

n	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490
A	16	-55	43	-35	8	-65	7	49	68	59
	48	-69	96	-23	15	-10	-80	-22	-53	75
	-53	53	45	-80	59	-76	48	59	-91	48
	-11	33	-14	29	79	-70	-43	13	-41	49
	50	44	-80	28	83	-5	12	-91	3	-26
B	98	64	97	82	-4	29	19	-69	34	24
	69	-17	36	-90	-21	13	-56	5	100	-46
	90	-8	9	55	-76	54	-82	-92	100	28
	-51	79	67	12	59	82	-18	-62	-64	92
	88	2	-77	-3	-26	-23	-92	44	34	-99
C	26	-72	79	36	0	-53	83	99	74	20
	-37	-58	22	83	98	-1	-26	-57	-40	-70
	48	7	21	-22	-45	-76	74	-24	-67	-11
	-86	49	8	8	82	-83	39	-62	-81	-89
	30	75	-69	-11	-21	-68	38	-35	-84	-3
D	-4	2	-3	-26	-96	41	4	64	15	-31
	-46	72	-96	-80	-24	34	-22	-57	-80	-33
	-61	-88	28	-89	-86	-54	-55	28	-60	64
	-28	29	9	29	-17	-43	-11	-50	26	-62
	64	-74	-17	90	-49	84	20	15	75	70

A	50	6	90	-81	244	-226	-56	8	-114	205
B	294	120	132	56	-68	155	-229	-174	204	-1
C	-19	1	61	94	114	-281	208	-79	-198	-153
D	-75	-59	-79	-76	-272	62	-64	0	-24	8
AB	344	126	222	-25	176	-71	-285	-166	90	204
BC	275	121	193	150	46	-126	-21	-253	6	-154
CD	-94	-58	-18	18	-158	-219	144	-79	-222	-145
ABC	325	127	283	69	290	-352	-77	-245	-108	51
BCD	200	62	114	74	-226	-64	-85	-253	-18	-146
ABCD	250	68	204	-7	18	-290	-141	-245	-132	59