

Mg/l

Temp. °C	hPa													
	940	950	960	970	980	990	1000	1010	1013	1020	1030	1040	1050	1060
0	13,5	13,7	13,8	14,0	14,1	14,2	14,4	14,5	14,6	14,7	14,8	15,0	15,1	15,2
1	13,1	13,3	13,4	13,6	13,7	13,8	14,0	14,1	14,2	14,3	14,4	14,5	14,7	14,8
2	12,8	12,9	13,1	13,2	13,3	13,5	13,6	13,7	13,8	13,9	14,0	14,2	14,3	14,4
3	12,5	12,6	12,7	12,9	13,0	13,1	13,3	13,4	13,4	13,5	13,7	13,8	13,9	14,1
4	12,1	12,3	12,4	12,5	12,7	12,8	12,9	13,0	13,1	13,2	13,3	13,4	13,6	13,7
5	11,8	11,9	12,1	12,2	12,3	12,5	12,6	12,7	12,7	12,8	13,0	13,1	13,2	13,3
6	11,5	11,6	11,8	11,9	12,0	12,1	12,3	12,4	12,4	12,5	12,6	12,8	12,9	13,0
7	11,2	11,4	11,5	11,6	11,7	11,8	12,0	12,1	12,1	12,2	12,3	12,4	12,6	12,7
8	11,0	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5	11,7	11,8	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2	12,4
9	10,7	10,8	10,9	11,0	11,2	11,3	11,4	11,5	11,5	11,6	11,7	11,8	12,0	12,1
10	10,4	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0	11,1	11,2	11,3	11,3	11,4	11,6	11,7	11,8
11	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7	10,8	11,0	11,0	11,1	11,2	11,3	11,4	11,5
12	10,0	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7	10,7	10,8	10,9	11,0	11,1	11,2
13	9,7	9,8	10,0	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0
14	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0	10,1	10,2	10,3	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7
15	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0	10,1	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5
16	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8	9,8	9,9	10,0	10,1	10,2	10,3
17	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0	10,1
18	8,8	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3	9,4	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9
19	8,6	8,7	8,8	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7
20	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	8,9	9,0	9,1	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5
21	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	8,9	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3
22	8,1	8,2	8,3	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,7	8,8	8,9	8,9	9,0	9,1
23	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,4	8,5	8,6	8,6	8,7	8,8	8,9	8,9
24	7,8	7,9	8,0	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,4	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8
25	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0	8,1	8,1	8,2	8,2	8,3	8,4	8,5	8,5	8,6
26	7,5	7,6	7,7	7,7	7,8	7,9	8,0	8,1	8,1	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5
27	7,4	7,5	7,5	7,6	7,7	7,8	7,8	7,9	8,0	8,0	8,1	8,2	8,2	8,3
28	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,6	7,7	7,8	7,8	7,9	7,9	8,0	8,1	8,2
29	7,1	7,2	7,3	7,4	7,4	7,5	7,6	7,7	7,7	7,7	7,8	7,9	8,0	8,0
30	7,0	7,1	7,2	7,2	7,3	7,4	7,5	7,5	7,6	7,6	7,7	7,8	7,8	7,9
31	6,9	7,0	7,0	7,1	7,2	7,3	7,3	7,4	7,4	7,5	7,5	7,6	7,7	7,8
32	6,8	6,8	6,9	7,0	7,1	7,1	7,2	7,3	7,3	7,4	7,4	7,5	7,6	7,6
33	6,7	6,7	6,8	6,9	6,9	7,0	7,1	7,2	7,2	7,2	7,3	7,4	7,4	7,5
34	6,6	6,6	6,7	6,8	6,8	6,9	7,0	7,0	7,1	7,1	7,2	7,3	7,3	7,4
35	6,4	6,5	6,6	6,7	6,7	6,8	6,9	6,9	7,0	7,0	7,1	7,1	7,2	7,3
36	6,3	6,4	6,5	6,5	6,6	6,7	6,8	6,8	6,8	6,9	7,0	7,0	7,1	7,2
37	6,2	6,3	6,4	6,4	6,5	6,6	6,6	6,7	6,7	6,8	6,8	6,9	7,0	7,0
38	6,2	6,2	6,3	6,3	6,4	6,5	6,5	6,6	6,6	6,7	6,7	6,8	6,9	6,9
39	6,1	6,1	6,2	6,2	6,3	6,4	6,4	6,5	6,5	6,6	6,6	6,7	6,8	6,8
40	5,9	6,0	6,1	6,1	6,2	6,3	6,3	6,4	6,4	6,5	6,5	6,6	6,6	6,7