

I. táblázat

Az előző két üzleti évben távhőszolgáltatással kapcsolatban elért, az eredmény-kimutatásban szereplő árbevételre és egyéb bevételekre vonatkozó információk (a felhasználóhoz legközelebb eső felhasználási mérő alapján):

Sor- szám	Megnevezés	Mérték-	2013. év	2014. év
		egység		
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	7,35	8,81
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	370 741	294 977
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati melegvíz felmelegítésére felhasznált hő	GJ	145 889	166 974
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	139 461	115 616
6.	Értékesített villamos energia mennyisége	MWh	1 055	14 792
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	72	75
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	208	230
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapidj	ezer Ft	911 088	813 806
10.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati melegvíz alapidj	ezer Ft	180 559	163 210
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	1 201 035	907 238
12.	Lakossági felhasználóktól, használati melegvíz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz- és csatornadíj nélkül	ezer Ft	485 115	436 225
13.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	383 295	383 035
14.	Egyéb felhasználóktól, hő értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	641 445	553 475
15.	Villamosenergia-értékesítésből származó árbevétel	ezer Ft	17 448	296 106
16.	A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó árbevétel	ezer Ft	-	-
17.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft	1 889 156	1 570 482
18.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	-	-
19.	Egyéb támogatások	ezer Ft	-	-
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	151 744	269 588
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	5 860 886	5 393 165

II. táblázat

Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk:

Sor-szám		Mértékegység	2013. év	2014. év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen:	GJ	740 492	759 148
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsoltan termelt hő	GJ	7 444	91 776
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	31 474	227 288
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	-	-
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	38 918	319 064
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	690 122	338 114
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó mennyisége	GJ	50 370	421 034
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	50 370	421 034
1.6.2.	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ	50 370	421 034
1.6.3.	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ	-	-
1.6.4.	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ	-	-
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen:	ezer Ft	419 575	1 810 228
2.1.	Felhasznált gáz teljesítmény díja	ezer Ft	33 981	439 695
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	137 161	958 106
2.3.	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft	-	-
2.4.	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	248 433	412 426
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	419 575	1 810 228
3.	Vásárolt hő költsége összesen:	ezer Ft	4 225 546	1 895 787
3.1.	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	497 700	237 000
3.2.	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	3 727 846	1 658 787
4.	Hálózat üzemeltetés energia költsége összesen: *	ezer Ft	52 442	72 412
4.1.	Hálózat üzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	52 442	72 412
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen:	ezer Ft	1 050 672	1 502 451
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	222 915	361 209
5.2.	Bérek és járulékai	ezer Ft	542 259	679 020
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft		
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	66 850	38 807
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	218 648	423 415

összesen

III. táblázat

Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodásra vonatkozó információk:

	Mértékegység	2013. év	2014. év
Lekötött földgáz teljesítmény	nm ³ /h	861	16 890
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgáz teljesítmény	nm ³ /h	785	12 667
Maximális távhőteljesítmény igény	MW	102,86	102,86

IV. táblázat

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

Szervezet neve	Mértékegység	2013. év	2014. év
Gyermekekért Albafi Alapítvány	ezer Ft	80	50
Polgárdi Fogyatékos Gyermekotthon	ezer Ft	81	93
Civil központ	ezer Ft	811	91
Szegényeket Támogató Alapítvány	ezer Ft	0	45
Magyar Vöröskereszt Fejér Megyei Szervezete	ezer Ft	25 871	1 745

V. táblázat

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

	Mértékegység	2013. év	2014. év
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	6 598	346
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	43 145	27 574
Szolgáltatói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Termelői hőközpont beruházások aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Aktivált beruházások keretében beszerzett hőközpontok száma	db	7	7
Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft	40 627	429 130
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	196 461	45 418
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	286 831	502 468

VI. táblázat

Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

	Mértékegység	2013.év	2014.év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	64	58
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	20900	20900
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	8787	9099
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	629	634
Az üzemeltetett távhővezetékek hossza	km	40,94	48,5
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	db	0	0
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben levő lakossági díjfizetők száma	db	0	0

VII. táblázat

Távhőszolgáltató érdekeltségei más társaságokban:

Cégnév	Fő tevékenység	Tulajdoni arány	Előző (2014. év) évi árbevétel (eFt)
Székesfehérvári Fűtőerőmű Kft.	3530'08 Gőzellátás, légkondicionálás	51%	9 414
Alba Controll Kft.	3530'08 Gőzellátás, légkondicionálás	98%	-
EEB Egyesült Erőmű Fejlesztő és Beruházó Kft.	3530'08 Gőzellátás, légkondicionálás	49%	-

VIII. táblázat

Az előző év (2014. év) végén hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége:

Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma	Lekötött teljesítmény	Fűtött légtérfogat	Éves alapdíj
	(db)	(db)	(MW)	(lm ³)	(ezer Ft)
D1-001_1 - 20200101	154		0,60	21784,0	7613,8
D1-001_2 - 20200201	55		0,18	6455,0	2223,5
D1-002 - 20200002	30		0,13	4580,0	1593,8
D1-003 - 20200003	31		0,13	4580,0	1593,8
D1-004 - 20200004	30		0,13	4580,0	1593,8
D1-005 - 20200005	30		0,13	4580,0	1593,8
D1-006 - 20200006	30		0,13	4580,0	1593,8
D1-007 - 20200007	30		0,13	4580,0	1593,8
D1-008 - 20200008	30	30	0,13	4580,0	1593,8
D1-009 - 20200009	30	30	0,13	4580,0	1593,8
D1-010 - 20200010	91	91	0,31	11113,0	3802,6
D1-011 - 20200011	180		0,70	25480,0	8866,2
D1-011 - 20200012	7		0,08	2883,0	815,7
D1-013_1 - 20200113	84		0,29	10632,0	3697,8
D1-013_2 - 20200213	42		0,15	5305,0	1839,1
D1-014 - 20200014	81		0,29	10587,0	3683,9
D1-015 - 20200015	1		0,25	8927,0	3195,5
D1-016 - 20200016	1		0,19	6876,0	3033,1
D1-018 - 20200118	1		0,02	579,0	207,3
D1-018 - 20200218	1		0,02	740,0	264,9
D1-018 - 20200318	1		0,07	2415,0	864,5
D1-018 - 20200418	1		0,23	8319,0	344,4
D1-018 - 20200518	1		0,23	8319,0	2977,9
D1-019 - 20200019	65		0,25	9250,0	3089,3
D1-020 - 20200020	61		0,24	8912,0	2978,7
D1-021 - 20200021	67		0,24	8733,0	3026,8
D1-022 - 20200022	2		0,02	610,0	172,6
D1-023 - 20200023	1		0,04	1393,0	614,5
D1-024 - 20200024	121		0,45	16520,0	5748,5
D1-025 - 20200025	2		0,11	3888,0	1715,1
D1-026 - 20200026	2		0,02	730,0	261,3
D1-027 - 20200027	122		0,45	16520,0	5751,1
D1-028 - 20200028	123		0,46	16640,0	5790,4
D1-029 - 20200029	52		0,15	5432,0	1887,3
D1-030 - 20200030	56		0,15	5581,0	1944,7
D1-031 - 20200031	55		0,15	5544,0	1919,0
D1-032 - 20200032	54		0,15	5506,0	1909,8
D1-033 - 20200033	88		0,26	9484,0	3299,5
D1-034 - 20200034	2		0,25	9250,0	2617,1
D1-035 - 20200035	53		0,15	5432,0	1887,2

D1-036 - 20200036	53		0,15	5477,0	1903,8
D1-037 - 20200037	153		0,60	21911,0	7539,0
D1-038 - 20200038	53		0,15	5522,0	1909,7
D1-039 - 20200039	1		0,06	2040,0	730,2
D1-040 - 20200040	52		0,15	5429,0	1883,4
D1-041 - 20200041	120		0,45	16480,0	5734,5
D1-042 - 20200042	134		0,54	19539,0	6785,8
D1-043 - 20200043	136		0,56	20524,0	7065,9
D1-044 - 20200044	160		0,59	21384,0	7400,3
D1-045 - 20200045	156		0,63	23021,0	7859,3
D1-046 - 20200046	76		0,27	9975,0	3472,1
D1-047 - 20200147	1		0,18	6550,0	2889,3
D1-047 - 20200247	1		0,23	8440,0	3021,2
D1-048 - 20200048	8		0,05	1656,0	468,5
D1-049 - 20200049	1		0,03	925,0	331,1
D1-050 - 20200050	1		0,04	1574,0	563,4
D1-051 - 20200051	1		0,40	TJ. D.	3296,0
D2-001 - 20300001	68		0,24	8772,0	2992,7
D2-002 - 20300002	73		0,25	8994,0	3101,6
D2-003 - 20300003	122		0,46	16616,0	5771,1
D2-004 - 20300004	200		0,77	28116,0	9783,5
D2-005 - 20300005	2		0,11	3837,0	1692,6
D2-006_1 - 20300106	181	181	0,70	25596,0	8906,6
D2-006_1 - 20300206	8		0,07	2638,0	746,4
D2-006_2 - 20312106	51		0,19	7056,0	2349,5
D2-007 - 20300007	126		0,47	17043,0	5905,5
D2-008_1 - 20300108	43	42	0,15	5333,0	1855,7
D2-008_2 - 20300208	43	43	0,15	5356,0	1859,7
D2-008_3 - 20300308	44		0,15	5419,0	1874,8
D2-009 - 20300009	201		0,77	28204,0	9783,5
D2-010 - 20300010	1		0,08	3060,0	1349,8
D2-011_1 - 20300111	183		0,71	25703,0	8918,8
D2-011_1 - 20300211	8		0,07	2527,0	714,9
D2-011_2 - 20322111	51		0,17	6303,0	2184,2
D2-012 - 20300012	121		0,47	17114,0	5947,5
D2-013 - 20300113	188		0,76	27578,0	9496,1
D2-013 - 20300213	6		0,06	2184,0	618,2
D2-014_1 - 20300114	69		0,24	8830,0	3060,3
D2-014_2 - 20300214	69		0,24	8817,0	3049,5
D2-014_3 - 20300314	69		0,25	8981,0	3103,1
D2-015 - 20300015	1		0,11	4126,0	1476,9
D2-016 - 20300016	5		0,07	2458,0	1026,8
D2-017 - 20300017	201		0,77	28072,0	9801,8
D2-018 - 20300018	2		0,41	15099,0	6620,7
D2-019_1 - 20300119	51	51	0,18	6504,0	2231,7
D2-019_2 - 20300219	50	50	0,18	6472,0	2243,4
D2-020_1 - 20300120	50	50	0,19	6912,0	2356,5
D2-020_2 - 20300220	50		0,19	6822,0	2330,3
D2-021 - 20300021	1		0,07	2708,0	969,4

D2-022 - 20300022	104		0,38	13983,0	4785,6
D2-023_1 - 20300123	70		0,24	8871,0	3068,8
D2-023_2 - 20300223	67		0,23	8537,0	2961,9
D2-024_1 - 20300124	71	69	0,24	8877,0	3090,8
D2-024_2 - 20300224	70	70	0,24	8765,0	3035,5
D2-024_3 - 20300324	71		0,24	8848,0	3065,4
D2-025 - 20300025	88		0,34	12232,0	4256,6
D2-026 - 20300126	113		0,43	15568,0	5420,1
D2-026 - 20300226	7		0,07	2683,0	759,1
D2-027 - 20300127	1		0,05	TJ. D.	412,0
D2-027 - 20300327	1		0,30	TJ. D.	2472,0
D2-027_2 - 20300227	1		0,35	TJ. D.	2987,0
D2-028_1 - 20300128	80		0,24	8802,0	3090,8
D2-028_21 - 20321228	74	72	0,26	9324,0	3218,3
D2-028_22 - 20322228	71	67	0,25	8979,0	3122,8
D2-029 - 20300529	1		0,02	753,0	269,5
D2-029 - 20300629	2		0,15	5334,0	58,7
D2-029_11 - 20321129	47		0,18	6589,0	1864,2
D2-029_12 - 20322129	47		0,18	6604,0	1868,4
D2-029_13 - 20323129	50		0,18	6673,0	1888,0
D2-029_14 - 20324129	46	45	0,18	6495,0	1837,6
D2-029_21 - 20321229	30		0,13	4587,0	1596,2
D2-029_22 - 20322229	31	30	0,13	4587,0	1596,2
D2-029_23 - 20323229	30	30	0,13	4587,0	1596,2
D2-029_24 - 20324229	30	30	0,13	4587,0	1596,2
D2-029_31 - 20321329	41	41	0,16	5692,0	1610,4
D2-029_32 - 20322329	43	42	0,16	5742,0	1624,4
D2-029_33 - 20323329	44	44	0,16	5785,0	1636,7
D2-029_34 - 20324329	43	43	0,16	5833,0	1650,3
D2-029_41 - 20321429	40	40	0,15	5532,0	1565,2
D2-029_42 - 20322429	38	39	0,15	5312,0	1502,9
D2-029_43 - 20323429	40		0,15	5447,0	1541,1
D2-029_44 - 20324429	40		0,15	5431,0	1536,5
D2-029_45 - 20325429	40	40	0,15	5487,0	1552,4
D2-029_46 - 20326429	40	40	0,15	5487,0	1552,3
D2-030 - 20300030	1		0,39	14238,0	6280,7
D2-031 - 20300031	2		0,03	910,0	394,9
D2-031_11 - 20321131	61		0,19	6869,0	1943,2
D2-031_12 - 20322131	32		0,12	4386,0	1240,9
D2-031_13 - 20323131	61	61	0,19	6869,0	1943,2
D2-031_14 - 20324131	31	31	0,12	4368,0	1235,8
D2-031_15 - 20325131	63	62	0,19	6954,0	1967,3
D2-031_16 - 20305131	1		0,01	387,0	138,5
D2-032 - 20300032	41		0,15	5307,0	1501,5
D2-033_1 - 20300133	36		0,15	5557,0	1570,9
D2-033_2 - 20300233	38		0,16	5853,0	1592,3
D2-033_3 - 20300333	52		0,22	8044,0	2275,8
D2-034 - 20300034	1		0,28	10031,0	4424,9
D2-035_1 - 20300135	1		0,10	3503,0	1219,0

