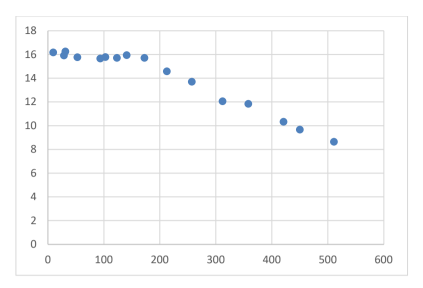
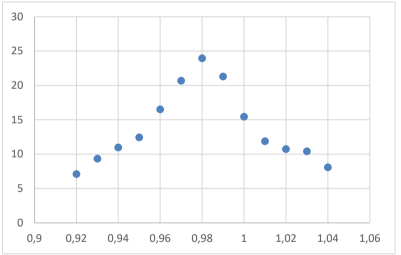
Uin, мВ	Uout, MB	K
9,58	155	16,17954
28,58	455	15,92022
31,32	509	16,2516
52,75	832	15,77251
93,45	1464	15,66613
102,7	1621	15,78384
123,2	1936	15,71429
140,6	2242	15,94595
172,4	2710	15,71926
212,6	3101	14,58608
257,4	3523	13,68687
312,2	3764	12,05637
358,2	4240	11,83696
421,1	4351	10,33246
450,7	4352	9,656091
511,1	4419	8,646058

f, МГц	Uin, MB	Uout, мВ	K
0,97	132,2	2734	20,68111
0,96	132,1	2182	16,51284
0,95	132,1	1642	12,4284
0,94	132,4	1452	10,96947
0,93	132,1	1234	9,345024
0,92	132,2	940	7,112697
0,99	132,2	2817	21,30614
1	132,6	2049	15,44877
1,01	132,3	1571	11,87374
1,02	132,4	1422	10,73748
1,03	132,5	1380	10,41859
1,04	132,8	1075	8,09207
0,98	132,1	3164	23,95291





Uп2, В		fк, МГц	fR, МГц
	12	1,000891	0,999984
	11	1,001893	0,999992
	10	1,002565	0,999985
	9	1,003065	0,999977
	8	1,00367	1,000003

