

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	14	91	84	56	17	0	-19	6	-76	-85
	3	4	6	8	43	64	-46	72	19	-23
	3	8	8	6	71	0	61	65	-9	75
	7	5	6	6	41	44	31	96	29	-28
	2	0	-4	8	87	16	48	-68	-35	-90
B	6	6	7	10	47	24	-98	43	-36	70
	1	5	-1	10	72	15	6	-75	-39	-82
	5	2	6	-1	83	59	42	25	-29	0
	6	6	7	0	72	64	64	76	-39	-21
	7	9	6	0	17	47	100	-71	-96	8
C	5	4	-5	-5	22	76	-7	3	-97	21
	5	7	5	-2	18	69	35	-98	-62	-17
	5	9	-3	4	5	24	84	50	-55	53
	3	5	10	5	8	19	-48	58	73	56
	8	7	10	4	75	71	23	99	51	82
D	10	0	-1	-4	81	56	42	86	21	-55
	4	5	2	10	47	19	-96	54	34	-9
	1	9	-2	8	25	33	36	-59	-100	12
	1	5	10	7	73	1	82	83	-76	12
	9	6	-3	-3	39	3	-11	20	100	25

A	29	108	100	84	259	124	75	171	-72	-151
B	25	28	25	19	291	209	114	-2	-239	-25
C	26	32	17	6	128	259	87	112	-90	195
D	25	25	6	18	265	112	53	184	-21	-15
AB	54	136	125	103	550	333	189	169	-311	-176
BC	51	60	42	25	419	468	201	110	-329	170
CD	51	57	23	24	393	371	140	296	-111	180
ABC	80	168	142	109	678	592	276	281	-401	19
BCD	76	85	48	43	684	580	254	294	-350	155
ABCD	105	193	148	127	943	704	329	465	-422	4