

n	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480
A	32	-100	24	33	55	-6	50	-90	53	-80
	29	12	24	9	-8	52	-25	2	-47	10
	-40	-83	54	2	30	-60	-2	80	-17	66
	57	-57	36	92	52	-21	23	73	91	-15
	91	-45	-28	62	-68	45	71	61	91	43
B	3	-37	38	-99	-2	-61	68	76	-22	-92
	89	91	42	-16	68	50	8	-75	-83	-13
	72	40	30	-72	-7	-1	12	-68	27	83
	55	-84	12	-77	-8	-51	50	28	10	-89
	96	85	21	-32	-66	-48	-60	-43	28	22
C	10	33	32	57	-73	-32	68	87	7	-28
	-70	16	-26	-79	98	23	75	83	62	0
	45	-83	-89	-20	23	90	51	-9	-96	-85
	0	51	70	52	-73	-55	-88	-6	-15	94
	-27	-57	-47	19	33	-81	0	-66	-30	-44
D	-84	-4	6	-35	-78	65	31	73	-50	-55
	26	-10	-1	9	1	-77	56	92	-91	79
	-58	73	-40	6	4	85	-34	-78	-100	27
	81	-83	35	42	45	32	55	-51	52	100
	21	-33	-62	-34	-21	35	-50	-97	42	2

A	169	-273	110	198	61	10	117	126	171	24
B	315	95	143	-296	-15	-111	78	-82	-40	-89
C	-42	-40	-60	29	8	-55	106	89	-72	-63
D	-14	-57	-62	-12	-49	140	58	-61	-147	153
AB	484	-178	253	-98	46	-101	195	44	131	-65
BC	273	55	83	-267	-7	-166	184	7	-112	-152
CD	-56	-97	-122	17	-41	85	164	28	-219	90
ABC	442	-218	193	-69	54	-156	301	133	59	-128
BCD	259	-2	21	-279	-56	-26	242	-54	-259	1
ABCD	428	-275	131	-81	5	-16	359	72	-88	25