

n	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250
A	-395	683	80	775	657	-132	140	328	498	750
	83	-20	-72	-30	-37	-30	90	-76	50	-37
	24	-49	44	-45	45	76	-68	31	-15	29
	94	44	80	-73	-29	-48	-13	-14	87	-3
	-33	-89	74	-61	85	-36	-48	50	71	74
B	-100	92	46	30	-93	-55	-40	79	62	-21
	23	26	68	-55	56	-75	-64	74	58	47
	56	-28	-32	99	73	90	97	13	-100	93
	3	21	86	-40	-21	30	-9	43	-27	-13
	56	21	56	-65	20	59	-11	29	84	-98
C	40	53	51	-50	2	-100	-55	-63	30	14
	37	-86	-62	-98	-59	49	43	29	-73	-41
	-35	-15	-74	-76	66	42	42	95	5	-81
	-89	-64	21	66	-55	52	39	58	-22	-18
	-39	-63	71	95	-97	-93	38	-59	-73	-11
D	-25	-53	46	35	6	84	-83	-100	-40	87
	-37	93	-60	-39	-52	-81	-59	42	-55	56
	-13	27	24	-72	62	17	94	21	-13	1
	-10	-14	48	-91	85	-83	66	2	45	-30
	-25	-17	-40	7	12	58	19	-63	-33	57

A	-227	569	206	566	721	-170	101	319	691	813
B	38	132	224	-31	35	49	-27	238	77	8
C	-86	-175	7	-63	-143	-50	107	60	-133	-137
D	-110	36	18	-160	113	-5	37	-98	-96	171
AB	-189	701	430	535	756	-121	74	557	768	821
BC	-48	-43	231	-94	-108	-1	80	298	-56	-129
CD	-196	-139	25	-223	-30	-55	144	-38	-229	34
ABC	-275	526	437	472	613	-171	181	617	635	684
BCD	-158	-7	249	-254	5	-6	117	200	-152	42
ABCD	-385	562	455	312	726	-176	218	519	539	855