

I
T a f e l

zur

Correction der Barometerstände
*wegen des Einflusses der Temperatur auf
die Ausdehnung des Quecksilbers.*

Temperat. Grad	144L	145L	146L	147L	148L	149L	150L
1	0,032	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	0,034
2	0,065	0,065	0,066	0,066	0,067	0,067	0,067
3	0,097	0,098	0,099	0,099	0,100	0,101	0,101
4	0,130	0,131	0,131	0,132	0,133	0,134	0,135
5	0,162	0,163	0,164	0,165	0,167	0,168	0,169
6	0,194	0,196	0,197	0,199	0,200	0,201	0,203
7	0,227	0,228	0,230	0,232	0,233	0,235	0,236
8	0,259	0,261	0,263	0,265	0,267	0,268	0,270
9	0,292	0,294	0,296	0,298	0,300	0,302	0,304
10	0,324	0,326	0,329	0,331	0,333	0,335	0,338
11	0,357	0,359	0,362	0,364	0,367	0,369	0,372
12	0,389	0,392	0,394	0,397	0,400	0,403	0,405
13	0,422	0,424	0,427	0,430	0,433	0,436	0,439
14	0,454	0,457	0,460	0,463	0,467	0,470	0,473
15	0,486	0,490	0,493	0,497	0,500	0,503	0,507
16	0,519	0,522	0,526	0,530	0,533	0,537	0,540
17	0,551	0,555	0,559	0,563	0,567	0,570	0,574
18	0,584	0,588	0,592	0,596	0,600	0,604	0,608
19	0,616	0,620	0,625	0,629	0,633	0,638	0,642
20	0,649	0,653	0,658	0,662	0,667	0,671	0,676
21	0,681	0,686	0,690	0,695	0,700	0,705	0,709
22	0,713	0,718	0,723	0,728	0,733	0,738	0,743
23	0,745	0,751	0,756	0,761	0,767	0,772	0,777
24	0,778	0,784	0,789	0,794	0,800	0,805	0,811
25	0,811	0,816	0,822	0,828	0,833	0,839	0,844
26	0,843	0,849	0,855	0,861	0,867	0,872	0,878
27	0,876	0,882	0,888	0,894	0,900	0,906	0,912
28	0,908	0,914	0,921	0,927	0,933	0,940	0,946
29	0,940	0,947	0,954	0,960	0,967	0,973	0,980
30	0,973	0,980	0,986	0,993	1,000	1,007	1,013

151-157 Linien Barometerhöhe. 91.

Lin. pau. Grad	151L.	152L.	153L.	154L.	155L.	156L.	157L.
1	0,034	0,034	0,034	0,035	0,035	0,035	0,035
2	0,068	0,068	0,069	0,069	0,070	0,070	0,071
3	0,102	0,103	0,103	0,104	0,105	0,105	0,106
4	0,136	0,137	0,138	0,139	0,140	0,141	0,141
5	0,170	0,171	0,172	0,173	0,174	0,176	0,177
6	0,204	0,205	0,207	0,208	0,209	0,211	0,212
7	0,238	0,239	0,241	0,243	0,244	0,246	0,247
8	0,272	0,274	0,276	0,277	0,279	0,281	0,283
9	0,306	0,308	0,310	0,312	0,314	0,316	0,318
10	0,340	0,342	0,344	0,347	0,349	0,351	0,354
11	0,374	0,376	0,379	0,381	0,384	0,386	0,389
12	0,408	0,411	0,413	0,416	0,419	0,422	0,424
13	0,442	0,445	0,448	0,451	0,454	0,457	0,460
14	0,476	0,479	0,482	0,485	0,489	0,492	0,495
15	0,510	0,513	0,517	0,520	0,524	0,527	0,530
16	0,544	0,548	0,551	0,555	0,558	0,562	0,566
17	0,578	0,582	0,586	0,590	0,593	0,597	0,601
18	0,612	0,616	0,620	0,624	0,628	0,632	0,636
19	0,646	0,650	0,655	0,659	0,663	0,667	0,672
20	0,680	0,685	0,689	0,694	0,698	0,703	0,707
21	0,714	0,719	0,724	0,728	0,733	0,738	0,742
22	0,748	0,753	0,758	0,763	0,768	0,773	0,778
23	0,782	0,787	0,792	0,798	0,803	0,808	0,813
24	0,816	0,822	0,827	0,832	0,838	0,843	0,849
25	0,850	0,856	0,861	0,867	0,873	0,878	0,884
26	0,884	0,890	0,896	0,902	0,908	0,913	0,919
27	0,918	0,924	0,930	0,936	0,942	0,949	0,955
28	0,952	0,958	0,965	0,971	0,977	0,984	0,990
29	0,986	0,993	0,999	1,006	1,012	1,019	1,025
30	1,020	1,027	1,034	1,040	1,047	1,054	1,061

y*

92. 158-164 Linien Barometerhöhe.

Temperat Grad	158L.	159L.	160L.	161L.	162L.	163L.	164L.
1	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,037	0,037
2	0,071	0,072	0,072	0,072	0,073	0,073	0,074
3	0,107	0,107	0,108	0,109	0,109	0,110	0,111
4	0,142	0,143	0,144	0,145	0,146	0,147	0,148
5	0,178	0,179	0,180	0,181	0,182	0,183	0,185
6	0,213	0,215	0,216	0,217	0,219	0,220	0,222
7	0,249	0,251	0,252	0,254	0,255	0,257	0,258
8	0,285	0,286	0,288	0,290	0,292	0,294	0,295
9	0,320	0,322	0,324	0,326	0,328	0,330	0,332
10	0,356	0,358	0,360	0,363	0,365	0,367	0,369
11	0,391	0,394	0,396	0,399	0,401	0,404	0,406
12	0,427	0,430	0,432	0,435	0,438	0,440	0,443
13	0,463	0,465	0,468	0,471	0,474	0,477	0,480
14	0,498	0,501	0,504	0,508	0,511	0,514	0,517
15	0,534	0,537	0,540	0,544	0,547	0,551	0,554
16	0,569	0,573	0,576	0,580	0,584	0,587	0,591
17	0,605	0,609	0,613	0,616	0,620	0,624	0,628
18	0,640	0,644	0,649	0,653	0,657	0,661	0,665
19	0,676	0,680	0,685	0,689	0,693	0,697	0,702
20	0,712	0,716	0,721	0,725	0,730	0,734	0,739
21	0,747	0,752	0,757	0,761	0,766	0,771	0,776
22	0,783	0,788	0,793	0,798	0,803	0,808	0,813
23	0,818	0,824	0,829	0,834	0,839	0,844	0,849
24	0,854	0,859	0,865	0,870	0,876	0,881	0,886
25	0,890	0,895	0,901	0,906	0,912	0,918	0,923
26	0,925	0,931	0,937	0,943	0,949	0,954	0,960
27	0,961	0,967	0,973	0,979	0,985	0,991	0,997
28	0,996	1,003	1,009	1,015	1,022	1,028	1,034
29	1,032	1,038	1,045	1,051	1,058	1,065	1,071
30	1,067	1,074	1,081	1,088	1,094	1,101	1,108

165-171 Linien Barometerhöhe. 93.

Tem- perat. Grad	165L.	166L.	167L.	168L.	169L.	170L.	171L.
1	0,037	0,037	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038
2	0,074	0,075	0,075	0,076	0,076	0,076	0,077
3	0,111	0,112	0,113	0,113	0,114	0,115	0,115
4	0,149	0,149	0,150	0,151	0,152	0,153	0,154
5	0,186	0,187	0,188	0,189	0,190	0,191	0,192
6	0,223	0,224	0,226	0,227	0,228	0,230	0,231
7	0,260	0,262	0,263	0,265	0,266	0,268	0,269
8	0,297	0,299	0,301	0,302	0,304	0,306	0,308
9	0,334	0,336	0,338	0,340	0,342	0,344	0,346
10	0,372	0,374	0,376	0,378	0,381	0,383	0,385
11	0,409	0,411	0,414	0,416	0,419	0,421	0,424
12	0,446	0,449	0,451	0,454	0,457	0,459	0,462
13	0,483	0,486	0,489	0,492	0,495	0,498	0,501
14	0,520	0,523	0,526	0,530	0,533	0,536	0,539
15	0,557	0,561	0,564	0,567	0,571	0,574	0,578
16	0,594	0,598	0,602	0,605	0,609	0,613	0,616
17	0,632	0,635	0,639	0,643	0,647	0,651	0,655
18	0,669	0,673	0,677	0,681	0,685	0,689	0,693
19	0,706	0,710	0,715	0,719	0,723	0,727	0,732
20	0,743	0,748	0,752	0,757	0,761	0,766	0,770
21	0,780	0,785	0,790	0,794	0,799	0,804	0,809
22	0,817	0,822	0,827	0,832	0,837	0,842	0,847
23	0,855	0,860	0,865	0,870	0,875	0,881	0,886
24	0,892	0,897	0,903	0,908	0,913	0,919	0,924
25	0,929	0,935	0,940	0,946	0,951	0,957	0,963
26	0,966	0,972	0,978	0,984	0,990	0,995	1,001
27	1,003	1,009	1,015	1,022	1,028	1,034	1,040
28	1,041	1,047	1,053	1,059	1,066	1,072	1,078
29	1,078	1,084	1,091	1,097	1,104	1,110	1,117
30	1,115	1,122	1,128	1,135	1,142	1,149	1,155

