

Elev (keV)	E _γ (keV)	τ (fs)	π1	B(E1)	pure (mW.u.)	σB(E1)	pure (mW.u.)	σB(E1)	pure (mW.u.)
265.692	185.002	2090.	E2		-		-		-
548.543	282.966	1950.	E2		-		-		-
888.148	807.601	4350.	E2/M1		-		-		-
888.148	888.246	4350.	E2		-		-		-
962.951	697.348	5960.	E2/M1		-		-		-
962.951	882.369	5960.	E2/M1		-		-		-
1060.98	795.428	4600.	E2		-		-		-
1060.98	980.39	4600.	E2		-		-		-
1148.28	260.157	1810.	E1	10.3009		4.09761		-27.3743	
1182.79	634.237	2600.	E2		-		-		-
1182.79	917.181	2600.	E2		-		-		-
1210.08	247.251	3700.	E1	0.334596		0.0117422		-0.0117422	
1210.08	322.048	3700.	E1	0.220483		0.00531389		-0.00531389	
1210.08	944.482	3700.	E1	0.0326468		0.000421282		-0.000421282	
1210.08	1129.46	3700.	E1	0.0339309		0.000246364		-0.000246364	
1275.84	1195.14	375.	E1	0.301546		0.0395652		-0.0451737	
1275.84	1275.88	375.	E1	0.17366		0.0228826		-0.0261005	
1297.	236.09	1420.	E2/M1		-		-		-
1297.	334.151	1420.	E1	5.26701		1.33566		-6.00892	
1358.03	1092.31	311.	E1	0.358004		0.0510629		-0.0602089	
1358.03	1277.3	311.	E1	0.282654		0.0401944		-0.0474338	
1390.54	1124.88	942.	E1	0.244843		0.0000356699		-0.0000356699	
1400.26	1319.61	3300.	E2		-		-		-
1453.46	1187.83	4160.	E2		-		-		-
1453.46	1372.8	4160.	E2/M1		-		-		-
1485.68	937.223	447.	E1	0.228384		0.0791867		-0.120398	
1485.68	1220.16	447.	E1	0.300799		0.10371		-0.15819	
1518.45	970.013	273.	E1	0.387359		0.0687287		-0.109644	
1518.45	1252.74	273.	E1	0.431834		0.0760474		-0.121874	
1535.66	475.213	1410.	E2/M1		-		-		-
1535.66	572.973	1410.	E2		-		-		-
1535.66	647.607	1410.	E2		-		-		-
1571	212.877	377.	E2/M1		-		-		-
1571	295.263	377.	E2		-		-		-
1574.31	1025.84	2400.	E2		-		-		-
1574.31	1308.65	2400.	E2/M1		-		-		-
1634.43	671.518	2220.	E2		-		-		-
1637.25	427.505	2410.	E2		-		-		-
1637.25	489.139	2410.	E2/M1		-		-		-
1637.25	1637.3	2410.	E1	0.0120108		0.000372431		-0.000372431	
1666.26	1585.35	3010.	E2		-		-		-
1669.19	311.274	200.	E2/M1		-		-		-
1691.38	416.	1010.	E2		-		-		-
1691.38	543.716	1010.	E2		-		-		-
1691.38	728.501	1010.	E1	0.198409		0.068884		-0.137576	
1728.42	1462.69	1430.	E2		-		-		-
1728.42	1647.64	1430.	E2/M1		-		-		-
1728.42	1728.29	1430.	E2		-		-		-
1739.06	529.057	10 000.	E2/M1		-		-		-
1739.06	590.757	10 000.	E2/M1		-		-		-
1739.06	678.123	10 000.	E1	0.0252666		0.000526423		-0.000526423	
1739.06	1473.36	10 000.	E1	0.0025661		0.0000513227		-0.0000513227	
1745.77	857.65	8780.	E2/M1		-		-		-
1745.77	1665.09	8780.	E2/M1		-		-		-
1766.6	556.674	10 000.	E2		-		-		-
1766.6	878.188	10 000.	E2/M1		-		-		-
1782.78	1701.87	10 000.	E2/M1		-		-		-
1782.78	1782.54	10 000.	E2		-		-		-
1826.77	643.606	1090.	E1	0.276784		0.138165		-0.957467	
1826.77	863.858	1090.	E1	0.35274		0.174892		-1.22005	
1840.45	630.514	1540.	E1	0.159887		0.00935526		-0.00935526	
1840.45	779.581	1540.	E2/M1		-		-		-
1840.45	1574.82	1540.	E2/M1		-		-		-
1840.45	1759.6	1540.	E2/M1		-		-		-
1851.83	669.324	63.	E1	17.3785		0.00715129		-0.00715129	
1862.37	327.126	1580.	E2/M1		-		-		-
1863.63	900.77	402.	E1	0.291631		0.0617621		-0.0775526	
1863.63	975.647	402.	E2/M1		-		-		-
1886.81	1805.88	1620.	E2		-		-		-
1895.58	747.208	517.	E2/M1		-		-		-
1895.58	1814.69	517.	E2/M1		-		-		-
1910.43	947.505	517.	E2/M1		-		-		-
1910.43	1022.32	517.	E1	0.266245		0.0840765		-0.122143	
1951.49	1685.75	7226.	E2/M1		-		-		-
1982.49	1902.06	128.	E2/M1		-		-		-
1982.49	1982.49	128.	E2/M1		-		-		-
1999.06	1918.57	731.	E2/M1		-		-		-
2125.42	849.766	250.	E1	1.30329		0.139103		-0.139103	
2125.42	2046.23	250.	E2		-		-		-
2128.93	770.682	143.	E2		-		-		-
2162.95	1014.93	383.	E2/M1		-		-		-
2180.72	1217.73	247.	E2/M1		-		-		-