

II

T a f e l

der

mit 94277 multiplicirten

Briggschen Logarithmen

aller Barometerhöhen

von 144 bis 350 Linien.

9

Baro-
meter-
Stände
Linn.

Log.

Diffe-

		1.	2.	3.	4.
1440	1492,994	0,284	0,569	0,853	1,137
1	1495,837	0,284	0,568	0,852	1,136
2	1498,677	0,284	0,568	0,851	1,135
3	1501,515	0,284	0,567	0,851	1,135
4	1504,352	0,283	0,567	0,850	1,134
5	1507,186	0,283	0,567	0,850	1,133
6	1510,019	0,283	0,566	0,849	1,132
7	1512,849	0,283	0,566	0,849	1,132
8	1515,678	0,283	0,565	0,848	1,130
9	1518,504	0,283	0,565	0,848	1,130
1450	1521,329	0,282	0,565	0,847	1,129
1	1524,152	0,282	0,564	0,846	1,128
2	1526,972	0,282	0,564	0,846	1,128
3	1529,791	0,282	0,563	0,845	1,127
4	1532,608	0,282	0,563	0,845	1,126
5	1535,423	0,281	0,563	0,844	1,126
6	1538,237	0,281	0,562	0,843	1,124
7	1541,048	0,281	0,562	0,843	1,124
8	1543,857	0,281	0,561	0,842	1,123
9	1546,664	0,280	0,561	0,842	1,122
1460	1549,470	0,280	0,561	0,841	1,122
1	1552,273	0,280	0,560	0,841	1,121
2	1555,075	0,280	0,560	0,840	1,120
3	1557,874	0,280	0,560	0,839	1,119
4	1560,672	0,280	0,559	0,839	1,118
5	1563,467	0,279	0,559	0,838	1,118
6	1566,261	0,279	0,558	0,838	1,117
7	1569,053	0,279	0,558	0,837	1,116
8	1571,844	0,279	0,557	0,836	1,115
9	1574,634	0,279	0,557	0,836	1,114

renzen.

Baro-
meter-
Stände
Linn.

5.	6.	7.	8.	9.	
1422	1706	1990	2274	2559	1440
1420	1704	1988	2272	2556	1
1419	1703	1987	2270	2554	2
1419	1702	1986	2270	2553	3
1417	1700	1984	2267	2551	4
1417	1700	1983	2266	2550	5
1415	1698	1981	2264	2547	6
1415	1697	1980	2263	2546	7
1413	1696	1978	2261	2543	8
1413	1695	1978	2260	2543	9
1442	1694	1976	2258	2541	1450
1440	1692	1974	2256	2538	1
1440	1691	1973	2255	2537	2
1409	1690	1972	2254	2535	3
1408	1689	1971	2252	2534	4
1407	1688	1970	2251	2533	5
1406	1687	1968	2249	2530	6
1405	1685	1966	2247	2528	7
1404	1684	1965	2246	2526	8
1403	1684	1964	2245	2525	9
1402	1682	1962	2242	2523	1460
1401	1681	1961	2242	2522	1
1400	1679	1959	2239	2519	2
1399	1679	1959	2238	2518	3
1398	1677	1957	2236	2516	4
1397	1676	1956	2235	2515	5
1396	1675	1954	2234	2513	6
1396	1675	1954	2233	2512	7
1394	1672	1951	2230	2508	8
1393	1672	1950	2229	2507	9

Baro-
meter-
Stände
L.u.

Log.

Diffe-

		1.	2.	3.	4.
1470	1577,417	0,279	0,557	0,836	1,114
1	1580,202	0,278	0,556	0,835	1,113
2	1582,984	0,278	0,556	0,834	1,112
3	1585,765	0,278	0,556	0,834	1,112
4	1588,544	0,278	0,555	0,833	1,110
5	1591,320	0,278	0,555	0,833	1,110
6	1594,096	0,277	0,555	0,832	1,109
7	1596,869	0,277	0,554	0,831	1,108
8	1599,639	0,277	0,554	0,831	1,108
9	1602,409	0,277	0,553	0,830	1,107
1480	1603,176	0,277	0,553	0,830	1,106
1	1607,942	0,276	0,553	0,829	1,106
2	1610,706	0,276	0,553	0,829	1,105
3	1613,468	0,276	0,552	0,828	1,104
4	1616,227	0,276	0,552	0,828	1,104
5	1618,986	0,276	0,551	0,827	1,102
6	1621,742	0,275	0,551	0,826	1,102
7	1624,496	0,275	0,550	0,826	1,101
8	1627,248	0,275	0,550	0,825	1,100
9	1629,999	0,275	0,550	0,825	1,100
1490	1632,748	0,275	0,549	0,824	1,099
1	1635,495	0,275	0,549	0,824	1,098
2	1638,240	0,274	0,549	0,823	1,097
3	1640,983	0,274	0,548	0,823	1,097
4	1643,725	0,274	0,548	0,822	1,096
5	1646,465	0,274	0,548	0,821	1,095
6	1649,203	0,274	0,547	0,821	1,094
7	1651,939	0,273	0,547	0,820	1,094
8	1654,673	0,273	0,546	0,820	1,093
9	1657,405	0,273	0,546	0,819	1,092

renzen.

Baro-
meter-
Stände
L.u.

5.	6.	7.	8.	9.	
1393	1671	1950	2,228	2,507	1470
1391	1669	1947	2,226	2,504	1
1391	1669	1947	2,225	2,503	2
1390	1667	1945	2,223	2,501	3
1388	1666	1943	2,221	2,498	4
1388	1666	1943	2,221	2,498	5
1387	1664	1941	2,218	2,496	6
1385	1662	1939	2,216	2,493	7
1385	1662	1939	2,216	2,493	8
1384	1660	1937	2,214	2,490	9
1383	1660	1936	2,213	2,489	1480
1382	1658	1935	2,211	2,488	1
1381	1657	1933	2,210	2,486	2
1380	1655	1931	2,207	2,483	3
1380	1655	1931	2,207	2,483	4
1378	1654	1929	2,205	2,480	5
1377	1652	1928	2,203	2,479	6
1376	1651	1926	2,202	2,477	7
1376	1651	1926	2,201	2,476	8
1375	1649	1924	2,199	2,474	9
1374	1648	1923	2,198	2,472	1490
1373	1647	1922	2,196	2,471	1
1372	1646	1920	2,194	2,469	2
1371	1645	1919	2,194	2,468	3
1370	1644	1918	2,192	2,466	4
1369	1643	1917	2,190	2,464	5
1368	1642	1915	2,189	2,462	6
1367	1640	1914	2,187	2,461	7
1366	1639	1912	2,186	2,459	8
1366	1639	1912	2,185	2,458	9

126. Baro- meter- Stände Lin.	Log.	D i f f e -			
		1	2	3	4
1500	1660,136	0,273	0,546	0,818	1091
1	1662,864	0,273	0,545	0,818	1091
2	1665,591	0,273	0,545	0,818	1090
3	1668,317	0,272	0,544	0,817	1089
4	1671,039	0,272	0,544	0,817	1089
5	1673,761	0,272	0,544	0,816	1088
6	1676,481	0,272	0,544	0,815	1087
7	1679,199	0,272	0,543	0,815	1086
8	1681,914	0,271	0,543	0,814	1086
9	1684,628	0,271	0,542	0,814	1085
1510	1687,340	0,271	0,542	0,814	1085
1	1690,052	0,271	0,542	0,813	1083
2	1692,760	0,271	0,542	0,812	1083
3	1695,467	0,271	0,541	0,812	1082
4	1698,173	0,270	0,541	0,811	1081
5	1700,876	0,270	0,540	0,811	1081
6	1703,578	0,270	0,540	0,810	1080
7	1706,278	0,270	0,540	0,809	1079
8	1708,976	0,270	0,539	0,809	1078
9	1711,672	0,270	0,539	0,809	1078
1520	1714,367	0,269	0,538	0,808	1077
1	1717,059	0,269	0,538	0,808	1077
2	1719,751	0,269	0,538	0,807	1076
3	1722,440	0,269	0,538	0,806	1075
4	1725,128	0,269	0,537	0,806	1074
5	1727,814	0,268	0,537	0,805	1074
6	1730,497	0,268	0,536	0,805	1073
7	1733,179	0,268	0,536	0,804	1072
8	1735,860	0,268	0,536	0,804	1072
9	1738,539	0,268	0,535	0,803	1070

127. r e n z e n.					Baro- meter- Stände Lin.
5.	6.	7.	8.	9.	
1364	1637	1910	2182	2455	1500
1365	1636	1909	2182	2454	1
1365	1636	1908	2181	2453	2
1361	1633	1905	2178	2450	3
1361	1633	1905	2178	2450	4
1360	1632	1904	2176	2448	5
1359	1631	1903	2174	2446	6
1358	1629	1901	2172	2444	7
1357	1628	1900	2171	2443	8
1356	1627	1898	2170	2441	9
1356	1627	1898	2170	2441	1510
1354	1625	1896	2166	2437	1
1354	1624	1895	2166	2436	2
1353	1624	1894	2165	2435	3
1352	1622	1892	2162	2433	4
1351	1621	1891	2162	2433	5
1350	1620	1890	2160	2430	6
1349	1619	1889	2158	2428	7
1348	1618	1887	2157	2426	8
1348	1617	1887	2156	2426	9
1346	1617	1884	2154	2423	1520
1346	1617	1884	2154	2423	1
1345	1613	1882	2151	2420	2
1344	1613	1882	2150	2419	3
1343	1611	1880	2148	2417	4
1342	1610	1879	2147	2416	5
1341	1609	1877	2146	2414	6
1341	1609	1877	2145	2413	7
1340	1607	1875	2143	2411	8
1338	1606	1873	2141	2408	9

Log.

Diffe-

		1.	2.	3.	4.
153.0	1744,215	0,268	0,535	0,803	1,070
1	1743,819	0,267	0,534	0,802	1,069
2	1746,564	0,267	0,534	0,802	1,069
3	1749,236	0,267	0,534	0,801	1,068
4	1751,906	0,267	0,534	0,800	1,067
5	1754,574	0,267	0,533	0,800	1,066
6	1757,240	0,267	0,533	0,800	1,066
7	1759,905	0,266	0,533	0,799	1,065
8	1762,568	0,266	0,532	0,798	1,064
9	1765,229	0,266	0,532	0,798	1,064
154.0	1767,889	0,266	0,532	0,797	1,063
1	1770,547	0,266	0,531	0,797	1,062
2	1773,203	0,265	0,531	0,796	1,062
3	1775,857	0,265	0,531	0,796	1,061
4	1778,510	0,265	0,530	0,795	1,060
5	1781,161	0,265	0,530	0,795	1,060
6	1783,810	0,265	0,530	0,794	1,059
7	1786,458	0,265	0,529	0,794	1,058
8	1789,104	0,264	0,529	0,793	1,058
9	1791,748	0,264	0,528	0,793	1,057
155.0	1794,390	0,264	0,528	0,792	1,056
1	1797,031	0,264	0,528	0,792	1,056
2	1799,670	0,264	0,528	0,791	1,055
3	1802,308	0,264	0,527	0,791	1,054
4	1804,943	0,263	0,527	0,790	1,054
5	1807,577	0,263	0,526	0,790	1,053
6	1810,209	0,263	0,526	0,789	1,052
7	1812,839	0,263	0,526	0,789	1,052
8	1815,469	0,263	0,525	0,788	1,050
9	1818,095	0,263	0,525	0,788	1,050

renzen.

5.	6.	7.	8.	9.	
1338	1606	1873	2141	2408	153,0
1337	1604	1871	2138	2406	1
1336	1603	1870	2138	2405	2
1335	1602	1869	2136	2403	3
1334	1601	1868	2134	2401	4
1333	1600	1866	2133	2399	5
1333	1599	1866	2132	2399	6
1332	1598	1864	2130	2397	7
1331	1597	1863	2129	2395	8
1330	1596	1862	2128	2394	9
1329	1595	1861	2126	2392	154,0
1328	1594	1859	2125	2390	1
1327	1592	1858	2123	2389	2
1327	1592	1857	2122	2388	3
1326	1591	1856	2121	2386	4
1325	1589	1854	2119	2384	5
1324	1589	1854	2118	2383	6
1323	1588	1852	2117	2381	7
1322	1586	1851	2115	2380	8
1321	1585	1849	2114	2378	9
1321	1585	1849	2113	2377	155,0
1320	1583	1847	2111	2375	1
1319	1583	1847	2110	2374	2
1318	1581	1845	2108	2372	3
1317	1580	1844	2107	2371	4
1316	1579	1842	2106	2369	5
1315	1578	1841	2104	2367	6
1315	1578	1841	2104	2367	7
1313	1576	1838	2101	2363	8
1313	1576	1838	2101	2363	9

130. Baro- meter- Stände Lin.	Log.	Diffe-			
		1.	2.	3.	4.
1560	1820,721	0,262	0,525	0,787	1,049
1	1821,344	0,262	0,524	0,787	1,049
2	1825,066	0,262	0,524	0,786	1,048
3	1828,587	0,262	0,524	0,785	1,047
4	1831,205	0,262	0,523	0,785	1,047
5	1833,822	0,262	0,523	0,785	1,047
6	1836,439	0,261	0,523	0,784	1,045
7	1839,052	0,261	0,521	0,784	1,045
8	1841,664	0,261	0,522	0,783	1,044
9	1844,274	0,261	0,522	0,783	1,044
1570	1846,884	0,261	0,521	0,782	1,043
1	1849,490	0,261	0,521	0,782	1,042
2	1852,095	0,260	0,521	0,781	1,042
3	1854,699	0,260	0,520	0,781	1,041
4	1857,301	0,260	0,520	0,780	1,040
5	1859,902	0,260	0,520	0,780	1,040
6	1862,501	0,260	0,519	0,779	1,039
7	1865,098	0,260	0,519	0,779	1,038
8	1867,693	0,259	0,519	0,778	1,038
9	1870,287	0,259	0,519	0,778	1,037
1580	1872,880	0,259	0,518	0,777	1,036
1	1875,470	0,259	0,518	0,777	1,036
2	1878,059	0,259	0,517	0,776	1,035
3	1880,646	0,259	0,517	0,776	1,034
4	1883,232	0,258	0,517	0,775	1,034
5	1885,816	0,258	0,516	0,775	1,033
6	1888,398	0,258	0,516	0,774	1,032
7	1890,979	0,258	0,516	0,774	1,032
8	1893,558	0,258	0,516	0,773	1,031
9	1896,136	0,258	0,515	0,773	1,030

F O N Z E N.					131. Baro- meter- Stände Lin.
5.	6.	7.	8.	9.	
1312	1574	1836	2098	2361	1560
1311	1573	1835	2098	2360	1
1311	1573	1835	2097	2359	2
1309	1571	1833	2094	2356	3
1309	1570	1832	2094	2355	4
1309	1570	1832	2094	2355	5
1307	1568	1829	2090	2352	6
1306	1567	1828	2090	2351	7
1305	1566	1827	2088	2349	8
1305	1566	1827	2088	2349	9
1303	1564	1824	2085	2345	1570
1303	1563	1824	2084	2345	1
1302	1562	1823	2083	2344	2
1301	1561	1821	2082	2342	3
1301	1561	1821	2081	2341	4
1300	1559	1819	2079	2339	5
1299	1558	1818	2078	2337	6
1298	1557	1817	2076	2336	7
1297	1556	1816	2075	2335	8
1297	1556	1815	2074	2334	9
1295	1554	1813	2072	2331	1580
1295	1553	1812	2071	2330	1
1294	1552	1811	2070	2328	2
1293	1552	1810	2069	2327	3
1292	1550	1809	2067	2326	4
1291	1549	1807	2066	2324	5
1291	1549	1807	2065	2323	6
1290	1547	1805	2063	2321	7
1289	1547	1805	2062	2320	8
1288	1545	1803	2060	2318	9

Baro-
meter-
Stände
Lin.

Log

D i f f e -

		1.	2.	3.	4.
1590	1898,711	0,258	0,515	0,773	1030
1	1901,286	0,257	0,515	0,772	1029
2	1903,859	0,257	0,514	0,771	1028
3	1906,430	0,257	0,514	0,771	1028
4	1908,999	0,257	0,514	0,770	1027
5	1911,567	0,257	0,513	0,770	1026
6	1914,133	0,257	0,513	0,770	1026
7	1916,698	0,256	0,513	0,769	1025
8	1919,261	0,256	0,512	0,768	1024
9	1921,822	0,256	0,512	0,768	1024
1600	1924,382	0,256	0,512	0,767	1023
1	1926,940	0,256	0,511	0,767	1023
2	1929,497	0,255	0,511	0,766	1022
3	1932,051	0,255	0,511	0,766	1022
4	1934,605	0,255	0,510	0,766	1021
5	1937,157	0,255	0,510	0,765	1020
6	1939,707	0,255	0,510	0,765	1020
7	1942,256	0,255	0,509	0,764	1019
8	1944,803	0,255	0,509	0,764	1018
9	1947,348	0,255	0,509	0,764	1018
1610	1949,893	0,254	0,508	0,762	1016
1	1952,434	0,254	0,508	0,762	1016
2	1954,975	0,254	0,508	0,762	1016
3	1957,515	0,254	0,507	0,761	1015
4	1960,052	0,254	0,507	0,761	1014
5	1962,588	0,254	0,507	0,761	1014
6	1965,123	0,253	0,506	0,760	1013
7	1967,655	0,253	0,506	0,760	1013
8	1970,187	0,253	0,506	0,759	1012
9	1972,716	0,253	0,506	0,759	1012

r e n z e n .

Baro-
meter-
Stände
Lin.

	5.	6.	7.	8.	9.	
1590	1288	1545	1803	2060	2318	1590
1	1287	1544	1801	2058	2316	1
2	1286	1543	1800	2057	2314	2
3	1285	1541	1798	2055	2312	3
4	1284	1541	1798	2054	2311	4
5	1283	1540	1796	2053	2309	5
6	1283	1539	1796	2052	2309	6
7	1282	1538	1794	2050	2307	7
8	1281	1537	1793	2049	2305	8
9	1280	1536	1792	2048	2304	9
1600	1279	1534	1791	2046	2302	1600
1	1279	1534	1790	2046	2301	1
2	1277	1532	1788	2045	2299	2
3	1277	1532	1788	2043	2299	3
4	1276	1531	1786	2042	2297	4
5	1275	1530	1785	2040	2295	5
6	1275	1529	1784	2039	2294	6
7	1274	1528	1783	2038	2292	7
8	1274	1528	1782	2036	2291	8
9	1274	1528	1782	2036	2291	9
1610	1271	1525	1779	2033	2287	1610
1	1271	1525	1779	2033	2287	1
2	1270	1524	1778	2032	2286	2
3	1269	1522	1776	2030	2283	3
4	1268	1521	1775	2029	2282	4
5	1268	1521	1775	2028	2282	5
6	1266	1519	1772	2026	2279	6
7	1266	1519	1772	2026	2279	7
8	1265	1517	1770	2023	2276	8
9	1265	1517	1770	2023	2276	9

134
Baro-
meter-
Stände
Lin.

Log.	Diffe-				
	1.	2.	3.	4.	
162.0	1975,245	0,253	0,505	0,758	1,010
1	1977,771	0,253	0,505	0,758	1,010
2	1980,296	0,252	0,505	0,757	1,010
3	1982,820	0,252	0,504	0,757	1,009
4	1985,342	0,252	0,504	0,756	1,008
5	1987,863	0,252	0,504	0,755	1,007
6	1990,381	0,252	0,504	0,755	1,007
7	1992,899	0,252	0,503	0,755	1,006
8	1995,414	0,252	0,503	0,755	1,006
9	1997,929	0,251	0,502	0,754	1,005
1630	2000,444	0,251	0,502	0,753	1,004
1	2002,952	0,251	0,502	0,753	1,004
2	2005,462	0,251	0,502	0,752	1,003
3	2007,970	0,251	0,501	0,752	1,003
4	2010,477	0,251	0,501	0,752	1,002
5	2012,982	0,250	0,501	0,751	1,001
6	2015,485	0,250	0,500	0,751	1,001
7	2017,987	0,250	0,500	0,750	1,000
8	2020,487	0,250	0,500	0,750	1,000
9	2022,986	0,250	0,499	0,749	0,999
1640	2025,483	0,250	0,499	0,749	0,998
1	2027,979	0,250	0,499	0,749	0,998
2	2030,474	0,249	0,499	0,748	0,997
3	2032,967	0,249	0,498	0,747	0,996
4	2035,457	0,249	0,498	0,747	0,996
5	2037,947	0,249	0,498	0,746	0,995
6	2040,435	0,249	0,497	0,746	0,995
7	2042,922	0,249	0,497	0,746	0,994
8	2045,407	0,249	0,497	0,746	0,994
9	2047,892	0,248	0,496	0,744	0,992

renzen.

5.	6.	7.	8.	9.	135 Baro- meter- Stände Lin.
1263	1516	1768	2021	2273	1620
1263	1515	1768	2020	2273	1
1262	1514	1767	2019	2272	2
1261	1513	1765	2018	2270	3
1261	1513	1765	2017	2269	4
1259	1511	1763	2014	2266	5
1259	1511	1763	2014	2266	6
1258	1509	1761	2012	2264	7
1258	1509	1761	2012	2264	8
1256	1507	1758	2010	2261	9
1256	1507	1758	2009	2260	1630
1255	1506	1757	2008	2259	1
1254	1505	1756	2006	2257	2
1254	1504	1755	2006	2256	3
1253	1503	1754	2004	2255	4
1252	1502	1752	2002	2253	5
1251	1501	1751	2002	2252	6
1250	1500	1750	2000	2250	7
1250	1499	1749	1999	2249	8
1250	1498	1748	1998	2247	9
1248	1498	1747	1997	2246	1640
1248	1497	1747	1996	2246	1
1247	1496	1745	1994	2244	2
1245	1494	1743	1992	2241	3
1245	1494	1743	1992	2241	4
1244	1493	1742	1990	2239	5
1244	1492	1741	1990	2238	6
1243	1491	1740	1988	2237	7
1243	1491	1740	1988	2237	8
1241	1489	1737	1985	2233	9



Barometer-Stände Lin.	Log.	Differenz			
		1.	2.	3.	4.
1650	2050,373	0,248	0,496	0,744	0,992
1	2052,854	0,248	0,496	0,744	0,992
2	2055,333	0,248	0,496	0,745	0,991
3	2057,811	0,248	0,495	0,743	0,990
4	2060,287	0,248	0,495	0,743	0,990
5	2062,762	0,247	0,495	0,742	0,989
6	2065,235	0,247	0,494	0,742	0,989
7	2067,707	0,247	0,494	0,741	0,988
8	2070,177	0,247	0,494	0,741	0,988
9	2072,646	0,247	0,493	0,740	0,987
1660	2075,113	0,247	0,493	0,740	0,986
1	2077,578	0,247	0,493	0,740	0,986
2	2080,043	0,246	0,492	0,739	0,985
3	2082,505	0,246	0,492	0,739	0,985
4	2084,967	0,246	0,492	0,738	0,984
5	2087,427	0,246	0,492	0,737	0,983
6	2089,885	0,246	0,491	0,737	0,983
7	2092,342	0,246	0,491	0,737	0,982
8	2094,797	0,245	0,491	0,736	0,982
9	2097,251	0,245	0,491	0,736	0,981
1670	2099,704	0,245	0,490	0,735	0,980
1	2102,155	0,245	0,490	0,735	0,980
2	2104,605	0,245	0,489	0,734	0,979
3	2107,052	0,245	0,489	0,734	0,979
4	2109,500	0,244	0,489	0,733	0,978
5	2111,944	0,244	0,489	0,733	0,978
6	2114,388	0,244	0,489	0,733	0,977
7	2116,831	0,244	0,488	0,732	0,976
8	2119,272	0,244	0,487	0,731	0,974
9	2121,710	0,244	0,487	0,731	0,974

Barometer-Stände Lin.	5.	6.	7.	8.	9.	Barometer-Stände Lin.
1	1240	1487	1735	1983	2231	1
2	1239	1487	1735	1982	2230	2
3	1238	1486	1733	1981	2228	3
4	1238	1485	1731	1980	2228	4
5	1237	1484	1731	1978	2226	5
6	1236	1483	1730	1978	2225	6
7	1235	1482	1729	1976	2223	7
8	1235	1481	1728	1975	2222	8
9	1234	1480	1727	1974	2220	9
1660	1233	1479	1726	1972	2219	1660
1	1233	1479	1726	1972	2219	1
2	1231	1476	1723	1970	2216	2
3	1231	1476	1723	1970	2216	3
4	1230	1476	1722	1968	2214	4
5	1229	1475	1721	1966	2212	5
6	1229	1474	1720	1966	2211	6
7	1228	1473	1719	1964	2210	7
8	1227	1472	1718	1963	2209	8
9	1227	1472	1717	1962	2208	9
1670	1226	1471	1716	1961	2206	1670
1	1225	1470	1715	1960	2205	1
2	1224	1468	1713	1958	2202	2
3	1224	1469	1714	1958	2203	3
4	1222	1466	1711	1955	2200	4
5	1222	1466	1711	1955	2200	5
6	1222	1466	1710	1954	2200	6
7	1221	1465	1709	1953	2197	7
8	1219	1463	1707	1950	2194	8
9	1219	1463	1707	1950	2194	9

138.
Baro-
meter-
Stände
Lin.

Log.

D i f f e -

		1.	2.	3.	4.
1680	2124,148	0244	0487	0731	0975
1	2126,585	0244	0487	0731	0974
2	2129,020	0243	0487	0730	0973
3	2131,453	0243	0486	0730	0973
4	2133,885	0243	0486	0729	0972
5	2136,316	0243	0486	0729	0972
6	2138,745	0243	0486	0728	0971
7	2141,173	0243	0485	0728	0970
8	2143,599	0242	0485	0727	0970
9	2146,023	0242	0485	0727	0970
1690	2148,447	0242	0484	0727	0969
1	2150,869	0242	0484	0726	0968
2	2153,290	0242	0484	0726	0968
3	2155,710	0242	0483	0725	0967
4	2158,127	0242	0483	0725	0966
5	2160,543	0242	0483	0725	0966
6	2162,958	0241	0483	0724	0965
7	2165,371	0241	0483	0724	0965
8	2167,784	0241	0482	0723	0964
9	2170,194	0241	0482	0723	0964
1700	2172,603	0241	0482	0722	0963
1	2175,011	0241	0481	0722	0963
2	2177,418	0240	0481	0721	0962
3	2179,822	0240	0481	0721	0962
4	2182,226	0240	0480	0721	0961
5	2184,628	0240	0480	0720	0960
6	2187,028	0240	0480	0720	0960
7	2189,428	0240	0480	0719	0959
8	2191,826	0240	0479	0719	0959
9	2194,223	0239	0479	0718	0958

r e z u l t a t e n .

