

$m(\mu^+\mu^-)$ [MeV/ $c^2$ ]	$\langle S_2 \rangle$ [%]	$\langle S_3 \rangle$ [%]	$\langle S_4 \rangle$ [%]	$\langle S_5 \rangle$ [%]	$\langle S_6 \rangle$ [%]	$\langle S_7 \rangle$ [%]	$\langle S_8 \rangle$ [%]	$\langle S_9 \rangle$ [%]
$D^0 \rightarrow \pi^+\pi^-\mu^+\mu^-$								
< 525	$5 \pm 14 \pm 4$	$-6 \pm 16 \pm 2$	$21 \pm 16 \pm 2$	$-20 \pm 14 \pm 1$	$-14 \pm 14 \pm 1$	$8 \pm 14 \pm 1$	$16 \pm 17 \pm 1$	$26 \pm 16 \pm 2$
525–565	–	–	–	–	–	–	–	–
565–780	$-2.4 \pm 4.1 \pm 1.1$	$-9.1 \pm 4.8 \pm 1.5$	$3.7 \pm 4.9 \pm 1.3$	$-3.0 \pm 4.1 \pm 0.8$	$2.5 \pm 4.1 \pm 0.6$	$0.8 \pm 4.1 \pm 1.0$	$12.9 \pm 4.9 \pm 1.0$	$-0.1 \pm 4.9 \pm 0.9$
780–950	$-10.7 \pm 5.8 \pm 1.1$	$7.7 \pm 6.9 \pm 1.0$	$-4.7 \pm 6.9 \pm 1.5$	$4.7 \pm 5.8 \pm 0.7$	$9.0 \pm 5.8 \pm 0.7$	$-4.7 \pm 5.8 \pm 1.0$	$1.4 \pm 6.9 \pm 0.7$	$-4.7 \pm 6.8 \pm 0.8$
950–1020	$-2.0 \pm 3.7 \pm 1.6$	$-17.4 \pm 4.3 \pm 1.5$	$-9.9 \pm 4.3 \pm 3.5$	$2.0 \pm 3.7 \pm 0.8$	$6.5 \pm 3.7 \pm 1.4$	$-3.6 \pm 3.7 \pm 1.1$	$2.6 \pm 4.3 \pm 0.9$	$16.9 \pm 4.3 \pm 1.0$
1020–1100	$1.7 \pm 3.4 \pm 1.5$	$-15.3 \pm 4.0 \pm 1.7$	$-18.3 \pm 4.0 \pm 2.5$	$-6.9 \pm 3.4 \pm 1.2$	$1.1 \pm 3.4 \pm 0.8$	$2.7 \pm 3.4 \pm 2.0$	$0.7 \pm 4.1 \pm 0.9$	$7.8 \pm 4.0 \pm 1.7$
> 1100	–	–	–	–	–	–	–	–
Full range	$-3.4 \pm 2.1 \pm 1.0$	$-10.4 \pm 2.5 \pm 0.9$	$-4.6 \pm 2.5 \pm 1.6$	$-2.9 \pm 2.1 \pm 0.6$	$3.7 \pm 2.1 \pm 0.5$	$-0.6 \pm 2.1 \pm 0.9$	$3.8 \pm 2.5 \pm 0.5$	$5.1 \pm 2.5 \pm 0.5$
$D^0 \rightarrow K^+K^-\mu^+\mu^-$								
< 525	$-2 \pm 15 \pm 2$	$-20 \pm 17 \pm 3$	$17 \pm 18 \pm 2$	$-35 \pm 14 \pm 1$	$-6 \pm 15 \pm 2$	$-4 \pm 15 \pm 1$	$9 \pm 18 \pm 1$	$22 \pm 16 \pm 1$
525–565	–	–	–	–	–	–	–	–
> 565	$15.9 \pm 6.6 \pm 1.5$	$-18.9 \pm 8.0 \pm 1.3$	$-18.3 \pm 7.9 \pm 1.5$	$-7.5 \pm 6.8 \pm 0.6$	$7.8 \pm 6.8 \pm 0.5$	$1.7 \pm 6.8 \pm 1.5$	$4.0 \pm 8.0 \pm 0.5$	$9.3 \pm 8.0 \pm 0.6$
Full range	$12.4 \pm 6.1 \pm 1.7$	$-17.5 \pm 7.4 \pm 1.3$	$-12.5 \pm 7.3 \pm 1.8$	$-12.9 \pm 6.2 \pm 0.8$	$5.7 \pm 6.2 \pm 0.8$	$1.7 \pm 6.3 \pm 1.1$	$3.4 \pm 7.4 \pm 1.0$	$12.0 \pm 7.3 \pm 0.8$