

**MINISTERSTVO ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA SLOVENSKEJ REPUBLIKY
SEKCIA GEOLÓGIE A PRÍRODNÝCH ZDROJOV**

**ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA
Mlynská dolina 1, 817 04 Bratislava**



**Základná hydrogeologická a hydrogeochemická mapa
MURÁNSKEJ PLANINY
v mierke 1 : 50 000**

Príloha č. 9

Výsledky analýzy-makroprvky (2 časť), skrátené

**ŠGÚDŠ Bratislava
2006**

Hydrogeochemická mapa Muránskej planiny, výsledky analýzy-makroprvky (2.časť), skrátené

ID obj.	ID vzor.	datum odberu	Ca	Mg	Cl
6	6_2	20.9.2002	32.62	10.33	1.328
10	10_2	21.9.2002	93.29	7.53	2.036
15	15_2	20.9.2002	68.55	8.65	2.01
16	16_1	20.9.2002	56.09	6.2	1.92
23	23_2	21.9.2002	164	21.63	1.421
25	25_1	21.9.2002	69.64	17.5	3.866
28	28_2	18.9.2002	87.16	12.76	5.53
31	31_1	20.9.2002	75.32	35.75	1.42
33	33_3	18.9.2002	61.43	23.67	1.88
34	34_1	20.9.2002	66.79	22.15	1.54
35	35_1	20.9.2002	71.7	35.69	1.73
36	36_1	20.9.2002	73.29	35.34	1.73
37	37_1	20.9.2002	68	33.15	1.66
40	40_1	20.9.2002	78.57	25.01	2.1
42	42_1	20.9.2002	59.95	31.85	1.52
43	43_1	20.9.2002	81.14	40.19	1.84
44	44_1	20.9.2002	60.52	32.55	1.54
45	45_1	20.9.2002	69.3	33.87	1.58
49	49_2	21.9.2002	79.69	18.77	2.427
56	56_1	17.9.2002	58.27	12.79	2.08
57	57_2	21.9.2002	101.5	11.71	4.91
60	60_1	16.9.2002	57.87	10.78	2.1
61	61_1	17.9.2002	56.81	5.16	1.11
62	62_2	19.9.2002	59.83	3.79	1.11
65	65_1	18.9.2002	52.01	15.52	5.63
67	67_1	19.9.2002	67.86	15.06	1.4
69	69_1	18.9.2002	92.05	19.55	2.56
70	70_1	20.9.2002	136.9	29.64	2.29
71	71_1	14.9.2002	56.03	29.2	2.69
72	72_1	14.9.2002	129.7	37.57	3.66
73	73_1	19.9.2002	58.39	17.72	1.34
74	74_1	14.9.2002	53.9	28.25	2.36
75	75_2	18.9.2002	78.96	12.2	1.92
76	76_1	14.9.2002	230.02	60.2	3.75
77	77_1	18.9.2002	131.8	30.75	1.82
78	78_1	16.9.2002	25.46	5.01	1.49
79	79_1	16.9.2002	54.44	13.68	1.79
80	80_1	16.9.2002	49.95	16.51	2.18
81	81_2	18.9.2002	116.5	31.98	3.33
82	82_1	18.9.2002	50.82	10.78	1.48
83	83_1	16.9.2002	166.2	64.2	2.89
84	84_1	16.9.2002	45.45	18.91	1.87
85	85_1	16.9.2002	56.46	15.58	1.14
86	86_1	14.9.2002	57.24	12.39	1.67
87	87_1	16.9.2002	48.07	20.84	1.65
88	88_2	16.9.2002	408.33	36.27	1.45
89	89_1	17.9.2002	150.2	27.58	2.05
90	90_1	18.9.2002	106.3	29.52	1.89
91	91_1	17.9.2002	52.37	14.72	1.97
92	92_1	17.9.2002	69.29	27.79	2.22
93	93_1	18.9.2002	347.15	61.2	4.14
94	94_2	17.9.2002	57.48	21.75	1.89
95	95_1	16.9.2002	68.27	15.63	2.02
96	96_1	16.9.2002	40.93	12.9	1.36
97	97_1	17.9.2002	69.85	19.1	1.74
98	98_1	16.9.2002	180.1	25.37	4.32
101	101_3	16.9.2002	553.38	110.1	5.54
102	102_2	10.9.2002	51.46	11.99	1.1
103	103_1	10.9.2002	63.65	27.86	1.55

