

# Temperatur-Umrechnungstabelle

$^{\circ}\text{C} = \frac{5}{9} (^{\circ}\text{F} - 32)$   
 Kelvin =  $^{\circ}\text{C} + 273,15$

$^{\circ}\text{F} = \frac{9}{5} ^{\circ}\text{C} + 32$   
 Rankine =  $^{\circ}\text{F} + 459,67$

**Beispiel:**

100  $^{\circ}\text{C}$  zu  $^{\circ}\text{F}$ : Gehen Sie zu **100**, der  $^{\circ}\text{F}$ -Wert steht links.  
 100  $^{\circ}\text{F}$  zu  $^{\circ}\text{C}$ : Gehen Sie zu **100**, der  $^{\circ}\text{C}$ -Wert steht rechts.

zu $^{\circ}\text{F}$	Von	zu $^{\circ}\text{C}$	zu $^{\circ}\text{F}$	Von	zu $^{\circ}\text{C}$	zu $^{\circ}\text{F}$	Von	zu $^{\circ}\text{C}$	zu $^{\circ}\text{F}$	Von	zu $^{\circ}\text{C}$	zu $^{\circ}\text{F}$	Von	zu $^{\circ}\text{C}$
-	-458	-272,22	-	-308	-188,89	-252,4	-158	-105,56	+17,6	-8	-22,22	287,6	142	61,11
-	-456	-271,11	-	-306	-187,78	-248,2	-156	-104,44	+21,2	-6	-21,11	291,2	144	62,22
-	-454	-270,00	-	-304	-186,67	-245,2	-154	-103,33	+24,8	-4	-20,00	294,8	146	63,33
-	-452	-268,89	-	-302	-185,56	-241,6	-152	-102,22	+28,4	-2	-18,89	298,4	148	64,44
-	-450	-267,78	-	-300	-184,44	-238,0	-150	-101,11	+32,0	0	-17,78	302,0	150	65,56
-	-448	-266,67	-	-298	-183,33	-234,4	-148	-100,00	+35,6	2	-16,67	305,6	152	66,67
-	-446	-265,56	-	-296	-182,22	-230,2	-146	-98,89	+39,2	4	-15,56	309,2	154	67,78
-	-444	-264,44	-	-294	-181,11	-227,2	-144	-97,78	+42,8	6	-14,44	312,8	156	68,89
-	-442	-263,33	-	-292	-180,00	-223,6	-142	-96,67	+46,4	8	-13,33	316,4	158	70,00
-	-440	-262,22	-	-290	-178,89	-220,0	-140	-95,56	+50,0	10	-12,22	320,0	160	71,11
-	-438	-261,11	-	-288	-177,78	-216,4	-138	-94,44	+53,6	12	-11,11	323,6	162	72,22
-	-436	-260,00	-	-286	-176,67	-212,8	-136	-93,33	+57,2	14	-10,00	327,2	164	73,33
-	-434	-258,89	-	-284	-175,56	-209,2	-134	-92,22	+60,8	16	-8,89	330,8	166	74,44
-	-432	-257,78	-	-282	-174,44	-205,6	-132	-91,11	+64,4	18	-7,78	334,4	168	75,56
-	-430	-256,67	-	-280	-173,33	-202,0	-130	-90,00	+68,0	20	-6,67	338,0	170	76,67
-	-428	-255,56	-	-278	-172,22	-198,4	-128	-88,89	+71,6	22	-5,56	341,6	172	77,78
-	-426	-264,44	-	-276	-171,11	-194,2	-126	-87,78	+75,2	24	-4,44	345,2	174	78,89
-	-424	-253,33	-	-274	-170,00	-191,2	-124	-86,67	+78,8	26	-3,33	348,8	176	80,00
-	-422	-252,22	-457,6	-272	-168,89	-187,6	-122	-85,56	+82,4	28	-2,22	352,4	178	81,11