94. 172-178 Linien Barometerhöhe

Tem- perat. Grad	172L.	173L.	174L.	175L.	176L.	177L.	178L.
1	0,039	0,039	0,039	0,039	0,040	0,040	0,040
2	0,077	0,078	0,078	0,079	0,079	0,080	0,080
3	0,116	0,117	0,117	0,118	0,119	0,119	0,120
4	0,155	0,156	0,156	0,158	0,158	0,159	0,160
5	0,194	0,195	0,196	0,197	0,198	0,199	0,200
6	0,232	0,234	0,235	0,236	0,238	0,239	0,240
7	0,271	0,273	0,274	0,276	0,277	0,279	0,281
8	0,310	0,312	0,313	0,315	0,317	0,319	0,321
9	0,349	0,351	0,352	0,355	0,356	0,359	0,361
10	0,387	0,390	0,392	0,394	0,396	0,399	0,401
11	0,426	0,429	0,431	0,433	0,436	0,438	0,441
12	0,465	0,467	0,470	0,473	0,476	0,478	0,481
13	0,504	0,506	0,509	0,512	0,515	0,518	0,521
14	0,542	0,545	0,549	0,552	0,555	0,558	0,561
15	0,581	0,584	0,588	0,591	0,594	0,598	0,601
16	0,620	0,623	0,627	0,631	0,634	0,638	0,641
17	0,658	0,663	0,666	0,670	0,674	0,678	0,681
18	0,697	0,701	0,705	0,709	0,713	0,717	0,722
19	0,736	0,740	0,744	0,749	0,753	0,757	0,762
20	0,775	0,779	0,784	0,788	0,793	0,797	0,802
21	0,813	0,818	0,823	0,828	0,832	0,837	0,842
22	0,852	0,857	0,862	0,867	0,872	0,877	0,882
23	0,891	0,896	0,901	0,906	0,912	0,917	0,922
24	0,930	0,935	0,940	0,946	0,951	0,957	0,962
25	0,968	0,974	0,980	0,985	0,991	0,997	1,002
26	1,007	1,013	1,019	1,025	1,031	1,036	1,042
27	1,046	1,052	1,058	1,064	1,070	1,076	1,082
28	1,085	1,091	1,097	1,104	1,110	1,116	1,122
29	1,123	1,130	1,136	1,143	1,149	1,156	1,163
30	1,162	1,169	1,176	1,183	1,189	1,196	1,203

179-185 Linien Barometerhöhe. 95.

Tem- perat. Grad.	179L.	180L.	181L.	182L.	183L.	184L.	185L.
1	0,040	0,040	0,041	0,041	0,041	0,041	0,042
2	0,081	0,081	0,081	0,082	0,082	0,083	0,083
3	0,121	0,121	0,122	0,123	0,124	0,124	0,125
4	0,161	0,162	0,163	0,164	0,165	0,166	0,167
5	0,201	0,202	0,204	0,205	0,206	0,207	0,208
6	0,241	0,243	0,244	0,245	0,247	0,248	0,250
7	0,282	0,284	0,285	0,287	0,288	0,290	0,292
8	0,322	0,324	0,326	0,328	0,330	0,331	0,333
9	0,363	0,365	0,367	0,369	0,371	0,375	0,375
10	0,403	0,405	0,408	0,410	0,412	0,414	0,417
11	0,443	0,446	0,448	0,451	0,453	0,456	0,458
12	0,484	0,486	0,489	0,492	0,494	0,497	0,500
13	0,524	0,527	0,530	0,533	0,536	0,539	0,542
14	0,564	0,567	0,571	0,574	0,577	0,580	0,583
15	0,605	0,608	0,611	0,615	0,618	0,622	0,625
16	0,645	0,649	0,652	0,656	0,659	0,663	0,667
17	0,685	0,689	0,693	0,697	0,701	0,704	0,708
18	0,726	0,730	0,734	0,738	0,742	0,746	0,750
19	0,766	0,770	0,774	0,779	0,783	0,787	0,792
20	0,806	0,811	0,815	0,820	0,824	0,829	0,833
21	0,847	0,851	0,856	0,861	0,865	0,870	0,875
22	0,887	0,892	0,897	0,902	0,907	0,912	0,917
23	0,927	0,932	0,938	0,943	0,948	0,953	0,959
24	0,967	0,973	0,978	0,984	0,989	0,994	1,000
25	1,008	1,013	1,019	1,025	1,030	1,036	1,042
26	1,048	1,054	1,060	1,066	1,072	1,077	1,083
27	1,088	1,094	1,101	1,107	1,113	1,119	1,125
28	1,129	1,135	1,141	1,148	1,154	1,160	1,167
29	1,169	1,176	1,182	1,189	1,195	1,202	1,208
30	1,209	1,216	1,223	1,230	1,236	1,243	1,250

96. 186-192 Linien Barometerhöhe.

Temp. per Grad	186L.	187L.	188L.	189L.	190L.	191L.	192L.
1	0,042	0,042	0,042	0,043	0,043	0,043	0,043
2	0,084	0,084	0,085	0,085	0,085	0,086	0,086
3	0,126	0,126	0,127	0,128	0,128	0,129	0,130
4	0,167	0,168	0,169	0,170	0,171	0,172	0,173
5	0,209	0,210	0,212	0,213	0,214	0,215	0,216
6	0,251	0,253	0,254	0,255	0,257	0,258	0,259
7	0,293	0,295	0,296	0,298	0,299	0,301	0,303
8	0,335	0,337	0,339	0,340	0,342	0,344	0,346
9	0,377	0,379	0,381	0,383	0,385	0,387	0,389
10	0,419	0,421	0,423	0,426	0,428	0,430	0,432
11	0,461	0,463	0,466	0,468	0,471	0,473	0,476
12	0,503	0,505	0,508	0,511	0,513	0,516	0,519
13	0,544	0,547	0,550	0,553	0,556	0,559	0,562
14	0,586	0,590	0,593	0,596	0,599	0,602	0,605
15	0,628	0,632	0,635	0,638	0,642	0,645	0,649
16	0,670	0,674	0,677	0,681	0,685	0,688	0,692
17	0,712	0,716	0,720	0,724	0,727	0,731	0,735
18	0,754	0,758	0,762	0,766	0,770	0,774	0,778
19	0,796	0,800	0,804	0,809	0,813	0,817	0,822
20	0,838	0,842	0,847	0,851	0,856	0,860	0,865
21	0,880	0,884	0,889	0,894	0,899	0,903	0,908
22	0,922	0,926	0,931	0,936	0,941	0,946	0,951
23	0,963	0,969	0,974	0,979	0,984	0,989	0,994
24	1,005	1,011	1,016	1,022	1,027	1,032	1,038
25	1,047	1,053	1,058	1,064	1,070	1,075	1,081
26	1,089	1,095	1,101	1,107	1,113	1,118	1,124
27	1,131	1,137	1,143	1,149	1,155	1,161	1,167
28	1,173	1,179	1,185	1,192	1,198	1,204	1,211
29	1,215	1,221	1,228	1,234	1,241	1,247	1,254
30	1,257	1,263	1,270	1,277	1,284	1,290	1,297

193-199 Linien Barometerhöhe. 97.

