

n	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560
A	96	-49	-95	-87	94	-36	-77	-70	-31	-89
	-9	-16	44	20	84	-33	11	-70	-35	35
	17	-21	64	48	-99	19	81	56	75	-83
	7	78	52	-7	-31	69	55	7	45	-31
	80	39	39	75	65	22	94	-4	20	-26
B	0	86	-69	-38	-40	-34	44	-8	-16	-94
	6	-90	40	19	-74	94	-28	-92	-22	-7
	-49	32	-37	93	-12	-94	87	19	89	-76
	-89	75	12	5	-54	29	42	-60	30	18
	81	-9	32	47	24	96	83	-46	34	-49
C	-25	59	4	-84	35	-70	-96	50	-1	5
	11	9	7	-84	-75	-57	20	-18	99	88
	-84	-89	59	-5	-26	-24	-37	89	68	94
	-34	-22	-61	-15	97	-56	-99	7	-47	-21
	68	-98	6	84	-96	66	75	-60	34	-83
D	75	-44	-8	-58	40	96	-73	-43	-54	95
	71	53	-85	-75	-52	-7	-48	-4	3	-68
	28	-14	84	55	-59	1	67	96	-3	-74
	-9	9	49	61	-87	-22	19	-47	57	-73
	-33	66	23	0	-33	-17	3	34	-49	-100

A	191	31	104	49	113	41	164	-81	74	-194
B	-51	94	-22	126	-156	91	228	-187	115	-208
C	-64	-141	15	-104	-65	-141	-137	68	153	83
D	132	70	63	-17	-191	51	-32	36	-46	-220
AB	140	125	82	175	-43	132	392	-268	189	-402
BC	-115	-47	-7	22	-221	-50	91	-119	268	-125
CD	68	-71	78	-121	-256	-90	-169	104	107	-137
ABC	76	-16	97	71	-108	-9	255	-200	342	-319
BCD	17	23	56	5	-412	1	59	-83	222	-345
ABCD	208	54	160	54	-299	42	223	-164	296	-539