



## VASÚTI INFRASTRUKTÚRA, KÖZLEKEDÉSI ESZKÖZÖK, ÜZEMI ÉS SZÁLLÍTÁSI TELJESÍTMÉNYEK ADATAI

2023

**Adatszolgáltatók:** vasúti pályahálózaton történő vasúti  
áruszállításhoz és személyszállításhoz szükséges működési  
engedéllyel rendelkező gazdasági szervezetek

Az adatszolgáltatás statisztikai célra történik.  
Az adatszolgáltatás elmulasztása, illetve a hamis  
adatszolgáltatás a hivatalos statisztikáról szóló  
2016. évi CLV. törvény 32-33. §-a alapján közigazgatási  
bírság kiszabását vonhatja maga után.

Az adatszolgáltatás a Stt. felhatalmazása alapján kiadott Országos Statisztikai Adatfelvételi Programról szóló Korm.  
rendelet alapján történik, figyelemmel az Európai Parlament és a Tanács 2018/643/EU rendelete a vasúti közlekedés  
statisztikájáról (2018. április 18.).

Törzsszám: 10008676 Statisztikai főtevékenység: 4910 Vármegye: 08  
Neve: Győr-Sopron-Ebenfurti Vasút Zártkörűen Működő Részvénytársaság  
Címe: 9400 Sopron, Mátyás király utca 19.

Beérkezési határidő: 2024.04.30

Beküldés módja: a KSH ELEKTRA rendszerén keresztül - <https://elektra.ksh.hu>

Adatszolgáltatással kapcsolatos kérdéseit felteheti **közvetlenül az adatgyűjtésért felelős munkatársunknak** a  
<https://www.ksh.hu/hataridonaplo>  
oldalon a **törzsszámuk megadását követően** lekérdezett elérhetőségeken,  
vagy írásban a „**Lépjen velünk kapcsolatba!**” rendszeren:  
<https://www.ksh.hu/kapcsolat>

### A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe

### A kitöltő adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe

### Megjegyzés

A kérdőív kitöltésére fordított idő: 100 perc

Köszönjük az együttműködésüket!

Sor- szám	Megnevezés	Normál	Széles	Összes
		nyomtávú		
		rendelkezésre álló pálya hossza (Ieltári állomány)		
a	b	c	d	f
1. Vágányok				
01	vágányhossz összesen	436		436
vontatás típusa szerint				
02	villamosított	394		394
03	nem villamosított	42		42
2. Vonalak				
04	építési hossz összesen	436		436
vágányok száma szerint				
05	egyvágányú	419		419
06	két- vagy több vágányú	17		17
forgalom jellege szerint				
07	csak áruszállítás	3		3
08	csak személyszállítás			
09	utas és áruszállítás	433		433
Nem villamosított vonalak				
10	építési hossz összesen	42		42
vágányok száma szerint				
11	egyvágányú	42		42
12	két- vagy több vágányú			
forgalom jellege szerint				
13	csak áruszállítás	3		3
14	csak személyszállítás			
15	utas és áruszállítás	39		39
Villamosított vonalak				
16	építési hossz összesen	394		394
vágányok száma szerint				
17	egyvágányú	377		377
18	két- vagy több vágányú	17		17
forgalom jellege szerint				
19	csak áruszállítás			
20	csak személyszállítás			
21	utas és áruszállítás	394		394
áramtípus szerint				
22	50 Hz/25000 V	394		394

23	16 2/3 Hz/15000 V					
24	egyéb váltakozó áram					
25	DC 3000 V egyenáram					
26	DC 1500 V egyenáram					
27	egyéb egyenáram					
Vonali vágányhossz (állomási mellékvágányok nélkül)						
28	vonali vágányhossz összesen					
vonalosztály szerint						
	Vonal- osztály	Legnagyobb tengelyterhelés	Legnagyobb folyómétersúly			
29	A	16t	5,0t/m			
30	B1	18t	5,0t/m			
31	B2	18t	6,4t/m			
32	C2	20t	6,4t/m			
33	C3	20t	7,2t/m			
34	C4	20t	8,0t/m			
35	D2	22,5t	6,4t/m			
36	D3	22,5t	7,2t/m			
37	D4	22,5t	8,0t/m			
sínek beépítési éve szerint						
38	10 és kevesebb éve					
39	11 - 20 éve					
40	21 - 30 éve					
41	31 - 40 éve					
42	41 - 60 éve					
43	60 évnél régebben					

