



NEMZETI FEJLESZTÉSI MINISZTERIUM
1011 Budapest, Fő u. 44-50.

Az adatszolgáltatás a statisztikáról szóló 1993. évi XLVI. törvény (Stt.) 8. § (2) bekezdése alapján kötelező.

Nyilvántartási szám:

1812

VASÚTI INFRASTRUKTÚRA, KÖZLEKEDÉSI ESZKÖZÖK, ÜZEMI ÉS SZÁLLÍTÁSI TELJESÍTMÉNYEK ADATAI

2015

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

Az adatszolgáltatás statisztikai célra történik. Az adatszolgáltatás megtagadása, valótlan adatok közlése, valamint a késedelmes adatszolgáltatás közigazgatási hatósági, szabálysértési eljárást von maga után.

Az adatszolgáltatás a Stt. felhatalmazása alapján kiadott Országos Statisztikai Adatgyűjtési Programról szóló Korm. rendelet alapján történik, figyelemmel a 91/2003/EK rendeletre.

Törzsszám: 13834492

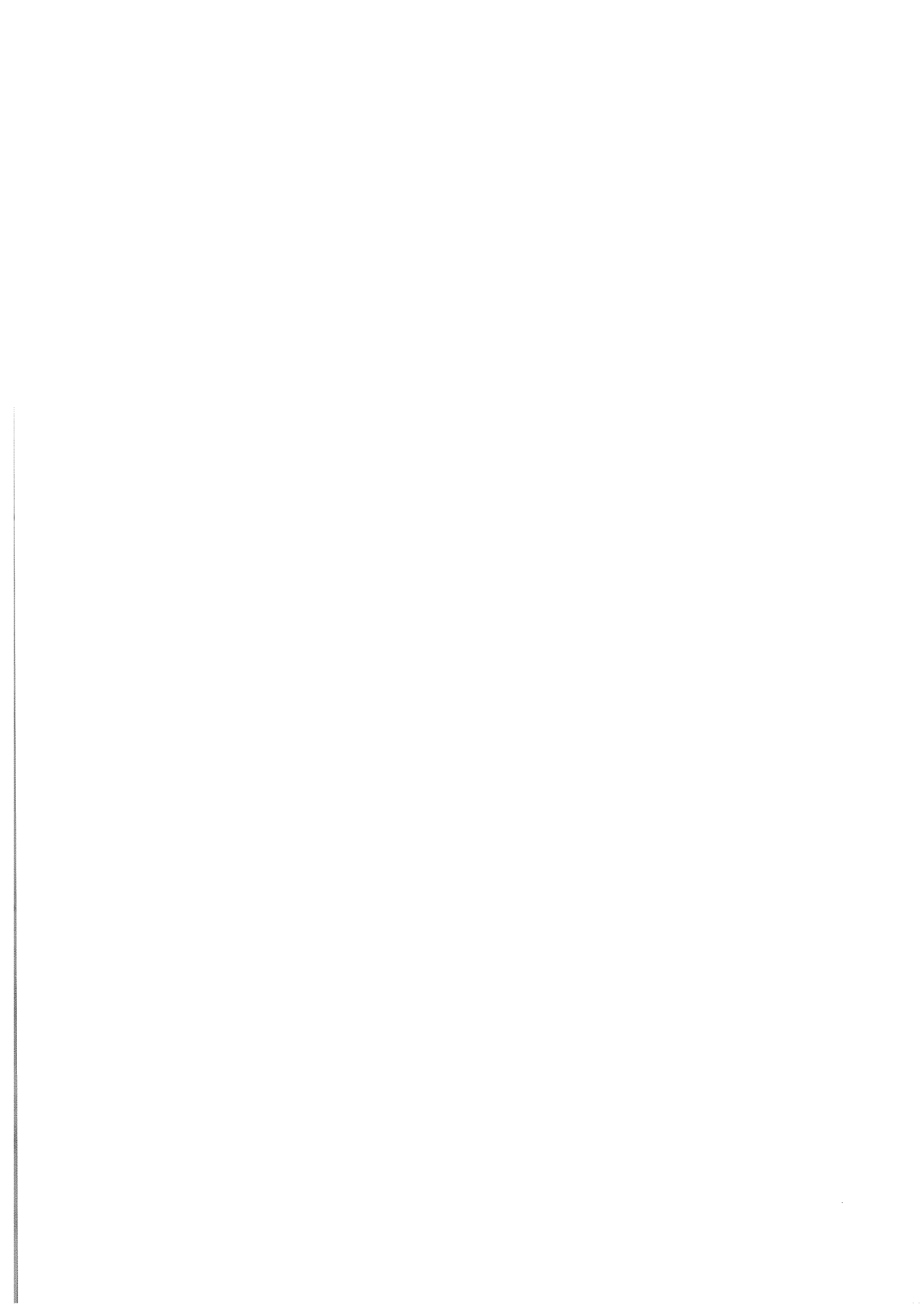
Statisztikai főtevékenység: 4910

Megye: 01

Neve: MÁV-START Vasúti Személyszállító Zártkörűen Működő Részvénytársaság

Címe: 1087 Budapest 08. ker., Könyves Kálmán krt. 54-60.

