

DENOMINATEUR = TOTAL DES LIGNES  
3894

NUMERATEUR = LIGNES "VRAI"  
670

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		Σ	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
1	17	0	17	0	0	17	0	17	68	FAUX
2	17	0	16	1	1	16	0	17	68	FAUX
3	17	0	16	1	0	17	1	16	68	FAUX
4	17	0	15	2	2	15	0	17	68	FAUX
5	17	0	15	2	1	16	1	16	68	FAUX
6	17	0	15	2	0	17	2	15	68	FAUX
7	17	0	14	3	3	14	0	17	68	FAUX
8	17	0	14	3	2	15	1	16	68	FAUX
9	17	0	14	3	1	16	2	15	68	FAUX
10	17	0	14	3	0	17	3	14	68	FAUX
11	17	0	13	4	4	13	0	17	68	FAUX
12	17	0	13	4	3	14	1	16	68	FAUX
13	17	0	13	4	2	15	2	15	68	FAUX
14	17	0	13	4	1	16	3	14	68	FAUX
15	17	0	13	4	0	17	4	13	68	FAUX
16	17	0	12	5	5	12	0	17	68	FAUX
17	17	0	12	5	4	13	1	16	68	FAUX
18	17	0	12	5	3	14	2	15	68	FAUX
19	17	0	12	5	2	15	3	14	68	FAUX
20	17	0	12	5	1	16	4	13	68	FAUX
21	17	0	12	5	0	17	5	12	68	FAUX
22	17	0	11	6	6	11	0	17	68	FAUX
23	17	0	11	6	5	12	1	16	68	FAUX
24	17	0	11	6	4	13	2	15	68	FAUX
25	17	0	11	6	3	14	3	14	68	FAUX
26	17	0	11	6	2	15	4	13	68	FAUX
27	17	0	11	6	1	16	5	12	68	FAUX
28	17	0	11	6	0	17	6	11	68	FAUX
29	17	0	10	7	7	10	0	17	68	FAUX
30	17	0	10	7	6	11	1	16	68	FAUX
31	17	0	10	7	5	12	2	15	68	FAUX
32	17	0	10	7	4	13	3	14	68	FAUX
33	17	0	10	7	3	14	4	13	68	FAUX
34	17	0	10	7	2	15	5	12	68	FAUX
35	17	0	10	7	1	16	6	11	68	FAUX
36	17	0	10	7	0	17	7	10	68	FAUX
37	17	0	9	8	8	9	0	17	68	FAUX
38	17	0	9	8	7	10	1	16	68	FAUX
39	17	0	9	8	6	11	2	15	68	FAUX
40	17	0	9	8	5	12	3	14	68	FAUX
41	17	0	9	8	4	13	4	13	68	FAUX
42	17	0	9	8	3	14	5	12	68	FAUX
43	17	0	9	8	2	15	6	11	68	FAUX
44	17	0	9	8	1	16	7	10	68	FAUX
45	17	0	9	8	0	17	8	9	68	FAUX
46	17	0	8	9	9	8	0	17	68	FAUX
47	17	0	8	9	8	9	1	16	68	FAUX
48	17	0	8	9	7	10	2	15	68	FAUX
49	17	0	8	9	6	11	3	14	68	FAUX
50	17	0	8	9	5	12	4	13	68	FAUX
51	17	0	8	9	4	13	5	12	68	FAUX
52	17	0	8	9	3	14	6	11	68	FAUX
53	17	0	8	9	2	15	7	10	68	FAUX
54	17	0	8	9	1	16	8	9	68	FAUX
55	17	0	8	9	0	17	9	8	68	FAUX
56	17	0	7	10	10	7	0	17	68	FAUX
57	17	0	7	10	9	8	1	16	68	FAUX
58	17	0	7	10	8	9	2	15	68	FAUX
59	17	0	7	10	7	10	3	14	68	FAUX
60	17	0	7	10	6	11	4	13	68	FAUX
61	17	0	7	10	5	12	5	12	68	FAUX
62	17	0	7	10	4	13	6	11	68	FAUX
63	17	0	7	10	3	14	7	10	68	FAUX
64	17	0	7	10	2	15	8	9	68	FAUX
65	17	0	7	10	1	16	9	8	68	FAUX
66	17	0	7	10	0	17	10	7	68	FAUX
67	17	0	6	11	11	6	0	17	68	FAUX
68	17	0	6	11	10	7	1	16	68	FAUX
69	17	0	6	11	9	8	2	15	68	FAUX
70	17	0	6	11	8	9	3	14	68	FAUX
71	17	0	6	11	7	10	4	13	68	FAUX
72	17	0	6	11	6	11	5	12	68	FAUX
73	17	0	6	11	5	12	6	11	68	FAUX
74	17	0	6	11	4	13	7	10	68	FAUX
75	17	0	6	11	3	14	8	9	68	FAUX
76	17	0	6	11	2	15	9	8	68	FAUX
77	17	0	6	11	1	16	10	7	68	FAUX

DENOMINATEUR = TOTAL DES LIGNES  
3894

NUMERATEUR = LIGNES "VRAI"  
670

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		Σ	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
78	17	0	6	11	0	17	11	6	68	FAUX
79	17	0	5	12	12	5	0	17	68	FAUX
80	17	0	5	12	11	6	1	16	68	FAUX
81	17	0	5	12	10	7	2	15	68	FAUX
82	17	0	5	12	9	8	3	14	68	FAUX
83	17	0	5	12	8	9	4	13	68	FAUX
84	17	0	5	12	7	10	5	12	68	FAUX
85	17	0	5	12	6	11	6	11	68	FAUX
86	17	0	5	12	5	12	7	10	68	FAUX
87	17	0	5	12	4	13	8	9	68	FAUX
88	17	0	5	12	3	14	9	8	68	FAUX
89	17	0	5	12	2	15	10	7	68	FAUX
90	17	0	5	12	1	16	11	6	68	FAUX
91	17	0	5	12	0	17	12	5	68	FAUX
92	17	0	4	13	13	4	0	17	68	FAUX
93	17	0	4	13	12	5	1	16	68	FAUX
94	17	0	4	13	11	6	2	15	68	FAUX
95	17	0	4	13	10	7	3	14	68	FAUX
96	17	0	4	13	9	8	4	13	68	FAUX
97	17	0	4	13	8	9	5	12	68	FAUX
98	17	0	4	13	7	10	6	11	68	FAUX
99	17	0	4	13	6	11	7	10	68	FAUX
100	17	0	4	13	5	12	8	9	68	FAUX
101	17	0	4	13	4	13	9	8	68	FAUX
102	17	0	4	13	3	14	10	7	68	FAUX
103	17	0	4	13	2	15	11	6	68	FAUX
104	17	0	4	13	1	16	12	5	68	FAUX
105	17	0	4	13	0	17	13	4	68	FAUX
106	17	0	3	14	14	3	0	17	68	FAUX
107	17	0	3	14	13	4	1	16	68	FAUX
108	17	0	3	14	12	5	2	15	68	FAUX
109	17	0	3	14	11	6	3	14	68	FAUX
110	17	0	3	14	10	7	4	13	68	FAUX
111	17	0	3	14	9	8	5	12	68	FAUX
112	17	0	3	14	8	9	6	11	68	FAUX
113	17	0	3	14	7	10	7	10	68	FAUX
114	17	0	3	14	6	11	8	9	68	FAUX
115	17	0	3	14	5	12	9	8	68	FAUX
116	17	0	3	14	4	13	10	7	68	FAUX
117	17	0	3	14	3	14	11	6	68	FAUX
118	17	0	3	14	2	15	12	5	68	FAUX
119	17	0	3	14	1	16	13	4	68	FAUX
120	17	0	3	14	0	17	14	3	68	FAUX
121	17	0	2	15	15	2	0	17	68	FAUX
122	17	0	2	15	14	3	1	16	68	FAUX
123	17	0	2	15	13	4	2	15	68	FAUX
124	17	0	2	15	12	5	3	14	68	FAUX
125	17	0	2	15	11	6	4	13	68	FAUX
126	17	0	2	15	10	7	5	12	68	FAUX
127	17	0	2	15	9	8	6	11	68	FAUX
128	17	0	2	15	8	9	7	10	68	FAUX
129	17	0	2	15	7	10	8	9	68	FAUX
130	17	0	2	15	6	11	9	8	68	FAUX
131	17	0	2	15	5	12	10	7	68	FAUX
132	17	0	2	15	4	13	11	6	68	FAUX
133	17	0	2	15	3	14	12	5	68	FAUX
134	17	0	2	15	2	15	13	4	68	FAUX
135	17	0	2	15	1	16	14	3	68	FAUX
136	17	0	2	15	0	17	15	2	68	FAUX
137	17	0	1	16	16	1	0	17	68	FAUX
138	17	0	1	16	15	2	1	16	68	FAUX
139	17	0	1	16	14	3	2	15	68	FAUX
140	17	0	1	16	13	4	3	14	68	FAUX
141	17	0	1	16	12	5	4	13	68	FAUX
142	17	0	1	16	11	6	5	12	68	FAUX
143	17	0	1	16	10	7	6	11	68	FAUX
144	17	0	1	16	9	8	7	10	68	FAUX
145	17	0	1	16	8	9	8	9	68	FAUX
146	17	0	1	16	7	10	9	8	68	FAUX
147	17	0	1	16	6	11	10	7	68	FAUX
148	17	0	1	16	5	12	11	6	68	FAUX
149	17	0	1	16	4	13	12	5	68	FAUX
150	17	0	1	16	3	14	13	4	68	FAUX
151	17	0	1	16	2	15	14	3	68	FAUX
152	17	0	1	16	1	16	15	2	68	FAUX
153	17	0	1	16	0	17	16	1	68	FAUX
154	17	0	0	17	17	0	0	17	68	FAUX

DENOMINATEUR = TOTAL DES LIGNES  
3894

NUMERATEUR = LIGNES "VRAI"  
670

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		Σ	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
155	17	0	0	17	16	1	1	16	68	FAUX
156	17	0	0	17	15	2	2	15	68	FAUX
157	17	0	0	17	14	3	3	14	68	FAUX
158	17	0	0	17	13	4	4	13	68	FAUX
159	17	0	0	17	12	5	5	12	68	FAUX
160	17	0	0	17	11	6	6	11	68	FAUX
161	17	0	0	17	10	7	7	10	68	FAUX
162	17	0	0	17	9	8	8	9	68	FAUX
163	17	0	0	17	8	9	9	8	68	FAUX
164	17	0	0	17	7	10	10	7	68	FAUX
165	17	0	0	17	6	11	11	6	68	FAUX
166	17	0	0	17	5	12	12	5	68	FAUX
167	17	0	0	17	4	13	13	4	68	FAUX
168	17	0	0	17	3	14	14	3	68	FAUX
169	17	0	0	17	2	15	15	2	68	FAUX
170	17	0	0	17	1	16	16	1	68	FAUX
171	17	0	0	17	0	17	17	0	68	FAUX
172	16	1	17	0	1	16	0	17	68	FAUX
173	16	1	17	0	0	17	1	16	68	FAUX
174	16	1	16	1	2	15	0	17	68	FAUX
175	16	1	16	1	1	16	1	16	68	FAUX
176	16	1	16	1	0	17	2	15	68	FAUX
177	16	1	15	2	3	14	0	17	68	FAUX
178	16	1	15	2	2	15	1	16	68	FAUX
179	16	1	15	2	1	16	2	15	68	FAUX
180	16	1	15	2	0	17	3	14	68	FAUX
181	16	1	14	3	4	13	0	17	68	FAUX
182	16	1	14	3	3	14	1	16	68	FAUX
183	16	1	14	3	2	15	2	15	68	FAUX
184	16	1	14	3	1	16	3	14	68	FAUX
185	16	1	14	3	0	17	4	13	68	FAUX
186	16	1	13	4	5	12	0	17	68	FAUX
187	16	1	13	4	4	13	1	16	68	FAUX
188	16	1	13	4	3	14	2	15	68	FAUX
189	16	1	13	4	2	15	3	14	68	FAUX
190	16	1	13	4	1	16	4	13	68	FAUX
191	16	1	13	4	0	17	5	12	68	FAUX
192	16	1	12	5	6	11	0	17	68	FAUX
193	16	1	12	5	5	12	1	16	68	FAUX
194	16	1	12	5	4	13	2	15	68	FAUX
195	16	1	12	5	3	14	3	14	68	FAUX
196	16	1	12	5	2	15	4	13	68	FAUX
197	16	1	12	5	1	16	5	12	68	FAUX
198	16	1	12	5	0	17	6	11	68	FAUX
199	16	1	11	6	7	10	0	17	68	FAUX
200	16	1	11	6	6	11	1	16	68	FAUX
201	16	1	11	6	5	12	2	15	68	FAUX
202	16	1	11	6	4	13	3	14	68	FAUX
203	16	1	11	6	3	14	4	13	68	FAUX
204	16	1	11	6	2	15	5	12	68	FAUX
205	16	1	11	6	1	16	6	11	68	FAUX
206	16	1	11	6	0	17	7	10	68	FAUX
207	16	1	10	7	8	9	0	17	68	FAUX
208	16	1	10	7	7	10	1	16	68	FAUX
209	16	1	10	7	6	11	2	15	68	FAUX
210	16	1	10	7	5	12	3	14	68	FAUX
211	16	1	10	7	4	13	4	13	68	FAUX
212	16	1	10	7	3	14	5	12	68	FAUX
213	16	1	10	7	2	15	6	11	68	FAUX
214	16	1	10	7	1	16	7	10	68	FAUX
215	16	1	10	7	0	17	8	9	68	FAUX
216	16	1	9	8	9	8	0	17	68	FAUX
217	16	1	9	8	8	9	1	16	68	FAUX
218	16	1	9	8	7	10	2	15	68	FAUX
219	16	1	9	8	6	11	3	14	68	FAUX
220	16	1	9	8	5	12	4	13	68	FAUX
221	16	1	9	8	4	13	5	12	68	FAUX
222	16	1	9	8	3	14	6	11	68	FAUX
223	16	1	9	8	2	15	7	10	68	FAUX
224	16	1	9	8	1	16	8	9	68	FAUX
225	16	1	9	8	0	17	9	8	68	FAUX
226	16	1	8	9	10	7	0	17	68	FAUX
227	16	1	8	9	9	8	1	16	68	FAUX
228	16	1	8	9	8	9	2	15	68	FAUX
229	16	1	8	9	7	10	3	14	68	FAUX
230	16	1	8	9	6	11	4	13	68	FAUX
231	16	1	8	9	5	12	5	12	68	FAUX

DENOMINATEUR = TOTAL DES LIGNES  
3894

NUMERATEUR = LIGNES "VRAI"  
670

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		Σ	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
232	16	1	8	9	4	13	6	11	68	FAUX
233	16	1	8	9	3	14	7	10	68	FAUX
234	16	1	8	9	2	15	8	9	68	FAUX
235	16	1	8	9	1	16	9	8	68	FAUX
236	16	1	8	9	0	17	10	7	68	FAUX
237	16	1	7	10	11	6	0	17	68	FAUX
238	16	1	7	10	10	7	1	16	68	FAUX
239	16	1	7	10	9	8	2	15	68	FAUX
240	16	1	7	10	8	9	3	14	68	FAUX
241	16	1	7	10	7	10	4	13	68	FAUX
242	16	1	7	10	6	11	5	12	68	FAUX
243	16	1	7	10	5	12	6	11	68	FAUX
244	16	1	7	10	4	13	7	10	68	FAUX
245	16	1	7	10	3	14	8	9	68	FAUX
246	16	1	7	10	2	15	9	8	68	FAUX
247	16	1	7	10	1	16	10	7	68	FAUX
248	16	1	7	10	0	17	11	6	68	FAUX
249	16	1	6	11	12	5	0	17	68	FAUX
250	16	1	6	11	11	6	1	16	68	FAUX
251	16	1	6	11	10	7	2	15	68	FAUX
252	16	1	6	11	9	8	3	14	68	FAUX
253	16	1	6	11	8	9	4	13	68	FAUX
254	16	1	6	11	7	10	5	12	68	FAUX
255	16	1	6	11	6	11	6	11	68	FAUX
256	16	1	6	11	5	12	7	10	68	FAUX
257	16	1	6	11	4	13	8	9	68	FAUX
258	16	1	6	11	3	14	9	8	68	FAUX
259	16	1	6	11	2	15	10	7	68	FAUX
260	16	1	6	11	1	16	11	6	68	FAUX
261	16	1	6	11	0	17	12	5	68	FAUX
262	16	1	5	12	13	4	0	17	68	FAUX
263	16	1	5	12	12	5	1	16	68	FAUX
264	16	1	5	12	11	6	2	15	68	FAUX
265	16	1	5	12	10	7	3	14	68	FAUX
266	16	1	5	12	9	8	4	13	68	FAUX
267	16	1	5	12	8	9	5	12	68	FAUX
268	16	1	5	12	7	10	6	11	68	FAUX
269	16	1	5	12	6	11	7	10	68	FAUX
270	16	1	5	12	5	12	8	9	68	FAUX
271	16	1	5	12	4	13	9	8	68	FAUX
272	16	1	5	12	3	14	10	7	68	FAUX
273	16	1	5	12	2	15	11	6	68	FAUX
274	16	1	5	12	1	16	12	5	68	FAUX
275	16	1	5	12	0	17	13	4	68	FAUX
276	16	1	4	13	14	3	0	17	68	FAUX
277	16	1	4	13	13	4	1	16	68	FAUX
278	16	1	4	13	12	5	2	15	68	FAUX
279	16	1	4	13	11	6	3	14	68	FAUX
280	16	1	4	13	10	7	4	13	68	FAUX
281	16	1	4	13	9	8	5	12	68	FAUX
282	16	1	4	13	8	9	6	11	68	FAUX
283	16	1	4	13	7	10	7	10	68	FAUX
284	16	1	4	13	6	11	8	9	68	FAUX
285	16	1	4	13	5	12	9	8	68	FAUX
286	16	1	4	13	4	13	10	7	68	FAUX
287	16	1	4	13	3	14	11	6	68	FAUX
288	16	1	4	13	2	15	12	5	68	FAUX
289	16	1	4	13	1	16	13	4	68	FAUX
290	16	1	4	13	0	17	14	3	68	FAUX
291	16	1	3	14	15	2	0	17	68	FAUX
292	16	1	3	14	14	3	1	16	68	FAUX
293	16	1	3	14	13	4	2	15	68	FAUX
294	16	1	3	14	12	5	3	14	68	FAUX
295	16	1	3	14	11	6	4	13	68	FAUX
296	16	1	3	14	10	7	5	12	68	FAUX
297	16	1	3	14	9	8	6	11	68	FAUX
298	16	1	3	14	8	9	7	10	68	FAUX
299	16	1	3	14	7	10	8	9	68	FAUX
300	16	1	3	14	6	11	9	8	68	FAUX
301	16	1	3	14	5	12	10	7	68	FAUX
302	16	1	3	14	4	13	11	6	68	FAUX
303	16	1	3	14	3	14	12	5	68	FAUX
304	16	1	3	14	2	15	13	4	68	FAUX
305	16	1	3	14	1	16	14	3	68	FAUX
306	16	1	3	14	0	17	15	2	68	FAUX
307	16	1	2	15	16	1	0	17	68	FAUX
308	16	1	2	15	15	2	1	16	68	FAUX

DENOMINATEUR = TOTAL DES LIGNES  
3894

NUMERATEUR = LIGNES "VRAI"  
670

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		Σ	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
309	16	1	2	15	14	3	2	15	68	FAUX
310	16	1	2	15	13	4	3	14	68	FAUX
311	16	1	2	15	12	5	4	13	68	FAUX
312	16	1	2	15	11	6	5	12	68	FAUX
313	16	1	2	15	10	7	6	11	68	FAUX
314	16	1	2	15	9	8	7	10	68	FAUX
315	16	1	2	15	8	9	8	9	68	FAUX
316	16	1	2	15	7	10	9	8	68	FAUX
317	16	1	2	15	6	11	10	7	68	FAUX
318	16	1	2	15	5	12	11	6	68	FAUX
319	16	1	2	15	4	13	12	5	68	FAUX
320	16	1	2	15	3	14	13	4	68	FAUX
321	16	1	2	15	2	15	14	3	68	FAUX
322	16	1	2	15	1	16	15	2	68	FAUX
323	16	1	2	15	0	17	16	1	68	FAUX
324	16	1	1	16	17	0	0	17	68	FAUX
325	16	1	1	16	16	1	1	16	68	FAUX
326	16	1	1	16	15	2	2	15	68	FAUX
327	16	1	1	16	14	3	3	14	68	FAUX
328	16	1	1	16	13	4	4	13	68	FAUX
329	16	1	1	16	12	5	5	12	68	FAUX
330	16	1	1	16	11	6	6	11	68	FAUX
331	16	1	1	16	10	7	7	10	68	FAUX
332	16	1	1	16	9	8	8	9	68	FAUX
333	16	1	1	16	8	9	9	8	68	FAUX
334	16	1	1	16	7	10	10	7	68	FAUX
335	16	1	1	16	6	11	11	6	68	FAUX
336	16	1	1	16	5	12	12	5	68	FAUX
337	16	1	1	16	4	13	13	4	68	FAUX
338	16	1	1	16	3	14	14	3	68	FAUX
339	16	1	1	16	2	15	15	2	68	FAUX
340	16	1	1	16	1	16	16	1	68	FAUX
341	16	1	1	16	0	17	17	0	68	FAUX
342	16	1	0	17	17	0	1	16	68	FAUX
343	16	1	0	17	16	1	2	15	68	FAUX
344	16	1	0	17	15	2	3	14	68	FAUX
345	16	1	0	17	14	3	4	13	68	FAUX
346	16	1	0	17	13	4	5	12	68	FAUX
347	16	1	0	17	12	5	6	11	68	FAUX
348	16	1	0	17	11	6	7	10	68	FAUX
349	16	1	0	17	10	7	8	9	68	FAUX
350	16	1	0	17	9	8	9	8	68	FAUX
351	16	1	0	17	8	9	10	7	68	FAUX
352	16	1	0	17	7	10	11	6	68	FAUX
353	16	1	0	17	6	11	12	5	68	FAUX
354	16	1	0	17	5	12	13	4	68	FAUX
355	16	1	0	17	4	13	14	3	68	FAUX
356	16	1	0	17	3	14	15	2	68	FAUX
357	16	1	0	17	2	15	16	1	68	FAUX
358	16	1	0	17	1	16	17	0	68	FAUX
359	15	2	17	0	2	15	0	17	68	FAUX
360	15	2	17	0	1	16	1	16	68	FAUX
361	15	2	17	0	0	17	2	15	68	FAUX
362	15	2	16	1	3	14	0	17	68	FAUX
363	15	2	16	1	2	15	1	16	68	FAUX
364	15	2	16	1	1	16	2	15	68	FAUX
365	15	2	16	1	0	17	3	14	68	FAUX
366	15	2	15	2	4	13	0	17	68	FAUX
367	15	2	15	2	3	14	1	16	68	FAUX
368	15	2	15	2	2	15	2	15	68	FAUX
369	15	2	15	2	1	16	3	14	68	FAUX
370	15	2	15	2	0	17	4	13	68	FAUX
371	15	2	14	3	5	12	0	17	68	FAUX
372	15	2	14	3	4	13	1	16	68	FAUX
373	15	2	14	3	3	14	2	15	68	FAUX
374	15	2	14	3	2	15	3	14	68	FAUX
375	15	2	14	3	1	16	4	13	68	FAUX
376	15	2	14	3	0	17	5	12	68	FAUX
377	15	2	13	4	6	11	0	17	68	FAUX
378	15	2	13	4	5	12	1	16	68	FAUX
379	15	2	13	4	4	13	2	15	68	FAUX
380	15	2	13	4	3	14	3	14	68	FAUX
381	15	2	13	4	2	15	4	13	68	FAUX
382	15	2	13	4	1	16	5	12	68	FAUX
383	15	2	13	4	0	17	6	11	68	FAUX
384	15	2	12	5	7	10	0	17	68	FAUX
385	15	2	12	5	6	11	1	16	68	FAUX

DENOMINATEUR = TOTAL DES LIGNES  
3894

NUMERATEUR = LIGNES "VRAI"  
670

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		Σ	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
386	15	2	12	5	5	12	2	15	68	FAUX
387	15	2	12	5	4	13	3	14	68	FAUX
388	15	2	12	5	3	14	4	13	68	FAUX
389	15	2	12	5	2	15	5	12	68	FAUX
390	15	2	12	5	1	16	6	11	68	FAUX
391	15	2	12	5	0	17	7	10	68	FAUX
392	15	2	11	6	8	9	0	17	68	FAUX
393	15	2	11	6	7	10	1	16	68	FAUX
394	15	2	11	6	6	11	2	15	68	FAUX
395	15	2	11	6	5	12	3	14	68	FAUX
396	15	2	11	6	4	13	4	13	68	FAUX
397	15	2	11	6	3	14	5	12	68	FAUX
398	15	2	11	6	2	15	6	11	68	FAUX
399	15	2	11	6	1	16	7	10	68	FAUX
400	15	2	11	6	0	17	8	9	68	FAUX
401	15	2	10	7	9	8	0	17	68	FAUX
402	15	2	10	7	8	9	1	16	68	FAUX
403	15	2	10	7	7	10	2	15	68	FAUX
404	15	2	10	7	6	11	3	14	68	FAUX
405	15	2	10	7	5	12	4	13	68	FAUX
406	15	2	10	7	4	13	5	12	68	FAUX
407	15	2	10	7	3	14	6	11	68	FAUX
408	15	2	10	7	2	15	7	10	68	FAUX
409	15	2	10	7	1	16	8	9	68	FAUX
410	15	2	10	7	0	17	9	8	68	FAUX
411	15	2	9	8	10	7	0	17	68	FAUX
412	15	2	9	8	9	8	1	16	68	FAUX
413	15	2	9	8	8	9	2	15	68	FAUX
414	15	2	9	8	7	10	3	14	68	FAUX
415	15	2	9	8	6	11	4	13	68	FAUX
416	15	2	9	8	5	12	5	12	68	FAUX
417	15	2	9	8	4	13	6	11	68	FAUX
418	15	2	9	8	3	14	7	10	68	FAUX
419	15	2	9	8	2	15	8	9	68	FAUX
420	15	2	9	8	1	16	9	8	68	FAUX
421	15	2	9	8	0	17	10	7	68	FAUX
422	15	2	8	9	11	6	0	17	68	FAUX
423	15	2	8	9	10	7	1	16	68	FAUX
424	15	2	8	9	9	8	2	15	68	FAUX
425	15	2	8	9	8	9	3	14	68	FAUX
426	15	2	8	9	7	10	4	13	68	FAUX
427	15	2	8	9	6	11	5	12	68	FAUX
428	15	2	8	9	5	12	6	11	68	FAUX
429	15	2	8	9	4	13	7	10	68	FAUX
430	15	2	8	9	3	14	8	9	68	FAUX
431	15	2	8	9	2	15	9	8	68	FAUX
432	15	2	8	9	1	16	10	7	68	FAUX
433	15	2	8	9	0	17	11	6	68	FAUX
434	15	2	7	10	12	5	0	17	68	FAUX
435	15	2	7	10	11	6	1	16	68	FAUX
436	15	2	7	10	10	7	2	15	68	FAUX
437	15	2	7	10	9	8	3	14	68	FAUX
438	15	2	7	10	8	9	4	13	68	FAUX
439	15	2	7	10	7	10	5	12	68	FAUX
440	15	2	7	10	6	11	6	11	68	FAUX
441	15	2	7	10	5	12	7	10	68	FAUX
442	15	2	7	10	4	13	8	9	68	FAUX
443	15	2	7	10	3	14	9	8	68	FAUX
444	15	2	7	10	2	15	10	7	68	FAUX
445	15	2	7	10	1	16	11	6	68	FAUX
446	15	2	7	10	0	17	12	5	68	FAUX
447	15	2	6	11	13	4	0	17	68	FAUX
448	15	2	6	11	12	5	1	16	68	FAUX
449	15	2	6	11	11	6	2	15	68	FAUX
450	15	2	6	11	10	7	3	14	68	FAUX
451	15	2	6	11	9	8	4	13	68	FAUX
452	15	2	6	11	8	9	5	12	68	FAUX
453	15	2	6	11	7	10	6	11	68	FAUX
454	15	2	6	11	6	11	7	10	68	FAUX
455	15	2	6	11	5	12	8	9	68	FAUX
456	15	2	6	11	4	13	9	8	68	FAUX
457	15	2	6	11	3	14	10	7	68	FAUX
458	15	2	6	11	2	15	11	6	68	FAUX
459	15	2	6	11	1	16	12	5	68	FAUX
460	15	2	6	11	0	17	13	4	68	FAUX
461	15	2	5	12	14	3	0	17	68	FAUX
462	15	2	5	12	13	4	1	16	68	FAUX

