



Guardia di Finanza

CENTRO DI RECLUTAMENTO

Reparto Concorsi – Ufficio Procedure Reclutative - Sezione Allievi Marescialli

Concorso, per titoli ed esami, per l'ammissione di n. 1.230 allievi marescialli al 95° corso presso la Scuola Ispettori e Sovrintendenti della Guardia di finanza, per l'anno accademico 2023/2024

AVVISO ESITO PROVA SCRITTA DI PRESELEZIONE

(ai sensi dell'articolo 11, comma 11 del bando di concorso)

1. Superano la prova scritta di preselezione (ai sensi dell'articolo 11, comma 10 del bando di concorso) i candidati che hanno conseguito il punteggio minimo per ciascun contingente/specializzazione, come di seguito indicato:

Comparto/specializzazione	Punteggio conseguito	Punto di merito(in decimi)
Contingente - Ordinario	131	6,55
Contingente - Ordinario - posti riservati ai possessori dell'attestato di bilinguismo	98	4,90
Contingente - Mare - specializzazione Nocchiere abilitato al comando (NAC)	139	6,95
Contingente - Mare - specializzazione Nocchiere (NCH)	120	6,00
Contingente - Mare - specializzazione Tecnico di macchine (TDM)	129	6,45
Contingente - Mare - specializzazione Tecnico dei sistemi di comunicazione e scoperta (TSC)	121	6,05

2. CANDIDATI IDONEI ALLA PROVA SCRITTA DI PRESELEZIONE

Nr.	IDENTIFICATIVO	Punteggio conseguito	Punto di merito (in decimi)
1	2023AAMM1V1	155	7,75
2	2023AAMM3V1	180	9
3	2023AAMM4V1	135	6,75
4	2023AAMM12V1	149	7,45
5	2023AAMM14V1	138	6,9
6	2023AAMM17V1	167	8,35
7	2023AAMM18V1	135	6,75
8	2023AAMM20V1	165	8,25
9	2023AAMM22V1	136	6,8
10	2023AAMM27V1	150	7,5
11	2023AAMM32V1	154	7,7
12	2023AAMM37V1	151	7,55
13	2023AAMM40V1	154	7,7

14	2023AAMM43V1	151	7,55
15	2023AAMM44V1	145	7,25
16	2023AAMM46V2	134	6,7
17	2023AAMM50V1	155	7,75
18	2023AAMM51V1	139	6,95
19	2023AAMM57V1	138	6,9
20	2023AAMM60V1	154	7,7
21	2023AAMM62V1	150	7,5
22	2023AAMM64V1	156	7,8
23	2023AAMM67V1	133	6,65
24	2023AAMM69V1	141	7,05
25	2023AAMM70V1	138	6,9
26	2023AAMM73V1	141	7,05
27	2023AAMM76V1	138	6,9
28	2023AAMM81V1	145	7,25
29	2023AAMM84V2	167	8,35
30	2023AAMM85V1	133	6,65
31	2023AAMM86V1	149	7,45
32	2023AAMM91V1	134	6,7
33	2023AAMM92V1	150	7,5
34	2023AAMM93V1	148	7,4
35	2023AAMM94V1	145	7,25
36	2023AAMM95V1	134	6,7
37	2023AAMM97V1	145	7,25
38	2023AAMM104V1	146	7,3
39	2023AAMM116V1	150	7,5
40	2023AAMM119V1	152	7,6
41	2023AAMM124V4	140	7
42	2023AAMM127V1	164	8,2
43	2023AAMM130V1	140	7
44	2023AAMM139V1	151	7,55
45	2023AAMM143V1	139	6,95
46	2023AAMM144V1	146	7,3
47	2023AAMM147V1	145	7,25
48	2023AAMM156V1	176	8,8
49	2023AAMM159V1	152	7,6
50	2023AAMM165V1	141	7,05
51	2023AAMM176V1	142	7,1
52	2023AAMM177V1	146	7,3
53	2023AAMM181V1	140	7
54	2023AAMM184V1	144	7,2
55	2023AAMM199V1	151	7,55
56	2023AAMM205V1	162	8,1
57	2023AAMM210V1	133	6,65
58	2023AAMM211V2	152	7,6

59	2023AAMM212V1	132	6,6
60	2023AAMM213V1	145	7,25
61	2023AAMM217V1	140	7
62	2023AAMM219V1	136	6,8
63	2023AAMM223V1	155	7,75
64	2023AAMM227V1	152	7,6
65	2023AAMM229V1	131	6,55
66	2023AAMM232V1	135	6,75
67	2023AAMM237V1	133	6,65
68	2023AAMM243V1	157	7,85
69	2023AAMM245V1	137	6,85
70	2023AAMM247V1	136	6,8
71	2023AAMM254V1	161	8,05
72	2023AAMM264V1	141	7,05
73	2023AAMM265V1	177	8,85
74	2023AAMM267V3	142	7,1
75	2023AAMM269V1	168	8,4
76	2023AAMM271V1	153	7,65
77	2023AAMM273V1	164	8,2
78	2023AAMM278V1	159	7,95
79	2023AAMM281V1	137	6,85
80	2023AAMM285V1	145	7,25
81	2023AAMM287V1	172	8,6
82	2023AAMM290V2	132	6,6
83	2023AAMM291V1	145	7,25
84	2023AAMM292V1	150	7,5
85	2023AAMM296V1	139	6,95
86	2023AAMM298V1	143	7,15
87	2023AAMM299V2	149	7,45
88	2023AAMM300V2	160	8
89	2023AAMM303V1	140	7
90	2023AAMM304V1	140	7
91	2023AAMM307V1	153	7,65
92	2023AAMM310V1	151	7,55
93	2023AAMM314V1	148	7,4
94	2023AAMM315V1	142	7,1
95	2023AAMM316V1	166	8,3
96	2023AAMM318V1	151	7,55
97	2023AAMM319V1	148	7,4
98	2023AAMM321V1	132	6,6
99	2023AAMM333V1	154	7,7
100	2023AAMM336V1	136	6,8
101	2023AAMM337V1	146	7,3
102	2023AAMM338V1	158	7,9
103	2023AAMM340V1	139	6,95

104	2023AAMM343V1	138	6,9
105	2023AAMM347V3	151	7,55
106	2023AAMM349V1	133	6,65
107	2023AAMM353V1	133	6,65
108	2023AAMM357V1	132	6,6
109	2023AAMM358V1	137	6,85
110	2023AAMM362V1	154	7,7
111	2023AAMM363V1	139	6,95
112	2023AAMM372V1	140	7
113	2023AAMM374V1	139	6,95
114	2023AAMM377V1	148	7,4
115	2023AAMM379V2	141	7,05
116	2023AAMM380V1	132	6,6
117	2023AAMM381V1	132	6,6
118	2023AAMM383V1	166	8,3
119	2023AAMM390V1	143	7,15
120	2023AAMM391V1	143	7,15
121	2023AAMM393V1	144	7,2
122	2023AAMM394V1	134	6,7
123	2023AAMM398V1	142	7,1
124	2023AAMM401V1	147	7,35
125	2023AAMM409V1	160	8
126	2023AAMM414V1	132	6,6
127	2023AAMM419V1	150	7,5
128	2023AAMM422V1	151	7,55
129	2023AAMM429V1	141	7,05
130	2023AAMM430V1	141	7,05
131	2023AAMM431V2	148	7,4
132	2023AAMM435V1	133	6,65
133	2023AAMM438V1	138	6,9
134	2023AAMM440V1	137	6,85
135	2023AAMM443V1	148	7,4
136	2023AAMM445V5	171	8,55
137	2023AAMM446V1	164	8,2
138	2023AAMM448V1	140	7
139	2023AAMM449V1	167	8,35
140	2023AAMM451V1	151	7,55
141	2023AAMM452V1	133	6,65
142	2023AAMM453V1	134	6,7
143	2023AAMM454V1	142	7,1
144	2023AAMM458V1	160	8
145	2023AAMM459V1	131	6,55
146	2023AAMM461V2	137	6,85
147	2023AAMM470V1	158	7,9
148	2023AAMM473V1	143	7,15

149	2023AAMM476V1	152	7,6
150	2023AAMM478V1	148	7,4
151	2023AAMM480V1	142	7,1
152	2023AAMM484V1	132	6,6
153	2023AAMM492V1	148	7,4
154	2023AAMM494V1	147	7,35
155	2023AAMM498V1	149	7,45
156	2023AAMM500V1	133	6,65
157	2023AAMM512V1	149	7,45
158	2023AAMM527V1	135	6,75
159	2023AAMM530V1	152	7,6
160	2023AAMM531V1	145	7,25
161	2023AAMM532V1	133	6,65
162	2023AAMM538V1	158	7,9
163	2023AAMM541V1	134	6,7
164	2023AAMM542V1	137	6,85
165	2023AAMM544V1	148	7,4
166	2023AAMM548V1	151	7,55
167	2023AAMM554V1	155	7,75
168	2023AAMM555V1	152	7,6
169	2023AAMM559V1	161	8,05
170	2023AAMM561V1	143	7,15
171	2023AAMM563V1	150	7,5
172	2023AAMM564V1	173	8,65
173	2023AAMM569V1	131	6,55
174	2023AAMM577V1	154	7,7
175	2023AAMM580V1	139	6,95
176	2023AAMM581V1	145	7,25
177	2023AAMM585V1	158	7,9
178	2023AAMM586V1	159	7,95
179	2023AAMM591V1	155	7,75
180	2023AAMM592V1	137	6,85
181	2023AAMM595V1	143	7,15
182	2023AAMM597V1	129	6,45
183	2023AAMM599V1	154	7,7
184	2023AAMM603V1	161	8,05
185	2023AAMM606V1	154	7,7
186	2023AAMM609V1	137	6,85
187	2023AAMM612V1	144	7,2
188	2023AAMM613V1	138	6,9
189	2023AAMM614V1	141	7,05
190	2023AAMM615V1	145	7,25
191	2023AAMM618V1	135	6,75
192	2023AAMM620V1	153	7,65
193	2023AAMM622V1	141	7,05

194	2023AAMM627V1	133	6,65
195	2023AAMM631V2	162	8,1
196	2023AAMM642V1	155	7,75
197	2023AAMM644V1	133	6,65
198	2023AAMM647V1	138	6,9
199	2023AAMM649V1	149	7,45
200	2023AAMM651V1	156	7,8
201	2023AAMM652V1	138	6,9
202	2023AAMM656V1	138	6,9
203	2023AAMM662V1	134	6,7
204	2023AAMM665V1	131	6,55
205	2023AAMM674V1	173	8,65
206	2023AAMM684V1	162	8,1
207	2023AAMM685V1	153	7,65
208	2023AAMM689V1	141	7,05
209	2023AAMM692V1	137	6,85
210	2023AAMM695V2	156	7,8
211	2023AAMM699V1	135	6,75
212	2023AAMM705V1	139	6,95
213	2023AAMM706V1	148	7,4
214	2023AAMM709V1	131	6,55
215	2023AAMM711V1	132	6,6
216	2023AAMM714V1	139	6,95
217	2023AAMM715V1	153	7,65
218	2023AAMM716V3	165	8,25
219	2023AAMM717V1	152	7,6
220	2023AAMM720V1	143	7,15
221	2023AAMM721V1	141	7,05
222	2023AAMM722V1	135	6,75
223	2023AAMM732V1	169	8,45
224	2023AAMM733V1	145	7,25
225	2023AAMM735V1	150	7,5
226	2023AAMM736V1	134	6,7
227	2023AAMM741V1	131	6,55
228	2023AAMM745V1	134	6,7
229	2023AAMM748V1	167	8,35
230	2023AAMM749V1	131	6,55
231	2023AAMM750V1	163	8,15
232	2023AAMM751V1	147	7,35
233	2023AAMM761V1	135	6,75
234	2023AAMM763V1	154	7,7
235	2023AAMM766V1	146	7,3
236	2023AAMM769V1	144	7,2
237	2023AAMM771V3	137	6,85
238	2023AAMM775V1	149	7,45

239	2023AAMM783V1	162	8,1
240	2023AAMM786V1	143	7,15
241	2023AAMM789V1	150	7,5
242	2023AAMM790V1	136	6,8
243	2023AAMM795V1	145	7,25
244	2023AAMM798V1	153	7,65
245	2023AAMM799V1	158	7,9
246	2023AAMM801V1	151	7,55
247	2023AAMM804V1	146	7,3
248	2023AAMM807V1	133	6,65
249	2023AAMM810V1	144	7,2
250	2023AAMM812V1	166	8,3
251	2023AAMM813V1	141	7,05
252	2023AAMM817V1	162	8,1
253	2023AAMM820V1	159	7,95
254	2023AAMM821V1	145	7,25
255	2023AAMM825V1	150	7,5
256	2023AAMM830V1	154	7,7
257	2023AAMM832V1	157	7,85
258	2023AAMM833V1	155	7,75
259	2023AAMM835V1	135	6,75
260	2023AAMM842V1	154	7,7
261	2023AAMM847V1	139	6,95
262	2023AAMM849V2	145	7,25
263	2023AAMM851V1	156	7,8
264	2023AAMM855V1	158	7,9
265	2023AAMM856V1	133	6,65
266	2023AAMM857V1	137	6,85
267	2023AAMM868V1	141	7,05
268	2023AAMM875V1	137	6,85
269	2023AAMM881V1	136	6,8
270	2023AAMM887V1	157	7,85
271	2023AAMM890V1	150	7,5
272	2023AAMM893V1	138	6,9
273	2023AAMM902V1	155	7,75
274	2023AAMM910V1	144	7,2
275	2023AAMM911V1	150	7,5
276	2023AAMM912V1	139	6,95
277	2023AAMM919V1	163	8,15
278	2023AAMM924V1	144	7,2
279	2023AAMM927V1	138	6,9
280	2023AAMM928V1	134	6,7
281	2023AAMM929V1	147	7,35
282	2023AAMM931V1	137	6,85
283	2023AAMM936V1	132	6,6

284	2023AAMM943V1	139	6,95
285	2023AAMM949V1	141	7,05
286	2023AAMM955V1	141	7,05
287	2023AAMM956V1	157	7,85
288	2023AAMM959V1	175	8,75
289	2023AAMM963V1	140	7
290	2023AAMM964V1	141	7,05
291	2023AAMM966V1	134	6,7
292	2023AAMM967V1	149	7,45
293	2023AAMM968V1	149	7,45
294	2023AAMM969V1	145	7,25
295	2023AAMM972V1	138	6,9
296	2023AAMM974V1	137	6,85
297	2023AAMM976V1	139	6,95
298	2023AAMM980V1	162	8,1
299	2023AAMM982V1	134	6,7
300	2023AAMM983V1	143	7,15
301	2023AAMM986V1	144	7,2
302	2023AAMM990V1	136	6,8
303	2023AAMM996V1	149	7,45
304	2023AAMM1000V1	138	6,9
305	2023AAMM1006V1	147	7,35
306	2023AAMM1008V1	160	8
307	2023AAMM1010V1	133	6,65
308	2023AAMM1012V1	166	8,3
309	2023AAMM1013V1	144	7,2
310	2023AAMM1015V1	146	7,3
311	2023AAMM1026V1	138	6,9
312	2023AAMM1029V1	138	6,9
313	2023AAMM1044V1	134	6,7
314	2023AAMM1045V1	145	7,25
315	2023AAMM1046V1	146	7,3
316	2023AAMM1049V1	146	7,3
317	2023AAMM1051V1	145	7,25
318	2023AAMM1065V1	155	7,75
319	2023AAMM1066V1	153	7,65
320	2023AAMM1067V1	134	6,7
321	2023AAMM1073V1	136	6,8
322	2023AAMM1077V1	161	8,05
323	2023AAMM1104V1	146	7,3
324	2023AAMM1108V1	145	7,25
325	2023AAMM1116V1	163	8,15
326	2023AAMM1117V1	153	7,65
327	2023AAMM1118V1	135	6,75
328	2023AAMM1124V1	150	7,5

329	2023AAMM1127V1	146	7,3
330	2023AAMM1133V1	134	6,7
331	2023AAMM1135V1	138	6,9
332	2023AAMM1151V1	145	7,25
333	2023AAMM1153V1	146	7,3
334	2023AAMM1165V1	148	7,4
335	2023AAMM1167V1	132	6,6
336	2023AAMM1177V1	142	7,1
337	2023AAMM1181V1	142	7,1
338	2023AAMM1183V1	162	8,1
339	2023AAMM1186V2	145	7,25
340	2023AAMM1188V1	158	7,9
341	2023AAMM1191V1	140	7
342	2023AAMM1209V1	151	7,55
343	2023AAMM1218V1	139	6,95
344	2023AAMM1219V1	159	7,95
345	2023AAMM1223V1	136	6,8
346	2023AAMM1225V1	154	7,7
347	2023AAMM1232V2	138	6,9
348	2023AAMM1237V1	142	7,1
349	2023AAMM1243V1	139	6,95
350	2023AAMM1247V1	137	6,85
351	2023AAMM1248V1	133	6,65
352	2023AAMM1251V3	146	7,3
353	2023AAMM1252V1	141	7,05
354	2023AAMM1264V1	145	7,25
355	2023AAMM1270V1	132	6,6
356	2023AAMM1273V1	171	8,55
357	2023AAMM1276V1	158	7,9
358	2023AAMM1278V1	153	7,65
359	2023AAMM1281V1	132	6,6
360	2023AAMM1282V1	140	7
361	2023AAMM1288V1	143	7,15
362	2023AAMM1297V1	133	6,65
363	2023AAMM1298V1	147	7,35
364	2023AAMM1299V1	135	6,75
365	2023AAMM1302V1	137	6,85
366	2023AAMM1305V1	136	6,8
367	2023AAMM1308V1	150	7,5
368	2023AAMM1318V1	139	6,95
369	2023AAMM1319V1	135	6,75
370	2023AAMM1333V1	139	6,95
371	2023AAMM1335V1	139	6,95
372	2023AAMM1336V1	143	7,15
373	2023AAMM1342V1	147	7,35

374	2023AAMM1363V1	149	7,45
375	2023AAMM1365V1	132	6,6
376	2023AAMM1366V1	136	6,8
377	2023AAMM1374V1	131	6,55
378	2023AAMM1385V1	153	7,65
379	2023AAMM1398V1	152	7,6
380	2023AAMM1399V1	138	6,9
381	2023AAMM1401V1	137	6,85
382	2023AAMM1407V1	131	6,55
383	2023AAMM1410V1	144	7,2
384	2023AAMM1412V1	140	7
385	2023AAMM1418V1	140	7
386	2023AAMM1419V1	133	6,65
387	2023AAMM1420V1	152	7,6
388	2023AAMM1422V1	165	8,25
389	2023AAMM1431V1	147	7,35
390	2023AAMM1447V1	148	7,4
391	2023AAMM1451V1	131	6,55
392	2023AAMM1452V1	137	6,85
393	2023AAMM1454V1	160	8
394	2023AAMM1459V1	154	7,7
395	2023AAMM1464V1	144	7,2
396	2023AAMM1465V1	147	7,35
397	2023AAMM1469V1	170	8,5
398	2023AAMM1471V1	158	7,9
399	2023AAMM1478V1	139	6,95
400	2023AAMM1482V1	156	7,8
401	2023AAMM1483V1	132	6,6
402	2023AAMM1488V1	131	6,55
403	2023AAMM1496V2	135	6,75
404	2023AAMM1500V1	150	7,5
405	2023AAMM1501V1	135	6,75
406	2023AAMM1511V1	141	7,05
407	2023AAMM1514V1	156	7,8
408	2023AAMM1518V1	131	6,55
409	2023AAMM1523V1	136	6,8
410	2023AAMM1524V1	150	7,5
411	2023AAMM1527V1	172	8,6
412	2023AAMM1529V1	169	8,45
413	2023AAMM1534V1	156	7,8
414	2023AAMM1536V1	138	6,9
415	2023AAMM1543V2	150	7,5
416	2023AAMM1545V1	147	7,35
417	2023AAMM1547V1	152	7,6
418	2023AAMM1550V1	143	7,15

419	2023AAMM1555V1	161	8,05
420	2023AAMM1556V1	154	7,7
421	2023AAMM1557V1	143	7,15
422	2023AAMM1558V1	149	7,45
423	2023AAMM1563V1	152	7,6
424	2023AAMM1564V1	135	6,75
425	2023AAMM1566V1	145	7,25
426	2023AAMM1567V1	145	7,25
427	2023AAMM1568V1	164	8,2
428	2023AAMM1569V1	144	7,2
429	2023AAMM1571V1	138	6,9
430	2023AAMM1575V1	138	6,9
431	2023AAMM1577V1	137	6,85
432	2023AAMM1579V1	144	7,2
433	2023AAMM1583V1	143	7,15
434	2023AAMM1600V1	135	6,75
435	2023AAMM1606V1	146	7,3
436	2023AAMM1608V1	150	7,5
437	2023AAMM1609V1	154	7,7
438	2023AAMM1610V1	145	7,25
439	2023AAMM1616V1	149	7,45
440	2023AAMM1621V1	159	7,95
441	2023AAMM1624V1	142	7,1
442	2023AAMM1625V1	149	7,45
443	2023AAMM1630V1	154	7,7
444	2023AAMM1635V1	160	8
445	2023AAMM1643V1	147	7,35
446	2023AAMM1644V1	161	8,05
447	2023AAMM1646V1	153	7,65
448	2023AAMM1648V1	158	7,9
449	2023AAMM1653V1	144	7,2
450	2023AAMM1659V1	139	6,95
451	2023AAMM1660V1	144	7,2
452	2023AAMM1667V1	137	6,85
453	2023AAMM1668V1	141	7,05
454	2023AAMM1669V1	139	6,95
455	2023AAMM1677V1	148	7,4
456	2023AAMM1678V1	141	7,05
457	2023AAMM1680V1	138	6,9
458	2023AAMM1681V1	135	6,75
459	2023AAMM1683V1	146	7,3
460	2023AAMM1684V1	133	6,65
461	2023AAMM1687V1	145	7,25
462	2023AAMM1690V1	136	6,8
463	2023AAMM1691V1	141	7,05

464	2023AAMM1692V1	132	6,6
465	2023AAMM1694V1	158	7,9
466	2023AAMM1697V1	152	7,6
467	2023AAMM1700V1	157	7,85
468	2023AAMM1701V1	136	6,8
469	2023AAMM1706V1	136	6,8
470	2023AAMM1707V2	136	6,8
471	2023AAMM1713V1	139	6,95
472	2023AAMM1716V1	136	6,8
473	2023AAMM1720V1	139	6,95
474	2023AAMM1726V1	136	6,8
475	2023AAMM1727V1	134	6,7
476	2023AAMM1731V1	132	6,6
477	2023AAMM1734V1	141	7,05
478	2023AAMM1742V1	144	7,2
479	2023AAMM1747V1	140	7
480	2023AAMM1748V1	140	7
481	2023AAMM1761V1	134	6,7
482	2023AAMM1772V1	132	6,6
483	2023AAMM1776V1	131	6,55
484	2023AAMM1783V2	128	6,4
485	2023AAMM1786V1	135	6,75
486	2023AAMM1789V1	137	6,85
487	2023AAMM1791V1	149	7,45
488	2023AAMM1804V1	141	7,05
489	2023AAMM1813V2	134	6,7
490	2023AAMM1817V1	155	7,75
491	2023AAMM1824V1	156	7,8
492	2023AAMM1826V1	148	7,4
493	2023AAMM1831V1	140	7
494	2023AAMM1837V1	132	6,6
495	2023AAMM1843V1	139	6,95
496	2023AAMM1854V1	149	7,45
497	2023AAMM1855V1	131	6,55
498	2023AAMM1859V1	135	6,75
499	2023AAMM1861V1	148	7,4
500	2023AAMM1864V1	162	8,1
501	2023AAMM1869V1	151	7,55
502	2023AAMM1870V1	132	6,6
503	2023AAMM1873V2	137	6,85
504	2023AAMM1874V1	174	8,7
505	2023AAMM1877V1	151	7,55
506	2023AAMM1881V1	148	7,4
507	2023AAMM1889V1	131	6,55
508	2023AAMM1894V1	140	7

509	2023AAMM1896V1	152	7,6
510	2023AAMM1899V1	131	6,55
511	2023AAMM1906V1	153	7,65
512	2023AAMM1910V1	150	7,5
513	2023AAMM1913V1	145	7,25
514	2023AAMM1914V1	144	7,2
515	2023AAMM1920V1	132	6,6
516	2023AAMM1922V1	136	6,8
517	2023AAMM1923V1	146	7,3
518	2023AAMM1935V1	166	8,3
519	2023AAMM1937V1	131	6,55
520	2023AAMM1940V1	139	6,95
521	2023AAMM1941V1	141	7,05
522	2023AAMM1946V2	147	7,35
523	2023AAMM1956V1	153	7,65
524	2023AAMM1962V1	138	6,9
525	2023AAMM1965V1	154	7,7
526	2023AAMM1967V1	146	7,3
527	2023AAMM1972V1	167	8,35
528	2023AAMM1976V1	142	7,1
529	2023AAMM1977V1	146	7,3
530	2023AAMM1979V1	153	7,65
531	2023AAMM1988V1	139	6,95
532	2023AAMM1992V1	162	8,1
533	2023AAMM2000V3	145	7,25
534	2023AAMM2004V1	127	6,35
535	2023AAMM2009V1	168	8,4
536	2023AAMM2010V1	141	7,05
537	2023AAMM2011V1	152	7,6
538	2023AAMM2013V1	141	7,05
539	2023AAMM2014V1	135	6,75
540	2023AAMM2016V1	157	7,85
541	2023AAMM2018V1	162	8,1
542	2023AAMM2019V1	143	7,15
543	2023AAMM2022V1	149	7,45
544	2023AAMM2030V1	139	6,95
545	2023AAMM2031V1	138	6,9
546	2023AAMM2034V2	141	7,05
547	2023AAMM2040V1	174	8,7
548	2023AAMM2043V2	145	7,25
549	2023AAMM2047V1	162	8,1
550	2023AAMM2054V1	150	7,5
551	2023AAMM2065V1	135	6,75
552	2023AAMM2070V1	142	7,1
553	2023AAMM2077V1	144	7,2

554	2023AAMM2079V1	150	7,5
555	2023AAMM2081V2	174	8,7
556	2023AAMM2088V2	139	6,95
557	2023AAMM2090V1	141	7,05
558	2023AAMM2095V1	146	7,3
559	2023AAMM2099V1	144	7,2
560	2023AAMM2105V1	139	6,95
561	2023AAMM2107V1	143	7,15
562	2023AAMM2113V1	151	7,55
563	2023AAMM2114V1	131	6,55
564	2023AAMM2118V1	146	7,3
565	2023AAMM2119V1	144	7,2
566	2023AAMM2124V1	142	7,1
567	2023AAMM2126V1	165	8,25
568	2023AAMM2132V1	135	6,75
569	2023AAMM2133V1	135	6,75
570	2023AAMM2134V1	142	7,1
571	2023AAMM2135V2	135	6,75
572	2023AAMM2137V1	147	7,35
573	2023AAMM2141V1	141	7,05
574	2023AAMM2148V1	133	6,65
575	2023AAMM2150V1	159	7,95
576	2023AAMM2156V1	135	6,75
577	2023AAMM2160V1	152	7,6
578	2023AAMM2164V1	139	6,95
579	2023AAMM2166V1	141	7,05
580	2023AAMM2170V1	155	7,75
581	2023AAMM2176V1	138	6,9
582	2023AAMM2190V1	143	7,15
583	2023AAMM2191V1	137	6,85
584	2023AAMM2193V2	147	7,35
585	2023AAMM2199V1	142	7,1
586	2023AAMM2204V1	137	6,85
587	2023AAMM2210V1	150	7,5
588	2023AAMM2216V1	139	6,95
589	2023AAMM2224V1	133	6,65
590	2023AAMM2226V1	143	7,15
591	2023AAMM2233V1	150	7,5
592	2023AAMM2234V1	138	6,9
593	2023AAMM2239V1	159	7,95
594	2023AAMM2242V1	160	8
595	2023AAMM2248V2	143	7,15
596	2023AAMM2249V1	142	7,1
597	2023AAMM2250V1	132	6,6
598	2023AAMM2251V1	136	6,8

599	2023AAMM2257V1	132	6,6
600	2023AAMM2267V2	132	6,6
601	2023AAMM2268V1	161	8,05
602	2023AAMM2271V1	140	7
603	2023AAMM2273V1	157	7,85
604	2023AAMM2277V1	132	6,6
605	2023AAMM2288V1	152	7,6
606	2023AAMM2291V1	139	6,95
607	2023AAMM2294V1	137	6,85
608	2023AAMM2296V1	151	7,55
609	2023AAMM2298V1	137	6,85
610	2023AAMM2302V1	159	7,95
611	2023AAMM2315V1	151	7,55
612	2023AAMM2316V1	137	6,85
613	2023AAMM2318V1	151	7,55
614	2023AAMM2327V1	135	6,75
615	2023AAMM2332V1	135	6,75
616	2023AAMM2333V1	152	7,6
617	2023AAMM2336V1	156	7,8
618	2023AAMM2337V3	174	8,7
619	2023AAMM2341V1	153	7,65
620	2023AAMM2350V2	131	6,55
621	2023AAMM2356V1	142	7,1
622	2023AAMM2359V1	143	7,15
623	2023AAMM2360V1	136	6,8
624	2023AAMM2363V2	136	6,8
625	2023AAMM2369V2	141	7,05
626	2023AAMM2370V1	138	6,9
627	2023AAMM2376V1	146	7,3
628	2023AAMM2380V1	134	6,7
629	2023AAMM2383V1	168	8,4
630	2023AAMM2385V1	133	6,65
631	2023AAMM2389V1	161	8,05
632	2023AAMM2392V1	139	6,95
633	2023AAMM2393V1	139	6,95
634	2023AAMM2399V1	136	6,8
635	2023AAMM2405V1	150	7,5
636	2023AAMM2408V1	147	7,35
637	2023AAMM2417V1	145	7,25
638	2023AAMM2422V1	158	7,9
639	2023AAMM2428V1	159	7,95
640	2023AAMM2429V1	157	7,85
641	2023AAMM2445V1	155	7,75
642	2023AAMM2446V1	162	8,1
643	2023AAMM2451V1	153	7,65

644	2023AAMM2471V1	132	6,6
645	2023AAMM2472V1	138	6,9
646	2023AAMM2480V1	144	7,2
647	2023AAMM2485V1	140	7
648	2023AAMM2492V1	137	6,85
649	2023AAMM2499V1	148	7,4
650	2023AAMM2503V1	140	7
651	2023AAMM2509V1	135	6,75
652	2023AAMM2510V1	139	6,95
653	2023AAMM2514V1	135	6,75
654	2023AAMM2517V1	153	7,65
655	2023AAMM2518V1	149	7,45
656	2023AAMM2523V1	131	6,55
657	2023AAMM2526V2	143	7,15
658	2023AAMM2528V1	171	8,55
659	2023AAMM2529V1	138	6,9
660	2023AAMM2530V2	141	7,05
661	2023AAMM2531V1	135	6,75
662	2023AAMM2532V1	133	6,65
663	2023AAMM2538V1	144	7,2
664	2023AAMM2539V1	150	7,5
665	2023AAMM2543V1	150	7,5
666	2023AAMM2553V1	133	6,65
667	2023AAMM2555V2	152	7,6
668	2023AAMM2559V1	133	6,65
669	2023AAMM2561V1	136	6,8
670	2023AAMM2570V1	132	6,6
671	2023AAMM2571V1	145	7,25
672	2023AAMM2578V1	131	6,55
673	2023AAMM2582V1	137	6,85
674	2023AAMM2588V1	138	6,9
675	2023AAMM2593V1	144	7,2
676	2023AAMM2598V1	136	6,8
677	2023AAMM2599V1	150	7,5
678	2023AAMM2600V1	149	7,45
679	2023AAMM2607V1	141	7,05
680	2023AAMM2612V1	140	7
681	2023AAMM2615V1	158	7,9
682	2023AAMM2617V1	133	6,65
683	2023AAMM2618V1	131	6,55
684	2023AAMM2621V1	157	7,85
685	2023AAMM2622V1	175	8,75
686	2023AAMM2627V1	145	7,25
687	2023AAMM2633V1	154	7,7
688	2023AAMM2637V1	134	6,7

689	2023AAMM2647V1	170	8,5
690	2023AAMM2648V1	139	6,95
691	2023AAMM2649V1	135	6,75
692	2023AAMM2650V1	151	7,55
693	2023AAMM2659V1	131	6,55
694	2023AAMM2663V1	153	7,65
695	2023AAMM2665V2	137	6,85
696	2023AAMM2668V1	139	6,95
697	2023AAMM2670V1	162	8,1
698	2023AAMM2674V1	158	7,9
699	2023AAMM2679V1	141	7,05
700	2023AAMM2681V1	143	7,15
701	2023AAMM2689V1	133	6,65
702	2023AAMM2691V1	142	7,1
703	2023AAMM2695V1	169	8,45
704	2023AAMM2698V1	137	6,85
705	2023AAMM2701V1	139	6,95
706	2023AAMM2702V1	131	6,55
707	2023AAMM2703V1	152	7,6
708	2023AAMM2706V1	138	6,9
709	2023AAMM2707V1	141	7,05
710	2023AAMM2711V1	144	7,2
711	2023AAMM2712V2	144	7,2
712	2023AAMM2714V1	151	7,55
713	2023AAMM2723V1	135	6,75
714	2023AAMM2728V1	172	8,6
715	2023AAMM2731V1	159	7,95
716	2023AAMM2734V1	154	7,7
717	2023AAMM2740V1	156	7,8
718	2023AAMM2742V1	162	8,1
719	2023AAMM2743V1	144	7,2
720	2023AAMM2746V1	133	6,65
721	2023AAMM2752V1	138	6,9
722	2023AAMM2754V1	152	7,6
723	2023AAMM2757V1	145	7,25
724	2023AAMM2763V1	152	7,6
725	2023AAMM2771V1	138	6,9
726	2023AAMM2777V1	140	7
727	2023AAMM2779V2	164	8,2
728	2023AAMM2782V1	165	8,25
729	2023AAMM2786V1	131	6,55
730	2023AAMM2797V1	134	6,7
731	2023AAMM2809V1	137	6,85
732	2023AAMM2812V1	133	6,65
733	2023AAMM2822V1	175	8,75

734	2023AAMM2825V1	131	6,55
735	2023AAMM2828V1	133	6,65
736	2023AAMM2830V1	139	6,95
737	2023AAMM2834V1	156	7,8
738	2023AAMM2843V1	145	7,25
739	2023AAMM2845V1	145	7,25
740	2023AAMM2852V1	161	8,05
741	2023AAMM2855V1	132	6,6
742	2023AAMM2857V1	147	7,35
743	2023AAMM2860V1	132	6,6
744	2023AAMM2861V1	153	7,65
745	2023AAMM2872V1	139	6,95
746	2023AAMM2881V1	151	7,55
747	2023AAMM2883V1	166	8,3
748	2023AAMM2888V1	152	7,6
749	2023AAMM2890V1	140	7
750	2023AAMM2892V1	98	4,9
751	2023AAMM2897V1	144	7,2
752	2023AAMM2898V2	139	6,95
753	2023AAMM2899V1	145	7,25
754	2023AAMM2901V1	138	6,9
755	2023AAMM2909V1	137	6,85
756	2023AAMM2920V1	163	8,15
757	2023AAMM2921V1	172	8,6
758	2023AAMM2923V1	170	8,5
759	2023AAMM2924V1	136	6,8
760	2023AAMM2944V1	163	8,15
761	2023AAMM2946V1	132	6,6
762	2023AAMM2968V1	133	6,65
763	2023AAMM2972V1	141	7,05
764	2023AAMM2973V1	141	7,05
765	2023AAMM2977V1	144	7,2
766	2023AAMM2980V1	155	7,75
767	2023AAMM2991V1	137	6,85
768	2023AAMM2997V2	157	7,85
769	2023AAMM2999V1	133	6,65
770	2023AAMM3004V1	142	7,1
771	2023AAMM3019V1	144	7,2
772	2023AAMM3022V1	138	6,9
773	2023AAMM3026V1	136	6,8
774	2023AAMM3028V1	176	8,8
775	2023AAMM3031V1	142	7,1
776	2023AAMM3035V1	146	7,3
777	2023AAMM3046V1	138	6,9
778	2023AAMM3057V1	159	7,95

779	2023AAMM3061V1	165	8,25
780	2023AAMM3071V1	145	7,25
781	2023AAMM3074V1	138	6,9
782	2023AAMM3080V1	140	7
783	2023AAMM3081V1	137	6,85
784	2023AAMM3085V1	153	7,65
785	2023AAMM3086V1	148	7,4
786	2023AAMM3092V1	134	6,7
787	2023AAMM3096V1	144	7,2
788	2023AAMM3099V1	144	7,2
789	2023AAMM3100V1	139	6,95
790	2023AAMM3107V1	142	7,1
791	2023AAMM3109V1	139	6,95
792	2023AAMM3114V1	142	7,1
793	2023AAMM3117V2	141	7,05
794	2023AAMM3118V1	131	6,55
795	2023AAMM3119V1	141	7,05
796	2023AAMM3132V1	132	6,6
797	2023AAMM3133V1	137	6,85
798	2023AAMM3134V1	131	6,55
799	2023AAMM3140V1	134	6,7
800	2023AAMM3141V1	142	7,1
801	2023AAMM3144V2	158	7,9
802	2023AAMM3149V1	138	6,9
803	2023AAMM3155V1	163	8,15
804	2023AAMM3160V1	145	7,25
805	2023AAMM3162V1	132	6,6
806	2023AAMM3169V3	132	6,6
807	2023AAMM3185V1	154	7,7
808	2023AAMM3186V1	139	6,95
809	2023AAMM3190V1	149	7,45
810	2023AAMM3191V2	137	6,85
811	2023AAMM3195V1	148	7,4
812	2023AAMM3196V1	136	6,8
813	2023AAMM3200V1	153	7,65
814	2023AAMM3201V1	157	7,85
815	2023AAMM3202V1	170	8,5
816	2023AAMM3217V1	141	7,05
817	2023AAMM3221V1	137	6,85
818	2023AAMM3227V1	140	7
819	2023AAMM3228V1	129	6,45
820	2023AAMM3237V1	153	7,65
821	2023AAMM3239V1	147	7,35
822	2023AAMM3246V1	155	7,75
823	2023AAMM3247V1	139	6,95

824	2023AAMM3253V1	132	6,6
825	2023AAMM3262V1	153	7,65
826	2023AAMM3263V1	152	7,6
827	2023AAMM3273V1	134	6,7
828	2023AAMM3287V1	131	6,55
829	2023AAMM3289V1	135	6,75
830	2023AAMM3291V1	139	6,95
831	2023AAMM3298V1	135	6,75
832	2023AAMM3300V1	159	7,95
833	2023AAMM3301V1	141	7,05
834	2023AAMM3302V1	133	6,65
835	2023AAMM3303V1	138	6,9
836	2023AAMM3308V1	154	7,7
837	2023AAMM3314V1	144	7,2
838	2023AAMM3317V2	144	7,2
839	2023AAMM3319V1	143	7,15
840	2023AAMM3321V1	128	6,4
841	2023AAMM3324V1	136	6,8
842	2023AAMM3327V1	153	7,65
843	2023AAMM3328V1	135	6,75
844	2023AAMM3330V1	163	8,15
845	2023AAMM3331V1	161	8,05
846	2023AAMM3333V1	150	7,5
847	2023AAMM3338V1	137	6,85
848	2023AAMM3349V1	140	7
849	2023AAMM3350V1	165	8,25
850	2023AAMM3352V1	159	7,95
851	2023AAMM3353V1	146	7,3
852	2023AAMM3354V1	158	7,9
853	2023AAMM3365V1	133	6,65
854	2023AAMM3366V1	137	6,85
855	2023AAMM3370V1	139	6,95
856	2023AAMM3373V1	132	6,6
857	2023AAMM3374V1	154	7,7
858	2023AAMM3378V1	131	6,55
859	2023AAMM3380V1	138	6,9
860	2023AAMM3384V1	140	7
861	2023AAMM3388V1	143	7,15
862	2023AAMM3390V1	150	7,5
863	2023AAMM3392V1	144	7,2
864	2023AAMM3393V1	160	8
865	2023AAMM3396V1	140	7
866	2023AAMM3405V1	151	7,55
867	2023AAMM3407V1	168	8,4
868	2023AAMM3411V1	134	6,7

869	2023AAMM3412V1	146	7,3
870	2023AAMM3421V1	132	6,6
871	2023AAMM3424V1	144	7,2
872	2023AAMM3434V2	147	7,35
873	2023AAMM3437V1	149	7,45
874	2023AAMM3439V2	140	7
875	2023AAMM3440V1	138	6,9
876	2023AAMM3441V1	135	6,75
877	2023AAMM3444V1	132	6,6
878	2023AAMM3447V1	151	7,55
879	2023AAMM3449V1	138	6,9
880	2023AAMM3452V1	157	7,85
881	2023AAMM3458V1	139	6,95
882	2023AAMM3460V1	146	7,3
883	2023AAMM3463V1	146	7,3
884	2023AAMM3468V1	162	8,1
885	2023AAMM3475V1	141	7,05
886	2023AAMM3478V1	139	6,95
887	2023AAMM3480V1	146	7,3
888	2023AAMM3482V1	137	6,85
889	2023AAMM3484V1	164	8,2
890	2023AAMM3485V1	133	6,65
891	2023AAMM3487V1	148	7,4
892	2023AAMM3488V1	145	7,25
893	2023AAMM3491V2	160	8
894	2023AAMM3494V1	151	7,55
895	2023AAMM3497V1	167	8,35
896	2023AAMM3503V1	143	7,15
897	2023AAMM3511V1	143	7,15
898	2023AAMM3517V1	157	7,85
899	2023AAMM3519V1	141	7,05
900	2023AAMM3527V1	135	6,75
901	2023AAMM3534V1	134	6,7
902	2023AAMM3542V1	157	7,85
903	2023AAMM3545V1	156	7,8
904	2023AAMM3547V1	147	7,35
905	2023AAMM3548V1	132	6,6
906	2023AAMM3549V1	146	7,3
907	2023AAMM3550V2	145	7,25
908	2023AAMM3552V1	149	7,45
909	2023AAMM3559V1	160	8
910	2023AAMM3565V1	163	8,15
911	2023AAMM3569V1	141	7,05
912	2023AAMM3572V1	137	6,85
913	2023AAMM3583V1	142	7,1

914	2023AAMM3590V1	134	6,7
915	2023AAMM3605V1	158	7,9
916	2023AAMM3606V1	157	7,85
917	2023AAMM3608V1	141	7,05
918	2023AAMM3610V1	146	7,3
919	2023AAMM3620V1	160	8
920	2023AAMM3621V1	146	7,3
921	2023AAMM3634V1	151	7,55
922	2023AAMM3635V1	143	7,15
923	2023AAMM3636V2	136	6,8
924	2023AAMM3637V1	164	8,2
925	2023AAMM3641V1	157	7,85
926	2023AAMM3647V1	154	7,7
927	2023AAMM3650V1	148	7,4
928	2023AAMM3652V1	135	6,75
929	2023AAMM3654V1	147	7,35
930	2023AAMM3657V1	168	8,4
931	2023AAMM3658V1	154	7,7
932	2023AAMM3659V1	167	8,35
933	2023AAMM3661V1	135	6,75
934	2023AAMM3687V1	146	7,3
935	2023AAMM3698V1	137	6,85
936	2023AAMM3701V1	149	7,45
937	2023AAMM3708V1	150	7,5
938	2023AAMM3715V1	144	7,2
939	2023AAMM3716V1	148	7,4
940	2023AAMM3717V1	153	7,65
941	2023AAMM3719V1	122	6,1
942	2023AAMM3722V1	148	7,4
943	2023AAMM3727V1	132	6,6
944	2023AAMM3728V1	151	7,55
945	2023AAMM3730V1	159	7,95
946	2023AAMM3732V1	136	6,8
947	2023AAMM3735V1	153	7,65
948	2023AAMM3736V1	133	6,65
949	2023AAMM3738V1	135	6,75
950	2023AAMM3748V1	136	6,8
951	2023AAMM3750V1	166	8,3
952	2023AAMM3756V1	160	8
953	2023AAMM3759V2	161	8,05
954	2023AAMM3760V1	141	7,05
955	2023AAMM3762V1	138	6,9
956	2023AAMM3764V1	153	7,65
957	2023AAMM3779V1	152	7,6
958	2023AAMM3780V1	151	7,55

959	2023AAMM3781V1	141	7,05
960	2023AAMM3787V1	148	7,4
961	2023AAMM3789V1	153	7,65
962	2023AAMM3794V1	154	7,7
963	2023AAMM3795V1	131	6,55
964	2023AAMM3800V1	147	7,35
965	2023AAMM3802V1	137	6,85
966	2023AAMM3803V1	138	6,9
967	2023AAMM3806V1	135	6,75
968	2023AAMM3807V1	153	7,65
969	2023AAMM3808V1	161	8,05
970	2023AAMM3813V1	142	7,1
971	2023AAMM3816V1	151	7,55
972	2023AAMM3817V1	167	8,35
973	2023AAMM3818V1	170	8,5
974	2023AAMM3820V1	140	7
975	2023AAMM3821V1	137	6,85
976	2023AAMM3832V1	149	7,45
977	2023AAMM3841V1	135	6,75
978	2023AAMM3845V1	138	6,9
979	2023AAMM3848V1	132	6,6
980	2023AAMM3856V1	179	8,95
981	2023AAMM3862V2	156	7,8
982	2023AAMM3864V1	158	7,9
983	2023AAMM3867V1	143	7,15
984	2023AAMM3875V1	151	7,55
985	2023AAMM3880V1	155	7,75
986	2023AAMM3889V1	146	7,3
987	2023AAMM3893V1	149	7,45
988	2023AAMM3896V1	157	7,85
989	2023AAMM3904V1	151	7,55
990	2023AAMM3906V1	145	7,25
991	2023AAMM3909V1	143	7,15
992	2023AAMM3910V1	135	6,75
993	2023AAMM3928V1	138	6,9
994	2023AAMM3936V1	145	7,25
995	2023AAMM3939V1	151	7,55
996	2023AAMM3944V1	131	6,55
997	2023AAMM3948V1	137	6,85
998	2023AAMM3950V1	156	7,8
999	2023AAMM3957V1	138	6,9
1000	2023AAMM3965V1	145	7,25
1001	2023AAMM3974V1	145	7,25
1002	2023AAMM3978V1	138	6,9
1003	2023AAMM3981V1	153	7,65

1004	2023AAMM3987V1	151	7,55
1005	2023AAMM3989V1	182	9,1
1006	2023AAMM3997V1	148	7,4
1007	2023AAMM4000V1	159	7,95
1008	2023AAMM4002V1	146	7,3
1009	2023AAMM4016V1	136	6,8
1010	2023AAMM4019V1	149	7,45
1011	2023AAMM4021V1	154	7,7
1012	2023AAMM4024V1	165	8,25
1013	2023AAMM4026V1	132	6,6
1014	2023AAMM4030V1	150	7,5
1015	2023AAMM4031V1	155	7,75
1016	2023AAMM4042V1	150	7,5
1017	2023AAMM4044V1	142	7,1
1018	2023AAMM4047V1	169	8,45
1019	2023AAMM4049V1	139	6,95
1020	2023AAMM4052V1	131	6,55
1021	2023AAMM4053V1	162	8,1
1022	2023AAMM4057V1	132	6,6
1023	2023AAMM4059V1	146	7,3
1024	2023AAMM4060V1	138	6,9
1025	2023AAMM4070V1	131	6,55
1026	2023AAMM4074V1	141	7,05
1027	2023AAMM4079V1	166	8,3
1028	2023AAMM4083V1	173	8,65
1029	2023AAMM4089V1	136	6,8
1030	2023AAMM4094V1	148	7,4
1031	2023AAMM4104V1	153	7,65
1032	2023AAMM4105V1	143	7,15
1033	2023AAMM4109V1	148	7,4
1034	2023AAMM4112V2	161	8,05
1035	2023AAMM4119V1	133	6,65
1036	2023AAMM4123V1	144	7,2
1037	2023AAMM4125V1	134	6,7
1038	2023AAMM4128V1	153	7,65
1039	2023AAMM4131V1	156	7,8
1040	2023AAMM4132V1	133	6,65
1041	2023AAMM4133V1	142	7,1
1042	2023AAMM4134V1	137	6,85
1043	2023AAMM4138V1	146	7,3
1044	2023AAMM4142V1	144	7,2
1045	2023AAMM4143V1	145	7,25
1046	2023AAMM4147V1	146	7,3
1047	2023AAMM4150V1	142	7,1
1048	2023AAMM4151V1	147	7,35

1049	2023AAMM4153V1	154	7,7
1050	2023AAMM4156V1	131	6,55
1051	2023AAMM4161V2	132	6,6
1052	2023AAMM4162V1	132	6,6
1053	2023AAMM4164V1	142	7,1
1054	2023AAMM4168V1	136	6,8
1055	2023AAMM4173V1	139	6,95
1056	2023AAMM4175V1	160	8
1057	2023AAMM4185V1	137	6,85
1058	2023AAMM4199V1	136	6,8
1059	2023AAMM4203V1	133	6,65
1060	2023AAMM4204V1	140	7
1061	2023AAMM4206V1	144	7,2
1062	2023AAMM4209V1	155	7,75
1063	2023AAMM4210V1	142	7,1
1064	2023AAMM4227V1	132	6,6
1065	2023AAMM4229V1	139	6,95
1066	2023AAMM4236V1	132	6,6
1067	2023AAMM4237V1	150	7,5
1068	2023AAMM4241V1	140	7
1069	2023AAMM4243V1	133	6,65
1070	2023AAMM4247V1	144	7,2
1071	2023AAMM4249V1	153	7,65
1072	2023AAMM4250V1	133	6,65
1073	2023AAMM4256V1	139	6,95
1074	2023AAMM4260V1	150	7,5
1075	2023AAMM4261V1	152	7,6
1076	2023AAMM4268V2	150	7,5
1077	2023AAMM4271V1	151	7,55
1078	2023AAMM4272V1	140	7
1079	2023AAMM4275V1	154	7,7
1080	2023AAMM4288V1	140	7
1081	2023AAMM4289V1	165	8,25
1082	2023AAMM4292V1	142	7,1
1083	2023AAMM4293V1	150	7,5
1084	2023AAMM4297V1	136	6,8
1085	2023AAMM4301V1	163	8,15
1086	2023AAMM4307V1	148	7,4
1087	2023AAMM4309V1	169	8,45
1088	2023AAMM4310V1	138	6,9
1089	2023AAMM4311V1	158	7,9
1090	2023AAMM4319V1	132	6,6
1091	2023AAMM4326V1	153	7,65
1092	2023AAMM4327V1	140	7
1093	2023AAMM4329V1	120	6

1094	2023AAMM4331V1	143	7,15
1095	2023AAMM4335V1	134	6,7
1096	2023AAMM4342V1	153	7,65
1097	2023AAMM4349V1	131	6,55
1098	2023AAMM4354V1	133	6,65
1099	2023AAMM4356V1	151	7,55
1100	2023AAMM4359V1	157	7,85
1101	2023AAMM4360V1	131	6,55
1102	2023AAMM4363V1	131	6,55
1103	2023AAMM4365V1	149	7,45
1104	2023AAMM4369V1	151	7,55
1105	2023AAMM4371V1	133	6,65
1106	2023AAMM4374V1	135	6,75
1107	2023AAMM4378V1	134	6,7
1108	2023AAMM4379V1	184	9,2
1109	2023AAMM4381V1	138	6,9
1110	2023AAMM4382V1	147	7,35
1111	2023AAMM4386V1	147	7,35
1112	2023AAMM4392V1	133	6,65
1113	2023AAMM4394V1	145	7,25
1114	2023AAMM4396V1	139	6,95
1115	2023AAMM4401V1	136	6,8
1116	2023AAMM4405V1	161	8,05
1117	2023AAMM4408V1	149	7,45
1118	2023AAMM4412V1	131	6,55
1119	2023AAMM4413V1	163	8,15
1120	2023AAMM4414V1	134	6,7
1121	2023AAMM4418V1	136	6,8
1122	2023AAMM4420V1	153	7,65
1123	2023AAMM4422V1	132	6,6
1124	2023AAMM4428V1	134	6,7
1125	2023AAMM4429V1	164	8,2
1126	2023AAMM4430V1	146	7,3
1127	2023AAMM4432V1	157	7,85
1128	2023AAMM4435V1	160	8
1129	2023AAMM4436V1	137	6,85
1130	2023AAMM4438V1	166	8,3
1131	2023AAMM4446V1	136	6,8
1132	2023AAMM4447V1	144	7,2
1133	2023AAMM4455V2	143	7,15
1134	2023AAMM4456V1	139	6,95
1135	2023AAMM4458V1	163	8,15
1136	2023AAMM4462V1	137	6,85
1137	2023AAMM4465V1	141	7,05
1138	2023AAMM4470V1	151	7,55

1139	2023AAMM4471V1	151	7,55
1140	2023AAMM4472V1	141	7,05
1141	2023AAMM4473V1	137	6,85
1142	2023AAMM4476V1	136	6,8
1143	2023AAMM4478V1	142	7,1
1144	2023AAMM4485V1	145	7,25
1145	2023AAMM4489V1	132	6,6
1146	2023AAMM4490V1	153	7,65
1147	2023AAMM4498V2	154	7,7
1148	2023AAMM4500V1	141	7,05
1149	2023AAMM4505V1	135	6,75
1150	2023AAMM4508V1	144	7,2
1151	2023AAMM4510V1	163	8,15
1152	2023AAMM4516V1	153	7,65
1153	2023AAMM4517V1	138	6,9
1154	2023AAMM4518V1	152	7,6
1155	2023AAMM4521V1	141	7,05
1156	2023AAMM4525V1	152	7,6
1157	2023AAMM4528V1	139	6,95
1158	2023AAMM4531V1	128	6,4
1159	2023AAMM4538V1	136	6,8
1160	2023AAMM4541V1	152	7,6
1161	2023AAMM4546V1	145	7,25
1162	2023AAMM4553V1	135	6,75
1163	2023AAMM4561V1	153	7,65
1164	2023AAMM4570V1	131	6,55
1165	2023AAMM4572V1	135	6,75
1166	2023AAMM4578V1	162	8,1
1167	2023AAMM4582V1	144	7,2
1168	2023AAMM4586V1	155	7,75
1169	2023AAMM4588V1	138	6,9
1170	2023AAMM4589V1	132	6,6
1171	2023AAMM4597V1	141	7,05
1172	2023AAMM4599V1	159	7,95
1173	2023AAMM4602V1	158	7,9
1174	2023AAMM4606V1	153	7,65
1175	2023AAMM4608V1	134	6,7
1176	2023AAMM4609V1	160	8
1177	2023AAMM4613V1	153	7,65
1178	2023AAMM4625V1	150	7,5
1179	2023AAMM4629V1	138	6,9
1180	2023AAMM4630V1	154	7,7
1181	2023AAMM4636V1	146	7,3
1182	2023AAMM4640V1	164	8,2
1183	2023AAMM4642V1	154	7,7

1184	2023AAMM4659V1	134	6,7
1185	2023AAMM4660V1	137	6,85
1186	2023AAMM4661V1	158	7,9
1187	2023AAMM4666V1	166	8,3
1188	2023AAMM4667V1	132	6,6
1189	2023AAMM4677V1	134	6,7
1190	2023AAMM4686V1	133	6,65
1191	2023AAMM4699V1	152	7,6
1192	2023AAMM4700V1	156	7,8
1193	2023AAMM4702V1	158	7,9
1194	2023AAMM4704V1	163	8,15
1195	2023AAMM4706V1	150	7,5
1196	2023AAMM4709V1	135	6,75
1197	2023AAMM4711V1	151	7,55
1198	2023AAMM4712V1	135	6,75
1199	2023AAMM4713V1	134	6,7
1200	2023AAMM4719V1	133	6,65
1201	2023AAMM4720V1	134	6,7
1202	2023AAMM4721V1	136	6,8
1203	2023AAMM4723V1	155	7,75
1204	2023AAMM4730V1	136	6,8
1205	2023AAMM4731V1	151	7,55
1206	2023AAMM4732V1	147	7,35
1207	2023AAMM4733V1	131	6,55
1208	2023AAMM4735V1	144	7,2
1209	2023AAMM4737V1	132	6,6
1210	2023AAMM4738V1	147	7,35
1211	2023AAMM4739V1	143	7,15
1212	2023AAMM4742V1	143	7,15
1213	2023AAMM4746V1	156	7,8
1214	2023AAMM4748V1	137	6,85
1215	2023AAMM4749V1	149	7,45
1216	2023AAMM4752V1	148	7,4
1217	2023AAMM4753V1	137	6,85
1218	2023AAMM4756V1	144	7,2
1219	2023AAMM4761V1	138	6,9
1220	2023AAMM4768V1	152	7,6
1221	2023AAMM4769V1	136	6,8
1222	2023AAMM4770V1	148	7,4
1223	2023AAMM4774V1	161	8,05
1224	2023AAMM4776V1	135	6,75
1225	2023AAMM4779V1	162	8,1
1226	2023AAMM4780V2	136	6,8
1227	2023AAMM4781V2	144	7,2
1228	2023AAMM4782V1	148	7,4

1229	2023AAMM4802V1	132	6,6
1230	2023AAMM4804V1	157	7,85
1231	2023AAMM4808V2	131	6,55
1232	2023AAMM4818V1	137	6,85
1233	2023AAMM4822V1	166	8,3
1234	2023AAMM4827V1	144	7,2
1235	2023AAMM4833V1	136	6,8
1236	2023AAMM4837V1	136	6,8
1237	2023AAMM4839V1	146	7,3
1238	2023AAMM4843V1	160	8
1239	2023AAMM4848V1	137	6,85
1240	2023AAMM4858V1	133	6,65
1241	2023AAMM4859V1	152	7,6
1242	2023AAMM4864V1	159	7,95
1243	2023AAMM4870V1	126	6,3
1244	2023AAMM4878V1	174	8,7
1245	2023AAMM4881V1	132	6,6
1246	2023AAMM4889V1	144	7,2
1247	2023AAMM4892V1	145	7,25
1248	2023AAMM4894V1	132	6,6
1249	2023AAMM4897V2	143	7,15
1250	2023AAMM4900V1	136	6,8
1251	2023AAMM4903V1	140	7
1252	2023AAMM4906V1	131	6,55
1253	2023AAMM4909V1	149	7,45
1254	2023AAMM4910V1	142	7,1
1255	2023AAMM4915V1	149	7,45
1256	2023AAMM4916V1	149	7,45
1257	2023AAMM4923V1	137	6,85
1258	2023AAMM4927V1	139	6,95
1259	2023AAMM4928V1	141	7,05
1260	2023AAMM4934V1	132	6,6
1261	2023AAMM4943V1	169	8,45
1262	2023AAMM4949V1	149	7,45
1263	2023AAMM4950V1	134	6,7
1264	2023AAMM4962V1	166	8,3
1265	2023AAMM4963V1	153	7,65
1266	2023AAMM4966V1	136	6,8
1267	2023AAMM4973V1	184	9,2
1268	2023AAMM4979V1	153	7,65
1269	2023AAMM4981V2	148	7,4
1270	2023AAMM4983V1	151	7,55
1271	2023AAMM4984V1	158	7,9
1272	2023AAMM4986V1	138	6,9
1273	2023AAMM4988V1	145	7,25

1274	2023AAMM4989V1	137	6,85
1275	2023AAMM4994V1	143	7,15
1276	2023AAMM5002V1	155	7,75
1277	2023AAMM5005V1	139	6,95
1278	2023AAMM5007V1	144	7,2
1279	2023AAMM5013V1	175	8,75
1280	2023AAMM5018V1	137	6,85
1281	2023AAMM5023V1	135	6,75
1282	2023AAMM5024V1	152	7,6
1283	2023AAMM5026V1	140	7
1284	2023AAMM5033V1	145	7,25
1285	2023AAMM5035V1	174	8,7
1286	2023AAMM5039V1	137	6,85
1287	2023AAMM5041V1	139	6,95
1288	2023AAMM5051V1	161	8,05
1289	2023AAMM5058V1	150	7,5
1290	2023AAMM5060V1	144	7,2
1291	2023AAMM5062V1	153	7,65
1292	2023AAMM5063V1	145	7,25
1293	2023AAMM5064V1	148	7,4
1294	2023AAMM5065V1	156	7,8
1295	2023AAMM5066V1	146	7,3
1296	2023AAMM5068V1	150	7,5
1297	2023AAMM5073V1	132	6,6
1298	2023AAMM5076V2	157	7,85
1299	2023AAMM5077V1	142	7,1
1300	2023AAMM5078V1	147	7,35
1301	2023AAMM5086V1	133	6,65
1302	2023AAMM5094V1	148	7,4
1303	2023AAMM5096V1	142	7,1
1304	2023AAMM5108V1	149	7,45
1305	2023AAMM5114V1	146	7,3
1306	2023AAMM5121V1	153	7,65
1307	2023AAMM5123V1	144	7,2
1308	2023AAMM5124V1	137	6,85
1309	2023AAMM5125V1	174	8,7
1310	2023AAMM5130V1	148	7,4
1311	2023AAMM5132V1	136	6,8
1312	2023AAMM5133V1	137	6,85
1313	2023AAMM5138V1	151	7,55
1314	2023AAMM5153V1	141	7,05
1315	2023AAMM5162V1	145	7,25
1316	2023AAMM5166V2	131	6,55
1317	2023AAMM5169V1	165	8,25
1318	2023AAMM5177V1	132	6,6

1319	2023AAMM5182V1	164	8,2
1320	2023AAMM5184V1	173	8,65
1321	2023AAMM5185V1	137	6,85
1322	2023AAMM5187V1	138	6,9
1323	2023AAMM5191V1	143	7,15
1324	2023AAMM5196V1	150	7,5
1325	2023AAMM5205V1	174	8,7
1326	2023AAMM5209V1	149	7,45
1327	2023AAMM5212V1	133	6,65
1328	2023AAMM5217V1	149	7,45
1329	2023AAMM5222V1	151	7,55
1330	2023AAMM5234V2	146	7,3
1331	2023AAMM5237V1	136	6,8
1332	2023AAMM5241V1	132	6,6
1333	2023AAMM5249V1	137	6,85
1334	2023AAMM5250V1	143	7,15
1335	2023AAMM5260V1	135	6,75
1336	2023AAMM5261V1	136	6,8
1337	2023AAMM5262V1	159	7,95
1338	2023AAMM5265V2	142	7,1
1339	2023AAMM5279V1	142	7,1
1340	2023AAMM5280V1	131	6,55
1341	2023AAMM5281V1	143	7,15
1342	2023AAMM5287V1	143	7,15
1343	2023AAMM5288V1	134	6,7
1344	2023AAMM5298V1	135	6,75
1345	2023AAMM5299V1	145	7,25
1346	2023AAMM5304V2	132	6,6
1347	2023AAMM5309V1	140	7
1348	2023AAMM5311V1	161	8,05
1349	2023AAMM5312V1	149	7,45
1350	2023AAMM5315V2	139	6,95
1351	2023AAMM5317V1	134	6,7
1352	2023AAMM5320V1	154	7,7
1353	2023AAMM5325V1	135	6,75
1354	2023AAMM5328V1	133	6,65
1355	2023AAMM5330V1	157	7,85
1356	2023AAMM5333V1	155	7,75
1357	2023AAMM5337V1	146	7,3
1358	2023AAMM5341V1	149	7,45
1359	2023AAMM5346V1	139	6,95
1360	2023AAMM5352V1	149	7,45
1361	2023AAMM5353V1	139	6,95
1362	2023AAMM5358V1	134	6,7
1363	2023AAMM5363V1	157	7,85

1364	2023AAMM5364V1	142	7,1
1365	2023AAMM5367V1	131	6,55
1366	2023AAMM5369V1	145	7,25
1367	2023AAMM5372V1	165	8,25
1368	2023AAMM5375V1	132	6,6
1369	2023AAMM5377V1	142	7,1
1370	2023AAMM5378V1	131	6,55
1371	2023AAMM5381V1	143	7,15
1372	2023AAMM5382V1	133	6,65
1373	2023AAMM5383V1	121	6,05
1374	2023AAMM5387V2	138	6,9
1375	2023AAMM5392V1	151	7,55
1376	2023AAMM5395V1	152	7,6
1377	2023AAMM5396V1	136	6,8
1378	2023AAMM5400V1	151	7,55
1379	2023AAMM5410V1	153	7,65
1380	2023AAMM5412V1	139	6,95
1381	2023AAMM5424V1	150	7,5
1382	2023AAMM5425V1	133	6,65
1383	2023AAMM5428V1	152	7,6
1384	2023AAMM5429V1	135	6,75
1385	2023AAMM5430V1	170	8,5
1386	2023AAMM5433V1	136	6,8
1387	2023AAMM5436V1	135	6,75
1388	2023AAMM5437V1	146	7,3
1389	2023AAMM5453V1	134	6,7
1390	2023AAMM5454V1	132	6,6
1391	2023AAMM5456V1	147	7,35
1392	2023AAMM5460V1	147	7,35
1393	2023AAMM5472V1	171	8,55
1394	2023AAMM5473V1	138	6,9
1395	2023AAMM5477V1	144	7,2
1396	2023AAMM5478V1	155	7,75
1397	2023AAMM5484V1	136	6,8
1398	2023AAMM5496V2	159	7,95
1399	2023AAMM5497V1	139	6,95
1400	2023AAMM5500V2	147	7,35
1401	2023AAMM5502V1	125	6,25
1402	2023AAMM5508V1	145	7,25
1403	2023AAMM5510V1	134	6,7
1404	2023AAMM5512V1	159	7,95
1405	2023AAMM5516V1	138	6,9
1406	2023AAMM5518V1	148	7,4
1407	2023AAMM5526V1	133	6,65
1408	2023AAMM5530V1	133	6,65

1409	2023AAMM5531V3	143	7,15
1410	2023AAMM5532V1	159	7,95
1411	2023AAMM5537V1	152	7,6
1412	2023AAMM5544V1	151	7,55
1413	2023AAMM5555V1	154	7,7
1414	2023AAMM5566V1	149	7,45
1415	2023AAMM5574V2	124	6,2
1416	2023AAMM5580V1	181	9,05
1417	2023AAMM5581V1	162	8,1
1418	2023AAMM5585V1	154	7,7
1419	2023AAMM5589V1	131	6,55
1420	2023AAMM5596V1	153	7,65
1421	2023AAMM5612V1	144	7,2
1422	2023AAMM5615V1	135	6,75
1423	2023AAMM5621V1	149	7,45
1424	2023AAMM5623V2	137	6,85
1425	2023AAMM5632V1	146	7,3
1426	2023AAMM5636V1	155	7,75
1427	2023AAMM5644V1	177	8,85
1428	2023AAMM5648V1	136	6,8
1429	2023AAMM5657V1	136	6,8
1430	2023AAMM5658V1	143	7,15
1431	2023AAMM5665V1	148	7,4
1432	2023AAMM5668V1	131	6,55
1433	2023AAMM5670V1	155	7,75
1434	2023AAMM5674V1	147	7,35
1435	2023AAMM5676V1	151	7,55
1436	2023AAMM5691V1	141	7,05
1437	2023AAMM5697V2	158	7,9
1438	2023AAMM5700V1	129	6,45
1439	2023AAMM5702V1	166	8,3
1440	2023AAMM5708V1	155	7,75
1441	2023AAMM5711V1	146	7,3
1442	2023AAMM5715V1	150	7,5
1443	2023AAMM5717V1	137	6,85
1444	2023AAMM5718V1	139	6,95
1445	2023AAMM5723V1	161	8,05
1446	2023AAMM5732V1	178	8,9
1447	2023AAMM5740V1	159	7,95
1448	2023AAMM5741V1	139	6,95
1449	2023AAMM5743V1	139	6,95
1450	2023AAMM5750V1	143	7,15
1451	2023AAMM5754V1	137	6,85
1452	2023AAMM5758V1	146	7,3
1453	2023AAMM5759V1	171	8,55

1454	2023AAMM5760V1	136	6,8
1455	2023AAMM5767V1	135	6,75
1456	2023AAMM5777V1	133	6,65
1457	2023AAMM5778V1	131	6,55
1458	2023AAMM5785V1	165	8,25
1459	2023AAMM5787V1	139	6,95
1460	2023AAMM5788V1	150	7,5
1461	2023AAMM5790V1	131	6,55
1462	2023AAMM5793V1	135	6,75
1463	2023AAMM5795V1	146	7,3
1464	2023AAMM5803V1	144	7,2
1465	2023AAMM5806V1	167	8,35
1466	2023AAMM5812V1	137	6,85
1467	2023AAMM5813V1	136	6,8
1468	2023AAMM5814V1	132	6,6
1469	2023AAMM5823V1	149	7,45
1470	2023AAMM5826V1	122	6,1
1471	2023AAMM5829V1	161	8,05
1472	2023AAMM5832V1	141	7,05
1473	2023AAMM5833V1	150	7,5
1474	2023AAMM5836V1	141	7,05
1475	2023AAMM5837V1	146	7,3
1476	2023AAMM5838V1	163	8,15
1477	2023AAMM5845V1	151	7,55
1478	2023AAMM5853V1	152	7,6
1479	2023AAMM5856V1	136	6,8
1480	2023AAMM5860V1	131	6,55
1481	2023AAMM5862V1	170	8,5
1482	2023AAMM5864V1	153	7,65
1483	2023AAMM5870V1	151	7,55
1484	2023AAMM5873V1	141	7,05
1485	2023AAMM5874V1	137	6,85
1486	2023AAMM5880V1	148	7,4
1487	2023AAMM5882V1	146	7,3
1488	2023AAMM5884V1	139	6,95
1489	2023AAMM5887V1	146	7,3
1490	2023AAMM5889V1	131	6,55
1491	2023AAMM5890V1	145	7,25
1492	2023AAMM5892V1	137	6,85
1493	2023AAMM5893V1	146	7,3
1494	2023AAMM5894V1	155	7,75
1495	2023AAMM5896V1	163	8,15
1496	2023AAMM5897V1	137	6,85
1497	2023AAMM5900V1	141	7,05
1498	2023AAMM5907V2	141	7,05