Beérkezési határidő: 2016.05.02



I/1. Infrastruktúra (leltári állomány a december 31-i állapot szerint)

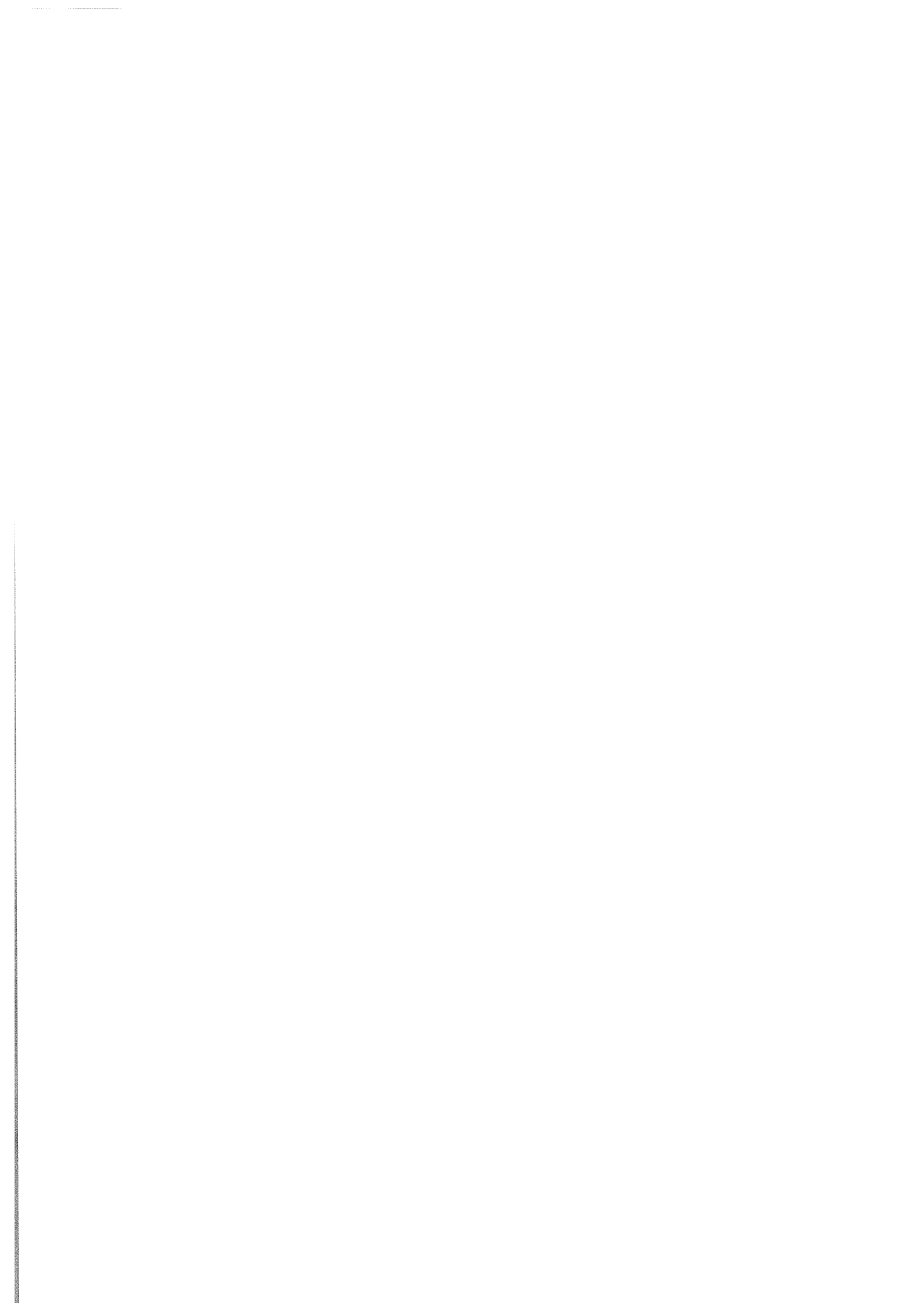
(kilométer)

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

I/1. Infrastruktúra (leltári állomány a december 31-i állapot szerint)

(kilométer)

Sor- szám	Megnevezés	Normál	Széles	Keskeny	Összes
		nyomtávú			
		rendelkezésre álló pálya hossza (leltári állomány)			
a	b	c	d	e	f
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				
<i>vonalosztály szerint</i>					
	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		
<i>sínek beépítési éve szerint</i>					
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				



I/2. Infrastruktúra (egész évben üzemeltetett pályák átlagos hossza)

(kilométer)

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

I/2. Infrastruktúra (egész évben üzemeltetett pályák átlagos hossza)

(kilométer)

