

n	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470
A	16	93	-18	3	54	65	46	-1	64	-75
	-21	-34	-79	56	52	-30	-87	79	23	1
	37	60	-65	-17	33	-4	-48	52	41	-55
	-19	42	-57	-44	-68	-24	61	10	48	-23
	-22	92	4	62	-26	29	15	-80	53	26
B	29	-63	-42	-53	-100	-60	-83	54	25	47
	97	35	73	-20	-71	-3	13	-81	-78	-45
	-69	-61	-7	-5	6	-53	-13	-13	40	47
	-59	21	-62	-34	-25	63	-29	90	63	29
	33	-8	24	-80	-33	63	-76	-67	-95	-25
C	67	82	60	-5	8	-3	23	11	0	-61
	-99	-2	17	-45	88	85	-59	-89	-54	18
	-75	93	48	-80	61	89	30	-29	-95	-17
	61	46	70	95	-53	-42	-19	8	-11	40
	-37	-40	17	-76	4	-6	30	72	-61	-15
D	-36	3	-86	97	-35	14	35	-28	85	-48
	-51	81	70	-96	92	-27	-64	44	44	-24
	-90	0	2	16	88	-30	-3	-30	-29	35
	86	-93	-73	10	70	5	16	22	4	-38
	-83	87	13	-95	85	-45	-85	37	100	43

A	-9	253	-215	60	45	36	-13	60	229	-126
B	31	-76	-14	-192	-223	10	-188	-17	-45	53
C	-83	179	212	-111	108	123	5	-27	-221	-35
D	-174	78	-74	-68	300	-83	-101	45	204	-32
AB	22	177	-229	-132	-178	46	-201	43	184	-73
BC	-52	103	198	-303	-115	133	-183	-44	-266	18
CD	-257	257	138	-179	408	40	-96	18	-17	-67
ABC	-61	356	-17	-243	-70	169	-196	16	-37	-108
BCD	-226	181	124	-371	185	50	-284	1	-62	-14
ABCD	-235	434	-91	-311	230	86	-297	61	167	-140