

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
115200	111111,13	1	3,55	115200,00	1	0,00	125000,00	1	-8,51	152062,50	1	-32,00	153562,50	1	-33,30	153600,00	1	-33,33	78125,00	2	32,18	93750,00	2	18,62

Boud	CLK Freq	CLK/Speed
9600	1778000	185,21
	1843200	192,00
	2000000	208,33
	2500000	260,42
	3000000	312,50

Boud	CLK Freq	CLK/Speed
38400	1778000	46,30
	1843200	48,00
	2000000	52,08
	2500000	65,10
	3000000	78,13

Boud	CLK Freq	CLK/Speed
57600	1778000	30,87
	1843200	32,00
	2000000	34,72
	2500000	43,40
	3000000	52,08

Boud	CLK Freq	CLK/Speed
115200	1778000	15,43
	1843200	16,00
	2000000	17,36
	2500000	21,70
	3000000	26,04