1499	2023AAMM5917V1	157	7,85
1500	2023AAMM5928V1	154	7,7
1501	2023AAMM5930V1	140	7
1502	2023AAMM5931V1	137	6,85
1503	2023AAMM5933V1	140	7
1504	2023AAMM5934V1	132	6,6
1505	2023AAMM5939V1	156	7,8
1506	2023AAMM5959V1	153	7,65
1507	2023AAMM5964V1	145	7,25
1508	2023AAMM5966V1	135	6,75
1509	2023AAMM5972V1	147	7,35
1510	2023AAMM5975V1	131	6,55
1511	2023AAMM5977V1	155	7,75
1512	2023AAMM5981V1	164	8,2
1513	2023AAMM5983V1	137	6,85
1514	2023AAMM5987V1	150	7,5
1515	2023AAMM5991V1	136	6,8
1516	2023AAMM5996V2	146	7,3
1517	2023AAMM5998V1	144	7,2
1518	2023AAMM6002V1	133	6,65
1519	2023AAMM6010V1	159	7,95
1520	2023AAMM6012V1	137	6,85
1521	2023AAMM6013V1	138	6,9
1522	2023AAMM6014V1	146	7,3
1523	2023AAMM6017V1	148	7,4
1524	2023AAMM6020V2	133	6,65
1525	2023AAMM6028V1	154	7,7
1526	2023AAMM6030V1	139	6,95
1527	2023AAMM6039V2	151	7,55
1528	2023AAMM6040V1	149	7,45
1529	2023AAMM6041V1	135	6,75
1530	2023AAMM6048V1	132	6,6
1531	2023AAMM6050V1	150	7,5
1532	2023AAMM6054V1	141	7,05
1533	2023AAMM6065V1	149	7,45
1534	2023AAMM6067V1	143	7,15
1535	2023AAMM6068V1	145	7,25
1536	2023AAMM6079V1	133	6,65
1537	2023AAMM6082V1	152	7,6
1538	2023AAMM6088V1	153	7,65
1539	2023AAMM6090V1	131	6,55
1540	2023AAMM6092V1	131	6,55
1541	2023AAMM6100V1	136	6,8
1542	2023AAMM6102V1	140	7
1543	2023AAMM6104V1	152	7,6

1544	2023AAMM6111V1	134	6,7
1545	2023AAMM6116V1	157	7,85
1546	2023AAMM6117V2	154	7,7
1547	2023AAMM6118V1	141	7,05
1548	2023AAMM6119V1	141	7,05
1549	2023AAMM6127V1	138	6,9
1550	2023AAMM6131V1	151	7,55
1551	2023AAMM6139V1	152	7,6
1552	2023AAMM6141V1	138	6,9
1553	2023AAMM6154V1	131	6,55
1554	2023AAMM6157V1	150	7,5
1555	2023AAMM6182V1	133	6,65
1556	2023AAMM6187V1	138	6,9
1557	2023AAMM6191V1	148	7,4
1558	2023AAMM6193V1	140	7
1559	2023AAMM6197V1	142	7,1
1560	2023AAMM6198V2	134	6,7
1561	2023AAMM6203V1	131	6,55
1562	2023AAMM6205V1	165	8,25
1563	2023AAMM6211V1	161	8,05
1564	2023AAMM6214V1	136	6,8
1565	2023AAMM6219V1	146	7,3
1566	2023AAMM6220V1	140	7
1567	2023AAMM6222V1	148	7,4
1568	2023AAMM6223V1	141	7,05
1569	2023AAMM6226V1	147	7,35
1570	2023AAMM6228V1	142	7,1
1571	2023AAMM6230V1	143	7,15
1572	2023AAMM6231V1	152	7,6
1573	2023AAMM6235V2	164	8,2
1574	2023AAMM6239V1	140	7
1575	2023AAMM6247V1	147	7,35
1576	2023AAMM6250V1	148	7,4
1577	2023AAMM6261V1	142	7,1
1578	2023AAMM6263V1	147	7,35
1579	2023AAMM6264V1	157	7,85
1580	2023AAMM6266V1	133	6,65
1581	2023AAMM6267V1	158	7,9
1582	2023AAMM6270V1	153	7,65
1583	2023AAMM6274V1	153	7,65
1584	2023AAMM6279V1	149	7,45
1585	2023AAMM6281V1	147	7,35
1586	2023AAMM6283V1	131	6,55
1587	2023AAMM6288V1	137	6,85
1588	2023AAMM6294V1	161	8,05

1589	2023AAMM6297V3	136	6,8
1590	2023AAMM6299V1	134	6,7
1591	2023AAMM6300V1	140	7
1592	2023AAMM6302V1	157	7,85
1593	2023AAMM6304V1	144	7,2
1594	2023AAMM6319V1	147	7,35
1595	2023AAMM6321V1	181	9,05
1596	2023AAMM6323V1	134	6,7
1597	2023AAMM6324V2	132	6,6
1598	2023AAMM6325V1	145	7,25
1599	2023AAMM6326V1	149	7,45
1600	2023AAMM6328V1	141	7,05
1601	2023AAMM6329V1	150	7,5
1602	2023AAMM6333V1	131	6,55
1603	2023AAMM6334V1	137	6,85
1604	2023AAMM6344V1	145	7,25
1605	2023AAMM6347V1	160	8
1606	2023AAMM6350V1	135	6,75
1607	2023AAMM6356V1	139	6,95
1608	2023AAMM6360V1	141	7,05
1609	2023AAMM6362V1	157	7,85
1610	2023AAMM6365V1	136	6,8
1611	2023AAMM6369V1	178	8,9
1612	2023AAMM6374V1	133	6,65
1613	2023AAMM6375V1	143	7,15
1614	2023AAMM6376V2	146	7,3
1615	2023AAMM6381V1	151	7,55
1616	2023AAMM6382V1	135	6,75
1617	2023AAMM6386V1	139	6,95
1618	2023AAMM6387V1	140	7
1619	2023AAMM6394V1	140	7
1620	2023AAMM6402V1	142	7,1
1621	2023AAMM6403V1	154	7,7
1622	2023AAMM6404V1	153	7,65
1623	2023AAMM6405V1	172	8,6
1624	2023AAMM6407V1	175	8,75
1625	2023AAMM6409V1	160	8
1626	2023AAMM6410V1	160	8
1627	2023AAMM6415V1	132	6,6
1628	2023AAMM6421V1	156	7,8
1629	2023AAMM6424V1	145	7,25
1630	2023AAMM6434V1	134	6,7
1631	2023AAMM6438V1	169	8,45
1632	2023AAMM6440V1	156	7,8
1633	2023AAMM6446V1	165	8,25

1634	2023AAMM6450V2	151	7,55
1635	2023AAMM6452V1	152	7,6
1636	2023AAMM6459V1	140	7
1637	2023AAMM6461V1	137	6,85
1638	2023AAMM6462V1	131	6,55
1639	2023AAMM6473V1	135	6,75
1640	2023AAMM6480V1	132	6,6
1641	2023AAMM6481V1	133	6,65
1642	2023AAMM6482V1	136	6,8
1643	2023AAMM6486V1	159	7,95
1644	2023AAMM6490V1	135	6,75
1645	2023AAMM6496V1	136	6,8
1646	2023AAMM6501V2	167	8,35
1647	2023AAMM6502V1	145	7,25
1648	2023AAMM6505V1	140	7
1649	2023AAMM6513V1	151	7,55
1650	2023AAMM6516V1	155	7,75
1651	2023AAMM6519V1	165	8,25
1652	2023AAMM6524V1	142	7,1
1653	2023AAMM6526V2	135	6,75
1654	2023AAMM6527V1	137	6,85
1655	2023AAMM6530V1	153	7,65
1656	2023AAMM6532V1	133	6,65
1657	2023AAMM6541V1	135	6,75
1658	2023AAMM6543V1	159	7,95
1659	2023AAMM6547V1	146	7,3
1660	2023AAMM6549V1	136	6,8
1661	2023AAMM6559V1	170	8,5
1662	2023AAMM6565V1	148	7,4
1663	2023AAMM6566V1	132	6,6
1664	2023AAMM6569V1	140	7
1665	2023AAMM6573V1	140	7
1666	2023AAMM6574V1	156	7,8
1667	2023AAMM6578V1	137	6,85
1668	2023AAMM6579V1	157	7,85
1669	2023AAMM6581V1	136	6,8
1670	2023AAMM6582V1	157	7,85
1671	2023AAMM6584V1	153	7,65
1672	2023AAMM6589V1	137	6,85
1673	2023AAMM6590V1	146	7,3
1674	2023AAMM6595V1	170	8,5
1675	2023AAMM6596V2	142	7,1
1676	2023AAMM6599V1	144	7,2
1677	2023AAMM6604V1	159	7,95
1678	2023AAMM6610V1	135	6,75

1679	2023AAMM6612V1	162	8,1
1680	2023AAMM6616V1	160	8
1681	2023AAMM6617V1	162	8,1
1682	2023AAMM6618V1	131	6,55
1683	2023AAMM6625V2	146	7,3
1684	2023AAMM6636V2	132	6,6
1685	2023AAMM6644V1	151	7,55
1686	2023AAMM6645V1	141	7,05
1687	2023AAMM6646V1	141	7,05
1688	2023AAMM6648V2	157	7,85
1689	2023AAMM6653V1	137	6,85
1690	2023AAMM6655V1	131	6,55
1691	2023AAMM6660V1	145	7,25
1692	2023AAMM6666V1	137	6,85
1693	2023AAMM6668V1	149	7,45
1694	2023AAMM6673V1	143	7,15
1695	2023AAMM6675V1	144	7,2
1696	2023AAMM6678V1	149	7,45
1697	2023AAMM6701V1	139	6,95
1698	2023AAMM6703V2	145	7,25
1699	2023AAMM6707V1	170	8,5
1700	2023AAMM6710V1	136	6,8
1701	2023AAMM6719V1	140	7
1702	2023AAMM6722V1	143	7,15
1703	2023AAMM6723V1	145	7,25
1704	2023AAMM6724V1	143	7,15
1705	2023AAMM6727V1	132	6,6
1706	2023AAMM6730V1	139	6,95
1707	2023AAMM6731V1	156	7,8
1708	2023AAMM6732V1	144	7,2
1709	2023AAMM6733V1	133	6,65
1710	2023AAMM6734V1	134	6,7
1711	2023AAMM6746V1	131	6,55
1712	2023AAMM6749V1	148	7,4
1713	2023AAMM6750V1	136	6,8
1714	2023AAMM6767V1	145	7,25
1715	2023AAMM6771V1	141	7,05
1716	2023AAMM6781V1	138	6,9
1717	2023AAMM6793V1	155	7,75
1718	2023AAMM6797V1	140	7
1719	2023AAMM6801V1	137	6,85
1720	2023AAMM6803V1	147	7,35
1721	2023AAMM6808V1	137	6,85
1722	2023AAMM6816V1	124	6,2
1723	2023AAMM6825V1	150	7,5

1724	2023AAMM6827V1	164	8,2
1725	2023AAMM6829V3	142	7,1
1726	2023AAMM6834V1	138	6,9
1727	2023AAMM6836V1	138	6,9
1728	2023AAMM6841V1	138	6,9
1729	2023AAMM6844V1	168	8,4
1730	2023AAMM6848V1	155	7,75
1731	2023AAMM6850V1	134	6,7
1732	2023AAMM6851V1	150	7,5
1733	2023AAMM6852V1	157	7,85
1734	2023AAMM6863V1	153	7,65
1735	2023AAMM6873V1	157	7,85
1736	2023AAMM6882V1	144	7,2
1737	2023AAMM6884V2	171	8,55
1738	2023AAMM6889V1	133	6,65
1739	2023AAMM6893V1	155	7,75
1740	2023AAMM6898V1	134	6,7
1741	2023AAMM6907V2	142	7,1
1742	2023AAMM6912V1	156	7,8
1743	2023AAMM6914V1	131	6,55
1744	2023AAMM6919V1	159	7,95
1745	2023AAMM6921V1	136	6,8
1746	2023AAMM6928V1	137	6,85
1747	2023AAMM6932V1	155	7,75
1748	2023AAMM6935V1	140	7
1749	2023AAMM6943V1	135	6,75
1750	2023AAMM6948V1	138	6,9
1751	2023AAMM6952V1	143	7,15
1752	2023AAMM6953V1	133	6,65
1753	2023AAMM6957V1	134	6,7
1754	2023AAMM6959V1	139	6,95
1755	2023AAMM6964V1	138	6,9
1756	2023AAMM6970V2	157	7,85
1757	2023AAMM6974V1	132	6,6
1758	2023AAMM6976V1	164	8,2
1759	2023AAMM6980V1	173	8,65
1760	2023AAMM6984V1	152	7,6
1761	2023AAMM6988V1	131	6,55
1762	2023AAMM6995V1	132	6,6
1763	2023AAMM7003V1	141	7,05
1764	2023AAMM7012V1	141	7,05
1765	2023AAMM7014V1	131	6,55
1766	2023AAMM7015V1	156	7,8
1767	2023AAMM7018V1	132	6,6
1768	2023AAMM7025V1	131	6,55

1769	2023AAMM7032V1	152	7,6
1770	2023AAMM7034V1	135	6,75
1771	2023AAMM7036V1	136	6,8
1772	2023AAMM7037V1	147	7,35
1773	2023AAMM7038V1	143	7,15
1774	2023AAMM7049V2	146	7,3
1775	2023AAMM7052V1	167	8,35
1776	2023AAMM7062V1	145	7,25
1777	2023AAMM7064V1	136	6,8
1778	2023AAMM7067V1	137	6,85
1779	2023AAMM7069V1	148	7,4
1780	2023AAMM7072V1	131	6,55
1781	2023AAMM7077V1	111	5,55
1782	2023AAMM7078V1	142	7,1
1783	2023AAMM7079V1	161	8,05
1784	2023AAMM7082V1	142	7,1
1785	2023AAMM7083V2	136	6,8
1786	2023AAMM7088V1	147	7,35
1787	2023AAMM7103V1	143	7,15
1788	2023AAMM7109V1	144	7,2
1789	2023AAMM7111V2	153	7,65
1790	2023AAMM7113V1	145	7,25
1791	2023AAMM7114V1	131	6,55
1792	2023AAMM7117V1	146	7,3
1793	2023AAMM7119V1	139	6,95
1794	2023AAMM7126V1	149	7,45
1795	2023AAMM7128V1	151	7,55
1796	2023AAMM7135V1	178	8,9
1797	2023AAMM7136V1	136	6,8
1798	2023AAMM7139V1	170	8,5
1799	2023AAMM7141V2	152	7,6
1800	2023AAMM7142V1	139	6,95
1801	2023AAMM7144V1	143	7,15
1802	2023AAMM7145V1	133	6,65
1803	2023AAMM7149V1	160	8
1804	2023AAMM7152V1	142	7,1
1805	2023AAMM7155V1	121	6,05
1806	2023AAMM7164V1	133	6,65
1807	2023AAMM7166V1	142	7,1
1808	2023AAMM7177V1	143	7,15
1809	2023AAMM7178V1	135	6,75
1810	2023AAMM7179V1	137	6,85
1811	2023AAMM7185V1	152	7,6
1812	2023AAMM7186V1	147	7,35
1813	2023AAMM7187V1	147	7,35

1814	2023AAMM7189V1	142	7,1
1815	2023AAMM7191V1	144	7,2
1816	2023AAMM7193V1	135	6,75
1817	2023AAMM7195V1	137	6,85
1818	2023AAMM7196V1	166	8,3
1819	2023AAMM7197V1	139	6,95
1820	2023AAMM7200V1	139	6,95
1821	2023AAMM7201V1	140	7
1822	2023AAMM7206V1	149	7,45
1823	2023AAMM7211V1	144	7,2
1824	2023AAMM7214V1	144	7,2
1825	2023AAMM7215V1	133	6,65
1826	2023AAMM7220V1	136	6,8
1827	2023AAMM7236V1	133	6,65
1828	2023AAMM7246V1	152	7,6
1829	2023AAMM7248V1	155	7,75
1830	2023AAMM7252V1	131	6,55
1831	2023AAMM7254V1	145	7,25
1832	2023AAMM7264V1	157	7,85
1833	2023AAMM7267V1	134	6,7
1834	2023AAMM7272V1	141	7,05
1835	2023AAMM7274V1	156	7,8
1836	2023AAMM7278V1	142	7,1
1837	2023AAMM7284V2	153	7,65
1838	2023AAMM7294V2	147	7,35
1839	2023AAMM7308V1	140	7
1840	2023AAMM7315V2	132	6,6
1841	2023AAMM7316V1	144	7,2
1842	2023AAMM7324V1	149	7,45
1843	2023AAMM7325V1	151	7,55
1844	2023AAMM7339V1	142	7,1
1845	2023AAMM7347V1	169	8,45
1846	2023AAMM7349V1	139	6,95
1847	2023AAMM7353V1	143	7,15
1848	2023AAMM7357V2	145	7,25
1849	2023AAMM7364V3	140	7
1850	2023AAMM7365V1	137	6,85
1851	2023AAMM7367V1	137	6,85
1852	2023AAMM7375V1	169	8,45
1853	2023AAMM7377V1	134	6,7
1854	2023AAMM7385V1	143	7,15
1855	2023AAMM7388V1	133	6,65
1856	2023AAMM7391V2	134	6,7
1857	2023AAMM7395V2	150	7,5
1858	2023AAMM7398V1	131	6,55

1859	2023AAMM7403V1	153	7,65
1860	2023AAMM7406V1	136	6,8
1861	2023AAMM7429V1	148	7,4
1862	2023AAMM7432V2	131	6,55
1863	2023AAMM7434V2	155	7,75
1864	2023AAMM7435V1	140	7
1865	2023AAMM7439V1	134	6,7
1866	2023AAMM7442V1	152	7,6
1867	2023AAMM7446V1	133	6,65
1868	2023AAMM7447V1	137	6,85
1869	2023AAMM7449V1	138	6,9
1870	2023AAMM7452V1	139	6,95
1871	2023AAMM7457V1	165	8,25
1872	2023AAMM7460V1	153	7,65
1873	2023AAMM7463V1	163	8,15
1874	2023AAMM7468V1	142	7,1
1875	2023AAMM7485V1	139	6,95
1876	2023AAMM7487V2	130	6,5
1877	2023AAMM7495V1	132	6,6
1878	2023AAMM7502V1	153	7,65
1879	2023AAMM7509V1	160	8
1880	2023AAMM7513V1	150	7,5
1881	2023AAMM7514V1	165	8,25
1882	2023AAMM7515V2	145	7,25
1883	2023AAMM7516V1	136	6,8
1884	2023AAMM7531V1	150	7,5
1885	2023AAMM7537V1	154	7,7
1886	2023AAMM7542V1	152	7,6
1887	2023AAMM7543V1	133	6,65
1888	2023AAMM7547V1	137	6,85
1889	2023AAMM7551V2	129	6,45
1890	2023AAMM7554V1	146	7,3
1891	2023AAMM7559V1	133	6,65
1892	2023AAMM7562V1	137	6,85
1893	2023AAMM7566V1	136	6,8
1894	2023AAMM7568V1	141	7,05
1895	2023AAMM7579V1	151	7,55
1896	2023AAMM7580V1	162	8,1
1897	2023AAMM7589V1	135	6,75
1898	2023AAMM7591V1	137	6,85
1899	2023AAMM7594V1	146	7,3
1900	2023AAMM7595V1	159	7,95
1901	2023AAMM7597V1	137	6,85
1902	2023AAMM7602V1	142	7,1
1903	2023AAMM7603V1	148	7,4

1904	2023AAMM7605V2	137	6,85
1905	2023AAMM7608V1	135	6,75
1906	2023AAMM7609V1	136	6,8
1907	2023AAMM7610V2	132	6,6
1908	2023AAMM7611V1	133	6,65
1909	2023AAMM7613V1	162	8,1
1910	2023AAMM7621V1	144	7,2
1911	2023AAMM7622V1	135	6,75
1912	2023AAMM7626V1	136	6,8
1913	2023AAMM7628V1	148	7,4
1914	2023AAMM7630V2	138	6,9
1915	2023AAMM7632V1	160	8
1916	2023AAMM7637V1	157	7,85
1917	2023AAMM7638V1	138	6,9
1918	2023AAMM7639V1	131	6,55
1919	2023AAMM7640V2	154	7,7
1920	2023AAMM7648V1	164	8,2
1921	2023AAMM7650V1	135	6,75
1922	2023AAMM7651V1	134	6,7
1923	2023AAMM7652V1	152	7,6
1924	2023AAMM7657V2	135	6,75
1925	2023AAMM7658V1	150	7,5
1926	2023AAMM7659V1	135	6,75
1927	2023AAMM7661V1	159	7,95
1928	2023AAMM7663V1	153	7,65
1929	2023AAMM7665V2	157	7,85
1930	2023AAMM7669V1	146	7,3
1931	2023AAMM7676V1	131	6,55
1932	2023AAMM7677V1	142	7,1
1933	2023AAMM7684V1	137	6,85
1934	2023AAMM7692V1	134	6,7
1935	2023AAMM7693V1	148	7,4
1936	2023AAMM7695V1	148	7,4
1937	2023AAMM7701V1	150	7,5
1938	2023AAMM7703V2	138	6,9
1939	2023AAMM7704V1	134	6,7
1940	2023AAMM7705V1	138	6,9
1941	2023AAMM7707V1	155	7,75
1942	2023AAMM7709V1	161	8,05
1943	2023AAMM7710V1	142	7,1
1944	2023AAMM7715V1	135	6,75
1945	2023AAMM7716V1	137	6,85
1946	2023AAMM7720V1	144	7,2
1947	2023AAMM7721V1	134	6,7
1948	2023AAMM7726V1	169	8,45

1949	2023AAMM7727V1	143	7,15
1950	2023AAMM7728V1	143	7,15
1951	2023AAMM7730V1	148	7,4
1952	2023AAMM7731V1	120	6
1953	2023AAMM7736V2	155	7,75
1954	2023AAMM7737V1	149	7,45
1955	2023AAMM7739V1	159	7,95
1956	2023AAMM7740V1	145	7,25
1957	2023AAMM7744V4	139	6,95
1958	2023AAMM7749V1	141	7,05
1959	2023AAMM7751V1	141	7,05
1960	2023AAMM7765V1	165	8,25
1961	2023AAMM7775V1	160	8
1962	2023AAMM7778V1	153	7,65
1963	2023AAMM7785V2	138	6,9
1964	2023AAMM7792V1	153	7,65
1965	2023AAMM7799V1	142	7,1
1966	2023AAMM7800V2	140	7
1967	2023AAMM7803V1	164	8,2
1968	2023AAMM7804V1	135	6,75
1969	2023AAMM7806V1	154	7,7
1970	2023AAMM7808V1	164	8,2
1971	2023AAMM7815V2	178	8,9
1972	2023AAMM7817V1	144	7,2
1973	2023AAMM7822V1	146	7,3
1974	2023AAMM7823V1	141	7,05
1975	2023AAMM7824V1	134	6,7
1976	2023AAMM7825V4	164	8,2
1977	2023AAMM7831V1	187	9,35
1978	2023AAMM7834V1	159	7,95
1979	2023AAMM7835V1	143	7,15
1980	2023AAMM7836V1	144	7,2
1981	2023AAMM7837V1	145	7,25
1982	2023AAMM7840V1	147	7,35
1983	2023AAMM7843V1	133	6,65
1984	2023AAMM7850V1	144	7,2
1985	2023AAMM7854V1	150	7,5
1986	2023AAMM7858V1	154	7,7
1987	2023AAMM7860V1	160	8
1988	2023AAMM7863V1	148	7,4
1989	2023AAMM7864V1	135	6,75
1990	2023AAMM7866V1	159	7,95
1991	2023AAMM7867V2	145	7,25
1992	2023AAMM7873V1	139	6,95
1993	2023AAMM7874V1	177	8,85

1994	2023AAMM7875V1	163	8,15
1995	2023AAMM7878V1	140	7
1996	2023AAMM7881V1	148	7,4
1997	2023AAMM7882V1	134	6,7
1998	2023AAMM7887V1	152	7,6
1999	2023AAMM7888V1	140	7
2000	2023AAMM7892V1	131	6,55
2001	2023AAMM7896V1	139	6,95
2002	2023AAMM7905V1	152	7,6
2003	2023AAMM7910V1	132	6,6
2004	2023AAMM7912V1	126	6,3
2005	2023AAMM7923V1	167	8,35
2006	2023AAMM7928V1	142	7,1
2007	2023AAMM7930V1	155	7,75
2008	2023AAMM7931V1	131	6,55
2009	2023AAMM7934V1	146	7,3
2010	2023AAMM7935V1	148	7,4
2011	2023AAMM7938V1	172	8,6
2012	2023AAMM7941V1	152	7,6
2013	2023AAMM7942V2	136	6,8
2014	2023AAMM7953V1	171	8,55
2015	2023AAMM7962V1	147	7,35
2016	2023AAMM7963V1	136	6,8
2017	2023AAMM7965V1	149	7,45
2018	2023AAMM7969V1	146	7,3
2019	2023AAMM7973V1	145	7,25
2020	2023AAMM7974V2	143	7,15
2021	2023AAMM7980V2	133	6,65
2022	2023AAMM7982V1	161	8,05
2023	2023AAMM7986V1	167	8,35
2024	2023AAMM7988V2	136	6,8
2025	2023AAMM7989V1	135	6,75
2026	2023AAMM8001V1	133	6,65
2027	2023AAMM8002V2	165	8,25
2028	2023AAMM8008V1	155	7,75
2029	2023AAMM8012V1	132	6,6
2030	2023AAMM8013V1	145	7,25
2031	2023AAMM8016V1	152	7,6
2032	2023AAMM8018V1	142	7,1
2033	2023AAMM8028V1	166	8,3
2034	2023AAMM8036V1	151	7,55
2035	2023AAMM8039V1	134	6,7
2036	2023AAMM8049V1	157	7,85
2037	2023AAMM8053V1	138	6,9
2038	2023AAMM8059V1	132	6,6

2039	2023AAMM8060V1	153	7,65
2040	2023AAMM8061V1	146	7,3
2041	2023AAMM8063V1	160	8
2042	2023AAMM8064V1	134	6,7
2043	2023AAMM8071V1	146	7,3
2044	2023AAMM8074V1	142	7,1
2045	2023AAMM8083V1	136	6,8
2046	2023AAMM8085V1	134	6,7
2047	2023AAMM8086V1	146	7,3
2048	2023AAMM8090V1	153	7,65
2049	2023AAMM8098V1	150	7,5
2050	2023AAMM8102V1	137	6,85
2051	2023AAMM8105V1	144	7,2
2052	2023AAMM8111V1	134	6,7
2053	2023AAMM8112V1	158	7,9
2054	2023AAMM8119V1	137	6,85
2055	2023AAMM8120V1	151	7,55
2056	2023AAMM8124V1	132	6,6
2057	2023AAMM8126V1	134	6,7
2058	2023AAMM8130V1	147	7,35
2059	2023AAMM8142V1	145	7,25
2060	2023AAMM8145V1	132	6,6
2061	2023AAMM8149V1	132	6,6
2062	2023AAMM8154V1	145	7,25
2063	2023AAMM8163V1	143	7,15
2064	2023AAMM8164V1	165	8,25
2065	2023AAMM8169V1	149	7,45
2066	2023AAMM8170V1	166	8,3
2067	2023AAMM8172V1	142	7,1
2068	2023AAMM8175V1	134	6,7
2069	2023AAMM8183V1	154	7,7
2070	2023AAMM8191V1	136	6,8
2071	2023AAMM8193V1	140	7
2072	2023AAMM8197V2	135	6,75
2073	2023AAMM8208V1	147	7,35
2074	2023AAMM8209V1	164	8,2
2075	2023AAMM8210V1	137	6,85
2076	2023AAMM8212V1	147	7,35
2077	2023AAMM8216V1	136	6,8
2078	2023AAMM8217V1	136	6,8
2079	2023AAMM8219V1	144	7,2
2080	2023AAMM8225V1	139	6,95
2081	2023AAMM8227V1	133	6,65
2082	2023AAMM8232V1	161	8,05
2083	2023AAMM8236V1	148	7,4

2084	2023AAMM8237V1	163	8,15
2085	2023AAMM8238V1	140	7
2086	2023AAMM8240V1	133	6,65
2087	2023AAMM8242V1	139	6,95
2088	2023AAMM8245V2	132	6,6
2089	2023AAMM8252V1	145	7,25
2090	2023AAMM8253V1	131	6,55
2091	2023AAMM8254V1	158	7,9
2092	2023AAMM8256V1	131	6,55
2093	2023AAMM8259V2	168	8,4
2094	2023AAMM8268V1	153	7,65
2095	2023AAMM8271V1	155	7,75
2096	2023AAMM8272V1	133	6,65
2097	2023AAMM8274V1	143	7,15
2098	2023AAMM8277V1	141	7,05
2099	2023AAMM8280V1	180	9
2100	2023AAMM8286V1	145	7,25
2101	2023AAMM8287V1	135	6,75
2102	2023AAMM8288V1	150	7,5
2103	2023AAMM8293V1	147	7,35
2104	2023AAMM8295V1	140	7
2105	2023AAMM8299V1	164	8,2
2106	2023AAMM8301V1	154	7,7
2107	2023AAMM8307V1	139	6,95
2108	2023AAMM8313V1	147	7,35
2109	2023AAMM8314V1	142	7,1
2110	2023AAMM8317V1	166	8,3
2111	2023AAMM8319V1	162	8,1
2112	2023AAMM8322V1	137	6,85
2113	2023AAMM8328V1	152	7,6
2114	2023AAMM8335V1	138	6,9
2115	2023AAMM8336V1	158	7,9
2116	2023AAMM8340V1	137	6,85
2117	2023AAMM8346V1	123	6,15
2118	2023AAMM8348V1	155	7,75
2119	2023AAMM8349V1	159	7,95
2120	2023AAMM8352V1	150	7,5
2121	2023AAMM8357V1	150	7,5
2122	2023AAMM8364V1	147	7,35
2123	2023AAMM8372V1	148	7,4
2124	2023AAMM8375V1	147	7,35
2125	2023AAMM8376V1	147	7,35
2126	2023AAMM8381V1	140	7
2127	2023AAMM8383V1	137	6,85
2128	2023AAMM8386V1	148	7,4

2129	2023AAMM8389V1	135	6,75
2130	2023AAMM8390V1	166	8,3
2131	2023AAMM8395V1	141	7,05
2132	2023AAMM8398V1	141	7,05
2133	2023AAMM8400V2	164	8,2
2134	2023AAMM8403V1	146	7,3
2135	2023AAMM8405V1	131	6,55
2136	2023AAMM8408V1	136	6,8
2137	2023AAMM8409V1	159	7,95
2138	2023AAMM8412V1	142	7,1
2139	2023AAMM8419V1	131	6,55
2140	2023AAMM8420V1	138	6,9
2141	2023AAMM8423V1	134	6,7
2142	2023AAMM8431V1	149	7,45
2143	2023AAMM8436V1	162	8,1
2144	2023AAMM8439V1	134	6,7
2145	2023AAMM8442V1	138	6,9
2146	2023AAMM8443V1	138	6,9
2147	2023AAMM8445V1	144	7,2
2148	2023AAMM8453V1	143	7,15
2149	2023AAMM8454V1	132	6,6
2150	2023AAMM8456V1	147	7,35
2151	2023AAMM8458V1	183	9,15
2152	2023AAMM8467V1	143	7,15
2153	2023AAMM8469V1	148	7,4
2154	2023AAMM8470V1	142	7,1
2155	2023AAMM8472V1	133	6,65
2156	2023AAMM8474V1	134	6,7
2157	2023AAMM8477V1	137	6,85
2158	2023AAMM8484V1	148	7,4
2159	2023AAMM8485V2	133	6,65
2160	2023AAMM8488V2	141	7,05
2161	2023AAMM8490V1	146	7,3
2162	2023AAMM8492V2	145	7,25
2163	2023AAMM8494V1	151	7,55
2164	2023AAMM8500V2	140	7
2165	2023AAMM8507V1	143	7,15
2166	2023AAMM8509V1	141	7,05
2167	2023AAMM8511V2	141	7,05
2168	2023AAMM8513V1	134	6,7
2169	2023AAMM8514V1	141	7,05
2170	2023AAMM8516V1	131	6,55
2171	2023AAMM8517V1	146	7,3
2172	2023AAMM8519V1	133	6,65
2173	2023AAMM8520V1	148	7,4

2174	2023AAMM8521V1	141	7,05
2175	2023AAMM8526V1	141	7,05
2176	2023AAMM8531V1	147	7,35
2177	2023AAMM8539V1	154	7,7
2178	2023AAMM8541V1	137	6,85
2179	2023AAMM8546V1	161	8,05
2180	2023AAMM8554V1	146	7,3
2181	2023AAMM8556V1	161	8,05
2182	2023AAMM8557V1	136	6,8
2183	2023AAMM8558V1	137	6,85
2184	2023AAMM8566V1	155	7,75
2185	2023AAMM8570V1	135	6,75
2186	2023AAMM8572V1	136	6,8
2187	2023AAMM8574V1	150	7,5
2188	2023AAMM8578V1	169	8,45
2189	2023AAMM8581V1	136	6,8
2190	2023AAMM8584V1	138	6,9
2191	2023AAMM8589V1	126	6,3
2192	2023AAMM8591V1	156	7,8
2193	2023AAMM8595V1	145	7,25
2194	2023AAMM8597V1	137	6,85
2195	2023AAMM8601V1	144	7,2
2196	2023AAMM8602V1	148	7,4
2197	2023AAMM8614V1	159	7,95
2198	2023AAMM8615V1	145	7,25
2199	2023AAMM8619V1	132	6,6
2200	2023AAMM8622V1	132	6,6
2201	2023AAMM8628V1	150	7,5
2202	2023AAMM8632V1	173	8,65
2203	2023AAMM8635V1	138	6,9
2204	2023AAMM8638V1	130	6,5
2205	2023AAMM8639V1	162	8,1
2206	2023AAMM8641V1	133	6,65
2207	2023AAMM8648V1	137	6,85
2208	2023AAMM8651V1	152	7,6
2209	2023AAMM8665V1	135	6,75
2210	2023AAMM8666V1	138	6,9
2211	2023AAMM8667V1	133	6,65
2212	2023AAMM8670V1	134	6,7
2213	2023AAMM8671V1	137	6,85
2214	2023AAMM8682V1	150	7,5
2215	2023AAMM8693V1	150	7,5
2216	2023AAMM8698V1	151	7,55
2217	2023AAMM8702V1	138	6,9
2218	2023AAMM8705V1	144	7,2

2219	2023AAMM8708V1	139	6,95
2220	2023AAMM8714V1	131	6,55
2221	2023AAMM8719V3	140	7
2222	2023AAMM8720V1	162	8,1
2223	2023AAMM8721V1	157	7,85
2224	2023AAMM8722V1	150	7,5
2225	2023AAMM8723V1	149	7,45
2226	2023AAMM8727V1	140	7
2227	2023AAMM8733V1	135	6,75
2228	2023AAMM8734V1	131	6,55
2229	2023AAMM8736V1	140	7
2230	2023AAMM8739V1	148	7,4
2231	2023AAMM8740V1	147	7,35
2232	2023AAMM8754V1	161	8,05
2233	2023AAMM8757V1	146	7,3
2234	2023AAMM8758V1	139	6,95
2235	2023AAMM8761V1	154	7,7
2236	2023AAMM8767V2	148	7,4
2237	2023AAMM8769V1	156	7,8
2238	2023AAMM8776V2	140	7
2239	2023AAMM8782V1	144	7,2
2240	2023AAMM8793V2	145	7,25
2241	2023AAMM8794V1	138	6,9
2242	2023AAMM8795V1	139	6,95
2243	2023AAMM8801V1	144	7,2
2244	2023AAMM8803V1	155	7,75
2245	2023AAMM8807V1	144	7,2
2246	2023AAMM8808V1	146	7,3
2247	2023AAMM8809V1	151	7,55
2248	2023AAMM8818V2	134	6,7
2249	2023AAMM8825V1	150	7,5
2250	2023AAMM8826V1	143	7,15
2251	2023AAMM8830V1	133	6,65
2252	2023AAMM8834V1	150	7,5
2253	2023AAMM8838V1	136	6,8
2254	2023AAMM8840V1	146	7,3
2255	2023AAMM8841V1	137	6,85
2256	2023AAMM8843V1	132	6,6
2257	2023AAMM8846V1	155	7,75
2258	2023AAMM8848V2	133	6,65
2259	2023AAMM8850V1	145	7,25
2260	2023AAMM8866V1	153	7,65
2261	2023AAMM8867V2	150	7,5
2262	2023AAMM8869V1	145	7,25
2263	2023AAMM8873V1	134	6,7

2264	2023AAMM8881V1	156	7,8
2265	2023AAMM8884V1	133	6,65
2266	2023AAMM8886V1	140	7
2267	2023AAMM8893V1	173	8,65
2268	2023AAMM8895V1	143	7,15
2269	2023AAMM8899V2	138	6,9
2270	2023AAMM8905V1	134	6,7
2271	2023AAMM8907V1	169	8,45
2272	2023AAMM8911V1	131	6,55
2273	2023AAMM8918V1	137	6,85
2274	2023AAMM8935V1	163	8,15
2275	2023AAMM8942V1	165	8,25
2276	2023AAMM8943V1	136	6,8
2277	2023AAMM8945V1	157	7,85
2278	2023AAMM8946V1	133	6,65
2279	2023AAMM8952V1	147	7,35
2280	2023AAMM8957V1	148	7,4
2281	2023AAMM8958V1	142	7,1
2282	2023AAMM8963V1	144	7,2
2283	2023AAMM8969V1	159	7,95
2284	2023AAMM8974V1	139	6,95
2285	2023AAMM8979V1	135	6,75
2286	2023AAMM8982V1	168	8,4
2287	2023AAMM8984V1	132	6,6
2288	2023AAMM8986V1	147	7,35
2289	2023AAMM8987V1	139	6,95
2290	2023AAMM8989V1	153	7,65
2291	2023AAMM8991V1	135	6,75
2292	2023AAMM8992V1	131	6,55
2293	2023AAMM8994V1	131	6,55
2294	2023AAMM8995V2	149	7,45
2295	2023AAMM8996V1	156	7,8
2296	2023AAMM8997V2	133	6,65
2297	2023AAMM9001V1	165	8,25
2298	2023AAMM9005V1	168	8,4
2299	2023AAMM9015V1	132	6,6
2300	2023AAMM9016V1	142	7,1
2301	2023AAMM9018V1	154	7,7
2302	2023AAMM9022V1	133	6,65
2303	2023AAMM9025V1	140	7
2304	2023AAMM9028V1	134	6,7
2305	2023AAMM9036V1	135	6,75
2306	2023AAMM9039V1	153	7,65
2307	2023AAMM9043V1	135	6,75
2308	2023AAMM9047V1	132	6,6

2309	2023AAMM9050V1	131	6,55
2310	2023AAMM9052V1	145	7,25
2311	2023AAMM9055V1	145	7,25
2312	2023AAMM9059V1	145	7,25
2313	2023AAMM9063V1	145	7,25
2314	2023AAMM9065V1	153	7,65
2315	2023AAMM9068V1	136	6,8
2316	2023AAMM9069V1	135	6,75
2317	2023AAMM9070V1	143	7,15
2318	2023AAMM9071V1	156	7,8
2319	2023AAMM9075V1	136	6,8
2320	2023AAMM9078V1	131	6,55
2321	2023AAMM9087V1	137	6,85
2322	2023AAMM9105V1	149	7,45
2323	2023AAMM9106V1	142	7,1
2324	2023AAMM9112V1	143	7,15
2325	2023AAMM9113V1	143	7,15
2326	2023AAMM9116V1	155	7,75
2327	2023AAMM9117V1	138	6,9
2328	2023AAMM9119V2	130	6,5
2329	2023AAMM9140V2	132	6,6
2330	2023AAMM9145V1	139	6,95
2331	2023AAMM9146V1	134	6,7
2332	2023AAMM9149V1	162	8,1
2333	2023AAMM9150V1	144	7,2
2334	2023AAMM9152V1	137	6,85
2335	2023AAMM9161V1	146	7,3
2336	2023AAMM9168V1	137	6,85
2337	2023AAMM9169V1	151	7,55
2338	2023AAMM9173V2	159	7,95
2339	2023AAMM9179V1	152	7,6
2340	2023AAMM9190V1	141	7,05
2341	2023AAMM9196V1	137	6,85
2342	2023AAMM9198V1	150	7,5
2343	2023AAMM9202V1	134	6,7
2344	2023AAMM9205V1	139	6,95
2345	2023AAMM9207V1	137	6,85
2346	2023AAMM9212V3	153	7,65
2347	2023AAMM9215V1	143	7,15
2348	2023AAMM9217V1	139	6,95
2349	2023AAMM9221V1	143	7,15
2350	2023AAMM9222V1	138	6,9
2351	2023AAMM9228V1	153	7,65
2352	2023AAMM9231V1	137	6,85
2353	2023AAMM9234V1	160	8

2354	2023AAMM9242V1	153	7,65
2355	2023AAMM9251V1	166	8,3
2356	2023AAMM9253V1	143	7,15
2357	2023AAMM9262V1	146	7,3
2358	2023AAMM9263V1	139	6,95
2359	2023AAMM9267V1	155	7,75
2360	2023AAMM9269V1	144	7,2
2361	2023AAMM9277V1	140	7
2362	2023AAMM9283V2	145	7,25
2363	2023AAMM9294V1	145	7,25
2364	2023AAMM9298V2	156	7,8
2365	2023AAMM9299V1	146	7,3
2366	2023AAMM9313V1	149	7,45
2367	2023AAMM9316V1	145	7,25
2368	2023AAMM9317V1	152	7,6
2369	2023AAMM9318V1	166	8,3
2370	2023AAMM9320V1	149	7,45
2371	2023AAMM9321V1	145	7,25
2372	2023AAMM9322V1	133	6,65
2373	2023AAMM9325V1	137	6,85
2374	2023AAMM9333V1	135	6,75
2375	2023AAMM9335V1	132	6,6
2376	2023AAMM9340V1	153	7,65
2377	2023AAMM9342V1	144	7,2
2378	2023AAMM9363V1	142	7,1
2379	2023AAMM9368V1	161	8,05
2380	2023AAMM9373V1	133	6,65
2381	2023AAMM9375V2	164	8,2
2382	2023AAMM9380V1	158	7,9
2383	2023AAMM9388V1	138	6,9
2384	2023AAMM9392V1	154	7,7
2385	2023AAMM9393V1	136	6,8
2386	2023AAMM9396V1	154	7,7
2387	2023AAMM9401V1	135	6,75
2388	2023AAMM9410V1	135	6,75
2389	2023AAMM9413V1	154	7,7
2390	2023AAMM9424V1	135	6,75
2391	2023AAMM9425V1	155	7,75
2392	2023AAMM9436V1	144	7,2
2393	2023AAMM9449V1	145	7,25
2394	2023AAMM9450V1	154	7,7
2395	2023AAMM9455V1	132	6,6
2396	2023AAMM9458V1	150	7,5
2397	2023AAMM9462V1	168	8,4
2398	2023AAMM9463V1	155	7,75

2399	2023AAMM9468V1	150	7,5
2400	2023AAMM9469V1	150	7,5
2401	2023AAMM9472V1	131	6,55
2402	2023AAMM9474V1	133	6,65
2403	2023AAMM9478V1	162	8,1
2404	2023AAMM9483V1	147	7,35
2405	2023AAMM9486V1	149	7,45
2406	2023AAMM9489V1	147	7,35
2407	2023AAMM9491V1	141	7,05
2408	2023AAMM9494V1	142	7,1
2409	2023AAMM9495V2	144	7,2
2410	2023AAMM9500V1	142	7,1
2411	2023AAMM9503V1	168	8,4
2412	2023AAMM9505V1	133	6,65
2413	2023AAMM9508V1	152	7,6
2414	2023AAMM9510V1	157	7,85
2415	2023AAMM9511V1	140	7
2416	2023AAMM9513V2	145	7,25
2417	2023AAMM9515V1	139	6,95
2418	2023AAMM9518V1	157	7,85
2419	2023AAMM9521V1	145	7,25
2420	2023AAMM9522V1	148	7,4
2421	2023AAMM9526V1	141	7,05
2422	2023AAMM9529V1	141	7,05
2423	2023AAMM9530V3	141	7,05
2424	2023AAMM9531V1	141	7,05
2425	2023AAMM9532V1	142	7,1
2426	2023AAMM9533V1	140	7
2427	2023AAMM9540V1	167	8,35
2428	2023AAMM9550V1	154	7,7
2429	2023AAMM9551V1	168	8,4
2430	2023AAMM9557V1	153	7,65
2431	2023AAMM9562V1	131	6,55
2432	2023AAMM9563V1	147	7,35
2433	2023AAMM9577V1	153	7,65
2434	2023AAMM9582V1	149	7,45
2435	2023AAMM9586V1	134	6,7
2436	2023AAMM9589V1	136	6,8
2437	2023AAMM9596V1	139	6,95
2438	2023AAMM9609V1	131	6,55
2439	2023AAMM9623V1	169	8,45
2440	2023AAMM9624V1	151	7,55
2441	2023AAMM9625V1	140	7
2442	2023AAMM9628V1	153	7,65
2443	2023AAMM9629V1	135	6,75

2444	2023AAMM9631V1	143	7,15
2445	2023AAMM9633V1	140	7
2446	2023AAMM9635V1	151	7,55
2447	2023AAMM9637V1	144	7,2
2448	2023AAMM9639V1	150	7,5
2449	2023AAMM9647V1	140	7
2450	2023AAMM9651V1	137	6,85
2451	2023AAMM9653V1	135	6,75
2452	2023AAMM9657V1	152	7,6
2453	2023AAMM9667V1	139	6,95
2454	2023AAMM9669V1	161	8,05
2455	2023AAMM9670V1	143	7,15
2456	2023AAMM9674V1	142	7,1
2457	2023AAMM9675V1	134	6,7
2458	2023AAMM9677V1	163	8,15
2459	2023AAMM9680V1	137	6,85
2460	2023AAMM9683V1	145	7,25
2461	2023AAMM9689V1	141	7,05
2462	2023AAMM9694V1	139	6,95
2463	2023AAMM9696V1	160	8
2464	2023AAMM9703V1	148	7,4
2465	2023AAMM9704V1	167	8,35
2466	2023AAMM9712V1	151	7,55
2467	2023AAMM9719V1	136	6,8
2468	2023AAMM9725V3	146	7,3
2469	2023AAMM9733V1	146	7,3
2470	2023AAMM9741V1	163	8,15
2471	2023AAMM9744V1	151	7,55
2472	2023AAMM9746V1	144	7,2
2473	2023AAMM9747V1	149	7,45
2474	2023AAMM9749V1	147	7,35
2475	2023AAMM9751V2	149	7,45
2476	2023AAMM9763V1	135	6,75
2477	2023AAMM9764V1	159	7,95
2478	2023AAMM9772V1	168	8,4
2479	2023AAMM9788V1	144	7,2
2480	2023AAMM9792V1	146	7,3
2481	2023AAMM9802V2	159	7,95
2482	2023AAMM9805V1	139	6,95
2483	2023AAMM9807V1	145	7,25
2484	2023AAMM9816V1	151	7,55
2485	2023AAMM9818V1	162	8,1
2486	2023AAMM9823V1	143	7,15
2487	2023AAMM9826V1	159	7,95
2488	2023AAMM9828V1	165	8,25

2489	2023AAMM9830V2	131	6,55
2490	2023AAMM9838V1	143	7,15
2491	2023AAMM9843V1	147	7,35
2492	2023AAMM9844V1	136	6,8
2493	2023AAMM9847V2	147	7,35
2494	2023AAMM9852V1	162	8,1
2495	2023AAMM9856V1	142	7,1
2496	2023AAMM9865V3	137	6,85
2497	2023AAMM9869V1	138	6,9
2498	2023AAMM9878V1	145	7,25
2499	2023AAMM9879V1	166	8,3
2500	2023AAMM9883V1	141	7,05
2501	2023AAMM9885V1	159	7,95
2502	2023AAMM9889V1	133	6,65
2503	2023AAMM9893V1	131	6,55
2504	2023AAMM9895V1	131	6,55
2505	2023AAMM9897V1	158	7,9
2506	2023AAMM9903V1	152	7,6
2507	2023AAMM9904V1	138	6,9
2508	2023AAMM9909V1	138	6,9
2509	2023AAMM9913V1	142	7,1
2510	2023AAMM9915V1	154	7,7
2511	2023AAMM9919V1	139	6,95
2512	2023AAMM9927V3	149	7,45
2513	2023AAMM9943V1	151	7,55
2514	2023AAMM9946V1	140	7
2515	2023AAMM9951V3	139	6,95
2516	2023AAMM9960V1	140	7
2517	2023AAMM9963V1	139	6,95
2518	2023AAMM9964V1	135	6,75
2519	2023AAMM9965V1	145	7,25
2520	2023AAMM9969V1	134	6,7
2521	2023AAMM9970V1	137	6,85
2522	2023AAMM9971V1	153	7,65
2523	2023AAMM9973V1	154	7,7
2524	2023AAMM9980V1	134	6,7
2525	2023AAMM9987V1	145	7,25
2526	2023AAMM9998V1	148	7,4
2527	2023AAMM10011V1	143	7,15
2528	2023AAMM10015V1	136	6,8
2529	2023AAMM10021V1	137	6,85
2530	2023AAMM10026V3	142	7,1
2531	2023AAMM10028V1	144	7,2
2532	2023AAMM10030V2	139	6,95
2533	2023AAMM10032V1	145	7,25

2534	2023AAMM10034V1	152	7,6
2535	2023AAMM10035V1	166	8,3
2536	2023AAMM10037V1	142	7,1
2537	2023AAMM10040V1	143	7,15
2538	2023AAMM10041V1	135	6,75
2539	2023AAMM10043V1	132	6,6
2540	2023AAMM10047V1	168	8,4
2541	2023AAMM10051V1	157	7,85
2542	2023AAMM10055V1	131	6,55
2543	2023AAMM10056V1	139	6,95
2544	2023AAMM10059V1	174	8,7
2545	2023AAMM10065V1	148	7,4
2546	2023AAMM10066V1	149	7,45
2547	2023AAMM10067V1	148	7,4
2548	2023AAMM10069V1	145	7,25
2549	2023AAMM10070V1	132	6,6
2550	2023AAMM10071V1	161	8,05
2551	2023AAMM10073V1	140	7
2552	2023AAMM10074V1	139	6,95
2553	2023AAMM10084V1	149	7,45
2554	2023AAMM10085V1	140	7
2555	2023AAMM10088V1	145	7,25
2556	2023AAMM10089V1	152	7,6
2557	2023AAMM10090V2	137	6,85
2558	2023AAMM10092V1	138	6,9
2559	2023AAMM10095V1	137	6,85
2560	2023AAMM10108V1	133	6,65
2561	2023AAMM10112V1	131	6,55
2562	2023AAMM10113V2	158	7,9
2563	2023AAMM10116V1	135	6,75
2564	2023AAMM10118V1	145	7,25
2565	2023AAMM10119V1	146	7,3
2566	2023AAMM10125V1	144	7,2
2567	2023AAMM10127V1	134	6,7
2568	2023AAMM10130V1	167	8,35
2569	2023AAMM10142V1	136	6,8
2570	2023AAMM10147V1	169	8,45
2571	2023AAMM10149V1	155	7,75
2572	2023AAMM10153V1	138	6,9
2573	2023AAMM10157V1	151	7,55
2574	2023AAMM10169V1	164	8,2
2575	2023AAMM10171V1	152	7,6
2576	2023AAMM10181V1	141	7,05
2577	2023AAMM10185V1	133	6,65
2578	2023AAMM10196V1	133	6,65

2579	2023AAMM10200V1	152	7,6
2580	2023AAMM10202V1	152	7,6
2581	2023AAMM10204V1	131	6,55
2582	2023AAMM10205V1	155	7,75
2583	2023AAMM10206V1	142	7,1
2584	2023AAMM10208V1	137	6,85
2585	2023AAMM10209V1	137	6,85
2586	2023AAMM10213V1	134	6,7
2587	2023AAMM10218V1	145	7,25
2588	2023AAMM10229V1	132	6,6
2589	2023AAMM10235V1	134	6,7
2590	2023AAMM10236V1	132	6,6
2591	2023AAMM10238V1	138	6,9
2592	2023AAMM10241V1	132	6,6
2593	2023AAMM10251V2	141	7,05
2594	2023AAMM10252V1	148	7,4
2595	2023AAMM10253V2	145	7,25
2596	2023AAMM10254V1	146	7,3
2597	2023AAMM10261V1	146	7,3
2598	2023AAMM10265V1	132	6,6
2599	2023AAMM10269V1	135	6,75
2600	2023AAMM10270V1	156	7,8
2601	2023AAMM10271V1	166	8,3
2602	2023AAMM10279V1	139	6,95
2603	2023AAMM10281V1	134	6,7
2604	2023AAMM10282V1	157	7,85
2605	2023AAMM10288V1	146	7,3
2606	2023AAMM10292V1	133	6,65
2607	2023AAMM10300V1	135	6,75
2608	2023AAMM10303V1	134	6,7
2609	2023AAMM10306V1	153	7,65
2610	2023AAMM10309V1	149	7,45
2611	2023AAMM10311V1	138	6,9
2612	2023AAMM10312V1	154	7,7
2613	2023AAMM10314V1	161	8,05
2614	2023AAMM10320V1	135	6,75
2615	2023AAMM10326V1	167	8,35
2616	2023AAMM10327V1	147	7,35
2617	2023AAMM10333V2	139	6,95
2618	2023AAMM10335V1	140	7
2619	2023AAMM10336V1	140	7
2620	2023AAMM10338V2	155	7,75
2621	2023AAMM10341V3	121	6,05
2622	2023AAMM10342V1	152	7,6
2623	2023AAMM10348V1	153	7,65

2624	2023AAMM10352V2	142	7,1
2625	2023AAMM10353V1	145	7,25
2626	2023AAMM10356V1	163	8,15
2627	2023AAMM10357V2	147	7,35
2628	2023AAMM10362V1	140	7
2629	2023AAMM10363V1	156	7,8
2630	2023AAMM10364V1	158	7,9
2631	2023AAMM10371V1	151	7,55
2632	2023AAMM10374V1	146	7,3
2633	2023AAMM10378V1	132	6,6
2634	2023AAMM10382V1	149	7,45
2635	2023AAMM10391V1	137	6,85
2636	2023AAMM10392V1	138	6,9
2637	2023AAMM10396V1	134	6,7
2638	2023AAMM10400V1	142	7,1
2639	2023AAMM10403V1	156	7,8
2640	2023AAMM10414V1	151	7,55
2641	2023AAMM10439V1	143	7,15
2642	2023AAMM10440V1	137	6,85
2643	2023AAMM10444V1	146	7,3
2644	2023AAMM10447V1	153	7,65
2645	2023AAMM10452V1	144	7,2
2646	2023AAMM10453V1	133	6,65
2647	2023AAMM10454V1	150	7,5
2648	2023AAMM10455V1	137	6,85
2649	2023AAMM10461V1	142	7,1
2650	2023AAMM10462V1	131	6,55
2651	2023AAMM10465V1	155	7,75
2652	2023AAMM10478V1	137	6,85
2653	2023AAMM10481V1	174	8,7
2654	2023AAMM10482V1	135	6,75
2655	2023AAMM10483V1	145	7,25
2656	2023AAMM10495V1	143	7,15
2657	2023AAMM10497V1	144	7,2
2658	2023AAMM10499V1	143	7,15
2659	2023AAMM10500V1	137	6,85
2660	2023AAMM10503V1	141	7,05
2661	2023AAMM10505V1	133	6,65
2662	2023AAMM10506V2	132	6,6
2663	2023AAMM10509V1	134	6,7
2664	2023AAMM10513V1	161	8,05
2665	2023AAMM10518V1	136	6,8
2666	2023AAMM10519V1	138	6,9
2667	2023AAMM10520V1	158	7,9
2668	2023AAMM10530V1	150	7,5

2669	2023AAMM10532V1	142	7,1
2670	2023AAMM10533V1	132	6,6
2671	2023AAMM10537V1	152	7,6
2672	2023AAMM10538V1	146	7,3
2673	2023AAMM10541V1	144	7,2
2674	2023AAMM10546V1	135	6,75
2675	2023AAMM10554V1	132	6,6
2676	2023AAMM10558V1	133	6,65
2677	2023AAMM10559V1	149	7,45
2678	2023AAMM10562V1	148	7,4
2679	2023AAMM10565V1	156	7,8
2680	2023AAMM10567V3	145	7,25
2681	2023AAMM10569V1	133	6,65
2682	2023AAMM10570V1	144	7,2
2683	2023AAMM10571V1	138	6,9
2684	2023AAMM10572V1	151	7,55
2685	2023AAMM10573V1	160	8
2686	2023AAMM10574V1	155	7,75
2687	2023AAMM10575V1	136	6,8
2688	2023AAMM10576V1	134	6,7
2689	2023AAMM10580V1	158	7,9
2690	2023AAMM10581V2	137	6,85
2691	2023AAMM10587V1	161	8,05
2692	2023AAMM10599V1	148	7,4
2693	2023AAMM10603V1	146	7,3
2694	2023AAMM10605V1	155	7,75
2695	2023AAMM10607V1	138	6,9
2696	2023AAMM10609V1	143	7,15
2697	2023AAMM10610V1	139	6,95
2698	2023AAMM10613V1	153	7,65
2699	2023AAMM10614V1	152	7,6
2700	2023AAMM10616V1	154	7,7
2701	2023AAMM10618V1	155	7,75
2702	2023AAMM10619V1	141	7,05
2703	2023AAMM10621V1	165	8,25
2704	2023AAMM10629V1	134	6,7
2705	2023AAMM10630V1	134	6,7
2706	2023AAMM10631V1	135	6,75
2707	2023AAMM10633V1	151	7,55
2708	2023AAMM10634V1	131	6,55
2709	2023AAMM10635V1	166	8,3
2710	2023AAMM10641V1	135	6,75
2711	2023AAMM10646V1	152	7,6
2712	2023AAMM10647V1	147	7,35
2713	2023AAMM10649V1	131	6,55

2714	2023AAMM10654V1	142	7,1
2715	2023AAMM10660V1	144	7,2
2716	2023AAMM10662V1	141	7,05
2717	2023AAMM10663V1	142	7,1
2718	2023AAMM10666V1	155	7,75
2719	2023AAMM10674V1	138	6,9
2720	2023AAMM10681V1	158	7,9
2721	2023AAMM10683V1	139	6,95
2722	2023AAMM10693V1	143	7,15
2723	2023AAMM10694V2	137	6,85
2724	2023AAMM10697V1	137	6,85
2725	2023AAMM10700V1	139	6,95
2726	2023AAMM10710V1	142	7,1
2727	2023AAMM10712V1	168	8,4
2728	2023AAMM10719V1	132	6,6
2729	2023AAMM10720V1	136	6,8
2730	2023AAMM10722V1	142	7,1
2731	2023AAMM10723V1	136	6,8
2732	2023AAMM10728V1	138	6,9
2733	2023AAMM10737V1	152	7,6
2734	2023AAMM10741V1	154	7,7
2735	2023AAMM10745V1	132	6,6
2736	2023AAMM10748V1	147	7,35
2737	2023AAMM10753V1	147	7,35
2738	2023AAMM10756V2	182	9,1
2739	2023AAMM10766V1	144	7,2
2740	2023AAMM10772V1	141	7,05
2741	2023AAMM10783V1	163	8,15
2742	2023AAMM10787V1	132	6,6
2743	2023AAMM10794V1	153	7,65
2744	2023AAMM10798V1	147	7,35
2745	2023AAMM10799V1	133	6,65
2746	2023AAMM10801V1	133	6,65
2747	2023AAMM10807V2	163	8,15
2748	2023AAMM10810V1	142	7,1
2749	2023AAMM10813V2	142	7,1
2750	2023AAMM10816V1	139	6,95
2751	2023AAMM10819V1	131	6,55
2752	2023AAMM10828V1	145	7,25
2753	2023AAMM10835V1	140	7
2754	2023AAMM10837V1	133	6,65
2755	2023AAMM10839V1	164	8,2
2756	2023AAMM10844V1	152	7,6
2757	2023AAMM10845V1	136	6,8
2758	2023AAMM10846V1	148	7,4

2759	2023AAMM10851V1	137	6,85
2760	2023AAMM10863V1	160	8
2761	2023AAMM10864V1	164	8,2
2762	2023AAMM10868V1	134	6,7
2763	2023AAMM10871V1	133	6,65
2764	2023AAMM10873V1	164	8,2
2765	2023AAMM10875V2	137	6,85
2766	2023AAMM10877V1	139	6,95
2767	2023AAMM10879V1	158	7,9
2768	2023AAMM10884V2	140	7
2769	2023AAMM10885V1	154	7,7
2770	2023AAMM10888V1	132	6,6
2771	2023AAMM10889V1	133	6,65
2772	2023AAMM10891V1	134	6,7
2773	2023AAMM10893V1	144	7,2
2774	2023AAMM10901V1	140	7
2775	2023AAMM10912V1	143	7,15
2776	2023AAMM10920V1	154	7,7
2777	2023AAMM10921V1	138	6,9
2778	2023AAMM10923V1	137	6,85
2779	2023AAMM10930V1	133	6,65
2780	2023AAMM10931V1	141	7,05
2781	2023AAMM10933V1	157	7,85
2782	2023AAMM10938V1	135	6,75
2783	2023AAMM10939V1	153	7,65
2784	2023AAMM10944V2	135	6,75
2785	2023AAMM10947V1	157	7,85
2786	2023AAMM10950V1	135	6,75
2787	2023AAMM10951V2	148	7,4
2788	2023AAMM10952V1	159	7,95
2789	2023AAMM10955V1	137	6,85
2790	2023AAMM10960V1	131	6,55
2791	2023AAMM10963V2	178	8,9
2792	2023AAMM10969V1	140	7
2793	2023AAMM10975V4	145	7,25
2794	2023AAMM10976V1	141	7,05
2795	2023AAMM10979V2	140	7
2796	2023AAMM10980V1	151	7,55
2797	2023AAMM10989V1	139	6,95
2798	2023AAMM11008V1	150	7,5
2799	2023AAMM11010V1	143	7,15
2800	2023AAMM11018V1	151	7,55
2801	2023AAMM11019V1	134	6,7
2802	2023AAMM11023V1	146	7,3
2803	2023AAMM11024V2	139	6,95

2804	2023AAMM11025V1	138	6,9
2805	2023AAMM11028V3	137	6,85
2806	2023AAMM11029V1	142	7,1
2807	2023AAMM11030V1	136	6,8
2808	2023AAMM11032V1	134	6,7
2809	2023AAMM11033V1	145	7,25
2810	2023AAMM11034V1	138	6,9
2811	2023AAMM11038V1	172	8,6
2812	2023AAMM11040V1	150	7,5
2813	2023AAMM11041V1	148	7,4
2814	2023AAMM11042V1	157	7,85
2815	2023AAMM11054V1	142	7,1
2816	2023AAMM11056V1	141	7,05
2817	2023AAMM11063V1	137	6,85
2818	2023AAMM11065V1	141	7,05
2819	2023AAMM11066V1	149	7,45
2820	2023AAMM11069V1	139	6,95
2821	2023AAMM11070V1	150	7,5
2822	2023AAMM11072V1	152	7,6
2823	2023AAMM11074V1	164	8,2
2824	2023AAMM11077V1	145	7,25
2825	2023AAMM11086V1	165	8,25
2826	2023AAMM11102V1	147	7,35
2827	2023AAMM11103V1	139	6,95
2828	2023AAMM11106V1	154	7,7
2829	2023AAMM11113V1	131	6,55
2830	2023AAMM11115V1	134	6,7
2831	2023AAMM11118V1	128	6,4
2832	2023AAMM11126V1	139	6,95
2833	2023AAMM11132V1	135	6,75
2834	2023AAMM11136V1	134	6,7
2835	2023AAMM11142V1	144	7,2
2836	2023AAMM11148V1	147	7,35
2837	2023AAMM11151V1	141	7,05
2838	2023AAMM11158V1	148	7,4
2839	2023AAMM11159V1	159	7,95
2840	2023AAMM11162V1	131	6,55
2841	2023AAMM11171V1	138	6,9
2842	2023AAMM11173V1	149	7,45
2843	2023AAMM11188V1	143	7,15
2844	2023AAMM11194V1	156	7,8
2845	2023AAMM11196V1	136	6,8
2846	2023AAMM11197V1	161	8,05
2847	2023AAMM11203V1	136	6,8
2848	2023AAMM11213V1	137	6,85

2849	2023AAMM11216V1	144	7,2
2850	2023AAMM11217V1	141	7,05
2851	2023AAMM11224V1	155	7,75
2852	2023AAMM11226V1	146	7,3
2853	2023AAMM11230V1	148	7,4
2854	2023AAMM11231V1	133	6,65
2855	2023AAMM11247V1	159	7,95
2856	2023AAMM11256V1	168	8,4
2857	2023AAMM11259V1	136	6,8
2858	2023AAMM11261V1	146	7,3
2859	2023AAMM11262V1	155	7,75
2860	2023AAMM11263V1	134	6,7
2861	2023AAMM11274V1	140	7
2862	2023AAMM11276V1	136	6,8
2863	2023AAMM11277V1	139	6,95
2864	2023AAMM11286V1	138	6,9
2865	2023AAMM11291V1	147	7,35
2866	2023AAMM11293V1	148	7,4
2867	2023AAMM11297V1	132	6,6
2868	2023AAMM11298V1	159	7,95
2869	2023AAMM11299V1	156	7,8
2870	2023AAMM11301V1	149	7,45
2871	2023AAMM11303V1	156	7,8
2872	2023AAMM11304V1	164	8,2
2873	2023AAMM11306V1	132	6,6
2874	2023AAMM11307V1	143	7,15
2875	2023AAMM11312V1	137	6,85
2876	2023AAMM11319V1	134	6,7
2877	2023AAMM11326V1	162	8,1
2878	2023AAMM11332V1	131	6,55
2879	2023AAMM11333V1	141	7,05
2880	2023AAMM11338V1	138	6,9
2881	2023AAMM11341V1	161	8,05
2882	2023AAMM11345V1	131	6,55
2883	2023AAMM11351V1	144	7,2
2884	2023AAMM11357V1	140	7
2885	2023AAMM11366V1	134	6,7
2886	2023AAMM11367V1	150	7,5
2887	2023AAMM11369V1	156	7,8
2888	2023AAMM11373V1	157	7,85
2889	2023AAMM11374V1	140	7
2890	2023AAMM11378V1	146	7,3
2891	2023AAMM11380V1	142	7,1
2892	2023AAMM11387V1	139	6,95
2893	2023AAMM11392V1	135	6,75

2894	2023AAMM11412V1	131	6,55
2895	2023AAMM11414V1	144	7,2
2896	2023AAMM11416V1	140	7
2897	2023AAMM11421V1	140	7
2898	2023AAMM11422V1	138	6,9
2899	2023AAMM11424V1	162	8,1
2900	2023AAMM11438V1	142	7,1
2901	2023AAMM11440V1	140	7
2902	2023AAMM11443V1	161	8,05
2903	2023AAMM11446V1	143	7,15
2904	2023AAMM11447V1	146	7,3
2905	2023AAMM11448V1	157	7,85
2906	2023AAMM11450V1	144	7,2
2907	2023AAMM11452V1	138	6,9
2908	2023AAMM11463V2	138	6,9
2909	2023AAMM11468V1	152	7,6
2910	2023AAMM11473V1	156	7,8
2911	2023AAMM11474V1	147	7,35
2912	2023AAMM11479V1	145	7,25
2913	2023AAMM11488V1	156	7,8
2914	2023AAMM11495V1	144	7,2
2915	2023AAMM11501V1	143	7,15
2916	2023AAMM11503V1	146	7,3
2917	2023AAMM11510V3	132	6,6
2918	2023AAMM11518V2	150	7,5
2919	2023AAMM11528V1	149	7,45
2920	2023AAMM11532V1	145	7,25
2921	2023AAMM11542V2	127	6,35
2922	2023AAMM11544V2	147	7,35
2923	2023AAMM11549V1	144	7,2
2924	2023AAMM11550V1	163	8,15
2925	2023AAMM11551V1	169	8,45
2926	2023AAMM11552V2	138	6,9
2927	2023AAMM11562V1	141	7,05
2928	2023AAMM11563V1	145	7,25
2929	2023AAMM11565V1	132	6,6
2930	2023AAMM11571V1	145	7,25
2931	2023AAMM11573V1	159	7,95
2932	2023AAMM11576V1	152	7,6
2933	2023AAMM11583V1	169	8,45
2934	2023AAMM11584V1	134	6,7
2935	2023AAMM11587V1	139	6,95
2936	2023AAMM11589V2	143	7,15
2937	2023AAMM11594V1	147	7,35
2938	2023AAMM11596V1	147	7,35

