

n	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490
A	-76	-83	-62	18	-15	-71	46	62	94	32
	37	-67	-53	41	-66	57	39	-94	-52	-72
	18	95	-75	-72	-23	-55	-12	81	100	42
	-12	-97	97	52	94	-79	-41	-53	-19	87
	-7	49	-33	-69	-32	-51	20	-38	17	-51
B	95	-68	-47	0	66	71	-74	-64	-93	-68
	-7	7	13	-2	-82	-51	57	2	2	1
	-24	-49	43	30	-97	-19	-27	-5	85	74
	60	94	41	-45	69	86	-5	-13	-71	45
	65	58	-21	100	0	95	-88	32	14	-40
C	93	-93	-1	23	-81	85	-90	-67	53	-5
	-12	-1	63	12	-93	-42	19	78	-55	-9
	63	-50	81	-88	-67	46	-13	-82	55	8
	-80	-63	-31	5	80	61	100	51	47	-82
	22	-6	7	-97	-18	91	27	62	37	29
D	63	-29	45	86	-9	-45	54	-77	54	-16
	76	24	45	95	90	-15	-18	51	-90	20
	-58	34	2	-13	81	72	-96	84	99	-67
	15	-69	66	97	88	-18	75	-25	-64	39
	57	-95	-50	30	-77	67	96	86	-68	44

A	-40	-103	-126	-30	-42	-199	52	-42	140	38
B	189	42	29	83	-44	182	-137	-48	-63	12
C	86	-213	119	-145	-179	241	43	42	137	-59
D	153	-135	108	295	173	61	111	119	-69	20
AB	149	-61	-97	53	-86	-17	-85	-90	77	50
BC	275	-171	148	-62	-223	423	-94	-6	74	-47
CD	239	-348	227	150	-6	302	154	161	68	-39
ABC	235	-274	22	-92	-265	224	-42	-48	214	-9
BCD	428	-306	256	233	-50	484	17	113	5	-27
ABCD	388	-409	130	203	-92	285	69	71	145	11