

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

Az éves díj kiszámításának menete egyedi szerződések esetén:

UNION-Kötelező, UNION-Partner Kötelező, valamint union24-kötelező esetén: Éves alapidj * kor szorzó¹ * gyártmány szorzó³² * Hajtóanyag szorzó³⁶ *összevont kedvezmény szorzó²⁹ * kedvezmény és pótdíj szorzók szorzata⁶ * Bonus-malus szorzó² (*0,9 - jutalékmentes szerződés esetén)²⁰ + a díjfizetés módjától és gyakoriságától függő pótlék. Amennyiben a jármű kategória esetén meghatározásra került éves minimum díj és a képlet alapján számolt díj kisebb, mint a jármű kategóriájához tartozó éves minimum díj, akkor az éves díj a minimum díjjal egyenlő.

2004.01.01-2018.12.31 közötti kezdetű UNION-Kötelező Muzeális Járművekre kötött szerződés esetén: Éves alapidj * Bonus-malus szorzó² (egyéb szorzók nem alkalmazhatók)

Személygépkocsik alapidjai

Határozatlan tartamú szerződések alapidjai [Ft/év]			UNION-Kötelező ⁵ , UNION-Partner Kötelező ⁷									
			Terület 1	Terület 2	Terület 3	Terület 4	Terület 5	Terület 6	Terület 7	Terület 8	Terület 9	Terület 10
személygépkocsi teljesítménye (M1 gépjármű-kategória)	0-37 kW		80 600	74 000	72 200	65 100	61 400	58 500	56 400	53 700	50 000	50 700
	38-50 kW	38-42 kW	96 100	88 100	86 000	77 700	73 200	65 900	61 200	56 200	52 100	52 800
		43-50 kW	108 900	99 800	98 300	88 900	83 000	74 500	69 400	63 700	59 100	59 800
	51-70 kW		116 900	107 000	104 700	94 500	89 000	80 100	74 500	68 400	63 400	64 400
	71-100 kW	71-76 kW	121 400	111 300	108 600	98 200	92 400	83 100	77 400	71 000	65 900	66 700
		77-100 kW	132 700	121 700	118 800	107 400	101 100	90 900	84 600	77 700	72 100	73 000
	101-180 kW	101-110 kW	133 800	122 600	119 700	108 200	101 800	97 000	92 800	86 000	80 400	81 200
		111-180 kW	138 700	127 000	124 000	112 000	105 600	100 700	95 300	89 200	83 400	84 200
> 180 kW		200 400	183 800	181 100	163 700	152 600	145 500	137 800	129 000	120 500	121 600	

Határozatlan tartamú szerződések alapidjai [Ft/év]			union24-kötelező ⁸									
			Terület 1	Terület 2	Terület 3	Terület 4	Terület 5	Terület 6	Terület 7	Terület 8	Terület 9	Terület 10
személygépkocsi teljesítménye (M1 gépjármű-kategória)	0-37 kW		68 700	62 900	61 500	55 400	52 300	49 800	48 100	45 900	42 600	43 200
	38-50 kW	38-42 kW	82 000	75 100	73 200	66 300	62 300	55 900	52 100	47 900	44 500	45 000
		43-50 kW	92 800	85 000	84 000	75 800	70 600	63 400	59 100	54 200	50 300	50 900
	51-70 kW		99 700	91 400	89 300	80 500	76 000	68 000	63 400	58 400	53 900	54 800
	71-100 kW	71-76 kW	103 600	95 000	92 700	83 800	78 900	70 800	66 000	60 600	56 100	56 900
		77-100 kW	113 200	103 700	101 100	91 500	86 200	77 400	72 100	66 200	61 300	62 200
	101-180 kW	101-110 kW	114 200	104 500	102 000	92 200	86 800	82 700	79 200	73 300	68 400	69 100
		111-180 kW	118 200	108 300	105 800	95 500	90 000	85 800	81 300	76 000	71 000	71 800
> 180 kW		170 700	156 500	154 300	139 500	130 000	123 700	117 300	109 800	102 600	103 700	

A besorolás a forgalmi engedély vagy igazoló lap alapján történik. Ha a személygépjármű vagy motorkerékpár forgalmi engedélyében nyilvánvalóan téves teljesítmény adat szerepel (pl. 1 kW), akkor a gépjárművet az adott típusra és modellre jellemző valós teljesítmény alapján kell besorolni.

Egyéb járműfajták alapidjai

Határozatlan tartamú szerződések alapidjai [Ft/év]			UNION-Kötelező ⁵ , UNION-Partner Kötelező ⁷				union24-kötelező ⁸			
			Terület 1	Terület 2	Terület 3	Terület 4-10	Terület 1	Terület 2	Terület 3	Terület 4-10
motorkerékpár teljesítménye (L3e, L4e, L5e, L7e gépjármű-kategória)	0-12 kW		21 600	21 600	11 900	8 500	17 600	17 600	9 700	6 800
	13-35 kW		29 700	29 700	19 100	15 300	24 400	24 400	15 500	12 500
	36-70 kW	36-44 kW	38 400	38 400	30 300	22 300	31 300	31 300	24 700	18 100
		45-54 kW	41 600	41 600	29 200	20 700	33 900	33 900	24 000	17 000
		55-70 kW	41 600	41 600	32 900	23 000	33 900	33 900	26 900	18 700
>70 kW	71-94 kW	48 900	48 900	32 900	28 000	39 900	39 900	26 800	22 800	
	>94 kW	64 900	64 900	44 000	38 500	53 100	53 100	35 900	31 400	
autóbusz férőhelyek száma (M2, M3 gépjármű-kategória)	10-19 férőhely		117 800	117 800	117 800	117 800	113 200	113 200	113 200	113 200
	20-42 férőhely		2 437 500	2 437 500	2 437 500	2 437 500	2 437 500	2 437 500	2 437 500	2 437 500
	43-79 férőhely		3 250 000	3 250 000	3 250 000	3 250 000	3 250 000	3 250 000	3 250 000	3 250 000
	80 férőhelytől		4 062 500	4 062 500	4 062 500	4 062 500	4 062 500	4 062 500	4 062 500	4 062 500
tehergépkocsi össztömege (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)	0-3500 kg	0-2300 kg	159 300	159 300	125 200	119 200	129 900	129 900	102 100	97 000
		2301-3499 kg	201 600	201 600	152 400	150 700	164 500	164 500	124 200	122 900
	3501-12000 kg	3500 kg	298 300	298 300	263 400	260 400	243 200	243 200	214 800	212 300
		3501-7500 kg	329 300	329 300	329 300	329 300	296 400	296 400	296 400	296 400
		7501-12000 kg	401 500	401 500	401 500	401 500	395 000	395 000	395 000	395 000
>12000 kg		2 503 800	2 503 800	2 503 800	2 503 800	2 503 800	2 503 800	2 503 800	2 503 800	
vontató (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)			8 125 000	8 125 000	8 125 000	8 125 000	8 125 000	8 125 000	8 125 000	8 125 000
pótkocsi, félpótkocsi össztömege ⁴ (O1, O2, O3, O4, R1, R2, R3, R4 gépjármű-kategória)	0-750 kg		4 200	4 200	4 200	4 200	3 400	3 400	3 400	3 400
	751-10000 kg	751-3500 kg	6 300	6 300	6 300	6 300	5 300	5 300	5 300	5 300
		3501-10000 kg	9 600	9 600	9 600	9 600	7 900	7 900	7 900	7 900
	>10000 kg		853 100	853 100	853 100	853 100	853 100	853 100	853 100	853 100
mezőgazdasági vontató (T1, T2, T3, T4, T5 gépjármű-kategória)			24 800	24 800	24 800	24 800	20 100	20 100	20 100	20 100
lassú jármű			14 400	14 400	14 400	14 400	12 400	12 400	12 400	12 400
munkagép (S1, S2 gépjármű-kategória)			13 900	13 900	13 900	13 900	11 300	11 300	11 300	11 300
segédmotoros kerékpár ⁴ (L1e, L2e gépjármű-kategória)			16 400	14 800	10 000	8 300	14 000	12 500	9 000	7 900

Jármű kategória	Minimum díj [Ft/év]
személygépkocsi (M1 gépjármű-kategória)	20 000
motorkerékpár (L3e, L4e, L5e, L7e gépjármű-kategória)	4 240
autóbusz (M2, M3 gépjármű-kategória)	46 410
vontató (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)	4 095 000
pótkocsi, félpótkocsi (O1, O2, O3, O4, R1, R2, R3, R4 gépjármű-kategória)	3 280
segédmotoros kerékpár ⁴ (L1e, L2e gépjármű-kategória)	3 470

Hajtóanyag szorzó ³⁶	
Hajtóanyag	Szorzó
Benzin	1,000
Dízel	1,125
Hibrid	1,100
GÁZ ³⁷	0,950
Elektromos	0,900
Egyéb	1,000

Határozatlan tartamú szerződések alapdjai [Ft/év]		UNION-Kötelező Muzeális Járművekre ^{4, 10}				
		veterán	MMB minősített	FIVA minősített	hobbi	
személygépkocsi teljesítménye (M1 gépjármű-kategória)	0-37 kW	7 260	5 500	4 730	10 670	
	38-50 kW	38-42 kW	12 320	10 230	8 140	18 370
		43-50 kW	12 320	10 230	8 140	18 370
	51-70 kW	16 940	14 190	11 330	25 520	
	71-100 kW	71-76 kW	24 530	20 460	16 390	36 850
		77-100 kW	24 530	20 460	16 390	36 850
	101-180 kW	101-110 kW	26 400	22 000	17 600	39 600
		111-180 kW	26 400	22 000	17 600	39 600
> 180 kW	26 400	22 000	17 600	39 600		
motorkerékpár teljesítménye (L3e, L4e, L5e, L7e gépjármű-kategória)	0-12 kW	2 860	2 310	2 310	14 190	
	13-35 kW	2 860	2 310	2 310	23 870	
	36-70 kW	36-44 kW	2 860	2 310	2 310	36 960
		45-54 kW	2 860	2 310	2 310	41 250
		55-70 kW	2 860	2 310	2 310	41 250
	>70 kW	71-94 kW	2 860	2 310	2 310	41 250
		>94 kW	2 860	2 310	2 310	49 720
autóbusz férőhelyek száma (M2, M3 gépjármű-kategória)	10-19 férőhely	33 990	28 270	22 660	471 900	
	20-42 férőhely	33 990	28 270	22 660	943 800	
	43-79 férőhely	33 990	28 270	22 660	943 800	
	80 férőhelytől	33 990	28 270	22 660	1 258 400	
tehergépkocsi össztömege (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)	0-3500 kg	0-2300 kg	33 990	28 270	22 660	155 210
		2301-3499 kg	33 990	28 270	22 660	183 920
		3500 kg	33 990	28 270	22 660	183 920
	3501-12000 kg	3501-7500 kg	33 990	28 270	22 660	235 950
		7501-12000 kg	33 990	28 270	22 660	656 920
	>12000 kg	33 990	28 270	22 660	943 800	
vontató (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)		1 258 400	39 380	31 460	1 258 400	
pótkocsi, félpótkocsi össztömege ⁴ (O1, O2, O3, O4, R1, R2, R3, R4 gépjármű-kategória)	0-750 kg	2 530	2 530	2 530	3 740	
	751-10000 kg	751-3500 kg	2 860	2 860	2 860	5 610
		3501-10000 kg	5 940	5 940	5 940	9 460
	>10000 kg	5 940	5 940	5 940	9 460	
mezőgazdasági vontató (T1, T2, T3, T4, T5 gépjármű-kategória)		17 270	17 270	17 270	25 190	
lassú jármű		14 190	14 190	14 190	17 270	
munkagép (S1, S2 gépjármű-kategória)		17 270	17 270	17 270	17 270	
segédmotoros kerékpár ⁴ (L1e, L2e gépjármű-kategória)		2 310	2 310	2 310	12 320	

A besorolás a forgalmi engedély vagy igazoló lap alapján történik. Ha a személygépjármű vagy motorkerékpár forgalmi engedélyében nyilvánvalóan téves teljesítmény adat szerepel (pl. 1 kW), akkor a gépjárművet az adott típusra és modellre jellemző valós teljesítmény alapján kell besorolni.

¹ Csak természetes személyek esetén és kizárólag személygépkocsikra és motorkerékpárokra kötött szerződések esetén alkalmazandó.

² Csak személygépjárművek, tehergépkocsik, motorkerékpárok, autóbuszok, vontatók és mezőgazdasági vontatók esetén alkalmazandó.

⁴ Csak éves díjfizetés alkalmazható.

⁵ Olyan egyéni, határozatlan tartamú szerződés, amely nem tartozik az "union24-kötelező", az "UNION-Partner Kötelező" és az "UNION-Kötelező Muzeális Járművekre" tarifa alá.

⁶ "Kedvezmény és pótdíj szorzók termék típusonként" táblázatban szereplő összevont kedvezmény szorzó hatálya alá nem tartozó kedvezmény és pótdíj szorzók szorzata.

⁷ Olyan szerződés, amelyik 2008-2009. között az „UNION-Partner Kötelező” tarifa szerint jött létre.

⁸ Az union24-kötelezőt az union24.hu internetes oldalon és a biztosításközvetítők internetes felületein magánszemély és nem természetes személy üzemeltetők köthetik. Nem természetes személy üzemeltetők esetében kizárólag csak azok köthetik, akiknek a cégnyilvántartásban bejegyzett főtevékenység TEÁOR '08 kódja nem a következő 4511, 4519, 7711, 7712. Az union24-kötelező biztosítás megkötésének feltétele továbbá az, hogy a szerződő elfogadja, hogy a Biztosító a GFB szerződéssel kapcsolatos összes dokumentumot és értesítő levelet a zöldkártya, valamint csekkes díjfizetés esetén a számviteli bizonylat kivételével kizárólag elektronikus formában továbbítja a szerződő részére a Biztosító ügyfélportalján létrehozott felhasználói fiókba. A biztosító az ügyfél által megadott e-mail címre küldött elektronikus üzenetben külön is tájékoztatást küld arról, ha a felhasználói fiókba elektronikus dokumentumot küldött.

¹⁰ Olyan szerződés, amelyik 2004.01.01-2018.12.31 között az „UNION-Kötelező Muzeális Járművekre” tarifa szerint jött létre.

veterán: A szerződő születési éve és a biztosítási időszak kezdőnapja évének különbsége nagyobb, mint 29, valamint a gépjármű gyártási éve és a biztosítási időszak kezdőnapja évének különbsége nagyobb, mint 29, és a gépjármű részt vett egy veterán járműklub regisztrációs- vagy állapotfelmérő folyamatában, melynek megfelelt, amit a klub dokumentált és erről igazolást állított ki.

MMB minősített: A szerződő születési éve és a biztosítási időszak kezdőnapja évének különbsége nagyobb, mint 29 és a gépjármű Muzeális Minősítő Bizottság által kiállított minősítéssel rendelkezik.

FIVA minősített: A szerződő születési éve és a biztosítási időszak kezdőnapja évének különbsége nagyobb, mint 29 és a gépjármű a Federation Internationale Vehicules Anciens által kiállított minősítéssel rendelkezik.

hobbi: - a gépjármű gyártási éve és a biztosítási időszak kezdőnapja évének különbsége nagyobb, mint 24, és a gépjárművet egy veterán járműklub regisztrációs- vagy állapotfelmérő folyamatában eredeti állapotúnak minősítette és erről igazolást állított ki; vagy

- az összeépíthető, típusbizonyítvánnyal rendelkező gépkocsit (kit car) vagy széria modellből egyedileg, a Nemzeti Közlekedési Hatóság engedélyével átépített járművet a Nosztalgia Autó és Motor Klub Magyarország nyilvántartásba vette.

²⁰ Az UNION Vienna Insurance Group Biztosító Zrt. alkalmazottai és függő ügynökei, Money & More Pénzügyi Tanácsadó Zrt. alkalmazottai és függő ügynökei, az UNION Érted Ellátásszervező Kft., az Erste Biztosítási Alkusz Kft., az Erste-csoport (Erste Bank Hungary Zrt., Erste Alapkezelő Zrt., Erste Jelzálogbank Zrt., Erste Befektetési Zrt., Erste Lakáslízing Zrt., Erste Ingatlan Kft., Sió Ingatlan Invest Kft., Erste Lakástakarék Zrt., Erste Group Immorent Lizing Zrt., Erste Önkéntes Nyugdíjpénztár) munkatársai, valamint mindannyiuk közeli hozzátartozói (Ptk. 8:1. § 1.) az "UNION-Kötelező" és az "union24-kötelező" biztosítás díjából 10% kedvezményre jogosultak, ha szerződésüket jutalékmentesen kötik meg. A HORIZONT Magánnyugdíjpénztár, a PRÉMIUM Önkéntes Nyugdíjpénztár, valamint a PRÉMIUM Önkéntes Egészségpénztár tagjai az "union24-kötelező" biztosítás díjából 10% kedvezményre jogosultak, ha szerződésüket jutalékmentesen kötik meg. Jutalékmentesnek tekintendő az a szerződés, amelynek közvetítésekor a biztosító jutalék fizetésére bármely okból nem köteles. (Közvetítő jogszerűen nem működik közre a szerződéskötésben, vagy ha igen, akkor annak kifizetéséről lemond, és ezt az ügyfél tudomására hozza.)

³² Csak személygépjárművek esetén alkalmazandó, a táblázatban nem szereplő gyártmányok esetén a szorzó értéke 1.

³⁶ Csak személygépjárművek esetén alkalmazandó.

³⁷ Gáz üzeműnek tekintendő a jármű, amennyiben a forgalmi engedélyben a következő hajtóanyag szerepel Gáz, LPG, CNG, LPG/benzin, CNG/gázolaj, Biogáz, CNG/benzin.

Kedvezmény és pótdíj szorzók termék típusonként:

Járműfajta	Kedvezmény	UNION-Kötelező, UNION-Partner Kötelező	union24-kötelező	
minden járműfajta	január 1. kockázatviselési kezdetű szerződés	0,95	0,95	
	taxi, vagy bérebeadással (is) hasznosított jármű ³	10,00	10,00	
	Futár tevékenységre használt jármű ¹²	2,00	2,00	
	Gépjármű kereskedői, kölcsönzői pótdíj ¹⁹	10,00	10,00	
	9-nél több járművet üzemeltetők pótdíja ²³	2,00	2,00	
személygépkocsi	összevont kedvezmény szorzó ²⁹	union24.hu honlapon kötött 2010-2011 évi kezdetű szerződés	1,00	0,92
		a szerződő vagy házastársa közszolgálati dolgozó ¹⁶	0,90	0,88
		Tömegközlekedést használók kedvezménye ³⁵	0,95	0,95
		supershop kedvezmény ²¹	1,00	0,95
		családi kedvezmény 2 autótól (ha a család tagjai legalább 2 személyautót tartanak üzemben) ^{13, 17}	0,90	1,00
		gyermek kedvezmény ³⁰	0,90	0,90
		casco együttbiztosítás (csak természetes személy szerződő esetén alkalmazható) ^{13, 18}	0,95	1,00
		károkozó pótdíj ²⁸	1,35	1,35
		nem természetes személy szerződő pótdíj	1,04	1,04
		jobb kormányos személygépjármű	1,50	1,50
8-9 férőhelyes személyautó pótdíj	1,50	1,50		
tehergépkocsi	magánszemély szerződő szorzó	0,90	0,90	
	nemzetközi fuvarozás pótdíj ²²	2,00	2,00	
vontató	nemzetközi fuvarozás pótdíj ²²	2,00	2,00	
	Y rendszámú lassú jármű pótkocsi ²⁵	0,049	0,049	
pótkocsi	nemzetközi fuvarozás pótdíj ²²	10,00	10,00	
	autóbusz	nemzetközi fuvarozás pótdíj ²²	2,00	2,00
motorkerékpár	0,3 kW/kg-nál magasabb, de legfeljebb 0,5 kW/kg teljesítmény/önsúly arány	1,10	1,10	
	0,5 kW/kg-nál magasabb teljesítmény/önsúly arány	1,40	1,40	
segédmotoros kerékpár	20-27 éves szerződő szorzó ³³	0,616	0,616	
	27 évesnél idősebb szerződő szorzó ³³	0,477	0,477	
díjfizetés gyakoriság szorzó ²⁷	havi ²⁶	0,9996	-	
	negyedéves	0,98	0,98	
	féléves	0,96	0,96	
	éves	0,86	0,88	
díjfizetés mód szorzó ²⁷	átutalás	0,97	0,97	
	bankkártya	-	0,97	
	díjlehívás (csoportos beszedési megbízás)	0,97	0,97	
	csikkés	1,00	1,00	
díjfizetési mód pótdíj ²⁷	csekkes, éves díjfizetés esetén	400 Ft	600 Ft	
	csekkes, féléves díjfizetés esetén	900 Ft	1 200 Ft	
	csekkes, negyedéves díjfizetés esetén	2 000 Ft	2 400 Ft	
	nem csekkes, éves díjfizetés esetén	0 Ft	0 Ft	
	nem csekkes, féléves díjfizetés esetén	200 Ft	0 Ft	
	nem csekkes, negyedéves díjfizetés esetén	600 Ft	0 Ft	
nem csekkes, havi díjfizetés esetén	2 200 Ft	0 Ft		

Gyártmány szorzó ³²			
UNION-Kötelező, union24-kötelező, UNION-Partner Kötelező szerződések esetén			
Gyártmány:	Szorzó	Gyártmány:	Szorzó
ALFA ROMEO	1,02	MARUTI	0,95
ASTON MARTIN	1,20	MAZDA	0,90
BENTLEY	1,20	MCC	1,02
BMW	1,15	MERCEDES	1,05
CHEVROLET	0,95	MG	0,98
CITROEN	0,96	MITSUBISHI	0,95
DAEWOO	0,95	NISSAN	0,90
DAIHATSU	0,98	OPEL	0,98
DATSUN	0,90	PEUGEOT	1,02
DATSUN-NISSAN	0,90	PORSCHE	1,10
DODGE	1,20	RENAULT	0,98
FIAT	0,93	ROVER	0,95
FORD	0,98	SAAB	0,93
HONDA	1,05	SEAT	0,95
HUMMER	1,20	SKODA	1,02
HYUNDAI	0,95	SMART	1,02
INFINITI	1,20	SUBARU	1,15
JAGUAR	1,20	SUZUKI	0,99
JEEP	1,20	TOYOTA	0,93
KIA	0,95	VOLKSWAGEN	0,98
LAND ROVER	1,20	VOLVO	1,15

³ A pótdíj szorzót taxiként, vagy bérgépkocsiként üzemeltetett járművek esetén kell alkalmazni, továbbá személyautók esetén abban az esetben is, ha a gépkocsit üzletszerűen, ellenérték fejében végzett személyszállításra is használják, ideértve a teljes vagy részleges költségtérítést, költség átvállalást, költség megosztást alapuló közösségi személyszállítást is (pl.: Uber, Wundercar, BlablaCar, Oszkár Telekocsi). A pótdíj szorzót abban az esetben is alkalmazni kell, ha szerződő személytaxi-szolgáltatásra vonatkozó tevékenységi engedéllyel rendelkezik.

