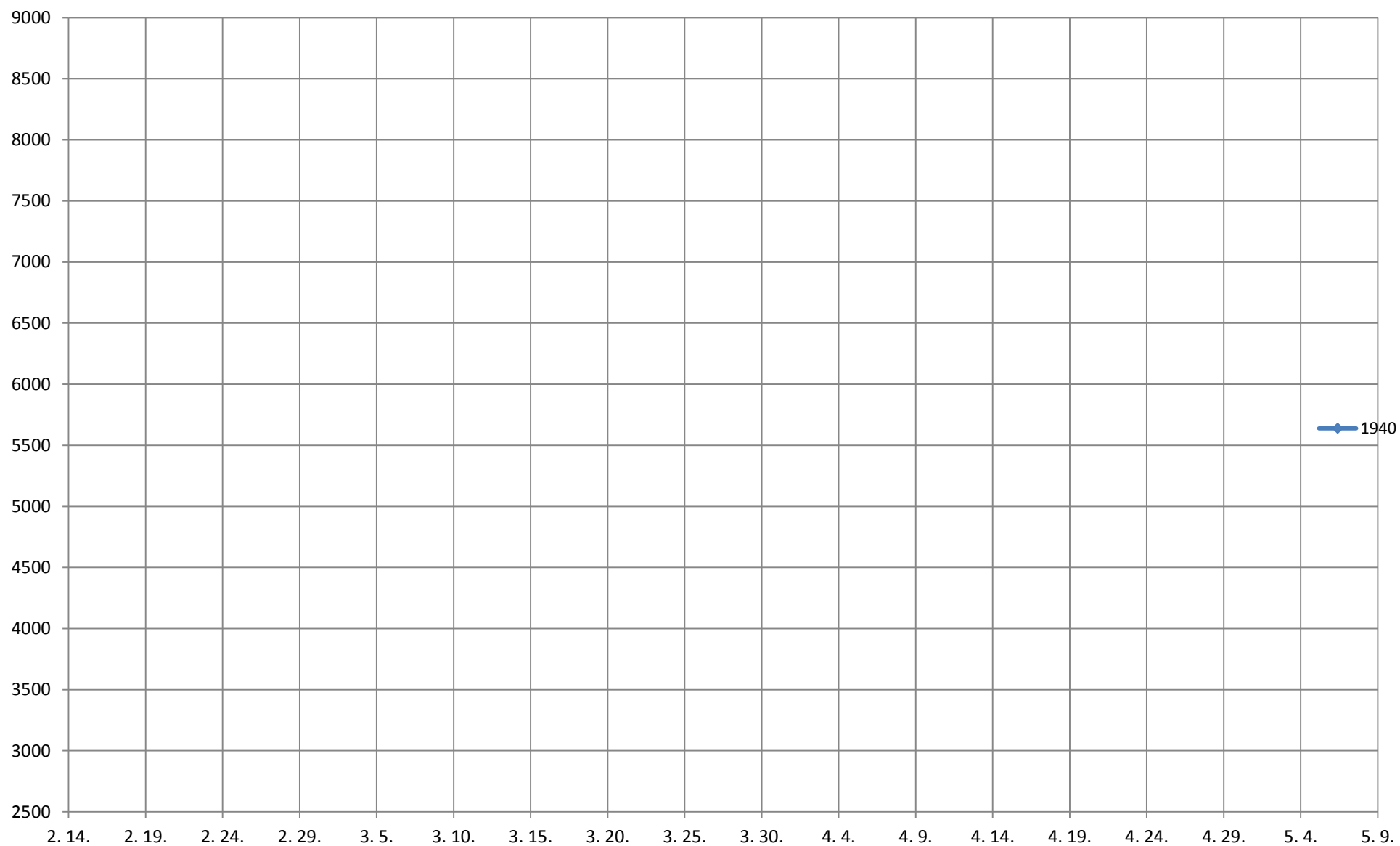


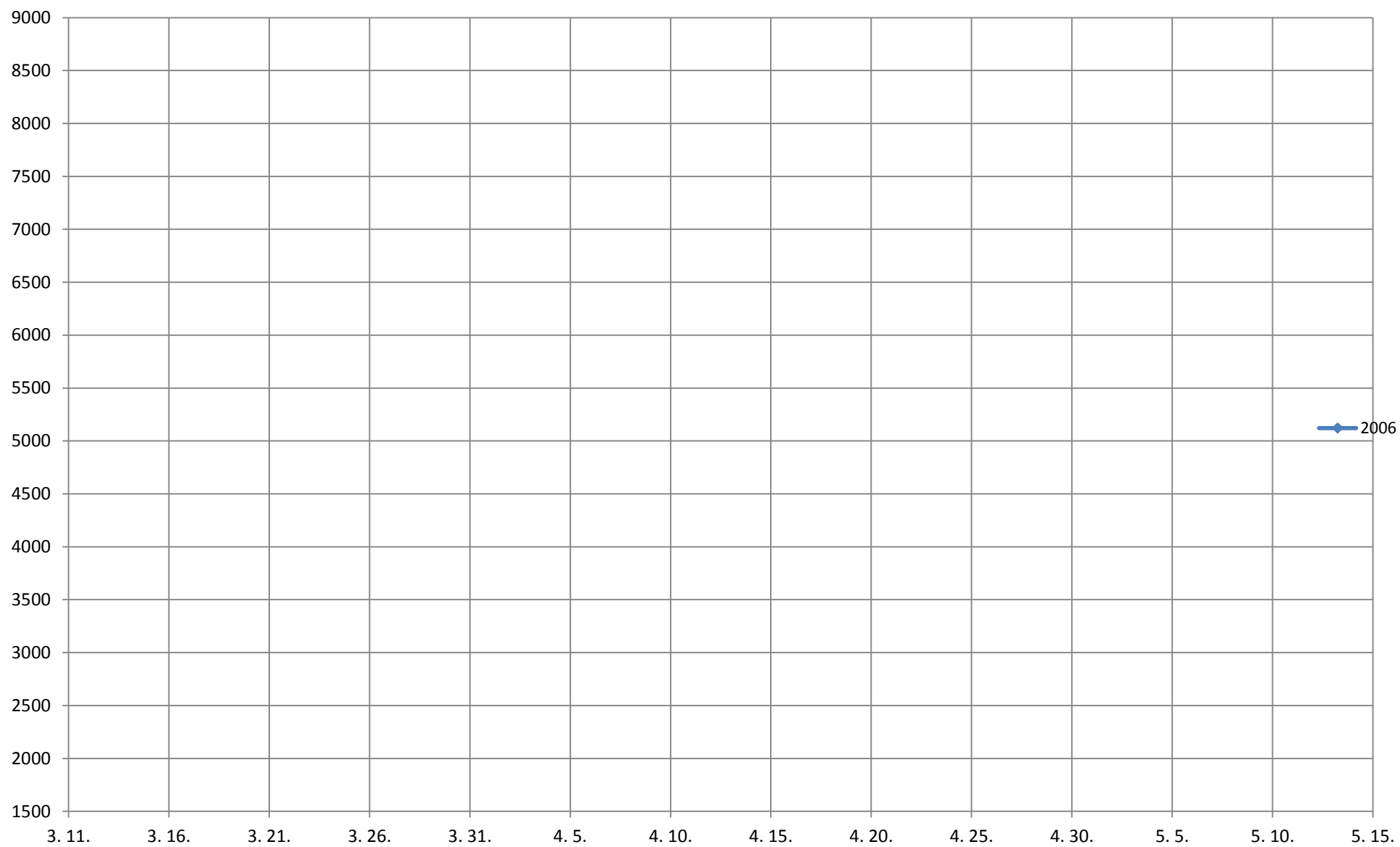
BUDAPEST			
év	KV	KOV	NV
1940	1130	3240	9000
<b>2006</b>	<b>1010</b>	<b>2480</b>	<b>8570</b>
2002	1350	2860	8410
<b>1965</b>	<b>1090</b>	<b>3230</b>	<b>8310</b>
2010	1260	2600	8130
1954	629	2320	7960
<b>1991</b>	<b>1000</b>	<b>2000</b>	<b>7560</b>
1956	1380	2660	7490
<b>1926</b>	<b>1260</b>	<b>3120</b>	<b>7350</b>
1975	1110	2550	7330
1997	948	2240	7220
1924	905	3100	7010
1944	929	2890	6940
1945	1250	2770	6880
1988	1230	2620	6830
2009	1030	2450	6740
1981	1490	2620	6560
1966	1220	3000	6550
1985	828	2150	6520
1947	668	1770	6490
2007	1030	2110	6460
1939	865	2630	6270
1994	1020	2190	6230
1974	1240	2390	6190
1949	802	1940	6150
1958	1020	2500	6110
1959	910	2120	6100
1948	706	2701	6080
1955	1170	2730	6040
1970	806	2900	6010
1957	1050	2330	5910
1979	1120	2520	5900
1925	795	2040	5830
2005	1030	2330	5800
1952	1050	2420	5750
1999	1180	2650	5750
1941	1560	3130	5690
2000	1270	2610	5620
1928	1010	1950	5590
1977	1160	2440	5570
1996	1030	2360	5500
2001	1260	2400	5500
1998	1190	2220	5480
1987	1190	2820	5370
1995	1080	2610	5310
1937	1220	2830	5250
1951	846	2100	5190
1930	890	2220	5180