DENOMINATEUR = TOTAL DES LIGNES  
3894

NUMERATEUR = LIGNES "VRAI"  
670

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		Σ	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
463	15	2	5	12	12	5	2	15	68	FAUX
464	15	2	5	12	11	6	3	14	68	FAUX
465	15	2	5	12	10	7	4	13	68	FAUX
466	15	2	5	12	9	8	5	12	68	FAUX
467	15	2	5	12	8	9	6	11	68	FAUX
468	15	2	5	12	7	10	7	10	68	FAUX
469	15	2	5	12	6	11	8	9	68	FAUX
470	15	2	5	12	5	12	9	8	68	FAUX
471	15	2	5	12	4	13	10	7	68	FAUX
472	15	2	5	12	3	14	11	6	68	FAUX
473	15	2	5	12	2	15	12	5	68	FAUX
474	15	2	5	12	1	16	13	4	68	FAUX
475	15	2	5	12	0	17	14	3	68	FAUX
476	15	2	4	13	15	2	0	17	68	FAUX
477	15	2	4	13	14	3	1	16	68	FAUX
478	15	2	4	13	13	4	2	15	68	FAUX
479	15	2	4	13	12	5	3	14	68	FAUX
480	15	2	4	13	11	6	4	13	68	FAUX
481	15	2	4	13	10	7	5	12	68	FAUX
482	15	2	4	13	9	8	6	11	68	FAUX
483	15	2	4	13	8	9	7	10	68	FAUX
484	15	2	4	13	7	10	8	9	68	FAUX
485	15	2	4	13	6	11	9	8	68	FAUX
486	15	2	4	13	5	12	10	7	68	FAUX
487	15	2	4	13	4	13	11	6	68	FAUX
488	15	2	4	13	3	14	12	5	68	FAUX
489	15	2	4	13	2	15	13	4	68	FAUX
490	15	2	4	13	1	16	14	3	68	FAUX
491	15	2	4	13	0	17	15	2	68	FAUX
492	15	2	3	14	16	1	0	17	68	FAUX
493	15	2	3	14	15	2	1	16	68	FAUX
494	15	2	3	14	14	3	2	15	68	FAUX
495	15	2	3	14	13	4	3	14	68	FAUX
496	15	2	3	14	12	5	4	13	68	FAUX
497	15	2	3	14	11	6	5	12	68	FAUX
498	15	2	3	14	10	7	6	11	68	FAUX
499	15	2	3	14	9	8	7	10	68	FAUX
500	15	2	3	14	8	9	8	9	68	FAUX
501	15	2	3	14	7	10	9	8	68	FAUX
502	15	2	3	14	6	11	10	7	68	FAUX
503	15	2	3	14	5	12	11	6	68	FAUX
504	15	2	3	14	4	13	12	5	68	FAUX
505	15	2	3	14	3	14	13	4	68	FAUX
506	15	2	3	14	2	15	14	3	68	FAUX
507	15	2	3	14	1	16	15	2	68	FAUX
508	15	2	3	14	0	17	16	1	68	FAUX
509	15	2	2	15	17	0	0	17	68	FAUX
510	15	2	2	15	16	1	1	16	68	FAUX
511	15	2	2	15	15	2	2	15	68	FAUX
512	15	2	2	15	14	3	3	14	68	FAUX
513	15	2	2	15	13	4	4	13	68	FAUX
514	15	2	2	15	12	5	5	12	68	FAUX
515	15	2	2	15	11	6	6	11	68	FAUX
516	15	2	2	15	10	7	7	10	68	FAUX
517	15	2	2	15	9	8	8	9	68	FAUX
518	15	2	2	15	8	9	9	8	68	FAUX
519	15	2	2	15	7	10	10	7	68	FAUX
520	15	2	2	15	6	11	11	6	68	FAUX
521	15	2	2	15	5	12	12	5	68	FAUX
522	15	2	2	15	4	13	13	4	68	FAUX
523	15	2	2	15	3	14	14	3	68	FAUX
524	15	2	2	15	2	15	15	2	68	FAUX
525	15	2	2	15	1	16	16	1	68	FAUX
526	15	2	2	15	0	17	17	0	68	FAUX
527	15	2	1	16	17	0	1	16	68	FAUX
528	15	2	1	16	16	1	2	15	68	FAUX
529	15	2	1	16	15	2	3	14	68	FAUX
530	15	2	1	16	14	3	4	13	68	FAUX
531	15	2	1	16	13	4	5	12	68	FAUX
532	15	2	1	16	12	5	6	11	68	FAUX
533	15	2	1	16	11	6	7	10	68	FAUX
534	15	2	1	16	10	7	8	9	68	FAUX
535	15	2	1	16	9	8	9	8	68	FAUX
536	15	2	1	16	8	9	10	7	68	FAUX
537	15	2	1	16	7	10	11	6	68	FAUX
538	15	2	1	16	6	11	12	5	68	FAUX
539	15	2	1	16	5	12	13	4	68	FAUX

DENOMINATEUR = TOTAL DES LIGNES  
3894

NUMERATEUR = LIGNES "VRAI"  
670

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		Σ	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
540	15	2	1	16	4	13	14	3	68	FAUX
541	15	2	1	16	3	14	15	2	68	FAUX
542	15	2	1	16	2	15	16	1	68	FAUX
543	15	2	1	16	1	16	17	0	68	FAUX
544	15	2	0	17	17	0	2	15	68	FAUX
545	15	2	0	17	16	1	3	14	68	FAUX
546	15	2	0	17	15	2	4	13	68	FAUX
547	15	2	0	17	14	3	5	12	68	FAUX
548	15	2	0	17	13	4	6	11	68	FAUX
549	15	2	0	17	12	5	7	10	68	FAUX
550	15	2	0	17	11	6	8	9	68	FAUX
551	15	2	0	17	10	7	9	8	68	FAUX
552	15	2	0	17	9	8	10	7	68	FAUX
553	15	2	0	17	8	9	11	6	68	FAUX
554	15	2	0	17	7	10	12	5	68	FAUX
555	15	2	0	17	6	11	13	4	68	FAUX
556	15	2	0	17	5	12	14	3	68	FAUX
557	15	2	0	17	4	13	15	2	68	FAUX
558	15	2	0	17	3	14	16	1	68	FAUX
559	15	2	0	17	2	15	17	0	68	FAUX
560	14	3	17	0	3	14	0	17	68	FAUX
561	14	3	17	0	2	15	1	16	68	FAUX
562	14	3	17	0	1	16	2	15	68	FAUX
563	14	3	17	0	0	17	3	14	68	FAUX
564	14	3	16	1	4	13	0	17	68	FAUX
565	14	3	16	1	3	14	1	16	68	FAUX
566	14	3	16	1	2	15	2	15	68	FAUX
567	14	3	16	1	1	16	3	14	68	FAUX
568	14	3	16	1	0	17	4	13	68	FAUX
569	14	3	15	2	5	12	0	17	68	FAUX
570	14	3	15	2	4	13	1	16	68	FAUX
571	14	3	15	2	3	14	2	15	68	FAUX
572	14	3	15	2	2	15	3	14	68	FAUX
573	14	3	15	2	1	16	4	13	68	FAUX
574	14	3	15	2	0	17	5	12	68	FAUX
575	14	3	14	3	6	11	0	17	68	FAUX
576	14	3	14	3	5	12	1	16	68	FAUX
577	14	3	14	3	4	13	2	15	68	FAUX
578	14	3	14	3	3	14	3	14	68	FAUX
579	14	3	14	3	2	15	4	13	68	FAUX
580	14	3	14	3	1	16	5	12	68	FAUX
581	14	3	14	3	0	17	6	11	68	FAUX
582	14	3	13	4	7	10	0	17	68	FAUX
583	14	3	13	4	6	11	1	16	68	FAUX
584	14	3	13	4	5	12	2	15	68	FAUX
585	14	3	13	4	4	13	3	14	68	FAUX
586	14	3	13	4	3	14	4	13	68	FAUX
587	14	3	13	4	2	15	5	12	68	FAUX
588	14	3	13	4	1	16	6	11	68	FAUX
589	14	3	13	4	0	17	7	10	68	FAUX
590	14	3	12	5	8	9	0	17	68	FAUX
591	14	3	12	5	7	10	1	16	68	FAUX
592	14	3	12	5	6	11	2	15	68	FAUX
593	14	3	12	5	5	12	3	14	68	FAUX
594	14	3	12	5	4	13	4	13	68	FAUX
595	14	3	12	5	3	14	5	12	68	FAUX
596	14	3	12	5	2	15	6	11	68	FAUX
597	14	3	12	5	1	16	7	10	68	FAUX
598	14	3	12	5	0	17	8	9	68	FAUX
599	14	3	11	6	9	8	0	17	68	FAUX
600	14	3	11	6	8	9	1	16	68	FAUX
601	14	3	11	6	7	10	2	15	68	FAUX
602	14	3	11	6	6	11	3	14	68	FAUX
603	14	3	11	6	5	12	4	13	68	FAUX
604	14	3	11	6	4	13	5	12	68	FAUX
605	14	3	11	6	3	14	6	11	68	FAUX
606	14	3	11	6	2	15	7	10	68	FAUX
607	14	3	11	6	1	16	8	9	68	FAUX
608	14	3	11	6	0	17	9	8	68	FAUX
609	14	3	10	7	10	7	0	17	68	FAUX
610	14	3	10	7	9	8	1	16	68	FAUX
611	14	3	10	7	8	9	2	15	68	FAUX
612	14	3	10	7	7	10	3	14	68	FAUX
613	14	3	10	7	6	11	4	13	68	FAUX
614	14	3	10	7	5	12	5	12	68	FAUX
615	14	3	10	7	4	13	6	11	68	FAUX
616	14	3	10	7	3	14	7	10	68	FAUX



DENOMINATEUR = TOTAL DES LIGNES  
3894

NUMERATEUR = LIGNES "VRAI"  
670

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		Σ	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
617	14	3	10	7	2	15	8	9	68	FAUX
618	14	3	10	7	1	16	9	8	68	FAUX
619	14	3	10	7	0	17	10	7	68	FAUX
620	14	3	9	8	11	6	0	17	68	FAUX
621	14	3	9	8	10	7	1	16	68	FAUX
622	14	3	9	8	9	8	2	15	68	FAUX
623	14	3	9	8	8	9	3	14	68	FAUX
624	14	3	9	8	7	10	4	13	68	FAUX
625	14	3	9	8	6	11	5	12	68	FAUX
626	14	3	9	8	5	12	6	11	68	FAUX
627	14	3	9	8	4	13	7	10	68	FAUX
628	14	3	9	8	3	14	8	9	68	FAUX
629	14	3	9	8	2	15	9	8	68	FAUX
630	14	3	9	8	1	16	10	7	68	FAUX
631	14	3	9	8	0	17	11	6	68	FAUX
632	14	3	8	9	12	5	0	17	68	FAUX
633	14	3	8	9	11	6	1	16	68	FAUX
634	14	3	8	9	10	7	2	15	68	FAUX
635	14	3	8	9	9	8	3	14	68	FAUX
636	14	3	8	9	8	9	4	13	68	FAUX
637	14	3	8	9	7	10	5	12	68	FAUX
638	14	3	8	9	6	11	6	11	68	FAUX
639	14	3	8	9	5	12	7	10	68	FAUX
640	14	3	8	9	4	13	8	9	68	FAUX
641	14	3	8	9	3	14	9	8	68	FAUX
642	14	3	8	9	2	15	10	7	68	FAUX
643	14	3	8	9	1	16	11	6	68	FAUX
644	14	3	8	9	0	17	12	5	68	FAUX
645	14	3	7	10	13	4	0	17	68	FAUX
646	14	3	7	10	12	5	1	16	68	FAUX
647	14	3	7	10	11	6	2	15	68	FAUX
648	14	3	7	10	10	7	3	14	68	FAUX
649	14	3	7	10	9	8	4	13	68	FAUX
650	14	3	7	10	8	9	5	12	68	FAUX
651	14	3	7	10	7	10	6	11	68	FAUX
652	14	3	7	10	6	11	7	10	68	FAUX
653	14	3	7	10	5	12	8	9	68	FAUX
654	14	3	7	10	4	13	9	8	68	FAUX
655	14	3	7	10	3	14	10	7	68	FAUX
656	14	3	7	10	2	15	11	6	68	FAUX
657	14	3	7	10	1	16	12	5	68	FAUX
658	14	3	7	10	0	17	13	4	68	FAUX
659	14	3	6	11	14	3	0	17	68	FAUX
660	14	3	6	11	13	4	1	16	68	FAUX
661	14	3	6	11	12	5	2	15	68	FAUX
662	14	3	6	11	11	6	3	14	68	FAUX
663	14	3	6	11	10	7	4	13	68	FAUX
664	14	3	6	11	9	8	5	12	68	FAUX
665	14	3	6	11	8	9	6	11	68	FAUX
666	14	3	6	11	7	10	7	10	68	FAUX
667	14	3	6	11	6	11	8	9	68	FAUX
668	14	3	6	11	5	12	9	8	68	FAUX
669	14	3	6	11	4	13	10	7	68	FAUX
670	14	3	6	11	3	14	11	6	68	FAUX
671	14	3	6	11	2	15	12	5	68	FAUX
672	14	3	6	11	1	16	13	4	68	FAUX
673	14	3	6	11	0	17	14	3	68	FAUX
674	14	3	5	12	15	2	0	17	68	FAUX
675	14	3	5	12	14	3	1	16	68	FAUX
676	14	3	5	12	13	4	2	15	68	FAUX
677	14	3	5	12	12	5	3	14	68	FAUX
678	14	3	5	12	11	6	4	13	68	FAUX
679	14	3	5	12	10	7	5	12	68	FAUX
680	14	3	5	12	9	8	6	11	68	FAUX
681	14	3	5	12	8	9	7	10	68	FAUX
682	14	3	5	12	7	10	8	9	68	FAUX
683	14	3	5	12	6	11	9	8	68	FAUX
684	14	3	5	12	5	12	10	7	68	FAUX
685	14	3	5	12	4	13	11	6	68	FAUX
686	14	3	5	12	3	14	12	5	68	FAUX
687	14	3	5	12	2	15	13	4	68	FAUX
688	14	3	5	12	1	16	14	3	68	FAUX
689	14	3	5	12	0	17	15	2	68	FAUX
690	14	3	4	13	16	1	0	17	68	FAUX
691	14	3	4	13	15	2	1	16	68	FAUX
692	14	3	4	13	14	3	2	15	68	FAUX
693	14	3	4	13	13	4	3	14	68	FAUX

DENOMINATEUR = TOTAL DES LIGNES  
3894

NUMERATEUR = LIGNES "VRAI"  
670

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		Σ	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
694	14	3	4	13	12	5	4	13	68	FAUX
695	14	3	4	13	11	6	5	12	68	FAUX
696	14	3	4	13	10	7	6	11	68	FAUX
697	14	3	4	13	9	8	7	10	68	FAUX
698	14	3	4	13	8	9	8	9	68	FAUX
699	14	3	4	13	7	10	9	8	68	FAUX
700	14	3	4	13	6	11	10	7	68	FAUX
701	14	3	4	13	5	12	11	6	68	FAUX
702	14	3	4	13	4	13	12	5	68	FAUX
703	14	3	4	13	3	14	13	4	68	FAUX
704	14	3	4	13	2	15	14	3	68	FAUX
705	14	3	4	13	1	16	15	2	68	FAUX
706	14	3	4	13	0	17	16	1	68	FAUX
707	14	3	3	14	17	0	0	17	68	FAUX
708	14	3	3	14	16	1	1	16	68	FAUX
709	14	3	3	14	15	2	2	15	68	FAUX
710	14	3	3	14	14	3	3	14	68	FAUX
711	14	3	3	14	13	4	4	13	68	FAUX
712	14	3	3	14	12	5	5	12	68	FAUX
713	14	3	3	14	11	6	6	11	68	FAUX
714	14	3	3	14	10	7	7	10	68	FAUX
715	14	3	3	14	9	8	8	9	68	FAUX
716	14	3	3	14	8	9	9	8	68	FAUX
717	14	3	3	14	7	10	10	7	68	FAUX
718	14	3	3	14	6	11	11	6	68	FAUX
719	14	3	3	14	5	12	12	5	68	FAUX
720	14	3	3	14	4	13	13	4	68	FAUX
721	14	3	3	14	3	14	14	3	68	FAUX
722	14	3	3	14	2	15	15	2	68	FAUX
723	14	3	3	14	1	16	16	1	68	FAUX
724	14	3	3	14	0	17	17	0	68	FAUX
725	14	3	2	15	17	0	1	16	68	FAUX
726	14	3	2	15	16	1	2	15	68	FAUX
727	14	3	2	15	15	2	3	14	68	FAUX
728	14	3	2	15	14	3	4	13	68	FAUX
729	14	3	2	15	13	4	5	12	68	FAUX
730	14	3	2	15	12	5	6	11	68	FAUX
731	14	3	2	15	11	6	7	10	68	FAUX
732	14	3	2	15	10	7	8	9	68	FAUX
733	14	3	2	15	9	8	9	8	68	FAUX
734	14	3	2	15	8	9	10	7	68	FAUX
735	14	3	2	15	7	10	11	6	68	FAUX
736	14	3	2	15	6	11	12	5	68	FAUX
737	14	3	2	15	5	12	13	4	68	FAUX
738	14	3	2	15	4	13	14	3	68	FAUX
739	14	3	2	15	3	14	15	2	68	FAUX
740	14	3	2	15	2	15	16	1	68	FAUX
741	14	3	2	15	1	16	17	0	68	FAUX
742	14	3	1	16	17	0	2	15	68	FAUX
743	14	3	1	16	16	1	3	14	68	FAUX
744	14	3	1	16	15	2	4	13	68	FAUX
745	14	3	1	16	14	3	5	12	68	FAUX
746	14	3	1	16	13	4	6	11	68	FAUX
747	14	3	1	16	12	5	7	10	68	FAUX
748	14	3	1	16	11	6	8	9	68	FAUX
749	14	3	1	16	10	7	9	8	68	FAUX
750	14	3	1	16	9	8	10	7	68	FAUX
751	14	3	1	16	8	9	11	6	68	FAUX
752	14	3	1	16	7	10	12	5	68	FAUX
753	14	3	1	16	6	11	13	4	68	FAUX
754	14	3	1	16	5	12	14	3	68	FAUX
755	14	3	1	16	4	13	15	2	68	FAUX
756	14	3	1	16	3	14	16	1	68	FAUX
757	14	3	1	16	2	15	17	0	68	FAUX
758	14	3	0	17	17	0	3	14	68	FAUX
759	14	3	0	17	16	1	4	13	68	FAUX
760	14	3	0	17	15	2	5	12	68	FAUX
761	14	3	0	17	14	3	6	11	68	FAUX
762	14	3	0	17	13	4	7	10	68	FAUX
763	14	3	0	17	12	5	8	9	68	FAUX
764	14	3	0	17	11	6	9	8	68	FAUX
765	14	3	0	17	10	7	10	7	68	FAUX
766	14	3	0	17	9	8	11	6	68	FAUX
767	14	3	0	17	8	9	12	5	68	FAUX
768	14	3	0	17	7	10	13	4	68	FAUX
769	14	3	0	17	6	11	14	3	68	FAUX
770	14	3	0	17	5	12	15	2	68	FAUX

DENOMINATEUR = TOTAL DES LIGNES  
3894

NUMERATEUR = LIGNES "VRAI"  
670

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		Σ	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
771	14	3	0	17	4	13	16	1	68	FAUX
772	14	3	0	17	3	14	17	0	68	FAUX
773	13	4	17	0	4	13	0	17	68	FAUX
774	13	4	17	0	3	14	1	16	68	FAUX
775	13	4	17	0	2	15	2	15	68	FAUX
776	13	4	17	0	1	16	3	14	68	FAUX
777	13	4	17	0	0	17	4	13	68	FAUX
778	13	4	16	1	5	12	0	17	68	FAUX
779	13	4	16	1	4	13	1	16	68	FAUX
780	13	4	16	1	3	14	2	15	68	FAUX
781	13	4	16	1	2	15	3	14	68	FAUX
782	13	4	16	1	1	16	4	13	68	FAUX
783	13	4	16	1	0	17	5	12	68	FAUX
784	13	4	15	2	6	11	0	17	68	FAUX
785	13	4	15	2	5	12	1	16	68	FAUX
786	13	4	15	2	4	13	2	15	68	FAUX
787	13	4	15	2	3	14	3	14	68	FAUX
788	13	4	15	2	2	15	4	13	68	FAUX
789	13	4	15	2	1	16	5	12	68	FAUX
790	13	4	15	2	0	17	6	11	68	FAUX
791	13	4	14	3	7	10	0	17	68	FAUX
792	13	4	14	3	6	11	1	16	68	FAUX
793	13	4	14	3	5	12	2	15	68	FAUX
794	13	4	14	3	4	13	3	14	68	FAUX
795	13	4	14	3	3	14	4	13	68	FAUX
796	13	4	14	3	2	15	5	12	68	FAUX
797	13	4	14	3	1	16	6	11	68	FAUX
798	13	4	14	3	0	17	7	10	68	FAUX
799	13	4	13	4	8	9	0	17	68	FAUX
800	13	4	13	4	7	10	1	16	68	FAUX
801	13	4	13	4	6	11	2	15	68	FAUX
802	13	4	13	4	5	12	3	14	68	FAUX
803	13	4	13	4	4	13	4	13	68	VRAI
804	13	4	13	4	3	14	5	12	68	FAUX
805	13	4	13	4	2	15	6	11	68	FAUX
806	13	4	13	4	1	16	7	10	68	FAUX
807	13	4	13	4	0	17	8	9	68	FAUX
808	13	4	12	5	9	8	0	17	68	FAUX
809	13	4	12	5	8	9	1	16	68	FAUX
810	13	4	12	5	7	10	2	15	68	FAUX
811	13	4	12	5	6	11	3	14	68	FAUX
812	13	4	12	5	5	12	4	13	68	VRAI
813	13	4	12	5	4	13	5	12	68	VRAI
814	13	4	12	5	3	14	6	11	68	FAUX
815	13	4	12	5	2	15	7	10	68	FAUX
816	13	4	12	5	1	16	8	9	68	FAUX
817	13	4	12	5	0	17	9	8	68	FAUX
818	13	4	11	6	10	7	0	17	68	FAUX
819	13	4	11	6	9	8	1	16	68	FAUX
820	13	4	11	6	8	9	2	15	68	FAUX
821	13	4	11	6	7	10	3	14	68	FAUX
822	13	4	11	6	6	11	4	13	68	VRAI
823	13	4	11	6	5	12	5	12	68	VRAI
824	13	4	11	6	4	13	6	11	68	VRAI
825	13	4	11	6	3	14	7	10	68	FAUX
826	13	4	11	6	2	15	8	9	68	FAUX
827	13	4	11	6	1	16	9	8	68	FAUX
828	13	4	11	6	0	17	10	7	68	FAUX
829	13	4	10	7	11	6	0	17	68	FAUX
830	13	4	10	7	10	7	1	16	68	FAUX
831	13	4	10	7	9	8	2	15	68	FAUX
832	13	4	10	7	8	9	3	14	68	FAUX
833	13	4	10	7	7	10	4	13	68	VRAI
834	13	4	10	7	6	11	5	12	68	VRAI
835	13	4	10	7	5	12	6	11	68	VRAI
836	13	4	10	7	4	13	7	10	68	VRAI
837	13	4	10	7	3	14	8	9	68	FAUX
838	13	4	10	7	2	15	9	8	68	FAUX
839	13	4	10	7	1	16	10	7	68	FAUX
840	13	4	10	7	0	17	11	6	68	FAUX
841	13	4	9	8	12	5	0	17	68	FAUX
842	13	4	9	8	11	6	1	16	68	FAUX
843	13	4	9	8	10	7	2	15	68	FAUX
844	13	4	9	8	9	8	3	14	68	FAUX
845	13	4	9	8	8	9	4	13	68	VRAI
846	13	4	9	8	7	10	5	12	68	VRAI
847	13	4	9	8	6	11	6	11	68	VRAI

DENOMINATEUR = TOTAL DES LIGNES  
3894

NUMERATEUR = LIGNES "VRAI"  
670

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		Σ	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
848	13	4	9	8	5	12	7	10	68	VRAI
849	13	4	9	8	4	13	8	9	68	VRAI
850	13	4	9	8	3	14	9	8	68	FAUX
851	13	4	9	8	2	15	10	7	68	FAUX
852	13	4	9	8	1	16	11	6	68	FAUX
853	13	4	9	8	0	17	12	5	68	FAUX
854	13	4	8	9	13	4	0	17	68	FAUX
855	13	4	8	9	12	5	1	16	68	FAUX
856	13	4	8	9	11	6	2	15	68	FAUX
857	13	4	8	9	10	7	3	14	68	FAUX
858	13	4	8	9	9	8	4	13	68	VRAI
859	13	4	8	9	8	9	5	12	68	VRAI
860	13	4	8	9	7	10	6	11	68	VRAI
861	13	4	8	9	6	11	7	10	68	VRAI
862	13	4	8	9	5	12	8	9	68	VRAI
863	13	4	8	9	4	13	9	8	68	VRAI
864	13	4	8	9	3	14	10	7	68	FAUX
865	13	4	8	9	2	15	11	6	68	FAUX
866	13	4	8	9	1	16	12	5	68	FAUX
867	13	4	8	9	0	17	13	4	68	FAUX
868	13	4	7	10	14	3	0	17	68	FAUX
869	13	4	7	10	13	4	1	16	68	FAUX
870	13	4	7	10	12	5	2	15	68	FAUX
871	13	4	7	10	11	6	3	14	68	FAUX
872	13	4	7	10	10	7	4	13	68	VRAI
873	13	4	7	10	9	8	5	12	68	VRAI
874	13	4	7	10	8	9	6	11	68	VRAI
875	13	4	7	10	7	10	7	10	68	VRAI
876	13	4	7	10	6	11	8	9	68	VRAI
877	13	4	7	10	5	12	9	8	68	VRAI
878	13	4	7	10	4	13	10	7	68	VRAI
879	13	4	7	10	3	14	11	6	68	FAUX
880	13	4	7	10	2	15	12	5	68	FAUX
881	13	4	7	10	1	16	13	4	68	FAUX
882	13	4	7	10	0	17	14	3	68	FAUX
883	13	4	6	11	15	2	0	17	68	FAUX
884	13	4	6	11	14	3	1	16	68	FAUX
885	13	4	6	11	13	4	2	15	68	FAUX
886	13	4	6	11	12	5	3	14	68	FAUX
887	13	4	6	11	11	6	4	13	68	VRAI
888	13	4	6	11	10	7	5	12	68	VRAI
889	13	4	6	11	9	8	6	11	68	VRAI
890	13	4	6	11	8	9	7	10	68	VRAI
891	13	4	6	11	7	10	8	9	68	VRAI
892	13	4	6	11	6	11	9	8	68	VRAI
893	13	4	6	11	5	12	10	7	68	VRAI
894	13	4	6	11	4	13	11	6	68	VRAI
895	13	4	6	11	3	14	12	5	68	FAUX
896	13	4	6	11	2	15	13	4	68	FAUX
897	13	4	6	11	1	16	14	3	68	FAUX
898	13	4	6	11	0	17	15	2	68	FAUX
899	13	4	5	12	16	1	0	17	68	FAUX
900	13	4	5	12	15	2	1	16	68	FAUX
901	13	4	5	12	14	3	2	15	68	FAUX
902	13	4	5	12	13	4	3	14	68	FAUX
903	13	4	5	12	12	5	4	13	68	VRAI
904	13	4	5	12	11	6	5	12	68	VRAI
905	13	4	5	12	10	7	6	11	68	VRAI
906	13	4	5	12	9	8	7	10	68	VRAI
907	13	4	5	12	8	9	8	9	68	VRAI
908	13	4	5	12	7	10	9	8	68	VRAI
909	13	4	5	12	6	11	10	7	68	VRAI
910	13	4	5	12	5	12	11	6	68	VRAI
911	13	4	5	12	4	13	12	5	68	VRAI
912	13	4	5	12	3	14	13	4	68	FAUX
913	13	4	5	12	2	15	14	3	68	FAUX
914	13	4	5	12	1	16	15	2	68	FAUX
915	13	4	5	12	0	17	16	1	68	FAUX
916	13	4	4	13	17	0	0	17	68	FAUX
917	13	4	4	13	16	1	1	16	68	FAUX
918	13	4	4	13	15	2	2	15	68	FAUX
919	13	4	4	13	14	3	3	14	68	FAUX
920	13	4	4	13	13	4	4	13	68	VRAI
921	13	4	4	13	12	5	5	12	68	VRAI
922	13	4	4	13	11	6	6	11	68	VRAI
923	13	4	4	13	10	7	7	10	68	VRAI
924	13	4	4	13	9	8	8	9	68	VRAI

DENOMINATEUR = TOTAL DES LIGNES  
3894

NUMERATEUR = LIGNES "VRAI"  
670

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		Σ	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
925	13	4	4	13	8	9	9	8	68	VRAI
926	13	4	4	13	7	10	10	7	68	VRAI
927	13	4	4	13	6	11	11	6	68	VRAI
928	13	4	4	13	5	12	12	5	68	VRAI
929	13	4	4	13	4	13	13	4	68	VRAI
930	13	4	4	13	3	14	14	3	68	FAUX
931	13	4	4	13	2	15	15	2	68	FAUX
932	13	4	4	13	1	16	16	1	68	FAUX
933	13	4	4	13	0	17	17	0	68	FAUX
934	13	4	3	14	17	0	1	16	68	FAUX
935	13	4	3	14	16	1	2	15	68	FAUX
936	13	4	3	14	15	2	3	14	68	FAUX
937	13	4	3	14	14	3	4	13	68	FAUX
938	13	4	3	14	13	4	5	12	68	FAUX
939	13	4	3	14	12	5	6	11	68	FAUX
940	13	4	3	14	11	6	7	10	68	FAUX
941	13	4	3	14	10	7	8	9	68	FAUX
942	13	4	3	14	9	8	9	8	68	FAUX
943	13	4	3	14	8	9	10	7	68	FAUX
944	13	4	3	14	7	10	11	6	68	FAUX
945	13	4	3	14	6	11	12	5	68	FAUX
946	13	4	3	14	5	12	13	4	68	FAUX
947	13	4	3	14	4	13	14	3	68	FAUX
948	13	4	3	14	3	14	15	2	68	FAUX
949	13	4	3	14	2	15	16	1	68	FAUX
950	13	4	3	14	1	16	17	0	68	FAUX
951	13	4	2	15	17	0	2	15	68	FAUX
952	13	4	2	15	16	1	3	14	68	FAUX
953	13	4	2	15	15	2	4	13	68	FAUX
954	13	4	2	15	14	3	5	12	68	FAUX
955	13	4	2	15	13	4	6	11	68	FAUX
956	13	4	2	15	12	5	7	10	68	FAUX
957	13	4	2	15	11	6	8	9	68	FAUX
958	13	4	2	15	10	7	9	8	68	FAUX
959	13	4	2	15	9	8	10	7	68	FAUX
960	13	4	2	15	8	9	11	6	68	FAUX
961	13	4	2	15	7	10	12	5	68	FAUX
962	13	4	2	15	6	11	13	4	68	FAUX
963	13	4	2	15	5	12	14	3	68	FAUX
964	13	4	2	15	4	13	15	2	68	FAUX
965	13	4	2	15	3	14	16	1	68	FAUX
966	13	4	2	15	2	15	17	0	68	FAUX
967	13	4	1	16	17	0	3	14	68	FAUX
968	13	4	1	16	16	1	4	13	68	FAUX
969	13	4	1	16	15	2	5	12	68	FAUX
970	13	4	1	16	14	3	6	11	68	FAUX
971	13	4	1	16	13	4	7	10	68	FAUX
972	13	4	1	16	12	5	8	9	68	FAUX
973	13	4	1	16	11	6	9	8	68	FAUX
974	13	4	1	16	10	7	10	7	68	FAUX
975	13	4	1	16	9	8	11	6	68	FAUX
976	13	4	1	16	8	9	12	5	68	FAUX
977	13	4	1	16	7	10	13	4	68	FAUX
978	13	4	1	16	6	11	14	3	68	FAUX
979	13	4	1	16	5	12	15	2	68	FAUX
980	13	4	1	16	4	13	16	1	68	FAUX
981	13	4	1	16	3	14	17	0	68	FAUX
982	13	4	0	17	17	0	4	13	68	FAUX
983	13	4	0	17	16	1	5	12	68	FAUX
984	13	4	0	17	15	2	6	11	68	FAUX
985	13	4	0	17	14	3	7	10	68	FAUX
986	13	4	0	17	13	4	8	9	68	FAUX
987	13	4	0	17	12	5	9	8	68	FAUX
988	13	4	0	17	11	6	10	7	68	FAUX
989	13	4	0	17	10	7	11	6	68	FAUX
990	13	4	0	17	9	8	12	5	68	FAUX
991	13	4	0	17	8	9	13	4	68	FAUX
992	13	4	0	17	7	10	14	3	68	FAUX
993	13	4	0	17	6	11	15	2	68	FAUX
994	13	4	0	17	5	12	16	1	68	FAUX
995	13	4	0	17	4	13	17	0	68	FAUX
996	12	5	17	0	5	12	0	17	68	FAUX
997	12	5	17	0	4	13	1	16	68	FAUX
998	12	5	17	0	3	14	2	15	68	FAUX
999	12	5	17	0	2	15	3	14	68	FAUX
1000	12	5	17	0	1	16	4	13	68	FAUX
1001	12	5	17	0	0	17	5	12	68	FAUX

