

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 UNOR-köszata⁵ * Bonus-malus szorzó² *(0,9 - jutalékmentes szerződés esetén)²⁰ + a díjfizetés módjától és gyakoriságától függ 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 alapdíjai

Határozatlan tartamú szerződések alapdíjai [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		81 400	74 700	72 900	65 800	62 000	59 100	57 000	54 200	50 500	51 200
	38-50 kW	38-42 kW	97 100	89 000	86 900	78 500	73 900	66 600	61 800	56 800	52 600	53 300
		43-50 kW	110 000	100 800	99 300	89 800	83 800	75 200	70 100	64 300	59 700	60 400
	51-70 kW	51-60 kW	115 700	105 900	103 700	93 600	88 100	79 300	73 800	67 700	62 800	63 800
		61-70 kW	120 400	110 200	107 800	97 300	91 700	82 500	76 700	70 500	65 300	66 300
	71-100 kW	71-76 kW	122 600	112 400	109 700	99 200	93 300	83 900	78 200	71 700	66 600	67 400
		77-90 kW	134 000	122 900	120 000	108 500	102 100	91 800	85 400	78 500	72 800	73 700
		91-100 kW	134 000	122 900	120 000	108 500	102 100	91 800	85 400	78 500	72 800	73 700
	101-180 kW	101-110 kW	135 100	123 800	120 900	109 300	102 800	98 000	93 700	86 900	81 200	82 000
		111-180 kW	140 100	128 300	125 200	113 100	106 700	101 700	96 300	90 100	84 200	85 000
	> 180 kW		202 400	185 600	182 900	165 300	154 100	147 000	139 200	130 300	121 700	122 800

Határozatlan tartamú szerződések alapdíjai [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		69 400	63 500	62 100	56 000	52 800	50 300	48 600	46 400	43 000	43 600
	38-50 kW	38-42 kW	82 800	75 900	73 900	67 000	62 900	56 500	52 600	48 400	44 900	45 500
		43-50 kW	93 700	85 900	84 800	76 600	71 300	64 000	59 700	54 700	50 800	51 400
	51-70 kW	51-60 kW	98 700	90 500	88 400	79 700	75 200	67 300	62 800	57 800	53 400	54 300
		61-70 kW	102 700	94 100	92 200	83 100	78 500	70 200	65 500	60 400	55 700	56 700
	71-100 kW	71-76 kW	104 600	96 000	93 600	84 600	79 700	71 500	66 700	61 200	56 700	57 500
		77-90 kW	114 300	104 700	102 100	92 400	87 100	78 200	72 800	66 900	61 900	62 800
		91-100 kW	114 300	104 700	102 200	92 500	87 200	78 300	72 900	67 000	62 000	62 900
	101-180 kW	101-110 kW	115 300	105 500	103 000	93 100	87 700	83 500	80 000	74 000	69 100	69 800
		111-180 kW	119 400	109 400	106 900	96 500	90 900	86 700	82 100	76 800	71 700	72 500
	> 180 kW		172 400	158 100	155 800	140 900	131 300	124 900	118 500	110 900	103 600	104 700

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 alapdíjai

Határozatlan tartamú szerződések alapdíjai [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		22 700	22 700	12 500	8 900	18 500	18 500	10 200	7 100
	13-35 kW		31 200	31 200	20 100	16 100	25 600	25 600	16 300	13 100
	36-70 kW	36-44 kW	40 300	40 300	31 800	23 400	32 900	32 900	25 900	19 000
		45-54 kW	43 700	43 700	30 700	21 700	35 600	35 600	25 200	17 900
	55-70 kW	43 700	43 700	34 500	24 200	35 600	35 600	28 200	19 600	
>70 kW	71-94 kW	51 300	51 300	34 500	29 400	41 900	41 900	28 100	23 900	
	>94 kW	68 100	68 100	46 200	40 400	55 800	55 800	37 700	33 000	
autóbusz férőhelyek száma (M2, M3 gépjármű-kategória)	10-19 férőhely		117 800	117 800	117 800	117 800	113 200	113 200	113 200	113 200
	20-42 férőhely		2 437 500	2 437 500	2 437 500	2 437 500	2 437 500	2 437 500	2 437 500	2 437 500
	43-79 férőhely		3 250 000	3 250 000	3 250 000	3 250 000	3 250 000	3 250 000	3 250 000	3 250 000
80 férőhelytől		4 062 500	4 062 500	4 062 500	4 062 500	4 062 500	4 062 500	4 062 500	4 062 500	
tehergépkocsi össztömege (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)	0-3500 kg		159 300	159 300	125 200	119 200	129 900	129 900	102 100	97 000
	2301-3499 kg		201 600	201 600	152 400	150 700	164 500	164 500	124 200	122 900
	3500 kg		298 300	298 300	263 400	260 400	243 200	243 200	214 800	212 300
	3501-12000 kg		329 300	329 300	329 300	329 300	296 400	296 400	296 400	296 400
	7501-12000 kg		401 500	401 500	401 500	401 500	395 000	395 000	395 000	395 000
>12000 kg		2 503 800	2 503 800	2 503 800	2 503 800	2 503 800	2 503 800	2 503 800	2 503 800	
vontató (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)		3 000 000	3 000 000	3 000 000	3 000 000	3 000 000	3 000 000	3 000 000	3 000 000	3 000 000
pótkocsi, félpótkocsi	0-750 kg		4 400	4 400	4 400	4 400	3 600	3 600	3 600	3 600
össztömege ⁴ (O1, O2, O3, O4, R1, R2, R3, R4 gépjármű-kategória)	751-10000 kg	751-3500 kg	6 600	6 600	6 600	6 600	5 600	5 600	5 600	5 600
	>10000 kg	3501-10000 kg	10 100	10 100	10 100	10 100	8 300	8 300	8 300	8 300
mezőgazdasági vontató (T1, T2, T3, T4, T5 gépjármű-kategória)		350 000	350 000	350 000	350 000	350 000	350 000	350 000	350 000	350 000
lassú jármű		24 800	24 800	24 800	24 800	20 100	20 100	20 100	20 100	20 100
assú jármű		14 400	14 400	14 400	14 400	12 400	12 400	12 400	12 400	12 400
munkagép (S1, S2 gépjármű-kategória)		13 900	13 900	13 900	13 900	11 300	11 300	11 300	11 300	11 300
segédmotoros kerékpár ⁴ (L1e, L2e gépjármű-kategória)		17 200	15 500	10 500	8 700	14 700	13 100	9 500	8 300	

Jármű kategória	Minimum díj [Ft/év]
személygépkocsi (M1 gépjármű-kategória)	20 000
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	1,000
Dízel	1,125
Hibrid	1,125
GAZ ³⁷	1,050
Elektromos	0,900
Egyéb	1,000

Határozatlan tartamú szerződések alapdíjai [Ft/év]			UNION-Kötelező Muzeális Járművekre ^{4, 10}				
			veterán	MMB minősített	FIVA minősített	hobbi	
személygépkocsi teljesítménye (M1 gépjármű-kategória)	0-37 kW		7 260	5 500	4 730	10 670	
	38-50 kW	38-42 kW	12 320	10 230	8 140	18 370	
		43-50 kW	12 320	10 230	8 140	18 370	
	51-70 kW		16 940	14 190	11 330	25 520	
	71-100 kW	71-76 kW	24 530	20 460	16 390	36 850	
		77-100 kW	24 530	20 460	16 390	36 850	
	101-180 kW	101-110 kW	26 400	22 000	17 600	39 600	
		111-180 kW	26 400	22 000	17 600	39 600	
	> 180 kW		26 400	22 000	17 600	39 600	
	motorkerékpár teljesítménye (L3e, L4e, L5e, L7e gépjármű-kategória)	0-12 kW		2 860	2 310	2 310	14 190
13-35 kW			2 860	2 310	2 310	23 870	
		36-70 kW	36-44 kW	2 860	2 310	2 310	36 960
			45-54 kW	2 860	2 310	2 310	41 250
		55-70 kW	2 860	2 310	2 310	41 250	
>70 kW		71-94 kW	2 860	2 310	2 310	41 250	
		>94 kW	2 860	2 310	2 310	49 720	
autóbusz férőhelyek száma (M2, M3 gépjármű-kategória)	10-19 férőhely		33 990	28 270	22 660	471 900	
	20-42 férőhely		33 990	28 270	22 660	943 800	
	43-79 férőhely		33 990	28 270	22 660	943 800	
	80 férőhelytől		33 990	28 270	22 660	1 258 400	
tehergépkocsi össztelege (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	
	3501-12000 kg	3500 kg	33 990	28 270	22 660	183 920	
		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	0-750 kg		2 530	2 530	3 740		
össztelege ⁴ (O1, O2, O3, O4, R1, R2, R3, R4 gépjármű-kategória)	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 üzembeartók köthetik. Nem természetes személy üzembeartók esetében kizárólag csak azok köthetik, akiknek a cégnyilvántartásban bejegyzett főtevékenység TEÁOR '08 kódja nem a következő 4511, 4519, 7711, 7712. Az union24-kötelező biztosítás megkötésének feltétele továbbá az, hogy a szerződő elfogadja, hogy a Biztosító a GFB szerződéssel kapcsolatos összes dokumentumot és értesítő levelet a zöldkártya, valamint csekkes díjfizetés esetén a számviteli bizonylat kivételével kizárólag elektronikus formában továbbítja a szerződő részére a Biztosító ügyfélportalján létrehozott felhasználói fiókba. A biztosító az ügyfél által megadott e-mail címre küldött elektronikus üzenetben külön is tájékoztatást küld arról, ha a felhasználói fiókba elektronikus dokumentumot küldött.

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

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

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

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

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

- az összeépíthető, típusbizonyítvánnyal rendelkező gépkocsit (kit car) vagy széria modellből egyedileg, a Nemzeti Közlekedési Hatóság engedélyével átépített járművet a Nostalgia Autó és Motor Klub Magyarországon 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 közvetítések a biztosító jutalék fizetésére bármely okból nem kötelesek. (Közvetítői 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	union24.hu honlapon kötött 2010-2011 évi kezdetű szerződés	1,00	0,92
	a szerződő vagy házastársa közszolgálati dolgozó ¹⁶	0,90	0,88
	Évszaknak megfelelő gumiabroncs ³⁵	0,95	0,95
	supershop kedvezmény ²¹	1,00	0,95
	családi kedvezmény 2 autótól (ha a család tagjai legalább 2 személyautót tartanak üzemben) ^{13, 17}	0,90	1,00
	gyermek kedvezmény ³⁰	0,90	0,90
	casco együttbiztosítás (csak természetes személy szerződő esetén alkalmazható) ^{13, 18}	0,95	1,00
	károkozó pótdíj ²⁸	1,35	1,35
	nem természetes személy szerződő pótdíj	1,04	1,04
	jobbformányos 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 ³⁸	1,50	1,50
pótkocsi	Y rendszámú lassú jármű pótkocsi ²⁵	0,100	0,100
	nemzetközi fuvarozás pótdíj ²²	5,00	5,00
autóbusz	belföldi fuvarozás pótdíj ³⁸	1,50	1,50
	nemzetközi fuvarozás pótdíj ²²	2,00	2,00
motorkerékpár	0,3 kW/kg-nál magasabb, de legfeljebb 0,5 kW/kg teljesítmény/önsúly arány	1,10	1,10
	0,5 kW/kg-nál magasabb teljesítmény/önsúly arány	1,40	1,40
segédmotoros kerékpár	20-27 éves szerződő szorzó ³³	0,616	0,616
	27 évesnél idősebb szerződő szorzó ³³	0,477	0,477
díjfizetés gyakoriság szorzó ²⁷	havi ²⁸	0,9996	-
	negyedéves	0,98	0,98
	féléves	0,96	0,96
	éves	0,86	0,88
díjfizetés mód szorzó ²⁷	átutalás	0,97	0,97
	bankkártya	-	0,97
	díjlehívás (csoportos beszedési megbízás)	0,97	0,97
	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	MINI	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 üzemeltett 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 költségértékesítés, költség átvétel, költség megosztás alapú 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 kérését követő biztosítási évfordulótól akkor érvényesíthető, ha a természetes személy szerződő írásban kéri a kedvezmény alkalmazását és nyilatkozik arról, hogy a kedvezmény érvényesítésének időpontjában megfelel a kedvezmény feltételeinek.

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

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

¹⁸ A kedvezmény személygépkocsira kötött, új "UNION-Kötelező" biztosítási szerződésen akkor érvényesíthető, ha a szerződő természetes személy, és a szerződés kockázatviselési kezdetének időpontjában a szerződő az UNION Biztosítónál a biztosított járműre szóló, élő casco biztosítással rendelkezik, vagy azonos kockázatviselési kezdettel casco biztosítási ajánlatot tett, függetlenül attól, hogy a biztosító a casco biztosítási ajánlatot elfogadta-e. A kedvezmény korábban személygépkocsira kötött "UNION-Kötelező", "UNION-Partner Kötelező" biztosítási szerződésen a kérését 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 kérését követő biztosítási évfordulótól akkor érvényesíthető, ha a természetes személy szerződő a nevére kiállított SuperShop Törzsvásárlói Kártya (vagy SuperShop Ideiglenes Kártya) kártyaszámának megadásával kéri a kedvezmény érvényesítését.

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

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

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

²⁸ 2016.01.01 vagy későbbi kezdetű szerződés esetén havi díj fizetés nem alkalmazható. Havi díj fizetési gyakoriság 2016.01.01-nél korábbi kezdetű díj lehívásos fizetési módú szerződések esetén engedélyezett.

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

²⁸ A pótdíj szorzót abban az esetben kell alkalmazni, ha a szerződő bármely 2018.01.01. és az új szerződés kockázatviselésének kezdete közötti időszakban érvényes, személygépkocsira kötött gfb szerződését érintően 2018.01.01. és új szerződés kockázatviselési kezdete, illetve meglévő szerződés jelen tarifa hatálybalépését követően kezdődő biztosítási időszakban kezdőnapja közötti időszakban károkozás történt. A szerződő köteles az ajánlattétel során a legutóbbi kár évének megadásával nyilatkozik, hogy a személygépkocsi gfb szerződését érintő károkozás melyik évben történt utoljára.

²⁹ Az összevont kedvezmény szorzó a megjelölt kedvezmény szorzók szorzatával egyenlő. Amennyiben union24-kötelező esetén a kedvezmény szorzók szorzata kisebb 0,80-nél, akkor a szorzó értéke 0,80. Amennyiben Union-Kötelező és Union-Partner Kötelező esetén a kedvezmény szorzók szorzata kisebb 0,70-nél, akkor a szorzó értéke 0,70.

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

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

³⁵ A kedvezményt abban az esetben kell alkalmazni, amennyiben a szerződő az ajánlaton úgy nyilatkozik, hogy az évszaknak és az útviszonyoknak megfelelő gumiabroncsot (azaz legalább november 1. és március 31. közötti téli, április 1. és október 31. között nyári, vagy négyévszakos gumiabroncsot) használ és a gumiabroncsok közötti forgalomban való részvételre alkalmas állapotát folyamatosan ellenőrzi. Nyilatkozat hiányában társaságunk nem alkalmazza a kedvezményt. A kedvezmény korábban személygépkocsira kötött biztosítási szerződésen a kérését követő biztosítási évfordulótól akkor érvényesíthető, ha a szerződő írásban kéri a kedvezmény alkalmazását és nyilatkozik arról, hogy a következő biztosítási időszakban az évszaknak és az útviszonyoknak megfelelő gumiabroncsot használ és a gumiabroncsok közötti forgalomban való részvételre alkalmas állapotát folyamatosan ellenőrzi.

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	0,984	1,096	1,155	1,200	1,000	1,000
B01	0,970	0,936	0,830	1,000	0,900	0,900
B02	0,822	0,822	0,744	0,660	0,750	0,890
B03	0,759	0,728	0,649	0,650	0,600	0,880
B04	0,698	0,675	0,595	0,640	0,570	0,870
B05	0,674	0,643	0,562	0,630	0,550	0,860
B06	0,646	0,610	0,519	0,620	0,540	0,850
B07	0,607	0,582	0,497	0,610	0,530	0,840
B08	0,604	0,572	0,487	0,590	0,520	0,830
B09	0,574	0,562	0,462	0,550	0,510	0,820
B10 ²⁴	B10	0,519	0,441	0,500	0,450	0,800
	B10+1	0,482	0,493	0,441	0,500	0,800

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

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

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

Határozott tartamú szerződések díjai

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

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

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

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

(az üzembentartó születési éve alapján)

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

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

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

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

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

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

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

Terület 1	Terület 3	Terület 5	Terület 5	Terület 6	Terület 8	Terület 8	Terület 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	8779	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 üzembent 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: 2021.01.01 hatállyal az autóbusz, tehergépkocsi (> 12 000 kg), vontató és pótkocsi (> 10 000 kg) járműkategóriák esetén minimumdíjat alkalmaz a Biztosító az új, 2021.01.01 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	-
motorkerékpár teljesítménye (L3e, L4e, L5e, L7e gépjármű-kategória)	> 180 kW	80 875	-
	0-12 kW	8 300	-
	13-35 kW	13 700	-
	36-69 kW	16 800	-
	70-94 kW	17 600	-
autóbusz férőhelyek száma (M2, M3 gépjármű-kategória)	> 94 kW	19 500	-
	10-19 férőhely	416 000	832 000
	20-42 férőhely	624 000	1 248 000
	43-79 férőhely	1 118 000	3 354 000
tehergépkocsi össztömege (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)	80 férőhelytől	1 326 000	3 978 000
	0-3500 kg	93 360	-
	3501-12000 kg	146 740	-
	>12000 kg	217 800	-
vontató (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)		1 443 000	2 886 000
pótkocsi, félpótkocsi össztömege (O1, O2, O3, O4, R1, R2, R3, R4 gépjármű-kategória)	2 080 000	4 160 000	
	0-750 kg	6 200	-
	751-10000 kg	11 700	-
	>10000 kg	25 000	-
mezőgazdasági vontató (T1, T2, T3, T4, T5 gépjármű-kategória)		347 500	695 000
lassú jármű		41 860	-
munkagép (S1, S2 gépjármű-kategória)		35 880	-
segédmotoros kerékpár (L1e, L2e gépjármű-kategória)		20 470	-
négycerekű segédmotoros kerékpár		23 230	-

UNION-Flotta Kötelező szerződések szorzói

A.) A flotta nagyságától függő szorzó:

A flotta nagysága: a szerződő által üzembent 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 árufuvarozással, 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
Árufuvarozással, bérfuvarozással vagy személyszállítással (is) foglalkozó 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 személyszállításra is használják, ideértve a teljes vagy részleges költségtérítést, költség átvállalást, költség megosztáson alapuló közösségi személyszállítást is (például Uber, Wundercar, BlablaCar, Oszkár Telekocsi).

D.) Fuvarozó szorzó a TEÁOR -tól függetlenül:

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

Téhergépkocsi	1,50
Vontató	1,50
Pótkocsi	1,50
Autóbusz	3,00
A fél 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 "szerződések területi besorolása" táblázat alapján:

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

F.) Fizetési gyakoriság szorzó

éves	0,95
féléves	0,98
negyedéves és egyösszegű (határozott tartam)	1,00

G.) Üzleti kedvezmény szorzó:

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

Jutalékmentesnek tekintendő az a szerződés, amelynek közvetítései a biztosító jutalék fizetésére bármely okból nem kötelesek.
(Közvetítő jogszerűen nem működik közre a szerződéskötésben, vagy ha igen, akkor annak kifizetéséről lemond, és ezt az ügyfél tudomására hozza.)