ID obj.	ID vzor.	datum odberu	Ca	Mg	Cl
105	105_1	10.9.2002	59.94	17.26	1.36
106	106_1	10.9.2002	60.31	10.65	1.28
107	107_1	10.9.2002	59.42	10.57	1.23
108	108_1	18.9.2002	45.46	20.65	2.14
110	110_1	17.9.2002	60.58	14.07	1.18
111	111_1	16.9.2002	55.86	17.54	2.24
112	112_2	16.9.2002	67.56	17.15	2.71
113	113_1	16.9.2002	69.87	23.84	3.53
114	114_1	14.9.2002	87.57	12.1	1.83
115	115_1	10.9.2002	64.68	12.52	0.82
116	116_1	10.9.2002	85.31	16.22	1
117	117_2	10.9.2002	62.8	11.17	1.11
118	118_2	16.9.2002	93.05	27.69	3.19
119	119_1	17.9.2002	69.91	17.03	1.26
120	120_1	14.9.2002	132.2	25.07	2.34
121	121_2	18.9.2002	59.08	23	1.02
122	122_1	10.9.2002	61.61	10.24	1
123	123_7	10.9.2002	62.88	10.32	1.31
124	124_1	18.9.2002	54.31	9.75	0.88
125	125_1	18.9.2002	58.41	14.87	1.05
126	126_1	18.9.2002	61.16	18.1	1.35
127	127_1	17.9.2002	69.72	0.56	0.58
128	128_1	18.9.2002	75.02	20.11	1.15
129	129_1	18.9.2002	88.3	38.04	1.68
130	130_1	18.9.2002	53.17	12.09	0.82
132	132_2	16.9.2002	29.1	6.93	7.6
135	135_1	17.9.2002	66.76	14.03	1.14
136	136_1	16.9.2002	66.35	14.4	1.39
137	137_2	17.9.2002	56.06	20.98	1.19
138	138_1	18.9.2002	50.35	19.07	1.41
139	139_1	17.9.2002	54.02	17.25	1.49
140	140_1	10.9.2002	69.38	8.07	1.32
142	142_1	10.9.2002	72.71	8.01	1.47
143	143_1	18.9.2002	54.54	12.47	3.93
144	144_2	16.9.2002	58.42	13.87	1.01
144	144_1	16.9.2002	57.84	12.86	0.88
145	145_3	17.9.2002	63.42	14.3	1.24
146	146_1	16.9.2002	38.84	12.88	1.39
147	147_1	16.9.2002	53.65	17.75	1.12
149	149_2	17.9.2002	95.51	32.31	1.38
150	150_1	17.9.2002	43.88	33.29	1.21
151	151_1	10.9.2002	208.59	48.85	1.25
152	152_1	17.9.2002	44.5	29.86	-999
153	153_1	16.9.2002	44.12	14.11	1.14
154	154_1	16.9.2002	65.11	17.4	1.16
155	155_1	10.9.2002	65.09	7.39	0.93
156	156_1	10.9.2002	70.9	8.64	2.29
157	157_1	17.9.2002	35.68	22.68	1.29
158	158_1	17.9.2002	56.55	32.77	1.37
159	159_1	17.9.2002	121.5	38.62	1.25
160	160_1	16.9.2002	153.9	38.86	1.01
161	161_2	17.9.2002	431.88	97.3	1.26
162	162_2	17.9.2002	62.52	22.81	1.23
163	163_2	10.9.2002	130.5	38.55	2.26
164	164_1	10.9.2002	51.2	12.76	1.64
165	165_1	17.9.2002	49.83	24.6	1.3
166	166_1	17.9.2002	55.94	18	1.23
167	167_1	17.9.2002	107.7	17.46	1.35
168	168_1	16.9.2002	97.8	18.26	1.13
169	169_1	18.9.2002	76	3.54	3.16
170	170_2	16.9.2002	62.47	6.39	1.08
171	171_1	20.9.2002	97.13	39.21	0.2
172	172_1	18.9.2002	98.56	11.72	3.4

