

		Z										Z							
$\eta^{\mu+}$		2.00–2.25	2.25–2.50	2.50–2.75	2.75–3.00	3.00–3.25	3.25–3.50	3.50–4.00	4.00–4.50	$\eta^{\mu-}$		2.00–2.25	2.25–2.50	2.50–2.75	2.75–3.00	3.00–3.25	3.25–3.50	3.50–4.00	4.00–4.50
W	2.00–2.25	0.48	0.19	0.19	0.20	0.20	0.18	0.22	0.18	2.00–2.25	0.43	0.18	0.19	0.19	0.19	0.18	0.21	0.18	
	2.25–2.50	0.15	0.38	0.16	0.16	0.16	0.14	0.17	0.14	2.25–2.50	0.13	0.35	0.15	0.15	0.14	0.14	0.16	0.13	
	2.50–2.75	0.14	0.14	0.26	0.14	0.14	0.13	0.16	0.12	2.50–2.75	0.12	0.13	0.25	0.13	0.13	0.12	0.14	0.12	
	2.75–3.00	0.14	0.14	0.14	0.26	0.15	0.13	0.16	0.12	2.75–3.00	0.12	0.13	0.14	0.24	0.13	0.12	0.14	0.12	
	3.00–3.25	0.15	0.14	0.14	0.15	0.25	0.13	0.15	0.12	3.00–3.25	0.13	0.13	0.14	0.14	0.23	0.13	0.15	0.12	
	3.25–3.50	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.17	0.12	0.09	3.25–3.50	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.18	0.12	0.10	
	3.50–4.00	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.18	0.08	3.50–4.00	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.20	0.10	
	4.00–4.50	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.11	4.00–4.50	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.13	