Sor- szám	Megnevezés	Normál	Széles	Összes
		nyomtávú		
		egész évben üzemeltetett pályák átlagos hossza		
a	b	c	d	f
1. Vágányok				
01	vágányhossz összesen	436		436
vontatás típusa szerint				
02	villamosított	394		394
03	nem villamosított	42		42
2. Vonalak				
04	építési hossz összesen	436		436
vágányok száma szerint				
05	egyvágányú	419		419
06	két- vagy több vágányú	17		17
forgalom jellege szerint				
07	csak áruszállítás	3		3
08	csak személyszállítás			
09	utas és áruszállítás	433		433
Nem villamosított vonalak				
10	építési hossz összesen	42		42
vágányok száma szerint				
11	egyvágányú	42		42
12	két- vagy több vágányú			
forgalom jellege szerint				
13	csak áruszállítás	3		3
14	csak személyszállítás			
15	utas és áruszállítás	39		39
Villamosított vonalak				
16	építési hossz összesen	394		394
vágányok száma szerint				
17	egyvágányú	377		377
18	két- vagy több vágányú	17		17
forgalom jellege szerint				
19	csak áruszállítás			
20	csak személyszállítás			
21	utas és áruszállítás	394		394
áramtípus szerint				

22	50 Hz/25000 V			394		394
23	16 2/3 Hz/15000 V					
24	egyéb váltakozó áram					
25	DC 3000 V egyenáram					
26	DC 1500 V egyenáram					
27	egyéb egyenáram					
Vonali vágányhossz (állomási mellékvágányok nélkül)						
28	vonali vágányhossz összesen					
vonalosztály szerint						
	Vonal- osztály	Legnagyobb tengelyterhelés	Legnagyobb folyómétersúly			
29	A	16t	5,0t/m			
30	B1	18t	5,0t/m			
31	B2	18t	6,4t/m			
32	C2	20t	6,4t/m			
33	C3	20t	7,2t/m			
34	C4	20t	8,0t/m			
35	D2	22,5t	6,4t/m			
36	D3	22,5t	7,2t/m			
37	D4	22,5t	8,0t/m			
sínek beépítési éve szerint						
38	10 és kevesebb éve					
39	11 - 20 éve					
40	21 - 30 éve					
41	31 - 40 éve					
42	41 - 60 éve					
43	60 évnél régebben					

II/1. Szállítóeszközök száma (a december 31-i állapot), db

Sor- szám	Megnevezés	Normál	Széles	Összesen
		nyomtávú vasúti járművek száma, db		
a	b	c	d	f
1. Mozdonyok				
01	mozdonyok összesen	46		46
energiaforrás szerint				
02	elektromos (villamos)	28		28
03	dízel	17		17
04	gőz	1		1
2. Motorkocsik (motorvonattal együtt)				
05	vasúti motorkocsik összesen	31		31
energiaforrás szerint				
06	elektromos (villamos)	20		20
07	dízel	11		11
3. Személyszállító vasúti járművek				
08	vasúti személykocsik összesen	49		49
járműtípus szerint				
09	vasúti kocsik	49		49
10	motor-mellékkocsik			
járműkategóriák szerint				
11	I. osztályú	4		4
12	II. osztályú	37		37
13	vegyes	8		8
14	fekvő-, hálókocsik			
15	étkezőkocsik			
16	különleges célú vasúti kocsik			
4. A vasúti társaság vasúti teherkocsijai				
17	vasúti teherkocsik összesen	13		13
a vagon típusa szerint				
18	zárt (fedett)			
19	magas oldalfalú (önürítőssel együtt)	5		5
20	pőrekocsik (sík felületű)	7		7
21	hűtőkocsik			
22	tartálykocsik			
23	csak kombinált szállításra alkalmas			
24	egyéb vasúti teherkocsik	1		1