-	-420	-251,11	-454,0	-270	-167,78	-184,0	-120	-84,44	+86,0	30	-1,11	356,0	180	82,22
-	-418	-250,00	-450,4	-268	-166,67	-180,4	-118	-83,33	+89,6	32	0,00	359,6	182	83,33
-	-416	-248,89	-446,8	-266	-165,56	-176,8	-116	-82,22	+93,2	34	1,11	363,2	184	84,44
-	-414	-247,78	-443,2	-264	-164,44	-173,2	-114	-81,11	+96,8	36	2,22	366,8	186	85,56
-	-412	-246,67	-439,6	-262	-163,33	-169,6	-112	-80,00	+100,4	38	3,33	370,4	188	86,67
-	-410	-245,56	-436,0	-260	-162,22	-166,0	-110	-78,89	+104,0	40	4,44	374,0	190	87,78
-	-408	-244,44	-432,4	-258	-161,11	-162,4	-108	-77,78	107,6	42	5,56	377,6	192	88,89
-	-406	-243,33	-428,8	-256	-160,00	-158,8	-106	-76,67	111,2	44	6,67	381,2	194	90,00
-	-404	-242,22	-425,2	-254	-158,89	-155,2	-104	-75,56	114,8	46	7,78	384,8	196	91,11
-	-402	-241,11	-421,6	-252	-157,78	-151,6	-102	-74,44	118,4	48	8,89	388,4	198	92,22
-	-400	-240,00	-418,0	-250	-156,67	-148,0	-100	-73,33	122,0	50	10,00	392,0	200	93,33
-	-398	-238,89	-414,4	-248	-155,56	-144,4	-98	-72,22	125,6	52	11,11	395,6	202	94,44
-	-396	-237,78	-410,8	-246	-154,44	-140,8	-96	-71,11	129,2	54	12,22	399,2	204	95,56
-	-394	-236,67	-407,2	-244	-153,33	-137,2	-94	-70,00	132,8	56	13,33	402,8	206	96,67
-	-392	-235,56	-403,6	-242	-152,22	-133,6	-92	-68,89	136,4	58	14,44	406,4	208	97,78
-	-390	-234,44	-400,0	-240	-151,11	-130,0	-90	-67,78	140,0	60	15,56	410,0	210	98,89
-	-388	-233,33	-396,4	-238	-150,00	-126,4	-88	-66,67	143,6	62	16,67	413,6	212	100,00
-	-386	-232,22	-392,8	-236	-148,89	-122,8	-86	-65,56	147,2	64	17,78	417,2	214	101,11
-	-384	-231,11	-389,2	-234	-147,78	-119,2	-84	-64,44	150,8	66	18,89	420,8	216	102,22
-	-382	-230,00	-385,6	-232	-146,67	-115,6	-82	-63,33	154,4	68	20,00	424,4	218	103,33
-	-380	-228,89	-382,0	-230	-145,56	-112,0	-80	-62,22	158,0	70	21,11	428,0	220	104,44
-	-378	-227,78	-378,4	-228	-144,44	-108,4	-78	-61,11	161,6	72	22,22	431,6	222	105,56
-	-376	-226,67	-374,8	-226	-143,33	-104,8	-76	-60,00	165,2	74	23,33	435,2	224	106,67
-	-374	-225,56	-371,2	-224	-142,22	-101,2	-74	-58,89	168,8	76	24,44	438,8	226	107,78
-	-372	-224,44	-367,6	-222	-141,11	-97,6	-72	-57,78	172,4	78	25,56	442,4	228	108,89
-	-370	-223,33	-364,0	-220	-140,00	-94,0	-70	-56,67	176,0	80	26,67	446,0	230	110,00
-	-368	-222,22	-360,4	-218	-138,89	-90,4	-68	-55,56	179,6	82	27,78	449,6	232	111,11
