

Data	$pd \rightarrow \mu^+ \mu^- X$				$pp \rightarrow \mu^+ \mu^- X$			
	λ	μ	ν	χ^2/ndf	λ	μ	ν	χ^2/ndf
all	1.07±0.07	-0.003±0.013	0.027±0.010	3.80	0.85±0.10	-0.026±0.019	0.040±0.015	2.24
$p_T \in (0.0, 0.5)$	1.47±0.16	0.031±0.029	-0.024±0.024	0.98	1.32±0.24	0.097±0.045	0.019±0.036	0.59
$p_T \in (0.5, 1.0)$	0.86±0.11	-0.007±0.021	0.044±0.017	2.70	0.91±0.17	-0.007±0.032	0.051±0.026	2.08
$p_T \in (1.0, 1.5)$	1.16±0.13	0.013±0.026	0.057±0.020	1.41	0.74±0.19	-0.044±0.040	0.039±0.031	1.69
$p_T \in (1.5, 2.0)$	1.00±0.19	-0.040±0.041	0.035±0.030	1.72	1.06±0.30	-0.007±0.065	0.046±0.046	1.43
$p_T \in (2.0, 4.0)$	1.33±0.24	0.012±0.057	0.031±0.041	2.50	0.59±0.34	-0.041±0.087	0.195±0.060	1.43
$m_{\mu\mu} \in (4.5, 5.5)$	1.26±0.15	-0.054±0.029	0.061±0.022	1.67	0.85±0.21	-0.049±0.043	0.024±0.033	1.29
$m_{\mu\mu} \in (5.5, 6.5)$	1.21±0.14	0.042±0.028	0.027±0.021	1.88	1.13±0.21	0.095±0.042	0.071±0.031	1.95
$m_{\mu\mu} \in (6.5, 7.5)$	1.02±0.14	0.045±0.028	0.024±0.021	1.20	0.88±0.20	0.012±0.042	0.020±0.032	1.40
$m_{\mu\mu} \in (7.5, 8.5)$	1.39±0.16	0.072±0.031	0.039±0.024	2.26	0.80±0.23	-0.053±0.046	0.071±0.037	1.97
$m_{\mu\mu} \in (8.5, 9.0)$	0.83±0.23	-0.033±0.044	0.050±0.038	1.28	1.36±0.39	-0.028±0.075	0.086±0.062	1.00
$m_{\mu\mu} \in (10.7, 15.0)$	0.83±0.28	-0.022±0.052	0.055±0.049	1.87	0.99±0.47	0.032±0.084	-0.056±0.078	1.50
$x_F \in (0.00, 0.25)$	1.13±0.15	-0.071±0.031	0.019±0.021	1.28	1.07±0.24	-0.048±0.050	0.055±0.032	1.46
$x_F \in (0.25, 0.35)$	0.81±0.13	-0.070±0.027	0.011±0.020	1.89	0.38±0.20	0.011±0.041	0.003±0.031	2.36
$x_F \in (0.35, 0.45)$	1.24±0.14	0.044±0.027	0.055±0.021	1.63	1.29±0.21	0.003±0.041	0.035±0.032	1.26
$x_F \in (0.45, 0.55)$	1.12±0.16	0.097±0.030	0.060±0.026	2.89	1.22±0.25	0.031±0.048	0.056±0.040	1.34
$x_F \in (0.55, 0.80)$	1.32±0.18	0.072±0.034	-0.023±0.031	1.99	1.40±0.28	0.066±0.053	0.171±0.047	1.74
$x_1 \in (0.15, 0.35)$	1.10±0.15	-0.069±0.031	0.026±0.020	1.15	0.49±0.21	-0.143±0.046	0.057±0.031	1.28
$x_1 \in (0.35, 0.35)$	1.04±0.13	-0.017±0.025	0.033±0.018	1.39	0.84±0.19	0.071±0.038	0.019±0.028	2.06
$x_1 \in (0.45, 0.55)$	1.10±0.13	0.057±0.026	0.044±0.021	1.88	1.18±0.20	0.028±0.040	0.045±0.032	1.30
$x_1 \in (0.55, 0.65)$	1.20±0.17	0.068±0.031	0.019±0.029	2.70	1.50±0.27	0.052±0.051	0.114±0.045	1.75
$x_1 \in (0.65, 0.85)$	1.58±0.25	0.083±0.045	-0.014±0.042	1.69	1.01±0.37	-0.052±0.067	0.107±0.064	1.54
$x_2 \in (0.02, 0.04)$	1.12±0.18	0.024±0.035	0.025±0.029	1.98	1.72±0.29	0.157±0.056	0.061±0.044	1.20
$x_2 \in (0.04, 0.06)$	1.11±0.13	-0.020±0.025	0.034±0.020	1.55	0.60±0.18	-0.051±0.037	0.062±0.030	1.34
$x_2 \in (0.06, 0.08)$	1.13±0.14	-0.028±0.027	0.030±0.022	1.17	1.02±0.21	-0.058±0.042	0.055±0.033	1.57
$x_2 \in (0.08, 0.10)$	0.96±0.17	0.043±0.034	0.022±0.026	1.32	0.37±0.25	-0.070±0.051	-0.008±0.039	1.41
$x_2 \in (0.10, 0.14)$	1.01±0.19	-0.001±0.037	0.001±0.027	1.60	0.82±0.29	-0.079±0.057	0.021±0.042	1.90
$x_2 \in (0.14, 0.24)$	0.88±0.23	-0.044±0.044	0.076±0.036	1.64	1.04±0.37	-0.023±0.072	0.036±0.057	1.30