D2-035_2 - 20300235	5		0,04	1331,0	376,6
D2-036_11 - 20321136	45		0,16	5858,0	1657,7
D2-036_12 - 20322136	46	45	0,16	5858,0	1657,3
D2-036_13 - 20323136	45		0,16	5858,0	1657,3
D2-036_21 - 20321236	33		0,13	4840,0	1684,1
D2-036_22 - 20322236	34		0,13	4840,0	1684,3
D2-036_23 - 20323236	94		0,39	TJ. D.	321,4
D2-037 - 20300037	1		0,36	12956,0	4637,7
D2-038_11 - 20321138	19		0,05	1964,0	555,6
D2-038_12 - 20322138	19		0,05	1964,0	555,6
D2-038_13 - 20323138	19		0,05	1964,0	555,6
D2-038_14 - 20324138	18		0,05	1964,0	555,6
D2-038_15 - 20325138	18		0,05	1943,0	549,7
D2-038_16 - 20326138	18		0,05	1932,0	546,6
D2-038_2 - 20300238	1		0,03	1140,0	408,1
D2-039 - 20300039	1		1,53	55557,0	19887,2
D2-040_1 - 20300140	40		0,14	5210,0	1812,9
D2-040_2 - 20300240	42		0,15	5291,0	1841,1
D2-041_1 - 20300141	43		0,14	5268,0	1828,7
D2-041_2 - 20300241	41		0,15	5311,0	1840,8
D2-042_1 - 20300142	126		0,54	19700,0	6671,6
D2-042_2 - 20300242	56		0,18	6668,0	2281,4
D2-043 - 20300043	2		0,60	21954,0	9646,3
D2-044 - 20300044	1		0,09	3153,0	1390,8
D2-045 - 20300045	81	81	0,29	10663,0	3672,0
D2-046 - 20300046	111	111	0,41	14791,0	5106,5
D2-047 - 20300147	143	141	0,55	20006,0	7024,0
D2-047 - 20300247	2		0,03	1048,0	296,5
D2-048 - 20300048	156		0,58	21082,0	7190,0
D2-049 - 20300149	146		0,55	20176,0	7076,6
D2-049 - 20300249	3		0,03	1102,0	311,8
D2-050 - 20300150	142	140	0,55	19920,0	6962,4
D2-050 - 20300250	4		0,03	1032,0	300,8
D2-051 - 20300051	156	155	0,54	19800,0	6869,6
D2-052 - 20300052	2		0,33	12123,0	5347,7
D2-053_1 - 20300153	1		0,40	TJ. D.	3639,4
D2-054 - 20300054	2		0,39	14068,0	5035,8
D2-055 - 20300055	65		0,27	9912,0	3334,0
D2-056 - 20300056	64		0,10	3513,0	3043,5
D2-057 - 20300057	1		0,10	3513,0	1549,7
D2-058_1 - 20300158	25		0,12	4194,0	1289,2
D2-058_2 - 20300258	161		0,47	16961,0	7169,0
D2-059_1 - 20300159	134		0,47	16961,0	5905,0
D2-059_2 - 20300259	141		0,49	17741,0	6123,3
D2-060 - 20300060	2		0,49	17794,0	7814,2
D2-061 - 20300061	1		0,08	3075,0	1100,7
D2-062 - 20300062	93	139	0,36	12945,0	4498,5
D2-063 - 20300063	308		0,85	30810,0	14622,9
D2-064_11 - 20321164	97		0,33	12015,0	4214,3

D2-064_12 - 20301364	21		0,05	1768,0	500,2
D2-064_12 - 20322164	102		0,40	14537,0	5145,3
D2-064_2 - 20302364	13		0,04	1316,0	372,3
D2-064_2 - 20322264	126		0,45	16500,0	5766,1
D2-065 - 20300065	62		0,24	8810,0	3065,6
D2-066 - 20300066	269		0,87	31705,0	11185,9
D2-067 - 20300067	207		0,15	5588,0	9724,2
D2-068 - 20300068	17		0,24	8643,0	3093,8
D2-069 - 20300069	2		0,24	8643,0	7742,0
D2-070_1 - 20300170	190		0,48	17633,0	9027,6
D2-070_2 - 20300270	166		0,65	23765,0	8184,7
D2-070_2 - 20300370	126		0,46	16915,0	5795,1
D2-071_1 - 20300171	139		0,48	17617,0	6079,9
D2-071_2 - 20300271	134	189	0,47	17017,0	5914,1
D2-071_3 - 20300371	140		0,47	17017,0	6173,7
D2-072 - 20300072	179	126	0,49	17907,0	8461,0
D2-073 - 20300073	97		0,42	15176,0	5155,4
D2-074 - 20300074	1		0,16	5644,0	2489,7
D2-075 - 20300075	146	140	0,51	18563,0	6428,4
D2-076_1 - 20300176	66		0,51	18563,0	3147,3
D2-076_2 - 20300276	21		0,09	3098,0	1064,8
D2-076_3 - 20300376	42		0,09	3098,0	2177,6
D2-076_4 - 20300476	22		0,08	3061,0	1073,8
D2-076_5 - 20300576	33	145	0,12	4420,0	1612,3
D2-076_6 - 20300676	28		0,10	3705,0	1422,2
D2-076_7 - 20300776	40		0,16	5730,0	1994,1
D2-077_11 - 20321177	95		0,43	15564,0	4756,9
D2-077_12 - 20322177	185		0,68	24641,0	8639,0
D2-077_21 - 20321277	170		0,61	22245,0	8470,6
D2-077_22 - 20322277	74		0,34	12524,0	4311,6
D2-077_31 - 20321377	81		0,31	11316,0	3879,6
D2-077_32 - 20322377	97		0,38	13893,0	5409,2
D2-078_11 - 20321178	52		0,19	6848,0	2382,9
D2-078_12 - 20322178	35	183	0,13	4755,0	1679,0
D2-078_13 - 20323178	36		0,14	5032,0	1751,1
D2-078_21 - 20321278	62		0,52	18964,0	2943,9
D2-078_22 - 20322278	74		0,28	10173,0	3288,6
D2-078_3 - 20300378	223		0,91	33021,0	11322,4
D2-078_41 - 20321478	60		0,28	10160,0	3163,1
D2-078_42 - 20322478	45		0,17	6224,0	2167,6
D2-079 - 20300079	3		0,58	21191,0	9082,1
D2-080_11 - 20321180	58		0,58	21191,0	2701,2
D2-080_12 - 20322180	25		0,10	3705,0	1289,2
D2-080_13 - 20323180	30		0,11	4050,0	1409,2
D2-080_14 - 20324180	20		0,09	3134,0	923,8
D2-080_15 - 20325180	23		0,07	2655,0	968,9
D2-080_16 - 20326180	28		0,09	3200,0	1432,7
D2-080_21 - 20321280	61		0,21	7508,0	2615,8
D2-080_22 - 20322280	56		0,24	8664,0	2494,7

D2-080_23 - 20323280	52		0,17	6184,0	2437,8
D2-080_24 - 20324280	36		0,13	4564,0	1588,6
D2-080_31 - 20321380	61		0,24	8800,0	3065,2
D2-080_32 - 20322380	110		0,43	15520,0	5400,5
D2-080_33 - 20323380	40		0,15	5560,0	1934,7
D2-081_11 - 20321181	20		0,15	5560,0	987,5
D2-081_12 - 20322181	36		0,08	2860,0	1815,8
D2-081_13 - 20323181	18		0,07	2616,0	910,6
D2-081_14 - 20324181	39		0,07	2616,0	2022,8
D2-081_21 - 20321281	61		0,27	9693,0	3373,0
D2-081_22 - 20323281	39		0,15	5509,0	1934,7
D2-082 - 20300082	1		0,02	884,0	158,2
D2-083 - 20300083	1		1,30	TJ. D.	10712,1
D2-084 - 20300084	1		0,32	11663,0	5144,8
D2-085 - 20300085			0,32	11663,0	1787,1
D2-086 - 20300086	3		0,17	6077,0	0,0
D2-086 - 20300186	3		0,44	16053,0	7076,6
D2-086 - 20300286	1		0,54	19769,0	8720,5
D2-086 - 20300386	2		0,54	19769,0	2892,0
D2-087 - 20300087	1		0,22	8079,0	2735,9
D2-089 - 20300089	1		0,21	7643,0	0,0
D2-091 - 20300091	9		0,06	2193,0	620,5
D2-092 - 20300092	1		0,01	183,0	65,5
D2-093 - 20300093	1		0,02	832,0	59,6
D2-094 - 20300094	1		0,10	3509,0	1256,1
D2-095 - 20300095	1		0,05	1715,0	613,9
D2-097 - 20300097	1		0,60	21949,0	7856,9
D2-097 - 20300397	1		0,02	815,0	291,7
D2-098 - 20300098	18		0,25	9173,0	2840,8
D2-099 - 20300099	1		0,23	8242,0	2950,3
E-001 - 20100001	40		0,15	5506,0	1557,8
E-002 - 20100002	40		0,15	5490,0	1898,5
E-003 - 20100003	40		0,15	5490,0	1898,5
E-004 - 20100004	40		0,15	5487,0	1552,4
E-005 - 20100005	6		0,02	802,0	226,9
E-006 - 20100006	40		0,15	5411,0	1530,8
E-007 - 20100007	2		0,03	1166,0	417,4
E-008 - 20100008	1		0,32	11479,0	4109,0
E-009 - 20100009	105		0,40	14672,0	5005,9
E-010 - 20100010	107		0,31	11271,0	3907,1
E-011 - 20100011	120		0,45	16477,0	5733,4
E-012_1 - 20100112	61		0,18	6390,0	2223,2
E-012_2 - 20100212	45		0,13	4784,0	1664,4
E-013 - 20100013	61		0,22	7988,0	2760,1
E-014 - 20100014	50		0,13	4858,0	1684,1
E-015 - 20100115	39		0,14	5052,0	1741,2
E-015 - 20100215	1		0,05	TJ. D.	395,5
E-016 - 20100016	1		0,01	411,0	147,1
E-017 - 20100017	1		0,20	7157,0	2561,9

E-018 - 20100018	1		0,25	9225,0	3302,2
E-019 - 20100019	1		0,09	3200,0	1145,5
E-020 - 20100020	5		0,74	26890,0	9598,6
E-023 - 20100023	31		0,11	3822,0	1081,3
E-024 - 20100024	30		0,10	3772,0	1067,1
E-025_1 - 20100125	10		0,06	2272,0	566,7
E-025_2 - 20100225	5		0,02	725,0	205,1
E-026 - 20100026	92		0,33	12148,0	4207,0
E-027 - 20100027	60		0,24	8660,0	2450,2
E-028 - 20100028	1		0,30	TJ. D.	2472,0
E-028_1 - 20100128	1		0,10	TJ. D.	782,8
E-028_2 - 20100228	1		0,25	9000,0	3221,6
E-029 - 20100029	2		0,04	1626,0	582,0
E-030 - 20100030	1		0,42	15436,0	5525,5
E-031 - 20100131	5		0,16	5776,0	2067,6
E-031 - 20100231	1		0,20	7315,0	2618,5
E-031 - 20100331	3		0,29	10474,0	3749,3
E-032 - 20100032	57		0,18	6645,0	1879,8
E-033 - 20101033	62		0,22	8120,0	2817,9
E-034 - 20100034	56		0,18	6685,0	1891,1
E-035 - 20100035	1		0,05	1722,0	616,4
E-036 - 20100036	57		0,18	6645,0	1879,7
E-037 - 20100037	45		0,16	5785,0	1636,7
E-038 - 20100038	62		0,19	6954,0	1971,3
E-039 - 20100039	1		0,09	TJ. D.	387,3
E-039 - 20100139	3		0,17	TJ. D.	210,9
E-040 - 20100040	61		0,19	6846,0	1936,7
E-041 - 20100041	65		0,19	7050,0	1994,4
E-042 - 20100042	43		0,16	5769,0	1632,1
E-043 - 20100043	44		0,16	5798,0	1640,4
E-044 - 20100044	54		0,16	5944,0	1681,8
E-045 - 20100045	54		0,16	5918,0	1674,4
E-046 - 20100046	2		0,06	2224,0	796,1
E-047 - 20100047	1		0,22	7986,0	2858,7
E-048 - 20100048	1		0,38	13656,0	4888,3
E-049 - 20100049	59		0,21	7639,0	2161,2
E-050 - 20100050	2		0,01	331,0	93,6
E-051 - 20100051	2		0,41	14825,0	5306,8
E-053 - 20100053	1		0,13	4640,0	1660,9
E-054 - 20100054	2		0,10	3496,0	1251,4
E-055 - 20100055	2		0,39	14292,0	5116,0
E-056 - 20100056	3		0,18	6448,0	2308,1
E-057 - 20100057	1		1,20	TJ. D.	9888,0
E-058 - 20100058	14		0,12	4437,0	1276,1
E-058 - 20100158	6		0,03	1017,0	364,0
E-059 - 20100059	7		0,04	1455,0	411,7
E-060 - 20100060	15		0,09	3127,0	884,7
E-061 - 20100061	2		0,04	1451,0	519,4
E-062 - 20100062	1		0,11	3914,0	1726,5

