

DRT GmbH NTC-Fühlerwerte

TEMP	983 31xx 25-2K	25-470	30xx 20-500	UNI	981	992	993	982 WFR2	ZTF230
°C	Ohm	Ohm	Ohm	Ohm	Ohm	Ohm	Ohm	Ohm	Ohm
100	186	69	69	186	70	600	1040	100	342
99	191	70	70	189	72	604	1044	104	353
98	196	71	71	194	74	608	1048	108	363
97	201	72	72	200	76	612	1052	112	374
96	207	73	73	207	78	616	1056	116	384
95	213	74	74	215	80	620	1060	120	395
94	219	75	75	219	83	625	1064	124	405
93	226	76	76	223	86	630	1068	128	420
92	233	77	77	227	89	635	1072	132	435
91	240	78	78	232	92	640	1076	136	449
90	247	80	80	237	95	645	1080	140	464
89	253	81	81	241	99	651	1085	144	479
88	260	82	82	246	103	657	1090	148	493
87	267	83	83	251	107	663	1095	152	508
86	274	85	85	256	111	669	1100	156	523
85	281	87	87	261	115	675	1105	160	537
84	289	88	88	266	119	682	1110	166	552
83	297	90	90	272	123	689	1115	172	574
82	305	92	92	278	127	696	1120	178	595
81	314	94	94	285	131	703	1125	184	617
80	323	96	96	293	135	710	1130	190	639
79	335	98	98	301	139	718	1135	196	661
78	345	100	100	309	143	726	1140	202	682
77	355	102	102	317	147	734	1145	208	704
76	365	105	105	326	151	742	1150	214	726
75	375	108	108	335	155	750	1155	220	748
74	385	110	110	343	162	759	1160	229	769
73	395	112	112	351	169	768	1165	238	791
72	407	114	114	360	176	777	1170	247	818
71	419	116	116	370	183	786	1175	256	853
70	432	118	118	380	190	795	1180	265	887
69	447	121	121	383	198	805	1188	275	922
68	462	124	124	387	206	815	1196	285	957
67	476	127	127	392	214	825	1204	295	992
66	490	130	130	398	222	835	1212	305	1026
65	504	133	133	404	230	845	1220	315	1061
64	518	137	137	410	238	856	1227	326	1096
63	534	141	141	418	246	867	1234	337	1131
62	551	145	145	427	254	878	1241	348	1165
61	569	149	149	438	262	889	1248	359	1200
60	588	153	153	450	270	900	1255	370	1253
59	607	158	158	465	282	912	1263	382	1307
58	627	164	164	480	294	924	1271	394	1360
57	647	169	169	495	306	936	1279	406	1413
56	669	175	175	510	318	948	1287	418	1467
55	691	180	180	525	330	960	1295	430	1520
54	714	184	184	540	348	976	1302	448	1573
53	737	189	189	555	366	992	1309	466	1627
52	762	193	193	570	384	1008	1316	484	1680
51	788	198	198	585	402	1024	1323	502	1734

