b1																							
	a	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
aRow1	7	43	-35	-42	-32	26	22	-13	-22	7	-3	40	19	28	-14	-12	6	-43	-35	39	-37	36	1
aRow2	-31	-33	16	-21	-35	16	8	1	2	5	-4	-41	49	44	-19	-15	42	-27	-48	-31	-25	-48	29
Total	-28	32	32	30	6	-18	22	-27	-30	-14	18	20	7	6	37	-41	-49	-4	-33	29	40	-33	44
aRow3	-20	32	32	30	-6	-10	22	-27	-30	-14	10	20	-/	-6	31	-41	-49	-4	-33	29	40	-33	44
				·		•																	
b2																							
bRow1	20	34	-29	20	-28	-50	8	36	30	-48	-3	-27	-35	49	-13	44	-8	-48	-36	34	-33	32	50
bRow2	-35	33	30	36	-45	17	34	3	-22	16	17	23	-40	-32	-3	47	50	21	19	-35	-8	11	-40
		•																					
cRow1	-35	47	' '	2 35	35	12	2 4	2	28	31	2	34	-44	1	-4	-45	-3	13	-2	-11	-9	-33	-39