

*Tájékoztatjuk, hogy a díjtartifa csak a meglévő ügyfeleink javára tartalmaz különbségtételt a díj megállapítása szempontjából.*

## Tartalomjegyzék

- 2 Általános tudnivalók
- 3 Az Allianz Hungária Zrt. 2023. március 1-jétől alkalmazandó kötelező gépjármű-felelősségbiztosítási tarifája
  - 5 Személygépkocsi tarifa (határozatlan idejű, nem flotta, nem veterán személygépkocsira kötött szerződésekre)
  - 7 Tehergépkocsi tarifa (határozatlan idejű, nem flotta, nem veterán tehergépkocsira kötött szerződésekre)
  - 9 Motorkerékpár és segédmotoros-kerékpár tarifa (határozatlan idejű, nem flotta, nem veterán motorkerékpárra és segédmotoros-kerékpárra kötött szerződésekre)
  - 11 Egyéb járművek tarifája (határozatlan idejű, nem flotta, nem veterán egyéb járművekre kötött szerződésekre)
  - 12 Határozott idejű szerződések tarifája
  - 12 Veterán használatú gépjárművek tarifája
- 13 Területi és gyártmány csoportok az Allianz Hungária Zrt. 2023. március 1-jétől alkalmazandó tarifájához
- 16 Lojalítás szorzók
  - 16 Lojalítás szorzó személygépkocsikra természetes személyek esetén
  - 58 Lojalítás szorzó személygépkocsikra nem természetes személyek esetén
  - 62 Lojalítás szorzó tehergépkocsikra természetes személyek esetén
  - 64 Lojalítás szorzó tehergépkocsikra nem természetes személyek esetén
  - 66 Lojalítás szorzó motorkerékpárokra természetes személyek esetén
  - 67 Lojalítás szorzó motorkerékpárokra nem természetes személyek esetén
  - 67 Lojalítás szorzó segédmotoros-kerékpárokra természetes személyek esetén
  - 68 Lojalítás szorzó segédmotoros-kerékpárokra nem természetes személyek esetén
  - 68 Lojalítás szorzó autóbuszokra természetes személyek esetén
  - 68 Lojalítás szorzó autóbuszokra nem természetes személyek esetén
  - 69 Lojalítás szorzó mezőgazdasági vontatókra természetes személyek esetén
  - 70 Lojalítás szorzó mezőgazdasági vontatókra nem természetes személyek esetén
  - 70 Lojalítás szorzó lassú járművekre természetes személyek esetén
  - 71 Lojalítás szorzó lassú járművekre nem természetes személyek esetén
  - 72 Lojalítás szorzó pótkocsikra, félpótkocsikra természetes személyek esetén
  - 72 Lojalítás szorzó pótkocsikra, félpótkocsikra nem természetes személyek esetén
- 73 Flotta járművek tarifája

## Általános tudnivalók

Az Allianz Hungária Zrt. kötelező gépjármű-felelősségbiztosítási tarifája az Allianz kötelező gépjármű-felelősségbiztosítási szerződés díjának, valamint az Allianz Autóm gépjármű-biztosítás kötelező gépjármű-felelősségbiztosítási fedezete díjának meghatározásánál alkalmazandó. A díjtarifa értelmében a „kötelező gépjármű-felelősségbiztosítási szerződés”, a „gfb szerződés” és a „szerződés” az Allianz kötelező gépjármű-felelősségbiztosítást, valamint az Allianz Autóm gépjármű-biztosítás gfb fedezetét jelenti.

Jelen díjtarifát 2023. március 1-jétől kell alkalmazni, ugyanakkor a biztosítónak lehetősége van arra, hogy bármikor újabb díjtarifát hirdessen, amelyet a meghirdetés napjától számított 60 napon túl alkalmazhat. Ennek megfelelően a biztosító a biztosítási időszak kezdetét 60 nappal megelőzően tett ajánlatot nem fogadhatja el, ezen időpontot megelőzően szerződést nem köthet, az így létrejött szerződés érvénytelen.

Felhívjuk figyelmét, hogy amennyiben a korábban kötött kötelező gépjármű-felelősségbiztosítási szerződését határidőre jogszerűen nem mondja fel, akkor az új biztosítóval kötött szerződése a kötelező gépjármű-felelősségbiztosításról szóló 2009. évi LXII. törvény 10.§ alapján érvénytelen!

Új szerződések esetén a biztosító a kockázatviselés kezdőnapjától számított 60 napon belül ellenőrzi a kedvezményre jogosító, vagy pótdíj alapjául szolgáló feltétel meglétét. Ha az ellenőrzéskor megállapítható, hogy a szerződő a kedvezmény igénybevételére a kockázatviselés kezdőnapján nem volt jogosult vagy pótdíj alkalmazására lett volna köteles, akkor a kockázatviselés kezdetére visszamenőleges hatállyal a kedvezményt visszavonja, illetve a pótdíjat megállapítja.

Amennyiben a szerződő a meglévő szerződésével kapcsolatos változásokat, hiányzó vagy valóságnak megfelelő adatokat legkésőbb a 2023-ban kezdődő új biztosítási időszak kezdőnapját megelőző napig bejelenti, akkor a szerződést a biztosító annak megfelelően módosítja és a díjat a 2023-ban kezdődő új biztosítási időszak kezdőnapjára módosított szerződési adatoknak megfelelően határozza meg.

Tájékoztatjuk, hogy amennyiben a szerződés kockázatviselési kezdete nem adott hónap első napján kezdődik, úgy a szerződés első díjaként a díjfizetési gyakoriság szerinti díjjal együtt töredékdíjat is kell fizetni, melynek részleteit az Allianz kötelező gépjármű-felelősségbiztosítás, illetve az Allianz Autóm gépjármű-biztosítás általános szerződési feltételei tartalmazzák.

### Késedelmi kamat:

A késedelmes díjfizetés időszakára a biztosító 0% kamatot számít fel.

### Hasznos kiegészítő szolgáltatások díjmentesen a kötelező gépjármű-felelősségbiztosítás mellett az Allianz Autóm gépjármű-biztosítás Komfort csomagjában

Az Allianz Hungária Zrt. 2021. szeptember 1-jétől minden határozatlan tartamú, nem flotta kötelező gépjármű-felelősségbiztosítási szerződéshez díj megfizetése nélkül nyújtja az Allianz Autóm gépjármű-biztosítás Komfort csomagjának egyéb fedezeteit, azaz a jogi segítségnyújtás, az alap assistance szolgáltatás és az alap közlekedési baleset fedezeteket (együtt: egyéb fedezetek), olyan módon, hogy az új szerződések Allianz Autóm gépjármű-biztosításként jönnek létre, a meglévő és a fenti feltételeknek megfelelő szerződések pedig automatikusan kiegészültek az egyéb fedezetekkel.

A díjmentesen nyújtott fedezetek köre az egyes járműfajtákra eltérő:

Jogi segítségnyújtás minden járműfajta igénybe vehető, az alap assistance szolgáltatást személygépkocsik, 0-3500 kg össztömegű tehergépkocsik és motorkerékpárok, az alap közlekedési baleset fedezetet személygépkocsik, tehergépkocsik, autóbuszok, közúti és mezőgazdasági vontatók, lassú járművek, valamint munkagépek esetén nyújtjuk.

Az egyéb fedezetek a Komfort csomagban az alábbi szolgáltatásokat tartalmazzák:

Jogi segítségnyújtás: 0-24 óráig elérhető telefonos jogi tanácsadás, szüksége esetén ügyvéd ajánlás a szerződő vagy a biztosított járművet jogszerűen vezető részére. A szolgáltatás a biztosított által okozott vagy elszenvedett közlekedési balesettel vagy gépjármű-adásvételi szerződéssel kapcsolatban vehető igénybe.

Alap assistance szolgáltatás: elsősorban helyszíni műszaki segítségnyújtás baleset és/vagy műszaki meghibásodás esetére. Ha a helyszínen nem sikerül megjavítani a járművet, segítséget nyújt az elvontatásban és az utasok tovább szállításában.

Alap közlekedési baleset fedezet: a vezető és az utasok, illetve a vezető kísérőinek közlekedési balesetből eredő halála vagy maradandó egészségkárosodása esetén nyújt szolgáltatást.

A fedezetek részletes bemutatása az Allianz Autóm gépjármű-biztosítás általános szerződési feltételeiben található az [allianz.hu/autom](http://allianz.hu/autom) weboldalon.

### A díjtarifa leírása során használt fogalmak értelmezése:

Meglévő szerződések: társaságunknál kötött 2023. február 28-ai vagy azt megelőző kockázatviselési kezdetű, nem megszűnt szerződések.

Új szerződések: társaságunknál kötött 2023. március 1-jei vagy azt követő kockázatviselési kezdetű szerződések.

Vállalatcsoport: egy vagy több vállalkozás közvetlen vagy közvetett irányítása alá tartozó vállalkozások összessége.

Szerv: közigazgatási vagy önkormányzati szerv, a közigazgatás vagy az önkormányzat szervezeti rendszerének önálló alkotó eleme.

Díjnetes díjfizetés: Az ügyfelek az ingyenes, internetes Díjnet rendszer segítségével a számláikat elektronikus formában megtekinthetik és különféle fizetési módokon (így például bankkártyával, mobiltelefonos fizetéssel, átutalással, csoportos beszédési megbízással, internetbankon keresztül) gondoskodhatnak azok kifizetéséről. Bővebb információért látogassanak el a [www.dijnet.hu](http://www.dijnet.hu) oldalra. Díjnetes díjfizetési mód választása esetén elektronikus kommunikáció vállalása kötelező.

Egész számra kerekítés: ez alatt a szokásos matematikai kerekítést értjük, azaz ha a tizedesvessző után 0, 1, 2, 3 vagy 4 áll, akkor lefelé kerekítünk, egyébként felfelé.

120-szal való oszthatóvá kerekítés: az a művelet, amikor a számot elosztjuk 120-szal, majd ezt egészre kerekítjük, és megszorozzuk 120-szal.

Várható éves futásteljesítmény: A szerződő 2023-ban kezdődő új biztosítási időszakában a biztosított járműnek a magyarországi, illetve külföldi várható éves futásteljesítménye kilométerben kifejezve. A várható éves futásteljesítmény előzmény adat hiányában a szerződő által becsült érték.

Ismeretlen: a biztosító számára nem áll rendelkezésre az adat vagy információ.

Sikeres műszaki vizsga: a gépjármű hatósági időszakos vizsgálata vagy első magyarországi forgalomba helyezés előtti vizsgálata, amelyen a gépjármű megfelelt minősítést kapott.

e-termék: a szerződés az alábbi együttes feltételeknek eleget tesz:

- a szerződés nem flotta gépjárműre szól;

- a díjfizetés módja bankkártyás (online), lehívásos (csoportos beszédési megbízás), átutalásos vagy Díjnetes díjfizetésű;

- a szerződő a szerződéskötéskor vagy meglévő szerződés esetében legkésőbb szerződésének biztosítási évfordulójáig megadja/megadta e-mail címét és mobiltelefonszámát;

- a szerződő a biztosítóval elektronikus kommunikációban állapodik meg, azaz vállalja, hogy a biztosító elektronikus úton, az Allianz Ügyfélportálon, illetve e-mailen keresztül küldi meg részére a biztosítási szerződéssel kapcsolatos dokumentumokat, nyilatkozatokat, értesítéseket (ideértve különösen a fizetési felszólítót, díjértesítőt, törlésértesítést, zöldkártyát).

A biztosító alapterméke az e-termék, amely teljes körűen biztosít digitális szolgáltatásokat (elektronikus kommunikáció az Allianz Ügyfélportálon keresztül, e-mail címre és mobiltelefonszámra küldött értesítések, online kárbejelentés, illetve szemle). A szerződő e-termék választásakor köteles megadni az e-mail címét és a mobiltelefonszámát a szerződéskötés során. A [www.allianz.hu](http://www.allianz.hu) oldalon elérhető online felületen a szerződés csak e-termékként köthető meg. Egyéb értekesítési csatornákon a szerződőnek lehetősége van arra, hogy szerződéskötés során az e-termék helyett postai úton történő kommunikációt válasszon. Határozatlan tartamú, nem flotta, nem veterán gépjárművek esetében pótdíj ellenében van lehetőség arra, hogy a szerződő az e-termék helyett attól eltérő feltételekkel kössön biztosítást. Meglévő szerződések esetén az e-termék feltételeinek elfogadása a biztosító által üzemeltetett értekesítési felületeken vagy a telefonos ügyfélszolgálatunkon keresztül tehető meg.

**A gépjármű-felelősségbiztosítási (gfb) díj kiszámítása:**

Az alábbiakban megadott díjtáblák alapján mindenki kiszámolhatja, hogy mennyi lesz gépjárműve kötelező gépjármű-felelősségbiztosításának díja. A díjszámításhoz javasoljuk, hogy járművének formai engedélybe bejegyzett műszaki adatait használja fel.

**Lojalítás szorzó**

A szorzó kizárólag határozatlan idejű, nem flotta, nem veterán gépjárművekre kötött szerződésekre alkalmazandó, és értéke 1 vagy annál kisebb pozitív szám lehet.

A meglévő szerződésekre megállapított szorzók - a szerződő típusa (természetes vagy nem természetes személy) szerint, valamint járműkategóriánként csoportosítva - a tarifa 1. oldalán lévő Tartalomjegyzék szerinti helyen találhatóak.

A táblázatokban a Lojalítás szorzók a meglévő szerződésekhöz a következők szerint találhatók meg:

*Ha a szerződő természetes személy:*

- A Tartalomjegyzék szerint válassza ki a járműkategóriának megfelelő táblázatot.
- Személygépkocsi, tehergépkocsi, motorkerékpár, autóbusz, közúti vontató, mezőgazdasági vontató, pótkocsi és félpótkocsi esetén keresse meg az 1. oszlopban a nagyság szerint növekvő sorrendbe rendezett értékek között a szerződő állandó lakhelyének irányítószámát. Ezután az irányítószámhoz tartozó blokkon belül, a 2. oszlopban válassza ki a nagyság szerint növekvő sorrendbe rendezett értékek közül a szerződő születési dátumát. Az így kiválasztott sorban, a 3. oszlopban található szorzó lesz az alkalmazandó Lojalítás szorzó.
- Segédmotoros-kerékpárok és lassú járművek esetén keresse meg az 1. oszlopban a nagyság szerint növekvő sorrendbe rendezett értékek között a szerződő állandó lakhelyének irányítószámának első két számjegyét. Az ezen számhoz tartozó blokkon belül, a 2. oszlopban válassza ki a nagyság szerint növekvő sorrendbe rendezett évszámok közül a szerződő születési évét. Az így kiválasztott sorban, a 3. oszlopban található szorzó lesz az alkalmazandó Lojalítás szorzó.

*Ha a szerződő nem természetes személy:*

- A Tartalomjegyzék szerint válassza ki a járműkategóriának megfelelő táblázatot.
- Személygépkocsi, tehergépkocsi, autóbusz, közúti vontató, mezőgazdasági vontató, pótkocsi és félpótkocsi esetén keresse meg az 1. oszlopban a nagyság szerint növekvő sorrendbe rendezett értékek között a szerződő székhelyének irányítószámát. Ezután az irányítószámhoz tartozó blokkon belül, a 2. oszlopban válassza ki a nagyság szerint növekvő sorrendbe rendezett értékek közül a szerződő főtevékenységének négyjegyű TEÁOR (2008) kódját. Ha a TEÁOR (2008) kód ismeretlen, akkor keresse meg az "N/A" kifejezéshez tartozó sort. Az így kiválasztott sorban, a 3. oszlopban található szorzó lesz az alkalmazandó Lojalítás szorzó.
- Motorkerékpárok esetén keresse meg az 1. oszlopban a nagyság szerint növekvő sorrendbe rendezett értékek között a szerződő székhelyének irányítószámát. Az így kiválasztott sorban, a 2. oszlopban található szorzó lesz az alkalmazandó Lojalítás szorzó.
- Segédmotoros-kerékpárok és lassú járművek esetén keresse meg az 1. oszlopban a nagyság szerint növekvő sorrendbe rendezett értékek között a szerződő székhelyének irányítószámának első két számjegyét. Az így kiválasztott sorban, a 2. oszlopban található szorzó lesz az alkalmazandó Lojalítás szorzó.

Munkagépekre kötött szerződések esetében a szorzó értéke 1.

Meglévő szerződések esetén, ha a fentiek alapján nem található szorzó, akkor a szorzó értéke 1.

Új szerződésekre vonatkozóan a szorzó értéke 1.

**Károkozói pótdíjszorzó (1,4):**

A pótdíjszorzó az alábbi feltételek együttes teljesülése esetén alkalmazandó:

- a 2021. január 1. és az új szerződés kockázatviselésének kezdete közötti időszakban, vagy a 2021. január 1. és a meglévő szerződés 2023-ban kezdődő biztosítási időszakának kezdete közötti időszakban a biztosított gépjárművel okozott kár miatt a szerződőnek a biztosított gépjárműre kötött (korábbi vagy a meglévő) kötelező gépjármű-felelősségbiztosítása terhére (egy vagy több) kárkifizetés történt;
- a szerződő bonus-malus besorolása a fenti kárkifizetés(ek)e)t követő biztosítási időszakban csökkent, mivel a szerződő a jogszabályban előírt határidőn belül nem fizette meg a biztosítónak a kártérítés teljes összegét; és
- a szerződés határozatlan idejű, nem flotta, nem veterán személygépkocsira, 0-3500 kg össztömegű tehergépkocsira vagy motorkerékpárra szól.

A szerződő köteles az új szerződéssel kapcsolatos ajánlattétel során nyilatkozni arról, hogy 2021. január 1. és az új szerződés kockázatviselésének kezdete között a biztosított gépjárműre kötött érvényes gfb szerződés alapján történt-e bonus-malus besorolást érintő kárkifizetés.

**Együttkötési kedvezmény: 5%**

A kedvezmény az alábbi feltételek együttes teljesülése esetén alkalmazandó:

- a szerződő a gfb szerződés 2023-ban kezdődő biztosítási időszakának kezdetén rendelkezik az Allianz Hungária Zrt.-nél érvényes
  - Allianz Online Otthonbiztosítás (kivéve Allianz Online Otthonbiztosítás Light és Alapcsomag), vagy
  - Allianz Otthonbiztosítás Plusz, vagy
  - Allianz Otthonbiztosítás, vagy
  - Allianz Otthonom lakásbiztosítási, vagy
  - Allianz Összhang Minősített Fogyasztóbarát Otthonbiztosítás szerződéssel,
- vagy a gfb szerződésben biztosított járműre teljes körű (elemi-, lopás- és töréskár biztosítási fedezetet együttesen tartalmazó) Allianz Casco, vagy teljes körű (elemi-, lopás- és töréskár biztosítási fedezetet együttesen tartalmazó) 252-es módozatú Casco, vagy teljes körű (elemi-, lopás- és töréskár biztosítási fedezetet együttesen tartalmazó) Allianz Autóm gépjármű-biztosítási szerződéssel (kizárólag Max csomag esetében);
- a kedvezmény gfb szerződésenként kizárólag egy lakás- vagy casco biztosítás alapján alkalmazható, a kedvezmény nem többszörözhető;
- ugyanazon lakás- vagy casco biztosítás alapján csak egy gfb szerződésen alkalmazható a kedvezmény;
- a kedvezmény kizárólag határozatlan idejű, nem flotta, nem veterán személygépkocsira kötött szerződésekre alkalmazandó.

**Allianz online kedvezmény: 10%**

A kedvezmény az alábbi feltételek együttes teljesülése esetén alkalmazandó:

- a szerződéskötés a www.allianz.hu honlapon történik/történt;
- a kedvezmény kizárólag határozatlan idejű, nem flotta, nem veterán gépjárművekre kötött szerződésekre alkalmazandó.

**Tapasztalt vezetők kedvezménye:**

A kedvezmény kizárólag határozatlan idejű, nem flotta, nem veterán gépjárművekre, és ezen belül is csak személygépkocsira, 0-3500 kg össztömegű tehergépkocsira, motorkerékpárra kötött szerződésekre alkalmazandó.

A kedvezmény mértéke a gépjárművet rendszeresen vezető legfiatalabb személy születési évétől függ.

| Kedvezménysszázalék személygépkocsira | Legfiatalabb vezető kora = 2023 - legfiatalabb vezető születési éve |              | Ismeretlen |
|---------------------------------------|---|--------------|------------|
|                                       | 0-22 év   | 22 év felett |            |
| Tapasztalt vezetők kedvezménye        | 0%  | 11%          | 0%         |

| Kedvezménysszázalék 0-3500 kg össztömegű tehergépkocsira, motorkerékpárra | Legfiatalabb vezető kora = 2023 - legfiatalabb vezető születési éve |              | Ismeretlen |
|---|---|--------------|------------|
|   | 0-22 év   | 22 év felett |            |
| Tapasztalt vezetők kedvezménye  | 0%  | 10%          | 0%         |

A szerződő köteles az ajánlattétel során megadni a gépjárművet rendszeresen vezető legfiatalabb személy születési idejét.

**e-termék nem választása miatti pótdíj:**

A pótdíj az alábbi feltételek együttes teljesülése esetén alkalmazandó:

- a szerződés határozatlan idejű, nem flotta, nem veterán gépjárműre szól;
- a szerződés nem e-termék;
- a díjfizetés módja nem ügyfélszámlás.

| Pótdíjszázalék  | Járműfajta   |   |      |
|---|--|---|------|
|   | Személygépkocsi; 0-3500 kg össztömegű tehergépkocsi; Motorkerékpár; Segédmotoros-kerékpár; Lassú jármű; Munkagép; Mezőgazdasági vontató; 1-10000 kg össztömegű pótkocsi, félpótkocsi; Lassú jármű vontatta pótkocsi, félpótkocsi 10000 kg össztömeg felett | 3500 kg össztömeg feletti tehergépkocsi; Autóbusz; Közúti vontató; Ismeretlen vagy 0 össztömegű pótkocsi, félpótkocsi; Nem lassú jármű vontatta pótkocsi, félpótkocsi 10000 kg össztömeg felett |      |
| <b>i) e-termék nem vállalása</b><br>A szerződő megadja e-mail címét és mobiltelefonszámát, de nem vállalja az e-termék feltételeit.                                     | Meglévő szerződés  | 4%  | 0,4% |
|   | Új szerződés   | 4%  | 0,4% |
| <b>ii) Postai kommunikáció*</b><br>A szerződő nem vállalja az e-termék feltételeit, és nem adja meg e-mail címe és mobiltelefonszáma közül az egyiket vagy egyiket sem. | Meglévő szerződés  | 10%   | 2%   |
|   | Új szerződés   | 95%   | 95%  |

\* Nem természetes személy új szerződők esetén a „Meglévő szerződés” sorban szereplő pótdíj mértéket kell alkalmazni.

**Partner pótdíj táblázat**

| Partnernev  | Pótdíjszázalék |
|---|----------------|
| AMS Betegszállító Korlátolt Felelősségű Társaság  | 95%            |
| BRAUN-BROTHERS Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság                             | 46%            |
| CORNER CAR CENTER Autójavító Korlátolt Felelősségű Társaság   | 93%            |
| DALMA-SPED 2004 Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság                            | 48%            |
| DogDákó Korlátolt Felelősségű Társaság  | 95%            |
| FinaCom MGM Services Korlátolt Felelősségű Társaság   | 35%            |
| FREIGHTLOG Nemzetközi Fuvarozó és Szállítványozó Korlátolt Felelősségű Társaság                       | 61%            |
| Frikus Hungária Fuvarozási Kft  | 95%            |
| FÜVACOP Kereskedelmi, Idegenforgalmi, Ipari, Vállalkozó és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság | 94%            |
| GARTNER INTERTRANS HUNGÁRIA Nemzetközi Fuvarozási Szállítványozási Korlátolt Felelősségű Társaság     | 95%            |
| HAEMOBIL Egészségügyi Szolgáltató Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság                  | 53%            |
| HOLAN KAMION Fuvarozó és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság                                   | 11%            |
| J & S SPEED Fuvarozó Korlátolt Felelősségű Társaság   | 5%             |
| JERICH Trans Szállítási és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság                                | 66%            |
| Kanizsa Sprint Kereskedelmi, Szállítványozási és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság           | 95%            |
| Koppány 2007 Korlátolt Felelősségű Társaság   | 15%            |
| LIEGL TRANSPORT Nemzetközi Fuvarozási és Szállítványozási Korlátolt Felelősségű Társaság              | 62%            |

**Előzmény pótdíj:**

A pótdíj határozatlan idejű, nem flotta, nem veterán gépjárművekre kötött új szerződésekre alkalmazandó, az alábbi három feltétel bármelyikének fennállása esetén:

- az előzményszerződés megszűnési oka díj nemfizetés; a pótdíj mértéke: 30%
- az előzményszerződés megszűnési oka biztosító általi felmondás; a pótdíj mértéke: 95%
- az előzményszerződés más biztosítónál közös megegyezéssel szűnt meg, és az új szerződésben megjelölt jármű autóbusz, közúti vontató, 3500 kg össztömeg feletti tehergépkocsi vagy 750 kg össztömeg feletti pótkocsi, félpótkocsi; a pótdíj mértéke: 95%.

**Jármű darabszám pótdíj: 95%**

A pótdíj határozatlan idejű, nem flotta, nem veterán 12000 kg össztömeg feletti tehergépkocsira, 42 férőhely feletti autóbuszra, közúti vontatóra és 10000 kg össztömeg feletti, nem lassú jármű vontatta pótkocsira, félpótkocsira alkalmazandó, ha a szerződő az előzőekben felsorolt egy vagy több járműkategóriába tartozó járműből összesen 5-nél többet tart üzemben Magyarországon.

**Partner pótdíj:**

Ha a szerződő vagy azon vállalatcsoport vagy szerv neve, amelynek a szerződő közvetlen vagy közvetett irányítása alá tartozik, vagy amelyet a szerződő közvetve vagy közvetlenül irányít, vagy amelynek a szerződő közvetlenül vagy közvetve, részben vagy egészben tulajdonosa, megtalálható a Partner pótdíj táblázatban, akkor a díjszámítás során az adott partnerhez tartozó pótdíjat kell alkalmazni.

A pótdíj nem flotta, nem veterán gépjárművekre kötött szerződésekre alkalmazandó.

| Partnernev   | Pótdíjszázalék |
|--|----------------|
| MERKON Szolgáltató és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság                                    | 3%             |
| PÉTER ÉS TÁRSA Vámügynökségi és Szállítványozási Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság          | 74%            |
| RAPIDSPED Fuvarozási és Szállítványozási Zártkörűen Működő Részvénytársaság                          | 87%            |
| REINING TRANSPORT Logisztikai és Szállítványozási Korlátolt Felelősségű Társaság                     | 95%            |
| RISEC Pénz és Értékszallító Korlátolt Felelősségű Társaság   | 71%            |
| SANAMED Egészségügyi Szolgáltató és Kereskedelmi Közhasznú Non-profit Korlátolt Felelősségű Társaság | 95%            |
| TEMMELEL Fuvarozási, Szállítványozási, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság    | 95%            |
| TERRAVIA-TRANS Fuvarozási és Szállítványozási Korlátolt Felelősségű Társaság                         | 25%            |
| Tim Van Vlaanderen Transport Fuvarozó Korlátolt Felelősségű Társaság                                 | 95%            |
| TORNÁDÓ Fuvarozó, Szállítványozó, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság         | 95%            |
| UNITRANSCOOP LOGISTIC Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság                                     | 1%             |
| VERSTEIJNEN LOGISTICS Szállítványozási Korlátolt Felelősségű Társaság                                | 37%            |
| VOLÁNBUSZ Közlekedési zártkörűen működő Részvénytársaság   | 95%            |
| WABERER'S INTERNATIONAL Nyilvánosan Működő Részvénytársaság  | 68%            |
| Willi Betz Hungária Fuvarozó és Szállítványozó Korlátolt Felelősségű Társaság                        | 56%            |
| Zöld Bicske Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság   | 55%            |

**Személygépkocsi tarifa (határozatlan idejű, nem flotta, nem veterán személygépkocsira kötött szerződésekre)**

A személygépkocsi és a szerződő adatai alapján meghatározzuk a tarifapontokat az I. és II. táblázatokból. (A személygépkocsi gyártmányának és a szerződő állandó lakhelyének/székhelyének irányítószáma alapján történő csoportba sorolása a "Területi és gyártmány csoportok az Allianz Hungária Zrt. 2023. március 1-jétől alkalmazandó tarifájához 1-3." elnevezésű táblázatokban található; a szerződő állandó lakhelyének/székhelyének irányítószáma szerinti területi csoportja a táblázatok "4." oszlopában található.) A kapott tarifapontokat összeadjuk, és a személygépkocsi teljesítményéhez tartozó oszlopból (amennyiben a személygépkocsi teljesítménye ismeretlen, a III. táblázat utolsó oszlopából) megkeressük a pontszámnak megfelelő éves alapdíjat, majd ezt megszorozzuk a Várható éves futásteljesítmény szorzóval (A szerződő biztosított járművének várható éves külföldi futásteljesítménye alapján, figyelembe véve, hogy a km óra aktuális állása ismert-e, a táblázat megfelelő Várható éves futásteljesítmény külföldön oszlopa által meghatározott szorzó érték. Ha a várható éves futásteljesítmény ismeretlen, a szorzó értéke 1,5.), a Kormánymű elhelyezkedése szorzóval (Ha a kormánymű elhelyezkedése ismeretlen, a szorzó értéke 1.), a Tulajdonos és üzemeltető személye szorzóval, a Tudatos járművezető szorzóval, a Műszaki állapot szorzóval (Ha a műszaki vizsga időpontja ismeretlen, a szorzó értéke 1.), aztán egésze kerekítünk. Az így kapott díjat megszorozzuk a 2023. évi bonus-malus besorolásnak megfelelő szorzóval, ezt egésze kerekítjük, így kapjuk a bonus-malusos díjat. A díjtartifa szerint alkalmazandó pótdíjszorzóval megszorozzuk a bonus-malusos díjat, ezt egésze kerekítjük, így kapjuk a korrigált bonus-malusos díjat. A díjtartifa szerint alkalmazandó százalékos pótdíjakat összeadjuk, majd ezzel megszorozva a korrigált bonus-malusos díjat, aztán egésze kerekítve megkapjuk a pótdíj értékét. A díjtartifa szerint alkalmazandó százalékos kedvezményeket összeadjuk, majd ezzel megszorozzuk a korrigált bonus-malusos díjat, ezt követően egésze kerekítünk, így kapjuk a kedvezmény értékét. A korrigált bonus-malusos díjhoz hozzáadjuk a pótdíj értékét és levonjuk a kedvezmény értékét. Az így kapott összeget megszorozva a díjtartifa szerint alkalmazandó Lojalitás szorzóval, majd ezt 120-szal oszthatóvá kerekítve kapjuk meg az éves díjat. Ha az így kapott éves díj több, mint 131 640 Ft, akkor az éves díj összegét előbb megszorozzuk 0,77-tel és hozzáadunk 30 295 Ft-ot majd újra elvégezzük a 120-szal oszthatóvá kerekítést. Ez utóbbi esetben éves díjon az így számított díjat kell érteni. Az éves díj nem lehet kevesebb, mint az éves alapdíjnak, a 2023. évi bonus-malus besorolásnak megfelelő szorzónak és 0,4-nek a szorzata 120-szal oszthatóvá kerekítve, de legalább 13 080 Ft, és nem lehet több, mint 1 000 080 Ft. Az éves díj összegéből a féléves díj 2-vel történő osztással, a negyedéves díj 4-gyel történő osztással, a havi díj 12-vel történő osztással keletkezik.

**Pótdíjak**

| Díjfizetési gyakorisághoz és módhoz tartozó pótdíjszázalék |            | Díjfizetési mód |                       |
|--|------------|-----------------|-----------------------|
|  |            | Csekk           | Egyéb díjfizetési mód |
| Díjfizetési gyakoriság                                     | Éves       | 2%              | 0%                    |
|  | Féléves    | 4%              | 2%                    |
|  | Negyedéves | 8%              | 4%                    |
|  | Havi       | nem választható | 20%                   |

| Használati mód  | Pótdíjszázalék |
|---|----------------|
| Taxi*   | 95%            |
| Személyszállítás (nem-taxi), Bérgépjármű**                | 95%            |
| Veszélyes anyagot szállító jármű                          | 95%            |
| Megkülönböztető vagy figyelmeztető jelzést használó jármű | 95%            |

\*Taxi használati módúnak minősül a gépjármű, ha a biztosítási időszak során bármikor taxiként üzemeltetik, ideértve azt is, ha a biztosítási időszak kezdetéig taxiként való üzemeltetésre szóló tevékenységi engedély iránti kérelmet nyújtottak be a gépjárműre.

\*\*Más általi (ellenérték fejében, vagy ellenérték nélkül történő) használatra legfeljebb 12 hónapos határozott időre átengedett, továbbá a közösségi autózás (car sharing) céljából üzemeltetett jármű/közautó.

**Bonus-malus szorzók**

| Bonus-malus besorolás | M4    | M3    | M2    | M1    | A0    | B1    | B2    | B3    | B4    | B5    | B6    | B7    | B8    | B9    | B10   |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Díjszorzó             | 2,480 | 1,851 | 1,553 | 1,522 | 0,884 | 0,877 | 0,872 | 0,855 | 0,845 | 0,835 | 0,826 | 0,817 | 0,808 | 0,757 | 0,672 |

**Várható éves futásteljesítmény szorzók**

|                                     | Várható éves futásteljesítmény külföldön |                   |                    |                    |                  |
|-------------------------------------|--|-------------------|--------------------|--------------------|------------------|
|                                     | 0 - 5 000 km                             | 5 001 - 10 000 km | 10 001 - 15 000 km | 15 001 - 20 000 km | 20 000 km felett |
| A km óra aktuális állása ismert     | 0,85                                     | 1,105             | 1,1475             | 1,19               | 1,275            |
| A km óra aktuális állása ismeretlen | 1  | 1,3               | 1,35               | 1,4                | 1,5              |

A szerződő köteles nyilatkozni új szerződés esetén az ajánlattétel során, illetve meglévő szerződés esetén a biztosítási évfordulói a gépjármű várható éves külföldi futásteljesítményéről.

A km óra aktuális állása akkor ismert, ha az új szerződés szerződője az ajánlattétel során, vagy a meglévő szerződés szerződője a biztosítási évfordulót megelőző 60 napon belül megadja a gépjármű km-számláló műszerén a nyilatkozattétel időpontjában jelzett értéket km-ben, ennek hiányában a km óra aktuális állása ismeretlen.

**Kormánymű elhelyezkedése szorzók**

| A kormánymű melyik oldalon található* | Bal | Jobb |
|---------------------------------------|-----|------|
| Díjszorzó                             | 1   | 1,95 |

\*A szerződő köteles nyilatkozni új szerződés esetén az ajánlattétel során, illetve meglévő szerződés esetén a biztosítási évfordulói, hogy a személygépkocsi a kormányműve elhelyezkedése alapján bal- vagy jobbkormányos.

**Tulajdonos és üzemeltető személye szorzók**

| Tulajdonos és üzemeltető személye | Tulajdonos és üzemeltető személye megegyezik | Tulajdonos és üzemeltető személye eltér |
|-----------------------------------|--|---|
| Díjszorzó                         | 1  | 1,17                                    |

**Műszaki állapot szorzók**

| A sikeres műszaki vizsga időpontja óta eltelt napok száma* | 0-180 nap | 180 napnál több |
|--|-----------|-----------------|
| Díjszorzó  | 0,85      | 1               |

\*A gépjármű legutolsó sikeres műszaki vizsgájának napjától az új szerződés kockázatviselésének kezdőnapjáig, illetve a meglévő szerződés 2023-ban kezdődő új biztosítási időszakának kezdetéig eltelt időszak.

A szerződő köteles nyilatkozni új szerződés esetén az ajánlattétel során, illetve meglévő szerződés esetén a biztosítási évfordulói a gépjármű legutolsó sikeres műszaki vizsgájának időpontjáról.

**Tudatos járművezető szorzók**

| Tudatos járművezető videó megtekintése* | Igen | Nem |
|---|------|-----|
| Díjszorzó                               | 0,85 | 1   |

\*A szerződő vállalja, hogy új szerződés esetén az ajánlattételt követő 15. napig, meglévő szerződés esetén pedig legkésőbb a biztosítási évfordulói megtekintti a „Tudatos járművezető” gépjárművezetési tanácsokat tartalmazó videót. A videó elérhető az Allianz Ügyfélportálon, valamint a www.allianz.hu honlapon az Online szerződésmódosítás menüpontban és a Gépjármű oldalon. Ha a szerződőnek több olyan kötelező gépjármű-felelősségbiztosítási szerződése is van, amelyen a szorzót érvényesítheti, akkor szerződésenként külön jelölnie kell, hogy vállalja a megtekintést.

**I. A személygépkocsi adatai**

| Gépjármű gyártmány csoport | A  | B  | C |
|----------------------------|----|----|---|
| Tarifapont                 | 16 | 16 | 0 |

| Gépjármű hajtóanyaga | Hybrid | Plug-in hybrid | Elektromos | Benzin | Gáz | Diesel | Egyéb hajtóanyag |
|----------------------|--------|----------------|------------|--------|-----|--------|------------------|
| Tarifapont           | 2      | 2              | 6          | 1      | 5   | 6      | 1                |

| Gépjármű kora: 2023 - gyártási év | 0-1 év | 2 év | 3-5 év | 6-10 év | 11-16 év | 17-24 év | 25-28 év | 29-31 év | 32-39 év | 39 év felett |
|-----------------------------------|--------|------|--------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|
| Tarifapont                        | 28     | 30   | 35     | 37      | 38       | 37       | 33       | 30       | 11       | 0            |



## II. A szerződő adatai

|                                      |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |              |
|--------------------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|
| Szerződő kora: 2023 - születési év   | 0-22 év | 23-24 év | 25-26 év | 27-40 év | 41-44 év | 45-59 év | 60-62 év | 63-65 év | 66-70 év | 71-78 év | 78 év felett |
| Tarifapont - Természetes személy     | 5       | 2        | 1        | 0        | 2        | 3        | 2        | 4        | 6        | 10       | 18           |
| Tarifapont - Nem természetes személy | 3       |          |          |          |          |          |          |          |          |          |              |

|  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Szerződő állandó lakhelyének/székhelyének területi csoportja | a | b | c | d | e | f | g | h | i  | j  | k  | l  | m  | n  | o  | p  | q  | r  | s  | t  | u  | v  | w  | x  | y  | z  |
| Tarifapont   | 1 | 4 | 5 | 5 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 | 12 | 12 | 13 | 13 | 13 | 13 | 16 | 18 | 21 | 21 | 21 | 22 | 22 | 23 | 23 | 28 | 28 |

|   |                    |      |      |      |        |        |         |          |          |              |
|---|--------------------|------|------|------|--------|--------|---------|----------|----------|--------------|
| Szerződő jogosítványának kora: 2023 - „B” kat. jogosítvány megszerzésének éve (ha van jogosítványa) | Nincs jogosítványa | 0 év | 1 év | 2 év | 3-4 év | 5-7 év | 8-11 év | 12-14 év | 15-20 év | 20 év felett |
| Tarifapont - Természetes személy  | 24                 | 24   | 20   | 16   | 14     | 8      | 6       | 4        | 1        | 0            |
| Tarifapont - Nem természetes személy  | 8                  |      |      |      |        |        |         |          |          |              |

|   |    |    |    |       |
|---|----|----|----|-------|
| Szerződő főtevékenységének TEÁOR (2008) kódjának első két számjegye | 45 | 49 | 86 | Egyéb |
| Tarifapont - Természetes személy                                    | 0  |    |    |       |
| Tarifapont - Nem természetes személy                                | 2  | 2  | 1  | 0     |

Ha a TEÁOR(2008) kód ismeretlen, a táblázat „Egyéb” kategóriához tartozó tarifapont értékét kell alkalmazni.

## III. Tarifapontok alapján számolt díjak

Éves alapidj Ft

| Tarifapont | 1-37 kW | 38-50 kW | 51-70 kW | 71-100 kW | 101-180 kW | 180 kW felett | 0 kW vagy Nincs adat |
|------------|---------|----------|----------|-----------|------------|---------------|----------------------|
| 0          | 4 811   | 5 486    | 5 919    | 6 362     | 6 884      | 6 674         | 6 674                |
| 1          | 5 004   | 5 706    | 6 156    | 6 616     | 7 158      | 6 941         | 6 941                |
| 2          | 5 204   | 5 934    | 6 402    | 6 881     | 7 445      | 7 219         | 7 219                |
| 3          | 5 412   | 6 171    | 6 659    | 7 156     | 7 742      | 7 508         | 7 508                |
| 4          | 5 629   | 6 418    | 6 925    | 7 442     | 8 051      | 7 809         | 7 809                |
| 5          | 5 854   | 6 674    | 7 202    | 7 739     | 8 373      | 8 121         | 8 121                |
| 6          | 6 088   | 6 941    | 7 491    | 8 049     | 8 709      | 8 445         | 8 445                |
| 7          | 6 332   | 7 219    | 7 791    | 8 370     | 9 058      | 8 783         | 8 783                |
| 8          | 6 585   | 7 507    | 8 103    | 8 705     | 9 419      | 9 134         | 9 134                |
| 9          | 6 849   | 7 807    | 8 428    | 9 052     | 9 796      | 9 500         | 9 500                |
| 10         | 7 123   | 8 120    | 8 766    | 9 415     | 10 188     | 9 879         | 9 879                |
| 11         | 7 408   | 8 444    | 9 116    | 9 791     | 10 596     | 10 274        | 10 274               |
| 12         | 7 704   | 8 782    | 9 481    | 10 183    | 11 020     | 10 685        | 10 685               |
| 13         | 8 011   | 9 134    | 9 860    | 10 589    | 11 461     | 11 113        | 11 113               |
| 14         | 8 332   | 9 499    | 10 254   | 11 014    | 11 920     | 11 558        | 11 558               |
| 15         | 8 666   | 9 879    | 10 664   | 11 454    | 12 396     | 12 020        | 12 020               |
| 16         | 9 013   | 10 274   | 11 090   | 11 912    | 12 892     | 12 501        | 12 501               |
| 17         | 9 374   | 10 685   | 11 534   | 12 389    | 13 407     | 13 002        | 13 002               |
| 18         | 9 749   | 11 112   | 11 995   | 12 884    | 13 943     | 13 521        | 13 521               |
| 19         | 10 138  | 11 557   | 12 475   | 13 399    | 14 500     | 14 062        | 14 062               |
| 20         | 10 544  | 12 019   | 12 973   | 13 935    | 15 080     | 14 625        | 14 625               |
| 21         | 10 966  | 12 501   | 13 493   | 14 492    | 15 684     | 15 210        | 15 210               |
| 22         | 11 405  | 13 001   | 14 033   | 15 072    | 16 311     | 15 818        | 15 818               |
| 23         | 11 860  | 13 520   | 14 594   | 15 675    | 16 963     | 16 451        | 16 451               |
| 24         | 12 335  | 14 061   | 15 178   | 16 302    | 17 642     | 17 110        | 17 110               |
| 25         | 12 828  | 14 624   | 15 785   | 16 954    | 18 348     | 17 793        | 17 793               |
| 26         | 13 342  | 15 209   | 16 417   | 17 632    | 19 082     | 18 505        | 18 505               |
| 27         | 13 876  | 15 817   | 17 074   | 18 337    | 19 845     | 19 245        | 19 245               |
| 28         | 14 431  | 16 450   | 17 757   | 19 070    | 20 639     | 20 016        | 20 016               |
| 29         | 15 009  | 17 108   | 18 467   | 19 833    | 21 464     | 20 817        | 20 817               |
| 30         | 15 609  | 17 792   | 19 205   | 20 626    | 22 323     | 21 649        | 21 649               |
| 31         | 16 234  | 18 504   | 19 973   | 21 450    | 23 216     | 22 515        | 22 515               |
| 32         | 16 883  | 19 244   | 20 772   | 22 308    | 24 144     | 23 416        | 23 416               |
| 33         | 17 559  | 20 014   | 21 604   | 23 199    | 25 110     | 24 353        | 24 353               |
| 34         | 18 261  | 20 815   | 22 468   | 24 128    | 26 113     | 25 327        | 25 327               |
| 35         | 18 991  | 21 648   | 23 366   | 25 093    | 27 158     | 26 341        | 26 341               |
| 36         | 19 751  | 22 515   | 24 301   | 26 097    | 28 245     | 27 394        | 27 394               |
| 37         | 20 542  | 23 416   | 25 272   | 27 141    | 29 374     | 28 489        | 28 489               |
| 38         | 21 363  | 24 352   | 26 283   | 28 227    | 30 550     | 29 629        | 29 629               |
| 39         | 22 218  | 25 326   | 27 334   | 29 356    | 31 771     | 30 814        | 30 814               |
| 40         | 23 106  | 26 339   | 28 427   | 30 530    | 33 042     | 32 047        | 32 047               |
| 41         | 24 031  | 27 393   | 29 564   | 31 751    | 34 364     | 33 329        | 33 329               |
| 42         | 24 992  | 28 489   | 30 747   | 33 021    | 35 739     | 34 662        | 34 662               |
| 43         | 25 992  | 29 629   | 31 976   | 34 342    | 37 168     | 36 049        | 36 049               |
| 44         | 27 031  | 30 813   | 33 256   | 35 716    | 38 655     | 37 491        | 37 491               |
| 45         | 28 113  | 32 046   | 34 586   | 37 145    | 40 202     | 38 991        | 38 991               |
| 46         | 29 237  | 33 329   | 35 970   | 38 631    | 41 810     | 40 551        | 40 551               |
| 47         | 30 406  | 34 661   | 37 408   | 40 176    | 43 482     | 42 173        | 42 173               |
| 48         | 31 623  | 36 047   | 38 904   | 41 782    | 45 222     | 43 860        | 43 860               |
| 49         | 32 888  | 37 489   | 40 461   | 43 454    | 47 031     | 45 615        | 45 615               |
| 50         | 34 204  | 38 988   | 42 080   | 45 192    | 48 912     | 47 440        | 47 440               |

Éves alapidj Ft

| Tarifapont | 1-37 kW | 38-50 kW | 51-70 kW | 71-100 kW | 101-180 kW | 180 kW felett | 0 kW vagy Nincs adat |
|------------|---------|----------|----------|-----------|------------|---------------|----------------------|
| 51         | 35 573  | 40 548   | 43 763   | 46 999    | 50 868     | 49 337        | 49 337               |
| 52         | 36 995  | 42 170   | 45 513   | 48 879    | 52 903     | 51 311        | 51 311               |
| 53         | 38 475  | 43 857   | 47 334   | 50 833    | 55 019     | 53 364        | 53 364               |
| 54         | 40 013  | 45 611   | 49 227   | 52 867    | 57 219     | 55 498        | 55 498               |
| 55         | 41 613  | 47 435   | 51 196   | 54 982    | 59 508     | 57 717        | 57 717               |
| 56         | 43 278  | 49 332   | 53 243   | 57 182    | 61 888     | 60 026        | 60 026               |
| 57         | 45 009  | 51 305   | 55 374   | 59 470    | 64 363     | 62 428        | 62 428               |
| 58         | 46 809  | 53 358   | 57 589   | 61 848    | 66 937     | 64 925        | 64 925               |
| 59         | 48 682  | 55 492   | 59 893   | 64 322    | 69 614     | 67 522        | 67 522               |
| 60         | 50 629  | 57 712   | 62 289   | 66 894    | 72 398     | 70 222        | 70 222               |
| 61         | 52 654  | 60 020   | 64 780   | 69 571    | 75 295     | 73 032        | 73 032               |
| 62         | 54 760  | 62 420   | 67 371   | 72 354    | 78 306     | 75 953        | 75 953               |
| 63         | 56 951  | 64 917   | 70 066   | 75 247    | 81 439     | 78 991        | 78 991               |
| 64         | 59 229  | 67 514   | 72 869   | 78 257    | 84 696     | 82 150        | 82 150               |
| 65         | 61 599  | 70 214   | 75 784   | 81 388    | 88 083     | 85 436        | 85 436               |
| 66         | 64 063  | 73 023   | 78 815   | 84 643    | 91 607     | 88 854        | 88 854               |
| 67         | 66 625  | 75 944   | 81 967   | 88 030    | 95 271     | 92 408        | 92 408               |
| 68         | 69 291  | 78 981   | 85 245   | 91 550    | 99 081     | 96 105        | 96 105               |
| 69         | 72 063  | 82 141   | 88 655   | 95 212    | 103 044    | 99 949        | 99 949               |
| 70         | 74 944  | 85 426   | 92 202   | 99 021    | 107 166    | 103 948       | 103 948              |
| 71         | 77 942  | 88 844   | 95 890   | 102 981   | 111 453    | 108 105       | 108 105              |
| 72         | 81 060  | 92 397   | 99 725   | 107 101   | 115 912    | 112 430       | 112 430              |
| 73         | 84 303  | 96 093   | 103 714  | 111 386   | 120 549    | 116 927       | 116 927              |
| 74         | 87 675  | 99 936   | 107 862  | 115 842   | 125 371    | 121 605       | 121 605              |
| 75         | 91 181  | 103 934  | 112 176  | 120 475   | 130 386    | 126 469       | 126 469              |
| 76         | 94 829  | 108 092  | 116 664  | 125 294   | 135 602    | 131 528       | 131 528              |
| 77         | 98 622  | 112 415  | 121 330  | 130 306   | 141 026    | 136 790       | 136 790              |
| 78         | 102 567 | 116 911  | 126 183  | 135 518   | 146 667    | 142 262       | 142 262              |
| 79         | 106 669 | 121 587  | 131 231  | 140 939   | 152 533    | 147 953       | 147 953              |
| 80         | 110 936 | 126 451  | 136 480  | 146 576   | 158 635    | 153 870       | 153 870              |
| 81         | 115 373 | 131 509  | 141 939  | 152 439   | 164 980    | 160 025       | 160 025              |
| 82         | 119 988 | 136 769  | 147 617  | 158 537   | 171 579    | 166 426       | 166 426              |
| 83         | 124 787 | 142 240  | 153 521  | 164 879   | 178 443    | 173 084       | 173 084              |
| 84         | 129 778 | 147 929  | 159 662  | 171 473   | 185 580    | 180 007       | 180 007              |
| 85         | 134 969 | 153 846  | 166 049  | 178 333   | 193 004    | 187 207       | 187 207              |
| 86         | 140 368 | 159 999  | 172 691  | 185 466   | 200 724    | 194 695       | 194 695              |
| 87         | 145 983 | 166 399  | 179 598  | 192 885   | 208 753    | 202 483       | 202 483              |
| 88         | 151 823 | 173 055  | 186 782  | 200 601   | 217 102    | 210 582       | 210 582              |
| 89         | 157 896 | 179 978  | 194 254  | 208 625   | 225 786    | 219 006       | 219 006              |
| 90         | 164 211 | 187 177  | 202 025  | 216 970   | 234 817    | 227 765       | 227 765              |
| 91         | 170 780 | 194 664  | 210 106  | 225 648   | 244 210    | 236 875       | 236 875              |
| 92         | 177 611 | 202 451  | 218 511  | 234 674   | 253 978    | 246 351       | 246 351              |
| 93         | 184 716 | 210 549  | 227 251  | 244 061   | 264 137    | 256 205       | 256 205              |
| 94         | 192 105 | 218 971  | 236 342  | 253 824   | 274 703    | 266 453       | 266 453              |
| 95         | 199 789 | 227 730  | 245 795  | 263 977   | 285 691    | 277 111       | 277 111              |
| 96         | 207 781 | 236 839  | 255 627  | 274 536   | 297 120    | 288 197       | 288 197              |
| 97         | 216 092 | 246 313  | 265 851  | 285 518   | 309 005    | 299 725       | 299 725              |
| 98         | 224 735 | 256 165  | 276 485  | 296 939   | 321 366    | 311 714       | 311 714              |
| 99         | 233 724 | 266 411  | 287 545  | 308 817   | 334 220    | 324 182       | 324 182              |
| 100-tól    | 243 073 | 277 068  | 299 047  | 321 170   | 347 589    | 337 149       | 337 149              |

## Az Allianz Hungária Zrt. 2023. március 1-jétől alkalmazandó kötelező gépjármű-felelősségbiztosítási tarifája



**Határozatlan idejű, nem flotta, nem veterán, nem személygépkocsira kötött szerződések tarifája**

**Pótdíjak minden határozatlan idejű, nem flotta, nem veterán, nem személygépkocsira kötött szerződésre**

| Díjfizetési gyakorisághoz és mód-hoz tartozó pótdíjszázalék* | Díjfizetési mód |                       |    |
|--|-----------------|-----------------------|----|
|  | Csekk           | Egyéb díjfizetési mód |    |
| Díjfizetési gyakoriság                                       | Éves            | 6%                    | 0% |
|  | Féléves         | 8%                    | 2% |
|  | Negyedéves      | 11%                   | 5% |
|  | Havi            | nem választható       | 9% |

\* Nem flotta, nem veterán segédmotoros-kerékpárra, lassú járműre, munkagépre, pótkocsira és félpótkocsira kizárólag éves, mezőgazdasági vontatóra féléves vagy éves, motorkerékpárra pedig éves, féléves vagy negyedéves díjfizetési gyakoriság választható. Ettől eltérő díjfizetési gyakoriság csak a meglévő szerződések esetén maradhat érvényben.

**Tehergépkocsi tarifa (határozatlan idejű, nem flotta, nem veterán tehergépkocsira kötött szerződésekre)**

A tarifálás menete 0-3500 kg össztömegű tehergépkocsik esetén:

Az éves alapdíjat megszorozzuk a jármű teljesítményének megfelelő teljesítményszorzóval, a jármű korának megfelelő jármű kora szorzóval, a jármű össztömegének megfelelő össztömeg szorzóval, a jármű hajtóanyagának megfelelő hajtóanyag szorzóval, a szerződő főtevékenységének TEÁOR (2008) kódjához tartozó szorzóval, a szerződő korának megfelelő szerződő kora szorzóval, a szerződő állandó lakhelyének/székhelyének irányítószáma alapján a szerződő állandó lakhelyének/székhelyének irányítószáma alapján történő csoportba sorolása a “Területi és gyártmány csoportok az Allianz Hungária Zrt. 2023. március 1-jétől alkalmazandó tarifájához 1-3.” elnevezésű táblázatok “3.” oszlopában található.) aztán egészre kerekítünk. Az így kapott díjat megszorozzuk a Tulajdonos és üzembentartó személye szorzóval, a Műszaki állapot szorzóval (Ha a műszaki vizsga időpontja ismeretlen, a szorzó értéke 1.), a Tudatos járművezető szorzóval, a Várható éves futásteljesítmény szorzóval (A szerződő biztosított járművének várható éves magyarországi és külföldi futásteljesítménye alapján, figyelembe véve, hogy a km óra aktuális állása ismert-e, a táblázat megfelelő Várható éves futásteljesítmény Magyarországon sora és Várható éves futásteljesítmény külföldön oszlopa által meghatározott szorzó érték. Ha a várható éves futásteljesítmény ismeretlen, a szorzó értéke 1,1765.), aztán egészre kerekítünk. Az így kapott díjat megszorozzuk a 2023. évi bonus-malus besorolásnak megfelelő határozatlan idejű, nem flotta, nem veterán 0-3500 kg össztömegű tehergépkocsira kötött szerződésekre vonatkozó szorzóval, ezt egészre kerekítjük, így kapjuk a bonus-malusos díjat. A díjtarifa szerint alkalmazandó pótdíjszorzóval megszorozzuk a bonus-malusos díjat, ezt egészre kerekítjük, így kapjuk a korrigált bonus-malusos díjat, majd ezzel megszorozva a korrigált bonus-malusos díjat, aztán egészre kerekítve megkapjuk a pótdíj értékét. A díjtarifa szerint alkalmazandó százalékos kedvezményeket összeadjuk, majd ezzel megszorozzuk a korrigált bonus-malusos díjat, ezt követően egészre kerekítünk, így kapjuk a kedvezmény értékét. A korrigált bonus-malusos díjhoz hozzáadjuk a pótdíj értékét és levonjuk a kedvezmény értékét. Az így kapott összeget megszorozva a díjtarifa szerint alkalmazandó Lojalítás szorzóval, majd ezt 120-szal oszthatóvá kerekítve kapjuk meg az éves díjat. Ha az így kapott éves díj több, mint 131 640 Ft, akkor az éves díj összegét előbb megszorozzuk 0,77-tel és hozzáadunk 30 295 Ft-ot majd újra elvégezzük a 120-szal oszthatóvá kerekítést. Ez utóbbi esetben éves díjon az így számított díjat kell érteni. Az éves díj nem lehet kevesebb, mint az éves alapdíjnak, a teljesítményszorzónak, a jármű kora szorzónak, az össztömeg szorzónak, a hajtóanyag szorzónak, a TEÁOR szorzónak, a szerződő kora szorzónak, a jogosítvány kora szorzónak, a területszorzónak, a 2023. évi bonus-malus besorolásnak megfelelő szorzónak és 0,4-nek a szorzata 120-szal oszthatóvá kerekítve, de legalább 12 840 Ft az 1850 kg össztömeg alatti valamint az 1850-2549 kg össztömegű tehergépkocsik esetén, illetve legalább 17 160 Ft a 2550-3349 kg össztömegű valamint a 3350-3500 kg össztömegű tehergépkocsik esetén. Az éves díj 0-3500 kg össztömegű tehergépkocsik esetén nem lehet több, mint 1 000 080 Ft. Az éves díj összegéből a féléves díj 2-vel történő osztással, a negyedéves díj 4-gyel történő osztással, a havi díj 12-vel történő osztással keletkezik.

A tarifálás menete 3501-12000 kg össztömegű tehergépkocsik esetén:

A tehergépkocsi össztömege és teljesítménye, valamint a szerződő típusa (természetes vagy nem természetes személy) és állandó lakhelyének/székhelyének területi besorolása alapján megkeressük a táblázatokból az éves alapdíjat, majd ezt megszorozzuk a jármű korának megfelelő jármű kora szorzóval, a szerződő főtevékenységének TEÁOR (2008) kódjához tartozó szorzóval, a Várható éves futásteljesítmény szorzóval (A szerződő biztosított járművének várható éves magyarországi és külföldi futásteljesítménye alapján, figyelembe véve, hogy a km óra aktuális állása ismert-e, a táblázat megfelelő Várható éves futásteljesítmény Magyarországon sora és Várható éves futásteljesítmény külföldön oszlopa által meghatározott szorzó érték. Ha a várható éves futásteljesítmény ismeretlen, a szorzó értéke 1,1765.), aztán egészre kerekítünk. (A szerződő állandó lakhelyének/székhelyének irányítószáma alapján történő csoportba sorolása a “Területi és gyártmány csoportok az Allianz Hungária Zrt. 2023. március 1-jétől alkalmazandó tarifájához 1-3.” elnevezésű táblázatok “2.” oszlopában található.) Az így kapott díjat megszorozzuk a 2023. évi bonus-malus besorolásnak megfelelő határozatlan idejű, nem flotta, nem veterán 3501-12000 kg össztömegű tehergépkocsira kötött szerződésekre vonatkozó szorzóval, ezt egészre kerekítjük, így kapjuk a bonus-malusos díjat. A díjtarifa szerint alkalmazandó százalékos pótdíjakat összeadjuk, majd ezzel megszorozva a bonus-malusos díjat, aztán egészre kerekítve megkapjuk a pótdíj értékét. A díjtarifa szerint alkalmazandó százalékos kedvezménnyel megszorozzuk a bonus-malusos díjat, eztán egészre kerekítve megkapjuk a kedvezmény értékét. A bonus-malusos díjhoz hozzáadjuk a pótdíj értékét és levonjuk a kedvezmény értékét. Az így kapott összeget megszorozva a díjtarifa szerint alkalmazandó Lojalítás szorzóval, majd ezt 120-szal oszthatóvá kerekítve kapjuk meg az éves díjat. Ha az így kapott éves díj több, mint 131 640 Ft, akkor az éves díj összegét előbb megszorozzuk 0,77-tel és hozzáadunk 30 295 Ft-ot majd újra elvégezzük a 120-szal oszthatóvá kerekítést. Ez utóbbi esetben éves díjon az így számított díjat kell érteni. Az éves díj 3501-12000 kg össztömegű tehergépkocsik esetén nem lehet kevesebb, mint 75 360 Ft, és nem lehet több, mint 1 000 080 Ft. Az éves díj összegéből a féléves díj 2-vel történő osztással, a negyedéves díj 4-gyel történő osztással, a havi díj 12-vel történő osztással keletkezik.

A tarifálás menete 12000 kg össztömeg feletti tehergépkocsik esetén:

A tehergépkocsi össztömege és teljesítménye, valamint a szerződő típusa (természetes vagy nem természetes személy) és állandó lakhelyének/székhelyének területi besorolása alapján megkeressük a táblázatokból az éves alapdíjat, majd ezt megszorozzuk a jármű korának megfelelő jármű kora szorzóval, a szerződő főtevékenységének TEÁOR (2008) kódjához tartozó szorzóval, a Várható éves futásteljesítmény szorzóval (A Várható éves futásteljesítmény szorzó értéke 12000 kg össztömeg feletti tehergépkocsik esetén 1.), aztán kerekítünk. (A szerződő állandó lakhelyének/székhelyének irányítószáma alapján történő csoportba sorolása a “Területi és gyártmány csoportok az Allianz Hungária Zrt. 2023. március 1-jétől alkalmazandó tarifájához 1-3.” elnevezésű táblázatok “2.” oszlopában található.) Az így kapott díjat megszorozzuk a 2023. évi bonus-malus besorolásnak megfelelő határozatlan idejű, nem flotta, nem veterán 12000 kg össztömeg feletti tehergépkocsira kötött szerződésekre vonatkozó szorzóval, ezt egészre kerekítjük, így kapjuk a bonus-malusos díjat. A díjtarifa szerint alkalmazandó százalékos pótdíjakat összeadjuk, majd ezzel megszorozva a bonus-malusos díjat, aztán egészre kerekítve megkapjuk a pótdíj értékét. A díjtarifa szerint alkalmazandó százalékos kedvezménnyel megszorozzuk a bonus-malusos díjat, aztán egészre kerekítve megkapjuk a kedvezmény értékét. A bonus-malusos díjhoz hozzáadjuk a pótdíj értékét és levonjuk a kedvezmény értékét. Az így kapott összeget megszorozva a díjtarifa szerint alkalmazandó Lojalítás szorzóval, majd ezt 120-szal oszthatóvá kerekítve kapjuk meg az éves díjat. Ha az így kapott éves díj több, mint 131 640 Ft, akkor az éves díj összegét előbb megszorozzuk 0,77-tel és hozzáadunk 30 295 Ft-ot majd újra elvégezzük a 120-szal oszthatóvá kerekítést. Ez utóbbi esetben éves díjon az így számított díjat kell érteni. Az éves díj 12000 kg össztömeg feletti tehergépkocsik esetén nem lehet kevesebb, mint 74 160 Ft, és nem lehet több, mint 2 430 240 Ft. Az éves díj összegéből a féléves díj 2-vel történő osztással, a negyedéves díj 4-gyel történő osztással, a havi díj 12-vel történő osztással keletkezik.

Meglévő szerződésekre ismeretlen össztömeg adat esetén az éves díjat a 0-3500 kg össztömegű tehergépkocsik tarifálásának menete szerint kell megállapítani.

**Bonus-malus szorzók határozatlan idejű, nem flotta, nem veterán 0-3500 kg össztömegű tehergépkocsira kötött szerződésekre**

| Bonus-malus besorolás | M4    | M3    | M2    | M1    | A0    | B1    | B2    | B3    | B4    | B5    | B6    | B7    | B8    | B9    | B10   |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Díjszorzó             | 2,187 | 2,177 | 2,168 | 2,158 | 0,961 | 0,952 | 0,850 | 0,830 | 0,645 | 0,496 | 0,491 | 0,487 | 0,482 | 0,478 | 0,451 |

| <b>Éves alapdíj határozatlan idejű, nem flotta, nem veterán 0-3500 kg össztömegű tehergépkocsira kötött szerződésekre</b> | <i>Ft</i> |
|---|-----------|
| Éves alapdíj  | 214 600   |

| <b>Teljesítményszorzók határozatlan idejű, nem flotta, nem veterán 0-3500 kg össztömegű tehergépkocsira kötött szerződésekre</b> |  |         |  |  |  |           |  |  |  |               |  |  |  |  |  |  |
|--|--|---------|--|--|--|-----------|--|--|--|---------------|--|--|--|--|--|--|
| Gépjármű teljesítménye   |  | 0-37 kW |  |  |  | 38-114 kW |  |  |  | 114 kW felett |  |  |  |  |  |  |
| Díjszorzó  |  | 0,7552  |  |  |  | 1,0000    |  |  |  | 1,1875        |  |  |  |  |  |  |

| <b>Jármű kora szorzók határozatlan idejű, nem flotta, nem veterán 0-3500 kg össztömegű tehergépkocsira kötött szerződésekre</b> |  |        |         |  |          |  |          |  |        |  |          |  |              |  |  |  |
|---|--|--------|---------|--|----------|--|----------|--|--------|--|----------|--|--------------|--|--|--|
| Gépjármű kora: 2023 - gyártási év   |  | 0-1 év | 2-13 év |  | 14-15 év |  | 16-18 év |  | 19 év  |  | 20-26 év |  | 26 év felett |  |  |  |
| Díjszorzó   |  | 0,9348 | 1,0914  |  | 1,0585   |  | 1,0000   |  | 0,9449 |  | 0,8736   |  | 0,6667       |  |  |  |

| <b>Össztömeg szorzók határozatlan idejű, nem flotta, nem veterán 0-3500 kg össztömegű tehergépkocsira kötött szerződésekre</b> |  |           |  |  |              |  |  |              |  |  |              |  |  |  |  |  |
|--|--|-----------|--|--|--------------|--|--|--------------|--|--|--------------|--|--|--|--|--|
| Gépjármű össztömege  |  | 0-1849 kg |  |  | 1850-2549 kg |  |  | 2550-3349 kg |  |  | 3350-3500 kg |  |  |  |  |  |
| Díjszorzó  |  | 0,9817    |  |  | 0,9385       |  |  | 1,0000       |  |  | 1,5690       |  |  |  |  |  |

| <b>Hajtóanyag szorzók határozatlan idejű, nem flotta, nem veterán 0-3500 kg össztömegű tehergépkocsira kötött szerződésekre</b> |  |            |  |  |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|------------|--|--|--|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Gépjármű hajtóanyaga  |  | Elektromos |  |  |  | Egyéb hajtóanyag |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Díjszorzó   |  | 1,1000     |  |  |  | 1,0000           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**TEÁOR-szorók határozatlan idejű, nem flotta, nem veterán 0-3500 kg össztömegű tehergépkocsira kötött szerződésekre**

| Szerződő főtevékenységének TEÁOR (2008) kódjának első két számjegye | 02     | 03     | 05     | 08     | 09     | 10     | 11     | 13     | 14     | 16     | 17     | 18     | 19     | 20     |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Díjszoró - Nem természetes személy                                  | 0,7035 | 0,7035 | 0,7035 | 1,2879 | 0,8240 | 1,0904 | 1,0904 | 1,2879 | 0,7035 | 0,9438 | 1,0904 | 1,1531 | 0,7035 | 1,6516 |
| Szerződő főtevékenységének TEÁOR (2008) kódjának első két számjegye | 21     | 24     | 25     | 27     | 28     | 30     | 31     | 32     | 35     | 36     | 37     | 38     | 39     | 41     |
| Díjszoró - Nem természetes személy                                  | 0,7035 | 1,2879 | 1,0904 | 1,0904 | 0,7035 | 1,2879 | 1,2879 | 1,2879 | 0,7035 | 0,7035 | 1,6516 | 0,7035 | 0,7035 | 1,1531 |
| Szerződő főtevékenységének TEÁOR (2008) kódjának első két számjegye | 42     | 43     | 45     | 46     | 49     | 50     | 51     | 52     | 53     | 55     | 56     | 59     | 60     | 63     |
| Díjszoró - Nem természetes személy                                  | 1,1531 | 1,1531 | 1,2879 | 1,0904 | 1,6516 | 0,8240 | 0,7035 | 1,2879 | 1,6516 | 1,2879 | 1,6516 | 1,0904 | 1,6516 | 1,2879 |
| Szerződő főtevékenységének TEÁOR (2008) kódjának első két számjegye | 64     | 65     | 68     | 70     | 71     | 72     | 73     | 77     | 78     | 79     | 80     | 81     | 82     | 84     |
| Díjszoró - Nem természetes személy                                  | 0,8240 | 0,8240 | 1,1531 | 1,1531 | 1,1531 | 1,2879 | 0,8240 | 1,2879 | 0,7035 | 0,7035 | 1,0904 | 1,0904 | 1,2879 | 0,8240 |
| Szerződő főtevékenységének TEÁOR (2008) kódjának első két számjegye | 85     | 87     | 88     | 90     | 91     | 92     | 93     | 94     | 95     | 96     | 99     | egyéb  |        |        |
| Díjszoró - Nem természetes személy                                  | 0,9438 | 0,8240 | 0,7035 | 1,1531 | 0,7035 | 0,7035 | 1,1531 | 1,2879 | 1,1531 | 1,1531 | 0,7035 | 1,0000 |        |        |
| Díjszoró - Természetes személy                                      | 1      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |

Ha a TEÁOR(2008) kód ismeretlen, a táblázat „Egyéb” kategóriához tartozó díjszoró értékét kell alkalmazni.

**Szerződő kora szorók határozatlan idejű, nem flotta, nem veterán 0-3500 kg össztömegű tehergépkocsira kötött szerződésekre**

| Szerződő kora: 2023 - születési év | 0-26 év | 27-30 év | 31-69 év | 70-78 év | 79-88 év | 88 év felett |
|------------------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|--------------|
| Díjszoró - Természetes személy     | 1,3261  | 1,1256   | 1,0200   | 1,0587   | 1,0910   | 1,0000       |
| Díjszoró - Nem természetes személy | 1,0000  |          |          |          |          |              |

**Jogosítvány kora szorók határozatlan idejű, nem flotta, nem veterán 0-3500 kg össztömegű tehergépkocsira kötött szerződésekre**

| Szerződő jogosítványának kora: 2023 - „B” kat. jogosítvány megszerzésének éve (ha van jogosítványa) | Nincs jogosítványa | 0 év   | 0 év felett |
|---|--------------------|--------|-------------|
| Díjszoró - Természetes személy  | 1,1000             | 1,1000 | 1,0000      |
| Díjszoró - Nem természetes személy  | 1,0000             |        |             |

**Területszorók határozatlan idejű, nem flotta, nem veterán 0-3500 kg össztömegű tehergépkocsira kötött szerződésekre**

| Szerződő állandó lakhelyének/székhelyének területi csoportja | a      | b      | c      | d      | e      | f      | g      | h      | i      | j      | k      | l      | m      |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Díjszoró   | 0,6211 | 0,4958 | 0,6211 | 0,5313 | 0,5478 | 0,6412 | 0,5478 | 0,6948 | 0,6562 | 0,5987 | 0,6412 | 0,7290 | 0,6412 |
| Szerződő állandó lakhelyének/székhelyének területi csoportja | n      | o      | p      | q      | r      | s      | t      | u      | v      | w      | x      | y      | z      |
| Díjszoró   | 0,6412 | 0,7497 | 0,7497 | 0,8118 | 0,7798 | 0,7497 | 0,8451 | 0,8451 | 1,0000 | 1,0497 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0497 |

**Tulajdonos és üzemeltető személye szorók határozatlan idejű, nem flotta, nem veterán 0-3500 kg össztömegű tehergépkocsira kötött szerződésekre**

| Tulajdonos és üzemeltető személye | Tulajdonos és üzemeltető személye megegyezik | Tulajdonos és üzemeltető személye eltér |
|-----------------------------------|--|---|
| Díjszoró                          | 1  | 1,1                                     |

**Műszaki állapot szorók határozatlan idejű, nem flotta, nem veterán 0-3500 kg össztömegű tehergépkocsira kötött szerződésekre**

| A sikeres műszaki vizsga időpontja óta eltelt napok száma* | 0-180 nap | 180 napnál több |
|--|-----------|-----------------|
| Díjszoró   | 0,85      | 1               |

\*A gépjármű legutolsó sikeres műszaki vizsgájának napjától az új szerződés kockázatviselésének kezdőnapjáig, illetve a meglévő szerződés 2023-ban kezdődő új biztosítási időszakának kezdetéig eltelt időszak.

A szerződő köteles nyilatkozni új szerződés esetén az ajánlattétel során, illetve meglévő szerződés esetén a biztosítási évfordulóig a gépjármű legutolsó sikeres műszaki vizsgájáról, és - ha az időszak 0-180 nap közé esik - annak időpontjáról.

**Tudatos járművezető szorók határozatlan idejű, nem flotta, nem veterán 0-3500 kg össztömegű tehergépkocsira kötött szerződésekre**

| Tudatos járművezető videó megtekintése* | Igen | Nem |
|---|------|-----|
| Díjszoró                                | 0,85 | 1   |

\*A szerződő vállalja, hogy új szerződés esetén az ajánlattételt követő 15. napig, meglévő szerződés esetén pedig legkésőbb a biztosítási évfordulóig megtekinteti a „Tudatos járművezető” gépjárművezetési tanácsokat tartalmazó videót. A videó elérhető az Allianz Ügyfélportálon, valamint a www.allianz.hu honlapon az Online szerződésmódosítás menüpontban és a Gépjármű oldalon. Ha a szerződőnek több olyan kötelező gépjármű-felelősségbiztosítási szerződése is van, amelyen a szorzót érvényesítheti, akkor szerződésenként külön jelölnie kell, hogy vállalja a megtekintést.

**Várható éves futásteljesítmény szorók határozatlan idejű, nem flotta, nem veterán 0-12000 kg össztömegű tehergépkocsira kötött szerződésekre**

| Várható éves futásteljesítmény szorzó         | Várható éves futásteljesítmény külföldön |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                  |          |          |
|---|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|----------|----------|
|   | 0 - 5 000 km                             | 5 001 - 10 000 km  | 10 001 - 15 000 km | 15 001 - 20 000 km | 20 001 - 25 000 km | 25 001 - 30 000 km | 30 001 - 35 000 km | 35 001 - 40 000 km | 40 001 - 45 000 km | 45 001 - 50 000 km | 50 000 km felett |          |          |
| Várható éves futásteljesítmény Magyarországon | A km óra aktuális állása ismert          | 0 - 5 000 km       | 0,600015           | 0,843115           | 0,843115           | 0,843115           | 1,078735           | 1,078735           | 1,078735           | 1,078735           | 1,458770         | 1,458770 | 1,458770 |
|   |  | 5 001 - 10 000 km  | 0,631040           | 0,886720           | 0,886720           | 0,886720           | 1,134580           | 1,134580           | 1,134580           | 1,134580           | 1,534335         | 1,534335 | 1,534335 |
|   |  | 10 001 - 15 000 km | 0,740690           | 1,040740           | 1,040740           | 1,040740           | 1,331610           | 1,331610           | 1,331610           | 1,331610           | 1,800810         | 1,800810 | 1,800810 |
|   |  | 15 001 - 20 000 km | 0,825690           | 1,160165           | 1,160165           | 1,160165           | 1,484440           | 1,484440           | 1,484440           | 1,484440           | 2,007445         | 2,007445 | 2,007445 |
|   |  | 20 001 - 25 000 km | 0,910690           | 1,279590           | 1,279590           | 1,279590           | 1,637270           | 1,637270           | 1,637270           | 1,637270           | 2,214080         | 2,214080 | 2,214080 |
|   |  | 25 001 - 30 000 km | 0,995690           | 1,399015           | 1,399015           | 1,399015           | 1,790100           | 1,790100           | 1,790100           | 1,790100           | 2,420715         | 2,420715 | 2,420715 |
|   |  | 30 001 - 35 000 km | 1,080690           | 1,518440           | 1,518440           | 1,518440           | 1,942930           | 1,942930           | 1,942930           | 1,942930           | 2,627435         | 2,627435 | 2,627435 |
|   |  | 35 001 - 40 000 km | 1,165690           | 1,637865           | 1,637865           | 1,637865           | 2,095760           | 2,095760           | 2,095760           | 2,095760           | 2,834070         | 2,834070 | 2,834070 |
|   |  | 40 001 - 45 000 km | 1,250690           | 1,757375           | 1,757375           | 1,757375           | 2,248590           | 2,248590           | 2,248590           | 2,248590           | 3,040705         | 3,040705 | 3,040705 |
|   |  | 45 001 - 50 000 km | 1,335690           | 1,876800           | 1,876800           | 1,876800           | 2,401420           | 2,401420           | 2,401420           | 2,401420           | 3,247425         | 3,247425 | 3,247425 |
| 50 000 km felett                              | 1,420690                                 | 1,996225           | 1,996225           | 1,996225           | 2,554250           | 2,554250           | 2,554250           | 2,554250           | 3,454060           | 3,454060           | 3,454060         |          |          |
| Várható éves futásteljesítmény Magyarországon | A km óra aktuális állása ismeretlen      | 0 - 5 000 km       | 0,7059             | 0,9919             | 0,9919             | 0,9919             | 1,2691             | 1,2691             | 1,2691             | 1,2691             | 1,7162           | 1,7162   | 1,7162   |
|   |  | 5 001 - 10 000 km  | 0,7424             | 1,0432             | 1,0432             | 1,0432             | 1,3348             | 1,3348             | 1,3348             | 1,3348             | 1,8051           | 1,8051   | 1,8051   |
|   |  | 10 001 - 15 000 km | 0,8714             | 1,2244             | 1,2244             | 1,2244             | 1,5666             | 1,5666             | 1,5666             | 1,5666             | 2,1186           | 2,1186   | 2,1186   |
|   |  | 15 001 - 20 000 km | 0,9714             | 1,3649             | 1,3649             | 1,3649             | 1,7464             | 1,7464             | 1,7464             | 1,7464             | 2,3617           | 2,3617   | 2,3617   |
|   |  | 20 001 - 25 000 km | 1,0714             | 1,5054             | 1,5054             | 1,5054             | 1,9262             | 1,9262             | 1,9262             | 1,9262             | 2,6048           | 2,6048   | 2,6048   |
|   |  | 25 001 - 30 000 km | 1,1714             | 1,6459             | 1,6459             | 1,6459             | 2,1060             | 2,1060             | 2,1060             | 2,1060             | 2,8479           | 2,8479   | 2,8479   |
|   |  | 30 001 - 35 000 km | 1,2714             | 1,7864             | 1,7864             | 1,7864             | 2,2858             | 2,2858             | 2,2858             | 2,2858             | 3,0911           | 3,0911   | 3,0911   |
|   |  | 35 001 - 40 000 km | 1,3714             | 1,9269             | 1,9269             | 1,9269             | 2,4656             | 2,4656             | 2,4656             | 2,4656             | 3,3342           | 3,3342   | 3,3342   |
|   |  | 40 001 - 45 000 km | 1,4714             | 2,0675             | 2,0675             | 2,0675             | 2,6454             | 2,6454             | 2,6454             | 2,6454             | 3,5773           | 3,5773   | 3,5773   |
|   |  | 45 001 - 50 000 km | 1,5714             | 2,2080             | 2,2080             | 2,2080             | 2,8252             | 2,8252             | 2,8252             | 2,8252             | 3,8205           | 3,8205   | 3,8205   |
| 50 000 km felett                              | 1,6714                                   | 2,3485             | 2,3485             | 2,3485             | 3,0050             | 3,0050             | 3,0050             | 3,0050             | 4,0636             | 4,0636             | 4,0636           |          |          |

A szerződő köteles nyilatkozni új szerződés esetén az ajánlattétel során, illetve meglévő szerződés esetén a biztosítási évfordulóig a gépjármű várható éves magyarországi és külföldi futásteljesítményéről.

A km óra aktuális állása akkor ismert, ha az új szerződés szerződője az ajánlattétel során, vagy a meglévő szerződés szerződője a biztosítási évfordulót megelőző 60 napon belül megadja a gépjármű km-számláló műszerén a nyilatkozattétel időpontjában jelzett értéket km-ben, ennek hiányában a km óra aktuális állása ismeretlen.



**Bonus-malus szorzók határozatlan idejű, nem flotta, nem veterán 3501-12000 kg össztömegű tehergépkocsira kötött szerződésekre**

| Bonus-malus besorolás | M4    | M3    | M2    | M1    | A0    | B1    | B2    | B3    | B4    | B5    | B6    | B7    | B8    | B9    | B10   |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Díjszorzó             | 5,011 | 4,901 | 4,770 | 2,940 | 1,144 | 1,137 | 1,111 | 1,085 | 1,020 | 0,954 | 0,889 | 0,771 | 0,627 | 0,562 | 0,496 |

**Bonus-malus szorzók határozatlan idejű, nem flotta, nem veterán 12000 kg össztömeg feletti tehergépkocsira kötött szerződésekre**

| Bonus-malus besorolás | M4    | M3    | M2    | M1    | A0    | B1    | B2    | B3    | B4    | B5    | B6    | B7    | B8    | B9    | B10   |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Díjszorzó             | 4,194 | 4,084 | 3,975 | 2,451 | 1,100 | 1,089 | 1,035 | 0,904 | 0,849 | 0,795 | 0,740 | 0,642 | 0,523 | 0,469 | 0,414 |

**Jármű kora szorzók határozatlan idejű, nem flotta, nem veterán 3500 kg össztömeg feletti tehergépkocsira kötött szerződésekre**

| Gépjármű kora: 2023 - gyártási év | 0-9 év | 9 év felett |
|-----------------------------------|--------|-------------|
| Díjszorzó                         | 1,3    | 1           |

**TEÁOR-szorók határozatlan idejű, nem flotta, nem veterán 3500 kg össztömeg feletti tehergépkocsira kötött szerződésekre**

| A szerződő főtevékenységének TEÁOR (2008) kódja/tevékenysége                                | Díjszorzó |
|---|-----------|
| -ha a TEÁOR kód első két számjegye a következő: 45  | 1,3       |
| Nemzetközi árufuvarozás esetén TEÁOR kódtól függetlenül                                     | 1,95      |
| A fentiekben fel nem sorolt TEÁOR kódok/tevékenységek valamint természetes személyek esetén | 1         |

**3501-12000 kg össztömegű tehergépkocsi**

Éves alapidj Ft

| Területi csoport    | Szerződő típusa     | Teljesítmény |           |            |            |               |
|---------------------|---------------------|--------------|-----------|------------|------------|---------------|
|                     |                     | 0-84 kW      | 85-104 kW | 105-144 kW | 145-274 kW | 274 kW felett |
| a,d,i               | Természetes személy | 116 180      | 116 180   | 153 523    | 173 162    | 200 213       |
|                     | Nem term. személy   | 129 088      | 129 088   | 170 580    | 192 401    | 222 460       |
| b,f,g,h,j,k,l,m,n,o | Természetes személy | 166 034      | 166 034   | 219 403    | 247 469    | 286 130       |
|                     | Nem term. személy   | 184 481      | 184 481   | 243 780    | 274 966    | 317 922       |
| c,e,p,q,r,s,t,u,v   | Természetes személy | 197 127      | 197 127   | 260 488    | 293 813    | 339 714       |
|                     | Nem term. személy   | 219 030      | 219 030   | 289 432    | 326 458    | 377 461       |
| w,x,y,z             | Természetes személy | 259 146      | 259 146   | 342 441    | 386 250    | 446 590       |
|                     | Nem term. személy   | 287 939      | 287 939   | 380 489    | 429 165    | 496 210       |

**12000 kg feletti össztömegű tehergépkocsi**

Éves alapidj Ft

| Területi csoport    | Szerződő típusa     | Teljesítmény |           |            |            |               |
|---------------------|---------------------|--------------|-----------|------------|------------|---------------|
|                     |                     | 0-84 kW      | 85-104 kW | 105-144 kW | 145-274 kW | 274 kW felett |
| a,d,i               | Természetes személy | 573 600      | 573 600   | 757 964    | 854 930    | 1 000 000     |
|                     | Nem term. személy   | 637 332      | 637 332   | 842 182    | 949 917    | 1 000 000     |
| b,f,g,h,j,k,l,m,n,o | Természetes személy | 819 740      | 819 740   | 1 000 000  | 1 000 000  | 1 000 000     |
|                     | Nem term. személy   | 910 816      | 910 816   | 1 000 000  | 1 000 000  | 1 000 000     |
| c,e,p,q,r,s,t,u,v   | Természetes személy | 973 255      | 973 255   | 1 000 000  | 1 000 000  | 1 000 000     |
|                     | Nem term. személy   | 1 000 000    | 1 000 000 | 1 000 000  | 1 000 000  | 1 000 000     |
| w,x,y,z             | Természetes személy | 1 000 000    | 1 000 000 | 1 000 000  | 1 000 000  | 1 000 000     |
|                     | Nem term. személy   | 1 000 000    | 1 000 000 | 1 000 000  | 1 000 000  | 1 000 000     |

**Motorkerékpár és segédmotoros-kerékpár tarifa (határozatlan idejű, nem flotta, nem veterán motorkerékpárra és segédmotoros-kerékpárra kötött szerződésekre)**

Motorkerékpárnál a motorkerékpár teljesítménye alapján a szerződő kora és állandó lakhelye/székhelye szerinti területi besorolása alapján megkeressük az éves alapidjat, majd ezt megszorozzuk a jármű gyártmányának megfelelő gyártmányszorzóval, a Tulajdonos és üzemeltető személye szorzóval, a Várható éves futásteljesítmény szorzóval (A szerződő biztosított járművének várható éves magyarországi és külföldi futásteljesítménye alapján, figyelembe véve, hogy a km óra aktuális állása ismert-e, a táblázat megfelelő Várható éves futásteljesítmény Magyarországon sora és Várható éves futásteljesítmény külföldön oszlopa által meghatározott szorzó érték. Ha a várható éves futásteljesítmény ismeretlen, a szorzó értéke 1,1765.), aztán egészre kerekítünk. (A szerződő állandó lakhelyének/székhelyének irányítószáma alapján történő csoportba sorolása a "Területi és gyártmány csoportok az Allianz Hungária Zrt. 2023. március 1-jétől alkalmazandó tarifájához 1-3." elnevezésű táblázatok "1." oszlopában található.) Az így kapott díjat megszorozzuk a 2023. évi bonus-malus besorolásnak megfelelő határozatlan idejű, nem flotta, nem veterán motorkerékpárra kötött szerződésekre vonatkozó szorzóval, ezt egészre kerekítjük, így kapjuk a bonus-malusos díjat. A díjtartifa szerint alkalmazandó pótdíjszorzóval megszorozzuk a bonus-malusos díjat, ezt egészre kerekítjük, így kapjuk a korrigált bonus-malusos díjat. A díjtartifa szerint alkalmazandó százalékos kedvezményeket összeadjuk, majd ezzel megszorozzuk a korrigált bonus-malusos díjat, ezt követően egészre kerekítünk, így kapjuk a kedvezmény értékét. A korrigált bonus-malusos díjhoz hozzáadjuk a pótdíj értékét és levonjuk a kedvezmény értékét. Az így kapott összeget megszorozva a díjtartifa szerint alkalmazandó Lojalitás szorzóval, majd ezt 120-szal oszthatóvá kerekítve kapjuk meg az éves díjat. Ha az így kapott éves díj több, mint 131 640 Ft, akkor az éves díj összegét előbb megszorozzuk 0,77-tel és hozzáadunk 30 295 Ft-ot majd újra elvégezzük a 120-szal oszthatóvá kerekítést. Ez utóbbi esetben éves díjon az így számított díjat kell érteni. Az éves díj nem lehet kevesebb a 0-12 kW teljesítményű motorkerékpárok esetén, mint 5 160 Ft, a 13-35 kW teljesítményűek esetén, mint 6 240 Ft, a 36-70 kW teljesítményűek esetén, mint 12 600 Ft, a 70 kW feletti teljesítményűek esetén pedig, mint 27 240 Ft. Az éves díj nem lehet több a 0-12 kW teljesítményű motorkerékpárok esetén, mint 39 000 Ft, a 13-35 kW teljesítményű motorkerékpárok esetén, mint 65 040 Ft, a 36-70 kW teljesítményűek esetén, mint 77 880 Ft, a 70 kW feletti teljesítményűek esetén pedig, mint 116 880 Ft. Az éves díj összegéből a fél éves díj 2-vel történő osztással, a negyedéves díj 4-gyel történő osztással keletkezik. Motorkerékpárok esetében havi díjfizetési gyakoriság nem választható, ezen díjfizetési gyakoriság csak a meglévő szerződések esetén maradhat érvényben.

Meglévő szerződésekre ismeretlen teljesítmény adat esetén az éves díjat a 0-12 kW teljesítményű motorkerékpárok tarifálásának menete szerint kell megállapítani.

Segédmotoros-kerékpárnál a szerződő kora és állandó lakhelye/székhelye szerinti területi besorolása alapján megkeressük az éves alapidjat, majd ezt megszorozzuk a Várható éves futásteljesítmény szorzóval (A szerződő biztosított járművének várható éves magyarországi és külföldi futásteljesítménye alapján, figyelembe véve, hogy a km óra aktuális állása ismert-e, a táblázat megfelelő Várható éves futásteljesítmény Magyarországon sora és Várható éves futásteljesítmény külföldön oszlopa által meghatározott szorzó érték. Ha a várható éves futásteljesítmény ismeretlen, a szorzó értéke 1,1765.), aztán egészre kerekítünk, így kapjuk az éves korrigált alapidjat. (A szerződő állandó lakhelyének/székhelyének irányítószáma alapján történő csoportba sorolása a "Területi és gyártmány csoportok az Allianz Hungária Zrt. 2023. március 1-jétől alkalmazandó tarifájához 1-3." elnevezésű táblázatok "1." oszlopában található.) Segédmotoros-kerékpárok esetén a díjtartifa szerint alkalmazandó százalékos kedvezményeket összeadjuk, majd ezzel megszorozzuk a korrigált alapidjat, ezt követően egészre kerekítünk, így kapjuk a kedvezmény értékét. Az éves korrigált alapidjhoz hozzáadjuk a pótdíj értékét és levonjuk a kedvezmény értékét. Az így kapott összeget megszorozva a díjtartifa szerint alkalmazandó Lojalitás szorzóval, majd ezt 120-szal oszthatóvá kerekítve kapjuk meg az éves díjat. Az éves díj segédmotoros-kerékpárok esetén nem lehet kevesebb, mint 3 000 Ft, és nem lehet több, mint 19 440 Ft. Segédmotoros-kerékpárok esetén kizárólag éves díjfizetési gyakoriság választható, ettől eltérő díjfizetési gyakoriság csak a meglévő szerződések esetén maradhat érvényben.

**Bonus-malus szorzók határozatlan idejű, nem flotta, nem veterán motorkerékpárra kötött szerződésekre**

| Bonus-malus besorolás | M4    | M3    | M2    | M1    | A0    | B1    | B2    | B3    | B4    | B5    | B6    | B7    | B8    | B9    | B10   |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Díjszorzó             | 3,740 | 3,630 | 3,410 | 3,190 | 0,990 | 0,957 | 0,935 | 0,781 | 0,759 | 0,737 | 0,572 | 0,550 | 0,528 | 0,506 | 0,451 |

**Gyártmányszorzók határozatlan idejű, nem flotta, nem veterán motorkerékpárokra kötött szerződésekre**

| Motorkerékpár gyártmánya | Díjszorzó |
|--------------------------|-----------|
| HARLEY-DAVIDSON          | 0,9       |
| Egyéb                    | 1         |

Meglévő szerződések esetén, ahol a motorkerékpár gyártmánya ismeretlen, az "Egyéb" kategóriához tartozó gyártmányszorzót kell alkalmazni.

**Tulajdonos és üzemeltető személye szorzók határozatlan idejű, nem flotta, nem veterán motorkerékpárokra kötött szerződésekre**

| Tulajdonos és üzemeltető személye | Tulajdonos és üzemeltető személye megegyezik | Tulajdonos és üzemeltető személye eltér |
|-----------------------------------|--|---|
| Díjszorzó                         | 1  | 1,1                                     |

Várható éves futásteljesítmény szorzók határozatlan idejű, nem flotta, nem veterán motorkerékpárokra és segédmotoros-kerékpárokra kötött szerződésekre

| Várható éves futásteljesítmény szorzó         |                                     |                    | Várható éves futásteljesítmény külföldön |                   |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                  |
|---|-------------------------------------|--------------------|--|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|
|   |                                     |                    | 0 - 5 000 km                             | 5 001 - 10 000 km | 10 001 - 15 000 km | 15 001 - 20 000 km | 20 001 - 25 000 km | 25 001 - 30 000 km | 30 001 - 35 000 km | 35 001 - 40 000 km | 40 001 - 45 000 km | 45 001 - 50 000 km | 50 000 km felett |
| Várható éves futásteljesítmény Magyarországon | A km óra aktuális állása ismert     | 0 - 5 000 km       | 0,600015                                 | 0,660025          | 0,899980           | 0,959990           | 0,989995           | 1,020000           | 1,020000           | 1,020000           | 1,020000           | 1,020000           | 1,020000         |
|   |                                     | 5 001 - 10 000 km  | 0,699975                                 | 0,770015          | 1,050005           | 1,119960           | 1,154980           | 1,190000           | 1,190000           | 1,190000           | 1,190000           | 1,190000           | 1,190000         |
|   |                                     | 10 001 - 15 000 km | 1,000025                                 | 1,099985          | 1,499995           | 1,600040           | 1,650020           | 1,700000           | 1,700000           | 1,700000           | 1,700000           | 1,700000           | 1,700000         |
|   |                                     | 15 001 - 20 000 km | 1,200030                                 | 1,319965          | 1,799960           | 1,919980           | 1,979990           | 2,040000           | 2,040000           | 2,040000           | 2,040000           | 2,040000           | 2,040000         |
|   |                                     | 20 001 - 25 000 km | 1,299990                                 | 1,430040          | 1,949985           | 2,080035           | 2,144975           | 2,210000           | 2,210000           | 2,210000           | 2,210000           | 2,210000           | 2,210000         |
|   |                                     | 25 001 - 30 000 km | 1,499995                                 | 1,650020          | 2,250035           | 2,399975           | 2,475030           | 2,550000           | 2,550000           | 2,550000           | 2,550000           | 2,550000           | 2,550000         |
|   |                                     | 30 001 - 35 000 km | 1,499995                                 | 1,650020          | 2,250035           | 2,399975           | 2,475030           | 2,550000           | 2,550000           | 2,550000           | 2,550000           | 2,550000           | 2,550000         |
|   |                                     | 35 001 - 40 000 km | 1,499995                                 | 1,650020          | 2,250035           | 2,399975           | 2,475030           | 2,550000           | 2,550000           | 2,550000           | 2,550000           | 2,550000           | 2,550000         |
|   |                                     | 40 001 - 45 000 km | 1,499995                                 | 1,650020          | 2,250035           | 2,399975           | 2,475030           | 2,550000           | 2,550000           | 2,550000           | 2,550000           | 2,550000           | 2,550000         |
|   |                                     | 45 001 - 50 000 km | 1,499995                                 | 1,650020          | 2,250035           | 2,399975           | 2,475030           | 2,550000           | 2,550000           | 2,550000           | 2,550000           | 2,550000           | 2,550000         |
|   |                                     | 50 000 km felett   | 1,499995                                 | 1,650020          | 2,250035           | 2,399975           | 2,475030           | 2,550000           | 2,550000           | 2,550000           | 2,550000           | 2,550000           | 2,550000         |
| Várható éves futásteljesítmény Magyarországon | A km óra aktuális állása ismeretlen | 0 - 5 000 km       | 0,7059                                   | 0,7765            | 1,0588             | 1,1294             | 1,1647             | 1,2000             | 1,2000             | 1,2000             | 1,2000             | 1,2000             | 1,2000           |
|   |                                     | 5 001 - 10 000 km  | 0,8235                                   | 0,9059            | 1,2353             | 1,3176             | 1,3588             | 1,4000             | 1,4000             | 1,4000             | 1,4000             | 1,4000             | 1,4000           |
|   |                                     | 10 001 - 15 000 km | 1,1765                                   | 1,2941            | 1,7647             | 1,8824             | 1,9412             | 2,0000             | 2,0000             | 2,0000             | 2,0000             | 2,0000             | 2,0000           |
|   |                                     | 15 001 - 20 000 km | 1,4118                                   | 1,5529            | 2,1176             | 2,2588             | 2,3294             | 2,4000             | 2,4000             | 2,4000             | 2,4000             | 2,4000             | 2,4000           |
|   |                                     | 20 001 - 25 000 km | 1,5294                                   | 1,6824            | 2,2941             | 2,4471             | 2,5235             | 2,6000             | 2,6000             | 2,6000             | 2,6000             | 2,6000             | 2,6000           |
|   |                                     | 25 001 - 30 000 km | 1,7647                                   | 1,9412            | 2,6471             | 2,8235             | 2,9118             | 3,0000             | 3,0000             | 3,0000             | 3,0000             | 3,0000             | 3,0000           |
|   |                                     | 30 001 - 35 000 km | 1,7647                                   | 1,9412            | 2,6471             | 2,8235             | 2,9118             | 3,0000             | 3,0000             | 3,0000             | 3,0000             | 3,0000             | 3,0000           |
|   |                                     | 35 001 - 40 000 km | 1,7647                                   | 1,9412            | 2,6471             | 2,8235             | 2,9118             | 3,0000             | 3,0000             | 3,0000             | 3,0000             | 3,0000             | 3,0000           |
|   |                                     | 40 001 - 45 000 km | 1,7647                                   | 1,9412            | 2,6471             | 2,8235             | 2,9118             | 3,0000             | 3,0000             | 3,0000             | 3,0000             | 3,0000             | 3,0000           |
|   |                                     | 45 001 - 50 000 km | 1,7647                                   | 1,9412            | 2,6471             | 2,8235             | 2,9118             | 3,0000             | 3,0000             | 3,0000             | 3,0000             | 3,0000             | 3,0000           |
|   |                                     | 50 000 km felett   | 1,7647                                   | 1,9412            | 2,6471             | 2,8235             | 2,9118             | 3,0000             | 3,0000             | 3,0000             | 3,0000             | 3,0000             | 3,0000           |

A szerződő köteles nyilatkozni új szerződés esetén az ajánlattétel során, illetve meglévő szerződés esetén a biztosítási évfordulói a gépjármű várható éves magyarországi és külföldi futásteljesítményéről.

A km óra aktuális állása akkor ismert, ha az új szerződés szerződője az ajánlattétel során, vagy a meglévő szerződés szerződője a biztosítási évfordulót megelőző 60 napon belül megadja a gépjármű km-számláló műszerén a nyilatkozattétel időpontjában jelzett értéket km-ben, ennek hiányában a km óra aktuális állása ismeretlen.

**MOTORKERÉKPÁR ÉVES ALAPDÍJ**

**0-12 kW teljesítményű motorkerékpár**

Éves alapidj Ft

| Területi csoport | Szerződő kora - Természetes személy |          |          |              | Nem természetes személy |
|------------------|-------------------------------------|----------|----------|--------------|-------------------------|
|                  | 0-35 év                             | 36-49 év | 50-63 év | 63 év felett |                         |
| a,b              | 14 018                              | 7 714    | 7 714    | 7 714        | 7 714                   |
| c,d,e            | 29 412                              | 16 184   | 16 184   | 16 184       | 16 184                  |
| f                | 18 735                              | 10 308   | 10 308   | 10 308       | 10 308                  |
| g,h,j,k,m,n      | 45 501                              | 25 039   | 25 039   | 25 039       | 25 039                  |
| i,l              | 68 549                              | 37 725   | 37 725   | 37 725       | 37 725                  |

**13-35 kW teljesítményű motorkerékpár**

Éves alapidj Ft

| Területi csoport | Szerződő kora - Természetes személy |          |          |              | Nem természetes személy |
|------------------|-------------------------------------|----------|----------|--------------|-------------------------|
|                  | 0-35 év                             | 36-49 év | 50-63 év | 63 év felett |                         |
| a,b              | 16 823                              | 9 256    | 9 256    | 9 256        | 9 256                   |
| c,d,e            | 35 295                              | 19 421   | 19 421   | 19 421       | 19 421                  |
| f                | 22 481                              | 12 371   | 12 371   | 12 371       | 12 371                  |
| g,h,j,k,m,n      | 54 602                              | 30 048   | 30 048   | 30 048       | 30 048                  |
| i,l              | 82 259                              | 45 270   | 45 270   | 45 270       | 45 270                  |

**36-70 kW teljesítményű motorkerékpár**

Éves alapidj Ft

| Területi csoport | Szerződő kora - Természetes személy |          |          |              | Nem természetes személy |
|------------------|-------------------------------------|----------|----------|--------------|-------------------------|
|                  | 0-35 év                             | 36-49 év | 50-63 év | 63 év felett |                         |
| a,b              | 19 555                              | 10 764   | 10 764   | 10 764       | 10 764                  |
| c,d,e            | 41 028                              | 22 581   | 22 581   | 22 581       | 22 581                  |
| f                | 26 134                              | 14 381   | 14 381   | 14 381       | 14 381                  |
| g,h,j,k,m,n      | 63 477                              | 34 935   | 34 935   | 34 935       | 34 935                  |
| i,l              | 95 632                              | 52 627   | 52 627   | 52 627       | 52 627                  |

**70 kW feletti teljesítményű motorkerékpár**

Éves alapidj Ft

| Területi csoport | Szerződő kora - Természetes személy |          |          |              | Nem természetes személy |
|------------------|-------------------------------------|----------|----------|--------------|-------------------------|
|                  | 0-35 év                             | 36-49 év | 50-63 év | 63 év felett |                         |
| a,b              | 26 880                              | 14 795   | 14 795   | 14 795       | 14 795                  |
| c,d,e            | 56 395                              | 31 038   | 31 038   | 31 038       | 31 038                  |
| f                | 35 921                              | 19 769   | 19 769   | 19 769       | 19 769                  |
| g,h,j,k,m,n      | 87 251                              | 48 018   | 48 018   | 48 018       | 48 018                  |
| i,l              | 131 452                             | 72 338   | 72 338   | 72 338       | 72 338                  |

**SEGÉDMOTOROS-KERÉKPÁR ÉVES ALAPDÍJ**

Éves alapidj Ft

| Területi csoport | Szerződő kora - Természetes személy |          |          |              | Nem természetes személy |
|------------------|-------------------------------------|----------|----------|--------------|-------------------------|
|                  | 0-31 év                             | 32-49 év | 50-63 év | 63 év felett |                         |
| a,b,c            | 8 883                               | 8 389    | 8 389    | 8 389        | 8 389                   |
| d                | 8 883                               | 8 389    | 8 389    | 8 389        | 8 389                   |
| e,f,g,h          | 10 858                              | 10 364   | 10 364   | 10 364       | 10 364                  |
| i,j,k,l,m,n      | 10 858                              | 10 364   | 10 364   | 10 364       | 10 364                  |

**Egyéb járművek tarifája (határozatlan idejű, nem flotta, nem veterán egyéb járművekre kötött szerződésekre)**

A jármű kategóriája alapján megkeressük a táblázatból az éves alapdíjat. Meglévő szerződéseken ismeretlen vagy 0 ösztömegű pótkocsi, félpótkocsi esetén a Nem lassú jármű vontatta pótkocsi, félpótkocsi 10000 kg ösztömeg felett kategóriát kell figyelembe venni. Az éves alapdíjat megszorozzuk a szerződő főtevékenységének TEÁOR (2008) kódjához tartozó szorzóval, a Várható éves futásteljesítmény szorzóval (A szerződő biztosított járművének várható éves magyarországi és külföldi futásteljesítménye alapján, figyelembe véve, hogy a km óra aktuális állása ismert-e, a táblázat megfelelő Várható éves futásteljesítmény Magyarországon sora és Várható éves futásteljesítmény külföldön oszlopa által meghatározott szorzó érték. Ha a 0-42 férőhelyű autóbusz, mezőgazdasági vontató, vagy lassú jármű várható éves futásteljesítménye ismeretlen, akkor a szorzó értéke 1,1765. Ha a jármű 42 férőhely feletti autóbusz, közúti vontató, munkagép vagy pótkocsi, félpótkocsi, a szorzó értéke 1.), aztán egészre kerekítünk, így kapjuk az éves korrigált alapdíjat. Amennyiben a jármű részt vesz a bonus-malus rendszerben (autóbusz, közúti vontató és mezőgazdasági vontató), akkor ezt a díjat mezőgazdasági vontató esetén megszorozzuk a 2023. évi bonus-malus besoroláshoz megfelelő határozatlan idejű, nem flotta, nem veterán mezőgazdasági vontatóra kötött szerződésekre vonatkozó szorzóval, autóbusz és közúti vontató esetén megszorozzuk a 2023. évi bonus-malus besoroláshoz megfelelő határozatlan idejű, nem flotta, nem veterán autóbuszra, közúti vontatóra kötött szerződésekre vonatkozó szorzóval, ezt egészre kerekítjük, így kapjuk a bonus-malusos díjat. A díjtartifa szerint alkalmazandó százalékos pótdíjakat összeadjuk, majd ezzel megszorozva a bonus-malusos díjat, aztán egészre kerekítve megkapjuk a pótdíj értékét. A díjtartifa szerint alkalmazandó százalékos kedvezménnyel megszorozzuk a bonus-malusos díjat, ezt követően egészre kerekítünk, így kapjuk a kedvezmény értékét. A bonus-malusos díjhoz hozzáadjuk a pótdíj értékét és levonjuk a kedvezmény értékét. Az így kapott összeget megszorozva a díjtartifa szerint alkalmazandó Lojalitás szorzóval, majd ezt 120-szal oszthatóvá kerekítve kapjuk meg az éves díjat. Ha az így kapott éves díj több, mint 131 640 Ft, akkor az éves díj összegét előbb megszorozzuk 0,77-tel és hozzáadunk 30 295 Ft-ot majd újra elvégezzük a 120-szal oszthatóvá kerekítést. Ez utóbbi esetben éves díjon az így számított díjat kell érteni. Az éves díj nem lehet kevesebb, mint a jármű kategóriájához tartozó minimum díj (a táblázat második oszlopában található), és nem lehet több, mint a jármű kategóriájához tartozó maximum díj (a táblázat utolsó oszlopában található). Az éves díj összegéből a féléves díj 2-vel történő osztással, a negyedéves díj 4-gyel történő osztással keletkezik. Mezőgazdasági vontatók esetében kizárólag féléves vagy éves díjfizetési gyakoriság választható, ettől eltérő díjfizetési gyakoriság csak a meglévő szerződések esetén maradhat érvényben.

Ha a jármű nem vesz részt a bonus-malus rendszerben (lassú jármű, munkagép, pótkocsi és félpótkocsi), a díjtartifa szerint alkalmazandó százalékos pótdíjakat összeadjuk, majd ezzel megszorozva az éves korrigált alapdíjat, aztán egészre kerekítve megkapjuk a pótdíj értékét. A díjtartifa szerint alkalmazandó százalékos kedvezménnyel megszorozzuk az éves korrigált alapdíjat, ezt követően egészre kerekítünk, így kapjuk a kedvezmény értékét. Az éves korrigált alapdíjhoz hozzáadjuk a pótdíj értékét és levonjuk a kedvezmény értékét. Az így kapott összeget megszorozva a díjtartifa szerint alkalmazandó Lojalitás szorzóval, majd ezt 120-szal oszthatóvá kerekítve kapjuk meg az éves díjat. Ha az így kapott éves díj több, mint 131 640 Ft, akkor az éves díj összegét előbb megszorozzuk 0,77-tel és hozzáadunk 30 295 Ft-ot majd újra elvégezzük a 120-szal oszthatóvá kerekítést. Ez utóbbi esetben éves díjon az így számított díjat kell érteni. Az éves díj nem lehet kevesebb, mint a jármű kategóriájához tartozó minimum díj (a táblázat második oszlopában található), és nem lehet több, mint a jármű kategóriájához tartozó maximum díj (a táblázat utolsó oszlopában található). Az éves díj összegéből a féléves díj 2-vel történő osztással, a negyedéves díj 4-gyel történő osztással keletkezik. Lassú jármű, munkagép, pótkocsi, félpótkocsi esetében kizárólag éves díjfizetési gyakoriság választható, ettől eltérő díjfizetési gyakoriság csak a meglévő szerződések esetén maradhat érvényben.

**Bonus-malus szorzók határozatlan idejű, nem flotta, nem veterán mezőgazdasági vontatóra kötött szerződésekre**

| Bonus-malus besorolás | M4    | M3    | M2    | M1    | A0    | B1    | B2    | B3    | B4    | B5    | B6    | B7    | B8    | B9    | B10   |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Díjszorzó             | 3,740 | 3,630 | 3,410 | 3,190 | 0,875 | 0,870 | 0,860 | 0,781 | 0,759 | 0,737 | 0,572 | 0,550 | 0,528 | 0,506 | 0,451 |

**Bonus-malus szorzók határozatlan idejű, nem flotta, nem veterán autóbuszra, közúti vontatóra kötött szerződésekre**

| Bonus-malus besorolás | M4    | M3    | M2    | M1    | A0    | B1    | B2    | B3    | B4    | B5    | B6    | B7    | B8    | B9    | B10   |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Díjszorzó             | 3,740 | 3,630 | 3,410 | 3,190 | 0,990 | 0,957 | 0,935 | 0,781 | 0,759 | 0,737 | 0,572 | 0,550 | 0,528 | 0,506 | 0,451 |

**TEÁOR-szorók határozatlan idejű, nem flotta, nem veterán autóbuszra, közúti vontatóra, nem lassú jármű vontatta 10000 kg ösztömeg feletti pótkocsi, félpótkocsira kötött szerződésekre**

| A szerződő főtevékenységének TEÁOR (2008) kódja/tevékenysége  | Díjszorzó |
|---|-----------|
| -ha a TEÁOR kód első két számjegye a következők között van: 45, 49  | 1,3       |
| Nemzetközi személyszállítás esetén TEÁOR kódtól függetlenül, ha a járműkategória Autóbusz   | 1,95      |
| Nemzetközi árufuvarozás esetén TEÁOR kódtól függetlenül, ha a járműkategória Közúti vontató, vagy Nem lassú jármű vontatta, 10000 kg ösztömeg feletti pótkocsi, félpótkocsi | 1,95      |
| A fentiekben fel nem sorolt TEÁOR kódok/tevékenységek valamint természetes személyek esetén   | 1         |

**Várható éves futásteljesítmény szorzók határozatlan idejű, nem flotta, nem veterán 0-42 férőhelyű autóbuszra, mezőgazdasági vontatóra\*, lassú járműre\* kötött szerződésekre**

| Várható éves futásteljesítmény szorzó         |                                     | Várható éves futásteljesítmény külföldön |                   |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                  |          |          |          |          |
|---|-------------------------------------|--|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|----------|----------|----------|----------|
|   |                                     | 0 - 5 000 km                             | 5 001 - 10 000 km | 10 001 - 15 000 km | 15 001 - 20 000 km | 20 001 - 25 000 km | 25 001 - 30 000 km | 30 001 - 35 000 km | 35 001 - 40 000 km | 40 001 - 45 000 km | 45 001 - 50 000 km | 50 000 km felett |          |          |          |          |
| Várható éves futásteljesítmény Magyarországon | A km óra aktuális állása ismert     | 0 - 5 000 km                             | 0,600015          | 0,720035           | 1,200030           | 1,200030           | 1,200030           | 1,200030           | 1,200030           | 1,200030           | 1,200030           | 1,200030         | 1,200030 | 1,200030 | 1,200030 | 1,200030 |
|   |                                     | 5 001 - 10 000 km                        | 0,609960          | 0,732020           | 1,220005           | 1,220005           | 1,220005           | 1,220005           | 1,220005           | 1,220005           | 1,220005           | 1,220005         | 1,220005 | 1,220005 | 1,220005 | 1,220005 |
|   |                                     | 10 001 - 15 000 km                       | 0,619990          | 0,744005           | 1,239980           | 1,239980           | 1,239980           | 1,239980           | 1,239980           | 1,239980           | 1,239980           | 1,239980         | 1,239980 | 1,239980 | 1,239980 | 1,239980 |
|   |                                     | 15 001 - 20 000 km                       | 0,630020          | 0,755990           | 1,260040           | 1,260040           | 1,260040           | 1,260040           | 1,260040           | 1,260040           | 1,260040           | 1,260040         | 1,260040 | 1,260040 | 1,260040 | 1,260040 |
|   |                                     | 20 001 - 25 000 km                       | 0,690030          | 0,827985           | 1,379975           | 1,379975           | 1,379975           | 1,379975           | 1,379975           | 1,379975           | 1,379975           | 1,379975         | 1,379975 | 1,379975 | 1,379975 | 1,379975 |
|   |                                     | 25 001 - 30 000 km                       | 0,779960          | 0,936020           | 1,560005           | 1,560005           | 1,560005           | 1,560005           | 1,560005           | 1,560005           | 1,560005           | 1,560005         | 1,560005 | 1,560005 | 1,560005 | 1,560005 |
|   |                                     | 30 001 - 35 000 km                       | 0,899980          | 1,080010           | 1,799960           | 1,799960           | 1,799960           | 1,799960           | 1,799960           | 1,799960           | 1,799960           | 1,799960         | 1,799960 | 1,799960 | 1,799960 | 1,799960 |
|   |                                     | 35 001 - 40 000 km                       | 1,000025          | 1,200030           | 1,999965           | 1,999965           | 1,999965           | 1,999965           | 1,999965           | 1,999965           | 1,999965           | 1,999965         | 1,999965 | 1,999965 | 1,999965 | 1,999965 |
|   |                                     | 40 001 - 45 000 km                       | 1,200030          | 1,439985           | 2,399975           | 2,399975           | 2,399975           | 2,399975           | 2,399975           | 2,399975           | 2,399975           | 2,399975         | 2,399975 | 2,399975 | 2,399975 | 2,399975 |
|   |                                     | 45 001 - 50 000 km                       | 1,499995          | 1,799960           | 2,999990           | 2,999990           | 2,999990           | 2,999990           | 2,999990           | 2,999990           | 2,999990           | 2,999990         | 2,999990 | 2,999990 | 2,999990 | 2,999990 |
| 50 000 km felett                              | 1,700000                            | 2,040000                                 | 3,400000          | 3,400000           | 3,400000           | 3,400000           | 3,400000           | 3,400000           | 3,400000           | 3,400000           | 3,400000           | 3,400000         | 3,400000 | 3,400000 |          |          |
| Várható éves futásteljesítmény Magyarországon | A km óra aktuális állása ismeretlen | 0 - 5 000 km                             | 0,7059            | 0,8471             | 1,4118             | 1,4118             | 1,4118             | 1,4118             | 1,4118             | 1,4118             | 1,4118             | 1,4118           | 1,4118   | 1,4118   | 1,4118   | 1,4118   |
|   |                                     | 5 001 - 10 000 km                        | 0,7176            | 0,8612             | 1,4353             | 1,4353             | 1,4353             | 1,4353             | 1,4353             | 1,4353             | 1,4353             | 1,4353           | 1,4353   | 1,4353   | 1,4353   | 1,4353   |
|   |                                     | 10 001 - 15 000 km                       | 0,7294            | 0,8753             | 1,4588             | 1,4588             | 1,4588             | 1,4588             | 1,4588             | 1,4588             | 1,4588             | 1,4588           | 1,4588   | 1,4588   | 1,4588   | 1,4588   |
|   |                                     | 15 001 - 20 000 km                       | 0,7412            | 0,8894             | 1,4824             | 1,4824             | 1,4824             | 1,4824             | 1,4824             | 1,4824             | 1,4824             | 1,4824           | 1,4824   | 1,4824   | 1,4824   | 1,4824   |
|   |                                     | 20 001 - 25 000 km                       | 0,8118            | 0,9741             | 1,6235             | 1,6235             | 1,6235             | 1,6235             | 1,6235             | 1,6235             | 1,6235             | 1,6235           | 1,6235   | 1,6235   | 1,6235   | 1,6235   |
|   |                                     | 25 001 - 30 000 km                       | 0,9176            | 1,1012             | 1,8353             | 1,8353             | 1,8353             | 1,8353             | 1,8353             | 1,8353             | 1,8353             | 1,8353           | 1,8353   | 1,8353   | 1,8353   | 1,8353   |
|   |                                     | 30 001 - 35 000 km                       | 1,0588            | 1,2706             | 2,1176             | 2,1176             | 2,1176             | 2,1176             | 2,1176             | 2,1176             | 2,1176             | 2,1176           | 2,1176   | 2,1176   | 2,1176   | 2,1176   |
|   |                                     | 35 001 - 40 000 km                       | 1,1765            | 1,4118             | 2,3529             | 2,3529             | 2,3529             | 2,3529             | 2,3529             | 2,3529             | 2,3529             | 2,3529           | 2,3529   | 2,3529   | 2,3529   | 2,3529   |
|   |                                     | 40 001 - 45 000 km                       | 1,4118            | 1,6941             | 2,8235             | 2,8235             | 2,8235             | 2,8235             | 2,8235             | 2,8235             | 2,8235             | 2,8235           | 2,8235   | 2,8235   | 2,8235   | 2,8235   |
|   |                                     | 45 001 - 50 000 km                       | 1,7647            | 2,1176             | 3,5294             | 3,5294             | 3,5294             | 3,5294             | 3,5294             | 3,5294             | 3,5294             | 3,5294           | 3,5294   | 3,5294   | 3,5294   | 3,5294   |
| 50 000 km felett                              | 2,0000                              | 2,4000                                   | 4,0000            | 4,0000             | 4,0000             | 4,0000             | 4,0000             | 4,0000             | 4,0000             | 4,0000             | 4,0000             | 4,0000           | 4,0000   | 4,0000   |          |          |

A szerződő köteles nyilatkozni új szerződés esetén az ajánlattétel során, illetve meglévő szerződés esetén a biztosítási évfordulóig a gépjármű várható éves magyarországi és külföldi futásteljesítményéről.

A km óra aktuális állása akkor ismert, ha az új szerződés szerződője az ajánlattétel során, vagy a meglévő szerződés szerződője a biztosítási évfordulót megelőző 60 napon belül megadja a gépjármű km-számláló műszerén a nyilatkozatátétel időpontjában jelzett értéket km-ben, ennek hiányában a km óra aktuális állása ismeretlen.

\* Mezőgazdasági vontatóra és lassú járműre a táblázat „A km óra aktuális állása ismeretlen” sorait kell alkalmazni.

|                                | Ft           |             |             |
|--------------------------------|--------------|-------------|-------------|
| Járműkategória                 | Éves alapdíj | Minimum díj | Maximum díj |
| Autóbusz 10-19 férőhely        | 285 714      | 102 120     | 3 630 240   |
| Autóbusz 20-42 férőhely        | 1 072 204    | 406 800     | 3 630 240   |
| Autóbusz 43-79 férőhely        | 1 837 354    | 689 880     | 3 630 240   |
| Autóbusz 79 férőhely felett    | 2 207 792    | 825 240     | 3 630 240   |
| Közúti vontató 12000 ccm alatt | 4 675 325    | 475 800     | 4 830 240   |

|   | Ft           |             |             |
|---|--------------|-------------|-------------|
| Járműkategória                          | Éves alapdíj | Minimum díj | Maximum díj |
| Közúti vontató 11999 ccm felett         | 4 675 325    | 475 800     | 4 830 240   |
| Mezőgazdasági vontató                   | 33 900       | 9 720       | 39 000      |
| Lassú jármű                             | 15 743       | 11 040      | 39 000      |
| Munkagép                                | 17 042       | 12 360      | 26 040      |
| Pótkocsi, félpótkocsi 1-750 kg ösztömeg | 5 375        | 5 640       | 28 560      |

|   | Ft           |             |             |
|---|--------------|-------------|-------------|
| Járműkategória  | Éves alapdíj | Minimum díj | Maximum díj |
| Pótkocsi, félpótkocsi 751-10000 kg ösztömeg                             | 30 455       | 6 960       | 51 840      |
| Lassú jármű vontatta pótkocsi, félpótkocsi 10000 kg ösztömeg felett     | 23 940       | 20 040      | 142 440     |
| Nem lassú jármű vontatta pótkocsi, félpótkocsi 10000 kg ösztömeg felett | 531 931      | 42 960      | 830 280     |

#### Határozott idejű szerződések tarifája

| <i>Ft</i>                        |          | <i>Ft</i>             |          | <i>Ft</i>   |          |
|----------------------------------|----------|-----------------------|----------|---|----------|
| Járműkategória                   | Havi díj | Járműkategória        | Havi díj | Járműkategória  | Havi díj |
| Személygépkocsi                  | 25 080   | Autóbusz              | 251 520  | Pótkocsi, félpótkocsi   | 12 120   |
| Tehergépkocsi                    | 47 520   | Trolibusz             | 251 520  | Próba és Egyéb ideiglenes (rég <span> </span> „P” és „E”) <span> </span> rendszám <span> </span> os járművek* | 21 500   |
| Motorkerékpár                    | 7 440    | Közúti vontató        | 300 000  |   |          |
| Segédmotoros-kerékpár            | 840      | Mezőgazdasági vontató | 4 920    |   |          |
| Négykerekű segédmotoros-kerékpár | 12 000   | Lassú jármű, Munkagép | 5 160    |   |          |

A táblázatban a jármű kategóriájához tartozó havi díjat (amennyiben a szerződésre alkalmazandó a Partner pótdíj, akkor a táblázatban a jármű kategóriájához tartozó havi díjat megszorozzuk a pótdíj mértékével, és az így kapott pótdíj értékét hozzáadjuk a táblázatból kiválasztott havi díjhoz) 12-vel megszorozva számítjuk ki az éves díjat. Ha az így kapott éves díj több, mint 131 640 Ft, akkor az éves díj összegét előbb megszorozzuk 0,77-tel és hozzáadunk 29 880 Ft-ot, majd egészre kerekítünk. A további számítások során éves díjon az így számított díjat kell érteni. Az éves díjból a határozott idejű szerződések tartamára járó díjat úgy kapjuk meg, hogy az éves díjat elosztjuk 360-nal, és ezt az értéket megszorozzuk a határozott tartam napjainak számával.

A határozott tartam napjainak számát az alábbiak szerint kell meghatározni:

- Ha a szerződés kockázatviselési időszaka (kezdete és vége) ugyanazon hónapra esik, akkor a határozott tartamot 30 naposnak tekintjük.

- Ha a kockázatviselés időszaka (kezdet és vége) különböző hónapokra esik, akkor vesszük az időszak érintett hónapjainak számát, ebből levonunk 1-et, majd ezt a számot megszorozzuk 30-cal. Ezt követően ebből az értékből kivonjuk a kockázatviselési kezdet napjának számértékét (de legfeljebb 30-at), majd hozzáadjuk a kockázatviselés végét követő nap számértékét.

\* Próba rendszám:

- a 2022. július 1. előtt kiadott „P” rendszám, valamint

- a 2022. július 1-ét követően, az alábbi esetekben kiadott ideiglenes rendszám (a közúti közlekedési igazgatási feladatokról, a közúti közlekedési okmányok kiadásáról és visszavonásáról szóló 326/2011. Korm. rendelet („Rendelet”) 63/A. § (2) bekezdésének alpontjai szerint):

7. a fő tevékenysége szerint járműgyártó gazdálkodó szervezetnek az általa gyártott vagy tesztelési célból részére üzemeltetésre átadott, de forgalomba még nem helyezett járművei tesztelésére,

8. a fő tevékenysége szerint gépjármű-kereskedelemre jogosult gazdálkodó szervezetnek a még forgalomba nem helyezett vagy forgalomból kérelemre ideiglenesen kivont jármű kereskedelmi célból történő szállítására, továbbá kereskedelmi célú kipróbálására,

9. gépjárműfenntartó szervezetnek a forgalomból kérelemre ideiglenesen kivont vagy lejárt műszaki érvényességű jármű javításához kapcsolódó diagnosztikai tevékenységére (a javítást megelőző vagy azt követő kipróbálás),

10. a közlekedési kutatóintézetnek járművizsgálatok végzésére,

11. a közlekedési hatóság nyilvántartásában szereplő, a közúti járművek műszaki megvizsgálásáról szóló miniszeri rendeletben meghatározott járműfejlesztő szervezetnek tesztelésre.

Egyéb ideiglenes rendszám:

- a 2022. július 1. előtt kiadott „E” rendszám, valamint

- a 2022. július 1-ét követően, az alábbi járművekre/esetekben kiadott ideiglenes rendszám (a Rendelet 63/A. § (2) bekezdésének alpontjai szerint):

1. az önjáró munkagépre,

2. arra a járműre, amely forgalmi engedéllyel, valamint rendszámtáblával nincs ellátva, és a közúti forgalomban történő ideiglenes részvétele indokolt,

3. a megrongálódott, elhasználódott, elveszett, eltulajdonított, megsemmisült rendszámtábla ideiglenes pótlására, annak utángyártása esetén,

5. a jármű származás-ellenőrzési nyilvántartásba vételével egyidejűleg.

#### Veterán használatú gépjárművek tarifája

A veterán használati módnak azok a gépjárművek tesznek eleget, melyek a Magyar Nosztalgia és Hobbijármű Regiszter (MNHJR) vagy a 326/2011. (XII. 28.) Korm. rendelet 60. § (4) bekezdésében megjelölt muzeális minősítő szervezet által kiadott muzeális jármű-igazolással rendelkeznek.

Meglévő szerződések esetén a veterán használatú gépjárművek díjtarifája az előzőekben leírt kritériumok alapján veterán használati módúnak minősülő gépjárművek esetében alkalmazható.

Új szerződések esetén kizárólag azon esetben alkalmazható a veterán használatú gépjárművek tarifája, ha a szerződő biztosítását az OT Expert Biztosításközvetítő Betéti Társaságon (1084 Budapest, Német utca 23.) vagy a TÉ-MEN Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaságon (2143 Kistarcsa, Nagytarcsai utca 6.) mint társaságunk függő ügynökein keresztül köti meg, és a fent jelzett minősítés igazolását a szerződő a biztosítási ajánlat benyújtásakor az ajánlathoz csatolja.

A kategóriák értelmezése:

- „Hobby”: 1995-2002 gyártási évű veterán használati módú járművek
- „Veterán”: 1974-1994 gyártási évű veterán használati módú járművek

- „Oldtimer”: 1973-as gyártási évű vagy annál öregebb MNHJR minősített járművek, illetve a muzeális minősítő szervezet által kiadott muzeális jármű-igazolással rendelkező veterán használati módú járművek.

Amennyiben a jármű nem felel meg a fenti feltételeknek, úgy társaságunk jogosult a biztosítási szerződés díját a valós adatokkal (a veterán tarifa mellőzésével), a nem veterán használati módú nem flotta tarifának megfelelően meghatározni.

Az éves díj meghatározása:

A jármű kategóriája és a szerződő típusa (természetes vagy nem természetes személy) alapján megkeressük a megfelelő táblázatból az éves alapdíjat. Amennyiben a jármű nem vesz részt a bonus-malus rendszerben, az éves díj megegyezik a táblázatban szereplő éves alapdíjjal. Ha a jármű részt vesz a bonus-malus rendszerben, az éves alapdíjat megszorozzuk a 2023. évi bonus-malus besorolásnak megfelelő szorzóval, majd 120-szal oszthatóvá kerekítünk, így kapjuk meg az éves díjat. Ha az így kapott éves díj több, mint 131 640 Ft, akkor az éves díj összegét előbb megszorozzuk 0,77-tel és hozzáadunk 30 295 Ft-ot majd újra elvégezzük a 120-szal oszthatóvá kerekítést. Ez utóbbi esetben éves díjon az így számított díjat kell érteni. Díjfizetési gyakorlatisként kizárólag éves díjfizetés választható.

##### Bonus-malus szorzók

| Bonus-malus besorolás | M4 | M3 | M2 | M1 | A0 | B1   | B2   | B3   | B4   | B5   | B6   | B7   | B8   | B9   | B10  |
|-----------------------|----|----|----|----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Díjszorzó             | 7  | 5  | 4  | 2  | 1  | 0,79 | 0,77 | 0,74 | 0,72 | 0,69 | 0,67 | 0,64 | 0,62 | 0,59 | 0,57 |

##### Természetes személy szerződő

##### Éves alapdíj Ft

| Járműkategória                 | Jármű besorolása |         |          |
|--------------------------------|------------------|---------|----------|
|                                | Hobby            | Veterán | Oldtimer |
| Személygépkocsi, 0-37 kW       | 30 720           | 18 240  | 11 280   |
| Személygépkocsi, 38-50 kW      | 48 720           | 24 120  | 13 680   |
| Személygépkocsi, 51-70 kW      | 61 200           | 30 480  | 16 680   |
| Személygépkocsi, 71-100 kW     | 64 680           | 30 720  | 18 000   |
| Személygépkocsi, 101-180 kW    | 85 320           | 40 440  | 18 600   |
| Személygépkocsi, 180 kW felett | 96 480           | 45 840  | 21 120   |
| Motorkerékpár, 0-12 kW         | 7 680            | 6 480   | 6 480    |
| Motorkerékpár, 13-35 kW        | 10 560           | 6 480   | 6 480    |
| Motorkerékpár, 36-70 kW        | 11 520           | 6 480   | 6 480    |

##### Nem természetes személy szerződő

##### Éves alapdíj Ft

| Járműkategória                 | Jármű besorolása |         |          |
|--------------------------------|------------------|---------|----------|
|                                | Hobby            | Veterán | Oldtimer |
| Személygépkocsi, 0-37 kW       | 30 720           | 18 240  | 11 280   |
| Személygépkocsi, 38-50 kW      | 48 720           | 24 120  | 13 680   |
| Személygépkocsi, 51-70 kW      | 61 200           | 30 480  | 16 680   |
| Személygépkocsi, 71-100 kW     | 64 680           | 30 720  | 18 000   |
| Személygépkocsi, 101-180 kW    | 85 320           | 40 440  | 18 600   |
| Személygépkocsi, 180 kW felett | 96 480           | 45 840  | 21 120   |
| Motorkerékpár, 0-12 kW         | 7 680            | 6 480   | 6 480    |
| Motorkerékpár, 13-35 kW        | 10 560           | 6 480   | 6 480    |
| Motorkerékpár, 36-70 kW        | 11 520           | 6 480   | 6 480    |

##### Természetes személy szerződő

##### Éves alapdíj Ft

| Járműkategória              | Jármű besorolása |         |          |
|-----------------------------|------------------|---------|----------|
|                             | Hobby            | Veterán | Oldtimer |
| Motorkerékpár, 70 kW felett | 11 520           | 6 480   | 6 480    |
| Segédmotoros-kerékpár       | 7 440            | 6 480   | 6 480    |
| Tehergépkocsi               | 108 960          | 50 280  | 25 320   |
| Autóbusz                    | 544 560          | 100 560 | 69 120   |
| Közúti vontató              | 108 960          | 50 280  | 34 560   |
| Mezőgazdasági vontató       | 108 960          | 50 280  | 25 320   |
| Lassú jármű                 | 6 960            | 6 480   | 6 480    |
| Munkagép                    | 6 960            | 6 480   | 6 480    |
| Pótkocsi, félpótkocsi       | 6 960            | 6 480   | 6 480    |

##### Nem természetes személy szerződő

##### Éves alapdíj Ft

| Járműkategória              | Jármű besorolása |         |          |
|-----------------------------|------------------|---------|----------|
|                             | Hobby            | Veterán | Oldtimer |
| Motorkerékpár, 70 kW felett | 11 520           | 6 480   | 6 480    |
| Segédmotoros-kerékpár       | 7 440            | 6 480   | 6 480    |
| Tehergépkocsi               | 108 960          | 50 280  | 25 320   |
| Autóbusz                    | 544 560          | 517 320 | 490 080  |
| Közúti vontató              | 108 960          | 50 280  | 34 560   |
| Mezőgazdasági vontató       | 108 960          | 50 280  | 25 320   |
| Lassú jármű                 | 6 960            | 6 480   | 6 480    |
| Munkagép                    | 6 960            | 6 480   | 6 480    |
| Pótkocsi, félpótkocsi       | 6 960            | 6 480   | 6 480    |





| IRSZ | 1. | 2. | 3. | 4. | IRSZ | 1. | 2. | 3. | 4. | IRSZ | 1. | 2. | 3. | 4. | IRSZ | 1. | 2. | 3. | 4. | IRSZ | 1. | 2. | 3. | 4. | IRSZ | 1. | 2. | 3. | 4. | IRSZ | 1. | 2. | 3. | 4. | IRSZ | 1. | 2. | 3. | 4. | IRSZ | 1. | 2. | 3. | 4. | IRSZ | 1. | 2. | 3. | 4.  |
|------|----|----|----|----|------|----|----|----|----|------|----|----|----|----|------|----|----|----|----|------|----|----|----|----|------|----|----|----|----|------|----|----|----|----|------|----|----|----|----|------|----|----|----|----|------|----|----|----|-----|
| 1000 | n  | z  | z  | z  | 1141 | j  | x  | y  | x  | 1536 | n  | z  | z  | y  | 2123 | n  | z  | z  | z  | 2444 | n  | z  | z  | z  | 2711 | c  | i  | j  | m  | 3067 | c  | f  | b  | o  | 3338 | n  | z  | z  | m  | 3815 | d  | a  | a  | g  |      |    |    |    |     |
| 1003 | n  | z  | z  | z  | 1142 | j  | w  | x  | x  | 1537 | n  | z  | z  | z  | 2130 | c  | z  | z  | t  | 2451 | d  | l  | i  | o  | 2712 | c  | m  | j  | l  | 3068 | c  | e  | c  | n  | 3341 | c  | a  | e  | m  | 3573 | f  | e  | j  | g  | 3816 | d  | a  | b  | g   |
| 1005 | n  | z  | z  | z  | 1143 | j  | x  | x  | x  | 1541 | n  | z  | z  | z  | 2131 | h  | v  | x  | r  | 2452 | n  | z  | z  | o  | 2713 | c  | o  | l  | m  | 3069 | c  | e  | b  | n  | 3342 | n  | z  | z  | m  | 3575 | c  | e  | k  | g  | 3817 | j  | a  | a  | h   |
| 1007 | c  | z  | z  | y  | 1144 | i  | x  | w  | w  | 1550 | n  | z  | z  | z  | 2132 | i  | v  | x  | q  | 2453 | e  | m  | i  | n  | 2721 | f  | t  | r  | n  | 3070 | d  | g  | g  | n  | 3343 | b  | a  | c  | n  | 3576 | b  | b  | h  | g  | 3821 | b  | a  | a  | g   |
| 1011 | h  | w  | v  | y  | 1145 | j  | w  | y  | y  | 1554 | n  | z  | z  | z  | 2133 | g  | u  | u  | q  | 2454 | d  | m  | j  | n  | 2723 | e  | q  | o  | o  | 3072 | n  | z  | z  | n  | 3344 | c  | a  | c  | m  | 3577 | c  | e  | k  | g  | 3825 | e  | a  | a  | h   |
| 1012 | j  | w  | x  | y  | 1146 | l  | w  | w  | y  | 1557 | c  | z  | z  | y  | 2134 | g  | u  | s  | q  | 2455 | c  | n  | m  | n  | 2724 | e  | m  | i  | o  | 3073 | c  | f  | d  | n  | 3345 | b  | a  | c  | m  | 3578 | b  | b  | j  | f  | 3826 | e  | a  | a  | h   |
| 1013 | i  | w  | w  | y  | 1147 | i  | x  | y  | y  | 1565 | c  | z  | z  | y  | 2135 | e  | t  | v  | q  | 2456 | d  | i  | b  | n  | 2730 | d  | r  | o  | n  | 3074 | b  | e  | a  | n  | 3346 | b  | a  | f  | l  | 3579 | b  | b  | d  | f  | 3831 | c  | a  | f  | g   |
| 1014 | h  | y  | w  | y  | 1148 | i  | y  | w  | w  | 1573 | c  | z  | z  | y  | 2141 | j  | u  | x  | s  | 2457 | c  | j  | d  | m  | 2735 | d  | o  | k  | n  | 3075 | b  | d  | e  | n  | 3347 | c  | a  | f  | m  | 3580 | d  | c  | k  | f  | 3832 | c  | a  | a  | g   |
| 1015 | g  | w  | v  | x  | 1149 | j  | w  | w  | y  | 1581 | n  | z  | z  | z  | 2142 | g  | u  | u  | r  | 2458 | d  | o  | f  | l  | 2736 | c  | m  | f  | m  | 3077 | c  | j  | h  | n  | 3348 | c  | a  | a  | k  | 3581 | n  | z  | z  | f  | 3833 | c  | a  | f  | g   |
| 1016 | j  | v  | v  | x  | 1150 | n  | z  | z  | z  | 1591 | n  | z  | z  | z  | 2143 | i  | v  | x  | q  | 2459 | d  | p  | j  | l  | 2737 | e  | r  | n  | m  | 3078 | d  | g  | g  | n  | 3349 | c  | a  | a  | j  | 3582 | n  | z  | z  | z  | 3834 | d  | a  | c  | f   |
| 1017 | c  | z  | z  | y  | 1151 | k  | y  | y  | v  | 1625 | n  | z  | z  | z  | 2144 | i  | u  | v  | q  | 2461 | g  | t  | u  | p  | 2738 | d  | p  | n  | l  | 3082 | e  | j  | g  | n  | 3350 | c  | a  | h  | k  | 3586 | c  | c  | g  | f  | 3836 | d  | a  | c  | g   |
| 1018 | n  | z  | z  | z  | 1152 | j  | y  | y  | v  | 1656 | c  | z  | z  | y  | 2145 | i  | u  | v  | q  | 2462 | g  | m  | j  | o  | 2740 | c  | q  | m  | j  | 3100 | d  | e  | k  | n  | 3351 | c  | a  | e  | m  | 3587 | b  | a  | c  | e  | 3837 | f  | a  | b  | g   |
| 1019 | n  | z  | z  | y  | 1153 | j  | y  | x  | v  | 1660 | n  | z  | z  | z  | 2146 | j  | v  | t  | q  | 2463 | f  | m  | k  | o  | 2743 | c  | z  | z  | j  | 3101 | n  | z  | z  | n  | 3352 | b  | a  | b  | m  | 3588 | a  | a  | a  | f  | 3841 | d  | a  | f  | g   |
| 1020 | n  | z  | z  | z  | 1154 | l  | y  | y  | x  | 1675 | n  | z  | z  | z  | 2151 | g  | w  | w  | s  | 2464 | f  | g  | f  | o  | 2745 | d  | k  | d  | j  | 3102 | d  | g  | k  | n  | 3353 | b  | b  | b  | m  | 3589 | a  | a  | a  | g  | 3842 | c  | c  | i  | h   |
| 1021 | i  | x  | x  | x  | 1155 | i  | x  | y  | w  | 1704 | n  | z  | z  | z  | 2152 | c  | z  | z  | s  | 2465 | e  | g  | f  | o  | 2746 | c  | l  | d  | j  | 3103 | c  | z  | z  | n  | 3354 | b  | a  | a  | l  | 3591 | a  | a  | b  | f  | 3843 | c  | a  | a  | g   |
| 1022 | h  | x  | w  | y  | 1156 | k  | x  | y  | w  | 1755 | n  | z  | z  | z  | 2153 | n  | z  | z  | s  | 2471 | e  | j  | h  | o  | 2747 | d  | k  | f  | k  | 3104 | e  | h  | m  | n  | 3355 | b  | a  | f  | l  | 3592 | a  | a  | a  | g  | 3844 | d  | b  | d  | g   |
| 1023 | h  | x  | w  | x  | 1157 | j  | w  | y  | v  | 1780 | n  | z  | z  | z  | 2161 | g  | t  | s  | q  | 2472 | e  | h  | f  | o  | 2750 | d  | r  | l  | k  | 3109 | d  | e  | k  | n  | 3356 | c  | a  | c  | l  | 3593 | b  | c  | h  | g  | 3846 | c  | a  | b  | f   |
| 1024 | i  | x  | w  | y  | 1158 | j  | y  | y  | w  | 1827 | n  | z  | z  | z  | 2162 | i  | t  | t  | q  | 2473 | e  | j  | j  | o  | 2751 | n  | z  | z  | z  | 3110 | c  | z  | z  | n  | 3357 | b  | a  | b  | l  | 3594 | b  | b  | e  | g  | 3847 | c  | a  | f  | f   |
| 1025 | j  | y  | y  | y  | 1160 | n  | z  | z  | w  | 1852 | n  | z  | z  | z  | 2163 | f  | s  | s  | q  | 2475 | g  | j  | f  | n  | 2755 | b  | l  | c  | j  | 3121 | b  | g  | m  | n  | 3358 | b  | a  | e  | k  | 3595 | b  | a  | e  | g  | 3848 | c  | b  | f  | f   |
| 1026 | g  | w  | v  | x  | 1161 | j  | w  | y  | w  | 1877 | c  | z  | z  | y  | 2164 | f  | t  | t  | q  | 2476 | e  | j  | e  | n  | 2760 | d  | s  | o  | m  | 3123 | c  | b  | a  | m  | 3359 | b  | a  | c  | g  | 3596 | b  | a  | e  | g  | 3849 | d  | c  | h  | f   |
| 1027 | h  | w  | v  | y  | 1162 | j  | x  | y  | u  | 1882 | n  | z  | z  | z  | 2165 | e  | p  | l  | q  | 2477 | d  | j  | f  | n  | 2761 | n  | z  | z  | z  | 3124 | c  | b  | a  | m  | 3360 | c  | c  | c  | l  | 3597 | b  | d  | i  | g  | 3851 | c  | c  | i  | f   |
| 1028 | k  | y  | y  | w  | 1163 | k  | w  | y  | y  | 1888 | c  | z  | z  | y  | 2166 | e  | p  | k  | p  | 2481 | f  | n  | h  | o  | 2764 | d  | p  | o  | n  | 3125 | d  | b  | a  | m  | 3368 | c  | a  | a  | k  | 3598 | b  | b  | i  | g  | 3852 | d  | a  | f  | f   |
| 1029 | l  | y  | y  | v  | 1164 | k  | x  | y  | s  | 1903 | c  | z  | z  | y  | 2167 | e  | s  | r  | q  | 2483 | d  | o  | k  | n  | 2765 | d  | o  | k  | m  | 3126 | c  | b  | c  | m  | 3369 | d  | a  | e  | k  | 3599 | c  | e  | g  | f  | 3853 | d  | a  | c  | f   |
| 1030 | n  | z  | z  | x  | 1165 | i  | w  | y  | u  | 1905 | n  | z  | z  | y  | 2170 | g  | u  | u  | o  | 2484 | g  | n  | i  | m  | 2766 | e  | s  | q  | l  | 3127 | c  | c  | d  | n  | 3371 | b  | a  | b  | k  | 3600 | d  | f  | j  | l  | 3854 | d  | b  | e  | g   |
| 1031 | j  | x  | w  | x  | 1166 | n  | z  | z  | u  | 1940 | c  | z  | z  | y  | 2173 | f  | p  | s  | o  | 2485 | g  | p  | i  | m  | 2767 | d  | m  | j  | l  | 3128 | c  | f  | g  | n  | 3372 | c  | a  | c  | j  | 3601 | n  | z  | z  | z  | 3855 | d  | a  | b  | g   |
| 1032 | h  | y  | v  | x  | 1167 | n  | z  | z  | u  | 1945 | n  | z  | z  | z  | 2174 | e  | q  | j  | o  | 2490 | d  | n  | k  | n  | 2768 | d  | p  | k  | l  | 3129 | b  | d  | e  | n  | 3373 | b  | a  | b  | j  | 3604 | e  | e  | l  | k  | 3860 | f  | g  | j  | f   |
| 1033 | i  | y  | v  | x  | 1170 | n  | z  | z  | z  | 1950 | c  | z  | z  | y  | 2175 | c  | e  | h  | o  | 2493 | c  | z  | z  | n  | 2769 | d  | s  | m  | l  | 3131 | c  | d  | h  | n  | 3374 | b  | b  | b  | j  | 3608 | d  | e  | o  | l  | 3861 | c  | z  | z  | f   |
| 1034 | g  | y  | w  | x  | 1171 | j  | v  | v  | s  | 1958 | c  | z  | z  | y  | 2176 | d  | d  | b  | o  | 2500 | g  | t  | t  | t  | 2800 | e  | o  | s  | n  | 3132 | c  | e  | i  | n  | 3375 | b  | b  | b  | j  | 3620 | c  | z  | z  | l  | 3863 | c  | a  | g  | f   |
| 1035 | i  | y  | v  | x  | 1172 | i  | x  | x  | s  | 1961 | c  | z  | z  | y  | 2177 | c  | d  | g  | o  | 2501 | n  | z  | z  | z  | 2801 | n  | z  | z  | n  | 3133 | b  | e  | k  | n  | 3377 | b  | b  | b  | j  | 3621 | d  | e  | j  | l  | 3864 | e  | a  | b  | f   |
| 1036 | i  | y  | w  | x  | 1173 | j  | w  | v  | t  | 1969 | n  | z  | z  | z  | 2181 | f  | t  | q  | p  | 2503 | n  | z  | z  | z  | 2802 | n  | z  | z  | z  | 3134 | b  | d  | f  | n  | 3378 | b  | b  | a  | i  | 3622 | c  | a  | a  | j  | 3865 | f  | a  | b  | f   |
| 1037 | i  | y  | w  | x  | 1174 | k  | w  | v  | t  | 1971 | c  | z  | z  | y  | 2182 | f  | t  | s  | p  | 2508 | g  | s  | t  | u  | 2803 | n  | z  | z  | z  | 3135 | b  | e  | d  | n  | 3379 | b  | a  | a  | i  | 3623 | c  | a  | b  | m  | 3866 | d  | a  | b  | f   |
| 1038 | l  | x  | y  | w  | 1175 | n  | z  | z  | z  | 1973 | c  | z  | z  | y  | 2183 | e  | p  | n  | p  | 2509 | n  | z  | z  | z  | 2804 | n  | z  | z  | z  | 3136 | b  | e  | d  | n  | 3381 | a  | a  | a  | k  | 3625 | e  | e  | k  | l  | 3867 | n  | z  | z  | f   |
| 1039 | k  | y  | x  | x  | 1176 | n  | z  | z  | z  | 1978 | c  | z  | z  | y  | 2184 | e  | q  | q  | p  | 2510 | i  | s  | v  | u  | 2805 | n  | z  | z  | z  | 3137 | c  | c  | b  | n  | 3382 | b  | a  | a  | j  | 3626 | c  | a  | b  | l  | 3868 | n  | z  | z  | f   |
| 1040 | n  | z  | z  | w  | 1177 | n  | z  | z  | z  | 1979 | n  | z  | z  | z  | 2185 | e  | p  | l  | p  | 2511 | n  | z  | z  | z  | 2807 | n  | z  | z  | z  | 3138 | b  | d  | e  | n  | 3383 | c  | a  | a  | k  | 3627 | b  | a  | c  | m  | 3871 | d  | d  | j  | f   |
| 1041 | i  | x  | v  | w  | 1178 | n  | z  | z  | t  | 1980 | c  | z  | z  | y  | 2191 | f  | q  | p  | o  | 2517 | g  | q  | s  | t  | 2821 | e  | i  | k  | p  | 3141 | d  | g  | l  | n  | 3384 | b  | a  | a  | j  | 3630 | d  | c  | j  | l  | 3872 | c  | d  | g  | f   |
| 1042 | k  | x  | v  | w  | 1180 | n  | z  | z  | z  | 1981 | n  | z  | z  | y  | 2192 | f  | t  | q  | o  | 2518 | g  | s  | u  | s  | 2822 | f  | g  | m  | q  | 3142 | d  | b  | b  | n  | 3385 | b  | a  | a  | i  | 3635 | c  | a  | a  | j  | 3873 | c  | a  | b  | e   |
| 1043 | j  | x  | v  | w  | 1181 | l  | v  | w  | v  | 1984 | n  | z  | z  | z  | 2193 | f  | r  | m  | o  | 2519 | g  | m  | s  | t  | 2823 | d  | i  | j  | n  | 3143 | d  | c  | d  | m  | 3386 | b  | a  | a  | j  | 3636 | c  | a  | c  | j  | 3874 | d  | a  | d  | e   |
| 1044 | k  | x  | w  | w  | 1182 | m  | w  | x  | w  | 1987 | n  | z  | z  | z  | 2194 | e  | u  | p  | n  | 2521 | d  | m  | q  | s  | 2824 | d  | k  | d  | m  | 3144 | d  | c  | e  | m  | 3387 | b  | a  | a  | i  | 3641 | c  | a  | e  | j  | 3875 | c  | a  | d  | e   |
| 1045 | j  | y  | v  | w  | 1183 | j  | w  | w  | u  | 1989 | c  | z  | z  | y  | 2200 | f  | s  | t  | o  | 2522 | f  | i  | p  | s  | 2830 | c  | z  | z  | m  | 3145 | c  | c  | d  | n  | 3388 | a  | a  | a  | i  | 3642 | c  | a  | a  | j  | 3876 | c  | b  | f  | e</ |



| IRSZ | 1. | 2. | 3. | 4. | IRSZ | 1. | 2. | 3. | 4. | IRSZ | 1. | 2.  | 3. | 4. | IRSZ | 1. | 2. | 3. | 4.   | IRSZ | 1.   | 2. | 3. | 4.   | IRSZ | 1.   | 2. | 3. | 4.   | IRSZ | 1.   | 2. | 3. | 4.   | IRSZ | 1.   | 2. | 3. | 4.   | IRSZ | 1.   | 2. | 3. | 4. | IRSZ | 1. | 2. | 3. | 4. |
|------|----|----|----|----|------|----|----|----|----|------|----|-----|----|----|------|----|----|----|------|------|------|----|----|------|------|------|----|----|------|------|------|----|----|------|------|------|----|----|------|------|------|----|----|----|------|----|----|----|----|
| 4002 | e  | m  | t  | h  | 4285 | c  | c  | h  | e  | 4625 | c  | a   | d  | h  | 5072 | c  | z  | z  | j    | 5650 | c    | e  | e  | b    | 6239 | d    | j  | b  | i    | 7183 | d    | i  | k  | i    | 7525 | e    | i  | h  | e    | 7771 | d    | n  | f  | i  |      |    |    |    |    |
| 4003 | n  | z  | z  | h  | 4286 | c  | a  | h  | e  | 4626 | c  | z   | z  | h  | 5081 | d  | j  | h  | h    | 5661 | c    | b  | e  | b    | 6300 | d    | f  | i  | j    | 7184 | d    | l  | f  | h    | 7526 | e    | l  | j  | e    | 7772 | d    | o  | e  | h  |      |    |    |    |    |
| 4007 | c  | z  | z  | h  | 4287 | c  | c  | m  | e  | 4627 | a  | a   | a  | f  | 5082 | d  | h  | h  | g    | 5662 | b    | b  | a  | b    | 6301 | n    | z  | z  | z    | 7185 | d    | j  | k  | i    | 7527 | e    | i  | i  | f    | 7773 | d    | s  | h  | h  |      |    |    |    |    |
| 4012 | n  | z  | z  | h  | 4288 | d  | b  | h  | f  | 4628 | a  | a   | a  | e  | 5083 | b  | h  | c  | h    | 5663 | b    | a  | a  | b    | 6311 | d    | f  | a  | i    | 7186 | d    | o  | h  | i    | 7530 | c    | i  | h  | f    | 7774 | d    | q  | d  | h  |      |    |    |    |    |
| 4013 | n  | z  | z  | z  | 4300 | d  | h  | j  | b  | 4631 | b  | d   | c  | c  | 5084 | c  | k  | k  | h    | 5664 | b    | a  | b  | b    | 6320 | c    | k  | d  | k    | 7187 | k    | v  | m  | i    | 7531 | n    | z  | z  | f    | 7775 | c    | q  | e  | h  |      |    |    |    |    |
| 4014 | f  | m  | t  | h  | 4311 | d  | f  | g  | c  | 4632 | b  | a   | a  | c  | 5085 | c  | i  | i  | i    | 5665 | b    | a  | a  | b    | 6321 | d    | h  | b  | l    | 7188 | h    | j  | i  | i    | 7532 | c    | h  | j  | f    | 7781 | d    | k  | f  | h  |      |    |    |    |    |
| 4015 | n  | z  | z  | z  | 4320 | d  | o  | l  | e  | 4633 | b  | a   | a  | c  | 5091 | d  | e  | e  | j    | 5666 | b    | a  | a  | b    | 6323 | c    | m  | j  | l    | 7191 | d    | e  | k  | h    | 7533 | d    | i  | h  | f    | 7782 | c    | k  | b  | h  |      |    |    |    |    |
| 4021 | n  | z  | z  | z  | 4321 | n  | z  | z  | z  | 4634 | b  | c   | e  | d  | 5092 | d  | c  | b  | j    | 5667 | b    | b  | c  | b    | 6325 | b    | h  | b  | k    | 7192 | c    | h  | g  | h    | 7534 | n    | z  | z  | f    | 7783 | d    | k  | e  | h  |      |    |    |    |    |
| 4024 | e  | p  | t  | h  | 4323 | c  | z  | e  | d  | 4635 | b  | b   | c  | c  | 5093 | c  | e  | a  | g    | 5668 | b    | a  | a  | b    | 6326 | c    | d  | b  | l    | 7193 | b    | i  | d  | h    | 7535 | c    | k  | h  | f    | 7784 | c    | j  | c  | h  |      |    |    |    |    |
| 4025 | e  | p  | t  | h  | 4324 | d  | e  | i  | d  | 4641 | a  | a   | a  | d  | 5094 | c  | d  | a  | j    | 5671 | e    | o  | m  | b    | 6327 | d    | d  | b  | k    | 7194 | c    | i  | d  | i    | 7536 | c    | k  | h  | f    | 7785 | d    | j  | g  | h  |      |    |    |    |    |
| 4026 | e  | n  | t  | h  | 4325 | c  | g  | h  | c  | 4642 | b  | a   | a  | d  | 5095 | d  | c  | b  | j    | 5672 | c    | c  | a  | b    | 6328 | c    | d  | b  | i    | 7195 | d    | h  | j  | h    | 7537 | c    | m  | g  | f    | 7800 | c    | t  | l  | i  |      |    |    |    |    |
| 4027 | f  | n  | u  | i  | 4326 | d  | h  | d  | e  | 4643 | a  | a   | a  | d  | 5100 | d  | j  | g  | m    | 5673 | b    | d  | a  | b    | 6329 | n    | z  | z  | z    | 7200 | d    | n  | p  | g    | 7538 | c    | i  | e  | f    | 7801 | n    | z  | z  | i  |      |    |    |    |    |
| 4028 | f  | j  | s  | h  | 4327 | c  | h  | i  | d  | 4644 | a  | a   | b  | d  | 5102 | c  | z  | z  | z    | 5674 | b    | c  | b  | b    | 6331 | c    | i  | c  | i    | 7202 | n    | z  | z  | z    | 7539 | c    | i  | e  | f    | 7811 | b    | p  | j  | i  |      |    |    |    |    |
| 4029 | e  | o  | s  | h  | 4331 | c  | e  | h  | b  | 4645 | a  | a   | a  | d  | 5111 | c  | f  | f  | m    | 5675 | b    | c  | a  | b    | 6332 | d    | h  | b  | i    | 7203 | n    | z  | z  | z    | 7541 | d    | l  | h  | e    | 7812 | c    | l  | k  | i  |      |    |    |    |    |
| 4030 | f  | r  | t  | i  | 4332 | d  | d  | e  | b  | 4646 | a  | a   | a  | e  | 5121 | c  | d  | c  | l    | 5700 | c    | d  | h  | d    | 6333 | d    | f  | b  | i    | 7211 | c    | f  | g  | h    | 7542 | f    | i  | j  | e    | 7813 | c    | l  | i  | i  |      |    |    |    |    |
| 4031 | e  | m  | t  | h  | 4333 | d  | d  | e  | b  | 4700 | e  | m   | r  | b  | 5122 | c  | d  | a  | l    | 5701 | n    | z  | z  | z    | 6334 | d    | g  | c  | i    | 7212 | c    | f  | g  | h    | 7543 | e    | i  | j  | e    | 7814 | c    | l  | j  | i  |      |    |    |    |    |
| 4032 | f  | k  | u  | k  | 4334 | e  | d  | m  | b  | 4702 | n  | z   | z  | z  | 5123 | c  | i  | g  | m    | 5703 | c    | d  | z  | z    | 6335 | c    | g  | b  | i    | 7213 | b    | f  | e  | h    | 7544 | d    | l  | j  | e    | 7815 | e    | r  | l  | h  |      |    |    |    |    |
| 4033 | e  | k  | s  | f  | 4335 | f  | f  | e  | c  | 4721 | c  | e   | e  | b  | 5124 | d  | e  | a  | m    | 5711 | c    | e  | k  | c    | 6336 | b    | h  | a  | i    | 7214 | c    | e  | e  | h    | 7545 | d    | j  | h  | e    | 7817 | c    | p  | k  | h  |      |    |    |    |    |
| 4034 | f  | n  | s  | h  | 4336 | c  | d  | e  | b  | 4722 | e  | e   | i  | b  | 5125 | d  | d  | e  | f    | m    | 5712 | c  | b  | d    | c    | 6337 | c  | i  | b    | i    | 7215 | c  | f  | g    | h    | 7551 | b  | q  | g    | e    | 7818 | n  | z  | z  | z    |    |    |    |    |
| 4040 | c  | z  | z  | h  | 4337 | c  | h  | l  | b  | 4731 | c  | f   | h  | b  | 5126 | d  | g  | h  | n    | 5720 | c    | b  | f  | b    | 6341 | b    | e  | a  | i    | 7224 | c    | g  | j  | h    | 7552 | g    | j  | h  | e    | 7821 | n    | z  | z  | h  |      |    |    |    |    |
| 4042 | n  | z  | z  | h  | 4338 | d  | e  | i  | b  | 4732 | b  | h   | a  | a  | 5130 | c  | g  | d  | k    | 5722 | d    | c  | f  | b    | 6342 | c    | e  | a  | i    | 7225 | c    | j  | j  | h    | 7553 | d    | m  | f  | e    | 7822 | d    | n  | i  | h  |      |    |    |    |    |
| 4043 | e  | m  | t  | h  | 4341 | d  | d  | h  | b  | 4733 | b  | h   | a  | a  | 5131 | n  | z  | z  | z    | 5725 | b    | a  | b  | b    | 6343 | b    | g  | a  | i    | 7226 | d    | g  | i  | h    | 7555 | b    | j  | c  | e    | 7823 | d    | o  | i  | h  |      |    |    |    |    |
| 4044 | n  | z  | z  | z  | 4342 | b  | e  | c  | b  | 4734 | b  | i   | a  | a  | 5135 | b  | c  | a  | k    | 5726 | c    | b  | c  | b    | 6344 | b    | e  | b  | i    | 7227 | b    | g  | i  | h    | 7556 | c    | l  | c  | e    | 7824 | c    | p  | f  | h  |      |    |    |    |    |
| 4052 | c  | z  | z  | h  | 4343 | d  | e  | a  | b  | 4735 | c  | p   | a  | a  | 5136 | c  | c  | a  | l    | 5727 | d    | b  | b  | c    | 6345 | b    | i  | b  | i    | 7228 | c    | i  | i  | h    | 7557 | d    | k  | f  | e    | 7825 | n    | z  | z  | h  |      |    |    |    |    |
| 4060 | c  | b  | f  | h  | 4351 | c  | b  | d  | b  | 4737 | c  | m   | a  | a  | 5137 | b  | e  | c  | k    | 5731 | b    | c  | b  | c    | 6346 | b    | d  | c  | i    | 7251 | d    | j  | h  | h    | 7561 | d    | k  | l  | f    | 7826 | e    | o  | m  | h  |      |    |    |    |    |
| 4063 | e  | k  | s  | g  | 4352 | c  | a  | g  | b  | 4741 | c  | o   | c  | a  | 5141 | c  | f  | d  | l    | 5732 | c    | b  | a  | d    | 6347 | b    | n  | f  | i    | 7252 | c    | g  | j  | h    | 7562 | d    | k  | g  | e    | 7827 | d    | q  | e  | h  |      |    |    |    |    |
| 4064 | b  | b  | b  | f  | 4353 | c  | c  | d  | b  | 4742 | d  | p   | b  | a  | 5142 | c  | d  | h  | k    | 5734 | d    | b  | e  | c    | 6348 | c    | h  | b  | i    | 7253 | e    | k  | l  | h    | 7563 | c    | k  | h  | e    | 7831 | d    | q  | o  | i  |      |    |    |    |    |
| 4065 | b  | a  | a  | e  | 4354 | d  | e  | i  | b  | 4743 | d  | s   | a  | a  | 5143 | c  | f  | e  | l    | 5741 | c    | a  | d  | d    | 6351 | c    | g  | c  | i    | 7255 | d    | g  | m  | h    | 7564 | e    | h  | d  | e    | 7833 | c    | o  | k  | i  |      |    |    |    |    |
| 4066 | b  | b  | c  | e  | 4355 | c  | f  | k  | b  | 4744 | c  | z   | z  | a  | 5144 | c  | f  | c  | 5742 | b    | b    | f  | c  | 6352 | b    | h    | b  | i  | 7256 | d    | g    | k  | h  | 7570 | c    | k    | g  | e  | 7834 | c    | n    | j  | h  |    |      |    |    |    |    |
| 4067 | c  | a  | c  | f  | 4356 | d  | e  | i  | b  | 4745 | c  | q   | b  | a  | 5151 | c  | z  | z  | l    | 5743 | b    | a  | a  | b    | 6353 | b    | e  | b  | i    | 7257 | c    | j  | j  | h    | 7571 | n    | z  | z  | z    | 7835 | c    | z  | z  | h  |      |    |    |    |    |
| 4069 | b  | a  | d  | f  | 4361 | c  | b  | d  | d  | 4746 | e  | n   | d  | a  | 5152 | d  | h  | i  | m    | 5744 | b    | a  | a  | b    | 6393 | c    | z  | z  | i    | 7258 | c    | i  | i  | h    | 7581 | n    | z  | z  | z    | 7836 | d    | m  | k  | h  |      |    |    |    |    |
| 4071 | b  | b  | b  | f  | 4362 | d  | f  | f  | d  | 4751 | c  | g   | k  | b  | 5200 | d  | k  | i  | f    | 5745 | c    | a  | a  | b    | 6400 | d    | n  | g  | i    | 7259 | c    | z  | z  | g    | 7582 | b    | k  | b  | e    | 7837 | c    | k  | h  | h  |      |    |    |    |    |
| 4074 | d  | c  | g  | f  | 4363 | e  | h  | j  | d  | 4752 | d  | g   | h  | a  | 5201 | n  | z  | z  | z    | 5746 | b    | a  | a  | b    | 6411 | b    | f  | a  | h    | 7261 | d    | k  | l  | g    | 7584 | b    | p  | f  | e    | 7838 | b    | l  | j  | h  |      |    |    |    |    |
| 4075 | b  | b  | c  | e  | 4371 | c  | h  | f  | d  | 4753 | n  | z   | z  | g  | 5211 | c  | e  | g  | g    | 5747 | c    | a  | a  | b    | 6412 | b    | h  | a  | h    | 7271 | c    | i  | f  | h    | 7585 | b    | k  | h  | e    | 7839 | d    | i  | d  | h  |      |    |    |    |    |
| 4077 | n  | z  | z  | e  | 4372 | d  | c  | g  | c  | 4754 | c  | z   | g  | b  | 5212 | e  | l  | i  | f    | 5751 | c    | a  | a  | b    | 6413 | c    | f  | b  | i    | 7272 | c    | f  | f  | h    | 7586 | b    | o  | f  | e    | 7841 | c    | n  | i  | h  |      |    |    |    |    |
| 4078 | e  | m  | s  | f  | 4373 | d  | f  | d  | c  | 4755 | d  | b   | f  | a  | 5213 | d  | c  | f  | f    | 5752 | c    | a  | a  | b    | 6414 | d    | k  | b  | i    | 7273 | d    | h  | j  | g    | 7587 | c    | k  | d  | e    | 7843 | b    | l  | h  | h  |      |    |    |    |    |
| 4079 | e  | k  | s  | f  | 4374 | d  | g  | i  | d  | 4756 | c  | g   | a  | a  | 5222 | c  | h  | d  | f    | 5800 | c    | e  | c  | b    | 6421 | c    | g  | a  | h    | 7274 | c    | g  | j  | g    | 7588 | b    | m  | e  | e    | 7846 | c    | l  | i  | h  |      |    |    |    |    |
| 4080 | d  | b  | f  | e  | 4375 | d  | f  | e  | c  | 4761 | c  | e   | h  | a  | 5231 | d  | c  | f  | f    | 5811 | c    | b  | b  | c    | 6422 | c    | f  | a  | h    | 7275 | c    | g  | g  | g    | 7589 | b    | l  | e  | e    | 7847 | c    | l  | h  | h  |      |    |    |    |    |
| 4081 | n  | z  | z  | e  | 4376 | g  | d  | e  | c  | 4762 | b  | b   | b  | a  | 5232 | e  | g  | j  | g    | 5820 | d    | b  | c  | b    | 6423 | c    | g  | a  | i    | 7276 | c    | f  | h  | g    | 7600 | d    | s  | s  | j    | 7849 | d    | l  | i  | h  |      |    |    |    |    |
| 4085 | f  | b  | d  | e  | 4400 | d  | n  | r  | g  | 4763 | b  | f   | b  | a  | 5233 | b  | e  | g  | h    | 5830 | c    | a  | a  | b    | 6424 | d    | d  | a  | i    | 7277 | n    | z  | z  | g    | 7601 | n    | z  | z  | j    | 7850 | d    | l  | j  | h  |      |    |    |    |    |
| 4086 | d  | c  | i  | e  | 4401 | n  | z  | z  | g  | 4764 | b  | n   | f  | a  | 5234 | b  | g  | d  | g    | 5836 | b    | a  | a  | b    | 6425 | c    | d  | a  | i    | 7279 | c    | h  | f  | h    | 7602 | n    | z  | z  | z    | 7851 | c    | l  | j  | h  |      |    |    |    |    |
| 4087 | d  | b  | j  | e  | 4402 | n  | z  | z  | g  | 4765 | c  | j   | g  | a  | 5235 | c  | g  | k  | i    | 5837 | c    | a  | a  | b    | 6430 | b    | g  | b  | i    | 7281 | c    | f  | d  | g    | 7603 | n    | z  | z  | z    | 7853 | c    | m  | i  | h  |      |    |    |    |    |
| 4090 | c  | c  | b  | e  | 4403 | n  | z  | z  | g  | 4766 | b  | i   | f  | a  | 5241 | b  | f  | d  | h    | 5838 | c    | a  | b  | b    | 6435 | c    | c  | a  | h    | 7282 | d    | h  | e  | g    | 7604 | n    | z  | z  | z    | 7854 | c    | o  | d  | h  |      |    |    |    |    |
| 4095 | n  | z  | z  | e  | 4405 | f  | s  | s  | d  | 4767 | d  | l</ |    |    |      |    |    |    |      |      |      |    |    |      |      |      |    |    |      |      |      |    |    |      |      |      |    |    |      |      |      |    |    |    |      |    |    |    |    |





