

<div> <div>QUARKS</div> <div>LEPTONS</div> </div>	<div> <div>mass →</div> <div>charge →</div> <div>spin →</div> </div>	<div> <div><math>\approx 2.3 \text{ MeV/c}^2</math></div> <div>2/3</div> <div>1/2</div> <div>u</div> <div>up</div> </div>	<div> <div><math>\approx 1.275 \text{ GeV/c}^2</math></div> <div>2/3</div> <div>1/2</div> <div>c</div> <div>charm</div> </div>	<div> <div><math>\approx 173.07 \text{ GeV/c}^2</math></div> <div>2/3</div> <div>1/2</div> <div>t</div> <div>top</div> </div>	<div> <div>0</div> <div>0</div> <div>1</div> <div>g</div> <div>gluon</div> </div>	<div> <div><math>\approx 126 \text{ GeV/c}^2</math></div> <div>0</div> <div>0</div> <div>H</div> <div>Higgs boson</div> </div>
		<div> <div><math>\approx 4.8 \text{ MeV/c}^2</math></div> <div>-1/3</div> <div>1/2</div> <div>d</div> <div>down</div> </div>	<div> <div><math>\approx 95 \text{ MeV/c}^2</math></div> <div>-1/3</div> <div>1/2</div> <div>s</div> <div>strange</div> </div>	<div> <div><math>\approx 4.18 \text{ GeV/c}^2</math></div> <div>-1/3</div> <div>1/2</div> <div>b</div> <div>bottom</div> </div>	<div> <div>0</div> <div>0</div> <div>1</div> <div><math>\gamma</math></div> <div>photon</div> </div>	
		<div> <div><math>0.511 \text{ MeV/c}^2</math></div> <div>-1</div> <div>1/2</div> <div>e</div> <div>electron</div> </div>	<div> <div><math>105.7 \text{ MeV/c}^2</math></div> <div>-1</div> <div>1/2</div> <div><math>\mu</math></div> <div>muon</div> </div>	<div> <div><math>1.777 \text{ GeV/c}^2</math></div> <div>-1</div> <div>1/2</div> <div><math>\tau</math></div> <div>tau</div> </div>	<div> <div><math>91.2 \text{ GeV/c}^2</math></div> <div>0</div> <div>1</div> <div>Z</div> <div>Z boson</div> </div>	
		<div> <div><math>&lt; 2.2 \text{ eV/c}^2</math></div> <div>0</div> <div>1/2</div> <div><math>\nu_e</math></div> <div>electron neutrino</div> </div>	<div> <div><math>&lt; 0.17 \text{ MeV/c}^2</math></div> <div>0</div> <div>1/2</div> <div><math>\nu_\mu</math></div> <div>muon neutrino</div> </div>	<div> <div><math>&lt; 15.5 \text{ MeV/c}^2</math></div> <div>0</div> <div>1/2</div> <div><math>\nu_\tau</math></div> <div>tau neutrino</div> </div>	<div> <div><math>80.4 \text{ GeV/c}^2</math></div> <div><math>\pm 1</math></div> <div>1</div> <div>W</div> <div>W boson</div> </div>	<div>GAUGE BOSONS</div>