

n	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410
A	-3	70	-5	-96	59	19	-74	9	89	69
	-97	-49	29	-65	26	74	-81	-97	-3	-94
	20	-34	94	-4	-58	36	85	-62	93	27
	-25	38	64	57	67	17	-10	-87	51	-59
	27	26	-75	-85	-33	-88	75	68	-47	16
B	42	-12	-15	-50	83	-85	-53	14	70	-25
	-68	96	96	85	24	18	53	-79	59	56
	-26	16	-94	76	-27	23	-59	81	49	44
	-54	69	-72	-3	-33	87	-7	11	64	94
	14	-7	10	32	51	-68	-82	-97	93	-69
C	-51	22	8	19	-42	-47	45	-69	-74	85
	17	48	60	-11	51	73	-29	2	-12	-21
	13	-59	-87	-71	72	-15	-65	60	30	75
	-41	99	-89	-53	-68	75	-27	-85	88	24
	-92	80	-61	61	-78	-53	36	100	-32	0
D	100	98	67	41	-44	46	-30	-60	-60	-67
	-44	47	-60	-62	54	-89	-44	-86	-9	77
	51	37	23	33	-41	51	90	83	23	-61
	-33	-58	70	38	52	9	-55	42	10	-15
	-69	-13	44	-20	32	10	-4	-50	-23	67

A	-78	51	107	-193	61	58	-5	-169	183	-41
B	-92	162	-75	140	98	-25	-148	-70	335	100
C	-154	190	-169	-55	-65	33	-40	8	0	163
D	5	111	144	30	53	27	-43	-71	-59	1
AB	-170	213	32	-53	159	33	-153	-239	518	59
BC	-246	352	-244	85	33	8	-188	-62	335	263
CD	-149	301	-25	-25	-12	60	-83	-63	-59	164
ABC	-324	403	-137	-108	94	66	-193	-231	518	222
BCD	-241	463	-100	115	86	35	-231	-133	276	264
ABCD	-319	514	7	-78	147	93	-236	-302	459	223