¹² A pótdíj szorzót abban az esetben kell alkalmazni, ha a járművel csomagszállítási, postai, futárpostai, vagy egyéb házhozzállítási tevékenységet végeznek.

¹³ A kedvezmények akkor alkalmazhatóak, ha az ügyfél a kedvezmény érvényesítésének időpontjában megfelel/megfelelt a kedvezmény feltételeinek.

¹⁶ A kedvezmény személygépkocsira kötött, új UNION-Kötelező, union24-kötelező biztosítási szerződésen akkor alkalmazható, ha az ügyfél nyilatkozik arról, hogy a kedvezmény érvényesítésének időpontjában megfelel a kedvezmény feltételeinek. A kedvezmény korábban személygépkocsira kötött biztosítási szerződésen a kérést követő biztosítási évfordulótól akkor érvényesíthető, ha a természetes személy szerződő írásban kéri a kedvezmény alkalmazását és nyilatkozik arról, hogy a kedvezmény érvényesítésének időpontjában megfelel a kedvezmény feltételeinek.

¹⁷ A kedvezmény személygépkocsira kötött, új "UNION-Kötelező" biztosítási szerződésen akkor érvényesíthető, ha a szerződő természetes személy, és az újonnan kötött szerződés kockázatviselési kezdetének időpontjában a szerződő vagy bármely közeli hozzátartozója legalább egy másik, élő, személygépkocsira kötött kötelező gépjármű-felelősségbiztosítással rendelkezik, továbbá az érintett szerződések megkötésekor az érintett személygépkocsik forgalmi engedélyében szereplő cím azonos.

A kedvezmény korábban személygépkocsira kötött "UNION-Kötelező", "UNION-Partner Kötelező" biztosítási szerződésen a kérést követő biztosítási évfordulótól akkor érvényesíthető, ha a természetes személy szerződő írásban kéri a kedvezmény alkalmazását, és megjelöl legalább egy másik élő, személygépkocsira kötött kötelező gépjármű-felelősségbiztosítási szerződést, továbbá az érintett szerződés megkötésekor az érintett személygépkocsik forgalmi engedélyében szereplő cím azonos.

¹⁸ A kedvezmény személygépkocsira kötött, új "UNION-Kötelező" biztosítási szerződésen akkor érvényesíthető, ha a szerződő természetes személy, és a szerződés kockázatviselési kezdetének időpontjában a szerződő az UNION Biztosítónál a biztosított járműre szóló, élő casco biztosítással rendelkezik, vagy azonos kockázatviselési kezdettel casco biztosítási ajánlatot tett, függetlenül attól, hogy a biztosító a casco biztosítási ajánlatot elfogadta-e. A kedvezmény korábban személygépkocsira kötött "UNION-Kötelező", "UNION-Partner Kötelező" biztosítási szerződésen a kérést követő biztosítási évfordulótól akkor érvényesíthető, ha a természetes személy szerződő írásban kéri a kedvezmény alkalmazását, és igénylésekor az UNION Biztosítónál a biztosított járműre szóló, élő casco biztosítással rendelkezik.

¹⁹ A pótdíjat abban az esetben kell alkalmazni, ha a nem természetes személy üzemeltető cégnyilvántartásban bejegyzett főtevékenység TEÁOR '08 kódja a következők között van 4511, 4519, 7711, 7712.

²¹ A kedvezmény személygépkocsira kötött, új "union24-kötelező" biztosítási szerződésen akkor érvényesíthető, ha a természetes személy szerződő a kockázatviselés kezdetének időpontjában rendelkezik a nevére kiállított SuperShop Törzsvásárlói Kártyával (vagy SuperShop Ideiglenes Kártyával) és a kártyaszám megadásával kéri a kedvezmény érvényesítését.

A kedvezmény korábban személygépkocsira kötött "union24-kötelező" biztosítási szerződésen a kérést követő biztosítási évfordulótól akkor érvényesíthető, ha a természetes személy szerződő a nevére kiállított SuperShop Törzsvásárlói Kártya (vagy SuperShop Ideiglenes Kártya) kártyaszámának megadásával kéri a kedvezmény érvényesítését.

²² A pótdíj szorzót abban az esetben kell alkalmazni, ha a szerződő nemzetközi áru fuvarozással, nemzetközi bér fuvarozással vagy nemzetközi személyszállítással (is) foglalkozik, vagy a gépjárművel nemzetközi áru fuvarozás, nemzetközi bér fuvarozás, vagy nemzetközi személyszállítás tevékenységet végeznek. Nemzetközinek minősül minden Magyarország területén kívülre történő személy, vagy áruszállítás.

²³ A pótdíj szorzót abban az esetben kell alkalmazni, ha a szerződő 9-nél több járművet tart üzemben Magyarországon.

²⁵ A kedvezmény szorzót 10 001 -30 000 kg össztömegű "Y"-nal kezdődő piros rendszámú, legfeljebb 25 km/h sebességgel közlekedő lassú jármű pótkocsik esetén kell alkalmazni.

²⁶ 2016.01.01 vagy későbbi kezdetű szerződés esetén havi díjfizetés nem alkalmazható. Havi díjfizetési gyakoriság 2016.01.01-nél korábbi kezdetű díjlehívásos fizetési módú szerződések esetén engedélyezett.

²⁷ A díjfizetési gyakoriság szorzót és a díjfizetési mód szorzót, valamint a díjfizetési mód pótdíjat minden járműfajta esetén alkalmazni kell.

²⁸ A pótdíj szorzót abban az esetben kell alkalmazni, ha a szerződő bármely 2017.01.01. és az új szerződés kockázatviselésének kezdete közötti időszakban érvényes, személygépkocsira kötött gfb szerződését érintően 2017.01.01. és új szerződés kockázatviselési kezdete, illetve meglévő szerződés jelen tarifa hatálybelépését követően kezdődő biztosítási időszakának kezdőnapja közötti időszakban károkozás történt. A szerződő köteles az ajánlattétel során a legutóbbi kár évének megadásával nyilatkozni, hogy a személygépkocsi gfb szerződését érintő károkozás melyik évben történt utójára.

²⁹ Az összevont kedvezmény szorzó a megjelölt kedvezmény szorzók szorzatával egyenlő. Amennyiben union24-kötelező esetén a kedvezmény szorzók szorzata kisebb 0,85-nél, akkor a szorzó értéke 0,85. Amennyiben Union-Kötelező és Union-Partner Kötelező esetén a kedvezmény szorzók szorzata kisebb 0,75-nél, akkor a szorzó értéke 0,75.

³⁰ A kedvezmény akkor alkalmazható, ha a biztosítási időszak kezdőnapjának évének és a szerződő legfiatalabb gyermekének születési évének különbsége kisebb, mint 15 és a szerződő a gyermek születési évének megadásával a kedvezményre való jogosultságról nyilatkozatot tesz/tett.

³³ A szerződő életkorát úgy kell megállapítani, hogy a biztosítási időszak kezdőnapjának évéből levonjuk a szerződő születési idejének évét.

³⁵ A kedvezményt abban az esetben kell alkalmazni, amennyiben a természetes személy szerződő az ajánlaton büntetőjogi felelőssége tudatában úgy nyilatkozik, hogy a következő biztosítási időszakban legalább 10 hónapon keresztül rendelkezni fog érvényes tömegközlekedési bérlettel. Nyilatkozat hiányában társaságunk nem alkalmazza a kedvezményt. A kedvezmény korábban személygépkocsira kötött biztosítási szerződésen a kérést követő biztosítási évfordulótól akkor érvényesíthető, ha a természetes személy szerződő írásban kéri a kedvezmény alkalmazását és büntetőjogi felelőssége tudatában nyilatkozik arról, hogy a következő biztosítási időszakban legalább 10 hónapon keresztül rendelkezni fog érvényes tömegközlekedési bérlettel. A kedvezményt helyi (városi, elővárosi) és a helyközi tömegközlekedési bérlettel rendelkezők is igénybevehetik.

Bonus-malus szorzók
UNION-Kötelező, union24-kötelező, UNION-Partner Kötelező szerződések esetén

	Személyautó	Motorkerékpár	Tehergépkocsi	Vontató	Autóbusz	Mezőgazdasági vontató
M04	3,457	3,120	3,150	3,000	3,000	3,000
M03	1,704	2,600	2,625	2,500	2,500	2,500
M02	1,515	1,820	1,838	2,000	1,750	2,000
M01	1,389	1,560	1,575	1,500	1,500	1,500
A00	0,984	1,096	1,155	1,200	1,000	1,000
B01	0,970	0,936	0,830	1,000	0,900	0,900
B02	0,822	0,822	0,744	0,660	0,750	0,890
B03	0,759	0,728	0,649	0,650	0,600	0,880
B04	0,698	0,675	0,595	0,640	0,570	0,870
B05	0,674	0,643	0,562	0,630	0,550	0,860
B06	0,646	0,610	0,519	0,620	0,540	0,850
B07	0,607	0,582	0,497	0,610	0,530	0,840
B08	0,604	0,572	0,487	0,590	0,520	0,830
B09	0,574	0,562	0,462	0,550	0,510	0,820
B10 ²⁴	B10	0,519	0,514	0,441	0,500	0,450
	B10+1	0,482	0,493	0,441	0,500	0,450

	Bonus-malus szorzók UNION-Kötelező Muzeális Járművekre kötött szerződés esetén	
M04	4,500	
M03	4,160	
M02	3,120	
M01	2,600	
A00	1,050	
B01	1,040	
B02	0,936	
B03	0,926	
B04	0,915	
B05	0,905	
B06	0,894	
B07	0,884	
B08	0,874	
B09	0,863	
B10 ²⁴	B10	0,853
	B10+1	0,832

²⁴ B10 bonus-malus fokozat esetén, amennyiben a szerződő az új biztosítási időszakot közvetlenül megelőző biztosítási időszakban is B10 bonus fokozattal rendelkezett, akkor a B10+1 sorban szereplő bonusz szorzóval kell számolni, amennyiben az új biztosítási időszakot közvetlenül megelőző biztosítási időszakban a szerződő B09 fokozattal rendelkezett akkor a B10 sorban szereplő szorzóval kell számolni.

Az UNION-Flotta Kötelező szerződésekre a bonus-malus rendszer nem terjed ki.

Határozott tartamú szerződések díjai

Járműfajta	Díj
személygépkocsi (0-37 kW, 38-50 kW, 51-70 kW, 71-100 kW, 101-180 kW, 180 kW felett)	60 000 Ft/hó
motorkerékpár (0-12 kW, 13-35 kW, 36-70 kW, 70 kW felett)	20 000 Ft/hó
autóbusz (10-19 fh, 20-42 fh, 43-79 fh, 79 fh felett), trolibusz	300 000 Ft/hó
tehergépkocsi (0-3500 kg, 3501-12000 kg, 12000 kg felett)	200 000 Ft/hó
vontató	500 000 Ft/hó
pótkocsi, félpótkocsi (0-750 kg, 751-10000 kg, 10000 kg felett)	100 000 Ft/hó
mezőgazdasági vontató	10 000 Ft/hó
"próba" rendszám	200 000 Ft/hó
négykerékű segédmotoros kerékpár	52 000 Ft/év

A négykerékű segédmotoros kerékpárokra kötött határozott idejű kötelező gépjármű-felelősségbiztosítások esetén a határozatlan idejű szerződéseknél meghírdetett szorzókkal kell számolni, és a díjszámítás menete is megegyezik a határozatlan idejű szerződésekével. Egyéb járműfajta kötött határozott idejű szerződés esetén semmilyen szorzó nem alkalmazható!

A segédmotoros kerékpárokra, valamint a lassú járművekre és munkagépekre kötött határozott tartamú szerződések éves díja megegyezik a határozatlan tartamú szerződések éves díjával.

Kor szorzó UNION-Kötelező, UNION-Partner Kötelező, valamint union24-kötelező biztosítások esetén

(az üzemeltető születési éve alapján)

Járműfajta	2001-	2000	1999	1998	1997	1996	1995	1994	1993	1992	1991	1990	1989
személygépjármű	1,70	1,62	1,53	1,47	1,38	1,29	1,04	1,01	0,97	0,97	0,97	0,92	0,85
motorkerékpár	1,79	1,72	1,63	1,56	1,50	1,41	1,07	1,03	0,99	0,99	0,99	0,89	0,89

Járműfajta	1988	1987	1986	1985	1984	1983	1982	1981	1980	1979	1978	1977	1976
személygépjármű	0,85	0,85	0,82	0,81	0,81	0,81	0,80	0,80	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
motorkerékpár	0,89	0,89	0,86	0,85	0,81	0,81	0,80	0,80	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79

Járműfajta	1975	1974	1973	1972	1971	1970	1969	1968	1967	1966	1965	1964	1963
személygépjármű	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,82	0,83	0,84	0,84	0,85	0,87	0,87	0,87
motorkerékpár	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,81	0,82	0,83	0,83	0,84	0,84	0,84	0,84

Járműfajta	1962	1961	1960	1959	1958	1957	1956	1955	1954	1953	1952	1951	1950
személygépjármű	0,87	0,87	0,84	0,85	0,85	0,86	0,86	0,86	0,87	0,88	0,89	0,90	1,01
motorkerékpár	0,84	0,84	0,84	0,85	0,85	0,86	0,86	0,86	0,87	0,88	0,89	0,90	0,93

Járműfajta	1949	1948	1947	1946	1945	1944	1943	1942	1941	1940	1939	1938	-1937
személygépjármű	1,02	1,03	1,04	1,05	1,06	1,07	1,07	1,07	1,07	1,14	1,14	1,14	1,14
motorkerékpár	0,94	0,95	0,96	0,97	0,98	0,99	0,99	0,99	0,99	1,04	1,04	1,04	1,04

Ha a természetes személy szerződő a nevére kiállított SuperShop Törzsvásárlói Kártya (vagy SuperShop Ideiglenes Kártya) számának megadásával és a SuperShop Törzsvásárlói Pontok kibocsátásához szükséges nyilatkozat megtételével kérelmezi a kötelező gépjármű-felelősségbiztosítási szerződésére a pontkibocsátást, akkor az UNION Biztosító a biztosítási szerződéshez kapcsolódóan fizetett minden 100,-Ft biztosítási díj után 1 SuperShop Törzsvásárlói Pontot ír jóvá a kártyabirtokos pontfolyószámláján a SuperShop Pontgyűjtő Feltételben foglaltak szerint.
A SuperShop Pontgyűjtő Feltétel megtalálható az UNION Biztosító ügyfélszolgálatán, területi irodáiban és a www.union.hu honlapon.

Szerződések területi besorolása (az üzembentartó állandó lakcímének / székhelyének irányítószáma alapján)

Terület 1	Terület 3	Terület 5	Terület 5	Terület 6	Terület 8	Terület 8	Terület 9	Terület 9	Terület 10
1000-1039	8591	2038	9351-9371	8919	2724	8221	3128-3138	8265-8308	6440-6511
1050-1069	8596	2053-2064	9514-9515	8946-8947	2735	8223	3151-3283	8319-8321	6513-6648
1080-1098	8598	2091	9522-9544	8992	2737-2740	8226-8229	3291-3296	8443	6755
1120-1139	8973	2336-2337	9554-9555	9000-9040	2750-2752	8258-8261	3321-3337	8602-8609	6760
1150-1159	8988	2641	9600-9622	9082	2760-2765	8264	3343-3349	8612-8637	6765
1161-1165	8999	2643-2644	9636-9641	9125	2768-2769	8311-8318	3351-3353	8640-8658	6767-6769
1180-1219	9064	2646-2647	9652-9654	9163	2882-2883	8330-8409	3357	8666-8698	6772-6775
1250	9372-9375	2653	9673-9675	9200	2898	8413-8442	3377	8700-8706	6783-6786
1253-1999	9421-9493	2655	9681-9683	9781-9782	2944	8444-8468	3379-3381	8709-8718	6794
9400-9409	9495-9513	2800-2809	9721-9723	9800	3000-3008	8471-8483	3384	8721-8724	6806
9494	9516-9521	3043	9726-9727	9813-9824	3016	8491	3394-3399	8726-8739	6821-6912
Terület 2	9551-9553	3358-3359	9740-9763	9826-9835	3041-3042	8493	4231-4235	8753	6921-7003
1040-1048	9556-9561	3371	9771-9775	9842	3044-3047	8518	4244-4245	8789	7012-7019
1071-1078	9623-9635	3425	9783-9789	9900-9901	3100-3123	8523-8533	4267	8840-8854	7041
1100-1119	9643-9651	3500-3535	9792	9911-9914	3126-3127	8543	4300-4337	8858	8044-8052
1140-1149	9661-9672	3543-3548	9794	9983-9985	3141-3147	8553-8555	4341-4371	8922	8054
1160	9724-9725	3558	9796	Terület 7	3458	8582	4373-4376	8925-8928	8056
1166-1179	9730-9739	4221	9798-9799	2116	3462-3466	8600-8601	4434	8942	8065-8066
1220-1245	9791	5310	9899	2241-2242	3557	8611	4440-4450	8944	8072-8074
1251	9793	5462	9909	2255	3561	8638	4455-4475	8983	8080
2000-2003	9795	5530-5536	9945-9946	2317-2318	3600-3621	8741-8752	4482-4483	9074	8082-8083
2010-2015	9797	5600-5609	9954-9955	2339	3625	8754	4486	9085	8086
2017-2019	9918	5623	9962-9982	2367	3651	8761-8774	4495	9094-9097	8088
2030-2036	9931-9934	5630-5631	Terület 6	2376	3661-3662	8785-8788	4521-4522	9099	8097
2040-2044	9936-9941	5661	2039	2381-2408	3710-3711	8795	4532-4536	9135-9136	8111-8112
2049-2052	9943-9944	5671-5672	2115	2524-2526	3751-3753	8799	4541-4547	9143-9144	8121-8122
2071	Terület 4	5675	2118	2533	3770	8825	4552-4567	9183	8124
2081-2085	2008-2009	5712	2173	2536-2545	3779-3780	8834-8835	4611-4646	Terület 10	8126
2087-2089	2016	5743-5746	2192-2194	2723	3786-3787	8855-8857	4721-4752	2422	8130-8141
2092	2021-2028	5751	2209-2213	2730	3792	8862-8879	4755-4945	2424-2425	8143-8146
2094	2045-2046	5830-5838	2217	2821-2837	3795-3796	8884-8897	4961-4963	2432	8156-8157
2096	2072-2073	6000-6010	2243-2244	2851-2881	3809-3815	8911-8918	4971-4974	2434-2435	8233
2100-2112	2086	6044	2254	2884-2889	3923	8921	4977	2455-2457	8660-8665
2117	2133-2135	6700-6753	2300-2301	2896-2897	3973	8923-8924	5091	3338-3342	
2119	2162-2170	6757	2338	2899-2943	4212	8929-8936	5300-5308	3400-3424	
2131-2132	2181-2191	6771	2340-2344	2945-2949	4241	8943	5500-5527	3426-3450	
2141-2161	2200-2202	6791	2347	3300-3304	4251	8945	5537-5561	3459-3461	
2220-2222	2225-2230	7165	2365-2366	7051-7052	4271	8948-8966	5621-5622	3467	
2233-2235	2351	7182	2370-2373	7057	4338	8971	5624	3542	
2310-2316	2363-2364	7184	2377	7068	4372	8977-8981	5641-5650	3551-3556	
2330-2335	2500-2523	7304	2840-2842	7100-7122	4484-4485	8984-8985	5662-5668	3559	
2360	2527-2532	7308	2890-2894	7140	4487	8989-8991	5673-5674	3562-3599	
2440-2443	2534-2535	7331	3012	7146-7148	4491-4494	8994	5700-5702	3622-3623	
2461	2612-2615	7334	3284	7150-7164	4496-4517	9061-9063	5711	3626-3648	
7400-7409	2621-2627	7342-7351	3350	7171-7181	4524-4531	9072-9073	5720-5742	3652-3659	
7451	2637	7362	3354-3356	7183	4537	9081	5747	3663-3704	
7461-7463	2639	7381	3360-3369	7185-7188	4600	9083-9084	5752-5820	3712-3744	
Terület 3	2681-2683	7385-7386	3372-3375	7195-7228	4700-4702	9088-9093	5900-5905	3754-3769	
2074-2080	4000-4051	7394-7396	3378	7341	5000-5009	9098	5919-5948	3773-3778	
2090	4063	7444	3382-3383	7352-7361	5083-5084	9100	6034-6035	3783	
2093	4077-4079	7453	3385-3390	7700-7701	5093-5094	9112-9124	6045	3791	
2095	4225	7455	4065	7712-7714	5243-5244	9126-9134	6077-6078	3793-3794	
2097-2099	4246	7457	4069	7716-7717	5322-5323	9141-9142	6100-6101	3800	
2113	4400-4433	7526	4074-4075	7722	5331	9145-9162	6200-6201	3816-3922	
2120-2123	4435	7530-7531	4086	7728-7729	5349-5362	9164-9169	6301	3924-3972	
2600-2603	4481	7534-7535	4146	7938	5420-5421	9174-9182	6329	3974-3999	
2628-2636	4551	7677-7678	4220	8196	5440-5452	9184	6800-6805	4060	
2638	7251-7255	7695-7696	4224	8900-8907	5461	9211-9235	6808	4064	
7261-7271	7257-7259	7711	4242	8941	5463-5473	9243-9327	7011	4066-4067	
7300-7301	7272	7718	4451	9071	5476	9345-9346	7025-7039	4071	
7305	7279	7723-7727	4488	9086	5703	9545-9549	7042-7047	4080-4085	
7332-7333	7431-7432	7733-7737	4523	9111	5949	9676	7054-7056	4087-4145	
7370	7439-7442	7752-7755	5430-5435	9171-9173	6032	9684-9685	7061-7067	4150-4211	
7383-7384	7452	7757-7759	5453	Terület 8	6060-6064	9764-9766	7071-7099	4243	
7391-7393	7454	7781-7785	6781	2065-2066	6090-6096	9776-9777	7130-7136	4252-4266	
7471-7474	7475	7801	7256	2114	6098	9811-9812	7142-7145	4272-4288	
7476-7477	7478-7479	7818	7273-7275	2174-2177	6111	9825	7149	4753-4754	
7522	7521	7825	7434-7436	2214-2216	6346	9836-9841	7191-7194	4946-4956	
7639	7524	7957-7958	7443	2251-2253	6424-6425	Terület 9	7281-7286	4964-4969	
7661-7675	7532-7533	8100-8104	7458	2319-2322	6435	2067	7456	4975-4976	
7681-7683	7536-7539	8153	7464-7465	2345	6512	2309	7500-7511	5051-5082	
7694	7600-7636	8469	7512	2374-2375	6754	2421	7513-7517	5085	
7720	7646	8484-8485	7523	2378	6756	2428-2431	7553	5092	
7731-7732	7691-7693	8492	7525	2423	6758	2433	7563	5095-5241	
7741-7751	7762	8494-8497	7527	2426-2427	6762-6764	2454	7585-7589	5309	
7756	7821	8512-8517	7541-7552	2451-2453	6766	2458	7715	5321	
7761	7835	8521-8522	7555-7562	2459	6782	2465-2471	8041	5324	
7763-7775	7849-7850	8541-8542	7564-7584	2462-2464	6787	2475	8043	5340	
7800	7911	8556-8558	8000-8019	2472-2473	6792-6793	2490	8053	5363-5412	
7811-7817	7918	8563-8581	8200-8220	2476-2485	6795	2649	8075	5474-5475	
7822-7824	7931	8592-8595	8222	2610-2611	6913-6917	2659-2668	8081	5908-5909	
7826-7834	7965	8597	8411-8412	2616-2619	7020	2671-2678	8084	6031	
7836-7847	7977-7979	8725	8544	2640	7276-7277	2694-2699	8092-8093	6033	
7851-7900	7986-7988	8776-8778	8699	2642	7319	2701-2711	8113	6041-6043	
7912-7915	8831	8821-8822	8707-8708	2645	8042	2713	8123	6050-6055	
7921-7926	8995-8998	8824	8719	2648	8055	2736	8125	6065-6076	
7932-7937	9700-9719	8827	8755-8756	2651-2652	8060-8061	2745-2747	8127-8128	6080-6088	
7940-7956	9915-9917	8861	8781-8784	2654	8071	2755	8142	6097	
7960-7964	9919-9923	8881-8883	8790-8793	2656-2658	8085	2766-2767	8151-8152	6112-6136	
7966-7976	9935	8969	8796-8798	2669	8087	3009-3011	8154-8155	6211-6300	
7980-7985	9942	8975-8976	8800-8809	2685-2693	8089	3013-3015	8225	6311-6328	
8500-8511	9951-9953	8986	8823	2700	8095-8096	3021-3036	8230-8232	6331-6345	
8551-8552	9961	9241-9242	8832	2712	8105-8109	3051-3082	8236-8257	6347-6423	
8561-8562		9330-9344	8909	2721	8161-8195	3124-3125	8262-8263	6430	

A szerződések területi besorolása táblázat alapján nem besorolható irányítószámok terület besorolása: Terület 2.