139.
Baro-
meter-
Stände
Lin.

5.	6.	7.	8.	9.	
1219	1462	1706	1950	2139	1680
1218	1461	1705	1948	2192	1
1217	1460	1703	1946	2190	2
1216	1459	1702	1946	2189	3
1216	1459	1702	1945	2188	4
1215	1457	1700	1943	2186	5
1214	1457	1700	1942	2185	6
1213	1456	1698	1941	2183	7
1212	1454	1697	1939	2182	8
1212	1454	1697	1939	2182	9
1211	1453	1695	1938	2180	1690
1211	1453	1695	1937	2179	1
1210	1452	1694	1936	2178	2
1209	1450	1692	1934	2175	3
1208	1450	1691	1933	2174	4
1208	1449	1691	1932	2174	5
1207	1448	1689	1930	2172	6
1207	1448	1689	1930	2172	7
1205	1446	1687	1928	2169	8
1205	1445	1686	1927	2168	9
1204	1445	1686	1926	2167	1700
1204	1444	1685	1926	2166	1
1202	1442	1683	1923	2164	2
1202	1442	1683	1923	2164	3
1201	1441	1681	1922	2162	4
1200	1440	1680	1920	2160	5
1200	1440	1680	1920	2160	6
1199	1439	1679	1918	2158	7
1199	1438	1678	1918	2157	8
1197	1436	1676	1915	2155	9

10*

140. Baro- meter- Stände Lin.	Log.	Diffe-			
		1.	2.	3.	4.
1710	2196,677	0,139	0,479	0,718	0,958
1	2199,011	0,139	0,479	0,718	0,957
2	2201,404	0,239	0,478	0,717	0,956
3	2203,795	0,239	0,478	0,717	0,956
4	2206,184	0,239	0,478	0,716	0,955
5	2208,572	0,239	0,477	0,716	0,955
6	2210,959	0,239	0,477	0,716	0,954
7	2213,344	0,238	0,477	0,715	0,954
8	2215,728	0,238	0,477	0,715	0,953
9	2218,111	0,238	0,476	0,714	0,952
1720	2220,491	0,238	0,476	0,714	0,952
1	2222,872	0,238	0,475	0,713	0,951
2	2225,249	0,238	0,476	0,713	0,951
3	2227,627	0,238	0,475	0,713	0,950
4	2230,003	0,237	0,475	0,712	0,950
5	2232,377	0,237	0,475	0,712	0,949
6	2234,750	0,237	0,474	0,711	0,948
7	2237,121	0,237	0,474	0,711	0,948
8	2239,491	0,237	0,474	0,711	0,948
9	2241,860	0,237	0,473	0,710	0,947
1730	2244,227	0,237	0,473	0,710	0,947
1	2246,594	0,236	0,473	0,709	0,946
2	2248,958	0,236	0,473	0,709	0,945
3	2251,321	0,236	0,472	0,709	0,945
4	2253,683	0,236	0,472	0,708	0,944
5	2256,044	0,236	0,472	0,708	0,944
6	2258,403	0,236	0,471	0,707	0,943
7	2260,760	0,236	0,471	0,707	0,943
8	2263,117	0,236	0,471	0,707	0,942
9	2265,472	0,235	0,471	0,706	0,942

V U W Z C U.					141. Baro- meter- Stände Lin.
5.	6.	7.	8.	9.	
1197	1430	1676	1915	2155	1710
1197	1436	1675	1914	2154	1
1196	1435	1674	1913	2152	2
1195	1433	1672	1911	2150	3
1194	1433	1672	1910	2149	4
1194	1432	1671	1910	2148	5
1193	1431	1670	1908	2147	6
1192	1430	1669	1907	2146	7
1192	1430	1668	1906	2145	8
1190	1428	1666	1904	2142	9
1191	1429	1667	1905	2143	1720
1189	1426	1664	1902	2139	1
1189	1427	1665	1902	2140	2
1188	1426	1663	1901	2138	3
1187	1424	1662	1899	2134	4
1187	1424	1661	1898	2136	5
1186	1423	1660	1897	2134	6
1185	1422	1659	1896	2133	7
1185	1421	1658	1895	2132	8
1184	1420	1657	1894	2130	9
1184	1420	1657	1894	2130	1730
1182	1418	1655	1891	2128	1
1182	1418	1654	1890	2127	2
1181	1417	1653	1890	2126	3
1181	1417	1653	1889	2125	4
1180	1415	1651	1887	2123	5
1179	1414	1650	1886	2121	6
1179	1414	1650	1886	2121	7
1178	1413	1649	1884	2120	8
1177	1412	1648	1883	2119	9

142. Baro- meter- Stände Lin.	Log.	Diffe-			
		1.	2.	3.	4.
1740	2267,826	0,235	0,471	0,706	0,941
1	2270,179	0,235	0,470	0,705	0,940
2	2272,530	0,235	0,470	0,705	0,940
3	2274,879	0,235	0,470	0,705	0,940
4	2277,228	0,235	0,469	0,704	0,938
5	2279,574	0,235	0,469	0,704	0,938
6	2281,920	0,235	0,469	0,704	0,938
7	2284,265	0,234	0,469	0,703	0,937
8	2286,608	0,234	0,468	0,702	0,936
9	2288,949	0,234	0,468	0,702	0,936
1750	2291,289	0,234	0,468	0,702	0,935
1	2293,628	0,234	0,468	0,701	0,935
2	2295,966	0,234	0,467	0,701	0,935
3	2298,303	0,234	0,467	0,701	0,934
4	2300,638	0,233	0,467	0,700	0,933
5	2302,971	0,233	0,467	0,700	0,933
6	2305,304	0,233	0,466	0,699	0,932
7	2307,635	0,233	0,466	0,699	0,932
8	2309,965	0,233	0,465	0,698	0,931
9	2312,292	0,233	0,466	0,698	0,931
1760	2314,620	0,233	0,465	0,698	0,930
1	2316,946	0,232	0,465	0,697	0,930
2	2319,270	0,232	0,465	0,697	0,929
3	2321,593	0,232	0,464	0,697	0,929
4	2323,915	0,232	0,464	0,696	0,928
5	2326,235	0,232	0,464	0,696	0,928
6	2328,554	0,232	0,464	0,695	0,927
7	2330,872	0,232	0,463	0,695	0,927
8	2333,189	0,231	0,463	0,694	0,926
9	2335,503	0,232	0,463	0,695	0,926

P E N Z E N .					143 Baro- meter- Stände Lin.
5.	6.	7.	8.	9.	
1,176	1,412	1,647	1,882	2,118	174,0
1,176	1,411	1,646	1,881	2,116	1
1,175	1,409	1,644	1,879	2,114	2
1,175	1,409	1,644	1,879	2,114	3
1,173	1,408	1,642	1,877	2,111	4
1,173	1,408	1,642	1,877	2,111	5
1,172	1,407	1,642	1,876	2,111	6
1,172	1,406	1,640	1,875	2,109	7
1,171	1,405	1,639	1,873	2,107	8
1,170	1,404	1,638	1,872	2,106	9
1,170	1,403	1,637	1,871	2,105	175,0
1,169	1,403	1,637	1,870	2,104	1
1,169	1,402	1,636	1,870	2,103	2
1,168	1,401	1,635	1,868	2,102	3
1,167	1,400	1,633	1,866	2,100	4
1,167	1,400	1,633	1,866	2,100	5
1,166	1,399	1,632	1,865	2,098	6
1,165	1,398	1,631	1,864	2,097	7
1,164	1,396	1,629	1,862	2,094	8
1,164	1,397	1,630	1,862	2,095	9
1,163	1,396	1,628	1,861	2,093	176,0
1,162	1,394	1,627	1,859	2,092	1
1,162	1,394	1,626	1,858	2,091	2
1,161	1,393	1,625	1,858	2,090	3
1,160	1,392	1,624	1,856	2,088	4
1,160	1,391	1,623	1,855	2,087	5
1,159	1,391	1,623	1,854	2,086	6
1,159	1,390	1,622	1,854	2,085	7
1,157	1,388	1,620	1,851	2,083	8
1,157	1,389	1,621	1,852	2,084	9

144. Baro- meter- Stände Lin.	Log.	Diffe-			
		1.	2.	3.	4.
1770	2337,818	0,231	0,462	0,694	0,925
1	2340,130	0,231	0,462	0,693	0,924
2	2342,441	0,231	0,462	0,693	0,924
3	2344,751	0,231	0,462	0,693	0,924
4	2347,060	0,231	0,462	0,692	0,923
5	2349,368	0,231	0,461	0,692	0,922
6	2351,674	0,230	0,461	0,691	0,922
7	2353,978	0,230	0,461	0,691	0,922
8	2355,282	0,230	0,460	0,690	0,920
9	2358,583	0,230	0,460	0,691	0,921
<hr/>					
1780	2360,885	0,230	0,460	0,690	0,920
1	2363,184	0,230	0,460	0,689	0,919
2	2365,482	0,230	0,459	0,689	0,919
3	2367,779	0,230	0,459	0,689	0,919
4	2370,076	0,229	0,459	0,688	0,917
5	2372,369	0,229	0,459	0,688	0,918
6	2374,663	0,229	0,458	0,688	0,917
7	2376,955	0,229	0,458	0,687	0,916
8	2379,245	0,229	0,458	0,687	0,918
9	2381,534	0,229	0,457	0,686	0,915
<hr/>					
1790	2383,822	0,229	0,457	0,686	0,915
1	2386,109	0,229	0,457	0,686	0,914
2	2388,395	0,228	0,457	0,685	0,914
3	2390,679	0,228	0,456	0,685	0,913
4	2392,961	0,228	0,457	0,685	0,913
5	2395,244	0,228	0,456	0,684	0,912
6	2397,523	0,228	0,456	0,684	0,912
7	2399,803	0,228	0,456	0,683	0,911
8	2402,081	0,228	0,455	0,683	0,911
9	2404,358	0,228	0,455	0,683	0,910

renzen.					145 Baro- meter- Stände Lin.
5.	6.	7.	8.	9.	
1156	1386	1618	1850	2081	1770
1156	1387	1618	1849	2080	1
1155	1386	1617	1848	2079	2
1155	1385	1616	1847	2078	3
1154	1385	1616	1846	2077	4
1153	1384	1614	1845	2075	5
1152	1382	1613	1843	2074	6
1152	1382	1613	1843	2074	7
1151	1381	1611	1841	2071	8
1151	1381	1611	1842	2072	9
<hr/>					
1150	1379	1609	1839	2069	1780
1149	1379	1609	1838	2068	1
1149	1378	1608	1838	2067	2
1149	1378	1608	1838	2067	3
1147	1376	1605	1834	2064	4
1147	1376	1606	1835	2065	5
1146	1375	1604	1834	2063	6
1145	1374	1603	1832	2061	7
1145	1373	1602	1831	2060	8
1144	1373	1602	1830	2059	9
<hr/>					
1144	1372	1601	1830	2058	1790
1143	1372	1600	1829	2057	1
1142	1370	1599	1827	2056	2
1141	1369	1597	1826	2054	3
1142	1370	1598	1826	2055	4
1140	1367	1595	1823	2051	5
1140	1368	1596	1824	2052	6
1139	1367	1595	1822	2050	7
1139	1366	1594	1822	2040	8
1138	1365	1593	1820	2048	9

146. Baro- meter- Stände Lin.	Log.	D i f f e -			
		1.	2.	3.	4.
1800	2400,633	0,227	0,455	0,682	0,909
1	2408,906	0,227	0,455	0,682	0,909
2	2411,179	0,227	0,454	0,682	0,909
3	2413,451	0,227	0,454	0,681	0,908
4	2415,721	0,227	0,454	0,681	0,908
5	2417,990	0,227	0,453	0,680	0,907
6	2420,257	0,227	0,454	0,680	0,907
7	2422,525	0,226	0,453	0,679	0,906
8	2424,789	0,227	0,453	0,680	0,906
9	2427,054	0,226	0,452	0,679	0,905
<hr/>					
1810	2429,316	0,226	0,452	0,679	0,905
1	2431,578	0,226	0,452	0,678	0,904
2	2433,838	0,226	0,452	0,678	0,904
3	2436,097	0,226	0,452	0,677	0,903
4	2438,356	0,226	0,451	0,677	0,902
5	2440,611	0,226	0,451	0,677	0,902
6	2442,866	0,225	0,451	0,676	0,902
7	2445,120	0,225	0,451	0,676	0,901
8	2447,373	0,225	0,450	0,676	0,901
9	2449,625	0,225	0,450	0,675	0,900
<hr/>					
1820	2451,875	0,225	0,450	0,675	0,900
1	2454,127	0,225	0,450	0,674	0,899
2	2456,372	0,225	0,449	0,674	0,899
3	2458,619	0,224	0,449	0,673	0,898
4	2460,863	0,225	0,449	0,674	0,898
5	2463,108	0,224	0,448	0,673	0,897
6	2465,351	0,224	0,448	0,672	0,896
7	2467,592	0,224	0,448	0,672	0,896
8	2469,833	0,224	0,448	0,672	0,896
9	2472,072	0,224	0,448	0,671	0,895

r e n z e n .					147. Baro- meter- Stände Lin.
5.	6.	7.	8.	9.	
1137	1364	1591	1818	2046	1800
1137	1364	1591 ^A	1818	2046	1
1136	1363	1590	1818	2045	2
1135	1362	1589	1816	2043	3
1135	1361	1588	1815	2042	4
1134	1360	1587	1814	2040	5
1134	1361	1588	1814	2041	6
1132	1358	1585	1811	2038	7
1133	1359	1586	1812	2039	8
1134	1357	1583	1810	2036	9
<hr/>					
1131	1357	1583	1810	2036	1810
1130	1356	1582	1808	2034	1
1130	1355	1581	1807	2033	2
1129	1355	1581	1806	2032	3
1128	1354	1579	1805	2030	4
1128	1353	1579	1804	2030	5
1127	1352	1578	1803	2029	6
1127	1352	1577	1802	2028	7
1126	1351	1576	1802	2027	8
1125	1350	1575	1800	2025	9
<hr/>					
1125	1349	1574	1799	2024	1820
1124	1349	1574	1798	2023	1
1124	1348	1573	1798	2022	2
1122	1346	1571	1795	2020	3
1123	1347	1572	1796	2021	4
1122	1346	1570	1794	2019	5
1122	1345	1569	1793	2017	6
1122	1345	1569	1793	2017	7
1120	1343	1567	1791	2015	8
1119	1343	1567	1790	2014	9

148. Baro- meter- Stände Lin.	Log.	Diffe-			
		1.	2.	3.	4.
1830	2474,310	0,224	0,447	0,671	0,894
1	2476,546	0,224	0,447	0,671	0,895
2	2478,783	0,223	0,447	0,670	0,894
3	2481,017	0,223	0,446	0,670	0,893
4	2483,249	0,223	0,447	0,670	0,893
5	2485,482	0,223	0,446	0,669	0,892
6	2487,713	0,223	0,446	0,669	0,892
7	2489,942	0,223	0,446	0,668	0,891
8	2492,170	0,223	0,445	0,668	0,891
9	2494,397	0,223	0,445	0,668	0,890
1840	2496,623	0,223	0,445	0,668	0,890
1	2498,848	0,222	0,445	0,667	0,889
2	2501,071	0,222	0,444	0,667	0,889
3	2503,293	0,222	0,444	0,666	0,888
4	2505,514	0,222	0,444	0,666	0,888
5	2507,734	0,222	0,444	0,666	0,888
6	2509,953	0,222	0,443	0,665	0,887
7	2512,170	0,222	0,443	0,665	0,886
8	2514,386	0,222	0,443	0,665	0,886
9	2516,601	0,221	0,443	0,664	0,886
1850	2518,815	0,221	0,442	0,664	0,885
1	2521,027	0,221	0,442	0,664	0,885
2	2523,239	0,221	0,442	0,663	0,884
3	2525,449	0,221	0,442	0,663	0,884
4	2527,658	0,221	0,442	0,662	0,883
5	2529,866	0,221	0,441	0,662	0,883
6	2532,073	0,221	0,441	0,662	0,882
7	2534,278	0,220	0,441	0,661	0,882
8	2536,482	0,220	0,441	0,661	0,881
9	2538,685	0,220	0,440	0,661	0,881

149. Baro- meter- Stände Lin.					149. Baro- meter- Stände Lin.
renzen.					
5.	6.	7.	8.	9.	
1118	1342	1565	1789	2012	1830
1119	1342	1566	1790	2013	1
1117	1340	1564	1787	2011	2
1116	1339	1562	1786	2009	3
1117	1340	1563	1786	2010	4
1116	1339	1561	1785	2008	5
1115	1337	1560	1783	2006	6
1114	1336	1557	1782	2005	7
1114	1336	1559	1782	2004	8
1113	1336	1558	1781	2003	9
1113	1335	1558	1780	2003	1840
1112	1334	1556	1778	2001	1
1111	1333	1555	1778	2000	2
1111	1333	1555	1777	1999	3
1110	1332	1554	1776	1998	4
1110	1331	1550	1775	1997	5
1109	1330	1552	1774	1995	6
1108	1330	1551	1773	1994	7
1108	1329	1551	1772	1994	8
1107	1328	1550	1771	1993	9
1106	1327	1548	1770	1991	1850
1106	1327	1548	1770	1991	1
1105	1326	1547	1768	1989	2
1105	1325	1546	1767	1988	3
1104	1325	1546	1766	1987	4
1104	1324	1545	1766	1986	5
1103	1323	1544	1764	1985	6
1102	1322	1543	1763	1984	7
1102	1322	1542	1762	1983	8
1101	1321	1541	1762	1982	9

150. Baro- meter- Stände Lin.	Log.	D i f f e -			
		1.	2.	3.	4.
1860	2540,887	0,220	0,440	0,660	0,880
1	2543,088	0,220	0,440	0,660	0,880
2	2545,288	0,219	0,440	0,659	0,879
3	2547,486	0,220	0,439	0,659	0,879
4	2549,683	0,220	0,439	0,659	0,878
5	2551,878	0,220	0,439	0,659	0,878
6	2554,073	0,219	0,439	0,658	0,878
7	2556,267	0,219	0,439	0,658	0,877
8	2558,460	0,219	0,438	0,657	0,876
9	2560,651	0,219	0,438	0,657	0,876
<hr/>					
1870	2562,841	0,219	0,438	0,657	0,876
1	2565,030	0,219	0,437	0,656	0,875
2	2567,217	0,219	0,438	0,656	0,875
3	2569,405	0,219	0,437	0,656	0,874
4	2571,590	0,218	0,437	0,655	0,874
5	2573,774	0,218	0,437	0,655	0,873
6	2575,957	0,218	0,436	0,655	0,873
7	2578,139	0,218	0,436	0,654	0,872
8	2580,320	0,218	0,436	0,654	0,872
9	2582,500	0,218	0,435	0,653	0,871
<hr/>					
1880	2584,677	0,218	0,436	0,653	0,871
1	2586,855	0,218	0,435	0,653	0,870
2	2589,031	0,218	0,435	0,653	0,870
3	2591,206	0,217	0,435	0,652	0,870
4	2593,380	0,217	0,435	0,652	0,869
5	2595,553	0,217	0,434	0,651	0,868
6	2597,724	0,217	0,434	0,651	0,868
7	2599,895	0,217	0,434	0,651	0,868
8	2602,064	0,217	0,434	0,650	0,867
9	2604,232	0,217	0,433	0,650	0,867

r e n z e n .					151. Baro- meter- Stände Lin.
5.	6.	7.	8.	9.	
1101	1321	1541	1761	1981	1860
1100	1320	1540	1760	1980	1
1099	1319	1539	1758	1978	2
1099	1318	1538	1758	1977	3
1098	1317	1537	1756	1976	4
1098	1317	1537	1756	1976	5
1097	1316	1536	1755	1975	6
1097	1316	1535	1754	1974	7
1096	1315	1534	1753	1972	8
1095	1314	1533	1752	1971	9
<hr/>					
1095	1313	1532	1751	1970	1870
1094	1312	1531	1750	1968	1
1094	1313	1532	1750	1969	2
1093	1311	1530	1748	1967	3
1092	1310	1529	1747	1966	4
1092	1310	1528	1746	1965	5
1091	1309	1527	1746	1964	6
1091	1309	1527	1745	1963	7
1090	1308	1526	1744	1962	8
1089	1306	1524	1742	1959	9
<hr/>					
1089	1307	1525	1741	1960	1880
1088	1306	1523	1741	1958	1
1088	1305	1523	1740	1958	2
1087	1304	1522	1739	1957	3
1087	1304	1521	1738	1956	4
1086	1303	1520	1737	1954	5
1086	1303	1520	1737	1954	6
1085	1301	1518	1735	1952	7
1084	1301	1518	1734	1952	8
1084	1300	1517	1734	1950	9

Log.

Diffe-

		1.	2.	3.	4.
1890	2606,399	0217	0433	0650	0866
1	2608,564	0217	0433	0650	0866
2	2610,729	0216	0433	0649	0866
3	2612,893	0216	0432	0649	0865
4	2615,055	0216	0432	0648	0864
5	2617,216	0216	0432	0648	0864
6	2619,376	0216	0432	0648	0864
7	2621,535	0216	0432	0647	0863
8	2623,693	0216	0431	0647	0863
9	2625,850	0216	0431	0647	0862
1900	2628,005	0216	0431	0647	0862
1	2630,160	0215	0431	0646	0861
2	2632,313	0215	0430	0646	0861
3	2634,465	0215	0430	0645	0860
4	2636,616	0215	0430	0645	0860
5	2638,766	0215	0430	0645	0860
6	2640,915	0215	0429	0644	0859
7	2643,062	0215	0429	0644	0859
8	2645,209	0215	0429	0644	0858
9	2647,354	0215	0429	0644	0858
1910	2649,499	0214	0428	0643	0857
1	2651,641	0214	0428	0643	0857
2	2653,783	0214	0428	0643	0857
3	2655,925	0214	0428	0642	0856
4	2658,064	0214	0428	0641	0855
5	2660,203	0214	0427	0641	0855
6	2662,340	0214	0427	0641	0854
7	2664,476	0214	0427	0641	0854
8	2666,612	0213	0427	0640	0854
9	2668,746	0213	0427	0640	0853

F E H R E N .

5.	6.	7.	8.	9.	
1083	1299	1516	1732	1949	1890
1083	1299	1516	1732	1949	1
1082	1298	1515	1731	1948	2
1081	1297	1513	1730	1946	3
1082	1297	1513	1729	1945	4
1082	1296	1512	1728	1944	5
1080	1295	1511	1727	1943	6
1079	1295	1511	1726	1942	7
1079	1294	1510	1726	1941	8
1078	1293	1509	1724	1940	9
1078	1293	1509	1724	1940	1900
1077	1292	1507	1722	1938	1
1076	1291	1506	1722	1937	2
1076	1291	1506	1721	1936	3
1075	1290	1505	1720	1935	4
1075	1289	1504	1719	1933	5
1074	1288	1503	1718	1932	6
1074	1288	1503	1718	1932	7
1073	1287	1502	1714	1931	8
1073	1287	1502	1714	1931	9
1071	1285	1499	1714	1928	1010
1071	1285	1499	1714	1928	1
1071	1285	1499	1714	1928	2
1070	1283	1497	1711	1925	3
1069	1283	1497	1710	1924	4
1069	1282	1496	1710	1923	5
1068	1282	1495	1709	1922	6
1068	1282	1495	1709	1922	7
1067	1280	1494	1707	1921	8
1067	1280	1493	1706	1920	9

154. Baro- meter- Stände Lin.	Log.	D i f f e			
		1.	2.	3.	4.
1920	2670,879	0213	0426	0640	0855
1	2673,011	0213	0426	0639	0852
2	2675,142	0213	0426	0639	0852
3	2677,272	0213	0426	0638	0851
4	2679,400	0213	0425	0638	0851
5	2681,527	0213	0425	0638	0851
6	2683,654	0213	0425	0638	0850
7	2685,779	0212	0425	0637	0850
8	2686,903	0212	0425	0637	0849
9	2690,026	0212	0425	0637	0849
1930	2692,149	0212	0424	0636	0848
1	2694,270	0212	0424	0636	0848
2	2696,389	0212	0424	0636	0848
3	2698,508	0212	0424	0635	0847
4	2700,626	0212	0423	0635	0846
5	2702,742	0212	0423	0635	0846
6	2704,858	0211	0423	0634	0846
7	2706,972	0211	0423	0634	0845
8	2709,085	0211	0423	0634	0845
9	2711,197	0211	0422	0633	0844
1940	2713,308	0211	0422	0633	0844
1	2715,418	0211	0422	0633	0844
2	2717,527	0211	0422	0632	0843
3	2719,635	0211	0421	0632	0843
4	2721,742	0211	0421	0632	0842
5	2723,847	0211	0421	0632	0842
6	2725,952	0210	0421	0631	0842
7	2728,056	0210	0420	0631	0841
8	2730,158	0210	0420	0630	0840
9	2732,259	0210	0420	0630	0840

r e n z e n					155. Baro- meter- Stände Lin.
5.	6.	7.	8.	9.	
1066	1279	1492	1706	1919	192,0
1066	1279	1492	1705	1918	1
1065	1278	1491	1704	1917	2
1064	1277	1490	1702	1915	3
1064	1276	1489	1702	1914	4
1064	1276	1489	1702	1914	5
1063	1275	1488	1700	1913	6
1062	1274	1487	1699	1912	7
1062	1274	1486	1698	1911	8
1062	1274	1486	1698	1911	9
1061	1273	1485	1697	1909	193,0
1060	1271	1483	1695	1907	1
1060	1271	1483	1695	1907	2
1059	1271	1483	1694	1906	3
1058	1270	1481	1693	1904	4
1058	1270	1481	1693	1904	5
1057	1268	1480	1691	1903	6
1057	1268	1479	1690	1902	7
1056	1267	1478	1690	1901	8
1056	1267	1478	1689	1900	9
1055	1266	1477	1688	1899	194,0
1055	1265	1476	1687	1898	1
1054	1265	1476	1686	1897	2
1054	1264	1475	1686	1896	3
1053	1263	1474	1684	1895	4
1053	1263	1474	1684	1895	5
1052	1262	1473	1683	1894	6
1051	1261	1471	1682	1892	7
1051	1261	1471	1681	1891	8
1050	1260	1470	1680	1890	9

11*

156. Baro- meter- Stände Lin.	Log.	D i f f e -			
		1.	2.	3.	4.
1950	2734,359	0,210	0,420	0,630	0,840
1	2736,459	0,210	0,419	0,629	0,839
2	2738,556	0,210	0,419	0,629	0,839
3	2740,653	0,210	0,419	0,629	0,839
4	2742,750	0,210	0,419	0,629	0,838
5	2744,845	0,209	0,419	0,628	0,838
6	2746,939	0,209	0,418	0,628	0,837
7	2749,031	0,209	0,418	0,628	0,837
8	2751,123	0,209	0,418	0,627	0,836
9	2753,213	0,209	0,418	0,627	0,836
<hr/>					
1960	2755,303	0,209	0,418	0,626	0,835
1	2757,391	0,209	0,417	0,626	0,835
2	2759,478	0,209	0,417	0,626	0,835
3	2761,565	0,209	0,417	0,626	0,834
4	2763,650	0,209	0,417	0,626	0,834
5	2765,735	0,208	0,416	0,625	0,833
6	2767,817	0,208	0,417	0,625	0,833
7	2769,900	0,208	0,416	0,624	0,832
8	2771,980	0,208	0,416	0,624	0,832
9	2774,060	0,208	0,416	0,624	0,832
<hr/>					
1970	2776,139	0,208	0,416	0,623	0,831
1	2778,217	0,208	0,415	0,623	0,831
2	2780,294	0,208	0,415	0,623	0,830
3	2782,370	0,207	0,415	0,622	0,830
4	2784,444	0,207	0,415	0,622	0,830
5	2786,518	0,207	0,414	0,622	0,829
6	2788,590	0,207	0,414	0,622	0,829
7	2790,662	0,207	0,414	0,621	0,828
8	2792,733	0,207	0,414	0,621	0,828
9	2794,802	0,207	0,414	0,621	0,828

v e r m e s s e n .					157. Baro- meter- Stände Lin.
5.	6.	7.	8.	9.	
1050	1260	1470	1680	1890	1950
1049	1258	1468	1678	1887	1
1049	1258	1468	1678	1887	2
1049	1258	1468	1678	1887	3
1048	1257	1467	1676	1886	4
1047	1256	1466	1675	1885	5
1046	1255	1464	1674	1883	6
1046	1255	1464	1674	1883	7
1045	1254	1463	1672	1881	8
1045	1254	1463	1672	1881	9
<hr/>					
1044	1253	1462	1670	1879	1960
1044	1252	1461	1670	1878	1
1044	1252	1461	1670	1878	2
1043	1251	1460	1668	1877	3
1043	1251	1460	1667	1877	4
1041	1249	1457	1666	1874	5
1042	1250	1458	1666	1875	6
1040	1248	1456	1664	1872	7
1040	1248	1456	1664	1872	8
1040	1247	1455	1663	1871	9
<hr/>					
1039	1247	1455	1662	1870	1970
1039	1246	1454	1662	1869	1
1038	1246	1453	1661	1867	2
1037	1244	1452	1659	1867	3
1037	1244	1452	1659	1867	4
1036	1243	1450	1658	1865	5
1036	1243	1450	1658	1865	6
1036	1243	1450	1657	1864	7
1035	1241	1448	1655	1862	8
1035	1241	1448	1655	1862	9

Log.

