

../data/D3-50.csv

Number of findings: 0

pos	row	column	value
-----	-----	--------	-------

../data/D4-50.csv

Number of findings: 0

pos	row	column	value
-----	-----	--------	-------

../data/D3-150.csv

Number of findings: 0

pos	row	column	value
-----	-----	--------	-------

../data/D4-150.csv

Number of findings: 0

pos	row	column	value
-----	-----	--------	-------

../data/D1-150.csv

Number of findings: 73

pos	row	column	value
19	1	10	0
49	4	10	0
68	6	9	0
69	6	10	0
89	8	10	0
119	11	10	0
139	13	10	0
169	16	10	0
178	17	9	0
179	17	10	0
189	18	10	0
199	19	10	0
209	20	10	0
218	21	9	0
219	21	10	0
229	22	10	0
239	23	10	0
249	24	10	0
269	26	10	0

277	27	8	0
278	27	9	0
279	27	10	0
289	28	10	0
299	29	10	0
309	30	10	0
339	33	10	0
349	34	10	0
389	38	10	0
409	40	10	0
429	42	10	0
447	44	8	0
448	44	9	0
449	44	10	0
469	46	10	0
479	47	10	0
569	56	10	0
579	57	10	0
599	59	10	0
639	63	10	0
649	64	10	0
659	65	10	0
688	68	9	0
689	68	10	0
709	70	10	0
718	71	9	0
719	71	10	0
769	76	10	0
819	81	10	0
839	83	10	0
849	84	10	0
888	88	9	0
889	88	10	0
909	90	10	0
939	93	10	0

949	94	10	0
969	96	10	0
1019	101	10	0
1029	102	10	0
1079	107	10	0
1089	108	10	0
1138	113	9	0
1139	113	10	0
1179	117	10	0
1199	119	10	0
1209	120	10	0
1269	126	10	0
1283	128	4	0
1284	128	5	0
1285	128	6	0
1286	128	7	0
1287	128	8	0
1368	136	9	0
1428	142	9	0

../data/D3-400.csv

Number of findings: 0

pos	row	column	value
-----	-----	--------	-------

../data/D2-250.csv

Number of findings: 0

pos	row	column	value
-----	-----	--------	-------

../data/D4-250.csv

Number of findings: 0

pos	row	column	value
-----	-----	--------	-------

../data/D2-400.csv

Number of findings: 0

pos	row	column	value
-----	-----	--------	-------

../data/D1-50.csv

Number of findings: 4

pos	row	column	value
-----	-----	--------	-------

79	7	10	0
149	14	10	0
219	21	10	0
389	38	10	0

../data/D3-250.csv

Number of findings: 0

pos	row	column	value
-----	-----	--------	-------

../data/D1-400.csv

Number of findings: 826

pos	row	column	value
6	0	7	0
7	0	8	0
8	0	9	0
9	0	10	0
18	1	9	0
19	1	10	0
25	2	6	0
26	2	7	0
27	2	8	0
28	2	9	0
29	2	10	0
37	3	8	0
38	3	9	0
39	3	10	0
58	5	9	0
59	5	10	0
67	6	8	0
68	6	9	0
69	6	10	0
77	7	8	0
78	7	9	0
79	7	10	0
96	9	7	0
97	9	8	0

98	9	9	0
99	9	10	0
107	10	8	0
108	10	9	0
109	10	10	0
119	11	10	0
128	12	9	0
129	12	10	0
139	13	10	0
148	14	9	0
149	14	10	0
158	15	9	0
159	15	10	0
168	16	9	0
169	16	10	0
179	17	10	0
187	18	8	0
188	18	9	0
189	18	10	0
198	19	9	0
199	19	10	0
219	21	10	0
227	22	8	0
228	22	9	0
229	22	10	0
235	23	6	0
236	23	7	0
237	23	8	0
238	23	9	0
239	23	10	0
247	24	8	0
248	24	9	0
249	24	10	0
258	25	9	0
259	25	10	0

