

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 alkalmazhatóak)

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		92 300	84 700	80 300	72 600	68 400	65 200	62 900	59 700	56 700	56 500
	38-50 kW	38-42 kW	110 100	100 900	95 800	86 500	81 500	73 400	68 100	62 600	59 100	58 800
		43-50 kW	124 700	114 300	109 500	99 000	92 400	83 000	77 300	70 900	67 100	66 600
	51-70 kW	51-60 kW	131 300	120 100	114 300	103 200	97 100	87 500	81 400	74 700	70 600	70 400
		61-70 kW	139 200	127 500	121 300	109 400	103 100	92 800	86 200	79 300	74 900	74 600
	71-100 kW	71-76 kW	141 900	130 000	123 400	111 500	104 900	94 400	88 000	80 600	76 300	75 800
		77-90 kW	146 200	134 100	127 200	115 000	108 300	97 300	90 500	83 200	78 600	78 100
		91-100 kW	146 200	134 100	127 200	115 000	108 300	97 300	90 500	83 200	78 600	78 100
	101-180 kW	101-110 kW	147 300	135 000	128 100	115 800	109 000	103 800	99 300	92 100	87 800	86 900
		111-180 kW	152 800	140 000	132 700	119 900	113 100	107 800	102 100	95 400	90 900	90 100
	> 180 kW		216 300	198 300	189 900	171 600	160 000	152 700	144 500	135 200	128 800	127 500

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		78 800	72 000	68 500	61 700	58 200	55 400	53 600	51 100	48 300	48 100
	38-50 kW	38-42 kW	93 900	86 100	81 500	73 900	69 300	62 300	58 000	53 300	50 400	50 200
		43-50 kW	106 300	97 400	93 500	84 400	78 600	70 600	65 800	60 300	57 100	56 700
	51-70 kW	51-60 kW	111 900	102 600	97 400	87 900	83 000	74 200	69 200	63 700	60 000	59 900
		61-70 kW	118 800	108 900	103 600	93 500	88 300	79 000	73 700	67 900	63 800	63 700
	71-100 kW	71-76 kW	121 000	111 100	105 200	95 100	89 700	80 400	75 000	68 800	65 000	64 700
		77-90 kW	124 600	114 200	108 300	98 000	92 300	82 800	77 200	70 900	66 900	66 600
		91-100 kW	124 600	114 200	108 400	98 100	92 400	83 000	77 300	71 000	67 000	66 700
	101-180 kW	101-110 kW	125 800	115 100	109 200	98 700	92 900	88 500	84 800	78 400	74 700	74 000
		111-180 kW	130 200	119 300	113 300	102 300	96 400	91 900	87 000	81 400	77 500	76 900
	> 180 kW		184 200	168 900	161 800	146 300	136 300	129 700	123 100	115 200	109 600	108 700

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		23 400	23 400	12 900	9 200	19 100	19 100	10 500	7 300
	13-35 kW		32 100	32 100	20 700	16 600	26 400	26 400	16 800	13 500
	36-70 kW	36-44 kW	41 500	41 500	32 800	24 100	33 900	33 900	26 700	19 600
		45-54 kW	45 000	45 000	31 600	22 400	36 700	36 700	26 000	18 400
		55-70 kW	45 000	45 000	35 500	24 900	36 700	36 700	29 000	20 200
	>70 kW	71-94 kW	52 800	52 800	35 500	30 300	43 200	43 200	28 900	24 600
>94 kW		70 100	70 100	47 600	41 600	57 500	57 500	38 800	34 000	
autóbusz férőhelyek száma (M2, M3 gépjármű-kategória)	10-19 férőhely		121 300	121 300	121 300	121 300	116 600	116 600	116 600	116 600
	20-42 férőhely		2 510 600	2 510 600	2 510 600	2 510 600	2 510 600	2 510 600	2 510 600	2 510 600
	43-79 férőhely		3 347 500	3 347 500	3 347 500	3 347 500	3 347 500	3 347 500	3 347 500	3 347 500
	80 férőhelytől		4 184 400	4 184 400	4 184 400	4 184 400	4 184 400	4 184 400	4 184 400	4 184 400
tehergépkocsi össztömege (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)	0-3500 kg	0-2300 kg	172 300	172 300	135 500	116 000	140 500	140 500	110 500	94 400
		2301-3499 kg	218 000	218 000	164 900	146 700	177 900	177 900	134 300	119 600
	3500 kg	322 600	322 600	284 900	281 600	263 000	263 000	232 300	229 600	
	3501-12000 kg	3501-7500 kg	339 200	339 200	339 200	339 200	305 300	305 300	305 300	305 300
		7501-12000 kg	413 500	413 500	413 500	413 500	406 900	406 900	406 900	406 900
	>12000 kg		2 578 900	2 578 900	2 578 900	2 578 900	2 578 900	2 578 900	2 578 900	2 578 900
vontató (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)		3 090 000	3 090 000	3 090 000	3 090 000	3 090 000	3 090 000	3 090 000	3 090 000	
pótkocsi, félpótkocsi össztömege ⁴ (O1, O2, O3, O4, R1, R2, R3, R4 gépjármű-kategória)	0-750 kg		4 500	4 500	4 500	4 500	3 700	3 700	3 700	3 700
	751-10000 kg	751-3500 kg	6 800	6 800	6 800	6 800	5 800	5 800	5 800	5 800
		3501-10000 kg	10 400	10 400	10 400	10 400	8 500	8 500	8 500	8 500
	>10000 kg		360 500	360 500	360 500	360 500	360 500	360 500	360 500	360 500
mezőgazdasági vontató (T1, T2, T3, T4, T5 gépjármű-kategória)		25 500	25 500	25 500	25 500	20 700	20 700	20 700	20 700	
lassú jármű		13 400	13 400	13 400	13 400	11 500	11 500	11 500	11 500	
munkagép (S1, S2 gépjármű-kategória)		13 600	13 600	13 600	13 600	11 000	11 000	11 000	11 000	
segédmotoros kerékpár ⁴ (L1e, L2e gépjármű-kategória)		16 800	15 100	10 300	8 500	14 400	12 800	9 300	8 100	

Jármű kategória	Minimum díj [Ft/év]
személygépkocsi (M1 gépjármű-kategória)	21 000
motorkerékpár (L3e, L4e, L5e, L7e gépjármű-kategória)	4 450
autóbusz (M2, M3 gépjármű-kategória)	46 410
vontató (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)	3 000 000
pótkocsi, félpótkocsi (O1, O2, O3, O4, R1, R2, R3, R4 gépjármű-kategória)	3 445
segédmotoros kerékpár ⁴ (L1e, L2e gépjármű-kategória)	3 645

Hajtóanyag szorzó ³⁶	
Hajtóanyag	Szorzó
Benzin	0,990
Dízel	1,130
Hibrid	1,125
GÁZ ³⁷	1,050
Elektromos	0,900
Egyéb	1,000

Határozatlan tartamú szerződések alapdjai [Ft/év]		UNION-Kötelező Muzeális Járművekre ^{4, 10}				
		veterán	MMB minősített	FIVA minősített	hobby	
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	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 üzembentartók köthetik. Nem természetes személy üzembentartók esetében kizárólag csak azok köthetik, akiknek a cégnyilvántartásban bejegyzett főtevékenység TEÁOR '08 kódja nem a következő 4511, 4519, 7711, 7712; ide értve az egyéni vállalkozókat is, amennyiben az ÖVTJ-ben nyilvántartott tevékenységi köre(i) első négy számjegye a felsorolt TEÁOR '08 kódok valamelyikével megegyezik. 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.

hobby: - 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 Nostalgia 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 közvetítéskor 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 bérbeadással (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
		Nem fiatal vezető ³⁵	0,90	0,90
		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	
	belföldi fuvarozás pótdíj ³⁶	1,50	1,50	
pótkocsi	lassú jármű pótkocsi ²⁵	0,100	0,100	
	nemzetközi fuvarozás pótdíj ²²	5,00	5,00	
	belföldi fuvarozás pótdíj ³⁶	1,50	1,50	
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	0,453	0,453	
díjfizetés gyakoriság szorzó ²⁷	havi ²⁶	0,9996	-	
	negyedéves	0,98	0,98	
	féléves	0,96	0,96	
	éves	0,96	0,96	
díjfizetés mód szorzó ²⁷	átutalás	0,97	0,97	
	bankkártya	-	0,97	
	díjlehívás (csoportos beszedési megbízás)	0,97	0,97	
	csekkes	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 bérgepkocsiként 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 költségtérítéssel, költség átvállalással, költség megosztással 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 személygépkocsi 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 személygépkocsi 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 TEAOR '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, nemzetközi személyszállítással (is) foglalkozik, vagy a gépjárművel nemzetközi áru fuvarozás, nemzetközi bér fuvarozás, vagy nemzetközi személyszállítás tevékenységet végeznek. Nemzetközinek minősül minden Magyarország területén kívülré 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, piros rendszámú, legfeljebb 25 km/h megengedett sebességű 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 2019.01.01. és az új szerződés kockázatviselésének kezdete közötti időszakban érvényes, személygépkocsira kötött gfb szerződését érintően 2019.01.01. és új szerződés kockázatviselési kezdete, illetve meglévő szerződés jelen tarifa hatálybelépését követően kezdődő biztosítási időszakának kezdőnapja közötti időszakban károkozás történt. Nem kell alkalmazni a szorzót abban az esetben amennyiben az ügyfél a biztosító által kifizetett teljes összeget a biztosítónak a bonus-malus rendszerben meghatározott módon és időben megtérítette. A szerződő köteles az ajánlattétel során a legutóbbi kár évének megadásával nyilatkoznia, hogy a személygépkocsi gfb szerződését érintő károkozás melyik évben történt utoljára, mely nem került visszafizetésre.

²⁹ Az összevont kedvezmény szorzó a megjelölt kedvezmény szorzók szorzatával egyenlő. Amennyiben union24-kötelező esetén a kedvezmény szorzók szorzata kisebb 0,78-nál, akkor a szorzó értéke 0,78. Amennyiben Union-Kötelező és Union-Partner Kötelező esetén a kedvezmény szorzók szorzata kisebb 0,68-nál, akkor a szorzó értéke 0,68.

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 nem fiatal vezető díjszorót abban az esetben kell alkalmazni, amennyiben a biztosított gépjármű személygépkocsi és a szerződő úgy nyilatkozik, hogy a gépjárművet rendszeresen vezetők közül a legfiatalabb vezető életkora nagyobb mint 24 év. A legfiatalabb vezető életkora szerinti díjszorót a gépjárművet vezetők közül a legfiatalabb születési éve alapján kell meghatározni. A legfiatalabb vezető életkorát úgy kell kiszámítani, hogy a tárgyévől le kell vonni a legfiatalabb vezető születési évszámát. Nyilatkozat hiányában társaságunk nem alkalmazza a kedvezményt. A kedvezményt, korábban személygépkocsira kötött biztosítási szerződésen a kérést követő biztosítási évfordulótól akkor érvényesíthető, ha a szerződő írásban kéri a kedvezmény alkalmazását és nyilatkozik arról, hogy a következő biztosítási időszakban a gépjárművet nem fogja rendszeresen 25 évnél fiatalabb személy vezetni.

³⁶ A pótdíj szorzót abban az esetben kell alkalmazni, ha a szerződő belföldi áru fuvarozással, belföldi bér fuvarozással foglalkozik, vagy a gépjárművel belföldi áru fuvarozás, belföldi bér fuvarozás tevékenységet végeznek. Amennyiben a szerződő belföldi és külföldi fuvarozási tevékenységet is végez, akkor csak a nemzetközi fuvarozás szorzót kell alkalmazni.

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	0,954	1,096	0,924	1,200	1,000	1,000
B01	0,938	0,936	0,813	1,000	0,900	0,900
B02	0,855	0,822	0,729	0,660	0,750	0,890
B03	0,774	0,728	0,636	0,650	0,600	0,880
B04	0,712	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	0,592	0,572	0,487	0,590	0,520	0,830
B09	0,562	0,562	0,462	0,550	0,510	0,820
B10 ²⁴	B10	0,498	0,514	0,441	0,500	0,450
	B10+1	0,472	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
négycerekű segédmotoros kerékpár	53 600 Ft/év

A négykerekű segédmotoros kerékpárokra kötött határozott idejű kötelező gépjármű-felelősségbiztosítások esetén a határozatlan idejű szerződéseknél meghirdetett szorzókkal kell számolni, és a díjszámítás menete is megegyezik a határozatlan idejű szerződésekével. Egyéb járműfajta-ra 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 üzembentartó születési éve alapján)

Járműfajta	2002-	2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995	1994	1993	1992	1991	1990
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	1989	1988	1987	1986	1985	1984	1983	1982	1981	1980	1979	1978	1977
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	1976	1975	1974	1973	1972	1971	1970	1969	1968	1967	1966	1965	1964
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	1963	1962	1961	1960	1959	1958	1957	1956	1955	1954	1953	1952	1951
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	1950	1949	1948	1947	1946	1945	1944	1943	1942	1941	1940	1939	-1938
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 alapidj * 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). 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.

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

Biztosítási tartam: a 2021.01.01-jei és későbbi kockázatviselési kezdetű szerződések esetén - eltérő megállapodás hiányában - 90 nap. A határozott, 90 nap tartamú szerződések esetén a biztosítási díjfizetés egyösszegű, ezért a fizetési gyakoriság (F) szorzó mértéke ezen szerződések esetében 1,00.

A tarifában felsorolt Egyedi Union-Flotta szorzóval (H) rendelkező szerződők esetén a biztosítási tartam határozatlan, a biztosítási időszak 1 év.

Minimum díj: 2022.01.01 hatállyal az autóbusz, tehergépkocsi (> 12 000 kg), vontató és pótkocsi (> 10 000 kg) járműkategóriák esetén minimumdíjat alkalmaz a Biztosító az új, 2022.01.01 és későbbi kockázatviselési kezdetű szerződések esetén. A tarifában felsorolt Egyedi Union-Flotta szorzóval (H) rendelkező szerződők esetén a járműkategóriánkénti minimum díj nem alkalmazandó.

UNION-Flotta Kötelező alapidjak járműkategóriák szerint

Határozatlan tartamú szerződések alapidjai [Ft/év]		UNION-Flotta Kötelező	Minimum díj [Ft/év]
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	832 000
	20-42 férőhely	624 000	1 248 000
	43-79 férőhely	1 118 000	3 354 000
	80 férőhelytől	1 326 000	3 978 000
tehergépkocsi össztömege (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)	0-3500 kg	93 360	-
	3501-12000 kg	146 740	-
	3501-7500 kg	217 800	-
	7501-12000 kg	1 443 000	2 886 000
>12000 kg	2 080 000	4 160 000	
vontató (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)		2 080 000	4 160 000
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	25 000	-
	3501-10000 kg	347 500	695 000
>10000 kg			
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	-
négykerekes 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, bérfuvarozással vagy személyszállítással (is) foglalkozik.

B.) Használati módtól függő szorzó

A cégnyilvántartásba bejegyzett fő tevékenység TEÁOR '08 kódja szerint:

TEÁOR: 85	0,75
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	2,40
TEÁOR: nem felsorolt	1,50
Egyházak, költségvetési intézmények és egyéb TEÁOR besorolással nem rendelkező szerződők:	1,30
Áru fuvarozással, bérfuvarozással vagy személyszállítással (is) foglalkozó szerződők esetén a cégnyilvántartásba bejegyzett fő tevékenység TEÁOR kódjától függetlenül alkalmazandó szorzó:	2,40
Különleges és/vagy megkülönböztető jelzéssel ellátott jármű(ek)et (is) üzemeltető szerződők esetén a cégnyilvántartásba bejegyzett fő tevékenység TEÁOR kódjától függetlenül alkalmazandó szorzó:	2,40
Postai, futárpostai, csomagszállító tevékenységet (is) végző szerződők esetén a cégnyilvántartásba bejegyzett fő tevékenység TEÁOR kódjától függetlenül alkalmazandó szorzó:	2,40

C.) Használati módtól függő szorzó:

A cégnyilvántartásba bejegyzett fő tevékenység TEÁOR kódjától függetlenül alkalmazandó:

Bérgépkocsi:	5,00
Taxi*:	5,00

* A pótdíj szorzót taxiként üzemeltett járművek esetén kell alkalmazni, továbbá személygépjárművek esetén abban az esetben is, ha a gépjárművet ellenérték fejében végzett személyszállításhoz 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 járműfajtaenként a következő szorzóval kell számolni a cégnyilvántartásba bejegyzett fő tevékenység TEÁOR kódjától függetlenül.

Tehergépkocsi	1,50
Vontató	1,50
Pótkocsi	1,50
Autóbusz	3,00
A fel nem sorolt járműfajta 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 "szerződéses 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 és egyösszegű (határozott tartam)	1,00

G.) Üzleti kedvezmény szorzó:

Amennyiben a flotta-szerződés jutalékmentesen jön létre:

Jutalékmentesnek tekintendő az a szerződés, amelynek közvetítésekor a biztosító jutalék fizetésére bármely okból nem köteles.	0,90
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

(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.

