

n	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470
A	75	2	-40	-69	9	1	11	-80	67	-36
	0	21	-16	92	-75	66	-66	-91	12	14
	19	-86	-61	-16	83	58	29	5	-34	-14
	18	-26	-91	-17	82	42	2	14	-60	-21
	78	70	-57	-23	-72	68	27	91	5	56
B	-54	-1	-63	45	-71	32	73	14	35	-54
	-28	94	-57	84	-33	82	38	-91	-43	-75
	-23	80	-35	21	-2	84	-25	25	70	-36
	3	16	99	-66	21	18	-30	28	76	95
	13	-66	64	33	98	-75	-72	-46	35	-82
C	-79	49	4	-13	82	50	58	42	24	34
	53	88	0	29	58	-4	-100	-17	71	73
	17	-49	49	-40	-50	100	-33	33	-74	-16
	-26	74	-21	-92	13	0	43	-59	52	-13
	7	29	3	-35	60	-86	10	58	48	18
D	-64	55	72	8	-19	1	28	66	-46	53
	-23	12	-27	-73	71	67	59	-13	31	-66
	-15	80	-29	42	96	29	20	90	26	73
	-59	-73	3	-46	-67	-33	19	-6	-35	-18
	-23	42	0	-83	71	-37	74	-75	37	15

A	190	-19	-265	-33	27	235	3	-61	-10	-1
B	-89	123	8	117	13	141	-16	-70	173	-152
C	-28	191	35	-151	163	60	-22	57	121	96
D	-184	116	19	-152	152	27	200	62	13	57
AB	101	104	-257	84	40	376	-13	-131	163	-153
BC	-117	314	43	-34	176	201	-38	-13	294	-56
CD	-212	307	54	-303	315	87	178	119	134	153
ABC	73	295	-222	-67	203	436	-35	-74	284	-57
BCD	-301	430	62	-186	328	228	162	49	307	1
ABCD	-111	411	-203	-219	355	463	165	-12	297	0