bec MEKER

pied robuste

CHROME L-ALUMEL THERMOCOUPLES

(Electromotive in Absolute Millivolts. Temperatures in Degrees C (Int. 1948) Reference Junctions at 0°C

Õ 2 S 9 ô 0 Millivol

 $\begin{array}{c} -30 \\ -20 \\$ 140 - 4.58 130 - 4.32 130 - 4.32 130 - 4.32 120 - 4.06 120 - 4.06 120 - 3.49 -90 - 1.86 -40 - 1.50 -30 - 1.14 -20 - 0.77 -10 - 0.39 -10 - 0.40 20 0.80 30 1.20 40 1.61 50 2.02 60 2.02 60 2.02 60 2.02 60 2.02 60 2.02 60 2.02 60 2.02 60 2.02 60 2.02 60 2.03 100 4.0 100 6.53 110 12.63 120 8.54 120 13.88 100 16.40 100 16.82 130 17.24 130 18.51 140 18.59 150 16.13 160 16.23 170 19.36 170 20.65 170 20.6 8 -4.60 8 -3.52 9 -3.52 9 -3.52 9 -3.52 9 -3.52 9 -3.52 9 -3.52 9 -3.52 9 -3.52 9 -3.52 9 -0.42 1 -0.80 1 -0.04 1 -0.80 1 -0.04 1 -0.05 1 -0.06 1 --0.46 -0.08 0.080.48
0.88
1.69
1.10
2.51
1.293
3.35
3.76
4.18
4.60
5.01
5.41
5.81
5.81
5.81
6.61
7.81
6.61
7.81
6.82
9.02
9.42
9.02
9.42
9.12
9.13
6.61
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11.88
11 3 -5.65 5 -5.48 3 -5.30 5 -4.88 5 -4.85 2 -4.65 2 -4.65 7 -4.40 1 -2.36 1 -2.3 -2.13 -1.79 -1.06 -0.31 0.32 0.72 0.72 1.153 1.53 5.25 6.05 6 5.73 5.57 5.57 5.57 5.39 5.59 6.4.99 6.4.77 6.4.27 3 -5.74 7 -5.58 9 -5.22 9 -5.22 9 -5.22 9 -5.22 9 -5.22 9 -5.22 9 -5.22 9 -5.22 9 -6.22 9 -7.4.30 1 -7.3.30 1 -7.3.30

0

chemis

^{0 24.06 24.10 24.95 24.96 24.10 24.49 24.53 26.25 26.25 27.6 25.81 20 25.76 25.81 20 26.11 26.25 26.25 26.25 27.05} 27.54 228.38 30.90 31.31 31.33 33.15 32.56 33.29 33.15 33.29 33.38 33.38 33.39 24.18 25.04 25.04 25.04 25.89 26.32 27.58 27.58 27.58 29.26 29 5.44 25.08 25.12 25.15 25.25 25.26 25.47 25.51 25.55 25.69 25.64 25.45 25.55 25.59 25.64 25.45 26.48 26.48 26.55 26.40 26.44 26.48 26.55 26.40 26.44 26.48 26.55 26.40 26.44 26.48 26.55 26.60 26.01 26.91 26.91 26.92 27.22 27.22 27.23 27.33 2 25.68 26.10 26.53 26.53 27.39 27.79 22.4.44 22.5.29 22.5.29 22.5.29 22.5.29 22.5.29 22.5.29 22.5.29 22.6.57 22.6.57 22.6.59 22.6.59 22.6.59 22.6.59 22.6.59 22.6.59 22.6.59 22.6.59 22.6.59 22.6.59 22.6.59 23.67 23.67 23.67 23.67 23.67 23.67 24.6.26 24.6.26 24.6.26 24.6.26 24.6.26 24.6.26 25.26 26.59 27.83

工 Based on the International Temperature Scale of 1948 andbook ity puro -6