D i f f e -

		1.	2.	3.	4.
1980	2796,871	0207	0413	0620	0827
1	2798,938	0207	0413	0620	0826
2	2801,004	0207	0413	0620	0826
3	2803,069	0207	0413	0620	0826
4	2805,134	0206	0413	0619	0825
5	2807,197	0206	0412	0618	0824
6	2809,258	0206	0412	0619	0825
7	2811,320	0206	0412	0618	0824
8	2813,380	0206	0412	0618	0824
9	2815,439	0206	0412	0617	0823
1990	2817,497	0206	0411	0617	0823
1	2819,554	0206	0411	0617	0822
2	2821,610	0206	0411	0617	0822
3	2823,665	0205	0411	0616	0822
4	2825,719	0205	0411	0616	0821
5	2827,772	0205	0410	0615	0820
6	2829,823	0205	0410	0616	0821
7	2831,875	0205	0410	0615	0820
8	2833,924	0205	0410	0615	0820
9	2835,973	0205	0410	0614	0819
2000	2838,021	0205	0409	0614	0818
1	2840,067	0205	0409	0614	0818
2	2842,113	0204	0409	0613	0818
3	2844,157	0204	0409	0613	0818
4	2846,201	0204	0409	0613	0817
5	2848,244	0204	0408	0612	0816
6	2850,285	0204	0408	0612	0816
7	2852,326	0204	0408	0612	0816
8	2854,365	0204	0408	0612	0816
9	2856,404	0204	0408	0613	0815

r o u n d e .

5.	6.	7.	8.	9.	
1034	1240	1449	1654	1860	1980
1033	1240	1446	1653	1860	1
1033	1239	1446	1652	1859	2
1033	1239	1446	1652	1859	3
1032	1238	1445	1650	1857	4
1031	1237	1443	1649	1854	5
1031	1237	1443	1650	1856	6
1030	1236	1442	1648	1854	7
1030	1235	1441	1647	1853	8
1029	1235	1441	1646	1852	9
1029	1234	1443	1646	1851	1990
1028	1234	1439	1645	1850	1
1028	1233	1439	1644	1850	2
1027	1232	1438	1643	1849	3
1027	1232	1437	1642	1848	4
1026	1231	1436	1641	1846	5
1026	1231	1436	1642	1847	6
1025	1229	1434	1639	1844	7
1025	1229	1434	1639	1844	8
1025	1229	1434	1638	1843	9
1023	1228	1432	1637	1843	2000
1023	1228	1432	1637	1843	1
1022	1226	1431	1635	1840	2
1022	1226	1431	1635	1840	3
1022	1226	1430	1634	1839	4
1021	1225	1429	1633	1837	5
1021	1225	1429	1633	1837	6
1020	1223	1427	1631	1835	7
1020	1223	1427	1631	1835	8
1019	1223	1427	1630	1834	9

160. Baro- meter- Stände Lin.	Log.	D i f f e -			
		1.	2.	3.	4.
2010	2858,442	0,204	0,407	0,611	0,814
1	2860,473	0,204	0,407	0,611	0,814
2	2862,514	0,203	0,407	0,610	0,814
3	2864,548	0,203	0,407	0,610	0,814
4	2866,582	0,203	0,406	0,610	0,813
5	2868,614	0,203	0,406	0,609	0,812
6	2870,645	0,203	0,406	0,609	0,812
7	2872,676	0,203	0,406	0,609	0,812
8	2874,706	0,203	0,405	0,608	0,811
9	2876,777	0,203	0,406	0,608	0,811
2020	2878,761	0,203	0,405	0,608	0,810
1	2880,787	0,203	0,405	0,608	0,810
2	2882,813	0,203	0,405	0,608	0,810
3	2884,838	0,202	0,405	0,607	0,809
4	2886,861	0,202	0,404	0,607	0,809
5	2888,883	0,202	0,404	0,606	0,808
6	2890,904	0,202	0,404	0,606	0,808
7	2892,925	0,202	0,404	0,606	0,808
8	2894,945	0,202	0,403	0,605	0,807
9	2896,962	0,202	0,404	0,605	0,807
2050	2898,980	0,202	0,403	0,605	0,807
1	2800,997	0,202	0,403	0,605	0,806
2	2903,012	0,202	0,403	0,605	0,806
3	2905,027	0,201	0,403	0,604	0,805
4	2907,040	0,201	0,403	0,604	0,805
5	2907,053	0,201	0,402	0,603	0,804
6	2911,064	0,201	0,402	0,603	0,804
7	2913,074	0,201	0,402	0,603	0,804
8	2915,084	0,201	0,402	0,602	0,803
9	2917,092	0,201	0,402	0,602	0,804

r e n z e n .					161. Baro- meter- Stände Lin.
5.	6.	7.	8.	9.	
1018	1222	1425	1629	1832	2010
1018	1222	1425	1629	1832	1
1017	1222	1424	1627	1831	2
1017	1222	1424	1627	1831	3
1016	1219	1422	1626	1829	4
1016	1219	1422	1625	1828	5
1016	1219	1422	1625	1828	6
1015	1218	1421	1624	1827	7
1014	1216	1419	1622	1824	8
1014	1217	1420	1622	1825	9
1013	1216	1418	1621	1823	2020
1013	1216	1418	1621	1823	1
1013	1215	1418	1620	1823	2
1012	1214	1416	1618	1821	3
1011	1213	1415	1618	1820	4
1011	1213	1415	1617	1819	5
1011	1213	1415	1617	1819	6
1010	1212	1414	1616	1818	7
1009	1210	1412	1614	1815	8
1009	1211	1413	1614	1816	9
1009	1210	1412	1614	1815	2030
1008	1209	1411	1612	1814	1
1008	1209	1411	1612	1814	2
1007	1208	1409	1610	1812	3
1007	1208	1409	1610	1812	4
1006	1207	1408	1609	1810	5
1005	1206	1407	1608	1809	6
1005	1206	1407	1608	1809	7
1004	1205	1406	1606	1807	8
1005	1205	1406	1607	1808	9

162.
Baro-
meter-
Stände
Lin.

Log.	Diffe-				
	1.	2.	3.	4.	
2040	2919,101	0,201	0,401	0,602	0,802
1	2921,107	0,201	0,401	0,602	0,802
2	2923,112	0,201	0,401	0,602	0,802
3	2925,119	0,200	0,401	0,601	0,802
4	2927,121	0,200	0,400	0,601	0,801
5	2929,123	0,200	0,400	0,601	0,801
6	2931,125	0,200	0,400	0,600	0,800
7	2933,125	0,200	0,400	0,600	0,800
8	2935,126	0,200	0,400	0,598	0,799
9	2937,124	0,200	0,400	0,598	0,799
2050	2939,122	0,200	0,399	0,599	0,799
1	2941,119	0,200	0,399	0,599	0,798
2	2943,115	0,199	0,399	0,598	0,798
3	2945,109	0,199	0,399	0,598	0,798
4	2947,103	0,199	0,399	0,598	0,797
5	2949,096	0,199	0,398	0,598	0,797
6	2951,088	0,199	0,398	0,597	0,796
7	2953,079	0,199	0,398	0,597	0,796
8	2955,069	0,199	0,398	0,596	0,795
9	2957,057	0,199	0,398	0,597	0,796
2060	2959,046	0,199	0,397	0,596	0,795
1	2961,033	0,199	0,397	0,596	0,795
2	2963,020	0,198	0,397	0,595	0,794
3	2965,304	0,199	0,397	0,596	0,794
4	2966,989	0,198	0,397	0,595	0,793
5	2968,972	0,198	0,396	0,595	0,793
6	2970,954	0,198	0,396	0,595	0,793
7	2972,936	0,198	0,396	0,594	0,794
8	2974,915	0,198	0,396	0,594	0,792
9	2976,895	0,198	0,396	0,593	0,791

163.
Baro-
meter-
Stände
Lin.

renzen					Baro- meter- Stände Lin.
5.	6.	7.	8.	9.	
1003	1204	1404	1605	1805	2040
1003	1203	1404	1604	1805	1
1003	1203	1404	1604	1805	2
1002	1202	1403	1603	1804	3
1001	1201	1401	1602	1802	4
1001	1201	1400	1602	1802	5
1000	1200	1400	1600	1800	6
1001	1201	1401	1601	1801	7
0999	1199	1399	1598	1798	8
0999	1199	1399	1598	1798	9
0999	1198	1398	1598	1797	2050
0998	1198	1397	1597	1796	1
0997	1196	1396	1595	1795	2
0997	1196	1396	1595	1795	3
0997	1196	1395	1594	1794	4
0996	1195	1394	1594	1793	5
0996	1195	1394	1593	1792	6
0995	1194	1393	1592	1791	7
0994	1193	1392	1590	1789	8
0991	1193	1392	1591	1790	9
0994	1192	1391	1590	1888	2060
0994	1192	1391	1590	1888	1
0992	1190	1389	1587	1785	2
0993	1191	1380	1588	1787	3
0992	1190	1388	1586	1785	4
0991	1189	1387	1586	1784	5
0991	1189	1387	1586	1784	6
0990	1187	1385	1583	1781	7
0990	1188	1386	1584	1782	8
0989	1187	1385	1582	1780	9

Log.

Diffe-

		1.	2.	3.	4.
2070	2978,877	0,198	0,396	0,593	0,791
1	2980,851	0,198	0,395	0,593	0,790
2	2982,828	0,198	0,395	0,593	0,790
3	2984,803	0,198	0,395	0,593	0,790
4	2986,778	0,197	0,395	0,592	0,789
5	2988,751	0,197	0,395	0,592	0,789
6	2990,724	0,197	0,394	0,591	0,789
7	2992,696	0,197	0,394	0,591	0,788
8	2994,666	0,197	0,394	0,591	0,788
9	2996,677	0,197	0,394	0,590	0,787
2080	2998,605	0,197	0,394	0,591	0,788
1	3000,574	0,197	0,393	0,590	0,786
2	3002,540	0,197	0,393	0,590	0,787
3	3004,507	0,197	0,393	0,590	0,786
4	3006,472	0,197	0,393	0,590	0,786
5	3008,437	0,196	0,392	0,589	0,785
6	3010,399	0,196	0,392	0,589	0,785
7	3012,361	0,196	0,392	0,588	0,784
8	3014,323	0,196	0,392	0,588	0,784
9	3016,283	0,196	0,392	0,588	0,784
2090	3018,243	0,196	0,392	0,587	0,783
1	3020,201	0,196	0,392	0,588	0,784
2	3022,160	0,196	0,391	0,587	0,782
3	3024,116	0,196	0,391	0,587	0,782
4	3026,072	0,195	0,391	0,586	0,782
5	3028,026	0,196	0,391	0,587	0,782
6	3029,981	0,195	0,391	0,586	0,781
7	3031,933	0,195	0,391	0,586	0,781
8	3033,886	0,195	0,390	0,585	0,780
9	3035,836	0,195	0,390	0,585	0,780

RENZCH

	5.	6.	7.	8.	9.	
	0,989	1,187	1,385	1,582	1,780	2070
	0,989	1,186	1,383	1,581	1,778	1
	0,988	1,185	1,383	1,580	1,778	2
	0,988	1,185	1,383	1,580	1,778	3
	0,987	1,184	1,381	1,578	1,776	4
	0,987	1,184	1,381	1,578	1,776	5
	0,986	1,183	1,380	1,578	1,775	6
	0,985	1,182	1,379	1,576	1,773	7
	0,986	1,183	1,380	1,577	1,774	8
	0,984	1,181	1,378	1,574	1,771	9
	0,985	1,181	1,378	1,575	1,772	2080
	0,983	1,180	1,376	1,573	1,769	1
	0,984	1,180	1,377	1,574	1,770	2
	0,983	1,179	1,376	1,572	1,769	3
	0,983	1,179	1,376	1,572	1,769	4
	0,981	1,177	1,373	1,570	1,766	5
	0,981	1,177	1,373	1,570	1,766	6
	0,981	1,177	1,373	1,570	1,766	7
	0,980	1,176	1,372	1,568	1,764	8
	0,980	1,176	1,372	1,568	1,764	9
	0,978	1,175	1,371	1,566	1,762	2090
	0,980	1,175	1,371	1,567	1,762	1
	0,978	1,174	1,369	1,565	1,760	2
	0,978	1,174	1,369	1,565	1,760	3
	0,977	1,172	1,368	1,563	1,759	4
	0,978	1,173	1,369	1,564	1,760	5
	0,976	1,171	1,366	1,562	1,757	6
	0,977	1,172	1,367	1,562	1,758	7
	0,975	1,170	1,365	1,560	1,755	8
	0,976	1,171	1,366	1,561	1,756	9

166. Baro- meter- Stände Lin.	Log.	Diffe			
		1.	2.	3.	4.
2100	3037,787	0195	0380	0585	0780
1	3039,737	0195	0389	0584	0779
2	3041,684	0195	0390	0584	0779
3	3043,632	0195	0389	0584	0778
4	3045,578	0195	0389	0584	0778
5	3047,524	0195	0389	0584	0778
6	3049,469	0194	0389	0583	0777
7	3051,412	0194	0389	0583	0777
8	3053,355	0194	0388	0583	0777
9	3055,297	0194	0388	0582	0776
2110	3057,238	0194	0388	0582	0776
1	3059,178	0194	0388	0582	0776
2	3061,117	0194	0388	0581	0775
3	3063,055	0194	0388	0581	0775
4	3064,993	0194	0387	0581	0774
5	3066,929	0194	0387	0581	0774
6	3068,864	0194	0387	0581	0774
7	3070,799	0193	0387	0580	0773
8	3072,733	0193	0386	0580	0773
9	3074,665	0193	0386	0580	0773
2120	3076,597	0193	0386	0579	0772
1	3078,528	0193	0386	0579	0772
2	3080,458	0193	0385	0579	0772
3	3082,387	0193	0385	0578	0771
4	3084,314	0193	0385	0578	0771
5	3086,241	0193	0385	0578	0771
6	3088,168	0193	0385	0578	0770
7	3090,094	0192	0385	0577	0770
8	3092,018	0192	0385	0577	0770
9	3093,942	0192	0384	0577	0769

167. Baro- meter- Stände Lin.					167. Baro- meter- Stände Lin.
r e n z e n .					
5.	6.	7.	8.	9.	
0975	1170	1365	1560	1755	2100
0974	1168	1363	1558	1752	1
0974	1169	1364	1558	1753	2
0973	1168	1362	1557	1751	3
0973	1168	1362	1557	1751	4
0973	1167	1362	1556	1751	5
0972	1166	1360	1554	1749	6
0972	1166	1360	1554	1749	7
0971	1165	1359	1554	1748	8
0971	1165	1360	1553	1747	9
0970	1164	1358	1552	1746	2110
0970	1163	1357	1551	1745	1
0969	1163	1357	1550	1744	2
0969	1163	1357	1550	1744	3
0968	1162	1355	1549	1742	4
0968	1161	1355	1548	1742	5
0968	1161	1355	1548	1742	6
0967	1160	1354	1547	1741	7
0966	1159	1352	1546	1739	8
0966	1159	1352	1546	1739	9
0966	1159	1352	1545	1738	2120
0965	1158	1351	1544	1737	1
0965	1157	1350	1543	1736	2
0964	1156	1349	1542	1734	3
0964	1156	1349	1542	1734	4
0964	1156	1349	1542	1734	5
0963	1156	1348	1541	1733	6
0962	1154	1347	1539	1732	7
0962	1154	1347	1539	1732	8
0961	1153	1345	1538	1730	9

Baro-
meter-
Stände
Lin.

Log.

Diffe-

		1.	2.	3.	4.
2130	3095,864	0,192	0,384	0,577	0,769
1	3097,786	0,192	0,384	0,576	0,768
2	3099,707	0,192	0,384	0,576	0,768
3	3101,627	0,192	0,384	0,576	0,768
4	3103,546	0,192	0,384	0,576	0,768
5	3105,465	0,192	0,383	0,575	0,766
6	3107,381	0,192	0,383	0,575	0,767
7	3109,298	0,192	0,383	0,575	0,766
8	3111,214	0,191	0,383	0,574	0,766
9	3113,128	0,191	0,383	0,574	0,766
2140	3115,042	0,191	0,383	0,574	0,765
1	3116,955	0,191	0,382	0,574	0,765
2	3118,867	0,191	0,382	0,573	0,764
3	3120,778	0,191	0,382	0,573	0,764
4	3122,688	0,191	0,382	0,573	0,764
5	3124,597	0,191	0,382	0,572	0,763
6	3126,505	0,191	0,382	0,572	0,763
7	3128,413	0,191	0,381	0,572	0,763
8	3130,320	0,191	0,381	0,572	0,762
9	3132,225	0,191	0,381	0,572	0,762
2150	3134,130	0,190	0,381	0,571	0,762
1	3136,034	0,190	0,381	0,571	0,761
2	3137,937	0,190	0,380	0,571	0,761
3	3139,839	0,190	0,380	0,570	0,760
4	3141,740	0,190	0,380	0,570	0,760
5	3143,641	0,190	0,380	0,570	0,760
6	3145,541	0,190	0,380	0,570	0,760
7	3147,439	0,190	0,379	0,569	0,759
8	3149,336	0,190	0,379	0,569	0,759
9	3151,233	0,190	0,379	0,569	0,759

r c n z u n.

Baro-
meter-
Stände
Lin.

5.	6.	7.	8.	9.	
0,901	1,153	1,315	1,538	1,730	2130
0,901	1,153	1,315	1,537	1,729	1
0,900	1,152	1,314	1,536	1,728	2
0,900	1,151	1,313	1,535	1,727	3
0,900	1,151	1,313	1,535	1,727	4
0,958	1,150	1,311	1,533	1,724	5
0,959	1,150	1,312	1,534	1,725	6
0,959	1,150	1,312	1,534	1,725	7
0,957	1,148	1,310	1,531	1,723	8
0,957	1,148	1,310	1,531	1,723	9
0,957	1,148	1,339	1,530	1,722	2140
0,956	1,147	1,338	1,530	1,721	1
0,956	1,147	1,338	1,529	1,720	2
0,955	1,146	1,337	1,528	1,719	3
0,955	1,145	1,336	1,527	1,718	4
0,954	1,145	1,336	1,526	1,717	5
0,954	1,145	1,336	1,526	1,717	6
0,954	1,144	1,335	1,526	1,716	7
0,953	1,143	1,334	1,524	1,715	8
0,953	1,143	1,334	1,524	1,715	9
0,952	0,142	1,333	1,523	1,714	2150
0,955	0,142	1,332	1,522	1,713	1
0,951	0,141	1,331	1,522	1,712	2
0,951	0,141	1,331	1,521	1,711	3
0,951	0,141	1,331	1,521	1,711	4
0,950	0,140	1,330	1,520	1,710	5
0,950	0,139	1,329	1,519	1,709	6
0,949	0,138	1,328	1,518	1,707	7
0,949	0,138	1,328	1,518	1,707	8
0,949	0,138	1,328	1,518	1,707	9

170. Baro- meter- Stände Lin.	Log.	Diffe-			
		1.	2.	3.	4.
2160	3153,130	0190	0379	0569	0758
1	3155,025	0189	0379	0568	0758
2	3156,919	0189	0379	0568	0757
3	3158,812	0189	0379	0568	0757
4	3160,705	0189	0378	0567	0756
5	3162,596	0189	0378	0567	0757
6	3164,488	0189	0378	0567	0756
7	3166,377	0189	0378	0567	0756
8	3168,266	0189	0378	0567	0756
9	3170,155	0189	0377	0566	0754
2170	3172,041	0189	0377	0566	0754
1	3173,927	0189	0377	0566	0754
2	3175,813	0189	0377	0566	0754
3	3177,689	0188	0377	0565	0753
4	3179,581	0188	0377	0565	0754
5	3181,465	0188	0376	0565	0753
6	3183,347	0188	0376	0564	0752
7	3185,228	0188	0376	0564	0752
8	3187,108	0188	0376	0564	0752
9	3188,987	0188	0376	0564	0752
2180	3190,866	0188	0376	0566	0751
1	3192,744	0188	0375	0563	0750
2	3194,620	0188	0375	0563	0750
3	3196,496	0188	0375	0563	0750
4	3198,372	0187	0375	0562	0750
5	3200,246	0187	0375	0562	0750
6	3202,120	0187	0374	0562	0749
7	3203,992	0187	0374	0562	0749
8	3205,864	0187	0374	0561	0748
9	3207,735	0187	0374	0561	0748

r u n z e n .					171. Baro- meter- Stände Lin.
5.	6.	7.	8.	9.	
0948	1137	1327	1516	1706	2160
0947	1136	1326	1515	1705	1
0947	1136	1325	1514	1704	2
0947	1136	1325	1514	1704	3
0946	1135	1324	1513	1702	4
0946	1135	1324	1514	1703	5
0945	1133	1322	1511	1700	6
0945	1133	1322	1511	1700	7
0945	1133	1322	1511	1700	8
0943	1132	1320	1509	1697	9
0943	0132	1320	1509	1697	2170
0943	0132	1320	1509	1697	1
0943	0131	1320	1508	1697	2
0942	0130	1318	1506	1695	3
0942	0130	1319	1507	1696	4
0941	0129	1317	1506	1694	5
0941	0129	1317	1505	1693	6
0940	0128	1316	1504	1692	7
0940	0127	1315	1503	1691	8
0940	0127	1315	1503	1691	9
0939	1127	1315	1502	1690	2180
0938	1126	1313	1501	1688	1
0938	1126	1313	1501	1688	2
0938	1126	1313	1501	1688	3
0937	1124	1312	1499	1687	4
0937	1124	1312	1499	1687	5
0936	1123	1310	1498	1685	6
0936	1123	1310	1498	1685	7
0936	1123	1310	1497	1684	8
0935	1122	1309	1496	1683	9

172. Baro- meter- Stände Lin.	Log.	Diffe-			
		1.	2.	3.	4.
2190	3209,605	0,187	0,374	0,561	0,748
1	3211,474	0,187	0,374	0,560	0,747
2	3213,342	0,187	0,374	0,560	0,747
3	3215,210	0,187	0,373	0,560	0,746
4	3217,076	0,187	0,373	0,660	0,746
5	3218,942	0,187	0,373	0,660	0,746
6	3220,807	0,187	0,373	0,660	0,746
7	3222,672	0,186	0,372	0,659	0,745
8	3224,534	0,186	0,373	0,659	0,745
9	3226,397	0,186	0,372	0,558	0,744
<hr/>					
2200	3228,258	0,186	0,372	0,558	0,744
1	3230,119	0,186	0,372	0,558	0,744
2	3231,979	0,186	0,372	0,558	0,744
3	3233,838	0,186	0,372	0,557	0,743
4	3235,696	0,186	0,371	0,557	0,743
5	3237,553	0,186	0,371	0,557	0,743
6	3239,410	0,186	0,371	0,557	0,742
7	3241,265	0,186	0,371	0,557	0,742
8	3243,120	0,185	0,371	0,556	0,742
9	3244,974	0,185	0,371	0,557	0,741
<hr/>					
2210	3246,827	0,185	0,370	0,556	0,741
1	3248,679	0,185	0,370	0,555	0,740
2	3250,530	0,185	0,370	0,555	0,740
3	3252,381	0,185	0,370	0,555	0,740
4	3254,231	0,185	0,370	0,555	0,740
5	3256,080	0,185	0,370	0,554	0,739
6	3257,928	0,185	0,369	0,554	0,739
7	3259,775	0,185	0,369	0,554	0,738
8	3261,621	0,185	0,369	0,554	0,738
9	3263,467	0,185	0,369	0,554	0,738

renzen.					173. Baro- meter- Stände Lin.
5.	6.	7.	8.	9.	
0,935	1121	1308	1495	1682	2190
0,934	1121	1308	1494	1681	1
0,934	1121	1308	1494	1681	2
0,933	1120	1306	1493	1679	3
0,933	1120	1306	1493	1679	4
0,933	1119	1306	1492	1679	5
0,933	1119	1306	1492	1679	6
0,931	1117	1303	1490	1676	7
0,932	1118	1304	1490	1677	8
0,931	1117	1303	1489	1675	9
<hr/>					
0,931	1117	1303	1489	1675	2200
0,930	1116	1302	1488	1674	1
0,930	1115	1301	1487	1673	2
0,929	1115	1301	1486	1672	3
0,929	1114	1300	1486	1671	4
0,929	1114	1300	1486	1671	5
0,928	1113	1299	1484	1670	6
0,928	1113	1299	1484	1670	7
0,927	1112	1298	1483	1669	8
0,927	1112	1297	1482	1668	9
<hr/>					
0,926	1111	1296	1482	1667	2210
0,926	1111	1296	1481	1666	1
0,926	1111	1296	1481	1666	2
0,925	1110	1295	1480	1665	3
0,925	1109	1294	1479	1664	4
0,924	1109	1294	1478	1663	5
0,924	1108	1293	1478	1663	6
0,923	1108	1292	1477	1662	7
0,923	1108	1292	1477	1662	8
0,923	1108	1292	1476	1661	9

174. Baro- meter- Stände Lin.	Log.	D i f f e -			
		1.	2.	3.	4.
2220	3265,312	0,184	0,369	0,553	0,738
1	3267,756	0,184	0,369	0,553	0,737
2	3268,999	0,184	0,368	0,553	0,737
3	3270,841	0,184	0,368	0,553	0,737
4	3272,683	0,184	0,368	0,552	0,736
5	3274,523	0,184	0,368	0,552	0,736
6	3276,363	0,184	0,368	0,552	0,736
7	3278,202	0,184	0,368	0,551	0,735
8	3280,040	0,184	0,368	0,551	0,735
9	3281,878	0,184	0,367	0,551	0,734
<hr/>					
2230	3283,714	0,184	0,367	0,551	0,734
1	3285,550	0,183	0,367	0,550	0,734
2	3287,384	0,183	0,367	0,550	0,734
3	3289,218	0,183	0,367	0,550	0,734
4	3291,052	0,183	0,366	0,549	0,732
5	3292,883	0,183	0,366	0,550	0,733
6	3294,715	0,183	0,366	0,549	0,732
7	3296,546	0,183	0,366	0,549	0,732
8	3298,376	0,183	0,366	0,549	0,732
9	3300,205	0,183	0,366	0,549	0,731
<hr/>					
2240	3302,033	0,183	0,365	0,548	0,731
1	3303,861	0,182	0,365	0,548	0,730
2	3305,687	0,182	0,365	0,548	0,730
3	3307,513	0,182	0,365	0,548	0,730
4	3309,339	0,182	0,365	0,547	0,729
5	3311,162	0,182	0,365	0,547	0,729
6	3312,986	0,182	0,364	0,547	0,729
7	3314,808	0,182	0,364	0,547	0,729
8	3316,630	0,182	0,364	0,546	0,728
9	3318,451	0,182	0,364	0,546	0,728

r e h z e n .					175. Baro- meter- Stände Lin.
5.	6.	7.	8.	9.	
0922	1106	1291	1475	1660	2220
0922	1106	1290	1474	1659	1
0921	1105	1289	1474	1658	2
0921	1105	1289	1474	1658	3
0920	1104	1288	1472	1656	4
0920	1104	1288	1472	1656	5
0920	1103	1287	1471	1655	6
0919	1103	1287	1470	1654	7
0919	1103	1287	1470	1654	8
0918	1102	1285	1469	1652	9
<hr/>					
0918	1102	1285	1469	1652	2230
0917	1100	1284	1467	1651	1
0917	1100	1284	1467	1651	2
0917	1100	1284	1467	1651	3
0916	1099	1282	1465	1648	4
0916	1099	1282	1465	1648	5
0916	1099	1282	1465	1648	6
0915	1098	1281	1464	1647	7
0915	1097	1280	1463	1646	8
0914	1097	1280	1462	1645	9
<hr/>					
0914	1097	1280	1462	1645	2240
0913	1096	1278	1461	1643	1
0913	1096	1278	1461	1643	2
0913	1096	1278	1461	1643	3
0912	1093	1276	1458	1641	4
0912	1094	1277	1459	1642	5
0911	1093	1275	1458	1640	6
0911	1093	1275	1458	1640	7
0911	1093	1275	1457	1639	8
0910	1092	1274	1456	1638	9

Baro- meter- Stände Lin.	Log.	Diffe-			
		1.	2.	3.	4.
2250	3320,271	0,182	0,364	0,546	0,728
1	3322,090	0,182	0,364	0,546	0,728
2	3323,909	0,182	0,364	0,545	0,727
3	3325,727	0,182	0,363	0,545	0,726
4	3327,543	0,182	0,363	0,545	0,726
5	3329,359	0,182	0,363	0,545	0,726
6	3331,175	0,182	0,363	0,545	0,726
7	3332,990	0,181	0,363	0,544	0,725
8	3334,803	0,181	0,363	0,544	0,725
9	3336,616	0,181	0,362	0,544	0,725
2260	3338,428	0,181	0,362	0,544	0,725
1	3340,240	0,181	0,362	0,543	0,724
2	3342,050	0,181	0,362	0,543	0,724
3	3343,860	0,181	0,362	0,542	0,723
4	3345,668	0,181	0,362	0,542	0,723
5	3347,476	0,181	0,362	0,542	0,723
6	3349,284	0,181	0,361	0,542	0,722
7	3351,090	0,181	0,361	0,542	0,722
8	3352,896	0,181	0,361	0,542	0,722
9	3354,701	0,180	0,361	0,541	0,722
2270	3356,505	0,180	0,361	0,541	0,721
1	3358,308	0,180	0,360	0,541	0,721
2	3360,110	0,180	0,360	0,541	0,721
3	3361,912	0,180	0,360	0,541	0,721
4	3363,714	0,180	0,360	0,540	0,720
5	3365,514	0,180	0,360	0,540	0,720
6	3367,313	0,180	0,360	0,539	0,719
7	3369,111	0,180	0,360	0,539	0,719
8	3370,909	0,180	0,359	0,539	0,719
9	3372,706	0,180	0,359	0,539	0,718

5.	6.	7.	8.	9.	Baro- meter- Stände Lin.
0,910	1,001	1,273	1,455	1,637	2250
0,910	1,091	1,273	1,455	1,637	1
0,909	1,091	1,273	1,454	1,636	2
0,903	1,090	1,271	1,453	1,634	3
0,903	1,090	1,271	1,453	1,634	4
0,903	1,090	1,271	1,453	1,634	5
0,908	1,089	1,271	1,452	1,634	6
0,907	1,088	1,269	1,450	1,632	7
0,907	1,088	1,269	1,450	1,632	8
0,906	1,087	1,268	1,450	1,631	9
0,906	1,087	1,268	1,450	1,631	2260
0,905	1,086	1,267	1,448	1,629	1
0,905	1,086	1,267	1,448	1,629	2
0,904	1,085	1,266	1,446	1,627	3
0,904	1,085	1,266	1,446	1,627	4
0,904	1,085	1,266	1,446	1,627	5
0,903	1,084	1,264	1,445	1,625	6
0,903	1,084	1,264	1,445	1,625	7
0,903	1,083	1,264	1,444	1,625	8
0,902	1,082	1,263	1,443	1,624	9
0,902	1,082	1,262	1,442	1,623	2270
0,901	1,081	1,261	1,442	1,622	1
0,901	1,081	1,261	1,442	1,622	2
0,901	1,081	1,261	1,442	1,622	3
0,900	1,080	1,260	1,440	1,620	4
0,900	1,079	1,259	1,439	1,619	5
0,899	1,079	1,259	1,438	1,618	6
0,899	1,079	1,259	1,438	1,618	7
0,899	1,078	1,258	1,438	1,617	8
0,898	1,078	1,257	1,437	1,616	9

Baro-
meter-
Stände
Lin.

