

n	r/L	s/L	a/L	KE/L^3
1	0.143	0.142	0	1664.6
2	0.07	0.078	0.148	331.5
3	0.046	0.053	0.099	135.7
4	0.034	0.041	0.074	73.2
5	0.027	0.032	0.06	45.6
6	0.023	0.027	0.0499	31.1
7	0.019	0.023	0.043	22.6
8	0.017	0.021	0.037	17.1
9	0.015	0.018	0.033	13.4
10	0.013	0.017	0.03	10.8

Note: for all the calculations $L = 1$