

F [MHz]	Psoll [P]	Vss	Vrms	R	Pad	Pist [P]	Fehler [%]
1,95	0,5	1,19	0,4207285348	50	100	0,36	-28,00
1,95	1,0	1,76	0,6222539674	50	100	0,78	-22,00
1,95	2,5	2,82	0,9970205615	50	100	1,99	-20,40
1,95	5,0	4,32	1,5273506474	50	100	4,67	-6,60
1,95	7,5	5,36	1,8950461736	50	100	7,19	-4,13
1,95	10,0	6,40	2,2627416998	50	100	10,24	2,40
1,95	12,5	7,20	2,5455844123	50	100	12,96	3,68
1,95	15,0	8,00	2,8284271247	50	100	16,00	6,67
1,95	17,5	8,80	3,1112698372	50	100	19,36	10,63
1,95	20,0	8,96	3,1678383797	50	100	20,08	0,40
F [MHz]	Psoll [P]	Vss	Vrms	R	Pad	Pist [P]	Fehler [%]
3,65	0,5	1,20	0,4242640687	50	100	0,36	-28,00
3,65	1,0	1,71	0,6045762979	50	100	0,74	-26,00
3,65	2,5	2,92	1,0323759005	50	100	2,14	-14,40
3,65	5,0	4,44	1,5697770542	50	100	4,93	-1,40
3,65	7,5	5,48	1,9374725805	50	100	7,51	0,13
3,65	10,0	6,44	2,2768838354	50	100	10,37	3,70
3,65	12,5	7,36	2,6021529548	50	100	13,55	8,40
3,65	15,0	8,24	2,9132799385	50	100	16,98	13,20
3,65	17,5	9,04	3,196122651	50	100	20,44	16,80
3,65	20,0	10,00	3,5355339059	50	100	25,00	25,00
F [MHz]	Psoll [P]	Vss	Vrms	R	Pad	Pist [P]	Fehler [%]
7,10	0,5	1,18	0,4171930009	50	100	0,35	-30,00
7,10	1,0	1,72	0,6081118318	50	100	0,74	-26,00
7,10	2,5	2,94	1,0394469683	50	100	2,17	-13,20
7,10	5,0	4,40	1,5556349186	50	100	4,84	-3,20
7,10	7,5	5,52	1,9516147161	50	100	7,62	1,60
7,10	10,0	6,52	2,3051681067	50	100	10,63	6,30
7,10	12,5	7,48	2,6445793616	50	100	13,99	11,92
7,10	15,0	8,32	2,9415642097	50	100	17,31	15,40
7,10	17,5	9,28	3,2809754647	50	100	21,53	23,03
7,10	20,0	10,20	3,6062445841	50	100	26,01	30,05
F [MHz]	Psoll [P]	Vss	Vrms	R	Pad	Pist [P]	Fehler [%]
10,11	0,5	1,17	0,413657467	50	100	0,35	-30,00
10,11	1,0	1,75	0,6187184335	50	100	0,77	-23,00
10,11	2,5	2,92	1,0323759005	50	100	2,14	-14,40
10,11	5,0	4,44	1,5697770542	50	100	4,93	-1,40
10,11	7,5	5,56	1,9657568517	50	100	7,73	3,07
10,11	10,0	6,52	2,3051681067	50	100	10,63	6,30
10,11	12,5	7,40	2,6162950904	50	100	13,69	9,52
10,11	15,0	8,32	2,9415642097	50	100	17,31	15,40
10,11	17,5	9,28	3,2809754647	50	100	21,53	23,03
10,11	20,0	10,20	3,6062445841	50	100	26,01	30,05

F [MHz]	Psoll [P]	Vss	Vrms	R	Pad	Pist [P]	Fehler [%]
14,20	0,5	1,07	0,3783021279	50	100	0,29	-42,00
14,20	1,0	1,72	0,6081118318	50	100	0,74	-26,00
14,20	2,5	2,90	1,0253048327	50	100	2,11	-15,60
14,20	5,0	4,44	1,5697770542	50	100	4,93	-1,40
14,20	7,5	5,48	1,9374725805	50	100	7,51	0,13
14,20	10,0	6,44	2,2768838354	50	100	10,37	3,70
14,20	12,5	7,40	2,6162950904	50	100	13,69	9,52
14,20	15,0	8,32	2,9415642097	50	100	17,31	15,40
14,20	17,5	9,12	3,2244069222	50	100	20,80	18,86
14,20	20,0	10,10	3,570889245	50	100	25,51	27,55
F [MHz]	Psoll [P]	Vss	Vrms	R	Pad	Pist [P]	Fehler [%]
18,13	0,5	1,10	0,3889087297	50	100	0,31	-38,00
18,13	1,0	1,64	0,5798275606	50	100	0,68	-32,00
18,13	2,5	2,84	1,0040916293	50	100	2,02	-19,20
18,13	5,0	4,27	1,5096729778	50	100	4,56	-8,80
18,13	7,5	5,37	1,8985817075	50	100	7,21	-3,87
18,13	10,0	6,44	2,2768838354	50	100	10,37	3,70
18,13	12,5	7,24	2,5597265479	50	100	13,11	4,88
18,13	15,0	8,12	2,8708535316	50	100	16,49	9,93
18,13	17,5	8,97	3,1713739136	50	100	20,12	14,97
18,13	20,0	9,80	3,4648232278	50	100	24,01	20,05
F [MHz]	Psoll [P]	Vss	Vrms	R	Pad	Pist [P]	Fehler [%]
21,20	0,5	1,13	0,3995153314	50	100	0,32	-36,00
21,20	1,0	1,59	0,562149891	50	100	0,64	-36,00
21,20	2,5	2,84	1,0040916293	50	100	2,02	-19,20
21,20	5,0	4,23	1,4955308422	50	100	4,48	-10,40
21,20	7,5	5,32	1,880904038	50	100	7,08	-5,60
21,20	10,0	6,36	2,2485995642	50	100	10,12	1,20
21,20	12,5	7,20	2,5455844123	50	100	12,96	3,68
21,20	15,0	8,03	2,8390337265	50	100	16,13	7,53
21,20	17,5	8,88	3,1395541085	50	100	19,72	12,69
21,20	20,0	9,61	3,3976480836	50	100	23,09	15,45
F [MHz]	Psoll [P]	Vss	Vrms	R	Pad	Pist [P]	Fehler [%]
28,30	0,5	1,08	0,3818376618	50	100	0,30	-40,00
28,30	1,0	1,55	0,5480077554	50	100	0,61	-39,00
28,30	2,5	2,75	0,9722718241	50	100	1,90	-24,00
28,30	5,0	4,05	1,4318912319	50	100	4,11	-17,80
28,30	7,5	5,08	1,7960512242	50	100	6,46	-13,87
28,30	10,0	6,08	2,1496046148	50	100	9,25	-7,50
28,30	12,5	6,88	2,4324473273	50	100	11,84	-5,28
28,30	15,0	7,71	2,7258966415	50	100	14,87	-0,87
28,30	17,5	8,45	2,9875261505	50	100	17,86	2,06
28,30	20,0	9,24	3,2668333291	50	100	21,35	6,75