

DRT GmbH NTC-Fühlerwerte

TEMP [°C]	31xx 25-2K [Ohm]	25-470 [Ohm]	30xx 20-500 [Ohm]	UNI [Ohm]	981 [Ohm]	992 [Ohm]	WFR2 [Ohm]
100	186	69	69	186	70	600	100
99	191	70	70	189	72	604	104
98	196	71	71	194	74	608	108
97	201	72	72	200	76	612	112
96	207	73	73	207	78	616	116
95	213	74	74	215	80	620	120
94	219	75	75	219	83	625	124
93	226	76	76	223	86	630	128
92	233	77	77	227	89	635	132
91	240	78	78	232	92	640	136
90	247	80	80	237	95	645	140
89	253	81	81	241	99	651	144
88	260	82	82	246	103	657	148
87	267	83	83	251	107	663	152
86	274	85	85	256	111	669	156
85	281	87	87	261	115	675	160
84	289	88	88	266	119	682	166
83	297	90	90	272	123	689	172
82	305	92	92	278	127	696	178
81	314	94	94	285	131	703	184
80	323	96	96	293	135	710	190
79	335	98	98	301	139	718	196
78	345	100	100	309	143	726	202
77	355	102	102	317	147	734	208
76	365	105	105	326	151	742	214
75	375	108	108	335	155	750	220
74	385	110	110	343	162	759	229
73	395	112	112	351	169	768	238
72	407	114	114	360	176	777	247
71	419	116	116	370	183	786	256
70	432	118	118	380	190	795	265
69	447	121	121	383	198	805	275
68	462	124	124	387	206	815	285
67	476	127	127	392	214	825	295
66	490	130	130	398	222	835	305
65	504	133	133	404	230	845	315
64	518	137	137	410	238	856	326
63	534	141	141	418	246	867	337
62	551	145	145	427	254	878	348
61	569	149	149	438	262	889	359
60	588	153	153	450	270	900	370
59	607	158	158	465	282	912	382
58	627	164	164	480	294	924	394
57	647	169	169	495	306	936	406
56	669	175	175	510	318	948	418
55	691	180	180	525	330	960	430
54	714	184	184	540	348	976	448
53	737	189	189	555	366	992	466
52	762	193	193	570	384	1008	484
51	788	198	198	585	402	1024	502

TEMP [°C]	31xx 25-2K [Ohm]	25-470 [Ohm]	30xx 20-500 [Ohm]	UNI [Ohm]	981 [Ohm]	992 [Ohm]	WFR2 [Ohm]
50	815	202	202	600	420	1040	520
49	843	206	206	624	436	1058	548
48	871	210	210	648	452	1076	576
47	901	215	215	672	468	1094	604
46	933	219	219	696	484	1112	632
45	965	223	223	720	500	1130	660
44	999	232	231	752	524	1148	698
43	1035	240	240	784	548	1166	736
42	1071	249	248	816	572	1184	774
41	1110	257	257	848	596	1202	812
40	1149	266	265	880	620	1220	850
39	1191	275	274	920	642	1238	894
38	1234	285	283	960	664	1256	938
37	1279	296	291	1000	686	1274	982
36	1326	307	300	1040	708	1292	1026
35	1375	319	310	1080	730	1310	1070
34	1426	331	320	1124	754	1328	1122
33	1480	343	329	1168	778	1346	1174
32	1535	357	339	1212	802	1364	1226
31	1593	370	348	1256	826	1382	1278
30	1654	385	358	1300	850	1400	1330
29	1717	400	372	1370	876	1416	1396
28	1783	416	386	1440	902	1432	1462
27	1852	432	398	1510	928	1448	1528
26	1925	449	410	1580	954	1464	1594
25	2000	470	424	1650	980	1480	1660
24	2078	486	438	1720	1008	1494	1728
23	2162	506	453	1790	1036	1508	1796
22	2248	527	468	1860	1064	1522	1864
21	2338	549	484	1930	1092	1536	1932
20	2432	572	500	2000	1120	1550	2000
19	2530	596	518	2090	1142	1566	2108
18	2634	621	537	2180	1164	1582	2216
17	2742	647	556	2270	1186	1598	2324
16	2856	675	576	2360	1208	1614	2432
15	2974	704	599	2450	1230	1630	2540
14	3098	735	622	2580	1258	1644	2634
13	3230	767	646	2710	1286	1658	2728
12	3366	801	671	2840	1314	1672	2822
11	3510	836	692	2970	1342	1686	2916
10	3660	874	714	3100	1370	1700	3010
9	3818	913	744	3280	1394	1714	3156
8	3984	954	774	3450	1418	1728	3302
7	4158	998	805	3650	1442	1742	3448
6	4340	1044	836	3880	1466	1756	3594
5	4532	1092	864	4100	1490	1770	3740
4	4734	1143	893	4300	1516	1782	3922
3	4946	1197	928	4550	1542	1794	4104
2	5170	1254	963	4820	1568	1806	4286
1	5404	1314	1001	5100	1594	1818	4468

