

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	38	23	7	82	85	71	-43	-44	40	24
	3	6	4	-2	100	72	50	-80	26	47
	10	1	3	5	5	34	-43	3	13	18
	0	2	4	-5	31	20	37	54	7	-40
	6	7	-3	2	32	77	40	-50	16	79
B	9	3	-1	3	75	31	-12	-35	1	-64
	7	8	4	4	46	77	100	-27	63	19
	9	7	-2	0	64	20	-33	97	-87	40
	8	3	1	-3	17	79	-98	-17	-75	-13
	10	0	8	5	37	81	-25	91	-28	85
C	8	7	9	4	48	75	60	-26	-70	8
	7	4	3	1	35	12	-25	87	61	-86
	8	3	1	3	90	9	-67	-43	-80	-26
	9	9	5	8	26	20	78	43	62	9
	3	5	2	8	64	77	-66	-24	15	-51
D	3	9	0	-1	94	59	-39	-7	48	-40
	9	1	2	9	67	38	-56	74	-75	-78
	8	9	7	1	55	23	72	-6	40	57
	2	1	0	-2	28	85	38	-66	-86	-60
	9	9	-4	9	1	16	58	50	72	-77

A	57	39	15	82	253	274	41	-117	102	128
B	43	21	10	9	239	288	-68	109	-126	67
C	35	28	20	24	263	193	-20	37	-12	-146
D	31	29	5	16	245	221	73	45	-1	-198
AB	100	60	25	91	492	562	-27	-8	-24	195
BC	78	49	30	33	502	481	-88	146	-138	-79
CD	66	57	25	40	508	414	53	82	-13	-344
ABC	135	88	45	115	755	755	-47	29	-36	49
BCD	109	78	35	49	747	702	-15	191	-139	-277
ABCD	166	117	50	131	1000	976	26	74	-37	-149