DENOMINATEUR = TOTAL DES LIGNES  
3894

NUMERATEUR = LIGNES "VRAI"  
670

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		Σ	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
1002	12	5	16	1	6	11	0	17	68	FAUX
1003	12	5	16	1	5	12	1	16	68	FAUX
1004	12	5	16	1	4	13	2	15	68	FAUX
1005	12	5	16	1	3	14	3	14	68	FAUX
1006	12	5	16	1	2	15	4	13	68	FAUX
1007	12	5	16	1	1	16	5	12	68	FAUX
1008	12	5	16	1	0	17	6	11	68	FAUX
1009	12	5	15	2	7	10	0	17	68	FAUX
1010	12	5	15	2	6	11	1	16	68	FAUX
1011	12	5	15	2	5	12	2	15	68	FAUX
1012	12	5	15	2	4	13	3	14	68	FAUX
1013	12	5	15	2	3	14	4	13	68	FAUX
1014	12	5	15	2	2	15	5	12	68	FAUX
1015	12	5	15	2	1	16	6	11	68	FAUX
1016	12	5	15	2	0	17	7	10	68	FAUX
1017	12	5	14	3	8	9	0	17	68	FAUX
1018	12	5	14	3	7	10	1	16	68	FAUX
1019	12	5	14	3	6	11	2	15	68	FAUX
1020	12	5	14	3	5	12	3	14	68	FAUX
1021	12	5	14	3	4	13	4	13	68	FAUX
1022	12	5	14	3	3	14	5	12	68	FAUX
1023	12	5	14	3	2	15	6	11	68	FAUX
1024	12	5	14	3	1	16	7	10	68	FAUX
1025	12	5	14	3	0	17	8	9	68	FAUX
1026	12	5	13	4	9	8	0	17	68	FAUX
1027	12	5	13	4	8	9	1	16	68	FAUX
1028	12	5	13	4	7	10	2	15	68	FAUX
1029	12	5	13	4	6	11	3	14	68	FAUX
1030	12	5	13	4	5	12	4	13	68	VRAI
1031	12	5	13	4	4	13	5	12	68	VRAI
1032	12	5	13	4	3	14	6	11	68	FAUX
1033	12	5	13	4	2	15	7	10	68	FAUX
1034	12	5	13	4	1	16	8	9	68	FAUX
1035	12	5	13	4	0	17	9	8	68	FAUX
1036	12	5	12	5	10	7	0	17	68	FAUX
1037	12	5	12	5	9	8	1	16	68	FAUX
1038	12	5	12	5	8	9	2	15	68	FAUX
1039	12	5	12	5	7	10	3	14	68	FAUX
1040	12	5	12	5	6	11	4	13	68	VRAI
1041	12	5	12	5	5	12	5	12	68	VRAI
1042	12	5	12	5	4	13	6	11	68	VRAI
1043	12	5	12	5	3	14	7	10	68	FAUX
1044	12	5	12	5	2	15	8	9	68	FAUX
1045	12	5	12	5	1	16	9	8	68	FAUX
1046	12	5	12	5	0	17	10	7	68	FAUX
1047	12	5	11	6	11	6	0	17	68	FAUX
1048	12	5	11	6	10	7	1	16	68	FAUX
1049	12	5	11	6	9	8	2	15	68	FAUX
1050	12	5	11	6	8	9	3	14	68	FAUX
1051	12	5	11	6	7	10	4	13	68	VRAI
1052	12	5	11	6	6	11	5	12	68	VRAI
1053	12	5	11	6	5	12	6	11	68	VRAI
1054	12	5	11	6	4	13	7	10	68	VRAI
1055	12	5	11	6	3	14	8	9	68	FAUX
1056	12	5	11	6	2	15	9	8	68	FAUX
1057	12	5	11	6	1	16	10	7	68	FAUX
1058	12	5	11	6	0	17	11	6	68	FAUX
1059	12	5	10	7	12	5	0	17	68	FAUX
1060	12	5	10	7	11	6	1	16	68	FAUX
1061	12	5	10	7	10	7	2	15	68	FAUX
1062	12	5	10	7	9	8	3	14	68	FAUX
1063	12	5	10	7	8	9	4	13	68	VRAI
1064	12	5	10	7	7	10	5	12	68	VRAI
1065	12	5	10	7	6	11	6	11	68	VRAI
1066	12	5	10	7	5	12	7	10	68	VRAI
1067	12	5	10	7	4	13	8	9	68	VRAI
1068	12	5	10	7	3	14	9	8	68	FAUX
1069	12	5	10	7	2	15	10	7	68	FAUX
1070	12	5	10	7	1	16	11	6	68	FAUX
1071	12	5	10	7	0	17	12	5	68	FAUX
1072	12	5	9	8	13	4	0	17	68	FAUX
1073	12	5	9	8	12	5	1	16	68	FAUX
1074	12	5	9	8	11	6	2	15	68	FAUX
1075	12	5	9	8	10	7	3	14	68	FAUX
1076	12	5	9	8	9	8	4	13	68	VRAI
1077	12	5	9	8	8	9	5	12	68	VRAI
1078	12	5	9	8	7	10	6	11	68	VRAI

DENOMINATEUR = TOTAL DES LIGNES  
3894

NUMERATEUR = LIGNES "VRAI"  
670

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		Σ	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
1079	12	5	9	8	6	11	7	10	68	VRAI
1080	12	5	9	8	5	12	8	9	68	VRAI
1081	12	5	9	8	4	13	9	8	68	VRAI
1082	12	5	9	8	3	14	10	7	68	FAUX
1083	12	5	9	8	2	15	11	6	68	FAUX
1084	12	5	9	8	1	16	12	5	68	FAUX
1085	12	5	9	8	0	17	13	4	68	FAUX
1086	12	5	8	9	14	3	0	17	68	FAUX
1087	12	5	8	9	13	4	1	16	68	FAUX
1088	12	5	8	9	12	5	2	15	68	FAUX
1089	12	5	8	9	11	6	3	14	68	FAUX
1090	12	5	8	9	10	7	4	13	68	VRAI
1091	12	5	8	9	9	8	5	12	68	VRAI
1092	12	5	8	9	8	9	6	11	68	VRAI
1093	12	5	8	9	7	10	7	10	68	VRAI
1094	12	5	8	9	6	11	8	9	68	VRAI
1095	12	5	8	9	5	12	9	8	68	VRAI
1096	12	5	8	9	4	13	10	7	68	VRAI
1097	12	5	8	9	3	14	11	6	68	FAUX
1098	12	5	8	9	2	15	12	5	68	FAUX
1099	12	5	8	9	1	16	13	4	68	FAUX
1100	12	5	8	9	0	17	14	3	68	FAUX
1101	12	5	7	10	15	2	0	17	68	FAUX
1102	12	5	7	10	14	3	1	16	68	FAUX
1103	12	5	7	10	13	4	2	15	68	FAUX
1104	12	5	7	10	12	5	3	14	68	FAUX
1105	12	5	7	10	11	6	4	13	68	VRAI
1106	12	5	7	10	10	7	5	12	68	VRAI
1107	12	5	7	10	9	8	6	11	68	VRAI
1108	12	5	7	10	8	9	7	10	68	VRAI
1109	12	5	7	10	7	10	8	9	68	VRAI
1110	12	5	7	10	6	11	9	8	68	VRAI
1111	12	5	7	10	5	12	10	7	68	VRAI
1112	12	5	7	10	4	13	11	6	68	VRAI
1113	12	5	7	10	3	14	12	5	68	FAUX
1114	12	5	7	10	2	15	13	4	68	FAUX
1115	12	5	7	10	1	16	14	3	68	FAUX
1116	12	5	7	10	0	17	15	2	68	FAUX
1117	12	5	6	11	16	1	0	17	68	FAUX
1118	12	5	6	11	15	2	1	16	68	FAUX
1119	12	5	6	11	14	3	2	15	68	FAUX
1120	12	5	6	11	13	4	3	14	68	FAUX
1121	12	5	6	11	12	5	4	13	68	VRAI
1122	12	5	6	11	11	6	5	12	68	VRAI
1123	12	5	6	11	10	7	6	11	68	VRAI
1124	12	5	6	11	9	8	7	10	68	VRAI
1125	12	5	6	11	8	9	8	9	68	VRAI
1126	12	5	6	11	7	10	9	8	68	VRAI
1127	12	5	6	11	6	11	10	7	68	VRAI
1128	12	5	6	11	5	12	11	6	68	VRAI
1129	12	5	6	11	4	13	12	5	68	VRAI
1130	12	5	6	11	3	14	13	4	68	FAUX
1131	12	5	6	11	2	15	14	3	68	FAUX
1132	12	5	6	11	1	16	15	2	68	FAUX
1133	12	5	6	11	0	17	16	1	68	FAUX
1134	12	5	5	12	17	0	0	17	68	FAUX
1135	12	5	5	12	16	1	1	16	68	FAUX
1136	12	5	5	12	15	2	2	15	68	FAUX
1137	12	5	5	12	14	3	3	14	68	FAUX
1138	12	5	5	12	13	4	4	13	68	VRAI
1139	12	5	5	12	12	5	5	12	68	VRAI
1140	12	5	5	12	11	6	6	11	68	VRAI
1141	12	5	5	12	10	7	7	10	68	VRAI
1142	12	5	5	12	9	8	8	9	68	VRAI
1143	12	5	5	12	8	9	9	8	68	VRAI
1144	12	5	5	12	7	10	10	7	68	VRAI
1145	12	5	5	12	6	11	11	6	68	VRAI
1146	12	5	5	12	5	12	12	5	68	VRAI
1147	12	5	5	12	4	13	13	4	68	VRAI
1148	12	5	5	12	3	14	14	3	68	FAUX
1149	12	5	5	12	2	15	15	2	68	FAUX
1150	12	5	5	12	1	16	16	1	68	FAUX
1151	12	5	5	12	0	17	17	0	68	FAUX
1152	12	5	4	13	17	0	1	16	68	FAUX
1153	12	5	4	13	16	1	2	15	68	FAUX
1154	12	5	4	13	15	2	3	14	68	FAUX
1155	12	5	4	13	14	3	4	13	68	FAUX

DENOMINATEUR = TOTAL DES LIGNES  
3894

NUMERATEUR = LIGNES "VRAI"  
670

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		Σ	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
1156	12	5	4	13	13	4	5	12	68	VRAI
1157	12	5	4	13	12	5	6	11	68	VRAI
1158	12	5	4	13	11	6	7	10	68	VRAI
1159	12	5	4	13	10	7	8	9	68	VRAI
1160	12	5	4	13	9	8	9	8	68	VRAI
1161	12	5	4	13	8	9	10	7	68	VRAI
1162	12	5	4	13	7	10	11	6	68	VRAI
1163	12	5	4	13	6	11	12	5	68	VRAI
1164	12	5	4	13	5	12	13	4	68	VRAI
1165	12	5	4	13	4	13	14	3	68	FAUX
1166	12	5	4	13	3	14	15	2	68	FAUX
1167	12	5	4	13	2	15	16	1	68	FAUX
1168	12	5	4	13	1	16	17	0	68	FAUX
1169	12	5	3	14	17	0	2	15	68	FAUX
1170	12	5	3	14	16	1	3	14	68	FAUX
1171	12	5	3	14	15	2	4	13	68	FAUX
1172	12	5	3	14	14	3	5	12	68	FAUX
1173	12	5	3	14	13	4	6	11	68	FAUX
1174	12	5	3	14	12	5	7	10	68	FAUX
1175	12	5	3	14	11	6	8	9	68	FAUX
1176	12	5	3	14	10	7	9	8	68	FAUX
1177	12	5	3	14	9	8	10	7	68	FAUX
1178	12	5	3	14	8	9	11	6	68	FAUX
1179	12	5	3	14	7	10	12	5	68	FAUX
1180	12	5	3	14	6	11	13	4	68	FAUX
1181	12	5	3	14	5	12	14	3	68	FAUX
1182	12	5	3	14	4	13	15	2	68	FAUX
1183	12	5	3	14	3	14	16	1	68	FAUX
1184	12	5	3	14	2	15	17	0	68	FAUX
1185	12	5	2	15	17	0	3	14	68	FAUX
1186	12	5	2	15	16	1	4	13	68	FAUX
1187	12	5	2	15	15	2	5	12	68	FAUX
1188	12	5	2	15	14	3	6	11	68	FAUX
1189	12	5	2	15	13	4	7	10	68	FAUX
1190	12	5	2	15	12	5	8	9	68	FAUX
1191	12	5	2	15	11	6	9	8	68	FAUX
1192	12	5	2	15	10	7	10	7	68	FAUX
1193	12	5	2	15	9	8	11	6	68	FAUX
1194	12	5	2	15	8	9	12	5	68	FAUX
1195	12	5	2	15	7	10	13	4	68	FAUX
1196	12	5	2	15	6	11	14	3	68	FAUX
1197	12	5	2	15	5	12	15	2	68	FAUX
1198	12	5	2	15	4	13	16	1	68	FAUX
1199	12	5	2	15	3	14	17	0	68	FAUX
1200	12	5	1	16	17	0	4	13	68	FAUX
1201	12	5	1	16	16	1	5	12	68	FAUX
1202	12	5	1	16	15	2	6	11	68	FAUX
1203	12	5	1	16	14	3	7	10	68	FAUX
1204	12	5	1	16	13	4	8	9	68	FAUX
1205	12	5	1	16	12	5	9	8	68	FAUX
1206	12	5	1	16	11	6	10	7	68	FAUX
1207	12	5	1	16	10	7	11	6	68	FAUX
1208	12	5	1	16	9	8	12	5	68	FAUX
1209	12	5	1	16	8	9	13	4	68	FAUX
1210	12	5	1	16	7	10	14	3	68	FAUX
1211	12	5	1	16	6	11	15	2	68	FAUX
1212	12	5	1	16	5	12	16	1	68	FAUX
1213	12	5	1	16	4	13	17	0	68	FAUX
1214	12	5	0	17	17	0	5	12	68	FAUX
1215	12	5	0	17	16	1	6	11	68	FAUX
1216	12	5	0	17	15	2	7	10	68	FAUX
1217	12	5	0	17	14	3	8	9	68	FAUX
1218	12	5	0	17	13	4	9	8	68	FAUX
1219	12	5	0	17	12	5	10	7	68	FAUX
1220	12	5	0	17	11	6	11	6	68	FAUX
1221	12	5	0	17	10	7	12	5	68	FAUX
1222	12	5	0	17	9	8	13	4	68	FAUX
1223	12	5	0	17	8	9	14	3	68	FAUX
1224	12	5	0	17	7	10	15	2	68	FAUX
1225	12	5	0	17	6	11	16	1	68	FAUX
1226	12	5	0	17	5	12	17	0	68	FAUX
1227	11	6	17	0	6	11	0	17	68	FAUX
1228	11	6	17	0	5	12	1	16	68	FAUX
1229	11	6	17	0	4	13	2	15	68	FAUX
1230	11	6	17	0	3	14	3	14	68	FAUX
1231	11	6	17	0	2	15	4	13	68	FAUX
1232	11	6	17	0	1	16	5	12	68	FAUX



DENOMINATEUR = TOTAL DES LIGNES  
3894

NUMERATEUR = LIGNES "VRAI"  
670

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		Σ	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
1233	11	6	17	0	0	17	6	11	68	FAUX
1234	11	6	16	1	7	10	0	17	68	FAUX
1235	11	6	16	1	6	11	1	16	68	FAUX
1236	11	6	16	1	5	12	2	15	68	FAUX
1237	11	6	16	1	4	13	3	14	68	FAUX
1238	11	6	16	1	3	14	4	13	68	FAUX
1239	11	6	16	1	2	15	5	12	68	FAUX
1240	11	6	16	1	1	16	6	11	68	FAUX
1241	11	6	16	1	0	17	7	10	68	FAUX
1242	11	6	15	2	8	9	0	17	68	FAUX
1243	11	6	15	2	7	10	1	16	68	FAUX
1244	11	6	15	2	6	11	2	15	68	FAUX
1245	11	6	15	2	5	12	3	14	68	FAUX
1246	11	6	15	2	4	13	4	13	68	FAUX
1247	11	6	15	2	3	14	5	12	68	FAUX
1248	11	6	15	2	2	15	6	11	68	FAUX
1249	11	6	15	2	1	16	7	10	68	FAUX
1250	11	6	15	2	0	17	8	9	68	FAUX
1251	11	6	14	3	9	8	0	17	68	FAUX
1252	11	6	14	3	8	9	1	16	68	FAUX
1253	11	6	14	3	7	10	2	15	68	FAUX
1254	11	6	14	3	6	11	3	14	68	FAUX
1255	11	6	14	3	5	12	4	13	68	FAUX
1256	11	6	14	3	4	13	5	12	68	FAUX
1257	11	6	14	3	3	14	6	11	68	FAUX
1258	11	6	14	3	2	15	7	10	68	FAUX
1259	11	6	14	3	1	16	8	9	68	FAUX
1260	11	6	14	3	0	17	9	8	68	FAUX
1261	11	6	13	4	10	7	0	17	68	FAUX
1262	11	6	13	4	9	8	1	16	68	FAUX
1263	11	6	13	4	8	9	2	15	68	FAUX
1264	11	6	13	4	7	10	3	14	68	FAUX
1265	11	6	13	4	6	11	4	13	68	VRAI
1266	11	6	13	4	5	12	5	12	68	VRAI
1267	11	6	13	4	4	13	6	11	68	VRAI
1268	11	6	13	4	3	14	7	10	68	FAUX
1269	11	6	13	4	2	15	8	9	68	FAUX
1270	11	6	13	4	1	16	9	8	68	FAUX
1271	11	6	13	4	0	17	10	7	68	FAUX
1272	11	6	12	5	11	6	0	17	68	FAUX
1273	11	6	12	5	10	7	1	16	68	FAUX
1274	11	6	12	5	9	8	2	15	68	FAUX
1275	11	6	12	5	8	9	3	14	68	FAUX
1276	11	6	12	5	7	10	4	13	68	VRAI
1277	11	6	12	5	6	11	5	12	68	VRAI
1278	11	6	12	5	5	12	6	11	68	VRAI
1279	11	6	12	5	4	13	7	10	68	VRAI
1280	11	6	12	5	3	14	8	9	68	FAUX
1281	11	6	12	5	2	15	9	8	68	FAUX
1282	11	6	12	5	1	16	10	7	68	FAUX
1283	11	6	12	5	0	17	11	6	68	FAUX
1284	11	6	11	6	12	5	0	17	68	FAUX
1285	11	6	11	6	11	6	1	16	68	FAUX
1286	11	6	11	6	10	7	2	15	68	FAUX
1287	11	6	11	6	9	8	3	14	68	FAUX
1288	11	6	11	6	8	9	4	13	68	VRAI
1289	11	6	11	6	7	10	5	12	68	VRAI
1290	11	6	11	6	6	11	6	11	68	VRAI
1291	11	6	11	6	5	12	7	10	68	VRAI
1292	11	6	11	6	4	13	8	9	68	VRAI
1293	11	6	11	6	3	14	9	8	68	FAUX
1294	11	6	11	6	2	15	10	7	68	FAUX
1295	11	6	11	6	1	16	11	6	68	FAUX
1296	11	6	11	6	0	17	12	5	68	FAUX
1297	11	6	10	7	13	4	0	17	68	FAUX
1298	11	6	10	7	12	5	1	16	68	FAUX
1299	11	6	10	7	11	6	2	15	68	FAUX
1300	11	6	10	7	10	7	3	14	68	FAUX
1301	11	6	10	7	9	8	4	13	68	VRAI
1302	11	6	10	7	8	9	5	12	68	VRAI
1303	11	6	10	7	7	10	6	11	68	VRAI
1304	11	6	10	7	6	11	7	10	68	VRAI
1305	11	6	10	7	5	12	8	9	68	VRAI
1306	11	6	10	7	4	13	9	8	68	VRAI
1307	11	6	10	7	3	14	10	7	68	FAUX
1308	11	6	10	7	2	15	11	6	68	FAUX
1309	11	6	10	7	1	16	12	5	68	FAUX

DENOMINATEUR = TOTAL DES LIGNES  
3894

NUMERATEUR = LIGNES "VRAI"  
670

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		Σ	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
1310	11	6	10	7	0	17	13	4	68	FAUX
1311	11	6	9	8	14	3	0	17	68	FAUX
1312	11	6	9	8	13	4	1	16	68	FAUX
1313	11	6	9	8	12	5	2	15	68	FAUX
1314	11	6	9	8	11	6	3	14	68	FAUX
1315	11	6	9	8	10	7	4	13	68	VRAI
1316	11	6	9	8	9	8	5	12	68	VRAI
1317	11	6	9	8	8	9	6	11	68	VRAI
1318	11	6	9	8	7	10	7	10	68	VRAI
1319	11	6	9	8	6	11	8	9	68	VRAI
1320	11	6	9	8	5	12	9	8	68	VRAI
1321	11	6	9	8	4	13	10	7	68	VRAI
1322	11	6	9	8	3	14	11	6	68	FAUX
1323	11	6	9	8	2	15	12	5	68	FAUX
1324	11	6	9	8	1	16	13	4	68	FAUX
1325	11	6	9	8	0	17	14	3	68	FAUX
1326	11	6	8	9	15	2	0	17	68	FAUX
1327	11	6	8	9	14	3	1	16	68	FAUX
1328	11	6	8	9	13	4	2	15	68	FAUX
1329	11	6	8	9	12	5	3	14	68	FAUX
1330	11	6	8	9	11	6	4	13	68	VRAI
1331	11	6	8	9	10	7	5	12	68	VRAI
1332	11	6	8	9	9	8	6	11	68	VRAI
1333	11	6	8	9	8	9	7	10	68	VRAI
1334	11	6	8	9	7	10	8	9	68	VRAI
1335	11	6	8	9	6	11	9	8	68	VRAI
1336	11	6	8	9	5	12	10	7	68	VRAI
1337	11	6	8	9	4	13	11	6	68	VRAI
1338	11	6	8	9	3	14	12	5	68	FAUX
1339	11	6	8	9	2	15	13	4	68	FAUX
1340	11	6	8	9	1	16	14	3	68	FAUX
1341	11	6	8	9	0	17	15	2	68	FAUX
1342	11	6	7	10	16	1	0	17	68	FAUX
1343	11	6	7	10	15	2	1	16	68	FAUX
1344	11	6	7	10	14	3	2	15	68	FAUX
1345	11	6	7	10	13	4	3	14	68	FAUX
1346	11	6	7	10	12	5	4	13	68	VRAI
1347	11	6	7	10	11	6	5	12	68	VRAI
1348	11	6	7	10	10	7	6	11	68	VRAI
1349	11	6	7	10	9	8	7	10	68	VRAI
1350	11	6	7	10	8	9	8	9	68	VRAI
1351	11	6	7	10	7	10	9	8	68	VRAI
1352	11	6	7	10	6	11	10	7	68	VRAI
1353	11	6	7	10	5	12	11	6	68	VRAI
1354	11	6	7	10	4	13	12	5	68	VRAI
1355	11	6	7	10	3	14	13	4	68	FAUX
1356	11	6	7	10	2	15	14	3	68	FAUX
1357	11	6	7	10	1	16	15	2	68	FAUX
1358	11	6	7	10	0	17	16	1	68	FAUX
1359	11	6	6	11	17	0	0	17	68	FAUX
1360	11	6	6	11	16	1	1	16	68	FAUX
1361	11	6	6	11	15	2	2	15	68	FAUX
1362	11	6	6	11	14	3	3	14	68	FAUX
1363	11	6	6	11	13	4	4	13	68	VRAI
1364	11	6	6	11	12	5	5	12	68	VRAI
1365	11	6	6	11	11	6	6	11	68	VRAI
1366	11	6	6	11	10	7	7	10	68	VRAI
1367	11	6	6	11	9	8	8	9	68	VRAI
1368	11	6	6	11	8	9	9	8	68	VRAI
1369	11	6	6	11	7	10	10	7	68	VRAI
1370	11	6	6	11	6	11	11	6	68	VRAI
1371	11	6	6	11	5	12	12	5	68	VRAI
1372	11	6	6	11	4	13	13	4	68	VRAI
1373	11	6	6	11	3	14	14	3	68	FAUX
1374	11	6	6	11	2	15	15	2	68	FAUX
1375	11	6	6	11	1	16	16	1	68	FAUX
1376	11	6	6	11	0	17	17	0	68	FAUX
1377	11	6	5	12	17	0	1	16	68	FAUX
1378	11	6	5	12	16	1	2	15	68	FAUX
1379	11	6	5	12	15	2	3	14	68	FAUX
1380	11	6	5	12	14	3	4	13	68	FAUX
1381	11	6	5	12	13	4	5	12	68	VRAI
1382	11	6	5	12	12	5	6	11	68	VRAI
1383	11	6	5	12	11	6	7	10	68	VRAI
1384	11	6	5	12	10	7	8	9	68	VRAI
1385	11	6	5	12	9	8	9	8	68	VRAI
1386	11	6	5	12	8	9	10	7	68	VRAI

DENOMINATEUR = TOTAL DES LIGNES  
3894

NUMERATEUR = LIGNES "VRAI"  
670

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		Σ	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
1387	11	6	5	12	7	10	11	6	68	VRAI
1388	11	6	5	12	6	11	12	5	68	VRAI
1389	11	6	5	12	5	12	13	4	68	VRAI
1390	11	6	5	12	4	13	14	3	68	FAUX
1391	11	6	5	12	3	14	15	2	68	FAUX
1392	11	6	5	12	2	15	16	1	68	FAUX
1393	11	6	5	12	1	16	17	0	68	FAUX
1394	11	6	4	13	17	0	2	15	68	FAUX
1395	11	6	4	13	16	1	3	14	68	FAUX
1396	11	6	4	13	15	2	4	13	68	FAUX
1397	11	6	4	13	14	3	5	12	68	FAUX
1398	11	6	4	13	13	4	6	11	68	VRAI
1399	11	6	4	13	12	5	7	10	68	VRAI
1400	11	6	4	13	11	6	8	9	68	VRAI
1401	11	6	4	13	10	7	9	8	68	VRAI
1402	11	6	4	13	9	8	10	7	68	VRAI
1403	11	6	4	13	8	9	11	6	68	VRAI
1404	11	6	4	13	7	10	12	5	68	VRAI
1405	11	6	4	13	6	11	13	4	68	VRAI
1406	11	6	4	13	5	12	14	3	68	FAUX
1407	11	6	4	13	4	13	15	2	68	FAUX
1408	11	6	4	13	3	14	16	1	68	FAUX
1409	11	6	4	13	2	15	17	0	68	FAUX
1410	11	6	3	14	17	0	3	14	68	FAUX
1411	11	6	3	14	16	1	4	13	68	FAUX
1412	11	6	3	14	15	2	5	12	68	FAUX
1413	11	6	3	14	14	3	6	11	68	FAUX
1414	11	6	3	14	13	4	7	10	68	FAUX
1415	11	6	3	14	12	5	8	9	68	FAUX
1416	11	6	3	14	11	6	9	8	68	FAUX
1417	11	6	3	14	10	7	10	7	68	FAUX
1418	11	6	3	14	9	8	11	6	68	FAUX
1419	11	6	3	14	8	9	12	5	68	FAUX
1420	11	6	3	14	7	10	13	4	68	FAUX
1421	11	6	3	14	6	11	14	3	68	FAUX
1422	11	6	3	14	5	12	15	2	68	FAUX
1423	11	6	3	14	4	13	16	1	68	FAUX
1424	11	6	3	14	3	14	17	0	68	FAUX
1425	11	6	2	15	17	0	4	13	68	FAUX
1426	11	6	2	15	16	1	5	12	68	FAUX
1427	11	6	2	15	15	2	6	11	68	FAUX
1428	11	6	2	15	14	3	7	10	68	FAUX
1429	11	6	2	15	13	4	8	9	68	FAUX
1430	11	6	2	15	12	5	9	8	68	FAUX
1431	11	6	2	15	11	6	10	7	68	FAUX
1432	11	6	2	15	10	7	11	6	68	FAUX
1433	11	6	2	15	9	8	12	5	68	FAUX
1434	11	6	2	15	8	9	13	4	68	FAUX
1435	11	6	2	15	7	10	14	3	68	FAUX
1436	11	6	2	15	6	11	15	2	68	FAUX
1437	11	6	2	15	5	12	16	1	68	FAUX
1438	11	6	2	15	4	13	17	0	68	FAUX
1439	11	6	1	16	17	0	5	12	68	FAUX
1440	11	6	1	16	16	1	6	11	68	FAUX
1441	11	6	1	16	15	2	7	10	68	FAUX
1442	11	6	1	16	14	3	8	9	68	FAUX
1443	11	6	1	16	13	4	9	8	68	FAUX
1444	11	6	1	16	12	5	10	7	68	FAUX
1445	11	6	1	16	11	6	11	6	68	FAUX
1446	11	6	1	16	10	7	12	5	68	FAUX
1447	11	6	1	16	9	8	13	4	68	FAUX
1448	11	6	1	16	8	9	14	3	68	FAUX
1449	11	6	1	16	7	10	15	2	68	FAUX
1450	11	6	1	16	6	11	16	1	68	FAUX
1451	11	6	1	16	5	12	17	0	68	FAUX
1452	11	6	0	17	17	0	6	11	68	FAUX
1453	11	6	0	17	16	1	7	10	68	FAUX
1454	11	6	0	17	15	2	8	9	68	FAUX
1455	11	6	0	17	14	3	9	8	68	FAUX
1456	11	6	0	17	13	4	10	7	68	FAUX
1457	11	6	0	17	12	5	11	6	68	FAUX
1458	11	6	0	17	11	6	12	5	68	FAUX
1459	11	6	0	17	10	7	13	4	68	FAUX
1460	11	6	0	17	9	8	14	3	68	FAUX
1461	11	6	0	17	8	9	15	2	68	FAUX
1462	11	6	0	17	7	10	16	1	68	FAUX
1463	11	6	0	17	6	11	17	0	68	FAUX