ID obj.	ID vzor.	datum odberu	Ca	Mg	Cl
173	173_1	20.9.2002	66.17	22.46	1.71
174	174_3	16.9.2002	134.9	39.19	1.29
175	175_1	18.9.2002	89.76	6.55	3.34
176	176_1	11.9.2002	12	1.11	0.65
177	177_1	11.9.2002	49.88	4.57	0.8
178	178_1	11.9.2002	53.98	5.4	0.73
179	179_82	8.6.2003	75.13	7.4	5.94
179	179_88	21.2.2003	76.355	7.875	1.475
179	179_87	17.2.2003	75.8	7.72	1.51
179	179_86	26.6.2003	73.65	7.82	1.55
179	179_85	14.6.2003	75.26	7.56	2.39
179	179_89	23.2.2003	74.6	7.83	1.444
179	179_83	9.6.2003	75.87	7.37	1.93
179	179_94	12.3.2003	84.05	7.475	1.523
179	179_81	6.6.2003	76.48	7.35	8.08
179	179_84	13.6.2003	74.99	7.48	139.25
179	179_90	28.2.2003	76.4	7.815	1.431
179	179_64	25.4.2003	79.17	7.23	1.42
179	179_91	4.3.2003	80.07	7.895	1.385
179	179_93	8.3.2003	84.115	7.675	1.541
179	179_95	16.3.2003	87.985	7.05	1.46
179	179_96	19.3.2003	84.335	7.035	1.456
179	179_97	21.3.2003	86.045	7.195	1.659
179	179_98	26.3.2003	83.65	7.21	1.47
179	179_99	30.3.2003	84.62	6.67	1.41
179	179_80	2.6.2003	76.16	7.29	2.03
179	179_92	6.3.2003	79.595	7.785	1.457
179	179_79	31.3.2003	77.24	7.2	1.43
179	179_101	18.9.2002	72.55	7.76	1.89
179	179_58	6.4.2003	81.41	7.04	1.43
179	179_59	10.4.2003	79.81	7.17	1.39
179	179_60	11.4.2003	79.9	6.98	1.44
179	179_61	13.4.2003	85.9	6.68	1.4
179	179_62	19.4.2003	85.7	6.91	1.39
179	179_63	22.4.2003	81	7.29	1.39
179	179_100	4.4.2003	80.99	6.79	1.44
179	179_65	27.4.2003	81.65	7.36	1.38
179	179_67	2.5.2003	80.56	7.55	1.44
179	179_74	21.5.2003	76	7.24	1.43
179	179_78	29.5.2003	76.54	7.21	1.42
179	179_77	27.5.2003	78.41	7.12	1.41
179	179_76	25.5.2003	77.11	7.02	1.62
179	179_66	29.4.2003	80.74	7.37	1.39
179	179_75	24.5.2003	78.65	7.21	1.75
179	179_68	6.5.2003	91.22	7.44	1.51
179	179_73	19.5.2003	76.62	7.39	1.51
179	179_72	16.5.2003	78.12	7.58	1.62
179	179_71	15.5.2003	76.26	7.58	1.59
179	179_70	12.5.2003	78.72	7.58	1.46
179	179_69	10.5.2003	75.77	7.48	1.67
180	180_1	20.9.2002	75.24	26.32	1.75
181	181_1	16.9.2002	41.18	12.32	1.13
182	182_3	19.9.2002	83.68	1.39	0.59
183	183_1	20.9.2002	82.59	23	1.27
184	184_1	16.9.2002	127.5	18.89	1.14
185	185_12	16.9.2002	66.98	13.5	1.2
186	186_1	11.9.2002	37.21	3.35	2.88
187	187_1	11.9.2002	58.02	10.09	0.93
189	189_89	25.5.2003	74.28	5.81	1.04
189	189_80	2.5.2003	71.71	5.8	1.02
189	189_81	6.5.2003	71.5	5.82	1.14
189	189_82	10.5.2003	71.74	5.98	1.13
189	189_83	12.5.2003	70.62	6.12	1.13

