

1	22	1	202211210101	: 18.63	: 56.31	: 2.39	: 0.33	: 3.05
2	22	1	202211210102	: 14.99	: 54.49	: 1.9	: 0.0	: 1.5
3	22	1	202211210103	: 17.59	: 50.88	: 2.01	: 0.13	: 3.3
4	22	1	202211210104	: 17.89	: 47.95	: 2.16	: 3.83	: 3.25
5	22	1	202211210105	: 18.29	: 52.99	: 2.37	: 4.25	: 3.5
6	22	1	202211210106	: 18.74	: 53.43	: 2.11	: 0.1	: 3.0
7	22	1	202211210107	: 15.09	: 45.34	: 2.26	: 0.13	: 3.25
8	22	1	202211210108	: 19.9	: 54.07	: 2.11	: 0.38	: 5.0
9	22	1	202211210109	: 16.69	: 53.04	: 2.43	: 0.33	: 3.0
10	22	1	202211210110	: 16.39	: 52.27	: 1.98	: 0.13	: 5.0
11	22	1	202211210111	: 19.7	: 51.22	: 2.72	: 4.0	: 5.0
12	22	1	202211210112	: 15.39	: 51.44	: 2.11	: 0.23	: 3.25
13	22	1	202211210113	: 18.69	: 49.4	: 2.13	: 0.13	: 3.0
14	22	1	202211210114	: 15.79	: 50.39	: 2.13	: 4.43	: 5.0
15	22	1	202211210115	: 18.59	: 53.84	: 2.23	: 0.43	: 5.0
16	22	1	202211210116	: 17.39	: 50.26	: 1.71	: 0.73	: 3.7
17	22	1	202211210117	: 15.09	: 55.21	: 2.19	: 0.13	: 3.0
18	22	1	202211210118	: 18.99	: 54.92	: 2.07	: 3.73	: 5.0
19	22	1	202211210119	: 17.79	: 47.51	: 2.21	: 0.0	: 4.28
20	22	1	202211210120	: 17.89	: 50.79	: 2.44	: 0.43	: 4.3

21	22	1	202211210121	: 17.4	: 51.52	: 2.4	: 3.13	: 5.0
22	22	1	202211210122	: 18.4	: 54.5	: 1.94	: 3.13	: 4.8
23	22	1	202211210123	: 19.5	: 51.03	: 2.28	: 1.63	: 5.0
24	22	1	202211210124	: 14.99	: 43.57	: 1.47	: 0.5	: 3.0
25	22	1	202211210125	: 16.69	: 52.91	: 1.91	: 0.63	: 5.0
26	22	1	202211210126	: 16.6	: 52.64	: 2.01	: 1.73	: 4.25
27	22	1	202211210127	: 18.29	: 51.45	: 1.83	: 0.63	: 5.0
28	22	1	202211210128	: 19.7	: 58.09	: 2.23	: 3.63	: 5.0
29	22	1	202211210129	: 16.79	: 51.63	: 2.1	: 0.1	: 5.0
30	22	1	202211210130	: 16.99	: 49.31	: 1.75	: 1.63	: 3.0
31	22	1	202223210320	: 17.09	: 48.14	: 2.26	: 0.13	: 4.8
32	22	1	202223220303	: 16.49	: 41.03	: 4.09	: 0.0	: 3.0
33	22	1	202233140104	: 17.7	: 48.89	: 3.56	: 3.53	: 5.0
34	22	2	201923210230	: 17.89	: 53.66	: 1.9	: 0.6	: 5.0
35	22	2	202211210201	: 14.99	: 44.97	: 0.0	: 0.0	: 0.0
36	22	2	202211210202	: 17.29	: 54.33	: 2.12	: 0.0	: 5.0
37	22	2	202211210203	: 16.39	: 53.82	: 1.9	: 0.0	: 4.35
38	22	2	202211210204	: 15.19	: 49.03	: 2.0	: 0.0	: 1.5
39	22	2	202211210205	: 19.85	: 50.67	: 1.72	: 3.2	: 3.35
40	22	2	202211210206	: 20.0	: 57.98	: 2.49	: 4.4	: 5.0
41	22	2	202211210207	: 15.69	: 51.68	: 1.86	: 1.5	: 3.0

42	22	2	202211210208	: 16.54	: 47.12	: 2.24	: 0.0	: 3.0
43	22	2	202211210209	: 14.99	: 47.76	: 1.69	: 0.0	: 0.0
44	22	2	202211210210	: 19.49	: 56.12	: 1.77	: 3.0	: 3.05
45	22	2	202211210211	: 17.19	: 53.32	: 1.95	: 0.0	: 3.5
46	22	2	202211210212	: 15.69	: 50.41	: 1.8	: 0.0	: 3.0
47	22	2	202211210213	: 17.29	: 55.7	: 2.14	: 0.0	: 5.0
48	22	2	202211210214	: 17.4	: 51.57	: 2.28	: 3.35	: 4.0
49	22	2	202211210215	: 15.64	: 48.9	: 1.95	: 0.0	: 0.0
50	22	2	202211210216	: 18.79	: 56.7	: 2.23	: 1.7	: 5.0
51	22	2	202211210217	: 19.49	: 51.27	: 2.46	: 3.4	: 5.0
52	22	2	202211210218	: 15.19	: 47.12	: 1.83	: 0.0	: 3.0
53	22	2	202211210219	: 15.64	: 44.84	: 1.92	: 0.0	: 0.0
54	22	2	202211210220	: 15.19	: 47.63	: 1.75	: 1.5	: 3.0
55	22	2	202211210221	: 20.0	: 55.79	: 2.34	: 3.2	: 5.0
56	22	2	202211210222	: 15.64	: 47.76	: 1.86	: 0.0	: 0.0
57	22	2	202211210223	: 15.64	: 48.01	: 1.74	: 0.0	: 0.0
58	22	2	202211210224	: 14.99	: 47.51	: 1.51	: 0.0	: 0.0
59	22	2	202211210225	: 15.2	: 52.06	: 1.99	: 0.0	: 5.0
60	22	2	202211210226	: 16.19	: 51.82	: 1.81	: 3.0	: 0.25
61	22	2	202211210227	: 15.0	: 50.94	: 1.79	: 0.0	: 0.0
62	22	2	202211210228	: 15.64	: 50.17	: 2.05	: 0.0	: 0.0

