

n	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350
A	-34	339	-978	761	71	-975	686	854	502	-114
	91	-27	8	97	-17	54	32	-18	20	-72
	-31	67	49	21	91	46	-92	70	-76	19
	36	65	93	-40	59	-15	3	-18	-21	30
	-97	-66	-35	96	27	-11	-72	-62	89	-18
B	18	-29	100	-87	-75	4	-80	48	-98	42
	-16	-42	47	-62	-93	-70	2	97	80	49
	-82	-4	-56	100	-100	70	-17	-22	-57	53
	-29	-24	81	-20	75	4	-40	-36	44	-91
	-11	22	-39	12	19	-2	-32	19	71	73
C	-21	46	61	-93	76	19	47	22	20	-81
	-50	85	-78	-96	67	74	-24	-54	-7	-59
	46	97	89	70	66	100	-14	61	-18	43
	-42	-68	78	-98	-49	-29	32	-96	22	41
	47	-9	-4	-79	15	52	11	7	92	72
D	-70	-58	51	82	12	-89	69	-46	83	-4
	84	52	25	6	-43	48	-34	-54	32	-60
	-28	-30	14	-8	10	-53	-49	-17	-81	-44
	81	54	-28	-98	3	99	7	44	40	-17
	20	-63	84	-70	81	-6	51	-84	16	-80

A	-35	378	-863	935	231	-901	557	826	514	-155
B	-120	-77	133	-57	-174	6	-167	106	40	126
C	-20	151	146	-296	175	216	52	-60	109	16
D	87	-45	146	-88	63	-1	44	-157	90	-205
AB	-155	301	-730	878	57	-895	390	932	554	-29
BC	-140	74	279	-353	1	222	-115	46	149	142
CD	67	106	292	-384	238	215	96	-217	199	-189
ABC	-175	452	-584	582	232	-679	442	872	663	-13
BCD	-53	29	425	-441	64	221	-71	-111	239	-63
ABCD	-88	407	-438	494	295	-680	486	715	753	-218