

n	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440
A	-54	98	92	95	12	-34	-67	95	1	30
	42	-34	8	-78	-66	22	-50	93	31	83
	-72	-93	41	-37	83	-54	12	84	67	-70
	75	20	88	18	-76	77	-4	-72	-90	-31
	-33	-27	-40	-37	-79	86	56	43	49	15
B	31	52	16	-14	-72	-71	66	71	46	29
	-85	18	-89	81	76	36	55	-32	-77	-53
	-79	-90	-66	-88	83	42	-89	78	79	-90
	91	23	100	24	-41	46	-77	-50	-23	88
	26	-47	-59	92	-47	52	-57	-25	79	99
C	-75	-1	-83	-88	-33	-51	-5	80	63	53
	77	70	-16	-35	8	81	-87	23	11	-58
	62	25	84	-70	-39	47	32	77	47	-31
	94	86	-87	40	-68	76	-46	31	-38	33
	80	87	-35	-2	-24	-97	-76	-57	-50	0
D	36	-95	73	78	15	-45	15	97	-21	79
	72	63	15	83	-36	32	54	-1	56	-55
	-45	45	-37	97	-48	32	-39	-65	-86	-2
	38	-27	-42	-37	-66	-87	-100	99	91	26
	-94	-11	68	15	9	-63	41	72	-69	-25

A	-42	-36	189	-39	-126	97	-53	243	58	27
B	-16	-44	-98	95	-1	105	-102	42	104	73
C	238	267	-137	-155	-156	56	-182	154	33	-3
D	7	-25	77	236	-126	-131	-29	202	-29	23
AB	-58	-80	91	56	-127	202	-155	285	162	100
BC	222	223	-235	-60	-157	161	-284	196	137	70
CD	245	242	-60	81	-282	-75	-211	356	4	20
ABC	180	187	-46	-99	-283	258	-337	439	195	97
BCD	229	198	-158	176	-283	30	-313	398	108	93
ABCD	187	162	31	137	-409	127	-366	641	166	120