

n	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450
A	83	-35	14	-13	-41	1	46	-48	-90	34
	100	79	-15	20	-52	53	79	53	-68	-12
	87	91	32	-37	-68	-26	3	49	-51	-5
	6	-48	-56	43	98	39	81	90	-42	-30
	71	-3	-3	21	54	48	7	-92	-35	-76
B	25	54	9	-89	-41	78	-61	4	-1	-93
	-23	1	-49	98	-93	63	78	42	-47	-87
	25	75	-86	50	60	84	-5	92	-76	-35
	10	91	-65	95	-99	84	-15	79	-63	-14
	3	96	-51	-25	-63	71	96	27	-19	45
C	26	-37	72	-100	32	-97	77	10	-49	-82
	21	-36	-4	-60	-92	20	-96	43	81	7
	-54	27	51	-17	-19	-52	0	78	-31	20
	-66	29	-51	-96	-64	-53	31	-33	24	44
	17	94	15	75	89	-2	-11	-20	43	-42
D	-17	51	58	55	-8	65	-37	7	34	91
	-26	-68	-72	5	58	-69	-47	72	0	85
	93	-11	98	-8	-90	-21	77	15	-12	-38
	15	37	85	-93	95	-96	69	10	-72	23
	5	22	85	-9	-2	84	69	-63	-92	-72

A	347	84	-28	34	-9	115	216	52	-286	-89
B	40	317	-242	129	-236	380	93	244	-206	-184
C	-56	77	83	-198	-54	-184	1	78	68	-53
D	70	31	254	-50	53	-37	131	41	-142	89
AB	387	401	-270	163	-245	495	309	296	-492	-273
BC	-16	394	-159	-69	-290	196	94	322	-138	-237
CD	14	108	337	-248	-1	-221	132	119	-74	36
ABC	331	478	-187	-35	-299	311	310	374	-424	-326
BCD	54	425	95	-119	-237	159	225	363	-280	-148
ABCD	401	509	67	-85	-246	274	441	415	-566	-237