1927	663	2510	5140
1960	1080	2200	5100
1982	1190	2410	5100
1967	980	2640	5080
1938	759	2330	4940
1936	1480	2390	4920
1946	814	2070	4920
1992	967	2160	4920
1942	1040	2350	4900
1962	822	2160	4900
1929	895	1930	4820
2003	870	1800	4780
1963	640	1870	4750
1990	1150	1950	4750
1935	895	2150	4740
1964	580	1830	4710
1980	1360	2560	4710
1932	972	1950	4550
1973	820	1730	4540
1993	1070	2050	4540
1961	870	2020	4530
1943	671	1700	4520
1953	726	1910	4320
1968	940	2100	4320
2008	1080	2080	4280
1931	1290	2510	4250
2004	938	2050	4210
1976	1120	1880	4190
1933	580	1950	4160
1986	983	2100	4050
1983	865	2130	3950
1972	798	1670	3860
1984	1070	1910	3860
1978	1080	2150	3760
1969	798	1690	3640
1989	1110	2220	3530
1971	880	1680	3440
1934	1000	1690	3130
1950	1070	1840	2760

1940



**2006**



1	88,95
2	88,56
3	88,23
4	88,05
5	87,98
6	87,96
7	87,95
8	87,93
9	87,91
10	87,92
11	87,96
12	88,12
13	88,55
14	89,11
15	89,52
16	89,64
17	89,57
18	89,39
19	89,13
20	88,88
21	88,71
22	88,68
23	88,73
24	88,77
25	88,76
26	88,64
27	88,47
28	88,32
29	88,20
30	88,12
31	88,08
32	88,09
33	88,19
34	88,37
35	88,62
36	88,90
37	89,12
38	89,21
39	89,16
40	89,03
41	88,86
42	88,67
43	88,50
44	88,36
45	88,25
46	88,15
47	88,06
48	88,01
49	87,97
50	87,91
51	87,84
52	87,79
53	87,75
54	87,69
55	87,61
56	87,53
57	87,45
58	87,41
59	87,40
60	87,38
61	87,31
62	87,26
63	87,26
64	87,31
65	87,40
66	87,55
67	87,75
68	87,87
69	87,88
70	87,89
71	87,81
72	87,69
73	87,57
74	87,48
75	87,44
76	87,52
77	87,81
78	88,32
79	89,07
80	90,00
81	90,84
82	91,46
83	91,92
84	92,32
85	92,71
86	93,04
87	93,29
88	93,50
89	93,67
90	93,80
91	93,90
92	93,99
93	94,08
94	94,12
95	94,06
96	93,88
97	93,60
98	93,28
99	92,98
100	92,74
101	92,54
102	92,43
103	92,43