Sor- szám	Megnevezés	Normál	Széles	Keskeny	Összes
		nyomtávú			
		egész évben üzemeltetett pályák átlagos hossza			
a	b	c	d	e	f
22	50 Hz/25000 V				
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				
<i>vonaloosztály szerint</i>					
	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		
<i>sínek beépítési éve szerint</i>					
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	Keskeny	Összesen
		nyomtávú vasúti járművek száma, db			
a	b	c	d	e	f
1. Mozdonyok					
01	mozdonyok összesen	884	4	17	905
<i>energiaforrás szerint</i>					
02	elektromos (villamos)	482			482
03	dízel	402	4	17	423
04	gőz				
2. Motorkocsik (motorvonattal együtt)					
05	vasúti motorkocsik összesen	474			474
<i>energiaforrás szerint</i>					
06	elektromos (villamos)	142			142
07	dízel	332			332
3. Személyszállító vasúti járművek					
08	vasúti személykocsik összesen	2 229		12	2 241
<i>járműtípus szerint</i>					
09	vasúti kocsik	1 953		12	1 965
10	motor-mellékkocsik	276			276
<i>járműkategóriák szerint</i>					
11	I. osztályú	157			157
12	II. osztályú	1 914		12	1 926
13	vegyes	85			85
14	fekvő-, hálókocsik	35			35
15	étkezőkocsik	38			38
16	különleges célú vasúti kocsik				
4. A vasúti társaság vasúti teherkocsijai					
17	vasúti teherkocsik összesen	4			4
<i>a vagon típusa szerint</i>					
18	zárt (fedett)				
19	magas oldalfalú (önürítőssel együtt)	1			1
20	pőrekocsik (sík felületű)	3			3
21	hűtőkocsik				
22	tartálykocsik				
23	csak kombinált szállításra alkalmas				
24	egyéb vasúti teherkocsik				

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

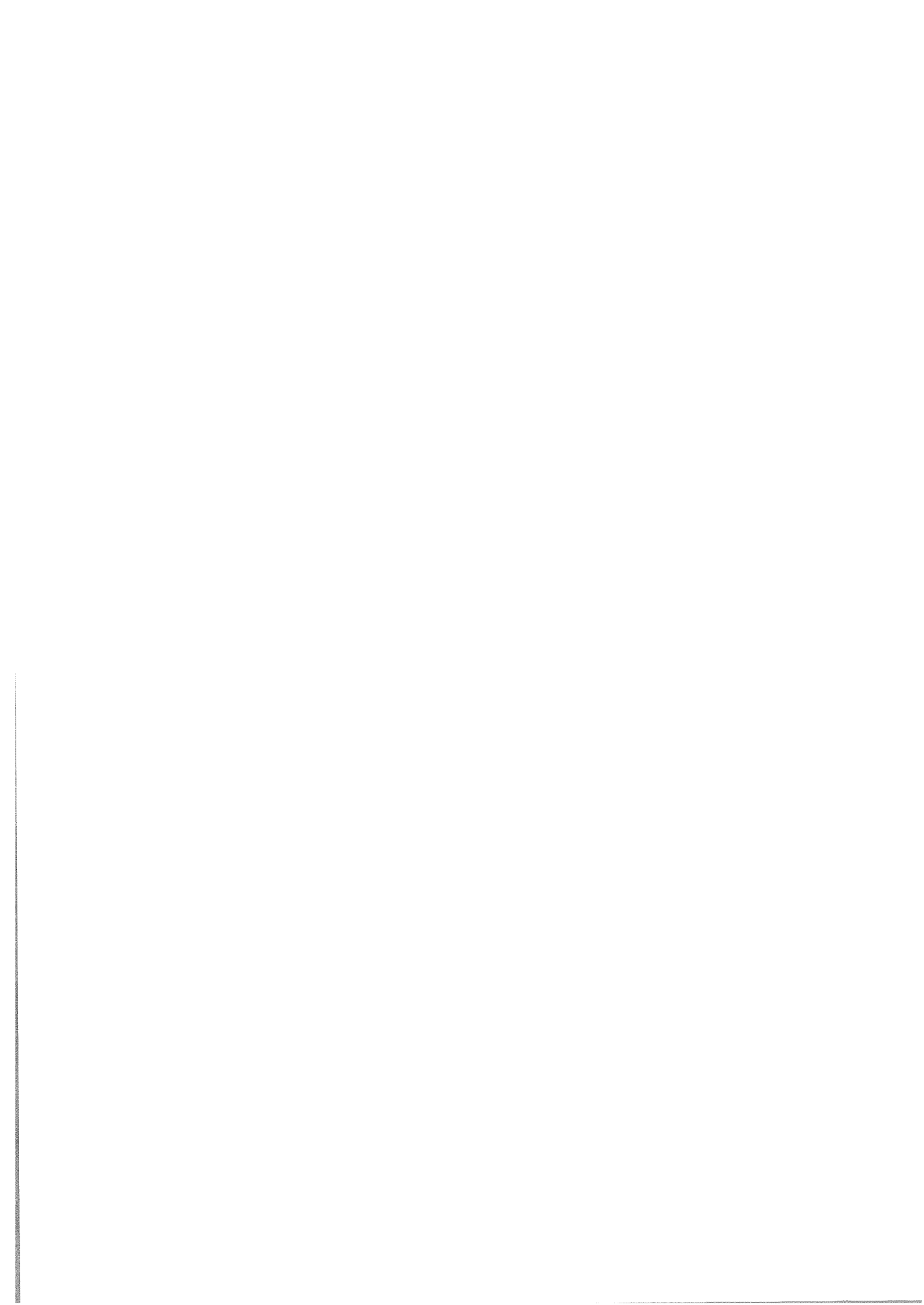
Sor- szám	Megnevezés	Normál	Széles	Keskeny	Összesen
		nyomtávú vasúti járművek száma, db			
a	b	c	d	e	f
5. A vasúti társaság járművei gyártási év szerint					
<i>mozdonyok</i>					
25	2 éven belül				
26	3 - 5 éve	23			23
27	6 -10 éve	2			2
28	11 -15 éve	10			10
29	16 -20 éve				
30	21 - 30 éve	85			85
31	30 évnél régebben	764	4	17	785
<i>motorkocsik (motorvonattal együtt)</i>					
32	2 éven belül	48			48
33	3 - 5 éve				
34	6 -10 éve	73			73
35	11 -15 éve	68			68
36	16 -20 éve	18			18
37	21 - 30 éve	36			36
38	30 évnél régebben	231			231
<i>személyszállító vasúti kocsik</i>					
39	2 éven belül	2			2
40	3 - 5 éve				
41	6 -10 éve				
42	11 -15 éve				
43	16 -20 éve	53			53
44	21 - 30 éve	270			270
45	30 évnél régebben	1 904		12	1 916
<i>teherkocsik</i>					
46	2 éven belül				
47	3 - 5 éve				
48	6 -10 éve				
49	11 -15 éve				
50	16 -20 éve				
51	21 - 30 éve				
52	30 évnél régebben	4			4