5. A vasúti társaság járművei gyártási év szerint				
mozdonyok				
25	2 éven belül			
26	3 - 5 éve			
27	6 -10 éve	9		9
28	11 -15 éve			
29	16 -20 éve			
30	21 - 30 éve	5		5
31	30 évnél régebben	32		32
motorkocsik (motorvonattal együtt)				
32	2 éven belül			
33	3 - 5 éve	10		10
34	6 -10 éve	10		10
35	11 -15 éve			
36	16 -20 éve			
37	21 - 30 éve	2		2
38	30 évnél régebben	9		9
személyszállító vasúti kocsik				
39	2 éven belül			
40	3 - 5 éve			
41	6 -10 éve			
42	11 -15 éve			
43	16 -20 éve			
44	21 - 30 éve			
45	30 évnél régebben	49		49
teherkocsik				
46	2 éven belül	3		3
47	3 - 5 éve			
48	6 -10 éve	5		5
49	11 -15 éve			
50	16 -20 éve			
51	21 - 30 éve			
52	30 évnél régebben	5		5

6. A vasúti társaság által besorolt magántulajdonban lévő teherkocsik				
53	magántulajdonban lévő vasúti teherkocsik összesen	44		44
a vagon típusa szerint				
54	zárt (fedett)			
55	magas oldalfalú (önürítőssel együtt)			
56	pőrekocsik (sík felületű)			
57	hűtőkocsik			
58	tartálykocsik	44		44
59	csak kombinált szállításra alkalmas			
60	egyéb vasúti teherkocsik			



II/2. Szállítóeszközök kapacitása, kW, ülőhely, fekvőhely, tonna

Sor- szám	Megnevezés	Normál	Széles	Összesen
		nyomtávú vasúti járművek		
a	b	c	d	f
1. Mozdonyok				
01	mozdonyok összesen, kW	128 995		128 995
energiaforrás szerint				
02	elektromos (villamos)	120 400		120 400
03	dízel	8 400		8 400
04	gőz	195		195
2. Motorkocsik (motorvonattal együtt)				
05	vasúti motorkocsik összesen, kW	46 285		46 285
energiaforrás szerint				
06	elektromos (villamos)	40 000		40 000
07	dízel	6 285		6 285
08	vasúti motorkocsik összesen, ülőhely	5 024		5 024
energiaforrás szerint				
09	elektromos (villamos)	4 080		4 080
10	dízel	944		944
3. Személyszállító vasúti járművek				
11	vasúti személykocsik összesen, ülőhely / fekvőhely	3 248		3 248
járműtípus szerint				
12	vasúti kocsik	3 248		3 248
13	motor-mellékkocsik			
járműkategóriák szerint				
14	I. osztályú	240		240
15	II. osztályú	2 480		2 480
16	vegyes	528		528
17	fekvő-, hálókocsik			
18	étkezőkocsik			
19	különleges célú vasúti kocsik			
4. A vasúti társaság vasúti teherkocsijai				
20	vasúti teherkocsik összesen, tonna	410		410

a vagon típusa szerint				
21	zárt (fedett)			
22	magas oldalfalú (önürítőssel együtt)	245		245
23	pőrekocsik (sík felületű)	150		150
24	hűtőkocsik			
25	tartálykocsik			
26	csak kombinált szállításra alkalmas			
27	egyéb vasúti teherkocsik	15		15
5. A vasúti társaság járművei gyártási év szerint				
mozdonyok, kW				
28	2 éven belül			
29	3 - 5 éve			
30	6 -10 éve	57 600		57 600
31	11 -15 éve			
32	16 -20 éve			
33	21 - 30 éve	32 000		32 000
34	30 évnél régebben	128 995		128 995
motorkocsik (motorvonattal együtt), kW				
35	2 éven belül			
36	3 - 5 éve	20 000		20 000
37	6 -10 éve	20 000		20 000
38	11 -15 éve			
39	16 -20 éve			
40	21 - 30 éve	1 257		1 257
41	30 évnél régebben	5 028		5 028
személyszállító vasúti kocsik, ülőhely / fekvőhely				
42	2 éven belül			
43	3 - 5 éve			
44	6 -10 éve			
45	11 -15 éve			
46	16 -20 éve			
47	21 - 30 éve			
48	30 évnél régebben	3 248		3 248

teherkocsik, tonna				
49	2 éven belül	60		60
50	3 - 5 éve			
51	6 -10 éve	245		245
52	11 -15 éve			
53	16 -20 éve			
54	21 - 30 éve			
55	30 évnél régebben	105		105
6. A vasúti társaság által besorolt magántulajdonban lévő teherkocsik				
56	magántulajdonban lévő vasúti teherkocsik összesen, tonna	990		990
a vagon típusa szerint				
57	zárt (fedett)			
58	magas oldalfalú (önürítőssel együtt)			
59	pőrekocsik (sík felületű)			
60	hűtőkocsik			
61	tartálykocsik	990		990
62	csak kombinált szállításra alkalmas			
63	egyéb vasúti teherkocsik			