2939	2023AAMM11597V1	134	6,7
2940	2023AAMM11600V2	165	8,25
2941	2023AAMM11603V2	147	7,35
2942	2023AAMM11604V2	172	8,6
2943	2023AAMM11605V1	135	6,75
2944	2023AAMM11613V1	135	6,75
2945	2023AAMM11618V1	131	6,55
2946	2023AAMM11620V1	136	6,8
2947	2023AAMM11623V1	173	8,65
2948	2023AAMM11625V1	139	6,95
2949	2023AAMM11629V1	133	6,65
2950	2023AAMM11641V1	141	7,05
2951	2023AAMM11644V1	180	9
2952	2023AAMM11645V1	145	7,25
2953	2023AAMM11646V1	140	7
2954	2023AAMM11648V1	126	6,3
2955	2023AAMM11658V1	147	7,35
2956	2023AAMM11661V1	132	6,6
2957	2023AAMM11665V1	131	6,55
2958	2023AAMM11666V1	144	7,2
2959	2023AAMM11667V1	151	7,55
2960	2023AAMM11673V1	139	6,95
2961	2023AAMM11674V1	156	7,8
2962	2023AAMM11679V1	148	7,4
2963	2023AAMM11680V1	147	7,35
2964	2023AAMM11688V2	142	7,1
2965	2023AAMM11691V1	143	7,15
2966	2023AAMM11692V1	142	7,1
2967	2023AAMM11693V2	158	7,9
2968	2023AAMM11694V1	131	6,55
2969	2023AAMM11700V1	139	6,95
2970	2023AAMM11701V1	132	6,6
2971	2023AAMM11704V1	135	6,75
2972	2023AAMM11706V1	144	7,2
2973	2023AAMM11709V1	154	7,7
2974	2023AAMM11712V1	139	6,95
2975	2023AAMM11717V1	133	6,65
2976	2023AAMM11718V1	131	6,55
2977	2023AAMM11720V1	147	7,35
2978	2023AAMM11725V1	135	6,75
2979	2023AAMM11729V1	140	7
2980	2023AAMM11737V1	137	6,85
2981	2023AAMM11738V2	149	7,45
2982	2023AAMM11740V1	136	6,8
2983	2023AAMM11741V1	155	7,75

2984	2023AAMM11742V1	135	6,75
2985	2023AAMM11746V1	141	7,05
2986	2023AAMM11748V1	141	7,05
2987	2023AAMM11749V1	156	7,8
2988	2023AAMM11753V1	173	8,65
2989	2023AAMM11754V1	166	8,3
2990	2023AAMM11774V2	153	7,65
2991	2023AAMM11775V1	146	7,3
2992	2023AAMM11778V1	148	7,4
2993	2023AAMM11795V1	154	7,7
2994	2023AAMM11798V1	134	6,7
2995	2023AAMM11800V1	145	7,25
2996	2023AAMM11801V1	146	7,3
2997	2023AAMM11804V1	143	7,15
2998	2023AAMM11807V1	145	7,25
2999	2023AAMM11809V1	140	7
3000	2023AAMM11810V3	139	6,95
3001	2023AAMM11813V1	136	6,8
3002	2023AAMM11819V1	151	7,55
3003	2023AAMM11820V2	145	7,25
3004	2023AAMM11823V1	160	8
3005	2023AAMM11831V1	163	8,15
3006	2023AAMM11833V2	144	7,2
3007	2023AAMM11837V1	143	7,15
3008	2023AAMM11838V1	166	8,3
3009	2023AAMM11840V2	131	6,55
3010	2023AAMM11848V2	160	8
3011	2023AAMM11850V1	131	6,55
3012	2023AAMM11851V1	150	7,5
3013	2023AAMM11853V1	142	7,1
3014	2023AAMM11855V1	159	7,95
3015	2023AAMM11866V2	146	7,3
3016	2023AAMM11871V1	133	6,65
3017	2023AAMM11872V1	156	7,8
3018	2023AAMM11873V2	164	8,2
3019	2023AAMM11881V1	159	7,95
3020	2023AAMM11882V1	132	6,6
3021	2023AAMM11883V1	144	7,2
3022	2023AAMM11892V1	145	7,25
3023	2023AAMM11893V1	158	7,9
3024	2023AAMM11895V1	152	7,6
3025	2023AAMM11902V1	143	7,15
3026	2023AAMM11904V1	133	6,65
3027	2023AAMM11905V1	133	6,65
3028	2023AAMM11908V1	155	7,75

3029	2023AAMM11911V3	140	7
3030	2023AAMM11915V1	144	7,2
3031	2023AAMM11917V1	141	7,05
3032	2023AAMM11924V2	135	6,75
3033	2023AAMM11930V1	133	6,65
3034	2023AAMM11931V2	155	7,75
3035	2023AAMM11932V1	152	7,6
3036	2023AAMM11939V1	143	7,15
3037	2023AAMM11946V1	151	7,55
3038	2023AAMM11965V1	136	6,8
3039	2023AAMM11969V1	154	7,7
3040	2023AAMM11971V1	166	8,3
3041	2023AAMM11975V1	133	6,65
3042	2023AAMM11977V1	148	7,4
3043	2023AAMM11983V1	143	7,15
3044	2023AAMM11985V1	147	7,35
3045	2023AAMM11986V1	161	8,05
3046	2023AAMM11987V1	146	7,3
3047	2023AAMM11988V1	138	6,9
3048	2023AAMM12002V1	146	7,3
3049	2023AAMM12003V1	151	7,55
3050	2023AAMM12008V1	158	7,9
3051	2023AAMM12016V1	151	7,55
3052	2023AAMM12023V1	151	7,55
3053	2023AAMM12030V1	134	6,7
3054	2023AAMM12031V1	139	6,95
3055	2023AAMM12032V1	145	7,25
3056	2023AAMM12034V1	155	7,75
3057	2023AAMM12039V1	136	6,8
3058	2023AAMM12040V1	136	6,8
3059	2023AAMM12044V1	155	7,75
3060	2023AAMM12046V1	134	6,7
3061	2023AAMM12049V1	150	7,5
3062	2023AAMM12050V1	146	7,3
3063	2023AAMM12053V1	158	7,9
3064	2023AAMM12063V4	136	6,8
3065	2023AAMM12064V1	161	8,05
3066	2023AAMM12067V1	151	7,55
3067	2023AAMM12069V1	141	7,05
3068	2023AAMM12079V1	171	8,55
3069	2023AAMM12080V1	158	7,9
3070	2023AAMM12085V1	157	7,85
3071	2023AAMM12091V1	144	7,2
3072	2023AAMM12092V1	133	6,65
3073	2023AAMM12098V1	133	6,65

3074	2023AAMM12100V1	115	5,75
3075	2023AAMM12108V1	145	7,25
3076	2023AAMM12111V1	142	7,1
3077	2023AAMM12117V1	161	8,05
3078	2023AAMM12118V1	132	6,6
3079	2023AAMM12132V1	148	7,4
3080	2023AAMM12142V1	159	7,95
3081	2023AAMM12145V2	145	7,25
3082	2023AAMM12155V1	166	8,3
3083	2023AAMM12163V1	167	8,35
3084	2023AAMM12166V1	135	6,75
3085	2023AAMM12170V1	172	8,6
3086	2023AAMM12174V1	145	7,25
3087	2023AAMM12176V1	146	7,3
3088	2023AAMM12181V1	137	6,85
3089	2023AAMM12184V1	148	7,4
3090	2023AAMM12188V3	155	7,75
3091	2023AAMM12190V1	131	6,55
3092	2023AAMM12207V1	134	6,7
3093	2023AAMM12212V1	132	6,6
3094	2023AAMM12213V1	143	7,15
3095	2023AAMM12214V1	134	6,7
3096	2023AAMM12215V1	132	6,6
3097	2023AAMM12217V2	141	7,05
3098	2023AAMM12221V1	134	6,7
3099	2023AAMM12225V1	147	7,35
3100	2023AAMM12230V1	135	6,75
3101	2023AAMM12235V1	163	8,15
3102	2023AAMM12237V1	132	6,6
3103	2023AAMM12240V1	147	7,35
3104	2023AAMM12243V1	138	6,9
3105	2023AAMM12248V1	169	8,45
3106	2023AAMM12251V1	153	7,65
3107	2023AAMM12253V1	133	6,65
3108	2023AAMM12256V1	144	7,2
3109	2023AAMM12263V1	140	7
3110	2023AAMM12266V1	142	7,1
3111	2023AAMM12282V1	137	6,85
3112	2023AAMM12283V1	134	6,7
3113	2023AAMM12286V1	135	6,75
3114	2023AAMM12288V1	149	7,45
3115	2023AAMM12292V4	147	7,35
3116	2023AAMM12295V1	135	6,75
3117	2023AAMM12303V1	150	7,5
3118	2023AAMM12305V1	143	7,15

3119	2023AAMM12306V2	134	6,7
3120	2023AAMM12309V1	148	7,4
3121	2023AAMM12310V1	138	6,9
3122	2023AAMM12313V1	147	7,35
3123	2023AAMM12315V1	141	7,05
3124	2023AAMM12321V1	142	7,1
3125	2023AAMM12329V1	142	7,1
3126	2023AAMM12332V1	144	7,2
3127	2023AAMM12333V1	178	8,9
3128	2023AAMM12345V1	152	7,6
3129	2023AAMM12346V2	145	7,25
3130	2023AAMM12347V1	147	7,35
3131	2023AAMM12354V1	143	7,15
3132	2023AAMM12360V1	133	6,65
3133	2023AAMM12362V1	150	7,5
3134	2023AAMM12367V1	131	6,55
3135	2023AAMM12372V1	138	6,9
3136	2023AAMM12375V1	166	8,3
3137	2023AAMM12378V2	140	7
3138	2023AAMM12383V1	153	7,65
3139	2023AAMM12397V2	131	6,55
3140	2023AAMM12398V1	144	7,2
3141	2023AAMM12399V1	143	7,15
3142	2023AAMM12402V1	142	7,1
3143	2023AAMM12403V1	142	7,1
3144	2023AAMM12412V1	143	7,15
3145	2023AAMM12415V1	136	6,8
3146	2023AAMM12417V1	146	7,3
3147	2023AAMM12418V1	157	7,85
3148	2023AAMM12424V1	131	6,55
3149	2023AAMM12426V1	151	7,55
3150	2023AAMM12432V1	131	6,55
3151	2023AAMM12440V1	149	7,45
3152	2023AAMM12446V2	153	7,65
3153	2023AAMM12452V1	158	7,9
3154	2023AAMM12455V2	167	8,35
3155	2023AAMM12456V1	137	6,85
3156	2023AAMM12457V1	158	7,9
3157	2023AAMM12458V1	132	6,6
3158	2023AAMM12459V1	140	7
3159	2023AAMM12465V1	154	7,7
3160	2023AAMM12468V1	159	7,95
3161	2023AAMM12469V1	139	6,95
3162	2023AAMM12470V1	132	6,6
3163	2023AAMM12477V1	136	6,8

3164	2023AAMM12482V1	158	7,9
3165	2023AAMM12484V1	135	6,75
3166	2023AAMM12489V1	146	7,3
3167	2023AAMM12493V1	152	7,6
3168	2023AAMM12495V1	138	6,9
3169	2023AAMM12497V1	132	6,6
3170	2023AAMM12499V1	132	6,6
3171	2023AAMM12505V1	137	6,85
3172	2023AAMM12509V1	138	6,9
3173	2023AAMM12515V2	136	6,8
3174	2023AAMM12523V1	143	7,15
3175	2023AAMM12527V1	142	7,1
3176	2023AAMM12532V1	133	6,65
3177	2023AAMM12538V1	145	7,25
3178	2023AAMM12545V1	161	8,05
3179	2023AAMM12546V1	159	7,95
3180	2023AAMM12547V1	132	6,6
3181	2023AAMM12555V1	133	6,65
3182	2023AAMM12557V1	144	7,2
3183	2023AAMM12558V1	135	6,75
3184	2023AAMM12566V1	167	8,35
3185	2023AAMM12570V1	136	6,8
3186	2023AAMM12572V1	138	6,9
3187	2023AAMM12578V1	136	6,8
3188	2023AAMM12584V1	131	6,55
3189	2023AAMM12585V1	161	8,05
3190	2023AAMM12589V1	141	7,05
3191	2023AAMM12593V1	148	7,4
3192	2023AAMM12605V2	156	7,8
3193	2023AAMM12610V1	116	5,8
3194	2023AAMM12611V1	132	6,6
3195	2023AAMM12616V1	148	7,4
3196	2023AAMM12617V1	142	7,1
3197	2023AAMM12620V1	147	7,35
3198	2023AAMM12631V1	135	6,75
3199	2023AAMM12637V2	152	7,6
3200	2023AAMM12638V1	165	8,25
3201	2023AAMM12648V1	154	7,7
3202	2023AAMM12655V1	173	8,65
3203	2023AAMM12666V1	148	7,4
3204	2023AAMM12669V1	153	7,65
3205	2023AAMM12671V1	150	7,5
3206	2023AAMM12672V1	151	7,55
3207	2023AAMM12673V1	147	7,35
3208	2023AAMM12674V1	133	6,65

3209	2023AAMM12690V2	140	7
3210	2023AAMM12693V1	135	6,75
3211	2023AAMM12698V1	132	6,6
3212	2023AAMM12699V1	144	7,2
3213	2023AAMM12701V1	166	8,3
3214	2023AAMM12702V1	138	6,9
3215	2023AAMM12709V1	145	7,25
3216	2023AAMM12712V1	136	6,8
3217	2023AAMM12714V1	139	6,95
3218	2023AAMM12715V1	141	7,05
3219	2023AAMM12718V1	159	7,95
3220	2023AAMM12719V1	142	7,1
3221	2023AAMM12721V1	134	6,7
3222	2023AAMM12722V1	156	7,8
3223	2023AAMM12732V1	139	6,95
3224	2023AAMM12739V1	140	7
3225	2023AAMM12749V1	152	7,6
3226	2023AAMM12754V1	131	6,55
3227	2023AAMM12761V1	131	6,55
3228	2023AAMM12763V1	153	7,65
3229	2023AAMM12766V1	171	8,55
3230	2023AAMM12775V1	151	7,55
3231	2023AAMM12776V1	140	7
3232	2023AAMM12777V1	166	8,3
3233	2023AAMM12785V1	149	7,45
3234	2023AAMM12786V1	143	7,15
3235	2023AAMM12787V1	161	8,05
3236	2023AAMM12788V1	150	7,5
3237	2023AAMM12789V1	156	7,8
3238	2023AAMM12791V1	149	7,45
3239	2023AAMM12793V1	138	6,9
3240	2023AAMM12807V1	139	6,95
3241	2023AAMM12808V1	139	6,95
3242	2023AAMM12809V1	157	7,85
3243	2023AAMM12814V1	140	7
3244	2023AAMM12815V1	131	6,55
3245	2023AAMM12817V1	136	6,8
3246	2023AAMM12828V1	132	6,6
3247	2023AAMM12837V1	152	7,6
3248	2023AAMM12846V1	138	6,9
3249	2023AAMM12862V1	167	8,35
3250	2023AAMM12868V1	170	8,5
3251	2023AAMM12875V1	148	7,4
3252	2023AAMM12876V1	134	6,7
3253	2023AAMM12879V1	137	6,85

3254	2023AAMM12885V1	151	7,55
3255	2023AAMM12889V1	150	7,5
3256	2023AAMM12890V1	137	6,85
3257	2023AAMM12892V1	145	7,25
3258	2023AAMM12898V1	140	7
3259	2023AAMM12899V2	141	7,05
3260	2023AAMM12900V1	145	7,25
3261	2023AAMM12902V1	149	7,45
3262	2023AAMM12904V1	139	6,95
3263	2023AAMM12906V2	139	6,95
3264	2023AAMM12912V1	147	7,35
3265	2023AAMM12914V1	131	6,55
3266	2023AAMM12917V1	151	7,55
3267	2023AAMM12925V3	131	6,55
3268	2023AAMM12929V1	145	7,25
3269	2023AAMM12932V1	147	7,35
3270	2023AAMM12935V1	165	8,25
3271	2023AAMM12937V1	151	7,55
3272	2023AAMM12938V1	148	7,4
3273	2023AAMM12942V1	157	7,85
3274	2023AAMM12946V1	133	6,65
3275	2023AAMM12947V1	140	7
3276	2023AAMM12953V1	132	6,6
3277	2023AAMM12958V1	165	8,25
3278	2023AAMM12961V1	157	7,85
3279	2023AAMM12967V1	140	7
3280	2023AAMM12972V1	145	7,25
3281	2023AAMM12973V1	137	6,85
3282	2023AAMM12974V1	170	8,5
3283	2023AAMM12978V1	133	6,65
3284	2023AAMM12979V1	144	7,2
3285	2023AAMM12990V1	142	7,1
3286	2023AAMM12996V1	147	7,35
3287	2023AAMM12998V1	181	9,05
3288	2023AAMM12999V3	124	6,2
3289	2023AAMM13003V1	134	6,7
3290	2023AAMM13005V1	172	8,6
3291	2023AAMM13010V1	136	6,8
3292	2023AAMM13011V1	150	7,5
3293	2023AAMM13012V1	136	6,8
3294	2023AAMM13018V1	140	7
3295	2023AAMM13022V1	149	7,45
3296	2023AAMM13025V1	145	7,25
3297	2023AAMM13026V1	130	6,5
3298	2023AAMM13030V1	138	6,9

3299	2023AAMM13031V1	144	7,2
3300	2023AAMM13034V1	138	6,9
3301	2023AAMM13039V3	157	7,85
3302	2023AAMM13052V3	144	7,2
3303	2023AAMM13057V1	131	6,55
3304	2023AAMM13059V1	154	7,7
3305	2023AAMM13060V1	162	8,1
3306	2023AAMM13064V1	157	7,85
3307	2023AAMM13065V1	135	6,75
3308	2023AAMM13077V1	142	7,1
3309	2023AAMM13094V1	148	7,4
3310	2023AAMM13095V1	133	6,65
3311	2023AAMM13107V1	145	7,25
3312	2023AAMM13113V1	156	7,8
3313	2023AAMM13114V1	163	8,15
3314	2023AAMM13120V1	137	6,85
3315	2023AAMM13121V1	141	7,05
3316	2023AAMM13123V1	149	7,45
3317	2023AAMM13128V1	137	6,85
3318	2023AAMM13130V1	137	6,85
3319	2023AAMM13133V1	142	7,1
3320	2023AAMM13135V1	127	6,35
3321	2023AAMM13137V1	139	6,95
3322	2023AAMM13138V1	157	7,85
3323	2023AAMM13141V1	131	6,55
3324	2023AAMM13146V1	160	8
3325	2023AAMM13151V1	142	7,1
3326	2023AAMM13174V1	154	7,7
3327	2023AAMM13176V1	148	7,4
3328	2023AAMM13179V1	160	8
3329	2023AAMM13180V1	134	6,7
3330	2023AAMM13185V1	144	7,2
3331	2023AAMM13187V1	130	6,5
3332	2023AAMM13200V2	129	6,45
3333	2023AAMM13211V2	160	8
3334	2023AAMM13213V1	161	8,05
3335	2023AAMM13214V1	150	7,5
3336	2023AAMM13221V1	131	6,55
3337	2023AAMM13223V1	154	7,7
3338	2023AAMM13226V1	145	7,25
3339	2023AAMM13232V1	149	7,45
3340	2023AAMM13235V1	153	7,65
3341	2023AAMM13236V1	142	7,1
3342	2023AAMM13248V1	142	7,1
3343	2023AAMM13257V1	168	8,4

3344	2023AAMM13258V1	148	7,4
3345	2023AAMM13269V2	139	6,95
3346	2023AAMM13279V1	141	7,05
3347	2023AAMM13286V1	151	7,55
3348	2023AAMM13287V1	132	6,6
3349	2023AAMM13288V1	139	6,95
3350	2023AAMM13292V1	134	6,7
3351	2023AAMM13293V1	143	7,15
3352	2023AAMM13294V1	149	7,45
3353	2023AAMM13297V1	133	6,65
3354	2023AAMM13298V1	134	6,7
3355	2023AAMM13313V1	159	7,95
3356	2023AAMM13316V1	137	6,85
3357	2023AAMM13319V1	140	7
3358	2023AAMM13324V1	153	7,65
3359	2023AAMM13328V1	148	7,4
3360	2023AAMM13339V1	132	6,6
3361	2023AAMM13347V1	153	7,65
3362	2023AAMM13352V1	152	7,6
3363	2023AAMM13353V2	158	7,9
3364	2023AAMM13354V3	170	8,5
3365	2023AAMM13355V1	151	7,55
3366	2023AAMM13357V1	131	6,55
3367	2023AAMM13358V2	163	8,15
3368	2023AAMM13359V1	142	7,1
3369	2023AAMM13364V1	150	7,5
3370	2023AAMM13366V1	150	7,5
3371	2023AAMM13378V1	150	7,5
3372	2023AAMM13390V1	137	6,85
3373	2023AAMM13391V1	141	7,05
3374	2023AAMM13397V1	141	7,05
3375	2023AAMM13398V1	160	8
3376	2023AAMM13400V1	136	6,8
3377	2023AAMM13405V1	167	8,35
3378	2023AAMM13406V5	160	8
3379	2023AAMM13412V1	174	8,7
3380	2023AAMM13414V1	139	6,95
3381	2023AAMM13422V1	142	7,1
3382	2023AAMM13431V1	142	7,1
3383	2023AAMM13433V1	133	6,65
3384	2023AAMM13435V1	135	6,75
3385	2023AAMM13445V2	135	6,75
3386	2023AAMM13449V1	143	7,15
3387	2023AAMM13451V1	135	6,75
3388	2023AAMM13452V1	134	6,7

3389	2023AAMM13453V1	158	7,9
3390	2023AAMM13455V1	152	7,6
3391	2023AAMM13459V1	162	8,1
3392	2023AAMM13464V1	139	6,95
3393	2023AAMM13466V1	150	7,5
3394	2023AAMM13467V1	134	6,7
3395	2023AAMM13472V1	149	7,45
3396	2023AAMM13476V1	141	7,05
3397	2023AAMM13485V1	149	7,45
3398	2023AAMM13487V1	140	7
3399	2023AAMM13488V1	137	6,85
3400	2023AAMM13490V1	144	7,2
3401	2023AAMM13491V1	138	6,9
3402	2023AAMM13492V1	163	8,15
3403	2023AAMM13493V2	147	7,35
3404	2023AAMM13494V1	140	7
3405	2023AAMM13497V1	134	6,7
3406	2023AAMM13502V1	141	7,05
3407	2023AAMM13504V1	151	7,55
3408	2023AAMM13505V1	136	6,8
3409	2023AAMM13513V1	145	7,25
3410	2023AAMM13521V1	150	7,5
3411	2023AAMM13522V1	144	7,2
3412	2023AAMM13526V1	150	7,5
3413	2023AAMM13527V1	133	6,65
3414	2023AAMM13533V1	136	6,8
3415	2023AAMM13534V1	149	7,45
3416	2023AAMM13542V1	141	7,05
3417	2023AAMM13544V1	176	8,8
3418	2023AAMM13545V1	141	7,05
3419	2023AAMM13546V1	136	6,8
3420	2023AAMM13547V1	137	6,85
3421	2023AAMM13550V1	149	7,45
3422	2023AAMM13554V1	140	7
3423	2023AAMM13560V1	154	7,7
3424	2023AAMM13564V1	133	6,65
3425	2023AAMM13566V1	160	8
3426	2023AAMM13575V1	153	7,65
3427	2023AAMM13583V1	138	6,9
3428	2023AAMM13589V1	163	8,15
3429	2023AAMM13590V1	133	6,65
3430	2023AAMM13592V1	133	6,65
3431	2023AAMM13599V1	132	6,6
3432	2023AAMM13605V1	158	7,9
3433	2023AAMM13608V1	140	7

3434	2023AAMM13611V1	137	6,85
3435	2023AAMM13615V1	157	7,85
3436	2023AAMM13636V1	151	7,55
3437	2023AAMM13638V1	143	7,15
3438	2023AAMM13645V2	144	7,2
3439	2023AAMM13648V1	153	7,65
3440	2023AAMM13653V1	140	7
3441	2023AAMM13656V1	174	8,7
3442	2023AAMM13658V1	135	6,75
3443	2023AAMM13672V1	144	7,2
3444	2023AAMM13673V1	138	6,9
3445	2023AAMM13679V2	149	7,45
3446	2023AAMM13683V1	148	7,4
3447	2023AAMM13686V1	140	7
3448	2023AAMM13692V1	142	7,1
3449	2023AAMM13694V1	136	6,8
3450	2023AAMM13700V1	145	7,25
3451	2023AAMM13704V1	144	7,2
3452	2023AAMM13712V1	158	7,9
3453	2023AAMM13729V1	131	6,55
3454	2023AAMM13731V1	145	7,25
3455	2023AAMM13748V1	145	7,25
3456	2023AAMM13756V1	169	8,45
3457	2023AAMM13761V1	167	8,35
3458	2023AAMM13770V1	143	7,15
3459	2023AAMM13775V1	155	7,75
3460	2023AAMM13777V1	135	6,75
3461	2023AAMM13779V1	132	6,6
3462	2023AAMM13801V1	137	6,85
3463	2023AAMM13812V1	141	7,05
3464	2023AAMM13818V1	131	6,55
3465	2023AAMM13823V1	129	6,45
3466	2023AAMM13826V1	150	7,5
3467	2023AAMM13829V1	137	6,85
3468	2023AAMM13840V1	158	7,9
3469	2023AAMM13844V1	154	7,7
3470	2023AAMM13845V1	152	7,6
3471	2023AAMM13847V1	132	6,6
3472	2023AAMM13848V1	140	7
3473	2023AAMM13850V1	155	7,75
3474	2023AAMM13856V1	156	7,8
3475	2023AAMM13859V1	139	6,95
3476	2023AAMM13860V1	131	6,55
3477	2023AAMM13863V1	142	7,1
3478	2023AAMM13864V1	133	6,65

3479	2023AAMM13865V1	136	6,8
3480	2023AAMM13868V1	146	7,3
3481	2023AAMM13878V1	134	6,7
3482	2023AAMM13881V1	133	6,65
3483	2023AAMM13883V1	151	7,55
3484	2023AAMM13885V1	146	7,3
3485	2023AAMM13887V1	143	7,15
3486	2023AAMM13902V1	146	7,3
3487	2023AAMM13903V1	141	7,05
3488	2023AAMM13906V1	154	7,7
3489	2023AAMM13910V1	144	7,2
3490	2023AAMM13912V1	158	7,9
3491	2023AAMM13917V1	136	6,8
3492	2023AAMM13923V1	146	7,3
3493	2023AAMM13924V1	132	6,6
3494	2023AAMM13929V1	159	7,95
3495	2023AAMM13931V1	147	7,35
3496	2023AAMM13933V1	146	7,3
3497	2023AAMM13935V2	153	7,65
3498	2023AAMM13936V1	158	7,9
3499	2023AAMM13938V1	148	7,4
3500	2023AAMM13942V1	146	7,3
3501	2023AAMM13947V1	141	7,05
3502	2023AAMM13952V1	143	7,15
3503	2023AAMM13953V4	153	7,65
3504	2023AAMM13955V1	135	6,75
3505	2023AAMM13958V1	143	7,15
3506	2023AAMM13965V1	149	7,45
3507	2023AAMM13968V1	167	8,35
3508	2023AAMM13971V1	153	7,65
3509	2023AAMM13974V1	153	7,65
3510	2023AAMM13980V1	156	7,8
3511	2023AAMM13982V1	134	6,7
3512	2023AAMM13984V1	154	7,7
3513	2023AAMM13988V1	140	7
3514	2023AAMM13990V1	147	7,35
3515	2023AAMM13993V2	160	8
3516	2023AAMM14002V1	153	7,65
3517	2023AAMM14004V1	135	6,75
3518	2023AAMM14005V1	139	6,95
3519	2023AAMM14007V1	141	7,05
3520	2023AAMM14008V1	141	7,05
3521	2023AAMM14010V1	138	6,9
3522	2023AAMM14018V1	143	7,15
3523	2023AAMM14019V1	140	7

3524	2023AAMM14020V1	147	7,35
3525	2023AAMM14021V1	149	7,45
3526	2023AAMM14030V1	139	6,95
3527	2023AAMM14034V1	127	6,35
3528	2023AAMM14041V1	147	7,35
3529	2023AAMM14044V1	138	6,9
3530	2023AAMM14045V2	140	7
3531	2023AAMM14058V1	156	7,8
3532	2023AAMM14059V1	142	7,1
3533	2023AAMM14063V1	135	6,75
3534	2023AAMM14065V1	134	6,7
3535	2023AAMM14068V1	137	6,85
3536	2023AAMM14076V1	135	6,75
3537	2023AAMM14100V1	153	7,65
3538	2023AAMM14107V1	138	6,9
3539	2023AAMM14109V1	147	7,35
3540	2023AAMM14114V1	134	6,7
3541	2023AAMM14115V1	135	6,75
3542	2023AAMM14122V1	145	7,25
3543	2023AAMM14123V1	151	7,55
3544	2023AAMM14132V1	143	7,15
3545	2023AAMM14135V1	160	8
3546	2023AAMM14142V1	133	6,65
3547	2023AAMM14145V1	144	7,2
3548	2023AAMM14148V1	144	7,2
3549	2023AAMM14152V1	164	8,2
3550	2023AAMM14154V1	142	7,1
3551	2023AAMM14158V1	133	6,65
3552	2023AAMM14161V1	143	7,15
3553	2023AAMM14169V1	129	6,45
3554	2023AAMM14172V1	138	6,9
3555	2023AAMM14180V1	138	6,9
3556	2023AAMM14182V1	146	7,3
3557	2023AAMM14183V1	134	6,7
3558	2023AAMM14185V1	159	7,95
3559	2023AAMM14189V1	134	6,7
3560	2023AAMM14191V1	132	6,6
3561	2023AAMM14192V1	132	6,6
3562	2023AAMM14194V1	141	7,05
3563	2023AAMM14197V1	137	6,85
3564	2023AAMM14198V1	156	7,8
3565	2023AAMM14207V2	135	6,75
3566	2023AAMM14212V1	147	7,35
3567	2023AAMM14223V2	148	7,4
3568	2023AAMM14225V1	163	8,15

3569	2023AAMM14228V1	135	6,75
3570	2023AAMM14236V1	140	7
3571	2023AAMM14241V1	161	8,05
3572	2023AAMM14242V1	143	7,15
3573	2023AAMM14243V1	133	6,65
3574	2023AAMM14247V1	141	7,05
3575	2023AAMM14248V1	133	6,65
3576	2023AAMM14256V1	150	7,5
3577	2023AAMM14257V1	160	8
3578	2023AAMM14259V1	139	6,95
3579	2023AAMM14261V1	141	7,05
3580	2023AAMM14262V1	143	7,15
3581	2023AAMM14263V4	155	7,75
3582	2023AAMM14267V1	142	7,1
3583	2023AAMM14268V1	136	6,8
3584	2023AAMM14272V2	138	6,9
3585	2023AAMM14276V1	138	6,9
3586	2023AAMM14282V1	150	7,5
3587	2023AAMM14296V1	148	7,4
3588	2023AAMM14297V1	156	7,8
3589	2023AAMM14303V1	150	7,5
3590	2023AAMM14305V1	131	6,55
3591	2023AAMM14310V1	159	7,95
3592	2023AAMM14314V3	153	7,65
3593	2023AAMM14316V1	136	6,8
3594	2023AAMM14326V1	135	6,75
3595	2023AAMM14327V1	155	7,75
3596	2023AAMM14334V1	145	7,25
3597	2023AAMM14340V1	142	7,1
3598	2023AAMM14344V1	146	7,3
3599	2023AAMM14348V1	167	8,35
3600	2023AAMM14349V1	139	6,95
3601	2023AAMM14355V1	162	8,1
3602	2023AAMM14357V1	153	7,65
3603	2023AAMM14359V1	147	7,35
3604	2023AAMM14360V1	144	7,2
3605	2023AAMM14362V1	137	6,85
3606	2023AAMM14368V1	155	7,75
3607	2023AAMM14374V1	135	6,75
3608	2023AAMM14379V2	133	6,65
3609	2023AAMM14384V1	149	7,45
3610	2023AAMM14389V1	141	7,05
3611	2023AAMM14393V2	141	7,05
3612	2023AAMM14394V2	144	7,2
3613	2023AAMM14395V1	153	7,65

3614	2023AAMM14397V1	160	8
3615	2023AAMM14398V1	155	7,75
3616	2023AAMM14399V1	169	8,45
3617	2023AAMM14404V1	149	7,45
3618	2023AAMM14408V3	133	6,65
3619	2023AAMM14409V1	130	6,5
3620	2023AAMM14410V1	143	7,15
3621	2023AAMM14413V1	139	6,95
3622	2023AAMM14423V1	139	6,95
3623	2023AAMM14426V1	153	7,65
3624	2023AAMM14429V1	142	7,1
3625	2023AAMM14431V1	163	8,15
3626	2023AAMM14435V1	156	7,8
3627	2023AAMM14438V1	146	7,3
3628	2023AAMM14439V1	152	7,6
3629	2023AAMM14446V1	156	7,8
3630	2023AAMM14447V1	135	6,75
3631	2023AAMM14452V1	155	7,75
3632	2023AAMM14460V1	140	7
3633	2023AAMM14461V2	145	7,25
3634	2023AAMM14473V1	143	7,15
3635	2023AAMM14474V1	169	8,45
3636	2023AAMM14477V1	141	7,05
3637	2023AAMM14494V1	156	7,8
3638	2023AAMM14495V1	141	7,05
3639	2023AAMM14505V1	149	7,45
3640	2023AAMM14513V1	168	8,4
3641	2023AAMM14514V1	135	6,75
3642	2023AAMM14526V1	131	6,55
3643	2023AAMM14531V1	138	6,9
3644	2023AAMM14545V1	147	7,35
3645	2023AAMM14546V1	142	7,1
3646	2023AAMM14547V2	151	7,55
3647	2023AAMM14550V1	139	6,95
3648	2023AAMM14557V1	145	7,25
3649	2023AAMM14562V1	141	7,05
3650	2023AAMM14563V2	146	7,3
3651	2023AAMM14565V1	143	7,15
3652	2023AAMM14573V1	137	6,85
3653	2023AAMM14579V1	150	7,5
3654	2023AAMM14590V1	148	7,4
3655	2023AAMM14591V1	151	7,55
3656	2023AAMM14593V1	169	8,45
3657	2023AAMM14595V1	137	6,85
3658	2023AAMM14601V1	136	6,8

3659	2023AAMM14618V1	139	6,95
3660	2023AAMM14623V1	140	7
3661	2023AAMM14625V3	137	6,85
3662	2023AAMM14627V1	134	6,7
3663	2023AAMM14630V1	139	6,95
3664	2023AAMM14631V1	132	6,6
3665	2023AAMM14633V1	148	7,4
3666	2023AAMM14635V1	133	6,65
3667	2023AAMM14637V1	142	7,1
3668	2023AAMM14638V1	156	7,8
3669	2023AAMM14645V1	136	6,8
3670	2023AAMM14646V1	150	7,5
3671	2023AAMM14648V1	134	6,7
3672	2023AAMM14654V1	145	7,25
3673	2023AAMM14658V1	146	7,3
3674	2023AAMM14662V2	150	7,5
3675	2023AAMM14667V1	148	7,4
3676	2023AAMM14669V1	133	6,65
3677	2023AAMM14673V5	153	7,65
3678	2023AAMM14682V1	159	7,95
3679	2023AAMM14683V1	148	7,4
3680	2023AAMM14687V1	137	6,85
3681	2023AAMM14696V1	139	6,95
3682	2023AAMM14698V1	142	7,1
3683	2023AAMM14700V1	142	7,1
3684	2023AAMM14702V1	145	7,25
3685	2023AAMM14720V1	158	7,9
3686	2023AAMM14721V1	139	6,95
3687	2023AAMM14733V1	159	7,95
3688	2023AAMM14735V1	147	7,35
3689	2023AAMM14743V1	157	7,85
3690	2023AAMM14748V1	132	6,6
3691	2023AAMM14749V1	155	7,75
3692	2023AAMM14760V1	132	6,6
3693	2023AAMM14761V1	140	7
3694	2023AAMM14772V1	139	6,95
3695	2023AAMM14789V1	136	6,8
3696	2023AAMM14790V1	143	7,15
3697	2023AAMM14795V1	144	7,2
3698	2023AAMM14800V2	134	6,7
3699	2023AAMM14803V2	137	6,85
3700	2023AAMM14804V1	134	6,7
3701	2023AAMM14805V1	170	8,5
3702	2023AAMM14807V1	139	6,95
3703	2023AAMM14808V1	144	7,2

3704	2023AAMM14816V1	140	7
3705	2023AAMM14821V1	146	7,3
3706	2023AAMM14822V1	133	6,65
3707	2023AAMM14828V1	138	6,9
3708	2023AAMM14829V1	157	7,85
3709	2023AAMM14830V1	141	7,05
3710	2023AAMM14831V2	136	6,8
3711	2023AAMM14834V1	146	7,3
3712	2023AAMM14838V2	142	7,1
3713	2023AAMM14840V1	166	8,3
3714	2023AAMM14846V1	157	7,85
3715	2023AAMM14850V1	155	7,75
3716	2023AAMM14861V1	136	6,8
3717	2023AAMM14862V1	143	7,15
3718	2023AAMM14864V1	136	6,8
3719	2023AAMM14866V1	139	6,95
3720	2023AAMM14872V1	154	7,7
3721	2023AAMM14873V1	144	7,2
3722	2023AAMM14874V1	135	6,75
3723	2023AAMM14880V1	139	6,95
3724	2023AAMM14884V1	143	7,15
3725	2023AAMM14885V1	156	7,8
3726	2023AAMM14904V1	151	7,55
3727	2023AAMM14906V2	142	7,1
3728	2023AAMM14907V1	160	8
3729	2023AAMM14914V1	148	7,4
3730	2023AAMM14916V1	137	6,85
3731	2023AAMM14919V1	162	8,1
3732	2023AAMM14932V1	160	8
3733	2023AAMM14933V2	151	7,55
3734	2023AAMM14934V1	136	6,8
3735	2023AAMM14944V1	132	6,6
3736	2023AAMM14947V1	142	7,1
3737	2023AAMM14949V1	136	6,8
3738	2023AAMM14956V1	153	7,65
3739	2023AAMM14957V1	169	8,45
3740	2023AAMM14960V1	151	7,55
3741	2023AAMM14961V1	133	6,65
3742	2023AAMM14962V1	145	7,25
3743	2023AAMM14968V1	134	6,7
3744	2023AAMM14975V1	152	7,6
3745	2023AAMM14979V1	139	6,95
3746	2023AAMM14980V1	167	8,35
3747	2023AAMM14985V2	144	7,2
3748	2023AAMM14993V1	151	7,55

3749	2023AAMM14995V1	132	6,6
3750	2023AAMM15005V1	135	6,75
3751	2023AAMM15008V1	140	7
3752	2023AAMM15016V2	144	7,2
3753	2023AAMM15023V1	132	6,6
3754	2023AAMM15029V1	137	6,85
3755	2023AAMM15035V1	153	7,65
3756	2023AAMM15039V1	145	7,25
3757	2023AAMM15047V1	164	8,2
3758	2023AAMM15053V1	141	7,05
3759	2023AAMM15054V1	152	7,6
3760	2023AAMM15058V1	139	6,95
3761	2023AAMM15062V1	140	7
3762	2023AAMM15064V2	157	7,85
3763	2023AAMM15065V1	134	6,7
3764	2023AAMM15079V1	141	7,05
3765	2023AAMM15084V1	144	7,2
3766	2023AAMM15093V1	144	7,2
3767	2023AAMM15097V1	130	6,5
3768	2023AAMM15102V1	146	7,3
3769	2023AAMM15110V6	153	7,65
3770	2023AAMM15122V1	145	7,25
3771	2023AAMM15123V1	134	6,7
3772	2023AAMM15124V1	123	6,15
3773	2023AAMM15126V1	138	6,9
3774	2023AAMM15132V1	140	7
3775	2023AAMM15143V1	153	7,65
3776	2023AAMM15147V1	147	7,35
3777	2023AAMM15158V2	136	6,8
3778	2023AAMM15159V1	141	7,05
3779	2023AAMM15162V1	144	7,2
3780	2023AAMM15169V1	165	8,25
3781	2023AAMM15174V1	163	8,15
3782	2023AAMM15190V1	138	6,9
3783	2023AAMM15191V1	142	7,1
3784	2023AAMM15197V2	139	6,95
3785	2023AAMM15201V1	145	7,25
3786	2023AAMM15206V1	131	6,55
3787	2023AAMM15211V1	133	6,65
3788	2023AAMM15213V1	160	8
3789	2023AAMM15215V1	148	7,4
3790	2023AAMM15218V1	139	6,95
3791	2023AAMM15219V1	138	6,9
3792	2023AAMM15228V1	153	7,65
3793	2023AAMM15234V1	144	7,2

3794	2023AAMM15235V1	142	7,1
3795	2023AAMM15236V4	135	6,75
3796	2023AAMM15243V1	145	7,25
3797	2023AAMM15244V1	135	6,75
3798	2023AAMM15245V1	138	6,9
3799	2023AAMM15247V1	140	7
3800	2023AAMM15248V1	147	7,35
3801	2023AAMM15257V1	133	6,65
3802	2023AAMM15258V1	155	7,75
3803	2023AAMM15260V1	162	8,1
3804	2023AAMM15261V1	147	7,35
3805	2023AAMM15264V1	148	7,4
3806	2023AAMM15265V1	151	7,55
3807	2023AAMM15266V1	135	6,75
3808	2023AAMM15270V1	144	7,2
3809	2023AAMM15281V1	143	7,15
3810	2023AAMM15285V1	131	6,55
3811	2023AAMM15290V1	132	6,6
3812	2023AAMM15292V1	147	7,35
3813	2023AAMM15293V1	132	6,6
3814	2023AAMM15294V1	133	6,65
3815	2023AAMM15296V1	134	6,7
3816	2023AAMM15300V1	144	7,2
3817	2023AAMM15302V1	148	7,4
3818	2023AAMM15303V2	138	6,9
3819	2023AAMM15307V1	142	7,1
3820	2023AAMM15311V1	144	7,2
3821	2023AAMM15315V1	138	6,9
3822	2023AAMM15320V1	140	7
3823	2023AAMM15325V1	135	6,75
3824	2023AAMM15342V1	139	6,95
3825	2023AAMM15344V1	133	6,65
3826	2023AAMM15348V1	159	7,95
3827	2023AAMM15351V1	149	7,45
3828	2023AAMM15355V1	154	7,7
3829	2023AAMM15357V1	138	6,9
3830	2023AAMM15361V1	147	7,35
3831	2023AAMM15362V1	135	6,75
3832	2023AAMM15363V1	142	7,1
3833	2023AAMM15367V2	140	7
3834	2023AAMM15368V1	164	8,2
3835	2023AAMM15372V1	152	7,6
3836	2023AAMM15378V1	142	7,1
3837	2023AAMM15386V1	146	7,3
3838	2023AAMM15394V1	170	8,5

3839	2023AAMM15404V2	144	7,2
3840	2023AAMM15422V1	139	6,95
3841	2023AAMM15425V1	138	6,9
3842	2023AAMM15428V1	131	6,55
3843	2023AAMM15434V1	133	6,65
3844	2023AAMM15436V1	137	6,85
3845	2023AAMM15439V1	146	7,3
3846	2023AAMM15450V1	133	6,65
3847	2023AAMM15452V1	154	7,7
3848	2023AAMM15454V1	148	7,4
3849	2023AAMM15457V1	151	7,55
3850	2023AAMM15460V1	153	7,65
3851	2023AAMM15465V1	145	7,25
3852	2023AAMM15472V1	140	7
3853	2023AAMM15474V1	141	7,05
3854	2023AAMM15478V1	163	8,15
3855	2023AAMM15485V1	132	6,6
3856	2023AAMM15493V1	150	7,5
3857	2023AAMM15495V1	138	6,9
3858	2023AAMM15496V1	145	7,25
3859	2023AAMM15501V1	136	6,8
3860	2023AAMM15509V1	144	7,2
3861	2023AAMM15518V1	140	7
3862	2023AAMM15520V1	157	7,85
3863	2023AAMM15521V1	165	8,25
3864	2023AAMM15526V1	150	7,5
3865	2023AAMM15529V1	155	7,75
3866	2023AAMM15536V1	140	7
3867	2023AAMM15548V1	155	7,75
3868	2023AAMM15553V1	150	7,5
3869	2023AAMM15555V3	156	7,8
3870	2023AAMM15558V1	161	8,05
3871	2023AAMM15560V1	136	6,8
3872	2023AAMM15567V1	146	7,3
3873	2023AAMM15571V3	144	7,2
3874	2023AAMM15574V1	137	6,85
3875	2023AAMM15575V1	158	7,9
3876	2023AAMM15579V1	143	7,15
3877	2023AAMM15580V1	141	7,05
3878	2023AAMM15581V1	150	7,5
3879	2023AAMM15582V1	146	7,3
3880	2023AAMM15583V1	161	8,05
3881	2023AAMM15584V1	153	7,65
3882	2023AAMM15586V1	135	6,75
3883	2023AAMM15598V1	137	6,85

3884	2023AAMM15601V1	155	7,75
3885	2023AAMM15605V1	141	7,05
3886	2023AAMM15609V1	132	6,6
3887	2023AAMM15612V1	142	7,1
3888	2023AAMM15624V1	153	7,65
3889	2023AAMM15625V1	145	7,25
3890	2023AAMM15626V1	133	6,65
3891	2023AAMM15631V1	149	7,45
3892	2023AAMM15635V1	134	6,7
3893	2023AAMM15636V1	169	8,45
3894	2023AAMM15642V1	147	7,35
3895	2023AAMM15643V1	153	7,65
3896	2023AAMM15645V1	151	7,55
3897	2023AAMM15661V1	142	7,1
3898	2023AAMM15662V1	134	6,7
3899	2023AAMM15663V1	149	7,45
3900	2023AAMM15671V1	139	6,95
3901	2023AAMM15684V1	154	7,7
3902	2023AAMM15685V1	135	6,75
3903	2023AAMM15686V1	135	6,75
3904	2023AAMM15691V1	149	7,45
3905	2023AAMM15707V1	134	6,7
3906	2023AAMM15719V1	157	7,85
3907	2023AAMM15734V1	158	7,9
3908	2023AAMM15739V1	139	6,95
3909	2023AAMM15740V1	134	6,7
3910	2023AAMM15744V1	141	7,05
3911	2023AAMM15747V1	139	6,95
3912	2023AAMM15753V1	149	7,45
3913	2023AAMM15755V1	132	6,6
3914	2023AAMM15756V1	145	7,25
3915	2023AAMM15762V2	134	6,7
3916	2023AAMM15763V1	145	7,25
3917	2023AAMM15774V2	150	7,5
3918	2023AAMM15777V1	149	7,45
3919	2023AAMM15779V1	139	6,95
3920	2023AAMM15784V1	139	6,95
3921	2023AAMM15785V2	146	7,3
3922	2023AAMM15788V1	145	7,25
3923	2023AAMM15789V1	133	6,65
3924	2023AAMM15793V1	131	6,55
3925	2023AAMM15796V1	154	7,7
3926	2023AAMM15800V2	139	6,95
3927	2023AAMM15802V1	161	8,05
3928	2023AAMM15805V1	137	6,85

3929	2023AAMM15806V1	172	8,6
3930	2023AAMM15811V1	136	6,8
3931	2023AAMM15821V1	156	7,8
3932	2023AAMM15827V1	155	7,75
3933	2023AAMM15828V1	140	7
3934	2023AAMM15838V1	132	6,6
3935	2023AAMM15850V1	144	7,2
3936	2023AAMM15852V1	131	6,55
3937	2023AAMM15863V1	128	6,4
3938	2023AAMM15871V1	131	6,55
3939	2023AAMM15873V1	132	6,6
3940	2023AAMM15875V1	133	6,65
3941	2023AAMM15877V1	141	7,05
3942	2023AAMM15879V1	159	7,95
3943	2023AAMM15896V1	155	7,75
3944	2023AAMM15898V1	145	7,25
3945	2023AAMM15904V1	138	6,9
3946	2023AAMM15905V1	135	6,75
3947	2023AAMM15907V1	155	7,75
3948	2023AAMM15909V1	151	7,55
3949	2023AAMM15919V1	137	6,85
3950	2023AAMM15924V1	152	7,6
3951	2023AAMM15926V1	139	6,95
3952	2023AAMM15929V1	150	7,5
3953	2023AAMM15934V2	135	6,75
3954	2023AAMM15935V1	159	7,95
3955	2023AAMM15936V1	148	7,4
3956	2023AAMM15938V1	149	7,45
3957	2023AAMM15941V2	153	7,65
3958	2023AAMM15942V1	141	7,05
3959	2023AAMM15944V1	141	7,05
3960	2023AAMM15945V1	151	7,55
3961	2023AAMM15947V1	139	6,95
3962	2023AAMM15950V1	139	6,95
3963	2023AAMM15961V2	142	7,1
3964	2023AAMM15962V1	147	7,35
3965	2023AAMM15965V1	158	7,9
3966	2023AAMM15966V1	142	7,1
3967	2023AAMM15970V1	146	7,3
3968	2023AAMM15971V1	141	7,05
3969	2023AAMM15972V2	145	7,25
3970	2023AAMM15973V1	131	6,55
3971	2023AAMM15979V1	151	7,55
3972	2023AAMM15981V1	150	7,5
3973	2023AAMM15982V1	144	7,2

3974	2023AAMM15991V1	129	6,45
3975	2023AAMM15993V1	141	7,05
3976	2023AAMM15996V1	153	7,65
3977	2023AAMM15998V2	163	8,15
3978	2023AAMM16002V1	139	6,95
3979	2023AAMM16010V1	149	7,45
3980	2023AAMM16011V1	173	8,65
3981	2023AAMM16014V1	134	6,7
3982	2023AAMM16015V1	135	6,75
3983	2023AAMM16020V3	151	7,55
3984	2023AAMM16026V1	161	8,05
3985	2023AAMM16030V1	139	6,95
3986	2023AAMM16050V1	135	6,75
3987	2023AAMM16052V1	133	6,65
3988	2023AAMM16064V1	138	6,9
3989	2023AAMM16069V3	147	7,35
3990	2023AAMM16070V2	153	7,65
3991	2023AAMM16072V2	132	6,6
3992	2023AAMM16075V1	135	6,75
3993	2023AAMM16077V1	131	6,55
3994	2023AAMM16080V1	136	6,8
3995	2023AAMM16081V1	136	6,8
3996	2023AAMM16083V1	133	6,65
3997	2023AAMM16098V1	131	6,55
3998	2023AAMM16100V1	141	7,05
3999	2023AAMM16105V1	141	7,05
4000	2023AAMM16107V1	150	7,5
4001	2023AAMM16108V2	173	8,65
4002	2023AAMM16113V1	145	7,25
4003	2023AAMM16118V1	138	6,9
4004	2023AAMM16119V1	143	7,15
4005	2023AAMM16122V1	150	7,5
4006	2023AAMM16131V1	152	7,6
4007	2023AAMM16132V3	135	6,75
4008	2023AAMM16141V1	158	7,9
4009	2023AAMM16146V1	162	8,1
4010	2023AAMM16154V1	139	6,95
4011	2023AAMM16157V1	160	8
4012	2023AAMM16159V1	142	7,1
4013	2023AAMM16161V1	103	5,15
4014	2023AAMM16162V3	150	7,5
4015	2023AAMM16164V1	164	8,2
4016	2023AAMM16176V1	162	8,1
4017	2023AAMM16180V1	134	6,7
4018	2023AAMM16190V1	148	7,4

4019	2023AAMM16202V1	166	8,3
4020	2023AAMM16207V1	132	6,6
4021	2023AAMM16208V1	171	8,55
4022	2023AAMM16225V1	145	7,25
4023	2023AAMM16233V2	141	7,05
4024	2023AAMM16237V1	145	7,25
4025	2023AAMM16241V1	157	7,85
4026	2023AAMM16244V1	133	6,65
4027	2023AAMM16251V1	131	6,55
4028	2023AAMM16255V1	146	7,3
4029	2023AAMM16278V1	138	6,9
4030	2023AAMM16284V1	152	7,6
4031	2023AAMM16285V1	137	6,85
4032	2023AAMM16290V1	139	6,95
4033	2023AAMM16307V1	136	6,8
4034	2023AAMM16314V1	120	6
4035	2023AAMM16315V2	151	7,55
4036	2023AAMM16317V1	140	7
4037	2023AAMM16319V1	137	6,85
4038	2023AAMM16321V1	146	7,3
4039	2023AAMM16332V1	135	6,75
4040	2023AAMM16333V3	144	7,2
4041	2023AAMM16338V1	149	7,45
4042	2023AAMM16343V2	133	6,65
4043	2023AAMM16345V1	149	7,45
4044	2023AAMM16348V1	133	6,65
4045	2023AAMM16351V3	137	6,85
4046	2023AAMM16353V2	129	6,45
4047	2023AAMM16357V1	153	7,65
4048	2023AAMM16361V1	149	7,45
4049	2023AAMM16364V1	148	7,4
4050	2023AAMM16367V1	144	7,2
4051	2023AAMM16368V1	134	6,7
4052	2023AAMM16370V1	163	8,15
4053	2023AAMM16380V1	140	7
4054	2023AAMM16381V2	138	6,9
4055	2023AAMM16382V2	133	6,65
4056	2023AAMM16386V1	133	6,65
4057	2023AAMM16387V1	135	6,75
4058	2023AAMM16394V1	143	7,15
4059	2023AAMM16396V2	155	7,75
4060	2023AAMM16398V1	134	6,7
4061	2023AAMM16415V1	139	6,95
4062	2023AAMM16426V1	147	7,35
4063	2023AAMM16432V3	160	8

4064	2023AAMM16434V1	129	6,45
4065	2023AAMM16435V1	170	8,5
4066	2023AAMM16437V1	134	6,7
4067	2023AAMM16439V2	124	6,2
4068	2023AAMM16440V1	142	7,1
4069	2023AAMM16445V1	156	7,8
4070	2023AAMM16449V1	155	7,75
4071	2023AAMM16457V1	138	6,9
4072	2023AAMM16462V4	149	7,45
4073	2023AAMM16464V1	137	6,85
4074	2023AAMM16469V1	142	7,1
4075	2023AAMM16475V1	164	8,2
4076	2023AAMM16476V1	139	6,95
4077	2023AAMM16484V1	142	7,1
4078	2023AAMM16488V2	160	8
4079	2023AAMM16489V1	148	7,4
4080	2023AAMM16495V1	150	7,5
4081	2023AAMM16498V2	134	6,7
4082	2023AAMM16502V1	148	7,4
4083	2023AAMM16504V1	140	7
4084	2023AAMM16506V1	150	7,5
4085	2023AAMM16518V1	139	6,95
4086	2023AAMM16521V1	132	6,6
4087	2023AAMM16526V1	137	6,85
4088	2023AAMM16527V1	146	7,3
4089	2023AAMM16529V1	138	6,9
4090	2023AAMM16531V1	132	6,6
4091	2023AAMM16539V1	145	7,25
4092	2023AAMM16541V2	156	7,8
4093	2023AAMM16548V1	131	6,55
4094	2023AAMM16551V1	162	8,1
4095	2023AAMM16553V1	148	7,4
4096	2023AAMM16554V1	156	7,8
4097	2023AAMM16558V1	150	7,5
4098	2023AAMM16559V1	135	6,75
4099	2023AAMM16570V1	149	7,45
4100	2023AAMM16584V1	137	6,85
4101	2023AAMM16586V1	146	7,3
4102	2023AAMM16587V1	152	7,6
4103	2023AAMM16599V1	132	6,6
4104	2023AAMM16600V1	165	8,25
4105	2023AAMM16608V1	161	8,05
4106	2023AAMM16610V1	155	7,75
4107	2023AAMM16617V1	133	6,65
4108	2023AAMM16623V1	131	6,55

4109	2023AAMM16626V1	131	6,55
4110	2023AAMM16627V1	136	6,8
4111	2023AAMM16630V1	150	7,5
4112	2023AAMM16637V1	141	7,05
4113	2023AAMM16657V1	140	7
4114	2023AAMM16670V1	138	6,9
4115	2023AAMM16671V2	156	7,8
4116	2023AAMM16672V1	140	7
4117	2023AAMM16674V1	162	8,1
4118	2023AAMM16678V1	136	6,8
4119	2023AAMM16683V1	157	7,85
4120	2023AAMM16687V1	131	6,55
4121	2023AAMM16688V1	143	7,15
4122	2023AAMM16693V1	133	6,65
4123	2023AAMM16697V1	140	7
4124	2023AAMM16707V1	148	7,4
4125	2023AAMM16711V1	143	7,15
4126	2023AAMM16712V1	146	7,3
4127	2023AAMM16715V2	137	6,85
4128	2023AAMM16721V1	160	8
4129	2023AAMM16734V1	136	6,8
4130	2023AAMM16735V1	149	7,45
4131	2023AAMM16736V1	144	7,2
4132	2023AAMM16740V1	141	7,05
4133	2023AAMM16748V1	136	6,8
4134	2023AAMM16753V1	140	7
4135	2023AAMM16772V2	151	7,55
4136	2023AAMM16775V1	141	7,05
4137	2023AAMM16776V2	145	7,25
4138	2023AAMM16779V1	136	6,8
4139	2023AAMM16797V1	144	7,2
4140	2023AAMM16800V1	144	7,2
4141	2023AAMM16803V1	136	6,8
4142	2023AAMM16812V1	150	7,5
4143	2023AAMM16822V1	168	8,4
4144	2023AAMM16825V1	150	7,5
4145	2023AAMM16836V1	139	6,95
4146	2023AAMM16842V1	147	7,35
4147	2023AAMM16850V1	155	7,75
4148	2023AAMM16854V1	168	8,4
4149	2023AAMM16873V1	154	7,7
4150	2023AAMM16874V1	139	6,95
4151	2023AAMM16882V1	138	6,9
4152	2023AAMM16890V1	134	6,7
4153	2023AAMM16898V1	146	7,3

4154	2023AAMM16911V1	150	7,5
4155	2023AAMM16921V1	147	7,35
4156	2023AAMM16925V1	121	6,05
4157	2023AAMM16927V1	157	7,85
4158	2023AAMM16930V3	161	8,05
4159	2023AAMM16947V1	136	6,8
4160	2023AAMM16950V2	173	8,65
4161	2023AAMM16966V2	163	8,15
4162	2023AAMM16967V2	133	6,65
4163	2023AAMM16970V1	141	7,05
4164	2023AAMM16978V1	133	6,65
4165	2023AAMM16981V1	136	6,8
4166	2023AAMM16999V1	134	6,7
4167	2023AAMM17000V3	148	7,4
4168	2023AAMM17002V1	153	7,65
4169	2023AAMM17003V1	147	7,35
4170	2023AAMM17005V2	143	7,15
4171	2023AAMM17006V1	144	7,2
4172	2023AAMM17007V2	144	7,2
4173	2023AAMM17029V1	147	7,35
4174	2023AAMM17042V1	153	7,65
4175	2023AAMM17043V1	137	6,85
4176	2023AAMM17047V1	123	6,15
4177	2023AAMM17048V1	153	7,65
4178	2023AAMM17056V1	139	6,95
4179	2023AAMM17065V1	160	8
4180	2023AAMM17077V1	140	7
4181	2023AAMM17093V1	139	6,95
4182	2023AAMM17097V3	137	6,85
4183	2023AAMM17099V3	139	6,95
4184	2023AAMM17103V1	132	6,6
4185	2023AAMM17113V1	144	7,2
4186	2023AAMM17115V2	155	7,75
4187	2023AAMM17117V2	134	6,7
4188	2023AAMM17120V1	145	7,25
4189	2023AAMM17121V2	170	8,5
4190	2023AAMM17128V1	153	7,65
4191	2023AAMM17138V1	131	6,55
4192	2023AAMM17143V1	137	6,85
4193	2023AAMM17151V1	137	6,85
4194	2023AAMM17153V1	144	7,2
4195	2023AAMM17157V1	132	6,6
4196	2023AAMM17158V1	136	6,8
4197	2023AAMM17159V1	138	6,9
4198	2023AAMM17169V2	153	7,65

4199	2023AAMM17171V1	136	6,8
4200	2023AAMM17179V1	141	7,05
4201	2023AAMM17183V1	148	7,4
4202	2023AAMM17188V1	135	6,75
4203	2023AAMM17189V1	138	6,9
4204	2023AAMM17199V1	151	7,55
4205	2023AAMM17207V1	135	6,75
4206	2023AAMM17209V1	160	8
4207	2023AAMM17216V2	131	6,55
4208	2023AAMM17225V1	147	7,35
4209	2023AAMM17235V1	135	6,75
4210	2023AAMM17240V1	135	6,75
4211	2023AAMM17247V1	133	6,65
4212	2023AAMM17253V1	146	7,3
4213	2023AAMM17256V1	141	7,05
4214	2023AAMM17262V1	137	6,85
4215	2023AAMM17266V1	145	7,25
4216	2023AAMM17274V1	139	6,95
4217	2023AAMM17277V1	136	6,8
4218	2023AAMM17282V1	138	6,9
4219	2023AAMM17286V1	142	7,1
4220	2023AAMM17299V1	140	7
4221	2023AAMM17305V1	135	6,75
4222	2023AAMM17310V1	150	7,5
4223	2023AAMM17313V1	130	6,5
4224	2023AAMM17317V1	131	6,55
4225	2023AAMM17320V1	134	6,7
4226	2023AAMM17325V1	151	7,55
4227	2023AAMM17338V1	151	7,55
4228	2023AAMM17349V1	129	6,45
4229	2023AAMM17354V2	145	7,25
4230	2023AAMM17362V1	141	7,05
4231	2023AAMM17363V1	143	7,15
4232	2023AAMM17364V1	136	6,8
4233	2023AAMM17370V1	133	6,65
4234	2023AAMM17374V1	168	8,4
4235	2023AAMM17387V1	140	7
4236	2023AAMM17393V1	143	7,15
4237	2023AAMM17395V1	134	6,7
4238	2023AAMM17406V1	136	6,8
4239	2023AAMM17414V1	134	6,7
4240	2023AAMM17420V3	139	6,95
4241	2023AAMM17425V1	132	6,6
4242	2023AAMM17431V1	138	6,9
4243	2023AAMM17442V2	149	7,45

4244	2023AAMM17447V1	147	7,35
4245	2023AAMM17453V1	147	7,35
4246	2023AAMM17456V1	137	6,85
4247	2023AAMM17461V2	162	8,1
4248	2023AAMM17468V1	141	7,05
4249	2023AAMM17476V1	143	7,15
4250	2023AAMM17510V1	164	8,2
4251	2023AAMM17511V1	161	8,05
4252	2023AAMM17516V2	135	6,75
4253	2023AAMM17517V1	131	6,55
4254	2023AAMM17519V1	132	6,6
4255	2023AAMM17520V1	141	7,05
4256	2023AAMM17522V1	139	6,95
4257	2023AAMM17531V2	155	7,75
4258	2023AAMM17541V1	174	8,7
4259	2023AAMM17546V1	164	8,2
4260	2023AAMM17547V1	135	6,75
4261	2023AAMM17552V1	140	7
4262	2023AAMM17554V1	141	7,05
4263	2023AAMM17561V1	140	7
4264	2023AAMM17579V3	152	7,6
4265	2023AAMM17582V1	138	6,9
4266	2023AAMM17596V1	150	7,5
4267	2023AAMM17603V1	143	7,15
4268	2023AAMM17612V2	145	7,25
4269	2023AAMM17618V2	163	8,15
4270	2023AAMM17625V1	141	7,05
4271	2023AAMM17627V1	140	7
4272	2023AAMM17628V1	148	7,4
4273	2023AAMM17630V1	145	7,25
4274	2023AAMM17643V2	145	7,25
4275	2023AAMM17645V1	164	8,2
4276	2023AAMM17648V1	152	7,6
4277	2023AAMM17650V1	131	6,55
4278	2023AAMM17655V2	135	6,75
4279	2023AAMM17666V1	155	7,75
4280	2023AAMM17669V1	137	6,85
4281	2023AAMM17670V1	137	6,85
4282	2023AAMM17672V1	137	6,85
4283	2023AAMM17674V1	136	6,8
4284	2023AAMM17676V2	150	7,5
4285	2023AAMM17690V1	134	6,7
4286	2023AAMM17691V1	142	7,1
4287	2023AAMM17692V1	138	6,9
4288	2023AAMM17694V1	141	7,05

4289	2023AAMM17699V1	145	7,25
4290	2023AAMM17701V1	158	7,9
4291	2023AAMM17703V2	165	8,25
4292	2023AAMM17710V1	145	7,25
4293	2023AAMM17714V1	135	6,75
4294	2023AAMM17717V5	142	7,1
4295	2023AAMM17723V3	147	7,35
4296	2023AAMM17726V1	132	6,6
4297	2023AAMM17728V1	140	7
4298	2023AAMM17734V2	135	6,75
4299	2023AAMM17735V1	160	8
4300	2023AAMM17736V1	165	8,25
4301	2023AAMM17742V1	145	7,25
4302	2023AAMM17751V2	140	7
4303	2023AAMM17758V1	139	6,95
4304	2023AAMM17761V1	132	6,6
4305	2023AAMM17766V1	145	7,25
4306	2023AAMM17770V1	155	7,75
4307	2023AAMM17780V1	132	6,6
4308	2023AAMM17785V1	174	8,7
4309	2023AAMM17792V1	142	7,1
4310	2023AAMM17812V1	148	7,4
4311	2023AAMM17815V2	145	7,25
4312	2023AAMM17819V1	141	7,05
4313	2023AAMM17822V2	147	7,35
4314	2023AAMM17829V1	143	7,15
4315	2023AAMM17835V1	141	7,05
4316	2023AAMM17840V1	143	7,15
4317	2023AAMM17846V2	152	7,6
4318	2023AAMM17848V1	145	7,25
4319	2023AAMM17862V2	157	7,85
4320	2023AAMM17869V1	166	8,3
4321	2023AAMM17872V2	144	7,2
4322	2023AAMM17878V1	182	9,1
4323	2023AAMM17885V2	124	6,2
4324	2023AAMM17894V1	140	7
4325	2023AAMM17903V1	132	6,6
4326	2023AAMM17911V1	138	6,9
4327	2023AAMM17912V2	137	6,85
4328	2023AAMM17917V1	160	8
4329	2023AAMM17921V1	134	6,7
4330	2023AAMM17927V1	164	8,2
4331	2023AAMM17928V1	148	7,4
4332	2023AAMM17932V1	135	6,75
4333	2023AAMM17955V1	182	9,1

4334	2023AAMM17961V1	146	7,3
4335	2023AAMM17978V1	144	7,2
4336	2023AAMM17979V1	153	7,65
4337	2023AAMM17980V1	164	8,2
4338	2023AAMM17995V1	140	7
4339	2023AAMM17996V1	155	7,75
4340	2023AAMM17998V1	154	7,7
4341	2023AAMM18002V1	162	8,1
4342	2023AAMM18012V1	153	7,65
4343	2023AAMM18015V1	134	6,7
4344	2023AAMM18018V1	152	7,6
4345	2023AAMM18020V1	147	7,35
4346	2023AAMM18023V1	144	7,2
4347	2023AAMM18026V1	145	7,25
4348	2023AAMM18037V1	139	6,95
4349	2023AAMM18048V1	146	7,3
4350	2023AAMM18050V1	137	6,85
4351	2023AAMM18051V1	161	8,05
4352	2023AAMM18052V1	145	7,25
4353	2023AAMM18055V1	120	6
4354	2023AAMM18061V1	152	7,6
4355	2023AAMM18063V2	140	7
4356	2023AAMM18074V1	132	6,6
4357	2023AAMM18089V1	163	8,15
4358	2023AAMM18102V2	138	6,9
4359	2023AAMM18112V1	136	6,8
4360	2023AAMM18113V1	145	7,25
4361	2023AAMM18115V2	136	6,8
4362	2023AAMM18125V1	143	7,15
4363	2023AAMM18126V1	146	7,3
4364	2023AAMM18131V1	149	7,45
4365	2023AAMM18132V2	134	6,7
4366	2023AAMM18133V1	153	7,65
4367	2023AAMM18137V2	136	6,8
4368	2023AAMM18140V1	173	8,65
4369	2023AAMM18142V1	158	7,9
4370	2023AAMM18156V1	140	7
4371	2023AAMM18157V1	133	6,65
4372	2023AAMM18161V1	137	6,85
4373	2023AAMM18162V1	161	8,05
4374	2023AAMM18190V1	141	7,05
4375	2023AAMM18198V1	142	7,1
4376	2023AAMM18212V1	131	6,55
4377	2023AAMM18218V1	155	7,75
4378	2023AAMM18221V1	141	7,05

4379	2023AAMM18228V1	140	7
4380	2023AAMM18249V1	132	6,6
4381	2023AAMM18253V1	150	7,5
4382	2023AAMM18259V1	143	7,15
4383	2023AAMM18262V1	167	8,35
4384	2023AAMM18267V1	164	8,2
4385	2023AAMM18274V1	140	7
4386	2023AAMM18281V1	140	7
4387	2023AAMM18285V1	145	7,25
4388	2023AAMM18292V1	156	7,8
4389	2023AAMM18293V1	132	6,6
4390	2023AAMM18299V2	146	7,3
4391	2023AAMM18302V1	157	7,85
4392	2023AAMM18307V1	148	7,4
4393	2023AAMM18313V1	158	7,9
4394	2023AAMM18314V1	138	6,9
4395	2023AAMM18317V2	148	7,4
4396	2023AAMM18320V1	162	8,1
4397	2023AAMM18324V1	135	6,75
4398	2023AAMM18332V1	136	6,8
4399	2023AAMM18336V1	174	8,7
4400	2023AAMM18343V1	132	6,6
4401	2023AAMM18345V1	138	6,9
4402	2023AAMM18350V2	151	7,55
4403	2023AAMM18355V1	135	6,75
4404	2023AAMM18360V1	151	7,55
4405	2023AAMM18362V1	171	8,55
4406	2023AAMM18368V1	134	6,7
4407	2023AAMM18379V2	151	7,55
4408	2023AAMM18380V1	142	7,1
4409	2023AAMM18381V1	131	6,55
4410	2023AAMM18387V2	155	7,75
4411	2023AAMM18388V2	170	8,5
4412	2023AAMM18396V1	162	8,1
4413	2023AAMM18403V2	159	7,95
4414	2023AAMM18408V1	147	7,35
4415	2023AAMM18415V1	150	7,5
4416	2023AAMM18420V2	139	6,95
4417	2023AAMM18424V1	145	7,25
4418	2023AAMM18432V1	146	7,3
4419	2023AAMM18451V1	143	7,15
4420	2023AAMM18457V3	167	8,35
4421	2023AAMM18459V1	138	6,9
4422	2023AAMM18462V1	147	7,35
4423	2023AAMM18464V1	155	7,75

4424	2023AAMM18466V1	140	7
4425	2023AAMM18469V1	150	7,5
4426	2023AAMM18472V1	137	6,85
4427	2023AAMM18473V1	132	6,6
4428	2023AAMM18482V1	135	6,75
4429	2023AAMM18484V1	163	8,15
4430	2023AAMM18492V1	138	6,9
4431	2023AAMM18496V1	147	7,35
4432	2023AAMM18499V1	132	6,6
4433	2023AAMM18505V1	134	6,7
4434	2023AAMM18511V1	152	7,6
4435	2023AAMM18517V1	154	7,7
4436	2023AAMM18519V1	140	7
4437	2023AAMM18536V1	131	6,55
4438	2023AAMM18543V2	131	6,55
4439	2023AAMM18548V1	153	7,65
4440	2023AAMM18562V1	153	7,65
4441	2023AAMM18564V1	138	6,9
4442	2023AAMM18565V1	140	7
4443	2023AAMM18579V1	145	7,25
4444	2023AAMM18599V1	152	7,6
4445	2023AAMM18603V1	131	6,55
4446	2023AAMM18609V1	152	7,6
4447	2023AAMM18615V1	143	7,15
4448	2023AAMM18622V1	144	7,2
4449	2023AAMM18624V1	154	7,7
4450	2023AAMM18635V1	156	7,8
4451	2023AAMM18639V1	147	7,35
4452	2023AAMM18641V1	142	7,1
4453	2023AAMM18644V1	137	6,85
4454	2023AAMM18653V1	168	8,4
4455	2023AAMM18660V2	151	7,55
4456	2023AAMM18663V1	139	6,95
4457	2023AAMM18664V1	149	7,45
4458	2023AAMM18667V1	138	6,9
4459	2023AAMM18670V1	134	6,7
4460	2023AAMM18677V2	136	6,8
4461	2023AAMM18680V1	143	7,15
4462	2023AAMM18681V1	175	8,75
4463	2023AAMM18689V2	153	7,65
4464	2023AAMM18696V2	134	6,7
4465	2023AAMM18703V1	150	7,5
4466	2023AAMM18704V2	142	7,1
4467	2023AAMM18713V2	151	7,55
4468	2023AAMM18717V2	138	6,9

4469	2023AAMM18721V1	158	7,9
4470	2023AAMM18723V2	133	6,65
4471	2023AAMM18724V1	159	7,95
4472	2023AAMM18730V2	172	8,6
4473	2023AAMM18735V2	132	6,6
4474	2023AAMM18760V2	145	7,25
4475	2023AAMM18763V1	140	7
4476	2023AAMM18765V1	149	7,45
4477	2023AAMM18766V1	141	7,05
4478	2023AAMM18767V1	136	6,8
4479	2023AAMM18770V1	137	6,85
4480	2023AAMM18771V1	136	6,8
4481	2023AAMM18785V1	144	7,2
4482	2023AAMM18791V1	154	7,7
4483	2023AAMM18809V1	161	8,05
4484	2023AAMM18813V2	148	7,4
4485	2023AAMM18828V4	145	7,25
4486	2023AAMM18829V1	143	7,15
4487	2023AAMM18832V1	147	7,35
4488	2023AAMM18840V1	151	7,55
4489	2023AAMM18846V2	141	7,05
4490	2023AAMM18847V1	122	6,1
4491	2023AAMM18860V1	151	7,55
4492	2023AAMM18863V1	149	7,45
4493	2023AAMM18877V2	172	8,6
4494	2023AAMM18885V1	143	7,15
4495	2023AAMM18889V1	144	7,2
4496	2023AAMM18897V3	131	6,55
4497	2023AAMM18899V1	157	7,85
4498	2023AAMM18900V3	135	6,75
4499	2023AAMM18901V1	151	7,55
4500	2023AAMM18908V1	135	6,75
4501	2023AAMM18912V1	162	8,1
4502	2023AAMM18919V1	129	6,45
4503	2023AAMM18933V1	155	7,75
4504	2023AAMM18936V1	133	6,65
4505	2023AAMM18938V2	165	8,25
4506	2023AAMM18940V3	138	6,9
4507	2023AAMM18945V1	143	7,15
4508	2023AAMM18948V2	141	7,05
4509	2023AAMM18951V1	137	6,85
4510	2023AAMM18952V1	140	7
4511	2023AAMM18955V1	132	6,6
4512	2023AAMM18962V1	143	7,15
4513	2023AAMM18963V2	147	7,35

4514	2023AAMM18970V1	155	7,75
4515	2023AAMM18971V1	135	6,75
4516	2023AAMM18984V1	133	6,65
4517	2023AAMM18993V1	136	6,8
4518	2023AAMM18998V1	159	7,95
4519	2023AAMM19002V2	129	6,45
4520	2023AAMM19006V1	132	6,6
4521	2023AAMM19012V1	139	6,95
4522	2023AAMM19023V1	143	7,15
4523	2023AAMM19024V1	141	7,05
4524	2023AAMM19026V1	154	7,7
4525	2023AAMM19031V1	131	6,55
4526	2023AAMM19034V1	135	6,75
4527	2023AAMM19038V1	132	6,6
4528	2023AAMM19058V1	159	7,95
4529	2023AAMM19061V2	147	7,35
4530	2023AAMM19065V1	129	6,45
4531	2023AAMM19069V1	137	6,85
4532	2023AAMM19090V1	146	7,3
4533	2023AAMM19095V1	145	7,25
4534	2023AAMM19105V1	146	7,3
4535	2023AAMM19120V1	144	7,2
4536	2023AAMM19123V2	131	6,55
4537	2023AAMM19126V1	133	6,65
4538	2023AAMM19129V1	134	6,7
4539	2023AAMM19140V1	140	7
4540	2023AAMM19145V1	134	6,7
4541	2023AAMM19177V1	150	7,5
4542	2023AAMM19183V3	152	7,6
4543	2023AAMM19195V2	147	7,35
4544	2023AAMM19200V1	150	7,5
4545	2023AAMM19203V1	134	6,7
4546	2023AAMM19206V2	148	7,4
4547	2023AAMM19210V1	134	6,7
4548	2023AAMM19227V1	153	7,65
4549	2023AAMM19234V1	133	6,65
4550	2023AAMM19252V1	133	6,65
4551	2023AAMM19256V1	141	7,05
4552	2023AAMM19269V2	133	6,65
4553	2023AAMM19276V1	154	7,7
4554	2023AAMM19282V4	144	7,2
4555	2023AAMM19285V2	164	8,2
4556	2023AAMM19293V1	139	6,95
4557	2023AAMM19298V1	149	7,45
4558	2023AAMM19331V1	147	7,35

4559	2023AAMM19332V2	147	7,35
------	-----------------	-----	------

Il risultato definitivo tiene conto del punteggio conseguito nonché delle determinazioni assunte dalla preposta Sottocommissione a seguito delle segnalazioni dei candidati in merito all'esistenza di refusi nei libretti test utilizzati.