104		92,47	
105		92,41	
106		92,28	
107		92,12	
108		91,93	
109		91,75	
110		91,67	
111		91,68	
112		91,74	
113		91,86	89,05
114		92,06	89,81
115		92,40	90,38
116		92,82	90,76
117		93,21	91,02
118		93,46	91,19
119		93,57	91,35
120		93,60	91,60
121		93,62	91,82
122		93,60	91,88
123		93,55	91,76
124		93,45	91,54
125		93,31	91,35
126		93,14	91,20
127		92,98	90,89
128	89,17	92,88	90,64
129	90,97	92,89	90,55
130	91,86	92,98	90,66
131	91,93	93,11	90,83
132	91,68	93,23	90,93
133	91,39	93,39	91,02
134	91,16	93,61	91,16
135	91,01	93,91	91,34
136	90,89	94,23	91,54
137	90,75	94,47	91,64
138	90,61	94,53	91,53
139	90,55	94,48	91,35
140	90,57	94,44	91,19
141		90,53	94,46
142	88,98	90,43	94,54
143	89,32	90,37	94,65
144	90,28	90,47	94,81
145	91,07	90,82	94,95
146	91,46	91,19	95,06
147	91,43	91,44	95,08
148	91,09	91,66	94,99
149	90,60	91,71	94,85
150	90,11	91,58	94,68
151	89,71	91,35	94,51
152	89,41	91,08	94,35
153	89,19	90,83	94,23
154	89,18	90,66	94,20
155	89,57	90,81	94,23
156	90,15	91,28	94,32
157	90,62	91,82	94,50
158	90,94	92,37	94,72
159	91,44	92,84	94,92
160	92,21	93,02	95,06
161	93,01	92,97	95,16
162	93,74	93,03	95,24
163	94,39	93,40	95,31
164	94,91	94,00	95,39
165	95,27	94,70	95,50
166	95,52	95,21	95,64
167	95,68	95,48	95,78
168	95,77	95,49	95,85
169	95,78	95,23	95,88
170	95,72	94,69	95,89
171	95,59	94,03	95,88
172	95,35	93,37	95,87
173	94,96	92,76	95,86
174	94,49	92,27	95,83
175	94,06	91,88	95,79
176	93,74	91,58	95,73
177	93,49	91,29	95,66
178	93,27	90,99	95,58
179	93,10	90,73	95,50
180	93,01	90,49	95,44
181	92,99	90,27	95,39
182	93,03	90,07	95,34
183	93,06	89,88	95,29
184	93,02	89,71	95,25
185	92,90	89,56	95,20
186	92,76	89,40	95,13
187	92,62	89,24	95,02
188	92,52	89,11	94,87
189	92,45	89,03	94,72
190	92,41	88,96	94,55
191	92,46	88,88	94,33
192	92,60	88,77	94,13
193	92,84	88,65	93,94
194	93,12	88,51	93,73
195	93,30	88,40	93,51
196	93,33	88,32	93,26
197	93,24	88,22	92,98
198	93,11	88,11	92,72
199	92,93	88,02	92,51
200	92,75	87,93	92,41
201	92,56	87,84	92,44
202	92,36	87,78	92,53
203	92,16	87,74	92,62
204	91,97	87,73	92,72
205	91,79	87,73	92,79
206	91,60	87,73	92,81

207	87,72	92,75	95,24
208	87,71	92,67	95,47
209	87,71	92,59	95,57
210	87,80	92,59	95,53
211	87,89	92,71	95,35
212	87,84	92,86	95,10
213	87,74	92,91	94,87
214	87,70	92,86	94,78
215	87,69	92,76	94,80
216	87,76	92,75	94,78
217	87,91	92,93	94,66
218	87,93	93,21	94,50
219	87,84	93,41	94,34
220		93,45	94,14
221		93,34	93,84
222		93,11	93,52
223		92,83	93,23
224		92,54	93,02
225		92,27	92,87
226		92,05	92,74
227		91,86	92,61
228		91,65	92,49
229		91,40	92,36
230		91,13	92,18
231		90,86	91,96
232		90,61	91,73
233		90,37	91,49
234		90,15	91,26
235		89,94	91,04
236		89,76	90,82
237		89,63	90,61
238		89,56	90,43
239		89,62	90,31
240		89,98	90,25
241		90,49	90,18
242		90,74	90,09
243		90,76	89,98
244		90,75	89,90
245		90,69	89,83
246		90,58	89,76
247		90,47	89,66
248		90,42	89,55
249		90,53	89,47
250		90,79	89,45
251		90,92	89,42
252		90,81	89,39
253		90,54	89,31
254		90,24	89,19
255		89,99	89,04
256		89,77	88,91
257		89,65	88,80
258		89,69	88,68
259		89,86	88,57
260		90,03	88,52
261		90,16	88,53
262		90,20	88,54
263		90,11	88,52
264		89,97	88,52
265		89,87	88,57
266		89,92	88,69
267		90,03	88,91
268		90,01	89,11
269		89,87	89,17
270		89,67	89,11
271		89,44	88,99
272		89,21	88,83
273		89,05	88,65
274		89,07	88,49
275		89,29	88,39
276		89,54	88,34
277		89,64	88,31
278		89,56	88,32
279		89,37	88,33
280		89,17	88,29
281		89,00	88,25
282		88,83	
283		88,68	
284		88,54	
285		88,41	
286		88,27	
287		88,13	
288		88,00	
289		87,92	
290		87,88	
291		87,81	
292		87,72	
293		87,63	
294		87,57	
295		87,47	
296		87,37	
297		87,31	
298		87,26	
299		87,21	
300		87,15	
301		87,10	
302		87,04	
303		86,99	
304		86,99	





















































































































































































































































































































































































































































































































































