H.) Egyedi UNION-Flotta szorzó

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

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

H.) Egyedi UNION-Flotta szorzó

kötvényszám	Járműkategória												Egyéb kategóriák ³⁸
	Személygépkocsik (M1 gépjármű-kategória)	Motorerékpárok (L3e, L4e, L5e, L7e gépjármű-kategória)	Autóbuszok (M2, M3 gépjármű-kategória)	Tehergépkocsik (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)				Vontatók (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)	Pótkocsik, felpótkocsik (O1, O2, O3, O4, R1, R2, R3, R4 gépjármű-kategória)				
				3500 kg össztömegig	3501-7500 kg össztömegig	7501-12000 kg össztömegig	12000 kg össztömeg felett		750 kg össztömegig	751-3500 kg össztömegig	3501-10000 kg össztömegig	10000 kg össztömeg felett	
33826335	0,9083	1,1353	0,2839	0,9462	1,0322	1,0322	0,2270	11,6959	0,5677	0,3785	0,2270	11,6959	0,4937
35124644	0,8443	1,0553	0,2638	0,8795	0,9594	0,9594	0,2111	10,0000	0,5277	0,3518	0,2111	10,0000	0,4588
35149147	0,8578	1,0722	0,2680	0,8935	0,9747	0,9747	0,2144	10,5263	0,5361	0,3574	0,2144	10,5263	0,4662
36226730	0,8843	1,1053	0,2763	0,9211	1,0049	1,0049	0,2211	11,1111	0,5527	0,3684	0,2211	11,1111	0,4806
36319478	0,4728	0,5910	0,1477	0,4925	0,5373	0,5373	0,1182	10,0000	0,2955	0,1970	0,1182	10,0000	0,2570
37248923	0,8901	1,1126	0,2781	0,9272	1,0114	1,0114	0,2225	10,0000	0,5563	0,3709	0,2225	10,0000	0,4837
37396184	0,8780	1,0976	0,2744	0,9146	0,9978	0,9978	0,2195	10,0000	0,5488	0,3659	0,2195	10,0000	0,4772
38076465	0,5776	0,7220	0,1805	0,6017	0,6564	0,6564	0,1444	10,0000	0,3610	0,2407	0,1444	10,0000	0,3139
38078284	1,6800	2,1000	0,5250	1,7500	1,9091	1,9091	0,4200	10,0000	1,0500	0,7000	0,4200	10,0000	0,9130
38344538	0,5735	0,7169	0,1792	0,5974	0,6518	0,6518	0,1434	10,0000	0,3585	0,2390	0,1434	10,0000	0,3117
38348870	0,9255	1,1568	0,2892	0,9640	1,0517	1,0517	0,2314	10,0000	0,5784	0,3856	0,2314	10,0000	0,5030
38361442	0,8769	1,0961	0,2740	0,9134	0,9965	0,9965	0,2192	11,0526	0,5481	0,3654	0,2192	11,0526	0,4766
38387554	0,6303	0,7879	0,1970	0,6566	0,7163	0,7163	0,1576	11,0000	0,3940	0,2627	0,1576	11,0000	0,3425
38414284	0,6277	0,7846	0,1962	0,6539	0,7133	0,7133	0,1569	10,0000	0,3923	0,2615	0,1569	10,0000	0,3411
38891160	0,5197	0,6497	0,1624	0,5414	0,5906	0,5906	0,1299	10,2041	0,3248	0,2165	0,1299	10,2041	0,2824
40259797	0,8388	1,0485	0,2621	0,8738	0,9532	0,9532	0,2097	10,5263	0,5243	0,3495	0,2097	10,5263	0,4559
40315517	1,3651	1,3651	1,3651	1,3651	1,3651	1,3651	1,3651	10,5263	1,3651	1,3651	1,3651	10,5263	1,3651
40631608	1,3650	1,3650	1,3650	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	0,9451	0,9451	0,9451	0,9451	0,9451	10,5263	0,9451	0,9451	0,9451	10,5263	0,9451
40741399	0,8800	0,8800	0,8800	0,8800	0,8800	0,8800	0,8800	10,0000	0,8800	0,8800	0,8800	10,0000	0,8800
40832514	1,1551	1,1551	1,1551	1,1551	1,1551	1,1551	1,1551	10,5263	1,1551	1,1551	1,1551	10,5263	1,1551
40881818	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200	10,5263	0,9200	0,9200	0,9200	10,5263	0,9200
40977430	0,4600	0,4600	0,4600	0,4600	0,4600	0,4600	0,4600	10,0000	0,4600	0,4600	0,4600	10,0000	0,4600
41069194	1,1400	1,2000	1,2000	1,2000	1,2000	1,2000	1,2000	12,0000	1,2000	1,2000	1,2000	12,0000	1,2000
41265080	1,1000	1,1000	1,1000	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	1,0000	10,0000	1,0000	1,0000	1,0000	10,0000	1,0000
41624493	0,7651	0,7651	0,7651	0,7651	0,7651	0,7651	0,7651	10,5263	0,7651	0,7651	0,7651	10,5263	0,7651
41686184	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	10,0000	1,0000	1,0000	1,0000	10,0000	1,0000
42189796	0,7651	0,7651	0,7651	0,7651	0,7651	0,7651	1,0526	10,5263	0,7651	0,7651	0,7651	10,5263	0,7651
42296233	0,8000	0,8000	0,8000	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	1,2100	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	0,7480	0,7480	0,7480	0,7480	0,7480	10,5263	0,7480	0,7480	0,7480	10,5263	0,7480
42789134	1,8151	1,8151	1,8151	1,8151	1,8151	1,8151	1,8151	15,7895	1,8151	1,8151	1,8151	15,7895	1,8151
42797417	0,8228	0,8228	0,8228	0,8228	0,8228	0,8228	0,8228	11,0000	0,8228	0,8228	0,8228	11,0000	0,8228
42800452	0,8600	1,0000	1,0000	0,6000	1,0000	1,0000	2,0000	10,0000	1,0000	2,0000	2,0000	10,0000	1,0000
42802327	0,7260	0,7260	0,7260	0,7260	0,7260	0,7260	0,7260	11,5789	0,7260	0,7260	0,7260	11,5789	0,7260
42802458	0,9900	0,9900	0,9900	0,9900	0,9900	0,9900	0,9900	10,5263	0,9900	0,9900	0,9900	10,5263	0,9900
42802706	0,5280	0,5280	0,5280	0,5280	0,5280	0,5280	0,5280	10,5263	0,5280	0,5280	0,5280	10,5263	0,5280
42821421	1,2100	1,2100	1,2100	1,2100	1,2100	1,2100	1,2100	10,5263	1,2100	1,2100	1,2100	10,5263	1,2100
42861722	0,8800	0,8800	0,8800	0,8800	0,8800	0,8800	0,8800	10,0000	0,8800	0,8800	0,8800	10,0000	0,8800
42862565	1,2342	1,2342	1,2342	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	0,6508	0,6508	0,6508	0,6508	0,6508	10,5263	0,6508	0,6508	0,6508	10,5263	0,6508
42939163	1,5400	1,5400	1,5400	1,5400	1,5400	1,5400	1,5400	10,0000	1,5400	1,5400	1,5400	10,0000	1,5400
42955219	1,0000	1,1111	1,1111	1,6667	1,1111	1,1111	1,1111	11,1111	1,1111	1,1111	1,1111	11,1111	1,1111
42958073	0,7480	0,7480	0,7480	0,7480	0,7480	0,7480	0,7480	10,0000	0,7480	0,7480	0,7480	10,0000	0,7480
42961918	1,3600	1,3600	1,3600	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	0,8800	0,8800	0,8800	0,8800	0,8800	10,0000	0,8800	0,8800	0,8800	10,0000	0,8800
42977215	0,5940	0,5940	0,5940	0,5940	0,5940	0,5940	0,5940	10,5263	0,5940	0,5940	0,5940	10,5263	0,5940
43037188	0,7920	0,7920	0,7920	0,7920	0,7920	0,7920	0,7920	10,0000	0,7920	0,7920	0,7920	10,0000	0,7920
43078617	0,6316	0,6316	0,6316	0,6316	0,6316	0,6316	0,6316	10,5263	0,7483	0,4988	0,6316	10,5263	0,6316
43151984	1,2100	1,2100	1,2100	1,2100	1,2100	1,2100	1,2100	10,5263	1,2100	1,2100	1,2100	10,5263	1,2100
43365456	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	10,5263	0,8600	0,8600	0,8600	10,5263	0,8600
43381245	1,9000	1,9000	1,9000	1,9000	1,9000	1,9000	1,9000	10,0000	1,9000	1,9000	1,9000	10,0000	1,9000
43621624	0,5940	0,5940	0,5940	0,5940	0,5940	0,5940	0,5940	10,0000	0,5940	0,5940	0,5940	10,0000	0,5940
43863375	1,3200	1,3200	1,3200	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	0,8800	0,8800	0,8800	0,8800	0,8800	10,5263	0,8800	0,8800	0,8800	10,5263	0,8800
44267372	0,8800	0,8800	0,8800	0,8800	0,8800	0,8800	0,8800	10,0000	0,8800	0,8800	0,8800	10,0000	0,8800
44373765	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	1,2320	10,0000	1,2320	1,2320	1,2320	10,0000	1,2320
44977761	0,5280	0,5306	0,5306	0,5306	0,5306	0,5306	0,5306	10,2041	0,5306	0,5306	0,5306	10,2041	0,5306
45101673	2,6450	2,6450	2,6450	2,6450	2,6450	2,6450	2,6450	10,0000	2,6450	2,6450	2,6450	10,0000	2,6450
45424018	0,8800	0,8800	0,8800	0,8800	0,8800	0,8800	0,8800	10,5263	0,8800	0,8800	0,8800	10,5263	0,8800
45523462	0,5400	0,5400	0,5400	0,5400	0,5400	0,5400	0,5400	10,5263	0,5400	0,5400	0,5400	10,5263	0,5400
60997113	0,5703	0,7128	0,1782	0,5940	0,6480	0,6480	0,1426	10,0000	0,3564	0,2376	0,1426	10,0000	0,3099
61393135	0,5756	0,7195	0,1799	0,5996	0,6541	0,6541	0,1439	10,0000	0,3598	0,2398	0,1439	10,0000	0,3128
61400868	0,3529	0,4412	0,1103	0,3677	0,4011	0,4011	0,0882	0,1768	0,2206	0,1471	0,0882	0,1799	0,1918
61406426	0,5921	0,7401	0,1850	0,6167	0,6728	0,6728	0,1480	10,0000	0,3700	0,2467	0,1480	10,0000	0,3218
61426291	0,7486	0,9358	0,2339	0,7798	0,8507	0,8507	0,1872	10,0000	0,4679	0,3119	0,1872	10,0000	0,4069
61433651	1,1002	1,3753	0,3438	1,1461	1,2503	1,2503	0,2751	10,5263	0,6877	0,4584	0,2751	10,5263	0,5980
61438639	0,7367	0,9209	0,2302	0,7674	0,8371	0,8371	0,1842	10,0000	0,4604	0,3070	0,1842	10,0000	0,4004
61487342	0,7369	0,9212	0,2303	0,7676	0,8374	0,8374	0,1842	10,0000	0,4606	0,3071	0,1842	10,0000	0,4005
61490680	0,8280	1,0350	0,2587	0,8625	0,9409	0,9409	0,2070	10,0000	0,5175	0,3450	0,2070	10,0000	0,4500
61495879	0,7080	0,8849	0,2213	0,7375	0,8045	0,8045	0,1769	10,5263	0,4424	0,2949	0,1769	10,5263	

H.) Egyedi UNION-Flotta szorzó

kötvényszám	Járműkategória													
	Személygépkocsi (M1 gépjármű- kategória)	Motorkerékpár (L3e, L4e, L5e, L7e gépjármű-kategória)	Autóbuszok (M2, M3 gépjármű- kategória)	Tehergépkocsi (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)				Vontatók (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)	Pótkocsik, felpótkocsik (O1, O2, O3, O4, R1, R2, R3, R4 gépjármű-kategória)				Egyéb kategóriák ³⁸	
				3500 kg össztömegig	3501-7500 kg össztömegig	7501-12000 kg össztömegig	12000 kg össztömeg felett		750 kg össztömegig	751-3500 kg össztömegig	3501-10000 kg össztömegig	10000 kg össztömeg felett		
61685015	0,5966	0,7457	0,1864	0,6214	0,6779	0,6779	0,1491	10,0000	0,3729	0,2486	0,1491	10,0000	0,3242	
61986176	0,6912	0,8640	0,2160	0,7200	0,7854	0,7854	0,1728	12,0000	0,4320	0,2880	0,1728	12,0000	0,3756	
63332213	0,3926	0,4908	0,1227	0,4090	0,4462	0,4462	0,0982	10,0000	0,2454	0,1636	0,0982	0,0200	0,2134	
64539523	0,6667	0,8334	0,2083	0,6944	0,7576	0,7576	0,1666	10,5263	0,4166	0,2778	0,1666	10,5263	0,3623	
64742660	0,5814	0,7268	0,1817	0,6057	0,6607	0,6607	0,1454	10,0000	0,3634	0,2423	0,1454	10,0000	0,3160	
64816930	0,4231	0,5289	0,1322	0,4407	0,4808	0,4808	0,1058	10,0000	0,2644	0,1763	0,1058	10,0000	0,2299	
64833650	0,6478	0,8097	0,2024	0,6748	0,7361	0,7361	0,1619	10,0000	0,4049	0,2699	0,1619	10,0000	0,3521	
64944326	0,6391	0,7988	0,1997	0,6657	0,7262	0,7262	0,1598	10,0000	0,3994	0,2663	0,1598	10,0000	0,3473	
64947359	0,6908	0,8635	0,2159	0,7196	0,7851	0,7851	0,1727	10,5263	0,4318	0,2878	0,1727	10,5263	0,3755	
64981338	0,6082	0,7603	0,1901	0,6336	0,6912	0,6912	0,1521	10,0000	0,3802	0,2534	0,1521	10,0000	0,3306	
64990314	0,5880	0,7350	0,1837	0,6125	0,6681	0,6681	0,1470	10,0000	0,3675	0,2450	0,1470	0,0290	0,3195	
64995051	0,4984	0,6230	0,1558	0,5192	0,5664	0,5664	0,1246	10,0000	0,3115	0,2077	0,1246	10,0000	0,2709	
65138289	0,4213	0,5267	0,1316	0,4389	0,4788	0,4788	0,1053	10,2041	0,2634	0,1756	0,1053	0,0214	0,2290	
65147273	0,5844	0,7305	0,1826	0,6087	0,6641	0,6641	0,1461	10,0000	0,3652	0,2435	0,1461	10,0000	0,3176	
65191434	0,6283	0,7854	0,1964	0,6545	0,7140	0,7140	0,1571	10,0000	0,3927	0,2618	0,1571	10,0000	0,3415	
65210412	0,4424	0,5531	0,1383	0,4609	0,5028	0,5028	0,1106	10,5263	0,2765	0,1843	0,1106	0,0221	0,2404	
65217614	0,6421	0,8026	0,2006	0,6688	0,7296	0,7296	0,1605	12,6316	0,4013	0,2676	0,1605	12,6316	0,3491	
65221445	0,6727	1,5807	0,2102	1,3172	0,7645	0,7645	0,1682	10,0000	0,4205	0,5269	0,1682	10,0000	0,3656	
65222050	0,4508	0,5636	0,1409	0,4697	0,5124	0,5124	0,1127	10,5263	0,2818	0,1879	0,1127	0,0221	0,2451	
65223205	0,7398	0,9247	0,2312	0,7706	0,8406	0,8406	0,1849	10,5263	0,4623	0,3082	0,1849	10,5263	0,4021	
65242190	0,5620	0,7025	0,1756	0,5854	0,6386	0,6386	0,1405	10,0000	0,3512	0,2342	0,1405	10,0000	0,3054	
65404348	0,3824	0,4780	0,1195	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	0,2196	0,7319	0,7984	0,7984	0,1757	10,0000	0,4391	0,2928	0,1757	10,0000	0,3818	
65875174	0,5757	0,7197	0,1799	0,5997	0,6542	0,6542	0,1439	10,0000	0,3598	0,2399	0,1439	10,0000	0,3129	
67191999	0,6569	0,8212	0,2053	0,6843	0,7465	0,7465	0,1642	10,5263	0,4105	0,2737	0,1642	10,5263	0,3571	
67290719	0,4617	0,5772	0,1443	0,4809	0,5247	0,5247	0,1155	10,5263	0,2886	0,1924	0,1155	10,5263	0,2509	
67300841	0,4329	0,5412	0,1353	0,4511	0,4920	0,4920	0,1082	10,5263	0,2706	0,1804	0,1082	0,0221	0,2353	
67312316	0,8386	1,0482	0,2621	0,8735	0,9529	0,9529	0,2096	10,0000	0,5241	0,3494	0,2096	10,0000	0,4557	
67313474	0,5528	0,6910	0,1728	0,5759	0,6282	0,6282	0,1382	10,0000	0,3455	0,2303	0,1382	10,0000	0,3005	
67313669	0,4140	0,5175	0,1294	0,4313	0,4704	0,4704	0,1035	10,5263	0,2587	0,1725	0,1035	10,5263	0,2251	
67316472	0,6462	0,8078	0,2019	0,6732	0,7343	0,7343	0,1616	10,5263	0,4039	0,2693	0,1616	0,0326	0,3512	
67316632	0,9240	1,1550	0,2888	0,9625	1,0500	1,0500	0,2310	10,0000	0,5775	0,3850	0,2310	10,0000	0,5022	
67318531	0,7687	0,9609	0,2402	0,8007	0,8735	0,8735	0,1922	10,0000	0,4804	0,3203	0,1922	10,0000	0,4178	
67318646	0,8732	1,0915	0,2729	0,9096	0,9923	0,9923	0,2183	10,0000	0,5457	0,3638	0,2183	10,0000	0,4746	
67325117	0,2981	0,3727	0,0932	0,3106	0,3388	0,3388	0,0745	10,0000	0,1863	0,1242	0,0745	0,0150	0,1620	
67327876	0,8840	1,1051	0,2762	0,9208	1,0045	1,0045	0,2211	10,5263	0,5525	0,3683	0,2211	10,5263	0,4804	
67367632	0,7593	0,9491	0,2373	0,7909	0,8628	0,8628	0,1898	10,0000	0,4745	0,3164	0,1898	10,0000	0,4127	
67368926	0,6960	0,8700	0,2175	0,7250	0,7909	0,7909	0,1740	10,0000	0,4350	0,2900	0,1740	10,0000	0,3783	
67372335	0,3931	0,4914	0,1228	0,4095	0,4467	0,4467	0,0983	10,0000	0,2457	0,1638	0,0983	0,0200	0,2136	
67380837	0,7898	0,9873	0,2468	0,8227	0,8976	0,8976	0,1975	10,5263	0,4937	0,3291	0,1975	10,5263	0,4293	
67412659	0,5147	0,6433	0,1608	0,5361	0,5848	0,5848	0,1287	10,0000	0,3217	0,2144	0,1287	10,0000	0,2797	
67413846	0,4764	0,5955	0,1489	0,4962	0,5413	0,5413	0,1191	10,0000	0,2977	0,1985	0,1191	10,0000	0,2589	
67423948	0,4004	0,5004	0,1251	0,4170	0,4550	0,4550	0,1001	10,0000	0,2502	0,1668	0,1001	0,0200	0,2176	
67429661	0,7968	0,9960	0,2490	0,8300	0,9055	0,9055	0,1992	10,0000	0,4980	0,3320	0,1992	10,0000	0,4331	
67482366	0,4561	0,5701	0,1425	0,4751	0,5183	0,5183	0,1140	10,5263	0,2851	0,1900	0,1140	10,5263	0,2479	
67503200	0,5836	0,7295	0,1824	0,6080	0,6632	0,6632	0,1459	10,0000	0,3648	0,2432	0,1459	10,0000	0,3172	
67508714	0,7721	0,9652	0,2413	0,8043	0,8774	0,8774	0,1930	10,0000	0,4826	0,3217	0,1930	10,0000	0,4196	
67509610	0,9218	1,1522	0,2881	0,9602	1,0475	1,0475	0,2304	10,0000	0,5761	0,3841	0,2304	10,0000	0,5010	
67511956	0,5099	0,6374	0,1594	0,5311	0,5794	0,5794	0,1275	10,5263	0,3186	0,2124	0,1275	0,0253	0,2771	
67532634	0,7782	0,9728	0,2432	0,8107	0,8844	0,8844	0,1945	10,5263	0,4864	0,3243	0,1945	10,5263	0,4229	
67537312	0,4745	0,5931	0,1483	0,4943	0,5392	0,5392	0,1186	10,0000	0,2966	0,1977	0,1186	10,0000	0,2579	
67545996	0,4441	0,5551	0,1388	0,4626	0,5047	0,5047	0,1110	10,0000	0,2776	0,1850	0,1110	10,0000	0,2414	
67676988	0,4272	0,5340	0,1335	0,4450	0,4855	0,4855	0,1068	0,2140	0,2670	0,1780	0,1068	0,0210	0,2322	
67681779	0,6508	0,8136	0,2034	0,6780	0,7396	0,7396	0,1627	0,2663	0,4067	0,2712	0,1627	0,0263	0,3537	
67682229	0,5160	0,6451	0,1613	0,5375	0,5864	0,5864	0,1291	10,5263	0,3225	0,2151	0,1291	0,0263	0,2804	
67685366	1,2551	1,5689	0,3922	1,3074	1,4263	1,4263	0,3138	10,0000	0,7844	0,5230	0,3138	10,0000	0,6821	
67685980	0,7357	0,9196	0,2299	0,7663	0,8360	0,8360	0,1839	10,0000	0,4598	0,3065	0,1839	10,0000	0,3998	
67686377	1,2800	1,5999	0,4000	1,3333	1,4544	1,4544	0,3199	13,0000	0,8000	0,5333	0,3199	13,0000	0,6956	
67686473	0,7262	0,9077	0,2269	0,7564	0,8252	0,8252	0,1815	10,0000	0,4539	0,3026	0,1815	10,0000	0,3947	
67686641	0,3968	0,4960	0,1240	0,4134	0,4509	0,4509	0,0992	10,5263	0,2480	0,1654	0,0992	10,5263	0,2157	
67686916	0,5284	0,6606	0,1651	0,5505	0,6005	0,6005	0,1321	10,0000	0,3303	0,2202	0,1321	10,0000	0,2872	
67732994	0,4520	0,5651	0,1413	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	0,2318	0,7725	0,8428	0,8428	0,1854	10,0000	0,4635	0,3090	0,1854	10,0000	0,4031	
67752573	0,9113	1,1391	0,2848	0,9493	1,0356	1,0356	0,2278	10,0000	0,5696	0,3797	0,2278	10,0000	0,4953	
67767265	0,6463	0,8079	0,2020	0,6733	0,7345	0,7345	0,1616	10,0000	0,4040	0,2693	0,1616	10,0000	0,3513	
67776225	0,7323	0,9154	0,2288	0,7628	0,8322	0,8322	0,1831	10,5263	0,4577	0,3052	0,1831	10,5263	0,3980	
67787768	0,5152	0,6440	0,1610	0,5366	0,5854	0,5854	0,1288	10,0000	0,3220	0,2147	0,1288	10,0000	0,2800	
67788090	0,4540	0,5675	0,1419	0,4729	0,5159	0,5159	0,1135	10,0000	0,2837	0,1892	0,1135	10,0000	0,2467	
67788285	0,4505	0,5632	0,1408	0,4693	0,5120	0,5120	0,1126	10,5263	0,2816	0,1877	0,1126	10,5263	0,2448	
67790457	0,4611	0,5764	0,1441	0,4803	0,5240	0,5240	0,1153	10,5263	0,2882	0,1921	0,1153	10,5263	0,2506	
67790836	0,3951	0,4939	0,1235	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	0,1590	0,5301	0,5783	0,5783	0,1272	10,0000	0,3180	0,2120	0,1272			

