

η^{μ^+}	R_{W+Z}	η^{μ^-}	R_{W-Z}
2.00 – 2.25	$15.478 \pm 0.134 \pm 0.174 \pm 0.024 \pm 0.001$	2.00 – 2.25	$9.521 \pm 0.095 \pm 0.117 \pm 0.028 \pm 0.001$
2.25 – 2.50	$14.490 \pm 0.119 \pm 0.136 \pm 0.022 \pm 0.001$	2.25 – 2.50	$8.754 \pm 0.080 \pm 0.090 \pm 0.025 \pm 0.001$
2.50 – 2.75	$13.593 \pm 0.112 \pm 0.137 \pm 0.020 \pm 0.001$	2.50 – 2.75	$8.449 \pm 0.076 \pm 0.086 \pm 0.025 \pm 0.001$
2.75 – 3.00	$12.406 \pm 0.108 \pm 0.126 \pm 0.019 \pm 0.001$	2.75 – 3.00	$8.235 \pm 0.077 \pm 0.089 \pm 0.024 \pm 0.000$
3.00 – 3.25	$10.937 \pm 0.102 \pm 0.115 \pm 0.016 \pm 0.001$	3.00 – 3.25	$8.400 \pm 0.082 \pm 0.096 \pm 0.024 \pm 0.001$
3.25 – 3.50	$9.353 \pm 0.097 \pm 0.114 \pm 0.015 \pm 0.001$	3.25 – 3.50	$8.414 \pm 0.088 \pm 0.096 \pm 0.024 \pm 0.000$
3.50 – 4.00	$6.677 \pm 0.063 \pm 0.093 \pm 0.010 \pm 0.001$	3.50 – 4.00	$8.615 \pm 0.075 \pm 0.107 \pm 0.025 \pm 0.001$
4.00 – 4.50	$3.444 \pm 0.072 \pm 0.103 \pm 0.005 \pm 0.000$	4.00 – 4.50	$8.166 \pm 0.130 \pm 0.215 \pm 0.023 \pm 0.000$