

QUARKS	<div><div>mass →</div><div>≈2.3 MeV/c²</div></div> <div><div>charge →</div><div>2/3</div></div> <div><div>spin →</div><div>1/2</div></div> <div><div>u</div><div>up</div></div>	<div><div>mass →</div><div>≈1.275 GeV/c²</div></div> <div><div>charge →</div><div>2/3</div></div> <div><div>spin →</div><div>1/2</div></div> <div><div>c</div><div>charm</div></div>	<div><div>mass →</div><div>≈173.07 GeV/c²</div></div> <div><div>charge →</div><div>2/3</div></div> <div><div>spin →</div><div>1/2</div></div> <div><div>t</div><div>top</div></div>	<div><div>0</div></div> <div><div>0</div></div> <div><div>1</div></div> <div><div>g</div><div>gluon</div></div>	<div><div>mass →</div><div>≈126 GeV/c²</div></div> <div><div>0</div></div> <div><div>0</div></div> <div><div>0</div></div> <div><div>H</div><div>Higgs boson</div></div>	
	<div><div>mass →</div><div>≈4.8 MeV/c²</div></div> <div><div>-1/3</div></div> <div><div>1/2</div></div> <div><div>d</div><div>down</div></div>	<div><div>mass →</div><div>≈95 MeV/c²</div></div> <div><div>-1/3</div></div> <div><div>1/2</div></div> <div><div>s</div><div>strange</div></div>	<div><div>mass →</div><div>≈4.18 GeV/c²</div></div> <div><div>-1/3</div></div> <div><div>1/2</div></div> <div><div>b</div><div>bottom</div></div>	<div><div>0</div></div> <div><div>0</div></div> <div><div>1</div></div> <div><div>γ</div><div>photon</div></div>		
	LEPTONS	<div><div>mass →</div><div>0.511 MeV/c²</div></div> <div><div>-1</div></div> <div><div>1/2</div></div> <div><div>e</div><div>electron</div></div>	<div><div>mass →</div><div>105.7 MeV/c²</div></div> <div><div>-1</div></div> <div><div>1/2</div></div> <div><div>μ</div><div>muon</div></div>	<div><div>mass →</div><div>1.777 GeV/c²</div></div> <div><div>-1</div></div> <div><div>1/2</div></div> <div><div>τ</div><div>tau</div></div>	<div><div>0</div></div> <div><div>1</div></div> <div><div>Z</div><div>Z boson</div></div>	
		<div><div>mass →</div><div><2.2 eV/c²</div></div> <div><div>0</div></div> <div><div>1/2</div></div> <div><div>ν_e</div><div>electron neutrino</div></div>	<div><div>mass →</div><div><0.17 MeV/c²</div></div> <div><div>0</div></div> <div><div>1/2</div></div> <div><div>ν_μ</div><div>muon neutrino</div></div>	<div><div>mass →</div><div><15.5 MeV/c²</div></div> <div><div>0</div></div> <div><div>1/2</div></div> <div><div>ν_τ</div><div>tau neutrino</div></div>	<div><div>±1</div></div> <div><div>1</div></div> <div><div>W</div><div>W boson</div></div>	GAUGE BOSONS