63	22	2	202211210229	: 18.59	: 51.55	: 2.06	: 3.0	: 5.0
64	22	2	202211210230	: 19.85	: 56.59	: 2.1	: 3.4	: 3.98
65	22	2	202222210132	: 16.19	: 53.8	: 1.92	: 0.0	: 3.5
66	22	2	202224110221	: 17.15	: 53.33	: 2.04	: 3.0	: 3.35
67	22	2	202226910507	: 17.99	: 46.36	: 0.24	: 0.0	: 3.0
68	22	3	201926911025	: 17.11	: 45.98	: 1.98	: 0.9	: 3.25
69	22	3	202211210301	: 16.69	: 49.41	: 1.81	: 1.5	: 3.1
70	22	3	202211210302	: 18.65	: 44.51	: 3.68	: 0.2	: 3.5
71	22	3	202211210303	: 14.97	: 42.55	: 2.11	: 0.0	: 3.0
72	22	3	202211210304	: 17.31	: 51.81	: 2.07	: 3.8	: 4.8
73	22	3	202211210305	: 18.8	: 47.76	: 2.1	: 0.0	: 3.0
74	22	3	202211210306	: 16.96	: 54.94	: 2.51	: 0.6	: 3.0
75	22	3	202211210307	: 19.89	: 51.17	: 2.35	: 3.6	: 4.97
76	22	3	202211210308	: 17.14	: 51.57	: 2.41	: 1.7	: 5.0
77	22	3	202211210309	: 19.76	: 44.84	: 1.71	: 2.3	: 5.0
78	22	3	202211210310	: 16.95	: 53.32	: 2.32	: 3.4	: 3.8
79	22	3	202211210311	: 17.63	: 39.85	: 2.29	: 0.0	: 4.65
80	22	3	202211210312	: 17.14	: 47.74	: 2.51	: 1.5	: 3.0
81	22	3	202211210313	: 19.99	: 45.42	: 4.05	: 3.2	: 3.2
82	22	3	202211210314	: 14.82	: 34.17	: 2.42	: 0.0	: 0.0
83	22	3	202211210315	: 19.96	: 48.93	: 2.11	: 1.5	: 5.0

85	22	3	202211210317	: 19.37	: 52.9	: 2.33	: 3.4	: 3.0
86	22	3	202211210318	: 18.94	: 49.64	: 2.57	: 3.0	: 5.0
87	22	3	202211210319	: 14.97	: 49.39	: 2.09	: 0.0	: 5.0
88	22	3	202211210320	: 19.95	: 53.76	: 2.38	: 4.5	: 3.0
89	22	3	202211210321	: 15.06	: 48.52	: 2.8	: 4.5	: 3.22
90	22	3	202211210322	: 14.99	: 42.42	: 1.97	: 0.3	: 3.0
91	22	3	202211210323	: 16.65	: 51.32	: 2.24	: 0.0	: 0.0
92	22	3	202211210324	: 16.56	: 53.14	: 1.99	: 4.1	: 3.4
93	22	3	202211210325	: 16.17	: 54.5	: 2.59	: 4.0	: 5.0
				: 16.17	: 54.5	: 2.24	:	

105	4	202110210403	17.44	55.8	: 2.51	: 3.4	: 2
106	4	202110210404	17.44	54.46	: 1.92	: 0	: 3
107	4	202110210405	16.8	52	: 2.62	: 2	: 3
108	2	202110210406	16.39	48.14	: 1.72	: 0.25	: 3.0
109	22	2022110407	17.99	51.8	2211 04172	: 3.0	: 4.8
110	22	2022110408	17.59	50.67	: 2.42	: 1.95	!² OZZÄ : 3.35
111	22	202211210409	14.99	51.3	: 1.69	: 3.4	: 3.0
112	22	2022110410	17.99	51.041 <sup>g</sup>	1929 2259 041 <sup>g</sup>	: 54.54	

104

B

126	22	4	202211210425	: 17.59	: 51.68	: 2.26	: 0.25	: 4.8
127	22	4	202211210426	: 17.59	: 49.65	: 1.88	: 1.75	: 3.82
128	22	4	202211210427	: 15.59	: 51.44	: 1.95	: 0.0	: 2.0
129	22	4	202211210428	: 20.0	: 50.77	: 2.76	: 3.25	: 5.0
130	22	4	202211210429	: 19.59	: 51.63	: 1.94	: 3.85	: 5.0
131	22	4	202218310115	: 17.45	: 49.91	: 2.11	: 0.0	: 3.85
132	22	4	202224110124	: 17.39	: 54.59	: 1.89	: 0.0	: 3.5
133	22	4	202224110125	: 16.55	: 51.04	: 2.01	: 3.55	: 3.93
134	22	4	202224110128	: 18.99	: 49.77	: 2.77	: 2.4	: 5.0
135	22	4	202226910930	: 16.19	: 52.82	: 1.81	: 3.0	: 3.15
136	22	5	201926810501	: 19.87	: 51.06	: 1.86	: 0.4	: 3.0
137	22	5	202211210501	: 16.39	: 48.26	: 2.11	: 3.0	: 3.0
138	22	5	202211210502	: 14.91	: 37.98	: 2.4	: 0.0	: 0.0
139	22	5	202211210503	: 16.67	: 48.9	: 2.1	: 0.45	: 3.85
140	22	5	202211210504	: 17.25	: 51.19	: 2.16	: 0.6	: 5.0
141	22	5	202211210505	: 15.77	: 53.35	: 2.31	: 0.0	: 5.0
142	22	5	202211210506	: 16.69	: 53.97	: 1.94	: 4.0	: 3.0
143	22	5	202211210507	: 18.97	: 54.68	: 2.2	: 3.6	: 5.0
144	22	5	202211210508	: 16.67	: 50.41	: 1.74	: 0.0	: 3.55
145	22	5	202211210509	: 19.47	: 52.9	: 1.83	: 3.25	: 3.0
146	22	5	202211210510	: 17.2	: 53.77	: 2.42	: 3.0	: 5.0