H.) Egyedi UNION-Flotta szorzó

kötvényszám	Járműkategória												
	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, felpótkocsik (O1, O2, O3, O4, R1, R2, R3, R4 gépjármű-kategória)				Egyéb kategóriák ³⁸
				3500 kg össztömegig	3501-7500 kg össztömegig	7501-12000 kg össztömegig	12000 kg össztömeg felett		750 kg össztömegig	751-3500 kg össztömegig	3501-10000 kg össztömegig	10000 kg össztömeg felett	
67936583	0,9327	1,1659	0,2915	0,9716	1,0599	1,0599	0,2332	10,0000	0,5830	0,3886	0,2332	10,0000	0,5069
67950043	0,3740	0,4675	0,1168	0,3896	0,4251	0,4251	0,0935	10,5263	0,2338	0,1558	0,0935	0,0189	0,2033
67952436	0,7355	0,9194	0,2298	0,7662	0,8358	0,8358	0,1839	10,0000	0,4597	0,3065	0,1839	10,0000	0,3997
67958352	0,8190	1,0238	0,2559	0,8532	0,9307	0,9307	0,2048	10,0000	0,5119	0,3413	0,2048	10,0000	0,4451
67958512	1,0700	1,3374	0,3344	1,1145	1,2159	1,2159	0,2675	10,0000	0,6687	0,4458	0,2675	10,0000	0,5815
67958707	0,5402	0,6753	0,1688	0,5627	0,6139	0,6139	0,1351	10,0000	0,3376	0,2251	0,1351	0,0270	0,2936
67958854	0,9238	1,1548	0,2887	0,9623	1,0498	1,0498	0,2309	10,5263	0,5774	0,3849	0,2309	10,5263	0,5021
67959056	0,6859	0,8574	0,2144	0,7145	0,7795	0,7795	0,1715	10,0000	0,4287	0,2858	0,1715	10,0000	0,3728
67959312	0,8084	1,0105	0,2526	0,8421	0,9187	0,9187	0,2021	10,0000	0,5053	0,3368	0,2021	10,0000	0,4394
67968550	0,8877	1,1096	0,2774	0,9246	1,0087	1,0087	0,2219	10,0000	0,5548	0,3699	0,2219	10,0000	0,4824
67968841	0,9929	1,2411	0,3103	1,0343	1,1283	1,1283	0,2482	10,0000	0,6206	0,4137	0,2482	10,0000	0,5396
67989175	0,9218	1,1522	0,2881	0,9602	1,0475	1,0475	0,2304	10,5263	0,5761	0,3841	0,2304	10,5263	0,5009
67999816	0,4249	0,5313	0,1328	0,4427	0,4829	0,4829	0,1062	10,5263	0,2656	0,1771	0,1062	10,5263	0,2309
68004171	0,8010	1,0012	0,2503	0,8343	0,9102	0,9102	0,2002	10,0000	0,5006	0,3337	0,2002	10,0000	0,4353
68019621	0,4396	0,5495	0,1374	0,4579	0,4995	0,4995	0,1099	10,0000	0,2747	0,1832	0,1099	0,0220	0,2389
68020964	0,8160	1,0200	0,2550	0,8500	0,9273	0,9273	0,2040	10,0000	0,5100	0,3400	0,2040	10,0000	0,4435
68023540	0,8472	1,0590	0,2648	0,8825	0,9627	0,9627	0,2118	11,0000	0,5295	0,3530	0,2118	11,0000	0,4605
68031153	0,7287	0,9109	0,2277	0,7591	0,8281	0,8281	0,1822	10,0000	0,4554	0,3036	0,1822	10,0000	0,3960
68031313	0,4436	0,5545	0,1386	0,4621	0,5041	0,5041	0,1109	10,0000	0,2773	0,1848	0,1109	0,0220	0,2411
68031444	0,9180	1,1475	0,2869	0,9563	1,0432	1,0432	0,2295	10,0000	0,5738	0,3825	0,2295	10,0000	0,4989
68032762	0,3382	0,4227	0,1057	0,3523	0,3843	0,3843	0,0845	10,0000	0,2114	0,1409	0,0845	0,0170	0,1838
68033319	0,7263	0,9079	0,2270	0,7566	0,8254	0,8254	0,1816	10,0000	0,4540	0,3026	0,1816	10,0000	0,3948
68035314	0,7370	0,9213	0,2303	0,7677	0,8375	0,8375	0,1843	10,0000	0,4606	0,3071	0,1843	10,0000	0,4006
68035728	0,8313	1,0391	0,2598	0,8659	0,9446	0,9446	0,2078	10,0000	0,5195	0,3464	0,2078	10,0000	0,4518
68039462	0,6347	0,7934	0,1983	0,6612	0,7213	0,7213	0,1587	10,0000	0,3967	0,2645	0,1587	10,0000	0,3449
68039681	0,4640	0,5801	0,1451	0,4834	0,5274	0,5274	0,1160	10,5263	0,2900	0,1934	0,1160	10,5263	0,2522
68040711	0,7269	0,9086	0,2271	0,7571	0,8260	0,8260	0,1817	10,0000	0,4543	0,3029	0,1817	10,0000	0,3950
68047673	0,8891	1,1113	0,2778	0,9260	1,0101	1,0101	0,2222	11,5789	0,5556	0,3704	0,2222	11,5789	0,4832
68050231	0,7484	0,9356	0,2339	0,7796	0,8505	0,8505	0,1872	10,5263	0,4678	0,3119	0,1872	10,5263	0,4067
68054726	0,7514	0,9393	0,2348	0,7827	0,8538	0,8538	0,1879	10,5263	0,4696	0,3131	0,1879	10,5263	0,4083
68054750	0,4996	0,6244	0,1561	0,5204	0,5677	0,5677	0,1248	10,5263	0,3122	0,2081	0,1248	10,5263	0,2715
68073353	0,4271	0,5339	0,1335	0,4449	0,4854	0,4854	0,1067	10,5263	0,2669	0,1780	0,1067	0,0211	0,2321
68075930	0,5474	0,6843	0,1711	0,5702	0,6221	0,6221	0,1369	10,0000	0,3421	0,2281	0,1369	10,0000	0,2975
68076845	0,7034	0,8792	0,2198	0,7327	0,7993	0,7993	0,1758	10,0000	0,4396	0,2931	0,1758	10,0000	0,3823
68077725	0,5127	0,6409	0,1602	0,5341	0,5827	0,5827	0,1282	10,0000	0,3205	0,2136	0,1282	10,0000	0,2787
68107947	0,4718	0,5897	0,1474	0,4914	0,5361	0,5361	0,1179	10,0000	0,2949	0,1966	0,1179	10,0000	0,2564
68108579	0,3491	0,4363	0,1091	0,3636	0,3966	0,3966	0,0873	10,5263	0,2182	0,1455	0,0873	0,0179	0,1897
68110943	0,4263	0,5329	0,1333	0,4441	0,4844	0,4844	0,1066	10,5263	0,2664	0,1777	0,1066	0,0211	0,2317
68112324	0,5091	0,6364	0,1591	0,5303	0,5786	0,5786	0,1273	10,0000	0,3182	0,2121	0,1273	10,0000	0,2767
68116325	0,9014	1,1268	0,2817	0,9390	1,0243	1,0243	0,2254	10,0000	0,5634	0,3756	0,2254	10,0000	0,4899
68124106	0,7329	0,9162	0,2290	0,7635	0,8329	0,8329	0,1832	10,0000	0,4581	0,3054	0,1832	10,0000	0,3983
68126056	0,7193	0,8991	0,2248	0,7493	0,8174	0,8174	0,1798	10,0000	0,4496	0,2997	0,1798	10,0000	0,3909
68127366	0,7305	0,9131	0,2283	0,7609	0,8301	0,8301	0,1826	10,0000	0,4565	0,3044	0,1826	10,0000	0,3970
68127411	0,8930	1,1163	0,2791	0,9302	1,0148	1,0148	0,2233	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	0,2164	10,5263	0,5411	0,3607	0,2164	10,5263	0,4704
68137687	0,2917	0,3646	0,0912	0,3039	0,3315	0,3315	0,0729	10,5263	0,1823	0,1216	0,0729	10,5263	0,1585
68140114	0,5341	0,6676	0,1669	0,5563	0,6069	0,6069	0,1335	10,0000	0,3338	0,2225	0,1335	10,0000	0,2903
68140157	0,7673	0,9591	0,2398	0,7992	0,8719	0,8719	0,1918	10,0000	0,4795	0,3197	0,1918	10,0000	0,4170
68152588	0,8044	1,0055	0,2514	0,8379	0,9141	0,9141	0,2011	10,0000	0,5027	0,3352	0,2011	10,0000	0,4372
68153337	0,4968	0,6210	0,1552	0,5175	0,5645	0,5645	0,1242	10,0000	0,3105	0,2070	0,1242	10,0000	0,2700
68154495	0,8635	1,0793	0,2698	0,8995	0,9812	0,9812	0,2158	9,5000	0,5397	0,3598	0,2158	9,5000	0,4693
68154866	0,6568	0,8210	0,2052	0,6841	0,7463	0,7463	0,1642	10,0000	0,4105	0,2737	0,1642	10,0000	0,3569
68155789	0,4226	0,5283	0,1321	0,4402	0,4802	0,4802	0,1057	0,2110	0,2641	0,1761	0,1057	0,0210	0,2297
68158357	0,4348	0,5436	0,1359	0,4529	0,4941	0,4941	0,1087	10,5263	0,2718	0,1812	0,1087	10,5263	0,2363
68159130	0,5825	0,7281	0,1820	0,6067	0,6619	0,6619	0,1456	10,0000	0,3640	0,2427	0,1456	10,0000	0,3166
68159448	0,4427	0,5534	0,1384	0,4611	0,5031	0,5031	0,1107	10,2041	0,2766	0,1845	0,1107	10,2041	0,2406
68159501	1,1304	1,4130	0,3532	1,1775	1,2845	1,2845	0,2826	10,0000	0,7065	0,4710	0,2826	10,0000	0,6143
68161337	0,4932	0,6164	0,1541	0,5137	0,5604	0,5604	0,1233	10,0000	0,3082	0,2055	0,1233	10,0000	0,2680
68161900	0,5204	0,6505	0,1626	0,5421	0,5913	0,5913	0,1301	10,0000	0,3252	0,2168	0,1301	10,0000	0,2828
68171287	0,4439	0,5549	0,1387	0,4624	0,5045	0,5045	0,1110	10,0000	0,2775	0,1850	0,1110	10,0000	0,2413
68174250	0,4208	0,5260	0,1315	0,4384	0,4782	0,4782	0,5011	10,5263	0,2631	0,1754	0,1052	10,5263	0,2287
68174429	0,8237	1,0296	0,2574	0,8580	0,9360	0,9360	0,2059	10,5263	0,5148	0,3432	0,2059	10,5263	0,4477
68182998	0,5600	0,7000	0,1751	0,5834	0,6363	0,6363	0,1400	10,5263	0,3500	0,2334	0,1400	0,0284	0,3043
68183405	0,8780	1,0975	0,2744	0,9145	0,9977	0,9977	0,2195	10,5263	0,5487	0,3658	0,2195	10,5263	0,4772
68307404	0,9348	1,1685	0,2921	0,9737	1,0623	1,0623	0,2337	11,5000	0,5842	0,3895	0,2337	11,5000	0,5081
68307965	0,4283	0,5355	0,1339	0,4462	0,4867	0,4867	0,1071	10,5263	0,2677	0,1785	0,1071	0,0211	0,2328
68309887	1,0049	1,2561	0,3140	1,0467	1,1419	1,1419	0,2513	10,5263	0,6281	0,4187	0,2513	10,5263	0,5461
68340108	0,5521	0,6902	0,1725	0,5752	0,6275	0,6275	0,1380	10,5263	0,3451	0,2301	0,1380	10,5263	0,3001
68559492	0,8221	1,0276	0,2569	0,8564	0,9342	0,9342	0,2055	10,0000	0,5138	0,3425	0,2055	10,0000	0,4468
69010223	0,7709	0,9637	0,2409	0,8031	0,8761	0,8761	0,1927	10,5263	0,4819	0,3213	0,1927	10,5263	0,4189
70007734	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878
70041094	0,7022	0,8778	0,2195	0,7315	0,7980	0,7980	0,1756	10,5263	0,4389	0,2926	0,1756		

