

I. Az előző két üzleti évben távhőszolgáltatással kapcsolatban elért, az eredménykimutatásban szereplő árbevételekre és egyéb bevételekre vonatkozó információk

Sor-szám	Megnevezés	Mértékegység	2018.év	2019. év
1.	A fűtési időszak átlaghőmérséklete	°C	5,15	7,15
2.	Lakossági felhasználók számára értékesített fűtési célú hő	GJ	99 071	96 930
3.	Lakossági felhasználók számára értékesített használati meleg víz felmelegítésére	GJ	41 449	41 157
5.	Egyéb felhasználók számára értékesített hő	GJ	48 517	46 584
6.	Értékesített villamos energia mennyisége	MWh	4 414	5 510
7.	Lakossági felhasználók legalacsonyabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	78	68
8.	Lakossági felhasználók legmagasabb éves fűtési hőfogyasztással rendelkező tizedének átlagos éves fajlagos fogyasztása	MJ/légm ³	231	231
9.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott fűtési célú hő értékesítéséből származó fűtési alapidj	ezer Ft	167 497	167 499
10.	Lakossági felhasználók számára kiszámlázott használati meleg víz alapidja	ezer Ft	0	0
11.	Lakossági felhasználóktól származó, fűtési célra értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	336 346	329 077
12.	Lakossági felhasználóktól, használati meleg víz értékesítéséből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel, víz- és csatornadíj nélkül	ezer Ft	140 718	139 728
13.	Egyéb felhasználóktól, hőértékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől független árbevétel	ezer Ft	97 790	98 334
14.	Egyéb felhasználóktól, hőértékesítésből származó, az értékesített hő mennyiségétől függő árbevétel	ezer Ft	224 180	208 467
15.	Villamosenergia-értékesítésből származó árbevétel	ezer Ft	107 333	123 952
16.	A távhőszolgáltató nevéen nyilvántartott, vízmérőn mért víz- és csatornadíjból származó árbevétel	ezer Ft	47 398	44 898
17.	Központi költségvetésből származó állami támogatások	ezer Ft	0	0
18.	Helyi önkormányzattól kapott támogatások	ezer Ft	38 066	47 915
19.	Egyéb támogatások	ezer Ft	304 846	308 831
20.	Egyéb árbevétel és egyéb bevétel	ezer Ft	293 500	251 815
21.	Árbevétel és egyéb bevétel összesen	ezer Ft	1 757 674	1 720 516

II. Az előző két üzleti évben biztosított távhőszolgáltatás költségeire vonatkozó információk				
Sor- szám	Megnevezés	Mérték- egység	2018. év	2019. év
1.	Felhasznált energia mennyisége összesen	GJ	312 336	309 869
1.1.	Saját tulajdonú berendezésekkel kapcsoltan termelt hő	GJ	23 140	24 653
1.2.	Saját kazánokból származó hő	GJ	224 111	221 688
1.3.	Egyéb forrásból származó saját termelésű hő (pl. geotermikus alapú)	GJ	-	-
1.4.	Távhőszolgáltató által előállított hő mennyisége összesen	GJ	247 251	246 341
1.5.	Távhőszolgáltató által vásárolt hő mennyisége összesen	GJ	-	-
1.6.	Távhőszolgáltató által hőtermelésre felhasznált összes energiahordozó	GJ	312 336	309 869
1.6.1.	Felhasznált földgáz mennyisége	GJ	108 820	110 471
1.6.2.	Felhasznált szénhidrogén mennyisége	GJ		
1.6.3.	Felhasznált megújuló energiaforrások mennyisége	GJ	203 516	199 398
1.6.4.	Felhasznált egyéb energia mennyisége	GJ		
2.	Saját termelésű hő előállításának hőtermelésre eső költsége összesen	ezer Ft	470 510	500 555
2.1.	Felhasznált gáz teljesítménydíja	ezer Ft	18 438	10 891
2.2.	Felhasznált gáz gázdíja	ezer Ft	161 676	190 897
2.3.	Nem földgáztüzelés esetén a felhasznált energiahordozó összes költsége	ezer Ft	290 396	298 767
2.4.	Saját termelésű hő előállításának egyéb elszámolt költsége	ezer Ft	126 586	150 808
2.5.	Saját termelésű hő előállításának költsége összesen	ezer Ft	597 096	651 363
3.	Vásárolt hő költsége összesen	ezer Ft	-	-
3.1.	Vásárolt hő teljesítménydíja	ezer Ft	-	-
3.2.	Vásárolt hő energiadíja	ezer Ft	-	-
4.	Hálózatüzemeltetés energiaköltsége	ezer Ft	47 113	52 919
4.1.	Hálózatüzemeltetéshez felhasznált villamos energia költsége	ezer Ft	47 113	52 919
5.	A távhőszolgáltatás energián kívüli költségei összesen	ezer Ft	733 565	649 201
5.1.	Értékcsökkenés	ezer Ft	72 285	70 873
5.2.	Bérek és járuléakai	ezer Ft	413 138	426 740
5.3.	Távhőszolgáltatást terhelő nem felosztott költségek	ezer Ft	-	-
5.4.	Távhőszolgáltatást terhelő pénzügyi költségek	ezer Ft	17 592	12 274
5.5.	Egyéb költségek	ezer Ft	230 550	139 314

III. Az előző két üzleti évi teljesítmény gazdálkodására vonatkozó információk

Megnevezés	Mérték-egység	2018. év	2019. év
Lekötött földgázteljesítmény	Nm ³ /h		
Bem utcai telephely	kWh/h	6242	6243
Zobák-aknai telephely	kWh/h	690	690
Az adott évben maximálisan igénybe vett földgázteljesítmény	Nm ³ /h	3000	2000
Maximális távhőteljesítmény-igény	MW	28	28

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

Szervezet neve	Mérték- egység	2018. év	2019. év
Komlói Honismereti és Városszépítő Egyesület	ezer Ft	200	290
Komló és Térsége Tűzvédelemért Alapítvány	ezer Ft	20	20
Járadékos Bányászok Szakszervezete	ezer Ft	70	70
Gagarin Iskoláért Alapítvány	ezer Ft	30	
Pöndöly Néptánc és Hagyományőrző Egyesület	ezer Ft	60	
Gimnáziumért Egyesület (Nagy László Gimnázium)	ezer Ft	30	
Mecseki Bányászok Szakszervezet	ezer Ft	210	
Cigány Kisebbségi Önkormányzat	ezer Ft	30	
Baranya Televízió Kft	ezer Ft	100	
Komlói Cukorbetegek Egyesülete	ezer Ft	60	
Komló Sport Kft	ezer Ft	3 900	11 660
Komlói Bányász Sportkör Kft	ezer Ft		7 106

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

Megnevezés	Mérték-egység	2018. év	2019. év
Távhőtermelő létesítmények beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	0
Felhasználói hőközpontok beruházásainak aktivált értéke	ezer Ft	0	0
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	0	0
Távvezeték beruházások aktivált értéke	ezer Ft	3 462	5 120
Egyéb beruházások aktivált értéke	ezer Ft	24 670	16 588
Beruházások aktivált értéke összesen	ezer Ft	28 132	21 708

