

# Temperaturtabell

## Pt1000-resistanstabbell



°C	0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9
-200	185,2	189,5	193,8	198,2	202,5	206,8	211,1	215,4	219,7	224,0
-190	228,3	232,5	236,8	241,1	245,4	249,7	253,9	258,2	262,4	266,7
-180	271,0	275,2	279,5	283,7	288,0	292,2	296,4	300,7	304,9	309,1
-170	313,4	317,6	321,8	326,0	330,2	334,4	338,6	342,8	347,0	351,2
-160	355,4	359,6	363,8	368,0	372,2	376,4	380,5	384,7	388,9	393,1
-150	397,2	401,4	405,6	409,7	413,9	418,0	422,2	426,3	430,5	434,6
-140	438,8	442,9	447,0	451,2	455,3	459,4	463,6	467,7	471,8	475,9
-130	480,0	484,2	488,3	492,4	496,5	500,6	504,7	508,8	512,9	517,0
-120	521,1	525,2	529,3	533,4	537,5	541,5	545,6	549,7	553,8	557,9
-110	561,9	566,0	570,1	574,1	578,2	582,3	586,3	590,4	594,4	598,5
-100	602,6	606,6	610,7	614,7	618,8	622,8	626,8	630,9	634,9	639,0
-90	643,0	647,0	651,1	655,1	659,1	663,1	667,2	671,2	675,2	679,2
-80	683,3	687,3	691,3	695,3	699,3	703,3	707,3	711,3	715,3	719,3
-70	723,3	727,3	731,3	735,3	739,3	743,3	747,3	751,3	755,3	759,3
-60	763,3	767,3	771,2	775,2	779,2	783,2	787,2	791,1	795,1	799,1
-50	803,1	807,0	811,0	815,0	818,9	822,9	826,9	830,8	834,8	838,7
-40	842,7	846,7	850,6	854,6	858,5	862,5	866,4	870,4	874,3	878,3
-30	882,2	886,2	890,1	894,0	898,0	901,9	905,9	909,8	913,7	917,7
-20	921,6	925,5	929,5	933,4	937,3	941,2	945,2	949,1	953,0	956,9
-10	960,9	964,8	968,7	972,6	976,5	980,4	984,4	988,3	992,2	996,1
0	1000,0	1003,9	1007,8	1011,7	1015,6	1019,5	1023,4	1027,3	1031,2	1035,1
10	1039,0	1042,9	1046,8	1050,7	1054,6	1058,5	1062,4	1066,3	1070,2	1074,0
20	1077,9	1081,8	1085,7	1089,6	1093,5	1097,3	1101,2	1105,1	1109,0	1112,9
30	1116,7	1120,6	1124,5	1128,3	1132,2	1136,1	1140,0	1143,8	1147,7	1151,5
40	1155,4	1159,3	1163,1	1167,0	1170,8	1174,7	1178,6	1182,4	1186,3	1190,1
50	1194,0	1197,8	1201,7	1205,5	1209,4	1213,2	1217,1	1220,9	1224,7	1228,6
60	1232,4	1236,3	1240,1	1243,9	1247,8	1251,6	1255,4	1259,3	1263,1	1266,9
70	1270,8	1274,6	1278,4	1282,2	1286,1	1289,9	1293,7	1297,5	1301,3	1305,2
80	1309,0	1312,8	1316,6	1320,4	1324,2	1328,0	1331,8	1335,7	1339,5	1343,3
90	1347,1	1350,9	1354,7	1358,5	1362,3	1366,1	1369,9	1373,7	1377,5	1381,3
100	1385,1	1388,8	1392,6	1396,4	1400,2	1404,0	1407,8	1411,6	1415,4	1419,1
110	1422,9	1426,7	1430,5	1434,3	1438,0	1441,8	1445,6	1449,4	1453,1	1456,9
120	1460,7	1464,4	1468,2	1472,0	1475,8	1479,5	1483,3	1487,0	1490,8	1494,6
130	1498,3	1502,1	1505,8	1509,6	1513,3	1517,1	1520,8	1524,6	1528,3	1532,1
140	1535,8	1539,6	1543,3	1547,1	1550,8	1554,6	1558,3	1562,0	1565,8	1569,5
150	1573,3	1577,0	1580,7	1584,5	1588,2	1591,9	1595,6	1599,4	1603,1	1606,8
160	1610,5	1614,3	1618,0	1621,7	1625,4	1629,1	1632,9	1636,6	1640,3	1644,0
170	1647,7	1651,4	1655,1	1658,9	1662,6	1666,3	1670,0	1673,7	1677,4	1681,1
180	1684,8	1688,5	1692,2	1695,9	1699,6	1703,3	1707,0	1710,7	1714,3	1718,0
190	1721,7	1725,4	1729,1	1732,8	1736,5	1740,2	1743,8	1747,5	1751,2	1754,9
200	1758,6	1762,2	1765,9	1769,6	1773,3	1776,9	1780,6	1784,3	1787,9	1791,6
210	1795,3	1798,9	1802,6	1806,3	1809,9	1813,6	1817,2	1820,9	1824,6	1828,2
220	1831,9	1835,5	1839,2	1842,8	1846,5	1850,1	1853,8	1857,4	1861,1	1864,7
230	1868,4	1872,0	1875,6	1879,3	1882,9	1886,6	1890,2	1893,8	1897,5	1901,1

