

n	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430
A	-68	-67	56	46	-15	-3	45	-19	38	-48
	-43	24	90	-20	-76	49	29	46	10	-1
	-75	90	-10	36	-33	-85	88	70	87	-44
	83	97	-21	90	62	-29	46	-20	-34	6
	-92	-23	31	-25	-75	67	-9	5	-1	-88
B	-4	44	9	8	-43	-95	19	-89	81	31
	96	-41	80	19	81	-85	-99	28	38	23
	-30	-21	-26	-40	-46	70	-88	48	-54	-6
	-71	-36	31	51	-94	-71	89	-52	58	-49
	13	49	-59	-21	-8	-94	73	16	72	-33
C	-13	-54	18	-24	78	24	13	-81	-59	74
	-34	69	-10	100	0	-52	8	0	51	50
	49	62	97	-58	-23	-16	-72	-14	-37	-34
	87	69	-53	29	72	30	7	74	-62	-99
	65	-67	-33	-99	19	-74	-100	-14	32	48
D	94	44	-79	-57	16	84	99	55	-58	91
	-74	22	15	69	3	70	0	-20	97	-55
	-79	-59	14	71	85	57	85	-5	-98	65
	6	-70	-77	-32	-69	-68	-45	-45	99	-82
	-66	-99	-64	-17	94	-62	56	-98	-91	-26

A	-195	121	146	127	-137	-1	199	82	100	-175
B	4	-5	35	17	-110	-275	-6	-49	195	-34
C	154	79	19	-52	146	-88	-144	-35	-75	39
D	-119	-162	-191	34	129	81	195	-113	-51	-7
AB	-191	116	181	144	-247	-276	193	33	295	-209
BC	158	74	54	-35	36	-363	-150	-84	120	5
CD	35	-83	-172	-18	275	-7	51	-148	-126	32
ABC	-37	195	200	92	-101	-364	49	-2	220	-170
BCD	39	-88	-137	-1	165	-282	45	-197	69	-2
ABCD	-156	33	9	126	28	-283	244	-115	169	-177