Ai sensi dell'articolo 11, comma 10 del bando di concorso si evidenzia che, nell'elenco sopra riportato, sono ricompresi i concorrenti che hanno conseguito lo stesso punteggio del concorrente classificatosi all'ultimo posto utile nell'ambito delle rispettive graduatorie dei diversi contingenti/specializzazioni.

3. CANDIDATI AMMESSI ALLA PROVA SCRITTA DI CULTURA GENERALE

Nel seguente elenco di convocazione sono riportati i candidati che sono stati **rinviati dalla precedente procedura concorsuale (94° AA.MM.)** e ammessi alla procedura concorsuale edizione 2023/2024, a partire dalla prova scritta di cultura generale:

Nr.	IDENTIFICATIVO	Punteggio conseguito anno 2022/2023	Punto di merito(in decimi)
1	2022AAMM358V1	168	8,40
2	2022AAMM361V1	166	8,30
3	2022AAMM2206V1	159	7,95
4	2022AAMM5275V1	142	7,10
5	2022AAMM6390V1	156	7,80
6	2022AAMM9288V1	152	7,60
7	2022AAMM9468V1	146	7,30
8	2022AAMM10809V1	177	8,85
9	2022AAMM12201V1	147	7,35
10	2022AAMM14778V1	153	7,65
11	2022AAMM16578V1	147	7,35

4. I candidati di cui ai sopra riportati elenchi dovranno presentarsi il giorno **27 aprile 2023** presso la **Fiera di Roma** in via Portuense 1645/1647 secondo gli orari e le modalità indicate nell'avviso **"assegnazione orario e varco d'ingresso alla prova scritta di cultura generale"** pubblicato sul portale concorsi della Guardia di finanza costituente parte integrante del presente avviso.

5. CANDIDATI NON IDONEI/ASSENTI ALLA PROVA SCRITTA DI PRESELEZIONE

Nr.	IDENTIFICATIVO	Punteggio conseguito	Punto di merito (in decimi)
1	2023AAMM2V1	0	0
2	2023AAMM5V1	129	6,45
3	2023AAMM7V1	0	0
4	2023AAMM8V1	0	0
5	2023AAMM9V1	130	6,5
6	2023AAMM10V1	0	0
7	2023AAMM11V1	0	0

8	2023AAMM19V1	79	3,95
9	2023AAMM23V1	122	6,1
10	2023AAMM25V1	0	0
11	2023AAMM26V2	122	6,1
12	2023AAMM28V2	110	5,5
13	2023AAMM30V1	109	5,45
14	2023AAMM36V1	118	5,9
15	2023AAMM41V1	0	0
16	2023AAMM48V1	123	6,15
17	2023AAMM49V1	106	5,3
18	2023AAMM52V1	128	6,4
19	2023AAMM53V1	0	0
20	2023AAMM55V1	0	0
21	2023AAMM56V1	0	0
22	2023AAMM59V1	129	6,45
23	2023AAMM61V1	115	5,75
24	2023AAMM63V1	122	6,1
25	2023AAMM68V1	0	0
26	2023AAMM71V1	126	6,3
27	2023AAMM72V1	109	5,45
28	2023AAMM77V1	0	0
29	2023AAMM80V1	130	6,5
30	2023AAMM82V1	127	6,35
31	2023AAMM87V1	0	0
32	2023AAMM89V1	0	0
33	2023AAMM90V1	0	0
34	2023AAMM96V1	121	6,05
35	2023AAMM100V1	82	4,1
36	2023AAMM101V1	0	0
37	2023AAMM102V1	128	6,4
38	2023AAMM103V1	125	6,25
39	2023AAMM105V1	125	6,25
40	2023AAMM109V1	99	4,95
41	2023AAMM112V2	125	6,25
42	2023AAMM113V1	0	0
43	2023AAMM114V1	0	0
44	2023AAMM121V1	0	0
45	2023AAMM122V1	0	0
46	2023AAMM123V1	0	0
47	2023AAMM126V1	0	0
48	2023AAMM128V1	119	5,95
49	2023AAMM129V2	0	0
50	2023AAMM131V1	0	0
51	2023AAMM132V1	0	0
52	2023AAMM135V1	100	5
53	2023AAMM136V1	0	0

54	2023AAMM137V1	108	5,4
55	2023AAMM138V1	0	0
56	2023AAMM141V1	102	5,1
57	2023AAMM142V1	111	5,55
58	2023AAMM145V2	0	0
59	2023AAMM146V1	0	0
60	2023AAMM150V1	101	5,05
61	2023AAMM151V1	120	6
62	2023AAMM152V1	110	5,5
63	2023AAMM153V1	0	0
64	2023AAMM155V2	117	5,85
65	2023AAMM157V1	0	0
66	2023AAMM158V1	86	4,3
67	2023AAMM160V1	0	0
68	2023AAMM161V1	0	0
69	2023AAMM162V1	0	0
70	2023AAMM166V1	0	0
71	2023AAMM167V1	0	0
72	2023AAMM168V1	0	0
73	2023AAMM170V1	0	0
74	2023AAMM172V1	127	6,35
75	2023AAMM173V1	129	6,45
76	2023AAMM174V1	0	0
77	2023AAMM178V2	116	5,8
78	2023AAMM179V1	111	5,55
79	2023AAMM182V1	0	0
80	2023AAMM183V1	0	0
81	2023AAMM187V1	0	0
82	2023AAMM188V1	0	0
83	2023AAMM189V3	0	0
84	2023AAMM190V1	110	5,5
85	2023AAMM194V1	0	0
86	2023AAMM195V1	119	5,95
87	2023AAMM203V1	128	6,4
88	2023AAMM206V1	0	0
89	2023AAMM207V1	0	0
90	2023AAMM208V1	119	5,95
91	2023AAMM215V1	0	0
92	2023AAMM218V1	113	5,65
93	2023AAMM220V1	117	5,85
94	2023AAMM221V1	110	5,5
95	2023AAMM224V1	0	0
96	2023AAMM225V2	0	0
97	2023AAMM226V1	0	0
98	2023AAMM228V1	106	5,3

99	2023AAMM231V1	0	0
100	2023AAMM234V1	128	6,4
101	2023AAMM235V1	124	6,2
102	2023AAMM236V1	0	0
103	2023AAMM238V1	0	0
104	2023AAMM239V1	125	6,25
105	2023AAMM241V1	0	0
106	2023AAMM244V1	103	5,15
107	2023AAMM248V1	120	6
108	2023AAMM249V1	0	0
109	2023AAMM251V1	0	0
110	2023AAMM252V1	0	0
111	2023AAMM253V1	0	0
112	2023AAMM255V1	111	5,55
113	2023AAMM256V1	107	5,35
114	2023AAMM257V1	129	6,45
115	2023AAMM259V1	0	0
116	2023AAMM261V1	0	0
117	2023AAMM262V1	0	0
118	2023AAMM263V3	125	6,25
119	2023AAMM268V1	0	0
120	2023AAMM276V1	95	4,75
121	2023AAMM277V1	106	5,3
122	2023AAMM279V1	99	4,95
123	2023AAMM282V1	121	6,05
124	2023AAMM284V1	0	0
125	2023AAMM286V1	107	5,35
126	2023AAMM288V2	0	0
127	2023AAMM295V1	0	0
128	2023AAMM297V1	0	0
129	2023AAMM301V1	127	6,35
130	2023AAMM302V1	0	0
131	2023AAMM305V1	0	0
132	2023AAMM309V1	123	6,15
133	2023AAMM311V1	0	0
134	2023AAMM312V1	0	0
135	2023AAMM313V1	107	5,35
136	2023AAMM317V1	0	0
137	2023AAMM320V1	0	0
138	2023AAMM323V1	0	0
139	2023AAMM324V1	128	6,4
140	2023AAMM325V1	0	0
141	2023AAMM327V1	0	0
142	2023AAMM328V1	93	4,65
143	2023AAMM329V1	112	5,6

144	2023AAMM330V1	0	0
145	2023AAMM331V1	0	0
146	2023AAMM334V1	0	0
147	2023AAMM335V1	0	0
148	2023AAMM341V1	0	0
149	2023AAMM342V1	103	5,15
150	2023AAMM344V1	0	0
151	2023AAMM345V1	87	4,35
152	2023AAMM346V1	0	0
153	2023AAMM348V1	105	5,25
154	2023AAMM350V1	0	0
155	2023AAMM351V1	0	0
156	2023AAMM352V1	111	5,55
157	2023AAMM354V1	0	0
158	2023AAMM355V2	124	6,2
159	2023AAMM356V1	0	0
160	2023AAMM359V1	0	0
161	2023AAMM360V1	116	5,8
162	2023AAMM361V2	129	6,45
163	2023AAMM364V1	96	4,8
164	2023AAMM365V1	94	4,7
165	2023AAMM366V1	0	0
166	2023AAMM367V1	120	6
167	2023AAMM368V1	103	5,15
168	2023AAMM369V1	0	0
169	2023AAMM370V1	120	6
170	2023AAMM371V1	0	0
171	2023AAMM375V1	115	5,75
172	2023AAMM376V1	118	5,9
173	2023AAMM384V1	0	0
174	2023AAMM385V1	0	0
175	2023AAMM386V1	116	5,8
176	2023AAMM387V1	108	5,4
177	2023AAMM388V1	117	5,85
178	2023AAMM389V1	0	0
179	2023AAMM392V1	128	6,4
180	2023AAMM395V2	0	0
181	2023AAMM396V1	109	5,45
182	2023AAMM397V1	90	4,5
183	2023AAMM399V1	0	0
184	2023AAMM400V1	95	4,75
185	2023AAMM402V1	98	4,9
186	2023AAMM403V1	0	0
187	2023AAMM404V2	113	5,65
188	2023AAMM405V1	0	0

189	2023AAMM406V1	0	0
190	2023AAMM407V1	118	5,9
191	2023AAMM408V1	0	0
192	2023AAMM410V1	0	0
193	2023AAMM411V1	0	0
194	2023AAMM412V1	0	0
195	2023AAMM413V1	0	0
196	2023AAMM415V1	0	0
197	2023AAMM416V1	114	5,7
198	2023AAMM417V1	0	0
199	2023AAMM418V1	0	0
200	2023AAMM421V1	0	0
201	2023AAMM423V1	0	0
202	2023AAMM424V1	112	5,6
203	2023AAMM425V1	128	6,4
204	2023AAMM427V1	0	0
205	2023AAMM428V1	121	6,05
206	2023AAMM432V1	112	5,6
207	2023AAMM433V1	129	6,45
208	2023AAMM434V1	0	0
209	2023AAMM436V1	0	0
210	2023AAMM437V1	0	0
211	2023AAMM441V1	0	0
212	2023AAMM442V1	84	4,2
213	2023AAMM444V1	0	0
214	2023AAMM450V1	0	0
215	2023AAMM455V1	0	0
216	2023AAMM457V1	116	5,8
217	2023AAMM460V1	0	0
218	2023AAMM463V1	0	0
219	2023AAMM464V1	115	5,75
220	2023AAMM465V1	0	0
221	2023AAMM466V1	0	0
222	2023AAMM467V1	0	0
223	2023AAMM468V1	0	0
224	2023AAMM469V1	124	6,2
225	2023AAMM471V1	136	6,8
226	2023AAMM472V1	0	0
227	2023AAMM475V1	124	6,2
228	2023AAMM477V1	0	0
229	2023AAMM479V1	0	0
230	2023AAMM481V1	114	5,7
231	2023AAMM485V1	0	0
232	2023AAMM486V1	104	5,2
233	2023AAMM488V1	117	5,85

234	2023AAMM489V1	0	0
235	2023AAMM490V1	0	0
236	2023AAMM491V1	124	6,2
237	2023AAMM495V1	120	6
238	2023AAMM496V1	0	0
239	2023AAMM497V1	114	5,7
240	2023AAMM499V1	95	4,75
241	2023AAMM501V1	0	0
242	2023AAMM502V1	0	0
243	2023AAMM503V1	0	0
244	2023AAMM504V1	104	5,2
245	2023AAMM505V1	0	0
246	2023AAMM506V1	106	5,3
247	2023AAMM507V1	0	0
248	2023AAMM508V1	0	0
249	2023AAMM510V1	129	6,45
250	2023AAMM511V1	0	0
251	2023AAMM513V3	124	6,2
252	2023AAMM514V1	0	0
253	2023AAMM515V1	0	0
254	2023AAMM516V1	0	0
255	2023AAMM518V1	0	0
256	2023AAMM519V1	0	0
257	2023AAMM520V1	0	0
258	2023AAMM522V1	124	6,2
259	2023AAMM523V1	0	0
260	2023AAMM524V1	0	0
261	2023AAMM525V1	0	0
262	2023AAMM526V1	127	6,35
263	2023AAMM528V1	92	4,6
264	2023AAMM529V1	0	0
265	2023AAMM533V1	115	5,75
266	2023AAMM534V1	104	5,2
267	2023AAMM535V1	123	6,15
268	2023AAMM536V1	114	5,7
269	2023AAMM537V1	0	0
270	2023AAMM539V1	0	0
271	2023AAMM540V1	0	0
272	2023AAMM543V1	90	4,5
273	2023AAMM545V1	0	0
274	2023AAMM546V1	0	0
275	2023AAMM547V1	0	0
276	2023AAMM549V1	0	0
277	2023AAMM550V1	0	0
278	2023AAMM551V1	0	0

279	2023AAMM552V1	0	0
280	2023AAMM553V1	0	0
281	2023AAMM556V1	0	0
282	2023AAMM557V1	109	5,45
283	2023AAMM558V1	0	0
284	2023AAMM560V1	108	5,4
285	2023AAMM562V1	0	0
286	2023AAMM565V1	0	0
287	2023AAMM566V2	0	0
288	2023AAMM567V1	0	0
289	2023AAMM568V1	0	0
290	2023AAMM570V1	104	5,2
291	2023AAMM571V1	130	6,5
292	2023AAMM572V1	89	4,45
293	2023AAMM573V1	0	0
294	2023AAMM574V1	118	5,9
295	2023AAMM576V1	0	0
296	2023AAMM578V1	0	0
297	2023AAMM579V1	0	0
298	2023AAMM582V1	123	6,15
299	2023AAMM583V1	0	0
300	2023AAMM587V1	121	6,05
301	2023AAMM588V1	0	0
302	2023AAMM589V1	99	4,95
303	2023AAMM593V1	0	0
304	2023AAMM594V1	120	6
305	2023AAMM600V1	0	0
306	2023AAMM601V1	0	0
307	2023AAMM602V1	0	0
308	2023AAMM604V1	114	5,7
309	2023AAMM605V1	0	0
310	2023AAMM607V1	122	6,1
311	2023AAMM608V1	0	0
312	2023AAMM610V1	120	6
313	2023AAMM611V1	114	5,7
314	2023AAMM617V1	0	0
315	2023AAMM619V1	0	0
316	2023AAMM621V1	0	0
317	2023AAMM623V1	0	0
318	2023AAMM624V1	0	0
319	2023AAMM625V1	124	6,2
320	2023AAMM626V1	0	0
321	2023AAMM629V1	0	0
322	2023AAMM632V1	0	0
323	2023AAMM633V1	113	5,65

324	2023AAMM634V1	0	0
325	2023AAMM635V1	0	0
326	2023AAMM637V1	0	0
327	2023AAMM638V1	126	6,3
328	2023AAMM639V1	0	0
329	2023AAMM640V1	109	5,45
330	2023AAMM641V1	0	0
331	2023AAMM643V1	0	0
332	2023AAMM645V1	0	0
333	2023AAMM646V1	0	0
334	2023AAMM648V1	0	0
335	2023AAMM650V1	0	0
336	2023AAMM653V1	0	0
337	2023AAMM654V1	125	6,25
338	2023AAMM655V1	0	0
339	2023AAMM657V1	107	5,35
340	2023AAMM658V1	0	0
341	2023AAMM659V1	102	5,1
342	2023AAMM660V1	0	0
343	2023AAMM661V1	0	0
344	2023AAMM663V1	0	0
345	2023AAMM664V1	91	4,55
346	2023AAMM667V1	130	6,5
347	2023AAMM668V1	104	5,2
348	2023AAMM671V1	0	0
349	2023AAMM672V1	0	0
350	2023AAMM673V1	109	5,45
351	2023AAMM676V1	0	0
352	2023AAMM677V1	0	0
353	2023AAMM679V1	0	0
354	2023AAMM680V1	0	0
355	2023AAMM681V1	127	6,35
356	2023AAMM686V1	0	0
357	2023AAMM687V1	119	5,95
358	2023AAMM688V1	0	0
359	2023AAMM690V1	97	4,85
360	2023AAMM691V1	0	0
361	2023AAMM693V1	86	4,3
362	2023AAMM694V1	0	0
363	2023AAMM697V1	112	5,6
364	2023AAMM700V1	0	0
365	2023AAMM701V1	0	0
366	2023AAMM702V2	127	6,35
367	2023AAMM703V1	0	0
368	2023AAMM704V1	0	0

369	2023AAMM708V1	130	6,5
370	2023AAMM710V1	0	0
371	2023AAMM712V1	0	0
372	2023AAMM713V1	0	0
373	2023AAMM718V1	124	6,2
374	2023AAMM719V1	113	5,65
375	2023AAMM723V1	0	0
376	2023AAMM724V1	0	0
377	2023AAMM725V1	0	0
378	2023AAMM727V1	0	0
379	2023AAMM728V1	126	6,3
380	2023AAMM734V1	113	5,65
381	2023AAMM737V1	128	6,4
382	2023AAMM738V1	0	0
383	2023AAMM739V1	0	0
384	2023AAMM742V1	0	0
385	2023AAMM743V1	129	6,45
386	2023AAMM744V1	0	0
387	2023AAMM746V1	121	6,05
388	2023AAMM747V1	0	0
389	2023AAMM752V1	114	5,7
390	2023AAMM753V1	128	6,4
391	2023AAMM754V1	0	0
392	2023AAMM755V1	112	5,6
393	2023AAMM767V1	0	0
394	2023AAMM773V1	0	0
395	2023AAMM777V2	0	0
396	2023AAMM778V1	0	0
397	2023AAMM779V1	0	0
398	2023AAMM780V1	0	0
399	2023AAMM782V1	109	5,45
400	2023AAMM784V1	0	0
401	2023AAMM787V1	0	0
402	2023AAMM788V1	127	6,35
403	2023AAMM791V1	112	5,6
404	2023AAMM792V1	105	5,25
405	2023AAMM793V1	105	5,25
406	2023AAMM794V1	0	0
407	2023AAMM796V1	0	0
408	2023AAMM797V1	0	0
409	2023AAMM800V1	118	5,9
410	2023AAMM802V1	0	0
411	2023AAMM803V1	0	0
412	2023AAMM805V1	0	0
413	2023AAMM806V1	121	6,05

414	2023AAMM808V1	0	0
415	2023AAMM809V1	103	5,15
416	2023AAMM811V1	0	0
417	2023AAMM814V1	121	6,05
418	2023AAMM815V1	0	0
419	2023AAMM816V1	0	0
420	2023AAMM818V1	0	0
421	2023AAMM822V1	0	0
422	2023AAMM823V1	109	5,45
423	2023AAMM824V1	113	5,65
424	2023AAMM826V2	0	0
425	2023AAMM827V1	110	5,5
426	2023AAMM828V1	107	5,35
427	2023AAMM829V1	0	0
428	2023AAMM831V1	0	0
429	2023AAMM834V1	0	0
430	2023AAMM836V1	0	0
431	2023AAMM837V1	0	0
432	2023AAMM838V1	0	0
433	2023AAMM839V1	0	0
434	2023AAMM840V1	0	0
435	2023AAMM843V1	0	0
436	2023AAMM844V1	0	0
437	2023AAMM845V1	0	0
438	2023AAMM848V1	111	5,55
439	2023AAMM850V1	0	0
440	2023AAMM852V1	0	0
441	2023AAMM853V1	0	0
442	2023AAMM854V1	0	0
443	2023AAMM858V1	0	0
444	2023AAMM859V1	114	5,7
445	2023AAMM860V1	0	0
446	2023AAMM861V1	0	0
447	2023AAMM862V1	0	0
448	2023AAMM863V1	0	0
449	2023AAMM865V2	106	5,3
450	2023AAMM866V1	0	0
451	2023AAMM867V1	114	5,7
452	2023AAMM869V1	0	0
453	2023AAMM870V1	0	0
454	2023AAMM871V2	0	0
455	2023AAMM872V1	0	0
456	2023AAMM873V1	0	0
457	2023AAMM874V1	0	0
458	2023AAMM876V1	0	0

459	2023AAMM877V1	0	0
460	2023AAMM879V1	120	6
461	2023AAMM880V1	0	0
462	2023AAMM882V1	0	0
463	2023AAMM883V1	119	5,95
464	2023AAMM884V1	129	6,45
465	2023AAMM885V1	0	0
466	2023AAMM886V1	0	0
467	2023AAMM888V1	0	0
468	2023AAMM889V1	0	0
469	2023AAMM891V1	116	5,8
470	2023AAMM892V1	0	0
471	2023AAMM894V1	0	0
472	2023AAMM895V1	106	5,3
473	2023AAMM897V1	0	0
474	2023AAMM898V1	0	0
475	2023AAMM899V1	0	0
476	2023AAMM901V1	0	0
477	2023AAMM903V1	0	0
478	2023AAMM904V1	119	5,95
479	2023AAMM905V1	0	0
480	2023AAMM906V1	0	0
481	2023AAMM907V1	130	6,5
482	2023AAMM908V1	127	6,35
483	2023AAMM909V1	0	0
484	2023AAMM913V1	0	0
485	2023AAMM914V1	0	0
486	2023AAMM915V1	0	0
487	2023AAMM916V1	0	0
488	2023AAMM917V1	92	4,6
489	2023AAMM918V1	0	0
490	2023AAMM920V1	88	4,4
491	2023AAMM921V1	126	6,3
492	2023AAMM922V1	109	5,45
493	2023AAMM923V1	0	0
494	2023AAMM925V1	0	0
495	2023AAMM926V1	0	0
496	2023AAMM930V1	0	0
497	2023AAMM932V1	0	0
498	2023AAMM933V1	0	0
499	2023AAMM934V1	0	0
500	2023AAMM935V1	0	0
501	2023AAMM937V1	125	6,25
502	2023AAMM938V1	130	6,5
503	2023AAMM939V1	0	0

504	2023AAMM940V2	109	5,45
505	2023AAMM941V1	0	0
506	2023AAMM942V1	109	5,45
507	2023AAMM944V1	0	0
508	2023AAMM945V1	127	6,35
509	2023AAMM946V1	0	0
510	2023AAMM947V1	0	0
511	2023AAMM950V1	0	0
512	2023AAMM951V1	110	5,5
513	2023AAMM952V1	127	6,35
514	2023AAMM954V1	0	0
515	2023AAMM958V1	0	0
516	2023AAMM960V1	110	5,5
517	2023AAMM961V1	0	0
518	2023AAMM962V1	0	0
519	2023AAMM965V1	0	0
520	2023AAMM970V1	0	0
521	2023AAMM971V1	0	0
522	2023AAMM973V1	122	6,1
523	2023AAMM977V1	124	6,2
524	2023AAMM978V1	0	0
525	2023AAMM981V1	0	0
526	2023AAMM984V1	0	0
527	2023AAMM985V1	0	0
528	2023AAMM987V1	0	0
529	2023AAMM988V1	108	5,4
530	2023AAMM989V1	130	6,5
531	2023AAMM991V1	0	0
532	2023AAMM992V1	126	6,3
533	2023AAMM993V1	104	5,2
534	2023AAMM995V1	122	6,1
535	2023AAMM997V1	0	0
536	2023AAMM998V1	124	6,2
537	2023AAMM999V1	116	5,8
538	2023AAMM1001V1	0	0
539	2023AAMM1002V1	0	0
540	2023AAMM1003V1	128	6,4
541	2023AAMM1004V1	0	0
542	2023AAMM1005V1	0	0
543	2023AAMM1007V1	114	5,7
544	2023AAMM1009V1	101	5,05
545	2023AAMM1011V1	0	0
546	2023AAMM1014V1	0	0
547	2023AAMM1016V1	0	0
548	2023AAMM1018V1	116	5,8

549	2023AAMM1019V1	118	5,9
550	2023AAMM1020V1	0	0
551	2023AAMM1021V1	125	6,25
552	2023AAMM1022V1	108	5,4
553	2023AAMM1023V1	0	0
554	2023AAMM1024V1	0	0
555	2023AAMM1025V1	127	6,35
556	2023AAMM1028V1	0	0
557	2023AAMM1031V1	0	0
558	2023AAMM1032V1	0	0
559	2023AAMM1033V1	128	6,4
560	2023AAMM1034V1	0	0
561	2023AAMM1035V1	123	6,15
562	2023AAMM1036V1	111	5,55
563	2023AAMM1037V1	128	6,4
564	2023AAMM1038V1	0	0
565	2023AAMM1039V1	123	6,15
566	2023AAMM1040V1	0	0
567	2023AAMM1041V1	0	0
568	2023AAMM1042V1	130	6,5
569	2023AAMM1043V1	124	6,2
570	2023AAMM1047V1	0	0
571	2023AAMM1048V1	0	0
572	2023AAMM1050V1	0	0
573	2023AAMM1052V1	119	5,95
574	2023AAMM1053V1	0	0
575	2023AAMM1054V1	121	6,05
576	2023AAMM1055V1	0	0
577	2023AAMM1056V1	0	0
578	2023AAMM1057V1	0	0
579	2023AAMM1058V1	103	5,15
580	2023AAMM1059V1	0	0
581	2023AAMM1060V1	0	0
582	2023AAMM1062V1	0	0
583	2023AAMM1064V1	0	0
584	2023AAMM1068V1	127	6,35
585	2023AAMM1069V2	0	0
586	2023AAMM1070V1	0	0
587	2023AAMM1071V1	104	5,2
588	2023AAMM1072V1	116	5,8
589	2023AAMM1074V1	0	0
590	2023AAMM1075V1	0	0
591	2023AAMM1076V1	0	0
592	2023AAMM1078V1	119	5,95
593	2023AAMM1079V1	0	0

594	2023AAMM1080V1	125	6,25
595	2023AAMM1081V1	123	6,15
596	2023AAMM1082V1	92	4,6
597	2023AAMM1083V1	0	0
598	2023AAMM1084V1	0	0
599	2023AAMM1085V1	117	5,85
600	2023AAMM1086V1	0	0
601	2023AAMM1087V1	0	0
602	2023AAMM1088V1	0	0
603	2023AAMM1089V1	0	0
604	2023AAMM1090V1	0	0
605	2023AAMM1091V1	0	0
606	2023AAMM1092V1	0	0
607	2023AAMM1094V1	0	0
608	2023AAMM1095V1	0	0
609	2023AAMM1096V1	0	0
610	2023AAMM1097V1	0	0
611	2023AAMM1098V1	102	5,1
612	2023AAMM1099V1	124	6,2
613	2023AAMM1100V1	0	0
614	2023AAMM1101V1	116	5,8
615	2023AAMM1102V1	125	6,25
616	2023AAMM1103V1	122	6,1
617	2023AAMM1105V1	0	0
618	2023AAMM1106V1	91	4,55
619	2023AAMM1107V1	102	5,1
620	2023AAMM1109V1	0	0
621	2023AAMM1111V1	0	0
622	2023AAMM1112V1	0	0
623	2023AAMM1113V1	122	6,1
624	2023AAMM1114V1	0	0
625	2023AAMM1115V1	0	0
626	2023AAMM1119V1	0	0
627	2023AAMM1120V1	0	0
628	2023AAMM1121V1	0	0
629	2023AAMM1122V1	0	0
630	2023AAMM1123V1	0	0
631	2023AAMM1125V1	110	5,5
632	2023AAMM1126V1	113	5,65
633	2023AAMM1128V1	127	6,35
634	2023AAMM1129V1	0	0
635	2023AAMM1131V1	0	0
636	2023AAMM1132V1	0	0
637	2023AAMM1134V1	0	0
638	2023AAMM1136V1	119	5,95

639	2023AAMM1137V1	0	0
640	2023AAMM1138V1	0	0
641	2023AAMM1139V1	0	0
642	2023AAMM1140V1	125	6,25
643	2023AAMM1141V1	108	5,4
644	2023AAMM1142V1	0	0
645	2023AAMM1143V1	0	0
646	2023AAMM1144V1	0	0
647	2023AAMM1145V1	107	5,35
648	2023AAMM1147V1	0	0
649	2023AAMM1148V1	0	0
650	2023AAMM1149V1	0	0
651	2023AAMM1150V1	129	6,45
652	2023AAMM1152V1	125	6,25
653	2023AAMM1154V1	121	6,05
654	2023AAMM1155V1	0	0
655	2023AAMM1156V1	0	0
656	2023AAMM1157V1	0	0
657	2023AAMM1158V1	0	0
658	2023AAMM1159V1	125	6,25
659	2023AAMM1161V1	0	0
660	2023AAMM1162V1	0	0
661	2023AAMM1163V1	111	5,55
662	2023AAMM1164V1	0	0
663	2023AAMM1166V2	90	4,5
664	2023AAMM1168V1	0	0
665	2023AAMM1170V1	128	6,4
666	2023AAMM1172V1	105	5,25
667	2023AAMM1173V1	126	6,3
668	2023AAMM1174V1	0	0
669	2023AAMM1175V1	91	4,55
670	2023AAMM1176V1	0	0
671	2023AAMM1178V1	0	0
672	2023AAMM1179V1	0	0
673	2023AAMM1180V1	122	6,1
674	2023AAMM1185V1	0	0
675	2023AAMM1189V1	0	0
676	2023AAMM1190V1	0	0
677	2023AAMM1192V1	0	0
678	2023AAMM1193V1	0	0
679	2023AAMM1194V1	0	0
680	2023AAMM1195V1	106	5,3
681	2023AAMM1196V1	130	6,5
682	2023AAMM1198V1	65	3,25
683	2023AAMM1199V1	0	0

684	2023AAMM1200V1	115	5,75
685	2023AAMM1201V1	0	0
686	2023AAMM1202V1	0	0
687	2023AAMM1203V1	0	0
688	2023AAMM1204V1	0	0
689	2023AAMM1205V1	100	5
690	2023AAMM1207V1	115	5,75
691	2023AAMM1208V1	0	0
692	2023AAMM1210V1	89	4,45
693	2023AAMM1211V1	0	0
694	2023AAMM1212V1	0	0
695	2023AAMM1213V1	0	0
696	2023AAMM1214V1	0	0
697	2023AAMM1215V1	0	0
698	2023AAMM1216V1	0	0
699	2023AAMM1217V1	112	5,6
700	2023AAMM1220V1	0	0
701	2023AAMM1221V1	0	0
702	2023AAMM1226V1	108	5,4
703	2023AAMM1227V1	115	5,75
704	2023AAMM1228V1	111	5,55
705	2023AAMM1229V1	0	0
706	2023AAMM1230V1	96	4,8
707	2023AAMM1231V1	0	0
708	2023AAMM1233V1	109	5,45
709	2023AAMM1234V1	0	0
710	2023AAMM1235V1	112	5,6
711	2023AAMM1236V1	0	0
712	2023AAMM1238V1	0	0
713	2023AAMM1239V1	0	0
714	2023AAMM1241V1	0	0
715	2023AAMM1242V1	0	0
716	2023AAMM1245V1	0	0
717	2023AAMM1246V1	0	0
718	2023AAMM1249V1	0	0
719	2023AAMM1250V1	0	0
720	2023AAMM1253V1	104	5,2
721	2023AAMM1254V1	0	0
722	2023AAMM1257V1	0	0
723	2023AAMM1258V1	0	0
724	2023AAMM1259V1	0	0
725	2023AAMM1260V1	0	0
726	2023AAMM1261V2	102	5,1
727	2023AAMM1262V1	0	0
728	2023AAMM1263V1	127	6,35

729	2023AAMM1266V1	0	0
730	2023AAMM1267V1	0	0
731	2023AAMM1268V1	128	6,4
732	2023AAMM1269V1	0	0
733	2023AAMM1271V1	0	0
734	2023AAMM1275V1	108	5,4
735	2023AAMM1277V1	0	0
736	2023AAMM1279V1	0	0
737	2023AAMM1284V1	0	0
738	2023AAMM1285V1	0	0
739	2023AAMM1286V1	0	0
740	2023AAMM1287V1	0	0
741	2023AAMM1289V1	0	0
742	2023AAMM1290V1	0	0
743	2023AAMM1292V1	102	5,1
744	2023AAMM1293V1	0	0
745	2023AAMM1294V1	0	0
746	2023AAMM1295V1	117	5,85
747	2023AAMM1296V1	123	6,15
748	2023AAMM1301V1	0	0
749	2023AAMM1303V1	0	0
750	2023AAMM1304V1	0	0
751	2023AAMM1306V1	0	0
752	2023AAMM1307V1	0	0
753	2023AAMM1309V1	129	6,45
754	2023AAMM1310V1	0	0
755	2023AAMM1311V2	0	0
756	2023AAMM1312V1	0	0
757	2023AAMM1313V1	0	0
758	2023AAMM1314V1	0	0
759	2023AAMM1315V1	0	0
760	2023AAMM1316V1	127	6,35
761	2023AAMM1317V1	99	4,95
762	2023AAMM1320V1	94	4,7
763	2023AAMM1321V1	0	0
764	2023AAMM1322V1	0	0
765	2023AAMM1323V1	109	5,45
766	2023AAMM1324V1	125	6,25
767	2023AAMM1326V1	0	0
768	2023AAMM1327V1	111	5,55
769	2023AAMM1328V1	0	0
770	2023AAMM1329V1	0	0
771	2023AAMM1330V1	128	6,4
772	2023AAMM1331V1	0	0
773	2023AAMM1332V1	0	0

774	2023AAMM1334V1	124	6,2
775	2023AAMM1337V1	0	0
776	2023AAMM1338V1	102	5,1
777	2023AAMM1339V1	118	5,9
778	2023AAMM1340V1	0	0
779	2023AAMM1341V1	0	0
780	2023AAMM1343V1	0	0
781	2023AAMM1344V1	121	6,05
782	2023AAMM1345V1	124	6,2
783	2023AAMM1347V1	96	4,8
784	2023AAMM1348V1	0	0
785	2023AAMM1349V1	0	0
786	2023AAMM1350V1	0	0
787	2023AAMM1352V1	0	0
788	2023AAMM1353V1	0	0
789	2023AAMM1354V1	127	6,35
790	2023AAMM1355V1	0	0
791	2023AAMM1356V1	0	0
792	2023AAMM1357V1	101	5,05
793	2023AAMM1359V1	0	0
794	2023AAMM1360V1	0	0
795	2023AAMM1361V1	0	0
796	2023AAMM1362V1	107	5,35
797	2023AAMM1364V1	0	0
798	2023AAMM1367V1	0	0
799	2023AAMM1368V1	0	0
800	2023AAMM1369V1	0	0
801	2023AAMM1370V1	0	0
802	2023AAMM1371V1	0	0
803	2023AAMM1372V1	0	0
804	2023AAMM1373V1	0	0
805	2023AAMM1375V1	0	0
806	2023AAMM1376V1	0	0
807	2023AAMM1377V1	0	0
808	2023AAMM1378V1	121	6,05
809	2023AAMM1379V1	0	0
810	2023AAMM1380V1	0	0
811	2023AAMM1381V1	124	6,2
812	2023AAMM1382V1	0	0
813	2023AAMM1383V1	0	0
814	2023AAMM1386V1	0	0
815	2023AAMM1387V1	0	0
816	2023AAMM1389V1	0	0
817	2023AAMM1391V1	127	6,35
818	2023AAMM1392V1	0	0

819	2023AAMM1393V1	0	0
820	2023AAMM1395V1	0	0
821	2023AAMM1396V1	0	0
822	2023AAMM1397V1	77	3,85
823	2023AAMM1400V1	114	5,7
824	2023AAMM1402V1	0	0
825	2023AAMM1403V1	0	0
826	2023AAMM1405V1	0	0
827	2023AAMM1406V1	0	0
828	2023AAMM1408V1	114	5,7
829	2023AAMM1409V1	0	0
830	2023AAMM1411V1	0	0
831	2023AAMM1413V1	127	6,35
832	2023AAMM1414V1	0	0
833	2023AAMM1415V1	0	0
834	2023AAMM1416V1	129	6,45
835	2023AAMM1417V1	0	0
836	2023AAMM1421V1	0	0
837	2023AAMM1423V1	0	0
838	2023AAMM1424V2	0	0
839	2023AAMM1425V1	0	0
840	2023AAMM1426V1	102	5,1
841	2023AAMM1427V1	110	5,5
842	2023AAMM1428V1	104	5,2
843	2023AAMM1429V1	0	0
844	2023AAMM1430V1	0	0
845	2023AAMM1432V1	0	0
846	2023AAMM1433V1	117	5,85
847	2023AAMM1434V1	0	0
848	2023AAMM1436V1	0	0
849	2023AAMM1437V1	0	0
850	2023AAMM1438V1	126	6,3
851	2023AAMM1439V1	0	0
852	2023AAMM1440V1	0	0
853	2023AAMM1441V1	0	0
854	2023AAMM1442V1	0	0
855	2023AAMM1444V1	0	0
856	2023AAMM1446V1	130	6,5
857	2023AAMM1448V1	91	4,55
858	2023AAMM1449V1	99	4,95
859	2023AAMM1453V1	0	0
860	2023AAMM1455V2	0	0
861	2023AAMM1456V1	95	4,75
862	2023AAMM1457V1	0	0
863	2023AAMM1460V1	0	0

864	2023AAMM1461V1	0	0
865	2023AAMM1462V1	0	0
866	2023AAMM1463V1	0	0
867	2023AAMM1466V1	0	0
868	2023AAMM1467V1	0	0
869	2023AAMM1468V1	0	0
870	2023AAMM1470V1	0	0
871	2023AAMM1472V1	0	0
872	2023AAMM1473V1	0	0
873	2023AAMM1474V1	0	0
874	2023AAMM1475V1	0	0
875	2023AAMM1479V1	106	5,3
876	2023AAMM1480V1	114	5,7
877	2023AAMM1481V1	127	6,35
878	2023AAMM1484V1	0	0
879	2023AAMM1485V1	127	6,35
880	2023AAMM1486V1	0	0
881	2023AAMM1487V1	0	0
882	2023AAMM1489V1	0	0
883	2023AAMM1490V1	0	0
884	2023AAMM1491V1	0	0
885	2023AAMM1492V1	130	6,5
886	2023AAMM1493V1	0	0
887	2023AAMM1498V1	0	0
888	2023AAMM1499V2	0	0
889	2023AAMM1502V1	0	0
890	2023AAMM1503V1	127	6,35
891	2023AAMM1504V1	112	5,6
892	2023AAMM1506V1	0	0
893	2023AAMM1510V1	124	6,2
894	2023AAMM1512V2	0	0
895	2023AAMM1515V1	126	6,3
896	2023AAMM1516V1	0	0
897	2023AAMM1517V1	100	5
898	2023AAMM1519V1	0	0
899	2023AAMM1520V1	127	6,35
900	2023AAMM1522V1	0	0
901	2023AAMM1526V1	124	6,2
902	2023AAMM1528V1	124	6,2
903	2023AAMM1530V1	0	0
904	2023AAMM1531V1	0	0
905	2023AAMM1532V1	130	6,5
906	2023AAMM1533V1	121	6,05
907	2023AAMM1537V1	128	6,4
908	2023AAMM1538V1	0	0

909	2023AAMM1539V2	123	6,15
910	2023AAMM1540V1	91	4,55
911	2023AAMM1541V1	103	5,15
912	2023AAMM1542V1	110	5,5
913	2023AAMM1544V1	0	0
914	2023AAMM1546V2	0	0
915	2023AAMM1548V1	108	5,4
916	2023AAMM1549V1	0	0
917	2023AAMM1551V1	0	0
918	2023AAMM1552V1	0	0
919	2023AAMM1553V1	0	0
920	2023AAMM1554V1	128	6,4
921	2023AAMM1560V1	0	0
922	2023AAMM1562V1	0	0
923	2023AAMM1565V1	112	5,6
924	2023AAMM1570V1	110	5,5
925	2023AAMM1572V1	0	0
926	2023AAMM1573V1	78	3,9
927	2023AAMM1574V1	0	0
928	2023AAMM1576V1	129	6,45
929	2023AAMM1578V1	117	5,85
930	2023AAMM1580V1	114	5,7
931	2023AAMM1581V1	0	0
932	2023AAMM1582V1	0	0
933	2023AAMM1584V1	128	6,4
934	2023AAMM1585V1	0	0
935	2023AAMM1586V1	105	5,25
936	2023AAMM1588V1	0	0
937	2023AAMM1589V1	0	0
938	2023AAMM1590V1	129	6,45
939	2023AAMM1591V1	124	6,2
940	2023AAMM1592V1	0	0
941	2023AAMM1593V1	0	0
942	2023AAMM1594V1	0	0
943	2023AAMM1595V1	0	0
944	2023AAMM1596V1	129	6,45
945	2023AAMM1597V1	0	0
946	2023AAMM1598V1	116	5,8
947	2023AAMM1599V1	0	0
948	2023AAMM1601V1	0	0
949	2023AAMM1602V1	121	6,05
950	2023AAMM1603V1	0	0
951	2023AAMM1604V1	0	0
952	2023AAMM1607V1	90	4,5
953	2023AAMM1612V1	0	0

954	2023AAMM1613V1	0	0
955	2023AAMM1614V1	107	5,35
956	2023AAMM1617V2	0	0
957	2023AAMM1618V1	108	5,4
958	2023AAMM1620V1	0	0
959	2023AAMM1622V1	0	0
960	2023AAMM1623V1	0	0
961	2023AAMM1626V1	88	4,4
962	2023AAMM1627V1	0	0
963	2023AAMM1628V1	0	0
964	2023AAMM1629V1	0	0
965	2023AAMM1631V1	0	0
966	2023AAMM1632V1	0	0
967	2023AAMM1634V1	124	6,2
968	2023AAMM1636V1	0	0
969	2023AAMM1637V1	93	4,65
970	2023AAMM1638V1	0	0
971	2023AAMM1639V1	0	0
972	2023AAMM1640V1	0	0
973	2023AAMM1641V1	0	0
974	2023AAMM1645V1	0	0
975	2023AAMM1647V1	0	0
976	2023AAMM1649V1	0	0
977	2023AAMM1650V1	107	5,35
978	2023AAMM1651V1	0	0
979	2023AAMM1652V1	0	0
980	2023AAMM1654V1	0	0
981	2023AAMM1655V1	0	0
982	2023AAMM1656V1	96	4,8
983	2023AAMM1657V1	0	0
984	2023AAMM1658V1	119	5,95
985	2023AAMM1661V1	104	5,2
986	2023AAMM1662V1	0	0
987	2023AAMM1663V1	0	0
988	2023AAMM1664V1	0	0
989	2023AAMM1665V1	0	0
990	2023AAMM1666V1	0	0
991	2023AAMM1670V1	0	0
992	2023AAMM1671V1	0	0
993	2023AAMM1672V1	120	6
994	2023AAMM1674V1	0	0
995	2023AAMM1675V1	119	5,95
996	2023AAMM1676V1	0	0
997	2023AAMM1679V1	0	0
998	2023AAMM1682V1	91	4,55

999	2023AAMM1685V1	0	0
1000	2023AAMM1686V1	96	4,8
1001	2023AAMM1688V1	124	6,2
1002	2023AAMM1689V1	120	6
1003	2023AAMM1693V1	129	6,45
1004	2023AAMM1695V1	111	5,55
1005	2023AAMM1696V1	0	0
1006	2023AAMM1698V1	96	4,8
1007	2023AAMM1699V1	122	6,1
1008	2023AAMM1702V1	0	0
1009	2023AAMM1703V1	0	0
1010	2023AAMM1704V1	0	0
1011	2023AAMM1708V1	0	0
1012	2023AAMM1709V1	0	0
1013	2023AAMM1711V1	103	5,15
1014	2023AAMM1712V1	97	4,85
1015	2023AAMM1714V1	0	0
1016	2023AAMM1715V1	0	0
1017	2023AAMM1717V1	108	5,4
1018	2023AAMM1718V1	0	0
1019	2023AAMM1719V1	0	0
1020	2023AAMM1722V1	113	5,65
1021	2023AAMM1723V1	0	0
1022	2023AAMM1725V1	125	6,25
1023	2023AAMM1728V1	0	0
1024	2023AAMM1729V1	0	0
1025	2023AAMM1730V1	0	0
1026	2023AAMM1733V1	0	0
1027	2023AAMM1735V1	0	0
1028	2023AAMM1736V1	109	5,45
1029	2023AAMM1737V1	0	0
1030	2023AAMM1739V1	0	0
1031	2023AAMM1740V1	114	5,7
1032	2023AAMM1741V1	130	6,5
1033	2023AAMM1743V3	113	5,65
1034	2023AAMM1744V1	94	4,7
1035	2023AAMM1752V1	123	6,15
1036	2023AAMM1753V1	0	0
1037	2023AAMM1754V1	0	0
1038	2023AAMM1755V2	0	0
1039	2023AAMM1756V1	127	6,35
1040	2023AAMM1757V1	108	5,4
1041	2023AAMM1759V1	0	0
1042	2023AAMM1760V1	0	0
1043	2023AAMM1763V1	81	4,05

1044	2023AAMM1764V1	0	0
1045	2023AAMM1765V1	117	5,85
1046	2023AAMM1766V1	118	5,9
1047	2023AAMM1767V1	0	0
1048	2023AAMM1768V1	116	5,8
1049	2023AAMM1771V1	0	0
1050	2023AAMM1773V1	0	0
1051	2023AAMM1774V1	0	0
1052	2023AAMM1775V1	0	0
1053	2023AAMM1777V1	0	0
1054	2023AAMM1778V1	105	5,25
1055	2023AAMM1779V1	124	6,2
1056	2023AAMM1780V1	0	0
1057	2023AAMM1781V1	0	0
1058	2023AAMM1782V3	0	0
1059	2023AAMM1784V1	86	4,3
1060	2023AAMM1785V1	0	0
1061	2023AAMM1787V2	0	0
1062	2023AAMM1788V1	0	0
1063	2023AAMM1790V1	123	6,15
1064	2023AAMM1792V1	122	6,1
1065	2023AAMM1793V1	98	4,9
1066	2023AAMM1794V1	121	6,05
1067	2023AAMM1795V1	129	6,45
1068	2023AAMM1798V1	98	4,9
1069	2023AAMM1799V1	112	5,6
1070	2023AAMM1800V1	0	0
1071	2023AAMM1801V1	105	5,25
1072	2023AAMM1802V1	0	0
1073	2023AAMM1803V1	120	6
1074	2023AAMM1805V1	124	6,2
1075	2023AAMM1806V1	0	0
1076	2023AAMM1807V1	128	6,4
1077	2023AAMM1808V1	121	6,05
1078	2023AAMM1809V1	0	0
1079	2023AAMM1810V1	0	0
1080	2023AAMM1814V1	0	0
1081	2023AAMM1815V5	83	4,15
1082	2023AAMM1816V1	0	0
1083	2023AAMM1818V1	0	0
1084	2023AAMM1819V1	128	6,4
1085	2023AAMM1820V1	0	0
1086	2023AAMM1821V1	0	0
1087	2023AAMM1822V1	116	5,8
1088	2023AAMM1823V1	0	0

1089	2023AAMM1825V1	0	0
1090	2023AAMM1827V1	0	0
1091	2023AAMM1828V1	107	5,35
1092	2023AAMM1829V1	128	6,4
1093	2023AAMM1830V1	92	4,6
1094	2023AAMM1832V1	126	6,3
1095	2023AAMM1833V1	127	6,35
1096	2023AAMM1834V1	0	0
1097	2023AAMM1835V1	0	0
1098	2023AAMM1836V1	0	0
1099	2023AAMM1838V1	0	0
1100	2023AAMM1839V1	125	6,25
1101	2023AAMM1840V1	87	4,35
1102	2023AAMM1841V1	0	0
1103	2023AAMM1842V2	117	5,85
1104	2023AAMM1844V1	96	4,8
1105	2023AAMM1845V1	0	0
1106	2023AAMM1846V1	0	0
1107	2023AAMM1847V1	117	5,85
1108	2023AAMM1848V1	0	0
1109	2023AAMM1849V1	0	0
1110	2023AAMM1850V1	0	0
1111	2023AAMM1851V1	0	0
1112	2023AAMM1852V1	121	6,05
1113	2023AAMM1856V1	129	6,45
1114	2023AAMM1857V1	125	6,25
1115	2023AAMM1858V1	71	3,55
1116	2023AAMM1860V1	0	0
1117	2023AAMM1862V1	0	0
1118	2023AAMM1863V1	118	5,9
1119	2023AAMM1865V1	0	0
1120	2023AAMM1866V1	99	4,95
1121	2023AAMM1867V1	0	0
1122	2023AAMM1868V1	98	4,9
1123	2023AAMM1871V1	0	0
1124	2023AAMM1872V1	0	0
1125	2023AAMM1875V1	0	0
1126	2023AAMM1876V1	0	0
1127	2023AAMM1879V1	0	0
1128	2023AAMM1880V1	0	0
1129	2023AAMM1882V1	103	5,15
1130	2023AAMM1883V1	0	0
1131	2023AAMM1884V1	0	0
1132	2023AAMM1885V1	129	6,45
1133	2023AAMM1886V1	0	0

1134	2023AAMM1887V1	0	0
1135	2023AAMM1888V1	0	0
1136	2023AAMM1890V1	123	6,15
1137	2023AAMM1891V1	0	0
1138	2023AAMM1892V1	125	6,25
1139	2023AAMM1893V2	0	0
1140	2023AAMM1895V1	0	0
1141	2023AAMM1897V1	0	0
1142	2023AAMM1898V1	100	5
1143	2023AAMM1900V1	116	5,8
1144	2023AAMM1901V1	109	5,45
1145	2023AAMM1902V1	0	0
1146	2023AAMM1903V1	0	0
1147	2023AAMM1904V1	0	0
1148	2023AAMM1905V1	125	6,25
1149	2023AAMM1907V1	0	0
1150	2023AAMM1908V1	0	0
1151	2023AAMM1909V1	0	0
1152	2023AAMM1911V1	0	0
1153	2023AAMM1912V1	0	0
1154	2023AAMM1915V1	0	0
1155	2023AAMM1916V1	127	6,35
1156	2023AAMM1917V1	0	0
1157	2023AAMM1918V1	0	0
1158	2023AAMM1919V1	0	0
1159	2023AAMM1921V1	0	0
1160	2023AAMM1924V1	0	0
1161	2023AAMM1925V1	0	0
1162	2023AAMM1927V1	125	6,25
1163	2023AAMM1928V1	0	0
1164	2023AAMM1930V1	0	0
1165	2023AAMM1931V1	0	0
1166	2023AAMM1933V1	0	0
1167	2023AAMM1934V1	0	0
1168	2023AAMM1936V1	0	0
1169	2023AAMM1938V1	0	0
1170	2023AAMM1939V1	0	0
1171	2023AAMM1944V1	0	0
1172	2023AAMM1945V1	0	0
1173	2023AAMM1947V1	106	5,3
1174	2023AAMM1948V1	0	0
1175	2023AAMM1949V1	103	5,15
1176	2023AAMM1950V1	0	0
1177	2023AAMM1951V1	87	4,35
1178	2023AAMM1952V1	0	0

1179	2023AAMM1954V1	0	0
1180	2023AAMM1955V1	0	0
1181	2023AAMM1957V1	0	0
1182	2023AAMM1958V1	0	0
1183	2023AAMM1959V1	0	0
1184	2023AAMM1960V1	0	0
1185	2023AAMM1961V1	0	0
1186	2023AAMM1964V1	0	0
1187	2023AAMM1966V1	0	0
1188	2023AAMM1968V1	118	5,9
1189	2023AAMM1969V1	0	0
1190	2023AAMM1970V1	0	0
1191	2023AAMM1971V1	0	0
1192	2023AAMM1973V1	0	0
1193	2023AAMM1974V1	125	6,25
1194	2023AAMM1978V1	0	0
1195	2023AAMM1980V1	0	0
1196	2023AAMM1981V1	103	5,15
1197	2023AAMM1982V1	0	0
1198	2023AAMM1983V1	129	6,45
1199	2023AAMM1984V1	0	0
1200	2023AAMM1985V1	0	0
1201	2023AAMM1986V1	0	0
1202	2023AAMM1987V1	0	0
1203	2023AAMM1989V1	0	0
1204	2023AAMM1990V2	115	5,75
1205	2023AAMM1991V1	0	0
1206	2023AAMM1993V1	0	0
1207	2023AAMM1994V1	0	0
1208	2023AAMM1995V1	0	0
1209	2023AAMM1996V1	0	0
1210	2023AAMM1997V1	0	0
1211	2023AAMM1998V1	0	0
1212	2023AAMM1999V1	0	0
1213	2023AAMM2001V1	0	0
1214	2023AAMM2003V1	0	0
1215	2023AAMM2005V1	0	0
1216	2023AAMM2006V1	126	6,3
1217	2023AAMM2007V1	0	0
1218	2023AAMM2008V1	0	0
1219	2023AAMM2012V1	126	6,3
1220	2023AAMM2015V1	120	6
1221	2023AAMM2017V1	0	0
1222	2023AAMM2020V1	0	0
1223	2023AAMM2021V1	0	0

1224	2023AAMM2023V1	0	0
1225	2023AAMM2024V1	123	6,15
1226	2023AAMM2026V1	0	0
1227	2023AAMM2027V1	0	0
1228	2023AAMM2028V1	0	0
1229	2023AAMM2029V1	0	0
1230	2023AAMM2035V1	0	0
1231	2023AAMM2037V1	117	5,85
1232	2023AAMM2038V1	0	0
1233	2023AAMM2039V1	127	6,35
1234	2023AAMM2041V1	0	0
1235	2023AAMM2042V1	119	5,95
1236	2023AAMM2045V1	0	0
1237	2023AAMM2046V1	89	4,45
1238	2023AAMM2048V1	0	0
1239	2023AAMM2049V1	0	0
1240	2023AAMM2050V1	0	0
1241	2023AAMM2052V1	0	0
1242	2023AAMM2053V1	0	0
1243	2023AAMM2055V1	128	6,4
1244	2023AAMM2056V1	124	6,2
1245	2023AAMM2058V1	0	0
1246	2023AAMM2059V1	0	0
1247	2023AAMM2060V1	0	0
1248	2023AAMM2061V1	116	5,8
1249	2023AAMM2063V1	0	0
1250	2023AAMM2064V1	0	0
1251	2023AAMM2067V1	0	0
1252	2023AAMM2068V1	0	0
1253	2023AAMM2069V1	127	6,35
1254	2023AAMM2071V1	0	0
1255	2023AAMM2072V1	0	0
1256	2023AAMM2074V2	105	5,25
1257	2023AAMM2075V1	92	4,6
1258	2023AAMM2076V1	0	0
1259	2023AAMM2078V1	125	6,25
1260	2023AAMM2080V1	0	0
1261	2023AAMM2082V1	0	0
1262	2023AAMM2083V2	0	0
1263	2023AAMM2084V2	0	0
1264	2023AAMM2085V1	74	3,7
1265	2023AAMM2086V1	101	5,05
1266	2023AAMM2087V1	0	0
1267	2023AAMM2089V1	114	5,7
1268	2023AAMM2091V1	0	0

1269	2023AAMM2092V1	0	0
1270	2023AAMM2093V1	0	0
1271	2023AAMM2094V1	105	5,25
1272	2023AAMM2096V1	98	4,9
1273	2023AAMM2097V1	0	0
1274	2023AAMM2098V1	0	0
1275	2023AAMM2100V1	0	0
1276	2023AAMM2101V1	125	6,25
1277	2023AAMM2102V1	126	6,3
1278	2023AAMM2106V1	130	6,5
1279	2023AAMM2108V1	94	4,7
1280	2023AAMM2109V1	0	0
1281	2023AAMM2110V1	0	0
1282	2023AAMM2112V1	118	5,9
1283	2023AAMM2115V1	100	5
1284	2023AAMM2116V1	0	0
1285	2023AAMM2117V1	0	0
1286	2023AAMM2120V1	112	5,6
1287	2023AAMM2121V1	0	0
1288	2023AAMM2122V1	0	0
1289	2023AAMM2123V1	121	6,05
1290	2023AAMM2125V1	104	5,2
1291	2023AAMM2127V1	0	0
1292	2023AAMM2128V1	127	6,35
1293	2023AAMM2129V1	0	0
1294	2023AAMM2130V1	0	0
1295	2023AAMM2136V1	0	0
1296	2023AAMM2138V1	129	6,45
1297	2023AAMM2139V1	121	6,05
1298	2023AAMM2140V1	0	0
1299	2023AAMM2143V2	0	0
1300	2023AAMM2144V1	0	0
1301	2023AAMM2145V1	0	0
1302	2023AAMM2146V1	0	0
1303	2023AAMM2147V1	0	0
1304	2023AAMM2149V3	0	0
1305	2023AAMM2151V1	0	0
1306	2023AAMM2152V1	0	0
1307	2023AAMM2153V1	80	4
1308	2023AAMM2154V1	0	0
1309	2023AAMM2155V1	0	0
1310	2023AAMM2157V1	117	5,85
1311	2023AAMM2158V1	0	0
1312	2023AAMM2159V1	119	5,95
1313	2023AAMM2161V1	0	0

1314	2023AAMM2162V1	130	6,5
1315	2023AAMM2163V1	0	0
1316	2023AAMM2165V1	0	0
1317	2023AAMM2167V1	0	0
1318	2023AAMM2168V1	0	0
1319	2023AAMM2169V1	0	0
1320	2023AAMM2171V1	0	0
1321	2023AAMM2172V1	0	0
1322	2023AAMM2173V1	0	0
1323	2023AAMM2174V1	0	0
1324	2023AAMM2175V1	0	0
1325	2023AAMM2177V1	0	0
1326	2023AAMM2178V1	0	0
1327	2023AAMM2179V1	0	0
1328	2023AAMM2180V1	0	0
1329	2023AAMM2181V1	104	5,2
1330	2023AAMM2182V1	112	5,6
1331	2023AAMM2183V1	129	6,45
1332	2023AAMM2184V1	0	0
1333	2023AAMM2185V1	126	6,3
1334	2023AAMM2186V1	114	5,7
1335	2023AAMM2187V1	0	0
1336	2023AAMM2189V1	129	6,45
1337	2023AAMM2192V1	0	0
1338	2023AAMM2194V1	86	4,3
1339	2023AAMM2195V1	105	5,25
1340	2023AAMM2196V1	0	0
1341	2023AAMM2197V1	0	0
1342	2023AAMM2198V1	104	5,2
1343	2023AAMM2201V1	125	6,25
1344	2023AAMM2203V1	0	0
1345	2023AAMM2205V1	0	0
1346	2023AAMM2206V1	0	0
1347	2023AAMM2207V2	0	0
1348	2023AAMM2208V1	119	5,95
1349	2023AAMM2209V1	122	6,1
1350	2023AAMM2211V1	0	0
1351	2023AAMM2212V1	128	6,4
1352	2023AAMM2213V1	84	4,2
1353	2023AAMM2214V1	0	0
1354	2023AAMM2215V1	0	0
1355	2023AAMM2217V1	0	0
1356	2023AAMM2218V1	0	0
1357	2023AAMM2219V1	0	0
1358	2023AAMM2220V1	0	0

1359	2023AAMM2221V1	0	0
1360	2023AAMM2222V1	0	0
1361	2023AAMM2223V1	0	0
1362	2023AAMM2225V1	128	6,4
1363	2023AAMM2227V1	0	0
1364	2023AAMM2228V1	0	0
1365	2023AAMM2229V1	0	0
1366	2023AAMM2230V1	105	5,25
1367	2023AAMM2231V1	123	6,15
1368	2023AAMM2232V1	109	5,45
1369	2023AAMM2235V1	0	0
1370	2023AAMM2236V1	78	3,9
1371	2023AAMM2237V2	119	5,95
1372	2023AAMM2238V1	0	0
1373	2023AAMM2240V1	0	0
1374	2023AAMM2243V1	115	5,75
1375	2023AAMM2244V1	0	0
1376	2023AAMM2245V1	0	0
1377	2023AAMM2246V1	0	0
1378	2023AAMM2247V1	0	0
1379	2023AAMM2254V1	0	0
1380	2023AAMM2255V1	0	0
1381	2023AAMM2256V1	123	6,15
1382	2023AAMM2258V1	0	0
1383	2023AAMM2260V2	0	0
1384	2023AAMM2262V1	108	5,4
1385	2023AAMM2264V1	0	0
1386	2023AAMM2265V1	0	0
1387	2023AAMM2266V1	0	0
1388	2023AAMM2269V1	0	0
1389	2023AAMM2270V1	0	0
1390	2023AAMM2272V1	121	6,05
1391	2023AAMM2274V1	0	0
1392	2023AAMM2275V1	130	6,5
1393	2023AAMM2276V1	0	0
1394	2023AAMM2278V1	0	0
1395	2023AAMM2279V1	0	0
1396	2023AAMM2281V1	0	0
1397	2023AAMM2282V1	0	0
1398	2023AAMM2283V1	0	0
1399	2023AAMM2284V1	0	0
1400	2023AAMM2285V1	0	0
1401	2023AAMM2286V1	0	0
1402	2023AAMM2287V1	0	0
1403	2023AAMM2289V1	0	0