178. Baro- meter- Stände Lin.		D i f f e -			
Log.		1.	2.	3.	4.
2280	3374,502	0180	0359	0539	0718
1	3376,298	0179	0359	0538	0718
2	3378,092	0179	0359	0538	0718
3	3379,886	0179	0359	0538	0717
4	3381,679	0179	0358	0538	0717
5	3383,471	0179	0358	0538	0717
6	3385,263	0179	0358	0537	0716
7	3387,054	0179	0358	0537	0716
8	3388,843	0179	0358	0537	0716
9	3390,633	0179	0358	0536	0715
<hr/>					
2290	3392,421	0179	0358	0536	0715
1	3394,209	0179	0357	0536	0714
2	3395,995	0179	0357	0536	0715
3	3397,782	0178	0357	0535	0714
4	3399,566	0179	0357	0536	0714
5	3401,351	0178	0357	0535	0714
6	3403,135	0178	0357	0535	0713
7	3404,918	0178	0356	0534	0712
8	3406,699	0178	0356	0535	0713
9	3408,481	0178	0356	0534	0712
<hr/>					
2300	3410,261	0178	0356	0533	0711
1	3412,041	0178	0356	0533	0711
2	3413,820	0178	0356	0533	0711
3	3415,598	0178	0356	0533	0711
4	3417,376	0178	0355	0533	0710
5	3419,152	0178	0355	0533	0711
6	3420,929	0178	0355	0533	0710
7	3422,704	0177	0355	0532	0710
8	3424,478	0177	0355	0532	0709
9	3426,251	0177	0355	0532	0710

r e n z e n .					179. Baro- meter- Stände Lin.
5.	6.	7.	8.	9.	
0,898	1078	1257	1437	1616	2280
0,897	1070	1256	1435	1615	1
0,897	1076	1256	1435	1615	2
0,897	1076	1255	1434	1614	3
0,896	1075	1254	1434	1613	4
0,896	1075	1254	1434	1613	5
0,896	1075	1254	1433	1612	6
0,895	1073	1252	1431	1610	7
0,895	1074	1253	1432	1611	8
0,894	1073	1252	1430	1609	9
<hr/>					
0,894	1073	1252	1430	1609	2290
0,893	1072	1250	1429	1607	1
0,894	1071	1251	1430	1608	2
0,892	1070	1249	1427	1606	3
0,893	1071	1250	1428	1607	4
0,892	1070	1249	1427	1606	5
0,892	1070	1248	1426	1605	6
0,891	1069	1247	1425	1603	7
0,891	1069	1247	1426	1604	8
0,890	1068	1246	1424	1602	9
<hr/>					
0,890	1068	1246	1424	1602	2300
0,890	1067	1245	1423	1601	1
0,889	1067	1245	1422	1600	2
0,889	1067	1245	1422	1600	3
0,888	1066	1243	1421	1598	4
0,889	1066	1244	1422	1599	5
0,888	1065	1243	1420	1598	6
0,887	1064	1242	1419	1597	7
0,887	1064	1241	1418	1596	8
0,887	1064	1242	1419	1596	9

Baro-
meter-
Stände
Lin.

Log.

D i f f e -

		1.	2.	3.	4.
2310	3428,025	0,177	0,354	0,531	0,708
1	3429,496	0,177	0,354	0,532	0,709
2	3431,568	0,177	0,354	0,531	0,708
3	3433,538	0,177	0,354	0,531	0,708
4	3435,109	0,177	0,354	0,530	0,707
5	3436,877	0,177	0,354	0,531	0,708
6	3438,646	0,177	0,353	0,530	0,707
7	3440,413	0,177	0,353	0,530	0,707
8	3442,180	0,177	0,353	0,530	0,706
9	3443,945	0,176	0,353	0,530	0,706
2320	3445,711	0,176	0,353	0,529	0,706
1	3447,475	0,176	0,353	0,529	0,706
2	3449,239	0,176	0,353	0,529	0,705
3	3451,002	0,176	0,352	0,529	0,705
4	3452,764	0,176	0,352	0,529	0,705
5	3454,526	0,176	0,352	0,528	0,704
6	3456,288	0,176	0,352	0,528	0,704
7	3458,048	0,176	0,352	0,528	0,704
8	3459,806	0,176	0,352	0,527	0,703
9	3461,564	0,176	0,352	0,527	0,703
2330	3463,321	0,176	0,352	0,527	0,703
1	3465,079	0,176	0,351	0,527	0,702
2	3466,834	0,176	0,351	0,527	0,702
3	3468,589	0,176	0,351	0,527	0,702
4	3470,745	0,175	0,351	0,526	0,701
5	3472,098	0,175	0,351	0,526	0,701
6	3473,851	0,175	0,351	0,526	0,701
7	3475,604	0,175	0,351	0,525	0,700
8	3477,355	0,175	0,350	0,525	0,700
9	3479,106	0,175	0,350	0,525	0,700

r e i n z e n .

Baro-
meter-
Stände
Lin.

5.	6.	7.	8.	9.	
0,886	1063	1240	1417	1594	2310
0,886	1063	1240	1418	1595	1
0,885	1062	1239	1416	1593	2
0,886	1063	1240	1416	1593	3
0,884	1061	1238	1414	1591	4
0,885	1061	1238	1415	1592	5
0,884	1060	1237	1414	1590	6
0,884	1060	1237	1414	1590	7
0,883	1059	1236	1412	1589	8
0,883	1060	1235	1413	1589	9
0,882	1058	1235	1411	1588	2320
0,882	1058	1235	1411	1588	1
0,882	1058	1234	1410	1587	2
0,881	1057	1233	1410	1586	3
0,881	1057	1233	1410	1586	4
0,880	1056	1232	1408	1584	5
0,880	1056	1232	1408	1584	6
0,880	1056	1232	1408	1584	7
0,879	1055	1231	1406	1582	8
0,879	1054	1230	1406	1581	9
0,879	1055	1231	1406	1582	2330
0,878	1053	1229	1404	1580	1
0,878	1053	1229	1404	1580	2
0,878	1054	1229	1405	1580	3
0,877	1052	1227	1402	1578	4
0,877	1052	1227	1402	1578	5
0,877	1052	1227	1402	1578	6
0,876	1051	1226	1401	1576	7
0,876	1051	1226	1401	1576	8
0,876	1051	1226	1401	1576	9

Baro-
meter-
Stände
Lin.

Log.

Diffe-

		1.	2.	3.	4.
2340	3480,857	0,175	0,350	0,525	0,700
1	3482,606	0,175	0,350	0,524	0,699
2	3484,354	0,175	0,350	0,524	0,699
3	3486,102	0,175	0,349	0,524	0,699
4	3487,849	0,175	0,349	0,524	0,698
5	3489,595	0,175	0,349	0,524	0,698
6	3491,341	0,175	0,349	0,524	0,698
7	3493,086	0,174	0,349	0,523	0,698
8	3494,830	0,174	0,349	0,523	0,698
9	3496,574	0,174	0,349	0,523	0,697
2350	3498,317	0,174	0,348	0,522	0,696
1	3400,058	0,174	0,348	0,522	0,696
2	3501,799	0,174	0,348	0,522	0,696
3	3503,540	0,174	0,348	0,522	0,696
4	3505,280	0,174	0,348	0,521	0,696
5	3507,019	0,174	0,348	0,521	0,695
6	3508,757	0,174	0,348	0,521	0,695
7	3510,495	0,174	0,347	0,521	0,694
8	3512,231	0,174	0,347	0,521	0,694
9	3513,967	0,174	0,347	0,521	0,694
2360	3515,702	0,174	0,347	0,521	0,694
1	3517,437	0,173	0,347	0,520	0,694
2	3519,171	0,173	0,347	0,520	0,693
3	3520,904	0,173	0,346	0,520	0,693
4	3522,636	0,173	0,346	0,519	0,692
5	3524,367	0,173	0,346	0,519	0,692
6	3526,098	0,173	0,346	0,519	0,692
7	3527,829	0,173	0,346	0,519	0,692
8	3529,558	0,173	0,346	0,519	0,692
9	3531,287	0,173	0,345	0,518	0,691

Baro-
meter-
Stände
Lin.

r e n z e n .

	5.	6.	7.	8.	9.	
	0,875	1049	1224	1398	1574	2340
	0,874	1049	1224	1398	1573	1
	0,874	1049	1224	1398	1573	2
	0,874	1048	1223	1398	1572	3
	0,873	1048	1222	1397	1571	4
	0,873	1048	1222	1397	1571	5
	0,873	1047	1222	1396	1571	6
	0,872	1046	1221	1395	1570	7
	0,872	1046	1221	1395	1570	8
	0,872	1046	1220	1394	1569	9
	0,871	1045	1219	1393	1567	2350
	0,871	1045	1219	1393	1567	1
	0,871	1045	1219	1393	1567	2
	0,870	1044	1218	1392	1566	3
	0,870	1043	1217	1391	1565	4
	0,869	1043	1217	1390	1564	5
	0,869	1043	1217	1390	1564	6
	0,868	1042	1215	1389	1562	7
	0,868	1042	1215	1389	1562	8
	0,868	1041	1215	1389	1562	9
	0,868	1041	1215	1388	1562	2360
	0,867	1040	1214	1387	1561	1
	0,867	1040	1213	1386	1560	2
	0,866	1039	1212	1386	1559	3
	0,866	1039	1212	1385	1558	4
	0,866	1039	1212	1385	1558	5
	0,866	1039	1212	1385	1558	6
	0,865	1037	1210	1383	1556	7
	0,865	1037	1210	1383	1556	8
	0,864	1036	1209	1382	1554	9

184. Baro- meter- Stände Lin.	Log.	Diffe-			
		1.	2.	3.	4.
237,0	3533,014	0,173	0,346	0,519	0,691
1	3534,743	0,173	0,345	0,518	0,690
2	3536,469	0,173	0,345	0,518	0,690
3	3538,194	0,173	0,345	0,518	0,690
4	3539,919	0,173	0,345	0,518	0,690
5	3541,644	0,172	0,344	0,517	0,689
6	3543,367	0,172	0,344	0,517	0,689
7	3545,090	0,172	0,344	0,517	0,689
8	3546,813	0,172	0,344	0,516	0,688
9	3548,533	0,172	0,344	0,517	0,689
<hr/>					
238,0	3550,255	0,172	0,344	0,516	0,688
1	3551,975	0,172	0,344	0,516	0,688
2	3553,694	0,172	0,344	0,515	0,687
3	3555,412	0,172	0,344	0,516	0,688
4	3557,131	0,172	0,343	0,515	0,686
5	3558,847	0,172	0,343	0,515	0,686
6	3560,567	0,172	0,343	0,515	0,686
7	3562,279	0,172	0,343	0,515	0,686
8	3563,994	0,171	0,343	0,514	0,686
9	3565,708	0,171	0,343	0,514	0,686
<hr/>					
239,0	3567,422	0,171	0,343	0,514	0,685
1	3569,135	0,171	0,342	0,514	0,685
2	3570,847	0,171	0,342	0,513	0,684
3	3572,558	0,171	0,342	0,513	0,684
4	3574,268	0,171	0,342	0,513	0,684
5	3575,978	0,171	0,342	0,513	0,684
6	3577,688	0,171	0,342	0,512	0,683
7	3579,396	0,171	0,342	0,512	0,683
8	3581,104	0,171	0,341	0,512	0,683
9	3582,811	0,171	0,341	0,512	0,682

185. Baro- meter- Stände Lin.					185. Baro- meter- Stände Lin.
renzen.					
5.	6.	7.	8.	9.	
0,864	1038	1209	1382	1554	237,0
0,863	1036	1208	1381	1553	1
0,863	1035	1208	1380	1553	2
0,863	1035	1208	1380	1553	3
0,863	1035	1208	1380	1553	4
0,862	1034	1206	1378	1551	5
0,862	1034	1206	1378	1551	6
0,862	1034	1206	1378	1551	7
0,860	1032	1204	1376	1548	8
0,861	1033	1205	1378	1550	9
<hr/>					
0,860	1032	1204	1376	1548	238,0
0,860	1031	1203	1375	1547	1
0,859	1031	1203	1374	1546	2
0,860	1031	1203	1375	1547	3
0,858	1030	1201	1373	1544	4
0,858	1030	1201	1373	1544	5
0,858	1030	1201	1373	1544	6
0,858	1029	1201	1372	1544	7
0,857	1028	1200	1371	1543	8
0,857	1028	1200	1371	1543	9
<hr/>					
0,857	1028	1199	1370	1542	239,0
0,856	1027	1198	1370	1541	1
0,856	1027	1197	1369	1540	2
0,855	1026	1196	1368	1539	3
0,855	1026	1197	1368	1539	4
0,855	1026	1197	1368	1539	5
0,854	1026	1196	1366	1537	6
0,854	1026	1196	1366	1537	7
0,855	1024	1195	1366	1536	8
0,855	1024	1194	1365	1535	9

Baro-
meter-
Stände
Lin.

Log.

Diffe-

		1.	2.	3.	4.
2400	3584,517	0,171	0,341	0,512	0,683
1	3586,224	0,170	0,341	0,512	0,682
2	3587,928	0,171	0,341	0,512	0,682
3	3589,633	0,170	0,341	0,511	0,681
4	3591,336	0,170	0,341	0,511	0,681
5	3593,039	0,170	0,340	0,511	0,681
6	3594,741	0,170	0,340	0,510	0,680
7	3596,442	0,170	0,340	0,510	0,680
8	3598,143	0,170	0,340	0,510	0,680
9	3599,843	0,170	0,340	0,510	0,680
2410	3601,542	0,170	0,340	0,510	0,680
1	3603,241	0,170	0,339	0,509	0,679
2	3604,938	0,170	0,340	0,509	0,679
3	3606,635	0,170	0,339	0,509	0,679
4	3608,332	0,170	0,339	0,509	0,678
5	3610,028	0,170	0,339	0,509	0,678
6	3611,723	0,170	0,339	0,509	0,678
7	3613,418	0,169	0,339	0,508	0,677
8	3615,111	0,169	0,339	0,508	0,677
9	3616,804	0,169	0,338	0,508	0,677
2420	3618,496	0,169	0,338	0,508	0,677
1	3620,188	0,169	0,338	0,507	0,676
2	3621,878	0,169	0,338	0,507	0,676
3	3623,568	0,169	0,338	0,507	0,676
4	3624,258	0,169	0,338	0,506	0,675
5	3625,946	0,169	0,338	0,507	0,676
6	3628,635	0,169	0,337	0,506	0,675
7	3630,322	0,169	0,337	0,506	0,675
8	3632,009	0,169	0,337	0,506	0,674
9	3633,695	0,169	0,337	0,506	0,674

venzen.

187
Baro-
meter-
Stände
Lin.

5.	6.	7.	8.	9.	
0,855	1024	1195	1366	1536	2400
0,855	1022	1193	1363	1534	1
0,853	1023	1194	1364	1535	2
0,852	1022	1192	1362	1533	3
0,852	1022	1192	1362	1533	4
0,851	1021	1191	1362	1532	5
0,851	1021	1191	1361	1531	6
0,851	1021	1191	1361	1531	7
0,850	1020	1190	1360	1530	8
0,850	1019	1189	1359	1529	9
0,850	1019	1189	1359	1529	2410
0,849	1018	1188	1358	1527	1
0,849	1019	1189	1358	1528	2
0,849	1018	1188	1358	1527	3
0,848	1018	1187	1357	1526	4
0,848	1017	1187	1356	1526	5
0,848	1017	1187	1356	1526	6
0,847	1016	1185	1354	1524	7
0,847	1016	1185	1354	1524	8
0,846	1015	1184	1354	1523	9
0,846	1015	1184	1354	1523	2420
0,845	1014	1183	1352	1521	1
0,845	1014	1183	1352	1521	2
0,845	1014	1183	1352	1521	3
0,844	1013	1182	1350	1519	4
0,845	1013	1182	1351	1520	5
0,844	1012	1181	1350	1518	6
0,844	1012	1181	1350	1518	7
0,843	1012	1180	1349	1517	8
0,843	1011	1180	1348	1517	9

188. Baro- meter- Stände L. W.	Log.	Diffe-			
		1.	2.	3.	4.
2430	3635,380	0,169	0,337	0,506	0,674
1	3637,065	0,168	0,337	0,505	0,674
2	3638,749	0,168	0,337	0,505	0,673
3	3640,432	0,168	0,337	0,505	0,673
4	3642,115	0,168	0,336	0,505	0,673
5	3643,797	0,168	0,336	0,504	0,672
6	3645,478	0,168	0,336	0,504	0,672
7	3647,158	0,168	0,336	0,504	0,672
8	3648,838	0,168	0,336	0,504	0,672
9	3650,517	0,168	0,336	0,503	0,671
2440	3652,195	0,168	0,336	0,503	0,671
1	3653,873	0,168	0,335	0,503	0,671
2	3655,550	0,168	0,335	0,503	0,670
3	3657,226	0,168	0,335	0,503	0,670
4	3658,902	0,168	0,335	0,503	0,670
5	3660,577	0,167	0,335	0,502	0,670
6	3662,251	0,167	0,335	0,502	0,670
7	3663,925	0,167	0,334	0,502	0,669
8	3665,597	0,167	0,335	0,502	0,669
9	3667,270	0,167	0,334	0,501	0,668
2450	3668,941	0,167	0,334	0,501	0,668
1	3670,612	0,167	0,334	0,501	0,668
2	3672,282	0,167	0,334	0,501	0,668
3	3673,951	0,167	0,334	0,501	0,668
4	3675,621	0,167	0,334	0,500	0,667
5	3677,289	0,167	0,335	0,500	0,667
6	3678,956	0,167	0,335	0,500	0,667
7	3680,623	0,167	0,335	0,500	0,666
8	3682,289	0,167	0,335	0,500	0,666
9	3683,954	0,167	0,335	0,500	0,666

189.					Baro- meter- Stände L. W.
r e n d e n .					
5.	6.	7.	8.	9.	
0,843	1,011	1,180	1,348	1,517	2430
0,842	1,010	1,179	1,347	1,516	1
0,842	1,010	1,178	1,346	1,515	2
0,842	1,010	1,178	1,346	1,515	3
0,841	1,009	1,177	1,346	1,514	4
0,841	1,009	1,177	1,345	1,513	5
0,840	1,008	1,176	1,344	1,512	6
0,840	1,008	1,176	1,344	1,512	7
0,840	1,007	1,175	1,343	1,511	8
0,839	1,007	1,175	1,342	1,510	9
0,839	1,007	1,175	1,342	1,510	2440
0,839	1,006	1,174	1,342	1,509	1
0,838	1,006	1,173	1,341	1,508	2
0,838	1,006	1,173	1,341	1,508	3
0,838	1,005	1,173	1,340	1,508	4
0,837	1,004	1,172	1,339	1,507	5
0,837	1,004	1,172	1,339	1,507	6
0,836	1,003	1,170	1,338	1,505	7
0,837	1,004	1,171	1,338	1,506	8
0,836	1,003	1,170	1,337	1,504	9
0,836	1,003	1,170	1,337	1,504	2450
0,835	1,002	1,169	1,336	1,503	1
0,835	1,001	1,168	1,335	1,503	2
0,835	1,002	1,169	1,336	1,503	3
0,834	1,001	1,168	1,334	1,501	4
0,834	1,000	1,167	1,334	1,500	5
0,834	1,000	1,167	1,334	1,500	6
0,833	1,000	1,166	1,333	1,499	7
0,833	0,999	1,166	1,332	1,499	8
0,833	0,999	1,166	1,332	1,499	9

190. Baro- meter- Stände Lin.	Log.	Diffe.			
		1.	2.	3.	4.
2460	3685,619	0,166	0,333	0,499	0,666
1	3687,283	0,166	0,333	0,499	0,665
2	3688,946	0,166	0,333	0,499	0,665
3	3690,609	0,166	0,332	0,499	0,665
4	3692,271	0,166	0,332	0,498	0,664
5	3693,932	0,166	0,332	0,498	0,664
6	3695,593	0,166	0,332	0,498	0,664
7	3697,253	0,166	0,332	0,498	0,664
8	3698,913	0,166	0,332	0,497	0,663
9	3700,571	0,166	0,332	0,497	0,663
<hr/>					
2470	3702,229	0,166	0,331	0,497	0,663
1	3703,886	0,166	0,331	0,497	0,663
2	3705,543	0,166	0,331	0,497	0,662
3	3707,199	0,166	0,331	0,497	0,662
4	3708,854	0,165	0,331	0,497	0,662
5	3710,509	0,165	0,331	0,496	0,662
6	3712,163	0,165	0,331	0,496	0,661
7	3713,816	0,165	0,331	0,496	0,661
8	3715,469	0,165	0,330	0,496	0,661
9	3717,121	0,165	0,330	0,495	0,660
<hr/>					
2480	3718,772	0,165	0,330	0,495	0,660
1	3720,423	0,165	0,330	0,495	0,660
2	3722,073	0,165	0,330	0,495	0,660
3	3723,722	0,165	0,330	0,495	0,660
4	3725,371	0,165	0,330	0,494	0,659
5	3727,019	0,165	0,329	0,494	0,659
6	3728,666	0,165	0,329	0,494	0,659
7	3730,313	0,165	0,329	0,494	0,658
8	3731,929	0,165	0,329	0,494	0,658
9	3733,504	0,164	0,329	0,493	0,658

191.					Baro- meter- Stände Lin.
r e n z e n .					
5.	6.	7.	8.	9.	
0,832	0,998	1,165	1,331	1,498	2460
0,832	0,998	1,164	1,330	1,497	1
0,832	0,998	1,164	1,330	1,497	2
0,831	0,997	1,163	1,330	1,496	3
0,831	0,997	1,163	1,329	1,495	4
0,831	0,997	1,163	1,329	1,495	5
0,830	0,996	1,162	1,328	1,494	6
0,830	0,996	1,162	1,328	1,494	7
0,829	0,995	1,161	1,326	1,492	8
0,829	0,995	1,161	1,326	1,492	9
<hr/>					
0,829	0,994	1,160	1,326	1,491	2470
0,829	0,994	1,160	1,326	1,491	1
0,828	0,994	1,159	1,325	1,490	2
0,828	0,993	1,159	1,324	1,490	3
0,828	0,993	1,159	1,324	1,490	4
0,827	0,992	1,158	1,323	1,489	5
0,827	0,992	1,157	1,322	1,488	6
0,827	0,992	1,157	1,322	1,488	7
0,826	0,991	1,156	1,322	1,487	8
0,826	0,991	1,156	1,321	1,486	9
<hr/>					
0,826	0,991	1,156	1,321	1,486	2480
0,825	0,990	1,155	1,320	1,485	1
0,825	0,989	1,154	1,319	1,484	2
0,824	0,989	1,154	1,319	1,484	3
0,824	0,989	1,154	1,318	1,483	4
0,824	0,988	1,153	1,318	1,482	5
0,823	0,988	1,153	1,318	1,482	6
0,823	0,988	1,152	1,317	1,481	7
0,823	0,987	1,152	1,316	1,481	8
0,822	0,986	1,151	1,315	1,480	9

Baro-
meter-
Stände
L. in.

Log.

D i f f e -

		1.	2.	3.	4.
2490	3735,248	0,164	0,329	0,493	0,658
1	3736,892	0,164	0,329	0,493	0,658
2	3738,536	0,164	0,329	0,493	0,657
3	3740,179	0,164	0,328	0,492	0,656
4	3741,820	0,164	0,328	0,492	0,657
5	3743,462	0,164	0,328	0,492	0,656
6	3745,103	0,164	0,328	0,492	0,656
7	3746,742	0,164	0,328	0,492	0,656
8	3748,382	0,164	0,328	0,492	0,656
9	3750,021	0,164	0,328	0,492	0,655
2500	3751,659	0,164	0,327	0,491	0,655
1	3753,296	0,164	0,327	0,491	0,655
2	3754,933	0,164	0,327	0,491	0,654
3	3756,569	0,164	0,327	0,491	0,654
4	3758,205	0,163	0,327	0,490	0,654
5	3759,839	0,164	0,327	0,491	0,654
6	3761,474	0,163	0,327	0,490	0,653
7	3763,107	0,163	0,327	0,490	0,653
8	3764,740	0,163	0,327	0,490	0,653
9	3766,373	0,163	0,326	0,489	0,652
2510	3768,004	0,163	0,326	0,489	0,652
1	3769,655	0,163	0,326	0,489	0,652
2	3771,265	0,163	0,326	0,489	0,652
3	3772,895	0,163	0,326	0,489	0,652
4	3774,524	0,163	0,326	0,488	0,651
5	3776,152	0,163	0,325	0,488	0,651
6	3777,779	0,163	0,325	0,488	0,651
7	3779,406	0,163	0,325	0,488	0,651
8	3781,033	0,163	0,325	0,488	0,650
9	3782,659	0,162	0,325	0,487	0,650

Baro-
meter-
Stände
L. in.

r e n z e n .

