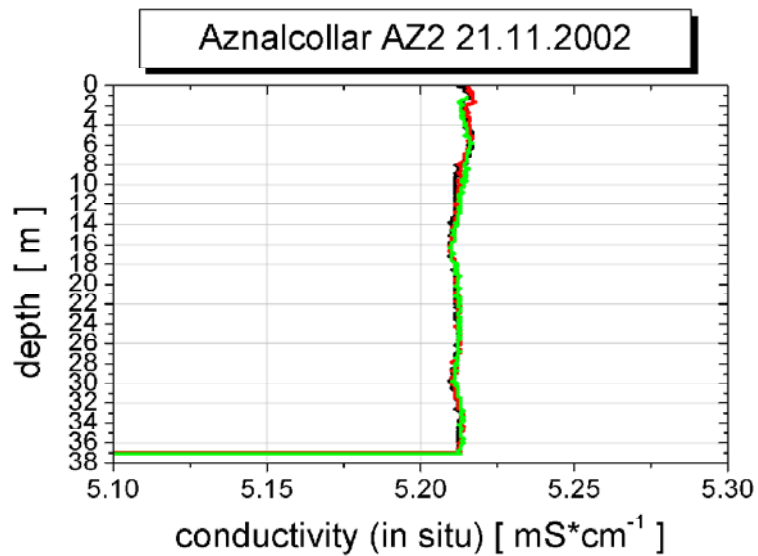
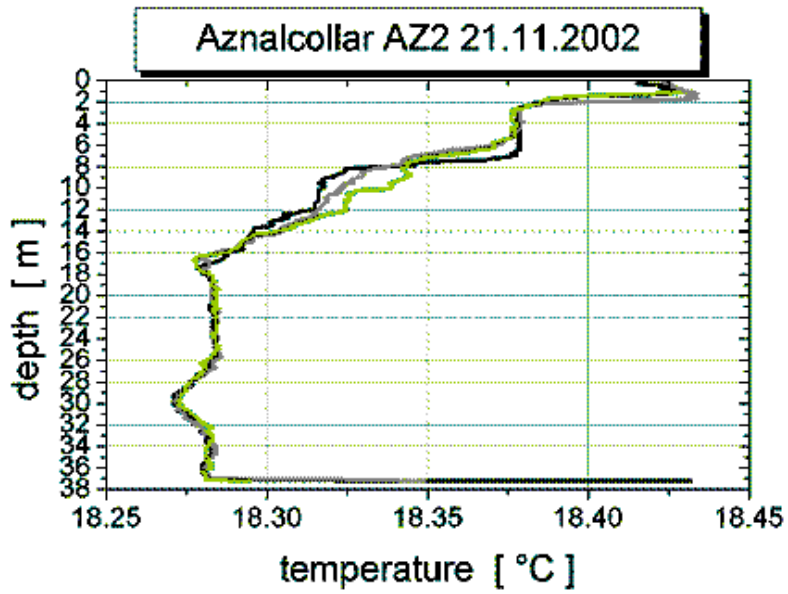
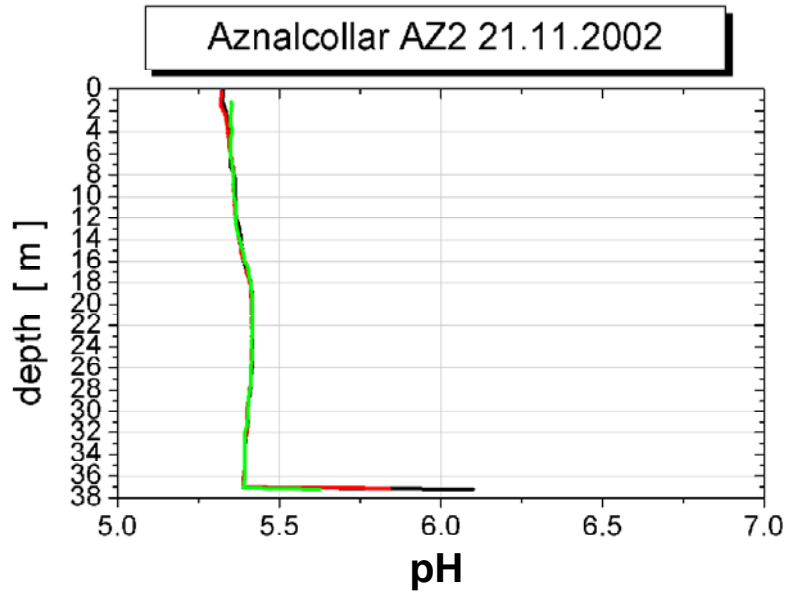
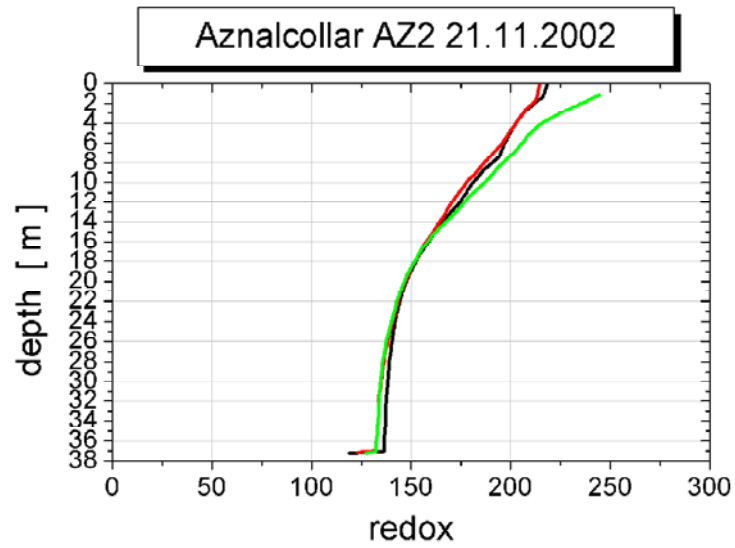
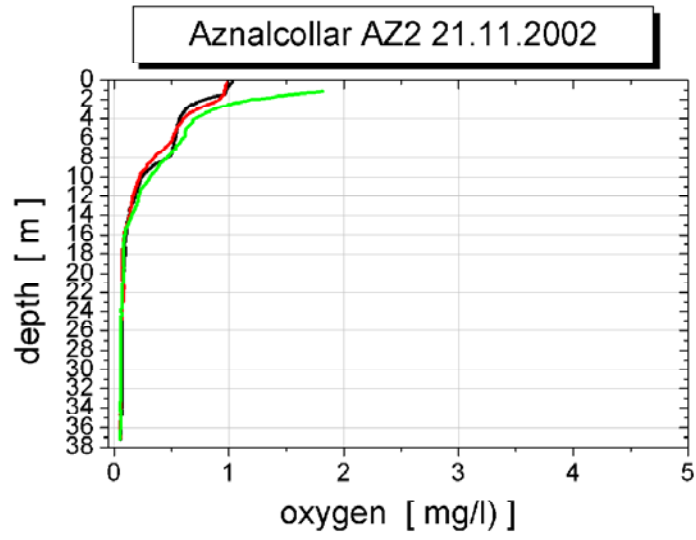


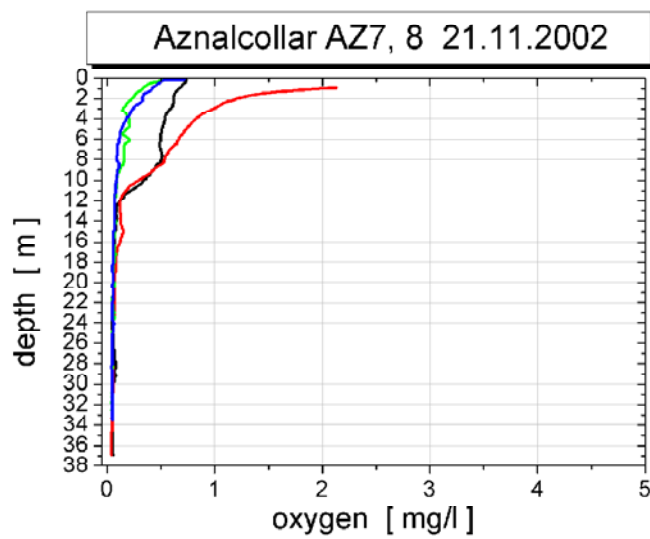
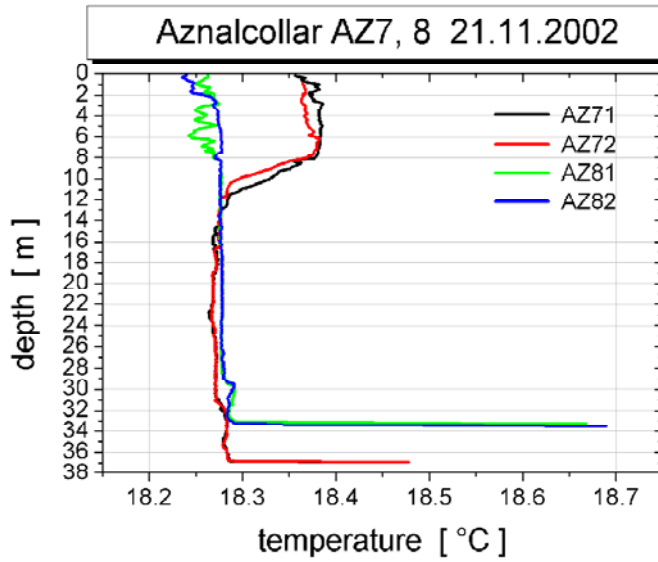
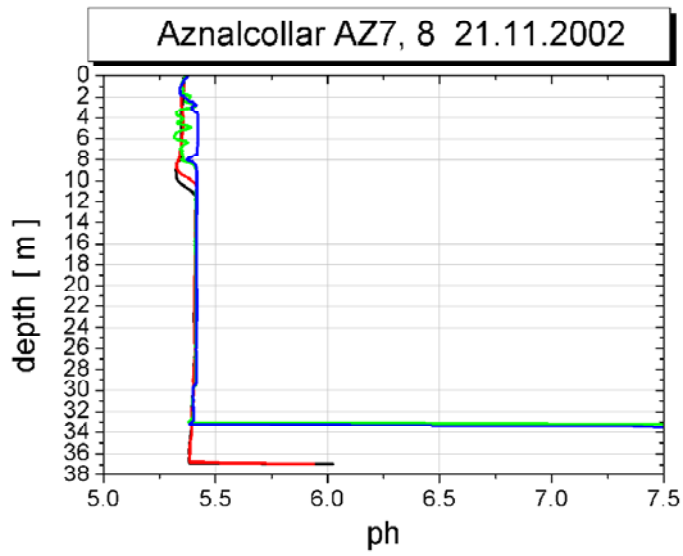
## **ANEXO I**

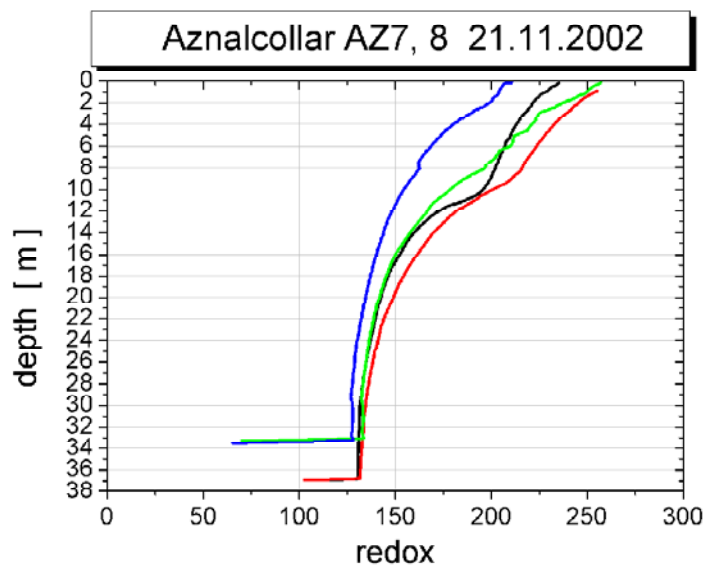
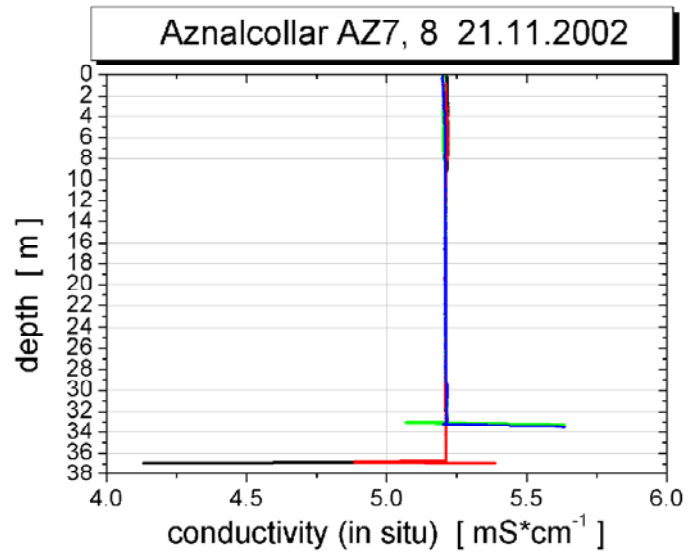
### **ESTUDIO DE LA CALIDAD DEL AGUA DE LA CORTA DE AZNALCÓLLAR. DATOS PREVIOS (2002-2004)**

- Representación de los parámetros físico-químicos con la profundidad en distintos puntos de la corta (AZ-2 y AZ8, 7), en el año 2002.
- Tablas con los parámetros físico-químicos de los perfiles (AZ-1, AZ-2 y AZ-8), realizados en la corta de Aznalcóllar en el periodo 2002-2004.









**AZ-1 (21/11/2002)**

Prof. (m)	T °C	CE (mS/cm)	OD (%)	OD (mg/l)	pH	Eh (mV)
0,02	18,324	5,177	11,9	1,1	5,375	190,3
0,03	18,313	5,178	8,8	0,81	5,375	184,9
0,03	18,32	5,179	6,8	0,62	5,375	177,1
0,03	18,322	5,179	6,1	0,56	5,374	174,4
0,17	18,323	5,18	6	0,55	5,373	173,8
0,22	18,333	5,181	6,2	0,57	5,366	174,6
0,31	18,334	5,182	5,8	0,53	5,382	173,6
0,48	18,333	5,182	5,9	0,54	5,373	172,1
0,62	18,333	5,181	5,8	0,53	5,373	172
0,75	18,332	5,181	5,7	0,52	5,373	171,8
0,81	18,333	5,182	5,6	0,52	5,373	171,6
0,91	18,333	5,182	5,5	0,51	5,374	171,3
1,02	18,332	5,182	5,4	0,49	5,376	171
1,15	18,331	5,182	5,2	0,48	5,376	170,4
1,24	18,331	5,182	5,1	0,47	5,375	170
1,33	18,331	5,183	5	0,46	5,375	169,8
1,42	18,331	5,182	4,9	0,45	5,374	169,7
1,54	18,33	5,182	4,8	0,44	5,374	169,6
1,65	18,331	5,183	4,7	0,43	5,374	169,6
1,76	18,331	5,183	4,6	0,42	5,374	169,5
1,87	18,331	5,183	4,5	0,42	5,374	169,6
1,98	18,331	5,183	4,5	0,41	5,373	169,7
2,08	18,331	5,183	4,5	0,41	5,373	169,7
2,23	18,331	5,184	4,5	0,42	5,374	169,3
2,41	18,331	5,184	4,4	0,4	5,376	168,6
2,52	18,331	5,184	4,3	0,39	5,376	168
2,62	18,331	5,185	4,2	0,39	5,376	167,6
2,73	18,332	5,185	4,1	0,38	5,377	167,4
2,84	18,331	5,185	4	0,37	5,377	167,2
2,95	18,332	5,185	3,9	0,36	5,377	167
3,08	18,331	5,186	3,9	0,36	5,376	166,8
3,15	18,332	5,186	3,8	0,35	5,377	166,6
3,27	18,331	5,186	3,8	0,35	5,376	166,5
3,41	18,331	5,186	3,8	0,35	5,376	166,3
3,51	18,331	5,187	3,8	0,35	5,376	166,2
3,63	18,33	5,185	3,7	0,34	5,377	165,9
3,75	18,329	5,187	3,7	0,34	5,378	165,6
3,82	18,33	5,186	3,6	0,33	5,378	165,4
3,9	18,33	5,187	3,5	0,33	5,379	165
4,01	18,331	5,187	3,5	0,32	5,379	164,8
4,1	18,33	5,186	3,5	0,32	5,377	164,6
4,27	18,328	5,187	3,3	0,31	5,38	164
4,33	18,327	5,187	3,3	0,3	5,38	163,8
4,43	18,326	5,187	3,2	0,29	5,38	163,5
4,52	18,326	5,188	3,2	0,29	5,38	163,3
4,64	18,326	5,188	3,1	0,28	5,38	163,1
4,73	18,326	5,188	3	0,28	5,38	162,9
4,81	18,325	5,188	2,9	0,27	5,381	162,6

