

X. Az előző évben az elszámolási mérések helyét jelentő hőközpontokban elszámolt fogyasztás:

Hőközpont egyéni azonosító jele	Teljes elszámolt hő felhasználás (GJ) 2023	Teljes elszámolt hő felhasználás (GJ) 2022	Elszámolt fűtési célú hő felhasználás (GJ) 2023	Elszámolt fűtési célú hő felhasználás (GJ) 2022	Fűtéshez felhasznált 1 légköbméter átlagos hőmennyiség (MJ/légköbméter/év) 2023	Fűtéshez felhasznált 1 légköbméter átlagos hőmennyiség (MJ/légköbméter/év) 2022	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db) 2023	Fűtési költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db) 2022	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db) 2023	Melegvíz költségosztó (vagy mérő) alapján elszámolt díjfizetők száma (db) 2022
101000SK	990	942	859	760	249	282	0	0	13	14
102000SK	244	335	335	244	56	77	0	0	2	2
102100SK	1 303	1 713	1 322	863	105	160	24	24	47	48
103000FK	676	745	612	563	220	239	0	0	22	22
103100SK	1 132	1 113	854	967	334	295	0	0	2	2
104000FK	265	273	163	151	99	107	14	14	14	14
104101FK	97	125	102	74	197	271	1	1	1	1
104102FK	46	50	45	38	101	120	1	1	1	1
104103FK	60	100	92	50	132	244	1	1	1	1
104104FK	28	40	29	20	49	70	1	1	1	1
104201FK	246	186	186	246	433	328	0	0	1	1
104401FK	54	48	23	20	96	109	1	1	1	1
104402FK	34	35	24	23	179	192	1	1	1	1
104403FK	12	8	7	6	69	77	1	1	1	1
104404FK	5	7	5	5	51	62	1	1	1	1
104405FK	26	19	11	10	110	123	1	1	1	1
104406FK	1	1	0	0	0	3	1	1	1	1
104407FK	10	14	13	7	81	148	1	1	1	1
104408FK	0	2,6252	3	0	0	29	1	1	1	1
104409FK	18	21,44	14	12	135	159	1	1	1	1
104410FK	18	19	9	9	99	101	1	1	1	1
104411FK	14	18	14	10	114	160	1	1	1	1
104412FK	10	9	7	8	94	82	1	1	1	1
104413FK	13	15	13	11	121	140	1	1	1	1
104414FK	30	29	16	13	109	129	1	1	1	1
104415FK	22	30	23	16	134	187	1	1	1	1
104416FK	16	29	27	13	148	295	1	1	1	1
104417FK	0	1	0	0	0	3	1	1	1	1
104418FK	12	15	9	7	81	94	1	1	1	1
104419FK	24	32	19	13	143	215	1	1	1	1
104420FK	24	34	16	9	103	174	1	1	1	1
104421FK	14	18	7	7	76	77	1	1	1	1
104422FK	16	26	11	8	89	127	1	1	1	1
104423FK	8	16	10	3	29	113	1	1	1	1
105000SK	468	482	356	332	146	156	22	22	23	23
105100FK	394	544	273	199	129	177	0	0	20	20
106000FK	1 062	1 423	1 142	816	178	249	0	0	32	32
106100FK	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2
106200FK	1	10	0	0	0	0	0	0	1	1
107000FK	1 234	1 573	1 334	949	148	209	40	40	40	40
107100FK	1 369	1 718	1 338	1 013	149	197	0	0	43	43
107200FK	6	19	19	6	15	45	0	0	1	1
108000FK	1 037	1 166	809	728	134	148	0	0	40	40
109000FK	933	1 212	823	597	110	152	0	0	40	40
110000FK	1 263	1 478	1 169	972	177	213	0	0	41	41
111000FK	769	847	514	426	79	95	40	40	40	40
112000FK	625	829	548	382	71	102	40	40	40	40
113000SK	2 752	2 966	2 213	2 027	165	181	32	32	92	92
113100SK	1 218	1 651	1 307	868	148	223	0	0	40	40
113200SK	921	1 099	703	531	90	119	40	40	40	40
113300FK	3 015	2 539	2 248	2 753	643	525	0	0	2	2