5.	6.	7.	8.	9.	
0,822	0,986	1,151	1,315	1,480	2490
0,822	0,986	1,151	1,315	1,480	1
0,822	0,986	1,150	1,314	1,479	2
0,821	0,985	1,149	1,313	1,477	3
0,821	0,985	1,149	1,314	1,478	4
0,821	0,985	1,149	1,313	1,477	5
0,820	0,983	1,147	1,311	1,475	6
0,820	0,984	1,148	1,312	1,476	7
0,820	0,983	1,147	1,311	1,475	8
0,819	0,973	1,147	1,310	1,464	9
0,819	0,982	1,146	1,310	1,473	2500
0,819	0,982	1,146	1,310	1,473	1
0,818	0,982	1,145	1,309	1,472	2
0,818	0,982	1,145	1,309	1,472	3
0,817	0,980	1,144	1,307	1,471	4
0,817	0,981	1,145	1,308	1,472	5
0,817	0,980	1,143	1,306	1,470	6
0,817	0,980	1,143	1,306	1,470	7
0,817	0,980	1,143	1,306	1,470	8
0,816	0,979	1,142	1,305	1,468	9
0,816	0,979	1,142	1,305	1,468	2510
0,815	0,978	1,141	1,304	1,467	1
0,815	0,978	1,141	1,304	1,467	2
0,815	0,977	1,140	1,303	1,466	3
0,814	0,977	1,140	1,302	1,465	4
0,814	0,976	1,139	1,302	1,464	5
0,814	0,976	1,139	1,302	1,464	6
0,814	0,976	1,139	1,304	1,464	7
0,813	0,976	1,138	1,301	1,463	8
0,812	0,974	1,137	1,299	1,462	9

194.		D i f f e -			
Baro- meter- Stände Lin.	Log.				
		1.	2.	3.	4.
2520	3784,283	0,163	0,325	0,488	0,650
1	3785,908	0,162	0,325	0,487	0,650
2	3787,532	0,162	0,325	0,487	0,650
3	3789,156	0,162	0,324	0,487	0,649
4	3790,778	0,162	0,324	0,487	0,649
5	3792,400	0,162	0,324	0,486	0,648
6	3794,020	0,162	0,324	0,486	0,648
7	3795,641	0,162	0,324	0,486	0,648
8	3797,262	0,162	0,324	0,485	0,647
9	3798,880	0,162	0,324	0,486	0,648
2530	3800,499	0,162	0,324	0,485	0,647
1	3802,117	0,162	0,324	0,485	0,647
2	3803,735	0,162	0,323	0,485	0,647
3	3805,352	0,162	0,323	0,485	0,646
4	3806,967	0,162	0,323	0,485	0,646
5	3808,583	0,161	0,323	0,484	0,646
6	3810,197	0,162	0,323	0,485	0,646
7	3811,812	0,161	0,323	0,484	0,645
8	3813,425	0,161	0,323	0,484	0,645
9	3815,038	0,161	0,323	0,484	0,645
2540	3816,651	0,161	0,322	0,484	0,645
1	3818,263	0,161	0,322	0,483	0,644
2	3819,873	0,161	0,322	0,483	0,644
3	3821,484	0,161	0,322	0,483	0,644
4	3823,094	0,161	0,322	0,483	0,644
5	3824,703	0,161	0,322	0,482	0,643
6	3826,311	0,161	0,322	0,482	0,643
7	3827,919	0,161	0,321	0,482	0,643
8	3829,526	0,161	0,321	0,482	0,642
9	3831,132	0,161	0,321	0,482	0,643

195.					Baro- meter- Stände Lin.
r e n z e n.					
5.	6.	7.	8.	9.	
0,813	0,975	1,138	1,300	1,463	2520
0,812	0,974	1,137	1,299	1,462	1
0,812	0,974	1,137	1,299	1,462	2
0,811	0,973	1,135	1,298	1,460	3
0,811	0,973	1,135	1,298	1,460	4
0,810	0,972	1,134	1,296	1,458	5
0,811	0,973	1,135	1,297	1,459	6
0,811	0,973	1,135	1,297	1,459	7
0,809	0,971	1,133	1,294	1,456	8
0,810	0,971	1,133	1,295	1,457	9
0,809	0,971	1,133	1,294	1,456	2530
0,809	0,971	1,133	1,294	1,456	1
0,809	0,970	1,132	1,294	1,457	2
0,808	0,969	1,131	1,292	1,453	3
0,808	0,970	1,131	1,293	1,454	4
0,807	0,968	1,130	1,291	1,453	5
0,808	0,969	1,131	1,292	1,454	6
0,807	0,968	1,129	1,290	1,452	7
0,807	0,968	1,129	1,290	1,452	8
0,807	0,968	1,129	1,290	1,452	9
0,806	0,967	1,128	1,290	1,451	2540
0,805	0,966	1,127	1,288	1,449	1
0,806	0,967	1,128	1,289	1,450	2
0,805	0,966	1,127	1,288	1,449	3
0,805	0,965	1,126	1,287	1,448	4
0,804	0,965	1,126	1,286	1,447	5
0,804	0,965	1,126	1,286	1,447	6
0,804	0,964	1,125	1,286	1,446	7
0,803	0,964	1,124	1,285	1,445	8
0,804	0,964	1,125	1,286	1,446	9

196. Baro- meter- Stände Lin.	Log.	D i f f e -			
		1.	2.	3.	4.
2550	3823,739	0,161	0,321	0,482	0,642
1	3834,345	0,160	0,321	0,481	0,642
2	3835,949	0,160	0,321	0,481	0,642
3	3837,553	0,160	0,321	0,481	0,641
4	3839,150	0,160	0,321	0,481	0,641
5	3840,759	0,160	0,320	0,481	0,641
6	3842,361	0,160	0,320	0,481	0,641
7	3843,963	0,160	0,320	0,480	0,640
8	3845,564	0,160	0,320	0,480	0,640
9	3847,164	0,160	0,320	0,480	0,640
2560	3848,764	0,160	0,320	0,480	0,640
1	3850,363	0,160	0,320	0,479	0,639
2	3851,961	0,160	0,320	0,479	0,639
3	3853,559	0,160	0,319	0,479	0,638
4	3855,156	0,160	0,319	0,479	0,638
5	3856,753	0,160	0,319	0,479	0,638
6	3858,349	0,160	0,319	0,479	0,638
7	3859,945	0,159	0,319	0,478	0,638
8	3861,539	0,159	0,319	0,478	0,638
9	3863,133	0,159	0,319	0,478	0,637
2570	3864,726	0,159	0,319	0,478	0,638
1	3866,320	0,159	0,318	0,478	0,637
2	3867,912	0,159	0,318	0,477	0,636
3	3869,503	0,159	0,318	0,477	0,636
4	3871,094	0,159	0,318	0,477	0,636
5	3872,684	0,159	0,318	0,477	0,636
6	3874,275	0,159	0,318	0,476	0,635
7	3875,863	0,159	0,318	0,477	0,636
8	3877,452	0,158	0,317	0,476	0,635
9	3879,039	0,159	0,318	0,476	0,635

197. Baro- meter- Stände Lin.					197. Baro- meter- Stände Lin.
V E R Z E C H N .					
5.	6.	7.	8.	9.	
0,803	0,964	1,124	1,285	1,445	2550
0,802	0,962	1,123	1,283	1,444	1
0,802	0,962	1,123	1,283	1,444	2
0,802	0,962	1,122	1,282	1,443	3
0,802	0,962	1,122	1,282	1,443	4
0,801	0,961	1,121	1,282	1,442	5
0,801	0,961	1,121	1,282	1,442	6
0,801	0,961	1,121	1,281	1,441	7
0,800	0,960	1,120	1,280	1,440	8
0,800	0,960	1,120	1,280	1,440	9
0,800	0,959	1,119	1,279	1,439	2560
0,799	0,959	1,119	1,278	1,438	1
0,799	0,959	1,119	1,278	1,438	2
0,799	0,958	1,118	1,278	1,437	3
0,799	0,958	1,118	1,278	1,437	4
0,798	0,958	1,117	1,277	1,436	5
0,798	0,958	1,117	1,277	1,436	6
0,797	0,956	1,116	1,275	1,435	7
0,797	0,956	1,116	1,275	1,435	8
0,797	0,956	1,115	1,274	1,434	9
0,797	0,956	1,116	1,275	1,435	2570
0,796	0,955	1,114	1,274	1,433	1
0,796	0,955	1,114	1,273	1,432	2
0,796	0,955	1,114	1,273	1,432	3
0,795	0,954	1,113	1,272	1,431	4
0,796	0,955	1,114	1,273	1,432	5
0,794	0,953	1,112	1,270	1,429	6
0,795	0,953	1,112	1,271	1,430	7
0,794	0,952	1,111	1,271	1,428	8
0,794	0,953	1,112	1,270	1,429	9

Log.

Diffe-

		1.	2.	3.	4.
2580	3880,627	0,158	0,317	0,476	0,635
1	3882,244	0,159	0,317	0,476	0,634
2	3883,299	0,159	0,317	0,476	0,634
3	3885,385	0,159	0,317	0,476	0,634
4	3886,970	0,158	0,317	0,475	0,633
5	3888,554	0,158	0,317	0,475	0,633
6	3890,138	0,158	0,317	0,475	0,633
7	3891,721	0,158	0,316	0,475	0,633
8	3893,303	0,158	0,316	0,475	0,633
9	3894,885	0,158	0,316	0,474	0,632
2590	3896,466	0,158	0,316	0,474	0,632
1	3898,047	0,158	0,316	0,474	0,632
2	3899,627	0,158	0,316	0,474	0,632
3	3901,206	0,158	0,316	0,474	0,632
4	3902,785	0,158	0,316	0,473	0,631
5	3904,363	0,158	0,315	0,473	0,631
6	3905,940	0,158	0,315	0,473	0,631
7	3907,517	0,158	0,315	0,473	0,630
8	3909,093	0,158	0,315	0,473	0,630
9	3910,669	0,158	0,315	0,473	0,630
2600	3912,244	0,158	0,315	0,473	0,630
1	3913,819	0,157	0,315	0,472	0,630
2	3915,393	0,157	0,315	0,472	0,629
3	3916,966	0,157	0,315	0,472	0,629
4	3918,539	0,157	0,314	0,471	0,628
5	3920,110	0,157	0,314	0,472	0,629
6	3921,682	0,157	0,314	0,471	0,628
7	3923,252	0,157	0,314	0,475	0,628
8	3924,823	0,157	0,314	0,471	0,628
9	3926,393	0,157	0,314	0,471	0,628

F U N K T I O N .

5.	6.	7.	8.	9.	
0794	0952	1111	1271	1428	2580
0793	0951	1110	1268	1427	1
0793	0952	1110	1269	1427	2
0793	0951	1110	1268	1427	3
0792	0950	1109	1267	1426	4
0792	0950	1109	1267	1426	5
0792	0950	1108	1266	1425	6
0791	0949	1107	1266	1424	7
0791	0949	1107	1266	1424	8
0791	0949	1107	1265	1423	9
0791	0949	1107	1265	1423	2590
0790	0948	1106	1264	1422	1
0790	0947	1105	1263	1421	2
0790	0947	1105	1263	1421	3
0789	0947	1105	1262	1420	4
0789	0946	1104	1262	1419	5
0789	0946	1104	1262	1419	6
0788	0946	1103	1261	1418	7
0788	0946	1103	1261	1418	8
0788	0945	1103	1260	1418	9
0788	0945	1103	1260	1418	2600
0787	0944	1102	1259	1417	1
0787	0944	1101	1258	1416	2
0787	0944	1101	1258	1416	3
0786	0943	1100	1257	1415	4
0786	0943	1100	1258	1415	5
0785	0942	1099	1256	1413	6
0786	0943	1100	1257	1414	7
0785	0942	1099	1256	1413	8
0785	0941	1098	1255	1412	9

200. Baro- meter- Stände Lin.	Log.	D i f f e -			
		1.	2.	3.	4.
2610	3927,962	0,157	0,314	0,470	0,627
1	3929,530	0,157	0,314	0,470	0,627
2	3931,098	0,157	0,313	0,470	0,627
3	3932,665	0,157	0,313	0,470	0,627
4	3934,232	0,157	0,313	0,470	0,626
5	3935,798	0,157	0,313	0,470	0,626
6	3937,365	0,157	0,313	0,470	0,626
7	3938,928	0,156	0,313	0,469	0,626
8	3940,482	0,156	0,313	0,469	0,626
9	3942,056	0,156	0,313	0,469	0,625
<hr/>					
2620	3943,619	0,156	0,312	0,469	0,625
1	3945,181	0,156	0,312	0,469	0,625
2	3946,743	0,156	0,312	0,469	0,625
3	3948,305	0,156	0,312	0,468	0,624
4	3949,865	0,156	0,312	0,468	0,624
5	3951,425	0,156	0,312	0,468	0,624
6	3952,985	0,156	0,312	0,468	0,624
7	3954,544	0,156	0,312	0,467	0,623
8	3956,102	0,156	0,312	0,467	0,623
9	3957,660	0,156	0,311	0,467	0,622
<hr/>					
2630	3959,216	0,156	0,311	0,467	0,622
1	3960,773	0,156	0,311	0,467	0,622
2	3962,329	0,156	0,311	0,467	0,622
3	3963,885	0,156	0,311	0,467	0,622
4	3965,440	0,155	0,311	0,466	0,621
5	3966,993	0,155	0,311	0,466	0,622
6	3968,547	0,155	0,311	0,466	0,621
7	3970,100	0,155	0,310	0,466	0,621
8	3971,652	0,155	0,310	0,466	0,621
9	3973,204	0,155	0,310	0,465	0,620

r e n z e n .					201. Baro- meter- Stände Lin.
5.	6.	7.	8.	9.	
0784	0941	1098	1254	1411	2610
0784	0941	1098	1254	1411	1
0784	0940	1097	1254	1410	2
0784	0940	1097	1254	1410	3
0783	0940	1096	1253	1409	4
0783	0939	1096	1252	1409	5
0783	0939	1096	1252	1409	6
0782	0838	1095	1251	1408	7
0782	0838	1095	1251	1408	8
0782	0838	1094	1250	1407	9
<hr/>					
0781	0937	1093	1250	1406	2620
0781	0937	1093	1250	1406	1
0781	0937	1093	1250	1406	2
0780	0936	1092	1248	1404	3
0780	0936	1092	1248	1404	4
0780	0936	1092	1248	1404	5
0780	0935	1091	1247	1403	6
0779	0935	1091	1246	1402	7
0779	0935	1091	1246	1402	8
0778	0934	1089	1245	1400	9
<hr/>					
0779	0934	1090	1246	1401	2630
0778	0934	1089	1245	1400	1
0778	0934	1089	1245	1400	2
0778	0933	1089	1244	1400	3
0777	0932	1087	1242	1398	4
0777	0932	1088	1243	1399	5
0777	0932	1087	1242	1399	6
0776	0931	1086	1242	1397	7
0776	0931	1086	1242	1397	8
0776	0931	1086	1241	1396	9

202 Baro- meter- Stände Lin.	Log.	Diffe-			
		1	2	3	4
2640	3974,755	0,155	0,310	0,465	0,620
1	3976,306	0,155	0,310	0,465	0,620
2	3977,856	0,155	0,310	0,465	0,620
3	3979,406	0,155	0,310	0,464	0,620
4	3980,955	0,155	0,310	0,464	0,619
5	3982,503	0,155	0,309	0,464	0,619
6	3984,050	0,155	0,309	0,464	0,619
7	3985,597	0,155	0,309	0,464	0,619
8	3987,144	0,155	0,309	0,464	0,618
9	3988,690	0,155	0,309	0,464	0,618
2650	3990,235	0,155	0,309	0,464	0,618
1	3991,780	0,154	0,309	0,463	0,618
2	3993,324	0,154	0,309	0,463	0,617
3	3994,867	0,154	0,309	0,463	0,618
4	3996,411	0,154	0,308	0,463	0,617
5	3997,953	0,154	0,308	0,463	0,617
6	3999,495	0,154	0,308	0,463	0,617
7	4001,037	0,154	0,308	0,462	0,616
8	4002,577	0,154	0,308	0,462	0,616
9	4004,117	0,154	0,308	0,462	0,616
2660	4005,656	0,154	0,308	0,462	0,616
1	4007,196	0,154	0,308	0,461	0,615
2	4008,734	0,154	0,308	0,461	0,615
3	4010,272	0,154	0,307	0,461	0,615
4	4011,809	0,154	0,307	0,461	0,615
5	4013,345	0,154	0,307	0,461	0,615
6	4014,881	0,154	0,307	0,461	0,615
7	4016,417	0,154	0,307	0,461	0,614
8	4017,952	0,154	0,307	0,461	0,614
9	4019,487	0,153	0,307	0,460	0,614

renzen.					202 Baro- meter- Stände Lin.
5.	6.	7.	8.	9.	
0776	0931	1086	1241	1396	2640
0775	0930	1085	1240	1395	1
0775	0930	1085	1240	1395	2
0775	0929	1084	1239	1394	3
0774	0929	1084	1238	1393	4
0774	0928	1083	1238	1392	5
0774	0928	1083	1238	1392	6
0774	0928	1083	1238	1392	7
0773	0928	1082	1237	1391	8
0773	0927	1082	1236	1391	9
0773	0927	1082	1236	1391	2650
0772	0926	1081	1235	1390	1
0772	0926	1080	1234	1389	2
0772	0926	1081	1235	1390	3
0771	0925	1079	1234	1388	4
0771	0925	1079	1234	1388	5
0771	0925	1079	1234	1388	6
0770	0924	1078	1232	1386	7
0770	0924	1078	1232	1386	8
0770	0923	1077	1231	1385	9
0770	0924	1078	1232	1386	2660
0769	0923	1077	1230	1384	1
0769	0923	1077	1230	1384	2
0769	0922	1076	1230	1383	3
0768	0922	1075	1229	1382	4
0768	0922	1075	1229	1382	5
0768	0922	1075	1229	1382	6
0768	0921	1075	1228	1382	7
0768	0920	1075	1228	1382	8
0767	0920	1074	1227	1381	9

14*

204. Baro- meter- Stände Lin.	Log.	Diffe-			
		1.	2.	3.	4.
2670	4021,021	0,153	0,306	0,460	0,613
1	4022,553	0,153	0,307	0,460	0,613
2	4024,086	0,153	0,308	0,460	0,613
3	4025,618	0,153	0,306	0,460	0,613
4	4027,170	0,153	0,306	0,459	0,612
5	4028,681	0,153	0,306	0,459	0,612
6	4030,211	0,153	0,306	0,459	0,612
7	4031,741	0,153	0,306	0,459	0,612
8	4033,270	0,153	0,306	0,458	0,611
9	4034,798	0,153	0,306	0,458	0,611
2680	4036,326	0,153	0,306	0,458	0,611
1	4037,854	0,153	0,305	0,458	0,611
2	4039,381	0,153	0,305	0,458	0,610
3	4040,907	0,153	0,305	0,458	0,610
4	4042,433	0,153	0,305	0,458	0,610
5	4043,958	0,153	0,305	0,458	0,610
6	4045,483	0,152	0,305	0,457	0,610
7	4047,007	0,152	0,305	0,457	0,610
8	4048,531	0,152	0,304	0,457	0,609
9	4050,053	0,152	0,305	0,457	0,609
2690	4051,576	0,152	0,304	0,456	0,608
1	4053,097	0,152	0,304	0,457	0,609
2	4054,619	0,152	0,304	0,456	0,608
3	4056,140	0,152	0,304	0,456	0,608
4	4057,659	0,152	0,304	0,456	0,608
5	4059,179	0,152	0,304	0,456	0,608
6	4060,698	0,152	0,304	0,455	0,607
7	4062,216	0,152	0,304	0,455	0,607
8	4063,734	0,152	0,304	0,455	0,607
9	4065,252	0,152	0,303	0,455	0,606

r e n d e n .					205. Baro- meter- Stände Lin.
5.	6.	7.	8.	9.	
0,766	0,919	1,072	1,226	1,379	267,0
0,766	0,920	1,073	1,226	1,380	1
0,766	0,919	1,072	1,226	1,379	2
0,766	0,919	1,072	1,226	1,379	3
0,766	0,919	1,072	1,225	1,378	4
0,765	0,918	1,071	1,224	1,377	5
0,765	0,918	1,071	1,224	1,377	6
0,765	0,917	1,070	1,223	1,376	7
0,764	0,917	1,070	1,222	1,375	8
0,764	0,917	1,070	1,222	1,375	9
0,764	0,917	1,070	1,222	1,376	268,0
0,764	0,916	1,069	1,222	1,374	1
0,763	0,916	1,068	1,221	1,373	2
0,763	0,916	1,068	1,221	1,373	3
0,763	0,915	1,068	1,220	1,373	4
0,763	0,915	1,068	1,220	1,373	5
0,762	0,914	1,067	1,219	1,372	6
0,762	0,914	1,067	1,219	1,372	7
0,761	0,913	1,066	1,218	1,370	8
0,762	0,914	1,066	1,218	1,371	9
0,761	0,913	1,065	1,217	1,369	269,0
0,761	0,913	1,065	1,218	1,370	1
0,761	0,913	1,065	1,217	1,369	2
0,760	0,911	1,063	1,215	1,367	3
0,760	0,912	1,064	1,216	1,368	4
0,760	0,911	1,063	1,215	1,367	5
0,759	0,911	1,063	1,214	1,366	6
0,759	0,911	1,063	1,214	1,366	7
0,759	0,911	1,063	1,214	1,366	8
0,758	0,910	1,061	1,213	1,364	9

206. Baro- meter- Stände Lin.	Log.	Diffe-			
		1.	2.	3.	4.
2700	4066,768	0,152	0,303	0,455	0,606
1	4068,284	0,152	0,303	0,455	0,606
2	4069,800	0,152	0,303	0,455	0,606
3	4071,315	0,152	0,303	0,455	0,606
4	4072,830	0,151	0,303	0,454	0,606
5	4074,344	0,151	0,303	0,454	0,605
6	4075,857	0,151	0,302	0,454	0,605
7	4077,370	0,151	0,302	0,454	0,605
8	4078,882	0,151	0,302	0,453	0,604
9	4080,393	0,151	0,302	0,454	0,605
2710	4081,905	0,151	0,302	0,453	0,604
1	4083,415	0,151	0,302	0,453	0,604
2	4084,925	0,151	0,302	0,453	0,604
3	4086,435	0,151	0,302	0,452	0,603
4	4087,943	0,151	0,302	0,452	0,603
5	4089,451	0,151	0,302	0,453	0,604
6	4090,960	0,151	0,301	0,452	0,602
7	4092,466	0,151	0,302	0,452	0,603
8	4093,974	0,151	0,301	0,452	0,602
9	4095,480	0,151	0,301	0,452	0,602
2720	4096,985	0,151	0,301	0,452	0,602
1	4098,490	0,150	0,301	0,451	0,602
2	4099,994	0,150	0,301	0,451	0,602
3	4101,498	0,150	0,301	0,451	0,602
4	4103,002	0,150	0,301	0,451	0,601
5	4104,505	0,150	0,301	0,451	0,601
6	4106,008	0,150	0,300	0,450	0,600
7	4107,508	0,150	0,300	0,451	0,601
8	4109,010	0,150	0,300	0,450	0,600
9	4110,510	0,150	0,300	0,450	0,600

207. Baro- meter- Stände Lin.					207. Baro- meter- Stände Lin.
5.	6.	7.	8.	9.	
0,758	0,910	1,061	1,213	1,364	2700
0,758	0,910	1,061	1,213	1,364	1
0,758	0,909	1,061	1,212	1,364	2
0,758	0,909	1,061	1,212	1,364	3
0,757	0,908	1,060	1,211	1,363	4
0,757	0,908	1,059	1,210	1,362	5
0,757	0,908	1,059	1,210	1,362	6
0,756	0,907	1,058	1,210	1,361	7
0,756	0,907	1,058	1,209	1,360	8
0,756	0,907	1,058	1,210	1,361	9
0,755	0,906	1,057	1,208	1,359	2710
0,755	0,906	1,057	1,208	1,359	1
0,755	0,906	1,057	1,208	1,359	2
0,754	0,905	1,056	1,206	1,357	3
0,754	0,905	1,056	1,206	1,357	4
0,755	0,905	1,056	1,207	1,358	5
0,753	0,904	1,054	1,205	1,355	6
0,754	0,905	1,056	1,206	1,357	7
0,753	0,904	1,054	1,205	1,357	8
0,753	0,903	1,054	1,204	1,355	9
0,753	0,903	1,054	1,204	1,355	2720
0,752	0,902	1,053	1,203	1,354	1
0,752	0,902	1,053	1,203	1,354	2
0,752	0,902	1,053	1,203	1,354	3
0,752	0,902	1,052	1,202	1,353	4
0,752	0,902	1,052	1,202	1,353	5
0,750	0,900	1,050	1,200	1,350	6
0,751	0,901	1,051	1,202	1,352	7
0,750	0,900	1,050	1,200	1,350	8
0,750	0,900	1,050	1,200	1,350	9

208.
Baro-
meter-
Stände
Lin.

Log.

D i f f e -

		1.	2.	3.	4.
2730	4112,010	0,150	0,300	0,450	0,600
1	4113,510	0,150	0,300	0,450	0,600
2	4115,009	0,150	0,300	0,449	0,599
3	4116,507	0,150	0,300	0,449	0,599
4	4118,005	0,150	0,299	0,449	0,599
5	4119,502	0,150	0,299	0,449	0,599
6	4120,999	0,150	0,299	0,449	0,599
7	4122,496	0,150	0,299	0,449	0,598
8	4123,991	0,150	0,299	0,449	0,598
9	4125,486	0,150	0,299	0,449	0,598
<hr/>					
2740	4126,981	0,149	0,298	0,448	0,598
1	4128,475	0,149	0,298	0,448	0,598
2	4129,969	0,149	0,298	0,448	0,597
3	4131,461	0,149	0,298	0,448	0,597
4	4132,954	0,149	0,298	0,447	0,596
5	4134,445	0,149	0,298	0,448	0,597
6	4135,937	0,149	0,298	0,447	0,596
7	4137,428	0,149	0,298	0,447	0,596
8	4138,918	0,149	0,298	0,447	0,596
9	4140,407	0,149	0,298	0,447	0,596
<hr/>					
2750	4141,897	0,149	0,298	0,447	0,596
1	4143,386	0,149	0,297	0,446	0,595
2	4144,873	0,149	0,298	0,446	0,595
3	4146,361	0,149	0,297	0,446	0,595
4	4147,848	0,149	0,297	0,446	0,594
5	4149,334	0,149	0,297	0,446	0,594
6	4150,820	0,149	0,297	0,446	0,594
7	4152,306	0,149	0,297	0,446	0,594
8	4153,791	0,148	0,297	0,445	0,593
9	4155,275	0,148	0,297	0,445	0,593

r e n z e n .

209.
Baro-
meter-
Stände
Lin.

5.	6.	7.	8.	9.	
0,750	0,900	1,050	1,200	1,350	2730
0,750	0,899	1,049	1,199	1,349	1
0,749	0,899	1,049	1,198	1,348	2
0,749	0,899	1,049	1,198	1,348	3
0,749	0,898	1,048	1,198	1,347	4
0,749	0,898	1,048	1,198	1,347	5
0,749	0,898	1,048	1,198	1,347	6
0,748	0,897	1,048	1,198	1,346	7
0,748	0,897	1,048	1,198	1,346	8
0,748	0,897	1,048	1,198	1,346	9
<hr/>					
0,747	0,896	1,046	1,195	1,345	2740
0,747	0,896	1,046	1,195	1,345	1
0,746	0,895	1,044	1,194	1,343	2
0,746	0,896	1,045	1,194	1,344	3
0,746	0,895	1,044	1,193	1,342	4
0,746	0,895	1,044	1,194	1,342	5
0,746	0,895	1,044	1,193	1,342	6
0,745	0,894	1,043	1,192	1,341	7
0,745	0,893	1,042	1,191	1,340	8
0,745	0,894	1,043	1,192	1,341	9
<hr/>					
0,745	0,893	1,042	1,191	1,340	2750
0,744	0,892	1,041	1,190	1,338	1
0,744	0,893	1,042	1,190	1,339	2
0,744	0,892	1,041	1,190	1,338	3
0,743	0,892	1,040	1,189	1,337	4
0,743	0,892	1,040	1,189	1,337	5
0,743	0,892	1,040	1,189	1,337	6
0,743	0,891	1,040	1,188	1,337	7
0,742	0,890	1,039	1,187	1,336	8
0,742	0,890	1,039	1,187	1,336	9

210.
Baro-
meter-
Stände
L.u.

Log.