^{3a}Mezőgazdasági 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)	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	
33826335	0,9083	1,1353	2,5122	0,9462	1,0322	1,0322	1,1351	11,6959	0,5677	0,3785	0,2270	11,6959	0,4937
35124644	0,8443	1,0553	2,3346	0,8795	0,9594	0,9594	1,0555	10,0000	0,5277	0,3518	0,2111	10,0000	0,4588
35149147	0,8578	1,0722	2,3718	0,8935	0,9747	0,9747	1,0721	10,5263	0,5361	0,3574	0,2144	10,5263	0,4662
36226730	0,8843	1,1053	2,4456	0,9211	1,0049	1,0049	1,1056	11,1111	0,5527	0,3684	0,2211	11,1111	0,4806
36319478	0,4728	0,5910	1,3071	0,4925	0,5373	0,5373	0,5910	10,0000	0,2955	0,1970	0,1182	10,0000	0,2570
37248923	0,8901	1,1126	2,4612	0,9272	1,0114	1,0114	1,1125	10,0000	0,5563	0,3709	0,2225	10,0000	0,4837
37396184	0,8780	1,0976	2,4284	0,9146	0,9978	0,9978	1,0975	10,0000	0,5488	0,3659	0,2195	10,0000	0,4772
38076465	0,5776	0,7220	1,5974	0,6017	0,6564	0,6564	0,7220	10,0000	0,3610	0,2407	0,1444	10,0000	0,3139
38078284	1,6800	2,1000	4,6463	1,7500	1,9091	1,9091	2,1000	10,0000	1,0500	0,7000	0,4200	10,0000	0,9130
38344538	0,5735	0,7169	1,5859	0,5974	0,6518	0,6518	0,7170	10,0000	0,3585	0,2390	0,1434	10,0000	0,3117
38348870	0,9255	1,1568	2,5594	0,9640	1,0517	1,0517	1,1570	10,0000	0,5784	0,3856	0,2314	10,0000	0,5030
38361442	0,8769	1,0961	2,4249	0,9134	0,9965	0,9965	1,0958	11,0526	0,5481	0,3654	0,2192	11,0526	0,4766
38387554	0,7564	0,9455	1,7435	0,7879	0,8596	0,8596	0,7880	13,2000	0,4728	0,3152	0,1891	13,2000	0,4110
40259797	0,8388	1,0485	2,3197	0,8738	0,9532	0,9532	1,0484	10,5263	0,5243	0,3495	0,2097	10,5263	0,4559
40315517	1,7063	1,7063	12,0807	1,7063	1,7063	1,7063	1,7063	13,1579	1,7063	1,7063	1,7063	13,1579	1,7063
40631608	1,3650	1,3650	12,0803	1,3650	1,3650	1,3650	1,3650	10,0000	1,3650	1,3650	1,3650	10,0000	1,3650
40634331	0,9451	0,9451	8,3637	0,9451	0,9451	0,9451	4,7253	10,5263	0,9451	0,9451	0,9451	10,5263	0,9451
40832514	1,1551	1,1551	10,2222	1,1551	1,1551	1,1551	1,1551	10,5263	1,1551	1,1551	1,1551	10,5263	1,1551
40977430	0,4600	0,4600	4,0710	0,4600	0,4600	0,4600	2,3000	10,0000	0,4600	0,4600	0,4600	10,0000	0,4600
41265080	1,1000	1,1000	9,7351	1,1000	1,1000	1,1000	1,1000	10,5263	1,1000	1,1000	1,1000	10,5263	1,1000
41525858	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	5,0000	10,0000	1,0000	1,0000	1,0000	10,0000	1,0000
41624493	0,7651	0,7651	6,7707	0,7651	0,7651	0,7651	3,8253	10,5263	0,7651	0,7651	0,7651	10,5263	0,7651
42296233	0,8000	0,8000	7,0800	0,8000	1,0204	1,0204	1,0204	10,2041	0,8000	0,8000	0,8000	10,2041	0,8000
42782928	1,2100	1,2100	10,7085	1,2100	1,2100	1,2100	1,2100	10,2041	1,2100	1,2100	1,2100	10,2041	1,2100
42783090	0,7480	0,7480	6,6198	0,7480	0,7480	0,7480	3,7400	10,5263	0,7480	0,7480	0,7480	10,5263	0,7480
42800452	0,7998	0,9300	8,8500	0,5580	0,9300	0,9300	1,8600	9,3000	0,9300	1,8600	1,8600	9,3000	0,9300
42802327	0,7260	0,7260	0,7260	0,7260	0,7260	0,7260	3,6300	11,5789	0,7260	0,7260	0,7260	11,5789	0,7260
42802458	1,0395	1,0395	8,7615	1,0395	1,0395	1,0395	1,0395	11,0526	1,0395	1,0395	1,0395	11,0526	1,0395
42802706	0,5280	0,5280	4,6728	0,5280	0,5280	0,5280	2,6400	10,5263	0,5280	0,5280	0,5280	10,5263	0,5280
42821421	1,2100	1,2100	10,7085	1,2100	1,2100	1,2100	1,2100	10,5263	1,2100	1,2100	1,2100	10,5263	1,2100
42861722	0,9240	0,9240	7,7880	0,9240	0,9240	0,9240	4,4000	10,5000	0,9240	0,9240	0,9240	10,5000	0,9240
42862565	1,2342	1,2342	10,9227	1,2342	1,2342	1,2342	1,2342	12,6316	1,2342	1,2342	1,2342	12,6316	1,2342
42931663	0,6508	0,6508	5,7600	0,6508	0,6508	0,6508	3,2542	10,5263	0,6508	0,6508	0,6508	10,5263	0,6508
42955219	1,0000	1,1111	9,8333	1,6667	1,1111	1,1111	1,1111	11,1111	1,1111	1,1111	1,1111	11,1111	1,1111
42958073	0,7854	0,7854	6,6198	0,7854	0,7854	0,7854	3,7400	10,5000	0,7854	0,7854	0,7854	10,5000	0,7854
42961918	1,3600	1,3600	12,0360	1,3600	1,3600	1,3600	1,3600	10,0000	1,3600	1,3600	1,3600	10,0000	1,3600
42963390	0,8800	0,8800	7,7880	0,8800	0,8800	0,8800	4,4000	10,0000	0,8800	0,8800	0,8800	10,0000	0,8800
42977215	0,5940	0,5940	5,2569	0,5940	0,5940	0,5940	2,9700	10,5263	0,5940	0,5940	0,5940	10,5263	0,5940
43037188	0,7920	0,7920	7,0092	0,7920	0,7920	0,7920	3,9600	10,0000	0,7920	0,7920	0,7920	10,0000	0,7920
43078617	0,6316	0,6316	5,5895	0,6316	0,6316	0,6316	3,1579	10,5263	0,7483	0,4988	0,6316	10,5263	0,6316
43151984	1,2100	1,2100	10,7085	1,2100	1,2100	1,2100	1,2100	10,5263	1,2100	1,2100	1,2100	10,5263	1,2100
43365456	0,9031	0,9031	7,6111	0,9031	0,9031	0,9031	4,3000	11,0526	0,9031	0,9031	0,9031	11,0526	0,9031
43621624	0,5940	0,5940	5,2569	0,5940	0,5940	0,5940	2,9700	10,0000	0,5940	0,5940	0,5940	10,0000	0,5940
43863375	1,3200	1,3200	11,6820	1,3200	1,3200	1,3200	1,3200	10,0000	1,3200	1,3200	1,3200	10,0000	1,3200
43912659	0,8800	0,8800	7,7880	0,8800	0,8800	0,8800	4,4000	10,5263	0,8800	0,8800	0,8800	10,5263	0,8800
44267372	0,9240	0,9240	7,7880	0,9240	0,9240	0,9240	4,4000	10,5000	0,9240	0,9240	0,9240	10,5000	0,9240
44977761	0,5280	0,5306	4,6959	0,5306	0,5306	0,5306	2,6531	10,2041	0,5306	0,5306	0,5306	10,2041	0,5306
45101673	2,6450	2,6450	23,4083	2,6450	2,6450	2,6450	2,6450	10,0000	2,6450	2,6450	2,6450	10,0000	2,6450
45424018	1,0560	1,0560	7,7880	1,0560	1,0560	1,0560	1,0560	12,6316	1,0560	1,0560	1,0560	12,6316	1,0560
45523462	0,5400	0,5400	4,7791	0,5400	0,5400	0,5400	2,7000	10,5263	0,5400	0,5400	0,5400	10,5263	0,5400
45788890	0,6000	1,0000	8,8500	0,5000	1,0000	1,0000	5,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
45788938	0,6800	0,5000	0,3000	0,6250	0,6000	1,0000	5,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
46105166	0,4000	1,0526	9,3158	0,4000	0,2000	0,2000	1,0000	1,0526	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0526
46105174	0,5800	1,0526	9,3158	0,5000	1,0526	1,0526	1,0526	1,0526	1,0526	1,0526	1,0526	1,0526	1,0526
46186808	0,9111	1,1111	9,8333	0,9556	1,1111	1,1111	1,1111	1,1111	1,1111	1,1111	1,1111	1,1111	1,1111
46236051	0,9400	1,0000	8,8500	0,7500	1,0000	1,0000	5,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,5000	1,0000
46281610	0,9500	1,0526	9,3158	1,0526	1,0526	1,0526	1,0526	1,0526	1,0526	1,0526	1,0526	1,0526	1,0526
46283894	0,9200	0,9200	8,1420	0,9200	0,9200	0,9200	4,6000	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200
46317345	0,6667	1,1111	9,8333	0,6667	1,1111	1,1111	1,1111	1,1111	1,1111	1,1111	1,1111	1,1111	1,1111
46342719	0,5556	1,1111	9,8333	0,1111	1,1111	0,1111	0,0683	1,1111	0,6667	0,6667	1,1111	1,1111	1,1111
46342831	1,1696	1,1696	10,3509	1,1696	1,1696	1,1696	1,1696	0,1111	1,1696	1,1696	1,1696	1,1696	1,1696
46342882	1,1696	1,1696	10,3509	1,1696	0,1111	0,1111	0,0778	0,0889	1,1696	0,6667	1,1696	1,1696	1,1696
46342903	0,3333	1,1696	10,3509	0,1111	0,1111	0,1111	0,1111	1,1696	0,6667	0,6667	0,6667	1,1696	0,2222
46342938	0,3333	1,1696	10,3509	1,1696	1,1696	1,1696	1,1696	1,1696	1,1696	1,1696	1,1696	1,1696	1,1696
46342954	1,1696	1,1696	10,3509	1,1696	0,3333	1,1696	0,0889	0,0889	1,1696	0,6667	1,1696	0,1111	1,1696
46342970	1,1111	1,1111	9,8333	1,1111	0,1111	0,1111	0,0889	1,1111	0,6667	0,6667	1,1111	1,1111	1,1111
46351551	0,4737	1,0526	9,3158	1,0526	1,0526	1,0526	1,0526	1,0526	1,0526	1,0526	1,0526	1,0526	1,0526
46351578	0,5000	1,0000	8,8500	0,4000	1,0000	1,0000	5,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
46351797	0,5500	1,1000	8,8500	0,5280	0,2200	1,1000	0,0770	1,1000	1,1000	1,1000	1,1000	1,1000	1,1000
46351826	0,5000	1,0000	8,8500	0,4800	0,2000	0,2000	0,0700	1,0000	1,0000	1,0000	0,5000	0,0500	1,0000
46351842	0,5000	1,0000	8,8500	0,3200	1,0000	1,0000	0,1700	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
46351949	0,5000	1,0000	8,8500	0,4000	0,2000	0,2000	0,0700	1,0000	2,0000	1,0000	0,5000	1,000	

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		
46549875	2,6229	2,6229	22,1074	2,6229	2,6229	2,6229	2,6229	2,6229	2,6229	2,6229	2,6229	2,6229	2,6229	2,6229
46549939	0,7400	0,7400	6,5490	0,7400	0,7400	0,7400	3,7000	0,7400	0,7400	0,7400	0,7400	0,7400	0,7400	0,7400
46550075	0,9900	0,9900	8,7615	0,9900	0,9900	0,9900	4,9500	0,9900	0,9900	0,9900	0,9900	0,9900	0,9900	0,9900
46564223	0,5800	1,0000	8,8500	0,5000	0,4000	0,4000	5,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
46637058	0,3000	1,0000	8,8500	0,2000	0,2000	0,1200	0,1200	0,1000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,0200	1,0000
46695020	0,5940	0,5940	9,3158	0,5940	1,0526	1,0526	1,0526	1,0526	1,0526	1,0526	1,0526	1,0526	1,0526	1,0526
46697210	0,9680	0,9680	8,5668	0,9680	0,9680	0,9680	4,8400	0,9680	0,9680	0,9680	0,9680	0,9680	0,9680	0,9680
46708792	0,1500	1,0000	0,1700	0,2300	0,0800	0,0700	0,0500	0,0650	0,1000	0,1000	0,1000	0,0200	0,1000	0,1000
46712273	1,1731	1,1731	10,3815	1,1731	1,1731	1,1731	1,1731	1,1731	1,1731	1,1731	1,1731	1,1731	1,1731	1,1731
46721110	0,7480	0,7480	6,6198	0,7480	0,7480	0,7480	3,7400	0,7480	0,7480	0,7480	0,7480	0,7480	0,7480	0,7480
46726800	1,2650	1,2650	11,1953	1,2650	1,2650	1,2650	1,2650	1,2650	1,2650	1,2650	1,2650	1,2650	1,2650	1,2650
46738801	0,4000	1,0000	8,8500	0,2500	0,3000	0,2500	0,1100	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,0200	1,0000	1,0000
46741621	0,7200	1,0526	9,3158	0,7500	1,0526	1,0526	1,0526	1,0526	1,0526	1,0526	1,0526	1,0526	1,0526	1,0526
46746019	1,0000	1,0000	8,8500	0,3000	1,0000	1,0000	5,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
46880066	1,1730	1,1730	10,3811	1,1730	1,1730	1,1730	1,1730	1,1730	1,1730	1,1730	1,1730	1,1730	1,1730	1,1730
46964278	0,6720	0,6720	5,9472	0,7000	0,6720	0,6720	3,3600	0,6720	0,6720	0,6720	0,6720	0,6720	0,6720	0,6720
47094710	0,7040	0,7040	6,2304	0,7040	0,7040	0,7040	3,5200	0,7040	0,7040	0,7040	0,7040	0,7040	0,7040	0,7040
47196653	0,7854	0,7854	6,6198	0,7854	0,7854	0,7854	3,7400	0,7854	0,7854	0,7854	0,7854	0,7854	0,7854	0,7854
47298692	1,0285	1,0285	9,1022	1,0285	1,0285	1,0285	1,0285	1,0285	1,0285	1,0285	1,0285	1,0285	1,0285	1,0285
47459820	0,8842	0,8842	7,4526	0,8842	0,8842	0,8842	4,2105	0,8842	0,8842	0,8842	0,8842	0,8842	0,8842	0,8842
47459927	0,8842	0,8842	7,4526	0,8842	0,8842	0,8842	4,2105	0,8842	0,8842	0,8842	0,8842	0,8842	0,8842	0,8842
47459951	0,8751	0,8751	7,7446	0,8751	0,8751	0,8751	4,3755	0,8751	1,0000	0,8751	0,8751	0,8751	0,8751	0,8751
47511051	0,5940	0,5940	5,2569	0,5940	0,5940	0,5940	2,9700	0,5940	0,5940	0,5940	0,5940	0,5940	0,5940	0,5940
47589705	0,9111	1,1111	9,8333	0,9556	1,1111	1,1111	1,1111	1,1111	1,1111	1,1111	1,1111	1,1111	1,1111	1,1111
47686708	0,7480	0,7480	6,6198	0,7480	0,7480	0,7480	3,7400	0,7480	0,7480	0,7480	0,7480	0,7480	0,7480	0,7480
47794960	1,6100	1,6100	14,2485	1,6100	1,6100	1,6100	1,6100	1,6100	1,6100	1,6100	1,6100	1,6100	1,6100	1,6100
47827312	1,3800	1,3800	12,2130	1,3800	1,3800	1,3800	1,3800	1,3800	1,3800	1,3800	1,3800	1,3800	1,3800	1,3800
48060758	1,2029	1,2029	10,6458	1,2029	1,2029	1,2029	1,2029	1,2029	1,2029	1,2029	1,2029	1,2029	1,2029	1,2029
48267097	0,8250	0,8250	7,3013	0,8250	0,8250	0,8250	4,1250	0,8250	0,8250	0,8250	0,8250	0,8250	0,8250	0,8250
48427521	0,8800	0,8800	7,7880	0,8800	0,8800	0,8800	4,4000	0,8800	0,8800	0,8800	0,8800	0,8800	0,8800	0,8800
48553552	0,9000	0,9000	7,9651	0,9000	0,9000	0,9000	4,5000	0,9000	0,9000	0,9000	0,9000	0,9000	0,9000	0,9000
48596739	0,3780	0,8751	7,7446	0,8751	0,8751	0,8751	4,3755	0,8751	0,8751	0,8751	0,8751	0,8751	0,8751	0,8751
48597248	3,0464	3,0464	3,0464	3,0464	3,0464	3,0464	3,0464	3,0464	3,0464	3,0464	3,0464	3,0464	3,0464	3,0464
48597272	3,0464	3,0464	3,0464	3,0464	3,0464	3,0464	3,0464	3,0464	3,0464	3,0464	3,0464	3,0464	3,0464	3,0464
48649984	0,9680	0,9680	8,5668	0,9680	0,9680	0,9680	4,8400	0,9680	0,9680	0,9680	0,9680	0,9680	0,9680	0,9680
48744105	1,2100	1,2100	10,7085	1,2100	1,2100	1,2100	1,2100	1,2100	1,2100	1,2100	1,2100	1,2100	1,2100	1,2100
48838320	0,7480	0,7480	6,6198	0,7480	0,7480	0,7480	3,7400	0,7480	0,7480	0,7480	0,7480	0,7480	0,7480	0,7480
48982998	0,8600	0,8600	7,6111	0,8600	0,8600	0,8600	4,3000	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600
49021494	0,7480	0,7480	6,6198	0,7480	0,7480	0,7480	3,7400	0,7480	0,7480	0,7480	0,7480	0,7480	0,7480	0,7480
49030091	1,4725	1,4725	1,4725	1,4725	1,4725	1,4725	1,4725	1,4725	1,4725	1,4725	1,4725	1,4725	1,4725	1,4725
49412508	0,7480	0,7480	6,6198	0,7480	0,7480	0,7480	3,7400	0,7480	0,7480	0,7480	0,7480	0,7480	0,7480	0,7480
49418280	1,0000	1,0000	8,8500	1,0000	1,0000	1,0000	5,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
49496158	1,3685	1,3685	12,1112	1,3685	1,3685	1,3685	1,3685	1,3685	1,3685	1,3685	1,3685	1,3685	1,3685	1,3685
49762102	0,7040	0,7040	6,2304	0,7040	0,7040	0,7040	3,5200	0,7040	0,7040	0,7040	0,7040	0,7040	0,7040	0,7040
49977816	0,6688	0,6688	5,9189	0,6688	0,6688	0,6688	3,3440	0,6688	0,6688	0,6688	0,6688	0,6688	0,6688	0,6688
50256602	0,5940	0,5940	5,2569	0,5940	0,5940	0,5940	2,9700	0,5940	0,5940	0,5940	0,5940	0,5940	0,5940	0,5940
50290608	0,8751	0,8751	7,7442	0,8751	0,8751	0,8751	4,3753	0,8751	0,8751	0,8751	0,8751	0,8751	0,8751	0,8751
60997113	0,5703	0,7128	1,5771	0,5940	0,6480	0,6480	0,1426	10,0000	0,3564	0,2376	0,1426	10,0000	0,3099	0,3099
61393135	0,6396	0,7994	1,7690	0,6662	0,7268	0,7268	0,7994	11,1111	0,3998	0,2664	0,1599	11,1111	0,3476	0,3476
61400868	0,3529	0,4412	0,9763	0,3677	0,4011	0,4011	0,0882	0,1768	0,2206	0,1471	0,0882	0,0179	0,1918	0,1918
61406426	0,5921	0,7401	1,6373	0,6167	0,6728	0,6728	0,7400	10,0000	0,3700	0,2467	0,1480	10,0000	0,3218	0,3218
61426291	0,7486	0,9358	2,0700	0,7798	0,8507	0,8507	0,9360	10,0000	0,4679	0,3119	0,1872	10,0000	0,4069	0,4069
61438639	0,7367	0,9209	2,0373	0,7674	0,8371	0,8371	0,9210	10,0000	0,4604	0,3070	0,1842	10,0000	0,4004	0,4004
61487342	0,7369	0,9212	2,0382	0,7676	0,8374	0,8374	0,9210	10,0000	0,4606	0,3071	0,1842	10,0000	0,4005	0,4005
61495879	0,7080	0,8849	1,9582	0,7375	0,8045	0,8045	0,8847	10,5263	0,4424	0,2949	0,1769	10,5263	0,3847	0,3847
61505993	0,4989	0,6237	1,3797	0,5197	0,5669	0,5669	0,6237	10,5263	0,3118	0,2079	0,1247	10,5263	0,2712	0,2712
61506718	0,5851	0,7314	1,6187	0,6095	0,6649	0,6649	0,7315	10,0000	0,3657	0,2438	0,1463	10,0000	0,3180	0,3180
61524123	0,6721	0,8401	1,8585	0,7001	0,7637	0,7637	0,8400	10,0000	0,4200	0,2800	0,1680	10,0000	0,3652	0,3652
61538242	0,7686	0,9607	2,1258	0,8006	0,8734	0,8734	0,9605	10,0000	0,4804	0,3202	0,1921	10,0000	0,4177	0,4177
61538963	0,8391	1,0487	2,3205	0,8740	0,9535	0,9535	1,0489	11,0526	0,5244	0,3496	0,2098	11,0526	0,4560	0,4560
61544773	0,9321	1,1652	2,5777	0,9709	1,0592	1,0592	1,1647	11,0526	0,5826	0,3884	0,2329	11,0526	0,5065	0,5065
61671633	0,8338	1,0422	2,1957	0,8685	0,9474	0,9474	0,9925	10,5000	0,5211	0,3474	0,2084	10,5000	0,4532	0,4532
61678042	0,8613	1,0766	2,3820	0,8971	0,9787	0,9787	1,0768	12,6316	0,5382	0,3588	0,2154	12,6316	0,4680	0,4680
61685015	0,5966	0,7457	1,6496	0,6214	0,6779	0,6779	0,7455	10,0000	0,3729	0,2486	0,1491	10,0000	0,3242	0,3242
61986176	1,0368	1,2960	1,9116	1,0800	1,1781	1,1781	0,8640	18,0000	0,6480	0,4320	0,2592	18,0000	0,5634	0,5634
63332213	0,3926	0,4908	1,0859	0,4090	0,4462	0,4462	0,4910	10,0000	0,2454	0,1636	0,0982	0,0200	0,2134	0,2134
64742660	0,5814	0,7268	1,6080	0,6057	0,6607	0,6607	0,7270	10,0000	0,3634	0,2423	0,1454	10,0000	0,3160	0,3160
64816930	0,4231	0,5289	1,1700	0,4407	0,4808	0,4808	0,5290	10,0000	0,2644					