DENOMINATEUR = TOTAL DES LIGNES  
3894

NUMERATEUR = LIGNES "VRAI"  
670

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		Σ	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
1464	10	7	17	0	7	10	0	17	68	FAUX
1465	10	7	17	0	6	11	1	16	68	FAUX
1466	10	7	17	0	5	12	2	15	68	FAUX
1467	10	7	17	0	4	13	3	14	68	FAUX
1468	10	7	17	0	3	14	4	13	68	FAUX
1469	10	7	17	0	2	15	5	12	68	FAUX
1470	10	7	17	0	1	16	6	11	68	FAUX
1471	10	7	17	0	0	17	7	10	68	FAUX
1472	10	7	16	1	8	9	0	17	68	FAUX
1473	10	7	16	1	7	10	1	16	68	FAUX
1474	10	7	16	1	6	11	2	15	68	FAUX
1475	10	7	16	1	5	12	3	14	68	FAUX
1476	10	7	16	1	4	13	4	13	68	FAUX
1477	10	7	16	1	3	14	5	12	68	FAUX
1478	10	7	16	1	2	15	6	11	68	FAUX
1479	10	7	16	1	1	16	7	10	68	FAUX
1480	10	7	16	1	0	17	8	9	68	FAUX
1481	10	7	15	2	9	8	0	17	68	FAUX
1482	10	7	15	2	8	9	1	16	68	FAUX
1483	10	7	15	2	7	10	2	15	68	FAUX
1484	10	7	15	2	6	11	3	14	68	FAUX
1485	10	7	15	2	5	12	4	13	68	FAUX
1486	10	7	15	2	4	13	5	12	68	FAUX
1487	10	7	15	2	3	14	6	11	68	FAUX
1488	10	7	15	2	2	15	7	10	68	FAUX
1489	10	7	15	2	1	16	8	9	68	FAUX
1490	10	7	15	2	0	17	9	8	68	FAUX
1491	10	7	14	3	10	7	0	17	68	FAUX
1492	10	7	14	3	9	8	1	16	68	FAUX
1493	10	7	14	3	8	9	2	15	68	FAUX
1494	10	7	14	3	7	10	3	14	68	FAUX
1495	10	7	14	3	6	11	4	13	68	FAUX
1496	10	7	14	3	5	12	5	12	68	FAUX
1497	10	7	14	3	4	13	6	11	68	FAUX
1498	10	7	14	3	3	14	7	10	68	FAUX
1499	10	7	14	3	2	15	8	9	68	FAUX
1500	10	7	14	3	1	16	9	8	68	FAUX
1501	10	7	14	3	0	17	10	7	68	FAUX
1502	10	7	13	4	11	6	0	17	68	FAUX
1503	10	7	13	4	10	7	1	16	68	FAUX
1504	10	7	13	4	9	8	2	15	68	FAUX
1505	10	7	13	4	8	9	3	14	68	FAUX
1506	10	7	13	4	7	10	4	13	68	VRAI
1507	10	7	13	4	6	11	5	12	68	VRAI
1508	10	7	13	4	5	12	6	11	68	VRAI
1509	10	7	13	4	4	13	7	10	68	VRAI
1510	10	7	13	4	3	14	8	9	68	FAUX
1511	10	7	13	4	2	15	9	8	68	FAUX
1512	10	7	13	4	1	16	10	7	68	FAUX
1513	10	7	13	4	0	17	11	6	68	FAUX
1514	10	7	12	5	12	5	0	17	68	FAUX
1515	10	7	12	5	11	6	1	16	68	FAUX
1516	10	7	12	5	10	7	2	15	68	FAUX
1517	10	7	12	5	9	8	3	14	68	FAUX
1518	10	7	12	5	8	9	4	13	68	VRAI
1519	10	7	12	5	7	10	5	12	68	VRAI
1520	10	7	12	5	6	11	6	11	68	VRAI
1521	10	7	12	5	5	12	7	10	68	VRAI
1522	10	7	12	5	4	13	8	9	68	VRAI
1523	10	7	12	5	3	14	9	8	68	FAUX
1524	10	7	12	5	2	15	10	7	68	FAUX
1525	10	7	12	5	1	16	11	6	68	FAUX
1526	10	7	12	5	0	17	12	5	68	FAUX
1527	10	7	11	6	13	4	0	17	68	FAUX
1528	10	7	11	6	12	5	1	16	68	FAUX
1529	10	7	11	6	11	6	2	15	68	FAUX
1530	10	7	11	6	10	7	3	14	68	FAUX
1531	10	7	11	6	9	8	4	13	68	VRAI
1532	10	7	11	6	8	9	5	12	68	VRAI
1533	10	7	11	6	7	10	6	11	68	VRAI
1534	10	7	11	6	6	11	7	10	68	VRAI
1535	10	7	11	6	5	12	8	9	68	VRAI
1536	10	7	11	6	4	13	9	8	68	VRAI
1537	10	7	11	6	3	14	10	7	68	FAUX
1538	10	7	11	6	2	15	11	6	68	FAUX
1539	10	7	11	6	1	16	12	5	68	FAUX
1540	10	7	11	6	0	17	13	4	68	FAUX

DENOMINATEUR = TOTAL DES LIGNES  
3894

NUMERATEUR = LIGNES "VRAI"  
670

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		Σ	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
1541	10	7	10	7	14	3	0	17	68	FAUX
1542	10	7	10	7	13	4	1	16	68	FAUX
1543	10	7	10	7	12	5	2	15	68	FAUX
1544	10	7	10	7	11	6	3	14	68	FAUX
1545	10	7	10	7	10	7	4	13	68	VRAI
1546	10	7	10	7	9	8	5	12	68	VRAI
1547	10	7	10	7	8	9	6	11	68	VRAI
1548	10	7	10	7	7	10	7	10	68	VRAI
1549	10	7	10	7	6	11	8	9	68	VRAI
1550	10	7	10	7	5	12	9	8	68	VRAI
1551	10	7	10	7	4	13	10	7	68	VRAI
1552	10	7	10	7	3	14	11	6	68	FAUX
1553	10	7	10	7	2	15	12	5	68	FAUX
1554	10	7	10	7	1	16	13	4	68	FAUX
1555	10	7	10	7	0	17	14	3	68	FAUX
1556	10	7	9	8	15	2	0	17	68	FAUX
1557	10	7	9	8	14	3	1	16	68	FAUX
1558	10	7	9	8	13	4	2	15	68	FAUX
1559	10	7	9	8	12	5	3	14	68	FAUX
1560	10	7	9	8	11	6	4	13	68	VRAI
1561	10	7	9	8	10	7	5	12	68	VRAI
1562	10	7	9	8	9	8	6	11	68	VRAI
1563	10	7	9	8	8	9	7	10	68	VRAI
1564	10	7	9	8	7	10	8	9	68	VRAI
1565	10	7	9	8	6	11	9	8	68	VRAI
1566	10	7	9	8	5	12	10	7	68	VRAI
1567	10	7	9	8	4	13	11	6	68	VRAI
1568	10	7	9	8	3	14	12	5	68	FAUX
1569	10	7	9	8	2	15	13	4	68	FAUX
1570	10	7	9	8	1	16	14	3	68	FAUX
1571	10	7	9	8	0	17	15	2	68	FAUX
1572	10	7	8	9	16	1	0	17	68	FAUX
1573	10	7	8	9	15	2	1	16	68	FAUX
1574	10	7	8	9	14	3	2	15	68	FAUX
1575	10	7	8	9	13	4	3	14	68	FAUX
1576	10	7	8	9	12	5	4	13	68	VRAI
1577	10	7	8	9	11	6	5	12	68	VRAI
1578	10	7	8	9	10	7	6	11	68	VRAI
1579	10	7	8	9	9	8	7	10	68	VRAI
1580	10	7	8	9	8	9	8	9	68	VRAI
1581	10	7	8	9	7	10	9	8	68	VRAI
1582	10	7	8	9	6	11	10	7	68	VRAI
1583	10	7	8	9	5	12	11	6	68	VRAI
1584	10	7	8	9	4	13	12	5	68	VRAI
1585	10	7	8	9	3	14	13	4	68	FAUX
1586	10	7	8	9	2	15	14	3	68	FAUX
1587	10	7	8	9	1	16	15	2	68	FAUX
1588	10	7	8	9	0	17	16	1	68	FAUX
1589	10	7	7	10	17	0	0	17	68	FAUX
1590	10	7	7	10	16	1	1	16	68	FAUX
1591	10	7	7	10	15	2	2	15	68	FAUX
1592	10	7	7	10	14	3	3	14	68	FAUX
1593	10	7	7	10	13	4	4	13	68	VRAI
1594	10	7	7	10	12	5	5	12	68	VRAI
1595	10	7	7	10	11	6	6	11	68	VRAI
1596	10	7	7	10	10	7	7	10	68	VRAI
1597	10	7	7	10	9	8	8	9	68	VRAI
1598	10	7	7	10	8	9	9	8	68	VRAI
1599	10	7	7	10	7	10	10	7	68	VRAI
1600	10	7	7	10	6	11	11	6	68	VRAI
1601	10	7	7	10	5	12	12	5	68	VRAI
1602	10	7	7	10	4	13	13	4	68	VRAI
1603	10	7	7	10	3	14	14	3	68	FAUX
1604	10	7	7	10	2	15	15	2	68	FAUX
1605	10	7	7	10	1	16	16	1	68	FAUX
1606	10	7	7	10	0	17	17	0	68	FAUX
1607	10	7	6	11	17	0	1	16	68	FAUX
1608	10	7	6	11	16	1	2	15	68	FAUX
1609	10	7	6	11	15	2	3	14	68	FAUX
1610	10	7	6	11	14	3	4	13	68	FAUX
1611	10	7	6	11	13	4	5	12	68	VRAI
1612	10	7	6	11	12	5	6	11	68	VRAI
1613	10	7	6	11	11	6	7	10	68	VRAI
1614	10	7	6	11	10	7	8	9	68	VRAI
1615	10	7	6	11	9	8	9	8	68	VRAI
1616	10	7	6	11	8	9	10	7	68	VRAI
1617	10	7	6	11	7	10	11	6	68	VRAI

DENOMINATEUR = TOTAL DES LIGNES  
3894

NUMERATEUR = LIGNES "VRAI"  
670

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		Σ	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
1618	10	7	6	11	6	11	12	5	68	VRAI
1619	10	7	6	11	5	12	13	4	68	VRAI
1620	10	7	6	11	4	13	14	3	68	FAUX
1621	10	7	6	11	3	14	15	2	68	FAUX
1622	10	7	6	11	2	15	16	1	68	FAUX
1623	10	7	6	11	1	16	17	0	68	FAUX
1624	10	7	5	12	17	0	2	15	68	FAUX
1625	10	7	5	12	16	1	3	14	68	FAUX
1626	10	7	5	12	15	2	4	13	68	FAUX
1627	10	7	5	12	14	3	5	12	68	FAUX
1628	10	7	5	12	13	4	6	11	68	VRAI
1629	10	7	5	12	12	5	7	10	68	VRAI
1630	10	7	5	12	11	6	8	9	68	VRAI
1631	10	7	5	12	10	7	9	8	68	VRAI
1632	10	7	5	12	9	8	10	7	68	VRAI
1633	10	7	5	12	8	9	11	6	68	VRAI
1634	10	7	5	12	7	10	12	5	68	VRAI
1635	10	7	5	12	6	11	13	4	68	VRAI
1636	10	7	5	12	5	12	14	3	68	FAUX
1637	10	7	5	12	4	13	15	2	68	FAUX
1638	10	7	5	12	3	14	16	1	68	FAUX
1639	10	7	5	12	2	15	17	0	68	FAUX
1640	10	7	4	13	17	0	3	14	68	FAUX
1641	10	7	4	13	16	1	4	13	68	FAUX
1642	10	7	4	13	15	2	5	12	68	FAUX
1643	10	7	4	13	14	3	6	11	68	FAUX
1644	10	7	4	13	13	4	7	10	68	VRAI
1645	10	7	4	13	12	5	8	9	68	VRAI
1646	10	7	4	13	11	6	9	8	68	VRAI
1647	10	7	4	13	10	7	10	7	68	VRAI
1648	10	7	4	13	9	8	11	6	68	VRAI
1649	10	7	4	13	8	9	12	5	68	VRAI
1650	10	7	4	13	7	10	13	4	68	VRAI
1651	10	7	4	13	6	11	14	3	68	FAUX
1652	10	7	4	13	5	12	15	2	68	FAUX
1653	10	7	4	13	4	13	16	1	68	FAUX
1654	10	7	4	13	3	14	17	0	68	FAUX
1655	10	7	3	14	17	0	4	13	68	FAUX
1656	10	7	3	14	16	1	5	12	68	FAUX
1657	10	7	3	14	15	2	6	11	68	FAUX
1658	10	7	3	14	14	3	7	10	68	FAUX
1659	10	7	3	14	13	4	8	9	68	FAUX
1660	10	7	3	14	12	5	9	8	68	FAUX
1661	10	7	3	14	11	6	10	7	68	FAUX
1662	10	7	3	14	10	7	11	6	68	FAUX
1663	10	7	3	14	9	8	12	5	68	FAUX
1664	10	7	3	14	8	9	13	4	68	FAUX
1665	10	7	3	14	7	10	14	3	68	FAUX
1666	10	7	3	14	6	11	15	2	68	FAUX
1667	10	7	3	14	5	12	16	1	68	FAUX
1668	10	7	3	14	4	13	17	0	68	FAUX
1669	10	7	2	15	17	0	5	12	68	FAUX
1670	10	7	2	15	16	1	6	11	68	FAUX
1671	10	7	2	15	15	2	7	10	68	FAUX
1672	10	7	2	15	14	3	8	9	68	FAUX
1673	10	7	2	15	13	4	9	8	68	FAUX
1674	10	7	2	15	12	5	10	7	68	FAUX
1675	10	7	2	15	11	6	11	6	68	FAUX
1676	10	7	2	15	10	7	12	5	68	FAUX
1677	10	7	2	15	9	8	13	4	68	FAUX
1678	10	7	2	15	8	9	14	3	68	FAUX
1679	10	7	2	15	7	10	15	2	68	FAUX
1680	10	7	2	15	6	11	16	1	68	FAUX
1681	10	7	2	15	5	12	17	0	68	FAUX
1682	10	7	1	16	17	0	6	11	68	FAUX
1683	10	7	1	16	16	1	7	10	68	FAUX
1684	10	7	1	16	15	2	8	9	68	FAUX
1685	10	7	1	16	14	3	9	8	68	FAUX
1686	10	7	1	16	13	4	10	7	68	FAUX
1687	10	7	1	16	12	5	11	6	68	FAUX
1688	10	7	1	16	11	6	12	5	68	FAUX
1689	10	7	1	16	10	7	13	4	68	FAUX
1690	10	7	1	16	9	8	14	3	68	FAUX
1691	10	7	1	16	8	9	15	2	68	FAUX
1692	10	7	1	16	7	10	16	1	68	FAUX
1693	10	7	1	16	6	11	17	0	68	FAUX
1694	10	7	0	17	17	0	7	10	68	FAUX

DENOMINATEUR = TOTAL DES LIGNES  
3894

NUMERATEUR = LIGNES "VRAI"  
670

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		Σ	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
1695	10	7	0	17	16	1	8	9	68	FAUX
1696	10	7	0	17	15	2	9	8	68	FAUX
1697	10	7	0	17	14	3	10	7	68	FAUX
1698	10	7	0	17	13	4	11	6	68	FAUX
1699	10	7	0	17	12	5	12	5	68	FAUX
1700	10	7	0	17	11	6	13	4	68	FAUX
1701	10	7	0	17	10	7	14	3	68	FAUX
1702	10	7	0	17	9	8	15	2	68	FAUX
1703	10	7	0	17	8	9	16	1	68	FAUX
1704	10	7	0	17	7	10	17	0	68	FAUX
1705	9	8	17	0	8	9	0	17	68	FAUX
1706	9	8	17	0	7	10	1	16	68	FAUX
1707	9	8	17	0	6	11	2	15	68	FAUX
1708	9	8	17	0	5	12	3	14	68	FAUX
1709	9	8	17	0	4	13	4	13	68	FAUX
1710	9	8	17	0	3	14	5	12	68	FAUX
1711	9	8	17	0	2	15	6	11	68	FAUX
1712	9	8	17	0	1	16	7	10	68	FAUX
1713	9	8	17	0	0	17	8	9	68	FAUX
1714	9	8	16	1	9	8	0	17	68	FAUX
1715	9	8	16	1	8	9	1	16	68	FAUX
1716	9	8	16	1	7	10	2	15	68	FAUX
1717	9	8	16	1	6	11	3	14	68	FAUX
1718	9	8	16	1	5	12	4	13	68	FAUX
1719	9	8	16	1	4	13	5	12	68	FAUX
1720	9	8	16	1	3	14	6	11	68	FAUX
1721	9	8	16	1	2	15	7	10	68	FAUX
1722	9	8	16	1	1	16	8	9	68	FAUX
1723	9	8	16	1	0	17	9	8	68	FAUX
1724	9	8	15	2	10	7	0	17	68	FAUX
1725	9	8	15	2	9	8	1	16	68	FAUX
1726	9	8	15	2	8	9	2	15	68	FAUX
1727	9	8	15	2	7	10	3	14	68	FAUX
1728	9	8	15	2	6	11	4	13	68	FAUX
1729	9	8	15	2	5	12	5	12	68	FAUX
1730	9	8	15	2	4	13	6	11	68	FAUX
1731	9	8	15	2	3	14	7	10	68	FAUX
1732	9	8	15	2	2	15	8	9	68	FAUX
1733	9	8	15	2	1	16	9	8	68	FAUX
1734	9	8	15	2	0	17	10	7	68	FAUX
1735	9	8	14	3	11	6	0	17	68	FAUX
1736	9	8	14	3	10	7	1	16	68	FAUX
1737	9	8	14	3	9	8	2	15	68	FAUX
1738	9	8	14	3	8	9	3	14	68	FAUX
1739	9	8	14	3	7	10	4	13	68	FAUX
1740	9	8	14	3	6	11	5	12	68	FAUX
1741	9	8	14	3	5	12	6	11	68	FAUX
1742	9	8	14	3	4	13	7	10	68	FAUX
1743	9	8	14	3	3	14	8	9	68	FAUX
1744	9	8	14	3	2	15	9	8	68	FAUX
1745	9	8	14	3	1	16	10	7	68	FAUX
1746	9	8	14	3	0	17	11	6	68	FAUX
1747	9	8	13	4	12	5	0	17	68	FAUX
1748	9	8	13	4	11	6	1	16	68	FAUX
1749	9	8	13	4	10	7	2	15	68	FAUX
1750	9	8	13	4	9	8	3	14	68	FAUX
1751	9	8	13	4	8	9	4	13	68	VRAI
1752	9	8	13	4	7	10	5	12	68	VRAI
1753	9	8	13	4	6	11	6	11	68	VRAI
1754	9	8	13	4	5	12	7	10	68	VRAI
1755	9	8	13	4	4	13	8	9	68	VRAI
1756	9	8	13	4	3	14	9	8	68	FAUX
1757	9	8	13	4	2	15	10	7	68	FAUX
1758	9	8	13	4	1	16	11	6	68	FAUX
1759	9	8	13	4	0	17	12	5	68	FAUX
1760	9	8	12	5	13	4	0	17	68	FAUX
1761	9	8	12	5	12	5	1	16	68	FAUX
1762	9	8	12	5	11	6	2	15	68	FAUX
1763	9	8	12	5	10	7	3	14	68	FAUX
1764	9	8	12	5	9	8	4	13	68	VRAI
1765	9	8	12	5	8	9	5	12	68	VRAI
1766	9	8	12	5	7	10	6	11	68	VRAI
1767	9	8	12	5	6	11	7	10	68	VRAI
1768	9	8	12	5	5	12	8	9	68	VRAI
1769	9	8	12	5	4	13	9	8	68	VRAI
1770	9	8	12	5	3	14	10	7	68	FAUX
1771	9	8	12	5	2	15	11	6	68	FAUX

DENOMINATEUR = TOTAL DES LIGNES  
3894

NUMERATEUR = LIGNES "VRAI"  
670

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		Σ	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
1772	9	8	12	5	1	16	12	5	68	FAUX
1773	9	8	12	5	0	17	13	4	68	FAUX
1774	9	8	11	6	14	3	0	17	68	FAUX
1775	9	8	11	6	13	4	1	16	68	FAUX
1776	9	8	11	6	12	5	2	15	68	FAUX
1777	9	8	11	6	11	6	3	14	68	FAUX
1778	9	8	11	6	10	7	4	13	68	VRAI
1779	9	8	11	6	9	8	5	12	68	VRAI
1780	9	8	11	6	8	9	6	11	68	VRAI
1781	9	8	11	6	7	10	7	10	68	VRAI
1782	9	8	11	6	6	11	8	9	68	VRAI
1783	9	8	11	6	5	12	9	8	68	VRAI
1784	9	8	11	6	4	13	10	7	68	VRAI
1785	9	8	11	6	3	14	11	6	68	FAUX
1786	9	8	11	6	2	15	12	5	68	FAUX
1787	9	8	11	6	1	16	13	4	68	FAUX
1788	9	8	11	6	0	17	14	3	68	FAUX
1789	9	8	10	7	15	2	0	17	68	FAUX
1790	9	8	10	7	14	3	1	16	68	FAUX
1791	9	8	10	7	13	4	2	15	68	FAUX
1792	9	8	10	7	12	5	3	14	68	FAUX
1793	9	8	10	7	11	6	4	13	68	VRAI
1794	9	8	10	7	10	7	5	12	68	VRAI
1795	9	8	10	7	9	8	6	11	68	VRAI
1796	9	8	10	7	8	9	7	10	68	VRAI
1797	9	8	10	7	7	10	8	9	68	VRAI
1798	9	8	10	7	6	11	9	8	68	VRAI
1799	9	8	10	7	5	12	10	7	68	VRAI
1800	9	8	10	7	4	13	11	6	68	VRAI
1801	9	8	10	7	3	14	12	5	68	FAUX
1802	9	8	10	7	2	15	13	4	68	FAUX
1803	9	8	10	7	1	16	14	3	68	FAUX
1804	9	8	10	7	0	17	15	2	68	FAUX
1805	9	8	9	8	16	1	0	17	68	FAUX
1806	9	8	9	8	15	2	1	16	68	FAUX
1807	9	8	9	8	14	3	2	15	68	FAUX
1808	9	8	9	8	13	4	3	14	68	FAUX
1809	9	8	9	8	12	5	4	13	68	VRAI
1810	9	8	9	8	11	6	5	12	68	VRAI
1811	9	8	9	8	10	7	6	11	68	VRAI
1812	9	8	9	8	9	8	7	10	68	VRAI
1813	9	8	9	8	8	9	8	9	68	VRAI
1814	9	8	9	8	7	10	9	8	68	VRAI
1815	9	8	9	8	6	11	10	7	68	VRAI
1816	9	8	9	8	5	12	11	6	68	VRAI
1817	9	8	9	8	4	13	12	5	68	VRAI
1818	9	8	9	8	3	14	13	4	68	FAUX
1819	9	8	9	8	2	15	14	3	68	FAUX
1820	9	8	9	8	1	16	15	2	68	FAUX
1821	9	8	9	8	0	17	16	1	68	FAUX
1822	9	8	8	9	17	0	0	17	68	FAUX
1823	9	8	8	9	16	1	1	16	68	FAUX
1824	9	8	8	9	15	2	2	15	68	FAUX
1825	9	8	8	9	14	3	3	14	68	FAUX
1826	9	8	8	9	13	4	4	13	68	VRAI
1827	9	8	8	9	12	5	5	12	68	VRAI
1828	9	8	8	9	11	6	6	11	68	VRAI
1829	9	8	8	9	10	7	7	10	68	VRAI
1830	9	8	8	9	9	8	8	9	68	VRAI
1831	9	8	8	9	8	9	9	8	68	VRAI
1832	9	8	8	9	7	10	10	7	68	VRAI
1833	9	8	8	9	6	11	11	6	68	VRAI
1834	9	8	8	9	5	12	12	5	68	VRAI
1835	9	8	8	9	4	13	13	4	68	VRAI
1836	9	8	8	9	3	14	14	3	68	FAUX
1837	9	8	8	9	2	15	15	2	68	FAUX
1838	9	8	8	9	1	16	16	1	68	FAUX
1839	9	8	8	9	0	17	17	0	68	FAUX
1840	9	8	7	10	17	0	1	16	68	FAUX
1841	9	8	7	10	16	1	2	15	68	FAUX
1842	9	8	7	10	15	2	3	14	68	FAUX
1843	9	8	7	10	14	3	4	13	68	FAUX
1844	9	8	7	10	13	4	5	12	68	VRAI
1845	9	8	7	10	12	5	6	11	68	VRAI
1846	9	8	7	10	11	6	7	10	68	VRAI
1847	9	8	7	10	10	7	8	9	68	VRAI
1848	9	8	7	10	9	8	9	8	68	VRAI



DENOMINATEUR = TOTAL DES LIGNES  
3894

NUMERATEUR = LIGNES "VRAI"  
670

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		Σ	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
1849	9	8	7	10	8	9	10	7	68	VRAI
1850	9	8	7	10	7	10	11	6	68	VRAI
1851	9	8	7	10	6	11	12	5	68	VRAI
1852	9	8	7	10	5	12	13	4	68	VRAI
1853	9	8	7	10	4	13	14	3	68	FAUX
1854	9	8	7	10	3	14	15	2	68	FAUX
1855	9	8	7	10	2	15	16	1	68	FAUX
1856	9	8	7	10	1	16	17	0	68	FAUX
1857	9	8	6	11	17	0	2	15	68	FAUX
1858	9	8	6	11	16	1	3	14	68	FAUX
1859	9	8	6	11	15	2	4	13	68	FAUX
1860	9	8	6	11	14	3	5	12	68	FAUX
1861	9	8	6	11	13	4	6	11	68	VRAI
1862	9	8	6	11	12	5	7	10	68	VRAI
1863	9	8	6	11	11	6	8	9	68	VRAI
1864	9	8	6	11	10	7	9	8	68	VRAI
1865	9	8	6	11	9	8	10	7	68	VRAI
1866	9	8	6	11	8	9	11	6	68	VRAI
1867	9	8	6	11	7	10	12	5	68	VRAI
1868	9	8	6	11	6	11	13	4	68	VRAI
1869	9	8	6	11	5	12	14	3	68	FAUX
1870	9	8	6	11	4	13	15	2	68	FAUX
1871	9	8	6	11	3	14	16	1	68	FAUX
1872	9	8	6	11	2	15	17	0	68	FAUX
1873	9	8	5	12	17	0	3	14	68	FAUX
1874	9	8	5	12	16	1	4	13	68	FAUX
1875	9	8	5	12	15	2	5	12	68	FAUX
1876	9	8	5	12	14	3	6	11	68	FAUX
1877	9	8	5	12	13	4	7	10	68	VRAI
1878	9	8	5	12	12	5	8	9	68	VRAI
1879	9	8	5	12	11	6	9	8	68	VRAI
1880	9	8	5	12	10	7	10	7	68	VRAI
1881	9	8	5	12	9	8	11	6	68	VRAI
1882	9	8	5	12	8	9	12	5	68	VRAI
1883	9	8	5	12	7	10	13	4	68	VRAI
1884	9	8	5	12	6	11	14	3	68	FAUX
1885	9	8	5	12	5	12	15	2	68	FAUX
1886	9	8	5	12	4	13	16	1	68	FAUX
1887	9	8	5	12	3	14	17	0	68	FAUX
1888	9	8	4	13	17	0	4	13	68	FAUX
1889	9	8	4	13	16	1	5	12	68	FAUX
1890	9	8	4	13	15	2	6	11	68	FAUX
1891	9	8	4	13	14	3	7	10	68	FAUX
1892	9	8	4	13	13	4	8	9	68	VRAI
1893	9	8	4	13	12	5	9	8	68	VRAI
1894	9	8	4	13	11	6	10	7	68	VRAI
1895	9	8	4	13	10	7	11	6	68	VRAI
1896	9	8	4	13	9	8	12	5	68	VRAI
1897	9	8	4	13	8	9	13	4	68	VRAI
1898	9	8	4	13	7	10	14	3	68	FAUX
1899	9	8	4	13	6	11	15	2	68	FAUX
1900	9	8	4	13	5	12	16	1	68	FAUX
1901	9	8	4	13	4	13	17	0	68	FAUX
1902	9	8	3	14	17	0	5	12	68	FAUX
1903	9	8	3	14	16	1	6	11	68	FAUX
1904	9	8	3	14	15	2	7	10	68	FAUX
1905	9	8	3	14	14	3	8	9	68	FAUX
1906	9	8	3	14	13	4	9	8	68	FAUX
1907	9	8	3	14	12	5	10	7	68	FAUX
1908	9	8	3	14	11	6	11	6	68	FAUX
1909	9	8	3	14	10	7	12	5	68	FAUX
1910	9	8	3	14	9	8	13	4	68	FAUX
1911	9	8	3	14	8	9	14	3	68	FAUX
1912	9	8	3	14	7	10	15	2	68	FAUX
1913	9	8	3	14	6	11	16	1	68	FAUX
1914	9	8	3	14	5	12	17	0	68	FAUX
1915	9	8	2	15	17	0	6	11	68	FAUX
1916	9	8	2	15	16	1	7	10	68	FAUX
1917	9	8	2	15	15	2	8	9	68	FAUX
1918	9	8	2	15	14	3	9	8	68	FAUX
1919	9	8	2	15	13	4	10	7	68	FAUX
1920	9	8	2	15	12	5	11	6	68	FAUX
1921	9	8	2	15	11	6	12	5	68	FAUX
1922	9	8	2	15	10	7	13	4	68	FAUX
1923	9	8	2	15	9	8	14	3	68	FAUX
1924	9	8	2	15	8	9	15	2	68	FAUX
1925	9	8	2	15	7	10	16	1	68	FAUX

DENOMINATEUR = TOTAL DES LIGNES  
3894

NUMERATEUR = LIGNES "VRAI"  
670

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		Σ	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
1926	9	8	2	15	6	11	17	0	68	FAUX
1927	9	8	1	16	17	0	7	10	68	FAUX
1928	9	8	1	16	16	1	8	9	68	FAUX
1929	9	8	1	16	15	2	9	8	68	FAUX
1930	9	8	1	16	14	3	10	7	68	FAUX
1931	9	8	1	16	13	4	11	6	68	FAUX
1932	9	8	1	16	12	5	12	5	68	FAUX
1933	9	8	1	16	11	6	13	4	68	FAUX
1934	9	8	1	16	10	7	14	3	68	FAUX
1935	9	8	1	16	9	8	15	2	68	FAUX
1936	9	8	1	16	8	9	16	1	68	FAUX
1937	9	8	1	16	7	10	17	0	68	FAUX
1938	9	8	0	17	17	0	8	9	68	FAUX
1939	9	8	0	17	16	1	9	8	68	FAUX
1940	9	8	0	17	15	2	10	7	68	FAUX
1941	9	8	0	17	14	3	11	6	68	FAUX
1942	9	8	0	17	13	4	12	5	68	FAUX
1943	9	8	0	17	12	5	13	4	68	FAUX
1944	9	8	0	17	11	6	14	3	68	FAUX
1945	9	8	0	17	10	7	15	2	68	FAUX
1946	9	8	0	17	9	8	16	1	68	FAUX
1947	9	8	0	17	8	9	17	0	68	FAUX
1948	8	9	17	0	9	8	0	17	68	FAUX
1949	8	9	17	0	8	9	1	16	68	FAUX
1950	8	9	17	0	7	10	2	15	68	FAUX
1951	8	9	17	0	6	11	3	14	68	FAUX
1952	8	9	17	0	5	12	4	13	68	FAUX
1953	8	9	17	0	4	13	5	12	68	FAUX
1954	8	9	17	0	3	14	6	11	68	FAUX
1955	8	9	17	0	2	15	7	10	68	FAUX
1956	8	9	17	0	1	16	8	9	68	FAUX
1957	8	9	17	0	0	17	9	8	68	FAUX
1958	8	9	16	1	10	7	0	17	68	FAUX
1959	8	9	16	1	9	8	1	16	68	FAUX
1960	8	9	16	1	8	9	2	15	68	FAUX
1961	8	9	16	1	7	10	3	14	68	FAUX
1962	8	9	16	1	6	11	4	13	68	FAUX
1963	8	9	16	1	5	12	5	12	68	FAUX
1964	8	9	16	1	4	13	6	11	68	FAUX
1965	8	9	16	1	3	14	7	10	68	FAUX
1966	8	9	16	1	2	15	8	9	68	FAUX
1967	8	9	16	1	1	16	9	8	68	FAUX
1968	8	9	16	1	0	17	10	7	68	FAUX
1969	8	9	15	2	11	6	0	17	68	FAUX
1970	8	9	15	2	10	7	1	16	68	FAUX
1971	8	9	15	2	9	8	2	15	68	FAUX
1972	8	9	15	2	8	9	3	14	68	FAUX
1973	8	9	15	2	7	10	4	13	68	FAUX
1974	8	9	15	2	6	11	5	12	68	FAUX
1975	8	9	15	2	5	12	6	11	68	FAUX
1976	8	9	15	2	4	13	7	10	68	FAUX
1977	8	9	15	2	3	14	8	9	68	FAUX
1978	8	9	15	2	2	15	9	8	68	FAUX
1979	8	9	15	2	1	16	10	7	68	FAUX
1980	8	9	15	2	0	17	11	6	68	FAUX
1981	8	9	14	3	12	5	0	17	68	FAUX
1982	8	9	14	3	11	6	1	16	68	FAUX
1983	8	9	14	3	10	7	2	15	68	FAUX
1984	8	9	14	3	9	8	3	14	68	FAUX
1985	8	9	14	3	8	9	4	13	68	FAUX
1986	8	9	14	3	7	10	5	12	68	FAUX
1987	8	9	14	3	6	11	6	11	68	FAUX
1988	8	9	14	3	5	12	7	10	68	FAUX
1989	8	9	14	3	4	13	8	9	68	FAUX
1990	8	9	14	3	3	14	9	8	68	FAUX
1991	8	9	14	3	2	15	10	7	68	FAUX
1992	8	9	14	3	1	16	11	6	68	FAUX
1993	8	9	14	3	0	17	12	5	68	FAUX
1994	8	9	13	4	13	4	0	17	68	FAUX
1995	8	9	13	4	12	5	1	16	68	FAUX
1996	8	9	13	4	11	6	2	15	68	FAUX
1997	8	9	13	4	10	7	3	14	68	FAUX
1998	8	9	13	4	9	8	4	13	68	VRAI
1999	8	9	13	4	8	9	5	12	68	VRAI
2000	8	9	13	4	7	10	6	11	68	VRAI
2001	8	9	13	4	6	11	7	10	68	VRAI
2002	8	9	13	4	5	12	8	9	68	VRAI