UNION-Flotta Kötelező

UNION-Flotta Kötelező¹¹: ugyanazon - jogi személy, egyéni vállalkozó, egyéni cég - szerződő üzemben tartó által biztosított gépjárművek együttesen kezelt csoportjára köthető, ha ezen gépjárművek darabszáma a biztosítási időszak kezdőnapján eléri az ötöt.

Az éves díj kiszámításának menete:

UNION-Flotta kötelező: Éves alaplíj * A flotta nagyságától függő szorzó (A) * Területi szorzó (E) * Használat módtól függő szorzók szorzata (B, C) * Fuvarozó szorzó (D) * Fizetési gyakoriság szorzó (F) * Üzleti kedvezmény szorzó (G) (jutalékmentes szerződés esetén)

A tarifában felsorolt Egyedi UNION-Flotta szorzóval (H) rendelkező szerződők esetén: Éves alaplíj * Egyedi UNION-Flotta szorzó (H) * Fizetési gyakoriság szorzó (F) * Üzleti kedvezmény szorzó (G) (jutalékmentes szerződés esetén)

UNION-Flotta Kötelező alaplíjak járműkategóriák szerint

Határozatlan tartamú szerződések alaplíjai [Ft/év]		UNION-Flotta Kötelező ¹¹
személygépkocsi teljesítménye (M1 gépjármű-kategória)	0-37 kW	38 000
	38-50 kW	44 875
	51-70 kW	52 125
	71-100 kW	61 375
	101-180 kW	68 250
	> 180 kW	80 875
motorkerékpár teljesítménye (L3e, L4e, L5e, L7e gépjármű-kategória)	0-12 kW	8 300
	13-35 kW	13 700
	36-69 kW	16 800
	70-94 kW	17 600
	> 94 kW	19 500
autóbusz férőhelyek száma (M2, M3 gépjármű-kategória)	10-19 férőhely	416 000
	20-42 férőhely	624 000
	43-79 férőhely	1 118 000
	80 férőhelytől	1 326 000
tehergépkocsi össztömege (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)	0-3500 kg	93 360
	3501-12000 kg	146 740
	3501-7500 kg 7501-12000 kg	217 800
	>12000 kg	1 443 000
vontató (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)		20 800 000
pótkocsi, félpótkocsi össztömege (O1, O2, O3, O4, R1, R2, R3, R4 gépjármű-kategória)	0-750 kg	6 200
	751-10000 kg	11 700
	751-3500 kg 3501-10000 kg	25 000
	>10000 kg	3 475 000
mezőgazdasági vontató (T1, T2, T3, T4, T5 gépjármű-kategória)		41 860
lassú jármű		35 880
munkagép (S1, S2 gépjármű-kategória)		35 880
segédmotoros kerékpár (L1e, L2e gépjármű-kategória)		20 470
négykerekű segédmotoros kerékpár		23 230

UNION-Flotta Kötelező szerződések szorzói

A.) A flotta nagyságától függő szorzó:

A flotta nagysága: a szerződő által üzemben tartott összes jármű számát kell figyelembe venni, függetlenül attól, hogy azokat mely biztosító biztosítja.

5 - 10 db	1,15
11 - 30 db	1,15
31 - 60 db	1,25
61-100 db	1,30
100 db felett	1,30

A cégnyilvántartásba bejegyzett fő tevékenység TEÁOR '08 kódja szerint a következő kezdetű kóddal rendelkező szerződők esetén a flottanagyságtól függő szorzó az üzemeltetett járművek számától függetlenül 1,10: TEÁOR: 01, 02, 03, 20, 24, 25, 29, 30, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 71, 72, 74, 75, 84, 85, 87, 88, 93, 94, 96 kezdetűek, kivéve, ha a szerződő áru fuvarozással, bér fuvarozással vagy személyszállítással (is) foglalkozik.

B.) Használati módtól függő szorzó

A cégnyilvántartásba bejegyzett fő tevékenység TEÁOR '08 kódja szerint:	
TEÁOR: 85	0,60
TEÁOR: 25, 38, 58, 87, 88 kezdetűek	0,80
TEÁOR: 01, 02, 03, 42, 72, 93 kezdetűek	0,90
TEÁOR: 16, 17, 24, 29, 35, 36, 39, 43, 90, 95 kezdetűek	1,10
TEÁOR: 05, 06, 07, 08, 09, 13, 14, 18, 22, 28, 31, 69, 74, 75, 78, 91 kezdetűek	1,20
TEÁOR: 23, 27, 30, 32, 33, 37, 41, 55, 62, 71, 73, 84, 92, 94, 97, 98 kezdetűek	1,40
TEÁOR: 19, 45, 56, 70, 96 kezdetűek	1,70
TEÁOR: 12, 20, 26, 65, 79, 99 kezdetűek	1,80
TEÁOR: 21, 46 kezdetűek	2,00
TEÁOR: 47, 50, 51, 53, 68 kezdetűek	2,30
TEÁOR: 11, 49, 52, 61, 77, 80, 86, 105, 106, 107 kezdetűek	7,50
TEÁOR: nem felsorolt	1,50
Egyházak, költségvetési intézmények és egyéb TEÁOR besorolással nem rendelkező szerződők:	1,30
Áru fuvarozással, bér fuvarozással vagy személyszállítással (is) foglalkozó szerződők esetén a cégnyilvántartásba bejegyzett fő tevékenység TEÁOR kódjától függetlenül alkalmazandó szorzó:	7,50

C.) Használati módtól függő szorzó:

A cégnyilvántartásba bejegyzett fő tevékenység TEÁOR kódjától függetlenül alkalmazandó:

Bérgépkocsi:	5,00
Taxi*:	5,00
Flottakezeléssel is foglalkozó cégek:	5,00

* A pótdíj szorzót taxiként üzemeltett járművek esetén kell alkalmazni, továbbá személygépjárművek esetén abban az esetben is, ha a gépjárművet ellenérték fejében végzett személyszállításra is használják, ideértve a teljes vagy részleges költségtérítést, költség átvállalást, költség megosztást alapuló közösségi személyszállítást is (például Uber, Wundercar, BlablaCar, Oszkár Telekocsi).

D.) Fuvarozó szorzó a TEÁOR -tól függetlenül:

Árufuvarozással, bérfuvarozással, veszélyes anyag szállítással vagy személyszállítással (is) foglalkozó szerződők esetén járműfajtánként a következő szorzóval kell számolni a cégnyilvántartásba bejegyzett fő tevékenység TEÁOR kódjától függetlenül.

Tehergépkocsi	7,00
Vontató	2,00
Pótkocsi	5,00
Autóbusz	10,00
A fel nem sorolt járműfajták esetén	1,00
A sem árufuvarozással, sem bérfuvarozással, sem személyszállítással nem foglalkozó szerződők esetén a szorzó minden járműfajta esetén:	1,00

E.) Területi szorzó:

A cégnyilvántartásba bejegyzett székhely szerint, a "szerződések területi besorolása" táblázat alapján:

Terület 1	1,00
Terület 2	1,00
Terület 3	0,85
Terület 4	0,85
Terület 5	0,85
Terület 6	0,85
Terület 7	0,80
Terület 8	0,80
Terület 9	0,80
Terület 10	0,80
Flottakezeléssel is foglalkozó szerződők területi szorzója székhelyüktől függetlenül:	1,00
Árufuvarozással, bérfuvarozással vagy személyszállítással is foglalkozó szerződők területi szorzója székhelyüktől függetlenül:	1,00
A cégnyilvántartásba bejegyzett fő tevékenység TEÁOR '08 kódja szerint a 01, 02, 03 kezdetű kóddal rendelkező, sem árufuvarozással, sem bérfuvarozással, sem személyszállítással nem foglalkozó szerződők területi szorzója függetlenül a székhelyük szerinti területi besorolásuktól:	0,60

F.) Fizetési gyakoriság szorzó

éves	0,95
féléves	0,98
negyedéves	1,00

G.) Üzleti kedvezmény szorzó:

Amennyiben a flotta-szerződés jutalékmentesen jön létre:	0,90
--	------

Jutalékmentesnek tekintendő az a szerződés, amelynek közvetítésekor a biztosító jutalék fizetésére bármely okból nem köteles.

(Közvetítő jogszerűen nem működik közre a szerződéskötésben, vagy ha igen, akkor annak kifizetéséről lemond, és ezt az ügyfél tudomására hozza.)

H.) Egyedi UNION-Flotta szorzó

A felsorolt partnerszámú szerződők, valamint a felsorolt kötvényszámú UNION-Flotta szerződésekkel rendelkező szerződők esetén csak a táblázatban szereplő járműkategóriánkénti Egyedi UNION-Flotta szorzót (H), valamint a fizetési gyakoriság szerinti szorzót (F) és az üzleti kedvezmény szorzót (G) kell alkalmazni.

³⁸Mezőgazdasági vontató (T1, T2, T3, T4, T5 gépjármű-kategória), Lassú jármű, Munkagép (S1, S2 gépjármű-kategória), Segédmotoros kerékpár (L1e, L2e gépjármű-kategória), Négykerekű segédmotoros kerékpár

H.) Egyedi UNION-Flotta szorzó

kötvényszám	Járműkategória												Egyéb kategóriák ³⁸
	Személygépkocsik (M1 gépjármű-kategória)	Motorerékpárok (L3e, L4e, L5e, L7e gépjármű-kategória)	Autóbuszok (M2, M3 gépjármű-kategória)	Tehergépkocsik (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)				Vontatók (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)	Pótkocsik, félpótkocsik (O1, O2, O3, O4, R1, R2, R3, R4 gépjármű-kategória)				
				3500 kg össztömegig	3501-7500 kg össztömegig	7501-12000 kg össztömegig	12000 kg össztömeg felett		750 kg össztömegig	751-3500 kg össztömegig	3501-10000 kg össztömegig	10000 kg össztömeg felett	
33826335	0,9083	1,1353	0,2839	0,9462	1,0322	1,0322	0,2270	0,0454	0,5677	0,3785	0,2270	0,0046	0,4937
35124644	0,8443	1,0553	0,2638	0,8795	0,9594	0,9594	0,2111	0,0422	0,5277	0,3518	0,2111	0,0042	0,4588
35149147	0,8578	1,0722	0,2680	0,8935	0,9747	0,9747	0,2144	0,0428	0,5361	0,3574	0,2144	0,0043	0,4662
35237593	0,7220	0,9025	0,2256	0,7521	0,8204	0,8204	0,8595	0,1719	0,4512	0,3008	0,1805	0,3438	0,3924
36226730	0,8843	1,1053	0,2763	0,9211	1,0049	1,0049	0,2211	0,0442	0,5527	0,3684	0,2211	0,0044	0,4806
36319478	0,4728	0,5910	0,1477	0,4925	0,5373	0,5373	0,1182	0,0236	0,2955	0,1970	0,1182	0,0024	0,2570
37248923	0,8901	1,1126	0,2781	0,9272	1,0114	1,0114	0,2225	0,0445	0,5563	0,3709	0,2225	0,0045	0,4837
37396184	0,8780	1,0976	0,2744	0,9146	0,9978	0,9978	0,2195	0,0439	0,5488	0,3659	0,2195	0,0044	0,4772
38059593	0,5903	0,7378	0,1845	0,6149	0,6708	0,6708	0,1476	0,0295	0,3689	0,2459	0,1476	0,0030	0,3208
38076465	0,5776	0,7220	0,1805	0,6017	0,6564	0,6564	0,1444	0,0289	0,3610	0,2407	0,1444	0,0029	0,3139
38078284	1,6800	2,1000	0,5250	1,7500	1,9091	1,9091	0,4200	0,0840	1,0500	0,7000	0,4200	0,0084	0,9130
38344538	0,5735	0,7169	0,1792	0,5974	0,6518	0,6518	0,1434	0,0287	0,3585	0,2390	0,1434	0,0029	0,3117
38348870	0,9255	1,1568	0,2892	0,9640	1,0517	1,0517	0,2314	0,0463	0,5784	0,3856	0,2314	0,0046	0,5030
38361442	0,7934	0,9917	0,2479	0,8264	0,9016	0,9016	0,1983	0,0397	0,4959	0,3306	0,1983	0,0040	0,4312
38387554	0,5730	0,7163	0,1791	0,5969	0,6512	0,6512	0,1433	0,0287	0,3582	0,2388	0,1433	0,0029	0,3114
38414284	0,6277	0,7846	0,1962	0,6539	0,7133	0,7133	0,1569	0,0314	0,3923	0,2615	0,1569	0,0031	0,3411
38891160	0,5093	0,6367	0,1592	0,5306	0,5788	0,5788	0,1273	0,0255	0,3183	0,2122	0,1273	0,0025	0,2768
40259797	0,8388	1,0485	0,2621	0,8738	0,9532	0,9532	0,2097	0,0419	0,5243	0,3495	0,2097	0,0042	0,4559
40315517	1,3651	1,3651	1,3651	1,3651	1,3651	1,3651	1,3651	1,3651	1,3651	1,3651	1,3651	1,3651	1,3651
40371615	0,6300	0,6300	0,6300	0,6300	0,6300	0,6300	0,6300	0,6300	0,6300	0,6300	0,6300	0,6300	0,6300
40485874	1,1550	1,1550	1,1550	1,1550	1,1550	1,1550	1,1550	1,1550	1,1550	1,1550	1,1550	1,1550	1,1550
40631608	1,3650	1,3650	1,3650	1,3650	1,3650	1,3650	1,3650	1,3650	1,3650	1,3650	1,3650	1,3650	1,3650
40634331	0,9451	0,9451	0,9451	0,9451	0,9451	0,9451	0,9451	0,9451	0,9451	0,9451	0,9451	0,9451	0,9451
40741399	0,8800	0,8800	0,8800	0,8800	0,8800	0,8800	0,8800	0,8800	0,8800	0,8800	0,8800	0,8800	0,8800
40832514	1,1551	1,1551	1,1551	1,1551	1,1551	1,1551	1,1551	1,1551	1,1551	1,1551	1,1551	1,1551	1,1551
40881818	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200
40977430	0,4600	0,4600	0,4600	0,4600	0,4600	0,4600	0,4600	0,4600	0,4600	0,4600	0,4600	0,4600	0,4600
60997113	0,5703	0,7128	0,1782	0,5940	0,6480	0,6480	0,1426	0,0285	0,3564	0,2376	0,1426	0,0029	0,3099
61328413	0,8028	1,0035	0,2509	0,8362	0,9123	0,9123	0,2007	0,0401	0,5017	0,3345	0,2007	0,0040	0,4363
61393135	0,5756	0,7195	0,1799	0,5996	0,6541	0,6541	0,1439	0,0288	0,3598	0,2398	0,1439	0,0029	0,3128
61400868	0,3353	0,4191	0,1048	0,3493	0,3810	0,3810	0,0838	0,0168	0,2096	0,1397	0,0838	0,0017	0,1822
61406426	0,5921	0,7401	0,1850	0,6167	0,6728	0,6728	0,1480	0,0296	0,3700	0,2467	0,1480	0,0030	0,3218
61426291	0,7486	0,9358	0,2339	0,7798	0,8507	0,8507	0,1872	0,0374	0,4679	0,3119	0,1872	0,0037	0,4069
61428756	0,9560	1,1950	0,2987	0,9958	1,0863	1,0863	0,2390	0,0478	0,5975	0,3983	0,2390	0,0048	0,5196
61433651	1,0452	1,3065	0,3266	1,0888	1,1878	1,1878	0,2613	0,0523	0,6533	0,4355	0,2613	0,0052	0,5681
61438639	0,7367	0,9209	0,2302	0,7674	0,8371	0,8371	0,1842	0,0368	0,4604	0,3070	0,1842	0,0037	0,4004
61453708	0,2357	0,2946	0,0737	0,2455	0,2678	0,2678	0,0589	0,0118	0,1473	0,0982	0,0589	0,0012	0,1281
61487342	0,7369	0,9212	0,2303	0,7676	0,8374	0,8374	0,1842	0,0368	0,4606	0,3071	0,1842	0,0037	0,4005
61490680	0,8280	1,0350	0,2587	0,8625	0,9409	0,9409	0,2070	0,0414	0,5175	0,3450	0,2070	0,0041	0,4500
61495879	0,7080	0,8849	0,2213	0,7375	0,8045	0,8045	0,1769	0,0354	0,4424	0,2949	0,1769	0,0036	0,3847
61505993	0,4989	0,6237	0,1559	0,5197	0,5669	0,5669	0,1247	0,0249	0,3118	0,2079	0,1247	0,0025	0,2712
61506718	0,5851	0,7314	0,1829	0,6095	0,6649	0,6649	0,1463	0,0293	0,3657	0,2438	0,1463	0,0029	0,3180
61524123	0,6721	0,8401	0,2100	0,7001	0,7637	0,7637	0,1680	0,0336	0,4200	0,2800	0,1680	0,0034	0,3652
61538242	0,7686	0,9607	0,2402	0,8006	0,8734	0,8734	0,1921	0,0384	0,4804	0,3202	0,1921	0,0038	0,4177
61538963	0,7591	0,9489	0,2372	0,7908	0,8627	0,8627	0,1898	0,0380	0,4745	0,3163	0,1898	0,0038	0,4126
61544773	0,8877	1,1097	0,2774	0,9247	1,0087	1,0087	0,2219	0,0444	0,5548	0,3699	0,2219	0,0044	0,4824
61556459	0,6590	0,8237	0,2059	0,6864	0,7488	0,7488	0,1647	0,0329	0,4119	0,2746	0,1647	0,0033	0,3581
61612879	0,7789	0,9737	0,2434	0,8114	0,8852	0,8852	0,1947	0,0389	0,4868	0,3245	0,1947	0,0039	0,4234
61671633	0,7941	0,9926	0,2481	0,8271	0,9023	0,9023	0,1985	0,0397	0,4963	0,3309	0,1985	0,0040	0,4316
61678042	0,7177	0,8972	0,2243	0,7476	0,8156	0,8156	0,1795	0,0359	0,4485	0,2991	0,1795	0,0036	0,3900
61685015	0,5966	0,7457	0,1864	0,6214	0,6779	0,6779	0,1491	0,0298	0,3729	0,2486	0,1491	0,0030	0,3242
61986176	0,5760	0,7200	0,1800	0,6000	0,6545	0,6545	0,1440	0,0288	0,3600	0,2400	0,1440	0,0029	0,3130
63332213	0,3926	0,4908	0,1227	0,4090	0,4462	0,4462	0,0982	0,0196	0,2454	0,1636	0,0982	0,0020	0,2134
64539523	0,6667	0,8334	0,2083	0,6944	0,7576	0,7576	0,1666	0,0334	0,4166	0,2778	0,1666	0,0034	0,3623
64540882	0,5850	0,7313	0,1828	0,6094	0,6648	0,6648	0,1463	0,0293	0,3656	0,2438	0,1463	0,0029	0,3179
64740104	0,7831	0,9789	0,2447	0,8157	0,8899	0,8899	0,1958	0,0392	0,4894	0,3263	0,1958	0,0039	0,4256
64742660	0,5814	0,7268	0,1817	0,6057	0,6607	0,6607	0,1454	0,0291	0,3634	0,2423	0,1454	0,0029	0,3160
64816930	0,4231	0,5289	0,1322	0,4407	0,4808	0,4808	0,1058	0,0212	0,2644	0,1763	0,1058	0,0021	0,2299
64833650	0,6478	0,8097	0,2024	0,6748	0,7361	0,7361	0,1619	0,0324	0,4049	0,2699	0,1619	0,0032	0,3521
64944326	0,6391	0,7988	0,1997	0,6657	0,7262	0,7262	0,1598	0,0320	0,3994	0,2663	0,1598	0,0032	0,3473
64947359	0,6908	0,8635	0,2159	0,7196	0,7851	0,7851	0,1727	0,0345	0,4318	0,2878	0,1727	0,0035	0,3755
64968934	0,8469	1,0586	0,2647	0,8822	0,9624	0,9624	0,2117	0,0423	0,5293	0,3529	0,2117	0,0042	0,4603
64981338	0,6082	0,7603	0,1901	0,6336	0,6912	0,6912	0,1521	0,0304	0,3802	0,2534	0,1521	0,0030	0,3306
64990314	0,5880	0,7350	0,1837	0,6125	0,6681	0,6681	0,1470	0,0294	0,3675	0,2450	0,1470	0,0029	0,3195
64995051	0,4984	0,6230	0,1558	0,5192	0,5664	0,5664	0,1246	0,0249	0,3115	0,2077	0,1246	0,0025	0,2709
64995318	0,5469	0,6836	0,1709	0,5696	0,6214	0,6214	0,1367	0,0273	0,3418	0,2279	0,1367	0,0027	0,2972
65138289	0,4213	0,5267	0,1316	0,4389	0,4788	0,4788	0,1053	0,0210	0,2634	0,1756	0,1053	0,0021	0,2290
65147273	0,5844	0,7305	0,1826	0,6087	0,6641	0,6641	0,1461	0,0292	0,3652	0,2435	0,1461	0,0029	0,3176
65189377	0,8379	1,0474	0,2618	0,8728	0,9522	0,9522	0,2095	0,0419	0,5237	0,3491	0,2095	0,0042	0,4554
65191434	0,6283	0,7854	0,1964	0,6545	0,7140	0,7140	0,1571	0,0314	0,3927	0,2618	0,1571	0,0031	0,3415
65210412	0,4424	0,5531	0,1383	0,4609	0,5028	0,5028	0,1106	0,0221	0,2765	0,1843	0,1106	0,0022	0,2404
65217614	0,5351	0,6688	0,1672	0,5574	0,6080	0,6080	0,1338	0,0267	0,3344	0,2229	0,1338	0,0026	0,2908
65221445	0,6727	1,5807	0,2102	1,3172	0,7645	0,7645	0,1682	0,0336	0,4205	0,2699	0,1682</		

