



**TÁVHŐSZOLGÁLTATÁS**  
Gazdálkodásra vonatkozó gazdasági és műszaki információk

**I. táblázat**

2010. üzleti évben távhőszolgáltatással kapcsolatban elért, az eredmény-kimutatásban sze-replő árbevételre és egyéb bevételekre vonatkozó információk (a felhasználóhoz legközelebb eső felhasználási mérő alapján):

Sor- szá- m	Megnevezés	Mérték- egység		2010. év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C		4,70
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ		167 529
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ		51 716
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ		56 130
6.	Értékesített villamos energia mennyisége,	MWh		0
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	GJ/légm3		-
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	GJ/légm3		-
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alaplaj	ezer Ft		226 946
10.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alaplaj	ezer Ft		-
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft		463 536
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz- és csatornadíj nélkül	ezer Ft		132 419
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft		-
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft		151 107
15.	Villamosenergia-értékesítéséből származó árbevétel	ezer Ft		0
16.	A távhőszolgáltató nevében nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó árbevétel	ezer Ft		-
17.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft		0
18.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft		0
19.	Egyéb támogatások	ezer Ft		0
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft		151 004
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft		1 125 012

## II. táblázat

2010 üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység	2010. év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	0
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsolatos termelt hő	GJ	0
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	0
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	0
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	0
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	313 297
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	0
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	0
1.6.2.	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ	0
1.6.3.	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ	0
1.6.4.	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ	0
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen:	ezer Ft	0
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	0
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	0
2.3.	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft	0
2.4.	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	0
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	0
3.	Vásárolt hő költsége összesen:	ezer Ft	925 359
3.1.	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	47 358
3.2.	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	878 001
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	32 463
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	32 463
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	129 627
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	54 299
5.2.	Bérek és járulécai	ezer Ft	68 712
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	6 616
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	0
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	0



### III. táblázat

2010. üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

		Mérték- egység		2010. év
	Lekötött földgáz teljesítmény	ezer Ft		0
	Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	ezer Ft		0
	Maximális távhőteljesítmény igény	ezer Ft		0



#### IV. táblázat

Önkormányzati tulajdonban levő távhőszolgáltatók esetén a 2010 üzleti évben támogatott jogi személyek neve és a támogatás összege:

Szervezet neve	Mértékegység		2010. év
-	ezer Ft		0
-	ezer Ft		0
-	ezer Ft		0



## V. táblázat

Az előző két üzleti évben aktivált, a szolgáltató tulajdonában lévő beruházásokra vonatkozó információk:

	Mértékegység	2010. év
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	-
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	78 341
Termelői hőközpont beruházások aktivált értéke	ezer Ft	0
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db	0
Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft	42 179
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	12 814
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	133 334



## VI. táblázat

2010 üzleti év végére vonatkozó információk:

	<b>Mértékegység</b>	<b>2010. év</b>
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	20
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	5 519
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	905
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	259
Az üzemeltetett távhővezeték hossza	km	17
Hőfogadó állomással nem rendelkező épületek száma	db	0
Hőfogadó állomással nem rendelkező épületekben lévő lakossági díjfizetők száma	db	0



## VII. táblázat

Szolgáltató érdekeltségei más társaságokban:

Cégnév	Fő tevékenység	Tulajdoni arány	Előző évi árbevétel
-	-	-	-
-	-	-	-

### VIII. táblázat

2010 év végén hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége:

Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Egycsöves átkötőcsöves fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (m <sup>3</sup> )	Éves alapdíj (ezer Ft)
6009	99			0,470420	12 274	3 854
6010	61			0,374692	8 778	2 756
6026	75			0,385851	10 509	3 300
6027	17			0,098665	1 934	607
6028	60			0,205552	6 800	2 135
6029	60			0,202103	6 744	2 118
6030	108			0,707099	15 811	4 965
6031	36			0,188521	5 124	1 609
6035	76			0,294820	8 398	2 637
6036	76			0,340041	8 466	2 658
6037	76			0,322422	8 292	2 604
6038	102			0,453976	14 113	4 431
6039	20			0,089268	2 240	703
6040	20			0,105125	2 240	703
6041	17			0,089269	1 942	610
6042	17			0,088681	1 885	592
6043	17			0,060490	1 932	607
6044	17			0,092205	1 885	592
6045	17			0,075761	1 932	607
6046	83			0,478642	11 803	3 706
6047	83			0,476881	12 081	3 793
6048	112			0,597863	15 398	4 835
6049	210			1,098234	27 054	8 495
6050	210			1,124663	27 037	8 490
6051	216			1,368976	31 294	9 826
6053	210	120		0,519166	27 082	8 504
6057	170	170		0,894444	23 014	7 226
6058	208			0,901492	27 573	8 658
6061	190	190		1,028934	28 312	8 890
6062	198	198		0,935555	24 248	7 614
6063	150	150		0,681845	20 412	6 409
6064	180	180		0,789907	23 487	7 375
6065	264	158		1,283818	31 918	10 022
6066	210	150	60	1,003681	30 153	9 468
6068						
6069						
6070	40			0,189108	6 379	2 003
6071						
6072						
6073						
6075						
6077						
6078						
6079						
6080						
6084						
6086						
6087						
6088	35			0,152696	6 753	2 120
6090						



### VIII. táblázat

2010 év végén hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége:

Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Egycsöves átkötőcsöves fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (m <sup>3</sup> )	Éves alapdíj (ezer Ft)
6093						
6094						
6095						
6096						
6098						
6100						
6103						
6107						
6116						
6118	141			0,849810	21 875	6 869
6123						
6124	117			0,484515	14 961	4 698
6125	180		180	0,789907	20 123	6 319
6126						
6128	60			0,286011	9 550	2 999
6129						
6130	175			0,893270	23 516	7 384
6131	180	179		0,831017	23 250	7 301
6132	120			0,642497	15 400	4 836
6133	120	120		0,566736	15 500	4 867
6136						
6137						
6138	108			0,556165	15 362	4 824
6140						
6141						
6142	48			0,270742	7 594	2 385
6143	95			0,405818	11 523	3 618
6144	108			0,515642	15 314	4 809
6145	48			0,227869	5 319	1 670
6146	48			0,219060	5 319	1 670
6147	48			0,200267	5 408	1 698
6148	48			0,202616	5 439	1 708
6149	48			0,204378	5 439	1 708
6150	48			0,229631	5 319	1 670
6151						
6154						
6155						
6156						
6157						
6158						
6161						
6162						
6163						
A/1						
A/2						
A/3						
A/4						
B/1						
B/2						
B/3						

721 508

## IX. táblázat

2010 év végén az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége:

Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Egycsöves átkötőcsöves fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (m <sup>3</sup> )	Éves hődíj (ezer Ft)
6009	99			0,470420	12 274	33 422
6010	61			0,374692	8 778	23 902
6026	75			0,385851	10 509	28 616
6027	17			0,098665	1 934	5 266
6028	60			0,205552	6 800	18 516
6029	60			0,202103	6 744	18 364
6030	108			0,707099	15 811	43 053
6031	36			0,188521	5 124	13 953
6035	76			0,294820	8 398	22 868
6036	76			0,340041	8 466	23 053
6037	76			0,322422	8 292	22 579
6038	102			0,453976	14 113	38 430
6039	20			0,089268	2 240	6 100
6040	20			0,105125	2 240	6 100
6041	17			0,089269	1 942	5 288
6042	17			0,088681	1 885	5 133
6043	17			0,060490	1 932	5 261
6044	17			0,092205	1 885	5 133
6045	17			0,075761	1 932	5 261
6046	83			0,478642	11 803	32 140
6047	83			0,476881	12 081	32 897
6048	112			0,597863	15 398	41 929
6049	210			1,098234	27 054	73 668
6050	210			1,124663	27 037	73 622
6051	216			1,368976	31 294	85 214
6053	210	120		0,519166	27 082	73 744
6057	170	169		0,894444	23 014	62 667
6058	208			0,901492	27 573	75 081
6061	190	189		1,028934	28 312	77 094
6062	198	197		0,935555	24 248	66 027
6063	150	148		0,681845	20 412	55 582
6064	180	179		0,789907	23 487	63 955
6065	264	158		1,283818	31 918	86 913
6066	210	150	60	1,003681	30 153	82 107
6068						
6069						
6070	40			0,189108	6 379	17 370
6071						
6072						
6073						
6075						
6077						
6078						
6079						
6080						
6084						
6086						
6087						
6088	35			0,152696	6 753	18 388