114000SK	790	867	710	605	179	210	0	0	17	17
114101FK	66	96	96	62	186	288	1	1	1	1
114102FK	57	78	65	46	166	233	1	1	1	1
114103FK	66	94	61	44	141	195	1	1	1	1
114104FK	31	35	24	22	76	86	1	1	1	1
114105FK	20	43	37	18	63	130	1	1	1	1
114106FK	57	84	64	50	176	225	1	1	1	1
114107FK	38	50	36	25	87	126	1	1	1	1
114108FK	61	73	70	55	192	245	1	1	1	1
114109FK	13	16	0	0	0	0	1	1	1	1
114110FK	278	312	271	249	192	208	0	0	1	1
115000FK	759	866	510	453	83	94	42	42	42	42
116000FK	782	889	688	534	97	125	42	42	42	42

201000SK	3 089	3 672	2 851	2 241	169	216	54	54	81	81
201100FK	809	717	717	809	134	119	0	0	1	1
201200FK	880	874	637	653	161	157	24	24	24	24
202000FK	1 462	1 621	1 215	1 053	116	134	0	0	65	65
202100SK	790	866	579	480	101	122	32	32	32	32
202102FK	42	47	33	31	360	383	0	0	1	1
202103FK	101	179	184	99	68	127	0	0	1	1
203001FK	1	2	1	1	5	4	0	0	1	1
203002FK	1 486	1 813	1 476	1 131	209	273	48	48	48	48
203003FK	75	73	55	64	210	179	0	0	4	4
203004FK	35	38	35	31	318	354	0	0	1	1
203100FK	893	1 104	873	623	142	199	0	0	33	33
204101FK	908	770	770	908	60	51	0	0	1	1
204200FK	720	957	801	581	232	320	0	0	24	24
204300FK	486	716	592	390	155	235	0	0	24	24
204400FK	612	690	448	401	159	178	24	24	24	24
204500FK	499	535	351	317	120	133	24	24	24	24
204600FK	578	825	640	432	164	243	0	0	24	24
205000FK	749	1 127	821	402	76	156	48	48	48	48
205100FK	602	781	624	482	211	274	0	0	18	18
205200FK	207	255	205	141	49	71	0	0	18	18
205202FK	230	269	190	158	89	108	0	0	13	13
205203FK	187	165	165	187	181	159	0	0	1	1
205300FK	1 306	1 426	1 132	1 010	202	227	0	0	49	49
206000FK	508	774	556	317	74	130	0	0	40	40
207000FK	686	1 030	822	484	113	193	0	0	40	40
208000FK	797	879	620	539	130	149	0	0	40	40
301300FK	796	1 020	604	388	65	101	48	48	44	44
301301FK	47	30	37	30	156	192	0	0	1	1
301302FK	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
301303FK	14	38	38	14	57	151	0	0	1	1
301304FK	8	11	11	8	50	71	0	0	1	1
301400FK	981	1 199	668	481	66	91	48	48	46	46
301401FK	49	34	46	46	145	145	0	0	1	1
301402FK	0	3	3	0	0	10	0	0	1	1
301403FK	38	36	36	34	94	97	0	0	1	1
301500FK	479	526	337	245	69	95	24	24	21	21
301501FK	31	43	38	29	224	292	0	0	1	1
301502FK	10	12	9	6	135	198	0	0	1	1
301503FK	40	51	45	35	59	76	0	0	1	1
301600FK	603	845	693	454	183	279	0	0	20	20
301700FK	782	826	658	578	192	219	0	0	24	24
301701FK	24	32	28	23	112	136	0	0	1	1
301702FK	11	18	18	11	62	103	0	0	1	1
301800FK	873	1 015	637	552	110	127	40	40	40	40
301900FK	77	116	110	73	207	310	0	0	2	2
303000FK	1 640	1 887	1 300	1 148	118	133	64	64	64	64
303200FK	1 089	1 326	1 098	854	199	256	0	0	29	29
304000FK	818	835	661	597	118	130	0	0	28	28
305000FK	1 061	1 104	897	807	158	176	40	40	28	28
306000FK	677	692	446	469	92	88	28	28	28	28
307000FK	977	957	582	614	120	114	0	0	29	29
308000FK	288	301	279	279	77	77	0	0	1	1
308200FK	233	219	219	233	178	167	0	0	1	1
