

Tabelle 362.a: Abbe-Verfahren

x [m]	$1 + \frac{1}{\gamma}$ [1]	Δx [m]	$\Delta \left(1 + \frac{1}{\gamma}\right)$ [1]	x' [m]	$1 + \gamma$ [m]	$\Delta x'$ [m]	$\Delta (1 + \gamma)$ [1]
1.118	0.143	0.005	0.002	9.5	-0.46	0.397	0.002
1.13	0.144	0.006	0.002	8.682	-0.42	0.361	0.002
1.147	0.145	0.007	0.002	7.818	-0.38	0.323	0.002
1.165	0.146	0.008	0.002	7.045	-0.34	0.289	0.002
1.191	0.149	0.009	0.002	6.227	-0.3	0.254	0.002
1.227	0.151	0.011	0.002	5.409	-0.26	0.22	0.002
1.275	0.153	0.014	0.002	4.636	-0.22	0.189	0.002
1.338	0.154	0.019	0.002	3.955	-0.18	0.162	0.002
1.468	0.163	0.029	0.002	3.136	-0.14	0.133	0.002
1.71	0.172	0.056	0.002	2.409	-0.1	0.111	0.002