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	
65191434	0,6283	0,7854	1,7381	0,6545	0,7140	0,7140	0,7855	10,0000	0,3927	0,2618	0,1571	10,0000	0,3415
65210412	0,4916	0,6145	1,3601	0,5122	0,5587	0,5587	0,6146	11,6959	0,3073	0,2048	0,1229	0,0246	0,2671
65217614	0,6421	0,8026	1,7756	0,6688	0,7296	0,7296	0,8026	12,6316	0,4013	0,2676	0,1605	12,6316	0,3491
65221445	1,2109	2,8453	1,8603	2,3710	1,3761	1,3761	0,8410	18,0000	0,7569	0,9484	0,3028	18,0000	0,6581
65222050	0,4508	0,5636	1,2474	0,4697	0,5124	0,5124	0,5637	10,5263	0,2818	0,1879	0,1127	0,0221	0,2451
65223205	0,7398	0,9247	2,0458	0,7706	0,8406	0,8406	0,9247	10,5263	0,4623	0,3082	0,1849	10,5263	0,4021
65242190	0,5916	0,7395	1,6359	0,6162	0,6722	0,6722	0,1479	10,5263	0,3697	0,2465	0,1479	10,5263	0,3215
65404348	0,3824	0,4780	1,0576	0,3983	0,4345	0,4345	0,0956	10,0000	0,2390	0,1593	0,0956	0,0190	0,2078
65428139	0,7026	0,8783	1,9435	0,7319	0,7984	0,7984	0,8785	10,0000	0,4391	0,2928	0,1757	10,0000	0,3818
67191999	0,6569	0,8212	1,8166	0,6843	0,7465	0,7465	0,8211	10,5263	0,4105	0,2737	0,1642	10,5263	0,3571
67290719	0,4617	0,5772	1,2772	0,4809	0,5247	0,5247	0,5774	10,5263	0,2886	0,1924	0,1155	10,5263	0,2509
67300841	0,4329	0,5412	1,1971	0,4511	0,4920	0,4920	0,5411	10,5263	0,2706	0,1804	0,1082	0,0221	0,2353
67312316	0,8386	1,0482	2,3196	0,8735	0,9529	0,9529	1,0480	10,0000	0,5241	0,3494	0,2096	10,0000	0,4557
67313474	0,5528	0,6910	1,5293	0,5759	0,6282	0,6282	0,6910	10,0000	0,3455	0,2303	0,1382	10,0000	0,3005
67313669	0,4140	0,5175	1,1449	0,4313	0,4704	0,4704	0,5174	10,5263	0,2587	0,1725	0,1035	10,5263	0,2251
67316472	0,6462	0,8078	1,7867	0,6732	0,7343	0,7343	0,8079	10,5263	0,4039	0,2693	0,1616	0,0326	0,3512
67316632	0,9702	1,2128	2,5559	1,0106	1,1025	1,1025	1,1550	10,5000	0,6064	0,4043	0,2426	10,5000	0,5273
67318531	0,7687	0,9609	2,1258	0,8007	0,8735	0,8735	0,9610	10,0000	0,4804	0,3203	0,1922	10,0000	0,4178
67325117	0,2981	0,3727	0,8248	0,3106	0,3388	0,3388	0,3725	10,0000	0,1863	0,1242	0,0745	0,0150	0,1620
67327876	0,8840	1,1051	2,4444	0,9208	1,0045	1,0045	1,1053	10,5263	0,5525	0,3683	0,2211	10,5263	0,4804
67367632	0,7593	0,9491	2,1001	0,7909	0,8628	0,8628	0,9490	10,0000	0,4745	0,3164	0,1898	10,0000	0,4127
67368926	0,7308	0,9135	1,9249	0,7613	0,8304	0,8304	0,8700	10,5000	0,4568	0,3045	0,1827	10,5000	0,3972
67372335	0,4128	0,5160	1,0868	0,4300	0,4690	0,4690	0,4915	10,5000	0,2580	0,1720	0,1032	0,0210	0,2243
67380837	0,8687	1,0860	2,1845	0,9051	0,9874	0,9874	0,9874	11,5789	0,5431	0,3620	0,2173	11,5789	0,4722
67412659	0,5147	0,6433	1,4231	0,5361	0,5848	0,5848	0,6435	10,0000	0,3217	0,2144	0,1287	10,0000	0,2797
67413846	0,4764	0,5955	1,3178	0,4962	0,5413	0,5413	0,5955	10,0000	0,2977	0,1985	0,1191	10,0000	0,2589
67423948	0,4004	0,5004	1,1071	0,4170	0,4550	0,4550	0,5005	10,0000	0,2502	0,1668	0,1001	0,0200	0,2176
67429661	0,7968	0,9960	2,2037	0,8300	0,9055	0,9055	0,9960	10,0000	0,4980	0,3320	0,1992	10,0000	0,4331
67482366	0,4561	0,5701	1,2614	0,4751	0,5183	0,5183	0,5700	10,5263	0,2851	0,1900	0,1140	10,5263	0,2479
67503200	0,5836	0,7295	1,6142	0,6080	0,6632	0,6632	0,7295	10,0000	0,3648	0,2432	0,1459	10,0000	0,3172
67508714	0,7721	0,9652	2,1355	0,8043	0,8774	0,8774	0,9650	10,0000	0,4826	0,3217	0,1930	10,0000	0,4196
67509610	0,9218	1,1522	2,5497	0,9602	1,0475	1,0475	1,1520	10,0000	0,5761	0,3841	0,2304	10,0000	0,5010
67511956	0,5099	0,6374	1,4104	0,5311	0,5794	0,5794	0,6374	10,5263	0,3186	0,2124	0,1275	0,0253	0,2771
67532634	0,7782	0,9728	2,1520	0,8107	0,8844	0,8844	0,9726	10,5263	0,4864	0,3243	0,1945	10,5263	0,4229
67537312	0,4745	0,5931	1,3125	0,4943	0,5392	0,5392	0,5930	10,0000	0,2966	0,1977	0,1186	10,0000	0,2579
67545996	0,4441	0,5551	1,2284	0,4626	0,5047	0,5047	0,5550	10,0000	0,2776	0,1850	0,1110	10,0000	0,2414
67681779	0,6508	0,8136	1,7998	0,6780	0,7396	0,7396	0,8137	0,2663	0,4067	0,2712	0,1627	0,0263	0,3537
67682229	0,5418	0,6773	1,4272	0,5643	0,6158	0,6158	0,6453	11,0526	0,3386	0,2258	0,1355	0,0277	0,2944
67685366	1,5689	1,9611	3,4710	1,6343	1,7829	1,7829	1,5690	12,5000	0,9805	0,6538	0,3923	12,5000	0,8526
67685980	0,7357	0,9196	2,0346	0,7663	0,8360	0,8360	0,9195	10,0000	0,4598	0,3065	0,1839	10,0000	0,3998
67686377	1,3440	1,6799	3,5400	1,4000	1,5271	1,5271	1,5995	13,6500	0,8400	0,5600	0,3359	13,6500	0,7304
67686473	0,7262	0,9077	2,0081	0,7564	0,8252	0,8252	0,9075	10,0000	0,4539	0,3026	0,1815	10,0000	0,3947
67686641	0,3968	0,4960	1,0974	0,4134	0,4509	0,4509	0,0992	10,5263	0,2480	0,1654	0,0992	10,5263	0,2157
67732994	0,4520	0,5651	1,2502	0,4708	0,5137	0,5137	0,1131	10,5263	0,2825	0,1883	0,1131	10,5263	0,2457
67740863	0,7416	0,9270	2,0514	0,7725	0,8428	0,8428	0,9270	10,0000	0,4635	0,3090	0,1854	10,0000	0,4031
67752573	0,9113	1,1391	2,5205	0,9493	1,0356	1,0356	1,1390	10,0000	0,5696	0,3797	0,2278	10,0000	0,4953
67767265	0,6463	0,8079	1,7877	0,6733	0,7345	0,7345	0,8080	10,0000	0,4040	0,2693	0,1616	10,0000	0,3513
67776225	0,7323	0,9154	2,0253	0,7628	0,8322	0,8322	0,9153	10,5263	0,4577	0,3052	0,1831	10,5263	0,3980
67788090	0,4540	0,5675	1,2558	0,4729	0,5159	0,5159	0,5675	10,0000	0,2837	0,1892	0,1135	10,0000	0,2467
67788285	0,4505	0,5632	1,2464	0,4693	0,5120	0,5120	0,5632	10,5263	0,2816	0,1877	0,1126	10,5263	0,2448
67790457	0,4611	0,5764	1,2754	0,4803	0,5240	0,5240	0,5763	10,5263	0,2882	0,1921	0,1153	10,5263	0,2506
67790836	0,3951	0,4939	1,0930	0,4116	0,4490	0,4490	0,0988	10,0000	0,2470	0,1646	0,0988	10,0000	0,2147
67797798	0,5089	0,6361	1,4072	0,5301	0,5783	0,5783	0,6360	10,0000	0,3180	0,2120	0,1272	10,0000	0,2766
67799777	0,7320	0,9150	2,0240	0,7625	0,8318	0,8318	0,9150	10,0000	0,4575	0,3050	0,1830	10,0000	0,3978
67801419	0,8945	1,1182	2,3560	0,9319	1,0165	1,0165	1,0647	11,0526	0,5591	0,3727	0,2236	11,0526	0,4862
67840071	0,4437	0,5546	1,2275	0,5282	0,5042	0,5042	0,5545	10,0000	0,2773	0,1849	0,1109	10,0000	0,2411
67842827	0,9185	1,1480	1,9541	0,9567	1,0436	1,0436	0,8830	13,0000	0,5740	0,3827	0,2296	13,0000	0,4992
67843715	0,4548	0,5685	1,2576	0,4737	0,5168	0,5168	0,5685	10,0000	0,2842	0,1895	0,1137	0,0230	0,2472
67904389	0,5267	0,6584	1,4567	0,5486	0,5985	0,5985	0,6585	10,0000	0,3292	0,2195	0,1317	10,0000	0,2862
67907483	0,8506	1,0633	2,2408	0,8861	0,9666	0,9666	1,0125	10,5000	0,5316	0,3545	0,2126	10,5000	0,4623
67935804	0,3477	0,4347	0,9620	0,3622	0,3952	0,3952	0,4345	10,0000	0,2173	0,1449	0,0869	0,0170	0,1890
67936583	0,9327	1,1659	2,5798	0,9716	1,0599	1,0599	1,1660	10,0000	0,5830	0,3886	0,2332	10,0000	0,5069
67950043	0,3740	0,4675	1,0341	0,3896	0,4251	0,4251	0,4674	10,5263	0,2338	0,1558	0,0935	0,0189	0,2033
67958352	0,8190	1,0238	2,2647	0,8532	0,9307	0,9307	1,0240	10,0000	0,5119	0,3413	0,2048	10,0000	0,4451
67958707	0,5402	0,6753	1,4939	0,5627	0,6139	0,6139	0,6755	10,0000	0,3376	0,2251	0,1351	0,0270	0,2936
67958854	0,9238	1,1548	2,5554	0,9623	1,0498	1,0498	1,1547	10,5263	0,5774	0,3849	0,2309	10,5263	0,5021
67959056	0,6859	0,8574	1,8974	0,7145	0,7795	0,7795	0,8575	10,0000	0,4287	0,2858	0,1715	10,0000	0,3728
67959312	0,8084	1,0105	2,2355	0,8421	0,9187	0,9187	1,0105	10,0000	0,5053	0,3368	0,2021	10,0000	0,4394
67968550	0,8877	1,1096	2,4550	0,9246	1,0087	1,0087	1,1095	10,0000	0,5548	0,3699	0,2219	10,0000	0,4824
67968841	1,0425	1,3032	2,7462	1,0860	1,1847	1,1847	1,2410	10,5000	0,6516	0,4344	0,2606	10,5000	0,5666
67989175	0,9218	1,1522	2,5497	0,9602	1,0475	1,0475	1,1521	10,5263	0,5761	0,3841	0,2304	10,5263	0,5009
68004171	0,8010	1,0012	2,2152	0,8343	0,9102	0,9102	1,0010	10,0000					

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	
68031313	0,4436	0,5545	1,2266	0,4621	0,5041	0,5041	0,5545	10,0000	0,2773	0,1848	0,1109	0,0220	0,2411
68031444	0,9180	1,1475	2,5391	0,9563	1,0432	1,0432	1,1475	10,0000	0,5738	0,3825	0,2295	10,0000	0,4989
68032762	0,3382	0,4227	0,9354	0,3523	0,3843	0,3843	0,4225	10,0000	0,2114	0,1409	0,0845	0,0170	0,1838
68033319	0,7263	0,9079	2,0090	0,7566	0,8254	0,8254	0,9080	10,0000	0,4540	0,3026	0,1816	10,0000	0,3948
68035314	0,7370	0,9213	2,0382	0,7677	0,8375	0,8375	0,9215	10,0000	0,4606	0,3071	0,1843	10,0000	0,4006
68035728	0,8313	1,0391	2,2992	0,8659	0,9446	0,9446	1,0390	10,0000	0,5195	0,3464	0,2078	10,0000	0,4518
68039462	0,6347	0,7934	1,7550	0,6612	0,7213	0,7213	0,7935	10,0000	0,3967	0,2645	0,1587	10,0000	0,3449
68039681	0,4640	0,5801	1,2837	0,4834	0,5274	0,5274	0,5800	10,5263	0,2900	0,1934	0,1160	10,5263	0,2522
68040711	0,7269	0,9086	2,0098	0,7571	0,8260	0,8260	0,9085	10,0000	0,4543	0,3029	0,1817	10,0000	0,3950
68047673	0,9335	1,1668	2,4584	0,9723	1,0606	1,0606	1,1111	12,1579	0,5834	0,3889	0,2334	12,1579	0,5074
68050231	0,7484	0,9356	2,0700	0,7796	0,8505	0,8505	0,9358	10,5263	0,4678	0,3119	0,1872	10,5263	0,4067
68054726	0,7514	0,9393	2,0783	0,7827	0,8538	0,8538	0,9395	10,5263	0,4696	0,3131	0,1879	10,5263	0,4083
68054750	0,4996	0,6244	1,3816	0,5204	0,5677	0,5677	0,6242	10,5263	0,3122	0,2081	0,1248	10,5263	0,2715
68073353	0,4271	0,5339	1,1813	0,4449	0,4854	0,4854	0,5337	10,5263	0,2669	0,1780	0,1067	0,0211	0,2321
68075930	0,6021	0,7527	1,5142	0,6272	0,6843	0,6843	0,6845	11,0000	0,3763	0,2509	0,1506	11,0000	0,3273
68076845	0,7034	0,8792	1,9452	0,7327	0,7993	0,7993	0,8790	10,0000	0,4396	0,2931	0,1758	10,0000	0,3823
68077725	0,5127	0,6409	1,4178	0,5341	0,5827	0,5827	0,6410	10,0000	0,3205	0,2136	0,1282	10,0000	0,2787
68107947	0,4954	0,6192	1,3045	0,5160	0,5629	0,5629	0,5895	10,5000	0,3096	0,2064	0,1238	10,5000	0,2692
68108579	0,3491	0,4363	0,9652	0,3636	0,3966	0,3966	0,4363	10,5263	0,2182	0,1455	0,0873	0,0179	0,1897
68110943	0,4263	0,5329	1,1794	0,4441	0,4844	0,4844	0,5332	10,5263	0,2664	0,1777	0,1066	0,0211	0,2317
68112324	0,5091	0,6364	1,4080	0,5303	0,5786	0,5786	0,6365	10,0000	0,3182	0,2121	0,1273	10,0000	0,2767
68116325	0,9014	1,1268	2,4930	0,9390	1,0243	1,0243	1,1270	10,0000	0,5634	0,3756	0,2254	10,0000	0,4899
68124106	0,7329	0,9162	2,0267	0,7635	0,8329	0,8329	0,9160	10,0000	0,4581	0,3054	0,1832	10,0000	0,3983
68126056	0,7193	0,8991	1,9895	0,7493	0,8174	0,8174	0,8990	10,0000	0,4496	0,2997	0,1798	10,0000	0,3909
68127366	0,7305	0,9131	2,0205	0,7609	0,8301	0,8301	0,9130	10,0000	0,4565	0,3044	0,1826	10,0000	0,3970
68127411	0,8930	1,1163	2,4700	0,9302	1,0148	1,0148	1,1165	10,0000	0,5581	0,3721	0,2233	10,0000	0,4853
68129556	0,8657	1,0821	0,2705	0,9017	0,9837	0,9837	1,0821	10,5263	0,5411	0,3607	0,2164	10,5263	0,4704
68137687	0,3241	0,4051	0,8964	0,3377	0,3683	0,3683	0,4053	11,6959	0,2026	0,1351	0,0811	11,6959	0,1761
68140114	0,5341	0,6676	1,4771	0,5563	0,6069	0,6069	0,6675	10,0000	0,3338	0,2225	0,1335	10,0000	0,2903
68140157	0,7673	0,9591	2,1222	0,7992	0,8719	0,8719	0,9590	10,0000	0,4795	0,3197	0,1918	10,0000	0,4170
68152588	0,8044	1,0055	2,2249	0,8379	0,9141	0,9141	1,0055	10,0000	0,5027	0,3352	0,2011	10,0000	0,4372
68153337	0,4968	0,6210	1,3735	0,5175	0,5645	0,5645	0,6210	10,0000	0,3105	0,2070	0,1242	10,0000	0,2700
68154495	0,8635	1,0793	2,3877	0,8995	0,9812	0,9812	1,0790	9,5000	0,5397	0,3598	0,2158	9,5000	0,4693
68154866	0,6568	0,8210	1,8160	0,6841	0,7463	0,7463	0,8210	10,0000	0,4105	0,2737	0,1642	10,0000	0,3569
68155789	0,4649	0,5811	1,1691	0,4842	0,5282	0,5282	0,5285	0,2321	0,2905	0,1937	0,1163	0,0231	0,2527
68159130	0,5825	0,7281	1,6107	0,6067	0,6619	0,6619	0,7280	10,0000	0,3640	0,2427	0,1456	10,0000	0,3166
68159448	0,4427	0,5534	1,2246	0,4611	0,5031	0,5031	0,5536	10,2041	0,2766	0,1845	0,1107	10,2041	0,2406
68159501	1,1304	1,4130	3,1258	1,1775	1,2845	1,2845	1,4130	10,0000	0,7065	0,4710	0,2826	10,0000	0,6143
68161337	0,4932	0,6164	1,3638	0,5137	0,5604	0,5604	0,6165	10,0000	0,3082	0,2055	0,1233	10,0000	0,2680
68161900	0,5204	0,6505	1,4390	0,5421	0,5913	0,5913	0,6505	10,0000	0,3252	0,2168	0,1301	10,0000	0,2828
68171287	0,4673	0,5841	1,2921	0,4867	0,5311	0,5311	0,5842	10,5263	0,2921	0,1947	0,1168	10,5263	0,2540
68174250	0,4208	0,5260	1,1636	0,4384	0,4782	0,4782	2,5053	10,5263	0,2631	0,1754	0,1052	10,5263	0,2287
68174429	0,8237	1,0296	2,2777	0,8580	0,9360	0,9360	1,0295	10,5263	0,5148	0,3432	0,2059	10,5263	0,4477
68182998	0,6222	0,7778	1,7214	0,6482	0,7070	0,7070	0,7778	11,6959	0,3889	0,2593	0,1556	0,0316	0,3381
68183405	0,8780	1,0975	2,4286	0,9145	0,9977	0,9977	1,0974	10,5263	0,5487	0,3658	0,2195	10,5263	0,4772
68307404	1,1218	1,4022	2,5851	1,1684	1,2748	1,2748	1,1685	13,8000	0,7010	0,4674	0,2804	13,8000	0,6097
68307965	0,4283	0,5355	1,1849	0,4462	0,4867	0,4867	0,5353	10,5263	0,2677	0,1785	0,1071	0,0211	0,2328
68309987	1,0049	1,2561	2,7789	1,0467	1,1419	1,1419	1,2563	10,5263	0,6281	0,4187	0,2513	10,5263	0,5461
68340108	0,5521	0,6902	1,5268	0,5752	0,6275	0,6275	0,6900	10,5263	0,3451	0,2301	0,1380	10,5263	0,3001
68559492	0,8221	1,0276	2,2736	0,8564	0,9342	0,9342	1,0275	10,0000	0,5138	0,3425	0,2055	10,0000	0,4468
69010223	0,8095	1,0119	2,1324	0,8432	0,9199	0,9199	0,9637	11,0526	0,5060	0,3374	0,2024	11,0526	0,4399
70007734	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878
70041094	0,7022	0,8778	1,9423	0,7315	0,7980	0,7980	0,8779	10,5263	0,4389	0,2926	0,1756	10,5263	0,3817
70058961	0,6139	0,7675	0,1919	0,6396	0,6977	0,6977	0,6395	13,8000	0,3838	0,2558	0,1535	13,8000	0,3337
70122820	8,0000	10,0000	22,1251	8,3334	9,0909	9,0909	2,0000	10,5263	5,0000	3,3334	2,0000	0,4000	4,3478
70146769	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878
70198155	0,3168	0,3960	0,8766	0,3300	0,3600	0,3600	0,3958	10,5263	0,1980	0,1320	0,0792	0,0158	0,1722
70225985	0,3312	0,4140	0,9158	0,3451	0,3763	0,3763	0,4142	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
70251403	0,7560	0,9450	2,0913	0,7875	0,8591	0,8591	0,9450	10,0000	0,4725	0,3150	0,1890	10,0000	0,4109
70303111	1,0028	1,2535	2,7736	1,0446	1,1396	1,1396	1,2535	10,0000	0,6268	0,4178	0,2507	10,0000	0,5450
70406620	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
70466156	0,4704	0,5880	1,3014	0,4900	0,5345	0,5345	0,5879	10,5263	0,2940	0,1960	0,1176	10,5263	0,2557
70526868	0,8316	1,0395	2,3001	0,8662	0,9451	0,9451	1,0395	10,5263	0,5198	0,3465	0,2079	10,5263	0,4520
70550673	0,5860	0,7325	1,6209	0,6104	0,6660	0,6660	0,7326	10,5263	0,3663	0,2442	0,1465	0,0295	0,3185
70597471	0,7920	0,9900	2,1908	0,8250	0,9000	0,9000	0,9898	10,2041	0,4950	0,3300	0,1980	10,2041	0,4304
70606454	0,3024	0,3780	0,8365	0,3151	0,3437	0,3437	0,3779	10,5263	0,1891	0,1260	0,0756	0,0147	0,1643
70637867	0,3283	0,4104	0,9083	0,3420	0,3731	0,3731	0,4105	10,5263	0,2052	0,1368	0,0821	0,0168	0,1784
70711414	0,9360	1,1700	2,5886	0,9750	1,0636	1,0636	1,1700	10,0000	0,5850	0,3900	0,2340	10,0000	0,5087
70761833	0,6300	0,7875	1,7421	0,6562	0,7159	0,7159	0,7874	10,5263	0,3938	0,2625	0,1575	10,5263	0,3424
70849202	0,6907	0,8633	1,9107	0,7194	0,7849	0,7849	0,8633	11,1111	0,4317	0,2878	0,1727	11,1111	0,3753
70849237	0,8267	1,0850	2,4003	0,7194	0,9863	0,9863	1,0850	11,1111	0,5426	0,3617	0,2170	11,1111	0,4718
70894353	0,3024	0,3780	0,8365	0,3151	0,3437	0,3437	0,3779	10,5263	0,1891	0,1260	0,		