H.) Egyedi UNION-Flotta szorzó

kötvényszám	Járműkategória												Egyéb kategóriák ³⁸
	Személygépkocsik (M1 gépjármű-kategória)	Motorerékpárok (L3e, L4e, L5e, L7e gépjármű-kategória)	Autóbuszok (M2, M3 gépjármű-kategória)	Tehergépkocsik (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)				Vontatók (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)	Pótkocsik, félpótkocsik (O1, O2, O3, O4, R1, R2, R3, R4 gépjármű-kategória)				
				3500 kg össztömegig	3501-7500 kg össztömegig	7501-12000 kg össztömegig	12000 kg össztömeg felett		750 kg össztömegig	751-3500 kg össztömegig	3501-10000 kg össztömegig	10000 kg össztömeg felett	
65223360	1,1301	1,4125	0,3532	1,1772	1,2842	1,2842	0,2825	0,0565	0,7063	0,4708	0,2825	0,0057	0,6142
65242190	0,5620	0,7025	0,1756	0,5854	0,6386	0,6386	0,1405	0,0281	0,3512	0,2342	0,1405	0,0028	0,3054
65404348	0,3824	0,4780	0,1195	0,3983	0,4345	0,4345	0,0956	0,0191	0,2390	0,1593	0,0956	0,0019	0,2078
65428139	0,7026	0,8783	0,2196	0,7319	0,7984	0,7984	0,1757	0,0351	0,4391	0,2928	0,1757	0,0035	0,3818
65875174	0,5757	0,7197	0,1799	0,5997	0,6542	0,6542	0,1439	0,0288	0,3598	0,2399	0,1439	0,0029	0,3129
65875393	0,5757	0,7197	0,1799	0,5997	0,6542	0,6542	0,1439	0,0288	0,3598	0,2399	0,1439	0,0029	0,3129
66905398	0,7996	0,9995	0,2499	0,8329	0,9086	0,9086	0,1999	0,0400	0,4997	0,3332	0,1999	0,0040	0,4346
67191999	0,6569	0,8212	0,2053	0,6843	0,7465	0,7465	0,1642	0,0328	0,4105	0,2737	0,1642	0,0033	0,3571
67290719	0,4617	0,5772	0,1443	0,4809	0,5247	0,5247	0,1155	0,0231	0,2886	0,1924	0,1155	0,0023	0,2509
67300841	0,4329	0,5412	0,1353	0,4511	0,4920	0,4920	0,1082	0,0217	0,2706	0,1804	0,1082	0,0022	0,2353
67312316	0,8386	1,0482	0,2621	0,8735	0,9529	0,9529	0,2096	0,0419	0,5241	0,3494	0,2096	0,0042	0,4557
67313474	0,5528	0,6910	0,1728	0,5759	0,6282	0,6282	0,1382	0,0276	0,3455	0,2303	0,1382	0,0028	0,3005
67313669	0,4140	0,5175	0,1294	0,4313	0,4704	0,4704	0,1035	0,0207	0,2587	0,1725	0,1035	0,0021	0,2251
67316472	0,6462	0,8078	0,2019	0,6732	0,7343	0,7343	0,1616	0,0323	0,4039	0,2693	0,1616	0,0033	0,3512
67316632	0,9240	1,1550	0,2888	0,9625	1,0500	1,0500	0,2310	0,0462	0,5775	0,3850	0,2310	0,0046	0,5022
67318531	0,7687	0,9609	0,2402	0,8007	0,8735	0,8735	0,1922	0,0384	0,4804	0,3203	0,1922	0,0038	0,4178
67318646	0,8732	1,0915	0,2729	0,9096	0,9923	0,9923	0,2183	0,0437	0,5457	0,3638	0,2183	0,0044	0,4746
67325117	0,2981	0,3727	0,0932	0,3106	0,3388	0,3388	0,0745	0,0149	0,1863	0,1242	0,0745	0,0015	0,1620
67327876	0,8398	1,0498	0,2624	0,8748	0,9543	0,9543	0,2100	0,0420	0,5249	0,3499	0,2100	0,0042	0,4564
67333993	1,1974	1,4967	0,3742	1,2473	1,3606	1,3606	0,2994	0,0599	0,7484	0,4989	0,2994	0,0060	0,6507
67367632	0,7593	0,9491	0,2373	0,7909	0,8628	0,8628	0,1898	0,0380	0,4745	0,3164	0,1898	0,0038	0,4127
67368926	0,6960	0,8700	0,2175	0,7250	0,7909	0,7909	0,1740	0,0348	0,4350	0,2900	0,1740	0,0035	0,3783
67372335	0,3931	0,4914	0,1228	0,4095	0,4467	0,4467	0,0983	0,0197	0,2457	0,1638	0,0983	0,0020	0,2136
67375122	1,3325	1,6656	0,4164	1,3880	1,5141	1,5141	0,3331	0,0666	0,8328	0,5552	0,3331	0,0067	0,7242
67380837	0,7898	0,9873	0,2468	0,8227	0,8976	0,8976	0,1975	0,0395	0,4937	0,3291	0,1975	0,0040	0,4293
67412659	0,5147	0,6433	0,1608	0,5361	0,5848	0,5848	0,1287	0,0257	0,3217	0,2144	0,1287	0,0026	0,2797
67413846	0,4764	0,5955	0,1489	0,4962	0,5413	0,5413	0,1191	0,0238	0,2977	0,1985	0,1191	0,0024	0,2589
67423948	0,4004	0,5004	0,1251	0,4170	0,4550	0,4550	0,1001	0,0200	0,2502	0,1668	0,1001	0,0020	0,2176
67429661	0,7968	0,9960	0,2490	0,8300	0,9055	0,9055	0,1992	0,0398	0,4980	0,3320	0,1992	0,0040	0,4331
67482366	0,4561	0,5701	0,1425	0,4751	0,5183	0,5183	0,1140	0,0228	0,2851	0,1900	0,1140	0,0023	0,2479
67503200	0,5836	0,7295	0,1824	0,6080	0,6632	0,6632	0,1459	0,0292	0,3648	0,2432	0,1459	0,0029	0,3172
67508714	0,7721	0,9652	0,2413	0,8043	0,8774	0,8774	0,1930	0,0386	0,4826	0,3217	0,1930	0,0039	0,4196
67509610	0,9218	1,1522	0,2881	0,9602	1,0475	1,0475	0,2304	0,0461	0,5761	0,3841	0,2304	0,0046	0,5010
67511956	0,5099	0,6374	0,1594	0,5311	0,5794	0,5794	0,1275	0,0255	0,3186	0,2124	0,1275	0,0025	0,2771
67532634	0,7782	0,9728	0,2432	0,8107	0,8844	0,8844	0,1945	0,0389	0,4864	0,3243	0,1945	0,0039	0,4229
67537312	0,4745	0,5931	0,1483	0,4943	0,5392	0,5392	0,1186	0,0237	0,2966	0,1977	0,1186	0,0024	0,2579
67545996	0,4441	0,5551	0,1388	0,4626	0,5047	0,5047	0,1110	0,0222	0,2776	0,1850	0,1110	0,0022	0,2414
67676988	0,4272	0,5340	0,1335	0,4450	0,4855	0,4855	0,1068	0,0214	0,2670	0,1780	0,1068	0,0021	0,2322
67679476	1,1468	1,4335	0,3584	1,1946	1,3031	1,3031	0,2867	0,0573	0,7167	0,4778	0,2867	0,0057	0,6232
67681779	0,6508	0,8136	0,2034	0,6780	0,7396	0,7396	0,1627	0,0266	0,4067	0,2712	0,1627	0,0026	0,3537
67682229	0,5160	0,6451	0,1613	0,5375	0,5864	0,5864	0,1291	0,0258	0,3225	0,2151	0,1291	0,0026	0,2804
67685366	1,2551	1,5689	0,3922	1,3074	1,4263	1,4263	0,3138	0,0628	0,7844	0,5230	0,3138	0,0063	0,6821
67685980	0,7357	0,9196	0,2299	0,7663	0,8360	0,8360	0,1839	0,0368	0,4598	0,3065	0,1839	0,0037	0,3998
67686318	0,7422	0,9277	0,2319	0,7731	0,8434	0,8434	0,1855	0,0371	0,4639	0,3092	0,1855	0,0037	0,4034
67686377	0,9846	1,2307	0,3077	1,0256	1,1188	1,1188	0,2461	0,0492	0,6154	0,4102	0,2461	0,0049	0,5351
67686473	0,7262	0,9077	0,2269	0,7564	0,8252	0,8252	0,1815	0,0363	0,4539	0,3026	0,1815	0,0036	0,3947
67686641	0,3968	0,4960	0,1240	0,4134	0,4509	0,4509	0,0992	0,0198	0,2480	0,1654	0,0992	0,0020	0,2157
67686916	0,5284	0,6606	0,1651	0,5505	0,6005	0,6005	0,1321	0,0264	0,3303	0,2202	0,1321	0,0026	0,2872
67732994	0,4520	0,5651	0,1413	0,4708	0,5137	0,5137	0,1131	0,0226	0,2825	0,1883	0,1131	0,0022	0,2457
67740863	0,7416	0,9270	0,2318	0,7725	0,8428	0,8428	0,1854	0,0371	0,4635	0,3090	0,1854	0,0037	0,4031
67743298	0,5627	0,7034	0,1758	0,5862	0,6395	0,6395	0,1407	0,0281	0,3517	0,2345	0,1407	0,0028	0,3058
67752573	0,9113	1,1391	0,2848	0,9493	1,0356	1,0356	0,2278	0,0456	0,5696	0,3797	0,2278	0,0046	0,4953
67767265	0,6463	0,8079	0,2020	0,6733	0,7345	0,7345	0,1616	0,0323	0,4040	0,2693	0,1616	0,0032	0,3513
67772427	0,8567	1,0709	0,2677	0,8924	0,9735	0,9735	0,2142	0,0428	0,5354	0,3570	0,2142	0,0043	0,4656
67776225	0,7323	0,9154	0,2288	0,7628	0,8322	0,8322	0,1831	0,0366	0,4577	0,3052	0,1831	0,0037	0,3980
67787768	0,5152	0,6440	0,1610	0,5366	0,5854	0,5854	0,1288	0,0258	0,3220	0,2147	0,1288	0,0026	0,2800
67788090	0,4540	0,5675	0,1419	0,4729	0,5159	0,5159	0,1135	0,0227	0,2837	0,1892	0,1135	0,0023	0,2467
67788285	0,4505	0,5632	0,1408	0,4693	0,5120	0,5120	0,1126	0,0225	0,2816	0,1877	0,1126	0,0022	0,2448
67790457	0,4611	0,5764	0,1441	0,4803	0,5240	0,5240	0,1153	0,0231	0,2882	0,1921	0,1153	0,0023	0,2506
67790529	0,7299	0,9123	0,2281	0,7603	0,8294	0,8294	0,1825	0,0365	0,4562	0,3041	0,1825	0,0036	0,3967
67790836	0,3951	0,4939	0,1235	0,4116	0,4490	0,4490	0,0988	0,0198	0,2470	0,1646	0,0988	0,0020	0,2147
67797798	0,5089	0,6361	0,1590	0,5301	0,5783	0,5783	0,1272	0,0254	0,3180	0,2120	0,1272	0,0025	0,2766
67799777	0,7320	0,9150	0,2287	0,7625	0,8318	0,8318	0,1830	0,0366	0,4575	0,3050	0,1830	0,0037	0,3978
67801419	0,8519	1,0649	0,2662	0,8875	0,9681	0,9681	0,2129	0,0426	0,5324	0,3549	0,2129	0,0042	0,4631
67840071	0,4437	0,5546	0,1387	0,4622	0,5042	0,5042	0,1109	0,0222	0,2773	0,1849	0,1109	0,0022	0,2411
67842827	0,7065	0,8831	0,2208	0,7359	0,8028	0,8028	0,1766	0,0353	0,4415	0,2944	0,1766	0,0035	0,3840
67843715	0,4548	0,5685	0,1421	0,4737	0,5168	0,5168	0,1137	0,0227	0,2842	0,1895	0,1137	0,0023	0,2472
67904135	0,4744	0,5929	0,1482	0,4941	0,5390	0,5390	0,1186	0,0237	0,2965	0,1976	0,1186	0,0024	0,2578
67904389	0,5267	0,6584	0,1646	0,5486	0,5985	0,5985	0,1317	0,0263	0,3292	0,2195	0,1317	0,0026	0,2862
67907483	0,8101	1,0127	0,2532	0,8439	0,9206	0,9206	0,2025	0,0405	0,5063	0,3376	0,2025	0,0041	0,4403
67927476	0,9690	1,2113	0,3028	1,0094	1,1012	1,1012	0,2423	0,0485	0,6057	0,4038	0,2423	0,0048	0,5267
67930173	0,4975	0,6218	0,1555	0,5182	0,5653	0,5653	0,1244	0,0249	0,3109	0,2073	0,1244	0,0025	0,2704
67931598	0,9793	1,2242	0,3060	1,0201	1,1129	1,1129	0,2448	0,0490	0,6121	0,4081	0,2448	0,0	

H.) Egyedi UNION-Flotta szorzó

kötvényszám	Járműkategória												Egyéb kategóriák ³⁸
	Személygépkocsik (M1 gépjármű-kategória)	Motorerékpárok (L3e, L4e, L5e, L7e gépjármű-kategória)	Autóbuszok (M2, M3 gépjármű-kategória)	Tehergépkocsik (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)				Vontatók (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)	Pótkocsik, félpótkocsik (O1, O2, O3, O4, R1, R2, R3, R4 gépjármű-kategória)				
				3500 kg össztömegig	3501-7500 kg össztömegig	7501-12000 kg össztömegig	12000 kg össztömeg felett		750 kg össztömegig	751-3500 kg össztömegig	3501-10000 kg össztömegig	10000 kg össztömeg felett	
67950043	0,3740	0,4675	0,1168	0,3896	0,4251	0,4251	0,0935	0,0187	0,2338	0,1558	0,0935	0,0019	0,2033
67952436	0,7355	0,9194	0,2298	0,7662	0,8358	0,8358	0,1839	0,0368	0,4597	0,3065	0,1839	0,0037	0,3997
67958352	0,8190	1,0238	0,2559	0,8532	0,9307	0,9307	0,2048	0,0410	0,5119	0,3413	0,2048	0,0041	0,4451
67958512	1,0700	1,3374	0,3344	1,1145	1,2159	1,2159	0,2675	0,0535	0,6687	0,4458	0,2675	0,0053	0,5815
67958707	0,5402	0,6753	0,1688	0,5627	0,6139	0,6139	0,1351	0,0270	0,3376	0,2251	0,1351	0,0027	0,2936
67958854	0,9238	1,1548	0,2887	0,9623	1,0498	1,0498	0,2309	0,0462	0,5774	0,3849	0,2309	0,0046	0,5021
67959056	0,6859	0,8574	0,2144	0,7145	0,7795	0,7795	0,1715	0,0343	0,4287	0,2858	0,1715	0,0034	0,3728
67959312	0,8084	1,0105	0,2526	0,8421	0,9187	0,9187	0,2021	0,0404	0,5053	0,3368	0,2021	0,0040	0,4394
67968550	0,8877	1,1096	0,2774	0,9246	1,0087	1,0087	0,2219	0,0444	0,5548	0,3699	0,2219	0,0044	0,4824
67968841	0,9929	1,2411	0,3103	1,0343	1,1283	1,1283	0,2482	0,0496	0,6206	0,4137	0,2482	0,0050	0,5396
67984243	0,4614	0,5767	0,1442	0,4805	0,5243	0,5243	0,1154	0,0231	0,2883	0,1922	0,1154	0,0023	0,2507
67984323	0,4402	0,5502	0,1376	0,4585	0,5002	0,5002	0,1100	0,0220	0,2751	0,1834	0,1100	0,0022	0,2392
67989175	0,9218	1,1522	0,2881	0,9602	1,0475	1,0475	0,2304	0,0461	0,5761	0,3841	0,2304	0,0046	0,5009
67999816	0,4249	0,5313	0,1328	0,4427	0,4829	0,4829	0,1062	0,0213	0,2656	0,1771	0,1062	0,0021	0,2309
68004171	0,8010	1,0012	0,2503	0,8343	0,9102	0,9102	0,2002	0,0400	0,5006	0,3337	0,2002	0,0040	0,4353
68019621	0,4396	0,5495	0,1374	0,4579	0,4995	0,4995	0,1099	0,0220	0,2747	0,1832	0,1099	0,0022	0,2389
68020964	0,8160	1,0200	0,2550	0,8500	0,9273	0,9273	0,2040	0,0408	0,5100	0,3400	0,2040	0,0041	0,4435
68023540	0,7702	0,9627	0,2407	0,8023	0,8752	0,8752	0,1925	0,0385	0,4814	0,3209	0,1925	0,0039	0,4186
68024105	0,4425	0,5532	0,1383	0,4610	0,5029	0,5029	0,1106	0,0221	0,2766	0,1844	0,1106	0,0022	0,2405
68031153	0,7287	0,9109	0,2277	0,7591	0,8281	0,8281	0,1822	0,0364	0,4554	0,3036	0,1822	0,0036	0,3960
68031313	0,4436	0,5545	0,1386	0,4621	0,5041	0,5041	0,1109	0,0222	0,2773	0,1848	0,1109	0,0022	0,2411
68031444	0,9180	1,1475	0,2869	0,9563	1,0432	1,0432	0,2295	0,0459	0,5738	0,3825	0,2295	0,0046	0,4989
68032762	0,3382	0,4227	0,1057	0,3523	0,3843	0,3843	0,0845	0,0169	0,2114	0,1409	0,0845	0,0017	0,1838
68033319	0,7263	0,9079	0,2270	0,7566	0,8254	0,8254	0,1816	0,0363	0,4540	0,3026	0,1816	0,0036	0,3948
68035314	0,7370	0,9213	0,2303	0,7677	0,8375	0,8375	0,1843	0,0369	0,4606	0,3071	0,1843	0,0037	0,4006
68035592	0,9140	1,1425	0,2856	0,9521	1,0386	1,0386	0,2285	0,0457	0,5713	0,3808	0,2285	0,0045	0,4967
68035728	0,8313	1,0391	0,2598	0,8659	0,9446	0,9446	0,2078	0,0416	0,5195	0,3464	0,2078	0,0042	0,4518
68039462	0,6347	0,7934	0,1983	0,6612	0,7213	0,7213	0,1587	0,0317	0,3967	0,2645	0,1587	0,0032	0,3449
68039489	0,5799	0,7249	0,1812	0,6041	0,6590	0,6590	0,1450	0,0290	0,3625	0,2416	0,1450	0,0029	0,3152
68039681	0,4640	0,5801	0,1451	0,4834	0,5274	0,5274	0,1160	0,0232	0,2900	0,1934	0,1160	0,0023	0,2522
68040711	0,7269	0,9086	0,2271	0,7571	0,8260	0,8260	0,1817	0,0363	0,4543	0,3029	0,1817	0,0036	0,3950
68047673	0,8082	1,0102	0,2525	0,8418	0,9183	0,9183	0,2020	0,0404	0,5051	0,3367	0,2020	0,0040	0,4393
68050231	0,7484	0,9356	0,2339	0,7796	0,8505	0,8505	0,1872	0,0375	0,4678	0,3119	0,1872	0,0038	0,4067
68054726	0,7514	0,9393	0,2348	0,7827	0,8538	0,8538	0,1879	0,0376	0,4696	0,3131	0,1879	0,0038	0,4083
68054750	0,4996	0,6244	0,1561	0,5204	0,5677	0,5677	0,1248	0,0249	0,3122	0,2081	0,1248	0,0025	0,2715
68073353	0,4271	0,5339	0,1335	0,4449	0,4854	0,4854	0,1067	0,0214	0,2669	0,1780	0,1067	0,0021	0,2321
68075930	0,5474	0,6843	0,1711	0,5702	0,6221	0,6221	0,1369	0,0274	0,3421	0,2281	0,1369	0,0027	0,2975
68076845	0,7034	0,8792	0,2198	0,7327	0,7993	0,7993	0,1758	0,0352	0,4396	0,2931	0,1758	0,0035	0,3823
68077725	0,5127	0,6409	0,1602	0,5341	0,5827	0,5827	0,1282	0,0256	0,3205	0,2136	0,1282	0,0026	0,2787
68079528	0,5305	0,6632	0,1658	0,5526	0,6028	0,6028	0,1326	0,0265	0,3316	0,2211	0,1326	0,0026	0,2883
68107947	0,4718	0,5897	0,1474	0,4914	0,5361	0,5361	0,1179	0,0236	0,2949	0,1966	0,1179	0,0024	0,2564
68108579	0,3491	0,4363	0,1091	0,3636	0,3966	0,3966	0,0873	0,0175	0,2182	0,1455	0,0873	0,0018	0,1897
68110943	0,4263	0,5329	0,1333	0,4441	0,4844	0,4844	0,1066	0,0214	0,2664	0,1777	0,1066	0,0021	0,2317
68112324	0,5091	0,6364	0,1591	0,5303	0,5786	0,5786	0,1273	0,0255	0,3182	0,2121	0,1273	0,0025	0,2767
68113474	0,9585	1,1982	0,2995	0,9985	1,0892	1,0892	0,2396	0,0479	0,5991	0,3994	0,2396	0,0048	0,5209
68116325	0,9014	1,1268	0,2817	0,9390	1,0243	1,0243	0,2254	0,0451	0,5634	0,3756	0,2254	0,0045	0,4899
68124106	0,7329	0,9162	0,2290	0,7635	0,8329	0,8329	0,1832	0,0366	0,4581	0,3054	0,1832	0,0037	0,3983
68126056	0,7193	0,8991	0,2248	0,7493	0,8174	0,8174	0,1798	0,0360	0,4496	0,2997	0,1798	0,0036	0,3909
68127366	0,7305	0,9131	0,2283	0,7609	0,8301	0,8301	0,1826	0,0365	0,4565	0,3044	0,1826	0,0037	0,3970
68127411	0,8930	1,1163	0,2791	0,9302	1,0148	1,0148	0,2233	0,0447	0,5581	0,3721	0,2233	0,0045	0,4853
68129556	0,8224	1,0280	0,2570	0,8566	0,9345	0,9345	0,2056	0,0411	0,5140	0,3427	0,2056	0,0041	0,4469
68137687	0,2917	0,3646	0,0912	0,3039	0,3315	0,3315	0,0729	0,0146	0,1823	0,1216	0,0729	0,0015	0,1585
68139578	1,4576	1,8220	0,4555	1,5183	1,6563	1,6563	0,3644	0,0728	0,9111	0,6074	0,3644	0,0073	0,7922
68140114	0,5341	0,6676	0,1669	0,5563	0,6069	0,6069	0,1335	0,0267	0,3338	0,2225	0,1335	0,0027	0,2903
68140157	0,7673	0,9591	0,2398	0,7992	0,8719	0,8719	0,1918	0,0384	0,4795	0,3197	0,1918	0,0038	0,4170
68152588	0,8044	1,0055	0,2514	0,8379	0,9141	0,9141	0,2011	0,0402	0,5027	0,3352	0,2011	0,0040	0,4372
68153337	0,4968	0,6210	0,1552	0,5175	0,5645	0,5645	0,1242	0,0248	0,3105	0,2070	0,1242	0,0025	0,2700
68154495	0,9089	1,1361	0,2840	0,9468	1,0328	1,0328	0,2272	0,0454	0,5681	0,3787	0,2272	0,0045	0,4940
68154866	0,6568	0,8210	0,2052	0,6841	0,7463	0,7463	0,1642	0,0328	0,4105	0,2737	0,1642	0,0033	0,3569
68155789	0,4226	0,5283	0,1321	0,4402	0,4802	0,4802	0,1057	0,0211	0,2641	0,1761	0,1057	0,0021	0,2297
68158357	0,4348	0,5436	0,1359	0,4529	0,4941	0,4941	0,1087	0,0218	0,2718	0,1812	0,1087	0,0022	0,2363
68158939	0,4698	0,5873	0,1468	0,4894	0,5339	0,5339	0,1175	0,0235	0,2936	0,1958	0,1175	0,0023	0,2553
68159130	0,5825	0,7281	0,1820	0,6067	0,6619	0,6619	0,1456	0,0291	0,3640	0,2427	0,1456	0,0029	0,3166
68159448	0,4427	0,5534	0,1384	0,4611	0,5031	0,5031	0,1107	0,0221	0,2766	0,1845	0,1107	0,0022	0,2406
68159501	1,1304	1,4130	0,3532	1,1775	1,2845	1,2845	0,2826	0,0565	0,7065	0,4710	0,2826	0,0057	0,6143
68161337	0,4932	0,6164	0,1541	0,5137	0,5604	0,5604	0,1233	0,0247	0,3082	0,2055	0,1233	0,0025	0,2680
68161900	0,5204	0,6505	0,1626	0,5421	0,5913	0,5913	0,1301	0,0260	0,3252	0,2168	0,1301	0,0026	0,2828
68171287	0,4439	0,5549	0,1387	0,4624	0,5045	0,5045	0,1110	0,0222	0,2775	0,1850	0,1110	0,0022	0,2413
68174197	1,0149	1,2687	0,3171	1,0572	1,1534	1,1534	0,2538	0,0507	0,6344	0,4229	0,2538	0,0051	0,5516
68174250	0,4208	0,5260	0,1315	0,4384	0,4782	0,4782	0,1011	0,0102	0,2631	0,1754	0,1011	0,0020	0,2287
68174429	0,8237	1,0296	0,2574	0,8580	0,9360	0,9360	0,2059	0,0412	0,5148	0,3432	0,2059	0,0041	0,4477
68177013	0,8023	1,0029	0,2507	0,8358	0,9117	0,9117	0,2006	0,0401	0,5015	0,3343	0,2006	0,0040	0,4361
68181602	0,3816	0,4770	0,1192	0,3975	0,4336	0,4336	0,0954	0,0191	0,2385	0,1590	0,0954</		

