

		<i>yz</i>																			
		2-2.125	2.125-2.25	2.25-2.375	2.375-2.5	2.5-2.625	2.625-2.75	2.75-2.875	2.875-3	3-3.125	3.125-3.25	3.25-3.375	3.375-3.5	3.5-3.625	3.625-3.75	3.75-3.875	3.875-4	4-4.25	4.25-4.5		
$\eta^\mu$	2-2.25	0.23	0.30	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	0.21	0.18	0.15	0.13	0.11	0.10	0.07	0.05	0.04	0.01	$W^+$	
		0.21	0.28	0.26	0.25	0.24	0.24	0.22	0.21	0.20	0.17	0.14	0.12	0.11	0.09	0.07	0.05	0.04	0.01	$W^-$	
	2.25-2.5	0.05	0.15	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08	0.06	0.04	0.03	0.01	$W^+$	
		0.04	0.14	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	0.15	0.12	0.11	0.09	0.07	0.05	0.04	0.03	0.00	$W^-$	
	2.5-2.75	0.04	0.07	0.12	0.15	0.16	0.17	0.17	0.17	0.16	0.15	0.13	0.13	0.11	0.08	0.06	0.05	0.03	0.01	$W^+$	
		0.04	0.07	0.11	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.12	0.12	0.10	0.08	0.06	0.04	0.03	0.01	$W^-$	
	2.75-3	0.05	0.08	0.10	0.13	0.16	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.14	0.13	0.12	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	$W^+$	
		0.05	0.07	0.09	0.12	0.14	0.15	0.15	0.16	0.15	0.14	0.12	0.12	0.11	0.08	0.06	0.04	0.03	0.01	$W^-$	
	3-3.25	0.06	0.08	0.10	0.11	0.14	0.16	0.17	0.17	0.16	0.16	0.14	0.14	0.12	0.10	0.07	0.05	0.03	0.01	$W^+$	
		0.05	0.08	0.09	0.10	0.13	0.15	0.15	0.16	0.15	0.15	0.13	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	$W^-$	
	3.25-3.5	0.04	0.06	0.07	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11	0.09	0.08	0.06	0.04	0.03	0.00	$W^+$
		0.04	0.06	0.08	0.09	0.10	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.11	0.11	0.10	0.08	0.06	0.04	0.03	0.00	$W^-$	
	3.5-4	0.04	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.09	0.07	0.05	0.04	0.00	$W^+$	
		0.04	0.06	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.14	0.12	0.12	0.11	0.10	0.08	0.06	0.04	0.01	$W^-$	
	4-4.5	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.01	$W^+$	
		0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.01	$W^-$	