t. °С 0 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9

4 813 819 825 831 836 843 848 855 860 867

5 872 879 885 891 897 904 909 916 923 929

6 935 941 948 956 961 968 975 981 988 995

7 1001 1009 1016 1023 1029 1037 1044 1051 1059 1065

8 1072 1080 1088 1095 1103 1189 1117 1125 1132 1140

9 1148 1156 1164 1172 1180 1188 1196 1204 1212 1220

10 1228 1236 1244 1253 1261 1269 1279 1287 1285 1304

11 1312 1321 1331 1339 1348 1355 1365 1375 1384 1323

12 1403 1412 1421 1431 1440 1449 1459 1468 1479 1488

13 1497 1508 1517 1527 1537 1547 1557 1568 1577 1588

14 1599 1609 1619 1629 1640 1651 1661 1672 1683 1695

15 1705 1716 1727 1739 1749 1761 1772 1784 1795 1807

16 1817 1829 1841 1853 1865 1877 1889 1901 1913 1925

17 1937 1949 1962 1974 1986 2000 2012 2025 2037 2050

18 2064 2077 2089 2102 2115 2129 2142 2156 2169 2182

19 2197 2210 2225 2238 2252 2266 2281 2294 2309 2324

20 2338 2352 2366 2381 2396 2412 2426 2441 2456 2471

21 2488 2502 2517 2538 2542 2564 2580 2596 2612 2628

22 2644 2660 2676 2691 2709 2725 2742 2758 2776 2792

23 2809 2826 2842 2860 2877 2894 2913 2930 2948 2965

24 2984 3001 3020 3038 3056 3074 3093 3112 3130 3149

25 3168 3186 3205 3224 3244 3262 3282 3301 3321 3341

26 3363 3381 3401 3421 3441 3461 3481 3502 3523 3544

27 3567 3586 3608 3628 3649 3672 3692 3714 3796 3758

28 3782 3801 3824 4846 3869 3890 3913 3937 3960 3982

29 4005 4029 4052 4076 4100 4122 4146 4170 4194 4218

30 4246 4268 4292 4317 4341 4366 4390 4416 4441 4466