308300FK	24	12	19	23	58	48	0	0	1	1
308400FK	17	20	19	17	101	112	0	0	1	1
309000FK	673	740	594	527	210	236	0	0	21	21
310000FK	445	612	438	294	114	170	0	0	20	20
311000FK	1 045	1 228	1 228	1 045	97	114	0	0	1	1
311101FK	19	18	18	19	297	278	0	0	1	1
311102FK	8	5	5	8	56	35	0	0	1	1
311103FK	6	2	2	6	36	13	0	0	1	1
311104FK	7	11	11	7	41	62	0	0	1	1
311105FK	11	14	14	11	59	76	0	0	1	1
311106FK	24	37	37	24	181	281	0	0	1	1
311107FK	32	33	33	32	175	182	0	0	1	1
311108FK	14	15	15	14	118	127	0	0	1	1
311109FK	10	7	7	10	43	32	0	0	1	1
311110FK	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1
311111FK	20	12	12	20	235	136	0	0	1	1
311112FK	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
311113FK	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
311114FK	21	11	11	21	234	123	0	0	1	1
311115FK	6	6	6	6	293	295	0	0	1	1
311116FK	14	16	16	14	58	70	0	0	1	1
311117FK	3	14	14	3	21	90	0	0	1	1
311118FK	1	1	1	1	6	5	0	0	1	1
311119FK	22	18	18	22	94	80	0	0	1	1
311120FK	2	10	10	2	24	118	0	0	1	1

311121FK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
311122FK	8	10	10	8	88	0	118	0	0	0	0	1	1	1
311123FK	0	5	5	0	0	0	50	0	0	0	0	1	1	1
311124FK	28	23	23	28	341	0	275	0	0	0	0	1	1	1
311125FK	22	12	12	22	194	0	105	0	0	0	0	1	1	1
311126FK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
311127FK	8	2	2	8	104	0	21	0	0	0	0	1	1	1
311128FK	11	19	19	11	84	0	143	0	0	0	0	1	1	1
311129FK	4	5	5	4	44	0	59	0	0	0	0	1	1	1
311130FK	46	40	40	46	197	0	169	0	0	0	0	1	1	1
311131FK	17	21	21	17	76	0	89	0	0	0	0	1	1	1
311132FK	17	20	20	17	148	0	168	0	0	0	0	1	1	1
311133FK	12	13	13	12	105	0	114	0	0	0	0	1	1	1
311134FK	11	11	11	11	121	0	123	0	0	0	0	1	1	1
311135FK	4	3	3	4	64	0	51	0	0	0	0	1	1	1
311136FK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
311137FK	12	13	13	12	70	0	76	0	0	0	0	1	1	1
311138FK	2	7	7	2	14	0	49	0	0	0	0	1	1	1
311139FK	2	0	0	2	33	0	1	0	0	0	0	1	1	1
311140FK	10	13	13	10	81	0	110	0	0	0	0	1	1	1
311141FK	31	35	35	31	117	0	131	0	0	0	0	1	1	1
311142FK	18	22	22	18	152	0	181	0	0	0	0	1	1	1
312000FK	570	798	609	417	162	0	236	0	0	0	0	20	20	20
313001SK	870	832	832	870	83	0	79	0	0	0	0	2	2	2
313100FK	122	48	48	122	231	0	91	0	0	0	0	1	1	1
313200FK	36	3	3	36	480	0	40	0	0	0	0	1	1	1
314000SK	2 000	1 572	1 517	1 930	186	0	146	0	0	0	0	35	35	35
314001FK	163	182	180	161	123	0	138	0	0	0	0	1	1	1
314002FK	0	128	128	0	0	0	33	0	0	0	0	1	1	1
314004FK	126	143	143	126	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
314100FK	68	94	93	67	279	0	386	0	0	0	0	1	1	1
314200FK	137	217	217	137	75	0	118	0	0	0	0	1	1	1
314300FK	64	86	86	64	134	0	179	0	0	0	0	1	1	1
318000FK	545	812	766	412	134	0	248	20	20	20	29	29	29	29
318100FK	86	100	95	82	171	0	197	0	0	0	0	1	1	1
318200FK	113	177	177	113	121	0	190	0	0	0	0	1	1	1
318300FK	63	83	47	45	94	0	97	0	0	0	0	1	1	1
318400FK	30	21	16	15	95	0	103	0	0	0	0	1	1	1
