

Fe (B)—Konst. Mikrovolt	Pt—Pt. Rh Mikrovolt	Temperatur Celsiusgrade
9·243	1·064	180
13·72	1·753	250
20·61	2·932	370
26·38	4·046	490
30·15	4·743	555
33·18	5·204	605
44·70	7·228	795
47·27	7·710	840
53·04	8·781	935
59·15	10·000	1050

Fe (C)—Konst. Mikrovolt	Pt—Pt. Rh Mikrovolt	Temperatur Celsiusgrade
9·402	0·7620	145
10·15	0·9860	170
14·14	1·743	245
18·26	2·564	330
18·79	2·534	330
24·01	3·491	430
29·18	4·382	520
37·19	5·841	665
41·11	6·583	735
41·80	6·811	755
44·45	7·317	805
47·68	7·940	860
49·81	8·429	905

Was die aus diesen Resultaten zu ziehenden Schlüsse anbelangt, so ist folgendes zu bemerken:

1. Aus allen Beobachtungsdaten geht übereinstimmend hervor, daß für Konstantan—Fe die thermoelektrische Kraft