

Ea) bloček 31 - Kvarky b-t-u-d-s-c,

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

$$\frac{x^3 \cdot t^{5/3}}{x^2 \cdot t^{7/3}} \quad b \qquad \frac{x^2 \cdot t^{7/3}}{x^3 \cdot t^{5/3}} \quad b^-$$

$$\frac{x^3 \cdot t^{8/3}}{x^2 \cdot t^{10/3}} \quad t \qquad \frac{x^2 \cdot t^{10/3}}{x^3 \cdot t^{8/3}} \quad t^-$$

$$\frac{x^1 \cdot t^{-1/3}}{x^0 \cdot t^{+1/3}} \quad u \qquad \frac{x^0 \cdot t^{+1/3}}{x^1 \cdot t^{-1/3}} \quad u^-$$

$$\frac{x^1 \cdot t^{2/3}}{x^0 \cdot t^{4/3}} \quad d \qquad \frac{x^0 \cdot t^{4/3}}{x^1 \cdot t^{2/3}} \quad d^-$$

$$\frac{x^2 \cdot t^{2/3}}{x^1 \cdot t^{4/3}} \quad s \qquad \frac{x^1 \cdot t^{4/3}}{x^2 \cdot t^{2/3}} \quad s^-$$

$$\frac{x^2 \cdot t^{5/3}}{x^1 \cdot t^{7/3}} \quad c \qquad \frac{x^1 \cdot t^{7/3}}{x^2 \cdot t^{5/3}} \quad c^-$$