E-062 - 20100162	1		0,04	1342,0	480,4
E-063 - 20100063	1		0,18	TJ. D.	189,5
E-064 - 20100064	2		0,09	3246,0	0,0
E-064 - 20100164	1		0,09	3246,0	1431,9
E-064 - 20100264	1		0,01	277,0	122,2
E-065 - 20100065	4		0,02	750,0	212,2
E-066 - 20100066	1		0,43	15752,0	8106,7
E-067 - 20100067	1		0,15	5280,0	2838,3
E-069 - 20100169	4		0,24	8633,0	481,8
E-069 - 20100269	2		0,21	7733,0	431,6
K-001 - 20500001	42		0,15	5601,0	1949,0
K-002 - 20500002	43		0,15	5601,0	1949,0
K-003 - 20500003	1		0,07	2370,0	848,4
K-004 - 20500004	56		0,21	7468,0	2598,6
K-005 - 20500005	68		0,23	8441,0	2936,1
K-006 - 20500006	45		0,17	6114,0	2093,1
K-007 - 20500007	45		0,17	6114,0	2093,3
K-008 - 20500008	42		0,15	5601,0	1949,0
K-009 - 20500009	31		0,13	4594,0	1598,6
K-010 - 20500010	32		0,13	4675,0	1621,5
K-011 - 20500011	30		0,13	4580,0	1593,9
K-012 - 20500012	30		0,13	4580,0	1593,8
K-013 - 20500013	31		0,13	4662,0	1617,0
K-014 - 20500014	31		0,12	4505,0	1562,3
K-016 - 20500116	2		0,28	10291,0	4539,6
K-016 - 20500216	1		0,10	3540,0	1267,2
K-016 - 20500316	2		0,08	2826,0	1246,6
K-018 - 20500018	41		0,16	5693,0	1981,0
K-019 - 20500019	45		0,15	5455,0	1898,1
K-020 - 20500020	41		0,16	5692,0	1980,6
K-021 - 20500121	81		0,18	6630,0	2308,3
K-021 - 20500221	9		0,10	3501,0	1283,7
K-022 - 20500122	1		0,30	TJ. D.	1648,0
K-022 - 20500222	1		0,50	TJ. D.	4120,0
K-023 - 20500023	2		0,09	3367,0	1439,0
KH-001 - 21200000	2		0,00	HMV	4068,0
KH-001 - 21201000	5		0,41	14756,0	3102,3
KH-001 - 21205000	1		0,09	3427,0	613,4
KH-001 - 21206000	1		0,05	1969,0	352,4
KH-002 - 20700102	75	75	0,24	8650,0	2447,5
KH-002 - 20700202	76		0,24	8616,0	2437,7
KH-003 - 20700103	135	135	0,43	15769,0	4461,4
KH-003 - 20700203	45	45	0,14	5159,0	1459,7
KH-003 - 20700303	1		0,01	422,0	151,1
M-001 - 20600001	40		0,14	5118,0	1780,9
M-002 - 20600002	40		0,14	5118,0	1780,9
M-003 - 20600003	45		0,16	6000,0	2087,8
M-004 - 20600004	45		0,16	6000,0	2087,8
M-005 - 20600005	1		0,08	3060,0	1349,8

M-006 - 20600006	40		0,14	5118,0	1780,9
M-007 - 20600007	40		0,14	5118,0	1780,9
M-008 - 20600008	47		0,16	6000,0	2088,5
M-009 - 20600009	46		0,17	6054,0	2103,1
M-010 - 20600010	2		0,15	5302,0	2338,8
M-011 - 20600011	40		0,14	5070,0	1764,2
M-012 - 20600012	39		0,14	5070,0	1764,2
M-013 - 20600013	40		0,14	5118,0	1780,9
M-014 - 20600014	40		0,14	5118,0	1769,9
M-015 - 20600015	45		0,16	6000,0	2087,8
M-016 - 20600016	45		0,16	6000,0	2087,8
M-017 - 20600017	40		0,14	5118,0	1780,9
M-018 - 20600018	40		0,14	5118,0	1780,9
M-019 - 20600019	40	40	0,14	5118,0	1780,9
M-020 - 20600020	40	40	0,14	5118,0	1780,9
M-021 - 20600021	81		0,28	10188,0	3541,8
M-022 - 20600022	79		0,28	10188,0	3545,1
M-023 - 20600023	80		0,28	10246,0	3565,3
M-024 - 20600024	46		0,17	6026,0	2095,2
M-025 - 20600025	45		0,16	6000,0	2087,8
M-026 - 20600026	45		0,16	6000,0	2087,8
M-027 - 20600027	45		0,16	6000,0	2087,7
M-028 - 20600028	46		0,17	6054,0	2106,6
M-029 - 20600029	1		0,16	6000,0	2051,4
M-030 - 20600030	45		0,16	6000,0	2087,8
M-031 - 20600031	30		0,13	4565,0	1588,5
M-032 - 20600032	30		0,13	4606,0	1588,5
M-033 - 20600033	20		0,08	3041,0	1058,2
M-034 - 20600034	30		0,13	4565,0	1588,2
M-035 - 20600035	20		0,08	3041,0	1058,2
M-036 - 20600036	30		0,13	4565,0	1588,8
M-037 - 20600037	30		0,13	4565,0	1588,5
M-038 - 20600038	46		0,18	6624,0	2264,3
M-039 - 20600039	1		0,09	TJ. D.	716,9
M-040 - 20600040	45		0,16	6000,0	2087,8
M-041 - 20600041	45		0,16	6000,0	2087,9
M-042 - 20600042	45		0,16	6000,0	2087,8
M-043 - 20600043	1		0,69	25064,0	11056,2
M-044 - 20600044	1		0,08	2988,0	263,6
M-045 - 20600045	1		0,44	15839,0	6986,9
M-046 - 20600046	105		0,39	14030,0	4882,0
M-047 - 20600047	83		0,28	10029,0	3442,5
P-001 - 21000001	43		0,14	5259,0	1826,1
P-002 - 21000002	81		0,29	10446,0	3634,9

P-003 - 21000003	82		0,29	10534,0	3656,8
P-004 - 21000004	83		0,29	10491,0	3645,4
P-005 - 21000005	44		0,15	5377,0	1871,0
P-006 - 21000006	80		0,29	10400,0	3618,9
P-007 - 21000007	80		0,29	10400,0	3619,0
P-008 - 21000008	82		0,29	10430,0	3626,4
P-009 - 21000009	56		0,17	6148,0	2139,0
P-010 - 21000010	56		0,17	6148,0	2139,0
P-011 - 21000011	56		0,17	6148,0	2139,0
P-012 - 21000012	56		0,17	6148,0	2138,6
P-013 - 21000013	57		0,17	6148,0	2139,7
P-014 - 21000014	42		0,13	4611,0	1604,2
P-015 - 21000015	43		0,13	4645,0	1613,8
P-016 - 21000016	1		0,06	TJ. D.	519,1
P-017 - 21000017	31		0,13	4662,0	1617,0
P-018 - 21000018	30		0,13	4580,0	1593,8
P-019 - 21000019	30		0,13	4580,0	1593,8
P-020 - 21000020	30		0,13	4580,0	1593,8
P-021 - 21000021	1		0,06	2330,0	834,0
P-022 - 21000022	30		0,13	4580,0	1593,8
P-023 - 21000023	43		0,13	4757,0	1645,5
P-024 - 21000024	30		0,13	4580,0	1591,8
P-025 - 21000025	42		0,13	4611,0	1604,2
P-026 - 21000026	31		0,13	4664,0	1617,5
P-027 - 21000027	43		0,13	4611,0	1604,2
P-028 - 21000028	31		0,13	4662,0	1617,0
P-029 - 21000029	4		0,02	854,0	287,1
P-030 - 21000030	188		0,44	16110,0	5581,2
P-031 - 21000031	3		0,03	1020,0	276,4
P-033 - 21000033	54		0,16	5820,0	2025,8
P-034 - 21000034	53		0,16	5820,0	2028,5
P-035 - 21000035	56		0,22	8016,0	2268,0
P-036 - 21000036	42		0,17	6012,0	1701,0
P-037 - 21000037	56		0,22	8016,0	2436,7
P-038 - 21000038	42		0,17	6031,0	1706,4
P-039 - 21000039	56		0,22	8016,0	2268,0
P-040 - 21000040	41		0,16	5868,0	1660,3
P-041 - 21000041	1		0,03	1160,0	415,2
P-042 - 21000042	76		0,31	11180,0	3890,4
P-043 - 21000043	96		0,34	12395,0	4313,2
P-045 - 21000045	261		1,06	38676,0	13456,8
P-046 - 21000046	10		0,05	1900,0	573,5
P-048 - 21000048	157		0,60	21956,0	7640,2

P-049 - 21000049	103		0,58	21053,0	7334,5
P-050 - 21000050	100		0,32	11540,0	4017,3
P-052 - 21000052	7		0,03	1105,0	378,2
P-053 - 21000053	12		0,05	1745,0	607,2
P-055 - 21000055	1		0,03	1237,0	350,0
P-056 - 21000056	1		0,25	9123,0	3265,7
P-057 - 21000057	1		0,16	5715,0	2521,0
P-058 - 21000058	24		0,11	4049,0	1408,9
P-059 - 21000059	1		0,29	TJ. D.	2364,9
P-060 - 21000060	20		0,08	3043,0	860,9
P-061 - 21000061	1		0,06	2074,0	605,9
P-062 - 21000062	9		0,04	1518,0	518,9
P-063 - 21000063	1		0,06	2160,0	386,6
P-064 - 21000164	1		0,24	8722,0	4488,7
P-064 - 21000264	1		0,07	2555,0	1314,9
P-066 - 21000066	1		0,14	TJ. D.	1170,1
P-067 - 21000067	1		0,08	TJ. D.	219,7
P-068 - 21000068	1		0,63	TJ. D.	1297,8

Megjegyzés: "TJ: D." Teljesítménydíjas felhasználót jelent

IX. táblázat

Az előző év (2014. év) végén az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége:

Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma	Lekötött teljesítmény	Fűtött légtérfogat	Éves alapidj
	(db)	(db)	(KW)	(m ³)	(ezer Ft)
D2-027 - 20300327	1	0	300		2472,01
D2-053_1 - 20300153	1	0	400		3639,35
D2-083 - 20300083	1	0	1300		10712,05
E-015 - 20100215	1	0	48		395,52
M-039 - 20600039	1	0	87		716,88
P-067 - 21000067	1	0	80		219,74
P-059 - 21000059	1	0	287,5		2364,89
E-028_1 - 20100128	1	0	95		782,81
E-039 - 20100039	1	0	87		387,28
E-039 - 20100139	1	0	165		49,44
D1-051 - 20200051	1	0	400		3296,02
K-022 - 20500222	1	0	500		4120,02
E-057 - 20100057	1	0	1200		9888,05
P-016 - 21000016	1	0	63		519,12
D2-036_23 - 20323236	1	0	39		321,36
E-063 - 20100063	1	0	182		189,52
D2-027_2 - 20300227	1	0	350		2987,02
E-028 - 20100028	1	0	300		2472,01
P-066 - 21000066	1	0	141,6		1170,08
D2-027 - 20300127	1	0	50		412,01
K-022 - 20500122	1	0	300		1648,01
P-068 - 21000068	1	0	630		1297,81
Összesen:	22	0	7005,1	0	50060,98

X. táblázat

Az előző (2014. év) évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás:

