

Parameter	$K_S^0 K_S^0$	ΛK_S^0	$\Lambda \Lambda$
R_{inv} (fm)	$3.30 \pm 0.10 \pm 0.37$	$2.1^{+1.4}_{-0.5} \pm 0.7$	$1.3^{+0.4}_{-0.2} \pm 0.3$
$\Re f_0$ (fm)	—	$-0.76^{+0.29}_{-0.19} \pm 0.21$	$0.74^{+0.59}_{-0.16} \pm 0.34$
$\Im f_0$ (fm)	—	$-0.07^{+0.48}_{-0.11} \pm 0.32$	—
d_0 (fm)	—	$2.3^{+0.7}_{-0.5} \pm 1.3$	$4.2^{+5.7}_{-2.1} \pm 2.9$
λ	$0.38 \pm 0.02 \pm 0.08$	$0.34^{+0.41}_{-0.12} \pm 0.16$	$1.5^{+1.2}_{-1.1} \pm 1.4$
$\langle m_T \rangle$ (GeV)	1.53	2.09	2.60