VI. Az előző üzleti év végére vonatkozó információk:

	Mérték- egység	2018. év	2019. év
A távhőszolgáltatási tevékenységhez kapcsolódó foglalkoztatott létszám	fő	40	40
Az általános közüzemi szerződés keretében ellátott lakossági díjfizetők száma	db	5090	5090
Ebből a költségosztás alapján elszámoló lakossági díjfizetők száma	db	3309	3327
Az ellátott nem lakossági felhasználók száma	db	351	348
Az üzemeltetett távhővezetékek hossza	km	22	22
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületek száma	db	-	-
Felhasználói hőközponttal nem rendelkező épületekben levő lakossági díjfizetők száma	db	-	-

VII. Távhőszolgáltató érdekeltségei más társaságokban

ÉV	Cégnév	Fő tevékenység	Tulajdoni arány	Előző évi árbevétel
2018.év	Komlói Városgazdálkodási ZRt.	Nem veszélyes hulladék gyűjtése	60,63%	430 084 EFt
2019.év	Komlói Városgazdálkodási ZRt.	Nem veszélyes hulladék gyűjtése	60,63%	354 792 EFt

VIII.-IX. A hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége

Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok jele	Elszámolási mérés helyét jelentő hőfogadók jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (m3)	Éves alapidj (ezer Ft)
1		42	-	-	5 478	1 359
2		41	-	-	5 434	1 345
3		40	-	-	5 408	1 338
4		43	-	-	5 605	1 387
5		42	-	-	5 532	1 369
6		54	-	-	6 271	1 552
7		54	-	-	6 335	1 569
8		53	-	-	6 275	1 562
9		53	-	-	6 308	1 561
10		53	-	-	6 300	1 559
11		53	-	-	6 271	1 552
12		60	-	-	8 280	2 049
13		67	-	-	8 617	2 171
14		64	-	-	9 088	2 249
15		2	-	8,52		5 492
16		1	-	2,64		1 702
17		2	-	2,88		1 857
18		1	-	1,92		1 238
19	348	2	-	0,22		151
19	522	1	-	0,15		100
20		1	-	1,20		774
21	338	1	-	0,05		37
21	347	1	-	0,36		246
21	362	1	-	0,18		123
21	590	1	-	0,02		16
22		47	-	-	5 470	1 374
23		46	-	-	5 406	1 338
24		55	-	-	7 034	1 740
25		43	-	-	5 437	1 345
26		47	-	-	5 452	1 349
27		43	-	-	5 452	1 349
28		42	-	-	5 590	1 382
29		61	-	-	7 032	1 740
30		81	-	-	9 374	2 328
31	247	34	-	-	4 139	1 024
31	249	33	-	-	4 201	1 059
31	251	33	-	-	4 282	1 072
31	253	31	-	-	4 139	1 024
31	255	34	-	-	4 298	1 078
31	257	33	-	-	4 240	1 048
31	259	34	-	-	4 139	1 033
31	261	32	-	-	4 139	1 038
31	263	33	-	-	4 139	1 024
31	265	32	-	-	4 139	1 024
31	267	31	-	-	4 138	1 024
31	269	31	-	-	4 139	1 024
32		61	-	-	7 032	1 748
33		61	-	-	9 060	2 242
34		63	-	-	8 936	2 211
35		62	-	-	8 060	1 994
36	566	31	-	-	4 062	1 005
36	567	29	-	-	4 108	1 016
36	568	29	-	-	4 062	1 005
37		60	-	-	8 420	2 083
38	170	16	-	-	2 172	537
38	171	18	-	-	2 685	664
38	172	18	-	-	2 502	619
38	173	18	-	-	2 488	616
38	174	18	-	-	2 488	616
38	175	18	-	-	2 436	603
38	176	18	-	-	2 436	603
38	177	18	-	-	2 580	638
38	178	18	-	-	2 580	638

38	179	18	-	-	2 580	638
38	180	18	-	-	2 580	638
38	432	1	-	-	497	98
39		2	-	0,96		619
40		2	-	3,00		1 934
42		1	-	4,56		3 087
43		1	-	1,68		1 083
44	318	2	-	0,08		57
44	579	1	-	0,24		162
45		1	-	1,20		774
47		1	-	3,60		2 321
50		1	-	3,36		2 069
51		1	-	-	-	-
52		1	-	0,72		464
53	298	1	-	0,17		116
53	543	1	-	0,11		75
54	346	1	-	0,53		361
54	374	3	-	0,42		288
54	377	1	-	0,12		83
54	565	1	-	0,30		203
55		66	-	-	8 611	2 140
56	65	15	-	-	2 250	557
56	66	15	-	-	2 250	557
56	67	15	-	-	2 250	557
56	68	15	-	-	2 250	557
56	69	15	-	-	2 005	496
56	70	16	-	-	2 005	496
57	90	34	-	-	4 234	1 056
57	91	32	-	-	4 139	1 038
57	92	32	-	-	4 202	1 024
57	93	34	-	-	4 264	1 066
58		57	-	-	5 842	1 464
59		84	-	-	9 798	2 449
60		95	-	-	13 504	3 291
61		99	-	-	9 320	2 373
62		48	-	1,80		1 160
64		1	-	0,96		650
67		1	-	1,80		1 218
68		1	-	0,72		487
69		4	-	3,60		2 332
70		2	-	0,63		424
71		1	-	0,96		619
72		1	-	1,80		1 160
73		1	-	2,64		1 548
74		17	-	1,32		870
75		40	-	-	5 180	1 303
76		42	-	-	4 946	1 224
77	71	31	-	-	4 052	1 009
77	73	32	-	-	4 069	1 015
77	130	33	-	-	4 246	1 074
77	131	34	-	-	4 278	1 085
77	132	33	-	-	4 230	1 072
77	133	33	-	-	4 243	1 077
77	548	1	-	-	163	55
77	549	1	-	-	162	54
77	550	1	-	-	126	42
78		50	-	-	6 251	1 555
79	126	36	-	-	4 421	1 147
79	127	34	-	-	4 129	1 035
79	128	33	-	-	4 392	1 123
79	129	35	-	-	4 116	1 031
80		1	-	1,20		812
81		2	-	3,60		2 217
82		1	-	5,40		3 325
83		1	-	0,87		536
84		2	-	8,64		5 570
85		2	-	4,32		2 785
86		1	-	1,92		1 238
87		1	-	2,40		1 547