Tem- perat. Grad	193L	194L	195L	196L	197L	198L	199L
1	0,043	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,045
2	0,087	0,087	0,088	0,088	0,089	0,089	0,090
3	0,130	0,131	0,132	0,132	0,133	0,134	0,134
4	0,174	0,175	0,176	0,176	0,177	0,178	0,179
5	0,217	0,218	0,219	0,220	0,222	0,223	0,224
6	0,261	0,262	0,263	0,265	0,266	0,267	0,269
7	0,304	0,306	0,307	0,309	0,310	0,312	0,314
8	0,348	0,349	0,351	0,353	0,355	0,357	0,358
9	0,391	0,393	0,395	0,397	0,399	0,401	0,403
10	0,435	0,437	0,439	0,441	0,444	0,446	0,448
11	0,478	0,481	0,483	0,485	0,488	0,490	0,493
12	0,522	0,524	0,527	0,530	0,532	0,535	0,538
13	0,565	0,568	0,571	0,574	0,577	0,580	0,583
14	0,608	0,612	0,615	0,618	0,621	0,624	0,627
15	0,652	0,655	0,659	0,662	0,665	0,669	0,672
16	0,695	0,699	0,703	0,706	0,710	0,713	0,717
17	0,739	0,743	0,747	0,750	0,754	0,758	0,762
18	0,782	0,786	0,790	0,794	0,799	0,803	0,807
19	0,826	0,830	0,834	0,839	0,843	0,847	0,851
20	0,869	0,874	0,878	0,883	0,887	0,892	0,896
21	0,913	0,917	0,922	0,927	0,932	0,936	0,941
22	0,956	0,961	0,966	0,971	0,976	0,981	0,986
23	1,000	1,005	1,010	1,015	1,020	1,025	1,031
24	1,043	1,049	1,054	1,059	1,065	1,070	1,076
25	1,087	1,092	1,098	1,104	1,109	1,115	1,120
26	1,130	1,136	1,142	1,148	1,154	1,159	1,165
27	1,174	1,180	1,186	1,192	1,198	1,204	1,210
28	1,217	1,223	1,230	1,236	1,242	1,249	1,255
29	1,260	1,267	1,274	1,280	1,287	1,293	1,300
30	1,304	1,311	1,317	1,324	1,331	1,338	1,344

98. 200 - 206 Linien Barometerhöhe.

Temperatur Grad	200L.	201L.	202L.	203L.	204L.	205L.	206L.
1	0,045	0,045	0,045	0,046	0,046	0,046	0,046
2	0,090	0,090	0,091	0,091	0,092	0,092	0,093
3	0,135	0,136	0,136	0,137	0,138	0,138	0,139
4	0,180	0,181	0,182	0,183	0,184	0,185	0,185
5	0,225	0,226	0,227	0,228	0,229	0,231	0,232
6	0,270	0,272	0,273	0,274	0,275	0,277	0,278
7	0,315	0,317	0,319	0,320	0,321	0,323	0,325
8	0,360	0,362	0,364	0,366	0,367	0,369	0,371
9	0,405	0,408	0,409	0,411	0,413	0,415	0,417
10	0,450	0,453	0,455	0,457	0,459	0,462	0,464
11	0,495	0,498	0,500	0,503	0,505	0,508	0,510
12	0,540	0,543	0,546	0,549	0,551	0,554	0,557
13	0,585	0,588	0,591	0,594	0,597	0,600	0,603
14	0,630	0,634	0,637	0,640	0,643	0,646	0,649
15	0,676	0,679	0,682	0,686	0,689	0,692	0,696
16	0,721	0,724	0,728	0,731	0,735	0,739	0,742
17	0,766	0,769	0,773	0,777	0,781	0,785	0,789
18	0,811	0,815	0,819	0,823	0,827	0,831	0,835
19	0,856	0,860	0,864	0,869	0,873	0,877	0,881
20	0,901	0,905	0,910	0,914	0,919	0,923	0,928
21	0,946	0,951	0,955	0,960	0,965	0,969	0,974
22	0,991	0,996	1,001	1,006	1,011	1,016	1,021
23	1,036	1,041	1,046	1,051	1,057	1,062	1,067
24	1,081	1,086	1,092	1,097	1,103	1,108	1,113
25	1,126	1,132	1,137	1,143	1,149	1,154	1,160
26	1,171	1,177	1,183	1,189	1,194	1,200	1,206
27	1,216	1,222	1,228	1,234	1,240	1,247	1,253
28	1,261	1,267	1,274	1,280	1,286	1,293	1,299
29	1,306	1,313	1,319	1,326	1,332	1,339	1,345
30	1,351	1,358	1,365	1,372	1,378	1,385	1,392

207-213 Linien Barometerhöhe. 99

Tem- perat. Grad	207L.	208L.	209L.	210L.	211L.	212L.	213L.
1	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,048	0,048
2	0,093	0,094	0,094	0,094	0,095	0,095	0,096
3	0,140	0,140	0,141	0,142	0,142	0,143	0,144
4	0,186	0,187	0,188	0,189	0,190	0,191	0,192
5	0,233	0,234	0,235	0,236	0,238	0,239	0,240
6	0,280	0,281	0,282	0,284	0,285	0,286	0,288
7	0,326	0,328	0,329	0,331	0,333	0,334	0,336
8	0,373	0,375	0,376	0,378	0,380	0,382	0,384
9	0,419	0,421	0,424	0,426	0,428	0,430	0,432
10	0,466	0,468	0,471	0,473	0,475	0,477	0,480
11	0,513	0,515	0,518	0,520	0,523	0,525	0,528
12	0,559	0,562	0,565	0,567	0,570	0,573	0,576
13	0,606	0,609	0,612	0,615	0,618	0,621	0,624
14	0,653	0,656	0,659	0,662	0,665	0,668	0,672
15	0,699	0,703	0,706	0,709	0,713	0,716	0,719
16	0,746	0,749	0,753	0,757	0,760	0,764	0,767
17	0,792	0,796	0,800	0,804	0,808	0,812	0,815
18	0,839	0,843	0,847	0,851	0,855	0,859	0,863
19	0,886	0,890	0,894	0,899	0,903	0,907	0,911
20	0,932	0,937	0,941	0,946	0,950	0,955	0,959
21	0,979	0,984	0,988	0,993	0,998	1,003	1,007
22	1,026	1,031	1,035	1,040	1,045	1,050	1,055
23	1,072	1,077	1,083	1,088	1,093	1,098	1,103
24	1,119	1,124	1,130	1,135	1,140	1,146	1,151
25	1,165	1,171	1,177	1,182	1,188	1,194	1,199
26	1,212	1,218	1,224	1,230	1,235	1,241	1,247
27	1,259	1,265	1,271	1,277	1,283	1,289	1,295
28	1,305	1,312	1,318	1,324	1,331	1,337	1,343
29	1,352	1,358	1,365	1,372	1,378	1,385	1,391
30	1,399	1,405	1,412	1,419	1,426	1,432	1,439

100. 214 - 220 Linien Barometerhöhe.

Tem- perat. Grad	214L	215L	216L	217L	218L	219L	220L
1	0,048	0,048	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049
2	0,096	0,097	0,097	0,098	0,098	0,099	0,099
3	0,144	0,145	0,146	0,146	0,147	0,148	0,149
4	0,193	0,194	0,194	0,195	0,196	0,197	0,198
5	0,241	0,242	0,243	0,244	0,245	0,247	0,248
6	0,289	0,290	0,292	0,293	0,294	0,296	0,297
7	0,337	0,339	0,340	0,342	0,344	0,346	0,347
8	0,385	0,387	0,389	0,391	0,393	0,394	0,396
9	0,434	0,436	0,438	0,440	0,442	0,444	0,446
10	0,482	0,484	0,486	0,489	0,491	0,493	0,495
11	0,530	0,533	0,535	0,538	0,540	0,542	0,545
12	0,578	0,581	0,584	0,586	0,589	0,592	0,594
13	0,626	0,629	0,632	0,635	0,638	0,641	0,644
14	0,675	0,678	0,681	0,684	0,687	0,690	0,694
15	0,723	0,726	0,730	0,733	0,736	0,740	0,743
16	0,771	0,775	0,778	0,782	0,785	0,789	0,793
17	0,819	0,823	0,827	0,831	0,835	0,838	0,842
18	0,867	0,872	0,876	0,880	0,884	0,888	0,892
19	0,916	0,920	0,924	0,929	0,933	0,937	0,941
20	0,964	0,968	0,973	0,977	0,982	0,986	0,991
21	1,012	1,017	1,022	1,026	1,031	1,036	1,040
22	1,060	1,065	1,070	1,075	1,080	1,085	1,090
23	1,108	1,114	1,119	1,124	1,129	1,134	1,140
24	1,157	1,162	1,167	1,173	1,178	1,184	1,189
25	1,205	1,211	1,216	1,222	1,227	1,233	1,239
26	1,253	1,259	1,265	1,271	1,276	1,282	1,288
27	1,301	1,307	1,313	1,319	1,326	1,332	1,338
28	1,349	1,356	1,362	1,368	1,375	1,381	1,387
29	1,398	1,404	1,411	1,417	1,424	1,430	1,437
30	1,446	1,453	1,459	1,466	1,473	1,480	1,486

221-227 Linien Barometerhöhe. 101.

