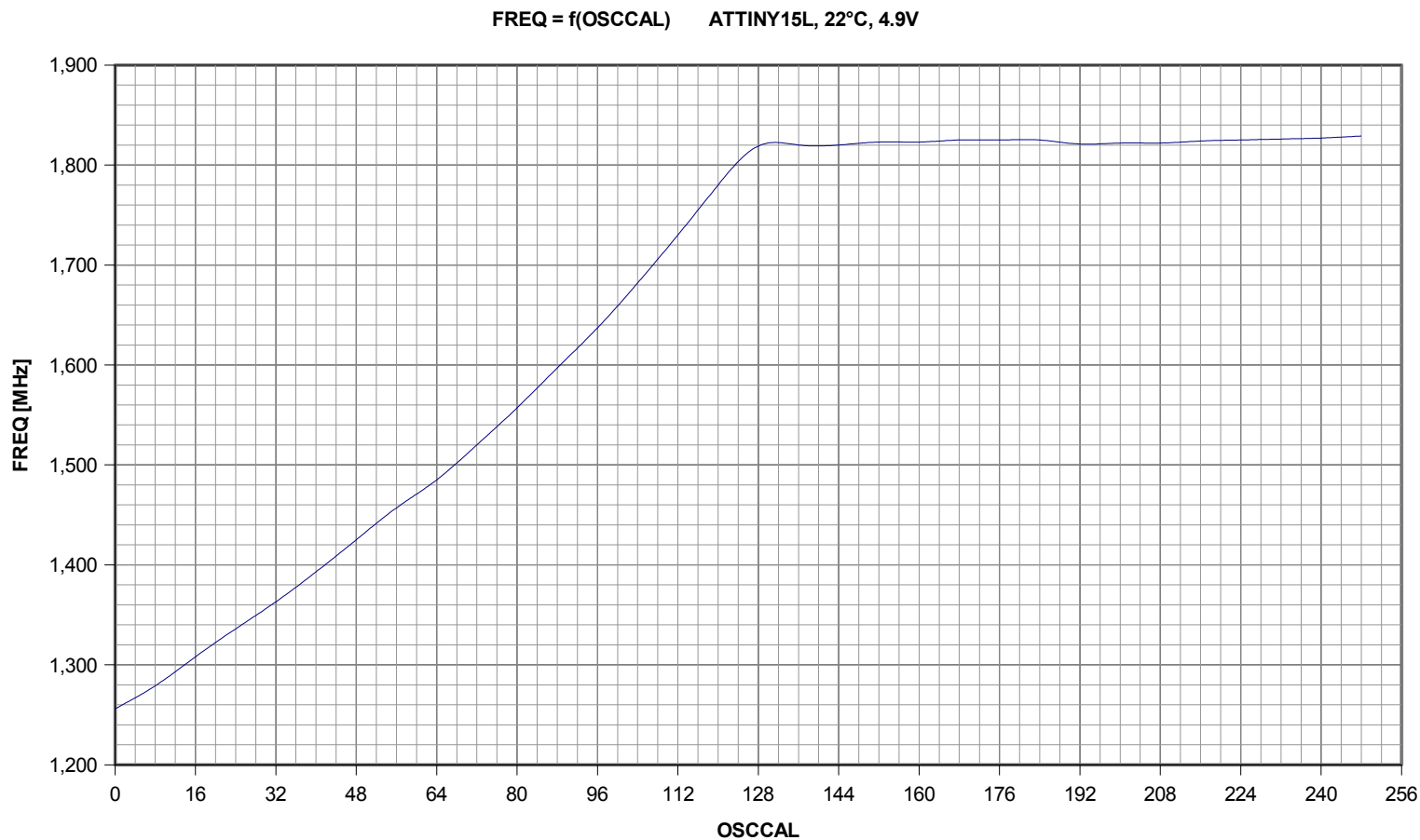


OSCCAL [HEX]	OSCCAL [DEC]	FREQ [MHZ]
00	0	1,256
08	8	1,279
10	16	1,308
18	24	1,336
20	32	1,363
28	40	1,393
30	48	1,425
38	56	1,457
40	64	1,485
48	72	1,520
50	80	1,557
58	88	1,597
60	96	1,637
68	104	1,682
70	112	1,730
78	120	1,780
80	128	1,819
88	136	1,820
90	144	1,820
98	152	1,823
A0	160	1,823
A8	168	1,825
B0	176	1,825
B8	184	1,825
C0	192	1,821
C8	200	1,822
D0	208	1,822
D8	216	1,824
E0	224	1,825
E8	232	1,826
F0	240	1,827
F8	248	1,829



Z výroby OSCCAL = 50H, naměřeno 1,557MHz. Závislost FREQ=f(OSCAL) měřena při U=4.9V a teplotě okolí cca 22° C
Pro 1,6MHz by bylo vhodnější nastavit OSCCAL=58H a F=1,597MHz

U [V]	F[MHz]
4,0	1,5423
4,5	1,5504
5,0	1,5587
5,5	1,5666
při 22°C	

t [°C]	F[MHz]
50	1,546
55	1,545
70	1,526
110	1,494
při 5,0V	