

n	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590
A	65	-12	26	-5	-38	-56	-28	31	8	-74
	-40	43	9	81	-90	-57	87	95	28	-80
	39	-73	29	57	-21	-58	-79	92	14	75
	33	1	75	-85	-53	-24	58	54	44	54
	64	-7	-93	-44	-75	-69	-17	-77	76	38
B	-79	27	-41	87	-84	-78	38	-32	-26	25
	-90	-44	-2	-93	-41	-81	-51	68	-60	31
	-31	42	-55	-2	-60	98	-28	-79	-77	33
	-30	82	43	53	20	-68	12	59	-40	14
	-31	69	-37	92	-7	-68	-74	-50	-72	93
C	-64	87	-96	-16	60	-80	62	-72	83	-87
	56	72	-99	-95	24	72	58	100	19	27
	95	-52	77	85	99	100	-7	-70	-99	51
	65	66	-71	58	-3	-59	73	72	-64	-48
	-82	5	42	-87	-90	82	-94	26	28	-48
D	73	0	14	-19	-72	-99	60	-77	-94	72
	64	-42	-22	47	6	61	22	95	46	-9
	12	33	20	16	43	67	-93	-33	16	85
	-78	-51	54	-54	-31	86	31	71	-32	6
	-39	-61	-24	-3	58	77	23	50	85	0

A	161	-48	46	4	-277	-264	21	195	170	13
B	-261	176	-92	137	-172	-197	-103	-34	-275	196
C	70	178	-147	-55	90	115	92	56	-33	-105
D	32	-121	42	-13	4	192	43	106	21	154
AB	-100	128	-46	141	-449	-461	-82	161	-105	209
BC	-191	354	-239	82	-82	-82	-11	22	-308	91
CD	102	57	-105	-68	94	307	135	162	-12	49
ABC	-30	306	-193	86	-359	-346	10	217	-138	104
BCD	-159	233	-197	69	-78	110	32	128	-287	245
ABCD	2	185	-151	73	-355	-154	53	323	-117	258