

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	39	15	98	27	66	25	-73	-14	-17	-14
	0	3	-2	9	96	32	-44	79	47	43
	8	1	5	6	95	16	39	11	-56	-97
	9	8	0	-1	11	58	85	-54	10	55
	10	10	9	-4	15	71	8	-66	-27	-49
B	4	2	7	3	38	11	21	22	-66	-13
	5	6	4	3	72	6	-1	35	97	3
	8	5	-2	-1	71	74	58	1	-37	-92
	1	10	-4	7	12	61	-47	96	-66	-31
	2	9	3	-2	80	35	-22	-39	36	-85
C	4	0	10	5	81	73	-18	-32	-94	26
	0	8	-1	-4	81	47	-18	47	91	77
	2	2	6	9	25	15	-76	54	-7	-28
	6	4	9	5	21	46	61	-67	-24	31
	2	7	-3	2	54	49	84	41	-86	16
D	1	9	-3	-1	29	60	-30	-16	-57	-29
	2	7	3	7	7	29	73	-17	-27	-11
	0	9	10	10	88	6	95	22	14	-12
	8	7	-4	7	13	89	-70	-73	-79	-97
	2	3	2	3	38	0	-12	-73	-20	64

A	66	37	110	37	283	202	15	-44	-43	-62
B	20	32	8	10	273	187	9	115	-36	-218
C	14	21	21	17	262	230	33	43	-120	122
D	13	35	8	26	175	184	56	-157	-169	-85
AB	86	69	118	47	556	389	24	71	-79	-280
BC	34	53	29	27	535	417	42	158	-156	-96
CD	27	56	29	43	437	414	89	-114	-289	37
ABC	100	90	139	64	818	619	57	114	-199	-158
BCD	47	88	37	53	710	601	98	1	-325	-181
ABCD	113	125	147	90	993	803	113	-43	-368	-243