

n	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460
A	-58	25	-63	19	72	-60	-21	-33	-46	-21
	60	87	12	25	-42	2	14	66	-80	46
	19	47	16	-65	19	-65	84	-60	88	83
	-35	90	21	-94	27	52	55	59	-3	37
	-45	63	-59	-95	-94	95	40	21	-11	34
B	19	97	66	5	-28	19	-36	-24	88	83
	-60	-64	-60	99	47	49	-3	10	-38	-25
	51	66	95	-99	-77	89	-87	-1	7	-49
	12	-5	-52	21	-2	-26	54	69	95	1
	21	-5	1	85	-45	-31	73	-25	-13	96
C	-11	-96	3	-24	-25	-35	46	-12	38	31
	-87	31	-47	-30	-8	60	38	-23	-67	72
	100	70	82	-58	36	-27	5	42	-29	-4
	51	6	-27	-93	71	8	27	38	100	67
	96	13	-32	88	67	-64	100	-70	-1	-82
D	65	-13	68	97	33	52	-21	-25	-91	49
	-84	60	-59	-26	71	31	15	6	60	-21
	43	25	9	-17	39	-87	-51	-12	35	-93
	80	-75	-67	71	-54	-78	-43	-100	-54	53
	-40	-80	-73	-19	-83	52	83	56	76	48

A	-59	312	-73	-210	-18	24	172	53	-52	179
B	43	89	50	111	-105	100	1	29	139	106
C	149	24	-21	-117	141	-58	216	-25	41	84
D	64	-83	-122	106	6	-30	-17	-75	26	36
AB	-16	401	-23	-99	-123	124	173	82	87	285
BC	192	113	29	-6	36	42	217	4	180	190
CD	213	-59	-143	-11	147	-88	199	-100	67	120
ABC	133	425	-44	-216	18	66	389	57	128	369
BCD	256	30	-93	100	42	12	200	-71	206	226
ABCD	197	342	-166	-110	24	36	372	-18	154	405