III. Foglalkoztatottság, gazdasági teljesítmény

Sor-szám	Megnevezés	Foglalkoztatottak		
		átlagos statisztikai állományi létszáma, fő	bruttó keresete, millió Ft	
a	b	c	d	
1. Foglalkoztatottak				
01	Összesen	1 796	13 155	
általános adminisztrációban foglalkoztatottak (központi igazgatás) EU általános költség I.*				
02	összesen	202	1 816	
vasúti üzemben foglalkoztatottak az alkalmazás típusa szerint				
03	üzemi és forgalmi	624	4 470	
04	vontatás és gördülő állomány	408	3 338	
05	pálya és felépítmények EU folyó kiadások**	518	3 238	
egyéb foglalkoztatottak				
06	összesen	44	293	
2. Beruházási, felújítási és folyó kiadások, (millió Ft)				
Sor-szám	Megnevezés	Beruházás, felújítás	Folyó kiadás	Összesen
a	b	c	d	e
01	Összesen	3 263	4 009	7 272
kiadás jellege szerint				
02	vasúti gördülő állomány			
03	infrastruktúra költség EU 1108/70 rendelet szerint**	3 263	4 009	7 272
04	általános költség EU szerint II.***			
3. Infrastruktúra fejlesztése				
Sor-szám	Az év folyamán épített, vagy korszerűsített , ill. üzembehelyezett			Mennyiség
a	b			c
01	160 km/h sebességre alkalmas vonalak hossza, km			
02	ebből: korszerűsítéssel kiépített			
03	új kiépítésű			
04	Kombinált szállításra alkalmas terminál építése, db			
05	Kombinált szállításra alkalmas szállítóeszközök száma, db			

\* A vasúti infrastruktúra létrehozásával és kezelésével megbízott adminisztratív, ellenőrzési és felügyeleti részlegek bruttó keresete (millió Ft)

\*\* Az adatszolgáltató a költségek nyilvántartását az EU 1108/70 rendeletben szereplő 10 infrastruktúra elem felbontása szerint végzi, az adatszolgáltatás ezek összevonásából adódik. **Nettó költség.** Adatszolgáltató csak a MÁV ZRt. és a GYSEV ZRt.

\*\*\* A vasúti infrastruktúra létrehozásával és kezelésével megbízott adminisztratív, ellenőrzési és felügyeleti részlegek összes kiadása a bruttó kereset kivételével (beleértve az adminisztratív személyzet nyugdíjával összefüggésben kifizetett összegek és más, a munkáltató által teljesített kifizetések, tételes egészségügyi hozzájárulás, családi pótlék, stb.). **Nettó költség.**

IV. Forgalom

Sor-szám	Megnevezés	Személyforgalom <sup>1</sup>		Áruforgalom <sup>1,2</sup>		Egyéb vonat-forgalom <sup>3</sup>	Összesen
		távolsági gyors-vonatok, gyors-vonatok	egyéb vonatok	gyors- teher-vonatok	teher-vonatok		
a	b	c	d	e	f	g	h
1. Vonatmozgások (1000 vonatkilométer)*							
a vontató jármű típusa és az energiaforrás szerint							
01	villamos mozdony	1 321					1 321
02	dízel mozdony	82					82
03	gőzmozdony						
04	villamos motorkocsi	3 419					3 419
05	dízel motorkocsi	724					724
06	Összesen	5 546					5 546
2. Vontatott jármű-mozgások (1000 tonnakilométer)*							
a vontató jármű típusa és az energiaforrás szerint							
01	villamos mozdony						
02	dízel mozdony						
03	gőzmozdony						
04	villamos motorkocsi						
05	dízel motorkocsi						
06	vontatott jármű-mozgás összesen						

\* Az EU adatszolgáltatási kötelezettség szerinti bontás.

1 Beleértve a mozdony induló helyzetbe való állását a személy vagy áruszállítás előtt és a szállítás után a mozdony kiállítását.

