






MISSION :  →  .

CLICKING ON A FILLED CELL (OR PURSUING THE LINK TO THE APPROPRIATE PAGE NUMBER) INVERTS SOME OF THE ADJACENT CELLS ACCORDING TO THE FOLLOWING RULES.

RULES :   

THE BEST SOLUTIONS NEED 11 CLICKS. YOU CAN FIND ONE OF THOSE ON THE LAST PAGE OF THIS DOCUMENT.

START AT PAGE 1

	YOU LOST!	

	30	

160		

161	28	

		320

	26	321

164		322

165	24	323

	288	

	289	
	22	

	290	
168		

	291	
169	20	

	292	
		328

	293	
	18	329

	294	
172		330

	295	
173	16	331

	192	

	14	
	193	

176		
	194	

177	12	
	195	

		336
	196	

	10	337
	197	

180		338
	198	

181	8	339
	199	

	304	
	200	

	305	
	6	
	201	

	306	
184		
	202	

	307	
185	4	
	203	

	308	
		344
	204	

	309	
	2	345
	205	

	310	
188		346
	206	

	311	
189	0	347
	207	

11		

10		
	62	

9		
128		

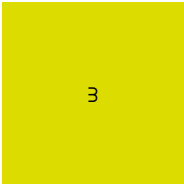
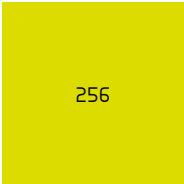
8		
129	60	