88	109	15	-	-	1 960	485
88	111	16	-	-	2 119	524
88	113	15	-	-	1 960	485
88	164	17	-	-	2 291	567
88	166	16	-	-	2 119	524
88	168	16	-	-	2 386	590
88	332	1	-	-	232	78
89	110	16	-	-	2 136	614
89	112	15	-	-	1 950	457
89	114	16	-	-	1 950	483
89	116	16	-	-	1 950	483
89	160	15	-	-	2 190	542
89	162	15	-	-	1 960	485
89	451	1	-	-	257	86
89	589	1	-	-	180	25
89	591	1	-	-	207	-
90	118	31	-	-	5 073	1 255
90	155	15	-	-	1 950	483
90	157	15	-	-	1 950	483
90	159	16	-	-	1 950	483
90	161	15	-	-	1 975	489
90	163	16	-	-	1 975	489
91	84	16	-	-	2 115	523
91	86	16	-	-	2 115	523
91	88	16	-	-	2 115	523
91	89	16	-	-	2 115	523
91	115	31	-	-	5 073	1 255
92	165	15	-	-	2 190	542
92	167	16	-	-	2 190	542
92	169	15	-	-	2 190	542
93	83	15	-	-	2 190	542
93	85	15	-	-	2 190	542
93	87	15	-	-	2 190	542
93	117	16	-	-	2 178	558
93	119	17	-	-	2 112	523
93	121	16	-	-	1 960	485
93	123	16	-	-	2 379	589
94	79	15	-	-	1 945	481
94	81	16	-	-	1 945	481
94	120	15	-	-	1 955	484
94	122	15	-	-	2 160	534
94	124	15	-	-	1 955	484
95	156	18	-	-	2 360	584
95	158	17	-	-	2 395	593
95	192	15	-	-	1 960	485
95	194	17	-	-	2 395	593
95	196	15	-	-	1 960	485
95	487	1	-	-	214	72
96	151	15	-	-	1 950	483
96	152	17	-	-	2 395	593
96	153	15	-	-	1 950	483
96	154	16	-	-	2 102	520
96	193	16	-	-	2 229	575
96	195	16	-	-	2 057	509
96	197	15	-	-	1 950	483
96	527	1	-	-	327	110
96	574	1	-	-	300	101
97		32	-	-	5 073	1 255
98	74	17	-	-	2 183	540
98	76	17	-	-	2 183	540
98	78	17	-	-	2 183	540
98	80	17	-	-	1 950	483
98	82	16	-	-	1 950	483
98	198	15	-	-	2 145	531
98	204	15	-	-	2 145	531
99	75	15	-	-	1 945	481
99	77	15	-	-	1 945	481
99	200	15	-	-	1 950	483
99	201	17	-	-	2 382	589

99	202	17	-	-	2 382	589
99	203	15	-	-	1 980	490
100	237	15	-	-	1 780	440
100	238	15	-	-	1 780	440
100	239	16	-	-	2 090	540
100	240	16	-	-	1 925	476
100	241	16	-	-	2 976	736
100	573	1	-	-	170	57
101		49	-	-	6 748	1 718
102		25	-	-	3 427	848
103		24	-	-	3 344	827
104		24	-	-	3 344	827
105		25	-	-	3 344	827
106		25	-	-	3 336	825
108		24	-	-	3 344	827
109		28	-	-	2 904	719
110		28	-	-	2 904	719
111		28	-	-	2 904	719
112		29	-	-	2 904	719
113		29	-	-	2 898	717
114		2	-	3,00		1 934
115		48	-	-	7 716	1 909
116		1	-	6,84		4 409
117		1	-	0,36		211
118	246	25	-	-	4 057	1 004
118	306	1	-	-	237	80
120		1	-	-	-	-
122		17	-	-	2 375	588
124		35	-	2,40		1 625
125		1	-	1,44		709
131		1	-	1,20		812
132		16	-	-	2 366	585
133		16	-	-	2 368	586
134		17	-	-	2 374	587
135		16	-	-	2 086	516
136		16	-	-	2 083	515
137		1	-	-	312	62
139		47	-	-	6 094	1 508
140		1	-	-	185	37
141		1	-	-	367	73
142		1	-	0,36		244
146		1	-	-	232	46
148		2	-	0,71		482
149		1	-	8,40		5 415
150		1	-	1,44		928
151		1	-	0,84		542
152		1	-	0,42		284
154		1	-	0,24		162
158		13	-	0,84		568
160		1	-	-	244	48
162		1	-	0,78		528
167		1	-	-	203	40
168		1	-	0,54		366
170		1	-	0,44		301
171		1	-	1,46		944
172		2	-	0,84		569
173		60	-	-	8 280	2 058
174		2	-	0,53		357
176		3	-	-	634	126
178		1	-	0,58		371
180		57	-	-	8 166	2 021
181		28	-	-	4 594	1 137
183	106	18	-	-	2 325	575
183	429	1	-	-	96	19
184		1	-	0,48		309
186		4	-	-	772	191
189		1	-	0,20		138
190	339	1	-	0,14		97
190	376	3	-	0,15		101

190	528	2	-	0,14		97
190	529	1	-	0,07		50
190	530	1	-	0,07		50
194		1	-	4,68		2 534
195		1	-	0,18		122
196		6	-	-	822	163
197		2	-	-	396	98
202		3	-	-	575	142
203		1	-	0,72		487
205		23	-	-	2 606	403
205	526	1	-	-	61	20
205	556	1	-	-	145	49
205	557	1	-	-	112	38
205	558	1	-	-	112	38
205	575	1	-	-	76	26
205	576	1	-	-	69	23
205	580	1	-	-	93	31
205	585	1	-	-	51	17
205	586	1	-	-	93	31
205	587	1	-	-	109	37
205	588	1	-	-	55	18
206		1	-	1,80	-	1 160
208		6	-	-	1 242	307
221		48	-	-	6 145	1 692
222		1	-	1,32	-	893
225		1	-	3,36	-	2 274
227		2	-	-	266	66
228		8	-	-	1 341	332
229		8	-	-	1 418	351
230		1	-	0,24	-	162
231		1	-	-	329	79
233		1	-	0,18	-	122
234		15	-	-	1 349	334
235		1	-	0,05	-	31
236		1	-	0,05	-	31
237		31	-	3,07	-	2 078
238		1	-	0,48	-	309
239		24	-	-	3 334	825
240		1	-	0,18	-	122
241		1	-	-	329	65
243		1	-	0,84	-	569
244		1	-	1,32	-	893
245		1	-	4,08	-	2 630
246		5	-	-	898	222
247		1	-	3,84	-	2 252
248		1	-	1,08	-	633
249		1	-	-	325	11
Összesen:		5554	0	146,19	692 834	265 833