-	-366	-221,11	-356,8	-216	-137,78	-86,8	-66	-54,44	183,2	84	28,89	453,2	234	112,22
-	-364	-220,00	-353,2	-214	-136,67	-83,2	-64	-53,33	186,8	86	30,00	456,8	236	113,33
-	-362	-218,89	-349,6	-212	-135,56	-79,6	-62	-52,22	190,4	88	31,11	460,4	238	114,44
-	-360	-217,78	-346,0	-210	-134,44	-76,0	-60	-51,11	194,0	90	32,22	464,0	240	115,56
-	-358	-216,67	-342,4	-208	-133,33	-72,4	-58	-50,00	197,6	92	33,33	467,6	242	116,67
-	-356	-215,56	-338,8	-206	-132,22	-68,8	-56	-48,89	201,2	94	34,44	471,2	244	117,78
-	-354	-214,44	-335,2	-204	-131,11	-65,2	-54	-47,78	204,8	96	35,56	474,8	246	118,89
-	-352	-213,33	-331,6	-202	-130,00	-61,6	-52	-46,67	208,4	98	36,67	478,4	248	120,00
-	-350	-212,22	-328,0	-200	-128,89	-58,0	-50	-45,56	212,0	100	37,78	482,0	250	121,11
-	-348	-211,11	-324,4	-198	-127,78	-54,4	-48	-44,44	215,6	102	38,89	485,6	252	122,22
-	-346	-210,00	-320,8	-196	-126,67	-50,8	-46	-43,33	219,2	104	40,00	489,2	254	123,33
-	-344	-208,89	-317,2	-194	-125,56	-47,2	-44	-42,22	222,8	106	41,11	492,8	256	124,44
-	-342	-207,78	-313,6	-192	-124,44	-43,6	-42	-41,11	226,4	108	42,22	496,4	258	125,56
-	-340	-206,67	-310,0	-190	-123,33	-40,0	-40	-40,00	230,0	110	43,33	500,0	260	126,67
-	-338	-205,56	-306,4	-188	-122,22	-36,4	-38	-38,89	233,6	112	44,44	503,6	262	127,78
-	-336	-204,44	-302,8	-186	-121,11	-32,8	-36	-37,78	237,2	114	45,56	507,2	264	128,89
-	-334	-203,33	-299,2	-184	-120,00	-29,2	-34	-36,67	240,8	116	46,67	510,8	266	130,00
-	-332	-202,22	-295,6	-182	-118,89	-25,6	-32	-35,56	244,4	118	47,78	514,4	268	131,11
-	-330	-201,11	-292,0	-180	-117,78	-22,0	-30	-34,44	248,0	120	48,89	518,0	270	132,22
-	-328	-200,00	-288,4	-178	-116,67	-18,4	-28	-33,33	251,6	122	50,00	521,6	272	133,33
-	-326	-198,89	-284,8	-176	-115,56	-14,8	-26	-32,22	255,2	124	51,11	525,2	274	134,44
-	-324	-197,78	-281,2	-174	-114,44	-11,2	-24	-31,11	258,8	126	52,22	528,8	276	135,56
-	-322	-196,67	-277,6	-172	-113,33	-7,6	-22	-30,00	262,4	128	53,33	532,4	278	136,67
-	-320	-195,56	-274,0	-170	-112,22	-4,0	-20	-28,89	266,0	130	54,44	536,0	280	137,78
-	-318	-194,44	-270,4	-168	-111,11	-0,4	-18	-27,78	269,6	132	55,56	539,6	282	138,89
-	-316	-193,33	-266,8	-166	-110,00	+3,2	-16	-26,67	273,2	134	56,67	543,2	284	140,00