4,9	18,327	5,188	2,9	0,27	5,381	162,5
5,01	18,327	5,188	2,9	0,26	5,381	162,2
5,1	18,326	5,189	2,8	0,26	5,38	162,1
5,23	18,323	5,188	2,8	0,26	5,381	161,9
5,31	18,322	5,188	2,8	0,26	5,382	161,6
5,44	18,324	5,189	2,7	0,25	5,382	161,4
5,53	18,324	5,189	2,7	0,25	5,382	161,2
5,65	18,325	5,189	2,7	0,24	5,382	161,1
5,79	18,324	5,189	2,6	0,24	5,382	160,9
5,9	18,324	5,189	2,6	0,24	5,381	160,9
6,03	18,325	5,191	2,5	0,23	5,382	160,8
6,19	18,327	5,191	2,5	0,23	5,379	161
6,32	18,326	5,191	2,4	0,22	5,379	161,1
6,47	18,326	5,191	2,4	0,22	5,378	161,2
6,58	18,327	5,19	2,5	0,23	5,378	161,2
6,72	18,327	5,191	2,5	0,23	5,378	161,2
6,85	18,326	5,192	2,5	0,23	5,378	161
6,98	18,326	5,192	2,5	0,23	5,379	160,8
7,12	18,326	5,192	2,5	0,23	5,38	160,7
7,24	18,325	5,192	2,5	0,23	5,38	160,6
7,35	18,326	5,193	2,5	0,23	5,379	160,5
7,46	18,326	5,193	2,5	0,23	5,379	160,5
7,56	18,327	5,192	2,5	0,23	5,379	160,5
7,71	18,326	5,194	2,5	0,23	5,38	160,5
7,86	18,327	5,194	2,5	0,23	5,38	160,4
8,03	18,327	5,193	2,5	0,23	5,379	160,3
8,2	18,327	5,195	2,5	0,23	5,379	160,3
8,38	18,326	5,195	2,5	0,23	5,379	160,3
8,53	18,325	5,194	2,5	0,23	5,379	160,2
8,63	18,325	5,195	2,4	0,23	5,379	160
8,74	18,314	5,192	2,4	0,22	5,384	159,3
8,89	18,292	5,192	2,4	0,22	5,398	158
9,03	18,29	5,193	2,3	0,21	5,405	156,9
9,14	18,29	5,193	2,2	0,2	5,408	156
9,3	18,289	5,193	2,1	0,19	5,41	155,3
9,45	18,29	5,193	2	0,18	5,412	154,6
9,5	18,289	5,194	1,6	0,15	5,414	153,5
9,74	18,289	5,194	1,5	0,14	5,414	152,3
9,83	18,289	5,194	1,4	0,13	5,415	151,9
9,96	18,289	5,194	1,3	0,12	5,415	151,4
10,06	18,29	5,195	1,2	0,11	5,415	150,9
10,16	18,289	5,194	1,2	0,11	5,415	150,5
10,24	18,29	5,195	1,1	0,1	5,415	150,1
10,34	18,289	5,196	1	0,1	5,416	149,8
10,42	18,29	5,195	1	0,09	5,416	149,4
10,53	18,289	5,196	1	0,09	5,416	149,2
10,72	18,289	5,197	0,9	0,09	5,415	148,5
10,92	18,288	5,196	0,9	0,08	5,415	147,9
11,03	18,289	5,197	0,9	0,08	5,415	147,7
11,15	18,289	5,197	0,8	0,08	5,415	147,4
11,31	18,29	5,197	0,8	0,07	5,415	147,2
11,41	18,289	5,198	0,8	0,07	5,415	147

11,62	18,29	5,198	0,9	0,08	5,415	146,4
11,76	18,289	5,198	0,9	0,08	5,415	146,1
11,88	18,289	5,199	0,9	0,08	5,416	145,8
11,99	18,289	5,198	0,9	0,08	5,417	145,6
12,1	18,287	5,199	0,8	0,08	5,417	145,4
12,2	18,285	5,199	0,8	0,08	5,419	145
12,34	18,283	5,199	0,8	0,08	5,421	144,8
12,46	18,281	5,2	0,8	0,07	5,423	144,4
12,55	18,281	5,199	0,8	0,07	5,424	144,1
12,65	18,281	5,2	0,8	0,07	5,425	143,8
12,77	18,282	5,2	0,8	0,07	5,426	143,5
12,89	18,281	5,201	0,8	0,07	5,426	143,3
12,99	18,281	5,201	0,8	0,07	5,426	143
13,13	18,281	5,201	0,8	0,07	5,427	142,8
13,26	18,281	5,201	0,8	0,07	5,427	142,6
13,39	18,281	5,202	0,8	0,07	5,427	142,3
13,54	18,281	5,202	0,8	0,07	5,427	142,2
13,68	18,281	5,202	0,7	0,07	5,427	142
13,79	18,281	5,202	0,8	0,07	5,427	141,8
13,91	18,28	5,201	0,7	0,07	5,426	141,6
14,06	18,281	5,202	0,7	0,07	5,426	141,5
14,21	18,28	5,202	0,8	0,07	5,426	141,3
14,33	18,281	5,202	0,8	0,07	5,426	141,2
14,45	18,281	5,201	0,7	0,07	5,426	141,1
14,54	18,281	5,202	0,8	0,07	5,426	140,9
14,71	18,281	5,201	0,8	0,07	5,426	140,7
14,85	18,281	5,201	0,7	0,07	5,426	140,6
14,99	18,281	5,202	0,7	0,07	5,426	140,5
15,09	18,282	5,202	0,7	0,07	5,426	140,3
15,2	18,281	5,202	0,7	0,07	5,426	140,1
15,32	18,281	5,202	0,7	0,07	5,426	140
15,43	18,281	5,203	0,7	0,07	5,426	139,9
15,51	18,281	5,202	0,7	0,07	5,426	139,8
15,63	18,28	5,203	0,7	0,07	5,426	139,7
15,8	18,281	5,202	0,7	0,07	5,426	139,5
15,89	18,282	5,203	0,7	0,07	5,426	139,4
16,06	18,281	5,203	0,7	0,07	5,426	139,3
16,21	18,28	5,204	1,1	0,1	5,426	139,1
16,34	18,281	5,204	1	0,09	5,426	139
16,48	18,281	5,204	0,8	0,08	5,426	139
16,58	18,281	5,204	0,8	0,08	5,426	138,8
16,71	18,28	5,204	0,9	0,08	5,425	138,8
16,83	18,281	5,205	0,8	0,07	5,425	138,7
16,94	18,281	5,204	0,8	0,07	5,424	138,6
17,03	18,28	5,205	0,8	0,07	5,424	138,6
17,15	18,281	5,205	0,8	0,07	5,424	138,5
17,31	18,28	5,206	0,8	0,07	5,425	138,4
17,48	18,281	5,205	0,8	0,07	5,424	138,3
17,63	18,281	5,205	0,8	0,07	5,424	138,1
17,78	18,281	5,206	0,8	0,07	5,424	138,1
17,91	18,281	5,206	0,7	0,07	5,424	138
18,06	18,281	5,206	0,7	0,07	5,424	137,9



18,15	18,281	5,206	0,7	0,07	5,424	137,8
18,21	18,281	5,207	0,7	0,07	5,423	137,7
18,32	18,28	5,207	0,7	0,07	5,424	137,6
18,47	18,28	5,207	0,7	0,07	5,423	137,6
18,61	18,28	5,207	0,7	0,07	5,423	137,5
18,74	18,281	5,207	0,7	0,07	5,423	137,4
18,89	18,28	5,207	0,7	0,07	5,423	137,3
19	18,281	5,208	0,7	0,07	5,423	137,2
19,12	18,281	5,208	0,7	0,07	5,423	137,2
19,24	18,281	5,208	0,7	0,07	5,423	137,1
19,39	18,28	5,208	0,7	0,06	5,423	137
19,53	18,281	5,209	0,7	0,07	5,423	137
19,67	18,281	5,209	0,7	0,07	5,423	136,8
19,79	18,28	5,21	0,7	0,07	5,423	136,8
19,88	18,281	5,21	0,7	0,07	5,423	136,7
20	18,28	5,209	0,7	0,07	5,423	136,6
20,14	18,28	5,21	0,7	0,06	5,423	136,5
20,25	18,281	5,21	0,7	0,07	5,423	136,4
20,4	18,28	5,211	0,7	0,07	5,423	136,4
20,54	18,28	5,211	0,7	0,07	5,423	136,3
20,68	18,281	5,211	0,7	0,07	5,422	136,3
20,84	18,28	5,212	0,7	0,07	5,422	136,1
21,02	18,281	5,212	0,7	0,07	5,422	136,1
21,17	18,281	5,212	0,7	0,07	5,423	135,9
21,28	18,281	5,212	0,7	0,07	5,422	135,9
21,44	18,28	5,212	0,7	0,07	5,422	135,8
21,57	18,281	5,212	0,7	0,07	5,423	135,7
21,7	18,281	5,212	0,7	0,07	5,423	135,7
21,84	18,281	5,213	0,7	0,06	5,423	135,5
21,96	18,281	5,213	0,7	0,07	5,423	135,5
22,08	18,281	5,212	0,7	0,07	5,422	135,4
22,21	18,281	5,213	0,7	0,07	5,422	135,3
22,33	18,281	5,213	0,7	0,07	5,422	135,2
22,45	18,281	5,214	0,7	0,07	5,423	135,1
22,56	18,281	5,213	0,7	0,07	5,423	135,1
22,66	18,28	5,213	0,7	0,07	5,422	135
22,78	18,281	5,214	0,7	0,07	5,423	135
22,92	18,281	5,214	0,7	0,07	5,423	134,9
23,01	18,28	5,214	0,7	0,07	5,422	134,8
23,13	18,28	5,214	0,7	0,07	5,422	134,8
23,26	18,28	5,214	0,7	0,07	5,423	134,7
23,39	18,281	5,214	0,7	0,07	5,422	134,6
23,49	18,281	5,215	0,8	0,07	5,423	134,6
23,61	18,28	5,214	0,8	0,07	5,423	134,5
23,74	18,28	5,215	0,8	0,07	5,423	134,4
23,89	18,28	5,215	0,8	0,07	5,423	134,3
24,01	18,281	5,215	0,8	0,07	5,423	134,2
24,11	18,28	5,215	0,8	0,07	5,423	134,2
24,25	18,281	5,215	0,8	0,07	5,423	134,1
24,36	18,28	5,215	0,7	0,07	5,423	134
24,51	18,28	5,215	0,8	0,07	5,422	133,9
24,62	18,28	5,215	0,7	0,07	5,423	133,9

24,76	18,281	5,215	0,7	0,07	5,422	133,8
24,86	18,281	5,215	0,7	0,07	5,423	133,8
24,91	18,281	5,216	0,7	0,07	5,422	133,8
25,07	18,281	5,214	0,8	0,07	5,423	133,6
25,16	18,281	5,214	0,8	0,07	5,422	133,6
25,23	18,281	5,215	0,8	0,07	5,422	133,5
25,33	18,281	5,215	0,8	0,07	5,422	133,5
25,49	18,28	5,214	0,8	0,07	5,423	133,3
25,63	18,281	5,215	0,8	0,07	5,423	133,3
25,75	18,28	5,214	0,8	0,07	5,422	133,2
25,89	18,281	5,215	0,8	0,07	5,423	133,1
26,03	18,28	5,214	0,8	0,07	5,422	133,1
26,14	18,281	5,215	0,8	0,07	5,422	133
26,28	18,281	5,214	0,8	0,07	5,422	132,9
26,43	18,28	5,215	0,8	0,07	5,422	132,9
26,58	18,281	5,214	0,8	0,07	5,422	132,8
26,71	18,281	5,215	0,8	0,07	5,422	132,8
26,82	18,281	5,215	0,8	0,07	5,422	132,8
26,92	18,282	5,214	0,8	0,07	5,421	132,7
27,01	18,281	5,215	0,8	0,07	5,421	132,6
27,11	18,281	5,214	0,8	0,07	5,421	132,6
27,29	18,28	5,215	0,8	0,07	5,421	132,5
27,36	18,281	5,215	0,8	0,07	5,421	132,5
27,42	18,281	5,214	0,8	0,07	5,42	132,5
27,52	18,281	5,214	0,8	0,08	5,42	132,5
27,76	18,281	5,214	0,8	0,08	5,42	132,3
27,9	18,281	5,214	0,8	0,08	5,42	132,3
28,03	18,282	5,214	0,8	0,08	5,42	132,2
28,17	18,281	5,214	0,8	0,08	5,42	132,2
28,31	18,281	5,214	0,8	0,08	5,418	132,2
28,42	18,281	5,214	0,8	0,08	5,419	132,1
28,54	18,282	5,214	0,8	0,08	5,419	132,1
28,66	18,282	5,214	0,8	0,07	5,418	132,1
28,76	18,282	5,214	0,8	0,07	5,416	132,1
28,88	18,281	5,214	0,8	0,07	5,415	132,1
29	18,282	5,214	0,8	0,08	5,414	132,1
29,08	18,282	5,214	0,8	0,08	5,413	132,2
29,19	18,282	5,213	0,8	0,08	5,413	132,2
29,3	18,281	5,214	0,8	0,07	5,412	132,2
29,42	18,282	5,213	0,8	0,08	5,41	132,2
29,51	18,283	5,214	0,8	0,08	5,409	132,2
29,62	18,282	5,214	0,8	0,08	5,408	132,3
29,72	18,283	5,213	0,8	0,08	5,407	132,3
29,81	18,282	5,214	0,8	0,08	5,407	132,3
29,91	18,282	5,213	0,8	0,08	5,406	132,4
30,01	18,282	5,214	0,8	0,08	5,406	132,4
30,2	18,282	5,214	0,8	0,07	5,405	132,4
30,34	18,282	5,214	0,8	0,07	5,405	132,4
30,49	18,283	5,214	0,8	0,07	5,406	132,4
30,59	18,283	5,213	0,8	0,07	5,406	132,4
30,72	18,282	5,213	0,8	0,07	5,406	132,3
30,87	18,282	5,213	0,8	0,07	5,405	132,4

31	18,283	5,213	0,8	0,07	5,405	132,3
31,16	18,282	5,215	0,8	0,07	5,405	132,4
31,32	18,282	5,213	0,8	0,07	5,405	132,3
31,49	18,283	5,213	0,8	0,07	5,404	132,4
31,62	18,282	5,214	0,8	0,07	5,404	132,3
31,74	18,282	5,214	0,8	0,07	5,403	132,4
31,88	18,284	5,214	0,8	0,07	5,403	132,3
32,02	18,283	5,215	0,8	0,07	5,402	132,4
32,16	18,284	5,215	0,8	0,07	5,4	132,5
32,33	18,283	5,214	0,8	0,07	5,4	132,5
32,46	18,284	5,214	0,8	0,07	5,4	132,6
32,62	18,285	5,214	0,8	0,07	5,4	132,6
32,76	18,284	5,215	0,8	0,07	5,4	132,7
32,86	18,285	5,214	0,8	0,07	5,4	132,7
32,98	18,285	5,214	0,8	0,07	5,4	132,7
33,09	18,284	5,215	0,8	0,07	5,4	132,7
33,22	18,285	5,214	0,8	0,07	5,4	132,7
33,33	18,285	5,214	0,8	0,07	5,401	132,7
33,44	18,285	5,215	0,8	0,07	5,401	132,7
33,55	18,285	5,214	0,8	0,07	5,401	132,7
33,63	18,286	5,215	0,8	0,07	5,401	132,7
33,75	18,285	5,214	0,8	0,07	5,401	132,6
33,85	18,285	5,215	0,8	0,07	5,401	132,7
33,93	18,286	5,215	0,8	0,07	5,4	132,7
34,06	18,286	5,215	0,8	0,07	5,4	132,8
34,2	18,285	5,215	0,8	0,07	5,4	132,8
34,35	18,285	5,216	0,8	0,07	5,398	132,9
34,47	18,286	5,215	0,8	0,07	5,397	133
34,58	18,286	5,216	0,8	0,07	5,393	133,4
34,65	18,287	5,216	0,8	0,07	5,39	133,6
34,72	18,287	5,216	0,8	0,07	5,389	133,7
34,83	18,288	5,217	0,8	0,07	5,39	133,7
34,95	18,287	5,216	0,8	0,07	5,389	133,8
35,07	18,288	5,216	0,8	0,07	5,386	134
35,16	18,289	5,218	0,8	0,07	5,383	134,2
35,26	18,29	5,219	0,8	0,07	5,378	134,5
35,38	18,291	5,219	0,8	0,07	5,372	134,9
35,49	18,293	5,22	0,8	0,07	5,366	135,4
35,63	18,294	5,22	0,8	0,07	5,363	135,7
35,71	18,293	5,22	0,8	0,08	5,361	136
35,82	18,294	5,221	0,8	0,08	5,359	136,3
35,99	18,296	5,22	0,8	0,07	5,358	136,7
36,07	18,296	5,221	0,8	0,07	5,357	136,9
36,13	18,306	4,919	0,8	0,07	5,416	134,6

