

n	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580
A	-62	48	12	-34	-81	-29	70	-19	-93	49
	23	-45	-5	23	-98	-9	-5	37	33	-28
	67	-66	88	-75	-9	-90	-79	-41	-13	2
	23	6	-36	99	-16	94	99	-82	-98	76
	16	-58	74	77	40	-42	75	88	64	-56
B	-24	-86	2	32	18	-38	-43	77	46	15
	24	-35	-82	60	-42	-15	-27	-35	8	67
	-29	-82	9	23	28	42	66	40	73	-33
	-22	-74	-80	2	66	73	96	-5	67	57
	-33	-21	-41	-16	63	19	-55	5	-20	-95
C	-63	25	-80	59	54	-53	-79	-51	91	-52
	-89	-60	-50	-26	-70	-62	16	-43	38	0
	-66	77	-22	100	81	71	-10	38	61	75
	-18	83	20	-24	58	62	51	3	85	14
	-49	-60	75	-89	59	91	1	68	-98	59
D	42	53	-15	-91	93	20	84	-73	97	9
	56	20	-63	-81	60	12	-98	46	-99	-29
	43	-25	-91	-88	44	6	-46	1	-4	-99
	67	78	43	50	38	60	-89	-14	-23	22
	66	91	-28	80	82	-8	24	-80	74	-6

A	67	-115	133	90	-164	-76	160	-17	-107	43
B	-84	-298	-192	101	133	81	37	82	174	11
C	-285	65	-57	20	182	109	-21	15	177	96
D	274	217	-154	-130	317	90	-125	-120	45	-103
AB	-17	-413	-59	191	-31	5	197	65	67	54
BC	-369	-233	-249	121	315	190	16	97	351	107
CD	-11	282	-211	-110	499	199	-146	-105	222	-7
ABC	-302	-348	-116	211	151	114	176	80	244	150
BCD	-95	-16	-403	-9	632	280	-109	-23	396	4
ABCD	-28	-131	-270	81	468	204	51	-40	289	47