

Speed	Freq	Div	Error																					
	1777778			1843200			2000000			2433000			2457000			2457600			2500000			3000000		
45	45,00	2469	-0,01	45,00	2560	0,00	45,00	2778	0,01	45,00	3379	0,00	45,01	3412	-0,01	45,00	3413	-0,01	45,00	3472	-0,01	45,00	4167	0,01
50	50,01	2222	-0,01	50,00	2304	0,00	50,00	2500	0,00	50,00	3041	-0,01	50,00	3071	-0,01	50,00	3072	0,00	50,00	3125	0,00	50,00	3750	0,00
75	75,02	1481	-0,03	75,00	1536	0,00	74,99	1667	0,02	75,02	2027	-0,02	75,02	2047	-0,02	75,00	2048	0,00	75,01	2083	-0,02	75,00	2500	0,00
100	100,01	1111	-0,01	100,00	1152	0,00	100,00	1250	0,00	100,04	1520	-0,04	99,98	1536	0,02	100,00	1536	0,00	100,03	1562	-0,03	100,00	1875	0,00
110	110,01	1010	-0,01	110,03	1047	-0,03	110,04	1136	-0,03	110,03	1382	-0,03	110,00	1396	0,00	110,03	1396	-0,03	110,04	1420	-0,03	110,04	1704	-0,03
134	134,03	829	-0,02	133,95	860	0,03	133,98	933	0,02	134,09	1134	-0,07	134,00	1146	0,00	134,03	1146	-0,02	134,01	1166	0,00	133,93	1400	0,05
150	149,95	741	0,03	150,00	768	0,00	150,06	833	-0,04	150,11	1013	-0,07	149,96	1024	0,02	150,00	1024	0,00	150,24	1040	-0,16	150,24	1248	-0,16
300	300,30	370	-0,10	300,00	384	0,00	299,76	417	0,08	300,52	506	-0,17	299,93	512	0,02	300,00	512	0,00	300,48	520	-0,16	300,48	624	-0,16
600	600,60	185	-0,10	600,00	192	0,00	600,96	208	-0,16	601,04	253	-0,17	599,85	256	0,02	600,00	256	0,00	600,96	260	-0,16	600,96	312	-0,16
1200	1194,74	93	0,44	1200,00	96	0,00	1201,92	104	-0,16	1197,34	127	0,22	1199,71	128	0,02	1200,00	128	0,00	1201,92	130	-0,16	1201,92	156	-0,16
1800	1792,11	62	0,44	1800,00	64	0,00	1811,59	69	-0,64	1810,27	84	-0,57	1806,62	85	-0,37	1807,06	85	-0,39	1795,98	87	0,22	1802,88	104	-0,16
2400	2415,46	46	-0,64	2400,00	48	0,00	2403,85	52	-0,16	2413,69	63	-0,57	2399,41	64	0,02	2400,00	64	0,00	2403,85	65	-0,16	2403,85	78	-0,16
4800	4830,92	23	-0,64	4800,00	24	0,00	4807,69	26	-0,16	4751,95	32	1,00	4798,83	32	0,02	4800,00	32	0,00	4882,81	32	-1,73	4807,69	39	-0,16
7200	7407,41	15	-2,88	7200,00	16	0,00	7352,94	17	-2,12	7241,07	21	-0,57	7312,50	21	-1,56	7314,29	21	-1,59	7102,27	22	1,36	7211,54	26	-0,16
9600	9259,26	12	3,55	9600,00	12	0,00	9615,38	13	-0,16	9503,91	16	1,00	9597,66	16	0,02	9600,00	16	0,00	9765,63	16	-1,73	9868,42	19	-2,80
14400	13888,89	8	3,55	14400,00	8	0,00	13888,89	9	3,55	13823,86	11	4,00	13960,23	11	3,05	13963,64	11	3,03	14204,55	11	1,36	14423,08	13	-0,16
19200	18518,52	6	3,55	19200,00	6	0,00	17857,14	7	6,99	19007,81	8	1,00	19195,31	8	0,02	19200,00	8	0,00	19531,25	8	-1,73	18750,00	10	2,34
38400	37037,04	3	3,55	38400,00	3	0,00	41666,67	3	-8,51	38015,63	4	1,00	38390,63	4	0,02	38400,00	4	0,00	39062,50	4	-1,73	37500,00	5	2,34
57600	55555,56	2	3,55	57600,00	2	0,00	62500,00	2	-8,51	50687,50	3	12,00	51187,50	3	11,13	51200,00	3	11,11	52083,33	3	9,58	62500,00	3	-8,51