TEMP	983 31xx 25-2K	25-470	30xx 20-500	UNI	981	992	993	982 WFR2	ZTF230
°C	Ohm	Ohm	Ohm	Ohm	Ohm	Ohm	Ohm	Ohm	Ohm
50	815	202	202	600	420	1040	1330	520	1816
49	843	206	206	624	436	1058	1337	548	1899
48	871	210	210	648	452	1076	1344	576	1981
47	901	215	215	672	468	1094	1351	604	2064
46	933	219	219	696	484	1112	1358	632	2146
45	965	223	223	720	500	1130	1365	660	2229
44	999	232	231	752	524	1148	1372	698	2311
43	1035	240	240	784	548	1166	1379	736	2394
42	1071	249	248	816	572	1184	1386	774	2476
41	1110	257	257	848	596	1202	1393	812	2559
40	1149	266	265	880	620	1220	1400	850	2679
39	1191	275	274	920	642	1238	1408	894	2800
38	1234	285	283	960	664	1256	1416	938	2921
37	1279	296	291	1000	686	1274	1424	982	3041
36	1326	307	300	1040	708	1292	1432	1026	3162
35	1375	319	310	1080	730	1310	1440	1070	3283
34	1426	331	320	1124	754	1328	1446	1122	3404
33	1480	343	329	1168	778	1346	1452	1174	3576
32	1535	357	339	1212	802	1364	1458	1226	3749
31	1593	370	348	1256	826	1382	1464	1278	3922
30	1654	385	358	1300	850	1400	1470	1330	4095
29	1717	400	372	1370	876	1416	1476	1396	4268
28	1783	416	386	1440	902	1432	1482	1462	4441
27	1852	432	398	1510	928	1448	1488	1528	4614
26	1925	449	410	1580	954	1464	1494	1594	4787
25	2000	470	424	1650	980	1480	1500	1660	5000
24	2078	486	438	1720	1008	1494	1506	1728	5225
23	2162	506	453	1790	1036	1508	1512	1796	5460
22	2248	527	468	1860	1064	1522	1518	1864	5710
21	2338	549	484	1930	1092	1536	1524	1932	5970
20	2432	572	500	2000	1120	1550	1530	2000	6245
19	2530	596	518	2090	1142	1566	1536	2108	6535
18	2634	621	537	2180	1164	1582	1542	2216	6840
17	2742	647	556	2270	1186	1598	1548	2324	7160
16	2856	675	576	2360	1208	1614	1554	2432	7500
15	2974	704	599	2450	1230	1630	1560	2540	7855
14	3098	735	622	2580	1258	1644	1564	2634	8230
13	3230	767	646	2710	1286	1658	1568	2728	8625
12	3366	801	671	2840	1314	1672	1572	2822	9045
11	3510	836	692	2970	1342	1686	1576	2916	9485
10	3660	874	714	3100	1370	1700	1580	3010	9950
9	3818	913	744	3280	1394	1714	1584	3156	10440
8	3984	954	774	3450	1418	1728	1588	3302	10960
7	4158	998	805	3650	1442	1742	1592	3448	11505
6	4340	1044	836	3880	1466	1756	1596	3594	12085
5	4532	1092	864	4100	1490	1770	1600	3740	12695
4	4734	1143	893	4300	1516	1782	1605	3922	13345
3	4946	1197	928	4550	1542	1794	1610	4104	14025
2	5170	1254	963	4820	1568	1806	1615	4286	14750
1	5404	1314	1001	5100	1594	1818	1620	4468	15515

TEMP	983 31xx 25-2K	25-470	30xx 20-500	UNI	981	992	993	982 WFR2	ZTF230
°C	Ohm	Ohm	Ohm	Ohm	Ohm	Ohm	Ohm	Ohm	Ohm
0	5650	1377	1040	5400	1620	1830	1625	4650	16325
-1	5910	1444	1080	5650	1642	1838	1630	4890	17185
-2	6182	1515	1121	6000	1664	1846	1635	5130	18095
-3	6470	1589	1163	6340	1686	1854	1640	5370	19055
-4	6772	1668	1205	6750	1708	1862	1645	5610	20080
-5	7092	1751	1253	7200	1730	1870	1650	5850	21165
-6	7428	1840	1301	7660	1756	1879	1655	6152	22310
-7	7782	1933	1353	8120	1782	1888	1660	6454	23530
-8	8156	2032	1406	8580	1808	1897	1665	6756	24825
-9	8550	2136	1463	9040	1834	1906	1670	7058	26200
-10	8964	2247	1520	9500	1860	1915	1675	7360	27665
-11	9404	2365	1583	10100	1882	1924	1680	7768	29215
-12	9866	2490	1646	10760	1904	1933	1685	8176	30865
-13	10356	2622	1713	11500	1926	1942	1690	8584	32620
-14	10872	2763	1780	12300	1948	1951	1695	8992	34490
-15	11418	2912	1852	13150	1970	1960	1700	9400	36475
-16	11996	3071	1924	14000	1990	1968	1704	9960	38590
-17	12606	3239	2008	14900	2010	1976	1708	10520	40845
-18	13252	3419	2092	15900	2030	1984	1712	11080	43245
-19	13934	3609	2196	16850	2050	1992	1716	11640	45805
-20	14658	3812	2300	18000	2070	2000	1720	12200	48535
-21	15424	4000	2420	19057	2092	2010	1723	13020	51450
-22	16234	4200	2540	20114	2114	2020	1726	13840	54500
-23	17094	4400	2660	21323	2136	2030	1729	14660	57750
-24	18032	4625	2780	22596	2158	2040	1732	15480	61000
-25	18970	4882	2900	23850	2180	2050	1735	16300	64300
-26	19996	5120	3050	25340	2198	2060	1738	17180	68000
-27	21082	5380	3200	26817	2216	2070	1741	18060	71750
-28	22236	5650	3350	28367	2234	2080	1744	18940	75500
-29	23462	5950	3500	29993	2252	2090	1747	19820	79