**AZ-1 (10/12/2003)**

Prof. (m)	T °C	CE (mS/cm)	OD (%)	OD (mg/l)	pH	Eh (mV)
0,05	16,544	5,695	55	5,23	3,661	436,3
0,06	16,546	5,702	47	4,47	3,696	483,8
0,07	16,548	5,705	47,6	4,53	3,691	489,6
0,26	16,553	5,705	47,7	4,54	3,697	490,1
0,44	16,554	5,706	47,3	4,5	3,693	492,3
0,66	16,552	5,704	47,5	4,53	3,693	493,9
0,85	16,553	5,704	47,5	4,52	3,693	494,8
1,01	16,55	5,705	46,3	4,41	3,696	497,3
1,27	16,55	5,704	46	4,38	3,695	499,4
1,48	16,548	5,704	45,9	4,36	3,697	500,5
1,64	16,542	5,703	45,8	4,36	3,697	501,3
1,87	16,538	5,703	45,2	4,3	3,698	502,3
2,12	16,54	5,704	45,3	4,32	3,697	503
2,24	16,535	5,702	45,4	4,32	3,698	503,1
2,5	16,529	5,703	45,7	4,35	3,697	503,7
2,68	16,529	5,703	45,6	4,34	3,697	504,2
2,8	16,53	5,703	45,5	4,33	3,698	504,6
3,13	16,528	5,701	45,5	4,33	3,698	505,4
3,28	16,527	5,703	45,2	4,31	3,698	505,7
3,49	16,527	5,703	45	4,28	3,699	506,1
3,64	16,527	5,703	45,1	4,3	3,698	506,4
3,86	16,527	5,703	45	4,29	3,699	506,7
4	16,526	5,703	45,1	4,3	3,699	507
4,32	16,527	5,704	44,9	4,27	3,698	507,5
4,49	16,527	5,703	44,8	4,27	3,699	507,8
4,61	16,527	5,703	44,7	4,26	3,7	507,9
4,9	16,527	5,704	44,8	4,26	3,699	508,2
5,05	16,526	5,704	44,5	4,24	3,7	508,5
5,21	16,526	5,704	44,6	4,25	3,7	508,7
5,48	16,527	5,704	44,5	4,24	3,7	508,8
5,66	16,527	5,704	44,5	4,24	3,7	509,2
5,84	16,526	5,704	44,5	4,24	3,7	509,5
6,13	16,527	5,704	44,5	4,23	3,701	509,9
6,29	16,527	5,704	44,4	4,22	3,701	510,1
6,42	16,526	5,703	44,5	4,24	3,701	510,2
6,68	16,521	5,703	44,2	4,21	3,702	510,7
6,82	16,521	5,703	44,5	4,24	3,703	510,9
7,04	16,519	5,703	44,7	4,25	3,703	511,2
7,28	16,52	5,704	44,4	4,23	3,703	511,6
7,42	16,519	5,704	44,5	4,24	3,703	511,8
7,61	16,518	5,703	44,6	4,25	3,703	512
7,89	16,518	5,704	44,6	4,25	3,704	512,5
8,06	16,518	5,703	44,9	4,27	3,704	512,8
8,28	16,518	5,703	45	4,29	3,704	512,7
8,49	16,518	5,703	44,9	4,28	3,704	513,1
8,61	16,519	5,703	44,9	4,28	3,704	513,3
8,81	16,518	5,703	44,8	4,27	3,704	513,4
9,04	16,518	5,702	44,7	4,25	3,704	513,8

9,29	16,515	5,703	44,8	4,27	3,705	514,4
9,41	16,514	5,703	44,8	4,27	3,706	514,6
9,64	16,513	5,702	44,8	4,26	3,706	514,9
9,91	16,512	5,702	44,9	4,28	3,706	515,3
10,08	16,512	5,703	44,8	4,27	3,706	515,5
10,22	16,512	5,703	44,9	4,28	3,706	515,7
10,5	16,512	5,703	45	4,29	3,706	516,1
10,73	16,513	5,703	44,9	4,27	3,706	516,1
10,9	16,513	5,704	44,8	4,27	3,706	516
11,09	16,513	5,704	44,8	4,27	3,705	516,4
11,23	16,513	5,704	44,9	4,27	3,706	516,6
11,52	16,514	5,704	44,9	4,28	3,706	517
11,66	16,515	5,703	44,9	4,28	3,706	517,2
11,91	16,515	5,704	44,9	4,27	3,706	517
12,07	16,515	5,704	44,8	4,26	3,706	517,4
12,21	16,515	5,704	44,8	4,26	3,706	517,6
12,54	16,515	5,705	44,7	4,26	3,706	518,1
12,65	16,515	5,705	45	4,28	3,705	518,3
12,86	16,517	5,707	44,7	4,25	3,705	518,3
13,04	16,52	5,706	44,6	4,25	3,704	518,6
13,36	16,521	5,706	44,6	4,25	3,704	519,1
13,53	16,521	5,706	44,5	4,24	3,705	519,3
13,67	16,522	5,707	44,5	4,23	3,705	519,4
13,84	16,521	5,707	44,4	4,23	3,704	519,6
14,02	16,521	5,707	44,5	4,23	3,703	519,8
14,31	16,524	5,708	44,5	4,23	3,703	520
14,49	16,523	5,708	44,5	4,24	3,703	520,2
14,62	16,523	5,706	44,4	4,23	3,704	520,2
14,91	16,521	5,708	44,3	4,22	3,704	520,4
15,07	16,52	5,706	44,2	4,21	3,704	520,6
15,2	16,521	5,708	44,4	4,23	3,704	520,7
15,47	16,524	5,709	44,4	4,23	3,703	521
15,77	16,524	5,708	44,4	4,22	3,703	521,2
15,89	16,526	5,709	44,4	4,22	3,703	521,3
16,02	16,526	5,71	44,2	4,21	3,702	521,5
16,29	16,527	5,709	44,3	4,22	3,703	521,7
16,45	16,526	5,709	44,3	4,22	3,703	521,8
16,61	16,526	5,709	44,3	4,22	3,702	521,6
16,81	16,527	5,709	44,2	4,21	3,702	521,9
17,01	16,527	5,71	44,1	4,19	3,702	522,2
17,31	16,53	5,71	44,2	4,21	3,702	522,4
17,44	16,532	5,71	44,1	4,2	3,702	522,5
17,62	16,528	5,71	44,2	4,2	3,703	522,6
17,96	16,527	5,71	44,2	4,21	3,703	522,7
18,16	16,528	5,71	44,2	4,21	3,701	522,9
18,31	16,531	5,71	44	4,19	3,7	522,8
18,42	16,532	5,71	44,2	4,21	3,7	522,5
18,73	16,531	5,71	44,1	4,2	3,7	522,6
18,9	16,535	5,713	44	4,19	3,698	522,7
19,1	16,544	5,715	43,9	4,18	3,696	523,1
19,27	16,55	5,714	43,9	4,18	3,694	523,6
19,55	16,557	5,716	43,7	4,16	3,694	523,8

19,69	16,556	5,716	43,5	4,14	3,695	523,7
19,81	16,559	5,716	43,2	4,11	3,693	523
20,01	16,571	5,722	42,6	4,05	3,69	523,8
20,35	16,585	5,723	42,1	4,01	3,687	524,7
20,58	16,587	5,724	42,1	4	3,687	525
20,78	16,586	5,725	42	3,99	3,687	525,2
20,96	16,586	5,724	42	4	3,687	525,5
21,08	16,588	5,724	41,9	3,99	3,686	525,6
21,32	16,593	5,726	41,6	3,96	3,685	525,3
21,44	16,595	5,726	41,4	3,93	3,684	525,2
21,75	16,581	5,724	41,2	3,92	3,689	518,3
21,93	16,576	5,723	41,2	3,91	3,689	514,7
22,13	16,574	5,723	41,1	3,91	3,689	512,6
22,29	16,568	5,721	41,1	3,91	3,691	508,2
22,45	16,566	5,721	41,2	3,92	3,69	505,9
22,61	16,566	5,721	41,1	3,91	3,691	505
22,95	16,567	5,723	41,4	3,93	3,69	504,3
23,1	16,57	5,723	41,4	3,93	3,69	506,5
23,25	16,571	5,722	41,4	3,94	3,69	505,7
23,4	16,568	5,721	41,5	3,94	3,69	505
23,61	16,56	5,721	41,3	3,93	3,692	501,1
23,81	16,559	5,721	41,2	3,92	3,692	499,8
24,12	16,558	5,72	41,3	3,93	3,693	496,5
24,26	16,554	5,72	41,4	3,94	3,693	495,1
24,56	16,551	5,72	41,3	3,93	3,693	493,9
24,7	16,551	5,719	41,5	3,95	3,693	493,1
24,85	16,551	5,719	41,4	3,94	3,693	493,5
25,15	16,552	5,721	41,4	3,94	3,693	493,8
25,29	16,552	5,72	41,4	3,94	3,693	493,6
25,48	16,553	5,72	41,4	3,94	3,692	494,5
25,69	16,553	5,72	41,5	3,95	3,692	495
25,9	16,553	5,719	41,4	3,94	3,691	495,2
26,11	16,552	5,721	41,6	3,96	3,692	495,5
26,23	16,554	5,721	41,5	3,95	3,692	495,9
26,53	16,555	5,72	41,4	3,94	3,691	495,8
26,64	16,554	5,721	41,2	3,92	3,691	495,7
26,86	16,557	5,723	41	3,9	3,691	496,4
27,1	16,562	5,723	41	3,9	3,691	499
27,28	16,563	5,724	40,8	3,88	3,69	499,7
27,51	16,564	5,724	40,7	3,87	3,691	500,1
27,76	16,566	5,726	40,7	3,88	3,69	500,6
28	16,578	5,736	40,7	3,88	3,688	504,9
28,21	16,595	5,735	40,9	3,89	3,687	508,3
28,42	16,597	5,735	40,9	3,89	3,688	509,9
28,61	16,596	5,735	40,9	3,89	3,688	511,3
28,81	16,597	5,735	40,9	3,89	3,687	512,2
29,16	16,6	5,737	41	3,9	3,687	514,1
29,35	16,603	5,739	41	3,9	3,686	515,4
29,53	16,607	5,74	41	3,9	3,685	516,7
29,74	16,608	5,739	40,9	3,89	3,685	517,7
29,97	16,608	5,74	41	3,89	3,685	518,3
30,18	16,609	5,741	41	3,9	3,685	519

30,39	16,609	5,741	40,9	3,89	3,685	519,6
30,61	16,612	5,743	40,9	3,89	3,685	520,4
30,83	16,613	5,743	40,9	3,88	3,684	521,2
31,02	16,614	5,743	41	3,9	3,684	521,6
31,21	16,613	5,741	41	3,89	3,684	522
31,42	16,614	5,743	40,9	3,89	3,684	522,3
31,6	16,614	5,743	41	3,89	3,684	522,6
31,88	16,613	5,742	40,7	3,87	3,684	522,3
32	16,613	5,743	40,5	3,85	3,684	522,8
32,29	16,614	5,743	40,4	3,84	3,684	522
32,42	16,614	5,744	40,4	3,84	3,685	521,8
32,62	16,614	5,744	40,6	3,86	3,686	521,5
32,9	16,615	5,743	40,6	3,85	3,686	521,9
33,03	16,612	5,743	40,7	3,86	3,688	519,6
33,32	16,61	5,743	40,7	3,86	3,688	512,9
33,47	16,609	5,742	40,7	3,87	3,688	510,7
33,62	16,607	5,742	40,6	3,86	3,689	509
33,92	16,606	5,742	40,6	3,86	3,688	506,8
34,1	16,607	5,743	40,7	3,87	3,688	506,3
34,25	16,608	5,742	40,7	3,87	3,688	508,6
34,41	16,608	5,742	40,7	3,87	3,689	508,5
34,77	16,606	5,739	40,8	3,88	3,69	504,9
34,9	16,63	5,103	40,9	3,9	3,981	349,9

**AZ-1 (16/11/2004)**

<b>Prof. (m)</b>	<b>T °C</b>	<b>CE (mS/cm)</b>	<b>OD (%)</b>	<b>OD (mg/l)</b>	<b>pH</b>
0,12	18,741	7,36	67,5	6,11	3,814
0,22	18,736	7,368	67,4	6,1	3,809
0,32	18,734	7,368	67,3	6,09	3,801
0,44	18,731	7,361	67	6,06	3,799
0,61	18,733	7,371	66,8	6,05	3,789
0,75	18,735	7,362	66,7	6,03	3,781
0,82	18,737	7,365	66,6	6,03	3,788
0,94	18,736	7,366	66,5	6,02	3,793
1,03	18,736	7,369	66,3	6,01	3,792
1,14	18,736	7,37	66	5,97	3,792
1,22	18,735	7,364	65,8	5,96	3,798
1,32	18,737	7,364	65,5	5,93	3,8
1,41	18,738	7,367	65,5	5,93	3,8
1,53	18,735	7,365	65,1	5,89	3,785
1,66	18,736	7,366	65,2	5,9	3,791
1,75	18,735	7,374	65,2	5,9	3,793
1,8	18,733	7,364	65,1	5,9	3,793
1,93	18,733	7,369	65,2	5,9	3,788
2,05	18,733	7,36	65,4	5,92	3,791
2,1	18,732	7,365	65,4	5,92	3,784
2,24	18,735	7,365	65,5	5,93	3,777
2,33	18,736	7,364	65,6	5,93	3,775
2,42	18,735	7,364	65,6	5,94	3,774
2,53	18,736	7,363	65,9	5,96	3,778
2,65	18,736	7,366	65,9	5,97	3,772
2,73	18,736	7,368	66	5,97	3,77
2,85	18,736	7,367	66	5,97	3,769
2,95	18,735	7,364	66	5,97	3,768
3,01	18,735	7,364	66	5,98	3,768
3,15	18,734	7,368	66,1	5,98	3,771
3,3	18,735	7,368	66,1	5,98	3,763
3,47	18,736	7,374	66,1	5,98	3,768
3,59	18,736	7,37	66,2	5,99	3,764
3,69	18,735	7,367	66,2	5,99	3,767
3,74	18,735	7,353	66,2	5,99	3,77
3,83	18,737	7,368	66,2	5,99	3,779
3,99	18,736	7,371	66,1	5,99	3,781
4,02	18,736	7,367	66,1	5,99	3,777
4,22	18,736	7,375	66	5,98	3,769
4,32	18,738	7,368	66	5,97	3,775
4,4	18,736	7,364	66	5,97	3,781
4,52	18,736	7,364	66	5,97	3,79
4,66	18,737	7,376	66	5,97	3,789
4,75	18,737	7,366	66	5,98	3,778
4,86	18,737	7,367	66,1	5,98	3,779
5,03	18,738	7,374	66,1	5,98	3,772
5,13	18,736	7,362	66,1	5,98	3,771
5,3	18,738	7,369	66,2	5,99	3,77
5,43	18,737	7,366	66,2	5,99	3,774



5,53	18,737	7,374	66,3	6	3,778
5,66	18,738	7,37	66,3	6	3,781
5,76	18,738	7,373	66,3	6	3,785
5,84	18,737	7,366	66,3	6	3,788
5,94	18,737	7,365	66,3	6	3,793
6,12	18,739	7,37	66,4	6,01	3,793
6,25	18,739	7,377	66,4	6,01	3,798
6,47	18,738	7,369	66,4	6,01	3,806
6,63	18,737	7,372	66,4	6,01	3,797
6,72	18,737	7,367	66,4	6,01	3,793
6,9	18,737	7,375	66,4	6,01	3,794
6,98	18,737	7,372	66,4	6,01	3,791
7,04	18,737	7,365	66,3	6	3,791
7,13	18,737	7,37	66,2	6	3,792
7,24	18,738	7,377	66,1	5,98	3,807
7,36	18,735	7,371	66	5,98	3,804
7,49	18,737	7,376	66	5,98	3,793
7,57	18,738	7,373	66	5,97	3,802
7,68	18,739	7,377	66	5,97	3,8
7,76	18,735	7,362	66,1	5,98	3,793
7,83	18,738	7,37	66	5,98	3,785
7,91	18,738	7,369	65,9	5,97	3,784
8,03	18,737	7,37	65,8	5,96	3,788
8,14	18,737	7,371	65,8	5,96	3,781
8,21	18,738	7,375	65,8	5,96	3,777
8,33	18,737	7,373	65,7	5,95	3,788
8,42	18,738	7,375	65,7	5,95	3,789
8,55	18,738	7,371	65,7	5,95	3,771
8,64	18,736	7,369	65,6	5,94	3,778
8,85	18,737	7,378	65,5	5,93	3,778
9,01	18,738	7,377	65,4	5,92	3,799
9,13	18,737	7,368	65,4	5,92	3,789
9,27	18,737	7,376	65,4	5,92	3,793
9,46	18,737	7,369	65,5	5,93	3,793
9,55	18,738	7,372	65,5	5,93	3,787
9,61	18,737	7,372	65,6	5,94	3,804
9,81	18,736	7,367	65,5	5,93	3,803
9,95	18,739	7,37	65,4	5,92	3,812
10,08	18,737	7,373	65,2	5,91	3,807
10,21	18,737	7,373	65,2	5,9	3,782
10,35	18,735	7,372	65,2	5,9	3,774
10,58	18,736	7,366	65,3	5,91	3,775
10,6	18,735	7,373	65,3	5,91	3,782
10,73	18,736	7,371	65,4	5,92	3,805
10,83	18,736	7,374	65,5	5,93	3,799
10,93	18,736	7,371	65,5	5,93	3,794
11,07	18,737	7,369	65,5	5,93	3,786
11,13	18,737	7,375	65,4	5,92	3,775
11,21	18,735	7,375	65,5	5,92	3,783
11,37	18,735	7,37	65,5	5,93	3,773
11,52	18,734	7,37	65,5	5,93	3,79
11,64	18,736	7,372	65,6	5,93	3,794

