

n	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590
A	-100	98	44	-87	-27	15	-41	64	28	-50
	63	70	20	-20	-46	-85	81	-91	0	-69
	21	30	-17	-35	-61	62	-35	72	17	63
	86	-16	-42	80	-38	-1	-49	45	-35	-47
	17	-3	30	58	27	85	-45	-35	-29	-1
B	34	24	-49	50	-58	-34	27	75	-78	11
	50	25	-4	26	-90	-30	2	-73	78	84
	25	66	-61	68	24	29	40	27	31	-30
	-15	-93	41	-4	-71	-39	-53	-21	-44	-27
	-76	-70	70	-6	-16	-80	30	-32	33	-75
C	21	-97	-26	42	-13	-89	-16	22	-25	-68
	54	47	-26	32	13	-53	33	76	56	55
	-23	37	-50	58	-30	-69	-50	2	34	78
	80	14	-77	2	-20	-30	-45	-97	57	-1
	28	-100	91	71	-71	32	-86	91	95	10
D	6	32	50	-43	80	28	-93	-4	56	-56
	79	-86	-92	-38	-68	-47	-51	40	-73	-40
	-38	-24	-81	-32	68	96	-29	-88	96	-22
	53	3	-60	29	91	84	-79	-43	-44	25
	-9	-72	38	96	36	-62	0	76	-93	43

A	87	179	35	-4	-145	76	-89	55	-19	-104
B	18	-48	-3	134	-211	-154	46	-24	20	-37
C	160	-99	-88	205	-121	-209	-164	94	217	74
D	91	-147	-145	12	207	99	-252	-19	-58	-50
AB	105	131	32	130	-356	-78	-43	31	1	-141
BC	178	-147	-91	339	-332	-363	-118	70	237	37
CD	251	-246	-233	217	86	-110	-416	75	159	24
ABC	265	32	-56	335	-477	-287	-207	125	218	-67
BCD	269	-294	-236	351	-125	-264	-370	51	179	-13
ABCD	356	-115	-201	347	-270	-188	-459	106	160	-117