319000SK	4 297	5 301	4 218	3 190	163	0	216	30	30	30	145	145	145	145
319100FK	2 742	3 049	2 521	2 167	187	0	217	0	0	0	0	67	67	67
319101FK	22	29	29	22	34	0	45	0	0	0	0	1	1	1
319103FK	42	50	46	38	214	0	256	0	0	0	0	1	1	1
319200FK	335	439	237	215	96	0	106	15	15	15	15	15	15	15
319300FK	322	468	385	237	115	0	187	0	0	0	0	16	16	16
319400FK	445	646	510	337	167	0	252	0	0	0	0	15	15	15
319500FK	355	594	485	244	121	0	240	0	0	0	0	15	15	15
319600FK	381	370	221	201	99	0	110	15	15	15	15	15	15	15
319700FK	340	475	355	239	118	0	176	0	0	0	0	15	15	15
319800FK	433	548	457	346	163	0	215	0	0	0	0	18	18	18
320100FK	798	1 056	770	525	102	0	150	0	0	0	0	38	38	38
320200FK	889	1 133	773	540	86	0	122	0	0	0	0	39	39	39
320300FK	956	1 365	1 162	721	139	0	224	0	0	0	0	39	39	39
320400FK	644	717	717	644	216	0	241	0	0	0	0	1	1	1
320500FK	984	1 154	849	748	125	0	142	0	0	0	0	44	44	44
320600FK	1 026	1 066	729	635	107	0	123	42	42	42	42	42	42	42
320700FK	1 030	1 103	725	651	98	0	109	43	43	43	43	43	43	43
321000FK	433	468	321	291	112	0	123	20	20	20	20	20	20	20
321100SK	287	289	215	202	271	0	287	0	0	0	0	4	4	4
322100FK	1 304	1 494	1 125	995	157	0	177	42	42	42	42	45	45	45
322200FK	777	1 091	791	516	90	0	138	43	43	43	43	43	43	43
322300FK	239	259	244	237	154	0	159	0	0	0	0	1	1	1
323000FK	443	478	342	291	112	0	132	20	20	20	20	20	20	20
324000FK	438	452	330	307	126	0	135	20	20	20	20	20	20	20
325000FK	402	480	480	402	154	0	184	0	0	0	0	1	1	1
326000FK	937	872	872	937	143	0	133	0	0	0	0	1	1	1
327000SK	10 448	12 744	10 065	7 706	175	0	229	99	99	99	99	345	345	345
327100FK	31	26	21	26	248	0	204	0	0	0	0	1	1	1
328100FK	1 535	2 124	1 763	1 090	139	0	225	0	0	0	0	59	59	59
328200FK	1 033	1 042	623	576	98	0	106	43	43	43	43	43	43	43
328300FK	1 621	1 875	1 520	1 246	212	0	259	0	0	0	0	43	43	43
329000FK	1 527	1 922	1 377	1 007	130	0	177	0	0	0	0	81	81	81
329100FK	1 338	1 504	944	803	103	0	121	81	81	81	81	81	81	81
329200FK	1 254	1 553	1 028	739	96	0	133	81	81	81	81	81	81	81
330000FK	1 197	1 580	1 064	674	91	0	143	80	80	80	80	81	81	81
331000FK	1 536	1 637	1 110	1 146	152	0	147	0	0	0	0	56	56	56
332100FK	1	1	0	1	4	0	3	0	0	0	0	1	1	1
332100SK	1 687	1 959	1 346	1 117	126	0	152	20	20	20	20	60	60	60
332200SK	1 444	1 577	1 062	925	105	0	121	60	60	60	60	60	60	60
332300SK	1 328	1 462	994	871	139	0	159	20	20	20	20	41	41	41

401000FK	3 287	3 823	3 053	2 560	259	308	0	0	82	82
402000FK	213	246	187	164	264	301	0	0	4	4
404100FK	700	734	708	673	67	70	0	0	1	1
404200SK	1 221	1 129	1 043	1 155	195	176	0	0	3	3
404300SK	574	661	527	431	187	229	12	12	16	16
405000FK	1 370	1 051	1 051	1 370	139	106	0	0	1	1
406000FK	1 302	1 441	1 155	1 059	127	139	0	0	4	4
407000FK	332	742	742	332	64	143	0	0	1	1
411000SK	3 938	4 521	3 126	2 494	110	137	56	56	162	162
411001FK	32	45	43	29	131	196	0	0	1	1
411100SK	1 620	1 894	1 220	957	76	97	96	96	96	96