-	-314	-192,22	-263,2	-164	-108,89	+6,8	-14	-25,56	276,8	136	57,78	546,8	286	141,11
-	-312	-191,11	-259,6	-162	-107,78	+10,4	-12	-24,44	280,4	138	58,89	550,4	288	142,22
-	-310	-190,00	-256,0	-160	-106,67	+14,0	-10	-23,33	284,0	140	60,00	554,0	290	143,33

## Temperatur-Umrechnungstabelle – Fortsetzung

zu °F	Von	zu °C	zu °F	Von	zu °C	zu °F	Von	zu °C	zu °F	Von	zu °C	zu °F	Von	zu °C
557,6	<b>292</b>	144,44	870,8	<b>466</b>	241,11	1832,0	<b>1000</b>	537,78	3398,0	<b>1870</b>	1021,1	4964,0	<b>2740</b>	1504,4
561,2	<b>294</b>	145,56	874,4	<b>468</b>	242,22	1850,0	<b>1010</b>	543,33	3416,0	<b>1880</b>	1026,7	4982,0	<b>2750</b>	1510,0
564,8	<b>296</b>	146,67	878,0	<b>470</b>	243,33	1868,0	<b>1020</b>	548,89	3434,0	<b>1890</b>	1032,2	5000,0	<b>2760</b>	1515,6
568,4	<b>298</b>	147,78	881,6	<b>472</b>	244,44	1886,0	<b>1030</b>	554,44	3452,0	<b>1900</b>	1037,8	5018,0	<b>2770</b>	1521,1
572,0	<b>300</b>	148,89	885,2	<b>474</b>	245,56	1904,0	<b>1040</b>	560,00	3470,0	<b>1910</b>	1043,3	5036,0	<b>2780</b>	1526,7
575,6	<b>302</b>	150,00	888,8	<b>476</b>	246,67	1922,0	<b>1050</b>	565,56	3488,0	<b>1920</b>	1048,9	5054,0	<b>2790</b>	1532,2
579,2	<b>304</b>	151,11	892,4	<b>478</b>	247,78	1940,0	<b>1060</b>	571,11	3506,0	<b>1930</b>	1054,4	5072,0	<b>2800</b>	1537,8
582,8	<b>306</b>	152,22	896,0	<b>480</b>	248,89	1958,0	<b>1070</b>	576,67	3524,0	<b>1940</b>	1060,0	5090,0	<b>2810</b>	1543,3
586,4	<b>308</b>	153,33	899,6	<b>482</b>	250,00	1976,0	<b>1080</b>	582,22	3542,0	<b>1950</b>	1065,6	5108,0	<b>2820</b>	1548,9
590,0	<b>310</b>	154,44	903,2	<b>484</b>	251,11	1994,0	<b>1090</b>	587,78	3560,0	<b>1960</b>	1071,1	5126,0	<b>2830</b>	1554,4
593,6	<b>312</b>	155,56	906,8	<b>486</b>	252,22	2012,0	<b>1100</b>	593,33	3578,0	<b>1970</b>	1076,7	5144,0	<b>2840</b>	1560,0
597,2	<b>314</b>	156,67	910,4	<b>488</b>	253,33	2030,0	<b>1110</b>	598,89	3596,0	<b>1980</b>	1082,2	5162,0	<b>2850</b>	1565,6
600,8	<b>316</b>	157,78	914,0	<b>490</b>	254,44	2048,0	<b>1120</b>	604,44	3614,0	<b>1990</b>	1087,8	5180,0	<b>2860</b>	1571,1
604,4	<b>318</b>	158,89	917,6	<b>492</b>	255,56	2066,0	<b>1130</b>	610,00	3632,0	<b>2000</b>	1093,3	5198,0	<b>2870</b>	1576,7
608,0	<b>320</b>	160,00	921,2	<b>494</b>	256,67	2084,0	<b>1140</b>	615,56	3650,0	<b>2010</b>	1098,9	5216,0	<b>2880</b>	1582,2