267	26	8	0
268	26	9	0
269	26	10	0
278	27	9	0
279	27	10	0
289	28	10	0
308	30	9	0
309	30	10	0
317	31	8	0
318	31	9	0
319	31	10	0
329	32	10	0
337	33	8	0
338	33	9	0
339	33	10	0
349	34	10	0
358	35	9	0
359	35	10	0
368	36	9	0
369	36	10	0
398	39	9	0
399	39	10	0
409	40	10	0
410	41	1	0
427	42	8	0
428	42	9	0
429	42	10	0
438	43	9	0
439	43	10	0
449	44	10	0
458	45	9	0
459	45	10	0
460	46	1	0
477	47	8	0
478	47	9	0

479	47	10	0
489	48	10	0
498	49	9	0
499	49	10	0
508	50	9	0
509	50	10	0
518	51	9	0
519	51	10	0
529	52	10	0
538	53	9	0
539	53	10	0
547	54	8	0
548	54	9	0
549	54	10	0
559	55	10	0
567	56	8	0
568	56	9	0
569	56	10	0
578	57	9	0
579	57	10	0
589	58	10	0
598	59	9	0
599	59	10	0
609	60	10	0
616	61	7	0
617	61	8	0
618	61	9	0
619	61	10	0
627	62	8	0
628	62	9	0
629	62	10	0
638	63	9	0
639	63	10	0
648	64	9	0
649	64	10	0

659	65	10	0
669	66	10	0
679	67	10	0
688	68	9	0
689	68	10	0
699	69	10	0
700	70	1	0
715	71	6	0
716	71	7	0
717	71	8	0
718	71	9	0
719	71	10	0
726	72	7	0
727	72	8	0
728	72	9	0
729	72	10	0
739	73	10	0
746	74	7	0
747	74	8	0
748	74	9	0
749	74	10	0
757	75	8	0
758	75	9	0
759	75	10	0
768	76	9	0
769	76	10	0
778	77	9	0
779	77	10	0
789	78	10	0
797	79	8	0
798	79	9	0
799	79	10	0
809	80	10	0
818	81	9	0
819	81	10	0

828	82	9	0
829	82	10	0
836	83	7	0
837	83	8	0
838	83	9	0
839	83	10	0
840	84	1	0
841	84	2	0
859	85	10	0
869	86	10	0
878	87	9	0
879	87	10	0
888	88	9	0
889	88	10	0
898	89	9	0
899	89	10	0
908	90	9	0
909	90	10	0
918	91	9	0
919	91	10	0
929	92	10	0
937	93	8	0
938	93	9	0
939	93	10	0
940	94	1	0
941	94	2	0
955	95	6	0
956	95	7	0
957	95	8	0
958	95	9	0
959	95	10	0
979	97	10	0
988	98	9	0
989	98	10	0
999	99	10	0

1007	100	8	0
1008	100	9	0
1009	100	10	0
1019	101	10	0
1028	102	9	0
1029	102	10	0
1038	103	9	0
1039	103	10	0
1059	105	10	0
1069	106	10	0
1079	107	10	0
1080	108	1	0
1081	108	2	0
1090	109	1	0
1091	109	2	0
1109	110	10	0
1118	111	9	0
1119	111	10	0
1129	112	10	0
1138	113	9	0
1139	113	10	0
1148	114	9	0
1149	114	10	0
1157	115	8	0
1158	115	9	0
1159	115	10	0
1168	116	9	0
1169	116	10	0
1179	117	10	0
1189	118	10	0
1198	119	9	0
1199	119	10	0
1201	120	2	0
1202	120	3	0
1219	121	10	0

