

n	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460
A	-47	-76	-43	45	-63	5	-82	19	-16	-62
	-6	-21	22	72	50	-32	-100	-65	89	80
	16	72	31	-30	-98	-88	-23	-19	-10	-78
	38	95	0	-53	83	-24	-58	-36	63	38
	9	-74	-45	-14	-84	-99	26	26	-53	32
B	95	-72	-44	99	-97	-55	15	46	60	-52
	-5	67	85	-25	-48	-10	-71	20	30	-79
	86	-96	95	-40	90	7	-86	20	-12	33
	13	-52	28	-41	-2	96	69	-89	-74	66
	24	-96	18	7	58	-87	-64	95	49	-3
C	55	40	17	-69	-87	34	-94	71	37	-69
	-1	-43	-94	-40	-93	-27	-62	6	78	93
	9	67	88	-17	99	74	-51	-7	-48	-19
	86	-24	-95	99	-95	-35	69	-33	-92	-20
	-99	-18	-9	-32	-99	66	-46	-5	85	32
D	-63	-89	36	50	75	-71	23	-58	16	82
	37	-60	-85	63	79	-15	53	-95	43	-41
	88	53	-93	-35	76	62	68	89	41	37
	-42	-37	94	82	95	24	-74	-73	10	32
	33	-84	-46	18	-47	60	-13	75	4	72

A	10	-4	-35	20	-112	-238	-237	-75	73	10
B	213	-249	182	0	1	-49	-137	92	53	-35
C	50	22	-93	-59	-275	112	-184	32	60	17
D	53	-217	-94	178	278	60	57	-62	114	182
AB	223	-253	147	20	-111	-287	-374	17	126	-25
BC	263	-227	89	-59	-274	63	-321	124	113	-18
CD	103	-195	-187	119	3	172	-127	-30	174	199
ABC	273	-231	54	-39	-386	-175	-558	49	186	-8
BCD	316	-444	-5	119	4	123	-264	62	227	164
ABCD	326	-448	-40	139	-108	-115	-501	-13	300	174