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	
70954539	0,3312	0,4140	0,9158	0,3451	0,3763	0,3763	0,4142	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
70958046	0,3312	0,4140	0,9158	0,3451	0,3763	0,3763	0,4142	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
70958708	0,6237	0,7796	1,7249	0,6497	0,7088	0,7088	0,7795	10,0000	0,3898	0,2599	0,1559	10,0000	0,3390
70981289	0,8672	1,0840	2,2842	0,9034	0,9855	0,9855	1,0326	11,0526	0,5420	0,3613	0,2168	11,0526	0,4713
71057063	0,8400	1,0501	2,3227	0,8750	0,9545	0,9545	1,0503	11,6959	0,5250	0,3501	0,2101	11,6959	0,4565
71057880	0,5954	0,7443	1,5679	0,6202	0,6766	0,6766	0,7089	11,0526	0,3721	0,2481	0,1488	11,0526	0,3236
71058023	0,3312	0,4140	0,9158	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
71058218	0,4734	0,5917	1,1384	0,4931	0,5378	0,5378	0,5147	12,1053	0,2959	0,1972	0,1184	12,1053	0,2573
71104181	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
71104624	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878
71104907	0,3312	0,4140	0,9158	0,3451	0,3763	0,3763	0,4142	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
71104958	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878
71112560	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878
71112624	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
71113045	0,5026	0,6283	1,3899	0,5236	0,5713	0,5713	0,6284	10,5263	0,3142	0,2095	0,1257	10,5263	0,2732
71115198	0,7787	0,9734	1,7942	0,8112	0,8848	0,8848	0,8111	12,6316	0,4867	0,3245	0,1946	12,6316	0,4232
71115761	0,7200	0,9000	1,9917	0,7500	0,8182	0,8182	0,9000	10,5263	0,4500	0,3000	0,1800	10,5263	0,3913
71116094	0,3312	0,4140	0,9158	0,3451	0,3763	0,3763	0,4142	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
71124115	0,7392	0,9240	2,0444	0,7700	0,8400	0,8400	0,9240	10,0000	0,4620	0,3080	0,1848	10,0000	0,4017
71156088	0,7560	0,9451	2,0904	0,7875	0,8591	0,8591	0,9453	10,5263	0,4725	0,3151	0,1891	10,5263	0,4108
71156897	0,6210	0,7763	1,7178	0,6469	0,7057	0,7057	0,7765	10,0000	0,3881	0,2588	0,1553	10,0000	0,3375
71158606	0,6930	0,8663	1,9169	0,7219	0,7875	0,7875	0,8665	10,0000	0,4331	0,2888	0,1733	10,0000	0,3766
71167238	0,4851	0,6064	1,3415	0,5053	0,5513	0,5513	0,6063	10,5263	0,3032	0,2021	0,1213	10,5263	0,2637
71167254	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
71171050	0,9752	1,2190	2,6973	1,0159	1,1082	1,1082	1,2189	11,1111	0,6096	0,4063	0,2438	11,1111	0,5300
71198333	0,5633	0,7041	1,5576	0,5867	0,6400	0,6400	0,7042	10,5263	0,3520	0,2347	0,1408	10,5263	0,3061
71198480	0,9129	1,1411	2,4045	0,9509	1,0374	1,0374	1,0870	10,5000	0,5706	0,3804	0,2283	10,5000	0,4961
71198640	0,6384	0,7980	1,7654	0,6651	0,7255	0,7255	0,7979	10,5263	0,3991	0,2660	0,1596	10,5263	0,3469
71198886	0,7438	0,9298	2,0569	0,7748	0,8453	0,8453	0,9300	10,5263	0,4648	0,3099	0,1860	10,5263	0,4042
71199213	0,7505	0,9381	2,0756	0,7818	0,8529	0,8529	0,9379	10,0000	0,4691	0,3127	0,1876	10,0000	0,4079
71199360	0,6720	0,8400	1,8585	0,7000	0,7637	0,7637	0,8400	10,5263	0,4200	0,2800	0,1680	0,0337	0,3653
71200288	0,3168	0,3960	0,8762	0,3300	0,3600	0,3600	0,3960	10,0000	0,1980	0,1320	0,0792	0,0160	0,1722
71200341	0,7392	0,9240	2,0444	0,7700	0,8400	0,8400	0,9240	10,0000	0,4620	0,3080	0,1848	10,0000	0,4017
71201424	0,3024	0,3780	0,8365	0,3151	0,3437	0,3437	0,0756	10,5263	0,1891	0,1260	0,0756	0,0147	0,1643
71202101	0,4116	0,5145	1,1381	0,4288	0,4677	0,4677	0,1029	10,0000	0,2573	0,1715	0,1029	0,0210	0,2237
71205230	0,4410	0,5513	1,2195	0,4594	0,5011	0,5011	0,5515	10,0000	0,2756	0,1838	0,1103	10,0000	0,2397
71207391	0,5488	0,6860	1,5178	0,5717	0,6236	0,6236	0,6860	10,0000	0,3430	0,2287	0,1372	10,0000	0,2983
71216837	1,2600	1,5750	3,4851	1,3125	1,4318	1,4318	1,5750	10,0000	0,7875	0,5250	0,3150	10,0000	0,6848
71218138	0,3312	0,4140	0,9158	0,3451	0,3763	0,3763	0,4142	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
71218648	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
71219448	0,5150	0,6437	1,4240	0,5364	0,5852	0,5852	0,6435	10,0000	0,3219	0,2146	0,1287	10,0000	0,2799
71221599	0,5040	0,6300	1,3937	0,5251	0,5727	0,5727	0,6300	10,5263	0,3151	0,2100	0,1260	10,5263	0,2739
71223164	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
71224319	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878
71224693	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878
71227472	0,3168	0,3960	0,8766	0,3300	0,3600	0,3600	0,3958	10,5263	0,1980	0,1320	0,0792	0,0158	0,1722
71227536	0,3312	0,4140	0,9158	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	10,5263	0,1800
71227579	0,4895	0,6118	1,3536	0,5098	0,5562	0,5562	0,6116	10,5263	0,3059	0,2039	0,1223	10,5263	0,2660
71227851	0,4116	0,5145	1,1384	0,4287	0,4677	0,4677	0,5147	0,2063	0,2573	0,1715	0,1029	0,0211	0,2237
71227915	0,9240	1,1550	2,5559	0,9625	1,0500	1,0500	1,1550	10,0000	0,5775	0,3850	0,2310	10,0000	0,5022
71227966	0,3312	0,4140	0,9158	0,3451	0,3763	0,3763	0,4142	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
71228272	0,2722	0,3402	0,0851	0,2835	0,3093	0,3093	0,0680	10,5263	0,1701	0,1134	0,0680	0,0137	0,1479
71230612	0,6160	0,7700	1,7039	0,6417	0,7000	0,7000	0,7700	10,5263	0,3851	0,2566	0,1540	10,5263	0,3347
71230639	0,8448	1,0560	2,3364	0,8800	0,9600	0,9600	1,0558	10,5263	0,5280	0,3520	0,2112	10,5263	0,4592
71230698	0,5434	0,6792	1,4309	0,5660	0,6174	0,6174	0,6468	11,0526	0,3396	0,2263	0,1358	11,0526	0,2954
71234517	0,3312	0,4140	0,9158	0,3451	0,3763	0,3763	0,4142	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
71237056	0,3478	0,4347	0,8363	0,3623	0,3951	0,3951	0,0869	0,1737	0,2174	0,1449	0,0869	0,0173	0,1889
71266316	0,5314	0,6642	1,3359	0,5535	0,6037	0,6037	0,6037	11,5789	0,3321	0,2214	0,1328	11,5789	0,2887
71282439	0,7360	0,9200	2,0355	0,7667	0,8364	0,8364	0,9200	10,0000	0,4600	0,3067	0,1840	10,0000	0,4000
71296566	0,4508	0,5635	0,1408	0,4696	0,5123	0,5123	0,5637	10,5263	0,2818	0,1878	0,1127	10,5263	0,2451
71304933	0,6720	0,8400	0,2100	0,7000	0,7637	0,7637	0,8400	10,5263	0,4200	0,2800	0,1680	10,5263	0,3653
71330971	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878
71335203	0,4410	0,5513	1,2195	0,4594	0,5011	0,5011	0,5515	10,0000	0,2756	0,1838	0,1103	10,0000	0,2397
71337233	0,8845	1,1056	2,4463	0,9214	1,0051	1,0051	1,1058	10,5263	0,5528	0,3685	0,2212	10,5263	0,4807
71347343	0,8316	1,0395	2,0913	0,8663	0,9450	0,9450	0,2079	11,0000	0,5198	0,3465	0,2079	0,0418	0,4520
71347538	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
71353073	0,5040	0,6300	1,3943	0,5250	0,5727	0,5727	0,1260	10,7143	0,3150	0,2100	0,1260	0,0257	0,2740
71354746	0,3024	0,3780	0,8363	0,3150	0,3436	0,3436	0,3780	10,0000	0,1890	0,1260	0,0756	0,0150	0,1643
71357963	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
71358544	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
71358587	0,7392	0,9240	2,0444	0,7700	0,8400	0,8400	0,9240	10,0000	0,4620	0,3080	0,1848	10,0000	0,4017
71360919	1,6500	2,0626	3,0425	1,7187	1,8751	1,8751	1,3753	15,7895	1,0313	0,6875	0,4126	15,789	

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	
71361954	0,3802	0,4752	1,0518	0,3960	0,4320	0,4320	0,4753	10,5263	0,2376	0,1584	0,0951	0,0189	0,2066
71362658	0,3312	0,4140	0,9158	0,3451	0,3763	0,3763	0,4142	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
71363116	0,3024	0,3780	0,8365	0,3151	0,3437	0,3437	0,3779	10,5263	0,1891	0,1260	0,0756	0,0147	0,1643
71363255	0,3312	0,4140	0,9158	0,3451	0,3763	0,3763	0,4142	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
71363407	0,3168	0,3960	0,8766	0,3300	0,3600	0,3600	0,3958	10,5263	0,1980	0,1320	0,0792	0,0158	0,1722
71363554	0,6376	0,7969	1,7635	0,6641	0,7245	0,7245	0,7968	10,5263	0,3985	0,2657	0,1594	0,0316	0,3465
71381509	0,3802	0,4752	1,0518	0,3960	0,4320	0,4320	0,4753	10,5263	0,2376	0,1584	0,0951	0,0189	0,2066
71392355	0,3326	0,4158	0,9204	0,3465	0,3781	0,3781	0,4158	11,5789	0,2080	0,1386	0,0832	0,0162	0,1807
71392849	0,8354	1,0442	2,3107	0,8702	0,9493	0,9493	1,0440	10,0000	0,5221	0,3481	0,2088	10,0000	0,4540
71401637	0,2880	1,0000	8,8500	1,0000	1,0000	1,0000	5,0000	10,0000	1,0000	0,1200	0,0720	10,0000	1,0000
71403026	0,5880	0,7351	1,6265	0,6125	0,6682	0,6682	0,7353	10,5263	0,3675	0,2451	0,1471	10,5263	0,3196
71405232	0,3312	0,4140	0,9158	0,3451	0,3763	0,3763	0,4142	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
71408839	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
71414227	0,5376	0,6720	1,4868	0,5600	0,6109	0,6109	0,6720	10,0000	0,3360	0,2240	0,1344	10,0000	0,2922
71415043	0,3168	0,3960	0,8766	0,3300	0,3600	0,3600	0,3958	10,5263	0,1980	0,1320	0,0792	0,0158	0,1722
71415131	0,5040	0,6300	1,3937	0,5251	0,5727	0,5727	0,6300	10,5263	0,3151	0,2100	0,1260	10,5263	0,2739
71415465	0,3744	0,4680	1,0355	0,3900	0,4255	0,4255	0,4680	10,0000	0,2340	0,1560	0,0936	0,0190	0,2035
71415756	0,7116	0,8894	1,7886	0,7412	0,8085	0,8085	0,8084	11,5789	0,4446	0,2964	0,1779	11,5789	0,3866
71415836	0,7040	0,8800	1,9471	0,7334	0,8000	0,8000	0,8800	10,5263	0,4400	0,2934	0,1760	10,5263	0,3826
71428258	0,5978	0,7472	1,6532	0,6227	0,6793	0,6793	0,7470	10,0000	0,3736	0,2491	0,1494	10,0000	0,3249
71430171	0,5954	0,7442	1,5682	0,6201	0,6765	0,6765	0,1489	10,5000	0,3721	0,2481	0,1489	10,5000	0,3236
71430294	1,0867	1,3584	3,0053	1,1320	1,2349	1,2349	1,3584	10,5263	0,6792	0,4528	0,2717	10,5263	0,5906
71432644	0,5040	0,6300	1,3937	0,5251	0,5727	0,5727	0,6300	10,5263	0,3151	0,2100	0,1260	10,5263	0,2739
71433823	0,3168	0,3960	0,8766	0,3300	0,3600	0,3600	0,3958	10,5263	0,1980	0,1320	0,0792	0,0158	0,1722
71435087	0,3024	0,3780	0,8365	0,3151	0,3437	0,3437	0,3779	10,5263	0,1891	0,1260	0,0756	0,0147	0,1643
71435175	0,3168	0,3960	0,8766	0,3300	0,3600	0,3600	0,3958	10,5263	0,1980	0,1320	0,0792	0,0158	0,1722
71435255	0,3326	0,4158	0,8365	0,3465	0,3781	0,3781	0,0832	11,5789	0,2080	0,1386	0,0832	0,0162	0,1807
71435415	0,3168	0,3960	0,8766	0,3300	0,3600	0,3600	0,3958	10,5263	0,1980	0,1320	0,0792	10,5263	0,1722
71439272	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
71447838	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
71448283	0,8840	1,1051	2,4444	0,9208	1,0045	1,0045	1,1053	10,5263	0,5525	0,3683	0,2211	10,5263	0,4804
71450463	0,4838	0,6048	0,9558	0,5040	0,5498	0,5498	0,4320	14,0000	0,3024	0,2016	0,1210	0,0238	0,2629
71450711	0,4704	0,5880	1,3010	0,4900	0,5345	0,5345	0,5880	0,2350	0,2940	0,1960	0,1176	0,0240	0,2557
71450957	0,4508	0,5635	1,2470	0,4696	0,5123	0,5123	0,5635	10,0000	0,2818	0,1878	0,1127	10,0000	0,2450
71451992	0,3326	0,4158	0,9204	0,3465	0,3780	0,3780	0,4158	10,5263	0,2079	0,1386	0,0832	0,0168	0,1807
71452303	0,3024	0,3780	0,8365	0,3151	0,3437	0,3437	0,3779	10,5263	0,1891	0,1260	0,0756	0,0147	0,1643
71472056	0,3312	0,4140	0,9158	0,3451	0,3763	0,3763	0,4142	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
71472371	0,8985	1,1232	2,4855	0,9360	1,0211	1,0211	1,1232	10,5263	0,5616	0,3744	0,2246	0,0453	0,4883
71472419	0,7560	0,9450	2,0913	0,7875	0,8591	0,8591	0,9450	10,0000	0,4725	0,3150	0,1890	10,0000	0,4109
71473323	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
71475345	0,6189	0,7737	0,1934	0,6447	0,7033	0,7033	0,7737	10,5263	0,3868	0,2579	0,1547	10,5263	0,3363
71475935	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
71477770	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4320	10,0000	0,2160	0,1440	0,0864	0,0170	0,1878
71489552	0,7974	0,9968	2,2054	0,8306	0,9062	0,9062	0,9970	10,0000	0,4984	0,3323	0,1994	10,0000	0,4334
71541613	0,7488	0,9360	1,0359	0,7800	0,8509	0,8509	0,4679	21,0526	0,4680	0,3120	0,1872	0,0379	0,4069
71542878	0,3808	0,4761	0,9158	0,3968	0,4327	0,4327	0,4142	12,1053	0,2381	0,1587	0,0953	0,0194	0,2071
71543141	0,4831	0,6038	1,3359	0,5032	0,5488	0,5488	0,6037	10,5263	0,3019	0,2013	0,1207	10,5263	0,2625
71561614	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4320	10,0000	0,2160	0,1440	0,0864	10,0000	0,1878
71562705	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
71571433	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
71574546	0,5292	0,6615	1,4639	0,5512	0,6013	0,6013	0,6617	10,2041	0,3307	0,2205	0,1323	10,2041	0,2877
71574589	0,5545	0,6932	1,4607	0,5776	0,6301	0,6301	0,6600	11,0526	0,3466	0,2311	0,1386	11,0526	0,3014
71577544	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
71660743	0,9487	1,1857	2,3850	0,9882	1,0780	1,0780	1,0781	11,2245	0,5929	0,3952	0,2371	11,2245	0,5155
71692729	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
71692956	1,0396	1,2995	2,8754	1,0829	1,1813	1,1813	0,2599	0,5200	0,6497	0,4332	0,2599	0,0520	0,5650
71758548	2,2000	2,7500	6,0844	2,2917	2,5000	2,5000	0,5500	10,0000	1,3750	0,9167	0,5500	10,0000	1,1957
71830685	0,8459	1,0574	2,3391	0,8811	0,9612	0,9612	1,0575	10,0000	0,5287	0,3525	0,2115	10,0000	0,4597
71851646	0,6720	0,8400	1,8585	0,7000	0,7637	0,7637	0,8400	10,5263	0,4200	0,2800	0,1680	10,5263	0,3653
71852817	0,9583	1,1979	2,4099	0,9983	1,0890	1,0890	0,2396	11,0000	0,5990	0,3993	0,2396	0,0484	0,5209
71877563	0,9217	1,1521	2,4277	0,9601	1,0474	1,0474	1,0974	11,0526	0,5761	0,3841	0,2304	11,0526	0,5009
72022436	0,5443	0,6804	1,4337	0,5671	0,6185	0,6185	0,6479	0,2719	0,3402	0,2268	0,1361	0,0277	0,2959
72094800	0,7040	0,8800	1,9470	0,7333	0,8000	0,8000	0,8800	10,0000	0,4400	0,2933	0,1760	10,0000	0,3826
72149816	0,3477	0,4347	0,9158	0,3623	0,3952	0,3952	0,4142	11,0526	0,2174	0,1449	0,0869	0,0177	0,1891
72203931	0,5292	0,6615	1,4635	0,5513	0,6014	0,6014	0,6616	10,5263	0,3307	0,2205	0,1323	10,5263	0,2876
72204643	0,6693	0,8365	1,4235	0,6971	0,7605	0,7605	0,6437	13,6842	0,4183	0,2788	0,1674	13,6842	0,3637
72205996	0,3334	0,4167	0,9223	0,3473	0,3788	0,3788	0,4168	10,5263	0,2084	0,1389	0,0834	0,0168	0,1812
72276751	0,3974	0,4968	0,9558	0,4140	0,4517	0,4517	0,4321	12,1053	0,2484	0,1656	0,0994	0,0194	0,2160
72367610	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878
72409753	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878
72571697	0,4911	0,6138	1,3582	0,5115	0,5580	0,5580	0,6137	10,5263	0,3069	0,2046	0,1227	10,5263	0,2668
72572104	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,187