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

Sor- szám	Megnevezés	Normál	Széles	Keskeny	Összesen
		nyomtávú vasúti járművek száma, db			
a	b	c	d	e	f
6. A vasúti társaság által besorolt magántulajdonban lévő teherkocsik					
53	magántulajdonban lévő vasúti teherkocsik összesen	4			4
<i>a vagon típusa szerint</i>					
54	zárt (fedett)				
55	magas oldalfalú (önürítőssel együtt)	1			1
56	pőrekocsik (sík felületű)	3			3
57	hűtőkocsik				
58	tartálykocsik				
59	csak kombinált szállításra alkalmas				
60	egyéb vasúti teherkocsik				

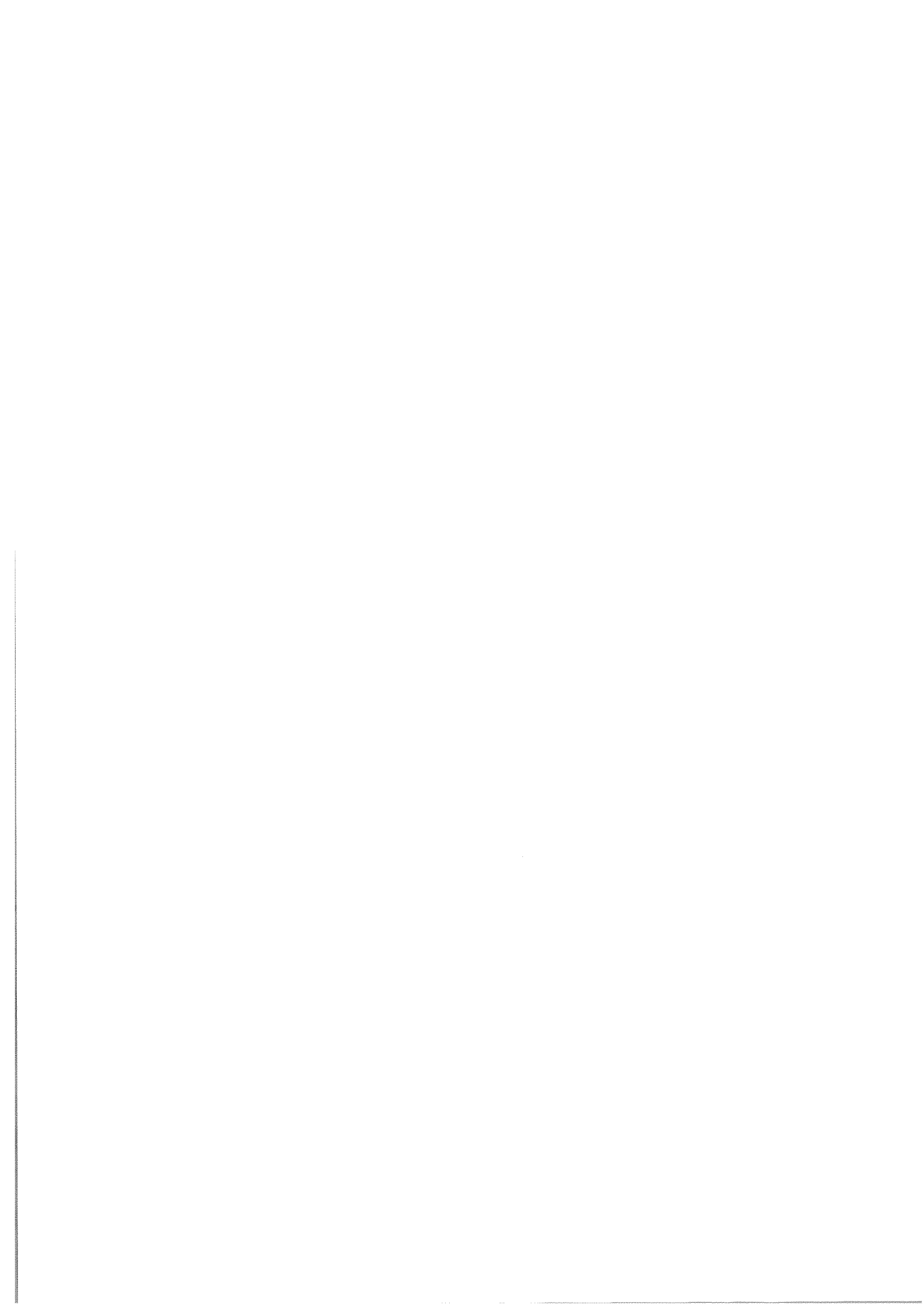
II/2. Szállítóeszközök kapacitása, kW, ülőhely, fekvőhely, tonna