147	22	5	202211210511	: 16.67	: 51.16	: 2.55	: 0.0	: 3.0
148	22	5	202211210512	: 16.48	: 50.17	: 1.89	: 0.0	: 3.0
149	22	5	202211210513	: 15.77	: 48.9	: 1.89	: 0.0	: 3.0
150	22	5	202211210514	: 18.07	: 48.25	: 2.42	: 0.6	: 4.6
151	22	5	202211210515	: 19.87	: 51.94	: 2.32	: 0.45	: 5.0
152	22	5	202211210516	: 19.87	: 55.46	: 1.79	: 4.4	: 5.0
153	22	5	202211210517	: 17.07	: 52.92	: 2.09	: 0.7	: 3.1
154	22	5	202211210518	: 19.32	: 53.29	: 2.34	: 1.88	: 5.0
155	22	5	202211210519	: 19.87	: 49.4	: 2.0	: 3.0	: 5.0
156	22	5	202211210520	: 15.47	: 52.32	: 2.09	: 3.45	: 3.75
157	22	5	202211210521	: 15.02	: 47.0	: 2.01	: 0.0	: 0.0
158	22	5	202211210522	: 19.89	: 53.95	: 2.1	: 3.0	: 5.0
159	22	5	202211210523	: 18.98	: 52.43	: 2.22	: 3.4	: 3.25
160	22	5	202211210524	: 18.3	: 47.25	: 2.35	: 0.0	: 0.95
161	22	5	202211210525	: 19.3	: 52.27	: 2.08	: 3.0	: 4.05
162	22	5	202211210526	: 15.37	: 49.27	: 2.97	: 0.0	: 3.0
163	22	5	202211210527	: 17.9	: 52.4	: 2.0	: 3.6	: 3.8

512821528



168

22

5

20222321

189	22	6	202211210619	: 17.57	: 40.52	: 1.86	: 1.0	: 0.05
190	22	6	202211210620	: 20.0	: 55.1	: 2.83	: 5.0	: 5.0
191	22	6	202211210621	: 14.47	: 46.87	: 1.83	: 0.0	: 3.0
192	22	6	202211210622	: 18.18	: 52.02	: 1.97	: 3.4	: 5.0
193	22	6	202211210623	: 15.67	: 53.09	: 1.9	: 1.2	: 4.2
194	22	6	202211210624	: 17.08	: 47.24	: 2.72	: 0.4	: 3.05
195	22	6	202211210625	: 19.17	: 54.33	: 0.0	: 4.4	: 3.77
196	22	6	202211210626	: 18.37	: 52.43	: 2.03	: 1.9	: 3.2
197	22	6	202211210627	: 20.0	: 54.32	: 2.22	: 4.0	: 5.0
198	22	6	202211210628	: 19.48	: 56.2	: 4.0	: 5.0	: 3.75
199	22	6	202211210629	: 18.62	: 51.43	: 1.94	: 2.1	: 3.92
200	22	6	202211210630	: 16.37	: 48.63	: 1.9	: 0.8	: 0.0
201	22	6	202223110235	: 19.83	: 51.17	: 2.47	: 3.4	: 5.0
202	22	6	202226910527	: 17.77	: 48.24	: 1.7	: 0.0	: 0.0
203	22	6	202226910931	: 14.47	: 50.3	: 1.71	: 0.0	: 0.0
204	22	6	202228110603	: 20.0	: 54.24	: 2.74	: 4.12	: 5.0
205	22	7	202026910402	: 17.45	: 53.32	: 1.62	: 3.4	: 0.65
206	22	7	202211210701	: 14.1	: 41.92	: 2.55	: 0.0	: 0.0
207	22	7	202211210702	: 16.55	: 49.03	: 1.63	: 0.0	: 3.05
208	22	7	202211210703	: 17.15	: 53.21	: 0.2	: 3.6	: 3.5
209	22	7	202211210704	: 17.9	: 52.7	: 3.02	: 3.2	: 5.0

210	22	7	202211210705	: 16.05	: 48.38	: 1.85	: 1.7	: 3.0
211	22	7	202211210706	: 14.0	: 48.14	: 0.0	: 0.0	: 0.0
212	22	7	202211210707	: 15.65	: 50.16	: 1.88	: 1.5	: 3.35
213	22	7	202211210708	: 16.55	: 49.16	: 2.18	: 0.0	: 0.0
214	22	7	202211210709	: 17.35	: 47.51	: 1.92	: 0.0	: 3.0
215	22	7	202211210710	: 17.45	: 46.11	: 2.02	: 3.2	: 0.0
216	22	7	202211210711	: 14.0	: 52.84	: 1.69	: 0.0	: 0.0
217	22	7	202211210712	: 15.65	: 47.0	: 1.81	: 0.0	: 4.95
218	22	7	202211210713	: 17.65	: 49.24	: 2.04	: 0.5	: 3.0
219	22	7	202211210714	: 19.0	: 49.61	: 2.04	: 5.0	: 5.0
220	22	7	202211210715	: 18.55	: 51.68	: 2.18	: 3.4	: 3.0
221	22	7	202211210716	: 16.35	: 47.49	: 2.19	: 3.0	: 3.2
222	22	7	202211210717	: 19.2	: 50.28	: 3.27	: 5.0	: 3.5
223	22	7	202211210718	: 15.25	: 46.87	: 1.51	: 3.0	: 1.1
224	22	7	202211210719	: 19.0	: 55.09	: 2.15	: 3.8	: 5.0
225	22	7	202211210720	: 15.05	: 48.39	: 1.62	: 0.2	: 3.5
226	22	7	202211210721	: 15.05	: 50.97	: 1.82	: 2.0	: 3.3
227	22	7	202211210722	: 14.0	: 48.39	: 1.66	: 0.0	: 0.0
228	22	7	202211210723	: 17.15	: 53.33	: 2.28	: 3.6	: 3.5
229	22	7	202211210724	: 15.65	: 51.19	: 1.61	: 0.0	: 0.0
230	22	7	202211210725	: 17.65	: 49.92	: 2.1	: 3.0	: 5.0

