

n	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430
A	-10	47	19	-12	-11	-36	-67	23	26	62
	80	-89	79	-66	22	-67	4	36	-47	48
	4	74	43	30	16	95	-30	1	68	36
	-14	47	26	-72	27	98	-38	-94	-8	53
	-82	56	49	74	33	-5	-80	55	-4	-26
B	43	67	-72	-59	-66	-19	-75	-76	53	62
	25	10	18	-28	-95	-96	-18	93	-28	84
	-65	-36	-40	17	-82	-46	59	-16	21	45
	24	-86	45	22	8	13	85	20	-77	-96
	-77	42	-29	-92	24	16	43	-61	84	-76
C	-3	-38	-30	40	-71	75	3	-67	74	-58
	97	6	17	60	-15	-55	-46	-70	-15	-17
	14	-58	-65	56	-45	72	-78	-1	-81	-84
	-70	83	33	-76	0	35	-33	51	-90	-64
	-8	56	-26	-88	65	-60	-74	54	-68	46
D	-79	94	-55	97	-41	76	-4	-2	13	24
	22	-67	-95	25	40	69	-15	34	46	-63
	-89	-27	47	-18	6	30	-37	-24	-64	75
	19	-99	-9	76	19	87	88	85	65	-90
	-59	47	-37	-40	91	-99	-21	-83	96	95

A	-22	135	216	-46	87	85	-211	21	35	173
B	-50	-3	-78	-140	-211	-132	94	-40	53	19
C	30	49	-71	-8	-66	67	-228	-33	-180	-177
D	-186	-52	-149	140	115	163	11	10	156	41
AB	-72	132	138	-186	-124	-47	-117	-19	88	192
BC	-20	46	-149	-148	-277	-65	-134	-73	-127	-158
CD	-156	-3	-220	132	49	230	-217	-23	-24	-136
ABC	-42	181	67	-194	-190	20	-345	-52	-92	15
BCD	-206	-6	-298	-8	-162	98	-123	-63	29	-117
ABCD	-228	129	-82	-54	-75	183	-334	-42	64	56