Hőközpont egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hő felhasználás	Elszámolt fűtési célú hő felhasználás	Fűtéshez felhasznált légköbméter átlagos hőmennyiség	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma
	(GJ)	(GJ)	(MJ/légköbméter/év)	(db)	(db)
D1-001_1 - 20200101	3301,22	2155,01	98,93		154
D1-001_2 - 20200201	831,91	499,75	77,42	55	55
D1-002 - 20200002	900,70	658,07	143,68		30
D1-003 - 20200003	810,42	570,64	124,59		30
D1-004 - 20200004	700,23	447,47	97,70	30	30
D1-005 - 20200005	733,70	486,65	106,26	30	30
D1-006 - 20200006	963,66	654,33	142,87		30
D1-007 - 20200007	910,05	599,95	130,99		30
D1-008 - 20200008	937,59	699,89	152,82		30
D1-009 - 20200009	898,86	677,25	147,87		30
D1-010 - 20200010	1560,16	986,67	88,79	80	80
D1-011 - 20200011	5051,25	3739,73	146,77		180
D1-011 - 20200012	253,42	253,42	87,90		
D1-013_1 - 20200113	1534,73	991,07	93,22	82	82
D1-013_2 - 20200213	843,84	549,31	103,54	42	42
D1-014 - 20200014	1584,35	1113,62	105,19	81	81
D1-015 - 20200015	664,85	664,85	74,48		
D1-016 - 20200016	1012,10	1012,10	147,19		
D1-018 - 20200118	68,33	68,33	118,01		
D1-018 - 20200218	47,25	47,25	63,85		
D1-018 - 20200318	258,68	258,68	107,11		
D1-018 - 20200418	240,51	240,51	150,01		
D1-018 - 20200518	421,70	421,70	50,69		
D1-019 - 20200019	1194,69	756,14	81,74	66	
D1-020 - 20200020	1210,24	812,43	91,16		61
D1-021 - 20200021	1182,14	761,75	87,23		62
D1-022 - 20200022	77,75	77,75	127,46		64
D1-023 - 20200023	268,12	268,12	192,48	66	66
D1-024 - 20200024	2806,32	1852,40	112,13		
D1-025 - 20200025	858,21	721,72	185,63		120
D1-026 - 20200026	246,87	246,87	338,18		2
D1-027 - 20200027	2844,15	2008,56	121,58		1
D1-028 - 20200028	2289,19	1529,90	91,94	120	120

D1-029 - 20200029	935,26	689,51	126,94		123
D1-030 - 20200030	1035,17	712,10	127,59		52
D1-031 - 20200031	788,09	454,37	81,96	51	51
D1-032 - 20200032	1015,16	721,15	130,97		53
D1-033 - 20200033	1234,64	711,75	75,05	85	85
D1-034 - 20200034	518,30	518,30	56,03	88	88
D1-035 - 20200035	988,47	669,55	123,26		1
D1-036 - 20200036	729,56	436,85	79,76	51	51
D1-037 - 20200037	3691,54	2690,13	122,78		53
D1-038 - 20200038	1004,94	704,96	127,66	152	152
D1-039 - 20200039	283,16	283,16	138,80		50
D1-040 - 20200040	899,09	590,03	108,68	51	51
D1-041 - 20200041	2824,91	2007,49	121,81		50
D1-042 - 20200042	3470,71	2442,83	125,02		120
D1-043 - 20200043	2785,15	1895,84	92,37	132	132
D1-044 - 20200044	2999,24	1859,26	86,95		153
D1-045 - 20200045	3770,38	2653,76	115,28		155
D1-046 - 20200046	1340,88	829,41	83,15		75
D1-047 - 20200147	795,30	795,30	121,42		1
D1-047 - 20200247	855,90	855,90	101,41		
D1-048 - 20200048	255,55	255,55	154,32		
D1-049 - 20200049	253,29	253,29	273,83		
D1-050 - 20200050	202,07	202,07	128,38		
D1-051 - 20200051	1663,30	1663,30	T.J. D.		69
D2-001 - 20300001	1010,13	550,29	62,73	66	66
D2-002 - 20300002	1406,77	847,29	94,21		72
D2-003 - 20300003	2793,51	1837,77	110,60		121
D2-004 - 20300004	4755,17	3095,15	110,08		200
D2-005 - 20300005	526,71	526,71	137,27		
D2-006_1 - 20300106	4873,60	3139,86	122,67		181
D2-006_1 - 20300206	268,44	268,44	101,76		
D2-006_2 - 20312106	1178,95	755,71	107,10		52
D2-007 - 20300007	1998,89	1065,21	62,50	121	121
D2-008_1 - 20300108	745,86	473,38	88,76	40	40
D2-008_2 - 20300208	841,58	548,48	102,40	40	40
D2-008_3 - 20300308	816,95	452,10	83,43	40	40
D2-009 - 20300009	5517,44	3915,51	138,83		160
D2-010 - 20300010	559,84	559,84	182,95		
D2-011_1 - 20300111	3668,11	1955,67	76,09	183	183
D2-011_1 - 20300211	322,74	322,74	127,72	8	
D2-011_2 - 20322111	800,95	485,14	76,97	45	50
D2-012 - 20300012	3342,65	2234,84	130,59		121
D2-013 - 20300113	3685,10	2143,67	77,73	186	186

D2-013 - 20300213	223,52	223,52	102,34	6	
D2-014_1 - 20300114	1552,02	971,69	110,04		69
D2-014_2 - 20300214	1028,19	618,18	70,11	67	67
D2-014_3 - 20300314	1609,71	1130,41	125,87		69
D2-015 - 20300015	358,73	358,73	86,94		
D2-016 - 20300016	369,07	364,14	148,15		5
D2-017 - 20300017	4051,66	2191,82	78,08	198	198
D2-018 - 20300018	1381,47	1376,80	91,18		2
D2-019_1 - 20300119	823,62	484,45	74,48	51	51
D2-019_2 - 20300219	835,52	484,93	74,93	50	50
D2-020_1 - 20300120	870,25	539,65	78,07	50	50
D2-020_2 - 20300220	932,93	582,35	85,36	50	50
D2-021 - 20300021	292,91	292,91	108,16		
D2-022 - 20300022	1866,72	1164,78	83,30	90	90
D2-023_1 - 20300123	1182,89	673,83	75,96	69	69
D2-023_2 - 20300223	1041,54	598,83	70,15		67
D2-024_1 - 20300124	1083,82	557,04	62,75	69,000	69
D2-024_2 - 20300224	1065,63	539,63	61,57	70,000	70
D2-024_3 - 20300324	1049,92	603,23	68,18	71,000	71
D2-025 - 20300025	2181,13	1440,00	117,72	88,000	88
D2-026 - 20300126	2228,55	1424,87	91,53	112,000	112
D2-026 - 20300226	468,93	468,93	174,78	7,000	
D2-027 - 20300127	0,00	0,00	TJ. D.		
D2-027 - 20300327	1309,69	1309,69	TJ. D.		
D2-027_2 - 20300227	1433,20	1433,20	TJ. D.		
D2-028_1 - 20300128	1759,78	1099,74	124,94		71
D2-028_21 - 20321228	1344,13	686,30	73,61	72,000	72
D2-028_22 - 20322228	1450,87	912,15	101,59		67
D2-029 - 20300529	0,00	0,00	0,00		
D2-029 - 20300629	0,00	0,00	0,00		
D2-029_11 - 20321129	749,44	749,44	113,74		
D2-029_12 - 20322129	720,67	720,67	109,13		
D2-029_13 - 20323129	599,04	599,04	89,77		
D2-029_14 - 20324129	692,46	692,46	106,61		
D2-029_21 - 20321229	885,70	639,69	139,46		30
D2-029_22 - 20322229	944,80	691,79	150,82		30
D2-029_23 - 20323229	824,23	502,71	109,59	30	30
D2-029_24 - 20324229	1029,20	732,59	159,71		30
D2-029_31 - 20321329	771,91	771,91	135,61		
D2-029_32 - 20322329	793,21	793,21	138,14		
D2-029_33 - 20323329	972,65	972,65	168,13		
D2-029_34 - 20324329	939,99	939,99	161,15		
D2-029_41 - 20321429	894,29	894,29	161,66		

D2-029_42 - 20322429	590,21	590,21	111,11		
D2-029_43 - 20323429	663,39	663,39	121,79		
D2-029_44 - 20324429	664,80	664,80	122,41		
D2-029_45 - 20325429	547,17	547,17	99,72		
D2-029_46 - 20326429	578,09	578,09	105,36		
D2-030 - 20300030	1594,30	1594,30	111,97		
D2-031 - 20300031	198,61	198,61	218,25		
D2-031_11 - 20321131	815,94	815,94	118,79		
D2-031_12 - 20322131	425,54	425,54	97,02		
D2-031_13 - 20323131	708,79	708,79	103,19		
D2-031_14 - 20324131	428,11	428,11	98,01		
D2-031_15 - 20325131	1126,05	1126,05	161,93		
D2-031_16 - 20305131	26,65	26,65	68,86		
D2-032 - 20300032	676,23	676,23	127,42	38	
D2-033_1 - 20300133	899,43	899,43	161,86		
D2-033_2 - 20300233	868,09	868,09	148,32		
D2-033_3 - 20300333	1307,20	1307,20	162,51		
D2-034 - 20300034	1166,50	1166,50	116,29		
D2-035_1 - 20300135	730,70	730,70	208,59		
D2-035_2 - 20300235	289,75	289,75	217,69		
D2-036_11 - 20321136	754,77	754,77	128,84		
D2-036_12 - 20322136	867,18	867,18	148,03		
D2-036_13 - 20323136	585,58	585,58	99,96		
D2-036_21 - 20321236	703,22	489,13	101,06		
D2-036_22 - 20322236	674,16	432,82	89,43	90	
D2-036_23 - 20323236	2394,96	1617,76	111,16	66	
D2-037 - 20300037	1386,50	1386,50	107,02		
D2-038_11 - 20321138	285,18	285,18	145,20		
D2-038_12 - 20322138	276,09	276,09	140,57		
D2-038_13 - 20323138	256,01	256,01	130,35		
D2-038_14 - 20324138	162,03	162,03	82,50	17	
D2-038_15 - 20325138	146,76	146,76	75,54	17	
D2-038_16 - 20326138	210,29	210,29	108,85		
D2-038_2 - 20300238	134,85	134,85	118,29		
D2-039 - 20300039	5432,30	5432,30	97,78		
D2-040_1 - 20300140	943,66	672,48	129,08		40
D2-040_2 - 20300240	1202,18	839,40	158,65		41
D2-041_1 - 20300141	829,63	554,05	105,17	42	42
D2-041_2 - 20300241	1072,53	799,79	150,59		41
D2-042_1 - 20300142	2440,32	1384,68	70,29	144	144
D2-042_2 - 20300242	960,47	646,99	97,03	48	48
D2-043 - 20300043	2309,20	2163,37	98,54		2
D2-044 - 20300044	582,72	582,72	184,81		

D2-045 - 20300045	1408,45	907,36	85,09	80	80
D2-046 - 20300046	2794,69	1999,85	135,21		111
D2-047 - 20300147	3271,51	2131,27	106,53		141
D2-047 - 20300247	136,87	136,87	130,60		
D2-048 - 20300048	2847,94	1718,86	81,53		143
D2-049 - 20300149	2794,10	1719,51	85,23	61	143
D2-049 - 20300249	163,94	163,94	148,77	141	141
D2-050 - 20300150	3444,31	2276,02	114,26		140
D2-050 - 20300250	284,42	284,42	275,61		
D2-051 - 20300051	2707,20	1611,59	81,39	136	136
D2-052 - 20300052	1251,68	1251,68	103,25		
D2-053_1 - 20300153	796,13	796,13	TJ. D.		
D2-054 - 20300054	1460,33	1460,33	103,81		
D2-055 - 20300055	1110,19	642,31	64,80	64	64
D2-056 - 20300056	1162,64	663,10	188,76	60	60
D2-057 - 20300057	455,00	455,00	129,52		25
D2-058_1 - 20300158	573,71	393,62	93,85		160
D2-058_2 - 20300258	3158,88	2090,00	123,22		
D2-059_1 - 20300159	2278,30	1290,39	76,08		
D2-059_2 - 20300259	2585,30	1660,45	93,59		
D2-060 - 20300060	1622,04	1588,83	89,29		2
D2-061 - 20300061	528,49	528,49	171,87		1
D2-062 - 20300062	1871,13	1086,40	83,92		
D2-063 - 20300063	5554,76	3270,59	106,15	208	208
D2-064_11 - 20321164	1982,46	1298,06	108,04		
D2-064_12 - 20301364	343,05	343,05	194,03		21
D2-064_12 - 20322164	1762,83	1024,81	70,497	85	85
D2-064_2 - 20302364	174,91	174,91	132,91	60	60
D2-064_2 - 20322264	2345,67	1498,15	90,80	60	60
D2-065 - 20300065	1551,66	1056,01	119,87		
D2-066 - 20300066	5393,01	3045,83	96,07	30	30
D2-067 - 20300067	4007,24	2936,02	225,42	30	30
D2-068 - 20300068	1008,39	1008,39	116,67		205
D2-069 - 20300069	1592,90	1565,13	181,09		17
D2-070_1 - 20300170	4923,22	3436,02	194,86		2
D2-070_2 - 20300270	3440,73	2032,94	85,54	134	189
D2-070_2 - 20300370	2270,79	1243,17	73,50	110	110
D2-071_1 - 20300171	2976,41	1984,60	112,65		126
D2-071_2 - 20300271	2133,06	1014,61	115,00	92	137
D2-071_3 - 20300371	2410,14	1212,03	71,22		
D2-072 - 20300072	3763,48	2606,93	145,58	258	258
D2-073 - 20300073	1876,93	1149,81	75,77	93	93
D2-074 - 20300074	411,95	411,95	72,99		96

