

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	10	90	17	4	86	34	26	59	17	-46
	4	0	3	1	31	45	-44	-93	-24	35
	1	6	1	4	98	42	-35	-77	-20	5
	9	3	-3	-4	53	19	-37	-92	-30	52
	8	10	3	3	92	76	96	36	55	36
B	6	5	2	-4	2	7	-39	9	-20	-70
	1	9	7	3	36	51	-4	86	-48	-82
	8	1	4	4	0	0	-37	74	-94	-54
	4	6	3	-4	48	61	-24	-48	83	-4
	6	9	2	-2	29	58	33	-68	-37	59
C	6	2	-4	-5	37	80	-59	36	41	-48
	5	5	3	3	24	62	51	95	48	86
	4	8	6	-2	88	22	90	1	-86	-50
	6	4	10	7	86	80	98	17	-13	77
	3	6	7	3	35	6	-4	48	-99	-30
D	6	0	-3	-2	86	38	80	65	49	-81
	0	0	1	-3	59	83	-57	-52	21	-94
	1	3	-5	6	70	39	-36	-60	-94	-31
	0	2	8	7	12	72	-71	-26	88	-87
	4	8	8	7	5	99	83	-23	76	2

A	32	109	21	8	360	216	6	-167	-2	82
B	25	30	18	-3	115	177	-71	53	-116	-151
C	24	25	22	6	270	250	176	197	-109	35
D	11	13	9	15	232	331	-1	-96	140	-291
AB	57	139	39	5	475	393	-65	-114	-118	-69
BC	49	55	40	3	385	427	105	250	-225	-116
CD	35	38	31	21	502	581	175	101	31	-256
ABC	81	164	61	11	745	643	111	83	-227	-34
BCD	60	68	49	18	617	758	104	154	-85	-407
ABCD	92	177	70	26	977	974	110	-13	-87	-325