

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	75	63	57	53	49	65	50	15	-3	42
	1	10	9	7	95	68	17	-95	-5	-28
	1	8	7	4	2	47	-15	99	-41	77
	6	4	10	-2	79	88	16	70	-59	78
	5	3	9	7	31	70	31	70	-71	82
B	10	8	4	-2	47	17	-4	20	-17	89
	6	3	-4	10	5	82	11	25	-69	-66
	8	0	1	1	4	48	-50	2	-19	-92
	5	4	9	8	17	74	-38	21	-67	44
	0	7	-1	8	38	14	78	-66	-97	-74
C	5	2	0	5	74	64	15	-100	74	42
	0	0	0	-3	81	89	-67	-1	80	97
	6	7	5	-1	15	27	-14	45	8	45
	10	0	6	6	18	6	-8	-34	-48	83
	5	4	10	-3	5	84	-26	8	39	-1
D	5	3	-1	-3	99	71	-35	28	50	66
	6	7	1	3	89	3	70	-58	23	85
	10	1	10	9	96	42	18	-94	83	-51
	8	6	-3	-1	40	38	62	-22	-1	-34
	4	3	-3	-3	8	1	-69	-34	62	-56

A	88	88	92	69	256	338	99	159	-179	251
B	29	22	9	25	111	235	-3	2	-269	-99
C	26	13	21	4	193	270	-100	-82	153	266
D	33	20	4	5	332	155	46	-180	217	10
AB	117	110	101	94	367	573	96	161	-448	152
BC	55	35	30	29	304	505	-103	-80	-116	167
CD	59	33	25	9	525	425	-54	-262	370	276
ABC	143	123	122	98	560	843	-4	79	-295	418
BCD	88	55	34	34	636	660	-57	-260	101	177
ABCD	176	143	126	103	892	998	42	-101	-78	428