

Lattice depth	t0	t0	1/t0	t1	t1	1/t1	U0	U0	1/U0	t0/U0	Bg center	Bg center	Bg center	Bg edge	Bg edge	Bg edge
	Er	Er	kHz	ms	Er	kHz	ms	Er	kHz	ms	Er	kHz	ms	Er	kHz	ms
	Er	Er	kHz	ms	Er	kHz	ms	Er	kHz	ms	Er	kHz	ms	Er	kHz	ms
4	0.086	0.300	3	0.51	1.79	0.6	0.11	0.39	2.59	0.777	4.4	15.2	0.066	2.0	6.8	0.146
5	0.066	0.230	4	0.46	1.61	0.6	0.14	0.49	2.05	0.470	4.6	15.8	0.063	2.4	8.5	0.118
6	0.051	0.177	6	0.41	1.43	0.7	0.17	0.59	1.69	0.300	4.8	16.5	0.061	2.9	10.1	0.099
7	0.039	0.137	7	0.37	1.27	0.8	0.20	0.69	1.45	0.199	5.0	17.3	0.058	3.3	11.6	0.086
8	0.031	0.107	9	0.32	1.12	0.9	0.23	0.79	1.27	0.136	5.2	18.0	0.055	3.8	13.1	0.076
9	0.024	0.084	12	0.28	0.99	1.0	0.25	0.88	1.13	0.095	5.4	18.8	0.053	4.2	14.5	0.069
10	0.019	0.067	15	0.25	0.87	1.2	0.28	0.98	1.02	0.068	5.6	19.6	0.051	4.6	15.9	0.063
11	0.015	0.053	19	0.22	0.76	1.3	0.31	1.07	0.94	0.050	5.9	20.4	0.049	4.9	17.2	0.058
12	0.012	0.043	23	0.19	0.66	1.5	0.33	1.16	0.87	0.037	6.1	21.2	0.047	5.3	18.4	0.054
13	0.010	0.034	29	0.16	0.57	1.7	0.36	1.24	0.80	0.028	6.3	22.1	0.045	5.6	19.6	0.051
14	0.008	0.028	36	0.14	0.50	2.0	0.38	1.33	0.75	0.021	6.6	22.9	0.044	6.0	20.8	0.048
15	0.007	0.023	44	0.12	0.43	2.3	0.41	1.41	0.71	0.016	6.8	23.6	0.042	6.3	21.8	0.046
16	0.005	0.019	54	0.11	0.37	2.7	0.43	1.49	0.67	0.012	7.0	24.4	0.041	6.6	22.9	0.044
17	0.004	0.015	66	0.09	0.32	3.1	0.45	1.58	0.63	0.010	7.3	25.2	0.040	6.9	23.9	0.042
18	0.004	0.013	79	0.08	0.28	3.6	0.48	1.66	0.60	0.008	7.5	26.0	0.039	7.1	24.8	0.040
19	0.003	0.010	96	0.07	0.24	4.1	0.50	1.73	0.58	0.006	7.7	26.7	0.037	7.4	25.7	0.039
20	0.002	0.009	115	0.06	0.21	4.8	0.52	1.81	0.55	0.005	7.9	27.5	0.036	7.6	26.6	0.038
21	0.002	0.007	138	0.05	0.18	5.5	0.54	1.89	0.53	0.004	8.1	28.2	0.035	7.9	27.4	0.036
22	0.002	0.006	165	0.05	0.16	6.3	0.57	1.97	0.51	0.003	8.3	28.9	0.035	8.1	28.3	0.035
23	0.001	0.005	197	0.04	0.14	7.3	0.59	2.04	0.49	0.002	8.5	29.6	0.034	8.4	29.1	0.034
24	0.001	0.004	233	0.03	0.12	8.4	0.61	2.12	0.47	0.002	8.7	30.3	0.033	8.6	29.8	0.034
25	0.001	0.004	276	0.03	0.10	9.7	0.63	2.19	0.46	0.002	8.9	31.0	0.032	8.8	30.6	0.033
26	0.001	0.003	327	0.03	0.09	11.1	0.65	2.26	0.44	0.001	9.1	31.7	0.032	9.0	31.3	0.032
27	0.001	0.003	386	0.02	0.08	12.7	0.67	2.34	0.43	0.001	9.3	32.3	0.031	9.2	32.0	0.031
28	0.001	0.002	453	0.02	0.07	14.5	0.69	2.41	0.42	0.001	9.5	33.0	0.030	9.4	32.7	0.031
29	0.001	0.002	531	0.02	0.06	16.6	0.71	2.48	0.40	0.001	9.7	33.6	0.030	9.6	33.4	0.030
30	0.000	0.002	621	0.02	0.05	19.0	0.73	2.55	0.39	0.001	9.9	34.3	0.029	9.8	34.1	0.029