# Lojalitás szorzók

## Lojalitás szorzó személygépkocsikra természetes személyek esetén

| Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó |      |         |        |
|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|------|---------|--------|
| 1011         | 1940.06         | 0,5496 | 1015         | 1957.04         | 0,7327 | 1021         | 1981.04         | 0,8111 | 1024         | 1952.10         | 0,7940 | 1025         | 1965.04         | 0,7536 | 1026         | 1971.12         | 0,7670 | 1027         | 1977.12         | 0,6459 | 1029         | 1966.04         | 0,8502 | 1031         | 1982.05         | 0,7941 | 1033         | 1943.05         | 0,7148 | 1034 | 1972.12 | 0,8418 |
| 1011         | 1942.03         | 0,5620 | 1015         | 1957.06         | 0,9262 | 1021         | 1982.08         | 0,9825 | 1024         | 1953.09         | 0,6809 | 1025         | 1966.06         | 0,8760 | 1026         | 1972.02         | 0,6828 | 1027         | 1978.01         | 0,5731 | 1029         | 1969.10         | 0,7132 | 1031         | 1982.09         | 0,8004 | 1033         | 1943.07         | 0,5977 | 1034 | 1973.07 | 0,7087 |
| 1011         | 1955.02         | 0,7409 | 1015         | 1958.03         | 0,7504 | 1021         | 1983.02         | 0,7836 | 1024         | 1954.03         | 0,7936 | 1025         | 1967.06         | 0,6709 | 1026         | 1972.03         | 0,6781 | 1027         | 1978.06         | 0,8336 | 1029         | 1970.09         | 0,9743 | 1031         | 1982.10         | 0,6248 | 1033         | 1943.08         | 0,6465 | 1034 | 1974.05 | 0,7990 |
| 1011         | 1955.08         | 0,7591 | 1015         | 1959.03         | 0,6510 | 1021         | 1985.01         | 0,8696 | 1024         | 1954.09         | 0,7536 | 1025         | 1968.03         | 0,8302 | 1026         | 1972.04         | 0,7799 | 1027         | 1979.05         | 0,5638 | 1029         | 1972.08         | 0,8101 | 1031         | 1983.01         | 0,8349 | 1033         | 1944.01         | 0,8226 | 1034 | 1974.06 | 0,6459 |
| 1011         | 1958.07         | 0,6255 | 1015         | 1959.10         | 0,6862 | 1021         | 1985.05         | 0,9130 | 1024         | 1955.03         | 0,5694 | 1025         | 1968.08         | 0,8890 | 1026         | 1973.12         | 0,6611 | 1027         | 1979.07         | 0,7712 | 1029         | 1974.01         | 0,9673 | 1031         | 1983.03         | 0,6783 | 1033         | 1944.04         | 0,7265 | 1034 | 1975.01 | 0,7012 |
| 1011         | 1960.10         | 0,6069 | 1015         | 1967.07         | 0,7367 | 1021         | 1987.03         | 0,8502 | 1024         | 1955.08         | 0,7740 | 1025         | 1969.03         | 0,8799 | 1026         | 1974.02         | 0,8299 | 1027         | 1980.08         | 0,5903 | 1029         | 1974.02         | 0,8233 | 1031         | 1983.10         | 0,7199 | 1033         | 1944.09         | 0,7281 | 1034 | 1977.06 | 0,6991 |
| 1011         | 1961.02         | 0,6846 | 1015         | 1969.08         | 0,6138 | 1021         | 1987.12         | 0,9191 | 1024         | 1955.09         | 0,7228 | 1025         | 1970.06         | 0,7967 | 1026         | 1974.03         | 0,7952 | 1027         | 1980.09         | 0,6607 | 1029         | 1974.07         | 0,7294 | 1031         | 1984.03         | 0,7925 | 1033         | 1949.02         | 0,7632 | 1034 | 1977.07 | 0,6873 |
| 1011         | 1961.10         | 0,6932 | 1015         | 1971.03         | 0,8390 | 1021         | 1991.04         | 0,7411 | 1024         | 1957.07         | 0,9404 | 1025         | 1970.07         | 0,9757 | 1026         | 1974.05         | 0,9081 | 1027         | 1980.11         | 0,6742 | 1029         | 1975.04         | 0,8627 | 1031         | 1984.05         | 0,8013 | 1033         | 1949.05         | 0,7714 | 1034 | 1980.07 | 0,7572 |
| 1011         | 1964.12         | 0,5791 | 1015         | 1974.12         | 0,6930 | 1021         | 1991.07         | 0,9286 | 1024         | 1959.04         | 0,7431 | 1025         | 1970.08         | 0,8000 | 1026         | 1974.08         | 0,8037 | 1027         | 1981.04         | 0,6206 | 1029         | 1975.11         | 0,6879 | 1031         | 1984.06         | 0,7295 | 1033         | 1949.10         | 0,6352 | 1034 | 1982.05 | 0,7227 |
| 1011         | 1965.09         | 0,5268 | 1015         | 1976.03         | 0,8408 | 1021         | 1992.12         | 0,8827 | 1024         | 1960.07         | 0,6302 | 1025         | 1971.02         | 0,7980 | 1026         | 1975.05         | 0,8861 | 1027         | 1984.01         | 0,5583 | 1029         | 1977.02         | 0,8078 | 1031         | 1984.11         | 0,7227 | 1033         | 1950.04         | 0,7970 | 1034 | 1982.06 | 0,8164 |
| 1011         | 1974.05         | 0,7260 | 1015         | 1976.06         | 0,9000 | 1021         | 1994.08         | 0,8068 | 1024         | 1960.08         | 0,6791 | 1025         | 1971.12         | 0,9581 | 1026         | 1975.06         | 0,7571 | 1027         | 1984.05         | 0,8947 | 1029         | 1977.10         | 0,8222 | 1031         | 1985.01         | 0,8459 | 1033         | 1950.07         | 0,7699 | 1034 | 1983.04 | 0,7688 |
| 1011         | 1977.01         | 0,9084 | 1015         | 1976.10         | 0,7844 | 1022         | 1939.02         | 0,6335 | 1024         | 1962.10         | 0,8177 | 1025         | 1973.04         | 0,7354 | 1026         | 1975.09         | 0,6418 | 1027         | 1985.12         | 0,6576 | 1029         | 1979.01         | 0,7898 | 1031         | 1985.06         | 0,7632 | 1033         | 1950.08         | 0,7669 | 1034 | 1983.12 | 0,6579 |
| 1011         | 1978.09         | 0,6204 | 1015         | 1979.01         | 0,7649 | 1022         | 1945.01         | 0,6654 | 1024         | 1963.07         | 0,6388 | 1025         | 1973.08         | 0,7402 | 1026         | 1976.01         | 0,9235 | 1027         | 1987.09         | 0,6167 | 1029         | 1979.07         | 0,8583 | 1031         | 1985.07         | 0,7088 | 1033         | 1952.06         | 0,8049 | 1034 | 1984.05 | 0,6445 |
| 1011         | 1979.01         | 0,7069 | 1015         | 1980.05         | 0,8476 | 1022         | 1946.02         | 0,6574 | 1024         | 1965.12         | 0,6646 | 1025         | 1974.03         | 0,9765 | 1026         | 1976.04         | 0,7802 | 1027         | 1987.10         | 0,7475 | 1029         | 1980.05         | 0,8781 | 1031         | 1987.02         | 0,7893 | 1033         | 1952.11         | 0,7819 | 1034 | 1986.03 | 0,8263 |
| 1011         | 1979.11         | 0,6592 | 1015         | 1981.11         | 0,8018 | 1022         | 1946.10         | 0,6071 | 1024         | 1967.02         | 0,6246 | 1025         | 1974.04         | 0,8849 | 1026         | 1976.12         | 0,7126 | 1027         | 1987.12         | 0,9210 | 1029         | 1983.10         | 0,9130 | 1031         | 1987.11         | 0,7246 | 1033         | 1954.02         | 0,7354 | 1034 | 1987.08 | 0,6726 |
| 1011         | 1980.05         | 0,7089 | 1015         | 1981.12         | 0,6710 | 1022         | 1948.08         | 0,7619 | 1024         | 1967.07         | 0,6817 | 1025         | 1974.10         | 0,7073 | 1026         | 1977.03         | 0,6361 | 1027         | 1989.04         | 0,5551 | 1029         | 1984.03         | 0,8582 | 1031         | 1988.07         | 0,9107 | 1033         | 1954.08         | 0,7040 | 1034 | 1988.08 | 0,6904 |
| 1011         | 1981.10         | 0,6864 | 1015         | 1982.08         | 0,7274 | 1022         | 1949.09         | 0,7300 | 1024         | 1969.07         | 0,6242 | 1025         | 1975.05         | 0,6950 | 1026         | 1977.08         | 0,6730 | 1027         | 1991.08         | 0,7583 | 1029         | 1985.06         | 0,9880 | 1031         | 1989.03         | 0,8298 | 1033         | 1955.06         | 0,7524 | 1034 | 1989.05 | 0,9903 |
| 1011         | 1982.09         | 0,7228 | 1015         | 1983.12         | 0,7915 | 1022         | 1950.08         | 0,7595 | 1024         | 1969.11         | 0,7244 | 1025         | 1975.09         | 0,7195 | 1026         | 1977.09         | 0,8226 | 1027         | 1993.01         | 0,7114 | 1029         | 1985.10         | 0,8078 | 1031         | 1990.04         | 0,8321 | 1033         | 1955.07         | 0,5858 | 1034 | 1994.09 | 0,7983 |
| 1011         | 1987.02         | 0,6267 | 1015         | 1984.01         | 0,7322 | 1022         | 1950.12         | 0,6129 | 1024         | 1971.06         | 0,8355 | 1025         | 1975.11         | 0,9910 | 1026         | 1977.10         | 0,6935 | 1027         | 1996.01         | 0,7445 | 1029         | 1994.01         | 0,8371 | 1031         | 1991.04         | 0,7850 | 1033         | 1961.04         | 0,6435 | 1034 | 1995.06 | 0,7866 |
| 1011         | 1994.05         | 0,5865 | 1015         | 1984.08         | 0,7762 | 1022         | 1951.09         | 0,6090 | 1024         | 1972.10         | 0,7706 | 1025         | 1976.01         | 0,8583 | 1026         | 1978.04         | 0,8278 | 1028         | 1937.03         | 0,8350 | 1029         | 1997.08         | 0,8223 | 1031         | 1992.10         | 0,7605 | 1033         | 1962.04         | 0,7415 | 1035 | 1944.12 | 0,6983 |
| 1012         | 1949.02         | 0,6402 | 1015         | 1985.12         | 0,8131 | 1022         | 1952.04         | 0,6162 | 1024         | 1975.04         | 0,8869 | 1025         | 1976.05         | 0,7508 | 1026         | 1978.10         | 0,8159 | 1028         | 1942.04         | 0,6685 | 1031         | 1943.07         | 0,6600 | 1031         | 1993.05         | 0,8462 | 1033         | 1963.03         | 0,8264 | 1035 | 1951.11 | 0,8609 |
| 1012         | 1952.03         | 0,5772 | 1015         | 1987.10         | 0,6884 | 1022         | 1954.01         | 0,6342 | 1024         | 1976.02         | 0,7379 | 1025         | 1976.08         | 0,9067 | 1026         | 1979.05         | 0,8762 | 1028         | 1943.02         | 0,8876 | 1031         | 1948.05         | 0,6436 | 1031         | 1995.08         | 0,8791 | 1033         | 1963.11         | 0,8542 | 1035 | 1951.12 | 0,7218 |
| 1012         | 1954.04         | 0,5531 | 1015         | 1987.11         | 0,6756 | 1022         | 1957.10         | 0,6065 | 1024         | 1976.04         | 0,7224 | 1025         | 1977.09         | 0,8560 | 1026         | 1979.07         | 0,7763 | 1028         | 1944.09         | 0,7088 | 1031         | 1949.05         | 0,8182 | 1031         | 1996.08         | 0,8370 | 1033         | 1965.04         | 0,6946 | 1035 | 1952.06 | 0,6776 |
| 1012         | 1956.06         | 0,5537 | 1015         | 1988.09         | 0,8306 | 1022         | 1958.04         | 0,9141 | 1024         | 1977.05         | 0,7298 | 1025         | 1977.10         | 0,8080 | 1026         | 1979.08         | 0,7634 | 1028         | 1945.07         | 0,6877 | 1031         | 1949.09         | 0,7204 | 1032         | 1941.09         | 0,7269 | 1033         | 1965.12         | 0,9124 | 1035 | 1954.06 | 0,4542 |
| 1012         | 1957.05         | 0,5712 | 1015         | 1991.08         | 0,7129 | 1022         | 1959.07         | 0,4985 | 1024         | 1978.09         | 0,7185 | 1025         | 1979.04         | 0,7426 | 1026         | 1979.11         | 0,8634 | 1028         | 1945.08         | 0,9123 | 1031         | 1950.02         | 0,6446 | 1032         | 1945.08         | 0,5847 | 1033         | 1966.01         | 0,9004 | 1035 | 1954.09 | 0,6575 |
| 1012         | 1957.11         | 0,7060 | 1015         | 1992.10         | 0,6923 | 1022         | 1965.12         | 0,7110 | 1024         | 1979.03         | 0,6869 | 1025         | 1980.05         | 0,6926 | 1026         | 1979.12         | 0,8687 | 1028         | 1946.06         | 0,8080 | 1031         | 1950.08         | 0,7290 | 1032         | 1947.04         | 0,5841 | 1033         | 1967.01         | 0,7723 | 1035 | 1959.07 | 0,7686 |
| 1012         | 1959.04         | 0,5798 | 1015         | 1994.02         | 0,7074 | 1022         | 1966.05         | 0,7084 | 1024         | 1979.07         | 0,9301 | 1025         | 1980.08         | 0,7922 | 1026         | 1980.01         | 0,8574 | 1028         | 1949.04         | 0,4853 | 1031         | 1951.07         | 0,7172 | 1032         | 1947.06         | 0,8065 | 1033         | 1968.03         | 0,8355 | 1035 | 1961.11 | 0,6335 |
| 1012         | 1960.07         | 0,6600 | 1016         | 1937.06         | 0,7603 | 1022         | 1966.09         | 0,6637 | 1024         | 1980.07         | 0,8643 | 1025         | 1985.01         | 0,7228 | 1026         | 1980.02         | 0,9612 | 1028         | 1949.05         | 0,7761 | 1031         | 1951.10         | 0,6965 | 1032         | 1947.08         | 0,4910 | 1033         | 1969.10         | 0,9868 | 1035 | 1961.12 | 0,7791 |
| 1012         | 1964.09         | 0,7069 | 1016         | 1941.12         | 0,7417 | 1022         | 1968.12         | 0,6016 | 1024         | 1981.10         | 0,7697 | 1025         | 1985.05         | 0,8254 | 1026         | 1980.10         | 0,7793 | 1028         | 1950.11         | 0,7750 | 1031         | 1952.05         | 0,7786 | 1032         | 1948.10         | 0,7325 | 1033         | 1970.04         | 0,8290 | 1035 | 1963.10 | 0,8140 |
| 1012         | 1967.07         | 0,7471 | 1016         | 1943.02         | 0,3528 | 1022         | 1971.10         | 0,6012 | 1024         | 1981.11         | 0,6504 | 1025         | 1985.08         | 0,6739 | 1026         | 1981.03         | 0,7372 | 1028         | 1950.12         | 0,7948 | 1031         | 1952.07         | 0,6773 | 1032         | 1951.12         | 0,8211 | 1033         | 1970.10         | 0,7517 | 1035 | 1966.07 | 0,6968 |
| 1012         | 1969.05         | 0,7790 | 1016         | 1943.03         | 0,7146 | 1022         | 1972.04         | 0,7842 | 1024         | 1982.01         | 0,8187 | 1025         | 1986.05         | 0,7641 | 1026         | 1981.04         | 0,8404 | 1028         | 1951.11         | 0,8173 | 1031         | 1952.10         | 0,6642 | 1032         | 1952.11         | 0,7243 | 1033         | 1971.06         | 0,6976 | 1035 | 1967.04 | 0,6654 |
| 1012         | 1969.06         | 0,6609 | 1016         | 1947.05         | 0,6604 | 1022         | 1973.02         | 0,6007 | 1024         | 1982.11         | 0,7601 | 1025         | 1986.08         | 0,8655 | 1026         | 1981.07         | 0,8031 | 1028         | 1953.10         | 0,7976 | 1031         | 1953.12         | 0,8803 | 1032         | 1952.12         | 0,4595 | 1033         | 1971.12         | 0,8094 | 1035 | 1968.09 | 0,7839 |
| 1012         | 1970.04         | 0,6664 | 1016         | 1950.03         | 0,9354 | 1022         | 1973.11         | 0,6920 | 1024         | 1983.08         | 0,8254 | 1025         | 1986.09         | 0,7848 | 1026         | 1981.08         | 0,8836 | 1028         | 1954.05         | 0,8898 | 1031         | 1954.02         | 0,8602 | 1032         | 1953.01         | 0,7544 | 1033         | 1972.01         | 0,7452 | 1035 | 1969.07 | 0,7714 |
| 1012         | 1970.11         | 0      |              |                 |        |              |                 |        |              |                 |        |              |                 |        |              |                 |        |              |                 |        |              |                 |        |              |                 |        |              |                 |        |      |         |        |





Lojalitás szorzó személygépkocsikra természetes személyek esetén (folyt.)

| Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó |
|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|
| 1036         | 1975.03          | 0,8323 | 1037         | 1976.10          | 0,8056 | 1039         | 1966.09          | 0,7984 | 1041         | 1972.01          | 0,8883 | 1043         | 1971.07          | 0,7090 | 1045         | 1982.03          | 0,7818 | 1048         | 1958.01          | 0,7353 | 1052         | 1965.02          | 0,7173 | 1056         | 1959.11          | 0,8970 | 1065         | 1980.08          | 0,8458 | 1072         | 1986.01          | 0,6432 |              |                  |        |              |                  |        |
| 1036         | 1976.07          | 0,6223 | 1037         | 1977.07          | 0,7884 | 1039         | 1966.10          | 0,6300 | 1041         | 1972.10          | 0,6772 | 1043         | 1972.01          | 0,6391 | 1045         | 1984.03          | 0,7904 | 1048         | 1959.07          | 0,8438 | 1052         | 1967.09          | 0,6466 | 1056         | 1964.11          | 0,8352 | 1065         | 1982.04          | 0,7965 | 1072         | 1986.06          | 0,6854 |              |                  |        |              |                  |        |
| 1036         | 1977.03          | 0,5845 | 1037         | 1977.09          | 0,6264 | 1039         | 1967.10          | 0,9946 | 1041         | 1974.11          | 0,6938 | 1043         | 1973.02          | 0,6851 | 1045         | 1985.08          | 0,7894 | 1048         | 1960.02          | 0,8118 | 1052         | 1968.07          | 0,9777 | 1056         | 1971.01          | 0,8819 | 1065         | 1986.02          | 0,8290 | 1072         | 1989.01          | 0,7522 |              |                  |        |              |                  |        |
| 1036         | 1979.03          | 0,9390 | 1037         | 1978.03          | 0,7220 | 1039         | 1968.04          | 0,9348 | 1041         | 1975.01          | 0,7219 | 1043         | 1973.06          | 0,7631 | 1045         | 1986.05          | 0,7784 | 1048         | 1960.11          | 0,9879 | 1052         | 1971.07          | 0,6048 | 1056         | 1972.12          | 0,8350 | 1065         | 1987.01          | 0,7118 | 1073         | 1969.09          | 0,9517 |              |                  |        |              |                  |        |
| 1036         | 1981.07          | 0,8458 | 1037         | 1978.07          | 0,6968 | 1039         | 1968.10          | 0,8879 | 1041         | 1976.01          | 0,6333 | 1043         | 1973.11          | 0,6180 | 1045         | 1986.09          | 0,5932 | 1048         | 1961.07          | 0,6938 | 1052         | 1975.07          | 0,7060 | 1056         | 1975.10          | 0,6906 | 1066         | 1954.06          | 0,7236 | 1073         | 1975.11          | 0,7297 |              |                  |        |              |                  |        |
| 1036         | 1982.09          | 0,8442 | 1037         | 1978.10          | 0,6528 | 1039         | 1969.05          | 0,8690 | 1041         | 1978.01          | 0,7478 | 1043         | 1974.03          | 0,7690 | 1045         | 1989.02          | 0,6719 | 1048         | 1961.08          | 0,9991 | 1052         | 1979.02          | 0,6468 | 1056         | 1978.06          | 0,8428 | 1066         | 1960.02          | 0,7347 | 1073         | 1979.10          | 0,7159 |              |                  |        |              |                  |        |
| 1036         | 1983.10          | 0,7551 | 1037         | 1978.11          | 0,7431 | 1039         | 1969.07          | 0,7838 | 1041         | 1978.04          | 0,9117 | 1043         | 1974.04          | 0,6383 | 1045         | 1992.12          | 0,7151 | 1048         | 1962.08          | 0,8788 | 1052         | 1979.04          | 0,5403 | 1056         | 1983.04          | 0,8009 | 1066         | 1960.06          | 0,9450 | 1073         | 1979.11          | 0,7630 |              |                  |        |              |                  |        |
| 1036         | 1984.01          | 0,8312 | 1037         | 1979.02          | 0,7522 | 1039         | 1969.09          | 0,8987 | 1041         | 1978.05          | 0,6802 | 1043         | 1975.08          | 0,7061 | 1045         | 1993.11          | 0,7239 | 1048         | 1963.03          | 0,9714 | 1052         | 1982.06          | 0,6599 | 1056         | 1994.06          | 0,7809 | 1066         | 1966.10          | 0,8988 | 1073         | 1989.01          | 0,7724 |              |                  |        |              |                  |        |
| 1036         | 1984.03          | 0,8186 | 1037         | 1979.03          | 0,7386 | 1039         | 1969.10          | 0,9104 | 1041         | 1978.10          | 0,6767 | 1043         | 1976.03          | 0,7294 | 1045         | 1993.12          | 0,7974 | 1048         | 1963.06          | 0,8930 | 1052         | 1982.07          | 0,7076 | 1061         | 1953.07          | 0,4616 | 1066         | 1970.06          | 0,8353 | 1074         | 1935.08          | 0,5936 |              |                  |        |              |                  |        |
| 1036         | 1985.06          | 0,6503 | 1037         | 1979.06          | 0,7392 | 1039         | 1969.11          | 0,8361 | 1041         | 1979.02          | 0,6965 | 1043         | 1976.08          | 0,7559 | 1045         | 2000.01          | 0,9995 | 1048         | 1963.10          | 0,7215 | 1052         | 1982.08          | 0,6692 | 1061         | 1955.01          | 0,6187 | 1066         | 1976.05          | 0,7681 | 1074         | 1948.07          | 0,8736 |              |                  |        |              |                  |        |
| 1036         | 1986.12          | 0,7527 | 1037         | 1980.02          | 0,8166 | 1039         | 1970.03          | 0,7232 | 1041         | 1979.06          | 0,6025 | 1043         | 1976.09          | 0,6952 | 1046         | 1937.02          | 0,7550 | 1048         | 1964.03          | 0,6861 | 1052         | 1982.10          | 0,7250 | 1061         | 1961.10          | 0,7099 | 1066         | 1981.10          | 0,8196 | 1074         | 1952.12          | 0,8697 |              |                  |        |              |                  |        |
| 1036         | 1988.11          | 0,7814 | 1037         | 1980.04          | 0,8127 | 1039         | 1970.04          | 0,7731 | 1041         | 1980.04          | 0,7840 | 1043         | 1976.11          | 0,7717 | 1046         | 1944.12          | 0,7372 | 1048         | 1964.06          | 0,9092 | 1052         | 1986.05          | 0,8020 | 1061         | 1968.02          | 0,8963 | 1066         | 1986.05          | 0,9130 | 1074         | 1953.03          | 0,6991 |              |                  |        |              |                  |        |
| 1036         | 1989.08          | 0,6949 | 1037         | 1981.05          | 0,7051 | 1039         | 1970.05          | 0,8158 | 1041         | 1980.05          | 0,6502 | 1043         | 1977.07          | 0,5919 | 1046         | 1947.04          | 0,8447 | 1048         | 1964.12          | 0,8533 | 1052         | 1989.09          | 0,7752 | 1061         | 1972.03          | 0,6866 | 1066         | 1990.09          | 0,9403 | 1074         | 1963.01          | 0,7725 |              |                  |        |              |                  |        |
| 1036         | 1989.11          | 0,7877 | 1037         | 1981.11          | 0,8919 | 1039         | 1971.01          | 0,7933 | 1041         | 1980.07          | 0,7559 | 1043         | 1979.05          | 0,7763 | 1046         | 1954.08          | 0,8509 | 1048         | 1965.08          | 0,9357 | 1053         | 1940.06          | 0,4351 | 1061         | 1978.09          | 0,6157 | 1066         | 1996.12          | 0,8938 | 1074         | 1965.07          | 0,8496 |              |                  |        |              |                  |        |
| 1036         | 1990.04          | 0,6958 | 1037         | 1982.06          | 0,7222 | 1039         | 1971.04          | 0,9709 | 1041         | 1980.12          | 0,7265 | 1043         | 1980.01          | 0,6796 | 1046         | 1955.01          | 0,9931 | 1048         | 1966.01          | 0,7008 | 1053         | 1945.07          | 0,7225 | 1061         | 1978.11          | 0,7618 | 1067         | 1949.11          | 0,5915 | 1074         | 1965.11          | 0,7945 |              |                  |        |              |                  |        |
| 1036         | 1992.02          | 0,7818 | 1037         | 1982.12          | 0,7009 | 1039         | 1971.06          | 0,7066 | 1041         | 1982.07          | 0,8042 | 1043         | 1982.01          | 0,5912 | 1046         | 1955.05          | 0,8258 | 1048         | 1966.02          | 0,8241 | 1053         | 1953.11          | 0,6752 | 1061         | 1980.04          | 0,6247 | 1067         | 1951.03          | 0,8112 | 1074         | 1970.08          | 0,7054 |              |                  |        |              |                  |        |
| 1036         | 1994.02          | 0,6768 | 1037         | 1983.05          | 0,7499 | 1039         | 1973.01          | 0,7991 | 1041         | 1983.02          | 0,7255 | 1043         | 1985.11          | 0,7952 | 1046         | 1957.11          | 0,7734 | 1048         | 1966.09          | 0,7171 | 1053         | 1954.08          | 0,6647 | 1061         | 1981.07          | 0,8451 | 1067         | 1957.01          | 0,9180 | 1074         | 1972.09          | 0,8642 |              |                  |        |              |                  |        |
| 1036         | 1995.02          | 0,7242 | 1037         | 1983.10          | 0,7220 | 1039         | 1973.05          | 0,8217 | 1041         | 1983.05          | 0,8223 | 1043         | 1985.12          | 0,7043 | 1046         | 1958.09          | 0,9633 | 1048         | 1968.07          | 0,7840 | 1053         | 1956.03          | 0,6089 | 1061         | 1985.03          | 0,5723 | 1067         | 1963.07          | 0,8098 | 1074         | 1973.11          | 0,9967 |              |                  |        |              |                  |        |
| 1036         | 1997.04          | 0,7775 | 1037         | 1984.03          | 0,6819 | 1039         | 1973.06          | 0,9049 | 1041         | 1984.02          | 0,7972 | 1043         | 1986.01          | 0,7426 | 1046         | 1959.11          | 0,9147 | 1048         | 1969.06          | 0,9181 | 1053         | 1956.08          | 0,7236 | 1061         | 1991.01          | 0,6537 | 1067         | 1964.11          | 0,8509 | 1074         | 1974.11          | 0,9056 |              |                  |        |              |                  |        |
| 1036         | 1997.08          | 0,9040 | 1037         | 1984.11          | 0,6373 | 1039         | 1973.08          | 0,9241 | 1041         | 1984.05          | 0,6993 | 1043         | 1987.11          | 0,7735 | 1046         | 1961.07          | 0,9009 | 1048         | 1969.09          | 0,8096 | 1053         | 1959.02          | 0,6333 | 1061         | 1993.04          | 0,8110 | 1067         | 1968.02          | 0,7423 | 1074         | 1979.11          | 0,7459 |              |                  |        |              |                  |        |
| 1037         | 1938.04          | 0,5630 | 1037         | 1985.08          | 0,6654 | 1039         | 1974.01          | 0,7164 | 1041         | 1987.04          | 0,6855 | 1043         | 1993.03          | 0,7081 | 1046         | 1961.11          | 0,8869 | 1048         | 1969.11          | 0,7676 | 1053         | 1966.11          | 0,6573 | 1061         | 1997.04          | 0,7416 | 1067         | 1970.02          | 0,8302 | 1074         | 1980.10          | 0,8969 |              |                  |        |              |                  |        |
| 1037         | 1941.03          | 0,5686 | 1037         | 1986.05          | 0,9400 | 1039         | 1974.02          | 0,7936 | 1041         | 1988.07          | 0,6346 | 1043         | 2001.05          | 0,7306 | 1046         | 1962.10          | 0,8799 | 1048         | 1969.12          | 0,7842 | 1053         | 1969.01          | 0,7233 | 1062         | 1952.11          | 0,7102 | 1067         | 1970.12          | 0,8674 | 1074         | 1982.10          | 0,8486 |              |                  |        |              |                  |        |
| 1037         | 1943.09          | 0,7583 | 1037         | 1986.08          | 0,7542 | 1039         | 1974.05          | 0,9269 | 1041         | 1988.10          | 0,7215 | 1044         | 1946.09          | 0,9517 | 1046         | 1965.03          | 0,9168 | 1048         | 1970.05          | 0,7796 | 1053         | 1973.03          | 0,8612 | 1062         | 1953.11          | 0,7274 | 1067         | 1973.07          | 0,9965 | 1074         | 1983.08          | 0,7752 |              |                  |        |              |                  |        |
| 1037         | 1943.10          | 0,8328 | 1037         | 1987.06          | 0,7239 | 1039         | 1974.07          | 0,8335 | 1041         | 1989.02          | 0,7484 | 1044         | 1949.03          | 0,5676 | 1046         | 1967.07          | 0,8969 | 1048         | 1970.06          | 0,8399 | 1053         | 1974.10          | 0,6305 | 1062         | 1958.07          | 0,6657 | 1067         | 1974.11          | 0,8839 | 1074         | 1984.09          | 0,8059 |              |                  |        |              |                  |        |
| 1037         | 1948.02          | 0,7176 | 1037         | 1987.08          | 0,7959 | 1039         | 1974.08          | 0,8416 | 1041         | 1989.06          | 0,7454 | 1044         | 1949.05          | 0,6086 | 1046         | 1969.09          | 0,9840 | 1048         | 1971.05          | 0,8118 | 1053         | 1975.06          | 0,8488 | 1062         | 1962.11          | 0,7727 | 1067         | 1976.12          | 0,8669 | 1074         | 1984.10          | 0,8876 |              |                  |        |              |                  |        |
| 1037         | 1948.05          | 0,7131 | 1037         | 1987.10          | 0,7783 | 1039         | 1974.10          | 0,9558 | 1041         | 1990.01          | 0,8986 | 1044         | 1949.06          | 0,8398 | 1046         | 1969.12          | 0,9723 | 1048         | 1971.09          | 0,9122 | 1053         | 1976.03          | 0,7180 | 1062         | 1968.04          | 0,7915 | 1067         | 1979.04          | 0,8864 | 1074         | 1986.04          | 0,7635 |              |                  |        |              |                  |        |
| 1037         | 1950.03          | 0,9265 | 1037         | 1988.10          | 0,8883 | 1039         | 1975.01          | 0,9152 | 1041         | 1991.03          | 0,9189 | 1044         | 1950.09          | 0,7763 | 1046         | 1970.07          | 0,8483 | 1048         | 1972.01          | 0,9215 | 1053         | 1977.02          | 0,6796 | 1062         | 1971.04          | 0,8905 | 1067         | 1979.06          | 0,9072 | 1074         | 1990.03          | 0,8409 |              |                  |        |              |                  |        |
| 1037         | 1950.06          | 0,7242 | 1037         | 1988.11          | 0,8349 | 1039         | 1975.02          | 0,7861 | 1041         | 1991.11          | 0,7245 | 1044         | 1951.08          | 0,7631 | 1046         | 1971.08          | 0,8739 | 1048         | 1972.02          | 0,7122 | 1053         | 1977.08          | 0,6718 | 1062         | 1973.04          | 0,9354 | 1067         | 1982.09          | 0,8212 | 1074         | 1994.09          | 0,8151 |              |                  |        |              |                  |        |
| 1037         | 1951.01          | 0,8042 | 1037         | 1989.05          | 0,8700 | 1039         | 1975.09          | 0,8523 | 1041         | 1992.12          | 0,7863 | 1044         | 1953.05          | 0,6537 | 1046         | 1971.09          | 0,9701 | 1048         | 1972.05          | 0,9905 | 1053         | 1978.11          | 0,6849 | 1062         | 1973.06          | 0,8967 | 1067         | 1984.06          | 0,9161 | 1074         | 2001.02          | 0,9803 |              |                  |        |              |                  |        |
| 1037         | 1951.05          | 0,6146 | 1037         | 1990.04          | 0,9059 | 1039         | 1975.11          | 0,6807 | 1041         | 1996.01          | 0,9093 | 1044         | 1954.09          | 0,7558 | 1046         | 1971.11          | 0,9564 | 1048         | 1972.09          | 0,8518 | 1053         | 1979.10          | 0,6685 | 1062         | 1973.10          | 0,7130 | 1067         | 1990.09          | 0,8346 | 1075         | 1948.01          | 0,8217 |              |                  |        |              |                  |        |
| 1037         | 1951.07          | 0,6401 | 1037         | 1991.07          | 0,8523 | 1039         | 1975.12          | 0,8042 | 1041         | 1996.05          | 0,8374 | 1044         | 1954.10          | 0,6196 | 1046         | 1973.03          | 0,8257 | 1048         | 1973.02          | 0,8688 | 1053         | 1980.03          | 0,7600 | 1062         | 1977.01          | 0,7081 | 1067         | 1992.01          | 0,9891 | 1075         | 1949.05          | 0,8142 |              |                  |        |              |                  |        |
| 1037         | 1952.05          | 0,6768 | 1037         | 1992.08          | 0,8825 | 1039         | 1976.04          | 0,7375 | 1041         | 1999.11          | 0,8177 | 1044         | 1955.08          | 0,4912 | 1046         | 1973.07          | 0,9197 | 1048         | 1973.05          | 0,7775 | 1053         | 1990.08          | 0,8087 | 1062         | 1977.11          | 0,8223 | 1067         | 1996.01          | 0,8422 | 1075         | 1957.01          | 0,8505 |              |                  |        |              |                  |        |
| 1037         | 1952.08          | 0,8459 | 1037         | 2001.07          | 0,9417 | 1039         | 1976.06          | 0,7382 | 1042         | 1949.02          | 0,9686 | 1044         | 1956.03          | 0,7812 | 1046         | 1973.08          | 0,8995 | 1048         | 1973.07          | 0,9152 | 1053         | 1996.03          | 0,8524 | 1062         | 1978.09          | 0,7679 | 1068         | 1943.02          | 0,7537 |              |                  |        |              |                  |        |              |                  |        |



Lojalitás szorzó személygépkocsikra természetes személyek esetén (folyt.)

| Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó |
|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|
| 1077         | 1990.09          | 0,7020 | 1085         | 1958.10          | 0,8966 | 1091         | 1943.01          | 0,6212 | 1094         | 1983.08          | 0,6821 | 1098         | 1974.04          | 0,8003 | 1105         | 1968.09          | 0,9997 | 1108         | 1980.09          | 0,9635 | 1112         | 1968.01          | 0,8994 | 1113         | 1988.12          | 0,7790 | 1115         | 1970.03          | 0,7173 | 1116         | 1976.09          | 0,5075 |              |                  |        |
| 1077         | 1993.06          | 0,6647 | 1085         | 1963.06          | 0,9208 | 1091         | 1956.03          | 0,6540 | 1094         | 1984.12          | 0,8192 | 1098         | 1974.07          | 0,7793 | 1105         | 1969.02          | 0,8405 | 1108         | 1981.07          | 0,7614 | 1112         | 1968.03          | 0,8627 | 1113         | 1989.01          | 0,7721 | 1115         | 1971.08          | 0,6820 | 1116         | 1977.01          | 0,7050 |              |                  |        |
| 1077         | 1996.02          | 0,7872 | 1085         | 1964.02          | 0,7428 | 1091         | 1961.03          | 0,7444 | 1094         | 1985.08          | 0,7236 | 1098         | 1976.01          | 0,9932 | 1105         | 1971.04          | 0,7232 | 1108         | 1984.09          | 0,9042 | 1112         | 1968.10          | 0,9106 | 1113         | 1991.02          | 0,7394 | 1115         | 1972.06          | 0,6816 | 1116         | 1977.03          | 0,7218 |              |                  |        |
| 1077         | 1999.09          | 0,9477 | 1085         | 1967.12          | 0,7330 | 1091         | 1961.04          | 0,8135 | 1094         | 1985.10          | 0,7911 | 1098         | 1976.03          | 0,9066 | 1105         | 1972.01          | 0,8159 | 1108         | 1988.05          | 0,8985 | 1112         | 1971.05          | 0,9262 | 1113         | 1991.05          | 0,8079 | 1115         | 1972.11          | 0,7704 | 1116         | 1977.06          | 0,7845 |              |                  |        |
| 1078         | 1947.08          | 0,5790 | 1085         | 1970.06          | 0,5307 | 1091         | 1970.07          | 0,5910 | 1094         | 1986.10          | 0,6768 | 1098         | 1976.05          | 0,7558 | 1105         | 1973.01          | 0,9547 | 1108         | 1990.02          | 0,8899 | 1112         | 1971.06          | 0,6935 | 1113         | 1993.04          | 0,6281 | 1115         | 1974.08          | 0,9927 | 1116         | 1978.05          | 0,7791 |              |                  |        |
| 1078         | 1951.06          | 0,7446 | 1085         | 1971.03          | 0,7931 | 1091         | 1971.09          | 0,8332 | 1094         | 1987.10          | 0,8608 | 1098         | 1976.11          | 0,6727 | 1105         | 1973.04          | 0,8272 | 1108         | 1992.06          | 0,9254 | 1112         | 1971.12          | 0,6853 | 1114         | 1943.04          | 0,6488 | 1115         | 1974.10          | 0,7318 | 1116         | 1978.06          | 0,6760 |              |                  |        |
| 1078         | 1952.10          | 0,6912 | 1085         | 1972.03          | 0,7683 | 1091         | 1972.10          | 0,6901 | 1094         | 1987.12          | 0,6027 | 1098         | 1977.03          | 0,9918 | 1105         | 1976.08          | 0,7960 | 1108         | 1992.11          | 0,8945 | 1112         | 1972.05          | 0,9761 | 1114         | 1943.06          | 0,8503 | 1115         | 1974.12          | 0,7510 | 1116         | 1978.10          | 0,6969 |              |                  |        |
| 1078         | 1967.01          | 0,7074 | 1085         | 1973.09          | 0,8013 | 1091         | 1973.01          | 0,5976 | 1094         | 1989.04          | 0,9150 | 1098         | 1977.05          | 0,9731 | 1105         | 1977.09          | 0,9380 | 1111         | 1941.09          | 0,4671 | 1112         | 1972.06          | 0,7567 | 1114         | 1944.02          | 0,8421 | 1115         | 1975.01          | 0,6918 | 1116         | 1979.01          | 0,7286 |              |                  |        |
| 1078         | 1967.12          | 0,6701 | 1085         | 1973.12          | 0,8849 | 1091         | 1973.10          | 0,8814 | 1094         | 1991.04          | 0,9740 | 1098         | 1977.08          | 0,9179 | 1105         | 1978.08          | 0,7798 | 1111         | 1943.02          | 0,7586 | 1112         | 1972.07          | 0,8667 | 1114         | 1947.04          | 0,6556 | 1115         | 1975.08          | 0,6779 | 1116         | 1979.03          | 0,6877 |              |                  |        |
| 1078         | 1968.11          | 0,7983 | 1085         | 1976.07          | 0,7523 | 1091         | 1974.05          | 0,8533 | 1094         | 1991.06          | 0,8583 | 1098         | 1978.08          | 0,9612 | 1105         | 1983.08          | 0,7599 | 1111         | 1948.03          | 0,7682 | 1112         | 1972.11          | 0,8540 | 1114         | 1947.08          | 0,7328 | 1115         | 1975.12          | 0,7201 | 1116         | 1979.07          | 0,6181 |              |                  |        |
| 1078         | 1969.01          | 0,5840 | 1085         | 1976.08          | 0,8062 | 1091         | 1975.08          | 0,6927 | 1094         | 1993.01          | 0,8000 | 1098         | 1981.03          | 0,7511 | 1105         | 1986.08          | 0,9453 | 1111         | 1951.01          | 0,7521 | 1112         | 1973.11          | 0,8933 | 1114         | 1948.03          | 0,5956 | 1115         | 1976.01          | 0,8612 | 1116         | 1979.10          | 0,7387 |              |                  |        |
| 1078         | 1969.03          | 0,6190 | 1085         | 1977.01          | 0,7367 | 1091         | 1977.01          | 0,8905 | 1094         | 1993.07          | 0,8667 | 1098         | 1981.05          | 0,7398 | 1106         | 1943.12          | 0,9984 | 1111         | 1951.07          | 0,6401 | 1112         | 1974.03          | 0,9328 | 1114         | 1949.07          | 0,6090 | 1115         | 1976.07          | 0,6655 | 1116         | 1979.11          | 0,6203 |              |                  |        |
| 1078         | 1974.02          | 0,6803 | 1085         | 1979.05          | 0,9943 | 1091         | 1977.08          | 0,9886 | 1094         | 1996.06          | 0,9063 | 1098         | 1981.09          | 0,7190 | 1106         | 1951.04          | 0,8753 | 1111         | 1953.03          | 0,7831 | 1112         | 1975.04          | 0,7832 | 1114         | 1949.09          | 0,6198 | 1115         | 1976.09          | 0,8796 | 1116         | 1979.12          | 0,6967 |              |                  |        |
| 1078         | 1974.09          | 0,5800 | 1085         | 1980.08          | 0,7019 | 1091         | 1979.06          | 0,9358 | 1094         | 1997.07          | 0,9773 | 1098         | 1981.10          | 0,8029 | 1106         | 1954.10          | 0,5023 | 1111         | 1953.09          | 0,8040 | 1112         | 1976.05          | 0,6854 | 1114         | 1950.06          | 0,8380 | 1115         | 1976.12          | 0,6589 | 1116         | 1980.03          | 0,7672 |              |                  |        |
| 1078         | 1975.12          | 0,5596 | 1085         | 1981.06          | 0,6659 | 1091         | 1980.01          | 0,7530 | 1095         | 1949.06          | 0,9214 | 1098         | 1985.09          | 0,7075 | 1106         | 1955.03          | 0,8044 | 1111         | 1958.07          | 0,8524 | 1112         | 1976.07          | 0,8292 | 1114         | 1953.06          | 0,6598 | 1115         | 1977.12          | 0,5728 | 1116         | 1980.04          | 0,9566 |              |                  |        |
| 1078         | 1976.03          | 0,8284 | 1085         | 1983.04          | 0,8098 | 1091         | 1981.06          | 0,9636 | 1095         | 1962.09          | 0,6845 | 1098         | 1987.01          | 0,7660 | 1106         | 1955.04          | 0,9533 | 1111         | 1964.11          | 0,7763 | 1112         | 1977.02          | 0,7841 | 1114         | 1954.10          | 0,7764 | 1115         | 1978.05          | 0,7394 | 1116         | 1980.06          | 0,8048 |              |                  |        |
| 1078         | 1976.05          | 0,6245 | 1085         | 1987.02          | 0,8033 | 1091         | 1981.10          | 0,9334 | 1095         | 1964.08          | 0,8771 | 1098         | 1987.05          | 0,9066 | 1106         | 1955.08          | 0,9590 | 1111         | 1965.04          | 0,7087 | 1112         | 1977.03          | 0,8394 | 1114         | 1956.03          | 0,7815 | 1115         | 1979.04          | 0,8536 | 1116         | 1980.08          | 0,7689 |              |                  |        |
| 1078         | 1977.03          | 0,8892 | 1085         | 1987.10          | 0,8287 | 1091         | 1983.08          | 0,8062 | 1095         | 1970.04          | 0,7053 | 1098         | 1989.06          | 0,8399 | 1106         | 1958.05          | 0,6569 | 1111         | 1967.02          | 0,8588 | 1112         | 1977.11          | 0,6886 | 1114         | 1956.09          | 0,8096 | 1115         | 1980.01          | 0,6006 | 1116         | 1980.10          | 0,8648 |              |                  |        |
| 1078         | 1977.07          | 0,6338 | 1085         | 1987.11          | 0,7192 | 1091         | 1983.09          | 0,8963 | 1095         | 1970.08          | 0,9196 | 1098         | 1989.11          | 0,7749 | 1106         | 1958.09          | 0,7577 | 1111         | 1968.09          | 0,8969 | 1112         | 1978.03          | 0,8447 | 1114         | 1956.12          | 0,6278 | 1115         | 1980.08          | 0,7388 | 1116         | 1980.11          | 0,7921 |              |                  |        |
| 1078         | 1978.12          | 0,5235 | 1086         | 1944.11          | 0,6311 | 1091         | 1984.09          | 0,8166 | 1095         | 1970.10          | 0,8875 | 1098         | 1992.05          | 0,7200 | 1106         | 1959.07          | 0,7808 | 1111         | 1970.02          | 0,7080 | 1112         | 1978.04          | 0,6518 | 1114         | 1957.03          | 0,6974 | 1115         | 1980.10          | 0,6722 | 1116         | 1981.01          | 0,6874 |              |                  |        |
| 1078         | 1980.01          | 0,6753 | 1086         | 1951.09          | 0,7856 | 1091         | 1985.01          | 0,7600 | 1095         | 1974.11          | 0,7819 | 1098         | 1993.02          | 0,7353 | 1106         | 1960.08          | 0,9879 | 1111         | 1971.07          | 0,8591 | 1112         | 1978.08          | 0,7103 | 1114         | 1958.01          | 0,7539 | 1115         | 1981.05          | 0,5891 | 1116         | 1981.03          | 0,8519 |              |                  |        |
| 1078         | 1985.04          | 0,7102 | 1086         | 1956.09          | 0,5344 | 1091         | 1985.03          | 0,6568 | 1095         | 1975.01          | 0,6614 | 1098         | 1993.07          | 0,8918 | 1106         | 1963.10          | 0,8982 | 1111         | 1971.12          | 0,8053 | 1112         | 1978.11          | 0,7849 | 1114         | 1958.11          | 0,6496 | 1115         | 1982.02          | 0,6405 | 1116         | 1981.05          | 0,9123 |              |                  |        |
| 1078         | 1987.10          | 0,6563 | 1086         | 1958.05          | 0,9688 | 1091         | 1985.07          | 0,6799 | 1095         | 1975.09          | 0,8633 | 1098         | 1996.04          | 0,7864 | 1106         | 1968.04          | 0,8228 | 1111         | 1972.09          | 0,6630 | 1112         | 1979.05          | 0,7175 | 1114         | 1961.01          | 0,7405 | 1115         | 1983.07          | 0,9461 | 1116         | 1981.08          | 0,7990 |              |                  |        |
| 1078         | 1988.12          | 0,7369 | 1086         | 1961.11          | 0,9299 | 1091         | 1987.03          | 0,8986 | 1095         | 1976.06          | 0,8662 | 1098         | 1996.07          | 0,8334 | 1106         | 1971.09          | 0,7599 | 1111         | 1972.11          | 0,7843 | 1112         | 1981.07          | 0,9883 | 1114         | 1965.02          | 0,8645 | 1115         | 1983.08          | 0,6420 | 1116         | 1981.10          | 0,7796 |              |                  |        |
| 1078         | 1989.06          | 0,7531 | 1086         | 1974.01          | 0,8339 | 1091         | 1990.10          | 0,7414 | 1095         | 1976.08          | 0,8624 | 1101         | 1948.11          | 0,9004 | 1106         | 1973.09          | 0,9743 | 1111         | 1973.09          | 0,8401 | 1112         | 1981.10          | 0,9149 | 1114         | 1966.02          | 0,6590 | 1115         | 1984.03          | 0,6077 | 1116         | 1982.06          | 0,7554 |              |                  |        |
| 1078         | 1990.06          | 0,6360 | 1086         | 1978.01          | 0,6830 | 1091         | 1991.07          | 0,9146 | 1095         | 1977.10          | 0,9275 | 1101         | 1952.11          | 0,7107 | 1106         | 1974.01          | 0,8648 | 1111         | 1973.12          | 0,7561 | 1112         | 1982.04          | 0,9034 | 1114         | 1968.08          | 0,7706 | 1115         | 1985.05          | 0,6351 | 1116         | 1982.07          | 0,6012 |              |                  |        |
| 1078         | 1993.02          | 0,7979 | 1086         | 1978.04          | 0,8224 | 1091         | 1995.01          | 0,8317 | 1095         | 1978.04          | 0,6835 | 1101         | 1953.07          | 0,7848 | 1106         | 1974.06          | 0,8702 | 1111         | 1974.09          | 0,9400 | 1112         | 1982.11          | 0,7239 | 1114         | 1969.03          | 0,6612 | 1115         | 1985.08          | 0,7246 | 1116         | 1982.11          | 0,6859 |              |                  |        |
| 1078         | 1995.02          | 0,6950 | 1086         | 1980.11          | 0,8833 | 1092         | 1948.07          | 0,5130 | 1095         | 1979.08          | 0,7537 | 1101         | 1957.10          | 0,7082 | 1106         | 1975.01          | 0,9753 | 1111         | 1975.12          | 0,8712 | 1112         | 1983.04          | 0,6640 | 1114         | 1970.01          | 0,6301 | 1115         | 1987.10          | 0,7934 | 1116         | 1984.01          | 0,7411 |              |                  |        |
| 1081         | 1950.04          | 0,9014 | 1086         | 1984.09          | 0,8027 | 1092         | 1950.05          | 0,8664 | 1095         | 1983.01          | 0,9045 | 1101         | 1958.08          | 0,7684 | 1106         | 1975.09          | 0,8292 | 1111         | 1976.05          | 0,8183 | 1112         | 1984.07          | 0,8616 | 1114         | 1970.04          | 0,6726 | 1115         | 1988.03          | 0,7109 | 1116         | 1985.09          | 0,7919 |              |                  |        |
| 1081         | 1952.07          | 0,7024 | 1086         | 1985.07          | 0,8236 | 1092         | 1957.09          | 0,8807 | 1095         | 1983.06          | 0,9031 | 1101         | 1962.06          | 0,8630 | 1106         | 1976.11          | 0,9361 | 1111         | 1977.02          | 0,7883 | 1112         | 1985.03          | 0,8358 | 1114         | 1970.08          | 0,6380 | 1115         | 1988.05          | 0,7085 | 1116         | 1985.11          | 0,7657 |              |                  |        |
| 1081         | 1960.03          | 0,9987 | 1086         | 1985.12          | 0,7552 | 1092         | 1958.10          | 0,6442 | 1095         | 1984.02          | 0,8692 | 1101         | 1966.02          | 0,8765 | 1106         | 1979.10          | 0,8980 | 1111         | 1977.04          | 0,6998 | 1112         | 1986.05          | 0,8657 | 1114         | 1971.07          | 0,7745 | 1115         | 1990.03          | 0,6797 | 1116         | 1985.12          | 0,6869 |              |                  |        |
| 1081         | 1967.01          | 0,7691 | 1086         | 1989.04          | 0,8189 | 1092         | 1959.07          | 0,9312 | 1095         | 1985.01          | 0,8260 | 1101         | 1966.07          | 0,9754 | 1106         | 1982.07          | 0,9707 | 1111         | 1977.09          | 0,8496 | 1112         | 1986.08          | 0,7617 | 1114         | 1972.05          | 0,7312 | 1115         | 1993.05          | 0,8389 | 1116         | 1986.03          | 0,7309 |              |                  |        |
| 1081         | 1968.02          | 0,8425 | 1086         | 1991.11          | 0,8044 | 1092         | 1964.06          | 0,8327 | 1095         | 1987.12          | 0,8548 | 1101         | 1967.08          | 0,9842 | 1106         | 1983.06          | 0,9330 | 1111         | 1977.12          | 0,7808 | 1112         | 1987.03          | 0,9432 | 1114         | 1973.04          | 0,7981 | 1115         | 1993.12          | 0,8673 | 1116         | 1986.07          | 0,7548 |              |                  |        |



Lojalitás szorzó személygépkocsikra természetes személyek esetén (folyt.)

| Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó |      |         |        |
|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|------|---------|--------|
| 1117         | 1983.05         | 0,9498 | 1118         | 1980.03         | 0,6644 | 1119         | 1978.12         | 0,8282 | 1122         | 1952.11         | 0,6631 | 1124         | 1963.04         | 0,8463 | 1125         | 1977.07         | 0,7031 | 1131         | 1957.12         | 0,7398 | 1131         | 1999.04         | 0,7829 | 1133         | 1976.02         | 0,6728 | 1135         | 1953.01         | 0,7644 | 1137 | 1955.10 | 0,6511 |
| 1117         | 1984.06         | 0,8777 | 1118         | 1980.07         | 0,9137 | 1119         | 1979.11         | 0,8177 | 1122         | 1953.07         | 0,8821 | 1124         | 1963.07         | 0,9761 | 1125         | 1979.01         | 0,5166 | 1131         | 1958.05         | 0,7476 | 1132         | 1944.09         | 0,7842 | 1133         | 1976.05         | 0,7089 | 1135         | 1953.07         | 0,8520 | 1137 | 1955.12 | 0,6078 |
| 1117         | 1984.07         | 0,8884 | 1118         | 1980.11         | 0,8057 | 1119         | 1980.01         | 0,8361 | 1122         | 1953.12         | 0,5549 | 1124         | 1964.09         | 0,9587 | 1125         | 1981.03         | 0,6492 | 1131         | 1958.08         | 0,8653 | 1132         | 1946.07         | 0,8898 | 1133         | 1977.07         | 0,9103 | 1135         | 1953.10         | 0,7948 | 1137 | 1958.01 | 0,4984 |
| 1117         | 1984.10         | 0,8798 | 1118         | 1980.12         | 0,7393 | 1119         | 1980.04         | 0,7751 | 1122         | 1954.03         | 0,7024 | 1124         | 1965.01         | 0,9146 | 1125         | 1982.02         | 0,6642 | 1131         | 1959.02         | 0,8100 | 1132         | 1953.08         | 0,8452 | 1133         | 1978.01         | 0,7589 | 1135         | 1954.11         | 0,9641 | 1137 | 1959.06 | 0,7023 |
| 1117         | 1985.06         | 0,7886 | 1118         | 1981.04         | 0,7167 | 1119         | 1980.11         | 0,7574 | 1122         | 1955.04         | 0,6065 | 1124         | 1966.10         | 0,7510 | 1125         | 1982.06         | 0,7571 | 1131         | 1959.05         | 0,6662 | 1132         | 1954.02         | 0,9380 | 1133         | 1979.02         | 0,8853 | 1135         | 1956.09         | 0,8179 | 1137 | 1961.01 | 0,6348 |
| 1117         | 1986.06         | 0,6429 | 1118         | 1981.09         | 0,7825 | 1119         | 1981.02         | 0,6826 | 1122         | 1956.05         | 0,5972 | 1124         | 1967.09         | 0,6939 | 1125         | 1982.12         | 0,6459 | 1131         | 1960.01         | 0,7189 | 1132         | 1955.06         | 0,8798 | 1133         | 1980.01         | 0,7994 | 1135         | 1957.05         | 0,6496 | 1137 | 1961.12 | 0,7565 |
| 1117         | 1987.12         | 0,7999 | 1118         | 1982.05         | 0,6769 | 1119         | 1981.03         | 0,7867 | 1122         | 1957.02         | 0,5908 | 1124         | 1969.09         | 0,7083 | 1125         | 1983.10         | 0,6732 | 1131         | 1960.02         | 0,9156 | 1132         | 1955.12         | 0,7069 | 1133         | 1980.06         | 0,8250 | 1135         | 1958.08         | 0,7294 | 1137 | 1964.10 | 0,9199 |
| 1117         | 1990.10         | 0,9304 | 1118         | 1982.12         | 0,7727 | 1119         | 1981.06         | 0,6660 | 1122         | 1959.09         | 0,6907 | 1124         | 1970.09         | 0,6875 | 1125         | 1987.05         | 0,8207 | 1131         | 1960.09         | 0,7563 | 1132         | 1956.08         | 0,7227 | 1133         | 1980.08         | 0,8284 | 1135         | 1963.07         | 0,9271 | 1137 | 1964.11 | 0,6242 |
| 1117         | 1990.12         | 0,8275 | 1118         | 1983.02         | 0,7004 | 1119         | 1981.09         | 0,9334 | 1122         | 1960.03         | 0,8879 | 1124         | 1971.01         | 0,7684 | 1125         | 1988.03         | 0,6869 | 1131         | 1961.05         | 0,7541 | 1132         | 1957.03         | 0,8802 | 1133         | 1980.10         | 0,8041 | 1135         | 1964.02         | 0,9301 | 1137 | 1968.05 | 0,5666 |
| 1117         | 1992.01         | 0,9880 | 1118         | 1984.06         | 0,8173 | 1119         | 1981.11         | 0,7728 | 1122         | 1961.01         | 0,6577 | 1124         | 1971.07         | 0,7304 | 1125         | 1990.05         | 0,6066 | 1131         | 1961.11         | 0,7730 | 1132         | 1957.04         | 0,7867 | 1133         | 1981.02         | 0,8908 | 1135         | 1965.11         | 0,8482 | 1137 | 1968.07 | 0,6953 |
| 1117         | 1992.03         | 0,8470 | 1118         | 1984.10         | 0,8359 | 1119         | 1982.02         | 0,7041 | 1122         | 1961.03         | 0,7002 | 1124         | 1971.09         | 0,7612 | 1125         | 1990.12         | 0,7948 | 1131         | 1962.02         | 0,8301 | 1132         | 1958.02         | 0,8591 | 1133         | 1981.03         | 0,8986 | 1135         | 1966.03         | 0,7074 | 1137 | 1971.06 | 0,6736 |
| 1117         | 1995.06         | 0,8944 | 1118         | 1984.11         | 0,8016 | 1119         | 1982.06         | 0,8036 | 1122         | 1962.04         | 0,6629 | 1124         | 1971.11         | 0,7923 | 1125         | 1992.08         | 0,5648 | 1131         | 1963.02         | 0,7837 | 1132         | 1961.02         | 0,9438 | 1133         | 1981.04         | 0,6945 | 1135         | 1969.06         | 0,9194 | 1137 | 1974.11 | 0,6015 |
| 1118         | 1937.01         | 0,8889 | 1118         | 1985.06         | 0,6868 | 1119         | 1982.07         | 0,7188 | 1122         | 1964.10         | 0,7724 | 1124         | 1971.12         | 0,7473 | 1125         | 1995.11         | 0,6645 | 1131         | 1963.03         | 0,5528 | 1132         | 1961.07         | 0,8675 | 1133         | 1981.06         | 0,8202 | 1135         | 1969.10         | 0,6784 | 1137 | 1976.02 | 0,8816 |
| 1118         | 1943.01         | 0,6317 | 1118         | 1985.10         | 0,6229 | 1119         | 1982.08         | 0,8865 | 1122         | 1967.10         | 0,6799 | 1124         | 1972.03         | 0,7043 | 1125         | 1942.11         | 0,6643 | 1131         | 1963.07         | 0,9097 | 1132         | 1964.04         | 0,7880 | 1133         | 1981.07         | 0,6735 | 1135         | 1971.10         | 0,7760 | 1137 | 1976.06 | 0,8138 |
| 1118         | 1943.11         | 0,6226 | 1118         | 1985.11         | 0,6380 | 1119         | 1983.02         | 0,9557 | 1122         | 1968.09         | 0,9577 | 1124         | 1972.05         | 0,8682 | 1125         | 1943.01         | 0,6655 | 1131         | 1964.05         | 0,7509 | 1132         | 1964.09         | 0,8492 | 1133         | 1982.03         | 0,9007 | 1135         | 1971.11         | 0,8013 | 1137 | 1979.02 | 0,8736 |
| 1118         | 1944.06         | 0,7310 | 1118         | 1985.12         | 0,7685 | 1119         | 1984.08         | 0,7522 | 1122         | 1968.11         | 0,5539 | 1124         | 1973.07         | 0,7393 | 1125         | 1944.05         | 0,7227 | 1131         | 1964.09         | 0,6999 | 1132         | 1965.02         | 0,9262 | 1133         | 1982.11         | 0,8368 | 1135         | 1973.08         | 0,8855 | 1137 | 1979.03 | 0,9036 |
| 1118         | 1945.04         | 0,8109 | 1118         | 1986.04         | 0,6725 | 1119         | 1985.04         | 0,7271 | 1122         | 1970.08         | 0,7693 | 1124         | 1974.04         | 0,7604 | 1125         | 1944.10         | 0,6700 | 1131         | 1965.01         | 0,8466 | 1132         | 1965.08         | 0,8926 | 1133         | 1983.09         | 0,7650 | 1135         | 1973.11         | 0,8128 | 1137 | 1980.04 | 0,7915 |
| 1118         | 1946.02         | 0,7835 | 1118         | 1986.07         | 0,7979 | 1119         | 1985.12         | 0,7517 | 1122         | 1971.08         | 0,6356 | 1124         | 1974.06         | 0,9289 | 1125         | 1946.07         | 0,9156 | 1131         | 1965.03         | 0,7534 | 1132         | 1966.11         | 0,7880 | 1133         | 1985.06         | 0,7914 | 1135         | 1974.07         | 0,8057 | 1137 | 1984.05 | 0,7742 |
| 1118         | 1947.02         | 0,7463 | 1118         | 1986.09         | 0,8846 | 1119         | 1986.05         | 0,9834 | 1122         | 1975.07         | 0,5300 | 1124         | 1974.11         | 0,7614 | 1125         | 1947.01         | 0,4109 | 1131         | 1965.05         | 0,6540 | 1132         | 1968.02         | 0,9618 | 1133         | 1985.07         | 0,7665 | 1135         | 1974.08         | 0,8698 | 1137 | 1987.12 | 0,7705 |
| 1118         | 1948.04         | 0,7096 | 1118         | 1987.04         | 0,8590 | 1119         | 1986.11         | 0,6972 | 1122         | 1976.06         | 0,8095 | 1124         | 1974.12         | 0,5356 | 1125         | 1948.01         | 0,6769 | 1131         | 1965.09         | 0,6891 | 1132         | 1972.05         | 0,7706 | 1133         | 1985.12         | 0,7145 | 1135         | 1975.04         | 0,8296 | 1137 | 1990.04 | 0,9206 |
| 1118         | 1949.07         | 0,6723 | 1118         | 1987.08         | 0,8264 | 1119         | 1986.12         | 0,8011 | 1122         | 1977.05         | 0,5980 | 1124         | 1975.05         | 0,6881 | 1125         | 1950.01         | 0,6356 | 1131         | 1966.05         | 0,7964 | 1132         | 1972.06         | 0,8294 | 1133         | 1989.02         | 0,9987 | 1135         | 1975.06         | 0,8079 | 1137 | 1990.08 | 0,8284 |
| 1118         | 1949.11         | 0,8264 | 1118         | 1988.02         | 0,8403 | 1119         | 1987.11         | 0,8554 | 1122         | 1977.07         | 0,5190 | 1124         | 1975.06         | 0,6256 | 1125         | 1952.11         | 0,6136 | 1131         | 1966.07         | 0,9390 | 1132         | 1972.12         | 0,9470 | 1133         | 1989.07         | 0,8029 | 1135         | 1975.10         | 0,7064 | 1137 | 1992.10 | 0,7129 |
| 1118         | 1950.07         | 0,7638 | 1118         | 1988.06         | 0,8491 | 1119         | 1988.02         | 0,7519 | 1122         | 1978.05         | 0,6199 | 1124         | 1975.08         | 0,9826 | 1125         | 1954.01         | 0,6578 | 1131         | 1967.08         | 0,8869 | 1132         | 1974.04         | 0,8511 | 1133         | 1989.09         | 0,8351 | 1135         | 1976.02         | 0,8468 | 1138 | 1938.03 | 0,6650 |
| 1118         | 1951.10         | 0,6842 | 1118         | 1989.05         | 0,7266 | 1119         | 1988.11         | 0,8119 | 1122         | 1978.12         | 0,8965 | 1124         | 1975.12         | 0,7518 | 1125         | 1954.06         | 0,6921 | 1131         | 1969.02         | 0,7651 | 1132         | 1977.03         | 0,8069 | 1133         | 1991.12         | 0,8609 | 1135         | 1977.01         | 0,8904 | 1138 | 1941.04 | 0,8244 |
| 1118         | 1952.03         | 0,6492 | 1118         | 1989.06         | 0,9048 | 1119         | 1991.02         | 0,8714 | 1122         | 1979.11         | 0,6881 | 1124         | 1976.10         | 0,8752 | 1125         | 1954.07         | 0,8805 | 1131         | 1969.03         | 0,8160 | 1132         | 1978.06         | 0,9287 | 1133         | 1992.11         | 0,7535 | 1135         | 1977.08         | 0,7678 | 1138 | 1943.11 | 0,6136 |
| 1118         | 1952.05         | 0,9151 | 1118         | 1989.10         | 0,6963 | 1119         | 1991.04         | 0,9478 | 1122         | 1981.01         | 0,6996 | 1124         | 1977.06         | 0,7344 | 1125         | 1954.08         | 0,7532 | 1131         | 1969.04         | 0,9020 | 1132         | 1978.12         | 0,8403 | 1133         | 1993.06         | 0,7063 | 1135         | 1977.09         | 0,8689 | 1138 | 1947.10 | 0,7996 |
| 1118         | 1952.06         | 0,6785 | 1118         | 1990.02         | 0,8217 | 1119         | 1992.03         | 0,7562 | 1122         | 1981.12         | 0,7458 | 1124         | 1978.04         | 0,8022 | 1125         | 1955.09         | 0,6014 | 1131         | 1970.04         | 0,7373 | 1132         | 1979.09         | 0,8939 | 1133         | 1994.01         | 0,6902 | 1135         | 1978.09         | 0,7355 | 1138 | 1948.12 | 0,8029 |
| 1118         | 1953.03         | 0,7401 | 1118         | 1990.06         | 0,8081 | 1119         | 1993.03         | 0,8007 | 1122         | 1982.09         | 0,6163 | 1124         | 1978.06         | 0,5705 | 1125         | 1956.03         | 0,6991 | 1131         | 1970.05         | 0,6080 | 1132         | 1981.09         | 0,9013 | 1133         | 1994.05         | 0,8754 | 1135         | 1978.10         | 0,6828 | 1138 | 1949.02 | 0,9441 |
| 1118         | 1953.07         | 0,7274 | 1118         | 1990.12         | 0,9397 | 1119         | 1993.11         | 0,9380 | 1122         | 1983.05         | 0,7858 | 1124         | 1979.03         | 0,9506 | 1125         | 1956.09         | 0,7420 | 1131         | 1970.09         | 0,6656 | 1132         | 1982.01         | 0,7101 | 1133         | 1997.03         | 0,9699 | 1135         | 1978.12         | 0,7782 | 1138 | 1950.07 | 0,7950 |
| 1118         | 1953.11         | 0,7768 | 1118         | 1991.06         | 0,7597 | 1119         | 1994.07         | 0,6569 | 1122         | 1985.09         | 0,6249 | 1124         | 1979.09         | 0,7225 | 1125         | 1957.06         | 0,6486 | 1131         | 1970.12         | 0,7003 | 1132         | 1982.03         | 0,9273 | 1134         | 1938.08         | 0,5040 | 1135         | 1979.03         | 0,8791 | 1138 | 1950.12 | 0,7060 |
| 1118         | 1954.01         | 0,6967 | 1118         | 1992.09         | 0,8126 | 1119         | 1994.10         | 0,7529 | 1122         | 1985.10         | 0,6563 | 1124         | 1982.01         | 0,6944 | 1125         | 1960.07         | 0,7653 | 1131         | 1971.04         | 0,7023 | 1132         | 1984.12         | 0,9786 | 1134         | 1947.03         | 0,5598 | 1135         | 1979.04         | 0,8013 | 1138 | 1951.01 | 0,6906 |
| 1118         | 1954.05         | 0,7142 | 1118         | 1993.02         | 0,7068 | 1119         | 1996.01         | 0,8200 | 1122         | 1988.04         | 0,7468 | 1124         | 1983.09         | 0,8464 | 1125         | 1962.05         | 0,8361 | 1131         | 1971.07         | 0,7837 | 1132         | 1985.03         | 0,8588 | 1134         | 1948.11         | 0,8791 | 1135         | 1979.05         | 0,7847 | 1138 | 1953.04 | 0,9041 |
| 1118         | 1955.03         | 0,7272 | 1118         | 1993.03         | 0,8079 | 1119         | 1998.04         | 0,9372 | 1122         | 1988.09         | 0,7031 | 1124         | 1985.12         | 0,7219 | 1125         | 1963.08         | 0,7678 | 1131         | 1971.10         | 0,8040 | 1132         | 1987.03         | 0,8845 | 1134         | 1949.08         | 0,7888 | 1135         | 1979.07         | 0,6671 | 1138 | 1954.10 | 0,7276 |
| 1118         | 1955.06         | 0,7720 | 1118         | 1993.09         | 0,9913 |              |                 |        |              |                 |        |              |                 |        |              |                 |        |              |                 |        |              |                 |        |              |                 |        |              |                 |        |      |         |        |



Lojalitás szorzó személygépkocsikra természetes személyek esetén (folyt.)

Grid of insurance rate tables. Each table contains columns for 'Irányítószám', 'Születési év/hó', 'Szorzó' and corresponding rate values.





Lojalitás szorzó személygépkocsikra természetes személyek esetén (folyt.)

Table with 10 columns (Irányítószám, Születési év/hó, Szorzó) and 100 rows of data, organized into 10 groups of 10 columns each.



Lojalitás szorzó személygépkocsikra természetes személyek esetén (folyt.)

| Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó |
|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|
| 1202         | 1973.03          | 0,8475 | 1204         | 1974.01          | 0,8996 | 1212         | 1951.06          | 0,8761 | 1213         | 1974.05          | 0,7688 | 1214         | 1971.04          | 0,8797 | 1221         | 1948.02          | 0,7784 | 1221         | 1979.01          | 0,6846 | 1222         | 1976.07          | 0,8204 | 1223         | 1975.10          | 0,6350 | 1224         | 1978.08          | 0,9355 | 1238         | 1969.11          | 0,8006 |
| 1202         | 1974.03          | 0,8594 | 1204         | 1974.04          | 0,8668 | 1212         | 1952.11          | 0,8334 | 1213         | 1975.01          | 0,9768 | 1214         | 1971.05          | 0,7708 | 1221         | 1948.06          | 0,7441 | 1221         | 1979.03          | 0,7376 | 1222         | 1976.12          | 0,7950 | 1223         | 1976.04          | 0,8854 | 1224         | 1978.10          | 0,8204 | 1238         | 1970.09          | 0,8886 |
| 1202         | 1975.02          | 0,8187 | 1204         | 1974.05          | 0,8617 | 1212         | 1954.12          | 0,9601 | 1213         | 1975.03          | 0,9690 | 1214         | 1971.10          | 0,8870 | 1221         | 1949.04          | 0,7334 | 1221         | 1979.08          | 0,7430 | 1222         | 1977.08          | 0,6503 | 1223         | 1976.12          | 0,8370 | 1224         | 1979.08          | 0,7016 | 1238         | 1972.02          | 0,9049 |
| 1202         | 1975.06          | 0,8228 | 1204         | 1974.08          | 0,8428 | 1212         | 1955.07          | 0,7622 | 1213         | 1976.01          | 0,7528 | 1214         | 1972.04          | 0,6749 | 1221         | 1950.01          | 0,6668 | 1221         | 1979.09          | 0,9000 | 1222         | 1977.09          | 0,7463 | 1223         | 1977.04          | 0,5786 | 1224         | 1980.03          | 0,6230 | 1238         | 1972.05          | 0,9446 |
| 1202         | 1977.02          | 0,7257 | 1204         | 1975.03          | 0,7903 | 1212         | 1955.09          | 0,9685 | 1213         | 1976.03          | 0,7396 | 1214         | 1972.05          | 0,8027 | 1221         | 1950.02          | 0,6367 | 1221         | 1980.07          | 0,8358 | 1222         | 1977.12          | 0,7642 | 1223         | 1977.05          | 0,6538 | 1224         | 1980.08          | 0,6414 | 1238         | 1972.08          | 0,6432 |
| 1202         | 1977.10          | 0,8289 | 1204         | 1975.12          | 0,9689 | 1212         | 1956.11          | 0,7957 | 1213         | 1976.07          | 0,7164 | 1214         | 1972.12          | 0,6725 | 1221         | 1950.04          | 0,6483 | 1221         | 1981.02          | 0,7143 | 1222         | 1978.01          | 0,6597 | 1223         | 1977.08          | 0,6743 | 1224         | 1981.06          | 0,9037 | 1238         | 1972.10          | 0,7411 |
| 1202         | 1979.08          | 0,7805 | 1204         | 1976.02          | 0,8729 | 1212         | 1957.09          | 0,6674 | 1213         | 1976.08          | 0,7847 | 1214         | 1973.01          | 0,8646 | 1221         | 1951.05          | 0,8965 | 1221         | 1981.04          | 0,8073 | 1222         | 1978.04          | 0,7328 | 1223         | 1977.10          | 0,6806 | 1224         | 1982.05          | 1,0000 | 1238         | 1973.01          | 0,9033 |
| 1202         | 1979.12          | 0,8156 | 1204         | 1976.05          | 0,9790 | 1212         | 1957.10          | 0,7210 | 1213         | 1977.02          | 0,8744 | 1214         | 1973.09          | 0,8358 | 1221         | 1954.04          | 0,6943 | 1221         | 1981.09          | 0,6929 | 1222         | 1978.08          | 0,7804 | 1223         | 1980.03          | 0,6793 | 1224         | 1982.12          | 0,7147 | 1238         | 1973.03          | 0,8158 |
| 1202         | 1980.05          | 0,7829 | 1204         | 1977.02          | 0,8876 | 1212         | 1960.10          | 0,8161 | 1213         | 1977.05          | 0,7065 | 1214         | 1974.04          | 0,7320 | 1221         | 1955.01          | 0,6669 | 1221         | 1981.10          | 0,7581 | 1222         | 1978.10          | 0,7965 | 1223         | 1980.06          | 0,6616 | 1224         | 1983.03          | 0,8045 | 1238         | 1973.12          | 0,9907 |
| 1202         | 1981.01          | 0,9010 | 1204         | 1978.06          | 0,9358 | 1212         | 1963.04          | 0,9729 | 1213         | 1977.12          | 0,9455 | 1214         | 1974.09          | 0,9637 | 1221         | 1955.03          | 0,7449 | 1221         | 1982.04          | 0,7987 | 1222         | 1979.04          | 0,6405 | 1223         | 1981.06          | 0,7426 | 1224         | 1983.06          | 0,7409 | 1238         | 1974.01          | 0,8271 |
| 1202         | 1983.03          | 0,7651 | 1204         | 1979.11          | 0,7232 | 1212         | 1965.01          | 0,9575 | 1213         | 1978.03          | 0,7893 | 1214         | 1974.11          | 0,7810 | 1221         | 1956.02          | 0,7025 | 1221         | 1982.06          | 0,8138 | 1222         | 1980.06          | 0,8487 | 1223         | 1981.07          | 0,8060 | 1224         | 1983.08          | 0,9054 | 1238         | 1974.03          | 0,7746 |
| 1202         | 1984.04          | 0,9980 | 1204         | 1981.05          | 0,8432 | 1212         | 1967.06          | 0,8577 | 1213         | 1978.04          | 0,6370 | 1214         | 1975.02          | 0,8122 | 1221         | 1956.04          | 0,6899 | 1221         | 1982.08          | 0,7437 | 1222         | 1981.01          | 0,9511 | 1223         | 1981.08          | 0,6831 | 1224         | 1984.01          | 0,6169 | 1238         | 1974.05          | 0,8867 |
| 1202         | 1990.10          | 0,9224 | 1204         | 1981.08          | 0,9526 | 1212         | 1968.03          | 0,7380 | 1213         | 1978.09          | 0,8826 | 1214         | 1975.06          | 0,6767 | 1221         | 1956.11          | 0,6391 | 1221         | 1983.01          | 0,7760 | 1222         | 1981.03          | 0,7871 | 1223         | 1983.03          | 0,9222 | 1224         | 1985.10          | 0,8014 | 1238         | 1974.06          | 0,8684 |
| 1202         | 1992.11          | 0,6586 | 1204         | 1981.09          | 0,8029 | 1212         | 1968.10          | 0,9921 | 1213         | 1979.08          | 0,7797 | 1214         | 1975.07          | 0,9245 | 1221         | 1956.12          | 0,6959 | 1221         | 1983.02          | 0,6593 | 1222         | 1981.06          | 0,8420 | 1223         | 1983.08          | 0,6567 | 1224         | 1986.12          | 0,8440 | 1238         | 1974.12          | 0,9835 |
| 1202         | 1993.07          | 0,8664 | 1204         | 1982.05          | 0,8476 | 1212         | 1969.11          | 0,8270 | 1213         | 1979.10          | 0,7426 | 1214         | 1975.09          | 0,7992 | 1221         | 1957.09          | 0,6710 | 1221         | 1984.05          | 0,8348 | 1222         | 1981.09          | 0,7694 | 1223         | 1984.02          | 0,7120 | 1224         | 1987.12          | 0,9266 | 1238         | 1975.06          | 0,9694 |
| 1203         | 1939.09          | 0,8124 | 1204         | 1984.11          | 0,8990 | 1212         | 1970.07          | 0,9477 | 1213         | 1980.01          | 0,8052 | 1214         | 1976.03          | 0,8148 | 1221         | 1958.01          | 0,7775 | 1221         | 1984.10          | 0,6686 | 1222         | 1981.10          | 0,8974 | 1223         | 1984.10          | 0,6595 | 1224         | 1988.04          | 0,9978 | 1238         | 1975.07          | 0,7764 |
| 1203         | 1943.05          | 0,5372 | 1204         | 1988.08          | 0,8652 | 1212         | 1972.12          | 0,9709 | 1213         | 1980.06          | 0,6505 | 1214         | 1976.04          | 0,7275 | 1221         | 1958.03          | 0,6559 | 1221         | 1984.11          | 0,6310 | 1222         | 1982.02          | 0,7360 | 1223         | 1985.07          | 0,7604 | 1224         | 1988.05          | 0,7943 | 1238         | 1976.05          | 0,7262 |
| 1203         | 1943.12          | 0,7349 | 1204         | 1989.07          | 0,8796 | 1212         | 1973.03          | 0,8453 | 1213         | 1980.08          | 0,7093 | 1214         | 1976.12          | 0,7521 | 1221         | 1958.08          | 0,8783 | 1221         | 1985.04          | 0,7898 | 1222         | 1982.12          | 0,6941 | 1223         | 1985.12          | 0,9176 | 1224         | 1988.06          | 0,6812 | 1238         | 1977.02          | 0,8257 |
| 1203         | 1949.03          | 0,6904 | 1204         | 1990.03          | 0,9784 | 1212         | 1974.01          | 0,9085 | 1213         | 1980.10          | 0,9989 | 1214         | 1977.01          | 0,7615 | 1221         | 1959.11          | 0,6877 | 1221         | 1986.06          | 0,7279 | 1222         | 1984.01          | 0,9359 | 1223         | 1986.06          | 0,7437 | 1224         | 1989.04          | 0,6773 | 1238         | 1977.07          | 0,7828 |
| 1203         | 1953.02          | 0,7024 | 1204         | 1990.07          | 0,7500 | 1212         | 1974.06          | 0,9238 | 1213         | 1981.09          | 0,8686 | 1214         | 1977.02          | 0,7633 | 1221         | 1961.03          | 0,7950 | 1221         | 1987.01          | 0,9683 | 1222         | 1984.03          | 0,7597 | 1223         | 1986.07          | 0,6592 | 1224         | 1991.05          | 0,9046 | 1238         | 1977.08          | 0,9167 |
| 1203         | 1953.04          | 0,7626 | 1204         | 1992.07          | 0,9239 | 1212         | 1975.03          | 0,8385 | 1213         | 1983.09          | 0,8003 | 1214         | 1977.03          | 0,6611 | 1221         | 1961.07          | 0,8869 | 1221         | 1987.06          | 0,7550 | 1222         | 1985.12          | 0,8122 | 1223         | 1986.09          | 0,7938 | 1224         | 1997.06          | 0,8983 | 1238         | 1978.01          | 0,8767 |
| 1203         | 1953.06          | 0,8974 | 1204         | 1992.09          | 0,8819 | 1212         | 1975.07          | 0,8905 | 1213         | 1984.03          | 0,9070 | 1214         | 1977.04          | 0,8260 | 1221         | 1961.10          | 0,8130 | 1221         | 1988.02          | 0,9480 | 1222         | 1986.04          | 0,8479 | 1223         | 1987.10          | 0,7374 | 1224         | 1995.06          | 0,9720 | 1238         | 1978.12          | 0,9354 |
| 1203         | 1954.10          | 0,8639 | 1204         | 1992.10          | 0,8078 | 1212         | 1975.10          | 0,9060 | 1213         | 1984.05          | 0,8012 | 1214         | 1977.09          | 0,9373 | 1221         | 1962.01          | 0,6946 | 1221         | 1988.04          | 0,7233 | 1222         | 1986.06          | 0,7685 | 1223         | 1988.06          | 0,7252 | 1224         | 1995.06          | 0,9720 | 1238         | 1979.02          | 0,8026 |
| 1203         | 1955.03          | 0,8344 | 1204         | 1997.08          | 0,8683 | 1212         | 1977.03          | 0,7433 | 1213         | 1985.02          | 0,7544 | 1214         | 1977.10          | 0,8338 | 1221         | 1962.03          | 0,8205 | 1221         | 1988.05          | 0,7403 | 1222         | 1986.08          | 0,9064 | 1223         | 1989.10          | 0,7456 | 1224         | 1995.06          | 0,9720 | 1238         | 1979.02          | 0,8026 |
| 1203         | 1956.05          | 0,8794 | 1205         | 1948.09          | 0,7410 | 1212         | 1977.04          | 0,6938 | 1213         | 1985.10          | 0,7699 | 1214         | 1978.03          | 0,8122 | 1221         | 1963.04          | 0,9936 | 1221         | 1989.04          | 0,7468 | 1222         | 1987.07          | 0,7478 | 1223         | 1989.12          | 0,7543 | 1224         | 1995.10          | 0,5543 | 1238         | 1982.02          | 0,9230 |
| 1203         | 1963.03          | 0,7750 | 1205         | 1949.01          | 0,7976 | 1212         | 1978.04          | 0,6618 | 1213         | 1986.05          | 0,9016 | 1214         | 1978.10          | 0,7602 | 1221         | 1963.09          | 0,6228 | 1221         | 1989.07          | 0,8057 | 1222         | 1988.03          | 0,7188 | 1223         | 1990.06          | 0,8450 | 1224         | 1995.09          | 0,9215 | 1238         | 1982.05          | 0,7616 |
| 1203         | 1964.02          | 0,6415 | 1205         | 1952.11          | 0,8787 | 1212         | 1978.06          | 0,9413 | 1213         | 1986.08          | 0,8262 | 1214         | 1979.02          | 0,7445 | 1221         | 1964.03          | 0,6592 | 1221         | 1989.11          | 0,6400 | 1222         | 1988.05          | 0,7883 | 1223         | 1991.10          | 0,7833 | 1224         | 1995.10          | 0,9215 | 1238         | 1986.11          | 0,8204 |
| 1203         | 1965.04          | 0,5927 | 1205         | 1953.05          | 0,8181 | 1212         | 1979.04          | 0,9766 | 1213         | 1988.03          | 0,8461 | 1214         | 1979.03          | 0,8064 | 1221         | 1964.11          | 0,7520 | 1221         | 1990.05          | 0,8772 | 1222         | 1989.01          | 0,8365 | 1223         | 1992.08          | 0,6078 | 1224         | 1995.10          | 0,9215 | 1238         | 1987.02          | 0,8200 |
| 1203         | 1968.12          | 0,7482 | 1205         | 1954.12          | 0,5336 | 1212         | 1980.06          | 0,8450 | 1213         | 1988.07          | 0,8898 | 1214         | 1979.04          | 0,8609 | 1221         | 1965.01          | 0,7762 | 1221         | 1990.06          | 0,6719 | 1222         | 1989.07          | 0,7216 | 1223         | 1992.09          | 0,8225 | 1224         | 1995.10          | 0,9215 | 1238         | 1987.03          | 0,8066 |
| 1203         | 1970.03          | 0,8577 | 1205         | 1959.11          | 0,7568 | 1212         | 1983.05          | 0,8473 | 1213         | 1988.08          | 0,9611 | 1214         | 1979.06          | 0,8476 | 1221         | 1965.03          | 0,9719 | 1221         | 1990.07          | 0,8284 | 1222         | 1989.11          | 0,8804 | 1223         | 1996.05          | 0,8787 | 1224         | 1995.10          | 0,9215 | 1238         | 1991.10          | 0,6968 |
| 1203         | 1970.06          | 0,8767 | 1205         | 1962.08          | 0,9723 | 1212         | 1984.04          | 0,7869 | 1213         | 1988.09          | 0,8808 | 1214         | 1979.07          | 0,8314 | 1221         | 1965.08          | 0,7344 | 1221         | 1990.09          | 0,7800 | 1222         | 1989.12          | 0,7233 | 1223         | 1997.01          | 0,7819 | 1224         | 1995.10          | 0,9215 | 1238         | 1993.12          | 0,8154 |
| 1203         | 1970.07          | 0,8407 | 1205         | 1967.09          | 0,7893 | 1212         | 1985.11          | 0,7304 | 1213         | 1992.06          | 0,8059 | 1214         | 1979.12          | 0,8110 | 1221         | 1965.12          | 0,6680 | 1221         | 1990.12          | 0,6357 | 1222         | 1992.06          | 0,8538 | 1223         | 1998.08          | 0,8424 | 1224         | 1995.10          | 0,9215 | 1238         | 1994.12          | 0,8647 |
| 1203         | 1972.10          | 0,7590 | 1205         | 1970.06          | 0,8813 | 1212         | 1986.04          | 0,9397 | 1213         | 1993.03          | 0,7722 | 1214         | 1980.01          | 0,9137 | 1221         | 1966.03          | 0,7883 | 1221         | 1991.07          | 0,7709 | 1222         | 1994.05          | 0,7025 | 1223         | 1994.03          | 0,7795 | 1224         | 1995.10          | 0,9215 | 1238         | 1997.09          | 0,9667 |
| 1203         | 1973.09          | 0      |              |                  |        |              |                  |        |              |                  |        |              |                  |        |              |                  |        |              |                  |        |              |                  |        |              |                  |        |              |                  |        |              |                  |        |





Lojalitási szorzó személygépkocsikra természetes személyek esetén (folyt.)

| Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó |
|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|
| 1239         | 1990.01          | 0,9200 | 2011         | 1981.08          | 0,8585 | 2028         | 2002.08          | 0,7161 | 2030         | 1968.02          | 0,8758 | 2030         | 1977.10          | 0,9133 | 2030         | 1992.12          | 0,9139 | 2040         | 1959.09          | 0,9141 | 2040         | 1997.03          | 0,7765 | 2049         | 1958.06          | 0,8573 | 2051         | 1961.08          | 0,8393 | 2060         | 1955.11          | 0,7557 |              |                  |        |              |                  |        |
| 1239         | 1993.10          | 0,6620 | 2011         | 1983.05          | 0,9474 | 2030         | 1941.06          | 0,5720 | 2030         | 1968.03          | 0,9394 | 2030         | 1977.11          | 0,8628 | 2030         | 1993.02          | 0,8736 | 2040         | 1960.06          | 0,6812 | 2040         | 1997.09          | 0,8367 | 2049         | 1959.09          | 0,9043 | 2051         | 1961.10          | 0,8247 | 2060         | 1956.08          | 0,9002 |              |                  |        |              |                  |        |
| 1239         | 1995.12          | 0,8815 | 2011         | 1984.02          | 0,9012 | 2030         | 1944.01          | 0,8157 | 2030         | 1968.04          | 0,9328 | 2030         | 1977.12          | 0,8428 | 2030         | 1993.04          | 0,9174 | 2040         | 1962.06          | 0,6561 | 2040         | 1997.09          | 0,8367 | 2049         | 1960.01          | 0,8630 | 2051         | 1962.04          | 0,7352 | 2060         | 1958.01          | 0,7261 |              |                  |        |              |                  |        |
| 1239         | 1997.05          | 0,9687 | 2011         | 1985.09          | 0,9334 | 2030         | 1944.08          | 0,6372 | 2030         | 1968.05          | 0,8865 | 2030         | 1978.01          | 0,9078 | 2030         | 1993.06          | 0,9669 | 2040         | 1963.01          | 0,6700 | 2040         | 1997.09          | 0,8367 | 2049         | 1960.06          | 0,6851 | 2051         | 1963.07          | 0,8118 | 2060         | 1959.07          | 0,6940 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2000         | 1943.07          | 0,8729 | 2011         | 1986.09          | 0,9105 | 2030         | 1945.03          | 0,8203 | 2030         | 1968.07          | 0,8815 | 2030         | 1978.02          | 0,9157 | 2030         | 1994.01          | 0,7651 | 2040         | 1963.12          | 0,6434 | 2040         | 1997.09          | 0,8367 | 2049         | 1960.11          | 0,8023 | 2051         | 1963.08          | 0,9640 | 2060         | 1960.03          | 0,7818 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2000         | 1947.05          | 0,9275 | 2011         | 1988.11          | 0,8237 | 2030         | 1946.08          | 0,9322 | 2030         | 1968.09          | 0,9626 | 2030         | 1978.03          | 0,8743 | 2030         | 1994.05          | 0,6963 | 2040         | 1964.08          | 0,7781 | 2040         | 1997.09          | 0,8367 | 2049         | 1961.04          | 0,9465 | 2051         | 1964.06          | 0,8968 | 2060         | 1960.06          | 0,7267 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2000         | 1947.08          | 0,6408 | 2011         | 1993.12          | 0,9013 | 2030         | 1946.09          | 0,9426 | 2030         | 1968.11          | 0,9519 | 2030         | 1978.04          | 0,8427 | 2030         | 1994.10          | 0,7170 | 2040         | 1966.08          | 0,7315 | 2040         | 1997.09          | 0,8367 | 2049         | 1961.10          | 0,8601 | 2051         | 1964.08          | 0,7697 | 2060         | 1960.09          | 0,7121 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2000         | 1954.01          | 0,9724 | 2011         | 1995.11          | 0,8899 | 2030         | 1946.12          | 0,9242 | 2030         | 1968.12          | 0,8212 | 2030         | 1978.05          | 0,8903 | 2030         | 1994.11          | 0,7809 | 2040         | 1967.01          | 0,7648 | 2040         | 1997.09          | 0,8367 | 2049         | 1962.09          | 0,8618 | 2051         | 1964.12          | 0,8458 | 2060         | 1961.08          | 0,8042 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2000         | 1955.03          | 0,8682 | 2011         | 1996.10          | 0,9752 | 2030         | 1948.03          | 0,8849 | 2030         | 1969.01          | 0,8868 | 2030         | 1978.06          | 0,7975 | 2030         | 1995.02          | 0,9893 | 2040         | 1967.04          | 0,7949 | 2040         | 1997.09          | 0,8367 | 2049         | 1963.01          | 0,8748 | 2051         | 1965.05          | 0,8908 | 2060         | 1962.09          | 0,7989 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2000         | 1961.07          | 0,9278 | 2011         | 1998.01          | 0,9673 | 2030         | 1948.07          | 0,7722 | 2030         | 1969.02          | 0,9215 | 2030         | 1978.07          | 0,8627 | 2030         | 1995.04          | 0,7979 | 2040         | 1967.10          | 0,7435 | 2040         | 1997.09          | 0,8367 | 2049         | 1963.06          | 0,7501 | 2051         | 1965.07          | 0,8559 | 2060         | 1963.07          | 0,6887 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2000         | 1962.07          | 0,5958 | 2011         | 2003.04          | 0,9187 | 2030         | 1949.03          | 0,9081 | 2030         | 1969.03          | 0,8569 | 2030         | 1978.09          | 0,7962 | 2030         | 1995.08          | 0,8449 | 2040         | 1968.04          | 0,7164 | 2040         | 1997.09          | 0,8367 | 2049         | 1963.10          | 0,8594 | 2051         | 1966.07          | 0,9947 | 2060         | 1966.07          | 0,7516 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2000         | 1963.12          | 0,9977 | 2013         | 1952.11          | 0,7099 | 2030         | 1949.05          | 0,8330 | 2030         | 1969.04          | 0,9165 | 2030         | 1978.10          | 0,9235 | 2030         | 1995.11          | 0,8789 | 2040         | 1968.09          | 0,7970 | 2040         | 1997.09          | 0,8367 | 2049         | 1964.07          | 0,7090 | 2051         | 1966.11          | 0,9224 | 2060         | 1966.08          | 0,9772 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2000         | 1964.11          | 0,7992 | 2014         | 1947.01          | 0,9123 | 2030         | 1950.01          | 0,7719 | 2030         | 1969.06          | 0,9188 | 2030         | 1978.12          | 0,7780 | 2030         | 1996.04          | 0,9828 | 2040         | 1968.11          | 0,6777 | 2040         | 1997.09          | 0,8367 | 2049         | 1965.03          | 0,8493 | 2051         | 1967.04          | 0,8628 | 2060         | 1967.06          | 0,7606 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2000         | 1966.12          | 0,9678 | 2014         | 1948.01          | 0,9455 | 2030         | 1950.06          | 0,8128 | 2030         | 1969.07          | 0,9228 | 2030         | 1979.01          | 0,7856 | 2030         | 1996.12          | 0,9966 | 2040         | 1969.02          | 0,7700 | 2040         | 1997.09          | 0,8367 | 2049         | 1965.05          | 0,8100 | 2051         | 1968.04          | 0,8216 | 2060         | 1967.08          | 0,7996 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2000         | 1967.03          | 0,9745 | 2014         | 1957.02          | 0,8509 | 2030         | 1951.04          | 0,7911 | 2030         | 1969.12          | 0,9751 | 2030         | 1979.02          | 0,8517 | 2030         | 1997.06          | 0,9475 | 2040         | 1969.09          | 0,7594 | 2040         | 1997.09          | 0,8367 | 2049         | 1966.08          | 0,7320 | 2051         | 1968.05          | 0,8329 | 2060         | 1968.04          | 0,8934 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2000         | 1969.10          | 0,8843 | 2014         | 1959.09          | 0,7323 | 2030         | 1951.05          | 0,7369 | 2030         | 1970.02          | 0,7990 | 2030         | 1979.03          | 0,9142 | 2030         | 1998.05          | 0,9955 | 2040         | 1970.10          | 0,7173 | 2040         | 1997.09          | 0,8367 | 2049         | 1967.07          | 0,7426 | 2051         | 1968.12          | 0,8522 | 2060         | 1968.11          | 0,9423 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2000         | 1969.11          | 0,5793 | 2014         | 1961.04          | 0,7419 | 2030         | 1951.07          | 0,6185 | 2030         | 1970.03          | 0,8795 | 2030         | 1979.05          | 0,9447 | 2030         | 1998.09          | 0,9152 | 2040         | 1970.12          | 0,8782 | 2040         | 1997.09          | 0,8367 | 2049         | 1967.08          | 0,6776 | 2051         | 1971.01          | 0,7180 | 2060         | 1968.12          | 0,8391 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2000         | 1970.05          | 0,9855 | 2014         | 1963.02          | 0,8917 | 2030         | 1951.11          | 0,7609 | 2030         | 1970.04          | 0,8429 | 2030         | 1979.06          | 0,7477 | 2030         | 1999.03          | 0,9447 | 2040         | 1971.01          | 0,7656 | 2040         | 1997.09          | 0,8367 | 2049         | 1969.02          | 0,7322 | 2051         | 1971.09          | 0,8343 | 2060         | 1970.02          | 0,7636 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2000         | 1971.01          | 0,9892 | 2014         | 1966.11          | 0,8684 | 2030         | 1951.12          | 0,9908 | 2030         | 1970.06          | 0,9021 | 2030         | 1979.07          | 0,9383 | 2030         | 1999.06          | 0,7156 | 2040         | 1971.02          | 0,8408 | 2040         | 1997.09          | 0,8367 | 2049         | 1969.07          | 0,7753 | 2051         | 1971.10          | 0,8343 | 2060         | 1971.08          | 0,8594 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2000         | 1971.03          | 0,9427 | 2014         | 1967.12          | 0,9963 | 2030         | 1952.06          | 0,7902 | 2030         | 1970.07          | 0,9722 | 2030         | 1979.08          | 0,8281 | 2030         | 1999.09          | 0,9152 | 2040         | 1971.08          | 0,7588 | 2040         | 1997.09          | 0,8367 | 2049         | 1969.11          | 0,8085 | 2051         | 1973.04          | 0,7832 | 2060         | 1972.11          | 0,7662 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2000         | 1971.11          | 0,9622 | 2014         | 1973.05          | 0,7720 | 2030         | 1952.07          | 0,8644 | 2030         | 1970.08          | 0,9650 | 2030         | 1979.10          | 0,9531 | 2030         | 1999.09          | 0,9152 | 2040         | 1971.09          | 0,7853 | 2040         | 1997.09          | 0,8367 | 2049         | 1969.12          | 0,8573 | 2051         | 1973.06          | 0,7806 | 2060         | 1973.03          | 0,9099 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2000         | 1972.01          | 0,9896 | 2014         | 1974.03          | 0,7533 | 2030         | 1952.08          | 0,8219 | 2030         | 1970.09          | 0,8789 | 2030         | 1980.01          | 0,8037 | 2030         | 1999.09          | 0,9152 | 2040         | 1972.02          | 0,7742 | 2040         | 1997.09          | 0,8367 | 2049         | 1970.10          | 0,8088 | 2051         | 1973.10          | 0,8513 | 2060         | 1973.08          | 0,7984 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2000         | 1972.05          | 0,9460 | 2014         | 1975.05          | 0,8377 | 2030         | 1952.11          | 0,9043 | 2030         | 1970.10          | 0,8884 | 2030         | 1980.02          | 0,8028 | 2030         | 1999.09          | 0,9152 | 2040         | 1972.07          | 0,8469 | 2040         | 1997.09          | 0,8367 | 2049         | 1971.03          | 0,7576 | 2051         | 1973.12          | 0,8858 | 2060         | 1974.02          | 0,8586 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2000         | 1973.09          | 0,8500 | 2014         | 1976.02          | 0,8478 | 2030         | 1953.01          | 0,9446 | 2030         | 1971.01          | 0,9238 | 2030         | 1980.04          | 0,8247 | 2030         | 1999.09          | 0,9152 | 2040         | 1972.08          | 0,7196 | 2040         | 1997.09          | 0,8367 | 2049         | 1971.04          | 0,7123 | 2051         | 1974.05          | 0,7685 | 2060         | 1974.09          | 0,8800 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2000         | 1974.01          | 0,9985 | 2014         | 1976.06          | 0,7668 | 2030         | 1954.01          | 0,9649 | 2030         | 1971.02          | 0,8800 | 2030         | 1980.06          | 0,8525 | 2030         | 1999.09          | 0,9152 | 2040         | 1972.10          | 0,9029 | 2040         | 1997.09          | 0,8367 | 2049         | 1971.05          | 0,9173 | 2051         | 1974.08          | 0,8948 | 2060         | 1974.11          | 0,8220 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2000         | 1974.07          | 0,9603 | 2014         | 1978.06          | 0,7639 | 2030         | 1954.02          | 0,8788 | 2030         | 1971.03          | 0,9078 | 2030         | 1980.07          | 0,9445 | 2030         | 1999.09          | 0,9152 | 2040         | 1973.01          | 0,9805 | 2040         | 1997.09          | 0,8367 | 2049         | 1971.09          | 0,6884 | 2051         | 1975.01          | 0,8893 | 2060         | 1975.04          | 0,7944 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2000         | 1974.11          | 0,9779 | 2014         | 1985.10          | 0,9772 | 2030         | 1954.05          | 0,8559 | 2030         | 1971.04          | 0,8002 | 2030         | 1980.08          | 0,8134 | 2030         | 1999.09          | 0,9152 | 2040         | 1973.04          | 0,7976 | 2040         | 1997.09          | 0,8367 | 2049         | 1972.04          | 0,8360 | 2051         | 1975.03          | 0,7037 | 2060         | 1975.07          | 0,7773 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2000         | 1975.02          | 0,9029 | 2014         | 1985.12          | 0,8078 | 2030         | 1954.11          | 0,8357 | 2030         | 1971.05          | 0,9785 | 2030         | 1980.10          | 0,8378 | 2030         | 1999.09          | 0,9152 | 2040         | 1973.05          | 0,7644 | 2040         | 1997.09          | 0,8367 | 2049         | 1972.05          | 0,7629 | 2051         | 1975.04          | 0,9347 | 2060         | 1975.12          | 0,7609 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2000         | 1975.07          | 0,8256 | 2014         | 1989.05          | 0,8712 | 2030         | 1954.12          | 0,9046 | 2030         | 1971.06          | 0,9232 | 2030         | 1980.12          | 0,8515 | 2030         | 1999.09          | 0,9152 | 2040         | 1973.06          | 0,7717 | 2040         | 1997.09          | 0,8367 | 2049         | 1972.08          | 0,7741 | 2051         | 1975.05          | 0,8822 | 2060         | 1977.07          | 0,9586 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2000         | 1976.05          | 0,8127 | 2014         | 1995.06          | 0,7975 | 2030         | 1955.01          | 0,8603 | 2030         | 1971.07          | 0,9363 | 2030         | 1981.01          | 0,7693 | 2030         | 1999.09          | 0,9152 | 2040         | 1973.07          | 0,6847 | 2040         | 1997.09          | 0,8367 | 2049         | 1972.09          | 0,9991 | 2051         | 1975.09          | 0,9154 | 2060         | 1979.05          | 0,7557 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2000         | 1976.06          | 0,9190 | 2014         | 1998.01          | 0,9264 | 2030         | 1955.04          | 0,8259 | 2030         | 1971.08          | 0,8445 | 2030         | 1981.03          | 0,8584 | 2030         | 1999.09          | 0,9152 | 2040         | 1973.10          | 0,7301 | 2040         | 1997.09          | 0,8367 | 2049         | 1972.12          | 0,7038 | 2051         | 1976.03          | 0,7476 | 2060         | 1979.07          | 0,8047 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2000         | 1976.12          | 0,9323 | 2015         | 1944.08          | 0,5137 | 2030         | 1955.05          | 0,8707 | 2030         | 1971.09          | 0,8866 | 2030         | 1981.04          | 0,7301 | 2030         | 1999.09          | 0,9152 | 2040         | 1973.11          | 0,7731 | 2040         | 1997.09          | 0,8367 | 2049         | 1973.01          | 0,8139 | 2051         | 1976.09          | 0,7963 | 2060         | 1979.09          | 0,7575 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2000         | 1977.06          | 0,9744 | 2015         | 1952.12          | 0,8026 | 2030         | 1955.09          | 0,7143 | 2030         | 1971.10          | 0,8871 | 2030         | 1981.07          | 0,9502 | 2030         | 1999.09          | 0,9152 | 2040         | 1973.12          | 0,8510 | 2040         | 1997.09          | 0,8367 | 2049         | 1973.11          | 0,8868 | 2051         | 1976.12          | 0,805  |              |                  |        |              |                  |        |              |                  |        |





Lojalitás szorzó személygépkocsikra természetes személyek esetén (folyt.)

| Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó |
|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|
| 2066         | 1958.04          | 0,3840 | 2071         | 1979.01          | 0,7234 | 2074         | 1997.03          | 0,6744 | 2083         | 1967.08          | 0,8534 | 2085         | 1975.08          | 0,8032 | 2091         | 1985.03          | 0,8337 | 2092         | 1983.04          | 0,9234 | 2094         | 1987.04          | 0,8214 | 2097         | 1960.07          | 0,8449 | 2100         | 1982.03          | 0,9518 | 2112         | 1984.07          | 0,8774 |              |                  |        |
| 2066         | 1958.06          | 0,7494 | 2071         | 1979.03          | 0,8153 | 2074         | 1997.12          | 0,9896 | 2083         | 1967.09          | 0,8388 | 2085         | 1975.09          | 0,7840 | 2091         | 1985.05          | 0,9501 | 2092         | 1983.05          | 0,7692 | 2094         | 1988.06          | 0,9370 | 2097         | 1963.07          | 0,8483 | 2100         | 1982.04          | 0,8301 | 2112         | 1985.09          | 0,7866 |              |                  |        |
| 2066         | 1958.12          | 0,7938 | 2071         | 1979.04          | 0,6109 | 2080         | 1952.01          | 0,9691 | 2083         | 1968.08          | 0,9094 | 2085         | 1977.07          | 0,7594 | 2091         | 1985.07          | 0,8329 | 2092         | 1983.07          | 0,6731 | 2094         | 1992.01          | 0,7650 | 2097         | 1964.08          | 0,9952 | 2100         | 1983.10          | 0,9049 | 2112         | 1985.12          | 0,7851 |              |                  |        |
| 2066         | 1967.10          | 0,7722 | 2071         | 1979.05          | 0,6100 | 2080         | 1956.08          | 0,8025 | 2083         | 1969.05          | 0,6991 | 2085         | 1977.10          | 0,7634 | 2091         | 1986.10          | 0,8469 | 2092         | 1983.11          | 0,8985 | 2094         | 1996.02          | 0,7773 | 2097         | 1965.02          | 0,8675 | 2100         | 1984.02          | 0,9363 | 2112         | 1986.01          | 0,9728 |              |                  |        |
| 2066         | 1970.09          | 0,7786 | 2071         | 1979.08          | 0,6880 | 2080         | 1958.02          | 0,7818 | 2083         | 1969.07          | 0,6799 | 2085         | 1978.06          | 0,7814 | 2091         | 1987.03          | 0,8130 | 2092         | 1984.05          | 0,6947 | 2094         | 1996.04          | 0,9865 | 2097         | 1965.04          | 0,8449 | 2100         | 1984.07          | 0,9473 | 2112         | 1987.01          | 0,9565 |              |                  |        |
| 2066         | 1972.11          | 0,6895 | 2071         | 1979.09          | 0,5443 | 2080         | 1960.12          | 0,9863 | 2083         | 1970.08          | 0,7032 | 2085         | 1978.08          | 0,8596 | 2091         | 1987.06          | 0,7512 | 2092         | 1984.09          | 0,5897 | 2094         | 1998.10          | 0,9614 | 2097         | 1966.02          | 0,7799 | 2100         | 1985.03          | 0,9959 | 2112         | 1987.07          | 0,8709 |              |                  |        |
| 2066         | 1974.12          | 0,7593 | 2071         | 1980.03          | 0,6243 | 2080         | 1967.07          | 0,8112 | 2083         | 1970.12          | 0,6925 | 2085         | 1978.10          | 0,7862 | 2091         | 1987.07          | 0,7538 | 2092         | 1985.01          | 0,5893 | 2094         | 2002.07          | 0,6807 | 2097         | 1970.04          | 0,8571 | 2100         | 1985.08          | 0,8025 | 2112         | 1987.11          | 0,7722 |              |                  |        |
| 2066         | 1975.12          | 0,8578 | 2071         | 1980.06          | 0,6430 | 2080         | 1968.12          | 0,8955 | 2083         | 1971.10          | 0,7757 | 2085         | 1979.03          | 0,8659 | 2091         | 1989.03          | 0,6566 | 2092         | 1985.04          | 0,7903 | 2094         | 2002.11          | 0,7957 | 2097         | 1970.07          | 0,9739 | 2100         | 1985.09          | 0,9218 | 2112         | 1987.12          | 0,8682 |              |                  |        |
| 2066         | 1977.06          | 0,7357 | 2071         | 1980.08          | 0,8486 | 2080         | 1975.04          | 0,6841 | 2083         | 1971.11          | 0,7292 | 2085         | 1980.04          | 0,7674 | 2091         | 1991.02          | 0,7542 | 2092         | 1985.05          | 0,7437 | 2094         | 1951.08          | 0,8046 | 2097         | 1971.02          | 0,9467 | 2100         | 1986.04          | 0,9480 | 2112         | 1988.04          | 0,9553 |              |                  |        |
| 2066         | 1977.09          | 0,7661 | 2071         | 1981.04          | 0,6893 | 2080         | 1977.04          | 0,7330 | 2083         | 1972.05          | 0,7121 | 2085         | 1980.10          | 0,8529 | 2091         | 1992.09          | 0,6866 | 2092         | 1985.09          | 0,6408 | 2094         | 1951.12          | 0,7709 | 2097         | 1972.01          | 0,7907 | 2100         | 1986.06          | 0,8922 | 2112         | 1992.09          | 0,9633 |              |                  |        |
| 2066         | 1978.12          | 0,6244 | 2071         | 1981.05          | 0,5844 | 2080         | 1979.01          | 0,8103 | 2083         | 1973.06          | 0,8207 | 2085         | 1982.03          | 0,7990 | 2091         | 1993.09          | 0,7333 | 2092         | 1986.08          | 0,6854 | 2094         | 1956.07          | 0,8199 | 2097         | 1972.05          | 0,8947 | 2100         | 1987.02          | 0,8434 | 2112         | 1992.11          | 0,9525 |              |                  |        |
| 2066         | 1979.06          | 0,6808 | 2071         | 1981.07          | 0,6828 | 2080         | 1982.02          | 0,6726 | 2083         | 1973.08          | 0,6997 | 2085         | 1982.05          | 0,8709 | 2091         | 1994.08          | 0,7516 | 2092         | 1987.03          | 0,8376 | 2094         | 1957.10          | 0,7797 | 2097         | 1976.02          | 0,9578 | 2100         | 1988.08          | 0,7490 | 2112         | 1994.01          | 0,8538 |              |                  |        |
| 2066         | 1979.11          | 0,6577 | 2071         | 1981.10          | 0,8725 | 2080         | 1988.02          | 0,8342 | 2083         | 1973.10          | 0,7308 | 2085         | 1983.05          | 0,7816 | 2091         | 1994.12          | 0,7906 | 2092         | 1987.06          | 0,6017 | 2094         | 1960.04          | 0,8577 | 2097         | 1976.05          | 0,8131 | 2100         | 1989.03          | 0,9592 | 2112         | 1994.06          | 0,9410 |              |                  |        |
| 2066         | 1987.02          | 0,7144 | 2071         | 1983.04          | 0,6418 | 2081         | 1944.01          | 0,8279 | 2083         | 1974.01          | 0,8640 | 2085         | 1984.02          | 0,7507 | 2091         | 1995.12          | 0,6850 | 2092         | 1989.08          | 0,7991 | 2094         | 1961.02          | 0,7132 | 2097         | 1976.09          | 0,8190 | 2100         | 1991.05          | 0,8326 | 2112         | 1994.08          | 0,9951 |              |                  |        |
| 2066         | 1987.09          | 0,7931 | 2071         | 1983.07          | 0,9550 | 2081         | 1944.10          | 0,8067 | 2083         | 1974.08          | 0,7608 | 2085         | 1984.12          | 0,9229 | 2091         | 1997.04          | 0,8004 | 2092         | 1990.01          | 0,9390 | 2094         | 1962.08          | 0,8121 | 2097         | 1976.10          | 0,8028 | 2100         | 1991.07          | 0,8811 | 2112         | 1996.10          | 0,8853 |              |                  |        |
| 2066         | 1990.07          | 0,8231 | 2071         | 1984.03          | 0,7709 | 2081         | 1948.11          | 0,7083 | 2083         | 1974.10          | 0,9428 | 2085         | 1986.07          | 0,9312 | 2091         | 1997.10          | 0,7688 | 2092         | 1992.08          | 0,8694 | 2094         | 1964.06          | 0,7751 | 2097         | 1977.11          | 0,9967 | 2100         | 1991.09          | 0,9221 | 2113         | 1950.03          | 0,9136 |              |                  |        |
| 2066         | 1992.03          | 0,7460 | 2071         | 1985.04          | 0,6653 | 2081         | 1950.02          | 0,9194 | 2083         | 1975.03          | 0,9357 | 2085         | 1987.10          | 0,8655 | 2091         | 1998.10          | 0,9052 | 2092         | 1994.07          | 0,8271 | 2094         | 1965.09          | 0,8949 | 2097         | 1980.01          | 0,7597 | 2100         | 1993.12          | 0,9491 | 2113         | 1955.02          | 0,8252 |              |                  |        |
| 2066         | 1994.03          | 0,8535 | 2071         | 1985.05          | 0,6833 | 2081         | 1950.04          | 0,7708 | 2083         | 1975.04          | 0,7739 | 2085         | 1988.02          | 0,8779 | 2091         | 1998.10          | 0,9052 | 2092         | 1995.06          | 0,8618 | 2094         | 1966.04          | 0,9024 | 2097         | 1980.03          | 0,5371 | 2100         | 1994.07          | 0,8652 | 2113         | 1956.04          | 0,8079 |              |                  |        |
| 2066         | 1997.11          | 0,6754 | 2071         | 1985.07          | 0,6187 | 2081         | 1950.09          | 0,7414 | 2083         | 1975.06          | 0,7463 | 2085         | 1988.05          | 0,7381 | 2091         | 1994.04          | 0,7680 | 2092         | 1997.01          | 0,7796 | 2094         | 1967.01          | 0,9229 | 2097         | 1973.07          | 0,8407 | 2100         | 1995.12          | 0,8953 | 2113         | 1957.02          | 0,8127 |              |                  |        |
| 2066         | 1998.03          | 0,7676 | 2071         | 1986.03          | 0,7111 | 2081         | 1951.11          | 0,8436 | 2083         | 1975.07          | 0,8058 | 2085         | 1991.07          | 0,8152 | 2091         | 1994.06          | 0,9756 | 2092         | 2002.06          | 0,7270 | 2094         | 1967.02          | 0,8013 | 2097         | 1974.10          | 0,9473 | 2100         | 1994.07          | 0,8652 | 2113         | 1956.04          | 0,8079 |              |                  |        |
| 2067         | 1947.01          | 0,7629 | 2071         | 1986.06          | 0,6791 | 2081         | 1957.04          | 0,8896 | 2083         | 1975.12          | 0,9414 | 2085         | 1992.06          | 0,7375 | 2091         | 1994.07          | 0,9756 | 2092         | 1994.07          | 0,8271 | 2094         | 1969.03          | 0,8865 | 2097         | 1976.05          | 0,8131 | 2100         | 1994.07          | 0,8652 | 2113         | 1956.04          | 0,8079 |              |                  |        |
| 2067         | 1951.04          | 0,7842 | 2071         | 1986.11          | 0,6440 | 2081         | 1960.09          | 0,8762 | 2083         | 1976.02          | 0,6638 | 2085         | 1992.10          | 0,8190 | 2091         | 1994.07          | 0,9756 | 2092         | 1994.07          | 0,8271 | 2094         | 1969.03          | 0,8865 | 2097         | 1976.05          | 0,8131 | 2100         | 1994.07          | 0,8652 | 2113         | 1956.04          | 0,8079 |              |                  |        |
| 2067         | 1961.12          | 0,8712 | 2071         | 1989.02          | 0,6930 | 2081         | 1961.01          | 0,7695 | 2083         | 1977.01          | 0,7405 | 2085         | 1994.04          | 0,8348 | 2091         | 1994.07          | 0,9756 | 2092         | 1994.07          | 0,8271 | 2094         | 1969.03          | 0,8865 | 2097         | 1976.05          | 0,8131 | 2100         | 1994.07          | 0,8652 | 2113         | 1956.04          | 0,8079 |              |                  |        |
| 2067         | 1970.04          | 0,8896 | 2071         | 1989.07          | 0,6888 | 2081         | 1961.12          | 0,6546 | 2083         | 1977.02          | 0,8326 | 2085         | 1994.04          | 0,8348 | 2091         | 1994.07          | 0,9756 | 2092         | 1994.07          | 0,8271 | 2094         | 1969.03          | 0,8865 | 2097         | 1976.05          | 0,8131 | 2100         | 1994.07          | 0,8652 | 2113         | 1956.04          | 0,8079 |              |                  |        |
| 2067         | 1974.09          | 0,8959 | 2071         | 1990.08          | 0,6784 | 2081         | 1966.01          | 0,8169 | 2083         | 1977.08          | 0,7751 | 2085         | 1994.04          | 0,8348 | 2091         | 1994.07          | 0,9756 | 2092         | 1994.07          | 0,8271 | 2094         | 1969.03          | 0,8865 | 2097         | 1976.05          | 0,8131 | 2100         | 1994.07          | 0,8652 | 2113         | 1956.04          | 0,8079 |              |                  |        |
| 2067         | 1977.09          | 0,7360 | 2071         | 1990.11          | 0,7305 | 2081         | 1966.02          | 0,6928 | 2083         | 1978.01          | 0,6061 | 2085         | 1994.04          | 0,8348 | 2091         | 1994.07          | 0,9756 | 2092         | 1994.07          | 0,8271 | 2094         | 1969.03          | 0,8865 | 2097         | 1976.05          | 0,8131 | 2100         | 1994.07          | 0,8652 | 2113         | 1956.04          | 0,8079 |              |                  |        |
| 2067         | 1978.11          | 0,9059 | 2071         | 1991.01          | 0,6498 | 2081         | 1967.01          | 0,9385 | 2083         | 1978.04          | 0,6519 | 2085         | 1994.04          | 0,8348 | 2091         | 1994.07          | 0,9756 | 2092         | 1994.07          | 0,8271 | 2094         | 1969.03          | 0,8865 | 2097         | 1976.05          | 0,8131 | 2100         | 1994.07          | 0,8652 | 2113         | 1956.04          | 0,8079 |              |                  |        |
| 2067         | 1984.09          | 0,9417 | 2071         | 1991.10          | 0,9635 | 2081         | 1968.01          | 0,8276 | 2083         | 1978.05          | 0,7273 | 2085         | 1994.04          | 0,8348 | 2091         | 1994.07          | 0,9756 | 2092         | 1994.07          | 0,8271 | 2094         | 1969.03          | 0,8865 | 2097         | 1976.05          | 0,8131 | 2100         | 1994.07          | 0,8652 | 2113         | 1956.04          | 0,8079 |              |                  |        |
| 2067         | 1984.12          | 0,9276 | 2071         | 1994.12          | 0,7521 | 2081         | 1968.07          | 0,9096 | 2083         | 1978.11          | 0,7982 | 2085         | 1994.04          | 0,8348 | 2091         | 1994.07          | 0,9756 | 2092         | 1994.07          | 0,8271 | 2094         | 1969.03          | 0,8865 | 2097         | 1976.05          | 0,8131 | 2100         | 1994.07          | 0,8652 | 2113         | 1956.04          | 0,8079 |              |                  |        |
| 2067         | 1985.02          | 0,9198 | 2071         | 1996.03          | 0,7941 | 2081         | 1970.01          | 0,8171 | 2083         | 1979.03          | 0,7151 | 2085         | 1994.04          | 0,8348 | 2091         | 1994.07          | 0,9756 | 2092         | 1994.07          | 0,8271 | 2094         | 1969.03          | 0,8865 | 2097         | 1976.05          | 0,8131 | 2100         | 1994.07          | 0,8652 | 2113         | 1956.04          | 0,8079 |              |                  |        |
| 2067         | 1989.12          | 0,8843 | 2071         | 1997.12          | 0,6486 | 2081         | 1970.03          | 0,7351 | 2083         | 1979.04          | 0,8672 | 2085         | 1994.04          | 0,8348 | 2091         | 1994.07          | 0,9756 | 2092         | 1994.07          | 0,8271 | 2094         | 1969.03          | 0,8865 | 2097         | 1976.05          | 0,8131 | 2100         | 1994.07          | 0,8652 | 2113         | 1956.04          | 0,8079 |              |                  |        |
| 2067         | 1991.02          | 0,9866 | 2071         | 2000.06          | 0,7693 | 2081         | 1970.04          | 0,8024 | 2083         | 1979.08          | 0,7246 | 2085         | 1994.04          | 0,8348 | 2091         | 1994.07          | 0,9756 | 2092         | 1994.07          | 0,8271 | 2094         | 1969.03          | 0,8865 | 2097         | 1976.05          | 0,8131 | 2100         | 1994.07          | 0,8652 | 2113         | 1956.04          | 0,8079 |              |                  |        |
| 2067         | 1991.08          | 0,9231 | 2071         | 2001.01          | 0,7207 | 2081         | 1970.11          | 0,9954 | 2083         | 1980.02          | 0,7175 | 2085         | 1994.04          | 0,8348 | 2091         | 1994.07          | 0,9756 | 2092         | 1994.07          | 0,8271 | 2094         | 1969.03          | 0,8865 | 2097         | 1976.05          | 0,8131 | 2100         | 1994.07          | 0,8652 | 2113         | 1956.04          | 0,8079 |              |                  |        |

Lojalitás szorzó személygépkocsikra természetes személyek esetén (folyt.)

| Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó |
|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|
| 2117         | 1972.08          | 0,7801 | 2119         | 1966.05          | 0,9175 | 2120         | 1962.05          | 0,8998 | 2120         | 1980.03          | 0,8715 | 2132         | 1950.02          | 0,4975 | 2141         | 1993.04          | 0,7925 | 2145         | 1962.06          | 0,8204 | 2151         | 1970.08          | 0,7424 | 2162         | 1985.10          | 0,8128 | 2182         | 1980.04          | 0,8567 | 2194         | 1969.11          | 0,8831 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2117         | 1973.03          | 0,8957 | 2119         | 1967.08          | 0,8790 | 2120         | 1963.03          | 0,7356 | 2120         | 1980.06          | 0,7894 | 2132         | 1953.08          | 0,9759 | 2141         | 2002.06          | 0,7204 | 2145         | 1964.05          | 0,9394 | 2151         | 1970.12          | 0,9453 | 2162         | 1985.12          | 0,8425 | 2182         | 1984.03          | 0,8174 | 2194         | 1971.08          | 0,8139 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2117         | 1973.10          | 0,8836 | 2119         | 1968.07          | 0,7570 | 2120         | 1964.09          | 0,6445 | 2120         | 1980.07          | 0,8681 | 2132         | 1957.10          | 0,9522 | 2142         | 1943.06          | 0,5866 | 2145         | 1971.04          | 0,7978 | 2151         | 1971.02          | 0,9403 | 2162         | 1988.04          | 0,7428 | 2182         | 1986.12          | 0,9315 | 2194         | 1974.12          | 0,6104 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2117         | 1974.01          | 0,6915 | 2119         | 1968.08          | 0,8478 | 2120         | 1964.11          | 0,7564 | 2120         | 1980.08          | 0,8427 | 2132         | 1961.02          | 0,9447 | 2142         | 1951.07          | 0,5732 | 2145         | 1972.07          | 0,9100 | 2151         | 1971.05          | 0,6416 | 2162         | 1992.09          | 0,6941 | 2183         | 1949.11          | 0,8214 | 2194         | 1976.03          | 0,9795 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2117         | 1974.02          | 0,9697 | 2119         | 1970.03          | 0,9759 | 2120         | 1965.01          | 0,7475 | 2120         | 1980.09          | 0,8196 | 2132         | 1967.12          | 0,8243 | 2142         | 1957.11          | 0,8794 | 2145         | 1974.04          | 0,9511 | 2151         | 1971.07          | 0,8331 | 2162         | 1997.12          | 0,9077 | 2183         | 1956.11          | 0,4857 | 2194         | 1976.12          | 0,6438 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2117         | 1974.11          | 0,8048 | 2119         | 1970.06          | 0,8033 | 2120         | 1965.03          | 0,9926 | 2120         | 1980.11          | 0,9163 | 2132         | 1970.07          | 0,8454 | 2142         | 1962.01          | 0,8130 | 2145         | 1976.05          | 0,8546 | 2151         | 1971.08          | 0,8346 | 2163         | 1971.02          | 0,9345 | 2183         | 1964.03          | 0,7239 | 2194         | 1978.03          | 0,9196 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2117         | 1976.02          | 0,7418 | 2119         | 1970.07          | 0,9629 | 2120         | 1966.01          | 0,8032 | 2120         | 1981.01          | 0,9031 | 2132         | 1971.05          | 0,8555 | 2142         | 1962.12          | 0,9897 | 2145         | 1980.01          | 0,8341 | 2151         | 1972.04          | 0,9885 | 2163         | 1971.04          | 0,6800 | 2183         | 1974.10          | 0,7041 | 2194         | 1979.03          | 0,9357 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2117         | 1976.03          | 0,7328 | 2119         | 1971.04          | 0,7991 | 2120         | 1966.06          | 0,7575 | 2120         | 1981.02          | 0,8317 | 2132         | 1973.09          | 0,9726 | 2142         | 1967.02          | 0,6169 | 2145         | 1983.04          | 0,8458 | 2151         | 1972.06          | 0,7211 | 2163         | 1972.05          | 0,6397 | 2183         | 1975.08          | 0,7450 | 2194         | 1979.04          | 0,9408 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2117         | 1976.07          | 0,9463 | 2119         | 1971.06          | 0,9737 | 2120         | 1966.09          | 0,8156 | 2120         | 1981.04          | 0,7462 | 2132         | 1974.03          | 0,9725 | 2142         | 1967.03          | 0,7206 | 2145         | 1983.07          | 0,8600 | 2151         | 1974.04          | 0,8599 | 2163         | 1976.10          | 0,8361 | 2183         | 1978.07          | 0,8035 | 2194         | 1980.02          | 0,9018 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2117         | 1976.09          | 0,8516 | 2119         | 1972.01          | 0,9089 | 2120         | 1967.06          | 0,8990 | 2120         | 1981.07          | 0,7801 | 2132         | 1974.06          | 0,8635 | 2142         | 1967.10          | 0,7396 | 2145         | 1994.07          | 0,9958 | 2151         | 1975.03          | 0,9840 | 2163         | 1979.10          | 0,7226 | 2183         | 1980.10          | 0,6410 | 2194         | 1983.12          | 0,7087 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2117         | 1976.11          | 0,7906 | 2119         | 1972.08          | 0,8325 | 2120         | 1967.07          | 0,9066 | 2120         | 1981.08          | 0,8529 | 2132         | 1974.08          | 0,9481 | 2142         | 1968.02          | 0,9013 | 2146         | 1946.10          | 0,7690 | 2151         | 1975.06          | 0,8954 | 2163         | 1983.12          | 0,7288 | 2183         | 1981.06          | 0,8403 | 2194         | 1986.03          | 0,9222 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2117         | 1977.07          | 0,7501 | 2119         | 1972.09          | 0,8990 | 2120         | 1967.10          | 0,8611 | 2120         | 1981.09          | 0,7533 | 2132         | 1976.05          | 0,9869 | 2142         | 1968.09          | 0,6577 | 2146         | 1950.11          | 0,6679 | 2151         | 1975.12          | 0,8317 | 2163         | 1985.12          | 0,6657 | 2183         | 1984.05          | 0,6225 | 2194         | 1986.10          | 0,7699 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2117         | 1977.09          | 0,7482 | 2119         | 1973.05          | 0,8663 | 2120         | 1968.03          | 0,8476 | 2120         | 1981.10          | 0,8580 | 2132         | 1980.04          | 0,8880 | 2142         | 1969.03          | 0,7142 | 2146         | 1953.02          | 0,8998 | 2151         | 1976.02          | 0,7999 | 2163         | 1991.08          | 0,7778 | 2183         | 1986.06          | 0,7942 | 2194         | 1988.04          | 0,9643 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2117         | 1978.03          | 0,8177 | 2119         | 1973.06          | 0,9518 | 2120         | 1968.07          | 0,8631 | 2120         | 1981.12          | 0,7740 | 2132         | 1980.12          | 0,7873 | 2142         | 1969.04          | 0,9345 | 2146         | 1953.08          | 0,9359 | 2151         | 1976.07          | 0,7444 | 2164         | 1970.04          | 0,7997 | 2183         | 1986.10          | 0,6597 | 2194         | 1988.05          | 0,8345 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2117         | 1978.07          | 0,7711 | 2119         | 1973.09          | 0,8193 | 2120         | 1968.08          | 0,8564 | 2120         | 1982.01          | 0,8276 | 2132         | 1982.04          | 0,9923 | 2142         | 1969.07          | 0,8217 | 2146         | 1955.04          | 0,7321 | 2151         | 1976.12          | 0,8472 | 2164         | 1976.08          | 0,6331 | 2183         | 1987.02          | 0,6746 | 2194         | 1990.02          | 0,6272 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2117         | 1978.09          | 0,8409 | 2119         | 1973.10          | 0,9412 | 2120         | 1968.09          | 0,8387 | 2120         | 1982.06          | 0,8315 | 2133         | 1956.01          | 0,9147 | 2142         | 1970.03          | 0,8740 | 2146         | 1959.05          | 0,8718 | 2151         | 1977.03          | 0,9781 | 2164         | 1987.07          | 0,7663 | 2183         | 1988.12          | 0,6819 | 2194         | 1990.11          | 0,8125 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2117         | 1979.08          | 0,8519 | 2119         | 1973.12          | 0,9449 | 2120         | 1968.12          | 0,7063 | 2120         | 1982.09          | 0,6800 | 2133         | 1966.04          | 0,9392 | 2142         | 1970.10          | 0,8489 | 2146         | 1959.09          | 0,8238 | 2151         | 1977.08          | 0,9183 | 2165         | 1948.10          | 0,5872 | 2183         | 1998.07          | 0,9058 | 2194         | 1994.06          | 0,9840 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2117         | 1979.12          | 0,8049 | 2119         | 1974.04          | 0,5618 | 2120         | 1969.01          | 0,6856 | 2120         | 1982.10          | 0,9140 | 2133         | 1966.10          | 0,9536 | 2142         | 1973.05          | 0,9839 | 2146         | 1961.12          | 0,8183 | 2151         | 1977.10          | 0,9716 | 2165         | 1965.10          | 0,6836 | 2183         | 1998.08          | 0,8374 | 2194         | 1996.04          | 0,9132 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2117         | 1980.01          | 0,9293 | 2119         | 1975.04          | 0,8732 | 2120         | 1969.05          | 0,9282 | 2120         | 1982.11          | 0,8708 | 2133         | 1969.01          | 0,8063 | 2142         | 1973.06          | 0,7308 | 2146         | 1964.06          | 0,9441 | 2151         | 1977.11          | 0,8001 | 2165         | 1978.03          | 0,6340 | 2184         | 1954.04          | 0,7326 | 2200         | 1947.08          | 0,7785 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2117         | 1980.03          | 0,8788 | 2119         | 1975.07          | 0,8965 | 2120         | 1969.07          | 0,9176 | 2120         | 1982.12          | 0,6935 | 2133         | 1974.02          | 0,8114 | 2142         | 1973.09          | 0,7269 | 2146         | 1965.07          | 0,8394 | 2151         | 1978.02          | 0,7108 | 2165         | 1978.10          | 0,7114 | 2184         | 1956.05          | 0,6682 | 2200         | 1948.04          | 0,9279 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2117         | 1980.08          | 0,8717 | 2119         | 1975.12          | 0,9018 | 2120         | 1969.08          | 0,9308 | 2120         | 1983.02          | 0,9521 | 2133         | 1975.06          | 0,9116 | 2142         | 1974.09          | 0,7155 | 2146         | 1966.09          | 0,8109 | 2151         | 1978.03          | 0,9953 | 2165         | 1978.12          | 0,9693 | 2184         | 1972.06          | 0,9598 | 2200         | 1950.07          | 0,7296 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2117         | 1980.11          | 0,7574 | 2119         | 1976.01          | 0,9915 | 2120         | 1969.10          | 0,9891 | 2120         | 1983.03          | 0,7756 | 2133         | 1976.01          | 0,7339 | 2142         | 1975.10          | 0,8885 | 2146         | 1967.11          | 0,8008 | 2151         | 1978.04          | 0,7232 | 2165         | 1982.05          | 0,7877 | 2184         | 1976.03          | 0,8599 | 2200         | 1952.10          | 0,7492 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2117         | 1982.05          | 0,8457 | 2119         | 1976.03          | 0,9382 | 2120         | 1969.11          | 0,8399 | 2120         | 1983.06          | 0,9416 | 2133         | 1978.06          | 0,9015 | 2142         | 1977.08          | 0,7107 | 2146         | 1969.06          | 0,8456 | 2151         | 1978.09          | 0,7617 | 2165         | 1992.10          | 0,6757 | 2184         | 1984.03          | 0,7792 | 2200         | 1956.06          | 0,9727 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2117         | 1983.01          | 0,7245 | 2119         | 1976.10          | 0,9477 | 2120         | 1969.12          | 0,9603 | 2120         | 1983.07          | 0,7002 | 2133         | 1980.09          | 0,8446 | 2142         | 1978.04          | 0,8652 | 2146         | 1970.01          | 0,8133 | 2151         | 1979.04          | 0,9237 | 2165         | 2002.03          | 0,5649 | 2184         | 1990.07          | 0,8353 | 2200         | 1961.09          | 0,9254 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2117         | 1983.06          | 0,7348 | 2119         | 1977.02          | 0,9371 | 2120         | 1970.01          | 0,8143 | 2120         | 1983.08          | 0,8786 | 2133         | 1983.03          | 0,7985 | 2142         | 1979.09          | 0,7966 | 2146         | 1970.06          | 0,8900 | 2151         | 1980.01          | 0,7618 | 2166         | 1972.03          | 0,6703 | 2185         | 1949.08          | 0,7655 | 2200         | 1965.09          | 0,9902 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2117         | 1983.09          | 0,8137 | 2119         | 1977.11          | 0,8212 | 2120         | 1970.02          | 0,8128 | 2120         | 1983.09          | 0,7199 | 2133         | 1983.11          | 0,8349 | 2142         | 1980.05          | 0,6661 | 2146         | 1972.01          | 0,8371 | 2151         | 1980.02          | 0,9897 | 2166         | 1978.11          | 0,6720 | 2185         | 1968.01          | 0,7109 | 2200         | 1969.08          | 0,7240 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2117         | 1984.05          | 0,8733 | 2119         | 1978.06          | 0,7965 | 2120         | 1970.05          | 0,8197 | 2120         | 1984.10          | 0,8060 | 2133         | 1984.07          | 0,8326 | 2142         | 1980.06          | 0,8065 | 2146         | 1974.02          | 0,8513 | 2151         | 1980.04          | 0,6039 | 2167         | 1962.06          | 0,6991 | 2185         | 1973.03          | 0,7491 | 2200         | 1970.07          | 0,7847 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2117         | 1984.08          | 0,8563 | 2119         | 1979.05          | 0,7037 | 2120         | 1970.06          | 0,6918 | 2120         | 1984.12          | 0,7145 | 2133         | 1989.02          | 0,9748 | 2142         | 1985.05          | 0,8955 | 2146         | 1974.12          | 0,8186 | 2151         | 1980.05          | 0,7916 | 2167         | 1972.09          | 0,7576 | 2185         | 1984.03          | 0,7467 | 2200         | 1972.07          | 0,8846 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2117         | 1984.09          | 0,8730 | 2119         | 1980.02          | 0,8449 | 2120         | 1970.09          | 0,8085 | 2120         | 1985.03          | 0,7907 | 2134         | 1949.05          | 0,6592 | 2142         | 1986.04          | 0,8399 | 2146         | 1975.01          | 0,7471 | 2151         | 1981.01          | 0,9612 | 2167         | 1980.02          | 0,6803 | 2191         | 1949.08          | 0,7902 | 2200         | 1974.02          | 0,9243 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2117         | 1985.01          | 0,8296 | 2119         | 1980.05          | 0,9670 | 2120         | 1970.10          | 0,6422 | 2120         | 1985.05          | 0,7411 | 2134         | 1959.10          | 0,7993 | 2142         | 1986.09          | 0,7204 | 2146         | 1975.07          | 0,7362 | 2151         | 1982.06          | 0,8907 | 2167         | 1980.06          | 0,8453 | 2191         | 1953.11          | 0,9028 | 2200         | 1974.05          | 0,8573 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2117         | 1985.02          | 0,6668 | 2119         | 1980.06          | 0,9544 | 2120         | 1970.11          | 0,8660 | 2120         | 1985.06          | 0,7189 | 2134         | 1969.05          | 0,6475 | 2142         | 1988.01          | 0,8141 | 2146         | 1976.01          | 0,9144 | 2151         | 1982.08          | 0,6083 | 2167         | 1980.08          | 0,7080 | 2191         | 1954.07          | 0,9884 | 2200         | 1975.01          | 0,8900 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2117         | 1985.08          | 0,8712 | 2119         | 1981.04          | 0,7700 | 2120         | 1970.12          | 0,7544 | 2120         | 1985.08          | 0,9927 | 2134         | 1971.02          | 0,7865 | 2142         | 1991.04          | 0,6946 | 2146         | 1976.04          | 0,8654 | 2151         | 1982.11          | 0,8324 | 2167         | 1980.12          | 0,7405 | 2191         | 1959.01          | 0,8585 | 2200         | 1975.02          | 0,9493 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2117         | 1985.10          | 0,8681 | 2119         | 1981.11          | 0,9390 | 2120         | 1971.01          | 0,7169 | 2120         | 1986.04          | 0,7465 | 2134         | 1974.06          | 0,8079 | 2142         | 1991.05          | 0,7551 | 2146         | 1977.02          | 0,6988 | 2151         | 1983.04          | 0,6626 | 2167         | 1993.08          | 0,8530 | 2191         | 1962.08          | 0,84   |              |                  |        |              |                  |        |              |                  |        |



