

n	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330
A	12	-299	137	180	-24	161	-619	-313	325	-371
	-44	-5	36	-23	88	-99	-62	34	-87	55
	-25	70	29	-50	80	-81	51	-17	-19	-15
	76	9	-46	-90	17	37	-34	-64	-61	64
	-38	50	-80	73	-93	-53	-34	-40	-49	-73
B	56	44	-50	15	-9	-48	-53	81	92	-55
	0	75	-33	51	-21	75	28	2	-56	97
	5	-64	-73	27	31	15	74	58	-30	63
	24	41	45	-36	-1	-51	-32	-100	62	-9
	75	73	4	-38	-21	44	80	-92	53	59
C	15	47	-30	-36	-22	53	98	-73	-97	-64
	-7	-27	32	-31	-15	6	-67	-95	-35	-41
	53	63	41	8	-30	60	-90	78	-9	81
	-65	75	28	86	-77	13	-33	42	-6	-54
	-78	-45	-55	68	-5	-67	-27	6	19	91
D	96	47	99	22	-71	35	-1	97	47	-43
	-27	48	-36	-68	-20	-69	-20	84	42	35
	4	52	51	54	94	-80	-82	-85	8	-85
	-73	-71	98	-36	-50	-60	5	33	81	42
	-43	-29	-8	40	88	54	-84	-65	89	-78

A	-19	-175	76	90	68	-35	-698	-400	109	-340
B	160	169	-107	19	-21	35	97	-51	121	155
C	-82	113	16	95	-149	65	-119	-42	-128	13
D	-43	47	204	12	41	-120	-182	64	267	-129
AB	141	-6	-31	109	47	0	-601	-451	230	-185
BC	78	282	-91	114	-170	100	-22	-93	-7	168
CD	-125	160	220	107	-108	-55	-301	22	139	-116
ABC	59	107	-15	204	-102	65	-720	-493	102	-172
BCD	35	329	113	126	-129	-20	-204	-29	260	39
ABCD	16	154	189	216	-61	-55	-902	-429	369	-301