

Ur V	Ustring V	T	Power (Q) Watt	d(Q) Watt	Resistance Om	d(R) Om
0,10000	0,09985					
0,20000	0,20061		0,00401	2,0E-05	10,0305	0,050
0,49999	0,50512		0,02526	1,3E-04	10,1026	0,051
0,75005	0,76528		0,0574	2,9E-04	10,20305	0,051
0,99990	1,03410		0,1034	5,2E-04	10,34203	0,052
1,25010	1,31540		0,16444	8,2E-04	10,52236	0,053
1,49990	1,61250		0,24186	0,0012	10,75072	0,054
0,10000	0,09955					
--	--	--	--	--	--	--
0,10000	0,10281		0,00103	5,1E-06	10,281	0,051
0,20000	0,20577		0,00412	2,1E-05	10,2885	0,051
0,50001	0,51769	--	0,02589	1,3E-04	10,35359	0,052
0,75002	0,78379	--	0,05879	2,9E-04	10,45025	0,052
1,00010	1,05890	--	0,1059	5,3E-04	10,58794	0,053
1,25010	1,34590	--	0,16825	8,4E-04	10,76634	0,054
1,50020	1,64900	--	0,24738	0,0012	10,99187	0,055
--	--	--	--	--	--	--
0,10000	0,10645		0,00106	5,3E-06	10,645	0,053
0,20000	0,21305		0,00426	2,1E-05	10,6525	0,053
0,50000	0,53583	--	0,02679	1,3E-04	10,7166	0,054
0,74997	0,81107	--	0,06083	3,0E-04	10,8147	0,054
1,00010	1,09530	--	0,10954	5,5E-04	10,9519	0,055
1,25000	1,39160	--	0,17395	8,7E-04	11,1328	0,056
1,50000	1,70370	--	0,25556	0,0013	11,358	0,057
--	--	--	--	--	--	--
0,10006	0,11017		0,0011	5,5E-06	11,01039	0,055
0,20000	0,22040		0,00441	2,2E-05	11,02	0,055
0,50000	0,55428	--	0,02771	1,4E-04	11,0856	0,055
0,75005	0,83882	--	0,06292	3,1E-04	11,18352	0,056
1,00008	1,13232	--	0,11324	5,7E-04	11,32229	0,057
1,25360	1,44260	--	0,18084	9,0E-04	11,50766	0,058
1,50030	1,76020	--	0,26408	0,0013	11,73232	0,059
		--				
		--				
0,10000	0,11010	--	0,0011	5,5E-06	11,01	0,055
--	--	--	--	--	--	--
0,10000	0,11384		0,00114	5,7E-06	11,384	0,057
0,20000	0,22776		0,00456	2,3E-05	11,388	0,057
0,50000	0,57274	--	0,02864	1,4E-04	11,4548	0,057
0,75006	0,86660	--	0,065	3,3E-04	11,55374	0,058
1,00007	1,16955	--	0,11696	5,8E-04	11,69468	0,058
1,25000	1,48490	--	0,18561	9,3E-04	11,8792	0,059
1,49990	1,81620	--	0,27241	0,0014	12,10881	0,061
		--				
		--				
0,10000	0,11380	--	0,00114	5,7E-06	11,38	0,057