Tem- perat. Grad	221L.	222L.	223L.	224L.	225L.	226L.	227L.
1	0,050	0,050	0,050	0,050	0,051	0,051	0,051
2	0,099	0,100	0,100	0,101	0,101	0,102	0,102
3	0,149	0,150	0,151	0,151	0,152	0,153	0,153
4	0,199	0,200	0,201	0,202	0,203	0,204	0,204
5	0,249	0,250	0,251	0,252	0,253	0,254	0,256
6	0,299	0,300	0,301	0,302	0,304	0,305	0,307
7	0,348	0,350	0,351	0,353	0,355	0,356	0,358
8	0,398	0,400	0,402	0,404	0,405	0,407	0,409
9	0,448	0,450	0,452	0,454	0,456	0,458	0,460
10	0,498	0,500	0,502	0,504	0,507	0,509	0,511
11	0,547	0,550	0,552	0,555	0,557	0,560	0,562
12	0,597	0,600	0,603	0,605	0,608	0,611	0,613
13	0,647	0,650	0,653	0,656	0,659	0,662	0,665
14	0,697	0,700	0,703	0,706	0,709	0,713	0,716
15	0,747	0,750	0,753	0,757	0,760	0,763	0,767
16	0,796	0,800	0,804	0,807	0,811	0,814	0,818
17	0,846	0,850	0,854	0,858	0,861	0,865	0,869
18	0,896	0,900	0,904	0,908	0,912	0,916	0,920
19	0,946	0,950	0,954	0,958	0,963	0,967	0,971
20	0,995	1,000	1,004	1,009	1,013	1,018	1,023
21	1,045	1,050	1,055	1,059	1,064	1,069	1,074
22	1,095	1,100	1,105	1,110	1,115	1,120	1,125
23	1,145	1,150	1,155	1,160	1,165	1,171	1,176
24	1,194	1,200	1,205	1,211	1,216	1,222	1,227
25	1,244	1,250	1,256	1,261	1,267	1,272	1,278
26	1,294	1,300	1,306	1,312	1,317	1,323	1,329
27	1,344	1,350	1,356	1,362	1,368	1,374	1,380
28	1,394	1,400	1,406	1,413	1,419	1,425	1,432
29	1,443	1,450	1,456	1,463	1,469	1,476	1,483
30	1,493	1,500	1,507	1,513	1,520	1,527	1,534

1-10

102. 228-234 Linten Barometerhöhe.

Temp. per Grad Celsius	228L.	229L.	230L.	231L.	232L.	233L.	234L.
1	0,051	0,051	0,052	0,052	0,052	0,052	0,053
2	0,103	0,103	0,104	0,104	0,104	0,105	0,105
3	0,154	0,155	0,155	0,156	0,157	0,157	0,158
4	0,205	0,206	0,207	0,208	0,209	0,210	0,211
5	0,257	0,258	0,259	0,260	0,261	0,262	0,263
6	0,308	0,309	0,311	0,312	0,313	0,315	0,316
7	0,359	0,361	0,363	0,364	0,365	0,367	0,369
8	0,411	0,413	0,414	0,416	0,418	0,420	0,422
9	0,462	0,464	0,466	0,468	0,470	0,472	0,474
10	0,513	0,516	0,518	0,520	0,522	0,525	0,527
11	0,565	0,567	0,570	0,572	0,575	0,577	0,580
12	0,616	0,619	0,622	0,624	0,627	0,630	0,632
13	0,668	0,670	0,673	0,676	0,679	0,682	0,685
14	0,719	0,722	0,725	0,728	0,731	0,735	0,738
15	0,770	0,774	0,777	0,780	0,784	0,787	0,790
16	0,822	0,825	0,829	0,832	0,836	0,840	0,843
17	0,873	0,877	0,881	0,884	0,888	0,892	0,896
18	0,924	0,928	0,932	0,936	0,940	0,944	0,949
19	0,975	0,980	0,984	0,988	0,993	0,997	1,001
20	1,027	1,031	1,036	1,040	1,045	1,049	1,054
21	1,078	1,083	1,088	1,092	1,097	1,102	1,107
22	1,130	1,135	1,140	1,144	1,149	1,154	1,159
23	1,181	1,186	1,191	1,197	1,202	1,207	1,212
24	1,232	1,238	1,243	1,249	1,254	1,259	1,265
25	1,284	1,289	1,295	1,301	1,306	1,312	1,317
26	1,335	1,341	1,347	1,353	1,358	1,364	1,370
27	1,386	1,392	1,399	1,405	1,411	1,417	1,423
28	1,438	1,444	1,450	1,457	1,463	1,469	1,476
29	1,489	1,496	1,502	1,509	1,515	1,522	1,528
30	1,540	1,547	1,554	1,561	1,567	1,574	1,581

235 - 241 Linien Barometerhöhe 103.

Tem- perat. Grad	235L.	236L.	237L.	238L.	239L.	240L.	241L.
1	0,053	0,053	0,053	0,054	0,054	0,054	0,054
2	0,106	0,106	0,107	0,107	0,108	0,108	0,108
3	0,159	0,159	0,160	0,161	0,161	0,162	0,163
4	0,212	0,212	0,213	0,214	0,215	0,216	0,217
5	0,265	0,265	0,267	0,268	0,269	0,270	0,271
6	0,317	0,319	0,320	0,322	0,323	0,324	0,326
7	0,370	0,372	0,374	0,375	0,377	0,378	0,380
8	0,423	0,425	0,427	0,429	0,431	0,432	0,434
9	0,476	0,478	0,480	0,482	0,484	0,486	0,488
10	0,529	0,531	0,534	0,536	0,538	0,540	0,543
11	0,582	0,585	0,587	0,590	0,592	0,594	0,597
12	0,635	0,638	0,640	0,643	0,646	0,649	0,651
13	0,688	0,691	0,694	0,697	0,700	0,703	0,706
14	0,741	0,744	0,747	0,750	0,754	0,757	0,760
15	0,794	0,797	0,801	0,804	0,807	0,811	0,814
16	0,847	0,850	0,854	0,858	0,861	0,865	0,868
17	0,900	0,904	0,907	0,911	0,915	0,919	0,923
18	0,953	0,957	0,961	0,965	0,969	0,973	0,977
19	1,006	1,010	1,014	1,018	1,023	1,027	1,031
20	1,058	1,063	1,067	1,072	1,076	1,081	1,085
21	1,111	1,116	1,121	1,126	1,130	1,135	1,140
22	1,164	1,169	1,174	1,179	1,184	1,189	1,194
23	1,217	1,222	1,228	1,233	1,238	1,243	1,248
24	1,270	1,276	1,281	1,286	1,292	1,297	1,303
25	1,323	1,329	1,334	1,340	1,346	1,351	1,357
26	1,376	1,382	1,388	1,394	1,399	1,405	1,411
27	1,429	1,435	1,441	1,447	1,453	1,459	1,465
28	1,482	1,488	1,494	1,501	1,507	1,513	1,520
29	1,535	1,541	1,548	1,554	1,561	1,567	1,574
30	1,588	1,594	1,601	1,608	1,615	1,622	1,628

104. 242 - 248 Linien Barometerhöhe.

Temperat. Grad	242L.	243L.	244L.	245L.	246L.	247L.	248L.
1	0,054	0,055	0,055	0,055	0,055	0,056	0,056
2	0,109	0,109	0,110	0,110	0,111	0,111	0,112
3	0,163	0,164	0,165	0,165	0,166	0,167	0,167
4	0,218	0,219	0,220	0,221	0,222	0,222	0,223
5	0,272	0,274	0,274	0,276	0,277	0,278	0,279
6	0,327	0,328	0,329	0,331	0,332	0,334	0,335
7	0,381	0,383	0,384	0,386	0,388	0,389	0,391
8	0,436	0,438	0,439	0,441	0,443	0,445	0,447
9	0,490	0,492	0,494	0,497	0,499	0,501	0,503
10	0,545	0,547	0,549	0,552	0,554	0,556	0,558
11	0,599	0,602	0,604	0,607	0,609	0,612	0,614
12	0,654	0,657	0,659	0,662	0,665	0,667	0,670
13	0,708	0,711	0,714	0,717	0,720	0,723	0,726
14	0,763	0,766	0,769	0,772	0,776	0,779	0,782
15	0,817	0,821	0,824	0,828	0,831	0,834	0,838
16	0,872	0,876	0,879	0,883	0,886	0,890	0,894
17	0,926	0,930	0,934	0,938	0,942	0,946	0,949
18	0,981	0,985	0,989	0,993	0,997	1,001	1,005
19	1,035	1,040	1,044	1,048	1,053	1,057	1,061
20	1,090	1,094	1,099	1,104	1,108	1,113	1,117
21	1,144	1,149	1,154	1,159	1,163	1,168	1,173
22	1,199	1,204	1,209	1,214	1,219	1,224	1,229
23	1,254	1,259	1,264	1,269	1,274	1,279	1,285
24	1,308	1,313	1,319	1,324	1,330	1,335	1,340
25	1,363	1,368	1,374	1,379	1,385	1,391	1,396
26	1,417	1,423	1,429	1,435	1,440	1,446	1,452
27	1,472	1,478	1,484	1,490	1,496	1,502	1,508
28	1,526	1,532	1,539	1,545	1,551	1,558	1,564
29	1,581	1,587	1,594	1,600	1,607	1,613	1,620
30	1,635	1,642	1,649	1,655	1,662	1,669	1,676

249-255 Linien Barometerhöhe. 105.