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, felpótkocsik (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		
70526868	0,8316	1,0395	0,2599	0,8662	0,9451	0,9451	0,2079	10,5263	0,5198	0,3465	0,2079	10,5263	0,4520	
70550673	0,5860	0,7325	0,1832	0,6104	0,6660	0,6660	0,1465	10,5263	0,3663	0,2442	0,1465	0,0295	0,3185	
70597471	0,7920	0,9900	0,2476	0,8250	0,9000	0,9000	0,1980	10,2041	0,4950	0,3300	0,1980	10,2041	0,4304	
70606454	0,3024	0,3780	0,0945	0,3151	0,3437	0,3437	0,0756	10,5263	0,1891	0,1260	0,0756	0,0147	0,1643	
70637867	0,3283	0,4104	0,1026	0,3420	0,3731	0,3731	0,0821	10,5263	0,2052	0,1368	0,0821	0,0168	0,1784	
70711414	0,9360	1,1700	0,2925	0,9750	1,0636	1,0636	0,2340	10,0000	0,5850	0,3900	0,2340	10,0000	0,5087	
70761833	0,6300	0,7875	0,1968	0,6562	0,7159	0,7159	0,1575	10,5263	0,3938	0,2625	0,1575	10,5263	0,3424	
70849202	0,6216	0,7770	0,1943	0,6475	0,7064	0,7064	0,1554	10,0000	0,3885	0,2590	0,1554	10,0000	0,3378	
70849237	0,7440	0,9765	0,2441	0,8138	0,8877	0,8877	0,1953	10,0000	0,4883	0,3255	0,1953	10,0000	0,4246	
70894353	0,3024	0,3780	0,0945	0,3151	0,3437	0,3437	0,0756	10,5263	0,1891	0,1260	0,0756	0,0147	0,1643	
70896543	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800	
70907310	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878	
70908129	0,6468	0,8085	0,2021	0,6738	0,7351	0,7351	0,1617	10,5263	0,4042	0,2695	0,1617	10,5263	0,3515	
70914377	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878	
70954539	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800	
70958046	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800	
70958708	0,6237	0,7796	0,1949	0,6497	0,7088	0,7088	0,1559	10,0000	0,3898	0,2599	0,1559	10,0000	0,3390	
70960015	0,3024	0,3780	0,0945	0,3151	0,3437	0,3437	0,0756	10,5263	0,1891	0,1260	0,0756	0,0147	0,1643	
70981289	0,8259	1,0324	0,2581	0,8603	0,9385	0,9385	0,2065	10,5263	0,5162	0,3441	0,2065	10,5263	0,4488	
71057063	0,8400	1,0501	0,2625	0,8750	0,9545	0,9545	0,2101	11,6959	0,5250	0,3501	0,2101	11,6959	0,4565	
71057880	0,5671	0,7088	0,1772	0,5906	0,6444	0,6444	0,1418	10,5263	0,3544	0,2363	0,1418	10,5263	0,3082	
71058023	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800	
71058218	0,4116	0,5145	0,1286	0,4287	0,4677	0,4677	0,1029	10,5263	0,2573	0,1715	0,1029	10,5263	0,2237	
71104181	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878	
71104624	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878	
71104907	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800	
71104958	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878	
71112560	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878	
71112624	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878	
71113045	0,5026	0,6283	0,1571	0,5236	0,5713	0,5713	0,1257	10,5263	0,3142	0,2095	0,1257	10,5263	0,2732	
71115198	0,6489	0,8112	0,2027	0,6760	0,7374	0,7374	0,1622	10,5263	0,4056	0,2704	0,1622	10,5263	0,3526	
71115761	0,7200	0,9000	0,2251	0,7500	0,8182	0,8182	0,1800	10,5263	0,4500	0,3000	0,1800	10,5263	0,3913	
71116094	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800	
71124115	0,7392	0,9240	0,2310	0,7700	0,8400	0,8400	0,1848	10,0000	0,4620	0,3080	0,1848	10,0000	0,4017	
71156088	0,7560	0,9451	0,2362	0,7875	0,8591	0,8591	0,1891	10,5263	0,4725	0,3151	0,1891	10,5263	0,4108	
71156897	0,6210	0,7763	0,1941	0,6469	0,7057	0,7057	0,1553	10,0000	0,3881	0,2588	0,1553	10,0000	0,3375	
71158606	0,6930	0,8663	0,2166	0,7219	0,7875	0,7875	0,1733	10,0000	0,4331	0,2888	0,1733	10,0000	0,3766	
71158657	0,5040	0,6300	0,1575	0,5251	0,5727	0,5727	0,1260	10,5263	0,3151	0,2100	0,1260	10,5263	0,2739	
71167238	0,4851	0,6064	0,1516	0,5053	0,5513	0,5513	0,1213	10,5263	0,3032	0,2021	0,1213	10,5263	0,2637	
71167254	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878	
71167748	0,5292	0,6615	0,1654	0,5513	0,6014	0,6014	0,1323	10,5263	0,3307	0,2205	0,1323	10,5263	0,2876	
71171050	0,9752	1,2190	0,3048	1,0159	1,1082	1,1082	0,2438	11,1111	0,6096	0,4063	0,2438	11,1111	0,5300	
71198333	0,5633	0,7041	0,1760	0,5867	0,6400	0,6400	0,1408	10,5263	0,3520	0,2347	0,1408	10,5263	0,3061	
71198405	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800	
71198480	0,8694	1,0868	0,2717	0,9056	0,9880	0,9880	0,2174	10,0000	0,5434	0,3623	0,2174	10,0000	0,4725	
71198640	0,6384	0,7980	0,1995	0,6651	0,7255	0,7255	0,1596	10,5263	0,3991	0,2660	0,1596	10,5263	0,3469	
71198886	0,7438	0,9298	0,2324	0,7748	0,8453	0,8453	0,1860	10,5263	0,4648	0,3099	0,1860	10,5263	0,4042	
71199213	0,7505	0,9381	0,2345	0,7818	0,8529	0,8529	0,1876	10,0000	0,4691	0,3127	0,1876	10,0000	0,4079	
71199360	0,6720	0,8400	0,2100	0,7000	0,7637	0,7637	0,1680	10,5263	0,4200	0,2800	0,1680	0,0337	0,3653	
71199889	0,5280	0,6600	0,1651	0,5500	0,6000	0,6000	0,1320	10,5263	0,3300	0,2200	0,1320	10,5263	0,2869	
71200288	0,3168	0,3960	0,0990	0,3300	0,3600	0,3600	0,0792	10,0000	0,1980	0,1320	0,0792	0,0160	0,1722	
71200341	0,7392	0,9240	0,2310	0,7700	0,8400	0,8400	0,1848	10,0000	0,4620	0,3080	0,1848	10,0000	0,4017	
71201424	0,3024	0,3780	0,0945	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	0,1286	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	0,1378	0,4594	0,5011	0,5011	0,1103	10,0000	0,2756	0,1838	0,1103	10,0000	0,2397	
71206778	0,6384	0,7980	0,1995	0,6651	0,7255	0,7255	0,1596	10,5263	0,3991	0,2660	0,1596	10,5263	0,3469	
71207391	0,5488	0,6860	0,1715	0,5717	0,6236	0,6236	0,1372	10,0000	0,3430	0,2287	0,1372	10,0000	0,2983	
71216837	1,2600	1,5750	0,3938	1,3125	1,4318	1,4318	0,3150	10,0000	0,7875	0,5250	0,3150	10,0000	0,6848	
71218138	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800	
71218648	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878	
71219448	0,5150	0,6437	0,1609	0,5364	0,5852	0,5852	0,1287	10,0000	0,3219	0,2146	0,1287	10,0000	0,2799	
71221599	0,5040	0,6300	0,1575	0,5251	0,5727	0,5727	0,1260	10,5263	0,3151	0,2100	0,1260	10,5263	0,2739	
71223164	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878	
71224319	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878	
71224693	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878	
71227472	0,3168	0,3960	0,0991	0,3300	0,3600	0,3600	0,0792	10,5263	0,1980	0,1320	0,0792	0,0158	0,1722	
71227536	0,3312	0,4140	0,1035	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	0,1529	0,5098	0,5562	0,5562	0,1223	10,5263	0,3059	0,2039	0,1223	10,5263	0,2660	
71227851	0,4116	0,5145	0,1286	0,4287	0,4677	0,4677	0,1029	10,0000	0,2063	0,2573	0,1715	0,1029	0,0211	0,2237
71227915	0,9240	1,1550	0,2888	0,9625	1,0500	1,0500	0,2310	10,0000	0,5775	0,3850	0,2310	10,0000	0,5022	
71227966	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	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	
71230														

H.) Egyedi UNION-Flotta szorzó

kötvényszám	Járműkategória												
	Személygépkocsi (M1 gépjármű- kategória)	Motorkerékpár (L3e, L4e, L5e, L7e gépjármű-kategória)	Autóbuszok (M2, M3 gépjármű- kategória)	Tehergépkocsi (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)				Vontatók (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)	Pótkocsi, felpótkocsi (O1, O2, O3, O4, R1, R2, R3, R4 gépjármű-kategória)				Egyéb kategóriák ³⁸
				3500 kg össztömegig	3501-7500 kg össztömegig	7501-12000 kg össztömegig	12000 kg össztömeg felett		750 kg össztömegig	751-3500 kg össztömegig	3501-10000 kg össztömegig	10000 kg össztömeg felett	
71296566	0,4508	0,5635	0,1408	0,4696	0,5123	0,5123	0,1127	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	0,1680	10,5263	0,4200	0,2800	0,1680	10,5263	0,3653
71330971	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878
71335203	0,4410	0,5513	0,1378	0,4594	0,5011	0,5011	0,1103	10,0000	0,2756	0,1838	0,1103	10,0000	0,2397
71337233	0,8845	1,1056	0,2764	0,9214	1,0051	1,0051	0,2212	10,5263	0,5528	0,3685	0,2212	10,5263	0,4807
71347343	0,7560	0,9450	0,2363	0,7875	0,8591	0,8591	0,1890	10,0000	0,4725	0,3150	0,1890	0,0380	0,4109
71347538	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
71353073	0,4939	0,6174	0,1544	0,5145	0,5612	0,5612	0,1235	10,5000	0,3087	0,2058	0,1235	0,0252	0,2685
71354746	0,3024	0,3780	0,0945	0,3150	0,3436	0,3436	0,0756	10,0000	0,1890	0,1260	0,0756	0,0150	0,1643
71357963	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
71358296	0,6720	0,8400	0,2100	0,7000	0,7636	0,7636	0,1680	10,0000	0,4200	0,2800	0,1680	10,0000	0,3652
71358544	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
71358587	0,7392	0,9240	0,2310	0,7700	0,8400	0,8400	0,1848	10,0000	0,4620	0,3080	0,1848	10,0000	0,4017
71358640	1,3722	1,7153	0,4289	1,4294	1,5593	1,5593	0,3431	15,0000	0,8576	0,5718	0,3431	15,0000	0,7458
71360695	0,6384	0,7980	0,1995	0,6650	0,7255	0,7255	0,1596	10,0000	0,3990	0,2660	0,1596	10,0000	0,3470
71360919	1,1000	1,3751	0,3438	1,1458	1,2500	1,2500	0,2751	10,5263	0,6875	0,4583	0,2751	10,5263	0,5978
71361196	0,7762	0,9702	0,2426	0,8085	0,8820	0,8820	0,1940	10,0000	0,4851	0,3234	0,1940	10,0000	0,4218
71361305	0,5520	0,6900	0,1725	0,5751	0,6273	0,6273	0,1380	10,5263	0,3451	0,2300	0,1380	10,5263	0,3000
71361591	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
71361778	0,3638	0,4546	0,1137	0,3789	0,4134	0,4134	0,0909	10,5263	0,2274	0,1516	0,0909	10,5263	0,1977
71361954	0,3802	0,4752	0,1188	0,3960	0,4320	0,4320	0,0951	10,5263	0,2376	0,1584	0,0951	0,0189	0,2066
71362658	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
71363116	0,3024	0,3780	0,0945	0,3151	0,3437	0,3437	0,0756	10,5263	0,1891	0,1260	0,0756	0,0147	0,1643
71363255	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
71363407	0,3168	0,3960	0,0991	0,3300	0,3600	0,3600	0,0792	10,5263	0,1980	0,1320	0,0792	0,0158	0,1722
71363503	0,7200	0,9000	0,2250	0,7500	0,8182	0,8182	0,1800	10,0000	0,4500	0,3000	0,1800	10,0000	0,3913
71363554	0,6376	0,7969	0,1993	0,6641	0,7245	0,7245	0,1594	10,5263	0,3985	0,2657	0,1594	0,0316	0,3465
71381509	0,3802	0,4752	0,1188	0,3960	0,4320	0,4320	0,0951	10,5263	0,2376	0,1584	0,0951	0,0189	0,2066
71392355	0,3326	0,4158	0,1040	0,3465	0,3781	0,3781	0,0832	11,5789	0,2080	0,1386	0,0832	0,0162	0,1807
71392849	0,8354	1,0442	0,2611	0,8702	0,9493	0,9493	0,2088	10,0000	0,5221	0,3481	0,2088	10,0000	0,4540
71401637	0,2880	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	10,0000	1,0000	0,1200	0,0720	10,0000	1,0000
71403026	0,5880	0,7351	0,1838	0,6125	0,6682	0,6682	0,1471	10,5263	0,3675	0,2451	0,1471	10,5263	0,3196
71404643	0,4116	0,5145	0,1286	0,4288	0,4677	0,4677	0,1029	10,0000	0,2573	0,1715	0,1029	10,0000	0,2237
71405232	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
71408839	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
71414227	0,5376	0,6720	0,1680	0,5600	0,6109	0,6109	0,1344	10,0000	0,3360	0,2240	0,1344	10,0000	0,2922
71415043	0,3168	0,3960	0,0991	0,3300	0,3600	0,3600	0,0792	10,5263	0,1980	0,1320	0,0792	0,0158	0,1722
71415123	0,4158	0,5198	0,1299	0,4332	0,4725	0,4725	0,1040	11,0000	0,2599	0,1733	0,1040	11,0000	0,2259
71415131	0,5040	0,6300	0,1575	0,5251	0,5727	0,5727	0,1260	10,5263	0,3151	0,2100	0,1260	10,5263	0,2739
71415465	0,3744	0,4680	0,1170	0,3900	0,4255	0,4255	0,0936	10,0000	0,2340	0,1560	0,0936	0,0190	0,2035
71415756	0,6468	0,8085	0,2021	0,6738	0,7351	0,7351	0,1617	10,5263	0,4042	0,2695	0,1617	10,5263	0,3515
71415836	0,7040	0,8800	0,2200	0,7334	0,8000	0,8000	0,1760	10,5263	0,4400	0,2934	0,1760	10,5263	0,3826
71428258	0,5978	0,7472	0,1868	0,6227	0,6793	0,6793	0,1494	10,0000	0,3736	0,2491	0,1494	10,0000	0,3249
71430171	0,5670	0,7088	0,1772	0,5906	0,6443	0,6443	0,1418	10,0000	0,3544	0,2363	0,1418	10,0000	0,3082
71430294	1,0867	1,3584	0,3396	1,1320	1,2349	1,2349	0,2717	10,5263	0,6792	0,4528	0,2717	10,5263	0,5906
71432644	0,5040	0,6300	0,1575	0,5251	0,5727	0,5727	0,1260	10,5263	0,3151	0,2100	0,1260	10,5263	0,2739
71433823	0,3168	0,3960	0,0991	0,3300	0,3600	0,3600	0,0792	10,5263	0,1980	0,1320	0,0792	0,0158	0,1722
71435028	0,4116	0,5145	0,1286	0,4287	0,4677	0,4677	0,1029	10,5263	0,2573	0,1715	0,1029	10,5263	0,2237
71435087	0,3024	0,3780	0,0945	0,3151	0,3437	0,3437	0,0756	10,5263	0,1891	0,1260	0,0756	0,0147	0,1643
71435175	0,3168	0,3960	0,0991	0,3300	0,3600	0,3600	0,0792	10,5263	0,1980	0,1320	0,0792	0,0158	0,1722
71435255	0,3024	0,3780	0,0945	0,3151	0,3437	0,3437	0,0756	10,5263	0,1891	0,1260	0,0756	0,0147	0,1643
71435415	0,3168	0,3960	0,0991	0,3300	0,3600	0,3600	0,0792	10,5263	0,1980	0,1320	0,0792	10,5263	0,1722
71439272	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
71447838	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
71448283	0,8840	1,1051	0,2762	0,9208	1,0045	1,0045	0,2211	10,5263	0,5525	0,3683	0,2211	10,5263	0,4804
71450463	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,0000	0,2160	0,1440	0,0864	0,0170	0,1878
71450711	0,4704	0,5880	0,1470	0,4900	0,5345	0,5345	0,1176	0,2350	0,2940	0,1960	0,1176	0,0240	0,2557
71450957	0,4508	0,5635	0,1409	0,4696	0,5123	0,5123	0,1127	10,0000	0,2818	0,1878	0,1127	10,0000	0,2450
71451992	0,3326	0,4158	0,1040	0,3465	0,3780	0,3780	0,0832	10,5263	0,2079	0,1386	0,0832	0,0168	0,1807
71452303	0,3024	0,3780	0,0945	0,3151	0,3437	0,3437	0,0756	10,5263	0,1891	0,1260	0,0756	0,0147	0,1643
71453533	0,4704	0,5880	0,1471	0,4900	0,5345	0,5345	0,1176	10,5263	0,2940	0,1960	0,1176	10,5263	0,2557
71472056	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
71472267	1,1843	1,4802	0,3701	1,2336	1,3458	1,3458	1,3706	15,2632	0,7401	0,4935	0,2961	15,2632	0,6437
71472371	0,8985	1,1232	0,2808	0,9360	1,0211	1,0211	0,2246	10,5263	0,5616	0,3744	0,2246	0,0453	0,4883
71472419	0,7560	0,9450	0,2363	0,7875	0,8591	0,8591	0,1890	10,0000	0,4725	0,3150	0,1890	10,0000	0,4109
71473323	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	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	0,1547	10,5263	0,3868	0,2579	0,1547	10,5263	0,3363
71475935	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
71477770	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,0000	0,2160	0,1440	0,0864	0,0170	0,1878
71489552	0,7974	0,9968	0,2492	0,8306	0,9062	0,9062	0,1994	10,0000	0,4984	0,3323	0,1994	10,0000	0,4334
71541613	0,3744	0,4680	0,1171	0,3900	0,4255	0,4255	0,0936	10,5263	0,2340	0,1560	0,0936	0,0189	0,2035
71542878	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	10,5263	0,2071	0,1380	0,08		

H.) Egyedi UNION-Flotta szorzó

kötvényszám	Járműkategória												
	Személygépkocsi (M1 gépjármű-kategória)	Motorkerékpár (L3e, L4e, L5e, L7e gépjármű-kategória)	Autóbuszok (M2, M3 gépjármű-kategória)	Tehergépkocsi (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)				Vontatók (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)	Pótkocsi, felpótkocsi (O1, O2, O3, O4, R1, R2, R3, R4 gépjármű-kategória)				Egyéb kategóriák ³⁸
				3500 kg össztömegig	3501-7500 kg össztömegig	7501-12000 kg össztömegig	12000 kg össztömeg felett		750 kg össztömegig	751-3500 kg össztömegig	3501-10000 kg össztömegig	10000 kg össztömeg felett	
71692956	1,0396	1,2995	0,3249	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	0,6875	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	0,2643	0,8811	0,9612	0,9612	0,2115	10,0000	0,5287	0,3525	0,2115	10,0000	0,4597
71851646	0,6720	0,8400	0,2100	0,7000	0,7637	0,7637	0,1680	10,5263	0,4200	0,2800	0,1680	10,5263	0,3653
71852817	0,8712	1,0890	0,2723	0,9075	0,9900	0,9900	0,2178	10,0000	0,5445	0,3630	0,2178	10,0000	0,4735
71877563	0,8778	1,0973	0,2743	0,9144	0,9975	0,9975	0,2195	10,5263	0,5486	0,3658	0,2195	10,5263	0,4771
71987199	0,5671	0,7087	0,1772	0,5906	0,6443	0,6443	0,1418	10,5263	0,3544	0,2362	0,1418	10,5263	0,3081
72022436	0,5184	0,6480	0,1620	0,5400	0,5891	0,5891	0,1296	0,2589	0,3240	0,2160	0,1296	0,0263	0,2818
72094800	0,7040	0,8800	0,2200	0,7333	0,8000	0,8000	0,1760	10,0000	0,4400	0,2933	0,1760	10,0000	0,3826
72149816	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
72203931	0,5292	0,6615	0,1654	0,5513	0,6014	0,6014	0,1323	10,5263	0,3307	0,2205	0,1323	10,5263	0,2876
72204643	0,5148	0,6435	0,1608	0,5362	0,5851	0,5851	0,1287	10,5263	0,3218	0,2145	0,1287	10,5263	0,2798
72205996	0,3334	0,4167	0,1042	0,3473	0,3788	0,3788	0,0834	10,5263	0,2084	0,1389	0,0834	0,0168	0,1812
72276751	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
72367610	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878
72409753	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878
72571697	0,4911	0,6138	0,1535	0,5115	0,5580	0,5580	0,1227	10,5263	0,3069	0,2046	0,1227	10,5263	0,2668
72572104	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878
72600769	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
72609421	0,5292	0,6615	0,1654	0,5513	0,6014	0,6014	0,1323	10,5263	0,3307	0,2205	0,1323	10,5263	0,2876
72618969	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
72694988	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
72729167	0,5292	0,6615	0,1654	0,5513	0,6014	0,6014	0,1323	10,5263	0,3307	0,2205	0,1323	10,5263	0,2876
72750038	0,3643	0,4554	0,1139	0,3795	0,4140	0,4140	0,0911	10,5263	0,2277	0,1518	0,0911	0,0179	0,1980
72778540	1,0164	1,2705	0,3176	1,0587	1,1551	1,1551	0,2541	10,5263	0,6353	0,4235	0,2541	10,5263	0,5524
72780472	1,0505	1,3132	0,3282	1,0943	1,1938	1,1938	0,2627	9,7000	0,6566	0,4378	0,2627	9,7000	0,5709
72785337	0,5671	0,7087	0,1772	0,5906	0,6443	0,6443	0,1418	10,5263	0,3544	0,2362	0,1418	10,5263	0,3081
72809247	0,8317	1,0396	0,2599	0,8663	0,9451	0,9451	0,2079	10,5263	0,5198	0,3465	0,2079	10,5263	0,4520
72825044	0,7392	0,9240	0,2311	0,7700	0,8400	0,8400	0,1848	10,5263	0,4620	0,3080	0,1848	0,0368	0,4018
72836595	0,5498	0,6873	0,1718	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	0,1654	0,5513	0,6014	0,6014	0,1323	10,5263	0,3307	0,2205	0,1323	10,5263	0,2876
72919913	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878
73041196	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
73142130	0,7084	0,8855	0,2214	0,7379	0,8050	0,8050	0,1771	10,0000	0,4428	0,2952	0,1771	0,0350	0,3850
73142835	0,6545	0,8181	0,2045	0,6818	0,7438	0,7438	0,1636	10,0000	0,4091	0,2727	0,1636	10,0000	0,3557
73145171	0,6720	0,8400	0,2100	0,7000	0,7637	0,7637	0,1680	10,5263	0,4200	0,2800	0,1680	10,5263	0,3653
73190431	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878
73193990	0,5645	0,7056	0,1764	0,5880	0,6415	0,6415	0,1412	10,5263	0,3528	0,2352	0,1412	0,0284	0,3067
73255506	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
73270669	1,0080	1,2600	0,3151	1,0500	1,1455	1,1455	0,2520	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	0,1078	10,5263	0,2695	0,1797	0,1078	10,5263	0,2343
73364825	0,3638	0,4547	0,1137	0,3789	0,4134	0,4134	0,0909	10,5263	0,2274	0,1516	0,0909	10,5263	0,1977
73418176	0,4900	0,4900	0,4900	0,5700	0,4900	0,4900	0,4900	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	0,4900	10,0000	0,4900	0,4900	0,4900	10,0000	0,4900
73421244	0,8114	1,0143	0,2536	0,8453	0,9221	0,9221	0,2029	10,0000	0,5072	0,3381	0,2029	10,0000	0,4410
73449079	1,0080	1,2600	0,3151	1,0500	1,1455	1,1455	0,2520	10,5263	0,6300	0,4200	0,2520	10,5263	0,5478
73465458	0,3168	0,3960	0,0991	0,3300	0,3600	0,3600	0,0792	10,5263	0,1980	0,1320	0,0792	0,0158	0,1722
73476966	0,3557	0,4446	0,1112	0,3705	0,4042	0,4042	0,0889	10,5263	0,2223	0,1482	0,0889	10,5263	0,1933
73489898	0,9577	1,1972	0,2993	0,9976	1,0883	1,0883	0,2395	10,5263	0,5985	0,3991	0,2395	10,5263	0,5205
73498866	0,8316	1,0395	0,2599	0,9900	0,9450	0,9450	0,2079	11,0000	0,5198	0,3465	0,2079	11,0000	0,4520
73523961	2,4100	2,4100	2,4100	2,4100	2,4100	2,4100	2,4100	10,0000	2,4100	2,4100	2,4100	10,0000	2,4100
73538311	0,9684	1,2105	0,3026	1,0087	1,1005	1,1005	0,2421	10,5263	0,6053	0,4035	0,2421	10,5263	0,5263
73586217	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878
73586364	0,8842	1,1053	0,2763	0,9211	1,0047	1,0047	0,2211	10,5263	0,5526	0,3684	0,2211	10,5263	0,4805
73620307	0,5940	0,7425	0,1857	0,6188	0,6751	0,6751	0,1485	10,5263	0,3713	0,2475	0,1485	10,5263	0,3228
73824473	0,4116	0,5145	0,1286	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	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
73862592	0,6400	0,8000	0,2000	0,6667	0,7273	0,7273	0,1600	10,0000	0,4000	0,2667	0,1600	10,0000	0,3478
73884265	0,4410	0,5513	0,1378	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	0,2458	0,8194	0,8939	0,8939	0,1966	10,5263	0,4916	0,3278	0,1966	10,5263	0,4275
73978480	0,4320	0,4320	0,4320	0,4320	0,4320	0,4320	0,4320	10,5263	0,4320	0,4320	0,4320	10,5263	0,4320
73994341	1,9404	1,9404	1,9404	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	0,4140	0,4140	0,4140	0,4140	0,4140	10,5263	0,4140	0,4140	0,4140	10,5263	0,4140
74004055	0,7185	0,7185	0,7185	0,7185	0,7185	0,7185	0,7185	10,0000	0,7185	0,7185	0,7185	10,0000	0,7185
74011669	0,5992	0,5992	0,5992	0,5992	0,5992	0,5992	0,5992	10,5263	0,5992	0,5992	0,5992	10,5263	0,5992
74032152	0,8316	0,8316	0,8316	0,8316	0,8316	0,8316	0,8316	10,0000	0,8316	0,8316	0,8316	10,0000	0,8316
74032208	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	10,5263	0,7351	0,7351	0,7351	10,5263	0,7351
74033155	0,4116	0,5145	0,1286	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	0,4320	0,4320	0,4320	0,4320	0,4320	10,5263	0,4320	0,4320	0,4320	10,5263	0,4320
74036807	0,8500	0,8500	0,8500	0,8500	0,8500	0,8500	0,8500	0,1695	0,8500	0,8500	0,8500	0,1695	0,8500
74043505	0,8085	0,8085	0,8085	0,8085	0,8085	0,8085	0,8085	11,5789	0,8085	0,8085	0,8085	11,5789	0,8085
74044452	0,4320	0,4320	0,4320	0,4320	0,4320	0,4320	0,4320	10,5263	0,4320	0,4320	0,4320	10,5263	0,4320
74048330	0,												