611,6	<b>322</b>	161,11	924,8	<b>496</b>	257,78	2102,0	<b>1150</b>	621,11	3668,0	<b>2020</b>	1104,4	5234,0	<b>2890</b>	1597,8
615,2	<b>324</b>	162,22	928,4	<b>498</b>	258,89	2120,0	<b>1160</b>	626,67	3686,0	<b>2030</b>	1110,0	5252,0	<b>2900</b>	1593,3
618,8	<b>326</b>	163,33	932,0	<b>500</b>	260,00	2138,0	<b>1170</b>	632,22	3704,0	<b>2040</b>	1115,6	5270,0	<b>2910</b>	1598,9
622,4	<b>328</b>	164,44	935,6	<b>502</b>	261,11	2156,0	<b>1180</b>	637,78	3722,0	<b>2050</b>	1121,1	5288,0	<b>2920</b>	1604,4
626,0	<b>330</b>	165,56	939,2	<b>504</b>	262,22	2174,0	<b>1190</b>	643,33	3740,0	<b>2060</b>	1126,7	5306,0	<b>2930</b>	1610,0
629,6	<b>332</b>	166,67	942,8	<b>506</b>	263,33	2192,0	<b>1200</b>	648,89	3758,0	<b>2070</b>	1132,2	5324,0	<b>2940</b>	1615,6
633,2	<b>334</b>	167,78	946,4	<b>508</b>	264,44	2210,0	<b>1210</b>	654,44	3776,0	<b>2080</b>	1137,8	5342,0	<b>2950</b>	1621,1
636,8	<b>336</b>	168,89	950,0	<b>510</b>	265,56	2228,0	<b>1220</b>	660,00	3794,0	<b>2090</b>	1143,3	5360,0	<b>2960</b>	1626,7
640,4	<b>338</b>	170,00	953,6	<b>512</b>	266,67	2246,0	<b>1230</b>	665,56	3812,0	<b>2100</b>	1148,9	5378,0	<b>2970</b>	1632,2
644,0	<b>340</b>	171,11	957,2	<b>514</b>	267,78	2264,0	<b>1240</b>	671,11	3830,0	<b>2110</b>	1154,4	5396,0	<b>2980</b>	1637,8
647,6	<b>342</b>	172,22	960,8	<b>516</b>	268,89	2282,0	<b>1250</b>	676,67	3848,0	<b>2120</b>	1160,0	5414,0	<b>2990</b>	1643,3
651,2	<b>344</b>	173,33	964,4	<b>518</b>	270,00	2300,0	<b>1260</b>	682,22	3866,0	<b>2130</b>	1165,6	5432,0	<b>3000</b>	1648,9
654,8	<b>346</b>	174,44	968,0	<b>520</b>	271,11	2318,0	<b>1270</b>	687,78	3884,0	<b>2140</b>	1171,1	5450,0	<b>3010</b>	1654,4
658,4	<b>348</b>	175,56	971,6	<b>522</b>	272,22	2336,0	<b>1280</b>	693,33	3902,0	<b>2150</b>	1176,7	5468,0	<b>3020</b>	1660,0
662,0	<b>350</b>	176,67	975,2	<b>524</b>	273,33	2354,0	<b>1290</b>	698,89	3920,0	<b>2160</b>	1182,2	5486,0	<b>3030</b>	1665,6
665,6	<b>352</b>	177,78	978,8	<b>526</b>	274,44	2372,0	<b>1300</b>	704,44	3938,0	<b>2170</b>	1187,8	5504,0	<b>3040</b>	1671,1
669,2	<b>354</b>	178,89	982,4	<b>528</b>	276,56	2390,0	<b>1310</b>	710,00	3956,0	<b>2180</b>	1193,3	5522,0	<b>3050</b>	1676,7
672,8	<b>356</b>	180,00	986,0	<b>530</b>	276,67	2408,0	<b>1320</b>	715,56	3974,0	<b>2190</b>	1198,9	5540,0	<b>3060</b>	1682,2