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	
72729167	0,5292	0,6615	1,4635	0,5513	0,6014	0,6014	0,6616	10,5263	0,3307	0,2205	0,1323	10,5263	0,2876
72778540	1,0164	1,2705	2,8105	1,0587	1,1551	1,1551	1,2705	10,5263	0,6353	0,4235	0,2541	10,5263	0,5524
72780472	1,0505	1,3132	2,9046	1,0943	1,1938	1,1938	0,2627	9,7000	0,6566	0,4378	0,2627	9,7000	0,5709
72785337	0,6521	0,8151	1,5679	0,6793	0,7409	0,7409	0,7089	12,1053	0,4076	0,2717	0,1631	12,1053	0,3543
72809247	0,8317	1,0396	2,3001	0,8663	0,9451	0,9451	1,0395	10,5263	0,5198	0,3465	0,2079	10,5263	0,4520
72836595	0,5498	0,6873	1,5203	0,5727	0,6247	0,6247	0,1375	10,5263	0,3436	0,2291	0,1375	0,0274	0,2988
72858372	0,5292	0,6615	1,4635	0,5513	0,6014	0,6014	0,6616	10,5263	0,3307	0,2205	0,1323	10,5263	0,2876
72919913	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878
73041196	0,3312	0,4140	0,9158	0,3451	0,3763	0,3763	0,4142	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
73142130	0,7084	0,8855	1,9594	0,7379	0,8050	0,8050	0,8855	10,0000	0,4428	0,2952	0,1771	0,0350	0,3850
73142835	0,6545	0,8181	1,8098	0,6818	0,7438	0,7438	0,8180	10,0000	0,4091	0,2727	0,1636	10,0000	0,3557
73145171	0,6720	0,8400	1,8585	0,7000	0,7637	0,7637	0,8400	10,5263	0,4200	0,2800	0,1680	10,5263	0,3653
73190431	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878
73193990	0,5645	0,7056	1,5614	0,5880	0,6415	0,6415	0,7058	10,5263	0,3528	0,2352	0,1412	0,0284	0,3067
73255506	0,3312	0,4140	0,9158	0,3451	0,3763	0,3763	0,4142	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
73270669	1,0080	1,2600	2,7882	1,0500	1,1455	1,1455	1,2600	10,5263	0,6300	0,4200	0,2520	10,5263	0,5478
73309412	0,4312	0,5391	0,1347	0,4492	0,4900	0,4900	0,5389	10,5263	0,2695	0,1797	0,1078	10,5263	0,2343
73364825	0,4183	0,5229	1,0061	0,4358	0,4754	0,4754	0,4547	12,1053	0,2615	0,1743	0,1046	12,1053	0,2274
73418176	0,4900	0,4900	0,4900	0,5700	0,4900	0,4900	2,4500	10,0000	0,4900	0,4900	0,4900	10,0000	0,4900
73420823	0,4900	0,4900	0,4900	0,5700	0,4900	0,4900	2,4500	10,0000	0,4900	0,4900	0,4900	10,0000	0,4900
73421244	0,8114	1,0143	2,2444	0,8453	0,9221	0,9221	1,0145	10,0000	0,5072	0,3381	0,2029	10,0000	0,4410
73449079	1,0080	1,2600	2,7882	1,0500	1,1455	1,1455	1,2600	10,5263	0,6300	0,4200	0,2520	10,5263	0,5478
73465458	0,3168	0,3960	0,8766	0,3300	0,3600	0,3600	0,3958	10,5263	0,1980	0,1320	0,0792	0,0158	0,1722
73476966	0,3557	0,4446	0,9838	0,3705	0,4042	0,4042	0,4447	10,5263	0,2223	0,1482	0,0889	10,5263	0,1933
73498866	0,8316	1,0395	2,3001	0,9900	0,9450	0,9450	1,0395	11,0000	0,5198	0,3465	0,2079	11,0000	0,4520
73538311	0,9684	1,2105	2,6783	1,0087	1,1005	1,1005	1,2105	10,5263	0,6053	0,4035	0,2421	10,5263	0,5263
73586217	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878
73586364	0,8842	1,1053	2,4454	0,9211	1,0047	1,0047	1,1053	10,5263	0,5526	0,3684	0,2211	10,5263	0,4805
73620307	0,5940	0,7425	1,6433	0,6188	0,6751	0,6751	0,7426	10,5263	0,3713	0,2475	0,1485	10,5263	0,3228
73824473	0,4116	0,5145	1,1381	0,4288	0,4677	0,4677	0,1029	10,0000	0,2573	0,1715	0,1029	0,0210	0,2237
73836183	0,3312	0,4140	0,9158	0,3451	0,3763	0,3763	0,4142	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
73884265	0,4410	0,5513	1,2195	0,4594	0,5011	0,5011	0,1103	10,0000	0,2756	0,1838	0,1103	10,0000	0,2397
73893145	0,7866	0,9833	2,1753	0,8194	0,8939	0,8939	0,9832	10,5263	0,4916	0,3278	0,1966	10,5263	0,4275
73978480	0,4320	0,4320	3,8232	0,4320	0,4320	0,4320	2,1600	10,5263	0,4320	0,4320	0,4320	10,5263	0,4320
73994341	1,9404	1,9404	17,1725	1,9404	1,9404	1,9404	1,9404	16,8000	1,9404	1,9404	1,9404	16,8000	1,9404
74001954	0,4140	0,4140	3,6639	0,4140	0,4140	0,4140	2,0700	10,5263	0,4140	0,4140	0,4140	10,5263	0,4140
74004055	0,7544	0,7544	6,3587	0,7544	0,7544	0,7544	3,5925	10,5000	0,7544	0,7544	0,7544	10,5000	0,7544
74011669	0,6591	0,6591	5,3025	0,6591	0,6591	0,6591	2,9958	11,5789	0,6591	0,6591	0,6591	11,5789	0,6591
74032208	0,7351	0,7351	6,5053	0,7351	0,7351	0,7351	3,6753	10,5263	0,7351	0,7351	0,7351	10,5263	0,7351
74033155	0,4116	0,5145	1,1381	0,4288	0,4677	0,4677	0,1029	10,0000	0,2573	0,1715	0,1029	0,0210	0,2237
74034924	0,4320	0,4320	3,8232	0,4320	0,4320	0,4320	2,1600	10,5263	0,4320	0,4320	0,4320	10,5263	0,4320
74036807	0,8500	0,8500	7,5225	0,8500	0,8500	0,8500	4,2500	0,1695	0,8500	0,8500	0,8500	0,1695	0,8500
74043505	0,8085	0,8085	7,1555	0,8085	0,8085	0,8085	4,0426	11,5789	0,8085	0,8085	0,8085	11,5789	0,8085
74044452	0,4320	0,4320	3,8232	0,4320	0,4320	0,4320	2,1600	10,5263	0,4320	0,4320	0,4320	10,5263	0,4320
74048330	0,4320	0,4320	3,8232	0,4320	0,4320	0,4320	2,1600	10,5263	0,4320	0,4320	0,4320	10,5263	0,4320
74050430	0,4140	0,4140	3,6639	0,4140	0,4140	0,4140	2,0700	10,5263	0,4140	0,4140	0,4140	10,5263	0,4140
74052620	0,4724	0,4974	4,4017	0,4724	0,4974	0,4974	2,4868	9,4737	0,4974	0,4974	0,4974	9,4737	0,4974
74052858	0,3780	0,3780	3,3453	0,3780	0,3780	0,3780	1,8900	9,4737	0,3780	0,3780	0,3780	9,4737	0,3780
74080218	0,8978	0,8978	7,9455	0,8978	0,8978	0,8978	4,4890	10,0000	0,8978	0,8978	0,8978	10,0000	0,8978
74080234	0,7140	0,7140	6,3189	0,7140	0,7140	0,7140	3,5700	10,5263	0,7140	0,7140	0,7140	10,5263	0,7140
74080525	1,1385	1,1385	10,0760	1,1385	1,1385	1,1385	1,1385	10,5263	1,1385	1,1385	1,1385	10,5263	1,1385
74085959	0,4800	0,4800	4,2480	0,4800	0,4800	0,4800	2,4000	10,5263	0,4800	0,4800	0,4800	10,5263	0,4800
74085983	0,4320	0,4320	3,8232	0,4320	0,4320	0,4320	2,1600	10,5263	0,4320	0,4320	0,4320	10,5263	0,4320
74092972	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878
74094302	0,6720	0,6720	5,9472	0,6720	0,6720	0,6720	3,3600	10,0000	0,6720	0,6720	0,6720	10,0000	0,6720
74129392	0,6873	0,6873	5,5295	0,6873	0,6873	0,6873	3,1240	11,0000	0,6873	0,6873	0,6873	11,0000	0,6873
74130676	0,4462	0,4462	3,9489	0,4462	0,4462	0,4462	2,2311	10,5263	0,4462	0,4462	0,4462	10,5263	0,4462
74132946	0,9258	0,9258	8,1933	0,9258	0,9258	0,9258	4,6290	10,0000	0,9258	0,9258	0,9258	10,0000	0,9258
74139128	0,4400	0,4400	3,8940	0,4400	0,4400	0,4400	2,2000	10,2041	0,4400	0,4400	0,4400	10,2041	0,4400
74149596	0,7718	0,7718	6,5048	0,7718	0,7718	0,7718	3,6750	10,5000	0,7718	0,7718	0,7718	10,5000	0,7718
74151135	0,6160	0,6160	5,4516	0,6160	0,6160	0,6160	3,0800	10,5263	0,6160	0,6160	0,6160	10,5263	0,6160
74152218	0,4200	0,4200	3,7171	0,4200	0,4200	0,4200	2,1000	10,5263	0,4200	0,4200	0,4200	10,5263	0,4200
74153907	0,4140	0,4140	3,6639	0,4140	0,4140	0,4140	2,0700	10,5263	0,4140	0,4140	0,4140	10,5263	0,4140
74209309	0,9072	0,9072	8,0287	0,9072	0,9072	0,9072	4,5360	10,0000	0,9072	0,9072	0,9072	10,0000	0,9072
74218862	0,7351	0,7351	6,5053	0,7351	0,7351	0,7351	3,6753	10,5263	0,7351	0,7351	0,7351	10,5263	0,7351
74241931	1,8000	1,8000	15,9300	1,8000	1,8000	1,8000	1,8000	10,5263	1,8000	1,8000	1,8000	10,5263	1,8000
74309502	0,8051	0,8051	7,1247	0,8051	0,8051	0,8051	4,0253	10,5263	0,8051	0,8051	0,8051	10,5263	0,8051
74425853	1,0920	1,0920	9,6642	1,0920	1,0920	1,0920	1,0920	10,0000	1,0920	1,0920	1,0920	10,0000	1,0920
74488299	0,8800	0,8800	7,7880	0,8800	0,8800	0,8800	4,4000	10,5263	0,8800	0,8800	0,8800	10,5263	0,8800
74544000	0,8821	0,8821	6,5053	0,8821	0,8821	0,8821	3,6753	12,6316	0,8821	0,8821	0,8821	12,6316	0,8821
74576133	0,9451	0,9451	8,3637	0,9451	0,9451	0,9451	4,7253	10,5263	0,9451	0,9451	0,9451	10,5263	0,9451
74718605	0,6300	0,6300	5,5755	0,6300	0,6300	0,6300	3,1500	10,5263	0,6300	0,6300			

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	
75115224	0,6440	0,6440	5,6994	0,6440	0,6440	0,6440	3,2200	10,5263	0,6440	0,6440	0,6440	10,5263	0,6440
75115662	0,7700	0,7700	6,8145	0,7700	0,7700	0,7700	3,8500	10,5263	0,7700	0,7700	0,7700	10,5263	0,7700
75199333	0,4158	0,4158	3,5046	0,4158	0,4158	0,4158	1,9800	11,0526	0,4158	0,4158	0,4158	11,0526	0,4158
75318988	0,9126	0,9126	8,0765	0,9126	0,9126	0,9126	4,5630	10,0000	0,9126	0,9126	0,9126	10,0000	0,9126
75396337	0,9200	0,9200	8,1420	0,9200	0,9200	0,9200	4,6000	10,0000	0,9200	0,9200	0,9200	10,0000	0,9200
75455093	0,6600	0,6600	5,8411	0,6600	0,6600	0,6600	3,3000	10,5263	0,6600	0,6600	0,6600	10,5263	0,6600
75860822	0,5544	0,5544	4,6728	0,5544	0,5544	0,5544	2,6400	11,0526	0,5544	0,5544	0,5544	11,0526	0,5544
75999904	0,6440	0,6440	5,6994	0,6440	0,6440	0,6440	3,2200	10,5263	0,6440	0,6440	0,6440	10,5263	0,6440
76345697	0,6779	0,6779	5,9994	0,6779	0,6779	0,6779	3,3895	10,5263	0,6779	0,6779	0,6779	10,5263	0,6779
77038293	0,4140	0,4140	3,6639	0,4140	0,4140	0,4140	2,0700	10,5263	0,4140	0,4140	0,4140	10,5263	0,4140
77091297	1,1648	1,1648	6,4428	1,1648	1,1648	1,1648	1,1648	16,0000	1,1648	1,1648	1,1648	16,0000	1,1648
77106153	0,5280	0,5280	4,6728	0,5280	0,5280	0,5280	2,6400	10,5263	0,5280	0,5280	0,5280	10,5263	0,5280
77207114	0,7351	0,7351	6,5053	0,7351	0,7351	0,7351	3,6753	10,5263	0,7351	0,7351	0,7351	10,5263	0,7351
77284371	0,4140	0,4140	3,6639	0,4140	0,4140	0,4140	2,0700	10,5263	0,4140	0,4140	0,4140	10,5263	0,4140
77384524	0,8883	1,1104	2,1361	0,9254	1,0095	1,0095	0,9658	12,1053	0,5553	0,3702	0,2221	12,1053	0,4827
77527468	0,7718	0,7718	6,5053	0,7718	0,7718	0,7718	3,6753	11,0526	0,7718	0,7718	0,7718	11,0526	0,7718
77576649	0,7920	0,7920	7,0092	0,7920	0,7920	0,7920	3,9600	10,5263	0,7920	0,7920	0,7920	10,5263	0,7920
77909589	0,6248	0,6248	5,5295	0,6248	0,6248	0,6248	3,1240	10,0000	0,6248	0,6248	0,6248	10,0000	0,6248
77910328	1,3651	1,3651	12,0807	1,3651	1,3651	1,3651	1,3651	10,5263	1,3651	1,3651	1,3651	10,5263	1,3651
78127028	0,7350	0,7350	6,5048	0,7350	0,7350	0,7350	3,6750	10,0000	0,7350	0,7350	0,7350	10,0000	0,7350
78187071	0,6224	0,6224	5,5084	0,6224	0,6224	0,6224	0,6224	10,9474	0,6224	0,6224	0,6224	10,9474	0,6224
78272444	0,3960	0,3960	3,5046	0,3960	0,3960	0,3960	1,9800	10,5263	0,3960	0,3960	0,3960	10,5263	0,3960
78306835	0,4400	0,4400	3,8940	0,4400	0,4000	0,4400	2,2000	10,5263	0,4400	0,4400	0,4400	10,5263	0,4400
78311992	0,9451	0,9451	7,7442	0,9451	0,9451	0,9451	4,3753	11,3684	0,9451	0,9451	0,9451	11,3684	0,9451
78312557	4,2000	4,2000	37,1700	4,2000	4,2000	4,2000	4,2000	10,0000	4,2000	4,2000	4,2000	10,0000	4,2000
78313429	0,7350	0,7350	6,5048	0,7350	0,7350	0,7350	3,6750	10,0000	0,7350	0,7350	0,7350	10,0000	0,7350
78313576	0,7480	0,7480	6,6198	0,7480	0,7480	0,7480	3,7400	10,0000	0,7480	0,7480	0,7480	10,0000	0,7480
78323870	1,0868	1,0868	8,3633	1,0868	1,0868	1,0868	1,0868	11,5000	1,0868	1,0868	1,0868	11,5000	1,0868
78324195	0,9031	0,9031	7,6111	0,9031	0,9031	0,9031	4,3000	11,0526	0,9031	0,9031	0,9031	11,0526	0,9031
78324232	0,9031	0,9031	7,6111	0,9031	0,9031	0,9031	4,3000	11,0526	0,9031	0,9031	0,9031	11,0526	0,9031
78324240	0,9031	0,9031	7,6111	0,9031	0,9031	0,9031	4,3000	11,0526	0,9031	0,9031	0,9031	11,0526	0,9031
78330966	0,6545	0,6545	5,7925	0,6545	0,6545	0,6545	3,2726	10,5263	0,6545	0,6545	0,6545	10,5263	0,6545
78331600	0,8400	0,8400	7,4340	0,8400	0,8400	0,8400	4,2000	10,5263	0,8400	0,8400	0,8400	10,5263	0,8400
78342473	0,4620	0,4620	3,8940	0,4620	0,4620	0,4620	2,2000	11,0526	0,4620	0,4620	0,4620	11,0526	0,4620
78386409	0,4320	0,4320	3,8232	0,4320	0,4320	0,4320	2,1600	10,5263	0,4320	0,4320	0,4320	10,5263	0,4320
78406107	1,2320	1,2320	5,4516	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	21,0526	1,2320	1,2320	1,2320	21,0526	1,2320
78414449	0,4140	0,4140	3,6639	0,4140	0,4140	0,4140	0,4140	10,5263	0,4140	0,4140	0,4140	10,5263	0,4140
78431759	0,5526	0,5526	4,8908	0,5526	0,5526	0,5526	2,7632	10,5263	0,5526	0,5526	0,5526	10,5263	0,5526
78431783	0,7500	0,7500	6,6375	0,7500	0,7500	0,7500	3,7500	10,5263	0,7500	0,7500	0,7500	10,5263	0,7500
78431898	0,7351	0,7351	6,5053	0,7351	0,7351	0,7351	3,6753	10,5263	0,7351	0,7351	0,7351	10,5263	0,7351
78452947	0,5500	0,5500	4,8675	0,5500	0,5500	0,5500	2,7500	10,0000	0,5500	0,5500	0,5500	10,0000	0,5500
78453210	0,6000	0,6000	5,3100	0,6000	0,6000	0,6000	3,0000	10,0000	0,6000	0,6000	0,6000	10,0000	0,6000
78454352	0,5355	0,5355	4,7389	0,5355	0,5355	0,5355	0,5355	10,5263	0,5355	0,5355	0,5355	10,5263	0,5355
78477765	0,5402	0,5402	4,7808	0,5402	0,5402	0,5402	2,7011	12,1053	0,5402	0,5402	0,5402	12,1053	0,5402
78537385	0,3520	0,3520	3,1152	0,3520	0,3520	0,3520	1,7600	10,5263	0,3520	0,3520	0,3520	10,5263	0,3520
78537473	0,4840	0,4840	4,2834	0,4840	0,4840	0,4840	2,4200	11,5789	0,4840	0,4840	0,4840	11,5789	0,4840
78537625	0,6160	0,6160	5,4516	0,6160	0,6160	0,6160	3,0800	10,0000	0,6160	0,6160	0,6160	10,0000	0,6160
78537748	0,5880	0,5880	5,2038	0,5880	0,5880	0,5880	2,9400	10,5263	0,5880	0,5880	0,5880	10,5263	0,5880
78538871	0,6468	0,6468	5,7242	0,6468	0,6468	0,6468	3,2340	10,0000	0,6468	0,6468	0,6468	10,0000	0,6468
78558522	0,6615	0,6615	5,5755	0,6615	0,6615	0,6615	3,1500	11,0526	0,6615	0,6615	0,6615	11,0526	0,6615
78558549	0,4140	0,4140	3,6639	0,4140	0,4140	0,4140	2,0700	10,5263	0,4140	0,4140	0,4140	10,5263	0,4140
78558899	0,7351	0,7351	6,5053	0,7351	0,7351	0,7351	3,6753	10,5263	0,7351	0,7351	0,7351	10,5263	0,7351
78559971	0,6615	0,6615	5,5755	0,6615	0,6615	0,6615	3,1500	10,5000	0,6615	0,6615	0,6615	10,5000	0,6615
78560147	0,9240	0,9240	7,7880	0,9240	0,9240	0,9240	4,4000	10,5000	0,9240	0,9240	0,9240	10,5000	0,9240
78584472	0,7700	0,7700	6,8145	0,7700	0,7700	0,7700	3,8500	10,5263	0,7700	0,7700	0,7700	10,5263	0,7700
78584683	0,6160	0,6160	5,4516	0,6160	0,6160	0,6160	3,0800	10,0000	0,6160	0,6160	0,6160	10,0000	0,6160
78586187	0,9900	0,9900	8,7615	0,9900	0,9900	0,9900	4,9500	10,5263	0,9900	0,9900	0,9900	10,5263	0,9900
78623224	1,4000	1,4000	12,3900	1,4000	1,4000	1,4000	1,4000	10,0000	1,4000	1,4000	1,4000	10,0000	1,4000
78623259	0,3360	0,3360	0,3360	0,3360	0,3360	0,3360	1,6800	10,5263	0,3360	0,3360	0,3360	10,5263	0,3360
78623742	0,7350	0,7350	6,5048	0,7350	0,7350	0,7350	3,6750	10,0000	0,7350	0,7350	0,7350	10,0000	0,7350
78637079	0,5859	0,5859	0,5859	0,5859	0,5859	0,5859	3,1500	9,3000	0,5859	0,5859	0,5859	9,3000	0,5859
78643540	0,9240	0,9240	8,1774	0,9240	0,9240	0,9240	4,6200	10,0000	0,9240	0,9240	0,9240	10,0000	0,9240
78662186	0,6842	0,6842	6,0553	0,6842	0,6842	0,6842	3,4211	10,5263	0,6842	0,6842	0,6842	10,5263	0,6842
78675673	0,7351	0,7351	6,5053	0,7351	0,7351	0,7351	3,6753	10,5263	0,7351	0,7351	0,7351	10,5263	0,7351
78676545	0,6843	0,6843	6,0561	0,6843	0,6843	0,6843	3,4215	10,0000	0,6843	0,6843	0,6843	10,0000	0,6843
78714193	0,7392	0,7392	6,5416	0,7392	0,7392	0,7392	3,6958	10,5263	0,7392	0,7392	0,7392	10,5263	0,7392
78728536	0,7489	0,7489	6,0255	0,7489	0,7489	0,7489	3,4042	11,5789	0,7489	0,7489	0,7489	11,5789	0,7489
78786891	1,0560	1,3200	2,9205	1,1000	1,2000	1,2000	1,3200	10,0000	0,6600	0,4400	0,2640	10,0000	0,5739
78788344	0,7700	0,7700	6,8145	0,7700	0,7700	0,7700	3,8500	10,5263	0,7700	0,7700	0,7700	10,5263	0,7700
78974972	0,7351	0,7351	6,5053	0,7351	0,7351	0,7351	3,6753	10,5263	0,7351	0,7351	0,7351	10,5263	0,7351
79088286	0,4140	0,4140	3,6639	0,4140	0,4140	0,4140	2,0700	10,5263	0,4140	0,4140	0,4140	10,5263	0,4140
79228082	0,7700	0,7700	6,8145	0,7700	0,7700	0,7700	3,8500	10,5263	0,7700</				

