

Table 6 (continued)

T_9	E_0	ΔE_0	Adopted	Lower	Upper	SKM
(G) $^3\text{He}(\text{d,p})^4\text{He}$						
0.001	0.002	0.001	3.562E – 19	3.442E – 19	3.677E – 19	0.74
0.002	0.003	0.002	6.156E – 13	5.948E – 13	6.353E – 13	0.81
0.003	0.004	0.002	6.375E – 10	6.160E – 10	6.579E – 10	0.84
0.004	0.005	0.003	5.026E – 08	4.857E – 08	5.187E – 08	0.86
0.005	0.006	0.004	1.116E – 06	1.078E – 06	1.151E – 06	0.87
0.006	0.007	0.004	1.181E – 05	1.142E – 05	1.219E – 05	0.89
0.007	0.008	0.005	7.754E – 05	7.494E – 05	8.000E – 05	0.90
0.008	0.008	0.006	3.653E – 04	3.531E – 04	3.769E – 04	0.90
0.009	0.009	0.006	1.352E – 03	1.307E – 03	1.395E – 03	0.91
0.010	0.010	0.007	4.165E – 03	4.026E – 03	4.297E – 03	0.91
0.011	0.010	0.007	1.113E – 02	1.076E – 02	1.148E – 02	0.92
0.012	0.011	0.008	2.654E – 02	2.566E – 02	2.738E – 02	0.92
0.013	0.011	0.008	5.769E – 02	5.578E – 02	5.951E – 02	0.93
0.014	0.012	0.009	1.161E – 01	1.123E – 01	1.198E – 01	0.93
0.015	0.013	0.009	2.192E – 01	2.119E – 01	2.261E – 01	0.93
0.016	0.013	0.010	3.916E – 01	3.786E – 01	4.039E – 01	0.93
0.018	0.014	0.011	1.092E00	1.056E00	1.126E00	0.94
0.020	0.015	0.012	2.639E00	2.552E00	2.721E00	0.94
0.025	0.018	0.014	1.540E01	1.489E01	1.588E01	0.95
0.030	0.020	0.017	5.891E01	5.700E01	6.074E01	0.95
0.040	0.024	0.021	4.142E02	4.008E02	4.268E02	0.95
0.050	0.028	0.025	1.652E03	1.599E03	1.702E03	0.94
0.060	0.032	0.030	4.737E03	4.588E03	4.879E03	0.94
0.070	0.035	0.034	1.098E04	1.064E04	1.131E04	0.94
0.080	0.038	0.038	2.198E04	2.130E04	2.262E04	0.94
0.090	0.041	0.041	3.952E04	3.832E04	4.067E04	0.94
0.100	0.044	0.045	6.556E04	6.359E04	6.745E04	0.94
0.110	0.047	0.049	1.021E05	9.908E04	1.050E05	0.94
0.120	0.050	0.053	1.513E05	1.468E05	1.556E05	0.95
0.130	0.053	0.056	2.152E05	2.089E05	2.212E05	0.96
0.140	0.056	0.060	2.959E05	2.874E05	3.041E05	0.96
0.150	0.058	0.063	3.955E05	3.842E05	4.064E05	0.97
0.160	0.061	0.067	5.160E05	5.015E05	5.301E05	0.98
0.180	0.066	0.074	8.277E05	8.049E05	8.500E05	0.98
0.200	0.071	0.081	1.246E06	1.212E06	1.279E06	0.99
0.250	0.082	0.097	2.838E06	2.764E06	2.912E06	0.97
0.300	0.093	0.113	5.316E06	5.180E06	5.452E06	0.96
0.350	0.103	0.128	8.720E06	8.501E06	8.943E06	0.97
0.400	0.112	0.143	1.300E07	1.268E07	1.333E07	0.98
0.450	0.121	0.158	1.805E07	1.760E07	1.851E07	0.99
0.500	0.130	0.173	2.371E07	2.313E07	2.431E07	1.00
0.600	0.147	0.201	3.625E07	3.537E07	3.716E07	0.99
0.700	0.163	0.229	4.947E07	4.827E07	5.072E07	0.98
0.800	0.178	0.256	6.254E07	6.101E07	6.412E07	0.97
0.900	0.192	0.282	7.492E07	7.309E07	7.682E07	0.97
1.000	0.206	0.308	8.634E07	8.420E07	8.854E07	0.96
1.250	0.239	0.371	1.101E08	1.073E08	1.130E08	0.97
1.500	0.270	0.432	1.275E08	1.242E08	1.310E08	0.97
1.750	0.300	0.491	1.399E08	1.361E08	1.439E08	0.97
2.000	0.328	0.549	1.486E08	1.444E08	1.531E08	0.97
2.500	0.380	0.661	1.590E08	1.541E08	1.643E08	
3.000	0.429	0.769	1.639E08	1.585E08	1.699E08	
3.500	0.476	0.875	1.661E08	1.603E08	1.727E08	
4.000	0.520	0.977	1.670E08	1.607E08	1.741E08	
5.000	0.603	1.177	1.669E08	1.600E08	1.750E08	
6.000	0.681	1.370	1.662E08	1.588E08	1.749E08	
7.000	0.755	1.558	1.654E08	1.577E08	1.746E08	
8.000	0.825	1.742	1.647E08	1.567E08	1.743E08	
9.000	0.893	1.921	1.641E08	1.559E08	1.740E08	
10.000	0.958	2.098	1.636E08	1.552E08	1.737E08	