

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	16	24	10	56	99	94	88	69	-10	59
	3	5	4	-2	85	18	63	-77	-7	97
	3	3	10	-4	73	69	-78	67	-27	-29
	6	6	-1	6	19	71	19	39	-57	-100
	6	6	10	7	35	7	-13	30	8	49
B	7	7	0	6	67	93	-69	-28	33	42
	6	6	3	8	97	86	-28	10	5	27
	0	8	6	3	94	94	-43	40	-79	6
	7	10	7	-5	63	16	-86	87	-71	-47
	4	2	1	7	76	95	77	52	-56	84
C	0	3	2	10	66	32	-6	-93	39	-72
	3	1	-5	-2	28	89	16	-25	4	-44
	1	10	-4	5	20	9	-49	25	-2	-42
	10	9	1	6	44	59	-98	4	-36	-92
	10	10	-3	1	8	49	-85	-13	-25	-55
D	0	2	3	1	11	26	-19	-11	47	-86
	3	3	-2	3	99	18	-44	12	-45	15
	8	7	9	-1	6	45	1	-79	37	-54
	9	10	10	10	6	13	57	-88	82	52
	10	2	9	4	4	4	70	91	22	73

A	34	44	33	63	311	259	79	128	-93	76
B	24	33	17	19	397	384	-149	161	-168	112
C	24	33	-9	20	166	238	-222	-102	-20	-305
D	30	24	29	17	126	106	65	-75	143	0
AB	58	77	50	82	708	643	-70	289	-261	188
BC	48	66	8	39	563	622	-371	59	-188	-193
CD	54	57	20	37	292	344	-157	-177	123	-305
ABC	82	110	41	102	874	881	-292	187	-281	-117
BCD	78	90	37	56	689	728	-306	-16	-45	-193
ABCD	112	134	70	119	1000	987	-227	112	-138	-117