H.) Egyedi UNION-Flotta szorzó

kötvényszám	Járműkategória												Egyéb kategóriák ³⁸
	Személygépkocsik (M1 gépjármű-kategória)	Motorerékpárok (L3e, L4e, L5e, L7e gépjármű-kategória)	Autóbuszok (M2, M3 gépjármű-kategória)	Tehergépkocsik (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)				Vontatók (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)	Pótkocsik, félpótkocsik (O1, O2, O3, O4, R1, R2, R3, R4 gépjármű-kategória)				
				3500 kg össztömegig	3501-7500 kg össztömegig	7501-12000 kg össztömegig	12000 kg össztömeg felett		750 kg össztömegig	751-3500 kg össztömegig	3501-10000 kg össztömegig	10000 kg össztömeg felett	
68307404	0,8129	1,0161	0,2540	0,8467	0,9237	0,9237	0,2032	0,0406	0,5080	0,3387	0,2032	0,0041	0,4418
68307965	0,4283	0,5355	0,1339	0,4462	0,4867	0,4867	0,1071	0,0214	0,2677	0,1785	0,1071	0,0021	0,2328
68309987	1,0049	1,2561	0,3140	1,0467	1,1419	1,1419	0,2513	0,0502	0,6281	0,4187	0,2513	0,0051	0,5461
68340108	0,5521	0,6902	0,1725	0,5752	0,6275	0,6275	0,1380	0,0276	0,3451	0,2301	0,1380	0,0027	0,3001
68379168	0,5667	0,7084	0,1771	0,5904	0,6440	0,6440	0,1417	0,0283	0,3542	0,2361	0,1417	0,0028	0,3080
68559492	0,8221	1,0276	0,2569	0,8564	0,9342	0,9342	0,2055	0,0411	0,5138	0,3425	0,2055	0,0041	0,4468
68619360	0,5053	0,6316	0,1579	0,5263	0,5742	0,5742	0,1263	0,0253	0,3158	0,2105	0,1263	0,0025	0,2746
69010223	0,7709	0,9637	0,2409	0,8031	0,8761	0,8761	0,1927	0,0385	0,4819	0,3213	0,1927	0,0039	0,4189
69015120	0,7062	0,8827	0,2206	0,7356	0,8025	0,8025	0,1765	0,0353	0,4414	0,2942	0,1765	0,0036	0,3838
70007734	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
70021763	0,5359	0,6699	0,1675	0,5583	0,6090	0,6090	0,1340	0,0222	0,3350	0,2233	0,1340	0,0798	0,2913
70041094	0,7022	0,8778	0,2195	0,7315	0,7980	0,7980	0,1756	0,0352	0,4389	0,2926	0,1756	0,0035	0,3817
70058961	0,4449	0,5562	0,1390	0,4635	0,5056	0,5056	0,1112	0,0222	0,2781	0,1854	0,1112	0,0022	0,2418
70122820	8,0000	10,0000	2,5000	8,3334	9,0909	9,0909	2,0000	0,4000	5,0000	3,3334	2,0000	0,0400	4,3478
70146769	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
70198155	0,3168	0,3960	0,0991	0,3300	0,3600	0,3600	0,0792	0,0158	0,1980	0,1320	0,0792	0,0016	0,1722
70225985	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	0,0165	0,2071	0,1380	0,0828	0,0017	0,1800
70251403	0,7560	0,9450	0,2363	0,7875	0,8591	0,8591	0,1890	0,0378	0,4725	0,3150	0,1890	0,0038	0,4109
70303111	1,0028	1,2535	0,3134	1,0446	1,1396	1,1396	0,2507	0,0501	0,6268	0,4178	0,2507	0,0050	0,5450
70351228	1,0080	1,2600	0,3151	1,0500	1,1455	1,1455	0,2520	0,0504	0,6300	0,4200	0,2520	0,0051	0,5478
70406620	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
70413249	0,5888	0,7360	0,1840	0,6134	0,6691	0,6691	0,1472	0,0295	0,3680	0,2453	0,1472	0,0030	0,3200
70466156	0,4704	0,5880	0,1471	0,4900	0,5345	0,5345	0,1176	0,0235	0,2940	0,1960	0,1176	0,0023	0,2557
70526868	0,8316	1,0395	0,2599	0,8662	0,9451	0,9451	0,2079	0,0416	0,5198	0,3465	0,2079	0,0042	0,4520
70550673	0,5860	0,7325	0,1832	0,6104	0,6660	0,6660	0,1465	0,0293	0,3663	0,2442	0,1465	0,0029	0,3185
70597471	0,7920	0,9900	0,2476	0,8250	0,9000	0,9000	0,1980	0,0396	0,4950	0,3300	0,1980	0,0040	0,4304
70606454	0,3024	0,3780	0,0945	0,3151	0,3437	0,3437	0,0756	0,0152	0,1891	0,1260	0,0756	0,0015	0,1643
70637867	0,3283	0,4104	0,1026	0,3420	0,3731	0,3731	0,0821	0,0164	0,2052	0,1368	0,0821	0,0017	0,1784
70711414	0,9360	1,1700	0,2925	0,9750	1,0636	1,0636	0,2340	0,0468	0,5850	0,3900	0,2340	0,0047	0,5087
70761833	0,6300	0,7875	0,1968	0,6562	0,7159	0,7159	0,1575	0,0315	0,3938	0,2625	0,1575	0,0032	0,3424
70849202	0,6216	0,7770	0,1943	0,6475	0,7064	0,7064	0,1554	0,0311	0,3885	0,2590	0,1554	0,0031	0,3378
70849237	0,7440	0,9765	0,2441	0,8138	0,8877	0,8877	0,1953	0,0391	0,4883	0,3255	0,1953	0,0039	0,4246
70894353	0,3024	0,3780	0,0945	0,3151	0,3437	0,3437	0,0756	0,0152	0,1891	0,1260	0,0756	0,0015	0,1643
70896543	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	0,0165	0,2071	0,1380	0,0828	0,0017	0,1800
70907310	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
70908129	0,6468	0,8085	0,2021	0,6738	0,7351	0,7351	0,1617	0,0323	0,4042	0,2695	0,1617	0,0033	0,3515
70914377	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
70954539	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	0,0165	0,2071	0,1380	0,0828	0,0017	0,1800
70958046	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	0,0165	0,2071	0,1380	0,0828	0,0017	0,1800
70958708	0,6237	0,7796	0,1949	0,6497	0,7088	0,7088	0,1559	0,0312	0,3898	0,2599	0,1559	0,0031	0,3390
70960015	0,3024	0,3780	0,0945	0,3151	0,3437	0,3437	0,0756	0,0152	0,1891	0,1260	0,0756	0,0015	0,1643
70981289	0,8259	1,0324	0,2581	0,8603	0,9385	0,9385	0,2065	0,0413	0,5162	0,3441	0,2065	0,0041	0,4488
71057063	0,8400	1,0501	0,2625	0,8750	0,9545	0,9545	0,2101	0,0420	0,5250	0,3501	0,2101	0,0042	0,4565
71057792	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
71057880	0,5671	0,7088	0,1772	0,5906	0,6444	0,6444	0,1418	0,0283	0,3544	0,2363	0,1418	0,0028	0,3082
71058023	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	0,0165	0,2071	0,1380	0,0828	0,0017	0,1800
71058218	0,4116	0,5145	0,1286	0,4287	0,4677	0,4677	0,1029	0,0206	0,2573	0,1715	0,1029	0,0021	0,2237
71058314	1,4784	1,8480	0,4620	1,5400	1,6800	1,6800	0,3696	0,0739	0,9240	0,6160	0,3696	0,0074	0,8035
71104181	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
71104624	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
71104907	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	0,0165	0,2071	0,1380	0,0828	0,0017	0,1800
71104958	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
71105133	0,5821	0,7277	0,1819	0,6064	0,6615	0,6615	0,1455	0,0291	0,3638	0,2426	0,1455	0,0029	0,3164
71112560	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
71112624	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
71113045	0,5026	0,6283	0,1571	0,5236	0,5713	0,5713	0,1257	0,0252	0,3142	0,2095	0,1257	0,0025	0,2732
71115198	0,6165	0,7706	0,1926	0,6422	0,7005	0,7005	0,1541	0,0308	0,3853	0,2569	0,1541	0,0031	0,3350
71115761	0,7200	0,9000	0,2251	0,7500	0,8182	0,8182	0,1800	0,0360	0,4500	0,3000	0,1800	0,0036	0,3913
71116094	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	0,0165	0,2071	0,1380	0,0828	0,0017	0,1800
71124035	0,3024	0,3780	0,0945	0,3151	0,3437	0,3437	0,0756	0,0152	0,1891	0,1260	0,0756	0,0015	0,1643
71124115	0,7392	0,9240	0,2310	0,7700	0,8400	0,8400	0,1848	0,0370	0,4620	0,3080	0,1848	0,0037	0,4017
71156088	0,7560	0,9451	0,2362	0,7875	0,8591	0,8591	0,1891	0,0378	0,4725	0,3151	0,1891	0,0038	0,4108
71156897	0,6210	0,7763	0,1941	0,6469	0,7057	0,7057	0,1553	0,0311	0,3881	0,2588	0,1553	0,0031	0,3375
71158606	0,6930	0,8663	0,2166	0,7219	0,7875	0,7875	0,1733	0,0347	0,4331	0,2888	0,1733	0,0035	0,3766
71158657	0,5040	0,6300	0,1575	0,5251	0,5727	0,5727	0,1260	0,0252	0,3151	0,2100	0,1260	0,0025	0,2739
71167238	0,4851	0,6064	0,1516	0,5053	0,5513	0,5513	0,1213	0,0242	0,3032	0,2021	0,1213	0,0024	0,2637
71167254	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
71167748	0,5292	0,6615	0,1654	0,5513	0,6014	0,6014	0,1323	0,0264	0,3307	0,2205	0,1323	0,0026	0,2876
71171050	0,9752	1,2190	0,3048	1,0159	1,1082	1,1082	0,2438	0,0488	0,6096	0,4063	0,2438	0,0049	0,5300
71198333	0,5351	0,6689	0,1672	0,5574	0,6080	0,6080	0,1338	0,0268	0,3344	0,2230	0,1338	0,0027	0,2908
71198405	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	0,0165	0,2071	0,1380	0,0828	0,0017	0,1800
71198480	0,8694	1,0868	0,2717	0,9056	0,9880	0,9880	0,2174	0,0435	0,5434	0,3623	0,2174	0,0043	0,4725
71198640	0,6384	0,7980	0,1995	0,6651	0,7255	0,7255	0,1596	0,0319	0,3991	0,2660	0,1596	0,	

H.) Egyedi UNION-Flotta szorzó

kötvényszám	Járműkategória												Egyéb kategóriák ³⁸
	Személygépkocsik (M1 gépjármű-kategória)	Motorerékpárok (L3e, L4e, L5e, L7e gépjármű-kategória)	Autóbuszok (M2, M3 gépjármű-kategória)	Tehergépkocsik (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)				Vontatók (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)	Pótkocsik, félpótkocsik (O1, O2, O3, O4, R1, R2, R3, R4 gépjármű-kategória)				
				3500 kg össztömegig	3501-7500 kg össztömegig	7501-12000 kg össztömegig	12000 kg össztömeg felett		750 kg össztömegig	751-3500 kg össztömegig	3501-10000 kg össztömegig	10000 kg össztömeg felett	
71199360	0,6720	0,8400	0,2100	0,7000	0,7637	0,7637	0,1680	0,0336	0,4200	0,2800	0,1680	0,0034	0,3653
71199889	0,5280	0,6600	0,1651	0,5500	0,6000	0,6000	0,1320	0,0264	0,3300	0,2200	0,1320	0,0026	0,2869
71200288	0,3168	0,3960	0,0990	0,3300	0,3600	0,3600	0,0792	0,0158	0,1980	0,1320	0,0792	0,0016	0,1722
71200341	0,7392	0,9240	0,2310	0,7700	0,8400	0,8400	0,1848	0,0370	0,4620	0,3080	0,1848	0,0037	0,4017
71200739	1,2881	1,6101	0,4025	1,3418	1,4637	1,4637	0,3220	0,0644	0,8051	0,5367	0,3220	0,0064	0,7000
71201424	0,3024	0,3780	0,0945	0,3151	0,3437	0,3437	0,0756	0,0152	0,1891	0,1260	0,0756	0,0015	0,1643
71202101	0,4116	0,5145	0,1286	0,4288	0,4677	0,4677	0,1029	0,0206	0,2573	0,1715	0,1029	0,0021	0,2237
71205230	0,4410	0,5513	0,1378	0,4594	0,5011	0,5011	0,1103	0,0221	0,2756	0,1838	0,1103	0,0022	0,2397
71206778	0,6384	0,7980	0,1995	0,6651	0,7255	0,7255	0,1596	0,0319	0,3991	0,2660	0,1596	0,0032	0,3469
71207391	0,5488	0,6860	0,1715	0,5717	0,6236	0,6236	0,1372	0,0274	0,3430	0,2287	0,1372	0,0027	0,2983
71216837	1,2600	1,5750	0,3938	1,3125	1,4318	1,4318	0,3150	0,0630	0,7875	0,5250	0,3150	0,0063	0,6848
71218138	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	0,0165	0,2071	0,1380	0,0828	0,0017	0,1800
71218648	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
71219448	0,5150	0,6437	0,1609	0,5364	0,5852	0,5852	0,1287	0,0257	0,3219	0,2146	0,1287	0,0026	0,2799
71221599	0,5040	0,6300	0,1575	0,5251	0,5727	0,5727	0,1260	0,0252	0,3151	0,2100	0,1260	0,0025	0,2739
71223164	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
71224319	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
71224693	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
71227472	0,3168	0,3960	0,0991	0,3300	0,3600	0,3600	0,0792	0,0158	0,1980	0,1320	0,0792	0,0016	0,1722
71227536	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	0,0165	0,2071	0,1380	0,0828	0,0017	0,1800
71227579	0,4895	0,6118	0,1529	0,5098	0,5562	0,5562	0,1223	0,0244	0,3059	0,2039	0,1223	0,0024	0,2660
71227683	0,4508	0,5635	0,1408	0,4696	0,5123	0,5123	0,1127	0,0225	0,2818	0,1878	0,1127	0,0022	0,2451
71227851	0,4116	0,5145	0,1286	0,4287	0,4677	0,4677	0,1029	0,0206	0,2573	0,1715	0,1029	0,0021	0,2237
71227915	0,9240	1,1550	0,2888	0,9625	1,0500	1,0500	0,2310	0,0462	0,5775	0,3850	0,2310	0,0046	0,5022
71227966	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	0,0165	0,2071	0,1380	0,0828	0,0017	0,1800
71228272	0,2722	0,3402	0,0851	0,2835	0,3093	0,3093	0,0680	0,0136	0,1701	0,1134	0,0680	0,0014	0,1479
71228993	0,6406	0,8008	0,2002	0,6674	0,7280	0,7280	0,1602	0,0320	0,4004	0,2669	0,1602	0,0032	0,3482
71230612	0,6160	0,7700	0,1925	0,6417	0,7000	0,7000	0,1540	0,0308	0,3851	0,2566	0,1540	0,0031	0,3347
71230639	0,8448	1,0560	0,2640	0,8800	0,9600	0,9600	0,2112	0,0422	0,5280	0,3520	0,2112	0,0042	0,4592
71230698	0,5175	0,6468	0,1617	0,5391	0,5880	0,5880	0,1294	0,0259	0,3234	0,2156	0,1294	0,0026	0,2813
71234517	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	0,0165	0,2071	0,1380	0,0828	0,0017	0,1800
71237056	0,3024	0,3780	0,0945	0,3150	0,3436	0,3436	0,0756	0,0151	0,1890	0,1260	0,0756	0,0015	0,1643
71266316	0,4831	0,6038	0,1509	0,5032	0,5488	0,5488	0,1207	0,0241	0,3019	0,2013	0,1207	0,0024	0,2625
71282439	0,7360	0,9200	0,2300	0,7667	0,8364	0,8364	0,1840	0,0368	0,4600	0,3067	0,1840	0,0037	0,4000
71293162	0,6384	0,7980	0,1995	0,6650	0,7255	0,7255	0,1596	0,0319	0,3990	0,2660	0,1596	0,0032	0,3470
71293322	0,3948	0,4935	0,1851	0,4113	0,4486	1,2818	0,6580	0,1880	0,2468	0,1645	0,0987	0,1880	0,2146
71296566	0,4508	0,5635	0,1408	0,4696	0,5123	0,5123	0,1127	0,0225	0,2818	0,1878	0,1127	0,0022	0,2451
71304933	0,6720	0,8400	0,2100	0,7000	0,7637	0,7637	0,1680	0,0336	0,4200	0,2800	0,1680	0,0034	0,3653
71330971	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
71333566	1,6538	2,0672	0,5168	1,7227	1,8793	1,8793	0,4134	0,0827	1,0336	0,6891	0,4134	0,0083	0,8988
71335203	0,4410	0,5513	0,1378	0,4594	0,5011	0,5011	0,1103	0,0221	0,2756	0,1838	0,1103	0,0022	0,2397
71337233	0,8845	1,1056	0,2764	0,9214	1,0051	1,0051	0,2212	0,0442	0,5528	0,3685	0,2212	0,0044	0,4807
71337508	0,7560	0,9451	0,2362	0,7875	0,8591	0,8591	0,1891	0,0378	0,4725	0,3151	0,1891	0,0038	0,4108
71347343	0,7560	0,9450	0,2363	0,7875	0,8591	0,8591	0,1890	0,0378	0,4725	0,3150	0,1890	0,0038	0,4109
71347538	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
71347765	0,6440	0,8050	0,2013	0,6708	0,7318	0,7318	0,1610	0,0322	0,4025	0,2683	0,1610	0,0032	0,3500
71353073	0,4704	0,5880	0,1470	0,4900	0,5345	0,5345	0,1176	0,0235	0,2940	0,1960	0,1176	0,0024	0,2557
71354340	0,6440	0,8050	0,2013	0,6708	0,7318	0,7318	0,1610	0,0322	0,4025	0,2683	0,1610	0,0032	0,3500
71354746	0,3024	0,3780	0,0945	0,3150	0,3436	0,3436	0,0756	0,0151	0,1890	0,1260	0,0756	0,0015	0,1643
71357963	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
71358296	0,6720	0,8400	0,2100	0,7000	0,7636	0,7636	0,1680	0,0336	0,4200	0,2800	0,1680	0,0034	0,3652
71358544	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
71358587	0,7392	0,9240	0,2310	0,7700	0,8400	0,8400	0,1848	0,0370	0,4620	0,3080	0,1848	0,0037	0,4017
71358640	0,9148	1,1435	0,2859	0,9529	1,0395	1,0395	0,2287	0,0457	0,5717	0,3812	0,2287	0,0046	0,4972
71359299	0,6098	0,7623	0,1905	0,6353	0,6931	0,6931	0,1524	0,0305	0,3812	0,2541	0,1524	0,0031	0,3315
71360695	0,6384	0,7980	0,1995	0,6650	0,7255	0,7255	0,1596	0,0319	0,3990	0,2660	0,1596	0,0032	0,3470
71360919	1,1000	1,3751	0,3438	1,1458	1,2500	1,2500	0,2751	0,0551	0,6875	0,4583	0,2751	0,0055	0,5978
71361196	0,7762	0,9702	0,2426	0,8085	0,8820	0,8820	0,1940	0,0388	0,4851	0,3234	0,1940	0,0039	0,4218
71361305	0,5520	0,6900	0,1725	0,5751	0,6273	0,6273	0,1380	0,0276	0,3451	0,2300	0,1380	0,0027	0,3000
71361591	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
71361778	0,3638	0,4546	0,1137	0,3789	0,4134	0,4134	0,0909	0,0182	0,2274	0,1516	0,0909	0,0018	0,1977
71361954	0,3802	0,4752	0,1188	0,3960	0,4320	0,4320	0,0951	0,0191	0,2376	0,1584	0,0951	0,0019	0,2066
71362658	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	0,0165	0,2071	0,1380	0,0828	0,0017	0,1800
71363116	0,3024	0,3780	0,0945	0,3151	0,3437	0,3437	0,0756	0,0152	0,1891	0,1260	0,0756	0,0015	0,1643
71363255	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	0,0165	0,2071	0,1380	0,0828	0,0017	0,1800
71363407	0,3168	0,3960	0,0991	0,3300	0,3600	0,3600	0,0792	0,0158	0,1980	0,1320	0,0792	0,0016	0,1722
71363503	0,7200	0,9000	0,2250	0,7500	0,8182	0,8182	0,1800	0,0360	0,4500	0,3000	0,1800	0,0036	0,3913
71363554	0,6376	0,7969	0,1993	0,6641	0,7245	0,7245	0,1594	0,0319	0,3985	0,2657	0,1594	0,0032	0,3465
71381509	0,3802	0,4752	0,1188	0,3960	0,4320	0,4320	0,0951	0,0191	0,2376	0,1584	0,0951	0,0019	0,2066
71382261	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
71382325	0,8316	1,0395	0,2599	0,8663	2,7000	2,7000	0,9900	0,1188	0,5198	0,3465	0,9900	0,3960	0,4520
71392355	0,3024	0,3780	0,0945	0,3151	0,3437	0,3437	0,0756	0,0152	0,1891	0,1260	0,0756	0,0015	0,1643
71392849	0,8354	1,0442	0,2611	0,8702	0,9493	0,9493	0,2088	0,0418	0,5221	0,3481	0,2088</		