TEMP [°C]	31xx 25-2K [Ohm]	25-470 [Ohm]	30xx 20-500 [Ohm]	UNI [Ohm]	981 [Ohm]	992 [Ohm]	WFR2 [Ohm]
0	5650	1377	1040	5400	1620	1830	4650
-1	5910	1444	1080	5650	1642	1838	4890
-2	6182	1515	1121	6000	1664	1846	5130
-3	6470	1589	1163	6340	1686	1854	5370
-4	6772	1668	1205	6750	1708	1862	5610
-5	7092	1751	1253	7200	1730	1870	5850
-6	7428	1840	1301	7660	1756	1879	6152
-7	7782	1933	1353	8120	1782	1888	6454
-8	8156	2032	1406	8580	1808	1897	6756
-9	8550	2136	1463	9040	1834	1906	7058
-10	8964	2247	1520	9500	1860	1915	7360
-11	9404	2365	1583	10100	1882	1924	7768
-12	9866	2490	1646	10760	1904	1933	8176
-13	10356	2622	1713	11500	1926	1942	8584
-14	10872	2763	1780	12300	1948	1951	8992
-15	11418	2912	1852	13150	1970	1960	9400
-16	11996	3071	1924	14000	1990	1968	9960
-17	12606	3239	2008	14900	2010	1976	10520
-18	13252	3419	2092	15900	2030	1984	11080
-19	13934	3609	2196	16850	2050	1992	11640
-20	14658	3812	2300	18000	2070	2000	12200
-21	15424	4000	2420	19057	2092	2010	13020
-22	16234	4200	2540	20114	2114	2020	13840
-23	17094	4400	2660	21323	2136	2030	14660
-24	18032	4625	2780	22596	2158	2040	15480
-25	18970	4882	2900	23850	2180	2050	16300
-26	19996	5120	3050	25340	2198	2060	17180
-27	21082	5380	3200	26817	2216	2070	18060
-28	22236	5650	3350	28367	2234	2080	18940
-29	23462	5950	3500	29993	2252	2090	19820
-30	24764	6250	3650	31800	2270	2100	20700
-31	26146	6550	3870	33484	2288	2110	21800
-32	27618	6900	4090	35353	2306	2120	22900
-33	29180	7220	4310	37309	2324	2130	24000
-34	30844	7550	4530	39355	2342	2140	25100
-35	32616	7946	4750	41500	2360	2150	26200
-36	34500	8320	5040	43728	2374	2160	27400
-37	36510	8750	5330	46061	2388	2170	28600
-38	38648	9150	5620	48496	2402	2180	29800
-39	40930	9600	5910	51035	2416	2190	31000
-40	43362	10025	6200	53750	2430	2200	32200