

 $B_s \rightarrow D_s K^*(1410)$

 $\mathbf{B_s} \rightarrow (\mathbf{D_s} \ \pi) \ \mathbf{K}^*(892) + (\mathbf{D_s} \ \mathbf{K}) \ \rho(770)$

 $\mathbf{B_s} \rightarrow \mathbf{D_s} \ \mathbf{K}(1460)$ $\mathbf{B_s} \rightarrow \mathbf{D_s} \ \mathbf{K}(1460)$