

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	80	85	40	90	82	30	-72	29	70	56
	8	5	-1	5	2	42	15	38	69	96
	5	10	3	9	91	23	3	40	-69	-3
	5	8	6	8	71	62	-67	-14	-18	23
	8	2	4	8	34	60	-7	55	-82	59
B	3	6	10	9	4	54	18	68	53	20
	0	2	10	-4	7	15	-96	49	49	-36
	3	3	-5	4	68	45	10	16	94	51
	2	9	1	-5	77	59	-9	5	-43	66
	3	8	9	8	20	100	-30	-27	79	3
C	1	2	1	-3	96	6	-73	-61	73	-72
	6	7	-3	4	3	6	76	-90	-96	70
	5	2	1	-2	57	67	62	30	13	-96
	0	8	0	-5	14	70	-47	16	99	97
	0	8	8	-4	71	6	40	-25	-31	-53
D	4	2	6	3	73	35	100	-22	47	70
	2	6	-2	6	54	28	11	-11	-72	-53
	5	7	-4	10	28	93	-34	-93	-80	88
	5	0	9	4	20	8	100	37	80	-9
	6	7	8	5	67	52	15	-30	16	-82

A	106	110	52	120	280	217	-128	148	-30	231
B	11	28	25	12	176	273	-107	111	232	104
C	12	27	7	-10	241	155	58	-130	58	-54
D	22	22	17	28	242	216	192	-119	-9	14
AB	117	138	77	132	456	490	-235	259	202	335
BC	23	55	32	2	417	428	-49	-19	290	50
CD	34	49	24	18	483	371	250	-249	49	-40
ABC	129	165	84	122	697	645	-177	129	260	281
BCD	45	77	49	30	659	644	143	-138	281	64
ABCD	151	187	101	150	939	861	15	10	251	295