



TÁVHŐSZOLGÁLTATÁS
Gazdálkodásra vonatkozó gazdasági és műszaki információk

I. táblázat

2011. 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	2011. év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	3,77
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	160 755
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	48 997
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	57 292
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	197 834
10.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alaplaj	ezer Ft	-
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	557 581
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz- és csatornadíj nélkül	ezer Ft	169 634
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	220 500
15.	Villamosenergia-értékesítéséből származó árbevétel	ezer Ft	0
16.	A távhőszolgáltató nevéen 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	283 749
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	1 429 298

II. táblázat

2011 üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység	2011. 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	299 885
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	1 071 914
3.1.	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	131 037
3.2.	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	940 887
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen:	ezer Ft	44 619
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	44 619
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	35 924
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	66 910
5.2.	Bérek és járulékai	ezer Ft	65 593
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	8 150
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	0
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	0



III. táblázat

2011. üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

		Mérték- egység		2011. 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 2011 üzleti évben támogatott jogi személyek neve és a támogatás összege:

Szervezet neve	Mértékegység		2011. 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	2011. év
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	-
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	72 446
Termelői hőközpont beruházások aktivált értéke	ezer Ft	0
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db	0
Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft	35 222
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	31 075
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	138 743



VI. táblázat

2011 üzleti év végére vonatkozó információk:

	Mértékegység	2011. év
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	1177
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
-	-	-	-
-	-	-	-

2011 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 átkötécsöves fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légterifogat (m ³)	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						
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						



IX. táblázat

2011 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)	Egyséves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Egyséves átkötőcsöves fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtér fogat (m ³)	Éves hődíj (ezer Ft)
6009	99			0,470420	12 274	43 278
6010	61			0,374692	8 778	30 951
6026	75			0,385851	10 509	37 055
6027	17			0,098665	1 934	6 819
6028	60			0,205552	6 800	23 977
6029	60			0,202103	6 744	23 779
6030	108			0,707099	15 811	55 750
6031	36			0,188521	5 124	18 067
6035	76			0,294820	8 398	29 611
6036	76			0,340041	8 466	29 851
6037	76			0,322422	8 292	29 238
6038	102			0,453976	14 113	49 762
6039	20			0,089268	2 240	7 898
6040	20			0,105125	2 240	7 898
6041	17			0,089269	1 942	6 847
6042	17			0,088681	1 885	6 647
6043	17			0,060490	1 932	6 812
6044	17			0,092205	1 885	6 647
6045	17			0,075761	1 932	6 812
6046	83			0,478642	11 803	41 617
6047	83			0,476881	12 081	42 598
6048	112			0,597863	15 398	54 293
6049	210			1,098234	27 054	95 392
6050	210			1,124663	27 037	95 332
6051	216			1,368976	31 294	110 343
6053	210	120		0,519166	27 082	95 491
6057	170	169		0,894444	23 014	81 147
6058	208			0,901492	27 573	97 222
6061	190	189		1,028934	28 312	99 828
6062	198	197		0,935555	24 248	85 498
6063	150	148		0,681845	20 412	71 973
6064	180	179		0,789907	23 487	82 815
6065	264	158		1,283818	31 918	112 543
6066	210	150	60	1,003681	30 153	106 319
6068						
6069						
6070	40			0,189108	6 379	22 492
6071						
6072						
6073						
6075						
6077						
6078						
6079						
6080						
6084						
6086						
6087						
6088	35			0,152696	6 753	23 811
6090						
6093						
6094						
6095						
6096						
6098						
6100						
6103						
6107						
6116						
6118	141			0,849810	21 875	77 131
6123						
6124	117			0,484515	14 961	52 752
6125	180		176	0,789907	20 123	70 954
6126						
6128	60			0,286011	9 550	33 673
6129						
6130	175			0,893270	23 516	82 917
6131	180	179		0,831017	23 250	81 980
6132	120			0,642497	15 400	54 300
6133	120	120		0,566736	15 500	54 653
6136						
6137						
6138	108			0,556165	15 362	54 166
6140						
6141						
6142	48			0,270742	7 594	26 776
6143	95			0,405818	11 523	40 630
6144	108			0,515642	15 314	53 997
6145	48			0,227869	5 319	18 755
6146	48			0,219060	5 319	18 755
6147	48			0,200267	5 408	19 069
6148	48			0,202616	5 439	19 178
6149	48			0,204378	5 439	19 178
6150	48			0,229631	5 319	18 755
6151						
6154						
6155						
6156						
6157						
6158						
6161						
6162						
6163						
A/1						
A/2						
A/3						
A/4						
B/1						
B/2						
B/3						