Diffe-

		1.	2.	3.	4.
2760	4156,759	0,148	0,297	0,445	0,593
1	4158,242	0,148	0,297	0,445	0,593
2	4159,725	0,148	0,296	0,445	0,593
3	4161,207	0,148	0,296	0,444	0,592
4	4162,688	0,148	0,296	0,444	0,592
5	4164,169	0,148	0,296	0,444	0,592
6	4165,650	0,148	0,296	0,444	0,592
7	4167,130	0,148	0,296	0,444	0,592
8	4168,609	0,148	0,296	0,444	0,592
9	4170,088	0,148	0,296	0,444	0,592
2770	4171,567	0,148	0,295	0,443	0,591
1	4173,044	0,148	0,295	0,443	0,591
2	4174,521	0,148	0,296	0,443	0,591
3	4175,999	0,148	0,295	0,443	0,590
4	4177,475	0,148	0,295	0,443	0,590
5	4178,951	0,148	0,295	0,443	0,590
6	4180,426	0,147	0,295	0,442	0,590
7	4181,900	0,147	0,295	0,442	0,590
8	4183,374	0,147	0,295	0,442	0,590
9	4184,848	0,147	0,295	0,442	0,589
2780	4186,321	0,147	0,295	0,442	0,589
1	4187,794	0,147	0,294	0,441	0,588
2	4189,265	0,147	0,294	0,442	0,588
3	4190,737	0,147	0,294	0,441	0,588
4	4192,208	0,147	0,294	0,441	0,588
5	4193,679	0,147	0,294	0,441	0,588
6	4195,148	0,147	0,294	0,441	0,588
7	4196,613	0,147	0,294	0,441	0,588
8	4198,087	0,147	0,294	0,440	0,587
9	4199,555	0,147	0,294	0,440	0,587

RENZEN.

211.
Baro-
meter-
Stände
L.u.

5.	6.	7.	8.	9.	
0,742	0,890	1,038	1,186	1,335	2760
0,742	0,890	1,038	1,186	1,335	1
0,741	0,889	1,037	1,186	1,334	2
0,741	0,889	1,037	1,185	1,333	3
0,741	0,889	1,037	1,185	1,333	4
0,741	0,889	1,037	1,185	1,333	5
0,740	0,888	1,036	1,184	1,332	6
0,740	0,887	1,035	1,183	1,331	7
0,740	0,887	1,035	1,183	1,331	8
0,740	0,887	1,035	1,184	1,331	9
0,739	0,886	1,034	1,182	1,329	2770
0,739	0,886	1,034	1,182	1,329	1
0,739	0,887	1,035	1,182	1,330	2
0,738	0,886	1,033	1,181	1,328	3
0,738	0,886	1,033	1,181	1,328	4
0,738	0,885	1,033	1,180	1,328	5
0,737	0,884	1,032	1,179	1,327	6
0,737	0,884	1,032	1,179	1,327	7
0,737	0,884	1,032	1,179	1,327	8
0,737	0,884	1,031	1,178	1,326	9
0,737	0,884	1,031	1,178	1,326	2780
0,736	0,883	1,030	1,177	1,324	1
0,736	0,883	1,030	1,178	1,325	2
0,736	0,883	1,030	1,177	1,324	3
0,736	0,883	1,030	1,177	1,324	4
0,735	0,881	1,028	1,175	1,322	5
0,735	0,882	1,029	1,176	1,323	6
0,735	0,881	1,028	1,175	1,322	7
0,734	0,881	1,028	1,174	1,321	8
0,734	0,881	1,028	1,174	1,321	9



Log.

D i f f e -

		1.	2.	3.	4.
2790	4201,023	0147	0293	0440	0587
1	4202,490	0147	0293	0440	0587
2	4203,957	0147	0293	0440	0586
3	4205,425	0147	0293	0440	0586
4	4206,889	0146	0293	0440	0586
5	4208,354	0146	0293	0440	0586
6	4209,819	0146	0293	0439	0586
7	4211,283	0146	0293	0439	0585
8	4212,746	0146	0293	0439	0585
9	4214,209	0146	0292	0438	0585
2800	4215,671	0146	0293	0439	0585
1	4217,134	0146	0292	0438	0584
2	4218,595	0146	0292	0438	0584
3	4220,056	0146	0292	0438	0584
4	4221,517	0146	0292	0438	0584
5	4222,977	0146	0292	0438	0584
6	4224,436	0146	0292	0438	0584
7	4225,895	0146	0292	0437	0583
8	4227,353	0146	0292	0437	0583
9	4228,811	0146	0291	0437	0583
2810	4230,268	0146	0291	0437	0583
1	4231,725	0146	0291	0437	0583
2	4233,182	0146	0291	0437	0582
3	4234,637	0146	0291	0437	0582
4	4236,093	0145	0291	0436	0582
5	4237,547	0146	0291	0437	0582
6	4239,002	0145	0291	0436	0581
7	4240,455	0145	0291	0436	0582
8	4241,909	0145	0291	0436	0581
9	4243,362	0145	0290	0435	0580

r e n z e n .

5.	6.	7.	8.	9.	
0734	0880	1027	1174	1320	279,0
0734	0880	1027	1174	1320	1
0733	0880	1026	1173	1319	2
0733	0880	1026	1173	1319	3
0733	0879	1026	1172	1319	4
0733	0879	1026	1172	1319	5
0732	0878	1025	1171	1318	6
0732	0878	1024	1170	1317	7
0732	0878	1024	1170	1317	8
0731	0877	1023	1170	1316	9
0732	0878	1024	1170	1317	280,0
0731	0877	1023	1169	1315	1
0731	0877	1023	1169	1315	2
0731	0877	1023	1169	1315	3
0730	0876	1022	1168	1314	4
0730	0875	1021	1167	1313	5
0730	0875	1021	1167	1313	6
0729	0875	1021	1166	1312	7
0729	0875	1021	1166	1312	8
0729	0874	1020	1166	1311	9
0729	0874	1020	1166	1311	281,0
0729	0874	1020	1166	1311	1
0728	0873	1019	1164	1310	2
0728	0873	1019	1165	1310	3
0727	0872	1018	1163	1309	4
0728	0873	1019	1164	1310	5
0727	0872	1017	1162	1308	6
0727	0872	1018	1163	1309	7
0727	0872	1017	1162	1308	8
0726	0871	1016	1161	1306	9

114. Baro- meter- Stände Lin.	Log.	Diffe-			
		1.	2.	3.	4.
282,0	4244,813	0,145	0,290	0,436	0,581
1	4246,265	0,145	0,290	0,435	0,580
2	4247,716	0,145	0,290	0,435	0,580
3	4249,167	0,145	0,290	0,435	0,580
4	4250,617	0,145	0,290	0,435	0,580
5	4252,067	0,145	0,290	0,435	0,580
6	4253,516	0,145	0,290	0,434	0,579
7	4254,964	0,145	0,290	0,434	0,579
8	4256,412	0,145	0,289	0,434	0,579
9	4257,859	0,145	0,290	0,434	0,579
283,0	4259,307	0,145	0,289	0,434	0,579
1	4260,754	0,145	0,289	0,434	0,578
2	4262,199	0,145	0,289	0,434	0,578
3	4263,645	0,145	0,289	0,434	0,578
4	4265,090	0,145	0,289	0,434	0,578
5	4266,535	0,144	0,289	0,433	0,577
6	4267,978	0,144	0,289	0,433	0,578
7	4269,422	0,144	0,289	0,433	0,577
8	4270,865	0,144	0,288	0,433	0,577
9	4272,307	0,144	0,288	0,432	0,577
284,0	4273,749	0,144	0,288	0,432	0,576
1	4275,190	0,144	0,288	0,432	0,577
2	4276,632	0,144	0,288	0,432	0,576
3	4278,072	0,144	0,288	0,432	0,576
4	4278,512	0,144	0,288	0,432	0,576
5	4270,952	0,144	0,288	0,431	0,575
6	4282,390	0,144	0,288	0,432	0,576
7	4283,829	0,144	0,288	0,431	0,575
8	4285,267	0,144	0,287	0,431	0,574
9	4286,703	0,144	0,288	0,431	0,575

renzen.					115. Baro- meter- Stände Lin.
5.	6.	7.	8.	9.	
0726	0871	1016	1162	1307	282,0
0726	0871	1016	1161	1306	1
0726	0871	1016	1161	1306	2
0725	0870	1015	1160	1305	3
0725	0870	1015	1160	1305	4
0725	0869	1014	1159	1304	5
0724	0869	1014	1158	1303	6
0724	0869	1014	1158	1303	7
0724	0868	1013	1158	1302	8
0724	0868	1013	1158	1303	9
0724	0868	1013	1158	1302	283,0
0723	0867	1012	1156	1301	1
0723	0868	1012	1157	1301	2
0723	0867	1012	1156	1301	3
0723	0867	1012	1156	1301	4
0722	0866	1010	1154	1299	5
0722	0866	1011	1155	1300	6
0722	0866	1010	1154	1299	7
0721	0865	1009	1154	1298	8
0721	0865	1009	1154	1298	9
0721	0865	1009	1153	1297	284,0
0721	0865	1009	1154	1298	1
0720	0864	1008	1152	1296	2
0720	0864	1008	1152	1296	3
0720	0864	1008	1152	1295	4
0719	0863	1007	1150	1294	5
0720	0863	1007	1151	1295	6
0719	0863	1007	1150	1294	7
0718	0862	1005	1150	1292	8
0719	0863	1007	1150	1294	9

246. Baro- meter- Stände Lin.	Log.	D i f f e -			
		1	2	3	4
2850	4288,141	0,143	0,287	0,431	0,574
1	4289,577	0,143	0,287	0,431	0,574
2	4291,013	0,143	0,287	0,431	0,574
3	4292,449	0,143	0,287	0,431	0,573
4	4293,884	0,143	0,287	0,430	0,574
5	4295,318	0,143	0,287	0,430	0,574
6	4296,752	0,143	0,287	0,430	0,573
7	4298,185	0,143	0,287	0,430	0,573
8	4299,618	0,143	0,287	0,430	0,573
9	4301,051	0,143	0,286	0,429	0,572
2860	4302,482	0,143	0,286	0,430	0,573
1	4303,914	0,143	0,286	0,429	0,572
2	4305,344	0,143	0,286	0,429	0,572
3	4306,774	0,143	0,286	0,429	0,572
4	4308,204	0,143	0,286	0,429	0,572
5	4309,634	0,143	0,286	0,429	0,572
6	4311,063	0,143	0,286	0,428	0,571
7	4312,491	0,143	0,285	0,428	0,571
8	4313,918	0,143	0,286	0,428	0,571
9	4315,346	0,143	0,285	0,428	0,571
2870	4316,773	0,143	0,285	0,428	0,571
1	4318,200	0,143	0,285	0,428	0,570
2	4319,625	0,143	0,285	0,428	0,570
3	4321,051	0,143	0,285	0,428	0,570
4	4322,476	0,142	0,285	0,427	0,570
5	4323,900	0,142	0,285	0,427	0,570
6	4325,324	0,142	0,285	0,427	0,570
7	4326,748	0,142	0,284	0,427	0,569
8	4328,170	0,142	0,285	0,427	0,569
9	4329,593	0,142	0,284	0,427	0,569

r e n z e n .					247. Baro- meter- Stände Lin.
5.	6.	7.	8.	9.	
0,718	0,862	1,005	1,150	1,292	2850
0,718	0,862	1,005	1,150	1,292	1
0,718	0,862	1,005	1,150	1,292	2
0,718	0,861	1,005	1,148	1,292	3
0,717	0,860	1,004	1,147	1,291	4
0,717	0,860	1,004	1,147	1,291	5
0,717	0,860	1,003	1,146	1,290	6
0,717	0,860	1,003	1,146	1,290	7
0,717	0,860	1,003	1,146	1,290	8
0,716	0,859	1,002	1,145	1,288	9
0,716	0,859	1,002	1,146	1,289	2860
0,715	0,858	1,001	1,144	1,287	1
0,715	0,858	1,001	1,144	1,287	2
0,715	0,858	1,001	1,144	1,287	3
0,715	0,858	1,001	1,144	1,287	4
0,715	0,858	1,000	1,143	1,286	5
0,714	0,857	1,000	1,142	1,285	6
0,714	0,856	0,999	1,142	1,284	7
0,714	0,857	1,000	1,142	1,285	8
0,714	0,856	0,999	1,142	1,284	9
0,714	0,856	0,999	1,142	1,284	2870
0,713	0,855	0,998	1,140	1,283	1
0,713	0,856	0,998	1,141	1,283	2
0,713	0,855	0,998	1,140	1,283	3
0,712	0,854	0,997	1,139	1,282	4
0,712	0,854	0,997	1,139	1,282	5
0,712	0,854	0,997	1,139	1,282	6
0,711	0,853	0,995	1,138	1,280	7
0,712	0,854	0,996	1,138	1,281	8
0,711	0,853	0,995	1,138	1,280	9

218.		Diffe-			
Baro-	Log.				
meter-		1.	2.	3.	4.
Stände					
Litr.					
2880	4331,015	0,142	0,284	0,426	0,568
1	4332,430	0,142	0,284	0,426	0,568
2	4333,857	0,142	0,284	0,426	0,568
3	4335,277	0,142	0,284	0,426	0,568
4	4336,698	0,142	0,284	0,426	0,568
5	4338,117	0,142	0,284	0,425	0,567
6	4339,535	0,142	0,284	0,426	0,568
7	4340,954	0,142	0,284	0,425	0,567
8	4342,372	0,142	0,283	0,425	0,567
9	4343,789	0,142	0,283	0,425	0,567
2890	4345,206	0,142	0,283	0,425	0,567
1	4346,623	0,142	0,283	0,425	0,566
2	4348,039	0,142	0,283	0,425	0,566
3	4349,454	0,142	0,283	0,425	0,566
4	4350,869	0,142	0,283	0,425	0,566
5	4352,284	0,142	0,283	0,425	0,566
6	4353,699	0,141	0,283	0,424	0,565
7	4355,112	0,141	0,283	0,424	0,565
8	4356,525	0,141	0,282	0,424	0,565
9	4357,937	0,141	0,283	0,424	0,565
2900	4359,350	0,141	0,282	0,423	0,564
1	4360,767	0,141	0,282	0,423	0,564
2	4362,172	0,141	0,282	0,423	0,564
3	4363,583	0,141	0,282	0,423	0,564
4	4364,993	0,141	0,282	0,423	0,564
5	4366,402	0,141	0,282	0,423	0,564
6	4367,812	0,141	0,282	0,422	0,563
7	4369,220	0,141	0,282	0,423	0,564
8	4370,629	0,141	0,281	0,422	0,563
9	4372,036	0,141	0,282	0,422	0,563

219.					Baro-
r e n z e n.					meter-
5.	6.	7.	8.	9.	Stände
					Litr.
0,711	0,853	0,995	1,137	1,279	288,0
0,711	0,853	0,995	1,137	1,279	1
0,710	0,852	0,994	1,136	1,278	2
0,711	0,853	0,995	1,137	1,279	3
0,710	0,851	0,993	1,135	1,277	4
0,709	0,851	0,993	1,134	1,276	5
0,710	0,851	0,993	1,135	1,277	6
0,709	0,851	0,993	1,134	1,276	7
0,709	0,850	0,992	1,134	1,275	8
0,709	0,850	0,992	1,134	1,275	9
0,709	0,850	0,992	1,134	1,275	289,0
0,708	0,850	0,991	1,133	1,274	1
0,708	0,849	0,991	1,132	1,274	2
0,708	0,849	0,991	1,132	1,274	3
0,708	0,849	0,991	1,132	1,274	4
0,708	0,849	0,991	1,132	1,274	5
0,707	0,848	0,989	1,130	1,272	6
0,707	0,848	0,989	1,130	1,272	7
0,706	0,847	0,989	1,130	1,271	8
0,707	0,848	0,988	1,130	1,272	9
0,706	0,847	0,988	1,129	1,270	290,0
0,706	0,847	0,988	1,129	1,270	1
0,706	0,847	0,988	1,129	1,270	2
0,705	0,846	0,987	1,128	1,269	3
0,705	0,845	0,986	1,127	1,268	4
0,705	0,846	0,987	1,128	1,269	5
0,704	0,845	0,986	1,126	1,267	6
0,705	0,845	0,986	1,127	1,268	7
0,704	0,844	0,985	1,126	1,266	8
0,704	0,845	0,986	1,126	1,267	9

120 Baro- meter- Stände Linn.	Log.	D i f f e -			
		1.	2.	3.	4.
2910	4373,444	0,141	0,281	0,422	0,562
1	4374,851	0,141	0,281	0,422	0,562
2	4376,275	0,141	0,281	0,422	0,562
3	4377,663	0,141	0,281	0,422	0,562
4	4379,068	0,140	0,281	0,422	0,562
5	4380,473	0,140	0,281	0,421	0,562
6	4381,877	0,140	0,281	0,421	0,562
7	4383,281	0,140	0,281	0,421	0,562
8	4384,685	0,140	0,280	0,421	0,561
9	4386,087	0,140	0,281	0,421	0,561
2920	4387,490	0,140	0,280	0,421	0,561
1	4388,892	0,140	0,280	0,420	0,560
2	4390,293	0,140	0,280	0,420	0,560
3	4391,694	0,140	0,280	0,420	0,560
4	4393,095	0,140	0,280	0,420	0,560
5	4394,495	0,140	0,280	0,420	0,560
6	4395,894	0,140	0,280	0,420	0,560
7	4397,293	0,140	0,280	0,420	0,560
8	4398,692	0,140	0,280	0,419	0,559
9	4400,094	0,140	0,280	0,419	0,559
2930	4401,488	0,140	0,279	0,419	0,559
1	4402,885	0,140	0,279	0,419	0,559
2	4404,282	0,140	0,279	0,419	0,558
3	4405,678	0,140	0,279	0,419	0,558
4	4407,074	0,140	0,279	0,419	0,558
5	4408,469	0,140	0,279	0,419	0,558
6	4409,864	0,139	0,279	0,418	0,557
7	4411,258	0,139	0,279	0,418	0,557
8	4412,652	0,139	0,279	0,418	0,557
9	4414,045	0,139	0,279	0,418	0,557

F U N D E N.					121 Baro- meter- Stände Linn.
5.	6.	7.	8.	9.	
0704	0844	0985	1126	1266	2910
0703	0844	0984	1125	1265	1
0703	0844	0984	1125	1265	2
0703	0843	0984	1124	1265	3
0703	0843	0984	1124	1265	4
0702	0842	0983	1123	1264	5
0702	0842	0983	1123	1264	6
0702	0842	0983	1123	1264	7
0701	0841	0981	1122	1262	8
0702	0842	0982	1122	1263	9
0702	0842	0982	1122	1263	2920
0701	0841	0981	1121	1261	1
0701	0841	0981	1121	1261	2
0701	0841	0981	1121	1261	3
0700	0840	0980	1120	1260	4
0700	0839	0979	1119	1259	5
0700	0839	0979	1119	1259	6
0700	0839	0979	1119	1259	7
0699	0839	0979	1118	1258	8
0699	0839	0979	1118	1258	9
0699	0838	0978	1118	1257	2930
0699	0838	0978	1118	1257	1
0698	0838	0977	1117	1256	2
0698	0838	0977	1117	1256	3
0698	0837	0977	1116	1256	4
0698	0837	0977	1116	1256	5
0697	0835	0976	1115	1255	6
0697	0835	0976	1115	1255	7
0697	0837	0975	1114	1254	8
0697	0837	0975	1114	1254	9

Baro-
meter-
Stände
Linn.

Log.

D i f f e -

		1.	2.	3.	4.
2940	4415,438	0,139	0,278	0,418	0,557
1	4416,830	0,139	0,279	0,418	0,557
2	4418,223	0,139	0,278	0,417	0,556
3	4419,614	0,139	0,278	0,417	0,556
4	4421,005	0,139	0,278	0,417	0,556
5	4422,395	0,139	0,278	0,417	0,556
6	4423,785	0,139	0,278	0,417	0,556
7	4425,175	0,139	0,278	0,417	0,556
8	4426,564	0,139	0,278	0,417	0,556
9	4427,953	0,139	0,278	0,416	0,555
2950	4429,341	0,139	0,278	0,416	0,555
1	4430,729	0,139	0,277	0,416	0,555
2	4432,116	0,139	0,277	0,416	0,554
3	4433,502	0,139	0,277	0,416	0,555
4	4434,889	0,139	0,277	0,416	0,554
5	4436,275	0,139	0,277	0,416	0,554
6	4437,660	0,139	0,277	0,416	0,554
7	4439,045	0,139	0,277	0,416	0,554
8	4440,430	0,138	0,277	0,415	0,554
9	4441,814	0,138	0,277	0,415	0,553
2960	4443,197	0,138	0,277	0,415	0,553
1	4444,580	0,138	0,277	0,415	0,553
2	4446,963	0,138	0,276	0,415	0,553
3	4448,345	0,138	0,276	0,414	0,552
4	4448,726	0,138	0,276	0,414	0,552
5	4450,107	0,138	0,276	0,414	0,552
6	4451,487	0,138	0,276	0,414	0,552
7	4452,868	0,138	0,276	0,414	0,552
8	4454,248	0,138	0,276	0,414	0,552
9	4455,627	0,138	0,276	0,413	0,551

r e n z e n .

Baro-
meter-
Stände
Linn.

	5.	6.	7.	8.	9.	
0,696	0,835	0,974	1,114	1,253	2940	
0,697	0,837	1,975	1,114	1,254	1	
0,696	0,835	1,974	1,113	1,252	2	
0,696	0,835	1,974	1,114	1,252	3	
0,696	0,834	1,973	1,113	1,251	4	
0,696	0,834	1,973	1,113	1,251	5	
0,696	0,834	1,973	1,113	1,251	6	
0,696	0,833	1,972	1,112	1,250	7	
0,696	0,833	1,972	1,112	1,250	8	
0,694	0,833	1,972	1,110	1,249	9	
0,694	0,833	0,972	1,110	1,249	2950	
0,694	0,832	0,971	1,110	1,248	1	
0,693	0,832	0,970	1,109	1,247	2	
0,694	0,832	0,971	1,110	1,248	3	
0,693	0,832	0,970	1,109	1,247	4	
0,693	0,831	0,970	1,108	1,247	5	
0,693	0,831	0,970	1,108	1,247	6	
0,693	0,831	0,970	1,108	1,247	7	
0,692	0,830	0,969	1,107	1,246	8	
0,692	0,830	0,968	1,106	1,245	9	
0,692	0,830	0,968	1,106	1,245	2960	
0,692	0,830	0,968	1,106	1,245	1	
0,691	0,829	0,967	1,106	1,244	2	
0,691	0,829	0,967	1,105	1,243	3	
0,691	0,829	0,967	1,105	1,243	4	
0,690	0,828	0,966	1,104	1,242	5	
0,691	0,829	0,967	1,105	1,243	6	
0,690	0,828	0,966	1,104	1,243	7	
0,690	0,827	0,965	1,103	1,242	8	
0,689	0,827	0,965	1,102	1,240	9	

Log.

Diffe-

		1.	2.	3.	4.
2970	4457,005	0,138	0,275	0,413	0,552
1	4458,385	0,138	0,275	0,413	0,551
2	4459,762	0,138	0,275	0,413	0,551
3	4461,139	0,138	0,275	0,413	0,551
4	4462,517	0,138	0,275	0,413	0,550
5	4463,893	0,138	0,275	0,413	0,550
6	4465,269	0,138	0,275	0,413	0,550
7	4466,644	0,138	0,275	0,413	0,550
8	4468,020	0,137	0,275	0,412	0,550
9	4469,394	0,138	0,275	0,413	0,550
2980	4470,769	0,137	0,275	0,412	0,550
1	4472,143	0,137	0,274	0,412	0,549
2	4473,515	0,137	0,275	0,412	0,550
3	4474,889	0,137	0,274	0,412	0,549
4	4476,261	0,137	0,274	0,411	0,548
5	4477,632	0,137	0,274	0,412	0,549
6	4479,004	0,137	0,274	0,411	0,548
7	4480,375	0,137	0,274	0,411	0,548
8	4481,746	0,137	0,274	0,411	0,548
9	4483,116	0,137	0,274	0,411	0,548
2990	4484,485	0,137	0,274	0,411	0,548
1	4485,854	0,137	0,274	0,411	0,548
2	4487,223	0,137	0,274	0,410	0,547
3	4488,591	0,137	0,274	0,410	0,547
4	4489,959	0,137	0,273	0,410	0,547
5	4491,326	0,137	0,273	0,410	0,547
6	4492,693	0,137	0,273	0,410	0,546
7	4494,059	0,137	0,273	0,410	0,546
8	4495,425	0,137	0,273	0,410	0,546
9	4496,791	0,137	0,273	0,410	0,546

renzen.

5.	6.	7.	8.	9.	
0,690	0,828	0,966	1,104	1,242	2970
0,689	0,826	0,964	1,102	1,239	1
0,689	0,826	0,964	1,102	1,239	2
0,689	0,827	0,965	1,102	1,240	3
0,688	0,826	0,963	1,101	1,238	4
0,688	0,826	0,963	1,101	1,238	5
0,688	0,825	0,963	1,100	1,238	6
0,688	0,826	0,963	1,101	1,238	7
0,687	0,824	0,962	1,099	1,237	8
0,688	0,825	0,963	1,100	1,238	9
0,687	0,824	0,962	1,099	1,237	2980
0,686	0,823	0,960	1,098	1,235	1
0,687	0,824	0,960	1,098	1,235	2
0,686	0,823	0,960	1,098	1,235	3
0,686	0,823	0,960	1,097	1,234	4
0,686	0,823	0,960	1,098	1,235	5
0,686	0,823	0,960	1,097	1,234	6
0,686	0,823	0,960	1,097	1,234	7
0,685	0,822	0,959	1,096	1,233	8
0,685	0,821	0,958	1,095	1,232	9
0,685	0,821	0,958	1,095	1,232	2990
0,685	0,821	0,958	1,095	1,232	1
0,684	0,821	0,958	1,094	1,231	2
0,684	0,821	0,958	1,094	1,231	3
0,684	0,820	0,957	1,094	1,230	4
0,684	0,820	0,957	1,094	1,230	5
0,683	0,820	0,956	1,093	1,229	6
0,683	0,820	0,956	1,093	1,229	7
0,683	0,820	0,956	1,093	1,229	8
0,683	0,819	0,956	1,093	1,229	9

Baro-
meter-
Stände
Lin.

Log.

D i f f e -

		1.	2.	3.	4.
300,0	4498,150	0,137	0,273	0,410	0,546
1	4499,521	0,136	0,273	0,409	0,546
2	4400,885	0,136	0,273	0,409	0,545
3	4502,248	0,136	0,273	0,409	0,545
4	4503,611	0,136	0,273	0,409	0,546
5	4504,975	0,136	0,272	0,409	0,545
6	4506,337	0,136	0,272	0,408	0,544
7	4507,698	0,136	0,272	0,409	0,545
8	4509,060	0,136	0,272	0,408	0,544
9	4510,421	0,136	0,272	0,408	0,544
301,0	4511,781	0,136	0,272	0,408	0,544
1	4513,142	0,136	0,272	0,408	0,544
2	4514,501	0,136	0,272	0,408	0,544
3	4515,860	0,136	0,272	0,407	0,543
4	4517,218	0,136	0,272	0,408	0,544
5	4518,577	0,136	0,271	0,407	0,543
6	4519,934	0,136	0,272	0,407	0,543
7	4521,292	0,136	0,271	0,407	0,543
8	4522,649	0,136	0,271	0,407	0,542
9	4524,005	0,136	0,271	0,407	0,542
302,0	4525,361	0,136	0,271	0,407	0,542
1	4526,717	0,136	0,271	0,407	0,542
2	4528,072	0,135	0,271	0,406	0,542
3	4529,426	0,136	0,271	0,407	0,542
4	4530,781	0,135	0,271	0,406	0,542
5	4532,135	0,135	0,271	0,406	0,541
6	4533,488	0,135	0,271	0,406	0,541
7	4534,841	0,135	0,270	0,406	0,541
8	4536,193	0,135	0,270	0,406	0,541
9	4537,545	0,135	0,270	0,405	0,540

Baro-
meter-
Stände
Lin.

r e n n e n .

