

6	4	C	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	
		+2-4-4 12.0107 0.033%	230 keV 0+	126.5 ms (3/2-)	19.255 s 0+	20.39 m 3/2-	0+	1/2-	5730 y 0+	2449 s 1/2+	
5	3	B	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	
		+3 10.811 6.9x10 <sup>-5</sup> %	1.4 MeV (3/2-)	770 ms 2+	0.54 keV 3/2-	3e	3/2-	20.20 ms 1+	17.36 ms 3/2-	13.8 ms 2-	
4	2	Be	Be5	Be6	Be7	Be8	Be9	Be10	Be11	Be12	Be13
		+2 9.012182 2.38x10 <sup>-5</sup> %		92 keV 0+	53.29 d 3/2-	6.8 eV 0+	3/2-	1.51E+6 y 0+	13.81 s 1/2+	23.6 ms 0+	0.9 MeV (1/2,5/2)+
3	1	Li	Li4	Li5	Li6	Li7	Li8	Li9	Li10	Li11	Li12
		+1 6.941 1.86x10 <sup>-5</sup> %	2-	1.5 MeV 3/2-	1+	3/2-	838 ms 2+	178.3 ms 3/2-	1.2 MeV	8.5 ms 3/2-	
2	1	He	He3	He4	He5	He6	He7	He8	He9	He10	
		0 4.002602 8.9%	1/2+	0+	0.60 MeV 3/2-	896.7 ms 0+	160 keV (3/2)-	119.0 ms 0+	0.30 MeV (1/2-)	0.3 MeV 0+	
1	1	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6			
		+1-1 1.00794 91.0%	1/2+	1+	12.33 y 1/2+	2-					
			n1								
			614.8 s 1/2+								
			β <sup>-</sup>								