

P	α	$8s$	$8a$
$N_{\overline{10}}$	$NK\bar{K}$	4	12
	$N\pi\pi$	3	6
	$N\pi\eta$	2	-
	$N\eta\eta$	1	-
	$\Lambda K\pi$	$\frac{9}{2}$	$\frac{9}{2}$
	$\Lambda K\eta$	$\frac{1}{2}$	$\frac{9}{2}$
	$\Sigma K\pi$	$\frac{9}{2}$	$\frac{9}{2}$
	$\Sigma K\eta$	$\frac{1}{2}$	$\frac{9}{2}$