

25°C	Potential versus NHE (COM/minus-Pol)					
pH	Ag/AgCl sat. KCl	Ag/AgCl 3 mol/l KCl	Hg/Hg <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> sat. KCl	Hg/HgSO <sub>4</sub> sat. K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	HgHgO	RHE
0	0,1980	0,2070	0,2444	0,6580	-	0,0000
1	0,1980	0,2070	0,2444	0,6580	-	-0,0592
2	0,1980	0,2070	0,2444	0,6580	-	-0,1183
3	0,1980	0,2070	0,2444	0,6580	-	-0,1775
4	0,1980	0,2070	0,2444	0,6580	-	-0,2366
5	0,1980	0,2070	0,2444	0,6580	-	-0,2958
6	0,1980	0,2070	0,2444	0,6580	-	-0,3550
7	0,1980	0,2070	0,2444	0,6580	-	-0,4141
8	0,1980	0,2070	0,2444	0,6580	-	-0,4733
9	0,1980	0,2070	0,2444	0,6580	-0,1978	-0,5324
10	0,1980	0,2070	0,2444	0,6580	-0,1387	-0,5916
11	0,1980	0,2070	0,2444	0,6580	-0,0795	-0,6508
12	0,1980	0,2070	0,2444	0,6580	-0,0203	-0,7099
13	0,1980	0,2070	0,2444	0,6580	0,0388	-0,7691
14	0,1980	0,2070	0,2444	0,6580	0,0980	-0,8282

25°C	Potential versus RHE (COM/minus-Pol)					
pH	Ag/AgCl sat. KCl	Ag/AgCl 3 mol/l KCl	Hg/Hg <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> sat. KCl	Hg/HgSO <sub>4</sub> sat. K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	HgHgO	RHE
0	0,1980	0,2070	0,2444	0,6580	-	0,0000
1	0,2572	0,1478	0,3036	0,7172	-	0,0000
2	0,3163	0,0886	0,3627	0,7763	-	0,0000
3	0,3755	0,0295	0,4219	0,8355	-	0,0000
4	0,4346	-0,0297	0,4810	0,8946	-	0,0000
5	0,4938	-0,0888	0,5402	0,9538	-	0,0000
6	0,5530	-0,1480	0,5994	1,0130	-	0,0000
7	0,6121	-0,2072	0,6585	1,0721	-	0,0000
8	0,6713	-0,2663	0,7177	1,1313	-	0,0000
9	0,7304	-0,3255	0,7768	1,1904	0,3346	0,0000
10	0,7896	-0,3846	0,8360	1,2496	0,4529	0,0000
11	0,8488	-0,4438	0,8952	1,3088	0,5713	0,0000
12	0,9079	-0,5030	0,9543	1,3679	0,6896	0,0000
13	0,9671	-0,5621	1,0135	1,4271	0,8079	0,0000
14	1,0262	-0,6213	1,0726	1,4862	0,9262	0,0000

25°C	Potential RHE (plus-Pol) versus					
pH	Ag/AgCl sat. KCl	Ag/AgCl 3 mol/l KCl	Hg/Hg <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> sat. KCl	Hg/HgSO <sub>4</sub> sat. K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	HgHgO	RHE
0	-0,1980	-0,2070	-0,2444	-0,6580	-	0,0000
1	-0,2572	-0,2661	-0,3036	-0,7172	-	0,0000
2	-0,3163	-0,3253	-0,3627	-0,7763	-	0,0000
3	-0,3755	-0,3844	-0,4219	-0,8355	-	0,0000
4	-0,4346	-0,4436	-0,4810	-0,8946	-	0,0000
5	-0,4938	-0,5028	-0,5402	-0,9538	-	0,0000
6	-0,5530	-0,5619	-0,5994	-1,0130	-	0,0000
7	-0,6121	-0,6211	-0,6585	-1,0721	-	0,0000
8	-0,6713	-0,6802	-0,7177	-1,1313	-	0,0000
9	-0,7304	-0,7394	-0,7768	-1,1904	-0,3346	0,0000
10	-0,7896	-0,7986	-0,8360	-1,2496	-0,4529	0,0000
11	-0,8488	-0,8577	-0,8952	-1,3088	-0,5713	0,0000
12	-0,9079	-0,9169	-0,9543	-1,3679	-0,6896	0,0000
13	-0,9671	-0,9760	-1,0135	-1,4271	-0,8079	0,0000
14	-1,0262	-1,0352	-1,0726	-1,4862	-0,9262	0,0000