

	$2 < \eta^\mu (y^Z) < 2.5$			$2.5 < \eta^\mu (y^Z) < 3$			$3 < \eta^\mu (y^Z) < 3.5$			$3.5 < \eta^\mu (y^Z) < 4$			$4 < \eta^\mu (y^Z) < 4.5$			
W^+	1															$(y^Z) < 2.5$
W^-	0.87	1														
Z	0.36	0.34	1													
W^+	0.02	0.02	0.35	1												$(y^Z) < 3$
W^-	0.02	0.02	0.35	0.90	1											
Z	0.47	0.44	0.45	0.45	0.45	1										
W^+	0.02	0.03	0.24	0.02	0.02	0.31	1									$(y^Z) < 3.5$
W^-	0.02	0.02	0.29	0.02	0.02	0.37	0.89	1								
Z	0.46	0.43	0.44	0.45	0.44	0.58	0.31	0.37	1							
W^+	0.04	0.05	0.35	0.04	0.04	0.45	0.05	0.04	0.44	1						$(y^Z) < 4$
W^-	0.02	0.02	0.40	0.02	0.01	0.52	0.02	0.02	0.51	0.80	1					
Z	0.32	0.29	0.30	0.30	0.30	0.39	0.21	0.25	0.39	0.30	0.35	1				
W^+	0.07	0.09	0.19	0.07	0.07	0.24	0.09	0.07	0.24	0.15	0.06	0.16	1			$(y^Z) < 4.5$
W^-	0.01	0.01	0.28	0.01	0.01	0.37	0.01	0.01	0.36	0.02	0.01	0.24	0.57	1		
Z	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.02	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.02	0.03	1	
	W^+	W^-	Z	W^+	W^-	Z	W^+	W^-	Z	W^+	W^-	Z	W^+	W^-	Z	