

	$\overline{000}$	$\overline{00\bullet}$	$\overline{0\bullet0}$	$\overline{0\bullet\bullet}$	$\overline{\bullet00}$	$\overline{\bullet0\bullet}$	$\overline{\bullet\bullet0}$	$\overline{\bullet\bullet\bullet}$
$\overline{000}$	$\begin{matrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{matrix} \gamma$	$\begin{matrix} 80.4 \text{ ГэВ} \\ +1 \\ 1 \end{matrix} W^+$	$\begin{matrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{matrix} g_1$	$\begin{matrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{matrix} g_2$	$\begin{matrix} 0.511 \text{ МэВ} \\ -1 \\ 1/2 \end{matrix} e^-$	$\begin{matrix} < 2.2 \text{ эВ} \\ 0 \\ 1/2 \end{matrix} \nu_e$	$\begin{matrix} 2.4 \text{ МэВ} \\ 2/3 \\ 1/2 \end{matrix} u$	$\begin{matrix} 4.8 \text{ МэВ} \\ -1/3 \\ 1/2 \end{matrix} d$
$\overline{00\bullet}$	$\begin{matrix} 80.4 \text{ ГэВ} \\ -1 \\ 1 \end{matrix} W^-$	$\begin{matrix} 91.2 \text{ ГэВ} \\ 0 \\ 1 \end{matrix} Z^0$	$\begin{matrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{matrix} g_3$	$\begin{matrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{matrix} g_4$	$\begin{matrix} 0.511 \text{ МэВ} \\ +1 \\ 1/2 \end{matrix} e^+$	$\begin{matrix} < 2.2 \text{ эВ} \\ 0 \\ 1/2 \end{matrix} \tilde{\nu}_e$	$\begin{matrix} 2.4 \text{ МэВ} \\ 2/3 \\ 1/2 \end{matrix} \tilde{u}$	$\begin{matrix} 4.8 \text{ МэВ} \\ -1/3 \\ 1/2 \end{matrix} \tilde{d}$
$\overline{0\bullet0}$	$\begin{matrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{matrix} g_5$	$\begin{matrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{matrix} g_6$	$\begin{matrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{matrix} H^0$	$\begin{matrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{matrix} H^+$	u	d	u	d
$\overline{0\bullet\bullet}$	$\begin{matrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{matrix} g_7$	$\begin{matrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{matrix} g_8$	$\begin{matrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{matrix} H^-$	$\begin{matrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{matrix} \mathcal{G}$	\tilde{u}	\tilde{d}	\tilde{u}	\tilde{d}
$\overline{\bullet00}$	$\begin{matrix} 105.7 \text{ МэВ} \\ -1 \\ 1/2 \end{matrix} \mu^-$	$\begin{matrix} < 0.17 \text{ МэВ} \\ 0 \\ 1/2 \end{matrix} \nu_\mu$	$\begin{matrix} 1.04 \text{ МэВ} \\ -1/3 \\ 1/2 \end{matrix} s$	$\begin{matrix} 1.27 \text{ ГэВ} \\ 2/3 \\ 1/2 \end{matrix} c$	$\begin{matrix} 1.777 \text{ ГэВ} \\ -1 \\ 1/2 \end{matrix} \tau^-$	$\begin{matrix} 15.5 \text{ МэВ} \\ 0 \\ 1/2 \end{matrix} \nu_\tau$	$\begin{matrix} 4.2 \text{ ГэВ} \\ -1/3 \\ 1/2 \end{matrix} b$	$\begin{matrix} 171.2 \text{ ГэВ} \\ 2/3 \\ 1/2 \end{matrix} t$
$\overline{\bullet0\bullet}$	$\begin{matrix} 105.7 \text{ МэВ} \\ +1 \\ 1/2 \end{matrix} \mu^+$	$\begin{matrix} < 0.17 \text{ МэВ} \\ 0 \\ 1/2 \end{matrix} \tilde{\nu}_\mu$	$\begin{matrix} 1.04 \text{ МэВ} \\ -1/3 \\ 1/2 \end{matrix} \tilde{s}$	$\begin{matrix} 1.27 \text{ ГэВ} \\ 2/3 \\ 1/2 \end{matrix} \tilde{c}$	$\begin{matrix} 1.777 \text{ ГэВ} \\ +1 \\ 1/2 \end{matrix} \tau^+$	$\begin{matrix} 15.5 \text{ МэВ} \\ 0 \\ 1/2 \end{matrix} \tilde{\nu}_\tau$	$\begin{matrix} 4.2 \text{ ГэВ} \\ -1/3 \\ 1/2 \end{matrix} \tilde{b}$	$\begin{matrix} 171.2 \text{ ГэВ} \\ 2/3 \\ 1/2 \end{matrix} \tilde{t}$
$\overline{\bullet\bullet0}$	s	c	s	c	b	t	b	t
$\overline{\bullet\bullet\bullet}$	\tilde{s}	\tilde{c}	\tilde{s}	\tilde{c}	\tilde{b}	\tilde{t}	\tilde{b}	\tilde{t}

Поскольку бозоны — четыре квидриги и лептокварки — двенадцать квадриг, имеющие разные размерности, не могут существовать друг без друга, объединим их, используя приложение эйдосологии, в единную таблицу где, где кроме лептокварков и четырех ранее известных взаимодействий: электромагнитного — γ ; электрослабого — W^\pm , Z^0 ; сильного — g_1, \dots, g_8 ; гравитационного — \mathcal{G} , обнаруживаем новое — Хиггсовое — H^\pm, H^0 .