

Potentiale der Silber-Silberchloridelektroden bei Temperaturen 15-30°C.

Temp. °C	Potential gegen Kalomel ges. KCl	
	Ag/AgCl ges. KCl	Ag/AgCl 3 mol/l KCl
15	-0.0441	-0.0364
16	-0.0445	-0.0365
17	-0.0449	-0.0366
18	-0.0452	-0.0367
19	-0.0456	-0.0368
20	-0.0460	-0.0369
21	-0.0464	-0.0370
22	-0.0467	-0.0371
23	-0.0471	-0.0372
24	-0.0475	-0.0373
25	-0.0478	-0.0374
26	-0.0482	-0.0375
27	-0.0486	-0.0377
28	-0.0489	-0.0378
29	-0.0493	-0.0379
30	-0.0497	-0.0380