DENOMINATEUR = TOTAL DES LIGNES  
3894

NUMERATEUR = LIGNES "VRAI"  
670

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		Σ	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
2003	8	9	13	4	4	13	9	8	68	VRAI
2004	8	9	13	4	3	14	10	7	68	FAUX
2005	8	9	13	4	2	15	11	6	68	FAUX
2006	8	9	13	4	1	16	12	5	68	FAUX
2007	8	9	13	4	0	17	13	4	68	FAUX
2008	8	9	12	5	14	3	0	17	68	FAUX
2009	8	9	12	5	13	4	1	16	68	FAUX
2010	8	9	12	5	12	5	2	15	68	FAUX
2011	8	9	12	5	11	6	3	14	68	FAUX
2012	8	9	12	5	10	7	4	13	68	VRAI
2013	8	9	12	5	9	8	5	12	68	VRAI
2014	8	9	12	5	8	9	6	11	68	VRAI
2015	8	9	12	5	7	10	7	10	68	VRAI
2016	8	9	12	5	6	11	8	9	68	VRAI
2017	8	9	12	5	5	12	9	8	68	VRAI
2018	8	9	12	5	4	13	10	7	68	VRAI
2019	8	9	12	5	3	14	11	6	68	FAUX
2020	8	9	12	5	2	15	12	5	68	FAUX
2021	8	9	12	5	1	16	13	4	68	FAUX
2022	8	9	12	5	0	17	14	3	68	FAUX
2023	8	9	11	6	15	2	0	17	68	FAUX
2024	8	9	11	6	14	3	1	16	68	FAUX
2025	8	9	11	6	13	4	2	15	68	FAUX
2026	8	9	11	6	12	5	3	14	68	FAUX
2027	8	9	11	6	11	6	4	13	68	VRAI
2028	8	9	11	6	10	7	5	12	68	VRAI
2029	8	9	11	6	9	8	6	11	68	VRAI
2030	8	9	11	6	8	9	7	10	68	VRAI
2031	8	9	11	6	7	10	8	9	68	VRAI
2032	8	9	11	6	6	11	9	8	68	VRAI
2033	8	9	11	6	5	12	10	7	68	VRAI
2034	8	9	11	6	4	13	11	6	68	VRAI
2035	8	9	11	6	3	14	12	5	68	FAUX
2036	8	9	11	6	2	15	13	4	68	FAUX
2037	8	9	11	6	1	16	14	3	68	FAUX
2038	8	9	11	6	0	17	15	2	68	FAUX
2039	8	9	10	7	16	1	0	17	68	FAUX
2040	8	9	10	7	15	2	1	16	68	FAUX
2041	8	9	10	7	14	3	2	15	68	FAUX
2042	8	9	10	7	13	4	3	14	68	FAUX
2043	8	9	10	7	12	5	4	13	68	VRAI
2044	8	9	10	7	11	6	5	12	68	VRAI
2045	8	9	10	7	10	7	6	11	68	VRAI
2046	8	9	10	7	9	8	7	10	68	VRAI
2047	8	9	10	7	8	9	8	9	68	VRAI
2048	8	9	10	7	7	10	9	8	68	VRAI
2049	8	9	10	7	6	11	10	7	68	VRAI
2050	8	9	10	7	5	12	11	6	68	VRAI
2051	8	9	10	7	4	13	12	5	68	VRAI
2052	8	9	10	7	3	14	13	4	68	FAUX
2053	8	9	10	7	2	15	14	3	68	FAUX
2054	8	9	10	7	1	16	15	2	68	FAUX
2055	8	9	10	7	0	17	16	1	68	FAUX
2056	8	9	9	8	17	0	0	17	68	FAUX
2057	8	9	9	8	16	1	1	16	68	FAUX
2058	8	9	9	8	15	2	2	15	68	FAUX
2059	8	9	9	8	14	3	3	14	68	FAUX
2060	8	9	9	8	13	4	4	13	68	VRAI
2061	8	9	9	8	12	5	5	12	68	VRAI
2062	8	9	9	8	11	6	6	11	68	VRAI
2063	8	9	9	8	10	7	7	10	68	VRAI
2064	8	9	9	8	9	8	8	9	68	VRAI
2065	8	9	9	8	8	9	9	8	68	VRAI
2066	8	9	9	8	7	10	10	7	68	VRAI
2067	8	9	9	8	6	11	11	6	68	VRAI
2068	8	9	9	8	5	12	12	5	68	VRAI
2069	8	9	9	8	4	13	13	4	68	VRAI
2070	8	9	9	8	3	14	14	3	68	FAUX
2071	8	9	9	8	2	15	15	2	68	FAUX
2072	8	9	9	8	1	16	16	1	68	FAUX
2073	8	9	9	8	0	17	17	0	68	FAUX
2074	8	9	8	9	17	0	1	16	68	FAUX
2075	8	9	8	9	16	1	2	15	68	FAUX
2076	8	9	8	9	15	2	3	14	68	FAUX
2077	8	9	8	9	14	3	4	13	68	FAUX
2078	8	9	8	9	13	4	5	12	68	VRAI
2079	8	9	8	9	12	5	6	11	68	VRAI

DENOMINATEUR = TOTAL DES LIGNES  
3894

NUMERATEUR = LIGNES "VRAI"  
670

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		Σ	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
2080	8	9	8	9	11	6	7	10	68	VRAI
2081	8	9	8	9	10	7	8	9	68	VRAI
2082	8	9	8	9	9	8	9	8	68	VRAI
2083	8	9	8	9	8	9	10	7	68	VRAI
2084	8	9	8	9	7	10	11	6	68	VRAI
2085	8	9	8	9	6	11	12	5	68	VRAI
2086	8	9	8	9	5	12	13	4	68	VRAI
2087	8	9	8	9	4	13	14	3	68	FAUX
2088	8	9	8	9	3	14	15	2	68	FAUX
2089	8	9	8	9	2	15	16	1	68	FAUX
2090	8	9	8	9	1	16	17	0	68	FAUX
2091	8	9	7	10	17	0	2	15	68	FAUX
2092	8	9	7	10	16	1	3	14	68	FAUX
2093	8	9	7	10	15	2	4	13	68	FAUX
2094	8	9	7	10	14	3	5	12	68	FAUX
2095	8	9	7	10	13	4	6	11	68	VRAI
2096	8	9	7	10	12	5	7	10	68	VRAI
2097	8	9	7	10	11	6	8	9	68	VRAI
2098	8	9	7	10	10	7	9	8	68	VRAI
2099	8	9	7	10	9	8	10	7	68	VRAI
2100	8	9	7	10	8	9	11	6	68	VRAI
2101	8	9	7	10	7	10	12	5	68	VRAI
2102	8	9	7	10	6	11	13	4	68	VRAI
2103	8	9	7	10	5	12	14	3	68	FAUX
2104	8	9	7	10	4	13	15	2	68	FAUX
2105	8	9	7	10	3	14	16	1	68	FAUX
2106	8	9	7	10	2	15	17	0	68	FAUX
2107	8	9	6	11	17	0	3	14	68	FAUX
2108	8	9	6	11	16	1	4	13	68	FAUX
2109	8	9	6	11	15	2	5	12	68	FAUX
2110	8	9	6	11	14	3	6	11	68	FAUX
2111	8	9	6	11	13	4	7	10	68	VRAI
2112	8	9	6	11	12	5	8	9	68	VRAI
2113	8	9	6	11	11	6	9	8	68	VRAI
2114	8	9	6	11	10	7	10	7	68	VRAI
2115	8	9	6	11	9	8	11	6	68	VRAI
2116	8	9	6	11	8	9	12	5	68	VRAI
2117	8	9	6	11	7	10	13	4	68	VRAI
2118	8	9	6	11	6	11	14	3	68	FAUX
2119	8	9	6	11	5	12	15	2	68	FAUX
2120	8	9	6	11	4	13	16	1	68	FAUX
2121	8	9	6	11	3	14	17	0	68	FAUX
2122	8	9	5	12	17	0	4	13	68	FAUX
2123	8	9	5	12	16	1	5	12	68	FAUX
2124	8	9	5	12	15	2	6	11	68	FAUX
2125	8	9	5	12	14	3	7	10	68	FAUX
2126	8	9	5	12	13	4	8	9	68	VRAI
2127	8	9	5	12	12	5	9	8	68	VRAI
2128	8	9	5	12	11	6	10	7	68	VRAI
2129	8	9	5	12	10	7	11	6	68	VRAI
2130	8	9	5	12	9	8	12	5	68	VRAI
2131	8	9	5	12	8	9	13	4	68	VRAI
2132	8	9	5	12	7	10	14	3	68	FAUX
2133	8	9	5	12	6	11	15	2	68	FAUX
2134	8	9	5	12	5	12	16	1	68	FAUX
2135	8	9	5	12	4	13	17	0	68	FAUX
2136	8	9	4	13	17	0	5	12	68	FAUX
2137	8	9	4	13	16	1	6	11	68	FAUX
2138	8	9	4	13	15	2	7	10	68	FAUX
2139	8	9	4	13	14	3	8	9	68	FAUX
2140	8	9	4	13	13	4	9	8	68	VRAI
2141	8	9	4	13	12	5	10	7	68	VRAI
2142	8	9	4	13	11	6	11	6	68	VRAI
2143	8	9	4	13	10	7	12	5	68	VRAI
2144	8	9	4	13	9	8	13	4	68	VRAI
2145	8	9	4	13	8	9	14	3	68	FAUX
2146	8	9	4	13	7	10	15	2	68	FAUX
2147	8	9	4	13	6	11	16	1	68	FAUX
2148	8	9	4	13	5	12	17	0	68	FAUX
2149	8	9	3	14	17	0	6	11	68	FAUX
2150	8	9	3	14	16	1	7	10	68	FAUX
2151	8	9	3	14	15	2	8	9	68	FAUX
2152	8	9	3	14	14	3	9	8	68	FAUX
2153	8	9	3	14	13	4	10	7	68	FAUX
2154	8	9	3	14	12	5	11	6	68	FAUX
2155	8	9	3	14	11	6	12	5	68	FAUX
2156	8	9	3	14	10	7	13	4	68	FAUX

DENOMINATEUR = TOTAL DES LIGNES  
3894

NUMERATEUR = LIGNES "VRAI"  
670

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		Σ	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
2157	8	9	3	14	9	8	14	3	68	FAUX
2158	8	9	3	14	8	9	15	2	68	FAUX
2159	8	9	3	14	7	10	16	1	68	FAUX
2160	8	9	3	14	6	11	17	0	68	FAUX
2161	8	9	2	15	17	0	7	10	68	FAUX
2162	8	9	2	15	16	1	8	9	68	FAUX
2163	8	9	2	15	15	2	9	8	68	FAUX
2164	8	9	2	15	14	3	10	7	68	FAUX
2165	8	9	2	15	13	4	11	6	68	FAUX
2166	8	9	2	15	12	5	12	5	68	FAUX
2167	8	9	2	15	11	6	13	4	68	FAUX
2168	8	9	2	15	10	7	14	3	68	FAUX
2169	8	9	2	15	9	8	15	2	68	FAUX
2170	8	9	2	15	8	9	16	1	68	FAUX
2171	8	9	2	15	7	10	17	0	68	FAUX
2172	8	9	1	16	17	0	8	9	68	FAUX
2173	8	9	1	16	16	1	9	8	68	FAUX
2174	8	9	1	16	15	2	10	7	68	FAUX
2175	8	9	1	16	14	3	11	6	68	FAUX
2176	8	9	1	16	13	4	12	5	68	FAUX
2177	8	9	1	16	12	5	13	4	68	FAUX
2178	8	9	1	16	11	6	14	3	68	FAUX
2179	8	9	1	16	10	7	15	2	68	FAUX
2180	8	9	1	16	9	8	16	1	68	FAUX
2181	8	9	1	16	8	9	17	0	68	FAUX
2182	8	9	0	17	17	0	9	8	68	FAUX
2183	8	9	0	17	16	1	10	7	68	FAUX
2184	8	9	0	17	15	2	11	6	68	FAUX
2185	8	9	0	17	14	3	12	5	68	FAUX
2186	8	9	0	17	13	4	13	4	68	FAUX
2187	8	9	0	17	12	5	14	3	68	FAUX
2188	8	9	0	17	11	6	15	2	68	FAUX
2189	8	9	0	17	10	7	16	1	68	FAUX
2190	8	9	0	17	9	8	17	0	68	FAUX
2191	7	10	17	0	10	7	0	17	68	FAUX
2192	7	10	17	0	9	8	1	16	68	FAUX
2193	7	10	17	0	8	9	2	15	68	FAUX
2194	7	10	17	0	7	10	3	14	68	FAUX
2195	7	10	17	0	6	11	4	13	68	FAUX
2196	7	10	17	0	5	12	5	12	68	FAUX
2197	7	10	17	0	4	13	6	11	68	FAUX
2198	7	10	17	0	3	14	7	10	68	FAUX
2199	7	10	17	0	2	15	8	9	68	FAUX
2200	7	10	17	0	1	16	9	8	68	FAUX
2201	7	10	17	0	0	17	10	7	68	FAUX
2202	7	10	16	1	11	6	0	17	68	FAUX
2203	7	10	16	1	10	7	1	16	68	FAUX
2204	7	10	16	1	9	8	2	15	68	FAUX
2205	7	10	16	1	8	9	3	14	68	FAUX
2206	7	10	16	1	7	10	4	13	68	FAUX
2207	7	10	16	1	6	11	5	12	68	FAUX
2208	7	10	16	1	5	12	6	11	68	FAUX
2209	7	10	16	1	4	13	7	10	68	FAUX
2210	7	10	16	1	3	14	8	9	68	FAUX
2211	7	10	16	1	2	15	9	8	68	FAUX
2212	7	10	16	1	1	16	10	7	68	FAUX
2213	7	10	16	1	0	17	11	6	68	FAUX
2214	7	10	15	2	12	5	0	17	68	FAUX
2215	7	10	15	2	11	6	1	16	68	FAUX
2216	7	10	15	2	10	7	2	15	68	FAUX
2217	7	10	15	2	9	8	3	14	68	FAUX
2218	7	10	15	2	8	9	4	13	68	FAUX
2219	7	10	15	2	7	10	5	12	68	FAUX
2220	7	10	15	2	6	11	6	11	68	FAUX
2221	7	10	15	2	5	12	7	10	68	FAUX
2222	7	10	15	2	4	13	8	9	68	FAUX
2223	7	10	15	2	3	14	9	8	68	FAUX
2224	7	10	15	2	2	15	10	7	68	FAUX
2225	7	10	15	2	1	16	11	6	68	FAUX
2226	7	10	15	2	0	17	12	5	68	FAUX
2227	7	10	14	3	13	4	0	17	68	FAUX
2228	7	10	14	3	12	5	1	16	68	FAUX
2229	7	10	14	3	11	6	2	15	68	FAUX
2230	7	10	14	3	10	7	3	14	68	FAUX
2231	7	10	14	3	9	8	4	13	68	FAUX
2232	7	10	14	3	8	9	5	12	68	FAUX
2233	7	10	14	3	7	10	6	11	68	FAUX

DENOMINATEUR = TOTAL DES LIGNES  
3894

NUMERATEUR = LIGNES "VRAI"  
670

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		Σ	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
2234	7	10	14	3	6	11	7	10	68	FAUX
2235	7	10	14	3	5	12	8	9	68	FAUX
2236	7	10	14	3	4	13	9	8	68	FAUX
2237	7	10	14	3	3	14	10	7	68	FAUX
2238	7	10	14	3	2	15	11	6	68	FAUX
2239	7	10	14	3	1	16	12	5	68	FAUX
2240	7	10	14	3	0	17	13	4	68	FAUX
2241	7	10	13	4	14	3	0	17	68	FAUX
2242	7	10	13	4	13	4	1	16	68	FAUX
2243	7	10	13	4	12	5	2	15	68	FAUX
2244	7	10	13	4	11	6	3	14	68	FAUX
2245	7	10	13	4	10	7	4	13	68	VRAI
2246	7	10	13	4	9	8	5	12	68	VRAI
2247	7	10	13	4	8	9	6	11	68	VRAI
2248	7	10	13	4	7	10	7	10	68	VRAI
2249	7	10	13	4	6	11	8	9	68	VRAI
2250	7	10	13	4	5	12	9	8	68	VRAI
2251	7	10	13	4	4	13	10	7	68	VRAI
2252	7	10	13	4	3	14	11	6	68	FAUX
2253	7	10	13	4	2	15	12	5	68	FAUX
2254	7	10	13	4	1	16	13	4	68	FAUX
2255	7	10	13	4	0	17	14	3	68	FAUX
2256	7	10	12	5	15	2	0	17	68	FAUX
2257	7	10	12	5	14	3	1	16	68	FAUX
2258	7	10	12	5	13	4	2	15	68	FAUX
2259	7	10	12	5	12	5	3	14	68	FAUX
2260	7	10	12	5	11	6	4	13	68	VRAI
2261	7	10	12	5	10	7	5	12	68	VRAI
2262	7	10	12	5	9	8	6	11	68	VRAI
2263	7	10	12	5	8	9	7	10	68	VRAI
2264	7	10	12	5	7	10	8	9	68	VRAI
2265	7	10	12	5	6	11	9	8	68	VRAI
2266	7	10	12	5	5	12	10	7	68	VRAI
2267	7	10	12	5	4	13	11	6	68	VRAI
2268	7	10	12	5	3	14	12	5	68	FAUX
2269	7	10	12	5	2	15	13	4	68	FAUX
2270	7	10	12	5	1	16	14	3	68	FAUX
2271	7	10	12	5	0	17	15	2	68	FAUX
2272	7	10	11	6	16	1	0	17	68	FAUX
2273	7	10	11	6	15	2	1	16	68	FAUX
2274	7	10	11	6	14	3	2	15	68	FAUX
2275	7	10	11	6	13	4	3	14	68	FAUX
2276	7	10	11	6	12	5	4	13	68	VRAI
2277	7	10	11	6	11	6	5	12	68	VRAI
2278	7	10	11	6	10	7	6	11	68	VRAI
2279	7	10	11	6	9	8	7	10	68	VRAI
2280	7	10	11	6	8	9	8	9	68	VRAI
2281	7	10	11	6	7	10	9	8	68	VRAI
2282	7	10	11	6	6	11	10	7	68	VRAI
2283	7	10	11	6	5	12	11	6	68	VRAI
2284	7	10	11	6	4	13	12	5	68	VRAI
2285	7	10	11	6	3	14	13	4	68	FAUX
2286	7	10	11	6	2	15	14	3	68	FAUX
2287	7	10	11	6	1	16	15	2	68	FAUX
2288	7	10	11	6	0	17	16	1	68	FAUX
2289	7	10	10	7	17	0	0	17	68	FAUX
2290	7	10	10	7	16	1	1	16	68	FAUX
2291	7	10	10	7	15	2	2	15	68	FAUX
2292	7	10	10	7	14	3	3	14	68	FAUX
2293	7	10	10	7	13	4	4	13	68	VRAI
2294	7	10	10	7	12	5	5	12	68	VRAI
2295	7	10	10	7	11	6	6	11	68	VRAI
2296	7	10	10	7	10	7	7	10	68	VRAI
2297	7	10	10	7	9	8	8	9	68	VRAI
2298	7	10	10	7	8	9	9	8	68	VRAI
2299	7	10	10	7	7	10	10	7	68	VRAI
2300	7	10	10	7	6	11	11	6	68	VRAI
2301	7	10	10	7	5	12	12	5	68	VRAI
2302	7	10	10	7	4	13	13	4	68	VRAI
2303	7	10	10	7	3	14	14	3	68	FAUX
2304	7	10	10	7	2	15	15	2	68	FAUX
2305	7	10	10	7	1	16	16	1	68	FAUX
2306	7	10	10	7	0	17	17	0	68	FAUX
2307	7	10	9	8	17	0	1	16	68	FAUX
2308	7	10	9	8	16	1	2	15	68	FAUX
2309	7	10	9	8	15	2	3	14	68	FAUX
2310	7	10	9	8	14	3	4	13	68	FAUX

DENOMINATEUR = TOTAL DES LIGNES  
3894

NUMERATEUR = LIGNES "VRAI"  
670

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		Σ	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
2311	7	10	9	8	13	4	5	12	68	VRAI
2312	7	10	9	8	12	5	6	11	68	VRAI
2313	7	10	9	8	11	6	7	10	68	VRAI
2314	7	10	9	8	10	7	8	9	68	VRAI
2315	7	10	9	8	9	8	9	8	68	VRAI
2316	7	10	9	8	8	9	10	7	68	VRAI
2317	7	10	9	8	7	10	11	6	68	VRAI
2318	7	10	9	8	6	11	12	5	68	VRAI
2319	7	10	9	8	5	12	13	4	68	VRAI
2320	7	10	9	8	4	13	14	3	68	FAUX
2321	7	10	9	8	3	14	15	2	68	FAUX
2322	7	10	9	8	2	15	16	1	68	FAUX
2323	7	10	9	8	1	16	17	0	68	FAUX
2324	7	10	8	9	17	0	2	15	68	FAUX
2325	7	10	8	9	16	1	3	14	68	FAUX
2326	7	10	8	9	15	2	4	13	68	FAUX
2327	7	10	8	9	14	3	5	12	68	FAUX
2328	7	10	8	9	13	4	6	11	68	VRAI
2329	7	10	8	9	12	5	7	10	68	VRAI
2330	7	10	8	9	11	6	8	9	68	VRAI
2331	7	10	8	9	10	7	9	8	68	VRAI
2332	7	10	8	9	9	8	10	7	68	VRAI
2333	7	10	8	9	8	9	11	6	68	VRAI
2334	7	10	8	9	7	10	12	5	68	VRAI
2335	7	10	8	9	6	11	13	4	68	VRAI
2336	7	10	8	9	5	12	14	3	68	FAUX
2337	7	10	8	9	4	13	15	2	68	FAUX
2338	7	10	8	9	3	14	16	1	68	FAUX
2339	7	10	8	9	2	15	17	0	68	FAUX
2340	7	10	7	10	17	0	3	14	68	FAUX
2341	7	10	7	10	16	1	4	13	68	FAUX
2342	7	10	7	10	15	2	5	12	68	FAUX
2343	7	10	7	10	14	3	6	11	68	FAUX
2344	7	10	7	10	13	4	7	10	68	VRAI
2345	7	10	7	10	12	5	8	9	68	VRAI
2346	7	10	7	10	11	6	9	8	68	VRAI
2347	7	10	7	10	10	7	10	7	68	VRAI
2348	7	10	7	10	9	8	11	6	68	VRAI
2349	7	10	7	10	8	9	12	5	68	VRAI
2350	7	10	7	10	7	10	13	4	68	VRAI
2351	7	10	7	10	6	11	14	3	68	FAUX
2352	7	10	7	10	5	12	15	2	68	FAUX
2353	7	10	7	10	4	13	16	1	68	FAUX
2354	7	10	7	10	3	14	17	0	68	FAUX
2355	7	10	6	11	17	0	4	13	68	FAUX
2356	7	10	6	11	16	1	5	12	68	FAUX
2357	7	10	6	11	15	2	6	11	68	FAUX
2358	7	10	6	11	14	3	7	10	68	FAUX
2359	7	10	6	11	13	4	8	9	68	VRAI
2360	7	10	6	11	12	5	9	8	68	VRAI
2361	7	10	6	11	11	6	10	7	68	VRAI
2362	7	10	6	11	10	7	11	6	68	VRAI
2363	7	10	6	11	9	8	12	5	68	VRAI
2364	7	10	6	11	8	9	13	4	68	VRAI
2365	7	10	6	11	7	10	14	3	68	FAUX
2366	7	10	6	11	6	11	15	2	68	FAUX
2367	7	10	6	11	5	12	16	1	68	FAUX
2368	7	10	6	11	4	13	17	0	68	FAUX
2369	7	10	5	12	17	0	5	12	68	FAUX
2370	7	10	5	12	16	1	6	11	68	FAUX
2371	7	10	5	12	15	2	7	10	68	FAUX
2372	7	10	5	12	14	3	8	9	68	FAUX
2373	7	10	5	12	13	4	9	8	68	VRAI
2374	7	10	5	12	12	5	10	7	68	VRAI
2375	7	10	5	12	11	6	11	6	68	VRAI
2376	7	10	5	12	10	7	12	5	68	VRAI
2377	7	10	5	12	9	8	13	4	68	VRAI
2378	7	10	5	12	8	9	14	3	68	FAUX
2379	7	10	5	12	7	10	15	2	68	FAUX
2380	7	10	5	12	6	11	16	1	68	FAUX
2381	7	10	5	12	5	12	17	0	68	FAUX
2382	7	10	4	13	17	0	6	11	68	FAUX
2383	7	10	4	13	16	1	7	10	68	FAUX
2384	7	10	4	13	15	2	8	9	68	FAUX
2385	7	10	4	13	14	3	9	8	68	FAUX
2386	7	10	4	13	13	4	10	7	68	VRAI
2387	7	10	4	13	12	5	11	6	68	VRAI

DENOMINATEUR = TOTAL DES LIGNES  
3894

NUMERATEUR = LIGNES "VRAI"  
670

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		Σ	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
2388	7	10	4	13	11	6	12	5	68	VRAI
2389	7	10	4	13	10	7	13	4	68	VRAI
2390	7	10	4	13	9	8	14	3	68	FAUX
2391	7	10	4	13	8	9	15	2	68	FAUX
2392	7	10	4	13	7	10	16	1	68	FAUX
2393	7	10	4	13	6	11	17	0	68	FAUX
2394	7	10	3	14	17	0	7	10	68	FAUX
2395	7	10	3	14	16	1	8	9	68	FAUX
2396	7	10	3	14	15	2	9	8	68	FAUX
2397	7	10	3	14	14	3	10	7	68	FAUX
2398	7	10	3	14	13	4	11	6	68	FAUX
2399	7	10	3	14	12	5	12	5	68	FAUX
2400	7	10	3	14	11	6	13	4	68	FAUX
2401	7	10	3	14	10	7	14	3	68	FAUX
2402	7	10	3	14	9	8	15	2	68	FAUX
2403	7	10	3	14	8	9	16	1	68	FAUX
2404	7	10	3	14	7	10	17	0	68	FAUX
2405	7	10	2	15	17	0	8	9	68	FAUX
2406	7	10	2	15	16	1	9	8	68	FAUX
2407	7	10	2	15	15	2	10	7	68	FAUX
2408	7	10	2	15	14	3	11	6	68	FAUX
2409	7	10	2	15	13	4	12	5	68	FAUX
2410	7	10	2	15	12	5	13	4	68	FAUX
2411	7	10	2	15	11	6	14	3	68	FAUX
2412	7	10	2	15	10	7	15	2	68	FAUX
2413	7	10	2	15	9	8	16	1	68	FAUX
2414	7	10	2	15	8	9	17	0	68	FAUX
2415	7	10	1	16	17	0	9	8	68	FAUX
2416	7	10	1	16	16	1	10	7	68	FAUX
2417	7	10	1	16	15	2	11	6	68	FAUX
2418	7	10	1	16	14	3	12	5	68	FAUX
2419	7	10	1	16	13	4	13	4	68	FAUX
2420	7	10	1	16	12	5	14	3	68	FAUX
2421	7	10	1	16	11	6	15	2	68	FAUX
2422	7	10	1	16	10	7	16	1	68	FAUX
2423	7	10	1	16	9	8	17	0	68	FAUX
2424	7	10	0	17	17	0	10	7	68	FAUX
2425	7	10	0	17	16	1	11	6	68	FAUX
2426	7	10	0	17	15	2	12	5	68	FAUX
2427	7	10	0	17	14	3	13	4	68	FAUX
2428	7	10	0	17	13	4	14	3	68	FAUX
2429	7	10	0	17	12	5	15	2	68	FAUX
2430	7	10	0	17	11	6	16	1	68	FAUX
2431	7	10	0	17	10	7	17	0	68	FAUX
2432	6	11	17	0	11	6	0	17	68	FAUX
2433	6	11	17	0	10	7	1	16	68	FAUX
2434	6	11	17	0	9	8	2	15	68	FAUX
2435	6	11	17	0	8	9	3	14	68	FAUX
2436	6	11	17	0	7	10	4	13	68	FAUX
2437	6	11	17	0	6	11	5	12	68	FAUX
2438	6	11	17	0	5	12	6	11	68	FAUX
2439	6	11	17	0	4	13	7	10	68	FAUX
2440	6	11	17	0	3	14	8	9	68	FAUX
2441	6	11	17	0	2	15	9	8	68	FAUX
2442	6	11	17	0	1	16	10	7	68	FAUX
2443	6	11	17	0	0	17	11	6	68	FAUX
2444	6	11	16	1	12	5	0	17	68	FAUX
2445	6	11	16	1	11	6	1	16	68	FAUX
2446	6	11	16	1	10	7	2	15	68	FAUX
2447	6	11	16	1	9	8	3	14	68	FAUX
2448	6	11	16	1	8	9	4	13	68	FAUX
2449	6	11	16	1	7	10	5	12	68	FAUX
2450	6	11	16	1	6	11	6	11	68	FAUX
2451	6	11	16	1	5	12	7	10	68	FAUX
2452	6	11	16	1	4	13	8	9	68	FAUX
2453	6	11	16	1	3	14	9	8	68	FAUX
2454	6	11	16	1	2	15	10	7	68	FAUX
2455	6	11	16	1	1	16	11	6	68	FAUX
2456	6	11	16	1	0	17	12	5	68	FAUX
2457	6	11	15	2	13	4	0	17	68	FAUX
2458	6	11	15	2	12	5	1	16	68	FAUX
2459	6	11	15	2	11	6	2	15	68	FAUX
2460	6	11	15	2	10	7	3	14	68	FAUX
2461	6	11	15	2	9	8	4	13	68	FAUX
2462	6	11	15	2	8	9	5	12	68	FAUX
2463	6	11	15	2	7	10	6	11	68	FAUX
2464	6	11	15	2	6	11	7	10	68	FAUX