1404	2023AAMM2292V1	0	0
1405	2023AAMM2295V1	0	0
1406	2023AAMM2297V1	0	0
1407	2023AAMM2299V1	108	5,4
1408	2023AAMM2300V1	0	0
1409	2023AAMM2301V1	112	5,6
1410	2023AAMM2303V1	0	0
1411	2023AAMM2304V1	0	0
1412	2023AAMM2306V1	0	0
1413	2023AAMM2307V1	99	4,95
1414	2023AAMM2308V1	108	5,4
1415	2023AAMM2310V1	0	0
1416	2023AAMM2311V1	0	0
1417	2023AAMM2312V1	0	0
1418	2023AAMM2313V1	126	6,3
1419	2023AAMM2314V1	99	4,95
1420	2023AAMM2317V1	0	0
1421	2023AAMM2319V1	0	0
1422	2023AAMM2320V1	0	0
1423	2023AAMM2323V1	0	0
1424	2023AAMM2324V1	0	0
1425	2023AAMM2325V1	0	0
1426	2023AAMM2326V1	0	0
1427	2023AAMM2329V1	119	5,95
1428	2023AAMM2330V1	0	0
1429	2023AAMM2331V1	0	0
1430	2023AAMM2334V1	98	4,9
1431	2023AAMM2335V1	111	5,55
1432	2023AAMM2340V1	127	6,35
1433	2023AAMM2342V1	0	0
1434	2023AAMM2344V1	112	5,6
1435	2023AAMM2345V1	0	0
1436	2023AAMM2346V1	0	0
1437	2023AAMM2347V1	0	0
1438	2023AAMM2348V1	0	0
1439	2023AAMM2349V1	0	0
1440	2023AAMM2351V1	128	6,4
1441	2023AAMM2352V1	127	6,35
1442	2023AAMM2353V1	122	6,1
1443	2023AAMM2354V1	0	0
1444	2023AAMM2355V1	0	0
1445	2023AAMM2357V1	0	0
1446	2023AAMM2358V1	0	0
1447	2023AAMM2361V1	103	5,15
1448	2023AAMM2362V1	0	0

1449	2023AAMM2364V1	0	0
1450	2023AAMM2366V1	0	0
1451	2023AAMM2367V1	125	6,25
1452	2023AAMM2368V1	0	0
1453	2023AAMM2371V1	0	0
1454	2023AAMM2372V1	0	0
1455	2023AAMM2373V1	127	6,35
1456	2023AAMM2375V1	0	0
1457	2023AAMM2378V1	0	0
1458	2023AAMM2381V1	129	6,45
1459	2023AAMM2382V1	0	0
1460	2023AAMM2384V1	0	0
1461	2023AAMM2386V1	115	5,75
1462	2023AAMM2387V1	0	0
1463	2023AAMM2388V1	0	0
1464	2023AAMM2390V2	85	4,25
1465	2023AAMM2391V1	0	0
1466	2023AAMM2394V1	0	0
1467	2023AAMM2395V1	0	0
1468	2023AAMM2396V1	0	0
1469	2023AAMM2397V1	128	6,4
1470	2023AAMM2398V1	108	5,4
1471	2023AAMM2400V1	0	0
1472	2023AAMM2401V1	0	0
1473	2023AAMM2402V1	91	4,55
1474	2023AAMM2403V1	0	0
1475	2023AAMM2406V1	127	6,35
1476	2023AAMM2407V1	0	0
1477	2023AAMM2409V1	0	0
1478	2023AAMM2410V1	124	6,2
1479	2023AAMM2412V1	111	5,55
1480	2023AAMM2413V2	0	0
1481	2023AAMM2414V1	0	0
1482	2023AAMM2415V1	0	0
1483	2023AAMM2416V1	121	6,05
1484	2023AAMM2420V1	0	0
1485	2023AAMM2421V1	128	6,4
1486	2023AAMM2423V1	0	0
1487	2023AAMM2424V1	0	0
1488	2023AAMM2425V1	124	6,2
1489	2023AAMM2426V1	118	5,9
1490	2023AAMM2427V1	0	0
1491	2023AAMM2430V1	0	0
1492	2023AAMM2431V1	0	0
1493	2023AAMM2432V1	0	0

1494	2023AAMM2434V1	112	5,6
1495	2023AAMM2435V1	0	0
1496	2023AAMM2436V1	0	0
1497	2023AAMM2437V1	0	0
1498	2023AAMM2438V1	95	4,75
1499	2023AAMM2439V1	96	4,8
1500	2023AAMM2441V1	115	5,75
1501	2023AAMM2442V1	0	0
1502	2023AAMM2444V1	0	0
1503	2023AAMM2447V1	127	6,35
1504	2023AAMM2448V1	0	0
1505	2023AAMM2449V1	0	0
1506	2023AAMM2452V1	101	5,05
1507	2023AAMM2453V1	0	0
1508	2023AAMM2455V1	129	6,45
1509	2023AAMM2456V1	0	0
1510	2023AAMM2457V1	120	6
1511	2023AAMM2458V1	74	3,7
1512	2023AAMM2459V1	0	0
1513	2023AAMM2460V1	0	0
1514	2023AAMM2462V1	0	0
1515	2023AAMM2464V1	0	0
1516	2023AAMM2465V1	106	5,3
1517	2023AAMM2466V1	0	0
1518	2023AAMM2468V1	84	4,2
1519	2023AAMM2469V1	123	6,15
1520	2023AAMM2470V1	0	0
1521	2023AAMM2473V1	0	0
1522	2023AAMM2474V1	123	6,15
1523	2023AAMM2475V1	0	0
1524	2023AAMM2476V1	79	3,95
1525	2023AAMM2477V1	0	0
1526	2023AAMM2481V1	110	5,5
1527	2023AAMM2483V1	128	6,4
1528	2023AAMM2484V1	0	0
1529	2023AAMM2486V1	0	0
1530	2023AAMM2487V1	0	0
1531	2023AAMM2488V1	0	0
1532	2023AAMM2489V1	125	6,25
1533	2023AAMM2490V1	0	0
1534	2023AAMM2491V1	0	0
1535	2023AAMM2493V1	119	5,95
1536	2023AAMM2495V1	0	0
1537	2023AAMM2496V1	0	0
1538	2023AAMM2497V1	127	6,35

1539	2023AAMM2498V1	0	0
1540	2023AAMM2500V1	121	6,05
1541	2023AAMM2501V1	0	0
1542	2023AAMM2504V1	0	0
1543	2023AAMM2505V1	0	0
1544	2023AAMM2506V1	0	0
1545	2023AAMM2507V1	0	0
1546	2023AAMM2508V1	0	0
1547	2023AAMM2511V1	92	4,6
1548	2023AAMM2512V1	0	0
1549	2023AAMM2513V1	127	6,35
1550	2023AAMM2515V1	123	6,15
1551	2023AAMM2516V1	0	0
1552	2023AAMM2519V1	0	0
1553	2023AAMM2520V1	0	0
1554	2023AAMM2521V1	0	0
1555	2023AAMM2522V1	85	4,25
1556	2023AAMM2524V1	109	5,45
1557	2023AAMM2525V1	0	0
1558	2023AAMM2527V1	0	0
1559	2023AAMM2533V1	0	0
1560	2023AAMM2534V1	120	6
1561	2023AAMM2535V1	103	5,15
1562	2023AAMM2537V1	0	0
1563	2023AAMM2540V1	0	0
1564	2023AAMM2541V1	0	0
1565	2023AAMM2542V1	0	0
1566	2023AAMM2544V1	0	0
1567	2023AAMM2546V1	103	5,15
1568	2023AAMM2547V1	0	0
1569	2023AAMM2551V1	123	6,15
1570	2023AAMM2552V1	126	6,3
1571	2023AAMM2554V1	0	0
1572	2023AAMM2556V1	0	0
1573	2023AAMM2557V1	125	6,25
1574	2023AAMM2558V1	115	5,75
1575	2023AAMM2560V1	0	0
1576	2023AAMM2562V1	120	6
1577	2023AAMM2563V1	0	0
1578	2023AAMM2564V1	0	0
1579	2023AAMM2565V1	0	0
1580	2023AAMM2566V1	0	0
1581	2023AAMM2567V1	0	0
1582	2023AAMM2569V1	111	5,55
1583	2023AAMM2572V1	0	0

1584	2023AAMM2573V1	0	0
1585	2023AAMM2574V1	0	0
1586	2023AAMM2575V1	0	0
1587	2023AAMM2576V1	0	0
1588	2023AAMM2577V1	0	0
1589	2023AAMM2579V1	111	5,55
1590	2023AAMM2581V1	0	0
1591	2023AAMM2583V1	0	0
1592	2023AAMM2584V1	0	0
1593	2023AAMM2585V1	0	0
1594	2023AAMM2586V1	0	0
1595	2023AAMM2587V1	78	3,9
1596	2023AAMM2589V1	128	6,4
1597	2023AAMM2590V1	0	0
1598	2023AAMM2592V1	0	0
1599	2023AAMM2595V1	0	0
1600	2023AAMM2597V1	121	6,05
1601	2023AAMM2601V1	0	0
1602	2023AAMM2602V1	0	0
1603	2023AAMM2604V1	0	0
1604	2023AAMM2605V1	114	5,7
1605	2023AAMM2606V1	111	5,55
1606	2023AAMM2608V1	0	0
1607	2023AAMM2609V1	0	0
1608	2023AAMM2610V1	0	0
1609	2023AAMM2611V1	0	0
1610	2023AAMM2614V1	115	5,75
1611	2023AAMM2616V1	0	0
1612	2023AAMM2619V1	0	0
1613	2023AAMM2620V2	0	0
1614	2023AAMM2623V1	129	6,45
1615	2023AAMM2624V1	0	0
1616	2023AAMM2625V1	0	0
1617	2023AAMM2626V1	0	0
1618	2023AAMM2629V1	115	5,75
1619	2023AAMM2630V1	118	5,9
1620	2023AAMM2634V1	128	6,4
1621	2023AAMM2635V1	0	0
1622	2023AAMM2636V2	120	6
1623	2023AAMM2640V1	133	6,65
1624	2023AAMM2641V1	0	0
1625	2023AAMM2642V1	0	0
1626	2023AAMM2644V1	0	0
1627	2023AAMM2646V1	131	6,55
1628	2023AAMM2651V1	0	0

1629	2023AAMM2652V1	0	0
1630	2023AAMM2653V1	101	5,05
1631	2023AAMM2654V1	0	0
1632	2023AAMM2655V1	0	0
1633	2023AAMM2656V2	95	4,75
1634	2023AAMM2657V3	127	6,35
1635	2023AAMM2658V1	116	5,8
1636	2023AAMM2660V1	101	5,05
1637	2023AAMM2661V1	0	0
1638	2023AAMM2662V1	117	5,85
1639	2023AAMM2664V1	0	0
1640	2023AAMM2666V1	0	0
1641	2023AAMM2667V1	0	0
1642	2023AAMM2669V1	0	0
1643	2023AAMM2671V1	113	5,65
1644	2023AAMM2672V1	0	0
1645	2023AAMM2673V1	0	0
1646	2023AAMM2675V1	0	0
1647	2023AAMM2676V1	0	0
1648	2023AAMM2677V2	0	0
1649	2023AAMM2678V1	96	4,8
1650	2023AAMM2680V1	115	5,75
1651	2023AAMM2682V1	0	0
1652	2023AAMM2683V1	0	0
1653	2023AAMM2684V1	112	5,6
1654	2023AAMM2685V1	0	0
1655	2023AAMM2686V1	0	0
1656	2023AAMM2687V1	0	0
1657	2023AAMM2688V1	0	0
1658	2023AAMM2690V1	0	0
1659	2023AAMM2692V1	0	0
1660	2023AAMM2694V1	129	6,45
1661	2023AAMM2699V1	0	0
1662	2023AAMM2700V1	104	5,2
1663	2023AAMM2704V1	0	0
1664	2023AAMM2705V1	0	0
1665	2023AAMM2709V1	0	0
1666	2023AAMM2710V1	112	5,6
1667	2023AAMM2713V1	94	4,7
1668	2023AAMM2716V1	129	6,45
1669	2023AAMM2717V1	121	6,05
1670	2023AAMM2718V1	62	3,1
1671	2023AAMM2719V1	135	6,75
1672	2023AAMM2720V1	117	5,85
1673	2023AAMM2721V1	0	0

1674	2023AAMM2722V1	0	0
1675	2023AAMM2724V1	100	5
1676	2023AAMM2726V1	0	0
1677	2023AAMM2727V1	0	0
1678	2023AAMM2729V1	0	0
1679	2023AAMM2730V1	0	0
1680	2023AAMM2732V1	107	5,35
1681	2023AAMM2733V1	0	0
1682	2023AAMM2735V3	0	0
1683	2023AAMM2736V1	113	5,65
1684	2023AAMM2738V1	119	5,95
1685	2023AAMM2739V1	0	0
1686	2023AAMM2741V1	0	0
1687	2023AAMM2744V1	0	0
1688	2023AAMM2745V1	0	0
1689	2023AAMM2747V1	0	0
1690	2023AAMM2748V1	126	6,3
1691	2023AAMM2749V1	0	0
1692	2023AAMM2750V1	0	0
1693	2023AAMM2751V1	112	5,6
1694	2023AAMM2753V1	0	0
1695	2023AAMM2755V1	0	0
1696	2023AAMM2758V1	0	0
1697	2023AAMM2759V1	95	4,75
1698	2023AAMM2760V1	0	0
1699	2023AAMM2761V1	0	0
1700	2023AAMM2764V1	0	0
1701	2023AAMM2765V1	0	0
1702	2023AAMM2766V1	0	0
1703	2023AAMM2770V1	0	0
1704	2023AAMM2772V1	129	6,45
1705	2023AAMM2774V1	109	5,45
1706	2023AAMM2775V1	0	0
1707	2023AAMM2778V2	114	5,7
1708	2023AAMM2780V1	0	0
1709	2023AAMM2781V1	0	0
1710	2023AAMM2783V1	0	0
1711	2023AAMM2784V1	0	0
1712	2023AAMM2785V1	0	0
1713	2023AAMM2787V1	0	0
1714	2023AAMM2788V1	0	0
1715	2023AAMM2790V1	0	0
1716	2023AAMM2791V1	0	0
1717	2023AAMM2793V2	107	5,35
1718	2023AAMM2794V1	110	5,5

1719	2023AAMM2795V1	82	4,1
1720	2023AAMM2798V2	0	0
1721	2023AAMM2799V1	0	0
1722	2023AAMM2800V1	0	0
1723	2023AAMM2801V1	0	0
1724	2023AAMM2802V1	0	0
1725	2023AAMM2803V1	0	0
1726	2023AAMM2804V1	0	0
1727	2023AAMM2805V1	0	0
1728	2023AAMM2806V2	0	0
1729	2023AAMM2807V1	0	0
1730	2023AAMM2808V1	116	5,8
1731	2023AAMM2810V1	0	0
1732	2023AAMM2811V1	0	0
1733	2023AAMM2813V1	124	6,2
1734	2023AAMM2814V1	0	0
1735	2023AAMM2815V1	124	6,2
1736	2023AAMM2816V1	106	5,3
1737	2023AAMM2817V1	0	0
1738	2023AAMM2818V1	0	0
1739	2023AAMM2820V3	129	6,45
1740	2023AAMM2821V1	0	0
1741	2023AAMM2823V1	106	5,3
1742	2023AAMM2824V1	0	0
1743	2023AAMM2826V1	125	6,25
1744	2023AAMM2827V1	0	0
1745	2023AAMM2831V1	0	0
1746	2023AAMM2833V1	126	6,3
1747	2023AAMM2835V1	0	0
1748	2023AAMM2837V1	106	5,3
1749	2023AAMM2839V1	0	0
1750	2023AAMM2840V1	0	0
1751	2023AAMM2841V1	119	5,95
1752	2023AAMM2842V1	0	0
1753	2023AAMM2844V1	0	0
1754	2023AAMM2846V1	121	6,05
1755	2023AAMM2847V1	0	0
1756	2023AAMM2848V1	109	5,45
1757	2023AAMM2849V1	0	0
1758	2023AAMM2850V1	115	5,75
1759	2023AAMM2851V1	0	0
1760	2023AAMM2856V1	0	0
1761	2023AAMM2858V1	0	0
1762	2023AAMM2859V1	126	6,3
1763	2023AAMM2864V1	0	0

1764	2023AAMM2865V1	0	0
1765	2023AAMM2866V2	115	5,75
1766	2023AAMM2868V1	0	0
1767	2023AAMM2869V1	117	5,85
1768	2023AAMM2870V1	124	6,2
1769	2023AAMM2871V1	121	6,05
1770	2023AAMM2873V1	115	5,75
1771	2023AAMM2874V1	130	6,5
1772	2023AAMM2875V1	0	0
1773	2023AAMM2876V1	0	0
1774	2023AAMM2877V1	123	6,15
1775	2023AAMM2878V1	0	0
1776	2023AAMM2879V1	0	0
1777	2023AAMM2880V2	101	5,05
1778	2023AAMM2882V1	101	5,05
1779	2023AAMM2884V1	127	6,35
1780	2023AAMM2885V1	0	0
1781	2023AAMM2886V2	127	6,35
1782	2023AAMM2887V1	0	0
1783	2023AAMM2891V1	113	5,65
1784	2023AAMM2893V1	0	0
1785	2023AAMM2894V1	0	0
1786	2023AAMM2895V1	0	0
1787	2023AAMM2900V1	115	5,75
1788	2023AAMM2902V1	118	5,9
1789	2023AAMM2904V2	0	0
1790	2023AAMM2905V1	0	0
1791	2023AAMM2906V1	0	0
1792	2023AAMM2910V1	104	5,2
1793	2023AAMM2911V1	0	0
1794	2023AAMM2912V1	0	0
1795	2023AAMM2913V1	0	0
1796	2023AAMM2914V1	0	0
1797	2023AAMM2915V1	0	0
1798	2023AAMM2916V1	0	0
1799	2023AAMM2917V1	0	0
1800	2023AAMM2918V1	0	0
1801	2023AAMM2919V1	125	6,25
1802	2023AAMM2922V1	121	6,05
1803	2023AAMM2925V1	119	5,95
1804	2023AAMM2926V1	113	5,65
1805	2023AAMM2927V1	126	6,3
1806	2023AAMM2928V1	112	5,6
1807	2023AAMM2929V1	111	5,55
1808	2023AAMM2931V1	111	5,55

1809	2023AAMM2932V1	0	0
1810	2023AAMM2934V1	108	5,4
1811	2023AAMM2935V1	0	0
1812	2023AAMM2936V1	0	0
1813	2023AAMM2937V1	127	6,35
1814	2023AAMM2938V1	0	0
1815	2023AAMM2939V1	0	0
1816	2023AAMM2940V1	0	0
1817	2023AAMM2941V1	110	5,5
1818	2023AAMM2942V1	0	0
1819	2023AAMM2943V1	0	0
1820	2023AAMM2945V1	0	0
1821	2023AAMM2947V1	0	0
1822	2023AAMM2948V1	0	0
1823	2023AAMM2949V1	0	0
1824	2023AAMM2950V1	118	5,9
1825	2023AAMM2951V1	124	6,2
1826	2023AAMM2952V1	105	5,25
1827	2023AAMM2953V1	0	0
1828	2023AAMM2954V1	0	0
1829	2023AAMM2955V1	0	0
1830	2023AAMM2957V1	0	0
1831	2023AAMM2958V1	0	0
1832	2023AAMM2959V1	0	0
1833	2023AAMM2960V1	0	0
1834	2023AAMM2961V2	0	0
1835	2023AAMM2962V1	91	4,55
1836	2023AAMM2963V1	0	0
1837	2023AAMM2964V1	91	4,55
1838	2023AAMM2967V1	130	6,5
1839	2023AAMM2969V1	113	5,65
1840	2023AAMM2970V1	96	4,8
1841	2023AAMM2971V1	110	5,5
1842	2023AAMM2974V1	121	6,05
1843	2023AAMM2975V1	124	6,2
1844	2023AAMM2976V1	0	0
1845	2023AAMM2978V1	0	0
1846	2023AAMM2979V1	0	0
1847	2023AAMM2981V1	0	0
1848	2023AAMM2983V1	0	0
1849	2023AAMM2984V1	0	0
1850	2023AAMM2985V1	0	0
1851	2023AAMM2986V1	0	0
1852	2023AAMM2987V1	0	0
1853	2023AAMM2988V1	0	0

1854	2023AAMM2989V1	121	6,05
1855	2023AAMM2990V1	0	0
1856	2023AAMM2992V1	0	0
1857	2023AAMM2993V1	0	0
1858	2023AAMM2994V1	0	0
1859	2023AAMM2995V1	0	0
1860	2023AAMM2996V1	99	4,95
1861	2023AAMM2998V1	0	0
1862	2023AAMM3000V1	0	0
1863	2023AAMM3001V2	0	0
1864	2023AAMM3002V1	123	6,15
1865	2023AAMM3003V1	0	0
1866	2023AAMM3005V1	0	0
1867	2023AAMM3006V1	0	0
1868	2023AAMM3007V1	0	0
1869	2023AAMM3008V1	0	0
1870	2023AAMM3009V1	0	0
1871	2023AAMM3010V1	0	0
1872	2023AAMM3011V1	0	0
1873	2023AAMM3012V1	0	0
1874	2023AAMM3013V1	0	0
1875	2023AAMM3014V1	0	0
1876	2023AAMM3015V1	0	0
1877	2023AAMM3016V1	0	0
1878	2023AAMM3017V1	0	0
1879	2023AAMM3018V1	0	0
1880	2023AAMM3020V1	0	0
1881	2023AAMM3021V1	130	6,5
1882	2023AAMM3023V1	0	0
1883	2023AAMM3024V1	0	0
1884	2023AAMM3025V1	0	0
1885	2023AAMM3027V1	0	0
1886	2023AAMM3029V1	0	0
1887	2023AAMM3033V1	0	0
1888	2023AAMM3034V1	0	0
1889	2023AAMM3036V1	0	0
1890	2023AAMM3037V1	0	0
1891	2023AAMM3038V1	0	0
1892	2023AAMM3039V1	0	0
1893	2023AAMM3040V1	86	4,3
1894	2023AAMM3041V1	0	0
1895	2023AAMM3042V1	0	0
1896	2023AAMM3043V1	0	0
1897	2023AAMM3044V1	0	0
1898	2023AAMM3045V1	0	0

1899	2023AAMM3047V1	109	5,45
1900	2023AAMM3048V1	0	0
1901	2023AAMM3049V1	0	0
1902	2023AAMM3050V1	0	0
1903	2023AAMM3052V3	103	5,15
1904	2023AAMM3053V1	0	0
1905	2023AAMM3054V1	0	0
1906	2023AAMM3055V2	0	0
1907	2023AAMM3058V1	0	0
1908	2023AAMM3059V1	0	0
1909	2023AAMM3060V1	99	4,95
1910	2023AAMM3062V1	125	6,25
1911	2023AAMM3064V1	0	0
1912	2023AAMM3066V1	110	5,5
1913	2023AAMM3067V1	0	0
1914	2023AAMM3069V1	0	0
1915	2023AAMM3070V1	0	0
1916	2023AAMM3072V1	0	0
1917	2023AAMM3073V1	0	0
1918	2023AAMM3075V1	0	0
1919	2023AAMM3076V1	0	0
1920	2023AAMM3077V1	0	0
1921	2023AAMM3078V1	0	0
1922	2023AAMM3079V1	0	0
1923	2023AAMM3082V1	0	0
1924	2023AAMM3083V1	0	0
1925	2023AAMM3084V2	0	0
1926	2023AAMM3088V1	125	6,25
1927	2023AAMM3089V1	0	0
1928	2023AAMM3090V1	0	0
1929	2023AAMM3093V1	0	0
1930	2023AAMM3094V1	0	0
1931	2023AAMM3095V2	0	0
1932	2023AAMM3097V1	0	0
1933	2023AAMM3098V1	0	0
1934	2023AAMM3101V1	0	0
1935	2023AAMM3102V1	0	0
1936	2023AAMM3103V1	113	5,65
1937	2023AAMM3105V1	129	6,45
1938	2023AAMM3106V1	0	0
1939	2023AAMM3108V1	0	0
1940	2023AAMM3110V1	0	0
1941	2023AAMM3111V1	0	0
1942	2023AAMM3113V3	129	6,45
1943	2023AAMM3115V1	109	5,45

1944	2023AAMM3116V1	0	0
1945	2023AAMM3120V1	0	0
1946	2023AAMM3121V1	128	6,4
1947	2023AAMM3122V1	0	0
1948	2023AAMM3123V1	0	0
1949	2023AAMM3125V1	0	0
1950	2023AAMM3127V1	106	5,3
1951	2023AAMM3128V1	125	6,25
1952	2023AAMM3129V1	113	5,65
1953	2023AAMM3130V1	0	0
1954	2023AAMM3131V1	125	6,25
1955	2023AAMM3136V1	0	0
1956	2023AAMM3137V1	0	0
1957	2023AAMM3138V1	123	6,15
1958	2023AAMM3139V1	0	0
1959	2023AAMM3142V1	131	6,55
1960	2023AAMM3145V1	114	5,7
1961	2023AAMM3146V2	0	0
1962	2023AAMM3147V1	125	6,25
1963	2023AAMM3148V1	125	6,25
1964	2023AAMM3150V1	0	0
1965	2023AAMM3151V1	0	0
1966	2023AAMM3152V1	119	5,95
1967	2023AAMM3153V1	130	6,5
1968	2023AAMM3154V1	106	5,3
1969	2023AAMM3156V1	0	0
1970	2023AAMM3157V1	108	5,4
1971	2023AAMM3159V1	128	6,4
1972	2023AAMM3161V1	0	0
1973	2023AAMM3163V1	0	0
1974	2023AAMM3165V1	0	0
1975	2023AAMM3166V1	0	0
1976	2023AAMM3167V1	0	0
1977	2023AAMM3168V1	122	6,1
1978	2023AAMM3170V1	0	0
1979	2023AAMM3171V1	0	0
1980	2023AAMM3172V1	0	0
1981	2023AAMM3173V1	114	5,7
1982	2023AAMM3174V1	127	6,35
1983	2023AAMM3175V1	0	0
1984	2023AAMM3176V1	0	0
1985	2023AAMM3177V1	123	6,15
1986	2023AAMM3178V1	0	0
1987	2023AAMM3179V1	0	0
1988	2023AAMM3180V1	0	0

1989	2023AAMM3181V1	0	0
1990	2023AAMM3182V1	0	0
1991	2023AAMM3183V2	0	0
1992	2023AAMM3184V1	0	0
1993	2023AAMM3187V1	0	0
1994	2023AAMM3188V1	0	0
1995	2023AAMM3189V1	0	0
1996	2023AAMM3192V1	0	0
1997	2023AAMM3193V1	0	0
1998	2023AAMM3194V1	110	5,5
1999	2023AAMM3199V1	0	0
2000	2023AAMM3203V1	127	6,35
2001	2023AAMM3204V1	0	0
2002	2023AAMM3205V1	106	5,3
2003	2023AAMM3206V1	0	0
2004	2023AAMM3207V1	0	0
2005	2023AAMM3208V1	98	4,9
2006	2023AAMM3209V1	0	0
2007	2023AAMM3210V1	0	0
2008	2023AAMM3211V1	0	0
2009	2023AAMM3212V1	107	5,35
2010	2023AAMM3213V1	0	0
2011	2023AAMM3215V1	100	5
2012	2023AAMM3216V1	0	0
2013	2023AAMM3218V1	130	6,5
2014	2023AAMM3219V1	0	0
2015	2023AAMM3220V1	0	0
2016	2023AAMM3222V1	0	0
2017	2023AAMM3223V1	0	0
2018	2023AAMM3224V1	126	6,3
2019	2023AAMM3225V1	0	0
2020	2023AAMM3226V1	0	0
2021	2023AAMM3231V1	0	0
2022	2023AAMM3232V1	0	0
2023	2023AAMM3233V1	0	0
2024	2023AAMM3234V1	129	6,45
2025	2023AAMM3235V1	126	6,3
2026	2023AAMM3236V1	0	0
2027	2023AAMM3240V1	118	5,9
2028	2023AAMM3241V1	0	0
2029	2023AAMM3242V1	0	0
2030	2023AAMM3243V1	126	6,3
2031	2023AAMM3244V1	0	0
2032	2023AAMM3245V1	0	0
2033	2023AAMM3248V1	0	0

2034	2023AAMM3249V1	0	0
2035	2023AAMM3251V1	0	0
2036	2023AAMM3252V1	0	0
2037	2023AAMM3254V1	0	0
2038	2023AAMM3255V2	0	0
2039	2023AAMM3256V1	0	0
2040	2023AAMM3258V1	129	6,45
2041	2023AAMM3259V1	0	0
2042	2023AAMM3260V1	125	6,25
2043	2023AAMM3261V1	0	0
2044	2023AAMM3264V1	0	0
2045	2023AAMM3265V1	0	0
2046	2023AAMM3266V1	0	0
2047	2023AAMM3267V1	0	0
2048	2023AAMM3268V1	0	0
2049	2023AAMM3271V1	0	0
2050	2023AAMM3272V1	0	0
2051	2023AAMM3274V1	0	0
2052	2023AAMM3275V1	0	0
2053	2023AAMM3276V1	0	0
2054	2023AAMM3277V1	129	6,45
2055	2023AAMM3278V1	125	6,25
2056	2023AAMM3280V1	0	0
2057	2023AAMM3282V1	0	0
2058	2023AAMM3283V1	123	6,15
2059	2023AAMM3284V1	111	5,55
2060	2023AAMM3285V1	0	0
2061	2023AAMM3286V1	0	0
2062	2023AAMM3288V1	0	0
2063	2023AAMM3290V1	0	0
2064	2023AAMM3292V1	111	5,55
2065	2023AAMM3293V3	97	4,85
2066	2023AAMM3294V1	0	0
2067	2023AAMM3295V1	0	0
2068	2023AAMM3296V1	0	0
2069	2023AAMM3297V1	113	5,65
2070	2023AAMM3299V1	0	0
2071	2023AAMM3304V1	0	0
2072	2023AAMM3305V1	0	0
2073	2023AAMM3306V1	0	0
2074	2023AAMM3307V1	124	6,2
2075	2023AAMM3309V1	87	4,35
2076	2023AAMM3310V1	95	4,75
2077	2023AAMM3311V1	118	5,9
2078	2023AAMM3312V1	0	0

2079	2023AAMM3316V1	79	3,95
2080	2023AAMM3318V1	0	0
2081	2023AAMM3320V1	126	6,3
2082	2023AAMM3322V1	0	0
2083	2023AAMM3323V1	0	0
2084	2023AAMM3326V1	105	5,25
2085	2023AAMM3332V1	0	0
2086	2023AAMM3335V1	108	5,4
2087	2023AAMM3336V1	0	0
2088	2023AAMM3339V1	0	0
2089	2023AAMM3340V1	88	4,4
2090	2023AAMM3341V1	0	0
2091	2023AAMM3342V1	0	0
2092	2023AAMM3343V1	0	0
2093	2023AAMM3344V1	0	0
2094	2023AAMM3346V1	0	0
2095	2023AAMM3347V1	0	0
2096	2023AAMM3348V1	126	6,3
2097	2023AAMM3351V1	0	0
2098	2023AAMM3355V1	0	0
2099	2023AAMM3356V1	120	6
2100	2023AAMM3357V1	0	0
2101	2023AAMM3358V1	0	0
2102	2023AAMM3359V2	0	0
2103	2023AAMM3360V1	113	5,65
2104	2023AAMM3361V1	114	5,7
2105	2023AAMM3362V1	0	0
2106	2023AAMM3363V2	0	0
2107	2023AAMM3364V1	0	0
2108	2023AAMM3368V1	0	0
2109	2023AAMM3369V1	0	0
2110	2023AAMM3371V1	0	0
2111	2023AAMM3372V1	0	0
2112	2023AAMM3375V1	0	0
2113	2023AAMM3377V1	0	0
2114	2023AAMM3379V1	0	0
2115	2023AAMM3381V1	93	4,65
2116	2023AAMM3382V1	99	4,95
2117	2023AAMM3383V1	0	0
2118	2023AAMM3385V1	0	0
2119	2023AAMM3386V1	0	0
2120	2023AAMM3387V1	0	0
2121	2023AAMM3389V1	0	0
2122	2023AAMM3391V1	0	0
2123	2023AAMM3395V1	0	0

2124	2023AAMM3397V1	0	0
2125	2023AAMM3398V1	0	0
2126	2023AAMM3399V1	108	5,4
2127	2023AAMM3401V1	119	5,95
2128	2023AAMM3402V1	125	6,25
2129	2023AAMM3403V1	0	0
2130	2023AAMM3406V1	0	0
2131	2023AAMM3409V1	0	0
2132	2023AAMM3410V1	0	0
2133	2023AAMM3413V1	0	0
2134	2023AAMM3416V1	111	5,55
2135	2023AAMM3417V1	96	4,8
2136	2023AAMM3418V1	0	0
2137	2023AAMM3419V1	0	0
2138	2023AAMM3420V1	0	0
2139	2023AAMM3423V1	0	0
2140	2023AAMM3425V1	107	5,35
2141	2023AAMM3426V1	105	5,25
2142	2023AAMM3427V1	0	0
2143	2023AAMM3428V2	108	5,4
2144	2023AAMM3429V1	107	5,35
2145	2023AAMM3430V1	112	5,6
2146	2023AAMM3431V1	0	0
2147	2023AAMM3432V1	0	0
2148	2023AAMM3433V1	0	0
2149	2023AAMM3435V1	0	0
2150	2023AAMM3436V1	0	0
2151	2023AAMM3438V1	118	5,9
2152	2023AAMM3442V1	0	0
2153	2023AAMM3443V1	115	5,75
2154	2023AAMM3445V1	0	0
2155	2023AAMM3448V1	102	5,1
2156	2023AAMM3450V1	0	0
2157	2023AAMM3451V1	92	4,6
2158	2023AAMM3453V1	0	0
2159	2023AAMM3454V1	97	4,85
2160	2023AAMM3455V1	80	4
2161	2023AAMM3456V1	99	4,95
2162	2023AAMM3457V1	123	6,15
2163	2023AAMM3459V1	130	6,5
2164	2023AAMM3461V1	0	0
2165	2023AAMM3462V1	122	6,1
2166	2023AAMM3464V1	0	0
2167	2023AAMM3465V1	0	0
2168	2023AAMM3466V1	92	4,6

2169	2023AAMM3470V1	86	4,3
2170	2023AAMM3471V1	0	0
2171	2023AAMM3472V1	80	4
2172	2023AAMM3473V1	115	5,75
2173	2023AAMM3474V1	0	0
2174	2023AAMM3477V1	0	0
2175	2023AAMM3479V1	103	5,15
2176	2023AAMM3481V1	0	0
2177	2023AAMM3483V1	106	5,3
2178	2023AAMM3486V1	127	6,35
2179	2023AAMM3489V1	0	0
2180	2023AAMM3490V2	0	0
2181	2023AAMM3492V1	130	6,5
2182	2023AAMM3496V1	115	5,75
2183	2023AAMM3498V1	0	0
2184	2023AAMM3500V1	0	0
2185	2023AAMM3501V1	80	4
2186	2023AAMM3502V1	127	6,35
2187	2023AAMM3504V1	0	0
2188	2023AAMM3505V1	0	0
2189	2023AAMM3506V1	95	4,75
2190	2023AAMM3507V1	120	6
2191	2023AAMM3508V1	0	0
2192	2023AAMM3509V1	101	5,05
2193	2023AAMM3510V1	0	0
2194	2023AAMM3512V1	119	5,95
2195	2023AAMM3513V1	0	0
2196	2023AAMM3514V1	101	5,05
2197	2023AAMM3515V1	0	0
2198	2023AAMM3516V1	0	0
2199	2023AAMM3518V1	0	0
2200	2023AAMM3520V1	0	0
2201	2023AAMM3521V1	109	5,45
2202	2023AAMM3522V1	0	0
2203	2023AAMM3523V1	0	0
2204	2023AAMM3525V1	0	0
2205	2023AAMM3526V1	108	5,4
2206	2023AAMM3528V1	0	0
2207	2023AAMM3529V1	0	0
2208	2023AAMM3531V1	123	6,15
2209	2023AAMM3532V1	115	5,75
2210	2023AAMM3533V1	0	0
2211	2023AAMM3535V1	129	6,45
2212	2023AAMM3536V1	0	0
2213	2023AAMM3537V1	0	0

2214	2023AAMM3538V1	0	0
2215	2023AAMM3539V1	0	0
2216	2023AAMM3543V1	0	0
2217	2023AAMM3544V1	90	4,5
2218	2023AAMM3546V1	0	0
2219	2023AAMM3551V1	119	5,95
2220	2023AAMM3553V1	105	5,25
2221	2023AAMM3554V1	0	0
2222	2023AAMM3555V1	0	0
2223	2023AAMM3556V1	95	4,75
2224	2023AAMM3557V1	0	0
2225	2023AAMM3558V1	0	0
2226	2023AAMM3560V1	119	5,95
2227	2023AAMM3561V1	0	0
2228	2023AAMM3562V1	99	4,95
2229	2023AAMM3563V1	0	0
2230	2023AAMM3564V1	93	4,65
2231	2023AAMM3566V1	0	0
2232	2023AAMM3567V1	122	6,1
2233	2023AAMM3568V1	108	5,4
2234	2023AAMM3570V1	0	0
2235	2023AAMM3571V1	0	0
2236	2023AAMM3573V1	130	6,5
2237	2023AAMM3574V1	0	0
2238	2023AAMM3575V1	119	5,95
2239	2023AAMM3576V1	0	0
2240	2023AAMM3577V1	0	0
2241	2023AAMM3578V1	0	0
2242	2023AAMM3579V1	125	6,25
2243	2023AAMM3580V1	0	0
2244	2023AAMM3581V1	91	4,55
2245	2023AAMM3584V1	125	6,25
2246	2023AAMM3585V1	0	0
2247	2023AAMM3586V1	0	0
2248	2023AAMM3587V1	124	6,2
2249	2023AAMM3589V1	130	6,5
2250	2023AAMM3591V1	0	0
2251	2023AAMM3592V1	0	0
2252	2023AAMM3593V2	0	0
2253	2023AAMM3594V1	0	0
2254	2023AAMM3595V1	126	6,3
2255	2023AAMM3596V1	0	0
2256	2023AAMM3597V1	78	3,9
2257	2023AAMM3599V1	0	0
2258	2023AAMM3600V1	111	5,55

2259	2023AAMM3601V1	100	5
2260	2023AAMM3602V1	0	0
2261	2023AAMM3603V1	0	0
2262	2023AAMM3604V1	0	0
2263	2023AAMM3607V1	0	0
2264	2023AAMM3609V1	0	0
2265	2023AAMM3611V1	0	0
2266	2023AAMM3613V1	114	5,7
2267	2023AAMM3614V1	130	6,5
2268	2023AAMM3615V1	0	0
2269	2023AAMM3616V1	94	4,7
2270	2023AAMM3617V1	117	5,85
2271	2023AAMM3618V1	125	6,25
2272	2023AAMM3619V1	109	5,45
2273	2023AAMM3623V1	125	6,25
2274	2023AAMM3624V1	0	0
2275	2023AAMM3625V1	121	6,05
2276	2023AAMM3626V1	0	0
2277	2023AAMM3627V1	0	0
2278	2023AAMM3629V1	0	0
2279	2023AAMM3630V2	0	0
2280	2023AAMM3631V1	122	6,1
2281	2023AAMM3632V1	0	0
2282	2023AAMM3633V1	120	6
2283	2023AAMM3638V1	0	0
2284	2023AAMM3639V1	108	5,4
2285	2023AAMM3640V1	74	3,7
2286	2023AAMM3644V1	0	0
2287	2023AAMM3646V1	0	0
2288	2023AAMM3648V1	0	0
2289	2023AAMM3649V1	130	6,5
2290	2023AAMM3651V1	0	0
2291	2023AAMM3653V1	0	0
2292	2023AAMM3655V1	81	4,05
2293	2023AAMM3656V1	111	5,55
2294	2023AAMM3660V1	98	4,9
2295	2023AAMM3662V1	0	0
2296	2023AAMM3663V1	58	2,9
2297	2023AAMM3664V1	105	5,25
2298	2023AAMM3665V1	0	0
2299	2023AAMM3666V1	0	0
2300	2023AAMM3668V1	0	0
2301	2023AAMM3669V1	103	5,15
2302	2023AAMM3670V1	0	0
2303	2023AAMM3671V1	0	0

2304	2023AAMM3672V1	0	0
2305	2023AAMM3673V1	105	5,25
2306	2023AAMM3674V1	114	5,7
2307	2023AAMM3675V1	0	0
2308	2023AAMM3676V1	0	0
2309	2023AAMM3677V1	98	4,9
2310	2023AAMM3678V1	0	0
2311	2023AAMM3680V1	0	0
2312	2023AAMM3681V1	91	4,55
2313	2023AAMM3682V1	130	6,5
2314	2023AAMM3683V1	106	5,3
2315	2023AAMM3684V1	0	0
2316	2023AAMM3685V1	0	0
2317	2023AAMM3686V1	87	4,35
2318	2023AAMM3688V1	0	0
2319	2023AAMM3689V1	0	0
2320	2023AAMM3690V1	0	0
2321	2023AAMM3691V1	0	0
2322	2023AAMM3692V1	109	5,45
2323	2023AAMM3693V1	129	6,45
2324	2023AAMM3694V1	0	0
2325	2023AAMM3695V1	0	0
2326	2023AAMM3697V1	107	5,35
2327	2023AAMM3699V1	0	0
2328	2023AAMM3700V1	119	5,95
2329	2023AAMM3702V1	95	4,75
2330	2023AAMM3703V1	0	0
2331	2023AAMM3704V1	103	5,15
2332	2023AAMM3705V1	0	0
2333	2023AAMM3706V1	0	0
2334	2023AAMM3709V1	101	5,05
2335	2023AAMM3710V1	107	5,35
2336	2023AAMM3711V2	0	0
2337	2023AAMM3712V1	0	0
2338	2023AAMM3713V1	0	0
2339	2023AAMM3714V1	0	0
2340	2023AAMM3718V1	120	6
2341	2023AAMM3720V1	0	0
2342	2023AAMM3721V1	101	5,05
2343	2023AAMM3723V1	122	6,1
2344	2023AAMM3724V1	0	0
2345	2023AAMM3725V1	0	0
2346	2023AAMM3726V1	123	6,15
2347	2023AAMM3729V1	0	0
2348	2023AAMM3731V2	0	0

2349	2023AAMM3733V1	0	0
2350	2023AAMM3734V1	0	0
2351	2023AAMM3737V1	0	0
2352	2023AAMM3739V1	0	0
2353	2023AAMM3740V1	88	4,4
2354	2023AAMM3741V1	125	6,25
2355	2023AAMM3742V1	116	5,8
2356	2023AAMM3743V1	102	5,1
2357	2023AAMM3744V1	0	0
2358	2023AAMM3745V1	0	0
2359	2023AAMM3746V1	0	0
2360	2023AAMM3747V1	96	4,8
2361	2023AAMM3751V1	0	0
2362	2023AAMM3752V1	0	0
2363	2023AAMM3755V2	0	0
2364	2023AAMM3757V1	0	0
2365	2023AAMM3758V1	0	0
2366	2023AAMM3761V1	104	5,2
2367	2023AAMM3765V1	122	6,1
2368	2023AAMM3767V2	94	4,7
2369	2023AAMM3768V1	0	0
2370	2023AAMM3769V1	125	6,25
2371	2023AAMM3770V1	110	5,5
2372	2023AAMM3771V1	0	0
2373	2023AAMM3772V1	0	0
2374	2023AAMM3773V1	115	5,75
2375	2023AAMM3774V1	0	0
2376	2023AAMM3775V1	0	0
2377	2023AAMM3777V1	0	0
2378	2023AAMM3778V1	92	4,6
2379	2023AAMM3782V1	0	0
2380	2023AAMM3783V1	0	0
2381	2023AAMM3784V1	0	0
2382	2023AAMM3785V1	0	0
2383	2023AAMM3786V1	0	0
2384	2023AAMM3788V1	0	0
2385	2023AAMM3791V1	0	0
2386	2023AAMM3792V1	0	0
2387	2023AAMM3793V1	130	6,5
2388	2023AAMM3796V1	0	0
2389	2023AAMM3797V1	0	0
2390	2023AAMM3798V1	110	5,5
2391	2023AAMM3799V1	130	6,5
2392	2023AAMM3801V2	0	0
2393	2023AAMM3804V1	0	0

2394	2023AAMM3809V1	0	0
2395	2023AAMM3811V1	0	0
2396	2023AAMM3812V1	100	5
2397	2023AAMM3814V1	0	0
2398	2023AAMM3819V1	0	0
2399	2023AAMM3822V1	94	4,7
2400	2023AAMM3823V1	0	0
2401	2023AAMM3824V1	0	0
2402	2023AAMM3825V1	0	0
2403	2023AAMM3826V1	0	0
2404	2023AAMM3827V1	130	6,5
2405	2023AAMM3828V3	110	5,5
2406	2023AAMM3829V1	111	5,55
2407	2023AAMM3830V1	120	6
2408	2023AAMM3831V1	0	0
2409	2023AAMM3833V1	0	0
2410	2023AAMM3834V1	0	0
2411	2023AAMM3835V1	124	6,2
2412	2023AAMM3836V1	0	0
2413	2023AAMM3837V1	122	6,1
2414	2023AAMM3839V1	0	0
2415	2023AAMM3840V1	105	5,25
2416	2023AAMM3842V1	122	6,1
2417	2023AAMM3844V1	0	0
2418	2023AAMM3846V1	128	6,4
2419	2023AAMM3847V1	0	0
2420	2023AAMM3849V1	112	5,6
2421	2023AAMM3850V1	0	0
2422	2023AAMM3851V1	0	0
2423	2023AAMM3852V1	0	0
2424	2023AAMM3854V1	0	0
2425	2023AAMM3855V1	0	0
2426	2023AAMM3857V1	0	0
2427	2023AAMM3858V1	0	0
2428	2023AAMM3859V1	0	0
2429	2023AAMM3860V1	0	0
2430	2023AAMM3861V3	128	6,4
2431	2023AAMM3865V1	0	0
2432	2023AAMM3866V1	118	5,9
2433	2023AAMM3868V1	0	0
2434	2023AAMM3869V2	127	6,35
2435	2023AAMM3870V1	109	5,45
2436	2023AAMM3871V1	114	5,7
2437	2023AAMM3872V1	111	5,55
2438	2023AAMM3873V1	105	5,25

2439	2023AAMM3874V1	0	0
2440	2023AAMM3876V1	112	5,6
2441	2023AAMM3877V1	0	0
2442	2023AAMM3878V1	112	5,6
2443	2023AAMM3879V1	0	0
2444	2023AAMM3881V1	0	0
2445	2023AAMM3882V1	0	0
2446	2023AAMM3884V1	122	6,1
2447	2023AAMM3885V1	0	0
2448	2023AAMM3886V1	0	0
2449	2023AAMM3887V1	0	0
2450	2023AAMM3890V1	105	5,25
2451	2023AAMM3891V1	125	6,25
2452	2023AAMM3892V1	127	6,35
2453	2023AAMM3894V1	0	0
2454	2023AAMM3895V1	0	0
2455	2023AAMM3897V1	0	0
2456	2023AAMM3898V1	93	4,65
2457	2023AAMM3899V3	0	0
2458	2023AAMM3900V1	0	0
2459	2023AAMM3901V1	0	0
2460	2023AAMM3902V1	0	0
2461	2023AAMM3903V1	0	0
2462	2023AAMM3905V1	0	0
2463	2023AAMM3907V1	0	0
2464	2023AAMM3908V1	115	5,75
2465	2023AAMM3911V1	0	0
2466	2023AAMM3912V1	0	0
2467	2023AAMM3913V1	0	0
2468	2023AAMM3914V1	0	0
2469	2023AAMM3915V1	0	0
2470	2023AAMM3916V1	93	4,65
2471	2023AAMM3917V1	0	0
2472	2023AAMM3919V1	0	0
2473	2023AAMM3920V1	0	0
2474	2023AAMM3921V1	124	6,2
2475	2023AAMM3922V1	0	0
2476	2023AAMM3923V1	0	0
2477	2023AAMM3924V1	0	0
2478	2023AAMM3926V1	0	0
2479	2023AAMM3927V1	0	0
2480	2023AAMM3929V1	0	0
2481	2023AAMM3930V1	0	0
2482	2023AAMM3931V1	0	0
2483	2023AAMM3932V1	0	0

2484	2023AAMM3933V1	0	0
2485	2023AAMM3934V1	0	0
2486	2023AAMM3935V1	108	5,4
2487	2023AAMM3937V1	126	6,3
2488	2023AAMM3938V1	0	0
2489	2023AAMM3940V1	0	0
2490	2023AAMM3941V1	122	6,1
2491	2023AAMM3942V1	0	0
2492	2023AAMM3943V1	0	0
2493	2023AAMM3945V1	0	0
2494	2023AAMM3946V1	0	0
2495	2023AAMM3947V1	124	6,2
2496	2023AAMM3949V1	0	0
2497	2023AAMM3951V1	0	0
2498	2023AAMM3952V1	105	5,25
2499	2023AAMM3953V1	130	6,5
2500	2023AAMM3955V1	124	6,2
2501	2023AAMM3956V1	0	0
2502	2023AAMM3958V1	117	5,85
2503	2023AAMM3959V2	109	5,45
2504	2023AAMM3960V1	0	0
2505	2023AAMM3961V1	112	5,6
2506	2023AAMM3962V1	0	0
2507	2023AAMM3963V1	115	5,75
2508	2023AAMM3964V1	0	0
2509	2023AAMM3966V1	0	0
2510	2023AAMM3967V1	124	6,2
2511	2023AAMM3968V1	118	5,9
2512	2023AAMM3969V1	0	0
2513	2023AAMM3970V1	0	0
2514	2023AAMM3971V1	0	0
2515	2023AAMM3972V1	81	4,05
2516	2023AAMM3973V2	0	0
2517	2023AAMM3975V1	97	4,85
2518	2023AAMM3976V1	0	0
2519	2023AAMM3977V1	0	0
2520	2023AAMM3980V1	118	5,9
2521	2023AAMM3982V1	0	0
2522	2023AAMM3983V1	0	0
2523	2023AAMM3984V1	122	6,1
2524	2023AAMM3986V2	0	0
2525	2023AAMM3988V2	124	6,2
2526	2023AAMM3990V1	0	0
2527	2023AAMM3991V1	0	0
2528	2023AAMM3992V1	115	5,75

2529	2023AAMM3993V1	0	0
2530	2023AAMM3994V1	0	0
2531	2023AAMM3995V1	0	0
2532	2023AAMM3996V1	0	0
2533	2023AAMM3999V1	0	0
2534	2023AAMM4001V1	0	0
2535	2023AAMM4003V1	0	0
2536	2023AAMM4004V1	0	0
2537	2023AAMM4005V1	0	0
2538	2023AAMM4008V1	105	5,25
2539	2023AAMM4009V1	0	0
2540	2023AAMM4010V2	0	0
2541	2023AAMM4011V1	69	3,45
2542	2023AAMM4012V1	91	4,55
2543	2023AAMM4013V1	81	4,05
2544	2023AAMM4015V1	0	0
2545	2023AAMM4017V1	0	0
2546	2023AAMM4020V1	0	0
2547	2023AAMM4023V1	112	5,6
2548	2023AAMM4025V3	121	6,05
2549	2023AAMM4027V1	0	0
2550	2023AAMM4028V1	0	0
2551	2023AAMM4029V1	118	5,9
2552	2023AAMM4032V1	0	0
2553	2023AAMM4033V1	0	0
2554	2023AAMM4034V1	113	5,65
2555	2023AAMM4036V1	94	4,7
2556	2023AAMM4037V1	120	6
2557	2023AAMM4039V1	0	0
2558	2023AAMM4040V1	0	0
2559	2023AAMM4041V1	122	6,1
2560	2023AAMM4043V1	122	6,1
2561	2023AAMM4045V1	0	0
2562	2023AAMM4046V1	0	0
2563	2023AAMM4050V1	0	0
2564	2023AAMM4051V1	100	5
2565	2023AAMM4054V1	0	0
2566	2023AAMM4055V1	0	0
2567	2023AAMM4056V1	0	0
2568	2023AAMM4058V1	114	5,7
2569	2023AAMM4061V1	0	0
2570	2023AAMM4062V1	0	0
2571	2023AAMM4063V1	106	5,3
2572	2023AAMM4064V1	129	6,45
2573	2023AAMM4066V1	0	0

2574	2023AAMM4067V2	0	0
2575	2023AAMM4068V2	0	0
2576	2023AAMM4069V1	122	6,1
2577	2023AAMM4071V1	122	6,1
2578	2023AAMM4072V1	0	0
2579	2023AAMM4073V1	100	5
2580	2023AAMM4075V2	123	6,15
2581	2023AAMM4076V1	111	5,55
2582	2023AAMM4077V1	0	0
2583	2023AAMM4078V1	0	0
2584	2023AAMM4080V1	0	0
2585	2023AAMM4081V1	0	0
2586	2023AAMM4082V1	103	5,15
2587	2023AAMM4084V1	82	4,1
2588	2023AAMM4086V1	0	0
2589	2023AAMM4087V1	0	0
2590	2023AAMM4088V1	111	5,55
2591	2023AAMM4092V1	0	0
2592	2023AAMM4093V1	0	0
2593	2023AAMM4096V1	0	0
2594	2023AAMM4097V1	108	5,4
2595	2023AAMM4098V1	0	0
2596	2023AAMM4099V1	0	0
2597	2023AAMM4100V1	112	5,6
2598	2023AAMM4101V1	0	0
2599	2023AAMM4103V1	120	6
2600	2023AAMM4106V1	90	4,5
2601	2023AAMM4107V1	92	4,6
2602	2023AAMM4108V1	0	0
2603	2023AAMM4110V2	0	0
2604	2023AAMM4111V2	0	0
2605	2023AAMM4113V1	0	0
2606	2023AAMM4114V1	0	0
2607	2023AAMM4115V1	0	0
2608	2023AAMM4116V1	125	6,25
2609	2023AAMM4117V1	0	0
2610	2023AAMM4118V1	120	6
2611	2023AAMM4121V1	0	0
2612	2023AAMM4122V1	0	0
2613	2023AAMM4124V1	115	5,75
2614	2023AAMM4126V1	0	0
2615	2023AAMM4127V1	116	5,8
2616	2023AAMM4129V1	130	6,5
2617	2023AAMM4130V2	0	0
2618	2023AAMM4135V1	110	5,5

2619	2023AAMM4136V1	0	0
2620	2023AAMM4137V1	124	6,2
2621	2023AAMM4140V1	0	0
2622	2023AAMM4141V1	115	5,75
2623	2023AAMM4145V1	0	0
2624	2023AAMM4146V1	0	0
2625	2023AAMM4148V1	124	6,2
2626	2023AAMM4149V1	78	3,9
2627	2023AAMM4152V1	130	6,5
2628	2023AAMM4154V1	0	0
2629	2023AAMM4155V1	0	0
2630	2023AAMM4157V1	0	0
2631	2023AAMM4158V1	0	0
2632	2023AAMM4159V1	0	0
2633	2023AAMM4160V1	0	0
2634	2023AAMM4163V1	0	0
2635	2023AAMM4165V1	0	0
2636	2023AAMM4166V1	0	0
2637	2023AAMM4167V1	118	5,9
2638	2023AAMM4169V1	0	0
2639	2023AAMM4170V1	105	5,25
2640	2023AAMM4171V1	101	5,05
2641	2023AAMM4172V1	0	0
2642	2023AAMM4174V1	0	0
2643	2023AAMM4177V1	0	0
2644	2023AAMM4178V1	0	0
2645	2023AAMM4179V1	0	0
2646	2023AAMM4180V1	121	6,05
2647	2023AAMM4181V1	0	0
2648	2023AAMM4182V1	0	0
2649	2023AAMM4183V1	101	5,05
2650	2023AAMM4184V1	0	0
2651	2023AAMM4186V1	0	0
2652	2023AAMM4187V1	0	0
2653	2023AAMM4188V1	0	0
2654	2023AAMM4189V1	0	0
2655	2023AAMM4190V1	128	6,4
2656	2023AAMM4191V1	121	6,05
2657	2023AAMM4192V1	0	0
2658	2023AAMM4193V1	0	0
2659	2023AAMM4195V1	113	5,65
2660	2023AAMM4196V2	110	5,5
2661	2023AAMM4197V1	124	6,2
2662	2023AAMM4198V1	0	0
2663	2023AAMM4200V1	0	0

2664	2023AAMM4201V1	0	0
2665	2023AAMM4202V1	68	3,4
2666	2023AAMM4205V1	0	0
2667	2023AAMM4207V1	0	0
2668	2023AAMM4208V1	0	0
2669	2023AAMM4211V1	0	0
2670	2023AAMM4212V1	0	0
2671	2023AAMM4213V1	0	0
2672	2023AAMM4214V1	0	0
2673	2023AAMM4215V1	0	0
2674	2023AAMM4216V1	124	6,2
2675	2023AAMM4217V1	0	0
2676	2023AAMM4218V1	0	0
2677	2023AAMM4219V1	0	0
2678	2023AAMM4220V1	0	0
2679	2023AAMM4221V1	88	4,4
2680	2023AAMM4223V1	111	5,55
2681	2023AAMM4224V1	101	5,05
2682	2023AAMM4225V2	0	0
2683	2023AAMM4226V1	0	0
2684	2023AAMM4228V1	0	0
2685	2023AAMM4230V1	0	0
2686	2023AAMM4231V1	0	0
2687	2023AAMM4233V1	121	6,05
2688	2023AAMM4234V1	0	0
2689	2023AAMM4235V1	123	6,15
2690	2023AAMM4238V1	0	0
2691	2023AAMM4239V1	0	0
2692	2023AAMM4240V1	122	6,1
2693	2023AAMM4242V1	0	0
2694	2023AAMM4244V1	0	0
2695	2023AAMM4245V1	0	0
2696	2023AAMM4246V1	0	0
2697	2023AAMM4248V1	0	0
2698	2023AAMM4251V1	104	5,2
2699	2023AAMM4252V1	0	0
2700	2023AAMM4254V1	0	0
2701	2023AAMM4255V1	0	0
2702	2023AAMM4257V1	112	5,6
2703	2023AAMM4259V1	119	5,95
2704	2023AAMM4262V1	115	5,75
2705	2023AAMM4263V1	0	0
2706	2023AAMM4264V2	108	5,4
2707	2023AAMM4265V1	0	0
2708	2023AAMM4266V1	0	0

2709	2023AAMM4269V1	0	0
2710	2023AAMM4270V1	0	0
2711	2023AAMM4273V1	99	4,95
2712	2023AAMM4274V1	0	0
2713	2023AAMM4276V1	0	0
2714	2023AAMM4277V1	0	0
2715	2023AAMM4278V1	0	0
2716	2023AAMM4279V1	0	0
2717	2023AAMM4280V1	0	0
2718	2023AAMM4281V1	0	0
2719	2023AAMM4282V1	0	0
2720	2023AAMM4283V1	0	0
2721	2023AAMM4284V1	0	0
2722	2023AAMM4286V1	0	0
2723	2023AAMM4287V1	123	6,15
2724	2023AAMM4290V2	107	5,35
2725	2023AAMM4291V1	0	0
2726	2023AAMM4294V1	129	6,45
2727	2023AAMM4295V1	106	5,3
2728	2023AAMM4296V1	93	4,65
2729	2023AAMM4298V1	0	0
2730	2023AAMM4300V1	108	5,4
2731	2023AAMM4302V1	0	0
2732	2023AAMM4303V1	130	6,5
2733	2023AAMM4304V1	121	6,05
2734	2023AAMM4306V1	0	0
2735	2023AAMM4308V1	104	5,2
2736	2023AAMM4312V1	0	0
2737	2023AAMM4313V1	0	0
2738	2023AAMM4314V1	0	0
2739	2023AAMM4315V2	0	0
2740	2023AAMM4316V1	117	5,85
2741	2023AAMM4317V1	120	6
2742	2023AAMM4318V1	103	5,15
2743	2023AAMM4320V1	0	0
2744	2023AAMM4321V1	0	0
2745	2023AAMM4322V1	0	0
2746	2023AAMM4323V1	0	0
2747	2023AAMM4324V1	116	5,8
2748	2023AAMM4325V1	115	5,75
2749	2023AAMM4328V1	0	0
2750	2023AAMM4332V1	94	4,7
2751	2023AAMM4333V1	124	6,2
2752	2023AAMM4334V1	0	0
2753	2023AAMM4336V1	0	0

2754	2023AAMM4337V1	0	0
2755	2023AAMM4338V1	0	0
2756	2023AAMM4339V1	0	0
2757	2023AAMM4340V1	0	0
2758	2023AAMM4341V1	0	0
2759	2023AAMM4343V1	0	0
2760	2023AAMM4344V1	0	0
2761	2023AAMM4345V7	126	6,3
2762	2023AAMM4347V2	0	0
2763	2023AAMM4348V1	0	0
2764	2023AAMM4350V1	0	0
2765	2023AAMM4352V1	110	5,5
2766	2023AAMM4353V1	0	0
2767	2023AAMM4355V1	0	0
2768	2023AAMM4358V1	0	0
2769	2023AAMM4361V1	93	4,65
2770	2023AAMM4362V1	123	6,15
2771	2023AAMM4366V1	0	0
2772	2023AAMM4367V1	0	0
2773	2023AAMM4368V2	0	0
2774	2023AAMM4372V2	0	0
2775	2023AAMM4373V1	125	6,25
2776	2023AAMM4375V1	0	0
2777	2023AAMM4376V1	0	0
2778	2023AAMM4377V1	0	0
2779	2023AAMM4380V1	120	6
2780	2023AAMM4383V1	0	0
2781	2023AAMM4384V1	0	0
2782	2023AAMM4385V1	0	0
2783	2023AAMM4387V1	0	0
2784	2023AAMM4389V1	98	4,9
2785	2023AAMM4390V1	124	6,2
2786	2023AAMM4393V1	124	6,2
2787	2023AAMM4395V1	0	0
2788	2023AAMM4397V1	94	4,7
2789	2023AAMM4398V1	0	0
2790	2023AAMM4399V1	0	0
2791	2023AAMM4400V1	0	0
2792	2023AAMM4402V1	0	0
2793	2023AAMM4403V1	0	0
2794	2023AAMM4404V1	0	0
2795	2023AAMM4406V1	0	0
2796	2023AAMM4407V1	0	0
2797	2023AAMM4409V1	0	0
2798	2023AAMM4410V1	0	0

2799	2023AAMM4411V1	0	0
2800	2023AAMM4415V1	0	0
2801	2023AAMM4416V1	0	0
2802	2023AAMM4417V1	0	0
2803	2023AAMM4419V1	0	0
2804	2023AAMM4421V1	0	0
2805	2023AAMM4423V1	0	0
2806	2023AAMM4424V1	0	0
2807	2023AAMM4425V1	107	5,35
2808	2023AAMM4426V1	0	0
2809	2023AAMM4427V1	0	0
2810	2023AAMM4431V1	0	0
2811	2023AAMM4433V1	0	0
2812	2023AAMM4434V1	0	0
2813	2023AAMM4437V1	0	0
2814	2023AAMM4439V1	124	6,2
2815	2023AAMM4440V1	110	5,5
2816	2023AAMM4441V1	119	5,95
2817	2023AAMM4442V1	0	0
2818	2023AAMM4443V1	113	5,65
2819	2023AAMM4445V1	0	0
2820	2023AAMM4448V1	0	0
2821	2023AAMM4449V1	0	0
2822	2023AAMM4450V1	124	6,2
2823	2023AAMM4451V1	0	0
2824	2023AAMM4452V1	127	6,35
2825	2023AAMM4453V1	0	0
2826	2023AAMM4454V1	0	0
2827	2023AAMM4457V1	0	0
2828	2023AAMM4459V1	116	5,8
2829	2023AAMM4460V1	0	0
2830	2023AAMM4461V1	0	0
2831	2023AAMM4463V1	0	0
2832	2023AAMM4464V1	113	5,65
2833	2023AAMM4466V1	88	4,4
2834	2023AAMM4467V1	0	0
2835	2023AAMM4468V1	118	5,9
2836	2023AAMM4469V1	0	0
2837	2023AAMM4474V1	0	0
2838	2023AAMM4475V1	0	0
2839	2023AAMM4477V1	0	0
2840	2023AAMM4479V1	0	0
2841	2023AAMM4480V1	0	0
2842	2023AAMM4481V1	0	0
2843	2023AAMM4482V1	113	5,65

2844	2023AAMM4483V1	101	5,05
2845	2023AAMM4484V1	119	5,95
2846	2023AAMM4486V1	0	0
2847	2023AAMM4487V1	116	5,8
2848	2023AAMM4491V1	123	6,15
2849	2023AAMM4492V1	0	0
2850	2023AAMM4494V1	0	0
2851	2023AAMM4495V1	0	0
2852	2023AAMM4496V1	0	0
2853	2023AAMM4497V1	0	0
2854	2023AAMM4499V1	0	0
2855	2023AAMM4501V1	0	0
2856	2023AAMM4502V1	96	4,8
2857	2023AAMM4503V1	0	0
2858	2023AAMM4504V1	114	5,7
2859	2023AAMM4506V1	0	0
2860	2023AAMM4507V1	120	6
2861	2023AAMM4509V1	98	4,9
2862	2023AAMM4511V1	0	0
2863	2023AAMM4512V1	97	4,85
2864	2023AAMM4513V1	0	0
2865	2023AAMM4514V1	125	6,25
2866	2023AAMM4515V1	0	0
2867	2023AAMM4519V1	0	0
2868	2023AAMM4520V1	122	6,1
2869	2023AAMM4522V1	106	5,3
2870	2023AAMM4523V2	125	6,25
2871	2023AAMM4527V1	0	0
2872	2023AAMM4530V1	0	0
2873	2023AAMM4532V1	0	0
2874	2023AAMM4534V1	0	0
2875	2023AAMM4535V1	127	6,35
2876	2023AAMM4536V1	0	0
2877	2023AAMM4537V1	0	0
2878	2023AAMM4539V1	0	0
2879	2023AAMM4542V1	110	5,5
2880	2023AAMM4543V1	0	0
2881	2023AAMM4544V1	123	6,15
2882	2023AAMM4545V2	0	0
2883	2023AAMM4547V1	127	6,35
2884	2023AAMM4548V1	107	5,35
2885	2023AAMM4549V1	126	6,3
2886	2023AAMM4550V1	0	0
2887	2023AAMM4551V1	0	0
2888	2023AAMM4552V1	0	0

2889	2023AAMM4554V1	0	0
2890	2023AAMM4555V1	0	0
2891	2023AAMM4556V1	0	0
2892	2023AAMM4557V1	0	0
2893	2023AAMM4558V1	120	6
2894	2023AAMM4559V1	94	4,7
2895	2023AAMM4560V1	0	0
2896	2023AAMM4562V1	0	0
2897	2023AAMM4563V1	0	0
2898	2023AAMM4564V1	0	0
2899	2023AAMM4565V1	92	4,6
2900	2023AAMM4567V1	119	5,95
2901	2023AAMM4568V1	0	0
2902	2023AAMM4569V1	118	5,9
2903	2023AAMM4571V1	108	5,4
2904	2023AAMM4573V2	112	5,6
2905	2023AAMM4574V1	129	6,45
2906	2023AAMM4575V1	90	4,5
2907	2023AAMM4576V1	0	0
2908	2023AAMM4577V1	129	6,45
2909	2023AAMM4579V1	127	6,35
2910	2023AAMM4581V1	120	6
2911	2023AAMM4583V1	0	0
2912	2023AAMM4584V1	0	0
2913	2023AAMM4585V1	0	0
2914	2023AAMM4587V1	0	0
2915	2023AAMM4590V1	0	0
2916	2023AAMM4591V1	0	0
2917	2023AAMM4592V1	0	0
2918	2023AAMM4594V1	0	0
2919	2023AAMM4595V1	0	0
2920	2023AAMM4596V1	0	0
2921	2023AAMM4598V1	0	0
2922	2023AAMM4600V1	129	6,45
2923	2023AAMM4605V1	125	6,25
2924	2023AAMM4607V1	0	0
2925	2023AAMM4610V1	0	0
2926	2023AAMM4611V1	117	5,85
2927	2023AAMM4612V1	0	0
2928	2023AAMM4614V1	0	0
2929	2023AAMM4615V1	82	4,1
2930	2023AAMM4617V1	130	6,5
2931	2023AAMM4618V1	0	0
2932	2023AAMM4619V1	0	0
2933	2023AAMM4620V1	0	0

2934	2023AAMM4621V1	0	0
2935	2023AAMM4622V1	0	0
2936	2023AAMM4624V1	0	0
2937	2023AAMM4626V1	110	5,5
2938	2023AAMM4627V1	0	0
2939	2023AAMM4628V1	0	0
2940	2023AAMM4631V1	0	0
2941	2023AAMM4632V1	0	0
2942	2023AAMM4633V1	91	4,55
2943	2023AAMM4634V1	0	0
2944	2023AAMM4635V1	0	0
2945	2023AAMM4637V1	0	0
2946	2023AAMM4638V1	0	0
2947	2023AAMM4639V1	115	5,75
2948	2023AAMM4641V1	106	5,3
2949	2023AAMM4643V1	128	6,4
2950	2023AAMM4644V1	0	0
2951	2023AAMM4646V1	0	0
2952	2023AAMM4647V1	0	0
2953	2023AAMM4648V1	0	0
2954	2023AAMM4649V1	0	0
2955	2023AAMM4651V1	0	0
2956	2023AAMM4652V1	0	0
2957	2023AAMM4653V1	0	0
2958	2023AAMM4654V2	124	6,2
2959	2023AAMM4655V1	125	6,25
2960	2023AAMM4656V1	107	5,35
2961	2023AAMM4657V1	0	0
2962	2023AAMM4658V1	0	0
2963	2023AAMM4662V1	120	6
2964	2023AAMM4663V1	0	0
2965	2023AAMM4665V1	0	0
2966	2023AAMM4668V1	0	0
2967	2023AAMM4670V1	0	0
2968	2023AAMM4671V1	0	0
2969	2023AAMM4672V1	0	0
2970	2023AAMM4673V1	0	0
2971	2023AAMM4674V1	95	4,75
2972	2023AAMM4675V1	0	0
2973	2023AAMM4676V1	0	0
2974	2023AAMM4678V1	110	5,5
2975	2023AAMM4680V1	0	0
2976	2023AAMM4682V1	0	0
2977	2023AAMM4683V1	0	0
2978	2023AAMM4685V1	0	0

