

Kwai. Die Konstanten des täglichen Barometerganges.¹

	p_1	q_1	p_2	q_2	A_1	A_2	a_1	a_2	a_2		
									reduziert	berechnet	
Jänner	—·13	·39	·34	—·55	341·6	148·2	·414	·649*	·814	—·050	·808
Februar	—·15	·44	·37	—·57	341·6	146·8	·458	·681	·854	·006	·864
März	—·16	·40	·39	—·63	338·7	148·0	·432	·740	·918	·053	·911
April	—·08	·42	·38	—·61	348·8	147·7	·423	·715	·887	·036	·894
Mai	—·12	·24	·35	—·57	335·2	148·5	·264	·670	·832	—·030	·828
Juni	—·16	·21	·31	—·60	322·3	151·0	·263	·634*	·787*	—·081	·777*
Juli	—·18	·19	·28	—·57	315·6	153·8	·263	·635	·790	—·060	·798
August	—·18	·19	·32	—·61	316·4	152·5	·264	·687	·853	·016	·874
September . .	—·24	·27	·34	—·72	318·2	155·0	·366	·794	·985	·081	·939
Oktober	—·24	·37	·31	—·65	327·8	154·9	·441	·723	·897	·074	·932
November . . .	—·21	·40	·29	—·64	332·7	156·0	·448	·702	·871	·008	·866
Dezember . . .	—·18	·40	·32	—·57	335·3	151·1	·440	·651	·808*	—·053	·805*
Jahr	—·18	·33	·33	—·61	331·3	151·3	·373	·693	·858	·000	·858

¹ Die p und q , auf drei Dezimalen gerechnet, hier auf zwei reduziert.