H.) Egyedi UNION-Flotta szorzó

kötvényszám	Járműkategória												Egyéb kategóriák ³⁸
	Személygépkocsik (M1 gépjármű-kategória)	Motorerékpárok (L3e, L4e, L5e, L7e gépjármű-kategória)	Autóbuszok (M2, M3 gépjármű-kategória)	Tehergépkocsik (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)				Vontatók (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)	Pótkocsik, félpótkocsik (O1, O2, O3, O4, R1, R2, R3, R4 gépjármű-kategória)				
				3500 kg össztömegig	3501-7500 kg össztömegig	7501-12000 kg össztömegig	12000 kg össztömeg felett		750 kg össztömegig	751-3500 kg össztömegig	3501-10000 kg össztömegig	10000 kg össztömeg felett	
71405232	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	0,0165	0,2071	0,1380	0,0828	0,0017	0,1800
71408839	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
71414227	0,5376	0,6720	0,1680	0,5600	0,6109	0,6109	0,1344	0,0269	0,3360	0,2240	0,1344	0,0027	0,2922
71415043	0,3168	0,3960	0,0991	0,3300	0,3600	0,3600	0,0792	0,0158	0,1980	0,1320	0,0792	0,0016	0,1722
71415123	0,3780	0,4725	0,1181	0,3938	0,4295	0,4295	0,0945	0,0189	0,2363	0,1575	0,0945	0,0019	0,2054
71415131	0,5040	0,6300	0,1575	0,5251	0,5727	0,5727	0,1260	0,0252	0,3151	0,2100	0,1260	0,0025	0,2739
71415254	0,5670	0,7088	0,1772	0,5906	0,6443	1,2648	0,1418	0,0284	0,3544	0,2363	0,1418	0,0028	0,3082
71415465	0,3744	0,4680	0,1170	0,3900	0,4255	0,4255	0,0936	0,0187	0,2340	0,1560	0,0936	0,0019	0,2035
71415756	0,6468	0,8085	0,2021	0,6738	0,7351	0,7351	0,1617	0,0323	0,4042	0,2695	0,1617	0,0033	0,3515
71415836	0,7040	0,8800	0,2200	0,7334	0,8000	0,8000	0,1760	0,0352	0,4400	0,2934	0,1760	0,0035	0,3826
71428258	0,5978	0,7472	0,1868	0,6227	0,6793	0,6793	0,1494	0,0299	0,3736	0,2491	0,1494	0,0030	0,3249
71428338	0,5724	0,7156	0,1788	0,5963	0,6505	0,6505	0,1432	0,0286	0,3578	0,2385	0,1432	0,0028	0,3112
71429648	1,1000	1,3751	0,3438	1,1458	1,2500	1,2500	0,2751	0,0551	0,6875	0,4583	0,2751	0,0055	0,5978
71430171	0,5670	0,7088	0,1772	0,5906	0,6443	0,6443	0,1418	0,0284	0,3544	0,2363	0,1418	0,0028	0,3082
71430294	1,0867	1,3584	0,3396	1,1320	1,2349	1,2349	0,2717	0,0543	0,6792	0,4528	0,2717	0,0055	0,5906
71432644	0,5040	0,6300	0,1575	0,5251	0,5727	0,5727	0,1260	0,0252	0,3151	0,2100	0,1260	0,0025	0,2739
71433743	1,1180	1,3976	0,3494	1,1646	1,2705	1,2705	0,2795	0,0559	0,6987	0,4659	0,2795	0,0056	0,6076
71433823	0,3168	0,3960	0,0991	0,3300	0,3600	0,3600	0,0792	0,0158	0,1980	0,1320	0,0792	0,0016	0,1722
71435028	0,4116	0,5145	0,1286	0,4287	0,4677	0,4677	0,1029	0,0206	0,2573	0,1715	0,1029	0,0021	0,2237
71435087	0,3024	0,3780	0,0945	0,3151	0,3437	0,3437	0,0756	0,0152	0,1891	0,1260	0,0756	0,0015	0,1643
71435175	0,3168	0,3960	0,0991	0,3300	0,3600	0,3600	0,0792	0,0158	0,1980	0,1320	0,0792	0,0016	0,1722
71435255	0,3024	0,3780	0,0945	0,3151	0,3437	0,3437	0,0756	0,0152	0,1891	0,1260	0,0756	0,0015	0,1643
71435415	0,3168	0,3960	0,0991	0,3300	0,3600	0,3600	0,0792	0,0158	0,1980	0,1320	0,0792	0,0016	0,1722
71439272	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
71447838	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
71447950	0,6653	0,8316	0,2079	0,6931	0,7560	0,7560	0,1663	0,0333	0,4158	0,2772	0,1663	0,0034	0,3616
71448283	0,9822	1,2278	0,3069	1,0232	1,1161	1,1161	0,2456	0,0491	0,6139	0,4092	0,2456	0,0049	0,5338
71450463	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
71450586	0,5376	0,6720	0,1680	0,5600	0,6109	0,6109	0,1344	0,0268	0,3360	0,2240	0,1344	0,0027	0,2922
71450711	0,4704	0,5880	0,1470	0,4900	0,5345	0,5345	0,1176	0,0235	0,2940	0,1960	0,1176	0,0024	0,2557
71450957	0,4508	0,5635	0,1409	0,4696	0,5123	0,5123	0,1127	0,0225	0,2818	0,1878	0,1127	0,0023	0,2450
71451992	0,3326	0,4158	0,1040	0,3465	0,3780	0,3780	0,0832	0,0166	0,2079	0,1386	0,0832	0,0017	0,1807
71452303	0,3024	0,3780	0,0945	0,3151	0,3437	0,3437	0,0756	0,0152	0,1891	0,1260	0,0756	0,0015	0,1643
71453533	0,4704	0,5880	0,1471	0,4900	0,5345	0,5345	0,1176	0,0235	0,2940	0,1960	0,1176	0,0023	0,2557
71472056	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	0,0165	0,2071	0,1380	0,0828	0,0017	0,1800
71472267	0,8167	1,0208	0,2553	0,8507	0,9281	0,9281	0,9453	0,1891	0,5104	0,3403	0,2042	0,3781	0,4439
71472371	0,8985	1,1232	0,2808	0,9360	1,0211	1,0211	0,2246	0,0449	0,5616	0,3744	0,2246	0,0045	0,4883
71472419	0,7560	0,9450	0,2363	0,7875	0,8591	0,8591	0,1890	0,0378	0,4725	0,3150	0,1890	0,0038	0,4109
71473323	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
71475345	0,6189	0,7737	0,1934	0,6447	0,7033	0,7033	0,1547	0,0309	0,3868	0,2579	0,1547	0,0031	0,3363
71475935	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
71476786	0,4116	0,5145	0,1286	0,4287	0,4677	0,4677	0,1029	0,0206	0,2573	0,1715	0,1029	0,0021	0,2237
71477770	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
71489552	0,7974	0,9968	0,2492	0,8306	0,9062	0,9062	0,1994	0,0399	0,4984	0,3323	0,1994	0,0040	0,4334
71540004	0,5544	0,6931	0,1733	0,5776	0,6301	0,6301	0,1386	0,0277	0,3465	0,2311	0,1386	0,0027	0,3014
71541613	0,3744	0,4680	0,1171	0,3900	0,4255	0,4255	0,0936	0,0187	0,2340	0,1560	0,0936	0,0019	0,2035
71542878	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	0,0165	0,2071	0,1380	0,0828	0,0017	0,1800
71543141	0,4831	0,6038	0,1509	0,5032	0,5488	0,5488	0,1207	0,0241	0,3019	0,2013	0,1207	0,0024	0,2625
71561614	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
71562211	1,1088	1,3860	0,3465	1,1551	1,2600	1,2600	0,2772	0,0555	0,6931	0,4620	0,2772	0,0056	0,6026
71562705	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
71571433	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
71574546	0,5292	0,6615	0,1654	0,5512	0,6013	0,6013	0,1323	0,0264	0,3307	0,2205	0,1323	0,0027	0,2877
71574589	0,5281	0,6601	0,1651	0,5501	0,6001	0,6001	0,1320	0,0264	0,3301	0,2200	0,1320	0,0026	0,2871
71577544	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
71660743	0,8624	1,0780	0,2695	0,8984	0,9800	0,9800	0,2156	0,0432	0,5390	0,3593	0,2156	0,0043	0,4687
71692729	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
71692956	1,0396	1,2995	0,3249	1,0829	1,1813	1,1813	0,2599	0,0520	0,6497	0,4332	0,2599	0,0052	0,5650
71758548	2,2000	2,7500	0,6875	2,2917	2,5000	2,5000	0,5500	0,1100	1,3750	0,9167	0,5500	0,0110	1,1957
71830685	0,8459	1,0574	0,2643	0,8811	0,9612	0,9612	0,2115	0,0423	0,5287	0,3525	0,2115	0,0042	0,4597
71851646	0,6720	0,8400	0,2100	0,7000	0,7637	0,7637	0,1680	0,0336	0,4200	0,2800	0,1680	0,0034	0,3653
71852817	0,8712	1,0890	0,2723	0,9075	0,9900	0,9900	0,2178	0,0436	0,5445	0,3630	0,2178	0,0044	0,4735
71877563	0,8778	1,0973	0,2743	0,9144	0,9975	0,9975	0,2195	0,0439	0,5486	0,3658	0,2195	0,0044	0,4771
71947517	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
71987199	0,5671	0,7087	0,1772	0,5906	0,6443	0,6443	0,1418	0,0283	0,3544	0,2362	0,1418	0,0028	0,3081
71988036	0,4539	0,5674	0,1419	0,4728	0,5158	0,5158	0,1135	0,0227	0,2837	0,1892	0,1135	0,0023	0,2466
72022436	0,5184	0,6480	0,1620	0,5400	0,5891	0,5891	0,1296	0,0259	0,3240	0,2160	0,1296	0,0026	0,2818
72094800	0,7040	0,8800	0,2200	0,7333	0,8000	0,8000	0,1760	0,0352	0,4400	0,2933	0,1760	0,0035	0,3826
72115587	0,8976	1,1220	0,2805	0,9351	1,0200	1,0200	0,2244	0,0448	0,5611	0,3740	0,2244	0,0045	0,4878
72149816	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	0,0165	0,2071	0,1380	0,0828	0,0017	0,1800
72191205	0,5040	0,6300	0,1575	0,5251	0,5727	0,5727	0,1260	0,0252	0,3151	0,2100	0,1260	0,0025	0,2739
72203931	0,5292	0,6615	0,1654	0,5513	0,6014	0,6014	0,1323	0,0264	0,3307	0,2205	0,1323	0,0026	0,2876
72204643	0,5148	0,6435	0,1608	0,5362	0,5851	0,5851	0,1287	0,0258	0,3218	0,2145	0,1287	0,0	

H.) Egyedi UNION-Flotta szorzó

kötvényszám	Járműkategória												
	Személygépkocsik (M1 gépjármű- kategória)	Motorerékpárok (L3e, L4e, L5e, L7e gépjármű-kategória)	Autóbuszok (M2, M3 gépjármű- kategória)	Tehergépkocsik (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)				Vontatók (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)	Pótkocsik, félpótkocsik (O1, O2, O3, O4, R1, R2, R3, R4 gépjármű-kategória)				Egyéb kategóriák ³⁸
				3500 kg össztömegig	3501-7500 kg össztömegig	7501-12000 kg össztömegig	12000 kg össztömeg felett		750 kg össztömegig	751-3500 kg össztömegig	3501-10000 kg össztömegig	10000 kg össztömeg felett	
78695543	0,3360	0,3360	0,3360	0,3360	0,3360	0,3360	0,3360	0,3360	0,3360	0,3360	0,3360	0,3360	0,3360
78714193	0,7392	0,7392	0,7392	0,7392	0,7392	0,7392	0,7392	0,7392	0,7392	0,7392	0,7392	0,7392	0,7392
78728536	0,6468	0,6468	0,6468	0,6468	0,6468	0,6468	0,6468	0,6468	0,6468	0,6468	0,6468	0,6468	0,6468
78728595	0,9450	0,9450	0,9450	0,9450	0,9450	0,9450	0,9450	0,9450	0,9450	0,9450	0,9450	0,9450	0,9450
78742274	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351
78780326	0,5880	0,5880	0,5880	0,5880	0,5880	0,5880	0,5880	0,5880	0,5880	0,5880	0,5880	0,5880	0,5880
78786891	1,0560	1,3200	0,3300	1,1000	1,2000	1,2000	0,2640	0,0528	0,6600	0,4400	0,2640	0,0053	0,5739
78788344	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700
78837548	1,0710	1,0710	1,0710	1,0710	1,0710	1,0710	1,0710	1,0710	1,0710	1,0710	1,0710	1,0710	1,0710
78974972	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351
78985161	1,2100	1,2100	1,2100	1,2100	1,2100	1,2100	1,2100	1,2100	1,2100	1,2100	1,2100	1,2100	1,2100
79030850	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351
79088286	0,4140	0,4140	0,4140	0,4140	0,4140	0,4140	0,4140	0,4140	0,4140	0,4140	0,4140	0,4140	0,4140
79228082	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700
79291014	0,6300	0,6300	0,6300	0,6300	0,6300	0,6300	0,6300	0,6300	0,6300	0,6300	0,6300	0,6300	0,6300
79302115	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351
79458902	0,6247	0,6247	0,6247	0,6247	0,6247	0,6247	0,6247	0,6247	0,6247	0,6247	0,6247	0,6247	0,6247
79475497	0,5520	0,5520	0,5520	0,5520	0,5520	0,5520	0,5520	0,5520	0,5520	0,5520	0,5520	0,5520	0,5520
79489397	1,0753	1,0753	1,0753	1,0753	1,0753	1,0753	1,0753	1,0753	1,0753	1,0753	1,0753	1,0753	1,0753
79492035	0,9680	0,9680	0,9680	0,9680	0,9680	0,9680	0,9680	0,9680	0,9680	0,9680	0,9680	0,9680	0,9680
79501851	0,5500	0,5500	0,5500	0,5500	0,5500	0,5500	0,5500	0,5500	0,5500	0,5500	0,5500	0,5500	0,5500
79629513	0,9450	0,9450	0,9450	0,9450	0,9450	0,9450	0,9450	0,9450	0,9450	0,9450	0,9450	0,9450	0,9450
79630717	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351
79648634	1,0500	1,0500	1,0500	1,0500	1,0500	1,0500	1,0500	1,0500	1,0500	1,0500	1,0500	1,0500	1,0500
79694729	0,5500	0,5500	0,5500	0,5500	0,5500	0,5500	0,5500	0,5500	0,5500	0,5500	0,5500	0,5500	0,5500
79734874	0,4444	0,4444	0,4444	0,4444	0,4444	0,4444	0,4444	0,4444	0,4444	0,4444	0,4444	0,4444	0,4444
79894624	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351
79915544	0,4600	0,4600	0,4600	0,4600	0,4600	0,4600	0,4600	0,4600	0,4600	0,4600	0,4600	0,4600	0,4600
79984750	0,5250	0,5250	0,5250	0,5250	0,5250	0,5250	0,5250	0,5250	0,5250	0,5250	0,5250	0,5250	0,5250
79985921	0,4887	0,4887	0,4887	0,4887	0,4887	0,4887	0,4887	0,4887	0,4887	0,4887	0,4887	0,4887	0,4887
79986035	0,5865	0,5865	0,5865	0,5865	0,5865	0,5865	0,5865	0,5865	0,5865	0,5865	0,5865	0,5865	0,5865
80019245	0,7750	0,9687	0,2422	0,8073	0,8807	0,8807	0,1937	0,0387	0,4844	0,3229	0,1937	0,0039	0,4212
80317752	0,7747	0,9684	0,2421	0,8069	0,8803	0,8803	0,1937	0,0387	0,4842	0,3228	0,1937	0,0039	0,4211
80435265	1,1438	1,4297	0,3575	1,1914	1,2997	1,2997	0,2859	0,0572	0,7148	0,4765	0,2859	0,0057	0,6216
81032572	0,5914	0,7392	0,1848	0,6160	0,6720	0,6720	0,1478	0,0296	0,3696	0,2464	0,1478	0,0029	0,3214
81135504	0,4526	0,5658	0,1415	0,4715	0,5143	0,5143	0,1132	0,0226	0,2828	0,1886	0,1132	0,0022	0,2460
81144427	0,7484	0,9356	0,2339	0,7796	0,8505	0,8505	0,1872	0,0375	0,4678	0,3119	0,1872	0,0038	0,4067
81155804	0,4507	0,5634	0,1409	0,4695	0,5122	0,5122	0,1127	0,0225	0,2817	0,1878	0,1127	0,0023	0,2450
81157674	0,5487	0,6859	0,1715	0,5716	0,6236	0,6236	0,1372	0,0274	0,3430	0,2286	0,1372	0,0027	0,2982
81160347	0,4502	0,5628	0,1407	0,4691	0,5117	0,5117	0,1125	0,0225	0,2814	0,1876	0,1125	0,0022	0,2447
81160355	0,8010	1,0013	0,2503	0,8344	0,9103	0,9103	0,2003	0,0401	0,5006	0,3338	0,2003	0,0040	0,4353
81206288	1,4082	1,7602	0,4400	1,4668	1,6002	1,6002	0,3520	0,0704	0,8801	0,5867	0,3520	0,0070	0,7653
81207838	0,4594	0,5742	0,1436	0,4785	0,5220	0,5220	0,1148	0,0230	0,2871	0,1914	0,1148	0,0023	0,2497
81214843	0,8215	1,0269	0,2567	0,8558	0,9335	0,9335	0,2054	0,0411	0,5135	0,3423	0,2054	0,0041	0,4465
81331687	0,7510	0,9388	0,2347	0,7823	0,8535	0,8535	0,1878	0,0376	0,4694	0,3129	0,1878	0,0038	0,4082
81333623	0,7503	0,9379	0,2344	0,7816	0,8526	0,8526	0,1876	0,0375	0,4689	0,3126	0,1876	0,0038	0,4078
81337886	0,4905	0,6131	0,1533	0,5109	0,5574	0,5574	0,1226	0,0245	0,3065	0,2044	0,1226	0,0025	0,2666
81340241	0,5705	0,7131	0,1783	0,5943	0,6483	0,6483	0,1426	0,0285	0,3566	0,2377	0,1426	0,0029	0,3101
81340831	0,7904	0,9879	0,2470	0,8233	0,8981	0,8981	0,1976	0,0395	0,4940	0,3293	0,1976	0,0040	0,4295
81341949	0,5962	0,7453	0,1863	0,6211	0,6776	0,6776	0,1491	0,0298	0,3726	0,2484	0,1491	0,0029	0,3240
81363005	0,7959	0,9949	0,2487	0,8291	0,9044	0,9044	0,1990	0,0398	0,4974	0,3316	0,1990	0,0040	0,4326
81364761	0,8099	1,0123	0,2531	0,8436	0,9203	0,9203	0,2025	0,0405	0,5062	0,3374	0,2025	0,0040	0,4401
81384922	0,4667	0,5834	0,1458	0,4862	0,5303	0,5303	0,1167	0,0233	0,2917	0,1945	0,1167	0,0023	0,2536
81391647	1,1275	1,4093	0,3523	1,1744	1,2812	1,2812	0,2819	0,0564	0,7047	0,4698	0,2819	0,0056	0,6128
81392375	1,5305	1,9131	0,4783	1,5943	1,7392	1,7392	0,3826	0,0765	0,9566	0,6377	0,3826	0,0077	0,8318
81442715	0,8844	1,1055	0,2764	0,9212	1,0050	1,0050	0,2211	0,0442	0,5527	0,3685	0,2211	0,0044	0,4807
81443646	0,4778	0,5973	0,1493	0,4977	0,5429	0,5429	0,1195	0,0239	0,2986	0,1991	0,1195	0,0024	0,2597
81446345	0,4802	0,6003	0,1501	0,5002	0,5457	0,5457	0,1201	0,0240	0,3001	0,2001	0,1201	0,0024	0,2610
81459082	0,9626	1,2033	0,3008	1,0027	1,0939	1,0939	0,2407	0,0481	0,6016	0,4011	0,2407	0,0048	0,5232
81459381	0,4955	0,6194	0,1548	0,5162	0,5631	0,5631	0,1239	0,0247	0,3097	0,2064	0,1239	0,0025	0,2693
81459736	0,3726	0,4657	0,1164	0,3881	0,4234	0,4234	0,0932	0,0187	0,2329	0,1552	0,0932	0,0018	0,2024
81460788	0,4825	0,6032	0,1508	0,5026	0,5483	0,5483	0,1206	0,0241	0,3016	0,2011	0,1206	0,0024	0,2622
81462302	0,5313	0,6641	0,1660	0,5534	0,6037	0,6037	0,1328	0,0265	0,3320	0,2214	0,1328	0,0026	0,2887
81488692	0,5176	0,6469	0,1617	0,5391	0,5881	0,5881	0,1294	0,0259	0,3235	0,2157	0,1294	0,0026	0,2813
81526572	0,7787	0,9734	0,2434	0,8112	0,8849	0,8849	0,1946	0,0389	0,4867	0,3244	0,1946	0,0039	0,4233
81528535	0,8134	1,0167	0,2542	0,8473	0,9243	0,9243	0,2034	0,0406	0,5083	0,3389	0,2034	0,0041	0,4420
81528658	0,4920	0,6151	0,1538	0,5125	0,5591	0,5591	0,1231	0,0246	0,3075	0,2051	0,1231	0,0024	0,2674
81542169	0,3341	0,4177	0,1044	0,3481	0,3797	0,3797	0,0836	0,0167	0,2088	0,1393	0,0836	0,0017	0,1816
81542329	0,7920	0,9900	0,2475	0,8250	0,9000	0,9000	0,1980	0,0396	0,4950	0,3300	0,1980	0,0040	0,4305
81542759	0,8115	1,0143	0,2536	0,8453	0,9221	0,9221	0,2028	0,0405	0,5072	0,3381	0,2028	0,0041	0,4411
81543612	0,6134	0,7668	0,1917	0,6390	0,6971	0,6971	0,1534	0,0307	0,3834	0,2556	0,1534	0,0031	0,3334
81566312	0,4558	0,5697	0,1424	0,4747	0,5179	0,5179	0,1139	0,0227	0,2848	0,1899	0,1139	0,0023	0,2477
81566494	0,5151	0,6439	0,1609	0,5365	0,5854	0,5854	0,1287	0,02					