D2-075 - 20300075	3753,89	2692,01	145,02		145
D2-076_1 - 20300176	1745,77	1216,91	65,56		145
D2-076_2 - 20300276	526,75	289,82	93,55		65
D2-076_3 - 20300376	834,56	477,23	154,04	40	40
D2-076_4 - 20300476	488,78	260,42	85,08		42
D2-076_5 - 20300576	674,74	409,79	92,71		22
D2-076_6 - 20300676	791,29	493,38	133,17		32
D2-076_7 - 20300776	852,07	517,32	90,28	40	40
D2-077_11 - 20321177	2293,14	1581,85	101,64		40
D2-077_12 - 20322177	5194,36	3390,32	137,59		95
D2-077_21 - 20321277	3950,39	2472,02	111,13		183
D2-077_22 - 20322277	1502,49	810,92	64,75	53	166
D2-077_31 - 20321377	1813,98	1115,41	98,57		75
D2-077_32 - 20322377	2327,27	1599,63	115,14		81
D2-078_11 - 20321178	1037,87	580,89	84,83	52	52
D2-078_12 - 20322178	716,21	338,63	71,22	33	33
D2-078_13 - 20323178	936,19	606,89	120,61		35
D2-078_21 - 20321278	1204,26	704,46	37,15	62	36
D2-078_22 - 20322278	2061,18	1471,08	144,61		61
D2-078_3 - 20300378	6247,81	4187,38	126,81		74
D2-078_41 - 20321478	1221,16	674,14	66,35	55	223
D2-078_42 - 20322478	1276,31	921,61	148,07		60
D2-079 - 20300079	1513,57	1242,92	115,22		44
D2-080_11 - 20321180	1180,05	653,27	30,83	55	55
D2-080_12 - 20322180	524,19	259,50	70,04		55
D2-080_13 - 20323180	578,54	290,24	71,66	30	30
D2-080_14 - 20324180	455,79	274,14	87,47		32
D2-080_15 - 20325180	419,06	287,75	108,38		20
D2-080_16 - 20326180	452,85	286,25	89,45	26	26
D2-080_21 - 20321280	1749,77	1160,97	154,63		28
D2-080_22 - 20322280	1217,74	669,15	77,23	57	57
D2-080_23 - 20323280	971,73	564,32	91,25		56
D2-080_24 - 20324280	829,79	520,99	114,15	36	36
D2-080_31 - 20321380	1411,24	915,59	104,04		36
D2-080_32 - 20322380	2236,12	1216,54	78,39		60
D2-080_33 - 20323380	1163,49	708,07	127,35	110	110
D2-081_11 - 20321181	537,27	335,38	60,32		40
D2-081_12 - 20322181	1084,49	693,95	242,64		
D2-081_13 - 20323181	577,60	360,47	137,79		
D2-081_14 - 20324181	1020,43	625,47	239,09		
D2-081_21 - 20321281	2211,38	1562,63	161,21		
D2-081_22 - 20323281	1416,04	969,44	175,97		61
D2-082 - 20300082	26,30	26,30	29,75		

D2-083 - 20300083	10404,20	10404,20	TJ. D.		
D2-084 - 20300084	1171,56	1171,56	100,45		
D2-085 - 20300085	0,00	0,00	0,00		
D2-086 - 20300086	795,49	795,49	130,90		
D2-086 - 20300186	2855,10	2855,10	177,85		
D2-086 - 20300286	2375,12	2375,12	120,14		
D2-086 - 20300386	1106,93	1106,93	55,99		
D2-087 - 20300087	772,83	772,83	95,66		
D2-089 - 20300089	2063,81	2063,81	270,03		
D2-091 - 20300091	407,48	407,48	185,81		
D2-092 - 20300092	101,95	101,95	557,11		
D2-093 - 20300093	150,67	150,67	181,09		
D2-094 - 20300094	302,10	302,10	86,09		
D2-095 - 20300095	163,80	163,80	95,51		1
D2-097 - 20300097	2194,34	2194,34	99,97		1
D2-097 - 20300397	66,06	66,06	81,06		
D2-098 - 20300098	1079,36	843,68	91,97		
D2-099 - 20300099	1107,19	1107,19	134,34		
E-001 - 20100001	759,10	759,10	137,87		
E-002 - 20100002	1083,50	800,48	145,81	40	40
E-003 - 20100003	891,56	653,08	118,96	39	39
E-004 - 20100004	633,16	633,16	115,39	39	39
E-005 - 20100005	126,80	126,80	158,10		
E-006 - 20100006	663,23	663,23	122,57		
E-007 - 20100007	257,77	257,77	221,07		
E-008 - 20100008	1367,00	1367,00	119,09		1
E-009 - 20100009	2023,04	1387,01	94,53	100	100
E-010 - 20100010	2188,40	1578,32	140,03	103	103
E-011 - 20100011	2713,85	1819,35	110,42	120	120
E-012_1 - 20100112	1139,35	776,82	121,57		61
E-012_2 - 20100212	882,47	570,29	119,21		45
E-013 - 20100013	1376,88	946,63	118,51		58
E-014 - 20100014	914,96	616,02	126,80		45
E-015 - 20100115	953,50	671,43	132,90		37
E-015 - 20100215	279,44	279,44	222,30		
E-016 - 20100016	50,72	50,72	123,41		
E-017 - 20100017	973,00	973,00	135,95		
E-018 - 20100018	1193,01	1193,01	129,32		
E-019 - 20100019	427,70	427,70	133,66		
E-020 - 20100020	2188,20	2188,20	81,38		
E-023 - 20100023	452,75	452,75	118,46		
E-024 - 20100024	436,16	436,16	115,63		
E-025_1 - 20100125	42,42	42,42	18,67		

E-025_2 - 20100225	151,70	151,70	209,25		
E-026 - 20100026	2580,39	1984,06	163,32		85
E-027 - 20100027	821,05	821,05	94,81		
E-028 - 20100028	953,81	953,81	TJ. D.		
E-028_1 - 20100128	327,30	327,30	TJ. D.		
E-028_2 - 20100228	1087,76	1087,76	120,86		
E-029 - 20100029	0,00	0,00	121,20		
E-030 - 20100030	1416,42	1416,42	91,76		
E-031 - 20100131	671,33	671,33	116,23		
E-031 - 20100231	740,96	740,96	101,29		
E-031 - 20100331	626,18	626,18	59,78		
E-032 - 20100032	551,25	551,25	82,96	41	41
E-033 - 20101033	1359,52	929,81	114,51	62	62
E-034 - 20100034	493,90	493,90	73,88	56	56
E-035 - 20100035	244,26	244,26	141,85		
E-036 - 20100036	488,34	488,34	73,49	56	56
E-037 - 20100037	607,62	607,62	105,03		44
E-038 - 20100038	715,00	715,00	102,82	60	60
E-039 - 20100039	277,91	277,91	228,73		
E-039 - 20100139	111,27	111,27	180,63		
E-040 - 20100040	771,00	771,00	112,62		
E-041 - 20100041	877,10	877,10	124,41		
E-042 - 20100042	661,10	661,10	114,60		
E-043 - 20100043	701,18	701,18	120,93		
E-044 - 20100044	723,99	723,99	121,80		
E-045 - 20100045	764,15	764,15	129,12		
E-046 - 20100046	210,75	210,75	94,76		
E-047 - 20100047	1158,70	1158,70	145,09		
E-048 - 20100048	1270,82	1270,82	93,06		
E-049 - 20100049	753,66	753,66	98,66		
E-050 - 20100050	70,31	70,31	212,41		
E-051 - 20100051	1487,92	1487,92	100,37		
E-053 - 20100053	459,54	459,54	99,04		
E-054 - 20100054	410,37	410,37	117,38		
E-055 - 20100055	1338,20	1338,20	93,63		
E-056 - 20100056	936,49	936,49	145,24		
E-057 - 20100057	2270,10	2270,10	TJ. D.		1
E-058 - 20100058	398,58	297,89	67,14		15
E-058 - 20100158	111,45	111,45	109,59		
E-059 - 20100059	272,83	272,83	187,51		
E-060 - 20100060	519,13	519,13	166,02		
E-061 - 20100061	284,26	284,26	195,91		
E-062 - 20100062	1196,63	1196,63	305,73		1

E-062 - 20100162	186,57	186,57	139,02		
E-063 - 20100063	161,22	161,22	TJ. D.		
E-064 - 20100064	82,36	82,360	25,37		
E-064 - 20100164	505,79	505,79	155,82		
E-064 - 20100264	80,05	80,05	288,99		
E-065 - 20100065	122,38	122,38	163,18		
E-066 - 20100066	1988,12	1988,12	126,21		1
E-067 - 20100067	778,80	778,80	147,50		1
E-069 - 20100169	118,79	118,79	--		
E-069 - 20100269	155,52	155,52	--		
K-001 - 20500001	1208,35	974,80	174,04		42
K-002 - 20500002	994,68	698,07	124,63		42
K-003 - 20500003	195,61	195,61	82,54		
K-004 - 20500004	1177,15	667,75	89,41	56	56
K-005 - 20500005	1331,84	696,41	82,50		68
K-006 - 20500006	762,37	469,65	76,82	44	44
K-007 - 20500007	877,50	482,80	78,97	44	44
K-008 - 20500008	1405,33	1097,04	195,87		42
K-009 - 20500009	813,74	548,53	119,40	30	30
K-010 - 20500010	968,86	688,34	147,24		32
K-011 - 20500011	860,19	575,82	125,72		30
K-012 - 20500012	853,58	599,53	130,90		30
K-013 - 20500013	914,94	564,36	121,05		31
K-014 - 20500014	903,95	594,11	131,88		31
K-016 - 20500116	1391,48	1363,71	132,52		1
K-016 - 20500216	292,42	292,42	82,60		
K-016 - 20500316	385,11	385,11	136,27		2
K-018 - 20500018	784,92	439,78	77,25	41	41
K-019 - 20500019	1021,07	684,50	125,48		45
K-020 - 20500020	986,63	577,40	101,44		41
K-021 - 20500121	1674,32	958,36	144,55		80
K-021 - 20500221	595,08	594,56	169,83		1
K-022 - 20500122	1219,30	1219,30	TJ. D.		1
K-022 - 20500222	1101,00	1101,00	TJ. D.		1
K-023 - 20500023	836,16	774,66	230,08		2
KH-001 - 21200000	2348,01	1745,84	HMV		7
KH-001 - 21201000	814,26	814,26	112,00		5
KH-001 - 21205000	163,77	163,77	105,00		1
KH-001 - 21206000	75,65	75,65	122,00		1
KH-002 - 20700102	959,00	959,00	110,87		75
KH-002 - 20700202	1023,00	1023,00	118,73		75
KH-003 - 20700103	2258,00	2258,00	143,19		135
KH-003 - 20700203	629,50	629,50	122,02		45

KH-003 - 20700303	39,50	39,50	93,60		1
M-001 - 20600001	853,92	600,38	117,31	39	40
M-002 - 20600002	856,23	570,78	111,52	39	40
M-003 - 20600003	751,40	471,65	78,61	39	45
M-004 - 20600004	993,61	722,95	120,49	39	45
M-005 - 20600005	531,81	531,81	173,79		1
M-006 - 20600006	797,33	437,92	85,57	39	40
M-007 - 20600007	766,91	563,46	110,09	39	40
M-008 - 20600008	1209,74	820,60	136,77		45
M-009 - 20600009	1115,26	773,50	127,77	46	46
M-010 - 20600010	926,18	836,91	157,85		2
M-011 - 20600011	970,35	653,50	128,90	39	39
M-012 - 20600012	888,90	606,83	119,69		39
M-013 - 20600013	1009,61	721,31	140,94	40	40
M-014 - 20600014	1025,63	753,94	147,31	40	40
M-015 - 20600015	1020,65	722,22	120,37	45	45
M-016 - 20600016	838,83	531,84	88,64	45	45
M-017 - 20600017	1248,70	959,87	187,55		40
M-018 - 20600018	1248,58	933,02	182,30	40	40
M-019 - 20600019	870,70	559,82	109,38	39	39
M-020 - 20600020	892,29	580,37	113,40	39	39
M-021 - 20600021	1557,51	974,68	95,67	78	78
M-022 - 20600022	1619,90	1092,85	107,27	78	78
M-023 - 20600023	1461,95	903,77	88,21	78	78
M-024 - 20600024	1178,25	848,68	140,84		47
M-025 - 20600025	1008,14	632,90	105,48	45	45
M-026 - 20600026	888,71	528,78	88,13	45	45
M-027 - 20600027	877,04	545,39	90,90	45	45
M-028 - 20600028	844,00	549,21	90,72	45	46
M-029 - 20600029	1165,56	1165,56	194,26		
M-030 - 20600030	918,09	629,78	104,96	45	45
M-031 - 20600031	873,00	673,70	147,58		30
M-032 - 20600032	1008,97	757,26	164,41		31
M-033 - 20600033	560,54	392,90	129,20		20
M-034 - 20600034	866,65	594,95	130,33		30
M-035 - 20600035	551,39	359,87	118,34		20
M-036 - 20600036	851,92	453,59	99,36		30
M-037 - 20600037	733,84	484,72	106,18	30	30
M-038 - 20600038	1125,31	775,50	117,07		46
M-039 - 20600039	713,83	713,83	281,04		
M-040 - 20600040	842,11	454,16	75,69	45	45
M-041 - 20600041	759,78	519,22	86,54	45	0
M-042 - 20600042	815,15	505,05	84,18	45	0