X. táblázat

2011 évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás:

Hőközpont azonosító jel	Hőközpont azonosító jele	Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok illetve hőleadó állomások azonosító jele	Elszámolt HMM célú hőfelhasználás (GJ)	Elszámolt fűtési célú hőfelhasználás (GJ)	Épületenkénti fűtött legkubméter	Fűtéshez használt 1 legkubméter átlagos hőmennyiség (GJ/legkubméterév)	Fűtési költségosztó vagy mérő állagján elszámolt díjfelek száma (db)	Műegység költségosztó vagy mérő állagján elszámolt díjfelek száma (db)	
6050	1/D	1/A	858	1 488	7 679	0.193722	60	60	
		1/B	429	1 103	3 850	0.286561		30	
		1/C	858	1 988	7 700	0.258165		60	
		1/D	858	1 856	7 815	0.237528		60	
		1/E	788	2 249	7 730	0.290908		60	
6049	1/E	1/F	788	2 129	7 713	0.276073		60	
		1/G	394	998	3 850	0.259257		30	
		1/H	788	1 918	7 700	0.249064		60	
		111	95	358	1 910	0.187188	12	12	
		112	95	448	1 895	0.236385		12	
6142	113	113	95	466	1 894	0.246088		12	
		114	95	420	1 895	0.221863		12	
		118	507	1 463	6 615	0.221128		62	
		125	302	1 363	5 659	0.240898		37	
		119	483	1 120	6 459	0.173340		61	
6124	124	122	190	857	4 804	0.178485		24	
		124	253	838	3 698	0.226598		32	
		121	484	1 519	6 660	0.228116		62	
		123	263	1 106	4 863	0.227791		33	
6143	123	115	250	786	3 389	0.231818		32	
		126	226	1 299	5 342	0.243237		29	
		127	105	317	1 910	0.165785	12	12	
6128	129	128	105	316	1 910	0.165508	12	12	
		129	105	481	1 910	0.251571		12	
		132	105	349	1 910	0.182890	12	12	
		133	105	410	1 910	0.267016		12	
		134	319	1 005	5 124	0.196056		36	
6138	135	135	319	1 074	5 124	0.209604		36	
		136	319	834	5 114	0.163160		36	
		139	429	1 123	5 631	0.199357		34	
		141	341	1 051	4 311	0.243858		27	
6118	142	142	328	1 091	4 183	0.260842		26	
		143	341	1 023	4 384	0.233444	27	27	
		144	341	739	3 366	0.219569		27	
		157	293	1 715	5 276	0.325045		36	
		158	293	933	5 256	0.177605	36	36	
6030	158	159	293	1 332	5 279	0.252239	36	36	
		162	272	1 157	5 124	0.225847		36	
		163	272	1 208	5 095	0.237005		36	
		164	272	1 312	5 095	0.257553		36	
6051	202	201	1 615	5 556	23 298	0.238454		156	
		202	621	1 862	7 960	0.233920		60	
		203	522	1 844	8 003	0.230465		60	
6130	204	204	522	1 817	7 928	0.232068	60	60	
		207	479	1 837	7 885	0.239211	55	55	
		208	805	3 059	11 690	0.261665		90	
		209	537	1 884	7 750	0.243072		60	
		210	537	2 005	7 750	0.258752		60	
6131	212	211	591	1 685	7 750	0.217421		60	
		212	591	1 752	7 750	0.228013		60	
		222A	591	1 834	7 750	0.236865		60	
		214	509	2 423	7 700	0.314661		60	
6132	215	215	509	1 114	7 700	0.144690	60	60	
		222B	292	938	3 640	0.257805		30	
		216	875	2 831	11 860	0.238667		90	
6057	217A	217A	520	1 651	7 632	0.215326		55	
		217B	520	1 616	7 632	0.211703	55	55	
		219	568	1 012	7 750	0.130535	60	60	