1226	122	7	0
1227	122	8	0
1228	122	9	0
1229	122	10	0
1239	123	10	0
1247	124	8	0
1248	124	9	0
1249	124	10	0
1258	125	9	0
1259	125	10	0
1269	126	10	0
1270	127	1	0
1271	127	2	0
1272	127	3	0
1289	128	10	0
1298	129	9	0
1299	129	10	0
1308	130	9	0
1309	130	10	0
1319	131	10	0
1329	132	10	0
1339	133	10	0
1340	134	1	0
1341	134	2	0
1342	134	3	0
1359	135	10	0
1366	136	7	0
1367	136	8	0
1368	136	9	0
1369	136	10	0
1379	137	10	0
1388	138	9	0
1389	138	10	0
1399	139	10	0
1406	140	7	0

1407	140	8	0
1408	140	9	0
1409	140	10	0
1419	141	10	0
1429	142	10	0
1430	143	1	0
1431	143	2	0
1432	143	3	0
1448	144	9	0
1449	144	10	0
1459	145	10	0
1461	146	2	0
1462	146	3	0
1477	147	8	0
1478	147	9	0
1479	147	10	0
1487	148	8	0
1488	148	9	0
1489	148	10	0
1499	149	10	0
1507	150	8	0
1508	150	9	0
1509	150	10	0
1517	151	8	0
1518	151	9	0
1519	151	10	0
1528	152	9	0
1529	152	10	0
1539	153	10	0
1548	154	9	0
1549	154	10	0
1558	155	9	0
1559	155	10	0
1569	156	10	0
1578	157	9	0

1579	157	10	0
1588	158	9	0
1589	158	10	0
1590	159	1	0
1591	159	2	0
1592	159	3	0
1593	159	4	0
1608	160	9	0
1609	160	10	0
1615	161	6	0
1616	161	7	0
1617	161	8	0
1618	161	9	0
1619	161	10	0
1627	162	8	0
1628	162	9	0
1629	162	10	0
1633	163	4	0
1648	164	9	0
1649	164	10	0
1659	165	10	0
1669	166	10	0
1678	167	9	0
1679	167	10	0
1680	168	1	0
1681	168	2	0
1682	168	3	0
1683	168	4	0
1699	169	10	0
1708	170	9	0
1709	170	10	0
1711	171	2	0
1712	171	3	0
1713	171	4	0
1720	172	1	0

1721	172	2	0
1722	172	3	0
1723	172	4	0
1738	173	9	0
1739	173	10	0
1748	174	9	0
1749	174	10	0
1758	175	9	0
1759	175	10	0
1760	176	1	0
1761	176	2	0
1762	176	3	0
1763	176	4	0
1788	178	9	0
1789	178	10	0
1799	179	10	0
1809	180	10	0
1819	181	10	0
1828	182	9	0
1829	182	10	0
1837	183	8	0
1838	183	9	0
1839	183	10	0
1847	184	8	0
1848	184	9	0
1849	184	10	0
1859	185	10	0
1878	187	9	0
1879	187	10	0
1888	188	9	0
1889	188	10	0
1898	189	9	0
1899	189	10	0
1907	190	8	0
1908	190	9	0

1909	190	10	0
1919	191	10	0
1929	192	10	0
1939	193	10	0
1949	194	10	0
1951	195	2	0
1952	195	3	0
1953	195	4	0
1968	196	9	0
1969	196	10	0
1988	198	9	0
1989	198	10	0
1990	199	1	0
1991	199	2	0
1992	199	3	0
1993	199	4	0
2009	200	10	0
2018	201	9	0
2019	201	10	0
2024	202	5	0
2038	203	9	0
2039	203	10	0
2049	204	10	0
2057	205	8	0
2058	205	9	0
2059	205	10	0
2068	206	9	0
2069	206	10	0
2079	207	10	0
2089	208	10	0
2099	209	10	0
2109	210	10	0
2119	211	10	0
2129	212	10	0
2138	213	9	0