Sor- szám	Megnevezés	Normál	Széles	Keskeny	Összesen
		nyomtávú vasúti járművek			
a	b	c	d	e	f
1. Mozdonyok					
01	mozdonyok összesen, kW	1 525 575	5 880	2 237	1 533 692
<i>energiaforrás szerint</i>					
02	elektromos (villamos)	1 155 100			1 155 100
03	dízel	370 475	5 880	2 237	378 592
04	gőz				
2. Motorkocsik (motorvonattal együtt)					
05	vasúti motorkocsik összesen, kW	437 096			437 096
<i>energiaforrás szerint</i>					
06	elektromos (villamos)	333 185			333 185
07	dízel	103 911			103 911
08	vasúti motorkocsik összesen, ülőhely	46 566			46 566
<i>energiaforrás szerint</i>					
09	elektromos (villamos)	26 224			26 224
10	dízel	20 342			20 342
3. Személyszállító vasúti járművek					
11	vasúti személykocsik összesen, ülőhely / fekvőhely	154 240		598	154 838
<i>járműtípus szerint</i>					
12	vasúti kocsik	138 339		598	138 937
13	motor-mellékkocsik	15 901			15 901
<i>járműkategóriák szerint</i>					
14	I. osztályú	8 674			8 674
15	II. osztályú	138 140		598	138 738
16	vegyes	5 872			5 872
17	fekvő-, hálókocsik	1 554			1 554
18	étkezőkocsik				
19	különleges célú vasúti kocsik				
4. A vasúti társaság vasúti teherkocsijai					
20	vasúti teherkocsik összesen, tonna	108			108