2979	2023AAMM4688V1	0	0
2980	2023AAMM4689V1	0	0
2981	2023AAMM4691V1	91	4,55
2982	2023AAMM4692V1	0	0
2983	2023AAMM4693V1	0	0
2984	2023AAMM4695V1	0	0
2985	2023AAMM4696V1	0	0
2986	2023AAMM4697V1	123	6,15
2987	2023AAMM4698V1	81	4,05
2988	2023AAMM4701V1	0	0
2989	2023AAMM4703V1	0	0
2990	2023AAMM4705V1	128	6,4
2991	2023AAMM4707V1	0	0
2992	2023AAMM4708V1	0	0
2993	2023AAMM4710V1	0	0
2994	2023AAMM4714V1	0	0
2995	2023AAMM4715V1	121	6,05
2996	2023AAMM4716V1	110	5,5
2997	2023AAMM4717V1	130	6,5
2998	2023AAMM4718V1	129	6,45
2999	2023AAMM4724V1	0	0
3000	2023AAMM4725V1	0	0
3001	2023AAMM4726V1	0	0
3002	2023AAMM4727V1	0	0
3003	2023AAMM4728V1	0	0
3004	2023AAMM4729V1	86	4,3
3005	2023AAMM4734V1	0	0
3006	2023AAMM4736V1	0	0
3007	2023AAMM4740V1	0	0
3008	2023AAMM4741V1	126	6,3
3009	2023AAMM4743V1	0	0
3010	2023AAMM4744V1	0	0
3011	2023AAMM4745V1	0	0
3012	2023AAMM4747V1	0	0
3013	2023AAMM4750V1	0	0
3014	2023AAMM4751V1	97	4,85
3015	2023AAMM4754V1	0	0
3016	2023AAMM4755V1	117	5,85
3017	2023AAMM4757V1	127	6,35
3018	2023AAMM4758V1	0	0
3019	2023AAMM4760V1	0	0
3020	2023AAMM4762V1	122	6,1
3021	2023AAMM4763V1	125	6,25
3022	2023AAMM4764V1	129	6,45
3023	2023AAMM4765V1	0	0

3024	2023AAMM4766V1	0	0
3025	2023AAMM4767V1	0	0
3026	2023AAMM4771V1	126	6,3
3027	2023AAMM4772V1	117	5,85
3028	2023AAMM4773V1	110	5,5
3029	2023AAMM4775V1	126	6,3
3030	2023AAMM4777V1	107	5,35
3031	2023AAMM4778V1	110	5,5
3032	2023AAMM4783V1	0	0
3033	2023AAMM4784V1	0	0
3034	2023AAMM4786V1	109	5,45
3035	2023AAMM4788V1	0	0
3036	2023AAMM4789V1	125	6,25
3037	2023AAMM4790V1	0	0
3038	2023AAMM4791V1	0	0
3039	2023AAMM4792V1	95	4,75
3040	2023AAMM4794V1	115	5,75
3041	2023AAMM4795V1	0	0
3042	2023AAMM4797V1	0	0
3043	2023AAMM4799V1	0	0
3044	2023AAMM4800V1	120	6
3045	2023AAMM4801V1	0	0
3046	2023AAMM4803V1	0	0
3047	2023AAMM4805V1	0	0
3048	2023AAMM4807V1	0	0
3049	2023AAMM4809V1	128	6,4
3050	2023AAMM4810V1	0	0
3051	2023AAMM4811V1	0	0
3052	2023AAMM4812V1	0	0
3053	2023AAMM4813V1	109	5,45
3054	2023AAMM4815V1	0	0
3055	2023AAMM4816V1	0	0
3056	2023AAMM4817V1	98	4,9
3057	2023AAMM4819V1	92	4,6
3058	2023AAMM4820V1	130	6,5
3059	2023AAMM4821V1	0	0
3060	2023AAMM4823V1	0	0
3061	2023AAMM4824V1	0	0
3062	2023AAMM4825V1	104	5,2
3063	2023AAMM4826V1	115	5,75
3064	2023AAMM4828V1	108	5,4
3065	2023AAMM4829V1	69	3,45
3066	2023AAMM4830V1	0	0
3067	2023AAMM4832V2	77	3,85
3068	2023AAMM4834V1	0	0

3069	2023AAMM4835V1	0	0
3070	2023AAMM4836V1	0	0
3071	2023AAMM4840V1	0	0
3072	2023AAMM4841V1	0	0
3073	2023AAMM4842V1	111	5,55
3074	2023AAMM4844V1	0	0
3075	2023AAMM4845V1	0	0
3076	2023AAMM4846V1	116	5,8
3077	2023AAMM4847V1	0	0
3078	2023AAMM4849V1	0	0
3079	2023AAMM4850V1	0	0
3080	2023AAMM4851V1	107	5,35
3081	2023AAMM4852V1	0	0
3082	2023AAMM4853V1	108	5,4
3083	2023AAMM4854V1	0	0
3084	2023AAMM4855V1	0	0
3085	2023AAMM4856V1	0	0
3086	2023AAMM4860V1	0	0
3087	2023AAMM4861V1	116	5,8
3088	2023AAMM4862V1	130	6,5
3089	2023AAMM4863V1	0	0
3090	2023AAMM4865V1	125	6,25
3091	2023AAMM4866V1	91	4,55
3092	2023AAMM4867V1	106	5,3
3093	2023AAMM4868V1	0	0
3094	2023AAMM4869V1	0	0
3095	2023AAMM4871V1	0	0
3096	2023AAMM4872V1	0	0
3097	2023AAMM4873V1	96	4,8
3098	2023AAMM4874V1	0	0
3099	2023AAMM4875V1	0	0
3100	2023AAMM4876V1	0	0
3101	2023AAMM4877V1	112	5,6
3102	2023AAMM4879V1	0	0
3103	2023AAMM4880V1	0	0
3104	2023AAMM4882V1	50	2,5
3105	2023AAMM4883V1	0	0
3106	2023AAMM4884V1	0	0
3107	2023AAMM4885V1	0	0
3108	2023AAMM4886V1	0	0
3109	2023AAMM4887V1	0	0
3110	2023AAMM4888V1	115	5,75
3111	2023AAMM4890V1	0	0
3112	2023AAMM4891V1	104	5,2
3113	2023AAMM4893V1	0	0

3114	2023AAMM4895V2	0	0
3115	2023AAMM4896V1	0	0
3116	2023AAMM4898V1	0	0
3117	2023AAMM4899V3	0	0
3118	2023AAMM4901V1	0	0
3119	2023AAMM4902V1	0	0
3120	2023AAMM4904V1	112	5,6
3121	2023AAMM4905V1	0	0
3122	2023AAMM4907V1	120	6
3123	2023AAMM4908V1	0	0
3124	2023AAMM4911V1	114	5,7
3125	2023AAMM4912V1	126	6,3
3126	2023AAMM4913V1	0	0
3127	2023AAMM4914V1	0	0
3128	2023AAMM4917V1	0	0
3129	2023AAMM4918V1	0	0
3130	2023AAMM4919V1	0	0
3131	2023AAMM4920V1	0	0
3132	2023AAMM4921V1	0	0
3133	2023AAMM4922V1	0	0
3134	2023AAMM4924V1	0	0
3135	2023AAMM4925V2	110	5,5
3136	2023AAMM4926V1	0	0
3137	2023AAMM4929V1	0	0
3138	2023AAMM4930V1	0	0
3139	2023AAMM4931V1	0	0
3140	2023AAMM4932V1	130	6,5
3141	2023AAMM4933V1	0	0
3142	2023AAMM4935V1	0	0
3143	2023AAMM4936V1	0	0
3144	2023AAMM4937V1	0	0
3145	2023AAMM4938V1	112	5,6
3146	2023AAMM4941V2	0	0
3147	2023AAMM4942V1	119	5,95
3148	2023AAMM4944V1	0	0
3149	2023AAMM4945V1	0	0
3150	2023AAMM4946V1	130	6,5
3151	2023AAMM4947V1	0	0
3152	2023AAMM4948V1	0	0
3153	2023AAMM4952V1	88	4,4
3154	2023AAMM4953V1	0	0
3155	2023AAMM4954V1	0	0
3156	2023AAMM4955V1	0	0
3157	2023AAMM4956V1	119	5,95
3158	2023AAMM4959V1	0	0

3159	2023AAMM4960V1	0	0
3160	2023AAMM4961V1	122	6,1
3161	2023AAMM4964V1	0	0
3162	2023AAMM4965V1	123	6,15
3163	2023AAMM4967V1	116	5,8
3164	2023AAMM4970V4	117	5,85
3165	2023AAMM4971V1	0	0
3166	2023AAMM4972V1	0	0
3167	2023AAMM4974V1	84	4,2
3168	2023AAMM4975V1	0	0
3169	2023AAMM4976V1	0	0
3170	2023AAMM4977V1	0	0
3171	2023AAMM4980V1	108	5,4
3172	2023AAMM4982V1	0	0
3173	2023AAMM4985V1	112	5,6
3174	2023AAMM4987V1	124	6,2
3175	2023AAMM4990V1	107	5,35
3176	2023AAMM4991V1	108	5,4
3177	2023AAMM4992V1	0	0
3178	2023AAMM4993V1	114	5,7
3179	2023AAMM4995V1	100	5
3180	2023AAMM4996V1	108	5,4
3181	2023AAMM4997V1	0	0
3182	2023AAMM4998V1	0	0
3183	2023AAMM4999V1	0	0
3184	2023AAMM5000V1	117	5,85
3185	2023AAMM5001V1	0	0
3186	2023AAMM5004V1	0	0
3187	2023AAMM5006V1	88	4,4
3188	2023AAMM5009V1	0	0
3189	2023AAMM5010V1	125	6,25
3190	2023AAMM5011V1	78	3,9
3191	2023AAMM5012V1	0	0
3192	2023AAMM5014V1	0	0
3193	2023AAMM5015V1	127	6,35
3194	2023AAMM5016V1	0	0
3195	2023AAMM5017V1	0	0
3196	2023AAMM5019V1	0	0
3197	2023AAMM5020V1	0	0
3198	2023AAMM5021V1	0	0
3199	2023AAMM5025V1	130	6,5
3200	2023AAMM5027V1	108	5,4
3201	2023AAMM5029V1	0	0
3202	2023AAMM5031V3	0	0
3203	2023AAMM5032V1	0	0

3204	2023AAMM5034V1	0	0
3205	2023AAMM5037V1	0	0
3206	2023AAMM5038V2	100	5
3207	2023AAMM5040V1	102	5,1
3208	2023AAMM5042V1	110	5,5
3209	2023AAMM5044V1	0	0
3210	2023AAMM5045V1	0	0
3211	2023AAMM5046V1	0	0
3212	2023AAMM5047V1	125	6,25
3213	2023AAMM5048V1	93	4,65
3214	2023AAMM5049V1	0	0
3215	2023AAMM5050V1	0	0
3216	2023AAMM5052V1	0	0
3217	2023AAMM5053V1	0	0
3218	2023AAMM5055V1	0	0
3219	2023AAMM5056V1	0	0
3220	2023AAMM5057V1	0	0
3221	2023AAMM5059V1	76	3,8
3222	2023AAMM5061V1	0	0
3223	2023AAMM5067V1	0	0
3224	2023AAMM5069V1	0	0
3225	2023AAMM5070V1	0	0
3226	2023AAMM5071V1	0	0
3227	2023AAMM5072V1	0	0
3228	2023AAMM5074V1	0	0
3229	2023AAMM5075V1	0	0
3230	2023AAMM5079V2	0	0
3231	2023AAMM5080V1	0	0
3232	2023AAMM5081V1	0	0
3233	2023AAMM5082V1	123	6,15
3234	2023AAMM5083V1	0	0
3235	2023AAMM5084V1	124	6,2
3236	2023AAMM5087V1	0	0
3237	2023AAMM5089V1	0	0
3238	2023AAMM5090V1	110	5,5
3239	2023AAMM5091V1	0	0
3240	2023AAMM5092V1	0	0
3241	2023AAMM5093V1	115	5,75
3242	2023AAMM5095V1	105	5,25
3243	2023AAMM5097V1	129	6,45
3244	2023AAMM5098V1	0	0
3245	2023AAMM5099V1	128	6,4
3246	2023AAMM5100V1	0	0
3247	2023AAMM5101V1	0	0
3248	2023AAMM5102V1	130	6,5

3249	2023AAMM5103V1	128	6,4
3250	2023AAMM5104V1	0	0
3251	2023AAMM5105V1	0	0
3252	2023AAMM5106V1	121	6,05
3253	2023AAMM5107V1	126	6,3
3254	2023AAMM5109V1	0	0
3255	2023AAMM5110V1	0	0
3256	2023AAMM5111V1	108	5,4
3257	2023AAMM5112V1	0	0
3258	2023AAMM5113V1	109	5,45
3259	2023AAMM5115V1	0	0
3260	2023AAMM5116V1	118	5,9
3261	2023AAMM5117V1	0	0
3262	2023AAMM5118V1	0	0
3263	2023AAMM5119V1	0	0
3264	2023AAMM5120V1	122	6,1
3265	2023AAMM5122V1	0	0
3266	2023AAMM5126V1	104	5,2
3267	2023AAMM5127V1	130	6,5
3268	2023AAMM5128V1	0	0
3269	2023AAMM5129V1	0	0
3270	2023AAMM5131V1	0	0
3271	2023AAMM5134V1	0	0
3272	2023AAMM5135V1	0	0
3273	2023AAMM5136V1	0	0
3274	2023AAMM5139V1	101	5,05
3275	2023AAMM5140V1	130	6,5
3276	2023AAMM5141V1	124	6,2
3277	2023AAMM5142V1	125	6,25
3278	2023AAMM5143V1	111	5,55
3279	2023AAMM5144V1	0	0
3280	2023AAMM5145V1	124	6,2
3281	2023AAMM5146V1	0	0
3282	2023AAMM5147V1	121	6,05
3283	2023AAMM5148V1	0	0
3284	2023AAMM5150V1	0	0
3285	2023AAMM5151V1	0	0
3286	2023AAMM5152V1	102	5,1
3287	2023AAMM5154V1	101	5,05
3288	2023AAMM5156V1	0	0
3289	2023AAMM5157V1	127	6,35
3290	2023AAMM5158V1	0	0
3291	2023AAMM5160V1	0	0
3292	2023AAMM5161V1	0	0
3293	2023AAMM5163V1	0	0

3294	2023AAMM5164V1	0	0
3295	2023AAMM5167V1	111	5,55
3296	2023AAMM5168V1	0	0
3297	2023AAMM5170V1	0	0
3298	2023AAMM5171V1	115	5,75
3299	2023AAMM5172V1	111	5,55
3300	2023AAMM5173V1	0	0
3301	2023AAMM5174V1	113	5,65
3302	2023AAMM5176V1	0	0
3303	2023AAMM5178V2	0	0
3304	2023AAMM5179V1	0	0
3305	2023AAMM5180V1	89	4,45
3306	2023AAMM5181V1	0	0
3307	2023AAMM5183V1	120	6
3308	2023AAMM5188V1	0	0
3309	2023AAMM5189V1	0	0
3310	2023AAMM5190V1	0	0
3311	2023AAMM5192V1	0	0
3312	2023AAMM5193V1	0	0
3313	2023AAMM5195V1	84	4,2
3314	2023AAMM5198V1	0	0
3315	2023AAMM5199V1	0	0
3316	2023AAMM5200V2	0	0
3317	2023AAMM5201V1	0	0
3318	2023AAMM5202V2	0	0
3319	2023AAMM5203V1	0	0
3320	2023AAMM5204V1	0	0
3321	2023AAMM5206V1	118	5,9
3322	2023AAMM5207V1	0	0
3323	2023AAMM5208V1	0	0
3324	2023AAMM5210V1	108	5,4
3325	2023AAMM5211V1	0	0
3326	2023AAMM5213V1	108	5,4
3327	2023AAMM5214V1	0	0
3328	2023AAMM5215V1	0	0
3329	2023AAMM5216V1	0	0
3330	2023AAMM5218V1	0	0
3331	2023AAMM5219V1	128	6,4
3332	2023AAMM5220V2	0	0
3333	2023AAMM5221V1	129	6,45
3334	2023AAMM5223V1	126	6,3
3335	2023AAMM5224V2	0	0
3336	2023AAMM5226V1	96	4,8
3337	2023AAMM5227V1	0	0
3338	2023AAMM5228V1	0	0

3339	2023AAMM5229V1	118	5,9
3340	2023AAMM5230V1	0	0
3341	2023AAMM5232V1	123	6,15
3342	2023AAMM5233V1	126	6,3
3343	2023AAMM5235V1	0	0
3344	2023AAMM5236V1	0	0
3345	2023AAMM5238V1	0	0
3346	2023AAMM5239V1	0	0
3347	2023AAMM5240V1	0	0
3348	2023AAMM5242V1	0	0
3349	2023AAMM5243V1	0	0
3350	2023AAMM5244V1	0	0
3351	2023AAMM5245V1	0	0
3352	2023AAMM5247V1	0	0
3353	2023AAMM5248V1	0	0
3354	2023AAMM5251V1	108	5,4
3355	2023AAMM5252V1	114	5,7
3356	2023AAMM5253V1	0	0
3357	2023AAMM5254V1	0	0
3358	2023AAMM5255V1	113	5,65
3359	2023AAMM5257V1	92	4,6
3360	2023AAMM5258V1	103	5,15
3361	2023AAMM5259V1	0	0
3362	2023AAMM5263V1	127	6,35
3363	2023AAMM5264V1	114	5,7
3364	2023AAMM5266V1	127	6,35
3365	2023AAMM5267V1	0	0
3366	2023AAMM5269V1	0	0
3367	2023AAMM5270V1	130	6,5
3368	2023AAMM5271V1	0	0
3369	2023AAMM5272V1	0	0
3370	2023AAMM5273V1	0	0
3371	2023AAMM5274V1	129	6,45
3372	2023AAMM5275V1	125	6,25
3373	2023AAMM5276V1	0	0
3374	2023AAMM5277V1	0	0
3375	2023AAMM5278V1	0	0
3376	2023AAMM5282V1	0	0
3377	2023AAMM5283V1	0	0
3378	2023AAMM5284V1	0	0
3379	2023AAMM5285V1	0	0
3380	2023AAMM5286V1	0	0
3381	2023AAMM5289V1	0	0
3382	2023AAMM5291V1	0	0
3383	2023AAMM5292V1	79	3,95

3384	2023AAMM5293V1	0	0
3385	2023AAMM5294V1	111	5,55
3386	2023AAMM5295V1	110	5,5
3387	2023AAMM5301V1	130	6,5
3388	2023AAMM5302V1	100	5
3389	2023AAMM5305V1	0	0
3390	2023AAMM5307V1	0	0
3391	2023AAMM5308V1	121	6,05
3392	2023AAMM5310V1	0	0
3393	2023AAMM5316V2	120	6
3394	2023AAMM5318V1	112	5,6
3395	2023AAMM5319V1	0	0
3396	2023AAMM5321V1	123	6,15
3397	2023AAMM5322V1	113	5,65
3398	2023AAMM5323V1	122	6,1
3399	2023AAMM5324V2	124	6,2
3400	2023AAMM5326V1	0	0
3401	2023AAMM5327V1	0	0
3402	2023AAMM5329V1	0	0
3403	2023AAMM5331V1	127	6,35
3404	2023AAMM5332V1	0	0
3405	2023AAMM5334V1	0	0
3406	2023AAMM5335V1	126	6,3
3407	2023AAMM5336V1	0	0
3408	2023AAMM5338V1	0	0
3409	2023AAMM5339V1	0	0
3410	2023AAMM5340V1	0	0
3411	2023AAMM5342V1	0	0
3412	2023AAMM5343V1	101	5,05
3413	2023AAMM5344V1	0	0
3414	2023AAMM5347V1	122	6,1
3415	2023AAMM5348V1	104	5,2
3416	2023AAMM5349V1	0	0
3417	2023AAMM5350V1	119	5,95
3418	2023AAMM5351V1	125	6,25
3419	2023AAMM5354V1	120	6
3420	2023AAMM5355V1	124	6,2
3421	2023AAMM5356V1	0	0
3422	2023AAMM5357V1	0	0
3423	2023AAMM5359V1	0	0
3424	2023AAMM5360V1	0	0
3425	2023AAMM5361V1	113	5,65
3426	2023AAMM5362V1	0	0
3427	2023AAMM5365V1	0	0
3428	2023AAMM5366V1	0	0

3429	2023AAMM5368V1	107	5,35
3430	2023AAMM5370V1	0	0
3431	2023AAMM5373V1	78	3,9
3432	2023AAMM5374V1	0	0
3433	2023AAMM5379V1	0	0
3434	2023AAMM5380V1	92	4,6
3435	2023AAMM5385V1	0	0
3436	2023AAMM5386V1	0	0
3437	2023AAMM5388V1	121	6,05
3438	2023AAMM5389V1	0	0
3439	2023AAMM5390V1	0	0
3440	2023AAMM5393V1	130	6,5
3441	2023AAMM5394V1	0	0
3442	2023AAMM5397V1	125	6,25
3443	2023AAMM5398V1	105	5,25
3444	2023AAMM5399V1	0	0
3445	2023AAMM5401V1	130	6,5
3446	2023AAMM5402V1	0	0
3447	2023AAMM5403V1	125	6,25
3448	2023AAMM5404V1	0	0
3449	2023AAMM5405V1	90	4,5
3450	2023AAMM5406V1	0	0
3451	2023AAMM5407V1	108	5,4
3452	2023AAMM5408V1	0	0
3453	2023AAMM5411V1	98	4,9
3454	2023AAMM5413V1	0	0
3455	2023AAMM5414V1	97	4,85
3456	2023AAMM5415V1	0	0
3457	2023AAMM5416V1	0	0
3458	2023AAMM5418V1	0	0
3459	2023AAMM5419V1	0	0
3460	2023AAMM5420V1	0	0
3461	2023AAMM5421V1	82	4,1
3462	2023AAMM5422V1	0	0
3463	2023AAMM5423V1	124	6,2
3464	2023AAMM5426V1	89	4,45
3465	2023AAMM5427V1	0	0
3466	2023AAMM5431V1	124	6,2
3467	2023AAMM5434V2	0	0
3468	2023AAMM5438V1	0	0
3469	2023AAMM5439V1	0	0
3470	2023AAMM5440V1	0	0
3471	2023AAMM5441V1	99	4,95
3472	2023AAMM5442V1	0	0
3473	2023AAMM5443V1	120	6

3474	2023AAMM5445V1	118	5,9
3475	2023AAMM5446V1	112	5,6
3476	2023AAMM5447V1	0	0
3477	2023AAMM5449V1	127	6,35
3478	2023AAMM5450V1	0	0
3479	2023AAMM5451V1	0	0
3480	2023AAMM5452V1	0	0
3481	2023AAMM5455V1	0	0
3482	2023AAMM5457V1	108	5,4
3483	2023AAMM5458V1	0	0
3484	2023AAMM5459V2	0	0
3485	2023AAMM5461V1	0	0
3486	2023AAMM5462V1	0	0
3487	2023AAMM5463V1	100	5
3488	2023AAMM5464V1	0	0
3489	2023AAMM5465V1	76	3,8
3490	2023AAMM5466V1	0	0
3491	2023AAMM5467V1	114	5,7
3492	2023AAMM5468V1	99	4,95
3493	2023AAMM5469V1	124	6,2
3494	2023AAMM5470V1	0	0
3495	2023AAMM5471V1	121	6,05
3496	2023AAMM5474V1	0	0
3497	2023AAMM5475V1	116	5,8
3498	2023AAMM5476V1	0	0
3499	2023AAMM5479V1	127	6,35
3500	2023AAMM5480V1	105	5,25
3501	2023AAMM5481V1	0	0
3502	2023AAMM5482V1	0	0
3503	2023AAMM5483V1	0	0
3504	2023AAMM5485V1	120	6
3505	2023AAMM5486V1	0	0
3506	2023AAMM5487V1	120	6
3507	2023AAMM5488V1	121	6,05
3508	2023AAMM5489V1	0	0
3509	2023AAMM5491V1	116	5,8
3510	2023AAMM5492V1	0	0
3511	2023AAMM5493V1	0	0
3512	2023AAMM5494V1	0	0
3513	2023AAMM5495V1	0	0
3514	2023AAMM5498V1	84	4,2
3515	2023AAMM5499V1	0	0
3516	2023AAMM5501V1	58	2,9
3517	2023AAMM5503V1	0	0
3518	2023AAMM5504V1	127	6,35

3519	2023AAMM5505V2	0	0
3520	2023AAMM5506V1	0	0
3521	2023AAMM5507V2	129	6,45
3522	2023AAMM5509V1	0	0
3523	2023AAMM5513V1	0	0
3524	2023AAMM5514V2	127	6,35
3525	2023AAMM5517V1	114	5,7
3526	2023AAMM5519V1	130	6,5
3527	2023AAMM5521V1	0	0
3528	2023AAMM5522V1	0	0
3529	2023AAMM5523V1	114	5,7
3530	2023AAMM5524V1	117	5,85
3531	2023AAMM5525V1	109	5,45
3532	2023AAMM5527V1	0	0
3533	2023AAMM5528V1	0	0
3534	2023AAMM5533V1	0	0
3535	2023AAMM5535V1	114	5,7
3536	2023AAMM5536V1	0	0
3537	2023AAMM5538V1	0	0
3538	2023AAMM5539V1	0	0
3539	2023AAMM5541V1	0	0
3540	2023AAMM5542V1	117	5,85
3541	2023AAMM5543V2	120	6
3542	2023AAMM5545V1	0	0
3543	2023AAMM5546V1	0	0
3544	2023AAMM5547V1	96	4,8
3545	2023AAMM5549V1	0	0
3546	2023AAMM5550V3	0	0
3547	2023AAMM5551V1	0	0
3548	2023AAMM5552V1	0	0
3549	2023AAMM5553V1	0	0
3550	2023AAMM5556V1	116	5,8
3551	2023AAMM5557V1	0	0
3552	2023AAMM5558V1	112	5,6
3553	2023AAMM5560V1	0	0
3554	2023AAMM5561V1	112	5,6
3555	2023AAMM5562V1	0	0
3556	2023AAMM5563V1	0	0
3557	2023AAMM5564V1	0	0
3558	2023AAMM5565V1	0	0
3559	2023AAMM5567V1	0	0
3560	2023AAMM5568V1	92	4,6
3561	2023AAMM5569V1	101	5,05
3562	2023AAMM5570V1	0	0
3563	2023AAMM5571V1	0	0

3564	2023AAMM5572V1	0	0
3565	2023AAMM5573V1	121	6,05
3566	2023AAMM5575V1	125	6,25
3567	2023AAMM5576V1	115	5,75
3568	2023AAMM5578V1	0	0
3569	2023AAMM5579V1	130	6,5
3570	2023AAMM5582V1	0	0
3571	2023AAMM5583V1	0	0
3572	2023AAMM5586V1	0	0
3573	2023AAMM5587V1	0	0
3574	2023AAMM5588V1	0	0
3575	2023AAMM5590V1	0	0
3576	2023AAMM5592V1	100	5
3577	2023AAMM5593V1	0	0
3578	2023AAMM5594V1	120	6
3579	2023AAMM5595V1	86	4,3
3580	2023AAMM5597V1	129	6,45
3581	2023AAMM5600V1	0	0
3582	2023AAMM5602V1	113	5,65
3583	2023AAMM5603V1	111	5,55
3584	2023AAMM5604V1	0	0
3585	2023AAMM5605V1	125	6,25
3586	2023AAMM5606V1	0	0
3587	2023AAMM5607V1	0	0
3588	2023AAMM5608V1	103	5,15
3589	2023AAMM5609V1	0	0
3590	2023AAMM5610V1	111	5,55
3591	2023AAMM5611V1	0	0
3592	2023AAMM5613V1	123	6,15
3593	2023AAMM5614V1	0	0
3594	2023AAMM5617V1	124	6,2
3595	2023AAMM5618V1	112	5,6
3596	2023AAMM5619V1	119	5,95
3597	2023AAMM5620V1	0	0
3598	2023AAMM5622V1	124	6,2
3599	2023AAMM5624V1	0	0
3600	2023AAMM5625V1	0	0
3601	2023AAMM5626V1	0	0
3602	2023AAMM5628V2	124	6,2
3603	2023AAMM5629V1	0	0
3604	2023AAMM5630V1	82	4,1
3605	2023AAMM5631V1	0	0
3606	2023AAMM5633V1	0	0
3607	2023AAMM5634V1	113	5,65
3608	2023AAMM5635V1	121	6,05

3609	2023AAMM5637V1	112	5,6
3610	2023AAMM5638V1	125	6,25
3611	2023AAMM5639V1	130	6,5
3612	2023AAMM5641V1	113	5,65
3613	2023AAMM5642V1	125	6,25
3614	2023AAMM5643V1	0	0
3615	2023AAMM5645V1	0	0
3616	2023AAMM5646V1	0	0
3617	2023AAMM5649V1	130	6,5
3618	2023AAMM5650V1	101	5,05
3619	2023AAMM5651V1	0	0
3620	2023AAMM5653V1	73	3,65
3621	2023AAMM5654V1	127	6,35
3622	2023AAMM5655V1	0	0
3623	2023AAMM5659V1	0	0
3624	2023AAMM5660V1	0	0
3625	2023AAMM5661V1	0	0
3626	2023AAMM5662V1	0	0
3627	2023AAMM5663V1	0	0
3628	2023AAMM5664V2	116	5,8
3629	2023AAMM5666V1	0	0
3630	2023AAMM5667V1	0	0
3631	2023AAMM5669V1	0	0
3632	2023AAMM5671V1	0	0
3633	2023AAMM5672V1	0	0
3634	2023AAMM5673V1	0	0
3635	2023AAMM5675V1	0	0
3636	2023AAMM5677V1	105	5,25
3637	2023AAMM5678V1	0	0
3638	2023AAMM5679V1	116	5,8
3639	2023AAMM5680V1	0	0
3640	2023AAMM5681V1	94	4,7
3641	2023AAMM5682V1	0	0
3642	2023AAMM5683V1	0	0
3643	2023AAMM5684V1	0	0
3644	2023AAMM5685V1	0	0
3645	2023AAMM5686V1	0	0
3646	2023AAMM5687V1	105	5,25
3647	2023AAMM5688V1	0	0
3648	2023AAMM5689V1	117	5,85
3649	2023AAMM5690V2	0	0
3650	2023AAMM5692V1	107	5,35
3651	2023AAMM5693V1	126	6,3
3652	2023AAMM5694V1	0	0
3653	2023AAMM5695V2	0	0

3654	2023AAMM5696V1	91	4,55
3655	2023AAMM5698V1	0	0
3656	2023AAMM5699V1	95	4,75
3657	2023AAMM5701V2	92	4,6
3658	2023AAMM5703V2	87	4,35
3659	2023AAMM5704V1	0	0
3660	2023AAMM5705V1	109	5,45
3661	2023AAMM5706V1	0	0
3662	2023AAMM5710V1	123	6,15
3663	2023AAMM5712V1	121	6,05
3664	2023AAMM5713V1	0	0
3665	2023AAMM5714V1	0	0
3666	2023AAMM5716V1	0	0
3667	2023AAMM5719V1	119	5,95
3668	2023AAMM5720V1	0	0
3669	2023AAMM5721V1	0	0
3670	2023AAMM5722V1	119	5,95
3671	2023AAMM5724V1	0	0
3672	2023AAMM5725V1	0	0
3673	2023AAMM5726V1	0	0
3674	2023AAMM5727V1	0	0
3675	2023AAMM5728V1	0	0
3676	2023AAMM5729V2	0	0
3677	2023AAMM5730V1	118	5,9
3678	2023AAMM5731V1	109	5,45
3679	2023AAMM5733V1	105	5,25
3680	2023AAMM5734V1	0	0
3681	2023AAMM5736V1	0	0
3682	2023AAMM5737V1	0	0
3683	2023AAMM5738V1	0	0
3684	2023AAMM5739V1	111	5,55
3685	2023AAMM5742V1	0	0
3686	2023AAMM5744V1	0	0
3687	2023AAMM5745V1	112	5,6
3688	2023AAMM5746V1	0	0
3689	2023AAMM5747V1	0	0
3690	2023AAMM5748V1	117	5,85
3691	2023AAMM5749V1	0	0
3692	2023AAMM5751V1	0	0
3693	2023AAMM5752V1	120	6
3694	2023AAMM5753V1	110	5,5
3695	2023AAMM5756V1	0	0
3696	2023AAMM5757V1	0	0
3697	2023AAMM5761V1	130	6,5
3698	2023AAMM5762V1	0	0

3699	2023AAMM5763V1	123	6,15
3700	2023AAMM5764V1	0	0
3701	2023AAMM5765V1	120	6
3702	2023AAMM5766V1	119	5,95
3703	2023AAMM5768V1	122	6,1
3704	2023AAMM5769V1	0	0
3705	2023AAMM5771V1	0	0
3706	2023AAMM5772V1	123	6,15
3707	2023AAMM5773V1	96	4,8
3708	2023AAMM5774V1	0	0
3709	2023AAMM5775V1	93	4,65
3710	2023AAMM5776V1	0	0
3711	2023AAMM5779V1	0	0
3712	2023AAMM5780V2	126	6,3
3713	2023AAMM5781V1	0	0
3714	2023AAMM5782V1	0	0
3715	2023AAMM5783V1	0	0
3716	2023AAMM5784V1	0	0
3717	2023AAMM5786V1	0	0
3718	2023AAMM5789V1	0	0
3719	2023AAMM5791V1	0	0
3720	2023AAMM5792V1	109	5,45
3721	2023AAMM5794V1	104	5,2
3722	2023AAMM5796V1	0	0
3723	2023AAMM5797V1	0	0
3724	2023AAMM5798V1	0	0
3725	2023AAMM5799V1	116	5,8
3726	2023AAMM5800V1	0	0
3727	2023AAMM5801V1	0	0
3728	2023AAMM5802V1	0	0
3729	2023AAMM5804V1	0	0
3730	2023AAMM5805V1	0	0
3731	2023AAMM5807V1	0	0
3732	2023AAMM5808V1	0	0
3733	2023AAMM5810V1	125	6,25
3734	2023AAMM5811V1	123	6,15
3735	2023AAMM5815V1	0	0
3736	2023AAMM5816V1	0	0
3737	2023AAMM5818V1	0	0
3738	2023AAMM5819V1	0	0
3739	2023AAMM5820V1	0	0
3740	2023AAMM5821V1	0	0
3741	2023AAMM5822V1	127	6,35
3742	2023AAMM5824V1	122	6,1
3743	2023AAMM5825V1	0	0

3744	2023AAMM5828V1	0	0
3745	2023AAMM5830V1	0	0
3746	2023AAMM5831V1	0	0
3747	2023AAMM5834V1	110	5,5
3748	2023AAMM5835V1	0	0
3749	2023AAMM5839V2	0	0
3750	2023AAMM5840V1	0	0
3751	2023AAMM5841V1	0	0
3752	2023AAMM5842V1	0	0
3753	2023AAMM5843V2	0	0
3754	2023AAMM5844V1	104	5,2
3755	2023AAMM5846V1	128	6,4
3756	2023AAMM5847V1	113	5,65
3757	2023AAMM5848V1	93	4,65
3758	2023AAMM5850V1	112	5,6
3759	2023AAMM5851V1	124	6,2
3760	2023AAMM5852V1	0	0
3761	2023AAMM5854V1	0	0
3762	2023AAMM5855V1	0	0
3763	2023AAMM5857V1	125	6,25
3764	2023AAMM5858V1	0	0
3765	2023AAMM5859V1	0	0
3766	2023AAMM5861V1	104	5,2
3767	2023AAMM5863V1	117	5,85
3768	2023AAMM5865V1	0	0
3769	2023AAMM5867V2	113	5,65
3770	2023AAMM5868V2	123	6,15
3771	2023AAMM5869V1	0	0
3772	2023AAMM5871V1	85	4,25
3773	2023AAMM5872V1	129	6,45
3774	2023AAMM5875V1	0	0
3775	2023AAMM5876V1	0	0
3776	2023AAMM5877V1	126	6,3
3777	2023AAMM5878V1	103	5,15
3778	2023AAMM5879V1	0	0
3779	2023AAMM5881V1	0	0
3780	2023AAMM5883V1	125	6,25
3781	2023AAMM5885V1	105	5,25
3782	2023AAMM5886V1	0	0
3783	2023AAMM5888V1	0	0
3784	2023AAMM5891V1	0	0
3785	2023AAMM5895V1	0	0
3786	2023AAMM5898V1	120	6
3787	2023AAMM5899V1	0	0
3788	2023AAMM5902V1	0	0

3789	2023AAMM5903V1	126	6,3
3790	2023AAMM5904V1	0	0
3791	2023AAMM5906V1	112	5,6
3792	2023AAMM5908V1	0	0
3793	2023AAMM5909V1	0	0
3794	2023AAMM5910V1	0	0
3795	2023AAMM5911V1	104	5,2
3796	2023AAMM5912V1	0	0
3797	2023AAMM5913V1	0	0
3798	2023AAMM5914V1	104	5,2
3799	2023AAMM5915V1	0	0
3800	2023AAMM5918V1	107	5,35
3801	2023AAMM5919V1	0	0
3802	2023AAMM5920V1	0	0
3803	2023AAMM5921V1	0	0
3804	2023AAMM5922V1	0	0
3805	2023AAMM5923V1	0	0
3806	2023AAMM5924V1	106	5,3
3807	2023AAMM5925V1	0	0
3808	2023AAMM5926V1	0	0
3809	2023AAMM5927V1	105	5,25
3810	2023AAMM5929V1	0	0
3811	2023AAMM5932V1	116	5,8
3812	2023AAMM5936V1	0	0
3813	2023AAMM5937V1	0	0
3814	2023AAMM5938V1	0	0
3815	2023AAMM5940V1	0	0
3816	2023AAMM5941V1	116	5,8
3817	2023AAMM5942V1	107	5,35
3818	2023AAMM5944V1	0	0
3819	2023AAMM5945V1	0	0
3820	2023AAMM5946V1	130	6,5
3821	2023AAMM5947V1	0	0
3822	2023AAMM5949V1	123	6,15
3823	2023AAMM5950V1	0	0
3824	2023AAMM5951V1	0	0
3825	2023AAMM5952V1	0	0
3826	2023AAMM5953V1	0	0
3827	2023AAMM5955V1	120	6
3828	2023AAMM5956V1	0	0
3829	2023AAMM5957V1	0	0
3830	2023AAMM5958V3	0	0
3831	2023AAMM5960V1	0	0
3832	2023AAMM5961V1	116	5,8
3833	2023AAMM5962V1	118	5,9

3834	2023AAMM5963V1	0	0
3835	2023AAMM5965V1	0	0
3836	2023AAMM5967V1	0	0
3837	2023AAMM5968V1	0	0
3838	2023AAMM5969V1	117	5,85
3839	2023AAMM5973V1	0	0
3840	2023AAMM5976V1	0	0
3841	2023AAMM5978V1	129	6,45
3842	2023AAMM5979V2	0	0
3843	2023AAMM5980V1	0	0
3844	2023AAMM5984V1	0	0
3845	2023AAMM5985V1	0	0
3846	2023AAMM5986V2	87	4,35
3847	2023AAMM5988V1	124	6,2
3848	2023AAMM5989V1	0	0
3849	2023AAMM5990V1	106	5,3
3850	2023AAMM5993V1	0	0
3851	2023AAMM5994V1	94	4,7
3852	2023AAMM5995V1	107	5,35
3853	2023AAMM5997V1	0	0
3854	2023AAMM5999V1	120	6
3855	2023AAMM6000V1	0	0
3856	2023AAMM6001V1	0	0
3857	2023AAMM6003V1	0	0
3858	2023AAMM6004V1	0	0
3859	2023AAMM6005V1	0	0
3860	2023AAMM6006V1	0	0
3861	2023AAMM6007V2	0	0
3862	2023AAMM6008V1	0	0
3863	2023AAMM6009V1	0	0
3864	2023AAMM6011V1	0	0
3865	2023AAMM6015V1	0	0
3866	2023AAMM6016V1	0	0
3867	2023AAMM6018V1	0	0
3868	2023AAMM6019V1	0	0
3869	2023AAMM6021V1	0	0
3870	2023AAMM6022V1	109	5,45
3871	2023AAMM6023V1	0	0
3872	2023AAMM6024V3	111	5,55
3873	2023AAMM6025V1	128	6,4
3874	2023AAMM6026V1	118	5,9
3875	2023AAMM6027V1	99	4,95
3876	2023AAMM6029V1	0	0
3877	2023AAMM6031V1	0	0
3878	2023AAMM6032V1	120	6

3879	2023AAMM6033V1	122	6,1
3880	2023AAMM6035V1	0	0
3881	2023AAMM6036V1	79	3,95
3882	2023AAMM6037V1	114	5,7
3883	2023AAMM6042V1	0	0
3884	2023AAMM6044V1	119	5,95
3885	2023AAMM6045V2	130	6,5
3886	2023AAMM6046V1	0	0
3887	2023AAMM6047V1	0	0
3888	2023AAMM6049V1	113	5,65
3889	2023AAMM6051V1	0	0
3890	2023AAMM6052V1	128	6,4
3891	2023AAMM6053V1	0	0
3892	2023AAMM6056V1	0	0
3893	2023AAMM6057V1	106	5,3
3894	2023AAMM6058V1	105	5,25
3895	2023AAMM6059V1	0	0
3896	2023AAMM6060V1	0	0
3897	2023AAMM6061V1	0	0
3898	2023AAMM6062V1	0	0
3899	2023AAMM6064V1	107	5,35
3900	2023AAMM6066V1	112	5,6
3901	2023AAMM6069V1	0	0
3902	2023AAMM6070V1	0	0
3903	2023AAMM6071V1	0	0
3904	2023AAMM6072V1	121	6,05
3905	2023AAMM6073V1	0	0
3906	2023AAMM6074V1	114	5,7
3907	2023AAMM6075V1	0	0
3908	2023AAMM6076V1	116	5,8
3909	2023AAMM6077V1	0	0
3910	2023AAMM6078V1	109	5,45
3911	2023AAMM6081V1	127	6,35
3912	2023AAMM6083V1	89	4,45
3913	2023AAMM6084V1	118	5,9
3914	2023AAMM6085V2	95	4,75
3915	2023AAMM6086V1	93	4,65
3916	2023AAMM6087V1	0	0
3917	2023AAMM6091V1	127	6,35
3918	2023AAMM6093V2	0	0
3919	2023AAMM6094V1	0	0
3920	2023AAMM6095V1	0	0
3921	2023AAMM6096V1	0	0
3922	2023AAMM6097V1	118	5,9
3923	2023AAMM6098V1	0	0

3924	2023AAMM6099V1	0	0
3925	2023AAMM6101V1	0	0
3926	2023AAMM6103V1	0	0
3927	2023AAMM6105V1	0	0
3928	2023AAMM6107V1	125	6,25
3929	2023AAMM6108V1	0	0
3930	2023AAMM6109V1	0	0
3931	2023AAMM6110V1	0	0
3932	2023AAMM6113V1	0	0
3933	2023AAMM6114V1	0	0
3934	2023AAMM6115V1	0	0
3935	2023AAMM6120V1	106	5,3
3936	2023AAMM6121V1	86	4,3
3937	2023AAMM6122V1	0	0
3938	2023AAMM6123V1	107	5,35
3939	2023AAMM6124V1	112	5,6
3940	2023AAMM6125V1	124	6,2
3941	2023AAMM6126V1	0	0
3942	2023AAMM6128V1	0	0
3943	2023AAMM6129V1	0	0
3944	2023AAMM6130V2	0	0
3945	2023AAMM6132V1	0	0
3946	2023AAMM6133V1	0	0
3947	2023AAMM6134V1	117	5,85
3948	2023AAMM6135V1	0	0
3949	2023AAMM6136V1	0	0
3950	2023AAMM6137V1	0	0
3951	2023AAMM6138V1	0	0
3952	2023AAMM6142V2	0	0
3953	2023AAMM6143V1	124	6,2
3954	2023AAMM6144V1	0	0
3955	2023AAMM6145V1	114	5,7
3956	2023AAMM6148V1	0	0
3957	2023AAMM6149V1	111	5,55
3958	2023AAMM6150V1	0	0
3959	2023AAMM6151V1	0	0
3960	2023AAMM6152V1	116	5,8
3961	2023AAMM6153V1	105	5,25
3962	2023AAMM6155V1	123	6,15
3963	2023AAMM6156V1	112	5,6
3964	2023AAMM6158V1	0	0
3965	2023AAMM6159V1	0	0
3966	2023AAMM6160V1	0	0
3967	2023AAMM6161V1	124	6,2
3968	2023AAMM6162V1	0	0

3969	2023AAMM6163V1	0	0
3970	2023AAMM6164V1	98	4,9
3971	2023AAMM6165V1	93	4,65
3972	2023AAMM6166V2	0	0
3973	2023AAMM6168V1	123	6,15
3974	2023AAMM6169V1	129	6,45
3975	2023AAMM6170V1	106	5,3
3976	2023AAMM6171V1	0	0
3977	2023AAMM6172V1	127	6,35
3978	2023AAMM6173V1	125	6,25
3979	2023AAMM6174V1	83	4,15
3980	2023AAMM6175V1	120	6
3981	2023AAMM6177V1	116	5,8
3982	2023AAMM6178V1	0	0
3983	2023AAMM6179V1	0	0
3984	2023AAMM6180V1	115	5,75
3985	2023AAMM6181V1	0	0
3986	2023AAMM6183V2	78	3,9
3987	2023AAMM6184V1	129	6,45
3988	2023AAMM6185V1	97	4,85
3989	2023AAMM6186V1	0	0
3990	2023AAMM6188V1	125	6,25
3991	2023AAMM6189V1	126	6,3
3992	2023AAMM6190V1	0	0
3993	2023AAMM6192V1	0	0
3994	2023AAMM6194V1	127	6,35
3995	2023AAMM6195V1	0	0
3996	2023AAMM6196V1	110	5,5
3997	2023AAMM6199V1	0	0
3998	2023AAMM6200V1	0	0
3999	2023AAMM6201V1	0	0
4000	2023AAMM6202V1	0	0
4001	2023AAMM6204V1	128	6,4
4002	2023AAMM6206V1	0	0
4003	2023AAMM6207V1	0	0
4004	2023AAMM6208V1	0	0
4005	2023AAMM6209V1	0	0
4006	2023AAMM6210V1	118	5,9
4007	2023AAMM6212V1	0	0
4008	2023AAMM6215V1	0	0
4009	2023AAMM6216V1	0	0
4010	2023AAMM6217V1	0	0
4011	2023AAMM6218V1	0	0
4012	2023AAMM6221V1	130	6,5
4013	2023AAMM6224V1	0	0

4014	2023AAMM6225V1	0	0
4015	2023AAMM6227V1	0	0
4016	2023AAMM6232V1	130	6,5
4017	2023AAMM6234V1	118	5,9
4018	2023AAMM6236V1	0	0
4019	2023AAMM6237V1	0	0
4020	2023AAMM6238V1	0	0
4021	2023AAMM6240V1	115	5,75
4022	2023AAMM6241V1	0	0
4023	2023AAMM6242V1	0	0
4024	2023AAMM6243V1	0	0
4025	2023AAMM6244V1	0	0
4026	2023AAMM6246V1	0	0
4027	2023AAMM6248V1	120	6
4028	2023AAMM6251V1	0	0
4029	2023AAMM6252V1	0	0
4030	2023AAMM6254V2	0	0
4031	2023AAMM6255V1	114	5,7
4032	2023AAMM6256V1	0	0
4033	2023AAMM6257V3	93	4,65
4034	2023AAMM6258V1	0	0
4035	2023AAMM6260V1	0	0
4036	2023AAMM6262V1	124	6,2
4037	2023AAMM6265V1	108	5,4
4038	2023AAMM6268V1	0	0
4039	2023AAMM6269V1	0	0
4040	2023AAMM6271V1	70	3,5
4041	2023AAMM6272V1	124	6,2
4042	2023AAMM6276V1	119	5,95
4043	2023AAMM6277V1	121	6,05
4044	2023AAMM6278V1	0	0
4045	2023AAMM6282V1	83	4,15
4046	2023AAMM6284V3	107	5,35
4047	2023AAMM6285V1	0	0
4048	2023AAMM6286V1	0	0
4049	2023AAMM6287V1	0	0
4050	2023AAMM6289V1	0	0
4051	2023AAMM6290V1	0	0
4052	2023AAMM6291V1	0	0
4053	2023AAMM6292V1	0	0
4054	2023AAMM6296V2	0	0
4055	2023AAMM6298V1	0	0
4056	2023AAMM6301V1	0	0
4057	2023AAMM6303V1	121	6,05
4058	2023AAMM6305V1	0	0

4059	2023AAMM6306V1	126	6,3
4060	2023AAMM6307V1	0	0
4061	2023AAMM6308V1	0	0
4062	2023AAMM6309V1	0	0
4063	2023AAMM6310V1	0	0
4064	2023AAMM6312V1	126	6,3
4065	2023AAMM6314V1	127	6,35
4066	2023AAMM6315V1	83	4,15
4067	2023AAMM6316V1	0	0
4068	2023AAMM6317V1	0	0
4069	2023AAMM6318V1	0	0
4070	2023AAMM6320V1	0	0
4071	2023AAMM6322V1	129	6,45
4072	2023AAMM6327V1	123	6,15
4073	2023AAMM6330V1	0	0
4074	2023AAMM6331V1	127	6,35
4075	2023AAMM6332V1	0	0
4076	2023AAMM6335V1	0	0
4077	2023AAMM6336V1	0	0
4078	2023AAMM6337V1	0	0
4079	2023AAMM6338V1	122	6,1
4080	2023AAMM6339V1	0	0
4081	2023AAMM6340V1	120	6
4082	2023AAMM6341V1	0	0
4083	2023AAMM6342V1	0	0
4084	2023AAMM6343V1	0	0
4085	2023AAMM6345V1	0	0
4086	2023AAMM6346V1	0	0
4087	2023AAMM6348V1	0	0
4088	2023AAMM6349V1	104	5,2
4089	2023AAMM6351V1	90	4,5
4090	2023AAMM6352V1	112	5,6
4091	2023AAMM6353V1	0	0
4092	2023AAMM6354V1	92	4,6
4093	2023AAMM6355V1	0	0
4094	2023AAMM6357V1	0	0
4095	2023AAMM6358V1	0	0
4096	2023AAMM6359V1	104	5,2
4097	2023AAMM6361V1	116	5,8
4098	2023AAMM6364V1	135	6,75
4099	2023AAMM6366V1	128	6,4
4100	2023AAMM6367V1	0	0
4101	2023AAMM6368V1	111	5,55
4102	2023AAMM6370V1	0	0
4103	2023AAMM6372V1	0	0

4104	2023AAMM6373V1	114	5,7
4105	2023AAMM6377V1	0	0
4106	2023AAMM6378V1	0	0
4107	2023AAMM6379V1	128	6,4
4108	2023AAMM6380V1	124	6,2
4109	2023AAMM6384V1	113	5,65
4110	2023AAMM6385V1	0	0
4111	2023AAMM6388V1	0	0
4112	2023AAMM6389V1	107	5,35
4113	2023AAMM6390V1	0	0
4114	2023AAMM6391V1	129	6,45
4115	2023AAMM6392V1	0	0
4116	2023AAMM6393V1	0	0
4117	2023AAMM6395V1	130	6,5
4118	2023AAMM6396V1	124	6,2
4119	2023AAMM6397V1	0	0
4120	2023AAMM6398V1	0	0
4121	2023AAMM6400V1	128	6,4
4122	2023AAMM6401V1	113	5,65
4123	2023AAMM6408V1	126	6,3
4124	2023AAMM6411V1	118	5,9
4125	2023AAMM6412V1	0	0
4126	2023AAMM6413V1	123	6,15
4127	2023AAMM6414V1	96	4,8
4128	2023AAMM6416V1	0	0
4129	2023AAMM6417V1	0	0
4130	2023AAMM6418V2	0	0
4131	2023AAMM6419V1	104	5,2
4132	2023AAMM6420V1	0	0
4133	2023AAMM6422V1	112	5,6
4134	2023AAMM6423V1	129	6,45
4135	2023AAMM6425V1	84	4,2
4136	2023AAMM6426V1	0	0
4137	2023AAMM6427V1	0	0
4138	2023AAMM6428V1	127	6,35
4139	2023AAMM6431V1	0	0
4140	2023AAMM6432V1	129	6,45
4141	2023AAMM6433V1	0	0
4142	2023AAMM6435V1	0	0
4143	2023AAMM6436V1	0	0
4144	2023AAMM6437V1	0	0
4145	2023AAMM6439V1	0	0
4146	2023AAMM6441V1	118	5,9
4147	2023AAMM6442V1	0	0
4148	2023AAMM6443V1	0	0

4149	2023AAMM6444V1	0	0
4150	2023AAMM6447V2	0	0
4151	2023AAMM6448V1	125	6,25
4152	2023AAMM6451V1	0	0
4153	2023AAMM6453V1	128	6,4
4154	2023AAMM6454V1	128	6,4
4155	2023AAMM6455V1	0	0
4156	2023AAMM6456V1	0	0
4157	2023AAMM6457V1	0	0
4158	2023AAMM6458V1	0	0
4159	2023AAMM6460V1	126	6,3
4160	2023AAMM6463V1	0	0
4161	2023AAMM6464V1	0	0
4162	2023AAMM6465V1	0	0
4163	2023AAMM6466V1	90	4,5
4164	2023AAMM6467V1	0	0
4165	2023AAMM6468V1	0	0
4166	2023AAMM6469V1	125	6,25
4167	2023AAMM6470V1	0	0
4168	2023AAMM6471V1	0	0
4169	2023AAMM6472V1	0	0
4170	2023AAMM6474V1	77	3,85
4171	2023AAMM6475V1	0	0
4172	2023AAMM6476V1	0	0
4173	2023AAMM6477V1	0	0
4174	2023AAMM6478V1	0	0
4175	2023AAMM6479V2	0	0
4176	2023AAMM6483V1	0	0
4177	2023AAMM6484V1	0	0
4178	2023AAMM6485V1	0	0
4179	2023AAMM6487V1	0	0
4180	2023AAMM6488V1	114	5,7
4181	2023AAMM6489V1	0	0
4182	2023AAMM6491V1	0	0
4183	2023AAMM6492V1	123	6,15
4184	2023AAMM6493V1	0	0
4185	2023AAMM6494V1	0	0
4186	2023AAMM6495V1	0	0
4187	2023AAMM6497V1	119	5,95
4188	2023AAMM6498V1	0	0
4189	2023AAMM6499V1	120	6
4190	2023AAMM6500V1	0	0
4191	2023AAMM6503V2	127	6,35
4192	2023AAMM6504V1	108	5,4
4193	2023AAMM6506V1	0	0

4194	2023AAMM6507V1	0	0
4195	2023AAMM6509V1	0	0
4196	2023AAMM6511V1	0	0
4197	2023AAMM6512V2	0	0
4198	2023AAMM6514V1	102	5,1
4199	2023AAMM6515V1	125	6,25
4200	2023AAMM6518V2	0	0
4201	2023AAMM6520V1	118	5,9
4202	2023AAMM6521V1	0	0
4203	2023AAMM6522V1	0	0
4204	2023AAMM6523V1	0	0
4205	2023AAMM6528V1	0	0
4206	2023AAMM6529V1	0	0
4207	2023AAMM6531V1	124	6,2
4208	2023AAMM6533V1	67	3,35
4209	2023AAMM6534V1	0	0
4210	2023AAMM6535V1	117	5,85
4211	2023AAMM6536V1	120	6
4212	2023AAMM6537V1	112	5,6
4213	2023AAMM6538V1	0	0
4214	2023AAMM6539V1	0	0
4215	2023AAMM6540V1	83	4,15
4216	2023AAMM6542V1	0	0
4217	2023AAMM6544V1	106	5,3
4218	2023AAMM6545V1	0	0
4219	2023AAMM6546V1	0	0
4220	2023AAMM6548V1	0	0
4221	2023AAMM6550V3	0	0
4222	2023AAMM6551V1	0	0
4223	2023AAMM6552V1	0	0
4224	2023AAMM6553V1	119	5,95
4225	2023AAMM6554V1	122	6,1
4226	2023AAMM6555V1	0	0
4227	2023AAMM6556V1	0	0
4228	2023AAMM6557V1	120	6
4229	2023AAMM6558V1	0	0
4230	2023AAMM6560V1	0	0
4231	2023AAMM6561V1	128	6,4
4232	2023AAMM6564V1	0	0
4233	2023AAMM6567V1	0	0
4234	2023AAMM6568V1	0	0
4235	2023AAMM6570V1	0	0
4236	2023AAMM6571V1	0	0
4237	2023AAMM6575V1	0	0
4238	2023AAMM6576V1	0	0

4239	2023AAMM6577V1	0	0
4240	2023AAMM6580V1	0	0
4241	2023AAMM6583V1	75	3,75
4242	2023AAMM6585V1	115	5,75
4243	2023AAMM6586V1	99	4,95
4244	2023AAMM6587V1	0	0
4245	2023AAMM6588V1	0	0
4246	2023AAMM6591V2	0	0
4247	2023AAMM6592V1	0	0
4248	2023AAMM6593V1	0	0
4249	2023AAMM6594V1	130	6,5
4250	2023AAMM6597V2	0	0
4251	2023AAMM6598V1	0	0
4252	2023AAMM6600V1	120	6
4253	2023AAMM6601V1	0	0
4254	2023AAMM6602V1	121	6,05
4255	2023AAMM6603V1	78	3,9
4256	2023AAMM6605V1	112	5,6
4257	2023AAMM6606V1	106	5,3
4258	2023AAMM6607V1	130	6,5
4259	2023AAMM6608V1	119	5,95
4260	2023AAMM6609V1	124	6,2
4261	2023AAMM6611V1	0	0
4262	2023AAMM6613V1	0	0
4263	2023AAMM6614V1	0	0
4264	2023AAMM6615V1	122	6,1
4265	2023AAMM6619V1	76	3,8
4266	2023AAMM6621V1	91	4,55
4267	2023AAMM6622V1	98	4,9
4268	2023AAMM6623V1	0	0
4269	2023AAMM6624V1	122	6,1
4270	2023AAMM6626V1	0	0
4271	2023AAMM6627V2	0	0
4272	2023AAMM6629V1	0	0
4273	2023AAMM6630V1	0	0
4274	2023AAMM6632V1	96	4,8
4275	2023AAMM6634V1	0	0
4276	2023AAMM6635V1	130	6,5
4277	2023AAMM6637V1	125	6,25
4278	2023AAMM6638V1	122	6,1
4279	2023AAMM6639V1	0	0
4280	2023AAMM6640V1	0	0
4281	2023AAMM6641V1	126	6,3
4282	2023AAMM6642V1	0	0
4283	2023AAMM6643V1	0	0

4284	2023AAMM6647V1	0	0
4285	2023AAMM6649V1	0	0
4286	2023AAMM6650V1	120	6
4287	2023AAMM6651V1	107	5,35
4288	2023AAMM6652V1	0	0
4289	2023AAMM6654V1	82	4,1
4290	2023AAMM6656V1	0	0
4291	2023AAMM6657V1	116	5,8
4292	2023AAMM6658V1	93	4,65
4293	2023AAMM6659V1	0	0
4294	2023AAMM6661V1	120	6
4295	2023AAMM6662V1	122	6,1
4296	2023AAMM6663V1	0	0
4297	2023AAMM6665V1	0	0
4298	2023AAMM6667V1	0	0
4299	2023AAMM6670V1	0	0
4300	2023AAMM6671V1	0	0
4301	2023AAMM6672V1	0	0
4302	2023AAMM6676V2	0	0
4303	2023AAMM6677V1	116	5,8
4304	2023AAMM6679V1	116	5,8
4305	2023AAMM6680V1	0	0
4306	2023AAMM6681V1	107	5,35
4307	2023AAMM6682V1	0	0
4308	2023AAMM6683V1	129	6,45
4309	2023AAMM6684V1	0	0
4310	2023AAMM6685V2	0	0
4311	2023AAMM6686V1	0	0
4312	2023AAMM6688V1	0	0
4313	2023AAMM6689V1	120	6
4314	2023AAMM6690V1	0	0
4315	2023AAMM6691V1	0	0
4316	2023AAMM6693V1	0	0
4317	2023AAMM6696V1	92	4,6
4318	2023AAMM6697V2	0	0
4319	2023AAMM6698V1	0	0
4320	2023AAMM6699V1	0	0
4321	2023AAMM6700V1	0	0
4322	2023AAMM6702V1	86	4,3
4323	2023AAMM6704V1	0	0
4324	2023AAMM6705V1	108	5,4
4325	2023AAMM6706V2	116	5,8
4326	2023AAMM6708V1	120	6
4327	2023AAMM6709V1	0	0
4328	2023AAMM6711V1	0	0

4329	2023AAMM6712V1	102	5,1
4330	2023AAMM6713V1	0	0
4331	2023AAMM6714V1	0	0
4332	2023AAMM6715V1	103	5,15
4333	2023AAMM6716V1	0	0
4334	2023AAMM6717V1	0	0
4335	2023AAMM6718V1	0	0
4336	2023AAMM6720V1	0	0
4337	2023AAMM6721V1	124	6,2
4338	2023AAMM6725V1	129	6,45
4339	2023AAMM6726V1	128	6,4
4340	2023AAMM6728V1	100	5
4341	2023AAMM6729V1	0	0
4342	2023AAMM6735V1	73	3,65
4343	2023AAMM6736V1	0	0
4344	2023AAMM6737V1	116	5,8
4345	2023AAMM6738V1	0	0
4346	2023AAMM6739V1	124	6,2
4347	2023AAMM6740V1	112	5,6
4348	2023AAMM6741V1	0	0
4349	2023AAMM6743V1	116	5,8
4350	2023AAMM6744V1	0	0
4351	2023AAMM6745V1	117	5,85
4352	2023AAMM6747V1	0	0
4353	2023AAMM6748V1	85	4,25
4354	2023AAMM6751V1	125	6,25
4355	2023AAMM6752V1	0	0
4356	2023AAMM6753V1	0	0
4357	2023AAMM6754V1	130	6,5
4358	2023AAMM6755V1	123	6,15
4359	2023AAMM6756V2	90	4,5
4360	2023AAMM6757V1	0	0
4361	2023AAMM6758V1	130	6,5
4362	2023AAMM6759V1	0	0
4363	2023AAMM6762V2	121	6,05
4364	2023AAMM6763V1	0	0
4365	2023AAMM6764V1	112	5,6
4366	2023AAMM6765V1	119	5,95
4367	2023AAMM6766V1	0	0
4368	2023AAMM6769V1	0	0
4369	2023AAMM6770V1	0	0
4370	2023AAMM6772V1	0	0
4371	2023AAMM6773V1	103	5,15
4372	2023AAMM6774V1	97	4,85
4373	2023AAMM6775V1	126	6,3

4374	2023AAMM6776V1	0	0
4375	2023AAMM6777V1	128	6,4
4376	2023AAMM6778V1	0	0
4377	2023AAMM6779V1	0	0
4378	2023AAMM6780V1	126	6,3
4379	2023AAMM6782V1	0	0
4380	2023AAMM6783V1	125	6,25
4381	2023AAMM6784V1	0	0
4382	2023AAMM6785V1	0	0
4383	2023AAMM6786V1	121	6,05
4384	2023AAMM6789V1	0	0
4385	2023AAMM6790V3	0	0
4386	2023AAMM6791V1	0	0
4387	2023AAMM6792V1	108	5,4
4388	2023AAMM6794V1	0	0
4389	2023AAMM6795V1	0	0
4390	2023AAMM6798V2	93	4,65
4391	2023AAMM6799V1	128	6,4
4392	2023AAMM6800V1	0	0
4393	2023AAMM6802V1	0	0
4394	2023AAMM6804V1	119	5,95
4395	2023AAMM6805V1	111	5,55
4396	2023AAMM6806V1	0	0
4397	2023AAMM6809V2	0	0
4398	2023AAMM6810V2	0	0
4399	2023AAMM6812V1	0	0
4400	2023AAMM6813V2	103	5,15
4401	2023AAMM6814V1	0	0
4402	2023AAMM6817V2	0	0
4403	2023AAMM6818V1	0	0
4404	2023AAMM6819V1	0	0
4405	2023AAMM6821V2	0	0
4406	2023AAMM6823V2	118	5,9
4407	2023AAMM6824V1	0	0
4408	2023AAMM6826V1	99	4,95
4409	2023AAMM6828V1	97	4,85
4410	2023AAMM6830V1	0	0
4411	2023AAMM6832V1	0	0
4412	2023AAMM6833V2	123	6,15
4413	2023AAMM6835V1	0	0
4414	2023AAMM6837V1	0	0
4415	2023AAMM6838V1	121	6,05
4416	2023AAMM6839V2	0	0
4417	2023AAMM6840V1	0	0
4418	2023AAMM6842V1	0	0

4419	2023AAMM6845V1	123	6,15
4420	2023AAMM6846V1	126	6,3
4421	2023AAMM6847V1	0	0
4422	2023AAMM6849V1	0	0
4423	2023AAMM6853V1	0	0
4424	2023AAMM6854V1	0	0
4425	2023AAMM6855V1	0	0
4426	2023AAMM6856V1	0	0
4427	2023AAMM6857V1	130	6,5
4428	2023AAMM6858V1	0	0
4429	2023AAMM6859V1	101	5,05
4430	2023AAMM6860V1	0	0
4431	2023AAMM6861V1	0	0
4432	2023AAMM6864V1	130	6,5
4433	2023AAMM6865V1	0	0
4434	2023AAMM6866V1	0	0
4435	2023AAMM6867V2	0	0
4436	2023AAMM6869V1	0	0
4437	2023AAMM6870V1	0	0
4438	2023AAMM6871V1	0	0
4439	2023AAMM6872V1	118	5,9
4440	2023AAMM6874V1	119	5,95
4441	2023AAMM6876V1	104	5,2
4442	2023AAMM6877V1	0	0
4443	2023AAMM6878V1	0	0
4444	2023AAMM6879V1	0	0
4445	2023AAMM6880V1	0	0
4446	2023AAMM6881V1	0	0
4447	2023AAMM6883V1	124	6,2
4448	2023AAMM6885V1	108	5,4
4449	2023AAMM6886V1	125	6,25
4450	2023AAMM6887V1	130	6,5
4451	2023AAMM6888V1	113	5,65
4452	2023AAMM6890V1	0	0
4453	2023AAMM6891V1	0	0
4454	2023AAMM6894V1	0	0
4455	2023AAMM6896V1	0	0
4456	2023AAMM6897V1	127	6,35
4457	2023AAMM6900V1	0	0
4458	2023AAMM6901V1	0	0
4459	2023AAMM6902V1	126	6,3
4460	2023AAMM6903V1	0	0
4461	2023AAMM6904V1	0	0
4462	2023AAMM6905V1	98	4,9
4463	2023AAMM6906V1	0	0

4464	2023AAMM6908V1	122	6,1
4465	2023AAMM6910V1	0	0
4466	2023AAMM6911V2	119	5,95
4467	2023AAMM6913V1	115	5,75
4468	2023AAMM6915V1	0	0
4469	2023AAMM6916V1	0	0
4470	2023AAMM6917V1	126	6,3
4471	2023AAMM6918V1	0	0
4472	2023AAMM6920V1	0	0
4473	2023AAMM6922V1	0	0
4474	2023AAMM6923V1	0	0
4475	2023AAMM6924V1	83	4,15
4476	2023AAMM6925V1	130	6,5
4477	2023AAMM6926V1	0	0
4478	2023AAMM6927V1	0	0
4479	2023AAMM6929V1	0	0
4480	2023AAMM6930V1	90	4,5
4481	2023AAMM6931V1	0	0
4482	2023AAMM6933V1	80	4
4483	2023AAMM6934V1	0	0
4484	2023AAMM6936V1	134	6,7
4485	2023AAMM6937V1	0	0
4486	2023AAMM6938V1	117	5,85
4487	2023AAMM6939V1	0	0
4488	2023AAMM6940V1	0	0
4489	2023AAMM6941V1	124	6,2
4490	2023AAMM6942V1	96	4,8
4491	2023AAMM6944V1	0	0
4492	2023AAMM6945V1	116	5,8
4493	2023AAMM6946V1	0	0
4494	2023AAMM6947V1	0	0
4495	2023AAMM6949V1	0	0
4496	2023AAMM6951V1	0	0
4497	2023AAMM6954V1	114	5,7
4498	2023AAMM6956V1	0	0
4499	2023AAMM6958V1	109	5,45
4500	2023AAMM6960V1	0	0
4501	2023AAMM6961V1	0	0
4502	2023AAMM6962V1	0	0
4503	2023AAMM6965V1	0	0
4504	2023AAMM6966V1	0	0
4505	2023AAMM6967V1	0	0
4506	2023AAMM6968V1	0	0
4507	2023AAMM6969V1	119	5,95
4508	2023AAMM6971V1	117	5,85