# Temperatortabell

## Pt1000-resistanstabell



°C	0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9
240	1904,7	1908,4	1912,0	1915,6	1919,2	1922,9	1926,5	1930,1	1933,7	1937,4
250	1941,0	1944,6	1948,2	1951,8	1955,5	1959,1	1962,7	1966,3	1969,9	1973,5
260	1977,1	1980,7	1984,3	1987,9	1991,5	1995,1	1998,7	2002,3	2005,9	2009,5
270	2013,1	2016,7	2020,3	2023,9	2027,5	2031,1	2034,7	2038,3	2041,9	2045,5
280	2049,0	2052,6	2056,2	2059,8	2063,4	2067,0	2070,5	2074,1	2077,7	2081,3
290	2084,8	2088,4	2092,0	2095,6	2099,1	2102,7	2106,3	2109,8	2113,4	2117,0
300	2120,5	2124,1	2127,6	2131,2	2134,8	2138,3	2141,9	2145,4	2149,0	2152,5
310	2156,1	2159,6	2163,2	2166,7	2170,3	2173,8	2177,4	2180,9	2184,4	2188,0
320	2191,5	2195,1	2198,6	2202,1	2205,7	2209,2	2212,7	2216,3	2219,8	2223,3
330	2226,8	2230,4	2233,9	2237,4	2240,9	2244,5	2248,0	2251,5	2255,0	2258,5
340	2262,1	2265,6	2269,1	2272,6	2276,1	2279,6	2283,1	2286,6	2290,2	2293,7
350	2297,2	2300,7	2304,2	2307,7	2311,2	2314,7	2318,2	2321,7	2325,2	2328,7
360	2332,1	2335,6	2339,1	2342,6	2346,1	2349,6	2353,1	2356,6	2360,0	2363,5
370	2367,0	2370,5	2374,0	2377,4	2380,9	2384,4	2387,9	2391,4	2394,8	2398,3
380	2401,8	2405,2	2408,7	2412,2	2415,6	2419,1	2422,6	2426,0	2429,5	2432,9
390	2436,4	2439,9	2443,3	2446,8	2450,2	2453,7	2457,1	2460,6	2464,0	2467,5
400	2470,9	2474,4	2477,8	2481,3	2484,7	2488,1	2491,6	2495,0	2498,5	2501,9
410	2505,3	2508,8	2512,2	2515,6	2519,1	2522,5	2525,9	2529,3	2532,8	2536,2
420	2539,6	2543,0	2546,5	2549,9	2553,3	2556,7	2560,1	2563,5	2567,0	2570,4
430	2573,8	2577,2	2580,6	2584,0	2587,4	2590,8	2594,2	2597,6	2601,0	2604,4
440	2607,8	2611,2	2614,6	2618,0	2621,4	2624,8	2628,2	2631,6	2635,0	2638,4
450	2641,8	2645,2	2648,6	2652,0	2655,3	2658,7	2662,1	2665,5	2668,9	2672,2
460	2675,6	2679,0	2682,4	2685,7	2689,1	2692,5	2695,9	2699,2	2702,6	2706,0
470	2709,3	2712,7	2716,1	2719,4	2722,8	2726,1	2729,5	2732,9	2736,2	2739,6
480	2742,9	2746,3	2749,6	2753,0	2756,3	2759,7	2763,0	2766,4	2769,7	2773,1
490	2776,4	2779,8	2783,1	2786,4	2789,8	2793,1	2796,4	2799,8	2803,1	2806,4
500	2809,8	2813,1	2816,4	2819,8	2823,1	2826,4	2829,7	2833,1	2836,4	2839,7
510	2843,0	2846,3	2849,7	2853,0	2856,3	2859,6	2862,9	2866,2	2869,5	2872,9
520	2876,2	2879,5	2882,8	2886,1	2889,4	2892,7	2896,0	2899,3	2902,6	2905,9
530	2909,2	2912,5	2915,8	2919,1	2922,4	2925,6	2928,9	2932,2	2935,5	2938,8
540	2942,1	2945,4	2948,7	2951,9	2955,2	2958,5	2961,8	2965,0	2968,3	2971,6
550	2974,9	2978,1	2981,4	2984,7	2988,0	2991,2	2994,5	2997,8	3001,0	3004,3
560	3007,5	3010,8	3014,1	3017,3	3020,6	3023,8	3027,1	3030,3	3033,6	3036,9
570	3040,1	3043,4	3046,6	3049,8	3053,1	3056,3	3059,6	3062,8	3066,1	3069,3
580	3072,5	3075,8	3079,0	3082,3	3085,5	3088,7	3092,0	3095,2	3098,4	3101,6
590	3104,9	3108,1	3111,3	3114,5	3117,8	3121,0	3124,2	3127,4	3130,6	3133,9
600	3137,1	3140,3	3143,5	3146,7	3149,9	3153,1	3156,4	3159,6	3162,8	3166,0