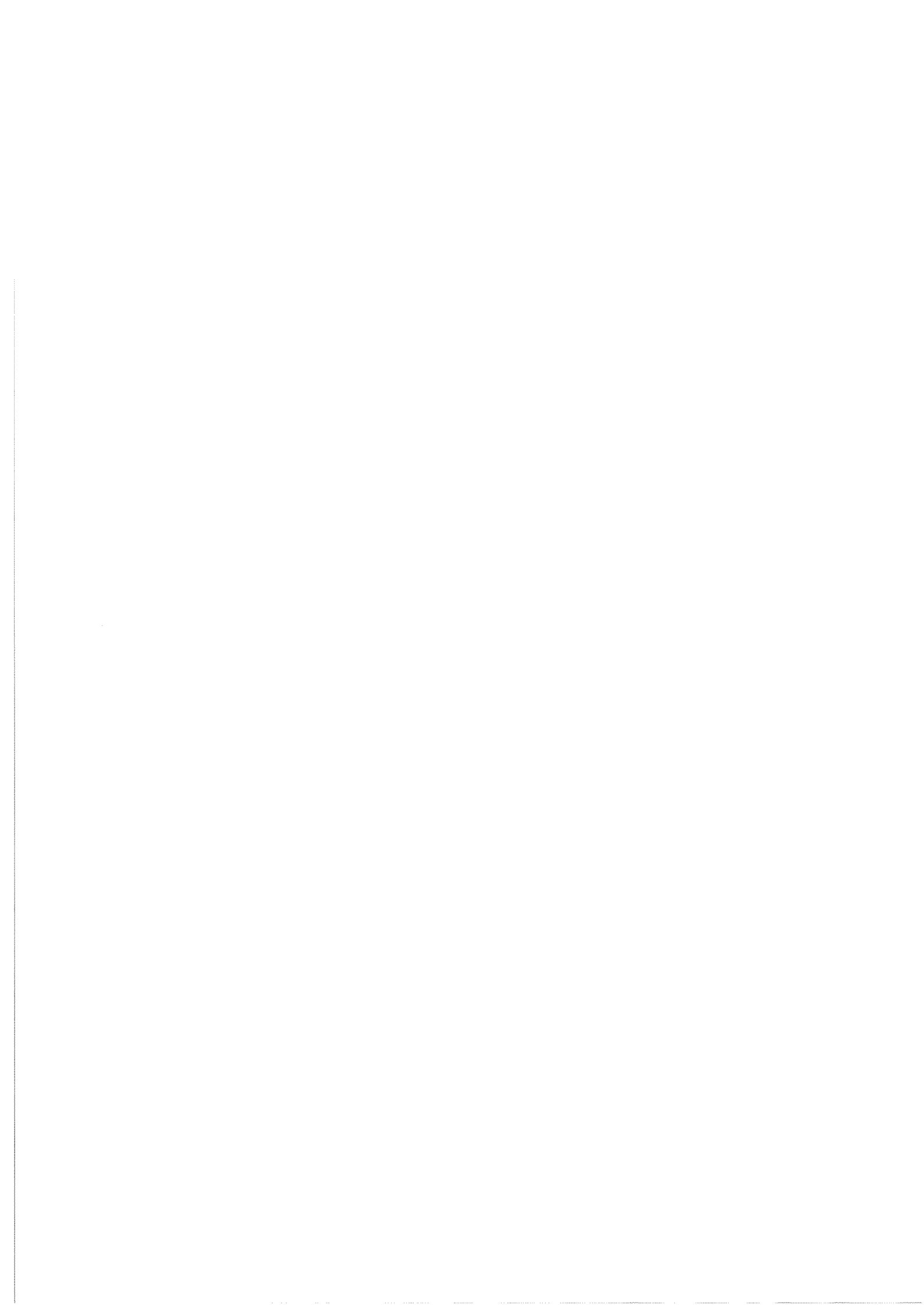
II/2. Szállítóeszközök kapacitása, kW, ülőhely, fekvőhely, tonna

Sor- szám	Megnevezés	Normál	Széles	Keskeny	Összesen
		nyomtávú vasúti járművek			
a	b	c	d	e	f
<i>a vagon típusa szerint</i>					
21	zárt (fedett)				
22	magas oldalfalú (önürítőssel együtt)	27			27
23	pőrekocsik (sík felületű)	81			81
24	hűtőkocsik				
25	tartálykocsik				
26	csak kombinált szállításra alkalmas				
27	egyéb vasúti teherkocsik				
5. A vasúti társaság járművei gyártási év szerint					
<i>mozdonyok, kW</i>					
28	2 éven belül				
29	3 - 5 éve	128 800			128 800
30	6 -10 éve	11 200			11 200
31	11 -15 éve	63 000			63 000
32	16 -20 éve				
33	21 - 30 éve	132 413			132 413
34	30 évnél régebben	1 190 162	5 880	2 237	1 198 279
<i>motorkocsik (motorvonattal együtt), kW</i>					
35	2 éven belül	124 800			124 800
36	3 - 5 éve				
37	6 -10 éve	172 850			172 850
38	11 -15 éve	40 325			40 325
39	16 -20 éve	6 740			6 740
40	21 - 30 éve	37 319			37 319
41	30 évnél régebben	55 062			55 062
<i>személyszállító vasúti kocsik, ülőhely / fekvőhely</i>					
42	2 éven belül	160			160
43	3 - 5 éve				
44	6 -10 éve				
45	11 -15 éve				
46	16 -20 éve	3 321			3 321
47	21 - 30 éve	18 440			18 440
48	30 évnél régebben	132 319		598	132 917



