

					
$1 + 3$	$2 + 4$	$3 + 2$	$5 + 1$	$3 + 6$	$2 + 0$
$3 + 1$	$4 + 2$	$2 + 3$	$1 + 5$	$6 + 3$	$0 + 2$
4	6	5	6	9	2
$2 + 5$	$4 + 4$	$3 + 6$	$6 + 4$	$3 + 1$	$0 + 5$
$5 + 2$	$4 + 4$	$6 + 3$	$4 + 6$	$1 + 3$	$5 + 0$
7	8	9	10	4	5
$4 + 1$	$3 + 2$	$6 + 4$	$7 + 2$	$4 + 3$	$1 + 5$
$1 + 4$	$2 + 3$	$4 + 6$	$2 + 7$	$3 + 4$	$5 + 1$
5	5	10	9	7	6
$3 + 2$	$5 + 1$	$6 + 3$	$2 + 5$	$8 + 2$	$10 + 0$
$3 + 2$	$1 + 5$	$3 + 6$	$5 + 2$	$2 + 8$	$0 + 10$
5	6	9	7	10	10
$6 + 0$	$4 + 5$	$2 + 7$	$3 + 1$	$9 + 0$	$5 + 5$
$0 + 6$	$5 + 4$	$7 + 2$	$1 + 3$	$0 + 9$	$5 + 5$
6	9	9	4	9	10
$5 + 1$	$7 + 1$	$4 + 0$	$8 + 2$	$3 + 7$	$4 + 6$
$1 + 5$	$1 + 7$	$0 + 4$	$2 + 8$	$7 + 3$	$6 + 4$
6	8	4	10	10	10
Ende	Ende	Ende	Ende	Ende	Ende