M-043 - 20600043	2572,76	2572,76	102,65	45	45
M-044 - 20600044	45,65	45,65	--		45
M-045 - 20600045	2682,80	2682,80	169,38		1
M-046 - 20600046	2479,42	1603,60	114,30		1
M-047 - 20600047	1744,29	1192,59	118,91		1
P-001 - 21000001	788,40	505,81	96,18	40	40
P-002 - 21000002	1490,43	855,43	81,89	80	80
P-003 - 21000003	1543,38	893,33	84,80	80	80
P-004 - 21000004	1499,23	962,07	91,70	80	80
P-005 - 21000005	808,18	509,24	94,71	40	40
P-006 - 21000006	1544,81	874,52	84,09	80	80
P-007 - 21000007	1545,92	869,93	83,65	80	80
P-008 - 21000008	1636,97	1023,51	98,13	82	82
P-009 - 21000009	1240,86	900,65	146,49		56
P-010 - 21000010	1033,17	667,69	108,60	58	58
P-011 - 21000011	1257,10	908,07	147,70		56
P-012 - 21000012	1421,20	1094,75	178,07		56
P-013 - 21000013	1282,57	913,05	148,51		56
P-014 - 21000014	656,03	412,10	89,37	42	42
P-015 - 21000015	796,30	528,76	113,83	42	42
P-016 - 21000016	213,05	213,05	86,05		
P-017 - 21000017	849,47	520,16	111,57		31
P-018 - 21000018	683,49	428,66	93,59	30	30
P-019 - 21000019	780,24	479,48	104,69	30	30
P-020 - 21000020	872,41	653,91	142,78		30
P-021 - 21000021	835,86	835,86	358,74		
P-022 - 21000022	682,88	481,25	105,08	30	30
P-023 - 21000023	734,05	506,47	106,47	42	42
P-024 - 21000024	880,58	608,93	132,95	30	30
P-025 - 21000025	632,03	439,48	95,31	42	42
P-026 - 21000026	703,09	483,81	103,73	30	30
P-027 - 21000027	719,49	469,85	101,90		42
P-028 - 21000028	773,94	528,71	113,41		30
P-029 - 21000029	75,68	75,68	88,62		
P-030 - 21000030	3177,21	2128,57	132,13		185
P-031 - 21000031	160,95	160,95	157,79		
P-033 - 21000033	1426,68	759,38	130,48		52
P-034 - 21000034	1445,35	873,15	150,03		52
P-035 - 21000035	1139,70	1139,70	142,18		
P-036 - 21000036	592,62	592,62	98,57		
P-037 - 21000037	907,07	907,07	113,16		56
P-038 - 21000038	842,78	842,78	139,74		
P-039 - 21000039	1142,34	1142,34	142,51		

P-040 - 21000040	988,27	988,27	168,42	
P-041 - 21000041	59,67	59,67	51,44	
P-042 - 21000042	1404,35	751,44	67,21	77
P-043 - 21000043	1523,89	841,66	67,90	96
P-045 - 21000045	4610,36	2173,46	56,20	258
P-046 - 21000046	298,80	298,80	157,26	10
P-048 - 21000048	2726,00	1332,74	60,70	158
P-049 - 21000049	2202,97	1446,79	68,72	100
P-050 - 21000050	2639,41	1485,19	128,70	98
P-052 - 21000052	116,01	116,01	104,99	7
P-053 - 21000053	256,10	256,10	146,76	12
P-055 - 21000055	0,00	0,00	Megszünt	
P-056 - 21000056	1019,39	1019,39	111,74	1
P-057 - 21000057	675,24	675,24	118,15	1
P-058 - 21000058	629,96	629,96	155,58	24
P-059 - 21000059	410,87	410,87	TJ. D.	
P-060 - 21000060	205,00	205,00	67,37	
P-061 - 21000061	175,68	175,68	84,70	
P-062 - 21000062	206,62	206,62	136,11	9
P-063 - 21000063	115,80	115,80	53,61	
P-064 - 21000164	1607,77	1607,77	184,34	1
P-064 - 21000264	589,69	589,69	230,80	1
P-066 - 21000066	736,89	736,89	TJ. D.	
P-067 - 21000067	87,42	87,42	TJ. D.	
P-068 - 21000068	247,01	247,01	TJ. D.	

XI. táblázat

Az előző (2014. év) évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás költsége:

Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok azonosító jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma	Felhasználó által igényelt épület hőmérséklet	Díjfizetők fogyasztás mértéke alapján fizetett teljes költsége	Egy díjfizető átlagos, fogyasztás mértékétől függő költsége	Egy díjfizető átlagos állandó költsége
	(db)	°C	eFt	(ezer Ft)	(ezer Ft)
D1-001_1 - 20200101	154	21	9854,20	63,99	49,44
D1-001_2 - 20200201	55	21	2512,36	45,68	40,43
D1-002 - 20200002	30	21	2688,14	89,60	53,13
D1-003 - 20200003	31	21	2418,58	78,02	51,41
D1-004 - 20200004	30	21	2091,18	69,71	53,13
D1-005 - 20200005	30	21	2191,12	73,04	53,13
D1-006 - 20200006	30	21	2876,91	95,90	53,13
D1-007 - 20200007	30	21	2719,58	90,65	53,13
D1-008 - 20200008	30	21	2797,86	93,26	53,13
D1-009 - 20200009	30	21	2681,80	89,39	53,13
D1-010 - 20200010	91	21	4664,69	51,26	41,79
D1-011 - 20200011	180	21	15072,47	83,74	49,26
D1-011 - 20200012	7	21	888,68	126,95	116,52
D1-013_1 - 20200113	84	21	4598,15	54,74	44,02
D1-013_2 - 20200213	42	21	2527,73	60,18	43,79
D1-014 - 20200014	81	21	4739,76	58,52	45,48
D1-015 - 20200015	1	21	2922,91	2922,91	3195,50
D1-016 - 20200016	1	21	4449,54	4449,54	3033,14
D1-018 - 20200118	1	21	300,40	300,40	207,26
D1-018 - 20200218	1	21	207,73	207,73	264,89
D1-018 - 20200318	1	21	1137,25	1137,25	864,47
D1-018 - 20200418	1	21	1057,36	1057,36	344,35
D1-018 - 20200518	1	21	1853,94	1853,94	2977,87
D1-019 - 20200019	65	21	3576,77	55,03	47,53
D1-020 - 20200020	61	21	3613,60	59,24	48,83
D1-021 - 20200021	67	21	3537,61	52,80	45,18
D1-022 - 20200022	2	21	231,58	115,79	86,29
D1-023 - 20200023	1	21	1178,75	1178,75	614,48
D1-024 - 20200024	121	21	8379,69	69,25	47,51
D1-025 - 20200025	2	21	3772,99	1886,50	857,54
D1-026 - 20200026	2	21	1085,32	542,66	130,65
D1-027 - 20200027	122	21	8487,79	69,57	47,14
D1-028 - 20200028	123	21	6841,39	55,62	47,08
D1-029 - 20200029	52	21	2798,33	53,81	36,29
D1-030 - 20200030	56	21	3104,98	55,45	34,73
D1-031 - 20200031	55	21	2365,32	43,01	34,89
D1-032 - 20200032	54	21	3041,84	56,33	35,37
D1-033 - 20200033	88	21	3690,53	41,94	37,49
D1-034 - 20200034	2	21	1791,92	895,96	1308,53

D1-035 - 20200035	53	21	2957,88	55,81	35,61
D1-036 - 20200036	53	21	2185,63	41,24	35,92
D1-037 - 20200037	153	21	11030,40	72,09	49,27
D1-038 - 20200038	53	21	3022,45	57,03	36,03
D1-039 - 20200039	1	21	1244,87	1244,87	730,24
D1-040 - 20200040	52	21	2687,84	51,69	36,22
D1-041 - 20200041	120	21	8436,67	70,31	47,79
D1-042 - 20200042	134	21	10359,11	77,31	50,64
D1-043 - 20200043	136	21	8317,65	61,16	51,96
D1-044 - 20200044	160	21	8976,71	56,10	46,25
D1-045 - 20200045	156	21	11260,77	72,18	50,38
D1-046 - 20200046	76	21	4004,44	52,69	45,69
D1-047 - 20200147	1	21	3496,41	3496,41	2889,34
D1-047 - 20200247	1	21	3762,83	3762,83	3021,18
D1-048 - 20200048	8	21	754,59	94,32	58,56
D1-049 - 20200049	1	21	1113,57	1113,57	331,12
D1-050 - 20200050	1	21	888,38	888,38	563,42
D1-051 - 20200051	1	21	7312,43	7312,43	3296,02
D2-001 - 20300001	68	21	3019,51	44,40	44,01
D2-002 - 20300002	73	21	4220,41	57,81	42,49
D2-003 - 20300003	122	21	8352,64	68,46	47,30
D2-004 - 20300004	200	21	14204,04	71,02	48,92
D2-005 - 20300005	2	21	2315,60	1157,80	846,29
D2-006_1 - 20300106	181	21	14565,73	80,47	49,21
D2-006_1 - 20300206	8	21	931,04	116,38	93,29
D2-006_2 - 20312106	51	21	3534,42	69,30	46,07
D2-007 - 20300007	126	21	5992,47	47,56	46,87
D2-008_1 - 20300108	43	21	2235,16	51,98	43,16
D2-008_2 - 20300208	43	21	2522,99	58,67	43,25
D2-008_3 - 20300308	44	21	2468,28	56,10	42,61
D2-009 - 20300009	201	21	16459,57	81,89	48,67
D2-010 - 20300010	1	21	2461,25	2461,25	1349,83
D2-011_1 - 20300111	183	21	10970,25	59,95	48,74
D2-011_1 - 20300211	8	21	1120,01	140,00	89,37
D2-011_2 - 20322111	51	21	2402,65	47,11	42,83
D2-012 - 20300012	121	21	9995,02	82,60	49,15
D2-013 - 20300113	188	21	11008,55	58,56	50,51
D2-013 - 20300213	6	21	775,24	129,21	103,04
D2-014_1 - 20300114	69	21	4590,96	66,54	44,35
D2-014_2 - 20300214	69	21	3079,39	44,63	44,20
D2-014_3 - 20300314	69	21	4824,63	69,92	44,97
D2-015 - 20300015	1	21	1577,10	1577,10	1476,95
D2-016 - 20300016	5	21	1622,58	324,52	205,36
D2-017 - 20300017	201	21	12107,29	60,24	48,77
D2-018 - 20300018	2	21	6073,40	3036,70	3310,36
D2-019_1 - 20300119	51	21	2474,73	48,52	43,76
D2-019_2 - 20300219	50	21	2504,48	50,09	44,87
D2-020_1 - 20300120	50	21	2611,82	52,24	47,13
D2-020_2 - 20300220	50	21	2799,48	55,99	46,61

