

$x_0 = 9 \text{ mm}$

$P/\mu\text{s}$	N	$\frac{1}{\sigma t}/\text{kHz}$
85863,2	3	1,000
62381,2	4	0,841751
53583,4	5	0,721501
47565,9	5	1,082
94421,7	3	0,760456
80191,7	3	0,981354
74271,4	3	1,087
67567,6	3	1,104
57546,4	3	1,199
52283,1	6	0,789266

 $x_0 = 52 \text{ mm}$

$P/\mu\text{s}$	N	$\frac{1}{\sigma t}/\text{kHz}$
52381,4	14	0,655308
53276,1	15	0,567859
66141,6	12	0,586166
72859,2	9	0,687285
78971,4	9	0,692521
81802,8	10	0,611621
89015,2	8	0,706215
89347,1	14	1,259
97581,4	8	0,627353
106221,8	6	0,746269

 $x_0 = 54 \text{ mm}$

109381,6	10	0,679348
100411,3	9	0,713267
95872,2	10	0,675676
91222,3	11	0,690608
86281,9	13	0,559597
82036,5	10	0,841043
77006,8	15	0,577034
72997,0	12	0,780013
65372,8	15	0,676590
59228,3	15	0,769456
53068,1	11	1,163
47384,4	10	1,438

 $x_0 = 56 \text{ mm}$

46724,8	14	1,342
50650,7	14	1,210
55998,4	14	1,114
62459,2	11	1,261
68877,4	8	1,579
76803,4	9	1,201
82823,8	9	1,151
89362,4	8	1,171
92722,3	7	1,269
99185,6	7	1,250
103628,2	5	1,594
112794,9	4	1,817