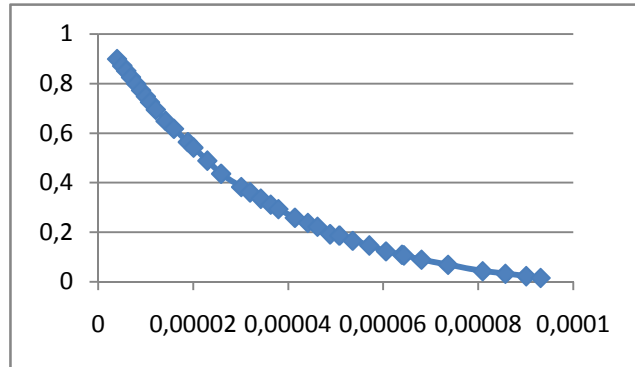


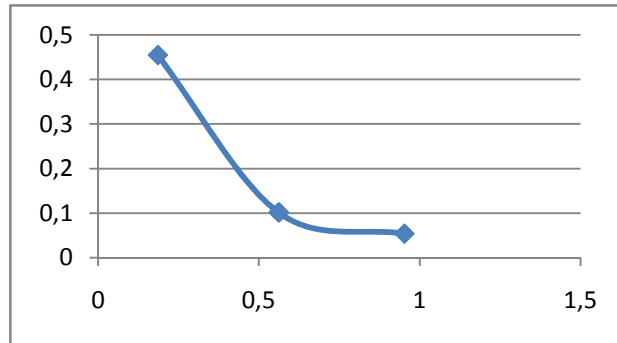
Tiefpass

4,018	0,000004018	0,899
5,105	0,000005105	0,8714
5,923	0,000005923	0,8512
6,938	0,000006938	0,8258
8,039	0,000008039	0,7982
9,055	0,000009055	0,7727
10,06	0,00001006	0,7476
10,96	0,00001096	0,7249
12,17	0,00001217	0,6945
14,23	0,00001423	0,6489
15,97	0,00001597	0,6173
18,9	0,0000189	0,5639
20,11	0,00002011	0,5417
23,01	0,00002301	0,4888
25,91	0,00002591	0,436
30,13	0,00003013	0,3826
32	0,000032	0,3613
34,26	0,00003426	0,3354
36,34	0,00003634	0,3115
37,96	0,00003796	0,293
41,44	0,00004144	0,2585
44,17	0,00004417	0,2375
46,17	0,00004617	0,222
48,84	0,00004884	0,192
50,8	0,0000508	0,1863
53,6	0,0000536	0,1653
57,09	0,00005709	0,1463
60,59	0,00006059	0,1227
63,99	0,00006399	0,1088
64,37	0,00006437	0,1066
68,06	0,00006806	0,0889
73,65	0,00007365	0,06831
80,95	0,00008095	0,04281
85,74	0,00008574	0,03231
90,1	0,0000901	0,02275
93,13	0,00009313	0,01565

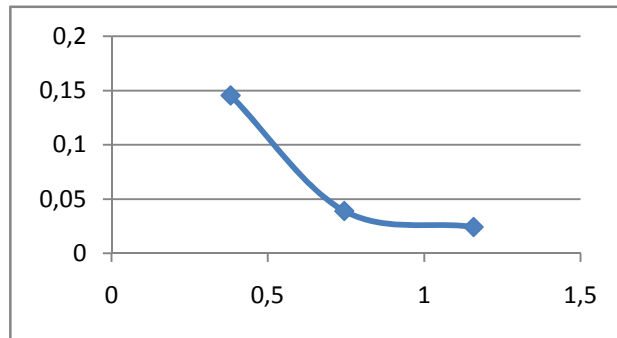


60%

0,1867	0,4545
0,5624	0,1015
0,953	0,05387
0,3813	0,1455
0,7446	0,03906
1,158	0,0244

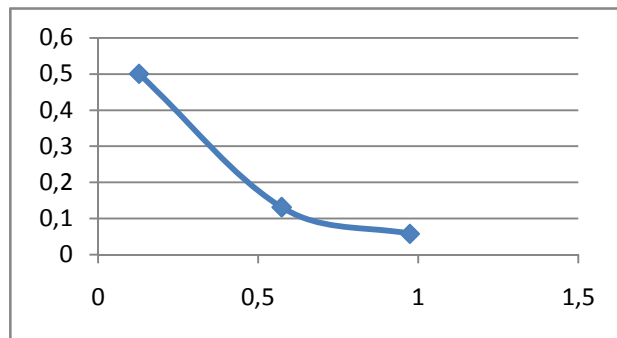


0,1867	0,4545
0,3813	0,1455
0,5624	0,1015
0,7446	0,03906
0,953	0,05387
1,158	0,0244



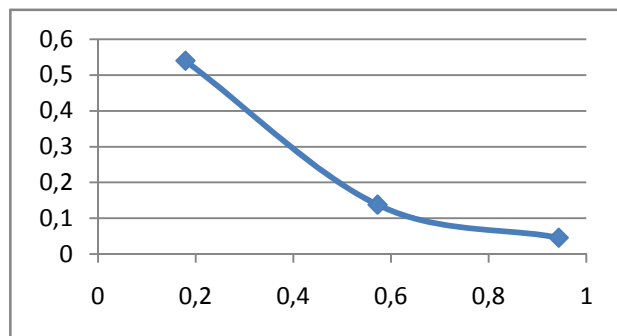
50%

0,1281	0,5008
0,5731	0,1317
0,9733	0,058



40%

0,1795	0,5396
0,5727	0,138
0,9438	0,0459



10	-8,637481		
20	-8,63747399	100	0,60719558
30	-8,63746897	110	0,45999833
40	-8,63746595	120	0,29882427
50	-8,63746492	130	0,12857059
60	-8,63746589	135	0,04164896
70	-8,63746885	140	-0,04558965
80	-8,6374738	145	-0,13248129
90	-8,63748075	150	-0,21836466
100	-8,63748969	160	-0,38450478
110	-8,63750062	170	-0,53896192
120	-8,63751355		
130	-8,63752847		
140	-8,63754539		
150	-8,6375643		
160	-8,6375852		
170	-8,6376081		
180	-8,63763299		
190	-8,63765987		
200	-8,63768875		
210	-8,63771962		
220	-8,63775249		
230	-8,63778735		
240	-8,6378242		
250	-8,63786305		
260	-8,63790389		
270	-8,63794673		
280	-8,63799155		
290	-8,63803838		
300	-8,63808719		
310	-8,638138		
320	-8,63819081		
330	-8,6382456		
340	-8,63830239		
350	-8,63836118		
360	-8,63842196		
370	-8,63848473		
380	-8,63854949		