15		
		352

14		
	58	353

13		
132		354




12		
133	56	355

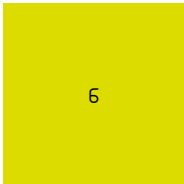

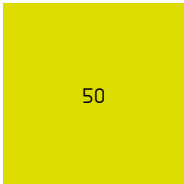

 3	 256	

2	257	
	54	

1	258	
136		

0	259	
137	52	

 7	 260	
		 360

 6	 261	
	 50	 361

5	262	
140		362

4	263	
141	48	363

27		
	224	

26		
	46	
	225	

25		
144		
	226	

24		
145	44	
	227	

31		
		368
	228	

30		
	42	369
	229	

29		
148		370
	230	


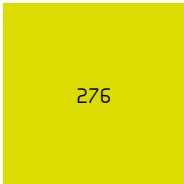

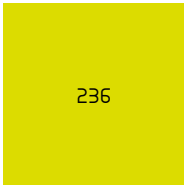
28		
149	40	371
	231	

19	272	
	232	

18	273	
	38	
	233	

17	274	
152		
	234	

16	275	
153	36	
	235	

 23	 276	
		 376
	 236	

22	277	
	34	377
	237	

21	278	
156		378
	238	

20	279	
157	32	379
	239	

		21

	94	
		20

224		
		23

225	92	
		22

		256
		17

	90	257
		16

228		258
		19

229	88	259
		18

	352	
		29

	353	
	86	
		28

	354	
232		
		31

	355	
233	84	
		30

	356	
		264
		25

	357	
	82	265
		24

	358	
236		266
		27

	359	
237	80	267
		26

	128	5

	78	
	129	4

240		
	130	7

241	76	
	131	6

		272
	132	1

	74	273
	133	0

244		274
	134	3

245	72	275
	135	2

	368	
	136	13

	369	
	70	
	137	12

	370	
248		
	138	15

	371	
249	68	
	139	14

	372	
		280
	140	9

	373	
	66	281
	141	8

	374	
252		282
	142	11

	375	
253	64	283
	143	10

75		
		53

74		
	126	
		52

73		
192		
		55

72		
193	124	
		54

79		
		288
		49

78		
	122	289
		48

77		
196		290
		51

76		
197	120	291
		50

67	320	
		61

66	321	
	118	
		60

65	322	
200		
		63

64	323	
201	116	
		62

71	324	
		296
		57

70	325	
	114	297
		56

69	326	
204		298
		59

68	327	
205	112	299
		58

91		
	160	37

90		
	110	
	161	36

89		
208		
	162	39

88		
209	108	
	163	38

95		
		304
	164	33

94		
	106	305
	165	32

93		
212		306
	166	35

92		
213	104	307
	167	34

83	336	
	168	45

82	337	
	102	
	169	44

81	338	
216		
	170	47

80	339	
217	100	
	171	46

87	340	
		312
	172	41

86	341	
	98	313
	173	40

85	342	
220		314
	174	43

84	343	
221	96	315
	175	42

19		

	158	
18		

32		
17		

33	156	
16		

		448
23		

	154	449
22		

36		450
21		

37	152	451
20		

	416	
27		

	417	
	150	
26		

	418	
40		
25		

	419	
41	148	
24		

	420	
		456
31		

	421	
	146	457
30		

	422	
44		458
29		

	423	
45	144	459
28		

3	64	

144

	142	
2	65	

145

48		
1	66	

49	140	
0	67	

		464
7	68	

	138	465
6	69	

52		466
5	70	

53	136	467
4	71	

	432	
11	72	

	433	
	134	
10	73	

	434	
56		
9	74	

	435	
57	132	
8	75	

	436	
		472
15	76	

	437	
	130	473
14	77	

	438	
60		474
13	78	

	439	
61	128	475
12	79	

139		
51		

138		
	190	
50		

137		
0		
49		

136		
1	188	
48		

143		
		480
55		

142		
	186	481
54		

141		
4		482
53		

140		
5	184	483
52		

131	384	
59		

130	385	
	182	
58		

129	386	
8		
57		

128	387	
9	180	
56		

135	388	
		488
63		

134	389	
	178	489
62		

133	390	
12		490
61		

132	391	
13	176	491
60		

155		
35	96	

154		
	174	
34	97	

153		
16		
33	98	

152		
17	172	
32	99	

159		
		496
39	100	

158		
	170	497
38	101	

157		
20		498
37	102	

156		
21	168	499
36	103	

147	400	
43	104	

184

146	401	
	166	
42	105	

145	402	
24		
41	106	

144	403	
25	164	
40	107	

151	404	
		504
47	108	

150	405	
	162	505
46	109	

149	406	
28		506
45	110	

148	407	
29	160	507
44	111	

83		149

	222	
82		148

96		
81		151

97	220	
80		150

		384
87		145

	218	385
86		144

100		386
85		147

101	216	387
84		146

	480	
91		157

	481	
	214	
90		156

	482	
104		
89		159

	483	
105	212	
88		158

	484	
		392
95		153

	485	
	210	393
94		152

	486	
108		394
93		155

	487	
109	208	395
92		154

67	0	133

	206	
66	1	132

112		
65	2	135

113	204	
64	3	134

		400
71	4	129

	202	401
70	5	128

116		402
69	6	131

117	200	403
68	7	130