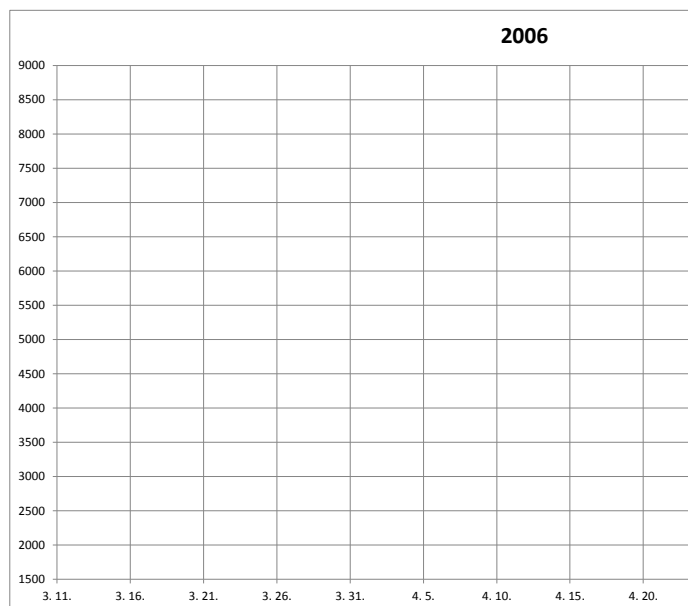


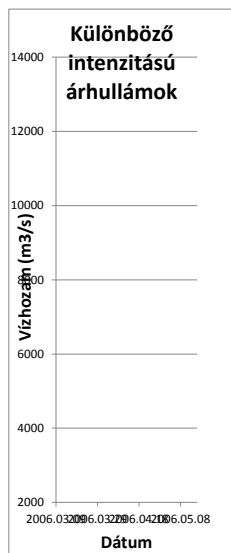










[illegible]



























még 3  
2929,40  
2793,50  
2869,00  
2959,60  
3020,00  
2914,30  
2838,80  
2884,10  
3050,20  
3231,40  
3412,60  
3548,50  
3654,20  
4167,60  
4439,40  
4228,00  
3986,40  
3699,50  
3624,00  
3759,90

4092,10  
5118,90  
5420,90  
5753,10  
5843,70  
5828,60  
5904,10  
6009,80  
6342,00  
6644,00  
6372,20  
5889,00  
5466,20  
5436,00  
5632,30  
5707,80  
5677,60  
5647,40  
5657,10  
5640,60  
5744,90  
8298,20  
10370,30  
11780,00  
12170,60  
11430,70  
10539,80  
9407,30  
8289,90  
7353,70  
6659,10  
6402,40  
6477,90  
6251,40  
6130,60  
6130,60  
5964,50  
6130,60  
6961,10  
7504,70  
7202,70  
6583,60  
5904,10  
5330,30  
4771,60  
4409,20  
4167,60  
3926,00  
3865,60  
3759,90  
3654,20  
3518,30  
3442,80  
4363,90  
4832,00  
4394,10  
3956,20  
3533,40  
3352,20  
3171,00  
2944,50  
2929,40  
3004,90  
2959,60  
2884,10  
3035,10  
3910,90  
3941,10  
3684,40  
3352,20  
2989,80  
3201,20  
4711,20  
6009,80  
5768,20  
5103,80  
4756,50  
4967,90  
5330,30  
5451,10  
4967,90  
4545,10  
4877,30  
5103,80  
5194,40  
5662,50  
6432,60  
7217,80  
7006,40  
6206,10  
5677,60  
5239,70  
5134,00  
5073,60  
5134,00  
5481,30







































































































































































































































































































































































































































































































































































































12200 m<sup>3</sup>/s-ra transzformált budapesti árhullámok paksi vízszintjei

