

Parameter		Raw	Bias	Pull width	Corrected	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(total)
$\chi_{c0}(3930)$	Mass	$3.9239 \pm 0.0015$	0.0002	1.0004	$3.9238 \pm 0.0015$	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0004	0.0004
	Width	$0.0170 \pm 0.0050$	-0.0004	1.0255	$0.0174 \pm 0.0051$	0.0001	0.0002	0.0002	0.0001	0.0005	0.0000	0.0003	0.0003	0.0008
$\chi_{c2}(3930)$	Mass	$3.9262 \pm 0.0023$	-0.0006	1.0500	$3.9268 \pm 0.0024$	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0002	0.0000	0.0004	0.0006	0.0008
	Width	$0.0337 \pm 0.0064$	-0.0005	1.0287	$0.0342 \pm 0.0066$	0.0000	0.0002	0.0002	0.0003	0.0005	0.0001	0.0003	0.0009	0.0011
$X_0(2900)$	Mass	$2.8670 \pm 0.0063$	0.0007	1.0262	$2.8663 \pm 0.0065$	0.0000	0.0002	0.0000	0.0002	0.0003	0.0002	0.0002	0.0019	0.0020
	Width	$0.0570 \pm 0.0121$	-0.0003	1.0123	$0.0572 \pm 0.0122$	0.0006	0.0004	0.0004	0.0001	0.0007	0.0005	0.0007	0.0038	0.0041
$X_1(2900)$	Mass	$2.9053 \pm 0.0050$	0.0011	0.9629	$2.9041 \pm 0.0048$	0.0002	0.0001	0.0002	0.0001	0.0007	0.0003	0.0004	0.0009	0.0013
	Width	$0.1088 \pm 0.0105$	-0.0015	1.0154	$0.1103 \pm 0.0107$	0.0008	0.0003	0.0004	0.0002	0.0012	0.0010	0.0001	0.0038	0.0043