Ur	Ustring	Т	Pow er (Q)	d(Q)	Resistance	d(R)
V	V		Watt	Watt	Om	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			5,5E-04	10,9519	0,055
1,25000	1,39160			8,7E-04	11,1328	0,056
1,50000	1,70370			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		0.00==.4	1,4E-04	11,0856	0,055
0,75005	0,83882			3,1E-04	11,18352	0,056
1,00008	1,13232			5,7E-04	11,32229	0,057
1,25360	1,44260		0.40004	9,0E-04	11,50766	0,058
1,50030	1,76020		0.00400	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			3,3E-04	11,55374	0,058
1,00007	1,16955			5,8E-04	11,69468	0,058
1,25000	1,48490		0.40=04	9,3E-04	11,8792	0,059
1,49990	1,81620		0.07044	0,0014	12,10881	0,061
				•		•
			-			
0,10000	0,11380		- 0,00114	5,7E-06	11,38	0,057