DENOMINATEUR = TOTAL DES LIGNES  
3894

NUMERATEUR = LIGNES "VRAI"  
670

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		Σ	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
2465	6	11	15	2	5	12	8	9	68	FAUX
2466	6	11	15	2	4	13	9	8	68	FAUX
2467	6	11	15	2	3	14	10	7	68	FAUX
2468	6	11	15	2	2	15	11	6	68	FAUX
2469	6	11	15	2	1	16	12	5	68	FAUX
2470	6	11	15	2	0	17	13	4	68	FAUX
2471	6	11	14	3	14	3	0	17	68	FAUX
2472	6	11	14	3	13	4	1	16	68	FAUX
2473	6	11	14	3	12	5	2	15	68	FAUX
2474	6	11	14	3	11	6	3	14	68	FAUX
2475	6	11	14	3	10	7	4	13	68	FAUX
2476	6	11	14	3	9	8	5	12	68	FAUX
2477	6	11	14	3	8	9	6	11	68	FAUX
2478	6	11	14	3	7	10	7	10	68	FAUX
2479	6	11	14	3	6	11	8	9	68	FAUX
2480	6	11	14	3	5	12	9	8	68	FAUX
2481	6	11	14	3	4	13	10	7	68	FAUX
2482	6	11	14	3	3	14	11	6	68	FAUX
2483	6	11	14	3	2	15	12	5	68	FAUX
2484	6	11	14	3	1	16	13	4	68	FAUX
2485	6	11	14	3	0	17	14	3	68	FAUX
2486	6	11	13	4	15	2	0	17	68	FAUX
2487	6	11	13	4	14	3	1	16	68	FAUX
2488	6	11	13	4	13	4	2	15	68	FAUX
2489	6	11	13	4	12	5	3	14	68	FAUX
2490	6	11	13	4	11	6	4	13	68	VRAI
2491	6	11	13	4	10	7	5	12	68	VRAI
2492	6	11	13	4	9	8	6	11	68	VRAI
2493	6	11	13	4	8	9	7	10	68	VRAI
2494	6	11	13	4	7	10	8	9	68	VRAI
2495	6	11	13	4	6	11	9	8	68	VRAI
2496	6	11	13	4	5	12	10	7	68	VRAI
2497	6	11	13	4	4	13	11	6	68	VRAI
2498	6	11	13	4	3	14	12	5	68	FAUX
2499	6	11	13	4	2	15	13	4	68	FAUX
2500	6	11	13	4	1	16	14	3	68	FAUX
2501	6	11	13	4	0	17	15	2	68	FAUX
2502	6	11	12	5	16	1	0	17	68	FAUX
2503	6	11	12	5	15	2	1	16	68	FAUX
2504	6	11	12	5	14	3	2	15	68	FAUX
2505	6	11	12	5	13	4	3	14	68	FAUX
2506	6	11	12	5	12	5	4	13	68	VRAI
2507	6	11	12	5	11	6	5	12	68	VRAI
2508	6	11	12	5	10	7	6	11	68	VRAI
2509	6	11	12	5	9	8	7	10	68	VRAI
2510	6	11	12	5	8	9	8	9	68	VRAI
2511	6	11	12	5	7	10	9	8	68	VRAI
2512	6	11	12	5	6	11	10	7	68	VRAI
2513	6	11	12	5	5	12	11	6	68	VRAI
2514	6	11	12	5	4	13	12	5	68	VRAI
2515	6	11	12	5	3	14	13	4	68	FAUX
2516	6	11	12	5	2	15	14	3	68	FAUX
2517	6	11	12	5	1	16	15	2	68	FAUX
2518	6	11	12	5	0	17	16	1	68	FAUX
2519	6	11	11	6	17	0	0	17	68	FAUX
2520	6	11	11	6	16	1	1	16	68	FAUX
2521	6	11	11	6	15	2	2	15	68	FAUX
2522	6	11	11	6	14	3	3	14	68	FAUX
2523	6	11	11	6	13	4	4	13	68	VRAI
2524	6	11	11	6	12	5	5	12	68	VRAI
2525	6	11	11	6	11	6	6	11	68	VRAI
2526	6	11	11	6	10	7	7	10	68	VRAI
2527	6	11	11	6	9	8	8	9	68	VRAI
2528	6	11	11	6	8	9	9	8	68	VRAI
2529	6	11	11	6	7	10	10	7	68	VRAI
2530	6	11	11	6	6	11	11	6	68	VRAI
2531	6	11	11	6	5	12	12	5	68	VRAI
2532	6	11	11	6	4	13	13	4	68	VRAI
2533	6	11	11	6	3	14	14	3	68	FAUX
2534	6	11	11	6	2	15	15	2	68	FAUX
2535	6	11	11	6	1	16	16	1	68	FAUX
2536	6	11	11	6	0	17	17	0	68	FAUX
2537	6	11	10	7	17	0	1	16	68	FAUX
2538	6	11	10	7	16	1	2	15	68	FAUX
2539	6	11	10	7	15	2	3	14	68	FAUX
2540	6	11	10	7	14	3	4	13	68	FAUX
2541	6	11	10	7	13	4	5	12	68	VRAI

DENOMINATEUR = TOTAL DES LIGNES  
3894

NUMERATEUR = LIGNES "VRAI"  
670

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		Σ	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
2542	6	11	10	7	12	5	6	11	68	VRAI
2543	6	11	10	7	11	6	7	10	68	VRAI
2544	6	11	10	7	10	7	8	9	68	VRAI
2545	6	11	10	7	9	8	9	8	68	VRAI
2546	6	11	10	7	8	9	10	7	68	VRAI
2547	6	11	10	7	7	10	11	6	68	VRAI
2548	6	11	10	7	6	11	12	5	68	VRAI
2549	6	11	10	7	5	12	13	4	68	VRAI
2550	6	11	10	7	4	13	14	3	68	FAUX
2551	6	11	10	7	3	14	15	2	68	FAUX
2552	6	11	10	7	2	15	16	1	68	FAUX
2553	6	11	10	7	1	16	17	0	68	FAUX
2554	6	11	9	8	17	0	2	15	68	FAUX
2555	6	11	9	8	16	1	3	14	68	FAUX
2556	6	11	9	8	15	2	4	13	68	FAUX
2557	6	11	9	8	14	3	5	12	68	FAUX
2558	6	11	9	8	13	4	6	11	68	VRAI
2559	6	11	9	8	12	5	7	10	68	VRAI
2560	6	11	9	8	11	6	8	9	68	VRAI
2561	6	11	9	8	10	7	9	8	68	VRAI
2562	6	11	9	8	9	8	10	7	68	VRAI
2563	6	11	9	8	8	9	11	6	68	VRAI
2564	6	11	9	8	7	10	12	5	68	VRAI
2565	6	11	9	8	6	11	13	4	68	VRAI
2566	6	11	9	8	5	12	14	3	68	FAUX
2567	6	11	9	8	4	13	15	2	68	FAUX
2568	6	11	9	8	3	14	16	1	68	FAUX
2569	6	11	9	8	2	15	17	0	68	FAUX
2570	6	11	8	9	17	0	3	14	68	FAUX
2571	6	11	8	9	16	1	4	13	68	FAUX
2572	6	11	8	9	15	2	5	12	68	FAUX
2573	6	11	8	9	14	3	6	11	68	FAUX
2574	6	11	8	9	13	4	7	10	68	VRAI
2575	6	11	8	9	12	5	8	9	68	VRAI
2576	6	11	8	9	11	6	9	8	68	VRAI
2577	6	11	8	9	10	7	10	7	68	VRAI
2578	6	11	8	9	9	8	11	6	68	VRAI
2579	6	11	8	9	8	9	12	5	68	VRAI
2580	6	11	8	9	7	10	13	4	68	VRAI
2581	6	11	8	9	6	11	14	3	68	FAUX
2582	6	11	8	9	5	12	15	2	68	FAUX
2583	6	11	8	9	4	13	16	1	68	FAUX
2584	6	11	8	9	3	14	17	0	68	FAUX
2585	6	11	7	10	17	0	4	13	68	FAUX
2586	6	11	7	10	16	1	5	12	68	FAUX
2587	6	11	7	10	15	2	6	11	68	FAUX
2588	6	11	7	10	14	3	7	10	68	FAUX
2589	6	11	7	10	13	4	8	9	68	VRAI
2590	6	11	7	10	12	5	9	8	68	VRAI
2591	6	11	7	10	11	6	10	7	68	VRAI
2592	6	11	7	10	10	7	11	6	68	VRAI
2593	6	11	7	10	9	8	12	5	68	VRAI
2594	6	11	7	10	8	9	13	4	68	VRAI
2595	6	11	7	10	7	10	14	3	68	FAUX
2596	6	11	7	10	6	11	15	2	68	FAUX
2597	6	11	7	10	5	12	16	1	68	FAUX
2598	6	11	7	10	4	13	17	0	68	FAUX
2599	6	11	6	11	17	0	5	12	68	FAUX
2600	6	11	6	11	16	1	6	11	68	FAUX
2601	6	11	6	11	15	2	7	10	68	FAUX
2602	6	11	6	11	14	3	8	9	68	FAUX
2603	6	11	6	11	13	4	9	8	68	VRAI
2604	6	11	6	11	12	5	10	7	68	VRAI
2605	6	11	6	11	11	6	11	6	68	VRAI
2606	6	11	6	11	10	7	12	5	68	VRAI
2607	6	11	6	11	9	8	13	4	68	VRAI
2608	6	11	6	11	8	9	14	3	68	FAUX
2609	6	11	6	11	7	10	15	2	68	FAUX
2610	6	11	6	11	6	11	16	1	68	FAUX
2611	6	11	6	11	5	12	17	0	68	FAUX
2612	6	11	5	12	17	0	6	11	68	FAUX
2613	6	11	5	12	16	1	7	10	68	FAUX
2614	6	11	5	12	15	2	8	9	68	FAUX
2615	6	11	5	12	14	3	9	8	68	FAUX
2616	6	11	5	12	13	4	10	7	68	VRAI
2617	6	11	5	12	12	5	11	6	68	VRAI
2618	6	11	5	12	11	6	12	5	68	VRAI

DENOMINATEUR = TOTAL DES LIGNES  
3894

NUMERATEUR = LIGNES "VRAI"  
670

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		Σ	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
2619	6	11	5	12	10	7	13	4	68	VRAI
2620	6	11	5	12	9	8	14	3	68	FAUX
2621	6	11	5	12	8	9	15	2	68	FAUX
2622	6	11	5	12	7	10	16	1	68	FAUX
2623	6	11	5	12	6	11	17	0	68	FAUX
2624	6	11	4	13	17	0	7	10	68	FAUX
2625	6	11	4	13	16	1	8	9	68	FAUX
2626	6	11	4	13	15	2	9	8	68	FAUX
2627	6	11	4	13	14	3	10	7	68	FAUX
2628	6	11	4	13	13	4	11	6	68	VRAI
2629	6	11	4	13	12	5	12	5	68	VRAI
2630	6	11	4	13	11	6	13	4	68	VRAI
2631	6	11	4	13	10	7	14	3	68	FAUX
2632	6	11	4	13	9	8	15	2	68	FAUX
2633	6	11	4	13	8	9	16	1	68	FAUX
2634	6	11	4	13	7	10	17	0	68	FAUX
2635	6	11	3	14	17	0	8	9	68	FAUX
2636	6	11	3	14	16	1	9	8	68	FAUX
2637	6	11	3	14	15	2	10	7	68	FAUX
2638	6	11	3	14	14	3	11	6	68	FAUX
2639	6	11	3	14	13	4	12	5	68	FAUX
2640	6	11	3	14	12	5	13	4	68	FAUX
2641	6	11	3	14	11	6	14	3	68	FAUX
2642	6	11	3	14	10	7	15	2	68	FAUX
2643	6	11	3	14	9	8	16	1	68	FAUX
2644	6	11	3	14	8	9	17	0	68	FAUX
2645	6	11	2	15	17	0	9	8	68	FAUX
2646	6	11	2	15	16	1	10	7	68	FAUX
2647	6	11	2	15	15	2	11	6	68	FAUX
2648	6	11	2	15	14	3	12	5	68	FAUX
2649	6	11	2	15	13	4	13	4	68	FAUX
2650	6	11	2	15	12	5	14	3	68	FAUX
2651	6	11	2	15	11	6	15	2	68	FAUX
2652	6	11	2	15	10	7	16	1	68	FAUX
2653	6	11	2	15	9	8	17	0	68	FAUX
2654	6	11	1	16	17	0	10	7	68	FAUX
2655	6	11	1	16	16	1	11	6	68	FAUX
2656	6	11	1	16	15	2	12	5	68	FAUX
2657	6	11	1	16	14	3	13	4	68	FAUX
2658	6	11	1	16	13	4	14	3	68	FAUX
2659	6	11	1	16	12	5	15	2	68	FAUX
2660	6	11	1	16	11	6	16	1	68	FAUX
2661	6	11	1	16	10	7	17	0	68	FAUX
2662	6	11	0	17	17	0	11	6	68	FAUX
2663	6	11	0	17	16	1	12	5	68	FAUX
2664	6	11	0	17	15	2	13	4	68	FAUX
2665	6	11	0	17	14	3	14	3	68	FAUX
2666	6	11	0	17	13	4	15	2	68	FAUX
2667	6	11	0	17	12	5	16	1	68	FAUX
2668	6	11	0	17	11	6	17	0	68	FAUX
2669	5	12	17	0	12	5	0	17	68	FAUX
2670	5	12	17	0	11	6	1	16	68	FAUX
2671	5	12	17	0	10	7	2	15	68	FAUX
2672	5	12	17	0	9	8	3	14	68	FAUX
2673	5	12	17	0	8	9	4	13	68	FAUX
2674	5	12	17	0	7	10	5	12	68	FAUX
2675	5	12	17	0	6	11	6	11	68	FAUX
2676	5	12	17	0	5	12	7	10	68	FAUX
2677	5	12	17	0	4	13	8	9	68	FAUX
2678	5	12	17	0	3	14	9	8	68	FAUX
2679	5	12	17	0	2	15	10	7	68	FAUX
2680	5	12	17	0	1	16	11	6	68	FAUX
2681	5	12	17	0	0	17	12	5	68	FAUX
2682	5	12	16	1	13	4	0	17	68	FAUX
2683	5	12	16	1	12	5	1	16	68	FAUX
2684	5	12	16	1	11	6	2	15	68	FAUX
2685	5	12	16	1	10	7	3	14	68	FAUX
2686	5	12	16	1	9	8	4	13	68	FAUX
2687	5	12	16	1	8	9	5	12	68	FAUX
2688	5	12	16	1	7	10	6	11	68	FAUX
2689	5	12	16	1	6	11	7	10	68	FAUX
2690	5	12	16	1	5	12	8	9	68	FAUX
2691	5	12	16	1	4	13	9	8	68	FAUX
2692	5	12	16	1	3	14	10	7	68	FAUX
2693	5	12	16	1	2	15	11	6	68	FAUX
2694	5	12	16	1	1	16	12	5	68	FAUX
2695	5	12	16	1	0	17	13	4	68	FAUX

DENOMINATEUR = TOTAL DES LIGNES  
3894

NUMERATEUR = LIGNES "VRAI"  
670

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		Σ	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
2696	5	12	15	2	14	3	0	17	68	FAUX
2697	5	12	15	2	13	4	1	16	68	FAUX
2698	5	12	15	2	12	5	2	15	68	FAUX
2699	5	12	15	2	11	6	3	14	68	FAUX
2700	5	12	15	2	10	7	4	13	68	FAUX
2701	5	12	15	2	9	8	5	12	68	FAUX
2702	5	12	15	2	8	9	6	11	68	FAUX
2703	5	12	15	2	7	10	7	10	68	FAUX
2704	5	12	15	2	6	11	8	9	68	FAUX
2705	5	12	15	2	5	12	9	8	68	FAUX
2706	5	12	15	2	4	13	10	7	68	FAUX
2707	5	12	15	2	3	14	11	6	68	FAUX
2708	5	12	15	2	2	15	12	5	68	FAUX
2709	5	12	15	2	1	16	13	4	68	FAUX
2710	5	12	15	2	0	17	14	3	68	FAUX
2711	5	12	14	3	15	2	0	17	68	FAUX
2712	5	12	14	3	14	3	1	16	68	FAUX
2713	5	12	14	3	13	4	2	15	68	FAUX
2714	5	12	14	3	12	5	3	14	68	FAUX
2715	5	12	14	3	11	6	4	13	68	FAUX
2716	5	12	14	3	10	7	5	12	68	FAUX
2717	5	12	14	3	9	8	6	11	68	FAUX
2718	5	12	14	3	8	9	7	10	68	FAUX
2719	5	12	14	3	7	10	8	9	68	FAUX
2720	5	12	14	3	6	11	9	8	68	FAUX
2721	5	12	14	3	5	12	10	7	68	FAUX
2722	5	12	14	3	4	13	11	6	68	FAUX
2723	5	12	14	3	3	14	12	5	68	FAUX
2724	5	12	14	3	2	15	13	4	68	FAUX
2725	5	12	14	3	1	16	14	3	68	FAUX
2726	5	12	14	3	0	17	15	2	68	FAUX
2727	5	12	13	4	16	1	0	17	68	FAUX
2728	5	12	13	4	15	2	1	16	68	FAUX
2729	5	12	13	4	14	3	2	15	68	FAUX
2730	5	12	13	4	13	4	3	14	68	FAUX
2731	5	12	13	4	12	5	4	13	68	VRAI
2732	5	12	13	4	11	6	5	12	68	VRAI
2733	5	12	13	4	10	7	6	11	68	VRAI
2734	5	12	13	4	9	8	7	10	68	VRAI
2735	5	12	13	4	8	9	8	9	68	VRAI
2736	5	12	13	4	7	10	9	8	68	VRAI
2737	5	12	13	4	6	11	10	7	68	VRAI
2738	5	12	13	4	5	12	11	6	68	VRAI
2739	5	12	13	4	4	13	12	5	68	VRAI
2740	5	12	13	4	3	14	13	4	68	FAUX
2741	5	12	13	4	2	15	14	3	68	FAUX
2742	5	12	13	4	1	16	15	2	68	FAUX
2743	5	12	13	4	0	17	16	1	68	FAUX
2744	5	12	12	5	17	0	0	17	68	FAUX
2745	5	12	12	5	16	1	1	16	68	FAUX
2746	5	12	12	5	15	2	2	15	68	FAUX
2747	5	12	12	5	14	3	3	14	68	FAUX
2748	5	12	12	5	13	4	4	13	68	VRAI
2749	5	12	12	5	12	5	5	12	68	VRAI
2750	5	12	12	5	11	6	6	11	68	VRAI
2751	5	12	12	5	10	7	7	10	68	VRAI
2752	5	12	12	5	9	8	8	9	68	VRAI
2753	5	12	12	5	8	9	9	8	68	VRAI
2754	5	12	12	5	7	10	10	7	68	VRAI
2755	5	12	12	5	6	11	11	6	68	VRAI
2756	5	12	12	5	5	12	12	5	68	VRAI
2757	5	12	12	5	4	13	13	4	68	VRAI
2758	5	12	12	5	3	14	14	3	68	FAUX
2759	5	12	12	5	2	15	15	2	68	FAUX
2760	5	12	12	5	1	16	16	1	68	FAUX
2761	5	12	12	5	0	17	17	0	68	FAUX
2762	5	12	11	6	17	0	1	16	68	FAUX
2763	5	12	11	6	16	1	2	15	68	FAUX
2764	5	12	11	6	15	2	3	14	68	FAUX
2765	5	12	11	6	14	3	4	13	68	FAUX
2766	5	12	11	6	13	4	5	12	68	VRAI
2767	5	12	11	6	12	5	6	11	68	VRAI
2768	5	12	11	6	11	6	7	10	68	VRAI
2769	5	12	11	6	10	7	8	9	68	VRAI
2770	5	12	11	6	9	8	9	8	68	VRAI
2771	5	12	11	6	8	9	10	7	68	VRAI
2772	5	12	11	6	7	10	11	6	68	VRAI

DENOMINATEUR = TOTAL DES LIGNES  
3894

NUMERATEUR = LIGNES "VRAI"  
670

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		Σ	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
2773	5	12	11	6	6	11	12	5	68	VRAI
2774	5	12	11	6	5	12	13	4	68	VRAI
2775	5	12	11	6	4	13	14	3	68	FAUX
2776	5	12	11	6	3	14	15	2	68	FAUX
2777	5	12	11	6	2	15	16	1	68	FAUX
2778	5	12	11	6	1	16	17	0	68	FAUX
2779	5	12	10	7	17	0	2	15	68	FAUX
2780	5	12	10	7	16	1	3	14	68	FAUX
2781	5	12	10	7	15	2	4	13	68	FAUX
2782	5	12	10	7	14	3	5	12	68	FAUX
2783	5	12	10	7	13	4	6	11	68	VRAI
2784	5	12	10	7	12	5	7	10	68	VRAI
2785	5	12	10	7	11	6	8	9	68	VRAI
2786	5	12	10	7	10	7	9	8	68	VRAI
2787	5	12	10	7	9	8	10	7	68	VRAI
2788	5	12	10	7	8	9	11	6	68	VRAI
2789	5	12	10	7	7	10	12	5	68	VRAI
2790	5	12	10	7	6	11	13	4	68	VRAI
2791	5	12	10	7	5	12	14	3	68	FAUX
2792	5	12	10	7	4	13	15	2	68	FAUX
2793	5	12	10	7	3	14	16	1	68	FAUX
2794	5	12	10	7	2	15	17	0	68	FAUX
2795	5	12	9	8	17	0	3	14	68	FAUX
2796	5	12	9	8	16	1	4	13	68	FAUX
2797	5	12	9	8	15	2	5	12	68	FAUX
2798	5	12	9	8	14	3	6	11	68	FAUX
2799	5	12	9	8	13	4	7	10	68	VRAI
2800	5	12	9	8	12	5	8	9	68	VRAI
2801	5	12	9	8	11	6	9	8	68	VRAI
2802	5	12	9	8	10	7	10	7	68	VRAI
2803	5	12	9	8	9	8	11	6	68	VRAI
2804	5	12	9	8	8	9	12	5	68	VRAI
2805	5	12	9	8	7	10	13	4	68	VRAI
2806	5	12	9	8	6	11	14	3	68	FAUX
2807	5	12	9	8	5	12	15	2	68	FAUX
2808	5	12	9	8	4	13	16	1	68	FAUX
2809	5	12	9	8	3	14	17	0	68	FAUX
2810	5	12	8	9	17	0	4	13	68	FAUX
2811	5	12	8	9	16	1	5	12	68	FAUX
2812	5	12	8	9	15	2	6	11	68	FAUX
2813	5	12	8	9	14	3	7	10	68	FAUX
2814	5	12	8	9	13	4	8	9	68	VRAI
2815	5	12	8	9	12	5	9	8	68	VRAI
2816	5	12	8	9	11	6	10	7	68	VRAI
2817	5	12	8	9	10	7	11	6	68	VRAI
2818	5	12	8	9	9	8	12	5	68	VRAI
2819	5	12	8	9	8	9	13	4	68	VRAI
2820	5	12	8	9	7	10	14	3	68	FAUX
2821	5	12	8	9	6	11	15	2	68	FAUX
2822	5	12	8	9	5	12	16	1	68	FAUX
2823	5	12	8	9	4	13	17	0	68	FAUX
2824	5	12	7	10	17	0	5	12	68	FAUX
2825	5	12	7	10	16	1	6	11	68	FAUX
2826	5	12	7	10	15	2	7	10	68	FAUX
2827	5	12	7	10	14	3	8	9	68	FAUX
2828	5	12	7	10	13	4	9	8	68	VRAI
2829	5	12	7	10	12	5	10	7	68	VRAI
2830	5	12	7	10	11	6	11	6	68	VRAI
2831	5	12	7	10	10	7	12	5	68	VRAI
2832	5	12	7	10	9	8	13	4	68	VRAI
2833	5	12	7	10	8	9	14	3	68	FAUX
2834	5	12	7	10	7	10	15	2	68	FAUX
2835	5	12	7	10	6	11	16	1	68	FAUX
2836	5	12	7	10	5	12	17	0	68	FAUX
2837	5	12	6	11	17	0	6	11	68	FAUX
2838	5	12	6	11	16	1	7	10	68	FAUX
2839	5	12	6	11	15	2	8	9	68	FAUX
2840	5	12	6	11	14	3	9	8	68	FAUX
2841	5	12	6	11	13	4	10	7	68	VRAI
2842	5	12	6	11	12	5	11	6	68	VRAI
2843	5	12	6	11	11	6	12	5	68	VRAI
2844	5	12	6	11	10	7	13	4	68	VRAI
2845	5	12	6	11	9	8	14	3	68	FAUX
2846	5	12	6	11	8	9	15	2	68	FAUX
2847	5	12	6	11	7	10	16	1	68	FAUX
2848	5	12	6	11	6	11	17	0	68	FAUX
2849	5	12	5	12	17	0	7	10	68	FAUX

DENOMINATEUR = TOTAL DES LIGNES  
3894

NUMERATEUR = LIGNES "VRAI"  
670

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		Σ	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
2850	5	12	5	12	16	1	8	9	68	FAUX
2851	5	12	5	12	15	2	9	8	68	FAUX
2852	5	12	5	12	14	3	10	7	68	FAUX
2853	5	12	5	12	13	4	11	6	68	VRAI
2854	5	12	5	12	12	5	12	5	68	VRAI
2855	5	12	5	12	11	6	13	4	68	VRAI
2856	5	12	5	12	10	7	14	3	68	FAUX
2857	5	12	5	12	9	8	15	2	68	FAUX
2858	5	12	5	12	8	9	16	1	68	FAUX
2859	5	12	5	12	7	10	17	0	68	FAUX
2860	5	12	4	13	17	0	8	9	68	FAUX
2861	5	12	4	13	16	1	9	8	68	FAUX
2862	5	12	4	13	15	2	10	7	68	FAUX
2863	5	12	4	13	14	3	11	6	68	FAUX
2864	5	12	4	13	13	4	12	5	68	VRAI
2865	5	12	4	13	12	5	13	4	68	VRAI
2866	5	12	4	13	11	6	14	3	68	FAUX
2867	5	12	4	13	10	7	15	2	68	FAUX
2868	5	12	4	13	9	8	16	1	68	FAUX
2869	5	12	4	13	8	9	17	0	68	FAUX
2870	5	12	3	14	17	0	9	8	68	FAUX
2871	5	12	3	14	16	1	10	7	68	FAUX
2872	5	12	3	14	15	2	11	6	68	FAUX
2873	5	12	3	14	14	3	12	5	68	FAUX
2874	5	12	3	14	13	4	13	4	68	FAUX
2875	5	12	3	14	12	5	14	3	68	FAUX
2876	5	12	3	14	11	6	15	2	68	FAUX
2877	5	12	3	14	10	7	16	1	68	FAUX
2878	5	12	3	14	9	8	17	0	68	FAUX
2879	5	12	2	15	17	0	10	7	68	FAUX
2880	5	12	2	15	16	1	11	6	68	FAUX
2881	5	12	2	15	15	2	12	5	68	FAUX
2882	5	12	2	15	14	3	13	4	68	FAUX
2883	5	12	2	15	13	4	14	3	68	FAUX
2884	5	12	2	15	12	5	15	2	68	FAUX
2885	5	12	2	15	11	6	16	1	68	FAUX
2886	5	12	2	15	10	7	17	0	68	FAUX
2887	5	12	1	16	17	0	11	6	68	FAUX
2888	5	12	1	16	16	1	12	5	68	FAUX
2889	5	12	1	16	15	2	13	4	68	FAUX
2890	5	12	1	16	14	3	14	3	68	FAUX
2891	5	12	1	16	13	4	15	2	68	FAUX
2892	5	12	1	16	12	5	16	1	68	FAUX
2893	5	12	1	16	11	6	17	0	68	FAUX
2894	5	12	0	17	17	0	12	5	68	FAUX
2895	5	12	0	17	16	1	13	4	68	FAUX
2896	5	12	0	17	15	2	14	3	68	FAUX
2897	5	12	0	17	14	3	15	2	68	FAUX
2898	5	12	0	17	13	4	16	1	68	FAUX
2899	5	12	0	17	12	5	17	0	68	FAUX
2900	4	13	17	0	13	4	0	17	68	FAUX
2901	4	13	17	0	12	5	1	16	68	FAUX
2902	4	13	17	0	11	6	2	15	68	FAUX
2903	4	13	17	0	10	7	3	14	68	FAUX
2904	4	13	17	0	9	8	4	13	68	FAUX
2905	4	13	17	0	8	9	5	12	68	FAUX
2906	4	13	17	0	7	10	6	11	68	FAUX
2907	4	13	17	0	6	11	7	10	68	FAUX
2908	4	13	17	0	5	12	8	9	68	FAUX
2909	4	13	17	0	4	13	9	8	68	FAUX
2910	4	13	17	0	3	14	10	7	68	FAUX
2911	4	13	17	0	2	15	11	6	68	FAUX
2912	4	13	17	0	1	16	12	5	68	FAUX
2913	4	13	17	0	0	17	13	4	68	FAUX
2914	4	13	16	1	14	3	0	17	68	FAUX
2915	4	13	16	1	13	4	1	16	68	FAUX
2916	4	13	16	1	12	5	2	15	68	FAUX
2917	4	13	16	1	11	6	3	14	68	FAUX
2918	4	13	16	1	10	7	4	13	68	FAUX
2919	4	13	16	1	9	8	5	12	68	FAUX
2920	4	13	16	1	8	9	6	11	68	FAUX
2921	4	13	16	1	7	10	7	10	68	FAUX
2922	4	13	16	1	6	11	8	9	68	FAUX
2923	4	13	16	1	5	12	9	8	68	FAUX
2924	4	13	16	1	4	13	10	7	68	FAUX
2925	4	13	16	1	3	14	11	6	68	FAUX
2926	4	13	16	1	2	15	12	5	68	FAUX