676,4	<b>358</b>	181,11	989,6	<b>532</b>	277,78	2426,0	<b>1330</b>	721,11	3992,0	<b>2200</b>	1204,4	5588,0	<b>3070</b>	1687,8
680,0	<b>360</b>	182,22	993,2	<b>534</b>	278,89	2444,0	<b>1340</b>	726,67	4010,0	<b>2210</b>	1210,0	5576,0	<b>3080</b>	1693,3
683,6	<b>362</b>	183,33	996,8	<b>536</b>	280,00	2462,0	<b>1350</b>	732,22	4028,0	<b>2220</b>	1215,6	5594,0	<b>3090</b>	1698,9
687,2	<b>364</b>	184,44	1000,4	<b>538</b>	281,11	2480,0	<b>1360</b>	737,78	4046,0	<b>2230</b>	1221,1	5612,0	<b>3100</b>	1704,4
690,8	<b>366</b>	186,56	1004,0	<b>540</b>	282,22	2498,0	<b>1370</b>	743,33	4064,0	<b>2240</b>	1226,7	5702,0	<b>3150</b>	1732,2
694,4	<b>368</b>	186,67	1007,6	<b>542</b>	283,33	2516,0	<b>1380</b>	748,89	4082,0	<b>2250</b>	1232,2	5792,0	<b>3200</b>	1760,0
698,0	<b>370</b>	187,78	1011,2	<b>544</b>	284,44	2534,0	<b>1390</b>	754,44	4100,0	<b>2260</b>	1237,8	5882,0	<b>3250</b>	1787,8
701,6	<b>372</b>	188,89	1014,8	<b>546</b>	285,56	2552,0	<b>1400</b>	760,00	4118,0	<b>2270</b>	1243,3	5972,0	<b>3300</b>	1815,6
705,2	<b>374</b>	190,00	1018,4	<b>548</b>	286,67	2570,0	<b>1410</b>	765,56	4136,0	<b>2280</b>	1248,9	6062,0	<b>3350</b>	1843,3
708,8	<b>376</b>	191,11	1022,0	<b>550</b>	287,78	2588,0	<b>1420</b>	771,11	4154,0	<b>2290</b>	1254,4	6152,0	<b>3400</b>	1871,1
712,4	<b>378</b>	192,22	1040,0	<b>560</b>	293,33	2606,0	<b>1430</b>	776,67	4172,0	<b>2300</b>	1260,0	6242,0	<b>3450</b>	1898,9
716,0	<b>380</b>	193,33	1058,0	<b>570</b>	298,89	2624,0	<b>1440</b>	782,22	4190,0	<b>2310</b>	1265,6	6332,0	<b>3500</b>	1926,7
719,6	<b>382</b>	194,44	1076,0	<b>580</b>	304,44	2642,0	<b>1450</b>	787,78	4208,0	<b>2320</b>	1271,1	6422,0	<b>3550</b>	1954,4
723,2	<b>384</b>	195,56	1094,0	<b>590</b>	310,00	2660,0	<b>1460</b>	793,33	4226,0	<b>2330</b>	1276,7	6512,0	<b>3600</b>	1982,2
726,8	<b>386</b>	196,67	1112,0	<b>600</b>	315,56	2678,0	<b>1470</b>	798,89	4244,0	<b>2340</b>	1282,2	6602,0	<b>3650</b>	2010,0
730,4	<b>388</b>	197,78	1130,0	<b>610</b>	321,11	2696,0	<b>1480</b>	804,44	4262,0	<b>2350</b>	1287,8	6692,0	<b>3700</b>	2037,8
734,0	<b>390</b>	198,89	1148,0	<b>620</b>	326,67	2714,0	<b>1490</b>	810,00	4280,0	<b>2360</b>	1293,3	6782,0	<b>3750</b>	2065,6
737,6	<b>392</b>	200,00	1166,0	<b>630</b>	332,22	2732,0	<b>1500</b>	815,56	4298,0	<b>2370</b>	1298,9	6972,0	<b>3800</b>	2093,3
