

U , мкВ	R_m , Ом	$T_{\text{термопары}}$, С	T , К	$\ln(R_g)$	$\frac{1}{T}$, mK^{-1}
-180	730	-4.62	294.38	8.90	3.40
120	380	3.06	302.06	8.24	3.31
330	260	8.38	307.38	7.86	3.25
540	180	13.66	312.66	7.50	3.20
730	120	18.40	317.40	7.09	3.15
920	96	23.10	322.10	6.87	3.10
1040	81	26.05	325.05	6.70	3.08
1120	77	28.01	327.01	6.65	3.06
1220	71	30.45	329.45	6.57	3.04
1330	61	33.12	332.12	6.41	3.01
1520	41	37.70	336.70	6.02	2.97
1620	35	40.10	339.10	5.86	2.95
1700	33	42.01	341.01	5.80	2.93
1860	27	45.81	344.81	5.60	2.90
1920	26	47.23	346.23	5.56	2.89