4509	2023AAMM6972V1	94	4,7
4510	2023AAMM6973V1	0	0
4511	2023AAMM6975V1	0	0
4512	2023AAMM6978V1	108	5,4
4513	2023AAMM6979V1	115	5,75
4514	2023AAMM6981V1	129	6,45
4515	2023AAMM6982V1	0	0
4516	2023AAMM6983V1	0	0
4517	2023AAMM6985V1	116	5,8
4518	2023AAMM6986V1	0	0
4519	2023AAMM6987V1	0	0
4520	2023AAMM6989V1	0	0
4521	2023AAMM6990V3	120	6
4522	2023AAMM6991V1	109	5,45
4523	2023AAMM6992V1	0	0
4524	2023AAMM6993V1	0	0
4525	2023AAMM6994V1	0	0
4526	2023AAMM6996V1	0	0
4527	2023AAMM6997V1	0	0
4528	2023AAMM6998V1	0	0
4529	2023AAMM6999V1	0	0
4530	2023AAMM7000V1	0	0
4531	2023AAMM7001V1	0	0
4532	2023AAMM7002V1	117	5,85
4533	2023AAMM7004V1	116	5,8
4534	2023AAMM7005V1	0	0
4535	2023AAMM7008V1	0	0
4536	2023AAMM7010V1	0	0
4537	2023AAMM7011V1	0	0
4538	2023AAMM7013V1	0	0
4539	2023AAMM7016V1	0	0
4540	2023AAMM7017V1	0	0
4541	2023AAMM7019V1	0	0
4542	2023AAMM7021V1	108	5,4
4543	2023AAMM7023V1	0	0
4544	2023AAMM7024V1	119	5,95
4545	2023AAMM7026V1	115	5,75
4546	2023AAMM7027V1	130	6,5
4547	2023AAMM7029V1	114	5,7
4548	2023AAMM7030V1	116	5,8
4549	2023AAMM7031V1	120	6
4550	2023AAMM7033V1	0	0
4551	2023AAMM7035V1	116	5,8
4552	2023AAMM7039V1	0	0
4553	2023AAMM7040V1	0	0

4554	2023AAMM7041V1	91	4,55
4555	2023AAMM7042V1	0	0
4556	2023AAMM7043V1	118	5,9
4557	2023AAMM7044V1	0	0
4558	2023AAMM7046V1	115	5,75
4559	2023AAMM7047V1	0	0
4560	2023AAMM7048V1	115	5,75
4561	2023AAMM7050V1	0	0
4562	2023AAMM7051V1	0	0
4563	2023AAMM7053V1	0	0
4564	2023AAMM7054V1	0	0
4565	2023AAMM7055V1	0	0
4566	2023AAMM7056V2	0	0
4567	2023AAMM7057V1	107	5,35
4568	2023AAMM7058V1	107	5,35
4569	2023AAMM7059V1	78	3,9
4570	2023AAMM7060V1	0	0
4571	2023AAMM7061V1	0	0
4572	2023AAMM7063V2	0	0
4573	2023AAMM7065V1	108	5,4
4574	2023AAMM7070V1	97	4,85
4575	2023AAMM7071V1	0	0
4576	2023AAMM7075V2	102	5,1
4577	2023AAMM7076V1	0	0
4578	2023AAMM7080V1	124	6,2
4579	2023AAMM7084V1	0	0
4580	2023AAMM7085V1	127	6,35
4581	2023AAMM7086V1	121	6,05
4582	2023AAMM7087V1	111	5,55
4583	2023AAMM7090V1	128	6,4
4584	2023AAMM7091V1	0	0
4585	2023AAMM7092V1	119	5,95
4586	2023AAMM7093V1	95	4,75
4587	2023AAMM7094V1	0	0
4588	2023AAMM7095V1	0	0
4589	2023AAMM7096V1	0	0
4590	2023AAMM7098V1	0	0
4591	2023AAMM7099V2	0	0
4592	2023AAMM7100V1	101	5,05
4593	2023AAMM7101V1	0	0
4594	2023AAMM7102V1	96	4,8
4595	2023AAMM7104V1	0	0
4596	2023AAMM7105V1	0	0
4597	2023AAMM7108V1	102	5,1
4598	2023AAMM7110V1	0	0

4599	2023AAMM7112V1	118	5,9
4600	2023AAMM7116V1	0	0
4601	2023AAMM7120V1	0	0
4602	2023AAMM7121V1	0	0
4603	2023AAMM7122V2	103	5,15
4604	2023AAMM7123V1	0	0
4605	2023AAMM7124V2	0	0
4606	2023AAMM7125V1	0	0
4607	2023AAMM7127V1	0	0
4608	2023AAMM7129V1	101	5,05
4609	2023AAMM7130V1	0	0
4610	2023AAMM7131V1	0	0
4611	2023AAMM7132V1	129	6,45
4612	2023AAMM7133V1	0	0
4613	2023AAMM7134V1	111	5,55
4614	2023AAMM7138V1	97	4,85
4615	2023AAMM7140V1	92	4,6
4616	2023AAMM7143V1	0	0
4617	2023AAMM7146V1	113	5,65
4618	2023AAMM7148V1	0	0
4619	2023AAMM7150V1	0	0
4620	2023AAMM7151V2	0	0
4621	2023AAMM7153V1	111	5,55
4622	2023AAMM7154V1	108	5,4
4623	2023AAMM7157V2	0	0
4624	2023AAMM7158V1	130	6,5
4625	2023AAMM7159V1	0	0
4626	2023AAMM7160V1	96	4,8
4627	2023AAMM7161V1	125	6,25
4628	2023AAMM7162V1	95	4,75
4629	2023AAMM7163V1	0	0
4630	2023AAMM7165V1	0	0
4631	2023AAMM7167V1	0	0
4632	2023AAMM7168V1	0	0
4633	2023AAMM7169V2	0	0
4634	2023AAMM7170V1	123	6,15
4635	2023AAMM7171V1	120	6
4636	2023AAMM7172V1	0	0
4637	2023AAMM7173V1	0	0
4638	2023AAMM7174V1	0	0
4639	2023AAMM7175V1	116	5,8
4640	2023AAMM7176V1	0	0
4641	2023AAMM7180V1	115	5,75
4642	2023AAMM7181V1	101	5,05
4643	2023AAMM7182V1	0	0

4644	2023AAMM7183V1	0	0
4645	2023AAMM7184V1	127	6,35
4646	2023AAMM7188V1	0	0
4647	2023AAMM7190V1	0	0
4648	2023AAMM7192V1	109	5,45
4649	2023AAMM7194V1	80	4
4650	2023AAMM7198V1	0	0
4651	2023AAMM7199V2	115	5,75
4652	2023AAMM7202V1	123	6,15
4653	2023AAMM7203V1	81	4,05
4654	2023AAMM7204V1	0	0
4655	2023AAMM7205V1	122	6,1
4656	2023AAMM7207V1	121	6,05
4657	2023AAMM7209V1	125	6,25
4658	2023AAMM7210V1	123	6,15
4659	2023AAMM7212V1	0	0
4660	2023AAMM7213V1	0	0
4661	2023AAMM7216V1	116	5,8
4662	2023AAMM7217V1	0	0
4663	2023AAMM7218V1	0	0
4664	2023AAMM7222V1	0	0
4665	2023AAMM7223V1	134	6,7
4666	2023AAMM7224V1	0	0
4667	2023AAMM7225V1	119	5,95
4668	2023AAMM7226V1	118	5,9
4669	2023AAMM7227V1	0	0
4670	2023AAMM7229V1	125	6,25
4671	2023AAMM7231V1	0	0
4672	2023AAMM7233V1	0	0
4673	2023AAMM7234V1	83	4,15
4674	2023AAMM7235V1	0	0
4675	2023AAMM7237V1	108	5,4
4676	2023AAMM7238V1	110	5,5
4677	2023AAMM7239V2	0	0
4678	2023AAMM7240V1	0	0
4679	2023AAMM7241V1	0	0
4680	2023AAMM7242V1	96	4,8
4681	2023AAMM7244V1	119	5,95
4682	2023AAMM7245V1	114	5,7
4683	2023AAMM7247V1	0	0
4684	2023AAMM7249V1	123	6,15
4685	2023AAMM7250V1	99	4,95
4686	2023AAMM7256V1	129	6,45
4687	2023AAMM7257V1	114	5,7
4688	2023AAMM7258V2	123	6,15

4689	2023AAMM7259V1	129	6,45
4690	2023AAMM7260V1	0	0
4691	2023AAMM7262V1	119	5,95
4692	2023AAMM7263V1	0	0
4693	2023AAMM7265V1	129	6,45
4694	2023AAMM7266V1	0	0
4695	2023AAMM7268V1	0	0
4696	2023AAMM7269V1	0	0
4697	2023AAMM7270V2	115	5,75
4698	2023AAMM7271V1	0	0
4699	2023AAMM7273V1	0	0
4700	2023AAMM7275V1	0	0
4701	2023AAMM7276V1	0	0
4702	2023AAMM7279V1	0	0
4703	2023AAMM7281V1	0	0
4704	2023AAMM7283V1	125	6,25
4705	2023AAMM7285V1	113	5,65
4706	2023AAMM7287V1	126	6,3
4707	2023AAMM7288V2	127	6,35
4708	2023AAMM7289V1	0	0
4709	2023AAMM7290V1	0	0
4710	2023AAMM7291V1	115	5,75
4711	2023AAMM7292V1	123	6,15
4712	2023AAMM7295V1	116	5,8
4713	2023AAMM7296V2	129	6,45
4714	2023AAMM7297V1	0	0
4715	2023AAMM7298V1	0	0
4716	2023AAMM7299V2	115	5,75
4717	2023AAMM7300V1	113	5,65
4718	2023AAMM7301V1	127	6,35
4719	2023AAMM7302V2	0	0
4720	2023AAMM7303V1	0	0
4721	2023AAMM7304V3	0	0
4722	2023AAMM7305V1	0	0
4723	2023AAMM7306V1	0	0
4724	2023AAMM7307V2	0	0
4725	2023AAMM7309V1	0	0
4726	2023AAMM7310V1	0	0
4727	2023AAMM7314V1	0	0
4728	2023AAMM7317V1	0	0
4729	2023AAMM7318V1	0	0
4730	2023AAMM7320V1	121	6,05
4731	2023AAMM7321V1	126	6,3
4732	2023AAMM7322V1	0	0
4733	2023AAMM7328V1	0	0

4734	2023AAMM7329V1	118	5,9
4735	2023AAMM7330V1	0	0
4736	2023AAMM7331V1	0	0
4737	2023AAMM7333V1	108	5,4
4738	2023AAMM7334V2	107	5,35
4739	2023AAMM7335V1	0	0
4740	2023AAMM7336V1	0	0
4741	2023AAMM7337V2	0	0
4742	2023AAMM7338V1	113	5,65
4743	2023AAMM7340V1	95	4,75
4744	2023AAMM7341V2	0	0
4745	2023AAMM7342V1	0	0
4746	2023AAMM7344V1	0	0
4747	2023AAMM7345V1	0	0
4748	2023AAMM7346V1	82	4,1
4749	2023AAMM7348V1	0	0
4750	2023AAMM7350V1	0	0
4751	2023AAMM7352V1	110	5,5
4752	2023AAMM7354V2	113	5,65
4753	2023AAMM7355V1	130	6,5
4754	2023AAMM7358V1	109	5,45
4755	2023AAMM7361V1	111	5,55
4756	2023AAMM7363V1	0	0
4757	2023AAMM7366V1	0	0
4758	2023AAMM7368V1	0	0
4759	2023AAMM7369V1	0	0
4760	2023AAMM7370V1	0	0
4761	2023AAMM7371V1	0	0
4762	2023AAMM7372V1	90	4,5
4763	2023AAMM7373V1	0	0
4764	2023AAMM7374V1	0	0
4765	2023AAMM7376V1	115	5,75
4766	2023AAMM7378V1	0	0
4767	2023AAMM7380V1	127	6,35
4768	2023AAMM7381V1	126	6,3
4769	2023AAMM7383V1	0	0
4770	2023AAMM7384V1	0	0
4771	2023AAMM7386V1	0	0
4772	2023AAMM7387V2	121	6,05
4773	2023AAMM7389V1	0	0
4774	2023AAMM7390V2	0	0
4775	2023AAMM7392V1	0	0
4776	2023AAMM7393V1	0	0
4777	2023AAMM7394V2	0	0
4778	2023AAMM7396V1	116	5,8

4779	2023AAMM7397V1	0	0
4780	2023AAMM7399V1	0	0
4781	2023AAMM7400V1	128	6,4
4782	2023AAMM7401V1	0	0
4783	2023AAMM7402V1	0	0
4784	2023AAMM7404V1	0	0
4785	2023AAMM7405V1	0	0
4786	2023AAMM7407V1	0	0
4787	2023AAMM7408V1	0	0
4788	2023AAMM7409V1	0	0
4789	2023AAMM7410V1	0	0
4790	2023AAMM7411V1	0	0
4791	2023AAMM7413V1	0	0
4792	2023AAMM7414V2	0	0
4793	2023AAMM7415V1	126	6,3
4794	2023AAMM7416V1	0	0
4795	2023AAMM7417V1	0	0
4796	2023AAMM7418V1	123	6,15
4797	2023AAMM7419V1	0	0
4798	2023AAMM7420V1	0	0
4799	2023AAMM7421V1	0	0
4800	2023AAMM7422V1	0	0
4801	2023AAMM7423V1	130	6,5
4802	2023AAMM7424V1	128	6,4
4803	2023AAMM7425V2	0	0
4804	2023AAMM7426V1	0	0
4805	2023AAMM7427V1	0	0
4806	2023AAMM7428V1	127	6,35
4807	2023AAMM7430V1	0	0
4808	2023AAMM7431V1	0	0
4809	2023AAMM7433V1	0	0
4810	2023AAMM7436V1	128	6,4
4811	2023AAMM7437V1	92	4,6
4812	2023AAMM7438V1	110	5,5
4813	2023AAMM7440V1	0	0
4814	2023AAMM7441V1	0	0
4815	2023AAMM7443V1	121	6,05
4816	2023AAMM7444V1	0	0
4817	2023AAMM7445V2	0	0
4818	2023AAMM7448V1	0	0
4819	2023AAMM7451V1	114	5,7
4820	2023AAMM7454V1	130	6,5
4821	2023AAMM7455V1	127	6,35
4822	2023AAMM7456V1	98	4,9
4823	2023AAMM7458V1	0	0

4824	2023AAMM7459V1	111	5,55
4825	2023AAMM7461V1	0	0
4826	2023AAMM7462V2	0	0
4827	2023AAMM7465V1	129	6,45
4828	2023AAMM7466V2	0	0
4829	2023AAMM7467V2	118	5,9
4830	2023AAMM7470V3	0	0
4831	2023AAMM7471V1	127	6,35
4832	2023AAMM7472V1	116	5,8
4833	2023AAMM7473V1	127	6,35
4834	2023AAMM7474V1	0	0
4835	2023AAMM7476V1	114	5,7
4836	2023AAMM7477V1	0	0
4837	2023AAMM7478V1	110	5,5
4838	2023AAMM7480V2	0	0
4839	2023AAMM7481V1	0	0
4840	2023AAMM7482V1	0	0
4841	2023AAMM7483V1	0	0
4842	2023AAMM7484V1	0	0
4843	2023AAMM7488V1	0	0
4844	2023AAMM7490V3	0	0
4845	2023AAMM7491V1	124	6,2
4846	2023AAMM7492V1	0	0
4847	2023AAMM7493V1	0	0
4848	2023AAMM7494V1	125	6,25
4849	2023AAMM7496V1	107	5,35
4850	2023AAMM7497V1	108	5,4
4851	2023AAMM7498V1	90	4,5
4852	2023AAMM7499V1	0	0
4853	2023AAMM7500V1	81	4,05
4854	2023AAMM7501V1	0	0
4855	2023AAMM7503V1	0	0
4856	2023AAMM7504V1	0	0
4857	2023AAMM7505V1	0	0
4858	2023AAMM7506V1	0	0
4859	2023AAMM7507V1	0	0
4860	2023AAMM7508V1	0	0
4861	2023AAMM7510V1	0	0
4862	2023AAMM7511V1	0	0
4863	2023AAMM7512V1	0	0
4864	2023AAMM7517V1	99	4,95
4865	2023AAMM7518V1	0	0
4866	2023AAMM7519V1	0	0
4867	2023AAMM7520V1	0	0
4868	2023AAMM7522V1	0	0

4869	2023AAMM7523V1	60	3
4870	2023AAMM7525V1	0	0
4871	2023AAMM7526V2	0	0
4872	2023AAMM7527V1	0	0
4873	2023AAMM7528V1	127	6,35
4874	2023AAMM7529V1	0	0
4875	2023AAMM7530V1	0	0
4876	2023AAMM7532V1	0	0
4877	2023AAMM7535V1	0	0
4878	2023AAMM7536V1	0	0
4879	2023AAMM7538V1	0	0
4880	2023AAMM7539V1	0	0
4881	2023AAMM7540V1	127	6,35
4882	2023AAMM7541V1	0	0
4883	2023AAMM7544V1	0	0
4884	2023AAMM7545V1	0	0
4885	2023AAMM7546V1	0	0
4886	2023AAMM7548V1	0	0
4887	2023AAMM7549V1	0	0
4888	2023AAMM7550V1	0	0
4889	2023AAMM7553V1	0	0
4890	2023AAMM7556V1	0	0
4891	2023AAMM7557V1	0	0
4892	2023AAMM7558V3	0	0
4893	2023AAMM7560V1	0	0
4894	2023AAMM7561V1	109	5,45
4895	2023AAMM7563V1	113	5,65
4896	2023AAMM7564V1	123	6,15
4897	2023AAMM7565V1	0	0
4898	2023AAMM7567V1	121	6,05
4899	2023AAMM7569V1	0	0
4900	2023AAMM7572V1	0	0
4901	2023AAMM7573V1	125	6,25
4902	2023AAMM7574V1	0	0
4903	2023AAMM7575V1	0	0
4904	2023AAMM7576V1	0	0
4905	2023AAMM7577V1	120	6
4906	2023AAMM7578V2	0	0
4907	2023AAMM7581V1	0	0
4908	2023AAMM7582V2	0	0
4909	2023AAMM7583V1	0	0
4910	2023AAMM7586V1	119	5,95
4911	2023AAMM7587V1	120	6
4912	2023AAMM7588V1	128	6,4
4913	2023AAMM7590V1	0	0

4914	2023AAMM7592V2	110	5,5
4915	2023AAMM7593V1	123	6,15
4916	2023AAMM7596V2	122	6,1
4917	2023AAMM7598V1	0	0
4918	2023AAMM7599V1	0	0
4919	2023AAMM7600V1	99	4,95
4920	2023AAMM7601V1	0	0
4921	2023AAMM7604V1	116	5,8
4922	2023AAMM7606V1	122	6,1
4923	2023AAMM7607V1	0	0
4924	2023AAMM7612V1	109	5,45
4925	2023AAMM7614V1	110	5,5
4926	2023AAMM7615V1	0	0
4927	2023AAMM7616V1	0	0
4928	2023AAMM7617V1	117	5,85
4929	2023AAMM7618V1	0	0
4930	2023AAMM7619V1	128	6,4
4931	2023AAMM7620V1	0	0
4932	2023AAMM7623V1	0	0
4933	2023AAMM7624V1	0	0
4934	2023AAMM7627V1	0	0
4935	2023AAMM7629V1	0	0
4936	2023AAMM7631V1	122	6,1
4937	2023AAMM7634V1	103	5,15
4938	2023AAMM7635V1	0	0
4939	2023AAMM7636V1	120	6
4940	2023AAMM7643V1	128	6,4
4941	2023AAMM7644V1	129	6,45
4942	2023AAMM7645V1	121	6,05
4943	2023AAMM7647V2	0	0
4944	2023AAMM7649V1	120	6
4945	2023AAMM7653V1	0	0
4946	2023AAMM7654V1	0	0
4947	2023AAMM7655V1	0	0
4948	2023AAMM7656V1	0	0
4949	2023AAMM7660V1	0	0
4950	2023AAMM7662V1	95	4,75
4951	2023AAMM7664V1	0	0
4952	2023AAMM7666V1	127	6,35
4953	2023AAMM7667V1	126	6,3
4954	2023AAMM7668V1	127	6,35
4955	2023AAMM7670V1	125	6,25
4956	2023AAMM7671V1	120	6
4957	2023AAMM7672V1	118	5,9
4958	2023AAMM7674V2	0	0

4959	2023AAMM7675V1	0	0
4960	2023AAMM7678V1	0	0
4961	2023AAMM7679V1	81	4,05
4962	2023AAMM7680V1	0	0
4963	2023AAMM7681V1	121	6,05
4964	2023AAMM7682V1	0	0
4965	2023AAMM7683V1	134	6,7
4966	2023AAMM7687V1	0	0
4967	2023AAMM7688V1	129	6,45
4968	2023AAMM7689V1	0	0
4969	2023AAMM7690V1	0	0
4970	2023AAMM7691V1	0	0
4971	2023AAMM7694V2	0	0
4972	2023AAMM7696V1	0	0
4973	2023AAMM7697V1	123	6,15
4974	2023AAMM7698V1	130	6,5
4975	2023AAMM7699V1	0	0
4976	2023AAMM7700V1	111	5,55
4977	2023AAMM7702V1	88	4,4
4978	2023AAMM7706V1	129	6,45
4979	2023AAMM7708V1	120	6
4980	2023AAMM7711V1	122	6,1
4981	2023AAMM7712V1	0	0
4982	2023AAMM7713V1	109	5,45
4983	2023AAMM7714V1	0	0
4984	2023AAMM7717V1	129	6,45
4985	2023AAMM7718V1	119	5,95
4986	2023AAMM7719V1	0	0
4987	2023AAMM7722V1	0	0
4988	2023AAMM7723V1	0	0
4989	2023AAMM7724V1	123	6,15
4990	2023AAMM7725V1	115	5,75
4991	2023AAMM7729V1	0	0
4992	2023AAMM7732V1	0	0
4993	2023AAMM7733V1	0	0
4994	2023AAMM7734V1	0	0
4995	2023AAMM7738V1	119	5,95
4996	2023AAMM7741V1	0	0
4997	2023AAMM7742V1	107	5,35
4998	2023AAMM7743V1	0	0
4999	2023AAMM7746V1	0	0
5000	2023AAMM7747V1	102	5,1
5001	2023AAMM7748V1	124	6,2
5002	2023AAMM7750V1	0	0
5003	2023AAMM7752V1	126	6,3

5004	2023AAMM7753V1	0	0
5005	2023AAMM7754V1	88	4,4
5006	2023AAMM7755V1	122	6,1
5007	2023AAMM7756V1	0	0
5008	2023AAMM7757V2	0	0
5009	2023AAMM7758V1	105	5,25
5010	2023AAMM7760V1	116	5,8
5011	2023AAMM7761V1	0	0
5012	2023AAMM7762V1	0	0
5013	2023AAMM7763V1	120	6
5014	2023AAMM7764V1	81	4,05
5015	2023AAMM7766V2	120	6
5016	2023AAMM7767V1	0	0
5017	2023AAMM7768V1	112	5,6
5018	2023AAMM7769V1	0	0
5019	2023AAMM7770V1	118	5,9
5020	2023AAMM7771V1	0	0
5021	2023AAMM7772V1	0	0
5022	2023AAMM7773V1	0	0
5023	2023AAMM7776V1	0	0
5024	2023AAMM7779V1	116	5,8
5025	2023AAMM7780V1	0	0
5026	2023AAMM7781V1	106	5,3
5027	2023AAMM7782V1	0	0
5028	2023AAMM7783V1	0	0
5029	2023AAMM7784V1	129	6,45
5030	2023AAMM7786V1	122	6,1
5031	2023AAMM7787V1	0	0
5032	2023AAMM7788V2	129	6,45
5033	2023AAMM7789V1	0	0
5034	2023AAMM7790V1	93	4,65
5035	2023AAMM7793V1	0	0
5036	2023AAMM7794V1	0	0
5037	2023AAMM7795V1	0	0
5038	2023AAMM7798V1	0	0
5039	2023AAMM7801V2	89	4,45
5040	2023AAMM7802V1	130	6,5
5041	2023AAMM7805V1	126	6,3
5042	2023AAMM7807V2	0	0
5043	2023AAMM7810V1	96	4,8
5044	2023AAMM7811V1	0	0
5045	2023AAMM7812V1	0	0
5046	2023AAMM7813V1	0	0
5047	2023AAMM7814V1	101	5,05
5048	2023AAMM7816V3	0	0

5049	2023AAMM7818V1	0	0
5050	2023AAMM7819V1	0	0
5051	2023AAMM7820V2	0	0
5052	2023AAMM7821V1	114	5,7
5053	2023AAMM7826V1	127	6,35
5054	2023AAMM7827V1	0	0
5055	2023AAMM7828V1	0	0
5056	2023AAMM7829V1	129	6,45
5057	2023AAMM7833V1	115	5,75
5058	2023AAMM7838V1	100	5
5059	2023AAMM7839V1	130	6,5
5060	2023AAMM7841V1	0	0
5061	2023AAMM7842V1	0	0
5062	2023AAMM7844V1	126	6,3
5063	2023AAMM7845V1	111	5,55
5064	2023AAMM7846V1	127	6,35
5065	2023AAMM7847V1	105	5,25
5066	2023AAMM7848V1	0	0
5067	2023AAMM7851V1	0	0
5068	2023AAMM7853V1	0	0
5069	2023AAMM7855V1	0	0
5070	2023AAMM7856V1	97	4,85
5071	2023AAMM7857V1	0	0
5072	2023AAMM7859V1	0	0
5073	2023AAMM7861V1	0	0
5074	2023AAMM7862V1	100	5
5075	2023AAMM7865V1	0	0
5076	2023AAMM7868V1	0	0
5077	2023AAMM7869V1	118	5,9
5078	2023AAMM7870V1	0	0
5079	2023AAMM7871V1	0	0
5080	2023AAMM7872V1	0	0
5081	2023AAMM7876V1	93	4,65
5082	2023AAMM7877V1	0	0
5083	2023AAMM7879V1	122	6,1
5084	2023AAMM7880V1	0	0
5085	2023AAMM7883V1	126	6,3
5086	2023AAMM7884V1	123	6,15
5087	2023AAMM7885V1	130	6,5
5088	2023AAMM7889V1	127	6,35
5089	2023AAMM7890V1	0	0
5090	2023AAMM7891V1	127	6,35
5091	2023AAMM7893V2	0	0
5092	2023AAMM7894V1	104	5,2
5093	2023AAMM7895V1	121	6,05

5094	2023AAMM7898V1	114	5,7
5095	2023AAMM7899V1	0	0
5096	2023AAMM7900V1	0	0
5097	2023AAMM7902V1	123	6,15
5098	2023AAMM7903V1	91	4,55
5099	2023AAMM7904V1	86	4,3
5100	2023AAMM7906V3	117	5,85
5101	2023AAMM7907V1	90	4,5
5102	2023AAMM7908V1	0	0
5103	2023AAMM7909V1	111	5,55
5104	2023AAMM7911V1	0	0
5105	2023AAMM7913V1	0	0
5106	2023AAMM7915V1	0	0
5107	2023AAMM7916V2	0	0
5108	2023AAMM7917V1	0	0
5109	2023AAMM7919V1	127	6,35
5110	2023AAMM7920V1	100	5
5111	2023AAMM7921V1	92	4,6
5112	2023AAMM7924V1	0	0
5113	2023AAMM7925V1	0	0
5114	2023AAMM7926V1	0	0
5115	2023AAMM7927V1	0	0
5116	2023AAMM7929V1	127	6,35
5117	2023AAMM7932V1	109	5,45
5118	2023AAMM7933V1	115	5,75
5119	2023AAMM7936V1	100	5
5120	2023AAMM7937V1	0	0
5121	2023AAMM7939V1	114	5,7
5122	2023AAMM7940V1	0	0
5123	2023AAMM7943V1	116	5,8
5124	2023AAMM7944V1	0	0
5125	2023AAMM7945V1	0	0
5126	2023AAMM7946V1	123	6,15
5127	2023AAMM7947V1	0	0
5128	2023AAMM7948V1	0	0
5129	2023AAMM7949V1	0	0
5130	2023AAMM7950V1	0	0
5131	2023AAMM7951V1	0	0
5132	2023AAMM7952V1	0	0
5133	2023AAMM7954V1	0	0
5134	2023AAMM7955V1	0	0
5135	2023AAMM7956V1	129	6,45
5136	2023AAMM7957V1	127	6,35
5137	2023AAMM7958V1	100	5
5138	2023AAMM7959V1	126	6,3

5139	2023AAMM7960V1	0	0
5140	2023AAMM7961V1	110	5,5
5141	2023AAMM7964V1	0	0
5142	2023AAMM7966V1	0	0
5143	2023AAMM7967V1	115	5,75
5144	2023AAMM7968V1	121	6,05
5145	2023AAMM7971V1	0	0
5146	2023AAMM7972V1	97	4,85
5147	2023AAMM7975V1	128	6,4
5148	2023AAMM7977V1	0	0
5149	2023AAMM7978V1	0	0
5150	2023AAMM7983V1	103	5,15
5151	2023AAMM7984V1	0	0
5152	2023AAMM7985V1	0	0
5153	2023AAMM7987V1	0	0
5154	2023AAMM7990V1	0	0
5155	2023AAMM7991V1	95	4,75
5156	2023AAMM7992V1	0	0
5157	2023AAMM7993V1	0	0
5158	2023AAMM7994V1	0	0
5159	2023AAMM7997V1	0	0
5160	2023AAMM7998V1	109	5,45
5161	2023AAMM7999V1	123	6,15
5162	2023AAMM8000V3	117	5,85
5163	2023AAMM8003V1	107	5,35
5164	2023AAMM8004V1	0	0
5165	2023AAMM8005V1	0	0
5166	2023AAMM8006V1	0	0
5167	2023AAMM8007V1	0	0
5168	2023AAMM8009V1	0	0
5169	2023AAMM8010V1	0	0
5170	2023AAMM8011V1	0	0
5171	2023AAMM8014V1	0	0
5172	2023AAMM8015V1	122	6,1
5173	2023AAMM8017V1	94	4,7
5174	2023AAMM8019V1	0	0
5175	2023AAMM8020V1	0	0
5176	2023AAMM8021V1	0	0
5177	2023AAMM8022V1	120	6
5178	2023AAMM8023V1	85	4,25
5179	2023AAMM8024V1	0	0
5180	2023AAMM8025V1	0	0
5181	2023AAMM8026V1	0	0
5182	2023AAMM8027V1	0	0
5183	2023AAMM8030V1	0	0

5184	2023AAMM8031V1	120	6
5185	2023AAMM8032V1	128	6,4
5186	2023AAMM8033V1	0	0
5187	2023AAMM8034V1	0	0
5188	2023AAMM8035V1	122	6,1
5189	2023AAMM8037V1	102	5,1
5190	2023AAMM8038V1	114	5,7
5191	2023AAMM8040V1	92	4,6
5192	2023AAMM8041V1	0	0
5193	2023AAMM8042V1	0	0
5194	2023AAMM8043V1	0	0
5195	2023AAMM8044V1	111	5,55
5196	2023AAMM8046V1	126	6,3
5197	2023AAMM8047V1	0	0
5198	2023AAMM8048V1	0	0
5199	2023AAMM8050V1	0	0
5200	2023AAMM8051V1	0	0
5201	2023AAMM8052V1	0	0
5202	2023AAMM8054V1	111	5,55
5203	2023AAMM8055V1	0	0
5204	2023AAMM8056V1	0	0
5205	2023AAMM8057V1	0	0
5206	2023AAMM8058V1	0	0
5207	2023AAMM8062V1	0	0
5208	2023AAMM8065V1	0	0
5209	2023AAMM8066V1	93	4,65
5210	2023AAMM8067V1	105	5,25
5211	2023AAMM8068V1	0	0
5212	2023AAMM8069V1	0	0
5213	2023AAMM8070V1	0	0
5214	2023AAMM8072V1	0	0
5215	2023AAMM8075V1	0	0
5216	2023AAMM8076V1	0	0
5217	2023AAMM8077V1	0	0
5218	2023AAMM8078V1	0	0
5219	2023AAMM8079V1	0	0
5220	2023AAMM8080V2	0	0
5221	2023AAMM8081V1	0	0
5222	2023AAMM8082V1	0	0
5223	2023AAMM8084V1	121	6,05
5224	2023AAMM8087V1	0	0
5225	2023AAMM8088V1	122	6,1
5226	2023AAMM8089V1	0	0
5227	2023AAMM8091V1	0	0
5228	2023AAMM8092V1	0	0

5229	2023AAMM8093V1	0	0
5230	2023AAMM8094V1	0	0
5231	2023AAMM8095V1	0	0
5232	2023AAMM8097V1	0	0
5233	2023AAMM8100V1	92	4,6
5234	2023AAMM8101V1	121	6,05
5235	2023AAMM8103V1	0	0
5236	2023AAMM8104V1	112	5,6
5237	2023AAMM8106V1	73	3,65
5238	2023AAMM8108V1	0	0
5239	2023AAMM8113V1	120	6
5240	2023AAMM8114V1	0	0
5241	2023AAMM8115V1	0	0
5242	2023AAMM8116V1	0	0
5243	2023AAMM8117V1	0	0
5244	2023AAMM8118V1	0	0
5245	2023AAMM8121V2	0	0
5246	2023AAMM8122V1	0	0
5247	2023AAMM8123V1	0	0
5248	2023AAMM8125V1	0	0
5249	2023AAMM8127V1	116	5,8
5250	2023AAMM8128V1	0	0
5251	2023AAMM8129V1	103	5,15
5252	2023AAMM8131V3	0	0
5253	2023AAMM8132V1	0	0
5254	2023AAMM8134V1	120	6
5255	2023AAMM8135V1	93	4,65
5256	2023AAMM8136V1	0	0
5257	2023AAMM8137V1	121	6,05
5258	2023AAMM8138V1	0	0
5259	2023AAMM8139V1	0	0
5260	2023AAMM8141V1	123	6,15
5261	2023AAMM8143V1	112	5,6
5262	2023AAMM8144V1	47	2,35
5263	2023AAMM8147V1	114	5,7
5264	2023AAMM8148V1	123	6,15
5265	2023AAMM8150V1	0	0
5266	2023AAMM8151V1	0	0
5267	2023AAMM8152V2	130	6,5
5268	2023AAMM8153V1	0	0
5269	2023AAMM8155V1	130	6,5
5270	2023AAMM8156V1	0	0
5271	2023AAMM8157V1	116	5,8
5272	2023AAMM8158V1	0	0
5273	2023AAMM8159V2	124	6,2

5274	2023AAMM8160V1	0	0
5275	2023AAMM8161V1	115	5,75
5276	2023AAMM8162V1	126	6,3
5277	2023AAMM8165V1	0	0
5278	2023AAMM8166V1	132	6,6
5279	2023AAMM8167V1	0	0
5280	2023AAMM8168V1	123	6,15
5281	2023AAMM8171V1	130	6,5
5282	2023AAMM8173V1	120	6
5283	2023AAMM8176V1	129	6,45
5284	2023AAMM8177V1	0	0
5285	2023AAMM8178V3	61	3,05
5286	2023AAMM8179V1	117	5,85
5287	2023AAMM8181V1	0	0
5288	2023AAMM8182V1	0	0
5289	2023AAMM8184V1	0	0
5290	2023AAMM8185V1	0	0
5291	2023AAMM8186V1	99	4,95
5292	2023AAMM8188V1	0	0
5293	2023AAMM8189V1	0	0
5294	2023AAMM8190V1	128	6,4
5295	2023AAMM8192V1	0	0
5296	2023AAMM8198V1	0	0
5297	2023AAMM8199V1	0	0
5298	2023AAMM8200V1	94	4,7
5299	2023AAMM8201V1	0	0
5300	2023AAMM8203V1	0	0
5301	2023AAMM8204V1	93	4,65
5302	2023AAMM8205V1	124	6,2
5303	2023AAMM8206V1	114	5,7
5304	2023AAMM8207V1	0	0
5305	2023AAMM8211V1	0	0
5306	2023AAMM8213V1	0	0
5307	2023AAMM8214V1	0	0
5308	2023AAMM8215V1	73	3,65
5309	2023AAMM8218V1	0	0
5310	2023AAMM8220V1	95	4,75
5311	2023AAMM8221V1	0	0
5312	2023AAMM8222V1	121	6,05
5313	2023AAMM8224V1	117	5,85
5314	2023AAMM8226V1	0	0
5315	2023AAMM8229V1	123	6,15
5316	2023AAMM8230V1	0	0
5317	2023AAMM8231V1	0	0
5318	2023AAMM8234V1	0	0

5319	2023AAMM8235V1	103	5,15
5320	2023AAMM8239V1	0	0
5321	2023AAMM8244V1	0	0
5322	2023AAMM8246V1	0	0
5323	2023AAMM8247V1	0	0
5324	2023AAMM8248V1	0	0
5325	2023AAMM8249V1	0	0
5326	2023AAMM8250V2	0	0
5327	2023AAMM8251V1	0	0
5328	2023AAMM8255V1	82	4,1
5329	2023AAMM8257V1	125	6,25
5330	2023AAMM8258V1	0	0
5331	2023AAMM8260V1	130	6,5
5332	2023AAMM8261V1	0	0
5333	2023AAMM8262V1	116	5,8
5334	2023AAMM8263V1	121	6,05
5335	2023AAMM8264V1	119	5,95
5336	2023AAMM8265V2	105	5,25
5337	2023AAMM8267V1	0	0
5338	2023AAMM8269V1	102	5,1
5339	2023AAMM8270V1	0	0
5340	2023AAMM8273V1	114	5,7
5341	2023AAMM8275V1	0	0
5342	2023AAMM8276V1	109	5,45
5343	2023AAMM8278V1	0	0
5344	2023AAMM8279V1	0	0
5345	2023AAMM8281V1	0	0
5346	2023AAMM8282V1	0	0
5347	2023AAMM8283V1	0	0
5348	2023AAMM8284V1	0	0
5349	2023AAMM8285V1	120	6
5350	2023AAMM8289V1	120	6
5351	2023AAMM8290V1	129	6,45
5352	2023AAMM8291V1	0	0
5353	2023AAMM8292V1	0	0
5354	2023AAMM8294V1	0	0
5355	2023AAMM8297V1	129	6,45
5356	2023AAMM8298V1	0	0
5357	2023AAMM8300V1	0	0
5358	2023AAMM8302V1	0	0
5359	2023AAMM8303V1	97	4,85
5360	2023AAMM8304V1	0	0
5361	2023AAMM8306V1	0	0
5362	2023AAMM8308V1	0	0
5363	2023AAMM8309V1	0	0

5364	2023AAMM8310V1	0	0
5365	2023AAMM8311V1	0	0
5366	2023AAMM8312V1	0	0
5367	2023AAMM8315V1	123	6,15
5368	2023AAMM8316V1	0	0
5369	2023AAMM8318V1	113	5,65
5370	2023AAMM8320V1	0	0
5371	2023AAMM8321V1	0	0
5372	2023AAMM8323V1	118	5,9
5373	2023AAMM8324V1	113	5,65
5374	2023AAMM8325V1	0	0
5375	2023AAMM8326V1	0	0
5376	2023AAMM8327V1	0	0
5377	2023AAMM8329V1	98	4,9
5378	2023AAMM8330V1	0	0
5379	2023AAMM8331V1	0	0
5380	2023AAMM8332V1	0	0
5381	2023AAMM8333V1	118	5,9
5382	2023AAMM8334V1	120	6
5383	2023AAMM8338V1	128	6,4
5384	2023AAMM8339V1	124	6,2
5385	2023AAMM8342V1	89	4,45
5386	2023AAMM8343V1	112	5,6
5387	2023AAMM8344V1	110	5,5
5388	2023AAMM8345V1	0	0
5389	2023AAMM8347V1	130	6,5
5390	2023AAMM8350V1	109	5,45
5391	2023AAMM8351V1	0	0
5392	2023AAMM8353V1	93	4,65
5393	2023AAMM8354V1	0	0
5394	2023AAMM8355V1	107	5,35
5395	2023AAMM8356V1	0	0
5396	2023AAMM8358V1	126	6,3
5397	2023AAMM8360V1	0	0
5398	2023AAMM8361V1	0	0
5399	2023AAMM8363V1	102	5,1
5400	2023AAMM8365V1	0	0
5401	2023AAMM8366V2	129	6,45
5402	2023AAMM8367V1	115	5,75
5403	2023AAMM8368V1	0	0
5404	2023AAMM8369V2	0	0
5405	2023AAMM8370V1	0	0
5406	2023AAMM8371V1	0	0
5407	2023AAMM8373V1	121	6,05
5408	2023AAMM8374V2	109	5,45

5409	2023AAMM8377V1	0	0
5410	2023AAMM8378V1	0	0
5411	2023AAMM8379V1	0	0
5412	2023AAMM8380V1	0	0
5413	2023AAMM8382V1	123	6,15
5414	2023AAMM8384V1	0	0
5415	2023AAMM8385V1	0	0
5416	2023AAMM8387V1	0	0
5417	2023AAMM8388V1	0	0
5418	2023AAMM8392V1	91	4,55
5419	2023AAMM8393V1	86	4,3
5420	2023AAMM8394V1	110	5,5
5421	2023AAMM8396V1	0	0
5422	2023AAMM8397V1	126	6,3
5423	2023AAMM8399V2	0	0
5424	2023AAMM8401V1	108	5,4
5425	2023AAMM8402V1	101	5,05
5426	2023AAMM8404V1	131	6,55
5427	2023AAMM8406V1	110	5,5
5428	2023AAMM8407V1	128	6,4
5429	2023AAMM8410V1	112	5,6
5430	2023AAMM8413V1	0	0
5431	2023AAMM8414V1	98	4,9
5432	2023AAMM8415V1	0	0
5433	2023AAMM8416V1	104	5,2
5434	2023AAMM8417V1	111	5,55
5435	2023AAMM8418V2	0	0
5436	2023AAMM8421V1	0	0
5437	2023AAMM8422V1	125	6,25
5438	2023AAMM8424V1	96	4,8
5439	2023AAMM8425V1	109	5,45
5440	2023AAMM8426V1	0	0
5441	2023AAMM8427V1	0	0
5442	2023AAMM8429V1	118	5,9
5443	2023AAMM8430V1	0	0
5444	2023AAMM8432V1	0	0
5445	2023AAMM8433V1	114	5,7
5446	2023AAMM8434V1	116	5,8
5447	2023AAMM8435V1	0	0
5448	2023AAMM8437V2	0	0
5449	2023AAMM8438V1	126	6,3
5450	2023AAMM8440V1	0	0
5451	2023AAMM8444V2	0	0
5452	2023AAMM8446V1	0	0
5453	2023AAMM8448V1	118	5,9

5454	2023AAMM8449V1	0	0
5455	2023AAMM8451V1	126	6,3
5456	2023AAMM8452V1	0	0
5457	2023AAMM8455V1	0	0
5458	2023AAMM8457V1	133	6,65
5459	2023AAMM8459V1	0	0
5460	2023AAMM8460V1	132	6,6
5461	2023AAMM8461V1	0	0
5462	2023AAMM8462V2	0	0
5463	2023AAMM8463V1	0	0
5464	2023AAMM8464V1	101	5,05
5465	2023AAMM8466V1	103	5,15
5466	2023AAMM8468V1	0	0
5467	2023AAMM8471V1	105	5,25
5468	2023AAMM8473V2	0	0
5469	2023AAMM8475V1	118	5,9
5470	2023AAMM8476V2	121	6,05
5471	2023AAMM8478V1	115	5,75
5472	2023AAMM8479V1	106	5,3
5473	2023AAMM8480V1	62	3,1
5474	2023AAMM8483V1	126	6,3
5475	2023AAMM8486V1	116	5,8
5476	2023AAMM8487V1	129	6,45
5477	2023AAMM8489V1	0	0
5478	2023AAMM8491V1	0	0
5479	2023AAMM8493V1	0	0
5480	2023AAMM8496V2	0	0
5481	2023AAMM8497V1	118	5,9
5482	2023AAMM8498V1	0	0
5483	2023AAMM8499V1	0	0
5484	2023AAMM8502V1	111	5,55
5485	2023AAMM8503V3	0	0
5486	2023AAMM8504V1	0	0
5487	2023AAMM8505V1	105	5,25
5488	2023AAMM8506V1	0	0
5489	2023AAMM8508V1	0	0
5490	2023AAMM8510V1	0	0
5491	2023AAMM8512V1	0	0
5492	2023AAMM8515V1	0	0
5493	2023AAMM8522V1	112	5,6
5494	2023AAMM8523V1	0	0
5495	2023AAMM8524V1	0	0
5496	2023AAMM8525V1	130	6,5
5497	2023AAMM8527V1	117	5,85
5498	2023AAMM8529V1	0	0

5499	2023AAMM8530V2	97	4,85
5500	2023AAMM8533V1	116	5,8
5501	2023AAMM8534V1	0	0
5502	2023AAMM8535V1	0	0
5503	2023AAMM8537V1	121	6,05
5504	2023AAMM8538V1	77	3,85
5505	2023AAMM8540V1	0	0
5506	2023AAMM8542V1	0	0
5507	2023AAMM8543V1	105	5,25
5508	2023AAMM8544V1	124	6,2
5509	2023AAMM8545V1	0	0
5510	2023AAMM8547V1	120	6
5511	2023AAMM8548V2	109	5,45
5512	2023AAMM8550V1	0	0
5513	2023AAMM8551V1	93	4,65
5514	2023AAMM8552V1	0	0
5515	2023AAMM8553V1	110	5,5
5516	2023AAMM8555V1	124	6,2
5517	2023AAMM8559V1	0	0
5518	2023AAMM8560V1	80	4
5519	2023AAMM8561V1	127	6,35
5520	2023AAMM8562V1	0	0
5521	2023AAMM8563V1	87	4,35
5522	2023AAMM8565V1	0	0
5523	2023AAMM8567V1	107	5,35
5524	2023AAMM8568V1	0	0
5525	2023AAMM8569V1	0	0
5526	2023AAMM8571V2	93	4,65
5527	2023AAMM8573V1	0	0
5528	2023AAMM8575V1	106	5,3
5529	2023AAMM8576V1	120	6
5530	2023AAMM8577V1	114	5,7
5531	2023AAMM8579V1	0	0
5532	2023AAMM8580V1	0	0
5533	2023AAMM8582V1	0	0
5534	2023AAMM8583V1	0	0
5535	2023AAMM8586V1	0	0
5536	2023AAMM8587V1	0	0
5537	2023AAMM8588V1	113	5,65
5538	2023AAMM8590V1	0	0
5539	2023AAMM8593V1	129	6,45
5540	2023AAMM8594V1	121	6,05
5541	2023AAMM8596V1	0	0
5542	2023AAMM8598V1	0	0
5543	2023AAMM8599V1	0	0

5544	2023AAMM8600V1	0	0
5545	2023AAMM8603V1	0	0
5546	2023AAMM8604V1	0	0
5547	2023AAMM8606V1	126	6,3
5548	2023AAMM8607V2	0	0
5549	2023AAMM8608V1	128	6,4
5550	2023AAMM8610V1	94	4,7
5551	2023AAMM8611V1	93	4,65
5552	2023AAMM8612V1	0	0
5553	2023AAMM8613V1	0	0
5554	2023AAMM8616V1	0	0
5555	2023AAMM8617V1	0	0
5556	2023AAMM8618V1	0	0
5557	2023AAMM8620V1	129	6,45
5558	2023AAMM8621V1	93	4,65
5559	2023AAMM8624V1	0	0
5560	2023AAMM8625V1	0	0
5561	2023AAMM8626V1	0	0
5562	2023AAMM8627V1	0	0
5563	2023AAMM8629V1	0	0
5564	2023AAMM8630V1	0	0
5565	2023AAMM8631V1	0	0
5566	2023AAMM8633V1	0	0
5567	2023AAMM8634V1	92	4,6
5568	2023AAMM8637V1	0	0
5569	2023AAMM8642V1	0	0
5570	2023AAMM8643V1	128	6,4
5571	2023AAMM8644V1	0	0
5572	2023AAMM8646V1	117	5,85
5573	2023AAMM8647V1	105	5,25
5574	2023AAMM8649V1	0	0
5575	2023AAMM8650V1	0	0
5576	2023AAMM8654V1	0	0
5577	2023AAMM8655V1	0	0
5578	2023AAMM8656V1	0	0
5579	2023AAMM8657V1	96	4,8
5580	2023AAMM8658V1	115	5,75
5581	2023AAMM8659V1	0	0
5582	2023AAMM8660V1	0	0
5583	2023AAMM8661V1	0	0
5584	2023AAMM8662V1	117	5,85
5585	2023AAMM8663V1	124	6,2
5586	2023AAMM8664V1	85	4,25
5587	2023AAMM8668V1	0	0
5588	2023AAMM8669V1	129	6,45

5589	2023AAMM8672V1	106	5,3
5590	2023AAMM8673V1	0	0
5591	2023AAMM8674V1	95	4,75
5592	2023AAMM8675V1	0	0
5593	2023AAMM8676V1	0	0
5594	2023AAMM8677V1	128	6,4
5595	2023AAMM8678V1	111	5,55
5596	2023AAMM8680V1	0	0
5597	2023AAMM8681V1	105	5,25
5598	2023AAMM8683V1	115	5,75
5599	2023AAMM8684V1	98	4,9
5600	2023AAMM8685V1	0	0
5601	2023AAMM8686V1	90	4,5
5602	2023AAMM8687V1	0	0
5603	2023AAMM8688V1	0	0
5604	2023AAMM8689V1	0	0
5605	2023AAMM8691V1	0	0
5606	2023AAMM8692V1	126	6,3
5607	2023AAMM8694V1	129	6,45
5608	2023AAMM8695V1	0	0
5609	2023AAMM8696V1	90	4,5
5610	2023AAMM8697V2	129	6,45
5611	2023AAMM8699V1	112	5,6
5612	2023AAMM8700V1	0	0
5613	2023AAMM8701V1	0	0
5614	2023AAMM8703V1	0	0
5615	2023AAMM8704V2	0	0
5616	2023AAMM8706V1	0	0
5617	2023AAMM8707V1	0	0
5618	2023AAMM8709V1	0	0
5619	2023AAMM8710V1	100	5
5620	2023AAMM8713V1	0	0
5621	2023AAMM8715V2	124	6,2
5622	2023AAMM8716V1	0	0
5623	2023AAMM8717V1	0	0
5624	2023AAMM8718V1	0	0
5625	2023AAMM8725V1	125	6,25
5626	2023AAMM8728V1	0	0
5627	2023AAMM8729V2	0	0
5628	2023AAMM8730V1	0	0
5629	2023AAMM8731V1	0	0
5630	2023AAMM8732V1	0	0
5631	2023AAMM8735V1	0	0
5632	2023AAMM8737V1	0	0
5633	2023AAMM8738V1	0	0

5634	2023AAMM8741V1	0	0
5635	2023AAMM8742V1	68	3,4
5636	2023AAMM8743V1	0	0
5637	2023AAMM8744V1	0	0
5638	2023AAMM8745V1	0	0
5639	2023AAMM8746V1	0	0
5640	2023AAMM8747V1	126	6,3
5641	2023AAMM8748V1	0	0
5642	2023AAMM8749V1	0	0
5643	2023AAMM8751V1	0	0
5644	2023AAMM8752V1	95	4,75
5645	2023AAMM8755V1	120	6
5646	2023AAMM8756V1	0	0
5647	2023AAMM8760V1	0	0
5648	2023AAMM8762V1	0	0
5649	2023AAMM8763V4	0	0
5650	2023AAMM8764V1	0	0
5651	2023AAMM8765V1	0	0
5652	2023AAMM8766V1	117	5,85
5653	2023AAMM8770V1	0	0
5654	2023AAMM8772V1	115	5,75
5655	2023AAMM8773V1	109	5,45
5656	2023AAMM8774V1	113	5,65
5657	2023AAMM8775V1	110	5,5
5658	2023AAMM8777V1	0	0
5659	2023AAMM8778V1	128	6,4
5660	2023AAMM8779V1	130	6,5
5661	2023AAMM8780V1	0	0
5662	2023AAMM8781V1	0	0
5663	2023AAMM8783V1	0	0
5664	2023AAMM8784V1	118	5,9
5665	2023AAMM8785V1	131	6,55
5666	2023AAMM8786V1	125	6,25
5667	2023AAMM8787V1	0	0
5668	2023AAMM8788V1	104	5,2
5669	2023AAMM8789V1	0	0
5670	2023AAMM8790V1	0	0
5671	2023AAMM8791V1	0	0
5672	2023AAMM8792V2	122	6,1
5673	2023AAMM8796V1	126	6,3
5674	2023AAMM8797V1	0	0
5675	2023AAMM8798V1	0	0
5676	2023AAMM8799V1	0	0
5677	2023AAMM8800V1	0	0
5678	2023AAMM8802V1	96	4,8

5679	2023AAMM8804V1	0	0
5680	2023AAMM8805V1	0	0
5681	2023AAMM8806V1	94	4,7
5682	2023AAMM8810V1	106	5,3
5683	2023AAMM8811V1	127	6,35
5684	2023AAMM8813V1	129	6,45
5685	2023AAMM8814V2	98	4,9
5686	2023AAMM8815V1	0	0
5687	2023AAMM8816V2	0	0
5688	2023AAMM8817V1	0	0
5689	2023AAMM8819V2	0	0
5690	2023AAMM8820V1	0	0
5691	2023AAMM8821V1	0	0
5692	2023AAMM8822V1	0	0
5693	2023AAMM8823V1	0	0
5694	2023AAMM8824V1	0	0
5695	2023AAMM8827V1	0	0
5696	2023AAMM8828V1	0	0
5697	2023AAMM8829V1	96	4,8
5698	2023AAMM8831V1	93	4,65
5699	2023AAMM8832V1	0	0
5700	2023AAMM8833V1	0	0
5701	2023AAMM8836V1	0	0
5702	2023AAMM8837V1	0	0
5703	2023AAMM8839V1	0	0
5704	2023AAMM8842V1	0	0
5705	2023AAMM8847V1	88	4,4
5706	2023AAMM8851V1	119	5,95
5707	2023AAMM8852V1	0	0
5708	2023AAMM8853V1	0	0
5709	2023AAMM8854V1	0	0
5710	2023AAMM8855V1	0	0
5711	2023AAMM8856V1	0	0
5712	2023AAMM8857V1	0	0
5713	2023AAMM8858V1	0	0
5714	2023AAMM8860V1	104	5,2
5715	2023AAMM8861V1	0	0
5716	2023AAMM8862V1	102	5,1
5717	2023AAMM8863V1	0	0
5718	2023AAMM8868V1	0	0
5719	2023AAMM8870V1	126	6,3
5720	2023AAMM8871V2	102	5,1
5721	2023AAMM8872V2	0	0
5722	2023AAMM8874V1	0	0
5723	2023AAMM8875V1	119	5,95

5724	2023AAMM8876V1	120	6
5725	2023AAMM8877V1	0	0
5726	2023AAMM8878V1	0	0
5727	2023AAMM8879V1	0	0
5728	2023AAMM8880V1	0	0
5729	2023AAMM8882V1	0	0
5730	2023AAMM8883V1	0	0
5731	2023AAMM8885V1	0	0
5732	2023AAMM8887V1	0	0
5733	2023AAMM8888V1	0	0
5734	2023AAMM8889V1	0	0
5735	2023AAMM8890V1	0	0
5736	2023AAMM8891V1	105	5,25
5737	2023AAMM8892V1	126	6,3
5738	2023AAMM8894V1	0	0
5739	2023AAMM8896V1	106	5,3
5740	2023AAMM8897V1	122	6,1
5741	2023AAMM8900V1	126	6,3
5742	2023AAMM8901V1	0	0
5743	2023AAMM8902V1	126	6,3
5744	2023AAMM8903V1	0	0
5745	2023AAMM8904V1	111	5,55
5746	2023AAMM8906V1	111	5,55
5747	2023AAMM8908V1	0	0
5748	2023AAMM8909V1	0	0
5749	2023AAMM8912V1	0	0
5750	2023AAMM8913V1	0	0
5751	2023AAMM8914V1	0	0
5752	2023AAMM8915V1	0	0
5753	2023AAMM8916V1	0	0
5754	2023AAMM8917V1	95	4,75
5755	2023AAMM8919V1	0	0
5756	2023AAMM8920V1	121	6,05
5757	2023AAMM8921V1	0	0
5758	2023AAMM8923V1	0	0
5759	2023AAMM8924V2	110	5,5
5760	2023AAMM8925V1	0	0
5761	2023AAMM8926V1	0	0
5762	2023AAMM8927V2	0	0
5763	2023AAMM8928V1	0	0
5764	2023AAMM8931V1	0	0
5765	2023AAMM8932V1	0	0
5766	2023AAMM8936V1	0	0
5767	2023AAMM8937V1	99	4,95
5768	2023AAMM8938V2	0	0

5769	2023AAMM8939V1	126	6,3
5770	2023AAMM8940V2	0	0
5771	2023AAMM8944V1	0	0
5772	2023AAMM8947V1	0	0
5773	2023AAMM8948V1	0	0
5774	2023AAMM8951V1	128	6,4
5775	2023AAMM8953V1	0	0
5776	2023AAMM8954V1	0	0
5777	2023AAMM8955V1	0	0
5778	2023AAMM8956V1	0	0
5779	2023AAMM8960V1	127	6,35
5780	2023AAMM8961V1	0	0
5781	2023AAMM8962V4	108	5,4
5782	2023AAMM8964V1	0	0
5783	2023AAMM8965V1	79	3,95
5784	2023AAMM8966V1	0	0
5785	2023AAMM8967V1	0	0
5786	2023AAMM8968V1	0	0
5787	2023AAMM8970V1	0	0
5788	2023AAMM8971V1	0	0
5789	2023AAMM8972V1	0	0
5790	2023AAMM8973V1	0	0
5791	2023AAMM8975V1	110	5,5
5792	2023AAMM8976V1	125	6,25
5793	2023AAMM8978V1	0	0
5794	2023AAMM8980V1	0	0
5795	2023AAMM8981V1	120	6
5796	2023AAMM8983V1	110	5,5
5797	2023AAMM8985V1	0	0
5798	2023AAMM8988V1	0	0
5799	2023AAMM8990V1	119	5,95
5800	2023AAMM8993V3	126	6,3
5801	2023AAMM8998V1	0	0
5802	2023AAMM8999V1	0	0
5803	2023AAMM9000V1	0	0
5804	2023AAMM9002V2	0	0
5805	2023AAMM9003V1	0	0
5806	2023AAMM9004V1	0	0
5807	2023AAMM9006V1	0	0
5808	2023AAMM9007V1	0	0
5809	2023AAMM9008V1	0	0
5810	2023AAMM9009V1	0	0
5811	2023AAMM9010V1	0	0
5812	2023AAMM9012V1	0	0
5813	2023AAMM9013V1	117	5,85

5814	2023AAMM9014V1	0	0
5815	2023AAMM9017V1	0	0
5816	2023AAMM9019V2	92	4,6
5817	2023AAMM9020V1	103	5,15
5818	2023AAMM9021V1	129	6,45
5819	2023AAMM9023V1	120	6
5820	2023AAMM9024V1	104	5,2
5821	2023AAMM9026V1	73	3,65
5822	2023AAMM9027V1	0	0
5823	2023AAMM9029V1	107	5,35
5824	2023AAMM9030V1	129	6,45
5825	2023AAMM9031V1	103	5,15
5826	2023AAMM9032V1	0	0
5827	2023AAMM9033V1	0	0
5828	2023AAMM9034V1	0	0
5829	2023AAMM9035V1	0	0
5830	2023AAMM9037V1	0	0
5831	2023AAMM9040V4	90	4,5
5832	2023AAMM9041V1	0	0
5833	2023AAMM9042V2	124	6,2
5834	2023AAMM9044V1	91	4,55
5835	2023AAMM9045V1	0	0
5836	2023AAMM9046V1	0	0
5837	2023AAMM9048V1	0	0
5838	2023AAMM9049V1	127	6,35
5839	2023AAMM9051V1	103	5,15
5840	2023AAMM9053V1	0	0
5841	2023AAMM9054V1	94	4,7
5842	2023AAMM9056V1	115	5,75
5843	2023AAMM9057V1	0	0
5844	2023AAMM9058V1	86	4,3
5845	2023AAMM9060V1	0	0
5846	2023AAMM9061V1	0	0
5847	2023AAMM9062V1	71	3,55
5848	2023AAMM9064V1	127	6,35
5849	2023AAMM9066V1	134	6,7
5850	2023AAMM9067V1	129	6,45
5851	2023AAMM9072V1	85	4,25
5852	2023AAMM9073V1	0	0
5853	2023AAMM9074V1	106	5,3
5854	2023AAMM9076V1	0	0
5855	2023AAMM9077V1	127	6,35
5856	2023AAMM9079V1	124	6,2
5857	2023AAMM9080V1	118	5,9
5858	2023AAMM9081V1	112	5,6

5859	2023AAMM9082V1	128	6,4
5860	2023AAMM9083V1	0	0
5861	2023AAMM9084V1	0	0
5862	2023AAMM9086V1	91	4,55
5863	2023AAMM9088V1	0	0
5864	2023AAMM9089V1	0	0
5865	2023AAMM9090V1	0	0
5866	2023AAMM9091V1	105	5,25
5867	2023AAMM9092V1	0	0
5868	2023AAMM9093V1	0	0
5869	2023AAMM9094V1	123	6,15
5870	2023AAMM9095V1	0	0
5871	2023AAMM9096V1	121	6,05
5872	2023AAMM9097V1	90	4,5
5873	2023AAMM9098V1	0	0
5874	2023AAMM9099V1	107	5,35
5875	2023AAMM9100V1	0	0
5876	2023AAMM9101V1	0	0
5877	2023AAMM9102V1	0	0
5878	2023AAMM9103V1	113	5,65
5879	2023AAMM9107V1	0	0
5880	2023AAMM9108V2	0	0
5881	2023AAMM9109V1	0	0
5882	2023AAMM9110V1	83	4,15
5883	2023AAMM9111V1	101	5,05
5884	2023AAMM9114V1	0	0
5885	2023AAMM9121V1	0	0
5886	2023AAMM9122V2	0	0
5887	2023AAMM9123V2	121	6,05
5888	2023AAMM9124V1	0	0
5889	2023AAMM9125V1	0	0
5890	2023AAMM9126V1	0	0
5891	2023AAMM9127V1	0	0
5892	2023AAMM9128V1	125	6,25
5893	2023AAMM9129V1	0	0
5894	2023AAMM9131V1	0	0
5895	2023AAMM9133V1	95	4,75
5896	2023AAMM9135V1	0	0
5897	2023AAMM9136V3	0	0
5898	2023AAMM9138V2	92	4,6
5899	2023AAMM9139V1	0	0
5900	2023AAMM9141V1	0	0
5901	2023AAMM9142V1	0	0
5902	2023AAMM9143V1	122	6,1
5903	2023AAMM9144V1	0	0

5904	2023AAMM9147V1	0	0
5905	2023AAMM9148V1	0	0
5906	2023AAMM9151V1	0	0
5907	2023AAMM9154V1	0	0
5908	2023AAMM9155V1	118	5,9
5909	2023AAMM9156V1	0	0
5910	2023AAMM9157V1	103	5,15
5911	2023AAMM9158V1	0	0
5912	2023AAMM9159V1	0	0
5913	2023AAMM9160V1	127	6,35
5914	2023AAMM9162V1	0	0
5915	2023AAMM9163V1	0	0
5916	2023AAMM9164V1	0	0
5917	2023AAMM9165V1	119	5,95
5918	2023AAMM9167V1	119	5,95
5919	2023AAMM9175V4	124	6,2
5920	2023AAMM9176V1	126	6,3
5921	2023AAMM9177V1	0	0
5922	2023AAMM9180V1	129	6,45
5923	2023AAMM9182V1	121	6,05
5924	2023AAMM9183V1	0	0
5925	2023AAMM9184V1	118	5,9
5926	2023AAMM9185V1	121	6,05
5927	2023AAMM9186V1	114	5,7
5928	2023AAMM9188V1	0	0
5929	2023AAMM9189V3	129	6,45
5930	2023AAMM9191V1	128	6,4
5931	2023AAMM9193V1	0	0
5932	2023AAMM9194V2	0	0
5933	2023AAMM9195V1	77	3,85
5934	2023AAMM9197V1	0	0
5935	2023AAMM9199V1	0	0
5936	2023AAMM9200V1	0	0
5937	2023AAMM9201V1	0	0
5938	2023AAMM9203V1	0	0
5939	2023AAMM9204V1	0	0
5940	2023AAMM9206V1	0	0
5941	2023AAMM9209V1	0	0
5942	2023AAMM9210V1	0	0
5943	2023AAMM9211V1	0	0
5944	2023AAMM9213V1	112	5,6
5945	2023AAMM9214V1	0	0
5946	2023AAMM9219V1	0	0
5947	2023AAMM9220V1	111	5,55
5948	2023AAMM9223V1	0	0

5949	2023AAMM9224V1	0	0
5950	2023AAMM9225V1	121	6,05
5951	2023AAMM9226V2	115	5,75
5952	2023AAMM9227V1	130	6,5
5953	2023AAMM9229V1	0	0
5954	2023AAMM9230V1	106	5,3
5955	2023AAMM9232V1	0	0
5956	2023AAMM9235V2	0	0
5957	2023AAMM9236V1	123	6,15
5958	2023AAMM9237V1	0	0
5959	2023AAMM9238V1	0	0
5960	2023AAMM9239V1	112	5,6
5961	2023AAMM9240V1	0	0
5962	2023AAMM9241V1	0	0
5963	2023AAMM9243V1	0	0
5964	2023AAMM9244V1	130	6,5
5965	2023AAMM9245V1	129	6,45
5966	2023AAMM9246V1	0	0
5967	2023AAMM9247V1	0	0
5968	2023AAMM9248V1	0	0
5969	2023AAMM9249V1	129	6,45
5970	2023AAMM9252V2	0	0
5971	2023AAMM9254V1	0	0
5972	2023AAMM9255V1	0	0
5973	2023AAMM9256V1	86	4,3
5974	2023AAMM9258V1	126	6,3
5975	2023AAMM9259V1	0	0
5976	2023AAMM9260V1	0	0
5977	2023AAMM9261V1	0	0
5978	2023AAMM9264V1	0	0
5979	2023AAMM9266V1	0	0
5980	2023AAMM9270V1	0	0
5981	2023AAMM9271V1	0	0
5982	2023AAMM9272V1	118	5,9
5983	2023AAMM9273V1	65	3,25
5984	2023AAMM9275V1	0	0
5985	2023AAMM9276V1	0	0
5986	2023AAMM9278V1	0	0
5987	2023AAMM9279V1	0	0
5988	2023AAMM9280V1	0	0
5989	2023AAMM9282V1	116	5,8
5990	2023AAMM9284V1	0	0
5991	2023AAMM9286V1	108	5,4
5992	2023AAMM9287V1	0	0
5993	2023AAMM9289V2	0	0

5994	2023AAMM9290V1	123	6,15
5995	2023AAMM9291V1	0	0
5996	2023AAMM9292V1	0	0
5997	2023AAMM9293V1	0	0
5998	2023AAMM9295V1	0	0
5999	2023AAMM9296V1	115	5,75
6000	2023AAMM9297V1	0	0
6001	2023AAMM9300V1	0	0
6002	2023AAMM9306V2	130	6,5
6003	2023AAMM9308V3	0	0
6004	2023AAMM9309V3	0	0
6005	2023AAMM9311V2	0	0
6006	2023AAMM9312V1	116	5,8
6007	2023AAMM9315V2	0	0
6008	2023AAMM9319V1	0	0
6009	2023AAMM9323V1	0	0
6010	2023AAMM9326V1	0	0
6011	2023AAMM9328V1	0	0
6012	2023AAMM9329V2	0	0
6013	2023AAMM9330V1	0	0
6014	2023AAMM9331V1	0	0
6015	2023AAMM9332V1	129	6,45
6016	2023AAMM9334V1	0	0
6017	2023AAMM9336V1	116	5,8
6018	2023AAMM9337V1	98	4,9
6019	2023AAMM9338V1	0	0
6020	2023AAMM9339V1	130	6,5
6021	2023AAMM9343V1	0	0
6022	2023AAMM9344V1	0	0
6023	2023AAMM9346V1	85	4,25
6024	2023AAMM9347V2	109	5,45
6025	2023AAMM9348V1	0	0
6026	2023AAMM9349V1	0	0
6027	2023AAMM9352V1	111	5,55
6028	2023AAMM9353V2	0	0
6029	2023AAMM9354V1	127	6,35
6030	2023AAMM9355V1	0	0
6031	2023AAMM9357V1	0	0
6032	2023AAMM9359V1	129	6,45
6033	2023AAMM9361V1	0	0
6034	2023AAMM9362V1	124	6,2
6035	2023AAMM9365V1	89	4,45
6036	2023AAMM9366V1	0	0
6037	2023AAMM9367V1	110	5,5
6038	2023AAMM9369V1	0	0

6039	2023AAMM9370V1	0	0
6040	2023AAMM9371V1	116	5,8
6041	2023AAMM9372V1	113	5,65
6042	2023AAMM9374V1	115	5,75
6043	2023AAMM9376V1	0	0
6044	2023AAMM9377V1	106	5,3
6045	2023AAMM9378V1	105	5,25
6046	2023AAMM9379V1	0	0
6047	2023AAMM9381V1	0	0
6048	2023AAMM9382V1	0	0
6049	2023AAMM9384V2	114	5,7
6050	2023AAMM9385V1	0	0
6051	2023AAMM9386V1	0	0
6052	2023AAMM9389V1	0	0
6053	2023AAMM9390V1	107	5,35
6054	2023AAMM9391V1	0	0
6055	2023AAMM9394V1	122	6,1
6056	2023AAMM9395V1	114	5,7
6057	2023AAMM9397V1	125	6,25
6058	2023AAMM9399V1	0	0
6059	2023AAMM9400V2	120	6
6060	2023AAMM9402V1	122	6,1
6061	2023AAMM9403V1	105	5,25
6062	2023AAMM9404V1	0	0
6063	2023AAMM9405V1	0	0
6064	2023AAMM9406V1	0	0
6065	2023AAMM9407V1	0	0
6066	2023AAMM9408V1	0	0
6067	2023AAMM9409V1	122	6,1
6068	2023AAMM9411V1	0	0
6069	2023AAMM9412V1	122	6,1
6070	2023AAMM9414V1	103	5,15
6071	2023AAMM9415V1	127	6,35
6072	2023AAMM9416V1	0	0
6073	2023AAMM9417V1	0	0
6074	2023AAMM9418V1	0	0
6075	2023AAMM9419V1	0	0
6076	2023AAMM9420V1	0	0
6077	2023AAMM9422V1	115	5,75
6078	2023AAMM9423V1	0	0
6079	2023AAMM9426V1	0	0
6080	2023AAMM9427V1	130	6,5
6081	2023AAMM9428V2	115	5,75
6082	2023AAMM9429V1	0	0
6083	2023AAMM9430V1	116	5,8