## IX. táblázat

2010 év végén az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége:

Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Egycsöves átkötőcsöves fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (m <sup>3</sup> )	Éves hődíj (ezer Ft)
6090						
6093						
6094						
6095						
6096						
6098						
6100						
6103						
6107						
6116						
6118	141			0,849810	21 875	59 566
6123						
6124	117			0,484515	14 961	40 739
6125	180		176	0,789907	20 123	54 795
6126						
6128	60			0,286011	9 550	26 005
6129						
6130	175			0,893270	23 516	64 034
6131	180	179		0,831017	23 250	63 310
6132	120			0,642497	15 400	41 934
6133	120	120		0,566736	15 500	42 207
6136						
6137						
6138	108			0,556165	15 362	41 831
6140						
6141						
6142	48			0,270742	7 594	20 678
6143	95			0,405818	11 523	31 377
6144	108			0,515642	15 314	41 700
6145	48			0,227869	5 319	14 484
6146	48			0,219060	5 319	14 484
6147	48			0,200267	5 408	14 726
6148	48			0,202616	5 439	14 810
6149	48			0,204378	5 439	14 810
6150	48			0,229631	5 319	14 484
6151						
6154						
6155						
6156						
6157						
6158						
6161						
6162						
6163						
A/1						
A/2						
A/3						
A/4						
B/1						
B/2						
B/3						

721 508

X. táblázat

2010 évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás:

Hőközpont azonosító jel	Hőközpont azonosító jel	Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok illetve hőfogadó állomások azonosító jele	Elszámolt HMV célú hőfelhasználás (GJ)	Elszámolt fűtési célú hőfelhasználás (GJ)	Épületenkénti fűtött légköbméter	Fűtéshez használt 1 légköbméter átlagos hőmennyiség (GJ/légköbméter/év)	Fűtési költségosztó vagy mérő alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó vagy mérő alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
6050	1/D	1/A	626	2 041	7 672	0,266032		60
		1/B	313	1 177	3 850	0,305714		30
		1/C	626	1 824	7 700	0,236883		60
		1/D	626	2 116	7 815	0,270761		60
6049	1/E	1/E	557	2 183	7 791	0,280195		60
		1/F	557	2 091	7 713	0,271101		60
		1/G	279	1 059	3 850	0,275065		30
		1/H	557	2 157	7 700	0,280130		60
6142	113	111	107	359	1 910	0,187958		12
		112	107	461	1 895	0,243272		12
		113	107	378	1 894	0,199578		12
		114	107	428	1 895	0,225858		12
6009	125	118	512	1 480	6 615	0,223734		62
		125	306	1 418	5 659	0,250574		37
6124	124	119	495	1 294	6 459	0,200341		61
		122	195	887	4 804	0,184638		24
		124	260	813	3 698	0,219849		32
6143	123	121	542	1 523	6 660	0,228679		62
		123	289	1 082	4 863	0,222496		33
6010	126	115	250	876	3 389	0,258483		32
		126	227	1 311	5 389	0,243273		29
6128	129	127	106	466	1 910	0,243979	12	12
		128	106	316	1 910	0,165445	12	12
		129	106	451	1 910	0,236126		12
		132	106	356	1 910	0,186387	12	12
		133	106	486	1 910	0,267016		12
6138	135	134	340	985	5 124	0,192233		36
		135	340	1 000	5 124	0,195160		36
		136	340	1 028	5 114	0,201017		36
6118	142	139	467	1 281	5 631	0,227491		34
		141	371	1 049	4 311	0,243331		27
		142	357	1 043	4 183	0,249343		26
		143	371	1 100	4 384	0,250912	27	27
		144	371	812	3 366	0,241236		27
6030	158	157	318	1 719	5 276	0,325815		36
		158	318	1 325	5 256	0,252093	36	36
		159	318	1 292	5 279	0,244743	36	36
6144	163	162	295	1 227	5 124	0,239461		36
		163	295	1 137	5 095	0,223160		36
		164	295	1 544	5 095	0,303042		36
6051	202	201	1 866	5 821	23 334	0,249464		156
		202	718	1 967	7 960	0,247111		60
6130	204	203	541	1 772	8 003	0,221417		60
		204	541	2 010	7 828	0,256771	60	60
		207	496	1 884	7 685	0,245153		55
6053	208	208	866	3 197	11 582	0,276032		90
		209	577	1 840	7 750	0,237419		60
		210	577	1 983	7 750	0,255871		60
6131	212	211	638	1 633	7 750	0,210710		60
		212	638	1 840	7 750	0,237419		60
		222A	638	1 890	7 750	0,243871		60
6132	215	214	586	2 224	7 700	0,288831		60
		215	586	1 326	7 700	0,172208	60	60
6133	216	222B	311	980	3 640	0,269231		30
		216	933	2 758	11 860	0,232546		90
6057	217A	217A	543	1 867	7 632	0,244628		55
		217B	543	1 686	7 632	0,220912	55	55
		219	593	1 023	7 750	0,132000	60	60
6058	218	218	538	1 890	7 532	0,250929		58
		220	835	1 815	11 741	0,154586	90	90
		221	556	1 916	8 300	0,230843		60
6061	251	251	634	2 314	8 498	0,272299		60
		252	317	1 076	4 204	0,255947		30
		258	211	574	3 073	0,186788	20	20
		259	211	590	3 135	0,188198	20	20
		260	211	552	3 114	0,177264	20	20
		261	211	695	3 173	0,219036		20
6062	254	262	211	586	3 115	0,188122	20	20
		253	589	1 201	8 186	0,146714	66	66
		254	589	2 274	8 054	0,282344		66
		256	589	2 300	8 008	0,287213		66
6063	264	263	590	742	8 220	0,090268	60	60
		264	295	1 019	3 926	0,259552		30