741,2	<b>394</b>	201,11	1184,0	<b>640</b>	337,78	2750,0	<b>1510</b>	821,11	4316,0	<b>2380</b>	1304,4	7062,0	<b>3850</b>	2121,1
744,8	<b>396</b>	202,22	1202,0	<b>650</b>	343,33	2768,0	<b>1520</b>	826,67	4334,0	<b>2390</b>	1310,0	7052,0	<b>3900</b>	2148,9
748,4	<b>398</b>	203,33	1220,0	<b>660</b>	348,89	2786,0	<b>1530</b>	832,22	4352,0	<b>2400</b>	1315,6	7142,0	<b>3950</b>	2176,7
752,0	<b>400</b>	204,44	1238,0	<b>670</b>	354,44	2804,0	<b>1540</b>	837,78	4370,0	<b>2410</b>	1321,1	7232,0	<b>4000</b>	2204,4
755,6	<b>402</b>	205,56	1256,0	<b>680</b>	360,00	2822,0	<b>1550</b>	843,33	4388,0	<b>2420</b>	1326,7	7322,0	<b>4050</b>	2232,2
759,2	<b>404</b>	206,67	1274,0	<b>690</b>	365,56	2840,0	<b>1560</b>	848,89	4406,0	<b>2430</b>	1332,2	7412,0	<b>4100</b>	2260,0
762,8	<b>406</b>	207,78	1292,0	<b>700</b>	371,11	2858,0	<b>1570</b>	854,44	4424,0	<b>2440</b>	1337,8	7502,0	<b>4150</b>	2287,8
766,4	<b>408</b>	208,89	1310,0	<b>710</b>	376,67	2876,0	<b>1580</b>	860,00	4442,0	<b>2450</b>	1343,3	7592,0	<b>4200</b>	2315,6
770,0	<b>410</b>	210,00	1328,0	<b>720</b>	382,22	2894,0	<b>1590</b>	865,56	4460,0	<b>2460</b>	1348,9	7682,0	<b>4250</b>	2343,3
773,6	<b>412</b>	211,11	1346,0	<b>730</b>	387,78	2912,0	<b>1600</b>	871,11	4478,0	<b>2470</b>	1354,4	7772,0	<b>4300</b>	2371,1
777,2	<b>414</b>	212,22	1364,0	<b>740</b>	393,33	2930,0	<b>1610</b>	876,67	4496,0	<b>2480</b>	1360,0	7862,0	<b>4350</b>	2398,9
780,8	<b>416</b>	213,33	1382,0	<b>750</b>	398,89	2948,0	<b>1620</b>	882,22	4514,0	<b>2490</b>	1365,6	7952,0	<b>4400</b>	2426,7
784,4	<b>418</b>	214,44	1400,0	<b>760</b>	404,44	2966,0	<b>1630</b>	887,78	4532,0	<b>2500</b>	1371,1	8042,0	<b>4450</b>	2454,4
788,0	<b>420</b>	215,56	1418,0	<b>770</b>	410,00	2984,0	<b>1640</b>	893,33	4550,0	<b>2510</b>	1376,7	8132,0	<b>4450</b>	2482,2
791,6	<b>422</b>	216,67	1436,0	<b>780</b>	415,56	3002,0	<b>1650</b>	898,89	4568,0	<b>2520</b>	1382,2	8222,0	<b>4550</b>	2510,0
795,2	<b>424</b>	217,78	1454,0	<b>790</b>	421,11	3020,0	<b>1660</b>	904,44	4586,0	<b>2530</b>	1387,8	8312,0	<b>4600</b>	2537,8
798,8	<b>426</b>	218,89	1472,0	<b>800</b>	426,67	3038,0	<b>1670</b>	910,00	4604,0	<b>2540</b>	1393,3	8402,0	<b>4650</b>	2565,6
802,4	<b>428</b>	220,00	1490,0	<b>810</b>	432,22	3056,0	<b>1680</b>	915,56	4622,0					