

n	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440
A	80	95	10	88	-85	-37	-40	96	-78	-22
	83	-4	31	18	12	-98	-48	42	-60	-11
	81	-8	9	16	90	-86	-26	67	-47	-7
	63	-66	-99	28	84	28	-6	70	39	21
	-27	-19	-60	0	65	-67	-66	-78	-20	37
B	67	84	75	85	99	61	88	-61	7	7
	30	70	47	13	-59	85	77	-49	63	-17
	-86	81	-75	-87	15	-92	-3	83	-87	57
	58	-11	-16	36	-39	3	-39	-55	35	-89
	-59	-35	8	90	-45	-12	13	-70	-58	-59
C	-3	20	-12	-92	82	28	-63	63	-28	-6
	79	-21	-60	26	-45	-58	-92	94	-96	84
	-25	-6	-48	16	-57	-58	-56	-96	-72	33
	80	81	42	-98	73	-74	-69	-52	43	80
	66	42	23	-12	20	44	11	-43	-5	-8
D	-18	29	-57	59	-68	55	93	60	-36	-100
	28	-24	62	40	64	3	42	53	91	-46
	-4	-48	-49	35	11	88	-84	-5	11	99
	36	-58	63	7	5	92	-12	-19	2	-10
	85	52	64	-88	8	67	-64	-100	-22	-59

A	280	-2	-109	150	166	-260	-186	197	-166	18
B	10	189	39	137	-29	45	136	-152	-40	-101
C	197	116	-55	-160	73	-118	-269	-34	-158	183
D	127	-49	83	53	20	305	-25	-11	46	-116
AB	290	187	-70	287	137	-215	-50	45	-206	-83
BC	207	305	-16	-23	44	-73	-133	-186	-198	82
CD	324	67	28	-107	93	187	-294	-45	-112	67
ABC	487	303	-125	127	210	-333	-319	11	-364	100
BCD	334	256	67	30	64	232	-158	-197	-152	-34
ABCD	614	254	-42	180	230	-28	-344	0	-318	-16