231	22	7	202211210726	: 15.85	: 46.6	: 1.68	: 3.0	: 1.5
232	22	7	202211210727	: 17.95	: 45.47	: 2.03	: 3.2	: 3.5
233	22	7	202211210728	: 18.6	: 50.87	: 2.19	: 4.0	: 3.5
234	22	7	202211210729	: 18.15	: 48.89	: 2.24	: 3.2	: 3.5
235	22	7	202211210730	: 14.45	: 48.9	: 2.13	: 0.1	: 3.5
236	22	7	202218320129	: 17.35	: 48.74	: 2.45	: 4.7	: 3.5
237	22	7	202226410406	: 17.25	: 48.38	: 2.25	: 3.6	: 3.9
238	22	7	202226910205	: 18.35	: 46.98	: 1.98	: 4.0	: 5.0
239	22	7	202226910511	: 14.0	: 48.39	: 1.84	: 0.0	: 0.0
240	22	8	201816060105	: 17.56	: 55.35	: 1.14	: 4.4	: 5.0
241	22	8	202011210405	: 19.9	: 57.2	: 2.46	: 3.8	: 5.0
242	22	8	202211210801	: 14.83	: 43.57	: 1.35	: 0.0	: 0.0
243	22	8	202211210802	: 15.09	: 51.19	: 1.65	: 0.6	: 0.0
244	22	8	202211210803	: 19.13	: 53.29	: 2.05	: 1.5	: 5.0
245	22	8	202211210804	: 14.88	: 38.61	: 2.25	: 0.0	: 0.0
246	22	8	202211210805	: 15.7	: 51.05	: 2.22	: 1.0	: 3.0
247	22	8	202211210806	: 14.79	: 42.04	: 1.71	: 0.0	: 0.0
248	22	8	202211210807	: 17.0	: 52.05	: 1.95	: 3.0	: 4.85
249	22	8	202211210808	: 17.1	: 50.94	: 1.74	: 0.0	: 3.0
250	22	8	202211210809	: 18.7	: 54.01	: 1.89	: 4.2	: 5.0
251	22	8	202211210810	: 18.06	: 53.29	: 2.3	: 3.6	: 4.5

252	22	8	202211210811	: 17.06	: 48.58	: 2.23	: 1.9	: 3.0
253	22	8	202211210812	: 15.09	: 42.04	: 1.93	: 0.0	: 3.0
254	22	8	202211210813	: 19.9	: 54.65	: 2.49	: 3.4	: 5.0
255	22	8	202211210814	: 19.9	: 53.77	: 2.03	: 3.4	: 5.0
256	22	8	202211210815	: 15.99	: 50.38	: 1.99	: 0.0	: 3.0
257	22	8	202211210816	: 16.08	: 45.09	: 1.51	: 0.0	: 0.0
258	22	8	202211210817	: 15.79	: 52.92	: 2.04	: 0.0	: 4.5
259	22	8	202211210818	: 14.99	: 51.92	: 1.79	: 0.0	: 4.8
260	22	8	202211210819	: 14.98	: 48.52	: 2.16	: 0.0	: 0.0
261	22	8	202211210820	: 19.77	: 51.81	: 2.32	: 4.2	: 5.0
262	22	8	202211210821	: 20.0	: 57.64	: 2.37	: 5.0	: 5.0
263	22	8	202211210822	: 14.86	: 40.52	: 1.49	: 0.0	: 0.0
264	22	8	202211210823	: 18.2	: 53.87	: 2.12	: 4.0	: 4.45
265	22	8	202211210824	: 14.88	: 37.09	: 2.7	: 0.0	: 0.0
266	22	8	202211210826	: 19.89	: 52.63	: 1.75	: 1.5	: 3.1
267	22	8	202211210827	: 18.76	: 49.78	: 2.18	: 1.0	: 3.0
268	22	8	202211210828	: 17.91	: 51.06	: 1.83	: 0.4	: 3.45
269	22	8	202211210829	: 16.08	: 45.73	: 1.85	: 3.0	: 3.0
270	22	8	202211210830	: 17.29	: 55.37	: 2.31	: 3.0	: 5.0
271	22	8	202224110332	: 17.6	: 53.96	: 1.7	: 0.4	: 2.0
272	22	8	202224110404	: 17.39	: 49.92	: 2.33	: 2.0	: 0.0



273	22	1	202126911428	: 16.37	: 47.18	: 1.76	: 0.0	: 3.0
274	22	1	202211310101	: 16.27	: 53.73	: 0.0	: 2.7	: 5.0
275	22	1	202211310102					



315	22	2	202211310210	: 16.99	: 53.11	: 1.99	: 3.0	: 5.0
316	22	2	202211310211	: 17.99	: 48.32	: 2.09	: 1.9	: 3.23
317	22	2	202211310212	: 15.98	: 46.57	: 1.54	: 1.5	: 3.0
318	22	2	202211310213	: 17.64	: 48.2	: 1.77	: 3.0	: 3.0
319	22	2	202211310214	: 14.99	: 46.89	: 1.8	: 0.0	: 3.0
320	22	2	202211310215	: 19.99	: 51.97	: 2.1	: 4.25	: 5.0
321	22	2	202211310216	: 18.29	: 54.23	: 2.23	: 3.4	: 4.07
322	22	2	202211310217	: 17.79	: 51.34	: 2.46	: 3.8	: 3.68
323	22	2	202211310218	: 17.29	: 47.81	: 2.02	: 4.0	: 5.0
324	22	2	202211310219	: 16.19	: 48.08	: 1.87	: 1.5	: 3.5
325	22	2	202211310220	: 17.59	: 54.74	: 2.17	: 4.0	: 4.0
326	22	2	202211310221	: 17.99	: 53.48	: 2.63	: 4.3	: 5.0
327	22	2	202211310222	: 19.99	: 55.11	: 2.24	: 4.2	: 5.0
328	22	2	202211310223	: 18.39	: 51.35	: 2.13	: 1.9	: 3.05
329	22	2	202211310224	: 15.39	: 47.7	: 2.02	: 0.0	: 4.8
330	22	2	202211310225	: 18.39	: 52.37	: 2.34	: 3.4	: 3.2
331	22	2	202211310226	: 17.19	: 50.37	: 1.86	: 3.2	: 3.0
332	22	2	202211310227	: 18.19	: 52.32	: 2.06	: 1.5	: 4.38
333	22	2	202211310228	: 17.49	: 52.22	: 2.42	: 3.8	: 5.0
334	22	2	202211310229	: 16.39	: 54.48	: 2.19	: 3.0	: 3.5
335	22	2	202211310230	: 18.49	: 51.84	: 2.25	: 4.2	: 3.6



