

TABLE VI.j.  ${}^7\text{Be}(\text{n,p}){}^7\text{Li}$ 

$T_9$	Adopted	Lower	Upper	SKM
0.001	4.809E09	4.784E09	4.836E09	1.35
0.002	4.688E09	4.665E09	4.714E09	1.33
0.003	4.599E09	4.577E09	4.624E09	1.32
0.004	4.527E09	4.505E09	4.551E09	1.31
0.005	4.464E09	4.443E09	4.488E09	1.30
0.006	4.409E09	4.388E09	4.432E09	1.30
0.007	4.359E09	4.339E09	4.382E09	1.29
0.008	4.314E09	4.294E09	4.336E09	1.28
0.009	4.272E09	4.253E09	4.293E09	1.28
0.010	4.233E09	4.214E09	4.254E09	1.27
0.011	4.196E09	4.178E09	4.217E09	1.26
0.012	4.162E09	4.144E09	4.182E09	1.25
0.013	4.129E09	4.111E09	4.149E09	1.23
0.014	4.098E09	4.081E09	4.118E09	1.22
0.015	4.069E09	4.051E09	4.088E09	1.20
0.016	4.041E09	4.024E09	4.060E09	1.19
0.018	3.988E09	3.971E09	4.007E09	1.15
0.020	3.939E09	3.923E09	3.957E09	1.12
0.025	3.830E09	3.815E09	3.848E09	1.06
0.030	3.737E09	3.722E09	3.753E09	1.01
0.040	3.579E09	3.566E09	3.594E09	0.95
0.050	3.450E09	3.438E09	3.464E09	0.93
0.060	3.340E09	3.328E09	3.353E09	0.93
0.070	3.244E09	3.233E09	3.256E09	0.93
0.080	3.159E09	3.148E09	3.170E09	0.93
0.090	3.082E09	3.072E09	3.093E09	0.94
0.100	3.013E09	3.003E09	3.023E09	0.95
0.110	2.949E09	2.940E09	2.959E09	0.95
0.120	2.890E09	2.882E09	2.900E09	0.96
0.130	2.836E09	2.828E09	2.845E09	0.96
0.140	2.786E09	2.778E09	2.794E09	0.97
0.150	2.738E09	2.731E09	2.747E09	0.97
0.160	2.694E09	2.687E09	2.702E09	0.98
0.180	2.612E09	2.606E09	2.620E09	0.98
0.200	2.539E09	2.533E09	2.547E09	0.99
0.250	2.385E09	2.379E09	2.392E09	0.99
0.300	2.260E09	2.255E09	2.267E09	0.99
0.350	2.157E09	2.152E09	2.163E09	0.99
0.400	2.070E09	2.065E09	2.076E09	0.98
0.450	1.995E09	1.990E09	2.002E09	0.98
0.500	1.932E09	1.927E09	1.939E09	0.97
0.600	1.829E09	1.824E09	1.837E09	0.97
0.700	1.752E09	1.745E09	1.760E09	0.97
0.800	1.692E09	1.684E09	1.701E09	0.97
0.900	1.644E09	1.635E09	1.654E09	0.97
1.000	1.605E09	1.595E09	1.616E09	0.98
1.250	1.531E09	1.519E09	1.543E09	0.99
1.500	1.474E09	1.460E09	1.488E09	1.01
1.750	1.426E09	1.411E09	1.440E09	1.02
2.000	1.382E09	1.366E09	1.397E09	1.03
2.500	1.303E09	1.286E09	1.319E09	1.04
3.000	1.233E09	1.216E09	1.249E09	1.04
3.500	1.172E09	1.155E09	1.188E09	1.04
4.000	1.119E09	1.102E09	1.135E09	1.03
5.000	1.032E09	1.015E09	1.048E09	1.01
6.000	9.645E08	9.468E08	9.812E08	1.00
7.000	9.125E08	8.924E08	9.303E08	0.98
8.000	8.716E08	8.466E08	8.915E08	0.96
9.000	8.394E08	8.054E08	8.630E08	0.95
10.000	8.148E08	7.660E08	8.442E08	0.94