411101FK	10	1	0	0	0	1 000	0	0	1	1
411800SK	618	617	457	444	119	123	26	26	27	27
411900FK	817	829	660	623	155	164	0	0	29	29
412000FK	1 605	2 153	1 623	1 157	135	190	0	0	65	65
413006FK	458	561	423	302	102	143	0	0	24	24
413007FK	495	550	415	356	120	140	0	0	23	23
413008FK	434	452	316	295	104	112	0	0	19	19
413009FK	418	582	450	296	104	158	0	0	20	20
413010FK	658	715	568	506	158	178	0	0	24	24
413011FK	893	960	773	693	189	210	0	0	26	26
413012FK	563	591	434	399	125	136	21	21	21	21
413013FK	765	865	662	573	158	183	0	0	25	25
413014FK	538	583	439	420	127	133	0	0	23	23
413015FK	670	785	538	448	125	150	0	0	24	24
413016FK	485	518	341	313	85	93	25	25	25	25
413017FK	9	15	14	8	93	169	0	0	1	1
413018FK	4	3	0	0	0	0	0	0	1	1
413101FK	400	367	343	376	232	212	0	0	1	1
413200SK	347	419	316	248	360	459	0	0	3	3
413203FK	7	9	9	6	47	70	0	0	1	1
413204FK	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
413205FK	30	31	18	14	90	116	0	0	1	1
413206FK	26	17	11	21	137	71	0	0	1	1
413207FK	21	29	21	21	75	102	0	0	1	1
413208FK	30	35	35	30	96	111	0	0	1	1
413300FK	2 279	2 377	2 327	2 231	487	508	0	0	2	2
414000FK	999	1 154	686	663	94	115	45	45	45	45
415001FK	509	505	505	509	62	62	0	0	1	1
416001FK	524	609	596	517	249	288	30	30	1	1
417100FK	56	66	66	56	248	293	0	0	1	1
417200FK	1 583	2 012	1 520	1 087	126	176	0	0	60	60
417300FK	1 628	2 050	1 481	1 051	122	172	0	0	61	61
417400FK	1 474	1 609	1 083	968	112	126	0	0	60	60
417500FK	1 535	1 668	1 181	1 012	117	137	0	0	60	60
417600FK	733	593	339	478	97	69	0	0	31	31
418000FK	19	22	11	9	68	83	0	0	1	1
418100FK	2 652	2 511	2 368	2 498	94	89	0	0	4	4
418200FK	1 381	2 274	1 732	850	99	201	0	0	60	60
418301FK	711	563	484	638	188	143	0	0	1	1
418500FK	1 130	1 234	994	917	214	232	0	0	30	30
418600FK	657	747	453	397	92	105	30	30	30	30
418700FK	1 366	1 635	1 175	864	100	136	61	61	61	61
418800FK	259	281	244	222	225	247	0	0	4	4
419000FK	1 743	1 875	1 357	1 263	150	161	0	0	65	65
419100FK	256	210	185	241	176	136	0	0	1	1
420100FK	609	629	537	512	151	158	0	0	1	1
420200FK	45	48	48	45	239	256	0	0	1	1
420300FK	2 494	2 815	2 207	1 839	213	256	0	0	60	60
420400FK	1 387	1 526	1 014	905	105	118	60	60	60	60
421100FK	608	751	556	422	124	163	0	0	19	19
421110FK	306	381	292	217	137	184	0	0	9	9
421120FK	635	833	684	491	142	197	0	0	22	22
421130FK	393	403	291	277	180	189	0	0	9	9
421300FK	472	525	334	309	87	94	24	24	24	24
421400FK	565	773	599	427	119	166	0	0	36	36
421500FK	627	795	574	436	144	189	0	0	20	20
421600FK	652	796	587	458	139	179	0	0	22	22
421700FK	1 342	1 484	1 097	972	172	194	0	0	43	43
421800FK	1 476	1 645	1 178	1 040	172	194	0	0	41	41
421900FK	291	369	303	226	142	190	0	0	9	9
422100FK	745	878	664	535	144	179	0	0	25	25
422200FK	394	409	317	287	158	175	0	0	13	13
422300FK	869	972	706	602	185	216	0	0	21	21
422400FK	487	596	419	290	114	165	0	0	16	16