VIII.-IX. A hőközpontokban lekötött teljesítmény és költsége

Elszámolási mérés helyét jelentő hőközpontok jele	Elszámolási mérés helyét jelentő hőfogadók jele	Hőközponti mérés alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Egycsöves átfolyós fűtési rendszerű díjfizetők száma (db)	Lekötött teljesítmény (MW)	Fűtött légtérfogat (m3)	Éves alapidj (ezer Ft)
1		42	-	-	5 478	1 359
2		41	-	-	5 434	1 345
3		40	-	-	5 408	1 338
4		43	-	-	5 605	1 387
5		42	-	-	5 532	1 369
6		54	-	-	6 271	1 552
7		54	-	-	6 335	1 569
8		53	-	-	6 275	1 562
9		53	-	-	6 308	1 561
10		53	-	-	6 300	1 559
11		53	-	-	6 271	1 552
12		60	-	-	8 280	2 049
13		67	-	-	8 617	2 171
14		64	-	-	9 088	2 249
15		2	-	8,52		5 492
16		1	-	2,64		1 702
17		2	-	2,88		1 857
18		1	-	1,92		1 238
19	348	2	-	0,22		151
19	522	1	-	0,15		100
20		1	-	1,20		774
21	338	1	-	0,05		37
21	347	1	-	0,36		246
21	362	1	-	0,18		123
21	590	1	-	0,02		16
22		47	-	-	5 470	1 374
23		46	-	-	5 406	1 338
24		55	-	-	7 034	1 740
25		43	-	-	5 437	1 345
26		47	-	-	5 452	1 349
27		43	-	-	5 452	1 349
28		42	-	-	5 590	1 382
29		61	-	-	7 032	1 740
30		81	-	-	9 374	2 328
31	247	34	-	-	4 139	1 024
31	249	33	-	-	4 201	1 059
31	251	33	-	-	4 282	1 072
31	253	31	-	-	4 139	1 024
31	255	34	-	-	4 298	1 078
31	257	33	-	-	4 240	1 048
31	259	34	-	-	4 139	1 033
31	261	32	-	-	4 139	1 038
31	263	33	-	-	4 139	1 024
31	265	32	-	-	4 139	1 024
31	267	31	-	-	4 138	1 024
31	269	31	-	-	4 139	1 024
32		61	-	-	7 032	1 748
33		61	-	-	9 060	2 242
34		63	-	-	8 936	2 211
35		62	-	-	8 060	1 994
36	566	31	-	-	4 062	1 005
36	567	29	-	-	4 108	1 016
36	568	29	-	-	4 062	1 005
37		60	-	-	8 420	2 083
38	170	16	-	-	2 172	537
38	171	18	-	-	2 685	664
38	172	18	-	-	2 502	619
38	173	18	-	-	2 488	616
38	174	18	-	-	2 488	616
38	175	18	-	-	2 436	603
38	176	18	-	-	2 436	603
38	177	18	-	-	2 580	638
38	178	18	-	-	2 580	638

38	179	18	-	-	2 580	638
38	180	18	-	-	2 580	638
38	432	1	-	-	497	98
39		2	-	0,96		619
40		2	-	3,00		1 934
42		1	-	4,56		3 087
43		1	-	1,68		1 083
44	318	2	-	0,08		57
44	579	1	-	0,24		162
45		1	-	1,20		774
47		1	-	3,60		2 321
50		1	-	3,36		2 069
51		1	-	-	-	-
52		1	-	0,72		464
53	298	1	-	0,17		116
53	543	1	-	0,11		75
54	346	1	-	0,53		361
54	374	3	-	0,42		288
54	377	1	-	0,12		83
54	565	1	-	0,30		203
55		66	-	-	8 611	2 140
56	65	15	-	-	2 250	557
56	66	15	-	-	2 250	557
56	67	15	-	-	2 250	557
56	68	15	-	-	2 250	557
56	69	15	-	-	2 005	496
56	70	16	-	-	2 005	496
57	90	34	-	-	4 234	1 056
57	91	32	-	-	4 139	1 038
57	92	32	-	-	4 202	1 024
57	93	34	-	-	4 264	1 066
58		57	-	-	5 842	1 464
59		84	-	-	9 798	2 449
60		95	-	-	13 504	3 291
61		99	-	-	9 320	2 373
62		48	-	1,80		1 160
64		1	-	0,96		650
67		1	-	1,80		1 218
68		1	-	0,72		487
69		4	-	3,60		2 332
70		2	-	0,63		424
71		1	-	0,96		619
72		1	-	1,80		1 160
73		1	-	2,64		1 548
74		17	-	1,32		870
75		40	-	-	5 180	1 303
76		42	-	-	4 946	1 224
77	71	31	-	-	4 052	1 009
77	73	32	-	-	4 069	1 015
77	130	33	-	-	4 246	1 074
77	131	34	-	-	4 278	1 085
77	132	33	-	-	4 230	1 072
77	133	33	-	-	4 243	1 077
77	548	1	-	-	163	55
77	549	1	-	-	162	54
77	550	1	-	-	126	42
78		50	-	-	6 251	1 555
79	126	36	-	-	4 421	1 147
79	127	34	-	-	4 129	1 035
79	128	33	-	-	4 392	1 123
79	129	35	-	-	4 116	1 031
80		1	-	1,20		812
81		2	-	3,60		2 217
82		1	-	5,40		3 325
83		1	-	0,87		536
84		2	-	8,64		5 570
85		2	-	4,32		2 785
86		1	-	1,92		1 238
87		1	-	2,40		1 547

88	109	15	-	-	1 960	485
88	111	16	-	-	2 119	524
88	113	15	-	-	1 960	485
88	164	17	-	-	2 291	567
88	166	16	-	-	2 119	524
88	168	16	-	-	2 386	590
88	332	1	-	-	232	78
89	110	16	-	-	2 136	614
89	112	15	-	-	1 950	457
89	114	16	-	-	1 950	483
89	116	16	-	-	1 950	483
89	160	15	-	-	2 190	542
89	162	15	-	-	1 960	485
89	451	1	-	-	257	86
89	589	1	-	-	180	25
89	591	1	-	-	207	-
90	118	31	-	-	5 073	1 255
90	155	15	-	-	1 950	483
90	157	15	-	-	1 950	483
90	159	16	-	-	1 950	483
90	161	15	-	-	1 975	489
90	163	16	-	-	1 975	489
91	84	16	-	-	2 115	523
91	86	16	-	-	2 115	523
91	88	16	-	-	2 115	523
91	89	16	-	-	2 115	523
91	115	31	-	-	5 073	1 255
92	165	15	-	-	2 190	542
92	167	16	-	-	2 190	542
92	169	15	-	-	2 190	542
93	83	15	-	-	2 190	542
93	85	15	-	-	2 190	542
93	87	15	-	-	2 190	542
93	117	16	-	-	2 178	558
93	119	17	-	-	2 112	523
93	121	16	-	-	1 960	485
93	123	16	-	-	2 379	589
94	79	15	-	-	1 945	481
94	81	16	-	-	1 945	481
94	120	15	-	-	1 955	484
94	122	15	-	-	2 160	534
94	124	15	-	-	1 955	484
95	156	18	-	-	2 360	584
95	158	17	-	-	2 395	593
95	192	15	-	-	1 960	485
95	194	17	-	-	2 395	593
95	196	15	-	-	1 960	485
95	487	1	-	-	214	72
96	151	15	-	-	1 950	483
96	152	17	-	-	2 395	593
96	153	15	-	-	1 950	483
96	154	16	-	-	2 102	520
96	193	16	-	-	2 229	575
96	195	16	-	-	2 057	509
96	197	15	-	-	1 950	483
96	527	1	-	-	327	110
96	574	1	-	-	300	101
97		32	-	-	5 073	1 255
98	74	17	-	-	2 183	540
98	76	17	-	-	2 183	540
98	78	17	-	-	2 183	540
98	80	17	-	-	1 950	483
98	82	16	-	-	1 950	483
98	198	15	-	-	2 145	531
98	204	15	-	-	2 145	531
99	75	15	-	-	1 945	481
99	77	15	-	-	1 945	481
99	200	15	-	-	1 950	483
99	201	17	-	-	2 382	589