H.) Egyedi UNION-Flotta szorzó

kötvényszám	Járműkategória												Egyéb kategóriák ³⁸
	Személygépkocsik (M1 gépjármű-kategória)	Motorerékpárok (L3e, L4e, L5e, L7e gépjármű-kategória)	Autóbuszok (M2, M3 gépjármű-kategória)	Tehergépkocsik (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)				Vontatók (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)	Pótkocsik, félpótkocsik (O1, O2, O3, O4, R1, R2, R3, R4 gépjármű-kategória)				
				3500 kg össztömegig	3501-7500 kg össztömegig	7501-12000 kg össztömegig	12000 kg össztömeg felett		750 kg össztömegig	751-3500 kg össztömegig	3501-10000 kg össztömegig	10000 kg össztömeg felett	
81572886	0,7682	0,9602	0,2401	0,8002	0,8729	0,8729	0,1920	0,0384	0,4801	0,3201	0,1920	0,0038	0,4175
81582873	0,7907	0,9884	0,2472	0,8237	0,8986	0,8986	0,1977	0,0396	0,4942	0,3295	0,1977	0,0040	0,4298
81582910	0,6049	0,7562	0,1891	0,6302	0,6875	0,6875	0,1513	0,0302	0,3781	0,2521	0,1513	0,0031	0,3288
81583913	0,9837	1,2296	0,3074	1,0247	1,1178	1,1178	0,2459	0,0492	0,6148	0,4099	0,2459	0,0049	0,5346
81599472	0,8677	1,0847	0,2712	0,9039	0,9860	0,9860	0,2169	0,0434	0,5423	0,3616	0,2169	0,0043	0,4716
81599667	0,5661	0,7076	0,1769	0,5897	0,6433	0,6433	0,1415	0,0283	0,3538	0,2359	0,1415	0,0028	0,3077
81599720	0,5126	0,6407	0,1602	0,5340	0,5825	0,5825	0,1281	0,0256	0,3204	0,2136	0,1281	0,0025	0,2786
81600509	0,5241	0,6552	0,1638	0,5460	0,5956	0,5956	0,1310	0,0262	0,3276	0,2184	0,1310	0,0026	0,2849
81601843	0,7120	0,8901	0,2225	0,7417	0,8091	0,8091	0,1780	0,0356	0,4450	0,2967	0,1780	0,0036	0,3870
81608252	0,8510	1,0637	0,2659	0,8864	0,9670	0,9670	0,2127	0,0425	0,5319	0,3546	0,2127	0,0043	0,4625
81610838	0,9046	1,1308	0,2827	0,9423	1,0280	1,0280	0,2262	0,0452	0,5654	0,3769	0,2262	0,0045	0,4917
81612112	2,0240	2,5300	0,6325	2,1083	2,3000	2,3000	0,5060	0,1012	1,2651	0,8434	0,5060	0,0101	1,1000
81615241	0,6152	0,7689	0,1922	0,6407	0,6991	0,6991	0,1538	0,0307	0,3844	0,2563	0,1538	0,0031	0,3343
81615348	0,7543	0,9429	0,2357	0,7858	0,8572	0,8572	0,1886	0,0377	0,4715	0,3143	0,1886	0,0038	0,4100
81616041	0,4509	0,5637	0,1409	0,4697	0,5124	0,5124	0,1127	0,0225	0,2818	0,1879	0,1127	0,0022	0,2451
81662662	0,5467	0,6834	0,1709	0,5695	0,6213	0,6213	0,1367	0,0273	0,3417	0,2278	0,1367	0,0027	0,2971
82106270	0,3835	0,4794	0,1199	0,3995	0,4358	0,4358	0,0959	0,0192	0,2397	0,1598	0,0959	0,0019	0,2084
82147670	0,4884	0,6105	0,1526	0,5088	0,5551	0,5551	0,1221	0,0244	0,3053	0,2035	0,1221	0,0024	0,2655
82216664	0,6161	0,7701	0,1925	0,6417	0,7001	0,7001	0,1540	0,0308	0,3850	0,2567	0,1540	0,0031	0,3348
82218264	0,5619	0,7024	0,1756	0,5853	0,6386	0,6386	0,1405	0,0281	0,3512	0,2341	0,1405	0,0028	0,3054
82245692	1,0032	1,2540	0,3135	1,0451	1,1400	1,1400	0,2508	0,0502	0,6271	0,4180	0,2508	0,0051	0,5453
83054353	0,9456	1,1820	0,2955	0,9850	1,0745	1,0745	0,2364	0,0473	0,5910	0,3940	0,2364	0,0047	0,5139
83137693	0,8165	1,0206	0,2552	0,8505	0,9278	0,9278	0,2041	0,0408	0,5103	0,3402	0,2041	0,0041	0,4438
83347404	0,6912	0,8640	0,2160	0,7200	0,7855	0,7855	0,1728	0,0345	0,4320	0,2880	0,1728	0,0035	0,3757
83612976	0,6801	0,8501	0,2125	0,7084	0,7728	0,7728	0,1700	0,0340	0,4251	0,2834	0,1700	0,0034	0,3696
83615149	0,7360	0,9200	0,2300	0,7666	0,8363	0,8363	0,1840	0,0368	0,4600	0,3066	0,1840	0,0037	0,4000
83615341	0,7614	0,9517	0,2379	0,7931	0,8652	0,8652	0,1903	0,0381	0,4759	0,3172	0,1903	0,0038	0,4138
83615499	0,4208	0,5260	0,1315	0,4383	0,4782	0,4782	0,1052	0,0211	0,2631	0,1754	0,1052	0,0021	0,2287
83615595	0,3168	0,3960	0,0991	0,3300	0,3600	0,3600	0,0792	0,0158	0,1980	0,1320	0,0792	0,0016	0,1722
83615763	0,7242	0,9053	0,2263	0,7544	0,8229	0,8229	0,1811	0,0362	0,4526	0,3018	0,1811	0,0036	0,3936
83615974	0,5821	0,7277	0,1819	0,6064	0,6615	0,6615	0,1456	0,0292	0,3638	0,2425	0,1456	0,0029	0,3164
83639861	0,8467	1,0584	0,2646	0,8820	0,9622	0,9622	0,2117	0,0423	0,5292	0,3528	0,2117	0,0042	0,4602
83656813	0,5571	0,6964	0,1741	0,5803	0,6331	0,6331	0,1393	0,0279	0,3482	0,2321	0,1393	0,0028	0,3028
83658923	0,4190	0,5237	0,1309	0,4364	0,4761	0,4761	0,1047	0,0209	0,2619	0,1746	0,1047	0,0021	0,2277
83660046	0,3168	0,3960	0,0990	0,3300	0,3600	0,3600	0,0792	0,0158	0,1980	0,1320	0,0792	0,0016	0,1722
83714833	0,6440	0,8051	0,2013	0,6708	0,7318	0,7318	0,1611	0,0322	0,4025	0,2683	0,1611	0,0033	0,3500
83725495	0,6400	0,8000	0,2000	0,6667	0,7273	0,7273	0,1600	0,0320	0,4000	0,2667	0,1600	0,0032	0,3478
83727941	0,8096	1,0120	0,2530	0,8433	0,9200	0,9200	0,2024	0,0405	0,5060	0,3373	0,2024	0,0040	0,4400
83755221	2,1672	2,7091	0,6773	2,2575	2,4627	2,4627	0,5418	0,1083	1,3545	0,9031	0,5418	0,0108	1,1778
83757921	0,7717	0,9646	0,2412	0,8039	0,8769	0,8769	0,1929	0,0386	0,4823	0,3216	0,1929	0,0039	0,4194
83760688	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
83761138	0,6113	0,7641	0,1910	0,6367	0,6946	0,6946	0,1528	0,0306	0,3820	0,2547	0,1528	0,0031	0,3322
83832573	0,6098	0,7623	0,1906	0,6353	0,6930	0,6930	0,1525	0,0305	0,3812	0,2541	0,1525	0,0030	0,3314
83832864	0,8280	1,0350	0,2588	0,8625	0,9409	0,9409	0,2070	0,0414	0,5175	0,3450	0,2070	0,0041	0,4500
83834114	0,4704	0,5880	0,1471	0,4900	0,5345	0,5345	0,1176	0,0235	0,2940	0,1960	0,1176	0,0023	0,2557
83858343	0,7409	0,9261	0,2315	0,7718	0,8419	0,8419	0,1852	0,0370	0,4631	0,3087	0,1852	0,0037	0,4027
83858685	0,3168	0,3960	0,0990	0,3300	0,3600	0,3600	0,0792	0,0158	0,1980	0,1320	0,0792	0,0016	0,1722
83862350	0,9610	1,2012	0,3003	1,0010	1,0920	1,0920	0,2402	0,0480	0,6006	0,4004	0,2402	0,0048	0,5223
83864540	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
83865834	0,6195	0,7744	0,1936	0,6453	0,7040	0,7040	0,1549	0,0310	0,3872	0,2581	0,1549	0,0031	0,3367
83866394	0,4372	0,5465	0,1366	0,4554	0,4968	0,4968	0,1093	0,0219	0,2733	0,1822	0,1093	0,0022	0,2376
83875661	0,4734	0,5917	0,1479	0,4931	0,5379	0,5379	0,1183	0,0237	0,2958	0,1973	0,1183	0,0023	0,2573
83883565	0,7097	0,8871	0,2218	0,7392	0,8064	0,8064	0,1774	0,0355	0,4435	0,2957	0,1774	0,0036	0,3857
83883637	0,6514	0,8143	0,2036	0,6786	0,7402	0,7402	0,1629	0,0326	0,4071	0,2714	0,1629	0,0033	0,3541
83886870	0,8131	1,0164	0,2541	0,8470	0,9240	0,9240	0,2033	0,0407	0,5082	0,3388	0,2033	0,0041	0,4419
83887902	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
83891370	0,6857	0,8571	0,2143	0,7143	0,7792	0,7792	0,1714	0,0343	0,4286	0,2857	0,1714	0,0035	0,3727
83891960	0,3528	0,4410	0,1103	0,3675	0,4009	0,4009	0,0882	0,0176	0,2205	0,1470	0,0882	0,0018	0,1917
83892066	0,3528	0,4410	0,1103	0,3675	0,4009	0,4009	0,0882	0,0176	0,2205	0,1470	0,0882	0,0018	0,1917
83892090	0,3528	0,4410	0,1103	0,3675	0,4009	0,4009	0,0882	0,0176	0,2205	0,1470	0,0882	0,0018	0,1917
83892525	0,3024	0,3780	0,0945	0,3150	0,3436	0,3436	0,0756	0,0151	0,1890	0,1260	0,0756	0,0015	0,1643
83893165	0,4942	0,6178	0,1544	0,5148	0,5616	0,5616	0,1236	0,0247	0,3088	0,2059	0,1236	0,0024	0,2686
83893384	0,6501	0,8126	0,2032	0,6772	0,7387	0,7387	0,1625	0,0325	0,4063	0,2708	0,1625	0,0033	0,3533
83895777	0,3744	0,4680	0,1171	0,3900	0,4255	0,4255	0,0936	0,0187	0,2340	0,1560	0,0936	0,0019	0,2035
83897270	0,3168	0,3960	0,0991	0,3300	0,3600	0,3600	0,0792	0,0158	0,1980	0,1320	0,0792	0,0016	0,1722
83897692	1,5120	1,8900	0,4725	1,5750	1,7182	1,7182	0,3780	0,0756	0,9450	0,6300	0,3780	0,0076	0,8217
83897772	0,3591	0,4489	0,1122	0,3741	0,4081	0,4081	0,0898	0,0180	0,2244	0,1496	0,0898	0,0018	0,1952
83897828	0,4158	0,5198	0,1299	0,4332	0,4725	0,4725	0,1040	0,0208	0,2599	0,1733	0,1040	0,0021	0,2260
83898089	0,5914	0,7392	0,1848	0,6160	0,6720	0,6720	0,1478	0,0296	0,3696	0,2464	0,1478	0,0029	0,3214
83901962	0,5645	0,7056	0,1764	0,5880	0,6415	0,6415	0,1412	0,0282	0,3528	0,2352	0,1412	0,0028	0,3067
83902148	0,3975	0,4968	0,1242	0,4140	0,4517	0,4517	0,0994	0,0199	0,2484	0,1656	0,0994	0,0020	0,2160
83902471	0,5410	0,6762	0,1691	0,5635	0,6147	0,6147	0,1352	0,0270	0,3381	0,2254	0,1352	0,0027	0,2940
83902957	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864</		

H.) Egyedi UNION-Flotta szorzó

kötvényszám	Járműkategória												Egyéb kategóriák ³⁸
	Személygépkocsik (M1 gépjármű-kategória)	Motorerékpárok (L3e, L4e, L5e, L7e gépjármű-kategória)	Autóbuszok (M2, M3 gépjármű-kategória)	Tehergépkocsik (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)				Vontatók (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)	Pótkocsik, félpótkocsik (O1, O2, O3, O4, R1, R2, R3, R4 gépjármű-kategória)				
				3500 kg össztömegig	3501-7500 kg össztömegig	7501-12000 kg össztömegig	12000 kg össztömeg felett		750 kg össztömegig	751-3500 kg össztömegig	3501-10000 kg össztömegig	10000 kg össztömeg felett	
83909411	0,5821	0,7277	0,1819	0,6064	0,6615	0,6615	0,1456	0,0292	0,3638	0,2425	0,1456	0,0029	0,3164
83909497	0,5038	0,6298	0,1574	0,5248	0,5725	0,5725	0,1260	0,0252	0,3149	0,2099	0,1260	0,0025	0,2738
83909614	0,7762	0,9702	0,2426	0,8085	0,8820	0,8820	0,1940	0,0388	0,4851	0,3234	0,1940	0,0039	0,4218
83909913	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
83912151	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
83912207	0,4305	0,5382	0,1345	0,4485	0,4893	0,4893	0,1077	0,0216	0,2691	0,1794	0,1077	0,0021	0,2340
83912370	0,3183	0,3979	0,0995	0,3316	0,3617	0,3617	0,0796	0,0159	0,1989	0,1326	0,0796	0,0016	0,1729
83912450	2,3296	2,9120	0,7280	2,4266	2,6473	2,6473	0,5824	0,1165	1,4560	0,9706	0,5824	0,0117	1,2661
83912485	0,3312	0,4140	0,1035	0,3450	0,3764	0,3764	0,0828	0,0166	0,2070	0,1380	0,0828	0,0017	0,1800
83913373	0,4389	0,5486	0,1372	0,4572	0,4988	0,4239	0,0933	0,0187	0,2743	0,1829	0,1097	0,0019	0,2385
83914106	0,6720	0,8400	0,2100	0,7000	0,7636	0,7636	0,1680	0,0336	0,4200	0,2800	0,1680	0,0034	0,3652
83914130	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	0,0165	0,2071	0,1380	0,0828	0,0017	0,1800
83915133	0,7056	0,8820	0,2205	0,7350	0,8018	0,8018	0,1764	0,0353	0,4410	0,2940	0,1764	0,0035	0,3835
83915520	0,7040	0,8800	0,2200	0,7333	0,8000	0,8000	0,1760	0,0352	0,4400	0,2933	0,1760	0,0035	0,3826
83915619	0,6505	0,8132	0,2033	0,6776	0,7392	0,7392	0,1626	0,0325	0,4065	0,2711	0,1626	0,0033	0,3536
83915678	0,5175	0,6468	0,1617	0,5391	0,5880	0,5880	0,1294	0,0259	0,3234	0,2156	0,1294	0,0026	0,2813
83915774	0,6720	0,8400	0,2100	0,7000	0,7636	0,7636	0,1680	0,0336	0,4200	0,2800	0,1680	0,0034	0,3652
83918879	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
83918967	0,4939	0,6174	0,1543	0,5145	0,5613	0,5613	0,1235	0,0247	0,3087	0,2058	0,1235	0,0024	0,2684
83919775	0,4372	0,5465	0,1366	0,4554	0,4968	0,4968	0,1093	0,0219	0,2733	0,1822	0,1093	0,0022	0,2376
83921218	0,7392	0,9240	0,2310	0,7700	0,8400	0,8400	0,1848	0,0370	0,4620	0,3080	0,1848	0,0037	0,4017
83921293	0,4116	0,5145	0,1286	0,4288	0,4677	0,4677	0,1029	0,0206	0,2573	0,1715	0,1029	0,0021	0,2237
83921576	0,8160	1,0200	0,2551	0,8500	0,9274	0,9274	0,2040	0,0408	0,5100	0,3400	0,2040	0,0041	0,4435
83921824	0,3744	0,4680	0,1170	0,3900	0,4255	0,4255	0,0936	0,0187	0,2340	0,1560	0,0936	0,0019	0,2035
83922296	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
83934940	0,9776	1,2220	0,3055	1,0183	1,1109	1,1109	0,2444	0,0488	0,6109	0,4074	0,2444	0,0048	0,5313
83934959	0,2688	0,3360	0,0840	0,2800	0,3055	0,3055	0,0672	0,0134	0,1680	0,1120	0,0672	0,0013	0,1461
83942123	0,8535	1,0669	0,2667	0,8891	0,9699	0,9699	0,2134	0,0427	0,5334	0,3556	0,2134	0,0043	0,4639
83942430	1,0982	1,3728	0,3432	1,1440	1,2480	1,2480	0,2746	0,0549	0,6864	0,4576	0,2746	0,0055	0,5969
83942529	0,3312	0,4140	0,1035	0,3450	0,3764	0,3764	0,0828	0,0166	0,2070	0,1380	0,0828	0,0017	0,1800
83942641	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
83942764	0,5175	0,6468	0,1617	0,5391	0,5880	0,5880	0,1294	0,0259	0,3234	0,2156	0,1294	0,0026	0,2813
83943142	0,7725	0,9656	0,2414	0,8047	0,8778	0,8778	0,1931	0,0386	0,4828	0,3219	0,1931	0,0039	0,4198
83943185	0,4416	0,5520	0,1380	0,4600	0,5018	0,5018	0,1104	0,0221	0,2760	0,1840	0,1104	0,0022	0,2400
83943273	0,3024	0,3780	0,0945	0,3150	0,3436	0,3436	0,0756	0,0151	0,1890	0,1260	0,0756	0,0015	0,1643
83943345	0,8736	1,0920	0,2731	0,9100	0,9927	0,9927	0,2184	0,0437	0,5460	0,3640	0,2184	0,0043	0,4747
83945316	0,5880	0,7350	0,1838	0,6125	0,6682	0,6682	0,1470	0,0294	0,3675	0,2450	0,1470	0,0029	0,3196
83945367	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
83980971	0,3802	0,4752	0,1188	0,3960	0,4320	0,4320	0,0951	0,0191	0,2376	0,1584	0,0951	0,0019	0,2066
83981034	0,7056	0,8820	0,2205	0,7350	0,8018	0,8018	0,1764	0,0353	0,4410	0,2940	0,1764	0,0035	0,3835
83982205	0,4637	0,5796	0,1449	0,4831	0,5269	0,5269	0,1159	0,0232	0,2898	0,1932	0,1159	0,0023	0,2520
83982926	0,4536	0,5670	0,1418	0,4725	0,5155	0,5155	0,1134	0,0227	0,2835	0,1890	0,1134	0,0023	0,2465
83991523	0,3802	0,4752	0,1188	0,3960	0,4320	0,4320	0,0951	0,0191	0,2376	0,1584	0,0951	0,0019	0,2066
84081249	0,8886	1,1107	0,2777	0,9257	1,0098	1,0098	0,2221	0,0444	0,5554	0,3702	0,2221	0,0044	0,4829
84091041	0,6636	0,8295	0,2073	0,6912	0,7541	0,7541	0,1659	0,0332	0,4148	0,2765	0,1659	0,0034	0,3606
84161724	0,6048	0,7560	0,1891	0,6300	0,6873	0,6873	0,1512	0,0302	0,3780	0,2520	0,1512	0,0031	0,3287
84161812	0,4704	0,5880	0,1470	0,4900	0,5345	0,5345	0,1176	0,0235	0,2940	0,1960	0,1176	0,0024	0,2557
84172132	0,5359	0,6699	0,1675	0,5583	0,6090	0,6090	0,1340	0,0222	0,3350	0,2233	0,1340	0,0026	0,2913
84172597	0,5263	0,6579	0,1645	0,5483	0,5981	0,5981	0,1316	0,0263	0,3290	0,2193	0,1316	0,0026	0,2861
84204210	0,4928	0,6160	0,1540	0,5133	0,5600	0,5600	0,1232	0,0246	0,3080	0,2053	0,1232	0,0025	0,2678
84228968	1,0105	1,2632	0,3158	1,0526	1,1483	1,1483	0,2526	0,0505	0,6316	0,4211	0,2526	0,0051	0,5492
84322532	0,5421	0,6776	0,1694	0,5646	0,6160	0,6160	0,1355	0,0271	0,3388	0,2259	0,1355	0,0027	0,2946
84345021	0,9035	1,1294	0,2823	0,9412	1,0267	1,0267	0,2258	0,0451	0,5647	0,3765	0,2258	0,0046	0,4910
84404618	0,7680	0,9600	0,2400	0,8000	0,8727	0,8727	0,1920	0,0384	0,4800	0,3200	0,1920	0,0038	0,4174
84407835	0,4794	0,5992	0,1498	0,4993	0,5447	0,5447	0,1198	0,0240	0,2996	0,1997	0,1198	0,0024	0,2605
84571838	0,7824	0,9780	0,2445	0,8150	0,8891	0,8891	0,1956	0,0391	0,4890	0,3260	0,1956	0,0039	0,4252
84578618	0,3024	0,3780	0,0945	0,3150	0,3437	0,3437	0,0756	0,0151	0,1890	0,1260	0,0756	0,0015	0,1644
84951355	0,8000	1,0000	0,2500	0,8333	0,9091	0,9091	0,2000	0,0400	0,5000	0,3333	0,2000	0,0040	0,4348
85154884	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	0,0165	0,2071	0,1380	0,0828	0,0017	0,1800
85168768	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
85437892	0,4704	0,5880	0,1471	0,4900	0,5345	0,5345	0,1176	0,0235	0,2940	0,1960	0,1176	0,0023	0,2557
85524355	2,4466	3,0583	0,7646	2,5486	2,7803	2,7803	0,6117	0,1223	1,5292	1,0194	0,6117	0,0122	1,3297
85529906	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
85740445	1,0591	1,3239	0,3309	1,1033	1,2035	1,2035	0,2648	0,0530	0,6619	0,4413	0,2648	0,0053	0,5756
85826839	0,7560	0,9450	0,2363	0,7875	0,8591	0,8591	0,1890	0,0378	0,4725	0,3150	0,1890	0,0038	0,4109
85842249	0,7040	0,8800	0,2200	0,7334	0,8000	0,8000	0,1760	0,0352	0,4400	0,2934	0,1760	0,0035	0,3826
85843575	0,4928	0,6160	0,1540	0,5133	0,5600	0,5600	0,1232	0,0246	0,3080	0,2053	0,1232	0,0025	0,2678
85897602	0,9200	1,1500	0,2875	0,9583	1,0455	1,0455	0,2300	0,0460	0,5750	0,3833	0,2300	0,0046	0,5000
86064063	0,5007	0,6259	0,1565	0,5216	0,5690	0,5690	0,1252	0,0250	0,3130	0,2086	0,1252	0,0025	0,2721
86217293	0,7680	0,9600	0,2400	0,8000	0,8727	0,8727	0,1920	0,0384	0,4800	0,3200	0,1920	0,0038	0,4174
86217533	0,5152	0,6440	0,1610	0,5367	0,5855	0,5855	0,1288	0,0258	0,3220	0,2147	0,1288	0,0026	0,2800
86220505	0,5322	0,6653	0,1663	0,5544	0,6048	0,6048	0,1331	0,0266	0,3326	0,2218	0,1331	0,0027	0,2893
86310404	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0	