H.) Egyedi UNION-Flotta szorzó

kötvényszám	Járműkategória												
	Személygépkocsi (M1 gépjármű-kategória)	Motorkerékpár (L3e, L4e, L5e, L7e gépjármű-kategória)	Autóbuszok (M2, M3 gépjármű-kategória)	Tehergépkocsi (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)				Vontatók (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)	Pótkocsik, felpótkocsik (O1, O2, O3, O4, R1, R2, R3, R4 gépjármű-kategória)				Egyéb kategóriák ³⁸
				3500 kg össztömegig	3501-7500 kg össztömegig	7501-12000 kg össztömegig	12000 kg össztömeg felett		750 kg össztömegig	751-3500 kg össztömegig	3501-10000 kg össztömegig	10000 kg össztömeg felett	
74085983	0,4320	0,4320	0,4320	0,4320	0,4320	0,4320	0,4320	10,5263	0,4320	0,4320	0,4320	10,5263	0,4320
74092972	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878
74094302	0,6720	0,6720	0,6720	0,6720	0,6720	0,6720	0,6720	10,0000	0,6720	0,6720	0,6720	10,0000	0,6720
74129392	0,6248	0,6248	0,6248	0,6248	0,6248	0,6248	0,6248	10,0000	0,6248	0,6248	0,6248	10,0000	0,6248
74129608	0,4200	0,4200	0,4200	0,4200	0,4200	0,4200	0,4200	10,0000	0,4200	0,4200	0,4200	10,0000	0,4200
74130676	0,4462	0,4462	0,4462	0,4462	0,4462	0,4462	0,4462	10,5263	0,4462	0,4462	0,4462	10,5263	0,4462
74131759	0,4400	0,4400	0,4400	0,4400	0,4400	0,4400	0,4400	10,0000	0,4400	0,4400	0,4400	10,0000	0,4400
74132946	0,9258	0,9258	0,9258	0,9258	0,9258	0,9258	0,9258	10,0000	0,9258	0,9258	0,9258	10,0000	0,9258
74139128	0,4400	0,4400	0,4400	0,4400	0,4400	0,4400	0,4400	10,2041	0,4400	0,4400	0,4400	10,2041	0,4400
74149596	0,7350	0,7350	0,7350	0,7350	0,7350	0,7350	0,7350	10,0000	0,7350	0,7350	0,7350	10,0000	0,7350
74151135	0,6160	0,6160	0,6160	0,6160	0,6160	0,6160	0,6160	10,5263	0,6160	0,6160	0,6160	10,5263	0,6160
74152218	0,4200	0,4200	0,4200	0,4200	0,4200	0,4200	0,4200	10,5263	0,4200	0,4200	0,4200	10,5263	0,4200
74153907	0,4140	0,4140	0,4140	0,4140	0,4140	0,4140	0,4140	10,5263	0,4140	0,4140	0,4140	10,5263	0,4140
74209309	0,9072	0,9072	0,9072	0,9072	0,9072	0,9072	0,9072	10,0000	0,9072	0,9072	0,9072	10,0000	0,9072
74218862	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	10,5263	0,7351	0,7351	0,7351	10,5263	0,7351
74241931	1,8000	1,8000	1,8000	1,8000	1,8000	1,8000	1,8000	10,5263	1,8000	1,8000	1,8000	10,5263	1,8000
74255532	0,9900	0,9900	0,9900	0,9900	0,9900	0,9900	0,9900	10,5263	0,9900	0,9900	0,9900	10,5263	0,9900
74309502	0,8051	0,8051	0,8051	0,8051	0,8051	0,8051	0,8051	10,5263	0,8051	0,8051	0,8051	10,5263	0,8051
74393767	0,6654	0,6654	0,6654	0,6654	0,6654	0,6654	0,6654	10,5263	0,6654	0,6654	0,6654	10,5263	0,6654
74425853	1,0920	1,0920	1,0920	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	0,8800	0,8800	0,8800	0,8800	0,8800	10,5263	0,8800	0,8800	0,8800	10,5263	0,8800
74544000	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	10,5263	0,7351	0,7351	0,7351	10,5263	0,7351
74576133	0,9451	0,9451	0,9451	0,9451	0,9451	0,9451	0,9451	10,5263	0,9451	0,9451	0,9451	10,5263	0,9451
74718605	0,6300	0,6300	0,6300	0,6300	0,6300	0,6300	0,6300	10,5263	0,6300	0,6300	0,6300	10,5263	0,6300
74963627	0,5880	0,5880	0,5880	0,5880	0,5880	0,5880	0,5880	10,5263	0,5880	0,5880	0,5880	10,5263	0,5880
74996541	0,5376	0,6720	0,1680	0,5600	0,6109	0,6109	0,1344	10,5263	0,3360	0,2240	0,1344	10,5263	0,2922
75009405	0,4140	0,4140	0,4140	0,4140	0,4140	0,4140	0,4140	10,5263	0,4140	0,4140	0,4140	10,5263	0,4140
75080658	0,6426	0,6426	0,6426	0,6426	0,6426	0,6426	0,6426	10,0000	0,6426	0,6426	0,6426	10,0000	0,6426
75115224	0,6440	0,6440	0,6440	0,6440	0,6440	0,6440	0,6440	10,5263	0,6440	0,6440	0,6440	10,5263	0,6440
75115662	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	10,5263	0,7700	0,7700	0,7700	10,5263	0,7700
75199333	0,3960	0,3960	0,3960	0,3960	0,3960	0,3960	0,3960	10,5263	0,3960	0,3960	0,3960	10,5263	0,3960
75318988	0,9126	0,9126	0,9126	0,9126	0,9126	0,9126	0,9126	10,0000	0,9126	0,9126	0,9126	10,0000	0,9126
75396337	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200	0,9200	10,0000	0,9200	0,9200	0,9200	10,0000	0,9200
75455093	0,6600	0,6600	0,6600	0,6600	0,6600	0,6600	0,6600	10,5263	0,6600	0,6600	0,6600	10,5263	0,6600
75792129	0,9000	0,9000	0,9000	0,9000	0,9000	0,9000	0,9000	10,0000	0,9000	0,9000	0,9000	10,0000	0,9000
75860822	0,5280	0,5280	0,5280	0,5280	0,5280	0,5280	0,5280	10,5263	0,5280	0,5280	0,5280	10,5263	0,5280
75999904	0,6440	0,6440	0,6440	0,6440	0,6440	0,6440	0,6440	10,5263	0,6440	0,6440	0,6440	10,5263	0,6440
76022548	0,5251	0,5251	0,5251	0,5251	0,5251	0,5251	0,5251	10,5263	0,5251	0,5251	0,5251	10,5263	0,5251
76038486	0,5544	0,5544	0,5544	0,5544	0,5544	0,5544	0,5544	11,5789	0,5544	0,5544	0,5544	11,5789	0,5544
76345697	0,6779	0,6779	0,6779	0,6779	0,6779	0,6779	0,6779	10,5263	0,6779	0,6779	0,6779	10,5263	0,6779
76576380	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	10,5263	0,7700	0,7700	0,7700	10,5263	0,7700
77038293	0,4140	0,4140	0,4140	0,4140	0,4140	0,4140	0,4140	10,5263	0,4140	0,4140	0,4140	10,5263	0,4140
77091297	0,7280	0,7280	0,7280	0,7280	0,7280	0,7280	0,7280	10,0000	0,7280	0,7280	0,7280	10,0000	0,7280
77106153	0,5280	0,5280	0,5280	0,5280	0,5280	0,5280	0,5280	10,5263	0,5280	0,5280	0,5280	10,5263	0,5280
77207114	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	10,5263	0,7351	0,7351	0,7351	10,5263	0,7351
77284371	0,4140	0,4140	0,4140	0,4140	0,4140	0,4140	0,4140	10,5263	0,4140	0,4140	0,4140	10,5263	0,4140
77384524	0,7724	0,9656	0,2414	0,8046	0,8778	0,8778	0,1932	10,5263	0,4828	0,3219	0,1932	10,5263	0,4198
77474116	0,6720	0,6720	0,6720	0,6720	0,6720	0,6720	0,6720	10,5263	0,6720	0,6720	0,6720	10,5263	0,6720
77527468	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	10,5263	0,7351	0,7351	0,7351	10,5263	0,7351
77576649	0,7920	0,7920	0,7920	0,7920	0,7920	0,7920	0,7920	10,5263	0,7920	0,7920	0,7920	10,5263	0,7920
77909589	0,6248	0,6248	0,6248	0,6248	0,6248	0,6248	0,6248	10,0000	0,6248	0,6248	0,6248	10,0000	0,6248
77910328	1,3651	1,3651	1,3651	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	0,7350	0,7350	0,7350	0,7350	0,7350	10,0000	0,7350	0,7350	0,7350	10,0000	0,7350
78187071	0,5928	0,6224	0,6224	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	0,3960	0,3960	0,3960	0,3960	0,3960	10,5263	0,3960	0,3960	0,3960	10,5263	0,3960
78306835	0,4400	0,4400	0,4400	0,4400	0,4400	0,4400	0,4400	10,5263	0,4400	0,4400	0,4400	10,5263	0,4400
78311992	0,8751	0,8751	0,8751	0,8751	0,8751	0,8751	0,8751	10,5263	0,8751	0,8751	0,8751	10,5263	0,8751
78312557	4,2000	4,2000	4,2000	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	0,7350	0,7350	0,7350	0,7350	0,7350	10,0000	0,7350	0,7350	0,7350	10,0000	0,7350
78313533	0,5280	0,5280	0,5280	0,5280	0,5280	0,5280	0,5280	10,0000	0,5280	0,5280	0,5280	10,0000	0,5280
78313576	0,7480	0,7480	0,7480	0,7480	0,7480	0,7480	0,7480	10,0000	0,7480	0,7480	0,7480	10,0000	0,7480
78323870	0,9450	0,9450	0,9450	0,9450	0,9450	0,9450	0,9450	10,0000	0,9450	0,9450	0,9450	10,0000	0,9450
78324195	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	10,5263	0,8600	0,8600	0,8600	10,5263	0,8600
78324232	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	10,5263	0,8600	0,8600	0,8600	10,5263	0,8600
78324240	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	0,8600	10,5263	0,8600	0,8600	0,8600	10,5263	0,8600
78330966	0,6545	0,6545	0,6545	0,6545	0,6545	0,6545	0,6545	10,5263	0,6545	0,6545	0,6545	10,5263	0,6545
78331600	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	10,5263	0,8400	0,8400	0,8400	10,5263	0,8400
78342473	0,4400	0,4400	0,4400	0,4400	0,4400	0,4400	0,4400	10,5263	0,4400	0,4400	0,4400	10,5263	0,4400
78386409	0,4320	0,4320	0,4320	0,4320	0,4320	0,4320	0,4320	10,5263	0,4320	0,4320	0,4320	10,5263	0,4320
78406107	0,6160	0,6160	0,6160	0,6160	0,6160	0,6160	0,6160	10,5263	0,6160	0,6160	0,6160	10,5263	0,6160
78414449	0,4140	0,4140	0,4140	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	0,5526	0,5526	0,5526	0,5526	0,5526	10,5263	0,5526	0,5526	0,5526	10,5263	0,5526