### X. táblázat

2010 évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás:

Hőközpont azonosító jel	Hőközpont azonosító jel	Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok illetve hőfogadó állomások azonosító jele	Elszámolt HMV célú hőfelhasználás (GJ)	Elszámolt fűtési célú hőfelhasználás (GJ)	Épületenkénti fűtött légköbméter	Fűtéshez használt 1 légköbméter átlagos hőmennyiség (GJ/légköbméter/év)	Fűtési költségosztó vagy mérő alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó vagy mérő alapján elszámolt díjfizetők száma (db)
		265	590	2 008	8 266	0,247160		60
		268	285	2 571	3 877	0,663142		30
		266	285	322	3 875	0,083097		30
		267	569	620	7 985	0,077646		60
		269	569	1 729	7 750	0,223097		60
		272	601	2 013	8 008	0,251374		66
		273	601	1 043	8 014	0,130147	66	66
		274	601	1 858	8 099	0,229411		66
		275	601	1 072	7 797	0,137489	66	66
		277	339	1 618	4 025	0,401988		30
		276	339	410	3 875	0,105806		30
		278	339	1 021	3 875	0,263484		30
		279	226	733	3 053	0,240092		20
		280	226	524	3 053	0,171634	20	20
		281	226	687	3 053	0,225025		20
		282	226	450	3 073	0,146437	20	20
		283	226	677	3 073	0,220306		20
		283A	226	470	3 073	0,152945	20	20
		284	643	1 817	7 985	0,227552		60
		285	321	703	4 243	0,165685	30	30
		286	643	2 498	7 895	0,316403		60
		287	78	330	3 875	0,085161		30
		152. EP.	474	2 569	10 509	0,244457		75
		153. EP.	159	573	1 934	0,296277		17
		154. EP.	354	1 443	6 800	0,212206		60
		156. EP.	534	1 534	6 744	0,227461		60
		161. EP.	263	1 172	5 124	0,228728		36
		165. EP.	551	1 837	8 398	0,218743		76
		166. EP.	547	1 994	8 466	0,235530		76
		167. EP.	517	2 106	8 292	0,253980		76
		168. EP.	839	3 047	14 113	0,215900		102
		171. EP.	139	541	2 240	0,241518		20
		172. EP.	266	398	2 240	0,177679		20
		188. EP.	170	619	1 942	0,318744		17
		189. EP.	139	348	1 885	0,184615	17	17
		191. EP.	145	486	1 932	0,251553		17
		192. EP.	143	610	1 885	0,323607		17
		193. EP.	160	526	1 932	0,272257		17
		146. EP.	417	1 121	6 379	0,175733		40
		155 J.ÉP.	450	1 056	6 753	0,156375		35
		151 EP.	376	1 080	5 319	0,203046		48
		148 EP.	296	1 172	5 319	0,220342		48
		147 EP.	371	1 188	5 408	0,219675		48
		137. EP.	301	1 240	5 439	0,227983		48
		137/A EP.	293	1 202	5 439	0,220997		48
		149 EP.	371	960	5 319	0,180485		48
	A/1	A/1	216	868	3 805	0,228121		29
		B/1	403	2 328	7 998	0,291073		54
	A/2	A/2	275	793	3 765	0,210624		29
		B/3	513	2 135	8 316	0,256734		54
	A/4	A/3	298	893	3 761	0,237437		29
		A/4	298	966	3 761	0,256847		29
		B/2	554	1 946	7 876	0,247080		54