		218	495	1 398	7 532	0.185601	58	58	
		220	768	1 714	11 741	0.145958	90	90	
6058	218	221	512	1 954	8 164	0.239389		60	
		251	600	2 368	8 490	0.279889		60	
		252	300	991	4 204	0.235664		30	
		258	200	559	3 073	0.181813	20	20	
		259	200	599	3 135	0.191037	20	20	
6061	251	260	200	647	3 114	0.207730	20	20	
		261	200	614	3 173	0.193508	20	20	
		262	200	618	3 115	0.198398	20	20	
		253	577	1 024	8 167	0.125381	66	66	
		254	577	2 463	8 054	0.305796		66	
6062	254	256	577	2 069	8 008	0.258384		66	
		263	594	677	8 247	0.082081	60	60	
		264	297	902	3 926	0.229753		30	
		265	594	1 866	8 266	0.247160		60	
		268	280	1 095	3 877	0.282383		30	
6064	269	266	280	730	3 875	0.203877		30	
		267	559	1 689	7 985	0.211548		60	
		269	559	1 740	7 750	0.224462		60	
		272	556	1 996	8 008	0.249268		66	
		273	556	971	8 014	0.121192	66	66	
6065	273	274	556	1 882	8 089	0.232323		66	
		275	556	876	7 787	0.112357	66	66	
		277	324	904	4 025	0.224648	30	30	
		276	324	1 052	3 875	0.271479		30	
		278	324	949	3 875	0.244785		30	
		279	216	680	3 053	0.222889		20	
		280	216	497	3 053	0.162728	20	20	
		281	216	658	3 053	0.215670		20	
		282	216	430	3 073	0.139867		20	
		283	216	678	3 073	0.220713	20	20	
6066	278	283A	216	482	3 073	0.157006	20	20	
		284	541	1 765	7 985	0.221077		60	
		285	270	727	4 243	0.171360	30	30	
		286	541	1 550	7 895	0.195277		60	
		287	285	899	3 875	0.232000		30	
		6026	152. EP.	684	2 337	10 520	0.222148		75
		6027	153. EP.	156	546	1 934	0.282316		17
		6028	154. EP.	356	1 500	6 800	0.220588		60
		6029	156. EP.	388	1 351	6 744	0.200326		60
		6031	161. EP.	257	1 191	5 124	0.232436		36
6035	165. EP.	469	1 859	8 398	0.221362		76		
6036	166. EP.	561	2 023	8 466	0.238956		76		
6037	167. EP.	516	2 041	8 292	0.246141		76		
6038	168. EP.	822	2 846	14 113	0.201658		102		
6039	171. EP.	134	543	2 240	0.242411		20		
6040	172. EP.	156	459	2 240	0.204911	20	20		
6041	188. EP.	165	574	1 942	0.295572		17		
6042	189. EP.	140	352	1 885	0.186737	17	17		
6043	191. EP.	134	463	1 905	0.243045	17	17		
6044	192. EP.	126	555	1 885	0.294430		17		
6045	193. EP.	154	473	1 932	0.244824		17		
6070	146. EP.	447	1 089	6 379	0.170716		40		
6088	155. EP.	422	1 039	6 753	0.153858		35		
6145	151. EP.	369	1 128	5 319	0.212070		48		
6146	148. EP.	307	1 138	5 319	0.213950		48		
6147	147. EP.	352	1 156	5 408	0.213757		48		
6148	137. EP.	273	1 192	5 439	0.219158		48		
6149	137/A. EP.	273	1 223	5 439	0.224858		48		
6150	149. EP.	337	952	5 319	0.178981		48		
6046	A/1	A/1	207	899	3 805	0.236268		29	
		B/1	385	2 185	7 998	0.273193		54	
6047	A/2	A/2	289	769	3 765	0.204250		29	
		B/3	537	2 095	8 316	0.251924		54	
		A/3	320	842	3 761	0.223749		29	
6048	A/4	A/4	320	760	3 761	0.203942		29	
		B/2	596	1 653	7 876	0.209827		54	