2139	213	10	0
2149	214	10	0
2159	215	10	0
2168	216	9	0
2169	216	10	0
2178	217	9	0
2179	217	10	0
2189	218	10	0
2198	219	9	0
2199	219	10	0
2208	220	9	0
2209	220	10	0
2210	221	1	0
2211	221	2	0
2212	221	3	0
2213	221	4	0
2214	221	5	0
2227	222	8	0
2228	222	9	0
2229	222	10	0
2239	223	10	0
2249	224	10	0
2259	225	10	0
2269	226	10	0
2279	227	10	0
2289	228	10	0
2297	229	8	0
2298	229	9	0
2299	229	10	0
2304	230	5	0
2310	231	1	0
2311	231	2	0
2312	231	3	0
2313	231	4	0
2314	231	5	0

2328	232	9	0
2329	232	10	0
2338	233	9	0
2339	233	10	0
2347	234	8	0
2348	234	9	0
2349	234	10	0
2358	235	9	0
2359	235	10	0
2368	236	9	0
2369	236	10	0
2379	237	10	0
2380	238	1	0
2381	238	2	0
2382	238	3	0
2383	238	4	0
2384	238	5	0
2398	239	9	0
2399	239	10	0
2409	240	10	0
2415	241	6	0
2429	242	10	0
2438	243	9	0
2439	243	10	0
2449	244	10	0
2455	245	6	0
2459	245	10	0
2469	246	10	0
2477	247	8	0
2478	247	9	0
2479	247	10	0
2487	248	8	0
2488	248	9	0
2489	248	10	0
2490	249	1	0

2491	249	2	0
2492	249	3	0
2493	249	4	0
2494	249	5	0
2495	249	6	0
2509	250	10	0
2518	251	9	0
2519	251	10	0
2520	252	1	0
2521	252	2	0
2522	252	3	0
2523	252	4	0
2524	252	5	0
2525	252	6	0
2534	253	5	0
2535	253	6	0
2543	254	4	0
2544	254	5	0
2545	254	6	0
2568	256	9	0
2569	256	10	0
2589	258	10	0
2598	259	9	0
2599	259	10	0
2609	260	10	0
2618	261	9	0
2619	261	10	0
2639	263	10	0
2648	264	9	0
2649	264	10	0
2658	265	9	0
2659	265	10	0
2668	266	9	0
2669	266	10	0
2678	267	9	0

2679	267	10	0
2689	268	10	0
2690	269	1	0
2691	269	2	0
2692	269	3	0
2693	269	4	0
2694	269	5	0
2695	269	6	0
2713	271	4	0
2714	271	5	0
2715	271	6	0
2729	272	10	0
2739	273	10	0
2749	274	10	0
2758	275	9	0
2759	275	10	0
2765	276	6	0
2769	276	10	0
2775	277	6	0
2778	277	9	0
2779	277	10	0
2789	278	10	0
2799	279	10	0
2805	280	6	0
2806	280	7	0
2816	281	7	0
2818	281	9	0
2819	281	10	0
2829	282	10	0
2836	283	7	0
2846	284	7	0
2849	284	10	0
2856	285	7	0
2859	285	10	0
2869	286	10	0

2889	288	10	0
2898	289	9	0
2899	289	10	0
2909	290	10	0
2919	291	10	0
2926	292	7	0
2939	293	10	0
2949	294	10	0
2954	295	5	0
2955	295	6	0
2956	295	7	0
2969	296	10	0
2979	297	10	0
2985	298	6	0
2986	298	7	0
2999	299	10	0
3009	300	10	0
3013	301	4	0
3014	301	5	0
3015	301	6	0
3016	301	7	0
3024	302	5	0
3025	302	6	0
3026	302	7	0
3039	303	10	0
3046	304	7	0
3048	304	9	0
3049	304	10	0
3050	305	1	0
3051	305	2	0
3052	305	3	0
3053	305	4	0
3054	305	5	0
3055	305	6	0
3056	305	7	0

