

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	75	45	21	88	95	89	15	-15	-87	-96
	5	8	-3	9	21	64	-48	80	-70	37
	9	0	-5	-5	7	8	-5	45	34	68
	10	2	1	-2	58	19	80	41	-28	-1
	8	5	4	-4	71	37	-26	100	100	22
B	2	7	9	9	21	59	-28	-1	-62	100
	5	5	6	10	36	56	14	-43	-15	11
	2	8	-2	1	89	80	-51	88	-27	-78
	4	7	8	-1	23	72	-36	8	-48	24
	9	8	-2	-4	6	82	85	-49	55	93
C	10	2	1	0	74	77	56	23	87	46
	3	1	-1	7	13	42	91	74	16	35
	5	1	3	5	65	84	-22	-89	-10	28
	3	7	-4	-2	43	32	-25	28	-44	-61
	6	10	-4	9	16	58	68	-96	-79	-47
D	6	6	-1	-2	65	44	-100	-29	13	-35
	10	6	5	-4	6	80	-9	-65	-33	55
	8	1	5	-2	60	17	-55	12	58	-69
	1	9	1	9	15	0	-44	59	40	22
	10	5	3	-4	43	0	28	-99	-52	83

A	107	60	18	86	252	217	16	251	-51	30
B	22	35	19	15	175	349	-16	3	-97	150
C	27	21	-5	19	211	293	168	-60	-30	1
D	35	27	13	-3	189	141	-180	-122	26	56
AB	129	95	37	101	427	566	0	254	-148	180
BC	49	56	14	34	386	642	152	-57	-127	151
CD	62	48	8	16	400	434	-12	-182	-4	57
ABC	156	116	32	120	638	859	168	194	-178	181
BCD	84	83	27	31	575	783	-28	-179	-101	207
ABCD	191	143	45	117	827	1000	-12	72	-152	237