

n	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500
A	21	-62	31	-35	67	-61	90	-14	-26	46
	14	-89	49	-30	84	32	-34	31	32	-12
	-96	22	-51	26	100	89	51	-98	-29	-94
	6	-80	-41	-39	-49	-8	28	-33	2	86
	-86	96	17	75	35	41	-71	59	82	42
B	-1	72	-55	6	-75	-83	97	-82	-87	-29
	66	47	-29	99	-78	-29	14	-56	-96	-7
	24	26	75	47	89	65	82	5	73	91
	-66	-30	28	-33	3	-50	30	-14	61	7
	51	-92	3	-65	-44	-66	91	83	86	-81
C	47	13	-10	77	84	-69	-6	-65	28	-23
	67	17	9	28	-64	69	8	-79	23	79
	99	-75	-1	52	86	31	-62	5	-6	-57
	6	-71	99	94	-26	-99	83	69	30	-32
	96	42	-12	-2	47	61	48	-69	28	-81
D	51	-79	39	55	6	-46	99	-51	-47	58
	53	25	58	77	-90	-6	84	63	95	14
	-35	-89	51	68	-77	19	74	64	95	30
	-11	93	-97	-3	-89	32	-38	-49	-74	-30
	50	-43	-20	-32	71	-62	63	86	-38	21

A	-141	-113	5	-3	237	93	64	-55	61	68
B	74	23	22	54	-105	-163	314	-64	37	-19
C	315	-74	85	249	127	-7	71	-139	103	-114
D	108	-93	31	165	-179	-63	282	113	31	93
AB	-67	-90	27	51	132	-70	378	-119	98	49
BC	389	-51	107	303	22	-170	385	-203	140	-133
CD	423	-167	116	414	-52	-70	353	-26	134	-21
ABC	248	-164	112	300	259	-77	449	-258	201	-65
BCD	497	-144	138	468	-157	-233	667	-90	171	-40
ABCD	356	-257	143	465	80	-140	731	-145	232	28