3079	307	10	0
3086	308	7	0
3096	309	7	0
3099	309	10	0
3100	310	1	0
3101	310	2	0
3102	310	3	0
3103	310	4	0
3104	310	5	0
3105	310	6	0
3106	310	7	0
3119	311	10	0
3129	312	10	0
3139	313	10	0
3149	314	10	0
3156	315	7	0
3159	315	10	0
3166	316	7	0
3169	316	10	0
3176	317	7	0
3179	317	10	0
3185	318	6	0
3186	318	7	0
3209	320	10	0
3215	321	6	0
3216	321	7	0
3217	321	8	0
3227	322	8	0
3229	322	10	0
3239	323	10	0
3240	324	1	0
3241	324	2	0
3242	324	3	0
3243	324	4	0
3244	324	5	0

3245	324	6	0
3246	324	7	0
3247	324	8	0
3279	327	10	0
3297	329	8	0
3299	329	10	0
3300	330	1	0
3301	330	2	0
3302	330	3	0
3303	330	4	0
3304	330	5	0
3305	330	6	0
3306	330	7	0
3307	330	8	0
3321	332	2	0
3322	332	3	0
3323	332	4	0
3324	332	5	0
3325	332	6	0
3326	332	7	0
3327	332	8	0
3337	333	8	0
3347	334	8	0
3349	334	10	0
3357	335	8	0
3376	337	7	0
3377	337	8	0
3379	337	10	0
3384	338	5	0
3385	338	6	0
3386	338	7	0
3387	338	8	0
3399	339	10	0
3400	340	1	0
3401	340	2	0

3402	340	3	0
3403	340	4	0
3404	340	5	0
3405	340	6	0
3406	340	7	0
3407	340	8	0
3419	341	10	0
3427	342	8	0
3439	343	10	0
3443	344	4	0
3444	344	5	0
3445	344	6	0
3446	344	7	0
3447	344	8	0
3464	346	5	0
3465	346	6	0
3466	346	7	0
3467	346	8	0
3470	347	1	0
3471	347	2	0
3472	347	3	0
3473	347	4	0
3474	347	5	0
3475	347	6	0
3476	347	7	0
3477	347	8	0
3485	348	6	0
3486	348	7	0
3487	348	8	0
3505	350	6	0
3506	350	7	0
3507	350	8	0
3516	351	7	0
3517	351	8	0
3519	351	10	0

3526	352	7	0
3527	352	8	0
3547	354	8	0
3552	355	3	0
3553	355	4	0
3554	355	5	0
3555	355	6	0
3556	355	7	0
3557	355	8	0
3561	356	2	0
3562	356	3	0
3563	356	4	0
3564	356	5	0
3565	356	6	0
3566	356	7	0
3567	356	8	0
3597	359	8	0
3606	360	7	0
3607	360	8	0
3608	360	9	0
3617	361	8	0
3618	361	9	0
3627	362	8	0
3628	362	9	0
3638	363	9	0
3646	364	7	0
3647	364	8	0
3648	364	9	0
3657	365	8	0
3658	365	9	0
3678	367	9	0
3688	368	9	0
3697	369	8	0
3698	369	9	0
3707	370	8	0

3708	370	9	0
3718	371	9	0
3725	372	6	0
3726	372	7	0
3727	372	8	0
3728	372	9	0
3730	373	1	0
3731	373	2	0
3732	373	3	0
3733	373	4	0
3734	373	5	0
3735	373	6	0
3736	373	7	0
3737	373	8	0
3738	373	9	0
3746	374	7	0
3747	374	8	0
3748	374	9	0
3767	376	8	0
3768	376	9	0
3778	377	9	0
3780	378	1	0
3781	378	2	0
3782	378	3	0
3783	378	4	0
3784	378	5	0
3785	378	6	0
3786	378	7	0
3787	378	8	0
3788	378	9	0
3790	379	1	0
3791	379	2	0
3792	379	3	0
3793	379	4	0
3794	379	5	0

