

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	60	80	71	98	44	88	-67	75	-57	59
	8	2	9	-4	68	38	53	-36	33	78
	6	10	6	-5	37	18	-41	-64	94	12
	7	8	2	9	90	46	46	64	-33	36
	1	0	2	-1	6	70	39	70	-31	65
B	8	6	0	4	6	55	-3	69	80	-47
	8	7	3	-4	90	57	-28	39	27	-29
	6	7	6	7	3	57	-29	-61	-77	-54
	5	1	-4	7	2	91	98	-39	3	92
	0	2	-5	7	3	76	-22	30	30	-71
C	4	5	-2	-5	98	96	75	83	99	-36
	0	10	-4	-1	97	13	12	-30	-83	-20
	1	0	5	7	34	46	-54	55	27	78
	5	6	-2	5	17	38	-77	18	-60	-6
	8	0	9	4	93	37	-16	-1	-27	3
D	6	4	0	-2	83	99	58	-54	0	-69
	7	0	4	-4	45	1	5	49	-18	-23
	7	1	-3	-2	68	39	50	87	56	-92
	10	7	-3	-5	22	19	41	-65	8	50
	0	6	-5	5	70	11	57	-62	-32	15

A	82	100	90	97	245	260	30	109	6	250
B	27	23	0	21	104	336	16	38	63	-109
C	18	21	6	10	339	230	-60	125	-44	19
D	30	18	-7	-8	288	169	211	-45	14	-119
AB	109	123	90	118	349	596	46	147	69	141
BC	45	44	6	31	443	566	-44	163	19	-90
CD	48	39	-1	2	627	399	151	80	-30	-100
ABC	127	144	96	128	688	826	-14	272	25	160
BCD	75	62	-1	23	731	735	167	118	33	-209
ABCD	157	162	89	120	976	995	197	227	39	41