336	22	2	202224110119	: 18.09	: 54.99	: 2.15	: 4.8	: 3.15
337	22	2	202224310117	: 16.69	: 51.09	: 2.56	: 0.0	: 3.5
338	22	2	202226910814	: 16.89	: 52.97	: 2.21	: 3.8	: 3.24
339	22	3	202211310301	: 16.97	: 54.24	: 2.21	: 1.5	: 3.0
340	22	3	202211310302	: 14.8	: 47.45	: 2.94	: 0.0	: 0.25
341	22	3	202211310303	: 17.14	: 52.73	: 2.09	: 0.0	: 4.4
342	22	3	202211310304	: 19.96	: 52.47	: 2.32	: 2.0	: 3.4
343	22	3	202211310305	: 14.77	: 46.44	: 1.98	: 1.5	: 1.5
344	22	3	202211310306	: 17.92	: 53.48	: 2.05	: 1.5	: 3.05
345	22	3	202211310307	: 17.93	: 53.73	: 2.09	: 1.5	: 4.35
346	22	3	202211310308	: 17.32	: 51.84	: 2.43	: 3.4	: 4.05
347	22	3	202211310309	: 15.13	: 49.46	: 2.4	: 0.0	: 3.25
348	22	3	202211310310	: 17.72	: 54.48	: 2.45	: 3.4	: 5.0
349	22	3	202211310311	: 16.58	: 48.71	: 1.9	: 0.0	: 0.25
350	22	3	202211310312	: 15.92	: 49.46	: 1.76	: 0.0	: 2.0
351	22	3	202211310313	: 17.04	: 52.6	: 2.27	: 0.0	: 4.3
352	22	3	202211310314	: 17.5	: 53.73	: 2.2	: 1.5	: 5.0
353	22	3	202211310315	: 18.57	: 51.84	: 2.53	: 0.0	: 5.0
354	22	3	202211310316	: 14.16	: 46.69	: 1.78	: 0.0	: 0.0
355	22	3	202211310317	: 17.21	: 47.82	: 2.05	: 0.0	: 3.25
356	22	3	202211310318	: 18.01	: 51.34	: 1.93	: 3.8	: 5.0

357	22	3	202211310319	: 16.53	: 47.45	: 0.0	: 0.4	: 3.0
358	22	3	202211310320	: 15.17	: 49.45	: 2.24	: 0.0	: 5.0
359	22	3	202211310321	: 15.93	: 50.57	: 1.6	: 0.0	: 3.0
360	22	3	202211310322	: 15.89	: 52.72	: 2.38	: 0.0	: 3.0
361	22	3	202211310323	: 14.13	: 44.05	: 2.08	: 0.0	: 0.0
362	22	3	202211310324	: 15.39	: 46.19	: 2.03	: 0.0	: 3.3
363	22	3	202211310325	: 14.57	: 43.92	: 2.55	: 0.0	: 3.0
364	22	3	202211310326	: 15.19	: 41.27	: 1.87	: 0.0	: 3.0
365	22	3	202211310327	: 18.98	: 54.35	: 2.48	: 2.5	: 5.0
366	22	3	202211310328	: 17.72	: 50.58	: 2.76	: 0.0	: 4.75
367	22	3	202211310329	: 14.97	: 47.07	: 1.63	: 0.0	: 0.0
368	22	3	202211310330	: 19.69	: 54.36	: 2.71	: 4.0	: 5.0
369	22	3	202213250115	: 15.04	: 50.2	: 2.0	: 0.0	: 3.55
370	22	3	202224110534	: 16.54	: 53.36	: 3.48	: 3.4	: 5.0
371	22	3	202224310128	: 16.46	: 50.46	: 1.96	: 0.0	: 3.3
372	22	4	202029210102	: 15.09	: 48.7	: 2.2	: 0.0	: 3.25
373	22	4	202124111218	: 15.96	: 48.07	: 1.9	: 1.0	: 3.3
374	22	4	202211310401	: 14.99	: 49.16	: 1.57	: 2.0	: 3.3
375	22	4	202211310402	: 15.37	: 45.56	: 1.73	: 0.0	: 3.0
376	22	4	202211310403	: 18.58	: 55.72	: 2.57	: 4.85	: 5.0
377	22	4	202211310404	: 17.08	: 47.45	: 1.94	: 0.2	: 5.0

378	22	4	202211310405	: 19.68	: 50.34	: 2.82	: 2.5	: 5.0
379	22	4	202211310406	: 17.27	: 50.34	: 1.82	: 0.2	: 3.35
380	22	4	202211310407	: 16.87	: 49.97	: 1.88	: 3.4	: 3.9
381	22	4	202211310408	: 16.88	: 50.22	: 1.13	: 0.0	: 3.5
382	22	4	202211310409	: 16.88	: 51.35	: 2.15	: 0.6	: 3.25
383	22	4	202211310410	: 17.26	: 52.09	: 1.95	: 2.0	: 5.0
384	22	4	202211310411	: 19.8	: 54.11	: 3.0	: 4.2	: 5.0
385	22	4	202211310412	: 16.57	: 53.73	: 1.94	: 0.6	: 5.0
386	22	4	202211310413	: 14.86	: 43.92	: 0.9	: 0.0	: 0.0
387	22	4	202211310414	: 18.2	: 53.88	: 1.93	: 3.75	: 5.0
388	22	4	202211310415	: 18.75	: 53.6	: 2.98	: 4.6	: 5.0
389	22	4	202211310416	: 16.2	: 52.85	: 2.1	: 0.2	: 2.0
390	22	4	202211310417	: 14.86	: 50.97	: 2.9	: 2.5	: 0.6
391	22	4	202211310418	: 19.19	: 55.73	: 2.5	: 0.2	: 5.0
392	22	4	202211310419	: 16.58	: 51.6	: 1.25	: 0.4	: 3.3
393	22	4	202211310420	: 18.48	: 49.71	: 1.84	: 0.6	: 4.75
394	22	4	202211310421	: 19.88	: 49.46	: 2.16	: 1.0	: 5.0
395	22	4	202211310422	: 16.09	: 39.27	: 1.62	: 0.0	: 3.0
396	22	4	202211310423	: 17.49	: 53.86	: 2.39	: 4.0	: 3.0
397	22	4	202211310425	: 17.2	: 50.46	: 2.1	: 1.7	: 3.3
398	22	4	202211310426	: 15.0	: 51.34	: 1.88	: 0.0	: 1.5

