

n	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540
A	90	12	-35	-72	53	68	50	-27	60	3
	35	-83	32	47	-51	-44	73	55	29	-18
	-63	-64	11	41	35	86	96	-52	14	-72
	83	31	-24	-44	-26	-58	75	65	-19	-65
	-47	13	-35	-26	-89	26	-75	-95	65	-35
B	-45	-42	100	87	-3	8	-38	-55	50	38
	-88	69	53	11	6	-49	-34	-66	81	-88
	98	12	-15	22	-49	35	51	-60	-80	65
	-95	-27	8	-41	-47	92	55	-14	33	-78
	-46	-8	-98	-51	78	-27	99	85	-49	73
C	-52	29	19	72	-97	-30	-100	-15	70	-64
	23	39	-30	8	-33	48	-16	-14	71	67
	-88	48	-59	-91	2	-61	-43	71	10	62
	-27	-9	-49	-37	22	39	-51	66	-66	22
	6	59	56	13	-50	77	-10	3	73	4
D	1	-73	-31	43	11	-11	-91	-80	64	88
	76	-19	-20	-77	32	100	92	89	-48	-23
	27	99	-3	35	-40	62	51	41	-66	97
	18	46	-8	81	-96	-46	-89	-56	-40	-40
	63	93	27	-67	98	67	2	71	-93	83

A	98	-91	-51	-54	-78	78	219	-54	149	-187
B	-176	4	48	28	-15	59	133	-110	35	10
C	-138	166	-63	-35	-156	73	-220	111	158	91
D	185	146	-35	15	5	172	-35	65	-183	205
AB	-78	-87	-3	-26	-93	137	352	-164	184	-177
BC	-314	170	-15	-7	-171	132	-87	1	193	101
CD	47	312	-98	-20	-151	245	-255	176	-25	296
ABC	-216	79	-66	-61	-249	210	132	-53	342	-86
BCD	-129	316	-50	8	-166	304	-122	66	10	306
ABCD	-31	225	-101	-46	-244	382	97	12	159	119