

n	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270
A	732	645	-271	-875	-195	932	940	-361	540	326
	77	-6	-98	-32	-20	7	57	91	-69	34
	33	-25	-98	-16	42	-62	-10	-95	27	-40
	-66	72	23	96	-69	-78	-43	-3	98	-79
	58	78	-92	29	86	8	-67	22	45	-55
B	9	78	70	25	-71	-80	42	73	100	1
	-39	-13	-53	-93	-97	54	76	36	-45	56
	32	-32	40	-44	-76	-15	5	52	83	-72
	-85	-89	-42	17	22	-31	-42	37	62	-86
	97	20	72	-43	76	81	20	-4	26	-70
C	13	-80	-54	74	-73	81	-93	25	-21	5
	72	-30	96	-23	38	-32	17	-54	-57	-66
	45	-19	13	-13	48	86	28	17	55	-31
	-2	-39	74	19	80	30	-30	75	-34	40
	8	-45	-8	-48	28	-95	-23	9	-73	58
D	7	25	-29	29	1	91	-85	-88	45	-42
	-27	51	-85	-43	-78	-47	60	78	-63	-86
	35	-93	-90	12	-99	62	57	99	80	-7
	1	89	61	-19	59	-22	72	16	-73	-42
	-48	-23	40	95	70	-1	-70	28	-64	80

A	834	764	-536	-798	-156	807	877	-346	641	186
B	14	-36	87	-138	-146	9	101	194	226	-171
C	136	-213	121	9	121	70	-101	72	-130	6
D	-32	49	-103	74	-47	83	34	133	-75	-97
AB	848	728	-449	-936	-302	816	978	-152	867	15
BC	150	-249	208	-129	-25	79	0	266	96	-165
CD	104	-164	18	83	74	153	-67	205	-205	-91
ABC	984	515	-328	-927	-181	886	877	-80	737	21
BCD	118	-200	105	-55	-72	162	34	399	21	-262
ABCD	952	564	-431	-853	-228	969	911	53	662	-76