	496	
75	8	141

	497	
	198	
74	9	140

	498	
120		
73	10	143

	499	
121	196	
72	11	142

	500	
		408
79	12	137

	501	
	194	409
78	13	136

	502	
124		410
77	14	139

	503	
125	192	411
76	15	138

203		
115		181

202		
	254	
114		180

201		
64		
113		183

200		
65	252	
112		182

207		
		416
119		177

206		
	250	417
118		176

205		
68		418
117		179

204		
69	248	419
116		178

195	448	
123		189

194	449	
	246	
122		188

193	450	
72		
121		191

192	451	
73	244	
120		190

199	452	
		424
127		185

198	453	
	242	425
126		184

197	454	
76		426
125		187

196	455	
77	240	427
124		186

219		
99	32	165

240

218		
	238	
98	33	164

241

217		
80		
97	34	167

216		
81	236	
96	35	166

223		
		432
103	36	161

222		
	234	433
102	37	160

221		
84		434
101	38	163

220		
85	232	435
100	39	162

211	464	
107	40	173

210	465	
	230	
106	41	172

209	466	
88		
105	42	175

208	467	
89	228	
104	43	174

215	468	
		440
111	44	169

214	469	
	226	441
110	45	168

213	470	
92		442
109	46	171

212	471	
93	224	443
108	47	170

		13

		12
	286	

		15
416		

		14
417	284	

		9
		64

		8
	282	65

		11
420		66

		10
421	280	67

	32	5

	33	4
	278	

	34	7
424		

	35	6
425	276	

	36	1
		72

	37	0
	274	73

	38	3
428		74

	39	2
429	272	75

		29
	448	

		28
	270	
	449	

		31
432		
	450	

		30
433	268	
	451	

		25
		80
	452	

		24
	266	81
	453	

		27
436		82
	454	

		26
437	264	83
	455	

	48	21
	456	

	49	20
	262	
	457	

	50	23
440		
	458	

	51	22
441	260	
	459	

	52	17
		88
	460	

284

	53	16
	258	89
	461	

	54	19
444		90
	462	

	55	18
445	256	91
	463	

267		45

266		44
	318	

265		47
384		

264		46
385	316	

271		41
		96

270		40
	314	97

269		43
388		98

268		42
389	312	99

259	0	37

258	1	36
	310	

257	2	39
392		

256	3	38
393	308	

263	4	33
		104

262	5	32
	306	105

261	6	35
396		106

260	7	34
397	304	107

283		61
	480	

282		60
	302	
	481	

281		63
400		
	482	

280		62
401	300	
	483	

287		57
		112
	484	

286		56
	298	113
	485	

285		59
404		114
	486	

284		58
405	296	115
	487	

275	16	53
	488	

274	17	52
	294	
	489	

273	18	55
408		
	490	

272	19	54
409	292	
	491	

279	20	49
		120
	492	

278	21	48
	290	121
	493	

277	22	51
412		122
	494	

276	23	50
413	288	123
	495	

		77
		277

		76
	350	
		276

		79
480		
		279

		78
481	348	
		278

		73
		0
		273

		72
	346	1
		272

		75
484		2
		275

		74
485	344	3
		274

	96	69
		285

	97	68
	342	
		284

	98	71
488		
		287

	99	70
489	340	
		286

	100	65
		8
		281

	101	64
	338	9
		280

	102	67
492		10
		283

	103	66
493	336	11
		282

		93
	384	261

		92
	334	
	385	260

		95
496		
	386	263

		94
497	332	
	387	262

		89
		16
	388	257

		88
	330	17
	389	256

		91
500		18
	390	259

		90
501	328	19
	391	258

	112	85
	392	269

	113	84
	326	
	393	268

	114	87
504		
	394	271

	115	86
505	324	
	395	270

	116	81
		24
	396	265

	117	80
	322	25
	397	264

	118	83
508		26
	398	267

	119	82
509	320	27
	399	266

331		109
		309

330		108
	382	
		308

329		111
448		
		311

328		110
449	380	
		310

335		105
		32
		305

334		104
	378	33
		304

333		107
452		34
		307

332		106
453	376	35
		306

323	64	101
		317

322	65	100
	374	
		316

321	66	103
456		
		319

320	67	102
457	372	
		318

327	68	97
		40
		313

326	69	96
	370	41
		312

325	70	99
460		42
		315

324	71	98
461	368	43
		314

347		125
	416	293

346		124
	366	
	417	292

345		127
464		
	418	295

344		126
465	364	
	419	294

351		121
		48
	420	289

350		120
	362	49
	421	288

349		123
468		50
	422	291

374

348		122
469	360	51
	423	290

339	80	117
	424	301

338	81	116
	358	
	425	300

337	82	119
472		
	426	303

336	83	118
473	356	
	427	302

343	84	113
		56