D2-021 - 20300021	1	21	1287,73	1287,73	969,36
D2-022 - 20300022	104	21	5610,00	53,94	46,02
D2-023_1 - 20300123	70	21	3454,75	49,35	43,84
D2-023_2 - 20300223	67	21	3124,52	46,63	44,21
D2-024_1 - 20300124	71	21	3251,94	45,80	43,53
D2-024_2 - 20300224	70	21	3191,36	45,59	43,36
D2-024_3 - 20300324	71	21	3152,21	44,40	43,17
D2-025 - 20300025	88	21	6516,20	74,05	48,37
D2-026 - 20300126	113	21	6658,81	58,93	47,97
D2-026 - 20300226	7	21	1626,75	232,39	108,44
D2-027 - 20300127	1	21	0,00	0,00	412,01
D2-027 - 20300327	1	21	5757,84	5757,84	2472,01
D2-027_2 - 20300227	1	21	6300,84	6300,84	2987,02
D2-028_1 - 20300128	80	21	5293,48	66,17	38,63
D2-028_21 - 20321228	74	21	4043,12	54,64	43,49
D2-028_22 - 20322228	71	21	4352,40	61,30	43,98
D2-029 - 20300529	1	21	0,00	0,00	269,54
D2-029 - 20300629	2	21	20,76	10,38	29,36
D2-029_11 - 20321129	47	21	2238,35	47,62	39,66
D2-029_12 - 20322129	47	21	2151,94	45,79	39,75
D2-029_13 - 20323129	50	21	1788,11	35,76	37,76
D2-029_14 - 20324129	46	21	2061,99	44,83	39,95
D2-029_21 - 20321229	30	21	2643,08	88,10	53,21
D2-029_22 - 20322229	31	21	2818,88	90,93	51,49
D2-029_23 - 20323229	30	21	2463,11	82,10	53,21
D2-029_24 - 20324229	30	21	3072,95	102,43	53,21
D2-029_31 - 20321329	41	21	2299,98	56,10	39,28
D2-029_32 - 20322329	43	21	2363,30	54,96	37,78
D2-029_33 - 20323329	44	21	2902,73	65,97	37,20
D2-029_34 - 20324329	43	21	2804,01	65,21	38,38
D2-029_41 - 20321429	40	21	2665,20	66,63	39,13
D2-029_42 - 20322429	38	21	1758,65	46,28	39,55
D2-029_43 - 20323429	40	21	1977,16	49,43	38,53
D2-029_44 - 20324429	40	21	1980,94	49,52	38,41
D2-029_45 - 20325429	40	21	1629,19	40,73	38,81
D2-029_46 - 20326429	40	21	1722,37	43,06	38,81
D2-030 - 20300030	1	21	7009,09	7009,09	6280,67
D2-031 - 20300031	2	21	873,16	436,58	197,47
D2-031_11 - 20321131	61	21	2432,53	39,88	31,85
D2-031_12 - 20322131	32	21	1271,80	39,74	38,78
D2-031_13 - 20323131	61	21	2111,25	34,61	31,86
D2-031_14 - 20324131	31	21	1277,37	41,21	39,87
D2-031_15 - 20325131	63	21	3341,04	53,03	31,23
D2-031_16 - 20305131	1	21	117,16	117,16	138,53
D2-032 - 20300032	41	21	2016,59	49,19	36,62
D2-033_1 - 20300133	36	21	2680,97	74,47	43,64
D2-033_2 - 20300233	38	21	2593,41	68,25	41,90
D2-033_3 - 20300333	52	21	3894,82	74,90	43,77
D2-034 - 20300034	1	21	5128,33	5128,33	4424,88

D2-035_1 - 20300135	1	21	2538,31	2538,31	1218,99
D2-035_2 - 20300235	5	21	863,15	172,63	75,31
D2-036_11 - 20321136	45	21	2261,23	50,25	36,84
D2-036_12 - 20322136	46	21	2597,27	56,46	36,03
D2-036_13 - 20323136	45	21	1754,26	38,98	36,83
D2-036_21 - 20321236	33	21	2102,41	63,71	51,03
D2-036_22 - 20322236	34	21	2012,51	59,19	49,54
D2-036_23 - 20323236	94	21	7323,72	77,91	54,11
D2-037 - 20300037	1	21	6095,53	6095,53	4637,72
D2-038_11 - 20321138	19	21	852,88	44,89	29,24
D2-038_12 - 20322138	19	21	818,30	43,07	29,24
D2-038_13 - 20323138	19	21	766,43	40,34	29,24
D2-038_14 - 20324138	18	21	464,82	25,82	30,87
D2-038_15 - 20325138	18	21	423,44	23,52	30,54
D2-038_16 - 20326138	18	21	610,34	33,91	30,36
D2-038_2 - 20300238	1	21	592,83	592,83	408,07
D2-039 - 20300039	1	21	23882,24	23882,24	19887,18
D2-040_1 - 20300140	40	21	2814,84	70,37	45,32
D2-040_2 - 20300240	42	21	3594,90	85,59	43,84
D2-041_1 - 20300141	43	21	2478,01	57,63	42,53
D2-041_2 - 20300241	41	21	3208,71	78,26	44,90
D2-042_1 - 20300142	126	21	7290,21	57,86	52,95
D2-042_2 - 20300242	56	21	2882,27	51,47	40,74
D2-043 - 20300043	2	21	10152,05	5076,02	4823,13
D2-044 - 20300044	1	21	2561,84	2561,84	1390,85
D2-045 - 20300045	81	21	4204,43	51,91	45,33
D2-046 - 20300046	111	21	8379,63	75,49	46,00
D2-047 - 20300147	143	21	9776,37	68,37	49,12
D2-047 - 20300247	2	21	474,50	237,25	148,25
D2-048 - 20300048	156	21	8590,69	55,07	46,09
D2-049 - 20300149	146	21	8352,31	57,21	48,47
D2-049 - 20300249	3	21	568,93	189,64	103,93
D2-050 - 20300150	142	21	10198,02	71,82	49,03
D2-050 - 20300250	4	21	987,88	246,97	75,20
D2-051 - 20300051	156	21	8177,06	52,42	44,04
D2-052 - 20300052	2	21	5502,81	2751,41	2673,85
D2-053_1 - 20300153	1	21	3500,04	3500,04	3639,35
D2-054 - 20300054	2	21	6420,11	3210,05	2517,89
D2-055 - 20300055	65	21	3320,41	51,08	51,29
D2-056 - 20300056	64	21	3481,07	54,39	47,55
D2-057 - 20300057	1	21	2000,34	2000,34	1549,66
D2-058_1 - 20300158	25	21	1714,48	68,58	51,57
D2-058_2 - 20300258	161	21	9526,46	59,17	44,53
D2-059_1 - 20300159	134	21	6809,97	50,82	44,07
D2-059_2 - 20300259	141	21	7755,31	55,00	43,43
D2-060 - 20300060	2	21	7131,06	3565,53	3907,10
D2-061 - 20300061	1	21	2323,42	2323,42	1100,72
D2-062 - 20300062	93	21	5619,73	60,43	48,37
D2-063 - 20300063	308	21	16688,93	54,18	47,48

D2-064_11 - 20321164	97	21	5812,94	59,93	43,45
D2-064_12 - 20301364	21	21	1187,38	56,54	23,82
D2-064_12 - 20322164	102	21	5268,46	51,65	50,44
D2-064_2 - 20302364	13	21	606,73	46,67	28,64
D2-064_2 - 20322264	126	21	7015,05	55,67	45,76
D2-065 - 20300065	62	21	4658,83	75,14	49,45
D2-066 - 20300066	269	21	16186,64	60,17	41,58
D2-067 - 20300067	207	21	12101,61	58,46	46,98
D2-068 - 20300068	17	21	4433,23	260,78	181,99
D2-069 - 20300069	2	21	7002,93	3501,46	3871,01
D2-070_1 - 20300170	190	21	14868,12	78,25	47,51
D2-070_2 - 20300270	166	21	10408,55	62,70	49,31
D2-070_2 - 20300370	126	21	6862,44	54,46	45,99
D2-071_1 - 20300171	139	21	8922,20	64,19	43,74
D2-071_2 - 20300271	134	21	6382,17	47,63	44,13
D2-071_3 - 20300371	140	21	7227,04	51,62	44,10
D2-072 - 20300072	179	21	11280,26	63,02	47,27
D2-073 - 20300073	97	21	5631,21	58,05	53,15
D2-074 - 20300074	1	21	1811,07	1811,07	2489,68
D2-075 - 20300075	146	21	11331,95	77,62	44,03
D2-076_1 - 20300176	66	21	5213,64	78,99	47,69
D2-076_2 - 20300276	21	21	1573,72	74,94	50,71
D2-076_3 - 20300376	42	21	2470,77	58,83	51,85
D2-076_4 - 20300476	22	21	1462,99	66,50	48,81
D2-076_5 - 20300576	33	21	2015,75	61,08	48,86
D2-076_6 - 20300676	28	21	2365,51	84,48	50,79
D2-076_7 - 20300776	40	21	2544,91	63,62	49,85
D2-077_11 - 20321177	95	21	6929,89	72,95	50,07
D2-077_12 - 20322177	185	21	15542,42	84,01	46,70
D2-077_21 - 20321277	170	21	11806,77	69,45	49,83
D2-077_22 - 20322277	74	21	4491,13	60,69	58,26
D2-077_31 - 20321377	81	21	5418,77	66,90	47,90
D2-077_32 - 20322377	97	21	7009,04	72,26	55,76
D2-078_11 - 20321178	52	21	3101,06	59,64	45,83
D2-078_12 - 20322178	35	21	2148,00	61,37	47,97
D2-078_13 - 20323178	36	21	2802,44	77,85	48,64
D2-078_21 - 20321278	62	21	3596,93	58,02	47,48
D2-078_22 - 20322278	74	21	6157,33	83,21	44,44
D2-078_3 - 20300378	223	21	18826,14	84,42	50,77
D2-078_41 - 20321478	60	21	3656,14	60,94	52,72
D2-078_42 - 20322478	45	21	3822,82	84,95	48,17
D2-079 - 20300079	3	21	6654,19	2218,06	3027,36
D2-080_11 - 20321180	58	21	3532,75	60,91	46,57
D2-080_12 - 20322180	25	21	1567,07	62,68	51,57
D2-080_13 - 20323180	30	21	1728,93	57,63	46,97
D2-080_14 - 20324180	20	21	1362,00	68,10	46,19
D2-080_15 - 20325180	23	21	1255,20	54,57	42,12
D2-080_16 - 20326180	28	21	1361,72	48,63	51,17
D2-080_21 - 20321280	61	21	5241,96	85,93	42,88

D2-080_22 - 20322280	56	21	3637,94	64,96	44,55
D2-080_23 - 20323280	52	21	2901,08	55,79	46,88
D2-080_24 - 20324280	36	21	2477,62	68,82	44,13
D2-080_31 - 20321380	61	21	4218,77	69,16	50,25
D2-080_32 - 20322380	110	21	6682,46	60,75	49,10
D2-080_33 - 20323380	40	21	3472,40	86,81	48,37
D2-081_11 - 20321181	20	21	1605,72	80,29	49,37
D2-081_12 - 20322181	36	21	3237,64	89,93	50,44
D2-081_13 - 20323181	18	21	1732,03	96,22	50,59
D2-081_14 - 20324181	39	21	3046,70	78,12	51,87
D2-081_21 - 20321281	61	21	6599,57	108,19	55,30
D2-081_22 - 20323281	39	21	4227,40	108,39	49,61
D2-082 - 20300082	1	21	115,63	115,63	158,22
D2-083 - 20300083	1	21	45740,40	45740,40	10712,05
D2-084 - 20300084	1	21	5150,58	5150,58	5144,78
D2-085 - 20300085	1	21	0,00	0,00	0,00
D2-086 - 20300086	1	21	3497,23	1165,74	0,00
D2-086 - 20300186	3	21	12551,99	4184,00	2358,88
D2-086 - 20300286	1	21	10441,83	10441,83	8720,50
D2-086 - 20300386	2	21	4866,44	2433,22	1445,98
D2-087 - 20300087	1	21	3397,62	3397,62	2735,89
D2-089 - 20300089	1	21	12794,38	12794,38	0,00
D2-091 - 20300091	9	21	1217,71	135,30	68,94
D2-092 - 20300092	1	21	448,21	448,21	65,51
D2-093 - 20300093	1	21	662,38	662,38	59,59
D2-094 - 20300094	1	21	1328,14	1328,14	1256,08
D2-095 - 20300095	1	21	720,12	720,12	613,90
D2-097 - 20300097	1	21	9647,06	9647,06	7856,87
D2-097 - 20300397	1	21	290,42	290,42	291,73
D2-098 - 20300098	18	21	3726,51	207,03	157,82
D2-099 - 20300099	1	21	4867,58	4867,58	2950,31
E-001 - 20100001	40	21	2261,05	56,53	38,95
E-002 - 20100002	40	21	3235,41	80,89	47,46
E-003 - 20100003	40	21	2659,94	66,50	47,46
E-004 - 20100004	40	21	1886,35	47,16	38,81
E-005 - 20100005	6	21	377,68	62,95	37,82
E-006 - 20100006	40	21	1977,93	49,45	38,27
E-007 - 20100007	2	21	1133,26	566,63	208,69
E-008 - 20100008	1	21	6009,80	6009,80	4109,03
E-009 - 20100009	105	21	6045,44	57,58	47,68
E-010 - 20100010	107	21	6547,54	61,19	36,51
E-011 - 20100011	120	21	8099,43	67,50	47,78
E-012_1 - 20100112	61	21	3411,70	55,93	36,45
E-012_2 - 20100212	45	21	2637,55	58,61	36,99
E-013 - 20100013	61	21	4113,05	67,43	45,25
E-014 - 20100014	50	21	2742,00	54,84	33,68
E-015 - 20100115	39	21	2857,94	73,28	44,65
E-015 - 20100215	1	21	1228,50	1228,50	395,52
E-016 - 20100016	1	21	222,98	222,98	147,12