5.	6.	7.	8.	9.	
0,683	0,819	0,956	1,092	1,229	300,0
0,682	0,818	0,955	1,091	1,228	1
0,682	0,818	0,954	1,090	1,227	2
0,682	0,818	0,954	1,090	1,227	3
0,682	0,818	0,954	1,091	1,228	4
0,681	0,817	0,953	1,090	1,226	5
0,681	0,817	0,953	1,089	1,225	6
0,681	0,817	0,953	1,090	1,226	7
0,681	0,817	0,953	1,089	1,225	8
0,680	0,816	0,952	1,088	1,224	9
0,681	0,817	0,953	1,089	1,225	301,0
0,680	0,815	0,951	1,087	1,223	1
0,680	0,815	0,951	1,087	1,223	2
0,679	0,815	0,951	1,086	1,222	3
0,680	0,815	0,951	1,087	1,223	4
0,679	0,814	0,950	1,086	1,221	5
0,679	0,815	0,951	1,087	1,221	6
0,679	0,814	0,950	1,086	1,221	7
0,678	0,814	0,949	1,085	1,220	8
0,678	0,814	0,949	1,085	1,220	9
0,678	0,814	0,949	1,085	1,220	302,0
0,678	0,813	0,949	1,084	1,220	1
0,677	0,812	0,948	1,083	1,219	2
0,678	0,813	0,949	1,084	1,220	3
0,677	0,812	0,948	1,083	1,219	4
0,677	0,812	0,947	1,082	1,218	5
0,677	0,812	0,947	1,082	1,218	6
0,676	0,811	0,946	1,082	1,217	7
0,676	0,811	0,946	1,082	1,217	8
0,676	0,811	0,946	1,081	1,216	9

Baro-
meter
Stände
Lin.

Log.

D i f f e -

		1.	2.	3.	4.
3030	4538,896	0,135	0,270	0,405	0,540
1	4540,247	0,135	0,270	0,405	0,540
2	4541,598	0,135	0,270	0,405	0,540
3	4542,948	0,135	0,270	0,405	0,540
4	4544,298	0,135	0,270	0,405	0,540
5	4545,648	0,135	0,270	0,405	0,540
6	4546,997	0,135	0,270	0,404	0,539
7	4548,345	0,135	0,270	0,404	0,539
8	4549,693	0,135	0,269	0,404	0,539
9	4551,040	0,135	0,269	0,404	0,539
3040	4552,387	0,135	0,269	0,404	0,539
1	4553,734	0,135	0,269	0,404	0,538
2	4555,080	0,135	0,269	0,404	0,538
3	4556,426	0,135	0,269	0,404	0,538
4	4557,771	0,135	0,269	0,404	0,538
5	4559,116	0,134	0,269	0,403	0,538
6	4560,460	0,135	0,269	0,404	0,538
7	4561,805	0,134	0,268	0,403	0,537
8	4563,148	0,134	0,268	0,403	0,537
9	4564,491	0,134	0,268	0,403	0,537
3050	4565,833	0,134	0,268	0,403	0,537
1	4567,176	0,134	0,268	0,402	0,536
2	4568,517	0,134	0,268	0,403	0,537
3	4569,859	0,134	0,268	0,402	0,536
4	4571,199	0,134	0,268	0,402	0,536
5	4572,540	0,134	0,268	0,402	0,536
6	4573,880	0,134	0,268	0,402	0,536
7	4575,219	0,134	0,268	0,402	0,536
8	4576,559	0,134	0,268	0,402	0,536
9	4577,898	0,134	0,268	0,401	0,535

Baro-
meter
Stände
Lin.

r e n z e n.

5.	6.	7.	8.	9.	
0,676	0,811	0,946	1,081	1,216	3030
0,676	0,811	0,946	1,081	1,216	1
0,675	0,810	0,945	1,080	1,215	2
0,675	0,810	0,945	1,080	1,215	3
0,675	0,810	0,945	1,079	1,215	4
0,675	0,809	0,944	1,079	1,214	5
0,674	0,809	0,944	1,078	1,213	6
0,674	0,809	0,944	1,078	1,213	7
0,674	0,808	0,943	1,078	1,212	8
0,674	0,808	0,943	1,078	1,212	9
0,674	0,808	0,943	1,078	1,212	3040
0,673	0,808	0,942	1,077	1,211	1
0,673	0,808	0,942	1,077	1,211	2
0,673	0,807	0,942	1,077	1,211	3
0,673	0,807	0,942	1,077	1,211	4
0,672	0,806	0,941	1,075	1,210	5
0,673	0,807	0,942	1,077	1,211	6
0,672	0,806	0,940	1,074	1,209	7
0,672	0,806	0,940	1,074	1,209	8
0,671	0,805	0,939	1,074	1,208	9
0,672	0,806	0,940	1,074	1,209	3050
0,671	0,805	0,939	1,073	1,207	1
0,671	0,805	0,939	1,074	1,208	2
0,670	0,804	0,938	1,072	1,206	3
0,671	0,805	0,939	1,073	1,207	4
0,670	0,804	0,938	1,072	1,206	5
0,670	0,803	0,937	1,071	1,205	6
0,670	0,804	0,938	1,072	1,206	7
0,670	0,803	0,937	1,071	1,205	8
0,669	0,803	0,937	1,070	1,204	9

230. Baro- meter- Stände Lin.	Log.	Diffe-			
		1.	2.	3.	4.
3060	4579,236	0,134	0,267	0,401	0,535
1	4580,573	0,134	0,268	0,401	0,535
2	4581,911	0,134	0,267	0,401	0,535
3	4583,248	0,134	0,267	0,401	0,535
4	4584,585	0,134	0,267	0,400	0,534
5	4585,921	0,134	0,267	0,400	0,534
6	4587,257	0,134	0,267	0,400	0,534
7	4588,593	0,133	0,267	0,400	0,534
8	4589,927	0,133	0,267	0,400	0,534
9	4591,261	0,133	0,267	0,400	0,534
3070	4592,595	0,133	0,267	0,400	0,533
1	4593,928	0,133	0,267	0,400	0,533
2	4595,261	0,133	0,267	0,400	0,533
3	4596,594	0,133	0,266	0,400	0,533
4	4597,926	0,133	0,266	0,399	0,532
5	4599,257	0,133	0,266	0,399	0,532
6	4600,588	0,133	0,266	0,400	0,533
7	4601,920	0,133	0,266	0,399	0,532
8	4603,250	0,133	0,266	0,399	0,532
9	4604,580	0,133	0,266	0,399	0,532
3080	4605,909	0,133	0,266	0,399	0,532
1	4607,239	0,133	0,266	0,398	0,531
2	4608,567	0,133	0,266	0,398	0,531
3	4609,895	0,133	0,266	0,399	0,532
4	4611,224	0,133	0,265	0,398	0,531
5	4612,551	0,133	0,265	0,398	0,531
6	4613,878	0,133	0,265	0,398	0,530
7	4615,204	0,133	0,265	0,398	0,531
8	4616,531	0,133	0,265	0,398	0,530
9	4616,856	0,133	0,265	0,398	0,530

231. v e n z e n .					Baro- meter- Stände Lin.
5.	6.	7.	8.	9.	
0,669	0,802	0,936	1,070	1,203	3060
0,669	0,803	0,937	1,070	1,204	1
0,669	0,802	0,936	1,070	1,204	2
0,669	0,802	0,936	1,070	1,204	3
0,668	0,800	0,935	1,069	1,202	4
0,668	0,800	0,935	1,069	1,202	5
0,668	0,800	0,935	1,069	1,202	6
0,667	0,800	0,934	1,067	1,201	7
0,667	0,800	0,934	1,067	1,201	8
0,667	0,800	0,934	1,067	1,201	9
0,667	0,800	0,933	1,066	1,200	3070
0,667	0,800	0,933	1,066	1,200	1
0,667	0,800	0,933	1,066	1,200	2
0,666	0,799	0,932	1,066	1,199	3
0,666	0,799	0,932	1,066	1,198	4
0,666	0,799	0,932	1,066	1,198	5
0,666	0,799	0,932	1,066	1,199	6
0,665	0,798	0,931	1,064	1,197	7
0,665	0,798	0,931	1,064	1,197	8
0,665	0,797	0,930	1,063	1,196	9
0,665	0,798	0,931	1,064	1,197	3080
0,664	0,797	0,930	1,062	1,195	1
0,664	0,797	0,930	1,062	1,195	2
0,665	0,797	0,930	1,063	1,196	3
0,664	0,796	0,929	1,062	1,194	4
0,664	0,796	0,929	1,062	1,194	5
0,663	0,796	0,928	1,061	1,193	6
0,664	0,796	0,929	1,062	1,194	7
0,663	0,795	0,928	1,060	1,193	8
0,663	0,796	0,928	1,061	1,195	9

232.
Baro-
meter-
Stände
Lin.

Diffe-

Log.	<i>Diffe-</i>				
	1.	2.	3.	4.	
3090	4619,182	0,132	0,265	0,397	0,530
1	4620,506	0,133	0,265	0,398	0,530
2	4621,831	0,132	0,265	0,397	0,529
3	4623,154	0,132	0,265	0,397	0,530
4	4624,478	0,132	0,265	0,397	0,530
5	4625,802	0,132	0,265	0,397	0,529
6	4627,125	0,132	0,264	0,396	0,528
7	4628,446	0,132	0,264	0,397	0,529
8	4629,768	0,132	0,264	0,397	0,529
9	4631,090	0,132	0,264	0,396	0,528
3100	4632,411	0,132	0,264	0,396	0,528
1	4633,731	0,132	0,264	0,396	0,528
2	4635,051	0,132	0,264	0,396	0,528
3	4636,371	0,132	0,264	0,396	0,528
4	4637,690	0,132	0,264	0,396	0,528
5	4639,009	0,132	0,264	0,396	0,528
6	4640,328	0,132	0,264	0,395	0,527
7	4641,646	0,132	0,263	0,395	0,527
8	4642,963	0,132	0,263	0,395	0,527
9	4644,280	0,132	0,263	0,395	0,527
3110	4645,597	0,132	0,263	0,395	0,526
1	4646,913	0,132	0,263	0,395	0,526
2	4648,229	0,132	0,263	0,395	0,526
3	4649,545	0,132	0,263	0,395	0,526
4	4650,860	0,132	0,263	0,395	0,526
5	4652,175	0,131	0,263	0,394	0,525
6	4653,488	0,131	0,263	0,394	0,525
7	4654,802	0,131	0,263	0,394	0,525
8	4656,110	0,131	0,263	0,394	0,525
9	4657,429	0,131	0,262	0,394	0,525

von 200.

233.
Baro-
meter-
Stände
Lin.

5.	6.	7.	8.	9.	
0,662	0,794	0,927	1,059	1,192	3090
0,663	0,795	0,928	1,060	1,193	1
0,662	0,794	0,926	1,058	1,191	2
0,662	0,794	0,927	1,059	1,192	3
0,662	0,794	0,927	1,059	1,192	4
0,662	0,794	0,926	1,058	1,191	5
0,661	0,793	0,925	1,057	1,189	6
0,661	0,793	0,925	1,058	1,190	7
0,661	0,793	0,925	1,058	1,190	8
0,661	0,793	0,925	1,057	1,189	9
0,660	0,792	0,924	1,056	1,188	3100
0,660	0,792	0,924	1,056	1,188	1
0,660	0,792	0,924	1,056	1,188	2
0,660	0,791	0,923	1,055	1,187	3
0,660	0,791	0,923	1,055	1,187	4
0,660	0,791	0,923	1,055	1,187	5
0,659	0,791	0,923	1,054	1,186	6
0,659	0,790	0,922	1,054	1,185	7
0,659	0,790	0,922	1,054	1,185	8
0,659	0,790	0,922	1,054	1,185	9
0,658	0,790	0,921	1,053	1,184	3110
0,658	0,790	0,921	1,053	1,184	1
0,658	0,790	0,921	1,053	1,184	2
0,658	0,789	0,921	1,052	1,184	3
0,658	0,789	0,921	1,052	1,184	4
0,657	0,788	0,919	1,050	1,182	5
0,657	0,788	0,920	1,051	1,183	6
0,657	0,788	0,920	1,051	1,183	7
0,657	0,788	0,919	1,050	1,182	8
0,656	0,787	0,918	1,050	1,181	9

Barometerstände
Linn.

D i f f e r e n z e n

Barometerstände Linn.	Log.	D i f f e r e n z e n			
		1.	2.	3.	4.
3120	4658741	0,131	0,262	0,393	0,524
1	4660,054	0,131	0,262	0,393	0,524
2	4661,365	0,131	0,262	0,393	0,524
3	4662,676	0,131	0,262	0,393	0,524
4	4663,987	0,131	0,262	0,393	0,524
5	4665,297	0,131	0,262	0,393	0,524
6	4666,608	0,131	0,262	0,393	0,524
7	4667,917	0,131	0,262	0,393	0,524
8	4669,226	0,131	0,262	0,393	0,524
9	4670,535	0,131	0,262	0,392	0,523
3130	4671,843	0,131	0,262	0,393	0,523
1	4673,152	0,131	0,261	0,392	0,523
2	4674,459	0,131	0,261	0,392	0,523
3	4675,766	0,131	0,261	0,392	0,522
4	4677,072	0,131	0,261	0,392	0,522
5	4678,378	0,131	0,261	0,392	0,523
6	4679,685	0,131	0,261	0,392	0,522
7	4680,990	0,131	0,261	0,392	0,522
8	4682,295	0,130	0,261	0,391	0,522
9	4683,599	0,130	0,261	0,391	0,522
3140	4684,903	0,130	0,261	0,391	0,522
1	4686,207	0,130	0,261	0,391	0,522
2	4687,511	0,130	0,261	0,391	0,521
3	4688,814	0,130	0,260	0,391	0,521
4	4690,116	0,130	0,260	0,391	0,521
5	4691,418	0,130	0,260	0,390	0,520
6	4692,720	0,130	0,260	0,390	0,520
7	4694,021	0,130	0,260	0,390	0,520
8	4695,322	0,130	0,260	0,390	0,520
9	4696,623	0,130	0,260	0,390	0,520

r e r z e n

Barometerstände
Linn.

5.	6.	7.	8.	9.	Barometerstände Linn.
0,657	0,788	0,919	1,050	1,182	3120
0,656	0,787	0,918	1,049	1,180	1
0,656	0,787	0,918	1,049	1,180	2
0,656	0,787	0,918	1,049	1,180	3
0,655	0,786	0,917	1,048	1,179	4
0,655	0,787	0,918	1,049	1,180	5
0,655	0,785	0,916	1,047	1,178	6
0,655	0,785	0,916	1,047	1,178	7
0,655	0,785	0,916	1,047	1,178	8
0,654	0,785	0,916	1,046	1,177	9
0,655	0,785	0,916	1,047	1,178	3130
0,654	0,784	0,915	1,046	1,176	1
0,654	0,784	0,915	1,046	1,176	2
0,653	0,784	0,914	1,045	1,175	3
0,653	0,784	0,914	1,045	1,175	4
0,654	0,784	0,915	1,046	1,176	5
0,653	0,783	0,914	1,045	1,175	6
0,653	0,783	0,914	1,044	1,175	7
0,652	0,782	0,913	1,043	1,174	8
0,652	0,782	0,913	1,043	1,174	9
0,652	0,782	0,913	1,043	1,174	3140
0,652	0,782	0,913	1,043	1,174	1
0,652	0,782	0,912	1,042	1,173	2
0,651	0,781	0,911	1,042	1,172	3
0,651	0,781	0,911	1,042	1,172	4
0,651	0,781	0,911	1,041	1,171	5
0,651	0,781	0,911	1,041	1,171	6
0,651	0,781	0,911	1,041	1,171	7
0,651	0,781	0,911	1,041	1,171	8
0,650	0,780	0,910	1,040	1,170	9

236. Baro- meter- Stände Lin.	Log.	D i f f e -			
		1.	2.	3.	4.
3150	4697,923	0,130	0,260	0,390	0,520
1	4699,223	0,130	0,260	0,390	0,520
2	4700,521	0,130	0,260	0,390	0,520
3	4701,820	0,130	0,260	0,389	0,519
4	4703,118	0,130	0,260	0,390	0,520
5	4704,417	0,130	0,259	0,389	0,519
6	4705,714	0,130	0,259	0,389	0,519
7	4707,011	0,130	0,259	0,389	0,518
8	4708,307	0,130	0,259	0,389	0,519
9	4709,604	0,130	0,259	0,389	0,518
<hr/>					
3160	4710,900	0,130	0,259	0,389	0,518
1	4712,195	0,130	0,259	0,389	0,518
2	4713,491	0,129	0,259	0,388	0,518
3	4714,785	0,130	0,259	0,389	0,518
4	4716,080	0,129	0,259	0,388	0,517
5	4717,373	0,129	0,259	0,388	0,518
6	4718,667	0,129	0,259	0,388	0,517
7	4719,960	0,129	0,259	0,388	0,517
8	4721,253	0,129	0,258	0,388	0,516
9	4722,544	0,129	0,259	0,388	0,517
<hr/>					
3170	4723,837	0,129	0,258	0,387	0,516
1	4725,127	0,129	0,258	0,388	0,517
2	4726,419	0,129	0,258	0,387	0,516
3	4727,710	0,129	0,258	0,387	0,516
4	4728,999	0,129	0,258	0,387	0,516
5	4730,289	0,129	0,258	0,387	0,516
6	4731,579	0,129	0,258	0,387	0,516
7	4732,868	0,129	0,258	0,386	0,515
8	4734,156	0,129	0,258	0,386	0,515
9	4735,444	0,129	0,258	0,385	0,515

V E R H Ä L T N I S S E.					237. Baro- meter- Stände Lin.
5.	6.	7.	8.	9.	
0,650	0,780	0,910	10,10	1,170	3150
0,650	0,779	0,909	10,39	1,169	1
0,650	0,779	0,909	10,39	1,169	2
0,649	0,779	0,909	10,38	1,168	3
0,650	0,779	0,909	10,39	1,169	4
0,649	0,778	0,908	10,38	1,167	5
0,649	0,778	0,908	10,38	1,167	6
0,648	0,778	0,907	10,37	1,166	7
0,649	0,778	0,908	10,38	1,167	8
0,648	0,778	0,907	10,37	1,166	9
<hr/>					
0,648	0,777	0,907	10,36	1,166	3160
0,648	0,778	0,907	10,37	1,166	1
0,647	0,776	0,906	10,35	1,165	2
0,648	0,777	0,907	10,36	1,166	3
0,647	0,776	0,905	10,34	1,164	4
0,647	0,776	0,906	10,35	1,165	5
0,647	0,776	0,905	10,34	1,164	6
0,647	0,776	0,905	10,34	1,164	7
0,646	0,775	0,904	10,33	1,163	8
0,647	0,776	0,905	10,34	1,164	9
<hr/>					
0,645	0,774	0,903	10,32	1,161	3170
0,646	0,775	0,904	10,33	1,163	1
0,646	0,775	0,904	10,33	1,162	2
0,645	0,773	0,902	10,31	1,160	3
0,645	0,774	0,903	10,32	1,161	4
0,645	0,774	0,903	10,32	1,161	5
0,645	0,773	0,902	10,31	1,160	6
0,644	0,773	0,902	10,30	1,159	7
0,644	0,773	0,902	10,30	1,159	8
0,644	0,773	0,902	10,30	1,159	9

238. Baro- meter Stände Lin.	Log.	Differen-			
		1.	2.	3.	4.
3180	4730,732	0,129	0,258	0,386	0,515
1	4738,020	0,129	0,257	0,386	0,515
2	4739,307	0,129	0,257	0,386	0,514
3	4740,593	0,129	0,257	0,386	0,514
4	4741,879	0,129	0,257	0,386	0,514
5	4743,164	0,129	0,257	0,386	0,514
6	4744,450	0,129	0,257	0,386	0,514
7	4745,735	0,128	0,257	0,385	0,514
8	4747,019	0,128	0,257	0,385	0,514
9	4748,303	0,128	0,257	0,385	0,514
3190	4749,587	0,128	0,257	0,385	0,514
1	4750,871	0,128	0,257	0,385	0,513
2	4752,154	0,128	0,256	0,385	0,513
3	4753,438	0,128	0,256	0,385	0,513
4	4754,718	0,128	0,256	0,385	0,513
5	4756,000	0,128	0,256	0,384	0,512
6	4757,281	0,128	0,256	0,384	0,512
7	4758,562	0,128	0,256	0,384	0,512
8	4759,843	0,128	0,256	0,384	0,512
9	4761,122	0,128	0,256	0,384	0,512
3200	4762,403	0,128	0,256	0,384	0,512
1	4763,682	0,128	0,256	0,383	0,511
2	4764,960	0,128	0,256	0,384	0,512
3	4766,239	0,128	0,255	0,383	0,511
4	4767,517	0,128	0,255	0,383	0,511
5	4768,795	0,128	0,255	0,383	0,511
6	4770,073	0,128	0,255	0,383	0,511
7	4771,349	0,128	0,255	0,383	0,511
8	4772,626	0,128	0,255	0,383	0,510
9	4773,902	0,128	0,255	0,383	0,510

239. Baro- meter- Stände Lin.					
5.	6.	7.	8.	9.	
0,644	0,773	0,902	1,030	1,159	3180
0,644	0,772	0,901	1,030	1,158	1
0,643	0,772	0,900	1,029	1,157	2
0,643	0,772	0,900	1,029	1,157	3
0,643	0,771	0,900	1,028	1,157	4
0,643	0,772	0,900	1,029	1,157	5
0,643	0,771	0,900	1,028	1,157	6
0,642	0,770	0,899	1,027	1,156	7
0,642	0,770	0,899	1,027	1,156	8
0,642	0,770	0,899	1,027	1,156	9
0,642	0,770	0,899	1,027	1,156	3190
0,642	0,770	0,898	1,026	1,155	1
0,641	0,769	0,897	1,026	1,154	2
0,641	0,769	0,897	1,026	1,154	3
0,641	0,769	0,897	1,026	1,154	4
0,641	0,769	0,897	1,025	1,153	5
0,641	0,769	0,897	1,025	1,153	6
0,641	0,769	0,897	1,025	1,153	7
0,640	0,767	0,895	1,023	1,151	8
0,641	0,769	0,897	1,025	1,153	9
0,640	0,767	0,895	1,023	1,151	3200
0,639	0,767	0,895	1,022	1,150	1
0,640	0,767	0,895	1,023	1,151	2
0,639	0,767	0,895	1,022	1,150	3
0,639	0,767	0,895	1,022	1,150	4
0,639	0,766	0,894	1,022	1,149	5
0,639	0,766	0,894	1,022	1,149	6
0,639	0,766	0,894	1,022	1,149	7
0,638	0,766	0,894	1,021	1,148	8
0,638	0,765	0,893	1,020	1,148	9

210. Baro- meter- Stände Lin.	Log.	Diffe-			
		1.	2.	3.	4.
3210	4775,177	0,128	0,225	0,383	0,510
1	4776,453	0,127	0,225	0,382	0,510
2	4777,727	0,128	0,255	0,383	0,510
3	4779,002	0,128	0,255	0,383	0,510
4	4780,277	0,127	0,255	0,382	0,509
5	4781,550	0,127	0,255	0,382	0,509
6	4782,823	0,127	0,255	0,382	0,510
7	4784,097	0,127	0,254	0,381	0,508
8	4785,368	0,127	0,255	0,382	0,509
9	4786,641	0,127	0,254	0,382	0,509
<hr/>					
3220	4787,913	0,127	0,254	0,381	0,508
1	4789,184	0,127	0,254	0,381	0,508
2	4790,455	0,127	0,254	0,381	0,508
3	4791,726	0,127	0,254	0,381	0,508
4	4792,996	0,127	0,254	0,381	0,508
5	4794,265	0,127	0,254	0,381	0,508
6	4795,535	0,127	0,254	0,381	0,508
7	4796,804	0,127	0,254	0,380	0,507
8	4798,072	0,127	0,254	0,380	0,507
9	4799,340	0,127	0,254	0,380	0,507
<hr/>					
3230	4800,608	0,127	0,254	0,380	0,507
1	4801,876	0,127	0,253	0,380	0,507
2	4803,143	0,127	0,253	0,380	0,507
3	4804,410	0,127	0,253	0,380	0,506
4	4805,676	0,127	0,253	0,380	0,506
5	4806,942	0,127	0,253	0,380	0,506
6	4808,207	0,127	0,253	0,380	0,506
7	4809,472	0,127	0,253	0,380	0,506
8	4810,737	0,126	0,253	0,379	0,506
9	4812,001	0,126	0,253	0,379	0,506

renzen.					221. Baro- meter- Stände Lin.
5.	6.	7.	8.	9.	
0,638	0,766	0,893	1,021	1,148	3210
0,637	0,764	0,892	1,019	1,147	1
0,638	0,765	0,893	1,020	1,148	2
0,638	0,765	0,893	1,020	1,148	3
0,637	0,764	0,891	1,018	1,146	4
0,637	0,764	0,891	1,018	1,146	5
0,637	0,764	0,892	1,019	1,147	6
0,636	0,763	0,890	1,017	1,144	7
0,637	0,764	0,891	1,018	1,146	8
0,636	0,763	0,890	1,018	1,145	9
<hr/>					
0,636	0,763	0,890	1,017	1,144	3220
0,636	0,763	0,890	1,017	1,144	1
0,636	0,763	0,890	1,017	1,144	2
0,635	0,762	0,889	1,016	1,143	3
0,635	0,761	0,888	1,015	1,142	4
0,635	0,762	0,889	1,016	1,142	5
0,635	0,761	0,888	1,015	1,142	6
0,634	0,761	0,888	1,014	1,141	7
0,634	0,761	0,888	1,014	1,141	8
0,634	0,761	0,888	1,014	1,141	9
<hr/>					
0,634	0,761	0,888	1,014	1,141	3230
0,634	0,760	0,887	1,014	1,140	1
0,634	0,760	0,887	1,014	1,140	2
0,633	0,760	0,886	1,013	1,139	3
0,633	0,760	0,886	1,013	1,139	4
0,633	0,759	0,886	1,012	1,139	5
0,633	0,759	0,886	1,012	1,139	6
0,633	0,759	0,886	1,012	1,139	7
0,632	0,758	0,885	1,011	1,138	8
0,632	0,758	0,885	1,011	1,138	9

242.
Baro-
meter-
Stände
L. in.

Log.

D i f f e -

		1.	2.	3.	4.
3240	4813,265	0,126	0,253	0,379	0,505
1	4814,528	0,126	0,253	0,379	0,506
2	4815,792	0,126	0,252	0,379	0,505
3	4817,054	0,126	0,252	0,379	0,505
4	4818,316	0,126	0,253	0,379	0,505
5	4819,579	0,126	0,252	0,378	0,504
6	4820,840	0,126	0,252	0,379	0,505
7	4822,102	0,126	0,252	0,378	0,504
8	4823,362	0,126	0,252	0,378	0,504
9	4824,623	0,126	0,252	0,378	0,504
3250	4825,883	0,126	0,252	0,378	0,504
1	4827,143	0,126	0,252	0,377	0,503
2	4828,401	0,126	0,252	0,378	0,504
3	4829,661	0,126	0,252	0,377	0,503
4	4830,919	0,126	0,252	0,377	0,503
5	4832,177	0,126	0,252	0,377	0,503
6	4833,435	0,126	0,251	0,377	0,503
7	4834,692	0,126	0,251	0,377	0,503
8	4835,949	0,126	0,251	0,377	0,503
9	4837,206	0,126	0,251	0,377	0,503
3260	4838,462	0,126	0,251	0,377	0,502
1	4839,717	0,126	0,251	0,377	0,502
2	4840,973	0,126	0,251	0,377	0,502
3	4842,228	0,126	0,251	0,377	0,502
4	4843,483	0,125	0,251	0,376	0,502
5	4844,737	0,125	0,251	0,376	0,502
6	4845,991	0,125	0,250	0,376	0,501
7	4847,243	0,125	0,251	0,376	0,501
8	4848,496	0,125	0,251	0,376	0,501
9	4849,749	0,125	0,251	0,376	0,501

r e n z e n .