XI. táblázat

2011 év végén az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás költsége:

Hőközpont azonosító jel	Hőközpont azonosító jel	Hőközpont ban bojlított hőfok	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok illetve hőföldgáz állomások azonosító jele	Felhasználó által kért opulencia	Fűtési napok száma (db/év)	Díjfizetők fogyasztás mértéke alapján teljes költség "Hódi" (ezer Ft)	Díjfizetők alapdíja "Állandó költség" (ezer Ft)	Egy díjfizető átlagos költsége "Alapdíj" (ezer Ft)	Egy díjfizető fogyasztás mértéke alapján fizetett költség "Hódi" (ezer Ft)	Épületenként vállalkozási célra használt lakások, bérlemények (db)	Lakásszám (db)	Kikötött lakások száma (db)	Fűtött lakások száma (db)
6050	1/D	23	60 1/A	21	193	27 076	2 409	40	451	60	60	60	60	60
			60 1/B	23	193	13 575	1 209	40	453	30	30	30	30	30
			60 1/C	21	193	27 150	2 418	40	453	60	60	60	60	60
			60 1/D	21	193	27 556	2 454	41	459	2	60	60	60	60
6049	1/E	23	60 1/E	21	193	27 256	2 446	41	454	1	60	60	60	60
			60 1/F	21	193	27 196	2 422	40	453	1	60	60	60	60
			60 1/G	23	193	13 575	1 209	40	453	30	30	30	30	30
			60 1/H	23	193	27 150	2 418	40	453	1	60	60	60	60
6142	113	21	12 111	21	193	6 735	600	50	561		12	12	12	12
			12 112	21	193	6 682	595	50	557	1	12	12	12	12
			12 113	21	193	6 678	595	50	557		12	12	12	12
			12 114	21	193	6 682	595	50	557		12	12	12	12
6009	125	20	62 118	20	193	23 324	2 077	34	376	62	62	62	62	62
			37 125	20-22	193	19 954	1 777	48	538	6	37	37	37	37
6124	124	21	61 119	21	193	22 774	2 028	33	373	61	61	61	61	61
			24 122	20-22	193	16 939	1 508	63	706	1	24	24	24	24
			32 124	21	193	13 039	1 161	36	407		32	32	32	32
6143	123	23	62 121	23	193	23 483	2 091	34	379	62	62	62	62	62
			33 123	23	193	17 147	1 527	46	520	33	33	33	33	33
6010	126	20	32 115	20	193	11 950	1 064	33	373	1	32	32	32	32
			29 126	20	193	18 836	1 692	58	650	2	29	29	29	29
6128	129	24	12 127	22	193	6 735	600	50	561		12	12	12	12
			12 128	24	193	6 735	600	50	561		12	12	12	12
			12 129	22	193	6 735	600	50	561		12	12	12	12
			12 132	22	193	6 735	600	50	561		12	12	12	12
			12 133	22	193	6 735	600	50	561		12	12	12	12
6138	135	20	36 134	20-22	193	18 067	1 609	45	502	36	36	36	36	36
			36 135	20	193	18 067	1 609	45	502	36	36	36	36	36
			36 136	20	193	18 032	1 606	46	501	36	36	36	36	36
			34 139	20-22	193	19 855	1 768	52	584	2	34	34	34	34
6118	142	21	27 141	20-22	193	15 201	1 354	50	563	27	27	27	27	27
			26 142	20-22	193	14 749	1 313	51	567	26	26	26	26	26
			27 143	21	193	15 458	1 377	51	573	27	27	27	27	27
			27 144	20-22	193	11 869	1 057	39	440	1	27	27	27	27
6030	158	19	36 157	19	193	18 603	1 657	46	517	36	36	36	36	36
			36 158	19	193	18 533	1 650	46	515	36	36	36	36	36
			36 159	19	193	18 614	1 658	46	517	36	36	36	36	36
6144	163	21	36 162	21	193	18 067	1 609	45	502	36	36	36	36	36
			36 163	21	193	17 965	1 600	44	499	36	36	36	36	36
			36 164	21	193	17 965	1 600	44	499	36	36	36	36	36
6051	202	21	156 201	21	193	82 149	7 316	47	527	16	156	156	156	156
			60 202	21	193	28 067	2 499	42	468	60	60	60	60	60
6130	204	23	60 203	20-22	193	28 219	2 513	42	470	2	60	60	60	60
			60 204	23	193	27 602	2 458	41	460	60	60	60	60	60