E-017 - 20100017	1	21	4277,64	4277,64	2561,92
E-018 - 20100018	1	21	5244,88	5244,88	3302,18
E-019 - 20100019	1	21	1880,30	1880,30	1145,47
E-020 - 20100020	5	21	9578,03	1915,61	1919,72
E-023 - 20100023	31	21	1358,72	43,83	34,88
E-024 - 20100024	30	21	1307,53	43,58	35,57
E-025_1 - 20100125	10	21	127,96	12,80	56,67
E-025_2 - 20100225	5	21	452,06	90,41	41,02
E-026 - 20100026	92	21	7782,60	84,59	45,73
E-027 - 20100027	60	21	2445,18	40,75	40,84
E-028 - 20100028	1	21	4193,28	4193,28	2472,01
E-028_1 - 20100128	1	21	1438,91	1438,91	782,81
E-028_2 - 20100228	1	21	4782,16	4782,16	3221,64
E-029 - 20100029	2	21	0,00	0,00	291,02
E-030 - 20100030	1	21	6227,06	6227,06	5525,47
E-031 - 20100131	5	21	2951,39	590,28	413,52
E-031 - 20100231	1	21	3257,51	3257,51	2618,47
E-031 - 20100331	3	21	2752,90	917,63	1249,76
E-032 - 20100032	57	21	1642,89	28,82	32,98
E-033 - 20101033	62	21	4058,21	65,45	45,45
E-034 - 20100034	56	21	1470,54	26,26	33,77
E-035 - 20100035	1	21	1073,85	1073,85	616,40
E-036 - 20100036	57	21	1454,71	25,52	32,98
E-037 - 20100037	45	21	1812,69	40,28	36,37
E-038 - 20100038	62	21	2137,63	34,48	31,80
E-039 - 20100039	1	21	1221,79	1221,79	387,28
E-039 - 20100139	3	21	489,18	163,06	70,30
E-040 - 20100040	61	21	2297,84	37,67	31,75
E-041 - 20100041	65	21	2614,06	40,22	30,68
E-042 - 20100042	43	21	1973,19	45,89	37,96
E-043 - 20100043	44	21	2094,90	47,61	37,28
E-044 - 20100044	54	21	2161,91	40,04	31,14
E-045 - 20100045	54	21	2278,16	42,19	31,01
E-046 - 20100046	2	21	926,53	463,26	398,05
E-047 - 20100047	1	21	5094,04	5094,04	2858,66
E-048 - 20100048	1	21	5586,96	5586,96	4888,30
E-049 - 20100049	59	21	2256,78	38,25	36,63
E-050 - 20100050	2	21	206,90	103,45	46,82
E-051 - 20100051	2	21	6541,40	3270,70	2653,38
E-053 - 20100053	1	21	2020,29	2020,29	1660,93
E-054 - 20100054	2	21	1804,12	902,06	625,72
E-055 - 20100055	2	21	5883,18	2941,59	2557,98
E-056 - 20100056	3	21	4117,13	1372,38	769,37
E-057 - 20100057	1	21	9980,13	9980,13	9888,05
E-058 - 20100058	14	21	1237,16	88,37	91,15
E-058 - 20100158	6	21	489,98	81,66	60,67
E-059 - 20100059	7	21	812,57	116,08	58,81
E-060 - 20100060	15	21	1578,92	105,26	58,98
E-061 - 20100061	2	21	1249,70	624,85	259,70

E-062 - 20100062	1	21	5260,79	5260,79	1726,55
E-062 - 20100162	1	21	820,23	820,23	480,38
E-063 - 20100063	1	21	708,77	708,77	189,52
E-064 - 20100064	2	21	362,08	181,04	0,00
E-064 - 20100164	1	21	2223,63	2223,63	1431,88
E-064 - 20100264	1	21	351,93	351,93	122,20
E-065 - 20100065	4	21	364,50	91,13	53,05
E-066 - 20100066	1	21	8740,45	8740,45	8106,69
E-067 - 20100067	1	21	3423,87	3423,87	2838,34
E-069 - 20100169	4	21	522,24	130,56	120,45
E-069 - 20100269	2	21	683,72	341,86	215,79
K-001 - 20500001	42	21	3605,15	85,84	46,40
K-002 - 20500002	43	21	2970,70	69,09	45,33
K-003 - 20500003	1	21	859,97	859,97	848,36
K-004 - 20500004	56	21	3516,20	62,79	46,40
K-005 - 20500005	68	21	3916,30	57,59	43,18
K-006 - 20500006	45	21	2276,93	50,60	46,51
K-007 - 20500007	45	21	2622,22	58,27	46,52
K-008 - 20500008	42	21	4193,64	99,85	46,40
K-009 - 20500009	31	21	2428,71	78,35	51,57
K-010 - 20500010	32	21	2891,03	90,34	50,67
K-011 - 20500011	30	21	2568,74	85,62	53,13
K-012 - 20500012	30	21	2547,44	84,91	53,13
K-013 - 20500013	31	21	2735,02	88,23	52,16
K-014 - 20500014	31	21	2699,16	87,07	50,40
K-016 - 20500116	2	21	6117,42	3058,71	2269,78
K-016 - 20500216	1	21	1285,57	1285,57	1267,18
K-016 - 20500316	2	21	1693,08	846,54	623,30
K-018 - 20500018	41	21	2345,60	57,21	48,32
K-019 - 20500019	45	21	3051,83	67,82	42,18
K-020 - 20500020	41	21	2947,86	71,90	48,31
K-021 - 20500121	81	21	5001,94	61,75	28,50
K-021 - 20500221	9	21	2616,17	290,69	142,64
K-022 - 20500122	1	21	5360,46	5360,46	1648,01
K-022 - 20500222	1	21	4840,37	4840,37	4120,02
K-023 - 20500023	2	21	3676,07	1838,03	719,50
KH-001 - 21200000	2	21	10322,63	5161,31	2034,02
KH-001 - 21201000	5	21	3579,76	715,95	620,46
KH-001 - 21205000	1	21	719,98	719,98	613,36
KH-001 - 21206000	1	21	332,59	332,59	352,41
KH-002 - 20700102	75	21	2856,14	38,08	32,63
KH-002 - 20700202	76	21	3047,27	40,10	32,07
KH-003 - 20700103	135	21	6726,18	49,82	33,05
KH-003 - 20700203	45	21	1876,01	41,69	32,44
KH-003 - 20700303	1	21	173,66	173,66	151,06
M-001 - 20600001	40	21	2550,96	63,77	44,52
M-002 - 20600002	40	21	2584,93	64,62	44,52

M-003 - 20600003	45	21	2242,54	49,83	46,40
M-004 - 20600004	45	21	2965,07	65,89	46,40
M-005 - 20600005	1	21	2338,02	2338,02	1349,83
M-006 - 20600006	40	21	2385,68	59,64	44,52
M-007 - 20600007	40	21	2292,92	57,32	44,52
M-008 - 20600008	47	21	3615,67	76,93	44,44
M-009 - 20600009	46	21	3332,35	72,44	45,72
M-010 - 20600010	2	21	4071,79	2035,90	1169,41
M-011 - 20600011	40	21	2896,22	72,41	44,11
M-012 - 20600012	39	21	2652,80	68,02	45,24
M-013 - 20600013	40	21	3013,54	75,34	44,52
M-014 - 20600014	40	21	3060,33	76,51	44,25
M-015 - 20600015	45	21	3045,64	67,68	46,40
M-016 - 20600016	45	21	2502,79	55,62	46,40
M-017 - 20600017	40	21	3727,69	93,19	44,52
M-018 - 20600018	40	21	3727,67	93,19	44,52
M-019 - 20600019	40	21	2602,62	65,07	44,52
M-020 - 20600020	40	21	2661,68	66,54	44,52
M-021 - 20600021	81	21	4656,96	57,49	43,73
M-022 - 20600022	79	21	4835,43	61,21	44,87
M-023 - 20600023	80	21	4373,05	54,66	44,57
M-024 - 20600024	46	21	3519,06	76,50	45,55
M-025 - 20600025	45	21	3018,76	67,08	46,40
M-026 - 20600026	45	21	2653,36	58,96	46,40
M-027 - 20600027	45	21	2618,41	58,19	46,39
M-028 - 20600028	46	21	2523,22	54,85	45,80
M-029 - 20600029	1	21	3479,10	3479,10	2051,39
M-030 - 20600030	45	21	2740,35	60,90	46,40
M-031 - 20600031	30	21	2604,11	86,80	52,95
M-032 - 20600032	30	21	3010,77	100,36	52,95
M-033 - 20600033	20	21	1673,13	83,66	52,91
M-034 - 20600034	30	21	2587,19	86,24	52,94
M-035 - 20600035	20	21	1645,71	82,29	52,91
M-036 - 20600036	30	21	2545,52	84,85	52,96
M-037 - 20600037	30	21	2190,68	73,02	52,95
M-038 - 20600038	46	21	3364,73	73,15	49,22
M-039 - 20600039	1	21	3138,24	3138,24	716,88
M-040 - 20600040	45	21	2519,23	55,98	46,40
M-041 - 20600041	45	21	2267,24	50,38	46,40
M-042 - 20600042	45	21	2434,04	54,09	46,40
M-043 - 20600043	1	21	11310,73	11310,73	11056,24
M-044 - 20600044	1	21	200,68	200,68	263,61
M-045 - 20600045	1	21	11794,50	11794,50	6986,90

M-046 - 20600046	105	21	7402,71	70,50	46,50
M-047 - 20600047	83	21	5245,08	63,19	41,48
P-001 - 21000001	43	21	2358,77	54,86	42,47
P-002 - 21000002	81	21	4454,75	55,00	44,88
P-003 - 21000003	82	21	4617,48	56,31	44,60
P-004 - 21000004	83	21	4482,06	54,00	43,92
P-005 - 21000005	44	21	2424,05	55,09	42,52
P-006 - 21000006	80	21	4615,91	57,70	45,24
P-007 - 21000007	80	21	4618,83	57,74	45,24
P-008 - 21000008	82	21	4893,69	59,68	44,22
P-009 - 21000009	56	21	3703,52	66,13	38,20
P-010 - 21000010	56	21	3085,48	55,10	38,20
P-011 - 21000011	56	21	3751,82	67,00	38,20
P-012 - 21000012	56	21	4239,82	75,71	38,19
P-013 - 21000013	57	21	3850,60	67,55	37,54
P-014 - 21000014	42	21	1959,38	46,65	38,20
P-015 - 21000015	43	21	2382,06	55,40	37,53
P-016 - 21000016	1	21	936,64	936,64	519,12
P-017 - 21000017	31	21	2545,60	82,12	52,16
P-018 - 21000018	30	21	2040,42	68,01	53,13
P-019 - 21000019	30	21	2350,54	78,35	53,13
P-020 - 21000020	30	21	2603,89	86,80	53,13
P-021 - 21000021	1	21	3674,73	3674,73	834,05
P-022 - 21000022	30	21	2038,15	67,94	53,13
P-023 - 21000023	43	21	2190,68	50,95	38,27
P-024 - 21000024	30	21	2583,81	86,13	53,06
P-025 - 21000025	42	21	1886,35	44,91	38,20
P-026 - 21000026	31	21	2106,73	67,96	52,18
P-027 - 21000027	43	21	2149,36	49,99	37,31
P-028 - 21000028	31	21	2312,32	74,59	52,16
P-029 - 21000029	4	21	332,71	83,18	71,77
P-030 - 21000030	188	21	9512,30	50,60	29,69
P-031 - 21000031	3	21	557,93	185,98	92,14
P-033 - 21000033	54	21	4233,71	78,40	37,52
P-034 - 21000034	53	21	4316,38	81,44	38,27
P-035 - 21000035	56	21	3394,63	60,62	40,50
P-036 - 21000036	42	21	1765,43	42,03	40,50
P-037 - 21000037	56	21	2707,62	48,35	43,51
P-038 - 21000038	42	21	2512,33	59,82	40,63
P-039 - 21000039	56	21	3404,30	60,79	40,50
P-040 - 21000040	41	21	2944,80	71,82	40,49
P-041 - 21000041	1	21	262,33	262,33	415,24
P-042 - 21000042	76	21	4197,53	55,23	51,19

P-043 - 21000043	96	21	4614,59	48,07	44,93
P-045 - 21000045	261	21	13619,01	52,18	51,56
P-046 - 21000046	10	21	948,01	94,80	57,35
P-048 - 21000048	157	21	8203,57	52,25	48,66
P-049 - 21000049	103	21	6693,31	64,98	71,21
P-050 - 21000050	100	21	7886,53	78,87	40,17
P-052 - 21000052	7	21	347,94	49,71	54,03
P-053 - 21000053	12	21	765,17	63,76	50,60
P-055 - 21000055	1	21	0,00	0,00	349,98
P-056 - 21000056	1	21	4481,59	4481,59	3265,67
P-057 - 21000057	1	21	2968,59	2968,59	2521,00
P-058 - 21000058	24	21	1883,78	78,49	58,71
P-059 - 21000059	1	21	1806,32	1806,32	2364,89
P-060 - 21000060	20	21	643,80	32,19	43,05
P-061 - 21000061	1	21	525,45	525,45	605,93
P-062 - 21000062	9	21	625,39	69,49	57,66
P-063 - 21000063	1	21	509,11	509,11	386,60
P-064 - 21000164	1	21	7068,31	7068,31	4488,73
P-064 - 21000264	1	21	2592,48	2592,48	1314,87
P-066 - 21000066	1	21	3239,62	3239,62	1170,08
P-067 - 21000067	1	21	384,33	384,33	219,74
P-068 - 21000068	1	21	1085,94	1085,94	1297,81