11,79	18,736	7,364	65,5	5,93	3,78
11,9	18,736	7,371	65,3	5,91	3,779
12,05	18,735	7,377	65,3	5,91	3,772
12,23	18,734	7,37	65,3	5,91	3,78
12,3	18,734	7,363	65,2	5,9	3,777
12,43	18,733	7,373	65,2	5,9	3,775
12,52	18,733	7,371	65,3	5,91	3,785
12,61	18,733	7,371	65,3	5,91	3,781
12,73	18,734	7,376	65,3	5,91	3,789
12,88	18,732	7,372	65,5	5,93	3,791
12,97	18,734	7,369	65,5	5,93	3,795
13,08	18,735	7,374	65,5	5,93	3,787
13,12	18,734	7,374	65,5	5,93	3,788
13,26	18,735	7,37	65,6	5,94	3,777
13,34	18,736	7,373	65,6	5,94	3,781
13,41	18,736	7,37	65,6	5,93	3,789
13,58	18,736	7,371	65,4	5,92	3,795
13,72	18,737	7,373	65,4	5,92	3,785
13,82	18,735	7,37	65,3	5,91	3,795
13,96	18,735	7,372	65,3	5,91	3,796
14,05	18,736	7,368	65,3	5,91	3,779
14,13	18,733	7,376	65,3	5,91	3,784
14,26	18,734	7,374	65,3	5,91	3,785
14,35	18,734	7,37	65,3	5,92	3,788
14,48	18,734	7,367	65,4	5,92	3,781
14,58	18,735	7,37	65,4	5,92	3,788
14,63	18,737	7,372	65,4	5,92	3,803
14,81	18,736	7,376	65,4	5,92	3,817
14,91	18,737	7,375	65	5,89	3,812
15,02	18,736	7,375	65	5,88	3,809
15,13	18,735	7,383	65,1	5,89	3,808
15,28	18,736	7,375	64,4	5,83	3,808
15,39	18,735	7,371	64,3	5,82	3,793
15,45	18,736	7,37	64,3	5,82	3,778
15,58	18,735	7,378	64,4	5,83	3,783
15,65	18,736	7,372	64,5	5,84	3,783
15,76	18,737	7,37	64,8	5,87	3,791
15,88	18,734	7,373	65	5,88	3,792
15,96	18,734	7,374	65,1	5,89	3,785
16,03	18,735	7,374	65,2	5,9	3,811
16,12	18,735	7,38	65,3	5,91	3,796
16,25	18,735	7,378	65,4	5,92	3,783
16,32	18,737	7,372	65,4	5,92	3,786
16,45	18,736	7,368	65,5	5,93	3,784
16,55	18,735	7,373	65,7	5,94	3,789
16,62	18,735	7,368	65,8	5,96	3,795
16,74	18,734	7,376	65,9	5,97	3,796
16,84	18,733	7,371	66	5,98	3,796
17,04	18,735	7,372	66,2	5,99	3,784
17,2	18,733	7,376	66,4	6,01	3,789
17,32	18,733	7,372	66,4	6,01	3,789
17,47	18,733	7,368	66,4	6,01	3,794

17,52	18,733	7,374	66,5	6,02	3,798
17,62	18,734	7,371	66,5	6,02	3,801
17,77	18,734	7,372	66,5	6,02	3,79
17,85	18,735	7,375	66,5	6,02	3,797
17,97	18,733	7,373	66,5	6,02	3,788
18,05	18,734	7,378	66,5	6,02	3,796
18,14	18,735	7,373	66,5	6,02	3,796
18,25	18,736	7,374	66,5	6,02	3,799
18,33	18,737	7,376	66,6	6,03	3,806
18,43	18,736	7,375	66,6	6,03	3,8
18,56	18,735	7,371	66,7	6,03	3,797
18,76	18,735	7,372	66,7	6,04	3,79
18,85	18,735	7,374	66,8	6,04	3,8
18,99	18,736	7,378	66,8	6,05	3,808
19,12	18,735	7,374	66,9	6,05	3,806
19,27	18,735	7,375	66,9	6,06	3,802
19,39	18,736	7,373	66,9	6,06	3,799
19,54	18,734	7,369	67	6,06	3,799
19,7	18,735	7,374	67,1	6,07	3,796
19,8	18,734	7,372	67,1	6,07	3,794
19,91	18,736	7,376	67,1	6,07	3,797
20,01	18,734	7,375	67,1	6,08	3,794
20,14	18,734	7,376	67,1	6,08	3,791
20,24	18,735	7,379	67,2	6,08	3,791
20,38	18,734	7,37	67,1	6,08	3,789
20,44	18,732	7,37	67,2	6,08	3,791
20,56	18,733	7,374	67,2	6,08	3,792
20,69	18,735	7,369	67,1	6,08	3,791
20,78	18,734	7,371	67,2	6,08	3,793
20,91	18,734	7,372	67,2	6,08	3,79
21,09	18,733	7,378	67,2	6,08	3,787
21,23	18,732	7,375	67,2	6,08	3,785
21,43	18,728	7,37	67,2	6,08	3,79
21,5	18,729	7,374	67,2	6,08	3,79
21,65	18,731	7,37	67,2	6,08	3,791
21,76	18,731	7,372	67,2	6,08	3,782
21,86	18,733	7,371	67,1	6,08	3,782
21,96	18,731	7,373	67,1	6,07	3,784
22,08	18,731	7,369	67,1	6,07	3,785
22,21	18,732	7,378	67,1	6,07	3,79
22,31	18,733	7,374	67,1	6,07	3,789
22,48	18,732	7,374	67,1	6,07	3,786
22,65	18,728	7,375	67,1	6,07	3,782
22,76	18,727	7,373	67,1	6,07	3,786
22,88	18,73	7,375	67,1	6,07	3,791
23,01	18,728	7,374	67,1	6,07	3,787
23,2	18,728	7,375	67	6,07	3,798
23,35	18,726	7,373	67	6,07	3,793
23,46	18,726	7,377	67	6,06	3,785
23,6	18,725	7,367	67	6,06	3,785
23,71	18,724	7,368	67	6,06	3,788
23,93	18,727	7,381	66,9	6,05	3,792

24,03	18,726	7,379	66,9	6,06	3,787
24,15	18,724	7,372	66,9	6,06	3,781
24,28	18,724	7,373	66,9	6,06	3,782
24,42	18,726	7,376	66,9	6,06	3,782
24,51	18,726	7,371	66,9	6,06	3,782
24,66	18,725	7,377	66,9	6,06	3,785
24,8	18,727	7,379	66,9	6,06	3,786
25,02	18,725	7,376	66,9	6,06	3,791
25,15	18,726	7,374	66,9	6,06	3,788
25,23	18,724	7,374	66,9	6,06	3,786
25,38	18,726	7,383	66,8	6,05	3,785
25,44	18,728	7,379	66,8	6,04	3,785
25,56	18,726	7,371	66,6	6,03	3,79
25,7	18,726	7,381	66,6	6,03	3,791
25,78	18,726	7,374	66,6	6,03	3,793
25,89	18,726	7,379	66,6	6,03	3,787
26,01	18,726	7,373	66,6	6,03	3,784
26,15	18,723	7,37	66,6	6,03	3,78
26,28	18,725	7,371	66,6	6,03	3,783
26,39	18,724	7,378	66,6	6,03	3,788
26,43	18,723	7,376	66,6	6,03	3,792
26,59	18,724	7,373	66,6	6,03	3,792
26,66	18,723	7,375	66,7	6,04	3,788
26,75	18,724	7,372	66,8	6,04	3,79
26,85	18,721	7,369	66,8	6,05	3,789
26,98	18,724	7,374	66,9	6,06	3,787
27,05	18,724	7,377	67	6,06	3,783
27,13	18,723	7,374	67	6,07	3,784
27,26	18,723	7,367	67	6,07	3,79
27,34	18,725	7,382	67	6,07	3,788
27,43	18,725	7,375	67	6,07	3,789
27,52	18,725	7,376	67	6,07	3,789
27,62	18,726	7,372	67	6,06	3,789
27,75	18,724	7,377	66,9	6,06	3,789
27,82	18,726	7,381	66,9	6,06	3,789
27,99	18,726	7,379	66,9	6,06	3,79
28,09	18,727	7,369	66,9	6,05	3,78
28,22	18,727	7,371	66,8	6,05	3,778
28,4	18,725	7,373	66,8	6,05	3,772
28,52	18,724	7,373	66,8	6,05	3,773
28,67	18,724	7,369	66,8	6,05	3,774
28,85	18,723	7,375	66,8	6,05	3,772
28,99	18,723	7,372	66,9	6,05	3,77
29,12	18,721	7,378	66,9	6,05	3,772
29,25	18,722	7,369	66,9	6,06	3,773
29,37	18,722	7,371	67	6,06	3,773
29,52	18,722	7,375	67	6,07	3,777
29,63	18,722	7,371	67	6,07	3,773
29,76	18,722	7,37	67	6,07	3,777
29,87	18,72	7,37	67	6,06	3,778
30,01	18,721	7,379	66,9	6,05	3,777
30,16	18,721	7,372	66,7	6,04	3,777

30,26	18,721	7,375	66,6	6,03	3,775
30,35	18,722	7,37	66,5	6,02	3,78
30,47	18,721	7,375	66,6	6,03	3,782
30,62	18,72	7,377	66,6	6,03	3,778
30,75	18,72	7,378	66,6	6,03	3,778
30,84	18,722	7,37	66,7	6,04	3,772
30,98	18,721	7,371	66,7	6,04	3,777
31,07	18,721	7,373	66,7	6,04	3,782
31,17	18,722	7,374	66,8	6,05	3,784
31,3	18,721	7,369	66,9	6,05	3,787
31,42	18,722	7,377	66,9	6,05	3,786
31,58	18,722	7,377	66,8	6,05	3,782
31,72	18,722	7,375	66,9	6,05	3,773
31,84	18,721	7,377	66,9	6,06	3,777
31,98	18,723	7,374	66,9	6,06	3,775
32,08	18,722	7,378	66,9	6,06	3,78
32,17	18,723	7,369	67	6,06	3,782
32,31	18,721	7,372	67	6,07	3,777
32,47	18,722	7,375	67	6,07	3,776
32,59	18,722	7,368	67,1	6,07	3,78
32,73	18,722	7,381	67,1	6,08	3,777
32,86	18,722	7,374	67,2	6,08	3,779
33,02	18,718	7,375	67,2	6,08	3,774
33,13	18,719	7,377	67,2	6,09	3,78
33,27	18,718	7,374	67,2	6,09	3,782
33,41	18,718	7,376	67,2	6,09	3,781
33,62	18,717	7,369	67,2	6,08	3,78
33,78	18,717	7,371	67,2	6,08	3,789
33,9	18,718	7,373	67,2	6,08	3,786
34,04	18,718	7,375	67,2	6,09	3,779
34,15	18,719	7,374	67,2	6,08	3,779
34,26	18,719	7,371	67,2	6,08	3,778
34,42	18,717	7,373	67,2	6,08	3,781
34,51	18,718	7,362	67,2	6,09	3,777
34,63	18,717	7,37	67,3	6,09	3,784
34,73	18,715	7,373	67,3	6,1	3,79
34,88	18,717	7,375	67,4	6,1	3,785
35,01	18,718	7,375	67,3	6,1	3,784
35,23	18,717	7,372	67,3	6,1	3,786
35,37	18,717	7,378	67,4	6,1	3,784
35,46	18,723	7,117	67,4	6,11	3,763
35,54	18,95	5,967	66,9	6,07	4,182

**AZ-2 (1/11/2002)**

Prof. (m)	T °C	CE (mS/cm)	OD (%)	OD (mg/l)	pH	Eh (mV)
0	18,408	5,21	23,5	2,16	5,336	241,9
0,11	18,418	5,212	11,3	1,03	5,326	218,2
0,3	18,415	5,216	11,3	1,03	5,325	218,2
0,38	18,423	5,215	11,1	1,02	5,325	218
0,45	18,425	5,215	11	1,01	5,325	217,8
0,54	18,423	5,214	10,9	1	5,325	217,6
0,62	18,422	5,215	10,9	1	5,325	217,5
0,7	18,424	5,215	10,8	0,99	5,325	217,3
0,82	18,427	5,216	10,8	0,99	5,324	217,1
0,92	18,426	5,216	10,7	0,98	5,323	216,9
1,01	18,427	5,216	10,7	0,98	5,323	216,8
1,16	18,425	5,216	10,6	0,98	5,323	216,5
1,27	18,423	5,216	10,6	0,97	5,324	216,3
1,4	18,403	5,214	10,5	0,97	5,327	215,7
1,51	18,395	5,214	10,3	0,95	5,328	215
1,61	18,391	5,213	10	0,92	5,33	214,3
1,75	18,39	5,213	9,3	0,85	5,331	213
1,86	18,388	5,214	8,9	0,82	5,333	212,4
2	18,386	5,214	8,6	0,79	5,334	211,9
2,11	18,383	5,214	8,3	0,76	5,334	211,3
2,3	18,383	5,214	7,9	0,72	5,335	210,2
2,4	18,38	5,215	7,7	0,71	5,336	209,6
2,48	18,379	5,215	7,5	0,69	5,336	209,1
2,53	18,378	5,214	7,3	0,67	5,338	208,6
2,63	18,378	5,214	7,2	0,66	5,338	208,1
2,74	18,377	5,214	7,1	0,65	5,339	207,7
2,84	18,378	5,214	7	0,64	5,339	207,2
2,93	18,378	5,214	6,9	0,63	5,34	206,7
3,06	18,378	5,215	6,8	0,62	5,341	206,3
3,17	18,378	5,215	6,7	0,62	5,341	205,9
3,3	18,378	5,215	6,6	0,61	5,341	205,5
3,38	18,378	5,214	6,5	0,6	5,342	205,1
3,48	18,378	5,215	6,5	0,6	5,342	204,7
3,57	18,378	5,215	6,4	0,59	5,342	204,3
3,68	18,379	5,214	6,4	0,58	5,342	203,9
3,77	18,377	5,214	6,3	0,58	5,342	203,6
3,85	18,378	5,215	6,3	0,58	5,342	203,2
3,96	18,378	5,215	6,3	0,57	5,343	202,9
4,09	18,378	5,215	6,2	0,57	5,343	202,6
4,18	18,379	5,216	6,2	0,57	5,342	202,3
4,26	18,379	5,214	6,1	0,57	5,342	202
4,33	18,378	5,215	6,1	0,56	5,343	201,6
4,44	18,379	5,215	6,1	0,56	5,344	201,3
4,56	18,379	5,216	6	0,56	5,344	200,9
4,69	18,379	5,217	6	0,55	5,346	200,7
4,79	18,379	5,216	6	0,55	5,346	200,3
4,9	18,379	5,217	6	0,55	5,347	200
4,98	18,379	5,216	5,9	0,55	5,347	199,7
5,05	18,379	5,216	5,9	0,55	5,348	199,4