Tem- perat- Grad	249L.	250L.	251L.	252L.	253L.	254L.	255L.
1	0,056	0,056	0,056	0,057	0,057	0,057	0,057
2	0,112	0,113	0,113	0,113	0,114	0,114	0,115
3	0,168	0,169	0,169	0,170	0,171	0,172	0,172
4	0,224	0,225	0,226	0,227	0,228	0,229	0,229
5	0,280	0,281	0,283	0,284	0,285	0,286	0,287
6	0,336	0,338	0,339	0,340	0,342	0,343	0,344
7	0,392	0,394	0,396	0,397	0,399	0,400	0,402
8	0,449	0,450	0,452	0,454	0,456	0,458	0,459
9	0,505	0,507	0,509	0,511	0,513	0,515	0,517
10	0,561	0,563	0,565	0,567	0,570	0,572	0,574
11	0,617	0,619	0,622	0,624	0,627	0,629	0,632
12	0,673	0,676	0,678	0,681	0,684	0,686	0,689
13	0,729	0,732	0,735	0,738	0,741	0,744	0,747
14	0,785	0,788	0,791	0,794	0,798	0,801	0,804
15	0,841	0,844	0,848	0,851	0,855	0,858	0,861
16	0,897	0,901	0,904	0,908	0,912	0,915	0,919
17	0,953	0,957	0,961	0,965	0,969	0,972	0,976
18	1,009	1,013	1,017	1,021	1,026	1,030	1,034
19	1,065	1,070	1,074	1,078	1,083	1,087	1,091
20	1,122	1,126	1,131	1,135	1,140	1,144	1,149
21	1,178	1,182	1,187	1,192	1,197	1,201	1,206
22	1,234	1,239	1,244	1,248	1,254	1,258	1,263
23	1,290	1,295	1,300	1,305	1,310	1,316	1,321
24	1,346	1,351	1,357	1,362	1,367	1,373	1,378
25	1,402	1,408	1,413	1,419	1,424	1,430	1,436
26	1,458	1,464	1,470	1,475	1,481	1,487	1,493
27	1,514	1,520	1,526	1,532	1,538	1,544	1,551
28	1,570	1,576	1,583	1,589	1,595	1,602	1,608
29	1,626	1,633	1,639	1,646	1,652	1,659	1,665
30	1,682	1,689	1,696	1,703	1,709	1,716	1,723

<i>Temperat. Grad</i>	256L	257L	258L	259L	260L	261L	262L
1	0,058	0,058	0,058	0,058	0,058	0,059	0,059
2	0,115	0,116	0,116	0,117	0,117	0,117	0,118
3	0,173	0,174	0,174	0,175	0,176	0,176	0,177
4	0,231	0,231	0,232	0,233	0,234	0,235	0,236
5	0,288	0,289	0,290	0,292	0,293	0,294	0,295
6	0,346	0,347	0,349	0,350	0,351	0,353	0,354
7	0,403	0,405	0,407	0,408	0,410	0,411	0,413
8	0,461	0,463	0,465	0,467	0,468	0,470	0,472
9	0,519	0,521	0,523	0,525	0,527	0,529	0,531
10	0,576	0,579	0,581	0,583	0,585	0,588	0,590
11	0,634	0,637	0,639	0,642	0,644	0,647	0,649
12	0,692	0,694	0,697	0,700	0,703	0,705	0,708
13	0,749	0,752	0,755	0,758	0,761	0,764	0,767
14	0,807	0,810	0,813	0,817	0,820	0,823	0,826
15	0,865	0,868	0,872	0,875	0,878	0,882	0,885
16	0,922	0,926	0,930	0,933	0,937	0,940	0,944
17	0,980	0,984	0,988	0,992	0,995	0,999	1,003
18	1,038	1,042	1,046	1,050	1,054	1,058	1,062
19	1,095	1,100	1,104	1,108	1,113	1,117	1,121
20	1,153	1,158	1,162	1,167	1,171	1,176	1,180
21	1,211	1,215	1,220	1,225	1,230	1,234	1,239
22	1,268	1,273	1,278	1,283	1,288	1,293	1,298
23	1,326	1,331	1,336	1,342	1,347	1,352	1,357
24	1,384	1,389	1,394	1,400	1,405	1,411	1,416
25	1,441	1,447	1,453	1,458	1,464	1,469	1,475
26	1,499	1,505	1,511	1,517	1,522	1,528	1,534
27	1,557	1,563	1,569	1,575	1,581	1,587	1,593
28	1,614	1,621	1,627	1,633	1,640	1,646	1,652
29	1,672	1,679	1,685	1,692	1,698	1,705	1,711
30	1,730	1,736	1,743	1,750	1,757	1,763	1,770

263 - 269 Linien Barometerhöhe. 107.

Temperat. Grad.	263L.	264L.	265L.	266L.	267L.	268L.	269L.
1	0,059	0,059	0,060	0,060	0,060	0,060	0,060
2	0,118	0,119	0,119	0,120	0,120	0,121	0,121
3	0,178	0,178	0,179	0,180	0,180	0,181	0,182
4	0,237	0,238	0,239	0,240	0,240	0,241	0,242
5	0,296	0,297	0,298	0,299	0,300	0,302	0,303
6	0,355	0,357	0,358	0,359	0,361	0,362	0,363
7	0,414	0,416	0,418	0,419	0,421	0,422	0,424
8	0,474	0,476	0,477	0,479	0,481	0,483	0,485
9	0,533	0,535	0,537	0,539	0,541	0,543	0,545
10	0,592	0,594	0,597	0,599	0,601	0,604	0,606
11	0,651	0,654	0,656	0,659	0,661	0,664	0,666
12	0,711	0,713	0,716	0,719	0,722	0,724	0,727
13	0,770	0,773	0,776	0,779	0,782	0,785	0,788
14	0,829	0,832	0,835	0,839	0,842	0,845	0,848
15	0,888	0,892	0,895	0,899	0,902	0,905	0,909
16	0,948	0,951	0,955	0,958	0,962	0,966	0,969
17	1,007	1,011	1,015	1,018	1,022	1,026	1,030
18	1,066	1,070	1,074	1,078	1,082	1,086	1,090
19	1,125	1,130	1,134	1,138	1,142	1,147	1,151
20	1,185	1,189	1,194	1,198	1,203	1,207	1,212
21	1,244	1,249	1,253	1,258	1,263	1,267	1,272
22	1,303	1,308	1,313	1,318	1,323	1,328	1,333
23	1,362	1,367	1,373	1,378	1,383	1,388	1,393
24	1,422	1,427	1,432	1,438	1,443	1,449	1,454
25	1,481	1,486	1,492	1,498	1,503	1,509	1,515
26	1,540	1,546	1,552	1,558	1,563	1,569	1,575
27	1,599	1,605	1,611	1,618	1,624	1,630	1,636
28	1,658	1,663	1,671	1,677	1,684	1,690	1,696
29	1,718	1,724	1,731	1,737	1,744	1,750	1,757
30	1,777	1,784	1,790	1,797	1,804	1,811	1,817

108. 270-276 Linien Barometerhöhe.

Tem- perat. Grad.	270L.	271L.	272L.	273L.	274L.	275L.	276L.
1	0,061	0,061	0,061	0,061	0,062	0,062	0,062
2	0,122	0,122	0,122	0,123	0,123	0,124	0,124
3	0,182	0,183	0,184	0,184	0,185	0,185	0,186
4	0,243	0,244	0,245	0,246	0,247	0,248	0,249
5	0,304	0,305	0,306	0,307	0,308	0,310	0,311
6	0,365	0,366	0,367	0,369	0,370	0,372	0,373
7	0,426	0,427	0,429	0,430	0,432	0,433	0,435
8	0,486	0,488	0,490	0,492	0,494	0,495	0,497
9	0,547	0,549	0,551	0,553	0,555	0,557	0,559
10	0,608	0,610	0,613	0,615	0,617	0,619	0,622
11	0,669	0,671	0,674	0,676	0,679	0,681	0,684
12	0,730	0,732	0,735	0,738	0,740	0,743	0,746
13	0,790	0,793	0,796	0,799	0,802	0,805	0,808
14	0,851	0,854	0,858	0,861	0,864	0,867	0,870
15	0,912	0,915	0,919	0,922	0,926	0,929	0,932
16	0,973	0,976	0,980	0,984	0,987	0,991	0,995
17	1,034	1,038	1,041	1,045	1,049	1,053	1,057
18	1,094	1,099	1,103	1,107	1,111	1,115	1,119
19	1,155	1,160	1,164	1,168	1,172	1,177	1,181
20	1,216	1,221	1,225	1,230	1,234	1,239	1,243
21	1,277	1,282	1,286	1,291	1,296	1,301	1,305
22	1,338	1,343	1,348	1,353	1,358	1,363	1,368
23	1,399	1,404	1,409	1,414	1,419	1,424	1,430
24	1,459	1,465	1,470	1,476	1,481	1,486	1,492
25	1,520	1,526	1,531	1,537	1,543	1,548	1,554
26	1,581	1,587	1,593	1,599	1,604	1,610	1,616
27	1,642	1,648	1,654	1,660	1,666	1,672	1,678
28	1,703	1,709	1,715	1,722	1,728	1,734	1,740
29	1,763	1,770	1,776	1,783	1,790	1,796	1,803
30	1,824	1,831	1,838	1,844	1,851	1,858	1,865

277-283 Linien Barometerhöhe. 109.

