

$\Delta R, \Omega$	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,09
t, c	6,33	15,1	23,2	30,2	40,64	47,36	57,42	76,89
	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,20
	95,23	103	111	120	128,5	139,1	148,1	176,4

$\Delta R, \Omega$	0,02	0,04	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20
t, c	15,39	34,6	56	78,8	103,3	127,2	154,7	177,9	205,1	231,3
$\Delta R, \Omega$	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36	0,38	0,41
t, c	257,89	285	313	342	369,6	396,6	426,6	455,1	484,5	529,2

Алюминий
Латунь
Железо

$\Delta R, \Omega$	0,02	0,04	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18
t, c	14,99	35	54,1	77,9	100,6	126,7	152,4	179,7	206,6
$\Delta R, \Omega$	0,20	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36
t, c	234,2	264	290	332	363,7	391	421,5	451,5	482

$\Delta R, \Omega$	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,09	0,10	0,11	0,13
t, c	5,84	13,8	25,7	37,2	49,62	62,15	75,12	101,4	114,9	127,9	154,7
$\Delta R, \Omega$	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35
t, c	183,62	211	239	267	298,5	325,1	354,4	383,4	413,4	443,7	473,7