5,15	18,378	5,217	5,9	0,55	5,348	199,1
5,25	18,378	5,216	5,9	0,54	5,348	198,9
5,38	18,379	5,217	5,9	0,55	5,348	198,6
5,51	18,379	5,216	5,9	0,54	5,348	198,4
5,63	18,378	5,216	5,9	0,54	5,348	198,1
5,72	18,379	5,216	5,9	0,54	5,348	197,8
5,84	18,378	5,216	5,9	0,54	5,348	197,6
5,91	18,378	5,216	5,8	0,54	5,348	197,3
6,01	18,379	5,215	5,8	0,53	5,348	197
6,15	18,378	5,217	5,7	0,53	5,348	196,5
6,26	18,379	5,217	5,7	0,52	5,348	196,3
6,41	18,379	5,216	5,7	0,52	5,348	196,1
6,54	18,377	5,216	5,7	0,52	5,349	195,9
6,69	18,377	5,216	5,7	0,52	5,349	195,7
6,8	18,376	5,216	5,7	0,52	5,349	195,5
6,9	18,378	5,216	5,6	0,52	5,348	195,2
7,01	18,376	5,216	5,6	0,51	5,349	195
7,16	18,374	5,216	5,6	0,51	5,349	194,8
7,28	18,369	5,215	5,6	0,51	5,35	194,5
7,39	18,368	5,215	5,6	0,51	5,351	194,3
7,49	18,355	5,214	5,5	0,51	5,353	193,9
7,61	18,348	5,215	5,5	0,5	5,355	193,3
7,71	18,345	5,215	5,4	0,5	5,357	192,7
7,82	18,346	5,215	5,4	0,49	5,359	192
7,91	18,346	5,215	5,2	0,48	5,359	191,4
8,05	18,329	5,211	5	0,46	5,361	190,7
8,16	18,326	5,212	4,8	0,44	5,361	189,9
8,29	18,324	5,212	4,6	0,43	5,362	189,2
8,42	18,324	5,213	4,4	0,41	5,363	188,4
8,51	18,324	5,212	4,2	0,39	5,363	187,7
8,62	18,323	5,212	4	0,36	5,363	187
8,72	18,322	5,212	3,7	0,35	5,363	186,3
8,88	18,321	5,211	3,6	0,33	5,363	185,7
9,07	18,318	5,212	3,4	0,32	5,362	185
9,26	18,317	5,211	3,3	0,3	5,362	184,4
9,4	18,318	5,211	3,1	0,29	5,363	183,8
9,54	18,316	5,211	3	0,28	5,363	183,2
9,65	18,317	5,211	2,9	0,26	5,363	182,6
9,77	18,318	5,211	2,8	0,25	5,363	182,1
9,9	18,318	5,211	2,7	0,25	5,363	181,5
10,03	18,317	5,211	2,6	0,24	5,363	180,9
10,2	18,316	5,212	2,5	0,23	5,364	180,4
10,33	18,316	5,211	2,5	0,23	5,364	179,9
10,47	18,316	5,211	2,4	0,22	5,365	179,3
10,63	18,316	5,211	2,4	0,22	5,366	178,8
10,75	18,316	5,212	2,3	0,22	5,366	178,4
10,9	18,316	5,211	2,3	0,21	5,365	178
11,09	18,316	5,212	2,3	0,21	5,366	177,5
11,21	18,316	5,211	2,2	0,2	5,365	177
11,33	18,315	5,211	2,2	0,2	5,366	176,6
11,46	18,315	5,211	2,1	0,2	5,366	176,1
11,6	18,315	5,211	2,1	0,19	5,366	175,7

11,74	18,315	5,212	2,1	0,19	5,367	175,3
11,89	18,315	5,211	2,1	0,19	5,366	174,9
12,05	18,314	5,211	2	0,19	5,366	174,5
12,15	18,31	5,211	2	0,18	5,368	174
12,26	18,31	5,211	1,9	0,18	5,369	173,5
12,38	18,305	5,212	1,9	0,17	5,371	173
12,47	18,306	5,211	1,8	0,17	5,373	172,4
12,61	18,305	5,212	1,8	0,17	5,373	171,9
12,72	18,307	5,211	1,8	0,16	5,374	171,4
12,82	18,305	5,211	1,7	0,16	5,374	171
12,9	18,305	5,211	1,7	0,15	5,375	170,4
13,02	18,302	5,211	1,6	0,15	5,376	169,9
13,14	18,301	5,211	1,6	0,15	5,376	169,4
13,26	18,301	5,211	1,5	0,14	5,377	169
13,37	18,302	5,21	1,5	0,14	5,378	168,5
13,45	18,302	5,211	1,5	0,13	5,378	168
13,57	18,3	5,21	1,5	0,14	5,38	167,5
13,7	18,296	5,21	1,6	0,14	5,381	167
13,81	18,296	5,209	1,5	0,14	5,382	166,5
14	18,296	5,21	1,4	0,13	5,383	165,6
14,19	18,295	5,21	1,4	0,13	5,383	164,6
14,29	18,296	5,211	1,3	0,12	5,383	164,2
14,4	18,295	5,21	1,3	0,12	5,384	163,8
14,61	18,294	5,21	1,3	0,12	5,384	163
14,71	18,295	5,21	1,2	0,11	5,384	162,6
14,81	18,294	5,21	1,2	0,11	5,385	162,2
14,96	18,293	5,21	1,2	0,11	5,385	161,8
15,07	18,293	5,209	1,2	0,11	5,385	161,5
15,19	18,293	5,21	1,2	0,11	5,385	161,1
15,32	18,292	5,21	1,2	0,11	5,386	160,8
15,45	18,291	5,21	1,2	0,11	5,386	160,4
15,58	18,292	5,21	1,2	0,11	5,386	160,1
15,69	18,293	5,21	1,2	0,11	5,386	159,8
15,81	18,29	5,209	1,2	0,11	5,387	159,4
15,93	18,286	5,21	1,1	0,11	5,389	159
16,04	18,285	5,21	1,1	0,1	5,392	158,6
16,12	18,287	5,21	1,1	0,1	5,393	158,2
16,23	18,288	5,21	1,1	0,1	5,393	157,9
16,34	18,287	5,21	1,1	0,1	5,394	157,5
16,44	18,287	5,21	1,1	0,1	5,394	157,2
16,54	18,286	5,21	1,1	0,1	5,395	156,8
16,62	18,286	5,21	1,1	0,1	5,395	156,5
16,73	18,285	5,21	1	0,1	5,397	156,2
16,82	18,285	5,21	1	0,09	5,397	155,9
16,92	18,283	5,21	1	0,09	5,398	155,5
17,04	18,282	5,21	1	0,09	5,399	155,2
17,14	18,281	5,209	1	0,09	5,4	154,8
17,2	18,28	5,209	1	0,09	5,401	154,5
17,41	18,278	5,21	1	0,1	5,405	153,8
17,55	18,28	5,21	1	0,1	5,407	153,5
17,68	18,281	5,211	1,1	0,1	5,409	153,1
17,82	18,281	5,211	1	0,1	5,41	152,8



17,96	18,28	5,211	1	0,1	5,411	152,5
18,1	18,282	5,211	1	0,1	5,411	152,1
18,2	18,282	5,211	1	0,09	5,412	151,8
18,32	18,282	5,211	1	0,09	5,413	151,5
18,43	18,283	5,211	1	0,09	5,413	151,3
18,54	18,282	5,21	1	0,09	5,413	150,9
18,64	18,283	5,211	1	0,09	5,414	150,7
18,77	18,283	5,211	1	0,09	5,415	150,4
18,88	18,283	5,211	1	0,09	5,415	150,1
18,99	18,283	5,211	1	0,09	5,416	149,8
19,11	18,283	5,211	1	0,09	5,416	149,6
19,2	18,284	5,211	1	0,09	5,416	149,3
19,32	18,284	5,211	1	0,09	5,416	149
19,42	18,283	5,212	0,9	0,09	5,416	148,8
19,53	18,284	5,211	0,9	0,09	5,416	148,5
19,66	18,283	5,211	0,9	0,09	5,417	148,3
19,78	18,283	5,211	0,9	0,09	5,416	148,1
19,91	18,284	5,211	0,9	0,08	5,416	147,8
20,02	18,284	5,211	0,9	0,08	5,416	147,6
20,12	18,283	5,211	0,9	0,08	5,416	147,3
20,21	18,284	5,212	0,9	0,08	5,416	147,1
20,4	18,284	5,211	0,9	0,08	5,417	146,7
20,56	18,284	5,211	0,9	0,08	5,417	146,5
20,7	18,284	5,212	0,9	0,08	5,417	146,3
20,82	18,283	5,211	0,9	0,08	5,416	146,1
20,93	18,282	5,211	0,9	0,08	5,416	145,9
21,04	18,284	5,211	0,9	0,08	5,416	145,7
21,15	18,282	5,211	0,9	0,08	5,417	145,5
21,27	18,282	5,212	0,9	0,08	5,417	145,3
21,38	18,284	5,211	0,9	0,08	5,416	145,1
21,51	18,283	5,211	0,9	0,08	5,416	144,9
21,62	18,284	5,212	0,9	0,08	5,416	144,8
21,77	18,283	5,212	0,9	0,08	5,417	144,6
21,92	18,284	5,211	0,8	0,08	5,416	144,5
22,09	18,284	5,212	0,8	0,08	5,417	144,2
22,2	18,284	5,212	0,8	0,08	5,417	144,1
22,32	18,283	5,211	0,8	0,08	5,416	143,9
22,45	18,284	5,212	0,8	0,07	5,417	143,8
22,58	18,283	5,212	0,8	0,07	5,416	143,6
22,69	18,284	5,212	0,8	0,07	5,416	143,4
22,82	18,283	5,212	0,8	0,07	5,417	143,3
22,93	18,283	5,211	0,8	0,07	5,417	143,1
23,04	18,284	5,211	0,8	0,07	5,416	143
23,18	18,284	5,212	0,8	0,07	5,417	142,8
23,28	18,284	5,211	0,8	0,07	5,416	142,6
23,42	18,284	5,212	0,8	0,07	5,417	142,5
23,54	18,284	5,211	0,8	0,07	5,417	142,3
23,66	18,284	5,213	0,8	0,07	5,416	142,2
23,8	18,284	5,212	0,8	0,07	5,416	142
23,93	18,283	5,212	0,8	0,07	5,417	141,9
24,08	18,284	5,212	0,8	0,07	5,417	141,8
24,23	18,284	5,212	0,8	0,07	5,417	141,7

24,36	18,283	5,212	0,8	0,07	5,417	141,5
24,54	18,284	5,213	0,8	0,07	5,416	141,4
24,71	18,284	5,213	0,8	0,07	5,416	141,3
24,85	18,284	5,212	0,8	0,07	5,415	141,1
25,03	18,285	5,212	0,8	0,07	5,415	141
25,21	18,284	5,212	0,8	0,07	5,415	140,9
25,36	18,284	5,213	0,8	0,07	5,415	140,8
25,52	18,284	5,212	0,8	0,07	5,415	140,6
25,71	18,284	5,212	0,8	0,07	5,415	140,5
25,86	18,285	5,212	0,8	0,07	5,416	140,4
26	18,283	5,212	0,8	0,07	5,415	140,3
26,18	18,283	5,211	0,8	0,07	5,414	140,2
26,35	18,282	5,212	0,8	0,07	5,414	140
26,53	18,282	5,212	0,8	0,07	5,414	140
26,69	18,282	5,212	0,8	0,07	5,413	139,9
26,85	18,281	5,212	0,8	0,07	5,413	139,8
27,01	18,28	5,211	0,8	0,07	5,412	139,7
27,14	18,279	5,211	0,7	0,07	5,411	139,6
27,3	18,278	5,211	0,7	0,07	5,412	139,5
27,43	18,278	5,211	0,7	0,07	5,411	139,4
27,59	18,278	5,211	0,7	0,07	5,411	139,3
27,75	18,278	5,211	0,7	0,07	5,41	139,2
27,87	18,277	5,21	0,7	0,07	5,41	139,1
28	18,276	5,211	0,7	0,07	5,409	139,1
28,08	18,276	5,211	0,7	0,07	5,409	139
28,21	18,277	5,211	0,7	0,07	5,409	138,9
28,36	18,277	5,211	0,8	0,07	5,409	138,8
28,5	18,276	5,21	0,8	0,07	5,409	138,8
28,66	18,275	5,21	0,8	0,07	5,408	138,7
28,81	18,273	5,211	0,8	0,07	5,406	138,7
28,97	18,272	5,21	0,8	0,07	5,405	138,6
29,13	18,272	5,211	0,8	0,07	5,404	138,5
29,25	18,271	5,21	0,8	0,07	5,403	138,5
29,4	18,271	5,21	0,8	0,07	5,403	138,5
29,56	18,272	5,21	0,8	0,07	5,402	138,4
29,71	18,271	5,209	0,8	0,07	5,402	138,4
29,85	18,271	5,21	0,8	0,07	5,402	138,3
30	18,271	5,21	0,8	0,07	5,401	138,3
30,13	18,271	5,211	0,8	0,07	5,401	138,2
30,27	18,272	5,211	0,8	0,07	5,402	138,2
30,43	18,272	5,21	0,8	0,07	5,402	138,1
30,58	18,272	5,21	0,8	0,07	5,402	138
30,74	18,272	5,211	0,8	0,07	5,402	137,9
30,86	18,276	5,211	0,8	0,07	5,402	137,9
31,01	18,275	5,211	0,8	0,07	5,402	137,8
31,13	18,276	5,212	0,8	0,07	5,402	137,7
31,29	18,277	5,211	0,8	0,07	5,402	137,7
31,44	18,277	5,211	0,8	0,07	5,402	137,6
31,58	18,276	5,211	0,7	0,07	5,401	137,6
31,75	18,278	5,212	0,7	0,07	5,401	137,6
31,91	18,278	5,212	0,7	0,07	5,4	137,5
32,06	18,279	5,212	0,7	0,07	5,399	137,5

32,17	18,28	5,212	0,7	0,07	5,397	137,5
32,31	18,28	5,212	0,7	0,07	5,397	137,4
32,4	18,28	5,213	0,7	0,07	5,396	137,4
32,56	18,28	5,211	0,7	0,07	5,396	137,4
32,69	18,279	5,212	0,7	0,07	5,397	137,3
32,79	18,281	5,212	0,7	0,07	5,395	137,3
32,91	18,281	5,213	0,7	0,07	5,395	137,3
33,15	18,282	5,213	0,7	0,07	5,394	137,2
33,32	18,281	5,213	0,7	0,07	5,394	137,2
33,45	18,281	5,213	0,7	0,07	5,394	137,2
33,59	18,281	5,213	0,7	0,07	5,394	137,1
33,76	18,283	5,212	0,7	0,07	5,394	137,1
33,9	18,283	5,213	0,7	0,07	5,394	137,1
34,06	18,283	5,213	0,7	0,06	5,394	137
34,23	18,283	5,213	0,7	0,07	5,394	137
34,4	18,283	5,212	0,7	0,07	5,394	137
34,54	18,283	5,212	0,7	0,07	5,394	137
34,68	18,283	5,213	0,7	0,07	5,394	136,9
34,82	18,283	5,212	0,7	0,06	5,393	136,8
34,93	18,281	5,212	0,7	0,06	5,394	136,8
35,07	18,281	5,212	0,7	0,06	5,393	136,7
35,22	18,282	5,212	0,7	0,06	5,393	136,7
35,38	18,281	5,212	0,7	0,06	5,393	136,7
35,52	18,281	5,212	0,7	0,06	5,393	136,6
35,68	18,28	5,212	0,7	0,06	5,392	136,6
35,84	18,28	5,212	0,7	0,06	5,391	136,5
35,96	18,28	5,212	0,7	0,06	5,391	136,5
36,12	18,28	5,213	0,7	0,06	5,391	136,5
36,26	18,28	5,212	0,7	0,06	5,391	136,4
36,38	18,28	5,213	0,7	0,06	5,39	136,4
36,52	18,28	5,212	0,7	0,06	5,39	136,4
36,63	18,281	5,212	0,7	0,06	5,389	136,3
36,78	18,281	5,212	0,7	0,06	5,389	136,3
36,92	18,281	5,212	0,7	0,06	5,389	136,2
37,06	18,282	5,213	0,7	0,06	5,388	136,3
37,17	18,334	3,77	0,7	0,06	5,781	128,2
37,2	18,432	3,548	0,7	0,06	6,1	118,7

**AZ-2 (10/12/2003)**

Prof. (m)	T °C	CE (mS/cm)	OD (%)	OD (mg/l)	pH	Eh (mV)
0,08	16,794	5,746	50,7	4,8	3,705	501,3
0,28	16,792	5,746	46,6	4,41	3,697	509,6
0,44	16,806	5,748	46,7	4,42	3,701	509,6
0,63	16,78	5,745	46,8	4,43	3,698	509,7
0,93	16,756	5,742	46,5	4,41	3,697	510,1
1,05	16,717	5,74	46,3	4,4	3,697	507,8
1,25	16,672	5,738	45,8	4,35	3,694	503,6
1,53	16,582	5,725	41,7	3,97	3,701	515,8
1,6	16,556	5,719	41,6	3,96	3,702	519,3
1,99	16,546	5,715	41,6	3,96	3,703	527,7
2,11	16,543	5,713	41,7	3,97	3,702	528,9
2,31	16,537	5,713	42,1	4,01	3,703	531
2,53	16,535	5,713	42,4	4,03	3,702	533,3
2,68	16,536	5,713	42,4	4,04	3,701	534,7
2,85	16,538	5,713	42,5	4,05	3,701	535,8
3,06	16,541	5,714	42,7	4,06	3,701	536,9
3,32	16,544	5,714	42,8	4,08	3,701	537
3,44	16,546	5,715	42,8	4,08	3,698	537,5
3,71	16,561	5,718	42,8	4,07	3,696	538,7
3,86	16,568	5,719	42,7	4,06	3,694	539,2
4,06	16,571	5,722	42,4	4,03	3,693	538,6
4,32	16,569	5,722	42	4	3,692	540,1
4,54	16,568	5,722	41,9	3,98	3,692	541,1
4,83	16,569	5,719	41,8	3,98	3,693	542,1
5,09	16,562	5,718	41,8	3,98	3,692	542,6
5,3	16,554	5,717	41,8	3,98	3,693	542,7
5,53	16,55	5,717	41,9	3,99	3,693	543,1
5,67	16,551	5,717	42,1	4,01	3,693	542,7
5,93	16,555	5,718	42,2	4,02	3,691	542,5
6,08	16,552	5,718	42,2	4,01	3,692	541,9
6,26	16,555	5,719	42,1	4,01	3,691	542,5
6,47	16,577	5,719	42	4	3,685	543,3
6,67	16,583	5,72	41,9	3,98	3,684	543,4
6,86	16,595	5,724	41,8	3,98	3,682	543,9
7,07	16,605	5,728	41,7	3,97	3,682	544,3
7,27	16,609	5,728	41,6	3,95	3,682	544,6
7,46	16,615	5,733	41,4	3,94	3,681	544,9
7,63	16,618	5,734	41,2	3,91	3,681	544,7
7,82	16,623	5,736	40,9	3,89	3,68	544,7
8,12	16,642	5,738	40,6	3,86	3,677	543,6
8,26	16,649	5,739	40,3	3,83	3,679	543,2
8,45	16,658	5,74	39,7	3,77	3,68	541,7
8,63	16,659	5,741	38,8	3,68	3,678	539,7
8,86	16,655	5,741	37,9	3,6	3,674	538,8
9,08	16,655	5,742	37,3	3,54	3,674	537,2
9,25	16,658	5,741	37,2	3,53	3,678	538,8
9,44	16,658	5,742	37,1	3,52	3,678	536,8
9,71	16,66	5,742	37,1	3,52	3,679	538,7
9,81	16,661	5,742	37,1	3,52	3,678	537,8