DENOMINATEUR = TOTAL DES LIGNES  
3894

NUMERATEUR = LIGNES "VRAI"  
670

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		Σ	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
2927	4	13	16	1	1	16	13	4	68	FAUX
2928	4	13	16	1	0	17	14	3	68	FAUX
2929	4	13	15	2	15	2	0	17	68	FAUX
2930	4	13	15	2	14	3	1	16	68	FAUX
2931	4	13	15	2	13	4	2	15	68	FAUX
2932	4	13	15	2	12	5	3	14	68	FAUX
2933	4	13	15	2	11	6	4	13	68	FAUX
2934	4	13	15	2	10	7	5	12	68	FAUX
2935	4	13	15	2	9	8	6	11	68	FAUX
2936	4	13	15	2	8	9	7	10	68	FAUX
2937	4	13	15	2	7	10	8	9	68	FAUX
2938	4	13	15	2	6	11	9	8	68	FAUX
2939	4	13	15	2	5	12	10	7	68	FAUX
2940	4	13	15	2	4	13	11	6	68	FAUX
2941	4	13	15	2	3	14	12	5	68	FAUX
2942	4	13	15	2	2	15	13	4	68	FAUX
2943	4	13	15	2	1	16	14	3	68	FAUX
2944	4	13	15	2	0	17	15	2	68	FAUX
2945	4	13	14	3	16	1	0	17	68	FAUX
2946	4	13	14	3	15	2	1	16	68	FAUX
2947	4	13	14	3	14	3	2	15	68	FAUX
2948	4	13	14	3	13	4	3	14	68	FAUX
2949	4	13	14	3	12	5	4	13	68	FAUX
2950	4	13	14	3	11	6	5	12	68	FAUX
2951	4	13	14	3	10	7	6	11	68	FAUX
2952	4	13	14	3	9	8	7	10	68	FAUX
2953	4	13	14	3	8	9	8	9	68	FAUX
2954	4	13	14	3	7	10	9	8	68	FAUX
2955	4	13	14	3	6	11	10	7	68	FAUX
2956	4	13	14	3	5	12	11	6	68	FAUX
2957	4	13	14	3	4	13	12	5	68	FAUX
2958	4	13	14	3	3	14	13	4	68	FAUX
2959	4	13	14	3	2	15	14	3	68	FAUX
2960	4	13	14	3	1	16	15	2	68	FAUX
2961	4	13	14	3	0	17	16	1	68	FAUX
2962	4	13	13	4	17	0	0	17	68	FAUX
2963	4	13	13	4	16	1	1	16	68	FAUX
2964	4	13	13	4	15	2	2	15	68	FAUX
2965	4	13	13	4	14	3	3	14	68	FAUX
2966	4	13	13	4	13	4	4	13	68	VRAI
2967	4	13	13	4	12	5	5	12	68	VRAI
2968	4	13	13	4	11	6	6	11	68	VRAI
2969	4	13	13	4	10	7	7	10	68	VRAI
2970	4	13	13	4	9	8	8	9	68	VRAI
2971	4	13	13	4	8	9	9	8	68	VRAI
2972	4	13	13	4	7	10	10	7	68	VRAI
2973	4	13	13	4	6	11	11	6	68	VRAI
2974	4	13	13	4	5	12	12	5	68	VRAI
2975	4	13	13	4	4	13	13	4	68	VRAI
2976	4	13	13	4	3	14	14	3	68	FAUX
2977	4	13	13	4	2	15	15	2	68	FAUX
2978	4	13	13	4	1	16	16	1	68	FAUX
2979	4	13	13	4	0	17	17	0	68	FAUX
2980	4	13	12	5	17	0	1	16	68	FAUX
2981	4	13	12	5	16	1	2	15	68	FAUX
2982	4	13	12	5	15	2	3	14	68	FAUX
2983	4	13	12	5	14	3	4	13	68	FAUX
2984	4	13	12	5	13	4	5	12	68	VRAI
2985	4	13	12	5	12	5	6	11	68	VRAI
2986	4	13	12	5	11	6	7	10	68	VRAI
2987	4	13	12	5	10	7	8	9	68	VRAI
2988	4	13	12	5	9	8	9	8	68	VRAI
2989	4	13	12	5	8	9	10	7	68	VRAI
2990	4	13	12	5	7	10	11	6	68	VRAI
2991	4	13	12	5	6	11	12	5	68	VRAI
2992	4	13	12	5	5	12	13	4	68	VRAI
2993	4	13	12	5	4	13	14	3	68	FAUX
2994	4	13	12	5	3	14	15	2	68	FAUX
2995	4	13	12	5	2	15	16	1	68	FAUX
2996	4	13	12	5	1	16	17	0	68	FAUX
2997	4	13	11	6	17	0	2	15	68	FAUX
2998	4	13	11	6	16	1	3	14	68	FAUX
2999	4	13	11	6	15	2	4	13	68	FAUX
3000	4	13	11	6	14	3	5	12	68	FAUX
3001	4	13	11	6	13	4	6	11	68	VRAI
3002	4	13	11	6	12	5	7	10	68	VRAI
3003	4	13	11	6	11	6	8	9	68	VRAI

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		Σ	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
3004	4	13	11	6	10	7	9	8	68	VRAI
3005	4	13	11	6	9	8	10	7	68	VRAI
3006	4	13	11	6	8	9	11	6	68	VRAI
3007	4	13	11	6	7	10	12	5	68	VRAI
3008	4	13	11	6	6	11	13	4	68	VRAI
3009	4	13	11	6	5	12	14	3	68	FAUX
3010	4	13	11	6	4	13	15	2	68	FAUX
3011	4	13	11	6	3	14	16	1	68	FAUX
3012	4	13	11	6	2	15	17	0	68	FAUX
3013	4	13	10	7	17	0	3	14	68	FAUX
3014	4	13	10	7	16	1	4	13	68	FAUX
3015	4	13	10	7	15	2	5	12	68	FAUX
3016	4	13	10	7	14	3	6	11	68	FAUX
3017	4	13	10	7	13	4	7	10	68	VRAI
3018	4	13	10	7	12	5	8	9	68	VRAI
3019	4	13	10	7	11	6	9	8	68	VRAI
3020	4	13	10	7	10	7	10	7	68	VRAI
3021	4	13	10	7	9	8	11	6	68	VRAI
3022	4	13	10	7	8	9	12	5	68	VRAI
3023	4	13	10	7	7	10	13	4	68	VRAI
3024	4	13	10	7	6	11	14	3	68	FAUX
3025	4	13	10	7	5	12	15	2	68	FAUX
3026	4	13	10	7	4	13	16	1	68	FAUX
3027	4	13	10	7	3	14	17	0	68	FAUX
3028	4	13	9	8	17	0	4	13	68	FAUX
3029	4	13	9	8	16	1	5	12	68	FAUX
3030	4	13	9	8	15	2	6	11	68	FAUX
3031	4	13	9	8	14	3	7	10	68	FAUX
3032	4	13	9	8	13	4	8	9	68	VRAI
3033	4	13	9	8	12	5	9	8	68	VRAI
3034	4	13	9	8	11	6	10	7	68	VRAI
3035	4	13	9	8	10	7	11	6	68	VRAI
3036	4	13	9	8	9	8	12	5	68	VRAI
3037	4	13	9	8	8	9	13	4	68	VRAI
3038	4	13	9	8	7	10	14	3	68	FAUX
3039	4	13	9	8	6	11	15	2	68	FAUX
3040	4	13	9	8	5	12	16	1	68	FAUX
3041	4	13	9	8	4	13	17	0	68	FAUX
3042	4	13	8	9	17	0	5	12	68	FAUX
3043	4	13	8	9	16	1	6	11	68	FAUX
3044	4	13	8	9	15	2	7	10	68	FAUX
3045	4	13	8	9	14	3	8	9	68	FAUX
3046	4	13	8	9	13	4	9	8	68	VRAI
3047	4	13	8	9	12	5	10	7	68	VRAI
3048	4	13	8	9	11	6	11	6	68	VRAI
3049	4	13	8	9	10	7	12	5	68	VRAI
3050	4	13	8	9	9	8	13	4	68	VRAI
3051	4	13	8	9	8	9	14	3	68	FAUX
3052	4	13	8	9	7	10	15	2	68	FAUX
3053	4	13	8	9	6	11	16	1	68	FAUX
3054	4	13	8	9	5	12	17	0	68	FAUX
3055	4	13	7	10	17	0	6	11	68	FAUX
3056	4	13	7	10	16	1	7	10	68	FAUX
3057	4	13	7	10	15	2	8	9	68	FAUX
3058	4	13	7	10	14	3	9	8	68	FAUX
3059	4	13	7	10	13	4	10	7	68	VRAI
3060	4	13	7	10	12	5	11	6	68	VRAI
3061	4	13	7	10	11	6	12	5	68	VRAI
3062	4	13	7	10	10	7	13	4	68	VRAI
3063	4	13	7	10	9	8	14	3	68	FAUX
3064	4	13	7	10	8	9	15	2	68	FAUX
3065	4	13	7	10	7	10	16	1	68	FAUX
3066	4	13	7	10	6	11	17	0	68	FAUX
3067	4	13	6	11	17	0	7	10	68	FAUX
3068	4	13	6	11	16	1	8	9	68	FAUX
3069	4	13	6	11	15	2	9	8	68	FAUX
3070	4	13	6	11	14	3	10	7	68	FAUX
3071	4	13	6	11	13	4	11	6	68	VRAI
3072	4	13	6	11	12	5	12	5	68	VRAI
3073	4	13	6	11	11	6	13	4	68	VRAI
3074	4	13	6	11	10	7	14	3	68	FAUX
3075	4	13	6	11	9	8	15	2	68	FAUX
3076	4	13	6	11	8	9	16	1	68	FAUX
3077	4	13	6	11	7	10	17	0	68	FAUX
3078	4	13	5	12	17	0	8	9	68	FAUX
3079	4	13	5	12	16	1	9	8	68	FAUX
3080	4	13	5	12	15	2	10	7	68	FAUX



DENOMINATEUR = TOTAL DES LIGNES  
3894

NUMERATEUR = LIGNES "VRAI"  
670

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		Σ	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
3081	4	13	5	12	14	3	11	6	68	FAUX
3082	4	13	5	12	13	4	12	5	68	VRAI
3083	4	13	5	12	12	5	13	4	68	VRAI
3084	4	13	5	12	11	6	14	3	68	FAUX
3085	4	13	5	12	10	7	15	2	68	FAUX
3086	4	13	5	12	9	8	16	1	68	FAUX
3087	4	13	5	12	8	9	17	0	68	FAUX
3088	4	13	4	13	17	0	9	8	68	FAUX
3089	4	13	4	13	16	1	10	7	68	FAUX
3090	4	13	4	13	15	2	11	6	68	FAUX
3091	4	13	4	13	14	3	12	5	68	FAUX
3092	4	13	4	13	13	4	13	4	68	VRAI
3093	4	13	4	13	12	5	14	3	68	FAUX
3094	4	13	4	13	11	6	15	2	68	FAUX
3095	4	13	4	13	10	7	16	1	68	FAUX
3096	4	13	4	13	9	8	17	0	68	FAUX
3097	4	13	3	14	17	0	10	7	68	FAUX
3098	4	13	3	14	16	1	11	6	68	FAUX
3099	4	13	3	14	15	2	12	5	68	FAUX
3100	4	13	3	14	14	3	13	4	68	FAUX
3101	4	13	3	14	13	4	14	3	68	FAUX
3102	4	13	3	14	12	5	15	2	68	FAUX
3103	4	13	3	14	11	6	16	1	68	FAUX
3104	4	13	3	14	10	7	17	0	68	FAUX
3105	4	13	2	15	17	0	11	6	68	FAUX
3106	4	13	2	15	16	1	12	5	68	FAUX
3107	4	13	2	15	15	2	13	4	68	FAUX
3108	4	13	2	15	14	3	14	3	68	FAUX
3109	4	13	2	15	13	4	15	2	68	FAUX
3110	4	13	2	15	12	5	16	1	68	FAUX
3111	4	13	2	15	11	6	17	0	68	FAUX
3112	4	13	1	16	17	0	12	5	68	FAUX
3113	4	13	1	16	16	1	13	4	68	FAUX
3114	4	13	1	16	15	2	14	3	68	FAUX
3115	4	13	1	16	14	3	15	2	68	FAUX
3116	4	13	1	16	13	4	16	1	68	FAUX
3117	4	13	1	16	12	5	17	0	68	FAUX
3118	4	13	0	17	17	0	13	4	68	FAUX
3119	4	13	0	17	16	1	14	3	68	FAUX
3120	4	13	0	17	15	2	15	2	68	FAUX
3121	4	13	0	17	14	3	16	1	68	FAUX
3122	4	13	0	17	13	4	17	0	68	FAUX
3123	3	14	17	0	14	3	0	17	68	FAUX
3124	3	14	17	0	13	4	1	16	68	FAUX
3125	3	14	17	0	12	5	2	15	68	FAUX
3126	3	14	17	0	11	6	3	14	68	FAUX
3127	3	14	17	0	10	7	4	13	68	FAUX
3128	3	14	17	0	9	8	5	12	68	FAUX
3129	3	14	17	0	8	9	6	11	68	FAUX
3130	3	14	17	0	7	10	7	10	68	FAUX
3131	3	14	17	0	6	11	8	9	68	FAUX
3132	3	14	17	0	5	12	9	8	68	FAUX
3133	3	14	17	0	4	13	10	7	68	FAUX
3134	3	14	17	0	3	14	11	6	68	FAUX
3135	3	14	17	0	2	15	12	5	68	FAUX
3136	3	14	17	0	1	16	13	4	68	FAUX
3137	3	14	17	0	0	17	14	3	68	FAUX
3138	3	14	16	1	15	2	0	17	68	FAUX
3139	3	14	16	1	14	3	1	16	68	FAUX
3140	3	14	16	1	13	4	2	15	68	FAUX
3141	3	14	16	1	12	5	3	14	68	FAUX
3142	3	14	16	1	11	6	4	13	68	FAUX
3143	3	14	16	1	10	7	5	12	68	FAUX
3144	3	14	16	1	9	8	6	11	68	FAUX
3145	3	14	16	1	8	9	7	10	68	FAUX
3146	3	14	16	1	7	10	8	9	68	FAUX
3147	3	14	16	1	6	11	9	8	68	FAUX
3148	3	14	16	1	5	12	10	7	68	FAUX
3149	3	14	16	1	4	13	11	6	68	FAUX
3150	3	14	16	1	3	14	12	5	68	FAUX
3151	3	14	16	1	2	15	13	4	68	FAUX
3152	3	14	16	1	1	16	14	3	68	FAUX
3153	3	14	16	1	0	17	15	2	68	FAUX
3154	3	14	15	2	16	1	0	17	68	FAUX
3155	3	14	15	2	15	2	1	16	68	FAUX
3156	3	14	15	2	14	3	2	15	68	FAUX
3157	3	14	15	2	13	4	3	14	68	FAUX

DENOMINATEUR = TOTAL DES LIGNES  
3894

NUMERATEUR = LIGNES "VRAI"  
670

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		Σ	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
3158	3	14	15	2	12	5	4	13	68	FAUX
3159	3	14	15	2	11	6	5	12	68	FAUX
3160	3	14	15	2	10	7	6	11	68	FAUX
3161	3	14	15	2	9	8	7	10	68	FAUX
3162	3	14	15	2	8	9	8	9	68	FAUX
3163	3	14	15	2	7	10	9	8	68	FAUX
3164	3	14	15	2	6	11	10	7	68	FAUX
3165	3	14	15	2	5	12	11	6	68	FAUX
3166	3	14	15	2	4	13	12	5	68	FAUX
3167	3	14	15	2	3	14	13	4	68	FAUX
3168	3	14	15	2	2	15	14	3	68	FAUX
3169	3	14	15	2	1	16	15	2	68	FAUX
3170	3	14	15	2	0	17	16	1	68	FAUX
3171	3	14	14	3	17	0	0	17	68	FAUX
3172	3	14	14	3	16	1	1	16	68	FAUX
3173	3	14	14	3	15	2	2	15	68	FAUX
3174	3	14	14	3	14	3	3	14	68	FAUX
3175	3	14	14	3	13	4	4	13	68	FAUX
3176	3	14	14	3	12	5	5	12	68	FAUX
3177	3	14	14	3	11	6	6	11	68	FAUX
3178	3	14	14	3	10	7	7	10	68	FAUX
3179	3	14	14	3	9	8	8	9	68	FAUX
3180	3	14	14	3	8	9	9	8	68	FAUX
3181	3	14	14	3	7	10	10	7	68	FAUX
3182	3	14	14	3	6	11	11	6	68	FAUX
3183	3	14	14	3	5	12	12	5	68	FAUX
3184	3	14	14	3	4	13	13	4	68	FAUX
3185	3	14	14	3	3	14	14	3	68	FAUX
3186	3	14	14	3	2	15	15	2	68	FAUX
3187	3	14	14	3	1	16	16	1	68	FAUX
3188	3	14	14	3	0	17	17	0	68	FAUX
3189	3	14	13	4	17	0	1	16	68	FAUX
3190	3	14	13	4	16	1	2	15	68	FAUX
3191	3	14	13	4	15	2	3	14	68	FAUX
3192	3	14	13	4	14	3	4	13	68	FAUX
3193	3	14	13	4	13	4	5	12	68	FAUX
3194	3	14	13	4	12	5	6	11	68	FAUX
3195	3	14	13	4	11	6	7	10	68	FAUX
3196	3	14	13	4	10	7	8	9	68	FAUX
3197	3	14	13	4	9	8	9	8	68	FAUX
3198	3	14	13	4	8	9	10	7	68	FAUX
3199	3	14	13	4	7	10	11	6	68	FAUX
3200	3	14	13	4	6	11	12	5	68	FAUX
3201	3	14	13	4	5	12	13	4	68	FAUX
3202	3	14	13	4	4	13	14	3	68	FAUX
3203	3	14	13	4	3	14	15	2	68	FAUX
3204	3	14	13	4	2	15	16	1	68	FAUX
3205	3	14	13	4	1	16	17	0	68	FAUX
3206	3	14	12	5	17	0	2	15	68	FAUX
3207	3	14	12	5	16	1	3	14	68	FAUX
3208	3	14	12	5	15	2	4	13	68	FAUX
3209	3	14	12	5	14	3	5	12	68	FAUX
3210	3	14	12	5	13	4	6	11	68	FAUX
3211	3	14	12	5	12	5	7	10	68	FAUX
3212	3	14	12	5	11	6	8	9	68	FAUX
3213	3	14	12	5	10	7	9	8	68	FAUX
3214	3	14	12	5	9	8	10	7	68	FAUX
3215	3	14	12	5	8	9	11	6	68	FAUX
3216	3	14	12	5	7	10	12	5	68	FAUX
3217	3	14	12	5	6	11	13	4	68	FAUX
3218	3	14	12	5	5	12	14	3	68	FAUX
3219	3	14	12	5	4	13	15	2	68	FAUX
3220	3	14	12	5	3	14	16	1	68	FAUX
3221	3	14	12	5	2	15	17	0	68	FAUX
3222	3	14	11	6	17	0	3	14	68	FAUX
3223	3	14	11	6	16	1	4	13	68	FAUX
3224	3	14	11	6	15	2	5	12	68	FAUX
3225	3	14	11	6	14	3	6	11	68	FAUX
3226	3	14	11	6	13	4	7	10	68	FAUX
3227	3	14	11	6	12	5	8	9	68	FAUX
3228	3	14	11	6	11	6	9	8	68	FAUX
3229	3	14	11	6	10	7	10	7	68	FAUX
3230	3	14	11	6	9	8	11	6	68	FAUX
3231	3	14	11	6	8	9	12	5	68	FAUX
3232	3	14	11	6	7	10	13	4	68	FAUX
3233	3	14	11	6	6	11	14	3	68	FAUX
3234	3	14	11	6	5	12	15	2	68	FAUX

DENOMINATEUR = TOTAL DES LIGNES  
3894

NUMERATEUR = LIGNES "VRAI"  
670

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		Σ	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
3235	3	14	11	6	4	13	16	1	68	FAUX
3236	3	14	11	6	3	14	17	0	68	FAUX
3237	3	14	10	7	17	0	4	13	68	FAUX
3238	3	14	10	7	16	1	5	12	68	FAUX
3239	3	14	10	7	15	2	6	11	68	FAUX
3240	3	14	10	7	14	3	7	10	68	FAUX
3241	3	14	10	7	13	4	8	9	68	FAUX
3242	3	14	10	7	12	5	9	8	68	FAUX
3243	3	14	10	7	11	6	10	7	68	FAUX
3244	3	14	10	7	10	7	11	6	68	FAUX
3245	3	14	10	7	9	8	12	5	68	FAUX
3246	3	14	10	7	8	9	13	4	68	FAUX
3247	3	14	10	7	7	10	14	3	68	FAUX
3248	3	14	10	7	6	11	15	2	68	FAUX
3249	3	14	10	7	5	12	16	1	68	FAUX
3250	3	14	10	7	4	13	17	0	68	FAUX
3251	3	14	9	8	17	0	5	12	68	FAUX
3252	3	14	9	8	16	1	6	11	68	FAUX
3253	3	14	9	8	15	2	7	10	68	FAUX
3254	3	14	9	8	14	3	8	9	68	FAUX
3255	3	14	9	8	13	4	9	8	68	FAUX
3256	3	14	9	8	12	5	10	7	68	FAUX
3257	3	14	9	8	11	6	11	6	68	FAUX
3258	3	14	9	8	10	7	12	5	68	FAUX
3259	3	14	9	8	9	8	13	4	68	FAUX
3260	3	14	9	8	8	9	14	3	68	FAUX
3261	3	14	9	8	7	10	15	2	68	FAUX
3262	3	14	9	8	6	11	16	1	68	FAUX
3263	3	14	9	8	5	12	17	0	68	FAUX
3264	3	14	8	9	17	0	6	11	68	FAUX
3265	3	14	8	9	16	1	7	10	68	FAUX
3266	3	14	8	9	15	2	8	9	68	FAUX
3267	3	14	8	9	14	3	9	8	68	FAUX
3268	3	14	8	9	13	4	10	7	68	FAUX
3269	3	14	8	9	12	5	11	6	68	FAUX
3270	3	14	8	9	11	6	12	5	68	FAUX
3271	3	14	8	9	10	7	13	4	68	FAUX
3272	3	14	8	9	9	8	14	3	68	FAUX
3273	3	14	8	9	8	9	15	2	68	FAUX
3274	3	14	8	9	7	10	16	1	68	FAUX
3275	3	14	8	9	6	11	17	0	68	FAUX
3276	3	14	7	10	17	0	7	10	68	FAUX
3277	3	14	7	10	16	1	8	9	68	FAUX
3278	3	14	7	10	15	2	9	8	68	FAUX
3279	3	14	7	10	14	3	10	7	68	FAUX
3280	3	14	7	10	13	4	11	6	68	FAUX
3281	3	14	7	10	12	5	12	5	68	FAUX
3282	3	14	7	10	11	6	13	4	68	FAUX
3283	3	14	7	10	10	7	14	3	68	FAUX
3284	3	14	7	10	9	8	15	2	68	FAUX
3285	3	14	7	10	8	9	16	1	68	FAUX
3286	3	14	7	10	7	10	17	0	68	FAUX
3287	3	14	6	11	17	0	8	9	68	FAUX
3288	3	14	6	11	16	1	9	8	68	FAUX
3289	3	14	6	11	15	2	10	7	68	FAUX
3290	3	14	6	11	14	3	11	6	68	FAUX
3291	3	14	6	11	13	4	12	5	68	FAUX
3292	3	14	6	11	12	5	13	4	68	FAUX
3293	3	14	6	11	11	6	14	3	68	FAUX
3294	3	14	6	11	10	7	15	2	68	FAUX
3295	3	14	6	11	9	8	16	1	68	FAUX
3296	3	14	6	11	8	9	17	0	68	FAUX
3297	3	14	5	12	17	0	9	8	68	FAUX
3298	3	14	5	12	16	1	10	7	68	FAUX
3299	3	14	5	12	15	2	11	6	68	FAUX
3300	3	14	5	12	14	3	12	5	68	FAUX
3301	3	14	5	12	13	4	13	4	68	FAUX
3302	3	14	5	12	12	5	14	3	68	FAUX
3303	3	14	5	12	11	6	15	2	68	FAUX
3304	3	14	5	12	10	7	16	1	68	FAUX
3305	3	14	5	12	9	8	17	0	68	FAUX
3306	3	14	4	13	17	0	10	7	68	FAUX
3307	3	14	4	13	16	1	11	6	68	FAUX
3308	3	14	4	13	15	2	12	5	68	FAUX
3309	3	14	4	13	14	3	13	4	68	FAUX
3310	3	14	4	13	13	4	14	3	68	FAUX
3311	3	14	4	13	12	5	15	2	68	FAUX

DENOMINATEUR = TOTAL DES LIGNES  
3894

NUMERATEUR = LIGNES "VRAI"  
670

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		Σ	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
3312	3	14	4	13	11	6	16	1	68	FAUX
3313	3	14	4	13	10	7	17	0	68	FAUX
3314	3	14	3	14	17	0	11	6	68	FAUX
3315	3	14	3	14	16	1	12	5	68	FAUX
3316	3	14	3	14	15	2	13	4	68	FAUX
3317	3	14	3	14	14	3	14	3	68	FAUX
3318	3	14	3	14	13	4	15	2	68	FAUX
3319	3	14	3	14	12	5	16	1	68	FAUX
3320	3	14	3	14	11	6	17	0	68	FAUX
3321	3	14	2	15	17	0	12	5	68	FAUX
3322	3	14	2	15	16	1	13	4	68	FAUX
3323	3	14	2	15	15	2	14	3	68	FAUX
3324	3	14	2	15	14	3	15	2	68	FAUX
3325	3	14	2	15	13	4	16	1	68	FAUX
3326	3	14	2	15	12	5	17	0	68	FAUX
3327	3	14	1	16	17	0	13	4	68	FAUX
3328	3	14	1	16	16	1	14	3	68	FAUX
3329	3	14	1	16	15	2	15	2	68	FAUX
3330	3	14	1	16	14	3	16	1	68	FAUX
3331	3	14	1	16	13	4	17	0	68	FAUX
3332	3	14	0	17	17	0	14	3	68	FAUX
3333	3	14	0	17	16	1	15	2	68	FAUX
3334	3	14	0	17	15	2	16	1	68	FAUX
3335	3	14	0	17	14	3	17	0	68	FAUX
3336	2	15	17	0	15	2	0	17	68	FAUX
3337	2	15	17	0	14	3	1	16	68	FAUX
3338	2	15	17	0	13	4	2	15	68	FAUX
3339	2	15	17	0	12	5	3	14	68	FAUX
3340	2	15	17	0	11	6	4	13	68	FAUX
3341	2	15	17	0	10	7	5	12	68	FAUX
3342	2	15	17	0	9	8	6	11	68	FAUX
3343	2	15	17	0	8	9	7	10	68	FAUX
3344	2	15	17	0	7	10	8	9	68	FAUX
3345	2	15	17	0	6	11	9	8	68	FAUX
3346	2	15	17	0	5	12	10	7	68	FAUX
3347	2	15	17	0	4	13	11	6	68	FAUX
3348	2	15	17	0	3	14	12	5	68	FAUX
3349	2	15	17	0	2	15	13	4	68	FAUX
3350	2	15	17	0	1	16	14	3	68	FAUX
3351	2	15	17	0	0	17	15	2	68	FAUX
3352	2	15	16	1	16	1	0	17	68	FAUX
3353	2	15	16	1	15	2	1	16	68	FAUX
3354	2	15	16	1	14	3	2	15	68	FAUX
3355	2	15	16	1	13	4	3	14	68	FAUX
3356	2	15	16	1	12	5	4	13	68	FAUX
3357	2	15	16	1	11	6	5	12	68	FAUX
3358	2	15	16	1	10	7	6	11	68	FAUX
3359	2	15	16	1	9	8	7	10	68	FAUX
3360	2	15	16	1	8	9	8	9	68	FAUX
3361	2	15	16	1	7	10	9	8	68	FAUX
3362	2	15	16	1	6	11	10	7	68	FAUX
3363	2	15	16	1	5	12	11	6	68	FAUX
3364	2	15	16	1	4	13	12	5	68	FAUX
3365	2	15	16	1	3	14	13	4	68	FAUX
3366	2	15	16	1	2	15	14	3	68	FAUX
3367	2	15	16	1	1	16	15	2	68	FAUX
3368	2	15	16	1	0	17	16	1	68	FAUX
3369	2	15	15	2	17	0	0	17	68	FAUX
3370	2	15	15	2	16	1	1	16	68	FAUX
3371	2	15	15	2	15	2	2	15	68	FAUX
3372	2	15	15	2	14	3	3	14	68	FAUX
3373	2	15	15	2	13	4	4	13	68	FAUX
3374	2	15	15	2	12	5	5	12	68	FAUX
3375	2	15	15	2	11	6	6	11	68	FAUX
3376	2	15	15	2	10	7	7	10	68	FAUX
3377	2	15	15	2	9	8	8	9	68	FAUX
3378	2	15	15	2	8	9	9	8	68	FAUX
3379	2	15	15	2	7	10	10	7	68	FAUX
3380	2	15	15	2	6	11	11	6	68	FAUX
3381	2	15	15	2	5	12	12	5	68	FAUX
3382	2	15	15	2	4	13	13	4	68	FAUX
3383	2	15	15	2	3	14	14	3	68	FAUX
3384	2	15	15	2	2	15	15	2	68	FAUX
3385	2	15	15	2	1	16	16	1	68	FAUX
3386	2	15	15	2	0	17	17	0	68	FAUX
3387	2	15	14	3	17	0	1	16	68	FAUX
3388	2	15	14	3	16	1	2	15	68	FAUX