H.) Egyedi UNION-Flotta szorzó

kötvényszám	Járműkategória												Egyéb kategóriák ³⁸
	Személygépkocsik (M1 gépjármű-kategória)	Motorerékpárok (L3e, L4e, L5e, L7e gépjármű-kategória)	Autóbuszok (M2, M3 gépjármű-kategória)	Tehergépkocsik (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)				Vontatók (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)	Pótkocsik, félpótkocsik (O1, O2, O3, O4, R1, R2, R3, R4 gépjármű-kategória)				
				3500 kg össztömegig	3501-7500 kg össztömegig	7501-12000 kg össztömegig	12000 kg össztömeg felett		750 kg össztömegig	751-3500 kg össztömegig	3501-10000 kg össztömegig	10000 kg össztömeg felett	
86330165	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
86330229	0,5632	0,7040	0,1760	0,5867	0,6400	0,6400	0,1408	0,0282	0,3520	0,2347	0,1408	0,0028	0,3061
86330317	0,7728	0,9660	0,2415	0,8050	0,8782	0,8782	0,1932	0,0386	0,4830	0,3220	0,1932	0,0039	0,4200
86331096	0,5076	0,6345	0,1586	0,5287	0,5768	0,5768	0,1269	0,0254	0,3172	0,2115	0,1269	0,0025	0,2759
86331184	0,4410	0,5513	0,1378	0,4594	0,5011	0,5011	0,1103	0,0221	0,2756	0,1838	0,1103	0,0022	0,2397
86357632	0,8075	1,2500	0,3125	0,4224	1,1364	1,1364	0,2500	0,0500	0,6250	0,4167	0,2500	0,0050	0,5435
86358459	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
86358491	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
86359312	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
86359785	0,7258	0,9072	0,2268	0,7560	0,8247	0,8247	0,1815	0,0363	0,4536	0,3024	0,1815	0,0036	0,3944
86359865	0,8096	1,0120	0,2530	0,8433	0,9200	0,9200	0,2024	0,0405	0,5060	0,3373	0,2024	0,0040	0,4400
86368462	0,7181	0,8976	0,2244	0,7480	0,8160	0,8160	0,1795	0,0359	0,4488	0,2992	0,1795	0,0036	0,3902
86447611	0,5152	0,6440	0,1611	0,5366	0,5855	0,5855	0,1288	0,0258	0,3220	0,2146	0,1288	0,0025	0,2800
86447742	0,5152	0,6440	0,1611	0,5366	0,5855	0,5855	0,1288	0,0258	0,3220	0,2146	0,1288	0,0025	0,2800
86569731	0,7392	0,9240	0,2311	0,7700	0,8400	0,8400	0,1848	0,0369	0,4620	0,3080	0,1848	0,0037	0,4018
86572615	0,6912	0,8640	0,2160	0,7200	0,7855	0,7855	0,1728	0,0345	0,4320	0,2880	0,1728	0,0035	0,3757
86574071	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	0,0165	0,2071	0,1380	0,0828	0,0017	0,1800
86599244	0,7728	0,9660	0,2415	0,8050	0,8782	0,8782	0,1932	0,0386	0,4830	0,3220	0,1932	0,0039	0,4200
86599500	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
86601893	0,4147	0,5184	0,1296	0,4320	0,4712	0,4712	0,1037	0,0207	0,2592	0,1728	0,1037	0,0020	0,2254
86603469	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
86603856	0,4532	0,5665	0,1416	0,4721	0,5150	0,5150	0,1133	0,0227	0,2833	0,1888	0,1133	0,0023	0,2463
86611573	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	0,0165	0,2071	0,1380	0,0828	0,0017	0,1800
86611653	0,4704	0,5880	0,1470	0,4900	0,5345	0,5345	0,1176	0,0235	0,2940	0,1960	0,1176	0,0024	0,2557
86645597	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
86645669	0,5376	0,6720	0,1680	0,5600	0,6109	0,6109	0,1344	0,0269	0,3360	0,2240	0,1344	0,0027	0,2922
86646178	0,4372	0,5465	0,1366	0,4554	0,4968	0,4968	0,1093	0,0219	0,2733	0,1822	0,1093	0,0022	0,2376
86646207	0,3024	0,3780	0,0945	0,3151	0,3437	0,3437	0,0756	0,0152	0,1891	0,1260	0,0756	0,0015	0,1643
86681918	0,3643	0,4554	0,1139	0,3795	0,4140	0,4140	0,0911	0,0183	0,2277	0,1518	0,0911	0,0018	0,1980
86684326	0,3802	0,4752	0,1188	0,3960	0,4320	0,4320	0,0951	0,0191	0,2376	0,1584	0,0951	0,0019	0,2066
86684537	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	0,0165	0,2071	0,1380	0,0828	0,0017	0,1800
86684748	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
86684772	1,0584	1,3230	0,3308	1,1025	1,2027	1,2027	0,2646	0,0529	0,6615	0,4410	0,2646	0,0053	0,5752
86685679	0,8712	1,0890	0,2723	0,9075	0,9900	0,9900	0,2178	0,0436	0,5445	0,3630	0,2178	0,0044	0,4735
86685820	0,8096	1,0120	0,2531	0,8434	0,9200	0,9200	0,2024	0,0405	0,5060	0,3374	0,2024	0,0040	0,4400
86699034	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	0,0165	0,2071	0,1380	0,0828	0,0017	0,1800
86701229	0,5175	0,6468	0,1617	0,5391	0,5880	0,5880	0,1294	0,0259	0,3234	0,2156	0,1294	0,0026	0,2813
86701608	0,5822	0,7278	0,1819	0,6065	0,6616	0,6616	0,1456	0,0292	0,3639	0,2426	0,1456	0,0029	0,3164
86701755	0,4881	0,6102	0,1525	0,5085	0,5547	0,5547	0,1220	0,0244	0,3051	0,2034	0,1220	0,0024	0,2653
86701843	0,8316	1,0395	0,2599	0,8663	0,9450	0,9450	0,2079	0,0416	0,5198	0,3465	0,2079	0,0042	0,4520
86708199	0,5240	0,6550	0,1638	0,5459	0,5955	0,5955	0,1310	0,0262	0,3275	0,2183	0,1310	0,0026	0,2848
86708658	0,5240	0,6550	0,1638	0,5459	0,5955	0,5955	0,1310	0,0262	0,3275	0,2183	0,1310	0,0026	0,2848
86708711	0,5765	0,7206	0,1801	0,6005	0,6551	0,6551	0,1441	0,0288	0,3603	0,2402	0,1441	0,0029	0,3133
86708973	0,5240	0,6550	0,1638	0,5459	0,5955	0,5955	0,1310	0,0262	0,3275	0,2183	0,1310	0,0026	0,2848
86709378	0,6791	0,8489	0,2122	0,7074	0,7717	0,7717	0,1698	0,0340	0,4244	0,2830	0,1698	0,0034	0,3691
86709634	0,5712	0,7140	0,1785	0,5949	0,6491	0,6491	0,1428	0,0285	0,7483	0,4988	0,1428	0,0028	0,3104
86713123	0,7422	0,9278	0,2319	0,7732	0,8434	0,8434	0,1856	0,0371	0,4639	0,3093	0,1856	0,0037	0,4034
86750426	0,5544	0,6930	0,1733	0,5775	0,6300	0,6300	0,1386	0,0277	0,3465	0,2310	0,1386	0,0028	0,3013
86750530	0,4493	0,5616	0,1404	0,4680	0,5105	0,5105	0,1123	0,0224	0,2808	0,1872	0,1123	0,0022	0,2442
86751269	0,5914	0,7392	0,1848	0,6160	0,6720	0,6720	0,1478	0,0296	0,3696	0,2464	0,1478	0,0029	0,3214
86753029	0,4966	0,6207	0,1552	0,5173	0,5643	0,5643	0,1241	0,0248	0,3103	0,2069	0,1241	0,0025	0,2699
86753387	0,4305	0,5382	0,1346	0,4485	0,4893	0,4893	0,1077	0,0215	0,2691	0,1794	0,1077	0,0021	0,2340
86758161	0,3864	0,4830	0,1208	0,4025	0,4391	0,4391	0,0966	0,0193	0,2415	0,1610	0,0966	0,0019	0,2100
86759009	0,4032	0,5040	0,1260	0,4200	0,4582	0,4582	0,1008	0,0202	0,2520	0,1680	0,1008	0,0020	0,2192
86760229	0,4372	0,5465	0,1366	0,4554	0,4968	0,4968	0,1093	0,0219	0,2733	0,1822	0,1093	0,0022	0,2376
86767201	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	0,0165	0,2071	0,1380	0,0828	0,0017	0,1800
86767279	0,5645	0,7056	0,1764	0,5880	0,6415	0,6415	0,1412	0,0282	0,3528	0,2352	0,1412	0,0028	0,3067
86767738	0,3312	0,4140	0,1035	0,3450	0,3764	0,3764	0,0828	0,0166	0,2070	0,1380	0,0828	0,0017	0,1800
86767914	0,6086	0,7607	0,1902	0,6339	0,6916	0,6916	0,1521	0,0304	0,3804	0,2536	0,1521	0,0030	0,3308
86768028	0,5888	0,7360	0,1840	0,6133	0,6691	0,6691	0,1472	0,0294	0,3680	0,2453	0,1472	0,0029	0,3200
86769557	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
86770232	0,3024	0,3780	0,0945	0,3151	0,3437	0,3437	0,0756	0,0152	0,1891	0,1260	0,0756	0,0015	0,1643
86770494	0,5914	0,7392	0,1848	0,6160	0,6720	0,6720	0,1478	0,0296	0,3696	0,2464	0,1478	0,0030	0,3214
86770603	0,8064	1,0080	0,2520	0,8400	0,9164	0,9164	0,2016	0,0403	0,5040	0,3360	0,2016	0,0040	0,4383
86777215	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	0,0165	0,2071	0,1380	0,0828	0,0017	0,1800
86782487	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
86783324	0,5760	0,7200	0,1800	0,6000	0,6545	0,6545	0,1440	0,0288	0,3600	0,2400	0,1440	0,0028	0,3131
86784968	0,6384	0,7980	0,1995	0,6650	0,7255	0,7255	0,1596	0,0319	0,3990	0,2660	0,1596	0,0032	0,3470
86785100	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
86785709	0,7514	0,9392	0,2348	0,7827	0,8538	0,8538	0,1878	0,0376	0,4696	0,3131	0,1878	0,0038	0,4083
86796395	0,7728	0,9660	0,2415	0,8050	0,8782	0,8782	0,1932	0,0386	0,4830	0,3220	0,1932	0,0039	0,4200
86799609	1,0138	1,2672	0,3168	1,0560	1,1520	1,1520	0,2535	0,0507	0,6336	0,4224	0,2535	0,0051	0,5509
86818486	0,3024	0,3780	0,0945	0,3151	0,3437	0,3437	0,0756	0,0152	0,1891	0,1260	0,0756</		

H.) Egyedi UNION-Flotta szorzó

kötvényszám	Járműkategória												Egyéb kategóriák ³⁸
	Személygépkocsik (M1 gépjármű-kategória)	Motorkerékpárok (L3e, L4e, L5e, L7e gépjármű-kategória)	Autóbuszok (M2, M3 gépjármű-kategória)	Tehergépkocsik (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)				Vontatók (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)	Pótkocsik, félpótkocsik (O1, O2, O3, O4, R1, R2, R3, R4 gépjármű-kategória)				
				3500 kg össztömegig	3501-7500 kg össztömegig	7501-12000 kg össztömegig	12000 kg össztömeg felett		750 kg össztömegig	751-3500 kg össztömegig	3501-10000 kg össztömegig	10000 kg össztömeg felett	
87015378	0,5692	0,7115	0,1779	0,5929	0,6468	0,6468	0,1423	0,0285	0,3557	0,2372	0,1423	0,0028	0,3093
87015394	0,5712	0,7140	0,1785	0,5951	0,6491	0,6491	0,1428	0,0285	0,3571	0,2380	0,1428	0,0028	0,3104
87169158	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	0,0165	0,2071	0,1380	0,0828	0,0017	0,1800
87228090	0,4928	0,6160	0,1540	0,5134	0,5600	0,5600	0,1232	0,0246	0,3080	0,2054	0,1232	0,0024	0,2678
87246045	0,8400	1,0500	0,2625	0,8751	0,9545	0,9545	0,2100	0,0420	0,5251	0,3500	0,2100	0,0042	0,4565
87285992	0,8694	1,0867	0,2717	0,9056	0,9880	0,9880	0,2174	0,0435	0,5434	0,3622	0,2174	0,0043	0,4725
87286258	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
87295082	0,3638	0,4546	0,1137	0,3789	0,4134	0,4134	0,0909	0,0182	0,2274	0,1516	0,0909	0,0018	0,1977
87400145	0,3024	0,3780	0,0945	0,3151	0,3437	0,3437	0,0756	0,0152	0,1891	0,1260	0,0756	0,0015	0,1643
87536923	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
87556086	0,7385	0,9232	0,2308	0,7693	0,8393	0,8393	0,1846	0,0369	0,4616	0,3077	0,1846	0,0037	0,4014
87726743	0,4198	0,5248	0,1312	0,4373	0,4771	0,4771	0,1050	0,0210	0,2624	0,1749	0,1050	0,0021	0,2282
87800747	1,5121	1,8901	0,4725	1,5751	1,7183	1,7183	0,3780	0,0756	0,9451	0,6300	0,3780	0,0076	0,8218
87825936	0,3111	0,3888	0,0972	0,3240	0,3535	0,3535	0,0778	0,0156	0,1944	0,1296	0,0778	0,0016	0,1691
87826808	0,5175	0,6468	0,1617	0,5391	0,5880	0,5880	0,1294	0,0259	0,3234	0,2156	0,1294	0,0026	0,2813
87915018	0,7392	0,9240	0,2310	0,7700	0,8400	0,8400	0,1848	0,0370	0,4620	0,3080	0,1848	0,0037	0,4017
87970666	0,6985	0,8732	0,2183	0,7277	0,7938	0,7938	0,1746	0,0349	0,4366	0,2911	0,1746	0,0035	0,3796
88032671	0,8800	1,1000	0,2750	0,9167	1,0000	1,0000	0,2200	0,0440	0,5500	0,3667	0,2200	0,0044	0,4783
88196326	0,3780	0,4725	0,1181	0,3938	0,4295	0,4295	0,0945	0,0189	0,2363	0,1575	0,0945	0,0019	0,2054
88213624	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
88366241	1,2197	1,5246	0,3812	1,2705	1,3860	1,3860	0,3049	0,0610	0,7623	0,5082	0,3049	0,0061	0,6629
88375391	0,4838	0,6048	0,1512	0,5040	0,5498	0,5498	0,1209	0,0242	0,3024	0,2016	0,1209	0,0024	0,2629
88379309	0,9586	1,1983	0,2996	0,9986	1,0894	1,0894	0,2397	0,0479	0,5992	0,3995	0,2397	0,0048	0,5211
88382305	0,8132	1,0164	0,2541	0,8471	0,9240	0,9240	0,2033	0,0406	0,5082	0,3388	0,2033	0,0041	0,4419
88388301	0,5914	0,7392	0,1848	0,6160	0,6720	0,6720	0,1478	0,0296	0,3696	0,2464	0,1478	0,0030	0,3214
88446655	0,5376	0,6720	0,1680	0,5600	0,6109	0,6109	0,1344	0,0269	0,3360	0,2240	0,1344	0,0027	0,2922
88529063	0,3275	0,4094	0,1023	0,3411	0,3721	0,3721	0,0819	0,0164	0,2046	0,1364	0,0819	0,0017	0,1780
88538410	0,3975	0,4968	0,1242	0,4140	0,4517	0,4517	0,0994	0,0199	0,2484	0,1656	0,0994	0,0020	0,2160
88550516	1,2144	1,5180	0,3795	1,2651	1,3800	1,3800	0,3036	0,0607	0,7591	0,5060	0,3036	0,0061	0,6600
88561389	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	0,0165	0,2071	0,1380	0,0828	0,0017	0,1800
88663967	0,3168	0,3960	0,0991	0,3300	0,3600	0,3600	0,0792	0,0158	0,1980	0,1320	0,0792	0,0016	0,1722
88723763	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	0,0165	0,2071	0,1380	0,0828	0,0017	0,1800
88723907	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
88724280	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
88724301	0,7040	0,8800	0,2200	0,7333	0,8000	0,8000	0,1760	0,0352	0,4400	0,2933	0,1760	0,0035	0,3826
88724387	0,7040	0,8800	0,2200	0,7333	0,8000	0,8000	0,1760	0,0352	0,4400	0,2933	0,1760	0,0035	0,3826
88725478	0,6720	0,8400	0,2100	0,7000	0,7637	0,7637	0,1680	0,0336	0,4200	0,2800	0,1680	0,0034	0,3653
88725523	0,6174	0,7718	0,1929	0,6432	0,7016	0,7016	0,1543	0,0308	0,3859	0,2573	0,1543	0,0031	0,3356
88733208	0,5174	0,6468	0,1617	0,5390	0,5880	0,5880	0,1294	0,0259	0,3234	0,2156	0,1294	0,0026	0,2812
88761313	0,8075	1,0500	0,2625	0,4224	0,9545	0,9545	0,2100	0,0420	0,5250	0,3500	0,2100	0,0042	0,4565
88767555	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	0,0165	0,2071	0,1380	0,0828	0,0017	0,1800
88767918	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
88768064	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
88772119	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
88822294	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
88825217	0,6621	0,8276	0,2069	0,6897	0,7524	0,7524	0,1655	0,0331	0,4138	0,2759	0,1655	0,0033	0,3598
88832150	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
88833022	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	0,0165	0,2071	0,1380	0,0828	0,0017	0,1800
88856558	0,7252	0,9064	0,2266	0,7554	0,8241	0,8241	0,1813	0,0362	0,4533	0,3021	0,1813	0,0036	0,3941
88856996	0,3643	0,4554	0,1139	0,3795	0,4140	0,4140	0,0911	0,0182	0,2277	0,1518	0,0911	0,0018	0,1980
88857876	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
88858625	0,5263	0,6579	0,1645	0,5483	0,5981	0,5981	0,1316	0,0263	0,3289	0,2193	0,1316	0,0026	0,2861
88859070	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
88859708	0,7920	0,9900	0,2475	0,8250	0,9000	0,9000	0,1980	0,0396	0,4950	0,3300	0,1980	0,0040	0,4304
88875783	0,9702	1,2128	0,3032	1,0106	1,1025	1,1025	0,2426	0,0485	0,6064	0,4043	0,2426	0,0049	0,5273
88877615	0,7040	0,8800	0,2200	0,7334	0,8000	0,8000	0,1760	0,0352	0,4400	0,2934	0,1760	0,0035	0,3826
88879725	0,4147	0,5184	0,1296	0,4320	0,4713	0,4713	0,1037	0,0207	0,2592	0,1728	0,1037	0,0021	0,2254
88879784	0,7644	0,9555	0,2389	0,7963	0,8686	0,8686	0,1911	0,0382	0,4778	0,3185	0,1911	0,0038	0,4154
88884890	0,3283	0,4104	0,1026	0,3420	0,3731	0,3731	0,0821	0,0164	0,2052	0,1368	0,0821	0,0017	0,1784
88887231	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
88887813	0,4704	0,5880	0,1470	0,4900	0,5345	0,5345	0,1176	0,0235	0,2940	0,1960	0,1176	0,0024	0,2557
88889907	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	0,0165	0,2071	0,1380	0,0828	0,0017	0,1800
88894925	0,6237	0,7796	0,1949	0,6497	0,7087	0,7087	0,1559	0,0312	0,3898	0,2599	0,1559	0,0032	0,3389
88895012	0,7646	0,9557	0,2389	0,7964	0,8688	0,8688	0,1911	0,0382	0,4779	0,3186	0,1911	0,0038	0,4156
88895039	0,9240	1,1551	0,2887	0,9625	1,0500	1,0500	0,2311	0,0462	0,5775	0,3851	0,2311	0,0046	0,5022
88895506	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	0,0173	0,2160	0,1440	0,0864	0,0017	0,1878
88899363	0,5544	0,6930	0,1732	0,5775	0,6300	0,6300	0,1386	0,0277	0,3465	0,2310	0,1386	0,0028	0,3013
88904505	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	0,0165	0,2071	0,1380	0,0828	0,0017	0,1800
88904580	0,8280	1,0351	0,2587	0,8625	0,9409	0,9409	0,2071	0,0414	0,5175	0,3451	0,2071	0,0041	0,4500
88904652	0,5880	0,7350	0,1838	0,6125	0,6682	0,6682	0,1470	0,0294	0,3675	0,2450	0,1470	0,0029	0,3196
88906594	0,5671	0,7087	0,1772	0,5906	0,6443	0,6443	0,1418	0,0283	0,3544	0,2362	0,1418	0,0028	0,3081
88913313	0,4704	0,5880	0,1471	0,4900	0,5345	0,5345	0,1176	0,0235	0,2940	0,1960	0,1176	0,0023	0,2557
88927125	0,3528	0,4410	0,1103	0,3675	0,4009	0,4009	0,0882	0,0176	0,2205	0,1470	0,0882		

