
y^*	$R(2S)$
$-5.0 < y^* < -4.5$	0.27 ± 0.05
$-4.5 < y^* < -4.0$	0.18 ± 0.03
$-4.0 < y^* < -3.5$	0.34 ± 0.06
$-3.5 < y^* < -3.0$	0.28 ± 0.05
$-3.0 < y^* < -2.5$	0.24 ± 0.09
$1.5 < y^* < 2.0$	0.38 ± 0.08
$2.0 < y^* < 2.5$	0.31 ± 0.05
$2.5 < y^* < 3.0$	0.31 ± 0.05
$3.0 < y^* < 3.5$	0.19 ± 0.05
$3.5 < y^* < 4.0$	0.23 ± 0.07