99	202	17	-	-	2 382	589
99	203	15	-	-	1 980	490
100	237	15	-	-	1 780	440
100	238	15	-	-	1 780	440
100	239	16	-	-	2 090	540
100	240	16	-	-	1 925	476
100	241	16	-	-	2 976	736
100	573	1	-	-	170	57
101		49	-	-	6 748	1 718
102		25	-	-	3 427	848
103		24	-	-	3 344	827
104		24	-	-	3 344	827
105		25	-	-	3 344	827
106		25	-	-	3 336	825
108		24	-	-	3 344	827
109		28	-	-	2 904	719
110		28	-	-	2 904	719
111		28	-	-	2 904	719
112		29	-	-	2 904	719
113		29	-	-	2 898	717
114		2	-	3,00		1 934
115		48	-	-	7 716	1 909
116		1	-	6,84		4 409
117		1	-	0,36		211
118	246	25	-	-	4 057	1 004
118	306	1	-	-	237	80
120		1	-	-	-	-
122		17	-	-	2 375	588
124		35	-	2,40		1 625
125		1	-	1,44		709
131		1	-	1,20		812
132		16	-	-	2 366	585
133		16	-	-	2 368	586
134		17	-	-	2 374	587
135		16	-	-	2 086	516
136		16	-	-	2 083	515
137		1	-	-	312	62
139		47	-	-	6 094	1 508
140		1	-	-	185	37
141		1	-	-	367	73
142		1	-	0,36		244
146		1	-	-	232	46
148		2	-	0,71		482
149		1	-	8,40		5 415
150		1	-	1,44		928
151		1	-	0,84		542
152		1	-	0,42		284
154		1	-	0,24		162
158		13	-	0,84		568
160		1	-	-	244	48
162		1	-	0,78		528
167		1	-	-	203	40
168		1	-	0,54		366
170		1	-	0,44		301
171		1	-	1,46		944
172		2	-	0,84		569
173		60	-	-	8 280	2 058
174		2	-	0,53		357
176		3	-	-	634	126
178		1	-	0,58		371
180		57	-	-	8 166	2 021
181		28	-	-	4 594	1 137
183	106	18	-	-	2 325	575
183	429	1	-	-	96	19
184		1	-	0,48		309
186		4	-	-	772	191
189		1	-	0,20		138
190	339	1	-	0,14		97
190	376	3	-	0,15		101

190	528	2	-	0,14		97
190	529	1	-	0,07		50
190	530	1	-	0,07		50
194		1	-	4,68		2 534
195		1	-	0,18		122
196		6	-	-	822	163
197		2	-	-	396	98
202		3	-	-	575	142
203		1	-	0,72		487
205		23	-	-	2 606	403
205	526	1	-	-	61	20
205	556	1	-	-	145	49
205	557	1	-	-	112	38
205	558	1	-	-	112	38
205	575	1	-	-	76	26
205	576	1	-	-	69	23
205	580	1	-	-	93	31
205	585	1	-	-	51	17
205	586	1	-	-	93	31
205	587	1	-	-	109	37
205	588	1	-	-	55	18
206		1	-	1,80	-	1 160
208		6	-	-	1 242	307
221		48	-	-	6 145	1 692
222		1	-	1,32	-	893
225		1	-	3,36	-	2 274
227		2	-	-	266	66
228		8	-	-	1 341	332
229		8	-	-	1 418	351
230		1	-	0,24	-	162
231		1	-	-	329	79
233		1	-	0,18	-	122
234		15	-	-	1 349	334
235		1	-	0,05	-	31
236		1	-	0,05	-	31
237		31	-	3,07	-	2 078
238		1	-	0,48	-	309
239		24	-	-	3 334	825
240		1	-	0,18	-	122
241		1	-	-	329	65
243		1	-	0,84	-	569
244		1	-	1,32	-	893
245		1	-	4,08	-	2 630
246		5	-	-	898	222
247		1	-	3,84	-	2 252
248		1	-	1,08	-	633
249		1	-	-	325	11
Összesen:		5554	0	146,19	692 834	265 833

X. Elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás

Hőközpont egyéni azonosító jele	Hőfogadó egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hőfelhasználás (GJ)	Elszámolt fűtési célú hőfelhasználás (GJ)	Fűtéshez felhasznált 1 m ³ átlagos hőmennyiség (MJ/m ³ /év)	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db)	Fűtött légtér fogat (m ³)
1		984	656	120	42	42	5478
2		1 131	916	169		41	5434
3		1 054	857	159		40	5408
4		997	799	143		43	5605
5		1 022	733	133	42	42	5532
6		1 041	632	101		54	6271
7		1 041	650	103	54	54	6335
8		1 646	1 263	201		53	6275
9		1 108	719	114	53	53	6308
10		1 286	850	135	53	53	6300
11		1 117	655	104	53	53	6271
12		2 323	1 856	224		60	8280
13		2 009	1 512	176		67	8617
14		1 640	1 044	115	64	64	9088
15		1 460	1 460				
16		792	792				
17		843	843				
18		320	320				
19	348	38	38				392
19	522	37	37				260
20		232	232				
21	338	27	27				75
21	347	126	126				509
21	362	43	43				254
21	590	3	3				129
22		1 014	729	133	47	47	5470
23		864	585	108	46	46	5406
24		1 109	705	100	55	55	7034
25		1 083	768	141		43	5437
26		884	523	96	47	47	5452
27		1 135	785	144	43	43	5452
28		1 156	801	143	42	42	5590
29		1 808	1 315	187		61	7032
30		1 994	1 755	187		81	9374
31	247	864	560	135	34	34	4139
31	249	831	524	125	33	33	4201
31	251	760	535	125	33	33	4282
31	253	799	551	133	31	31	4139
31	255	880	638	148	34	34	4298
31	257	797	509	120	33	33	4240
31	259	758	577	139	34	34	4139
31	261	813	616	149	32	32	4139
31	263	898	689	166	33	33	4139
31	265	831	586	142	32	32	4139
31	267	976	710	172	31	31	4138
31	269	864	626	151	31	31	4139
32		1 240	900	128	61	61	7032
33		1 451	866	96	61	61	9060
34		1 330	750	84	63	63	8936
35		1 678	1 101	137	62	62	8060
36	566	639	351	86	31	31	4062
36	567	745	484	118	29	29	4108
36	568	775	521	128	29	29	4062
37		1 382	928	110	60	60	8420
38	170	356	219	101	16	16	2172
38	171	521	366	136	18	18	2685
38	172	369	235	94	18	18	2502
38	173	427	315	127	18	18	2488
38	174	346	233	93	18	18	2488
38	175	328	158	65	18	18	2436
38	176	398	225	92	18	18	2436
38	177	511	306	119	18	18	2580
38	178	506	336	130	18	18	2580
38	179	460	321	124	18	18	2580
38	180	453	307	119	18	18	2580
38	432	71	71	143			497
39		133	133		2		
40		674	674		2		
42		1 703	1 703				
43		478	478				
44	318	42	42		2		
44	579	64	64		1		
45		519	519				
47		531	531				
50		594	594				