399	22	4	202211310427	: 17.65	: 50.96	: 1.87	: 1.2	: 4.3
400	22	4	202211310428	: 17.4	: 53.35	: 2.14	: 3.4	: 5.0
401	22	4	202211310429	: 17.9	: 49.16	: 2.04	: 0.9	: 5.0
402	22	4	202211310430	: 17.27	: 51.73	: 1.95	: 3.8	: 3.91
403	22	4	202224110806	: 17.58	: 52.36	: 1.5	: 2.43	: 4.75
404	22	4	202226910212	: 17.49	: 51.69	: 1.96	: 4.3	: 3.5
405	22	5	202211310501	: 17.4	: 53.35	: 2.73	: 3.4	: 5.0
406	22	5	202211310502	: 19.3	: 55.22	: 2.41	: 5.0	: 5.0
407	22	5	202211310503	: 17.15	: 49.82	: 1.95	: 4.0	: 3.4
408	22	5	202211310504	: 16.2	: 52.72	: 1.86	: 3.0	: 3.95
409	22	5	202211310505	: 16.75	: 54.0	: 1.65	: 3.2	: 3.25
410	22	5	202211310506	: 14.3	: 49.46	: 1.94	: 0.0	: 5.0
411	22	5	202211310507	: 14.3	: 50.09	: 1.76	: 0.0	: 3.0
412	22	5	202211310508	: 16.4	: 50.97	: 2.41	: 0.2	: 4.6
413	22	5	202211310509	: 17.3	: 51.97	: 1.93	: 3.2	: 3.4
414	22	5	202211310510	: 15.8	: 55.36	: 1.98	: 1.5	: 3.95
415	22	5	202211310511	: 19.35	: 55.75	: 3.96	: 5.0	: 5.0
416	22	5	202211310512	: 18.85	: 54.85	: 3.04	: 4.0	: 5.0
417	22	5	202211310513	: 16.75	: 46.19	: 1.4	: 1.5	: 3.45
418	22	5	202211310514	: 19.45	: 51.45	: 2.59	: 3.6	: 5.0
419	22	5	202211310515	: 12.3	: 29.2	: 1.56	: 0.0	: 0.0

420	22	5	202211310516	: 15.6	: 53.98	: 2.31	: 3.4	: 5.0
421	22	5	202211310517	: 16.4	: 52.34	: 1.93	: 3.6	: 3.8
422	22	5	202211310518	: 15.4	: 53.23	: 1.8	: 1.5	: 3.0
423	22	5	202211310519	: 19.5	: 53.25	: 2.33	: 3.1	: 5.0
424	22	5	202211310520	: 15.3	: 51.46	: 2.03	: 1.7	: 3.0
425	22	5	202211310521	: 14.3	: 48.96	: 0.0	: 0.0	: 4.85
426	22	5	202211310522	: 14.7	: 54.59	: 1.9	: 1.7	: 3.65
427	22	5	202211310523	: 15.9	: 50.95	: 1.83	: 0.4	: 3.25
428	22	5	202211310524	: 16.65	: 54.98	: 2.09	: 4.0	: 3.8
429	22	5	202211310525	: 17.95	: 54.97	: 1.88	: 1.0	: 3.45
430	22	5	202211310526	: 17.4	: 54.23	: 1.87	: 3.8	: 5.0
431	22	5	202211310527	: 15.8	: 54.98	: 1.95	: 1.7	: 3.7
432	22	5	202211310528	: 18.2	: 53.86	: 2.5	: 3.65	: 5.0
433	22	5	202211310529	: 16.25	: 55.73	: 2.66	: 3.6	: 4.1
434	22	5	202211310530	: 15.9	: 52.47	: 1.85	: 3.2	: 3.75
435	22	5	202218710207	: 19.4	: 54.23	: 2.6	: 3.45	: 5.0
436	22	5	202224110318	: 14.8	: 52.34	: 1.93	: 3.12	: 3.4
437	22	5	202224110613	: 17.35	: 49.95	: 1.67	: 0.0	: 3.45
438	22	6	202211310601	: 15.99	: 53.48	: 2.35	: 4.7	: 3.0
439	22	6	202211310602	: 14.98	: 49.46	: 1.79	: 0.0	: 0.0
440	22	6	202211310603	: 16.8	: 54.22	: 2.81	: 1.5	: 5.0

441	22	6	202211310604	: 15.0	: 53.1	: 1.7	: 0.0	: 0.0
442	22	6	202211310605	: 14.99	: 50.97	: 2.0	: 0.0	: 0.0
443	22	6	202211310606	: 14.97	: 41.28	: 1.9	: 0.0	: 0.0
444	22	6	202211310607	: 16.62	: 49.34	: 0.0	: 0.0	: 2.55
445	22	6	202211310608	: 16.19	: 53.98	: 1.8	: 0.0	: 3.0
446	22	6	202211310609	: 15.29	: 49.84	: 2.0	: 0.0	: 3.0
447	22	6	202211310610	: 14.99	: 45.69	: 1.4	: 0.0	: 0.0
448	22	6	202211310611	: 17.3	: 50.34	: 2.02	: 1.6	: 3.5
449	22	6	202211310612	: 15.79	: 45.18	: 1.81	: 0.0	: 3.0
450	22	6	202211310613	: 14.99	: 50.09	: 1.8	: 0.25	: 3.0
451	22	6	202211310614	: 19.99	: 56.86	: 1.8	: 1.1	: 5.0
452	22	6	202211310615	: 18.9	: 52.48	: 1.8	: 1.9	: 5.0
453	22	6	202211310616	: 15.54	: 55.11 <sup>o3</sup>	: 1.8	: 1.5	: 3.78
454	22	6	202211310617	: 15.09	: 50.47	: 1.7	: 1.5	: 3.0
455	2222	6E	202211310618					

