

Таблица 1

№	N	sigma N	t	d	sigma d	I	sigma I	защитный слой источника	погрешность величины защитного слоя	толщина AI	погрешность толщины AI
			с	мм	мм	Гц	Гц	мм	мм	мм	мм
0	1543	39	180	0,15	0,010	8,57	0,22	0,15	0,01	0	--
1	886	30	180	0,25	0,014	4,92	0,17			0,10	0,01
2	494	22	180	0,35	0,014	2,74	0,12			0,20	0,01
3	320	18	180	0,45	0,014	1,78	0,10			0,30	0,01
4	197	14	180	0,55	0,014	1,09	0,08			0,40	0,01
5	144	12	180	0,65	0,014	0,80	0,07			0,50	0,01
6	108	10	240	0,75	0,014	0,45	0,04			0,60	0,01
8	94	10	240	0,9	0,014	0,39	0,04			0,75	0,01
10	109	10	240	1,15	0,014	0,45	0,04			1,00	0,01
20	104	10	300	3,58	0,014	0,35	0,03			3,43	0,01

Таблица 2

d	sigma d	I	sigma I	ln (I / 1Гц)	sigma ln I	A	B	Rэ	sigma Rэ	ln Iφ	sigma ln Iφ
мм	мм	Гц	Гц			1/мм mean	mean	мм	мм		
0,15	0,010	8,57	0,22	2,15	0,03	-4,92	2,84	0,79	0,03	-1,06	0,10
0,25	0,014	4,92	0,17	1,59	0,03	sigma	sigma				
0,35	0,014	2,74	0,12	1,01	0,04	0,16	0,06				
0,45	0,014	1,78	0,10	0,58	0,06						
0,55	0,014	1,09	0,08	0,09	0,07						
0,65	0,014	0,80	0,07	-0,22	0,08						
0,75	0,014	0,45	0,04	-0,80	0,09						
0,90	0,014	0,39	0,04	-0,94	0,11						
1,15	0,014	0,45	0,04	-0,79	0,09						
3,58	0,014	0,35	0,03	-1,06	0,10						