

n	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270
A	917	133	-400	-49	-191	789	-803	-510	-220	-368
	48	35	-45	-98	-42	-55	-19	25	14	83
	-25	-41	-8	78	-4	-18	2	42	20	52
	-70	-9	12	-83	57	75	7	56	20	59
	49	-22	-75	43	-87	33	-96	78	-60	-99
B	76	-61	-100	89	87	6	98	-3	2	-49
	-90	-16	-93	22	72	-84	-84	-66	-25	55
	45	-4	94	0	-71	26	-60	-13	-91	-34
	41	78	-100	-14	41	20	64	-26	92	-83
	-12	51	-30	-67	-50	-48	0	-17	8	49
C	16	38	-62	37	-94	-28	-40	-25	-25	64
	-86	69	-92	11	86	60	-50	76	93	98
	-31	51	-76	57	30	-47	95	-30	83	27
	83	-100	54	-29	-34	69	54	-95	-92	95
	3	-24	52	12	65	42	74	-36	58	80
D	-4	-65	74	54	-13	-84	-60	93	37	41
	32	71	-48	-99	49	-17	8	-35	67	63
	7	87	-11	65	79	-62	90	-33	83	-39
	-30	-62	70	-78	-83	-57	-69	-28	38	-22
	-25	-1	-15	71	92	33	-95	-98	24	-60

A	919	96	-516	-109	-267	824	-909	-309	-226	-273
B	60	48	-229	30	79	-80	18	-125	-14	-62
C	-15	34	-124	88	53	96	133	-110	117	364
D	-20	30	70	13	124	-187	-126	-101	249	-17
AB	979	144	-745	-79	-188	744	-891	-434	-240	-335
BC	45	82	-353	118	132	16	151	-235	103	302
CD	-35	64	-54	101	177	-91	7	-211	366	347
ABC	964	178	-869	9	-135	840	-758	-544	-123	29
BCD	25	112	-283	131	256	-171	25	-336	352	285
ABCD	944	208	-799	22	-11	653	-884	-645	126	12