H.) Egyedi UNION-Flotta szorzó

kötvényszám	Járműkategória													
	Személygépkocsi (M1 gépjármű- kategória)	Motorkerékpár (L3e, L4e, L5e, L7e gépjármű-kategória)	Autóbuszok (M2, M3 gépjármű- kategória)	Tehergépkocsi (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)				Vontatók (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)	Pótkocsik, felpótkocsik (O1, O2, O3, O4, R1, R2, R3, R4 gépjármű-kategória)				Egyéb kategóriák ³⁸	
				3500 kg össztömegig	3501-7500 kg össztömegig	7501-12000 kg össztömegig	12000 kg össztömeg felett		750 kg össztömegig	751-3500 kg össztömegig	3501-10000 kg össztömegig	10000 kg össztömeg felett		
78537625	0,6160	0,6160	0,6160	0,6160	0,6160	0,6160	0,6160	10,0000	0,6160	0,6160	0,6160	10,0000	0,6160	
78537633	1,4176	1,4176	1,4176	1,4176	1,4176	1,4176	1,4176	15,7895	1,4176	1,4176	1,4176	15,7895	1,4176	
78537748	0,5880	0,5880	0,5880	0,5880	0,5880	0,5880	0,5880	10,5263	0,5880	0,5880	0,5880	10,5263	0,5880	
78538783	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	10,0000	0,8400	0,8400	0,8400	10,0000	0,8400	
78538871	0,6468	0,6468	0,6468	0,6468	0,6468	0,6468	0,6468	10,0000	0,6468	0,6468	0,6468	10,0000	0,6468	
78558522	0,6300	0,6300	0,6300	0,6300	0,6300	0,6300	0,6300	10,5263	0,6300	0,6300	0,6300	10,5263	0,6300	
78558549	0,4140	0,4140	0,4140	0,4140	0,4140	0,4140	0,4140	10,5263	0,4140	0,4140	0,4140	10,5263	0,4140	
78558899	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	10,5263	0,7351	0,7351	0,7351	10,5263	0,7351	
78559971	0,6300	0,6300	0,6300	0,6300	0,6300	0,6300	0,6300	10,0000	0,6300	0,6300	0,6300	10,0000	0,6300	
78560147	0,8800	0,8800	0,8800	0,8800	0,8800	0,8800	0,8800	10,0000	0,8800	0,8800	0,8800	10,0000	0,8800	
78584472	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	10,5263	0,7700	0,7700	0,7700	10,5263	0,7700	
78584683	0,6160	0,6160	0,6160	0,6160	0,6160	0,6160	0,6160	10,0000	0,6160	0,6160	0,6160	10,0000	0,6160	
78586187	0,9900	0,9900	0,9900	0,9900	0,9900	0,9900	0,9900	10,5263	0,9900	0,9900	0,9900	10,5263	0,9900	
78623224	1,4000	1,4000	1,4000	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	0,3360	10,5263	0,3360	0,3360	0,3360	10,5263	0,3360	
78623742	0,7350	0,7350	0,7350	0,7350	0,7350	0,7350	0,7350	10,0000	0,7350	0,7350	0,7350	10,0000	0,7350	
78637079	0,6300	0,6300	0,6300	0,6300	0,6300	0,6300	0,6300	10,0000	0,6300	0,6300	0,6300	10,0000	0,6300	
78643540	0,9240	0,9240	0,9240	0,9240	0,9240	0,9240	0,9240	10,0000	0,9240	0,9240	0,9240	10,0000	0,9240	
78662186	0,6842	0,6842	0,6842	0,6842	0,6842	0,6842	0,6842	10,5263	0,6842	0,6842	0,6842	10,5263	0,6842	
78671138	1,0395	1,0395	1,0395	1,0395	1,0395	1,0395	1,0395	10,0000	1,0395	1,0395	1,0395	10,0000	1,0395	
78675673	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	10,5263	0,7351	0,7351	0,7351	10,5263	0,7351	
78676545	0,6843	0,6843	0,6843	0,6843	0,6843	0,6843	0,6843	10,0000	0,6843	0,6843	0,6843	10,0000	0,6843	
78714193	0,7392	0,7392	0,7392	0,7392	0,7392	0,7392	0,7392	10,5263	0,7392	0,7392	0,7392	10,5263	0,7392	
78728536	0,6808	0,6808	0,6808	0,6808	0,6808	0,6808	0,6808	10,5263	0,6808	0,6808	0,6808	10,5263	0,6808	
78786891	1,0560	1,3200	0,3300	1,1000	1,2000	1,2000	0,2640	10,0000	0,6600	0,4400	0,2640	10,0000	0,5739	
78788344	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	10,5263	0,7700	0,7700	0,7700	10,5263	0,7700	
78974972	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	10,5263	0,7351	0,7351	0,7351	10,5263	0,7351	
79088286	0,4140	0,4140	0,4140	0,4140	0,4140	0,4140	0,4140	10,5263	0,4140	0,4140	0,4140	10,5263	0,4140	
79228082	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	0,7700	10,5263	0,7700	0,7700	0,7700	10,5263	0,7700	
79291014	0,6300	0,6300	0,6300	0,6300	0,6300	0,6300	0,6300	10,0000	0,6300	0,6300	0,6300	10,0000	0,6300	
79458902	0,6247	0,6247	0,6247	0,6247	0,6247	0,6247	0,6247	10,5263	0,6247	0,6247	0,6247	10,5263	0,6247	
79475497	0,5520	0,5520	0,5520	0,5520	0,5520	0,5520	0,5520	10,5263	0,5520	0,5520	0,5520	10,5263	0,5520	
79489397	1,0753	1,0753	1,0753	1,0753	1,0753	1,0753	1,0753	10,5263	1,0753	1,0753	1,0753	10,5263	1,0753	
79501851	0,5500	0,5500	0,5500	0,5500	0,5500	0,5500	0,5500	10,0000	0,5500	0,5500	0,5500	10,0000	0,5500	
79648634	1,0500	1,0500	1,0500	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	0,5500	0,5500	0,5500	0,5500	0,5500	10,0000	0,5500	0,5500	0,5500	10,0000	0,5500	
79894624	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	0,7351	10,5263	0,7351	0,7351	0,7351	10,5263	0,7351	
79915544	0,4600	0,4600	0,4600	0,4600	0,4600	0,4600	0,4600	10,0000	0,4600	0,4600	0,4600	10,0000	0,4600	
79984750	0,5250	0,5250	0,5250	0,5250	0,5250	0,5250	0,5250	10,2041	0,5250	0,5250	0,5250	10,2041	0,5250	
79985921	0,4887	0,4887	0,4887	0,4887	0,4887	0,4887	0,4887	10,5263	0,4887	0,4887	0,4887	10,5263	0,4887	
79986035	0,5865	0,5865	0,5865	0,5865	0,5865	0,5865	0,5865	10,5263	0,5865	0,5865	0,5865	10,5263	0,5865	
80019245	0,7750	0,9687	0,2422	0,8073	0,8807	0,8807	0,1937	10,0000	0,4844	0,3229	0,1937	10,0000	0,4212	
80317752	0,7747	0,9684	0,2421	0,8069	0,8803	0,8803	0,1937	10,5263	0,4842	0,3228	0,1937	10,5263	0,4211	
81032572	0,5914	0,7392	0,1848	0,6160	0,6720	0,6720	0,1478	10,5263	0,3696	0,2464	0,1478	10,5263	0,3214	
81135504	0,4526	0,5658	0,1415	0,4715	0,5143	0,5143	0,1132	10,5263	0,2828	0,1886	0,1132	10,5263	0,2460	
81144427	0,7484	0,9356	0,2339	0,7796	0,8505	0,8505	0,1872	10,5263	0,4678	0,3119	0,1872	10,5263	0,4067	
81155804	0,4507	0,5634	0,1409	0,4695	0,5122	0,5122	0,1127	0,2250	0,2817	0,1878	0,1127	0,0230	0,2450	
81157674	0,5487	0,6859	0,1715	0,5716	0,6236	0,6236	0,1372	10,0000	0,3430	0,2286	0,1372	10,0000	0,2982	
81160347	0,4502	0,5628	0,1407	0,4691	0,5117	0,5117	0,1125	10,5263	0,2814	0,1876	0,1125	10,5263	0,2447	
81160355	0,8010	1,0013	0,2503	0,8344	0,9103	0,9103	0,2003	10,0000	0,5006	0,3338	0,2003	10,0000	0,4353	
81206288	1,4082	1,7602	0,4400	1,4668	1,6002	1,6002	0,3520	10,2041	0,8801	0,5867	0,3520	0,0704	0,7653	
81207838	0,4594	0,5742	0,1436	0,4785	0,5220	0,5220	0,1148	10,0000	0,2871	0,1914	0,1148	10,0000	0,2497	
81214843	0,8215	1,0269	0,2567	0,8558	0,9335	0,9335	0,2054	10,0000	0,5135	0,3423	0,2054	10,0000	0,4465	
81333623	0,7503	0,9379	0,2344	0,7816	0,8526	0,8526	0,1876	10,5263	0,4689	0,3126	0,1876	10,5263	0,4078	
81337886	0,4905	0,6131	0,1533	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	0,1783	0,5943	0,6483	0,6483	0,1426	10,0000	0,3566	0,2377	0,1426	10,0000	0,3101	
81340831	0,7904	0,9879	0,2470	0,8233	0,8981	0,8981	0,1976	10,0000	0,4940	0,3293	0,1976	10,0000	0,4295	
81341949	0,5962	0,7453	0,1863	0,6211	0,6776	0,6776	0,1491	10,5263	0,3726	0,2484	0,1491	10,5263	0,3240	
81363005	0,7959	0,9949	0,2487	0,8291	0,9044	0,9044	0,1990	10,0000	0,4974	0,3316	0,1990	10,0000	0,4326	
81364761	0,8099	1,0123	0,2531	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	0,1167	10,0000	0,2917	0,1945	0,1167	0,0230	0,2536	
81391647	1,1275	1,4093	0,3523	1,1744	1,2812	1,2812	0,2819	10,0000	0,7047	0,4698	0,2819	10,0000	0,6128	
81392375	1,5305	1,9131	0,4783	1,5943	1,7392	1,7392	0,3826	10,0000	0,9566	0,6377	0,3826	10,0000	0,8318	
81442715	0,8844	1,1055	0,2764	0,9212	1,0050	1,0050	0,2211	10,0000	0,5527	0,3685	0,2211	10,0000	0,4807	
81443646	0,5734	0,7167	0,1792	0,5973	0,6516	0,6516	0,1434	12,6316	0,3583	0,2388	0,1434	12,6316	0,3116	
81446345	0,4802	0,6003	0,1501	0,5002	0,5457	0,5457	0,1201	10,0000	0,3001	0,2001	0,1201	10,0000	0,2610	
81459381	0,4955	0,6194	0,1548	0,5162	0,5631	0,5631	0,1239	10,5263	0,3097	0,2064	0,1239	0,0253	0,2693	
81459736	0,3726	0,4657	0,1164	0,3881	0,4234	0,4234	0,0932	10,2041	0,2329	0,1552	0,0932	0,0184	0,2024	
81460788	0,4825	0,6032	0,1508	0,5026	0,5483	0,5483	0,1206	10,5263	0,3016	0,2011	0,1206	0,0242	0,2622	
81462302	0,5313	0,6641	0,1660	0,5534	0,6037	0,6037	0,1328	10,5263	0,3320	0,2214	0,1328	10,5263	0,2887	
81488692	0,5176	0,6469	0,1617	0,5391	0,5881	0,5881	0,1294	10,5263	0,3235	0,2157	0,1294	10,5263	0,2813	
81526572	0,7787	0,9734	0,2434	0,8112	0,8849	0,8849	0,1946	10,5263	0,4867	0,3244	0			

H.) Egyedi UNION-Flotta szorzó

kötvényszám	Járműkategória												
	Személygépkocsi (M1 gépjármű- kategória)	Motorkerékpár (L3e, L4e, L5e, L7e gépjármű-kategória)	Autóbuszok (M2, M3 gépjármű- kategória)	Tehergépkocsi (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)				Vontatók (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)	Pótkocsik, felpótkocsik (O1, O2, O3, O4, R1, R2, R3, R4 gépjármű-kategória)				Egyéb kategóriák ³⁸
				3500 kg össztömegig	3501-7500 kg össztömegig	7501-12000 kg össztömegig	12000 kg össztömeg felett		750 kg össztömegig	751-3500 kg össztömegig	3501-10000 kg össztömegig	10000 kg össztömeg felett	
81582873	0,7907	0,9884	0,2472	0,8237	0,8986	0,8986	0,1977	10,5263	0,4942	0,3295	0,1977	10,5263	0,4298
81582910	0,6049	0,7562	0,1891	0,6302	0,6875	0,6875	0,1513	10,5263	0,3781	0,2521	0,1513	0,0305	0,3288
81583913	1,0329	1,2911	0,3228	1,0759	1,1737	1,1737	0,2582	10,5000	0,6455	0,4304	0,2582	10,5000	0,5613
81599472	0,8677	1,0847	0,2712	0,9039	0,9860	0,9860	0,2169	10,0000	0,5423	0,3616	0,2169	10,0000	0,4716
81599667	0,5661	0,7076	0,1769	0,5897	0,6433	0,6433	0,1415	0,2830	0,3538	0,2359	0,1415	0,0280	0,3077
81599720	0,5126	0,6407	0,1602	0,5340	0,5825	0,5825	0,1281	10,5263	0,3204	0,2136	0,1281	10,5263	0,2786
81601843	0,7740	0,8901	0,2225	0,7417	0,8091	0,8091	0,1780	10,0000	0,4450	0,2967	0,1780	10,0000	0,3870
81608252	0,8510	1,0637	0,2659	0,8864	0,9670	0,9670	0,2127	10,0000	0,5319	0,3546	0,2127	10,0000	0,4625
81612112	2,0240	2,5300	0,6325	2,1083	2,3000	2,3000	0,5060	10,5263	1,2651	0,8434	0,5060	10,5263	1,1000
81615348	0,7543	0,9429	0,2357	0,7858	0,8572	0,8572	0,1886	10,5263	0,4715	0,3143	0,1886	10,5263	0,4100
81616041	0,4509	0,5637	0,1409	0,4697	0,5124	0,5124	0,1127	10,5263	0,2818	0,1879	0,1127	0,0221	0,2451
81662662	0,5467	0,6834	0,1709	0,5695	0,6213	0,6213	0,1367	10,0000	0,3417	0,2278	0,1367	10,0000	0,2971
82106270	0,3835	0,4794	0,1199	0,3995	0,4358	0,4358	0,0959	10,5263	0,2397	0,1598	0,0959	0,0189	0,2084
82147670	0,4884	0,6105	0,1526	0,5088	0,5551	0,5551	0,1221	10,5263	0,3053	0,2035	0,1221	0,0242	0,2655
82216664	0,6161	0,7701	0,1925	0,6417	0,7001	0,7001	0,1540	10,0000	0,3850	0,2567	0,1540	10,0000	0,3348
82218264	0,5619	0,7024	0,1756	0,5853	0,6386	0,6386	0,1405	10,0000	0,3512	0,2341	0,1405	10,0000	0,3054
82245692	1,0032	1,2540	0,3135	1,0451	1,1400	1,1400	0,2508	10,5263	0,6271	0,4180	0,2508	10,5263	0,5453
83137693	0,9798	1,2247	0,3062	1,0206	1,1134	1,1134	0,2449	12,6316	0,6124	0,4082	0,2449	12,6316	0,5325
83347404	0,6912	0,8640	0,2160	0,7200	0,7855	0,7855	0,1728	10,5263	0,4320	0,2880	0,1728	0,0347	0,3757
83612976	0,6801	0,8501	0,2125	0,7084	0,7728	0,7728	0,1700	10,5263	0,4251	0,2834	0,1700	10,5263	0,3696
83615149	0,7360	0,9200	0,2300	0,7666	0,8363	0,8363	0,1840	10,5263	0,4600	0,3066	0,1840	10,5263	0,4000
83615341	0,7614	0,9517	0,2379	0,7931	0,8652	0,8652	0,1903	10,0000	0,4759	0,3172	0,1903	10,0000	0,4138
83615499	0,4208	0,5260	0,1315	0,4383	0,4782	0,4782	0,1052	10,5263	0,2631	0,1754	0,1052	10,5263	0,2287
83615595	0,3168	0,3960	0,0991	0,3300	0,3600	0,3600	0,0792	10,5263	0,1980	0,1320	0,0792	10,5263	0,1722
83615763	0,7242	0,9053	0,2263	0,7544	0,8229	0,8229	0,1811	10,5263	0,4526	0,3018	0,1811	10,5263	0,3936
83615974	0,5821	0,7277	0,1819	0,6064	0,6615	0,6615	0,1456	10,5263	0,3638	0,2425	0,1456	10,5263	0,3164
83639861	0,8467	1,0584	0,2646	0,8820	0,9622	0,9622	0,2117	10,5263	0,5292	0,3528	0,2117	10,5263	0,4602
83656813	0,5571	0,6964	0,1741	0,5803	0,6331	0,6331	0,1393	10,2041	0,3482	0,2321	0,1393	10,2041	0,3028
83658923	0,4190	0,5237	0,1309	0,4364	0,4761	0,4761	0,1047	10,0000	0,2619	0,1746	0,1047	0,0210	0,2277
83660046	0,3168	0,3960	0,0990	0,3300	0,3600	0,3600	0,0792	10,0000	0,1980	0,1320	0,0792	10,0000	0,1722
83714833	0,6440	0,8051	0,2013	0,6708	0,7318	0,7318	0,1611	10,5263	0,4025	0,2683	0,1611	0,0326	0,3500
83725495	0,6400	0,8000	0,2000	0,6667	0,7273	0,7273	0,1600	10,0000	0,4000	0,2667	0,1600	10,0000	0,3478
83727941	0,8096	1,0120	0,2530	0,8433	0,9200	0,9200	0,2024	10,0000	0,5060	0,3373	0,2024	10,0000	0,4400
83757921	0,7717	0,9646	0,2412	0,8039	0,8769	0,8769	0,1929	10,5263	0,4823	0,3216	0,1929	10,5263	0,4194
83760688	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,0000	0,2160	0,1440	0,0864	0,0170	0,1878
83761138	0,6113	0,7641	0,1910	0,6367	0,6946	0,6946	0,1528	0,3060	0,3820	0,2547	0,1528	0,0310	0,3322
83832573	0,6098	0,7623	0,1906	0,6353	0,6930	0,6930	0,1525	10,0000	0,3812	0,2541	0,1525	10,0000	0,3314
83832864	0,8280	1,0350	0,2588	0,8625	0,9409	0,9409	0,2070	10,0000	0,5175	0,3450	0,2070	0,0410	0,4500
83834114	0,4704	0,5880	0,1471	0,4900	0,5345	0,5345	0,1176	10,5263	0,2940	0,1960	0,1176	10,5263	0,2557
83858343	0,7779	0,9724	0,2431	0,8104	0,8840	0,8840	0,1945	10,5000	0,4863	0,3241	0,1945	10,5000	0,4228
83858685	0,3168	0,3960	0,0990	0,3300	0,3600	0,3600	0,0792	10,0000	0,1980	0,1320	0,0792	0,0160	0,1722
83862350	0,9610	1,2012	0,3003	1,0010	1,0920	1,0920	0,2402	10,0000	0,6006	0,4004	0,2402	10,0000	0,5223
83864540	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
83865834	0,6195	0,7744	0,1936	0,6453	0,7040	0,7040	0,1549	10,0000	0,3872	0,2581	0,1549	10,0000	0,3367
83866394	0,4372	0,5465	0,1366	0,4554	0,4968	0,4968	0,1093	10,5263	0,2733	0,1822	0,1093	0,0221	0,2376
83875661	0,5444	0,6804	0,1701	0,5671	0,6186	0,6186	0,1361	12,1053	0,3402	0,2268	0,1361	0,0266	0,2959
83883565	0,7097	0,8871	0,2218	0,7392	0,8064	0,8064	0,1774	10,5263	0,4435	0,2957	0,1774	0,0358	0,3857
83883637	0,6514	0,8143	0,2036	0,6786	0,7402	0,7402	0,1629	10,2041	0,4071	0,2714	0,1629	10,2041	0,3541
83886870	0,8131	1,0164	0,2541	0,8470	0,9240	0,9240	0,2033	10,0000	0,5082	0,3388	0,2033	10,0000	0,4419
83887902	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	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	0,1714	10,2041	0,4286	0,2857	0,1714	10,2041	0,3727
83891960	0,3528	0,4410	0,1103	0,3675	0,4009	0,4009	0,0882	10,0000	0,2205	0,1470	0,0882	10,0000	0,1917
83892066	0,3528	0,4410	0,1103	0,3675	0,4009	0,4009	0,0882	0,1760	0,2205	0,1470	0,0882	0,0180	0,1917
83892090	0,3528	0,4410	0,1103	0,3675	0,4009	0,4009	0,0882	10,0000	0,2205	0,1470	0,0882	0,0180	0,1917
83892525	0,3183	0,3979	0,0995	0,3316	0,3617	0,3617	0,0796	10,5263	0,1989	0,1326	0,0796	10,5263	0,1729
83893165	0,4942	0,6178	0,1544	0,5148	0,5616	0,5616	0,1236	10,5263	0,3088	0,2059	0,1236	0,0242	0,2686
83893384	0,6501	0,8126	0,2032	0,6772	0,7387	0,7387	0,1625	10,5263	0,4063	0,2708	0,1625	10,5263	0,3533
83895777	0,3744	0,4680	0,1171	0,3900	0,4255	0,4255	0,0936	10,5263	0,2340	0,1560	0,0936	0,0189	0,2035
83897270	0,3168	0,3960	0,0991	0,3300	0,3600	0,3600	0,0792	10,5263	0,1980	0,1320	0,0792	0,0158	0,1722
83897692	1,5120	1,8900	0,4725	1,5750	1,7182	1,7182	0,3780	10,0000	0,9450	0,6300	0,3780	10,0000	0,8217
83897772	0,3780	0,4725	0,1181	0,3938	0,4296	0,4296	0,0945	0,1895	0,2362	0,1575	0,0945	0,0189	0,2055
83897828	0,4158	0,5198	0,1299	0,4332	0,4725	0,4725	0,1040	10,5263	0,2599	0,1733	0,1040	10,5263	0,2260
83898089	0,5914	0,7392	0,1848	0,6160	0,6720	0,6720	0,1478	10,5263	0,3696	0,2464	0,1478	10,5263	0,3214
83902148	0,3975	0,4968	0,1242	0,4140	0,4517	0,4517	0,0994	10,5263	0,2484	0,1656	0,0994	0,0200	0,2160
83902471	0,5410	0,6762	0,1691	0,5635	0,6147	0,6147	0,1352	10,0000	0,3381	0,2254	0,1352	10,0000	0,2940
83902957	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
83907651	0,3168	0,3960	0,0990	0,3300	0,3600	0,3600	0,0792	10,0000	0,1980	0,1320	0,0792	10,0000	0,1722
83908953	0,5801	0,7251	0,1813	0,6043	0,6592	0,6592	0,1450	10,0000	0,3626	0,2417	0,1450	10,0000	0,3153
83909411	0,6113	0,7641	0,1909	0,6367	0,6945	0,6945	0,1528	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	0,1260	10,0000	0,3149	0,2099	0,1260	0,0250	0,2738
83909614	0,7762	0,9702	0,2426	0,8085	0,8820	0,8820	0,1940	10,0000	0,4851	0,3234	0,1940	10,0000	0,4218
83909913	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440			

