

f	LC	f	LC	f	LC	f	LC	f	LC
МГц	мкГн пф	МГц	мкГн пф	МГц	мкГн пф	МГц	мкГн пф	МГц	мкГн пф
1.00	25330.30	3.25	2398.13	5.50	937.37	7.75	421.73	10.00	253.30
1.05	22975.33	3.30	2326.01	5.55	822.35	7.80	416.34		
1.10	20934.13	3.35	2257.10	5.60	807.73	7.85	411.06		
1.15	19153.34	3.40	2191.20	5.65	793.49	7.90	405.87		
1.20	17590.48	3.45	2128.15	5.70	779.63	7.95	400.78		
1.25	16211.39	3.50	2067.78	5.75	766.13	8.00	395.79		
1.30	14988.34	3.55	2009.94	5.80	752.98	8.05	390.88		
1.35	13898.65	3.60	1954.50	5.85	740.16	8.10	386.07		
1.40	12923.62	3.65	1901.32	5.90	727.67	8.15	381.35		
1.45	12047.70	3.70	1850.28	5.95	715.49	8.20	376.71		
1.50	11257.91	3.75	1801.27	6.00	703.62	8.25	372.16		
1.55	10543.31	3.80	1754.18	6.05	692.04	8.30	367.69		
1.60	9894.65	3.85	1708.91	6.10	680.74	8.35	363.30		
1.65	9304.06	3.90	1665.37	6.15	669.72	8.40	358.99		
1.70	8764.81	3.95	1623.48	6.20	658.96	8.45	354.75		
1.75	8271.12	4.00	1583.14	6.25	648.46	8.50	350.59		
1.80	7817.99	4.05	1544.29	6.30	638.20	8.55	346.50		
1.85	7401.11	4.10	1506.86	6.35	628.19	8.60	342.49		
1.90	7016.70	4.15	1470.77	6.40	618.42	8.65	338.54		
1.95	6661.48	4.20	1435.96	6.45	608.86	8.70	334.66		
2.00	6332.57	4.25	1402.37	6.50	599.53	8.75	330.84		
2.05	6027.44	4.30	1369.95	6.55	590.42	8.80	327.10		
2.10	5743.83	4.35	1338.63	6.60	581.50	8.85	323.41		
2.15	5479.78	4.40	1308.38	6.65	572.79	8.90	319.79		
2.20	5233.53	4.45	1279.15	6.70	564.27	8.95	316.22		
2.25	5003.52	4.50	1250.88	6.75	555.95	9.00	312.72		
2.30	4788.34	4.55	1223.54	6.80	547.80	9.05	309.27		
2.35	4586.74	4.60	1197.08	6.85	539.83	9.10	305.88		
2.40	4397.62	4.65	1171.48	6.90	532.04	9.15	302.55		
2.45	4219.96	4.70	1146.69	6.95	524.41	9.20	299.27		
2.50	4052.85	4.75	1122.67	7.00	516.94	9.25	296.04		
2.55	3895.47	4.80	1099.41	7.05	509.64	9.30	292.87		
2.60	3747.09	4.85	1076.85	7.10	502.49	9.35	289.75		
2.65	3607.02	4.90	1054.99	7.15	495.48	9.40	286.67	F пч	
2.70	3474.66	4.95	1033.78	7.20	488.62	9.45	283.65	0.450	125088
2.75	3349.46	5.00	1013.21	7.25	481.91	9.50	280.67	0.455	122354
2.80	3230.91	5.05	993.24	7.30	475.33	9.55	277.74	0.465	117148
2.85	3118.53	5.10	973.87	7.35	468.88	9.60	274.85	5.50	837.37
2.90	3011.93	5.15	955.05	7.40	462.57	9.65	272.01	6.50	599.53
2.95	2910.69	5.20	936.77	7.45	456.38	9.70	269.21	6.80	547.80
3.00	2814.48	5.25	919.01	7.50	450.32	9.75	266.46	10.70	221.24
3.05	2722.96	5.30	901.75	7.55	444.37	9.80	163.75	31.51	25.53
3.10	2635.83	5.35	884.98	7.60	438.54	9.85	261.08	36.50	19.01
3.15	2552.81	5.40	868.67	7.65	432.83	9.90	258.45	38.00	17.54
3.20	2473.66	5.45	852.80	7.70	427.23	9.95	255.86	40.00	15.83

Если Fx10, то LC/100

если Fx100, то LC/10000

Если F/10, то LCx100

если F/100, то LCx10000