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		Σ	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
3389	2	15	14	3	15	2	3	14	68	FAUX
3390	2	15	14	3	14	3	4	13	68	FAUX
3391	2	15	14	3	13	4	5	12	68	FAUX
3392	2	15	14	3	12	5	6	11	68	FAUX
3393	2	15	14	3	11	6	7	10	68	FAUX
3394	2	15	14	3	10	7	8	9	68	FAUX
3395	2	15	14	3	9	8	9	8	68	FAUX
3396	2	15	14	3	8	9	10	7	68	FAUX
3397	2	15	14	3	7	10	11	6	68	FAUX
3398	2	15	14	3	6	11	12	5	68	FAUX
3399	2	15	14	3	5	12	13	4	68	FAUX
3400	2	15	14	3	4	13	14	3	68	FAUX
3401	2	15	14	3	3	14	15	2	68	FAUX
3402	2	15	14	3	2	15	16	1	68	FAUX
3403	2	15	14	3	1	16	17	0	68	FAUX
3404	2	15	13	4	17	0	2	15	68	FAUX
3405	2	15	13	4	16	1	3	14	68	FAUX
3406	2	15	13	4	15	2	4	13	68	FAUX
3407	2	15	13	4	14	3	5	12	68	FAUX
3408	2	15	13	4	13	4	6	11	68	FAUX
3409	2	15	13	4	12	5	7	10	68	FAUX
3410	2	15	13	4	11	6	8	9	68	FAUX
3411	2	15	13	4	10	7	9	8	68	FAUX
3412	2	15	13	4	9	8	10	7	68	FAUX
3413	2	15	13	4	8	9	11	6	68	FAUX
3414	2	15	13	4	7	10	12	5	68	FAUX
3415	2	15	13	4	6	11	13	4	68	FAUX
3416	2	15	13	4	5	12	14	3	68	FAUX
3417	2	15	13	4	4	13	15	2	68	FAUX
3418	2	15	13	4	3	14	16	1	68	FAUX
3419	2	15	13	4	2	15	17	0	68	FAUX
3420	2	15	12	5	17	0	3	14	68	FAUX
3421	2	15	12	5	16	1	4	13	68	FAUX
3422	2	15	12	5	15	2	5	12	68	FAUX
3423	2	15	12	5	14	3	6	11	68	FAUX
3424	2	15	12	5	13	4	7	10	68	FAUX
3425	2	15	12	5	12	5	8	9	68	FAUX
3426	2	15	12	5	11	6	9	8	68	FAUX
3427	2	15	12	5	10	7	10	7	68	FAUX
3428	2	15	12	5	9	8	11	6	68	FAUX
3429	2	15	12	5	8	9	12	5	68	FAUX
3430	2	15	12	5	7	10	13	4	68	FAUX
3431	2	15	12	5	6	11	14	3	68	FAUX
3432	2	15	12	5	5	12	15	2	68	FAUX
3433	2	15	12	5	4	13	16	1	68	FAUX
3434	2	15	12	5	3	14	17	0	68	FAUX
3435	2	15	11	6	17	0	4	13	68	FAUX
3436	2	15	11	6	16	1	5	12	68	FAUX
3437	2	15	11	6	15	2	6	11	68	FAUX
3438	2	15	11	6	14	3	7	10	68	FAUX
3439	2	15	11	6	13	4	8	9	68	FAUX
3440	2	15	11	6	12	5	9	8	68	FAUX
3441	2	15	11	6	11	6	10	7	68	FAUX
3442	2	15	11	6	10	7	11	6	68	FAUX
3443	2	15	11	6	9	8	12	5	68	FAUX
3444	2	15	11	6	8	9	13	4	68	FAUX
3445	2	15	11	6	7	10	14	3	68	FAUX
3446	2	15	11	6	6	11	15	2	68	FAUX
3447	2	15	11	6	5	12	16	1	68	FAUX
3448	2	15	11	6	4	13	17	0	68	FAUX
3449	2	15	10	7	17	0	5	12	68	FAUX
3450	2	15	10	7	16	1	6	11	68	FAUX
3451	2	15	10	7	15	2	7	10	68	FAUX
3452	2	15	10	7	14	3	8	9	68	FAUX
3453	2	15	10	7	13	4	9	8	68	FAUX
3454	2	15	10	7	12	5	10	7	68	FAUX
3455	2	15	10	7	11	6	11	6	68	FAUX
3456	2	15	10	7	10	7	12	5	68	FAUX
3457	2	15	10	7	9	8	13	4	68	FAUX
3458	2	15	10	7	8	9	14	3	68	FAUX
3459	2	15	10	7	7	10	15	2	68	FAUX
3460	2	15	10	7	6	11	16	1	68	FAUX
3461	2	15	10	7	5	12	17	0	68	FAUX
3462	2	15	9	8	17	0	6	11	68	FAUX
3463	2	15	9	8	16	1	7	10	68	FAUX
3464	2	15	9	8	15	2	8	9	68	FAUX
3465	2	15	9	8	14	3	9	8	68	FAUX

DENOMINATEUR = TOTAL DES LIGNES  
3894

NUMERATEUR = LIGNES "VRAI"  
670

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		Σ	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
3466	2	15	9	8	13	4	10	7	68	FAUX
3467	2	15	9	8	12	5	11	6	68	FAUX
3468	2	15	9	8	11	6	12	5	68	FAUX
3469	2	15	9	8	10	7	13	4	68	FAUX
3470	2	15	9	8	9	8	14	3	68	FAUX
3471	2	15	9	8	8	9	15	2	68	FAUX
3472	2	15	9	8	7	10	16	1	68	FAUX
3473	2	15	9	8	6	11	17	0	68	FAUX
3474	2	15	8	9	17	0	7	10	68	FAUX
3475	2	15	8	9	16	1	8	9	68	FAUX
3476	2	15	8	9	15	2	9	8	68	FAUX
3477	2	15	8	9	14	3	10	7	68	FAUX
3478	2	15	8	9	13	4	11	6	68	FAUX
3479	2	15	8	9	12	5	12	5	68	FAUX
3480	2	15	8	9	11	6	13	4	68	FAUX
3481	2	15	8	9	10	7	14	3	68	FAUX
3482	2	15	8	9	9	8	15	2	68	FAUX
3483	2	15	8	9	8	9	16	1	68	FAUX
3484	2	15	8	9	7	10	17	0	68	FAUX
3485	2	15	7	10	17	0	8	9	68	FAUX
3486	2	15	7	10	16	1	9	8	68	FAUX
3487	2	15	7	10	15	2	10	7	68	FAUX
3488	2	15	7	10	14	3	11	6	68	FAUX
3489	2	15	7	10	13	4	12	5	68	FAUX
3490	2	15	7	10	12	5	13	4	68	FAUX
3491	2	15	7	10	11	6	14	3	68	FAUX
3492	2	15	7	10	10	7	15	2	68	FAUX
3493	2	15	7	10	9	8	16	1	68	FAUX
3494	2	15	7	10	8	9	17	0	68	FAUX
3495	2	15	6	11	17	0	9	8	68	FAUX
3496	2	15	6	11	16	1	10	7	68	FAUX
3497	2	15	6	11	15	2	11	6	68	FAUX
3498	2	15	6	11	14	3	12	5	68	FAUX
3499	2	15	6	11	13	4	13	4	68	FAUX
3500	2	15	6	11	12	5	14	3	68	FAUX
3501	2	15	6	11	11	6	15	2	68	FAUX
3502	2	15	6	11	10	7	16	1	68	FAUX
3503	2	15	6	11	9	8	17	0	68	FAUX
3504	2	15	5	12	17	0	10	7	68	FAUX
3505	2	15	5	12	16	1	11	6	68	FAUX
3506	2	15	5	12	15	2	12	5	68	FAUX
3507	2	15	5	12	14	3	13	4	68	FAUX
3508	2	15	5	12	13	4	14	3	68	FAUX
3509	2	15	5	12	12	5	15	2	68	FAUX
3510	2	15	5	12	11	6	16	1	68	FAUX
3511	2	15	5	12	10	7	17	0	68	FAUX
3512	2	15	4	13	17	0	11	6	68	FAUX
3513	2	15	4	13	16	1	12	5	68	FAUX
3514	2	15	4	13	15	2	13	4	68	FAUX
3515	2	15	4	13	14	3	14	3	68	FAUX
3516	2	15	4	13	13	4	15	2	68	FAUX
3517	2	15	4	13	12	5	16	1	68	FAUX
3518	2	15	4	13	11	6	17	0	68	FAUX
3519	2	15	3	14	17	0	12	5	68	FAUX
3520	2	15	3	14	16	1	13	4	68	FAUX
3521	2	15	3	14	15	2	14	3	68	FAUX
3522	2	15	3	14	14	3	15	2	68	FAUX
3523	2	15	3	14	13	4	16	1	68	FAUX
3524	2	15	3	14	12	5	17	0	68	FAUX
3525	2	15	2	15	17	0	13	4	68	FAUX
3526	2	15	2	15	16	1	14	3	68	FAUX
3527	2	15	2	15	15	2	15	2	68	FAUX
3528	2	15	2	15	14	3	16	1	68	FAUX
3529	2	15	2	15	13	4	17	0	68	FAUX
3530	2	15	1	16	17	0	14	3	68	FAUX
3531	2	15	1	16	16	1	15	2	68	FAUX
3532	2	15	1	16	15	2	16	1	68	FAUX
3533	2	15	1	16	14	3	17	0	68	FAUX
3534	2	15	0	17	17	0	15	2	68	FAUX
3535	2	15	0	17	16	1	16	1	68	FAUX
3536	2	15	0	17	15	2	17	0	68	FAUX
3537	1	16	17	0	16	1	0	17	68	FAUX
3538	1	16	17	0	15	2	1	16	68	FAUX
3539	1	16	17	0	14	3	2	15	68	FAUX
3540	1	16	17	0	13	4	3	14	68	FAUX
3541	1	16	17	0	12	5	4	13	68	FAUX
3542	1	16	17	0	11	6	5	12	68	FAUX

DENOMINATEUR = TOTAL DES LIGNES  
3894

NUMERATEUR = LIGNES "VRAI"  
670

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		Σ	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
3543	1	16	17	0	10	7	6	11	68	FAUX
3544	1	16	17	0	9	8	7	10	68	FAUX
3545	1	16	17	0	8	9	8	9	68	FAUX
3546	1	16	17	0	7	10	9	8	68	FAUX
3547	1	16	17	0	6	11	10	7	68	FAUX
3548	1	16	17	0	5	12	11	6	68	FAUX
3549	1	16	17	0	4	13	12	5	68	FAUX
3550	1	16	17	0	3	14	13	4	68	FAUX
3551	1	16	17	0	2	15	14	3	68	FAUX
3552	1	16	17	0	1	16	15	2	68	FAUX
3553	1	16	17	0	0	17	16	1	68	FAUX
3554	1	16	16	1	17	0	0	17	68	FAUX
3555	1	16	16	1	16	1	1	16	68	FAUX
3556	1	16	16	1	15	2	2	15	68	FAUX
3557	1	16	16	1	14	3	3	14	68	FAUX
3558	1	16	16	1	13	4	4	13	68	FAUX
3559	1	16	16	1	12	5	5	12	68	FAUX
3560	1	16	16	1	11	6	6	11	68	FAUX
3561	1	16	16	1	10	7	7	10	68	FAUX
3562	1	16	16	1	9	8	8	9	68	FAUX
3563	1	16	16	1	8	9	9	8	68	FAUX
3564	1	16	16	1	7	10	10	7	68	FAUX
3565	1	16	16	1	6	11	11	6	68	FAUX
3566	1	16	16	1	5	12	12	5	68	FAUX
3567	1	16	16	1	4	13	13	4	68	FAUX
3568	1	16	16	1	3	14	14	3	68	FAUX
3569	1	16	16	1	2	15	15	2	68	FAUX
3570	1	16	16	1	1	16	16	1	68	FAUX
3571	1	16	16	1	0	17	17	0	68	FAUX
3572	1	16	15	2	17	0	1	16	68	FAUX
3573	1	16	15	2	16	1	2	15	68	FAUX
3574	1	16	15	2	15	2	3	14	68	FAUX
3575	1	16	15	2	14	3	4	13	68	FAUX
3576	1	16	15	2	13	4	5	12	68	FAUX
3577	1	16	15	2	12	5	6	11	68	FAUX
3578	1	16	15	2	11	6	7	10	68	FAUX
3579	1	16	15	2	10	7	8	9	68	FAUX
3580	1	16	15	2	9	8	9	8	68	FAUX
3581	1	16	15	2	8	9	10	7	68	FAUX
3582	1	16	15	2	7	10	11	6	68	FAUX
3583	1	16	15	2	6	11	12	5	68	FAUX
3584	1	16	15	2	5	12	13	4	68	FAUX
3585	1	16	15	2	4	13	14	3	68	FAUX
3586	1	16	15	2	3	14	15	2	68	FAUX
3587	1	16	15	2	2	15	16	1	68	FAUX
3588	1	16	15	2	1	16	17	0	68	FAUX
3589	1	16	14	3	17	0	2	15	68	FAUX
3590	1	16	14	3	16	1	3	14	68	FAUX
3591	1	16	14	3	15	2	4	13	68	FAUX
3592	1	16	14	3	14	3	5	12	68	FAUX
3593	1	16	14	3	13	4	6	11	68	FAUX
3594	1	16	14	3	12	5	7	10	68	FAUX
3595	1	16	14	3	11	6	8	9	68	FAUX
3596	1	16	14	3	10	7	9	8	68	FAUX
3597	1	16	14	3	9	8	10	7	68	FAUX
3598	1	16	14	3	8	9	11	6	68	FAUX
3599	1	16	14	3	7	10	12	5	68	FAUX
3600	1	16	14	3	6	11	13	4	68	FAUX
3601	1	16	14	3	5	12	14	3	68	FAUX
3602	1	16	14	3	4	13	15	2	68	FAUX
3603	1	16	14	3	3	14	16	1	68	FAUX
3604	1	16	14	3	2	15	17	0	68	FAUX
3605	1	16	13	4	17	0	3	14	68	FAUX
3606	1	16	13	4	16	1	4	13	68	FAUX
3607	1	16	13	4	15	2	5	12	68	FAUX
3608	1	16	13	4	14	3	6	11	68	FAUX
3609	1	16	13	4	13	4	7	10	68	FAUX
3610	1	16	13	4	12	5	8	9	68	FAUX
3611	1	16	13	4	11	6	9	8	68	FAUX
3612	1	16	13	4	10	7	10	7	68	FAUX
3613	1	16	13	4	9	8	11	6	68	FAUX
3614	1	16	13	4	8	9	12	5	68	FAUX
3615	1	16	13	4	7	10	13	4	68	FAUX
3616	1	16	13	4	6	11	14	3	68	FAUX
3617	1	16	13	4	5	12	15	2	68	FAUX
3618	1	16	13	4	4	13	16	1	68	FAUX
3619	1	16	13	4	3	14	17	0	68	FAUX

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		Σ	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
3620	1	16	12	5	17	0	4	13	68	FAUX
3621	1	16	12	5	16	1	5	12	68	FAUX
3622	1	16	12	5	15	2	6	11	68	FAUX
3623	1	16	12	5	14	3	7	10	68	FAUX
3624	1	16	12	5	13	4	8	9	68	FAUX
3625	1	16	12	5	12	5	9	8	68	FAUX
3626	1	16	12	5	11	6	10	7	68	FAUX
3627	1	16	12	5	10	7	11	6	68	FAUX
3628	1	16	12	5	9	8	12	5	68	FAUX
3629	1	16	12	5	8	9	13	4	68	FAUX
3630	1	16	12	5	7	10	14	3	68	FAUX
3631	1	16	12	5	6	11	15	2	68	FAUX
3632	1	16	12	5	5	12	16	1	68	FAUX
3633	1	16	12	5	4	13	17	0	68	FAUX
3634	1	16	11	6	17	0	5	12	68	FAUX
3635	1	16	11	6	16	1	6	11	68	FAUX
3636	1	16	11	6	15	2	7	10	68	FAUX
3637	1	16	11	6	14	3	8	9	68	FAUX
3638	1	16	11	6	13	4	9	8	68	FAUX
3639	1	16	11	6	12	5	10	7	68	FAUX
3640	1	16	11	6	11	6	11	6	68	FAUX
3641	1	16	11	6	10	7	12	5	68	FAUX
3642	1	16	11	6	9	8	13	4	68	FAUX
3643	1	16	11	6	8	9	14	3	68	FAUX
3644	1	16	11	6	7	10	15	2	68	FAUX
3645	1	16	11	6	6	11	16	1	68	FAUX
3646	1	16	11	6	5	12	17	0	68	FAUX
3647	1	16	10	7	17	0	6	11	68	FAUX
3648	1	16	10	7	16	1	7	10	68	FAUX
3649	1	16	10	7	15	2	8	9	68	FAUX
3650	1	16	10	7	14	3	9	8	68	FAUX
3651	1	16	10	7	13	4	10	7	68	FAUX
3652	1	16	10	7	12	5	11	6	68	FAUX
3653	1	16	10	7	11	6	12	5	68	FAUX
3654	1	16	10	7	10	7	13	4	68	FAUX
3655	1	16	10	7	9	8	14	3	68	FAUX
3656	1	16	10	7	8	9	15	2	68	FAUX
3657	1	16	10	7	7	10	16	1	68	FAUX
3658	1	16	10	7	6	11	17	0	68	FAUX
3659	1	16	9	8	17	0	7	10	68	FAUX
3660	1	16	9	8	16	1	8	9	68	FAUX
3661	1	16	9	8	15	2	9	8	68	FAUX
3662	1	16	9	8	14	3	10	7	68	FAUX
3663	1	16	9	8	13	4	11	6	68	FAUX
3664	1	16	9	8	12	5	12	5	68	FAUX
3665	1	16	9	8	11	6	13	4	68	FAUX
3666	1	16	9	8	10	7	14	3	68	FAUX
3667	1	16	9	8	9	8	15	2	68	FAUX
3668	1	16	9	8	8	9	16	1	68	FAUX
3669	1	16	9	8	7	10	17	0	68	FAUX
3670	1	16	8	9	17	0	8	9	68	FAUX
3671	1	16	8	9	16	1	9	8	68	FAUX
3672	1	16	8	9	15	2	10	7	68	FAUX
3673	1	16	8	9	14	3	11	6	68	FAUX
3674	1	16	8	9	13	4	12	5	68	FAUX
3675	1	16	8	9	12	5	13	4	68	FAUX
3676	1	16	8	9	11	6	14	3	68	FAUX
3677	1	16	8	9	10	7	15	2	68	FAUX
3678	1	16	8	9	9	8	16	1	68	FAUX
3679	1	16	8	9	8	9	17	0	68	FAUX
3680	1	16	7	10	17	0	9	8	68	FAUX
3681	1	16	7	10	16	1	10	7	68	FAUX
3682	1	16	7	10	15	2	11	6	68	FAUX
3683	1	16	7	10	14	3	12	5	68	FAUX
3684	1	16	7	10	13	4	13	4	68	FAUX
3685	1	16	7	10	12	5	14	3	68	FAUX
3686	1	16	7	10	11	6	15	2	68	FAUX
3687	1	16	7	10	10	7	16	1	68	FAUX
3688	1	16	7	10	9	8	17	0	68	FAUX
3689	1	16	6	11	17	0	10	7	68	FAUX
3690	1	16	6	11	16	1	11	6	68	FAUX
3691	1	16	6	11	15	2	12	5	68	FAUX
3692	1	16	6	11	14	3	13	4	68	FAUX
3693	1	16	6	11	13	4	14	3	68	FAUX
3694	1	16	6	11	12	5	15	2	68	FAUX
3695	1	16	6	11	11	6	16	1	68	FAUX
3696	1	16	6	11	10	7	17	0	68	FAUX



DENOMINATEUR = TOTAL DES LIGNES  
3894

NUMERATEUR = LIGNES "VRAI"  
670

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		Σ	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
3697	1	16	5	12	17	0	11	6	68	FAUX
3698	1	16	5	12	16	1	12	5	68	FAUX
3699	1	16	5	12	15	2	13	4	68	FAUX
3700	1	16	5	12	14	3	14	3	68	FAUX
3701	1	16	5	12	13	4	15	2	68	FAUX
3702	1	16	5	12	12	5	16	1	68	FAUX
3703	1	16	5	12	11	6	17	0	68	FAUX
3704	1	16	4	13	17	0	12	5	68	FAUX
3705	1	16	4	13	16	1	13	4	68	FAUX
3706	1	16	4	13	15	2	14	3	68	FAUX
3707	1	16	4	13	14	3	15	2	68	FAUX
3708	1	16	4	13	13	4	16	1	68	FAUX
3709	1	16	4	13	12	5	17	0	68	FAUX
3710	1	16	3	14	17	0	13	4	68	FAUX
3711	1	16	3	14	16	1	14	3	68	FAUX
3712	1	16	3	14	15	2	15	2	68	FAUX
3713	1	16	3	14	14	3	16	1	68	FAUX
3714	1	16	3	14	13	4	17	0	68	FAUX
3715	1	16	2	15	17	0	14	3	68	FAUX
3716	1	16	2	15	16	1	15	2	68	FAUX
3717	1	16	2	15	15	2	16	1	68	FAUX
3718	1	16	2	15	14	3	17	0	68	FAUX
3719	1	16	1	16	17	0	15	2	68	FAUX
3720	1	16	1	16	16	1	16	1	68	FAUX
3721	1	16	1	16	15	2	17	0	68	FAUX
3722	1	16	0	17	17	0	16	1	68	FAUX
3723	1	16	0	17	16	1	17	0	68	FAUX
3724	0	17	17	0	17	0	0	17	68	FAUX
3725	0	17	17	0	16	1	1	16	68	FAUX
3726	0	17	17	0	15	2	2	15	68	FAUX
3727	0	17	17	0	14	3	3	14	68	FAUX
3728	0	17	17	0	13	4	4	13	68	FAUX
3729	0	17	17	0	12	5	5	12	68	FAUX
3730	0	17	17	0	11	6	6	11	68	FAUX
3731	0	17	17	0	10	7	7	10	68	FAUX
3732	0	17	17	0	9	8	8	9	68	FAUX
3733	0	17	17	0	8	9	9	8	68	FAUX
3734	0	17	17	0	7	10	10	7	68	FAUX
3735	0	17	17	0	6	11	11	6	68	FAUX
3736	0	17	17	0	5	12	12	5	68	FAUX
3737	0	17	17	0	4	13	13	4	68	FAUX
3738	0	17	17	0	3	14	14	3	68	FAUX
3739	0	17	17	0	2	15	15	2	68	FAUX
3740	0	17	17	0	1	16	16	1	68	FAUX
3741	0	17	17	0	0	17	17	0	68	FAUX
3742	0	17	16	1	17	0	1	16	68	FAUX
3743	0	17	16	1	16	1	2	15	68	FAUX
3744	0	17	16	1	15	2	3	14	68	FAUX
3745	0	17	16	1	14	3	4	13	68	FAUX
3746	0	17	16	1	13	4	5	12	68	FAUX
3747	0	17	16	1	12	5	6	11	68	FAUX
3748	0	17	16	1	11	6	7	10	68	FAUX
3749	0	17	16	1	10	7	8	9	68	FAUX
3750	0	17	16	1	9	8	9	8	68	FAUX
3751	0	17	16	1	8	9	10	7	68	FAUX
3752	0	17	16	1	7	10	11	6	68	FAUX
3753	0	17	16	1	6	11	12	5	68	FAUX
3754	0	17	16	1	5	12	13	4	68	FAUX
3755	0	17	16	1	4	13	14	3	68	FAUX
3756	0	17	16	1	3	14	15	2	68	FAUX
3757	0	17	16	1	2	15	16	1	68	FAUX
3758	0	17	16	1	1	16	17	0	68	FAUX
3759	0	17	15	2	17	0	2	15	68	FAUX
3760	0	17	15	2	16	1	3	14	68	FAUX
3761	0	17	15	2	15	2	4	13	68	FAUX
3762	0	17	15	2	14	3	5	12	68	FAUX
3763	0	17	15	2	13	4	6	11	68	FAUX
3764	0	17	15	2	12	5	7	10	68	FAUX
3765	0	17	15	2	11	6	8	9	68	FAUX
3766	0	17	15	2	10	7	9	8	68	FAUX
3767	0	17	15	2	9	8	10	7	68	FAUX
3768	0	17	15	2	8	9	11	6	68	FAUX
3769	0	17	15	2	7	10	12	5	68	FAUX
3770	0	17	15	2	6	11	13	4	68	FAUX
3771	0	17	15	2	5	12	14	3	68	FAUX
3772	0	17	15	2	4	13	15	2	68	FAUX
3773	0	17	15	2	3	14	16	1	68	FAUX

DENOMINATEUR = TOTAL DES LIGNES  
3894

NUMERATEUR = LIGNES "VRAI"  
670

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		Σ	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
3774	0	17	15	2	2	15	17	0	68	FAUX
3775	0	17	14	3	17	0	3	14	68	FAUX
3776	0	17	14	3	16	1	4	13	68	FAUX
3777	0	17	14	3	15	2	5	12	68	FAUX
3778	0	17	14	3	14	3	6	11	68	FAUX
3779	0	17	14	3	13	4	7	10	68	FAUX
3780	0	17	14	3	12	5	8	9	68	FAUX
3781	0	17	14	3	11	6	9	8	68	FAUX
3782	0	17	14	3	10	7	10	7	68	FAUX
3783	0	17	14	3	9	8	11	6	68	FAUX
3784	0	17	14	3	8	9	12	5	68	FAUX
3785	0	17	14	3	7	10	13	4	68	FAUX
3786	0	17	14	3	6	11	14	3	68	FAUX
3787	0	17	14	3	5	12	15	2	68	FAUX
3788	0	17	14	3	4	13	16	1	68	FAUX
3789	0	17	14	3	3	14	17	0	68	FAUX
3790	0	17	13	4	17	0	4	13	68	FAUX
3791	0	17	13	4	16	1	5	12	68	FAUX
3792	0	17	13	4	15	2	6	11	68	FAUX
3793	0	17	13	4	14	3	7	10	68	FAUX
3794	0	17	13	4	13	4	8	9	68	FAUX
3795	0	17	13	4	12	5	9	8	68	FAUX
3796	0	17	13	4	11	6	10	7	68	FAUX
3797	0	17	13	4	10	7	11	6	68	FAUX
3798	0	17	13	4	9	8	12	5	68	FAUX
3799	0	17	13	4	8	9	13	4	68	FAUX
3800	0	17	13	4	7	10	14	3	68	FAUX
3801	0	17	13	4	6	11	15	2	68	FAUX
3802	0	17	13	4	5	12	16	1	68	FAUX
3803	0	17	13	4	4	13	17	0	68	FAUX
3804	0	17	12	5	17	0	5	12	68	FAUX
3805	0	17	12	5	16	1	6	11	68	FAUX
3806	0	17	12	5	15	2	7	10	68	FAUX
3807	0	17	12	5	14	3	8	9	68	FAUX
3808	0	17	12	5	13	4	9	8	68	FAUX
3809	0	17	12	5	12	5	10	7	68	FAUX
3810	0	17	12	5	11	6	11	6	68	FAUX
3811	0	17	12	5	10	7	12	5	68	FAUX
3812	0	17	12	5	9	8	13	4	68	FAUX
3813	0	17	12	5	8	9	14	3	68	FAUX
3814	0	17	12	5	7	10	15	2	68	FAUX
3815	0	17	12	5	6	11	16	1	68	FAUX
3816	0	17	12	5	5	12	17	0	68	FAUX
3817	0	17	11	6	17	0	6	11	68	FAUX
3818	0	17	11	6	16	1	7	10	68	FAUX
3819	0	17	11	6	15	2	8	9	68	FAUX
3820	0	17	11	6	14	3	9	8	68	FAUX
3821	0	17	11	6	13	4	10	7	68	FAUX
3822	0	17	11	6	12	5	11	6	68	FAUX
3823	0	17	11	6	11	6	12	5	68	FAUX
3824	0	17	11	6	10	7	13	4	68	FAUX
3825	0	17	11	6	9	8	14	3	68	FAUX
3826	0	17	11	6	8	9	15	2	68	FAUX
3827	0	17	11	6	7	10	16	1	68	FAUX
3828	0	17	11	6	6	11	17	0	68	FAUX
3829	0	17	10	7	17	0	7	10	68	FAUX
3830	0	17	10	7	16	1	8	9	68	FAUX
3831	0	17	10	7	15	2	9	8	68	FAUX
3832	0	17	10	7	14	3	10	7	68	FAUX
3833	0	17	10	7	13	4	11	6	68	FAUX
3834	0	17	10	7	12	5	12	5	68	FAUX
3835	0	17	10	7	11	6	13	4	68	FAUX
3836	0	17	10	7	10	7	14	3	68	FAUX
3837	0	17	10	7	9	8	15	2	68	FAUX
3838	0	17	10	7	8	9	16	1	68	FAUX
3839	0	17	10	7	7	10	17	0	68	FAUX
3840	0	17	9	8	17	0	8	9	68	FAUX
3841	0	17	9	8	16	1	9	8	68	FAUX
3842	0	17	9	8	15	2	10	7	68	FAUX
3843	0	17	9	8	14	3	11	6	68	FAUX
3844	0	17	9	8	13	4	12	5	68	FAUX
3845	0	17	9	8	12	5	13	4	68	FAUX
3846	0	17	9	8	11	6	14	3	68	FAUX
3847	0	17	9	8	10	7	15	2	68	FAUX
3848	0	17	9	8	9	8	16	1	68	FAUX
3849	0	17	9	8	8	9	17	0	68	FAUX
3850	0	17	8	9	17	0	9	8	68	FAUX

DENOMINATEUR = TOTAL DES LIGNES  
3894

NUMERATEUR = LIGNES "VRAI"  
670

ligne	BAC 1		BAC 2		BAC 3		BAC 4		$\Sigma$	TEST m1, f2, ..., f4 tous >=4
	m1	f1	m2	f2	m3	f3	m4	f4		
3851	0	17	8	9	16	1	10	7	68	FAUX
3852	0	17	8	9	15	2	11	6	68	FAUX
3853	0	17	8	9	14	3	12	5	68	FAUX
3854	0	17	8	9	13	4	13	4	68	FAUX
3855	0	17	8	9	12	5	14	3	68	FAUX
3856	0	17	8	9	11	6	15	2	68	FAUX
3857	0	17	8	9	10	7	16	1	68	FAUX
3858	0	17	8	9	9	8	17	0	68	FAUX
3859	0	17	7	10	17	0	10	7	68	FAUX
3860	0	17	7	10	16	1	11	6	68	FAUX
3861	0	17	7	10	15	2	12	5	68	FAUX
3862	0	17	7	10	14	3	13	4	68	FAUX
3863	0	17	7	10	13	4	14	3	68	FAUX
3864	0	17	7	10	12	5	15	2	68	FAUX
3865	0	17	7	10	11	6	16	1	68	FAUX
3866	0	17	7	10	10	7	17	0	68	FAUX
3867	0	17	6	11	17	0	11	6	68	FAUX
3868	0	17	6	11	16	1	12	5	68	FAUX
3869	0	17	6	11	15	2	13	4	68	FAUX
3870	0	17	6	11	14	3	14	3	68	FAUX
3871	0	17	6	11	13	4	15	2	68	FAUX
3872	0	17	6	11	12	5	16	1	68	FAUX
3873	0	17	6	11	11	6	17	0	68	FAUX
3874	0	17	5	12	17	0	12	5	68	FAUX
3875	0	17	5	12	16	1	13	4	68	FAUX
3876	0	17	5	12	15	2	14	3	68	FAUX
3877	0	17	5	12	14	3	15	2	68	FAUX
3878	0	17	5	12	13	4	16	1	68	FAUX
3879	0	17	5	12	12	5	17	0	68	FAUX
3880	0	17	4	13	17	0	13	4	68	FAUX
3881	0	17	4	13	16	1	14	3	68	FAUX
3882	0	17	4	13	15	2	15	2	68	FAUX
3883	0	17	4	13	14	3	16	1	68	FAUX
3884	0	17	4	13	13	4	17	0	68	FAUX
3885	0	17	3	14	17	0	14	3	68	FAUX
3886	0	17	3	14	16	1	15	2	68	FAUX
3887	0	17	3	14	15	2	16	1	68	FAUX
3888	0	17	3	14	14	3	17	0	68	FAUX
3889	0	17	2	15	17	0	15	2	68	FAUX
3890	0	17	2	15	16	1	16	1	68	FAUX
3891	0	17	2	15	15	2	17	0	68	FAUX
3892	0	17	1	16	17	0	16	1	68	FAUX
3893	0	17	1	16	16	1	17	0	68	FAUX
3894	0	17	0	17	17	0	17	0	68	FAUX