ID obj.	ID vzor.	datum odberu	Ca	Mg	Cl
189	189_84	15.5.2003	71.48	6.22	1.12
189	189_85	16.5.2003	70.8	6.39	1.12
189	189_94	6.6.2003	71.26	6.02	3.31
189	189_86	19.5.2003	71.94	6.18	1.01
189	189_88	24.5.2003	72.95	6.02	1
189	189_96	9.6.2003	71.24	6.1	3.35
189	189_90	27.5.2003	72.68	5.63	1.04
189	189_91	29.5.2003	71.95	5.77	1.19
189	189_92	31.3.2003	72.36	5.89	1.26
189	189_79	29.4.2003	72.47	5.71	1.07
189	189_99	26.6.2003	66.9	6.41	1.3
189	189_98	14.6.2003	72.48	6.51	1.62
189	189_97	13.6.2003	70.73	6.22	3.19
189	189_95	8.6.2003	71.7	6.08	2.08
189	189_66	19.3.2003	76.66	5.97	1.166
189	189_87	21.5.2003	72.16	6.05	6.58
189	189_60	28.2.2003	83.855	7.265	1.27
189	189_59	21.2.2003	58.275	5.22	1.482
189	189_58	17.2.2003	64.26	6.29	1.63
189	189_100	18.9.2002	68.91	6.27	1.43
189	189_93	2.6.2003	73.23	5.9	1.16
189	189_62	6.3.2003	82.705	6.84	1.198
189	189_63	8.3.2003	77.665	6.62	1.215
189	189_78	27.4.2003	72.88	5.64	1.01
189	189_65	16.3.2003	79.515	6.28	1.153
189	189_61	4.3.2003	82.635	6.925	1.19
189	189_67	21.3.2003	76.795	5.985	1.254
189	189_68	26.3.2003	77.18	6.02	1.18
189	189_69	30.3.2003	76.3	5.55	1.05
189	189_70	4.4.2003	74.24	4.72	0.98
189	189_71	6.4.2003	73.66	4.98	1.03
189	189_72	10.4.2003	73.17	5.29	1.05
189	189_73	11.4.2003	73.5	5.48	1.07
189	189_74	13.4.2003	76.04	5.56	1.08
189	189_75	19.4.2003	74.3	5.16	1.02
189	189_76	22.4.2003	73.29	5.61	1.04
189	189_77	25.4.2003	73.23	5.47	1.03
189	189_64	12.3.2003	82.545	6.61	1.246
190	190_3	16.9.2002	65.76	13.22	2.14
191	191_1	11.9.2002	52.78	9.61	1.02
192	192_1	11.9.2002	62.15	23.77	1.11
193	193_1	11.9.2002	67.02	12.94	1.01
194	194_1	11.9.2002	143	33.43	1.36
195	195_1	11.9.2002	80.11	21.16	1.59
196	196_1	11.9.2002	71.78	11.76	2.4
197	197_1	11.9.2002	55.57	9.89	1.34
198	198_1	19.9.2002	74.05	5.6	0.82
199	199_1	19.9.2002	70.84	5.43	0.84
201	201_1	19.9.2002	68.44	5.68	0.93
202	202_1	12.9.2002	65.19	11.55	1.06
203	203_1	13.9.2002	60.53	17.54	0.98
204	204_1	12.9.2002	34.11	10.05	0.8
205	205_1	13.9.2002	30.56	13	1.17
206	206_1	17.9.2002	75.32	35.34	1.79
207	207_1	12.9.2002	133.5	21.42	1.37
208	208_1	20.9.2002	80.71	34.32	1.86
209	209_1	11.9.2002	44.88	5.93	1.08
210	210_1	12.9.2002	108.4	13.12	2.13
211	211_45	17.9.2002	90.16	17.62	1.72
211	211_44	17.9.2002	92.04	14.44	1.67
212	212_2	11.9.2002	233.03	36.49	1.48
213	213_1	11.9.2002	5.49	3.14	1.21
214	214_1	11.9.2002	60.15	13.44	1.03

