

Parameter	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Total
$B_s^0 \rightarrow D_s^\mp K_1(1270)^\pm  a_i^c $	0.09	0.32	0.17	0.01	0.36	0.05	0.00	0.02	0.60	0.11	0.31	0.07	0.48	0.99
$B_s^0 \rightarrow D_s^\mp K_1(1270)^\pm \arg(a_i^c)$	0.10	0.37	0.12	0.03	0.13	0.05	0.05	0.02	0.40	0.31	0.98	0.21	0.58	1.33
$B_s^0 \rightarrow D_s^\mp K_1(1270)^\pm  a_i^u $	0.17	0.26	0.14	0.04	0.41	0.07	0.01	0.03	0.35	0.18	0.60	0.02	0.26	0.94
$B_s^0 \rightarrow D_s^\mp K_1(1270)^\pm \arg(a_i^u)$	0.12	0.77	0.21	0.08	0.39	0.05	0.11	0.04	0.66	0.55	0.52	0.07	0.54	1.46
$K_1(1270)^\pm \rightarrow K^*(892)^0 \pi^\pm  a_i $	0.01	0.32	0.27	0.01	0.31	0.01	0.00	0.01	0.17	0.36	0.55	0.15	0.55	1.03
$K_1(1270)^\pm \rightarrow K^*(892)^0 \pi^\pm \arg(a_i)$	0.14	0.11	0.11	0.01	0.13	0.02	0.00	0.00	0.19	0.14	0.33	0.07	0.34	0.59
$K_1(1270)^\pm \rightarrow K_0^*(1430)^0 \pi^\pm  a_i $	0.10	0.48	0.14	0.00	0.05	0.01	0.00	0.00	0.10	0.25	0.42	0.05	0.17	0.73
$K_1(1270)^\pm \rightarrow K_0^*(1430)^0 \pi^\pm \arg(a_i)$	0.24	0.33	0.53	0.00	0.14	0.01	0.00	0.00	0.27	0.46	0.16	0.08	0.85	1.22
$B_s^0 \rightarrow D_s^\mp K^*(1410)^\pm  a_i^c $	0.27	0.35	0.14	0.02	0.29	0.04	0.00	0.01	0.87	0.32	0.09	0.10	0.20	1.10
$B_s^0 \rightarrow D_s^\mp K^*(1410)^\pm \arg(a_i^c)$	0.32	0.29	0.10	0.01	0.40	0.02	0.00	0.01	0.23	0.21	0.46	0.06	0.64	1.04
$B_s^0 \rightarrow D_s^\mp K^*(1410)^\pm  a_i^u $	0.17	0.16	0.17	0.03	0.25	0.07	0.07	0.03	0.38	0.32	0.26	0.05	0.34	0.77
$B_s^0 \rightarrow D_s^\mp K^*(1410)^\pm \arg(a_i^u)$	0.21	0.42	0.41	0.05	0.13	0.01	0.01	0.01	0.07	0.26	0.21	0.05	0.47	0.87
$K^*(1410)^\pm \rightarrow K^\pm \rho(770)^0  a_i $	0.58	0.37	0.26	0.00	0.19	0.02	0.10	0.00	0.43	0.45	0.31	0.04	0.06	1.03
$K^*(1410)^\pm \rightarrow K^\pm \rho(770)^0 \arg(a_i)$	0.05	0.42	0.24	0.00	0.19	0.04	0.06	0.00	0.58	0.03	0.22	0.05	0.19	0.84
$B_s^0 \rightarrow D_s^\mp K(1460)^\pm  a_i^u $	0.02	0.22	0.28	0.05	0.13	0.04	0.01	0.02	0.22	0.18	0.63	0.04	0.19	0.82
$B_s^0 \rightarrow D_s^\mp K(1460)^\pm \arg(a_i^u)$	0.14	0.51	0.10	0.06	0.30	0.01	0.19	0.02	0.39	0.48	0.11	0.10	1.15	1.46
$B_s^0 \rightarrow (D_s^\mp \pi^\pm)_P K^*(892)^0  a_i^c $	0.06	0.37	0.11	0.01	0.13	0.05	0.01	0.02	0.09	0.32	0.58	0.09	0.62	1.00
$B_s^0 \rightarrow (D_s^\mp \pi^\pm)_P K^*(892)^0 \arg(a_i^c)$	0.03	0.60	0.29	0.03	0.19	0.04	0.02	0.02	0.22	0.10	0.43	0.06	0.29	0.90
$B_s^0 \rightarrow (D_s^\mp \pi^\pm)_P K^*(892)^0  a_i^u $	0.08	0.26	0.15	0.05	0.20	0.02	0.01	0.02	0.18	0.26	0.62	0.04	0.33	0.86
$B_s^0 \rightarrow (D_s^\mp \pi^\pm)_P K^*(892)^0 \arg(a_i^u)$	0.20	0.75	0.66	0.05	0.54	0.06	0.15	0.04	0.36	0.68	0.31	0.13	1.37	1.98
$B_s^0 \rightarrow (D_s^\mp K^\pm)_P \rho(770)^0  a_i^c $	0.11	0.46	0.14	0.01	0.12	0.03	0.00	0.00	0.32	0.05	0.71	0.06	0.37	1.01
$B_s^0 \rightarrow (D_s^\mp K^\pm)_P \rho(770)^0 \arg(a_i^c)$	0.18	0.66	0.66	0.01	0.23	0.01	0.00	0.01	0.20	0.22	1.12	0.06	0.47	1.59