51		-	-				
52		259	259				
53	298	45	45				335
53	543	95	78			1	215
54	346	146	146				1034
54	374	142	142				822
54	377	44	44				236
54	565	-	-				581
55		1 853	1 274	148		66	8611
56	65	474	256	114	15	15	2250
56	66	313	203	90	15	15	2250
56	67	412	212	94	15	15	2250
56	68	448	270	120	15	15	2250
56	69	389	202	101	15	15	2005
56	70	483	252	126	16	16	2005
57	90	833	464	110	34	34	4234
57	91	795	552	133	32	32	4139
57	92	798	507	121	32	32	4202
57	93	973	580	136	34	34	4264
58		902	561	96	57	57	5842
59		1 773	1 105	113	84	84	9798
60		2 671	1 957	145	95	95	13504
61		1 921	1 446	155	99	99	9320
62		667	600			48	
64		639	639				
67		739	739				
68		154	154				
69		491	491				
70		105	105		2		
71		252	252				
72		813	813				
73		1 080	1 080				
74		552	552				
75		835	506	98	40	40	5180
76		885	655	132	42	42	4946
77	71	819	527	130	31	31	4052
77	73	755	496	122	32	32	4069
77	130	711	454	107	33	33	4246
77	131	765	478	112	34	34	4278
77	132	756	518	122	33	33	4230
77	133	872	476	112	33	33	4243
77	548	20	20	122			163
77	549	4	4	27			162
77	550	16	16	126			126
78		1 571	1 215	194		50	6251
79	126	719	452	102	36	36	4421
79	127	748	532	129	34	34	4129
79	128	751	516	118	33	33	4392
79	129	809	558	135	35	35	4116
80		432	432				
81		1 217	1 162			2	
82		2 568	2 568				
83		597	597				
84		1 641	1 641		2		
85		950	950		2		
86		243	243				
87		491	491				
88	109	453	373	190		15	1960
88	111	469	367	173		16	2119
88	113	482	339	173		15	1960
88	164	501	338	148	17	17	2291
88	166	404	287	135	16	16	2119
88	168	601	456	191		16	2386
88	332	10	10	44			232
89	110	541	391	183		16	2136
89	112	458	367	188		15	1950
89	114	567	394	202		16	1950
89	116	476	311	159		16	1950
89	160	594	400	183		15	2190
89	162	497	349	178		15	1960
89	451	25	24	94		1	257
89	589	17	13	70		1	180
89	591	-	-	-			
90	118	1 252	969	191		31	5073
90	155	584	426	218		15	1950
90	157	539	425	218		15	1950
90	159	401	425	218		16	1950
90	161	352	234	118	15	15	1975
90	163	349	234	119	16	16	1975
91	84	579	421	199		16	2115
91	86	547	427	202		16	2115

91	88	543	414	196		16	2115
91	89	530	430	203		16	2115
91	115	1 340	975	192		31	5073
92	165	378	225	103		15	2190
92	167	627	418	191		16	2190
92	169	491	370	169		15	2190
93	83	551	368	168		15	2190
93	85	498	386	176		15	2190
93	87	528	374	171		15	2190
93	117	531	438	201		16	2178
93	119	604	377	179		17	2112
93	121	485	330	169		16	1960
93	123	601	449	189		16	2379
94	79	453	319	164		15	1945
94	81	485	340	175		16	1945
94	120	444	298	152		15	1955
94	122	539	336	156		15	2160
94	124	473	312	160		15	1955
95	156	512	373	158		18	2360
95	158	537	350	146		17	2395
95	192	533	403	205		15	1960
95	194	660	441	184		17	2395
95	196	481	324	165		15	1960
95	487	4	4	20			214
96	151	466	394	202		15	1950
96	152	610	517	216		17	2395
96	153	519	413	212		15	1950
96	154	518	423	201		16	2102
96	193	561	424	190		16	2229
96	195	505	387	188		16	2057
96	197	424	339	174		15	1950
96	527	39	35	107		1	327
96	574	25	25	84			300
97		1 204	966	190		32	5073
98	74	536	389	178		17	2183
98	76	585	364	167		17	2183
98	78	598	389	178		17	2183
98	80	365	240	123	17	17	1950
98	82	499	257	132	16	16	1950
98	198	492	356	166		15	2145
98	204	379	226	105	15	15	2145
99	75	492	375	193		15	1945
99	77	537	343	176		15	1945
99	200	426	246	126	15	15	1950
99	201	571	416	175		17	2382
99	202	580	360	151		17	2382
99	203	328	190	96	15	15	1980
100	237	360	278	156	15	15	1780
100	238	411	290	163	15	15	1780
100	239	482	359	172		16	2090
100	240	333	261	135	16	16	1925
100	241	501	342	115	16	16	2976
100	573	22	5	29		1	170
101		1 134	855	127	49	49	6748
102		716	469	137	25	25	3427
103		637	446	133	24	24	3344
104		667	460	138	24	24	3344
105		677	430	129	25	25	3344
106		701	513	154	25	25	3336
108		664	427	128	24	24	3344
109		729	609	210		28	2904
110		675	489	169	28	28	2904
111		698	624	215		28	2904
112		376	289	100	29	29	2904
113		855	708	244		29	2898
114		958	958		2		
115		741	392	51	48	48	7716
116		1 812	1 812				
117		166	166				
118	246	1 086	838	206		25	4057
118	306	34	34	142			237
120		38	38				
122		442	311	131	17	17	2375
124		800	800				
125		2 267	2 267				
131		255	255				
132		513	403	170	16	16	2366
133		593	386	163	16	16	2368
134		526	358	151	17	17	2374
135		517	398	191	16	16	2086
136		681	485	233		16	2083

137		66	66	210			312
139		1 367	981	161	47	47	6094
140		66	66	355			185
141		25	25	67			367
142		84	84				
146		53	53	228			232
148		358	358				
149		4 398	4 398				
150		437	437				
151		170	170				
152		-	-				
154		-	-				
158		112	112				
160		21	21	87			244
162		262	262				
167		2	2	12			203
168		308	308				
170		106	106				
171		523	523				
172		263	263				1208
173		1 811	1 365	165	60	60	8280
174		180	180				
176		88	88	139	3		634
178		203	203				
180		2 287	1 897	232		57	8166
181		438	307	67	28	28	4594
183	106	416	294	126	18	18	2325
183	429	54	54	563			96
184		164	164				
186		64	64	82	4		772
189		78	78				
190	339	39	39				279
190	376	27	27				290
190	528	41	41				282
190	529	0	0				142
190	530	17	17				145
194		3 611	3 611				
195		30	30				
196		185	185	224	6		822
197		54	39	99		2	396
202		82	72	126	3	3	575
203		134	134				
205		170	108	42	23	23	2606
205	526	2	-	-		1	
205	556	2	2	17			145
205	557	-	-	-			
205	558	8	8	73			112
205	575	0	0	4			76
205	576	1	1	17			69
205	580	9	9	92			93
205	585	5	5	102			51
205	586	7	7	70			93
205	587	5	5	49			109
205	588	3	3	53			55
206		233	233				
208		138	138	111	6		1242
221		594	407	66	48	48	6145
222		64	64				
225		635	635				
227		63	45	170	2	2	266
228		117	68	51	8	8	1341
229		169	116	82	8	8	1418
230		127	127				
231		5	5	15			329
233		-	-				
234		214	127	94	15	15	1349
235		8	8				82
236		7	7				82
237		748	748		31		
238		151	151				870
239		601	397	119	24	24	3334
240		2	2				
241	-	10	10	30	1		329
243		263	263				
244		-	-				
245		713	713				
246		115	69	77	5	5	898
247		1 147	1 147				
248		252	252				
249		23	23	72			325
		184 670	143 232		3540	5303	