462	22	6	202211310625	: 16.29	: 55.99	: 2.73	: 3.75	: 3.73
463	22	6	202211310626	: 17.19	: 54.98	: 1.88	: 3.0	: 5.0
464	22	6	202211310627	: 17.74	: 48.2	: 1.82	: 0.0	: 0.0
465	22	6	202211310628	: 17.4	: 51.71	: 2.26	: 0.7	: 5.0
466	22	6	202211310629	: 19.05	: 48.79	: 2.92	: 2.4	: 3.5
467	22	6	202211310630	: 16.59	: 49.21	: 2.05	: 0.0	: 3.0
468	22	6	202214110103	: 19.7	: 56.11	: 2.16	: 3.2	: 5.0
469	22	6	202226910318	: 14.99	: 48.71	: 1.97	: 0.0	: 0.0
470	22	6	202226911226	: 15.09	: 53.85	: 1.74	: 1.7	: 3.0
471	22	7	202026710208	: 18.07	: 52.98	: 1.82	: 0.2	: 3.5
472	22	7	202211310701	: 15.48	: 53.11	: 0.0	: 0.0	: 3.36
473	22	7	202211310702	: 16.17	: 43.67	: 1.86	: 0.0	: 0.05
474	22	7	202211310703	: 17.52	: 46.94	: 1.97	: 1.5	: 3.0
475	22	7	202211310704	: 16.58	: 54.36	: 2.24	: 3.2	: 5.0
476	22	7	202211310705	: 18.77	: 49.46	: 2.53	: 1.9	: 5.0
477	22	7	202211310706	: 19.11	: 49.4	: 3.37	: 4.85	: 4.7
478	22	7	202211310707	: 14.97	: 46.82	: 1.35	: 0.0	: 0.0
479	22	7	202211310708	: 15.48	: 53.11	: 1.88	: 0.0	: 2.0
480	22	7	202211310709	: 15.38	: 52.97	: 2.1	: 1.55	: 3.5
481	22	7	202211310710	: 14.97	: 43.04	: 1.86	: 0.0	: 0.0
482	22	7	202211310711	: 17.38	: 46.32	: 1.75	: 0.0	: 4.7

483	22	7	202211310712	: 18.08	: 54.11	: 2.61	: 1.5	: 3.7
484	22	7	202211310713	: 16.86	: 46.32	: 1.58	: 0.0	: 3.4
485	22	7	202211310714	: 17.58	: 46.06	: 2.09	: 0.0	: 0.0
486	22	7	202211310715	: 18.29	: 44.92	: 0.0	: 1.95	: 4.75
487	22	7	202211310716	: 17.79	: 53.86	: 1.8	: 0.0	: 2.15
488	22	7	202211310717	: 16.67	: 49.32	: 1.88	: 0.2	: 4.25
489	22	7	202211310718	: 17.28	: 49.71	: 1.82	: 0.0	: 4.2
490	22	7	202211310719	: 19.98	: 46.32	: 1.68	: 0.2	: 4.85
491	22	7	202211310720	: 19.09	: 56.48	: 1.79	: 5.0	: 5.0
492	22	7	202211310721	: 19.97	: 56.75	: 1.97	: 2.35	: 5.0
493	22	7	202211310722	: 17.57	: 53.38	: 2.87	: 3.7	: 5.0
494	22	7	202211310723	: 16.57	: 55.73	: 2.5	: 3.5	: 5.0
495	22	7	202211310724	: 18.3	: 51.55	: 1.97	: 1.2	: 3.9
496	22	7	202211310725	: 19.98	: 56.69	: 2.44	: 4.7	: 2.0
497	22	7	202211310726	: 17.77	: 49.95	: 2.97	: 0.0	: 3.0
498	22	7	202211310727	: 16.57	: 52.35	: 2.04	: 1.5	: 3.55
499	22	7	202211310728	: 17.98	: 57.56	: 2.0	: 3.9	: 5.0
500	22	7	202211310729	: 18.18	: 50.47	: 0.2	: 0.8	: 3.7
501	22	7	202211310730	: 19.28	: 52.73	: 2.84	: 2.0	: 5.0
502	22	7	202218710318	: 18.18	: 56.73	: 3.29	: 2.1	: 5.0
503	22	7	202226410302	: 19.99	: 52.2	: 4.28	: 4.9	: 5.0



504	22	1	202211110101	: 17.97	: 44.7	: 0.0	: 0.0	: 0.0
505	22a5"	1	202211110102	: 15.94	: <del>56.2</del>	: 1.68		