H.) Egyedi UNION-Flotta szorzó

kötvényszám	Járműkategória												
	Személygépkocsi (M1 gépjármű- kategória)	Motorkerékpár (L3e, L4e, L5e, L7e gépjármű-kategória)	Autóbuszok (M2, M3 gépjármű- kategória)	Tehergépkocsi (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)				Vontatók (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)	Pótkocsik, felpótkocsik (O1, O2, O3, O4, R1, R2, R3, R4 gépjármű-kategória)				Egyéb kategóriák ³⁸
				3500 kg össztömegig	3501-7500 kg össztömegig	7501-12000 kg össztömegig	12000 kg össztömeg felett		750 kg össztömegig	751-3500 kg össztömegig	3501-10000 kg össztömegig	10000 kg össztömeg felett	
83915619	0,7156	0,8945	0,2236	0,7454	0,8131	0,8131	0,1789	11,5789	0,4472	0,2982	0,1789	11,5789	0,3889
83915774	0,6720	0,8400	0,2100	0,7000	0,7636	0,7636	0,1680	10,0000	0,4200	0,2800	0,1680	10,0000	0,3652
83918879	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
83918967	0,4939	0,6174	0,1543	0,5145	0,5613	0,5613	0,1235	10,5263	0,3087	0,2058	0,1235	10,5263	0,2684
83919775	0,4372	0,5465	0,1366	0,4554	0,4968	0,4968	0,1093	10,5263	0,2733	0,1822	0,1093	0,0221	0,2376
83921218	0,7392	0,9240	0,2310	0,7700	0,8400	0,8400	0,1848	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	0,1029	10,0000	0,2573	0,1715	0,1029	0,0210	0,2237
83921576	0,8976	1,1220	0,2805	0,9351	1,0201	1,0201	0,2244	11,5789	0,5611	0,3740	0,2244	11,5789	0,4878
83921824	0,3744	0,4680	0,1170	0,3900	0,4255	0,4255	0,0936	10,0000	0,2340	0,1560	0,0936	10,0000	0,2035
83922296	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
83934959	0,2688	0,3360	0,0840	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	0,2667	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	0,3432	1,1440	1,2480	1,2480	0,2746	10,0000	0,6864	0,4576	0,2746	10,0000	0,5969
83942529	0,3312	0,4140	0,1035	0,3450	0,3764	0,3764	0,0828	10,0000	0,2070	0,1380	0,0828	10,0000	0,1800
83942641	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878
83942764	0,5175	0,6468	0,1617	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	0,2541	0,8471	0,9240	0,9240	0,2033	10,5263	0,5082	0,3388	0,2033	10,5263	0,4419
83943185	0,4416	0,5520	0,1380	0,4600	0,5018	0,5018	0,1104	10,5263	0,2760	0,1840	0,1104	10,5263	0,2400
83943273	0,3024	0,3780	0,0945	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	0,2731	0,9100	0,9927	0,9927	0,2184	10,5263	0,5460	0,3640	0,2184	10,5263	0,4747
83945316	0,5880	0,7350	0,1838	0,6125	0,6682	0,6682	0,1470	10,0000	0,3675	0,2450	0,1470	10,0000	0,3196
83945367	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
83980971	0,3802	0,4752	0,1188	0,3960	0,4320	0,4320	0,0951	10,5263	0,2376	0,1584	0,0951	0,0189	0,2066
83981034	0,7056	0,8820	0,2205	0,7350	0,8018	0,8018	0,1764	10,0000	0,4410	0,2940	0,1764	10,0000	0,3835
83982296	0,4637	0,5796	0,1449	0,4831	0,5269	0,5269	0,1159	10,5263	0,2898	0,1932	0,1159	10,5263	0,2520
83982205	0,4536	0,5670	0,1418	0,4725	0,5155	0,5155	0,1134	10,0000	0,2835	0,1890	0,1134	0,0230	0,2465
83991523	0,3802	0,4752	0,1188	0,3960	0,4320	0,4320	0,0951	10,5263	0,2376	0,1584	0,0951	10,5263	0,2066
84081249	0,8886	1,1107	0,2777	0,9257	1,0098	1,0098	0,2221	10,5263	0,5554	0,3702	0,2221	10,5263	0,4829
84091041	0,6636	0,8295	0,2073	0,6912	0,7541	0,7541	0,1659	10,2041	0,4148	0,2765	0,1659	10,2041	0,3606
84161724	0,6048	0,7560	0,1891	0,6300	0,6873	0,6873	0,1512	10,5263	0,3780	0,2520	0,1512	0,0305	0,3287
84161812	0,4704	0,5880	0,1470	0,4900	0,5345	0,5345	0,1176	10,0000	0,2940	0,1960	0,1176	10,0000	0,2557
84172132	0,5359	0,6699	0,1675	0,5583	0,6090	0,6090	0,1340	0,2220	0,3350	0,2233	0,1340	0,7980	0,2913
84228968	1,0105	1,2632	0,3158	1,0526	1,1483	1,1483	0,2526	10,5263	0,6316	0,4211	0,2526	10,5263	0,5492
84322532	0,5421	0,6776	0,1694	0,5646	0,6160	0,6160	0,1355	10,5263	0,3388	0,2259	0,1355	10,5263	0,2946
84345021	0,9035	1,1294	0,2823	0,9412	1,0267	1,0267	0,2258	11,6959	0,5647	0,3765	0,2258	11,6959	0,4910
84404618	0,7680	0,9600	0,2400	0,8000	0,8727	0,8727	0,1920	10,0000	0,4800	0,3200	0,1920	10,0000	0,4174
84407835	0,5034	0,6292	0,1573	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	0,2445	0,8150	0,8891	0,8891	0,1956	10,0000	0,4890	0,3260	0,1956	10,0000	0,4252
84578618	0,3024	0,3780	0,0945	0,3150	0,3437	0,3437	0,0756	10,2041	0,1890	0,1260	0,0756	0,0153	0,1644
84951355	0,8000	1,0000	0,2500	0,8333	0,9091	0,9091	0,2000	10,0000	0,5000	0,3333	0,2000	10,0000	0,4348
85154884	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
85168768	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,0000	0,2160	0,1440	0,0864	0,0170	0,1878
85437892	0,4704	0,5880	0,1471	0,4900	0,5345	0,5345	0,1176	10,5263	0,2940	0,1960	0,1176	10,5263	0,2557
85529906	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
85740445	1,0591	1,3239	0,3309	1,1033	1,2035	1,2035	0,2648	10,2041	0,6619	0,4413	0,2648	10,2041	0,5756
85826839	0,7938	0,9923	0,2481	0,8269	0,9021	0,9021	0,1985	10,5000	0,4961	0,3308	0,1985	10,5000	0,4314
85842249	0,7040	0,8800	0,2200	0,7334	0,8000	0,8000	0,1760	10,5263	0,4400	0,2934	0,1760	10,5263	0,3826
85843575	0,4928	0,6160	0,1540	0,5133	0,5600	0,5600	0,1232	10,0000	0,3080	0,2053	0,1232	10,0000	0,2678
85897602	0,9200	1,1500	0,2875	0,9583	1,0455	1,0455	0,2300	10,0000	0,5750	0,3833	0,2300	10,0000	0,5000
86064063	0,5007	0,6259	0,1565	0,5216	0,5690	0,5690	0,1252	10,0000	0,3130	0,2086	0,1252	10,0000	0,2721
86217533	0,5152	0,6440	0,1610	0,5367	0,5855	0,5855	0,1288	10,0000	0,3220	0,2147	0,1288	10,0000	0,2800
86220505	0,5322	0,6653	0,1663	0,5544	0,6048	0,6048	0,1331	10,0000	0,3326	0,2218	0,1331	10,0000	0,2893
86310404	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878
86310869	0,5768	0,7210	0,1803	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	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
86330165	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
86330229	0,5928	0,7411	0,1853	0,6176	0,6737	0,6737	0,1482	10,5263	0,3705	0,2471	0,1482	10,5263	0,3222
86330317	0,7960	0,9950	0,2487	0,8292	0,9045	0,9045	0,1990	10,3000	0,4975	0,3317	0,1990	10,3000	0,4326
86331096	0,5076	0,6345	0,1586	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	0,1378	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	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
86358491	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
86359312	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,0000	0,2160	0,1440	0,0864	0,0170	0,1878
86359785	0,7258	0,9072	0,2268	0,7560	0,8247	0,8247	0,1815	10,5263	0,4536	0,3024	0,1815	10,5263	0,3944
86368462	0,7181	0,8976	0,2244	0,7480	0,8160	0,8160	0,1795	10,5263	0,4488	0,2992	0,1795	10,5263	0,3902
86447611	0,5152	0,6440	0,1611	0,5366	0,5855	0,5855	0,1288	10,5263	0,3220	0,2146	0,1288	10,5263	0,2800
86447742	0,5152	0,6440	0,1611	0,5366	0,5855	0,5855	0,1288	10,5263	0,3220	0,2146	0,1288	0,0253	0,2800
86569731	0,7392	0,9240	0,2311	0,7700	0,8400	0,8400	0,1848	10,5263	0,4620	0,3080	0,1848	10,5263	0,4018
86572615	0,6912	0,8640	0,2160	0,7200	0,7855	0,7855	0,1728	10,5263	0,4320	0,2880	0,1728	0,0347	0,3757
86574071	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
86599244	0,7728	0,9660	0,2415	0,8050	0,8782	0,8782	0,1932	10,0000	0,4830	0,3220	0,1932	10,0000	0,4200
86599500	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878</

H.) Egyedi UNION-Flotta szorzó

kötvényszám	Járműkategória												
	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, felpótkocsik (O1, O2, O3, O4, R1, R2, R3, R4 gépjármű-kategória)				Egyéb kategóriák ³⁸
				3500 kg össztömegig	3501-7500 kg össztömegig	7501-12000 kg össztömegig	12000 kg össztömeg felett		750 kg össztömegig	751-3500 kg össztömegig	3501-10000 kg össztömegig	10000 kg össztömeg felett	
86681918	0,3643	0,4554	0,1139	0,3795	0,4140	0,4140	0,0911	10,2041	0,2277	0,1518	0,0911	10,2041	0,1980
86684326	0,3802	0,4752	0,1188	0,3960	0,4320	0,4320	0,0951	10,5263	0,2376	0,1584	0,0951	0,0189	0,2066
86684537	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
86684772	1,0584	1,3230	0,3308	1,1025	1,2027	1,2027	0,2646	10,0000	0,6615	0,4410	0,2646	10,0000	0,5752
86685820	0,8096	1,0120	0,2531	0,8434	0,9200	0,9200	0,2024	10,5263	0,5060	0,3374	0,2024	10,5263	0,4400
86699034	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
86701229	0,5175	0,6468	0,1617	0,5391	0,5880	0,5880	0,1294	0,2589	0,3234	0,2156	0,1294	0,0263	0,2813
86701608	0,5822	0,7278	0,1819	0,6065	0,6616	0,6616	0,1456	10,5263	0,3639	0,2426	0,1456	10,5263	0,3164
86701755	0,4881	0,6102	0,1525	0,5085	0,5547	0,5547	0,1220	10,5263	0,3051	0,2034	0,1220	10,5263	0,2653
86701843	0,8316	1,0395	0,2599	0,8663	0,9450	0,9450	0,2079	10,0000	0,5198	0,3465	0,2079	10,0000	0,4520
86709378	0,6791	0,8489	0,2122	0,7074	0,7717	0,7717	0,1698	10,0000	0,4244	0,2830	0,1698	10,0000	0,3691
86709634	0,5712	0,7140	0,1785	0,5949	0,6491	0,6491	0,1428	10,5263	0,7483	0,4988	0,1428	10,5263	0,3104
86713123	0,7422	0,9278	0,2319	0,7732	0,8434	0,8434	0,1856	10,0000	0,4639	0,3093	0,1856	10,0000	0,4034
86750426	0,5836	0,7295	0,1824	0,6079	0,6632	0,6632	0,1459	10,5263	0,3647	0,2432	0,1459	0,0295	0,3172
86750530	0,4493	0,5616	0,1404	0,4680	0,5105	0,5105	0,1123	10,5263	0,2808	0,1872	0,1123	0,0221	0,2442
86751269	0,5914	0,7392	0,1848	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	0,1552	0,5173	0,5643	0,5643	0,1241	10,5263	0,3103	0,2069	0,1241	0,0253	0,2699
86753387	0,4305	0,5382	0,1346	0,4485	0,4893	0,4893	0,1077	10,2041	0,2691	0,1794	0,1077	0,0214	0,2340
86759009	0,4032	0,5040	0,1260	0,4200	0,4582	0,4582	0,1008	0,2021	0,2520	0,1680	0,1008	0,0200	0,2192
86760229	0,4372	0,5465	0,1366	0,4554	0,4968	0,4968	0,1093	10,5263	0,2733	0,1822	0,1093	0,0221	0,2376
86767201	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
86767279	0,5645	0,7056	0,1764	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	0,1035	0,3450	0,3764	0,3764	0,0828	10,0000	0,2070	0,1380	0,0828	0,0170	0,1800
86767914	0,6086	0,7607	0,1902	0,6339	0,6916	0,6916	0,1521	10,0000	0,3804	0,2536	0,1521	10,0000	0,3308
86769557	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
86770232	0,3024	0,3780	0,0945	0,3151	0,3437	0,3437	0,0756	10,5263	0,1891	0,1260	0,0756	0,0147	0,1643
86770494	0,5914	0,7392	0,1848	0,6160	0,6720	0,6720	0,1478	10,0000	0,3696	0,2464	0,1478	10,0000	0,3214
86770603	0,8064	1,0080	0,2520	0,8400	0,9164	0,9164	0,2016	10,0000	0,5040	0,3360	0,2016	10,0000	0,4383
86777215	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
86782487	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
86783324	0,5760	0,7200	0,1800	0,6000	0,6545	0,6545	0,1440	10,5263	0,3600	0,2400	0,1440	0,0284	0,3131
86784968	0,6720	0,8400	0,2100	0,7000	0,7637	0,7637	0,1680	10,5263	0,4200	0,2800	0,1680	10,5263	0,3653
86785100	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
86785709	0,7514	0,9392	0,2348	0,7827	0,8538	0,8538	0,1878	10,0000	0,4696	0,3131	0,1878	10,0000	0,4083
86796395	0,7728	0,9660	0,2415	0,8050	0,8782	0,8782	0,1932	10,0000	0,4830	0,3220	0,1932	10,0000	0,4200
86799609	1,0138	1,2672	0,3168	1,0560	1,1520	1,1520	0,2535	10,5263	0,6336	0,4224	0,2535	10,5263	0,5509
86818486	0,3024	0,3780	0,0945	0,3151	0,3437	0,3437	0,0756	0,1516	0,1891	0,1260	0,0756	0,0147	0,1643
86885486	0,9779	1,2223	0,3056	1,0186	1,1112	1,1112	0,2444	11,0000	0,6112	0,4074	0,2444	11,0000	0,5314
86958972	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878
87015394	0,5712	0,7140	0,1785	0,5951	0,6491	0,6491	0,1428	10,5263	0,3571	0,2380	0,1428	10,5263	0,3104
87169158	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
87228090	0,4928	0,6160	0,1540	0,5134	0,5600	0,5600	0,1232	10,5263	0,3080	0,2054	0,1232	10,5263	0,2678
87246045	0,8400	1,0500	0,2625	0,8751	0,9545	0,9545	0,2100	10,5263	0,5251	0,3500	0,2100	10,5263	0,4565
87286258	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878
87295082	0,3638	0,4546	0,1137	0,3789	0,4134	0,4134	0,0909	10,5263	0,2274	0,1516	0,0909	0,0179	0,1977
87400145	0,3024	0,3780	0,0945	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	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
87556086	0,7385	0,9232	0,2308	0,7693	0,8393	0,8393	0,1846	10,5263	0,4616	0,3077	0,1846	10,5263	0,4014
87800747	1,5121	1,8901	0,4725	1,5751	1,7183	1,7183	0,3780	10,5263	0,9451	0,6300	0,3780	10,5263	0,8218
87825936	0,3111	0,3888	0,0972	0,3240	0,3535	0,3535	0,0778	10,5263	0,1944	0,1296	0,0778	0,0158	0,1691
87826808	0,5175	0,6468	0,1617	0,5391	0,5880	0,5880	0,1294	10,5263	0,3234	0,2156	0,1294	0,0263	0,2813
87915018	0,7392	0,9240	0,2310	0,7700	0,8400	0,8400	0,1848	10,0000	0,4620	0,3080	0,1848	10,0000	0,4017
87970666	0,6985	0,8732	0,2183	0,7277	0,7938	0,7938	0,1746	0,3490	0,4366	0,2911	0,1746	0,0350	0,3796
88196326	0,3780	0,4725	0,1181	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	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
88366241	1,2197	1,5246	0,3812	1,2705	1,3860	1,3860	0,3049	10,0000	0,7623	0,5082	0,3049	10,0000	0,6629
88375391	0,4838	0,6048	0,1512	0,5040	0,5498	0,5498	0,1209	10,5263	0,3024	0,2016	0,1209	10,5263	0,2629
88382305	0,8132	1,0164	0,2541	0,8471	0,9240	0,9240	0,2033	10,5263	0,5082	0,3388	0,2033	10,5263	0,4419
88446655	0,5376	0,6720	0,1680	0,5600	0,6109	0,6109	0,1344	10,0000	0,3360	0,2240	0,1344	10,0000	0,2922
88529063	0,3275	0,4094	0,1023	0,3411	0,3721	0,3721	0,0819	10,5263	0,2046	0,1364	0,0819	0,0168	0,1780
88538410	0,3975	0,4968	0,1242	0,4140	0,4517	0,4517	0,0994	10,5263	0,2484	0,1656	0,0994	0,0200	0,2160
88550516	1,2144	1,5180	0,3795	1,2651	1,3800	1,3800	0,3036	10,5263	0,7591	0,5060	0,3036	10,5263	0,6600
88561389	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	10,5263	0,1800
88663967	0,3168	0,3960	0,0991	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	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
88723907	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
88724280	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
88724301	0,7040	0,8800	0,2200	0,7333	0,8000	0,8000	0,1760	10,0000	0,4400	0,2933	0,1760	10,0000	0,3826
88724387	0,7040	0,8800	0,2200	0,7333	0,8000	0,8000	0,1760	10,0000	0,4400	0,2933	0,1760	10,0000	0,3826
88725478	0,6720	0,8400	0,2100	0,7000	0,7637	0,7637	0,1680	10,5263	0,4200	0,2800	0,1680	10,5263	0,3653
88725523	0,6174	0,7718	0,1929	0,6432	0,7016	0,7016	0,1543	10,5263	0,3859	0,2573	0,1543	10,5263	0,3356
88767555	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800