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

Sor- szám	Megnevezés	Normál	Széles	Keskeny	Összesen
		nyomtávú vasúti járművek			
a	b	c	d	e	f
<i>teherkocsik, tonna</i>					
49	2 éven belül				
50	3 - 5 éve				
51	6 -10 éve				
52	11 -15 éve				
53	16 -20 éve				
54	21 - 30 éve				
55	30 évnél régebben	108			108
6. A vasúti társaság által besorolt magántulajdonban lévő teherkocsik					
56	magántulajdonban lévő vasúti teherkocsik összesen, tonna				
<i>a vagon típusa szerint</i>					
57	zárt (fedett)				
58	magas oldalfalú (önürítőssel együtt)				
59	pőrekocsik (sík felületű)				
60	hűtőkocsik				
61	tartálykocsik				
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	14 071	47 982	
<i>általános adminisztrációban foglalkoztatottak (központi igazgatás) EU általános költség I.*</i>				
02	összesen			
<i>vasúti üzemben foglalkoztatottak az alkalmazás típusa szerint</i>				
03	üzemi és forgalmi			
04	vontatás és gördülő állomány			
05	pálya és felépítmények EU folyó kiadások**			
<i>egyéb foglalkoztatottak</i>				
06	összesen	14 071	47 982	
2. Beruházási, felújítási és folyó kiadások, (millió Ft)				
Sor-szám	Megnevezés	Beruházás, felújítás	Folyó kiadás	Összesen
a	b	c	d	e
01	Összesen	64 369	5 277	69 646
<i>kiadás jellege szerint</i>				
02	vasúti gördülő állomány	64 369	5 277	69 646
03	infrastruktúra költség EU 1108/70 rendelet szerint**			
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 ¹		Áruforgalom ^{1,2}		Egyéb vonat- forgalom ³	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)*							
<i>a vontató jármű típusa és az energiaforrás szerint</i>							
01	villamos mozdony	24 402	18 204	4 597	1 622	138	48 963
02	dízel mozdony	1 790	4 299	575	1 022	63	7 749
03	gőzmozdony						
04	villamos motorkocsi	289	12 612				12 901
05	dízel motorkocsi	356	19 982				20 338
06	Összesen	26 837	55 097	5 172	2 644	201	89 951
2. Vontatott jármű-mozgások (1000 tonnakilométer)*							
<i>a vontató jármű típusa és az energiaforrás szerint</i>							
01	villamos mozdony	5 869 382	3 085 870	5 094 349	1 626 969	24 287	15 700 857
02	dízel mozdony	314 608	445 514	602 835	510 552	12 463	1 885 972
03	gőzmozdony						
04	villamos motorkocsi	69 552	2 837 787				2 907 339
05	dízel motorkocsi	48 927	1 302 568				1 351 495
06	vontatott jármű- mozgás összesen	6 302 469	7 671 739	5 697 184	2 137 521	36 750	21 845 663

* 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)					
<i>a vontató jármű típusa és az energiaforrás szerint</i>					
01	villamos mozdony	12 433 619	7 354 003	35 813	19 823 435
02	dízel mozdony	1 183 041	1 274 812	17 101	2 474 954
03	gőzmozdony				
04	villamos motorkocsi	2 907 339			2 907 339
05	dízel motorkocsi	1 351 495			1 351 495

06	vontatott jármű-mozgás összesen	17 875 494	8 628 815	52 914	26 557 223
4. Vontató jármű-mozgások (1000 vontatójármű-kilométer)					
<i>a vontató jármű típusa és az energiaforrás szerint</i>					
01	villamos mozdony	42 613	6 220	138	48 971
02	dízel mozdony	6 090	1 597	63	7 750
03	gőzmozdony				
04	villamos motorkocsi	18 816			18 816
05	dízel motorkocsi	25 535			25 535
06	vontató jármű-mozgás összesen	93 054	7 817	201	101 072

IV. Forgalom (folytatás)

Sor- szám	Megnevezés	Személy-	Teher-	Egyéb	Összesen
		vonati			
a	b	c	d	e	f
5. Vontatott járművek mozgása (1000 kocsitengelykilométer)					
<i>a vontatott jármű típusa szerint</i>					
01	személyszállító vasúti kocsik				1 197 551
02	poggyáskocsik				
03	áruszállító teherkocsik				
04	áruval megrakott kocsik				
05	üres kocsik				
06	vontatott jármű mozgása összesen	1 197 551			1 197 551
6. Kínált kapacitás (1000)					
01	ülőhelykm				20 999 693
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
01			
3. A kirakott közúti járművek száma a szállítás iránya szerint, db			
Sor-szám	Lerakóhely (állomás megnevezése)	Feladó ország	Darabszám
a	b	c	d
01			

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

Sor-szám	Megyék	Országos vasúti pályahálózat és egyéb vasúti pályák hossza (normál+keskeny+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			
07	Fejér			
08	Győr-Moson-Sopron			
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			
19	Veszprém			
20	Zala			
96	Összesen			