	428	297

342	85	112
	354	57
	429	296

341	86	115
476		58
	430	299

340	87	114
477	352	59
	431	298

		141
275		

		140
	414	
274		

		143
288		
273		

		142
289	412	
272		

		137
		192
279		

		136
	410	193
278		

		139
292		194
277		

		138
293	408	195
276		

	160	133
283		

	161	132
	406	
282		

	162	135
296		
281		

	163	134
297	404	
280		

	164	129
		200
287		

	165	128
	402	201
286		

	166	131
300		202
285		

	167	130
301	400	203
284		

		157
259	320	

400

		156
	398	
258	321	

		159
304		
257	322	

		158
305	396	
256	323	

		153
		208
263	324	

		152
	394	209
262	325	

		155
308		210
261	326	

		154
309	392	211
260	327	

	176	149
267	328	

	177	148
	390	
266	329	

	178	151
312		
265	330	

	179	150
313	388	
264	331	

	180	145
		216
271	332	

	181	144
	386	217
270	333	

	182	147
316		218
269	334	

	183	146
317	384	219
268	335	

395		173
307		

394		172
	446	
306		

393		175
256		
305		

392		174
257	444	
304		

399		169
		224
311		

398		168
	442	225
310		

397		171
260		226
309		

396		170
261	440	227
308		

387	128	165
315		

386	129	164
	438	
314		

385	130	167
264		
313		

384	131	166
265	436	
312		

391	132	161
		232
319		

390	133	160
	434	233
318		

389	134	163
268		234
317		

388	135	162
269	432	235
316		

411		189
291	352	

410		188
	430	
290	353	

409		191
272		
289	354	

408		190
273	428	
288	355	

415		185
		240
295	356	

414		184
	426	241
294	357	

413		187
276		242
293	358	

412		186
277	424	243
292	359	

403	144	181
299	360	

402	145	180
	422	
298	361	

401	146	183
280		
297	362	

400	147	182
281	420	
296	363	

407	148	177
		248
303	364	

406	149	176
	418	249
302	365	

405	150	179
284		250
301	366	

404	151	178
285	416	251
300	367	

		205
339		405

		204
	478	
338		404

		207
352		
337		407

		206
353	476	
336		406

		201
		128
343		401

		200
	474	129
342		400

		203
356		130
341		403

		202
357	472	131
340		402

	224	197
347		413

	225	196
	470	
346		412

	226	199
360		
345		415

	227	198
361	468	
344		414

	228	193
		136
351		409

	229	192
	466	137
350		408

	230	195
364		138
349		411

	231	194
365	464	139
348		410

		221
323	256	389

464

		220
	462	
322	257	388

		223
368		
321	258	391

		222
369	460	
320	259	390

		217
		144
327	260	385

		216
	458	145
326	261	384

		219
372		146
325	262	387

		218
373	456	147
324	263	386

	240	213
331	264	397

	241	212
	454	
330	265	396

	242	215
376		
329	266	399

	243	214
377	452	
328	267	398

	244	209
		152
335	268	393

	245	208
	450	153
334	269	392

	246	211
380		154
333	270	395

	247	210
381	448	155
332	271	394

459		237
371		437

458		236
	510	
370		436

457		239
320		
369		439

456		238
321	508	
368		438

463		233
		160
375		433

462		232
	506	161
374		432

461		235
324		162
373		435

460		234
325	504	163
372		434

451	192	229
379		445

450	193	228
	502	
378		444

449	194	231
328		
377		447

448	195	230
329	500	
376		446

455	196	225
		168
383		441

454	197	224
	498	169
382		440

453	198	227
332		170
381		443

452	199	226
333	496	171
380		442

475		253
355	288	421

474		252
	494	
354	289	420

473		255
336		
353	290	423

472		254
337	492	
352	291	422

479		249
		176
359	292	417

478		248
	490	177
358	293	416

477		251
340		178
357	294	419

476		250
341	488	179
356	295	418

467	208	245
363	296	429

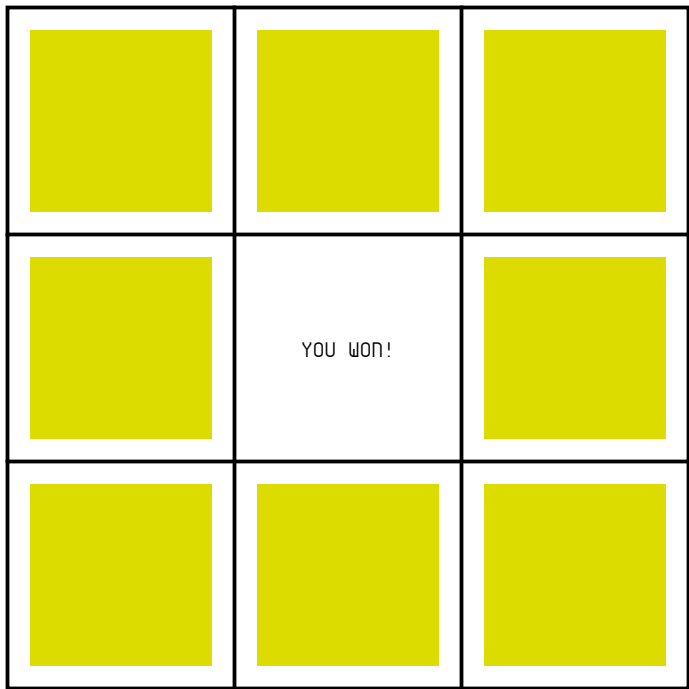
466	209	244
	486	
362	297	428

465	210	247
344		
361	298	431

464	211	246
345	484	
360	299	430

471	212	241
		184
367	300	425

470	213	240
	482	185
366	301	424



SOLUTION: 1 → 30 → 188 → 47 → 363 → 372 → 121 → 44 → 7 → 165 → 481 → 510

HARTMUT BOHNACKER, 2005
WWW.HARTMUT-BOHNACKER.DE