XI. Az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás költsége

Hőközpont egyéni azonosító jele	Elszámolási mérés helyét jelentő hőfogadók jele	Fűtési napok száma (db)	Felhasználó által igényelt épület hőméréséket	Díjfizetők fogyasztás mértéke alapján fizetett teljes költsége (ezer Ft)	Egy díjfizető átlagos, fogyasztás mértékétől függő költsége (ezer Ft)	Egy díjfizető átlagos állandó költsége (ezer Ft)
1		219	21,5	3 347	80	32
2		225	21,5	3 840	94	33
3		225	21,5	3 578	89	33
4		231	21,5	3 385	79	32
5		221	21,5	3 470	83	33
6		229	21,5	3 536	65	29
7		228	21,5	3 541	66	29
8		231	21,5	5 606	106	29
9		223	21,5	3 761	71	29
10		229	21,5	4 366	82	29
11		223	21,5	3 793	72	29
12		207	21,5	7 887	131	34
13		232	21,5	6 820	102	32
14		221	21,5	5 567	87	35
15		243	21,5	6 729	3 365	2 746
16		218	21,5	3 652	3 652	1 702
17		187	21,5	3 884	1 942	928
18		234	21,5	1 474	1 474	1 238
19	348	202	21,5	184	92	76
19	522	237	21,5	180	180	100
20		213	21,5	1 068	1 068	774
21	338	235	21,5	131	131	37
21	347	218	21,5	610	610	246
21	362	187	21,5	207	207	123
21	590	61	21,5	16	16	16
22		231	21,5	3 484	74	29
23		232	21,5	2 932	64	29
24		206	21,5	3 763	68	32
25		223	21,5	3 678	86	31
26		226	21,5	3 003	64	29
27		226	21,5	3 854	90	31
28		223	21,5	3 924	93	33
29		236	21,5	6 139	101	29
30		233	21,5	6 824	84	29
31	247	217	21,5	2 935	86	30
31	249	217	21,5	2 878	87	32
31	251	217	21,5	2 602	79	32
31	253	217	21,5	2 713	88	33
31	255	222	21,5	2 988	88	32
31	257	222	21,5	2 716	82	32
31	259	217	21,5	2 585	76	30
31	261	217	21,5	2 799	87	32
31	263	222	21,5	3 047	92	31
31	265	222	21,5	2 822	88	32
31	267	221	21,5	3 313	107	33
31	269	220	21,5	2 933	95	33
32		220	21,5	4 235	69	29
33		220	21,5	4 928	81	37
34		220	21,5	4 514	72	35
35		221	21,5	5 698	92	32
36	566	228	21,5	2 170	70	32
36	567	220	21,5	2 531	87	35
36	568	218	21,5	2 631	91	35
37		217	21,5	4 693	78	35
38	170	223	21,5	1 208	75	34
38	171	220	21,5	1 770	98	37
38	172	226	21,5	1 251	70	34
38	173	211	21,5	1 450	81	34
38	174	221	21,5	1 174	65	34
38	175	221	21,5	1 114	62	33
38	176	222	21,5	1 353	75	33
38	177	212	21,5	1 734	96	35
38	178	221	21,5	1 718	95	35
38	179	220	21,5	1 562	87	35
38	180	232	21,5	1 539	85	35
38	432	209	21,5	241	241	98
39		234	21,5	614	307	309
40		175	21,5	3 107	1 553	967
42		238	21,5	8 242	8 242	3 087
43		228	21,5	2 201	2 201	1 083
44	318	207	21,5	201	101	28
44	579	207	21,5	309	309	162

45		234	21,5	2 391	2 391	774
47		234	21,5	2 447	2 447	2 321
50		243	21,5	2 873	2 873	2 069
51		0	-	-	-	-
52		227	21,5	1 195	1 195	464
53	298	154	21,5	220	220	116
53	543	173	21,5	460	460	75
54	346	206	21,5	708	708	361
54	374	206	21,5	687	229	96
54	377	206	21,5	214	214	83
54	565	0	-	-	-	203
55		220	21,5	6 320	96	32
56	65	216	21,5	1 610	107	37
56	66	217	21,5	1 062	71	37
56	67	217	21,5	1 400	93	37
56	68	217	21,5	1 520	101	37
56	69	217	21,5	1 319	88	33
56	70	217	21,5	1 641	103	31
57	90	217	21,5	2 830	83	31
57	91	217	21,5	2 749	86	32
57	92	217	21,5	2 716	85	32
57	93	217	21,5	3 356	99	31
58		222	21,5	3 082	54	26
59		239	21,5	6 047	72	29
60		217	21,5	9 068	95	35
61		231	21,5	6 629	67	24
62		211	21,5	3 073	64	24
64		179	21,5	3 094	3 094	650
67		229	21,5	3 575	3 575	1 218
68		235	21,5	747	747	487
69		224	21,5	2 273	568	583
70		228	21,5	508	254	212
71		227	21,5	1 161	1 161	619
72		230	21,5	3 747	3 747	1 160
73		231	21,5	4 976	4 976	1 548
74		221	21,5	2 612	154	51
75		228	21,5	2 880	72	33
76		227	21,5	3 005	72	29
77	71	217	21,5	2 807	91	33
77	73	217	21,5	2 578	81	32
77	130	217	21,5	2 446	74	33
77	131	217	21,5	2 661	78	32
77	132	217	21,5	2 632	80	32
77	133	217	21,5	2 984	90	33
77	548	215	21,5	96	96	55
77	549	121	21,5	21	21	54
77	550	130	21,5	77	77	42
78		224	21,5	5 360	107	31
79	126	202	21,5	2 549	71	32
79	127	202	21,5	2 573	76	30
79	128	202	21,5	2 613	79	34
79	129	202	21,5	2 788	80	29
80		150	21,5	2 090	2 090	812
81		249	21,5	5 889	2 944	1 108
82		201	21,5	12 428	12 428	3 325
83		244	21,5	2 890	2 890	536
84		243	21,5	7 561	3 781	2 785
85		166	21,5	4 379	2 189	1 392
86		214	21,5	1 121	1 121	1 238
87		214	21,5	2 262	2 262	1 547
88	109	214	21,5	1 538	103	32
88	111	215	21,5	1 592	100	33
88	113	215	21,5	1 637	109	32
88	164	240	21,5	1 700	100	33
88	166	236	21,5	1 371	86	33
88	168	216	21,5	2 039	127	37
88	332	227	21,5	50	50	78
89	110	213	21,5	1 923	120	38
89	112	213	21,5	1 555	104	30
89	114	226	21,5	1 932	121	30
89	116	226	21,5	1 633	102	30
89	160	228	21,5	2 016	134	36
89	162	228	21,5	1 689	113	32
89	451	238	21,5	122	122	86
89	589	63	21,5	80	80	25
89	591	0	-	-	-	-
90	118	221	21,5	4 251	137	40
90	155	252	21,5	1 982	132	32