243.
Baro-
meter-
Stände
L. in.

5.	6.	7.	8.	9.	
0,632	0,758	0,884	1,010	1,137	3240
0,632	0,758	0,885	1,011	1,138	1
0,631	0,757	0,883	1,010	1,136	2
0,631	0,757	0,883	1,010	1,136	3
0,632	0,758	0,884	1,010	1,137	4
0,631	0,757	0,883	1,009	1,135	5
0,631	0,757	0,883	1,010	1,136	6
0,630	0,756	0,882	1,008	1,134	7
0,631	0,757	0,883	1,009	1,135	8
0,630	0,756	0,882	1,008	1,134	9
0,630	0,756	0,882	1,008	1,134	3250
0,629	0,755	0,881	1,006	1,132	1
0,630	0,756	0,882	1,008	1,134	2
0,629	0,755	0,881	1,006	1,132	3
0,629	0,755	0,881	1,006	1,132	4
0,629	0,755	0,881	1,006	1,132	5
0,629	0,754	0,880	1,006	1,131	6
0,629	0,754	0,880	1,006	1,131	7
0,629	0,754	0,880	1,006	1,131	8
0,628	0,754	0,879	1,005	1,130	9
0,628	0,753	0,879	1,004	1,130	3260
0,628	0,754	0,879	1,005	1,130	1
0,628	0,753	0,879	1,004	1,130	2
0,628	0,753	0,879	1,004	1,130	3
0,627	0,752	0,878	1,003	1,128	4
0,627	0,752	0,878	1,003	1,128	5
0,626	0,751	0,876	1,002	1,127	6
0,627	0,752	0,877	1,002	1,128	7
0,627	0,752	0,877	1,002	1,128	8
0,627	0,752	0,877	1,002	1,128	9

214. Baro- meter- Stände Lin.	Log.	D i f f e -			
		1.	2.	3.	4.
3270	4852,002	0,125	0,250	0,375	0,500
1	4852,253	0,125	0,250	0,376	0,501
2	4853,505	0,125	0,250	0,375	0,500
3	4854,756	0,125	0,250	0,375	0,500
4	4856,007	0,125	0,250	0,375	0,500
5	4857,258	0,125	0,250	0,375	0,500
6	4858,508	0,125	0,250	0,375	0,500
7	4859,757	0,125	0,250	0,375	0,500
8	4861,006	0,125	0,250	0,375	0,500
9	4862,255	0,125	0,250	0,374	0,499
3280	4863,503	0,125	0,250	0,375	0,500
1	4864,752	0,125	0,250	0,374	0,499
2	4866,000	0,125	0,249	0,374	0,499
3	4867,247	0,125	0,249	0,374	0,499
4	4868,494	0,125	0,249	0,374	0,499
5	4869,741	0,125	0,249	0,374	0,498
6	4870,987	0,125	0,249	0,374	0,498
7	4872,232	0,125	0,249	0,374	0,498
8	4873,478	0,125	0,249	0,374	0,498
9	4874,723	0,125	0,249	0,374	0,498
3290	4875,968	0,124	0,249	0,373	0,498
1	4877,212	0,124	0,249	0,373	0,498
2	4878,456	0,124	0,249	0,373	0,497
3	4879,699	0,124	0,249	0,373	0,498
4	4880,943	0,124	0,248	0,373	0,497
5	4882,185	0,124	0,249	0,373	0,497
6	4883,428	0,124	0,248	0,373	0,497
7	4884,670	0,124	0,248	0,373	0,497
8	4885,912	0,124	0,248	0,373	0,497
9	4887,153	0,124	0,248	0,373	0,496

v e n z e n .					215. Baro- meter- Stände Lin.
5.	6.	7.	8.	9.	
0,626	0,751	0,876	1,001	1,126	3270
0,626	0,751	0,876	1,002	1,127	1
0,626	0,751	0,876	1,001	1,126	2
0,626	0,751	0,876	1,001	1,126	3
0,626	0,751	0,876	1,001	1,126	4
0,625	0,750	0,875	1,000	1,125	5
0,625	0,749	0,874	0,999	1,124	6
0,625	0,749	0,874	0,999	1,124	7
0,625	0,749	0,874	0,999	1,124	8
0,624	0,749	0,874	0,998	1,123	9
0,625	0,749	0,874	0,999	1,124	3280
0,624	0,749	0,874	0,998	1,123	1
0,624	0,748	0,873	0,998	1,122	2
0,624	0,748	0,873	0,998	1,122	3
0,624	0,748	0,873	0,998	1,122	4
0,623	0,748	0,872	0,997	1,121	5
0,623	0,747	0,872	0,996	1,121	6
0,623	0,748	0,872	0,997	1,121	7
0,623	0,747	0,872	0,996	1,121	8
0,623	0,747	0,872	0,996	1,121	9
0,622	0,746	0,871	0,995	1,120	3290
0,622	0,746	0,871	0,995	1,120	1
0,622	0,746	0,870	0,994	1,119	2
0,622	0,746	0,871	0,995	1,120	3
0,621	0,745	0,869	0,994	1,118	4
0,622	0,746	0,870	0,994	1,119	5
0,621	0,745	0,869	0,994	1,118	6
0,621	0,745	0,869	0,994	1,118	7
0,621	0,745	0,869	0,993	1,117	8
0,620	0,744	0,868	0,992	1,116	9

246.
Baro-
meter-
Stände
L. in.

Log.

Diffe-

		1.	2.	3.	4.
3300	4888,393	0,124	0,248	0,372	0,496
1	4889,034	0,124	0,248	0,372	0,496
2	4890,875	0,124	0,248	0,372	0,496
3	4891,115	0,124	0,248	0,371	0,495
4	4892,353	0,124	0,248	0,372	0,496
5	4894,593	0,124	0,248	0,371	0,495
6	4895,831	0,124	0,248	0,372	0,496
7	4897,070	0,124	0,248	0,371	0,495
8	4898,308	0,124	0,247	0,371	0,495
9	4899,545	0,124	0,247	0,371	0,495
3310	4900,782	0,124	0,247	0,371	0,495
1	4902,019	0,124	0,247	0,371	0,494
2	4903,255	0,124	0,247	0,371	0,494
3	4904,491	0,124	0,247	0,371	0,494
4	4905,727	0,124	0,247	0,371	0,494
5	4906,962	0,124	0,247	0,371	0,494
6	4908,197	0,124	0,247	0,371	0,494
7	4909,432	0,123	0,247	0,370	0,494
8	4909,666	0,123	0,247	0,370	0,494
9	4911,900	0,123	0,247	0,370	0,494
3320	4913,134	0,123	0,247	0,370	0,493
1	4914,367	0,123	0,246	0,370	0,493
2	4915,599	0,123	0,246	0,370	0,493
3	4916,831	0,123	0,246	0,370	0,493
4	4918,063	0,123	0,246	0,370	0,493
5	4919,295	0,123	0,246	0,369	0,492
6	4920,526	0,123	0,246	0,369	0,492
7	4921,757	0,123	0,246	0,369	0,492
8	4922,987	0,123	0,246	0,369	0,492
9	4924,218	0,123	0,246	0,369	0,492

reuzen.

247.
Baro-
meter-
Stände
L. in.

5.	6.	7.	8.	9.	
0,621	0,745	0,769	0,993	1,117	3300
0,621	0,745	0,769	0,993	1,117	1
0,620	0,744	0,768	0,992	1,116	2
0,619	0,743	0,767	0,990	1,114	3
0,620	0,744	0,768	0,992	1,116	4
0,619	0,743	0,767	0,990	1,114	5
0,620	0,743	0,767	0,991	1,115	6
0,619	0,743	0,767	0,990	1,114	7
0,619	0,742	0,766	0,990	1,113	8
0,619	0,742	0,766	0,990	1,113	9
0,619	0,742	0,766	0,990	1,113	3310
0,678	0,742	0,865	0,989	1,112	1
0,678	0,742	0,865	0,989	1,112	2
0,678	0,742	0,865	0,989	1,112	3
0,678	0,741	0,865	0,988	1,112	4
0,678	0,741	0,865	0,988	1,112	5
0,678	0,741	0,865	0,988	1,112	6
0,677	0,740	0,864	0,987	1,111	7
0,677	0,740	0,864	0,987	1,111	8
0,677	0,740	0,864	0,987	1,111	9
0,677	0,740	0,863	0,986	1,110	3320
0,676	0,739	0,862	0,986	1,109	1
0,676	0,739	0,862	0,986	1,109	2
0,676	0,739	0,862	0,986	1,109	3
0,676	0,739	0,862	0,986	1,109	4
0,676	0,739	0,862	0,985	1,108	5
0,676	0,739	0,862	0,985	1,108	6
0,675	0,738	0,861	0,984	1,107	7
0,675	0,739	0,862	0,985	1,108	8
0,675	0,737	0,860	0,983	1,106	9

248. Baro- meter- Stände Lin.	Log.	D i f f e -			
		1.	2.	3.	4.
333,0	4925,447	0,123	0,246	0,369	0,492
1	4926,676	0,123	0,246	0,369	0,492
2	4927,906	0,123	0,246	0,368	0,491
3	4929,134	0,123	0,246	0,369	0,492
4	4930,363	0,123	0,245	0,368	0,491
5	4931,590	0,123	0,246	0,368	0,491
6	4932,818	0,123	0,245	0,368	0,491
7	4934,045	0,123	0,245	0,368	0,491
8	4935,272	0,123	0,245	0,368	0,490
9	4936,498	0,123	0,245	0,368	0,490
<hr/>					
334,0	4937,724	0,123	0,245	0,368	0,490
1	4938,950	0,123	0,245	0,368	0,490
2	4940,175	0,123	0,245	0,368	0,490
3	4941,401	0,122	0,245	0,367	0,490
4	4942,625	0,122	0,245	0,367	0,490
5	4943,849	0,122	0,245	0,367	0,490
6	4945,073	0,122	0,245	0,367	0,490
7	4946,297	0,122	0,244	0,367	0,489
8	4947,519	0,122	0,245	0,367	0,489
9	4948,742	0,122	0,245	0,367	0,489
<hr/>					
335,0	4949,965	0,122	0,244	0,367	0,489
1	4951,187	0,122	0,244	0,366	0,488
2	4952,408	0,122	0,244	0,367	0,489
3	4953,630	0,122	0,244	0,366	0,488
4	4954,851	0,122	0,244	0,366	0,488
5	4956,071	0,122	0,244	0,366	0,488
6	4957,292	0,122	0,244	0,366	0,488
7	4958,511	0,122	0,244	0,366	0,488
8	4959,731	0,122	0,244	0,366	0,488
9	4960,950	0,122	0,244	0,366	0,488

P E N Z E N .					249. Baro- meter- Stände Lin.
5.	6.	7.	8.	9.	
0,615	0,737	0,860	0,983	1,106	333,0
0,615	0,738	0,861	0,984	1,107	1
0,614	0,737	0,860	0,982	1,105	2
0,615	0,737	0,860	0,983	1,105	3
0,614	0,736	0,859	0,982	1,104	4
0,614	0,737	0,860	0,982	1,105	5
0,614	0,736	0,859	0,982	1,104	6
0,614	0,736	0,859	0,982	1,104	7
0,612	0,736	0,858	0,981	1,103	8
0,613	0,736	0,858	0,981	1,103	9
<hr/>					
0,613	0,736	0,858	0,981	1,103	334,0
0,613	0,735	0,858	0,980	1,103	1
0,613	0,736	0,858	0,981	1,103	2
0,612	0,734	0,857	0,979	1,102	3
0,612	0,734	0,857	0,979	1,102	4
0,612	0,734	0,857	0,979	1,102	5
0,612	0,734	0,857	0,979	1,102	6
0,611	0,733	0,855	0,978	1,100	7
0,612	0,734	0,856	0,978	1,101	8
0,612	0,734	0,856	0,978	1,101	9
<hr/>					
0,611	0,733	0,855	0,978	1,100	335,0
0,611	0,733	0,855	0,977	1,099	1
0,611	0,733	0,855	0,978	1,100	2
0,611	0,733	0,855	0,977	1,099	3
0,610	0,732	0,854	0,976	1,098	4
0,611	0,733	0,855	0,977	1,099	5
0,610	0,731	0,853	0,975	1,097	6
0,610	0,732	0,854	0,976	1,098	7
0,610	0,731	0,853	0,975	1,097	8
0,610	0,731	0,853	0,975	1,097	9

Log.

Diffe-

		1.	2.	3.	4.
3360	4962,169	0,122	0,244	0,365	0,487
1	4963,387	0,122	0,244	0,365	0,487
2	4964,605	0,122	0,244	0,365	0,487
3	4965,823	0,122	0,243	0,365	0,487
4	4967,040	0,122	0,243	0,365	0,487
5	4968,257	0,122	0,243	0,365	0,487
6	4969,474	0,122	0,243	0,365	0,486
7	4970,690	0,122	0,243	0,365	0,486
8	4971,906	0,122	0,243	0,365	0,486
9	4973,121	0,122	0,243	0,365	0,486
3370	4974,336	0,122	0,243	0,365	0,486
1	4975,552	0,121	0,243	0,364	0,486
2	4976,766	0,121	0,243	0,364	0,485
3	4977,979	0,122	0,243	0,365	0,486
4	4979,194	0,121	0,243	0,364	0,485
5	4980,407	0,121	0,242	0,364	0,485
6	4981,619	0,121	0,243	0,364	0,486
7	4982,832	0,121	0,242	0,363	0,484
8	4984,044	0,121	0,242	0,364	0,485
9	4985,256	0,121	0,242	0,364	0,485
3380	4986,468	0,121	0,242	0,363	0,484
1	4987,679	0,121	0,242	0,363	0,485
2	4988,890	0,121	0,242	0,363	0,484
3	4990,100	0,121	0,242	0,363	0,485
4	4991,311	0,121	0,242	0,363	0,484
5	4992,520	0,121	0,242	0,363	0,484
6	4993,730	0,121	0,242	0,363	0,484
7	4994,939	0,121	0,242	0,362	0,483
8	4996,147	0,121	0,242	0,363	0,484
9	4997,356	0,121	0,242	0,362	0,483

renzen.

5.	6.	7.	8.	9.	
0,609	0,731	0,853	0,974	1,096	3360
0,609	0,731	0,853	0,974	1,096	1
0,609	0,731	0,853	0,974	1,096	2
0,609	0,730	0,852	0,974	1,095	3
0,609	0,730	0,852	0,974	1,095	4
0,609	0,730	0,852	0,974	1,095	5
0,608	0,730	0,851	0,973	1,094	6
0,608	0,730	0,851	0,973	1,094	7
0,608	0,729	0,851	0,972	1,094	8
0,608	0,729	0,851	0,972	1,094	9
0,608	0,730	0,851	0,973	1,094	3370
0,607	0,728	0,850	0,971	1,093	1
0,607	0,728	0,849	0,970	1,092	2
0,608	0,729	0,851	0,972	1,094	3
0,607	0,728	0,849	0,970	1,092	4
0,606	0,727	0,848	0,970	1,091	5
0,607	0,728	0,850	0,971	1,093	6
0,606	0,727	0,848	0,969	1,090	7
0,606	0,727	0,848	0,970	1,091	8
0,606	0,727	0,848	0,970	1,091	9
0,606	0,727	0,848	0,969	1,090	3380
0,606	0,727	0,848	0,969	1,090	1
0,605	0,726	0,847	0,968	1,089	2
0,606	0,727	0,848	0,969	1,090	3
0,605	0,725	0,846	0,967	1,088	4
0,605	0,726	0,847	0,968	1,089	5
0,605	0,725	0,846	0,967	1,088	6
0,604	0,725	0,846	0,966	1,087	7
0,605	0,725	0,846	0,967	1,088	8
0,604	0,724	0,845	0,966	1,087	9

Baro-
meter-
Stände
L. in.

Log.

Diffe-

		1.	2.	3.	4.
339,0	4998,564	0,121	0,241	0,362	0,483
1	4999,771	0,121	0,241	0,362	0,483
2	5000,978	0,121	0,242	0,362	0,483
3	5002,180	0,121	0,241	0,362	0,482
4	5003,392	0,121	0,241	0,362	0,482
5	5004,598	0,121	0,241	0,362	0,482
6	5005,804	0,121	0,241	0,362	0,482
7	5007,009	0,121	0,241	0,362	0,482
8	5008,215	0,121	0,241	0,362	0,482
9	5009,420	0,120	0,241	0,361	0,482
340,0	5010,624	0,120	0,241	0,361	0,482
1	5011,828	0,120	0,241	0,361	0,481
2	5013,031	0,120	0,241	0,361	0,481
3	5014,234	0,120	0,241	0,361	0,482
4	5015,438	0,120	0,240	0,361	0,481
5	5016,640	0,120	0,240	0,361	0,481
6	5017,842	0,120	0,240	0,361	0,481
7	5019,044	0,120	0,240	0,361	0,481
8	5020,246	0,120	0,240	0,361	0,481
9	5021,448	0,120	0,240	0,360	0,480
341,0	5022,649	0,120	0,240	0,360	0,480
1	5023,849	0,120	0,240	0,360	0,480
2	5025,049	0,120	0,240	0,360	0,480
3	5026,249	0,120	0,240	0,360	0,480
4	5027,448	0,120	0,240	0,360	0,480
5	5028,647	0,120	0,240	0,360	0,480
6	5029,847	0,120	0,240	0,359	0,479
7	5031,045	0,120	0,240	0,359	0,479
8	5032,243	0,120	0,239	0,359	0,479
9	5033,440	0,120	0,240	0,359	0,479

Baro-
meter-
Stände
L. in.

renzen

5.	6.	7.	8.	9.	
0,604	0,724	0,845	0,966	1,086	339,0
0,604	0,724	0,845	0,966	1,086	1
0,604	0,725	0,846	0,966	1,087	2
0,603	0,724	0,844	0,965	1,085	3
0,603	0,724	0,844	0,965	1,085	4
0,603	0,724	0,844	0,965	1,085	5
0,603	0,723	0,844	0,964	1,085	6
0,603	0,724	0,844	0,965	1,085	7
0,603	0,723	0,844	0,964	1,085	8
0,602	0,722	0,843	0,963	1,084	9
0,602	0,722	0,843	0,963	1,084	340,0
0,602	0,722	0,842	0,962	1,083	1
0,602	0,722	0,842	0,962	1,083	2
0,602	0,722	0,843	0,963	1,084	3
0,601	0,721	0,841	0,962	1,082	4
0,601	0,721	0,841	0,962	1,082	5
0,601	0,721	0,841	0,962	1,082	6
0,601	0,721	0,841	0,962	1,082	7
0,601	0,721	0,841	0,962	1,082	8
0,601	0,721	0,841	0,961	1,081	9
0,600	0,720	0,840	0,960	1,080	341,0
0,600	0,720	0,840	0,960	1,080	1
0,600	0,720	0,840	0,960	1,080	2
0,600	0,719	0,839	0,959	1,079	3
0,600	0,719	0,839	0,959	1,079	4
0,600	0,720	0,840	0,960	1,080	5
0,599	0,719	0,839	0,958	1,078	6
0,599	0,719	0,839	0,958	1,078	7
0,599	0,718	0,838	0,958	1,077	8
0,599	0,719	0,839	0,958	1,078	9

254. Baro- meter- Stände Lin.	Log.	Diffe-			
		1.	2.	3.	4.
342,0	5034,638	0,120	0,240	0,359	0,479
1	5035,835	0,120	0,240	0,359	0,479
2	5037,032	0,120	0,239	0,359	0,478
3	5038,228	0,120	0,239	0,359	0,478
4	5039,424	0,120	0,239	0,359	0,478
5	5040,620	0,120	0,239	0,359	0,478
6	5041,815	0,120	0,239	0,359	0,478
7	5043,010	0,119	0,239	0,358	0,478
8	5044,204	0,120	0,239	0,359	0,478
9	5045,399	0,119	0,239	0,358	0,477
343,0	5046,592	0,119	0,239	0,358	0,478
1	5047,786	0,119	0,239	0,358	0,477
2	5048,979	0,119	0,239	0,358	0,477
3	5050,172	0,119	0,238	0,358	0,477
4	5051,364	0,119	0,238	0,358	0,477
5	5052,556	0,119	0,239	0,358	0,477
6	5053,749	0,119	0,238	0,357	0,476
7	5054,939	0,119	0,238	0,358	0,477
8	5056,131	0,119	0,238	0,357	0,476
9	5057,322	0,119	0,238	0,357	0,476
344,0	5058,512	0,119	0,238	0,357	0,476
1	5059,702	0,119	0,238	0,357	0,476
2	5060,892	0,119	0,238	0,357	0,476
3	5062,081	0,119	0,238	0,357	0,476
4	5063,270	0,119	0,238	0,357	0,476
5	5064,459	0,119	0,238	0,356	0,475
6	5065,647	0,119	0,238	0,356	0,475
7	5066,835	0,119	0,238	0,356	0,475
8	5068,023	0,119	0,237	0,356	0,475
9	5069,210	0,119	0,237	0,356	0,475

255. Baro- meter- Stände Lin.					Diffe- renzen.
5.	6.	7.	8.	9.	
0,599	0,719	0,839	0,958	1,078	342,0
0,599	0,719	0,839	0,958	1,078	1
0,598	0,718	0,837	0,957	1,076	2
0,598	0,718	0,837	0,957	1,076	3
0,598	0,718	0,837	0,957	1,076	4
0,598	0,717	0,837	0,956	1,076	5
0,598	0,717	0,837	0,956	1,076	6
0,597	0,716	0,836	0,955	1,075	7
0,598	0,717	0,837	0,956	1,076	8
0,597	0,716	0,835	0,954	1,074	9
0,597	0,716	0,836	0,955	1,075	343,0
0,597	0,716	0,835	0,954	1,074	1
0,597	0,716	0,835	0,954	1,074	2
0,596	0,715	0,834	0,954	1,073	3
0,596	0,715	0,834	0,954	1,073	4
0,597	0,716	0,835	0,954	1,074	5
0,595	0,714	0,833	0,952	1,071	6
0,596	0,715	0,834	0,954	1,073	7
0,596	0,715	0,834	0,953	1,072	8
0,595	0,714	0,833	0,952	1,071	9
0,595	0,714	0,833	0,952	1,071	344,0
0,595	0,714	0,833	0,952	1,071	1
0,595	0,713	0,832	0,951	1,070	2
0,595	0,713	0,832	0,951	1,070	3
0,595	0,713	0,832	0,951	1,070	4
0,594	0,713	0,832	0,950	1,070	5
0,594	0,713	0,832	0,950	1,070	6
0,594	0,713	0,832	0,950	1,070	7
0,594	0,712	0,831	0,950	1,068	8
0,594	0,712	0,831	0,950	1,068	9

Baro-
meter-
Stände
Lin.

Log.

Diffe-

		1.	2.	3.	4.
3450	5070,397	0119	0237	0350	0475
1	5071,584	0119	0237	0356	0474
2	5072,770	0119	0237	0356	0474
3	5073,956	0119	0237	0356	0474
4	5075,141	0119	0237	0356	0474
5	5076,327	0118	0237	0355	0474
6	5077,511	0119	0237	0356	0474
7	5078,696	0118	0237	0355	0474
8	5079,880	0119	0237	0356	0474
9	5081,065	0118	0237	0355	0473
3460	5082,248	0118	0237	0355	0473
1	5083,431	0118	0237	0355	0473
2	5084,614	0118	0236	0355	0473
3	5085,796	0118	0237	0355	0473
4	5086,979	0118	0236	0354	0472
5	5088,160	0118	0236	0355	0473
6	5089,342	0118	0236	0354	0472
7	5090,522	0118	0236	0355	0473
8	5091,704	0118	0236	0354	0472
9	5092,884	0118	0236	0354	0472
3470	5094,064	0118	0236	0354	0472
1	5095,244	0118	0236	0354	0472
2	5096,423	0118	0236	0354	0472
3	5097,603	0118	0236	0354	0471
4	5098,784	0118	0236	0353	0471
5	5099,959	0118	0236	0353	0472
6	5101,138	0118	0235	0354	0471
7	5102,315	0118	0236	0353	0471
8	5103,493	0118	0235	0353	0471
9	5104,670	0118	0235	0353	0470

Baro-
meter-
Stände
Lin.

P E N S I O N

5.	6.	7.	8.	9.	
0594	0712	0831	0950	1068	3450
0593	0712	0830	0949	1067	1
0593	0712	0830	0949	1067	2
0593	0711	0830	0948	1067	3
0593	0712	0830	0949	1067	4
0592	0710	0829	0947	1066	5
0593	0711	0830	0948	1067	6
0592	0710	0820	0947	1066	7
0593	0711	0830	0948	1067	8
0592	0710	0828	0946	1065	9
0592	0710	0828	0946	1065	3460
0592	0710	0828	0946	1065	1
0591	0709	0827	0946	1064	2
0592	0710	0828	0946	1065	3
0591	0709	0827	0945	1063	4
0591	0709	0827	0946	1064	5
0590	0708	0826	0944	1062	6
0591	0709	0827	0946	1064	7
0590	0708	0826	0944	1062	8
0590	0708	0826	0944	1062	9
0590	0708	0826	0944	1062	3470
0590	0707	0825	0943	1061	1
0590	0708	0826	0944	1062	2
0589	0707	0825	0942	1060	3
0589	0707	0825	0942	1060	4
0590	0707	0825	0943	1061	5
0589	0706	0824	0942	1059	6
0589	0707	0825	0942	1060	7
0589	0706	0824	0942	1059	8
0589	0706	0823	0941	1058	9

258.

Barometer- Stände L. in.	Log.	Diffe-			
		1.	2.	3.	4.
3180	5105,846	0118	0235	0353	0471
1	5107,023	0118	0235	0353	0470
2	5108,199	0118	0235	0353	0470
3	5109,375	0118	0235	0353	0470
4	5110,550	0118	0235	0353	0470
5	5111,725	0118	0235	0353	0470
6	5112,900	0117	0235	0352	0470
7	5114,074	0117	0235	0352	0470
8	5115,248	0117	0235	0352	0470
9	5116,422	0117	0235	0352	0469
3190	5117,595	0117	0235	0352	0469
1	5118,768	0117	0235	0352	0469
2	5119,941	0117	0234	0352	0469
3	5121,113	0117	0234	0352	0469
4	5122,285	0117	0234	0352	0469
5	5123,457	0117	0234	0351	0468
6	5124,628	0117	0234	0351	0468
7	5125,799	0117	0234	0351	0468
8	5126,970	0117	0234	0351	0468
9	5128,140	0117	0234	0351	0468
3500	5129,310	0117	0234	0351	0468

259.

RENZEN.					Baro- meter- Stände L. in.
5.	6.	7.	8.	9.	
0,589	0706	0824	0942	0050	3180
0,588	0706	0823	0941	0050	1
0,588	0706	0823	0941	0050	2
0,588	0705	0823	0940	0050	3
0,588	0705	0823	0940	0050	4
0,588	0705	0823	0940	0050	5
0,587	0704	0822	0939	0050	6
0,587	0704	0822	0939	0050	7
0,587	0704	0822	0939	0050	8
0,587	0704	0821	0938	0050	9
0,587	0704	0821	0938	0050	3190
0,587	0704	0821	0938	0050	1
0,586	0703	0820	0938	0050	2
0,586	0703	0820	0938	0050	3
0,586	0703	0820	0938	0050	4
0,586	0703	0820	0937	0050	5
0,586	0703	0820	0937	0050	6
0,585	0703	0820	0937	0050	7
0,585	0702	0819	0936	0050	8
0,585	0702	0819	0936	0050	9
0,585	0702	0819	0936	0050	3500