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

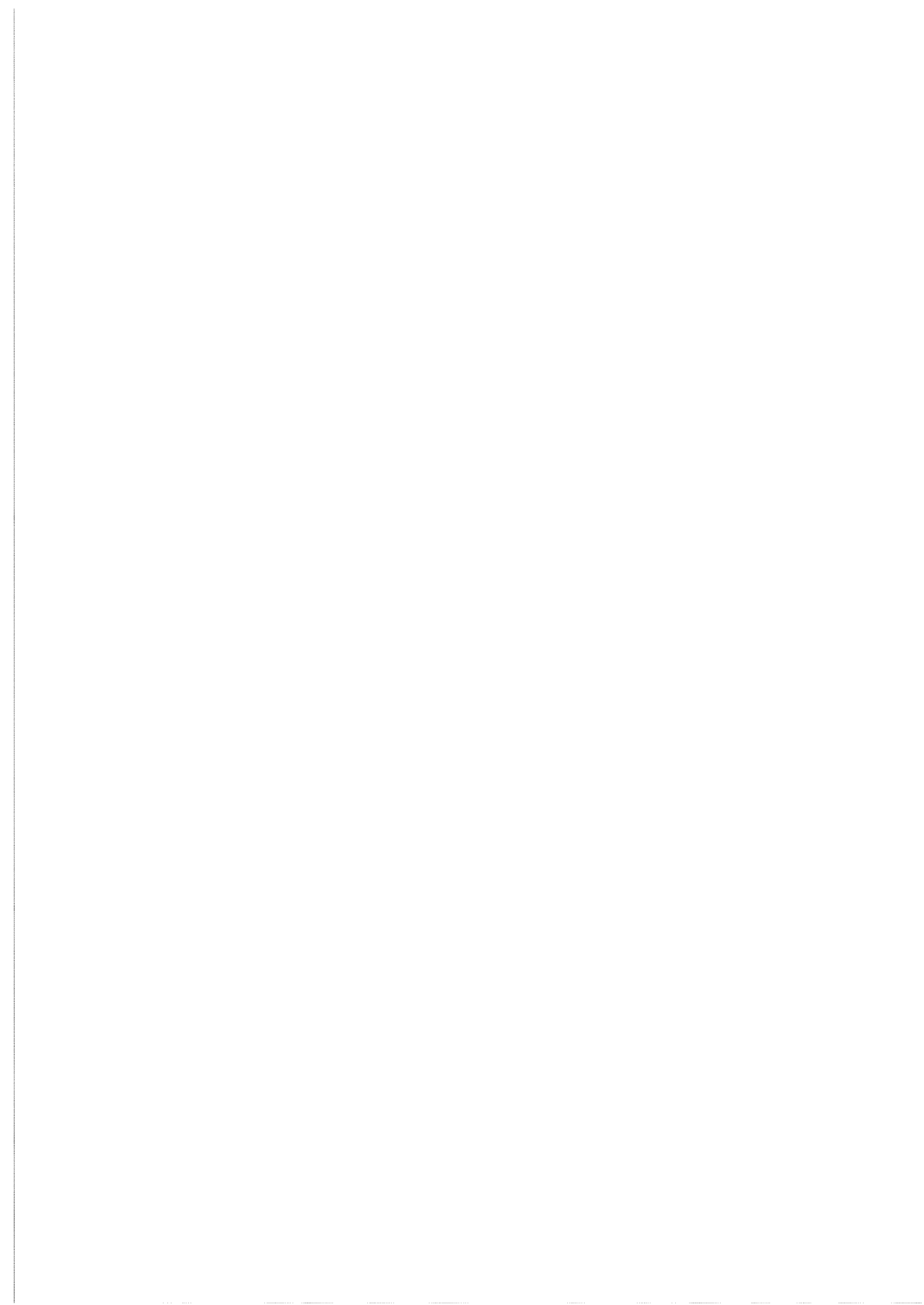
Sor-szám	Megyék	A üzemeltetett vasútvonalak hossza	Ebből:	
			Többvágányú vasútvonalak hossza	Villamosított vasútvonalak hossza
a	b	c	d	e
01	Budapest			
02	Baranya			
03	Bács-Kiskun			
04	Békés			
05	Borsod-Abaúj-Zemplén			
06	Csongrád			
07	Fejér			
08	Győr-Moson-Sopron			
09	Hajdú-Bihar			
10	Heves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

VIII. Vasútvonalak üzemeltetett normál nyomtávú hossza megyei bontásban, kilométer

Sor- szám	Megyék	Vasútvonalak üzemeltetett hossza		Többvágányú normál vasútvonalak hossza		Ebből:	
		2014	2015	2014	2015	2014	2015
		c	d	e	f	g	h
a	b						
01	Budapest						
02	Baranya						
03	Bács-Kiskun						
04	Békés						
05	Borsod-Abaúj-Zemplén						
06	Csongrád						
07	Fejér						
08	Győr-Moson-Sopron						
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						
19	Veszprém						
20	Zala						
96	Összesen						

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

Sor- szám	Megyék	Normál				Széles				Keskeny					
		nyomtávú													
		Építési hossza	Ebből:		Építési hossza	Ebből:		Építési hossza	Ebből:						
c	Többvágányú vasutak építési hossza	Villamosított vasutak építési hossza	d	e	f	Többvágányú vasutak építési hossza	Villamosított vasutak építési hossza	g	h	i	Többvágányú vasutak építési hossza	Villamosított vasutak építési hossza	j	k	
a	b														
01	Budapest														
02	Baranya														
03	Bács-Kiskun														
04	Békés														
05	Borsod-Abaúj-Zemplén														
06	Csongrád														
07	Fejér														
08	Győr-Moson-Sopron														
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														
19	Veszprém														
20	Zala														
96	Összesen														



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

Sor- szám	Megyék	Normál				Széles				Keskeny	
		nyomtávú				nyomtávú					
		Üzemeltetett hossza	Ebből:		Üzemeltetett hossza	Ebből:		Üzemeltetett hossza	Ebből:		
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	
01	Budapest										
02	Baranya										
03	Bács-Kiskun										
04	Békés										
05	Borsod-Abaúj-Zemplén										
06	Csongrád										
07	Fejér										
08	Győr-Moson-Sopron										
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										
19	Veszprém										
20	Zala										
96	Összesen										