422500FK	471	626	446	312	123	176	0	0	16	16
422600FK	921	1 109	799	681	188	221	0	0	25	25
422700FK	727	998	842	579	175	254	0	0	23	23
422800FK	762	834	643	595	164	178	0	0	25	25

423000FK	1 390	1 553	965	820	97	114	0	0	64	64
424000FK	1 214	1 460	960	686	81	114	0	0	65	65
425000FK	1 579	2 012	1 300	1 051	124	154	0	0	65	65
426000FK	1 968	2 328	2 005	1 604	163	204	0	0	61	61
501000FK	1 543	1 730	1 275	1 118	193	220	0	0	44	44
501100FK	1 193	1 320	963	813	172	204	0	0	36	36
501200FK	1 205	1 609	1 292	898	152	219	0	0	42	42
501300FK	1 145	1 293	919	780	110	129	48	48	48	48
501400FK	1 099	1 199	984	884	235	262	0	0	33	33
501500FK	988	1 107	784	673	207	241	0	0	21	21
501600FK	137	149	98	84	199	232	0	0	1	1
502000FK	3 087	3 533	2 852	2 482	236	272	0	0	91	91
502100FK	835	1 175	868	602	144	208	0	0	42	42
503000FK	1 280	1 378	1 080	965	199	223	0	0	57	57
503100FK	671	681	489	490	205	205	24	24	24	24
503200FK	628	673	492	443	179	199	0	0	24	24
503300FK	335	386	265	238	100	111	0	0	21	21
504000SK	1 639	1 698	1 251	1 168	149	160	0	0	62	62
504003FK	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1
504100SK	1 774	2 176	1 773	1 339	165	219	0	0	71	71
504200S	956	1 048	837	723	151	175	0	0	32	32
504300FK	973	1 195	998	746	224	300	0	0	24	24
504400FK	1 223	1 218	890	877	204	207	0	0	32	32
504600FK	1 193	1 555	1 293	939	230	316	0	0	35	35
504700FK	496	564	379	323	98	115	24	24	24	24
504800FK	704	844	787	590	227	303	0	0	24	24
505000SK	1 806	2 122	1 412	1 108	103	131	60	60	78	78
505100SK	1 923	2 220	1 608	1 294	142	176	36	36	72	72
507000FK	1 470	1 888	1 581	1 154	227	311	0	0	38	38
507100FK	1 379	1 577	1 034	797	193	219	0	0	41	41
507200FK	1 195	1 478	1 125	797	148	209	0	0	41	41
507300FK	945	1 267	1 019	679	126	190	0	0	41	41
507400FK	976	1 316	1 020	702	132	191	0	0	40	40
508000FK	729	816	586	473	130	161	0	0	23	23
509000FK	130	111	31	46	131	88	0	0	2	2
509100FK	1 184	1 468	999	686	79	115	0	0	61	61
509300FK	1 352	1 534	972	820	94	112	63	63	63	63
509400FK	1 287	1 349	874	781	90	101	63	63	63	63
511000FK	686	670	601	631	104	99	0	0	1	1
511100FK	1 179	1 273	913	800	93	106	60	60	60	60
511200FK	1 480	1 620	1 046	894	96	112	0	0	61	61
511300FK	1 656	2 139	1 543	1 096	128	180	0	0	60	60
511400SK	407	1 111	720	210	91	312	0	0	16	16
511500SK	982	515	369	670	131	72	0	0	35	35
511600FK	59	309	63	63	18	72	0	0	1	1
513000FK	712	915	894	699	411	525	0	0	1	1
514000FK	3 572	3 067	3 067	3 572	213	183	0	0	1	1
514001FK	1 100	2 696	2 696	1 100	0	0	0	0	1	1
514002FK	726	0	0	726	0	0	0	0	1	0
515000FK	1 225	952	340	369	916	712	0	0	1	1
600200SK	369	340	340	369	216	199	0	0	3	3
600300SK	3 292	2 823	2 823	3 292	284	244	0	0	14	14
F1551	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
F6626	15	9	9	15	162	100	0	0	1	1
F7589	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
319102FK	14	23	23	14	89	146	0	0	1	1