

Speed	Freq	Div	Error	Freq	Div	Error	Freq	Div	Error	Freq	Div	Error	Freq	Div	Error	Freq	Div	Error	Freq	Div	Error	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