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	
79501851	0,5775	0,5775	4,8675	0,5775	0,5775	0,5775	2,7500	10,5000	0,5775	0,5775	0,5775	10,5000	0,5775
79648634	1,0500	1,0500	9,2925	1,0500	1,0500	1,0500	1,0500	10,5263	1,0500	1,0500	1,0500	10,5263	1,0500
79694729	0,5500	0,5500	4,8675	0,5500	0,5500	0,5500	2,7500	10,0000	0,5500	0,5500	0,5500	10,0000	0,5500
79894624	0,7351	0,7351	6,5053	0,7351	0,7351	0,7351	3,6753	10,5263	0,7351	0,7351	0,7351	10,5263	0,7351
79915544	0,4600	0,4600	4,0710	0,4600	0,4600	0,4600	2,3000	10,0000	0,4600	0,4600	0,4600	10,0000	0,4600
79984750	0,5250	0,5250	4,6462	0,5250	0,5250	0,5250	2,6250	10,2041	0,5250	0,5250	0,5250	10,2041	0,5250
79985921	0,4887	0,4887	4,3254	0,4887	0,4887	0,4887	2,4437	10,5263	0,4887	0,4887	0,4887	10,5263	0,4887
79986035	0,5865	0,5865	5,1907	0,5865	0,5865	0,5865	2,9326	10,5263	0,5865	0,5865	0,5865	10,5263	0,5865
80019245	0,7750	0,9687	2,1435	0,8073	0,8807	0,8807	0,9685	10,0000	0,4844	0,3229	0,1937	10,0000	0,4212
80317752	0,7747	0,9684	2,1426	0,8069	0,8803	0,8803	0,9684	10,5263	0,4842	0,3228	0,1937	10,5263	0,4211
81032572	0,5914	0,7392	1,6359	0,6160	0,6720	0,6720	0,7389	10,5263	0,3696	0,2464	0,1478	10,5263	0,3214
81135504	0,4526	0,5658	1,2520	0,4715	0,5143	0,5143	0,5658	10,5263	0,2828	0,1886	0,1132	10,5263	0,2460
81144427	1,1226	1,4034	2,0700	1,1694	1,2758	1,2758	0,9358	15,7895	0,7017	0,4679	0,2807	15,7895	0,6101
81155804	0,4507	0,5634	1,2470	0,4695	0,5122	0,5122	0,1127	0,2250	0,2817	0,1878	0,1127	0,0230	0,2450
81160347	0,4502	0,5628	1,2455	0,4691	0,5117	0,5117	0,5626	10,5263	0,2814	0,1876	0,1125	10,5263	0,2447
81160355	0,8411	1,0514	2,2152	0,8761	0,9558	0,9558	1,0015	10,5000	0,5256	0,3505	0,2103	10,5000	0,4571
81206288	1,4082	1,7602	3,8940	1,4668	1,6002	1,6002	1,7602	10,2041	0,8801	0,5867	0,3520	0,0704	0,7653
81207838	0,4594	0,5742	1,2709	0,4785	0,5220	0,5220	0,5740	10,0000	0,2871	0,1914	0,1148	10,0000	0,2497
81214843	0,8215	1,0269	2,2718	0,8558	0,9335	0,9335	1,0270	10,0000	0,5135	0,3423	0,2054	10,0000	0,4465
81333623	0,7503	0,9379	2,0746	0,7816	0,8526	0,8526	0,9379	10,5263	0,4689	0,3126	0,1876	10,5263	0,4078
81337886	0,4905	0,6131	1,3567	0,5109	0,5574	0,5574	0,1226	10,0000	0,3065	0,2044	0,1226	0,0250	0,2666
81340241	0,5705	0,7131	1,5780	0,5943	0,6483	0,6483	0,7130	10,0000	0,3566	0,2377	0,1426	10,0000	0,3101
81340831	0,7904	0,9879	2,1860	0,8233	0,8981	0,8981	0,9880	10,0000	0,4940	0,3293	0,1976	10,0000	0,4295
81341949	0,5962	0,7453	1,6489	0,6211	0,6776	0,6776	0,7453	10,5263	0,3726	0,2484	0,1491	10,5263	0,3240
81363005	0,7959	0,9949	2,2010	0,8291	0,9044	0,9044	0,9950	10,0000	0,4974	0,3316	0,1990	10,0000	0,4326
81364761	0,8099	1,0123	2,2399	0,8436	0,9203	0,9203	0,2025	10,0000	0,5062	0,3374	0,2025	10,0000	0,4401
81384922	0,4667	0,5834	0,1458	0,4862	0,5303	0,5303	0,5835	10,0000	0,2917	0,1945	0,1167	0,0230	0,2536
81391647	1,1275	1,4093	3,1179	1,1744	1,2812	1,2812	1,4095	10,0000	0,7047	0,4698	0,2819	10,0000	0,6128
81392375	1,5305	1,9131	4,2330	1,5943	1,7392	1,7392	1,9130	10,0000	0,9566	0,6377	0,3826	10,0000	0,8318
81442715	0,8844	1,1055	2,4461	0,9212	1,0050	1,0050	1,1055	10,0000	0,5527	0,3685	0,2211	10,0000	0,4807
81443646	0,9747	1,2184	1,5856	1,0154	1,1077	1,1077	0,7168	21,4737	0,6092	0,4060	0,2437	21,4737	0,5297
81446345	0,4802	0,6003	1,3284	0,5002	0,5457	0,5457	0,6005	10,0000	0,3001	0,2001	0,1201	10,0000	0,2610
81459381	0,4955	0,6194	1,3703	0,5162	0,5631	0,5631	0,6195	10,5263	0,3097	0,2064	0,1239	0,0253	0,2693
81459736	0,3726	0,4657	1,0304	0,3881	0,4234	0,4234	0,4658	10,2041	0,2329	0,1552	0,0932	0,0184	0,2024
81460788	0,5361	0,6702	1,4833	0,5585	0,6092	0,6092	0,6702	11,6959	0,3351	0,2234	0,1340	0,0269	0,2913
81462302	0,5313	0,6641	1,4691	0,5534	0,6037	0,6037	0,6642	10,5263	0,3320	0,2214	0,1328	10,5263	0,2887
81488692	0,5176	0,6469	1,4309	0,5391	0,5881	0,5881	0,6468	10,5263	0,3235	0,2157	0,1294	10,5263	0,2813
81526572	0,7787	0,9734	2,1538	0,8112	0,8849	0,8849	0,9732	10,5263	0,4867	0,3244	0,1946	10,5263	0,4233
81528535	0,8134	1,0167	2,2498	0,8473	0,9243	0,9243	1,0168	10,5263	0,5083	0,3389	0,2034	10,5263	0,4420
81528658	0,4920	0,6151	1,3611	0,5125	0,5591	0,5591	0,6153	10,5263	0,3075	0,2051	0,1231	0,0242	0,2674
81542169	0,3341	0,4177	0,9241	0,3481	0,3797	0,3797	0,4179	10,5263	0,2088	0,1393	0,0836	10,5263	0,1816
81542759	0,8926	1,1158	2,2442	0,9298	1,0143	1,0143	1,0142	11,5789	0,5579	0,3719	0,2232	11,5789	0,4852
81543612	0,6457	0,8072	1,7858	0,6726	0,7338	0,7338	0,8074	10,5263	0,4036	0,2691	0,1615	10,5263	0,3509
81566494	0,5923	0,7405	1,4244	0,6171	0,6732	0,6732	0,6437	12,1053	0,3702	0,2468	0,1480	12,1053	0,3219
81566865	1,0027	1,2533	2,7727	1,0445	1,1394	1,1394	1,2535	11,0000	0,6267	0,4178	0,2507	11,0000	0,5449
81568457	0,4296	0,5369	1,1878	0,4475	0,4881	0,4881	0,5368	10,5263	0,2684	0,1789	0,1074	0,0211	0,2335
81572886	0,7682	0,9602	2,1249	0,8002	0,8729	0,8729	0,9600	10,5263	0,4801	0,3201	0,1920	0,0379	0,4175
81582873	0,7907	0,9884	2,1874	0,8237	0,8986	0,8986	0,9884	10,5263	0,4942	0,3295	0,1977	10,5263	0,4298
81582910	0,6049	0,7562	1,6732	0,6302	0,6875	0,6875	0,7563	10,5263	0,3781	0,2521	0,1513	0,0305	0,3288
81583913	1,0329	1,2911	2,8568	1,0759	1,1737	1,1737	1,2910	10,5000	0,6455	0,4304	0,2582	10,5000	0,5613
81599472	0,8677	1,0847	2,4001	0,9039	0,9860	0,9860	1,0845	10,0000	0,5423	0,3616	0,2169	10,0000	0,4716
81599667	0,5661	0,7076	1,5656	0,5897	0,6433	0,6433	0,1415	1,3726	0,3538	0,2359	0,1415	0,0280	0,3077
81599720	0,5126	0,6407	1,4179	0,5340	0,5825	0,5825	0,6405	10,5263	0,3204	0,2136	0,1281	10,5263	0,2786
81601843	0,7740	0,8901	1,9691	0,7417	0,8091	0,8091	0,8900	10,0000	0,4450	0,2967	0,1780	10,0000	0,3870
81608252	0,8510	1,0637	2,3532	0,8864	0,9670	0,9670	1,0635	10,0000	0,5319	0,3546	0,2127	10,0000	0,4625
81615348	0,7543	0,9429	2,0858	0,7858	0,8572	0,8572	0,9432	10,5263	0,4715	0,3143	0,1886	10,5263	0,4100
81616041	0,4509	0,5637	1,2474	0,4697	0,5124	0,5124	0,5637	10,5263	0,2818	0,1879	0,1127	0,0221	0,2451
82106270	0,4261	0,5326	1,1789	0,4439	0,4842	0,4842	0,5327	11,6959	0,2663	0,1775	0,1065	0,0211	0,2316
82147670	0,4884	0,6105	1,3508	0,5088	0,5551	0,5551	0,6105	10,5263	0,3053	0,2035	0,1221	0,0242	0,2655
82216664	0,6161	0,7701	1,7036	0,6417	0,7001	0,7001	0,7700	10,0000	0,3850	0,2567	0,1540	10,0000	0,3348
82218264	0,5619	0,7024	1,5541	0,5853	0,6386	0,6386	0,7025	10,0000	0,3512	0,2341	0,1405	10,0000	0,3054
82245692	1,6051	2,0064	2,7742	1,6721	1,8240	1,8240	1,2542	16,8421	1,0033	0,6688	0,4014	16,8421	0,8724
83137693	1,0287	1,2860	2,7100	1,0717	1,1691	1,1691	1,2247	13,2632	0,6431	0,4286	0,2572	13,2632	0,5592
83347404	0,6912	0,8640	1,9116	0,7200	0,7855	0,7855	0,8642	10,5263	0,4320	0,2880	0,1728	0,0347	0,3757
83612976	0,6801	0,8501	1,8808	0,7084	0,7728	0,7728	0,8500	10,5263	0,4251	0,2834	0,1700	10,5263	0,3696
83615341	0,7614	0,9517	2,1054	0,7931	0,8652	0,8652	0,9515	10,0000	0,4759	0,3172	0,1903	10,0000	0,4138
83615499	0,4208	0,5260	1,1636	0,4383	0,4782	0,4782	0,5258	10,5263	0,2631	0,1754	0,1052	10,5263	0,2287
83615595	0,3168	0,3960	0,8766	0,3300	0,3600	0,3600	0,3958	10,5263	0,1980	0,1320	0,0792	10,5263	0,1722
83615763	0,7242	0,9053	2,0029	0,7544	0,8229	0,8229	0,9053	10,5263	0,4526	0,3018	0,1811	10,5263	0,3936
83615974	0,5821	0,7277	1,6098	0,6064	0,6615	0,6615	0,7279	10,5263	0,3638	0,2425	0,1456	10,5263	0,3164
83639861	0,8467	1,0584	2,3420	0,8820	0,9622	0,9622	1,0584	10,5263	0,5292	0,3528	0,2117	10,5263	0,4602
83656813	0,5571	0,6964	1,5406	0,5803	0,6331	0,6331	0,6964	10,2041					

