

MeV	3 mm	5 mm	MeV	3 mm	5 mm	MeV	3 mm	5 mm
250	0.01151	0.01919	200	0.01322	0.02203	150	0.01601	0.02668
249	0.01154	0.01924	199	0.01326	0.02210	149	0.01608	0.02680
248	0.01157	0.01928	198	0.01330	0.02217	148	0.01616	0.02693
247	0.01160	0.01933	197	0.01335	0.02224	147	0.01623	0.02705
246	0.01163	0.01938	196	0.01339	0.02232	146	0.01631	0.02718
245	0.01165	0.01942	195	0.01343	0.02239	145	0.01639	0.02731
244	0.01168	0.01947	194	0.01348	0.02246	144	0.01647	0.02744
243	0.01171	0.01952	193	0.01352	0.02254	143	0.01655	0.02758
242	0.01174	0.01957	192	0.01357	0.02261	142	0.01663	0.02771
241	0.01177	0.01962	191	0.01361	0.02269	141	0.01671	0.02785
240	0.01180	0.01966	190	0.01366	0.02277	140	0.01679	0.02799
239	0.01183	0.01971	189	0.01371	0.02285	139	0.01688	0.02813
238	0.01186	0.01976	188	0.01376	0.02293	138	0.01696	0.02827
237	0.01189	0.01982	187	0.01380	0.02301	137	0.01705	0.02842
236	0.01192	0.01987	186	0.01385	0.02309	136	0.01714	0.02856
235	0.01195	0.01992	185	0.01390	0.02317	135	0.01723	0.02871
234	0.01198	0.01997	184	0.01395	0.02325	134	0.01732	0.02886
233	0.01201	0.02002	183	0.01400	0.02333	133	0.01741	0.02902
232	0.01204	0.02007	182	0.01405	0.02342	132	0.01750	0.02917
231	0.01208	0.02013	181	0.01410	0.02350	131	0.01760	0.02933
230	0.01211	0.02018	180	0.01415	0.02359	130	0.01769	0.02949
229	0.01214	0.02023	179	0.01421	0.02368	129	0.01779	0.02965
228	0.01217	0.02029	178	0.01426	0.02376	128	0.01789	0.02982
227	0.01221	0.02034	177	0.01431	0.02385	127	0.01799	0.02998
226	0.01224	0.02040	176	0.01437	0.02394	126	0.01809	0.03015
225	0.01227	0.02045	175	0.01442	0.02403	125	0.01820	0.03033
224	0.01231	0.02051	174	0.01448	0.02413	124	0.01830	0.03050
223	0.01234	0.02057	173	0.01453	0.02422	123	0.01841	0.03068
222	0.01238	0.02063	172	0.01459	0.02431	122	0.01851	0.03086
221	0.01241	0.02068	171	0.01464	0.02441	121	0.01862	0.03104
220	0.01244	0.02074	170	0.01470	0.02450	120	0.01874	0.03123
219	0.01248	0.02080	169	0.01476	0.02460	119	0.01885	0.03142
218	0.01252	0.02086	168	0.01482	0.02470	118	0.01896	0.03161
217	0.01255	0.02092	167	0.01488	0.02480	117	0.01908	0.03180
216	0.01259	0.02098	166	0.01494	0.02490	116	0.01920	0.03200
215	0.01262	0.02104	165	0.01500	0.02500	115	0.01932	0.03220
214	0.01266	0.02110	164	0.01506	0.02510	114	0.01944	0.03241
213	0.01270	0.02117	163	0.01512	0.02521	113	0.01957	0.03262
212	0.01274	0.02123	162	0.01519	0.02531	112	0.01970	0.03283
211	0.01277	0.02129	161	0.01525	0.02542	111	0.01983	0.03304
210	0.01281	0.02135	160	0.01532	0.02553	110	0.01996	0.03326
209	0.01285	0.02142	159	0.01538	0.02563	109	0.02009	0.03349
208	0.01289	0.02148	158	0.01545	0.02575	108	0.02023	0.03371
207	0.01293	0.02155	157	0.01551	0.02586	107	0.02037	0.03394
206	0.01297	0.02162	156	0.01558	0.02597	106	0.02051	0.03418
205	0.01301	0.02168	155	0.01565	0.02608	105	0.02065	0.03442
204	0.01305	0.02175	154	0.01572	0.02620	104	0.02080	0.03466
203	0.01309	0.02182	153	0.01579	0.02632	103	0.02094	0.03491
202	0.01313	0.02189	152	0.01586	0.02644	102	0.02110	0.03516
201	0.01317	0.02196	151	0.01593	0.02656	101	0.02125	0.03542

MeV	3 mm	5 mm	MeV	3 mm	5 mm
100	0.02141	0.03568	50	0.03651	0.06086
99	0.02157	0.03595	49	0.03710	0.06184
98	0.02173	0.03622	48	0.03772	0.06286
97	0.02190	0.03650	47	0.03835	0.06392
96	0.02207	0.03678	46	0.03901	0.06503
95	0.02224	0.03707	45	0.03970	0.06617
94	0.02242	0.03736	44	0.04042	0.06737
93	0.02260	0.03766	43	0.04117	0.06862
92	0.02278	0.03797	42	0.04195	0.06992
91	0.02297	0.03828	41	0.04277	0.07128
90	0.02316	0.03860	40	0.04362	0.07271
89	0.02336	0.03893	39	0.04452	0.07420
88	0.02356	0.03926	38	0.04545	0.07576
87	0.02376	0.03960	37	0.04644	0.07740
86	0.02397	0.03995	36	0.04747	0.07913
85	0.02418	0.04030	35	0.04856	0.08094
84	0.02440	0.04067	34	0.04971	0.08285
83	0.02462	0.04104	33	0.05092	0.08487
82	0.02485	0.04142	32	0.05220	0.08701
81	0.02508	0.04180	31	0.05356	0.08927
80	0.02532	0.04220	30	0.05499	0.09167
79	0.02556	0.04261	29	0.05652	0.09422
78	0.02581	0.04303	28	0.05815	0.09693
77	0.02607	0.04345	27	0.05989	0.09983
76	0.02633	0.04389	26	0.06175	0.10293
75	0.02660	0.04434	25	0.06375	0.10626
74	0.02688	0.04480	24	0.06589	0.10984
73	0.02716	0.04527	23	0.06821	0.11371
72	0.02745	0.04575	22	0.07072	0.11789
71	0.02775	0.04625	21	0.07344	0.12243
70	0.02805	0.04676	20	0.07641	0.12739
69	0.02837	0.04728	19	0.07967	0.13281
68	0.02869	0.04782	18	0.08325	0.13879
67	0.02902	0.04837	17	0.08721	0.14539
66	0.02936	0.04894	16	0.09161	0.15274
65	0.02971	0.04952	15	0.09655	0.16097
64	0.03007	0.05012	14	0.10211	0.17026
63	0.03045	0.05074	13	0.10844	0.18082
62	0.03083	0.05138	12	0.11571	0.19296
61	0.03122	0.05204	11	0.12416	0.20708
60	0.03163	0.05271	10	0.13411	0.22370
59	0.03205	0.05341	9	0.14602	0.24360
58	0.03248	0.05413	8	0.16055	0.26789
57	0.03293	0.05488	7	0.17872	0.29831
56	0.03339	0.05565	6	0.20218	0.33762
55	0.03386	0.05644	5	0.23377	0.39066
54	0.03436	0.05727	4	0.27893	0.46674
53	0.03487	0.05812	3	0.34966	0.58664
52	0.03540	0.05900	2	0.47954	0.81025
51	0.03595	0.05991	1	0.82511	1.44911