

n	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
A	315	468	1000	-834	980	-569	108	917	67	-247
	-30	25	-23	-17	-85	23	-68	-64	-31	24
	21	-46	-4	-54	9	-48	-48	45	58	76
	82	82	-94	21	13	-87	50	-90	-1	60
	43	21	-69	21	-46	-20	11	92	-82	-92
B	-87	-5	-76	-14	-37	-82	26	6	-37	-96
	-74	57	85	-27	-14	43	-16	-35	44	45
	-26	72	-88	18	82	-1	72	28	-63	42
	-20	73	-45	-21	82	86	80	-66	90	-46
	-52	23	-15	69	-28	60	92	-13	25	-86
C	80	-53	-90	81	8	69	36	20	75	31
	31	-14	2	-20	-55	-16	54	24	-12	72
	25	-14	42	60	58	-48	32	91	-69	15
	-50	44	74	-82	-100	-15	-15	-6	76	39
	67	11	53	-46	41	-28	-44	-24	26	7
D	-65	3	-8	75	64	2	-30	18	73	-72
	88	-77	49	-46	1	-28	8	-83	77	47
	83	66	-31	96	-66	55	-36	-21	-73	86
	-26	62	42	52	-15	-77	13	63	-18	80
	-55	-44	37	-21	7	-93	94	-83	7	15

A	431	550	810	-863	871	-701	53	900	11	-179
B	-259	220	-139	25	85	106	254	-80	59	-141
C	153	-26	81	-7	-48	-38	63	105	96	164
D	25	10	89	156	-9	-141	49	-106	66	156
AB	172	770	671	-838	956	-595	307	820	70	-320
BC	-106	194	-58	18	37	68	317	25	155	23
CD	178	-16	170	149	-57	-179	112	-1	162	320
ABC	325	744	752	-845	908	-633	370	925	166	-156
BCD	-81	204	31	174	28	-73	366	-81	221	179
ABCD	350	754	841	-689	899	-774	419	819	232	0