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	
83727941	0,8906	1,1132	2,2391	0,9276	1,0120	1,0120	1,0120	11,0000	0,5566	0,3710	0,2226	11,0000	0,4840
83757921	0,7717	0,9646	2,1342	0,8039	0,8769	0,8769	0,9647	10,5263	0,4823	0,3216	0,1929	10,5263	0,4194
83760688	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4320	10,0000	0,2160	0,1440	0,0864	0,0170	0,1878
83761138	0,6113	0,7641	1,6904	0,6367	0,6946	0,6946	0,7640	0,3060	0,3820	0,2547	0,1528	0,0310	0,3322
83832864	0,8694	1,0868	2,2904	0,9056	0,9879	0,9879	0,2174	10,5000	0,5434	0,3623	0,2174	0,0430	0,4725
83834114	0,4704	0,5880	1,3014	0,4900	0,5345	0,5345	0,5879	10,5263	0,2940	0,1960	0,1176	10,5263	0,2557
83858343	0,7779	0,9724	2,1514	0,8104	0,8840	0,8840	0,9725	10,5000	0,4863	0,3241	0,1945	10,5000	0,4228
83858685	0,3168	0,3960	0,8762	0,3300	0,3600	0,3600	0,3960	10,0000	0,1980	0,1320	0,0792	0,0160	0,1722
83862350	0,9610	1,2012	2,6577	1,0010	1,0920	1,0920	1,2010	10,0000	0,6006	0,4004	0,2402	10,0000	0,5223
83864540	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
83865834	0,6195	0,7744	1,7134	0,6453	0,7040	0,7040	0,7745	10,0000	0,3872	0,2581	0,1549	10,0000	0,3367
83866394	0,4372	0,5465	1,2092	0,4554	0,4968	0,4968	0,5463	10,5263	0,2733	0,1822	0,1093	0,0221	0,2376
83875661	0,5444	0,6804	1,5055	0,5671	0,6186	0,6186	0,6805	12,1053	0,3402	0,2268	0,1361	0,0266	0,2959
83883565	0,7452	0,9314	1,9628	0,7761	0,8467	0,8467	0,8868	11,0526	0,4657	0,3104	0,1862	0,0376	0,4049
83883637	0,6514	0,8143	1,8016	0,6786	0,7402	0,7402	0,8143	10,2041	0,4071	0,2714	0,1629	10,2041	0,3541
83886870	0,8131	1,0164	2,2488	0,8470	0,9240	0,9240	1,0165	10,0000	0,5082	0,3388	0,2033	10,0000	0,4419
83887902	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4320	10,0000	0,2160	0,1440	0,0864	0,0170	0,1878
83891370	0,6857	0,8571	0,2143	0,7143	0,7792	0,7792	0,8571	10,2041	0,4286	0,2857	0,1714	10,2041	0,3727
83891960	0,3528	0,4410	0,9762	0,3675	0,4009	0,4009	0,4410	10,0000	0,2205	0,1470	0,0882	10,0000	0,1917
83892066	0,3528	0,4410	0,9762	0,3675	0,4009	0,4009	0,4410	0,1760	0,2205	0,1470	0,0882	0,0180	0,1917
83892090	0,3528	0,4410	0,9762	0,3675	0,4009	0,4009	0,4410	10,0000	0,2205	0,1470	0,0882	0,0180	0,1917
83892525	0,3183	0,3979	0,8803	0,3316	0,3617	0,3617	0,3979	10,5263	0,1989	0,1326	0,0796	10,5263	0,1729
83893165	0,4942	0,6178	1,3666	0,5148	0,5616	0,5616	0,6179	10,5263	0,3088	0,2059	0,1236	0,0242	0,2686
83893384	0,7476	0,9345	1,7980	0,7787	0,8496	0,8496	0,8126	12,1053	0,4673	0,3115	0,1869	12,1053	0,4062
83895777	0,3744	0,4680	1,0359	0,3900	0,4255	0,4255	0,4679	10,5263	0,2340	0,1560	0,0936	0,0189	0,2035
83897270	0,3168	0,3960	0,8766	0,3300	0,3600	0,3600	0,3958	10,5263	0,1980	0,1320	0,0792	0,0158	0,1722
83897692	1,5120	1,8900	4,1816	1,5750	1,7182	1,7182	1,8900	10,0000	0,9450	0,6300	0,3780	10,0000	0,8217
83897772	0,3780	0,4725	1,0453	0,3938	0,4296	0,4296	0,4726	0,1895	0,2362	0,1575	0,0945	0,0189	0,2055
83897828	0,4158	0,5198	1,1496	0,4332	0,4725	0,4725	0,5200	10,5263	0,2599	0,1733	0,1040	10,5263	0,2260
83898089	0,5914	0,7392	1,6359	0,6160	0,6720	0,6720	0,7389	10,5263	0,3696	0,2464	0,1478	10,5263	0,3214
83902148	0,3975	0,4968	1,0993	0,4140	0,4517	0,4517	0,4968	10,5263	0,2484	0,1656	0,0994	0,0200	0,2160
83902471	0,5410	0,6762	1,4965	0,5635	0,6147	0,6147	0,6760	10,0000	0,3381	0,2254	0,1352	10,0000	0,2940
83902957	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878
83908953	0,6091	0,7614	1,6045	0,6345	0,6922	0,6922	0,7250	10,5000	0,3807	0,2538	0,1523	10,5000	0,3311
83909411	0,6113	0,7641	1,6899	0,6367	0,6945	0,6945	0,7642	11,0526	0,3820	0,2546	0,1528	11,0526	0,3322
83909497	0,5038	0,6298	0,1574	0,5248	0,5725	0,5725	0,6300	10,0000	0,3149	0,2099	0,1260	0,0250	0,2738
83909614	0,8624	1,0780	2,3856	0,8983	0,9800	0,9800	0,2156	11,1111	0,5390	0,3593	0,2156	11,1111	0,4687
83909913	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
83912151	0,3840	0,4800	1,0620	0,4000	0,4364	0,4364	0,4801	11,6959	0,2400	0,1600	0,0960	0,0187	0,2087
83912207	0,4305	0,5382	1,1905	0,4485	0,4893	0,4893	0,5384	10,5263	0,2691	0,1794	0,1077	0,0211	0,2340
83912370	0,3183	0,3979	0,8803	0,3316	0,3617	0,3617	0,3979	10,5263	0,1989	0,1326	0,0796	0,0158	0,1729
83912485	0,3312	0,4140	0,9160	0,3450	0,3764	0,3764	0,4140	10,0000	0,2070	0,1380	0,0828	0,0170	0,1800
83913373	0,4389	0,5486	1,2142	0,4572	0,4988	0,4988	0,5486	0,1870	0,2743	0,1829	0,1097	0,0190	0,2385
83914106	0,7056	0,8820	1,8585	0,7350	0,8018	0,8018	0,8400	10,5000	0,4410	0,2940	0,1764	10,5000	0,3835
83914130	0,3312	0,4140	0,9158	0,3451	0,3763	0,3763	0,4142	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
83915133	0,7056	0,8820	1,9514	0,7350	0,8018	0,8018	0,8820	10,0000	0,4410	0,2940	0,1764	10,0000	0,3835
83915520	0,7040	0,8800	1,9470	0,7333	0,8000	0,8000	0,1760	10,0000	0,4400	0,2933	0,1760	0,0350	0,3826
83915619	0,7156	0,8945	1,9786	0,7454	0,8131	0,8131	0,8947	11,5789	0,4472	0,2982	0,1789	11,5789	0,3889
83915774	0,6720	0,8400	1,8585	0,7000	0,7636	0,7636	0,8400	10,0000	0,4200	0,2800	0,1680	10,0000	0,3652
83918879	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
83918967	0,4939	0,6174	1,3657	0,5145	0,5613	0,5613	0,6174	10,5263	0,3087	0,2058	0,1235	10,5263	0,2684
83919775	0,4372	0,5465	1,2092	0,4554	0,4968	0,4968	0,5463	10,5263	0,2733	0,1822	0,1093	0,0221	0,2376
83921218	0,7392	0,9240	2,0444	0,7700	0,8400	0,8400	0,9240	10,0000	0,4620	0,3080	0,1848	10,0000	0,4017
83921293	0,4116	0,5145	0,1286	0,4288	0,4677	0,4677	0,5145	10,0000	0,2573	0,1715	0,1029	0,0210	0,2237
83921576	0,8976	1,1220	2,4826	0,9351	1,0201	1,0201	1,1221	11,5789	0,5611	0,3740	0,2244	11,5789	0,4878
83921824	0,3744	0,4680	1,0355	0,3900	0,4255	0,4255	0,4680	10,0000	0,2340	0,1560	0,0936	10,0000	0,2035
83922296	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
83934959	0,2688	0,3360	0,7434	0,2800	0,3055	0,3055	0,0672	10,0000	0,1680	0,1120	0,0672	10,0000	0,1461
83942123	0,8535	1,0669	2,3603	0,8891	0,9699	0,9699	0,2134	10,0000	0,5334	0,3556	0,2134	10,0000	0,4639
83942430	1,0982	1,3728	3,0373	1,1440	1,2480	1,2480	1,3730	10,0000	0,6864	0,4576	0,2746	10,0000	0,5969
83942529	0,3312	0,4140	0,9160	0,3450	0,3764	0,3764	0,4140	10,0000	0,2070	0,1380	0,0828	10,0000	0,1800
83942641	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878
83942764	0,5175	0,6468	1,4309	0,5391	0,5880	0,5880	0,1294	10,5263	0,3234	0,2156	0,1294	0,0263	0,2813
83943142	0,8132	1,0164	2,2488	0,8471	0,9240	0,9240	1,0163	10,5263	0,5082	0,3388	0,2033	10,5263	0,4419
83943273	0,3024	0,3780	0,8363	0,3150	0,3436	0,3436	0,0756	10,0000	0,1890	0,1260	0,0756	0,0150	0,1643
83943345	0,8736	1,0920	2,4165	0,9100	0,9927	0,9927	1,0921	10,5263	0,5460	0,3640	0,2184	10,5263	0,4747
83945316	0,5880	0,7350	1,6266	0,6125	0,6682	0,6682	0,7350	10,0000	0,3675	0,2450	0,1470	10,0000	0,3196
83945367	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
83980971	0,3802	0,4752	1,0518	0,3960	0,4320	0,4320	0,4753	10,5263	0,2376	0,1584	0,0951	0,0189	0,2066
83981034	0,7056	0,8820	1,9514	0,7350	0,8018	0,8018	0,8820	10,0000	0,4410	0,2940	0,1764	10,0000	0,3835
83982205	0,5796	0,7245	1,2827	0,6038	0,6587	0,6587	0,5795	13,1579	0,3622	0,2415	0,1448	13,1579	0,3151
83982926	0,5443	0,6804	1,2549	0,5670	0,6186	0,6186	0,1361	12,0000	0,3402	0,2268	0,1361	0,0276	0

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	
84228968	1,0105	1,2632	2,7947	1,0526	1,1483	1,1483	1,2632	10,5263	0,6316	0,4211	0,2526	10,5263	0,5492
84322532	0,5963	0,7454	1,4989	0,6211	0,6776	0,6776	0,1491	11,5789	0,3727	0,2485	0,1491	11,5789	0,3241
84345021	0,9035	1,1294	2,4987	0,9412	1,0267	1,0267	1,1292	11,6959	0,5647	0,3765	0,2258	11,6959	0,4910
84404618	0,7680	0,9600	2,1240	0,8000	0,8727	0,8727	0,9600	10,0000	0,4800	0,3200	0,1920	10,0000	0,4174
84407835	0,5034	0,6292	1,3921	0,5243	0,5719	0,5719	0,1258	10,5000	0,3146	0,2097	0,1258	0,0252	0,2735
84571838	0,8891	0,9780	2,1638	0,8150	0,8891	0,8891	0,9780	10,0000	0,4890	0,3260	0,1956	10,0000	0,4252
84578618	0,3024	0,3780	0,8362	0,3150	0,3437	0,3437	0,3781	10,2041	0,1890	0,1260	0,0756	0,0153	0,1644
85154884	0,3312	0,4140	0,9158	0,3451	0,3763	0,3763	0,4142	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
85168768	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4320	10,0000	0,2160	0,1440	0,0864	0,0170	0,1878
85529906	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
85740445	1,0591	1,3239	2,9287	1,1033	1,2035	1,2035	1,3240	10,2041	0,6619	0,4413	0,2648	10,2041	0,5756
85826839	0,7938	0,9923	2,1957	0,8269	0,9021	0,9021	0,9925	10,5000	0,4961	0,3308	0,1985	10,5000	0,4314
85842249	0,7040	0,8800	1,9471	0,7334	0,8000	0,8000	0,8800	10,5263	0,4400	0,2934	0,1760	10,5263	0,3826
85843575	0,4928	0,6160	1,3629	0,5133	0,5600	0,5600	0,6160	10,0000	0,3080	0,2053	0,1232	10,0000	0,2678
85897602	0,9200	1,1500	2,5444	0,9583	1,0455	1,0455	1,1500	10,0000	0,5750	0,3833	0,2300	10,0000	0,5000
86064063	0,5007	0,6259	1,3850	0,5216	0,5690	0,5690	0,6260	10,0000	0,3130	0,2086	0,1252	10,0000	0,2721
86217533	0,5152	0,6440	1,4249	0,5367	0,5855	0,5855	0,6440	10,0000	0,3220	0,2147	0,1288	10,0000	0,2800
86220505	0,5322	0,6653	1,4718	0,5544	0,6048	0,6048	0,6655	10,0000	0,3326	0,2218	0,1331	10,0000	0,2893
86310404	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878
86310869	0,5768	0,7210	1,5957	0,6008	0,6555	0,6555	0,1442	0,2880	0,3605	0,2403	0,1442	0,0290	0,3135
86329981	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
86330165	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
86330229	0,6225	0,7781	1,6396	0,6484	0,7074	0,7074	0,7411	11,0526	0,3891	0,2594	0,1556	11,0526	0,3383
86330317	0,7960	0,9950	2,2010	0,8292	0,9045	0,9045	0,9950	10,3000	0,4975	0,3317	0,1990	10,3000	0,4326
86331096	0,5076	0,6345	1,4036	0,5287	0,5768	0,5768	0,1269	0,2540	0,3172	0,2115	0,1269	10,0000	0,2759
86331184	0,4410	0,5513	1,2195	0,4594	0,5011	0,5011	0,1103	0,2210	0,2756	0,1838	0,1103	0,0220	0,2397
86358459	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
86358491	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
86359312	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4320	10,0000	0,2160	0,1440	0,0864	0,0170	0,1878
86359785	0,7258	0,9072	2,0076	0,7560	0,8247	0,8247	0,9074	10,5263	0,4536	0,3024	0,1815	10,5263	0,3944
86368462	0,7181	0,8976	1,9861	0,7480	0,8160	0,8160	0,8974	10,5263	0,4488	0,2992	0,1795	10,5263	0,3902
86447611	0,5152	0,6440	1,4254	0,5366	0,5855	0,5855	0,6442	10,5263	0,3220	0,2146	0,1288	10,5263	0,2800
86447742	0,5152	0,6440	1,4254	0,5366	0,5855	0,5855	0,6442	10,5263	0,3220	0,2146	0,1288	0,0253	0,2800
86569731	0,7392	0,9240	2,0448	0,7700	0,8400	0,8400	0,9242	10,5263	0,4620	0,3080	0,1848	10,5263	0,4018
86574071	0,3312	0,4140	0,9158	0,3451	0,3763	0,3763	0,4142	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
86599244	0,7728	0,9660	2,1373	0,8050	0,8782	0,8782	0,9660	10,0000	0,4830	0,3220	0,1932	10,0000	0,4200
86599500	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878
86601893	0,4147	0,5184	1,1469	0,4320	0,4712	0,4712	0,5184	10,2041	0,2592	0,1728	0,1037	0,0204	0,2254
86603469	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
86603856	0,4532	0,5665	1,2532	0,4721	0,5150	0,5150	0,1133	0,2270	0,2833	0,1888	0,1133	0,0230	0,2463
86611573	0,3312	0,4140	0,9158	0,3451	0,3763	0,3763	0,4142	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
86611653	0,4939	0,6174	1,3664	0,5145	0,5612	0,5612	0,6175	10,5000	0,3087	0,2058	0,1235	0,0252	0,2685
86645597	0,3840	0,4800	1,0620	0,4000	0,4364	0,4364	0,4801	11,6959	0,2400	0,1600	0,0960	0,0187	0,2087
86645669	0,5973	0,7467	1,6520	0,6222	0,6788	0,6788	0,7467	11,1111	0,3733	0,2489	0,1493	11,1111	0,3247
86646178	0,4372	0,5465	1,2092	0,4554	0,4968	0,4968	0,5463	10,5263	0,2733	0,1822	0,1093	0,0221	0,2376
86646207	0,3024	0,3780	0,8365	0,3151	0,3437	0,3437	0,3779	10,5263	0,1891	0,1260	0,0756	0,0147	0,1643
86681918	0,3643	0,4554	1,0079	0,3795	0,4140	0,4140	0,4556	10,2041	0,2277	0,1518	0,0911	10,2041	0,1980
86684326	0,3802	0,4752	1,0518	0,3960	0,4320	0,4320	0,4753	10,5263	0,2376	0,1584	0,0951	0,0189	0,2066
86684537	0,3312	0,4140	0,9158	0,3451	0,3763	0,3763	0,4142	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
86684772	1,0584	1,3230	2,9276	1,1025	1,2027	1,2027	1,3230	10,0000	0,6615	0,4410	0,2646	10,0000	0,5752
86685820	0,8501	1,0626	2,2395	0,8856	0,9660	0,9660	1,0121	11,0526	0,5313	0,3542	0,2125	11,0526	0,4620
86699034	0,3312	0,4140	0,9158	0,3451	0,3763	0,3763	0,4142	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
86701229	0,5175	0,6468	1,4309	0,5391	0,5880	0,5880	0,6468	0,2589	0,3234	0,2156	0,1294	0,0263	0,2813
86701608	0,5822	0,7278	1,6098	0,6065	0,6616	0,6616	0,7279	10,5263	0,3639	0,2426	0,1456	10,5263	0,3164
86701755	0,4881	0,6102	1,3499	0,5085	0,5547	0,5547	0,6100	10,5263	0,3051	0,2034	0,1220	10,5263	0,2653
86701843	0,8316	1,0395	2,3001	0,8663	0,9450	0,9450	1,0395	10,0000	0,5198	0,3465	0,2079	10,0000	0,4520
86709378	0,6791	0,8489	1,8780	0,7074	0,7717	0,7717	0,8490	10,0000	0,4244	0,2830	0,1698	10,0000	0,3691
86709634	0,5712	0,7140	1,5800	0,5949	0,6491	0,6491	0,7142	10,5263	0,7483	0,4988	0,1428	10,5263	0,3104
86713123	0,7793	0,9742	2,0523	0,8119	0,8856	0,8856	0,9280	10,5000	0,4871	0,3248	0,1949	10,5000	0,4236
86750426	0,5836	0,7295	1,6144	0,6079	0,6632	0,6632	0,7295	10,5263	0,3647	0,2432	0,1459	0,0295	0,3172
86750530	0,4992	0,6240	1,3808	0,5200	0,5673	0,5673	0,6240	11,6959	0,3120	0,2080	0,1248	0,0246	0,2713
86751269	0,5914	0,7392	1,6359	0,6160	0,6720	0,6720	0,1478	10,5263	0,3696	0,2464	0,1478	0,0295	0,3214
86753029	0,4966	0,6207	1,3732	0,5173	0,5643	0,5643	0,6205	10,5263	0,3103	0,2069	0,1241	0,0253	0,2699
86753387	0,4305	0,5382	1,1911	0,4485	0,4893	0,4893	0,5383	10,2041	0,2691	0,1794	0,1077	0,0214	0,2340
86759009	0,4032	0,5040	1,1151	0,4200	0,4582	0,4582	0,5042	0,2021	0,2520	0,1680	0,1008	0,0200	0,2192
86760229	0,4372	0,5465	1,2092	0,4554	0,4968	0,4968	0,5463	10,5263	0,2733	0,1822	0,1093	0,0221	0,2376
86767201	0,3312	0,4140	0,9158	0,3451	0,3763	0,3763	0,4142	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
86767279	0,5645	0,7056	1,5614	0,5880	0,6415	0,6415	0,1412	10,5263	0,3528	0,2352	0,1412	0,0284	0,3067
86767738	0,3312	0,4140	0,9160	0,3450	0,3764	0,3764	0,4140	10,0000	0,2070	0,1380	0,0828	0,0170	0,1800
86767914	0,6999	0,8748	1,6833	0,7290	0,7953	0,7953	0,7605	11,5000	0,4375	0,2916	0,1749	11,5000	0,3804
86769557	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
86770232	0,3024	0,3780	0,8365	0,3151	0,3437	0,3437	0,0756	10,5263	0,1891	0,1260			