90	157	252	21,5	1 831	122	32
90	159	238	21,5	1 366	85	30
90	161	233	21,5	1 196	80	33
90	163	233	21,5	1 190	74	31
91	84	234	21,5	1 964	123	33
91	86	216	21,5	1 857	116	33
91	88	238	21,5	1 843	115	33
91	89	224	21,5	1 801	113	33
91	115	229	21,5	4 548	147	40
92	165	194	21,5	1 284	86	36
92	167	240	21,5	2 128	133	34
92	169	209	21,5	1 668	111	36
93	83	220	21,5	1 870	125	36
93	85	222	21,5	1 691	113	36
93	87	211	21,5	1 793	120	36
93	117	229	21,5	1 870	117	35
93	119	228	21,5	2 050	121	31
93	121	225	21,5	1 648	103	30
93	123	225	21,5	2 040	128	37
94	79	228	21,5	1 537	102	32
94	81	235	21,5	1 646	103	30
94	120	226	21,5	1 507	100	32
94	122	220	21,5	1 829	122	36
94	124	245	21,5	1 606	107	32
95	156	234	21,5	1 737	96	32
95	158	228	21,5	1 822	107	35
95	192	241	21,5	1 808	121	32
95	194	244	21,5	2 239	132	35
95	196	213	21,5	1 635	109	32
95	487	100	21,5	21	21	72
96	151	234	21,5	1 583	106	32
96	152	226	21,5	2 071	122	35
96	153	234	21,5	1 761	117	32
96	154	226	21,5	1 760	110	33
96	193	236	21,5	1 979	124	36
96	195	219	21,5	1 713	107	32
96	197	219	21,5	1 439	96	32
96	527	192	21,5	189	189	110
96	574	217	21,5	122	122	101
97		222	21,5	4 089	128	39
98	74	205	21,5	1 821	107	32
98	76	207	21,5	1 986	117	32
98	78	204	21,5	2 030	119	32
98	80	223	21,5	1 200	71	28
98	82	224	21,5	1 695	106	30
98	198	220	21,5	1 669	111	35
98	204	183	21,5	1 285	86	35
99	75	238	21,5	1 671	111	32
99	77	218	21,5	1 823	122	32
99	200	190	21,5	1 447	96	32
99	201	220	21,5	1 938	114	35
99	202	208	21,5	1 970	116	35
99	203	185	21,5	1 114	74	33
100	237	237	21,5	1 221	81	29
100	238	208	21,5	1 396	93	29
100	239	234	21,5	1 700	106	34
100	240	234	21,5	1 130	71	30
100	241	234	21,5	1 701	106	46
100	573	152	21,5	106	106	57
101		233	21,5	3 936	80	35
102		229	21,5	2 431	97	34
103		223	21,5	2 161	90	34
104		230	21,5	2 266	94	34
105		230	21,5	2 297	92	33
106		229	21,5	2 381	95	33
108		225	21,5	2 256	94	34
109		224	21,5	2 475	88	26
110		229	21,5	2 291	82	26
111		205	21,5	2 371	85	26
112		224	21,5	1 280	44	25
113		222	21,5	2 904	100	25
114		224	21,5	4 417	2 208	967
115		na.	21,5	2 517	52	40
116		210	21,5	8 350	8 350	4 409
117		179	21,5	763	763	211
118	246	222	21,5	3 688	148	40
118	306	168	21,5	163	163	80
120		0	21,5	184	184	-

122		205	21,5	1 502	88	35
124		172	21,5	3 871	111	46
125		213	21,5	6 581	6 581	709
131		150	21,5	1 232	1 232	812
132		221	21,5	1 741	109	37
133		221	21,5	2 014	126	37
134		221	21,5	1 787	105	35
135		225	21,5	1 755	110	32
136		221	21,5	2 313	145	32
137		243	21,5	223	223	62
139		217	21,5	4 640	99	32
140		na.	21,5	223	223	37
141		na.	21,5	83	83	73
142		244	21,5	405	405	244
146		217	21,5	180	180	46
148		228	21,5	1 733	867	241
149		232	21,5	20 270	20 270	5 415
150		232	21,5	2 013	2 013	928
151		216	21,5	784	784	542
152		0	-	-	-	284
154		0	-	-	-	162
158		214	21,5	537	41	44
160		na.	21,5	72	72	48
162		201	21,5	1 269	1 269	528
167		na.	21,5	8	8	40
168		215	21,5	1 492	1 492	366
170		225	21,5	514	514	301
171		232	21,5	2 409	2 409	944
172		227	21,5	1 272	636	284
173		232	21,5	6 165	103	34
174		234	21,5	870	435	179
176		na.	21,5	299	100	42
178		242	21,5	937	937	371
180		224	21,5	7 765	136	35
181		na.	21,5	1 488	53	41
183	106	211	21,5	1 414	79	32
183	429	182	21,5	183	183	19
184		227	21,5	758	758	309
186		207	21,5	216	54	48
189		na.	21,5	377	377	138
190	339	253	21,5	190	190	97
190	376	206	21,5	129	43	34
190	528	238	21,5	199	99	49
190	529	0	21,5	0	0	50
190	530	171	21,5	82	82	50
194		213	21,5	10 483	10 483	2 534
195		171	21,5	146	146	122
196		na.	21,5	626	104	27
197		210	21,5	182	91	49
202		na.	21,5	279	93	47
203		174	21,5	646	646	487
205		179	21,5	576	25	18
205	526	na.	21,5	10	10	20
205	556	na.	21,5	12	12	49
205	557	0	-	-	-	38
205	558	na.	21,5	40	40	38
205	575	na.	21,5	1	1	26
205	576	na.	21,5	6	6	23
205	580	na.	21,5	42	42	31
205	585	na.	21,5	25	25	17
205	586	na.	21,5	31	31	31
205	587	na.	21,5	26	26	37
205	588	na.	21,5	14	14	18
206		179	21,5	1 076	1 076	1 160
208		177	21,5	470	78	51
221		na.	21,5	2 146	45	35
222		130	21,5	310	310	893
225		na.	21,5	3 075	3 075	2 274
227		na.	21,5	213	106	33
228		na.	21,5	397	50	41
229		na.	21,5	575	72	44
230		216	21,5	612	612	162
231		152	21,5	17	17	79
233		0	-	-	-	122
234		na.	21,5	727	48	22
235		na.	21,5	40	40	31
236		na.	21,5	33	33	31
237		178	21,5	3 619	117	67

238		214	21,5	696	696	309
239		229	21,5	2 041	85	34
240		31	21,5	11	11	122
241		na.	21,5	- 33	- 33	65
243		178	21,5	1 273	1 273	569
244		0	-	-	-	893
245		224	21,5	3 288	3 288	2 630
246		na.	21,5	391	78	44
247		222	21,5	5 287	5 287	2 252
248		222	21,5	1 161	1 161	633
249		na.	21,5	79	79	11
				677 271		