2 Csak kereskedelmi forgalom.

3 Próbavonatok és sérült vonatok, mobil műhelyek, tesztfutások, stb.

IV. Forgalom (folytatás)

Sor-szám	Megnevezés	Személy-	Teher-	Egyéb	Összesen
		vonati			
a	b	c	d	e	f
3. Vontatott jármű-mozgások (1000 bruttó tonnakilométer)					
a vontató jármű típusa és az energiaforrás szerint					
01	villamos mozdony	392			392
02	dízel mozdony	20			20
03	gőzmozdony				
04	villamos motorkocsi	574			574
05	dízel motorkocsi	56			56

06	vontatott jármű-mozgás összesen	1 042			1 042
4. Vontató jármű-mozgások (1000 vontatójármű-kilométer)					
a vontató jármű típusa és az energiaforrás szerint					
01	villamos mozdony	2 026			2 026
02	dízel mozdony				
03	gőzmozdony				
04	villamos motorkocsi	3 672			3 672
05	dízel motorkocsi	782			782
06	vontató jármű-mozgás összesen	6 480			6 480
5. Vontatott járművek mozgása (1000 kocsitengelykilométer)					
a vontatott jármű típusa szerint					
01	személyszállító vasúti kocsik				
02	poggyászkocsik				
03	áruszállító teherkocsik				
04	áruval megrakott kocsik				
05	üres kocsik				
06	vontatott jármű mozgása összesen				
6. Kínált kapacitás (1000)					
01	ülőhelykm				
02	tonnakm				

V. Kombinált szállítás

Sor-szám	Kombinált fuvarozó eszközök (konténer, csereszekrény, félpótkocsi, Ro-la)		Mennyiség	
a	b		c	
1. Kombinált szállítás jellemzői				
01	ISO (vagy nagyobb) konténerek szállítására alkalmas vasútvonalak hossza, km			
02	Kombinált szállításra berendezett terminálok száma, db			
03	Kombinált szállításra berendezett terminálok kapacitása (kezelhető napi közúti jármű, db)			
04	Kombinált szállításra berendezett terminálok kihasználtsága (kezelt napi közúti jármű, db)			
05	Kombinált szállítási formában szállított közúti járművek száma, db			
06	ebből: belföldi forgalomban			
07	nemzetközi forgalomban			
08	Kombinált szállítási formában szállított közúti járművek bruttó tömege, tonna			
09	ebből: belföldi forgalomban			
10	nemzetközi forgalomban			
11	Kombinált szállítás teljesítménye kísért forgalomban, tonnakm			
12	ebből: belföldi forgalomban			
13	nemzetközi forgalomban			
14	Kombinált szállítás teljesítménye nem kísért forgalomban, tonnakm			
15	ebből: belföldi forgalomban			
16	nemzetközi forgalomban			
2. A feladott közúti járművek száma a szállítás iránya szerint, db				
Sor-szám	Feladóhely (állomás megnevezése)		Célország	Darabszám
a	b		c	d
1				
3. A kirakott közúti járművek száma a szállítás iránya szerint, db				
Sor-szám	Lerakóhely (állomás megnevezése)		Feladó ország	Darabszám
a	b		c	d
1				

VI. Országos vasúti pályahálózat és egyéb vasúti pályák építési hossza vármegyei bontásban, kilométer

Sor- szám	Vármegyék	Országos vasúti pályahálózat és egyéb vasúti pályák hossza (normál+széles együtt)	Ebből:	
			Normál nyomtávú vasutak építési hossza	Villamosított vasutak építési hossza
a	b	c	d	e
01	Budapest			
02	Baranya			
03	Bács-Kiskun			
04	Békés			
05	Borsod-Abaúj-Zemplén			
06	Csongrád-Csanád			
07	Fejér			
08	Győr-Moson-Sopron	207	207	207
09	Hajdú-Bihar			
10	Heves			
11	Komárom-Esztergom			
12	Nógrád			
13	Pest			
14	Somogy			
15	Szabolcs-Szatmár-Bereg			
16	Jász-Nagykun-Szolnok			
17	Tolna			
18	Vas	208	208	176
19	Veszprém			
20	Zala	21	21	11
96	Összesen	436	436	394



