

## Grundwertreihe für Platin Widerstandsthermometer Typ Pt1000

Thermometerwiderstände in  $\Omega$  für Typ Pt1000 von 20 bis 100 °C

T [°C]	+ 0	+ 1	+ 2	+ 3	+ 4	+ 5	+ 6	+ 7	+ 8	+ 9
<b>20</b>	1077.94	1081.82	1085.7	1089.59	1093.47	1097.35	1101.23	1105.1	1108.98	1112.86
<b>30</b>	1116.73	1120.6	1124.47	1128.35	1132.21	1136.08	1139.95	1143.82	1147.68	1151.55
<b>40</b>	1155.41	1159.27	1163.13	1166.99	1170.85	1174.7	1178.56	1182.41	1186.27	1190.12
<b>50</b>	1193.97	1197.82	1201.67	1205.52	1209.36	1213.21	1217.05	1220.9	1224.74	1228.58
<b>60</b>	1232.42	1236.26	1240.09	1243.93	1247.77	1251.6	1255.43	1259.26	1263.09	1266.92
<b>70</b>	1270.75	1274.58	1278.4	1282.23	1286.05	1289.87	1293.7	1297.52	1301.33	1305.15
<b>80</b>	1308.97	1312.78	1316.6	1320.41	1324.22	1328.03	1331.84	1335.65	1339.46	1343.26
<b>90</b>	1347.07	1350.87	1354.68	1358.48	1362.28	1366.08	1369.87	1373.67	1377.47	1381.26
<b>100</b>	1385.05									

 Tabelle drucken

Der Grundwertreihen Generator ist ein Service von [www.pfoertner-messtechnik.de](http://www.pfoertner-messtechnik.de)

© Pfoertner Messtechnik 7.4.2010