

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	44	94	57	60	49	23	-8	-33	90	-18
	5	9	6	5	4	67	-62	16	41	-34
	6	7	0	2	53	49	-69	-89	-53	81
	8	9	1	6	62	15	-13	9	67	-77
	7	2	-5	3	69	17	62	-81	36	41
B	9	6	9	0	97	10	14	96	-38	77
	1	0	-4	6	41	91	-6	59	77	11
	7	1	-4	-3	76	12	-93	-90	-50	-41
	6	2	-4	6	98	98	25	-35	-44	62
	9	9	-4	-3	62	95	36	29	42	57
C	2	2	0	7	44	100	96	42	-23	97
	4	9	-3	-3	8	31	-41	0	12	19
	3	10	3	3	95	85	-41	-94	51	-78
	8	4	7	2	65	95	74	-13	93	-45
	7	1	-2	4	43	89	-10	-6	-76	-31
D	3	10	-4	2	10	33	98	12	33	-7
	7	0	4	5	11	12	34	-29	-58	7
	4	7	-5	3	29	40	100	-89	25	-30
	10	4	9	2	68	22	-20	37	-58	12
	0	8	8	4	15	11	-98	-30	-32	19

A	70	121	59	76	237	171	-90	-178	181	-7
B	32	18	-7	6	374	306	-24	59	-13	166
C	24	26	5	13	255	400	78	-71	57	-38
D	24	29	12	16	133	118	114	-99	-90	1
AB	102	139	52	82	611	477	-114	-119	168	159
BC	56	44	-2	19	629	706	54	-12	44	128
CD	48	55	17	29	388	518	192	-170	-33	-37
ABC	126	165	57	95	866	877	-36	-190	225	121
BCD	80	73	10	35	762	824	168	-111	-46	129
ABCD	150	194	69	111	999	995	78	-289	135	122