10,09	16,661	5,744	37,3	3,54	3,677	537,6
10,21	16,661	5,743	37,3	3,54	3,676	537,8
10,44	16,658	5,744	37,4	3,56	3,675	538,9
10,77	16,656	5,743	37,5	3,56	3,674	542,2
10,86	16,652	5,743	37,5	3,56	3,674	541,8
11,01	16,65	5,744	37,7	3,58	3,673	541,8
11,3	16,651	5,742	37,8	3,59	3,673	543,2
11,53	16,653	5,744	37,7	3,58	3,673	544
11,72	16,654	5,744	37,8	3,59	3,674	543,4
11,88	16,656	5,744	37,9	3,6	3,674	543,6
12,04	16,657	5,744	38	3,61	3,673	544
12,23	16,656	5,744	37,9	3,6	3,673	542,2
12,48	16,659	5,744	37,7	3,58	3,674	541,7
12,65	16,66	5,745	37,6	3,57	3,675	539,6
12,89	16,661	5,745	37,7	3,58	3,674	539,3
13,01	16,659	5,746	37,5	3,56	3,673	539,4
13,21	16,66	5,746	37,8	3,59	3,672	541,1
13,43	16,659	5,746	37,8	3,58	3,672	542,6
13,62	16,659	5,746	37,9	3,6	3,672	543,8
13,93	16,659	5,745	38,1	3,61	3,672	544,7
14,18	16,657	5,747	38	3,61	3,672	545,8
14,45	16,657	5,746	38,2	3,62	3,672	546,4
14,7	16,656	5,745	38,4	3,64	3,672	546,3
14,91	16,655	5,746	38,4	3,65	3,673	546,2
15,15	16,657	5,747	38,6	3,66	3,672	546,2
15,39	16,657	5,746	38,7	3,67	3,672	546,4
15,61	16,657	5,747	38,6	3,67	3,672	546,4
15,98	16,658	5,747	38,7	3,67	3,672	546,5
16,12	16,658	5,747	38,7	3,67	3,672	546,4
16,21	16,658	5,746	38,7	3,67	3,672	546,1
16,52	16,658	5,746	38,5	3,65	3,669	545,4
16,67	16,656	5,746	38,4	3,65	3,668	544,4
16,81	16,656	5,747	38,4	3,64	3,668	544,1
17,16	16,655	5,747	38,2	3,62	3,667	544,7
17,31	16,655	5,749	38,1	3,61	3,667	545,2
17,48	16,655	5,748	38	3,61	3,666	545,9
17,63	16,654	5,749	38	3,61	3,666	546,5
17,94	16,65	5,748	37,9	3,6	3,666	547,7
18,11	16,649	5,748	38	3,61	3,666	548
18,28	16,646	5,748	38	3,61	3,666	548,5
18,44	16,644	5,748	38,1	3,62	3,665	548,9
18,61	16,643	5,747	38,1	3,62	3,665	549,2
18,93	16,641	5,746	38,2	3,63	3,665	549,8
19,07	16,642	5,746	38,1	3,62	3,665	549,7
19,26	16,642	5,747	38,1	3,62	3,665	549,9
19,49	16,642	5,747	38,2	3,62	3,665	550,3
19,62	16,642	5,747	38,1	3,62	3,665	549,7
19,91	16,64	5,747	38,2	3,63	3,665	550,3
20,05	16,641	5,747	38,2	3,63	3,663	550,6
20,21	16,639	5,747	38,1	3,62	3,663	550,9
20,48	16,635	5,746	38,2	3,63	3,662	551,5
20,63	16,635	5,747	38,1	3,62	3,662	551,8

20,81	16,634	5,745	38	3,61	3,662	552,2
21,17	16,629	5,745	37,7	3,58	3,661	553,1
21,35	16,628	5,745	37,6	3,57	3,662	553,3
21,51	16,632	5,744	37,6	3,57	3,662	553,5
21,67	16,634	5,745	37,6	3,57	3,662	553,4
21,94	16,633	5,746	37,4	3,55	3,662	552,7
22,09	16,634	5,729	37,4	3,56	3,664	552,9

**AZ-8 (21/11/2002)**

Prof. (m)	T °C	CE (mS/cm)	OD (%)	OD (mg/l)	pH	Eh (mV)
0	18,195	5,195	11,6	1,07	5,353	280,7
0,14	18,263	5,205	5,6	0,51	5,362	257,2
0,26	18,263	5,203	5,4	0,49	5,36	256,2
0,34	18,263	5,202	5,1	0,47	5,36	255
0,4	18,26	5,202	4,7	0,43	5,357	254,1
0,59	18,258	5,202	4,1	0,38	5,352	252,3
0,75	18,255	5,202	3,9	0,36	5,35	251,4
0,88	18,251	5,202	3,7	0,34	5,349	250,5
1,04	18,25	5,201	3,6	0,33	5,348	249,7
1,15	18,258	5,203	3,5	0,32	5,353	248,8
1,22	18,26	5,204	3,4	0,31	5,357	247,8
1,32	18,265	5,204	3,2	0,29	5,353	246
1,5	18,263	5,202	2,9	0,27	5,353	244,1
1,58	18,262	5,203	2,8	0,26	5,353	243,3
1,65	18,26	5,202	2,8	0,26	5,356	242,5
1,75	18,26	5,204	2,7	0,25	5,37	241,1
1,83	18,267	5,204	2,7	0,25	5,378	239,7
1,9	18,27	5,204	2,6	0,24	5,389	238,6
2,06	18,27	5,204	2,5	0,23	5,384	236,7
2,15	18,27	5,204	2,4	0,22	5,383	235,7
2,22	18,27	5,204	2,3	0,21	5,379	234,9
2,31	18,27	5,204	2,2	0,2	5,369	234,1
2,41	18,269	5,204	2,1	0,19	5,364	233,4
2,55	18,27	5,205	2	0,18	5,38	231,3
2,63	18,273	5,205	1,9	0,18	5,394	230,1
2,7	18,274	5,206	1,9	0,17	5,402	228,9
2,86	18,275	5,206	1,7	0,16	5,41	226,3
2,95	18,272	5,205	1,6	0,15	5,408	225,3
3,04	18,258	5,205	1,6	0,15	5,387	224,6
3,14	18,255	5,203	1,6	0,14	5,367	224,5
3,22	18,254	5,203	1,6	0,15	5,349	224,3
3,34	18,251	5,202	1,7	0,16	5,334	223,8
3,52	18,249	5,202	1,9	0,18	5,325	223,4
3,63	18,252	5,202	2	0,18	5,322	223,2
3,72	18,255	5,201	2,1	0,19	5,325	222,9
3,8	18,257	5,202	2,2	0,2	5,333	222,5
3,93	18,262	5,204	2,2	0,2	5,348	221,8
4,05	18,259	5,203	2,2	0,21	5,354	221,1
4,16	18,258	5,204	2,2	0,21	5,355	220,4
4,27	18,252	5,203	2,2	0,21	5,346	219,8
4,36	18,249	5,202	2,2	0,2	5,335	219,6
4,44	18,249	5,202	2,2	0,2	5,328	219,4
4,52	18,252	5,202	2,2	0,21	5,331	219,1
4,6	18,253	5,203	2,3	0,21	5,332	218,7
4,71	18,262	5,204	2,3	0,21	5,363	217
4,83	18,268	5,206	2,2	0,2	5,383	214,9
4,91	18,271	5,205	2,1	0,19	5,391	213,9
5,08	18,262	5,205	1,9	0,17	5,371	211,9
5,18	18,257	5,204	1,8	0,17	5,352	211,8

5,26	18,253	5,204	1,7	0,16	5,34	211,7
5,34	18,251	5,203	1,6	0,15	5,331	211,7
5,41	18,248	5,203	1,6	0,14	5,326	211,5
5,54	18,249	5,202	1,6	0,15	5,321	211,3
5,62	18,247	5,202	1,7	0,16	5,319	211,2
5,74	18,245	5,201	1,9	0,18	5,317	210,9
5,82	18,243	5,202	2,1	0,19	5,316	210,8
5,92	18,243	5,202	2,1	0,2	5,317	210,5
6,07	18,246	5,205	2,3	0,21	5,332	209,1
6,14	18,254	5,204	2,3	0,21	5,349	208
6,21	18,261	5,205	2,2	0,2	5,366	206,9
6,35	18,27	5,205	2	0,18	5,377	205,4
6,41	18,27	5,205	1,9	0,17	5,371	204,8
6,54	18,265	5,205	1,7	0,16	5,358	204
6,64	18,263	5,204	1,7	0,16	5,355	203,7
6,72	18,26	5,204	1,7	0,16	5,351	203,3
6,88	18,256	5,203	1,7	0,16	5,342	202,7
6,95	18,262	5,204	1,7	0,16	5,34	202,6
7,05	18,267	5,205	1,8	0,16	5,347	202,2
7,13	18,268	5,205	1,8	0,16	5,354	201,6
7,2	18,264	5,205	1,8	0,16	5,35	201,2
7,33	18,26	5,204	1,8	0,16	5,344	200,3
7,45	18,27	5,206	1,8	0,16	5,354	199,2
7,55	18,27	5,207	1,8	0,16	5,354	198,6
7,62	18,267	5,205	1,8	0,16	5,352	198,2
7,71	18,269	5,205	1,8	0,16	5,356	197,7
7,85	18,271	5,206	1,8	0,16	5,357	197,2
7,93	18,269	5,207	1,8	0,16	5,356	196,9
8	18,268	5,206	1,7	0,16	5,347	196,7
8,12	18,272	5,206	1,7	0,16	5,358	195,9
8,29	18,276	5,208	1,7	0,15	5,382	193,8
8,38	18,277	5,209	1,6	0,15	5,396	192,8
8,49	18,277	5,209	1,6	0,15	5,403	191,7
8,54	18,277	5,209	1,5	0,14	5,407	190,8
8,62	18,277	5,21	1,4	0,13	5,41	189,9
8,74	18,277	5,208	1,4	0,13	5,412	189
8,83	18,277	5,21	1,4	0,13	5,412	188,2
8,93	18,277	5,209	1,3	0,12	5,413	187,3
9,04	18,277	5,209	1,2	0,11	5,415	185,8
9,14	18,276	5,21	1,2	0,11	5,415	185,1
9,21	18,277	5,21	1,2	0,11	5,415	184,3
9,31	18,277	5,21	1,1	0,1	5,415	183,6
9,41	18,277	5,209	1,1	0,1	5,415	182,9
9,6	18,277	5,21	1,1	0,1	5,415	181,5
9,8	18,278	5,21	1	0,09	5,415	180,2
9,96	18,277	5,21	1	0,09	5,415	178,9
10,06	18,277	5,21	1	0,09	5,415	178,3
10,16	18,277	5,21	1	0,09	5,415	177,7
10,27	18,277	5,209	1	0,09	5,415	177,1
10,37	18,278	5,209	1	0,09	5,415	176,5
10,46	18,278	5,21	1	0,09	5,415	175,9
10,53	18,277	5,21	0,9	0,09	5,415	174,9



10,62	18,277	5,21	0,9	0,09	5,415	174,3
10,75	18,277	5,21	0,9	0,09	5,415	173,3
10,84	18,276	5,21	0,9	0,08	5,414	172,7
10,98	18,277	5,21	0,9	0,08	5,414	171,8
11,05	18,277	5,21	0,8	0,08	5,413	171,3
11,12	18,276	5,209	0,8	0,08	5,413	170,8
11,27	18,276	5,21	0,8	0,08	5,413	169,9
11,35	18,277	5,21	0,8	0,08	5,413	169,4
11,44	18,277	5,21	0,8	0,08	5,413	169
11,51	18,276	5,209	0,8	0,08	5,413	168,6
11,62	18,275	5,21	0,8	0,08	5,413	168,1
11,74	18,276	5,209	0,8	0,07	5,412	167,6
11,86	18,276	5,21	0,8	0,07	5,412	167,3
11,97	18,277	5,209	0,8	0,07	5,413	166,8
12,09	18,277	5,21	0,8	0,07	5,413	166,4
12,22	18,277	5,21	0,8	0,07	5,413	166
12,37	18,277	5,21	0,8	0,07	5,412	165,2
12,45	18,276	5,211	0,8	0,07	5,413	164,8
12,52	18,276	5,21	0,8	0,07	5,413	164,4
12,62	18,277	5,21	0,8	0,07	5,413	164
12,7	18,277	5,21	0,8	0,07	5,413	163,6
12,85	18,276	5,21	0,8	0,07	5,413	162,9
12,93	18,276	5,209	0,8	0,07	5,413	162,5
13	18,276	5,211	0,8	0,07	5,413	162,1
13,17	18,277	5,21	0,8	0,07	5,413	161,5
13,25	18,277	5,209	0,7	0,07	5,413	161,1
13,33	18,277	5,21	0,7	0,07	5,413	160,7
13,46	18,277	5,21	0,7	0,07	5,413	160
13,55	18,276	5,209	0,7	0,07	5,413	159,8
13,63	18,277	5,211	0,7	0,07	5,413	159,4
13,76	18,276	5,21	0,7	0,07	5,413	158,8
13,83	18,276	5,21	0,8	0,07	5,413	158,5
13,91	18,276	5,21	0,8	0,07	5,413	158,1
14,05	18,276	5,21	0,8	0,08	5,413	157,6
14,11	18,277	5,21	0,9	0,08	5,413	157,3
14,25	18,277	5,21	0,8	0,08	5,413	156,7
14,32	18,277	5,21	0,8	0,07	5,413	156,4
14,42	18,277	5,21	0,8	0,07	5,413	156,1
14,54	18,276	5,211	0,8	0,07	5,413	155,6
14,6	18,276	5,21	0,8	0,07	5,413	155,3
14,74	18,275	5,21	0,7	0,07	5,412	154,8
14,83	18,276	5,21	0,7	0,07	5,412	154,5
14,9	18,276	5,21	0,7	0,07	5,413	154,3
15,05	18,276	5,211	0,7	0,07	5,413	153,7
15,18	18,276	5,21	0,7	0,06	5,413	153,3
15,24	18,277	5,21	0,7	0,07	5,413	153
15,32	18,277	5,211	0,7	0,07	5,413	152,5
15,42	18,276	5,21	0,7	0,07	5,412	152
15,55	18,276	5,21	0,7	0,07	5,412	151,6
15,61	18,276	5,21	0,7	0,07	5,412	151,4
15,73	18,276	5,21	0,7	0,06	5,412	150,9
15,8	18,276	5,21	0,7	0,06	5,412	150,7

