

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	86	31	39	59	85	66	-97	45	-88	-54
	4	10	0	-2	41	83	86	54	-3	14
	0	2	-3	-4	58	2	-38	90	56	-97
	6	8	9	8	64	36	42	-26	91	-61
	4	8	8	9	72	46	70	-3	-97	66
B	9	9	7	8	72	8	-16	-43	16	10
	5	8	0	0	80	52	47	94	-65	32
	4	7	-4	0	80	40	-37	100	63	-90
	9	9	-3	-5	83	69	52	-87	-67	31
	3	3	3	-1	70	81	10	-55	-52	10
C	1	0	0	-3	60	10	76	33	-6	24
	0	2	-1	3	54	39	91	-33	-72	-90
	2	9	-2	-4	14	77	-92	20	-3	-69
	8	0	-1	10	37	77	92	-56	-35	7
	2	8	10	-2	8	9	2	10	85	29
D	8	0	-1	10	99	83	15	84	83	83
	1	4	6	0	2	18	-20	-32	52	-38
	5	10	1	-5	1	74	-79	29	65	36
	5	4	3	9	13	49	-1	-44	2	-39
	8	8	0	-3	7	53	55	100	97	12

A	100	59	53	70	320	233	63	160	-41	-132
B	30	36	3	2	385	250	56	9	-105	-7
C	13	19	6	4	173	212	169	-26	-31	-99
D	27	26	9	11	122	277	-30	137	299	54
AB	130	95	56	72	705	483	119	169	-146	-139
BC	43	55	9	6	558	462	225	-17	-136	-106
CD	40	45	15	15	295	489	139	111	268	-45
ABC	143	114	62	76	878	695	288	143	-177	-238
BCD	70	81	18	17	680	739	195	120	163	-52
ABCD	170	140	71	87	1000	972	258	280	122	-184