Tem- perat. Grad.	277L.	278L.	279L.	280L.	281L.	282L.	283L.
1	0,062	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063	0,064
2	0,125	0,125	0,126	0,126	0,126	0,127	0,127
3	0,187	0,188	0,188	0,189	0,190	0,190	0,191
4	0,249	0,250	0,251	0,252	0,253	0,254	0,255
5	0,312	0,313	0,314	0,315	0,316	0,317	0,319
6	0,374	0,376	0,377	0,378	0,380	0,381	0,382
7	0,437	0,438	0,440	0,441	0,443	0,445	0,446
8	0,499	0,501	0,503	0,504	0,506	0,508	0,510
9	0,561	0,563	0,565	0,567	0,570	0,572	0,574
10	0,624	0,626	0,628	0,631	0,633	0,635	0,637
11	0,686	0,689	0,691	0,694	0,696	0,699	0,701
12	0,749	0,751	0,754	0,757	0,759	0,762	0,765
13	0,811	0,814	0,817	0,820	0,823	0,826	0,829
14	0,873	0,877	0,880	0,883	0,886	0,889	0,892
15	0,936	0,939	0,943	0,946	0,949	0,953	0,956
16	0,998	1,002	1,005	1,009	1,013	1,016	1,020
17	1,061	1,064	1,068	1,072	1,076	1,080	1,083
18	1,123	1,127	1,131	1,135	1,139	1,143	1,147
19	1,185	1,190	1,194	1,198	1,202	1,207	1,211
20	1,248	1,252	1,257	1,261	1,266	1,270	1,275
21	1,310	1,315	1,320	1,324	1,329	1,334	1,338
22	1,372	1,377	1,382	1,387	1,392	1,397	1,402
23	1,435	1,440	1,445	1,450	1,456	1,461	1,466
24	1,497	1,503	1,508	1,513	1,519	1,524	1,530
25	1,560	1,565	1,571	1,577	1,582	1,588	1,593
26	1,622	1,628	1,634	1,640	1,645	1,651	1,657
27	1,684	1,690	1,697	1,703	1,709	1,715	1,721
28	1,747	1,753	1,759	1,766	1,772	1,778	1,785
29	1,809	1,816	1,822	1,829	1,835	1,842	1,848
30	1,872	1,878	1,885	1,892	1,899	1,905	1,912

110. - 284 - 290 Linien Barometerhöhe.

Tem- perat. Grad	284L	285L	286L	287L	288L	289L	290L
1	0,064	0,064	0,064	0,065	0,065	0,065	0,065
2	0,128	0,128	0,129	0,129	0,130	0,130	0,131
3	0,192	0,192	0,193	0,194	0,195	0,195	0,196
4	0,256	0,257	0,258	0,258	0,259	0,260	0,261
5	0,320	0,321	0,322	0,323	0,324	0,325	0,326
6	0,384	0,385	0,386	0,388	0,389	0,390	0,392
7	0,448	0,449	0,451	0,452	0,454	0,456	0,457
8	0,512	0,513	0,515	0,517	0,519	0,521	0,522
9	0,576	0,578	0,580	0,582	0,584	0,586	0,588
10	0,640	0,642	0,644	0,646	0,649	0,651	0,653
11	0,704	0,706	0,708	0,711	0,713	0,716	0,718
12	0,768	0,770	0,773	0,776	0,778	0,781	0,784
13	0,831	0,834	0,837	0,840	0,843	0,846	0,849
14	0,895	0,899	0,902	0,905	0,908	0,911	0,914
15	0,959	0,963	0,966	0,970	0,973	0,976	0,980
16	1,023	1,027	1,031	1,034	1,038	1,041	1,045
17	1,087	1,091	1,095	1,099	1,103	1,106	1,110
18	1,151	1,155	1,159	1,163	1,168	1,172	1,176
19	1,215	1,220	1,224	1,228	1,232	1,237	1,241
20	1,279	1,284	1,288	1,293	1,297	1,302	1,306
21	1,343	1,348	1,353	1,357	1,362	1,367	1,372
22	1,407	1,412	1,417	1,422	1,427	1,432	1,437
23	1,471	1,476	1,481	1,487	1,492	1,497	1,502
24	1,535	1,540	1,546	1,551	1,557	1,562	1,568
25	1,599	1,605	1,610	1,616	1,622	1,627	1,633
26	1,663	1,669	1,675	1,681	1,686	1,692	1,698
27	1,727	1,733	1,739	1,745	1,751	1,757	1,763
28	1,791	1,797	1,804	1,810	1,816	1,822	1,829
29	1,855	1,861	1,868	1,874	1,881	1,888	1,894
30	1,919	1,926	1,932	1,939	1,946	1,953	1,959

291-297 Linien Barometerhöhe. 111.

Tem- perat. Grad.	291L.	292L.	293L.	294L.	295L.	296L.	297L.
1	0065	0066	0066	0066	0066	0067	0067
2	0131	0131	0132	0132	0133	0133	0134
3	0197	0197	0198	0199	0199	0200	0201
4	0262	0263	0264	0265	0266	0267	0267
5	0328	0329	0330	0331	0332	0333	0334
6	0393	0394	0395	0397	0399	0400	0401
7	0459	0460	0462	0463	0465	0467	0468
8	0524	0526	0528	0530	0531	0533	0535
9	0590	0592	0594	0596	0598	0600	0602
10	0655	0658	0660	0662	0664	0667	0669
11	0721	0723	0726	0728	0731	0733	0736
12	0786	0789	0792	0795	0797	0800	0803
13	0852	0855	0858	0861	0864	0867	0869
14	0917	0921	0924	0927	0930	0933	0936
15	0983	0986	0990	0993	0997	1000	1003
16	1049	1052	1056	1059	1063	1067	1070
17	1114	1118	1122	1126	1129	1133	1137
18	1180	1184	1188	1192	1196	1200	1204
19	1245	1250	1254	1258	1262	1267	1271
20	1311	1315	1320	1324	1329	1333	1338
21	1376	1381	1386	1390	1395	1400	1405
22	1442	1447	1452	1457	1462	1467	1472
23	1507	1513	1518	1523	1528	1533	1538
24	1573	1578	1584	1589	1595	1600	1605
25	1638	1644	1650	1655	1661	1667	1672
26	1704	1710	1716	1722	1727	1733	1739
27	1770	1776	1782	1788	1794	1800	1806
28	1835	1841	1848	1854	1860	1867	1873
29	1901	1907	1914	1920	1927	1933	1940
30	1966	1973	1980	1986	1993	2000	2007

112. 298 - 304 Linien Barometerhöhe.

Temp. Grad.	298L.	299L.	300L.	301L.	302L.	303L.	304L.
1	0,067	0,067	0,067	0,068	0,068	0,068	0,068
2	0,134	0,135	0,135	0,135	0,136	0,136	0,137
3	0,201	0,202	0,203	0,203	0,204	0,205	0,205
4	0,268	0,269	0,270	0,271	0,272	0,273	0,274
5	0,335	0,337	0,338	0,339	0,340	0,341	0,342
6	0,403	0,404	0,405	0,407	0,408	0,409	0,411
7	0,470	0,471	0,473	0,474	0,476	0,478	0,480
8	0,537	0,539	0,540	0,542	0,544	0,546	0,548
9	0,604	0,606	0,608	0,610	0,612	0,614	0,616
10	0,671	0,673	0,676	0,678	0,680	0,682	0,685
11	0,738	0,741	0,743	0,746	0,748	0,751	0,753
12	0,805	0,808	0,811	0,813	0,816	0,819	0,822
13	0,872	0,875	0,878	0,881	0,884	0,887	0,890
14	0,940	0,943	0,946	0,949	0,952	0,955	0,959
15	1,007	1,010	1,013	1,017	1,020	1,024	1,027
16	1,074	1,077	1,081	1,085	1,088	1,092	1,095
17	1,141	1,145	1,149	1,152	1,156	1,160	1,164
18	1,208	1,212	1,216	1,220	1,224	1,228	1,232
19	1,275	1,279	1,284	1,288	1,292	1,297	1,301
20	1,342	1,347	1,351	1,356	1,360	1,365	1,369
21	1,409	1,414	1,419	1,424	1,428	1,433	1,438
22	1,477	1,481	1,486	1,491	1,496	1,501	1,506
23	1,544	1,549	1,554	1,559	1,564	1,570	1,575
24	1,611	1,616	1,622	1,627	1,632	1,638	1,643
25	1,678	1,684	1,689	1,695	1,700	1,706	1,712
26	1,745	1,751	1,757	1,763	1,768	1,774	1,780
27	1,812	1,818	1,824	1,830	1,836	1,843	1,849
28	1,879	1,886	1,892	1,898	1,904	1,911	1,917
29	1,946	1,953	1,959	1,966	1,972	1,979	1,986
30	2,013	2,020	2,027	2,034	2,040	2,047	2,054

305-311 Linien Barometerhöhe.

