

Table kvark's – verse 2004

<i>b</i>	<i>t</i>	<i>d</i>	<i>u</i>	<i>s</i>	<i>c</i>
$\mathbf{x}^3 \cdot \mathbf{t}^{8/3}$	$\mathbf{x}^3 \cdot \mathbf{t}^{5/3}$	$\mathbf{x}^1 \cdot \mathbf{t}^{2/3}$	$\mathbf{x}^1 \cdot \mathbf{t}^{-1/3}$	$\mathbf{x}^2 \cdot \mathbf{t}^{2/3}$	$\mathbf{x}^2 \cdot \mathbf{t}^{5/3}$
-----	-----	-----	-----	-----	-----
$\mathbf{x}^2 \cdot \mathbf{t}^{10/3}$	$\mathbf{x}^2 \cdot \mathbf{t}^{7/3}$	$\mathbf{x}^0 \cdot \mathbf{t}^{4/3}$	$\mathbf{x}^0 \cdot \mathbf{t}^{+1/3}$	$\mathbf{x}^1 \cdot \mathbf{t}^{4/3}$	$\mathbf{x}^1 \cdot \mathbf{t}^{7/3}$

náboj : -1/3 +2/3 -1/3 +2/3 -1/3 +2/3

	<i>d</i>	<i>u</i>	<i>s</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>t</i>	\bar{t}	\bar{b}	\bar{c}	\bar{s}	\bar{u}	\bar{d}	
<i>dd</i>	Δ^-	Δ^0	Σ_s^-	Σ_c^0	Σ_b^-	Σ_t^0	$\bar{\Sigma}_t^0$	$\bar{\Sigma}_b^+$	$\bar{\Sigma}_c^0$	$\bar{\Sigma}_s^+$	$\bar{\Delta}^0$	$\bar{\Delta}^+$	\overline{dd}
<i>uu</i>	Δ^+	Δ^{++}	Σ_s^+	Σ_c^{++}	Σ_b^+	Σ_t^{++}	$\bar{\Sigma}_t^-$	$\bar{\Sigma}_b^-$	$\bar{\Sigma}_c^-$	$\bar{\Sigma}_s^-$	$\bar{\Delta}^-$	$\bar{\Delta}^-$	\overline{uu}
<i>ss</i>	Ξ_s^-	Ξ_s^0	Ω_{ss}^-	Ω_{sc}^0	Ω_{sb}^-	Ω_{st}^0	$\bar{\Omega}_{st}^0$	$\bar{\Omega}_{sb}^+$	$\bar{\Omega}_{sc}^0$	$\bar{\Omega}_{ss}^+$	$\bar{\Xi}_s^0$	$\bar{\Xi}_s^+$	\overline{ss}
<i>cc</i>	Ξ_c^+	Ξ_c^{++}	Ω_{cs}^+	Ω_{cc}^{++}	Ω_{cb}^+	Ω_{ct}^{++}	$\bar{\Omega}_{ct}^-$	$\bar{\Omega}_{cb}^-$	$\bar{\Omega}_{cc}^-$	$\bar{\Omega}_{cs}^-$	$\bar{\Xi}_c^-$	$\bar{\Xi}_c^+$	\overline{cc}
<i>bb</i>	Ξ_b^-	Ξ_b^0	Ω_{bs}^-	Ω_{bc}^0	Ω_{bb}^-	Ω_{bt}^0	$\bar{\Omega}_{bt}^0$	$\bar{\Omega}_{bb}^+$	$\bar{\Omega}_{bc}^0$	$\bar{\Omega}_{bs}^+$	$\bar{\Xi}_b^0$	$\bar{\Xi}_b^+$	\overline{bb}
<i>tt</i>	Ξ_t^+	Ξ_t^{++}	Ω_{ts}^+	Ω_{tc}^{++}	Ω_{tb}^+	Ω_{tt}^{++}	$\bar{\Omega}_{tt}^-$	$\bar{\Omega}_{tb}^-$	$\bar{\Omega}_{tc}^-$	$\bar{\Omega}_{ts}^-$	$\bar{\Xi}_t^-$	$\bar{\Xi}_t^+$	\overline{tt}
<i>du</i>			Σ_s^0	Σ_c^+	Σ_b^0	Σ_t^+	$\bar{\Sigma}_t^-$	$\bar{\Sigma}_b^0$	$\bar{\Sigma}_c^-$	$\bar{\Sigma}_s^0$			\overline{du}
<i>ds</i>				Ξ_{sc}^0	Ξ_{sb}^-	Ξ_{st}^0	$\bar{\Xi}_{st}^0$	$\bar{\Xi}_{sb}^+$	$\bar{\Xi}_{sc}^0$				\overline{ds}
<i>us</i>				Ξ_{sc}^+	Ξ_{sb}^0	Ξ_{st}^+	$\bar{\Xi}_{st}^-$	$\bar{\Xi}_{sb}^0$	$\bar{\Xi}_{sc}^-$				\overline{us}
<i>dc</i>					Ξ_{cb}^0	Ξ_{ct}^+	$\bar{\Xi}_{ct}^-$	$\bar{\Xi}_{cb}^0$					\overline{dc}
<i>uc</i>					Ξ_{cb}^+	Ξ_{ct}^{++}	$\bar{\Xi}_{ct}^-$	$\bar{\Xi}_{cb}^-$					\overline{uc}
<i>sc</i>					Ω_c^0	Ω_c^+	$\bar{\Omega}_c^-$	$\bar{\Omega}_c^0$					\overline{sc}
<i>db</i>						Ξ_{bt}^0	$\bar{\Xi}_{bt}^0$						\overline{db}
<i>ub</i>						Ξ_{bt}^+	$\bar{\Xi}_{bt}^-$						\overline{ub}
<i>sb</i>						Ω_b^0	$\bar{\Omega}_b^0$						\overline{sb}
<i>cb</i>						Ω_b^+	$\bar{\Omega}_b^-$						\overline{cb}