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	
86784968	0,6720	0,8400	1,8585	0,7000	0,7637	0,7637	0,8400	10,5263	0,4200	0,2800	0,1680	10,5263	0,3653
86785100	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
86785709	1,0144	1,2679	2,0780	1,0566	1,1526	1,1526	0,9390	13,5000	0,6340	0,4227	0,2535	13,5000	0,5512
86818486	0,3024	0,3780	0,8365	0,3151	0,3437	0,3437	0,3779	0,1516	0,1891	0,1260	0,0756	0,0147	0,1643
86885486	1,4669	1,8335	2,7046	1,5279	1,6668	1,6668	1,2220	16,5000	0,9168	0,6111	0,3666	16,5000	0,7971
86958972	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878
87015394	0,5712	0,7140	1,5800	0,5951	0,6491	0,6491	0,7142	10,5263	0,3571	0,2380	0,1428	10,5263	0,3104
87169158	0,3312	0,4140	0,9158	0,3451	0,3763	0,3763	0,4142	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
87228090	0,5667	0,7084	1,3629	0,5904	0,6440	0,6440	0,6158	12,1053	0,3542	0,2362	0,1417	12,1053	0,3080
87246045	0,8400	1,0500	2,3234	0,8751	0,9545	0,9545	1,0500	10,5263	0,5251	0,3500	0,2100	10,5263	0,4565
87286258	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878
87295082	0,4042	0,5051	1,1179	0,4211	0,4593	0,4593	0,5053	11,6959	0,2526	0,1684	0,1011	0,0199	0,2196
87400145	0,3024	0,3780	0,8365	0,3151	0,3437	0,3437	0,0756	10,5263	0,1891	0,1260	0,0756	0,0147	0,1643
87536923	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
87556086	0,7385	0,9232	2,0429	0,7693	0,8393	0,8393	0,9232	10,5263	0,4616	0,3077	0,1846	10,5263	0,4014
87800747	1,5121	1,8901	4,1819	1,5751	1,7183	1,7183	1,8900	10,5263	0,9451	0,6300	0,3780	10,5263	0,8218
87825936	0,3111	0,3888	0,8599	0,3240	0,3535	0,3535	0,3889	10,5263	0,1944	0,1296	0,0778	0,0158	0,1691
87826808	0,5175	0,6468	1,4309	0,5391	0,5880	0,5880	0,6468	10,5263	0,3234	0,2156	0,1294	0,0263	0,2813
87915018	0,7392	0,9240	2,0444	0,7700	0,8400	0,8400	0,9240	10,0000	0,4620	0,3080	0,1848	10,0000	0,4017
87970666	0,6985	0,8732	1,9320	0,7277	0,7938	0,7938	0,1746	1,6927	0,4366	0,2911	0,1746	0,0350	0,3796
88196326	0,3780	0,4725	1,0452	0,3938	0,4295	0,4295	0,0945	10,0000	0,2363	0,1575	0,0945	10,0000	0,2054
88213624	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
88375391	0,4838	0,6048	1,3378	0,5040	0,5498	0,5498	0,6047	10,5263	0,3024	0,2016	0,1209	10,5263	0,2629
88382305	0,8132	1,0164	2,2488	0,8471	0,9240	0,9240	1,0163	10,5263	0,5082	0,3388	0,2033	10,5263	0,4419
88446655	0,5914	0,7392	1,4868	0,6160	0,6720	0,6720	0,6720	11,0000	0,3696	0,2464	0,1478	11,0000	0,3214
88529063	0,3275	0,4094	0,9055	0,3411	0,3721	0,3721	0,4095	10,5263	0,2046	0,1364	0,0819	0,0168	0,1780
88538410	0,3975	0,4968	1,0993	0,4140	0,4517	0,4517	0,4968	10,5263	0,2484	0,1656	0,0994	0,0200	0,2160
88550516	1,2144	1,5180	3,3583	1,2651	1,3800	1,3800	1,5179	10,5263	0,7591	0,5060	0,3036	10,5263	0,6600
88561389	0,3312	0,4140	0,9158	0,3451	0,3763	0,3763	0,4142	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	10,5263	0,1800
88663967	0,3168	0,3960	0,8766	0,3300	0,3600	0,3600	0,0792	10,5263	0,1980	0,1320	0,0792	0,0158	0,1722
88723763	0,3312	0,4140	0,9158	0,3451	0,3763	0,3763	0,4142	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
88723907	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
88724280	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
88724301	0,7040	0,8800	1,9470	0,7333	0,8000	0,8000	0,8800	10,0000	0,4400	0,2933	0,1760	10,0000	0,3826
88724387	0,7392	0,9240	1,9470	0,7700	0,8400	0,8400	0,8800	10,5000	0,4620	0,3080	0,1848	10,5000	0,4017
88725478	0,6720	0,8400	1,8585	0,7000	0,7637	0,7637	0,8400	10,5263	0,4200	0,2800	0,1680	10,5263	0,3653
88725523	0,6174	0,7718	1,7076	0,6432	0,7016	0,7016	0,7716	10,5263	0,3859	0,2573	0,1543	10,5263	0,3356
88767555	0,3312	0,4140	0,9158	0,3451	0,3763	0,3763	0,4142	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
88767918	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
88768064	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
88772119	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
88822294	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
88832150	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878
88833022	0,3312	0,4140	0,9158	0,3451	0,3763	0,3763	0,4142	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
88856996	0,3643	0,4554	1,0080	0,3795	0,4140	0,4140	0,4553	10,5263	0,2277	0,1518	0,0911	0,0179	0,1980
88857876	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878
88859070	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
88859708	0,7920	0,9900	2,1904	0,8250	0,9000	0,9000	0,9900	10,0000	0,4950	0,3300	0,1980	10,0000	0,4304
88875783	0,9702	1,2128	2,6833	1,0106	1,1025	1,1025	1,2130	10,0000	0,6064	0,4043	0,2426	10,0000	0,5273
88877615	0,7040	0,8800	1,9471	0,7334	0,8000	0,8000	0,8800	10,5263	0,4400	0,2934	0,1760	0,0347	0,3826
88879725	0,4147	0,5184	1,1467	0,4320	0,4713	0,4713	0,5184	10,5263	0,2592	0,1728	0,1037	0,0211	0,2254
88884890	0,3283	0,4104	0,9083	0,3420	0,3731	0,3731	0,4105	10,5263	0,2052	0,1368	0,0821	0,0168	0,1784
88887231	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
88887813	0,4704	0,5880	1,3010	0,4900	0,5345	0,5345	0,5880	10,0000	0,2940	0,1960	0,1176	10,0000	0,2557
88889907	0,3808	0,4761	0,9158	0,3968	0,4327	0,4327	0,4142	12,1053	0,2381	0,1587	0,0953	12,1053	0,2071
88895012	0,7263	0,9079	2,0090	0,7922	0,8253	0,8253	0,9078	10,5556	0,4540	0,3027	0,1816	10,5556	0,3948
88895039	0,9240	1,1551	2,5554	0,9625	1,0500	1,0500	1,1553	10,5263	0,5775	0,3851	0,2311	10,5263	0,5022
88895506	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878
88899363	0,5544	0,6930	1,5328	0,5775	0,6300	0,6300	0,6930	10,0000	0,3465	0,2310	0,1386	10,0000	0,3013
88904505	0,3312	0,4140	0,9158	0,3451	0,3763	0,3763	0,4142	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	10,5263	0,1800
88904580	0,8694	1,0868	2,2898	0,9057	0,9880	0,9880	1,0353	11,0526	0,5434	0,3623	0,2174	11,0526	0,4725
88904652	0,5880	0,7350	1,1838	0,6125	0,6682	0,6682	0,7350	10,0000	0,3675	0,2450	0,1470	10,0000	0,3196
88906594	0,5671	0,7087	1,5679	0,5906	0,6443	0,6443	0,7089	10,5263	0,3544	0,2362	0,1418	10,5263	0,3081
88913313	0,4704	0,5880	1,3014	0,4900	0,5345	0,5345	0,5879	10,5263	0,2940	0,1960	0,1176	10,5263	0,2557
88927125	0,3704	0,4631	0,1158	0,3859	0,4209	0,4209	0,4410	10,5000	0,2315	0,1544	0,0926	10,5000	0,2013
88933701	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
88934093	0,6720	0,8400	1,8585	0,7000	0,7636	0,7636	0,8400	10,0000	0,4200	0,2800	0,1680	10,0000	0,3652
88935539	0,9600	1,2000	2,6550	1,0000	1,0909	1,0909	0,2400	10,0000	0,6000	0,4000	0,2400	10,0000	0,5217
88936830	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878
88938676	0,6336	0,7920	1,7523	0,6600	0,7200	0,7200	0,7921	10,5263	0,3960	0,2640	0,1584	10,5263	0,3443
88946633	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
88963281	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168</	

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	
88979849	0,6776	0,8471	1,8743	0,7058	0,7700	0,7700	0,8468	10,5263	0,4235	0,2823	0,1694	0,0337	0,3682
88979857	0,3024	0,3780	0,8365	0,3151	0,3437	0,3437	0,0756	0,1516	0,1891	0,1260	0,0756	0,0147	0,1643
88981295	0,3312	0,4140	0,9160	0,3450	0,3764	0,3764	0,4140	10,0000	0,2070	0,1380	0,0828	0,0170	0,1800
88988569	0,3168	0,3960	0,8766	0,3300	0,3600	0,3600	0,3958	10,5263	0,1980	0,1320	0,3600	0,0158	0,1722
88991338	0,7312	0,9140	2,1744	0,7617	0,8310	0,8310	1,8720	9,3000	0,4570	0,3047	0,1828	9,3000	0,3974
88992138	0,4928	0,6160	1,3629	0,5134	0,5600	0,5600	0,6158	10,5263	0,3080	0,2054	0,1232	10,5263	0,2678
88999997	0,5796	0,7245	1,6033	0,6038	0,6586	0,6586	0,7247	10,5263	0,3622	0,2415	0,1449	10,5263	0,3151
89000006	0,3312	0,4140	0,9158	0,3451	0,3763	0,3763	0,4142	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
89004365	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
89011565	0,8732	1,0915	2,4143	0,9096	0,9923	0,9923	1,0915	13,5000	0,5458	0,3638	0,2183	13,5000	0,4745
89011848	0,3024	0,3780	0,8363	0,3150	0,3436	0,3436	0,3780	10,0000	0,1890	0,1260	0,0756	0,0150	0,1643
89014619	0,4916	0,6145	1,3594	0,5121	0,5586	0,5586	0,6145	1,1931	0,3072	0,2048	0,1229	0,0250	0,2672
89026708	0,3024	0,3780	0,8363	0,3150	0,3436	0,3436	0,3780	10,0000	0,1890	0,1260	0,0756	0,0150	0,1643
89029431	0,3312	0,4140	0,9160	0,3450	0,3764	0,3764	0,4140	10,0000	0,2070	0,1380	0,0828	0,0170	0,1800
89032446	0,7938	0,9923	2,0913	0,8269	0,9021	0,9021	0,9450	10,5000	0,4961	0,3308	0,1985	10,5000	0,4314
89042775	0,3312	0,4140	0,9158	0,3451	0,3763	0,3763	0,4142	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
89057803	0,3696	0,4620	0,9735	0,3849	0,4200	0,4200	0,4400	11,0526	0,2311	0,1540	0,0924	0,0188	0,2008
89069302	0,3327	0,4158	0,8766	0,3465	0,3780	0,3780	0,3958	11,0526	0,2079	0,1386	0,0832	0,0166	0,1808
89074929	0,3312	0,4140	0,9158	0,3451	0,3763	0,3763	0,4142	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	10,5263	0,1800
89075294	0,4736	0,5920	1,3098	0,4934	0,5382	0,5382	0,5921	10,5263	0,2960	0,1974	0,1184	10,5263	0,2574
89078110	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
89088351	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
89088773	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
89088802	0,4305	0,5382	1,1905	0,4485	0,4893	0,4893	0,5384	10,5263	0,2691	0,1794	0,1077	0,0211	0,2340
89089207	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878
89089469	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
89093361	0,7728	0,9660	2,1371	0,8051	0,8782	0,8782	0,9658	10,5263	0,4831	0,3220	0,1932	0,0389	0,4200
89094022	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
89094671	0,3312	0,4140	0,9158	0,3451	0,3763	0,3763	0,4142	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	10,5263	0,1800
89103929	0,7938	0,9923	2,0913	0,8269	0,9021	0,9021	0,9450	10,5000	0,4961	0,3308	0,1985	10,5000	0,4314
89115727	0,4508	0,5635	1,2470	0,4696	0,5123	0,5123	0,5635	10,0000	0,2818	0,1878	0,1127	10,0000	0,2450
89165062	0,8820	1,1025	2,4388	0,9187	1,0023	1,0023	1,1026	10,5263	0,5513	0,3675	0,2205	0,0442	0,4794
89225985	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878
89234697	1,1760	1,4700	1,1028	1,2250	1,3364	1,3364	0,7350	20,0000	0,7350	0,4900	0,2940	20,0000	0,6392
89235104	0,6139	0,7674	1,6974	0,6395	0,6976	0,6976	0,7675	10,0000	0,3837	0,2558	0,1535	10,0000	0,3337
89273813	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878
89310207	0,6384	0,7980	1,7656	0,6650	0,7255	0,7255	0,7980	10,0000	0,3990	0,2660	0,1596	10,0000	0,3470
89381021	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
89413556	0,9526	1,1908	2,6346	0,9923	1,0826	1,0826	1,1910	10,0000	0,5954	0,3969	0,2382	10,0000	0,5177
89513311	0,6720	0,8400	1,8585	0,7000	0,7637	0,7637	0,8400	10,5263	0,4200	0,2800	0,1680	10,5263	0,3653
89513362	0,6174	0,7718	1,7072	0,6431	0,7016	0,7016	0,7720	10,0000	0,3859	0,2573	0,1544	10,0000	0,3355
89516117	0,5962	0,7452	1,6489	0,6211	0,6775	0,6775	0,7453	10,5263	0,3726	0,2484	0,1491	10,5263	0,3240
89535385	0,3528	0,4411	0,1102	0,3675	0,4009	0,4009	0,0882	10,5263	0,2205	0,1471	0,0882	0,0179	0,1918
89588655	0,2884	0,3605	0,7974	0,3004	0,3277	0,3277	0,3605	10,0000	0,1803	0,1202	0,0721	10,0000	0,1567
89612774	0,3312	0,4140	0,9158	0,3451	0,3763	0,3763	0,4142	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
89652928	0,3456	0,4320	0,9558	0,3600	0,3927	0,3927	0,4321	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
89692057	0,5376	0,6720	1,4868	0,5600	0,6109	0,6109	0,6721	10,5263	0,3360	0,2240	0,1344	0,0274	0,2922
89732901	0,9525	1,1907	2,6345	0,9922	1,0824	1,0824	1,1905	10,5263	0,5954	0,3969	0,2381	10,5263	0,5177
89772081	0,5671	0,7087	1,5679	0,5906	0,6443	0,6443	0,7089	10,5263	0,3544	0,2362	0,1418	10,5263	0,3081
89780735	0,3312	0,4140	0,9158	0,3451	0,3763	0,3763	0,4142	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
89794643	0,3326	0,4158	0,9204	0,3465	0,3780	0,3780	0,0832	10,0000	0,2079	0,1386	0,0832	10,0000	0,1808
89876542	0,6048	0,7560	1,6732	0,6300	0,6873	0,6873	0,7558	10,5263	0,3780	0,2520	0,1512	10,5263	0,3287

A 83913373 keretkötvényszámú flotta szerződés esetében a határozott tartamú szerződés alapdíja a járműkategóriának megfelelő határozatlan tartamú szerződés alapdíja.

A 70021763, 84172132, 89784461, 79506038, 79506054, 42070090 kötvényszámú flotta szerződések esetében a határozott tartamú szerződés alapdíja a járműkategóriának megfelelő határozatlan tartamú szerződések alapdíja. A 70021763, 84172132, 89784461, 79506038, 79506054, 42070090 kötvényszámú flotta szerződések esetében az egyedi UNION-Flotta szorzó (H) értéke a határozott tartamú Z rendszámú pótkocsik esetén 0,1353, a határozott tartamú Z rendszámú vontatók esetén 0,7716, a határozott tartamú Z rendszámú 12 000 kilogrammnál nagyobb össztömegű tehergépjárművek esetén 1,1122.

A 46342719, 46342831, 46342882, 46342903, 46342938, 46342954, 46342970, 68182998 kötvényszámú flotta szerződések esetében a nemzetközi személyszállítás / áru fuvarozás vagy üzemanyag- és / vagy veszélyes anyag szállítás esetén a megadott díjszorzókra a pótdíj szorzója minden járműkategória esetén: 10,00.

A 71293322 kötvényszámú flotta szerződés esetében az UNION-Flotta szorzó (H) értéke 0,1758 a 26-nál kevesebb férőhelyes autóbuszok esetén, a 26 ill. több férőhelyes autóbuszok esetén az UNION-Flotta szorzó (H) értéke 3,00.

A 49342773 parnterszámú szerződő esetében a személygépkocsi és a legfeljebb 3500 kg össztömegű tehergépkocsi esetén az Egyedi Flotta szorzó (H) értéke 0,4444, egyéb járműkategóriák esetén: 1,00.

A 73418176, 73420823, 73523961, 45789332 és a 45789367 kötvényszámú flotta szerződés esetében a rövid távra bérbe adott személygépkocsik egyedi UNION-Flotta szorzó (H) értéke teljesítménytől függően a következő: 0-37 kW teljesítményig: 2,124; 38-50 kW teljesítmény között 2,832; 50 kW feletti teljesítmény esetén 2,8438, a legfeljebb 3500 kg össztömegű tehergépkocsi esetén 2,8438.

Amennyiben a 43847527 kötvényszámú flotta esetében a keretszerződés évfordulójakor (2022.01.01-én) a biztosított jármű állománya meghaladja az 1000 darab járművet, akkor az Egyedi Flotta szorzó (H) értéke 0,927 a bérbeadott, valamint a normál használatú személygépkocsik esetén; a taxi használatú személygépkocsik esetén az Egyedi Flotta szorzó (H) értéke 5,00; egyéb járműkategóriák esetén a Egyedi Flotta szorzó (H) értéke 0,90. Casco együttkötés nélkül: az Egyedi Flotta szorzó (H) értéke 0,97335 a bérbeadott, valamint a normál használatú személygépkocsik esetén; a taxi használatú személygépkocsik esetén az Egyedi Flotta szorzó (H) értéke 5,00; egyéb járműkategóriák esetén a Egyedi Flotta szorzó (H) értéke 0,945.

A 45788938 és a 45788890 kötvényszámú, valamint a 39378086 partnerszámú flotta esetében az Üzleti kedvezmény (G) szorzó értéke 0,95.

A következő kötvényszámú szerződések esetén az Üzleti kedvezmény (G) szorzó nem alkalmazandó: 46342719, 46342831, 46342882, 46342903, 46342938, 46342954, 46342970, 68182998, 45789332, 45789367, 73418176, 73420823, 73523961. A következő partnerszámú szerződések esetén az Üzleti kedvezmény (G) szorzó nem alkalmazandó: 49260401.

A következő kötvényszámú szerződések esetén a Fizetési gyakoriság (F) szorzó nem alkalmazandó: 46351578, 46351797, 46351826, 46351842, 46351949.

A következő partnerszámú szerződők esetében a Fizetési gyakoriság (F) szorzó nem alkalmazandó: 49260401, 49260428, 39378086, 10843781, 42871269, 19564594, 16765470, 39386668, 24691838, 38275026, 49260452, 20351940, 32524132, 49260508, 18101563, 49260532, 23696864, 41323228, 49260567, 49260620, 42876123, 49260671, 16726092, 23138133, 49261041, 41947401, 43479760, 43593002, 18159730, 49261164, 49261295, 15561740, 42797126, 29505854, 49261324, 27826849, 40700343, 5492462, 40726842, 7229342, 31474233, 38512159, 10984250, 25084060, 49261519, 25311630, 38733349, 27203051, 43952802, 48191774, 7645434, 49261666, 17728321, 45012742, 44780280, 10768494, 29633370, 16630269, 49261738, 49261762, 49261770, 17937852, 49261789, 22104927, 38702120, 19166422, 33541890, 42868537, 33540644, 42869978, 42870696, 6591729, 33447888, 36361406, 4734116, 41973896, 8657322.

A 49261770 partnerszámú szerződő esetében az UNION-Flotta szorzó (H) értéke személygépkocsi esetén teljesítménytől függően a következő: 0-37 kW között: 0,73; 38-50 kW között: 0,7; 51-70 kW között: 0,66; 71-100 kW között: 0,6; 101-180 kW között: 0,67; 180 kW felett: 0,66. Az UNION-Flotta szorzó (H) értéke legfeljebb 3 500 kg össztömegű tehergépkocsi esetén 0,36; legfeljebb 19 fős autóbusz esetén 0,3; motorkerékpár, pótkocsi, vontató, 19 fő feletti autóbusz és 3 500 kg össztömeg feletti tehergépkocsi esetén 1,00; az itt fel nem sorolt járműkategóriák esetén 0,5.

A 17937852 partnerszámú szerződő esetében az UNION-Flotta szorzó (H) szorzó értéke személygépkocsi esetén teljesítménytől függően a következő: 0-37 kW között: 1,1; 38-50 kW között: 1,06; 51-70 kW között: 0,98; 71-100 kW között: 0,9; 101-180 kW között: 1,0; 180 kW felett: 0,98. Az UNION-Flotta szorzó (H) értéke legfeljebb 3 500 kg össztömegű tehergépkocsi esetén 0,54. A fel nem sorolt járműkategóriák esetén 1,00.

A 39378086 partnerszámú szerződő esetében, amennyiben a flotta keretszerződés megkötésekor biztosított jármű állománya meghaladja az 1000 darab járművet, akkor az UNION-Flotta szorzó (H) értéke személygépkocsi esetén teljesítménytől függően a következő: 0-100 kw között 0,38, 101-180 kw között 0,472, 180 kw felett 0,482. Az UNION-Flotta szorzó (H) értéke motorkerékpárok, autóbusz 19 főig, 7 500 kg össztömeg feletti tehergépkocsi és vontató esetén 1,00. Az UNION-Flotta szorzó (H) értéke 19 fő feletti autóbusz esetén 1,5; legfeljebb 3 500 kg össztömegű tehergépkocsi esetén 0,32; 3 501- 7500 kg össztömegű tehergépkocsi esetén 0,54; 10 000 kg feletti pótkocsi esetén 0,06; míg az itt fel nem sorolt járműkategóriák esetén 0,5.

A 3904873 partnerszámú szerződő esetében, amennyiben a flotta keretszerződés megkötésekor biztosított jármű állománya meghaladja az 470 darab járművet, akkor az UNION-Flotta szorzó (H) értéke személygépkocsi és legfeljebb 3 500 kg össztömegű tehergépkocsi esetén 0,8, autóbusz és motorkerékpár esetén 1,0, 12 000 kg össztömeget meghaladó tehergépkocsi és vontató esetén 0,3, legfeljebb 10 000 kg össztömegű pótkocsi esetén 0,5, 10 000 kg össztömeget meghaladó pótkocsi esetén 0,1, egyéb járműkategóriák esetén 0,4.

A 37567107 és a 42185699 partnerszámú szerződő esetében az Union-Flotta szorzó (H) értéke minden járműkategória esetén 1,75.

A 51787456, 52027918 és a 35279240 partnerszámú szerződő esetében az Union-Flotta szorzó (H) személygépkocsi és legfeljebb 3 500 kg össztömegű kistehergépkocsi esetén 0,4444, egyéb járműkategóriák esetén 1,0.

A 52027934 partnerszámú szerződő esetében az Union-Flotta szorzó (H) értéke minden járműkategória esetén 3,0464.

A 29780928 partnerszámú szerződő esetében az Union-Flotta szorzó (H) személygépkocsi és legfeljebb 3 500 kg össztömegű kistehergépkocsi esetén 1,0, egyéb járműkategóriák esetén 2,0.

A 52027950 partnerszámú szerződő esetében az Union-Flotta szorzó (H) személygépkocsi esetén 0,8, egyéb járműkategóriák esetén 1,0.