113.

Tem- perat. Grad	305L.	306L.	307L.	308L.	309L.	310L.	311L.
1	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069	0,070	0,070
2	0,137	0,138	0,138	0,139	0,139	0,140	0,140
3	0,206	0,207	0,207	0,208	0,209	0,209	0,210
4	0,275	0,276	0,276	0,277	0,278	0,279	0,280
5	0,343	0,345	0,346	0,347	0,348	0,349	0,350
6	0,412	0,413	0,415	0,416	0,417	0,419	0,420
7	0,481	0,482	0,484	0,485	0,487	0,489	0,490
8	0,549	0,551	0,553	0,555	0,557	0,558	0,560
9	0,618	0,620	0,622	0,624	0,626	0,628	0,630
10	0,687	0,689	0,691	0,694	0,696	0,698	0,700
11	0,756	0,758	0,761	0,763	0,765	0,768	0,770
12	0,824	0,827	0,830	0,832	0,835	0,838	0,840
13	0,893	0,896	0,899	0,902	0,905	0,908	0,911
14	0,962	0,965	0,968	0,971	0,974	0,977	0,981
15	1,030	1,034	1,037	1,040	1,044	1,047	1,051
16	1,099	1,103	1,106	1,110	1,113	1,117	1,121
17	1,168	1,172	1,175	1,179	1,183	1,187	1,191
18	1,236	1,240	1,245	1,249	1,253	1,257	1,261
19	1,305	1,309	1,314	1,318	1,322	1,327	1,331
20	1,374	1,378	1,383	1,387	1,392	1,396	1,401
21	1,443	1,447	1,452	1,457	1,461	1,466	1,471
22	1,511	1,516	1,521	1,526	1,531	1,536	1,541
23	1,580	1,585	1,590	1,595	1,601	1,606	1,611
24	1,649	1,654	1,659	1,665	1,670	1,676	1,681
25	1,717	1,723	1,729	1,734	1,740	1,745	1,751
26	1,786	1,792	1,798	1,804	1,809	1,815	1,821
27	1,855	1,861	1,867	1,873	1,879	1,885	1,891
28	1,923	1,930	1,936	1,942	1,949	1,955	1,961
29	1,992	1,999	2,005	2,011	2,018	2,025	2,031
30	2,061	2,068	2,074	2,081	2,088	2,095	2,101

114 312 - 318 Linien Barometerhöhe.

Tem- perat. Grad	312L.	313L.	314L.	315L.	316L.	317L.	318L.
1	0,070	0,070	0,071	0,071	0,071	0,071	0,072
2	0,140	0,141	0,141	0,142	0,142	0,143	0,143
3	0,211	0,211	0,212	0,213	0,213	0,214	0,215
4	0,281	0,282	0,283	0,284	0,285	0,285	0,286
5	0,351	0,352	0,354	0,355	0,356	0,357	0,358
6	0,422	0,423	0,424	0,426	0,427	0,428	0,430
7	0,492	0,493	0,495	0,497	0,498	0,499	0,501
8	0,562	0,564	0,566	0,567	0,569	0,571	0,573
9	0,632	0,634	0,636	0,638	0,640	0,642	0,645
10	0,703	0,705	0,707	0,709	0,712	0,714	0,716
11	0,773	0,775	0,778	0,780	0,783	0,785	0,788
12	0,843	0,846	0,849	0,851	0,854	0,857	0,859
13	0,913	0,916	0,919	0,922	0,925	0,928	0,931
14	0,984	0,987	0,990	0,993	0,996	0,999	1,003
15	1,054	1,057	1,061	1,064	1,068	1,071	1,074
16	1,124	1,128	1,131	1,135	1,139	1,142	1,146
17	1,195	1,198	1,202	1,206	1,210	1,214	1,218
18	1,265	1,269	1,273	1,277	1,281	1,285	1,289
19	1,335	1,339	1,344	1,348	1,352	1,356	1,361
20	1,405	1,410	1,414	1,419	1,423	1,428	1,432
21	1,476	1,480	1,485	1,490	1,495	1,499	1,504
22	1,546	1,551	1,556	1,561	1,566	1,571	1,576
23	1,616	1,631	1,627	1,632	1,637	1,642	1,647
24	1,686	1,692	1,697	1,703	1,708	1,713	1,719
25	1,757	1,762	1,768	1,774	1,779	1,785	1,791
26	1,827	1,833	1,839	1,845	1,850	1,856	1,862
27	1,897	1,903	1,909	1,915	1,922	1,928	1,934
28	1,968	1,974	1,980	1,986	1,993	1,999	2,005
29	2,038	2,044	2,051	2,057	2,064	2,070	2,077
30	2,108	2,115	2,122	2,128	2,135	2,142	2,149

319 - 325 Linien Barometerhöhe. 115.

Tem- peratur Grad	319L.	320L.	321L.	322L.	323L.	324L.	325L.
1	0,072	0,072	0,072	0,072	0,073	0,073	0,073
2	0,144	0,145	0,145	0,145	0,146	0,146	0,146
3	0,215	0,216	0,217	0,217	0,218	0,219	0,219
4	0,287	0,288	0,289	0,290	0,291	0,292	0,293
5	0,359	0,360	0,361	0,363	0,364	0,365	0,366
6	0,431	0,432	0,434	0,435	0,436	0,438	0,439
7	0,503	0,504	0,506	0,508	0,509	0,511	0,512
8	0,575	0,576	0,578	0,580	0,582	0,584	0,585
9	0,647	0,649	0,651	0,653	0,655	0,657	0,659
10	0,718	0,721	0,723	0,725	0,727	0,730	0,732
11	0,790	0,792	0,795	0,798	0,800	0,803	0,805
12	0,862	0,865	0,868	0,870	0,873	0,876	0,878
13	0,934	0,937	0,940	0,943	0,946	0,949	0,952
14	1,006	1,009	1,012	1,015	1,018	1,022	1,025
15	1,078	1,081	1,084	1,088	1,091	1,095	1,098
16	1,150	1,153	1,157	1,160	1,164	1,168	1,171
17	1,221	1,225	1,229	1,233	1,237	1,240	1,244
18	1,293	1,297	1,301	1,305	1,309	1,313	1,318
19	1,365	1,369	1,374	1,378	1,382	1,386	1,391
20	1,437	1,441	1,446	1,450	1,455	1,459	1,464
21	1,509	1,513	1,518	1,523	1,528	1,532	1,537
22	1,581	1,586	1,591	1,595	1,600	1,605	1,610
23	1,652	1,658	1,663	1,668	1,673	1,678	1,684
24	1,724	1,730	1,735	1,740	1,746	1,751	1,757
25	1,796	1,802	1,807	1,813	1,819	1,824	1,830
26	1,868	1,874	1,880	1,886	1,891	1,897	1,903
27	1,940	1,946	1,952	1,958	1,964	1,970	1,976
28	2,012	2,018	2,024	2,031	2,037	2,043	2,050
29	2,084	2,090	2,097	2,103	2,110	2,116	2,123
30	2,155	2,162	2,169	2,176	2,182	2,189	2,196

116. 326-332 Linien Barometerhöhe.

