

$u \bar{b}$	$u \bar{d}$	$u \bar{c}$	$u \bar{u}'$	$u \bar{s}$
$B^+$	$\pi^+$	$D^0$	$\pi^0$	$K^+$
5279 MeV	139,6 MeV	1865 MeV	135,0 MeV	494,7 MeV
$c \bar{b}$	$c \bar{d}$	$c \bar{c}$	$c \bar{u}$	$c \bar{s}$
$B_c^+$	$D^+$	$\eta_c$	$\bar{D}^0$	$D_s^+$
6276 MeV	1870 MeV	2980 MeV	1865 MeV	1968 MeV
$d \bar{b}$	$d \bar{d}$	$d \bar{c}$	$d \bar{u}$	$d \bar{s}$
$B^0$	$\eta$	$D^-$	$\pi^-$	$K^0$
5280 MeV	547,9 MeV	1870 MeV	139,6 MeV	497,6 MeV
$b \bar{b}$	$b \bar{d}$	$b \bar{c}$	$b \bar{u}$	$b \bar{s}$
$\eta_b$	$\bar{B}^0$	$B_c^-$	$B^-$	$\bar{B}_s^0$
9300 MeV	5280 MeV	6276 MeV	5279 MeV	5366 MeV
$s \bar{b}$	$s \bar{d}$	$s \bar{c}$	$s \bar{u}$	$s \bar{s}$
$B_s^0$	$\bar{K}^0$	$D_s^-$	$K^-$	$\varphi$
5366 MeV	497,6 MeV	1968 MeV	494,7 MeV	1020 MeV