

				<div><div><div><div><div><math>(n, \alpha) {}^7_3\text{Li}</math></div><div>Stable - 19.9%</div></div></div><div><div><math>{}^{10}_5\text{B}</math></div></div><div><div>2.45 MeV: 0.281</div><div>14.1 MeV: 0.0445</div></div></div></div>	
		<div><div><div><div><math>\alpha \rightarrow {}^4_2\text{He}</math></div><div><math>{}^8_4\text{Be}</math></div><div>6E-17 s</div></div></div></div>	<div><div><div><div><math>(n, 2n) {}^8_4\text{Be}</math> <math>(n, t) {}^7_3\text{Li}</math> <math>(n, \alpha) {}^9_4\text{Be}</math> <math>(n, \gamma) {}^{10}_4\text{Be}</math> <math>(n, p) {}^9_3\text{Li}</math></div><div><math>{}^9_4\text{Be}</math></div><div><div>2.45 MeV: 0.021, 0, 0.083</div><div>14.1 MeV: 0.48, 0.021, 0.01</div></div></div></div><div>Stable - 100%</div></div>	<div><div><div><div><math>\beta^{-1} \rightarrow {}^{10}_8\text{B}</math></div><div><math>{}^{10}_4\text{Be}</math></div><div>1.4E6 y</div></div></div></div>	
		<div><div><div><div><math>(n, t) {}^4_3\text{He}</math> <math>(n, 2n \alpha) {}^4_1\text{H}</math> <math>(n, p) {}^6_3\text{He}</math> <math>(n, \gamma) {}^4_3\text{Li}</math></div><div><math>{}^6_3\text{Li}</math></div><div><div>2.45 MeV: 0.21,0,0</div><div>14.1 MeV: 0.03,0.08,0.01</div></div></div></div><div>Stable - 7.59%</div></div>	<div><div><div><div><math>(n, 2n) {}^6_3\text{Li}</math> <math>(n, 2n \alpha) {}^7_1\text{H}</math> <math>(n, d) {}^6_3\text{He}</math> <math>(n, 3n \alpha) {}^4_1\text{H}</math> <math>(n, \gamma) {}^8_3\text{Li}</math></div><div><math>{}^7_3\text{Li}</math></div><div><div>2.45 MeV: 0,0,0</div><div>14.1 MeV: 0.03,0.02,0.01</div></div></div></div><div>Stable - 92.41%</div></div>	<div><div><div><div><math>\beta^{-1} \rightarrow {}^8_4\text{Be}</math></div><div><math>{}^8_3\text{Li}</math></div><div>0.8399 s</div></div></div></div>	<div><div><div><div><math>\beta^{-1} \rightarrow {}^9_4\text{Be}</math> (49.2) <math>\beta^{-1} n \rightarrow {}^8_4\text{Be}</math> (50.8)</div><div><math>{}^9_3\text{Li}</math></div><div>0.178 s</div></div></div></div>
<div><div><div><div><math>(n, p) {}^3_2\text{He}</math> <math>(n, d) {}^4_1\text{H}</math> <math>(n, \gamma) {}^3_2\text{He}</math></div><div><math>{}^3_2\text{He}</math></div><div><div>2.45 MeV: 0.71,0,9E-5</div><div>14.1 MeV: 0.12,0.08,3E-5</div></div></div></div><div>Stable - 0.0001%</div></div>	<div><div><div><div><math>(n, 2n) {}^4_1\text{H}</math> <math>(n, \gamma) {}^3_1\text{H}</math></div><div><math>{}^4_2\text{He}</math></div></div></div><div>Stable - 99.9999%</div></div>			<div><div><div><div><math>\beta^{-1} \rightarrow {}^6_3\text{Li}</math></div><div><math>{}^6_2\text{He}</math></div><div>0.8 s</div></div></div></div>	
<div><div><div><div><math>(n, 2n) {}^2_1\text{H}</math> <math>(n, \gamma) {}^2_1\text{H}</math></div><div><math>{}^2_1\text{H}</math></div><div><div>2.45 MeV: 0.8E-6</div><div>14.1 MeV: 0.17,9E-6</div></div></div></div><div>Stable - 0.0115%</div></div>	<div><div><div><div><math>(n, 2n) {}^2_1\text{H}</math></div><div><math>{}^3_1\text{H}</math></div><div>12.32 y</div></div></div><div><math>\beta^{-1} \rightarrow {}^3_2\text{He}</math></div></div>				