

$p_T W$ range (GeV)	$W_L \rightarrow q\bar{q}$								
	$ \eta W $ range								
	0–0.2	0.2–0.4	0.4–0.6	0.6–0.8	0.8–1.0	1.0–1.25	1.25–1.5	1.5–2.0	2.0–2.5
200–250	0.31	0.36	0.33	0.28	0.37	0.38	0.30	0.25	0.26
250–300	0.54	0.48	0.57	0.46	0.50	0.54	0.47	0.48	0.56
300–400	0.71	0.70	0.72	0.70	0.70	0.65	0.66	0.63	0.59
400–500	0.65	0.65	0.66	0.64	0.64	0.67	0.62	0.63	0.70
500–600	0.72	0.71	0.73	0.72	0.73	0.70	0.66	0.69	0.72
600–700	0.74	0.75	0.74	0.73	0.72	0.71	0.71	0.72	0.78
700–800	0.73	0.74	0.73	0.75	0.72	0.71	0.67	0.68	0.65
800–1000	0.73	0.74	0.74	0.74	0.73	0.71	0.65	0.66	0.62
1000–1200	0.69	0.71	0.71	0.71	0.69	0.66	0.57	0.65	0.67
1200–1500	0.68	0.69	0.69	0.70	0.68	0.67	0.54	0.63	—
1500–2000	0.69	0.69	0.69	0.68	0.67	0.65	0.47	0.11	—
2000–2500	0.68	0.68	0.69	0.69	0.67	0.66	0.50	—	—
2500–3000	0.76	0.63	0.77	0.53	0.67	—	—	—	—
3000–4000	0.77	0.43	1.00	1.00	—	—	—	—	—

$Z_L \rightarrow q\bar{q}$									
	0–0.2	0.2–0.4	0.4–0.6	0.6–0.8	0.8–1.0	1.0–1.25	1.25–1.5	1.5–2.0	2.0–2.5
200–250	0.26	0.48	0.27	0.37	0.33	0.41	0.37	0.36	0.28
250–300	0.64	0.56	0.62	0.58	0.60	0.57	0.56	0.61	0.53
300–400	0.76	0.75	0.77	0.75	0.74	0.72	0.71	0.73	0.67
400–500	0.75	0.75	0.76	0.74	0.76	0.77	0.73	0.74	0.71
500–600	0.80	0.81	0.82	0.80	0.78	0.79	0.76	0.78	0.73
600–700	0.81	0.83	0.80	0.81	0.82	0.80	0.76	0.77	0.72
700–800	0.81	0.80	0.79	0.79	0.80	0.78	0.74	0.75	0.77
800–1000	0.81	0.81	0.81	0.81	0.79	0.77	0.72	0.74	0.72
1000–1200	0.78	0.78	0.79	0.78	0.77	0.75	0.66	0.71	0.77
1200–1500	0.77	0.77	0.76	0.77	0.75	0.73	0.60	0.65	0.66
1500–2000	0.74	0.74	0.73	0.74	0.72	0.67	0.52	0.57	—
2000–2500	0.72	0.73	0.73	0.73	0.69	0.66	0.53	—	—
2500–3000	0.80	0.85	0.69	0.76	—	—	—	—	—
3000–4000	1.0	0.50	1.0	—	—	—	—	—	—