

n	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550
A	-58	17	-60	-94	88	-1	-89	15	75	50
	-2	-84	-47	46	55	20	47	24	-69	-67
	94	84	43	28	59	23	-50	-34	82	80
	-78	-92	43	57	-45	75	-76	24	-1	-14
	-46	-100	27	-63	48	-67	-89	-39	-74	29
B	30	-83	-34	61	-75	28	-94	72	40	61
	-73	-5	-63	47	91	79	72	59	56	66
	74	79	18	77	-15	-18	-35	-83	94	99
	-60	99	-65	-73	-84	85	-75	-74	-68	44
	14	10	-19	-95	-68	57	-6	67	85	-32
C	38	79	43	27	78	-40	13	-78	85	-76
	-87	47	-6	-51	-71	-68	81	-94	-74	28
	-39	-12	-9	14	43	29	-61	-21	-25	93
	-87	-39	56	-100	-31	-91	-76	57	30	-50
	17	-85	-12	-78	82	-4	86	92	50	17
D	23	45	-97	-16	-24	-55	-37	7	-34	-23
	-48	-91	-7	59	-54	-56	56	-37	-21	1
	-95	29	74	86	61	-41	23	86	-7	-34
	69	23	-55	1	37	94	-83	-81	-81	-14
	29	34	1	-21	77	-75	71	-51	61	7

A	-90	-175	6	-26	205	50	-257	-10	13	78
B	-15	100	-163	17	-151	231	-138	41	207	238
C	-158	-10	72	-188	101	-174	43	-44	66	12
D	-22	40	-84	109	97	-133	30	-76	-82	-63
AB	-105	-75	-157	-9	54	281	-395	31	220	316
BC	-173	90	-91	-171	-50	57	-95	-3	273	250
CD	-180	30	-12	-79	198	-307	73	-120	-16	-51
ABC	-263	-85	-85	-197	155	107	-352	-13	286	328
BCD	-195	130	-175	-62	47	-76	-65	-79	191	187
ABCD	-285	-45	-169	-88	252	-26	-322	-89	204	265