VII. Üzemeltetett vasútvonalak hossza (normál+széles együtt) vármegyei bontásban, kilométer

Sor-szám	Vármegyék	A üzemeltetett vasútvonalak hossza	Ebből:	
			Többságányú vasútvonalak hossza	Villamosított vasútvonalak hossza
a	b	c	d	e
01	Budapest			
02	Baranya			
03	Bács-Kiskun			
04	Békés			
05	Borsod-Abaúj-Zemplén			
06	Csongrád-Csanád			
07	Fejér			
08	Győr-Moson-Sopron	207		207
09	Hajdú-Bihar			
10	Heves			
11	Komárom-Esztergom			
12	Nógrád			
13	Pest			
14	Somogy			
15	Szabolcs-Szatmár-Bereg			
16	Jász-Nagykún-Szolnok			
17	Tolna			
18	Vas	208	17	176
19	Veszprém			
20	Zala	21		11
96	Összesen	436	17	394

VIII. Vasútvonalak üzemeltetett normál nyomtávú hossza vármegyei bontásban, kilométer

Sor- szám	Vármegyék	Vasútvonalak üzemeltetett hossza		Ebből:			
		Többságányú normál vasútvonalak hossza		Villamosított normál vasútvonalak hossza			
		2022	2023	2022	2023	2022	2023
a	b	c	d	e	f	g	h
01	Budapest						
02	Baranya						
03	Bács-Kiskun						
04	Békés						
05	Borsod-Abaúj-Zemplén						
06	Csongrád-Csanád						
07	Fejér						
08	Győr-Moson-Sopron	207	207			207	207
09	Hajdú-Bihar						
10	Heves						
11	Komárom-Esztergom						
12	Nógrád						
13	Pest						
14	Somogy						
15	Szabolcs-Szatmár-Bereg						
16	Jász-Nagykun-Szolnok						
17	Tolna						
18	Vas	208	208	17	17	176	176
19	Veszprém						
20	Zala		21			11	11
96	Összesen	436	436	17	17	394	394

IX. Országos vasútvonalak építési (leltári) hossza vármegyei és nyomtáv szerinti bontásban, kilométer

		Normál		nyomtávú				Széles	
Sor- szám	Vármegyék	Építési hossza	Ebből:		Építési hossza	Ebből:			
			Többságányú vasutak építési hossza	Villamosított vasutak építési hossza		Többságányú vasutak építési hossza	Villamosított vasutak építési hossza		
a	b	c	d	e	f	g	h		
01	Budapest								
02	Baranya								
03	Bács-Kiskun								
04	Békés								
05	Borsod-Abaúj-Zemplén								
06	Csongrád-Csanád								
07	Fejér								
08	Győr-Moson-Sopron	207		207					
09	Hajdú-Bihar								
10	Heves								
11	Komárom-Esztergom								
12	Nógrád								
13	Pest								
14	Somogy								
15	Szabolcs-Szatmár-Bereg								
16	Jász-Nagykun-Szolnok								
17	Tolna								
18	Vas	208	17	176					
19	Veszprém								
20	Zala	21		11					
96	Összesen	436	17	394					

X. Országos vasútvonalak üzemeltetett hossza vármegyei és nyomtáv szerinti bontásban, kilométer

Normál				Széles		
nyomtávú						
Sor-szám	Vármegyék	Üzemeltetett hossza	Ebből:		Ebből:	
			Többságányú vasutak üzemeltetett hossza	Villamosított vasutak üzemeltetett hossza	Többságányú vasutak üzemeltetett hossza	Villamosított vasutak üzemeltetett hossza
a	b	c	d	e	f	g h
01	Budapest					
02	Baranya					
03	Bács-Kiskun					
04	Békés					
05	Borsod-Abaúj-Zemplén					
06	Csongrád-Csanád					
07	Fejér					
08	Győr-Moson-Sopron	207		207		
09	Hajdú-Bihar					
10	Heves					
11	Komárom-Esztergom					
12	Nógrád					
13	Pest					
14	Somogy					
15	Szabolcs-Szatmár-Bereg					
16	Jász-Nagykun-Szolnok					
17	Tolna					
18	Vas	208	17	176		
19	Veszprém					
20	Zala	21		11		
96	Összesen	436	17	394		

Űrlapon előforduló rövidített szövegek jegyzéke

I [REDACTED]