525	22	1	202211110123	: 15.9	: 49.01	: 2.51	: 0.0	: 5.0
526	22	1	202211110124	: 14.85	: 48.3	: 1.55	: 0.0	: 3.0
527	22	1	202211110125	: 17.24	: 49.19	: 1.47	: 0.0	: 1.5
528	22	1	202211110126	: 18.21	: 50.04	: 3.17	: 2.0	: 5.0
529	22	1	202211110127	: 14.87	: 55.48	: 1.88	: 3.25	: 5.0
530	22	1	202211110128	: 16.14	: 51.26	: 1.93	: 3.0	: 3.0
531	22	1	202211110129	: 14.84	: 44.95	: 1.98	: 0.0	: 0.0
532	22	1	202211110130	: 16.0	: 50.11	: 2.05	: 0.0	: 0.0
533	22	1	202224110121	: 15.05	: 49.59	: 2.26	: 0.0	: 3.0
534	22	1	202224111009	: 16.31	: 54.04	: 1.86	: 1.2	: 3.0
535	22	1	202224310222	: 18.07	: 53.91	: 1.79	: 3.25	: 4.89
536	22	1	202226410321	: 18.45	: 55.23	: 1.84	: 3.25	: 3.05
537	22	1	202226910427	: 16.04	: 52.36	: 2.03	: 3.25	: 5.0
538	22	2	202211110201	: 16.67	: 50.11	: 1.94	: 0.1	: 0.0
539	22	2	202211110202	: 16.24	: 47.92	: 2.34	: 1.22	: 2.0
540	22	2	202211110203	: 16.2	: 51.52	: 2.32	: 0.72	: 2.0
541	22	2	202211110204	: 16.85	: 43.41	: 1.62	: 0.9	: 3.0
542	22	2	202211110205	: 15.39	: 47.4	: 2.34	: 1.5	: 0.0
543	22	2	202211110206	: 18.11	: 49.2	: 2.01	: 1.5	: 0.05
544	22	2	202211110207	: 15.35	: 48.95	: 1.9	: 1.5	: 0.0
545	22	2	202211110208	: 15.46	: 36.07	: 1.89	: 1.5	: 0.0

546	22	2	202211110209	: 16.96	: 54.55	: 2.15	: 2.15	: 3.0
547	22	2	202211110210	: 14.89	: 48.95	: 1.24	: 0.0	: 0.0
548	22	2	202211110211	: 14.99	: 38.38	: 1.88	: 0.0	: 0.0
549	22	2	202211110212	: 13.98	: 47.14	: 1.78	: 0.0	: 0.0
550	22	2	202211110213	: 18.66	: 53.04	: 1.94	: 1.1	: 3.0
551	22	2	202211110214	: 15.5	: 46.37	: 1.86	: 2.0	: 3.55
552	22	2	202211110215	: 18.46	: 51.49	: 2.12	: 3.0	: 5.0
553	22	2	202211110216	: 14.95	: 49.2	: 1.86	: 0.0	: 3.0
554	22	2	202211110217	: 14.89	: 47.27	: 1.85	: 0.0	: 0.0
555	22	2	202211110218	: 16.99	: 47.5	: 1.66	: 1.5	: 0.0
556	22	2	202211110219	: 15.75	: 49.69	: 0.0	: 1.5	: 5.0
557	22	2	202211110220	: 15.46	: 41.35	: 1.85	: 1.5	: 0.25
558	22	2	202211110221	: 15.45	: 49.85	: 2.01	: 1.5	: 0.0
559	22	2	202211110222	: 19.86	: 51.62	: 2.23	: 3.0	: 5.0
560	22	2	202211110224	: 16.01	: 51.39	: 1.73	: 1.5	: 0.25
561	22	2	202211110226	: 17.39	: 46.76	: 2.08	: 0.0	: 0.0
562	22	2	202211110227	: 17.97	: 49.96	: 2.52	: 1.5	: 3.5
563	22	2	202211110228	: 14.89	: 38.64	: 1.83	: 0.0	: 0.0
564	22	2	202211110229	: 17.19	: 48.3	: 1.26	: 1.5	: 3.05
565	22	2	202211110230	: 17.24	: 49.69	: 1.96	: 0.5	: 5.0
566	22	2	202223910123	: 15.36	: 50.33	: 1.73	: 3.6	: 3.0

570	22	3	202211110302	: 15.78	: 45.73	: 2.04	: 0.2	: 2.0
571	22	3	202211110303	: 15.48	: 53.42	: 2.09	: 0.0	: 3.5
572	22	3	202211110304	: 15.73	: 45.73	: 2.04	: 0.2	: 2.0
573	22	3	202211110305	: 16.26	: 53.33	: 2.12	: 0.0	: 1.5
574	22	3	202211110306	: 15.78	: 50.85 5	: 1.73	: 0.0	: 1.5
575	22	3	202211110307	: 16.68	: 46.82	: 1.66	: 0.2	: 3.0
576	22	3	202211110308	: 17.58	822 a ģ 52.18 ð 822 á ģ 21.00 822 á ģ 0.00 5 55 822 á ģ 0.00	: 2.12	: 0.0	: 0.0
577	22	3	202211110309	: 16.68	: 52.52	: 1.82	: 0.4	: 3.25
578	22	3	202211110310	: 17.83	: 49.98	: 1.93	: 0.0	: 0.05
579	22	3	h 2 c	855 <sup>g</sup>	855 .. Ć	855 .. Ć 58	855 .. Ć	

588	22	3	202211110320	: 15.48	: 42.63	: 1.69	: 0.0	: 3.0
589	22	3	202211110321	: 15.08	: 49.46	: 2.29	: 0.0	: 3.25
590	22	3	202211110322	: 14.98	: 39.16	: 2.46	: 0.0	: 0.0
591	22	3	202211110323	: 18.69	: 53.91	: 2.02	: 3.4	: 5.0
592	22	3	202211110324	: 17.38	: 50.3	: 1.74	: 1.5	: 1.5
593	22	3	202211110325	: 16.48	: 51.72	: 1.7	: 0.0	: 3.0
594	22	3	202211110326	: 16.58	: 43.02	: 1.71	: 0.2	: 3.0
595	22	3	202211110327	: 17.89	: 48.95	: 1.98	: 1.5	: 3.0
596	22	3	202211110328	: 19.95	: 56.0	: 2.14	: 4.1	: 4.52
597	22	3	202211110329	: 17.38	: 52.14	: 2.28	: 0.0	: 3.0
598	22	3	202211110330	: 19.68	: 45.47	: 1.83	: 0.0	: 2.0
599	22	3	202218510220	: 16.18	: 49.17	: 2.11	: 0.2	: 3.05
600	22	3	202224110229	: 15.08	: 44.7	: 1.5	: 0.0	: 3.0
601	22	3	202224110717	: 14.98	: 44.44	: 1.82	: 0.0	: 0.05
602	22	3	202226910302	: 16.74	: 54.04	: 2.27	: 3.8	: 5.0