H.) Egyedi UNION-Flotta szorzó

kötvényszám	Járműkategória												
	Személygépkocsi (M1 gépjármű- kategória)	Motorkerékpár (L3e, L4e, L5e, L7e gépjármű-kategória)	Autóbuszok (M2, M3 gépjármű- kategória)	Tehergépkocsi (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)				Vontatók (N1, N2, N3 gépjármű-kategória)	Pótkocsik, felpótkocsik (O1, O2, O3, O4, R1, R2, R3, R4 gépjármű-kategória)				Egyéb kategóriák ³⁸
				3500 kg össztömegig	3501-7500 kg össztömegig	7501-12000 kg össztömegig	12000 kg össztömeg felett		750 kg össztömegig	751-3500 kg össztömegig	3501-10000 kg össztömegig	10000 kg össztömeg felett	
88857876	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878
88858625	0,5526	0,6908	0,1727	0,5757	0,6280	0,6280	0,1382	11,0526	0,3454	0,2302	0,1382	11,0526	0,3004
88859070	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
88859708	0,7920	0,9900	0,2475	0,8250	0,9000	0,9000	0,1980	10,0000	0,4950	0,3300	0,1980	10,0000	0,4304
88875783	0,9702	1,2128	0,3032	1,0106	1,1025	1,1025	0,2426	10,0000	0,6064	0,4043	0,2426	10,0000	0,5273
88877615	0,7040	0,8800	0,2200	0,7334	0,8000	0,8000	0,1760	10,5263	0,4400	0,2934	0,1760	0,0347	0,3826
88879725	0,4147	0,5184	0,1296	0,4320	0,4713	0,4713	0,1037	10,5263	0,2592	0,1728	0,1037	0,0211	0,2254
88879784	0,7644	0,9555	0,2389	0,7963	0,8686	0,8686	0,1911	10,0000	0,4778	0,3185	0,1911	10,0000	0,4154
88884890	0,3283	0,4104	0,1026	0,3420	0,3731	0,3731	0,0821	10,5263	0,2052	0,1368	0,0821	0,0168	0,1784
88887231	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
88887813	0,4704	0,5880	0,1470	0,4900	0,5345	0,5345	0,1176	10,0000	0,2940	0,1960	0,1176	10,0000	0,2557
88889907	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	10,5263	0,1800
88894925	0,6237	0,7796	0,1949	0,6497	0,7087	0,7087	0,1559	10,5263	0,3898	0,2599	0,1559	10,5263	0,3389
88895012	0,7263	0,9079	0,2270	0,7567	0,8253	0,8253	0,1816	10,5556	0,4540	0,3027	0,1816	10,5556	0,3948
88895039	0,9240	1,1551	0,2887	0,9625	1,0500	1,0500	0,2311	10,5263	0,5775	0,3851	0,2311	10,5263	0,5022
88895506	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878
88899363	0,5544	0,6930	0,1732	0,5775	0,6300	0,6300	0,1386	10,0000	0,3465	0,2310	0,1386	10,0000	0,3013
88904505	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	10,5263	0,1800
88904580	0,8280	1,0351	0,2587	0,8625	0,9409	0,9409	0,2071	10,5263	0,5175	0,3451	0,2071	10,5263	0,4500
88904652	0,5880	0,7350	0,1838	0,6125	0,6682	0,6682	0,1470	10,0000	0,3675	0,2450	0,1470	10,0000	0,3196
88906594	0,5671	0,7087	0,1772	0,5906	0,6443	0,6443	0,1418	10,5263	0,3544	0,2362	0,1418	10,5263	0,3081
88913313	0,4704	0,5880	0,1471	0,4900	0,5345	0,5345	0,1176	10,5263	0,2940	0,1960	0,1176	10,5263	0,2557
88927125	0,3528	0,4410	0,1103	0,3675	0,4009	0,4009	0,0882	10,0000	0,2205	0,1470	0,0882	10,0000	0,1917
88933701	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
88934093	0,6720	0,8400	0,2100	0,7000	0,7636	0,7636	0,1680	10,0000	0,4200	0,2800	0,1680	10,0000	0,3652
88935539	0,9600	1,2000	0,3000	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	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878
88938676	0,6336	0,7920	0,1980	0,6600	0,7200	0,7200	0,1584	10,5263	0,3960	0,2640	0,1584	10,5263	0,3443
88946633	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
88963281	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
88963345	0,5544	0,6930	0,1733	0,5775	0,6300	0,6300	0,1386	10,0000	0,3465	0,2310	0,1386	10,0000	0,3013
88964401	1,2320	1,5400	0,3850	1,2833	1,4000	1,4000	0,3080	11,1111	0,7700	0,5133	0,3080	11,1111	0,6696
88966845	0,3024	0,3780	0,0945	0,3151	0,3437	0,3437	0,0756	10,1516	0,1891	0,1260	0,0756	0,0147	0,1643
88967661	0,5076	0,6345	0,1586	0,5287	0,5768	0,5768	0,1269	10,0000	0,3172	0,2115	0,1269	10,0000	0,2759
88967952	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
88979849	0,6776	0,8471	0,2118	0,7058	0,7700	0,7700	0,1694	10,5263	0,4235	0,2823	0,1694	0,0337	0,3682
88979857	0,3024	0,3780	0,0945	0,3151	0,3437	0,3437	0,0756	10,1516	0,1891	0,1260	0,0756	0,0147	0,1643
88981295	0,3312	0,4140	0,1035	0,3450	0,3764	0,3764	0,0828	10,0000	0,2070	0,1380	0,0828	0,0170	0,1800
88988403	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
88988569	0,3168	0,3960	0,0991	0,3300	0,3600	0,3600	0,0792	10,5263	0,1980	0,1320	0,0792	0,0158	0,1722
88991338	0,7862	0,9828	0,2457	0,8190	0,8935	0,8935	0,3744	10,0000	0,4914	0,3276	0,1966	10,0000	0,4273
88992138	0,4928	0,6160	0,1540	0,5134	0,5600	0,5600	0,1232	10,5263	0,3080	0,2054	0,1232	10,5263	0,2678
88999997	0,5796	0,7245	0,1812	0,6038	0,6586	0,6586	0,1449	10,5263	0,3622	0,2415	0,1449	10,5263	0,3151
89000006	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
89004365	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
89011565	0,8732	1,0915	0,2728	0,9096	0,9923	0,9923	0,2183	13,5000	0,5458	0,3638	0,2183	13,5000	0,4745
89011848	0,3024	0,3780	0,0945	0,3150	0,3436	0,3436	0,0756	10,0000	0,1890	0,1260	0,0756	0,0150	0,1643
89014619	0,4916	0,6145	0,1536	0,5121	0,5586	0,5586	0,1229	10,2460	0,3072	0,2048	0,1229	0,0250	0,2672
89026708	0,3024	0,3780	0,0945	0,3150	0,3436	0,3436	0,0756	10,0000	0,1890	0,1260	0,0756	0,0150	0,1643
89029431	0,3312	0,4140	0,1035	0,3450	0,3764	0,3764	0,0828	10,0000	0,2070	0,1380	0,0828	0,0170	0,1800
89032446	0,7560	0,9450	0,2363	0,7875	0,8591	0,8591	0,1890	10,0000	0,4725	0,3150	0,1890	10,0000	0,4109
89042775	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
89057803	0,3520	0,4400	0,1100	0,3666	0,4000	0,4000	0,0880	10,5263	0,2200	0,1466	0,0880	0,0179	0,1913
89069302	0,3168	0,3960	0,0991	0,3300	0,3600	0,3600	0,0792	10,5263	0,1980	0,1320	0,0792	0,0158	0,1722
89074929	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	10,5263	0,1800
89075294	0,4736	0,5920	0,1480	0,4934	0,5382	0,5382	0,1184	10,5263	0,2960	0,1974	0,1184	10,5263	0,2574
89078110	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
89088351	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
89088773	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
89088802	0,4305	0,5382	0,1345	0,4485	0,4893	0,4893	0,1077	10,5263	0,2691	0,1794	0,1077	0,0211	0,2340
89089207	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878
89089469	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
89093361	0,7728	0,9660	0,2415	0,8051	0,8782	0,8782	0,1932	10,5263	0,4831	0,3220	0,1932	0,0389	0,4200
89094022	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
89094671	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	10,5263	0,1800
89103929	0,7560	0,9450	0,2363	0,7875	0,8591	0,8591	0,1890	10,0000	0,4725	0,3150	0,1890	10,0000	0,4109
89115727	0,4508	0,5635	0,1409	0,4696	0,5123	0,5123	0,1127	10,0000	0,2818	0,1878	0,1127	10,0000	0,2450
89131540	0,8860	1,1076	0,2768	0,9229	1,0068	1,0068	0,2215	10,4432	0,5538	0,3692	0,2215	0,0442	0,4816
89165062	0,8820	1,1025	0,2756	0,9187	1,0023	1,0023	0,2205	10,5263	0,5513	0,3675	0,2205	0,0442	0,4794
89225985	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	10,5263	0,1878
89234697	0,5880	0,7350	0,1838	0,6125	0,6682	0,6682	0,1470	10,0000	0,3675	0,2450	0,1470	10,0000	0,3196
89235104	0,6139	0,7674	0,1918	0,6395	0,6976	0,6976	0,1535	10,0000	0,3837	0,2558	0		

H.) Egyedi UNION-Flotta szorzó

kötvényszám	Járműkategória												
	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)				Egyéb kategóriák ³⁸
				3500 kg össztömegig	3501-7500 kg össztömegig	7501-12000 kg össztömegig	12000 kg össztömeg felett		750 kg össztömegig	751-3500 kg össztömegig	3501-10000 kg össztömegig	10000 kg össztömeg felett	
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	0,0901	0,3004	0,3277	0,3277	0,0721	10,0000	0,1803	0,1202	0,0721	10,0000	0,1567
89612774	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
89652928	0,3456	0,4320	0,1080	0,3600	0,3927	0,3927	0,0864	10,5263	0,2160	0,1440	0,0864	0,0168	0,1878
89692057	0,5376	0,6720	0,1680	0,5600	0,6109	0,6109	0,1344	10,5263	0,3360	0,2240	0,1344	0,0274	0,2922
89732901	0,9525	1,1907	0,2977	0,9922	1,0824	1,0824	0,2381	10,5263	0,5954	0,3969	0,2381	10,5263	0,5177
89772081	0,5671	0,7087	0,1772	0,5906	0,6443	0,6443	0,1418	10,5263	0,3544	0,2362	0,1418	10,5263	0,3081
89780735	0,3312	0,4140	0,1035	0,3451	0,3763	0,3763	0,0828	10,5263	0,2071	0,1380	0,0828	0,0168	0,1800
89794643	0,3326	0,4158	0,1040	0,3465	0,3780	0,3780	0,0832	10,0000	0,2079	0,1386	0,0832	10,0000	0,1808
89803802	0,5246	0,6558	0,1640	0,5465	0,5962	0,5962	0,1312	10,0000	0,3279	0,2186	0,1312	10,0000	0,2851
89826270	0,5768	0,7211	0,1802	0,6008	0,6555	0,6555	0,1442	0,2884	0,3605	0,2403	0,1442	0,0284	0,3135
89840793	0,7625	0,9532	0,2383	0,7943	0,8665	0,8665	0,1906	10,5263	0,4766	0,3177	0,1906	10,5263	0,4144
89876542	0,6048	0,7560	0,1891	0,6300	0,6873	0,6873	0,1512	10,5263	0,3780	0,2520	0,1512	10,5263	0,3287

partnerszám	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)				Egyéb kategóriák ³⁸
				3500 kg össztömegig	3501-7500 kg össztömegig	7501-12000 kg össztömegig	12000 kg össztömeg felett		750 kg össztömegig	751-3500 kg össztömegig	3501-10000 kg össztömegig	10000 kg össztömeg felett	
39175908	1,9000	1,9000	1,9000	1,9000	1,9000	1,9000	1,9000	1,9000	1,9000	1,9000	1,9000	1,9000	1,9000
41521099	0,7500	1,0000	1,0000	0,7500	1,0000	1,0000	2,0000	2,0000	1,0000	1,0000	1,0000	2,0000	1,0000
28455541	0,8200	1,0000	1,0000	0,8600	1,0000	1,0000	2,0000	2,0000	1,0000	1,0000	1,0000	2,0000	1,0000
33541890	0,4000	1,0000	1,0000	0,2000	0,2000	0,2000	0,1500	0,2000	0,5000	0,5000	0,5000	0,1000	0,5000
42868537	0,4000	1,0000	1,0000	0,2000	0,2000	0,2000	0,0900	0,0900	0,5000	0,5000	0,5000	0,0500	0,5000
33540644	0,4000	1,0000	1,0000	0,2000	0,2000	0,2000	0,1500	0,2000	0,5000	0,5000	0,5000	0,1000	0,5000
42869978	0,4000	1,0000	1,0000	0,3800	0,2000	0,2000	0,1000	0,1000	0,5000	0,5000	0,5000	0,1000	0,5000
42870696	0,5000	1,0000	1,0000	0,2000	0,2000	0,2000	0,1000	0,1000	1,0000	1,0000	0,5000	0,0500	0,5000
33540652	0,5000	1,0000	1,0000	0,4300	0,2000	0,2000	0,0700	0,1000	0,5000	0,5000	0,5000	0,0500	0,5000
45789780	0,4500	1,0000	1,0000	0,6000	0,2000	0,2000	0,0700	0,1000	0,5000	0,5000	0,5000	0,0500	0,5000
39393147	0,5000	0,5000	0,5000	0,1000	0,1000	0,1000	0,0615	0,6100	0,6000	0,6000	0,6000	0,6000	0,6000
18156003	0,5000	0,5000	0,6000	0,1000	0,1000	0,1000	0,0700	0,0800	0,6000	0,6000	0,6000	0,6000	0,6000
18155983	0,6000	0,6000	0,6000	0,6000	0,6000	0,6000	0,6000	0,1000	0,6000	0,6000	0,6000	0,6000	0,3500
31418178	0,6000	0,6000	0,6000	0,1000	0,1000	0,1000	0,0800	0,0800	0,6000	0,6000	0,6000	0,6000	0,6000
27380672	0,3000	0,6000	0,6000	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000	0,0800	0,6000	0,6000	0,6000	0,6000	0,2000
26632268	0,3000	0,6000	0,6000	0,4300	0,4500	0,4500	0,4500	0,4500	0,6000	0,6000	0,6000	0,6000	0,5000
26632284	0,6000	0,6000	0,6000	0,4300	0,3000	0,4500	0,0800	0,0800	0,6000	0,6000	0,6000	0,1000	0,2000
19166422	0,8000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
20928578	0,9500	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	2,0000	2,0000	1,0000	1,0000	1,0000	2,0000	1,0000
6005865	0,4000	1,0000	1,0000	0,4000	0,2000	0,2000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
17601785	0,5800	1,0000	1,0000	0,5000	0,4000	0,4000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
42871023	0,9400	1,0000	1,0000	0,7500	1,0000	1,0000	1,0000	2,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,5000	1,0000
42871031	1,8000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	2,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
2711607	0,5000	1,0000	1,0000	0,4800	0,2000	0,2000	0,0700	0,3000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,5000
21585386	0,5000	1,0000	1,0000	0,4800	0,2000	0,2000	0,0700	0,3000	1,0000	1,0000	0,5000	0,0500	0,5000
39618238	0,5000	1,0000	1,0000	0,4800	0,2000	0,2000	0,0700	0,2000	1,0000	1,0000	0,5000	0,0500	0,5000
42871138	0,5000	1,0000	1,0000	0,4000	0,2000	0,2000	0,0700	0,2000	1,0000	1,0000	0,5000	0,0500	0,5000
42871162	0,5000	1,0000	1,0000	0,4000	0,2000	0,2000	0,0700	0,2000	1,0000	1,0000	0,5000	0,0500	0,5000
42871170	0,5000	1,0000	1,0000	0,3200	0,2000	0,2000	0,0700	0,2000	1,0000	1,0000	0,5000	0,0500	0,5000
40739758	0,5000	1,0000	1,0000	0,4000	0,2000	0,2000	0,0700	0,2000	1,0000	1,0000	0,5000	0,0500	0,5000
41780541	0,7600	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
38012250	0,8000	1,0000	1,0000	0,7000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,6000	0,6000	0,6000	0,6000	0,6000
42871234	1,0000	1,0000	1,0000	1,3400	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
41973896	0,9500	1,0000	1,0000	0,9000	1,0000	1,0000	2,0000	2,0000	1,0000	1,0000	1,0000	2,0000	0,8000
20352118	0,5800	1,0000	1,0000	0,5000	0,4000	0,4000	0,1250	0,3000	1,0000	1,0000	1,0000	0,1000	1,0000
39066824	0,6000	1,0000	1,0000	0,6000	1,0000	1,0000	2,0000	2,0000	1,0000	1,0000	1,0000	2,0000	1,0000
20968238	0,7400	1,0000	1,0000	0,7400	1,0000	1,0000	1,0000	2,0000	1,0000	1,0000	1,0000	2,0000	1,0000
45788890	0,6000	1,0000	1,0000	0,5000	1,0000	1,0000	2,0000	2,0000	1,0000	1,0000	1,0000	2,0000	0,5000
45788938	0,6800	0,5000	0,3000	0,6250	0,6000	1,0000	2,0000	2,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,5000
42871269	0,2000	1,0000	0,3000	0,3000	0,3000	0,3000	0,1100	0,2000	0,2000	0,2000	0,2000	0,0500	0,1500
42871277	0,3500	1,0000	0,2500	0,2500	0,2500	0,2000	0,1200	0,1200	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500	0,1500
37439658	0,3500	1,0000	1,0000	0,1500	0,1500	0,1500	0,1200	0,1200	0,4500	0,4500	0,4500	0,0500	0,1500
35519830	0,6800	1,0000	0,5000	0,6800	1,0000	1,0000	1,0000	2,0000	1,0000	1,0000	1,0000	2,0000	1,0000
23696864	0,3000	1,0000	1,0000	0,1000	0,1000	0,1000	0,0800	0,3000	0,1000	0,1000	0,1000	0,0200	0,1000
33326031	0,3000	1,0000	1,0000	0,2000	0,2000	0,1200	0,1200	0,1000	1,0000	1,0000	1,0000	0,0200	0,1000
42876078	0,4000	1,0000	1,0000	0,4000	0,3000	0,2500	0,2000	0,2000	0,3500	0,3500	0,3500	0,0200	0,2000
42876094	0,4000	1,0000	1,0000	0,2500	0,3000	0,2500	0,1100	0,1500	0,5000	0,5000	0,5000	0,0200	0,2000
42876123	0,3600	0,5000	1,0000	0,3900	0,3000	0,3000	0,1500	0,1500	0,2000	0,2000	0,2000	0,0200	0,2000
34000615	1,0000	1,0000	1,0000	0,3000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
16625208	0,4000	1,0000	0,3000	0,4000	0,4000	0,3500	0,1400	0,1500	1,0000	1,0000	1,0000	0,0200	0,4000
31917209	0,7200	1,0000	0,5000	0,6800	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
22255645	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
41520715	0,7200	1,0000	1,0000	0,7500	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
21605615	0,2800	1,0000	1,0000	0,3600	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	0,3000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
42876254	0,2500	1,0000	1,0000	0,0500	0,0500	0,0500	0,0480	0,0490	1,0000	1,0000	1,0000	0,0100	0,2000
22932693	0,3000	1,0000	1,0000	0,0750	0,0500	0,0450	0,0500	0,1500	0,1000	0,1000	0,1000	0,0200	0,2500
32400295	0,2300	1,0000	1,0000	0,2400	0,0750	0,0675	0,0675	0,0675	0,3000	0,2000	0,1000	0,0200	0,1000
42878022	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
26632292	0,9400	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
79734874	0,4444	0,4444	0,4444	0,4444	0,4444	0,4444	0,4444	0,4444	0,4444	0,4444	0,4444	0,4444	0,4444

³⁸Mezőgazdasági vontató (T1, T2, T3, T4, T5 gépjármű-kategória), Lassú jármű, Munkagép (S1, S2 gépjármű-kategória), Segédmotoros kerékpár (L1e, L2e gépjármű-kategória), Négykerékű segédmotoros kerékpár (L6e gépjármű-kategória)

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

A 70021763, 84172132, 89784461, 79506038, 79506054, 42070090 kötvényszámú flotta szerződések esetében a határozott tartamú szerződés alapja a járműkategóriának megfelelő határozatlan tartamú alapdíj. 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 26516216, 33108325, 9124579, 33108392, 8735626, 31418223, 26632268, 26632284, 31418178, 28408841 partnerszámú szerződések esetében a nemzetközi személyszállítás / áruforgalmazás vagy üzemanyag- és / vagy veszélyes anyag szállítás esetén a megadott díjszorzókra a pótdíj szorzója minden járműkategória esetén: 10,00.

A 73418176, 73420823, 73523961, 45789332 és a 45789367 kötvényszámú flotta szerződés esetében a rövid távra bére adott személygépkocsik egyedi UNION-Flotta szorzó (H) értéke teljesítménytől függően a következő: 0-37 kW teljesítményig: 1,80; 38-50 kW teljesítmény között 2,40; 50 kW feletti teljesítmény esetén 2,41.

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

A 41069194 kötvényszámú flotta esetében az Egyedi Flotta szorzó (H) értéke 1,14 a nem bérbeadott személygépkocsik esetén; bérbeadott személygépkocsik és egyéb járműkategóriák esetén az Egyedi Flotta szorzó (H) értéke 5,00.

A következő kötvényszámú szerződések esetén az Üzleti kedvezmény (G) szorzó nem alkalmazandó: 73418176, 73420823, 73523961, 68182998, 42069380, 42069313, 45789870, 71392849, 45789367.

Az alábbi partnerszámok esetén az Üzleti kedvezmény (G) szorzó nem alkalmazandó: 33108325, 26632284, 28408841, 9124579, 6156401, 28455541, 39393147, 18156003, 18155983, 31418178, 27380672, 26632268, 26632284.

A 43847527 kötvényszámú flotta esetében az Egyedi Flotta szorzó (H) értéke 1,03 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 1,00.

A 33541890, 42868537, 33540644, 42869978, 42870696, 33540652 partnerszámú szerződések esetében a megadott egyedi UNION-Flotta szorzók (H) éves díjfizetésre vonatkoznak.