ID obj.	ID vzor.	datum odberu	Ca	Mg	Cl
215	215_2	19.9.2002	76.94	7.89	1.32
216	216_1	13.9.2002	42.22	14.75	0.89
219	219_1	11.9.2002	54.99	14.81	1.04
220	220_1	12.9.2002	47.75	23.38	1.76
221	221_1	11.9.2002	54.1	13.62	1
222	222_1	13.9.2002	67.36	26.05	1.5
224	224_1	13.9.2002	49.24	26.94	1.46
225	225_1	11.9.2002	98.55	25.07	1.12
227	227_1	12.9.2002	55.38	16.82	1.22
229	229_1	18.9.2002	75.89	2.81	1.28
230	230_1	18.9.2002	61.95	11.51	1.26
231	231_1	12.9.2002	54.14	10.66	1.02
232	232_1	19.9.2002	62.84	30.95	3.62
235	235_45	19.9.2002	66.8	11.99	1.62
237	237_2	12.9.2002	56.18	11.43	1.15
238	238_1	18.9.2002	73.65	4.95	1.21
239	239_1	19.9.2002	68.14	31.22	1.69
240	240_53	19.9.2002	73.51	14.54	2.23
241	241_1	19.9.2002	63.73	11.5	1.71
242	242_1	14.9.2002	55.49	18.75	1.35
243	243_1	19.9.2002	66.26	11.84	2.03
244	244_58	19.9.2002	66.94	11.91	1.63
245	245_1	12.9.2002	70.22	9.43	1.1
247	247_1	12.9.2002	52.69	12.23	1.12
248	248_1	19.9.2002	73.99	35.08	2.03
249	249_1	18.9.2002	70.93	33.07	1.56
250	250_1	19.9.2002	63.54	25.98	1.66
251	251_1	18.9.2002	76.85	2.62	1.13
252	252_2	18.9.2002	68.16	33.33	1.58
253	253_1	13.9.2002	63.8	15.22	1.35
254	254_1	14.9.2002	65.83	12.49	1.85
255	255_1	14.9.2002	75.33	5.8	1.42
258	258_1	14.9.2002	48.67	26.85	1.37
260	260_1	19.9.2002	72.86	22.94	1.79
261	261_1	18.9.2002	66.72	33.05	1.43
262	262_1	21.9.2002	71.16	1.09	1.06
263	263_1	13.9.2002	73.32	1.43	1.07
264	264_1	14.9.2002	82.58	45.6	1.39
265	265_1	14.9.2002	47.43	10.79	0.79
265	265_2	19.9.2002	91.01	12.81	1.61
267	267_1	14.9.2002	66.66	33	1.26
269	269_1	14.9.2002	45.68	18	2.48
271	271_1	19.9.2002	55.35	23.78	1.67
272	272_1	19.9.2002	46.48	17.68	0.2
273	273_1	19.9.2002	50.17	25.82	1.5
274	274_2	14.9.2002	65.28	22.2	1.73
275	275_1	14.9.2002	51.76	27.44	1.67
276	276_91	8.6.2003	68.59	4.42	4.35
276	276_80	16.5.2003	69.33	4.71	1.22
276	276_81	23.2.2003	73.645	7.33	1.319
276	276_82	19.5.2003	68.28	4	0.94
276	276_83	21.5.2003	69.07	3.87	20.9
276	276_84	24.5.2003	68.51	3.65	68.97
276	276_85	25.5.2003	68.14	3.58	0.88
276	276_86	27.5.2003	68.87	3.62	0.93
276	276_68	13.4.2003	71.75	4.95	1.03
276	276_87	29.5.2003	68.64	3.71	0.9
276	276_88	31.3.2003	68.03	3.81	0.96
276	276_90	6.6.2003	68.66	4.24	1.62
276	276_79	15.5.2003	67.89	4.67	0.97
276	276_92	28.2.2003	73.96	6.94	1.169
276	276_93	9.6.2003	66.53	4.42	2.92
276	276_94	13.6.2003	70.23	4.78	2.93