Lojalitás szorzó személygépkocsikra természetes személyek esetén (folyt.)

| Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó |
|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|
| 2213         | 1992.06          | 0,8866 | 2220         | 1985.08          | 0,8815 | 2230         | 1962.12          | 0,7759 | 2233         | 1996.05          | 0,7510 | 2241         | 1977.11          | 0,8461 | 2254         | 1956.08          | 0,6875 | 2310         | 1956.01          | 0,6389 | 2310         | 1978.02          | 0,8111 | 2314         | 1972.01          | 0,9899 | 2316         | 1954.04          | 0,6601 | 2330         | 1954.05          | 0,7684 |              |                  |        |
| 2213         | 2001.04          | 0,9077 | 2220         | 1986.02          | 0,8545 | 2230         | 1964.04          | 0,7019 | 2233         | 1999.10          | 0,9461 | 2241         | 1978.07          | 0,8527 | 2254         | 1957.10          | 0,6697 | 2310         | 1956.04          | 0,5464 | 2310         | 1978.03          | 0,9398 | 2314         | 1972.11          | 0,9645 | 2316         | 1954.06          | 0,8864 | 2330         | 1955.09          | 0,8916 |              |                  |        |
| 2214         | 1956.01          | 0,8660 | 2220         | 1987.04          | 0,8134 | 2230         | 1964.11          | 0,9664 | 2233         | 2000.01          | 0,8874 | 2241         | 1980.01          | 0,7816 | 2254         | 1965.10          | 0,7304 | 2310         | 1956.08          | 0,7351 | 2310         | 1978.04          | 0,8919 | 2314         | 1973.05          | 0,9772 | 2316         | 1954.10          | 0,7153 | 2330         | 1956.05          | 0,8277 |              |                  |        |
| 2214         | 1957.02          | 0,8014 | 2220         | 1988.04          | 0,7395 | 2230         | 1965.01          | 0,7160 | 2234         | 1953.01          | 0,8443 | 2241         | 1980.05          | 0,8693 | 2254         | 1966.05          | 0,9490 | 2310         | 1956.10          | 0,7150 | 2310         | 1978.05          | 0,8349 | 2314         | 1973.07          | 0,9778 | 2316         | 1961.04          | 0,7116 | 2330         | 1956.08          | 0,9653 |              |                  |        |
| 2215         | 1945.06          | 0,8722 | 2220         | 1991.05          | 0,8785 | 2230         | 1966.02          | 0,8433 | 2234         | 1956.03          | 0,7646 | 2241         | 1980.09          | 0,8859 | 2254         | 1967.02          | 0,9834 | 2310         | 1958.10          | 0,7612 | 2310         | 1978.06          | 0,7409 | 2314         | 1973.12          | 0,7897 | 2316         | 1962.06          | 0,7582 | 2330         | 1957.12          | 0,7172 |              |                  |        |
| 2215         | 1983.04          | 0,9254 | 2220         | 1992.01          | 0,7382 | 2230         | 1968.11          | 0,7614 | 2234         | 1957.04          | 0,7795 | 2241         | 1980.10          | 0,7600 | 2254         | 1969.01          | 0,8979 | 2310         | 1959.02          | 0,8301 | 2310         | 1978.07          | 0,8756 | 2314         | 1974.03          | 0,8223 | 2316         | 1966.01          | 0,8432 | 2330         | 1958.08          | 0,9184 |              |                  |        |
| 2215         | 1997.06          | 0,8003 | 2220         | 1992.04          | 0,8903 | 2230         | 1969.03          | 0,9828 | 2234         | 1958.12          | 0,9575 | 2241         | 1982.01          | 0,7800 | 2254         | 1971.08          | 0,8714 | 2310         | 1959.06          | 0,8876 | 2310         | 1978.12          | 0,7682 | 2314         | 1974.04          | 0,9119 | 2316         | 1967.01          | 0,8281 | 2330         | 1960.10          | 0,7073 |              |                  |        |
| 2216         | 1967.04          | 0,8615 | 2220         | 1993.03          | 0,7264 | 2230         | 1969.06          | 0,9016 | 2234         | 1960.01          | 0,9228 | 2241         | 1983.08          | 0,9329 | 2254         | 1972.11          | 0,7985 | 2310         | 1959.12          | 0,8602 | 2310         | 1979.03          | 0,6050 | 2314         | 1974.05          | 0,9644 | 2316         | 1970.11          | 0,6872 | 2330         | 1960.12          | 0,9202 |              |                  |        |
| 2216         | 1973.09          | 0,7863 | 2220         | 1993.07          | 0,8326 | 2230         | 1970.03          | 0,9806 | 2234         | 1961.04          | 0,9889 | 2241         | 1984.03          | 0,8826 | 2254         | 1973.04          | 0,7530 | 2310         | 1960.01          | 0,7317 | 2310         | 1979.06          | 0,8041 | 2314         | 1975.03          | 0,9216 | 2316         | 1971.07          | 0,8894 | 2330         | 1961.12          | 0,9137 |              |                  |        |
| 2216         | 1976.08          | 0,6467 | 2220         | 1998.02          | 0,9406 | 2230         | 1970.11          | 0,9310 | 2234         | 1963.08          | 0,8580 | 2241         | 1985.07          | 0,8069 | 2254         | 1974.11          | 0,9413 | 2310         | 1960.06          | 0,8067 | 2310         | 1979.08          | 0,7588 | 2314         | 1975.07          | 0,8202 | 2316         | 1973.05          | 0,9048 | 2330         | 1966.02          | 0,8751 |              |                  |        |
| 2216         | 1977.11          | 0,8941 | 2220         | 2001.01          | 0,8222 | 2230         | 1972.12          | 0,6711 | 2234         | 1964.12          | 0,8495 | 2241         | 1987.09          | 0,8730 | 2254         | 1975.03          | 0,9404 | 2310         | 1962.01          | 0,8583 | 2310         | 1979.10          | 0,7435 | 2314         | 1975.09          | 0,9922 | 2316         | 1973.06          | 0,9034 | 2330         | 1967.12          | 0,8331 |              |                  |        |
| 2216         | 1979.06          | 0,7907 | 2220         | 2002.06          | 0,9186 | 2230         | 1973.02          | 0,7973 | 2234         | 1967.04          | 0,8363 | 2241         | 1988.08          | 0,7516 | 2254         | 1976.03          | 0,7101 | 2310         | 1962.09          | 0,8090 | 2310         | 1980.02          | 0,8062 | 2314         | 1976.12          | 0,8409 | 2316         | 1973.12          | 0,7220 | 2330         | 1968.12          | 0,8787 |              |                  |        |
| 2216         | 1980.12          | 0,8389 | 2225         | 1951.05          | 0,6786 | 2230         | 1975.05          | 0,9176 | 2234         | 1968.02          | 0,8456 | 2241         | 1989.04          | 0,9222 | 2254         | 1977.07          | 0,6384 | 2310         | 1962.10          | 0,6422 | 2310         | 1980.04          | 0,9063 | 2314         | 1977.08          | 0,9200 | 2316         | 1974.08          | 0,8940 | 2330         | 1969.08          | 0,8844 |              |                  |        |
| 2216         | 1993.11          | 0,6949 | 2225         | 1951.08          | 0,6895 | 2230         | 1976.05          | 0,9522 | 2234         | 1970.01          | 0,8069 | 2241         | 1990.12          | 0,8235 | 2254         | 1978.12          | 0,7389 | 2310         | 1963.06          | 0,8026 | 2310         | 1980.06          | 0,7913 | 2314         | 1977.09          | 0,8284 | 2316         | 1974.09          | 0,7815 | 2330         | 1970.11          | 0,7432 |              |                  |        |
| 2217         | 1950.06          | 0,7273 | 2225         | 1954.09          | 0,8836 | 2230         | 1976.08          | 0,9517 | 2234         | 1972.09          | 0,8198 | 2241         | 1992.08          | 0,8611 | 2254         | 1982.01          | 0,8112 | 2310         | 1964.07          | 0,7814 | 2310         | 1980.07          | 0,7126 | 2314         | 1979.04          | 0,8807 | 2316         | 1974.11          | 0,8902 | 2330         | 1971.09          | 0,9919 |              |                  |        |
| 2217         | 1960.11          | 0,6202 | 2225         | 1954.12          | 0,8555 | 2230         | 1977.02          | 0,9877 | 2234         | 1973.02          | 0,8667 | 2241         | 1994.04          | 0,8842 | 2254         | 1989.09          | 0,8711 | 2310         | 1965.01          | 0,7068 | 2310         | 1980.08          | 0,7501 | 2314         | 1980.04          | 0,9026 | 2316         | 1975.01          | 0,7419 | 2330         | 1971.10          | 0,9721 |              |                  |        |
| 2217         | 1961.03          | 0,6447 | 2225         | 1955.01          | 0,9190 | 2230         | 1977.07          | 0,8673 | 2234         | 1973.07          | 0,8788 | 2241         | 1997.01          | 0,9397 | 2254         | 1990.06          | 0,8372 | 2310         | 1965.07          | 0,9171 | 2310         | 1980.10          | 0,7885 | 2314         | 1982.06          | 0,9161 | 2316         | 1975.03          | 0,8464 | 2330         | 1972.01          | 0,9588 |              |                  |        |
| 2217         | 1977.08          | 0,9155 | 2225         | 1955.06          | 0,8385 | 2230         | 1977.09          | 0,9506 | 2234         | 1974.04          | 0,9420 | 2241         | 1998.05          | 0,9155 | 2254         | 1992.01          | 0,9275 | 2310         | 1965.08          | 0,8272 | 2310         | 1981.07          | 0,7509 | 2314         | 1984.04          | 0,9228 | 2316         | 1975.07          | 0,7152 | 2330         | 1972.04          | 0,8091 |              |                  |        |
| 2217         | 1978.04          | 0,8008 | 2225         | 1957.01          | 0,8634 | 2230         | 1978.03          | 0,7430 | 2234         | 1974.11          | 0,8354 | 2243         | 1955.12          | 0,8516 | 2254         | 1992.04          | 0,9129 | 2310         | 1965.09          | 0,7517 | 2310         | 1981.09          | 0,8335 | 2314         | 1985.01          | 0,8227 | 2316         | 1975.10          | 0,7258 | 2330         | 1972.11          | 0,9851 |              |                  |        |
| 2217         | 1979.08          | 0,7547 | 2225         | 1957.07          | 0,7318 | 2230         | 1978.06          | 0,7067 | 2234         | 1975.11          | 0,9352 | 2243         | 1956.06          | 0,6943 | 2254         | 1993.05          | 0,8487 | 2310         | 1965.11          | 0,7776 | 2310         | 1982.10          | 0,5901 | 2314         | 1987.03          | 0,9499 | 2316         | 1975.11          | 0,6484 | 2330         | 1972.12          | 0,9550 |              |                  |        |
| 2217         | 1980.11          | 0,8991 | 2225         | 1960.01          | 0,8124 | 2230         | 1978.10          | 0,9432 | 2234         | 1976.07          | 0,8071 | 2243         | 1964.06          | 0,9605 | 2254         | 1994.08          | 0,7740 | 2310         | 1966.02          | 0,6249 | 2310         | 1983.04          | 0,7015 | 2314         | 1988.10          | 0,7935 | 2316         | 1976.03          | 0,8244 | 2330         | 1973.10          | 0,8959 |              |                  |        |
| 2217         | 1984.02          | 0,9764 | 2225         | 1961.08          | 0,9135 | 2230         | 1979.05          | 0,9611 | 2234         | 1977.07          | 0,9650 | 2243         | 1967.09          | 0,8097 | 2254         | 1997.04          | 0,9799 | 2310         | 1966.04          | 0,7502 | 2310         | 1983.06          | 0,7430 | 2314         | 1991.06          | 0,9734 | 2316         | 1976.05          | 0,8380 | 2330         | 1974.09          | 0,9288 |              |                  |        |
| 2217         | 1993.06          | 0,9718 | 2225         | 1967.03          | 0,9430 | 2230         | 1979.10          | 0,8601 | 2234         | 1978.01          | 0,9004 | 2243         | 1971.08          | 0,8953 | 2254         | 1998.07          | 0,9467 | 2310         | 1966.06          | 0,7384 | 2310         | 1983.12          | 0,7941 | 2314         | 1991.07          | 0,9038 | 2316         | 1977.02          | 0,7135 | 2330         | 1975.01          | 0,8863 |              |                  |        |
| 2217         | 2002.12          | 0,7217 | 2225         | 1967.07          | 0,8958 | 2230         | 1980.02          | 0,9073 | 2234         | 1978.03          | 0,9246 | 2243         | 1971.11          | 0,7347 | 2254         | 2001.08          | 0,8772 | 2310         | 1966.10          | 0,7297 | 2310         | 1984.02          | 0,9161 | 2314         | 1995.12          | 0,9846 | 2316         | 1978.07          | 0,7390 | 2330         | 1975.02          | 0,9107 |              |                  |        |
| 2220         | 1951.08          | 0,4471 | 2225         | 1968.03          | 0,8800 | 2230         | 1980.10          | 0,9219 | 2234         | 1978.10          | 0,7569 | 2243         | 1973.05          | 0,9662 | 2254         | 1957.07          | 0,6371 | 2310         | 1967.01          | 0,8219 | 2310         | 1984.03          | 0,6440 | 2315         | 1946.04          | 0,7925 | 2316         | 1979.10          | 0,7268 | 2330         | 1975.04          | 0,7105 |              |                  |        |
| 2220         | 1952.11          | 0,6524 | 2225         | 1970.01          | 0,7791 | 2230         | 1980.12          | 0,9439 | 2234         | 1979.01          | 0,8707 | 2243         | 1976.03          | 0,9140 | 2254         | 1960.06          | 0,7856 | 2310         | 1967.02          | 0,9687 | 2310         | 1984.05          | 0,8739 | 2315         | 1948.07          | 0,8328 | 2316         | 1980.05          | 0,6781 | 2330         | 1975.12          | 0,8327 |              |                  |        |
| 2220         | 1954.02          | 0,8325 | 2225         | 1970.02          | 0,9560 | 2230         | 1981.07          | 0,8121 | 2234         | 1980.01          | 0,8359 | 2243         | 1978.03          | 0,9023 | 2254         | 1963.02          | 0,7562 | 2310         | 1967.03          | 0,9716 | 2310         | 1984.06          | 0,6679 | 2315         | 1950.01          | 0,8078 | 2316         | 1981.08          | 0,6819 | 2330         | 1976.09          | 0,7582 |              |                  |        |
| 2220         | 1954.04          | 0,7950 | 2225         | 1970.05          | 0,8750 | 2230         | 1982.02          | 0,7223 | 2234         | 1980.08          | 0,7332 | 2243         | 1979.08          | 0,7366 | 2254         | 1965.03          | 0,9341 | 2310         | 1967.05          | 0,7448 | 2310         | 1984.07          | 0,6468 | 2315         | 1952.03          | 0,7089 | 2316         | 1982.02          | 0,9962 | 2330         | 1977.02          | 0,9208 |              |                  |        |
| 2220         | 1955.02          | 0,6427 | 2225         | 1970.07          | 0,9178 | 2230         | 1982.09          | 0,9007 | 2234         | 1980.11          | 0,8588 | 2243         | 1980.12          | 0,9690 | 2254         | 1970.03          | 0,7781 | 2310         | 1967.08          | 0,6820 | 2310         | 1984.09          | 0,7651 | 2315         | 1954.06          | 0,6504 | 2316         | 1983.10          | 0,8664 | 2330         | 1977.07          | 0,8921 |              |                  |        |
| 2220         | 1956.01          | 0,7522 | 2225         | 1970.08          | 0,6722 | 2230         | 1983.06          | 0,9409 | 2234         | 1981.10          | 0,7775 | 2244         | 1959.03          | 0,9822 | 2254         | 1970.12          | 0,7382 | 2310         | 1968.09          | 0,9501 | 2310         | 1984.10          | 0,7375 | 2315         | 1955.07          | 0,9855 | 2316         | 1983.11          | 0,8517 | 2330         | 1977.08          | 0,9068 |              |                  |        |
| 2220         | 1956.06          | 0,5822 | 2225         | 1970.10          | 0,8432 | 2230         | 1983.08          | 0,8875 | 2234         | 1982.04          | 0,9868 | 2244         | 1971.01          | 0,9913 | 2254         | 1945.04          | 0,8906 | 2310         | 1968.12          | 0,7392 | 2310         | 1985.03          | 0,7261 | 2315         | 1956.03          | 0,8945 | 2316         | 1984.10          | 0,6420 | 2330         | 1977.11          | 0,6904 |              |                  |        |
| 2220         | 1956.12          | 0,8112 | 2225         | 1971.05          | 0,8885 | 2230         | 1984.01          | 0,9314 | 2234         | 1982.12          | 0,7728 | 2244         | 1973.08          | 0,8154 | 2254         | 1958.10          | 0,8697 | 2310         | 1969.05          | 0,9200 | 2310         | 1985.06          | 0,7466 | 2315         | 1957.09          | 0,7960 | 2316         | 1985.05          | 0,8843 | 2330         | 1978.01          | 0,9163 |              |                  |        |
| 2220         | 1961.11          | 0,6786 | 2225         | 1971.08          | 0,9696 | 2230         | 1984.05          | 0,9570 | 2234         | 1983.04          | 0,8882 | 2244         | 1982.09          | 0,9890 | 2254         | 1963.08          | 0,8308 | 2310         | 1969.07          | 0,7114 | 2310         | 1985.10          | 0,7367 | 2315         | 1961.07          | 0,6830 | 2316         | 1986.01          | 0,6863 | 2330         |                  |        |              |                  |        |





Lojalitási szorzó személygépkocsikra természetes személyek esetén (folyt.)

| Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó |
|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|
| 2335         | 1980.03         | 0,8107 | 2338         | 1955.08         | 0,8420 | 2345         | 1966.01         | 0,8558 | 2351         | 1972.08         | 0,7222 | 2360         | 1976.06         | 0,5339 | 2364         | 1972.08         | 0,8686 | 2370         | 1964.10         | 0,7814 | 2373         | 1999.12         | 0,9718 | 2400         | 1950.02         | 0,7902 | 2400         | 1972.06         | 0,8307 | 2400         | 1991.03         | 0,7623 |              |                 |        |              |                 |        |
| 2335         | 1980.07         | 0,8690 | 2338         | 1965.05         | 0,6462 | 2345         | 1971.04         | 0,8671 | 2351         | 1973.07         | 0,7396 | 2360         | 1976.08         | 0,8114 | 2364         | 1974.02         | 0,6822 | 2370         | 1965.01         | 0,9288 | 2373         | 1961.10         | 0,8335 | 2400         | 1950.07         | 0,9707 | 2400         | 1972.07         | 0,8504 | 2400         | 1991.05         | 0,9024 |              |                 |        |              |                 |        |
| 2335         | 1980.12         | 0,6946 | 2338         | 1967.12         | 0,5309 | 2345         | 1981.08         | 0,7665 | 2351         | 1973.09         | 0,5781 | 2360         | 1976.10         | 0,8587 | 2364         | 1974.04         | 0,8609 | 2370         | 1965.03         | 0,6762 | 2373         | 1966.12         | 0,8238 | 2400         | 1951.01         | 0,9426 | 2400         | 1972.08         | 0,9847 | 2400         | 1991.08         | 0,7633 |              |                 |        |              |                 |        |
| 2335         | 1981.01         | 0,8396 | 2338         | 1970.03         | 0,7378 | 2345         | 1984.02         | 0,8022 | 2351         | 1973.12         | 0,7475 | 2360         | 1976.11         | 0,7765 | 2364         | 1974.06         | 0,7363 | 2370         | 1965.05         | 0,8127 | 2373         | 1940.01         | 0,7325 | 2400         | 1951.12         | 0,6207 | 2400         | 1972.09         | 0,9357 | 2400         | 1991.09         | 0,8257 |              |                 |        |              |                 |        |
| 2335         | 1981.08         | 0,8660 | 2338         | 1973.06         | 0,7207 | 2347         | 1952.02         | 0,4070 | 2351         | 1974.05         | 0,7130 | 2360         | 1977.02         | 0,7161 | 2364         | 1974.09         | 0,9536 | 2370         | 1967.06         | 0,8185 | 2373         | 1947.06         | 0,8589 | 2400         | 1952.03         | 0,4316 | 2400         | 1972.10         | 0,9215 | 2400         | 1991.11         | 0,8048 |              |                 |        |              |                 |        |
| 2335         | 1981.09         | 0,8079 | 2338         | 1977.03         | 0,5620 | 2347         | 1957.11         | 0,7646 | 2351         | 1974.06         | 0,8301 | 2360         | 1977.04         | 0,9076 | 2364         | 1975.03         | 0,8265 | 2370         | 1968.06         | 0,7703 | 2373         | 1950.10         | 0,7184 | 2400         | 1953.09         | 0,9241 | 2400         | 1973.01         | 0,9747 | 2400         | 1992.01         | 0,8348 |              |                 |        |              |                 |        |
| 2335         | 1983.08         | 0,8286 | 2339         | 1965.09         | 0,7365 | 2347         | 1958.04         | 0,8979 | 2351         | 1974.08         | 0,6759 | 2360         | 1977.08         | 0,8180 | 2364         | 1975.08         | 0,7231 | 2370         | 1972.01         | 0,6462 | 2373         | 1951.12         | 0,9112 | 2400         | 1953.11         | 0,7817 | 2400         | 1973.04         | 0,7112 | 2400         | 1992.03         | 0,7824 |              |                 |        |              |                 |        |
| 2335         | 1984.07         | 0,9537 | 2339         | 1972.01         | 0,7702 | 2347         | 1960.09         | 0,6263 | 2351         | 1974.09         | 0,6896 | 2360         | 1977.10         | 0,8437 | 2364         | 1976.01         | 0,7107 | 2370         | 1972.03         | 0,6016 | 2373         | 1954.04         | 0,6603 | 2400         | 1954.01         | 0,9184 | 2400         | 1973.05         | 0,8668 | 2400         | 1992.10         | 0,9698 |              |                 |        |              |                 |        |
| 2335         | 1985.10         | 0,8478 | 2339         | 1973.01         | 0,8303 | 2347         | 1961.10         | 0,6510 | 2351         | 1974.12         | 0,6334 | 2360         | 1977.11         | 0,8639 | 2364         | 1976.11         | 0,7337 | 2370         | 1972.06         | 0,7731 | 2373         | 1955.06         | 0,8635 | 2400         | 1954.03         | 0,7057 | 2400         | 1973.06         | 0,7946 | 2400         | 1993.05         | 0,8682 |              |                 |        |              |                 |        |
| 2335         | 1986.09         | 0,8689 | 2339         | 1974.06         | 0,7493 | 2347         | 1963.08         | 0,7966 | 2351         | 1975.04         | 0,7483 | 2360         | 1977.12         | 0,9023 | 2364         | 1977.01         | 0,8140 | 2370         | 1972.07         | 0,9791 | 2373         | 1958.10         | 0,9159 | 2400         | 1954.04         | 0,7319 | 2400         | 1973.07         | 0,8444 | 2400         | 1993.06         | 0,8473 |              |                 |        |              |                 |        |
| 2335         | 1988.09         | 0,9129 | 2339         | 1976.05         | 0,6659 | 2347         | 1964.07         | 0,7647 | 2351         | 1975.05         | 0,7403 | 2360         | 1978.01         | 0,7609 | 2364         | 1977.06         | 0,7156 | 2370         | 1972.11         | 0,7880 | 2373         | 1962.02         | 0,7448 | 2400         | 1954.07         | 0,8811 | 2400         | 1973.09         | 0,9068 | 2400         | 1993.08         | 0,6616 |              |                 |        |              |                 |        |
| 2335         | 1989.03         | 0,8387 | 2340         | 1948.10         | 0,9946 | 2347         | 1965.09         | 0,7976 | 2351         | 1975.07         | 0,7718 | 2360         | 1978.05         | 0,5777 | 2364         | 1978.03         | 0,7316 | 2370         | 1973.03         | 0,7868 | 2373         | 1963.10         | 0,7750 | 2400         | 1954.08         | 0,9632 | 2400         | 1973.10         | 0,7527 | 2400         | 1993.12         | 0,7474 |              |                 |        |              |                 |        |
| 2335         | 1989.05         | 0,8475 | 2340         | 1949.03         | 0,6851 | 2347         | 1966.04         | 0,6665 | 2351         | 1975.12         | 0,8932 | 2360         | 1978.08         | 0,7446 | 2364         | 1978.04         | 0,7104 | 2370         | 1974.01         | 0,8557 | 2373         | 1964.04         | 0,6738 | 2400         | 1954.11         | 0,5492 | 2400         | 1973.11         | 0,7833 | 2400         | 1994.03         | 0,8379 |              |                 |        |              |                 |        |
| 2335         | 1990.04         | 0,9019 | 2340         | 1951.03         | 0,6753 | 2347         | 1966.11         | 0,7653 | 2351         | 1976.06         | 0,7557 | 2360         | 1978.10         | 0,7196 | 2364         | 1980.03         | 0,8159 | 2370         | 1974.12         | 0,7041 | 2373         | 1966.12         | 0,8034 | 2400         | 1955.03         | 0,9066 | 2400         | 1973.12         | 0,8752 | 2400         | 1994.09         | 0,9545 |              |                 |        |              |                 |        |
| 2335         | 1994.10         | 0,8314 | 2340         | 1954.10         | 0,8653 | 2347         | 1967.03         | 0,8066 | 2351         | 1976.07         | 0,6563 | 2360         | 1979.03         | 0,6147 | 2364         | 1980.10         | 0,8746 | 2370         | 1975.05         | 0,9028 | 2373         | 1971.08         | 0,8654 | 2400         | 1955.04         | 0,6757 | 2400         | 1974.02         | 0,7388 | 2400         | 1995.02         | 0,8514 |              |                 |        |              |                 |        |
| 2335         | 1997.03         | 0,8872 | 2340         | 1955.03         | 0,7655 | 2347         | 1968.02         | 0,5728 | 2351         | 1976.08         | 0,7277 | 2360         | 1979.10         | 0,9523 | 2364         | 1981.05         | 0,9404 | 2370         | 1975.08         | 0,7784 | 2373         | 1973.05         | 0,5910 | 2400         | 1955.06         | 0,7346 | 2400         | 1974.04         | 0,6779 | 2400         | 1995.04         | 0,9761 |              |                 |        |              |                 |        |
| 2336         | 2001.12         | 0,9111 | 2340         | 1956.06         | 0,7436 | 2347         | 1968.04         | 0,7751 | 2351         | 1976.11         | 0,7292 | 2360         | 1980.01         | 0,8368 | 2364         | 1982.10         | 0,7720 | 2370         | 1976.02         | 0,7373 | 2373         | 1973.10         | 0,8422 | 2400         | 1955.10         | 0,7059 | 2400         | 1974.05         | 0,7674 | 2400         | 1995.08         | 0,9495 |              |                 |        |              |                 |        |
| 2336         | 1955.09         | 0,8369 | 2340         | 1956.11         | 0,8022 | 2347         | 1969.04         | 0,7941 | 2351         | 1977.09         | 0,8437 | 2360         | 1980.02         | 0,7709 | 2364         | 1982.11         | 0,8113 | 2370         | 1977.01         | 0,8111 | 2373         | 1974.02         | 0,8123 | 2400         | 1955.11         | 0,8680 | 2400         | 1974.06         | 0,9158 | 2400         | 1995.11         | 0,7417 |              |                 |        |              |                 |        |
| 2336         | 1955.11         | 0,5893 | 2340         | 1957.09         | 0,7772 | 2347         | 1969.05         | 0,6926 | 2351         | 1978.01         | 0,6711 | 2360         | 1980.04         | 0,8908 | 2364         | 1983.04         | 0,6348 | 2370         | 1977.02         | 0,9169 | 2373         | 1974.07         | 0,8204 | 2400         | 1956.01         | 0,7285 | 2400         | 1974.09         | 0,7620 | 2400         | 1997.05         | 0,8662 |              |                 |        |              |                 |        |
| 2336         | 1956.07         | 0,9516 | 2340         | 1959.03         | 0,8037 | 2347         | 1969.12         | 0,7005 | 2351         | 1979.11         | 0,7257 | 2360         | 1980.12         | 0,5775 | 2364         | 1983.12         | 0,6653 | 2370         | 1979.06         | 0,9793 | 2373         | 1977.03         | 0,7417 | 2400         | 1956.03         | 0,8692 | 2400         | 1975.01         | 0,9148 | 2400         | 1997.10         | 0,9557 |              |                 |        |              |                 |        |
| 2336         | 1972.02         | 0,8756 | 2340         | 1961.12         | 0,9585 | 2347         | 1970.01         | 0,7789 | 2351         | 1982.12         | 0,6340 | 2360         | 1981.05         | 0,6613 | 2364         | 1984.04         | 0,7854 | 2370         | 1980.02         | 0,8131 | 2373         | 1978.12         | 0,6609 | 2400         | 1956.08         | 0,8673 | 2400         | 1975.04         | 0,9418 | 2400         | 1998.12         | 0,8665 |              |                 |        |              |                 |        |
| 2336         | 1972.10         | 0,7620 | 2340         | 1962.03         | 0,8472 | 2347         | 1970.09         | 0,7774 | 2351         | 1983.03         | 0,6122 | 2360         | 1981.06         | 0,8165 | 2364         | 1984.05         | 0,9744 | 2370         | 1980.02         | 0,8131 | 2373         | 1979.02         | 0,7066 | 2400         | 1956.10         | 0,7997 | 2400         | 1975.06         | 0,8832 | 2400         | 2002.03         | 0,9446 |              |                 |        |              |                 |        |
| 2336         | 1972.12         | 0,8737 | 2340         | 1963.06         | 0,6688 | 2347         | 1971.04         | 0,7041 | 2351         | 1983.09         | 0,5651 | 2360         | 1981.12         | 0,7428 | 2364         | 1985.11         | 0,9013 | 2370         | 1982.06         | 0,7165 | 2373         | 1979.05         | 0,6676 | 2400         | 1957.02         | 0,5921 | 2400         | 1975.07         | 0,8880 | 2400         | 1949.06         | 0,8807 |              |                 |        |              |                 |        |
| 2336         | 1977.01         | 0,9811 | 2340         | 1965.07         | 0,7713 | 2347         | 1972.04         | 0,6568 | 2351         | 1984.01         | 0,7748 | 2360         | 1982.01         | 0,6451 | 2364         | 1986.07         | 0,7524 | 2370         | 1983.03         | 0,7144 | 2373         | 1986.06         | 0,7120 | 2400         | 1957.04         | 0,5602 | 2400         | 1975.08         | 0,8963 | 2400         | 1947.06         | 0,7101 |              |                 |        |              |                 |        |
| 2336         | 1978.01         | 0,9955 | 2340         | 1965.12         | 0,7343 | 2347         | 1972.09         | 0,9926 | 2351         | 1984.02         | 0,6698 | 2360         | 1982.07         | 0,9791 | 2364         | 1988.01         | 0,8321 | 2370         | 1983.06         | 0,7420 | 2373         | 1989.10         | 0,6913 | 2400         | 1957.06         | 0,9460 | 2400         | 1975.10         | 0,6925 | 2400         | 1949.04         | 0,6363 |              |                 |        |              |                 |        |
| 2336         | 1980.05         | 0,9013 | 2340         | 1966.11         | 0,8427 | 2347         | 1972.11         | 0,9086 | 2351         | 1985.09         | 0,7300 | 2360         | 1982.08         | 0,8930 | 2364         | 1988.05         | 0,7783 | 2370         | 1984.01         | 0,7234 | 2373         | 1991.06         | 0,8475 | 2400         | 1957.08         | 0,8132 | 2400         | 1975.12         | 0,6785 | 2400         | 1949.04         | 0,8475 |              |                 |        |              |                 |        |
| 2336         | 1981.09         | 0,8612 | 2340         | 1968.02         | 0,8753 | 2347         | 1973.10         | 0,7511 | 2351         | 1986.10         | 0,6615 | 2360         | 1982.12         | 0,8308 | 2364         | 1988.08         | 0,7008 | 2370         | 1985.08         | 0,6468 | 2373         | 1993.01         | 0,8376 | 2400         | 1957.11         | 0,7872 | 2400         | 1976.02         | 0,8162 | 2400         | 1949.04         | 0,7969 |              |                 |        |              |                 |        |
| 2336         | 1983.03         | 0,8128 | 2340         | 1969.11         | 0,8630 | 2347         | 1974.06         | 0,6345 | 2351         | 1987.05         | 0,8592 | 2360         | 1983.05         | 0,8700 | 2364         | 1990.03         | 0,7107 | 2370         | 1985.12         | 0,8228 | 2373         | 1997.04         | 0,9138 | 2400         | 1958.05         | 0,8469 | 2400         | 1976.03         | 0,8819 | 2400         | 1949.07         | 0,8012 |              |                 |        |              |                 |        |
| 2336         | 1983.08         | 0,8862 | 2340         | 1970.04         | 0,9607 | 2347         | 1974.07         | 0,8692 | 2351         | 1987.10         | 0,7393 | 2360         | 1984.03         | 0,8715 | 2364         | 1990.08         | 0,5935 | 2370         | 1987.08         | 0,7891 | 2373         | 1948.05         | 0,9132 | 2400         | 1958.06         | 0,7406 | 2400         | 1976.11         | 0,7781 | 2400         | 1949.07         | 0,6744 |              |                 |        |              |                 |        |
| 2336         | 1985.01         | 0,9180 | 2340         | 1971.12         | 0,8690 | 2347         | 1976.04         | 0,9045 | 2351         | 1988.07         | 0,7700 | 2360         | 1984.05         | 0,7967 | 2364         | 1991.07         | 0,7491 | 2370         | 1989.01         | 0,8172 | 2373         | 1950.09         | 0,7444 | 2400         | 1958.10         | 0,7571 | 2400         | 1976.12         | 0,8152 | 2400         | 1949.07         | 0,7297 |              |                 |        |              |                 |        |
| 2336         | 1986.10         | 0,6278 | 2340         | 1972.02         | 0,6763 | 2347         | 1976.06         | 0,7164 | 2351         | 1988.12         | 0,7721 | 2360         | 1985.05         | 0,8342 | 2364         | 1991.12         | 0,8021 | 2370         | 1989.04         | 0,8803 | 2373         | 1961.10         | 0,8025 | 2400         | 1958.11         | 0,7572 | 2400         | 1977.01         | 0,9234 | 2400         | 1949.07         | 0,7585 |              |                 |        |              |                 |        |
| 2336         | 1987.10         | 0,9531 | 2340         | 1973.01         | 0,7335 | 2347         | 1976.07         | 0,9150 | 2351         | 1994.12         | 0,6830 | 2360         | 1985.12         | 0,7687 | 2364         | 1992.12         | 0,7682 | 2370         | 1991.08         | 0,6505 | 2373         | 1962.02         | 0,8525 | 2400         | 1958.12         | 0,7420 | 2400         | 1977.02         | 0,8815 | 2400         | 1949.07         | 0,7987 |              |                 |        |              |                 |        |
| 2336         | 1994.10         | 0,9832 | 2340         | 1973.07         | 0,9002 | 2347         | 1976.11         | 0,7486 | 2351         | 1996.05         | 0,7836 | 2360         | 1987.03         | 0,7630 | 2364         | 1993.04         | 0,6831 | 2370         | 1994.08         | 0,8104 | 2373         | 1968.08         | 0,9385 | 2400         | 1959.03         | 0,7672 | 2400         | 1977.03         | 0,8843 | 2400         |                 |        |              |                 |        |              |                 |        |



Lojalitás szorzó személygépkocsikra természetes személyek esetén (folyt.)

| Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó |
|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|
| 2422         | 1992.03          | 0,7705 | 2428         | 1964.01          | 0,6631 | 2434         | 1995.02          | 0,6779 | 2440         | 1987.10          | 0,8978 | 2456         | 1991.07          | 0,7918 | 2462         | 1997.10          | 0,8306 | 2478         | 1980.08          | 0,6188 | 2484         | 1952.06          | 0,8446 | 2490         | 1990.06          | 0,6368 | 2500         | 1994.07          | 0,7645 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2422         | 1993.05          | 0,9729 | 2428         | 1965.02          | 0,7228 | 2435         | 1955.08          | 0,7882 | 2440         | 1988.02          | 0,8088 | 2456         | 1995.10          | 0,6794 | 2462         | 1982.10          | 0,6881 | 2478         | 1981.06          | 0,6827 | 2484         | 1954.01          | 0,7679 | 2490         | 1991.01          | 0,8383 | 2500         | 1994.11          | 0,8755 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2422         | 1993.10          | 0,7447 | 2428         | 1965.12          | 0,7798 | 2435         | 1968.08          | 0,8630 | 2440         | 1988.04          | 0,9453 | 2457         | 1944.07          | 0,7143 | 2462         | 1983.01          | 0,9964 | 2478         | 1981.08          | 0,6582 | 2484         | 1955.04          | 0,8148 | 2490         | 1995.02          | 0,8623 | 2500         | 1996.03          | 0,9742 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2422         | 1994.02          | 0,7709 | 2428         | 1974.12          | 0,8322 | 2435         | 1977.02          | 0,7651 | 2440         | 1989.04          | 0,8459 | 2457         | 1947.09          | 0,6821 | 2462         | 1988.07          | 0,7963 | 2478         | 1982.05          | 0,6887 | 2484         | 1955.05          | 0,8206 | 2490         | 1994.04          | 0,6427 | 2500         | 1997.10          | 0,9321 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2422         | 1998.04          | 0,7852 | 2428         | 1977.09          | 0,7138 | 2435         | 1978.07          | 0,7333 | 2440         | 1989.12          | 0,8505 | 2457         | 1953.06          | 0,6058 | 2462         | 1991.01          | 0,7138 | 2478         | 1983.02          | 0,7827 | 2484         | 1955.06          | 0,8405 | 2490         | 1995.03          | 0,6138 | 2500         | 1997.11          | 0,8694 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2422         | 1998.06          | 0,8998 | 2428         | 1978.05          | 0,6810 | 2435         | 1983.05          | 0,8496 | 2440         | 1991.09          | 0,8601 | 2457         | 1955.10          | 0,9474 | 2462         | 1992.02          | 0,7336 | 2478         | 1986.02          | 0,7248 | 2484         | 1956.04          | 0,7791 | 2490         | 1995.04          | 0,6175 | 2500         | 1998.04          | 0,9525 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2422         | 2001.07          | 0,7256 | 2428         | 1979.05          | 0,8072 | 2440         | 1944.11          | 0,7542 | 2440         | 1991.10          | 0,7927 | 2457         | 1961.12          | 0,7855 | 2462         | 1993.01          | 0,7288 | 2478         | 1987.06          | 0,7528 | 2484         | 1957.05          | 0,7013 | 2490         | 1996.04          | 0,6813 | 2500         | 1998.09          | 0,8328 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2423         | 1955.04          | 0,7531 | 2428         | 1985.05          | 0,6908 | 2440         | 1946.08          | 0,9253 | 2440         | 1992.09          | 0,8758 | 2457         | 1962.09          | 0,7034 | 2462         | 1996.05          | 0,7378 | 2478         | 1987.09          | 0,7290 | 2484         | 1959.10          | 0,8804 | 2490         | 1995.06          | 0,6576 | 2509         | 1955.07          | 0,9809 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2423         | 1962.03          | 0,7021 | 2428         | 1986.12          | 0,7780 | 2440         | 1950.01          | 0,8452 | 2440         | 1993.01          | 0,8330 | 2457         | 1967.11          | 0,6189 | 2462         | 1997.01          | 0,7480 | 2478         | 1988.09          | 0,7235 | 2484         | 1962.07          | 0,8587 | 2490         | 1996.06          | 0,6576 | 2510         | 1972.07          | 0,9318 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2423         | 1967.08          | 0,7950 | 2428         | 1989.08          | 0,8308 | 2440         | 1950.02          | 0,7847 | 2440         | 1993.07          | 0,8455 | 2457         | 1968.05          | 0,6755 | 2462         | 1971.01          | 0,7288 | 2478         | 1989.01          | 0,6914 | 2484         | 1963.06          | 0,8184 | 2490         | 1997.07          | 0,6576 | 2517         | 1962.04          | 0,7998 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2423         | 1978.10          | 0,7109 | 2428         | 1991.09          | 0,7009 | 2440         | 1951.04          | 0,7884 | 2440         | 1994.12          | 0,6983 | 2457         | 1970.08          | 0,6537 | 2462         | 1975.01          | 0,7288 | 2478         | 1991.10          | 0,7690 | 2484         | 1967.05          | 0,7179 | 2490         | 1998.04          | 0,6576 | 2517         | 1962.07          | 0,8425 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2423         | 1980.07          | 0,7162 | 2428         | 1993.06          | 0,8197 | 2440         | 1951.05          | 0,6903 | 2440         | 1995.08          | 0,8231 | 2457         | 1970.11          | 0,7301 | 2462         | 1976.01          | 0,7288 | 2478         | 1993.06          | 0,7233 | 2484         | 1967.08          | 0,8279 | 2490         | 1999.03          | 0,7858 | 2517         | 1979.03          | 0,7858 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2423         | 1982.05          | 0,6848 | 2431         | 1946.01          | 0,6348 | 2440         | 1952.06          | 0,9346 | 2440         | 1995.10          | 0,9749 | 2457         | 1970.12          | 0,6804 | 2462         | 1977.01          | 0,7288 | 2478         | 1994.08          | 0,7667 | 2484         | 1967.12          | 0,8848 | 2490         | 2000.03          | 0,7858 | 2517         | 1981.11          | 0,7821 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2423         | 1986.02          | 0,7047 | 2431         | 1948.09          | 0,5176 | 2440         | 1954.01          | 0,9923 | 2440         | 1996.01          | 0,9991 | 2457         | 1971.04          | 0,8079 | 2462         | 1978.01          | 0,7288 | 2478         | 1995.10          | 0,8011 | 2484         | 1968.07          | 0,9200 | 2490         | 2001.03          | 0,7858 | 2517         | 1983.11          | 0,9138 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2423         | 1986.10          | 0,7299 | 2431         | 1952.02          | 0,5374 | 2440         | 1954.11          | 0,8067 | 2451         | 1947.07          | 0,6948 | 2457         | 1972.01          | 0,7195 | 2462         | 1979.01          | 0,7288 | 2478         | 1996.10          | 0,8011 | 2484         | 1968.12          | 0,7327 | 2490         | 2002.03          | 0,7858 | 2517         | 1985.11          | 0,9138 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2423         | 1989.05          | 0,7477 | 2431         | 1953.07          | 0,6527 | 2440         | 1955.02          | 0,9602 | 2451         | 1948.08          | 0,7254 | 2457         | 1972.06          | 0,7130 | 2462         | 1980.01          | 0,7288 | 2478         | 1997.10          | 0,8011 | 2484         | 1969.03          | 0,8004 | 2490         | 2003.03          | 0,7858 | 2517         | 1987.11          | 0,9138 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2423         | 1995.09          | 0,9607 | 2431         | 1953.11          | 0,8031 | 2440         | 1955.04          | 0,9212 | 2451         | 1949.08          | 0,6701 | 2457         | 1972.09          | 0,7825 | 2462         | 1981.01          | 0,7288 | 2478         | 1998.10          | 0,8011 | 2484         | 1969.04          | 0,8056 | 2490         | 2004.03          | 0,7858 | 2517         | 1989.11          | 0,9138 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2423         | 1996.07          | 0,7875 | 2431         | 1960.09          | 0,6754 | 2440         | 1955.09          | 0,9724 | 2451         | 1951.12          | 0,7447 | 2457         | 1974.04          | 0,6166 | 2462         | 1982.01          | 0,7288 | 2478         | 1999.10          | 0,8011 | 2484         | 1969.08          | 0,8228 | 2490         | 2005.03          | 0,7858 | 2517         | 1991.11          | 0,9138 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2424         | 1953.04          | 0,5666 | 2431         | 1962.11          | 0,9761 | 2440         | 1955.10          | 0,9374 | 2451         | 1952.02          | 0,6667 | 2457         | 1975.04          | 0,6680 | 2462         | 1983.01          | 0,7288 | 2478         | 2000.10          | 0,8011 | 2484         | 1970.12          | 0,8828 | 2490         | 2006.03          | 0,7858 | 2517         | 1993.11          | 0,9138 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2424         | 1956.08          | 0,6671 | 2431         | 1963.04          | 0,9000 | 2440         | 1956.01          | 0,9191 | 2451         | 1957.12          | 0,6334 | 2457         | 1976.04          | 0,6680 | 2462         | 1984.01          | 0,7288 | 2478         | 2001.10          | 0,8011 | 2484         | 1971.11          | 0,7771 | 2490         | 2007.03          | 0,7858 | 2517         | 1995.11          | 0,9138 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2424         | 1958.04          | 0,7095 | 2431         | 1964.09          | 0,8448 | 2440         | 1956.02          | 0,8676 | 2451         | 1959.05          | 0,7481 | 2457         | 1977.03          | 0,6915 | 2462         | 1985.01          | 0,7288 | 2478         | 2002.10          | 0,8011 | 2484         | 1972.08          | 0,8538 | 2490         | 2008.03          | 0,7858 | 2517         | 1997.11          | 0,9138 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2424         | 1963.10          | 0,6195 | 2431         | 1966.03          | 0,4763 | 2440         | 1956.04          | 0,8095 | 2451         | 1961.03          | 0,6901 | 2457         | 1978.03          | 0,6915 | 2462         | 1986.01          | 0,7288 | 2478         | 2003.10          | 0,8011 | 2484         | 1973.09          | 0,7985 | 2490         | 2009.03          | 0,7858 | 2517         | 1999.11          | 0,9138 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2424         | 1964.01          | 0,6954 | 2431         | 1967.04          | 0,5903 | 2440         | 1957.05          | 0,8606 | 2451         | 1962.11          | 0,6499 | 2457         | 1979.03          | 0,6915 | 2462         | 1987.01          | 0,7288 | 2478         | 2004.10          | 0,8011 | 2484         | 1974.10          | 0,8330 | 2490         | 2010.03          | 0,7858 | 2517         | 2001.11          | 0,9138 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2424         | 1969.03          | 0,9255 | 2431         | 1967.07          | 0,6202 | 2440         | 1957.10          | 0,7597 | 2451         | 1964.07          | 0,7281 | 2457         | 1980.03          | 0,6518 | 2462         | 1988.01          | 0,7288 | 2478         | 2005.10          | 0,8011 | 2484         | 1975.10          | 0,9264 | 2490         | 2011.03          | 0,7858 | 2517         | 2003.11          | 0,9138 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2424         | 1971.07          | 0,7874 | 2431         | 1969.11          | 0,5784 | 2440         | 1958.10          | 0,7395 | 2451         | 1966.08          | 0,8886 | 2457         | 1981.03          | 0,6518 | 2462         | 1989.01          | 0,7288 | 2478         | 2006.10          | 0,8011 | 2484         | 1976.11          | 0,9264 | 2490         | 2012.03          | 0,7858 | 2517         | 2005.11          | 0,9138 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2424         | 1971.10          | 0,7008 | 2431         | 1970.04          | 0,7966 | 2440         | 1959.05          | 0,7104 | 2451         | 1968.09          | 0,7177 | 2457         | 1982.03          | 0,6518 | 2462         | 1990.01          | 0,7288 | 2478         | 2007.10          | 0,8011 | 2484         | 1977.12          | 0,9264 | 2490         | 2013.03          | 0,7858 | 2517         | 2007.11          | 0,9138 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2424         | 1973.07          | 0,7043 | 2431         | 1972.03          | 0,7107 | 2440         | 1961.09          | 0,8754 | 2451         | 1969.05          | 0,8147 | 2457         | 1983.03          | 0,6518 | 2462         | 1991.01          | 0,7288 | 2478         | 2008.10          | 0,8011 | 2484         | 1978.01          | 0,9264 | 2490         | 2014.03          | 0,7858 | 2517         | 2009.11          | 0,9138 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2424         | 1973.09          | 0,8529 | 2431         | 1973.02          | 0,7936 | 2440         | 1963.05          | 0,9200 | 2451         | 1970.11          | 0,6659 | 2457         | 1984.03          | 0,6518 | 2462         | 1992.01          | 0,7288 | 2478         | 2009.10          | 0,8011 | 2484         | 1979.02          | 0,9264 | 2490         | 2015.03          | 0,7858 | 2517         | 2011.11          | 0,9138 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2424         | 1974.04          | 0,7042 | 2431         | 1975.04          | 0,7294 | 2440         | 1963.06          | 0,8654 | 2451         | 1970.12          | 0,7827 | 2457         | 1985.03          | 0,6518 | 2462         | 1993.01          | 0,7288 | 2478         | 2010.10          | 0,8011 | 2484         | 1980.03          | 0,9264 | 2490         | 2016.03          | 0,7858 | 2517         | 2013.11          | 0,9138 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2424         | 1974.06          | 0,8307 | 2431         | 1979.02          | 0,6803 | 2440         | 1964.03          | 0,8791 | 2451         | 1971.03          | 0,7155 | 2457         | 1986.03          | 0,6518 | 2462         | 1994.01          | 0,7288 | 2478         | 2011.10          | 0,8011 | 2484         | 1981.04          | 0,9264 | 2490         | 2017.03          | 0,7858 | 2517         | 2015.11          | 0,9138 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2424         | 1975.02          | 0,6064 | 2431         | 1981.09          | 0,6381 | 2440         | 1965.02          | 0,9525 | 2451         | 1972.05          | 0,6089 | 2457         | 1987.03          | 0,6518 | 2462         | 1995.01          | 0,7288 | 2478         | 2012.10          | 0,8011 | 2484         | 1982.05          | 0,9264 | 2490         | 2018.03          | 0,7858 | 2517         | 2017.11          | 0,9138 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2424         | 1976.11          | 0,7075 | 2431         | 1983.09          | 0,5780 | 2440         | 1965.07          | 0,8421 | 2451         | 1972.07          | 0,6462 | 2457         | 1988.03          | 0,6518 | 2462         | 1996.01          | 0,7288 | 2478         | 2013.10          | 0,8011 | 2484         | 1983.06          | 0,9264 | 2490         | 2019.03          | 0,7858 | 2517         | 2019.11          | 0,9138 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2424         | 1980.02          | 0,7482 | 2431         | 1984.10          | 0,7688 | 2440         | 1966.01          | 0,9493 | 2451         | 1972.12          | 0,7859 | 2457         | 1989.03          | 0,6518 | 2462         | 1997.01          | 0,7288 | 2478         | 2014.10          | 0,8011 | 2484         | 1984.07          | 0,9264 | 2490         | 2020.03          | 0,7858 | 2517         | 2021.11          | 0,9138 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2424         | 1982.05          | 0,7843 | 2431         | 1986.11          | 0,7080 | 2440         | 1966.09          | 0,9645 | 2451         | 1973.03          | 0,8411 | 2457         | 1990.03          | 0,6518 | 2462         | 1998.01          | 0,7288 | 2478         | 2015.10          | 0,8011 | 2484         | 1985.08          | 0,9264 | 2490         | 2021.03          | 0,7858 | 2517         | 2023.11          | 0,9138 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2424         | 1983.04          | 0,6784 | 2431         | 1990.01          | 0,7208 | 2440         | 1966.10          | 0,9628 | 2451         | 1973.08          | 0,7823 | 2457         | 1991.03          | 0,6518 | 2462         | 1999.01          | 0,7288 | 2478         | 2016.10          | 0,8011 | 2484         | 1986.09          | 0,9264 | 2490         | 2022.03          | 0,7858 | 2517         | 2025.11          | 0,9138 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2424         | 1988.01          | 0,6275 | 2431         | 1990.06          | 0,7721 | 2440         | 1967.02          | 0,8501 | 2451         | 1973.10          | 0,6749 | 2457         | 1992.03          | 0,6518 | 2462         | 2000.01          | 0,7288 | 2478         | 2017.10          | 0,8011 | 2484         | 1987.10          | 0,9264 | 2490         | 2023.03          | 0,7858 | 2517         | 2027.11          | 0,9138 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2424         | 1988.11          | 0,6949 | 2431         | 1990.11          | 0,7355 | 2440         |                  |        |              |                  |        |              |                  |        |              |                  |        |              |                  |        |              |                  |        |              |                  |        |              |                  |        |              |                  |        |              |                  |        |





Lojalitás szorzó személygépkocsikra természetes személyek esetén (folyt.)

| Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó |
|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|
| 2533         | 1953.01          | 0,7489 | 2545         | 1971.04          | 0,8127 | 2624         | 1983.06          | 0,8497 | 2635         | 1965.12          | 0,7303 | 2653         | 1982.11          | 0,7606 | 2660         | 1988.08          | 0,7647 | 2687         | 1981.08          | 0,8589 | 2700         | 1974.04          | 0,8860 | 2713         | 1973.07          | 0,8883 | 2730         | 1982.08          | 0,8126 | 2746         | 1995.10          | 0,7731 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2533         | 1960.03          | 0,7004 | 2545         | 1972.12          | 0,7951 | 2624         | 1985.05          | 0,9564 | 2635         | 1985.05          | 0,7934 | 2653         | 1955.02          | 0,9578 | 2660         | 1989.10          | 0,8139 | 2687         | 1985.07          | 0,9090 | 2700         | 1974.09          | 0,8332 | 2713         | 1974.04          | 0,8514 | 2730         | 1982.10          | 0,8003 | 2746         | 2001.05          | 0,9324 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2534         | 1949.11          | 0,7736 | 2545         | 1979.03          | 0,9354 | 2624         | 1988.01          | 0,9526 | 2635         | 1994.06          | 0,9597 | 2653         | 1969.05          | 0,7940 | 2660         | 1993.01          | 0,7285 | 2688         | 1961.11          | 0,7168 | 2700         | 1975.01          | 0,9453 | 2713         | 1977.10          | 0,8603 | 2730         | 1982.12          | 0,9062 | 2747         | 1950.09          | 0,4810 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2534         | 1961.08          | 0,8597 | 2545         | 1979.12          | 0,8358 | 2624         | 1991.03          | 0,7717 | 2637         | 1967.02          | 0,8847 | 2653         | 1970.01          | 0,7976 | 2660         | 1993.09          | 0,9526 | 2688         | 1967.03          | 0,6447 | 2700         | 1975.08          | 0,8505 | 2713         | 1978.01          | 0,8367 | 2730         | 1983.07          | 0,8480 | 2747         | 1954.07          | 0,7953 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2534         | 1964.07          | 0,7831 | 2545         | 1981.09          | 0,7078 | 2625         | 1950.08          | 0,7626 | 2637         | 1976.05          | 0,7538 | 2653         | 1973.02          | 0,8392 | 2660         | 1998.01          | 0,8132 | 2688         | 1975.11          | 0,8687 | 2700         | 1975.09          | 0,8352 | 2713         | 1979.05          | 0,8044 | 2730         | 1984.09          | 0,7493 | 2747         | 1955.04          | 0,7089 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2534         | 1975.05          | 0,7287 | 2545         | 1982.11          | 0,8313 | 2625         | 1954.11          | 0,9352 | 2637         | 1976.11          | 0,5044 | 2653         | 1980.09          | 0,7618 | 2660         | 2000.03          | 0,9144 | 2688         | 1980.07          | 0,7587 | 2700         | 1975.10          | 0,8487 | 2713         | 1979.08          | 0,8066 | 2730         | 1984.12          | 0,8370 | 2747         | 1957.03          | 0,7807 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2534         | 1976.08          | 0,8236 | 2545         | 1984.10          | 0,5979 | 2625         | 1966.10          | 0,7736 | 2637         | 1993.01          | 0,8446 | 2653         | 1981.02          | 0,8046 | 2668         | 1955.01          | 0,7214 | 2688         | 1985.03          | 0,8483 | 2700         | 1976.02          | 0,8373 | 2713         | 1979.09          | 0,6299 | 2730         | 1986.01          | 0,8302 | 2747         | 1967.01          | 0,8212 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2534         | 1978.05          | 0,7529 | 2545         | 1987.01          | 0,8074 | 2625         | 1969.05          | 0,8822 | 2638         | 1956.10          | 0,4905 | 2653         | 1986.01          | 0,7353 | 2668         | 1965.06          | 0,7590 | 2688         | 1990.01          | 0,7478 | 2700         | 1976.04          | 0,9011 | 2713         | 1983.03          | 0,7682 | 2730         | 1987.06          | 0,7753 | 2747         | 1971.05          | 0,7446 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2534         | 1980.06          | 0,7577 | 2600         | 1952.07          | 0,9751 | 2625         | 1977.04          | 0,7375 | 2638         | 1981.01          | 0,8130 | 2653         | 1992.10          | 0,7720 | 2668         | 1973.01          | 0,7731 | 2688         | 1993.11          | 0,9032 | 2700         | 1976.10          | 0,7487 | 2713         | 1992.02          | 0,6729 | 2730         | 1990.12          | 0,8796 | 2747         | 1974.08          | 0,7076 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2534         | 1981.11          | 0,9377 | 2600         | 1969.07          | 0,9965 | 2626         | 1946.11          | 0,8543 | 2640         | 1961.08          | 0,9146 | 2655         | 1964.12          | 0,7810 | 2668         | 1974.02          | 0,5942 | 2688         | 1994.08          | 0,6694 | 2700         | 1976.12          | 0,9540 | 2721         | 1948.02          | 0,7260 | 2730         | 1991.10          | 0,7893 | 2747         | 1975.05          | 0,7946 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2534         | 1985.12          | 0,8482 | 2600         | 1970.04          | 0,9780 | 2626         | 1947.07          | 0,8053 | 2640         | 1976.09          | 0,8151 | 2655         | 1973.09          | 0,8755 | 2668         | 1975.05          | 0,7657 | 2691         | 1972.03          | 0,8273 | 2700         | 1977.02          | 0,8929 | 2721         | 1950.08          | 0,7994 | 2730         | 1992.03          | 0,7783 | 2747         | 1977.04          | 0,9390 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2534         | 1991.09          | 0,9032 | 2600         | 1971.05          | 0,9483 | 2626         | 1950.04          | 0,7599 | 2640         | 1977.02          | 0,7917 | 2655         | 1974.12          | 0,8084 | 2668         | 1976.12          | 0,6597 | 2693         | 1955.02          | 0,7389 | 2700         | 1977.05          | 0,8550 | 2721         | 1959.05          | 0,8924 | 2730         | 1993.05          | 0,6216 | 2747         | 1977.08          | 0,8249 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2535         | 1962.08          | 0,9772 | 2600         | 1976.07          | 0,9990 | 2626         | 1952.11          | 0,9611 | 2641         | 1969.09          | 0,9391 | 2657         | 1970.04          | 0,9714 | 2668         | 1987.02          | 0,9408 | 2693         | 1981.12          | 0,8039 | 2700         | 1977.10          | 0,6592 | 2721         | 1960.11          | 0,7061 | 2730         | 1994.07          | 0,7176 | 2747         | 1977.10          | 0,8594 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2535         | 1991.08          | 0,7924 | 2600         | 1981.09          | 0,9700 | 2626         | 1954.02          | 0,9028 | 2641         | 1972.05          | 0,7922 | 2657         | 1972.06          | 0,8451 | 2668         | 1988.09          | 0,8109 | 2693         | 1988.01          | 0,9585 | 2700         | 1977.12          | 0,8056 | 2721         | 1961.05          | 0,9676 | 2730         | 1995.07          | 0,7679 | 2747         | 1979.01          | 0,8062 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2536         | 1948.10          | 0,7332 | 2600         | 1982.10          | 0,9687 | 2626         | 1955.12          | 0,8629 | 2641         | 1975.05          | 0,7284 | 2657         | 1981.08          | 0,8180 | 2668         | 1994.01          | 0,7337 | 2693         | 1988.01          | 0,9585 | 2700         | 1978.07          | 0,8805 | 2721         | 1961.07          | 0,8895 | 2735         | 1947.06          | 0,7355 | 2747         | 1979.06          | 0,9971 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2536         | 1950.08          | 0,6511 | 2600         | 1987.08          | 0,9784 | 2626         | 1956.11          | 0,8125 | 2641         | 1977.05          | 0,8659 | 2658         | 1969.09          | 0,9602 | 2668         | 1995.12          | 0,6037 | 2693         | 1988.01          | 0,9585 | 2700         | 1979.03          | 0,8809 | 2721         | 1968.08          | 0,7484 | 2735         | 1951.09          | 0,7073 | 2747         | 1980.09          | 0,7968 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2536         | 1951.12          | 0,6779 | 2600         | 1990.11          | 0,9982 | 2626         | 1962.01          | 0,9078 | 2641         | 1981.08          | 0,8889 | 2658         | 1983.03          | 0,8981 | 2668         | 1996.03          | 0,7140 | 2693         | 1988.01          | 0,9585 | 2700         | 1979.04          | 0,9887 | 2721         | 1972.06          | 0,9595 | 2735         | 1961.10          | 0,8934 | 2747         | 1983.12          | 0,7515 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2536         | 1952.06          | 0,6823 | 2610         | 1958.09          | 0,7409 | 2626         | 1966.05          | 0,8422 | 2641         | 1984.06          | 0,9783 | 2659         | 1957.08          | 0,9208 | 2668         | 1996.05          | 0,6687 | 2693         | 1988.01          | 0,9585 | 2700         | 1979.06          | 0,8980 | 2721         | 1974.03          | 0,9596 | 2735         | 1962.03          | 0,9343 | 2747         | 1985.07          | 0,8155 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2536         | 1962.03          | 0,7679 | 2610         | 1974.12          | 0,9683 | 2626         | 1969.02          | 0,7476 | 2642         | 1950.04          | 0,6392 | 2659         | 1960.07          | 0,8353 | 2669         | 1975.07          | 0,9832 | 2693         | 1988.01          | 0,9585 | 2700         | 1979.07          | 0,7850 | 2721         | 1974.07          | 0,7870 | 2735         | 1962.04          | 0,8040 | 2747         | 1985.08          | 0,6887 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2536         | 1964.09          | 0,6806 | 2610         | 1976.07          | 0,7852 | 2626         | 1970.05          | 0,8947 | 2642         | 1955.12          | 0,5006 | 2659         | 1965.07          | 0,8741 | 2669         | 1976.06          | 0,9369 | 2693         | 1988.01          | 0,9585 | 2700         | 1979.11          | 0,6459 | 2721         | 1975.02          | 0,9509 | 2735         | 1971.09          | 0,7671 | 2747         | 1986.03          | 0,7508 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2536         | 1967.04          | 0,6744 | 2610         | 1977.03          | 0,7900 | 2626         | 1970.11          | 0,8747 | 2642         | 1959.10          | 0,8021 | 2659         | 1970.01          | 0,7626 | 2669         | 1981.05          | 0,9918 | 2693         | 1988.01          | 0,9585 | 2700         | 1979.12          | 0,6751 | 2721         | 1975.08          | 0,9509 | 2735         | 1974.11          | 0,9119 | 2747         | 1989.02          | 0,7083 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2536         | 1967.05          | 0,7598 | 2610         | 1978.06          | 0,9605 | 2626         | 1971.05          | 0,6539 | 2642         | 1971.02          | 0,7403 | 2659         | 1970.06          | 0,8210 | 2669         | 1982.09          | 0,8774 | 2693         | 1988.01          | 0,9585 | 2700         | 1980.01          | 0,8341 | 2721         | 1975.09          | 0,8354 | 2735         | 1982.03          | 0,7894 | 2747         | 1997.08          | 0,6129 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2536         | 1968.05          | 0,7060 | 2610         | 1985.11          | 0,9356 | 2626         | 1971.11          | 0,7769 | 2642         | 1980.11          | 0,5496 | 2659         | 1973.11          | 0,9792 | 2669         | 1986.04          | 0,6766 | 2693         | 1988.01          | 0,9585 | 2700         | 1980.08          | 0,7724 | 2721         | 1978.08          | 0,7117 | 2735         | 1984.09          | 0,7244 | 2747         | 1998.12          | 0,8261 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2536         | 1968.08          | 0,8750 | 2610         | 1988.03          | 0,8209 | 2626         | 1973.04          | 0,7670 | 2642         | 1984.09          | 0,9464 | 2659         | 1977.02          | 0,8496 | 2669         | 1994.08          | 0,7582 | 2693         | 1988.01          | 0,9585 | 2700         | 1981.03          | 0,8081 | 2721         | 1979.02          | 0,9223 | 2735         | 1990.04          | 0,8125 | 2747         | 1994.10          | 0,7944 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2536         | 1968.10          | 0,9579 | 2610         | 1991.05          | 0,9034 | 2626         | 1973.08          | 0,8108 | 2642         | 1991.04          | 0,6467 | 2659         | 1979.12          | 0,9858 | 2669         | 1995.10          | 0,7953 | 2693         | 1988.01          | 0,9585 | 2700         | 1983.04          | 0,8594 | 2721         | 1979.04          | 0,7258 | 2736         | 1973.11          | 0,7820 | 2747         | 1995.11          | 0,9888 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2536         | 1969.08          | 0,6730 | 2610         | 1994.01          | 0,9106 | 2626         | 1973.09          | 0,8779 | 2642         | 1993.03          | 0,9331 | 2659         | 1981.03          | 0,7457 | 2669         | 1996.06          | 0,8071 | 2693         | 1988.01          | 0,9585 | 2700         | 1983.05          | 0,9137 | 2721         | 1981.06          | 0,7721 | 2736         | 1988.12          | 0,8919 | 2747         | 1996.06          | 0,9527 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2536         | 1970.06          | 0,6936 | 2611         | 1974.04          | 0,8828 | 2626         | 1974.11          | 0,7264 | 2642         | 1997.09          | 0,6043 | 2659         | 1989.01          | 0,8955 | 2669         | 2002.07          | 0,9653 | 2693         | 1988.01          | 0,9585 | 2700         | 1984.02          | 0,9087 | 2721         | 1981.10          | 0,8323 | 2736         | 1993.10          | 0,7772 | 2747         | 1996.12          | 0,9528 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2536         | 1971.02          | 0,6663 | 2611         | 1994.11          | 0,7465 | 2626         | 1975.01          | 0,8661 | 2643         | 1955.06          | 0,7386 | 2659         | 1989.04          | 0,7375 | 2671         | 1961.08          | 0,5988 | 2693         | 1988.01          | 0,9585 | 2700         | 1984.11          | 0,9002 | 2721         | 1985.05          | 0,8720 | 2737         | 1956.07          | 0,9966 | 2747         | 1994.01          | 0,7702 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2536         | 1971.08          | 0,6514 | 2611         | 1997.12          | 0,9675 | 2626         | 1975.05          | 0,9313 | 2643         | 1958.07          | 0,9684 | 2659         | 1991.10          | 0,9276 | 2671         | 1982.08          | 0,6448 | 2693         | 1988.01          | 0,9585 | 2700         | 1985.09          | 0,7102 | 2721         | 1988.03          | 0,8442 | 2737         | 1974.05          | 0,8613 | 2747         | 1994.11          | 0,9456 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2536         | 1973.05          | 0,8646 | 2612         | 1956.02          | 0,8868 | 2626         | 1975.07          | 0,8237 | 2643         | 1959.08          | 0,7376 | 2659         | 1995.03          | 0,9409 | 2671         | 1983.10          | 0,6838 | 2693         | 1988.01          | 0,9585 | 2700         | 1987.01          | 0,7053 | 2721         | 1989.09          | 0,9580 | 2737         | 1975.03          | 0,9557 | 2747         | 1995.05          | 0,8566 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2536         | 1973.07          | 0,7462 | 2612         | 1962.01          | 0,9633 | 2626         | 1975.10          | 0,6931 | 2643         | 1962.08          | 0,8283 | 2660         | 1934.03          | 0,8615 | 2671         | 1997.10          | 0,6581 | 2693         | 1988.01          | 0,9585 | 2700         | 1987.02          | 0,8734 | 2721         | 1994.07          | 0,9291 | 2737         | 1980.05          | 0,9487 | 2747         | 1995.01          | 0,7131 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2536         | 1973.12          | 0,7038 | 2612         | 1966.11          | 0,8181 | 2626         | 1975.11          | 0,7928 | 2643         | 1975.02          | 0,9528 | 2660         | 1940.09          | 0,9495 | 2672         | 1978.04          | 0,8840 | 2693         | 1988.01          | 0,9585 | 2700         | 1987.03          | 0,9139 | 2723         | 1968.01          | 0,9767 | 2737         | 1981.04          | 0,9837 | 2747         | 1995.05          | 0,7287 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2536         | 1974.11          | 0,6109 | 2612         | 1971.09          | 0,8022 | 2626         | 1976.02          | 0,6810 | 2643         | 1975.08          | 0,8029 | 2660         | 1944.09          | 0,4018 | 2672         | 1994.10          | 0,9555 | 2693         | 1988.01          | 0,9585 | 2700         | 1990.02          | 0,9736 | 2723         | 1972.12          | 0,7745 | 2737         | 1983.09          | 0,7540 |              |                  |        |              |                  |        |              |                  |        |





Lojalitás szorzó személygépkocsikra természetes személyek esetén (folyt.)

| Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó |
|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|
| 2750         | 1975.11          | 0,8633 | 2765         | 1957.10          | 0,7317 | 2800         | 1953.05          | 0,8751 | 2800         | 1966.09          | 0,7885 | 2800         | 1978.03          | 0,8210 | 2800         | 1989.05          | 0,9990 | 2831         | 1963.08          | 0,7010 | 2836         | 1982.02          | 0,7021 | 2840         | 1981.11          | 0,9010 | 2854         | 1986.08          | 0,6461 | 2870         | 1990.09          | 0,7404 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2750         | 1975.12          | 0,8723 | 2765         | 1971.09          | 0,7251 | 2800         | 1953.08          | 0,5435 | 2800         | 1966.10          | 0,9024 | 2800         | 1978.04          | 0,8205 | 2800         | 1989.07          | 0,9807 | 2831         | 1964.07          | 0,9860 | 2836         | 1987.04          | 0,7710 | 2840         | 1982.04          | 0,7430 | 2854         | 1986.09          | 0,7243 | 2870         | 1991.08          | 0,6435 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2750         | 1976.03          | 0,7482 | 2765         | 1976.05          | 0,8169 | 2800         | 1953.09          | 0,9184 | 2800         | 1966.11          | 0,9155 | 2800         | 1978.07          | 0,7886 | 2800         | 1989.09          | 0,9542 | 2831         | 1964.11          | 0,8145 | 2836         | 1994.02          | 0,8794 | 2840         | 1982.08          | 0,8693 | 2854         | 1988.01          | 0,6965 | 2870         | 1995.10          | 0,8801 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2750         | 1976.06          | 0,7640 | 2765         | 1981.06          | 0,7727 | 2800         | 1953.10          | 0,7414 | 2800         | 1967.01          | 0,8758 | 2800         | 1978.08          | 0,9149 | 2800         | 1989.10          | 0,9557 | 2831         | 1965.07          | 0,7983 | 2837         | 1945.10          | 0,9021 | 2840         | 1983.10          | 0,9457 | 2854         | 1988.07          | 0,7379 | 2870         | 1998.07          | 0,7127 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2750         | 1976.09          | 0,6788 | 2765         | 1985.03          | 0,7767 | 2800         | 1953.11          | 0,9644 | 2800         | 1967.02          | 0,9715 | 2800         | 1978.09          | 0,9454 | 2800         | 1989.11          | 0,8025 | 2831         | 1967.05          | 0,9404 | 2837         | 1946.12          | 0,8535 | 2840         | 1984.05          | 0,9275 | 2854         | 1992.08          | 0,6956 | 2879         | 1950.09          | 0,6786 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2750         | 1976.10          | 0,8217 | 2765         | 1990.12          | 0,7563 | 2800         | 1953.12          | 0,9500 | 2800         | 1967.04          | 0,9848 | 2800         | 1978.10          | 0,8816 | 2800         | 1989.12          | 0,8107 | 2831         | 1967.12          | 0,7559 | 2837         | 1947.02          | 0,8139 | 2840         | 1984.09          | 0,8128 | 2854         | 1992.09          | 0,9927 | 2881         | 1947.02          | 0,8196 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2750         | 1977.03          | 0,9366 | 2765         | 1994.04          | 0,7935 | 2800         | 1954.02          | 0,8909 | 2800         | 1967.05          | 0,7765 | 2800         | 1978.11          | 0,8886 | 2800         | 1990.01          | 0,9170 | 2831         | 1968.05          | 0,7765 | 2837         | 1949.09          | 0,8837 | 2840         | 1985.01          | 0,9046 | 2854         | 1995.07          | 0,8449 | 2881         | 1954.02          | 0,6456 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2750         | 1977.11          | 0,7361 | 2765         | 1995.05          | 0,7656 | 2800         | 1954.03          | 0,8351 | 2800         | 1967.07          | 0,9214 | 2800         | 1979.01          | 0,8586 | 2800         | 1990.03          | 0,7303 | 2831         | 1968.12          | 0,9985 | 2837         | 1951.05          | 0,6427 | 2840         | 1987.05          | 0,7560 | 2854         | 1996.03          | 0,8605 | 2881         | 1955.02          | 0,7062 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2750         | 1978.01          | 0,8335 | 2766         | 1944.08          | 0,6444 | 2800         | 1954.04          | 0,8494 | 2800         | 1967.08          | 0,7648 | 2800         | 1979.02          | 0,8738 | 2800         | 1990.04          | 0,8215 | 2831         | 1969.03          | 0,9226 | 2837         | 1951.06          | 0,7309 | 2840         | 1989.01          | 0,9097 | 2854         | 1999.06          | 0,9639 | 2881         | 1956.05          | 0,6186 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2750         | 1978.08          | 0,8226 | 2766         | 1949.08          | 0,9699 | 2800         | 1954.05          | 0,8818 | 2800         | 1967.10          | 0,9770 | 2800         | 1979.03          | 0,9411 | 2800         | 1990.08          | 0,8648 | 2831         | 1969.05          | 0,9771 | 2837         | 1954.05          | 0,5558 | 2840         | 1989.11          | 0,8957 | 2854         | 2000.09          | 0,8388 | 2881         | 1969.03          | 0,8844 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2750         | 1979.03          | 0,8933 | 2766         | 1952.04          | 0,9561 | 2800         | 1954.06          | 0,8877 | 2800         | 1967.12          | 0,9206 | 2800         | 1979.04          | 0,9224 | 2800         | 1990.09          | 0,9567 | 2831         | 1971.06          | 0,8372 | 2837         | 1954.09          | 0,8685 | 2840         | 1990.01          | 0,7272 | 2854         | 2002.02          | 0,6705 | 2881         | 1971.07          | 0,6624 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2750         | 1979.06          | 0,8808 | 2766         | 1952.12          | 0,6043 | 2800         | 1954.08          | 0,7911 | 2800         | 1968.01          | 0,9171 | 2800         | 1979.05          | 0,8774 | 2800         | 1990.10          | 0,9518 | 2831         | 1975.06          | 0,8026 | 2837         | 1956.07          | 0,7748 | 2840         | 1990.05          | 0,7462 | 2854         | 1953.05          | 0,5876 | 2881         | 1980.03          | 0,6854 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2750         | 1981.05          | 0,8332 | 2766         | 1955.01          | 0,9577 | 2800         | 1954.10          | 0,8751 | 2800         | 1968.03          | 0,7729 | 2800         | 1979.07          | 0,9124 | 2800         | 1991.02          | 0,8131 | 2831         | 1976.04          | 0,8072 | 2837         | 1956.08          | 0,9210 | 2840         | 1992.07          | 0,7866 | 2854         | 1957.05          | 0,6398 | 2881         | 1983.08          | 0,9973 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2750         | 1981.07          | 0,8687 | 2766         | 1957.07          | 0,6632 | 2800         | 1954.11          | 0,9448 | 2800         | 1968.04          | 0,7119 | 2800         | 1979.09          | 0,9054 | 2800         | 1991.09          | 0,9391 | 2831         | 1976.12          | 0,6910 | 2837         | 1961.05          | 0,9011 | 2840         | 1993.01          | 0,7429 | 2854         | 1959.03          | 0,8510 | 2881         | 1983.12          | 0,8188 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2750         | 1981.09          | 0,8243 | 2766         | 1957.08          | 0,7929 | 2800         | 1955.02          | 0,8041 | 2800         | 1968.05          | 0,8335 | 2800         | 1979.10          | 0,8635 | 2800         | 1991.10          | 0,9939 | 2831         | 1977.04          | 0,9369 | 2837         | 1963.04          | 0,9819 | 2840         | 1993.09          | 0,8594 | 2854         | 1977.04          | 0,6636 | 2881         | 1984.01          | 0,7245 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2750         | 1982.03          | 0,8920 | 2766         | 1961.05          | 0,8740 | 2800         | 1955.03          | 0,5964 | 2800         | 1968.06          | 0,8684 | 2800         | 1979.11          | 0,8083 | 2800         | 1992.01          | 0,9297 | 2831         | 1979.08          | 0,7510 | 2837         | 1964.04          | 0,6845 | 2840         | 1994.01          | 0,8167 | 2854         | 1978.02          | 0,6759 | 2881         | 1989.10          | 0,9961 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2750         | 1982.05          | 0,9539 | 2766         | 1965.07          | 0,8982 | 2800         | 1955.05          | 0,9152 | 2800         | 1968.07          | 0,5720 | 2800         | 1979.12          | 0,9444 | 2800         | 1992.07          | 0,8450 | 2831         | 1979.11          | 0,7623 | 2837         | 1965.04          | 0,7815 | 2840         | 1994.06          | 0,7353 | 2854         | 1979.06          | 0,9534 | 2881         | 1991.05          | 0,8477 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2750         | 1984.03          | 0,6640 | 2766         | 1968.06          | 0,9802 | 2800         | 1955.06          | 0,5447 | 2800         | 1968.11          | 0,9324 | 2800         | 1980.01          | 0,9382 | 2800         | 1992.09          | 0,8816 | 2831         | 1980.03          | 0,8256 | 2837         | 1967.01          | 0,8604 | 2840         | 1994.07          | 0,8193 | 2854         | 1981.10          | 0,6951 | 2881         | 1992.04          | 0,7839 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2750         | 1984.05          | 0,8886 | 2766         | 1969.08          | 0,9167 | 2800         | 1955.09          | 0,9185 | 2800         | 1968.12          | 0,8794 | 2800         | 1980.02          | 0,8483 | 2800         | 1992.10          | 0,9104 | 2831         | 1980.06          | 0,9676 | 2837         | 1967.02          | 0,8005 | 2840         | 1997.05          | 0,9397 | 2854         | 1989.05          | 0,7527 | 2881         | 1997.10          | 0,9861 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2750         | 1986.01          | 0,7960 | 2766         | 1969.12          | 0,9210 | 2800         | 1955.10          | 0,6071 | 2800         | 1969.01          | 0,9647 | 2800         | 1980.03          | 0,8844 | 2800         | 1992.11          | 0,9008 | 2831         | 1981.04          | 0,7055 | 2837         | 1967.08          | 0,6808 | 2840         | 1997.07          | 0,8277 | 2854         | 1991.06          | 0,6587 | 2882         | 1953.11          | 0,6610 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2750         | 1986.02          | 0,8900 | 2766         | 1973.07          | 0,8914 | 2800         | 1956.03          | 0,7362 | 2800         | 1969.02          | 0,8946 | 2800         | 1980.05          | 0,8738 | 2800         | 1993.03          | 0,9227 | 2831         | 1983.04          | 0,8549 | 2837         | 1968.04          | 0,7923 | 2840         | 1998.10          | 0,8329 | 2854         | 1992.11          | 0,6184 | 2882         | 1961.07          | 0,7414 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2750         | 1988.02          | 0,7706 | 2766         | 1975.08          | 0,8599 | 2800         | 1956.04          | 0,7774 | 2800         | 1969.05          | 0,7563 | 2800         | 1980.06          | 0,7695 | 2800         | 1993.04          | 0,8396 | 2831         | 1984.06          | 0,7800 | 2837         | 1968.07          | 0,6826 | 2840         | 1992.07          | 0,7866 | 2854         | 1957.05          | 0,6398 | 2881         | 1983.08          | 0,9973 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2750         | 1989.02          | 0,7891 | 2766         | 1975.11          | 0,9464 | 2800         | 1956.05          | 0,9592 | 2800         | 1969.09          | 0,9500 | 2800         | 1980.07          | 0,8697 | 2800         | 1993.09          | 0,9684 | 2831         | 1984.09          | 0,7745 | 2837         | 1969.08          | 0,9158 | 2840         | 1993.01          | 0,7429 | 2854         | 1977.04          | 0,6636 | 2881         | 1984.01          | 0,7245 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2750         | 1989.05          | 0,7581 | 2766         | 1978.01          | 0,9188 | 2800         | 1956.06          | 0,8138 | 2800         | 1969.11          | 0,7879 | 2800         | 1980.08          | 0,8747 | 2800         | 1993.12          | 0,9672 | 2831         | 1984.11          | 0,8052 | 2837         | 1970.07          | 0,7622 | 2840         | 1993.09          | 0,8594 | 2854         | 1977.04          | 0,6636 | 2881         | 1984.01          | 0,7245 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2750         | 1990.09          | 0,7980 | 2766         | 1979.07          | 0,7191 | 2800         | 1956.08          | 0,9046 | 2800         | 1970.02          | 0,9330 | 2800         | 1980.10          | 0,8576 | 2800         | 1994.04          | 0,9553 | 2831         | 1986.09          | 0,7911 | 2837         | 1970.08          | 0,5911 | 2840         | 1993.09          | 0,8594 | 2854         | 1977.04          | 0,6636 | 2881         | 1984.01          | 0,7245 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2750         | 1990.11          | 0,8771 | 2766         | 1983.10          | 0,7425 | 2800         | 1956.09          | 0,8659 | 2800         | 1970.03          | 0,9033 | 2800         | 1980.11          | 0,8992 | 2800         | 1994.05          | 0,8270 | 2831         | 1988.03          | 0,7235 | 2837         | 1970.11          | 0,6187 | 2840         | 1994.01          | 0,8167 | 2854         | 1978.02          | 0,6759 | 2881         | 1989.10          | 0,9961 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2750         | 1991.02          | 0,8203 | 2766         | 1984.03          | 0,8150 | 2800         | 1956.10          | 0,9475 | 2800         | 1970.05          | 0,9433 | 2800         | 1981.01          | 0,7692 | 2800         | 1994.06          | 0,7762 | 2831         | 1988.11          | 0,9675 | 2837         | 1970.12          | 0,8722 | 2840         | 1994.06          | 0,7353 | 2854         | 1979.06          | 0,9534 | 2881         | 1991.05          | 0,8477 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2750         | 1993.06          | 0,8315 | 2766         | 1992.08          | 0,7383 | 2800         | 1956.11          | 0,8039 | 2800         | 1970.06          | 0,6750 | 2800         | 1981.02          | 0,9561 | 2800         | 1994.07          | 0,9105 | 2831         | 1989.02          | 0,9082 | 2837         | 1971.09          | 0,7634 | 2840         | 1994.07          | 0,8193 | 2854         | 1981.10          | 0,6951 | 2881         | 1992.04          | 0,7839 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2750         | 1993.12          | 0,8809 | 2766         | 1995.10          | 0,8686 | 2800         | 1956.12          | 0,8327 | 2800         | 1970.07          | 0,9749 | 2800         | 1981.03          | 0,7515 | 2800         | 1994.11          | 0,9026 | 2831         | 1990.02          | 0,8504 | 2837         | 1971.10          | 0,7249 | 2840         | 1995.05          | 0,5809 | 2854         | 1989.05          | 0,7527 | 2881         | 1997.10          | 0,9861 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2750         | 1995.07          | 0,8514 | 2767         | 1950.12          | 0,6023 | 2800         | 1957.03          | 0,7457 | 2800         | 1970.08          | 0,9171 | 2800         | 1981.04          | 0,8901 | 2800         | 1994.12          | 0,9691 | 2831         | 1990.07          | 0,8432 | 2837         | 1973.10          | 0,7683 | 2840         | 1996.09          | 0,8772 | 2854         | 1991.06          | 0,6587 | 2882         | 1953.11          | 0,6610 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2750         | 1997.10          | 0,8522 | 2767         | 1953.04          | 0,6827 | 2800         | 1957.05          | 0,8199 | 2800         | 1970.10          | 0,7972 | 2800         | 1981.05          | 0,7868 | 2800         | 1995.02          | 0,8268 | 2831         | 1992.03          | 0,7340 | 2837         | 1975.05          | 0,6678 | 2840         | 1996.07          | 0,8758 | 2854         | 1992.11          | 0,6184 | 2882         | 1961.07          | 0,7414 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2750         | 1998.09          | 0,8997 | 2767         | 1958.11          | 0,6293 | 2800         | 1957.06          | 0,9612 | 2800         | 1970.11          | 0,7805 | 2800         | 1981.07          | 0,7419 | 2800         | 1995.05          | 0,9620 | 2831         | 1994.07          | 0,6653 | 2837         | 1976.02          | 0,8885 | 2840         | 1996.11          | 0,8449 | 2854         | 1986.07          | 0,5234 | 2882         | 1966.06          | 0,9720 |              |                  |        |              |                  |        |
| 2755         | 1955.02          | 0,8191 | 2767         | 1964.09          | 0,6460 | 2800         | 1957.12          | 0,8265 | 2800         | 1970.12          | 0,8558 | 2800         | 1981.08          | 0,7803 | 2800         | 1995.06          | 0,9521 | 2831         | 1996.03          | 0,9621 | 2837         | 1977.05          | 0,9716 | 2840         | 1996.01          | 0,8786 | 2854         | 1986.12          | 0,6548 |              |                  |        |              |                  |        |              |                  |        |



Lojalitás szorzó személygépkocsikra természetes személyek esetén (folyt.)

| Irányítószám | Szállélesi év/hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év/hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év/hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év/hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év/hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év/hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év/hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év/hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év/hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év/hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év/hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év/hó | Szorzó |
|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|
| 2890         | 1955.04          | 0,8339 | 2890         | 1978.12          | 0,8133 | 2898         | 1972.04          | 0,8452 | 2900         | 1982.03          | 0,9955 | 2921         | 1966.10          | 0,8529 | 2941         | 1990.04          | 0,8536 | 2945         | 1972.08          | 0,7409 | 3000         | 1996.07          | 0,8315 | 3016         | 1976.09          | 0,7230 | 3036         | 1941.07          | 0,6655 | 3060         | 1968.03          | 0,5506 |              |                  |        |
| 2890         | 1955.08          | 0,8190 | 2890         | 1979.04          | 0,8073 | 2898         | 1975.02          | 0,7128 | 2900         | 1982.05          | 0,6973 | 2921         | 1967.07          | 0,8893 | 2941         | 1991.06          | 0,7559 | 2945         | 1975.06          | 0,7325 | 3000         | 1997.05          | 0,9407 | 3016         | 1977.04          | 0,6143 | 3036         | 1942.10          | 0,8501 | 3060         | 1968.04          | 0,6738 |              |                  |        |
| 2890         | 1956.06          | 0,8545 | 2890         | 1979.06          | 0,8367 | 2898         | 1975.08          | 0,6800 | 2900         | 1982.09          | 0,7672 | 2921         | 1968.11          | 0,8047 | 2941         | 1991.12          | 0,7246 | 2945         | 1975.08          | 0,7837 | 3000         | 1998.02          | 0,8990 | 3016         | 1982.06          | 0,6582 | 3036         | 1951.05          | 0,6211 | 3060         | 1968.10          | 0,8441 |              |                  |        |
| 2890         | 1956.12          | 0,8040 | 2890         | 1979.07          | 0,8524 | 2898         | 1976.06          | 0,6540 | 2900         | 1984.09          | 0,9022 | 2921         | 1969.01          | 0,9290 | 2941         | 1995.07          | 0,9177 | 2945         | 1976.07          | 0,6736 | 3009         | 1953.04          | 0,8859 | 3016         | 1984.04          | 0,8141 | 3036         | 1953.03          | 0,6924 | 3060         | 1968.11          | 0,5871 |              |                  |        |
| 2890         | 1957.02          | 0,8031 | 2890         | 1980.01          | 0,8763 | 2898         | 1976.07          | 0,5565 | 2900         | 1984.11          | 0,8341 | 2921         | 1969.02          | 0,8819 | 2941         | 1997.06          | 0,7701 | 2945         | 1982.03          | 0,6382 | 3009         | 1955.02          | 0,5976 | 3016         | 1991.04          | 0,6317 | 3036         | 1956.09          | 0,6622 | 3060         | 1969.03          | 0,7382 |              |                  |        |
| 2890         | 1957.04          | 0,8166 | 2890         | 1980.02          | 0,9043 | 2898         | 1976.11          | 0,6065 | 2900         | 1985.01          | 0,7467 | 2921         | 1971.08          | 0,8341 | 2942         | 1947.09          | 0,6399 | 2945         | 1990.12          | 0,7483 | 3009         | 1966.11          | 0,8866 | 3016         | 1991.09          | 0,8266 | 3036         | 1956.10          | 0,6526 | 3060         | 1969.04          | 0,7931 |              |                  |        |
| 2890         | 1957.06          | 0,8480 | 2890         | 1980.03          | 0,8157 | 2898         | 1976.12          | 0,5925 | 2900         | 1985.07          | 0,8306 | 2921         | 1972.01          | 0,7029 | 2942         | 1947.12          | 0,7892 | 2945         | 1997.08          | 0,9807 | 3009         | 1973.05          | 0,8339 | 3016         | 1996.08          | 0,9960 | 3036         | 1956.12          | 0,7768 | 3060         | 1969.07          | 0,7715 |              |                  |        |
| 2890         | 1958.04          | 0,7896 | 2890         | 1980.05          | 0,8896 | 2898         | 1978.12          | 0,6492 | 2900         | 1986.05          | 0,7404 | 2921         | 1973.06          | 0,8285 | 2942         | 1950.03          | 0,6178 | 2945         | 2002.08          | 0,7195 | 3009         | 1975.11          | 0,7966 | 3021         | 1951.11          | 0,8417 | 3036         | 1959.05          | 0,7168 | 3060         | 1970.07          | 0,7448 |              |                  |        |
| 2890         | 1958.09          | 0,8210 | 2890         | 1980.08          | 0,7660 | 2898         | 1979.10          | 0,7440 | 2900         | 1986.09          | 0,8013 | 2921         | 1974.01          | 0,9193 | 2942         | 1955.10          | 0,8873 | 2946         | 1995.08          | 0,7601 | 3009         | 1978.11          | 0,6176 | 3021         | 1955.04          | 0,8910 | 3036         | 1960.04          | 0,7088 | 3060         | 1971.01          | 0,6220 |              |                  |        |
| 2890         | 1958.11          | 0,8201 | 2890         | 1980.11          | 0,7684 | 2898         | 1980.03          | 0,6528 | 2900         | 1990.06          | 0,7517 | 2921         | 1975.04          | 0,7301 | 2942         | 1956.08          | 0,8326 | 2946         | 2000.10          | 0,9941 | 3009         | 1987.01          | 0,6012 | 3021         | 1957.05          | 0,7657 | 3036         | 1961.06          | 0,6703 | 3060         | 1971.08          | 0,8932 |              |                  |        |
| 2890         | 1959.01          | 0,8565 | 2890         | 1981.07          | 0,9740 | 2898         | 1981.04          | 0,6083 | 2900         | 1992.08          | 0,8332 | 2921         | 1975.12          | 0,7625 | 2942         | 1958.05          | 0,6994 | 2947         | 1966.01          | 0,7101 | 3009         | 1956.01          | 0,6487 | 3021         | 1957.08          | 0,6651 | 3036         | 1965.08          | 0,6074 | 3060         | 1971.09          | 0,8827 |              |                  |        |
| 2890         | 1959.11          | 0,8537 | 2890         | 1981.11          | 0,8037 | 2898         | 1986.07          | 0,7040 | 2900         | 1994.07          | 0,9542 | 2921         | 1976.06          | 0,8423 | 2942         | 1958.10          | 0,8321 | 2947         | 1970.04          | 0,9282 | 3011         | 1963.01          | 0,8240 | 3021         | 1960.02          | 0,7969 | 3036         | 1966.01          | 0,7017 | 3060         | 1972.03          | 0,9306 |              |                  |        |
| 2890         | 1960.06          | 0,8012 | 2890         | 1982.04          | 0,8471 | 2898         | 1986.11          | 0,8631 | 2900         | 1995.03          | 0,8478 | 2921         | 1977.02          | 0,7009 | 2942         | 1960.07          | 0,7415 | 2947         | 1971.07          | 0,8212 | 3011         | 1963.07          | 0,8439 | 3021         | 1960.12          | 0,9435 | 3036         | 1968.09          | 0,6450 | 3060         | 1973.01          | 0,6898 |              |                  |        |
| 2890         | 1960.10          | 0,7482 | 2890         | 1983.05          | 0,7409 | 2898         | 1987.01          | 0,9888 | 2900         | 1995.07          | 0,8760 | 2921         | 1978.04          | 0,7366 | 2942         | 1962.10          | 0,7554 | 2947         | 1981.07          | 0,6476 | 3011         | 1965.01          | 0,7524 | 3021         | 1962.08          | 0,7688 | 3036         | 1969.12          | 0,8513 | 3060         | 1973.03          | 0,6853 |              |                  |        |
| 2890         | 1960.12          | 0,8683 | 2890         | 1983.06          | 0,7142 | 2898         | 1987.10          | 0,8007 | 2900         | 1996.07          | 0,8728 | 2921         | 1978.10          | 0,8938 | 2942         | 1963.02          | 0,9292 | 2947         | 2000.06          | 0,9535 | 3011         | 1976.11          | 0,7076 | 3021         | 1963.03          | 0,5056 | 3036         | 1971.06          | 0,6672 | 3060         | 1973.11          | 0,6839 |              |                  |        |
| 2890         | 1961.04          | 0,7125 | 2890         | 1983.09          | 0,9273 | 2898         | 1988.12          | 0,6321 | 2900         | 2002.11          | 0,6674 | 2921         | 1979.07          | 0,8083 | 2942         | 1963.12          | 0,9127 | 2948         | 1973.02          | 0,7647 | 3011         | 1977.12          | 0,6449 | 3021         | 1974.02          | 0,9626 | 3036         | 1972.06          | 0,7775 | 3060         | 1973.12          | 0,8003 |              |                  |        |
| 2890         | 1961.09          | 0,6268 | 2890         | 1983.10          | 0,6830 | 2898         | 1991.11          | 0,6972 | 2903         | 1943.07          | 0,6503 | 2921         | 1980.10          | 0,8822 | 2942         | 1965.11          | 0,6623 | 2949         | 2000.07          | 0,8201 | 3011         | 1978.01          | 0,7693 | 3021         | 1975.05          | 0,9938 | 3036         | 1973.06          | 0,8015 | 3060         | 1974.01          | 0,7412 |              |                  |        |
| 2890         | 1961.10          | 0,8308 | 2890         | 1984.01          | 0,6334 | 2898         | 1994.04          | 0,8139 | 2903         | 1943.11          | 0,6639 | 2921         | 1982.04          | 0,7232 | 2942         | 1970.09          | 0,6686 | 2949         | 1963.05          | 0,7702 | 3011         | 1987.07          | 0,8857 | 3021         | 1977.10          | 0,7690 | 3036         | 1974.01          | 0,8001 | 3060         | 1974.08          | 0,8469 |              |                  |        |
| 2890         | 1962.02          | 0,9476 | 2890         | 1984.07          | 0,8968 | 2899         | 1950.09          | 0,6792 | 2903         | 1948.12          | 0,8985 | 2921         | 1983.02          | 0,9488 | 2942         | 1971.05          | 0,7954 | 2949         | 1975.11          | 0,7176 | 3011         | 1989.03          | 0,7876 | 3021         | 1978.05          | 0,7591 | 3036         | 1974.03          | 0,8435 | 3060         | 1975.02          | 0,6158 |              |                  |        |
| 2890         | 1962.04          | 0,8978 | 2890         | 1984.09          | 0,9495 | 2899         | 1951.03          | 0,7203 | 2903         | 1950.02          | 0,8452 | 2921         | 1983.08          | 0,6322 | 2942         | 1972.10          | 0,7012 | 2949         | 1976.03          | 0,6742 | 3011         | 1993.04          | 0,6696 | 3021         | 1978.06          | 0,8105 | 3036         | 1976.06          | 0,6200 | 3060         | 1975.03          | 0,9904 |              |                  |        |
| 2890         | 1963.01          | 0,8763 | 2890         | 1984.10          | 0,7934 | 2899         | 1956.10          | 0,7897 | 2903         | 1950.08          | 0,8740 | 2921         | 1984.03          | 0,7055 | 2942         | 1973.09          | 0,7355 | 2949         | 1977.03          | 0,7008 | 3011         | 1993.05          | 0,8177 | 3021         | 1988.10          | 0,8652 | 3036         | 1977.04          | 0,6295 | 3060         | 1975.04          | 0,5947 |              |                  |        |
| 2890         | 1963.07          | 0,7238 | 2890         | 1985.05          | 0,7528 | 2899         | 1960.10          | 0,7145 | 2903         | 1952.06          | 0,6865 | 2921         | 1984.07          | 0,7360 | 2942         | 1974.04          | 0,6383 | 2949         | 1980.08          | 0,6938 | 3012         | 1971.02          | 0,6848 | 3021         | 1989.02          | 0,8941 | 3036         | 1980.03          | 0,9600 | 3060         | 1975.08          | 0,8587 |              |                  |        |
| 2890         | 1963.08          | 0,8701 | 2890         | 1985.06          | 0,8029 | 2899         | 1966.04          | 0,6662 | 2903         | 1954.08          | 0,9407 | 2921         | 1986.07          | 0,7849 | 2942         | 1976.06          | 0,6571 | 2949         | 1981.04          | 0,7385 | 3012         | 1983.02          | 0,7004 | 3021         | 1992.06          | 0,8287 | 3036         | 1981.05          | 0,6476 | 3060         | 1975.10          | 0,9779 |              |                  |        |
| 2890         | 1963.11          | 0,8989 | 2890         | 1986.10          | 0,9147 | 2899         | 1967.05          | 0,8124 | 2903         | 1958.05          | 0,9043 | 2921         | 1986.10          | 0,8259 | 2942         | 1976.12          | 0,6975 | 2949         | 1982.08          | 0,6923 | 3013         | 1947.08          | 0,7005 | 3021         | 1995.12          | 0,4944 | 3036         | 1984.08          | 0,6953 | 3060         | 1978.04          | 0,6439 |              |                  |        |
| 2890         | 1964.07          | 0,6763 | 2890         | 1989.08          | 0,6936 | 2899         | 1971.01          | 0,7791 | 2903         | 1963.08          | 0,9138 | 2921         | 1988.09          | 0,8330 | 2942         | 1977.11          | 0,9562 | 3000         | 1928.09          | 0,7669 | 3013         | 1950.07          | 0,7232 | 3022         | 1955.09          | 0,5145 | 3036         | 1987.07          | 0,9251 | 3060         | 1978.10          | 0,7561 |              |                  |        |
| 2890         | 1964.10          | 0,9810 | 2890         | 1990.01          | 0,7840 | 2899         | 1971.05          | 0,7995 | 2903         | 1964.06          | 0,9203 | 2921         | 1995.04          | 0,8328 | 2942         | 1980.03          | 0,8043 | 3000         | 1944.05          | 0,7347 | 3013         | 1952.11          | 0,5829 | 3022         | 1959.11          | 0,8491 | 3036         | 1987.08          | 0,6173 | 3060         | 1979.06          | 0,6308 |              |                  |        |
| 2890         | 1964.12          | 0,8660 | 2890         | 1990.03          | 0,7286 | 2899         | 1972.09          | 0,7811 | 2903         | 1972.12          | 0,9778 | 2921         | 1998.11          | 0,9496 | 2942         | 1980.04          | 0,6517 | 3000         | 1948.04          | 0,8872 | 3013         | 1955.02          | 0,9072 | 3022         | 1974.09          | 0,8129 | 3036         | 1989.09          | 0,6944 | 3060         | 1979.10          | 0,9310 |              |                  |        |
| 2890         | 1965.02          | 0,8339 | 2890         | 1991.05          | 0,8005 | 2899         | 1974.12          | 0,7829 | 2903         | 1975.05          | 0,9387 | 2921         | 2000.01          | 0,9961 | 2942         | 1982.08          | 0,7084 | 3000         | 1950.09          | 0,7200 | 3013         | 1957.08          | 0,5844 | 3022         | 1975.12          | 0,9468 | 3036         | 1995.12          | 0,6594 | 3060         | 1981.07          | 0,6826 |              |                  |        |
| 2890         | 1965.03          | 0,8302 | 2890         | 1991.07          | 0,8084 | 2899         | 1975.10          | 0,7815 | 2903         | 1978.07          | 0,7591 | 2931         | 1941.08          | 0,6987 | 2942         | 1983.02          | 0,8594 | 3000         | 1950.12          | 0,8279 | 3013         | 1957.12          | 0,7397 | 3023         | 1952.06          | 0,5261 | 3036         | 1999.06          | 0,7164 | 3060         | 1983.05          | 0,5858 |              |                  |        |
| 2890         | 1965.10          | 0,8012 | 2890         | 1991.11          | 0,8056 | 2899         | 1976.05          | 0,6168 | 2903         | 1979.11          | 0,9098 | 2931         | 1943.04          | 0,3486 | 2942         | 1986.10          | 0,7295 | 3000         | 1951.02          | 0,7583 | 3013         | 1963.10          | 0,5656 | 3023         | 1970.01          | 0,7832 | 3036         | 2000.01          | 0,7791 | 3060         | 1983.07          | 0,7757 |              |                  |        |
| 2890         | 1965.12          | 0,7664 | 2890         | 1991.12          | 0,6695 | 2899         | 1977.11          | 0,5814 | 2903         | 1983.08          | 0,7320 | 2931         | 1953.02          | 0,5555 | 2942         | 1989.06          | 0,8031 | 3000         | 1951.09          | 0,7582 | 3013         | 1966.12          | 0,7315 | 3023         | 1980.10          | 0,8488 | 3036         | 1976.04          | 0,6966 | 3060         | 1984.12          | 0,7616 |              |                  |        |
| 2890         | 1966.05          | 0,8754 | 2890         | 1993.02          | 0,8463 | 2899         | 1977.12          | 0,8071 | 2903         | 1983.10          | 0,9482 | 2931         | 1958.01          | 0,7405 | 2942         | 1989.11          | 0,6952 | 3000         | 1952.06          | 0,8187 | 3013         | 1968.01          | 0,7164 | 3023         | 1990.02          | 0,9150 | 3036         | 1999.10          | 0,7514 | 3060         | 1985.02          | 0,6129 |              |                  |        |
| 2890         | 1966.07          | 0,7719 | 2890         | 1993.06          | 0,9037 | 2899         | 1986.09          | 0,7976 | 2903         | 1984.08          | 0,8766 | 2931         | 1959.09          | 0,6800 | 2942         | 1992.01          | 0,8317 | 3000         | 1952.11          | 0,8812 | 3013         | 1971.06          | 0,7218 | 3023         | 1994.02          | 0,7231 | 3036         | 1961.08          | 0,4638 | 3060         | 1988.01          | 0,7788 |              |                  |        |





Lojalitási szorzó személygépkocsikra természetes személyek esetén (folyt.)

| Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó |
|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|
| 3066         | 1976.09          | 0,7124 | 3078         | 1971.08          | 0,8589 | 3100         | 1977.07          | 0,8686 | 3123         | 1971.07          | 0,9086 | 3145         | 1980.07          | 0,7316 | 3179         | 1989.04          | 0,9430 | 3200         | 1974.02          | 0,9945 | 3214         | 1984.01          | 0,7260 | 3252         | 1982.01          | 0,9816 | 3263         | 1977.08          | 0,5956 | 3281         | 1996.08          | 0,8253 |              |                  |        |              |                  |        |
| 3068         | 1957.03          | 0,9347 | 3078         | 1974.01          | 0,7712 | 3100         | 1977.11          | 0,7581 | 3123         | 1973.11          | 0,8017 | 3146         | 1944.03          | 0,9745 | 3181         | 1957.12          | 0,6175 | 3200         | 1974.03          | 0,7843 | 3214         | 1987.06          | 0,7655 | 3253         | 1947.12          | 0,8158 | 3263         | 1978.06          | 0,5731 | 3281         | 1999.07          | 0,9223 |              |                  |        |              |                  |        |
| 3068         | 1963.01          | 0,8110 | 3078         | 1976.01          | 0,8316 | 3100         | 1978.02          | 0,6606 | 3123         | 1974.12          | 0,7491 | 3146         | 1968.02          | 0,7737 | 3181         | 1969.11          | 0,8288 | 3200         | 1974.05          | 0,8541 | 3214         | 1989.01          | 0,7427 | 3253         | 1951.04          | 0,6948 | 3263         | 1978.08          | 0,9406 | 3282         | 1943.03          | 0,6345 |              |                  |        |              |                  |        |
| 3068         | 1964.03          | 0,8423 | 3078         | 1977.06          | 0,7219 | 3100         | 1979.04          | 0,7577 | 3123         | 1979.08          | 0,9681 | 3146         | 1976.10          | 0,8547 | 3181         | 1971.03          | 0,8759 | 3200         | 1975.02          | 0,9070 | 3214         | 1992.01          | 0,7246 | 3253         | 1966.02          | 0,8393 | 3263         | 1979.01          | 0,7134 | 3282         | 1953.11          | 0,8091 |              |                  |        |              |                  |        |
| 3068         | 1966.05          | 0,5292 | 3078         | 1977.11          | 0,7329 | 3100         | 1979.05          | 0,6494 | 3123         | 1988.02          | 0,9156 | 3147         | 1990.04          | 0,7222 | 3181         | 1971.04          | 0,9150 | 3200         | 1975.03          | 0,8187 | 3214         | 1998.08          | 0,8684 | 3253         | 1968.03          | 0,8052 | 3263         | 1980.12          | 0,6406 | 3282         | 1968.06          | 0,6187 |              |                  |        |              |                  |        |
| 3068         | 1970.08          | 0,8785 | 3078         | 1979.04          | 0,8124 | 3100         | 1979.09          | 0,7938 | 3123         | 1988.08          | 0,9751 | 3151         | 2001.03          | 0,9883 | 3181         | 1977.06          | 0,6693 | 3200         | 1975.07          | 0,9861 | 3231         | 1962.11          | 0,5076 | 3253         | 1972.06          | 0,8058 | 3263         | 1981.01          | 0,9792 | 3282         | 1972.12          | 0,6577 |              |                  |        |              |                  |        |
| 3068         | 1977.03          | 0,7830 | 3078         | 1980.04          | 0,9564 | 3100         | 1980.06          | 0,6515 | 3124         | 1992.04          | 0,6466 | 3152         | 1967.08          | 0,9893 | 3181         | 1994.07          | 0,8082 | 3200         | 1976.07          | 0,7856 | 3231         | 1964.03          | 0,9777 | 3253         | 1977.09          | 0,7823 | 3263         | 1981.06          | 0,5993 | 3282         | 1973.11          | 0,7278 |              |                  |        |              |                  |        |
| 3068         | 1980.10          | 0,7636 | 3078         | 1980.08          | 0,9053 | 3100         | 1980.08          | 0,8333 | 3125         | 1964.06          | 0,9507 | 3152         | 1972.04          | 0,7873 | 3182         | 1938.04          | 0,9045 | 3200         | 1977.03          | 0,8754 | 3231         | 1966.10          | 0,9547 | 3253         | 1982.02          | 0,7641 | 3263         | 1986.09          | 0,6529 | 3282         | 1980.01          | 0,7079 |              |                  |        |              |                  |        |
| 3068         | 1981.03          | 0,7084 | 3078         | 1984.09          | 0,7248 | 3100         | 1980.09          | 0,6408 | 3126         | 1978.08          | 0,7730 | 3152         | 1976.01          | 0,7559 | 3182         | 1945.09          | 0,4517 | 3200         | 1977.06          | 0,7056 | 3231         | 1967.05          | 0,9818 | 3253         | 1987.03          | 0,8437 | 3263         | 1987.05          | 0,6474 | 3282         | 1985.02          | 0,8173 |              |                  |        |              |                  |        |
| 3068         | 1981.12          | 0,6710 | 3078         | 1985.09          | 0,8122 | 3100         | 1982.06          | 0,7370 | 3126         | 1982.07          | 0,8571 | 3152         | 1986.06          | 0,8709 | 3182         | 1950.12          | 0,9191 | 3200         | 1977.11          | 0,7180 | 3231         | 1967.10          | 0,7689 | 3253         | 1991.06          | 0,7313 | 3263         | 1991.11          | 0,8228 | 3282         | 1991.04          | 0,7954 |              |                  |        |              |                  |        |
| 3068         | 1989.12          | 0,7178 | 3078         | 1989.12          | 0,7949 | 3100         | 1983.02          | 0,6881 | 3126         | 1991.04          | 0,8946 | 3153         | 1956.03          | 0,6931 | 3182         | 1954.04          | 0,7900 | 3200         | 1978.02          | 0,7908 | 3231         | 1970.04          | 0,9695 | 3253         | 1992.08          | 0,9202 | 3263         | 1992.07          | 0,7559 | 3282         | 1994.07          | 0,8158 |              |                  |        |              |                  |        |
| 3068         | 1991.02          | 0,7507 | 3078         | 1992.11          | 0,6360 | 3100         | 1983.05          | 0,7507 | 3127         | 1953.12          | 0,8364 | 3153         | 1974.12          | 0,7386 | 3182         | 1967.08          | 0,8208 | 3200         | 1978.08          | 0,7144 | 3231         | 1971.05          | 0,9428 | 3253         | 1994.04          | 0,7774 | 3263         | 1993.11          | 0,6514 | 3283         | 1960.09          | 0,7633 |              |                  |        |              |                  |        |
| 3068         | 1995.05          | 0,7160 | 3078         | 1993.02          | 0,8982 | 3100         | 1984.12          | 0,8404 | 3127         | 1959.05          | 0,8904 | 3153         | 1992.09          | 0,6802 | 3182         | 1969.02          | 0,7596 | 3200         | 1978.09          | 0,9962 | 3231         | 1971.06          | 0,9084 | 3254         | 1957.03          | 0,9473 | 3263         | 1997.02          | 0,7226 | 3283         | 1965.03          | 0,7990 |              |                  |        |              |                  |        |
| 3069         | 1956.07          | 0,7935 | 3082         | 1972.09          | 0,6829 | 3100         | 1985.03          | 0,7917 | 3127         | 1961.08          | 0,9270 | 3154         | 1954.07          | 0,6220 | 3182         | 1970.01          | 0,8517 | 3200         | 1979.03          | 0,8347 | 3231         | 1973.04          | 0,8481 | 3254         | 1961.02          | 0,8213 | 3263         | 1997.04          | 0,7651 | 3283         | 1991.11          | 0,6339 |              |                  |        |              |                  |        |
| 3069         | 1966.03          | 0,8795 | 3082         | 1977.06          | 0,5861 | 3100         | 1985.08          | 0,7930 | 3127         | 1972.06          | 0,8300 | 3154         | 1958.08          | 0,8882 | 3182         | 1994.09          | 0,8641 | 3200         | 1980.03          | 0,9881 | 3231         | 1974.01          | 0,8000 | 3254         | 1996.07          | 0,8976 | 3264         | 1952.11          | 0,5087 | 3284         | 1950.03          | 0,5958 |              |                  |        |              |                  |        |
| 3069         | 1967.08          | 0,8942 | 3100         | 1933.11          | 0,8046 | 3100         | 1987.06          | 0,8327 | 3127         | 1974.05          | 0,7828 | 3154         | 1967.03          | 0,9908 | 3183         | 1957.02          | 0,8698 | 3200         | 1980.04          | 0,8408 | 3231         | 1976.01          | 0,9858 | 3255         | 1972.08          | 0,7850 | 3264         | 1955.01          | 0,7256 | 3284         | 1955.05          | 0,6442 |              |                  |        |              |                  |        |
| 3070         | 1947.12          | 0,7547 | 3100         | 1938.03          | 0,6501 | 3100         | 1988.09          | 0,8486 | 3127         | 1979.08          | 0,7819 | 3154         | 1987.09          | 0,6916 | 3183         | 1958.05          | 0,7948 | 3200         | 1981.10          | 0,7821 | 3231         | 1976.05          | 0,9205 | 3255         | 1988.06          | 0,7957 | 3264         | 1964.03          | 0,6679 | 3284         | 1958.06          | 0,7042 |              |                  |        |              |                  |        |
| 3070         | 1948.05          | 0,8378 | 3100         | 1942.08          | 0,7465 | 3100         | 1988.12          | 0,6749 | 3127         | 1980.07          | 0,7871 | 3155         | 1953.10          | 0,7038 | 3183         | 1962.11          | 0,9144 | 3200         | 1984.05          | 0,9862 | 3231         | 1978.03          | 0,9787 | 3257         | 1960.11          | 0,9181 | 3264         | 1970.10          | 0,6450 | 3284         | 1962.03          | 0,6088 |              |                  |        |              |                  |        |
| 3070         | 1951.10          | 0,7048 | 3100         | 1945.06          | 0,7183 | 3100         | 1989.07          | 0,7025 | 3127         | 1982.01          | 0,6976 | 3155         | 1973.02          | 0,7701 | 3183         | 1964.08          | 0,7378 | 3200         | 1985.02          | 0,8956 | 3231         | 1983.09          | 0,9703 | 3257         | 1972.05          | 0,8128 | 3264         | 1981.07          | 0,8148 | 3284         | 1965.08          | 0,7022 |              |                  |        |              |                  |        |
| 3070         | 1953.03          | 0,5390 | 3100         | 1947.02          | 0,9421 | 3100         | 1990.03          | 0,8154 | 3127         | 1984.03          | 0,8458 | 3155         | 1973.12          | 0,7242 | 3183         | 1971.01          | 0,7865 | 3200         | 1985.04          | 0,8080 | 3231         | 1986.05          | 0,7541 | 3257         | 1976.08          | 0,8601 | 3264         | 1981.12          | 0,9112 | 3284         | 1966.06          | 0,6147 |              |                  |        |              |                  |        |
| 3070         | 1954.12          | 0,9244 | 3100         | 1947.05          | 0,6313 | 3100         | 1991.01          | 0,7838 | 3127         | 1984.05          | 0,7897 | 3155         | 1989.05          | 0,8695 | 3183         | 1973.03          | 0,7877 | 3200         | 1986.01          | 0,9820 | 3231         | 1987.06          | 0,9470 | 3257         | 1981.12          | 0,8675 | 3264         | 1988.10          | 0,7554 | 3284         | 1969.04          | 0,6642 |              |                  |        |              |                  |        |
| 3070         | 1958.10          | 0,7083 | 3100         | 1947.07          | 0,4625 | 3100         | 1992.04          | 0,8030 | 3127         | 1988.06          | 0,8327 | 3161         | 1968.03          | 0,7362 | 3183         | 1976.09          | 0,7280 | 3200         | 1986.08          | 0,8297 | 3231         | 1994.06          | 0,9040 | 3258         | 1952.05          | 0,8912 | 3265         | 1959.04          | 0,6208 | 3284         | 1979.02          | 0,6957 |              |                  |        |              |                  |        |
| 3070         | 1958.11          | 0,8069 | 3100         | 1949.07          | 0,6936 | 3100         | 1993.10          | 0,8629 | 3128         | 1958.03          | 0,6666 | 3161         | 1983.12          | 0,9743 | 3183         | 1997.05          | 0,8032 | 3200         | 1986.09          | 0,9497 | 3231         | 1995.11          | 0,7250 | 3258         | 1955.01          | 0,8372 | 3265         | 1979.08          | 0,6485 | 3284         | 1980.08          | 0,6272 |              |                  |        |              |                  |        |
| 3070         | 1960.05          | 0,9128 | 3100         | 1950.07          | 0,7846 | 3100         | 1994.12          | 0,7881 | 3128         | 1962.10          | 0,8047 | 3161         | 1992.04          | 0,9573 | 3184         | 1948.12          | 0,6228 | 3200         | 1986.10          | 0,7893 | 3232         | 1957.11          | 0,5270 | 3258         | 1963.06          | 0,7553 | 3265         | 1984.11          | 0,6242 | 3284         | 1983.08          | 0,5651 |              |                  |        |              |                  |        |
| 3070         | 1962.07          | 0,7902 | 3100         | 1950.12          | 0,7618 | 3100         | 1996.01          | 0,8444 | 3128         | 1963.06          | 0,5389 | 3161         | 2003.09          | 0,7804 | 3184         | 1952.10          | 0,8722 | 3200         | 1988.02          | 0,8786 | 3232         | 1960.06          | 0,8775 | 3258         | 1975.10          | 0,8121 | 3265         | 1974.05          | 0,5807 | 3284         | 1984.10          | 0,6082 |              |                  |        |              |                  |        |
| 3070         | 1962.08          | 0,7184 | 3100         | 1951.02          | 0,5616 | 3100         | 1997.08          | 0,6565 | 3128         | 1978.05          | 0,7899 | 3162         | 1977.11          | 0,8461 | 3184         | 1954.07          | 0,8893 | 3200         | 1989.06          | 0,8952 | 3232         | 1966.01          | 0,9007 | 3258         | 1977.10          | 0,9057 | 3265         | 1972.02          | 0,6516 | 3284         | 1984.11          | 0,9034 |              |                  |        |              |                  |        |
| 3070         | 1966.12          | 0,8009 | 3100         | 1951.04          | 0,7674 | 3100         | 1997.12          | 0,8461 | 3128         | 1981.10          | 0,7741 | 3162         | 1988.05          | 0,9283 | 3184         | 1956.08          | 0,7953 | 3200         | 1990.03          | 0,9982 | 3232         | 1966.01          | 0,9007 | 3258         | 1988.07          | 0,9356 | 3265         | 1972.01          | 0,6744 | 3284         | 1989.01          | 0,7002 |              |                  |        |              |                  |        |
| 3070         | 1967.07          | 0,8513 | 3100         | 1952.03          | 0,6673 | 3100         | 1999.02          | 0,9241 | 3128         | 1984.11          | 0,7335 | 3163         | 1960.08          | 0,8646 | 3184         | 1962.05          | 0,8172 | 3200         | 1992.04          | 0,7081 | 3232         | 1972.06          | 0,6557 | 3259         | 1972.07          | 0,9808 | 3265         | 1972.06          | 0,6927 | 3284         | 1990.05          | 0,5922 |              |                  |        |              |                  |        |
| 3070         | 1968.08          | 0,8040 | 3100         | 1952.07          | 0,6643 | 3102         | 1951.02          | 0,7427 | 3128         | 1990.04          | 0,7658 | 3163         | 1970.10          | 0,7478 | 3184         | 1966.12          | 0,9490 | 3200         | 1992.05          | 0,5845 | 3232         | 1975.09          | 0,7604 | 3259         | 1984.01          | 0,9390 | 3265         | 1972.07          | 0,6450 | 3284         | 1996.06          | 0,8384 |              |                  |        |              |                  |        |
| 3070         | 1970.09          | 0,7988 | 3100         | 1952.10          | 0,6289 | 3102         | 1967.08          | 0,7393 | 3128         | 1996.03          | 0,7695 | 3163         | 1974.06          | 0,8034 | 3184         | 1973.10          | 0,6911 | 3200         | 1995.02          | 0,8188 | 3232         | 1994.01          | 0,8500 | 3259         | 1995.11          | 0,9841 | 3265         | 1972.08          | 0,6829 | 3284         | 1998.08          | 0,6796 |              |                  |        |              |                  |        |
| 3070         | 1971.12          | 0,7558 | 3100         | 1953.07          | 0,7602 | 3102         | 1968.07          | 0,6949 | 3128         | 1997.02          | 0,7548 | 3163         | 1975.09          | 0,8896 | 3184         | 1977.06          | 0,7638 | 3200         | 1996.01          | 0,9820 | 3232         | 1987.06          | 0,9470 | 3259         | 1981.12          | 0,8675 | 3265         | 1972.09          | 0,6823 | 3291         | 1960.03          | 0,7551 |              |                  |        |              |                  |        |
| 3070         | 1973.04          | 0,7333 | 3100         | 1954.04          | 0,7940 | 3102         | 1968.09          | 0,7660 | 3129         | 1938.04          | 0,7751 | 3163         | 1997.07          | 0,8659 | 3184         | 1977.08          | 0,8290 | 3200         | 1998.02          | 0,8786 | 3232         | 1960.08          | 0,9582 | 3261         | 1951.04          | 0,6315 | 3265         | 1970.03          | 0,7679 | 3291         | 1960.09          | 0,7821 |              |                  |        |              |                  |        |
| 3070         | 1973.06          | 0,7719 | 3100         | 1955.02          | 0,6812 | 3102         | 1975.05          | 0,7234 | 3129         | 1970.08          | 0,6272 | 3170         | 1939.08          | 0,4219 | 3185         | 1952.12          | 0,5183 | 3200         | 1998.02          | 0,8786 | 3232         | 1965.07          | 0,8948 | 3261         | 1952.08          | 0,6248 | 3265         | 1973.12          | 0,666  |              |                  |        |              |                  |        |              |                  |        |





Lojalitás szorzó személygépkocsikra természetes személyek esetén (folyt.)

| Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó |
|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|
| 3300         | 1951.04          | 0,9865 | 3300         | 1970.08          | 0,8744 | 3300         | 1984.11          | 0,7553 | 3324         | 1975.02          | 0,7946 | 3328         | 1950.12          | 0,5882 | 3346         | 1990.07          | 0,7938 | 3352         | 1963.09          | 0,6670 | 3360         | 1959.07          | 0,6068 | 3373         | 1983.05          | 0,6269 | 3384         | 1973.02          | 0,7421 | 3390         | 1972.06          | 0,7292 |              |                  |        |
| 3300         | 1951.08          | 0,6216 | 3300         | 1970.10          | 0,7034 | 3300         | 1985.01          | 0,6631 | 3324         | 1975.03          | 0,7296 | 3328         | 1961.03          | 0,8309 | 3346         | 1993.04          | 0,9943 | 3352         | 1967.06          | 0,7550 | 3360         | 1960.02          | 0,6705 | 3373         | 1984.05          | 0,6342 | 3384         | 1975.03          | 0,7815 | 3390         | 1973.09          | 0,9797 |              |                  |        |
| 3300         | 1951.12          | 0,7800 | 3300         | 1970.12          | 0,8569 | 3300         | 1985.03          | 0,8003 | 3324         | 1976.06          | 0,7344 | 3328         | 1961.11          | 0,6059 | 3346         | 1997.08          | 0,8034 | 3352         | 1969.04          | 0,6825 | 3360         | 1960.03          | 0,6671 | 3373         | 1984.10          | 0,7021 | 3384         | 1975.06          | 0,7203 | 3390         | 1974.11          | 0,7990 |              |                  |        |
| 3300         | 1952.02          | 0,7370 | 3300         | 1971.02          | 0,8919 | 3300         | 1985.04          | 0,7821 | 3324         | 1976.07          | 0,7464 | 3328         | 1963.05          | 0,6768 | 3347         | 1953.03          | 0,9471 | 3352         | 1974.06          | 0,6689 | 3360         | 1962.06          | 0,8638 | 3373         | 1987.05          | 0,9800 | 3384         | 1977.07          | 0,7019 | 3390         | 1975.05          | 0,7892 |              |                  |        |
| 3300         | 1952.03          | 0,7009 | 3300         | 1971.07          | 0,6888 | 3300         | 1985.09          | 0,8923 | 3324         | 1977.05          | 0,6115 | 3328         | 1967.11          | 0,7397 | 3347         | 1958.04          | 0,6562 | 3352         | 1975.04          | 0,6823 | 3360         | 1963.05          | 0,6997 | 3373         | 1991.04          | 0,6356 | 3384         | 1979.08          | 0,6289 | 3390         | 1976.02          | 0,9353 |              |                  |        |
| 3300         | 1952.04          | 0,7210 | 3300         | 1971.08          | 0,8037 | 3300         | 1986.01          | 0,8488 | 3324         | 1978.04          | 0,7340 | 3328         | 1972.11          | 0,8242 | 3347         | 1982.09          | 0,9803 | 3352         | 1975.08          | 0,7338 | 3360         | 1963.08          | 0,6761 | 3373         | 1992.05          | 0,6573 | 3384         | 1986.04          | 0,6214 | 3390         | 1976.04          | 0,8083 |              |                  |        |
| 3300         | 1952.12          | 0,5934 | 3300         | 1971.10          | 0,8930 | 3300         | 1986.03          | 0,8898 | 3324         | 1978.10          | 0,7026 | 3328         | 1973.12          | 0,6994 | 3347         | 1991.06          | 0,7754 | 3352         | 1982.12          | 0,6752 | 3360         | 1964.06          | 0,8462 | 3373         | 1993.12          | 0,7629 | 3384         | 1992.04          | 0,9063 | 3390         | 1976.07          | 0,6744 |              |                  |        |
| 3300         | 1953.03          | 0,9984 | 3300         | 1972.06          | 0,8819 | 3300         | 1986.06          | 0,6969 | 3324         | 1979.01          | 0,6759 | 3328         | 1974.12          | 0,6496 | 3347         | 1999.05          | 0,8040 | 3352         | 2000.07          | 0,8439 | 3360         | 1965.07          | 0,6780 | 3373         | 1995.02          | 0,6973 | 3385         | 1942.10          | 0,5944 | 3390         | 1978.04          | 0,8422 |              |                  |        |
| 3300         | 1953.04          | 0,8486 | 3300         | 1972.08          | 0,8086 | 3300         | 1986.08          | 0,7830 | 3324         | 1979.04          | 0,8067 | 3328         | 1980.01          | 0,6382 | 3348         | 1954.03          | 0,7822 | 3353         | 1969.11          | 0,7370 | 3360         | 1966.03          | 0,9150 | 3373         | 1996.05          | 0,7114 | 3385         | 1950.08          | 0,7556 | 3390         | 1978.08          | 0,7392 |              |                  |        |
| 3300         | 1953.06          | 0,6434 | 3300         | 1972.09          | 0,8999 | 3300         | 1986.10          | 0,7827 | 3324         | 1979.06          | 0,8087 | 3328         | 1983.07          | 0,7084 | 3348         | 1963.01          | 0,9734 | 3353         | 1971.11          | 0,7012 | 3360         | 1966.06          | 0,7436 | 3373         | 1997.12          | 0,6609 | 3385         | 1953.02          | 0,8996 | 3390         | 1979.01          | 0,9236 |              |                  |        |
| 3300         | 1953.07          | 0,7880 | 3300         | 1972.11          | 0,8902 | 3300         | 1986.11          | 0,7522 | 3324         | 1979.07          | 0,8169 | 3328         | 1987.04          | 0,7874 | 3348         | 1963.04          | 0,6770 | 3353         | 1972.01          | 0,5133 | 3360         | 1966.12          | 0,7237 | 3373         | 2002.05          | 0,6754 | 3385         | 1954.08          | 0,7752 | 3390         | 1979.04          | 0,8228 |              |                  |        |
| 3300         | 1953.10          | 0,8182 | 3300         | 1973.01          | 0,9613 | 3300         | 1987.03          | 0,8509 | 3324         | 1979.11          | 0,7204 | 3328         | 1990.09          | 0,7141 | 3348         | 1963.09          | 0,7263 | 3353         | 1975.12          | 0,7503 | 3360         | 1967.09          | 0,6602 | 3374         | 1957.08          | 0,6625 | 3385         | 1954.12          | 0,7354 | 3390         | 1979.07          | 0,6795 |              |                  |        |
| 3300         | 1953.11          | 0,8605 | 3300         | 1973.02          | 0,7690 | 3300         | 1987.05          | 0,9049 | 3324         | 1980.04          | 0,6310 | 3328         | 1999.10          | 0,6467 | 3348         | 1970.06          | 0,7360 | 3353         | 1980.06          | 0,8233 | 3360         | 1967.12          | 0,6429 | 3374         | 1967.12          | 0,9220 | 3385         | 1960.03          | 0,7233 | 3390         | 1979.09          | 0,7092 |              |                  |        |
| 3300         | 1953.12          | 0,7324 | 3300         | 1973.09          | 0,8439 | 3300         | 1987.07          | 0,8334 | 3324         | 1982.09          | 0,7097 | 3331         | 1958.01          | 0,8481 | 3348         | 1970.10          | 0,7697 | 3353         | 1981.03          | 0,7663 | 3360         | 1968.04          | 0,7622 | 3374         | 1976.08          | 0,7115 | 3385         | 1966.10          | 0,6316 | 3390         | 1980.01          | 0,6679 |              |                  |        |
| 3300         | 1954.01          | 0,7612 | 3300         | 1973.11          | 0,7534 | 3300         | 1987.08          | 0,8151 | 3324         | 1984.03          | 0,6472 | 3331         | 1969.10          | 0,7793 | 3348         | 1970.12          | 0,6967 | 3353         | 1982.09          | 0,6972 | 3360         | 1969.08          | 0,8665 | 3374         | 1983.07          | 0,7115 | 3385         | 1972.11          | 0,8676 | 3390         | 1981.04          | 0,6449 |              |                  |        |
| 3300         | 1954.05          | 0,8847 | 3300         | 1973.12          | 0,8126 | 3300         | 1987.09          | 0,9597 | 3324         | 1984.04          | 0,6882 | 3331         | 1983.05          | 0,7978 | 3348         | 1973.11          | 0,6343 | 3353         | 1983.08          | 0,6199 | 3360         | 1970.03          | 0,6940 | 3374         | 1989.11          | 0,7085 | 3385         | 1973.10          | 0,8405 | 3390         | 1982.02          | 0,7087 |              |                  |        |
| 3300         | 1954.06          | 0,6696 | 3300         | 1974.01          | 0,9267 | 3300         | 1988.01          | 0,7831 | 3324         | 1986.05          | 0,6039 | 3331         | 1986.12          | 0,9026 | 3348         | 1975.05          | 0,8145 | 3353         | 1987.12          | 0,6183 | 3360         | 1970.09          | 0,6361 | 3374         | 1991.12          | 0,6932 | 3385         | 1974.01          | 0,7227 | 3390         | 1982.03          | 0,6627 |              |                  |        |
| 3300         | 1954.08          | 0,7726 | 3300         | 1974.02          | 0,8648 | 3300         | 1988.04          | 0,7802 | 3324         | 1989.04          | 0,8475 | 3331         | 1988.11          | 0,8127 | 3348         | 1976.03          | 0,7800 | 3353         | 1991.03          | 0,9049 | 3360         | 1972.06          | 0,6179 | 3374         | 1992.08          | 0,7733 | 3385         | 1982.09          | 0,6530 | 3390         | 1982.11          | 0,8252 |              |                  |        |
| 3300         | 1954.09          | 0,8852 | 3300         | 1974.03          | 0,7304 | 3300         | 1988.08          | 0,7997 | 3324         | 1989.11          | 0,7249 | 3331         | 1991.05          | 0,8342 | 3348         | 1976.05          | 0,9140 | 3354         | 1973.10          | 0,7202 | 3360         | 1972.09          | 0,6988 | 3375         | 1961.03          | 0,9440 | 3385         | 1984.12          | 0,8326 | 3390         | 1984.08          | 0,7824 |              |                  |        |
| 3300         | 1954.10          | 0,7904 | 3300         | 1974.07          | 0,6598 | 3300         | 1989.01          | 0,8509 | 3324         | 1990.03          | 0,5623 | 3332         | 1948.12          | 0,4138 | 3348         | 1979.12          | 0,8119 | 3354         | 1981.10          | 0,6868 | 3360         | 1973.08          | 0,6949 | 3375         | 1965.05          | 0,7960 | 3385         | 1985.06          | 0,7856 | 3390         | 1985.04          | 0,6574 |              |                  |        |
| 3300         | 1955.01          | 0,4400 | 3300         | 1974.08          | 0,8939 | 3300         | 1989.04          | 0,8039 | 3324         | 1990.07          | 0,7672 | 3332         | 1952.09          | 0,8922 | 3348         | 1981.02          | 0,6523 | 3355         | 1944.08          | 0,6201 | 3360         | 1974.04          | 0,8881 | 3375         | 1979.05          | 0,7678 | 3385         | 1991.07          | 0,9685 | 3390         | 1988.01          | 0,7214 |              |                  |        |
| 3300         | 1955.03          | 0,8551 | 3300         | 1974.09          | 0,7910 | 3300         | 1989.08          | 0,9298 | 3324         | 1992.09          | 0,6699 | 3332         | 1960.07          | 0,6158 | 3348         | 1981.12          | 0,7169 | 3355         | 1955.02          | 0,9533 | 3360         | 1975.02          | 0,6187 | 3375         | 1983.07          | 0,7219 | 3385         | 1991.08          | 0,6740 | 3390         | 1988.10          | 0,8687 |              |                  |        |
| 3300         | 1955.07          | 0,6663 | 3300         | 1974.11          | 0,7451 | 3300         | 1989.10          | 0,9406 | 3324         | 1993.12          | 0,6731 | 3332         | 1964.03          | 0,6895 | 3348         | 1982.04          | 0,6590 | 3355         | 1955.05          | 0,6738 | 3360         | 1975.04          | 0,6474 | 3375         | 1986.03          | 0,7091 | 3386         | 1950.03          | 0,6270 | 3390         | 1989.11          | 0,7827 |              |                  |        |
| 3300         | 1956.01          | 0,7484 | 3300         | 1975.01          | 0,9834 | 3300         | 1990.01          | 0,8489 | 3324         | 1997.03          | 0,7035 | 3332         | 1966.04          | 0,6641 | 3348         | 1986.05          | 0,9570 | 3355         | 1963.05          | 0,8895 | 3360         | 1975.11          | 0,7266 | 3375         | 1989.12          | 0,7768 | 3386         | 1964.02          | 0,6575 | 3390         | 1991.06          | 0,7802 |              |                  |        |
| 3300         | 1956.03          | 0,8605 | 3300         | 1975.02          | 0,8743 | 3300         | 1990.11          | 0,8142 | 3324         | 1997.12          | 0,7778 | 3332         | 1966.08          | 0,6655 | 3348         | 1991.04          | 0,7812 | 3355         | 1965.10          | 0,6956 | 3360         | 1976.06          | 0,7552 | 3375         | 1994.03          | 0,6739 | 3386         | 1985.02          | 0,7622 | 3390         | 1991.11          | 0,8637 |              |                  |        |
| 3300         | 1956.06          | 0,7957 | 3300         | 1975.03          | 0,8623 | 3300         | 1990.12          | 0,8001 | 3324         | 2001.11          | 0,9345 | 3332         | 1967.08          | 0,7422 | 3348         | 2002.05          | 0,7154 | 3355         | 1970.08          | 0,6678 | 3360         | 1976.07          | 0,8259 | 3375         | 1995.03          | 0,7891 | 3386         | 1995.01          | 0,7648 | 3390         | 1992.10          | 0,8360 |              |                  |        |
| 3300         | 1956.10          | 0,8036 | 3300         | 1975.07          | 0,8666 | 3300         | 1991.03          | 0,8026 | 3325         | 1941.11          | 0,7165 | 3332         | 1967.12          | 0,4991 | 3349         | 1948.04          | 0,6167 | 3355         | 1972.07          | 0,5697 | 3360         | 1976.09          | 0,7374 | 3377         | 1954.09          | 0,7423 | 3387         | 1966.04          | 0,7155 | 3390         | 1993.02          | 0,6514 |              |                  |        |
| 3300         | 1957.01          | 0,6888 | 3300         | 1975.08          | 0,9208 | 3300         | 1991.07          | 0,8091 | 3325         | 1949.04          | 0,8527 | 3332         | 1968.01          | 0,7382 | 3349         | 1968.08          | 0,6519 | 3355         | 1974.02          | 0,7071 | 3360         | 1978.03          | 0,5671 | 3377         | 1956.08          | 0,7143 | 3388         | 1949.09          | 0,7613 | 3390         | 1993.10          | 0,7846 |              |                  |        |
| 3300         | 1957.04          | 0,7674 | 3300         | 1975.10          | 0,7948 | 3300         | 1991.12          | 0,8848 | 3325         | 1949.09          | 0,7781 | 3332         | 1968.02          | 0,5865 | 3349         | 1969.04          | 0,7197 | 3355         | 1984.10          | 0,7879 | 3360         | 1978.04          | 0,7261 | 3377         | 1961.05          | 0,7775 | 3388         | 1950.09          | 0,5819 | 3390         | 1994.12          | 0,7074 |              |                  |        |
| 3300         | 1957.05          | 0,8053 | 3300         | 1975.11          | 0,8338 | 3300         | 1992.08          | 0,9696 | 3325         | 1952.02          | 0,5443 | 3332         | 1969.09          | 0,6047 | 3349         | 1969.09          | 0,7576 | 3355         | 1986.08          | 0,6664 | 3360         | 1979.08          | 0,6817 | 3377         | 1963.04          | 0,8046 | 3388         | 1951.08          | 0,7136 | 3390         | 1996.02          | 0,6953 |              |                  |        |
| 3300         | 1957.06          | 0,6921 | 3300         | 1976.01          | 0,8752 | 3300         | 1993.04          | 0,8135 | 3325         | 1954.06          | 0,5240 | 3332         | 1971.06          | 0,5527 | 3349         | 1975.06          | 0,6306 | 3355         | 1992.07          | 0,6713 | 3360         | 1979.10          | 0,6266 | 3377         | 1964.10          | 0,6619 | 3388         | 1955.08          | 0,6517 | 3390         | 1996.09          | 0,7849 |              |                  |        |
| 3300         | 1957.07          | 0,5821 | 3300         | 1976.06          | 0,9267 | 3300         | 1993.08          | 0,8058 | 3325         | 1954.09          | 0,6270 | 3332         | 1974.10          | 0,7630 | 3349         | 1977.05          | 0,8304 | 3356         | 1945.11          | 0,7156 | 3360         | 1980.05          | 0,6248 | 3377         | 1967.05          | 0,7476 | 3388         | 1955.10          | 0,7331 | 3390         | 1996.12          | 0,7057 |              |                  |        |
| 3300         | 1958.01          | 0,8252 | 3300         | 1976.09          | 0,8430 | 3300         | 1994.04          | 0,8397 | 3325         | 1963.06          | 0,7817 | 3332         | 1977.02          | 0,6114 | 3349         | 1977.12          | 0,6343 | 3356         | 1949.10          | 0,8987 | 3360         | 1980.11          | 0,8030 | 3377         | 1971.09          | 0,6443 | 3388         | 1956.02          | 0,6110 | 3390         | 1998.04          | 0,9508 |              |                  |        |



Lojalitás szorzó személygépkocsikra természetes személyek esetén (folyt.)

| Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó |
|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|
| 3397         | 1977.06          | 0,7497 | 3400         | 1970.03          | 0,7414 | 3400         | 1995.05          | 0,8317 | 3418         | 1958.04          | 0,7952 | 3423         | 1988.07          | 0,7217 | 3441         | 1968.08          | 0,7978 | 3450         | 1974.12          | 0,9948 | 3508         | 1958.09          | 0,9363 | 3518         | 1969.04          | 0,8739 | 3524         | 1977.01          | 0,7931 | 3525         | 1983.01          | 0,9266 |              |                  |        |
| 3397         | 1977.12          | 0,5951 | 3400         | 1970.08          | 0,8142 | 3400         | 1995.07          | 0,9687 | 3418         | 1958.11          | 0,6882 | 3423         | 1993.09          | 0,7802 | 3441         | 1968.09          | 0,7615 | 3450         | 1976.11          | 0,7115 | 3508         | 1962.12          | 0,7161 | 3518         | 1972.03          | 0,7978 | 3524         | 1977.07          | 0,8312 | 3525         | 1983.02          | 0,9637 |              |                  |        |
| 3397         | 1978.06          | 0,7928 | 3400         | 1971.04          | 0,7349 | 3400         | 1997.01          | 0,9453 | 3418         | 1959.11          | 0,6781 | 3423         | 1996.09          | 0,7478 | 3441         | 1970.05          | 0,8077 | 3450         | 1977.06          | 0,6733 | 3508         | 1963.04          | 0,8066 | 3518         | 1972.08          | 0,9132 | 3524         | 1977.11          | 0,8503 | 3525         | 1983.07          | 0,6662 |              |                  |        |
| 3397         | 1978.07          | 0,6550 | 3400         | 1971.09          | 0,8609 | 3400         | 1997.02          | 0,8458 | 3418         | 1966.11          | 0,7686 | 3423         | 2002.08          | 0,7645 | 3441         | 1971.02          | 0,9354 | 3450         | 1979.02          | 0,7070 | 3508         | 1964.04          | 0,7378 | 3518         | 1974.08          | 0,7696 | 3524         | 1977.12          | 0,9883 | 3525         | 1985.10          | 0,8796 |              |                  |        |
| 3397         | 1984.04          | 0,9404 | 3400         | 1971.11          | 0,9288 | 3400         | 1997.08          | 0,6401 | 3418         | 1970.01          | 0,6404 | 3424         | 1968.04          | 0,7168 | 3441         | 1971.06          | 0,6999 | 3450         | 1982.01          | 0,8691 | 3508         | 1965.02          | 0,9489 | 3518         | 1975.02          | 0,8314 | 3524         | 1978.02          | 0,9776 | 3525         | 1986.06          | 0,9359 |              |                  |        |
| 3397         | 1985.03          | 0,7219 | 3400         | 1971.12          | 0,6331 | 3400         | 1998.05          | 0,9224 | 3418         | 1970.06          | 0,6761 | 3424         | 1973.11          | 0,6983 | 3441         | 1972.12          | 0,7387 | 3450         | 1982.11          | 0,9768 | 3508         | 1965.09          | 0,7800 | 3518         | 1977.03          | 0,9983 | 3524         | 1978.08          | 0,8982 | 3525         | 1987.09          | 0,9706 |              |                  |        |
| 3397         | 1985.06          | 0,7536 | 3400         | 1972.01          | 0,6864 | 3400         | 2001.09          | 0,8128 | 3418         | 1970.07          | 0,7140 | 3424         | 1983.04          | 0,6597 | 3441         | 1973.06          | 0,8390 | 3450         | 1983.05          | 0,7712 | 3508         | 1966.07          | 0,9792 | 3518         | 1986.09          | 0,9190 | 3524         | 1979.02          | 0,9278 | 3525         | 1987.10          | 0,8737 |              |                  |        |
| 3397         | 1988.10          | 0,6186 | 3400         | 1972.04          | 0,9311 | 3411         | 1966.12          | 0,6873 | 3418         | 1970.08          | 0,6902 | 3424         | 1996.03          | 0,8695 | 3441         | 1974.07          | 0,7360 | 3450         | 1983.08          | 0,6948 | 3508         | 1966.11          | 0,8603 | 3518         | 1989.11          | 0,9107 | 3524         | 1979.09          | 0,8660 | 3525         | 1988.11          | 0,8183 |              |                  |        |
| 3397         | 1995.07          | 0,5607 | 3400         | 1973.01          | 0,7878 | 3411         | 1967.08          | 0,8367 | 3418         | 1972.06          | 0,7770 | 3424         | 1996.11          | 0,7660 | 3441         | 1975.08          | 0,7378 | 3450         | 1983.11          | 0,7022 | 3508         | 1967.12          | 0,7498 | 3518         | 1990.04          | 0,8784 | 3524         | 1980.11          | 0,9571 | 3525         | 1989.08          | 0,7791 |              |                  |        |
| 3397         | 1999.02          | 0,9447 | 3400         | 1973.03          | 0,7546 | 3411         | 1968.06          | 0,6633 | 3418         | 1972.09          | 0,6940 | 3425         | 1972.03          | 0,6798 | 3441         | 1976.09          | 0,8034 | 3450         | 1984.06          | 0,7871 | 3508         | 1968.02          | 0,9415 | 3518         | 1991.11          | 0,7597 | 3524         | 1980.12          | 0,9812 | 3525         | 1990.03          | 0,9227 |              |                  |        |
| 3398         | 1951.08          | 0,6846 | 3400         | 1973.05          | 0,6757 | 3411         | 1968.07          | 0,9377 | 3418         | 1975.07          | 0,9143 | 3425         | 1973.03          | 0,7364 | 3441         | 1976.11          | 0,8017 | 3450         | 1990.01          | 0,9409 | 3508         | 1969.08          | 0,7986 | 3518         | 1997.02          | 0,7654 | 3524         | 1981.08          | 0,8873 | 3525         | 1990.09          | 0,9676 |              |                  |        |
| 3398         | 1962.06          | 0,8230 | 3400         | 1973.06          | 0,7937 | 3411         | 1969.10          | 0,9904 | 3418         | 1976.03          | 0,7395 | 3425         | 1975.09          | 0,8723 | 3441         | 1977.03          | 0,9085 | 3450         | 1990.06          | 0,6605 | 3508         | 1969.11          | 0,8080 | 3519         | 1946.10          | 0,8663 | 3524         | 1983.09          | 0,9646 | 3525         | 1992.04          | 0,9930 |              |                  |        |
| 3398         | 1966.04          | 0,6280 | 3400         | 1973.07          | 0,6373 | 3411         | 1973.12          | 0,7709 | 3418         | 1976.11          | 0,7622 | 3426         | 1964.10          | 0,7740 | 3441         | 1980.04          | 0,6692 | 3450         | 1991.12          | 0,6001 | 3508         | 1971.09          | 0,7807 | 3519         | 1949.06          | 0,7028 | 3524         | 1984.07          | 0,7719 | 3525         | 1994.07          | 0,9001 |              |                  |        |
| 3398         | 1970.03          | 0,9561 | 3400         | 1973.09          | 0,7276 | 3411         | 1976.07          | 0,7479 | 3418         | 1978.03          | 0,5865 | 3426         | 1970.09          | 0,6342 | 3441         | 1980.10          | 0,7346 | 3450         | 1993.01          | 0,8068 | 3508         | 1972.05          | 0,8303 | 3519         | 1954.01          | 0,8577 | 3524         | 1987.08          | 0,8761 | 3525         | 1994.09          | 0,9531 |              |                  |        |
| 3398         | 1971.03          | 0,6691 | 3400         | 1973.11          | 0,7238 | 3411         | 1980.08          | 0,7966 | 3418         | 1979.11          | 0,6563 | 3426         | 1981.03          | 0,9044 | 3441         | 1983.07          | 0,9170 | 3450         | 1994.04          | 0,6610 | 3508         | 1973.09          | 0,8715 | 3519         | 1954.04          | 0,8979 | 3524         | 1988.05          | 0,7760 | 3525         | 1995.05          | 0,9175 |              |                  |        |
| 3398         | 1971.07          | 0,6492 | 3400         | 1974.04          | 0,8478 | 3411         | 1984.05          | 0,7337 | 3418         | 1980.10          | 0,9908 | 3431         | 1974.05          | 0,7770 | 3441         | 1984.03          | 0,6327 | 3450         | 1995.09          | 0,7078 | 3508         | 1974.02          | 0,8132 | 3519         | 1955.04          | 0,8024 | 3524         | 1991.07          | 0,8453 | 3525         | 1995.09          | 0,9354 |              |                  |        |
| 3398         | 1974.03          | 0,8368 | 3400         | 1974.05          | 0,8811 | 3411         | 1985.07          | 0,9163 | 3418         | 1980.11          | 0,7613 | 3431         | 1976.11          | 0,8571 | 3441         | 1984.06          | 0,7230 | 3450         | 1997.04          | 0,7744 | 3508         | 1974.11          | 0,7673 | 3519         | 1955.10          | 0,8026 | 3524         | 1991.08          | 0,6891 | 3525         | 1995.12          | 0,9824 |              |                  |        |
| 3398         | 1982.07          | 0,5497 | 3400         | 1974.09          | 0,9542 | 3411         | 1992.07          | 0,7421 | 3418         | 1981.08          | 0,6475 | 3431         | 1977.03          | 0,7822 | 3441         | 1985.02          | 0,9948 | 3450         | 1999.04          | 0,6310 | 3508         | 1975.08          | 0,7681 | 3519         | 1958.03          | 0,8621 | 3524         | 1997.06          | 0,9374 | 3525         | 1995.09          | 0,9181 |              |                  |        |
| 3398         | 1985.04          | 0,7870 | 3400         | 1975.01          | 0,8010 | 3411         | 1993.02          | 0,9490 | 3418         | 1982.08          | 0,7481 | 3431         | 1979.06          | 0,7811 | 3441         | 1985.04          | 0,8056 | 3450         | 1952.07          | 0,7887 | 3508         | 1976.01          | 0,7899 | 3519         | 1959.05          | 0,7673 | 3524         | 1998.04          | 0,9731 | 3525         | 1990.06          | 0,8265 |              |                  |        |
| 3399         | 1964.10          | 0,6899 | 3400         | 1975.05          | 0,6724 | 3412         | 1941.04          | 0,7204 | 3418         | 1982.09          | 0,6584 | 3431         | 1988.06          | 0,8978 | 3441         | 1989.01          | 0,7909 | 3450         | 1956.04          | 0,6141 | 3508         | 1976.04          | 0,7671 | 3519         | 1961.05          | 0,9359 | 3525         | 1938.10          | 0,7309 | 3526         | 1951.12          | 0,7880 |              |                  |        |
| 3399         | 1965.07          | 0,6821 | 3400         | 1976.03          | 0,7009 | 3412         | 1950.01          | 0,6036 | 3418         | 1983.08          | 0,6662 | 3431         | 1997.10          | 0,8175 | 3441         | 1989.02          | 0,5848 | 3450         | 1965.09          | 0,6928 | 3508         | 1977.07          | 0,9157 | 3519         | 1965.03          | 0,8910 | 3525         | 1938.12          | 0,9206 | 3526         | 1952.02          | 0,8292 |              |                  |        |
| 3399         | 1967.04          | 0,6962 | 3400         | 1976.07          | 0,6962 | 3412         | 1951.05          | 0,7070 | 3418         | 1984.02          | 0,9141 | 3432         | 1950.10          | 0,5893 | 3441         | 1989.10          | 0,6197 | 3450         | 1969.07          | 0,7690 | 3508         | 1977.11          | 0,8453 | 3519         | 1969.02          | 0,8170 | 3525         | 1945.09          | 0,7601 | 3526         | 1952.09          | 0,9350 |              |                  |        |
| 3399         | 1969.04          | 0,7597 | 3400         | 1976.08          | 0,8122 | 3412         | 1953.06          | 0,6707 | 3418         | 1984.09          | 0,6714 | 3432         | 1954.04          | 0,7918 | 3441         | 1991.03          | 0,8689 | 3450         | 1970.08          | 0,9205 | 3508         | 1978.06          | 0,9061 | 3519         | 1970.11          | 0,6082 | 3525         | 1947.11          | 0,5085 | 3526         | 1953.10          | 0,7584 |              |                  |        |
| 3399         | 1973.06          | 0,6916 | 3400         | 1976.10          | 0,8920 | 3412         | 1956.03          | 0,7940 | 3418         | 1985.02          | 0,7220 | 3432         | 1955.11          | 0,7521 | 3441         | 1992.04          | 0,7863 | 3450         | 1971.07          | 0,7530 | 3508         | 1978.07          | 0,7082 | 3519         | 1971.09          | 0,9496 | 3525         | 1948.05          | 0,9843 | 3526         | 1956.09          | 0,7975 |              |                  |        |
| 3399         | 1973.07          | 0,9194 | 3400         | 1976.11          | 0,8088 | 3412         | 1959.06          | 0,6465 | 3418         | 1987.04          | 0,6465 | 3432         | 1956.04          | 0,6186 | 3441         | 1992.06          | 0,9567 | 3450         | 1975.04          | 0,6908 | 3508         | 1978.10          | 0,7490 | 3519         | 1972.01          | 0,8892 | 3525         | 1948.06          | 0,9680 | 3526         | 1958.04          | 0,9112 |              |                  |        |
| 3399         | 1974.11          | 0,8267 | 3400         | 1977.07          | 0,9644 | 3412         | 1962.03          | 0,7076 | 3418         | 1992.10          | 0,7411 | 3432         | 1960.09          | 0,7466 | 3441         | 1993.03          | 0,7837 | 3450         | 1976.07          | 0,6915 | 3508         | 1980.12          | 0,7962 | 3519         | 1974.03          | 0,9162 | 3525         | 1948.08          | 0,8911 | 3526         | 1958.07          | 0,9539 |              |                  |        |
| 3399         | 1975.05          | 0,8840 | 3400         | 1977.11          | 0,8227 | 3412         | 1963.12          | 0,8797 | 3418         | 1993.10          | 0,8091 | 3432         | 1965.04          | 0,6930 | 3441         | 1993.07          | 0,7242 | 3450         | 1980.07          | 0,8436 | 3508         | 1981.11          | 0,7923 | 3519         | 1974.05          | 0,9442 | 3525         | 1948.10          | 0,8712 | 3526         | 1959.09          | 0,7543 |              |                  |        |
| 3399         | 1976.03          | 0,8370 | 3400         | 1978.03          | 0,7046 | 3412         | 1965.12          | 0,7196 | 3418         | 1994.11          | 0,7866 | 3432         | 1965.12          | 0,7310 | 3441         | 1995.02          | 0,7955 | 3450         | 1984.04          | 0,8512 | 3508         | 1981.12          | 0,8785 | 3519         | 1975.09          | 0,9406 | 3525         | 1950.07          | 0,8479 | 3526         | 1960.09          | 0,9725 |              |                  |        |
| 3399         | 1976.08          | 0,9734 | 3400         | 1978.04          | 0,8447 | 3412         | 1966.05          | 0,7973 | 3418         | 2000.03          | 0,9130 | 3432         | 1968.10          | 0,7138 | 3441         | 1996.05          | 0,9754 | 3450         | 1984.08          | 0,6699 | 3508         | 1982.02          | 0,6900 | 3519         | 1977.03          | 0,8264 | 3525         | 1950.10          | 0,8632 | 3526         | 1965.04          | 0,9920 |              |                  |        |
| 3399         | 1977.01          | 0,5014 | 3400         | 1978.07          | 0,7372 | 3412         | 1976.12          | 0,7203 | 3418         | 2000.09          | 0,9144 | 3432         | 1969.09          | 0,6948 | 3441         | 1996.08          | 0,8858 | 3450         | 1984.12          | 0,8177 | 3508         | 1982.12          | 0,9457 | 3519         | 1979.08          | 0,8350 | 3525         | 1951.06          | 0,8071 | 3526         | 1965.08          | 0,9337 |              |                  |        |
| 3399         | 1985.12          | 0,5925 | 3400         | 1978.08          | 0,8970 | 3412         | 1978.04          | 0,6922 | 3421         | 1956.07          | 0,7961 | 3432         | 1971.10          | 0,7382 | 3441         | 1997.04          | 0,8687 | 3450         | 1988.04          | 0,7444 | 3508         | 1983.01          | 0,8548 | 3519         | 1981.05          | 0,9948 | 3525         | 1951.08          | 0,9625 | 3526         | 1965.10          | 0,9407 |              |                  |        |
| 3399         | 1986.06          | 0,7889 | 3400         | 1978.09          | 0,8475 | 3412         | 1979.01          | 0,5922 | 3421         | 1961.05          | 0,8896 | 3432         | 1971.12          | 0,8291 | 3441         | 1999.03          | 0,9451 | 3450         | 1989.07          | 0,8364 | 3508         | 1983.08          | 0,9403 | 3519         | 1982.04          | 0,6966 | 3525         | 1952.05          | 0,7109 | 3526         | 1966.01          | 0,9676 |              |                  |        |
| 3399         | 1995.03          | 0,7838 | 3400         | 1978.10          | 0,7012 | 3412         | 1979.03          | 0,7724 | 3421         | 1961.12          | 0,8354 | 3432         | 1972.03          | 0,6514 | 3443         | 1954.02          | 0,7663 | 3450         | 1989.10          | 0,6584 | 3508         | 1983.12          | 0,8051 | 3519         | 1985.02          | 0,8494 | 3525         | 1952.12          | 0,7836 | 3526         | 1967.08          | 0,9026 |              |                  |        |





Lojalitási szorzó személygépkocsikra természetes személyek esetén (folyt.)

| Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó |
|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|
| 3527         | 1993.08         | 0,8430 | 3529         | 1969.08         | 0,7404 | 3530         | 1948.05         | 0,7870 | 3531         | 1994.06         | 0,8927 | 3533         | 1954.06         | 0,9758 | 3534         | 1978.01         | 0,9072 | 3535         | 1998.05         | 0,9913 | 3561         | 1960.08         | 0,9104 | 3580         | 1950.11         | 0,6656 | 3586         | 1974.01         | 0,7864 | 3599         | 1993.12         | 0,9707 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3527         | 1994.12         | 0,8660 | 3529         | 1970.02         | 0,7716 | 3530         | 1948.07         | 0,6449 | 3532         | 1944.08         | 0,7806 | 3533         | 1955.07         | 0,9593 | 3534         | 1978.05         | 0,8859 | 3551         | 1949.10         | 0,7375 | 3561         | 1961.05         | 0,9610 | 3580         | 1951.05         | 0,7834 | 3586         | 1976.03         | 0,8991 | 3600         | 1934.04         | 0,9144 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3527         | 1997.10         | 0,9758 | 3529         | 1970.04         | 0,6751 | 3530         | 1948.09         | 0,8603 | 3532         | 1945.05         | 0,8387 | 3533         | 1956.03         | 0,7289 | 3534         | 1978.11         | 0,8884 | 3551         | 1954.05         | 0,9251 | 3561         | 1972.08         | 0,9505 | 3580         | 1951.07         | 0,8876 | 3586         | 1977.05         | 0,9864 | 3600         | 1942.04         | 0,8966 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3527         | 2003.03         | 0,8972 | 3529         | 1970.06         | 0,8308 | 3530         | 1948.10         | 0,9062 | 3532         | 1947.12         | 0,7772 | 3533         | 1957.03         | 0,8726 | 3534         | 1979.03         | 0,9232 | 3551         | 1965.07         | 0,8212 | 3561         | 1973.10         | 0,9140 | 3580         | 1952.04         | 0,8858 | 3586         | 1977.09         | 0,8980 | 3600         | 1946.08         | 0,7302 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3528         | 1939.08         | 0,7776 | 3529         | 1971.05         | 0,6562 | 3530         | 1949.02         | 0,9055 | 3532         | 1948.10         | 0,7865 | 3533         | 1958.08         | 0,9161 | 3534         | 1979.05         | 0,9341 | 3551         | 1967.10         | 0,7974 | 3561         | 1978.01         | 0,8690 | 3580         | 1952.07         | 0,8843 | 3586         | 1978.09         | 0,7493 | 3600         | 1947.04         | 0,8042 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3528         | 1945.02         | 0,9061 | 3529         | 1971.08         | 0,7722 | 3530         | 1949.03         | 0,7532 | 3532         | 1949.11         | 0,8523 | 3533         | 1965.04         | 0,8722 | 3534         | 1979.12         | 0,8410 | 3551         | 1976.09         | 0,8512 | 3561         | 1980.07         | 0,8558 | 3580         | 1953.03         | 0,7876 | 3586         | 1979.03         | 0,9988 | 3600         | 1951.10         | 0,4558 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3528         | 1948.02         | 0,9572 | 3529         | 1971.10         | 0,9958 | 3530         | 1951.02         | 0,9758 | 3532         | 1949.12         | 0,8267 | 3533         | 1966.02         | 0,8947 | 3534         | 1980.03         | 0,9931 | 3552         | 1966.03         | 0,8379 | 3561         | 1981.06         | 0,9938 | 3580         | 1953.05         | 0,8843 | 3586         | 1992.02         | 0,9875 | 3600         | 1952.08         | 0,7269 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3528         | 1952.10         | 0,7439 | 3529         | 1972.05         | 0,6986 | 3530         | 1953.02         | 0,9403 | 3532         | 1953.04         | 0,7930 | 3533         | 1966.03         | 0,7681 | 3534         | 1981.04         | 0,9281 | 3552         | 1967.08         | 0,6906 | 3562         | 1952.06         | 0,4158 | 3580         | 1955.02         | 0,7963 | 3586         | 1993.11         | 0,8817 | 3600         | 1954.06         | 0,8726 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3528         | 1955.11         | 0,7061 | 3529         | 1972.06         | 0,8726 | 3530         | 1953.09         | 0,9693 | 3532         | 1954.01         | 0,9172 | 3533         | 1966.05         | 0,9851 | 3534         | 1981.09         | 0,7805 | 3552         | 1975.02         | 0,7701 | 3562         | 1952.07         | 0,2743 | 3580         | 1955.06         | 0,9793 | 3587         | 1954.05         | 0,8664 | 3600         | 1955.09         | 0,9558 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3528         | 1956.01         | 0,5271 | 3529         | 1972.08         | 0,7178 | 3530         | 1954.09         | 0,9951 | 3532         | 1957.10         | 0,9143 | 3533         | 1967.11         | 0,8661 | 3534         | 1981.10         | 0,8457 | 3552         | 1982.02         | 0,7726 | 3562         | 1955.08         | 0,8683 | 3580         | 1955.08         | 0,8587 | 3587         | 1975.05         | 0,7806 | 3600         | 1955.11         | 0,8635 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3528         | 1958.02         | 0,9914 | 3529         | 1972.10         | 0,8166 | 3530         | 1956.04         | 0,8409 | 3532         | 1958.10         | 0,7663 | 3533         | 1970.01         | 0,9137 | 3534         | 1982.01         | 0,9196 | 3552         | 1988.07         | 0,9203 | 3562         | 1955.10         | 0,9452 | 3580         | 1956.06         | 0,9033 | 3587         | 1982.07         | 0,9445 | 3600         | 1956.05         | 0,8194 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3528         | 1958.04         | 0,7893 | 3529         | 1972.11         | 0,7362 | 3530         | 1956.07         | 0,8530 | 3532         | 1959.04         | 0,8606 | 3533         | 1971.07         | 0,8703 | 3534         | 1982.09         | 0,9406 | 3553         | 1969.07         | 0,7494 | 3562         | 1965.06         | 0,8290 | 3580         | 1957.04         | 0,9031 | 3587         | 1986.12         | 0,9260 | 3600         | 1956.07         | 0,7844 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3528         | 1961.07         | 0,8272 | 3529         | 1972.12         | 0,8516 | 3530         | 1957.10         | 0,7816 | 3532         | 1959.07         | 0,8843 | 3533         | 1971.08         | 0,8016 | 3534         | 1983.07         | 0,7002 | 3553         | 1970.08         | 0,9180 | 3562         | 1966.05         | 0,5447 | 3580         | 1957.07         | 0,8821 | 3588         | 1971.02         | 0,6206 | 3600         | 1957.12         | 0,8772 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3528         | 1961.08         | 0,8838 | 3529         | 1973.05         | 0,8053 | 3530         | 1959.04         | 0,9240 | 3532         | 1963.03         | 0,9930 | 3533         | 1971.12         | 0,9150 | 3534         | 1984.10         | 0,7487 | 3553         | 1973.03         | 0,9988 | 3562         | 1971.07         | 0,9053 | 3580         | 1958.01         | 0,7485 | 3588         | 1972.01         | 0,7744 | 3600         | 1958.06         | 0,7398 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3528         | 1963.09         | 0,8492 | 3529         | 1973.08         | 0,7703 | 3530         | 1968.01         | 0,9584 | 3532         | 1963.08         | 0,9317 | 3533         | 1972.03         | 0,8766 | 3534         | 1986.07         | 0,8502 | 3553         | 1973.07         | 0,8528 | 3562         | 1973.07         | 0,9904 | 3580         | 1958.05         | 0,6908 | 3588         | 1977.08         | 0,8470 | 3600         | 1958.11         | 0,7572 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3528         | 1964.07         | 0,8668 | 3529         | 1973.11         | 0,8869 | 3530         | 1968.02         | 0,9224 | 3532         | 1964.04         | 0,8131 | 3533         | 1973.04         | 0,9179 | 3534         | 1987.07         | 0,9850 | 3553         | 1975.06         | 0,8495 | 3562         | 1974.05         | 0,8870 | 3580         | 1958.07         | 0,7446 | 3588         | 1987.09         | 0,6726 | 3600         | 1960.04         | 0,7265 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3528         | 1965.04         | 0,8051 | 3529         | 1974.02         | 0,7796 | 3530         | 1971.11         | 0,8436 | 3532         | 1964.06         | 0,6656 | 3533         | 1973.08         | 0,7449 | 3534         | 1987.12         | 0,8508 | 3553         | 1977.01         | 0,9543 | 3562         | 1975.09         | 0,8988 | 3580         | 1960.04         | 0,7551 | 3589         | 1960.08         | 0,8895 | 3600         | 1960.12         | 0,7530 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3528         | 1965.07         | 0,7969 | 3529         | 1974.03         | 0,7688 | 3530         | 1973.04         | 0,9747 | 3532         | 1965.03         | 0,7744 | 3533         | 1974.01         | 0,9744 | 3534         | 1988.07         | 0,9399 | 3553         | 1977.10         | 0,8262 | 3562         | 1976.12         | 0,9664 | 3580         | 1960.09         | 0,9056 | 3589         | 1960.09         | 0,9356 | 3600         | 1962.01         | 0,8372 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3528         | 1967.08         | 0,9574 | 3529         | 1974.05         | 0,8413 | 3530         | 1973.08         | 0,8627 | 3532         | 1966.06         | 0,8292 | 3533         | 1974.02         | 0,8984 | 3534         | 1989.07         | 0,9805 | 3553         | 1981.07         | 0,9000 | 3562         | 1978.12         | 0,8360 | 3580         | 1961.06         | 0,9701 | 3589         | 1963.03         | 0,7222 | 3600         | 1962.02         | 0,8904 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3528         | 1971.02         | 0,9550 | 3529         | 1974.08         | 0,8714 | 3530         | 1974.04         | 0,8197 | 3532         | 1967.01         | 0,8158 | 3533         | 1974.03         | 0,7062 | 3534         | 1990.05         | 0,9521 | 3553         | 1982.06         | 0,7358 | 3562         | 1979.10         | 0,8785 | 3580         | 1961.08         | 0,8399 | 3589         | 1963.11         | 0,7247 | 3600         | 1962.05         | 0,8788 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3528         | 1971.03         | 0,8105 | 3529         | 1974.09         | 0,7533 | 3530         | 1974.08         | 0,9560 | 3532         | 1967.02         | 0,9102 | 3533         | 1974.06         | 0,9484 | 3534         | 1990.08         | 0,9230 | 3553         | 1983.09         | 0,8901 | 3562         | 1986.01         | 0,8091 | 3580         | 1964.03         | 0,8780 | 3589         | 1964.07         | 0,6351 | 3600         | 1963.02         | 0,9945 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3528         | 1972.04         | 0,9504 | 3529         | 1975.02         | 0,9583 | 3530         | 1975.02         | 0,7519 | 3532         | 1967.06         | 0,7703 | 3533         | 1976.04         | 0,9560 | 3534         | 1991.03         | 0,9574 | 3553         | 1987.12         | 0,8956 | 3562         | 1994.07         | 0,8310 | 3580         | 1966.02         | 0,9187 | 3589         | 1969.07         | 0,7824 | 3600         | 1963.11         | 0,7774 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3528         | 1974.07         | 0,8910 | 3529         | 1976.02         | 0,7826 | 3530         | 1975.04         | 0,9500 | 3532         | 1967.09         | 0,9815 | 3533         | 1977.10         | 0,8600 | 3534         | 1992.03         | 0,8466 | 3553         | 1989.06         | 0,9290 | 3562         | 1999.05         | 0,9882 | 3580         | 1967.03         | 0,9719 | 3589         | 1971.07         | 0,8681 | 3600         | 1964.06         | 0,7734 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3528         | 1974.08         | 0,9043 | 3529         | 1976.05         | 0,8017 | 3530         | 1976.05         | 0,8567 | 3532         | 1968.04         | 0,9201 | 3533         | 1979.11         | 0,9459 | 3534         | 1993.04         | 0,9401 | 3553         | 1993.09         | 0,8499 | 3563         | 1981.02         | 0,8569 | 3580         | 1967.10         | 0,7432 | 3589         | 1972.10         | 0,7640 | 3600         | 1964.07         | 0,5791 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3528         | 1975.06         | 0,8264 | 3529         | 1976.07         | 0,8299 | 3530         | 1977.02         | 0,8407 | 3532         | 1968.09         | 0,9078 | 3533         | 1980.07         | 0,9209 | 3534         | 1993.12         | 0,9531 | 3554         | 1947.09         | 0,7701 | 3563         | 1983.01         | 0,9104 | 3580         | 1967.11         | 0,9276 | 3589         | 1975.02         | 0,8715 | 3600         | 1964.09         | 0,8689 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3528         | 1976.08         | 0,8456 | 3529         | 1976.10         | 0,8500 | 3530         | 1977.06         | 0,9534 | 3532         | 1969.03         | 0,8948 | 3533         | 1980.10         | 0,9144 | 3534         | 1995.02         | 0,8578 | 3554         | 1947.11         | 0,7072 | 3563         | 1984.12         | 0,9632 | 3580         | 1967.12         | 0,9268 | 3589         | 1977.11         | 0,9471 | 3600         | 1965.08         | 0,5717 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3528         | 1977.05         | 0,9510 | 3529         | 1976.11         | 0,7633 | 3530         | 1977.08         | 0,9001 | 3532         | 1969.07         | 0,8650 | 3533         | 1980.12         | 0,8532 | 3534         | 1996.06         | 0,9116 | 3554         | 1951.06         | 0,8207 | 3563         | 1991.06         | 0,7666 | 3580         | 1968.01         | 0,8856 | 3589         | 1978.04         | 0,8549 | 3600         | 1965.10         | 0,8978 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3528         | 1980.03         | 0,8095 | 3529         | 1977.01         | 0,8154 | 3530         | 1977.09         | 0,8831 | 3532         | 1969.08         | 0,8560 | 3533         | 1981.03         | 0,9119 | 3534         | 1999.10         | 0,9932 | 3554         | 1976.03         | 0,7401 | 3564         | 1943.11         | 0,3429 | 3580         | 1968.02         | 0,7679 | 3589         | 1979.07         | 0,6887 | 3600         | 1965.12         | 0,6963 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3528         | 1980.07         | 0,8538 | 3529         | 1977.02         | 0,8218 | 3530         | 1977.10         | 0,8837 | 3532         | 1969.10         | 0,9200 | 3533         | 1981.04         | 0,7718 | 3534         | 2000.07         | 0,9473 | 3554         | 1976.05         | 0,7773 | 3564         | 1967.12         | 0,8997 | 3580         | 1968.10         | 0,9259 | 3589         | 1979.09         | 0,7467 | 3600         | 1967.09         | 0,9200 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3528         | 1980.09         | 0,8198 | 3529         | 1977.05         | 0,7730 | 3530         | 1981.03         | 0,8831 | 3532         | 1969.11         | 0,8359 | 3533         | 1981.06         | 0,9929 | 3534         | 2002.10         | 0,8561 | 3554         | 1977.07         | 0,8661 | 3564         | 1977.06         | 0,9915 | 3580         | 1969.04         | 0,9214 | 3589         | 1995.09         | 0,7403 | 3600         | 1967.10         | 0,7597 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3528         | 1981.08         | 0,8610 | 3529         | 1977.06         | 0,8585 | 3530         | 1981.12         | 0,9039 | 3532         | 1970.02         | 0,8336 | 3533         | 1981.09         | 0,7872 | 3534         | 2003.10         | 0,8416 | 3554         | 1979.03         | 0,8047 | 3564         | 1977.07         | 0,8036 | 3580         | 1969.10         | 0,9563 | 3591         | 1958.08         | 0,5720 | 3600         | 1968.05         | 0,9997 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3528         | 1982.09         | 0,8346 | 3529         | 1977.09         | 0,7669 | 3530         | 1982.03         | 0,7961 | 3532         | 1970.04         | 0,8381 | 3533         | 1981.12         | 0,7614 | 3534         | 2003.12         | 0,9110 | 3554         | 1979.12         | 0,8127 | 3564         | 1982.10         | 0,8563 | 3580         | 1970.07         | 0,8993 | 3591         | 1971.01         | 0,8064 | 3600         | 1969.01         | 0,8593 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3528         | 1983.03         | 0,6579 | 3529         | 1977.11         | 0,8658 | 3530         | 1982.11         | 0,8934 | 3532         | 1970.09         | 0,8904 | 3533         | 1982.12         | 0,9830 | 3534         | 2004.01         | 0,8890 | 3554         | 1983.01         | 0,8738 | 3564         | 1988.10         | 0,8360 | 3580         | 1972.04         | 0,8327 | 3591         | 1996.01         | 0,9897 | 3600         |                 |        |              |                 |        |              |                 |        |



Lojalitás szorzó személygépkocsikra természetes személyek esetén (folyt.)

| Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó |
|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|
| 3600         | 2000.03         | 0,9365 | 3642         | 1984.05         | 0,6645 | 3656         | 1988.06         | 0,7256 | 3700         | 1976.02         | 0,7366 | 3712         | 1962.08         | 0,8351 | 3721         | 1973.01         | 0,6885 | 3735         | 1992.06         | 0,7407 | 3768         | 1972.08         | 0,8235 | 3779         | 1962.08         | 0,8143 | 3791         | 1983.12         | 0,8639 | 3826         | 1990.03         | 0,8385 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3600         | 2001.03         | 0,9487 | 3642         | 1985.02         | 0,7991 | 3657         | 1966.03         | 0,7178 | 3700         | 1976.04         | 0,8486 | 3712         | 1966.10         | 0,8954 | 3721         | 1975.07         | 0,6890 | 3735         | 1994.01         | 0,7324 | 3768         | 1977.03         | 0,8367 | 3779         | 1965.02         | 0,8822 | 3791         | 1985.10         | 0,8491 | 3831         | 1965.01         | 0,8183 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3608         | 1968.05         | 0,8146 | 3642         | 1988.02         | 0,8259 | 3658         | 1961.03         | 0,8533 | 3700         | 1976.06         | 0,8175 | 3712         | 1973.01         | 0,9113 | 3721         | 1979.02         | 0,9842 | 3741         | 1951.05         | 0,7499 | 3768         | 1993.09         | 0,8892 | 3779         | 1975.08         | 0,8124 | 3791         | 1990.12         | 0,6100 | 3831         | 1982.05         | 0,9868 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3608         | 1987.07         | 0,7887 | 3642         | 1988.10         | 0,7947 | 3658         | 1966.03         | 0,6619 | 3700         | 1976.08         | 0,6841 | 3712         | 1973.04         | 0,9902 | 3721         | 1979.10         | 0,7214 | 3741         | 1964.03         | 0,7552 | 3768         | 1999.03         | 0,9615 | 3779         | 1979.05         | 0,8848 | 3791         | 1994.03         | 0,7471 | 3832         | 1993.02         | 0,7680 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3608         | 1992.11         | 0,9165 | 3642         | 1991.04         | 0,6328 | 3658         | 1968.06         | 0,8431 | 3700         | 1977.01         | 0,7780 | 3712         | 1975.02         | 0,8361 | 3721         | 1989.03         | 0,8977 | 3741         | 1985.11         | 0,8143 | 3769         | 1970.01         | 0,8745 | 3780         | 1944.07         | 0,8708 | 3791         | 1994.04         | 0,7224 | 3833         | 1975.08         | 0,9306 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3621         | 1967.10         | 0,8122 | 3643         | 1958.04         | 0,6721 | 3658         | 1972.04         | 0,7681 | 3700         | 1977.03         | 0,7042 | 3712         | 1977.11         | 0,7930 | 3722         | 1974.03         | 0,7599 | 3742         | 1957.10         | 0,7037 | 3770         | 1942.08         | 0,7014 | 3780         | 1945.04         | 0,4721 | 3791         | 1997.02         | 0,8197 | 3834         | 1975.12         | 0,8433 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3621         | 1974.12         | 0,7112 | 3643         | 1964.03         | 0,8424 | 3658         | 1988.12         | 0,8172 | 3700         | 1977.04         | 0,7992 | 3712         | 1979.01         | 0,8837 | 3722         | 1976.03         | 0,6661 | 3742         | 1959.09         | 0,9782 | 3770         | 1949.03         | 0,9081 | 3780         | 1948.06         | 0,6783 | 3792         | 1950.11         | 0,7726 | 3836         | 1967.09         | 0,6648 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3621         | 1995.10         | 0,8231 | 3643         | 1965.07         | 0,7436 | 3659         | 1953.01         | 0,6146 | 3700         | 1977.08         | 0,7111 | 3712         | 1982.01         | 0,8488 | 3722         | 1981.12         | 0,6130 | 3742         | 1961.12         | 0,7833 | 3770         | 1950.02         | 0,7887 | 3780         | 1950.04         | 0,7898 | 3792         | 1958.08         | 0,7814 | 3836         | 1980.09         | 0,7520 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3621         | 2002.09         | 0,8203 | 3643         | 1968.03         | 0,7998 | 3659         | 1957.06         | 0,8072 | 3700         | 1977.11         | 0,8402 | 3712         | 1987.05         | 0,8430 | 3722         | 1988.03         | 0,7081 | 3744         | 1968.06         | 0,8004 | 3770         | 1953.01         | 0,8755 | 3780         | 1951.05         | 0,6795 | 3792         | 1964.12         | 0,8679 | 3837         | 1978.07         | 0,7563 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3622         | 1971.01         | 0,7549 | 3643         | 1974.06         | 0,7583 | 3659         | 1967.03         | 0,7194 | 3700         | 1977.12         | 0,7588 | 3712         | 1987.12         | 0,9019 | 3722         | 1988.09         | 0,6734 | 3744         | 1970.02         | 0,9013 | 3770         | 1953.02         | 0,9830 | 3780         | 1951.12         | 0,7370 | 3792         | 1968.10         | 0,7368 | 3837         | 1986.08         | 0,9555 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3622         | 1980.04         | 0,7647 | 3643         | 1977.03         | 0,8343 | 3659         | 1969.01         | 0,6327 | 3700         | 1978.03         | 0,7796 | 3712         | 1991.07         | 0,9798 | 3722         | 1993.08         | 0,5656 | 3744         | 1971.05         | 0,8229 | 3770         | 1959.10         | 0,9514 | 3780         | 1954.06         | 0,6445 | 3792         | 1969.03         | 0,8651 | 3837         | 1988.02         | 0,7787 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3623         | 1964.08         | 0,9105 | 3643         | 1980.05         | 0,6049 | 3659         | 1971.04         | 0,6029 | 3700         | 1978.05         | 0,9848 | 3712         | 1997.02         | 0,7921 | 3723         | 1954.09         | 0,7939 | 3744         | 1973.11         | 0,8342 | 3770         | 1961.07         | 0,8910 | 3780         | 1955.03         | 0,7745 | 3792         | 1970.03         | 0,8465 | 3841         | 1951.08         | 0,8145 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3623         | 1967.09         | 0,8500 | 3643         | 1983.08         | 0,8728 | 3659         | 1973.11         | 0,8439 | 3700         | 1978.09         | 0,7885 | 3712         | 2001.02         | 0,8814 | 3723         | 1968.05         | 0,5908 | 3744         | 1974.09         | 0,9029 | 3770         | 1963.01         | 0,9467 | 3780         | 1956.01         | 0,9009 | 3792         | 1970.08         | 0,9663 | 3841         | 1960.12         | 0,9249 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3623         | 1968.03         | 0,8218 | 3643         | 1983.11         | 0,6507 | 3659         | 1974.04         | 0,7529 | 3700         | 1979.05         | 0,8371 | 3713         | 1947.11         | 0,7923 | 3723         | 1978.11         | 0,7456 | 3744         | 1976.03         | 0,9259 | 3770         | 1964.08         | 0,9468 | 3780         | 1956.03         | 0,7849 | 3792         | 1989.02         | 0,8907 | 3841         | 1962.05         | 0,9511 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3623         | 1972.11         | 0,7657 | 3643         | 1984.07         | 0,6594 | 3659         | 1974.09         | 0,7038 | 3700         | 1979.07         | 0,9689 | 3713         | 1957.09         | 0,6433 | 3723         | 1984.08         | 0,7547 | 3744         | 1979.10         | 0,7918 | 3770         | 1966.07         | 0,8635 | 3780         | 1957.07         | 0,8105 | 3792         | 1994.08         | 0,7412 | 3841         | 1964.08         | 0,9242 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3623         | 1974.03         | 0,7950 | 3643         | 1986.05         | 0,7428 | 3659         | 1980.12         | 0,6544 | 3700         | 1979.08         | 0,8114 | 3713         | 1958.11         | 0,9047 | 3723         | 1998.08         | 0,6845 | 3744         | 1980.04         | 0,8636 | 3770         | 1968.10         | 0,7729 | 3780         | 1958.06         | 0,8533 | 3792         | 1995.09         | 0,9313 | 3841         | 1965.06         | 0,7573 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3623         | 1980.11         | 0,9871 | 3643         | 1988.10         | 0,8614 | 3659         | 1982.04         | 0,6992 | 3700         | 1980.02         | 0,8314 | 3713         | 1960.11         | 0,8858 | 3724         | 1966.07         | 0,7208 | 3744         | 1980.09         | 0,7168 | 3770         | 1969.06         | 0,8342 | 3780         | 1960.05         | 0,8476 | 3793         | 1972.07         | 0,7697 | 3841         | 1981.06         | 0,8601 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3623         | 1986.04         | 0,9569 | 3643         | 1990.03         | 0,5773 | 3659         | 1988.08         | 0,8179 | 3700         | 1980.04         | 0,8175 | 3713         | 1964.08         | 0,8798 | 3724         | 1973.09         | 0,7163 | 3744         | 1982.09         | 0,8480 | 3770         | 1970.01         | 0,9533 | 3780         | 1961.08         | 0,8540 | 3793         | 1975.12         | 0,8728 | 3841         | 1994.05         | 0,9675 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3623         | 1994.05         | 0,9932 | 3643         | 1996.06         | 0,5740 | 3659         | 1996.01         | 0,8074 | 3700         | 1980.05         | 0,9031 | 3713         | 1965.07         | 0,8797 | 3724         | 1980.01         | 0,6310 | 3744         | 1993.08         | 0,7871 | 3770         | 1973.02         | 0,7732 | 3780         | 1961.12         | 0,8511 | 3793         | 1977.05         | 0,8069 | 3842         | 1948.04         | 0,6763 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3623         | 1997.11         | 0,8634 | 3644         | 1962.07         | 0,7166 | 3659         | 1999.05         | 0,7376 | 3700         | 1980.12         | 0,8948 | 3713         | 1967.07         | 0,8946 | 3724         | 1984.07         | 0,7605 | 3744         | 1997.02         | 0,9497 | 3770         | 1974.11         | 0,8660 | 3780         | 1962.02         | 0,7957 | 3793         | 1979.05         | 0,8420 | 3842         | 1949.12         | 0,5274 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3623         | 1999.04         | 0,8197 | 3644         | 1969.03         | 0,7554 | 3661         | 1953.02         | 0,9279 | 3700         | 1981.05         | 0,9462 | 3713         | 1970.08         | 0,8921 | 3724         | 1991.08         | 0,7370 | 3744         | 1998.08         | 0,9180 | 3770         | 1975.04         | 0,9512 | 3780         | 1962.10         | 0,8219 | 3793         | 1990.09         | 0,8450 | 3842         | 1977.08         | 0,9527 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3625         | 1962.11         | 0,8577 | 3644         | 1977.09         | 0,7323 | 3661         | 1967.12         | 0,7898 | 3700         | 1981.07         | 0,8338 | 3713         | 1971.10         | 0,8230 | 3726         | 1950.12         | 0,6668 | 3751         | 1990.06         | 0,9547 | 3770         | 1975.09         | 0,8403 | 3780         | 1966.01         | 0,8339 | 3793         | 1994.12         | 0,8719 | 3842         | 1981.05         | 0,8317 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3626         | 1962.06         | 0,8219 | 3644         | 1980.11         | 0,7709 | 3661         | 1976.06         | 0,9284 | 3700         | 1981.08         | 0,9422 | 3713         | 1976.03         | 0,8186 | 3726         | 1953.10         | 0,5890 | 3752         | 1950.05         | 0,7370 | 3770         | 1976.01         | 0,8705 | 3780         | 1966.02         | 0,8893 | 3794         | 1968.06         | 0,7502 | 3842         | 1982.03         | 0,7803 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3626         | 1965.12         | 0,6832 | 3644         | 1998.05         | 0,8352 | 3662         | 1978.03         | 0,8203 | 3700         | 1982.01         | 0,6345 | 3713         | 1981.04         | 0,9135 | 3726         | 1958.12         | 0,6288 | 3752         | 1954.06         | 0,7957 | 3770         | 1978.06         | 0,9238 | 3780         | 1966.10         | 0,6604 | 3794         | 1969.05         | 0,9236 | 3842         | 1995.05         | 0,7031 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3626         | 1966.01         | 0,7653 | 3644         | 1999.01         | 0,8596 | 3663         | 1956.08         | 0,9950 | 3700         | 1982.03         | 0,9180 | 3713         | 1983.01         | 0,8045 | 3726         | 1964.12         | 0,7989 | 3752         | 1955.10         | 0,7281 | 3770         | 1979.04         | 0,8782 | 3780         | 1967.04         | 0,9994 | 3794         | 1971.10         | 0,8943 | 3843         | 1958.02         | 0,8793 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3626         | 1966.04         | 0,7562 | 3645         | 1959.08         | 0,9010 | 3663         | 1963.05         | 0,8423 | 3700         | 1982.09         | 0,6849 | 3713         | 1983.12         | 0,8606 | 3726         | 1967.05         | 0,6353 | 3752         | 1957.10         | 0,9638 | 3770         | 1979.05         | 0,8851 | 3780         | 1967.05         | 0,8854 | 3794         | 1972.11         | 0,7071 | 3843         | 1970.11         | 0,7923 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3626         | 1981.09         | 0,7483 | 3645         | 1963.06         | 0,5640 | 3663         | 1965.10         | 0,5963 | 3700         | 1983.06         | 0,8647 | 3713         | 1985.07         | 0,7337 | 3726         | 1967.09         | 0,5751 | 3752         | 1958.03         | 0,7972 | 3770         | 1979.06         | 0,8427 | 3780         | 1967.12         | 0,7293 | 3794         | 1974.07         | 0,8510 | 3843         | 1992.05         | 0,7174 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3627         | 1954.10         | 0,9799 | 3645         | 1973.04         | 0,7125 | 3663         | 1985.05         | 0,8844 | 3700         | 1984.04         | 0,8656 | 3714         | 1953.07         | 0,7630 | 3726         | 1989.06         | 0,7310 | 3752         | 1958.12         | 0,9661 | 3770         | 1979.09         | 0,9823 | 3780         | 1968.08         | 0,9376 | 3794         | 1985.10         | 0,8932 | 3844         | 1972.11         | 0,9038 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3627         | 1962.02         | 0,9195 | 3645         | 1976.11         | 0,9059 | 3663         | 1992.04         | 0,8922 | 3700         | 1985.02         | 0,8428 | 3714         | 1984.10         | 0,7073 | 3726         | 1991.10         | 0,8629 | 3752         | 1963.04         | 0,9043 | 3770         | 1979.10         | 0,9901 | 3780         | 1969.12         | 0,7512 | 3794         | 1988.09         | 0,7827 | 3844         | 1975.04         | 0,9058 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3627         | 1975.10         | 0,9153 | 3645         | 1982.09         | 0,6447 | 3664         | 1948.09         | 0,8851 | 3700         | 1986.01         | 0,9888 | 3714         | 1985.01         | 0,9606 | 3726         | 1992.05         | 0,6994 | 3752         | 1968.01         | 0,5462 | 3770         | 1980.08         | 0,9900 | 3780         | 1971.04         | 0,8422 | 3795         | 1963.07         | 0,7377 | 3846         | 1957.01         | 0,7857 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3627         | 1977.07         | 0,9643 | 3646         | 1946.07         | 0,6849 | 3664         | 1961.12         | 0,6780 | 3700         | 1986.04         | 0,9332 | 3714         | 1987.08         | 0,8851 | 3726         | 1992.12         | 0,7633 | 3752         | 1970.01         | 0,7965 | 3770         | 1980.12         | 0,8822 | 3780         | 1971.08         | 0,7188 | 3795         | 1964.01         | 0,6832 | 3846         | 1959.11         | 0,7544 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3627         | 1979.07         | 0,9382 | 3646         | 1967.05         | 0,6730 | 3664         | 1972.08         | 0,8832 | 3700         | 1986.12         | 0,9362 | 3714         | 1989.05         | 0,6522 | 3726         | 1994.04         | 0,7434 | 3752         | 1971.06         | 0,8732 | 3770         | 1981.03         | 0,8761 | 3780         | 1972.02         | 0,8173 | 3795         | 1979.03         | 0,6855 | 3847         | 1962.02         | 0,9663 |              |                 |        |              |                 |        |
| 3627         | 1982.05         | 0,8027 | 3646         | 1968.07         | 0,7185 | 3671         | 1979.02         | 0,7942 | 3700         | 1987.07         | 0,8796 | 3715         | 1946.03         | 0,9223 | 3726         | 1994.10         | 0,6903 | 3752         | 1974.09         | 0,9304 | 3770         | 1981.05         | 0,9361 | 3780         | 1972.07         | 0,7287 | 3795         | 1989.11         | 0,7695 | 3847         |                 |        |              |                 |        |              |                 |        |



Lojalitás szorzó személygépkocsikra természetes személyek esetén (folyt.)

| Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó |
|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|
| 3881         | 1972.11          | 0,8317 | 3900         | 1968.03          | 0,7124 | 3910         | 1985.12          | 0,7214 | 3934         | 1934.05          | 0,9568 | 3955         | 1995.09          | 0,9881 | 3980         | 1955.04          | 0,9241 | 4002         | 1967.01          | 0,9392 | 4031         | 1952.09          | 0,7331 | 4060         | 1939.07          | 0,7459 | 4060         | 1995.09          | 0,9500 | 4069         | 1963.04          | 0,9003 |              |                  |        |
| 3881         | 1972.12          | 0,8721 | 3900         | 1968.07          | 0,8690 | 3910         | 1988.10          | 0,7818 | 3934         | 1945.09          | 0,8615 | 3956         | 1950.05          | 0,8899 | 3980         | 1955.09          | 0,7838 | 4002         | 1969.06          | 0,9768 | 4031         | 1957.02          | 0,8307 | 4060         | 1943.02          | 0,4393 | 4060         | 1996.01          | 0,9170 | 4069         | 1964.12          | 0,9049 |              |                  |        |
| 3881         | 1973.09          | 0,7850 | 3900         | 1969.05          | 0,9216 | 3910         | 1989.03          | 0,7626 | 3934         | 1950.03          | 0,8566 | 3956         | 1957.01          | 0,8839 | 3980         | 1956.03          | 0,8042 | 4002         | 1975.02          | 0,9533 | 4031         | 1959.02          | 0,8840 | 4060         | 1948.07          | 0,7021 | 4060         | 1997.01          | 0,7970 | 4069         | 1967.12          | 0,8495 |              |                  |        |
| 3881         | 1974.07          | 0,7156 | 3900         | 1969.06          | 0,9692 | 3910         | 2001.12          | 0,8264 | 3934         | 1953.11          | 0,7512 | 3956         | 1993.05          | 0,8436 | 3980         | 1956.05          | 0,8574 | 4002         | 1976.06          | 0,9854 | 4031         | 1961.05          | 0,7412 | 4060         | 1950.04          | 0,8518 | 4060         | 1997.07          | 0,9289 | 4069         | 1974.03          | 0,8530 |              |                  |        |
| 3881         | 1975.03          | 0,9769 | 3900         | 1970.11          | 0,8124 | 3915         | 1950.11          | 0,6388 | 3934         | 1959.04          | 0,9646 | 3957         | 1961.06          | 0,9371 | 3980         | 1957.10          | 0,8643 | 4002         | 1978.08          | 0,9631 | 4031         | 1970.11          | 0,7038 | 4060         | 1950.08          | 0,7277 | 4060         | 2001.12          | 0,9853 | 4069         | 1974.06          | 0,7127 |              |                  |        |
| 3881         | 1975.11          | 0,7457 | 3900         | 1972.01          | 0,9572 | 3915         | 1954.11          | 0,8914 | 3934         | 1968.09          | 0,7393 | 3957         | 1982.07          | 0,8173 | 3980         | 1958.01          | 0,8631 | 4002         | 1983.06          | 0,9120 | 4031         | 1976.03          | 0,9959 | 4060         | 1955.04          | 0,7809 | 4060         | 2002.09          | 0,8218 | 4069         | 1974.11          | 0,9497 |              |                  |        |
| 3881         | 1976.07          | 0,9244 | 3900         | 1974.07          | 0,9338 | 3915         | 1959.10          | 0,6898 | 3934         | 1971.08          | 0,8635 | 3958         | 1964.10          | 0,9068 | 3980         | 1959.01          | 0,9010 | 4024         | 1958.10          | 0,8970 | 4031         | 1978.05          | 0,9741 | 4060         | 1955.06          | 0,7019 | 4063         | 1951.01          | 0,6356 | 4069         | 1976.12          | 0,8373 |              |                  |        |
| 3881         | 1976.08          | 0,9801 | 3900         | 1975.04          | 0,8319 | 3915         | 1967.05          | 0,8492 | 3934         | 1974.02          | 0,9536 | 3958         | 1975.02          | 0,9450 | 3980         | 1962.04          | 0,9676 | 4024         | 1961.02          | 0,7906 | 4031         | 1979.04          | 0,8995 | 4060         | 1956.02          | 0,6962 | 4064         | 1948.11          | 0,7108 | 4069         | 1978.08          | 0,9247 |              |                  |        |
| 3881         | 1976.10          | 0,7652 | 3900         | 1975.11          | 0,9875 | 3915         | 1967.12          | 0,5439 | 3934         | 1978.07          | 0,8901 | 3958         | 1977.12          | 0,8768 | 3980         | 1964.02          | 0,8305 | 4024         | 1978.08          | 0,9819 | 4031         | 1981.04          | 0,9935 | 4060         | 1956.06          | 0,6735 | 4064         | 1954.03          | 0,8272 | 4069         | 1978.09          | 0,8240 |              |                  |        |
| 3881         | 1977.10          | 0,7574 | 3900         | 1976.05          | 0,8931 | 3915         | 1973.12          | 0,6884 | 3934         | 1981.06          | 0,9021 | 3958         | 1981.06          | 0,9262 | 3980         | 1965.07          | 0,8622 | 4024         | 1980.11          | 0,8987 | 4031         | 1982.09          | 0,9765 | 4060         | 1956.07          | 0,7549 | 4064         | 1957.01          | 0,9481 | 4069         | 1979.11          | 0,8390 |              |                  |        |
| 3881         | 1979.05          | 0,9364 | 3900         | 1976.07          | 0,8425 | 3915         | 1975.05          | 0,7323 | 3935         | 1978.03          | 0,9418 | 3959         | 1980.12          | 0,7024 | 3980         | 1966.10          | 0,9877 | 4024         | 1987.07          | 0,9575 | 4031         | 1985.11          | 0,9942 | 4060         | 1956.11          | 0,7681 | 4064         | 1957.02          | 0,6921 | 4069         | 1982.11          | 0,7411 |              |                  |        |
| 3881         | 1980.09          | 0,9941 | 3900         | 1981.10          | 0,9697 | 3915         | 1976.11          | 0,9701 | 3935         | 1993.09          | 0,8199 | 3961         | 1983.10          | 0,8774 | 3980         | 1966.12          | 0,9397 | 4025         | 1940.06          | 0,9162 | 4031         | 1987.02          | 0,9706 | 4060         | 1957.05          | 0,7811 | 4064         | 1963.03          | 0,8015 | 4069         | 1984.12          | 0,8464 |              |                  |        |
| 3881         | 1982.01          | 0,9485 | 3900         | 1982.07          | 0,8134 | 3915         | 1978.05          | 0,7598 | 3936         | 1957.12          | 0,7318 | 3961         | 1985.07          | 0,8789 | 3980         | 1969.08          | 0,9504 | 4025         | 1956.02          | 0,7970 | 4031         | 1989.04          | 0,9070 | 4060         | 1957.08          | 0,9008 | 4064         | 1963.05          | 0,8604 | 4069         | 1985.09          | 0,8193 |              |                  |        |
| 3881         | 1985.05          | 0,9236 | 3900         | 1990.02          | 0,9668 | 3915         | 1978.06          | 0,6576 | 3936         | 1993.12          | 0,8790 | 3961         | 1995.04          | 0,9320 | 3980         | 1970.02          | 0,6977 | 4025         | 1968.05          | 0,9684 | 4031         | 1990.12          | 0,8412 | 4060         | 1958.03          | 0,9295 | 4064         | 1963.10          | 0,9358 | 4069         | 1987.12          | 0,9498 |              |                  |        |
| 3881         | 1987.12          | 0,8626 | 3903         | 1953.01          | 0,8449 | 3915         | 1979.08          | 0,9023 | 3937         | 1959.12          | 0,9639 | 3962         | 1970.06          | 0,8788 | 3980         | 1970.03          | 0,9669 | 4025         | 1978.01          | 0,9676 | 4032         | 1941.10          | 0,8656 | 4060         | 1958.09          | 0,8504 | 4064         | 1963.11          | 0,8375 | 4069         | 1988.02          | 0,9715 |              |                  |        |
| 3881         | 1990.03          | 0,7222 | 3903         | 1965.02          | 0,8527 | 3915         | 1982.11          | 0,8954 | 3937         | 1978.06          | 0,9218 | 3962         | 1975.05          | 0,8867 | 3980         | 1970.11          | 0,8829 | 4025         | 1980.06          | 0,8225 | 4032         | 1942.10          | 0,9706 | 4060         | 1960.03          | 0,8341 | 4064         | 1964.12          | 0,9865 | 4069         | 1989.11          | 0,8738 |              |                  |        |
| 3881         | 1990.06          | 0,7322 | 3903         | 1967.08          | 0,8991 | 3915         | 1983.06          | 0,8632 | 3941         | 1950.07          | 0,7195 | 3962         | 1984.05          | 0,8846 | 3980         | 1971.08          | 0,9647 | 4025         | 1984.02          | 0,8590 | 4032         | 1943.04          | 0,9708 | 4060         | 1960.07          | 0,7866 | 4064         | 1966.10          | 0,8824 | 4069         | 1992.11          | 0,8695 |              |                  |        |
| 3881         | 1993.01          | 0,7906 | 3903         | 1969.03          | 0,8923 | 3915         | 1984.10          | 0,7477 | 3941         | 1973.11          | 0,7654 | 3962         | 1984.11          | 0,9315 | 3980         | 1971.12          | 0,8730 | 4026         | 1952.11          | 0,8619 | 4032         | 1948.06          | 0,9621 | 4060         | 1961.05          | 0,6007 | 4064         | 1968.03          | 0,8703 | 4071         | 1956.11          | 0,8714 |              |                  |        |
| 3881         | 1993.12          | 0,7916 | 3903         | 1974.05          | 0,8270 | 3915         | 1987.09          | 0,6181 | 3941         | 1987.06          | 0,7426 | 3963         | 1956.01          | 0,7705 | 3980         | 1973.06          | 0,9726 | 4026         | 1954.05          | 0,7815 | 4032         | 1949.10          | 0,8137 | 4060         | 1961.12          | 0,9331 | 4064         | 1973.10          | 0,8002 | 4071         | 1969.02          | 0,8883 |              |                  |        |
| 3881         | 1996.04          | 0,6791 | 3903         | 1980.04          | 0,8925 | 3915         | 1988.08          | 0,7721 | 3941         | 1990.08          | 0,7391 | 3963         | 1956.10          | 0,6298 | 3980         | 1974.02          | 0,9128 | 4026         | 1981.09          | 0,8336 | 4032         | 1955.04          | 0,9359 | 4060         | 1962.11          | 0,8881 | 4064         | 1974.02          | 0,8855 | 4071         | 1977.04          | 0,8604 |              |                  |        |
| 3881         | 1999.04          | 0,7291 | 3903         | 1985.11          | 0,9358 | 3915         | 1990.03          | 0,9574 | 3941         | 1995.03          | 0,9009 | 3963         | 1959.04          | 0,7800 | 3980         | 1974.06          | 0,9374 | 4027         | 1951.05          | 0,9900 | 4032         | 1957.06          | 0,9585 | 4060         | 1963.03          | 0,9909 | 4064         | 1976.02          | 0,7043 | 4071         | 1977.08          | 0,7915 |              |                  |        |
| 3882         | 1949.09          | 0,8801 | 3903         | 1987.09          | 0,9446 | 3915         | 1990.08          | 0,7106 | 3942         | 1988.02          | 0,9048 | 3963         | 1961.03          | 0,9718 | 3980         | 1974.09          | 0,8205 | 4027         | 1953.08          | 0,6736 | 4032         | 1957.10          | 0,8668 | 4060         | 1963.04          | 0,6953 | 4064         | 1977.07          | 0,6882 | 4071         | 1980.02          | 0,7083 |              |                  |        |
| 3882         | 1966.04          | 0,7161 | 3903         | 1989.01          | 0,9908 | 3915         | 1992.08          | 0,7958 | 3943         | 1969.09          | 0,9381 | 3963         | 1961.05          | 0,7138 | 3980         | 1976.03          | 0,9737 | 4027         | 1953.09          | 0,8825 | 4032         | 1958.02          | 0,9992 | 4060         | 1964.02          | 0,7333 | 4064         | 1978.11          | 0,6976 | 4071         | 1980.03          | 0,8255 |              |                  |        |
| 3882         | 1990.09          | 0,7886 | 3903         | 2001.01          | 0,9684 | 3915         | 1992.09          | 0,7070 | 3943         | 1973.07          | 0,7921 | 3963         | 1964.11          | 0,8471 | 3980         | 1978.05          | 0,8661 | 4027         | 1974.01          | 0,9461 | 4032         | 1958.04          | 0,8994 | 4060         | 1964.10          | 0,9714 | 4064         | 1980.08          | 0,9396 | 4071         | 1997.02          | 0,9210 |              |                  |        |
| 3882         | 1993.01          | 0,7691 | 3904         | 1968.09          | 0,9827 | 3915         | 1993.09          | 0,8970 | 3943         | 1977.01          | 0,8693 | 3963         | 1979.05          | 0,8812 | 3980         | 1979.04          | 0,9365 | 4027         | 1975.06          | 0,7133 | 4032         | 1959.06          | 0,9947 | 4060         | 1965.09          | 0,8910 | 4064         | 1981.11          | 0,6567 | 4075         | 1951.07          | 0,6540 |              |                  |        |
| 3884         | 1978.11          | 0,9562 | 3904         | 1973.07          | 0,8825 | 3915         | 1994.08          | 0,8954 | 3943         | 1978.08          | 0,7507 | 3963         | 1981.06          | 0,7380 | 3980         | 1979.05          | 0,9201 | 4027         | 1975.11          | 0,9881 | 4032         | 1960.10          | 0,7763 | 4060         | 1965.12          | 0,9593 | 4064         | 1983.06          | 0,9545 | 4075         | 1956.06          | 0,8096 |              |                  |        |
| 3884         | 1988.02          | 0,9798 | 3905         | 1943.05          | 0,7735 | 3915         | 1996.07          | 0,7297 | 3944         | 1960.08          | 0,8484 | 3963         | 1989.02          | 0,8014 | 3980         | 1979.09          | 0,9213 | 4027         | 1976.09          | 0,9356 | 4032         | 1963.05          | 0,9709 | 4060         | 1966.08          | 0,8656 | 4064         | 1983.11          | 0,8743 | 4075         | 1959.02          | 0,9897 |              |                  |        |
| 3885         | 1957.05          | 0,7233 | 3905         | 1944.11          | 0,6661 | 3916         | 1955.11          | 0,6898 | 3945         | 1969.08          | 0,8057 | 3963         | 1991.06          | 0,6117 | 3980         | 1983.08          | 0,9513 | 4027         | 1980.06          | 0,9937 | 4032         | 1967.03          | 0,8770 | 4060         | 1966.12          | 0,8924 | 4064         | 1984.04          | 0,8323 | 4075         | 1959.09          | 0,8704 |              |                  |        |
| 3885         | 1958.02          | 0,8612 | 3905         | 1956.08          | 0,6076 | 3916         | 1956.05          | 0,7306 | 3945         | 1970.04          | 0,9176 | 3964         | 1978.09          | 0,8788 | 3980         | 1985.03          | 0,7776 | 4027         | 1987.02          | 0,9297 | 4032         | 1967.09          | 0,7165 | 4060         | 1967.05          | 0,9414 | 4064         | 1984.07          | 0,8406 | 4075         | 1962.04          | 0,8749 |              |                  |        |
| 3885         | 1965.12          | 0,9586 | 3905         | 1957.06          | 0,7041 | 3916         | 1965.09          | 0,8001 | 3950         | 1935.03          | 0,9126 | 3964         | 1985.02          | 0,8496 | 3980         | 1985.08          | 0,8820 | 4027         | 1988.08          | 0,7122 | 4032         | 1967.12          | 0,8448 | 4060         | 1968.06          | 0,8478 | 4064         | 1985.09          | 0,9406 | 4075         | 1963.08          | 0,9223 |              |                  |        |
| 3885         | 1975.09          | 0,9641 | 3905         | 1965.06          | 0,9108 | 3916         | 1971.05          | 0,9314 | 3950         | 1951.02          | 0,6190 | 3964         | 1989.04          | 0,8657 | 3980         | 1987.03          | 0,8923 | 4028         | 1950.01          | 0,9326 | 4032         | 1968.11          | 0,8221 | 4060         | 1968.09          | 0,8374 | 4064         | 1987.01          | 0,9688 | 4075         | 1964.08          | 0,8454 |              |                  |        |
| 3885         | 1976.12          | 0,8868 | 3905         | 1965.11          | 0,8240 | 3916         | 1974.10          | 0,6694 | 3950         | 1954.12          | 0,6599 | 3965         | 1955.03          | 0,8809 | 3980         | 1988.05          | 0,8985 | 4028         | 1952.03          | 0,9517 | 4032         | 1969.01          | 0,9936 | 4060         | 1968.10          | 0,7368 | 4064         | 1988.03          | 0,7497 | 4075         | 1964.09          | 0,8229 |              |                  |        |
| 3885         | 1978.09          | 0,9103 | 3905         | 1969.11          | 0,8387 | 3916         | 1978.05          | 0,7655 | 3950         | 1955.11          | 0,7613 | 3965         | 1958.03          | 0,8305 | 3980         | 1990.01          | 0,9163 | 4028         | 1956.05          | 0,7506 | 4032         | 1970.11          | 0,9826 | 4060         | 1970.03          | 0,8081 | 4064         | 1988.04          | 0,9261 | 4075         | 1965.01          | 0,7923 |              |                  |        |





Lojalítás szorzó személygépkocsikra természetes személyek esetén (folyt.)

| Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó |
|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|
| 4080         | 1968.05         | 0,9718 | 4090         | 1959.05         | 0,9752 | 4100         | 1960.07         | 0,7932 | 4125         | 1964.12         | 0,9479 | 4138         | 1984.06         | 0,9545 | 4161         | 1960.12         | 0,9708 | 4181         | 1972.11         | 0,8812 | 4200         | 1971.02         | 0,9139 | 4231         | 1952.06         | 0,7713 | 4254         | 1969.09         | 0,9982 | 4288         | 1962.09         | 0,8723 |              |                 |        |              |                 |        |
| 4080         | 1968.06         | 0,6798 | 4090         | 1961.08         | 0,7495 | 4100         | 1963.10         | 0,9344 | 4125         | 1975.04         | 0,9739 | 4138         | 1985.04         | 0,7230 | 4161         | 1969.01         | 0,9930 | 4181         | 1973.09         | 0,7527 | 4200         | 1971.11         | 0,9614 | 4231         | 1972.12         | 0,9664 | 4254         | 1974.07         | 0,9407 | 4288         | 1962.09         | 0,8723 |              |                 |        |              |                 |        |
| 4080         | 1968.07         | 0,7866 | 4090         | 1961.11         | 0,8964 | 4100         | 1964.11         | 0,8516 | 4125         | 1976.12         | 0,9898 | 4138         | 1985.10         | 0,8011 | 4161         | 1971.06         | 0,8451 | 4181         | 1974.01         | 0,9632 | 4200         | 1972.03         | 0,7782 | 4231         | 1980.05         | 0,8162 | 4254         | 1977.04         | 0,8398 | 4288         | 1962.09         | 0,8723 |              |                 |        |              |                 |        |
| 4080         | 1969.03         | 0,8508 | 4090         | 1961.12         | 0,8422 | 4100         | 1965.06         | 0,9980 | 4125         | 1983.07         | 0,9726 | 4138         | 1986.08         | 0,8888 | 4161         | 1972.02         | 0,7206 | 4181         | 1975.01         | 0,8739 | 4200         | 1972.08         | 0,9584 | 4231         | 1982.06         | 0,9084 | 4254         | 1982.01         | 0,9684 | 4288         | 1962.09         | 0,8723 |              |                 |        |              |                 |        |
| 4080         | 1969.11         | 0,7990 | 4090         | 1962.05         | 0,8318 | 4100         | 1966.04         | 0,9039 | 4126         | 1974.04         | 0,7457 | 4138         | 1986.10         | 0,7393 | 4161         | 1973.09         | 0,8875 | 4181         | 1975.04         | 0,8983 | 4200         | 1973.01         | 0,8977 | 4231         | 1990.11         | 0,8343 | 4254         | 1984.05         | 0,9623 | 4288         | 1962.09         | 0,8723 |              |                 |        |              |                 |        |
| 4080         | 1970.03         | 0,7921 | 4090         | 1962.08         | 0,8374 | 4100         | 1966.06         | 0,5903 | 4126         | 1998.07         | 0,9875 | 4138         | 1987.02         | 0,8368 | 4161         | 1976.07         | 0,9738 | 4181         | 1975.06         | 0,9151 | 4200         | 1973.09         | 0,8855 | 4231         | 1993.07         | 0,9735 | 4254         | 1989.04         | 0,8113 | 4288         | 1962.09         | 0,8723 |              |                 |        |              |                 |        |
| 4080         | 1970.05         | 0,7883 | 4090         | 1964.06         | 0,7502 | 4100         | 1968.04         | 0,8997 | 4127         | 1983.01         | 0,9219 | 4138         | 1988.03         | 0,8517 | 4163         | 1948.12         | 0,5461 | 4181         | 1977.07         | 0,9891 | 4200         | 1974.04         | 0,6967 | 4232         | 1955.09         | 0,9416 | 4254         | 1956.01         | 0,9689 | 4288         | 1962.09         | 0,8723 |              |                 |        |              |                 |        |
| 4080         | 1970.06         | 0,9588 | 4090         | 1964.07         | 0,7556 | 4100         | 1968.09         | 0,9724 | 4127         | 1997.06         | 0,9753 | 4138         | 1989.08         | 0,9682 | 4163         | 1980.11         | 0,8823 | 4181         | 1979.02         | 0,9775 | 4200         | 1974.05         | 0,9712 | 4232         | 1972.09         | 0,9740 | 4254         | 1965.03         | 0,9402 | 4288         | 1962.09         | 0,8723 |              |                 |        |              |                 |        |
| 4080         | 1970.08         | 0,8533 | 4090         | 1964.08         | 0,7560 | 4100         | 1969.01         | 0,9974 | 4128         | 1965.02         | 0,9894 | 4138         | 1989.11         | 0,9299 | 4163         | 1988.10         | 0,9703 | 4181         | 1979.04         | 0,8002 | 4200         | 1975.02         | 0,9889 | 4232         | 1975.03         | 0,9153 | 4254         | 1976.04         | 0,9983 | 4288         | 1962.09         | 0,8723 |              |                 |        |              |                 |        |
| 4080         | 1970.09         | 0,9246 | 4090         | 1965.12         | 0,7259 | 4100         | 1970.04         | 0,8704 | 4130         | 1970.12         | 0,9346 | 4138         | 1990.11         | 0,8744 | 4163         | 1990.07         | 0,9312 | 4181         | 1980.02         | 0,9061 | 4200         | 1976.07         | 0,6355 | 4232         | 1985.12         | 0,9457 | 4254         | 1989.09         | 0,8408 | 4288         | 1962.09         | 0,8723 |              |                 |        |              |                 |        |
| 4080         | 1970.11         | 0,8336 | 4090         | 1966.06         | 0,8328 | 4100         | 1970.06         | 0,8302 | 4130         | 1973.12         | 0,9912 | 4138         | 1991.04         | 0,8614 | 4164         | 1947.07         | 0,8386 | 4181         | 1981.03         | 0,8674 | 4200         | 1977.01         | 0,9518 | 4232         | 1990.10         | 0,9886 | 4254         | 1968.02         | 0,9591 | 4288         | 1962.09         | 0,8723 |              |                 |        |              |                 |        |
| 4080         | 1971.01         | 0,6959 | 4090         | 1967.04         | 0,9779 | 4100         | 1973.03         | 0,8746 | 4130         | 1974.03         | 0,9930 | 4138         | 1994.01         | 0,9024 | 4164         | 1957.04         | 0,8025 | 4181         | 1981.07         | 0,6864 | 4200         | 1977.10         | 0,7827 | 4232         | 1991.02         | 0,9712 | 4254         | 1985.08         | 0,9971 | 4288         | 1962.09         | 0,8723 |              |                 |        |              |                 |        |
| 4080         | 1971.02         | 0,8942 | 4090         | 1967.08         | 0,9173 | 4100         | 1975.03         | 0,8244 | 4130         | 1977.01         | 0,9404 | 4138         | 1994.09         | 0,8683 | 4164         | 1959.03         | 0,8607 | 4181         | 1982.04         | 0,7459 | 4200         | 1978.06         | 0,9675 | 4232         | 1992.02         | 0,8747 | 4254         | 1991.12         | 0,9448 | 4288         | 1962.09         | 0,8723 |              |                 |        |              |                 |        |
| 4080         | 1971.05         | 0,9058 | 4090         | 1969.01         | 0,7676 | 4100         | 1975.07         | 0,8752 | 4130         | 1980.01         | 0,9466 | 4138         | 1995.01         | 0,8028 | 4164         | 1970.06         | 0,9552 | 4181         | 1984.03         | 0,7525 | 4200         | 1978.07         | 0,8750 | 4233         | 1946.07         | 0,9794 | 4254         | 1962.05         | 0,8798 | 4288         | 1962.09         | 0,8723 |              |                 |        |              |                 |        |
| 4080         | 1972.02         | 0,9805 | 4090         | 1969.03         | 0,7202 | 4100         | 1975.10         | 0,9149 | 4130         | 1981.06         | 0,9642 | 4138         | 1997.07         | 0,9204 | 4164         | 1974.06         | 0,9617 | 4181         | 1984.11         | 0,9585 | 4200         | 1979.02         | 0,8771 | 4233         | 1950.06         | 0,9400 | 4254         | 1979.05         | 0,9141 | 4288         | 1962.09         | 0,8723 |              |                 |        |              |                 |        |
| 4080         | 1972.03         | 0,8998 | 4090         | 1969.08         | 0,8875 | 4100         | 1976.05         | 0,8991 | 4132         | 1954.10         | 0,9016 | 4141         | 1973.05         | 0,8875 | 4164         | 1977.08         | 0,8747 | 4181         | 1988.09         | 0,8461 | 4200         | 1980.03         | 0,9673 | 4233         | 1957.09         | 0,9212 | 4254         | 1968.03         | 0,9343 | 4288         | 1962.09         | 0,8723 |              |                 |        |              |                 |        |
| 4080         | 1972.04         | 0,7900 | 4090         | 1970.04         | 0,8700 | 4100         | 1976.07         | 0,6970 | 4132         | 1955.04         | 0,8167 | 4142         | 1949.07         | 0,7409 | 4164         | 1992.05         | 0,8067 | 4181         | 1990.05         | 0,8788 | 4200         | 1980.06         | 0,9919 | 4233         | 1968.03         | 0,9297 | 4254         | 1967.03         | 0,9343 | 4288         | 1962.09         | 0,8723 |              |                 |        |              |                 |        |
| 4080         | 1972.11         | 0,7282 | 4090         | 1971.06         | 0,7803 | 4100         | 1977.03         | 0,8379 | 4132         | 1960.12         | 0,6471 | 4142         | 1955.02         | 0,9697 | 4164         | 1993.12         | 0,8914 | 4181         | 1990.07         | 0,9942 | 4200         | 1980.09         | 0,8765 | 4233         | 1972.11         | 0,7862 | 4254         | 1968.06         | 0,7517 | 4288         | 1962.09         | 0,8723 |              |                 |        |              |                 |        |
| 4080         | 1972.12         | 0,9141 | 4090         | 1972.05         | 0,8442 | 4100         | 1977.06         | 0,9954 | 4132         | 1963.07         | 0,8991 | 4142         | 1959.02         | 0,9836 | 4164         | 1994.03         | 0,7814 | 4181         | 1990.10         | 0,8656 | 4200         | 1980.12         | 0,9307 | 4233         | 1976.02         | 0,9499 | 4254         | 1970.07         | 0,8183 | 4288         | 1962.09         | 0,8723 |              |                 |        |              |                 |        |
| 4080         | 1973.02         | 0,9410 | 4090         | 1974.03         | 0,8666 | 4100         | 1977.08         | 0,9591 | 4132         | 1965.10         | 0,9716 | 4142         | 1969.04         | 0,9898 | 4171         | 1964.10         | 0,9353 | 4181         | 1990.11         | 0,8807 | 4200         | 1981.02         | 0,9009 | 4233         | 1992.12         | 0,8450 | 4254         | 1971.05         | 0,8449 | 4288         | 1962.09         | 0,8723 |              |                 |        |              |                 |        |
| 4080         | 1973.04         | 0,9719 | 4090         | 1974.06         | 0,9127 | 4100         | 1979.05         | 0,8624 | 4132         | 1994.04         | 0,9251 | 4142         | 1981.04         | 0,8340 | 4171         | 1970.01         | 0,9650 | 4181         | 1992.05         | 0,8054 | 4200         | 1981.10         | 0,9307 | 4234         | 1982.06         | 0,9844 | 4254         | 1971.07         | 0,8794 | 4288         | 1962.09         | 0,8723 |              |                 |        |              |                 |        |
| 4080         | 1973.07         | 0,8464 | 4090         | 1975.11         | 0,9145 | 4100         | 1980.03         | 0,9448 | 4133         | 1979.11         | 0,9771 | 4142         | 1989.01         | 0,8722 | 4171         | 1970.12         | 0,9628 | 4181         | 1993.02         | 0,9952 | 4200         | 1982.03         | 0,9660 | 4234         | 1983.09         | 0,8544 | 4254         | 1972.04         | 0,9951 | 4288         | 1962.09         | 0,8723 |              |                 |        |              |                 |        |
| 4080         | 1973.12         | 0,7305 | 4090         | 1976.05         | 0,9380 | 4100         | 1980.05         | 0,9609 | 4134         | 1975.09         | 0,8743 | 4142         | 1989.04         | 0,9595 | 4171         | 1979.11         | 0,9386 | 4181         | 1993.06         | 0,9130 | 4200         | 1982.05         | 0,8896 | 4235         | 1957.07         | 0,8843 | 4254         | 1976.02         | 0,9303 | 4288         | 1962.09         | 0,8723 |              |                 |        |              |                 |        |
| 4080         | 1974.05         | 0,9709 | 4090         | 1977.03         | 0,8408 | 4100         | 1981.09         | 0,8858 | 4134         | 1985.12         | 0,8252 | 4142         | 1989.06         | 0,9861 | 4171         | 1981.09         | 0,9601 | 4181         | 1993.08         | 0,8266 | 4200         | 1984.11         | 0,8802 | 4235         | 1968.08         | 0,9860 | 4254         | 1977.12         | 0,8291 | 4288         | 1962.09         | 0,8723 |              |                 |        |              |                 |        |
| 4080         | 1974.11         | 0,7392 | 4090         | 1977.07         | 0,9929 | 4100         | 1982.10         | 0,9948 | 4135         | 1959.08         | 0,8663 | 4142         | 1992.04         | 0,9924 | 4171         | 1983.12         | 0,7675 | 4181         | 1994.06         | 0,9404 | 4200         | 1985.12         | 0,9531 | 4235         | 1993.05         | 0,9393 | 4254         | 1991.12         | 0,8353 | 4288         | 1962.09         | 0,8723 |              |                 |        |              |                 |        |
| 4080         | 1975.07         | 0,7934 | 4090         | 1977.11         | 0,7846 | 4100         | 1984.02         | 0,9478 | 4135         | 1964.07         | 0,9508 | 4142         | 1993.05         | 0,9980 | 4171         | 1985.08         | 0,8591 | 4181         | 1995.06         | 0,9469 | 4200         | 1987.09         | 0,9645 | 4241         | 1941.12         | 0,9547 | 4254         | 1966.03         | 0,9090 | 4288         | 1962.09         | 0,8723 |              |                 |        |              |                 |        |
| 4080         | 1976.01         | 0,8597 | 4090         | 1978.07         | 0,9361 | 4100         | 1984.07         | 0,9828 | 4135         | 1977.09         | 0,9031 | 4144         | 1971.10         | 0,8461 | 4171         | 1987.06         | 0,7628 | 4181         | 2001.03         | 0,8099 | 4200         | 1991.10         | 0,7249 | 4241         | 1963.04         | 0,8575 | 4254         | 1966.03         | 0,9090 | 4288         | 1962.09         | 0,8723 |              |                 |        |              |                 |        |
| 4080         | 1976.07         | 0,8428 | 4090         | 1978.08         | 0,9043 | 4100         | 1984.12         | 0,9920 | 4135         | 1982.12         | 0,9435 | 4144         | 1972.09         | 0,7460 | 4171         | 1989.06         | 0,8196 | 4183         | 1949.10         | 0,7507 | 4200         | 1998.03         | 0,9644 | 4241         | 1969.07         | 0,8674 | 4254         | 1965.07         | 0,7401 | 4288         | 1962.09         | 0,8723 |              |                 |        |              |                 |        |
| 4080         | 1976.08         | 0,8789 | 4090         | 1978.10         | 0,7580 | 4100         | 1988.04         | 0,8934 | 4135         | 1988.06         | 0,8632 | 4144         | 1974.05         | 0,9562 | 4172         | 1953.03         | 0,8400 | 4183         | 1954.05         | 0,9198 | 4200         | 1991.07         | 0,6658 | 4241         | 1971.10         | 0,9745 | 4254         | 1967.08         | 0,8853 | 4288         | 1962.09         | 0,8723 |              |                 |        |              |                 |        |
| 4080         | 1977.05         | 0,9208 | 4090         | 1979.03         | 0,8393 | 4100         | 1991.08         | 0,9345 | 4136         | 1945.05         | 0,8818 | 4144         | 1980.02         | 0,7913 | 4172         | 1965.10         | 0,9656 | 4183         | 1955.06         | 0,8459 | 4200         | 1994.03         | 0,8966 | 4241         | 1980.11         | 0,9619 | 4254         | 1967.08         | 0,8853 | 4288         | 1962.09         | 0,8723 |              |                 |        |              |                 |        |
| 4080         | 1977.06         | 0,7976 | 4090         | 1979.07         | 0,9060 | 4100         | 1992.04         | 0,9817 | 4136         | 1982.09         | 0,7496 | 4144         | 1981.08         | 0,9238 | 4172         | 1966.07         | 0,9532 | 4183         | 1956.03         | 0,8210 | 4200         | 1996.02         | 0,8547 | 4241         | 1982.01         | 0,9710 | 4254         | 1967.08         | 0,8853 | 4288         | 1962.09         | 0,8723 |              |                 |        |              |                 |        |
| 4080         | 1977.09         | 0,8910 | 4090         | 1979.11         | 0,9828 | 4100         | 1992.11         | 0,9191 | 4136         | 1985.08         | 0,9353 | 4144         | 1986.07         | 0,8840 | 4172         | 1970.05         | 0,9295 | 4183         | 1956.08         | 0,8600 | 4200         | 1997.02         | 0,8334 | 4241         | 1983.10         | 0,8444 | 4254         | 1967.08         | 0,8853 | 4288         | 1962.09         | 0,8723 |              |                 |        |              |                 |        |
| 4080         | 1977.12         | 0,7766 | 4090         | 1980.05         | 0,9029 | 4100         | 1993.07         | 0,8387 | 4137         | 1948.01         | 0,5859 | 4144         | 1989.08         | 0,9762 | 4172         | 1970.10         | 0,9547 | 4183         | 1959.01         | 0,8195 | 4200         | 1997.04         | 0,9998 | 4241         | 1986.07         | 0,9603 | 4254         | 1967.08         | 0,8853 | 4288         |                 |        |              |                 |        |              |                 |        |





Lojalitás szorzó személygépkocsikra természetes személyek esetén (folyt.)

| Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó |
|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|
| 4342         | 1987.08          | 0,9221 | 4400         | 1953.03          | 0,9810 | 4400         | 1991.04          | 0,9891 | 4450         | 1947.01          | 0,7930 | 4461         | 1946.12          | 0,9693 | 4484         | 1970.09          | 0,8899 | 4516         | 1972.02          | 0,8438 | 4543         | 1962.09          | 0,8993 | 4563         | 1978.05          | 0,8653 | 4622         | 1982.07          | 0,8222 | 4633         | 1985.07          | 0,8458 |              |                  |        |
| 4342         | 1998.08          | 0,9884 | 4400         | 1953.07          | 0,9833 | 4400         | 1992.11          | 0,8250 | 4450         | 1949.01          | 0,6692 | 4461         | 1948.10          | 0,8788 | 4484         | 1976.05          | 0,8018 | 4516         | 1979.10          | 0,8800 | 4543         | 1988.04          | 0,8870 | 4563         | 1986.09          | 0,9809 | 4622         | 1982.10          | 0,8853 | 4634         | 1957.03          | 0,8266 |              |                  |        |
| 4343         | 1959.04          | 0,8768 | 4400         | 1954.09          | 0,7886 | 4400         | 1993.01          | 0,9684 | 4450         | 1949.06          | 0,9138 | 4461         | 1949.08          | 0,8072 | 4484         | 1978.09          | 0,9415 | 4517         | 1974.08          | 0,7771 | 4544         | 1949.12          | 0,7580 | 4563         | 1989.10          | 0,9141 | 4622         | 1985.08          | 0,8327 | 4634         | 1969.08          | 0,9040 |              |                  |        |
| 4343         | 1961.03          | 0,8861 | 4400         | 1955.10          | 0,9297 | 4400         | 1994.01          | 0,9778 | 4450         | 1950.01          | 0,9047 | 4461         | 1956.09          | 0,9653 | 4484         | 1979.04          | 0,8491 | 4517         | 1979.07          | 0,7162 | 4544         | 1960.12          | 0,7451 | 4564         | 1938.01          | 0,9782 | 4622         | 1993.07          | 0,9911 | 4634         | 1987.07          | 0,9103 |              |                  |        |
| 4343         | 1977.09          | 0,8343 | 4400         | 1955.12          | 0,9575 | 4400         | 1994.09          | 0,9443 | 4450         | 1950.11          | 0,8649 | 4461         | 1959.01          | 0,7676 | 4484         | 1979.05          | 0,9762 | 4517         | 1981.03          | 0,8823 | 4544         | 1961.04          | 0,8941 | 4564         | 1968.06          | 0,9389 | 4623         | 1953.09          | 0,8719 | 4634         | 1991.12          | 0,8804 |              |                  |        |
| 4343         | 1978.11          | 0,8113 | 4400         | 1956.03          | 0,7727 | 4400         | 1994.12          | 0,9586 | 4450         | 1951.11          | 0,8774 | 4461         | 1965.08          | 0,8613 | 4484         | 1981.01          | 0,9319 | 4521         | 1960.03          | 0,9986 | 4544         | 1967.04          | 0,9734 | 4564         | 1971.05          | 0,9139 | 4623         | 1958.09          | 0,8484 | 4634         | 1994.10          | 0,9059 |              |                  |        |
| 4343         | 1993.01          | 0,7092 | 4400         | 1956.04          | 0,9490 | 4405         | 1952.11          | 0,9288 | 4450         | 1959.04          | 0,8323 | 4461         | 1968.03          | 0,9552 | 4484         | 1986.01          | 0,9510 | 4521         | 1973.04          | 0,7880 | 4544         | 1973.05          | 0,6943 | 4564         | 1973.12          | 0,7218 | 4623         | 1960.05          | 0,7807 | 4634         | 1994.12          | 0,9518 |              |                  |        |
| 4343         | 1995.05          | 0,8580 | 4400         | 1956.07          | 0,9430 | 4405         | 1955.11          | 0,8482 | 4450         | 1959.06          | 0,8283 | 4461         | 1968.12          | 0,8308 | 4484         | 1993.12          | 0,9917 | 4521         | 1978.07          | 0,6942 | 4544         | 1974.11          | 0,9662 | 4564         | 1979.08          | 0,6935 | 4623         | 1970.07          | 0,9720 | 4635         | 1966.01          | 0,8819 |              |                  |        |
| 4351         | 1954.12          | 0,9323 | 4400         | 1956.09          | 0,9301 | 4405         | 1962.06          | 0,9032 | 4450         | 1960.04          | 0,8336 | 4461         | 1975.11          | 0,7381 | 4484         | 1998.02          | 0,8611 | 4522         | 1960.07          | 0,6745 | 4544         | 1976.04          | 0,9006 | 4564         | 1980.07          | 0,9642 | 4623         | 1975.08          | 0,8547 | 4635         | 1966.07          | 0,7464 |              |                  |        |
| 4351         | 1957.08          | 0,9577 | 4400         | 1956.11          | 0,9476 | 4405         | 1974.05          | 0,9800 | 4450         | 1960.09          | 0,8984 | 4461         | 1976.01          | 0,8731 | 4485         | 1976.06          | 0,8310 | 4522         | 1963.05          | 0,7762 | 4544         | 1978.09          | 0,8482 | 4564         | 1981.01          | 0,9651 | 4623         | 1977.09          | 0,9186 | 4635         | 1968.01          | 0,8955 |              |                  |        |
| 4352         | 1955.11          | 0,9479 | 4400         | 1957.02          | 0,9457 | 4405         | 1989.01          | 0,9997 | 4450         | 1961.03          | 0,6934 | 4461         | 1979.05          | 0,9565 | 4485         | 1977.03          | 0,8415 | 4522         | 1964.03          | 0,8345 | 4544         | 1978.11          | 0,8758 | 4564         | 1986.09          | 0,9686 | 4623         | 1987.08          | 0,8655 | 4635         | 1969.09          | 0,9463 |              |                  |        |
| 4352         | 1957.06          | 0,9055 | 4400         | 1957.05          | 0,9689 | 4431         | 1939.11          | 0,9687 | 4450         | 1962.05          | 0,9643 | 4461         | 1979.06          | 0,9767 | 4485         | 1978.11          | 0,7678 | 4522         | 1964.12          | 0,7013 | 4544         | 1980.02          | 0,7609 | 4564         | 1987.07          | 0,8005 | 4623         | 1996.04          | 0,9896 | 4635         | 1976.01          | 0,6591 |              |                  |        |
| 4352         | 1959.04          | 0,9833 | 4400         | 1957.12          | 0,9427 | 4431         | 1956.10          | 0,9504 | 4450         | 1963.12          | 0,9609 | 4461         | 1981.04          | 0,8433 | 4485         | 1981.01          | 0,9421 | 4522         | 1968.04          | 0,9024 | 4544         | 1980.11          | 0,9173 | 4564         | 1988.01          | 0,8992 | 4623         | 2001.08          | 0,8568 | 4635         | 1981.07          | 0,6891 |              |                  |        |
| 4352         | 1960.08          | 0,7891 | 4400         | 1958.07          | 0,9159 | 4432         | 1954.01          | 0,9222 | 4450         | 1964.07          | 0,9305 | 4461         | 1981.12          | 0,9147 | 4485         | 1982.08          | 0,9962 | 4522         | 1977.07          | 0,7582 | 4544         | 1981.11          | 0,9126 | 4564         | 1992.08          | 0,9537 | 4624         | 1964.11          | 0,8087 | 4635         | 1991.01          | 0,9698 |              |                  |        |
| 4352         | 1990.12          | 0,9581 | 4400         | 1959.08          | 0,9829 | 4432         | 1957.02          | 0,7944 | 4450         | 1964.11          | 0,9428 | 4461         | 1982.10          | 0,8683 | 4485         | 1991.02          | 0,9961 | 4522         | 1979.08          | 0,8660 | 4544         | 1987.10          | 0,8855 | 4565         | 1953.03          | 0,9316 | 4624         | 1966.03          | 0,8044 | 4641         | 1973.10          | 0,6384 |              |                  |        |
| 4352         | 1992.01          | 0,8134 | 4400         | 1959.09          | 0,9449 | 4432         | 1960.06          | 0,9716 | 4450         | 1965.12          | 0,8324 | 4461         | 1984.04          | 0,7400 | 4485         | 1991.04          | 0,8273 | 4522         | 1982.12          | 0,8109 | 4544         | 1989.07          | 0,8566 | 4565         | 1954.11          | 0,8984 | 4624         | 1971.07          | 0,9982 | 4641         | 1978.08          | 0,9551 |              |                  |        |
| 4353         | 1991.01          | 0,9859 | 4400         | 1959.11          | 0,9730 | 4432         | 1965.09          | 0,8659 | 4450         | 1966.05          | 0,9090 | 4461         | 1984.05          | 0,9190 | 4485         | 1994.11          | 0,9273 | 4522         | 1985.03          | 0,8049 | 4545         | 1971.01          | 0,8336 | 4565         | 1958.01          | 0,9162 | 4624         | 1974.11          | 0,8703 | 4641         | 1986.07          | 0,9283 |              |                  |        |
| 4354         | 1952.01          | 0,8900 | 4400         | 1960.01          | 0,9755 | 4432         | 1971.09          | 0,9933 | 4450         | 1967.11          | 0,9510 | 4461         | 1984.06          | 0,8741 | 4486         | 1967.07          | 0,7847 | 4522         | 1988.08          | 0,9526 | 4545         | 1971.04          | 0,9206 | 4565         | 1971.02          | 0,9893 | 4624         | 1977.12          | 0,6404 | 4641         | 1996.07          | 0,8345 |              |                  |        |
| 4354         | 1984.06          | 0,9356 | 4400         | 1960.04          | 0,8367 | 4432         | 1972.10          | 0,9734 | 4450         | 1968.05          | 0,8043 | 4461         | 1991.06          | 0,9751 | 4486         | 1977.04          | 0,8401 | 4522         | 1990.07          | 0,8321 | 4545         | 1979.12          | 0,8350 | 4565         | 1975.08          | 0,9522 | 4624         | 1980.04          | 0,7514 | 4642         | 1942.09          | 0,7564 |              |                  |        |
| 4355         | 1954.05          | 0,9563 | 4400         | 1960.06          | 0,8163 | 4432         | 1974.03          | 0,8874 | 4450         | 1969.07          | 0,9137 | 4463         | 1949.05          | 0,5305 | 4486         | 1985.04          | 0,8106 | 4522         | 1994.08          | 0,8161 | 4545         | 1983.04          | 0,7007 | 4565         | 1977.07          | 0,8869 | 4624         | 1980.09          | 0,8295 | 4642         | 1947.10          | 0,8037 |              |                  |        |
| 4355         | 1956.07          | 0,9598 | 4400         | 1960.08          | 0,8465 | 4432         | 1974.04          | 0,9128 | 4450         | 1972.08          | 0,8449 | 4463         | 1970.06          | 0,7379 | 4486         | 1998.02          | 0,9215 | 4522         | 1997.02          | 0,8802 | 4545         | 1987.03          | 0,8785 | 4566         | 1964.03          | 0,9841 | 4624         | 1981.07          | 0,8510 | 4642         | 1953.12          | 0,9717 |              |                  |        |
| 4355         | 1957.05          | 0,9861 | 4400         | 1960.10          | 0,8454 | 4434         | 1973.08          | 0,9142 | 4450         | 1973.11          | 0,9150 | 4463         | 1980.04          | 0,8495 | 4487         | 1949.08          | 0,6582 | 4522         | 1997.04          | 0,7629 | 4545         | 1990.08          | 0,8792 | 4566         | 1966.05          | 0,8007 | 4624         | 1988.09          | 0,8132 | 4642         | 1959.05          | 0,7872 |              |                  |        |
| 4355         | 1972.05          | 0,8086 | 4400         | 1962.02          | 0,9882 | 4434         | 1974.05          | 0,9890 | 4450         | 1974.06          | 0,7850 | 4464         | 1975.12          | 0,7485 | 4487         | 1970.07          | 0,7854 | 4523         | 1960.02          | 0,8224 | 4545         | 1991.03          | 0,9740 | 4566         | 1976.04          | 0,8915 | 4624         | 1991.05          | 0,7816 | 4642         | 1964.11          | 0,8142 |              |                  |        |
| 4355         | 1973.02          | 0,8482 | 4400         | 1962.06          | 0,8563 | 4434         | 1982.07          | 0,7942 | 4450         | 1975.04          | 0,8392 | 4464         | 1984.03          | 0,9874 | 4487         | 1981.03          | 0,7525 | 4523         | 1962.04          | 0,8145 | 4545         | 1993.03          | 0,7869 | 4566         | 1980.02          | 0,8833 | 4624         | 1994.03          | 0,7618 | 4642         | 1971.06          | 0,8250 |              |                  |        |
| 4355         | 1975.05          | 0,7090 | 4400         | 1963.08          | 0,9007 | 4434         | 1986.07          | 0,9845 | 4450         | 1975.05          | 0,8906 | 4464         | 1986.03          | 0,9913 | 4487         | 1985.12          | 0,8634 | 4523         | 1977.01          | 0,9127 | 4545         | 1998.04          | 0,8941 | 4566         | 1980.04          | 0,7805 | 4625         | 1949.01          | 0,9137 | 4642         | 1973.10          | 0,8577 |              |                  |        |
| 4355         | 1978.10          | 0,8758 | 4400         | 1963.10          | 0,9256 | 4434         | 1986.08          | 0,9306 | 4450         | 1975.09          | 0,7412 | 4464         | 1989.03          | 0,9975 | 4487         | 1990.06          | 0,8798 | 4523         | 1977.06          | 0,9887 | 4545         | 1968.11          | 0,9312 | 4566         | 1987.04          | 0,9302 | 4625         | 1954.08          | 0,6904 | 4642         | 1978.03          | 0,7998 |              |                  |        |
| 4355         | 1987.11          | 0,8422 | 4400         | 1964.02          | 0,9980 | 4434         | 1990.01          | 0,9758 | 4450         | 1978.09          | 0,7693 | 4465         | 1942.09          | 0,7357 | 4488         | 1990.08          | 0,9202 | 4523         | 1977.11          | 0,7794 | 4545         | 1976.07          | 0,8349 | 4567         | 1974.06          | 0,8135 | 4625         | 1955.01          | 0,8126 | 4642         | 1978.08          | 0,7376 |              |                  |        |
| 4355         | 1990.06          | 0,8727 | 4400         | 1964.09          | 0,9665 | 4440         | 1946.07          | 0,9736 | 4450         | 1979.03          | 0,9041 | 4465         | 1964.07          | 0,9898 | 4491         | 1990.10          | 0,9933 | 4523         | 1977.12          | 0,9341 | 4545         | 1977.09          | 0,7684 | 4600         | 1944.08          | 0,9075 | 4625         | 1956.10          | 0,7218 | 4642         | 1978.12          | 0,9196 |              |                  |        |
| 4356         | 1958.06          | 0,9056 | 4400         | 1964.10          | 0,9249 | 4440         | 1949.07          | 0,6762 | 4450         | 1980.01          | 0,9822 | 4465         | 1965.11          | 0,9477 | 4491         | 1994.12          | 0,9845 | 4523         | 1978.12          | 0,7915 | 4545         | 1978.07          | 0,9486 | 4600         | 1951.06          | 0,9230 | 4625         | 1957.03          | 0,7684 | 4642         | 1980.07          | 0,8543 |              |                  |        |
| 4356         | 1963.11          | 0,9660 | 4400         | 1966.08          | 0,9567 | 4440         | 1951.01          | 0,7257 | 4450         | 1980.12          | 0,7974 | 4465         | 1966.05          | 0,9320 | 4491         | 1998.09          | 0,9963 | 4523         | 1984.10          | 0,8700 | 4545         | 1979.10          | 0,9637 | 4600         | 1952.04          | 0,8529 | 4625         | 1959.01          | 0,6618 | 4642         | 1981.03          | 0,6911 |              |                  |        |
| 4356         | 1979.01          | 0,9875 | 4400         | 1966.11          | 0,8975 | 4440         | 1951.03          | 0,8206 | 4450         | 1981.03          | 0,8837 | 4465         | 1969.06          | 0,7828 | 4492         | 1954.09          | 0,6417 | 4523         | 1986.07          | 0,8254 | 4545         | 1982.11          | 0,8968 | 4600         | 1952.09          | 0,9175 | 4625         | 1960.09          | 0,7760 | 4642         | 1982.05          | 0,6473 |              |                  |        |
| 4356         | 1982.01          | 0,9931 | 4400         | 1967.02          | 0,9925 | 4440         | 1951.11          | 0,9650 | 4450         | 1981.11          | 0,9622 | 4465         | 1970.05          | 0,9374 | 4492         | 1956.07          | 0,9740 | 4523         | 1988.12          | 0,9528 | 4545         | 1985.08          | 0,7652 | 4600         | 1954.03          | 0,7482 | 4625         | 1961.10          | 0,9586 | 4642         | 1984.04          | 0,8500 |              |                  |        |
| 4356         | 1982.09          | 0,9059 | 4400         | 1967.04          | 0,5988 | 4440         | 1953.03          | 0,8604 | 4450         | 1981.12          | 0,9294 | 4465         | 1975.09          | 0,8986 | 4492         | 1956.12          | 0,6886 | 4523         | 1993.03          | 0,9362 | 4545         | 1985.10          | 0,9335 | 4600         | 1957.03          | 0,8570 | 4625         | 1962.05          | 0,8111 | 4642         | 1984.10          | 0,8650 |              |                  |        |

Lojalitási szorzó személygépkocsikra természetes személyek esetén (folyt.)

| Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó |
|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|
| 4645         | 1998.11          | 0,8745 | 4765         | 1946.06          | 0,9567 | 4813         | 1956.06          | 0,7768 | 4900         | 1985.10          | 0,9469 | 4948         | 1974.06          | 0,9336 | 5000         | 1952.10          | 0,6919 | 5000         | 1967.06          | 0,9240 | 5000         | 1979.07          | 0,7992 | 5008         | 1945.08          | 0,6370 | 5052         | 1982.12          | 0,8830 | 5071         | 1966.03          | 0,4816 |              |                  |        |
| 4646         | 1975.04          | 0,7166 | 4765         | 1947.06          | 0,9187 | 4813         | 1965.09          | 0,7142 | 4900         | 1988.12          | 0,7534 | 4948         | 1985.11          | 0,8677 | 5000         | 1953.04          | 0,8665 | 5000         | 1967.07          | 0,7459 | 5000         | 1979.08          | 0,8165 | 5008         | 1948.04          | 0,8335 | 5052         | 1987.10          | 0,8344 | 5071         | 1966.08          | 0,9224 |              |                  |        |
| 4646         | 1986.01          | 0,8797 | 4765         | 1947.11          | 0,9416 | 4813         | 1971.12          | 0,7584 | 4911         | 1956.06          | 0,8663 | 4948         | 1993.11          | 0,9744 | 5000         | 1953.09          | 0,9597 | 5000         | 1967.09          | 0,9701 | 5000         | 1979.09          | 0,8801 | 5008         | 1949.05          | 0,7554 | 5052         | 1990.12          | 0,8727 | 5071         | 1967.08          | 0,6002 |              |                  |        |
| 4700         | 1950.04          | 0,8836 | 4765         | 1952.02          | 0,8542 | 4813         | 1974.10          | 0,9875 | 4911         | 1957.06          | 0,8232 | 4951         | 1966.12          | 0,9756 | 5000         | 1953.10          | 0,5758 | 5000         | 1967.11          | 0,8253 | 5000         | 1980.01          | 0,7826 | 5008         | 1950.05          | 0,9385 | 5052         | 2000.09          | 0,8407 | 5071         | 1971.07          | 0,7165 |              |                  |        |
| 4700         | 1952.11          | 0,8180 | 4765         | 1963.02          | 0,7429 | 4813         | 1974.12          | 0,8607 | 4911         | 1967.05          | 0,9764 | 4951         | 1976.07          | 0,8513 | 5000         | 1953.12          | 0,7467 | 5000         | 1967.12          | 0,8026 | 5000         | 1980.02          | 0,8244 | 5008         | 1951.09          | 0,5797 | 5053         | 1962.09          | 0,6957 | 5071         | 1971.10          | 0,8370 |              |                  |        |
| 4700         | 1957.09          | 0,8291 | 4765         | 1968.06          | 0,8534 | 4813         | 1976.05          | 0,9509 | 4911         | 1971.10          | 0,9246 | 4953         | 1978.05          | 0,8879 | 5000         | 1954.01          | 0,7911 | 5000         | 1968.03          | 0,8462 | 5000         | 1980.03          | 0,7765 | 5008         | 1951.10          | 0,9154 | 5053         | 1982.07          | 0,7174 | 5071         | 1974.03          | 0,7304 |              |                  |        |
| 4700         | 1964.01          | 0,7683 | 4765         | 1970.01          | 0,9352 | 4813         | 1982.08          | 0,7532 | 4911         | 1984.01          | 0,6946 | 4954         | 1952.05          | 0,7795 | 5000         | 1954.02          | 0,8160 | 5000         | 1968.05          | 0,7575 | 5000         | 1980.04          | 0,7204 | 5008         | 1952.08          | 0,7262 | 5053         | 1984.10          | 0,8551 | 5071         | 1975.03          | 0,7255 |              |                  |        |
| 4700         | 1969.11          | 0,8730 | 4765         | 1973.01          | 0,9324 | 4821         | 1947.08          | 0,9049 | 4911         | 1988.01          | 0,9431 | 4954         | 1957.09          | 0,6972 | 5000         | 1954.03          | 0,7281 | 5000         | 1968.06          | 0,9416 | 5000         | 1980.06          | 0,7597 | 5008         | 1953.02          | 0,9115 | 5053         | 1989.04          | 0,7147 | 5071         | 1976.05          | 0,7014 |              |                  |        |
| 4700         | 1973.03          | 0,9388 | 4765         | 1973.06          | 0,9568 | 4821         | 1968.05          | 0,9750 | 4911         | 1988.11          | 0,8182 | 4954         | 1971.06          | 0,9040 | 5000         | 1954.07          | 0,9030 | 5000         | 1968.08          | 0,7206 | 5000         | 1980.07          | 0,8435 | 5008         | 1953.04          | 0,6128 | 5054         | 1952.11          | 0,6327 | 5071         | 1978.08          | 0,7118 |              |                  |        |
| 4700         | 1986.12          | 0,9691 | 4765         | 1975.11          | 0,9944 | 4821         | 1968.11          | 0,6685 | 4911         | 1991.09          | 0,9043 | 4954         | 1973.09          | 0,8530 | 5000         | 1954.12          | 0,9438 | 5000         | 1968.09          | 0,8790 | 5000         | 1980.08          | 0,7996 | 5008         | 1953.08          | 0,7535 | 5054         | 1955.07          | 0,6646 | 5071         | 1979.02          | 0,7262 |              |                  |        |
| 4721         | 1990.04          | 0,8475 | 4765         | 1976.10          | 0,9926 | 4821         | 1980.04          | 0,9498 | 4912         | 1979.11          | 0,9898 | 4954         | 1974.12          | 0,9975 | 5000         | 1955.01          | 0,7508 | 5000         | 1968.11          | 0,8289 | 5000         | 1980.09          | 0,9076 | 5008         | 1953.10          | 0,8559 | 5054         | 1957.02          | 0,6703 | 5071         | 1979.12          | 0,6916 |              |                  |        |
| 4722         | 1960.05          | 0,9882 | 4765         | 1977.08          | 0,9101 | 4822         | 1978.04          | 0,8907 | 4913         | 1973.05          | 0,9728 | 4954         | 1976.08          | 0,9155 | 5000         | 1955.02          | 0,7705 | 5000         | 1969.01          | 0,8980 | 5000         | 1980.10          | 0,6649 | 5008         | 1954.06          | 0,9195 | 5054         | 1961.05          | 0,7084 | 5071         | 1981.02          | 0,6059 |              |                  |        |
| 4722         | 1978.03          | 0,9491 | 4765         | 1978.11          | 0,9620 | 4823         | 1960.06          | 0,9800 | 4913         | 1975.06          | 0,8153 | 4954         | 1977.05          | 0,8480 | 5000         | 1955.04          | 0,7565 | 5000         | 1969.02          | 0,7971 | 5000         | 1980.11          | 0,8441 | 5008         | 1954.08          | 0,8858 | 5054         | 1966.11          | 0,7769 | 5071         | 1981.05          | 0,7511 |              |                  |        |
| 4722         | 1987.02          | 0,9386 | 4765         | 1979.10          | 0,9410 | 4823         | 1972.03          | 0,8772 | 4913         | 1977.03          | 0,8826 | 4954         | 1978.05          | 0,8622 | 5000         | 1955.05          | 0,8823 | 5000         | 1969.06          | 0,8566 | 5000         | 1981.02          | 0,8533 | 5008         | 1955.10          | 0,8243 | 5054         | 1971.09          | 0,5358 | 5071         | 1981.08          | 0,7037 |              |                  |        |
| 4731         | 1953.10          | 0,9871 | 4765         | 1979.12          | 0,9988 | 4823         | 1979.05          | 0,8014 | 4913         | 1978.09          | 0,7877 | 4954         | 1994.10          | 0,9131 | 5000         | 1955.06          | 0,8024 | 5000         | 1969.07          | 0,8542 | 5000         | 1981.03          | 0,8546 | 5008         | 1956.03          | 0,8818 | 5054         | 1976.04          | 0,6539 | 5071         | 1984.08          | 0,7523 |              |                  |        |
| 4731         | 1969.03          | 0,9715 | 4765         | 1991.06          | 0,9140 | 4823         | 1988.09          | 0,9377 | 4914         | 1955.08          | 0,7128 | 4954         | 1995.01          | 0,8837 | 5000         | 1955.07          | 0,8897 | 5000         | 1969.08          | 0,8370 | 5000         | 1981.05          | 0,8323 | 5008         | 1956.04          | 0,8117 | 5054         | 1976.06          | 0,7198 | 5071         | 1986.11          | 0,6362 |              |                  |        |
| 4731         | 1970.04          | 0,9281 | 4765         | 1992.10          | 0,9776 | 4824         | 1955.11          | 0,9006 | 4914         | 1964.06          | 0,9560 | 4955         | 1962.04          | 0,9906 | 5000         | 1955.08          | 0,8417 | 5000         | 1969.09          | 0,7167 | 5000         | 1981.06          | 0,8500 | 5008         | 1957.01          | 0,8784 | 5054         | 1977.06          | 0,7634 | 5071         | 1987.05          | 0,7148 |              |                  |        |
| 4731         | 1972.09          | 0,9903 | 4766         | 1960.08          | 0,5213 | 4824         | 1958.03          | 0,8944 | 4921         | 1955.08          | 0,9345 | 4955         | 1971.08          | 0,9030 | 5000         | 1955.09          | 0,8067 | 5000         | 1969.10          | 0,7853 | 5000         | 1981.08          | 0,7308 | 5008         | 1957.09          | 0,7002 | 5054         | 1979.12          | 0,6563 | 5071         | 1989.08          | 0,8042 |              |                  |        |
| 4731         | 1978.08          | 0,9734 | 4766         | 1986.07          | 0,9605 | 4824         | 1961.12          | 0,8863 | 4921         | 1960.01          | 0,8671 | 4955         | 1980.01          | 0,9361 | 5000         | 1955.11          | 0,9325 | 5000         | 1969.11          | 0,6826 | 5000         | 1981.09          | 0,7327 | 5008         | 1958.04          | 0,9535 | 5054         | 1980.10          | 0,6545 | 5071         | 1990.12          | 0,6914 |              |                  |        |
| 4731         | 1980.05          | 0,9974 | 4800         | 1939.09          | 0,8005 | 4824         | 1963.03          | 0,9862 | 4921         | 1992.11          | 0,9942 | 4955         | 1992.10          | 0,8253 | 5000         | 1955.12          | 0,6503 | 5000         | 1970.02          | 0,7556 | 5000         | 1981.11          | 0,7061 | 5008         | 1958.07          | 0,9310 | 5054         | 1980.12          | 0,6152 | 5071         | 1991.03          | 0,8878 |              |                  |        |
| 4731         | 1985.02          | 0,9418 | 4800         | 1951.03          | 0,9632 | 4824         | 1971.01          | 0,9917 | 4922         | 1966.04          | 0,8885 | 4961         | 1975.01          | 0,9037 | 5000         | 1956.03          | 0,7443 | 5000         | 1970.04          | 0,9425 | 5000         | 1982.04          | 0,9424 | 5008         | 1958.08          | 0,9134 | 5054         | 1981.12          | 0,8400 | 5071         | 1995.08          | 0,7491 |              |                  |        |
| 4731         | 1994.03          | 0,8910 | 4800         | 1952.03          | 0,7892 | 4824         | 1971.05          | 0,8187 | 4931         | 1944.03          | 0,8090 | 4961         | 1978.11          | 0,8358 | 5000         | 1956.04          | 0,9889 | 5000         | 1970.06          | 0,9626 | 5000         | 1982.10          | 0,6419 | 5008         | 1958.11          | 0,8809 | 5054         | 1983.04          | 0,7842 | 5071         | 1997.05          | 0,9771 |              |                  |        |
| 4731         | 1995.10          | 0,7174 | 4800         | 1953.02          | 0,9322 | 4824         | 1980.01          | 0,8180 | 4931         | 1960.11          | 0,7363 | 4962         | 1950.09          | 0,7732 | 5000         | 1956.06          | 0,7812 | 5000         | 1970.07          | 0,8368 | 5000         | 1982.12          | 0,9104 | 5008         | 1958.12          | 0,8046 | 5054         | 1985.11          | 0,7019 | 5071         | 1999.03          | 0,9461 |              |                  |        |
| 4732         | 1995.01          | 0,9511 | 4800         | 1953.05          | 0,8530 | 4824         | 1989.07          | 0,9827 | 4931         | 1973.01          | 0,9755 | 4963         | 1956.04          | 0,8689 | 5000         | 1956.08          | 0,8786 | 5000         | 1970.08          | 0,7815 | 5000         | 1983.02          | 0,7583 | 5008         | 1959.11          | 0,9781 | 5054         | 1986.07          | 0,7568 | 5071         | 1996.10          | 0,8867 |              |                  |        |
| 4733         | 1955.05          | 0,6573 | 4800         | 1955.05          | 0,9303 | 4831         | 1956.08          | 0,8099 | 4931         | 1974.08          | 0,7651 | 4963         | 1970.05          | 0,9738 | 5000         | 1956.09          | 0,8985 | 5000         | 1970.12          | 0,7524 | 5000         | 1983.04          | 0,8443 | 5008         | 1960.05          | 0,7409 | 5054         | 1992.01          | 0,8849 | 5071         | 1966.11          | 0,9132 |              |                  |        |
| 4733         | 1959.01          | 0,8144 | 4800         | 1956.08          | 0,7450 | 4831         | 1974.10          | 0,7287 | 4931         | 1975.11          | 0,9223 | 4963         | 1978.08          | 0,8169 | 5000         | 1956.10          | 0,7439 | 5000         | 1971.01          | 0,8063 | 5000         | 1983.06          | 0,8932 | 5008         | 1961.03          | 0,8875 | 5054         | 1993.01          | 0,8617 | 5071         | 1968.12          | 0,8871 |              |                  |        |
| 4733         | 1970.03          | 0,8277 | 4800         | 1956.12          | 0,9791 | 4831         | 1980.07          | 0,9895 | 4931         | 1980.11          | 0,9433 | 4963         | 1984.09          | 0,9794 | 5000         | 1956.11          | 0,8525 | 5000         | 1971.03          | 0,8009 | 5000         | 1983.08          | 0,7375 | 5008         | 1962.12          | 0,8084 | 5054         | 1994.05          | 0,6720 | 5071         | 1973.02          | 0,8658 |              |                  |        |
| 4735         | 1975.10          | 0,9379 | 4800         | 1957.07          | 0,8697 | 4831         | 1986.08          | 0,9620 | 4931         | 1983.09          | 0,9341 | 4963         | 1994.11          | 0,8865 | 5000         | 1956.12          | 0,7845 | 5000         | 1971.05          | 0,7007 | 5000         | 1983.12          | 0,8113 | 5008         | 1963.01          | 0,7328 | 5054         | 1996.04          | 0,8278 | 5071         | 1973.06          | 0,9145 |              |                  |        |
| 4735         | 1983.10          | 0,8516 | 4800         | 1957.08          | 0,8366 | 4832         | 1981.11          | 0,8426 | 4931         | 1986.08          | 0,7723 | 4964         | 1960.07          | 0,9555 | 5000         | 1957.02          | 0,5331 | 5000         | 1971.06          | 0,8421 | 5000         | 1984.06          | 0,8683 | 5008         | 1963.12          | 0,9568 | 5054         | 1999.09          | 0,8316 | 5071         | 1975.07          | 0,7688 |              |                  |        |
| 4735         | 1991.06          | 0,8272 | 4800         | 1959.09          | 0,8299 | 4833         | 1955.03          | 0,9808 | 4931         | 1990.01          | 0,9738 | 4965         | 1948.01          | 0,8477 | 5000         | 1957.03          | 0,6807 | 5000         | 1971.07          | 0,8461 | 5000         | 1984.08          | 0,6711 | 5008         | 1964.03          | 0,9655 | 5055         | 1959.03          | 0,4659 | 5071         | 1977.04          | 0,7217 |              |                  |        |
| 4735         | 1993.07          | 0,9860 | 4800         | 1961.02          | 0,9474 | 4833         | 1968.04          | 0,9124 | 4931         | 1992.09          | 0,9571 | 4965         | 1961.04          | 0,7179 | 5000         | 1957.04          | 0,9885 | 5000         | 1971.08          | 0,8251 | 5000         | 1984.11          | 0,7752 | 5008         | 1968.01          | 0,9170 | 5055         | 1960.08          | 0,4321 | 5071         | 1978.10          | 0,8722 |              |                  |        |
| 4741         | 1968.07          | 0,9382 | 4800         | 1961.11          | 0,9004 | 4833         | 1970.05          | 0,9885 | 4931         | 1994.01          | 0,9652 | 4965         | 1973.07          | 0,9778 | 5000         | 1957.05          | 0,7299 | 5000         | 1971.09          | 0,8682 | 5000         | 1985.02          | 0,9077 | 5008         | 1968.02          | 0,9657 | 5055         | 1960.09          | 0,7218 | 5071         | 1978.12          | 0,9026 |              |                  |        |
| 4741         | 1970.03          | 0,9474 | 4800         | 1962.05          | 0,9367 | 4833         | 1972.11          | 0,7156 | 4932         | 1950.10          | 0,7667 | 4965         | 1980.08          | 0,8973 | 5000         | 1957.06          | 0,7238 | 5000         | 1971.10          | 0,8615 | 5000         | 1985.05          | 0,9724 | 5008         | 1968.03          | 0,9681 | 5055         | 1964.07          | 0,8562 | 5071         | 1979.02          | 0,7    |              |                  |        |





Lojalitás szorzó személygépkocsikra természetes személyek esetén (folyt.)

| Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó |
|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|
| 5085         | 1988.06          | 0,8418 | 5100         | 1953.08          | 0,7794 | 5100         | 1986.08          | 0,7273 | 5123         | 1983.08          | 0,6626 | 5136         | 1953.02          | 0,6766 | 5143         | 1956.09          | 0,7057 | 5200         | 1993.12          | 0,9877 | 5244         | 1961.04          | 0,8869 | 5322         | 1984.11          | 0,7952 | 5340         | 1990.04          | 0,9103 | 5358         | 1946.02          | 0,7900 |              |                  |        |
| 5085         | 1989.01          | 0,7578 | 5100         | 1954.06          | 0,6711 | 5100         | 1987.01          | 0,6355 | 5123         | 1984.07          | 0,7159 | 5136         | 1961.05          | 0,7333 | 5143         | 1959.08          | 0,5233 | 5200         | 1994.11          | 0,8507 | 5244         | 1964.08          | 0,8175 | 5322         | 1985.09          | 0,9879 | 5340         | 1991.05          | 0,7271 | 5358         | 1948.07          | 0,8399 |              |                  |        |
| 5085         | 1990.05          | 0,7236 | 5100         | 1955.02          | 0,7592 | 5100         | 1988.09          | 0,8039 | 5123         | 1987.03          | 0,8256 | 5136         | 1962.04          | 0,6941 | 5143         | 1966.09          | 0,7581 | 5200         | 1995.02          | 0,9894 | 5244         | 1969.02          | 0,9626 | 5323         | 1957.06          | 0,8183 | 5340         | 1992.05          | 0,8924 | 5358         | 1956.09          | 0,8797 |              |                  |        |
| 5085         | 1995.08          | 0,8163 | 5100         | 1956.01          | 0,6943 | 5100         | 1988.10          | 0,7371 | 5123         | 1987.06          | 0,8591 | 5136         | 1963.02          | 0,4997 | 5143         | 1967.06          | 0,9228 | 5211         | 1962.04          | 0,9065 | 5244         | 1975.05          | 0,5852 | 5324         | 1987.05          | 0,8497 | 5340         | 1992.09          | 0,8601 | 5358         | 1965.07          | 0,8654 |              |                  |        |
| 5085         | 1995.09          | 0,8172 | 5100         | 1956.08          | 0,7290 | 5100         | 1989.01          | 0,5855 | 5123         | 1989.04          | 0,7531 | 5136         | 1963.12          | 0,5571 | 5143         | 1967.09          | 0,6942 | 5211         | 1973.12          | 0,7189 | 5244         | 1978.01          | 0,7119 | 5331         | 1955.05          | 0,9979 | 5340         | 1993.01          | 0,9172 | 5359         | 1995.07          | 0,9909 |              |                  |        |
| 5085         | 1996.02          | 0,8965 | 5100         | 1956.12          | 0,7003 | 5100         | 1989.05          | 0,7959 | 5123         | 1993.12          | 0,8061 | 5136         | 1964.04          | 0,6364 | 5143         | 1969.05          | 0,8794 | 5211         | 1980.11          | 0,8708 | 5244         | 1978.02          | 0,8630 | 5331         | 1956.02          | 0,6823 | 5340         | 1995.08          | 0,9000 | 5361         | 1963.01          | 0,7296 |              |                  |        |
| 5085         | 1998.05          | 0,9922 | 5100         | 1957.01          | 0,7185 | 5100         | 1990.01          | 0,8273 | 5123         | 1995.12          | 0,9025 | 5136         | 1965.02          | 0,6692 | 5143         | 1972.09          | 0,7790 | 5211         | 1984.03          | 0,9408 | 5244         | 1978.12          | 0,9606 | 5331         | 1956.08          | 0,6935 | 5340         | 1996.11          | 0,9539 | 5361         | 1993.03          | 0,8756 |              |                  |        |
| 5091         | 1957.02          | 0,6646 | 5100         | 1957.04          | 0,6893 | 5100         | 1990.03          | 0,7887 | 5124         | 1958.09          | 0,6168 | 5136         | 1965.08          | 0,6631 | 5143         | 1973.05          | 0,8830 | 5211         | 2003.03          | 0,8122 | 5244         | 1989.01          | 0,9644 | 5331         | 1957.05          | 0,8063 | 5340         | 1997.06          | 0,8835 | 5361         | 1995.02          | 0,8101 |              |                  |        |
| 5091         | 1963.01          | 0,7675 | 5100         | 1957.07          | 0,5059 | 5100         | 1990.04          | 0,9544 | 5124         | 1961.06          | 0,7146 | 5136         | 1968.06          | 0,6466 | 5143         | 1976.10          | 0,7105 | 5213         | 1959.08          | 0,9476 | 5244         | 1941.08          | 0,8733 | 5331         | 1957.08          | 0,7347 | 5340         | 2002.07          | 0,7907 | 5362         | 1979.07          | 0,7578 |              |                  |        |
| 5091         | 1963.08          | 0,6994 | 5100         | 1957.09          | 0,6729 | 5100         | 1990.07          | 0,9168 | 5124         | 1965.07          | 0,7177 | 5136         | 1970.04          | 0,6604 | 5143         | 1978.04          | 0,6829 | 5222         | 1952.10          | 0,9650 | 5244         | 1941.12          | 0,7444 | 5331         | 1958.09          | 0,7675 | 5349         | 1966.08          | 0,8529 | 5363         | 1944.05          | 0,9121 |              |                  |        |
| 5091         | 1964.08          | 0,7377 | 5100         | 1957.10          | 0,6611 | 5100         | 1991.01          | 0,6663 | 5124         | 1984.08          | 0,6792 | 5136         | 1971.04          | 0,8035 | 5143         | 1979.06          | 0,7919 | 5222         | 1954.03          | 0,8991 | 5244         | 1949.03          | 0,9376 | 5331         | 1963.02          | 0,7044 | 5349         | 1972.01          | 0,8645 | 5363         | 1955.10          | 0,7891 |              |                  |        |
| 5091         | 1964.10          | 0,8621 | 5100         | 1958.08          | 0,7900 | 5100         | 1992.02          | 0,6866 | 5124         | 1986.11          | 0,6668 | 5136         | 1978.10          | 0,6788 | 5143         | 1980.05          | 0,6496 | 5222         | 1979.11          | 0,9957 | 5244         | 1949.07          | 0,8597 | 5331         | 1966.08          | 0,8255 | 5349         | 1974.05          | 0,8379 | 5363         | 1956.10          | 0,6771 |              |                  |        |
| 5091         | 1967.03          | 0,6708 | 5100         | 1958.12          | 0,8580 | 5100         | 1992.05          | 0,7519 | 5124         | 1988.06          | 0,6366 | 5136         | 1979.01          | 0,7364 | 5143         | 1987.09          | 0,7127 | 5222         | 1986.08          | 0,8195 | 5244         | 1952.04          | 0,9763 | 5331         | 1968.05          | 0,8430 | 5349         | 1993.08          | 0,7700 | 5363         | 1974.02          | 0,8121 |              |                  |        |
| 5091         | 1967.12          | 0,7840 | 5100         | 1959.07          | 0,7155 | 5100         | 1993.02          | 0,6496 | 5124         | 1992.10          | 0,8318 | 5136         | 1979.10          | 0,5346 | 5143         | 1995.01          | 0,6178 | 5231         | 1939.03          | 0,9002 | 5244         | 1954.06          | 0,8816 | 5331         | 1972.05          | 0,9262 | 5350         | 1948.03          | 0,7526 | 5363         | 1974.07          | 0,8013 |              |                  |        |
| 5091         | 1971.12          | 0,8480 | 5100         | 1960.10          | 0,6366 | 5100         | 1993.04          | 0,8288 | 5124         | 1997.02          | 0,8675 | 5136         | 1980.07          | 0,6428 | 5143         | 1997.12          | 0,7372 | 5231         | 1942.07          | 0,4811 | 5244         | 1956.10          | 0,8572 | 5331         | 1974.07          | 0,9393 | 5350         | 1948.09          | 0,8392 | 5363         | 1975.12          | 0,7872 |              |                  |        |
| 5091         | 1972.07          | 0,8399 | 5100         | 1961.04          | 0,7626 | 5100         | 1993.06          | 0,5568 | 5124         | 1999.07          | 0,7652 | 5136         | 1985.04          | 0,7417 | 5144         | 1951.02          | 0,5468 | 5231         | 1948.11          | 0,8373 | 5244         | 1958.01          | 0,7518 | 5331         | 1976.03          | 0,7724 | 5350         | 1952.08          | 0,8000 | 5363         | 1983.03          | 0,7468 |              |                  |        |
| 5091         | 1972.08          | 0,7380 | 5100         | 1961.11          | 0,7802 | 5100         | 1996.11          | 0,8934 | 5125         | 1958.07          | 0,8178 | 5136         | 1988.12          | 0,6226 | 5144         | 1958.02          | 0,7308 | 5231         | 1949.04          | 0,9741 | 5244         | 1958.04          | 0,6912 | 5331         | 1976.10          | 0,7047 | 5350         | 1953.03          | 0,9348 | 5363         | 1942.07          | 0,8725 |              |                  |        |
| 5091         | 1972.11          | 0,6536 | 5100         | 1963.01          | 0,5187 | 5100         | 1997.07          | 0,7693 | 5125         | 1965.04          | 0,8647 | 5136         | 1989.07          | 0,7837 | 5144         | 1963.07          | 0,7091 | 5231         | 1955.03          | 0,8822 | 5244         | 1964.08          | 0,8844 | 5331         | 1980.02          | 0,8852 | 5350         | 1953.06          | 0,8119 | 5363         | 1949.05          | 0,8456 |              |                  |        |
| 5091         | 1974.05          | 0,7721 | 5100         | 1963.05          | 0,8192 | 5100         | 1999.11          | 0,9741 | 5125         | 1969.09          | 0,9754 | 5136         | 1990.01          | 0,6696 | 5144         | 1968.10          | 0,6870 | 5231         | 1964.10          | 0,9094 | 5244         | 1964.10          | 0,9214 | 5331         | 1981.04          | 0,5212 | 5350         | 1953.12          | 0,7753 | 5363         | 1950.02          | 0,6871 |              |                  |        |
| 5091         | 1975.12          | 0,7441 | 5100         | 1963.06          | 0,7158 | 5111         | 1948.10          | 0,7131 | 5125         | 1970.06          | 0,7480 | 5136         | 1990.04          | 0,6481 | 5144         | 1970.07          | 0,7033 | 5231         | 1968.10          | 0,9667 | 5244         | 1965.09          | 0,9516 | 5331         | 1981.10          | 0,9162 | 5350         | 1955.06          | 0,8515 | 5363         | 1954.06          | 0,9971 |              |                  |        |
| 5091         | 1976.09          | 0,7962 | 5100         | 1964.01          | 0,6930 | 5111         | 1954.07          | 0,6692 | 5125         | 1974.02          | 0,7047 | 5136         | 1990.09          | 0,6358 | 5144         | 1972.03          | 0,6799 | 5231         | 1968.12          | 0,8471 | 5244         | 1967.02          | 0,7192 | 5331         | 1981.12          | 0,9202 | 5350         | 1955.07          | 0,8123 | 5363         | 1957.11          | 0,7606 |              |                  |        |
| 5091         | 1977.03          | 0,7190 | 5100         | 1964.08          | 0,7680 | 5111         | 1956.12          | 0,7374 | 5125         | 1977.01          | 0,6839 | 5136         | 1991.09          | 0,7548 | 5144         | 1975.04          | 0,6000 | 5231         | 1969.07          | 0,8970 | 5244         | 1967.09          | 0,8905 | 5331         | 1984.05          | 0,8565 | 5350         | 1955.09          | 0,8115 | 5363         | 1959.07          | 0,9470 |              |                  |        |
| 5091         | 1977.05          | 0,8172 | 5100         | 1964.09          | 0,4758 | 5111         | 1965.11          | 0,6686 | 5125         | 1986.10          | 0,6632 | 5136         | 1991.11          | 0,5626 | 5144         | 1980.01          | 0,8111 | 5231         | 1973.10          | 0,9242 | 5244         | 1969.11          | 0,9885 | 5331         | 1988.10          | 0,9150 | 5350         | 1958.01          | 0,8428 | 5363         | 1960.11          | 0,8314 |              |                  |        |
| 5091         | 1978.07          | 0,6690 | 5100         | 1965.04          | 0,8123 | 5111         | 1968.09          | 0,9741 | 5125         | 1991.10          | 0,6355 | 5136         | 1995.05          | 0,6374 | 5144         | 1986.06          | 0,7174 | 5231         | 1979.02          | 0,8663 | 5244         | 1970.11          | 0,8614 | 5331         | 1991.12          | 0,8520 | 5350         | 1959.12          | 0,6746 | 5363         | 1964.03          | 0,9253 |              |                  |        |
| 5091         | 1979.02          | 0,7257 | 5100         | 1965.08          | 0,7258 | 5111         | 1972.08          | 0,8668 | 5125         | 1998.10          | 0,7463 | 5136         | 1996.03          | 0,6884 | 5144         | 1986.08          | 0,7532 | 5231         | 1979.10          | 0,9792 | 5244         | 1972.04          | 0,8733 | 5331         | 1994.01          | 0,7924 | 5350         | 1960.04          | 0,9300 | 5363         | 1973.02          | 0,9355 |              |                  |        |
| 5091         | 1979.03          | 0,5814 | 5100         | 1965.12          | 0,8179 | 5111         | 1976.12          | 0,7158 | 5125         | 1998.12          | 0,7814 | 5136         | 1996.08          | 0,7662 | 5144         | 1988.05          | 0,6694 | 5231         | 1983.12          | 0,7781 | 5244         | 1972.07          | 0,9604 | 5331         | 1994.05          | 0,5879 | 5350         | 1961.09          | 0,7759 | 5363         | 1974.02          | 0,9027 |              |                  |        |
| 5091         | 1982.10          | 0,6679 | 5100         | 1966.06          | 0,8464 | 5111         | 1977.03          | 0,8266 | 5126         | 1946.04          | 0,9163 | 5136         | 1997.02          | 0,6171 | 5144         | 1988.08          | 0,7142 | 5231         | 1985.07          | 0,9401 | 5244         | 1973.03          | 0,9696 | 5331         | 1995.01          | 0,7304 | 5350         | 1963.10          | 0,8057 | 5363         | 1976.01          | 0,9886 |              |                  |        |
| 5091         | 1985.09          | 0,7707 | 5100         | 1966.08          | 0,8372 | 5111         | 1982.10          | 0,9309 | 5126         | 1960.03          | 0,7443 | 5136         | 2000.07          | 0,7374 | 5144         | 1990.01          | 0,8803 | 5231         | 1987.11          | 0,8165 | 5244         | 1974.03          | 0,8035 | 5331         | 1995.03          | 0,6119 | 5350         | 1964.02          | 0,8011 | 5363         | 1977.03          | 0,9480 |              |                  |        |
| 5091         | 1986.05          | 0,7796 | 5100         | 1966.09          | 0,6916 | 5111         | 1984.08          | 0,6343 | 5126         | 1961.09          | 0,8045 | 5136         | 2001.08          | 0,6611 | 5144         | 1993.12          | 0,7798 | 5231         | 1988.07          | 0,9205 | 5244         | 1974.09          | 0,9008 | 5331         | 1995.02          | 0,8781 | 5350         | 1964.12          | 0,9970 | 5363         | 1979.05          | 0,9515 |              |                  |        |
| 5091         | 1987.04          | 0,8383 | 5100         | 1967.05          | 0,6654 | 5111         | 1988.11          | 0,6235 | 5126         | 1967.02          | 0,7117 | 5137         | 1948.05          | 0,7052 | 5152         | 1952.08          | 0,6101 | 5231         | 1988.08          | 0,9385 | 5244         | 1976.08          | 0,8304 | 5331         | 1995.11          | 0,7641 | 5350         | 1965.03          | 0,7866 | 5363         | 1979.06          | 0,8492 |              |                  |        |
| 5091         | 1989.01          | 0,6946 | 5100         | 1967.06          | 0,7225 | 5111         | 2001.10          | 0,7322 | 5126         | 1967.08          | 0,9262 | 5137         | 1954.04          | 0,6774 | 5152         | 1955.05          | 0,7749 | 5231         | 1990.10          | 0,8782 | 5244         | 1977.09          | 0,9985 | 5331         | 1995.11          | 0,7997 | 5350         | 1966.05          | 0,9501 | 5363         | 1980.04          | 0,8574 |              |                  |        |
| 5091         | 1993.02          | 0,7009 | 5100         | 1968.02          | 0,6737 | 5121         | 1961.09          | 0,6401 | 5126         | 1967.09          | 0,5361 | 5137         | 1956.08          | 0,6828 | 5152         | 1957.04          | 0,6868 | 5231         | 1992.09          | 0,9425 | 5244         | 1978.02          | 0,9864 | 5331         | 1995.08          | 0,7168 | 5350         | 1968.10          | 0,7382 | 5363         | 1989.05          | 0,9249 |              |                  |        |
| 5091         | 1994.05          | 0,8446 | 5100         | 1968.03          | 0,8477 | 5121         | 1969.12          | 0,6521 | 5126         | 1968.08          | 0,7071 | 5137         | 1958.02          | 0,7821 | 5152         | 1958.05          | 0,7178 | 5231         | 1995.09          | 0,8677 | 5244         | 1978.05          | 0,9890 | 5331         | 1995.11          | 0,6712 | 5350         | 1969.01          | 0,9516 | 5363         | 1989.11          | 0,9148 |              |                  |        |





Lojalitás szorzó személygépkocsikra természetes személyek esetén (folyt.)

| Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó |
|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|
| 5420         | 1991.10         | 0,9353 | 5451         | 1964.11         | 0,8453 | 5476         | 1957.06         | 0,7798 | 5502         | 1994.11         | 0,8535 | 5520         | 1958.10         | 0,6327 | 5527         | 1970.09         | 0,8526 | 5540         | 1975.09         | 0,9450 | 5600         | 1944.11         | 0,6015 | 5600         | 1973.01         | 0,9873 | 5624         | 1971.05         | 0,9224 | 5661         | 1960.05         | 0,9613 |              |                 |        |
| 5420         | 1993.09         | 0,9252 | 5451         | 1971.11         | 0,8731 | 5476         | 1961.05         | 0,8650 | 5502         | 1995.11         | 0,9792 | 5520         | 1959.03         | 0,7662 | 5527         | 1972.10         | 0,9641 | 5540         | 1976.01         | 0,9428 | 5600         | 1946.07         | 0,7487 | 5600         | 1973.02         | 0,9786 | 5624         | 1975.08         | 0,7953 | 5661         | 1963.02         | 0,8886 |              |                 |        |
| 5430         | 1951.09         | 0,9487 | 5451         | 1973.11         | 0,9785 | 5476         | 1974.09         | 0,7561 | 5502         | 1998.12         | 0,9657 | 5520         | 1960.10         | 0,8072 | 5530         | 1953.04         | 0,9171 | 5540         | 1978.03         | 0,8453 | 5600         | 1947.01         | 0,9868 | 5600         | 1973.04         | 0,9937 | 5624         | 1976.09         | 0,9298 | 5661         | 1970.08         | 0,8049 |              |                 |        |
| 5430         | 1959.10         | 0,9849 | 5451         | 1974.07         | 0,8499 | 5500         | 1944.07         | 0,6730 | 5510         | 1947.01         | 0,9215 | 5520         | 1962.01         | 0,9892 | 5530         | 1957.08         | 0,6921 | 5540         | 1980.01         | 0,9884 | 5600         | 1948.03         | 0,9994 | 5600         | 1973.05         | 0,8700 | 5624         | 1977.12         | 0,9753 | 5661         | 1972.06         | 0,7870 |              |                 |        |
| 5430         | 1965.10         | 0,9967 | 5451         | 1975.12         | 0,9276 | 5500         | 1947.03         | 0,7739 | 5510         | 1948.05         | 0,6374 | 5520         | 1962.04         | 0,8137 | 5530         | 1959.02         | 0,7319 | 5540         | 1980.07         | 0,8888 | 5600         | 1948.05         | 0,9519 | 5600         | 1973.09         | 0,9756 | 5624         | 1983.10         | 0,8975 | 5661         | 1972.09         | 0,9816 |              |                 |        |
| 5430         | 1967.08         | 0,9836 | 5451         | 1977.04         | 0,8391 | 5500         | 1947.04         | 0,7707 | 5510         | 1948.12         | 0,8105 | 5520         | 1963.05         | 0,8361 | 5530         | 1959.05         | 0,8639 | 5540         | 1981.03         | 0,9905 | 5600         | 1948.07         | 0,9769 | 5600         | 1973.11         | 0,9818 | 5624         | 1984.11         | 0,9247 | 5661         | 1974.10         | 0,7849 |              |                 |        |
| 5430         | 1974.01         | 0,9859 | 5451         | 1982.07         | 0,9983 | 5500         | 1948.01         | 0,6795 | 5510         | 1952.02         | 0,8193 | 5520         | 1963.07         | 0,9636 | 5530         | 1959.12         | 0,8688 | 5540         | 1981.12         | 0,8084 | 5600         | 1948.08         | 0,9234 | 5600         | 1973.12         | 0,9111 | 5624         | 1992.05         | 0,9877 | 5661         | 1975.01         | 0,7355 |              |                 |        |
| 5430         | 1976.06         | 0,8761 | 5451         | 1983.04         | 0,9663 | 5500         | 1948.08         | 0,8494 | 5510         | 1952.10         | 0,8028 | 5520         | 1964.01         | 0,8066 | 5530         | 1962.09         | 0,8883 | 5540         | 1985.08         | 0,9749 | 5600         | 1948.11         | 0,6375 | 5600         | 1974.09         | 0,9374 | 5630         | 1937.09         | 0,6753 | 5661         | 1975.04         | 0,8927 |              |                 |        |
| 5430         | 1976.07         | 0,8909 | 5451         | 1985.07         | 0,9930 | 5500         | 1949.03         | 0,9157 | 5510         | 1953.01         | 0,8883 | 5520         | 1966.02         | 0,8315 | 5530         | 1962.11         | 0,9892 | 5540         | 1986.12         | 0,8416 | 5600         | 1949.01         | 0,8454 | 5600         | 1974.11         | 0,9970 | 5630         | 1947.10         | 0,9524 | 5661         | 1975.08         | 0,9388 |              |                 |        |
| 5430         | 1976.08         | 0,8802 | 5451         | 1985.12         | 0,8975 | 5500         | 1949.04         | 0,7226 | 5510         | 1954.03         | 0,6148 | 5520         | 1967.08         | 0,8326 | 5530         | 1967.10         | 0,9009 | 5540         | 1988.07         | 0,9768 | 5600         | 1949.02         | 0,8436 | 5600         | 1974.12         | 0,9625 | 5630         | 1949.05         | 0,9416 | 5661         | 1976.06         | 0,8391 |              |                 |        |
| 5430         | 1982.12         | 0,8719 | 5451         | 1986.01         | 0,8485 | 5500         | 1950.07         | 0,7730 | 5510         | 1954.09         | 0,9666 | 5520         | 1968.10         | 0,7964 | 5530         | 1968.06         | 0,8651 | 5540         | 1988.10         | 0,7868 | 5600         | 1949.07         | 0,9236 | 5600         | 1975.02         | 0,9685 | 5630         | 1950.01         | 0,9854 | 5661         | 1977.06         | 0,8628 |              |                 |        |
| 5430         | 1990.02         | 0,9907 | 5451         | 1988.06         | 0,8134 | 5500         | 1951.10         | 0,7086 | 5510         | 1955.07         | 0,8945 | 5520         | 1969.05         | 0,7621 | 5530         | 1973.01         | 0,8853 | 5540         | 1989.11         | 0,8017 | 5600         | 1949.12         | 0,7264 | 5600         | 1975.07         | 0,9736 | 5630         | 1950.03         | 0,6436 | 5661         | 1977.09         | 0,6269 |              |                 |        |
| 5430         | 1993.11         | 0,9272 | 5451         | 1988.09         | 0,9369 | 5500         | 1956.03         | 0,9236 | 5510         | 1956.04         | 0,8414 | 5520         | 1969.09         | 0,9047 | 5530         | 1973.02         | 0,8644 | 5551         | 1942.09         | 0,7464 | 5600         | 1950.02         | 0,8668 | 5600         | 1975.10         | 0,9802 | 5630         | 1950.08         | 0,7486 | 5661         | 1977.10         | 0,9608 |              |                 |        |
| 5430         | 1994.01         | 0,9846 | 5452         | 1960.05         | 0,9520 | 5500         | 1957.01         | 0,8325 | 5510         | 1957.01         | 0,9464 | 5520         | 1971.11         | 0,8760 | 5530         | 1977.07         | 0,7203 | 5551         | 1950.07         | 0,5572 | 5600         | 1950.09         | 0,9462 | 5600         | 1975.11         | 0,9179 | 5630         | 1950.11         | 0,7729 | 5661         | 1978.07         | 0,8768 |              |                 |        |
| 5430         | 2001.11         | 0,9506 | 5452         | 1990.05         | 0,9148 | 5500         | 1957.02         | 0,8273 | 5510         | 1960.03         | 0,7206 | 5520         | 1972.09         | 0,8079 | 5530         | 1980.01         | 0,8916 | 5551         | 1960.10         | 0,8678 | 5600         | 1950.12         | 0,9887 | 5600         | 1977.01         | 0,8302 | 5630         | 1951.03         | 0,8525 | 5661         | 1980.05         | 0,9721 |              |                 |        |
| 5435         | 1953.09         | 0,9663 | 5452         | 1997.01         | 0,9480 | 5500         | 1957.07         | 0,9487 | 5510         | 1961.05         | 0,8101 | 5520         | 1975.05         | 0,9614 | 5530         | 1982.04         | 0,8211 | 5551         | 1964.02         | 0,7296 | 5600         | 1951.01         | 0,9759 | 5600         | 1977.06         | 0,9551 | 5630         | 1953.09         | 0,8037 | 5661         | 1980.06         | 0,9596 |              |                 |        |
| 5435         | 1962.04         | 0,9708 | 5452         | 1998.05         | 0,9310 | 5500         | 1957.09         | 0,9062 | 5510         | 1963.12         | 0,9389 | 5520         | 1975.10         | 0,8799 | 5530         | 1982.06         | 0,7447 | 5551         | 1964.09         | 0,8884 | 5600         | 1951.03         | 0,8561 | 5600         | 1977.10         | 0,9545 | 5630         | 1953.12         | 0,9946 | 5661         | 1982.04         | 0,7957 |              |                 |        |
| 5435         | 1977.01         | 0,9932 | 5453         | 1955.08         | 0,9804 | 5500         | 1957.10         | 0,8323 | 5510         | 1964.10         | 0,9061 | 5520         | 1976.09         | 0,8844 | 5530         | 1983.04         | 0,9035 | 5551         | 1968.02         | 0,8629 | 5600         | 1951.04         | 0,8569 | 5600         | 1977.11         | 0,8853 | 5630         | 1954.11         | 0,9864 | 5661         | 1986.12         | 0,9403 |              |                 |        |
| 5435         | 1978.09         | 0,9867 | 5453         | 1976.09         | 0,7904 | 5500         | 1958.04         | 0,7351 | 5510         | 1967.06         | 0,8238 | 5520         | 1977.01         | 0,8277 | 5530         | 1984.07         | 0,9535 | 5551         | 1971.11         | 0,8534 | 5600         | 1951.07         | 0,7863 | 5600         | 1978.05         | 0,9820 | 5630         | 1955.01         | 0,9672 | 5661         | 1987.01         | 0,9530 |              |                 |        |
| 5435         | 1978.12         | 0,9950 | 5453         | 1980.01         | 0,8408 | 5500         | 1958.05         | 0,7770 | 5510         | 1967.10         | 0,9388 | 5520         | 1977.05         | 0,8348 | 5530         | 1988.09         | 0,8130 | 5551         | 1974.09         | 0,8615 | 5600         | 1951.08         | 0,5114 | 5600         | 1978.07         | 0,9399 | 5630         | 1956.01         | 0,6956 | 5661         | 1989.01         | 0,8716 |              |                 |        |
| 5435         | 1988.06         | 0,8996 | 5461         | 1969.06         | 0,7001 | 5500         | 1958.07         | 0,8813 | 5510         | 1968.09         | 0,8167 | 5520         | 1978.04         | 0,7779 | 5530         | 1989.02         | 0,8977 | 5551         | 1975.05         | 0,8102 | 5600         | 1951.09         | 0,7966 | 5600         | 1978.09         | 0,9489 | 5630         | 1956.09         | 0,9824 | 5661         | 1990.02         | 0,7587 |              |                 |        |
| 5440         | 1946.06         | 0,8765 | 5462         | 1942.10         | 0,5761 | 5500         | 1961.08         | 0,8888 | 5510         | 1969.01         | 0,9907 | 5520         | 1978.12         | 0,9749 | 5530         | 1989.08         | 0,7725 | 5551         | 1986.10         | 0,8607 | 5600         | 1951.10         | 0,8309 | 5600         | 1978.10         | 0,9546 | 5630         | 1956.10         | 0,9291 | 5661         | 1995.12         | 0,8580 |              |                 |        |
| 5440         | 1950.01         | 0,7740 | 5462         | 1947.12         | 0,8790 | 5500         | 1961.10         | 0,9374 | 5510         | 1971.04         | 0,9381 | 5520         | 1979.06         | 0,9613 | 5530         | 1989.12         | 0,7854 | 5551         | 1997.05         | 0,9319 | 5600         | 1951.12         | 0,8137 | 5600         | 1978.11         | 0,8788 | 5630         | 1960.03         | 0,9583 | 5661         | 1996.06         | 0,9857 |              |                 |        |
| 5440         | 1950.02         | 0,6550 | 5462         | 1956.01         | 0,9311 | 5500         | 1966.10         | 0,8152 | 5510         | 1973.12         | 0,7471 | 5520         | 1980.08         | 0,8016 | 5530         | 1990.05         | 0,8945 | 5552         | 1988.03         | 0,8048 | 5600         | 1952.07         | 0,8892 | 5600         | 1978.12         | 0,9744 | 5630         | 1960.06         | 0,9960 | 5661         | 2001.03         | 0,8780 |              |                 |        |
| 5440         | 1950.11         | 0,7178 | 5462         | 1969.10         | 0,8972 | 5500         | 1968.01         | 0,9906 | 5510         | 1974.06         | 0,8823 | 5520         | 1980.12         | 0,9210 | 5530         | 1993.10         | 0,8814 | 5553         | 1958.12         | 0,9069 | 5600         | 1952.10         | 0,6468 | 5600         | 1979.01         | 0,9261 | 5630         | 1961.07         | 0,7426 | 5661         | 1939.09         | 0,7999 |              |                 |        |
| 5440         | 1951.01         | 0,7330 | 5462         | 1995.12         | 0,9886 | 5500         | 1968.07         | 0,8871 | 5510         | 1974.07         | 0,7975 | 5520         | 1982.08         | 0,9224 | 5530         | 1995.04         | 0,9759 | 5553         | 1959.01         | 0,8991 | 5600         | 1953.04         | 0,8934 | 5600         | 1979.06         | 0,9512 | 5630         | 1961.08         | 0,9568 | 5661         | 1951.01         | 0,8318 |              |                 |        |
| 5440         | 1951.10         | 0,8730 | 5463         | 1947.04         | 0,7091 | 5500         | 1969.02         | 0,8888 | 5510         | 1975.05         | 0,8814 | 5520         | 1983.05         | 0,8472 | 5530         | 1996.07         | 0,9577 | 5553         | 1959.08         | 0,7951 | 5600         | 1953.08         | 0,9794 | 5600         | 1980.08         | 0,9213 | 5630         | 1965.01         | 0,9733 | 5661         | 1951.02         | 0,8111 |              |                 |        |
| 5440         | 1952.05         | 0,7499 | 5463         | 1970.06         | 0,8670 | 5500         | 1969.12         | 0,9108 | 5510         | 1975.10         | 0,9917 | 5520         | 1985.01         | 0,8680 | 5530         | 1997.01         | 0,8811 | 5553         | 1960.01         | 0,7654 | 5600         | 1954.05         | 0,9053 | 5600         | 1980.09         | 0,9845 | 5630         | 1965.11         | 0,9056 | 5661         | 1956.03         | 0,7961 |              |                 |        |
| 5440         | 1953.06         | 0,9159 | 5463         | 1979.11         | 0,9785 | 5500         | 1970.08         | 0,9060 | 5510         | 1975.11         | 0,9618 | 5520         | 1986.06         | 0,9003 | 5530         | 1997.05         | 0,9219 | 5553         | 1960.02         | 0,7370 | 5600         | 1954.08         | 0,9775 | 5600         | 1980.10         | 0,9974 | 5630         | 1966.05         | 0,8382 | 5661         | 1962.01         | 0,8313 |              |                 |        |
| 5440         | 1954.02         | 0,8844 | 5463         | 1983.06         | 0,7640 | 5500         | 1970.11         | 0,8003 | 5510         | 1976.08         | 0,9392 | 5520         | 1987.05         | 0,9694 | 5530         | 1949.02         | 0,8664 | 5553         | 1962.12         | 0,9373 | 5600         | 1954.11         | 0,8994 | 5600         | 1981.07         | 0,9842 | 5630         | 1967.11         | 0,8978 | 5661         | 1968.03         | 0,9980 |              |                 |        |
| 5440         | 1954.05         | 0,5479 | 5463         | 1991.01         | 0,7940 | 5500         | 1971.10         | 0,9143 | 5510         | 1977.01         | 0,8795 | 5520         | 1988.03         | 0,8083 | 5530         | 1960.05         | 0,8062 | 5553         | 1965.03         | 0,9894 | 5600         | 1955.01         | 0,8981 | 5600         | 1982.02         | 0,9994 | 5630         | 1969.07         | 0,9409 | 5661         | 1968.06         | 0,9280 |              |                 |        |
| 5440         | 1955.12         | 0,8201 | 5464         | 1967.02         | 0,8540 | 5500         | 1971.11         | 0,7757 | 5510         | 1977.05         | 0,8888 | 5520         | 1988.06         | 0,9513 | 5530         | 1967.12         | 0,8129 | 5553         | 1967.04         | 0,8745 | 5600         | 1955.02         | 0,9310 | 5600         | 1982.03         | 0,8986 | 5630         | 1973.04         | 0,8425 | 5661         | 1969.06         | 0,8381 |              |                 |        |
| 5440         | 1957.08         | 0,8074 | 5465         | 1950.01         | 0,6099 | 5500         | 1971.12         | 0,8675 | 5510         | 1977.08         | 0,8698 | 5520         | 1988.11         | 0,7913 | 5530         | 1971.06         | 0,8780 | 5553         | 1967.07         | 0,9638 | 5600         | 1955.03         | 0,7492 | 5600         | 1982.04         | 0,9711 | 5630         | 1975.10         | 0,9205 | 5661         | 1973.07         | 0,7899 |              |                 |        |
| 54           |                 |        |              |                 |        |              |                 |        |              |                 |        |              |                 |        |              |                 |        |              |                 |        |              |                 |        |              |                 |        |              |                 |        |              |                 |        |              |                 |        |



Lojalitás szorzó személygépkocsikra természetes személyek esetén (folyt.)

| Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó |      |         |        |      |         |        |      |         |        |      |         |        |      |         |        |      |         |        |      |         |        |      |         |        |      |         |        |
|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|------|---------|--------|------|---------|--------|------|---------|--------|------|---------|--------|------|---------|--------|------|---------|--------|------|---------|--------|------|---------|--------|------|---------|--------|
| 5672         | 1976.10         | 0,8456 | 5700         | 1975.03         | 0,9363 | 5720         | 1964.08         | 0,7501 | 5742         | 1983.02         | 0,8955 | 5820         | 1964.09         | 0,8766 | 5900         | 1956.10         | 0,7901 | 5903         | 1948.10         | 0,7054 | 5932         | 1954.07         | 0,7177 | 6000         | 1948.09         | 0,8425 | 6000         | 1960.05         | 0,7475 | 6000         | 1973.04         | 0,8858 | 5672         | 1978.04         | 0,9236 | 5700         | 1975.04         | 0,8557 | 5720 | 1964.09 | 0,8979 | 5742 | 1985.12 | 0,9629 | 5820 | 1965.06 | 0,9221 | 5900 | 1956.12 | 0,9504 | 5903 | 1952.11 | 0,8253 | 5932 | 1956.06 | 0,5729 | 6000 | 1948.10 | 0,8336 | 6000 | 1960.07 | 0,8951 | 6000 | 1973.05 | 0,9124 |
| 5672         | 1979.06         | 0,7703 | 5700         | 1975.05         | 0,9728 | 5720         | 1965.06         | 0,5281 | 5742         | 1986.06         | 0,7704 | 5820         | 1967.05         | 0,8089 | 5900         | 1957.01         | 0,7437 | 5903         | 1976.08         | 0,8638 | 5932         | 1958.10         | 0,7611 | 6000         | 1948.11         | 0,8540 | 6000         | 1960.09         | 0,8407 | 6000         | 1973.08         | 0,8026 | 5672         | 1982.10         | 0,7984 | 5700         | 1975.09         | 0,9259 | 5720 | 1967.05 | 0,9601 | 5742 | 1987.06 | 0,8327 | 5820 | 1969.11 | 0,8653 | 5900 | 1957.05 | 0,8201 | 5904 | 1948.04 | 0,8446 | 5932 | 1960.07 | 0,9888 | 6000 | 1948.12 | 0,7311 | 6000 | 1960.10 | 0,7849 | 6000 | 1973.09 | 0,8528 |
| 5672         | 1988.03         | 0,9724 | 5700         | 1975.12         | 0,9951 | 5720         | 1967.11         | 0,9734 | 5742         | 1998.02         | 0,9881 | 5820         | 1971.02         | 0,7726 | 5900         | 1958.05         | 0,9452 | 5904         | 1956.01         | 0,9425 | 5932         | 1961.09         | 0,8303 | 6000         | 1949.02         | 0,8971 | 6000         | 1960.11         | 0,9608 | 6000         | 1973.12         | 0,8855 | 5672         | 1992.12         | 0,8493 | 5700         | 1976.01         | 0,8893 | 5720 | 1968.10 | 0,9955 | 5743 | 1950.05 | 0,9102 | 5820 | 1974.04 | 0,9065 | 5900 | 1958.08 | 0,8026 | 5904 | 1963.06 | 0,9911 | 5932 | 1964.03 | 0,8547 | 6000 | 1949.06 | 0,8337 | 6000 | 1960.12 | 0,8481 | 6000 | 1974.01 | 0,8828 |
| 5672         | 1996.12         | 0,8733 | 5700         | 1976.03         | 0,7888 | 5720         | 1971.07         | 0,8938 | 5743         | 1961.02         | 0,7406 | 5820         | 1975.01         | 0,9843 | 5900         | 1959.01         | 0,8858 | 5904         | 1974.02         | 0,8719 | 5932         | 1966.12         | 0,7715 | 6000         | 1949.07         | 0,8660 | 6000         | 1961.02         | 0,9848 | 6000         | 1974.02         | 0,8796 | 5673         | 1954.09         | 0,7587 | 5700         | 1976.06         | 0,9801 | 5720 | 1973.12 | 0,9095 | 5743 | 1972.02 | 0,8838 | 5820 | 1975.11 | 0,8605 | 5900 | 1959.10 | 0,9381 | 5904 | 1983.03 | 0,9887 | 5932 | 1967.06 | 0,8385 | 6000 | 1949.08 | 0,8665 | 6000 | 1961.03 | 0,8555 | 6000 | 1974.03 | 0,9092 |
| 5673         | 1957.01         | 0,8891 | 5700         | 1976.09         | 0,9785 | 5720         | 1974.07         | 0,9622 | 5743         | 1989.02         | 0,7281 | 5820         | 1979.05         | 0,8735 | 5900         | 1960.02         | 0,6602 | 5904         | 1986.02         | 0,7855 | 5932         | 1968.06         | 0,9431 | 6000         | 1949.09         | 0,7159 | 6000         | 1961.07         | 0,8779 | 6000         | 1974.04         | 0,9610 | 5673         | 1959.02         | 0,8672 | 5700         | 1976.10         | 0,9110 | 5720 | 1975.08 | 0,9755 | 5743 | 1989.12 | 0,9917 | 5820 | 1980.10 | 0,8252 | 5900 | 1960.05 | 0,8366 | 5904 | 1991.06 | 0,7678 | 5932 | 1969.03 | 0,9813 | 6000 | 1949.10 | 0,9651 | 6000 | 1961.09 | 0,9242 | 6000 | 1974.05 | 0,9262 |
| 5673         | 1964.01         | 0,7519 | 5700         | 1977.03         | 0,9344 | 5720         | 1977.01         | 0,9408 | 5743         | 1993.06         | 0,8154 | 5820         | 1983.04         | 0,7306 | 5900         | 1961.04         | 0,9313 | 5905         | 1957.06         | 0,8938 | 5932         | 1972.01         | 0,9253 | 6000         | 1949.12         | 0,6091 | 6000         | 1961.10         | 0,9586 | 6000         | 1974.07         | 0,8588 | 5673         | 1965.11         | 0,9021 | 5700         | 1977.05         | 0,9514 | 5720 | 1979.03 | 0,9910 | 5743 | 1994.06 | 0,9300 | 5820 | 1990.05 | 0,9885 | 5900 | 1961.07 | 0,7832 | 5905 | 1961.03 | 0,9201 | 5932 | 1972.06 | 0,9395 | 6000 | 1950.02 | 0,8434 | 6000 | 1961.12 | 0,9007 | 6000 | 1974.08 | 0,8665 |
| 5673         | 1974.02         | 0,6254 | 5700         | 1977.08         | 0,9785 | 5720         | 1979.07         | 0,9689 | 5744         | 1943.03         | 0,5546 | 5820         | 1991.04         | 0,8445 | 5900         | 1962.09         | 0,8623 | 5905         | 1973.04         | 0,9222 | 5932         | 1976.05         | 0,9158 | 6000         | 1950.04         | 0,7924 | 6000         | 1962.03         | 0,8902 | 6000         | 1974.09         | 0,7424 | 5673         | 1975.04         | 0,8497 | 5700         | 1977.10         | 0,9514 | 5720 | 1983.11 | 0,9222 | 5744 | 1949.06 | 0,6012 | 5820 | 1996.08 | 0,9727 | 5900 | 1962.10 | 0,8672 | 5905 | 1978.11 | 0,7567 | 5932 | 1984.08 | 0,9492 | 6000 | 1950.06 | 0,8860 | 6000 | 1962.05 | 0,9680 | 6000 | 1974.11 | 0,8726 |
| 5673         | 1975.09         | 0,9947 | 5700         | 1977.12         | 0,9354 | 5720         | 2001.01         | 0,9448 | 5744         | 1957.02         | 0,7688 | 5820         | 2002.02         | 0,8470 | 5900         | 1963.04         | 0,8566 | 5905         | 1982.09         | 0,9644 | 5932         | 1986.03         | 0,9089 | 6000         | 1950.07         | 0,8107 | 6000         | 1962.09         | 0,9366 | 6000         | 1974.12         | 0,8186 | 5673         | 1980.06         | 0,7176 | 5700         | 1978.02         | 0,9584 | 5722 | 1966.11 | 0,7509 | 5744 | 1960.08 | 0,7372 | 5830 | 1947.05 | 0,8901 | 5900 | 1964.09 | 0,9564 | 5905 | 1993.02 | 0,9544 | 5932 | 1988.09 | 0,7126 | 6000 | 1950.09 | 0,8649 | 6000 | 1962.10 | 0,8462 | 6000 | 1975.01 | 0,8327 |
| 5673         | 1985.03         | 0,8793 | 5700         | 1978.08         | 0,9551 | 5725         | 1947.06         | 0,7625 | 5744         | 1964.02         | 0,9200 | 5830         | 1948.12         | 0,9078 | 5900         | 1965.08         | 0,8892 | 5919         | 1950.03         | 0,6592 | 5932         | 1989.09         | 0,7579 | 6000         | 1950.11         | 0,4734 | 6000         | 1962.11         | 0,9237 | 6000         | 1975.02         | 0,8899 | 5673         | 1991.02         | 0,8021 | 5700         | 1978.12         | 0,8399 | 5725 | 1966.05 | 0,9298 | 5744 | 1964.10 | 0,7343 | 5830 | 1958.01 | 0,6843 | 5900 | 1965.09 | 0,9677 | 5919 | 1954.11 | 0,8939 | 5932 | 1989.12 | 0,8972 | 6000 | 1950.12 | 0,9422 | 6000 | 1963.01 | 0,9097 | 6000 | 1975.04 | 0,7998 |
| 5673         | 1995.05         | 0,9422 | 5700         | 1979.03         | 0,9395 | 5725         | 1970.07         | 0,7748 | 5744         | 1970.03         | 0,8539 | 5830         | 1960.02         | 0,8487 | 5900         | 1965.10         | 0,5670 | 5919         | 1955.03         | 0,8725 | 5932         | 1993.04         | 0,9698 | 6000         | 1951.01         | 0,5348 | 6000         | 1963.02         | 0,9506 | 6000         | 1975.05         | 0,8948 | 5674         | 1950.04         | 0,6145 | 5700         | 1979.04         | 0,8777 | 5725 | 1979.10 | 0,9340 | 5744 | 1972.11 | 0,9064 | 5830 | 1962.01 | 0,9076 | 5900 | 1965.11 | 0,9613 | 5919 | 1971.04 | 0,9129 | 5932 | 1993.10 | 0,9451 | 6000 | 1951.04 | 0,8600 | 6000 | 1963.04 | 0,8352 | 6000 | 1975.07 | 0,8284 |
| 5674         | 1955.12         | 0,7149 | 5700         | 1979.08         | 0,9357 | 5725         | 1984.02         | 0,7735 | 5744         | 1978.01         | 0,7896 | 5830         | 1962.07         | 0,9122 | 5900         | 1966.02         | 0,9385 | 5919         | 1979.06         | 0,9397 | 5932         | 1997.07         | 0,9655 | 6000         | 1951.06         | 0,6227 | 6000         | 1963.05         | 0,8243 | 6000         | 1975.08         | 0,8998 | 5674         | 1958.03         | 0,6483 | 5700         | 1979.09         | 0,8933 | 5725 | 1986.07 | 0,7223 | 5744 | 1979.09 | 0,8791 | 5830 | 1962.09 | 0,8381 | 5900 | 1966.03 | 0,7993 | 5919 | 1979.06 | 0,9397 | 5932 | 2001.02 | 0,8424 | 6000 | 1951.08 | 0,8557 | 6000 | 1963.07 | 0,8883 | 6000 | 1975.09 | 0,9472 |
| 5674         | 1959.10         | 0,7894 | 5700         | 1980.05         | 0,9766 | 5726         | 1951.11         | 0,7580 | 5744         | 1987.02         | 0,8767 | 5830         | 1964.02         | 0,8622 | 5900         | 1966.04         | 0,7818 | 5919         | 1982.11         | 0,6761 | 5932         | 1994.03         | 0,7449 | 6000         | 1951.09         | 0,9155 | 6000         | 1963.09         | 0,9201 | 6000         | 1975.10         | 0,8341 | 5674         | 1969.01         | 0,8034 | 5700         | 1981.07         | 0,9788 | 5726 | 1955.06 | 0,8884 | 5744 | 1987.06 | 0,9064 | 5830 | 1968.02 | 0,9804 | 5900 | 1967.01 | 0,9894 | 5919 | 1986.01 | 0,7281 | 5932 | 1994.03 | 0,7449 | 6000 | 1951.09 | 0,9155 | 6000 | 1963.09 | 0,9201 | 6000 | 1975.10 | 0,8341 |
| 5674         | 1969.01         | 0,8034 | 5700         | 1981.07         | 0,9788 | 5726         | 1959.04         | 0,8890 | 5744         | 1988.03         | 0,6565 | 5830         | 1969.07         | 0,9022 | 5900         | 1967.12         | 0,7525 | 5919         | 1989.10         | 0,9777 | 5932         | 1995.08         | 0,7598 | 6000         | 1951.12         | 0,9420 | 6000         | 1963.11         | 0,8039 | 6000         | 1975.12         | 0,9627 | 5674         | 1979.07         | 0,7298 | 5700         | 1981.10         | 0,9007 | 5726 | 1959.04 | 0,8890 | 5744 | 1988.03 | 0,6565 | 5830 | 1969.07 | 0,9022 | 5900 | 1967.12 | 0,7525 | 5919 | 1989.10 | 0,9777 | 5932 | 1995.08 | 0,7598 | 6000 | 1951.12 | 0,9420 | 6000 | 1963.11 | 0,8039 | 6000 | 1975.12 | 0,9627 |
| 5674         | 1980.03         | 0,8089 | 5700         | 1981.12         | 0,7914 | 5726         | 1963.06         | 0,9486 | 5744         | 1989.09         | 0,8632 | 5830         | 1969.08         | 0,8626 | 5900         | 1968.05         | 0,7462 | 5919         | 1991.03         | 0,7678 | 5932         | 1997.05         | 0,8116 | 6000         | 1952.01         | 0,8023 | 6000         | 1964.03         | 0,9643 | 6000         | 1976.01         | 0,8657 | 5674         | 1980.03         | 0,8089 | 5700         | 1982.03         | 0,7658 | 5726 | 1966.03 | 0,8390 | 5744 | 2001.02 | 0,9910 | 5830 | 1970.01 | 0,7727 | 5900 | 1968.08 | 0,9484 | 5919 | 1991.03 | 0,7678 | 5932 | 1997.05 | 0,8116 | 6000 | 1952.01 | 0,8023 | 6000 | 1964.03 | 0,9643 | 6000 | 1976.01 | 0,8657 |
| 5674         | 1990.06         | 0,8880 | 5700         | 1982.03         | 0,7658 | 5726         | 1966.03         | 0,8390 | 5744         | 2001.02         | 0,9910 | 5830         | 1970.01         | 0,7727 | 5900         | 1968.08         | 0,9484 | 5919         | 1991.03         | 0,7678 | 5932         | 1997.05         | 0,8116 | 6000         | 1952.02         | 0,8008 | 6000         | 1964.05         | 0,8072 | 6000         | 1976.02         | 0,9001 | 5674         | 1990.06         | 0,8880 | 5700         | 1983.09         | 0,9659 | 5726 | 1966.05 | 0,7171 | 5744 | 1948.03 | 0,7676 | 5830 | 1970.04 | 0,8508 | 5900 | 1968.09 | 0,8790 | 5919 | 1991.03 | 0,7678 | 5932 | 1997.05 | 0,8116 | 6000 | 1952.03 | 0,7520 | 6000 | 1964.06 | 0,9518 | 6000 | 1976.03 | 0,7617 |
| 5675         | 1950.08         | 0,7245 | 5700         | 1983.09         | 0,9659 | 5726         | 1966.05         | 0,7171 | 5745         | 1948.03         | 0,7676 | 5830         | 1970.04         | 0,8508 | 5900         | 1968.09         | 0,8790 | 5919         | 1991.03         | 0,7678 | 5932         | 1997.05         | 0,8116 | 6000         | 1952.03         | 0,7520 | 6000         | 1964.06         | 0,9518 | 6000         | 1976.03         | 0,7617 | 5675         | 1952.12         | 0,6106 | 5700         | 1985.09         | 0,9828 | 5726 | 1966.06 | 0,8780 | 5745 | 1948.03 | 0,7676 | 5830 | 1970.07 | 0,9601 | 5900 | 1969.06 | 0,8281 | 5919 | 1991.03 | 0,7678 | 5932 | 1997.05 | 0,8116 | 6000 | 1952.10 | 0,8126 | 6000 | 1964.08 | 0,9422 | 6000 | 1976.04 | 0,7749 |
| 5675         | 1956.09         | 0,5592 | 5700         | 1986.01         | 0,9969 | 5726         | 1968.11         | 0,9635 | 5745         | 1948.03         | 0,7676 | 5830         | 1970.07         | 0,9601 | 5900         | 1969.06         | 0,8281 | 5919         | 1991.03         | 0,7678 | 5932         | 1997.05         | 0,8116 | 6000         | 1952.10         | 0,8126 | 6000         | 1964.08         | 0,9422 | 6000         | 1976.04         | 0,7749 | 5675         | 1956.09         | 0,5592 | 5700         | 1986.01         | 0,9    |      |         |        |      |         |        |      |         |        |      |         |        |      |         |        |      |         |        |      |         |        |      |         |        |      |         |        |





Lojalitás szorzó személygépkocsikra természetes személyek esetén (folyt.)

| Irányítószám | Szállélesi év/hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év/hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év/hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év/hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év/hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év/hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év/hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év/hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év/hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év/hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év/hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év/hó | Szorzó |
|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|
| 6000         | 1983.05          | 0,8904 | 6031         | 1945.08          | 0,8387 | 6035         | 1983.10          | 0,7206 | 6045         | 1970.08          | 0,7451 | 6060         | 1988.09          | 0,7394 | 6066         | 1972.05          | 0,7720 | 6077         | 1971.02          | 0,5831 | 6086         | 1941.11          | 0,7260 | 6090         | 1973.12          | 0,8423 | 6100         | 1956.10          | 0,5006 | 6100         | 1986.08          | 0,9345 |              |                  |        |
| 6000         | 1983.06          | 0,8751 | 6031         | 1959.05          | 0,8538 | 6035         | 1985.03          | 0,6950 | 6045         | 1972.12          | 0,7711 | 6060         | 1989.09          | 0,6105 | 6066         | 1973.03          | 0,7851 | 6077         | 1974.10          | 0,8134 | 6086         | 1950.02          | 0,6929 | 6090         | 1974.08          | 0,7961 | 6100         | 1956.12          | 0,6162 | 6100         | 1987.03          | 0,6217 |              |                  |        |
| 6000         | 1983.07          | 0,8632 | 6031         | 1964.05          | 0,6190 | 6035         | 1986.11          | 0,7814 | 6045         | 1973.07          | 0,9783 | 6060         | 1990.01          | 0,8916 | 6066         | 1973.04          | 0,7831 | 6077         | 1977.01          | 0,6971 | 6086         | 1950.03          | 0,4738 | 6090         | 1975.03          | 0,6705 | 6100         | 1957.03          | 0,8268 | 6100         | 1987.04          | 0,7559 |              |                  |        |
| 6000         | 1983.10          | 0,8805 | 6031         | 1964.07          | 0,7030 | 6041         | 1948.02          | 0,5471 | 6045         | 1973.12          | 0,9130 | 6060         | 1990.09          | 0,8491 | 6066         | 1974.09          | 0,6901 | 6077         | 1978.05          | 0,7536 | 6086         | 1957.04          | 0,8448 | 6090         | 1977.01          | 0,9115 | 6100         | 1957.07          | 0,6943 | 6100         | 1987.10          | 0,9307 |              |                  |        |
| 6000         | 1983.11          | 0,8176 | 6031         | 1967.07          | 0,6539 | 6041         | 1950.04          | 0,7612 | 6045         | 1974.08          | 0,6987 | 6060         | 1990.11          | 0,9126 | 6066         | 1976.04          | 0,7689 | 6077         | 1982.10          | 0,7886 | 6086         | 1961.04          | 0,8318 | 6090         | 1977.02          | 0,6491 | 6100         | 1958.03          | 0,8414 | 6100         | 1987.11          | 0,7439 |              |                  |        |
| 6000         | 1983.12          | 0,8626 | 6031         | 1967.09          | 0,7013 | 6041         | 1954.06          | 0,7721 | 6045         | 1975.09          | 0,9166 | 6060         | 1991.08          | 0,7293 | 6066         | 1976.06          | 0,6681 | 6077         | 1985.04          | 0,6501 | 6086         | 1963.09          | 0,8301 | 6090         | 1977.05          | 0,7507 | 6100         | 1958.04          | 0,6603 | 6100         | 1988.01          | 0,8085 |              |                  |        |
| 6000         | 1984.01          | 0,8967 | 6031         | 1971.06          | 0,5878 | 6041         | 1960.01          | 0,4856 | 6045         | 1976.04          | 0,8127 | 6060         | 1991.11          | 0,8609 | 6066         | 1976.07          | 0,6447 | 6077         | 1989.05          | 0,6480 | 6086         | 1967.01          | 0,7501 | 6090         | 1977.11          | 0,7559 | 6100         | 1959.01          | 0,5667 | 6100         | 1988.04          | 0,8181 |              |                  |        |
| 6000         | 1984.02          | 0,9265 | 6031         | 1971.07          | 0,7382 | 6041         | 1960.09          | 0,6936 | 6045         | 1979.08          | 0,9678 | 6060         | 1991.12          | 0,8837 | 6066         | 1977.04          | 0,7000 | 6077         | 1992.05          | 0,6799 | 6086         | 1968.05          | 0,9157 | 6090         | 1978.01          | 0,7992 | 6100         | 1960.09          | 0,7632 | 6100         | 1988.06          | 0,8513 |              |                  |        |
| 6000         | 1984.03          | 0,8755 | 6031         | 1973.02          | 0,7158 | 6041         | 1963.03          | 0,9111 | 6045         | 1983.11          | 0,9170 | 6060         | 1992.09          | 0,7978 | 6066         | 1977.07          | 0,7382 | 6077         | 1996.06          | 0,7935 | 6086         | 1970.03          | 0,8315 | 6090         | 1978.03          | 0,7247 | 6100         | 1961.03          | 0,7968 | 6100         | 1989.01          | 0,8999 |              |                  |        |
| 6000         | 1984.04          | 0,9649 | 6031         | 1975.08          | 0,6004 | 6041         | 1965.02          | 0,6708 | 6045         | 1985.06          | 0,6377 | 6060         | 1993.01          | 0,9490 | 6066         | 1977.09          | 0,6343 | 6077         | 1998.10          | 0,8852 | 6086         | 1972.01          | 0,8170 | 6090         | 1979.03          | 0,6444 | 6100         | 1962.05          | 0,7068 | 6100         | 1989.06          | 0,8538 |              |                  |        |
| 6000         | 1984.05          | 0,8946 | 6031         | 1987.10          | 0,9432 | 6041         | 1965.05          | 0,8107 | 6045         | 1985.10          | 0,9033 | 6060         | 1993.06          | 0,8026 | 6066         | 1978.04          | 0,6008 | 6078         | 1950.07          | 0,4925 | 6086         | 1976.02          | 0,7698 | 6090         | 1979.07          | 0,6825 | 6100         | 1962.09          | 0,7092 | 6100         | 1990.09          | 0,8325 |              |                  |        |
| 6000         | 1984.06          | 0,9709 | 6031         | 1987.12          | 0,6852 | 6041         | 1966.01          | 0,9480 | 6045         | 1989.08          | 0,6832 | 6060         | 1993.09          | 0,8099 | 6066         | 1981.02          | 0,6973 | 6078         | 1956.12          | 0,9545 | 6086         | 1978.11          | 0,7591 | 6090         | 1981.11          | 0,7096 | 6100         | 1962.10          | 0,7130 | 6100         | 1991.07          | 0,6837 |              |                  |        |
| 6000         | 1984.07          | 0,7958 | 6031         | 1990.08          | 0,6486 | 6041         | 1970.03          | 0,6799 | 6045         | 1992.09          | 0,6518 | 6060         | 1995.09          | 0,8003 | 6066         | 1981.11          | 0,7216 | 6078         | 1970.10          | 0,7282 | 6086         | 1981.10          | 0,9123 | 6090         | 1982.08          | 0,6390 | 6100         | 1963.08          | 0,8453 | 6100         | 1991.08          | 0,7241 |              |                  |        |
| 6000         | 1984.08          | 0,9152 | 6031         | 1994.07          | 0,6542 | 6041         | 1970.09          | 0,7547 | 6045         | 1994.11          | 0,8531 | 6060         | 1999.02          | 0,9978 | 6066         | 1982.03          | 0,9447 | 6078         | 1973.06          | 0,6132 | 6086         | 1986.07          | 0,7220 | 6090         | 1983.03          | 0,7266 | 6100         | 1963.10          | 0,7241 | 6100         | 1992.01          | 0,9611 |              |                  |        |
| 6000         | 1984.10          | 0,8734 | 6031         | 1995.02          | 0,7691 | 6041         | 1970.12          | 0,7693 | 6045         | 1996.04          | 0,8486 | 6060         | 2003.02          | 0,7901 | 6066         | 1989.10          | 0,7732 | 6078         | 1974.04          | 0,6653 | 6086         | 1987.03          | 0,8506 | 6090         | 1985.02          | 0,9214 | 6100         | 1963.12          | 0,8790 | 6100         | 1992.04          | 0,8689 |              |                  |        |
| 6000         | 1985.01          | 0,9194 | 6031         | 1999.06          | 0,9910 | 6041         | 1973.06          | 0,6749 | 6050         | 1944.07          | 0,7549 | 6062         | 1962.01          | 0,8175 | 6066         | 1991.07          | 0,7290 | 6078         | 1977.12          | 0,6710 | 6086         | 1988.02          | 0,9754 | 6090         | 1985.09          | 0,8401 | 6100         | 1964.01          | 0,8944 | 6100         | 1992.10          | 0,7576 |              |                  |        |
| 6000         | 1985.02          | 0,9574 | 6032         | 1951.02          | 0,9108 | 6041         | 1973.08          | 0,9297 | 6050         | 1945.08          | 0,4349 | 6062         | 1964.09          | 0,8869 | 6066         | 1992.01          | 0,6501 | 6078         | 1978.03          | 0,7486 | 6086         | 1993.03          | 0,7537 | 6090         | 1986.03          | 0,6449 | 6100         | 1965.04          | 0,7434 | 6100         | 1993.05          | 0,7963 |              |                  |        |
| 6000         | 1985.03          | 0,8061 | 6032         | 1961.07          | 0,8318 | 6041         | 1975.05          | 0,9209 | 6050         | 1952.07          | 0,6670 | 6062         | 1984.08          | 0,8091 | 6066         | 1992.05          | 0,6290 | 6078         | 1979.05          | 0,6690 | 6086         | 1993.07          | 0,8590 | 6090         | 1986.09          | 0,6759 | 6100         | 1965.06          | 0,9432 | 6100         | 1994.03          | 0,7218 |              |                  |        |
| 6000         | 1985.04          | 0,9432 | 6032         | 1961.09          | 0,6675 | 6041         | 1976.04          | 0,8361 | 6050         | 1954.07          | 0,7561 | 6062         | 1995.06          | 0,9417 | 6066         | 1992.09          | 0,9726 | 6078         | 1980.04          | 0,7391 | 6086         | 1995.11          | 0,7365 | 6090         | 1987.10          | 0,7140 | 6100         | 1965.07          | 0,7147 | 6100         | 1994.06          | 0,7848 |              |                  |        |
| 6000         | 1985.12          | 0,9895 | 6032         | 1963.08          | 0,6917 | 6041         | 1976.12          | 0,6840 | 6050         | 1955.10          | 0,7102 | 6064         | 1947.07          | 0,6560 | 6066         | 1993.06          | 0,6992 | 6078         | 1980.11          | 0,8101 | 6086         | 1997.04          | 0,7377 | 6090         | 1989.01          | 0,6431 | 6100         | 1966.06          | 0,8696 | 6100         | 1995.02          | 0,9167 |              |                  |        |
| 6000         | 1986.06          | 0,9496 | 6032         | 1965.03          | 0,6622 | 6041         | 1977.01          | 0,7993 | 6050         | 1958.04          | 0,9604 | 6064         | 1953.04          | 0,7561 | 6066         | 1995.03          | 0,7978 | 6078         | 1981.11          | 0,6836 | 6086         | 1994.11          | 0,7652 | 6090         | 1990.09          | 0,7146 | 6100         | 1966.11          | 0,8283 | 6100         | 1998.06          | 0,6919 |              |                  |        |
| 6000         | 1986.07          | 0,9370 | 6032         | 1967.02          | 0,7083 | 6041         | 1978.03          | 0,7878 | 6050         | 1960.03          | 0,6950 | 6064         | 1962.11          | 0,9957 | 6066         | 1994.11          | 0,7310 | 6078         | 1983.09          | 0,7448 | 6086         | 1994.03          | 0,7499 | 6090         | 1991.03          | 0,5959 | 6100         | 1967.03          | 0,6855 | 6100         | 1999.11          | 0,9700 |              |                  |        |
| 6000         | 1986.09          | 0,9327 | 6032         | 1967.07          | 0,5106 | 6041         | 1981.05          | 0,8700 | 6050         | 1965.05          | 0,7949 | 6064         | 1976.03          | 0,7556 | 6066         | 1995.12          | 0,7302 | 6078         | 1985.09          | 0,7042 | 6086         | 1995.05          | 0,7056 | 6090         | 1993.09          | 0,5976 | 6100         | 1967.05          | 0,7115 | 6100         | 2003.02          | 0,8786 |              |                  |        |
| 6000         | 1986.10          | 0,9086 | 6032         | 1973.09          | 0,8689 | 6041         | 1981.07          | 0,7799 | 6050         | 1967.03          | 0,9051 | 6064         | 1981.08          | 0,9323 | 6066         | 1960.05          | 0,7337 | 6078         | 1985.12          | 0,6336 | 6086         | 1995.06          | 0,6573 | 6090         | 1994.06          | 0,7281 | 6100         | 1967.06          | 0,8213 | 6111         | 1962.08          | 0,9136 |              |                  |        |
| 6000         | 1986.12          | 0,9068 | 6032         | 1975.02          | 0,7615 | 6041         | 1983.04          | 0,6993 | 6050         | 1969.01          | 0,8764 | 6064         | 1986.04          | 0,8290 | 6066         | 1968.06          | 0,7561 | 6078         | 1988.10          | 0,5719 | 6086         | 1995.10          | 0,9607 | 6090         | 1994.08          | 0,8942 | 6100         | 1967.09          | 0,7285 | 6111         | 1972.09          | 0,8362 |              |                  |        |
| 6000         | 1987.02          | 0,8355 | 6032         | 1976.06          | 0,7402 | 6041         | 1985.02          | 0,7015 | 6050         | 1970.07          | 0,8991 | 6064         | 1988.02          | 0,9576 | 6066         | 1979.04          | 0,6285 | 6078         | 1990.03          | 0,5661 | 6086         | 1995.07          | 0,7718 | 6090         | 1995.01          | 0,8033 | 6100         | 1968.05          | 0,6158 | 6111         | 1974.03          | 0,7703 |              |                  |        |
| 6000         | 1987.03          | 0,7250 | 6032         | 1979.04          | 0,6803 | 6041         | 1985.09          | 0,9919 | 6050         | 1971.09          | 0,8520 | 6064         | 1989.10          | 0,6924 | 6066         | 1982.03          | 0,7680 | 6078         | 1995.01          | 0,7101 | 6086         | 1995.08          | 0,9317 | 6090         | 1995.02          | 0,6184 | 6100         | 1968.10          | 0,7162 | 6111         | 1978.01          | 0,7531 |              |                  |        |
| 6000         | 1987.05          | 0,9475 | 6032         | 1981.12          | 0,7811 | 6041         | 1985.10          | 0,7875 | 6050         | 1972.03          | 0,9098 | 6064         | 1991.07          | 0,6175 | 6066         | 1989.06          | 0,7480 | 6078         | 1995.09          | 0,8000 | 6086         | 1998.04          | 0,5911 | 6090         | 1996.01          | 0,7054 | 6100         | 1969.03          | 0,7973 | 6111         | 1980.07          | 0,7205 |              |                  |        |
| 6000         | 1987.06          | 0,9330 | 6032         | 1985.04          | 0,7363 | 6041         | 1986.05          | 0,7520 | 6050         | 1972.09          | 0,6290 | 6064         | 1995.06          | 0,8786 | 6066         | 1992.11          | 0,7157 | 6078         | 1999.12          | 0,8755 | 6086         | 1998.10          | 0,6491 | 6090         | 2000.08          | 0,8670 | 6100         | 1969.09          | 0,7330 | 6111         | 1987.12          | 0,6853 |              |                  |        |
| 6000         | 1987.08          | 0,9383 | 6032         | 1990.01          | 0,7878 | 6041         | 1991.06          | 0,6826 | 6050         | 1976.03          | 0,6710 | 6064         | 1995.07          | 0,7085 | 6066         | 1993.09          | 0,8507 | 6078         | 1947.11          | 0,6020 | 6086         | 1996.10          | 0,7658 | 6090         | 1962.01          | 0,7873 | 6100         | 1970.12          | 0,6326 | 6111         | 1989.01          | 0,7429 |              |                  |        |
| 6000         | 1987.09          | 0,8982 | 6032         | 1991.09          | 0,7593 | 6041         | 1992.06          | 0,9292 | 6050         | 1983.01          | 0,8767 | 6064         | 1995.08          | 0,6503 | 6066         | 1995.10          | 0,7199 | 6078         | 1948.07          | 0,4677 | 6086         | 1996.12          | 0,9037 | 6090         | 1968.05          | 0,8971 | 6100         | 1971.03          | 0,7396 | 6111         | 1993.10          | 0,6131 |              |                  |        |
| 6000         | 1987.10          | 0,8444 | 6032         | 1993.12          | 0,5723 | 6041         | 1995.07          | 0,9200 | 6050         | 1985.09          | 0,9361 | 6064         | 1995.09          | 0,7906 | 6066         | 1946.07          | 0,7096 | 6078         | 1951.07          | 0,3334 | 6086         | 1996.02          | 0,7393 | 6090         | 1970.11          | 0,5458 | 6100         | 1971.07          | 0,9328 | 6112         | 1945.01          | 0,7237 |              |                  |        |
| 6000         | 1988.04          | 0,9212 | 6033         | 1948.08          | 0,6919 | 6042         | 1948.09          | 0,6770 | 6050         | 1986.04          | 0,8353 | 6064         | 1995.04          | 0,9045 | 6066         | 1947.07          | 0,6507 | 6078         | 1953.09          | 0,9185 | 6086         | 1996.05          | 0,7089 | 6090         | 1975.02          | 0,5380 | 6100         | 1971.10          | 0,7454 | 6112         | 1952.04          | 0,7053 |              |                  |        |



Lojalitás szorzó személygépkocsikra természetes személyek esetén (folyt.)

| Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó |
|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|
| 6115         | 1958.06          | 0,6333 | 6120         | 1992.09          | 0,6153 | 6136         | 1968.08          | 0,6337 | 6221         | 1976.10          | 0,6874 | 6235         | 1978.04          | 0,7285 | 6300         | 1948.05          | 0,9780 | 6320         | 1978.05          | 0,6812 | 6332         | 1980.12          | 0,8214 | 6344         | 1986.04          | 0,7822 | 6352         | 2000.09          | 0,8167 | 6400         | 1995.08          | 0,6655 |              |                  |        |
| 6115         | 1966.08          | 0,8207 | 6120         | 1993.10          | 0,8241 | 6136         | 1983.09          | 0,7298 | 6221         | 1979.07          | 0,6942 | 6235         | 1981.07          | 0,7611 | 6300         | 1951.06          | 0,9897 | 6320         | 1985.01          | 0,7277 | 6332         | 1993.03          | 0,6569 | 6344         | 1990.06          | 0,7791 | 6353         | 1957.05          | 0,6327 | 6400         | 1995.12          | 0,8151 |              |                  |        |
| 6115         | 1971.03          | 0,5603 | 6120         | 1995.08          | 0,6862 | 6136         | 1985.08          | 0,8651 | 6221         | 1981.08          | 0,6951 | 6235         | 1988.02          | 0,7861 | 6300         | 1951.08          | 0,8717 | 6320         | 1987.08          | 0,6388 | 6333         | 1958.10          | 0,6325 | 6344         | 1995.02          | 0,9382 | 6353         | 1959.09          | 0,8050 | 6400         | 1997.08          | 0,7482 |              |                  |        |
| 6115         | 1975.06          | 0,6834 | 6120         | 1995.09          | 0,8278 | 6136         | 1989.08          | 0,7630 | 6221         | 1984.05          | 0,6428 | 6235         | 1988.09          | 0,8390 | 6300         | 1952.01          | 0,8301 | 6320         | 1988.02          | 0,7448 | 6333         | 1975.09          | 0,8607 | 6345         | 1943.01          | 0,6212 | 6353         | 1960.05          | 0,6771 | 6400         | 1998.08          | 0,7981 |              |                  |        |
| 6115         | 1978.02          | 0,6902 | 6120         | 1996.01          | 0,9167 | 6136         | 1993.02          | 0,7266 | 6221         | 1986.02          | 0,7060 | 6235         | 1995.07          | 0,7210 | 6300         | 1952.03          | 0,9822 | 6320         | 1991.09          | 0,7898 | 6333         | 1979.06          | 0,7558 | 6345         | 1949.08          | 0,4600 | 6353         | 1961.04          | 0,6966 | 6400         | 1999.01          | 0,9139 |              |                  |        |
| 6115         | 1979.10          | 0,6663 | 6120         | 1996.09          | 0,6919 | 6136         | 1998.12          | 0,8382 | 6221         | 1986.04          | 0,6469 | 6236         | 1953.03          | 0,6672 | 6300         | 1953.01          | 0,8803 | 6320         | 1993.08          | 0,9039 | 6333         | 1991.09          | 0,6070 | 6345         | 1959.05          | 0,6045 | 6353         | 1961.07          | 0,6543 | 6400         | 1999.03          | 0,9495 |              |                  |        |
| 6115         | 1991.05          | 0,8747 | 6120         | 1998.02          | 0,8438 | 6200         | 1945.05          | 0,5305 | 6221         | 1989.10          | 0,6717 | 6236         | 1953.10          | 0,6971 | 6300         | 1953.02          | 0,9835 | 6320         | 1995.10          | 0,9783 | 6334         | 1970.04          | 0,6675 | 6345         | 1965.09          | 0,8168 | 6353         | 1964.11          | 0,6753 | 6400         | 2003.02          | 0,7910 |              |                  |        |
| 6115         | 1992.07          | 0,6789 | 6120         | 1999.10          | 0,8462 | 6200         | 1948.06          | 0,8163 | 6221         | 1995.12          | 0,9325 | 6236         | 1960.05          | 0,9481 | 6300         | 1955.03          | 0,6140 | 6320         | 1995.11          | 0,8318 | 6334         | 1973.04          | 0,8546 | 6345         | 1966.01          | 0,7483 | 6353         | 1965.04          | 0,8148 | 6411         | 1955.11          | 0,8326 |              |                  |        |
| 6116         | 1958.11          | 0,8014 | 6120         | 2000.10          | 0,9777 | 6200         | 1950.04          | 0,7243 | 6222         | 1962.07          | 0,6661 | 6236         | 1960.07          | 0,6739 | 6300         | 1955.05          | 0,8887 | 6320         | 1997.04          | 0,7005 | 6334         | 1980.05          | 0,7706 | 6345         | 1970.06          | 0,6969 | 6353         | 1965.11          | 0,7101 | 6411         | 1957.06          | 0,6376 |              |                  |        |
| 6116         | 1962.03          | 0,7409 | 6120         | 2000.11          | 0,9331 | 6200         | 1951.10          | 0,7825 | 6222         | 1964.08          | 0,6722 | 6236         | 1961.11          | 0,6642 | 6300         | 1957.02          | 0,7563 | 6320         | 1998.07          | 0,8974 | 6334         | 1987.04          | 0,9669 | 6345         | 1974.01          | 0,6841 | 6353         | 1966.02          | 0,7876 | 6411         | 1962.09          | 0,6945 |              |                  |        |
| 6116         | 1963.11          | 0,8644 | 6131         | 1959.03          | 0,6504 | 6200         | 1952.06          | 0,6164 | 6222         | 1967.01          | 0,6512 | 6236         | 1962.09          | 0,6594 | 6300         | 1957.05          | 0,8709 | 6320         | 1999.11          | 0,9520 | 6334         | 1987.07          | 0,7208 | 6345         | 1978.01          | 0,7004 | 6353         | 1966.07          | 0,6970 | 6411         | 1962.10          | 0,7330 |              |                  |        |
| 6116         | 1965.10          | 0,5274 | 6131         | 1967.09          | 0,7510 | 6200         | 1953.11          | 0,8376 | 6222         | 1969.02          | 0,6885 | 6236         | 1964.02          | 0,8687 | 6300         | 1958.03          | 0,7722 | 6320         | 2000.10          | 0,9264 | 6334         | 1995.02          | 0,8315 | 6345         | 1978.04          | 0,5123 | 6353         | 1970.11          | 0,8252 | 6411         | 1969.05          | 0,6493 |              |                  |        |
| 6116         | 1970.05          | 0,7140 | 6131         | 1970.12          | 0,6302 | 6200         | 1956.07          | 0,7385 | 6222         | 1971.06          | 0,7563 | 6236         | 1965.09          | 0,7976 | 6300         | 1958.04          | 0,8789 | 6321         | 1987.05          | 0,9614 | 6335         | 1947.05          | 0,6065 | 6345         | 1983.12          | 0,7781 | 6353         | 1974.06          | 0,8994 | 6411         | 1987.05          | 0,8047 |              |                  |        |
| 6116         | 1973.11          | 0,3943 | 6131         | 1972.08          | 0,6981 | 6200         | 1957.01          | 0,6568 | 6222         | 1973.03          | 0,6447 | 6236         | 1969.09          | 0,8515 | 6300         | 1959.08          | 0,9821 | 6323         | 1949.11          | 0,6287 | 6335         | 1963.11          | 0,7377 | 6345         | 1987.12          | 0,8484 | 6353         | 1974.08          | 0,7694 | 6412         | 1951.05          | 0,6609 |              |                  |        |
| 6116         | 1981.11          | 0,8348 | 6131         | 1973.08          | 0,6155 | 6200         | 1959.02          | 0,8299 | 6222         | 1973.07          | 0,6857 | 6236         | 1971.01          | 0,6743 | 6300         | 1960.04          | 0,9009 | 6323         | 1977.08          | 0,5846 | 6335         | 1965.04          | 0,7580 | 6345         | 1991.11          | 0,6453 | 6353         | 1975.04          | 0,7634 | 6412         | 1955.03          | 0,8813 |              |                  |        |
| 6116         | 1984.04          | 0,7103 | 6131         | 1974.11          | 0,6478 | 6200         | 1960.03          | 0,5628 | 6222         | 1973.10          | 0,8321 | 6236         | 1975.10          | 0,6389 | 6300         | 1960.06          | 0,7837 | 6323         | 1981.12          | 0,7730 | 6335         | 1980.10          | 0,6517 | 6346         | 1947.06          | 0,7384 | 6353         | 1975.07          | 0,5796 | 6412         | 1959.10          | 0,7123 |              |                  |        |
| 6120         | 1933.08          | 0,7963 | 6131         | 1975.01          | 0,7454 | 6200         | 1960.06          | 0,6673 | 6222         | 1974.10          | 0,8166 | 6236         | 1977.05          | 0,9050 | 6300         | 1960.08          | 0,9839 | 6323         | 1953.04          | 0,6814 | 6335         | 1983.02          | 0,6551 | 6346         | 1948.11          | 0,9174 | 6353         | 1976.05          | 0,6241 | 6412         | 1975.07          | 0,7231 |              |                  |        |
| 6120         | 1940.04          | 0,7071 | 6131         | 1975.08          | 0,9376 | 6200         | 1960.09          | 0,7290 | 6222         | 1976.07          | 0,6434 | 6236         | 1978.04          | 0,8211 | 6300         | 1960.12          | 0,9655 | 6323         | 1967.06          | 0,8552 | 6336         | 1955.08          | 0,4929 | 6346         | 1954.06          | 0,7431 | 6353         | 1977.07          | 0,9323 | 6412         | 1977.02          | 0,7090 |              |                  |        |
| 6120         | 1941.08          | 0,7395 | 6131         | 1975.09          | 0,9418 | 6200         | 1961.04          | 0,9856 | 6222         | 1980.05          | 0,8975 | 6236         | 1980.02          | 0,6970 | 6300         | 1962.05          | 0,9072 | 6323         | 1971.02          | 0,9012 | 6336         | 1958.09          | 0,5678 | 6346         | 1957.08          | 0,4654 | 6353         | 1978.05          | 0,8458 | 6412         | 1981.05          | 0,6136 |              |                  |        |
| 6120         | 1942.11          | 0,8667 | 6131         | 1975.10          | 0,6290 | 6200         | 1961.08          | 0,9419 | 6222         | 1982.06          | 0,6576 | 6236         | 1980.12          | 0,6836 | 6300         | 1962.12          | 0,9240 | 6323         | 1973.11          | 0,7323 | 6336         | 1958.09          | 0,7560 | 6346         | 1959.02          | 0,6680 | 6353         | 1983.03          | 0,7659 | 6412         | 1990.03          | 0,8583 |              |                  |        |
| 6120         | 1944.01          | 0,7039 | 6131         | 1976.05          | 0,8717 | 6200         | 1963.06          | 0,7345 | 6222         | 1982.12          | 0,5654 | 6236         | 1981.06          | 0,7270 | 6300         | 1963.12          | 0,9050 | 6323         | 1973.12          | 0,6603 | 6336         | 1966.04          | 0,6938 | 6346         | 1959.09          | 0,8659 | 6353         | 1984.01          | 0,7014 | 6412         | 2002.08          | 0,7827 |              |                  |        |
| 6120         | 1945.11          | 0,9981 | 6131         | 1981.07          | 0,6163 | 6200         | 1963.09          | 0,6425 | 6222         | 1984.09          | 0,6997 | 6236         | 1982.05          | 0,6312 | 6300         | 1966.03          | 0,8191 | 6323         | 1977.01          | 0,6418 | 6336         | 1967.05          | 0,6332 | 6346         | 1964.07          | 0,8910 | 6353         | 1986.08          | 0,7985 | 6413         | 1942.02          | 0,6754 |              |                  |        |
| 6120         | 1947.08          | 0,6742 | 6131         | 1984.09          | 0,6953 | 6200         | 1964.01          | 0,7509 | 6222         | 1996.04          | 0,6762 | 6236         | 1982.06          | 0,5716 | 6300         | 1966.12          | 0,9196 | 6323         | 1995.04          | 0,7332 | 6336         | 1968.05          | 0,7775 | 6346         | 1967.05          | 0,7211 | 6353         | 1988.08          | 0,9021 | 6413         | 1956.05          | 0,6740 |              |                  |        |
| 6120         | 1949.04          | 0,8525 | 6131         | 1991.10          | 0,8334 | 6200         | 1966.04          | 0,7896 | 6222         | 2002.02          | 0,6947 | 6236         | 1986.07          | 0,7395 | 6300         | 1969.04          | 0,8914 | 6326         | 1948.11          | 0,9054 | 6336         | 1970.04          | 0,6715 | 6346         | 1968.01          | 0,8222 | 6353         | 1988.09          | 0,7287 | 6413         | 1959.06          | 0,8094 |              |                  |        |
| 6120         | 1951.07          | 0,7576 | 6131         | 1992.06          | 0,7333 | 6200         | 1966.08          | 0,8228 | 6223         | 1954.09          | 0,6829 | 6236         | 1987.07          | 0,7666 | 6300         | 1969.08          | 0,9099 | 6326         | 1949.08          | 0,9046 | 6336         | 1971.04          | 0,6055 | 6346         | 1969.03          | 0,6884 | 6353         | 1989.08          | 0,6208 | 6413         | 1961.09          | 0,6770 |              |                  |        |
| 6120         | 1954.10          | 0,6885 | 6131         | 1994.01          | 0,8307 | 6200         | 1966.09          | 0,7171 | 6223         | 1958.05          | 0,5781 | 6236         | 1988.09          | 0,6627 | 6300         | 1970.03          | 0,7842 | 6326         | 1960.11          | 0,8325 | 6336         | 1976.11          | 0,7307 | 6346         | 1969.08          | 0,9288 | 6353         | 1990.01          | 0,7529 | 6413         | 1963.02          | 0,7823 |              |                  |        |
| 6120         | 1955.01          | 0,6616 | 6131         | 1994.12          | 0,9891 | 6200         | 1969.11          | 0,7576 | 6223         | 1960.08          | 0,6422 | 6236         | 1992.05          | 0,7326 | 6300         | 1970.05          | 0,9736 | 6326         | 1961.04          | 0,8822 | 6336         | 1977.04          | 0,7567 | 6346         | 1970.02          | 0,9866 | 6353         | 1991.01          | 0,9606 | 6413         | 1965.08          | 0,8159 |              |                  |        |
| 6120         | 1955.10          | 0,5801 | 6131         | 1996.10          | 0,8319 | 6200         | 1970.01          | 0,7930 | 6223         | 1972.01          | 0,8309 | 6236         | 1997.04          | 0,6852 | 6300         | 1970.07          | 0,8499 | 6326         | 1964.03          | 0,8708 | 6336         | 1977.08          | 0,6277 | 6346         | 1972.01          | 0,7649 | 6353         | 1992.02          | 0,7665 | 6413         | 1973.07          | 0,6961 |              |                  |        |
| 6120         | 1955.12          | 0,8059 | 6131         | 1999.07          | 0,6405 | 6200         | 1971.04          | 0,8159 | 6223         | 1975.03          | 0,6077 | 6236         | 2002.08          | 0,8758 | 6300         | 1971.06          | 0,8936 | 6326         | 1965.03          | 0,9214 | 6336         | 1983.07          | 0,8424 | 6346         | 1972.03          | 0,7991 | 6353         | 1994.05          | 0,7405 | 6413         | 1973.11          | 0,7509 |              |                  |        |
| 6120         | 1956.06          | 0,6511 | 6131         | 1999.11          | 0,7913 | 6200         | 1971.05          | 0,7693 | 6223         | 1980.07          | 0,8258 | 6237         | 1947.03          | 0,7408 | 6300         | 1971.11          | 0,8559 | 6326         | 1965.05          | 0,8799 | 6336         | 1984.07          | 0,7676 | 6346         | 1975.10          | 0,7372 | 6400         | 1952.01          | 0,6206 | 6413         | 1975.07          | 0,6068 |              |                  |        |
| 6120         | 1956.09          | 0,5839 | 6132         | 1946.11          | 0,4650 | 6200         | 1973.05          | 0,7833 | 6223         | 1980.12          | 0,6331 | 6237         | 1955.10          | 0,8538 | 6300         | 1972.02          | 0,9395 | 6326         | 1967.04          | 0,9557 | 6336         | 1986.02          | 0,6037 | 6346         | 1976.01          | 0,7472 | 6400         | 1952.11          | 0,8063 | 6413         | 1976.07          | 0,8994 |              |                  |        |
| 6120         | 1957.02          | 0,6511 | 6132         | 1954.05          | 0,8434 | 6200         | 1973.07          | 0,9138 | 6223         | 1988.01          | 0,6609 | 6237         | 1957.04          | 0,7269 | 6300         | 1972.06          | 0,9303 | 6326         | 1974.11          | 0,8415 | 6336         | 2000.02          | 0,7986 | 6346         | 1979.01          | 0,6828 | 6400         | 1953.02          | 0,8057 | 6413         | 1980.10          | 0,8943 |              |                  |        |
| 6120         | 1957.03          | 0,6269 | 6132         | 1968.06          | 0,8333 | 6200         | 1975.03          | 0,7762 | 6223         | 1997.12          | 0,9370 | 6237         | 1958.11          | 0,6702 | 6300         | 1973.05          | 0,9845 | 6326         | 1975.01          | 0,7486 | 6337         | 1969.07          | 0,8993 | 6346         | 1979.04          | 0,6947 | 6400         | 1953.03          | 0,7953 | 6413         | 1983.08          | 0,7682 |              |                  |        |





Lojalitás szorzó személygépkocsikra természetes személyek esetén (folyt.)

| Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó |
|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|
| 6422         | 1974.06         | 0,6736 | 6430         | 1978.05         | 0,8469 | 6444         | 1997.12         | 0,7360 | 6453         | 1947.07         | 0,4908 | 6500         | 1971.02         | 0,9166 | 6522         | 1982.05         | 0,8589 | 6600         | 1970.09         | 0,9620 | 6612         | 1945.12         | 0,9372 | 6635         | 1975.06         | 0,8136 | 6645         | 1969.03         | 0,8867 | 6724         | 1989.01         | 0,9548 |              |                 |        |              |                 |        |
| 6422         | 1975.07         | 0,7951 | 6430         | 1978.09         | 0,9322 | 6445         | 1949.06         | 0,7257 | 6453         | 1963.10         | 0,7381 | 6500         | 1971.10         | 0,9137 | 6522         | 1998.08         | 0,8306 | 6600         | 1970.10         | 0,8766 | 6612         | 1957.07         | 0,8890 | 6635         | 1976.02         | 0,8894 | 6645         | 1979.05         | 0,6264 | 6724         | 1991.10         | 0,7198 |              |                 |        |              |                 |        |
| 6422         | 1976.07         | 0,7424 | 6430         | 1979.05         | 0,9715 | 6445         | 1956.01         | 0,6291 | 6453         | 1967.02         | 0,8194 | 6500         | 1973.01         | 0,8892 | 6523         | 1958.05         | 0,6558 | 6600         | 1971.01         | 0,8696 | 6612         | 1969.11         | 0,7491 | 6635         | 1976.10         | 0,8600 | 6645         | 1980.01         | 0,9441 | 6725         | 1937.02         | 0,8201 |              |                 |        |              |                 |        |
| 6422         | 1978.10         | 0,7175 | 6430         | 1980.08         | 0,7566 | 6445         | 1968.01         | 0,6639 | 6453         | 1967.05         | 0,7496 | 6500         | 1973.08         | 0,9775 | 6523         | 1958.06         | 0,7843 | 6600         | 1971.03         | 0,8037 | 6612         | 1975.04         | 0,8089 | 6635         | 1978.03         | 0,8096 | 6645         | 1990.12         | 0,8898 | 6725         | 1941.08         | 0,6474 |              |                 |        |              |                 |        |
| 6422         | 1979.01         | 0,7637 | 6430         | 1981.09         | 0,8357 | 6445         | 1972.11         | 0,6529 | 6453         | 1971.09         | 0,6102 | 6500         | 1973.10         | 0,9717 | 6523         | 1962.08         | 0,9086 | 6600         | 1971.04         | 0,6445 | 6612         | 1995.11         | 0,9182 | 6635         | 1980.12         | 0,8760 | 6645         | 1996.12         | 0,7313 | 6725         | 1950.02         | 0,9713 |              |                 |        |              |                 |        |
| 6422         | 1979.06         | 0,6600 | 6430         | 1983.10         | 0,7897 | 6445         | 1981.07         | 0,7673 | 6453         | 1976.03         | 0,7170 | 6500         | 1974.06         | 0,8866 | 6523         | 1964.05         | 0,9077 | 6600         | 1972.01         | 0,7566 | 6612         | 1998.05         | 0,9517 | 6635         | 1983.01         | 0,8144 | 6646         | 1961.08         | 0,6232 | 6725         | 1951.10         | 0,5640 |              |                 |        |              |                 |        |
| 6422         | 1979.12         | 0,7057 | 6430         | 1984.04         | 0,7580 | 6445         | 1981.12         | 0,8603 | 6453         | 1977.02         | 0,7185 | 6500         | 1974.08         | 0,8787 | 6523         | 1972.08         | 0,7775 | 6600         | 1972.03         | 0,8377 | 6621         | 1953.03         | 0,8045 | 6635         | 1983.12         | 0,7359 | 6646         | 1969.03         | 0,7880 | 6725         | 1956.06         | 0,9921 |              |                 |        |              |                 |        |
| 6422         | 1980.05         | 0,7938 | 6430         | 1986.03         | 0,8835 | 6445         | 1983.07         | 0,7813 | 6453         | 1977.05         | 0,6681 | 6500         | 1975.01         | 0,9517 | 6523         | 1975.09         | 0,9775 | 6600         | 1972.08         | 0,8934 | 6621         | 1965.11         | 0,8374 | 6635         | 1984.06         | 0,9182 | 6646         | 1969.04         | 0,8574 | 6725         | 1959.09         | 0,8105 |              |                 |        |              |                 |        |
| 6422         | 1982.03         | 0,6257 | 6430         | 1986.08         | 0,6698 | 6445         | 1983.12         | 0,7091 | 6453         | 1980.08         | 0,6747 | 6500         | 1975.02         | 0,7483 | 6524         | 1957.02         | 0,9533 | 6600         | 1972.09         | 0,9732 | 6621         | 1966.10         | 0,9640 | 6635         | 1987.01         | 0,9836 | 6646         | 1971.06         | 0,7521 | 6725         | 1971.10         | 0,9183 |              |                 |        |              |                 |        |
| 6422         | 1982.10         | 0,8862 | 6430         | 1987.01         | 0,8254 | 6445         | 1989.07         | 0,6695 | 6453         | 1983.04         | 0,7067 | 6500         | 1975.07         | 0,7490 | 6524         | 1958.04         | 0,8279 | 6600         | 1972.11         | 0,8099 | 6621         | 1970.11         | 0,9081 | 6635         | 1988.06         | 0,7789 | 6646         | 1974.07         | 0,8368 | 6725         | 1973.06         | 0,9758 |              |                 |        |              |                 |        |
| 6422         | 1983.07         | 0,7719 | 6430         | 1989.04         | 0,8840 | 6445         | 1990.01         | 0,6709 | 6453         | 1986.04         | 0,9711 | 6500         | 1975.08         | 0,8627 | 6524         | 1972.03         | 0,9049 | 6600         | 1972.12         | 0,9792 | 6621         | 1975.06         | 0,7004 | 6635         | 1994.04         | 0,8389 | 6646         | 1977.05         | 0,8300 | 6725         | 1974.04         | 0,9975 |              |                 |        |              |                 |        |
| 6422         | 1983.11         | 0,9644 | 6430         | 1989.08         | 0,8532 | 6445         | 1991.09         | 0,7579 | 6453         | 1986.09         | 0,8356 | 6500         | 1975.11         | 0,9611 | 6524         | 1973.01         | 0,8314 | 6600         | 1973.02         | 0,7726 | 6621         | 1978.01         | 0,9461 | 6635         | 1995.05         | 0,9204 | 6646         | 1982.05         | 0,8909 | 6725         | 1981.11         | 0,8768 |              |                 |        |              |                 |        |
| 6422         | 1984.03         | 0,7091 | 6430         | 1989.10         | 0,8105 | 6445         | 1992.09         | 0,7194 | 6453         | 1989.06         | 0,7927 | 6500         | 1976.03         | 0,9084 | 6524         | 1980.01         | 0,7080 | 6600         | 1973.08         | 0,7757 | 6621         | 1979.01         | 0,7869 | 6635         | 1998.05         | 0,9144 | 6646         | 1985.02         | 0,7444 | 6725         | 1993.01         | 0,9505 |              |                 |        |              |                 |        |
| 6422         | 1987.05         | 0,8318 | 6430         | 1989.11         | 0,7520 | 6445         | 1998.10         | 0,7379 | 6453         | 1989.09         | 0,7115 | 6500         | 1977.06         | 0,7054 | 6524         | 1980.12         | 0,9313 | 6600         | 1974.08         | 0,9137 | 6621         | 1981.04         | 0,7899 | 6636         | 1974.01         | 0,9225 | 6646         | 1991.08         | 0,7296 | 6726         | 1943.02         | 0,8510 |              |                 |        |              |                 |        |
| 6422         | 1988.01         | 0,6544 | 6430         | 1989.12         | 0,8622 | 6446         | 1948.01         | 0,9192 | 6453         | 1990.04         | 0,6586 | 6500         | 1977.07         | 0,8115 | 6524         | 1982.08         | 0,8566 | 6600         | 1974.10         | 0,8594 | 6622         | 1951.02         | 0,7996 | 6636         | 1975.01         | 0,8450 | 6647         | 1940.07         | 0,8402 | 6726         | 1950.09         | 0,6777 |              |                 |        |              |                 |        |
| 6422         | 1989.04         | 0,6983 | 6430         | 1990.11         | 0,7232 | 6446         | 1965.12         | 0,7293 | 6453         | 1991.04         | 0,6335 | 6500         | 1978.01         | 0,8869 | 6525         | 1961.12         | 0,8975 | 6600         | 1974.11         | 0,8318 | 6622         | 1952.03         | 0,8225 | 6636         | 1975.07         | 0,7783 | 6647         | 1950.02         | 0,7250 | 6726         | 1951.08         | 0,6231 |              |                 |        |              |                 |        |
| 6422         | 1990.01         | 0,7101 | 6430         | 1992.10         | 0,9009 | 6446         | 1968.06         | 0,6995 | 6453         | 1992.02         | 0,7197 | 6500         | 1979.01         | 0,9607 | 6525         | 1971.04         | 0,8646 | 6600         | 1975.01         | 0,7950 | 6622         | 1953.07         | 0,7592 | 6636         | 1996.04         | 0,9719 | 6647         | 1951.04         | 0,8168 | 6726         | 1954.05         | 0,9957 |              |                 |        |              |                 |        |
| 6422         | 1994.11         | 0,8566 | 6430         | 1993.07         | 0,6751 | 6446         | 1978.12         | 0,8658 | 6453         | 1998.07         | 0,7144 | 6500         | 1979.03         | 0,7853 | 6525         | 1976.04         | 0,8390 | 6600         | 1975.05         | 0,8874 | 6622         | 1956.03         | 0,7288 | 6640         | 1948.04         | 0,6248 | 6647         | 1957.10         | 0,7540 | 6726         | 1954.11         | 0,7028 |              |                 |        |              |                 |        |
| 6422         | 1995.07         | 0,7570 | 6430         | 1995.05         | 0,7688 | 6446         | 1983.09         | 0,8370 | 6453         | 1999.06         | 0,8297 | 6500         | 1979.04         | 0,9422 | 6525         | 1978.02         | 0,7712 | 6600         | 1975.06         | 0,9971 | 6622         | 1957.10         | 0,7779 | 6640         | 1948.08         | 0,7272 | 6647         | 1958.03         | 0,9748 | 6726         | 1958.11         | 0,9946 |              |                 |        |              |                 |        |
| 6422         | 1998.03         | 0,6722 | 6430         | 1997.02         | 0,7286 | 6447         | 1955.01         | 0,6052 | 6454         | 1963.06         | 0,9039 | 6500         | 1979.05         | 0,9347 | 6525         | 1980.05         | 0,6926 | 6600         | 1975.10         | 0,8557 | 6622         | 1960.10         | 0,8754 | 6640         | 1949.10         | 0,9523 | 6647         | 1963.09         | 0,9465 | 6726         | 1960.06         | 0,8591 |              |                 |        |              |                 |        |
| 6422         | 1998.07         | 0,7114 | 6430         | 1997.04         | 0,8490 | 6447         | 1958.04         | 0,6858 | 6454         | 1970.05         | 0,6188 | 6500         | 1979.09         | 0,9049 | 6525         | 1983.08         | 0,7541 | 6600         | 1975.12         | 0,8827 | 6622         | 1973.05         | 0,8457 | 6640         | 1950.03         | 0,8895 | 6647         | 1970.05         | 0,9530 | 6726         | 1965.05         | 0,8064 |              |                 |        |              |                 |        |
| 6422         | 1998.12         | 0,8719 | 6430         | 1997.08         | 0,9311 | 6447         | 1961.04         | 0,8126 | 6454         | 1974.07         | 0,6167 | 6500         | 1980.06         | 0,9672 | 6525         | 1985.10         | 0,9368 | 6600         | 1976.02         | 0,8007 | 6622         | 1974.04         | 0,8799 | 6640         | 1950.12         | 0,9644 | 6647         | 1973.07         | 0,8639 | 6726         | 1966.06         | 0,9729 |              |                 |        |              |                 |        |
| 6422         | 2001.07         | 0,6979 | 6430         | 2000.09         | 0,9483 | 6447         | 1963.09         | 0,7018 | 6454         | 1998.11         | 0,8407 | 6500         | 1981.03         | 0,8339 | 6527         | 1953.01         | 0,7176 | 6600         | 1976.04         | 0,8196 | 6622         | 1986.01         | 0,8328 | 6640         | 1951.04         | 0,9353 | 6647         | 1975.06         | 0,8044 | 6726         | 1969.07         | 0,9136 |              |                 |        |              |                 |        |
| 6423         | 1964.02         | 0,8773 | 6430         | 2001.01         | 0,8513 | 6447         | 1966.03         | 0,7870 | 6455         | 1949.02         | 0,5788 | 6500         | 1981.07         | 0,9939 | 6527         | 1980.03         | 0,8451 | 6600         | 1976.09         | 0,9128 | 6622         | 1988.12         | 0,9045 | 6640         | 1951.06         | 0,7548 | 6647         | 1986.02         | 0,9199 | 6726         | 1975.05         | 0,8575 |              |                 |        |              |                 |        |
| 6423         | 1974.09         | 0,8838 | 6430         | 2001.11         | 0,9636 | 6447         | 1971.01         | 0,6886 | 6455         | 1949.08         | 0,6649 | 6500         | 1982.11         | 0,6599 | 6527         | 1981.07         | 0,8820 | 6600         | 1977.01         | 0,9337 | 6622         | 1991.01         | 0,9518 | 6640         | 1952.08         | 0,8996 | 6647         | 1987.07         | 0,8042 | 6726         | 1975.06         | 0,9254 |              |                 |        |              |                 |        |
| 6423         | 1974.10         | 0,8801 | 6435         | 1956.10         | 0,7057 | 6447         | 1974.07         | 0,9509 | 6455         | 1954.10         | 0,7404 | 6500         | 1983.02         | 0,8761 | 6527         | 1997.05         | 0,8711 | 6600         | 1977.06         | 0,8032 | 6622         | 1995.07         | 0,9028 | 6640         | 1953.07         | 0,9289 | 6647         | 1988.07         | 0,8039 | 6726         | 1977.04         | 0,9694 |              |                 |        |              |                 |        |
| 6423         | 1975.09         | 0,7591 | 6435         | 1963.10         | 0,8213 | 6447         | 1975.07         | 0,8166 | 6455         | 1958.01         | 0,9539 | 6500         | 1984.01         | 0,7073 | 6528         | 1958.10         | 0,8429 | 6600         | 1977.08         | 0,8345 | 6622         | 2000.02         | 0,9359 | 6640         | 1954.04         | 0,9973 | 6647         | 1992.07         | 0,8489 | 6726         | 1977.08         | 0,9743 |              |                 |        |              |                 |        |
| 6423         | 1975.11         | 0,8584 | 6435         | 1966.03         | 0,7151 | 6447         | 1976.03         | 0,6674 | 6455         | 1959.06         | 0,6617 | 6500         | 1984.10         | 0,8297 | 6528         | 1959.01         | 0,7674 | 6600         | 1977.09         | 0,7945 | 6622         | 2001.05         | 0,8447 | 6640         | 1956.02         | 0,7667 | 6648         | 1954.08         | 0,6860 | 6726         | 1978.09         | 0,9916 |              |                 |        |              |                 |        |
| 6423         | 1975.12         | 0,8180 | 6435         | 1967.09         | 0,8696 | 6447         | 1976.08         | 0,8307 | 6455         | 1960.01         | 0,6810 | 6500         | 1985.02         | 0,7573 | 6528         | 1968.04         | 0,9801 | 6600         | 1977.10         | 0,9692 | 6622         | 1967.10         | 0,8461 | 6640         | 1957.11         | 0,9885 | 6648         | 1965.11         | 0,8540 | 6726         | 1978.12         | 0,9852 |              |                 |        |              |                 |        |
| 6423         | 1976.07         | 0,9227 | 6435         | 1976.02         | 0,7525 | 6447         | 1986.10         | 0,7257 | 6455         | 1960.03         | 0,7114 | 6500         | 1985.05         | 0,7276 | 6528         | 1969.06         | 0,8551 | 6600         | 1977.11         | 0,8617 | 6622         | 1983.04         | 0,9318 | 6640         | 1958.02         | 0,6288 | 6648         | 1968.03         | 0,7690 | 6726         | 1985.06         | 0,8726 |              |                 |        |              |                 |        |
| 6423         | 1977.11         | 0,8836 | 6435         | 1978.10         | 0,9390 | 6447         | 1992.06         | 0,9488 | 6455         | 1974.06         | 0,6256 | 6500         | 1985.06         | 0,8231 | 6528         | 1978.10         | 0,7927 | 6600         | 1978.01         | 0,8536 | 6622         | 1987.12         | 0,9152 | 6640         | 1958.04         | 0,9685 | 6710         | 1948.09         | 0,8005 | 6726         | 1987.08         | 0,9927 |              |                 |        |              |                 |        |
| 6423         | 1992.03         | 0,9202 | 6435         | 1979.04         | 0,7869 | 6447         | 1995.04         | 0,8045 | 6455         | 1974.07         | 0,8498 | 6500         | 1986.01         | 0,8702 | 6528         | 1995.10         | 0,7934 | 6600         | 1978.02         | 0,7226 | 6622         | 1996.10         | 0,8988 | 6640         | 1958.05         | 0,9324 | 6710         | 1971.08         | 0,9951 | 6727         | 1958.03         | 0,8283 |              |                 |        |              |                 |        |
| 6423         | 2000.08         | 0,8245 | 6435         | 1979.08         | 0,8063 | 6448         | 1957.07         | 0,8252 | 6455         | 1976.05         | 0,5823 | 6500         | 1986.08         | 0,9145 | 6528         | 1945.11         | 0,7629 | 6600         | 1978.03         | 0,8509 | 6624         | 1951.12         | 0,9681 | 6640         | 1961.06         | 0,9287 | 6710         | 1986.05         | 0,9798 | 6727         |                 |        |              |                 |        |              |                 |        |



Lojalitás szorzó személygépkocsikra természetes személyek esetén (folyt.)

| Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó |
|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|
| 6760         | 1971.03          | 0,9553 | 6764         | 1983.01          | 0,8365 | 6775         | 1982.12          | 0,9208 | 6784         | 1986.05          | 0,6568 | 6794         | 1950.05          | 0,7977 | 6800         | 1969.02          | 0,8410 | 6900         | 1976.12          | 0,8615 | 7000         | 1965.12          | 0,8689 | 7011         | 1985.04          | 0,7110 | 7020         | 1958.03          | 0,7228 | 7026         | 1954.04          | 0,8273 |              |                  |        |
| 6760         | 1971.04          | 0,9142 | 6764         | 1983.08          | 0,8623 | 6775         | 1991.07          | 0,9342 | 6784         | 1998.03          | 0,9387 | 6794         | 1953.08          | 0,7822 | 6800         | 1969.07          | 0,9665 | 6900         | 1977.09          | 0,9861 | 7000         | 1966.12          | 0,8019 | 7011         | 1986.06          | 0,8261 | 7020         | 1959.05          | 0,7842 | 7026         | 1957.06          | 0,7995 |              |                  |        |
| 6760         | 1971.06          | 0,9460 | 6764         | 1984.02          | 0,6481 | 6781         | 1949.07          | 0,5081 | 6785         | 1969.08          | 0,7578 | 6794         | 1955.09          | 0,7203 | 6800         | 1971.09          | 0,9158 | 6900         | 1980.07          | 0,9468 | 7000         | 1967.09          | 0,6999 | 7011         | 1995.04          | 0,7536 | 7020         | 1959.07          | 0,6275 | 7026         | 1965.11          | 0,7313 |              |                  |        |
| 6760         | 1971.09          | 0,7940 | 6764         | 1987.08          | 0,8885 | 6781         | 1952.08          | 0,8458 | 6785         | 1975.07          | 0,6944 | 6794         | 1965.01          | 0,9142 | 6800         | 1973.02          | 0,8313 | 6900         | 1982.05          | 0,8972 | 7000         | 1967.10          | 0,6471 | 7012         | 1968.07          | 0,6068 | 7020         | 1959.08          | 0,7621 | 7026         | 1971.05          | 0,6559 |              |                  |        |
| 6760         | 1972.09          | 0,7378 | 6764         | 1988.03          | 0,8264 | 6781         | 1966.07          | 0,8062 | 6785         | 1983.05          | 0,8695 | 6794         | 1966.11          | 0,5949 | 6800         | 1973.11          | 0,9792 | 6900         | 1982.12          | 0,9256 | 7000         | 1967.11          | 0,8285 | 7012         | 1971.06          | 0,7590 | 7020         | 1959.09          | 0,6532 | 7026         | 1975.01          | 0,8595 |              |                  |        |
| 6760         | 1973.09          | 0,8191 | 6764         | 1990.07          | 0,7473 | 6781         | 1971.12          | 0,8588 | 6785         | 1988.07          | 0,9876 | 6794         | 1969.03          | 0,7855 | 6800         | 1974.01          | 0,9805 | 6900         | 1984.07          | 0,9245 | 7000         | 1969.05          | 0,7390 | 7012         | 1997.11          | 0,7935 | 7020         | 1960.08          | 0,7718 | 7026         | 1979.03          | 0,8919 |              |                  |        |
| 6760         | 1974.05          | 0,8251 | 6764         | 1991.07          | 0,6846 | 6781         | 1972.09          | 0,9545 | 6785         | 1989.11          | 0,7651 | 6794         | 1970.04          | 0,8913 | 6800         | 1974.12          | 0,9272 | 6900         | 1987.01          | 0,8832 | 7000         | 1969.07          | 0,6616 | 7012         | 1998.06          | 0,8093 | 7020         | 1962.10          | 0,6970 | 7026         | 1979.06          | 0,6299 |              |                  |        |
| 6760         | 1974.07          | 0,8660 | 6764         | 1992.11          | 0,7792 | 6781         | 1973.07          | 0,7489 | 6786         | 1948.03          | 0,8159 | 6794         | 1971.04          | 0,8125 | 6800         | 1975.05          | 0,8629 | 6900         | 1990.05          | 0,8461 | 7000         | 1971.12          | 0,7661 | 7012         | 1999.03          | 0,7320 | 7020         | 1965.02          | 0,6532 | 7026         | 1979.10          | 0,5711 |              |                  |        |
| 6760         | 1976.07          | 0,7565 | 6764         | 1994.10          | 0,9506 | 6781         | 1974.05          | 0,9771 | 6786         | 1952.06          | 0,7784 | 6794         | 1971.09          | 0,9192 | 6800         | 1975.11          | 0,7987 | 6900         | 1991.08          | 0,9476 | 7000         | 1972.07          | 0,8746 | 7013         | 1951.05          | 0,6436 | 7020         | 1966.03          | 0,7037 | 7026         | 1980.06          | 0,8188 |              |                  |        |
| 6760         | 1977.09          | 0,7089 | 6764         | 1996.04          | 0,9370 | 6781         | 1975.05          | 0,9381 | 6786         | 1957.01          | 0,5898 | 6794         | 1972.09          | 0,7501 | 6800         | 1976.06          | 0,8614 | 6911         | 1950.12          | 0,9870 | 7000         | 1972.09          | 0,6847 | 7013         | 1953.05          | 0,7710 | 7020         | 1966.08          | 0,6009 | 7026         | 1982.07          | 0,6390 |              |                  |        |
| 6760         | 1977.10          | 0,7250 | 6765         | 1942.02          | 0,7199 | 6781         | 1977.07          | 0,9744 | 6786         | 1958.02          | 0,8712 | 6794         | 1975.12          | 0,9485 | 6800         | 1976.08          | 0,8449 | 6911         | 1963.01          | 0,8724 | 7000         | 1973.04          | 0,8265 | 7013         | 1955.04          | 0,6243 | 7020         | 1967.03          | 0,7796 | 7026         | 1983.12          | 0,7581 |              |                  |        |
| 6760         | 1978.09          | 0,9153 | 6765         | 1950.11          | 0,5731 | 6781         | 1977.08          | 0,9247 | 6786         | 1961.03          | 0,6251 | 6794         | 1978.10          | 0,6426 | 6800         | 1977.08          | 0,7278 | 6911         | 1982.07          | 0,6969 | 7000         | 1974.10          | 0,8156 | 7013         | 1958.03          | 0,5842 | 7020         | 1967.10          | 0,7456 | 7026         | 1984.01          | 0,6445 |              |                  |        |
| 6760         | 1979.01          | 0,8467 | 6765         | 1951.06          | 0,6191 | 6781         | 1978.02          | 0,9593 | 6786         | 1963.03          | 0,9394 | 6794         | 1981.10          | 0,7035 | 6800         | 1978.03          | 0,8808 | 6912         | 1977.04          | 0,8657 | 7000         | 1975.09          | 0,8785 | 7013         | 1962.09          | 0,8570 | 7020         | 1968.12          | 0,6209 | 7026         | 1987.01          | 0,7058 |              |                  |        |
| 6760         | 1979.06          | 0,8061 | 6765         | 1959.11          | 0,7052 | 6781         | 1978.03          | 0,9079 | 6786         | 1965.04          | 0,6091 | 6794         | 1982.07          | 0,8262 | 6800         | 1978.04          | 0,9967 | 6912         | 1989.01          | 0,9866 | 7000         | 1976.05          | 0,7881 | 7013         | 1965.11          | 0,8810 | 7020         | 1970.07          | 0,6310 | 7026         | 1988.09          | 0,6151 |              |                  |        |
| 6760         | 1979.09          | 0,9371 | 6765         | 1960.10          | 0,7344 | 6781         | 1980.07          | 0,9492 | 6786         | 1966.11          | 0,8378 | 6794         | 1983.09          | 0,7621 | 6800         | 1978.05          | 0,7584 | 6913         | 1954.06          | 0,7384 | 7000         | 1976.07          | 0,8270 | 7013         | 1967.11          | 0,6555 | 7020         | 1972.08          | 0,9118 | 7026         | 1990.01          | 0,7358 |              |                  |        |
| 6760         | 1980.03          | 0,9902 | 6765         | 1960.12          | 0,8474 | 6781         | 1980.12          | 0,7069 | 6786         | 1967.03          | 0,8173 | 6794         | 1985.12          | 0,8409 | 6800         | 1979.01          | 0,8395 | 6913         | 1954.12          | 0,7773 | 7000         | 1976.08          | 0,7054 | 7013         | 1968.02          | 0,9720 | 7020         | 1972.10          | 0,7845 | 7026         | 1994.07          | 0,6525 |              |                  |        |
| 6760         | 1981.05          | 0,6243 | 6765         | 1965.07          | 0,7636 | 6782         | 1949.06          | 0,5956 | 6786         | 1970.09          | 0,8538 | 6794         | 1988.12          | 0,8222 | 6800         | 1979.05          | 0,9767 | 6913         | 1955.10          | 0,7603 | 7000         | 1977.04          | 0,7625 | 7013         | 1969.05          | 0,8753 | 7020         | 1973.02          | 0,9183 | 7026         | 1997.05          | 0,8685 |              |                  |        |
| 6760         | 1987.03          | 0,7567 | 6765         | 1968.05          | 0,8541 | 6782         | 1949.09          | 0,6720 | 6786         | 1973.09          | 0,8622 | 6794         | 1990.08          | 0,8055 | 6800         | 1980.02          | 0,9995 | 6913         | 1970.05          | 0,9937 | 7000         | 1978.08          | 0,7816 | 7013         | 1970.08          | 0,8148 | 7020         | 1973.03          | 0,6646 | 7027         | 1956.09          | 0,6951 |              |                  |        |
| 6760         | 1990.04          | 0,9001 | 6765         | 1970.08          | 0,7097 | 6782         | 1949.12          | 0,7790 | 6786         | 1974.11          | 0,6111 | 6795         | 1953.12          | 0,9074 | 6800         | 1980.03          | 0,9377 | 6913         | 1971.04          | 0,7888 | 7000         | 1979.03          | 0,7361 | 7013         | 1972.04          | 0,7910 | 7020         | 1974.12          | 0,8335 | 7027         | 1958.03          | 0,8458 |              |                  |        |
| 6760         | 1990.08          | 0,9265 | 6765         | 1971.10          | 0,7448 | 6782         | 1955.01          | 0,8790 | 6786         | 1978.11          | 0,7714 | 6795         | 1955.02          | 0,8818 | 6800         | 1980.12          | 0,8748 | 6913         | 1972.01          | 0,9196 | 7000         | 1979.11          | 0,7557 | 7013         | 1975.08          | 0,9865 | 7020         | 1975.01          | 0,9550 | 7027         | 1967.06          | 0,6643 |              |                  |        |
| 6760         | 1995.11          | 0,9306 | 6765         | 1972.01          | 0,6226 | 6782         | 1955.12          | 0,7907 | 6786         | 1979.06          | 0,6404 | 6795         | 1957.10          | 0,7460 | 6800         | 1981.04          | 0,8540 | 6913         | 1977.02          | 0,9522 | 7000         | 1980.08          | 0,6980 | 7013         | 1977.05          | 0,9019 | 7020         | 1975.04          | 0,7470 | 7027         | 1969.03          | 0,7898 |              |                  |        |
| 6762         | 1950.07          | 0,6632 | 6765         | 1974.10          | 0,7447 | 6782         | 1956.10          | 0,8277 | 6786         | 1981.01          | 0,6845 | 6795         | 1960.12          | 0,7680 | 6800         | 1981.09          | 0,9727 | 6913         | 1978.09          | 0,8058 | 7000         | 1980.11          | 0,7328 | 7013         | 1978.03          | 0,7964 | 7020         | 1975.07          | 0,7825 | 7027         | 1975.09          | 0,7849 |              |                  |        |
| 6762         | 1951.12          | 0,6333 | 6765         | 1977.09          | 0,6331 | 6782         | 1958.11          | 0,9109 | 6786         | 1981.10          | 0,7462 | 6795         | 1965.11          | 0,4911 | 6800         | 1982.01          | 0,9563 | 6913         | 1981.01          | 0,8961 | 7000         | 1982.06          | 0,8675 | 7013         | 1981.09          | 0,7464 | 7020         | 1976.02          | 0,8136 | 7027         | 1979.01          | 0,7745 |              |                  |        |
| 6762         | 1954.01          | 0,9966 | 6765         | 1978.03          | 0,7446 | 6782         | 1960.01          | 0,6563 | 6786         | 1984.05          | 0,6061 | 6795         | 1966.03          | 0,8481 | 6800         | 1982.06          | 0,9477 | 6913         | 1981.04          | 0,9637 | 7000         | 1982.08          | 0,7191 | 7013         | 1988.02          | 0,6803 | 7020         | 1976.09          | 0,9016 | 7027         | 1987.12          | 0,8173 |              |                  |        |
| 6762         | 1956.07          | 0,8004 | 6765         | 1979.09          | 0,7496 | 6782         | 1960.03          | 0,7152 | 6786         | 1987.06          | 0,6063 | 6795         | 1968.04          | 0,7338 | 6800         | 1983.01          | 0,8819 | 6913         | 1987.08          | 0,8643 | 7000         | 1985.07          | 0,8868 | 7013         | 1988.04          | 0,6071 | 7020         | 1977.01          | 0,8486 | 7027         | 1992.08          | 0,7741 |              |                  |        |
| 6762         | 1968.05          | 0,8505 | 6765         | 1980.09          | 0,7241 | 6782         | 1961.08          | 0,7725 | 6786         | 1993.10          | 0,7772 | 6795         | 1970.10          | 0,7630 | 6800         | 1983.10          | 0,7766 | 6913         | 1988.09          | 0,5825 | 7000         | 1985.12          | 0,8334 | 7013         | 1988.12          | 0,7344 | 7020         | 1977.04          | 0,8209 | 7030         | 1929.04          | 0,7363 |              |                  |        |
| 6762         | 1969.04          | 0,8602 | 6765         | 1982.05          | 0,8019 | 6782         | 1964.04          | 0,8237 | 6786         | 1996.04          | 0,9235 | 6795         | 1974.04          | 0,8986 | 6800         | 1984.11          | 0,8788 | 6913         | 1992.01          | 0,8597 | 7000         | 1986.11          | 0,7894 | 7013         | 1991.07          | 0,6677 | 7020         | 1977.07          | 0,9299 | 7030         | 1942.09          | 0,3584 |              |                  |        |
| 6762         | 1969.07          | 0,9353 | 6765         | 1986.05          | 0,7945 | 6782         | 1966.02          | 0,8007 | 6786         | 1996.11          | 0,9315 | 6795         | 1978.07          | 0,8089 | 6800         | 1985.04          | 0,9139 | 6913         | 1994.08          | 0,9514 | 7000         | 1987.03          | 0,7726 | 7013         | 1991.08          | 0,6260 | 7020         | 1978.02          | 0,6904 | 7030         | 1943.10          | 0,6109 |              |                  |        |
| 6762         | 1972.05          | 0,8070 | 6765         | 1993.08          | 0,6238 | 6782         | 1970.04          | 0,8646 | 6786         | 1998.01          | 0,8584 | 6795         | 1980.01          | 0,7124 | 6800         | 1986.01          | 0,9895 | 6914         | 1981.01          | 0,9722 | 7000         | 1988.01          | 0,9117 | 7013         | 1993.05          | 0,9396 | 7020         | 1978.09          | 0,8609 | 7030         | 1945.09          | 0,8486 |              |                  |        |
| 6762         | 1976.01          | 0,7250 | 6765         | 2001.05          | 0,6897 | 6782         | 1971.01          | 0,6957 | 6786         | 2002.12          | 0,7783 | 6795         | 1981.01          | 0,7674 | 6800         | 1986.05          | 0,8293 | 6914         | 1982.07          | 0,8849 | 7000         | 1988.11          | 0,9257 | 7013         | 1995.02          | 0,7534 | 7020         | 1979.02          | 0,6347 | 7030         | 1947.04          | 0,8770 |              |                  |        |
| 6762         | 1977.05          | 0,9146 | 6765         | 2001.08          | 0,7860 | 6782         | 1971.04          | 0,7161 | 6787         | 1949.02          | 0,6595 | 6795         | 1983.01          | 0,7497 | 6800         | 1986.07          | 0,8871 | 6915         | 1968.01          | 0,9017 | 7000         | 1989.02          | 0,7167 | 7013         | 1995.09          | 0,8338 | 7020         | 1979.03          | 0,7027 | 7030         | 1947.11          | 0,6167 |              |                  |        |
| 6762         | 1978.01          | 0,9462 | 6766         | 1960.03          | 0,7947 | 6782         | 1973.12          | 0,8090 | 6787         | 1957.02          | 0,8196 | 6795         | 1983.08          | 0,8978 | 6800         | 1987.07          | 0,8841 | 6915         | 1992.02          | 0,9407 | 7000         | 1989.08          | 0,8100 | 7013         | 1996.12          | 0,7735 | 7020         | 1980.03          | 0,6534 | 7030         | 1948.02          | 0,6665 |              |                  |        |
| 6762         | 1978.12          | 0,6089 | 6766         | 1976.11          | 0,6526 | 6782         | 1974.12          | 0,6984 | 6787         | 1959.04          | 0,8361 | 6795         | 1985.03          | 0,9329 | 6800         | 1988.01          | 0,9759 | 6916         | 1965.05          | 0,7891 | 7000         | 1989.11          | 0,7074 | 7014         | 1943.08          | 0,9012 | 7020         | 1980.04          | 0,7042 | 7030         | 1948.03          | 0,5975 |              |                  |        |





Lojalitás szorzó személygépkocsikra természetes személyek esetén (folyt.)

| Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó |      |         |        |      |         |        |      |         |        |      |         |        |      |         |        |      |         |        |      |         |        |
|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|------|---------|--------|------|---------|--------|------|---------|--------|------|---------|--------|------|---------|--------|------|---------|--------|------|---------|--------|
| 7030         | 1965.10          | 0,8565 | 7039         | 1980.07          | 0,7189 | 7081         | 1986.11          | 0,8700 | 7092         | 1964.12          | 0,8393 | 7100         | 1958.12          | 0,6832 | 7100         | 1982.10          | 0,9695 | 7130         | 1995.06          | 0,9209 | 7144         | 1996.06          | 0,7388 | 7171         | 1968.03          | 0,7472 | 7192         | 1972.05          | 0,6974 | 7030         | 1966.04          | 0,9558 | 7039         | 1987.10          | 0,8853 | 7081         | 1989.10          | 0,8333 | 7092 | 1966.08 | 0,8460 | 7100 | 1960.03 | 0,8502 | 7100 | 1983.01 | 0,8854 | 7130 | 1999.07 | 0,9763 | 7146 | 1956.02 | 0,9111 | 7171 | 1978.01 | 0,9425 | 7192 | 1975.06 | 0,9014 |
| 7030         | 1966.06          | 0,8500 | 7041         | 1966.08          | 0,7605 | 7081         | 1992.01          | 0,7642 | 7092         | 1966.09          | 0,7086 | 7100         | 1960.07          | 0,8947 | 7100         | 1983.09          | 0,8631 | 7130         | 2002.12          | 0,8813 | 7146         | 1958.04          | 0,7438 | 7171         | 1979.11          | 0,9630 | 7192         | 1978.01          | 0,9047 | 7030         | 1966.09          | 0,7671 | 7041         | 1968.01          | 0,8573 | 7082         | 1957.05          | 0,6957 | 7092 | 1969.12 | 0,8388 | 7100 | 1960.09 | 0,9006 | 7100 | 1983.12 | 0,8971 | 7130 | 1977.10 | 0,9746 | 7146 | 1967.03 | 0,9321 | 7171 | 1982.06 | 0,7334 | 7192 | 1978.12 | 0,8951 |
| 7030         | 1967.02          | 0,8711 | 7041         | 1974.12          | 0,7384 | 7083         | 1955.10          | 0,9322 | 7092         | 1971.04          | 0,6841 | 7100         | 1961.02          | 0,8804 | 7100         | 1985.03          | 0,8720 | 7130         | 1947.04          | 0,7625 | 7146         | 1967.03          | 0,9321 | 7171         | 1982.06          | 0,7334 | 7192         | 1978.12          | 0,8951 | 7030         | 1967.05          | 0,8181 | 7041         | 1982.03          | 0,9179 | 7083         | 1960.05          | 0,9026 | 7093 | 1948.09 | 0,7261 | 7100 | 1961.04 | 0,8463 | 7100 | 1986.02 | 0,9441 | 7130 | 1981.02 | 0,9801 | 7146 | 1976.03 | 0,8600 | 7171 | 1984.02 | 0,9568 | 7192 | 1986.08 | 0,7161 |
| 7030         | 1967.07          | 0,9109 | 7042         | 1960.09          | 0,8995 | 7083         | 1966.05          | 0,9785 | 7093         | 1969.12          | 0,8388 | 7100         | 1961.06          | 0,6762 | 7100         | 1986.06          | 0,8097 | 7130         | 1956.01          | 0,8617 | 7146         | 1990.03          | 0,8028 | 7171         | 1984.10          | 0,8144 | 7193         | 1963.12          | 0,9482 | 7030         | 1967.10          | 0,8890 | 7042         | 1967.05          | 0,8965 | 7083         | 1975.03          | 0,8264 | 7093 | 1969.05 | 0,9134 | 7100 | 1961.12 | 0,9147 | 7100 | 1986.08 | 0,8701 | 7130 | 1981.05 | 0,7158 | 7146 | 1956.08 | 0,7528 | 7171 | 1987.07 | 0,8835 | 7193 | 1978.09 | 0,8473 |
| 7030         | 1967.10          | 0,8890 | 7042         | 1970.01          | 0,6955 | 7083         | 1981.05          | 0,7402 | 7094         | 1969.05          | 0,9134 | 7100         | 1962.01          | 0,9155 | 7100         | 1987.01          | 0,8587 | 7130         | 1962.10          | 0,9299 | 7146         | 1962.04          | 0,9693 | 7171         | 1988.11          | 0,9086 | 7193         | 1980.06          | 0,8882 | 7030         | 1968.04          | 0,9026 | 7042         | 1971.06          | 0,9854 | 7083         | 1990.01          | 0,9159 | 7094 | 1975.04 | 0,7896 | 7100 | 1962.02 | 0,9487 | 7100 | 1988.05 | 0,8246 | 7146 | 1971.03 | 0,8642 | 7171 | 2002.11 | 0,8275 | 7193 | 1987.06 | 0,7659 |      |         |        |
| 7030         | 1968.07          | 0,7691 | 7042         | 1971.06          | 0,9854 | 7083         | 1990.01          | 0,9159 | 7095         | 1930.03          | 0,8027 | 7100         | 1962.02          | 0,9487 | 7100         | 1988.07          | 0,8217 | 7130         | 1967.11          | 0,8330 | 7146         | 1982.06          | 0,8292 | 7171         | 1982.07          | 0,6297 | 7193         | 1987.06          | 0,7659 | 7030         | 1968.11          | 0,6904 | 7042         | 1991.01          | 0,7839 | 7084         | 1962.04          | 0,7358 | 7095 | 1949.05 | 0,6917 | 7100 | 1963.12 | 0,9993 | 7100 | 1988.12 | 0,7729 | 7146 | 1982.07 | 0,6297 | 7171 | 1982.07 | 0,6297 | 7193 | 1987.06 | 0,7659 |      |         |        |
| 7030         | 1969.04          | 0,9105 | 7042         | 1994.07          | 0,7220 | 7084         | 1965.07          | 0,9163 | 7095         | 1950.04          | 0,7075 | 7100         | 1964.01          | 0,9833 | 7100         | 1988.12          | 0,7729 | 7130         | 1970.11          | 0,8904 | 7146         | 1984.10          | 0,8809 | 7171         | 1984.10          | 0,8809 | 7193         | 1982.04          | 0,9720 | 7030         | 1969.08          | 0,8277 | 7043         | 1966.04          | 0,9059 | 7084         | 1968.01          | 0,9575 | 7095 | 1953.10 | 0,7860 | 7100 | 1964.07 | 0,8938 | 7100 | 1989.08 | 0,8765 | 7146 | 1984.11 | 0,8756 | 7171 | 1984.11 | 0,8756 | 7193 | 1982.04 | 0,9720 |      |         |        |
| 7030         | 1969.12          | 0,9252 | 7044         | 1950.02          | 0,6471 | 7084         | 1968.04          | 0,9134 | 7095         | 1954.01          | 0,8649 | 7100         | 1964.12          | 0,7816 | 7100         | 1990.06          | 0,8989 | 7130         | 1979.07          | 0,8298 | 7146         | 1985.12          | 0,8134 | 7171         | 1985.12          | 0,8134 | 7193         | 1982.06          | 0,7659 | 7030         | 1969.12          | 0,9252 | 7044         | 1950.02          | 0,6471 | 7084         | 1968.04          | 0,9134 | 7095 | 1954.01 | 0,8649 | 7100 | 1964.12 | 0,7816 | 7100 | 1990.06 | 0,8989 | 7146 | 1985.12 | 0,8134 | 7171 | 1985.12 | 0,8134 | 7193 | 1982.06 | 0,7659 |      |         |        |
| 7030         | 1970.08          | 0,6542 | 7044         | 1965.02          | 0,7636 | 7084         | 1969.12          | 0,9714 | 7095         | 1959.08          | 0,9092 | 7100         | 1965.03          | 0,8496 | 7100         | 1990.07          | 0,9480 | 7130         | 1981.04          | 0,7840 | 7146         | 1989.05          | 0,7567 | 7171         | 1989.05          | 0,7567 | 7193         | 1982.06          | 0,7659 | 7030         | 1970.11          | 0,7189 | 7044         | 1968.09          | 0,8551 | 7084         | 1976.06          | 0,7832 | 7095 | 1961.04 | 0,8914 | 7100 | 1965.09 | 0,8956 | 7100 | 1991.04 | 0,8430 | 7130 | 1992.10 | 0,8643 | 7146 | 1990.09 | 0,7966 | 7171 | 1990.09 | 0,7966 | 7193 | 1982.06 | 0,7659 |
| 7030         | 1971.01          | 0,7574 | 7044         | 1978.03          | 0,6952 | 7084         | 1976.10          | 0,7299 | 7095         | 1961.09          | 0,8968 | 7100         | 1966.02          | 0,9449 | 7100         | 1991.04          | 0,8430 | 7130         | 1992.10          | 0,8643 | 7146         | 1990.09          | 0,7966 | 7171         | 1990.09          | 0,7966 | 7193         | 1982.06          | 0,7659 | 7030         | 1971.07          | 0,6558 | 7044         | 1982.12          | 0,9571 | 7084         | 1978.07          | 0,6780 | 7095 | 1964.01 | 0,8468 | 7100 | 1966.03 | 0,9007 | 7100 | 1992.02 | 0,7935 | 7130 | 1997.06 | 0,9612 | 7146 | 1990.09 | 0,7966 | 7171 | 1990.09 | 0,7966 | 7193 | 1982.06 | 0,7659 |
| 7030         | 1971.07          | 0,6558 | 7044         | 1982.12          | 0,9571 | 7084         | 1978.07          | 0,6780 | 7095         | 1964.01          | 0,8468 | 7100         | 1966.03          | 0,9007 | 7100         | 1992.02          | 0,7935 | 7130         | 1992.10          | 0,8643 | 7146         | 1990.09          | 0,7966 | 7171         | 1990.09          | 0,7966 | 7193         | 1982.06          | 0,7659 | 7030         | 1972.05          | 0,7372 | 7045         | 1962.11          | 0,6903 | 7084         | 1978.10          | 0,9026 | 7095 | 1964.06 | 0,5851 | 7100 | 1966.04 | 0,9998 | 7100 | 1992.09 | 0,8471 | 7130 | 1992.10 | 0,8643 | 7146 | 1990.09 | 0,7966 | 7171 | 1990.09 | 0,7966 | 7193 | 1982.06 | 0,7659 |
| 7030         | 1972.05          | 0,7372 | 7045         | 1962.11          | 0,6903 | 7084         | 1978.10          | 0,9026 | 7095         | 1965.05          | 0,9378 | 7100         | 1966.05          | 0,9924 | 7100         | 1992.10          | 0,8783 | 7130         | 1992.10          | 0,8643 | 7146         | 1990.09          | 0,7966 | 7171         | 1990.09          | 0,7966 | 7193         | 1982.06          | 0,7659 | 7030         | 1972.06          | 0,7714 | 7045         | 1969.02          | 0,7404 | 7084         | 1979.03          | 0,7489 | 7095 | 1965.05 | 0,9378 | 7100 | 1966.05 | 0,9924 | 7100 | 1992.10 | 0,8783 | 7130 | 1992.10 | 0,8643 | 7146 | 1990.09 | 0,7966 | 7171 | 1990.09 | 0,7966 | 7193 | 1982.06 | 0,7659 |
| 7030         | 1972.07          | 0,7838 | 7045         | 1984.03          | 0,7410 | 7084         | 1981.05          | 0,8030 | 7095         | 1966.06          | 0,8594 | 7100         | 1966.08          | 0,8871 | 7100         | 1993.03          | 0,7720 | 7130         | 1993.03          | 0,7720 | 7146         | 1990.09          | 0,7966 | 7171         | 1990.09          | 0,7966 | 7193         | 1982.06          | 0,7659 | 7030         | 1972.08          | 0,7144 | 7045         | 1985.10          | 0,7542 | 7084         | 1986.08          | 0,8213 | 7095 | 1967.01 | 0,8433 | 7100 | 1966.08 | 0,8871 | 7100 | 1993.03 | 0,7720 | 7130 | 1993.03 | 0,7720 | 7146 | 1990.09 | 0,7966 | 7171 | 1990.09 | 0,7966 | 7193 | 1982.06 | 0,7659 |
| 7030         | 1973.02          | 0,8411 | 7045         | 1990.11          | 0,8715 | 7084         | 1995.01          | 0,7809 | 7095         | 1967.04          | 0,8787 | 7100         | 1966.11          | 0,9267 | 7100         | 1993.04          | 0,9539 | 7130         | 1993.04          | 0,9539 | 7146         | 1990.09          | 0,7966 | 7171         | 1990.09          | 0,7966 | 7193         | 1982.06          | 0,7659 | 7030         | 1973.02          | 0,8411 | 7045         | 1990.11          | 0,8715 | 7084         | 1995.01          | 0,7809 | 7095 | 1967.04 | 0,8787 | 7100 | 1966.11 | 0,9267 | 7100 | 1993.04 | 0,9539 | 7130 | 1993.04 | 0,9539 | 7146 | 1990.09 | 0,7966 | 7171 | 1990.09 | 0,7966 | 7193 | 1982.06 | 0,7659 |
| 7030         | 1974.06          | 0,8105 | 7045         | 1998.11          | 0,8183 | 7085         | 1963.08          | 0,8322 | 7095         | 1970.01          | 0,8837 | 7100         | 1967.04          | 0,6603 | 7100         | 1993.09          | 0,8696 | 7130         | 1993.09          | 0,8696 | 7146         | 1990.09          | 0,7966 | 7171         | 1990.09          | 0,7966 | 7193         | 1982.06          | 0,7659 | 7030         | 1974.06          | 0,8105 | 7045         | 1998.11          | 0,8183 | 7085         | 1963.08          | 0,8322 | 7095 | 1970.01 | 0,8837 | 7100 | 1967.04 | 0,6603 | 7100 | 1993.09 | 0,8696 | 7130 | 1993.09 | 0,8696 | 7146 | 1990.09 | 0,7966 | 7171 | 1990.09 | 0,7966 | 7193 | 1982.06 | 0,7659 |
| 7030         | 1974.09          | 0,8366 | 7047         | 1944.07          | 0,6497 | 7085         | 1969.10          | 0,8554 | 7095         | 1972.04          | 0,8648 | 7100         | 1967.10          | 0,9928 | 7100         | 1994.06          | 0,8391 | 7130         | 1994.06          | 0,8391 | 7146         | 1990.09          | 0,7966 | 7171         | 1990.09          | 0,7966 | 7193         | 1982.06          | 0,7659 | 7030         | 1974.09          | 0,8366 | 7047         | 1944.07          | 0,6497 | 7085         | 1969.10          | 0,8554 | 7095 | 1972.04 | 0,8648 | 7100 | 1967.10 | 0,9928 | 7100 | 1994.06 | 0,8391 | 7130 | 1994.06 | 0,8391 | 7146 | 1990.09 | 0,7966 | 7171 | 1990.09 | 0,7966 | 7193 | 1982.06 | 0,7659 |
| 7030         | 1974.10          | 0,8424 | 7047         | 1966.08          | 0,9389 | 7085         | 1981.03          | 0,9377 | 7095         | 1974.06          | 0,7334 | 7100         | 1968.04          | 0,9132 | 7100         | 1996.07          | 0,8597 | 7130         | 1996.07          | 0,8597 | 7146         | 1990.09          | 0,7966 | 7171         | 1990.09          | 0,7966 | 7193         | 1982.06          | 0,7659 | 7030         | 1974.10          | 0,8424 | 7047         | 1966.08          | 0,9389 | 7085         | 1981.03          | 0,9377 | 7095 | 1974.06 | 0,7334 | 7100 | 1968.04 | 0,9132 | 7100 | 1996.07 | 0,8597 | 7130 | 1996.07 | 0,8597 | 7146 | 1990.09 | 0,7966 | 7171 | 1990.09 | 0,7966 | 7193 | 1982.06 | 0,7659 |
| 7030         | 1974.11          | 0,9119 | 7051         | 1956.09          | 0,7849 | 7085         | 1981.05          | 0,7645 | 7095         | 1975.01          | 0,7436 | 7100         | 1968.07          | 0,8100 | 7100         | 1996.11          | 0,9259 | 7130         | 1996.11          | 0,9259 | 7146         | 1990.09          | 0,7966 | 7171         | 1990.09          | 0,7966 | 7193         | 1982.06          | 0,7659 | 7030         | 1974.11          | 0,9119 | 7051         | 1956.09          | 0,7849 | 7085         | 1981.05          | 0,7645 | 7095 | 1975.01 | 0,7436 | 7100 | 1968.07 | 0,8100 | 7100 | 1996.11 | 0,9259 | 7130 | 1996.11 | 0,9259 | 7146 | 1990.09 | 0,7966 | 7171 | 1990.09 | 0,7966 | 7193 | 1982.06 | 0,7659 |
| 7030         | 1974.12          | 0,9565 | 7051         | 1961.02          | 0,5854 | 7085         | 2002.02          | 0,9252 | 7095         | 1975.04          | 0,8305 | 7100         | 1968.08          | 0,7848 | 7100         | 1997.04          | 0,8837 | 7130         | 1997.04          | 0,8837 | 7146         | 1990.09          | 0,7966 | 7            |                  |        |              |                  |        |              |                  |        |              |                  |        |              |                  |        |      |         |        |      |         |        |      |         |        |      |         |        |      |         |        |      |         |        |      |         |        |



Lojalitás szorzó személygépkocsikra természetes személyek esetén (folyt.)

| Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó |
|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|
| 7252         | 1981.08          | 0,9690 | 7332         | 1980.03          | 0,9113 | 7393         | 1977.04          | 0,8315 | 7443         | 1965.03          | 0,6729 | 7500         | 1990.09          | 0,8631 | 7555         | 1948.04          | 0,8186 | 7586         | 1949.12          | 0,7009 | 7627         | 1958.05          | 0,8937 | 7632         | 1950.05          | 0,9043 | 7632         | 1984.03          | 0,8481 | 7635         | 1955.05          | 0,9859 |              |                  |        |
| 7255         | 1957.04          | 0,8932 | 7332         | 1982.07          | 0,9394 | 7394         | 1950.11          | 0,6341 | 7443         | 1973.01          | 0,8885 | 7500         | 1991.05          | 0,9008 | 7555         | 1952.11          | 0,6677 | 7586         | 1952.07          | 0,8391 | 7627         | 1966.04          | 0,9001 | 7632         | 1950.07          | 0,7232 | 7632         | 1984.04          | 0,8865 | 7635         | 1957.04          | 0,6474 |              |                  |        |
| 7257         | 1959.11          | 0,8944 | 7333         | 1951.07          | 0,6508 | 7394         | 1959.12          | 0,9283 | 7444         | 1956.01          | 0,9516 | 7500         | 2002.10          | 0,9810 | 7555         | 1955.09          | 0,8120 | 7586         | 1972.12          | 0,9504 | 7627         | 1970.01          | 0,9789 | 7632         | 1950.08          | 0,8650 | 7632         | 1987.05          | 0,9297 | 7635         | 1960.05          | 0,7500 |              |                  |        |
| 7257         | 1971.03          | 0,8798 | 7333         | 1973.01          | 0,9426 | 7394         | 1976.08          | 0,6716 | 7452         | 1949.01          | 0,9037 | 7511         | 1957.12          | 0,9751 | 7555         | 1958.06          | 0,9710 | 7586         | 1973.10          | 0,9877 | 7627         | 1972.05          | 0,9119 | 7632         | 1951.11          | 0,8341 | 7632         | 1988.02          | 0,8750 | 7635         | 1961.03          | 0,9799 |              |                  |        |
| 7257         | 1987.03          | 0,8302 | 7333         | 1979.07          | 0,7349 | 7394         | 1979.06          | 0,9887 | 7452         | 1967.01          | 0,8929 | 7511         | 1981.03          | 0,9122 | 7555         | 1964.07          | 0,8320 | 7587         | 1995.07          | 0,8095 | 7627         | 1972.08          | 0,7650 | 7632         | 1953.09          | 0,9660 | 7632         | 1989.02          | 0,9971 | 7635         | 1966.01          | 0,8407 |              |                  |        |
| 7258         | 1978.02          | 0,9207 | 7333         | 1985.02          | 0,7015 | 7394         | 1979.12          | 0,7418 | 7452         | 1976.04          | 0,8808 | 7511         | 1991.05          | 0,9737 | 7555         | 1974.11          | 0,8833 | 7588         | 1960.10          | 0,9023 | 7627         | 1973.07          | 0,9838 | 7632         | 1954.05          | 0,8657 | 7632         | 1989.08          | 0,9000 | 7635         | 1967.02          | 0,9869 |              |                  |        |
| 7258         | 1978.09          | 0,8626 | 7333         | 1994.01          | 0,8459 | 7396         | 1949.09          | 0,6450 | 7452         | 1978.02          | 0,8671 | 7513         | 1976.03          | 0,9997 | 7555         | 1974.12          | 0,9697 | 7588         | 1963.07          | 0,9127 | 7627         | 1975.11          | 0,7995 | 7632         | 1955.02          | 0,9555 | 7632         | 1989.10          | 0,8662 | 7635         | 1971.02          | 0,9404 |              |                  |        |
| 7258         | 1979.03          | 0,9709 | 7333         | 2001.07          | 0,8313 | 7396         | 1957.10          | 0,8764 | 7453         | 1947.04          | 0,8264 | 7514         | 1953.05          | 0,6289 | 7555         | 1978.06          | 0,7721 | 7588         | 1967.07          | 0,9529 | 7627         | 1976.02          | 0,6875 | 7632         | 1955.08          | 0,5207 | 7632         | 1990.02          | 0,9974 | 7635         | 1972.12          | 0,9749 |              |                  |        |
| 7258         | 1980.06          | 0,8020 | 7341         | 1977.12          | 0,8113 | 7396         | 1965.06          | 0,9185 | 7453         | 1956.11          | 0,9552 | 7514         | 1997.08          | 0,9750 | 7555         | 1982.06          | 0,9074 | 7589         | 1969.10          | 0,9811 | 7627         | 1977.07          | 0,9011 | 7632         | 1955.11          | 0,9916 | 7632         | 1990.07          | 0,9753 | 7635         | 1975.02          | 0,8431 |              |                  |        |
| 7258         | 1990.06          | 0,9018 | 7341         | 1984.08          | 0,9061 | 7396         | 1977.08          | 0,9995 | 7453         | 1959.10          | 0,9295 | 7515         | 1964.05          | 0,9598 | 7555         | 1986.11          | 0,8838 | 7589         | 1976.02          | 0,9262 | 7627         | 1980.03          | 0,9740 | 7632         | 1955.12          | 0,9666 | 7632         | 1990.08          | 0,9837 | 7635         | 1980.05          | 0,9902 |              |                  |        |
| 7261         | 1956.11          | 0,9524 | 7342         | 1960.07          | 0,8224 | 7396         | 1978.07          | 0,8971 | 7453         | 1960.11          | 0,8435 | 7515         | 1975.04          | 0,7797 | 7555         | 1996.05          | 0,8995 | 7589         | 1979.07          | 0,9455 | 7627         | 1985.05          | 0,9026 | 7632         | 1956.03          | 0,8234 | 7632         | 1991.09          | 0,7839 | 7635         | 1980.08          | 0,8394 |              |                  |        |
| 7261         | 1961.05          | 0,7697 | 7342         | 1962.08          | 0,9000 | 7396         | 1980.02          | 0,9003 | 7453         | 1966.03          | 0,9307 | 7515         | 1978.02          | 0,7860 | 7555         | 1997.08          | 0,8679 | 7589         | 1996.08          | 0,9368 | 7627         | 1986.01          | 0,8465 | 7632         | 1956.10          | 0,8848 | 7632         | 1993.04          | 0,8957 | 7635         | 1983.07          | 0,7853 |              |                  |        |
| 7261         | 1963.01          | 0,9593 | 7342         | 1965.06          | 0,9254 | 7396         | 1980.06          | 0,9045 | 7453         | 1972.08          | 0,9658 | 7515         | 1980.08          | 0,9322 | 7556         | 1952.10          | 0,7822 | 7621         | 1936.03          | 0,9577 | 7627         | 1990.02          | 0,8593 | 7632         | 1957.05          | 0,9336 | 7632         | 1993.06          | 0,9068 | 7635         | 1991.02          | 0,9483 |              |                  |        |
| 7261         | 1966.11          | 0,8891 | 7342         | 1968.07          | 0,8366 | 7396         | 1981.03          | 0,7819 | 7453         | 1972.11          | 0,9940 | 7515         | 1983.07          | 0,9283 | 7556         | 1964.05          | 0,7621 | 7621         | 1951.03          | 0,8354 | 7628         | 1948.05          | 0,9696 | 7632         | 1958.01          | 0,9391 | 7632         | 1993.10          | 0,9166 | 7636         | 1951.03          | 0,8705 |              |                  |        |
| 7261         | 1968.07          | 0,9070 | 7342         | 1982.07          | 0,8599 | 7396         | 1983.12          | 0,6031 | 7453         | 1977.04          | 0,8675 | 7515         | 1983.03          | 0,7389 | 7556         | 1982.10          | 0,8338 | 7621         | 1951.05          | 0,7530 | 7628         | 1951.10          | 0,9247 | 7632         | 1958.03          | 0,8848 | 7632         | 1994.09          | 0,8453 | 7636         | 1953.08          | 0,9420 |              |                  |        |
| 7261         | 1977.08          | 0,9343 | 7342         | 1988.05          | 0,8509 | 7396         | 1984.03          | 0,8136 | 7454         | 1974.12          | 0,9957 | 7516         | 1944.05          | 0,8387 | 7557         | 1976.08          | 0,9390 | 7621         | 1957.11          | 0,9733 | 7628         | 1962.10          | 0,9767 | 7632         | 1958.06          | 0,7777 | 7632         | 1994.10          | 0,8750 | 7636         | 1955.02          | 0,8506 |              |                  |        |
| 7261         | 1978.06          | 0,9588 | 7342         | 1993.10          | 0,9291 | 7396         | 1990.12          | 0,9409 | 7456         | 1991.01          | 0,9808 | 7516         | 1952.07          | 0,7224 | 7561         | 1978.12          | 0,8983 | 7621         | 1958.05          | 0,9086 | 7628         | 1964.08          | 0,9090 | 7632         | 1958.12          | 0,9618 | 7632         | 1995.02          | 0,9051 | 7636         | 1955.12          | 0,9870 |              |                  |        |
| 7261         | 1979.07          | 0,9595 | 7344         | 1950.08          | 0,9547 | 7396         | 1997.01          | 0,9202 | 7457         | 1965.04          | 0,9368 | 7516         | 1959.08          | 0,8672 | 7561         | 1979.08          | 0,9202 | 7621         | 1961.09          | 0,8557 | 7628         | 1973.12          | 0,9876 | 7632         | 1960.02          | 0,8946 | 7632         | 1995.04          | 0,9059 | 7636         | 1956.09          | 0,7306 |              |                  |        |
| 7261         | 1981.11          | 0,9295 | 7344         | 1978.04          | 0,8245 | 7400         | 1943.05          | 0,8975 | 7457         | 1991.10          | 0,9936 | 7516         | 1966.11          | 0,9894 | 7561         | 1994.05          | 0,9956 | 7621         | 1963.04          | 0,9315 | 7628         | 1974.02          | 0,8974 | 7632         | 1960.06          | 0,6250 | 7632         | 1995.08          | 0,9988 | 7636         | 1956.10          | 0,8225 |              |                  |        |
| 7261         | 1989.10          | 0,8478 | 7345         | 1957.04          | 0,6739 | 7400         | 1945.01          | 0,9824 | 7458         | 1957.09          | 0,9479 | 7516         | 1967.01          | 0,9375 | 7562         | 1976.08          | 0,7808 | 7621         | 1969.03          | 0,9775 | 7628         | 1983.02          | 0,9244 | 7632         | 1961.03          | 0,9753 | 7632         | 2001.06          | 0,8756 | 7636         | 1958.12          | 0,8746 |              |                  |        |
| 7271         | 1981.02          | 0,9168 | 7346         | 1950.02          | 0,8370 | 7400         | 1948.02          | 0,8790 | 7461         | 1965.06          | 0,5992 | 7516         | 1973.09          | 0,9990 | 7562         | 1983.01          | 0,8651 | 7621         | 1971.02          | 0,8642 | 7629         | 1969.07          | 0,9605 | 7632         | 1961.06          | 0,9099 | 7632         | 2001.11          | 0,9908 | 7636         | 1960.02          | 0,9142 |              |                  |        |
| 7271         | 1983.09          | 0,9595 | 7346         | 1955.07          | 0,8482 | 7400         | 1949.10          | 0,8706 | 7463         | 1952.09          | 0,5869 | 7516         | 1973.12          | 0,8377 | 7562         | 1986.06          | 0,8395 | 7621         | 1972.10          | 0,9993 | 7629         | 1976.08          | 0,8754 | 7632         | 1961.12          | 0,6832 | 7633         | 1950.02          | 0,9590 | 7636         | 1962.07          | 0,8742 |              |                  |        |
| 7271         | 1987.10          | 0,7990 | 7346         | 1977.01          | 0,8346 | 7400         | 1950.08          | 0,6711 | 7463         | 1977.05          | 0,9294 | 7516         | 1975.01          | 0,8795 | 7562         | 1994.12          | 0,9340 | 7621         | 1973.12          | 0,7479 | 7629         | 1977.10          | 0,8659 | 7632         | 1962.03          | 0,6274 | 7633         | 1956.03          | 0,8893 | 7636         | 1967.05          | 0,9224 |              |                  |        |
| 7272         | 1935.05          | 0,7199 | 7346         | 1983.08          | 0,8468 | 7400         | 1951.07          | 0,9854 | 7463         | 1978.01          | 0,9676 | 7516         | 1979.12          | 0,9475 | 7563         | 1980.06          | 0,6925 | 7621         | 1976.03          | 0,9056 | 7629         | 1978.05          | 0,9751 | 7632         | 1963.04          | 0,8161 | 7633         | 1967.10          | 0,8922 | 7636         | 1967.11          | 0,8650 |              |                  |        |
| 7272         | 1957.06          | 0,9783 | 7346         | 1987.11          | 0,9883 | 7400         | 1952.07          | 0,8918 | 7463         | 1989.11          | 0,9202 | 7516         | 1980.07          | 0,6944 | 7564         | 1977.05          | 0,7613 | 7621         | 1977.03          | 0,8632 | 7629         | 1978.09          | 0,9963 | 7632         | 1964.03          | 0,9372 | 7633         | 1968.05          | 0,9626 | 7636         | 1968.04          | 0,9873 |              |                  |        |
| 7272         | 1974.02          | 0,9718 | 7347         | 1945.08          | 0,7286 | 7400         | 1952.09          | 0,8445 | 7463         | 1993.01          | 0,8659 | 7516         | 1981.10          | 0,7783 | 7564         | 1982.11          | 0,9012 | 7621         | 1987.03          | 0,8446 | 7629         | 1980.10          | 0,8996 | 7632         | 1964.07          | 0,9460 | 7633         | 1970.03          | 0,8749 | 7636         | 1968.12          | 0,8869 |              |                  |        |
| 7274         | 1981.11          | 0,8499 | 7347         | 1961.04          | 0,8711 | 7400         | 1952.11          | 0,9279 | 7464         | 1968.10          | 0,9510 | 7516         | 1989.04          | 0,9287 | 7570         | 1943.02          | 0,9372 | 7622         | 1953.12          | 0,9540 | 7629         | 1991.01          | 0,9750 | 7632         | 1965.04          | 0,8278 | 7633         | 1977.06          | 0,9732 | 7636         | 1969.10          | 0,9993 |              |                  |        |
| 7275         | 1955.02          | 0,8556 | 7347         | 1988.06          | 0,7952 | 7400         | 1953.12          | 0,8550 | 7465         | 1994.06          | 0,9489 | 7516         | 1992.01          | 0,9478 | 7570         | 1945.11          | 0,7246 | 7622         | 1970.04          | 0,8210 | 7629         | 1995.02          | 0,8588 | 7632         | 1965.12          | 0,9247 | 7633         | 1978.12          | 0,9754 | 7636         | 1971.11          | 0,9076 |              |                  |        |
| 7275         | 1955.10          | 0,7085 | 7347         | 1996.10          | 0,9993 | 7400         | 1955.01          | 0,9913 | 7472         | 1953.09          | 0,9382 | 7516         | 2000.01          | 0,7141 | 7570         | 1945.12          | 0,6248 | 7622         | 1977.12          | 0,9573 | 7630         | 1950.04          | 0,8189 | 7632         | 1966.03          | 0,9142 | 7633         | 1979.02          | 0,9858 | 7636         | 1972.01          | 0,9215 |              |                  |        |
| 7275         | 1962.03          | 0,7184 | 7349         | 1960.04          | 0,9171 | 7400         | 1956.03          | 0,9300 | 7472         | 1975.09          | 0,8081 | 7521         | 1940.11          | 0,7592 | 7570         | 1948.01          | 0,8276 | 7623         | 1947.06          | 0,9251 | 7630         | 1950.11          | 0,7285 | 7632         | 1966.04          | 0,7542 | 7633         | 1979.08          | 0,8201 | 7636         | 1972.02          | 0,7543 |              |                  |        |
| 7275         | 1965.09          | 0,8182 | 7349         | 1992.10          | 0,9900 | 7400         | 1956.04          | 0,9736 | 7472         | 1986.06          | 0,9863 | 7521         | 1951.09          | 0,7937 | 7570         | 1948.11          | 0,7861 | 7623         | 1948.07          | 0,9426 | 7630         | 1954.04          | 0,8383 | 7632         | 1966.05          | 0,8762 | 7633         | 1980.04          | 0,9237 | 7636         | 1972.05          | 0,9521 |              |                  |        |
| 7275         | 1967.04          | 0,9072 | 7351         | 1964.02          | 0,9442 | 7400         | 1960.02          | 0,8709 | 7472         | 1987.01          | 0,9721 | 7521         | 1979.08          | 0,8963 | 7570         | 1950.04          | 0,8624 | 7623         | 1948.10          | 0,9065 | 7630         | 1955.12          | 0,8973 | 7632         | 1967.03          | 0,9864 | 7633         | 1981.01          | 0,9280 | 7636         | 1973.01          | 0,9704 |              |                  |        |
| 7275         | 1976.10          | 0,8807 | 7351         | 1978.07          | 0,8793 | 7400         | 1960.09          | 0,9748 | 7473         | 1959.05          | 0,8303 | 7521         | 1987.02          | 0,9708 | 7570         | 1951.01          | 0,7883 | 7623         | 1956.03          | 0,8427 | 7630         | 1956.03          | 0,8865 | 7632         | 1968.01          | 0,9422 | 7633         | 1982.11          | 0,9215 | 7636         | 1973.06          | 0,8357 |              |                  |        |





Lojalitás szorzó személygépkocsikra természetes személyek esetén (folyt.)

| Irányítószám | Szállélesi év/hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év/hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év/hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év/hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év/hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év/hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év/hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év/hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év/hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év/hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év/hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év/hó | Szorzó |
|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|
| 7668         | 1989.04          | 0,8513 | 7694         | 1976.07          | 0,9066 | 7700         | 2003.03          | 0,9317 | 7733         | 1957.07          | 0,8581 | 7757         | 1979.06          | 0,8848 | 7768         | 1979.06          | 0,8649 | 7800         | 1984.08          | 0,8757 | 7831         | 1984.12          | 0,8586 | 7915         | 1965.01          | 0,7836 | 7966         | 1949.04          | 0,7489 | 8000         | 1953.01          | 0,6355 |              |                  |        |
| 7671         | 1950.10          | 0,7833 | 7694         | 1977.06          | 0,9343 | 7711         | 1986.06          | 0,8590 | 7733         | 1959.07          | 0,7772 | 7757         | 1984.07          | 0,8637 | 7768         | 1980.10          | 0,7324 | 7800         | 1985.07          | 0,8511 | 7831         | 1986.02          | 0,9033 | 7915         | 1965.09          | 0,8528 | 7967         | 1950.05          | 0,9777 | 8000         | 1953.03          | 0,7350 |              |                  |        |
| 7671         | 1952.11          | 0,8023 | 7694         | 1978.01          | 0,8835 | 7712         | 1962.03          | 0,9260 | 7733         | 1967.10          | 0,8617 | 7759         | 1948.04          | 0,9448 | 7773         | 1944.12          | 0,7006 | 7800         | 1986.01          | 0,8257 | 7831         | 1987.11          | 0,9501 | 7915         | 1967.05          | 0,9277 | 7968         | 1983.11          | 0,8169 | 8000         | 1953.04          | 0,7110 |              |                  |        |
| 7671         | 1956.03          | 0,8004 | 7694         | 1978.05          | 0,8343 | 7712         | 1978.06          | 0,8600 | 7733         | 1971.09          | 0,8167 | 7759         | 1949.12          | 0,8937 | 7773         | 1948.02          | 0,6884 | 7800         | 1986.04          | 0,7834 | 7831         | 1989.12          | 0,9529 | 7918         | 1938.05          | 0,5034 | 7968         | 1986.09          | 0,9362 | 8000         | 1953.06          | 0,6881 |              |                  |        |
| 7671         | 1956.04          | 0,6692 | 7694         | 1978.07          | 0,7748 | 7712         | 1993.05          | 0,8697 | 7733         | 1980.07          | 0,7351 | 7759         | 1952.07          | 0,7277 | 7773         | 1962.10          | 0,7578 | 7800         | 1987.04          | 0,8368 | 7833         | 1952.12          | 0,6679 | 7918         | 1970.05          | 0,8804 | 7971         | 1972.04          | 0,7420 | 8000         | 1953.07          | 0,7011 |              |                  |        |
| 7671         | 1957.12          | 0,7658 | 7694         | 1980.08          | 0,9263 | 7712         | 1995.12          | 0,7974 | 7733         | 1988.01          | 0,8268 | 7759         | 1959.01          | 0,9952 | 7773         | 1963.02          | 0,9800 | 7800         | 1988.02          | 0,9222 | 7833         | 1965.04          | 0,8045 | 7922         | 1977.09          | 0,8683 | 7971         | 1979.09          | 0,9695 | 8000         | 1953.09          | 0,9882 |              |                  |        |
| 7671         | 1959.04          | 0,6147 | 7694         | 1983.04          | 0,8899 | 7712         | 1997.05          | 0,9364 | 7733         | 1988.02          | 0,7817 | 7759         | 1960.02          | 0,8896 | 7773         | 1966.02          | 0,8031 | 7800         | 1989.05          | 0,7913 | 7833         | 1970.07          | 0,9016 | 7922         | 1985.04          | 0,8483 | 7971         | 1984.08          | 0,8088 | 8000         | 1953.10          | 0,7506 |              |                  |        |
| 7671         | 1960.03          | 0,7300 | 7694         | 1988.01          | 0,7872 | 7712         | 1997.11          | 0,9364 | 7733         | 1995.05          | 0,7867 | 7759         | 1960.10          | 0,8793 | 7773         | 1966.04          | 0,9263 | 7800         | 1993.06          | 0,4260 | 7833         | 1975.04          | 0,7144 | 7922         | 2001.08          | 0,9105 | 7973         | 1954.04          | 0,8586 | 8000         | 1953.11          | 0,6467 |              |                  |        |
| 7671         | 1969.03          | 0,9967 | 7694         | 1988.10          | 0,9170 | 7714         | 1950.12          | 0,8998 | 7735         | 1957.10          | 0,8460 | 7759         | 1961.07          | 0,7902 | 7773         | 1967.12          | 0,9378 | 7800         | 1993.08          | 0,8084 | 7833         | 1987.09          | 0,9021 | 7923         | 1981.12          | 0,8982 | 7973         | 1974.03          | 0,8441 | 8000         | 1954.02          | 0,7094 |              |                  |        |
| 7671         | 1970.03          | 0,8272 | 7694         | 1989.06          | 0,9001 | 7714         | 1969.08          | 0,6585 | 7735         | 1959.07          | 0,7593 | 7759         | 1962.10          | 0,9699 | 7773         | 1970.08          | 0,9190 | 7800         | 1994.06          | 0,8459 | 7834         | 1944.03          | 0,9034 | 7924         | 1991.06          | 0,7754 | 7973         | 1978.08          | 0,8276 | 8000         | 1954.03          | 0,7432 |              |                  |        |
| 7671         | 1974.09          | 0,8164 | 7695         | 1950.02          | 0,7762 | 7714         | 1980.07          | 0,6774 | 7735         | 1961.05          | 0,9361 | 7759         | 1964.02          | 0,5817 | 7773         | 1972.06          | 0,9433 | 7800         | 1996.08          | 0,7289 | 7834         | 1959.09          | 0,9158 | 7925         | 1958.02          | 0,6775 | 7973         | 1990.08          | 0,9774 | 8000         | 1954.04          | 0,8110 |              |                  |        |
| 7671         | 1976.10          | 0,7432 | 7695         | 1950.10          | 0,6781 | 7714         | 1995.06          | 0,8333 | 7735         | 1978.10          | 0,8811 | 7759         | 1973.07          | 0,8757 | 7773         | 1974.06          | 0,9985 | 7800         | 1996.09          | 0,9506 | 7834         | 1967.10          | 0,9962 | 7925         | 1970.02          | 0,9242 | 7975         | 1973.04          | 0,9066 | 8000         | 1954.08          | 0,8087 |              |                  |        |
| 7671         | 1985.12          | 0,9738 | 7695         | 1958.07          | 0,6648 | 7716         | 1979.10          | 0,7313 | 7735         | 1980.06          | 0,8673 | 7759         | 1974.02          | 0,9798 | 7773         | 1980.05          | 0,8516 | 7800         | 1997.08          | 0,8808 | 7836         | 1952.02          | 0,7614 | 7932         | 1948.10          | 0,9750 | 7975         | 1980.07          | 0,7980 | 8000         | 1954.09          | 0,7878 |              |                  |        |
| 7671         | 1988.10          | 0,7344 | 7695         | 1960.04          | 0,9104 | 7716         | 1981.02          | 0,9628 | 7737         | 1957.11          | 0,6285 | 7759         | 1975.09          | 0,9753 | 7773         | 1986.07          | 0,8563 | 7811         | 1955.01          | 0,8305 | 7838         | 1942.09          | 0,7432 | 7932         | 1956.05          | 0,9893 | 7976         | 1943.02          | 0,5853 | 8000         | 1954.11          | 0,8630 |              |                  |        |
| 7671         | 1992.10          | 0,8177 | 7695         | 1964.07          | 0,8797 | 7717         | 1970.02          | 0,7580 | 7737         | 1964.07          | 0,8164 | 7759         | 1978.01          | 0,7735 | 7773         | 1987.10          | 0,7412 | 7811         | 1956.09          | 0,8172 | 7838         | 1943.11          | 0,6552 | 7935         | 1943.12          | 0,6407 | 7977         | 1991.11          | 0,9408 | 8000         | 1954.12          | 0,7294 |              |                  |        |
| 7672         | 1982.03          | 0,8670 | 7695         | 1966.02          | 0,9735 | 7717         | 1978.05          | 0,7021 | 7737         | 1971.08          | 0,8367 | 7759         | 1981.02          | 0,7578 | 7773         | 1991.01          | 0,8989 | 7811         | 1959.05          | 0,7029 | 7838         | 1955.05          | 0,7339 | 7935         | 1950.07          | 0,6971 | 7977         | 1993.03          | 0,9728 | 8000         | 1955.01          | 0,7630 |              |                  |        |
| 7672         | 1984.05          | 0,9109 | 7695         | 1980.09          | 0,7078 | 7717         | 1979.01          | 0,7447 | 7737         | 1978.08          | 0,7687 | 7759         | 1981.06          | 0,8602 | 7773         | 2000.07          | 0,9315 | 7811         | 1966.01          | 0,9046 | 7838         | 1965.10          | 0,9602 | 7935         | 1951.09          | 0,8690 | 7979         | 1950.07          | 0,6103 | 8000         | 1955.04          | 0,6722 |              |                  |        |
| 7673         | 1956.02          | 0,7516 | 7695         | 1986.03          | 0,9181 | 7717         | 1979.04          | 0,7710 | 7737         | 1982.08          | 0,8776 | 7759         | 1984.05          | 0,8952 | 7774         | 1960.04          | 0,6873 | 7811         | 1966.07          | 0,9155 | 7838         | 1967.03          | 0,8216 | 7936         | 1957.02          | 0,7562 | 7981         | 1942.11          | 0,8288 | 8000         | 1955.05          | 0,6713 |              |                  |        |
| 7673         | 1957.01          | 0,9574 | 7695         | 2001.08          | 0,8491 | 7717         | 1982.09          | 0,6495 | 7737         | 1986.12          | 0,8617 | 7759         | 1987.11          | 0,9011 | 7774         | 1977.04          | 0,7936 | 7811         | 1971.07          | 0,9225 | 7838         | 1971.05          | 0,6509 | 7936         | 1986.08          | 0,9378 | 7981         | 1955.05          | 0,7697 | 8000         | 1955.06          | 0,7917 |              |                  |        |
| 7673         | 1960.04          | 0,8539 | 7696         | 1967.01          | 0,8648 | 7718         | 1967.02          | 0,6409 | 7737         | 1995.07          | 0,9539 | 7759         | 1989.06          | 0,8804 | 7775         | 1954.04          | 0,9145 | 7811         | 1972.11          | 0,9329 | 7838         | 1975.02          | 0,9619 | 7937         | 1968.11          | 0,8660 | 7981         | 1958.06          | 0,9693 | 8000         | 1955.07          | 0,6988 |              |                  |        |
| 7673         | 1974.12          | 0,8455 | 7696         | 1969.08          | 0,8376 | 7718         | 1998.06          | 0,9159 | 7741         | 1960.08          | 0,7863 | 7759         | 1990.06          | 0,8794 | 7775         | 1960.06          | 0,9916 | 7811         | 1976.06          | 0,8561 | 7838         | 1978.12          | 0,8825 | 7940         | 1944.11          | 0,7223 | 7981         | 1959.02          | 0,9469 | 8000         | 1955.08          | 0,9329 |              |                  |        |
| 7673         | 1976.04          | 0,8967 | 7696         | 1974.09          | 0,7805 | 7720         | 1943.09          | 0,7093 | 7741         | 1965.06          | 0,7802 | 7759         | 2001.06          | 0,9301 | 7775         | 1975.09          | 0,8313 | 7811         | 1978.06          | 0,7941 | 7838         | 1979.03          | 0,9791 | 7940         | 1947.10          | 0,9915 | 7981         | 1963.07          | 0,9787 | 8000         | 1955.09          | 0,8008 |              |                  |        |
| 7673         | 1980.05          | 0,9478 | 7696         | 1977.02          | 0,8517 | 7720         | 1949.06          | 0,8411 | 7741         | 1966.03          | 0,9506 | 7761         | 1947.02          | 0,9032 | 7775         | 1975.10          | 0,7688 | 7811         | 1978.10          | 0,8195 | 7838         | 1984.05          | 0,9934 | 7940         | 1950.06          | 0,8331 | 7981         | 1985.08          | 0,6852 | 8000         | 1955.11          | 0,7655 |              |                  |        |
| 7673         | 1985.06          | 0,9572 | 7696         | 1978.08          | 0,7303 | 7720         | 1951.03          | 0,8917 | 7741         | 1967.12          | 0,8970 | 7761         | 1949.01          | 0,9036 | 7775         | 1994.10          | 0,8097 | 7811         | 1980.04          | 0,8440 | 7838         | 1988.01          | 0,8823 | 7940         | 1951.03          | 0,7800 | 7981         | 1989.03          | 0,8651 | 8000         | 1956.01          | 0,7672 |              |                  |        |
| 7673         | 1988.11          | 0,9016 | 7696         | 1979.07          | 0,8370 | 7720         | 1954.06          | 0,9537 | 7741         | 1973.09          | 0,8425 | 7761         | 1949.04          | 0,9159 | 7781         | 1960.11          | 0,8026 | 7811         | 1988.03          | 0,8452 | 7838         | 1994.01          | 0,9486 | 7940         | 1954.05          | 0,9356 | 7981         | 1993.11          | 0,7301 | 8000         | 1956.02          | 0,7429 |              |                  |        |
| 7673         | 1991.05          | 0,8756 | 7696         | 1982.11          | 0,7890 | 7720         | 1954.11          | 0,8999 | 7741         | 1975.03          | 0,7120 | 7761         | 1949.07          | 0,9889 | 7781         | 1967.07          | 0,8767 | 7811         | 1994.05          | 0,8396 | 7841         | 1952.08          | 0,7060 | 7940         | 1955.04          | 0,8659 | 7985         | 1980.10          | 0,8059 | 8000         | 1956.03          | 0,7405 |              |                  |        |
| 7673         | 1991.10          | 0,7005 | 7700         | 1938.05          | 0,8988 | 7720         | 1955.11          | 0,9944 | 7741         | 1976.03          | 0,7154 | 7761         | 1951.09          | 0,8702 | 7781         | 1976.05          | 0,6859 | 7812         | 1952.09          | 0,6605 | 7841         | 1971.04          | 0,9761 | 7940         | 1955.06          | 0,7135 | 7985         | 1993.07          | 0,8634 | 8000         | 1956.05          | 0,6894 |              |                  |        |
| 7673         | 1992.04          | 0,8318 | 7700         | 1946.04          | 0,7950 | 7720         | 1957.04          | 0,6536 | 7741         | 1981.09          | 0,8007 | 7761         | 1954.08          | 0,8680 | 7781         | 1982.12          | 0,8305 | 7812         | 1984.10          | 0,6608 | 7841         | 1976.02          | 0,8339 | 7940         | 1955.07          | 0,8037 | 7987         | 1996.04          | 0,9597 | 8000         | 1956.06          | 0,6788 |              |                  |        |
| 7673         | 1995.02          | 0,6326 | 7700         | 1947.07          | 0,7687 | 7720         | 1958.09          | 0,8763 | 7741         | 1983.12          | 0,8857 | 7761         | 1960.08          | 0,8722 | 7781         | 1995.05          | 0,8001 | 7813         | 1977.03          | 0,7267 | 7841         | 1981.05          | 0,7334 | 7940         | 1955.09          | 0,8101 | 7988         | 1956.03          | 0,7139 | 8000         | 1956.07          | 0,8327 |              |                  |        |
| 7673         | 1996.02          | 0,9193 | 7700         | 1949.05          | 0,8469 | 7720         | 1959.12          | 0,7239 | 7741         | 1987.06          | 0,6974 | 7761         | 1961.06          | 0,9660 | 7782         | 1976.07          | 0,9233 | 7814         | 1973.11          | 0,9760 | 7841         | 1996.06          | 0,9744 | 7940         | 1955.12          | 0,6943 | 7988         | 1961.03          | 0,6950 | 8000         | 1956.08          | 0,7742 |              |                  |        |
| 7675         | 1957.04          | 0,7737 | 7700         | 1949.06          | 0,7653 | 7720         | 1962.01          | 0,9529 | 7741         | 1993.04          | 0,9946 | 7761         | 1965.07          | 0,6973 | 7782         | 1980.10          | 0,5974 | 7814         | 1989.06          | 0,7339 | 7843         | 1957.04          | 0,8007 | 7940         | 1956.07          | 0,8289 | 8000         | 1933.01          | 0,8187 | 8000         | 1956.09          | 0,8010 |              |                  |        |
| 7675         | 1962.08          | 0,9461 | 7700         | 1950.08          | 0,7595 | 7720         | 1962.05          | 0,6180 | 7741         | 1993.06          | 0,8124 | 7761         | 1968.02          | 0,9199 | 7783         | 1968.10          | 0,7068 | 7815         | 1944.09          | 0,6812 | 7843         | 1959.03          | 0,9991 | 7940         | 1962.02          | 0,7702 | 8000         | 1937.12          | 0,6262 | 8000         | 1956.10          | 0,9173 |              |                  |        |
| 7675         | 1998.07          | 0,9780 | 7700         | 1951.04          | 0,7773 | 7720         | 1964.05          | 0,9352 | 7741         | 1994.04          | 0,8338 | 7761         | 1969.12          | 0,7593 | 7783         | 1971.12          | 0,7090 | 7815         | 1948.12          | 0,8590 | 7843         | 1963.09          | 0,7041 | 7940         | 1968.03          | 0,9768 | 8000         | 1940.08          | 0,9644 | 8000         | 1956.11          | 0,6607 |              |                  |        |



Lojalitás szorzó személygépkocsikra természetes személyek esetén (folyt.)

| Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó |
|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|
| 8000         | 1964.11          | 0,8849 | 8000         | 1974.05          | 0,8625 | 8000         | 1982.11          | 0,8135 | 8000         | 1994.07          | 0,8109 | 8052         | 1976.04          | 0,8215 | 8060         | 1961.09          | 0,7294 | 8071         | 1994.04          | 0,7228 | 8083         | 1974.11          | 0,7187 | 8092         | 1986.08          | 0,6649 | 8100         | 1947.10          | 0,9735 | 8105         | 1971.12          | 0,6739 |              |                  |        |
| 8000         | 1964.12          | 0,7501 | 8000         | 1974.07          | 0,8454 | 8000         | 1982.12          | 0,8097 | 8000         | 1994.10          | 0,8473 | 8052         | 1976.08          | 0,7087 | 8060         | 1962.02          | 0,6726 | 8071         | 1998.08          | 0,7085 | 8083         | 1975.03          | 0,6786 | 8092         | 1988.12          | 0,6437 | 8100         | 1947.12          | 0,7772 | 8105         | 1974.08          | 0,8040 |              |                  |        |
| 8000         | 1965.01          | 0,7807 | 8000         | 1974.08          | 0,7931 | 8000         | 1983.02          | 0,7288 | 8000         | 1994.11          | 0,8178 | 8052         | 1977.06          | 0,5222 | 8060         | 1963.07          | 0,7392 | 8072         | 1957.06          | 0,5056 | 8083         | 1975.05          | 0,6946 | 8092         | 1989.12          | 0,5549 | 8100         | 1949.04          | 0,8812 | 8105         | 1975.06          | 0,9188 |              |                  |        |
| 8000         | 1965.02          | 0,8237 | 8000         | 1974.09          | 0,9889 | 8000         | 1983.05          | 0,8705 | 8000         | 1994.12          | 0,6753 | 8052         | 1977.10          | 0,8660 | 8060         | 1963.11          | 0,6985 | 8072         | 1991.01          | 0,8769 | 8083         | 1976.03          | 0,6212 | 8092         | 1990.11          | 0,8483 | 8100         | 1949.10          | 0,8079 | 8105         | 1975.08          | 0,9635 |              |                  |        |
| 8000         | 1965.04          | 0,9682 | 8000         | 1974.10          | 0,8603 | 8000         | 1983.06          | 0,7403 | 8000         | 1995.01          | 0,7907 | 8052         | 1981.05          | 0,7452 | 8060         | 1965.01          | 0,7728 | 8073         | 1939.08          | 0,5208 | 8083         | 1976.07          | 0,6617 | 8092         | 1993.12          | 0,7708 | 8100         | 1950.05          | 0,9654 | 8105         | 1976.04          | 0,9010 |              |                  |        |
| 8000         | 1965.05          | 0,9018 | 8000         | 1974.12          | 0,7759 | 8000         | 1983.08          | 0,8278 | 8000         | 1995.02          | 0,8999 | 8052         | 1983.05          | 0,6802 | 8060         | 1966.05          | 0,7099 | 8073         | 1954.02          | 0,7063 | 8083         | 1976.08          | 0,7165 | 8092         | 1994.05          | 0,8687 | 8100         | 1950.10          | 0,8145 | 8105         | 1978.04          | 0,7819 |              |                  |        |
| 8000         | 1965.06          | 0,8221 | 8000         | 1975.01          | 0,8198 | 8000         | 1983.10          | 0,8662 | 8000         | 1995.04          | 0,9394 | 8052         | 1984.07          | 0,7321 | 8060         | 1966.07          | 0,8553 | 8073         | 1968.07          | 0,8247 | 8083         | 1977.02          | 0,6747 | 8092         | 1997.03          | 0,6599 | 8100         | 1951.12          | 0,7709 | 8105         | 1978.11          | 0,6205 |              |                  |        |
| 8000         | 1965.09          | 0,7811 | 8000         | 1975.02          | 0,7299 | 8000         | 1983.11          | 0,8174 | 8000         | 1995.07          | 0,8939 | 8052         | 1987.11          | 0,7419 | 8060         | 1966.12          | 0,9369 | 8073         | 1970.04          | 0,8584 | 8083         | 1978.02          | 0,7117 | 8092         | 2003.03          | 0,8791 | 8100         | 1952.08          | 0,7933 | 8105         | 1979.03          | 0,9411 |              |                  |        |
| 8000         | 1965.11          | 0,8733 | 8000         | 1975.03          | 0,8751 | 8000         | 1984.03          | 0,7522 | 8000         | 1995.09          | 0,9244 | 8052         | 1990.01          | 0,7425 | 8060         | 1967.05          | 0,8426 | 8073         | 1972.11          | 0,5419 | 8083         | 1978.10          | 0,7347 | 8093         | 1947.12          | 0,6230 | 8100         | 1954.02          | 0,8476 | 8105         | 1979.07          | 0,9857 |              |                  |        |
| 8000         | 1965.12          | 0,7944 | 8000         | 1975.04          | 0,8019 | 8000         | 1984.04          | 0,8483 | 8000         | 1996.02          | 0,9167 | 8053         | 1949.11          | 0,7162 | 8060         | 1968.01          | 0,8811 | 8073         | 1974.02          | 0,6248 | 8083         | 1980.01          | 0,7550 | 8093         | 1953.02          | 0,5877 | 8100         | 1954.07          | 0,8582 | 8105         | 1983.03          | 0,9023 |              |                  |        |
| 8000         | 1966.01          | 0,8048 | 8000         | 1975.05          | 0,9247 | 8000         | 1984.06          | 0,8084 | 8000         | 1996.09          | 0,7668 | 8053         | 1952.01          | 0,5959 | 8060         | 1969.06          | 0,9407 | 8073         | 1974.09          | 0,6668 | 8083         | 1980.06          | 0,6746 | 8093         | 1954.09          | 0,7167 | 8100         | 1954.12          | 0,9432 | 8105         | 1985.06          | 0,9893 |              |                  |        |
| 8000         | 1966.04          | 0,8148 | 8000         | 1975.08          | 0,7281 | 8000         | 1984.07          | 0,8839 | 8000         | 1996.11          | 0,8790 | 8053         | 1954.07          | 0,8638 | 8060         | 1970.11          | 0,6881 | 8073         | 1977.12          | 0,9750 | 8083         | 1982.09          | 0,7139 | 8093         | 1956.11          | 0,5563 | 8100         | 1956.09          | 0,8325 | 8105         | 1987.05          | 0,7972 |              |                  |        |
| 8000         | 1966.07          | 0,8974 | 8000         | 1975.09          | 0,7304 | 8000         | 1984.08          | 0,7893 | 8000         | 1997.06          | 0,8340 | 8053         | 1956.03          | 0,6086 | 8060         | 1971.01          | 0,9222 | 8073         | 1980.01          | 0,8125 | 8083         | 1984.03          | 0,7038 | 8093         | 1958.08          | 0,6730 | 8100         | 1957.02          | 0,8593 | 8105         | 1992.10          | 0,8478 |              |                  |        |
| 8000         | 1966.08          | 0,8038 | 8000         | 1975.10          | 0,8348 | 8000         | 1984.10          | 0,8507 | 8000         | 1997.08          | 0,8083 | 8053         | 1956.05          | 0,7657 | 8060         | 1971.03          | 0,6936 | 8073         | 1981.08          | 0,6571 | 8083         | 1984.04          | 0,6792 | 8093         | 1959.10          | 0,7133 | 8100         | 1957.03          | 0,9288 | 8105         | 1993.06          | 0,8596 |              |                  |        |
| 8000         | 1966.12          | 0,8200 | 8000         | 1975.11          | 0,7222 | 8000         | 1984.11          | 0,7687 | 8000         | 1998.10          | 0,9896 | 8053         | 1962.11          | 0,8522 | 8060         | 1971.09          | 0,7822 | 8073         | 1983.10          | 0,7475 | 8083         | 1986.09          | 0,7066 | 8093         | 1960.09          | 0,6729 | 8100         | 1958.12          | 0,8308 | 8105         | 1993.08          | 0,8122 |              |                  |        |
| 8000         | 1967.01          | 0,5972 | 8000         | 1975.12          | 0,8572 | 8000         | 1985.02          | 0,8322 | 8000         | 1998.11          | 0,8391 | 8053         | 1967.03          | 0,7969 | 8060         | 1972.06          | 0,9452 | 8073         | 1988.02          | 0,5555 | 8083         | 1987.02          | 0,5474 | 8093         | 1962.09          | 0,6667 | 8100         | 1959.02          | 0,7780 | 8105         | 1997.01          | 0,7729 |              |                  |        |
| 8000         | 1967.04          | 0,8450 | 8000         | 1976.01          | 0,7151 | 8000         | 1985.03          | 0,6395 | 8000         | 1999.01          | 0,9357 | 8053         | 1969.06          | 0,7701 | 8060         | 1972.09          | 0,8087 | 8073         | 1995.07          | 0,7199 | 8083         | 1987.08          | 0,6265 | 8093         | 1966.06          | 0,6804 | 8100         | 1960.01          | 0,9320 | 8105         | 1994.09          | 0,6402 |              |                  |        |
| 8000         | 1967.05          | 0,7177 | 8000         | 1976.02          | 0,7303 | 8000         | 1985.04          | 0,8379 | 8000         | 1999.02          | 0,9139 | 8053         | 1970.03          | 0,8016 | 8060         | 1972.11          | 0,8036 | 8074         | 1949.09          | 0,7258 | 8083         | 1988.01          | 0,6731 | 8093         | 1975.09          | 0,6686 | 8100         | 1961.04          | 0,8430 | 8105         | 1996.01          | 0,7939 |              |                  |        |
| 8000         | 1967.06          | 0,8038 | 8000         | 1976.03          | 0,7404 | 8000         | 1985.05          | 0,6600 | 8000         | 1999.06          | 0,8964 | 8053         | 1970.04          | 0,7743 | 8060         | 1974.07          | 0,8104 | 8074         | 1953.06          | 0,5611 | 8083         | 1989.02          | 0,6482 | 8093         | 1976.07          | 0,5954 | 8100         | 1962.08          | 0,9494 | 8105         | 1997.03          | 0,7986 |              |                  |        |
| 8000         | 1967.07          | 0,9185 | 8000         | 1976.04          | 0,7228 | 8000         | 1985.08          | 0,8287 | 8000         | 1999.11          | 0,7674 | 8053         | 1972.07          | 0,9158 | 8060         | 1974.11          | 0,9007 | 8074         | 1953.11          | 0,7090 | 8083         | 1989.09          | 0,7230 | 8093         | 1978.09          | 0,6924 | 8100         | 1964.05          | 0,9611 | 8105         | 1997.07          | 0,6284 |              |                  |        |
| 8000         | 1967.09          | 0,7886 | 8000         | 1976.05          | 0,8027 | 8000         | 1985.09          | 0,8065 | 8000         | 2001.07          | 0,7393 | 8053         | 1973.09          | 0,9040 | 8060         | 1975.08          | 0,6994 | 8074         | 1958.05          | 0,8303 | 8083         | 1989.11          | 0,8187 | 8093         | 1978.11          | 0,6843 | 8100         | 1966.05          | 0,7672 | 8105         | 1998.05          | 0,7299 |              |                  |        |
| 8000         | 1967.12          | 0,7483 | 8000         | 1976.06          | 0,9722 | 8000         | 1985.10          | 0,7156 | 8000         | 2003.02          | 0,9913 | 8053         | 1973.10          | 0,7795 | 8060         | 1975.10          | 0,8501 | 8074         | 1973.02          | 0,6856 | 8083         | 1991.10          | 0,6487 | 8093         | 1980.08          | 0,7338 | 8100         | 1966.09          | 0,9008 | 8105         | 1998.10          | 0,7420 |              |                  |        |
| 8000         | 1968.01          | 0,9046 | 8000         | 1976.07          | 0,7542 | 8000         | 1985.11          | 0,8501 | 8041         | 1956.10          | 0,8077 | 8053         | 1975.02          | 0,7966 | 8060         | 1976.08          | 0,7708 | 8074         | 1978.12          | 0,5526 | 8083         | 1991.12          | 0,9627 | 8093         | 1984.08          | 0,7203 | 8100         | 1967.02          | 0,8756 | 8105         | 1998.12          | 0,7357 |              |                  |        |
| 8000         | 1968.02          | 0,8162 | 8000         | 1976.08          | 0,7005 | 8000         | 1985.12          | 0,8402 | 8041         | 1958.01          | 0,7611 | 8053         | 1976.04          | 0,8506 | 8060         | 1976.11          | 0,6749 | 8074         | 1980.05          | 0,6922 | 8083         | 1992.02          | 0,7010 | 8093         | 1985.02          | 0,8006 | 8100         | 1967.06          | 0,9714 | 8105         | 1998.11          | 0,7226 |              |                  |        |
| 8000         | 1968.03          | 0,9101 | 8000         | 1976.09          | 0,7406 | 8000         | 1986.01          | 0,7088 | 8041         | 1971.10          | 0,6875 | 8053         | 1976.07          | 0,7224 | 8060         | 1977.01          | 0,7523 | 8074         | 1982.04          | 0,8575 | 8083         | 1992.03          | 0,6607 | 8093         | 1986.05          | 0,7225 | 8100         | 1967.08          | 0,8698 | 8105         | 1999.08          | 0,8188 |              |                  |        |
| 8000         | 1968.04          | 0,7861 | 8000         | 1976.10          | 0,8194 | 8000         | 1986.03          | 0,7611 | 8041         | 1973.10          | 0,5778 | 8053         | 1977.07          | 0,8202 | 8060         | 1977.05          | 0,7411 | 8074         | 1989.03          | 0,7227 | 8083         | 1992.06          | 0,6472 | 8093         | 1987.06          | 0,7035 | 8100         | 1967.09          | 0,9896 | 8105         | 1999.03          | 0,7784 |              |                  |        |
| 8000         | 1968.05          | 0,8373 | 8000         | 1976.11          | 0,7544 | 8000         | 1986.04          | 0,7274 | 8041         | 1976.06          | 0,7022 | 8053         | 1979.03          | 0,8371 | 8060         | 1977.09          | 0,7727 | 8074         | 1990.03          | 0,8641 | 8083         | 1994.07          | 0,6815 | 8093         | 1990.04          | 0,6997 | 8100         | 1968.03          | 0,9839 | 8105         | 1995.11          | 0,3587 |              |                  |        |
| 8000         | 1968.06          | 0,7854 | 8000         | 1976.12          | 0,8791 | 8000         | 1986.06          | 0,8188 | 8041         | 1978.12          | 0,6566 | 8053         | 1981.03          | 0,8656 | 8060         | 1977.12          | 0,7727 | 8074         | 1990.08          | 0,7913 | 8083         | 1994.11          | 0,8705 | 8093         | 1991.06          | 0,7896 | 8100         | 1968.06          | 0,8718 | 8105         | 1994.11          | 0,7613 |              |                  |        |
| 8000         | 1968.07          | 0,8668 | 8000         | 1977.01          | 0,6677 | 8000         | 1986.07          | 0,8086 | 8041         | 1983.07          | 0,7740 | 8053         | 1982.05          | 0,6883 | 8060         | 1980.01          | 0,8842 | 8074         | 1992.12          | 0,8114 | 8083         | 1998.04          | 0,7582 | 8093         | 1992.02          | 0,8137 | 8100         | 1968.12          | 0,8238 | 8105         | 1997.03          | 0,8357 |              |                  |        |
| 8000         | 1968.08          | 0,7868 | 8000         | 1977.02          | 0,8818 | 8000         | 1986.11          | 0,8092 | 8041         | 1985.07          | 0,6898 | 8053         | 1983.05          | 0,8646 | 8060         | 1980.08          | 0,7934 | 8074         | 1994.04          | 0,7699 | 8083         | 1998.11          | 0,8817 | 8093         | 1992.08          | 0,6962 | 8100         | 1969.12          | 0,9302 | 8105         | 1996.09          | 0,9249 |              |                  |        |
| 8000         | 1968.09          | 0,8476 | 8000         | 1977.03          | 0,8728 | 8000         | 1986.12          | 0,8515 | 8041         | 1988.05          | 0,7223 | 8053         | 1985.05          | 0,8496 | 8060         | 1981.03          | 0,8777 | 8080         | 1968.07          | 0,4767 | 8083         | 2001.03          | 0,7508 | 8093         | 1992.09          | 0,7091 | 8100         | 1970.01          | 0,9235 | 8105         | 1996.11          | 0,7425 |              |                  |        |
| 8000         | 1968.11          | 0,9126 | 8000         | 1977.04          | 0,7665 | 8000         | 1987.03          | 0,8713 | 8041         | 1989.06          | 0,7459 | 8053         | 1989.05          | 0,9150 | 8060         | 1981.05          | 0,7462 | 8080         | 1971.05          | 0,6816 | 8083         | 2003.01          | 0,7644 | 8093         | 1992.09          | 0,7091 | 8100         | 1970.07          | 0,7833 | 8105         | 1998.05          | 0,8305 |              |                  |        |
| 8000         | 1968.12          | 0,7855 | 8000         | 1977.05          | 0,7945 | 8000         | 1987.05          | 0,8809 | 8041         | 1992.11          | 0,6969 | 8053         | 1992.05          | 0,7466 | 8060         | 1982.05          | 0,8864 | 8080         | 1985.12          | 0,7908 | 8083         | 1998.11          | 0,8817 | 8093         | 1992.08          | 0,6962 | 8100         | 1970.08          | 0,9814 | 8105         | 1998.06          | 0,9714 |              |                  |        |





