

	$A_0$	$A_1$	$A_2$	$A_3$	$A_4$	$A_5$	$A_6$
$A_0$	$7.6 \pm 2.3$	$0.0 \pm 0.0$	$0.0 \pm 0.0$	$2.4 \pm 0.9$	$4.8 \pm 1.3$	$0.0 \pm 0.0$	$-14.2 \pm 5.3$
$A_1$		$8.3 \pm 2.6$	$0.0 \pm 0.0$	$0.0 \pm 0.0$	$-1.6 \pm 0.7$	$18.1 \pm 2.6$	$0.0 \pm 0.0$
$A_2$			$31.8 \pm 1.5$	$0.0 \pm 0.0$	$-2.3 \pm 0.6$	$0.0 \pm 0.0$	$0.0 \pm 0.0$
$A_3$				$4.9 \pm 1.2$	$2.0 \pm 0.8$	$0.0 \pm 0.0$	$-9.6 \pm 2.9$
$A_4$					$3.6 \pm 1.9$	$-6.7 \pm 2.3$	$-11.1 \pm 3.6$
$A_5$						$38.0 \pm 7.4$	$0.0 \pm 0.0$
$A_6$							$23.8 \pm 5.6$