

# 3C

	1	2	3	4	5	6	7
KP	12	1	4	9	2	6	7
LP	5	12	0	11	14	4	8
MP	10	7	6	1	4	9	15
NP	14	8	5	12	1	0	7
KQ	8	7	9	2	4	13	11
LQ	12	10	0	8	3	9	6
MQ	5	15	6	14	1	13	4
NQ	1	6	11	12	0	5	7
KR	5	15	1	11	9	14	10
LR	4	5	13	2	11	15	14
MR	9	8	6	1	14	11	2
NR	7	5	11	4	6	12	10
KS	8	1	10	13	9	5	4
LS	7	6	0	14	15	5	1
MS	15	0	4	10	8	1	9
NS	2	0	13	5	14	8	7
KT	11	1	5	6	13	9	4
LT	9	8	13	0	4	5	14
MT	7	12	8	4	1	10	15
NT	5	11	2	8	0	12	10
KU	3	10	7	11	4	5	8
LU	11	6	5	14	9	1	4
MU	14	0	6	7	5	2	9
NU	10	1	4	9	5	7	13
KV	8	15	4	2	7	13	0
LV	0	14	7	6	13	5	8
MV	15	8	14	3	0	1	2
NV	9	5	7	12	11	8	10
KW	8	1	4	10	0	13	2
LW	4	6	13	8	0	5	15
MW	11	0	1	7	9	13	2
NW	12	5	9	2	0	10	3

# 3SP

	1	2	3	4	5	6	7
KP	4	2	12	1	9	6	7
LP	0	14	5	12	11	4	8
MP	6	4	10	7	1	9	15
NP	5	1	14	8	12	0	7
KQ	9	4	8	7	2	13	11
LQ	0	3	12	10	8	9	6
MQ	6	1	5	15	14	13	4
NQ	11	0	1	6	12	5	7
KR	1	9	5	15	11	14	10
LR	13	11	4	5	2	15	14
MR	6	14	9	8	1	11	2
NR	11	6	7	5	4	12	10
KS	10	9	8	1	13	5	4
LS	0	15	7	6	14	5	1
MS	4	8	15	0	10	1	9
NS	13	14	2	0	5	8	7
KT	5	13	11	1	6	9	4
LT	13	4	9	8	0	5	14
MT	8	1	7	12	4	10	15
NT	2	0	5	11	8	12	10
KU	7	4	3	10	11	5	8
LU	5	9	11	6	14	1	4
MU	6	5	14	0	7	2	9
NU	4	5	10	1	9	7	13
KV	4	7	8	15	2	13	0
LV	7	13	0	14	6	5	8
MV	14	0	15	8	3	1	2
NV	7	11	9	5	12	8	10
KW	4	0	8	1	10	13	2
LW	13	0	4	6	8	5	15
MW	1	9	11	0	7	13	2
NW	9	0	12	5	2	10	3