## XI. táblázat

2010 év végén az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás költsége:

Hőközpont azonosító jel	Hőközpont azonosító jel	Hőközpontban beállított hőfok	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok illetve hőfogadó állomások azonosító jele	Felhasználó által kért hőmérséklet épületenként	Fűtési napok száma ( db/év )	Díjfizetők fogyasztás mértéke alapján fizetett teljes költsége "Hődíj" (ezer Ft )	Díjfizetők alapdíja "Állandó költség" (ezer Ft)	Egy díjfizető átlagos állandó költsége "Alapdíj" ( ezer Ft)	Egy díjfizető fogyasztás mértéke alapján fizetett költsége "Hődíj" (ezer Ft)	Épületenként vállalkozási célra használt lakások, bérlemények (db)	Lakásszám (db)	Kikötött lakások száma (db)	Fűtött lakások száma (db)
6031			36	161. EP.	21	212	13 953	1 609	45	388		36		36
6035			76	165. EP.	20	212	22 868	2 637	35	301	1	76		76
6036			76	166. EP.	22	212	23 053	2 658	35	303	2	76		76
6037			76	167. EP.	20	212	22 579	2 604	34	297		76		76
6038			102	168. EP.	20	212	38 430	4 431	43	377	2	102		102
6039			20	171. EP.	21	212	6 100	703	35	305		20		20
6040			20	172. EP.	21	212	6 100	703	35	305		20		20
6041			17	188. EP.	20	212	5 288	610	36	311	1	17		17
6042			17	189. EP.	22	212	5 133	592	35	302		17		17
6043			17	191. EP.	21	212	5 261	607	36	309		17		17
6044			17	192. EP.	21	212	5 133	592	35	302		17		17
6045			17	193. EP.	20	212	5 261	607	36	309	1	17		17
6070			40	146. EP.	20-22	212	17 370	2 003	50	434		40		40
6088			35	155. EP.	21	212	18 388	2 120	61	525	1	35		35
6145			48	151. EP.	21	212	14 484	1 670	35	302		48		48
6146			48	148. EP.	21	212	14 484	1 670	35	302		48		48
6147			48	147. EP.	22	212	14 726	1 698	35	307		48		48
6148			48	137. EP.	21	212	14 810	1 708	36	309		48		48
6149			48	137/A. EP.	21	212	14 810	1 708	36	309		48		48
6150			48	149. EP.	21	212	14 484	1 670	35	302		48		48
6046	A/1	20	29	A/1	20	212	10 361	1 195	41	357	3	29		29
			54	B/1	20	212	21 779	2 511	47	403	3	54		54
6047	A/2	22	29	A/2	20-22	212	10 252	1 182	41	354	1	29		29
			54	B/3	20-22	212	22 644	2 611	48	419	5	54		54
6048	A/4	22	29	A/3	20-22	212	10 241	1 181	41	353	1	29		29
			29	A/4	20-22	212	10 241	1 181	41	353		29		29
			54	B/2	20-22	212	21 446	2 473	46	397	4	54		54