			55 207	21	193	27 097	2 413	44	493	55	55	55	55	55
6053	208	21	60 208	21	193	41 219	3 636	40	458	1	60	60	60	60
			60 209	21	193	27 327	2 434	41	455	60	60	60	60	60
			60 210	21	193	27 327	2 434	41	455	60	60	60	60	60
			60 211	23	193	27 327	2 434	41	455	60	60	60	60	60
6131	212	23	60 212	21	193	27 327	2 434	41	455	60	60	60	60	60
			60 222A	21	193	27 327	2 434	41	455	60	60	60	60	60
6132	215	23	60 214	23	193	27 150	2 418	40	453	60	60	60	60	60
			60 215	20	193	27 150	2 418	40	453	60	60	60	60	60
6133	216	21	60 216	21	193	41 818	3 724	41	465	60	60	60	60	60
			60 222B	21	193	12 835	1 143	38	428	30	30	30	30	30
6057	217A	23	55 217A	21	193	26 910	2 396	44	489	55	55	55	55	55
			55 217B	23	193	26 910	2 396	44	489	55	55	55	55	55
			60 219	21	193	27 327	2 434	41	455	60	60	60	60	60
6058	218	22	58 218	21	193	26 558	2 365	41	458	2	58	58	58	58
			90 220	22	193	41 399	3 687	41	460	5	90	90	90	90
			60 221	21	193	28 786	2 593	43	480	12	60	60	60	60
			60 221	23	193	28 936	2 602	45	490	8	60	60	60	60
6061	251	23	30 252	21	193	14 823	1 320	44	494	30	30	30	30	30
			20 258	21	193	10 835	965	48	542	20	20	20	20	20
			20 259	21	193	11 054	984	49	553	1	20	20	20	20
			20 260	21	193	10 980	978	49	549	2	20	20	20	20
			20 261	21	193	11 188	996	50	559	4	20	20	20	20
			20 262	21	193	10 983	978	49	549	1	20	20	20	20
6062	254	23	66 253	21	193	28 937	2 570	39	436	2	66	66	66	66
			66 254	21	193	28 398	2 529	38	430	1	66	66	66	66
			66 256	23	193	28 236	2 515	38	428	66	66	66	66	66
6063	264	23	60 263	23	193	28 079	2 581	43	485	1	60	60	60	60
			30 264	21	193	13 843	1 233	41	461	2	30	30	30	30
			60 265	23	193	29 146	2 596	43	486	1	60	60	60	60
6064	269	20	30 268	20	193	13 670	1 217	41	456	1	30	30	30	30
			30 268	20	193	13 663	1 217	41	455	1	30	30	30	30
			60 267	20	193	23 155	2 007	42	469	60	60	60	60	60
			60 269	20	193	27 327	2 434	41	455	60	60	60	60	60
6065	273	21	66 272	21	193	28 236	2 515	38	428	1	66	66	66	66
			66 273	21	193	28 257	2 516	38	428	66	66	66	66	66
			66 274	21	193	26 557	2 543	39	433	1	66	66	66	66
			66 275	21	193	27 492	2 448	37	417	1	66	66	66	66
6066	278	23	30 276	21	193	13 663	1 217	41	455	30	30	30	30	30
			30 277	21	193	14 192	1 264	42	473	30	30	30	30	30
			30 278	21	193	13 663	1 217	41	455	30	30	30	30	30
			20 279	21	193	10 765	959	48	538	20	20	20	20	20
			20 280	21-23	193	10 765	959	48	538	20	20	20	20	20
			20 281	21-23	193	10 765	959	48	538	20	20	20	20	20
			20 282	21	193	10 835	965	48	542	20	20	20	20	20
			20 283	21	193	10 835	965	48	542	20	20	20	20	20
			20 283A	21	193	10 835	965	48	542	20	20	20	20	20
6125	285	23	60 284	23	193	28 155	2 507	42	469	60	60	60	60	60
			30 285	21	193	14 981	1 332	44	499	1	30	30	30	30
			30 287	21	193	13 663	1 217	41	455	30	30	30	30	30
			60 286	21	193	27 838	2 479	41	464	1	60	60	60	60
6026			75 152. EP.	22-23	193	37 094	3 300	44	495	75	75	75	75	75
6027			17 153. EP.	22	193	6 819	607	36	401	1	17	17	17	17
6028			60 154. EP.	21	193	23 977	2 135	36	400	2	60	60	60	60
6029			60 156. EP.	20	193	23 779	2 118	35	396	60	60	60	60	60
6031			36 161. EP.	21	193	18 067	1 609	45	502	36	36	36	36	36
6035			76 165. EP.	20	193	29 611	2 637	35	390	1	76	76	76	76
6036			76 166. EP.	22	193	29 851	2 658	35						