

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	236	261	-368	-12	786	678	746	216	-914	70
	11	83	97	-8	809	272	-137	-130	895	925
	32	18	58	-8	273	561	-646	-680	631	-402
	50	8	8	-73	856	919	-923	609	930	-974
	96	59	93	29	704	983	529	807	-819	-990
B	14	3	32	86	6	361	521	975	-9	-450
	10	57	23	78	413	989	591	-967	-843	-579
	9	17	-30	52	598	288	634	-773	-510	-677
	45	23	-68	-21	876	914	-653	-205	-317	902
	39	90	-4	-17	467	824	-643	-87	1	596
C	19	38	33	30	663	54	-241	247	-717	-811
	99	8	86	-1	184	514	906	-35	-919	-203
	72	33	2	77	689	749	802	-147	-89	321
	91	55	19	-53	614	770	-83	-97	-571	285
	69	84	-31	-41	108	465	-206	-914	749	-268
D	70	84	-82	94	150	726	589	668	286	-267
	18	22	86	-8	406	31	237	-501	197	-180
	8	42	95	-77	562	915	524	-34	641	-915
	6	7	43	-34	10	620	664	-410	-558	17
	6	1	-54	20	626	325	-262	959	-661	-639

A	425	429	-112	-72	3428	3413	-431	822	723	-1371
B	117	190	-47	178	2360	3376	450	-1057	-1678	-208
C	350	218	109	12	2258	2552	1178	-946	-1547	-676
D	108	156	88	-5	1754	2617	1752	682	-95	-1984
AB	542	619	-159	106	5788	6789	19	-235	-955	-1579
BC	467	408	62	190	4618	5928	1628	-2003	-3225	-884
CD	458	374	197	7	4012	5169	2930	-264	-1642	-2660
ABC	892	837	-50	118	8046	9341	1197	-1181	-2502	-2255
BCD	575	564	150	185	6372	8545	3380	-1321	-3320	-2868
ABCD	1000	993	38	113	9800	11 958	2949	-499	-2597	-4239