Lojalitás szorzó személygépkocsikra természetes személyek esetén (folyt.)

| Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó |
|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|
| 8123         | 1974.08          | 0,9924 | 8127         | 2000.04          | 0,9563 | 8135         | 1956.12          | 0,6960 | 8143         | 1980.11          | 0,7744 | 8154         | 1973.05          | 0,8027 | 8174         | 1949.12          | 0,6066 | 8193         | 1986.07          | 0,9184 | 8200         | 1976.01          | 0,9618 | 8220         | 1978.06          | 0,8826 | 8229         | 1967.09          | 0,9908 | 8248         | 1968.06          | 0,9585 |              |                  |        |
| 8123         | 1974.09          | 0,6711 | 8130         | 1951.04          | 0,6913 | 8135         | 1967.11          | 0,7737 | 8143         | 1983.10          | 0,8317 | 8154         | 1973.12          | 0,8326 | 8174         | 1950.05          | 0,7773 | 8194         | 1947.10          | 0,7827 | 8200         | 1976.03          | 0,9121 | 8220         | 1978.11          | 0,7374 | 8229         | 1968.07          | 0,9733 | 8248         | 1969.10          | 0,8488 |              |                  |        |
| 8123         | 1976.03          | 0,8129 | 8130         | 1951.08          | 0,6897 | 8135         | 1970.03          | 0,7706 | 8143         | 1984.07          | 0,7759 | 8154         | 1974.08          | 0,7550 | 8174         | 1950.07          | 0,6665 | 8194         | 1953.01          | 0,7054 | 8200         | 1976.04          | 0,9673 | 8220         | 1979.06          | 0,9435 | 8229         | 1969.08          | 0,9200 | 8248         | 1975.02          | 0,9967 |              |                  |        |
| 8123         | 1980.07          | 0,7316 | 8130         | 1951.09          | 0,5672 | 8135         | 1970.10          | 0,8210 | 8143         | 1984.09          | 0,6968 | 8154         | 1974.12          | 0,9188 | 8174         | 1955.05          | 0,6807 | 8194         | 1966.08          | 0,7119 | 8200         | 1976.06          | 0,9340 | 8220         | 1979.12          | 0,8197 | 8229         | 1973.10          | 0,7914 | 8248         | 1976.10          | 0,6902 |              |                  |        |
| 8123         | 1985.01          | 0,6413 | 8130         | 1955.05          | 0,7954 | 8135         | 1975.08          | 0,7906 | 8143         | 1984.12          | 0,6450 | 8154         | 1977.07          | 0,8825 | 8174         | 1955.08          | 0,7645 | 8194         | 1968.11          | 0,7847 | 8200         | 1976.07          | 0,9523 | 8220         | 1980.01          | 0,9040 | 8229         | 1974.09          | 0,8454 | 8248         | 1977.07          | 0,9574 |              |                  |        |
| 8123         | 1985.03          | 0,7519 | 8130         | 1956.05          | 0,7015 | 8135         | 1977.07          | 0,8616 | 8143         | 1986.01          | 0,7349 | 8154         | 1978.08          | 0,9554 | 8174         | 1960.11          | 0,9866 | 8194         | 1973.02          | 0,7529 | 8200         | 1976.11          | 0,9324 | 8220         | 1980.07          | 0,9520 | 8229         | 1976.04          | 0,9657 | 8248         | 1978.03          | 0,5395 |              |                  |        |
| 8123         | 1990.04          | 0,6729 | 8130         | 1957.04          | 0,5435 | 8135         | 1979.08          | 0,6483 | 8143         | 1990.03          | 0,8359 | 8154         | 1979.02          | 0,9548 | 8174         | 1963.01          | 0,5270 | 8194         | 1973.12          | 0,8593 | 8200         | 1977.10          | 0,8923 | 8220         | 1980.08          | 0,8827 | 8229         | 1976.09          | 0,8696 | 8248         | 1979.03          | 0,8310 |              |                  |        |
| 8123         | 1992.03          | 0,5736 | 8130         | 1957.09          | 0,6679 | 8135         | 1980.01          | 0,8025 | 8143         | 1991.10          | 0,6571 | 8154         | 1979.07          | 0,7585 | 8174         | 1965.06          | 0,8780 | 8194         | 1975.07          | 0,7186 | 8200         | 1978.01          | 0,8863 | 8220         | 1980.10          | 0,9475 | 8229         | 1980.05          | 0,9200 | 8248         | 1981.08          | 0,9446 |              |                  |        |
| 8123         | 1992.04          | 0,9122 | 8130         | 1961.03          | 0,9395 | 8135         | 1982.06          | 0,6640 | 8143         | 1994.05          | 0,7177 | 8154         | 1979.11          | 0,8356 | 8174         | 1965.08          | 0,6914 | 8194         | 1986.08          | 0,6956 | 8200         | 1978.07          | 0,9715 | 8220         | 1981.04          | 0,8713 | 8229         | 1986.11          | 0,9058 | 8248         | 1981.12          | 0,8168 |              |                  |        |
| 8123         | 1993.09          | 0,6141 | 8130         | 1969.03          | 0,7739 | 8135         | 1983.01          | 0,7102 | 8143         | 1994.06          | 0,8862 | 8154         | 1980.05          | 0,6731 | 8174         | 1965.09          | 0,8902 | 8195         | 1970.07          | 0,8618 | 8200         | 1978.08          | 0,9254 | 8220         | 1981.07          | 0,8092 | 8229         | 1990.05          | 0,9387 | 8248         | 1983.02          | 0,8420 |              |                  |        |
| 8124         | 1945.11          | 0,7347 | 8130         | 1969.11          | 0,9451 | 8135         | 1984.02          | 0,7342 | 8143         | 1995.04          | 0,8453 | 8154         | 1980.07          | 0,7513 | 8174         | 1968.06          | 0,7149 | 8196         | 1956.07          | 0,8045 | 8200         | 1978.09          | 0,8614 | 8220         | 1982.11          | 0,7214 | 8229         | 1992.07          | 0,7806 | 8248         | 1984.04          | 0,6975 |              |                  |        |
| 8124         | 1956.02          | 0,7150 | 8130         | 1970.04          | 0,8773 | 8135         | 1984.12          | 0,7581 | 8143         | 1998.08          | 0,9778 | 8154         | 1982.03          | 0,6632 | 8174         | 1970.08          | 0,9493 | 8196         | 1972.12          | 0,5241 | 8200         | 1978.10          | 0,9126 | 8220         | 1983.08          | 0,9584 | 8230         | 1937.10          | 0,9541 | 8248         | 1984.07          | 0,9724 |              |                  |        |
| 8124         | 1964.03          | 0,7019 | 8130         | 1970.05          | 0,9780 | 8135         | 1987.02          | 0,7085 | 8144         | 1957.07          | 0,8107 | 8154         | 1984.12          | 0,7972 | 8174         | 1971.10          | 0,8120 | 8196         | 1975.09          | 0,9526 | 8200         | 1978.11          | 0,8713 | 8220         | 1984.12          | 0,9713 | 8230         | 1942.10          | 0,9002 | 8248         | 1985.05          | 0,8438 |              |                  |        |
| 8124         | 1967.04          | 0,7982 | 8130         | 1971.11          | 0,7871 | 8135         | 1990.01          | 0,9278 | 8144         | 1968.02          | 0,6472 | 8154         | 1987.02          | 0,8461 | 8174         | 1973.05          | 0,7823 | 8196         | 1976.04          | 0,7183 | 8200         | 1979.10          | 0,7996 | 8220         | 1985.04          | 0,9484 | 8230         | 1943.11          | 0,7340 | 8248         | 1985.07          | 0,6643 |              |                  |        |
| 8124         | 1971.07          | 0,6706 | 8130         | 1972.02          | 0,8577 | 8135         | 1990.02          | 0,8876 | 8144         | 1973.09          | 0,6756 | 8154         | 1987.11          | 0,7879 | 8174         | 1973.10          | 0,7113 | 8196         | 1980.08          | 0,9121 | 8200         | 1979.11          | 0,9348 | 8220         | 1985.10          | 0,9612 | 8230         | 1945.09          | 0,7395 | 8248         | 1987.03          | 0,7129 |              |                  |        |
| 8124         | 1971.08          | 0,8060 | 8130         | 1975.05          | 0,8904 | 8135         | 1993.02          | 0,6193 | 8144         | 1977.01          | 0,7702 | 8154         | 1989.01          | 0,7412 | 8174         | 1975.05          | 0,7032 | 8196         | 1981.05          | 0,8521 | 8200         | 1980.01          | 0,8031 | 8220         | 1986.06          | 0,9515 | 8230         | 1946.09          | 0,8890 | 8248         | 1987.05          | 0,9870 |              |                  |        |
| 8124         | 1974.01          | 0,7528 | 8130         | 1975.08          | 0,8881 | 8136         | 1953.06          | 0,6802 | 8144         | 1982.06          | 0,6887 | 8154         | 1989.03          | 0,6767 | 8174         | 1976.09          | 0,8515 | 8196         | 1984.05          | 0,7369 | 8200         | 1980.04          | 0,9687 | 8220         | 1987.01          | 0,8752 | 8230         | 1948.09          | 0,8689 | 8248         | 1990.03          | 0,8598 |              |                  |        |
| 8124         | 1974.10          | 0,9411 | 8130         | 1975.12          | 0,9541 | 8136         | 1954.01          | 0,7485 | 8144         | 1992.04          | 0,7397 | 8154         | 1991.02          | 0,6361 | 8174         | 1977.03          | 0,7977 | 8196         | 1987.08          | 0,9857 | 8200         | 1980.08          | 0,9975 | 8220         | 1987.05          | 0,8657 | 8230         | 1949.10          | 0,8306 | 8248         | 1994.09          | 0,9860 |              |                  |        |
| 8124         | 1977.08          | 0,6977 | 8130         | 1976.03          | 0,6621 | 8136         | 1959.07          | 0,8554 | 8144         | 1994.07          | 0,8527 | 8154         | 1991.04          | 0,7113 | 8174         | 1982.02          | 0,6798 | 8196         | 1988.12          | 0,8372 | 8200         | 1981.04          | 0,9830 | 8220         | 1987.11          | 0,9395 | 8230         | 1950.04          | 0,9327 | 8248         | 1996.10          | 0,9028 |              |                  |        |
| 8124         | 1977.09          | 0,9170 | 8130         | 1976.05          | 0,9758 | 8136         | 1962.08          | 0,8322 | 8145         | 1969.05          | 0,8141 | 8154         | 1995.11          | 0,9825 | 8174         | 1984.08          | 0,8692 | 8196         | 1991.06          | 0,7656 | 8200         | 1981.08          | 0,8664 | 8220         | 1988.10          | 0,8508 | 8230         | 1951.12          | 0,9854 | 8251         | 1958.05          | 0,5511 |              |                  |        |
| 8124         | 1978.10          | 0,6943 | 8130         | 1977.06          | 0,7948 | 8136         | 1964.04          | 0,6665 | 8145         | 1973.06          | 0,8700 | 8156         | 1955.02          | 0,6966 | 8174         | 1985.08          | 0,8133 | 8196         | 1994.06          | 0,9791 | 8200         | 1981.10          | 0,9892 | 8220         | 1990.03          | 0,9562 | 8230         | 1954.04          | 0,8350 | 8251         | 1958.08          | 0,9249 |              |                  |        |
| 8124         | 1978.11          | 0,6638 | 8130         | 1977.11          | 0,8230 | 8136         | 1967.09          | 0,7888 | 8145         | 1974.05          | 0,8684 | 8156         | 1962.03          | 0,6734 | 8174         | 1988.07          | 0,7766 | 8200         | 1942.08          | 0,7895 | 8200         | 1982.01          | 0,9459 | 8220         | 1990.06          | 0,7116 | 8230         | 1956.01          | 0,8543 | 8251         | 1962.11          | 0,8540 |              |                  |        |
| 8124         | 1981.01          | 0,7926 | 8130         | 1979.06          | 0,6842 | 8136         | 1968.07          | 0,9730 | 8145         | 1978.03          | 0,5195 | 8156         | 1963.02          | 0,8606 | 8174         | 1991.08          | 0,8632 | 8200         | 1942.11          | 0,6742 | 8200         | 1982.09          | 0,8033 | 8220         | 1990.11          | 0,8892 | 8230         | 1957.02          | 0,9334 | 8251         | 1967.11          | 0,8488 |              |                  |        |
| 8124         | 1981.12          | 0,7424 | 8130         | 1979.10          | 0,8620 | 8136         | 1968.08          | 0,7139 | 8145         | 1982.11          | 0,8461 | 8156         | 1964.05          | 0,8389 | 8175         | 1944.05          | 0,7853 | 8200         | 1944.04          | 0,8044 | 8200         | 1982.10          | 0,9431 | 8220         | 1993.04          | 0,8328 | 8230         | 1957.11          | 0,8865 | 8251         | 1973.05          | 0,9533 |              |                  |        |
| 8124         | 1983.08          | 0,7452 | 8130         | 1980.03          | 0,6836 | 8136         | 1969.08          | 0,6732 | 8145         | 1994.03          | 0,8598 | 8156         | 1967.01          | 0,7977 | 8175         | 1957.02          | 0,9762 | 8200         | 1944.05          | 0,8173 | 8200         | 1983.02          | 0,9714 | 8220         | 1995.01          | 0,8125 | 8230         | 1961.03          | 0,7686 | 8251         | 1978.04          | 0,8345 |              |                  |        |
| 8124         | 1989.08          | 0,7228 | 8130         | 1981.03          | 0,7294 | 8136         | 1970.02          | 0,8495 | 8146         | 1958.12          | 0,7541 | 8156         | 1969.04          | 0,9016 | 8175         | 1977.09          | 0,9403 | 8200         | 1945.09          | 0,9636 | 8200         | 1983.04          | 0,9809 | 8220         | 2001.10          | 0,8604 | 8230         | 1961.06          | 0,9816 | 8252         | 1951.11          | 0,9426 |              |                  |        |
| 8124         | 1992.02          | 0,7877 | 8130         | 1981.05          | 0,9542 | 8136         | 1971.02          | 0,7050 | 8146         | 1960.03          | 0,9349 | 8156         | 1969.05          | 0,7042 | 8181         | 1959.04          | 0,7565 | 8200         | 1947.04          | 0,9528 | 8200         | 1983.11          | 0,9011 | 8220         | 1949.08          | 0,7987 | 8230         | 1969.04          | 0,9412 | 8253         | 1980.05          | 0,9738 |              |                  |        |
| 8124         | 1997.07          | 0,9063 | 8130         | 1983.03          | 0,9149 | 8136         | 1972.11          | 0,6964 | 8146         | 1960.10          | 0,7554 | 8156         | 1970.12          | 0,9789 | 8181         | 1959.05          | 0,8858 | 8200         | 1947.10          | 0,9624 | 8200         | 1984.01          | 0,9950 | 8220         | 1954.01          | 0,8918 | 8230         | 1970.05          | 0,5726 | 8253         | 1989.05          | 0,8873 |              |                  |        |
| 8125         | 1969.11          | 0,8876 | 8130         | 1983.07          | 0,7002 | 8136         | 1975.05          | 0,7425 | 8146         | 1975.05          | 0,7627 | 8156         | 1972.07          | 0,8033 | 8181         | 1965.04          | 0,9451 | 8200         | 1948.04          | 0,9716 | 8200         | 1984.03          | 0,9927 | 8220         | 1959.03          | 0,8143 | 8230         | 1970.10          | 0,9980 | 8254         | 1950.03          | 0,6702 |              |                  |        |
| 8125         | 1971.12          | 0,5975 | 8130         | 1984.01          | 0,8799 | 8136         | 1980.01          | 0,7228 | 8146         | 1989.03          | 0,8749 | 8156         | 1974.03          | 0,7288 | 8181         | 1975.01          | 0,7997 | 8200         | 1948.08          | 0,8123 | 8200         | 1984.06          | 0,9259 | 8220         | 1960.02          | 0,9316 | 8230         | 1972.09          | 0,7940 | 8254         | 1977.06          | 0,9374 |              |                  |        |
| 8125         | 1973.07          | 0,7373 | 8130         | 1984.10          | 0,6475 | 8136         | 1982.02          | 0,6977 | 8151         | 1944.08          | 0,6197 | 8156         | 1976.05          | 0,9080 | 8181         | 1976.09          | 0,9785 | 8200         | 1949.12          | 0,8605 | 8200         | 1985.08          | 0,9538 | 8220         | 1961.05          | 0,7267 | 8230         | 1973.05          | 0,9894 | 8255         | 1979.03          | 0,7504 |              |                  |        |
| 8125         | 1973.08          | 0,7198 | 8130         | 1986.06          | 0,9096 | 8136         | 1982.12          | 0,6369 | 8151         | 1946.07          | 0,3976 | 8156         | 1979.03          | 0,8175 | 8181         | 1977.04          | 0,7870 | 8200         | 1950.06          | 0,9645 | 8200         | 1985.11          | 0,9579 | 8220         | 1965.08          | 0,9958 | 8230         | 1974.07          | 0,8352 | 8256         | 1957.07          | 0,9584 |              |                  |        |
| 8125         | 1974.10          | 0,7007 | 8130         | 1988.02          | 0,9315 | 8136         | 1986.06          | 0,6963 | 8151         | 1950.08          | 0,7808 | 8156         | 1980.05          | 0,6051 | 8181         | 1982.09          | 0,8394 | 8200         | 1951.01          | 0,6072 | 8200         | 1986.05          | 0,9931 | 8220         | 1970.04          | 0,9592 | 8230         | 1978.07          | 0,9889 | 8256         | 1961.07          | 0,8447 |              |                  |        |



Lojalitás szorzó személygépkocsikra természetes személyek esetén (folyt.)

| Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó |
|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|
| 8295         | 1982.11         | 0,9523 | 8330         | 1957.05         | 0,7828 | 8371         | 1975.04         | 0,9139 | 8400         | 1991.05         | 0,9536 | 8420         | 1955.05         | 0,7567 | 8430         | 1977.08         | 0,7261 | 8446         | 1948.02         | 0,7629 | 8484         | 1963.07         | 0,8903 | 8500         | 1989.05         | 0,8709 | 8542         | 1968.08         | 0,8367 | 8592         | 1992.01         | 0,9728 |              |                 |        |              |                 |        |
| 8295         | 1987.11         | 0,7739 | 8330         | 1959.02         | 0,7130 | 8371         | 1985.06         | 0,9926 | 8400         | 1993.02         | 0,8779 | 8420         | 1956.04         | 0,7238 | 8430         | 1983.10         | 0,7601 | 8446         | 1951.05         | 0,8643 | 8484         | 1982.01         | 0,9868 | 8500         | 1989.09         | 0,9415 | 8542         | 1969.03         | 0,8868 | 8593         | 1957.02         | 0,8171 |              |                 |        |              |                 |        |
| 8296         | 1947.01         | 0,9223 | 8330         | 1959.08         | 0,7664 | 8372         | 1941.07         | 0,9038 | 8409         | 1960.10         | 0,9702 | 8420         | 1956.05         | 0,7283 | 8430         | 1984.06         | 0,6847 | 8446         | 1951.12         | 0,7767 | 8485         | 1970.06         | 0,9785 | 8500         | 1989.11         | 0,9135 | 8542         | 1973.07         | 0,9252 | 8593         | 1990.10         | 0,8471 |              |                 |        |              |                 |        |
| 8296         | 1952.02         | 0,5114 | 8330         | 1966.12         | 0,9583 | 8372         | 1957.04         | 0,8738 | 8411         | 1948.11         | 0,9962 | 8420         | 1956.08         | 0,8041 | 8430         | 1985.06         | 0,8353 | 8446         | 1978.06         | 0,9729 | 8491         | 1944.04         | 0,7066 | 8500         | 1990.10         | 0,7573 | 8542         | 1973.08         | 0,7395 | 8594         | 1966.10         | 0,8575 |              |                 |        |              |                 |        |
| 8296         | 1952.04         | 0,8943 | 8330         | 1967.10         | 0,8510 | 8372         | 1963.12         | 0,9535 | 8411         | 1950.01         | 0,8630 | 8420         | 1956.09         | 0,6723 | 8430         | 1988.12         | 0,7748 | 8446         | 1979.10         | 0,9528 | 8491         | 1971.05         | 0,9410 | 8500         | 1991.08         | 0,6261 | 8542         | 1975.02         | 0,8295 | 8595         | 1989.07         | 0,8594 |              |                 |        |              |                 |        |
| 8296         | 1959.03         | 0,9574 | 8330         | 1969.04         | 0,9850 | 8372         | 1965.08         | 0,9217 | 8411         | 1957.01         | 0,5952 | 8420         | 1957.03         | 0,8492 | 8430         | 1994.01         | 0,7829 | 8446         | 1981.01         | 0,7433 | 8492         | 1980.05         | 0,8436 | 8500         | 1991.11         | 0,9165 | 8542         | 1980.02         | 0,8322 | 8596         | 1954.09         | 0,8129 |              |                 |        |              |                 |        |
| 8296         | 1960.07         | 0,9795 | 8330         | 1969.07         | 0,7504 | 8372         | 1974.01         | 0,9958 | 8411         | 1976.09         | 0,9139 | 8420         | 1960.04         | 0,8821 | 8431         | 1956.07         | 0,8077 | 8446         | 1982.02         | 0,8840 | 8492         | 1992.04         | 0,8529 | 8500         | 1993.03         | 0,8458 | 8542         | 1980.09         | 0,7605 | 8596         | 1967.03         | 0,9223 |              |                 |        |              |                 |        |
| 8296         | 1969.06         | 0,9827 | 8330         | 1972.12         | 0,8566 | 8372         | 1980.11         | 0,9728 | 8411         | 1979.01         | 0,8717 | 8420         | 1964.02         | 0,6906 | 8431         | 1960.05         | 0,7120 | 8447         | 1959.02         | 0,9986 | 8492         | 1997.11         | 0,9735 | 8500         | 1994.11         | 0,9399 | 8542         | 1981.01         | 0,8768 | 8596         | 1986.10         | 0,8587 |              |                 |        |              |                 |        |
| 8296         | 1977.04         | 0,7442 | 8330         | 1973.09         | 0,8796 | 8372         | 1981.12         | 0,9019 | 8411         | 1987.07         | 0,7846 | 8420         | 1964.03         | 0,8523 | 8431         | 1961.01         | 0,9848 | 8447         | 1978.03         | 0,8407 | 8493         | 1956.05         | 0,9161 | 8500         | 2003.05         | 0,9628 | 8542         | 1986.08         | 0,8282 | 8596         | 1988.09         | 0,8965 |              |                 |        |              |                 |        |
| 8296         | 1981.04         | 0,9380 | 8330         | 1974.05         | 0,9518 | 8372         | 1988.04         | 0,7241 | 8411         | 1998.08         | 0,8779 | 8420         | 1964.12         | 0,8565 | 8431         | 1965.08         | 0,8214 | 8447         | 1978.08         | 0,9562 | 8494         | 1952.06         | 0,6223 | 8511         | 1949.09         | 0,7940 | 8542         | 1992.11         | 0,8644 | 8596         | 1992.09         | 0,8489 |              |                 |        |              |                 |        |
| 8296         | 1981.08         | 0,7801 | 8330         | 1976.07         | 0,8888 | 8373         | 1961.07         | 0,8887 | 8412         | 1960.04         | 0,7430 | 8420         | 1966.01         | 0,8942 | 8431         | 1966.07         | 0,9396 | 8448         | 1951.05         | 0,8294 | 8495         | 1954.06         | 0,8740 | 8511         | 1956.09         | 0,8037 | 8542         | 1993.08         | 0,9333 | 8597         | 1952.06         | 0,9457 |              |                 |        |              |                 |        |
| 8300         | 1947.10         | 0,8170 | 8330         | 1978.07         | 0,7812 | 8373         | 1970.04         | 0,7614 | 8412         | 1962.04         | 0,9958 | 8420         | 1966.08         | 0,8903 | 8431         | 1966.09         | 0,8359 | 8448         | 1983.08         | 0,9685 | 8496         | 1955.02         | 0,9041 | 8511         | 1983.08         | 0,9854 | 8551         | 1949.11         | 0,9152 | 8597         | 1952.11         | 0,6735 |              |                 |        |              |                 |        |
| 8300         | 1950.03         | 0,9975 | 8330         | 1979.12         | 0,9259 | 8380         | 1948.07         | 0,9110 | 8412         | 1966.09         | 0,9294 | 8420         | 1967.12         | 0,9980 | 8431         | 1970.02         | 0,8868 | 8449         | 1951.11         | 0,7548 | 8496         | 1956.04         | 0,7173 | 8511         | 1993.03         | 0,9269 | 8551         | 1954.06         | 0,7309 | 8597         | 1968.02         | 0,9773 |              |                 |        |              |                 |        |
| 8300         | 1952.09         | 0,7526 | 8330         | 1980.02         | 0,7263 | 8380         | 1950.08         | 0,8360 | 8412         | 1967.10         | 0,9194 | 8420         | 1968.01         | 0,9919 | 8431         | 1972.01         | 0,7627 | 8449         | 1963.03         | 0,9333 | 8497         | 1956.12         | 0,8419 | 8512         | 1969.06         | 0,8505 | 8551         | 1968.07         | 0,8448 | 8597         | 1975.08         | 0,8471 |              |                 |        |              |                 |        |
| 8300         | 1954.06         | 0,9520 | 8330         | 1980.05         | 0,9594 | 8380         | 1955.10         | 0,9634 | 8412         | 1972.07         | 0,8067 | 8420         | 1969.02         | 0,8703 | 8431         | 1975.02         | 0,8855 | 8449         | 1964.06         | 0,8671 | 8497         | 1961.12         | 0,9893 | 8512         | 1972.07         | 0,7731 | 8551         | 1969.02         | 0,8025 | 8597         | 1977.01         | 0,9885 |              |                 |        |              |                 |        |
| 8300         | 1957.03         | 0,8099 | 8330         | 1980.09         | 0,7965 | 8380         | 1959.01         | 0,8419 | 8412         | 1973.07         | 0,9385 | 8420         | 1970.04         | 0,9389 | 8431         | 1975.07         | 0,8071 | 8449         | 1973.07         | 0,7678 | 8497         | 1970.07         | 0,8687 | 8512         | 1976.11         | 0,7457 | 8551         | 1977.08         | 0,6303 | 8597         | 2001.02         | 0,8813 |              |                 |        |              |                 |        |
| 8300         | 1974.03         | 0,8987 | 8330         | 1982.07         | 0,9354 | 8380         | 1971.05         | 0,9817 | 8412         | 1977.09         | 0,9892 | 8420         | 1970.07         | 0,7726 | 8431         | 1976.09         | 0,8816 | 8449         | 1989.02         | 0,9014 | 8497         | 1986.05         | 0,9618 | 8512         | 1979.06         | 0,8649 | 8551         | 2000.12         | 0,9484 | 8598         | 1962.03         | 0,9125 |              |                 |        |              |                 |        |
| 8300         | 1975.02         | 0,8640 | 8330         | 1984.06         | 0,8193 | 8380         | 1971.08         | 0,7877 | 8412         | 1980.04         | 0,8239 | 8420         | 1970.10         | 0,9315 | 8431         | 1979.01         | 0,7643 | 8449         | 1993.02         | 0,8647 | 8497         | 1990.11         | 0,7929 | 8512         | 1984.07         | 0,7872 | 8553         | 1978.08         | 0,7232 | 8598         | 1980.05         | 0,9822 |              |                 |        |              |                 |        |
| 8300         | 1978.09         | 0,9925 | 8330         | 1985.08         | 0,8801 | 8380         | 1974.10         | 0,9056 | 8412         | 1982.06         | 0,9321 | 8420         | 1971.11         | 0,9092 | 8431         | 1979.12         | 0,9096 | 8451         | 1948.05         | 0,9750 | 8497         | 1991.12         | 0,9384 | 8512         | 1984.09         | 0,8515 | 8553         | 1979.08         | 0,8322 | 8598         | 1986.08         | 0,9179 |              |                 |        |              |                 |        |
| 8300         | 1980.02         | 0,9719 | 8330         | 1994.09         | 0,7547 | 8380         | 1982.09         | 0,9418 | 8412         | 1986.05         | 0,8838 | 8420         | 1972.02         | 0,7410 | 8431         | 1980.12         | 0,9591 | 8451         | 1955.04         | 0,8899 | 8497         | 1994.07         | 0,9571 | 8512         | 1996.07         | 0,6765 | 8553         | 1979.10         | 0,8466 | 8600         | 1938.12         | 0,6482 |              |                 |        |              |                 |        |
| 8300         | 1980.04         | 0,9259 | 8330         | 1997.01         | 0,9008 | 8380         | 1983.02         | 0,9678 | 8412         | 1986.10         | 0,9510 | 8420         | 1972.06         | 0,9756 | 8431         | 1992.10         | 0,7713 | 8451         | 1962.10         | 0,8425 | 8497         | 1994.08         | 0,9271 | 8512         | 1996.12         | 0,8523 | 8553         | 1994.06         | 0,8702 | 8600         | 1940.03         | 0,8731 |              |                 |        |              |                 |        |
| 8300         | 1981.12         | 0,9499 | 8341         | 1960.03         | 0,8936 | 8380         | 1985.07         | 0,8728 | 8412         | 1988.06         | 0,8308 | 8420         | 1972.11         | 0,9883 | 8432         | 1951.07         | 0,7273 | 8451         | 1965.09         | 0,9225 | 8497         | 1995.01         | 0,8055 | 8513         | 1947.12         | 0,8341 | 8553         | 1994.11         | 0,6903 | 8600         | 1941.01         | 0,7580 |              |                 |        |              |                 |        |
| 8300         | 1989.06         | 0,8998 | 8341         | 1984.07         | 0,8238 | 8380         | 1993.08         | 0,8734 | 8412         | 1989.01         | 0,9768 | 8420         | 1973.01         | 0,9516 | 8433         | 1955.12         | 0,9720 | 8451         | 1973.11         | 0,9674 | 8497         | 1998.07         | 0,9567 | 8513         | 1956.07         | 0,8188 | 8555         | 1954.02         | 0,8204 | 8600         | 1941.08         | 0,9417 |              |                 |        |              |                 |        |
| 8308         | 1957.05         | 0,8078 | 8342         | 1961.04         | 0,9795 | 8391         | 1967.06         | 0,9697 | 8412         | 1993.03         | 0,9822 | 8420         | 1973.10         | 0,9945 | 8433         | 1982.11         | 0,9330 | 8451         | 1975.05         | 0,8951 | 8497         | 1998.08         | 0,9269 | 8513         | 1976.06         | 0,8217 | 8555         | 1962.06         | 0,7665 | 8600         | 1944.09         | 0,7622 |              |                 |        |              |                 |        |
| 8308         | 1957.10         | 0,9368 | 8342         | 1989.05         | 0,8458 | 8391         | 1969.05         | 0,7926 | 8413         | 1959.05         | 0,7050 | 8420         | 1975.05         | 0,8796 | 8438         | 1953.09         | 0,6885 | 8451         | 1975.08         | 0,9563 | 8497         | 1998.10         | 0,7902 | 8513         | 1980.05         | 0,6710 | 8555         | 1974.11         | 0,8025 | 8600         | 1945.05         | 0,7562 |              |                 |        |              |                 |        |
| 8308         | 1959.03         | 0,8486 | 8344         | 1960.11         | 0,8906 | 8391         | 1980.08         | 0,8784 | 8413         | 1983.09         | 0,9611 | 8420         | 1976.02         | 0,9226 | 8438         | 1958.06         | 0,8817 | 8452         | 1955.05         | 0,7640 | 8497         | 1998.12         | 0,7902 | 8513         | 1982.03         | 0,7887 | 8555         | 1975.04         | 0,8567 | 8600         | 1947.04         | 0,8470 |              |                 |        |              |                 |        |
| 8308         | 1959.12         | 0,8502 | 8344         | 1982.07         | 0,9118 | 8391         | 1997.10         | 0,9162 | 8414         | 1941.05         | 0,5764 | 8420         | 1977.12         | 0,8690 | 8438         | 1977.03         | 0,8583 | 8452         | 1955.07         | 0,6002 | 8497         | 1999.12         | 0,6751 | 8513         | 1988.09         | 0,9908 | 8555         | 1983.01         | 0,8775 | 8600         | 1948.06         | 0,8973 |              |                 |        |              |                 |        |
| 8308         | 1975.08         | 0,7687 | 8345         | 1950.08         | 0,7087 | 8392         | 1952.12         | 0,9462 | 8414         | 1948.03         | 0,8128 | 8420         | 1978.09         | 0,8745 | 8438         | 1983.01         | 0,7762 | 8452         | 1955.12         | 0,8747 | 8497         | 1999.11         | 0,8009 | 8514         | 1955.05         | 0,7416 | 8555         | 1989.03         | 0,7962 | 8600         | 1948.08         | 0,7937 |              |                 |        |              |                 |        |
| 8308         | 1976.04         | 0,8146 | 8345         | 1966.07         | 0,9457 | 8392         | 1989.12         | 0,8980 | 8414         | 1957.09         | 0,7042 | 8420         | 1980.11         | 0,7671 | 8438         | 1987.04         | 0,9367 | 8452         | 1957.05         | 0,9242 | 8497         | 1999.11         | 0,9395 | 8514         | 1961.08         | 0,6132 | 8556         | 1951.08         | 0,7156 | 8600         | 1948.12         | 0,9238 |              |                 |        |              |                 |        |
| 8308         | 1986.06         | 0,8531 | 8346         | 1953.06         | 0,9038 | 8392         | 1994.11         | 0,8327 | 8414         | 1957.12         | 0,6729 | 8420         | 1981.08         | 0,7894 | 8440         | 1947.09         | 0,7493 | 8452         | 1972.12         | 0,9328 | 8497         | 1999.12         | 0,8133 | 8514         | 1965.09         | 0,8016 | 8556         | 1951.09         | 0,7138 | 8600         | 1949.01         | 0,9036 |              |                 |        |              |                 |        |
| 8308         | 1987.06         | 0,8509 | 8346         | 1998.05         | 0,9821 | 8393         | 1968.09         | 0,8975 | 8414         | 1967.06         | 0,6761 | 8420         | 1982.01         | 0,7790 | 8440         | 1954.04         | 0,8557 | 8452         | 1975.09         | 0,9583 | 8497         | 1999.12         | 0,8090 | 8514         | 1967.07         | 0,8022 | 8556         | 1960.07         | 0,7619 | 8600         | 1949.04         | 0,8884 |              |                 |        |              |                 |        |
| 8308         | 1990.09         | 0,8675 | 8347         | 1978.08         | 0,8675 | 8394         | 1943.07         | 0,7075 | 8414         | 1969.02         | 0,5934 | 8420         | 1983.04         | 0,8533 | 8440         | 1957.08         | 0,6846 | 8452         | 1977.09         | 0,9954 | 8497         | 1999.12         | 0,8178 | 8514         | 1971.11         | 0,8562 | 8556         | 1971.04         | 0,8558 | 8600         | 1950.08         | 0,9444 |              |                 |        |              |                 |        |
| 8311         | 1956.03         | 0,6982 | 8348         | 1962.03         | 0,7552 | 8394         | 1945.02         | 0,9448 | 8414         | 1970.03         | 0,7305 | 8420         | 1984.04         | 0,9250 | 8440         | 1968.12         | 0,9409 | 8452         | 1994.05         | 0,9515 | 8497         | 1999.12         | 0,9340 | 8514         | 1979.02         | 0,8603 | 8556         | 1973.04         | 0,5940 | 8600         |                 |        |              |                 |        |              |                 |        |





Lojalitás szorzó személygépkocsikra természetes személyek esetén (folyt.)

| Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó |
|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|
| 8600         | 1984.10          | 0,7426 | 8630         | 1967.12          | 0,8024 | 8654         | 1977.03          | 0,7509 | 8681         | 1996.01          | 0,9407 | 8719         | 1977.07          | 0,9043 | 8761         | 1960.01          | 0,9218 | 8790         | 1976.03          | 0,6848 | 8800         | 1966.12          | 0,8432 | 8825         | 1990.02          | 0,9030 | 8878         | 1977.11          | 0,9942 | 8900         | 1971.06          | 0,9703 |              |                  |        |              |                  |        |
| 8600         | 1986.03          | 0,9698 | 8630         | 1970.11          | 0,9045 | 8654         | 1978.02          | 0,8157 | 8684         | 1956.06          | 0,7830 | 8719         | 1992.09          | 0,9764 | 8761         | 1963.07          | 0,9467 | 8790         | 1976.06          | 0,9249 | 8800         | 1967.02          | 0,9413 | 8825         | 1997.02          | 0,9970 | 8878         | 1985.10          | 0,9917 | 8900         | 1973.08          | 0,9720 |              |                  |        |              |                  |        |
| 8600         | 1986.06          | 0,8124 | 8630         | 1978.06          | 0,7540 | 8654         | 1978.05          | 0,6127 | 8684         | 1959.11          | 0,6322 | 8721         | 1974.07          | 0,7654 | 8761         | 1965.07          | 0,9515 | 8790         | 1981.04          | 0,8261 | 8800         | 1967.12          | 0,8636 | 8827         | 1972.06          | 0,8307 | 8879         | 1963.01          | 0,9548 | 8900         | 1973.10          | 0,9567 |              |                  |        |              |                  |        |
| 8600         | 1986.08          | 0,9100 | 8630         | 1978.09          | 0,9601 | 8654         | 1978.08          | 0,6240 | 8684         | 1974.10          | 0,8789 | 8722         | 1988.12          | 0,9770 | 8761         | 1977.10          | 0,8487 | 8790         | 1981.08          | 0,9103 | 8800         | 1968.12          | 0,8920 | 8831         | 1960.09          | 0,9315 | 8879         | 1995.07          | 0,8267 | 8900         | 1974.11          | 0,9778 |              |                  |        |              |                  |        |
| 8600         | 1986.09          | 0,9175 | 8630         | 1979.10          | 0,9305 | 8654         | 1980.04          | 0,8013 | 8684         | 1982.01          | 0,9518 | 8724         | 1956.03          | 0,9534 | 8761         | 1978.01          | 0,6824 | 8790         | 1983.03          | 0,8295 | 8800         | 1969.03          | 0,7535 | 8831         | 1966.10          | 0,9218 | 8879         | 2003.05          | 0,8700 | 8900         | 1975.10          | 0,8806 |              |                  |        |              |                  |        |
| 8600         | 1988.02          | 0,9403 | 8630         | 1985.03          | 0,9694 | 8654         | 1984.02          | 0,9795 | 8685         | 1977.07          | 0,8259 | 8724         | 1971.01          | 0,8893 | 8761         | 1980.11          | 0,9394 | 8790         | 1986.08          | 0,9484 | 8800         | 1969.04          | 0,9406 | 8831         | 1983.09          | 0,9792 | 8881         | 1973.09          | 0,7684 | 8900         | 1976.06          | 0,9547 |              |                  |        |              |                  |        |
| 8600         | 1988.05          | 0,9473 | 8630         | 1996.04          | 0,8714 | 8654         | 1985.10          | 0,8142 | 8685         | 1995.03          | 0,8705 | 8724         | 1976.09          | 0,8350 | 8761         | 1984.05          | 0,8311 | 8790         | 1987.08          | 0,8203 | 8800         | 1970.05          | 0,8052 | 8831         | 1995.07          | 0,9883 | 8881         | 1984.06          | 0,8423 | 8900         | 1976.09          | 0,8430 |              |                  |        |              |                  |        |
| 8600         | 1989.08          | 0,8136 | 8635         | 1952.10          | 0,7866 | 8654         | 1989.08          | 0,9030 | 8691         | 1949.02          | 0,5933 | 8724         | 1977.09          | 0,8952 | 8761         | 1986.11          | 0,9602 | 8790         | 1988.01          | 0,8958 | 8800         | 1970.12          | 0,9074 | 8834         | 1957.11          | 0,8223 | 8881         | 1985.02          | 0,8474 | 8900         | 1976.12          | 0,9738 |              |                  |        |              |                  |        |
| 8600         | 1993.01          | 0,8076 | 8635         | 1958.12          | 0,6217 | 8654         | 1989.12          | 0,6589 | 8691         | 1960.04          | 0,8206 | 8724         | 1977.10          | 0,8792 | 8761         | 1989.07          | 0,8201 | 8790         | 1992.10          | 0,9268 | 8800         | 1971.04          | 0,9709 | 8834         | 1986.12          | 0,9055 | 8881         | 1986.06          | 0,9574 | 8900         | 1977.10          | 0,8623 |              |                  |        |              |                  |        |
| 8600         | 1994.07          | 0,9006 | 8635         | 1971.06          | 0,9584 | 8654         | 1991.01          | 0,6799 | 8691         | 1965.05          | 0,9117 | 8725         | 1955.08          | 0,7587 | 8761         | 1993.09          | 0,9386 | 8792         | 1958.07          | 0,7915 | 8800         | 1971.06          | 0,9099 | 8840         | 1943.07          | 0,9540 | 8881         | 1992.08          | 0,9383 | 8900         | 1977.12          | 0,9873 |              |                  |        |              |                  |        |
| 8600         | 1994.09          | 0,8010 | 8635         | 1989.09          | 0,8762 | 8654         | 1998.09          | 0,9701 | 8691         | 1981.05          | 0,9593 | 8725         | 1974.05          | 0,9375 | 8762         | 1941.11          | 0,8054 | 8792         | 1959.06          | 0,8456 | 8800         | 1971.07          | 0,9829 | 8840         | 1959.03          | 0,7465 | 8882         | 1960.03          | 0,9204 | 8900         | 1978.02          | 0,8761 |              |                  |        |              |                  |        |
| 8600         | 1998.11          | 0,9892 | 8636         | 1942.12          | 0,6121 | 8655         | 1947.09          | 0,7022 | 8691         | 1984.10          | 0,9217 | 8725         | 1978.06          | 0,8286 | 8762         | 1966.03          | 0,9618 | 8792         | 1983.12          | 0,8700 | 8800         | 1971.12          | 0,8985 | 8840         | 1967.07          | 0,9799 | 8882         | 1969.03          | 0,8781 | 8900         | 1979.08          | 0,9885 |              |                  |        |              |                  |        |
| 8600         | 2003.05          | 0,9115 | 8636         | 1951.10          | 0,9896 | 8655         | 1978.04          | 0,8928 | 8692         | 1958.06          | 0,8777 | 8725         | 1982.03          | 0,9156 | 8764         | 1978.07          | 0,7919 | 8793         | 1967.10          | 0,6949 | 8800         | 1972.03          | 0,9758 | 8840         | 1968.10          | 0,8774 | 8882         | 1997.06          | 0,9004 | 8900         | 1979.09          | 0,9996 |              |                  |        |              |                  |        |
| 8613         | 1957.02          | 0,7810 | 8636         | 1953.04          | 0,9809 | 8655         | 1987.04          | 0,6651 | 8692         | 1968.05          | 0,8996 | 8725         | 1984.02          | 0,8546 | 8765         | 1968.05          | 0,7616 | 8793         | 1975.12          | 0,7771 | 8800         | 1972.12          | 0,9735 | 8840         | 1969.09          | 0,9001 | 8883         | 1978.01          | 0,9255 | 8900         | 1980.06          | 0,9649 |              |                  |        |              |                  |        |
| 8613         | 1974.09          | 0,6799 | 8636         | 1961.03          | 0,9033 | 8656         | 1957.06          | 0,8793 | 8692         | 1971.02          | 0,9506 | 8725         | 1987.08          | 0,7675 | 8765         | 1976.06          | 0,9584 | 8793         | 1977.04          | 0,9571 | 8800         | 1973.05          | 0,7603 | 8840         | 1976.03          | 0,8274 | 8883         | 1988.06          | 0,8145 | 8900         | 1980.12          | 0,9708 |              |                  |        |              |                  |        |
| 8613         | 1979.10          | 0,8113 | 8636         | 1966.01          | 0,6317 | 8656         | 1981.08          | 0,7367 | 8692         | 1971.11          | 0,9640 | 8725         | 1995.02          | 0,9589 | 8767         | 1954.01          | 0,9760 | 8795         | 1941.02          | 0,7680 | 8800         | 1974.02          | 0,9956 | 8851         | 1941.06          | 0,8450 | 8885         | 1960.12          | 0,7025 | 8900         | 1981.11          | 0,9628 |              |                  |        |              |                  |        |
| 8613         | 1980.02          | 0,8985 | 8636         | 1971.05          | 0,9017 | 8656         | 1981.11          | 0,9923 | 8692         | 1973.12          | 0,9727 | 8726         | 1952.10          | 0,8112 | 8767         | 1960.12          | 0,8807 | 8795         | 1958.10          | 0,9871 | 8800         | 1974.03          | 0,8120 | 8851         | 1951.05          | 0,8128 | 8885         | 1980.08          | 0,8354 | 8900         | 1982.04          | 0,8754 |              |                  |        |              |                  |        |
| 8613         | 1984.03          | 0,9153 | 8636         | 1978.02          | 0,8220 | 8656         | 1984.06          | 0,8923 | 8692         | 1975.12          | 0,7300 | 8726         | 1954.03          | 0,8071 | 8767         | 1961.02          | 0,9387 | 8795         | 1976.06          | 0,6573 | 8800         | 1974.04          | 0,9618 | 8851         | 1971.12          | 0,7984 | 8886         | 1972.09          | 0,7486 | 8900         | 1983.04          | 0,9118 |              |                  |        |              |                  |        |
| 8613         | 1984.05          | 0,9470 | 8636         | 1996.12          | 0,9761 | 8656         | 1986.09          | 0,8832 | 8692         | 1984.05          | 0,8680 | 8726         | 1973.08          | 0,9017 | 8767         | 1968.10          | 0,8091 | 8795         | 1978.12          | 0,9213 | 8800         | 1974.06          | 0,9420 | 8851         | 1989.11          | 0,9007 | 8887         | 1954.01          | 0,8478 | 8900         | 1983.12          | 0,9051 |              |                  |        |              |                  |        |
| 8613         | 1988.05          | 0,8472 | 8637         | 1946.08          | 0,8580 | 8658         | 1960.08          | 0,6878 | 8692         | 1993.05          | 0,9423 | 8726         | 1992.11          | 0,8810 | 8767         | 1975.03          | 0,9108 | 8796         | 1949.01          | 0,6436 | 8800         | 1974.07          | 0,8861 | 8851         | 1994.11          | 0,7756 | 8887         | 1960.06          | 0,9398 | 8900         | 1986.03          | 0,8893 |              |                  |        |              |                  |        |
| 8613         | 1997.05          | 0,9234 | 8637         | 1954.03          | 0,9688 | 8658         | 1991.04          | 0,7650 | 8692         | 1995.11          | 0,9851 | 8728         | 1952.11          | 0,8320 | 8767         | 1978.02          | 0,9516 | 8796         | 1951.06          | 0,8558 | 8800         | 1975.02          | 0,9894 | 8853         | 1955.06          | 0,9074 | 8887         | 1961.02          | 0,9556 | 8900         | 1986.05          | 0,9887 |              |                  |        |              |                  |        |
| 8614         | 1976.12          | 0,9410 | 8637         | 1969.07          | 0,9592 | 8660         | 1949.03          | 0,8336 | 8693         | 1948.06          | 0,8221 | 8728         | 1955.08          | 0,9974 | 8767         | 1983.02          | 0,9308 | 8796         | 1960.05          | 0,6923 | 8800         | 1975.07          | 0,7818 | 8853         | 1971.08          | 0,8772 | 8887         | 1965.04          | 0,9926 | 8900         | 1987.09          | 0,9634 |              |                  |        |              |                  |        |
| 8617         | 1975.06          | 0,8938 | 8637         | 1975.10          | 0,9782 | 8660         | 1950.03          | 0,5091 | 8693         | 1956.10          | 0,8390 | 8728         | 1957.07          | 0,9970 | 8771         | 1968.05          | 0,8492 | 8796         | 1969.07          | 0,9125 | 8800         | 1975.09          | 0,8417 | 8853         | 1988.03          | 0,9995 | 8888         | 1942.06          | 0,7279 | 8900         | 1989.02          | 0,9813 |              |                  |        |              |                  |        |
| 8617         | 1989.12          | 0,9912 | 8637         | 1977.03          | 0,7539 | 8660         | 1950.12          | 0,9684 | 8693         | 1958.12          | 0,9512 | 8728         | 1992.10          | 0,8698 | 8771         | 1968.11          | 0,7908 | 8796         | 1972.09          | 0,8440 | 8800         | 1975.12          | 0,9489 | 8854         | 1975.05          | 0,7967 | 8888         | 1982.07          | 0,9043 | 8900         | 1991.04          | 0,9190 |              |                  |        |              |                  |        |
| 8617         | 1991.08          | 0,9620 | 8637         | 1980.11          | 0,9152 | 8660         | 1952.10          | 0,7173 | 8693         | 1978.01          | 0,9628 | 8732         | 1975.06          | 0,9970 | 8771         | 1979.11          | 0,7706 | 8796         | 1980.01          | 0,8115 | 8800         | 1976.02          | 0,9521 | 8854         | 1980.04          | 0,9048 | 8891         | 1975.06          | 0,7428 | 8900         | 1992.10          | 0,9180 |              |                  |        |              |                  |        |
| 8618         | 1966.07          | 0,9960 | 8637         | 1984.03          | 0,8585 | 8660         | 1955.04          | 0,7456 | 8693         | 1980.01          | 0,7818 | 8732         | 1982.10          | 0,8519 | 8771         | 1980.12          | 0,7833 | 8796         | 1981.07          | 0,6379 | 8800         | 1976.05          | 0,9584 | 8855         | 1960.02          | 0,8077 | 8893         | 1978.07          | 0,8274 | 8900         | 1994.09          | 0,9891 |              |                  |        |              |                  |        |
| 8619         | 1975.04          | 0,9412 | 8637         | 1985.10          | 0,9806 | 8660         | 1958.07          | 0,9749 | 8693         | 1994.03          | 0,9930 | 8733         | 1972.07          | 0,9948 | 8771         | 1982.08          | 0,8673 | 8796         | 1985.04          | 0,8995 | 8800         | 1977.01          | 0,9384 | 8855         | 1960.06          | 0,8968 | 8893         | 1980.02          | 0,6933 | 8900         | 1998.02          | 0,9982 |              |                  |        |              |                  |        |
| 8619         | 1980.03          | 0,7574 | 8638         | 1940.11          | 0,9357 | 8660         | 1961.10          | 0,9298 | 8695         | 1950.02          | 0,9933 | 8734         | 1956.10          | 0,7959 | 8771         | 1985.11          | 0,8394 | 8797         | 1960.09          | 0,9163 | 8800         | 1977.03          | 0,9910 | 8855         | 1970.03          | 0,9163 | 8893         | 1986.03          | 0,7711 | 8911         | 1967.10          | 0,7793 |              |                  |        |              |                  |        |
| 8621         | 1947.05          | 0,6759 | 8638         | 1947.02          | 0,9635 | 8660         | 1962.04          | 0,7884 | 8695         | 1954.08          | 0,9310 | 8734         | 1961.11          | 0,8616 | 8771         | 1991.10          | 0,8802 | 8797         | 1987.07          | 0,8061 | 8800         | 1977.04          | 0,8865 | 8855         | 1978.08          | 0,9740 | 8895         | 1977.05          | 0,9912 | 8911         | 1974.07          | 0,9263 |              |                  |        |              |                  |        |
| 8621         | 1948.12          | 0,5225 | 8638         | 1950.01          | 0,7914 | 8660         | 1962.07          | 0,9817 | 8695         | 1965.10          | 0,9145 | 8734         | 1964.08          | 0,7743 | 8771         | 1992.02          | 0,9017 | 8797         | 1993.05          | 0,8708 | 8800         | 1977.05          | 0,9889 | 8855         | 1984.11          | 0,8991 | 8895         | 1987.07          | 0,6922 | 8911         | 1979.03          | 0,7351 |              |                  |        |              |                  |        |
| 8621         | 1949.08          | 0,7695 | 8638         | 1954.10          | 0,9725 | 8660         | 1964.05          | 0,8783 | 8695         | 1965.12          | 0,9546 | 8734         | 1965.01          | 0,9696 | 8772         | 1971.05          | 0,8980 | 8797         | 1998.01          | 0,9577 | 8800         | 1977.07          | 0,8822 | 8856         | 1976.09          | 0,7338 | 8896         | 1959.01          | 0,8378 | 8911         | 1985.07          | 0,8397 |              |                  |        |              |                  |        |
| 8621         | 1952.05          | 0,6845 | 8638         | 1956.08          | 0,9323 | 8660         | 1965.08          | 0,9663 | 8695         | 1970.09          | 0,8338 | 8734         | 1995.10          | 0,7333 | 8772         | 1975.11          | 0,8773 | 8798         | 1959.01          | 0,9530 | 8800         | 1977.12          | 0,9757 | 8856         | 1977.12          | 0,9525 | 8896         | 1960.05          | 0,8157 | 8912         | 1950.10          | 0,6612 |              |                  |        |              |                  |        |
| 8621         | 1958.08          | 0,6160 | 8638         | 1967.06          | 0,8993 | 8660         | 1970.08          | 0,8575 | 8695         | 1978.08          | 0,9300 | 8734         | 2003.12          | 0,9849 | 8772         | 1976.10          | 0,8835 | 8798         | 1968.03          | 0,7861 | 8800         | 1978.01          | 0,9547 | 8858         | 1963.01          | 0,8334 | 8896         | 1979.11          | 0,9186 |              |                  |        |              |                  |        |              |                  |        |



Lojalitás szorzó személygépkocsikra természetes személyek esetén (folyt.)

| Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállítási év-hó | Szorzó |
|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|
| 8924         | 1983.01          | 0,8793 | 8956         | 1956.01          | 0,7842 | 8983         | 1979.04          | 0,9754 | 9011         | 1969.06          | 0,9575 | 9021         | 1959.12          | 0,7322 | 9023         | 1982.03          | 0,7333 | 9025         | 1953.08          | 0,9327 | 9028         | 1952.04          | 0,8533 | 9072         | 1991.02          | 0,8423 | 9086         | 1984.06          | 0,8984 | 9125         | 1986.02          | 0,9886 |              |                  |        |
| 8925         | 1966.04          | 0,8441 | 8956         | 1957.02          | 0,6780 | 8983         | 1981.01          | 0,9727 | 9011         | 1969.07          | 0,9614 | 9021         | 1965.02          | 0,9285 | 9023         | 1983.01          | 0,9145 | 9025         | 1955.05          | 0,8194 | 9028         | 1953.04          | 0,8683 | 9072         | 1992.08          | 0,6714 | 9086         | 1987.02          | 0,9037 | 9126         | 1953.03          | 0,9816 |              |                  |        |
| 8925         | 1968.05          | 0,9812 | 8956         | 1960.08          | 0,6709 | 8983         | 1986.07          | 0,8406 | 9011         | 1970.03          | 0,7954 | 9021         | 1974.01          | 0,8744 | 9023         | 1983.05          | 0,9808 | 9025         | 1956.04          | 0,9934 | 9028         | 1954.02          | 0,9181 | 9073         | 1957.05          | 0,8331 | 9086         | 1988.11          | 0,9329 | 9126         | 1965.07          | 0,9295 |              |                  |        |
| 8925         | 1975.09          | 0,7380 | 8956         | 1961.07          | 0,7425 | 8983         | 1990.02          | 0,9500 | 9011         | 1970.09          | 0,8593 | 9021         | 1977.01          | 0,8059 | 9023         | 1984.01          | 0,9245 | 9025         | 1957.01          | 0,8660 | 9028         | 1954.07          | 0,7451 | 9073         | 1966.11          | 0,7423 | 9086         | 1989.01          | 0,9742 | 9126         | 1994.12          | 0,8835 |              |                  |        |
| 8925         | 1983.11          | 0,7029 | 8956         | 1965.04          | 0,8004 | 8984         | 1960.12          | 0,7792 | 9011         | 1970.10          | 0,9984 | 9021         | 1981.02          | 0,9905 | 9023         | 1984.04          | 0,8331 | 9025         | 1965.03          | 0,9119 | 9028         | 1956.06          | 0,9851 | 9073         | 1969.05          | 0,8605 | 9088         | 1967.11          | 0,9521 | 9127         | 1980.02          | 0,7891 |              |                  |        |
| 8925         | 1986.05          | 0,8618 | 8956         | 1980.08          | 0,7430 | 8984         | 1977.08          | 0,7574 | 9011         | 1971.06          | 0,7974 | 9022         | 1941.10          | 0,8503 | 9023         | 1984.09          | 0,9033 | 9025         | 1966.02          | 0,9464 | 9028         | 1956.10          | 0,8016 | 9073         | 1972.03          | 0,8540 | 9089         | 1948.07          | 0,6585 | 9131         | 1951.12          | 0,9207 |              |                  |        |
| 8925         | 1997.08          | 0,9158 | 8956         | 1981.11          | 0,7590 | 8984         | 1988.05          | 0,7977 | 9011         | 1973.02          | 0,8210 | 9022         | 1946.02          | 0,9875 | 9023         | 1984.11          | 0,9720 | 9025         | 1967.07          | 0,9757 | 9028         | 1958.04          | 0,7994 | 9073         | 1977.01          | 0,9012 | 9089         | 1967.07          | 0,9747 | 9131         | 1958.12          | 0,9021 |              |                  |        |
| 8929         | 1955.10          | 0,6432 | 8956         | 1985.09          | 0,8413 | 8985         | 1969.05          | 0,7943 | 9011         | 1974.03          | 0,7693 | 9022         | 1950.05          | 0,8838 | 9023         | 1985.05          | 0,8802 | 9025         | 1967.10          | 0,9774 | 9028         | 1959.03          | 0,9293 | 9073         | 1988.07          | 0,9405 | 9089         | 1979.03          | 0,8254 | 9131         | 1960.10          | 0,6836 |              |                  |        |
| 8929         | 1963.09          | 0,7123 | 8956         | 1987.06          | 0,8354 | 8986         | 1962.10          | 0,8489 | 9011         | 1974.04          | 0,9965 | 9022         | 1951.08          | 0,6604 | 9023         | 1985.11          | 0,9552 | 9025         | 1968.03          | 0,8066 | 9028         | 1959.05          | 0,9374 | 9073         | 1990.03          | 0,9767 | 9089         | 1993.04          | 0,8118 | 9131         | 1981.05          | 0,7610 |              |                  |        |
| 8929         | 1979.02          | 0,8789 | 8956         | 1989.04          | 0,7298 | 8986         | 1977.10          | 0,8497 | 9011         | 1974.10          | 0,9617 | 9022         | 1952.04          | 0,9111 | 9023         | 1986.05          | 0,9101 | 9025         | 1968.08          | 0,9203 | 9028         | 1960.05          | 0,9143 | 9073         | 1992.11          | 0,7987 | 9090         | 1948.02          | 0,9694 | 9131         | 1992.10          | 0,9179 |              |                  |        |
| 8929         | 1979.11          | 0,8805 | 8957         | 1948.12          | 0,5863 | 8988         | 1968.05          | 0,8181 | 9011         | 1975.07          | 0,9903 | 9022         | 1953.10          | 0,8771 | 9023         | 1986.07          | 0,7520 | 9025         | 1970.05          | 0,8817 | 9028         | 1964.02          | 0,9300 | 9074         | 1948.11          | 0,9033 | 9090         | 1949.01          | 0,8068 | 9133         | 1994.04          | 0,8430 |              |                  |        |
| 8929         | 1989.05          | 0,6672 | 8957         | 1967.03          | 0,7850 | 8991         | 1948.07          | 0,7712 | 9011         | 1975.09          | 0,9077 | 9022         | 1955.04          | 0,8492 | 9023         | 1988.09          | 0,9706 | 9025         | 1972.04          | 0,9528 | 9028         | 1964.08          | 0,9190 | 9074         | 1952.02          | 0,7717 | 9090         | 1957.12          | 0,8563 | 9134         | 1961.03          | 0,8551 |              |                  |        |
| 8929         | 1996.01          | 0,9990 | 8957         | 1968.03          | 0,7412 | 8991         | 1949.09          | 0,7166 | 9011         | 1976.02          | 0,9424 | 9022         | 1955.08          | 0,7585 | 9023         | 1989.06          | 0,7324 | 9025         | 1973.03          | 0,9926 | 9028         | 1966.04          | 0,8867 | 9074         | 1979.09          | 0,8211 | 9090         | 1964.02          | 0,8050 | 9136         | 1950.08          | 0,9923 |              |                  |        |
| 8931         | 1959.09          | 0,8100 | 8957         | 1972.02          | 0,6958 | 8991         | 1954.11          | 0,8532 | 9011         | 1976.03          | 0,8677 | 9022         | 1955.09          | 0,8104 | 9023         | 1994.05          | 0,8818 | 9025         | 1973.04          | 0,9126 | 9028         | 1970.08          | 0,9988 | 9074         | 1994.09          | 0,8073 | 9090         | 1976.12          | 0,9044 | 9141         | 1964.05          | 0,9350 |              |                  |        |
| 8931         | 1988.02          | 0,7318 | 8957         | 1974.02          | 0,8592 | 8991         | 1955.02          | 0,9127 | 9011         | 1976.05          | 0,8777 | 9022         | 1958.12          | 0,8388 | 9023         | 1994.07          | 0,9046 | 9025         | 1973.05          | 0,8099 | 9028         | 1970.11          | 0,7641 | 9081         | 1948.02          | 0,7260 | 9090         | 1988.06          | 0,9385 | 9141         | 1976.06          | 0,9792 |              |                  |        |
| 8932         | 1944.01          | 0,6829 | 8957         | 1980.01          | 0,9061 | 8991         | 1955.04          | 0,8321 | 9011         | 1976.08          | 0,8815 | 9022         | 1959.04          | 0,7950 | 9023         | 1994.07          | 0,9046 | 9025         | 1974.04          | 0,8422 | 9028         | 1971.05          | 0,9818 | 9081         | 1956.05          | 0,9500 | 9091         | 1972.09          | 0,6748 | 9141         | 1976.08          | 0,8970 |              |                  |        |
| 8932         | 1959.03          | 0,9846 | 8957         | 1995.08          | 0,9056 | 8991         | 1958.06          | 0,7806 | 9011         | 1976.09          | 0,7495 | 9022         | 1959.07          | 0,9658 | 9023         | 1947.03          | 0,9025 | 9025         | 1975.04          | 0,8641 | 9028         | 1971.11          | 0,9588 | 9081         | 1957.02          | 0,9458 | 9091         | 1977.11          | 0,7862 | 9141         | 1979.03          | 0,8803 |              |                  |        |
| 8932         | 1962.01          | 0,7510 | 8958         | 1993.02          | 0,8342 | 8991         | 1959.05          | 0,9561 | 9011         | 1976.10          | 0,9322 | 9022         | 1960.11          | 0,8547 | 9023         | 1947.06          | 0,7961 | 9025         | 1976.09          | 0,9922 | 9028         | 1972.01          | 0,9833 | 9081         | 1960.10          | 0,8818 | 9091         | 1978.09          | 0,9198 | 9141         | 1986.04          | 0,8448 |              |                  |        |
| 8932         | 1969.08          | 0,6965 | 8960         | 1939.12          | 0,7744 | 8991         | 1970.07          | 0,9585 | 9011         | 1977.01          | 0,8884 | 9022         | 1963.07          | 0,9735 | 9023         | 1950.04          | 0,8638 | 9025         | 1977.03          | 0,9792 | 9028         | 1972.08          | 0,8039 | 9081         | 1964.12          | 0,8091 | 9091         | 1981.05          | 0,8719 | 9141         | 1986.09          | 0,8762 |              |                  |        |
| 8932         | 1970.04          | 0,8961 | 8960         | 1944.04          | 0,5348 | 8991         | 1971.03          | 0,9365 | 9011         | 1977.04          | 0,7867 | 9022         | 1971.03          | 0,9743 | 9023         | 1950.06          | 0,8824 | 9025         | 1977.07          | 0,9522 | 9028         | 1977.03          | 0,9866 | 9081         | 1966.03          | 0,9160 | 9091         | 1983.02          | 0,7948 | 9142         | 1967.04          | 0,9638 |              |                  |        |
| 8932         | 1972.12          | 0,6617 | 8960         | 1951.02          | 0,8503 | 8991         | 1973.08          | 0,9443 | 9011         | 1977.06          | 0,8407 | 9022         | 1971.10          | 0,8631 | 9023         | 1951.01          | 0,8649 | 9025         | 1977.11          | 0,8625 | 9028         | 1977.09          | 0,9857 | 9081         | 1966.11          | 0,8708 | 9091         | 1993.12          | 0,9239 | 9142         | 1989.02          | 0,9889 |              |                  |        |
| 8932         | 1974.04          | 0,7759 | 8960         | 1951.03          | 0,8088 | 8991         | 1976.12          | 0,9361 | 9011         | 1977.10          | 0,8660 | 9022         | 1972.02          | 0,9546 | 9023         | 1951.12          | 0,8442 | 9025         | 1979.05          | 0,9584 | 9028         | 1979.06          | 0,9730 | 9081         | 1970.12          | 0,7810 | 9092         | 1969.01          | 0,8457 | 9142         | 1993.04          | 0,7701 |              |                  |        |
| 8935         | 1953.04          | 0,8656 | 8960         | 1954.04          | 0,8189 | 8991         | 1977.03          | 0,9964 | 9011         | 1977.12          | 0,8874 | 9022         | 1973.03          | 0,7873 | 9023         | 1952.05          | 0,9005 | 9025         | 1981.12          | 0,8155 | 9028         | 1980.08          | 0,9486 | 9081         | 1971.07          | 0,9127 | 9094         | 1965.05          | 0,7488 | 9143         | 1955.11          | 0,9130 |              |                  |        |
| 8935         | 1953.09          | 0,8970 | 8960         | 1954.10          | 0,8126 | 8991         | 1983.05          | 0,9541 | 9011         | 1978.01          | 0,8554 | 9022         | 1975.03          | 0,8720 | 9023         | 1952.07          | 0,8436 | 9025         | 1983.01          | 0,7956 | 9028         | 1982.12          | 0,7591 | 9081         | 1972.08          | 0,8968 | 9094         | 1974.10          | 0,9593 | 9143         | 1977.02          | 0,9740 |              |                  |        |
| 8935         | 1974.11          | 0,8956 | 8960         | 1956.07          | 0,9713 | 8991         | 1986.02          | 0,9779 | 9011         | 1978.05          | 0,9112 | 9022         | 1976.03          | 0,8862 | 9023         | 1952.12          | 0,9771 | 9025         | 1984.01          | 0,9484 | 9028         | 1983.07          | 0,9207 | 9081         | 1973.06          | 0,8431 | 9094         | 1990.05          | 0,7939 | 9143         | 1983.10          | 0,7837 |              |                  |        |
| 8935         | 1978.01          | 0,7572 | 8960         | 1956.12          | 0,8384 | 8991         | 1993.12          | 0,9274 | 9011         | 1978.06          | 0,8693 | 9022         | 1978.11          | 0,8185 | 9023         | 1953.02          | 0,9006 | 9025         | 1986.11          | 0,9379 | 9028         | 1983.07          | 0,9207 | 9081         | 1974.01          | 0,9943 | 9095         | 1965.12          | 0,9666 | 9143         | 1987.03          | 0,8955 |              |                  |        |
| 8935         | 1978.10          | 0,7554 | 8960         | 1957.12          | 0,8960 | 8992         | 1947.07          | 0,9776 | 9011         | 1978.07          | 0,8826 | 9022         | 1981.06          | 0,9962 | 9023         | 1953.05          | 0,8115 | 9025         | 1993.11          | 0,9846 | 9028         | 1994.06          | 0,6736 | 9081         | 1974.11          | 0,9976 | 9095         | 1967.10          | 0,9792 | 9143         | 1989.05          | 0,9980 |              |                  |        |
| 8936         | 1952.07          | 0,9097 | 8960         | 1958.02          | 0,6472 | 8992         | 1962.05          | 0,9900 | 9011         | 1979.01          | 0,8661 | 9022         | 1985.12          | 0,9739 | 9023         | 1954.02          | 0,7970 | 9025         | 1994.08          | 0,9823 | 9028         | 1995.10          | 0,7414 | 9081         | 1975.10          | 0,9959 | 9095         | 1972.03          | 0,8793 | 9144         | 1953.10          | 0,9911 |              |                  |        |
| 8936         | 1973.03          | 0,8846 | 8960         | 1959.05          | 0,6814 | 8992         | 1966.07          | 0,8868 | 9011         | 1979.05          | 0,8843 | 9022         | 1992.09          | 0,9337 | 9023         | 1954.10          | 0,9103 | 9026         | 1946.10          | 0,7588 | 9028         | 1998.05          | 0,9947 | 9081         | 1976.10          | 0,9184 | 9095         | 1975.07          | 0,9040 | 9144         | 1954.10          | 0,8579 |              |                  |        |
| 8936         | 1974.06          | 0,8278 | 8960         | 1959.06          | 0,7308 | 8992         | 1969.09          | 0,8545 | 9011         | 1981.04          | 0,8178 | 9022         | 1993.04          | 0,9666 | 9023         | 1954.11          | 0,9332 | 9026         | 1947.03          | 0,9107 | 9028         | 1996.12          | 0,8992 | 9081         | 1977.02          | 0,8433 | 9095         | 1981.04          | 0,9031 | 9144         | 1955.03          | 0,9032 |              |                  |        |
| 8936         | 1975.05          | 0,9227 | 8960         | 1961.12          | 0,9556 | 8992         | 1970.01          | 0,7769 | 9011         | 1984.01          | 0,9173 | 9023         | 1939.03          | 0,6303 | 9023         | 1955.06          | 0,9136 | 9026         | 1948.03          | 0,9137 | 9028         | 1996.02          | 0,8935 | 9081         | 1977.03          | 0,8560 | 9096         | 1973.07          | 0,8454 | 9144         | 1956.08          | 0,9345 |              |                  |        |
| 8936         | 1978.04          | 0,9236 | 8960         | 1962.03          | 0,9652 | 8992         | 1971.06          | 0,9446 | 9011         | 1984.07          | 0,9535 | 9023         | 1941.03          | 0,9447 | 9023         | 1955.12          | 0,9720 | 9026         | 1948.07          | 0,8435 | 9028         | 1996.05          | 0,9316 | 9081         | 1977.12          | 0,9386 | 9096         | 1990.03          | 0,8605 | 9144         | 1960.07          | 0,9436 |              |                  |        |
| 8936         | 1978.10          | 0,9748 | 8960         | 1962.04          | 0,9558 | 8992         | 1972.02          | 0,8042 | 9011         | 1984.09          | 0,9746 | 9023         | 1945.09          | 0,9258 | 9023         | 1956.08          | 0,9744 | 9026         | 1949.12          | 0,8362 | 9028         | 1997.01          | 0,9927 | 9081         | 1979.10          | 0,8423 | 9096         | 1993.12          | 0,9544 | 9145         | 1947.05          | 0,8665 |              |                  |        |





Lojalitás szorzó személygépkocsikra természetes személyek esetén (folyt.)

| Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó | Irányítószám | Szállélesi év-hó | Szorzó |
|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|--------------|------------------|--------|
| 9167         | 1967.05          | 0,6459 | 9241         | 1961.04          | 0,9754 | 9330         | 1979.06          | 0,9482 | 9400         | 1939.06          | 0,6388 | 9421         | 1983.08          | 0,9490 | 9500         | 1955.04          | 0,9236 | 9554         | 1970.06          | 0,9507 | 9641         | 1993.05          | 0,8127 | 9683         | 1957.02          | 0,7728 | 9700         | 1971.07          | 0,8424 | 9721         | 1970.05          | 0,8528 |              |                  |        |
| 9167         | 1971.11          | 0,9558 | 9241         | 1965.05          | 0,7980 | 9330         | 1980.04          | 0,8758 | 9400         | 1945.08          | 0,8476 | 9423         | 1952.10          | 0,9889 | 9500         | 1957.06          | 0,8922 | 9554         | 1975.05          | 0,8849 | 9641         | 1994.05          | 0,7898 | 9683         | 1966.02          | 0,9418 | 9700         | 1971.08          | 0,9809 | 9721         | 1978.04          | 0,9621 |              |                  |        |
| 9167         | 1978.08          | 0,7944 | 9241         | 1967.10          | 0,9701 | 9330         | 1980.12          | 0,9469 | 9400         | 1946.05          | 0,8813 | 9423         | 1974.07          | 0,9244 | 9500         | 1958.01          | 0,9344 | 9554         | 1980.11          | 0,8972 | 9641         | 2001.09          | 0,9649 | 9683         | 1983.09          | 0,8223 | 9700         | 1971.11          | 0,9663 | 9721         | 1981.05          | 0,9012 |              |                  |        |
| 9167         | 1986.12          | 0,7985 | 9241         | 1968.04          | 0,8573 | 9330         | 1981.02          | 0,9786 | 9400         | 1946.09          | 0,9521 | 9423         | 1977.12          | 0,9932 | 9500         | 1958.09          | 0,8881 | 9554         | 1984.07          | 0,7148 | 9643         | 1960.09          | 0,6614 | 9683         | 1994.02          | 0,7602 | 9700         | 1971.12          | 0,9969 | 9721         | 1990.07          | 0,9337 |              |                  |        |
| 9167         | 1988.04          | 0,9863 | 9241         | 1968.08          | 0,9468 | 9330         | 1982.03          | 0,9474 | 9400         | 1948.08          | 0,8693 | 9431         | 1944.12          | 0,8128 | 9500         | 1961.12          | 0,7273 | 9554         | 1992.06          | 0,8753 | 9643         | 1983.11          | 0,9275 | 9684         | 1957.05          | 0,8319 | 9700         | 1972.01          | 0,9839 | 9722         | 1977.01          | 0,8899 |              |                  |        |
| 9168         | 1967.04          | 0,7568 | 9241         | 1969.08          | 0,9311 | 9330         | 1987.02          | 0,9475 | 9400         | 1949.12          | 0,9138 | 9431         | 1949.04          | 0,7426 | 9500         | 1969.08          | 0,9283 | 9555         | 1972.12          | 0,8221 | 9643         | 1996.06          | 0,8880 | 9684         | 1962.08          | 0,8507 | 9700         | 1972.05          | 0,9971 | 9722         | 1982.09          | 0,9251 |              |                  |        |
| 9168         | 1974.10          | 0,7378 | 9241         | 1977.04          | 0,7577 | 9330         | 2001.09          | 0,9645 | 9400         | 1950.10          | 0,9142 | 9431         | 1949.11          | 0,8363 | 9500         | 1971.03          | 0,8948 | 9555         | 1982.01          | 0,9887 | 9651         | 1945.03          | 0,9637 | 9684         | 1963.12          | 0,8361 | 9700         | 1972.08          | 0,9945 | 9724         | 1958.04          | 0,8436 |              |                  |        |
| 9169         | 1956.07          | 0,9548 | 9241         | 1978.04          | 0,8806 | 9330         | 2003.08          | 0,9877 | 9400         | 1950.12          | 0,7942 | 9431         | 1951.03          | 0,7720 | 9500         | 1971.11          | 0,9372 | 9556         | 1979.07          | 0,7771 | 9651         | 1957.07          | 0,7853 | 9684         | 1965.05          | 0,8521 | 9700         | 1972.12          | 0,9947 | 9725         | 1960.02          | 0,8608 |              |                  |        |
| 9169         | 1981.11          | 0,9866 | 9241         | 1978.11          | 0,9863 | 9341         | 1951.05          | 0,8016 | 9400         | 1951.03          | 0,8408 | 9431         | 1952.01          | 0,9310 | 9500         | 1972.03          | 0,9822 | 9556         | 1981.09          | 0,7982 | 9651         | 1977.07          | 0,9171 | 9684         | 1981.04          | 0,8351 | 9700         | 1974.01          | 0,9965 | 9725         | 1966.01          | 0,8728 |              |                  |        |
| 9171         | 1948.05          | 0,6948 | 9241         | 1981.12          | 0,8243 | 9341         | 1956.05          | 0,7306 | 9400         | 1951.12          | 0,8689 | 9431         | 1952.04          | 0,7452 | 9500         | 1974.07          | 0,9142 | 9556         | 1991.06          | 0,7987 | 9651         | 1979.05          | 0,7526 | 9684         | 1992.07          | 0,9637 | 9700         | 1974.03          | 0,9889 | 9725         | 1981.09          | 0,8188 |              |                  |        |
| 9171         | 1957.08          | 0,8445 | 9241         | 1985.06          | 0,9880 | 9341         | 1961.05          | 0,9517 | 9400         | 1952.05          | 0,6824 | 9431         | 1955.10          | 0,7905 | 9500         | 1975.01          | 0,9723 | 9561         | 1964.12          | 0,7644 | 9652         | 1951.05          | 0,6472 | 9685         | 1941.08          | 0,7538 | 9700         | 1974.04          | 0,9576 | 9726         | 1937.06          | 0,9547 |              |                  |        |
| 9171         | 1967.07          | 0,9787 | 9241         | 1994.10          | 0,9890 | 9341         | 1967.11          | 0,9993 | 9400         | 1952.12          | 0,9301 | 9431         | 1956.11          | 0,9543 | 9500         | 1979.09          | 0,9516 | 9561         | 1977.10          | 0,9105 | 9652         | 1955.02          | 0,9160 | 9700         | 1938.08          | 0,6663 | 9700         | 1974.05          | 0,8517 | 9726         | 1967.06          | 0,9736 |              |                  |        |
| 9171         | 1971.01          | 0,8524 | 9241         | 2001.04          | 0,9673 | 9341         | 1971.02          | 0,9698 | 9400         | 1953.02          | 0,9495 | 9431         | 1957.08          | 0,7381 | 9500         | 1981.12          | 0,7561 | 9561         | 1978.06          | 0,7983 | 9652         | 1958.09          | 0,7585 | 9700         | 1942.02          | 0,5285 | 9700         | 1974.06          | 0,9947 | 9726         | 1987.01          | 0,9191 |              |                  |        |
| 9171         | 1978.05          | 0,9981 | 9243         | 1959.12          | 0,9569 | 9341         | 1971.06          | 0,9864 | 9400         | 1953.04          | 0,8849 | 9431         | 1982.01          | 0,9266 | 9500         | 1982.01          | 0,8614 | 9561         | 1994.04          | 0,9616 | 9652         | 1979.02          | 0,9133 | 9700         | 1942.03          | 0,8966 | 9700         | 1974.12          | 0,9627 | 9727         | 1974.08          | 0,8894 |              |                  |        |
| 9171         | 1987.07          | 0,7694 | 9243         | 1963.06          | 0,9054 | 9341         | 1973.02          | 0,8542 | 9400         | 1953.07          | 0,8024 | 9431         | 1982.06          | 0,8198 | 9500         | 1985.02          | 0,8202 | 9561         | 2002.01          | 0,9224 | 9652         | 1995.11          | 0,9139 | 9700         | 1942.08          | 0,8336 | 9700         | 1975.01          | 0,9367 | 9727         | 1989.05          | 0,8324 |              |                  |        |
| 9171         | 1991.07          | 0,8807 | 9243         | 1972.10          | 0,9254 | 9341         | 1975.02          | 0,9387 | 9400         | 1953.11          | 0,8137 | 9431         | 1985.01          | 0,9733 | 9500         | 1987.02          | 0,9336 | 9600         | 1942.07          | 0,9233 | 9653         | 1940.05          | 0,5078 | 9700         | 1943.02          | 0,8036 | 9700         | 1975.02          | 0,9238 | 9730         | 1945.10          | 0,8103 |              |                  |        |
| 9172         | 1947.10          | 0,9893 | 9244         | 1950.01          | 0,9508 | 9341         | 1978.07          | 0,9522 | 9400         | 1954.03          | 0,9810 | 9431         | 1988.03          | 0,9343 | 9500         | 1993.03          | 0,9934 | 9600         | 1949.06          | 0,9068 | 9653         | 1948.08          | 0,7737 | 9700         | 1943.09          | 0,9413 | 9700         | 1975.03          | 0,9868 | 9730         | 1949.08          | 0,9170 |              |                  |        |
| 9172         | 1963.01          | 0,8099 | 9245         | 1947.12          | 0,7586 | 9341         | 1981.11          | 0,9912 | 9400         | 1954.04          | 0,9456 | 9436         | 1952.08          | 0,7416 | 9511         | 1973.05          | 0,7044 | 9600         | 1950.12          | 0,8856 | 9653         | 1949.01          | 0,8384 | 9700         | 1944.04          | 0,6364 | 9700         | 1975.04          | 0,9010 | 9730         | 1950.08          | 0,9966 |              |                  |        |
| 9172         | 1968.07          | 0,9519 | 9245         | 1977.10          | 0,9977 | 9341         | 1993.07          | 0,9736 | 9400         | 1954.10          | 0,9704 | 9436         | 1981.01          | 0,9203 | 9511         | 1974.08          | 0,7924 | 9600         | 1951.03          | 0,6831 | 9653         | 1955.09          | 0,9382 | 9700         | 1945.12          | 0,8709 | 9700         | 1975.05          | 0,9946 | 9730         | 1951.07          | 0,6729 |              |                  |        |
| 9172         | 1973.07          | 0,9890 | 9245         | 1978.08          | 0,9774 | 9342         | 1953.05          | 0,7472 | 9400         | 1954.11          | 0,9977 | 9436         | 1982.01          | 0,9233 | 9511         | 1976.09          | 0,9762 | 9600         | 1952.03          | 0,9441 | 9653         | 1956.01          | 0,8157 | 9700         | 1946.03          | 0,9022 | 9700         | 1975.07          | 0,9537 | 9730         | 1951.08          | 0,9430 |              |                  |        |
| 9172         | 1973.09          | 0,7423 | 9245         | 1985.07          | 0,9512 | 9342         | 1963.08          | 0,8747 | 9400         | 1955.03          | 0,9678 | 9437         | 1976.03          | 0,9041 | 9512         | 1945.04          | 0,7703 | 9600         | 1952.10          | 0,8609 | 9653         | 1956.03          | 0,8986 | 9700         | 1946.04          | 0,8119 | 9700         | 1976.02          | 0,9638 | 9730         | 1956.07          | 0,8319 |              |                  |        |
| 9172         | 1976.08          | 0,8101 | 9300         | 1944.02          | 0,8652 | 9343         | 1950.03          | 0,9038 | 9400         | 1956.05          | 0,9546 | 9437         | 1977.07          | 0,9375 | 9512         | 1967.12          | 0,8761 | 9600         | 1956.08          | 0,9908 | 9653         | 1958.09          | 0,9560 | 9700         | 1946.12          | 0,7989 | 9700         | 1976.05          | 0,9418 | 9730         | 1962.08          | 0,9378 |              |                  |        |
| 9172         | 1977.03          | 0,9745 | 9300         | 1950.04          | 0,7664 | 9343         | 1954.02          | 0,8974 | 9400         | 1958.03          | 0,7558 | 9437         | 1985.06          | 0,9690 | 9512         | 1968.01          | 0,9997 | 9600         | 1957.12          | 0,8646 | 9653         | 1958.12          | 0,8976 | 9700         | 1947.01          | 0,8924 | 9700         | 1976.06          | 0,9770 | 9730         | 1964.05          | 0,8873 |              |                  |        |
| 9172         | 1980.02          | 0,8576 | 9300         | 1952.05          | 0,8727 | 9343         | 1955.11          | 0,8875 | 9400         | 1958.05          | 0,8930 | 9437         | 1995.05          | 0,9195 | 9512         | 1979.08          | 0,9147 | 9600         | 1963.07          | 0,9583 | 9653         | 1959.05          | 0,9546 | 9700         | 1947.12          | 1,0000 | 9700         | 1976.07          | 0,9190 | 9730         | 1967.07          | 0,7099 |              |                  |        |
| 9172         | 1981.09          | 0,8667 | 9300         | 1952.08          | 0,9164 | 9343         | 1956.02          | 0,9773 | 9400         | 1958.07          | 0,9300 | 9438         | 1936.11          | 0,9322 | 9512         | 1984.08          | 0,8648 | 9600         | 1964.10          | 0,9774 | 9653         | 1960.05          | 0,8694 | 9700         | 1948.03          | 0,9621 | 9700         | 1976.09          | 0,9540 | 9730         | 1967.12          | 0,9638 |              |                  |        |
| 9172         | 1985.02          | 0,8229 | 9300         | 1956.07          | 0,9893 | 9343         | 1956.03          | 0,8836 | 9400         | 1958.12          | 0,9438 | 9438         | 1974.08          | 0,8393 | 9512         | 1990.11          | 0,9923 | 9600         | 1966.03          | 0,8784 | 9653         | 1965.06          | 0,9391 | 9700         | 1948.12          | 0,8712 | 9700         | 1977.01          | 0,9530 | 9730         | 1971.11          | 0,9672 |              |                  |        |
| 9172         | 1985.05          | 0,9371 | 9300         | 1956.10          | 0,9278 | 9343         | 1959.05          | 0,8348 | 9400         | 1959.03          | 0,6926 | 9443         | 1970.01          | 0,8902 | 9512         | 1992.02          | 0,9569 | 9600         | 1969.05          | 0,9700 | 9653         | 1970.10          | 0,9224 | 9700         | 1949.02          | 0,8139 | 9700         | 1977.02          | 0,9567 | 9730         | 1973.06          | 0,7668 |              |                  |        |
| 9172         | 1985.07          | 0,8972 | 9300         | 1961.01          | 0,8334 | 9343         | 1960.01          | 0,9573 | 9400         | 1959.11          | 0,8309 | 9444         | 1951.05          | 0,6403 | 9512         | 1994.03          | 0,9081 | 9600         | 1975.04          | 0,9045 | 9653         | 1972.05          | 0,7927 | 9700         | 1949.04          | 0,9563 | 9700         | 1977.04          | 0,9195 | 9730         | 1973.10          | 0,9625 |              |                  |        |
| 9172         | 1987.04          | 0,8530 | 9300         | 1974.03          | 0,8522 | 9343         | 1968.02          | 0,9601 | 9400         | 1961.12          | 0,9537 | 9444         | 1953.07          | 0,8465 | 9513         | 1955.03          | 0,6882 | 9600         | 1976.03          | 0,9340 | 9653         | 1972.07          | 0,9862 | 9700         | 1949.05          | 0,8772 | 9700         | 1977.05          | 0,9684 | 9730         | 1975.05          | 0,9663 |              |                  |        |
| 9173         | 1956.03          | 0,9526 | 9300         | 1974.05          | 0,9764 | 9343         | 1971.06          | 0,9840 | 9400         | 1965.03          | 0,7953 | 9444         | 1956.02          | 0,7689 | 9514         | 1973.01          | 0,8392 | 9600         | 1977.12          | 0,9613 | 9653         | 1978.07          | 0,9474 | 9700         | 1949.06          | 0,7158 | 9700         | 1977.06          | 0,9799 | 9730         | 1976.05          | 0,9784 |              |                  |        |
| 9174         | 1964.01          | 0,9892 | 9300         | 1975.01          | 0,9998 | 9343         | 1973.10          | 0,9572 | 9400         | 1965.04          | 0,6800 | 9444         | 1959.05          | 0,9972 | 9514         | 1976.02          | 0,7850 | 9600         | 1978.01          | 0,8668 | 9653         | 1983.04          | 0,7445 | 9700         | 1949.10          | 0,9807 | 9700         | 1977.07          | 0,9398 | 9730         | 1979.12          | 0,9486 |              |                  |        |
| 9175         | 1960.07          | 0,7824 | 9300         | 1976.07          | 0,9606 | 9343         | 1980.01          | 0,8707 | 9400         | 1965.09          | 0,9537 | 9444         | 1961.08          | 0,7563 | 9514         | 1983.12          | 0,9479 | 9600         | 1978.11          | 0,9921 | 9653         | 1989.10          | 0,9513 | 9700         | 1950.02          | 0,8596 | 9700         | 1977.08          | 0,9915 | 9730         | 1981.02          | 0,9976 |              |                  |        |
| 9175         | 1974.03          | 0,8292 | 9300         | 1980.05          | 0,8668 | 9344         | 1954.07          | 0,9299 | 9400         | 1967.09          | 0,8808 | 9444         | 1970.06          | 0,9752 | 9514         | 1995.11          | 0,7813 | 9600         | 1986.07          | 0,9555 | 9654         | 1951.07          | 0,7593 | 9700         | 1950.04          | 0,9000 | 9700         | 1977.09          | 0,9490 | 9730         | 1981.12          | 0,8311 |              |                  |        |

Lojalítás szorzó személygépkocsikra természetes személyek esetén (folyt.)

| Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó | Irányítószám | Születési év/hó | Szorzó |      |         |        |      |         |        |      |         |        |      |         |        |      |         |        |      |         |        |      |         |        |      |         |        |      |         |        |
|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|--------------|-----------------|--------|------|---------|--------|------|---------|--------|------|---------|--------|------|---------|--------|------|---------|--------|------|---------|--------|------|---------|--------|------|---------|--------|------|---------|--------|
| 9751         | 1957.04         | 0,9194 | 9756         | 1988.10         | 0,9954 | 9772         | 1977.05         | 0,9075 | 9789         | 1956.01         | 0,9717 | 9798         | 1965.02         | 0,7959 | 9800         | 1980.12         | 0,9332 | 9832         | 1992.03         | 0,9760 | 9915         | 1982.09         | 0,8401 | 9944         | 1960.07         | 0,8004 | 9970         | 1953.03         | 0,9367 | 9970         | 1978.07         | 0,9500 | 9751         | 1959.03         | 0,8457 | 9756         | 1989.08         | 0,9372 | 9772 | 1978.02 | 0,8514 | 9789 | 1959.08 | 0,9687 | 9798 | 1966.01 | 0,8197 | 9800 | 1983.02 | 0,8413 | 9834 | 1953.10 | 0,5643 | 9915 | 1985.02 | 0,8336 | 9945 | 1961.10 | 0,7481 | 9970 | 1953.05 | 0,9583 | 9970 | 1979.12 | 0,9442 |
| 9751         | 1959.04         | 0,8405 | 9756         | 1990.09         | 0,9312 | 9772         | 1981.02         | 0,8530 | 9789         | 1972.09         | 0,8966 | 9798         | 1971.03         | 0,7752 | 9800         | 1984.04         | 0,9243 | 9834         | 1959.03         | 0,9021 | 9915         | 1992.10         | 0,8993 | 9946         | 1959.04         | 0,9178 | 9970         | 1953.10         | 0,9245 | 9970         | 1980.10         | 0,9970 | 9751         | 1962.07         | 0,8592 | 9756         | 1994.02         | 0,9920 | 9772 | 1988.08 | 0,9460 | 9789 | 1975.05 | 0,9981 | 9798 | 1972.12 | 0,8457 | 9811 | 1974.02 | 0,6518 | 9834 | 1974.09 | 0,9973 | 9915 | 1993.11 | 0,7464 | 9951 | 1986.03 | 0,9703 | 9970 | 1954.04 | 0,9113 | 9970 | 1981.12 | 0,9191 |
| 9751         | 1965.07         | 0,8163 | 9756         | 1997.03         | 0,7323 | 9772         | 1989.10         | 0,7591 | 9789         | 1977.11         | 0,9061 | 9798         | 1975.01         | 0,8449 | 9812         | 1955.12         | 0,8773 | 9836         | 1955.04         | 0,8463 | 9915         | 1995.08         | 0,9915 | 9952         | 1952.10         | 0,7793 | 9970         | 1954.06         | 0,9568 | 9970         | 1985.01         | 0,9160 | 9751         | 1969.09         | 0,9333 | 9757         | 1962.02         | 0,6268 | 9773 | 1967.07 | 0,8529 | 9791 | 1961.05 | 0,9109 | 9798 | 1976.04 | 0,9119 | 9813 | 1952.12 | 0,7852 | 9841 | 1959.09 | 0,9644 | 9918 | 1973.10 | 0,9693 | 9952 | 1979.06 | 0,9215 | 9970 | 1954.09 | 0,6208 | 9970 | 1985.09 | 0,9188 |
| 9751         | 1975.06         | 0,7908 | 9757         | 1969.11         | 0,9926 | 9773         | 1984.01         | 0,8458 | 9791         | 1968.06         | 0,9481 | 9798         | 1976.10         | 0,9133 | 9813         | 1971.01         | 0,9300 | 9841         | 1964.01         | 0,6557 | 9919         | 1950.09         | 0,9565 | 9953         | 1972.04         | 0,8871 | 9970         | 1954.10         | 0,9764 | 9970         | 1986.02         | 0,9803 | 9751         | 1980.02         | 0,9609 | 9757         | 1970.08         | 0,7542 | 9774 | 1958.12 | 0,7870 | 9791 | 1981.03 | 0,8914 | 9798 | 1979.10 | 0,8854 | 9813 | 1979.12 | 0,9778 | 9841 | 1971.10 | 0,9309 | 9919 | 1971.04 | 0,9018 | 9953 | 1983.02 | 0,8945 | 9970 | 1955.09 | 0,9426 | 9970 | 1986.07 | 0,9168 |
| 9751         | 1981.06         | 0,9382 | 9757         | 1976.07         | 0,8595 | 9774         | 1963.04         | 0,9679 | 9791         | 1985.11         | 0,8843 | 9798         | 1980.04         | 0,8535 | 9814         | 1983.06         | 0,8165 | 9841         | 1993.06         | 0,9510 | 9923         | 1981.06         | 0,8752 | 9955         | 1952.11         | 0,9343 | 9970         | 1955.11         | 0,9281 | 9970         | 1987.01         | 0,9571 | 9751         | 1981.06         | 0,9382 | 9757         | 1979.03         | 0,8712 | 9774 | 1971.06 | 0,9188 | 9791 | 1989.07 | 0,9140 | 9798 | 1983.02 | 0,8914 | 9821 | 1958.11 | 0,7917 | 9900 | 1951.07 | 0,5497 | 9923 | 1997.02 | 0,9507 | 9955 | 1975.04 | 0,9281 | 9970 | 1956.03 | 0,9865 | 9970 | 1987.09 | 0,8565 |
| 9752         | 1967.08         | 0,8506 | 9757         | 1979.03         | 0,8712 | 9774         | 1977.02         | 0,9133 | 9791         | 1992.11         | 0,7129 | 9798         | 1987.07         | 0,8201 | 9821         | 1959.06         | 0,9778 | 9900         | 1952.05         | 0,8241 | 9931         | 1976.05         | 0,9430 | 9961         | 1949.03         | 0,9424 | 9970         | 1956.10         | 0,9623 | 9970         | 1988.02         | 0,9273 | 9752         | 1982.04         | 0,6806 | 9757         | 1990.07         | 0,8787 | 9774 | 1977.09 | 0,8243 | 9791 | 1992.11 | 0,7129 | 9798 | 1987.07 | 0,8201 | 9821 | 1959.06 | 0,9778 | 9900 | 1952.05 | 0,8241 | 9931 | 1976.05 | 0,9430 | 9961 | 1949.03 | 0,9424 | 9970 | 1956.10 | 0,9623 | 9970 | 1988.02 | 0,9273 |
| 9752         | 1988.07         | 0,9249 | 9758         | 1974.09         | 0,5982 | 9774         | 1977.09         | 0,8243 | 9792         | 1970.07         | 0,9590 | 9798         | 1988.11         | 0,9671 | 9821         | 1964.11         | 0,8994 | 9900         | 1958.04         | 0,8001 | 9932         | 1947.06         | 0,9037 | 9961         | 1956.05         | 0,9222 | 9970         | 1957.04         | 0,9892 | 9970         | 1988.06         | 0,9697 | 9752         | 1991.01         | 0,7832 | 9761         | 1967.12         | 0,9797 | 9774 | 1978.09 | 0,9603 | 9793 | 1958.04 | 0,6824 | 9798 | 1989.10 | 0,8598 | 9821 | 1977.03 | 0,8503 | 9900 | 1958.05 | 0,9694 | 9932 | 1951.07 | 0,6964 | 9961 | 1958.04 | 0,7937 | 9970 | 1957.09 | 0,9627 | 9970 | 1988.12 | 0,9363 |
| 9752         | 1991.01         | 0,7832 | 9761         | 1967.12         | 0,9797 | 9774         | 1978.09         | 0,9603 | 9793         | 1979.05         | 0,8467 | 9798         | 1991.06         | 0,9224 | 9821         | 1992.02         | 0,9679 | 9900         | 1960.09         | 0,5986 | 9933         | 1968.04         | 0,8157 | 9961         | 1979.08         | 0,6086 | 9970         | 1958.04         | 0,6285 | 9982         | 1971.05         | 0,8784 | 9754         | 1958.04         | 0,9079 | 9761         | 1978.05         | 0,8594 | 9774 | 1986.07 | 0,9508 | 9793 | 1979.05 | 0,8467 | 9798 | 1991.06 | 0,9224 | 9821 | 1992.02 | 0,9679 | 9900 | 1960.09 | 0,5986 | 9933 | 1968.04 | 0,8157 | 9961 | 1979.08 | 0,6086 | 9970 | 1958.04 | 0,6285 | 9982 | 1971.05 | 0,8784 |
| 9754         | 1958.04         | 0,9079 | 9761         | 1978.05         | 0,8594 | 9774         | 1986.07         | 0,9508 | 9793         | 1979.05         | 0,8467 | 9798         | 1991.06         | 0,9224 | 9821         | 1992.02         | 0,9679 | 9900         | 1960.09         | 0,5986 | 9933         | 1968.04         | 0,8157 | 9961         | 1979.08         | 0,6086 | 9970         | 1958.04         | 0,6285 | 9982         | 1971.05         | 0,8784 | 9754         | 1959.06         | 0,8759 | 9762         | 1965.12         | 0,9324 | 9775 | 1966.07 | 0,6625 | 9794 | 1960.08 | 0,9513 | 9798 | 1995.02 | 0,8843 | 9821 | 1996.09 | 0,9868 | 9900 | 1981.07 | 0,9334 | 9934 | 1952.11 | 0,4971 | 9962 | 1957.01 | 0,8708 | 9970 | 1959.04 | 0,8477 | 9982 | 1982.12 | 0,7285 |
| 9754         | 1980.02         | 0,8982 | 9763         | 1948.03         | 0,8724 | 9775         | 1979.03         | 0,8450 | 9794         | 1963.07         | 0,9746 | 9799         | 1970.04         | 0,7182 | 9823         | 1951.11         | 0,7259 | 9900         | 1981.12         | 0,9726 | 9934         | 1971.05         | 0,7658 | 9962         | 1965.04         | 0,7624 | 9970         | 1960.06         | 0,9708 | 9982         | 1990.12         | 0,9107 | 9754         | 1993.10         | 0,9588 | 9763         | 1957.07         | 0,8808 | 9775 | 1988.02 | 0,8951 | 9794 | 1974.09 | 0,8578 | 9799 | 1976.07 | 0,9163 | 9823 | 1970.01 | 0,7827 | 9900 | 1984.03 | 0,9801 | 9934 | 1977.08 | 0,7282 | 9962 | 1968.09 | 0,9597 | 9970 | 1962.05 | 0,8257 | 9982 | 1994.02 | 0,9478 |
| 9754         | 1993.10         | 0,9588 | 9763         | 1957.07         | 0,8808 | 9775         | 1988.02         | 0,8951 | 9794         | 1974.09         | 0,8578 | 9799         | 1976.07         | 0,9163 | 9823         | 1970.01         | 0,7827 | 9900         | 1984.03         | 0,9801 | 9934         | 1977.08         | 0,7282 | 9962         | 1968.09         | 0,9597 | 9970         | 1962.05         | 0,8257 | 9982         | 1994.02         | 0,9478 | 9756         | 1945.09         | 0,9137 | 9763         | 1975.07         | 0,7786 | 9775 | 1988.06 | 0,8760 | 9794 | 1977.10 | 0,9758 | 9799 | 1995.02 | 0,8293 | 9823 | 1973.05 | 0,9497 | 9900 | 1984.07 | 0,8525 | 9937 | 1967.08 | 0,9843 | 9962 | 1974.09 | 0,9455 | 9970 | 1965.03 | 0,9886 | 9983 | 1951.01 | 0,9113 |
| 9756         | 1945.09         | 0,9137 | 9763         | 1975.07         | 0,7786 | 9775         | 1988.06         | 0,8760 | 9794         | 1977.10         | 0,9758 | 9799         | 1995.02         | 0,8293 | 9823         | 1973.05         | 0,9497 | 9900         | 1984.07         | 0,8525 | 9937         | 1967.08         | 0,9843 | 9962         | 1974.09         | 0,9455 | 9970         | 1965.03         | 0,9886 | 9983         | 1951.01         | 0,9113 | 9756         | 1948.10         | 0,9588 | 9766         | 1969.03         | 0,7676 | 9777 | 1948.09 | 0,8228 | 9795 | 1970.06 | 0,5744 | 9800 | 1953.11 | 0,9435 | 9823 | 1991.11 | 0,8848 | 9909 | 1949.08 | 0,8036 | 9938 | 1968.07 | 0,8899 | 9962 | 1975.10 | 0,8616 | 9970 | 1966.07 | 0,9336 | 9983 | 1956.10 | 0,6598 |
| 9756         | 1948.10         | 0,9588 | 9766         | 1969.03         | 0,7676 | 9777         | 1948.09         | 0,8228 | 9795         | 1970.06         | 0,5744 | 9800         | 1953.11         | 0,9435 | 9823         | 1991.11         | 0,8848 | 9909         | 1949.08         | 0,8036 | 9938         | 1968.07         | 0,8899 | 9962         | 1975.10         | 0,8616 | 9970         | 1966.07         | 0,9336 | 9983         | 1956.10         | 0,6598 | 9756         | 1959.02         | 0,9672 | 9766         | 1974.07         | 0,9865 | 9777 | 1962.01 | 0,9352 | 9795 | 1970.11 | 0,7531 | 9800 | 1956.02 | 0,8204 | 9824 | 1960.03 | 0,9283 | 9909 | 1950.01 | 0,6828 | 9941 | 1942.04 | 0,9095 | 9962 | 1977.01 | 0,7854 | 9970 | 1968.04 | 0,9903 | 9983 | 1981.11 | 0,9816 |
| 9756         | 1959.02         | 0,9672 | 9766         | 1974.07         | 0,9865 | 9777         | 1962.01         | 0,9352 | 9795         | 1970.11         | 0,7531 | 9800         | 1956.02         | 0,8204 | 9824         | 1960.03         | 0,9283 | 9909         | 1950.01         | 0,6828 | 9941         | 1942.04         | 0,9095 | 9962         | 1977.01         | 0,7854 | 9970         | 1968.04         | 0,9903 | 9983         | 1981.11         | 0,9816 | 9756         | 1961.12         | 0,7281 | 9766         | 1977.03         | 0,9724 | 9781 | 1973.04 | 0,8810 | 9795 | 1976.10 | 0,6743 | 9800 | 1957.02 | 0,5866 | 9824 | 1963.10 | 0,8437 | 9912 | 1952.03 | 0,6305 | 9941 | 1943.09 | 0,5883 | 9962 | 1979.10 | 0,9106 | 9970 | 1968.05 | 0,9983 | 9983 | 1984.08 | 0,8894 |
| 9756         | 1969.01         | 0,9570 | 9766         | 1977.08         | 0,9864 | 9781         | 1973.12         | 0,7017 | 9796         | 1984.09         | 0,8403 | 9800         | 1957.10         | 0,8674 | 9824         | 1963.10         | 0,8437 | 9912         | 1952.03         | 0,6305 | 9941         | 1943.09         | 0,5883 | 9962         | 1979.10         | 0,9106 | 9970         | 1968.05         | 0,9983 | 9983         | 1984.08         | 0,8894 | 9756         | 1969.01         | 0,9570 | 9766         | 1977.08         | 0,9864 | 9781 | 1973.12 | 0,7017 | 9796 | 1984.09 | 0,8403 | 9800 | 1957.10 | 0,8674 | 9824 | 1963.10 | 0,8437 | 9912 | 1952.03 | 0,6305 | 9941 | 1943.09 | 0,5883 | 9962 | 1979.10 | 0,9106 | 9970 | 1968.05 | 0,9983 | 9983 | 1984.08 | 0,8894 |
| 9756         | 1971.12         | 0,7465 | 9766         | 1981.10         | 0,9938 | 9781         | 1978.11         | 0,9042 | 9796         | 1996.07         | 0,8147 | 9800         | 1961.12         | 0,8061 | 9824         | 1963.10         | 0,8437 | 9912         | 1957.05         | 0,8837 | 9941         | 1945.06         | 0,5373 | 9962         | 1982.03         | 0,7805 | 9970         | 1971.11         | 0,9801 | 9985         | 1955.12         | 0,8339 | 9756         | 1971.12         | 0,7465 | 9766         | 1981.10         | 0,9938 | 9781 | 1978.11 | 0,9042 | 9796 | 1996.07 | 0,8147 | 9800 | 1961.12 | 0,8061 | 9824 | 1963.10 | 0,8437 | 9912 | 1957.05 | 0,8837 | 9941 | 1945.06 | 0,5373 | 9962 | 1982.03 | 0,7805 | 9970 | 1971.11 | 0,9801 | 9985 | 1955.12 | 0,8339 |
| 9756         | 1972.08         | 0,7437 | 9766         | 1983.04         | 0,9835 | 9781         | 1989.11         | 0,8640 | 9797         | 1966.11         | 0,9081 | 9800         | 1964.08         | 0,8233 | 9824         | 1963.10         | 0,8437 | 9912         | 1957.05         | 0,8837 | 9941         | 1945.06         | 0,5373 | 9962         | 1982.03         | 0,7805 | 9970         | 1971.11         | 0,9801 | 9985         | 1955.12         | 0,8339 | 9756         | 1972.08         | 0,7437 | 9766         | 1983.04         | 0      |      |         |        |      |         |        |      |         |        |      |         |        |      |         |        |      |         |        |      |         |        |      |         |        |      |         |        |



Lojalítás szorzó személygépkocsikra nem természetes személyek esetén

| Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó |
|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|
| 1007         | 9319         | 0,9841 | 1025         | 8130         | 0,9136 | 1036         | 6499         | 0,8047 | 1053         | 4791         | 0,7745 | 1083         | 4773         | 0,5935 | 1111         | 8690         | 0,5356 | 1118         | 7912         | 0,6760 | 1133         | 6820         | 0,8064 | 1143         | 4322         | 0,9862 | 1161         | 5610         | 0,7220 | 1194         | 6209         | 0,8983 |              |              |        |              |              |        |
| 1011         | 2899         | 0,6371 | 1025         | 8520         | 0,7858 | 1036         | 6820         | 0,7994 | 1053         | 5811         | 0,6517 | 1083         | 5610         | 0,8464 | 1112         | 4339         | 0,8515 | 1118         | 8299         | 0,7585 | 1133         | 6832         | 0,8365 | 1143         | 5110         | 0,9760 | 1161         | 7022         | 0,9731 | 1194         | 6312         | 0,7702 |              |              |        |              |              |        |
| 1011         | 3109         | 0,6426 | 1025         | 8621         | 0,7871 | 1036         | 7711         | 0,8028 | 1053         | 6832         | 0,7295 | 1084         | 7112         | 0,9663 | 1112         | 4511         | 0,9989 | 1118         | 8622         | 0,7768 | 1133         | 6910         | 0,7995 | 1143         | 6201         | 0,7534 | 1161         | 7711         | 0,7909 | 1195         | 4633         | 0,9020 |              |              |        |              |              |        |
| 1011         | 4120         | 0,5768 | 1025         | 9001         | 0,8059 | 1037         | 4321         | 0,8683 | 1053         | 6910         | 0,7375 | 1084         | 8622         | 0,9814 | 1112         | 4669         | 0,7718 | 1119         | 2511         | 0,8956 | 1133         | 7022         | 0,7590 | 1143         | 6910         | 0,9113 | 1162         | 4321         | 0,8265 | 1195         | 6910         | 0,9629 |              |              |        |              |              |        |
| 1011         | 4646         | 0,6068 | 1026         | 1039         | 0,8444 | 1037         | 4399         | 0,8076 | 1053         | 8690         | 0,7094 | 1085         | 2013         | 0,9026 | 1112         | 4777         | 0,7109 | 1119         | 4120         | 0,7424 | 1134         | 4334         | 0,7196 | 1143         | 8230         | 0,7244 | 1162         | 6920         | 0,7361 | 1196         | 1392         | 0,8786 |              |              |        |              |              |        |
| 1011         | 6201         | 0,5857 | 1026         | 2562         | 0,8273 | 1037         | 4511         | 0,9416 | 1053         | 9525         | 0,8074 | 1085         | 4643         | 0,7288 | 1112         | 6201         | 0,6540 | 1119         | 4643         | 0,7910 | 1134         | 4690         | 0,9153 | 1143         | 9499         | 0,8688 | 1162         | 8553         | 0,6546 | 1196         | 4322         | 0,9956 |              |              |        |              |              |        |
| 1011         | 6420         | 0,5558 | 1026         | 4321         | 0,9024 | 1037         | 4636         | 0,9454 | 1054         | 4511         | 0,9231 | 1085         | 4941         | 0,7914 | 1112         | 6910         | 0,7136 | 1119         | 4646         | 0,6760 | 1134         | 4762         | 0,8470 | 1144         | 4120         | 0,7433 | 1163         | 2899         | 0,8223 | 1201         | 2899         | 0,7265 |              |              |        |              |              |        |
| 1011         | 7911         | 0,5484 | 1026         | 4690         | 0,7911 | 1037         | 4646         | 0,6877 | 1054         | 4742         | 0,7075 | 1085         | 6910         | 0,7846 | 1112         | 7022         | 0,9518 | 1119         | 4719         | 0,7161 | 1134         | 5829         | 0,8892 | 1144         | 4322         | 0,8598 | 1163         | 4333         | 0,9661 | 1201         | 6311         | 0,9097 |              |              |        |              |              |        |
| 1012         | 4120         | 0,6348 | 1026         | 5814         | 0,7029 | 1037         | 4649         | 0,9481 | 1054         | 5221         | 0,7843 | 1085         | 8621         | 0,6434 | 1112         | 7430         | 0,7420 | 1119         | 5610         | 0,8081 | 1134         | 6201         | 0,7691 | 1144         | 4614         | 0,6310 | 1163         | 4520         | 0,8454 | 1201         | 7312         | 0,9036 |              |              |        |              |              |        |
| 1012         | 4511         | 0,7771 | 1026         | 6120         | 0,8214 | 1037         | 4651         | 0,7045 | 1054         | 5510         | 0,7158 | 1085         | 9529         | 0,8326 | 1112         | 7912         | 0,7868 | 1119         | 6209         | 0,5767 | 1134         | 6420         | 0,7696 | 1144         | 4776         | 0,8399 | 1163         | 4690         | 0,7146 | 1202         | 4511         | 0,9259 |              |              |        |              |              |        |
| 1012         | 4645         | 0,8916 | 1026         | 6612         | 0,8566 | 1037         | 4669         | 0,7047 | 1054         | 6202         | 0,6567 | 1087         | 4773         | 0,6304 | 1112         | 8621         | 0,7344 | 1119         | 6810         | 0,9772 | 1134         | 6920         | 0,8610 | 1144         | 5610         | 0,8606 | 1163         | 4759         | 0,9299 | 1203         | 4120         | 0,9030 |              |              |        |              |              |        |
| 1012         | 5610         | 0,6472 | 1026         | 6619         | 0,7022 | 1037         | 4673         | 0,7718 | 1054         | 6820         | 0,7421 | 1087         | 6311         | 0,8021 | 1112         | 8623         | 0,9556 | 1119         | 6820         | 0,7874 | 1134         | 7022         | 0,8612 | 1144         | 6202         | 0,9150 | 1163         | 4789         | 0,8611 | 1203         | 5320         | 0,6403 |              |              |        |              |              |        |
| 1012         | 5819         | 0,6062 | 1026         | 6810         | 0,7629 | 1037         | 4771         | 0,7542 | 1054         | 6910         | 0,6519 | 1087         | 7022         | 0,7486 | 1113         | 4669         | 0,6397 | 1119         | 6831         | 0,7115 | 1134         | 7112         | 0,7984 | 1144         | 6910         | 0,7179 | 1163         | 5229         | 0,9586 | 1204         | 4110         | 0,9217 |              |              |        |              |              |        |
| 1012         | 7111         | 0,8867 | 1026         | 6820         | 0,8799 | 1037         | 4799         | 0,6883 | 1054         | 7022         | 0,7924 | 1087         | 9312         | 0,9858 | 1113         | 4711         | 0,5837 | 1119         | 7112         | 0,6919 | 1134         | 8110         | 0,8793 | 1144         | 7112         | 0,7091 | 1164         | 4511         | 0,8294 | 1204         | 4742         | 0,8764 |              |              |        |              |              |        |
| 1012         | 7112         | 0,7795 | 1026         | 7022         | 0,8097 | 1037         | 6202         | 0,9458 | 1054         | 9412         | 0,6448 | 1088         | 1413         | 0,8496 | 1113         | 4772         | 0,6924 | 1119         | 8299         | 0,7541 | 1134         | 8520         | 0,8242 | 1145         | 4612         | 0,8317 | 1164         | 6202         | 0,6726 | 1205         | 4642         | 0,8611 |              |              |        |              |              |        |
| 1013         | 4110         | 0,9029 | 1026         | 7111         | 0,7061 | 1037         | 6312         | 0,8108 | 1055         | 4669         | 0,8134 | 1089         | 3514         | 0,9165 | 1113         | 4791         | 0,6595 | 1119         | 8621         | 0,9927 | 1135         | 1072         | 0,7641 | 1145         | 4619         | 0,7885 | 1165         | 0146         | 0,9715 | 1205         | 4690         | 0,4727 |              |              |        |              |              |        |
| 1013         | 5610         | 0,6707 | 1026         | 7112         | 0,6881 | 1037         | 6810         | 0,8317 | 1055         | 5911         | 0,9298 | 1089         | 4778         | 0,9759 | 1113         | 4932         | 0,9117 | 1121         | 6190         | 0,8619 | 1135         | 2561         | 0,9143 | 1145         | 4666         | 0,7035 | 1165         | 4520         | 0,6981 | 1205         | 6201         | 0,7976 |              |              |        |              |              |        |
| 1013         | 6910         | 0,5519 | 1026         | 8299         | 0,8380 | 1037         | 6820         | 0,8969 | 1055         | 6201         | 0,7761 | 1089         | 5610         | 0,7280 | 1113         | 6201         | 0,7614 | 1121         | 6910         | 0,9488 | 1135         | 4110         | 0,8075 | 1145         | 5911         | 0,7577 | 1165         | 4741         | 0,9497 | 1211         | 2511         | 0,7085 |              |              |        |              |              |        |
| 1015         | 4742         | 0,6745 | 1026         | 9319         | 0,9112 | 1037         | 6910         | 0,8575 | 1055         | 6910         | 0,8515 | 1089         | 6810         | 0,8263 | 1113         | 6820         | 0,7626 | 1121         | 7022         | 0,6965 | 1135         | 4332         | 0,8796 | 1145         | 6420         | 0,6950 | 1165         | 6020         | 0,7387 | 1211         | 2821         | 0,8214 |              |              |        |              |              |        |
| 1015         | 5811         | 0,5301 | 1026         | 9900         | 0,7371 | 1037         | 7021         | 0,9176 | 1055         | 7022         | 0,7857 | 1089         | 7112         | 0,9476 | 1113         | 6910         | 0,7631 | 1122         | 4120         | 0,6187 | 1135         | 4690         | 0,7118 | 1145         | 7022         | 0,6748 | 1165         | 6810         | 0,9152 | 1211         | 5210         | 0,6823 |              |              |        |              |              |        |
| 1015         | 6810         | 0,7708 | 1027         | 4120         | 0,8434 | 1037         | 7022         | 0,6913 | 1056         | 4776         | 0,8348 | 1091         | 4726         | 0,7907 | 1113         | 6920         | 0,7598 | 1122         | 5813         | 0,6634 | 1135         | 4771         | 0,9718 | 1146         | N/A          | 0,9532 | 1165         | 7022         | 0,8464 | 1211         | 5229         | 0,7786 |              |              |        |              |              |        |
| 1015         | 6820         | 0,7139 | 1027         | 4511         | 0,6477 | 1037         | 7112         | 0,7813 | 1056         | 6190         | 0,6308 | 1091         | 9319         | 0,7527 | 1113         | 7022         | 0,6435 | 1122         | 5814         | 0,5709 | 1135         | 5610         | 0,8453 | 1146         | 4511         | 0,8313 | 1165         | 8299         | 0,8734 | 1211         | 7112         | 0,7789 |              |              |        |              |              |        |
| 1015         | 7490         | 0,7265 | 1027         | 4690         | 0,6451 | 1037         | 7320         | 0,8330 | 1061         | 4777         | 0,7695 | 1092         | 2361         | 0,7186 | 1114         | 2712         | 0,7982 | 1122         | 6910         | 0,7037 | 1135         | 6201         | 0,8389 | 1146         | 4641         | 0,6621 | 1165         | 8710         | 0,9251 | 1211         | 8010         | 0,8933 |              |              |        |              |              |        |
| 1016         | 0812         | 0,6113 | 1027         | 4711         | 0,6215 | 1037         | 7711         | 0,7754 | 1061         | 6820         | 0,5398 | 1092         | 8532         | 0,6758 | 1114         | 4511         | 0,7610 | 1122         | 7111         | 0,9355 | 1135         | 7022         | 0,7680 | 1146         | 4642         | 0,6680 | 1171         | 4120         | 0,6596 | 1212         | 6201         | 0,8793 |              |              |        |              |              |        |
| 1016         | 4621         | 0,5729 | 1027         | 5610         | 0,7483 | 1037         | 8121         | 0,8560 | 1061         | 6910         | 0,6978 | 1092         | 8621         | 0,9519 | 1114         | 5610         | 0,6090 | 1122         | 7912         | 0,5345 | 1135         | 7312         | 0,9235 | 1146         | 4652         | 0,4664 | 1171         | 4647         | 0,7226 | 1213         | 2829         | 0,7294 |              |              |        |              |              |        |
| 1016         | 4641         | 0,8089 | 1027         | 5814         | 0,6653 | 1037         | 8412         | 0,6117 | 1061         | 7120         | 0,6065 | 1093         | 4773         | 0,8687 | 1114         | 6201         | 0,6625 | 1122         | 8720         | 0,6152 | 1135         | 7500         | 0,8935 | 1146         | 4669         | 0,5519 | 1171         | 5610         | 0,6660 | 1213         | 4120         | 0,7775 |              |              |        |              |              |        |
| 1016         | 4671         | 0,9427 | 1027         | 6492         | 0,6402 | 1038         | 4646         | 0,9761 | 1061         | 7711         | 0,4077 | 1093         | 6202         | 0,8023 | 1114         | 6420         | 0,6912 | 1122         | 8810         | 0,9381 | 1136         | 2511         | 0,7042 | 1146         | 4690         | 0,6559 | 1171         | 6920         | 0,8591 | 1213         | 4711         | 0,7495 |              |              |        |              |              |        |
| 1016         | 4674         | 0,7767 | 1027         | 6622         | 0,5475 | 1038         | 4752         | 0,7053 | 1061         | 9001         | 0,5208 | 1093         | 7022         | 0,7233 | 1114         | 6920         | 0,7441 | 1123         | 1813         | 0,8334 | 1136         | 4616         | 0,6094 | 1146         | 6209         | 0,6581 | 1171         | 7022         | 0,8123 | 1213         | 4719         | 0,9849 |              |              |        |              |              |        |
| 1016         | 4711         | 0,9738 | 1027         | 6810         | 0,7364 | 1038         | 4773         | 0,7607 | 1062         | 3250         | 0,8797 | 1094         | 4120         | 0,9502 | 1114         | 7312         | 0,6143 | 1123         | 4726         | 0,8687 | 1136         | 4646         | 0,7421 | 1146         | 6920         | 0,6640 | 1171         | 7820         | 0,5841 | 1213         | 4773         | 0,5909 |              |              |        |              |              |        |
| 1016         | 5920         | 0,8493 | 1027         | 6910         | 0,6870 | 1038         | 5610         | 0,9425 | 1062         | 4321         | 0,8252 | 1094         | 4619         | 0,8695 | 1114         | 8622         | 0,6077 | 1123         | 6420         | 0,8957 | 1136         | 4777         | 0,7245 | 1146         | 7022         | 0,7269 | 1171         | 8621         | 0,7347 | 1213         | 4791         | 0,7817 |              |              |        |              |              |        |
| 1016         | 6820         | 0,7769 | 1027         | 7022         | 0,6162 | 1038         | 8110         | 0,8895 | 1062         | 6312         | 0,8018 | 1094         | 6820         | 0,8405 | 1115         | 4120         | 0,6574 | 1123         | 6810         | 0,8946 | 1136         | 6910         | 0,5721 | 1146         | 7820         | 0,8843 | 1171         | 9499         | 0,7333 | 1213         | 5829         | 0,8657 |              |              |        |              |              |        |
| 1016         | 6831         | 0,7332 | 1027         | 7112         | 0,5415 | 1038         | 8230         | 0,9080 | 1062         | 6910         | 0,9215 | 1094         | 7112         | 0,7928 | 1115         | 4773         | 0,7258 | 1123         | 6820         | 0,8297 | 1136         | 6920         | 0,8634 | 1146         | 8621         | 0,5172 | 1172         | 4618         | 0,9133 | 1213         | 6312         | 0,6001 |              |              |        |              |              |        |
| 1016         | 7022         | 0,7517 | 1027         | 7219         | 0,6424 | 1038         | 9102         | 0,9045 | 1062         | 9001         | 0,9348 | 1094         | 7500         | 0,7784 | 1115         | 6820         | 0,5306 | 1123         | 7022         | 0,9036 | 1137         | 5610         | 0,6039 | 1146         | 8690         | 0,7587 | 1172         | 5610         | 0,7724 | 1213         | 9002         | 0,7522 |              |              |        |              |              |        |
| 1016         | 8623         | 0,7083 | 1027         | 7311         | 0,5377 | 1038         | 9523         | 0,6077 | 1063         | 6910         | 0,8813 | 1094         | 8010         | 0,6532 | 1115         | 7112         | 0,6727 | 1123         | 7311         | 0,6354 | 1137         | 5811         | 0,6041 | 1146         | 8730         | 0,6807 | 1173         | 2822         | 0,7992 | 1214         | 2222         | 0,7827 |              |              |        |              |              |        |
| 1016         | 8690         | 0,7554 | 1027         | 8621         | 0,7713 | 1039         | 4690         | 0,9363 | 1063         | 8010         | 0,8495 | 1094         | 9001         | 0,6738 | 1115         | 7311         | 0,8756 | 1123         | 8622         | 0,9281 | 1137         | 6910         | 0,7165 | 1146         | 9102         | 0,7745 | 1173         | 4322         | 0,9400 | 1214         | 2511         | 0,6626 |              |              |        |              |              |        |
| 1016         | 9491         | 0,8454 | 1027         | 8622         | 0,9568 | 1039         | 4742         | 0,8121 | 1064         | 1392         | 0,8212 | 1095         | 3312         | 0,7112 | 1115         | 7711         | 0,7008 | 1123         | 9900         | 0,6743 | 1137         | 7022         | 0,7777 | 1146         | 9312         | 0,5158 | 1173         | 4334         | 0,7422 | 1214         | 4211         | 0,6725 |              |              |        |              |              |        |
| 1016         | 9602         | 0,7148 | 1027         | 8690         | 0,5346 | 1039         |              |        |              |              |        |              |              |        |              |              |        |              |              |        |              |              |        |              |              |        |              |              |        |              |              |        |              |              |        |              |              |        |



Lojalítás szorzó személygépkocsikra nem természetes személyek esetén (folyt.)

| Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó  | Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó |
|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|---------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|
| 1239         | 4321         | 0,9481 | 2049         | 4676         | 0,7321 | 2096         | 7022         | 0,8390 | 2163         | 9499         | 0,7524 | 2340         | 8411         | 0,8103 | 2481         | 5610         | 0,9044 | 2724         | 3250         | 0,8761 | 2890         | 4110         | 0,7042  | 3212         | 8121         | 0,7704 | 3458         | 0111         | 0,6589 | 3657         | 8411         | 0,8280 |              |              |        |              |              |        |
| 1239         | 6810         | 0,8775 | 2049         | 6202         | 0,9035 | 2096         | 8621         | 0,9388 | 2166         | 9499         | 0,7014 | 2340         | 9102         | 0,8937 | 2481         | 8621         | 0,7892 | 2724         | 4120         | 0,7762 | 2890         | 4322         | 0,8456  | 3231         | 1610         | 0,6855 | 3461         | 4511         | 0,8125 | 3700         | 2511         | 0,8611 |              |              |        |              |              |        |
| 1239         | 7022         | 0,8372 | 2049         | 7022         | 0,6821 | 2096         | 8623         | 0,7513 | 2167         | 4511         | 0,9143 | 2340         | 9319         | 0,8429 | 2483         | 4791         | 0,8969 | 2724         | 4321         | 0,8503 | 2890         | 4329         | 0,86648 | 3240         | 8411         | 0,9676 | 3516         | 4511         | 0,9600 | 3700         | 4752         | 0,8088 |              |              |        |              |              |        |
| 1239         | 7490         | 0,8009 | 2049         | 8559         | 0,6983 | 2097         | 4773         | 0,8013 | 2173         | 4334         | 0,9002 | 2344         | 4778         | 0,8089 | 2483         | 8230         | 0,8457 | 2724         | 4511         | 0,7506 | 2890         | 4511         | 0,8821  | 3242         | 4663         | 0,8095 | 3516         | 4778         | 0,8051 | 3700         | 4791         | 0,8601 |              |              |        |              |              |        |
| 1239         | 7732         | 0,7990 | 2051         | 4669         | 0,7834 | 2100         | 4222         | 0,8279 | 2183         | 4773         | 0,7084 | 2347         | 4771         | 0,7145 | 2484         | 4511         | 0,8459 | 2724         | 4621         | 0,9564 | 2890         | 4618         | 0,7324  | 3242         | 7735         | 0,7718 | 3516         | 8621         | 0,9656 | 3704         | 4677         | 0,6670 |              |              |        |              |              |        |
| 1239         | 8621         | 0,7977 | 2051         | 4690         | 0,6764 | 2100         | 4619         | 0,7499 | 2191         | 4322         | 0,7191 | 2351         | 1629         | 0,7666 | 2484         | 4646         | 0,6367 | 2724         | 4638         | 0,7313 | 2890         | 4669         | 0,6680  | 3263         | 4730         | 0,7953 | 3516         | 8622         | 0,8449 | 3711         | 1623         | 0,5357 |              |              |        |              |              |        |
| 2000         | 4120         | 0,9779 | 2051         | 4730         | 0,9228 | 2100         | 5320         | 0,9776 | 2194         | 4322         | 0,6868 | 2351         | 4519         | 0,8348 | 2484         | 8130         | 0,8490 | 2724         | 4672         | 0,7688 | 2890         | 4690         | 0,8256  | 3264         | 4322         | 0,7983 | 3519         | 3312         | 0,7484 | 3711         | 3320         | 0,9559 |              |              |        |              |              |        |
| 2000         | 4322         | 0,9186 | 2051         | 4799         | 0,6926 | 2100         | 6202         | 0,7406 | 2194         | 9499         | 0,8040 | 2351         | 8010         | 0,6937 | 2484         | 8299         | 0,8102 | 2724         | 4673         | 0,7179 | 2890         | 4773         | 0,8928  | 3264         | 7220         | 0,6634 | 3519         | 4120         | 0,7842 | 3711         | 4511         | 0,9900 |              |              |        |              |              |        |
| 2000         | 4329         | 0,8077 | 2051         | 6201         | 0,7827 | 2100         | 6810         | 0,8988 | 2200         | 4321         | 0,9124 | 2360         | 3250         | 0,8404 | 2484         | 9499         | 0,6873 | 2724         | 4677         | 0,7328 | 2890         | 5610         | 0,7895  | 3271         | 9329         | 0,7078 | 3519         | 4311         | 0,8459 | 3711         | 4677         | 0,6390 |              |              |        |              |              |        |
| 2000         | 4511         | 0,8625 | 2051         | 6622         | 0,7159 | 2100         | 6820         | 0,9558 | 2200         | 4669         | 0,6245 | 2360         | 4299         | 0,7825 | 2490         | 7490         | 0,6506 | 2724         | 4932         | 0,9150 | 2890         | 6831         | 0,6465  | 3275         | 6820         | 0,5925 | 3519         | 5510         | 0,9912 | 3711         | 8110         | 0,8409 |              |              |        |              |              |        |
| 2000         | 4646         | 0,7528 | 2051         | 6920         | 0,8849 | 2100         | 6920         | 0,9094 | 2200         | 6810         | 0,9180 | 2360         | 4321         | 0,8036 | 2500         | 2920         | 0,6978 | 2724         | 4941         | 0,8995 | 2890         | 6910         | 0,7438  | 3300         | 2223         | 0,8211 | 3519         | 6810         | 0,8326 | 3711         | 9311         | 0,9253 |              |              |        |              |              |        |
| 2000         | 7022         | 0,8748 | 2051         | 7022         | 0,7063 | 2100         | 7112         | 0,7344 | 2211         | 8411         | 0,8155 | 2360         | 4322         | 0,8955 | 2500         | 2932         | 0,8269 | 2724         | 5221         | 0,7543 | 2890         | 7022         | 0,8622  | 3300         | 2893         | 0,6487 | 3519         | 8622         | 0,8653 | 3712         | 6920         | 0,5948 |              |              |        |              |              |        |
| 2000         | 8129         | 0,6654 | 2051         | 7311         | 0,9521 | 2100         | 8621         | 0,8606 | 2212         | 6920         | 0,7867 | 2360         | 4941         | 0,8252 | 2500         | 4511         | 0,8332 | 2724         | 5320         | 0,7480 | 2890         | 7490         | 0,7751  | 3300         | 4120         | 0,7773 | 3521         | 4773         | 0,9793 | 3716         | 4511         | 0,7765 |              |              |        |              |              |        |
| 2011         | 4520         | 0,7456 | 2051         | 8621         | 0,7432 | 2100         | 8622         | 0,8362 | 2220         | 4120         | 0,7121 | 2360         | 8621         | 0,6618 | 2500         | 4778         | 0,7620 | 2724         | 5913         | 0,7825 | 2890         | 8621         | 0,6820  | 3300         | 4221         | 0,7188 | 3524         | 6831         | 0,9443 | 3720         | 4711         | 0,7000 |              |              |        |              |              |        |
| 2011         | 4619         | 0,8865 | 2053         | 8412         | 0,7987 | 2111         | 2229         | 0,9090 | 2220         | 4211         | 0,9806 | 2360         | 9319         | 0,7333 | 2500         | 7022         | 0,8739 | 2724         | 7430         | 0,7446 | 2890         | 8622         | 0,7553  | 3300         | 4291         | 0,7436 | 3525         | 4211         | 0,7181 | 3720         | 8621         | 0,6705 |              |              |        |              |              |        |
| 2011         | 6820         | 0,7668 | 2060         | 4719         | 0,8855 | 2111         | 2511         | 0,6952 | 2220         | 4511         | 0,9042 | 2363         | 2740         | 0,8704 | 2510         | 4511         | 0,9705 | 2724         | 7490         | 0,6552 | 2890         | 8730         | 0,7243  | 3300         | 4321         | 0,7747 | 3525         | 8411         | 0,8701 | 3724         | 9499         | 0,7896 |              |              |        |              |              |        |
| 2011         | 7022         | 0,8753 | 2060         | 4773         | 0,7013 | 2111         | 4642         | 0,8021 | 2220         | 4614         | 0,6922 | 2363         | 4764         | 0,6434 | 2510         | 7112         | 0,9212 | 2724         | 7711         | 0,8607 | 2890         | 9003         | 0,6446  | 3300         | 4334         | 0,7647 | 3525         | 8621         | 0,7146 | 3731         | 6110         | 0,7052 |              |              |        |              |              |        |
| 2011         | 7112         | 0,9331 | 2060         | 6622         | 0,7907 | 2112         | 4321         | 0,9376 | 2220         | 4631         | 0,6814 | 2364         | 4329         | 0,7466 | 2521         | 2790         | 0,8739 | 2724         | 7820         | 0,8196 | 2890         | 9603         | 0,9068  | 3300         | 4511         | 0,8792 | 3525         | 9499         | 0,9971 | 3732         | 8411         | 0,9493 |              |              |        |              |              |        |
| 2011         | 7219         | 0,8610 | 2060         | 6820         | 0,9141 | 2112         | 4690         | 0,8178 | 2220         | 4643         | 0,6515 | 2364         | 6622         | 0,6142 | 2522         | 4120         | 0,7737 | 2730         | 4774         | 0,7415 | 2897         | 4321         | 0,6702  | 3300         | 4532         | 0,7708 | 3526         | 4645         | 0,7174 | 3733         | 4511         | 0,8999 |              |              |        |              |              |        |
| 2011         | 7311         | 0,9088 | 2066         | 4321         | 0,6047 | 2112         | 4773         | 0,9390 | 2220         | 4711         | 0,7816 | 2364         | 6820         | 0,6158 | 2526         | 4511         | 0,6322 | 2730         | 4941         | 0,9726 | 2900         | N/A          | 0,6873  | 3300         | 4619         | 0,7980 | 3526         | 4752         | 0,5898 | 3755         | 6820         | 0,7572 |              |              |        |              |              |        |
| 2014         | 7721         | 0,6425 | 2066         | 9312         | 0,9527 | 2112         | 6201         | 0,7022 | 2220         | 4773         | 0,8686 | 2364         | 7111         | 0,9114 | 2534         | 4120         | 0,5959 | 2730         | 6920         | 0,9415 | 2900         | 4511         | 0,9897  | 3300         | 4674         | 0,9718 | 3526         | 9313         | 0,9551 | 3762         | 8411         | 0,5128 |              |              |        |              |              |        |
| 2015         | 9003         | 0,9546 | 2071         | 6622         | 0,7167 | 2112         | 6920         | 0,8750 | 2220         | 4941         | 0,8021 | 2364         | 7712         | 0,7269 | 2536         | 4120         | 0,4455 | 2737         | 8130         | 0,9857 | 2900         | 4711         | 0,8505  | 3300         | 4726         | 0,8050 | 3527         | 2431         | 0,9060 | 3764         | 9329         | 0,8884 |              |              |        |              |              |        |
| 2015         | 9499         | 0,9732 | 2071         | 7112         | 0,6759 | 2112         | 8621         | 0,9224 | 2220         | 7311         | 0,6902 | 2365         | 7112         | 0,9201 | 2536         | 4773         | 0,7306 | 2740         | 4211         | 0,7983 | 2900         | 4752         | 0,7058  | 3300         | 4759         | 0,6378 | 3527         | 4511         | 0,9218 | 3765         | 0210         | 0,7856 |              |              |        |              |              |        |
| 2023         | 4322         | 0,9445 | 2071         | 7711         | 0,6354 | 2112         | 8623         | 0,9791 | 2220         | 7711         | 0,8434 | 2365         | 8621         | 0,8080 | 2541         | 4511         | 0,8852 | 2740         | 4399         | 0,8147 | 2900         | 4941         | 0,7723  | 3300         | 4771         | 0,7845 | 3527         | 4719         | 0,9316 | 3768         | 8411         | 0,8621 |              |              |        |              |              |        |
| 2025         | 9001         | 0,7279 | 2071         | 8621         | 0,6618 | 2112         | 8690         | 0,6534 | 2220         | 8621         | 0,7592 | 2366         | 4752         | 0,7048 | 2541         | 4673         | 0,7359 | 2740         | 7112         | 0,7869 | 2900         | 6202         | 0,8940  | 3300         | 4773         | 0,6457 | 3528         | 4211         | 0,8233 | 3778         | 4711         | 0,8218 |              |              |        |              |              |        |
| 2030         | 1412         | 0,8120 | 2071         | 9319         | 0,7772 | 2117         | 2573         | 0,7337 | 2220         | 8622         | 0,8558 | 2367         | 2229         | 0,8903 | 2543         | 4711         | 0,7826 | 2746         | 8622         | 0,6942 | 2900         | 6910         | 0,8688  | 3300         | 6820         | 0,7782 | 3528         | 7022         | 0,9193 | 3780         | 2562         | 0,9345 |              |              |        |              |              |        |
| 2030         | 1813         | 0,8838 | 2072         | 3250         | 0,5913 | 2117         | 4399         | 0,6818 | 2220         | 8690         | 0,6990 | 2370         | 3320         | 0,8455 | 2543         | 4726         | 0,8633 | 2747         | 6920         | 0,7562 | 2903         | 4321         | 0,8584  | 3300         | 6832         | 0,6773 | 3528         | 8621         | 0,6907 | 3780         | 3109         | 0,6470 |              |              |        |              |              |        |
| 2030         | 2612         | 0,8771 | 2072         | 4120         | 0,6210 | 2118         | 8110         | 0,8790 | 2220         | 9312         | 0,8491 | 2370         | 4331         | 0,7965 | 2543         | 9499         | 0,8437 | 2750         | 4741         | 0,8371 | 2903         | 6420         | 0,9390  | 3300         | 6920         | 0,8322 | 3529         | 4329         | 0,9603 | 3780         | 4120         | 0,9869 |              |              |        |              |              |        |
| 2030         | 3320         | 0,8125 | 2072         | 4299         | 0,7023 | 2119         | 2932         | 0,8000 | 2225         | 4639         | 0,7132 | 2370         | 4399         | 0,8032 | 2600         | 4511         | 0,9764 | 2750         | 8621         | 0,9151 | 2911         | 4690         | 0,6695  | 3300         | 7022         | 0,9014 | 3529         | 4674         | 0,8777 | 3780         | 4711         | 0,7049 |              |              |        |              |              |        |
| 2030         | 4110         | 0,9402 | 2072         | 4511         | 0,9336 | 2119         | 4690         | 0,9263 | 2225         | 4639         | 0,7132 | 2370         | 4511         | 0,9451 | 2600         | 4519         | 0,8861 | 2750         | 8621         | 0,9151 | 2911         | 4941         | 0,6095  | 3300         | 7120         | 0,8106 | 3529         | 4752         | 0,7322 | 3780         | 8411         | 0,9220 |              |              |        |              |              |        |
| 2030         | 4120         | 0,8908 | 2072         | 6202         | 0,7922 | 2120         | 3312         | 0,6506 | 2230         | 4711         | 0,7727 | 2370         | 8622         | 0,8714 | 2600         | 4741         | 0,7630 | 2766         | 4730         | 0,8252 | 2911         | 8411         | 0,5342  | 3300         | 8130         | 0,6891 | 3529         | 4754         | 0,7617 | 3792         | 2511         | 0,6480 |              |              |        |              |              |        |
| 2030         | 4321         | 0,8819 | 2072         | 6920         | 0,6810 | 2120         | 4120         | 0,8167 | 2230         | 6201         | 0,7867 | 2400         | 2361         | 0,9869 | 2600         | 5610         | 0,9319 | 2800         | 2222         | 0,7865 | 2921         | 4643         | 0,9232  | 3300         | 8299         | 0,9825 | 3529         | 4773         | 0,9962 | 3793         | 0146         | 0,8663 |              |              |        |              |              |        |
| 2030         | 4333         | 0,7651 | 2073         | 9319         | 0,7503 | 2120         | 4391         | 0,7579 | 2230         | 8541         | 0,7798 | 2400         | 3320         | 0,7990 | 2600         | 6202         | 0,9569 | 2800         | 2511         | 0,7441 | 2942         | 5610         | 0,8620  | 3300         | 8621         | 0,9098 | 3529         | 4774         | 0,9730 | 3800         | 8531         | 0,7721 |              |              |        |              |              |        |
| 2030         | 4339         | 0,8407 | 2081         | 1624         | 0,8349 | 2120         | 4622         | 0,8171 | 2233         | 4322         | 0,7020 | 2400         | 3811         | 0,6748 | 2600         | 6209         | 0,9747 | 2800         | 2562         | 0,8483 | 2942         | 7112         | 0,7383  | 3300         | 8622         | 0,9260 | 3529         | 6201         | 0,7435 | 3809         | 8411         | 0,7486 |              |              |        |              |              |        |
| 2030         | 4399         | 0,6714 | 2081         | 1624         | 0,8349 | 2120         | 6420         | 0,7514 | 2233         | 4322         | 0,7020 | 2400         | 4120         | 0,8608 | 2600         | 6311         | 0,8621 | 2800         | 3320         | 0,8248 | 2943         | 7500         | 0,5508  | 3321         | 4726         | 0,6266 | 3529         | 6202         | 0,8459 | 3809         | 9499         | 0,8816 |              |              |        |              |              |        |
| 2030         | 4676         | 0,8629 | 2081         | 4120         | 0,9151 | 2120         | 6920         | 0,7302 | 2233         | 4941         | 0,6114 | 2400         | 4329         | 0,7179 | 2610         | 9319         | 0,8880 | 2800         | 4120         | 0,9505 | 2944         | 0147         | 0,6710  | 3324         | 5811         | 0,7360 | 3529         | 6820         | 0,9980 | 3821         | 8411         | 0,9712 |              |              |        |              |              |        |
| 2030         | 4730         | 0,8384 | 2081         | 4711         | 0,7179 | 2120</       |              |        |              |              |        |              |              |        |              |              |        |              |              |        |              |              |         |              |              |        |              |              |        |              |              |        |              |              |        |              |              |        |





Lojalítás szorzó személygépkocsikra nem természetes személyek esetén (folyt.)

| Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |      |      |        |  |
|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|--|
| 4029         | 9522         | 0,7435 | 4320         | 4333         | 0,9017 | 5000         | 2052         | 0,8909 | 5452         | 0146         | 0,9704 | 6000         | 4941         | 0,8083 | 6345         | 6920         | 0,6569 | 6781         | 2849         | 0,9515 | 7200         | 8559         | 0,9142 | 7822         | 0161         | 0,7145 | 8111         | 4690         | 0,8911 | 8380         | 6810         | 0,8654 | 4030         | 0210         | 0,8451 | 4326         | 1039         | 0,8226 | 5000 | 2511 | 0,6258 | 5452 | 8411 | 0,8317 | 6000 | 5510 | 0,8289 | 6345 | 7711 | 0,8930 | 6782 | 5520 | 0,8067 | 7214 | 9499 | 0,8654 | 7827 | 9609 | 0,8174 | 8125 | 7820 | 0,7375 | 8380 | 8623 | 0,7422 | 4030 | 2562 | 0,9980 | 4326 | 1419 | 0,7426 | 5000 | 2932 | 0,6575 | 5475 | 9499 | 0,8338 | 6000 | 5610 | 0,9306 | 6346 | 3320 | 0,6327 | 6783 | 0210 | 0,5423 | 7258 | 4730 | 0,7717 | 7833 | 4773 | 0,7896 | 8127 | 4611 | 0,6376 | 8400 | 4677 | 0,8796 | 4030 | 4669 | 0,8454 | 4326 | 9491 | 0,9776 | 5000 | 4120 | 0,7939 | 5500 | 1520 | 0,8705 | 6000 | 6201 | 0,8094 | 6347 | 2562 | 0,5846 | 6785 | 4120 | 0,8635 | 7271 | 8411 | 0,7669 | 7837 | 2562 | 0,7968 | 8130 | 2932 | 0,7742 | 8400 | 4711 | 0,7891 | 4030 | 4752 | 0,9291 | 4326 | 9499 | 0,6809 | 5000 | 4211 | 0,6249 | 5500 | 4511 | 0,9925 | 6000 | 6820 | 0,7653 | 6351 | 4511 | 0,9496 | 6787 | 6920 | 0,5861 | 7275 | 9499 | 0,9371 | 7841 | 8411 | 0,8750 | 8130 | 8520 | 0,9687 | 8400 | 5630 | 0,9384 | 4030 | 7112 | 0,9826 | 4327 | 0210 | 0,8121 | 5000 | 4291 | 0,7718 | 5516 | 8621 | 0,9170 | 6000 | 6920 | 0,9745 | 6353 | 0111 | 0,8032 | 6787 | 8621 | 0,7175 | 7300 | 2562 | 0,7749 | 7843 | 9499 | 0,8326 | 8131 | 4321 | 0,7995 | 8400 | 8610 | 0,8858 | 4030 | 8621 | 0,7156 | 4336 | 8424 | 0,9686 | 5000 | 4321 | 0,9453 | 5520 | 4634 | 0,7657 | 6000 | 7112 | 0,7338 | 6353 | 9491 | 0,7111 | 6787 | 8899 | 0,6149 | 7300 | 5629 | 0,9523 | 7900 | 7500 | 0,9005 | 8142 | 3109 | 0,7867 | 8420 | 0220 | 0,9276 | 4030 | 8622 | 0,9484 | 4361 | 8411 | 0,8386 | 5000 | 4322 | 0,7186 | 5520 | 9319 | 0,9341 | 6000 | 7490 | 0,8007 | 6400 | 0163 | 0,8130 | 6791 | 4617 | 0,8651 | 7300 | 9312 | 0,9153 | 7900 | 9499 | 0,9595 | 8142 | 7490 | 0,9159 | 8420 | 0240 | 0,8049 | 4031 | 1814 | 0,9528 | 4361 | 9499 | 0,7517 | 5000 | 4339 | 0,7396 | 5538 | 0111 | 0,9786 | 6000 | 8130 | 0,8105 | 6400 | 2562 | 0,6887 | 6791 | 4771 | 0,8652 | 7342 | 4321 | 0,7592 | 7900 | 9603 | 0,8675 | 8143 | 4690 | 0,7595 | 8429 | 8411 | 0,7277 | 4031 | 2511 | 0,9510 | 4375 | 0130 | 0,8947 | 5000 | 4399 | 0,7323 | 5539 | 9499 | 0,9104 | 6000 | 8610 | 0,7952 | 6400 | 2822 | 0,7246 | 6793 | 1395 | 0,7615 | 7342 | 4321 | 0,7592 | 7913 | 6920 | 0,9618 | 8143 | 4773 | 0,7663 | 8438 | 0141 | 0,9485 | 4031 | 3832 | 0,7803 | 4376 | 8411 | 0,8848 | 5000 | 4511 | 0,7831 | 5540 | 4399 | 0,8925 | 6000 | 8621 | 0,8501 | 6400 | 4673 | 0,8778 | 6795 | 4322 | 0,6561 | 7400 | 8122 | 0,9501 | 7925 | 8411 | 0,8938 | 8143 | 7112 | 0,7852 | 8440 | 4690 | 0,9053 | 4031 | 4661 | 0,9912 | 4400 | 2012 | 0,9028 | 5000 | 4611 | 0,6832 | 5540 | 4643 | 0,9921 | 6000 | 8622 | 0,8171 | 6400 | 6820 | 0,8574 | 6800 | 2320 | 0,8990 | 7477 | 9499 | 0,9039 | 7932 | 7490 | 0,8476 | 8143 | 7911 | 0,7024 | 8441 | 5229 | 0,8562 | 4031 | 5510 | 0,9940 | 4400 | 2511 | 0,8140 | 5000 | 4674 | 0,4963 | 5540 | 8411 | 0,8429 | 6000 | 8899 | 0,7591 | 6400 | 8623 | 0,6368 | 6800 | 2651 | 0,8460 | 7479 | 9329 | 0,8447 | 7960 | 2020 | 0,7312 | 8143 | 8010 | 0,7008 | 8445 | 3312 | 0,9194 | 4032 | 4399 | 0,9694 | 4400 | 2640 | 0,9518 | 5000 | 4726 | 0,7057 | 5540 | 8730 | 0,5726 | 6000 | 9001 | 0,7070 | 6413 | 2120 | 0,7444 | 6800 | 4321 | 0,6296 | 7551 | 4941 | 0,8948 | 7555 | 5590 | 0,7546 | 8143 | 8621 | 0,5151 | 8448 | 8621 | 0,9662 | 4032 | 4726 | 0,8098 | 4400 | 2893 | 0,9769 | 5000 | 4752 | 0,9365 | 5553 | 4619 | 0,8024 | 6000 | 9319 | 0,8080 | 6414 | 2222 | 0,6477 | 6800 | 9491 | 0,7571 | 7575 | 5590 | 0,7546 | 7932 | 7490 | 0,8476 | 8145 | 4773 | 0,7565 | 8476 | 4331 | 0,9338 | 4032 | 4752 | 0,8344 | 4400 | 4110 | 0,9069 | 5000 | 4754 | 0,6716 | 5553 | 8299 | 0,9762 | 6000 | 9603 | 0,7773 | 6422 | 2223 | 0,7163 | 6821 | 8424 | 0,5621 | 7570 | 2529 | 0,9048 | 7932 | 7490 | 0,8476 | 8151 | 4322 | 0,8263 | 8493 | 3320 | 0,9053 | 4032 | 6201 | 0,7547 | 4400 | 4120 | 0,9938 | 5000 | 4773 | 0,8606 | 5561 | 5520 | 0,7845 | 6000 | 6034 | 0,7773 | 6422 | 2223 | 0,7163 | 6821 | 8424 | 0,5621 | 7570 | 2529 | 0,9048 | 7932 | 7490 | 0,8476 | 8151 | 7010 | 0,9064 | 8500 | 4632 | 0,8794 | 4032 | 6920 | 0,8349 | 4400 | 4322 | 0,8200 | 5000 | 4778 | 0,7903 | 5561 | 5610 | 0,8435 | 6000 | 6034 | 0,7720 | 6422 | 7712 | 0,6545 | 6900 | 4773 | 0,8461 | 7570 | 5590 | 0,8994 | 7932 | 7490 | 0,8476 | 8151 | 7010 | 0,9064 | 8500 | 4674 | 0,9193 | 4032 | 7911 | 0,9145 | 4400 | 4399 | 0,9883 | 5000 | 5229 | 0,6458 | 5560 | 1396 | 0,8232 | 6000 | 6034 | 0,8115 | 6422 | 7731 | 0,6607 | 6912 | 8411 | 0,9755 | 7570 | 6920 | 0,8761 | 7932 | 7490 | 0,8476 | 8156 | 8130 | 0,8102 | 8500 | 6820 | 0,9346 | 4032 | 8899 | 0,8492 | 4400 | 4669 | 0,9270 | 5000 | 6810 | 0,9023 | 5560 | 1812 | 0,9984 | 6000 | 6035 | 0,8411 | 6422 | 2899 | 0,6431 | 6917 | 8621 | 0,9919 | 7570 | 7112 | 0,9681 | 7932 | 7490 | 0,8476 | 8163 | 4321 | 0,7868 | 8500 | 9003 | 0,9702 | 4033 | 1089 | 0,8958 | 4400 | 4690 | 0,9918 | 5000 | 6910 | 0,9896 | 5560 | 1813 | 0,7871 | 6000 | 6035 | 0,8621 | 6466 | 6430 | 3092 | 0,8753 | 6931 | 9319 | 0,7925 | 7570 | 8411 | 0,8330 | 7932 | 7490 | 0,8476 | 8163 | 8520 | 0,8668 | 8500 | 9491 | 0,8324 | 4033 | 4399 | 0,8000 | 4400 | 4941 | 0,9892 | 5000 | 7112 | 0,6630 | 5560 | 4621 | 0,8382 | 6000 | 6041 | 0,7664 | 6430 | 8299 | 0,7664 | 6931 | 9319 | 0,7925 | 7570 | 8411 | 0,8330 | 7932 | 7490 | 0,8476 | 8163 | 8520 | 0,8668 | 8500 | 9491 | 0,8324 | 4033 | 4399 | 0,8000 | 4400 | 4941 | 0,9892 | 5000 | 7112 | 0,6630 | 5560 | 4621 | 0,8382 | 6000 | 6041 | 0,7664 | 6430 | 8299 | 0,7664 | 6931 | 9319 | 0,7925 | 7570 | 8411 | 0,8330 | 7932 | 7490 | 0,8476 | 8163 | 8520 | 0,8668 | 8500 | 9491 | 0,8324 | 4034 | 4333 | 0,9088 | 4400 | 5610 | 0,8881 | 5000 | 8621 | 0,9203 | 5560 | 4752 | 0,9369 | 6000 | 6044 | 0,9460 | 6430 | 3831 | 0,9460 | 6931 | 9319 | 0,7925 | 7570 | 8411 | 0,8330 | 7932 | 7490 | 0,8476 | 8163 | 8520 | 0,8668 | 8500 | 9491 | 0,8324 | 4034 | 4729 | 0,9857 | 4400 | 6622 | 0,9852 | 5000 | 8622 | 0,7598 | 5560 | 4759 | 0,9861 | 6000 | 6044 | 0,9460 | 6430 | 3831 | 0,9460 | 6931 | 9319 | 0,7925 | 7570 | 8411 | 0,8330 | 7932 | 7490 | 0,8476 | 8163 | 8520 | 0,8668 | 8500 | 9491 | 0,8324 | 4060 | 0162 | 0,7429 | 4400 | 7120 | 0,9999 | 5000 | 8623 | 0,9240 | 5560 | 6820 | 0,7500 | 6000 | 6045 | 0,8223 | 6430 | 0210 | 0,8223 | 6931 | 9319 | 0,7925 | 7570 | 8411 | 0,8330 | 7932 | 7490 | 0,8476 | 8163 | 8520 | 0,8668 | 8500 | 9491 | 0,8324 | 4060 | 2511 | 0,7272 | 4400 | 8411 | 0,9995 | 5000 | 9001 | 0,6320 | 5560 | 6920 | 0,9910 | 6000 | 6045 | 0,8223 | 6430 | 0210 | 0,8223 | 6931 | 9319 | 0,7925 | 7570 | 8411 | 0,8330 | 7932 | 7490 | 0,8476 | 8163 | 8520 | 0,8668 | 8500 | 9491 | 0,8324 | 4060 | 4120 | 0,7962 | 4400 | 8621 | 0,9398 | 5008 | 4120 | 0,9398 | 5560 | 7022 | 0,9417 | 6000 | 6050 | 0,6139 | 6430 | 1061 | 0,6139 | 6931 | 9319 | 0,7925 | 7570 | 8411 | 0,8330 | 7932 | 7490 | 0,8476 | 8163 | 8520 | 0,8668 | 8500 | 9491 | 0,8324 | 4060 | 4322 | 0,7502 | 4400 | 8622 | 0,8879 | 5008 | 8622 | 0,8702 | 5560 | 7112 | 0,7143 | 6000 | 6050 | 0,6139 | 6430 | 1061 | 0,6139 | 6931 | 9319 | 0,7925 | 7570 | 8411 | 0,8330 | 7932 | 7490 | 0,8476 | 8163 | 8520 | 0,8668 | 8500 | 9491 | 0,8324 | 4060 | 4511 | 0,5301 | 4400 | 9319 | 0,9359 | 5054 | 7022 | 0,7922 | 5560 | 7731 | 0,8215 | 6000 | 6055 | 0,6320 | 6430 | 4632 | 0,7229 | 6931 | 9319 | 0,7925 | 7570 | 8411 | 0,8330 | 7932 | 7490 | 0,8476 | 8163 | 8520 | 0,8668 | 8500 | 9491 | 0,8324 | 4060 | 4725 | 0,5917 | 4440 | 2511 | 0,8392 | 5071 | 2511 | 0,9009 | 5560 | 8810 | 0,9585 | 6000 | 6064 | 0,8624 | 6430 | 9499 | 0,8624 | 6931 | 9319 | 0,7925 | 7570 | 8411 | 0,8330 | 7932 | 7490 | 0,8476 | 8163 | 8520 | 0,8668 | 8500 | 9491 | 0,8324 | 4060 | 7490 | 0,7264 | 4440 | 4621 | 0,9641 | 5071 | 8411 | 0,6907 | 5560 | 4312 | 0,9093 | 6000 | 6065 | 0,7018 | 6430 | 9499 | 0,8624 | 6931 | 9319 | 0,7925 | 7570 | 8411 | 0,8330 | 7932 | 7490 | 0,8476 | 8163 | 8520 | 0,8668 | 8500 | 9491 | 0,8324 | 4060 | 8553 | 0,9290 | 4440 | 4711 | 0,8989 | 5071 | 8730 | 0,6243 | 5560 | 6419 | 0,9052 | 6000 | 6070 | 0,7320 | 6430 | 4519 | 0,7320 | 6931 | 9319 | 0,7925 | 7570 | 8411 | 0,8330 | 7932 | 7490 | 0,8476 | 8163 | 8520 | 0,8668 | 8500 | 9491 | 0,8324 | 4060 | 9312 | 0,8760 | 4450 | 4773 | 0,9778 | 5081 | 4322 | 0,6960 | 5560 | 6419 | 0,9052 | 6000 | 6070 | 0,7320 | 6430 | 4519 | 0,7320 | 6931 | 9319 | 0,7925 | 7570 | 8411 | 0,8330 | 7932 | 7490 | 0,8476 | 8163 | 8520 | 0,8668 | 8500 | 9491 | 0,8324 | 4064 | 6120 | 0,9360 | 4456 | 7112 | 0,5385 | 5081 | 4329 | 0,8113 | 5560 | 6419 | 0,9052 | 6000 | 6070 | 0,7320 | 6430 | 4519 | 0,7320 | 6931 | 9319 | 0,7925 | 7570 | 8411 | 0,8330 | 7932 | 7490 | 0,8476 | 8163 | 8520 | 0,8668 | 8500 | 9491 | 0,8324 | 4064 | 7711 | 0,8550 | 4461 | 3900 | 0,7952 | 5081 | 9319 | 0,9946 | 5560 | 6419 | 0,9052 | 6000 | 6070 | 0,7320 | 6430 | 4519 | 0,7320 | 6931 | 9319 | 0,7925 | 7570 | 8411 | 0,8330 | 7932 | 7490 | 0,8476 | 8163 | 8520 | 0,8668 | 8500 | 9491 | 0,8324 | 4069 | 8411 | 0,7825 | 4465 | 8411 | 0,8208 | 5084 | 4333 | 0,9143 | 5560 | 6419 | 0,9052 | 6000 | 6070 | 0,7320 | 6430 | 4519 | 0,7320 | 6931 | 9319 | 0,7925 | 7570 | 8411 | 0,8330 |  |

Lojalítás szorzó személygépkocsikra nem természetes személyek esetén (folyt.)

| Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó |
|--------------|--------------|--------|
| 8900         | 7112         | 0,9995 |
| 8900         | 8130         | 0,9745 |
| 8900         | 8623         | 0,9308 |
| 8912         | 7820         | 0,9390 |
| 8912         | 9001         | 0,8435 |
| 8921         | 8411         | 0,9682 |
| 8925         | 8411         | 0,9721 |
| 8932         | 8411         | 0,8889 |
| 8951         | 9499         | 0,7917 |
| 8960         | 1610         | 0,9161 |
| 8960         | 8891         | 0,8595 |
| 8973         | 4773         | 0,7279 |

| Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó |
|--------------|--------------|--------|
| 8983         | 1091         | 0,7481 |
| 8991         | 0147         | 0,8544 |
| 8991         | 4399         | 0,9295 |
| 8991         | 7711         | 0,8797 |
| 8994         | 8299         | 0,8739 |
| 9011         | 4674         | 0,8009 |
| 9011         | 7500         | 0,9289 |
| 9011         | 8621         | 0,7938 |
| 9011         | 9499         | 0,8680 |
| 9012         | 4120         | 0,9872 |
| 9012         | 6202         | 0,9591 |
| 9021         | 2899         | 0,7472 |

| Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó |
|--------------|--------------|--------|
| 9021         | 6920         | 0,8447 |
| 9021         | 7219         | 0,7799 |
| 9022         | 4329         | 0,8878 |
| 9022         | 4778         | 0,8403 |
| 9022         | 7022         | 0,8130 |
| 9022         | 9001         | 0,9287 |
| 9023         | 4645         | 0,9262 |
| 9023         | 5610         | 0,8894 |
| 9023         | 5829         | 0,8048 |
| 9023         | 8559         | 0,8191 |
| 9023         | 8690         | 0,7232 |
| 9023         | 9604         | 0,9775 |

| Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó |
|--------------|--------------|--------|
| 9024         | 7711         | 0,4841 |
| 9024         | 9499         | 0,8095 |
| 9025         | 5510         | 0,8852 |
| 9026         | 4511         | 0,9705 |
| 9026         | 8730         | 0,8135 |
| 9027         | 1011         | 0,8464 |
| 9027         | 2932         | 0,9782 |
| 9027         | 4120         | 0,9658 |
| 9027         | 4511         | 0,8499 |
| 9027         | 4690         | 0,6869 |
| 9027         | 4799         | 0,7722 |
| 9027         | 4939         | 0,9088 |

| Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó |
|--------------|--------------|--------|
| 9027         | 6820         | 0,8515 |
| 9027         | 7022         | 0,8167 |
| 9027         | 7711         | 0,8183 |
| 9028         | 4673         | 0,9256 |
| 9028         | 4690         | 0,9416 |
| 9028         | 7311         | 0,9613 |
| 9061         | 2812         | 0,9528 |
| 9061         | 4621         | 0,7590 |
| 9073         | 4511         | 0,9898 |
| 9073         | 4719         | 0,7602 |
| 9081         | 4120         | 0,8426 |
| 9081         | 5610         | 0,9324 |

| Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó |
|--------------|--------------|--------|
| 9090         | 4329         | 0,8709 |
| 9090         | 9499         | 0,7265 |
| 9094         | 4322         | 0,6514 |
| 9100         | 4614         | 0,7812 |
| 9111         | 4799         | 0,7661 |
| 9134         | 6202         | 0,6557 |
| 9146         | 7022         | 0,8544 |
| 9153         | 4511         | 0,9672 |
| 9155         | 5229         | 0,9487 |
| 9167         | 7120         | 0,9106 |
| 9172         | 6920         | 0,9367 |
| 9174         | 4334         | 0,9476 |

| Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó |
|--------------|--------------|--------|
| 9184         | 2611         | 0,7369 |
| 9200         | 2229         | 0,9173 |
| 9200         | 2521         | 0,7517 |
| 9235         | 6820         | 0,8605 |
| 9300         | 4773         | 0,9112 |
| 9317         | 3109         | 0,9754 |
| 9330         | 2511         | 0,9508 |
| 9343         | 0130         | 0,8827 |
| 9352         | 2562         | 0,9656 |
| 9400         | 4773         | 0,9603 |
| 9400         | 5610         | 0,9239 |
| 9400         | 7311         | 0,9742 |

| Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó |
|--------------|--------------|--------|
| 9400         | 8411         | 0,8665 |
| 9400         | 8621         | 0,8886 |
| 9400         | 9200         | 0,8211 |
| 9444         | 4322         | 0,9635 |
| 9500         | 4941         | 0,7876 |
| 9512         | 3511         | 0,8330 |
| 9522         | 0111         | 0,8362 |
| 9549         | 8411         | 0,8929 |
| 9552         | 2511         | 0,9693 |
| 9556         | 0111         | 0,9797 |
| 9600         | 0111         | 0,7609 |
| 9600         | 4711         | 0,9231 |

| Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó |
|--------------|--------------|--------|
| 9600         | 7120         | 0,9382 |
| 9600         | 8010         | 0,9655 |
| 9611         | 4120         | 0,9363 |
| 9611         | 4778         | 0,9409 |
| 9631         | 8623         | 0,7234 |
| 9700         | 3101         | 0,7277 |
| 9700         | 4120         | 0,8649 |
| 9700         | 4322         | 0,9404 |
| 9700         | 4774         | 0,9144 |
| 9700         | 4778         | 0,9527 |
| 9700         | 6311         | 0,8897 |
| 9700         | 6619         | 0,9580 |

| Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó |
|--------------|--------------|--------|
| 9700         | 6810         | 0,9721 |
| 9700         | 6820         | 0,8464 |
| 9700         | 7022         | 0,8712 |
| 9700         | 7490         | 0,9870 |
| 9700         | 7711         | 0,9573 |
| 9700         | 7830         | 0,8294 |
| 9700         | 8520         | 0,9913 |
| 9730         | 6202         | 0,9268 |
| 9735         | 2562         | 0,6539 |
| 9737         | 4752         | 0,8252 |
| 9738         | 4120         | 0,9209 |
| 9749         | 5210         | 0,9532 |

| Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó |
|--------------|--------------|--------|
| 9761         | 7022         | 0,9544 |
| 9774         | 2511         | 0,6629 |
| 9799         | 4120         | 0,7053 |
| 9800         | 5629         | 0,8545 |
| 9821         | 8411         | 0,8181 |
| 9900         | 7112         | 0,9439 |
| 9970         | 2363         | 0,8610 |
| 9970         | 2511         | 0,7853 |
| 9970         | 4520         | 0,9686 |
| 9970         | 6810         | 0,9619 |
| 9985         | 4334         | 0,9301 |





Lojalitás szorzó tehergépkocsikra természetes személyek esetén

| Irányítószám | Születési év | Szorzó | Irányítószám | Születési év | Szorzó | Irányítószám | Születési év | Szorzó | Irányítószám | Születési év | Szorzó | Irányítószám | Születési év | Szorzó | Irányítószám | Születési év | Szorzó | Irányítószám | Születési év | Szorzó | Irányítószám | Születési év | Szorzó | Irányítószám | Születési év | Szorzó | Irányítószám | Születési év | Szorzó |      |      |        |
|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|------|------|--------|
| 1013         | 1977         | 0,9358 | 1185         | 1961         | 0,9058 | 2049         | 1984         | 0,8738 | 2200         | 1993         | 0,9721 | 2373         | 1998         | 0,9362 | 2711         | 1998         | 0,9034 | 3145         | 1990         | 0,9346 | 3521         | 1976         | 0,9410 | 3963         | 1974         | 0,8996 | 4220         | 1968         | 0,9170 | 4405 | 1967 | 0,9269 |
| 1024         | 1979         | 0,9052 | 1185         | 1974         | 0,9462 | 2051         | 1961         | 0,7501 | 2220         | 1949         | 0,7864 | 2375         | 1967         | 0,9914 | 2713         | 1958         | 0,9035 | 3154         | 2001         | 0,9003 | 3526         | 1987         | 0,9897 | 3971         | 1942         | 0,8963 | 4220         | 1974         | 0,9593 | 4405 | 1991 | 0,7899 |
| 1026         | 1984         | 0,8127 | 1188         | 1966         | 0,8764 | 2051         | 1970         | 0,6520 | 2220         | 1966         | 0,9384 | 2375         | 1977         | 0,8964 | 2713         | 1973         | 0,9363 | 3170         | 1964         | 0,9688 | 3528         | 1955         | 0,7952 | 3973         | 1968         | 0,8610 | 4220         | 1975         | 0,8737 | 4431 | 1948 | 0,4895 |
| 1029         | 1990         | 0,8829 | 1188         | 1968         | 0,7062 | 2051         | 1979         | 0,8990 | 2220         | 1975         | 0,8356 | 2376         | 1994         | 0,9360 | 2737         | 1972         | 0,8299 | 3170         | 1979         | 0,8072 | 3528         | 1969         | 0,8758 | 3973         | 1992         | 0,9979 | 4220         | 1981         | 0,9366 | 4431 | 1979 | 0,9164 |
| 1033         | 1979         | 0,9359 | 1188         | 1970         | 0,7804 | 2060         | 1975         | 0,9571 | 2220         | 1991         | 0,8121 | 2376         | 2002         | 0,9359 | 2737         | 1985         | 0,9993 | 3175         | 1995         | 0,9006 | 3528         | 1979         | 0,9360 | 3977         | 1984         | 0,9601 | 4220         | 1985         | 0,9820 | 4432 | 1971 | 0,9006 |
| 1033         | 1980         | 0,8120 | 1188         | 1976         | 0,9450 | 2066         | 1955         | 0,9604 | 2225         | 1972         | 0,9222 | 2377         | 1999         | 0,9363 | 2737         | 1986         | 0,9356 | 3182         | 1978         | 0,9837 | 3529         | 1949         | 0,9270 | 3980         | 1959         | 0,8674 | 4220         | 1988         | 0,9358 | 4433 | 1987 | 0,9368 |
| 1035         | 1964         | 0,8358 | 1188         | 1977         | 0,9433 | 2066         | 1975         | 0,7796 | 2230         | 1946         | 0,9405 | 2378         | 1950         | 0,7669 | 2737         | 1991         | 0,9881 | 3188         | 1993         | 0,9370 | 3529         | 1986         | 0,8532 | 3980         | 1993         | 0,9641 | 4220         | 1989         | 0,9587 | 4440 | 1952 | 0,9004 |
| 1035         | 1966         | 0,8141 | 1188         | 1978         | 0,9897 | 2066         | 1990         | 0,9356 | 2230         | 1970         | 0,8141 | 2400         | 1964         | 0,6951 | 2740         | 1977         | 0,8921 | 3200         | 1952         | 0,9178 | 3529         | 1993         | 0,9711 | 3988         | 1988         | 0,8999 | 4220         | 1991         | 0,8233 | 4440 | 1980 | 0,8593 |
| 1035         | 1978         | 0,8309 | 1191         | 1975         | 0,9357 | 2067         | 1967         | 0,9906 | 2230         | 1976         | 0,8988 | 2400         | 1975         | 0,9382 | 2745         | 1958         | 0,7680 | 3213         | 1973         | 0,9701 | 3530         | 1963         | 0,9359 | 4002         | 1967         | 0,9554 | 4225         | 1956         | 0,8077 | 4445 | 1950 | 0,9488 |
| 1035         | 1988         | 0,9362 | 1191         | 1977         | 0,9178 | 2071         | 1971         | 0,8711 | 2230         | 1982         | 0,9365 | 2400         | 1988         | 0,9905 | 2747         | 1960         | 0,8813 | 3240         | 1981         | 0,9921 | 3530         | 1988         | 0,9422 | 4002         | 1972         | 0,9755 | 4225         | 1963         | 0,7818 | 4445 | 1960 | 0,8939 |
| 1036         | 1970         | 0,8116 | 1193         | 1989         | 0,9932 | 2071         | 1972         | 0,9646 | 2230         | 1989         | 0,8684 | 2400         | 1988         | 0,9905 | 2747         | 1975         | 0,9597 | 3243         | 1990         | 0,9357 | 3532         | 1983         | 0,9713 | 4002         | 1977         | 0,9351 | 4225         | 1966         | 0,6728 | 4445 | 1979 | 0,9606 |
| 1039         | 1976         | 0,7945 | 1201         | 1981         | 0,8687 | 2072         | 1955         | 0,8176 | 2230         | 1993         | 0,7677 | 2421         | 1970         | 0,9544 | 2747         | 1984         | 0,8299 | 3253         | 1977         | 0,9051 | 3533         | 1960         | 0,7240 | 4002         | 1979         | 0,8781 | 4225         | 1968         | 0,9320 | 4450 | 1997 | 0,9911 |
| 1039         | 1981         | 0,9049 | 1202         | 1980         | 0,9358 | 2072         | 1998         | 0,9187 | 2233         | 1969         | 0,9899 | 2422         | 1966         | 0,9880 | 2750         | 1955         | 0,9358 | 3254         | 1997         | 0,9358 | 3533         | 2001         | 0,9361 | 4002         | 1981         | 0,9168 | 4232         | 1962         | 0,7638 | 4455 | 1981 | 0,8851 |
| 1039         | 1991         | 0,9590 | 1204         | 1956         | 0,9062 | 2073         | 1966         | 0,8692 | 2233         | 1977         | 0,8890 | 2422         | 1995         | 0,9366 | 2750         | 1957         | 0,9547 | 3261         | 1976         | 0,9362 | 3534         | 1962         | 0,8682 | 4025         | 1971         | 0,9364 | 4232         | 1978         | 0,9796 | 4455 | 1991 | 0,9709 |
| 1041         | 1955         | 0,9267 | 1204         | 1969         | 0,9434 | 2083         | 1954         | 0,7810 | 2233         | 1996         | 0,9441 | 2425         | 2000         | 0,8997 | 2750         | 1964         | 0,9567 | 3262         | 1949         | 0,9165 | 3551         | 1987         | 0,9365 | 4025         | 1985         | 0,8679 | 4232         | 1980         | 0,9362 | 4455 | 1999 | 0,9725 |
| 1041         | 1977         | 0,9007 | 1204         | 1977         | 0,9001 | 2083         | 1973         | 0,9753 | 2234         | 1950         | 0,7258 | 2428         | 1971         | 0,9593 | 2750         | 1966         | 0,9906 | 3263         | 1961         | 0,9600 | 3551         | 1993         | 0,9529 | 4025         | 1994         | 0,8982 | 4232         | 1989         | 0,8748 | 4456 | 1981 | 0,5648 |
| 1042         | 1981         | 0,9588 | 1204         | 1993         | 0,8303 | 2083         | 1985         | 0,8544 | 2234         | 1978         | 0,9626 | 2431         | 1976         | 0,9539 | 2750         | 1979         | 0,9031 | 3265         | 1965         | 0,8054 | 3553         | 1958         | 0,9771 | 4027         | 1947         | 0,8877 | 4233         | 1957         | 0,9588 | 4465 | 1954 | 0,9405 |
| 1043         | 1975         | 0,9822 | 1212         | 1968         | 0,9800 | 2084         | 1994         | 0,9168 | 2234         | 1988         | 0,9509 | 2433         | 2002         | 0,9903 | 2760         | 1966         | 0,9387 | 3265         | 1967         | 0,9355 | 3553         | 1995         | 0,8997 | 4027         | 1989         | 0,9003 | 4233         | 1972         | 0,9947 | 4465 | 1985 | 0,8239 |
| 1046         | 1950         | 0,9812 | 1212         | 1995         | 0,9363 | 2085         | 1976         | 0,8072 | 2234         | 1991         | 0,9561 | 2435         | 1986         | 0,9356 | 2767         | 1960         | 0,9726 | 3271         | 1973         | 0,7692 | 3556         | 1987         | 0,9604 | 4028         | 1974         | 0,8768 | 4233         | 1985         | 0,9065 | 4471 | 1970 | 0,9713 |
| 1046         | 1994         | 0,9357 | 1213         | 1980         | 0,7173 | 2085         | 1978         | 0,9359 | 2235         | 2000         | 0,8889 | 2440         | 1969         | 0,9732 | 2767         | 2001         | 0,9935 | 3271         | 1984         | 0,7986 | 3559         | 1975         | 0,7818 | 4029         | 1964         | 0,1930 | 4242         | 1958         | 0,8042 | 4472 | 1963 | 0,7171 |
| 1068         | 1966         | 0,9362 | 1213         | 1984         | 0,8065 | 2085         | 1981         | 0,9606 | 2243         | 1995         | 0,8895 | 2440         | 1973         | 0,9368 | 2769         | 1986         | 0,8928 | 3292         | 1958         | 0,9602 | 3561         | 1981         | 0,9607 | 4030         | 1960         | 0,7522 | 4242         | 1968         | 0,7816 | 4472 | 1976 | 0,8654 |
| 1068         | 1972         | 0,8208 | 1214         | 1980         | 0,8766 | 2085         | 1993         | 0,9364 | 2251         | 1961         | 0,3406 | 2440         | 1979         | 0,9757 | 2800         | 1948         | 0,9719 | 3293         | 1958         | 0,9802 | 3562         | 1971         | 0,9174 | 4030         | 1989         | 0,9251 | 4242         | 1969         | 0,9231 | 4474 | 1978 | 0,8023 |
| 1074         | 1997         | 0,9362 | 1221         | 1957         | 0,9241 | 2085         | 1994         | 0,9177 | 2251         | 1968         | 0,8274 | 2451         | 1953         | 0,8729 | 2800         | 1955         | 0,9306 | 3300         | 1958         | 0,9367 | 3563         | 1993         | 0,9586 | 4030         | 1990         | 0,9396 | 4242         | 1984         | 0,9681 | 4481 | 1975 | 0,9117 |
| 1078         | 1974         | 0,9001 | 1221         | 1960         | 0,9629 | 2089         | 1987         | 0,8309 | 2254         | 1963         | 0,7316 | 2451         | 1961         | 0,7448 | 2800         | 1965         | 0,9563 | 3300         | 1963         | 0,9713 | 3565         | 1978         | 0,9899 | 4031         | 1974         | 0,9987 | 4243         | 1950         | 0,9459 | 4481 | 1989 | 0,9568 |
| 1078         | 1980         | 0,9894 | 1221         | 1987         | 0,9000 | 2089         | 1989         | 0,9807 | 2254         | 1995         | 0,9532 | 2451         | 1976         | 0,9633 | 2800         | 1968         | 0,9235 | 3300         | 1971         | 0,9335 | 3571         | 1978         | 0,8183 | 4031         | 1980         | 0,9373 | 4243         | 1966         | 0,8410 | 4484 | 1977 | 0,9053 |
| 1082         | 1995         | 0,9361 | 1222         | 1963         | 0,7363 | 2091         | 1959         | 0,9911 | 2255         | 1965         | 0,8484 | 2454         | 1961         | 0,8702 | 2800         | 1971         | 0,9367 | 3300         | 1978         | 0,9648 | 3571         | 1997         | 0,9604 | 4031         | 1991         | 0,9439 | 4243         | 1981         | 0,8192 | 4486 | 1998 | 0,9904 |
| 1083         | 1974         | 0,8143 | 1222         | 1995         | 0,9901 | 2091         | 1966         | 0,9753 | 2255         | 1973         | 0,7207 | 2454         | 1965         | 0,9378 | 2800         | 1975         | 0,9792 | 3300         | 1979         | 0,9769 | 3580         | 1978         | 0,9795 | 4034         | 1951         | 0,8673 | 4243         | 1985         | 0,9907 | 4495 | 1957 | 0,8299 |
| 1086         | 1988         | 0,8122 | 1223         | 1974         | 0,9130 | 2091         | 1985         | 0,8470 | 2255         | 1974         | 0,9514 | 2456         | 1956         | 0,5692 | 2800         | 1978         | 0,9768 | 3300         | 1989         | 0,9600 | 3586         | 1973         | 0,9362 | 4034         | 1978         | 0,9199 | 4244         | 1995         | 0,9182 | 4496 | 1951 | 0,9736 |
| 1094         | 1973         | 0,9239 | 1223         | 1976         | 0,8982 | 2092         | 1949         | 0,9009 | 2300         | 1943         | 0,7547 | 2458         | 1963         | 0,7605 | 2800         | 1991         | 0,9650 | 3300         | 1994         | 0,9178 | 3593         | 1976         | 0,9508 | 4034         | 1989         | 0,9897 | 4251         | 1968         | 0,9481 | 4496 | 1983 | 0,8017 |
| 1096         | 1982         | 0,9220 | 1223         | 1977         | 0,8995 | 2092         | 1976         | 0,8024 | 2300         | 1971         | 0,9427 | 2459         | 1961         | 0,9006 | 2800         | 1997         | 0,8993 | 3300         | 1995         | 0,9571 | 3597         | 1981         | 0,9549 | 4064         | 1976         | 0,9952 | 4251         | 1974         | 0,9866 | 4501 | 1985 | 0,9067 |
| 1102         | 1986         | 0,6391 | 1223         | 1979         | 0,7895 | 2092         | 1983         | 0,8761 | 2300         | 1976         | 0,8960 | 2459         | 1982         | 0,9219 | 2833         | 1994         | 0,9360 | 3324         | 1954         | 0,8811 | 3599         | 1953         | 0,9252 | 4066         | 1998         | 0,9363 | 4251         | 1979         | 0,9644 | 4511 | 1983 | 0,9364 |
| 1104         | 1961         | 0,9324 | 1223         | 1993         | 0,8649 | 2100         | 1956         | 0,9715 | 2300         | 1989         | 0,9705 | 2459         | 1989         | 0,9357 | 2837         | 1969         | 0,9607 | 3324         | 1974         | 0,9188 | 3600         | 1979         | 0,9118 | 4069         | 1967         | 0,7087 | 4251         | 1991         | 0,9271 | 4515 | 1993 | 0,9362 |
| 1104         | 1974         | 0,9575 | 1224         | 1964         | 0,9812 | 2100         | 1958         | 0,9175 | 2310         | 1959         | 0,9367 | 2459         | 1990         | 0,9502 | 2840         | 1971         | 0,9145 | 3324         | 1976         | 0,9881 | 3600         | 1982         | 0,9334 | 4069         | 1973         | 0,8274 | 4262         | 1954         | 0,5243 | 4516 | 1948 | 0,9695 |
| 1107         | 1994         | 0,9892 | 1224         | 1971         | 0,9379 | 2100         | 1963         | 0,8933 | 2310         | 1961         | 0,9340 | 2461         | 1973         | 0,9910 | 2851         | 1984         | 0,9259 | 3325         | 1972         | 0,8704 | 3621         | 1971         | 0,5176 | 4075         | 1977         | 0,8129 | 4262         | 1958         | 0,8988 | 4516 | 1987 | 0,8498 |
| 1108         | 1968         | 0,9747 | 1224         | 1977         | 0,9359 | 2100         | 1979         | 0,9319 | 2310         | 1966         | 0,9514 | 2465         | 1968         | 0,8466 | 2851         | 1988         | 0,8078 | 3325         | 1981         | 0,8126 | 3630         | 1973         | 0,9359 | 4078         | 1976         | 0,8931 | 4262         | 1985         | 0,7161 | 4517 | 1976 | 0,9487 |
| 1108         | 1987         | 0,9275 | 1224         | 1979         | 0,8662 | 2100         | 1986         | 0,7491 | 2310         | 1975         | 0,9694 | 2472         | 1955         | 0,9565 | 2851         | 1991         | 0,9711 | 3328         | 1970         | 0,9829 | 3644         | 1976         | 0,8130 | 4080         | 1967         | 0,9585 | 4264         | 1992         | 0,9580 | 4522 | 1976 | 0,9358 |
| 1112         | 1971         | 0,9581 | 1225         | 1942         | 0,9722 | 2100         | 1994         | 0,9355 | 2310         | 1976         | 0,9962 | 2473         | 1961         | 0,9809 | 2852         | 1958         | 0,8018 | 3332         | 1984         | 0,8632 | 365          |              |        |              |              |        |              |              |        |      |      |        |

Lojalítás szorzó tehergépkocsikra természetes személyek esetén (folyt.)

| Irányítószám | Születési év | Szorzó | Irányítószám | Születési év | Szorzó | Irányítószám | Születési év | Szorzó | Irányítószám | Születési év | Szorzó   | Irányítószám | Születési év | Szorzó | Irányítószám | Születési év | Szorzó | Irányítószám | Születési év | Szorzó | Irányítószám | Születési év | Szorzó | Irányítószám | Születési év | Szorzó | Irányítószám | Születési év | Szorzó | Irányítószám | Születési év | Szorzó | Irányítószám | Születési év | Szorzó | Irányítószám | Születési év | Szorzó |
|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|----------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|
| 4834         | 1977         | 0,9363 | 5400         | 1987         | 0,8445 | 5900         | 1950         | 0,8284 | 6320         | 1966         | 0,9610   | 6764         | 1986         | 0,9235 | 7144         | 1999         | 0,9360 | 7700         | 1985         | 0,9358 | 8105         | 1961         | 0,9258 | 8420         | 1960         | 0,9544 | 8743         | 1969         | 0,7904 | 9241         | 1974         | 0,6094 |              |              |        |              |              |        |
| 4842         | 1962         | 0,9593 | 5420         | 1938         | 0,7890 | 5900         | 1977         | 0,9179 | 6326         | 1988         | 0,8709   | 6764         | 1988         | 0,8997 | 7150         | 1965         | 0,9596 | 7700         | 1991         | 0,9960 | 8121         | 1983         | 0,9867 | 8420         | 2002         | 0,9364 | 8752         | 1953         | 0,9211 | 9241         | 1985         | 0,9253 |              |              |        |              |              |        |
| 4900         | 1965         | 0,9764 | 5420         | 1949         | 0,7465 | 5900         | 1979         | 0,9565 | 6328         | 1947         | 0,9481   | 6764         | 1992         | 0,9956 | 7150         | 1973         | 0,9600 | 7712         | 1970         | 0,9659 | 8122         | 1969         | 0,9461 | 8426         | 1980         | 0,9741 | 8752         | 1993         | 0,8998 | 9300         | 1953         | 0,9440 |              |              |        |              |              |        |
| 4900         | 1974         | 0,8293 | 5420         | 1955         | 0,8150 | 5900         | 1981         | 0,9572 | 6328         | 1977         | 0,9766   | 6764         | 1997         | 0,9788 | 7150         | 1976         | 0,9588 | 7720         | 1963         | 0,8947 | 8124         | 1969         | 0,9370 | 8427         | 1977         | 0,9833 | 8756         | 1954         | 0,5088 | 9300         | 1987         | 0,8996 |              |              |        |              |              |        |
| 4900         | 1977         | 0,9341 | 5420         | 1969         | 0,9565 | 5900         | 1982         | 0,8741 | 6328         | 1989         | 0,9513   | 6781         | 1953         | 0,7894 | 7173         | 1977         | 0,8323 | 7720         | 1972         | 0,8669 | 8125         | 1962         | 0,8400 | 8427         | 1979         | 0,9587 | 8789         | 1985         | 0,9505 | 9300         | 1989         | 0,9010 |              |              |        |              |              |        |
| 4900         | 1984         | 0,9756 | 5420         | 1978         | 0,7686 | 5900         | 1993         | 0,9185 | 6334         | 1997         | 0,6714   | 6781         | 1977         | 0,9994 | 7181         | 1970         | 0,9010 | 7720         | 1991         | 0,9362 | 8125         | 1985         | 0,9434 | 8430         | 1991         | 0,9921 | 8790         | 1972         | 0,9349 | 9300         | 1994         | 0,9904 |              |              |        |              |              |        |
| 4921         | 1949         | 0,9168 | 5420         | 1985         | 0,9571 | 5900         | 1995         | 0,9357 | 6344         | 1959         | 0,9070   | 6781         | 1994         | 0,9429 | 7191         | 1955         | 0,9311 | 7728         | 1979         | 0,8646 | 8125         | 1989         | 0,9352 | 8431         | 1983         | 0,9606 | 8790         | 1982         | 0,9894 | 9314         | 1982         | 0,8928 |              |              |        |              |              |        |
| 4935         | 1966         | 0,9888 | 5420         | 1995         | 0,9849 | 5905         | 1994         | 0,9908 | 6344         | 1966         | 0,2612   | 6782         | 1981         | 0,9357 | 7192         | 1981         | 0,8947 | 7735         | 1986         | 0,8989 | 8127         | 1982         | 0,9229 | 8432         | 1951         | 0,8300 | 8795         | 1969         | 0,9590 | 9321         | 1961         | 0,9168 |              |              |        |              |              |        |
| 4937         | 1988         | 0,9354 | 5420         | 1996         | 0,7370 | 5920         | 1989         | 0,9916 | 6345         | 1993         | 0,9739   | 6782         | 1993         | 0,9351 | 7200         | 1974         | 0,9246 | 7745         | 1980         | 0,9717 | 8130         | 1965         | 0,9168 | 8435         | 1997         | 0,8712 | 8799         | 1985         | 0,9363 | 9326         | 1972         | 0,9186 |              |              |        |              |              |        |
| 4961         | 1963         | 0,8584 | 5430         | 1977         | 0,9247 | 5940         | 1976         | 0,9657 | 6345         | 1994         | 0,9601   | 6783         | 1947         | 0,9611 | 7200         | 1980         | 0,9025 | 7751         | 1978         | 0,9052 | 8130         | 1977         | 0,9369 | 8438         | 1970         | 0,8106 | 8799         | 2001         | 0,9031 | 9326         | 1993         | 0,9361 |              |              |        |              |              |        |
| 4963         | 1955         | 0,9672 | 5430         | 1991         | 0,9186 | 5940         | 1995         | 0,9007 | 6346         | 1961         | 0,8350   | 6785         | 1977         | 0,8708 | 7213         | 1976         | 0,8506 | 7751         | 1989         | 0,9014 | 8130         | 1987         | 0,9002 | 8438         | 1985         | 0,8717 | 8800         | 1955         | 0,9814 | 9330         | 1960         | 0,9594 |              |              |        |              |              |        |
| 4972         | 1976         | 0,7771 | 5440         | 1954         | 0,9903 | 6000         | 1961         | 0,9934 | 6347         | 1967         | 0,9408   | 6786         | 1981         | 0,8695 | 7228         | 1988         | 0,9208 | 7756         | 1985         | 0,8814 | 8135         | 1977         | 0,9135 | 8441         | 1982         | 0,9605 | 8800         | 1989         | 0,9590 | 9330         | 1975         | 0,8169 |              |              |        |              |              |        |
| 4977         | 1986         | 0,8970 | 5440         | 1955         | 0,9369 | 6000         | 1969         | 0,6734 | 6348         | 1987         | 0,9210   | 6787         | 1961         | 0,8778 | 7251         | 1971         | 0,9660 | 7756         | 1989         | 0,9647 | 8136         | 1993         | 0,9188 | 8442         | 1986         | 0,9605 | 8800         | 1991         | 0,8776 | 9330         | 1983         | 0,9525 |              |              |        |              |              |        |
| 5000         | 1949         | 0,9265 | 5440         | 1957         | 0,9358 | 6000         | 1975         | 0,9606 | 6352         | 1979         | 0,9359   | 6787         | 1995         | 0,9907 | 7251         | 1975         | 0,9638 | 7761         | 1974         | 0,8724 | 8137         | 1984         | 0,9009 | 8444         | 1944         | 0,8738 | 8800         | 1993         | 0,9599 | 9346         | 1979         | 0,8419 |              |              |        |              |              |        |
| 5000         | 1953         | 0,8735 | 5440         | 1982         | 0,8884 | 6000         | 1985         | 0,9427 | 6353         | 1994         | 0,9868   | 6791         | 1953         | 0,8495 | 7300         | 1953         | 0,7522 | 7761         | 1977         | 0,9074 | 8137         | 1998         | 0,9897 | 8444         | 1990         | 0,9179 | 8825         | 1991         | 0,8575 | 9351         | 1965         | 0,8988 |              |              |        |              |              |        |
| 5000         | 1967         | 0,9802 | 5462         | 1974         | 0,9365 | 6000         | 1990         | 0,9359 | 6400         | 1954         | 0,9677   | 6800         | 1976         | 0,9677 | 7300         | 1970         | 0,9231 | 7762         | 1974         | 0,7451 | 8143         | 1971         | 0,8959 | 8445         | 1969         | 0,8824 | 8866         | 1989         | 0,9361 | 9400         | 1968         | 0,9235 |              |              |        |              |              |        |
| 5000         | 1969         | 0,9123 | 5476         | 1991         | 0,8596 | 6000         | 1994         | 0,9179 | 6400         | 1981         | 0,8599   | 6800         | 1988         | 0,8750 | 7300         | 1971         | 0,9593 | 7768         | 1995         | 0,9364 | 8152         | 1974         | 0,9044 | 8445         | 1986         | 0,9708 | 8876         | 1972         | 0,7624 | 9400         | 1969         | 0,9142 |              |              |        |              |              |        |
| 5000         | 1976         | 0,9145 | 5500         | 1964         | 0,8858 | 6000         | 1995         | 0,9000 | 6413         | 1993         | 0,8299   | 6900         | 1957         | 0,8800 | 7300         | 1988         | 0,9219 | 7775         | 1966         | 0,9993 | 8154         | 1955         | 0,1749 | 8449         | 1970         | 0,8667 | 8877         | 1989         | 0,7800 | 9400         | 1979         | 0,9332 |              |              |        |              |              |        |
| 5000         | 1978         | 0,9363 | 5502         | 1993         | 0,8987 | 6000         | 1997         | 0,9360 | 6422         | 1964         | 0,9799   | 6900         | 1972         | 0,8913 | 7300         | 1991         | 0,9365 | 7800         | 1958         | 0,9743 | 8154         | 1960         | 0,1672 | 8457         | 1975         | 0,9590 | 8878         | 1966         | 0,8692 | 9400         | 1990         | 0,9787 |              |              |        |              |              |        |
| 5000         | 1979         | 0,9577 | 5510         | 1956         | 0,9550 | 6032         | 1965         | 0,9675 | 6430         | 1951         | 0,9948   | 6912         | 1989         | 0,9029 | 7333         | 1998         | 0,9266 | 7811         | 1975         | 0,9874 | 8154         | 1977         | 0,8438 | 8460         | 1990         | 0,9608 | 8882         | 1998         | 0,9356 | 9400         | 1997         | 0,9001 |              |              |        |              |              |        |
| 5000         | 1983         | 0,9604 | 5510         | 1969         | 0,9212 | 6033         | 1962         | 0,8014 | 6430         | 1956         | 0,7257   | 6914         | 1982         | 0,7676 | 7341         | 1983         | 0,9235 | 7815         | 1959         | 0,9902 | 8154         | 1978         | 0,9898 | 8492         | 1983         | 0,9198 | 8896         | 1981         | 0,8691 | 9431         | 1972         | 0,8118 |              |              |        |              |              |        |
| 5000         | 1990         | 0,9713 | 5510         | 1970         | 0,9704 | 6041         | 1958         | 0,8408 | 6430         | 1963         | 0,9360   | 6932         | 1985         | 0,9346 | 7361         | 1969         | 0,9106 | 7815         | 1971         | 0,9354 | 8154         | 1984         | 0,6757 | 8492         | 1998         | 0,8999 | 8900         | 1943         | 0,9143 | 9437         | 1965         | 0,9419 |              |              |        |              |              |        |
| 5000         | 1991         | 0,9516 | 5510         | 1982         | 0,9589 | 6041         | 1984         | 0,8092 | 6430         | 1964         | 0,9371   | 7000         | 1968         | 0,9374 | 7370         | 1969         | 0,9482 | 7827         | 1964         | 0,9557 | 8154         | 1994         | 0,9362 | 8496         | 1961         | 0,9889 | 8900         | 1955         | 0,8108 | 9444         | 1986         | 0,9362 |              |              |        |              |              |        |
| 5051         | 1968         | 0,9346 | 5515         | 1985         | 0,8989 | 6042         | 1992         | 0,9928 | 6430         | 1966         | 0,9457   | 7000         | 1972         | 0,2491 | 7393         | 1977         | 0,9368 | 7831         | 1958         | 0,9393 | 8157         | 1999         | 0,9922 | 8500         | 1945         | 0,9599 | 8900         | 1956         | 0,9358 | 9461         | 1983         | 0,8227 |              |              |        |              |              |        |
| 5051         | 1978         | 0,8288 | 5516         | 1967         | 0,9588 | 6044         | 1975         | 0,8482 | 6430         | 1974         | 0,9363   | 7000         | 1975         | 0,7693 | 7396         | 1988         | 0,9600 | 7833         | 1977         | 0,8994 | 8157         | 1960         | 0,9346 | 8500         | 1969         | 0,9608 | 8900         | 1961         | 0,8378 | 9476         | 1946         | 0,9836 |              |              |        |              |              |        |
| 5052         | 1975         | 0,9359 | 5516         | 1995         | 0,9307 | 6044         | 1979         | 0,8043 | 6430         | 1979         | 0,8133   | 7003         | 1969         | 0,8911 | 7400         | 1951         | 0,9910 | 7834         | 1971         | 0,9723 | 8161         | 1982         | 0,9365 | 8500         | 1992         | 0,8337 | 8900         | 1964         | 0,9517 | 9482         | 1947         | 0,7950 |              |              |        |              |              |        |
| 5055         | 1988         | 0,8715 | 5520         | 1952         | 0,9760 | 6045         | 1980         | 0,9183 | 6430         | 1982         | 0,9359   | 7003         | 1980         | 0,9603 | 7400         | 1954         | 0,7097 | 7838         | 1969         | 0,9372 | 8164         | 1983         | 0,9363 | 8512         | 1977         | 0,9949 | 8900         | 1976         | 0,8454 | 9483         | 1988         | 0,9739 |              |              |        |              |              |        |
| 5071         | 1981         | 0,9335 | 5520         | 1967         | 0,9565 | 6050         | 1950         | 0,9303 | 6440         | 1974         | 0,8241   | 7011         | 1947         | 0,9488 | 7400         | 1960         | 0,9464 | 7900         | 1973         | 0,6309 | 8174         | 1997         | 0,9360 | 8513         | 1967         | 0,9888 | 8900         | 1977         | 0,9713 | 9513         | 1994         | 0,9600 |              |              |        |              |              |        |
| 5081         | 1971         | 0,9601 | 5520         | 1973         | 0,9576 | 6060         | 1968         | 0,9360 | 6440         | 1975         | 0,6791   | 7011         | 1972         | 0,8634 | 7400         | 1969         | 0,9594 | 7900         | 1994         | 0,9365 | 8183         | 1984         | 0,9589 | 8513         | 1977         | 0,9289 | 8900         | 1990         | 0,8956 | 9521         | 1964         | 0,9839 |              |              |        |              |              |        |
| 5085         | 1966         | 0,8321 | 5520         | 1975         | 0,9345 | 6060         | 1969         | 0,7820 | 6440         | 1984         | 0,9057   | 7012         | 1982         | 0,6895 | 7400         | 1970         | 0,9696 | 7900         | 1995         | 0,9645 | 8183         | 1998         | 0,8993 | 8533         | 1975         | 0,9844 | 8900         | 1995         | 0,8995 | 9532         | 1987         | 0,9894 |              |              |        |              |              |        |
| 5085         | 1967         | 0,8832 | 5520         | 1983         | 0,9092 | 6060         | 1998         | 0,8529 | 6447         | 1954         | 0,8981   | 7012         | 1985         | 0,9366 | 7400         | 1978         | 0,9475 | 7900         | 1998         | 0,9902 | 8196         | 1977         | 0,9345 | 8541         | 1955         | 0,9045 | 8900         | 1998         | 0,9288 | 9533         | 1956         | 0,2446 |              |              |        |              |              |        |
| 5085         | 1980         | 0,9367 | 5520         | 1989         | 0,9588 | 6065         | 1950         | 0,9168 | 6449         | 1956         | 0,9352   | 7013         | 1949         | 0,8591 | 7400         | 1990         | 0,9653 | 7924         | 1951         | 0,9217 | 8200         | 1956         | 0,9815 | 8542         | 1981         | 0,9362 | 8900         | 1999         | 0,9365 | 9533         | 1973         | 0,9259 |              |              |        |              |              |        |
| 5085         | 1983         | 0,8315 | 5520         | 1999         | 0,9355 | 6066         | 1972         | 0,9347 | 6500         | 1963         | 0,9428   | 7013         | 1958         | 0,8315 | 7400         | 1994         | 0,9275 | 7932         | 1952         | 0,6686 | 8200         | 1972         | 0,9729 | 8542         | 1991         | 0,9348 | 8911         | 1980         | 0,9181 | 9533         | 1975         | 0,3015 |              |              |        |              |              |        |
| 5094         | 1966         | 0,9780 | 5530         | 1974         | 0,9592 | 6070         | 1973         | 0,9714 | 6500         | 1976         | 0,9354   | 7013         | 1964         | 0,7674 | 7434         | 1988         | 0,9546 | 7937         | 1959         | 0,8993 | 8200         | 1975         | 0,9909 | 8553         | 2003         | 0,9180 | 8917         | 1997         | 0,9910 | 9561         | 1983         | 0,9352 |              |              |        |              |              |        |
| 5100         | 1955         | 0,8685 | 5530         | 1976         | 0,9777 | 6070         | 1982         | 0,8116 | 6500         | 1995         | 0,9906   | 7013         | 1984         | 0,8591 | 7452         | 1995         | 0,9356 | 7940         | 1975         | 0,9001 | 8200         | 1984         | 0,8975 | 8564         | 1977         | 0,8122 | 8921         | 1973         | 0,9346 | 9622         | 1956         | 0,6014 |              |              |        |              |              |        |
| 5100         | 1972         | 0,9590 | 5540         | 1974         | 0,6185 | 6077         | 1950         | 0,9363 | 6500         | 2002         | 0,9021   | 7013         | 1986         | 0,8502 | 7461         | 1976         | 0,9564 | 7940         | 1982         | 0,9616 | 8220         | 1960         | 0,9796 | 8564         | 1979         | 0,9350 | 8921         | 1995         | 0,9911 | 9622         | 1956         | 0,6014 |              |              |        |              |              |        |
| 5100         | 1974         | 0,9908 | 5540         | 1976         | 0,9239 | 6078         | 1982         | 0,9433 | 6503         | 1964         | 0,8993</ |              |              |        |              |              |        |              |              |        |              |              |        |              |              |        |              |              |        |              |              |        |              |              |        |              |              |        |





Lojalitás szorzó tehergépkocsikra nem természetes személyek esetén

| Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó |
|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|
| 1011         | 6920         | 0,9358 | 1064         | 4778         | 0,9362 | 1116         | 7739         | 0,9329 | 1151         | 2312         | 0,9600 | 1188         | 4677         | 0,9397 | 2014         | 4321         | 0,9572 | 2083         | 4791         | 0,8122 | 2161         | 9319         | 0,9590 | 2330         | 4690         | 0,9417 | 2481         | 8110         | 0,8016 | 2760         | 4719         | 0,9789 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 1012         | 4511         | 0,9590 | 1065         | 4334         | 0,9660 | 1117         | 3312         | 0,9512 | 1151         | 2511         | 0,8192 | 1188         | 8121         | 0,9359 | 2015         | 2920         | 0,8804 | 2085         | 4110         | 0,9016 | 2162         | 4322         | 0,9595 | 2330         | 4722         | 0,9956 | 2483         | 4211         | 0,9110 | 2760         | 4759         | 0,9352 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 1012         | 6810         | 0,9566 | 1065         | 4722         | 0,9549 | 1117         | 4329         | 0,9568 | 1151         | 3312         | 0,9590 | 1188         | 9512         | 0,9553 | 2015         | 9003         | 0,8365 | 2085         | 4120         | 0,9698 | 2163         | 4120         | 0,9561 | 2330         | 4754         | 0,9606 | 2484         | 0111         | 0,7258 | 2760         | 5224         | 0,8453 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 1013         | 4778         | 0,9552 | 1066         | 4941         | 0,9569 | 1117         | 4651         | 0,8124 | 1151         | 4120         | 0,9966 | 1191         | 6201         | 0,9053 | 2016         | 5811         | 0,9548 | 2085         | 8122         | 0,8654 | 2163         | 4312         | 0,9354 | 2330         | 6831         | 0,9360 | 2490         | 7112         | 0,9363 | 2760         | 7312         | 0,9717 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 1015         | 4333         | 0,8802 | 1067         | 4299         | 0,9360 | 1117         | 6810         | 0,9181 | 1151         | 4321         | 0,9583 | 1192         | 4764         | 0,9362 | 2017         | 8411         | 0,6063 | 2089         | 4791         | 0,9505 | 2167         | 1623         | 0,9594 | 2335         | 1071         | 0,9149 | 2500         | 2511         | 0,9327 | 2764         | 4677         | 0,9487 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 1015         | 4778         | 0,8977 | 1067         | 4399         | 0,9821 | 1117         | 7022         | 0,8248 | 1151         | 4511         | 0,8976 | 1194         | 4120         | 0,9961 | 2022         | 4221         | 0,9818 | 2091         | 4532         | 0,9573 | 2170         | 2312         | 0,9146 | 2335         | 1623         | 0,8290 | 2500         | 4312         | 0,4683 | 2765         | 4321         | 0,9574 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 1015         | 6820         | 0,9422 | 1068         | 2229         | 0,9161 | 1117         | 8211         | 0,9869 | 1151         | 4741         | 0,9363 | 1194         | 4711         | 0,9701 | 2023         | 4711         | 0,9834 | 2092         | 4322         | 0,9364 | 2181         | 4322         | 0,9048 | 2335         | 2511         | 0,9821 | 2500         | 4711         | 0,9368 | 2765         | 4322         | 0,9198 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 1015         | 8121         | 0,9211 | 1068         | 7112         | 0,9777 | 1118         | 3316         | 0,9902 | 1152         | 4120         | 0,9916 | 1194         | 4752         | 0,9738 | 2030         | 1082         | 0,9362 | 2092         | 4511         | 0,9226 | 2182         | 4321         | 0,9543 | 2335         | 4120         | 0,9212 | 2500         | 6420         | 0,9902 | 2768         | 4621         | 0,7695 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 1022         | 4641         | 0,9374 | 1071         | 0146         | 0,6656 | 1118         | 4669         | 0,8015 | 1152         | 4312         | 0,9358 | 1194         | 6810         | 0,9583 | 2030         | 3312         | 0,9494 | 2092         | 4540         | 0,9104 | 2182         | 4322         | 0,8013 | 2335         | 4642         | 0,9582 | 2500         | 9603         | 0,9038 | 2800         | 2442         | 0,9061 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 1022         | 7112         | 0,7259 | 1071         | 4329         | 0,9600 | 1118         | 4759         | 0,9004 | 1152         | 4321         | 0,9630 | 1194         | 6820         | 0,9061 | 2030         | 3320         | 0,9703 | 2092         | 4638         | 0,9362 | 2191         | 2511         | 0,9529 | 2336         | 3811         | 0,8831 | 2509         | 2229         | 0,7315 | 2800         | 2815         | 0,9363 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 1024         | 4674         | 0,8632 | 1072         | 2822         | 0,9363 | 1118         | 4762         | 0,8999 | 1152         | 4647         | 0,9363 | 1201         | 4690         | 0,6886 | 2030         | 4120         | 0,9638 | 2092         | 8130         | 0,9678 | 2191         | 2562         | 0,7967 | 2337         | 4120         | 0,9990 | 2509         | 4799         | 0,9077 | 2800         | 3312         | 0,9418 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 1025         | 3312         | 0,9926 | 1072         | 8810         | 0,9361 | 1118         | 6209         | 0,9025 | 1152         | 8010         | 0,8713 | 1202         | 2825         | 0,9593 | 2030         | 4312         | 0,8896 | 2093         | 4120         | 0,9287 | 2193         | 4611         | 0,8489 | 2339         | 4615         | 0,8599 | 2510         | 4339         | 0,9355 | 2800         | 4322         | 0,9361 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 1025         | 4729         | 0,8614 | 1074         | 4791         | 0,8439 | 1118         | 6820         | 0,8674 | 1153         | 4399         | 0,9815 | 1202         | 4631         | 0,9021 | 2030         | 4321         | 0,9604 | 2093         | 4778         | 0,9066 | 2193         | 7490         | 0,9353 | 2340         | 4322         | 0,9362 | 2528         | 6619         | 0,9593 | 2800         | 4662         | 0,9358 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 1025         | 6202         | 0,9364 | 1074         | 7311         | 0,9784 | 1118         | 7112         | 0,9383 | 1153         | 4711         | 0,7220 | 1203         | 4120         | 0,8927 | 2030         | 4322         | 0,9570 | 2094         | 4110         | 0,9511 | 2194         | 4674         | 0,5842 | 2340         | 4511         | 0,9349 | 2534         | 2562         | 0,7687 | 2800         | 4722         | 0,9686 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 1025         | 8130         | 0,9915 | 1076         | 4120         | 0,8019 | 1119         | 2512         | 0,7476 | 1154         | 4120         | 0,9750 | 1204         | 4789         | 0,8120 | 2030         | 4329         | 0,9658 | 2095         | 4322         | 0,8290 | 2194         | 4791         | 0,9473 | 2340         | 4941         | 0,8891 | 2541         | 3511         | 0,9803 | 2800         | 4941         | 0,7841 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 1026         | 4646         | 0,9356 | 1077         | 4519         | 0,9516 | 1119         | 4120         | 0,9359 | 1154         | 4942         | 0,8119 | 1204         | 6201         | 0,9355 | 2030         | 4332         | 0,9642 | 2096         | 2562         | 0,9098 | 2200         | 4120         | 0,7047 | 2344         | 4617         | 0,7487 | 2541         | 4211         | 0,9690 | 2800         | 7311         | 0,9267 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 1027         | 4322         | 0,8159 | 1077         | 4532         | 0,9735 | 1119         | 4322         | 0,9643 | 1155         | 4519         | 0,9176 | 1204         | 8121         | 0,9487 | 2030         | 4511         | 0,9049 | 2100         | 0121         | 0,9369 | 2200         | 4632         | 0,9184 | 2345         | 4520         | 0,9957 | 2541         | 4673         | 0,9898 | 2800         | 7500         | 0,9589 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 1027         | 4399         | 0,9820 | 1078         | 4619         | 0,7561 | 1119         | 4711         | 0,8796 | 1157         | 1089         | 0,8850 | 1204         | 8129         | 0,6927 | 2030         | 4638         | 0,9477 | 2100         | 2511         | 0,8906 | 2200         | 4722         | 0,9585 | 2347         | 4633         | 0,9906 | 2543         | 4312         | 0,8985 | 2821         | 8130         | 0,9654 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 1027         | 4673         | 0,9183 | 1081         | 4322         | 0,8437 | 1119         | 6820         | 0,8304 | 1157         | 4322         | 0,8744 | 1204         | 9311         | 0,9073 | 2030         | 4673         | 0,9065 | 2100         | 2561         | 0,9471 | 2200         | 7022         | 0,8705 | 2347         | 7311         | 0,9348 | 2600         | 2219         | 0,7302 | 2823         | 6110         | 0,7174 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 1027         | 4675         | 0,9385 | 1082         | 4321         | 0,9360 | 1121         | 4339         | 0,9362 | 1157         | 4334         | 0,9356 | 1205         | 2829         | 0,7485 | 2030         | 4759         | 0,9014 | 2100         | 2573         | 0,9499 | 2209         | 4120         | 0,9978 | 2347         | 9319         | 0,9333 | 2600         | 2223         | 0,9137 | 2831         | 3312         | 0,9677 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 1027         | 9002         | 0,9361 | 1085         | 1071         | 0,9402 | 1122         | 4299         | 0,8015 | 1157         | 6820         | 0,9565 | 1211         | 4669         | 0,9605 | 2030         | 4791         | 0,8120 | 2100         | 2893         | 0,5279 | 2211         | 4120         | 0,9499 | 2351         | 0119         | 0,9929 | 2600         | 2815         | 0,8576 | 2834         | 5829         | 0,7055 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 1028         | 0161         | 0,9569 | 1085         | 4651         | 0,9361 | 1122         | 4322         | 0,9364 | 1158         | 7740         | 0,9904 | 1211         | 7022         | 0,8464 | 2030         | 6420         | 0,9129 | 2100         | 3320         | 0,9364 | 2211         | 4520         | 0,6905 | 2351         | 3312         | 0,9592 | 2600         | 4222         | 0,9896 | 2836         | 1623         | 0,9358 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 1028         | 2120         | 0,9600 | 1085         | 4711         | 0,9358 | 1124         | 7022         | 0,8038 | 1162         | 4120         | 0,9880 | 1211         | 9603         | 0,9438 | 2030         | 6810         | 0,9904 | 2100         | 4321         | 0,9624 | 2211         | 4776         | 0,9210 | 2351         | 4622         | 0,9381 | 2600         | 4334         | 0,8046 | 2836         | 4120         | 0,9236 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 1029         | 4120         | 0,9168 | 1085         | 4721         | 0,9841 | 1124         | 8020         | 0,9790 | 1162         | 4753         | 0,9800 | 1212         | 7711         | 0,9363 | 2030         | 6920         | 0,9628 | 2100         | 4322         | 0,9571 | 2211         | 5210         | 0,9903 | 2351         | 4722         | 0,9836 | 2600         | 4511         | 0,9858 | 2836         | 4511         | 0,8962 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 1029         | 5829         | 0,7486 | 1085         | 4778         | 0,9362 | 1125         | 4322         | 0,8272 | 1163         | 4222         | 0,8752 | 1213         | 4632         | 0,9464 | 2030         | 7022         | 0,9051 | 2100         | 4540         | 0,8749 | 2213         | 4531         | 0,9241 | 2360         | 1623         | 0,9360 | 2600         | 4721         | 0,8761 | 2837         | 7112         | 0,7900 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 1031         | 7311         | 0,9535 | 1087         | 4329         | 0,9054 | 1126         | 2893         | 0,9783 | 1163         | 4322         | 0,8639 | 1213         | 4752         | 0,8695 | 2030         | 7112         | 0,9014 | 2100         | 4652         | 0,9567 | 2220         | 1039         | 0,8479 | 2360         | 2370         | 0,9055 | 2600         | 4726         | 0,9985 | 2840         | 4721         | 0,9049 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 1031         | 8121         | 0,9156 | 1088         | 4778         | 0,9483 | 1131         | 4322         | 0,9405 | 1163         | 4643         | 0,9361 | 1213         | 5229         | 0,9359 | 2030         | 8130         | 0,9281 | 2100         | 6190         | 0,6970 | 2220         | 4643         | 0,8245 | 2360         | 4520         | 0,8965 | 2600         | 4771         | 0,9037 | 2851         | 2573         | 0,9609 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 1033         | 4641         | 0,9673 | 1088         | 5610         | 0,8997 | 1133         | 4321         | 0,7185 | 1163         | 4719         | 0,9051 | 1213         | 6920         | 0,5116 | 2030         | 9511         | 0,8852 | 2100         | 6820         | 0,8967 | 2220         | 4754         | 0,9365 | 2360         | 4690         | 0,9040 | 2600         | 7120         | 0,8334 | 2851         | 4778         | 0,9361 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 1033         | 6820         | 0,9508 | 1089         | 1412         | 0,9358 | 1133         | 8121         | 0,9762 | 1163         | 4778         | 0,8309 | 1214         | 4321         | 0,9626 | 2038         | 4669         | 0,7608 | 2100         | 7219         | 0,9521 | 2220         | 4941         | 0,7984 | 2363         | 2511         | 0,8033 | 2615         | 4941         | 0,7902 | 2854         | 2562         | 0,9382 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 1033         | 8411         | 0,9875 | 1089         | 2223         | 0,9561 | 1133         | 8129         | 0,9638 | 1163         | 5229         | 0,9728 | 1214         | 4391         | 0,8594 | 2039         | 8130         | 0,8861 | 2100         | 7490         | 0,9363 | 2225         | 4321         | 0,7045 | 2364         | 2593         | 0,6693 | 2615         | 6810         | 0,9356 | 2854         | 4520         | 0,8020 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 1035         | 7311         | 0,9361 | 1089         | 4641         | 0,9354 | 1134         | 2573         | 0,9429 | 1163         | 6831         | 0,8740 | 1215         | 4399         | 0,9174 | 2040         | 0161         | 0,9991 | 2100         | 8020         | 0,8246 | 2225         | 4322         | 0,9421 | 2364         | 4321         | 0,9601 | 2621         | 4752         | 0,9082 | 2858         | 7912         | 0,9614 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 1036         | 4221         | 0,8016 | 1089         | 4672         | 0,8132 | 1134         | 3312         | 0,8992 | 1163         | 7490         | 0,7203 | 1215         | 4941         | 0,9362 | 2040         | 2511         | 0,7512 | 2100         | 9001         | 0,5594 | 2225         | 4639         | 0,9897 | 2365         | 1107         | 0,7986 | 2625         | 8411         | 0,9564 | 2859         | 0111         | 0,9794 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 1036         | 4322         | 0,7995 | 1089         | 4719         | 0,9358 | 1135         | 4332         | 0,9363 | 1164         | 3092         | 0,9591 | 1221         | 4120         | 0,8618 | 2040         | 3101         | 0,8016 | 2100         | 9529         | 0,9360 | 2230         | 4222         | 0,9947 | 2366         | 4211         | 0,8126 | 2626         | 4719         | 0,9047 | 2870         | 8130         | 0,8429 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 1036         | 4791         | 0,9359 | 1089         | 5590         | 0,8369 | 1135         | 4690         | 0,8463 | 1164         | 4690         | 0,9910 | 1221         | 4646         | 0,7863 | 2040         | 3312         | 0,9012 | 2111         | 8411         | 0,9160 | 2233         | 4321         | 0,7213 | 2366         | 7022         | 0,9506 | 2627         | 3312         | 0,7048 | 2887         | 0111         | 0,9019 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 1036         | 8010         | 0,7835 | 1089         | 7120         | 0,8336 | 1135         | 4741         | 0,7742 | 1164         | 8891         | 0,9234 | 1221         | 4690         | 0,9234 | 2040         | 3314         | 0,7954 | 2112         | 4638         | 0,8916 | 2234         | 4110         | 0,9922 | 2367         | 6820         | 0,6729 | 2628         | 4719         | 0,8080 | 2890         | 2511         | 0,9355 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 1037         | 4321         | 0,9027 | 1092         | 4741         | 0,9685 | 1135         | 9001         | 0,9356 | 1164         | 9312         | 0,7661 | 1222         | 1102         | 0,9368 | 2040         | 4322         | 0,9176 | 2112         | 4646         | 0,6253 | 2234         | 4312         | 0,9353 | 2370         | 4120         | 0,9703 | 2631         | 7112         | 0,8200 | 2890         | 2630         | 0,9397 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 1037         | 4329         | 0,9359 | 1094         | 4120         |        |              |              |        |              |              |        |              |              |        |              |              |        |              |              |        |              |              |        |              |              |        |              |              |        |              |              |        |              |              |        |              |              |        |              |              |        |

Lojalítás szorzó tehergépkocsikra nem természetes személyek esetén (folyt.)

| Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó |
|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|
| 3212         | 8130         | 0,9209 | 3533         | 4941         | 0,9882 | 4028         | 6820         | 0,9603 | 4220         | 4120         | 0,9787 | 4405         | 2391         | 0,7040 | 5091         | 4321         | 0,9744 | 5672         | 4120         | 0,9023 | 6135         | 4711         | 0,7833 | 6753         | 4519         | 0,9737 | 7100         | 4719         | 0,9494 | 7632         | 4391         | 0,9720 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 3231         | 4312         | 0,9784 | 3534         | 7112         | 0,9745 | 4028         | 9511         | 0,5716 | 4220         | 4329         | 0,9865 | 4405         | 4120         | 0,6634 | 5091         | 4941         | 0,9904 | 5700         | 2059         | 0,6939 | 6136         | 4621         | 0,7706 | 6754         | 2223         | 0,9426 | 7132         | 4291         | 0,9755 | 7632         | 4673         | 0,6447 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 3231         | 4399         | 0,8195 | 3535         | 4334         | 0,9985 | 4029         | 2825         | 0,9660 | 4220         | 4511         | 0,9152 | 4405         | 4333         | 0,8717 | 5100         | 2229         | 0,9928 | 5700         | 4291         | 0,9430 | 6200         | 0124         | 0,9700 | 6757         | 4120         | 0,8982 | 7135         | 1610         | 0,8372 | 7632         | 4730         | 0,8928 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 3247         | 8411         | 0,9381 | 3555         | 0141         | 0,8013 | 4029         | 4621         | 0,7392 | 4220         | 4520         | 0,8615 | 4405         | 4334         | 0,9937 | 5100         | 2511         | 0,8511 | 5700         | 8623         | 0,8018 | 6200         | 2562         | 0,9100 | 6758         | 0170         | 0,8580 | 7140         | 4669         | 0,8217 | 7632         | 7490         | 0,8341 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 3257         | 5629         | 0,9457 | 3558         | 4941         | 0,9048 | 4030         | 1071         | 0,5907 | 4220         | 4719         | 0,9502 | 4405         | 4673         | 0,9366 | 5100         | 2562         | 0,9392 | 5700         | 9329         | 0,9609 | 6200         | 4120         | 0,9102 | 6760         | 4399         | 0,9476 | 7142         | 7311         | 0,9033 | 7633         | 4511         | 0,8992 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 3258         | 0240         | 0,9353 | 3561         | 6920         | 0,9477 | 4030         | 2511         | 0,9981 | 4220         | 4778         | 0,9981 | 4431         | 4333         | 0,9352 | 5100         | 4321         | 0,9405 | 5712         | 3811         | 0,9367 | 6200         | 4511         | 0,9465 | 6760         | 4511         | 0,9668 | 7146         | 4334         | 0,9603 | 7634         | 2892         | 0,8001 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 3261         | 8411         | 0,6131 | 3562         | 4321         | 0,9028 | 4030         | 3109         | 0,6863 | 4220         | 8425         | 0,9906 | 4432         | 4329         | 0,7148 | 5100         | 4511         | 0,9132 | 5741         | 4120         | 0,9385 | 6200         | 4776         | 0,8682 | 6760         | 4631         | 0,8757 | 7150         | 2312         | 0,8845 | 7634         | 4110         | 0,9358 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 3262         | 8411         | 0,8583 | 3562         | 4329         | 0,9363 | 4030         | 4332         | 0,9071 | 4225         | 2571         | 0,9049 | 4434         | 0147         | 0,9366 | 5100         | 4752         | 0,9323 | 5800         | 3811         | 0,9714 | 6221         | 4673         | 0,9780 | 6762         | 4722         | 0,8378 | 7150         | 3511         | 0,9369 | 7634         | 4329         | 0,9359 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 3263         | 2893         | 0,6400 | 3562         | 4799         | 0,9353 | 4030         | 4333         | 0,8539 | 4225         | 4322         | 0,9357 | 4440         | 4719         | 0,9052 | 5100         | 8020         | 0,8653 | 5900         | 2530         | 0,7172 | 6230         | 3314         | 0,9634 | 6762         | 7120         | 0,9041 | 7150         | 4511         | 0,9358 | 7635         | 4776         | 0,9717 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 3263         | 4520         | 0,8515 | 3562         | 5610         | 0,7780 | 4030         | 4519         | 0,9323 | 4225         | 4391         | 0,9364 | 4440         | 4752         | 0,9361 | 5122         | 4711         | 0,9841 | 5900         | 2562         | 0,8666 | 6237         | 4619         | 0,9608 | 6763         | 2562         | 0,6862 | 7150         | 4799         | 0,8119 | 7636         | 5629         | 0,9094 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 3265         | 0111         | 0,9363 | 3562         | 8810         | 0,7582 | 4030         | 4642         | 0,9672 | 4225         | 4520         | 0,7261 | 4440         | 6920         | 0,9603 | 5123         | 4120         | 0,8379 | 5900         | 4211         | 0,9367 | 6300         | 1107         | 0,8367 | 6769         | 4941         | 0,8699 | 7173         | 0111         | 0,7830 | 7636         | 7311         | 0,9517 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 3275         | 6820         | 0,9648 | 3564         | 3811         | 0,9028 | 4030         | 4673         | 0,9521 | 4225         | 4791         | 0,9059 | 4450         | 0161         | 0,8304 | 5123         | 4321         | 0,9791 | 5900         | 4221         | 0,9191 | 6300         | 4120         | 0,8628 | 6772         | 4791         | 0,9558 | 7181         | 4939         | 0,8666 | 7639         | 4120         | 0,9166 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 3284         | 1071         | 0,9593 | 3571         | 4741         | 0,8117 | 4030         | 4674         | 0,8478 | 4234         | 0240         | 0,9643 | 4450         | 4776         | 0,9436 | 5125         | 4690         | 0,8923 | 5900         | 6110         | 0,9980 | 6300         | 4639         | 0,9052 | 6773         | 3312         | 0,9527 | 7191         | 4742         | 0,9455 | 7661         | 4120         | 0,9603 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 3300         | 1102         | 0,9687 | 3572         | 8510         | 0,7500 | 4030         | 4711         | 0,9819 | 4241         | 1623         | 0,8818 | 4465         | 4711         | 0,7852 | 5126         | 2511         | 0,7284 | 5900         | 9004         | 0,9576 | 6300         | 4753         | 0,9584 | 6775         | 5229         | 0,9659 | 7192         | 0162         | 0,9363 | 7673         | 4313         | 0,6874 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 3300         | 4329         | 0,9532 | 3579         | 4120         | 0,8096 | 4030         | 4752         | 0,8472 | 4242         | 4211         | 0,9240 | 4466         | 2511         | 0,8604 | 5130         | 4120         | 0,8709 | 5931         | 2511         | 0,9363 | 6320         | 4532         | 0,9055 | 6782         | 4778         | 0,9573 | 7192         | 8411         | 0,9580 | 7673         | 4778         | 0,8508 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 3300         | 4631         | 0,9239 | 3580         | 4619         | 0,6811 | 4030         | 6820         | 0,9603 | 4242         | 4789         | 0,9369 | 4467         | 2511         | 0,9559 | 5130         | 4212         | 0,9357 | 5931         | 2562         | 0,9250 | 6321         | 4110         | 0,9364 | 6783         | 4322         | 0,8925 | 7200         | 4799         | 0,9365 | 7681         | 4674         | 0,9606 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 3300         | 4675         | 0,8306 | 3580         | 4939         | 0,5040 | 4031         | 1812         | 0,8513 | 4242         | 7112         | 0,7659 | 4471         | 4332         | 0,9369 | 5130         | 6201         | 0,9914 | 5940         | 4120         | 0,9903 | 6321         | 4329         | 0,9351 | 6784         | 7739         | 0,7695 | 7200         | 7112         | 0,5368 | 7694         | 7112         | 0,8842 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 3300         | 4719         | 0,9187 | 3580         | 8130         | 0,9611 | 4031         | 2529         | 0,8067 | 4243         | 4674         | 0,9238 | 4472         | 2370         | 0,9397 | 5137         | 4120         | 0,9365 | 5948         | 4322         | 0,9352 | 6326         | 2361         | 0,8119 | 6785         | 4729         | 0,8315 | 7200         | 7712         | 0,6110 | 7695         | 4322         | 0,8447 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 3300         | 4752         | 0,9361 | 3589         | 8411         | 0,7140 | 4031         | 2830         | 0,9359 | 4244         | 2370         | 0,7929 | 4481         | 4322         | 0,9507 | 5143         | 4391         | 0,9565 | 6000         | 0113         | 0,8128 | 6344         | 4120         | 0,9894 | 6785         | 4773         | 0,7748 | 7200         | 8411         | 0,9440 | 7695         | 8425         | 0,9599 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 3300         | 4941         | 0,9358 | 3600         | 2829         | 0,7386 | 4031         | 4120         | 0,9739 | 4244         | 4519         | 0,9716 | 4482         | 4779         | 0,9364 | 5144         | 2562         | 0,8776 | 6000         | 1623         | 0,9701 | 6347         | 4941         | 0,9104 | 6791         | 1085         | 0,9467 | 7212         | 1610         | 0,9429 | 7696         | 1623         | 0,9363 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 3300         | 5629         | 0,8644 | 3600         | 8610         | 0,8927 | 4031         | 4221         | 0,8160 | 4244         | 4632         | 0,9512 | 4485         | 4321         | 0,9358 | 5200         | 3811         | 0,9400 | 6000         | 1721         | 0,9728 | 6353         | 0147         | 0,7535 | 6791         | 4531         | 0,8685 | 7257         | 4799         | 0,9359 | 7696         | 4120         | 0,9043 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 3300         | 5630         | 0,9335 | 3621         | 2512         | 0,9904 | 4031         | 4312         | 0,9927 | 4244         | 8411         | 0,9239 | 4487         | 8411         | 0,9055 | 5200         | 4334         | 0,9363 | 6000         | 4110         | 0,8787 | 6353         | 4120         | 0,9024 | 6791         | 4719         | 0,7803 | 7300         | 4399         | 0,9585 | 7700         | 0149         | 0,9986 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 3300         | 6820         | 0,9919 | 3623         | 1610         | 0,7861 | 4031         | 4322         | 0,9659 | 4246         | 4941         | 0,9596 | 4493         | 4759         | 0,9440 | 5200         | 4613         | 0,9601 | 6000         | 4120         | 0,9123 | 6400         | 2223         | 0,8966 | 6794         | 4941         | 0,7452 | 7342         | 0147         | 0,9363 | 7700         | 4321         | 0,9605 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 3300         | 9522         | 0,9906 | 3630         | 4120         | 0,9600 | 4031         | 4329         | 0,9358 | 4251         | 0147         | 0,8688 | 4501         | 4321         | 0,9016 | 5200         | 4711         | 0,7959 | 6000         | 4299         | 0,9792 | 6400         | 4120         | 0,9464 | 6794         | 4941         | 0,7452 | 7342         | 0147         | 0,9363 | 7700         | 4321         | 0,9605 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 3321         | 0121         | 0,9842 | 3642         | 1107         | 0,9016 | 4031         | 4532         | 0,9358 | 4251         | 4321         | 0,9367 | 4501         | 4631         | 0,9070 | 5200         | 4725         | 0,9603 | 6000         | 4312         | 0,7770 | 6400         | 4120         | 0,9464 | 6795         | 4329         | 0,9350 | 7370         | 9603         | 0,8985 | 7700         | 4322         | 0,9916 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 3324         | 4519         | 0,9360 | 3648         | 4312         | 0,8117 | 4032         | 3312         | 0,4721 | 4251         | 8520         | 0,9053 | 4511         | 0210         | 0,9361 | 5231         | 4221         | 0,7767 | 6000         | 4322         | 0,9284 | 6400         | 4511         | 0,8019 | 6795         | 4674         | 0,9357 | 7394         | 4941         | 0,9056 | 7720         | 0125         | 0,9947 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 3324         | 4520         | 0,8889 | 3659         | 4120         | 0,8474 | 4032         | 4726         | 0,7967 | 4254         | 4520         | 0,8319 | 4511         | 4321         | 0,7632 | 5231         | 4221         | 0,7767 | 6000         | 4322         | 0,9284 | 6400         | 4778         | 0,9963 | 6800         | 1392         | 0,9987 | 7400         | 3314         | 0,9318 | 7735         | 1623         | 0,9740 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 3326         | 4669         | 0,9604 | 3659         | 4321         | 0,9561 | 4032         | 4799         | 0,8174 | 4254         | 9313         | 0,9603 | 4533         | 4651         | 0,9833 | 5231         | 4776         | 0,8217 | 6000         | 4329         | 0,9922 | 6414         | 2229         | 0,6597 | 6800         | 4120         | 0,9451 | 7400         | 3900         | 0,9810 | 7735         | 4779         | 0,9981 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 3349         | 0161         | 0,9906 | 3664         | 4322         | 0,8252 | 4032         | 7219         | 0,8899 | 4271         | 7320         | 0,9064 | 4541         | 4120         | 0,9052 | 5243         | 4120         | 0,9478 | 6000         | 4511         | 0,9195 | 6421         | 4778         | 0,8234 | 6800         | 4511         | 0,9224 | 7400         | 4322         | 0,9865 | 7752         | 1102         | 0,9605 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 3350         | 4120         | 0,9991 | 3671         | 2331         | 0,9367 | 4032         | 9329         | 0,8770 | 4273         | 6110         | 0,9748 | 4544         | 4673         | 0,9015 | 5300         | 2711         | 0,9108 | 6000         | 4519         | 0,9547 | 6430         | 4120         | 0,9006 | 6800         | 4520         | 0,9324 | 7400         | 4329         | 0,9611 | 7754         | 4299         | 0,9888 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 3351         | 4321         | 0,9274 | 3700         | 3600         | 0,6083 | 4033         | 3320         | 0,9175 | 4274         | 1089         | 0,9683 | 4551         | 4391         | 0,9053 | 5300         | 4621         | 0,9891 | 6000         | 4531         | 0,9664 | 6430         | 4321         | 0,8833 | 6800         | 4619         | 0,8254 | 7400         | 4391         | 0,9699 | 7754         | 4321         | 0,9603 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 3358         | 7311         | 0,9400 | 3700         | 4221         | 0,9487 | 4033         | 4120         | 0,9469 | 4281         | 4719         | 0,9372 | 4551         | 4711         | 0,9556 | 5300         | 4677         | 0,9562 | 6000         | 4647         | 0,7826 | 6430         | 4399         | 0,9439 | 6800         | 4662         | 0,9563 | 7400         | 4621         | 0,9104 | 7756         | 4519         | 0,9364 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 3360         | 0124         | 0,9475 | 3700         | 4511         | 0,8859 | 4033         | 4211         | 0,8647 | 4287         | 4752         | 0,5218 | 4554         | 8411         | 0,9363 | 5300         | 4690         | 0,9858 | 6000         | 4675         | 0,8866 | 6444         | 4778         | 0,9230 | 6800         | 4669         | 0,6314 | 7400         | 4719         | 0,9606 | 7759         | 5610         | 0,8723 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 3368         | 4221         | 0,9302 | 3700         | 8121         | 0,8164 | 4033         | 4321         | 0,9692 | 4300         | 4120         | 0,9151 | 4564         | 4799         | 0,9606 | 5310         | 1812         | 0,8022 | 6000         | 4676         | 0,9507 | 6445         | 4638         | 0,9869 | 6800         | 4690         | 0,8735 | 7400         | 4722         | 0,8987 | 7761         | 4120         | 0,9905 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 3369         | 4941         | 0,7738 | 3711         | 2813         | 0,9070 | 4033         | 4322         | 0,8937 | 4300         | 4649         | 0,7511 | 4600         | 2899         | 0,9359 | 5331         | 1071         | 0,8547 | 6000         | 4711         | 0,9547 | 6448         | 4621         | 0,8834 | 6800         | 4799         | 0,8474 | 7400         | 4752         | 0,9362 | 7761         | 7711         | 0,9567 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 3390         | 4211         | 0,9418 | 3711         | 8110         | 0,9106 | 4033         | 4632         | 0,6272 | 4300         | 4669         | 0,9895 | 4600         | 4321         | 0,9793 | 5340         | 4291         | 0,9307 | 6000         | 4719         | 0,9599 | 6500         | 4291         | 0,9424 | 6800         | 6810         | 0,9705 | 7400         | 5510         | 0,6896 | 7762         | 5814         | 0,9588 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 3390         | 4751         | 0,9529 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |              |              |        |              |              |        |              |              |        |              |              |        |              |              |        |              |              |        |              |              |        |              |              |        |              |              |        |              |              |        |



Lojalítás szorzó tehergépkocsikra nem természetes személyek esetén (folyt.)

| Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó |
|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|
| 8051         | 2562         | 0,7725 | 8172         | 8130         | 0,9897 | 8292         | 4120         | 0,9574 | 8420         | 4334         | 0,9355 | 8636         | 5610         | 0,8246 | 8800         | 4329         | 0,9594 | 8945         | 6622         | 0,9609 | 9024         | 6810         | 0,7509 | 9111         | 4511         | 0,9357 | 9330         | 8553         | 0,9469 | 9700         | 4339         | 0,9858 |              |              |        |              |              |        |
| 8051         | 4669         | 0,7920 | 8174         | 4299         | 0,7401 | 8300         | 1102         | 0,9063 | 8422         | 2562         | 0,8986 | 8638         | 0125         | 0,9350 | 8800         | 4669         | 0,9360 | 8960         | 4754         | 0,9229 | 9024         | 9319         | 0,9207 | 9111         | 4690         | 0,9043 | 9341         | 2511         | 0,9856 | 9700         | 4399         | 0,9229 |              |              |        |              |              |        |
| 8051         | 7490         | 0,9504 | 8181         | 2221         | 0,9692 | 8300         | 6120         | 0,9299 | 8440         | 0111         | 0,7805 | 8638         | 4673         | 0,9775 | 8800         | 4674         | 0,8866 | 8960         | 4941         | 0,9585 | 9025         | 4333         | 0,9305 | 9112         | 1071         | 0,8017 | 9341         | 4799         | 0,7508 | 9700         | 4511         | 0,8974 |              |              |        |              |              |        |
| 8056         | 4399         | 0,6383 | 8181         | 4322         | 0,8981 | 8312         | 4618         | 0,7865 | 8440         | 4391         | 0,9519 | 8646         | 4711         | 0,8174 | 8800         | 4690         | 0,9052 | 8981         | 3109         | 0,9283 | 9025         | 4638         | 0,8191 | 9121         | 8130         | 0,9049 | 9342         | 1073         | 0,9596 | 9700         | 4519         | 0,8907 |              |              |        |              |              |        |
| 8060         | 4776         | 0,9984 | 8184         | 6420         | 0,9055 | 8314         | 2399         | 0,8193 | 8441         | 0170         | 0,8720 | 8646         | 8230         | 0,9494 | 8800         | 5510         | 0,9361 | 8981         | 4329         | 0,7272 | 9026         | 4643         | 0,8111 | 9122         | 2229         | 0,9360 | 9351         | 2830         | 0,9604 | 9700         | 4641         | 0,9388 |              |              |        |              |              |        |
| 8060         | 8130         | 0,9355 | 8192         | 4332         | 0,9905 | 8330         | 1071         | 0,8900 | 8441         | 2740         | 0,9430 | 8647         | 5510         | 0,9359 | 8834         | 8411         | 0,8429 | 8981         | 9603         | 0,9363 | 9026         | 6810         | 0,9045 | 9136         | 4941         | 0,9067 | 9353         | 2932         | 0,8530 | 9700         | 4673         | 0,9365 |              |              |        |              |              |        |
| 8065         | 0150         | 0,8835 | 8193         | 4789         | 0,9914 | 8330         | 2370         | 0,8470 | 8441         | 4322         | 0,9356 | 8648         | 4752         | 0,9367 | 8835         | 4690         | 0,9370 | 8991         | 4391         | 0,9090 | 9027         | 4322         | 0,8019 | 9143         | 4391         | 0,9596 | 9353         | 8130         | 0,9357 | 9700         | 7711         | 0,9772 |              |              |        |              |              |        |
| 8073         | 2511         | 0,9063 | 8196         | 3514         | 0,9848 | 8330         | 4511         | 0,9990 | 8442         | 1610         | 0,7504 | 8648         | 8412         | 0,9060 | 8882         | 4674         | 0,9362 | 8991         | 9522         | 0,8405 | 9027         | 4669         | 0,9596 | 9151         | 4120         | 0,9727 | 9400         | 2829         | 0,9391 | 9700         | 8559         | 0,9331 |              |              |        |              |              |        |
| 8083         | 1610         | 0,9721 | 8196         | 4331         | 0,9760 | 8330         | 7112         | 0,9607 | 8444         | 4519         | 0,9380 | 8651         | 4677         | 0,9059 | 8900         | 0146         | 0,8026 | 8992         | 4638         | 0,7638 | 9027         | 6810         | 0,9729 | 9153         | 4511         | 0,9902 | 9400         | 4120         | 0,9722 | 9700         | 9001         | 0,5687 |              |              |        |              |              |        |
| 8083         | 4321         | 0,8534 | 8200         | 2562         | 0,9052 | 8346         | 8411         | 0,9051 | 8448         | 2562         | 0,8284 | 8660         | 4722         | 0,9353 | 8900         | 1089         | 0,5721 | 8995         | 4321         | 0,9255 | 9027         | 6820         | 0,8949 | 9161         | 8411         | 0,9428 | 9400         | 4311         | 0,9559 | 9721         | 4941         | 0,9805 |              |              |        |              |              |        |
| 8083         | 4752         | 0,9989 | 8200         | 3320         | 0,9048 | 8353         | 4120         | 0,9526 | 8449         | 0149         | 0,6484 | 8671         | 0111         | 0,8134 | 8900         | 1610         | 0,9812 | 8999         | 0161         | 0,8127 | 9027         | 7711         | 0,9024 | 9169         | 4211         | 0,9675 | 9400         | 4631         | 0,9050 | 9721         | 6120         | 0,8078 |              |              |        |              |              |        |
| 8083         | 6832         | 0,9082 | 8200         | 4321         | 0,8226 | 8357         | 4673         | 0,7196 | 8469         | 3102         | 0,8050 | 8675         | 2562         | 0,9344 | 8900         | 2222         | 0,9366 | 8999         | 4222         | 0,8667 | 9028         | N/A          | 0,9358 | 9172         | 4321         | 0,9596 | 9400         | 6820         | 0,9362 | 9735         | 2229         | 0,9769 |              |              |        |              |              |        |
| 8093         | 4322         | 0,8160 | 8200         | 4399         | 0,9431 | 8360         | 2223         | 0,9572 | 8474         | 4677         | 0,8312 | 8681         | 0111         | 0,9489 | 8900         | 2361         | 0,9565 | 9011         | 2562         | 0,9008 | 9028         | 4321         | 0,9561 | 9172         | 4339         | 0,8389 | 9400         | 7311         | 0,9367 | 9735         | 4321         | 0,9050 |              |              |        |              |              |        |
| 8093         | 4531         | 0,9626 | 8200         | 4511         | 0,9567 | 8360         | 4110         | 0,9077 | 8492         | 0210         | 0,8441 | 8693         | 4511         | 0,9357 | 8900         | 2521         | 0,9127 | 9011         | 7490         | 0,9363 | 9028         | 4322         | 0,9873 | 9173         | 4711         | 0,9359 | 9400         | 7490         | 0,9649 | 9761         | 0111         | 0,9053 |              |              |        |              |              |        |
| 8095         | 5229         | 0,9514 | 8200         | 4674         | 0,8918 | 8360         | 4322         | 0,9912 | 8500         | 4321         | 0,9801 | 8694         | 8411         | 0,8605 | 8900         | 4120         | 0,9952 | 9012         | 4652         | 0,7056 | 9028         | 4391         | 0,9051 | 9174         | 4669         | 0,6852 | 9422         | 8411         | 0,8122 | 9771         | 4711         | 0,6386 |              |              |        |              |              |        |
| 8100         | 4399         | 0,9713 | 8200         | 6203         | 0,9965 | 8360         | 4632         | 0,8525 | 8500         | 4641         | 0,9278 | 8698         | 0170         | 0,8901 | 8900         | 4221         | 0,8308 | 9012         | 6810         | 0,8342 | 9028         | 4511         | 0,9441 | 9181         | 0162         | 0,9061 | 9423         | 2511         | 0,6453 | 9774         | 2511         | 0,9588 |              |              |        |              |              |        |
| 8100         | 6810         | 0,8912 | 8200         | 7112         | 0,9298 | 8360         | 5610         | 0,9363 | 8500         | 4752         | 0,9763 | 8700         | 2229         | 0,9670 | 8900         | 4299         | 0,9357 | 9012         | 7112         | 0,9212 | 9028         | 4532         | 0,9452 | 9181         | 4334         | 0,9357 | 9431         | 2511         | 0,9572 | 9797         | 6820         | 0,9357 |              |              |        |              |              |        |
| 8111         | 4673         | 0,8689 | 8200         | 8690         | 0,9643 | 8360         | 7410         | 0,8998 | 8500         | 4941         | 0,9360 | 8700         | 4752         | 0,9713 | 8900         | 4312         | 0,9357 | 9012         | 7490         | 0,8485 | 9028         | 4673         | 0,5813 | 9181         | 4334         | 0,9357 | 9431         | 8130         | 0,8265 | 9811         | 4120         | 0,9504 |              |              |        |              |              |        |
| 8112         | 1624         | 0,9813 | 8200         | 9002         | 0,9627 | 8360         | 9601         | 0,9361 | 8500         | 6810         | 0,7145 | 8705         | 8411         | 0,9045 | 8900         | 4322         | 0,9569 | 9019         | 4399         | 0,9357 | 9028         | 4719         | 0,8118 | 9181         | 0162         | 0,9061 | 9444         | 3314         | 0,9443 | 9915         | 4520         | 0,9374 |              |              |        |              |              |        |
| 8124         | 0111         | 0,8963 | 8220         | 2370         | 0,8763 | 8371         | 4120         | 0,9353 | 8541         | 0124         | 0,9603 | 8716         | N/A          | 0,7280 | 8900         | 4332         | 0,9023 | 9021         | 2511         | 0,7791 | 9029         | 4332         | 0,8571 | 9181         | 4334         | 0,9357 | 9464         | 4941         | 0,9357 | 9932         | 4322         | 0,9700 |              |              |        |              |              |        |
| 8130         | 0111         | 0,7488 | 8220         | 4752         | 0,8643 | 8372         | 0161         | 0,8682 | 8553         | 5610         | 0,8712 | 8719         | 0240         | 0,9359 | 8900         | 4532         | 0,9252 | 9022         | 4321         | 0,8315 | 9029         | 4332         | 0,8571 | 9181         | 4334         | 0,9357 | 9464         | 4941         | 0,9357 | 9982         | 4391         | 0,9606 |              |              |        |              |              |        |
| 8130         | 4743         | 0,9352 | 8225         | 3109         | 0,6354 | 8380         | 6820         | 0,8702 | 8565         | 4399         | 0,9993 | 8725         | 1039         | 0,8542 | 8900         | 4690         | 0,7768 | 9022         | 4634         | 0,9355 | 9029         | 4332         | 0,8571 | 9181         | 4334         | 0,9357 | 9464         | 4941         | 0,9357 | 9983         | 4312         | 0,9611 |              |              |        |              |              |        |
| 8135         | 4520         | 0,7581 | 8225         | 4120         | 0,9058 | 8400         | 2712         | 0,8244 | 8600         | N/A          | 0,9786 | 8745         | 8411         | 0,9371 | 8900         | 4741         | 0,9367 | 9022         | 4752         | 0,8200 | 9029         | 4332         | 0,8571 | 9181         | 4334         | 0,9357 | 9464         | 4941         | 0,9357 | 9983         | 4312         | 0,9611 |              |              |        |              |              |        |
| 8136         | 4520         | 0,9061 | 8226         | 8411         | 0,7521 | 8400         | 3102         | 0,9530 | 8600         | 4322         | 0,9462 | 8753         | 8411         | 0,9600 | 8900         | 4941         | 0,8461 | 9022         | 8020         | 0,9568 | 9029         | 4332         | 0,8571 | 9181         | 4334         | 0,9357 | 9464         | 4941         | 0,9357 | 9985         | 4120         | 0,9299 |              |              |        |              |              |        |
| 8137         | 8621         | 0,9359 | 8227         | 4669         | 0,9368 | 8400         | 4669         | 0,9364 | 8600         | 4511         | 0,9786 | 8756         | 6820         | 0,8079 | 8900         | 9319         | 0,8945 | 9022         | 9001         | 0,7129 | 9029         | 4332         | 0,8571 | 9181         | 4334         | 0,9357 | 9464         | 4941         | 0,9357 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 8142         | 4675         | 0,6920 | 8229         | 4391         | 0,9360 | 8411         | 4690         | 0,9451 | 8600         | 4636         | 0,9894 | 8761         | 2562         | 0,9059 | 8900         | 9319         | 0,8945 | 9022         | 9001         | 0,7129 | 9029         | 4332         | 0,8571 | 9181         | 4334         | 0,9357 | 9464         | 4941         | 0,9357 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 8143         | 3314         | 0,9181 | 8230         | 4721         | 0,8013 | 8411         | 7112         | 0,9363 | 8600         | 4941         | 0,8667 | 8790         | 4532         | 0,9353 | 8900         | 9319         | 0,8945 | 9022         | 9001         | 0,7129 | 9029         | 4332         | 0,8571 | 9181         | 4334         | 0,9357 | 9464         | 4941         | 0,9357 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 8143         | 4321         | 0,7792 | 8230         | 4776         | 0,8344 | 8414         | 4322         | 0,7102 | 8617         | 0210         | 0,9250 | 8800         | 1721         | 0,9355 | 8900         | 4690         | 0,7768 | 9022         | 4634         | 0,9355 | 9029         | 4332         | 0,8571 | 9181         | 4334         | 0,9357 | 9464         | 4941         | 0,9357 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 8152         | 6820         | 0,9641 | 8246         | 4511         | 0,9362 | 8416         | 0220         | 0,8989 | 8621         | 4511         | 0,9052 | 8800         | 2370         | 0,9016 | 8900         | 4741         | 0,9367 | 9022         | 4752         | 0,8200 | 9029         | 4332         | 0,8571 | 9181         | 4334         | 0,9357 | 9464         | 4941         | 0,9357 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 8154         | 2222         | 0,7075 | 8261         | 1102         | 0,8911 | 8417         | 2562         | 0,9176 | 8623         | 4221         | 0,9925 | 8800         | 3109         | 0,9593 | 8900         | 4941         | 0,8461 | 9022         | 8020         | 0,9568 | 9029         | 4332         | 0,8571 | 9181         | 4334         | 0,9357 | 9464         | 4941         | 0,9357 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 8154         | 4322         | 0,8833 | 8272         | 8121         | 0,6006 | 8420         | 4221         | 0,8828 | 8623         | 4752         | 0,8116 | 8800         | 4120         | 0,9656 | 8900         | 4941         | 0,8461 | 9022         | 8020         | 0,9568 | 9029         | 4332         | 0,8571 | 9181         | 4334         | 0,9357 | 9464         | 4941         | 0,9357 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 8164         | 1102         | 0,9750 | 8281         | 4120         | 0,9167 | 8420         | 4322         | 0,5784 | 8624         | 4329         | 0,9229 | 8800         | 4322         | 0,9682 | 8900         | 4941         | 0,8461 | 9022         | 8020         | 0,9568 | 9029         | 4332         | 0,8571 | 9181         | 4334         | 0,9357 | 9464         | 4941         | 0,9357 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |

Lojalítás szorzó motorkerékpárokra természetes személyek esetén

| Irányítószám | Születési év | Szorzó | Irányítószám | Születési év | Szorzó | Irányítószám | Születési év | Szorzó | Irányítószám | Születési év | Szorzó | Irányítószám | Születési év | Szorzó | Irányítószám | Születési év | Szorzó | Irányítószám | Születési év | Szorzó | Irányítószám | Születési év | Szorzó | Irányítószám | Születési év | Szorzó | Irányítószám | Születési év | Szorzó | Irányítószám | Születési év | Szorzó | Irányítószám | Születési év | Szorzó |
|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|
| 1014         | 2000         | 0,6676 | 1114         | 1990         | 0,7720 | 1185         | 1971         | 0,9472 | 2030         | 1978         | 0,9991 | 2144         | 1982         | 0,9865 | 2365         | 1959         | 0,9276 | 3293         | 1956         | 0,8523 | 4556         | 1995         | 0,5206 | 6100         | 1994         | 0,8829 | 7668         | 1989         | 0,5847 | 9011         | 1961         | 0,6894 |              |              |        |
| 1015         | 1975         | 0,5331 | 1115         | 1980         | 0,6905 | 1185         | 1974         | 0,4498 | 2030         | 1980         | 0,9004 | 2145         | 1966         | 0,9054 | 2373         | 1990         | 0,6418 | 3300         | 1993         | 0,9799 | 4746         | 1976         | 0,8658 | 6120         | 1989         | 0,5040 | 7728         | 1991         | 0,9841 | 9011         | 1981         | 0,9738 |              |              |        |
| 1015         | 1989         | 0,7993 | 1117         | 1988         | 0,9404 | 1185         | 1975         | 0,6016 | 2030         | 1995         | 0,7821 | 2146         | 1989         | 0,9824 | 2377         | 1978         | 0,9097 | 3321         | 1966         | 0,7697 | 4900         | 1975         | 0,8770 | 6230         | 1982         | 0,8724 | 7741         | 1956         | 0,8671 | 9081         | 1988         | 0,9937 |              |              |        |
| 1016         | 1978         | 0,9183 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |              |              |        |              |              |        |              |              |        |              |              |        |              |              |        |              |              |        |              |              |        |              |              |        |





Lojalítás szorzó segédmotoros-kerékpárokra természetes személyek esetén (folyt.)

| Irányítószám első két számjegye | Születési év | Szorzó |
|---------------------------------|--------------|--------|
| 67                              | 1957         | 0,7389 |
| 67                              | 1959         | 0,9469 |
| 67                              | 1960         | 0,8314 |
| 67                              | 1961         | 0,6822 |
| 67                              | 1962         | 0,9714 |
| 67                              | 1963         | 0,7068 |
| 67                              | 1964         | 0,8397 |
| 67                              | 1965         | 0,7934 |
| 67                              | 1966         | 0,8389 |
| 67                              | 1968         | 0,5745 |
| 67                              | 1969         | 0,9073 |
| 67                              | 1970         | 0,9357 |
| 67                              | 1972         | 0,8727 |
| 67                              | 1973         | 0,7499 |
| 67                              | 1974         | 0,6465 |
| 67                              | 1975         | 0,7669 |
| 67                              | 1976         | 0,8846 |
| 67                              | 1977         | 0,8830 |
| 67                              | 1980         | 0,9236 |
| 67                              | 1981         | 0,9567 |
| 67                              | 1982         | 0,4887 |
| 67                              | 1983         | 0,7579 |
| 67                              | 1986         | 0,5455 |
| 67                              | 1987         | 0,8207 |
| 67                              | 1993         | 0,7549 |
| 67                              | 1995         | 0,8947 |
| 67                              | 1996         | 0,6221 |
| 67                              | 1999         | 0,8753 |
| 67                              | 2001         | 0,9745 |
| 68                              | 1962         | 0,8967 |
| 68                              | 1963         | 0,7368 |
| 68                              | 1965         | 0,8271 |
| 68                              | 1966         | 0,5368 |
| 68                              | 1967         | 0,6316 |
| 68                              | 1968         | 0,7263 |
| 68                              | 1976         | 0,8322 |
| 68                              | 1984         | 0,9460 |
| 68                              | 1985         | 0,6000 |
| 68                              | 1994         | 0,9101 |
| 68                              | 2001         | 0,5474 |
| 69                              | 1948         | 0,3221 |
| 69                              | 1967         | 0,4593 |
| 69                              | 1972         | 0,6632 |
| 70                              | 1944         | 0,6718 |
| 70                              | 1947         | 0,5064 |
| 70                              | 1948         | 0,5965 |
| 70                              | 1949         | 0,7350 |
| 70                              | 1953         | 0,7751 |
| 70                              | 1954         | 0,8162 |
| 70                              | 1955         | 0,6316 |
| 70                              | 1960         | 0,8541 |
| 70                              | 1963         | 0,6807 |
| 70                              | 1966         | 0,8720 |
| 70                              | 1967         | 0,7105 |
| 70                              | 1968         | 0,9289 |
| 70                              | 1969         | 0,8421 |
| 70                              | 1970         | 0,8576 |
| 70                              | 1971         | 0,7614 |
| 70                              | 1973         | 0,4916 |
| 70                              | 1974         | 0,9421 |
| 70                              | 1979         | 0,5856 |
| 70                              | 1981         | 0,5856 |
| 70                              | 1982         | 0,7579 |
| 70                              | 1983         | 0,8745 |
| 70                              | 1986         | 0,8810 |
| 70                              | 1987         | 0,6644 |
| 70                              | 1988         | 0,6522 |
| 70                              | 1989         | 0,6890 |
| 71                              | 1940         | 0,6414 |
| 71                              | 1948         | 0,7263 |
| 71                              | 1949         | 0,5686 |
| 71                              | 1953         | 0,8167 |
| 71                              | 1955         | 0,7898 |
| 71                              | 1966         | 0,6848 |
| 71                              | 1967         | 0,7158 |
| 71                              | 1972         | 0,9566 |
| 71                              | 1974         | 0,9148 |
| 71                              | 1977         | 0,7628 |
| 71                              | 1987         | 0,8506 |
| 71                              | 1990         | 0,7579 |
| 71                              | 1991         | 0,7263 |
| 71                              | 1998         | 0,6761 |
| 71                              | 2000         | 0,9257 |
| 72                              | 1944         | 0,7405 |
| 72                              | 1953         | 0,8016 |
| 72                              | 1956         | 0,6000 |
| 72                              | 1960         | 0,6632 |
| 72                              | 1966         | 0,5466 |
| 72                              | 1973         | 0,6379 |
| 73                              | 1949         | 0,8612 |
| 73                              | 1961         | 0,5965 |
| 73                              | 1968         | 0,8089 |
| 73                              | 1981         | 0,5965 |
| 73                              | 1987         | 0,3579 |
| 74                              | 1943         | 0,6414 |
| 74                              | 1954         | 0,6462 |
| 74                              | 1955         | 0,6749 |
| 74                              | 1960         | 0,9436 |
| 74                              | 1963         | 0,9203 |
| 74                              | 1969         | 0,8381 |
| 74                              | 1971         | 0,5495 |
| 74                              | 1974         | 0,6749 |
| 74                              | 1978         | 0,6785 |
| 74                              | 1995         | 0,8429 |
| 74                              | 1997         | 0,6787 |
| 75                              | 1946         | 0,7350 |
| 75                              | 1952         | 0,7350 |
| 75                              | 1955         | 0,9060 |
| 75                              | 1963         | 0,7187 |
| 75                              | 1966         | 0,7234 |
| 75                              | 1971         | 0,7133 |
| 75                              | 1972         | 0,6316 |
| 75                              | 1976         | 0,9581 |
| 75                              | 1977         | 0,8224 |
| 75                              | 1979         | 0,6545 |
| 75                              | 1983         | 0,6000 |
| 75                              | 1986         | 0,7579 |
| 75                              | 1988         | 0,6105 |
| 75                              | 1990         | 0,8551 |
| 75                              | 1998         | 0,5369 |
| 76                              | 1957         | 0,4448 |
| 76                              | 1960         | 0,7472 |
| 76                              | 1961         | 0,6554 |
| 76                              | 1963         | 0,7769 |
| 76                              | 1965         | 0,7547 |
| 76                              | 1972         | 0,8096 |
| 76                              | 1985         | 0,5982 |
| 76                              | 1986         | 0,5368 |
| 77                              | 1939         | 0,8167 |
| 77                              | 1952         | 0,6372 |
| 77                              | 1954         | 0,5064 |
| 77                              | 1955         | 0,8392 |
| 77                              | 1956         | 0,8181 |
| 77                              | 1957         | 0,9464 |
| 77                              | 1961         | 0,8171 |
| 77                              | 1965         | 0,8325 |
| 77                              | 1967         | 0,6585 |
| 77                              | 1971         | 0,7024 |
| 77                              | 1972         | 0,6718 |
| 77                              | 1973         | 0,5495 |
| 77                              | 1976         | 0,8120 |
| 77                              | 1978         | 0,8670 |
| 77                              | 1979         | 0,7834 |
| 77                              | 1990         | 0,7789 |
| 77                              | 1998         | 0,7755 |
| 78                              | 1961         | 0,7656 |
| 78                              | 1965         | 0,6526 |
| 78                              | 1969         | 0,6632 |
| 78                              | 1971         | 0,9474 |
| 78                              | 1974         | 0,8120 |
| 78                              | 1975         | 0,6890 |
| 78                              | 1994         | 0,9090 |
| 79                              | 1954         | 0,6442 |
| 79                              | 1956         | 0,8004 |
| 79                              | 1967         | 0,3600 |
| 79                              | 1976         | 0,3789 |
| 79                              | 1981         | 0,9818 |
| 79                              | 1987         | 0,9255 |
| 80                              | 1954         | 0,7751 |
| 80                              | 1955         | 0,9474 |
| 80                              | 1961         | 0,7778 |
| 80                              | 1962         | 0,7809 |
| 80                              | 1968         | 0,7158 |
| 80                              | 1970         | 0,6479 |
| 80                              | 1972         | 0,7924 |
| 80                              | 1973         | 0,6718 |
| 80                              | 1975         | 0,6063 |
| 80                              | 1977         | 0,9011 |
| 80                              | 1978         | 0,8156 |
| 80                              | 1981         | 0,6506 |
| 80                              | 1982         | 0,9019 |
| 80                              | 1985         | 0,8296 |
| 80                              | 1986         | 0,8526 |
| 80                              | 1987         | 0,8391 |
| 80                              | 1988         | 0,8785 |
| 80                              | 1996         | 0,7755 |
| 80                              | 1998         | 0,9759 |
| 81                              | 1959         | 0,8038 |
| 81                              | 1962         | 0,7745 |
| 81                              | 1963         | 0,4211 |
| 81                              | 1964         | 0,6632 |
| 81                              | 1967         | 0,9351 |
| 81                              | 1968         | 0,7421 |
| 81                              | 1970         | 0,4211 |
| 81                              | 1971         | 0,6545 |
| 81                              | 1974         | 0,7234 |
| 81                              | 1975         | 0,6890 |
| 81                              | 1977         | 0,8957 |
| 81                              | 1978         | 0,9474 |
| 81                              | 1981         | 0,8183 |
| 81                              | 1987         | 0,9443 |
| 81                              | 1990         | 0,8872 |
| 82                              | 1949         | 0,3681 |
| 82                              | 1950         | 0,8096 |
| 82                              | 1954         | 0,9388 |
| 82                              | 1955         | 0,6306 |
| 82                              | 1958         | 0,8421 |
| 82                              | 1959         | 0,2914 |
| 82                              | 1960         | 0,9673 |
| 82                              | 1963         | 0,8268 |
| 82                              | 1964         | 0,5874 |
| 82                              | 1970         | 0,8233 |
| 82                              | 1973         | 0,7074 |
| 82                              | 1975         | 0,8608 |
| 82                              | 1977         | 0,4601 |
| 82                              | 1978         | 0,6554 |
| 82                              | 1979         | 0,8694 |
| 82                              | 1980         | 0,8211 |
| 82                              | 1981         | 0,8656 |
| 82                              | 1982         | 0,9187 |
| 82                              | 1984         | 0,3789 |
| 82                              | 1986         | 0,7836 |
| 82                              | 1988         | 0,7768 |
| 82                              | 1999         | 0,5965 |
| 83                              | 1948         | 0,7062 |
| 83                              | 1949         | 0,9158 |
| 83                              | 1950         | 0,7579 |
| 83                              | 1955         | 0,9202 |
| 83                              | 1958         | 0,8436 |
| 83                              | 1960         | 0,7843 |
| 83                              | 1965         | 0,4547 |
| 83                              | 1967         | 0,7104 |
| 83                              | 1968         | 0,7579 |
| 83                              | 1969         | 0,8924 |
| 83                              | 1972         | 0,6547 |
| 83                              | 1980         | 0,8358 |
| 83                              | 1985         | 0,6833 |
| 84                              | 1950         | 0,3579 |
| 84                              | 1951         | 0,3375 |
| 84                              | 1954         | 0,6964 |
| 84                              | 1955         | 0,6164 |
| 84                              | 1959         | 0,7814 |
| 84                              | 1960         | 0,8078 |
| 84                              | 1962         | 0,7902 |
| 84                              | 1963         | 0,9915 |
| 84                              | 1965         | 0,5129 |
| 84                              | 1967         | 0,7948 |
| 84                              | 1968         | 0,9423 |
| 84                              | 1969         | 0,8706 |
| 84                              | 1971         | 0,7200 |
| 84                              | 1973         | 0,9968 |
| 84                              | 1977         | 0,5856 |
| 84                              | 1978         | 0,7180 |
| 84                              | 1983         | 0,8842 |
| 84                              | 1986         | 0,6632 |
| 84                              | 1989         | 0,5495 |
| 84                              | 1990         | 0,7062 |
| 84                              | 1992         | 0,8650 |
| 84                              | 1993         | 0,7755 |
| 84                              | 1996         | 0,9843 |
| 85                              | 1942         | 0,8167 |
| 85                              | 1947         | 0,8167 |
| 85                              | 1949         | 0,8167 |
| 85                              | 1951         | 0,9129 |
| 85                              | 1954         | 0,8211 |
| 85                              | 1956         | 0,8329 |
| 85                              | 1957         | 0,7389 |
| 85                              | 1960         | 0,9789 |
| 85                              | 1965         | 0,7234 |
| 85                              | 1967         | 0,8330 |
| 85                              | 1968         | 0,9023 |
| 85                              | 1970         | 0,9342 |
| 85                              | 1973         | 0,9017 |
| 85                              | 1974         | 0,4547 |
| 85                              | 1979         | 0,8010 |
| 85                              | 1980         | 0,4211 |
| 85                              | 1981         | 0,5455 |
| 85                              | 1991         | 0,6404 |
| 85                              | 1994         | 0,7623 |
| 86                              | 1943         | 0,7234 |
| 86                              | 1959         | 0,6957 |
| 86                              | 1961         | 0,9997 |
| 86                              | 1966         | 0,7237 |
| 86                              | 1967         | 0,7398 |
| 86                              | 1973         | 0,6382 |
| 86                              | 1975         | 0,7555 |
| 86                              | 1982         | 0,4842 |
| 86                              | 1983         | 0,4408 |
| 86                              | 1991         | 0,6029 |
| 86                              | 1996         | 0,8351 |
| 86                              | 1997         | 0,8948 |
| 86                              | 1998         | 0,8397 |
| 87                              | 1945         | 0,5717 |
| 87                              | 1947         | 0,8436 |
| 87                              | 1948         | 0,7187 |
| 87                              | 1950         | 0,6612 |
| 87                              | 1954         | 0,7177 |
| 87                              | 1961         | 0,3579 |
| 87                              | 1962         | 0,6063 |
| 87                              | 1963         | 0,6860 |
| 87                              | 1965         | 0,7319 |
| 87                              | 1967         | 0,9853 |
| 87                              | 1975         | 0,6201 |
| 87                              | 1989         | 0,6947 |
| 87                              | 1990         | 0,7389 |
| 87                              | 1995         | 0,9147 |
| 87                              | 1997         | 0,4772 |
| 88                              | 1942         | 0,6347 |
| 88                              | 1952         | 0,9714 |
| 88                              | 1961         | 0,4755 |
| 88                              | 1964         | 0,6744 |
| 88                              | 1966         | 0,6047 |
| 88                              | 1967         | 0,6632 |
| 88                              | 1968         | 0,9024 |
| 88                              | 1970         | 0,9342 |
| 88                              | 1971         | 0,8412 |
| 88                              | 1973         | 0,8765 |
| 88                              | 1974         | 0,5675 |
| 88                              | 1976         | 0,6536 |
| 88                              | 1980         | 0,8167 |
| 88                              | 1982         | 0,3375 |
| 88                              | 1984         | 0,6000 |
| 88                              | 1985         | 0,5495 |
| 88                              | 1991         | 0,8862 |
| 88                              | 1995         | 0,3778 |
| 89                              | 1939         | 0,8167 |
| 89                              | 1951         | 0,6135 |
| 89                              | 1954         | 0,7273 |
| 89                              | 1958         | 0,7411 |
| 89                              | 1959         | 0,8817 |
| 89                              | 1963         | 0,7809 |
| 89                              | 1965         | 0,7062 |
| 89                              | 1968         | 0,3221 |
| 89                              | 1969         | 0,8526 |
| 89                              | 1970         | 0,9858 |
| 89                              | 1972         | 0,6998 |
| 89                              | 1974         | 0,8947 |
| 89                              | 1977         | 0,8750 |
| 89                              | 1978         | 0,6947 |
| 89                              | 1982         | 0,7045 |
| 89                              | 1986         | 0,8211 |
| 89                              | 1993         | 0,7248 |
| 89                              | 1994         | 0,7158 |
| 90                              | 1951         | 0,6306 |
| 90                              | 1953         | 0,8461 |
| 90                              | 1956         | 0,7375 |
| 90                              | 1961         | 0,7163 |
| 90                              | 1969         | 0,8134 |
| 90                              | 1972         | 0,7834 |
| 90                              | 1973         | 0,9343 |
| 90                              | 1974         | 0,6316 |
| 90                              | 1980         | 0,8947 |
| 90                              | 1985         | 0,7209 |
| 90                              | 1987         | 0,4828 |
| 90                              | 1991         | 0,7669 |
| 90                              | 1992         | 0,7319 |
| 91                              | 1951         | 0,9829 |
| 91                              | 1957         | 0,8167 |
| 91                              | 1959         | 0,8870 |
| 91                              | 1963         | 0,9474 |
| 91                              | 1965         | 0,6554 |
| 91                              | 1977         | 0,7970 |
| 91                              | 1978         | 0,9124 |
| 91                              | 1984         | 0,8192 |
| 92                              | 1944         | 0,6554 |
| 92                              | 1947         | 0,6479 |
| 92                              | 1957         | 0,6612 |
| 92                              | 1959         | 0,7008 |
| 92                              | 1960         | 0,8375 |
| 92                              | 1963         | 0,6479 |
| 92                              | 1965         | 0,8227 |
| 92                              | 1967         | 0,5283 |
| 92                              | 1968         | 0,8227 |
| 92                              | 1970         | 0,6414 |
| 92                              | 1973         | 0,7926 |
| 92                              | 1975         | 0,7537 |
| 92                              | 1981         | 0,5159 |
| 92                              | 1983         | 0,7363 |
| 92                              | 1995         | 0,8539 |
| 92                              | 1998         | 0,8446 |
| 93                              | 1950         | 0,5368 |
| 93                              | 1954         | 0,8692 |
| 93                              | 1958         | 0,7958 |
| 93                              | 1961         | 0,9937 |
| 93                              | 1967         | 0,6602 |
| 93                              | 1968         | 0,7579 |
| 93                              | 1969         | 0,8084 |
| 93                              | 1970         | 0,9236 |
| 93                              | 1971         | 0,91   |

## Lojalítás szorzó mezőgazdasági vontatókra természetes személyek esetén

| Irányítószám | Születési év | Szorzó |
|--------------|--------------|--------|
| 1117         | 1959         | 0,9649 |
| 1165         | 1949         | 0,9704 |
| 1184         | 1969         | 0,9852 |
| 2030         | 1984         | 0,9675 |
| 2039         | 1965         | 0,9315 |
| 2053         | 1987         | 0,9679 |
| 2065         | 1956         | 0,9294 |
| 2071         | 1968         | 0,7404 |
| 2086         | 1957         | 0,9112 |
| 2114         | 1958         | 0,9688 |
| 2116         | 1969         | 0,9437 |
| 2146         | 1983         | 0,9673 |
| 2173         | 1969         | 0,9885 |
| 2174         | 1993         | 0,9454 |
| 2194         | 1960         | 0,9285 |
| 2217         | 1954         | 0,9351 |
| 2300         | 1965         | 0,6862 |
| 2336         | 1954         | 0,9589 |
| 2340         | 1976         | 0,9686 |
| 2347         | 1987         | 0,9640 |
| 2351         | 1974         | 0,9479 |
| 2351         | 1983         | 0,9131 |
| 2351         | 1985         | 0,9225 |
| 2351         | 1987         | 0,9641 |
| 2370         | 1977         | 0,9267 |
| 2375         | 1953         | 0,8838 |
| 2423         | 1970         | 0,9673 |
| 2431         | 1952         | 0,9194 |
| 2431         | 1958         | 0,8204 |
| 2473         | 1961         | 0,9606 |
| 2626         | 1962         | 0,9649 |
| 2659         | 1980         | 0,9637 |
| 2685         | 1981         | 0,9679 |
| 2687         | 1958         | 0,9730 |
| 2697         | 1997         | 0,9675 |
| 2700         | 1973         | 0,9642 |
| 2700         | 1988         | 0,9279 |
| 2711         | 1966         | 0,9461 |
| 2711         | 1968         | 0,9885 |
| 2724         | 1969         | 0,9461 |
| 2740         | 1974         | 0,9640 |
| 2746         | 2001         | 0,9675 |
| 2750         | 1960         | 0,9545 |
| 2750         | 1969         | 0,9700 |
| 2750         | 1976         | 0,8822 |
| 2755         | 1976         | 0,9447 |
| 2760         | 1975         | 0,9301 |
| 2767         | 1962         | 0,9430 |
| 2768         | 1983         | 0,9688 |
| 2800         | 1981         | 0,9267 |
| 2851         | 1970         | 0,9700 |
| 2851         | 1974         | 0,9649 |
| 2853         | 1968         | 0,9688 |
| 2856         | 1966         | 0,9700 |
| 2856         | 1990         | 0,9649 |
| 2858         | 1952         | 0,9885 |
| 2884         | 1975         | 0,9453 |
| 2885         | 1993         | 0,9806 |
| 2888         | 1981         | 0,8804 |
| 2890         | 1946         | 0,7971 |
| 2890         | 1950         | 0,9672 |
| 2899         | 1968         | 0,9679 |
| 2911         | 1973         | 0,9887 |
| 2911         | 1987         | 0,9679 |
| 2921         | 1976         | 0,9623 |
| 2942         | 1989         | 0,9673 |
| 2946         | 1947         | 0,9700 |
| 3000         | 1972         | 0,9672 |
| 3000         | 1974         | 0,9679 |
| 3033         | 1957         | 0,9649 |
| 3060         | 1967         | 0,9679 |

| Irányítószám | Születési év | Szorzó |
|--------------|--------------|--------|
| 3060         | 1970         | 0,7486 |
| 3060         | 1982         | 0,9621 |
| 3064         | 1951         | 0,9688 |
| 3170         | 1959         | 0,9627 |
| 3178         | 1956         | 0,9599 |
| 3200         | 1985         | 0,9267 |
| 3232         | 1978         | 0,9676 |
| 3252         | 1997         | 0,9447 |
| 3258         | 1964         | 0,9703 |
| 3261         | 1951         | 0,9194 |
| 3262         | 1980         | 0,9679 |
| 3284         | 1978         | 0,9700 |
| 3294         | 1965         | 0,9868 |
| 3300         | 1975         | 0,9679 |
| 3356         | 1984         | 0,9917 |
| 3358         | 1940         | 0,9112 |
| 3360         | 1994         | 0,9454 |
| 3368         | 1997         | 0,9649 |
| 3388         | 1965         | 0,9357 |
| 3388         | 1971         | 0,9679 |
| 3390         | 1967         | 0,9688 |
| 3390         | 1975         | 0,9294 |
| 3396         | 1949         | 0,9688 |
| 3396         | 1957         | 0,9640 |
| 3397         | 1985         | 0,9700 |
| 3398         | 1965         | 0,9279 |
| 3399         | 1977         | 0,9703 |
| 3458         | 1970         | 0,9862 |
| 3459         | 1955         | 0,9688 |
| 3466         | 1962         | 0,9447 |
| 3466         | 1971         | 0,9112 |
| 3555         | 1973         | 0,7740 |
| 3563         | 1975         | 0,9844 |
| 3580         | 1960         | 0,8822 |
| 3593         | 1984         | 0,9315 |
| 3726         | 1965         | 0,9419 |
| 3765         | 1968         | 0,9862 |
| 3795         | 1981         | 0,9627 |
| 3853         | 1937         | 0,9627 |
| 3871         | 1972         | 0,9611 |
| 3873         | 1977         | 0,9640 |
| 3877         | 1953         | 0,8979 |
| 3877         | 1979         | 0,9689 |
| 3881         | 1961         | 0,8507 |
| 3888         | 1989         | 0,9806 |
| 3910         | 1964         | 0,9703 |
| 3927         | 1962         | 0,8664 |
| 3950         | 1985         | 0,9315 |
| 3971         | 1963         | 0,9675 |
| 4002         | 1983         | 0,9649 |
| 4027         | 1968         | 0,9690 |
| 4029         | 1946         | 0,9057 |
| 4031         | 1966         | 0,9606 |
| 4031         | 1967         | 0,9679 |
| 4066         | 1950         | 0,9661 |
| 4066         | 1956         | 0,9649 |
| 4066         | 1967         | 0,9679 |
| 4066         | 1969         | 0,9640 |
| 4066         | 1980         | 0,9649 |
| 4074         | 1977         | 0,9649 |
| 4078         | 1967         | 0,9631 |
| 4080         | 1951         | 0,9529 |
| 4080         | 1952         | 0,9703 |
| 4080         | 1957         | 0,7722 |
| 4080         | 1961         | 0,9634 |
| 4080         | 1984         | 0,9659 |
| 4086         | 1963         | 0,9267 |
| 4087         | 1963         | 0,9688 |
| 4087         | 1966         | 0,9267 |
| 4087         | 1967         | 0,9679 |
| 4087         | 1974         | 0,8526 |

| Irányítószám | Születési év | Szorzó |
|--------------|--------------|--------|
| 4087         | 1984         | 0,9688 |
| 4100         | 1954         | 0,9569 |
| 4100         | 1959         | 0,6700 |
| 4100         | 1975         | 0,9168 |
| 4110         | 1958         | 0,9884 |
| 4110         | 1959         | 0,9849 |
| 4116         | 1990         | 0,9279 |
| 4125         | 1958         | 0,9606 |
| 4126         | 1949         | 0,9444 |
| 4127         | 1956         | 0,9634 |
| 4127         | 1957         | 0,9805 |
| 4135         | 1947         | 0,9704 |
| 4135         | 1971         | 0,9279 |
| 4138         | 1961         | 0,9649 |
| 4138         | 1970         | 0,9454 |
| 4138         | 1986         | 0,9184 |
| 4138         | 1988         | 0,9730 |
| 4144         | 1965         | 0,9638 |
| 4145         | 1981         | 0,8526 |
| 4150         | 1967         | 0,9168 |
| 4171         | 1972         | 0,9461 |
| 4171         | 1973         | 0,9606 |
| 4173         | 1960         | 0,9447 |
| 4173         | 1986         | 0,9689 |
| 4177         | 1956         | 0,9690 |
| 4177         | 1961         | 0,9606 |
| 4177         | 1994         | 0,9606 |
| 4181         | 1958         | 0,9679 |
| 4181         | 1979         | 0,9279 |
| 4183         | 1956         | 0,9679 |
| 4183         | 1962         | 0,8822 |
| 4184         | 1970         | 0,9668 |
| 4200         | 1962         | 0,9439 |
| 4211         | 1991         | 0,8664 |
| 4220         | 1956         | 0,9184 |
| 4220         | 1962         | 0,9702 |
| 4220         | 1971         | 0,9917 |
| 4232         | 1979         | 0,9652 |
| 4244         | 1956         | 0,9454 |
| 4246         | 1955         | 0,9190 |
| 4251         | 1976         | 0,9606 |
| 4254         | 1961         | 0,8979 |
| 4254         | 1969         | 0,9649 |
| 4281         | 1951         | 0,9661 |
| 4281         | 1986         | 0,9454 |
| 4283         | 1954         | 0,9663 |
| 4283         | 1967         | 0,9430 |
| 4287         | 1976         | 0,9679 |
| 4300         | 1970         | 0,9679 |
| 4320         | 1939         | 0,9658 |
| 4320         | 1967         | 0,9165 |
| 4324         | 1958         | 0,9461 |
| 4327         | 1957         | 0,8822 |
| 4335         | 1986         | 0,9675 |
| 4338         | 1981         | 0,9267 |
| 4352         | 1972         | 0,9168 |
| 4353         | 1963         | 0,9142 |
| 4355         | 1953         | 0,9819 |
| 4355         | 1956         | 0,9880 |
| 4355         | 1957         | 0,9606 |
| 4355         | 1960         | 0,8318 |
| 4355         | 1983         | 0,9844 |
| 4371         | 1970         | 0,9461 |
| 4400         | 1959         | 0,9005 |
| 4400         | 1971         | 0,9351 |
| 4400         | 1990         | 0,9690 |
| 4400         | 1991         | 0,9461 |
| 4434         | 1980         | 0,9285 |
| 4450         | 1949         | 0,9641 |
| 4450         | 1961         | 0,9679 |

| Irányítószám | Születési év | Szorzó |
|--------------|--------------|--------|
| 4468         | 1960         | 0,9862 |
| 4481         | 1955         | 0,9621 |
| 4484         | 1959         | 0,9688 |
| 4484         | 1961         | 0,9315 |
| 4484         | 1967         | 0,9661 |
| 4485         | 1975         | 0,9267 |
| 4511         | 1964         | 0,9548 |
| 4523         | 1967         | 0,9641 |
| 4523         | 1987         | 0,9454 |
| 4536         | 1967         | 0,9679 |
| 4537         | 1978         | 0,9875 |
| 4543         | 1966         | 0,9715 |
| 4543         | 1967         | 0,8999 |
| 4552         | 1958         | 0,9686 |
| 4561         | 1977         | 0,9621 |
| 4563         | 1963         | 0,9651 |
| 4566         | 1956         | 0,9627 |
| 4600         | 1980         | 0,9622 |
| 4600         | 1983         | 0,9700 |
| 4621         | 1976         | 0,9686 |
| 4624         | 1976         | 0,9611 |
| 4641         | 1974         | 0,9703 |
| 4642         | 1973         | 0,9667 |
| 4644         | 1986         | 0,9680 |
| 4700         | 1973         | 0,9862 |
| 4700         | 1977         | 0,9724 |
| 4700         | 1983         | 0,9649 |
| 4722         | 1962         | 0,9622 |
| 4722         | 1964         | 0,9649 |
| 4722         | 1984         | 0,9649 |
| 4735         | 1957         | 0,9679 |
| 4742         | 1952         | 0,9688 |
| 4743         | 1960         | 0,9678 |
| 4743         | 1967         | 0,9675 |
| 4745         | 1988         | 0,9823 |
| 4761         | 1990         | 0,9447 |
| 4764         | 1987         | 0,9700 |
| 4765         | 1962         | 0,8491 |
| 4766         | 1973         | 0,9126 |
| 4766         | 1979         | 0,9700 |
| 4811         | 1991         | 0,9649 |
| 4822         | 1964         | 0,9642 |
| 4824         | 1966         | 0,9700 |
| 4831         | 1945         | 0,9621 |
| 4836         | 1954         | 0,9649 |
| 4836         | 1976         | 0,9649 |
| 4900         | 1953         | 0,9688 |
| 4900         | 1965         | 0,9704 |
| 4900         | 1987         | 0,9649 |
| 4912         | 1968         | 0,9679 |
| 4921         | 1967         | 0,9675 |
| 4921         | 1972         | 0,9679 |
| 4922         | 1955         | 0,9680 |
| 4934         | 1991         | 0,9690 |
| 4941         | 1982         | 0,9679 |
| 4954         | 1989         | 0,9649 |
| 4955         | 1986         | 0,9649 |
| 4956         | 1965         | 0,9679 |
| 4956         | 1980         | 0,9679 |
| 4961         | 1953         | 0,9704 |
| 4971         | 1961         | 0,9724 |
| 4971         | 1968         | 0,9730 |
| 4973         | 1964         | 0,9315 |
| 5008         | 1952         | 0,9454 |
| 5051         | 1951         | 0,9640 |
| 5055         | 1951         | 0,9806 |
| 5055         | 1962         | 0,9649 |
| 5065         | 1989         | 0,9454 |
| 5083         | 1960         | 0,9710 |
| 5085         | 1966         | 0,9453 |
| 5094         | 1978         | 0,9862 |

| Irányítószám | Születési év | Szorzó |
|--------------|--------------|--------|
| 5100         | 1949         | 0,9622 |
| 5100         | 1973         | 0,9640 |
| 5122         | 1983         | 0,6025 |
| 5130         | 1953         | 0,9730 |
| 5137         | 1948         | 0,9627 |
| 5141         | 1974         | 0,9688 |
| 5144         | 1944         | 0,9197 |
| 5144         | 1978         | 0,9688 |
| 5200         | 1941         | 0,9689 |
| 5200         | 1988         | 0,9743 |
| 5231         | 1958         | 0,9679 |
| 5300         | 1955         | 0,9112 |
| 5300         | 1977         | 0,9690 |
| 5310         | 1951         | 0,9661 |
| 5331         | 1955         | 0,9700 |
| 5331         | 1956         | 0,9184 |
| 5350         | 1938         | 0,9675 |
| 5350         | 1959         | 0,9816 |
| 5350         | 1970         | 0,9663 |
| 5361         | 1971         | 0,9703 |
| 5362         | 1949         | 0,9641 |
| 5362         | 1974         | 0,9799 |
| 5362         | 1977         | 0,8525 |
| 5400         | 1963         | 0,9606 |
| 5420         | 1972         | 0,9137 |
| 5420         | 1983         | 0,9641 |
| 5430         | 1954         | 0,9495 |
| 5453         | 1981         | 0,9806 |
| 5500         | 1955         | 0,9703 |
| 5500         | 1957         | 0,9621 |
| 5500         | 1959         | 0,9606 |
| 5502         | 1987         | 0,9439 |
| 5510         | 1964         | 0,9805 |
| 5516         | 1973         | 0,9704 |
| 5520         | 1953         | 0,9837 |
| 5520         | 1957         | 0,9670 |
| 5520         | 1960         | 0,9701 |
| 5520         | 1981         | 0,9673 |
| 5520         | 1990         | 0,9644 |
| 5525         | 1974         | 0,9679 |
| 5527         | 1961         | 0,9279 |
| 5530         | 1953         | 0,9661 |
| 5534         | 1941         | 0,9074 |
| 5534         | 1942         | 0,9267 |
| 5534         | 1976         | 0,9315 |
| 5534         | 1999         | 0,9688 |
| 5538         | 1952         | 0,9301 |
| 5539         | 1969         | 0,9724 |
| 5551         | 1971         | 0,9029 |
| 5553         | 1991         | 0,9885 |
| 5555         | 1957         | 0,6654 |
| 5555         | 1962         | 0,9638 |
| 5556         | 1963         | 0,9730 |
| 5561         | 1975         | 0,9236 |
| 5600         | 1956         | 0,9649 |
| 5600         | 1974         | 0,9640 |
| 5600         | 1977         | 0,9675 |
| 5600         | 1983         | 0,9812 |
| 5622         | 1955         | 0,9679 |
| 5662         | 1953         | 0,9704 |
| 5662         | 1961         | 0,9506 |
| 5662         | 1974         | 0,9686 |
| 5663         | 1943         | 0,9695 |
| 566          |              |        |



Lojalitás szorzó mezőgazdasági vontatókra nem természetes személyek esetén

| Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEAOR (2008) | Szorzó |
|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|
| 1046         | 4211         | 0,9522 | 2347         | 0141         | 0,9461 | 3046         | 4611         | 0,9300 | 4138         | 0111         | 0,5104 | 4555         | 8129         | 0,9806 | 5555         | 0111         | 0,9881 | 6352         | 1039         | 0,9675 | 7045         | 0111         | 0,9688 | 7741         | 0111         | 0,9688 | 8600         | 4752         | 0,9700 | 9345         | 0111         | 0,9606 |              |              |        |              |              |        |
| 1068         | 2229         | 0,9454 | 2431         | 0111         | 0,9658 | 3152         | 0142         | 0,9131 | 4150         | 0142         | 0,9126 | 4564         | 0124         | 0,9011 | 5561         | 0111         | 0,9637 | 6400         | 5229         | 0,9662 | 7093         | 0111         | 0,9654 | 7754         | 7022         | 0,9688 | 8617         | 0161         | 0,9267 | 9363         | 2562         | 0,9640 |              |              |        |              |              |        |
| 1119         | 0111         | 0,9641 | 2440         | 4673         | 0,9806 | 3163         | 0150         | 0,9225 | 4200         | 0113         | 0,9279 | 4700         | 1039         | 0,9370 | 5600         | 0111         | 0,9616 | 6422         | 0111         | 0,9191 | 7095         | 0146         | 0,9621 | 7761         | 1623         | 0,9267 | 8628         | 0170         | 0,9439 | 9400         | 0161         | 0,9679 |              |              |        |              |              |        |
| 1124         | 0143         | 0,9700 | 2456         | 0111         | 0,9679 | 3200         | 4690         | 0,9806 | 4200         | 0161         | 0,9168 | 4746         | 8411         | 0,9646 | 5600         | 0161         | 0,9849 | 6430         | 0111         | 0,9638 | 7100         | 0111         | 0,9688 | 7781         | 0111         | 0,8268 | 8630         | 8130         | 0,9679 | 9431         | 0121         | 0,9679 |              |              |        |              |              |        |
| 1141         | 5629         | 0,9679 | 2462         | 0111         | 0,9852 | 3356         | 0111         | 0,9011 | 4220         | 0111         | 0,9848 | 4753         | 0111         | 0,9640 | 5600         | 4752         | 0,9606 | 6440         | 0111         | 0,9642 | 7100         | 1102         | 0,9589 | 7900         | 0111         | 0,9589 | 8638         | 0121         | 0,9520 | 9431         | 0161         | 0,9649 |              |              |        |              |              |        |
| 1152         | 2562         | 0,9621 | 2475         | 0111         | 0,9649 | 3373         | 4611         | 0,9679 | 4233         | 0111         | 0,9606 | 4804         | 9002         | 0,9142 | 5621         | 0111         | 0,9710 | 6448         | 0111         | 0,9675 | 7100         | 4399         | 0,9642 | 7912         | 0161         | 0,9811 | 8713         | 0150         | 0,9679 | 9443         | 0113         | 0,9704 |              |              |        |              |              |        |
| 1183         | 4690         | 0,9690 | 2476         | 4120         | 0,9461 | 3397         | 0161         | 0,9661 | 4283         | 0111         | 0,9267 | 4962         | 0162         | 0,9606 | 5673         | 0111         | 0,9688 | 6500         | 0161         | 0,9686 | 7130         | 0111         | 0,9688 | 7935         | 6201         | 0,9627 | 8737         | 0142         | 0,9461 | 9443         | 4211         | 0,9621 |              |              |        |              |              |        |
| 1196         | 8690         | 0,9279 | 2660         | 0111         | 0,9401 | 3397         | 1101         | 0,9688 | 4288         | 4621         | 0,9640 | 4968         | 0113         | 0,9649 | 5674         | 0161         | 0,9812 | 6524         | 0111         | 0,9834 | 7173         | 0111         | 0,9756 | 7951         | 0161         | 0,9646 | 8868         | 0111         | 0,9938 | 9611         | 0111         | 0,9679 |              |              |        |              |              |        |
| 2030         | 4120         | 0,9641 | 2700         | 0111         | 0,9589 | 3432         | 0141         | 0,9168 | 4327         | 2573         | 0,9862 | 5000         | 0111         | 0,9642 | 5700         | 0141         | 0,9770 | 6527         | 0163         | 0,9837 | 7212         | 0111         | 0,9455 | 7960         | 0111         | 0,9640 | 8900         | 0146         | 0,9676 | 9634         | 4621         | 0,9688 |              |              |        |              |              |        |
| 2040         | 4334         | 0,9640 | 2700         | 6201         | 0,9447 | 3458         | 0111         | 0,9700 | 4351         | 0150         | 0,9688 | 5065         | 0111         | 0,9279 | 5830         | 0111         | 0,8507 | 6600         | 6820         | 0,9675 | 7213         | 0111         | 0,9168 | 7973         | 0111         | 0,9622 | 8929         | 0111         | 0,9635 | 9700         | 0111         | 0,9168 |              |              |        |              |              |        |
| 2115         | 0111         | 0,9658 | 2711         | 0111         | 0,9617 | 3462         | 0111         | 0,9609 | 4355         | 8411         | 0,9126 | 5100         | 0111         | 0,9837 | 6000         | 2830         | 0,9678 | 6635         | 0111         | 0,9164 | 7342         | 0142         | 0,9461 | 7985         | 0111         | 0,9642 | 8951         | 0111         | 0,9940 | 9700         | 0170         | 0,8507 |              |              |        |              |              |        |
| 2131         | 3511         | 0,9606 | 2713         | 0210         | 0,9885 | 3562         | 0111         | 0,9611 | 4363         | 0147         | 0,9149 | 5123         | 8411         | 0,9629 | 6041         | 0147         | 0,9679 | 6640         | 0111         | 0,9862 | 7361         | 0147         | 0,9611 | 8000         | 0111         | 0,9679 | 9012         | 9002         | 0,9885 | 9700         | 4399         | 0,9236 |              |              |        |              |              |        |
| 2131         | 4329         | 0,9641 | 2724         | 0161         | 0,9700 | 3571         | 8230         | 0,9621 | 4400         | 0210         | 0,9823 | 5137         | 0111         | 0,9679 | 6060         | 0142         | 0,8952 | 6725         | 4621         | 0,9885 | 7370         | 0111         | 0,9641 | 8000         | 0113         | 0,9357 | 9027         | 4621         | 0,8979 | 9730         | 0130         | 0,9279 |              |              |        |              |              |        |
| 2141         | 4312         | 0,9649 | 2724         | 4120         | 0,9641 | 3735         | 0240         | 0,9606 | 4400         | 4631         | 0,9351 | 5200         | 0161         | 0,8958 | 6076         | 9522         | 0,9690 | 6728         | 0111         | 0,9724 | 7370         | 0147         | 0,9641 | 8073         | 4711         | 0,9589 | 9088         | 0111         | 0,9439 | 9752         | 4120         | 0,9641 |              |              |        |              |              |        |
| 2173         | 0111         | 0,9682 | 2765         | 0111         | 0,9662 | 3842         | 0111         | 0,9641 | 4400         | 7120         | 0,9679 | 5300         | 0111         | 0,9661 | 6087         | 0113         | 0,9885 | 6764         | 0113         | 0,9137 | 7396         | 0111         | 0,9454 | 8121         | 0111         | 0,9279 | 9097         | 8411         | 0,9694 | 9783         | 0111         | 0,9678 |              |              |        |              |              |        |
| 2174         | 4120         | 0,9461 | 2856         | 0141         | 0,9606 | 3910         | 9499         | 0,9649 | 4400         | 7490         | 0,9649 | 5310         | 8411         | 0,9641 | 6120         | 0147         | 0,9814 | 6769         | 0161         | 0,9642 | 7400         | 4221         | 0,9680 | 8124         | 0111         | 0,8982 | 9136         | 4638         | 0,9621 | 9789         | 0129         | 0,9672 |              |              |        |              |              |        |
| 2177         | 0111         | 0,9688 | 2870         | 0161         | 0,9688 | 3950         | 0150         | 0,9862 | 4400         | 7721         | 0,9885 | 5350         | N/A          | 0,9641 | 6135         | 0113         | 0,9641 | 6800         | 0113         | 0,9679 | 7431         | 0111         | 0,9675 | 8130         | 0111         | 0,9447 | 9143         | 4391         | 0,9649 | 9919         | 0111         | 0,9011 |              |              |        |              |              |        |
| 2220         | 1039         | 0,9638 | 2889         | 0150         | 0,9661 | 4026         | 0111         | 0,9454 | 4440         | 0111         | 0,9488 | 5350         | 0111         | 0,9679 | 6200         | 0121         | 0,9688 | 6800         | 8553         | 0,9304 | 7454         | 0111         | 0,9688 | 8139         | 0111         | 0,9691 | 9200         | 0111         | 0,9357 | 9983         | 4312         | 0,9606 |              |              |        |              |              |        |
| 2235         | 0111         | 0,9691 | 2890         | 0111         | 0,9548 | 4028         | 0111         | 0,9679 | 4450         | 0161         | 0,9949 | 5400         | 0111         | 0,9906 | 6237         | 0147         | 0,9137 | 6900         | 0111         | 0,9223 | 7463         | 4621         | 0,9806 | 8151         | 0111         | 0,9498 | 9223         | 0142         | 0,9688 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 2300         | 0124         | 0,9267 | 2890         | 6810         | 0,9642 | 4028         | 4661         | 0,9646 | 4455         | 5210         | 0,9649 | 5412         | 0111         | 0,9642 | 6300         | 0111         | 0,9688 | 6900         | 4631         | 0,9641 | 7555         | 0111         | 0,9688 | 8200         | 7120         | 0,9455 | 9224         | 0111         | 0,9663 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 2310         | 3312         | 0,9461 | 2899         | 0111         | 0,9649 | 4060         | 0111         | 0,9667 | 4456         | 0111         | 0,9461 | 5539         | 0111         | 0,9622 | 6320         | 0113         | 0,9616 | 6911         | 4631         | 0,9658 | 7555         | 0210         | 0,9834 | 8360         | 2822         | 0,9641 | 9235         | 7219         | 0,9157 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 2321         | 0111         | 0,9663 | 2899         | 4621         | 0,9606 | 4060         | 0162         | 0,9589 | 4517         | 0111         | 0,9640 | 5540         | 0111         | 0,9613 | 6334         | 0111         | 0,9606 | 6931         | 0111         | 0,9895 | 7561         | 0111         | 0,9616 | 8395         | 8411         | 0,9885 | 9241         | 0111         | 0,9461 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 2321         | 0161         | 0,9565 | 2900         | 6820         | 0,9589 | 4064         | 0111         | 0,9849 | 4536         | 0111         | 0,6423 | 5540         | 0141         | 0,9641 | 6337         | 0111         | 0,9607 | 6932         | 0812         | 0,9610 | 7700         | 0111         | 0,9754 | 8429         | 0143         | 0,8526 | 9245         | 0163         | 0,9655 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 2338         | 4120         | 0,9885 | 2942         | 0111         | 0,9005 | 4074         | 0161         | 0,8969 | 4553         | 0115         | 0,9184 | 5540         | 0161         | 0,9640 | 6344         | 0210         | 0,9675 | 7000         | 0111         | 0,9661 | 7700         | 8411         | 0,9531 | 8440         | 0111         | 0,9688 | 9300         | 0161         | 0,9227 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |
| 2347         | 0113         | 0,9831 | 3016         | 0111         | 0,9606 | 4100         | 5210         | 0,9679 | 4555         | 4221         | 0,9805 | 5553         | 0111         | 0,9641 | 6347         | 0113         | 0,9688 | 7013         | 9329         | 0,9646 | 7712         | 0111         | 0,9676 | 8555         | 2521         | 0,9641 | 9300         | 0163         | 0,9301 |              |              |        |              |              |        |              |              |        |

