

S U M A S

	C	D	U
	3	2	6
+	1	4	2

S I N

	C	D	U
	5	4	5
+	4	4	3

LL E V A

	C	D	U
	2	5	2
+	6	2	7

	C	D	U
	0	3	2
	6	4	5
+	1	1	2

	C	D	U
	1	3	0
	6	1	2
+	0	2	6

	C	D	U
	5	6	3
	1	2	2
+	2	1	3

	C	D	U
	4	2	3
+	3	2	5

	C	D	U
	2	5	7
+	6	4	2

	C	D	U
	6	8	2
+	2	1	3

R