Temperat. Grad.	326L.	327L.	328L.	329L.	330L.	331L.	332L.
1	0,073	0,074	0,074	0,074	0,074	0,074	0,075
2	0,147	0,147	0,148	0,148	0,149	0,149	0,149
3	0,220	0,221	0,222	0,222	0,223	0,224	0,224
4	0,294	0,294	0,295	0,296	0,297	0,298	0,299
5	0,367	0,368	0,369	0,370	0,372	0,373	0,374
6	0,440	0,442	0,443	0,444	0,446	0,447	0,449
7	0,514	0,515	0,517	0,519	0,520	0,522	0,523
8	0,587	0,589	0,591	0,593	0,594	0,596	0,598
9	0,661	0,663	0,665	0,667	0,669	0,671	0,673
10	0,734	0,736	0,739	0,741	0,743	0,745	0,748
11	0,807	0,810	0,813	0,815	0,817	0,820	0,822
12	0,881	0,884	0,886	0,889	0,892	0,895	0,897
13	0,954	0,957	0,960	0,963	0,966	0,969	0,972
14	1,028	1,031	1,034	1,037	1,040	1,044	1,047
15	1,101	1,105	1,108	1,111	1,115	1,118	1,122
16	1,175	1,178	1,182	1,186	1,189	1,193	1,196
17	1,248	1,252	1,256	1,260	1,263	1,267	1,271
18	1,322	1,326	1,330	1,334	1,338	1,342	1,346
19	1,395	1,399	1,404	1,408	1,412	1,416	1,421
20	1,468	1,473	1,477	1,482	1,486	1,491	1,495
21	1,542	1,547	1,551	1,556	1,561	1,565	1,570
22	1,615	1,620	1,625	1,630	1,635	1,640	1,645
23	1,689	1,694	1,699	1,704	1,709	1,715	1,720
24	1,762	1,768	1,773	1,778	1,784	1,789	1,795
25	1,836	1,841	1,847	1,852	1,858	1,864	1,870
26	1,909	1,915	1,921	1,927	1,932	1,938	1,944
27	1,982	1,988	1,995	2,001	2,007	2,013	2,019
28	2,056	2,062	2,068	2,075	2,081	2,087	2,094
29	2,129	2,136	2,142	2,149	2,155	2,162	2,168
30	2,203	2,209	2,216	2,223	2,230	2,236	2,243

333 - 339 Linien Barometerhöhen

117.

Tem- perat. Grad	333L.	334L.	335L.	336L.	337L.	338L.	339L.
1	0,075	0,075	0,075	0,076	0,076	0,076	0,076
2	0,150	0,150	0,151	0,151	0,152	0,152	0,153
3	0,225	0,226	0,226	0,227	0,228	0,228	0,229
4	0,300	0,301	0,302	0,303	0,304	0,304	0,305
5	0,375	0,376	0,377	0,378	0,379	0,381	0,382
6	0,450	0,451	0,453	0,454	0,455	0,457	0,458
7	0,525	0,526	0,528	0,530	0,531	0,534	0,534
8	0,600	0,602	0,604	0,605	0,607	0,609	0,611
9	0,675	0,677	0,679	0,681	0,683	0,685	0,687
10	0,750	0,752	0,754	0,757	0,759	0,761	0,763
11	0,825	0,827	0,830	0,832	0,835	0,837	0,840
12	0,900	0,903	0,905	0,908	0,911	0,913	0,916
13	0,975	0,978	0,981	0,984	0,987	0,990	0,993
14	1,050	1,053	1,056	1,059	1,063	1,066	1,069
15	1,125	1,128	1,132	1,135	1,138	1,142	1,145
16	1,200	1,204	1,207	1,211	1,214	1,218	1,222
17	1,275	1,279	1,283	1,286	1,290	1,294	1,298
18	1,350	1,354	1,358	1,362	1,366	1,370	1,374
19	1,425	1,429	1,434	1,438	1,442	1,446	1,451
20	1,500	1,504	1,509	1,513	1,518	1,522	1,527
21	1,575	1,580	1,584	1,589	1,594	1,599	1,603
22	1,650	1,655	1,660	1,665	1,670	1,675	1,680
23	1,725	1,730	1,735	1,740	1,746	1,751	1,756
24	1,800	1,805	1,811	1,816	1,822	1,827	1,832
25	1,875	1,881	1,886	1,892	1,898	1,903	1,909
26	1,950	1,956	1,962	1,968	1,973	1,979	1,985
27	2,025	2,031	2,037	2,043	2,049	2,055	2,061
28	2,100	2,106	2,113	2,119	2,125	2,131	2,138
29	2,175	2,181	2,188	2,195	2,201	2,208	2,214
30	2,250	2,257	2,263	2,270	2,277	2,284	2,290

118. 340-346 Linien Barometerhöhe.

Temperat. Grad.	340L.	341L.	342L.	343L.	344L.	345L.	346L.
1	0,076	0,077	0,077	0,077	0,077	0,078	0,078
2	0,153	0,154	0,154	0,154	0,155	0,155	0,156
3	0,230	0,230	0,231	0,232	0,232	0,233	0,234
4	0,306	0,307	0,308	0,309	0,310	0,311	0,312
5	0,383	0,384	0,385	0,386	0,387	0,388	0,390
6	0,459	0,461	0,462	0,463	0,465	0,466	0,467
7	0,536	0,538	0,539	0,541	0,542	0,544	0,545
8	0,613	0,614	0,616	0,618	0,620	0,622	0,623
9	0,689	0,691	0,693	0,695	0,697	0,699	0,701
10	0,766	0,768	0,770	0,772	0,775	0,777	0,779
11	0,842	0,845	0,847	0,850	0,852	0,855	0,857
12	0,919	0,922	0,924	0,927	0,930	0,932	0,935
13	0,995	0,998	1,001	1,004	1,007	1,010	1,013
14	1,072	1,075	1,078	1,081	1,085	1,088	1,091
15	1,149	1,152	1,155	1,159	1,162	1,165	1,169
16	1,225	1,229	1,232	1,236	1,240	1,243	1,247
17	1,302	1,306	1,309	1,313	1,317	1,321	1,325
18	1,378	1,382	1,386	1,390	1,395	1,399	1,403
19	1,455	1,459	1,463	1,468	1,472	1,476	1,481
20	1,531	1,536	1,540	1,545	1,549	1,554	1,558
21	1,608	1,613	1,618	1,622	1,627	1,632	1,636
22	1,685	1,690	1,695	1,699	1,704	1,709	1,714
23	1,761	1,766	1,772	1,776	1,782	1,787	1,792
24	1,838	1,843	1,849	1,854	1,859	1,865	1,870
25	1,914	1,920	1,926	1,931	1,937	1,942	1,948
26	1,991	1,997	2,003	2,008	2,014	2,020	2,026
27	2,068	2,074	2,080	2,086	2,092	2,098	2,104
28	2,144	2,150	2,157	2,163	2,169	2,176	2,182
29	2,221	2,227	2,234	2,240	2,247	2,253	2,260
30	2,297	2,304	2,311	2,317	2,324	2,331	2,338

347-353 Linien Barometerhöhe. 119.

Tem- perat. Grad	347L.	348L.	349L.	350L.	351L.	352L.	353L.
1	0,078	0,078	0,079	0,079	0,079	0,079	0,079
2	0,156	0,157	0,157	0,158	0,158	0,158	0,159
3	0,234	0,235	0,236	0,236	0,237	0,238	0,238
4	0,313	0,313	0,314	0,315	0,316	0,317	0,318
5	0,391	0,392	0,393	0,394	0,395	0,396	0,397
6	0,469	0,470	0,472	0,473	0,474	0,476	0,477
7	0,547	0,549	0,550	0,552	0,553	0,555	0,556
8	0,625	0,627	0,629	0,631	0,632	0,634	0,636
9	0,703	0,705	0,707	0,709	0,711	0,713	0,715
10	0,781	0,783	0,786	0,788	0,790	0,793	0,795
11	0,860	0,862	0,865	0,867	0,869	0,872	0,874
12	0,938	0,940	0,943	0,946	0,949	0,951	0,954
13	1,016	1,019	1,022	1,025	1,028	1,031	1,033
14	1,094	1,097	1,100	1,104	1,107	1,110	1,113
15	1,172	1,176	1,179	1,182	1,186	1,189	1,192
16	1,250	1,254	1,258	1,261	1,265	1,268	1,272
17	1,328	1,332	1,336	1,340	1,344	1,348	1,351
18	1,407	1,411	1,415	1,419	1,423	1,427	1,431
19	1,486	1,489	1,493	1,498	1,502	1,506	1,510
20	1,563	1,568	1,572	1,576	1,581	1,585	1,590
21	1,641	1,646	1,651	1,655	1,660	1,665	1,669
22	1,719	1,724	1,729	1,734	1,739	1,744	1,749
23	1,797	1,803	1,808	1,813	1,818	1,823	1,829
24	1,876	1,881	1,886	1,892	1,897	1,903	1,908
25	1,954	1,959	1,965	1,971	1,976	1,982	1,988
26	2,032	2,038	2,044	2,049	2,055	2,061	2,067
27	2,110	2,116	2,122	2,128	2,134	2,140	2,147
28	2,188	2,195	2,201	2,207	2,213	2,220	2,226
29	2,266	2,273	2,279	2,286	2,292	2,299	2,306
30	2,345	2,351	2,358	2,365	2,372	2,378	2,385