15,9	18,276	5,21	0,7	0,06	5,412	150,3
16,06	18,277	5,211	0,7	0,06	5,412	149,9
16,15	18,276	5,21	0,7	0,06	5,412	149,7
16,21	18,276	5,211	0,7	0,06	5,412	149,5
16,3	18,276	5,21	0,7	0,06	5,412	149,2
16,44	18,277	5,211	0,7	0,07	5,412	148,9
16,54	18,277	5,21	0,7	0,07	5,412	148,7
16,61	18,277	5,21	0,7	0,07	5,412	148,5
16,78	18,277	5,21	0,7	0,07	5,412	148,1
16,86	18,278	5,21	0,7	0,07	5,412	147,9
16,96	18,277	5,211	0,7	0,06	5,413	147,7
17,02	18,277	5,21	0,7	0,06	5,412	147,5
17,1	18,278	5,21	0,8	0,07	5,412	147,3
17,23	18,277	5,211	0,8	0,08	5,413	147
17,32	18,278	5,211	0,8	0,08	5,413	146,8
17,42	18,278	5,212	0,8	0,07	5,413	146,6
17,53	18,278	5,211	0,8	0,07	5,413	146,4
17,67	18,277	5,211	0,8	0,07	5,413	146,1
17,74	18,278	5,211	0,7	0,07	5,413	145,9
17,88	18,277	5,211	0,7	0,07	5,413	145,6
17,96	18,277	5,212	0,7	0,07	5,413	145,4
18,03	18,278	5,211	0,7	0,07	5,414	145,2
18,17	18,279	5,211	0,7	0,06	5,414	144,9
18,31	18,278	5,21	0,7	0,06	5,414	144,7
18,46	18,278	5,211	0,7	0,06	5,414	144,4
18,57	18,278	5,211	0,7	0,06	5,414	144,2
18,67	18,278	5,212	0,7	0,06	5,414	144,1
18,73	18,278	5,211	0,7	0,06	5,414	143,9
18,84	18,278	5,211	0,7	0,06	5,413	143,7
18,94	18,278	5,211	0,7	0,06	5,414	143,6
19,05	18,278	5,212	0,7	0,06	5,414	143,4
19,12	18,278	5,212	0,6	0,06	5,414	143,3
19,22	18,279	5,211	0,6	0,06	5,413	143,1
19,34	18,278	5,211	0,6	0,06	5,414	142,8
19,44	18,278	5,211	0,6	0,06	5,414	142,7
19,56	18,278	5,212	0,6	0,06	5,414	142,4
19,64	18,278	5,211	0,6	0,06	5,414	142,3
19,71	18,278	5,211	0,6	0,06	5,414	142,1
19,89	18,278	5,212	0,7	0,06	5,413	141,9
19,99	18,278	5,211	0,7	0,07	5,413	141,8
20,01	18,278	5,211	0,7	0,07	5,414	141,6
20,18	18,279	5,211	0,7	0,07	5,414	141,3
20,24	18,278	5,211	0,7	0,07	5,414	141,2
20,32	18,278	5,211	0,7	0,07	5,413	141,1
20,45	18,279	5,211	0,7	0,06	5,414	140,8
20,51	18,278	5,211	0,7	0,06	5,414	140,7
20,65	18,278	5,212	0,7	0,06	5,414	140,5
20,7	18,277	5,211	0,6	0,06	5,414	140,4
20,82	18,279	5,212	0,6	0,06	5,414	140,2
20,93	18,278	5,212	0,6	0,06	5,413	140,1
21,05	18,278	5,211	0,6	0,06	5,414	140
21,18	18,278	5,212	0,6	0,06	5,414	139,8

21,26	18,278	5,212	0,6	0,06	5,413	139,6
21,37	18,278	5,211	0,6	0,05	5,413	139,6
21,45	18,278	5,212	0,6	0,05	5,414	139,4
21,52	18,278	5,212	0,6	0,05	5,413	139,3
21,64	18,278	5,212	0,6	0,05	5,414	139,2
21,71	18,279	5,212	0,6	0,05	5,413	139,1
21,8	18,278	5,212	0,6	0,05	5,413	139
21,97	18,278	5,212	0,6	0,05	5,414	138,7
22,03	18,278	5,212	0,6	0,05	5,413	138,7
22,22	18,278	5,212	0,6	0,06	5,414	138,4
22,31	18,278	5,212	0,6	0,06	5,414	138,3
22,41	18,278	5,211	0,6	0,06	5,413	138,2
22,5	18,278	5,211	0,6	0,06	5,414	138,1
22,68	18,279	5,211	0,6	0,06	5,414	137,9
22,79	18,278	5,211	0,7	0,06	5,414	137,8
22,84	18,278	5,212	0,7	0,06	5,413	137,7
22,94	18,278	5,212	0,7	0,07	5,414	137,6
23,09	18,279	5,212	0,7	0,06	5,414	137,4
23,19	18,279	5,211	0,7	0,06	5,414	137,3
23,28	18,279	5,212	0,7	0,06	5,413	137,2
23,38	18,277	5,212	0,7	0,07	5,413	137,1
23,44	18,278	5,212	0,7	0,07	5,413	137
23,58	18,277	5,212	0,7	0,07	5,413	136,9
23,65	18,277	5,212	0,7	0,06	5,413	136,8
23,77	18,278	5,212	0,7	0,06	5,413	136,7
23,85	18,277	5,211	0,7	0,06	5,413	136,6
23,94	18,278	5,211	0,6	0,06	5,413	136,5
24,05	18,277	5,211	0,6	0,06	5,413	136,5
24,15	18,278	5,212	0,6	0,06	5,413	136,4
24,24	18,278	5,212	0,6	0,06	5,413	136,3
24,34	18,277	5,212	0,6	0,06	5,413	136,2
24,44	18,278	5,211	0,6	0,06	5,413	136,1
24,53	18,277	5,213	0,6	0,06	5,413	136
24,61	18,277	5,212	0,6	0,06	5,413	135,9
24,72	18,277	5,213	0,6	0,06	5,413	135,9
24,83	18,278	5,212	0,6	0,05	5,413	135,8
24,92	18,277	5,212	0,6	0,05	5,413	135,7
25,1	18,277	5,212	0,6	0,05	5,413	135,5
25,32	18,278	5,213	0,6	0,05	5,413	135,4
25,41	18,278	5,212	0,5	0,05	5,413	135,3
25,51	18,278	5,212	0,5	0,05	5,413	135,2
25,69	18,277	5,212	0,5	0,05	5,413	135
25,76	18,277	5,212	0,5	0,05	5,412	135
25,88	18,277	5,212	0,5	0,05	5,412	134,9
25,9	18,277	5,212	0,5	0,05	5,413	134,8
26,03	18,277	5,212	0,5	0,05	5,413	134,7
26,11	18,277	5,213	0,5	0,05	5,413	134,7
26,21	18,277	5,212	0,5	0,05	5,413	134,6
26,3	18,277	5,212	0,5	0,05	5,413	134,5
26,48	18,277	5,212	0,5	0,05	5,412	134,3
26,59	18,277	5,212	0,5	0,05	5,413	134,3
26,69	18,277	5,212	0,5	0,05	5,413	134,2

26,76	18,277	5,213	0,5	0,05	5,413	134,1
26,87	18,277	5,212	0,5	0,05	5,412	134
26,93	18,277	5,212	0,5	0,05	5,412	134
27,05	18,277	5,212	0,5	0,05	5,413	133,9
27,17	18,277	5,213	0,5	0,05	5,412	133,8
27,28	18,277	5,213	0,5	0,05	5,413	133,8
27,37	18,278	5,213	0,5	0,05	5,413	133,7
27,46	18,278	5,212	0,5	0,05	5,413	133,7
27,55	18,278	5,212	0,5	0,05	5,413	133,6
27,65	18,278	5,212	0,5	0,05	5,413	133,5
27,77	18,278	5,212	0,5	0,05	5,413	133,4
27,82	18,279	5,213	0,5	0,05	5,413	133,4
27,91	18,278	5,213	0,5	0,05	5,413	133,3
28,12	18,278	5,212	0,5	0,05	5,413	133,1
28,28	18,278	5,213	0,5	0,05	5,413	133
28,32	18,279	5,213	0,5	0,05	5,413	133
28,43	18,278	5,212	0,5	0,05	5,414	132,9
28,52	18,279	5,212	0,5	0,05	5,413	132,8
28,68	18,281	5,213	0,5	0,05	5,413	132,7
28,75	18,281	5,213	0,5	0,05	5,413	132,7
28,84	18,281	5,213	0,5	0,05	5,413	132,7
28,93	18,281	5,212	0,5	0,05	5,413	132,7
29,02	18,282	5,212	0,5	0,05	5,413	132,6
29,14	18,282	5,213	0,5	0,05	5,414	132,6
29,23	18,282	5,213	0,5	0,05	5,414	132,5
29,32	18,283	5,214	0,5	0,05	5,414	132,5
29,41	18,283	5,215	0,5	0,05	5,414	132,4
29,53	18,286	5,215	0,5	0,05	5,411	132,5
29,66	18,289	5,215	0,5	0,05	5,406	132,6
29,73	18,291	5,216	0,5	0,05	5,402	132,8
29,9	18,291	5,216	0,5	0,05	5,4	133
29,99	18,29	5,216	0,5	0,05	5,399	133,1
30,12	18,292	5,216	0,5	0,05	5,4	133,1
30,27	18,292	5,215	0,5	0,05	5,401	133,1
30,37	18,291	5,216	0,5	0,05	5,4	133,2
30,45	18,291	5,215	0,5	0,05	5,4	133,1
30,55	18,291	5,216	0,5	0,05	5,4	133,2
30,61	18,291	5,216	0,5	0,05	5,399	133,3
30,74	18,29	5,216	0,5	0,05	5,398	133,3
30,81	18,29	5,215	0,5	0,04	5,397	133,3
30,91	18,289	5,215	0,5	0,04	5,397	133,4
31	18,29	5,215	0,5	0,05	5,397	133,4
31,16	18,289	5,216	0,5	0,05	5,397	133,4
31,25	18,289	5,216	0,5	0,04	5,397	133,4
31,32	18,289	5,214	0,5	0,04	5,397	133,4
31,46	18,29	5,216	0,5	0,05	5,398	133,4
31,53	18,287	5,215	0,5	0,05	5,399	133,3
31,62	18,285	5,214	0,5	0,04	5,401	133,3
31,73	18,285	5,214	0,5	0,04	5,402	133,2
31,81	18,286	5,215	0,5	0,04	5,402	133,1
31,9	18,286	5,215	0,5	0,04	5,401	133
32,09	18,285	5,215	0,5	0,05	5,401	133

32,2	18,285	5,215	0,5	0,05	5,402	132,9
32,35	18,285	5,216	0,5	0,05	5,402	132,8
32,42	18,285	5,216	0,5	0,04	5,402	132,7
32,57	18,286	5,216	0,5	0,04	5,4	132,7
32,63	18,287	5,216	0,5	0,05	5,394	132,9
32,72	18,288	5,216	0,5	0,05	5,391	133
32,9	18,29	5,218	0,5	0,05	5,385	133,3
32,99	18,291	5,218	0,5	0,05	5,38	133,5
33,05	18,293	5,068	0,5	0,05	5,381	133,6
33,12	18,348	5,283	0,5	0,05	6,438	119,4
33,23	18,533	5,586	0,5	0,05	7,528	89,4
33,3	18,668	5,635	0,5	0,05	7,526	70

**AZ-8 (10/12/2003)**

Prof. (m)	T °C	CE (mS/cm)	OD (%)	OD (mg/l)	pH	Eh (mV)
0,21	16,663	5,728	50,2	4,77	3,687	543,9
0,44	16,667	5,729	48,8	4,63	3,688	548,5
0,6	16,667	5,728	49	4,65	3,688	548,7
0,81	16,669	5,729	48,7	4,62	3,688	549,3
1,11	16,668	5,729	48,5	4,6	3,688	550,2
1,37	16,668	5,729	48,5	4,6	3,688	550,3
1,49	16,668	5,729	48,5	4,6	3,689	550,3
1,66	16,668	5,728	48,5	4,6	3,689	550,3
1,94	16,668	5,728	48,5	4,6	3,689	550,5
2,19	16,668	5,729	48,5	4,61	3,689	550,4
2,27	16,667	5,727	48,6	4,61	3,689	550,1
2,57	16,667	5,729	48,6	4,62	3,689	549,8
2,72	16,667	5,729	48,6	4,61	3,689	549,7
2,84	16,667	5,728	48,5	4,61	3,689	549,7
3,08	16,664	5,728	48,4	4,6	3,689	549,5
3,36	16,667	5,729	48,4	4,6	3,689	548,9
3,59	16,667	5,729	48,4	4,59	3,689	548,6
3,72	16,667	5,728	48,4	4,6	3,689	548,3
3,85	16,667	5,729	48,4	4,6	3,689	548,3
4,05	16,668	5,729	48,4	4,6	3,689	548,1
4,34	16,669	5,729	48,4	4,59	3,689	548,2
4,41	16,668	5,729	48,3	4,59	3,689	548,1
4,66	16,668	5,729	47,8	4,54	3,689	547,8
4,83	16,668	5,729	47,8	4,54	3,689	547,9
5,07	16,667	5,73	47,8	4,54	3,689	547,7
5,27	16,668	5,73	47,8	4,54	3,689	547,8
5,46	16,669	5,729	47,7	4,53	3,689	548
5,65	16,669	5,729	47,8	4,54	3,689	548,1
5,8	16,669	5,729	47,8	4,53	3,689	548,1
6,08	16,667	5,729	47,9	4,54	3,689	547,8
6,22	16,669	5,729	47,8	4,54	3,689	548
6,59	16,665	5,728	48	4,56	3,689	547,9
6,77	16,663	5,728	48	4,56	3,689	547,8
6,94	16,664	5,728	48	4,56	3,689	547,9
7,13	16,665	5,729	48,1	4,57	3,689	548
7,36	16,667	5,729	48,2	4,57	3,689	548,1
7,62	16,666	5,725	48,2	4,58	3,689	548,2
7,88	16,651	5,727	48,3	4,58	3,69	548,1
8,11	16,648	5,727	48,3	4,59	3,69	548
8,34	16,652	5,726	48,3	4,59	3,69	547,9
8,56	16,648	5,725	48,3	4,59	3,689	548
8,78	16,638	5,724	48,3	4,59	3,69	548,3
9,04	16,634	5,725	48,3	4,59	3,69	548,7
9,31	16,627	5,723	48,3	4,59	3,69	549,8
9,56	16,622	5,723	48,2	4,58	3,69	550,6
9,78	16,617	5,721	48,2	4,58	3,69	551,3
10,02	16,615	5,722	48,1	4,57	3,69	551,8
10,28	16,613	5,722	48	4,56	3,69	552,4

10,54	16,612	5,721	48	4,56	3,69	552,8
10,81	16,609	5,719	47,9	4,55	3,691	553,4
11,05	16,592	5,718	47,8	4,55	3,69	553,2
11,29	16,581	5,717	47,8	4,54	3,689	551,1
11,57	16,577	5,716	47,7	4,53	3,689	551,2
11,83	16,567	5,714	47,5	4,52	3,688	552,8
12,05	16,557	5,713	47,4	4,51	3,688	554,4
12,29	16,548	5,711	47,2	4,5	3,687	556,7
12,55	16,535	5,709	47	4,48	3,686	558,7
12,78	16,528	5,711	46,8	4,46	3,686	560,3
13,02	16,523	5,71	46,6	4,44	3,687	561,3
13,27	16,524	5,708	46,4	4,42	3,686	560,9
13,48	16,522	5,71	46,2	4,4	3,685	554,5
13,73	16,521	5,711	46,1	4,39	3,685	541
13,9	16,522	5,711	45,9	4,37	3,685	533
14,06	16,523	5,71	45,8	4,36	3,684	530,3
14,25	16,522	5,711	45,6	4,35	3,685	528,1
14,41	16,523	5,711	45,5	4,33	3,685	525,9
14,64	16,526	5,71	45,3	4,31	3,684	523,5
14,83	16,529	5,713	45,2	4,3	3,685	518,5
15,09	16,535	5,714	45	4,29	3,683	513,7
15,37	16,539	5,715	44,9	4,28	3,683	511,2
15,73	16,542	5,717	44,9	4,27	3,683	504
16,11	16,549	5,719	44,8	4,26	3,682	498,9
16,34	16,555	5,72	44,8	4,26	3,681	490,9
16,44	16,558	5,722	44,8	4,26	3,681	489,3
16,64	16,581	5,725	44,8	4,26	3,68	482,1
17	16,58	5,726	44,8	4,26	3,68	478,7
17,27	16,585	5,724	44,8	4,26	3,68	480,1
17,55	16,584	5,725	44,9	4,27	3,68	479,9
17,76	16,585	5,727	45	4,28	3,679	475,2
17,95	16,59	5,727	45,2	4,3	3,679	474,4
18,03	16,593	5,728	45,3	4,3	3,679	472,8
18,27	16,596	5,728	45,5	4,32	3,679	473
18,47	16,596	5,728	45,6	4,33	3,678	472,4
18,66	16,595	5,728	45,6	4,33	3,678	471,8
18,91	16,596	5,729	45,6	4,34	3,678	472,1
19,15	16,596	5,727	45,6	4,34	3,679	472,7
19,27	16,594	5,728	45,7	4,35	3,679	473,5
19,58	16,594	5,728	45,8	4,36	3,679	471,4
19,75	16,597	5,729	45,8	4,35	3,679	471,2
19,91	16,598	5,732	45,8	4,35	3,678	471,6
20,2	16,608	5,731	45,8	4,35	3,678	470,7
20,51	16,605	5,736	45,8	4,35	3,675	465,6
20,84	16,609	5,736	45,8	4,36	3,674	463,8
21,2	16,609	5,736	45,9	4,37	3,672	462,3
21,56	16,608	5,737	46	4,38	3,672	461,7
21,89	16,611	5,736	46,2	4,39	3,672	460,8
22,19	16,612	5,737	46,3	4,4	3,672	460,6
22,48	16,611	5,738	46,5	4,42	3,672	460,6
22,76	16,613	5,737	46,6	4,43	3,672	460,4
23,02	16,614	5,738	46,7	4,43	3,672	460,5

