

$m(\mu^+\mu^-)$ [MeV/ $c^2$ ]	$\langle A_2 \rangle$ [%]	$\langle A_3 \rangle$ [%]	$\langle A_4 \rangle$ [%]	$\langle A_5 \rangle$ [%]	$\langle A_6 \rangle$ [%]	$\langle A_7 \rangle$ [%]	$\langle A_8 \rangle$ [%]	$\langle A_9 \rangle$ [%]
$D^0 \rightarrow \pi^+\pi^-\mu^+\mu^-$								
< 525	$-10 \pm 14 \pm 2$	$2 \pm 16 \pm 1$	$-7 \pm 16 \pm 2$	$16 \pm 14 \pm 1$	$0 \pm 14 \pm 1$	$-10 \pm 14 \pm 2$	$3 \pm 17 \pm 2$	$-25 \pm 16 \pm 2$
525–565	–	–	–	–	–	–	–	–
565–780	$-1.1 \pm 4.1 \pm 1.9$	$5.7 \pm 4.8 \pm 0.7$	$0.6 \pm 4.9 \pm 0.7$	$-3.0 \pm 4.1 \pm 1.1$	$-4.8 \pm 4.1 \pm 1.0$	$-3.5 \pm 4.1 \pm 1.0$	$-1.8 \pm 4.9 \pm 1.2$	$1.6 \pm 4.9 \pm 1.1$
780–950	$-7.7 \pm 5.8 \pm 0.6$	$3.9 \pm 6.9 \pm 0.8$	$1.2 \pm 6.9 \pm 0.7$	$-3.3 \pm 5.8 \pm 1.0$	$0.4 \pm 5.8 \pm 1.0$	$-2.6 \pm 5.8 \pm 0.6$	$-5.1 \pm 6.9 \pm 1.5$	$-2.9 \pm 6.8 \pm 1.0$
950–1020	$2.3 \pm 3.7 \pm 0.7$	$-2.2 \pm 4.3 \pm 2.1$	$7.6 \pm 4.3 \pm 0.9$	$-3.6 \pm 3.7 \pm 1.2$	$4.5 \pm 3.7 \pm 1.1$	$3.5 \pm 3.7 \pm 0.9$	$2.7 \pm 4.3 \pm 1.3$	$1.4 \pm 4.3 \pm 1.2$
1020–1100	$-4.8 \pm 3.4 \pm 0.9$	$-2.6 \pm 4.0 \pm 1.2$	$-2.4 \pm 4.0 \pm 1.0$	$-2.3 \pm 3.4 \pm 1.2$	$3.2 \pm 3.4 \pm 1.1$	$-1.3 \pm 3.4 \pm 0.8$	$5.1 \pm 4.1 \pm -1.3$	$-5.9 \pm 4.0 \pm 1.8$
> 1100	–	–	–	–	–	–	–	–
Full range	$-2.6 \pm 2.1 \pm 0.7$	$0.9 \pm 2.5 \pm 0.5$	$1.3 \pm 2.5 \pm 0.5$	$-1.7 \pm 2.1 \pm 0.9$	$-0.5 \pm 2.1 \pm 0.9$	$-1.5 \pm 2.1 \pm 0.6$	$0.3 \pm 2.5 \pm 1.0$	$-2.1 \pm 2.5 \pm 0.9$
$D^0 \rightarrow K^+K^-\mu^+\mu^-$								
< 525	$-31 \pm 15 \pm 2$	$41 \pm 17 \pm 2$	$-23 \pm 18 \pm 3$	$13 \pm 14 \pm 1$	$20 \pm 15 \pm 2$	$-4 \pm 15 \pm 1$	$-15 \pm 18 \pm 2$	$45 \pm 16 \pm 2$
525–565	–	–	–	–	–	–	–	–
> 565	$2.6 \pm 6.6 \pm 0.5$	$2.8 \pm 8.0 \pm 0.5$	$-10.1 \pm 7.9 \pm 0.6$	$0.2 \pm 6.8 \pm 1.3$	$-1.2 \pm 6.8 \pm 0.5$	$4.7 \pm 6.8 \pm 0.5$	$-6.9 \pm 8.0 \pm 1.4$	$1.2 \pm 8.0 \pm 1.2$
Full range	$-4.1 \pm 6.1 \pm 0.9$	$9.3 \pm 7.4 \pm 0.8$	$-12.4 \pm 7.3 \pm 1.3$	$2.5 \pm 6.2 \pm 1.1$	$0.1 \pm 6.2 \pm 1.1$	$2.9 \pm 6.3 \pm 0.9$	$-6.8 \pm 7.4 \pm 1.2$	$11.2 \pm 7.3 \pm 1.2$