Lojalitás szorzó lassú járművekre természetes személyek esetén

| Irányítószám első két számjegye | Születési év | Szorzó | Irányítószám első két számjegye | Születési év | Szorzó | Irányítószám első két számjegye | Születési év | Szorzó | Irányítószám első két számjegye | Születési év | Szorzó | Irányítószám első két számjegye | Születési év | Szorzó | Irányítószám első két számjegye | Születési év | Szorzó | Irányítószám első két számjegye | Születési év | Szorzó | Irányítószám első két számjegye | Születési év | Szorzó | Irányítószám első két számjegye | Születési év | Szorzó | Irányítószám első két számjegye | Születési év | Szorzó | Irányítószám első két számjegye | Születési év | Szorzó | Irányítószám első két számjegye | Születési év | Szorzó | Irányítószám első két számjegye | Születési év | Szorzó |
|---------------------------------|--------------|--------|---------------------------------|--------------|--------|---------------------------------|--------------|--------|---------------------------------|--------------|--------|---------------------------------|--------------|--------|---------------------------------|--------------|--------|---------------------------------|--------------|--------|---------------------------------|--------------|--------|---------------------------------|--------------|--------|---------------------------------|--------------|--------|---------------------------------|--------------|--------|---------------------------------|--------------|--------|---------------------------------|--------------|--------|
| 10                              | 1948         | 0,6242 | 24                              | 1974         | 0,7629 | 29                              | 1953         | 0,6866 | 34                              | 1958         | 0,5919 | 39                              | 1986         | 0,8687 | 42                              | 1975         | 0,9954 | 45                              | 1951         | 0,8841 | 49                              | 1966         | 0,9262 | 54                              | 1935         | 0,7660 | 59                              | 1959         | 0,6866 | 61                              | 1969         | 0,9638 |                                 |              |        |                                 |              |        |
| 10                              | 1982         | 0,6866 | 24                              | 1975         | 0,6866 | 29                              | 1955         | 0,6866 | 34                              | 1959         | 0,6379 | 40                              | 1948         | 0,6200 | 42                              | 1976         | 0,7612 | 45                              | 1955         | 0,9567 | 49                              | 1975         | 0,7789 | 54                              | 1946         | 0,6602 | 59                              | 1966         | 0,9928 | 61                              | 1970         | 0,9669 |                                 |              |        |                                 |              |        |
| 11                              | 1960         | 0,8812 | 24                              | 1976         | 0,7954 | 29                              | 1974         | 0,6242 | 34                              | 1966         | 0,6866 | 40                              | 1949         | 0,8077 | 42                              | 1980         | 0,9559 | 45                              | 1956         | 0,9590 | 49                              | 1977         | 0,8481 | 54                              | 1951         | 0,7476 | 59                              | 1975         | 0,7629 | 61                              | 1971         | 0,8539 |                                 |              |        |                                 |              |        |
| 11                              | 1978         | 0,6242 | 24                              | 1991         | 0,9174 | 29                              | 1976         | 0,9931 | 34                              | 1967         | 0,6242 | 40                              | 1952         | 0,9865 | 42                              | 1982         | 0,9773 | 45                              | 1957         | 0,9639 | 49                              | 1980         | 0,6539 | 54                              | 1959         | 0,8791 | 60                              | 1944         | 0,6180 | 61                              | 1973         | 0,6560 |                                 |              |        |                                 |              |        |
| 11                              | 1979         | 0,6076 | 25                              | 1973         | 0,5919 | 30                              | 1950         | 0,6180 | 34                              | 1977         | 0,8281 | 40                              | 1955         | 0,6242 | 42                              | 1983         | 0,8741 | 45                              | 1961         | 0,8598 | 49                              | 1981         | 0,9972 | 54                              | 1968         | 0,8897 | 60                              | 1945         | 0,6242 | 61                              | 1974         | 0,9222 |                                 |              |        |                                 |              |        |
| 11                              | 1986         | 0,6180 | 25                              | 1975         | 0,9557 | 30                              | 1961         | 0,6242 | 34                              | 1980         | 0,6242 | 40                              | 1956         | 0,9604 | 42                              | 1984         | 0,9406 | 45                              | 1965         | 0,9177 | 49                              | 1983         | 0,9432 | 54                              | 1971         | 0,9656 | 60                              | 1946         | 0,6299 | 61                              | 1981         | 0,9471 |                                 |              |        |                                 |              |        |
| 12                              | 1949         | 0,6866 | 25                              | 1978         | 0,6242 | 30                              | 1963         | 0,6542 | 34                              | 1985         | 0,7619 | 40                              | 1959         | 0,8269 | 42                              | 1985         | 0,7132 | 45                              | 1966         | 0,7527 | 49                              | 1984         | 0,8168 | 54                              | 1981         | 0,6242 | 60                              | 1948         | 0,9171 | 61                              | 1984         | 0,6076 |                                 |              |        |                                 |              |        |
| 12                              | 1973         | 0,8536 | 26                              | 1946         | 0,6866 | 30                              | 1964         | 0,6180 | 35                              | 1946         | 0,6242 | 40                              | 1961         | 0,8632 | 42                              | 1986         | 0,9624 | 45                              | 1967         | 0,7629 | 49                              | 1986         | 0,8222 | 54                              | 1945         | 0,7568 | 60                              | 1949         | 0,9596 | 62                              | 1944         | 0,8378 |                                 |              |        |                                 |              |        |
| 20                              | 1949         | 0,6866 | 26                              | 1949         | 0,6334 | 30                              | 1967         | 0,8938 | 35                              | 1962         | 0,9487 | 40                              | 1962         | 0,9231 | 42                              | 1988         | 0,9885 | 45                              | 1971         | 0,9610 | 49                              | 1987         | 0,8380 | 54                              | 1985         | 0,9469 | 60                              | 1950         | 0,9739 | 62                              | 1945         | 0,9953 |                                 |              |        |                                 |              |        |
| 20                              | 1968         | 0,8753 | 26                              | 1950         | 0,6242 | 30                              | 1970         | 0,8934 | 35                              | 1968         | 0,6242 | 40                              | 1972         | 0,9858 | 42                              | 1989         | 0,9459 | 45                              | 1972         | 0,8667 | 49                              | 1990         | 0,6866 | 54                              | 1953         | 0,7058 | 60                              | 1951         | 0,6447 | 62                              | 1947         | 0,6242 |                                 |              |        |                                 |              |        |
| 20                              | 1972         | 0,9069 | 26                              | 1953         | 0,6797 | 30                              | 1974         | 0,7568 | 35                              | 1969         | 0,8683 | 40                              | 1975         | 0,9605 | 43                              | 1947         | 0,7660 | 45                              | 19           |        |                                 |              |        |                                 |              |        |                                 |              |        |                                 |              |        |                                 |              |        |                                 |              |        |

Lojalítás szorzó lassú járművekre természetes személyek esetén (folyt.)

| Irányítószám első két számjegye | Szállítási év | Szorzó |
|---------------------------------|---------------|--------|
| 64                              | 1957          | 0,6791 |
| 64                              | 1958          | 0,6429 |
| 64                              | 1961          | 0,6242 |
| 64                              | 1962          | 0,6242 |
| 64                              | 1964          | 0,8913 |
| 64                              | 1967          | 0,9931 |
| 64                              | 1969          | 0,7369 |
| 64                              | 1971          | 0,9731 |
| 64                              | 1972          | 0,8674 |
| 64                              | 1973          | 0,6354 |
| 64                              | 1975          | 0,8874 |
| 64                              | 1976          | 0,8505 |
| 64                              | 1978          | 0,9865 |
| 64                              | 1979          | 0,9012 |
| 64                              | 1980          | 0,9635 |
| 64                              | 1981          | 0,9777 |
| 64                              | 1984          | 0,7817 |
| 64                              | 1985          | 0,9361 |
| 64                              | 1986          | 0,6180 |
| 65                              | 1946          | 0,6180 |
| 65                              | 1954          | 0,6242 |
| 65                              | 1963          | 0,8450 |
| 65                              | 1971          | 0,6866 |
| 65                              | 1974          | 0,6242 |
| 66                              | 1945          | 0,6866 |
| 66                              | 1948          | 0,5919 |
| 66                              | 1949          | 0,6242 |
| 66                              | 1950          | 0,7149 |
| 66                              | 1952          | 0,6242 |
| 66                              | 1953          | 0,5919 |
| 66                              | 1956          | 0,7660 |
| 66                              | 1968          | 0,8927 |
| 66                              | 1972          | 0,9193 |
| 66                              | 1974          | 0,7634 |
| 66                              | 1976          | 0,9058 |
| 66                              | 1977          | 0,9670 |
| 66                              | 1978          | 0,8261 |
| 66                              | 1979          | 0,9300 |
| 66                              | 1981          | 0,6242 |
| 66                              | 1989          | 0,8694 |
| Irányítószám első két számjegye | Szállítási év | Szorzó |
| 66                              | 1994          | 0,6242 |
| 67                              | 1940          | 0,6866 |
| 67                              | 1944          | 0,6866 |
| 67                              | 1946          | 0,6242 |
| 67                              | 1949          | 0,9931 |
| 67                              | 1951          | 0,8459 |
| 67                              | 1952          | 0,6180 |
| 67                              | 1953          | 0,9045 |
| 67                              | 1954          | 0,8027 |
| 67                              | 1955          | 0,8361 |
| 67                              | 1956          | 0,9383 |
| 67                              | 1957          | 0,9540 |
| 67                              | 1959          | 0,9536 |
| 67                              | 1960          | 0,9414 |
| 67                              | 1963          | 0,9618 |
| 67                              | 1964          | 0,7426 |
| 67                              | 1965          | 0,7550 |
| 67                              | 1966          | 0,9970 |
| 67                              | 1969          | 0,9818 |
| 67                              | 1970          | 0,9958 |
| 67                              | 1971          | 0,7744 |
| 67                              | 1973          | 0,9329 |
| 67                              | 1974          | 0,9968 |
| 67                              | 1975          | 0,7985 |
| 67                              | 1978          | 0,9959 |
| 67                              | 1980          | 0,9219 |
| 67                              | 1983          | 0,8897 |
| 67                              | 1987          | 0,8779 |
| 67                              | 1988          | 0,9532 |
| 68                              | 1941          | 0,6180 |
| 68                              | 1948          | 0,5919 |
| 68                              | 1951          | 0,6602 |
| 68                              | 1956          | 0,9593 |
| 68                              | 1968          | 0,7224 |
| 68                              | 1970          | 0,5919 |
| 68                              | 1974          | 0,6334 |
| 68                              | 1983          | 0,8526 |
| 68                              | 1985          | 0,9617 |
| 69                              | 1953          | 0,9840 |
| 69                              | 1956          | 0,9865 |
| Irányítószám első két számjegye | Szállítási év | Szorzó |
| 69                              | 1962          | 0,6006 |
| 69                              | 1969          | 0,9446 |
| 69                              | 1971          | 0,6242 |
| 69                              | 1973          | 0,9300 |
| 69                              | 1976          | 0,8904 |
| 69                              | 1977          | 0,8248 |
| 69                              | 1983          | 0,7651 |
| 70                              | 1943          | 0,5919 |
| 70                              | 1944          | 0,9936 |
| 70                              | 1946          | 0,7660 |
| 70                              | 1949          | 0,9836 |
| 70                              | 1950          | 0,6866 |
| 70                              | 1952          | 0,6866 |
| 70                              | 1953          | 0,8607 |
| 70                              | 1954          | 0,6731 |
| 70                              | 1955          | 0,9964 |
| 70                              | 1956          | 0,8971 |
| 70                              | 1957          | 0,7629 |
| 70                              | 1960          | 0,9602 |
| 70                              | 1962          | 0,9964 |
| 70                              | 1966          | 0,8717 |
| 70                              | 1967          | 0,9827 |
| 70                              | 1968          | 0,9774 |
| 70                              | 1969          | 0,8697 |
| 70                              | 1972          | 0,6242 |
| 70                              | 1974          | 0,8748 |
| 70                              | 1975          | 0,6539 |
| 70                              | 1978          | 0,8649 |
| 70                              | 1981          | 0,8245 |
| 70                              | 1984          | 0,7404 |
| 70                              | 1986          | 0,8976 |
| 70                              | 1991          | 0,9964 |
| 70                              | 1992          | 0,5919 |
| 70                              | 1993          | 0,6334 |
| 71                              | 1946          | 0,5919 |
| 71                              | 1949          | 0,5919 |
| 71                              | 1950          | 0,8617 |
| 71                              | 1953          | 0,6609 |
| 71                              | 1954          | 0,8672 |
| 71                              | 1955          | 0,9865 |
| Irányítószám első két számjegye | Szállítási év | Szorzó |
| 71                              | 1956          | 0,9085 |
| 71                              | 1958          | 0,8934 |
| 71                              | 1960          | 0,6242 |
| 71                              | 1974          | 0,9881 |
| 71                              | 1979          | 0,7802 |
| 71                              | 1981          | 0,9544 |
| 71                              | 1984          | 0,7802 |
| 71                              | 1990          | 0,8684 |
| 71                              | 1992          | 0,6334 |
| 71                              | 1993          | 0,7619 |
| 72                              | 1937          | 0,6242 |
| 72                              | 1942          | 0,6866 |
| 72                              | 1945          | 0,6242 |
| 72                              | 1954          | 0,9174 |
| 72                              | 1957          | 0,5919 |
| 72                              | 1966          | 0,6076 |
| 72                              | 1967          | 0,7103 |
| 72                              | 1972          | 0,7227 |
| 72                              | 1976          | 0,6334 |
| 72                              | 1978          | 0,6242 |
| 72                              | 1983          | 0,6242 |
| 73                              | 1954          | 0,7629 |
| 73                              | 1955          | 0,7629 |
| 73                              | 1959          | 0,6866 |
| 73                              | 1964          | 0,6242 |
| 73                              | 1965          | 0,6334 |
| 73                              | 1966          | 0,9409 |
| 73                              | 1970          | 0,6180 |
| 74                              | 1958          | 0,8572 |
| 74                              | 1959          | 0,8829 |
| 74                              | 1967          | 0,9323 |
| 74                              | 1980          | 0,9268 |
| 75                              | 1942          | 0,5919 |
| 75                              | 1948          | 0,5919 |
| 75                              | 1953          | 0,8946 |
| 75                              | 1954          | 0,9865 |
| 75                              | 1956          | 0,6180 |
| 75                              | 1957          | 0,9662 |
| 75                              | 1959          | 0,6866 |
| 75                              | 1962          | 0,6911 |
| Irányítószám első két számjegye | Szállítási év | Szorzó |
| 75                              | 1965          | 0,9588 |
| 75                              | 1967          | 0,9635 |
| 75                              | 1968          | 0,6242 |
| 75                              | 1969          | 0,9673 |
| 75                              | 1970          | 0,6180 |
| 75                              | 1971          | 0,6242 |
| 75                              | 1972          | 0,5919 |
| 75                              | 1974          | 0,9142 |
| 75                              | 1977          | 0,6180 |
| 75                              | 1979          | 0,6180 |
| 75                              | 1984          | 0,7619 |
| 75                              | 1986          | 0,8637 |
| 75                              | 1994          | 0,6242 |
| 75                              | 1996          | 0,9865 |
| 76                              | 1956          | 0,9261 |
| 76                              | 1963          | 0,8750 |
| 77                              | 1951          | 0,5919 |
| 77                              | 1953          | 0,6963 |
| 77                              | 1956          | 0,9189 |
| 77                              | 1957          | 0,8683 |
| 77                              | 1958          | 0,6242 |
| 77                              | 1964          | 0,8622 |
| 77                              | 1966          | 0,8041 |
| 77                              | 1968          | 0,7660 |
| 77                              | 1976          | 0,9669 |
| 77                              | 1977          | 0,9271 |
| 77                              | 1985          | 0,9350 |
| 77                              | 1989          | 0,6242 |
| 78                              | 1953          | 0,6242 |
| 78                              | 1955          | 0,6602 |
| 78                              | 1963          | 0,6242 |
| 78                              | 1980          | 0,6242 |
| 79                              | 1938          | 0,5919 |
| 79                              | 1952          | 0,6180 |
| 79                              | 1957          | 0,9838 |
| 79                              | 1963          | 0,5919 |
| 79                              | 1967          | 0,9024 |
| 79                              | 1974          | 0,9951 |
| 79                              | 1979          | 0,6242 |
| 79                              | 1984          | 0,7660 |
| Irányítószám első két számjegye | Szállítási év | Szorzó |
| 80                              | 1946          | 0,6242 |
| 80                              | 1948          | 0,8585 |
| 80                              | 1951          | 0,7660 |
| 80                              | 1953          | 0,6334 |
| 80                              | 1954          | 0,8366 |
| 80                              | 1964          | 0,8353 |
| 80                              | 1968          | 0,8994 |
| 80                              | 1974          | 0,9639 |
| 80                              | 1976          | 0,6242 |
| 80                              | 1978          | 0,6602 |
| 80                              | 1979          | 0,6180 |
| 80                              | 1980          | 0,8103 |
| 80                              | 1986          | 0,6242 |
| 81                              | 1951          | 0,9031 |
| 81                              | 1953          | 0,8638 |
| 81                              | 1960          | 0,6866 |
| 81                              | 1961          | 0,9964 |
| 81                              | 1962          | 0,8981 |
| 81                              | 1966          | 0,6866 |
| 81                              | 1968          | 0,7042 |
| 81                              | 1971          | 0,9854 |
| 81                              | 1974          | 0,6891 |
| 81                              | 1976          | 0,8986 |
| 81                              | 1979          | 0,8913 |
| 81                              | 1983          | 0,8609 |
| 81                              | 1991          | 0,7629 |
| 82                              | 1938          | 0,6242 |
| 82                              | 1948          | 0,6180 |
| 82                              | 1962          | 0,6866 |
| 82                              | 1966          | 0,6242 |
| 82                              | 1972          | 0,6242 |
| 82                              | 1976          | 0,7629 |
| 82                              | 1977          | 0,5919 |
| 82                              | 1983          | 0,6866 |
| 82                              | 1988          | 0,6866 |
| 83                              | 1949          | 0,8856 |
| 83                              | 1951          | 0,5919 |
| 83                              | 1954          | 0,6180 |
| 83                              | 1956          | 0,6866 |
| 83                              | 1958          | 0,6242 |
| Irányítószám első két számjegye | Szállítási év | Szorzó |
| 83                              | 1959          | 0,7184 |
| 83                              | 1960          | 0,9931 |
| 83                              | 1961          | 0,7527 |
| 83                              | 1966          | 0,9212 |
| 83                              | 1967          | 0,6242 |
| 83                              | 1978          | 0,7629 |
| 83                              | 1985          | 0,6076 |
| 83                              | 1986          | 0,6242 |
| 84                              | 1951          | 0,6242 |
| 84                              | 1953          | 0,8628 |
| 84                              | 1954          | 0,8784 |
| 84                              | 1955          | 0,8114 |
| 84                              | 1956          | 0,6242 |
| 84                              | 1958          | 0,9303 |
| 84                              | 1963          | 0,6866 |
| 84                              | 1969          | 0,7629 |
| 84                              | 1970          | 0,7629 |
| 84                              | 1971          | 0,9798 |
| 84                              | 1974          | 0,7422 |
| 84                              | 1981          | 0,6334 |
| 84                              | 1987          | 0,7986 |
| 84                              | 1990          | 0,8697 |
| 85                              | 1953          | 0,6180 |
| 85                              | 1955          | 0,6076 |
| 85                              | 1959          | 0,8400 |
| 85                              | 1960          | 0,9766 |
| 85                              | 1972          | 0,6334 |
| 85                              | 1976          | 0,9323 |
| 85                              | 1977          | 0,8659 |
| 85                              | 1986          | 0,9438 |
| 86                              | 1942          | 0,6180 |
| 86                              | 1953          | 0,6866 |
| 86                              | 1959          | 0,6242 |
| 86                              | 1960          | 0,7332 |
| 86                              | 1967          | 0,8588 |
| 86                              | 1970          | 0,7711 |
| 86                              | 1974          | 0,7660 |
| 86                              | 1975          | 0,8609 |
| 86                              | 1979          | 0,7629 |
| 86                              | 1985          | 0,8091 |
| Irányítószám első két számjegye | Szállítási év | Szorzó |
| 86                              | 1987          | 0,8913 |
| 87                              | 1951          | 0,7619 |
| 87                              | 1952          | 0,8501 |
| 87                              | 1955          | 0,7708 |
| 87                              | 1958          | 0,7658 |
| 87                              | 1959          | 0,8878 |
| 87                              | 1962          | 0,9551 |
| 87                              | 1963          | 0,6242 |
| 87                              | 1966          | 0,9581 |
| 87                              | 1967          | 0,9291 |
| 87                              | 1968          | 0,8632 |
| 87                              | 1969          | 0,9101 |
| 87                              | 1970          | 0,8078 |
| 87                              | 1971          | 0,6076 |
| 87                              | 1972          | 0,7020 |
| 87                              | 1979          | 0,8994 |
| 87                              | 1980          | 0,6587 |
| 87                              | 1982          | 0,8569 |
| 87                              | 1986          | 0,9897 |
| 87                              | 1990          | 0,7343 |
| 87                              | 1995          | 0,7710 |
| 88                              | 1942          | 0,8675 |
| 88                              | 1951          | 0,9502 |
| 88                              | 1953          | 0,6180 |
| 88                              | 1954          | 0,9631 |
| 88                              | 1955          | 0,9994 |
| 88                              | 1957          | 0,8684 |
| 88                              | 1962          | 0,6976 |
| 88                              | 1966          | 0,7710 |
| 88                              | 1968          | 0,9865 |
| 88                              | 1973          | 0,6180 |
| 88                              | 1974          | 0,5919 |
| 88                              | 1975          | 0,6242 |
| 88                              | 1977          | 0,8841 |
| 88                              | 1986          | 0,9261 |
| 88                              | 1988          | 0,9468 |
| 89                              | 1939          | 0,6180 |
| 89                              | 1945          | 0,6242 |
| 89                              | 1953          | 0,6539 |
| 89                              | 1957          | 0,8188 |
| Irányítószám első két számjegye | Szállítási év | Szorzó |
| 89                              | 1958          | 0,8195 |
| 89                              | 1959          | 0,8683 |
| 89                              | 1960          | 0,7367 |
| 89                              | 1961          | 0,9569 |
| 89                              | 1963          | 0,8644 |
| 89                              | 1965          | 0,9761 |
| 89                              | 1967          | 0,9177 |
| 89                              | 1968          | 0,5919 |
| 89                              | 1969          | 0,8630 |
| 89                              | 1970          | 0,9114 |
| 89                              | 1971          | 0,8397 |
| 89                              | 1974          | 0,9775 |
| 89                              | 1975          | 0,6242 |
| 89                              | 1976          | 0,9318 |
| 89                              | 1977          | 0,9461 |
| 89                              | 1983          | 0,9693 |
| 89                              | 1987          | 0,9150 |
| 89                              | 1990          | 0,9409 |
| 90                              | 1948          | 0,7629 |
| 90                              | 1951          | 0,6334 |
| 90                              | 1957          | 0,7660 |
| 90                              | 1958          | 0,7651 |
| 90                              | 1960          | 0,8617 |
| 90                              | 1971          | 0,9452 |
| 90                              | 1980          | 0,6242 |
| 90                              | 1988          | 0,8261 |
| 91                              | 1949          | 0,5919 |
| 91                              | 1951          | 0,6160 |
| 91                              | 1953          | 0,5919 |
| 91                              | 1957          | 0,7834 |
| 91                              | 1958          | 0,6602 |
| 91                              | 1972          | 0,8700 |
| 91                              | 1974          | 0,9157 |
| 91                              | 1977          | 0,6242 |
| 91                              | 1983          | 0,8841 |
| 91                              | 1987          | 0,6242 |
| 91                              | 1991          | 0,8112 |
| 92                              | 1954          | 0,9268 |
| 92                              | 1956          | 0,7660 |
| 92                              | 1960          | 0,6242 |
| Irányítószám első két számjegye | Szállítási év | Szorzó |
| 92                              | 1969          | 0,6242 |
| 93                              | 1942          | 0,8904 |
| 93                              | 1947          | 0,5919 |
| 93                              | 1950          | 0,8798 |
| 93                              | 1952          | 0,7660 |
| 93                              | 1956          | 0,8353 |
| 93                              | 1958          | 0,9476 |
| 93                              |               |        |



Lojalítás szorzó pótkocsikra, félpótkocsikra természetes személyek esetén

| Irányítószám | Születési év | Szorzó | Irányítószám | Születési év | Szorzó | Irányítószám | Születési év | Szorzó | Irányítószám | Születési év | Szorzó | Irányítószám | Születési év | Szorzó | Irányítószám | Születési év | Szorzó | Irányítószám | Születési év | Szorzó | Irányítószám | Születési év | Szorzó | Irányítószám | Születési év | Szorzó |      |      |        |      |      |        |
|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|------|------|--------|------|------|--------|
| 1037         | 1956         | 0,2657 | 2911         | 1963         | 0,2763 | 3976         | 1944         | 0,2488 | 4336         | 1955         | 0,2488 | 4742         | 1957         | 0,2512 | 5340         | 1973         | 0,2512 | 6114         | 1977         | 0,9563 | 7432         | 1978         | 0,2456 | 8372         | 1954         | 0,2456 | 9228 | 1983 | 0,2512 | 9733 | 1955 | 0,2488 |
| 1112         | 1950         | 0,2512 | 2942         | 1946         | 0,9539 | 3977         | 1989         | 0,2456 | 4343         | 1963         | 0,2456 | 4762         | 1973         | 0,3548 | 5362         | 1951         | 0,2456 | 6136         | 1987         | 0,2488 | 7539         | 1969         | 0,2512 | 8420         | 1974         | 0,2456 | 9231 | 1951 | 0,2657 | 9741 | 1967 | 0,3126 |
| 1171         | 1945         | 0,2512 | 3261         | 1979         | 0,2456 | 4032         | 1982         | 0,3126 | 4352         | 1964         | 0,9683 | 4767         | 1973         | 0,9714 | 5420         | 1951         | 0,9539 | 6238         | 1969         | 0,2400 | 7539         | 1976         | 0,7607 | 8479         | 1954         | 0,2510 | 9241 | 1940 | 0,2488 | 9776 | 1956 | 0,2512 |
| 1213         | 1961         | 0,2702 | 3284         | 1972         | 0,2488 | 4034         | 1951         | 0,4880 | 4355         | 1958         | 0,9825 | 4800         | 1950         | 0,2456 | 5420         | 1961         | 0,9714 | 6400         | 1981         | 0,2512 | 7541         | 1957         | 0,2456 | 8483         | 1951         | 0,2512 | 9300 | 1949 | 0,9948 | 9781 | 1986 | 0,3548 |
| 1215         | 1979         | 0,2456 | 3353         | 1981         | 0,3193 | 4064         | 1974         | 0,2456 | 4355         | 1977         | 0,9999 | 4803         | 1977         | 0,3126 | 5420         | 1969         | 0,9658 | 6710         | 1975         | 0,2488 | 7563         | 1967         | 0,2456 | 8497         | 1976         | 0,2512 | 9300 | 1950 | 0,7669 | 9813 | 1973 | 0,2657 |
| 2335         | 1980         | 0,2456 | 3373         | 1939         | 0,2512 | 4066         | 1956         | 0,2512 | 4361         | 1963         | 0,2488 | 4812         | 1966         | 0,2763 | 5420         | 1988         | 0,9683 | 6753         | 1967         | 0,2488 | 7668         | 1950         | 0,2512 | 8500         | 1961         | 0,7942 | 9317 | 1963 | 0,2512 | 9825 | 1956 | 0,2657 |
| 2377         | 1944         | 0,2488 | 3388         | 1985         | 0,3126 | 4075         | 1983         | 0,3548 | 4371         | 1979         | 0,2512 | 4834         | 1975         | 0,9563 | 5452         | 1954         | 0,4053 | 6900         | 1974         | 0,2456 | 7712         | 1964         | 0,2488 | 8512         | 1960         | 0,9714 | 9321 | 1983 | 0,2512 | 9836 | 1952 | 0,2657 |
| 2400         | 1955         | 0,2512 | 3411         | 1971         | 0,2657 | 4100         | 1945         | 0,2488 | 4440         | 1946         | 0,2657 | 4937         | 1984         | 0,2456 | 5476         | 1959         | 0,2488 | 7003         | 1973         | 0,2952 | 7716         | 1965         | 0,2952 | 8541         | 1955         | 0,3548 | 9326 | 1977 | 0,7746 | 9909 | 1949 | 0,3126 |
| 2422         | 1963         | 0,2723 | 3418         | 1958         | 0,2456 | 4124         | 1971         | 0,9942 | 4471         | 1951         | 0,2456 | 4964         | 1954         | 0,2488 | 5510         | 1956         | 0,7118 | 7030         | 1950         | 0,2456 | 7733         | 1956         | 0,2488 | 8660         | 1955         | 0,2624 | 9330 | 1978 | 0,2512 | 9917 | 1987 | 0,3193 |
| 2435         | 1951         | 0,3182 | 3433         | 1967         | 0,2456 | 4142         | 1968         | 0,9587 | 4484         | 1963         | 0,2456 | 4965         | 1972         | 0,3548 | 5520         | 1957         | 0,3123 | 7083         | 1990         | 0,2657 | 7759         | 1956         | 0,3182 | 8691         | 1966         | 0,3126 | 9343 | 1965 | 0,2456 | 9937 | 1977 | 0,3182 |
| 2454         | 1967         | 0,2512 | 3443         | 1954         | 0,2657 | 4143         | 1991         | 0,3548 | 4556         | 1974         | 0,3126 | 5071         | 1963         | 0,2456 | 5553         | 1974         | 0,2456 | 7090         | 1951         | 0,2657 | 7759         | 1989         | 0,2456 | 8858         | 1959         | 0,2467 | 9343 | 1970 | 0,3193 | 9943 | 1970 | 0,3126 |
| 2476         | 1961         | 0,2488 | 3529         | 1962         | 0,3193 | 4144         | 1992         | 0,9658 | 4565         | 1961         | 0,2763 | 5200         | 1940         | 0,2702 | 5561         | 1956         | 0,2657 | 7095         | 1980         | 0,3182 | 7815         | 1960         | 0,2488 | 8913         | 1974         | 0,2763 | 9345 | 1966 | 0,3126 | 9954 | 1956 | 0,3500 |
| 2484         | 1971         | 0,2512 | 3561         | 1964         | 0,2763 | 4150         | 1972         | 0,2512 | 4644         | 1976         | 0,2952 | 5200         | 1949         | 0,9539 | 5600         | 1946         | 0,2488 | 7185         | 1942         | 0,3126 | 7827         | 1947         | 0,2488 | 8960         | 1956         | 0,8734 | 9352 | 1976 | 0,3182 | 9982 | 1957 | 0,2657 |
| 2500         | 1959         | 0,2488 | 3588         | 1969         | 0,2657 | 4171         | 1972         | 0,2512 | 4644         | 1986         | 0,2568 | 5200         | 1963         | 0,2488 | 5600         | 1955         | 0,3123 | 7185         | 1952         | 0,3332 | 7914         | 1952         | 0,2488 | 8971         | 1979         | 0,2488 | 9400 | 1975 | 0,2456 |      |      |        |
| 2711         | 1955         | 0,9587 | 3630         | 1977         | 0,2512 | 4172         | 1949         | 0,2456 | 4732         | 1965         | 0,7774 | 5222         | 1952         | 0,6002 | 5700         | 1965         | 0,8054 | 7200         | 1974         | 0,2512 | 7971         | 1960         | 0,9563 | 8973         | 1970         | 0,3548 | 9461 | 1953 | 0,3548 |      |      |        |
| 2800         | 1978         | 0,8054 | 3816         | 1966         | 0,3182 | 4200         | 1962         | 0,7523 | 4733         | 1983         | 0,3548 | 5231         | 1962         | 0,2763 | 5920         | 1953         | 0,3123 | 7279         | 1954         | 0,2467 | 7975         | 1966         | 0,2568 | 9100         | 1959         | 0,2456 | 9641 | 1955 | 0,8949 |      |      |        |
| 2851         | 1974         | 0,9587 | 3854         | 1963         | 0,3070 | 4233         | 1964         | 0,3126 | 4735         | 1994         | 0,9658 | 5300         | 1972         | 0,2456 | 5925         | 1959         | 0,9979 | 7333         | 1968         | 0,2512 | 7988         | 1976         | 0,9658 | 9131         | 1958         | 0,2657 | 9671 | 1974 | 0,3412 |      |      |        |
| 2856         | 1965         | 0,3126 | 3925         | 1972         | 0,2512 | 4275         | 1983         | 0,2512 | 4737         | 1953         | 0,2763 | 5310         | 1963         | 0,2456 | 6060         | 1949         | 0,2488 | 7431         | 1966         | 0,3123 | 8000         | 1963         | 0,3126 | 9168         | 1942         | 0,9658 | 9675 | 1964 | 0,0969 |      |      |        |
| 2899         | 1968         | 0,9921 | 3974         | 1959         | 0,2512 | 4284         | 1966         | 0,2512 | 4737         | 1989         | 0,2657 | 5340         | 1951         | 0,2488 | 6065         | 1978         | 0,2959 | 7431         | 1969         | 0,2456 | 8312         | 1959         | 0,2412 | 9228         | 1959         | 0,2456 | 9682 | 1951 | 0,3126 |      |      |        |

Lojalítás szorzó pótkocsikra, félpótkocsikra nem természetes személyek esetén

| Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó | Irányítószám | TEÁOR (2008) | Szorzó |      |      |        |      |      |        |
|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|------|------|--------|------|------|--------|
| 1085         | 9499         | 0,2510 | 2428         | 2512         | 0,2456 | 4030         | 2223         | 0,3327 | 4363         | 0147         | 0,2702 | 5000         | 4677         | 0,0915 | 5540         | 0322         | 0,2657 | 6767         | 1512         | 0,2488 | 7623         | 4673         | 0,2456 | 8790 | 0147 | 0,2512 | 9443 | 0113 | 0,9539 |
| 2131         | 4941         | 0,1090 | 3000         | 4519         | 0,4187 | 4060         | 0145         | 0,2456 | 4440         | 0113         | 0,0915 | 5340         | 9499         | 0,2624 | 5552         | 8411         | 0,3126 | 7020         | 2511         | 0,3070 | 8448         | 8622         | 0,2456 | 8957 | 0111 | 0,5764 | 9800 | 9603 | 0,2624 |
| 2300         | 4322         | 0,2488 | 3356         | 0111         | 0,9608 | 4138         | N/A          | 0,2697 | 4624         | 8411         | 0,3123 | 5400         | 0111         | 0,9583 | 5661         | 0111         | 0,3182 | 7020         | 8553         | 0,2763 | 8485         | N/A          | 0,8151 | 9200 | 0130 | 0,0970 |      |      |        |
| 2377         | 4752         | 0,2456 | 3580         | 4321         | 0,2952 | 4138         | 0111         | 0,8470 | 4741         | 4941         | 0,0746 | 5400         | 4120         | 0,2739 | 6041         | 0147         | 0,2657 | 7087         | 8411         | 0,2488 | 8621         | 8130         | 0,9825 | 9235 | 6820 | 0,9720 |      |      |        |
| 2400         | 9319         | 0,7743 | 3974         | 0111         | 0,9587 | 4335         | 8411         | 0,2763 | 4804         | 9002         | 0,2488 | 5500         | 0322         | 0,5071 | 6042         | 0147         | 0,2456 | 7400         | 7022         | 0,2512 | 8630         | 0111         | 0,2456 | 9330 | 4611 | 0,3126 |      |      |        |

## Az Allianz Hungária Zrt. 2023. március 1-jétől alkalmazandó kötelező gépjármű-felelősségbiztosítási tarifája



| Flotta járművek tarifája |
|--------------------------|
|--------------------------|

Flottaszerződés gépjárműflottára köthető, ha a díjfizetéssel összefüggésben a szerződő ügyfélszámla-szerződéssel rendelkezik, vagy azt köt.

Gépjárműflotta: ugyanazon - jogi személy, egyéni vállalkozó, egyéni cég - szerződő üzemmentartó által biztosított gépjárművek együttesen kezelt csoportja, ha ezen gépjárművek darabszáma a biztosítási időszak kezdőnapján eléri az ötöt.

Keretazonosító: egy vállalatcsoportba, vagy ugyanazon szerv irányítása alá tartozó személyek csoportját meghatározó egyedi azonosító, amely a biztosítási kötvényen, illetve a biztosító nyilvántartásában megtalálható. Egy keretazonosítóhoz több flottaszerződés kapcsolódhat. Egy vállalatcsoportba, vagy ugyanazon szerv irányítása alá tartozó személyek csoportjának több egyedi keretazonosítója is lehet.

Vállalatcsoport: egy vagy több vállalkozás közvetlen vagy közvetett irányítása alá tartozó vállalkozások összessége.

Szerv: közigazgatási vagy önkormányzati szerv, a közigazgatás vagy az önkormányzat szervezeti rendszerének önálló alkotó eleme.

Nemzetközi árufuvarozás: Magyarország területén kívül nemzetközi forgalomban végzett közúti közlekedési szolgáltatás nyújtása, melyet a szerződő (ide-értve a szerződő személyétől eltérő engedélyest is, aki a szerződő által üzemben tartott járművet használja) nemzetközi közúti árutovábbítás (árufuvarozás), bérfuvarozás, vagy áruszállítás tevékenységként folytat.

Nemzetközi személyszállítás: Magyarország területén kívül nemzetközi forgalomban végzett közúti közlekedési szolgáltatás nyújtása, melyet a szerződő (ide-értve a szerződő személyétől eltérő engedélyest is, aki a szerződő által üzemben tartott járművet használja) nemzetközi személyszállítás tevékenységként folytat.

Flottaazonosító: az Allianz által egy adott flottaszerződésre meghatározott egyedi azonosító, amely a biztosítási kötvényen, illetve a biztosító nyilvántartásában megtalálható. Ugyanazon adószámmal rendelkező szerződőnek több egyedi flotta azonosítója is lehet.

Élő flotta: a flottaszerződés 2023. február 28-ai, vagy azt megelőző kockázatviselési kezdettel társaságunknál folyamatosan érvényben van.

Új flotta: minden olyan flottaszerződés, amelynek kockázatviselési kezdete 2023. március 1. vagy későbbi dátum.

Meglévő járműkategória: élő flotta azon járműkategóriája, amely esetében a 2023. február 28-át követően kezdődő új biztosítási időszak kezdőnapját megelőző 61. napon van biztosított jármű; új flotta esetén, ha a szerződőnek van társaságunknál az új flottaszerződést közvetlenül megelőző biztosítási időszak végére felmondott flottája, akkor az új flotta azon járműkategóriája, amely esetén ezen biztosítási időszak utolsó napját megelőző 60. napon volt biztosított jármű.

Új járműkategória: élő flotta azon járműkategóriája, amely esetén a 2023. február 28-át követően kezdődő új biztosítási időszak kezdőnapját megelőző 61. napon nincs egyetlen biztosított jármű sem; új flotta esetén minden járműkategória, kivéve, ha a szerződőnek van társaságunknál az új flottaszerződést közvetlenül megelőző biztosítási időszak végére felmondott flottája, akkor az új flotta azon járműkategóriája, amely esetén ezen biztosítási időszak utolsó napját megelőző 60. napon nem volt egyetlen biztosított jármű sem.

Új jármű szaporulat: a biztosítási időszakban, a flottaszerződés 2023. február 28-át követően kezdődő új biztosítási időszakának kezdőnapjával vagy ezt követő kockázatviselési kezdettel az adott jármű kategóriához tartozó járművekre kötött új szerződések.

A biztosító a flottaszerződések esetében az egyes szerződések bonus-malus fokozatát nyilvántartja és vezeti, de a díjszámítás során kizárólag a Kártörténeti kedvezmény megállapítása során veszi figyelembe.

### I. Élő flottába tartozó jármű 2023. március 1. napjától érvényes tarifája

**I. Élő flotta meglévő járműkategóriáinak 2023. március 1. napjától érvényes tarifája:**

1.1. Az A jelű táblázatban felsorolt flottaszerződésekhez tartozó jármű 2023. március 1. napjától érvényes járműkategóriánkénti éves díját az A jelű táblázat adott járműkategóriához és egyedi azonosítóhoz tartozó értéke határozza meg. Ha az így meghatározott éves díj több, mint 131 640 Ft, akkor az éves díj összegét megszorozzuk 0,77-tel és hozzáadunk 30 295 Ft-ot. Az előzőek szerint számított díjat 120-szal oszthatóvá kerekítve kapjuk meg az adott járműkategóriába tartozó jármű éves díját. Az éves díjból a féléves díj 2-vel történő osztással, a negyedéves díj 4-gyel történő osztással, a havi díj 12-vel történő osztással keletkezik. Ez a díjszabás érvényes azon új jármű szaporulatokra is, melyekre a díjtarifa szerinti pótdíj nem alkalmazandó.

Azon új jármű szaporulatok esetén, amelyekre a díjtarifa szerint Előzmény szerződéshez kapcsolódó pótdíj alkalmazása szükséges, a pótdíj százalékos értékét 100%-hoz hozzáadjuk, majd az így kapott százaléértékkel megszorozzuk az A jelű táblázat adott járműkategóriához és egyedi azonosítóhoz tartozó értékét és egészre kerekítjük. Ha az így kapott éves díj több, mint 131 640 Ft, akkor az éves díj összegét megszorozzuk 0,77-tel és hozzáadunk 30 295 Ft-ot. Az előzőek szerint számított díjat 120-szal oszthatóvá kerekítve kapjuk meg az adott járműkategóriába tartozó jármű éves díját. Az éves díjból a féléves díj 2-vel történő osztással, a negyedéves díj 4-gyel történő osztással, a havi díj 12-vel történő osztással keletkezik.

1.2. Az A jelű táblázatban fel nem sorolt flottaszerződésekhez tartozó jármű 2023. március 1. napjától érvényes járműkategóriánkénti éves díját úgy számoljuk, hogy a B jelű díjtábla megfelelő járműkategóriára vonatkozó éves alapdíját megszorozzuk az adott flottaszerződés G jelű táblázatban található egyedi azonosítójához tartozó díjszorzóval (a G jelű táblázatban fel nem sorolt egyedi flotta-azonosítókhoz tartozó flottaszerződések szorzóértéke egységesen 2) és egészre kerekítjük.

Ha az így kapott éves díj több, mint 131 640 Ft, akkor az éves díj összegét megszorozzuk 0,77-tel és hozzáadunk 30 295 Ft-ot. Az előzőek szerint számított díjat 120-szal oszthatóvá kerekítve kapjuk meg az adott járműkategóriába tartozó jármű éves díját.

Ha az így kapott éves díj kevesebb, mint az adott járműkategóriára vonatkozó minimum díjszorzó (Meglévő járműkategóriákra vonatkozó minimum díjszorzó táblázat) és a B jelű díjtábla megfelelő járműkategóriára vonatkozó éves alapdíjának szorzata, akkor az adott járműkategóriába tartozó járműre alkalmazandó éves díj az adott járműkategóriára vonatkozó minimum díjszorzó (Meglévő járműkategóriákra vonatkozó minimum díjszorzó táblázat) és a B jelű díjtábla megfelelő járműkategóriára vonatkozó éves alapdíjának szorzatával egyenlő.

Az így számított díjat 120-szal oszthatóvá kerekítve kapjuk meg az adott járműkategóriába tartozó jármű éves díját. Az éves díjból a féléves díj 2-vel történő osztással, a negyedéves díj 4-gyel történő osztással, a havi díj 12-vel történő osztással keletkezik. Ez a díjszabás érvényes azon új jármű szaporulatokra is, melyekre a díjtarifa szerinti pótdíj nem alkalmazandó.

Az A jelű táblázatban fel nem sorolt flottaszerződések azon új jármű szaporulatai esetén, amelyekre a díjtarifa szerint Előzmény szerződéshez kapcsolódó pótdíj alkalmazása szükséges, a pótdíj százalékos értékét 100%-hoz hozzáadjuk, majd az így kapott százaléértéket megszorozzuk a B jelű díjtábla megfelelő járműkategóriára vonatkozó éves alapdíjával, továbbá az adott flottaszerződés G jelű táblázatban található egyedi azonosítójához tartozó díjszorzóval (a G jelű táblázatban fel nem sorolt egyedi flotta azonosítókhoz tartozó flottaszerződések szorzóértéke egységesen 2) és egészre kerekítjük.

Ha az így kapott éves díj több, mint 131 640 Ft, akkor az éves díj összegét megszorozzuk 0,77-tel és hozzáadunk 30 295 Ft-ot. Az előzőek szerint számított díjat 120-szal oszthatóvá kerekítve kapjuk meg az adott járműkategóriába tartozó jármű éves díját.

Ha az így kapott éves díj kevesebb, mint az adott járműkategóriára vonatkozó minimum díjszorzó (Meglévő járműkategóriákra vonatkozó minimum díjszorzó táblázat) és a B jelű díjtábla megfelelő járműkategóriára vonatkozó éves alapdíjának szorzata, akkor az adott járműkategóriába tartozó járműre alkalmazandó éves díj az adott járműkategóriára vonatkozó minimum díjszorzó (Meglévő járműkategóriákra vonatkozó minimum díjszorzó táblázat) és a B jelű díjtábla megfelelő járműkategóriára vonatkozó éves alapdíjának szorzatával egyenlő.

Az így számított díjat 120-szal oszthatóvá kerekítve kapjuk meg az adott járműkategóriába tartozó jármű éves díját. Az éves díjból a féléves díj 2-vel történő osztással, a negyedéves díj 4-gyel történő osztással, a havi díj 12-vel történő osztással keletkezik.

A közúti vontató és nem lassú jármű vontatta, 10000 kg össztömeg feletti pótkocsi, félpótkocsi járműkategóriák új jármű szaporulatai esetén az Élő flotta új járműkategóriáinak 2023. március 1. napjától érvényes tarifájában (I. fejezet 2. pontjában) leírtakat kell alkalmazni, amennyiben az új szaporulat kockázatviselésének kezdőnapján i) a közúti vontató járműkategóriában biztosított járművek száma 25 vagy annál több darabbal meghaladja a flotta 2023. február 28-át követően kezdődő új biztosítási időszakának kezdőnapját megelőző 61. napon az ezen járműkategóriában biztosított járművek darabszámát vagy ii) a nem lassú jármű vontatta, 10000 kg össztömeg feletti pótkocsi, félpótkocsi járműkategóriában biztosított járművek száma 25 vagy annál több darabbal meghaladja a flotta 2023. február 28-át követően kezdődő új biztosítási időszakának kezdőnapját megelőző 61. napon ezen jármű kategóriában biztosított járművek darabszámát.

### 2. Élő flotta új járműkategóriáinak 2023. március 1. napjától érvényes tarifája:

A C2 jelű díjtábla megfelelő járműkategóriára vonatkozó éves alapdíját megszorozzuk a D jelű táblázatban megjelenített, az adott flottaszerződő székhelye alapján meghatározott területi besorolásához tartozó díjszorzóval valamint az E jelű táblázatban megjelenített, az adott flottaszerződő főtevékenységének TEÁOR (2008) kódja/tevékenysége alapján meghatározott tevékenységi díjszorzóval. Ha a díjtarifa szerint pótdíj alkalmazása szükséges, a díjtarifa szerint alkalmazandó százalékos pótdíjakat összeadjuk, az összeget 100%-hoz hozzáadjuk, majd az így kapott százaléértékkel megszorozzuk az előzőekben meghatározott díjat és egészre kerekítjük. Ha az így kapott éves díj több, mint 131 640 Ft, akkor az éves díj összegét megszorozzuk 0,77-tel és hozzáadunk 30 295 Ft-ot. Az előzőek szerint számított díjat 120-szal oszthatóvá kerekítve kapjuk meg az adott járműkategóriába tartozó jármű éves díját. Ha az így kapott éves díj kevesebb, mint az adott járműkategóriára vonatkozó minimum díj (Új járműkategóriákra vonatkozó minimum díj táblázat), akkor az adott járműkategóriába tartozó járműre alkalmazandó éves díj az Új járműkategóriákra vonatkozó minimum díj táblázat szerinti minimum díjjal egyenlő. Az éves díjból a féléves díj 2-vel történő osztással, a negyedéves díj 4-gyel történő osztással, a havi díj 12-vel történő osztással keletkezik.

### II. Új flottába tartozó jármű 2023. március 1. napjától érvényes tarifája

**I. Új flotta új járműkategóriájának 2023. március 1. napjától érvényes tarifája:**

Ha a flottaszerződő egyedi flotta azonosítója megtalálható az F jelű táblában, akkor a C+ jelű díjtáblából, amennyiben a flottaszerződő egyedi flotta azonosítója nem található meg az F jelű táblában és a flottában biztosított járművek darabszáma a flottaszerződés kockázatviselés kezdetén i) nem haladja meg az 50 darabot, akkor a C1 jelű díjtáblából, ha ii) meghaladja az 50 darabot, akkor pedig a C2 jelű díjtáblából meghatározzuk a megfelelő járműkategóriára vonatkozó éves alapdíjat. Az így megállapított éves alapdíjat megszorozzuk a D jelű táblázatban megjelenített, az adott flottaszerződő székhelye alapján meghatározott területi besorolásához tartozó díjszorzóval, valamint az E jelű táblázatban megjelenített, az adott flottaszerződő főtevékenységének TEÁOR (2008) kódja/tevékenysége alapján meghatározott tevékenységi díjszorzóval.

Az előzőekben számított díjat az F vagy I jelű táblázatokban található szorzóval is meg kell szorozni attól függően, hogy a flottaszerződő egyedi flotta azonosítója vagy neve az F jelű vagy az I jelű táblázatban található-e.

Ha a flottaszerződő egyedi flotta azonosítója az F jelű táblázatban található, akkor szorzóként az F jelű táblázatban az adott flottaszerződő egyedi azonosítójához tartozó díjszorzót kell alkalmazni.

Ha a flottaszerződő vagy azon vállalatcsoport vagy szerv neve, amelynek a flottaszerződő a közvetlen vagy közvetett irányítása alá tartozik, vagy amelyet a flottaszerződő közvetve vagy közvetlenül irányít, vagy amelynek a szerződő közvetlenül vagy közvetve, részben vagy egészben tulajdonosa, megtalálható az I jelű táblázatban, akkor szorzóként az I jelű táblázatban az adott Partner névhez tartozó díjszorzót kell alkalmazni.

Az engedmények közül a jogosultság alapján járó százalékos kedvezményeket összeadjuk és az összeget 100%-ból levonjuk, továbbá a díjtarifa szerint alkalmazandó százalékos pótdíjakat összeadjuk és az összeget az előzőekben kapott százaléértékéhez hozzáadjuk, majd az így – a kedvezmények és pótdíjak figyelembevételével – kapott százaléértékkel megszorozzuk a fenti módokon meghatározott díjat és egészre kerekítjük. Ha az így kapott éves díj több, mint 131 640 Ft, akkor az éves díj összegét megszorozzuk 0,77-tel és hozzáadunk 30 295 Ft-ot.

Az előzőek szerint számított díjat 120-szal oszthatóvá kerekítve kapjuk meg az adott járműkategóriába tartozó jármű éves díját. Ha az így kapott éves díj kevesebb, mint az adott járműkategóriára vonatkozó minimum díj (Új járműkategóriákra vonatkozó minimum díj táblázat), akkor az adott járműkategóriába tartozó járműre alkalmazandó éves díj az Új járműkategóriákra vonatkozó minimum díj táblázat szerinti minimum díjjal egyenlő.

Az éves díjból a féléves díj 2-vel történő osztással, a negyedéves díj 4-gyel történő osztással, a havi díj 12-vel történő osztással keletkezik.



Kedvezmények:

- Online kötés kedvezmény: kizárólag a www.allianz.hu honlapon kötött szerződések esetében jár, mértéke 10 %.
- Díjfizetési gyakoriság alapján járó kedvezmény: éves díjfizetési gyakoriság esetében jár, mértéke 5 %.
- Kártörténeti kedvezmény: A személygépkocsi, motorkerékpár, autóbusz, tehergépkocsi, közúti vontató, mezőgazdasági vontató járműkategóriák esetén jár abban az esetben, ha i) a jármű szerepel a Kártörténeti nyilvántartásban, akkor az előzmény jármű forgalmi rendszáma, az előző biztosító neve és az előző biztosítás szerződésszáma megadásával, ha ii) a jármű nem szerepel a nyilvántartásban, akkor az előzménybiztosító által kiállított dokumentum alapján a szerződő igazolja, hogy a szerződés eléri vagy meghaladja a B2 fokozatot. A besorolást kizárólag a kedvezmény mértékének megállapításához kell elvégezni a bonus-malus rendszerre vonatkozó jogszabályi előírások alapján azzal az eltéréssel, hogy a biztosító a szerződés bonus-malus szabályoknak megfelelő besorolását a biztosítási időszak kezdetét követő 60. napig állapítja meg, és erről, valamint a besorolás alapján megállapított díjról értesítést küld az üzembentartónak. A kedvezmény mértéke a B2-B7 bonus osztályok esetén: 17%, B8-B10 bonus osztályok esetén pedig 45%.  
A kártörténeti kedvezmény nem alkalmazható, ha a flottaszerződő egyedi flotta azonosítója megtalálható az F jelű táblázatban, vagy ha a flottában biztosított járművek darabszáma a kockázatviselés kezdetén meghaladja az 50 darabot, vagy ha a szerződésen az előzmény szerződéshez kapcsolódó pótdíj alkalmazandó.
- Kárgyakoriság kedvezmény: Az ajánlatadás időpontjában legalább 51 darab járművel rendelkező flotta esetében jár, amennyiben szerződő igazolja az előzménybiztosító által kiállított dokumentum alapján, hogy az ajánlatadás időpontját megelőző biztosítási időszakban a flotta kárgyakorisága nem haladta meg az 5%-ot és az ajánlatadás időpontját megelőző biztosítási időszakban legalább 9 hónap folyamatos fedezettel rendelkezett. A kárgyakoriság kedvezmény igénybevételének feltétele a kárgyakoriság igazolására alkalmas dokumentum, amely a fentiekben kívül tartalmazza a járművek darabszámát az igazolás kiállításának időpontjában, továbbá a szerződő járművei által okozott károk darabszámát az ajánlatadás időpontját megelőző biztosítási időszakban. A kárgyakoriság az okozott károk darabszámának, valamint az ajánlatban szereplő járművek darabszámának a hányadosa százalékban kifejezve. A kedvezmény mértéke 10%.  
Ha a flottaszerződő egyedi flotta azonosítója megtalálható az F jelű táblázatban, akkor a kárgyakoriság kedvezmény nem alkalmazható.
- Kárhányad kedvezmény: Az ajánlatadás időpontjában legalább 100 darab járművel rendelkező flotta esetében jár, amennyiben szerződő igazolja az előzménybiztosító által kiállított dokumentum alapján, hogy adott időszakra a flotta kárhányada 51% alatti, és az ajánlatadás időpontját megelőző biztosítási időszakban legalább 9 hónap folyamatos fedezettel rendelkezett. A kárhányad kedvezmény igénybevételének feltétele a kárhányad igazolására alkalmas dokumentum, amely a fentiekben kívül tartalmazza az adott időszakban bekövetkezett és bejelentett károk kumulált kifizetésének és a legutolsó érvényes tételes kártartalékoknak az összegét. A kárhányad ennek az összegnek, valamint a megszolgált díj 77%-ának a hányadosa százalékban kifejezve. A megszolgált díj a kárhányad kedvezmény nélkül a II. pontban meghatározott tarifális éves díj időarányos része. Az időarányos rész a tarifális éves díj egy tizenkettede, szorozva az adott időszak teljes naptári hónapjainak számával. A kedvezmény mértéke 10%.  
Ha a flottaszerződő egyedi flotta azonosítója megtalálható az F jelű táblázatban, akkor a kárhányad kedvezmény nem alkalmazható.
- Car policy kedvezmény akkor alkalmazható, ha a szerződő az írásbeli ajánlatban
  - a Car policy táblázatban meghirdetett feltételek közül valamely feltétel teljesítését vállalja, vagy
  - nyilatkozik, hogy járműhasználatra vonatkozóan rendelkezik saját szabályozással, amely a Car policy táblázatban meghirdetett feltételek közül valamely feltételt tartalmazza.
 A Car policy kedvezmény mértéke a vállalt Car policy feltétel(ek)hez tartozó százalékos kedvezmények összege.

A Kárgyakoriság, a Kárhányad és a Car policy kedvezmények alkalmazásához minden esetben a biztosító kockázatbírálásra jogosult szervezeti egységeinek jóváhagyása szükséges, amelynek a feltétele, hogy a biztosító a kedvezmény igénybevételére való jogosultság fennállását ellenőrizhesse.

A biztosító a kedvezményre jogosító feltétel fennállását már az ajánlat megtétele során ellenőrzi. Ha az ellenőrzéskor megállapítható, hogy a szerződő a kedvezmény igénybevételére a kockázatviselés kezdőnapján nem jogosult vagy a kedvezmény fennállását nem megfelelően igazolja, úgy a biztosító a díjat annak megfelelően állapítja meg, és tesz javaslatot az ajánlat módosítására.

A biztosító jogosult a kockázatviselés kezdőnapjától számított 60 napon belül is ellenőrizni a kedvezményre jogosító feltétel(ek) meglétét. Ha az ellenőrzéskor megállapítható, hogy a szerződő a kedvezmény igénybevételére a kockázatviselés kezdőnapján nem volt jogosult, akkor a biztosító a kockázatviselés kezdetére visszamenőleges hatállyal a kedvezményt visszavonja.

Pótdíjak:

- Bérbeadás, taxi és személyszállítási tevékenység pótdíj: A személygépkocsi új járműkategóriák esetén alkalmazandó a flottában biztosított azon járművekre, amelyeket más általi (ellenérték fejében, vagy ellenérték nélkül történő) használatra legfeljebb 12 hónapos határozott időre bére adnak, továbbá a közösségi autózás (car sharing) céljából üzemeltetnek, illetve személytaxiként vagy személyszállításra vonatkozó megállapodás alapján (ideértve a költség megosztáson alapuló személyszállítást is) hasznosítanak, a pótdíj mértéke 95%.
- Veszélyes anyag szállítás pótdíj: A tehergépkocsi és pótkocsi új járműkategóriák esetén alkalmazandó a flottában biztosított azon járművekre, amelyek veszélyes anyag szállítására alkalmasak, a pótdíj mértéke 60%.
- Előzmény szerződéshez kapcsolódó pótdíj: Meglévő járműkategóriák új jármű szaporulatai, illetve új járműkategóriák esetén alkalmazandó a flottában biztosított azon járművekre, amelyek előzmény szerződése biztosító általi felmondás vagy más biztosító társaságnál közös megegyezés okkal szűnt meg, a pótdíj mértéke 95%.

A biztosító jogosult a kockázatviselés kezdőnapjától számított 60 napon belül is ellenőrizni a pótdíj alkalmazására vonatkozó feltétel(ek)e)t. Ha az ellenőrzéskor megállapítható, hogy a flottában biztosított valamely járműre a kockázatviselés kezdőnapján a pótdíj alkalmazása szükséges, akkor a biztosító a kockázatviselés kezdetére visszamenőleges hatállyal a pótdíjat alkalmazza.

2. 2023. február 28-át követően újrakötött új flotta 2023. március 1. napjától érvényes tarifája, amennyiben a szerződőnek van társaságunknál az újrakötött új flottaszerződést közvetlenül megelőző biztosítási időszak végére felmondott flottája:

Minden olyan esetben, amikor a szerződőnek társaságunknál van az újrakötött új flottaszerződést közvetlenül megelőző biztosítási időszak végére felmondott flottája, és a 2023. február 28-át követően megkezdett új biztosítási időszakra új flottaszerződést kíván kötni, az új flottaszerződés 2023. március 1. napjától érvényes díjmeghatározására az I. fejezet (Élő flottába tartozó jármű 2023. március 1. napjától érvényes tarifája) 1. és 2. pontjában leírtakat kell alkalmazni.

### III. Keretazonosítóhoz kapcsolódó flottaszerződések járműkategóriáinként meghatározott tarifája

A H jelű táblázatban felsorolt keretazonosítóhoz kapcsolódó flották járműkategóriánkénti éves díját a H jelű táblázat adott járműkategóriához és egyedi azonosítóhoz tartozó értéke határozza meg.

| Car policy táblázat  | Kedvezmény mértéke   |    |
|--|--|----|
| <p>A szerződő előírja a jármű használója részére, hogy az köteles gondoskodni a jármű és alábbi berendezéseinek, alkatrészeinek, tartozékainak rendeltetésszerű és előírás szerinti működtetéséről valamint állapotuk ellenőrzéséről:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• gumiabroncsok, téli gumi használata (legalább: november 1. és március 1. között)</li> <li>• fék, kormánymű, lengéscsillapító, motor,</li> <li>• belső és külső világítási berendezések, irányjelzők, előírt fényjelzők, fényvisszaverők,</li> <li>• szellőző, páramentesítő, légkondicionáló rendszer a párátlanítás miatt,</li> <li>• ablaktörlő, megfelelő ablak- és világításmosó berendezések,</li> <li>• belső kezelő szervek, menetközben állítandó készülékek (pl. elektroakusztika is), gépjárműben lévő műszerek,</li> <li>• alapvető biztonsági berendezések (légzásák, biztonsági övek),</li> <li>• rakodóterek, rakományok rögzítésére szolgáló eszközök, szerkezeti részek.</li> </ul> <p>Műszaki állapot ellenőrzése igazolható az alábbi módokon:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• szervizkönyvvel a gépjármű időszaki szervizeléséről,</li> <li>• forgalmi engedéllyel, amennyiben a jármű érvényes műszaki vizsgával rendelkezik.</li> </ul> | 2%   |    |
| CP2  | GPS és/vagy tachográf bevezetése és működtetése a szerződő járművein.  | 2% |
| CP3  | A szerződő kötelezettséget vállal arra, hogy a jármű használója részére előírja a használatlalt összefüggő esetleges közlekedési bírságok megfizetését.  | 2% |
| CP4  | A szerződő saját belső szabályzataiban (vagy egyéb dokumentumaiban) úgy rendelkezik, hogy ha a járművel kárt okoznak és a biztosító a 2009. évi LXII. törvény 34. § (1) bekezdése alapján a kifizetett kártérítési összeg megtérítését követelheti, a kár kifizetését részben vagy egészben a jármű használójára hárítja át. | 6% |

## Új járműkategóriákra vonatkozó minimum díj táblázat

Ft

| Járműkategória                             | Ha a flottaszerződő egyedi flotta azonosítója az F jelű táblázatban nem található | Ha a flottaszerződő egyedi flotta azonosítója az F jelű táblázatban található |
|--|---|---|
| Személygépkocsi 1-37 kW                    | 20 160  | 5 040   |
| Személygépkocsi 38-50 kW                   | 30 840  | 5 040   |
| Személygépkocsi 51-70 kW                   | 22 680  | 6 240   |
| Személygépkocsi 71-100 kW                  | 25 200  | 6 480   |
| Személygépkocsi 101-180 kW                 | 28 800  | 6 960   |
| Személygépkocsi 180 kW felett              | 37 560  | 7 920   |
| Személygépkocsi, ismeretlen vagy 0 kW      | 14 040  | 7 920   |
| Tehergépkocsi 1-1849 kg össztömeg          | 31 320  | 8 520   |
| Tehergépkocsi 1850-2549 kg össztömeg       | 32 520  | 8 880   |
| Tehergépkocsi 2550-3349 kg össztömeg       | 34 080  | 8 640   |
| Tehergépkocsi 3350-3500 kg össztömeg       | 52 080  | 12 720  |
| Tehergépkocsi 3501-12000 kg össztömeg      | 142 800   | 49 800  |
| Tehergépkocsi 12000 kg össztömeg felett    | 302 280   | 157 200   |
| Tehergépkocsi, ismeretlen vagy 0 össztömeg | 302 280   | 157 200   |
| Motorkerékpár 1-12 kW                      | 13 080  | 2 400   |
| Motorkerékpár 13-35 kW                     | 13 320  | 2 880   |
| Motorkerékpár 36-70 kW                     | 18 240  | 5 160   |
| Motorkerékpár 70 kW felett                 | 21 600  | 10 320  |
| Motorkerékpár, ismeretlen vagy 0 kW        | 30 720  | 10 320  |

Ft

| Járműkategória   | Ha a flottaszerződő egyedi flotta azonosítója az F jelű táblázatban nem található | Ha a flottaszerződő egyedi flotta azonosítója az F jelű táblázatban található |
|--|---|---|
| Segédmotoros-kerékpár  | 9 360   | 2 280   |
| Négykerekű segédmotoros-kerékpár   | 18 960  | 2 280   |
| Autóbusz 10-19 férőhely  | 138 120   | 30 000  |
| Autóbusz 20-42 férőhely  | 404 880   | 50 040  |
| Autóbusz 43-79 férőhely  | 1 064 040   | 438 720   |
| Autóbusz 79 férőhely felett  | 1 064 040   | 468 000   |
| Autóbusz, ismeretlen férőhely  | 1 064 040   | 468 000   |
| Trolibusz  | 1 064 040   | 468 000   |
| Közúti vontató   | 2 198 760   | 326 520   |
| Mezőgazdasági vontató  | 16 560  | 3 240   |
| Lassú jármű  | 16 200  | 4 080   |
| Munkagép   | 16 680  | 4 320   |
| Pótkocsi, félpótkocsi 1-750 kg össztömeg                                 | 10 200  | 2 640   |
| Pótkocsi, félpótkocsi 751-10000 kg össztömeg                             | 59 040  | 3 240   |
| Lassú jármű vontatta pótkocsi, félpótkocsi 10000 kg össztömeg felett     | 22 320  | 9 120   |
| Nem lassú jármű vontatta pótkocsi, félpótkocsi 10000 kg össztömeg felett | 42 000  | 30 000  |
| Pótkocsi, félpótkocsi, ismeretlen vagy 0 össztömeg                       | 42 000  | 30 000  |

## Meglévő járműkategóriákra vonatkozó minimum díjszorító táblázat

| Járműkategória   | Minimum díjszorító |
|--|--------------------|
| Autóbusz 10-19 férőhely (ha a TEÁOR kód első két számjegye a következők között van: 29, 45, 46, 49, 52 vagy 77)  | 1,660              |
| Autóbusz 20-42 férőhely (ha a TEÁOR kód első két számjegye a következők között van: 29, 45, 46, 49, 52 vagy 77)  | 1,552              |
| Autóbusz 43-79 férőhely (ha a TEÁOR kód első két számjegye a következők között van: 29, 45, 46, 49, 52 vagy 77)  | 2,591              |
| Autóbusz 79 férőhely felett (ha a TEÁOR kód első két számjegye a következők között van: 29, 45, 46, 49, 52 vagy 77)  | 2,403              |
| Tehergépkocsi 3501-12000 kg össztömeg (ha a TEÁOR kód első két számjegye a következők között van: 29, 45, 46, 49, 52 vagy 77)                                    | 0,672              |
| Tehergépkocsi 12000 kg össztömeg felett (ha a TEÁOR kód első két számjegye a következők között van: 29, 45, 46, 49, 52 vagy 77)                                  | 0,858              |
| Tehergépkocsi, ismeretlen vagy 0 össztömeg (ha a TEÁOR kód első két számjegye a következők között van: 29, 45, 46, 49, 52 vagy 77)                               | 1,419              |
| Közúti vontató (ha a TEÁOR kód első két számjegye a következők között van: 29, 45, 46, 49, 52 vagy 77)   | 0,573              |
| Nem lassú jármű vontatta pótkocsi, félpótkocsi 10000 kg össztömeg felett (ha a TEÁOR kód első két számjegye a következők között van: 29, 45, 46, 49, 52 vagy 77) | 4,917              |
| Lassú jármű vontatta pótkocsi, félpótkocsi 10000 kg össztömeg felett   | 0,565              |

A fentiekben fel nem sorolt járműkategóriák esetén nem alkalmazunk minimum díjszorítót.



## A. táblázat

| Járműkategória   | Flotta azonosító |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
|--|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|  | F10111005        | F10307058 | F11004954 | F12547943 | F12637101 | F12758065 | F12839626 | F12839669 | F12851065 | F12939310 | F13220042 | F13263965 | F13522820 |
| Személygépkocsi 1-37 kW  | 73 036           | 87 948    | 59 071    | 18 480    | 17 558    | 6 700     | 77 362    | 77 362    | 19 530    | 25 897    | 52 320    | 59 071    | 97 690    |
| Személygépkocsi 38-50 kW   | 30 294           | 243 583   | 59 071    | 62 160    | 58 954    | 22 476    | 93 710    | 93 710    | 50 022    | 31 404    | 190 214   | 59 071    | 241 115   |
| Személygépkocsi 51-70 kW   | 37 124           | 301 020   | 59 071    | 96 840    | 29 419    | 35 027    | 141 239   | 141 239   | 63 126    | 46 520    | 296 344   | 59 071    | 290 214   |
| Személygépkocsi 71-100 kW  | 40 429           | 316 565   | 73 285    | 80 880    | 34 768    | 40 000    | 163 662   | 111 071   | 74 466    | 53 668    | 303 825   | 73 148    | 303 443   |
| Személygépkocsi 101-180 kW   | 41 861           | 351 092   | 73 285    | 106 560   | 41 861    | 49 720    | 85 621    | 117 139   | 89 460    | 69 956    | 311 149   | 73 148    | 333 081   |
| Személygépkocsi 180 kW felett  | 367 247          | 447 965   | 116 112   | 121 200   | 48 489    | 51 765    | 209 001   | 209 001   | 103 698   | 68 785    | 399 669   | 116 067   | 415 888   |
| Személygépkocsi, ismeretlen vagy 0 kW                                    | 367 247          | 447 965   | 116 112   | 72 840    | 69 187    | 31 120    | 209 001   | 209 001   | 103 698   | 68 785    | 343 253   | 116 067   | 330 537   |
| Tehergépkocsi 1-1849 kg össztömeg  | 46 157           | 417 365   | 63 686    | 91 560    | 79 884    | 69 019    | 158 605   | 158 605   | 71 946    | 51 911    | 424 448   | 76 838    | 389 557   |
| Tehergépkocsi 1850-2549 kg össztömeg                                     | 37 895           | 467 601   | 63 686    | 91 560    | 91 396    | 69 019    | 91 857    | 173 943   | 82 152    | 57 067    | 451 097   | 76 838    | 432 678   |
| Tehergépkocsi 2550-3349 kg össztömeg                                     | 43 403           | 470 056   | 63 686    | 132 864   | 126 280   | 69 019    | 91 857    | 187 596   | 99 918    | 61 637    | 453 747   | 76 838    | 434 713   |
| Tehergépkocsi 3350-3500 kg össztömeg                                     | 43 183           | 616 346   | 63 686    | 195 981   | 121 861   | 69 019    | 91 857    | 229 226   | 109 746   | 75 464    | 553 643   | 76 838    | 559 878   |
| Tehergépkocsi 3501-12000 kg össztömeg                                    | 57 944           | 754 620   | 193 886   | 874 526   | 226 560   | 194 578   | 251 643   | 251 643   | 638 267   | 151 949   | 827 617   | 240 544   | 678 047   |
| Tehergépkocsi 12000 kg össztömeg felett                                  | 90 882           | 5 037 801 | 347 840   | 3 083 617 | 312 840   | 268 604   | 192 314   | 1 502 081 | 734 240   | 290 434   | 3 867 981 | 432 756   | 3 948 995 |
| Tehergépkocsi, ismeretlen vagy 0 össztömeg                               | 4 179 354        | 5 037 801 | 347 840   | 2 839 409 | 312 840   | 268 604   | 192 314   | 1 502 081 | 734 240   | 599 516   | 3 561 591 | 432 756   | 3 948 995 |
| Motorkerékpár 1-12 kW  | 68 630           | 82 656    | 26 582    | 17 400    | 16 512    | 39 600    | 25 114    | 25 114    | 18 018    | 10 898    | 36 840    | 33 229    | 91 838    |
| Motorkerékpár 13-35 kW   | 76 451           | 92 106    | 32 858    | 19 320    | 18 372    | 44 160    | 32 529    | 32 529    | 18 270    | 10 898    | 41 040    | 41 072    | 102 269   |
| Motorkerékpár 36-70 kW   | 88 899           | 106 974   | 39 135    | 24 960    | 23 605    | 56 640    | 40 619    | 40 619    | 19 404    | 14 413    | 52 800    | 48 919    | 118 805   |
| Motorkerékpár 70 kW felett   | 109 279          | 131 544   | 38 765    | 52 320    | 49 768    | 119 160   | 67 923    | 67 923    | 29 988    | 22 733    | 110 880   | 48 688    | 146 987   |
| Motorkerékpár, ismeretlen vagy 0 kW                                      | 109 279          | 131 544   | 38 765    | 56 520    | 53 721    | 128 640   | 67 923    | 67 923    | 29 988    | 22 733    | 119 880   | 48 688    | 146 987   |
| Segédmotoros-kerékpár  | 7 160            | 76 482    | 21 783    | 16 080    | 15 233    | 36 600    | 20 562    | 20 562    | 15 624    | 7 265     | 36 000    | 27 230    | 84 842    |
| Négykerekű segédmotoros-kerékpár   | 86 806           | 104 454   | 225 084   | 21 960    | 20 930    | 50 040    | 39 271    | 39 271    | 19 152    | 14 413    | 49 200    | 279 771   | 116 006   |
| Autóbusz 10-19 férőhely  | 420 466          | 512 111   | 121 649   | 131 520   | 127 443   | 134 266   | 156 752   | 156 752   | 270 112   | 108 392   | 194 578   | 158 139   | 431 025   |
| Autóbusz 20-42 férőhely  | 57 063           | 818 438   | 254 435   | 461 383   | 447 120   | 461 383   | 247 260   | 247 260   | 441 976   | 192 277   | 461 383   | 316 229   | 669 143   |
| Autóbusz 43-79 férőhely  | 1 638 665        | 1 978 783 | 254 435   | 1 294 214 | 1 254 120 | 493 560   | 407 716   | 407 716   | 1 099 444 | 344 154   | 1 142 578 | 316 229   | 1 571 118 |
| Autóbusz 79 férőhely felett  | 2 737 260        | 3 301 456 | 360 764   | 1 294 214 | 1 254 120 | 519 513   | 887 902   | 887 902   | 1 828 480 | 691 129   | 1 258 526 | 449 140   | 2 599 276 |
| Autóbusz, ismeretlen férőhely  | 2 737 260        | 3 301 456 | 360 764   | 1 294 214 | 1 254 120 | 519 513   | 887 902   | 887 902   | 1 828 480 | 621 733   | 1 242 942 | 449 140   | 2 599 276 |
| Trolibusz  | 2 749 993        | 3 316 837 | 443 831   | 1 294 214 | 1 254 120 | 519 513   | 1 218 082 | 1 218 082 | 682 510   | 517 640   | 1 642 526 | 552 745   | 2 868 813 |
| Közúti vontató   | 403 442          | 1 256 110 | 571 574   | 688 604   | 755 280   | 812 344   | 694 074   | 948 578   | 883 967   | 708 884   | 893 732   | 1 667 020 | 4 269 285 |
| Mezőgazdasági vontató  | 10 575           | 140 655   | 76 423    | 33 720    | 18 605    | 76 800    | 58 654    | 58 654    | 41 706    | 19 686    | 79 440    | 95 528    | 153 093   |
| Lassú jármű  | 17 626           | 99 792    | 56 118    | 23 520    | 10 814    | 53 520    | 46 181    | 46 181    | 24 192    | 15 468    | 88 560    | 70 148    | 110 791   |
| Munkagép   | 96 720           | 116 424   | 84 915    | 24 480    | 23 256    | 55 680    | 64 890    | 64 890    | 35 784    | 21 678    | 75 000    | 105 912   | 129 235   |
| Pótkocsi, félpótkocsi 1-750 kg össztömeg                                 | 8 042            | 98 406    | 7 752     | 16 560    | 10 116    | 37 680    | 50 227    | 50 227    | 27 981    | 16 757    | 39 000    | 17 768    | 109 265   |
| Pótkocsi, félpótkocsi 751-10000 kg össztömeg                             | 9 474            | 296 110   | 24 182    | 70 320    | 30 582    | 140 812   | 146 470   | 146 470   | 70 308    | 57 887    | 145 799   | 94 837    | 286 017   |
| Lassú jármű vontatta pótkocsi, félpótkocsi 10000 kg össztömeg felett     | 79 205           | 87 948    | 27 874    | 26 640    | 25 814    | 42 120    | 18 709    | 52 081    | 127 638   | 21 210    | 58 200    | 145 553   | 88 786    |
| Nem lassú jármű vontatta pótkocsi, félpótkocsi 10000 kg össztömeg felett | 79 205           | 158 852   | 27 874    | 79 920    | 78 336    | 167 019   | 50 564    | 50 564    | 95 454    | 73 238    | 82 832    | 145 553   | 107 060   |
| Pótkocsi, félpótkocsi, ismeretlen vagy 0 össztömeg                       | 1 121 484        | 158 852   | 27 874    | 229 920   | 78 336    | 167 019   | 50 564    | 50 564    | 95 454    | 84 252    | 833 851   | 145 553   | 107 060   |

## A. táblázat (folytatás 2.)

Éves díj Ft

| Járműkategória                             | Flotta azonosító |           |           |           |           |           |           |           |           |            |            |           |
|--|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|
|  | F13526478        | F14543491 | F14919181 | F80032218 | F80053452 | F80083947 | F80126123 | F80190581 | F80292597 | FR00007752 | FR00020350 | F13995583 |
| Személygépkocsi 1-37 kW                    | 88 786           | 27 864    | 52 440    | 52 661    | 78 876    | 42 120    | 62 964    | 62 496    | 32 155    | 110 107    | 68 376     | 27 605    |
| Személygépkocsi 38-50 kW                   | 222 289          | 76 464    | 175 721   | 185 015   | 72 679    | 42 000    | 76 230    | 211 631   | 88 134    | 211 754    | 147 684    | 100 310   |
| Személygépkocsi 51-70 kW                   | 266 937          | 94 716    | 63 600    | 283 612   | 143 717   | 42 000    | 113 256   | 328 811   | 109 182   | 152 282    | 235 198    | 159 432   |
| Személygépkocsi 71-100 kW                  | 279 021          | 31 536    | 66 480    | 80 015    | 165 538   | 45 000    | 130 680   | 337 001   | 114 882   | 317 407    | 119 856    | 163 303   |
| Személygépkocsi 101-180 kW                 | 305 860          | 37 908    | 72 480    | 84 403    | 215 537   | 57 600    | 127 908   | 361 697   | 76 880    | 177 093    | 377 494    | 167 174   |
| Személygépkocsi 180 kW felett              | 381 162          | 137 222   | 342 942   | 352 952   | 211 757   | 116 880   | 175 823   | 411 089   | 169 020   | 443 522    | 141 342    | 213 797   |
| Személygépkocsi, ismeretlen vagy 0 kW      | 381 162          | 137 222   | 206 110   | 215 601   | 211 757   | 165 960   | 175 823   | 248 045   | 126 428   | 443 522    | 141 342    | 184 005   |
| Tehergépkocsi 1-1849 kg össztömeg          | 357 376          | 128 471   | 369 591   | 379 739   | 110 822   | 113 880   | 139 113   | 442 841   | 82 580    | 306 410    | 431 746    | 226 925   |
| Tehergépkocsi 1850-2549 kg össztömeg       | 396 426          | 143 378   | 387 201   | 90 548    | 110 822   | 113 880   | 141 170   | 464 009   | 82 580    | 350 537    | 224 638    | 241 063   |
| Tehergépkocsi 2550-3349 kg össztömeg       | 398 334          | 144 350   | 375 981   | 386 197   | 110 822   | 113 880   | 155 572   | 450 527   | 82 580    | 427 375    | 224 638    | 242 410   |
| Tehergépkocsi 3350-3500 kg össztömeg       | 512 051          | 190 574   | 554 422   | 90 548    | 110 822   | 113 880   | 197 167   | 92 106    | 82 580    | 189 621    | 224 638    | 295 091   |
| Tehergépkocsi 3501-12000 kg össztömeg      | 619 535          | 538 550   | 769 643   | 490 114   | 167 256   | 169 920   | 220 835   | 139 183   | 289 985   | 279 823    | 328 786    | 219 856   |
| Tehergépkocsi 12000 kg össztömeg felett    | 3 948 995        | 4 528 286 | 2 713 643 | 1 706 138 | 230 142   | 1 392 600 | 1 543 026 | 3 239 789 | 289 985   | 641 325    | 444 418    | 741 285   |
| Tehergépkocsi, ismeretlen vagy 0 össztömeg | 3 948 995        | 4 528 286 | 2 498 734 | 1 571 636 | 230 142   | 1 282 200 | 1 543 026 | 2 983 379 | 289 985   | 641 325    | 444 418    | 682 881   |
| Motorkerékpár 1-12 kW                      | 83 443           | 26 244    | 49 200    | 49 443    | 25 601    | 39 600    | 20 395    | 58 716    | 30 255    | 101 338    | 64 152     | 19 440    |
| Motorkerékpár 13-35 kW                     | 92 983           | 29 160    | 54 840    | 55 001    | 33 161    | 44 160    | 26 532    | 65 394    | 33 617    | 102 730    | 64 152     | 21 643    |
| Motorkerékpár 36-70 kW                     | 107 993          | 33 912    | 70 440    | 70 800    | 41 408    | 56 640    | 33 066    | 84 042    | 39 025    | 109 133    | 65 340     | 27 864    |
| Motorkerékpár 70 kW felett                 | 133 119          | 41 580    | 148 136   | 153 859   | 69 242    | 119 160   | 55 243    | 178 619   | 47 940    | 118 738    | 102 960    | 58 450    |
| Motorkerékpár, ismeretlen vagy 0 kW        | 133 119          | 41 580    | 159 981   | 169 248   | 69 242    | 128 640   | 55 243    | 192 857   | 98 073    | 118 738    | 102 960    | 63 245    |
| Segédmotoros-kerékpár                      | 77 210           | 24 192    | 45 480    | 45 639    | 20 962    | 36 600    | 16 633    | 54 306    | 27 917    | 87 418     | 57 024     | 18 922    |
| Négykerekű segédmotoros-kerékpár           | 105 449          | 33 048    | 62 160    | 62 461    | 40 034    | 50 040    | 32 076    | 74 214    | 38 148    | 107 880    | 66 396     | 25 920    |
| Autóbusz 10-19 férőhely                    | 431 025          | 455 174   | 163 097   | 172 287   | 94 672    | 134 280   | 153 512   | 196 637   | 598 034   | 317 407    | 330 898    | 170 709   |
| Autóbusz 20-42 férőhely                    | 669 143          | 730 898   | 260 968   | 571 043   | 250 759   | 461 400   | 222 867   | 486 437   | 953 412   | 516 741    | 533 254    | 501 441   |
| Autóbusz 43-79 férőhely                    | 1 571 118        | 1 775 150 | 1 294 214 | 499 422   | 162 617   | 1 294 200 | 216 914   | 1 360 877 | 2 299 337 | 1 279 418  | 1 307 170  | 1 216 261 |
| Autóbusz 79 férőhely felett                | 2 599 276        | 2 965 634 | 1 294 214 | 1 586 264 | 903 841   | 1 294 200 | 310 859   | 1 360 877 | 3 833 738 | 2 125 058  | 2 165 698  | 1 237 132 |
| Autóbusz, ismeretlen férőhely              | 2 599 276        | 2 965 634 | 1 294 214 | 1 586 264 | 903 841   | 1 294 200 | 1 069 093 | 1 360 877 | 3 786 410 | 2 125 058  | 2 165 698  | 1 237 132 |
| Trolibusz                                  | 2 611 233        | 1 045 178 | 1 973 383 | 1 990 338 | 1 240 433 | 1 587 480 | 1 242 752 | 2 356 655 | 1 216 082 | 2 162 503  | 1 260 178  | 1 237 132 |
| Közúti vontató                             | 4 269 285        | 287 774   | 880 136   | 690 156   | 835 629   | 857 040   | 3 386 775 | 628 943   | 543 607   | 2 098 193  | 1 204 474  | 2 363 978 |
| Mezőgazdasági vontató                      | 142 281          | 43 848    | 95 520    | 95 959    | 59 793    | 76 800    | 47 718    | 113 904   | 50 571    | 175 701    | 159 034    | 41 861    |
| Lassú jármű                                | 100 742          | 31 536    | 66 480    | 66 850    | 47 078    | 53 520    | 37 620    | 79 380    | 36 394    | 137 277    | 87 780     | 46 656    |
| Munkagép                                   | 117 533          | 36 828    | 69 240    | 69 629    | 66 150    | 55 680    | 52 866    | 82 656    | 42 533    | 147 039    | 131 076    | 39 528    |
| Pótkocsi, félpótkocsi 1-750 kg össztömeg   | 99 343           | 31 212    |           |           |           |           |           |           |           |            |            |           |

B. táblázat

| Járműkategória                          | Éves alapidj Ft |
|---|-----------------|
| Személygépkocsi 1-37 kW                 | 57 174          |
| Személygépkocsi 38-50 kW                | 59 399          |
| Személygépkocsi 51-70 kW                | 72 912          |
| Személygépkocsi 71-100 kW               | 80 104          |
| Személygépkocsi 101-180 kW              | 84 432          |
| Személygépkocsi 180 kW felett           | 92 996          |
| Személygépkocsi, ismeretlen vagy 0 kW   | 62 757          |
| Tehergépkocsi 1-1849 kg össztömeg       | 90 630          |
| Tehergépkocsi 1850-2549 kg össztömeg    | 90 630          |
| Tehergépkocsi 2550-3349 kg össztömeg    | 90 630          |
| Tehergépkocsi 3350-3500 kg össztömeg    | 90 630          |
| Tehergépkocsi 3501-12000 kg össztömeg   | 135 199         |
| Tehergépkocsi 12000 kg össztömeg felett | 186 656         |

| Járműkategória                             | Éves alapidj Ft |
|--|-----------------|
| Tehergépkocsi, ismeretlen vagy 0 össztömeg | 112 916         |
| Motorkerékpár 1-12 kW                      | 25 481          |
| Motorkerékpár 13-35 kW                     | 33 581          |
| Motorkerékpár 36-70 kW                     | 48 922          |
| Motorkerékpár 70 kW felett                 | 43 136          |
| Motorkerékpár, ismeretlen vagy 0 kW        | 41 758          |
| Segédmotoros-kerékpár                      | 17 706          |
| Négykerekű segédmotoros-kerékpár           | 44 265          |
| Autóbusz 10-19 férőhely                    | 77 427          |
| Autóbusz 20-42 férőhely                    | 134 345         |
| Autóbusz 43-79 férőhely                    | 131 336         |
| Autóbusz 79 férőhely felett                | 179 091         |
| Autóbusz, ismeretlen férőhely              | 140 260         |

| Járműkategória   | Éves alapidj Ft |
|--|-----------------|
| Trolibusz  | 322 777         |
| Közúti vontató   | 681 818         |
| Mezőgazdasági vontató  | 59 871          |
| Lassú jármű  | 41 155          |
| Munkagép   | 47 262          |
| Pótkocsi, félpótkocsi 1-750 kg össztömeg                                 | 21 645          |
| Pótkocsi, félpótkocsi 751-10000 kg össztömeg                             | 25 553          |
| Lassú jármű vontatta pótkocsi, félpótkocsi 10000 kg össztömeg felett     | 18 474          |
| Nem lassú jármű vontatta pótkocsi, félpótkocsi 10000 kg össztömeg felett | 18 474          |
| Pótkocsi, félpótkocsi, ismeretlen vagy 0 össztömeg                       | 21 564          |

C1. táblázat

| Járműkategória                          | Éves alapidj Ft |
|---|-----------------|
| Személygépkocsi 1-37 kW                 | 66 346          |
| Személygépkocsi 38-50 kW                | 87 477          |
| Személygépkocsi 51-70 kW                | 114 110         |
| Személygépkocsi 71-100 kW               | 116 960         |
| Személygépkocsi 101-180 kW              | 119 809         |
| Személygépkocsi 180 kW felett           | 170 203         |
| Személygépkocsi, ismeretlen vagy 0 kW   | 128 632         |
| Tehergépkocsi 1-1849 kg össztömeg       | 169 225         |
| Tehergépkocsi 1850-2549 kg össztömeg    | 179 857         |
| Tehergépkocsi 2550-3349 kg össztömeg    | 180 901         |
| Tehergépkocsi 3350-3500 kg össztömeg    | 220 751         |
| Tehergépkocsi 3501-12000 kg össztömeg   | 147 041         |
| Tehergépkocsi 12000 kg össztömeg felett | 539 993         |

| Járműkategória                             | Éves alapidj Ft |
|--|-----------------|
| Tehergépkocsi, ismeretlen vagy 0 össztömeg | 497 231         |
| Motorkerékpár 1-12 kW                      | 13 825          |
| Motorkerékpár 13-35 kW                     | 15 391          |
| Motorkerékpár 36-70 kW                     | 19 786          |
| Motorkerékpár 70 kW felett                 | 39 690          |
| Motorkerékpár, ismeretlen vagy 0 kW        | 44 917          |
| Segédmotoros-kerékpár                      | 13 489          |
| Négykerekű segédmotoros-kerékpár           | 17 589          |
| Autóbusz 10-19 férőhely                    | 52 211          |
| Autóbusz 20-42 férőhely                    | 83 575          |
| Autóbusz 43-79 férőhely                    | 202 336         |
| Autóbusz 79 férőhely felett                | 337 721         |
| Autóbusz, ismeretlen férőhely              | 333 545         |

| Járműkategória   | Éves alapidj Ft |
|--|-----------------|
| Trolibusz  | 587 658         |
| Közúti vontató   | 557 621         |
| Mezőgazdasági vontató  | 35 209          |
| Lassú jármű  | 37 721          |
| Munkagép   | 33 209          |
| Pótkocsi, félpótkocsi 1-750 kg össztömeg                                 | 13 955          |
| Pótkocsi, félpótkocsi 751-10000 kg össztömeg                             | 52 141          |
| Lassú jármű vontatta pótkocsi, félpótkocsi 10000 kg össztömeg felett     | 15 602          |
| Nem lassú jármű vontatta pótkocsi, félpótkocsi 10000 kg össztömeg felett | 42 242          |
| Pótkocsi, félpótkocsi, ismeretlen vagy 0 össztömeg                       | 223 761         |

C2. táblázat

| Járműkategória                          | Éves alapidj Ft |
|---|-----------------|
| Személygépkocsi 1-37 kW                 | 86 250          |
| Személygépkocsi 38-50 kW                | 113 720         |
| Személygépkocsi 51-70 kW                | 148 343         |
| Személygépkocsi 71-100 kW               | 152 047         |
| Személygépkocsi 101-180 kW              | 155 752         |
| Személygépkocsi 180 kW felett           | 221 263         |
| Személygépkocsi, ismeretlen vagy 0 kW   | 167 221         |
| Tehergépkocsi 1-1849 kg össztömeg       | 219 993         |
| Tehergépkocsi 1850-2549 kg össztömeg    | 233 814         |
| Tehergépkocsi 2550-3349 kg össztömeg    | 235 171         |
| Tehergépkocsi 3350-3500 kg össztömeg    | 286 976         |
| Tehergépkocsi 3501-12000 kg össztömeg   | 191 153         |
| Tehergépkocsi 12000 kg össztömeg felett | 701 991         |

| Járműkategória                             | Éves alapidj Ft |
|--|-----------------|
| Tehergépkocsi, ismeretlen vagy 0 össztömeg | 646 400         |
| Motorkerékpár 1-12 kW                      | 17 972          |
| Motorkerékpár 13-35 kW                     | 20 009          |
| Motorkerékpár 36-70 kW                     | 25 721          |
| Motorkerékpár 70 kW felett                 | 51 597          |
| Motorkerékpár, ismeretlen vagy 0 kW        | 58 393          |
| Segédmotoros-kerékpár                      | 17 536          |
| Négykerekű segédmotoros-kerékpár           | 22 865          |
| Autóbusz 10-19 férőhely                    | 67 875          |
| Autóbusz 20-42 férőhely                    | 108 647         |
| Autóbusz 43-79 férőhely                    | 263 037         |
| Autóbusz 79 férőhely felett                | 439 037         |
| Autóbusz, ismeretlen férőhely              | 433 609         |

| Járműkategória   | Éves alapidj Ft |
|--|-----------------|
| Trolibusz  | 763 955         |
| Közúti vontató   | 724 908         |
| Mezőgazdasági vontató  | 45 772          |
| Lassú jármű  | 49 038          |
| Munkagép   | 43 171          |
| Pótkocsi, félpótkocsi 1-750 kg össztömeg                                 | 18 141          |
| Pótkocsi, félpótkocsi 751-10000 kg össztömeg                             | 67 783          |
| Lassú jármű vontatta pótkocsi, félpótkocsi 10000 kg össztömeg felett     | 20 283          |
| Nem lassú jármű vontatta pótkocsi, félpótkocsi 10000 kg össztömeg felett | 54 914          |
| Pótkocsi, félpótkocsi, ismeretlen vagy 0 össztömeg                       | 290 890         |

C+. táblázat

Éves alapidj Ft

| Járműkategória   | Flotta azonosító |           |   |
|--|------------------|-----------|---|
|  | F15530375        | F15560479 | F jelű táblázatban található további flotta azonosítók esetén |
| Személygépkocsi 1-37 kW  | 30 462           | 249 591   | 86 250  |
| Személygépkocsi 38-50 kW   | 33 415           | 249 591   | 113 720   |
| Személygépkocsi 51-70 kW   | 48 615           | 249 591   | 148 343   |
| Személygépkocsi 71-100 kW  | 49 662           | 308 968   | 152 047   |
| Személygépkocsi 101-180 kW   | 50 708           | 308 968   | 155 752   |
| Személygépkocsi 180 kW felett  | 63 323           | 490 214   | 221 263   |
| Személygépkocsi, ismeretlen vagy 0 kW                                    | 58 031           | 360 873   | 167 221   |
| Tehergépkocsi 1-1849 kg össztömeg  | 72 840           | 324 552   | 219 993   |
| Tehergépkocsi 1850-2549 kg össztömeg                                     | 76 680           | 324 552   | 233 814   |
| Tehergépkocsi 2550-3349 kg össztömeg                                     | 77 040           | 324 552   | 235 171   |
| Tehergépkocsi 3350-3500 kg össztömeg                                     | 91 320           | 324 552   | 286 976   |
| Tehergépkocsi 3501-12000 kg össztömeg                                    | 191 153          | 286 730   | 191 153   |
| Tehergépkocsi 12000 kg össztömeg felett                                  | 701 991          | 1 052 987 | 701 991   |
| Tehergépkocsi, ismeretlen vagy 0 össztömeg                               | 646 400          | 969 600   | 646 400   |
| Motorkerékpár 1-12 kW  | 17 972           | 26 958    | 17 972  |
| Motorkerékpár 13-35 kW   | 20 009           | 30 014    | 20 009  |
| Motorkerékpár 36-70 kW   | 25 721           | 38 582    | 25 721  |
| Motorkerékpár 70 kW felett   | 51 597           | 77 396    | 51 597  |
| Motorkerékpár, ismeretlen vagy 0 kW                                      | 58 393           | 87 590    | 58 393  |
| Segédmotoros-kerékpár  | 17 536           | 26 304    | 17 536  |
| Négykerekű segédmotoros-kerékpár   | 22 865           | 34 298    | 22 865  |
| Autóbusz 10-19 férőhely  | 67 875           | 101 813   | 67 875  |
| Autóbusz 20-42 férőhely  | 108 647          | 162 971   | 108 647   |
| Autóbusz 43-79 férőhely  | 263 037          | 394 556   | 263 037   |
| Autóbusz 79 férőhely felett  | 439 037          | 658 556   | 439 037   |
| Autóbusz, ismeretlen férőhely  | 433 609          | 650 414   | 433 609   |
| Trolibusz  | 763 955          | 1 145 933 | 763 955   |
| Közúti vontató   | 724 908          | 1 087 362 | 724 908   |
| Mezőgazdasági vontató  | 45 772           | 68 658    | 45 772  |
| Lassú jármű  | 49 038           | 73 557    | 49 038  |
| Munkagép   | 43 171           | 64 757    | 43 171  |
| Pótkocsi, félpótkocsi 1-750 kg össztömeg                                 | 18 141           | 27 212    | 18 141  |
| Pótkocsi, félpótkocsi 751-10000 kg össztömeg                             | 67 783           | 101 675   | 67 783  |
| Lassú jármű vontatta pótkocsi, félpótkocsi 10000 kg össztömeg felett     | 20 283           | 30 425    | 20 283  |
| Nem lassú jármű vontatta pótkocsi, félpótkocsi 10000 kg össztömeg felett | 54 914           | 82 371    | 54 914  |
| Pótkocsi, félpótkocsi, ismeretlen vagy 0 össztömeg                       | 290 890          | 436 335   | 290 890   |

D. táblázat

| A szerződő székhelyének területi besorolása (megye)   | Díjszorzó  |   |
|---|--|---|
|   | Személygépkocsi;<br>1-12 000 kg össztömegű tehergépkocsi;<br>Motorkerékpár; Segédmotoroskerékpár;<br>Négykerékű segédmotoros-kerékpár;<br>Lassú jármű; Munkagép;<br>Mezőgazdasági vontató;<br>1-10000 kg össztömegű pótkocsi, félpótkocsi; Trolibusz járműkategóriák | Autóbusz; 12000 kg össztömeg feletti tehergépkocsi; Ismeretlen vagy 0 össztömegű tehergépkocsi; Közúti vontató; Lassú és Nem lassú jármű vontatta, 10000 kg össztömeg feletti pótkocsi, félpótkocsi; Ismeretlen vagy 0 össztömegű pótkocsi, félpótkocsi járműkategóriák |
| Heves megye települései   | 0,616  | 1,000   |
| Békés megye, Jász-Nagykun-Szolnok megye, Somogy megye, Tolna megye és Vas megye települései                             | 0,665  |   |
| Borsod-Abaúj-Zemplén megye, Bács-Kiskun megye, Csongrád-Csanád megye, Fejér megye, Nógrád megye, Zala megye települései | 0,723  |   |
| Győr-Moson-Sopron megye, Hajdú-Bihar megye és Szabolcs-Szatmár-Bereg megye települései                                  | 0,748  |   |
| Baranya megye és Komárom-Esztergom megye települései  | 0,810  |   |
| Budapest és Pest megye települései  | 1,000  |   |
| Veszprém megye települései  | 1,075  |   |

E. táblázat

| A szerződő főtevékenységének TEÁOR (2008) kódja/tevékenysége  | Díjszorzó |
|---|-----------|
| -ha a TEÁOR kód első két számjegye a következő: 88  | 0,562     |
| -ha a TEÁOR kód első két számjegye a következők között van: 01, 03, 19, 29, 42, 84, 85, 90, 94, 99, vagy ha a TEÁOR kód első négy számjegye a következő: 8610   | 0,617     |
| -ha a TEÁOR kód első két számjegye a következők között van: 12, 13, 15, 18, 25, 27, 33, 35, 37, 69, 72, 78, 91, 93, vagy ha a TEÁOR kód első négy számjegye a következők között van: 4910, 6411, 8621   | 0,708     |
| -ha a TEÁOR kód első két számjegye a következők között van: 08, 16, 21, 22, 28, 31, 36, 50, 55, 61, 70, 71, 74  | 0,772     |
| -ha a TEÁOR kód első két számjegye a következők között van: 10, 11, 14, 17, 20, 26, 41, 47, 52, 56, 58, 60, 63, 75, 81, 87, 96, vagy ha a TEÁOR kód első négy számjegye a következők között van: 4520, 4920, 4939, 5310, 7732, 7739, 8010, 8622 | 0,916     |
| -ha a TEÁOR kód első két számjegye a következő: 62  | 0,972     |
| -ha a TEÁOR kód első két számjegye a következők között van: 30, 38, 46, 73, vagy ha a TEÁOR kód első négy számjegye a következők között van: 5320, 6492   | 1,066     |
| -ha a TEÁOR kód első két számjegye a következők között van: 07, 09, 66, 95, vagy ha a TEÁOR kód első négy számjegye a következők között van: 4511, 4532, 6419, 6420, 6491, 7731, 8690   | 1,175     |
| -ha a TEÁOR kód első két számjegye a következők között van: 51, 79, vagy ha a TEÁOR kód első négy számjegye a következők között van: 4519, 4932, 7733   | 1,590     |
| -ha a TEÁOR kód első négy számjegye a következők között van: 4942, 7712   | 1,779     |
| -ha a TEÁOR kód első négy számjegye a következő: 4931   | 2,579     |
| -ha a TEÁOR kód első négy számjegye a következő: 4941   | 3,010     |
| Nemzetközi személyszállítás esetén TEÁOR kódtól függetlenül, ha a járműkategória Autóbusz   | 2,424     |
| Nemzetközi árufuvarozás esetén TEÁOR kódtól függetlenül, ha a járműkategória Közúti vontató, 3500 kg össztömeg feletti tehergépkocsi vagy Nem lassú jármű vontatta, 10000 kg össztömeg feletti pótkocsi, félpótkocsi                            | 6,066     |
| A fentiekben fel nem sorolt TEÁOR kódok/tevékenységek   | 1         |

F. táblázat

| Flotta azonosító | Szorzó | Flotta azonosító | Szorzó | Flotta azonosító | Szorzó | Flotta azonosító | Szorzó | Flotta azonosító | Szorzó | Flotta azonosító | Szorzó | Flotta azonosító | Szorzó | Flotta azonosító | Szorzó | Flotta azonosító | Szorzó | Flotta azonosító | Szorzó |
|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|
| F15506164        | 0,645  | F15547049        | 0,505  | F15547936        | 0,100  | F15548401        | 0,339  | F15548991        | 0,280  | F15549475        | 0,446  | F15549963        | 0,140  | F15550449        | 0,416  | F15550848        | 0,192  | F15561610        | 0,518  |
| F15530375        | 1,000  | F15547073        | 0,658  | F15547944        | 0,231  | F15548411        | 0,209  | F15549009        | 0,345  | F15549483        | 0,364  | F15549981        | 0,306  | F15550457        | 0,100  | F15550856        | 0,394  | F15561629        | 0,100  |
| F15537590        | 0,441  | F15547081        | 0,252  | F15547979        | 0,389  | F15548444        | 0,100  | F15549017        | 0,364  | F15549491        | 0,100  | F15549998        | 0,100  | F15550465        | 0,294  | F15550872        | 0,555  | F15561637        | 0,100  |
| F15546417        | 0,374  | F15547227        | 0,112  | F15547987        | 0,363  | F15548452        | 0,140  | F15549041        | 0,100  | F15549521        | 0,100  | F15550007        | 0,113  | F15550473        | 0,381  | F15550880        | 0,323  | F15561645        | 0,100  |
| F15546451        | 0,156  | F15547286        | 0,351  | F15548010        | 0,232  | F15548460        | 0,454  | F15549068        | 0,100  | F15549564        | 0,100  | F15550023        | 0,233  | F15550481        | 0,525  | F15550899        | 0,399  | F15561653        | 0,230  |
| F15546468        | 0,100  | F15547294        | 0,351  | F15548037        | 0,165  | F15548479        | 0,359  | F15549076        | 0,100  | F15549572        | 0,401  | F15550031        | 0,100  | F15550491        | 0,354  | F15550902        | 0,172  | F15561661        | 0,529  |
| F15546476        | 0,522  | F15547308        | 0,256  | F15548053        | 0,153  | F15548487        | 0,249  | F15549092        | 0,333  | F15549602        | 0,279  | F15550041        | 0,100  | F15550503        | 0,376  | F15550910        | 0,869  | F15561671        | 0,205  |
| F15546484        | 0,247  | F15547405        | 0,189  | F15548071        | 0,417  | F15548495        | 0,478  | F15549130        | 0,584  | F15549637        | 0,100  | F15550066        | 0,393  | F15550511        | 0,218  | F15550929        | 0,130  | F15581001        | 0,359  |
| F15546492        | 0,267  | F15547413        | 0,245  | F15548096        | 0,259  | F15548614        | 0,230  | F15549149        | 0,240  | F15549645        | 0,302  | F15550104        | 0,293  | F15550521        | 0,363  | F15550937        | 0,115  | F15609729        | 1,365  |
| F15546506        | 0,143  | F15547421        | 0,100  | F15548101        | 0,138  | F15548665        | 0,472  | F15549157        | 0,341  | F15549653        | 0,334  | F15550120        | 0,175  | F15550538        | 0,594  | F15550945        | 0,100  | F15618949        | 0,685  |
| F15546514        | 0,385  | F15547448        | 0,549  | F15548118        | 0,172  | F15548673        | 0,346  | F15549165        | 0,357  | F15549661        | 0,256  | F15550147        | 0,339  | F15550546        | 0,414  | F15550953        | 0,275  | F15641037        | 0,252  |
| F15546581        | 0,422  | F15547618        | 0,241  | F15548126        | 0,295  | F15548681        | 0,291  | F15549173        | 0,557  | F15549671        | 0,100  | F15550155        | 0,346  | F15550562        | 0,287  | F15550961        | 0,100  | F15641096        | 0,603  |
| F15546591        | 0,102  | F15547626        | 0,626  | F15548177        | 0,343  | F15548691        | 0,100  | F15549203        | 0,708  | F15549696        | 0,393  | F15550163        | 0,464  | F15550570        | 0,275  | F15550971        | 0,100  | F15641126        | 0,208  |
| F15546603        | 0,214  | F15547642        | 0,224  | F15548185        | 0,375  | F15548703        | 0,100  | F15549254        | 0,425  | F15549701        | 0,100  | F15550181        | 0,240  | F15550627        | 0,167  | F15550988        | 0,375  | F15663553        | 0,545  |
| F15546611        | 0,489  | F15547650        | 0,100  | F15548193        | 0,504  | F15548711        | 0,100  | F15549262        | 0,322  | F15549718        | 0,100  | F15550198        | 0,175  | F15550635        | 0,314  | F15550996        | 0,326  | F15663561        | 0,358  |
| F15546638        | 0,268  | F15547669        | 0,185  | F15548207        | 0,147  | F15548721        | 0,161  | F15549270        | 0,352  | F15549734        | 0,508  | F15550201        | 0,407  | F15550643        | 0,362  | F15551003        | 0,237  | F15663618        | 0,419  |
| F15546646        | 0,296  | F15547693        | 0,341  | F15548223        | 0,519  | F15548738        | 0,249  | F15549289        | 0,385  | F15549742        | 0,371  | F15550211        | 0,354  | F15550678        | 0,418  | F15551011        | 0,818  | F15671327        | 0,217  |
| F15546654        | 0,478  | F15547723        | 0,481  | F15548231        | 0,454  | F15548746        | 0,100  | F15549300        | 0,440  | F15549750        | 0,326  | F15550228        | 0,312  | F15550686        | 0,382  | F15551021        | 0,363  | F15671335        | 0,407  |
| F15546689        | 0,344  | F15547741        | 0,309  | F15548241        | 0,355  | F15548754        | 0,573  | F15549319        | 0,466  | F15549769        | 0,445  | F15550236        | 0,220  | F15550694        | 0,580  | F15551038        | 0,129  | F15671343        | 0,100  |
| F15546697        | 0,225  | F15547758        | 0,100  | F15548258        | 0,440  | F15548770        | 0,702  | F15549327        | 0,565  | F15549785        | 0,256  | F15550244        | 0,580  | F15550708        | 0,497  | F15551046        | 0,651  | F15677767        | 0,134  |
| F15546719        | 0,230  | F15547766        | 0,186  | F15548266        | 0,322  | F15548797        | 0,454  | F15549335        | 0,208  | F15549807        | 0,641  | F15550252        | 0,201  | F15550716        | 0,474  | F15551062        | 0,100  | F15678951        | 0,492  |
| F15546727        | 0,513  | F15547774        | 0,336  | F15548282        | 0,354  | F15548800        | 0,299  | F15549343        | 0,360  | F15549815        | 0,354  | F15550260        | 0,364  | F15550724        | 0,377  | F15551070        | 0,503  | F15678968        | 0,342  |
| F15546735        | 0,192  | F15547782        | 0,255  | F15548290        | 0,558  | F15548819        | 0,395  | F15549351        | 0,518  | F15549831        | 0,498  | F15550279        | 0,238  | F15550732        | 0,416  | F15551471        | 0,237  |                  |        |
| F15546743        | 0,370  | F15547812        | 0,267  | F15548304        | 0,322  | F15548835        | 0,393  | F15549386        | 0,377  | F15549841        | 0,256  | F15550295        | 0,524  | F15550740        | 0,634  | F15560479        | 1,000  |                  |        |
| F15546751        | 0,501  | F15547820        | 0,352  | F15548312        | 0,248  | F15548843        | 0,100  | F15549394        | 0,569  | F15549866        | 0,231  | F15550317        | 0,511  | F15550759        | 0,535  | F15561531        | 0,158  |                  |        |
| F15546761        | 0,369  | F15547839        | 0,346  | F15548320        | 0,121  | F15548861        | 0,358  | F15549408        | 0,398  | F15549874        | 0,185  | F15550333        | 0,415  | F15550767        | 0,401  | F15561556        | 0,438  |                  |        |
| F15546808        | 0,449  | F15547847        | 0,342  | F15548339        | 0,460  | F15548932        | 0,784  | F15549416        | 0,315  | F15549882        | 0,571  | F15550341        | 0,425  | F15550783        | 0,558  | F15561564        | 0,248  |                  |        |
| F15547006        | 0,100  | F15547855        | 0,390  | F15548347        | 0,313  | F15548940        | 0,246  | F15549424        | 0,285  | F15549904        | 0,195  | F15550368        | 0,225  | F15550791        | 0,273  | F15561572        | 0,412  |                  |        |
| F15547014        | 0,502  | F15547863        | 0,594  | F15548363        | 0,175  | F15548959        | 0,523  | F15549432        | 0,494  | F15549912        | 0,363  | F15550384        | 0,293  | F15550805        | 0,457  | F15561580        | 0,332  |                  |        |
| F15547022        | 0,365  | F15547901        | 0,460  | F15548381        | 0,310  | F15548975        | 0,100  | F15549440        | 0,375  | F15549939        | 0,316  | F15550422        | 0,649  | F15550813        | 0,536  | F15561599        | 0,283  |                  |        |
| F15547030        | 0,289  | F15547928        | 0,317  | F15548398        | 0,459  | F15548983        | 0,100  | F15549459        | 0,507  | F15549947        | 0,236  | F15550430        | 0,432  | F15550821        | 0,184  | F15561602        | 0,100  |                  |        |



G. táblázat

| Flotta azonosító | Szorzó | Flotta azonosító | Szorzó | Flotta azonosító | Szorzó | Flotta azonosító | Szorzó | Flotta azonosító | Szorzó | Flotta azonosító | Szorzó | Flotta azonosító | Szorzó | Flotta azonosító | Szorzó | Flotta azonosító | Szorzó |           |       |
|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|-----------|-------|
| F10002575        | 0,621  | F10784751        | 0,755  | F12358679        | 0,746  | F12825285        | 1,324  | F13698368        | 0,818  | F14671285        | 1,127  | F80015429        | 0,500  | F80073348        | 0,530  | F80089384        | 1,423  | F80145403 | 0,369 |
| F10018781        | 0,809  | F10785359        | 0,582  | F12361671        | 1,000  | F12826621        | 1,392  | F13698716        | 0,552  | F14671536        | 0,742  | F80015445        | 0,572  | F80073445        | 0,673  | F80098881        | 0,362  | F80145421 | 1,750 |
| F10023777        | 0,362  | F10792142        | 1,497  | F12361785        | 0,530  | F12831511        | 0,735  | F13699208        | 0,719  | F14671552        | 0,383  | F80015615        | 0,245  | F80073569        | 1,985  | F80100582        | 0,831  | F80145764 | 0,862 |
| F10024692        | 0,636  | F10794651        | 3,340  | F12363265        | 4,201  | F12834748        | 0,431  | F13708622        | 0,547  | F14671625        | 0,234  | F80018746        | 0,754  | F80073887        | 0,813  | F80102526        | 0,476  | F80145780 | 0,988 |
| F10025753        | 0,366  | F10835577        | 0,690  | F12366167        | 0,358  | F12837623        | 1,710  | F13737797        | 0,930  | F14671722        | 0,362  | F80019793        | 0,771  | F80073941        | 0,391  | F80103093        | 0,874  | F80145901 | 0,780 |
| F10030927        | 1,249  | F10838983        | 3,227  | F12366485        | 0,514  | F12837976        | 0,905  | F13771537        | 0,838  | F14671811        | 0,767  | F80023650        | 1,078  | F80073976        | 1,702  | F80103573        | 0,432  | F80146280 | 3,225 |
| F10039851        | 1,165  | F10857082        | 0,500  | F12378505        | 0,520  | F12845685        | 1,076  | F13771642        | 0,707  | F14671994        | 0,425  | F80025009        | 0,479  | F80074026        | 1,855  | F80103891        | 0,623  | F80146541 | 2,595 |
| F10043697        | 0,525  | F10875420        | 1,829  | F12382464        | 0,791  | F12846134        | 0,772  | F13782156        | 1,183  | F14672060        | 0,328  | F80025998        | 1,064  | F80074123        | 0,523  | F80106602        | 2,054  | F80146620 | 1,040 |
| F10051398        | 1,272  | F10880130        | 1,264  | F12389760        | 0,464  | F12848358        | 0,358  | F13783381        | 1,111  | F14672400        | 0,412  | F80026781        | 0,675  | F80074141        | 1,870  | F80108613        | 0,525  | F80146760 | 3,352 |
| F10053943        | 1,544  | F10937094        | 0,564  | F12390173        | 1,022  | F12849461        | 0,381  | F13823911        | 0,875  | F14678646        | 1,833  | F80027575        | 1,034  | F80074174        | 0,335  | F80110510        | 1,913  | F80146809 | 0,631 |
| F10054419        | 0,341  | F10973481        | 3,367  | F12393490        | 0,413  | F12849621        | 0,334  | F13824029        | 0,853  | F14681191        | 0,647  | F80027941        | 0,489  | F80074808        | 1,913  | F80111827        | 0,872  | F80146892 | 0,399 |
| F10060257        | 1,166  | F11033105        | 1,720  | F12398255        | 0,708  | F12850697        | 0,899  | F13826048        | 1,260  | F14724532        | 1,387  | F80028431        | 0,710  | F80074832        | 0,577  | F80112440        | 0,667  | F80146914 | 1,425 |
| F10067367        | 0,389  | F11035566        | 1,850  | F12408986        | 0,974  | F12850700        | 1,245  | F13831701        | 1,257  | F14731431        | 0,820  | F80029187        | 5,409  | F80075170        | 1,337  | F80114141        | 0,563  | F80146965 | 0,326 |
| F10074150        | 0,434  | F11119506        | 1,518  | F12411111        | 0,859  | F12853653        | 1,860  | F13831750        | 0,834  | F14751157        | 1,151  | F80029985        | 1,032  | F80075200        | 0,499  | F80115601        | 0,361  | F80147228 | 0,467 |
| F10079446        | 0,530  | F11122671        | 1,342  | F12418175        | 0,473  | F12855605        | 1,499  | F13840482        | 0,658  | F14752269        | 0,516  | F80031726        | 0,845  | F80075596        | 0,547  | F80117256        | 3,370  | F80147473 | 4,481 |
| F10080525        | 0,845  | F11123351        | 5,085  | F12423993        | 2,475  | F12856921        | 1,133  | F13842671        | 1,039  | F14755268        | 1,411  | F80032366        | 0,503  | F80075650        | 2,147  | F80117434        | 1,002  | F80147503 | 1,308 |
| F10084865        | 1,903  | F11130021        | 1,988  | F12424981        | 0,468  | F12858736        | 0,516  | F13849374        | 0,832  | F14756681        | 0,887  | F80036061        | 0,540  | F80075685        | 1,141  | F80117698        | 1,097  | F80147570 | 0,595 |
| F10087406        | 0,407  | F11135102        | 2,032  | F12426267        | 0,399  | F12859724        | 0,824  | F13853215        | 0,898  | F14759001        | 0,988  | F80037244        | 2,244  | F80076371        | 4,368  | F80118661        | 0,916  | F80147694 | 2,665 |
| F10093112        | 0,941  | F11135609        | 3,448  | F12439539        | 0,382  | F12860625        | 1,012  | F13853681        | 2,654  | F14779183        | 1,559  | F80039905        | 1,012  | F80076614        | 1,042  | F80118775        | 0,947  | F80147708 | 1,595 |
| F10093244        | 3,474  | F11138780        | 5,674  | F12439547        | 0,611  | F12863942        | 0,674  | F13853886        | 0,723  | F14880410        | 2,020  | F80040741        | 2,060  | F80076681        | 2,152  | F80118805        | 0,507  | F80147767 | 0,437 |
| F10109183        | 1,608  | F11287433        | 1,171  | F12446071        | 0,777  | F12865953        | 1,458  | F13854858        | 0,710  | F15053690        | 1,020  | F80041497        | 0,558  | F80076691        | 0,911  | F80120273        | 0,982  | F80147848 | 1,170 |
| F10112303        | 0,828  | F11290973        | 2,294  | F12446101        | 2,438  | F12866003        | 0,796  | F13856303        | 0,907  | F15053712        | 0,644  | F80041799        | 0,600  | F80076711        | 7,652  | F80120869        | 1,097  | F80147899 | 1,271 |
| F10120942        | 0,624  | F11301150        | 5,162  | F12450613        | 1,116  | F12866496        | 1,053  | F13856801        | 0,996  | F15053909        | 0,736  | F80042061        | 0,383  | F80076851        | 0,510  | F80122802        | 0,674  | F80147910 | 3,352 |
| F10121043        | 0,340  | F11311581        | 1,128  | F12450788        | 0,611  | F12866526        | 1,117  | F13860874        | 0,564  | F15056207        | 0,520  | F80042523        | 0,825  | F80077157        | 4,160  | F80123973        | 0,760  | F80148038 | 1,231 |
| F10126551        | 0,546  | F11338763        | 0,388  | F12455070        | 0,401  | F12872534        | 1,796  | F13863164        | 1,644  | F15056355        | 0,794  | F80042574        | 1,097  | F80077335        | 1,620  | F80125194        | 0,516  | F80148331 | 1,463 |
| F10126762        | 0,908  | F11368387        | 5,934  | F12457537        | 0,304  | F12874294        | 1,322  | F13863458        | 0,967  | F15056800        | 0,530  | F80043686        | 0,543  | F80077416        | 0,902  | F80126166        | 0,802  | F80148658 | 0,417 |
| F10130931        | 0,468  | F11394991        | 1,045  | F12470721        | 0,612  | F12875614        | 0,963  | F13865132        | 0,980  | F15056908        | 0,527  | F80044917        | 0,588  | F80077580        | 0,415  | F80127197        | 0,491  | F80148674 | 0,636 |
| F10133114        | 0,574  | F11395511        | 1,056  | F12471238        | 0,792  | F12885946        | 1,392  | F13869081        | 2,225  | F15059966        | 0,718  | F80045336        | 0,541  | F80077807        | 2,210  | F80127316        | 1,068  | F80148720 | 2,560 |
| F10136520        | 0,562  | F11397018        | 0,761  | F12471769        | 0,331  | F12887213        | 0,344  | F13876142        | 1,297  | F15060166        | 1,439  | F80045395        | 0,515  | F80077955        | 0,886  | F80127790        | 0,540  | F80149141 | 0,918 |
| F10139643        | 2,126  | F11418937        | 2,115  | F12471777        | 0,374  | F12895178        | 0,370  | F13879591        | 3,682  | F15060859        | 0,326  | F80045646        | 0,325  | F80078463        | 0,932  | F80128606        | 3,928  | F80149182 | 3,486 |
| F10145716        | 0,515  | F11418945        | 0,687  | F12471963        | 0,400  | F12912102        | 0,779  | F13883831        | 0,964  | F15060875        | 0,961  | F80046243        | 0,670  | F80078544        | 1,384  | F80128932        | 1,499  | F80149239 | 3,357 |
| F10149584        | 1,150  | F11430260        | 1,038  | F12471971        | 0,517  | F12929196        | 5,674  | F13883858        | 3,808  | F15061065        | 0,792  | F80046251        | 0,736  | F80078595        | 0,991  | F80129963        | 0,333  | F80149387 | 2,104 |
| F10163560        | 1,222  | F11447325        | 1,101  | F12472366        | 0,419  | F12957114        | 1,022  | F13884021        | 2,630  | F15061375        | 0,540  | F80048297        | 0,422  | F80078900        | 1,428  | F80130139        | 1,170  | F80149727 | 0,460 |
| F10166527        | 2,301  | F11448127        | 0,846  | F12476388        | 0,384  | F12961103        | 0,270  | F13888647        | 1,515  | F15061707        | 3,928  | F80048831        | 5,896  | F80079117        | 1,049  | F80130163        | 0,542  | F80149980 | 0,428 |
| F10166578        | 1,123  | F11489801        | 1,520  | F12476442        | 0,363  | F12962576        | 0,501  | F13891079        | 0,839  | F15061715        | 0,561  | F80049129        | 0,599  | F80079230        | 0,940  | F80130368        | 0,326  | F80150032 | 1,572 |
| F10178134        | 1,820  | F11536816        | 2,540  | F12476558        | 0,574  | F12968159        | 1,007  | F13971935        | 0,679  | F15061952        | 0,547  | F80049609        | 0,949  | F80079321        | 0,971  | F80130392        | 0,313  | F80150245 | 0,932 |
| F10187907        | 1,066  | F11550428        | 1,257  | F12481551        | 1,170  | F12974884        | 0,335  | F14016041        | 0,658  | F15062002        | 0,579  | F80050097        | 0,383  | F80079591        | 1,045  | F80132298        | 0,430  | F80152175 | 0,733 |
| F10271533        | 0,473  | F11621643        | 0,433  | F12482515        | 0,790  | F12984286        | 3,372  | F14022661        | 1,468  | F15062061        | 1,189  | F80050380        | 0,983  | F80079842        | 0,788  | F80132476        | 0,386  | F80153392 | 0,564 |
| F10278619        | 0,854  | F11638430        | 2,625  | F12482558        | 0,503  | F12984881        | 1,097  | F14032916        | 0,685  | F15062071        | 0,113  | F80050526        | 1,168  | F80080050        | 0,694  | F80132761        | 1,450  | F80154811 | 0,418 |
| F10282748        | 1,281  | F11752586        | 1,101  | F12485352        | 0,471  | F13009198        | 0,789  | F14034315        | 5,964  | F15062185        | 0,579  | F80051581        | 0,684  | F80080484        | 0,684  | F80132840        | 0,411  | F80154836 | 2,137 |
| F10285951        | 1,029  | F11772218        | 0,793  | F12485441        | 0,525  | F13027005        | 1,822  | F14038876        | 0,550  | F15062312        | 7,109  | F80053282        | 0,837  | F80080492        | 0,368  | F80133091        | 0,547  | F80155697 | 4,526 |
| F10287723        | 0,820  | F11854931        | 2,311  | F12486197        | 0,704  | F13048339        | 0,448  | F14041672        | 0,690  | F15062320        | 0,950  | F80053304        | 0,528  | F80080557        | 0,772  | F80133251        | 0,710  | F80156510 | 3,209 |
| F10288622        | 1,068  | F11876021        | 2,178  | F12486741        | 0,645  | F13049191        | 0,524  | F14042172        | 0,655  | F15062452        | 1,818  | F80053411        | 0,557  | F80080956        | 0,562  | F80134088        | 1,460  | F80162227 | 0,678 |
| F10295807        | 6,236  | F11889387        | 1,371  | F12487312        | 0,430  | F13054681        | 0,616  | F14058591        | 1,640  | F15062460        | 0,564  | F80053827        | 2,600  | F80080972        | 0,913  | F80134657        | 0,555  | F80163584 | 0,691 |
| F10305853        | 3,080  | F11891810        | 1,726  | F12487339        | 0,397  | F13080526        | 0,315  | F14061861        | 10,574 | F15062479        | 2,778  | F80054191        | 0,697  | F80081006        | 0,517  | F80138075        | 2,198  | F80164191 | 0,396 |
| F10306469        | 1,640  | F11897959        | 0,421  | F12489498        | 0,533  | F13080534        | 0,328  | F14065911        | 1,396  | F15062495        | 0,669  | F80054327        | 0,642  | F80081091        | 0,528  | F80138253        | 0,846  | F80166753 | 0,731 |
| F10319511        | 0,350  | F11913921        | 1,325  | F12492480        | 5,826  | F13081281        | 0,330  | F14091221        | 3,269  | F15062517        | 0,720  | F80054521        | 0,383  | F80081200        | 0,615  | F80138261        | 0,527  | F80168403 | 3,401 |
| F10325765        | 1,646  | F11917844        | 0,834  | F12492529        | 0,413  | F13087261        | 0,912  | F14105646        | 0,442  | F15062592        | 0,478  | F80054718        | 0,675  | F80081472        | 1,220  | F80138393        | 0,394  | F80168853 | 0,641 |
| F10330718        | 0,930  | F11922252        | 1,608  | F12492642        | 0,704  | F13090947        | 1,150  | F14115641        | 2,317  | F15062622        | 0,441  | F80055471        | 1,834  | F80081596        | 2,386  | F80138547        | 0,596  | F80169086 | 1,018 |
| F10339898        | 1,312  | F11925014        | 0,297  | F12492723        | 0,623  | F13095388        | 0,458  | F14121676        | 0,658  | F15062721        | 0,776  | F80055481        | 0,838  | F80081741        | 0,729  | F80138660        | 0,896  | F80170858 | 0,660 |
| F10340829        | 1,422  | F11932983        | 4,738  | F12493002        | 0,941  | F13107343        | 0,944  | F14158081        | 1,646  | F15062738        | 0,886  | F80055579        | 0,707  | F80082071        | 0,320  | F80138717        | 0,339  | F80174330 | 1,435 |
| F10374219        | 0,42   |                  |        |                  |        |                  |        |                  |        |                  |        |                  |        |                  |        |                  |        |           |       |

G. táblázat (folytatás 2.)

|                  |        |                  |        |                  |        |                  |        |                  |        |                  |        |                  |        |                  |        |            |       |            |       |
|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|------------|-------|------------|-------|
| Flotta azonosító | Szorzó | Flotta azonosító | Szorzó | Flotta azonosító | Szorzó | Flotta azonosító | Szorzó | Flotta azonosító | Szorzó | Flotta azonosító | Szorzó | Flotta azonosító | Szorzó | Flotta azonosító | Szorzó |            |       |            |       |
| F80211546        | 1,140  | F80261081        | 0,964  | F80291124        | 0,541  | F80320663        | 1,043  | F80335520        | 0,912  | F80355661        | 1,188  | F80384033        | 3,994  | F80412071        | 0,716  | F80416156  | 7,268 | FR00053098 | 0,503 |
| F80212836        | 0,654  | F80261608        | 0,716  | F80291231        | 1,037  | F80320787        | 0,583  | F80335938        | 1,085  | F80355671        | 0,949  | F80384289        | 0,704  | F80412266        | 1,545  | F80416229  | 7,761 | FR00054468 | 0,651 |
| F80213425        | 0,686  | F80261829        | 0,731  | F80291337        | 0,837  | F80320884        | 0,653  | F80337310        | 0,542  | F80355750        | 1,848  | F80384440        | 0,792  | F80412584        | 10,617 | F80416261  | 1,582 | FR00057808 | 0,835 |
| F80213573        | 0,814  | F80262558        | 0,952  | F80291401        | 0,697  | F80320930        | 0,966  | F80337612        | 0,772  | F80355947        | 1,423  | F80384599        | 1,221  | F80412592        | 1,394  | F80416271  | 0,790 | FR00058954 | 0,582 |
| F80213719        | 0,767  | F80263333        | 2,267  | F80291566        | 1,519  | F80321041        | 0,927  | F80337655        | 0,540  | F80355998        | 2,101  | F80384671        | 0,789  | F80412649        | 1,929  | F80416350  | 0,319 | FR00059616 | 1,486 |
| F80214091        | 0,695  | F80264275        | 2,145  | F80291574        | 1,267  | F80321066        | 2,932  | F80338600        | 1,819  | F80356013        | 1,712  | F80384701        | 1,256  | F80412738        | 1,871  | F80416891  | 1,269 | FR00060468 | 4,210 |
| F80214197        | 0,790  | F80264331        | 0,758  | F80291647        | 0,568  | F80321074        | 0,584  | F80339593        | 8,357  | F80356072        | 1,552  | F80384742        | 0,979  | F80412770        | 1,242  | F80417292  | 1,082 | FR00062118 | 1,557 |
| F80214251        | 0,682  | F80264437        | 0,750  | F80291671        | 1,066  | F80321201        | 1,058  | F80339984        | 1,000  | F80356099        | 1,078  | F80384874        | 1,043  | F80412851        | 1,473  | F80417497  | 1,068 | FR00062696 | 1,458 |
| F80214499        | 0,578  | F80264445        | 1,652  | F80291809        | 1,422  | F80321236        | 0,467  | F80340532        | 0,898  | F80356269        | 0,585  | F80384882        | 1,306  | F80412983        | 4,297  | F80417500  | 1,456 | FR00062978 | 1,219 |
| F80215630        | 2,609  | F80264860        | 0,947  | F80291930        | 0,667  | F80321252        | 0,688  | F80341385        | 0,870  | F80356420        | 0,941  | F80384920        | 5,418  | F80413033        | 0,529  | F80417977  | 0,949 | FR00063382 | 1,162 |
| F80215665        | 0,811  | F80265425        | 0,671  | F80291949        | 0,776  | F80321260        | 0,689  | F80341644        | 0,771  | F80356463        | 1,853  | F80384939        | 1,244  | F80413076        | 7,654  | F80417985  | 6,453 | FR00066414 | 1,466 |
| F80215691        | 0,884  | F80265662        | 0,967  | F80292082        | 0,761  | F80321325        | 1,011  | F80341695        | 1,156  | F80356501        | 1,183  | F80385021        | 0,736  | F80413106        | 2,036  | F80418027  | 1,179 | FR00068088 | 0,460 |
| F80216203        | 1,588  | F80265867        | 2,297  | F80292211        | 1,272  | F80321465        | 0,629  | F80342241        | 1,108  | F80356625        | 0,774  | F80385048        | 0,959  | F80413173        | 1,216  | F80418043  | 2,112 | FR00068116 | 1,958 |
| F80216335        | 1,123  | F80265883        | 0,580  | F80292236        | 0,977  | F80321473        | 1,323  | F80343019        | 1,833  | F80356765        | 0,954  | F80385110        | 1,014  | F80413221        | 1,253  | F80418086  | 1,545 | FR00068330 | 1,257 |
| F80216491        | 1,327  | F80265891        | 0,458  | F80292392        | 0,543  | F80321481        | 0,919  | F80343248        | 0,784  | F80356803        | 1,021  | F80385153        | 3,391  | F80413289        | 0,753  | F80418558  | 0,983 | FR00071226 | 0,461 |
| F80216521        | 1,099  | F80265956        | 0,922  | F80292406        | 0,955  | F80321521        | 0,519  | F80343701        | 0,844  | F80356889        | 1,045  | F80385307        | 1,438  | F80413335        | 1,155  | F80418779  | 0,810 | FR00072362 | 0,425 |
| F80216696        | 3,927  | F80266073        | 0,356  | F80292422        | 6,562  | F80321546        | 1,143  | F80343795        | 0,886  | F80356961        | 0,782  | F80385412        | 1,354  | F80413343        | 0,731  | F80419295  | 0,697 | FR00073142 | 1,283 |
| F80216785        | 1,553  | F80266081        | 0,885  | F80292686        | 1,094  | F80321619        | 1,277  | F80344694        | 0,772  | F80356978        | 2,043  | F80385439        | 2,120  | F80413378        | 2,925  | F80419503  | 2,109 | FR00073198 | 0,430 |
| F80217137        | 0,797  | F80266154        | 0,811  | F80292767        | 1,090  | F80321627        | 1,247  | F80344899        | 1,086  | F80357001        | 1,456  | F80385471        | 1,161  | F80413424        | 0,871  | F80419864  | 2,237 | FR00073242 | 3,130 |
| F80217439        | 0,377  | F80266200        | 1,119  | F80292831        | 0,881  | F80321635        | 0,850  | F80345887        | 0,430  | F80357184        | 0,643  | F80385498        | 0,942  | F80413467        | 1,064  | F80419937  | 0,395 | FR00073246 | 1,617 |
| F80217463        | 0,923  | F80266294        | 0,978  | F80293186        | 0,884  | F80321643        | 0,407  | F80346281        | 0,681  | F80357206        | 0,483  | F80385501        | 2,038  | F80413513        | 0,605  | F80420366  | 1,375 | FR00074060 | 0,448 |
| F80217609        | 0,472  | F80266499        | 1,232  | F80293437        | 0,541  | F80321724        | 2,707  | F80346468        | 0,828  | F80357273        | 0,980  | F80385730        | 0,710  | F80413521        | 6,384  | F80421801  | 1,365 | FR00074734 | 0,390 |
| F80217821        | 0,520  | F80266601        | 0,769  | F80294085        | 0,627  | F80321740        | 1,056  | F80346859        | 1,215  | F80357370        | 1,088  | F80385803        | 0,930  | F80413572        | 5,075  | F80424231  | 2,402 | FR00075024 | 2,713 |
| F80217943        | 0,483  | F80266634        | 0,793  | F80294174        | 0,746  | F80321759        | 0,618  | F80347731        | 1,184  | F80357737        | 1,077  | F80386206        | 4,627  | F80413645        | 5,269  | F80425074  | 0,822 | FR00075540 | 0,901 |
| F80218060        | 0,444  | F80266715        | 1,085  | F80294336        | 2,831  | F80321791        | 0,599  | F80347758        | 1,077  | F80357818        | 1,238  | F80386710        | 1,003  | F80413671        | 1,132  | F80426194  | 1,540 | FR00075826 | 1,127 |
| F80218265        | 1,390  | F80266723        | 0,800  | F80294549        | 0,650  | F80321813        | 0,689  | F80347847        | 1,040  | F80358008        | 1,064  | F80386761        | 1,158  | F80413696        | 6,372  | F80426196  | 0,822 | FR00076068 | 0,373 |
| F80219008        | 1,580  | F80266790        | 2,355  | F80294557        | 0,613  | F80321821        | 0,633  | F80348142        | 1,176  | F80358091        | 1,705  | F80387008        | 1,023  | F80413701        | 3,437  | FR00004106 | 0,871 | FR00076888 | 0,588 |
| F80219131        | 1,014  | F80267061        | 0,861  | F80294603        | 0,455  | F80321937        | 0,821  | F80348541        | 1,532  | F80358423        | 0,906  | F80387075        | 2,383  | F80413718        | 0,112  | FR00007266 | 0,826 | FR00077056 | 2,121 |
| F80222033        | 0,648  | F80267118        | 0,694  | F80294621        | 0,441  | F80321988        | 1,543  | F80348789        | 0,961  | F80358709        | 0,853  | F80387369        | 1,857  | F80413777        | 2,523  | FR00007952 | 1,755 | FR00077084 | 0,707 |
| F80222971        | 1,523  | F80267177        | 0,786  | F80294689        | 0,676  | F80321996        | 0,585  | F80349106        | 0,943  | F80359535        | 0,575  | F80387385        | 1,231  | F80413815        | 2,841  | FR00009316 | 1,395 | FR00077142 | 0,588 |
| F80223722        | 1,020  | F80267517        | 2,114  | F80294727        | 4,426  | F80322089        | 0,661  | F80349246        | 0,698  | F80359926        | 0,805  | F80387611        | 3,963  | F80413823        | 1,181  | FR00009956 | 0,497 | FR00077538 | 0,559 |
| F80223889        | 0,948  | F80267606        | 1,190  | F80294883        | 1,517  | F80322178        | 1,267  | F80349521        | 0,409  | F80363885        | 0,781  | F80387644        | 1,770  | F80413831        | 3,027  | FR00009986 | 9,786 | FR00077634 | 0,582 |
| F80225083        | 1,295  | F80267762        | 0,660  | F80295103        | 5,176  | F80322216        | 0,881  | F80349531        | 1,041  | F80365421        | 0,841  | F80387865        | 1,594  | F80413890        | 5,520  | FR00011036 | 1,200 | FR00078334 | 0,411 |
| F80227906        | 0,792  | F80267770        | 1,534  | F80295375        | 0,933  | F80322224        | 1,030  | F80349726        | 0,723  | F80366744        | 0,713  | F80387891        | 1,244  | F80413904        | 1,074  | FR00011068 | 0,994 | FR00079272 | 0,742 |
| F80230605        | 0,764  | F80267797        | 0,713  | F80295871        | 0,686  | F80322291        | 0,425  | F80350074        | 1,279  | F80366752        | 0,725  | F80388462        | 1,493  | F80413939        | 7,933  | FR00013326 | 1,297 | FR00079294 | 0,438 |
| F80235666        | 0,708  | F80269013        | 0,804  | F80295960        | 0,700  | F80322313        | 0,866  | F80351240        | 1,030  | F80368739        | 1,474  | F80388888        | 0,803  | F80413981        | 2,637  | FR00015678 | 0,493 | FR00079956 | 0,529 |
| F80235941        | 3,132  | F80269196        | 0,549  | F80296037        | 0,908  | F80322331        | 1,094  | F80351445        | 0,963  | F80369549        | 1,383  | F80389159        | 0,773  | F80414048        | 6,495  | FR00016048 | 0,434 | FR00080632 | 1,360 |
| F80237693        | 2,416  | F80269269        | 1,169  | F80296576        | 1,728  | F80322364        | 0,950  | F80351501        | 0,985  | F80369573        | 1,630  | F80389175        | 1,191  | F80414056        | 5,871  | FR00016058 | 0,696 | FR00082062 | 1,099 |
| F80238428        | 2,531  | F80269609        | 1,719  | F80299478        | 0,677  | F80322372        | 0,710  | F80351534        | 1,188  | F80369972        | 0,984  | F80389582        | 0,527  | F80414072        | 1,448  | FR00016102 | 1,232 | FR00082088 | 1,258 |
| F80238665        | 1,279  | F80269730        | 1,358  | F80299941        | 1,494  | F80322380        | 0,992  | F80351593        | 1,007  | F80370891        | 0,653  | F80389590        | 0,502  | F80414080        | 7,803  | FR00016160 | 1,076 | FR00082694 | 1,409 |
| F80238983        | 0,945  | F80270331        | 1,037  | F80299990        | 1,893  | F80322445        | 1,128  | F80351607        | 0,998  | F80372485        | 0,969  | F80389922        | 2,352  | F80414137        | 0,788  | FR00017072 | 3,552 | FR00083450 | 0,821 |
| F80239939        | 0,634  | F80271190        | 0,814  | F80301065        | 0,944  | F80322471        | 0,845  | F80351615        | 1,523  | F80372647        | 0,775  | F80390025        | 4,337  | F80414145        | 4,793  | FR00019278 | 1,412 | FR00083550 | 0,357 |
| F80240562        | 0,369  | F80271557        | 1,508  | F80301901        | 0,842  | F80322615        | 1,319  | F80351623        | 1,115  | F80372728        | 1,306  | F80391358        | 0,841  | F80414188        | 1,703  | FR00020766 | 1,342 | FR00084864 | 1,550 |
| F80241097        | 5,012  | F80273231        | 3,080  | F80301952        | 3,602  | F80322879        | 1,055  | F80352050        | 0,644  | F80373554        | 1,090  | F80395299        | 2,122  | F80414196        | 0,843  | FR00020826 | 0,391 | FR00086334 | 0,779 |
| F80241291        | 0,539  | F80273411        | 0,849  | F80302861        | 0,731  | F80322909        | 0,669  | F80352174        | 0,968  | F80373783        | 1,101  | F80395337        | 2,001  | F80414201        | 7,252  | FR00020878 | 1,550 | FR00092432 | 2,552 |
| F80241909        | 1,574  | F80273444        | 2,009  | F80303841        | 0,784  | F80323018        | 0,413  | F80352360        | 1,037  | F80373813        | 3,886  | F80396252        | 0,634  | F80414218        | 5,299  | FR00023382 | 1,128 | FR00092604 | 2,370 |
| F80241992        | 1,074  | F80273673        | 1,089  | F80304196        | 1,386  | F80323107        | 0,472  | F80352549        | 1,134  | F80373856        | 1,438  | F80396821        | 0,570  | F80414226        | 3,280  | FR00024396 | 1,191 | FR00093108 | 0,544 |
| F80242336        | 0,519  | F80273797        | 1,915  | F80304463        | 0,795  | F80323141        | 1,129  | F80352565        | 1,230  | F80374178        | 0,990  | F80396953        | 4,725  | F80414277        | 4,240  | FR00024900 | 0,578 | FR00093126 | 0,459 |
| F80242409        | 2,142  | F80275323        | 0,779  | F80306563        | 0,583  | F80323190        | 2,319  | F80352638        | 1,290  | F80374259        | 0,913  | F80397186        | 1,749  | F80414307        | 2,889  | FR00025186 | 0,383 | FR00093824 | 0,937 |
| F80242743        | 0,978  | F80276133        | 0,639  | F80307152        | 0,390  | F80323212        | 1,243  | F80352808        | 1,355  | F80377347        | 2,930  | F80397860        | 1,273  | F80414323        | 5,006  | FR00025362 | 0,528 | FR00093834 | 0,923 |
| F80242840        | 1,694  | F80276321        | 0,481  | F80309031        | 1,425  | F80323220        | 0,510  | F80352832        | 0,668  | F80377916        | 0,841  | F80398336        | 1,087  | F80414341        | 3,554  | FR00025756 | 0,495 | FR0009     |       |



## H. táblázat

Éves díj Ft

| Járműkategória   | Keretazonosító |           |           |           |           |           |           |           |
|--|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|  | K13896577      | K13960135 | K13960143 | K15555688 | K15555718 | K15555661 | K15561491 | K15561505 |
| Személygépkocsi 1-37 kW  | 82 920         | 42 240    | 21 480    | 37 440    | 17 160    | 29 280    | 27 840    | 42 600    |
| Személygépkocsi 38-50 kW   | 100 680        | 44 400    | 25 920    | 42 000    | 19 320    | 32 040    | 31 200    | 47 880    |
| Személygépkocsi 51-70 kW   | 149 160        | 48 960    | 38 520    | 65 400    | 30 120    | 73 920    | 48 720    | 74 640    |
| Személygépkocsi 71-100 kW  | 172 440        | 52 080    | 36 960    | 66 720    | 30 720    | 81 360    | 49 680    | 76 080    |
| Személygépkocsi 101-180 kW   | 216 600        | 52 080    | 40 560    | 68 040    | 31 320    | 85 680    | 50 520    | 77 520    |
| Személygépkocsi 180 kW felett  | 213 600        | 52 080    | 57 000    | 83 040    | 38 160    | 47 640    | 61 800    | 94 680    |
| Személygépkocsi, ismeretlen vagy 0 kW                                    | 213 600        | 52 080    | 57 000    | 73 440    | 33 720    | 47 640    | 54 600    | 83 760    |
| Tehergépkocsi 1-1849 kg össztömeg  | 166 800        | 67 680    | 43 200    | 87 240    | 40 080    | 92 040    | 64 920    | 99 480    |
| Tehergépkocsi 1850-2549 kg össztömeg                                     | 183 120        | 67 680    | 47 400    | 91 800    | 42 240    | 92 040    | 68 280    | 104 640   |
| Tehergépkocsi 2550-3349 kg össztömeg                                     | 195 960        | 67 680    | 51 120    | 92 280    | 42 360    | 92 040    | 68 640    | 105 120   |
| Tehergépkocsi 3350-3500 kg össztömeg                                     | 230 400        | 67 680    | 62 640    | 109 200   | 50 160    | 92 040    | 81 240    | 124 560   |
| Tehergépkocsi 3501-12000 kg össztömeg                                    | 248 880        | 101 280   | 68 880    | 84 960    | 39 120    | 80 040    | 177 480   | 96 960    |
| Tehergépkocsi 12000 kg össztömeg felett                                  | 1 523 520      | 146 400   | 415 440   | 570 840   | 570 840   | 136 320   | 570 840   | 570 840   |
| Tehergépkocsi, ismeretlen vagy 0 össztömeg                               | 1 523 520      | 146 400   | 415 440   | 528 000   | 528 000   | 136 320   | 528 000   | 528 000   |
| Motorkerékpár 1-12 kW  | 27 000         | 21 840    | 11 640    | 18 000    | 18 000    | 17 640    | 18 000    | 9 240     |
| Motorkerékpár 13-35 kW   | 34 800         | 29 280    | 11 640    | 20 040    | 20 040    | 20 400    | 20 040    | 10 320    |
| Motorkerékpár 36-70 kW   | 43 680         | 38 880    | 15 600    | 25 680    | 25 680    | 18 240    | 25 680    | 13 320    |
| Motorkerékpár 70 kW felett   | 72 840         | 48 960    | 23 520    | 51 600    | 51 600    | 23 040    | 51 600    | 27 960    |
| Motorkerékpár, ismeretlen vagy 0 kW                                      | 72 840         | 48 960    | 23 520    | 58 440    | 58 440    | 23 040    | 58 440    | 30 120    |
| Segédmotoros-kerékpár  | 22 080         | 10 080    | 7 800     | 17 520    | 17 520    | 17 280    | 17 520    | 17 520    |
| Négykerekes segédmotoros-kerékpár  | 42 120         | 14 160    | 15 600    | 22 920    | 22 920    | 30 600    | 22 920    | 22 920    |
| Autóbusz 10-19 férőhely  | 189 240        | 106 560   | 116 880   | 138 120   | 138 120   | 51 720    | 67 920    | 74 760    |
| Autóbusz 20-42 férőhely  | 288 120        | 156 960   | 210 360   | 404 880   | 404 880   | 76 800    | 404 880   | 404 880   |
| Autóbusz 43-79 férőhely  | 461 160        | 537 840   | 361 440   | 1 064 040 | 1 064 040 | 105 360   | 1 064 040 | 1 064 040 |
| Autóbusz 79 férőhely felett  | 920 040        | 857 280   | 692 640   | 1 064 040 | 1 064 040 | 141 120   | 1 064 040 | 1 064 040 |
| Autóbusz, ismeretlen férőhely  | 883 440        | 857 280   | 626 400   | 1 064 040 | 1 064 040 | 141 120   | 1 064 040 | 1 064 040 |
| Trolibusz  | 1 046 400      | 857 280   | 561 000   | 1 064 040 | 1 064 040 | 167 400   | 1 064 040 | 1 064 040 |
| Közúti vontató   | 1 523 520      | 499 680   | 1 870 200 | 2 198 760 | 2 198 760 | 525 240   | 2 198 760 | 2 198 760 |
| Mezőgazdasági vontató  | 62 760         | 48 960    | 20 280    | 45 720    | 45 720    | 34 200    | 45 720    | 45 720    |
| Lassú jármű  | 49 560         | 29 040    | 16 080    | 49 080    | 49 080    | 26 880    | 49 080    | 22 320    |
| Munkagép   | 69 600         | 28 560    | 22 440    | 43 200    | 43 200    | 31 080    | 43 200    | 43 200    |
| Pótkocsi, félpótkocsi 1-750 kg össztömeg                                 | 53 640         | 13 440    | 17 400    | 18 120    | 18 120    | 17 640    | 18 120    | 18 120    |
| Pótkocsi, félpótkocsi 751-10000 kg össztömeg                             | 153 720        | 19 920    | 62 280    | 67 800    | 67 800    | 56 280    | 67 800    | 67 800    |
| Lassú jármű vontatta pótkocsi, félpótkocsi 10000 kg össztömeg felett     | 55 800         | 13 440    | 22 920    | 22 320    | 22 320    | 68 760    | 22 320    | 22 320    |
| Nem lassú jármű vontatta pótkocsi, félpótkocsi 10000 kg össztömeg felett | 217 800        | 26 640    | 499 440   | 54 960    | 54 960    | 68 760    | 54 960    | 54 960    |
| Pótkocsi, félpótkocsi, ismeretlen vagy 0 össztömeg                       | 217 800        | 26 640    | 499 440   | 254 280   | 254 280   | 68 760    | 254 280   | 254 280   |

## I. táblázat

| Partnernév  | Szorzó |
|---|--------|
| AMS Betegszállító Korlátolt Felelősségű Társaság  | 1,95   |
| BRAUN-BROTHERS Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság                             | 1,46   |
| CORNER CAR CENTER Autójavító Korlátolt Felelősségű Társaság   | 1,93   |
| DALMA-SPED 2004 Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság                            | 1,48   |
| DogDákó Korlátolt Felelősségű Társaság  | 1,95   |
| FinaCom MGM Services Korlátolt Felelősségű Társaság   | 1,35   |
| FREIGHTLOG Nemzetközi Fuvarozó és Szállítványozó Korlátolt Felelősségű Társaság                       | 1,61   |
| Frikus Hungária Fuvarozási Kft  | 1,95   |
| FÜVACOP Kereskedelmi, Idegenforgalmi, Ipari, Vállalkozó és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság | 1,94   |
| GARTNER INTERTRANS HUNGÁRIA Nemzetközi Fuvarozási Szállítványozási Korlátolt Felelősségű Társaság     | 1,95   |
| HAEMOBIL Egészségügyi Szolgáltató Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság                  | 1,53   |
| HOLAN KAMION Fuvarozó és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság                                   | 1,11   |
| J & S SPEED Fuvarozó Korlátolt Felelősségű Társaság   | 1,05   |
| JERICH Trans Szállítási és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság                                | 1,66   |
| Kanizsa Sprint Kereskedelmi, Szállítványozási és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság           | 1,95   |
| Koppány 2007 Korlátolt Felelősségű Társaság   | 1,15   |
| LIEGL TRANSPORT Nemzetközi Fuvarozási és Szállítványozási Korlátolt Felelősségű Társaság              | 1,62   |

| Partnernév  | Szorzó |
|---|--------|
| MERKON Szolgáltató és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság                                   | 1,03   |
| PÉTER ÉS TÁRSA Vámügynökségi és Szállítványozási Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság         | 1,74   |
| RAPIDSPED Fuvarozási és Szállítványozási Zártkörűen Működő Részvénytársaság                         | 1,87   |
| REINING TRANSPORT Logisztikai és Szállítványozási Korlátolt Felelősségű Társaság                    | 1,95   |
| RISEC Pénz és Értékcsallító Korlátolt Felelősségű Társaság  | 1,71   |
| SANAMED Egészségügyi Szolgáltató és Kereskedelmi Közhasznú Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság | 1,95   |
| TEMMEI Fuvarozási, Szállítványozási, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság     | 1,95   |
| TERRAVIA-TRANS Fuvarozási és Szállítványozási Korlátolt Felelősségű Társaság                        | 1,25   |
| Tim Van Vlaanderen Transport Fuvarozó Korlátolt Felelősségű Társaság                                | 1,95   |
| TORNÁDÓ Fuvarozó, Szállítványozó, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság        | 1,95   |
| UNITRANSCOOP LOGISTIC Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság                                    | 1,01   |
| VERSTEIJNEN LOGISTICS Szállítványozási Korlátolt Felelősségű Társaság                               | 1,37   |
| VOLÁNBUSZ Közlekedési zártkörűen működő Részvénytársaság  | 1,95   |
| WABERER'S INTERNATIONAL Nyilvánosan Működő Részvénytársaság   | 1,68   |
| Willi Betz Hungária Fuvarozó és Szállítványozó Korlátolt Felelősségű Társaság                       | 1,56   |
| Zöld Bicske Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság  | 1,55   |