23,27	16,615	5,737	46,7	4,44	3,672	460,9
23,47	16,615	5,738	46,8	4,45	3,672	460,2
23,69	16,615	5,737	46,8	4,45	3,672	460,6
23,96	16,613	5,738	46,8	4,45	3,672	460,3
24,25	16,614	5,738	46,8	4,45	3,671	460,1
24,53	16,614	5,738	46,8	4,45	3,671	460,2
24,86	16,613	5,737	46,9	4,45	3,672	460,4
25,12	16,613	5,737	46,8	4,45	3,671	460,4
25,37	16,611	5,737	46,9	4,46	3,671	460,4
25,64	16,611	5,737	46,9	4,46	3,672	460,8
25,86	16,61	5,738	46,9	4,46	3,672	460,6
26,05	16,612	5,738	46,9	4,46	3,671	460,3
26,26	16,613	5,738	46,9	4,46	3,671	460,1
26,48	16,612	5,738	46,9	4,46	3,671	460,1
26,71	16,613	5,738	46,9	4,46	3,671	459,6
26,9	16,613	5,738	46,9	4,45	3,672	460
27,14	16,613	5,738	46,9	4,45	3,671	459,8
27,41	16,614	5,737	46,9	4,45	3,672	460,7
27,62	16,613	5,737	46,9	4,45	3,672	461,3
27,94	16,617	5,738	46,9	4,46	3,671	460,2
28,15	16,618	5,74	46,9	4,46	3,671	459,1
28,37	16,625	5,743	46,9	4,46	3,67	457,8
28,57	16,63	5,742	47	4,46	3,67	455,7
28,65	16,664	4,367	47,6	4,54	4,299	389,9



**AZ-8 (19/11/2004)**

Prof. (m)	T °C	CE (mS/cm)	OD (%)	OD (mg/l)	pH	Eh (mV)
0,22	18,598	7,353	100,7	9,14	3,871	502,6
0,31	18,624	7,356	100,4	9,11	3,866	501,8
0,48	18,636	7,349	99,9	9,06	3,864	501,5
0,6	18,634	7,359	99,8	9,05	3,86	501,9
0,66	18,631	7,356	99,6	9,04	3,854	502,3
0,79	18,63	7,351	99,3	9,01	3,852	500,8
0,86	18,632	7,361	99,2	9	3,848	500,6
1,01	18,634	7,361	99	8,97	3,824	501
1,18	18,634	7,362	98,9	8,97	3,815	500,3
1,34	18,626	7,355	98,9	8,97	3,819	500
1,45	18,619	7,35	99	8,98	3,831	499,4
1,64	18,619	7,357	99	8,98	3,842	500
1,7	18,614	7,355	99	8,99	3,846	499,7
1,86	18,594	7,346	99	8,98	3,848	500,9
1,99	18,582	7,345	98,8	8,97	3,842	502,4
2,14	18,556	7,344	98,6	8,96	3,834	503,3
2,29	18,524	7,34	98,3	8,93	3,837	502,7
2,45	18,507	7,343	97,9	8,9	3,826	502,9
2,57	18,495	7,337	97,4	8,86	3,837	499,7
2,61	18,488	7,335	97	8,82	3,845	492,8
2,77	18,481	7,334	96,2	8,76	3,84	479,2
2,86	18,483	7,34	96	8,73	3,837	473,2
3,01	18,488	7,337	95,8	8,71	3,833	470,1
3,11	18,481	7,336	95,7	8,7	3,835	470,5
3,25	18,474	7,335	95,6	8,7	3,837	471,3
3,39	18,474	7,336	95,5	8,69	3,84	472,9
3,55	18,474	7,336	95,5	8,68	3,839	477,4
3,73	18,474	7,332	95,3	8,67	3,832	481,9
3,88	18,472	7,339	95,2	8,66	3,827	485,2
3,98	18,469	7,335	95	8,65	3,832	488,1
4,12	18,466	7,329	94,9	8,64	3,832	492
4,28	18,467	7,334	94,7	8,62	3,821	495,2
4,39	18,463	7,329	94,5	8,6	3,823	497,1
4,52	18,46	7,336	94,3	8,58	3,824	499,3
4,68	18,452	7,337	94,2	8,57	3,815	502
4,77	18,449	7,329	94	8,56	3,806	504
4,95	18,446	7,33	93,9	8,54	3,802	505,9
5,09	18,441	7,331	93,7	8,53	3,799	508,3
5,25	18,443	7,332	93,6	8,52	3,811	508,6
5,36	18,44	7,328	93,4	8,51	3,813	510,5
5,53	18,441	7,33	93,3	8,5	3,814	511,5
5,68	18,438	7,324	93,3	8,49	3,811	512,8
5,82	18,439	7,328	93,3	8,5	3,806	514,2
5,98	18,437	7,331	93,3	8,49	3,806	514,8
6,14	18,438	7,323	93,3	8,49	3,784	516,9
6,28	18,438	7,327	93,2	8,49	3,776	517,2
6,44	18,438	7,323	93,2	8,48	3,78	517,3
6,61	18,437	7,33	93,1	8,48	3,78	518,4

6,75	18,436	7,331	93,1	8,47	3,78	519,2
6,92	18,436	7,328	93	8,47	3,788	519,4
7,11	18,435	7,334	92,9	8,46	3,794	519,9
7,21	18,435	7,325	92,9	8,46	3,785	521,7
7,36	18,435	7,329	92,7	8,44	3,791	521,9
7,52	18,435	7,327	92,6	8,43	3,805	521,4
7,65	18,434	7,333	92,6	8,43	3,802	523
7,82	18,433	7,328	92,5	8,43	3,8	522,7
7,98	18,433	7,333	92,5	8,42	3,8	523,5
8,11	18,431	7,332	92,5	8,42	3,805	523,1
8,25	18,431	7,334	92,5	8,42	3,805	523,6
8,39	18,431	7,327	92,4	8,42	3,799	524,6
8,51	18,429	7,325	92,4	8,41	3,798	524,5
8,67	18,429	7,327	92,3	8,41	3,79	525,1
8,85	18,43	7,329	92,4	8,41	3,783	526,1
8,98	18,427	7,324	92,5	8,42	3,79	526,2
9,15	18,43	7,329	92,5	8,43	3,785	526,8
9,31	18,427	7,327	92,5	8,43	3,776	527,6
9,46	18,427	7,332	92,5	8,42	3,781	526,9
9,57	18,428	7,336	92,4	8,41	3,792	526,6
9,72	18,429	7,324	92,4	8,41	3,797	527,2
9,87	18,427	7,327	92,4	8,41	3,798	527
10,02	18,427	7,334	92,5	8,42	3,798	527,6
10,16	18,428	7,328	92,7	8,44	3,797	528
10,28	18,428	7,325	92,7	8,45	3,792	528,5
10,44	18,428	7,327	92,7	8,45	3,779	529,2
10,59	18,427	7,331	92,7	8,45	3,784	528,7
10,73	18,429	7,329	92,8	8,45	3,785	529
10,89	18,428	7,335	92,8	8,45	3,774	530
11,01	18,427	7,324	92,8	8,45	3,781	529,5
11,13	18,427	7,326	92,9	8,46	3,791	528,4
11,26	18,427	7,325	92,9	8,46	3,811	528
11,38	18,426	7,336	92,8	8,45	3,804	528,7
11,53	18,428	7,328	92,6	8,43	3,784	530
11,7	18,429	7,332	92,5	8,42	3,761	531,8
11,85	18,427	7,329	92,5	8,42	3,761	530,7
12	18,427	7,325	92,5	8,42	3,768	530,3
12,17	18,426	7,332	92,5	8,42	3,77	530,6
12,29	18,424	7,328	92,5	8,42	3,763	531,1
12,38	18,425	7,327	92,3	8,41	3,802	528,1
12,5	18,426	7,325	92,2	8,4	3,793	529,1
12,72	18,426	7,328	92,1	8,39	3,76	531,9
12,85	18,427	7,326	92,1	8,38	3,762	529,8
13	18,425	7,328	92,2	8,4	3,766	530,4
13,17	18,426	7,336	92,3	8,41	3,77	530,1
13,29	18,426	7,328	92,4	8,41	3,768	530,2
13,41	18,425	7,331	92,4	8,41	3,774	529,9
13,58	18,425	7,328	92,4	8,42	3,771	530,7
13,78	18,426	7,328	92,4	8,41	3,759	531
13,9	18,424	7,328	92,2	8,4	3,761	531
14,07	18,425	7,331	92,1	8,39	3,771	529,9
14,22	18,426	7,333	92	8,38	3,77	530,5

14,37	18,427	7,338	92	8,38	3,768	530,5
14,54	18,425	7,334	92	8,38	3,77	529,9
14,6	18,425	7,332	92,1	8,39	3,776	529,3
14,77	18,425	7,328	92,1	8,39	3,776	529,5
14,99	18,425	7,331	92,1	8,39	3,762	531,1
15,17	18,425	7,329	92,1	8,39	3,752	531,7
15,34	18,424	7,328	92,1	8,39	3,763	530,9
15,46	18,425	7,326	92,2	8,39	3,776	530,2
15,64	18,425	7,329	92,2	8,4	3,781	530,3
15,75	18,424	7,327	92,2	8,4	3,771	531,1
15,82	18,423	7,328	92,2	8,39	3,776	530,7
15,9	18,423	7,33	92,2	8,39	3,784	530,3
16,07	18,423	7,325	92,1	8,39	3,778	531,2
16,2	18,421	7,33	92,1	8,39	3,759	532
16,36	18,422	7,335	92,1	8,39	3,76	531,7
16,5	18,423	7,327	92,1	8,39	3,763	531,6
16,66	18,42	7,334	92,2	8,39	3,764	532,1
16,76	18,421	7,331	92,1	8,39	3,76	531,9
16,91	18,421	7,331	92,1	8,39	3,759	532,5
17,06	18,422	7,333	92,1	8,39	3,767	532,1
17,14	18,42	7,335	92	8,38	3,772	532
17,21	18,42	7,328	92	8,38	3,778	531,9
17,36	18,42	7,336	91,7	8,35	3,825	529,8
17,46	18,422	7,325	91,5	8,33	3,804	531,7
17,51	18,421	7,331	91,3	8,31	3,779	532,8
17,67	18,423	7,333	91,2	8,31	3,77	533,5
17,76	18,421	7,334	91,2	8,3	3,776	532,3
17,93	18,422	7,334	91,2	8,31	3,772	532,9
18,08	18,422	7,332	91,3	8,32	3,768	533,1
18,21	18,424	7,335	91,4	8,32	3,78	532,7
18,35	18,423	7,33	91,4	8,32	3,769	534,1
18,49	18,422	7,333	91,5	8,33	3,758	534,5
18,59	18,422	7,326	91,5	8,34	3,759	533,7
18,77	18,424	7,335	91,6	8,34	3,757	534,5
18,87	18,421	7,329	91,7	8,35	3,756	534,1
19,04	18,421	7,329	91,7	8,35	3,761	533,8
19,16	18,421	7,327	91,7	8,36	3,752	535,1
19,32	18,423	7,333	91,7	8,36	3,752	534,5
19,45	18,422	7,331	91,7	8,36	3,763	533,7
19,55	18,422	7,333	91,6	8,35	3,761	534,4
19,7	18,422	7,333	91,6	8,34	3,763	534
19,85	18,424	7,337	91,6	8,34	3,761	534,3
19,95	18,423	7,33	91,7	8,35	3,76	534,3
20,11	18,421	7,331	91,8	8,36	3,763	534,7
20,24	18,421	7,333	91,9	8,37	3,765	534,4
20,38	18,421	7,326	91,9	8,37	3,752	535,6
20,52	18,423	7,334	91,9	8,37	3,755	534,8
20,61	18,422	7,329	91,9	8,37	3,778	533,9
20,78	18,42	7,328	91,4	8,32	3,825	533,2
20,95	18,421	7,33	91,2	8,31	3,793	534,6
21,1	18,421	7,326	91,1	8,3	3,78	535
21,23	18,421	7,331	91,2	8,31	3,777	534,9

21,39	18,42	7,333	91,4	8,32	3,778	535,2
21,56	18,421	7,331	91,5	8,33	3,771	535
21,68	18,421	7,329	91,5	8,34	3,777	534,9
21,81	18,419	7,329	91,7	8,35	3,772	534,9
21,94	18,421	7,338	91,7	8,35	3,776	534,4
22,07	18,422	7,333	91,8	8,36	3,77	535,6
22,23	18,421	7,326	91,8	8,36	3,764	535,3
22,34	18,421	7,331	91,8	8,36	3,767	534,8
22,48	18,421	7,333	91,8	8,36	3,769	535
22,62	18,42	7,332	91,8	8,36	3,766	535,2
22,77	18,42	7,332	91,8	8,36	3,767	534,7
22,92	18,421	7,337	91,8	8,36	3,762	535,6
23,04	18,421	7,332	91,8	8,36	3,758	535,6
23,19	18,421	7,33	91,8	8,36	3,761	535,2
23,31	18,42	7,333	91,8	8,36	3,768	535,3
23,46	18,417	7,328	91,9	8,37	3,772	534,9
23,62	18,42	7,334	91,8	8,36	3,757	535,4
23,79	18,421	7,335	91,8	8,37	3,786	530,4
23,95	18,419	7,327	91,8	8,36	3,781	530
24,08	18,417	7,322	91,7	8,35	3,762	530,8
24,24	18,42	7,34	91,6	8,35	3,764	528,5
24,34	18,418	7,333	91,7	8,35	3,774	526,1
24,49	18,419	7,329	91,8	8,36	3,777	525,1
24,64	18,421	7,331	91,8	8,36	3,766	521,6
24,8	18,42	7,329	91,9	8,37	3,764	517,6
24,91	18,421	7,335	91,8	8,36	3,761	514,1
25,08	18,421	7,333	91,9	8,37	3,756	510,1
25,15	18,421	7,329	92	8,38	3,791	501,3
25,22	18,422	7,331	92	8,38	3,806	498
25,4	18,422	7,329	91,8	8,36	3,786	496,5
25,43	18,424	7,332	91,6	8,34	3,778	493,3
25,52	18,422	7,328	91,3	8,32	3,803	488,2
25,68	18,424	7,331	91,2	8,31	3,776	489
25,87	18,425	7,336	91,1	8,29	3,763	485,4
25,99	18,422	7,324	91,1	8,3	3,762	482,1
26,1	18,422	7,335	91,2	8,31	3,772	478,7
26,28	18,423	7,338	91,4	8,32	3,777	477,2
26,41	18,426	7,327	91,6	8,34	3,767	472,7
26,56	18,429	7,342	91,7	8,35	3,764	467,2
26,7	18,431	7,334	91,8	8,36	3,765	463
26,87	18,431	7,328	92	8,38	3,764	461,3
27,04	18,43	7,34	92,2	8,39	3,758	460,5
27,17	18,429	7,33	92,3	8,41	3,768	458,7
27,31	18,431	7,333	92,5	8,42	3,768	457,5
27,45	18,43	7,335	92,5	8,43	3,763	457,7
27,58	18,43	7,333	92,5	8,43	3,762	457,5
27,76	18,43	7,329	92,4	8,42	3,759	457
27,92	18,431	7,334	92,4	8,41	3,754	456,5
28,03	18,431	7,337	92,4	8,41	3,759	455,1
28,15	18,431	7,334	92,4	8,41	3,76	455
28,33	18,429	7,339	92,3	8,41	3,754	456
28,47	18,429	7,334	92,3	8,41	3,748	455,1

28,56	18,431	7,335	92,3	8,4	3,754	454,4
28,62	18,43	7,336	92,3	8,41	3,773	453,4
28,76	18,431	7,337	92,3	8,41	3,776	453,9
28,88	18,429	7,331	92,3	8,4	3,759	455,3
29,08	18,429	7,339	92,3	8,4	3,754	454,8
29,17	18,43	7,331	92,3	8,4	3,743	456
29,35	18,43	7,337	92,4	8,41	3,75	455
29,48	18,431	7,341	92,5	8,42	3,765	454,1
29,63	18,429	7,34	92,6	8,43	3,761	455,1
29,74	18,43	7,334	92,6	8,43	3,76	454,3
29,86	18,43	7,339	92,5	8,43	3,768	453,9
30	18,43	7,333	92,5	8,42	3,768	453,7
30,13	18,43	7,333	92,5	8,42	3,756	455
30,27	18,429	7,327	92,5	8,42	3,759	454,1
30,44	18,431	7,336	92,4	8,42	3,755	454,8
30,63	18,432	7,341	92,4	8,42	3,748	455,2
30,75	18,43	7,336	92,5	8,42	3,76	453,9
30,9	18,43	7,333	92,5	8,42	3,759	455,1
31,02	18,429	7,332	92,5	8,42	3,766	453,9
31,15	18,428	7,335	92,5	8,42	3,756	455,1
31,29	18,428	7,332	92,4	8,42	3,751	455,4
31,42	18,427	7,338	92,4	8,41	3,75	455,6
31,53	18,427	7,335	92,4	8,41	3,755	455,5
31,66	18,428	7,336	92,4	8,41	3,759	455,2
31,84	18,428	7,337	92,4	8,42	3,754	456,1
31,94	18,428	7,332	92,4	8,41	3,754	456,3
32,07	18,428	7,335	92,4	8,41	3,76	457,1
32,22	18,427	7,336	92,4	8,41	3,766	457
32,33	18,428	7,338	92,4	8,41	3,762	458,6
32,46	18,428	7,337	92,4	8,41	3,763	459,7
32,6	18,429	7,336	92,4	8,41	3,77	461,4
32,76	18,428	7,342	92,4	8,41	3,767	463,6
32,84	18,432	7,338	92,3	8,4	3,758	466,6
32,99	18,549	6,365	91,9	8,39	3,992	341,2