3795	379	6	0
3796	379	7	0
3797	379	8	0
3798	379	9	0
3806	380	7	0
3807	380	8	0
3808	380	9	0
3816	381	7	0
3817	381	8	0
3818	381	9	0
3837	383	8	0
3838	383	9	0
3846	384	7	0
3847	384	8	0
3848	384	9	0
3857	385	8	0
3858	385	9	0
3866	386	7	0
3867	386	8	0
3868	386	9	0
3870	387	1	0
3871	387	2	0
3872	387	3	0
3873	387	4	0
3874	387	5	0
3875	387	6	0
3876	387	7	0
3877	387	8	0
3878	387	9	0
3886	388	7	0
3887	388	8	0
3888	388	9	0
3895	389	6	0
3896	389	7	0
3897	389	8	0

3898	389	9	0
3916	391	7	0
3917	391	8	0
3918	391	9	0
3927	392	8	0
3928	392	9	0
3942	394	3	0
3943	394	4	0
3944	394	5	0
3945	394	6	0
3946	394	7	0
3947	394	8	0
3948	394	9	0
3951	395	2	0
3952	395	3	0
3953	395	4	0
3954	395	5	0
3955	395	6	0
3956	395	7	0
3957	395	8	0
3958	395	9	0
3963	396	4	0
3964	396	5	0
3965	396	6	0
3966	396	7	0
3967	396	8	0
3968	396	9	0
3976	397	7	0
3977	397	8	0
3978	397	9	0
3997	399	8	0
3998	399	9	0

../data/D2-150.csv

Number of findings: 0

pos	row	column	value
-----	-----	--------	-------

../data/D1-250.csv

Number of findings: 269

pos	row	column	value
6	0	7	0
7	0	8	0
8	0	9	0
9	0	10	0
28	2	9	0
29	2	10	0
39	3	10	0
58	5	9	0
59	5	10	0
67	6	8	0
68	6	9	0
69	6	10	0
88	8	9	0
89	8	10	0
98	9	9	0
99	9	10	0
109	10	10	0
119	11	10	0
129	12	10	0
139	13	10	0
169	16	10	0
188	18	9	0
189	18	10	0
219	21	10	0
228	22	9	0
229	22	10	0
238	23	9	0
239	23	10	0
249	24	10	0
258	25	9	0
259	25	10	0
269	26	10	0

276	27	7	0
277	27	8	0
278	27	9	0
279	27	10	0
288	28	9	0
289	28	10	0
298	29	9	0
299	29	10	0
318	31	9	0
319	31	10	0
329	32	10	0
339	33	10	0
349	34	10	0
359	35	10	0
368	36	9	0
369	36	10	0
378	37	9	0
379	37	10	0
389	38	10	0
398	39	9	0
399	39	10	0
418	41	9	0
419	41	10	0
429	42	10	0
448	44	9	0
449	44	10	0
457	45	8	0
458	45	9	0
459	45	10	0
468	46	9	0
469	46	10	0
478	47	9	0
479	47	10	0
509	50	10	0
519	51	10	0

538	53	9	0
539	53	10	0
557	55	8	0
558	55	9	0
559	55	10	0
568	56	9	0
569	56	10	0
618	61	9	0
619	61	10	0
620	62	1	0
621	62	2	0
659	65	10	0
677	67	8	0
678	67	9	0
679	67	10	0
688	68	9	0
689	68	10	0
698	69	9	0
699	69	10	0
719	71	10	0
729	72	10	0
749	74	10	0
759	75	10	0
767	76	8	0
768	76	9	0
769	76	10	0
777	77	8	0
778	77	9	0
779	77	10	0
789	78	10	0
799	79	10	0
819	81	10	0
859	85	10	0
860	86	1	0
861	86	2	0