ID obj.	ID vzor.	datum odberu	Ca	Mg	Cl
276	276_95	14.6.2003	69.15	4.92	4.1
276	276_96	26.6.2003	69.83	4.95	0.99
276	276_97	4.3.2003	80.865	6.81	1.187
276	276_98	6.3.2003	80.885	6.77	1.213
276	276_99	8.3.2003	80.97	6.7	1.236
276	276_89	2.6.2003	69.03	3.92	1.04
276	276_63	30.3.2003	71.53	5.08	0.98
276	276_100	12.3.2003	79.785	6.725	1.155
276	276_101	16.3.2003	79.61	7.195	1.344
276	276_102	18.9.2002	68.17	6.44	1.21
276	276_59	17.2.2003	74.14	6.95	1.27
276	276_60	19.3.2003	75.19	6.935	1.164
276	276_70	21.2.2003	79.73	7.55	1.351
276	276_62	26.3.2003	72.99	6.48	1.1
276	276_78	12.5.2003	70.01	4.54	0.99
276	276_64	4.4.2003	71.16	4.28	0.9
276	276_65	6.4.2003	71.58	4.53	0.94
276	276_76	6.5.2003	68.26	4.1	1.03
276	276_67	11.4.2003	71.85	4.98	0.93
276	276_77	10.5.2003	69.22	4.43	1.01
276	276_69	19.4.2003	71.68	3.86	0.89
276	276_71	22.4.2003	70.08	3.76	0.91
276	276_72	25.4.2003	69.11	3.86	0.89
276	276_73	27.4.2003	69.65	3.74	0.88
276	276_74	29.4.2003	70.19	3.92	0.88
276	276_75	2.5.2003	70.22	3.9	0.89
276	276_66	10.4.2003	72.5	4.87	1
276	276_61	21.3.2003	75.365	7.34	1.219
277	277_1	14.9.2002	54	29.21	2.74
278	278_1	19.9.2002	48.11	25.6	1.91
279	279_3	19.9.2002	84.65	2.9	1.05
281	281_4	13.9.2002	69.63	5.19	1.08
284	284_55	18.9.2002	90.93	8.9	1.37
285	285_1	18.9.2002	84.91	9.11	1.76
286	286_1	14.9.2002	139.9	23.06	2.49
287	287_1	13.9.2002	58.38	17.12	1.19
288	288_1	14.9.2002	60.17	12.14	1.04
289	289_1	19.9.2002	83.07	1.05	0.75
290	290_1	13.9.2002	63.02	9.46	1.14
291	291_1	18.9.2002	93.19	9.72	2.13
292	292_2	11.9.2002	85.32	1.41	1.14
293	293_1	11.9.2002	74.43	11.84	0.97
294	294_1	11.9.2002	55.4	17.47	0.92
295	295_2	11.9.2002	67.66	12.17	1.44
296	296_1	11.9.2002	66.49	8.52	1.01
297	297_1	11.9.2002	92.7	34.9	1.16
298	298_1	18.9.2002	57.98	4.27	2.43
299	299_4	11.9.2002	46.64	10.71	2.07
300	300_1	11.9.2002	96.83	28.41	1.19
301	301_1	11.9.2002	54.46	16.99	0.946
302	302_4	11.9.2002	44.68	10.38	2.2
303	303_1	11.9.2002	50.99	17.38	0.916
305	305_1	11.9.2002	60.9	15.4	0.956
306	306_1	12.9.2002	59.48	18.08	1.2
308	308_1	20.9.2002	88.7	3.56	1.11
309	309_1	12.9.2002	61.44	21.37	1.31
310	310_22	20.9.2002	74.94	3.87	1.24
311	311_1	10.9.2002	75.74	6.35	1.41
313	313_1	20.9.2002	29.08	4.44	3.14
314	314_8	11.9.2002	43.38	12.83	3.04
315	315_1	12.9.2002	62.29	16.2	1.22
316	316_1	20.9.2002	82.9	4.32	1.78
317	317_2	12.9.2002	64.14	13.65	1.22

ID obj.	ID vzor.	datum odberu	Ca	Mg	Cl
318	318_1	12.9.2002	69.98	8.3	1.47
319	319_1	10.9.2002	72.92	10.6	1.48
320	320_1	12.9.2002	68.58	10.1	1.18
321	321_1	10.9.2002	64.23	13.08	1.04
322	322_1	12.9.2002	57.35	23.19	1.37
323	323_2	19.9.2002	93.04	4.02	1.02
325	325_3	11.9.2002	81.08	6.61	1.2
326	326_1	19.9.2002	89.88	1.97	1.53
327	327_1	11.9.2002	66.26	10.14	2.01
328	328_2	11.9.2002	62.02	16.48	4.43
329	329_1	11.9.2002	69.52	20.64	1.19
330	330_1	11.9.2002	67.73	22.26	1.22
331	331_2	11.9.2002	31.56	9.12	3.72
332	332_1	10.9.2002	73.64	5.02	2.89
333	333_1	10.9.2002	74.9	1.34	1.19
335	335_1	11.9.2002	65.03	12.07	2.16
337	337_1	10.9.2002	72.55	19.08	1.51
338	338_1	10.9.2002	85.15	23.12	1.42
339	339_1	10.9.2002	55.55	18.24	1.09
341	341_2	19.9.2002	53.19	3.92	1.16
342	342_2	19.9.2002	32.11	2.27	0.98
343	343_1	10.9.2002	58.53	15.7	1.08
344	344_4	11.9.2002	80.51	15.78	1.23
345	345_1	10.9.2002	70.24	25.35	1.62
346	346_2	10.9.2002	47.47	24.26	0.85
347	347_1	10.9.2002	49.86	20.9	1.2
348	348_1	13.9.2002	52.31	8.14	1.89
350	350_1	12.9.2002	8.54	1.48	0.89
351	351_1	13.9.2002	45.19	8.08	1.58
352	352_2	13.9.2002	47	8.87	0.5
353	353_1	12.9.2002	39.58	11.53	1.28
354	354_2	13.9.2002	44.75	9.34	1.12
355	355_1	12.9.2002	45.33	10.48	1.41
356	356_1	12.9.2002	45.76	9.59	1.29
357	357_2	12.9.2002	55.73	6.34	1.32
358	358_4	11.9.2002	46.43	7.7	1.04
359	359_2	11.9.2002	53.23	6.13	1.21
360	360_1	10.9.2002	48.8	8.33	1.76
363	363_1	12.9.2002	9	1.16	0.706
364	364_1	12.9.2002	12	1.61	0.738
365	365_1	12.9.2002	45.71	2.57	0.95
366	366_6	14.9.2002	32.68	4.13	1.1
368	368_1	14.9.2002	98.69	21.08	2.69
369	369_2	14.9.2002	328.22	56.7	2.56
371	371_1	14.9.2002	68.73	14.15	1.73
372	372_2	14.9.2002	49.46	16.04	1.41
374	374_1	13.9.2002	48.12	3.28	1.4
375	375_1	14.9.2002	60.18	8.94	1.64
376	376_1	13.9.2002	11.99	2.53	0.79
377	377_1	14.9.2002	75.04	21.66	1.81
378	378_1	13.9.2002	28.57	1.91	0.82
379	379_1	13.9.2002	15.85	1.37	0.62
380	380_1	13.9.2002	11.36	1.04	0.39
383	383_1	14.9.2002	36.81	6.66	5.94
384	384_1	14.9.2002	10.7	1.07	0.91