862	86	3	0
879	87	10	0
880	88	1	0
881	88	2	0
882	88	3	0
898	89	9	0
899	89	10	0
908	90	9	0
909	90	10	0
918	91	9	0
919	91	10	0
938	93	9	0
939	93	10	0
949	94	10	0
958	95	9	0
959	95	10	0
979	97	10	0
989	98	10	0
999	99	10	0
1013	101	4	0
1048	104	9	0
1049	104	10	0
1059	105	10	0
1067	106	8	0
1068	106	9	0
1069	106	10	0
1078	107	9	0
1079	107	10	0
1089	108	10	0
1099	109	10	0
1109	110	10	0
1119	111	10	0
1128	112	9	0
1129	112	10	0
1139	113	10	0

1159	115	10	0
1199	119	10	0
1209	120	10	0
1219	121	10	0
1229	122	10	0
1258	125	9	0
1259	125	10	0
1278	127	9	0
1279	127	10	0
1289	128	10	0
1299	129	10	0
1319	131	10	0
1329	132	10	0
1339	133	10	0
1359	135	10	0
1399	139	10	0
1408	140	9	0
1409	140	10	0
1418	141	9	0
1419	141	10	0
1429	142	10	0
1439	143	10	0
1440	144	1	0
1441	144	2	0
1442	144	3	0
1443	144	4	0
1444	144	5	0
1458	145	9	0
1459	145	10	0
1469	146	10	0
1479	147	10	0
1499	149	10	0
1508	150	9	0
1509	150	10	0
1518	151	9	0

1519	151	10	0
1529	152	10	0
1539	153	10	0
1559	155	10	0
1568	156	9	0
1569	156	10	0
1579	157	10	0
1587	158	8	0
1588	158	9	0
1589	158	10	0
1619	161	10	0
1629	162	10	0
1638	163	9	0
1639	163	10	0
1649	164	10	0
1659	165	10	0
1679	167	10	0
1688	168	9	0
1689	168	10	0
1708	170	9	0
1709	170	10	0
1728	172	9	0
1729	172	10	0
1739	173	10	0
1769	176	10	0
1779	177	10	0
1781	178	2	0
1782	178	3	0
1783	178	4	0
1784	178	5	0
1785	178	6	0
1786	178	7	0
1799	179	10	0
1845	184	6	0
1846	184	7	0

1869	186	10	0
1898	189	9	0
1899	189	10	0
1926	192	7	0
1936	193	7	0
1938	193	9	0
1939	193	10	0
1946	194	7	0
1949	194	10	0
1959	195	10	0
1969	196	10	0
1980	198	1	0
1981	198	2	0
1982	198	3	0
1983	198	4	0
1984	198	5	0
1985	198	6	0
1986	198	7	0
1996	199	7	0
1999	199	10	0
2009	200	10	0
2016	201	7	0
2017	201	8	0
2027	202	8	0
2037	203	8	0
2039	203	10	0
2089	208	10	0
2097	209	8	0
2099	209	10	0
2109	210	10	0
2110	211	1	0
2111	211	2	0
2112	211	3	0
2113	211	4	0
2114	211	5	0

2115	211	6	0
2116	211	7	0
2117	211	8	0
2127	212	8	0
2144	214	5	0
2145	214	6	0
2146	214	7	0
2147	214	8	0
2157	215	8	0
2177	217	8	0
2227	222	8	0
2268	226	9	0
2276	227	7	0
2277	227	8	0
2278	227	9	0
2306	230	7	0
2307	230	8	0
2308	230	9	0
2325	232	6	0
2326	232	7	0
2327	232	8	0
2328	232	9	0
2378	237	9	0
2398	239	9	0
2468	246	9	0
2488	248	9	0
2498	249	9	0

../data/D4-400.csv

Number of findings: 0

pos	row	column	value
-----	-----	--------	-------

../data/D2-50.csv

Number of findings: 0

pos	row	column	value
-----	-----	--------	-------

../data/test.csv

Number of findings: 5

pos	row	column	value
19	1	10	0
49	4	10	0
68	6	9	0
69	6	10	0
89	8	10	0