6084	2023AAMM9431V1	0	0
6085	2023AAMM9432V1	115	5,75
6086	2023AAMM9433V1	100	5
6087	2023AAMM9434V1	129	6,45
6088	2023AAMM9435V1	0	0
6089	2023AAMM9437V1	0	0
6090	2023AAMM9438V1	0	0
6091	2023AAMM9439V1	0	0
6092	2023AAMM9440V1	0	0
6093	2023AAMM9441V1	0	0
6094	2023AAMM9442V1	0	0
6095	2023AAMM9443V1	0	0
6096	2023AAMM9444V1	0	0
6097	2023AAMM9445V1	114	5,7
6098	2023AAMM9447V1	116	5,8
6099	2023AAMM9448V1	0	0
6100	2023AAMM9451V2	122	6,1
6101	2023AAMM9452V1	109	5,45
6102	2023AAMM9453V1	0	0
6103	2023AAMM9456V1	0	0
6104	2023AAMM9459V1	0	0
6105	2023AAMM9460V1	0	0
6106	2023AAMM9461V1	0	0
6107	2023AAMM9464V1	0	0
6108	2023AAMM9466V1	0	0
6109	2023AAMM9467V1	79	3,95
6110	2023AAMM9470V1	103	5,15
6111	2023AAMM9473V1	0	0
6112	2023AAMM9475V2	0	0
6113	2023AAMM9476V1	91	4,55
6114	2023AAMM9477V1	122	6,1
6115	2023AAMM9479V1	106	5,3
6116	2023AAMM9480V2	98	4,9
6117	2023AAMM9481V1	0	0
6118	2023AAMM9485V1	0	0
6119	2023AAMM9488V1	118	5,9
6120	2023AAMM9490V1	130	6,5
6121	2023AAMM9492V1	0	0
6122	2023AAMM9493V1	0	0
6123	2023AAMM9496V1	0	0
6124	2023AAMM9497V1	104	5,2
6125	2023AAMM9498V1	0	0
6126	2023AAMM9499V1	0	0
6127	2023AAMM9501V1	0	0
6128	2023AAMM9502V1	0	0

6129	2023AAMM9504V2	128	6,4
6130	2023AAMM9506V1	94	4,7
6131	2023AAMM9507V1	0	0
6132	2023AAMM9509V1	86	4,3
6133	2023AAMM9512V1	117	5,85
6134	2023AAMM9514V1	0	0
6135	2023AAMM9516V1	128	6,4
6136	2023AAMM9517V1	125	6,25
6137	2023AAMM9519V1	114	5,7
6138	2023AAMM9520V1	0	0
6139	2023AAMM9523V1	0	0
6140	2023AAMM9524V1	0	0
6141	2023AAMM9525V1	0	0
6142	2023AAMM9527V1	0	0
6143	2023AAMM9528V1	0	0
6144	2023AAMM9534V2	119	5,95
6145	2023AAMM9535V1	0	0
6146	2023AAMM9536V2	97	4,85
6147	2023AAMM9537V1	0	0
6148	2023AAMM9538V1	130	6,5
6149	2023AAMM9539V1	0	0
6150	2023AAMM9541V1	120	6
6151	2023AAMM9542V1	0	0
6152	2023AAMM9543V1	0	0
6153	2023AAMM9544V1	0	0
6154	2023AAMM9545V1	0	0
6155	2023AAMM9546V1	0	0
6156	2023AAMM9547V1	0	0
6157	2023AAMM9548V1	0	0
6158	2023AAMM9549V1	0	0
6159	2023AAMM9552V1	0	0
6160	2023AAMM9553V1	0	0
6161	2023AAMM9554V1	0	0
6162	2023AAMM9555V1	0	0
6163	2023AAMM9556V1	0	0
6164	2023AAMM9558V1	0	0
6165	2023AAMM9559V1	126	6,3
6166	2023AAMM9560V1	0	0
6167	2023AAMM9561V1	0	0
6168	2023AAMM9564V1	119	5,95
6169	2023AAMM9565V1	91	4,55
6170	2023AAMM9566V1	0	0
6171	2023AAMM9567V1	0	0
6172	2023AAMM9568V1	0	0
6173	2023AAMM9570V2	110	5,5

6174	2023AAMM9571V1	0	0
6175	2023AAMM9572V1	123	6,15
6176	2023AAMM9573V2	127	6,35
6177	2023AAMM9574V1	0	0
6178	2023AAMM9575V1	0	0
6179	2023AAMM9576V1	0	0
6180	2023AAMM9579V1	0	0
6181	2023AAMM9583V1	120	6
6182	2023AAMM9584V1	90	4,5
6183	2023AAMM9585V1	110	5,5
6184	2023AAMM9588V1	113	5,65
6185	2023AAMM9590V1	0	0
6186	2023AAMM9591V1	0	0
6187	2023AAMM9592V1	0	0
6188	2023AAMM9593V1	0	0
6189	2023AAMM9594V1	0	0
6190	2023AAMM9597V1	118	5,9
6191	2023AAMM9598V3	118	5,9
6192	2023AAMM9599V1	0	0
6193	2023AAMM9600V1	117	5,85
6194	2023AAMM9601V1	90	4,5
6195	2023AAMM9602V1	0	0
6196	2023AAMM9603V1	0	0
6197	2023AAMM9604V1	103	5,15
6198	2023AAMM9605V1	0	0
6199	2023AAMM9606V2	0	0
6200	2023AAMM9607V1	115	5,75
6201	2023AAMM9608V1	118	5,9
6202	2023AAMM9610V1	0	0
6203	2023AAMM9611V1	0	0
6204	2023AAMM9612V1	0	0
6205	2023AAMM9613V1	0	0
6206	2023AAMM9614V1	0	0
6207	2023AAMM9615V1	104	5,2
6208	2023AAMM9616V1	0	0
6209	2023AAMM9617V1	112	5,6
6210	2023AAMM9618V1	0	0
6211	2023AAMM9619V1	0	0
6212	2023AAMM9620V1	0	0
6213	2023AAMM9621V1	0	0
6214	2023AAMM9622V1	117	5,85
6215	2023AAMM9626V1	97	4,85
6216	2023AAMM9627V1	0	0
6217	2023AAMM9630V1	0	0
6218	2023AAMM9632V1	128	6,4

6219	2023AAMM9634V1	66	3,3
6220	2023AAMM9636V1	127	6,35
6221	2023AAMM9638V2	0	0
6222	2023AAMM9640V1	0	0
6223	2023AAMM9641V1	0	0
6224	2023AAMM9642V1	120	6
6225	2023AAMM9643V1	0	0
6226	2023AAMM9644V1	117	5,85
6227	2023AAMM9645V1	110	5,5
6228	2023AAMM9646V1	0	0
6229	2023AAMM9648V1	123	6,15
6230	2023AAMM9649V1	0	0
6231	2023AAMM9652V1	100	5
6232	2023AAMM9654V1	107	5,35
6233	2023AAMM9655V1	97	4,85
6234	2023AAMM9656V1	95	4,75
6235	2023AAMM9658V1	110	5,5
6236	2023AAMM9659V1	121	6,05
6237	2023AAMM9660V2	0	0
6238	2023AAMM9661V1	0	0
6239	2023AAMM9662V1	0	0
6240	2023AAMM9663V1	68	3,4
6241	2023AAMM9664V1	112	5,6
6242	2023AAMM9666V1	111	5,55
6243	2023AAMM9668V1	0	0
6244	2023AAMM9672V1	0	0
6245	2023AAMM9673V2	128	6,4
6246	2023AAMM9676V1	124	6,2
6247	2023AAMM9678V1	0	0
6248	2023AAMM9679V1	0	0
6249	2023AAMM9681V1	108	5,4
6250	2023AAMM9682V1	0	0
6251	2023AAMM9684V1	100	5
6252	2023AAMM9685V1	126	6,3
6253	2023AAMM9686V1	0	0
6254	2023AAMM9687V1	0	0
6255	2023AAMM9688V1	109	5,45
6256	2023AAMM9690V1	115	5,75
6257	2023AAMM9691V1	0	0
6258	2023AAMM9692V1	0	0
6259	2023AAMM9693V1	121	6,05
6260	2023AAMM9695V1	0	0
6261	2023AAMM9697V1	110	5,5
6262	2023AAMM9698V1	0	0
6263	2023AAMM9699V1	86	4,3

6264	2023AAMM9700V1	0	0
6265	2023AAMM9701V1	113	5,65
6266	2023AAMM9705V1	0	0
6267	2023AAMM9706V1	0	0
6268	2023AAMM9707V2	118	5,9
6269	2023AAMM9708V1	0	0
6270	2023AAMM9710V1	84	4,2
6271	2023AAMM9711V1	0	0
6272	2023AAMM9713V1	0	0
6273	2023AAMM9714V1	115	5,75
6274	2023AAMM9715V1	107	5,35
6275	2023AAMM9716V1	127	6,35
6276	2023AAMM9717V1	98	4,9
6277	2023AAMM9720V1	129	6,45
6278	2023AAMM9721V1	122	6,1
6279	2023AAMM9722V1	0	0
6280	2023AAMM9723V1	115	5,75
6281	2023AAMM9724V1	0	0
6282	2023AAMM9726V1	0	0
6283	2023AAMM9727V1	0	0
6284	2023AAMM9728V1	0	0
6285	2023AAMM9729V1	0	0
6286	2023AAMM9730V1	0	0
6287	2023AAMM9731V1	0	0
6288	2023AAMM9732V1	109	5,45
6289	2023AAMM9734V1	126	6,3
6290	2023AAMM9735V1	0	0
6291	2023AAMM9736V1	118	5,9
6292	2023AAMM9737V1	130	6,5
6293	2023AAMM9738V1	113	5,65
6294	2023AAMM9739V1	0	0
6295	2023AAMM9740V1	0	0
6296	2023AAMM9742V1	0	0
6297	2023AAMM9743V1	106	5,3
6298	2023AAMM9745V1	129	6,45
6299	2023AAMM9750V1	0	0
6300	2023AAMM9753V1	0	0
6301	2023AAMM9754V1	0	0
6302	2023AAMM9755V1	118	5,9
6303	2023AAMM9756V1	0	0
6304	2023AAMM9757V1	0	0
6305	2023AAMM9758V1	0	0
6306	2023AAMM9760V1	0	0
6307	2023AAMM9761V1	0	0
6308	2023AAMM9762V1	0	0

6309	2023AAMM9765V1	0	0
6310	2023AAMM9766V1	123	6,15
6311	2023AAMM9767V1	0	0
6312	2023AAMM9769V1	111	5,55
6313	2023AAMM9770V1	0	0
6314	2023AAMM9771V1	79	3,95
6315	2023AAMM9773V1	116	5,8
6316	2023AAMM9774V1	0	0
6317	2023AAMM9775V1	111	5,55
6318	2023AAMM9776V2	120	6
6319	2023AAMM9777V1	0	0
6320	2023AAMM9778V1	122	6,1
6321	2023AAMM9779V1	0	0
6322	2023AAMM9780V1	0	0
6323	2023AAMM9781V1	0	0
6324	2023AAMM9782V1	0	0
6325	2023AAMM9783V1	0	0
6326	2023AAMM9784V1	0	0
6327	2023AAMM9785V1	0	0
6328	2023AAMM9786V1	0	0
6329	2023AAMM9787V1	0	0
6330	2023AAMM9789V1	102	5,1
6331	2023AAMM9790V1	0	0
6332	2023AAMM9791V1	0	0
6333	2023AAMM9793V1	0	0
6334	2023AAMM9794V1	0	0
6335	2023AAMM9797V2	130	6,5
6336	2023AAMM9798V1	100	5
6337	2023AAMM9799V1	0	0
6338	2023AAMM9800V1	116	5,8
6339	2023AAMM9801V1	130	6,5
6340	2023AAMM9803V1	68	3,4
6341	2023AAMM9804V1	104	5,2
6342	2023AAMM9806V1	106	5,3
6343	2023AAMM9808V1	129	6,45
6344	2023AAMM9809V1	88	4,4
6345	2023AAMM9810V1	0	0
6346	2023AAMM9811V1	0	0
6347	2023AAMM9813V1	0	0
6348	2023AAMM9814V1	0	0
6349	2023AAMM9815V2	125	6,25
6350	2023AAMM9817V2	0	0
6351	2023AAMM9819V1	0	0
6352	2023AAMM9820V1	0	0
6353	2023AAMM9821V1	0	0

6354	2023AAMM9822V1	123	6,15
6355	2023AAMM9824V1	112	5,6
6356	2023AAMM9825V1	124	6,2
6357	2023AAMM9827V1	0	0
6358	2023AAMM9829V1	0	0
6359	2023AAMM9831V3	103	5,15
6360	2023AAMM9832V1	94	4,7
6361	2023AAMM9833V1	118	5,9
6362	2023AAMM9834V1	0	0
6363	2023AAMM9835V1	0	0
6364	2023AAMM9836V1	117	5,85
6365	2023AAMM9837V1	111	5,55
6366	2023AAMM9839V1	0	0
6367	2023AAMM9840V1	0	0
6368	2023AAMM9841V1	0	0
6369	2023AAMM9842V1	102	5,1
6370	2023AAMM9845V1	109	5,45
6371	2023AAMM9846V1	0	0
6372	2023AAMM9848V1	0	0
6373	2023AAMM9849V1	0	0
6374	2023AAMM9850V1	0	0
6375	2023AAMM9851V1	0	0
6376	2023AAMM9854V1	0	0
6377	2023AAMM9855V1	0	0
6378	2023AAMM9857V1	0	0
6379	2023AAMM9858V1	0	0
6380	2023AAMM9860V1	0	0
6381	2023AAMM9861V1	0	0
6382	2023AAMM9862V1	0	0
6383	2023AAMM9866V1	112	5,6
6384	2023AAMM9867V1	0	0
6385	2023AAMM9868V1	0	0
6386	2023AAMM9870V1	0	0
6387	2023AAMM9871V1	0	0
6388	2023AAMM9872V1	0	0
6389	2023AAMM9873V1	0	0
6390	2023AAMM9874V1	0	0
6391	2023AAMM9875V1	0	0
6392	2023AAMM9876V1	114	5,7
6393	2023AAMM9877V1	0	0
6394	2023AAMM9880V1	109	5,45
6395	2023AAMM9881V1	114	5,7
6396	2023AAMM9882V1	122	6,1
6397	2023AAMM9884V2	0	0
6398	2023AAMM9886V1	0	0

6399	2023AAMM9887V2	0	0
6400	2023AAMM9890V1	128	6,4
6401	2023AAMM9891V1	0	0
6402	2023AAMM9894V1	0	0
6403	2023AAMM9896V1	0	0
6404	2023AAMM9898V1	0	0
6405	2023AAMM9900V1	0	0
6406	2023AAMM9901V1	0	0
6407	2023AAMM9902V1	0	0
6408	2023AAMM9905V1	0	0
6409	2023AAMM9906V1	0	0
6410	2023AAMM9908V1	0	0
6411	2023AAMM9910V1	0	0
6412	2023AAMM9911V2	0	0
6413	2023AAMM9912V1	0	0
6414	2023AAMM9914V1	0	0
6415	2023AAMM9916V1	0	0
6416	2023AAMM9917V1	94	4,7
6417	2023AAMM9918V1	0	0
6418	2023AAMM9921V1	115	5,75
6419	2023AAMM9922V1	0	0
6420	2023AAMM9923V1	0	0
6421	2023AAMM9924V1	0	0
6422	2023AAMM9925V1	130	6,5
6423	2023AAMM9926V1	106	5,3
6424	2023AAMM9928V1	0	0
6425	2023AAMM9929V1	104	5,2
6426	2023AAMM9930V1	0	0
6427	2023AAMM9931V1	0	0
6428	2023AAMM9932V1	123	6,15
6429	2023AAMM9933V1	0	0
6430	2023AAMM9934V1	124	6,2
6431	2023AAMM9935V1	0	0
6432	2023AAMM9936V1	124	6,2
6433	2023AAMM9937V1	0	0
6434	2023AAMM9938V2	0	0
6435	2023AAMM9939V1	123	6,15
6436	2023AAMM9940V1	117	5,85
6437	2023AAMM9941V1	0	0
6438	2023AAMM9942V1	0	0
6439	2023AAMM9944V1	104	5,2
6440	2023AAMM9945V1	0	0
6441	2023AAMM9947V1	0	0
6442	2023AAMM9948V1	0	0
6443	2023AAMM9949V1	0	0

6444	2023AAMM9950V1	125	6,25
6445	2023AAMM9952V1	130	6,5
6446	2023AAMM9953V1	0	0
6447	2023AAMM9954V1	89	4,45
6448	2023AAMM9955V1	0	0
6449	2023AAMM9956V1	0	0
6450	2023AAMM9957V1	0	0
6451	2023AAMM9958V1	0	0
6452	2023AAMM9959V1	0	0
6453	2023AAMM9961V1	100	5
6454	2023AAMM9962V2	119	5,95
6455	2023AAMM9966V1	0	0
6456	2023AAMM9967V1	0	0
6457	2023AAMM9968V1	99	4,95
6458	2023AAMM9972V1	0	0
6459	2023AAMM9974V1	0	0
6460	2023AAMM9975V2	117	5,85
6461	2023AAMM9976V1	0	0
6462	2023AAMM9977V1	0	0
6463	2023AAMM9978V1	0	0
6464	2023AAMM9979V1	0	0
6465	2023AAMM9981V2	121	6,05
6466	2023AAMM9982V1	0	0
6467	2023AAMM9983V1	83	4,15
6468	2023AAMM9984V1	0	0
6469	2023AAMM9985V1	114	5,7
6470	2023AAMM9986V1	0	0
6471	2023AAMM9988V1	0	0
6472	2023AAMM9989V1	0	0
6473	2023AAMM9990V1	125	6,25
6474	2023AAMM9991V1	0	0
6475	2023AAMM9992V3	0	0
6476	2023AAMM9993V1	0	0
6477	2023AAMM9994V1	127	6,35
6478	2023AAMM9995V1	106	5,3
6479	2023AAMM9996V1	104	5,2
6480	2023AAMM9997V1	0	0
6481	2023AAMM9999V1	0	0
6482	2023AAMM10000V1	0	0
6483	2023AAMM10001V1	123	6,15
6484	2023AAMM10002V1	128	6,4
6485	2023AAMM10003V2	0	0
6486	2023AAMM10005V1	0	0
6487	2023AAMM10006V1	0	0
6488	2023AAMM10007V1	128	6,4

6489	2023AAMM10008V1	102	5,1
6490	2023AAMM10009V2	118	5,9
6491	2023AAMM10010V1	115	5,75
6492	2023AAMM10012V1	102	5,1
6493	2023AAMM10013V1	136	6,8
6494	2023AAMM10014V1	116	5,8
6495	2023AAMM10017V1	112	5,6
6496	2023AAMM10019V1	129	6,45
6497	2023AAMM10020V1	121	6,05
6498	2023AAMM10022V1	127	6,35
6499	2023AAMM10023V1	0	0
6500	2023AAMM10024V1	0	0
6501	2023AAMM10025V1	117	5,85
6502	2023AAMM10027V1	123	6,15
6503	2023AAMM10029V1	0	0
6504	2023AAMM10031V1	0	0
6505	2023AAMM10033V1	0	0
6506	2023AAMM10036V1	125	6,25
6507	2023AAMM10038V1	0	0
6508	2023AAMM10039V1	0	0
6509	2023AAMM10042V1	0	0
6510	2023AAMM10044V1	0	0
6511	2023AAMM10045V1	0	0
6512	2023AAMM10046V1	0	0
6513	2023AAMM10048V1	88	4,4
6514	2023AAMM10049V1	0	0
6515	2023AAMM10050V1	126	6,3
6516	2023AAMM10052V1	0	0
6517	2023AAMM10053V1	0	0
6518	2023AAMM10054V1	0	0
6519	2023AAMM10057V1	0	0
6520	2023AAMM10058V1	0	0
6521	2023AAMM10060V2	114	5,7
6522	2023AAMM10061V2	130	6,5
6523	2023AAMM10062V1	77	3,85
6524	2023AAMM10063V1	0	0
6525	2023AAMM10064V1	124	6,2
6526	2023AAMM10068V1	85	4,25
6527	2023AAMM10072V1	0	0
6528	2023AAMM10075V1	0	0
6529	2023AAMM10076V1	74	3,7
6530	2023AAMM10077V1	0	0
6531	2023AAMM10078V1	0	0
6532	2023AAMM10079V1	119	5,95
6533	2023AAMM10080V1	0	0

6534	2023AAMM10081V1	0	0
6535	2023AAMM10082V1	0	0
6536	2023AAMM10086V1	95	4,75
6537	2023AAMM10091V1	0	0
6538	2023AAMM10093V1	0	0
6539	2023AAMM10094V1	0	0
6540	2023AAMM10096V1	0	0
6541	2023AAMM10097V1	134	6,7
6542	2023AAMM10099V1	0	0
6543	2023AAMM10100V1	0	0
6544	2023AAMM10101V1	114	5,7
6545	2023AAMM10102V1	0	0
6546	2023AAMM10104V1	0	0
6547	2023AAMM10106V2	0	0
6548	2023AAMM10107V1	0	0
6549	2023AAMM10109V1	0	0
6550	2023AAMM10110V1	0	0
6551	2023AAMM10111V1	0	0
6552	2023AAMM10114V1	0	0
6553	2023AAMM10115V1	0	0
6554	2023AAMM10120V1	0	0
6555	2023AAMM10121V3	0	0
6556	2023AAMM10122V1	0	0
6557	2023AAMM10123V2	123	6,15
6558	2023AAMM10124V1	0	0
6559	2023AAMM10126V1	0	0
6560	2023AAMM10128V1	78	3,9
6561	2023AAMM10129V1	0	0
6562	2023AAMM10131V1	111	5,55
6563	2023AAMM10132V1	0	0
6564	2023AAMM10133V1	0	0
6565	2023AAMM10134V1	126	6,3
6566	2023AAMM10135V1	121	6,05
6567	2023AAMM10136V1	127	6,35
6568	2023AAMM10137V1	0	0
6569	2023AAMM10138V1	0	0
6570	2023AAMM10139V1	68	3,4
6571	2023AAMM10140V1	0	0
6572	2023AAMM10143V1	116	5,8
6573	2023AAMM10144V1	119	5,95
6574	2023AAMM10146V1	0	0
6575	2023AAMM10148V1	120	6
6576	2023AAMM10151V1	129	6,45
6577	2023AAMM10152V1	116	5,8
6578	2023AAMM10154V1	0	0

6579	2023AAMM10155V1	0	0
6580	2023AAMM10156V1	0	0
6581	2023AAMM10158V1	109	5,45
6582	2023AAMM10159V1	0	0
6583	2023AAMM10160V1	0	0
6584	2023AAMM10161V1	0	0
6585	2023AAMM10163V1	121	6,05
6586	2023AAMM10164V1	0	0
6587	2023AAMM10165V2	112	5,6
6588	2023AAMM10166V1	0	0
6589	2023AAMM10167V2	115	5,75
6590	2023AAMM10168V1	0	0
6591	2023AAMM10170V1	118	5,9
6592	2023AAMM10172V1	0	0
6593	2023AAMM10173V1	0	0
6594	2023AAMM10174V1	119	5,95
6595	2023AAMM10175V1	127	6,35
6596	2023AAMM10178V2	0	0
6597	2023AAMM10179V1	116	5,8
6598	2023AAMM10180V1	124	6,2
6599	2023AAMM10182V1	122	6,1
6600	2023AAMM10184V1	0	0
6601	2023AAMM10186V1	0	0
6602	2023AAMM10187V2	0	0
6603	2023AAMM10188V1	117	5,85
6604	2023AAMM10189V1	128	6,4
6605	2023AAMM10190V1	0	0
6606	2023AAMM10191V1	120	6
6607	2023AAMM10192V1	0	0
6608	2023AAMM10194V1	0	0
6609	2023AAMM10195V1	123	6,15
6610	2023AAMM10197V1	0	0
6611	2023AAMM10199V1	0	0
6612	2023AAMM10201V2	0	0
6613	2023AAMM10203V1	0	0
6614	2023AAMM10207V1	0	0
6615	2023AAMM10211V1	104	5,2
6616	2023AAMM10212V1	0	0
6617	2023AAMM10214V1	0	0
6618	2023AAMM10215V1	0	0
6619	2023AAMM10216V1	0	0
6620	2023AAMM10217V1	0	0
6621	2023AAMM10219V1	0	0
6622	2023AAMM10220V1	114	5,7
6623	2023AAMM10221V1	0	0

6624	2023AAMM10222V2	0	0
6625	2023AAMM10223V1	115	5,75
6626	2023AAMM10224V1	0	0
6627	2023AAMM10225V1	0	0
6628	2023AAMM10226V1	106	5,3
6629	2023AAMM10228V1	0	0
6630	2023AAMM10230V1	0	0
6631	2023AAMM10231V1	82	4,1
6632	2023AAMM10232V1	0	0
6633	2023AAMM10233V1	0	0
6634	2023AAMM10234V1	0	0
6635	2023AAMM10237V1	0	0
6636	2023AAMM10239V1	128	6,4
6637	2023AAMM10240V1	127	6,35
6638	2023AAMM10242V1	115	5,75
6639	2023AAMM10243V1	90	4,5
6640	2023AAMM10244V2	129	6,45
6641	2023AAMM10245V1	0	0
6642	2023AAMM10246V1	0	0
6643	2023AAMM10247V1	0	0
6644	2023AAMM10249V1	0	0
6645	2023AAMM10255V1	0	0
6646	2023AAMM10256V1	98	4,9
6647	2023AAMM10257V1	0	0
6648	2023AAMM10258V1	0	0
6649	2023AAMM10259V2	0	0
6650	2023AAMM10260V1	123	6,15
6651	2023AAMM10263V1	0	0
6652	2023AAMM10264V1	0	0
6653	2023AAMM10266V1	0	0
6654	2023AAMM10267V1	0	0
6655	2023AAMM10268V1	108	5,4
6656	2023AAMM10272V1	0	0
6657	2023AAMM10273V1	63	3,15
6658	2023AAMM10274V1	107	5,35
6659	2023AAMM10276V1	124	6,2
6660	2023AAMM10277V1	0	0
6661	2023AAMM10278V1	115	5,75
6662	2023AAMM10280V1	0	0
6663	2023AAMM10283V1	0	0
6664	2023AAMM10285V1	0	0
6665	2023AAMM10286V1	0	0
6666	2023AAMM10287V1	130	6,5
6667	2023AAMM10289V1	110	5,5
6668	2023AAMM10290V1	127	6,35

6669	2023AAMM10291V1	0	0
6670	2023AAMM10293V1	107	5,35
6671	2023AAMM10294V1	0	0
6672	2023AAMM10295V1	113	5,65
6673	2023AAMM10297V2	0	0
6674	2023AAMM10298V1	0	0
6675	2023AAMM10299V2	0	0
6676	2023AAMM10301V1	0	0
6677	2023AAMM10302V1	127	6,35
6678	2023AAMM10304V1	0	0
6679	2023AAMM10305V1	0	0
6680	2023AAMM10307V2	0	0
6681	2023AAMM10308V1	0	0
6682	2023AAMM10310V1	0	0
6683	2023AAMM10313V1	0	0
6684	2023AAMM10315V1	0	0
6685	2023AAMM10316V1	126	6,3
6686	2023AAMM10317V1	0	0
6687	2023AAMM10318V1	0	0
6688	2023AAMM10319V1	130	6,5
6689	2023AAMM10321V1	0	0
6690	2023AAMM10322V1	0	0
6691	2023AAMM10323V2	0	0
6692	2023AAMM10324V1	0	0
6693	2023AAMM10325V1	0	0
6694	2023AAMM10329V1	0	0
6695	2023AAMM10330V1	120	6
6696	2023AAMM10331V1	0	0
6697	2023AAMM10332V1	104	5,2
6698	2023AAMM10334V1	0	0
6699	2023AAMM10340V1	0	0
6700	2023AAMM10343V1	0	0
6701	2023AAMM10344V1	100	5
6702	2023AAMM10346V1	0	0
6703	2023AAMM10347V1	0	0
6704	2023AAMM10349V1	116	5,8
6705	2023AAMM10350V1	128	6,4
6706	2023AAMM10351V1	0	0
6707	2023AAMM10354V1	0	0
6708	2023AAMM10355V1	0	0
6709	2023AAMM10358V1	0	0
6710	2023AAMM10359V1	128	6,4
6711	2023AAMM10360V1	0	0
6712	2023AAMM10361V1	0	0
6713	2023AAMM10365V1	80	4

6714	2023AAMM10366V1	0	0
6715	2023AAMM10367V1	0	0
6716	2023AAMM10368V1	0	0
6717	2023AAMM10369V1	0	0
6718	2023AAMM10370V2	0	0
6719	2023AAMM10372V1	110	5,5
6720	2023AAMM10373V1	0	0
6721	2023AAMM10375V1	119	5,95
6722	2023AAMM10376V1	0	0
6723	2023AAMM10377V1	0	0
6724	2023AAMM10379V1	0	0
6725	2023AAMM10380V1	110	5,5
6726	2023AAMM10381V1	0	0
6727	2023AAMM10383V1	0	0
6728	2023AAMM10384V1	107	5,35
6729	2023AAMM10385V1	120	6
6730	2023AAMM10386V1	0	0
6731	2023AAMM10387V1	0	0
6732	2023AAMM10388V1	106	5,3
6733	2023AAMM10389V1	109	5,45
6734	2023AAMM10390V1	0	0
6735	2023AAMM10393V1	0	0
6736	2023AAMM10394V1	0	0
6737	2023AAMM10395V1	0	0
6738	2023AAMM10397V3	0	0
6739	2023AAMM10398V1	0	0
6740	2023AAMM10399V1	0	0
6741	2023AAMM10401V1	130	6,5
6742	2023AAMM10402V1	0	0
6743	2023AAMM10404V1	0	0
6744	2023AAMM10405V1	0	0
6745	2023AAMM10406V1	0	0
6746	2023AAMM10407V1	0	0
6747	2023AAMM10408V1	0	0
6748	2023AAMM10409V1	101	5,05
6749	2023AAMM10411V2	129	6,45
6750	2023AAMM10413V1	0	0
6751	2023AAMM10416V1	0	0
6752	2023AAMM10417V1	90	4,5
6753	2023AAMM10418V1	0	0
6754	2023AAMM10419V1	98	4,9
6755	2023AAMM10421V1	137	6,85
6756	2023AAMM10422V1	102	5,1
6757	2023AAMM10423V1	0	0
6758	2023AAMM10424V1	97	4,85

6759	2023AAMM10425V1	123	6,15
6760	2023AAMM10426V1	0	0
6761	2023AAMM10427V1	93	4,65
6762	2023AAMM10428V1	0	0
6763	2023AAMM10429V1	0	0
6764	2023AAMM10430V1	124	6,2
6765	2023AAMM10431V1	0	0
6766	2023AAMM10432V1	0	0
6767	2023AAMM10433V1	88	4,4
6768	2023AAMM10434V1	0	0
6769	2023AAMM10435V1	0	0
6770	2023AAMM10436V1	0	0
6771	2023AAMM10438V1	0	0
6772	2023AAMM10441V1	0	0
6773	2023AAMM10442V1	105	5,25
6774	2023AAMM10443V1	101	5,05
6775	2023AAMM10445V1	0	0
6776	2023AAMM10446V1	104	5,2
6777	2023AAMM10448V1	0	0
6778	2023AAMM10449V1	102	5,1
6779	2023AAMM10450V1	0	0
6780	2023AAMM10451V1	0	0
6781	2023AAMM10456V1	0	0
6782	2023AAMM10457V1	129	6,45
6783	2023AAMM10458V1	84	4,2
6784	2023AAMM10459V1	105	5,25
6785	2023AAMM10460V1	0	0
6786	2023AAMM10463V1	0	0
6787	2023AAMM10464V1	129	6,45
6788	2023AAMM10466V1	111	5,55
6789	2023AAMM10467V1	118	5,9
6790	2023AAMM10468V2	112	5,6
6791	2023AAMM10469V1	0	0
6792	2023AAMM10470V1	112	5,6
6793	2023AAMM10471V1	0	0
6794	2023AAMM10473V1	115	5,75
6795	2023AAMM10474V1	0	0
6796	2023AAMM10475V1	0	0
6797	2023AAMM10476V1	0	0
6798	2023AAMM10477V1	0	0
6799	2023AAMM10479V1	0	0
6800	2023AAMM10480V1	0	0
6801	2023AAMM10484V1	0	0
6802	2023AAMM10485V1	120	6
6803	2023AAMM10486V1	0	0

6804	2023AAMM10487V1	106	5,3
6805	2023AAMM10488V1	129	6,45
6806	2023AAMM10491V1	0	0
6807	2023AAMM10493V1	0	0
6808	2023AAMM10494V1	0	0
6809	2023AAMM10496V1	119	5,95
6810	2023AAMM10498V1	0	0
6811	2023AAMM10501V1	114	5,7
6812	2023AAMM10502V2	0	0
6813	2023AAMM10504V1	82	4,1
6814	2023AAMM10507V1	0	0
6815	2023AAMM10508V1	0	0
6816	2023AAMM10510V1	0	0
6817	2023AAMM10514V1	0	0
6818	2023AAMM10515V1	0	0
6819	2023AAMM10516V2	0	0
6820	2023AAMM10517V1	0	0
6821	2023AAMM10521V2	0	0
6822	2023AAMM10522V1	108	5,4
6823	2023AAMM10524V1	112	5,6
6824	2023AAMM10525V1	0	0
6825	2023AAMM10526V1	0	0
6826	2023AAMM10527V1	0	0
6827	2023AAMM10528V1	82	4,1
6828	2023AAMM10529V1	86	4,3
6829	2023AAMM10531V1	122	6,1
6830	2023AAMM10534V1	0	0
6831	2023AAMM10535V1	80	4
6832	2023AAMM10536V1	130	6,5
6833	2023AAMM10540V1	109	5,45
6834	2023AAMM10542V1	0	0
6835	2023AAMM10543V1	122	6,1
6836	2023AAMM10544V1	0	0
6837	2023AAMM10545V1	0	0
6838	2023AAMM10547V1	123	6,15
6839	2023AAMM10548V1	118	5,9
6840	2023AAMM10549V1	0	0
6841	2023AAMM10550V1	0	0
6842	2023AAMM10551V1	125	6,25
6843	2023AAMM10552V1	125	6,25
6844	2023AAMM10553V1	0	0
6845	2023AAMM10555V1	124	6,2
6846	2023AAMM10556V1	67	3,35
6847	2023AAMM10557V1	0	0
6848	2023AAMM10560V1	0	0

6849	2023AAMM10561V1	0	0
6850	2023AAMM10563V2	0	0
6851	2023AAMM10564V1	111	5,55
6852	2023AAMM10566V1	0	0
6853	2023AAMM10568V1	116	5,8
6854	2023AAMM10578V1	90	4,5
6855	2023AAMM10579V1	0	0
6856	2023AAMM10582V2	109	5,45
6857	2023AAMM10583V1	0	0
6858	2023AAMM10584V1	0	0
6859	2023AAMM10585V2	130	6,5
6860	2023AAMM10586V1	0	0
6861	2023AAMM10588V1	110	5,5
6862	2023AAMM10589V1	0	0
6863	2023AAMM10590V1	122	6,1
6864	2023AAMM10591V1	128	6,4
6865	2023AAMM10592V1	134	6,7
6866	2023AAMM10593V1	100	5
6867	2023AAMM10594V1	103	5,15
6868	2023AAMM10595V1	0	0
6869	2023AAMM10596V1	0	0
6870	2023AAMM10597V1	0	0
6871	2023AAMM10600V1	0	0
6872	2023AAMM10601V1	122	6,1
6873	2023AAMM10602V1	0	0
6874	2023AAMM10604V1	0	0
6875	2023AAMM10606V1	121	6,05
6876	2023AAMM10608V1	0	0
6877	2023AAMM10611V1	0	0
6878	2023AAMM10615V1	0	0
6879	2023AAMM10617V1	0	0
6880	2023AAMM10620V1	0	0
6881	2023AAMM10622V1	113	5,65
6882	2023AAMM10623V1	123	6,15
6883	2023AAMM10624V1	128	6,4
6884	2023AAMM10625V2	109	5,45
6885	2023AAMM10626V1	106	5,3
6886	2023AAMM10627V1	0	0
6887	2023AAMM10628V1	0	0
6888	2023AAMM10632V1	0	0
6889	2023AAMM10636V2	125	6,25
6890	2023AAMM10637V2	116	5,8
6891	2023AAMM10638V1	0	0
6892	2023AAMM10639V1	0	0
6893	2023AAMM10640V1	0	0

6894	2023AAMM10642V1	0	0
6895	2023AAMM10643V1	0	0
6896	2023AAMM10645V1	0	0
6897	2023AAMM10648V1	112	5,6
6898	2023AAMM10650V1	0	0
6899	2023AAMM10652V2	0	0
6900	2023AAMM10653V1	0	0
6901	2023AAMM10656V1	0	0
6902	2023AAMM10657V1	0	0
6903	2023AAMM10658V1	0	0
6904	2023AAMM10659V1	0	0
6905	2023AAMM10661V1	0	0
6906	2023AAMM10664V1	127	6,35
6907	2023AAMM10665V1	0	0
6908	2023AAMM10667V1	128	6,4
6909	2023AAMM10668V1	120	6
6910	2023AAMM10669V1	78	3,9
6911	2023AAMM10670V1	0	0
6912	2023AAMM10671V1	0	0
6913	2023AAMM10672V1	85	4,25
6914	2023AAMM10673V1	104	5,2
6915	2023AAMM10675V1	0	0
6916	2023AAMM10676V1	0	0
6917	2023AAMM10678V1	0	0
6918	2023AAMM10679V2	0	0
6919	2023AAMM10680V1	0	0
6920	2023AAMM10682V1	109	5,45
6921	2023AAMM10684V1	0	0
6922	2023AAMM10685V2	0	0
6923	2023AAMM10686V1	130	6,5
6924	2023AAMM10687V1	0	0
6925	2023AAMM10688V1	0	0
6926	2023AAMM10689V1	0	0
6927	2023AAMM10690V1	0	0
6928	2023AAMM10692V1	0	0
6929	2023AAMM10695V1	0	0
6930	2023AAMM10696V1	129	6,45
6931	2023AAMM10698V1	70	3,5
6932	2023AAMM10699V1	114	5,7
6933	2023AAMM10701V1	0	0
6934	2023AAMM10702V1	0	0
6935	2023AAMM10703V1	0	0
6936	2023AAMM10704V1	0	0
6937	2023AAMM10705V1	0	0
6938	2023AAMM10706V1	113	5,65

6939	2023AAMM10707V1	99	4,95
6940	2023AAMM10708V1	0	0
6941	2023AAMM10709V1	114	5,7
6942	2023AAMM10711V1	0	0
6943	2023AAMM10713V2	111	5,55
6944	2023AAMM10715V1	100	5
6945	2023AAMM10716V1	0	0
6946	2023AAMM10717V1	0	0
6947	2023AAMM10718V1	101	5,05
6948	2023AAMM10725V1	0	0
6949	2023AAMM10726V1	123	6,15
6950	2023AAMM10727V1	0	0
6951	2023AAMM10729V1	103	5,15
6952	2023AAMM10730V1	0	0
6953	2023AAMM10731V1	0	0
6954	2023AAMM10732V1	0	0
6955	2023AAMM10733V1	0	0
6956	2023AAMM10734V1	0	0
6957	2023AAMM10735V1	0	0
6958	2023AAMM10736V1	95	4,75
6959	2023AAMM10738V1	0	0
6960	2023AAMM10742V1	0	0
6961	2023AAMM10744V1	115	5,75
6962	2023AAMM10746V1	129	6,45
6963	2023AAMM10747V1	0	0
6964	2023AAMM10749V1	0	0
6965	2023AAMM10750V1	128	6,4
6966	2023AAMM10754V1	0	0
6967	2023AAMM10755V1	0	0
6968	2023AAMM10757V1	0	0
6969	2023AAMM10758V1	125	6,25
6970	2023AAMM10759V1	0	0
6971	2023AAMM10760V1	0	0
6972	2023AAMM10761V1	0	0
6973	2023AAMM10762V1	0	0
6974	2023AAMM10763V1	125	6,25
6975	2023AAMM10764V1	0	0
6976	2023AAMM10765V1	87	4,35
6977	2023AAMM10767V1	119	5,95
6978	2023AAMM10768V1	97	4,85
6979	2023AAMM10769V1	0	0
6980	2023AAMM10770V1	0	0
6981	2023AAMM10771V1	0	0
6982	2023AAMM10773V1	114	5,7
6983	2023AAMM10774V1	90	4,5

6984	2023AAMM10775V1	0	0
6985	2023AAMM10776V1	0	0
6986	2023AAMM10778V1	117	5,85
6987	2023AAMM10779V2	121	6,05
6988	2023AAMM10780V1	108	5,4
6989	2023AAMM10781V1	0	0
6990	2023AAMM10782V1	0	0
6991	2023AAMM10784V1	0	0
6992	2023AAMM10785V1	0	0
6993	2023AAMM10786V1	0	0
6994	2023AAMM10788V1	130	6,5
6995	2023AAMM10789V1	0	0
6996	2023AAMM10790V1	0	0
6997	2023AAMM10791V1	0	0
6998	2023AAMM10792V1	0	0
6999	2023AAMM10793V1	0	0
7000	2023AAMM10795V1	0	0
7001	2023AAMM10796V1	0	0
7002	2023AAMM10797V1	0	0
7003	2023AAMM10800V1	0	0
7004	2023AAMM10802V1	127	6,35
7005	2023AAMM10803V1	0	0
7006	2023AAMM10805V1	112	5,6
7007	2023AAMM10806V1	0	0
7008	2023AAMM10808V1	102	5,1
7009	2023AAMM10809V1	121	6,05
7010	2023AAMM10811V1	124	6,2
7011	2023AAMM10812V1	93	4,65
7012	2023AAMM10814V1	0	0
7013	2023AAMM10815V1	128	6,4
7014	2023AAMM10817V1	0	0
7015	2023AAMM10818V1	0	0
7016	2023AAMM10820V1	117	5,85
7017	2023AAMM10821V1	0	0
7018	2023AAMM10822V1	109	5,45
7019	2023AAMM10823V1	0	0
7020	2023AAMM10824V1	0	0
7021	2023AAMM10825V2	130	6,5
7022	2023AAMM10826V1	0	0
7023	2023AAMM10827V1	0	0
7024	2023AAMM10829V1	0	0
7025	2023AAMM10830V1	122	6,1
7026	2023AAMM10832V1	0	0
7027	2023AAMM10833V1	94	4,7
7028	2023AAMM10834V1	98	4,9

7029	2023AAMM10836V2	87	4,35
7030	2023AAMM10838V1	0	0
7031	2023AAMM10840V2	98	4,9
7032	2023AAMM10841V1	0	0
7033	2023AAMM10842V1	0	0
7034	2023AAMM10843V1	0	0
7035	2023AAMM10847V1	0	0
7036	2023AAMM10848V1	0	0
7037	2023AAMM10849V1	0	0
7038	2023AAMM10850V1	111	5,55
7039	2023AAMM10852V1	0	0
7040	2023AAMM10853V1	0	0
7041	2023AAMM10854V1	107	5,35
7042	2023AAMM10855V1	106	5,3
7043	2023AAMM10856V1	93	4,65
7044	2023AAMM10857V1	120	6
7045	2023AAMM10858V1	113	5,65
7046	2023AAMM10859V1	0	0
7047	2023AAMM10860V1	0	0
7048	2023AAMM10861V1	118	5,9
7049	2023AAMM10862V1	0	0
7050	2023AAMM10865V1	0	0
7051	2023AAMM10866V1	0	0
7052	2023AAMM10867V1	100	5
7053	2023AAMM10869V1	0	0
7054	2023AAMM10870V1	0	0
7055	2023AAMM10874V1	129	6,45
7056	2023AAMM10876V1	0	0
7057	2023AAMM10878V1	117	5,85
7058	2023AAMM10880V1	0	0
7059	2023AAMM10881V1	104	5,2
7060	2023AAMM10882V1	99	4,95
7061	2023AAMM10883V1	126	6,3
7062	2023AAMM10886V1	0	0
7063	2023AAMM10887V1	0	0
7064	2023AAMM10890V1	122	6,1
7065	2023AAMM10894V1	89	4,45
7066	2023AAMM10895V2	0	0
7067	2023AAMM10896V1	0	0
7068	2023AAMM10897V1	126	6,3
7069	2023AAMM10898V1	0	0
7070	2023AAMM10899V1	0	0
7071	2023AAMM10900V1	0	0
7072	2023AAMM10902V1	0	0
7073	2023AAMM10903V1	0	0

7074	2023AAMM10904V1	122	6,1
7075	2023AAMM10906V1	123	6,15
7076	2023AAMM10907V1	0	0
7077	2023AAMM10909V1	104	5,2
7078	2023AAMM10911V1	0	0
7079	2023AAMM10913V1	130	6,5
7080	2023AAMM10914V2	87	4,35
7081	2023AAMM10915V2	120	6
7082	2023AAMM10916V1	0	0
7083	2023AAMM10917V1	128	6,4
7084	2023AAMM10918V1	0	0
7085	2023AAMM10919V1	0	0
7086	2023AAMM10922V1	96	4,8
7087	2023AAMM10924V1	0	0
7088	2023AAMM10925V1	0	0
7089	2023AAMM10927V1	120	6
7090	2023AAMM10928V1	130	6,5
7091	2023AAMM10929V1	0	0
7092	2023AAMM10932V1	0	0
7093	2023AAMM10934V1	0	0
7094	2023AAMM10936V1	0	0
7095	2023AAMM10937V1	98	4,9
7096	2023AAMM10940V1	0	0
7097	2023AAMM10941V1	0	0
7098	2023AAMM10942V1	130	6,5
7099	2023AAMM10943V1	86	4,3
7100	2023AAMM10946V1	0	0
7101	2023AAMM10948V1	124	6,2
7102	2023AAMM10949V1	0	0
7103	2023AAMM10953V1	113	5,65
7104	2023AAMM10954V1	0	0
7105	2023AAMM10957V1	0	0
7106	2023AAMM10958V1	0	0
7107	2023AAMM10961V1	120	6
7108	2023AAMM10962V1	0	0
7109	2023AAMM10964V1	0	0
7110	2023AAMM10965V1	0	0
7111	2023AAMM10966V1	111	5,55
7112	2023AAMM10967V1	0	0
7113	2023AAMM10968V1	0	0
7114	2023AAMM10970V1	131	6,55
7115	2023AAMM10971V1	0	0
7116	2023AAMM10972V1	127	6,35
7117	2023AAMM10973V1	0	0
7118	2023AAMM10974V1	0	0

7119	2023AAMM10977V1	0	0
7120	2023AAMM10978V1	0	0
7121	2023AAMM10981V1	0	0
7122	2023AAMM10983V1	128	6,4
7123	2023AAMM10984V1	0	0
7124	2023AAMM10985V1	0	0
7125	2023AAMM10986V1	125	6,25
7126	2023AAMM10987V1	106	5,3
7127	2023AAMM10988V1	120	6
7128	2023AAMM10990V1	108	5,4
7129	2023AAMM10991V1	0	0
7130	2023AAMM10992V1	100	5
7131	2023AAMM10993V1	90	4,5
7132	2023AAMM10994V1	0	0
7133	2023AAMM10995V1	82	4,1
7134	2023AAMM10996V1	126	6,3
7135	2023AAMM10997V1	96	4,8
7136	2023AAMM10998V1	130	6,5
7137	2023AAMM10999V1	0	0
7138	2023AAMM11000V1	0	0
7139	2023AAMM11001V1	0	0
7140	2023AAMM11002V1	129	6,45
7141	2023AAMM11003V1	0	0
7142	2023AAMM11004V1	0	0
7143	2023AAMM11005V1	0	0
7144	2023AAMM11006V1	0	0
7145	2023AAMM11007V1	0	0
7146	2023AAMM11009V1	79	3,95
7147	2023AAMM11011V1	0	0
7148	2023AAMM11013V1	0	0
7149	2023AAMM11014V1	0	0
7150	2023AAMM11015V1	0	0
7151	2023AAMM11016V1	0	0
7152	2023AAMM11017V1	0	0
7153	2023AAMM11020V1	0	0
7154	2023AAMM11021V1	129	6,45
7155	2023AAMM11022V2	0	0
7156	2023AAMM11026V1	0	0
7157	2023AAMM11027V1	0	0
7158	2023AAMM11031V1	0	0
7159	2023AAMM11035V1	0	0
7160	2023AAMM11036V1	0	0
7161	2023AAMM11037V1	0	0
7162	2023AAMM11039V1	0	0
7163	2023AAMM11044V2	0	0

7164	2023AAMM11045V1	0	0
7165	2023AAMM11046V1	0	0
7166	2023AAMM11047V1	111	5,55
7167	2023AAMM11048V1	0	0
7168	2023AAMM11049V1	0	0
7169	2023AAMM11052V1	84	4,2
7170	2023AAMM11053V3	106	5,3
7171	2023AAMM11055V1	0	0
7172	2023AAMM11058V1	109	5,45
7173	2023AAMM11059V1	0	0
7174	2023AAMM11060V1	89	4,45
7175	2023AAMM11061V1	0	0
7176	2023AAMM11062V1	0	0
7177	2023AAMM11064V1	0	0
7178	2023AAMM11067V1	123	6,15
7179	2023AAMM11068V1	76	3,8
7180	2023AAMM11071V1	129	6,45
7181	2023AAMM11073V1	0	0
7182	2023AAMM11075V1	112	5,6
7183	2023AAMM11076V1	0	0
7184	2023AAMM11078V1	126	6,3
7185	2023AAMM11081V1	114	5,7
7186	2023AAMM11082V1	0	0
7187	2023AAMM11083V1	105	5,25
7188	2023AAMM11087V1	0	0
7189	2023AAMM11090V3	120	6
7190	2023AAMM11091V1	0	0
7191	2023AAMM11092V3	127	6,35
7192	2023AAMM11093V1	0	0
7193	2023AAMM11094V1	0	0
7194	2023AAMM11095V1	0	0
7195	2023AAMM11096V1	96	4,8
7196	2023AAMM11097V1	0	0
7197	2023AAMM11098V1	0	0
7198	2023AAMM11099V1	0	0
7199	2023AAMM11100V1	128	6,4
7200	2023AAMM11101V1	0	0
7201	2023AAMM11104V1	0	0
7202	2023AAMM11105V1	122	6,1
7203	2023AAMM11108V1	0	0
7204	2023AAMM11109V1	0	0
7205	2023AAMM11110V1	0	0
7206	2023AAMM11112V1	0	0
7207	2023AAMM11114V1	0	0
7208	2023AAMM11117V1	0	0

7209	2023AAMM11119V2	122	6,1
7210	2023AAMM11120V1	0	0
7211	2023AAMM11121V1	0	0
7212	2023AAMM11122V1	0	0
7213	2023AAMM11123V1	0	0
7214	2023AAMM11124V1	128	6,4
7215	2023AAMM11125V1	0	0
7216	2023AAMM11127V1	0	0
7217	2023AAMM11128V1	0	0
7218	2023AAMM11129V1	0	0
7219	2023AAMM11130V1	0	0
7220	2023AAMM11131V1	0	0
7221	2023AAMM11133V1	126	6,3
7222	2023AAMM11134V1	0	0
7223	2023AAMM11135V1	115	5,75
7224	2023AAMM11137V1	126	6,3
7225	2023AAMM11138V1	128	6,4
7226	2023AAMM11139V2	102	5,1
7227	2023AAMM11140V1	118	5,9
7228	2023AAMM11141V1	0	0
7229	2023AAMM11143V1	128	6,4
7230	2023AAMM11144V1	120	6
7231	2023AAMM11145V1	0	0
7232	2023AAMM11146V1	0	0
7233	2023AAMM11147V1	0	0
7234	2023AAMM11149V1	121	6,05
7235	2023AAMM11150V1	121	6,05
7236	2023AAMM11152V1	123	6,15
7237	2023AAMM11153V1	125	6,25
7238	2023AAMM11154V1	0	0
7239	2023AAMM11155V1	115	5,75
7240	2023AAMM11160V1	0	0
7241	2023AAMM11161V1	115	5,75
7242	2023AAMM11163V1	97	4,85
7243	2023AAMM11165V3	130	6,5
7244	2023AAMM11167V1	0	0
7245	2023AAMM11168V1	124	6,2
7246	2023AAMM11169V1	0	0
7247	2023AAMM11170V1	0	0
7248	2023AAMM11172V1	0	0
7249	2023AAMM11174V1	0	0
7250	2023AAMM11175V1	0	0
7251	2023AAMM11176V1	0	0
7252	2023AAMM11177V1	121	6,05
7253	2023AAMM11178V1	0	0

7254	2023AAMM11179V1	0	0
7255	2023AAMM11180V1	116	5,8
7256	2023AAMM11181V1	0	0
7257	2023AAMM11183V2	0	0
7258	2023AAMM11184V2	88	4,4
7259	2023AAMM11185V1	0	0
7260	2023AAMM11186V1	0	0
7261	2023AAMM11189V1	121	6,05
7262	2023AAMM11190V1	123	6,15
7263	2023AAMM11191V1	0	0
7264	2023AAMM11193V2	124	6,2
7265	2023AAMM11195V1	128	6,4
7266	2023AAMM11198V1	124	6,2
7267	2023AAMM11199V1	0	0
7268	2023AAMM11200V1	99	4,95
7269	2023AAMM11201V1	0	0
7270	2023AAMM11202V1	114	5,7
7271	2023AAMM11204V1	121	6,05
7272	2023AAMM11205V1	95	4,75
7273	2023AAMM11206V1	128	6,4
7274	2023AAMM11207V1	0	0
7275	2023AAMM11208V1	0	0
7276	2023AAMM11209V1	0	0
7277	2023AAMM11210V1	0	0
7278	2023AAMM11211V1	0	0
7279	2023AAMM11212V1	0	0
7280	2023AAMM11214V1	128	6,4
7281	2023AAMM11215V5	106	5,3
7282	2023AAMM11218V1	106	5,3
7283	2023AAMM11219V1	0	0
7284	2023AAMM11220V1	0	0
7285	2023AAMM11221V1	0	0
7286	2023AAMM11222V1	0	0
7287	2023AAMM11223V1	0	0
7288	2023AAMM11225V1	0	0
7289	2023AAMM11227V1	0	0
7290	2023AAMM11228V1	124	6,2
7291	2023AAMM11229V1	0	0
7292	2023AAMM11232V1	127	6,35
7293	2023AAMM11233V1	0	0
7294	2023AAMM11234V1	118	5,9
7295	2023AAMM11235V1	0	0
7296	2023AAMM11236V1	122	6,1
7297	2023AAMM11238V1	0	0
7298	2023AAMM11239V1	118	5,9

7299	2023AAMM11240V1	100	5
7300	2023AAMM11241V1	0	0
7301	2023AAMM11242V2	107	5,35
7302	2023AAMM11243V1	0	0
7303	2023AAMM11244V1	0	0
7304	2023AAMM11245V1	0	0
7305	2023AAMM11246V1	0	0
7306	2023AAMM11248V1	92	4,6
7307	2023AAMM11249V1	0	0
7308	2023AAMM11250V1	0	0
7309	2023AAMM11251V1	117	5,85
7310	2023AAMM11252V1	0	0
7311	2023AAMM11253V1	0	0
7312	2023AAMM11254V1	0	0
7313	2023AAMM11255V1	129	6,45
7314	2023AAMM11257V1	0	0
7315	2023AAMM11258V1	0	0
7316	2023AAMM11260V1	0	0
7317	2023AAMM11264V1	121	6,05
7318	2023AAMM11267V1	0	0
7319	2023AAMM11268V1	0	0
7320	2023AAMM11269V1	0	0
7321	2023AAMM11272V1	0	0
7322	2023AAMM11273V1	0	0
7323	2023AAMM11275V1	0	0
7324	2023AAMM11278V1	0	0
7325	2023AAMM11279V1	0	0
7326	2023AAMM11280V1	129	6,45
7327	2023AAMM11281V1	0	0
7328	2023AAMM11282V1	0	0
7329	2023AAMM11283V1	138	6,9
7330	2023AAMM11284V1	0	0
7331	2023AAMM11285V1	0	0
7332	2023AAMM11287V1	0	0
7333	2023AAMM11288V1	0	0
7334	2023AAMM11289V1	126	6,3
7335	2023AAMM11290V1	130	6,5
7336	2023AAMM11292V1	127	6,35
7337	2023AAMM11294V1	0	0
7338	2023AAMM11295V1	0	0
7339	2023AAMM11296V1	0	0
7340	2023AAMM11300V1	0	0
7341	2023AAMM11305V2	116	5,8
7342	2023AAMM11309V1	0	0
7343	2023AAMM11310V1	112	5,6

7344	2023AAMM11311V1	0	0
7345	2023AAMM11313V1	120	6
7346	2023AAMM11314V1	0	0
7347	2023AAMM11315V1	0	0
7348	2023AAMM11316V1	130	6,5
7349	2023AAMM11320V1	0	0
7350	2023AAMM11321V1	0	0
7351	2023AAMM11322V1	115	5,75
7352	2023AAMM11323V1	0	0
7353	2023AAMM11324V1	112	5,6
7354	2023AAMM11325V1	0	0
7355	2023AAMM11327V1	109	5,45
7356	2023AAMM11328V1	0	0
7357	2023AAMM11331V1	0	0
7358	2023AAMM11334V1	0	0
7359	2023AAMM11335V1	0	0
7360	2023AAMM11336V2	115	5,75
7361	2023AAMM11337V1	0	0
7362	2023AAMM11340V1	109	5,45
7363	2023AAMM11343V1	0	0
7364	2023AAMM11346V2	104	5,2
7365	2023AAMM11348V1	72	3,6
7366	2023AAMM11349V2	0	0
7367	2023AAMM11350V1	0	0
7368	2023AAMM11353V2	119	5,95
7369	2023AAMM11354V1	101	5,05
7370	2023AAMM11355V1	0	0
7371	2023AAMM11356V1	0	0
7372	2023AAMM11358V1	0	0
7373	2023AAMM11359V1	110	5,5
7374	2023AAMM11360V1	0	0
7375	2023AAMM11361V1	100	5
7376	2023AAMM11362V1	0	0
7377	2023AAMM11363V1	111	5,55
7378	2023AAMM11364V1	0	0
7379	2023AAMM11370V1	126	6,3
7380	2023AAMM11371V1	0	0
7381	2023AAMM11372V1	0	0
7382	2023AAMM11376V2	95	4,75
7383	2023AAMM11377V1	0	0
7384	2023AAMM11379V1	129	6,45
7385	2023AAMM11381V1	117	5,85
7386	2023AAMM11382V1	120	6
7387	2023AAMM11384V1	127	6,35
7388	2023AAMM11385V2	0	0

7389	2023AAMM11388V2	125	6,25
7390	2023AAMM11389V1	0	0
7391	2023AAMM11390V2	0	0
7392	2023AAMM11391V1	0	0
7393	2023AAMM11393V1	0	0
7394	2023AAMM11394V1	0	0
7395	2023AAMM11395V1	118	5,9
7396	2023AAMM11396V2	108	5,4
7397	2023AAMM11397V1	0	0
7398	2023AAMM11398V1	82	4,1
7399	2023AAMM11400V1	0	0
7400	2023AAMM11401V1	117	5,85
7401	2023AAMM11403V1	117	5,85
7402	2023AAMM11404V2	103	5,15
7403	2023AAMM11405V1	104	5,2
7404	2023AAMM11406V2	73	3,65
7405	2023AAMM11407V1	0	0
7406	2023AAMM11408V1	119	5,95
7407	2023AAMM11410V1	0	0
7408	2023AAMM11411V1	0	0
7409	2023AAMM11413V1	102	5,1
7410	2023AAMM11415V1	100	5
7411	2023AAMM11417V1	0	0
7412	2023AAMM11418V2	100	5
7413	2023AAMM11419V1	113	5,65
7414	2023AAMM11420V1	0	0
7415	2023AAMM11423V1	122	6,1
7416	2023AAMM11425V1	0	0
7417	2023AAMM11426V1	130	6,5
7418	2023AAMM11427V1	0	0
7419	2023AAMM11428V1	0	0
7420	2023AAMM11429V1	0	0
7421	2023AAMM11430V1	118	5,9
7422	2023AAMM11431V1	0	0
7423	2023AAMM11432V1	0	0
7424	2023AAMM11433V1	111	5,55
7425	2023AAMM11434V1	0	0
7426	2023AAMM11435V1	0	0
7427	2023AAMM11436V1	110	5,5
7428	2023AAMM11437V1	0	0
7429	2023AAMM11439V1	0	0
7430	2023AAMM11441V1	114	5,7
7431	2023AAMM11442V1	0	0
7432	2023AAMM11445V1	0	0
7433	2023AAMM11449V1	0	0

7434	2023AAMM11451V1	107	5,35
7435	2023AAMM11454V1	0	0
7436	2023AAMM11455V1	117	5,85
7437	2023AAMM11456V1	0	0
7438	2023AAMM11457V1	90	4,5
7439	2023AAMM11458V1	0	0
7440	2023AAMM11459V1	122	6,1
7441	2023AAMM11460V1	0	0
7442	2023AAMM11461V1	0	0
7443	2023AAMM11462V1	0	0
7444	2023AAMM11464V1	0	0
7445	2023AAMM11465V1	79	3,95
7446	2023AAMM11466V1	0	0
7447	2023AAMM11467V1	0	0
7448	2023AAMM11469V1	111	5,55
7449	2023AAMM11470V1	109	5,45
7450	2023AAMM11471V1	0	0
7451	2023AAMM11472V1	0	0
7452	2023AAMM11475V1	0	0
7453	2023AAMM11476V1	0	0
7454	2023AAMM11477V1	0	0
7455	2023AAMM11478V1	0	0
7456	2023AAMM11481V1	105	5,25
7457	2023AAMM11482V1	0	0
7458	2023AAMM11483V1	111	5,55
7459	2023AAMM11484V1	0	0
7460	2023AAMM11485V1	0	0
7461	2023AAMM11486V1	104	5,2
7462	2023AAMM11487V1	75	3,75
7463	2023AAMM11489V1	119	5,95
7464	2023AAMM11490V1	0	0
7465	2023AAMM11491V1	93	4,65
7466	2023AAMM11492V1	0	0
7467	2023AAMM11493V1	0	0
7468	2023AAMM11494V1	110	5,5
7469	2023AAMM11496V1	106	5,3
7470	2023AAMM11497V1	0	0
7471	2023AAMM11498V1	0	0
7472	2023AAMM11499V1	120	6
7473	2023AAMM11500V1	0	0
7474	2023AAMM11502V1	0	0
7475	2023AAMM11504V1	0	0
7476	2023AAMM11505V1	0	0
7477	2023AAMM11506V1	0	0
7478	2023AAMM11507V1	0	0

7479	2023AAMM11508V1	0	0
7480	2023AAMM11511V1	0	0
7481	2023AAMM11512V1	123	6,15
7482	2023AAMM11513V1	125	6,25
7483	2023AAMM11514V1	0	0
7484	2023AAMM11515V1	111	5,55
7485	2023AAMM11516V1	0	0
7486	2023AAMM11517V1	0	0
7487	2023AAMM11520V1	0	0
7488	2023AAMM11521V1	0	0
7489	2023AAMM11522V1	0	0
7490	2023AAMM11523V1	0	0
7491	2023AAMM11524V1	130	6,5
7492	2023AAMM11525V1	0	0
7493	2023AAMM11526V1	111	5,55
7494	2023AAMM11527V1	119	5,95
7495	2023AAMM11529V1	118	5,9
7496	2023AAMM11530V1	0	0
7497	2023AAMM11531V1	126	6,3
7498	2023AAMM11533V1	86	4,3
7499	2023AAMM11535V1	0	0
7500	2023AAMM11536V1	0	0
7501	2023AAMM11537V1	127	6,35
7502	2023AAMM11538V1	96	4,8
7503	2023AAMM11541V1	0	0
7504	2023AAMM11543V1	0	0
7505	2023AAMM11545V1	0	0
7506	2023AAMM11546V1	0	0
7507	2023AAMM11547V1	0	0
7508	2023AAMM11548V1	0	0
7509	2023AAMM11553V1	0	0
7510	2023AAMM11554V1	0	0
7511	2023AAMM11555V1	0	0
7512	2023AAMM11556V1	124	6,2
7513	2023AAMM11557V1	126	6,3
7514	2023AAMM11558V1	0	0
7515	2023AAMM11559V1	115	5,75
7516	2023AAMM11560V1	0	0
7517	2023AAMM11561V1	0	0
7518	2023AAMM11564V1	76	3,8
7519	2023AAMM11566V1	112	5,6
7520	2023AAMM11567V1	0	0
7521	2023AAMM11568V1	0	0
7522	2023AAMM11569V1	120	6
7523	2023AAMM11570V1	0	0

7524	2023AAMM11572V1	0	0
7525	2023AAMM11574V1	0	0
7526	2023AAMM11577V1	0	0
7527	2023AAMM11578V1	0	0
7528	2023AAMM11579V1	94	4,7
7529	2023AAMM11580V1	0	0
7530	2023AAMM11581V1	0	0
7531	2023AAMM11585V1	0	0
7532	2023AAMM11586V1	110	5,5
7533	2023AAMM11591V2	0	0
7534	2023AAMM11592V1	100	5
7535	2023AAMM11593V1	118	5,9
7536	2023AAMM11595V1	0	0
7537	2023AAMM11598V1	109	5,45
7538	2023AAMM11599V1	0	0
7539	2023AAMM11601V1	0	0
7540	2023AAMM11606V2	0	0
7541	2023AAMM11607V3	0	0
7542	2023AAMM11608V1	111	5,55
7543	2023AAMM11609V1	0	0
7544	2023AAMM11610V1	0	0
7545	2023AAMM11611V1	0	0
7546	2023AAMM11612V1	122	6,1
7547	2023AAMM11614V1	0	0
7548	2023AAMM11615V1	0	0
7549	2023AAMM11616V1	120	6
7550	2023AAMM11617V1	0	0
7551	2023AAMM11619V1	123	6,15
7552	2023AAMM11621V1	0	0
7553	2023AAMM11622V1	122	6,1
7554	2023AAMM11624V1	0	0
7555	2023AAMM11626V1	0	0
7556	2023AAMM11627V1	115	5,75
7557	2023AAMM11628V1	0	0
7558	2023AAMM11630V1	0	0
7559	2023AAMM11631V1	0	0
7560	2023AAMM11632V2	0	0
7561	2023AAMM11633V1	0	0
7562	2023AAMM11634V1	0	0
7563	2023AAMM11635V1	104	5,2
7564	2023AAMM11636V1	0	0
7565	2023AAMM11637V1	0	0
7566	2023AAMM11638V1	123	6,15
7567	2023AAMM11639V1	0	0
7568	2023AAMM11640V1	0	0

7569	2023AAMM11642V1	0	0
7570	2023AAMM11643V1	0	0
7571	2023AAMM11647V1	0	0
7572	2023AAMM11649V1	0	0
7573	2023AAMM11650V1	0	0
7574	2023AAMM11651V1	0	0
7575	2023AAMM11652V1	0	0
7576	2023AAMM11653V1	0	0
7577	2023AAMM11654V1	103	5,15
7578	2023AAMM11655V1	0	0
7579	2023AAMM11656V1	0	0
7580	2023AAMM11657V1	0	0
7581	2023AAMM11659V1	0	0
7582	2023AAMM11660V1	0	0
7583	2023AAMM11662V1	126	6,3
7584	2023AAMM11663V1	115	5,75
7585	2023AAMM11664V1	0	0
7586	2023AAMM11668V1	0	0
7587	2023AAMM11669V1	0	0
7588	2023AAMM11670V1	0	0
7589	2023AAMM11671V1	0	0
7590	2023AAMM11672V1	0	0
7591	2023AAMM11675V1	105	5,25
7592	2023AAMM11676V1	0	0
7593	2023AAMM11677V1	109	5,45
7594	2023AAMM11682V1	0	0
7595	2023AAMM11683V1	128	6,4
7596	2023AAMM11684V1	0	0
7597	2023AAMM11685V1	0	0
7598	2023AAMM11686V1	121	6,05
7599	2023AAMM11687V1	129	6,45
7600	2023AAMM11689V1	0	0
7601	2023AAMM11690V1	125	6,25
7602	2023AAMM11695V1	0	0
7603	2023AAMM11696V1	0	0
7604	2023AAMM11697V1	0	0
7605	2023AAMM11698V1	0	0
7606	2023AAMM11699V1	0	0
7607	2023AAMM11702V1	0	0
7608	2023AAMM11703V1	0	0
7609	2023AAMM11705V1	81	4,05
7610	2023AAMM11708V1	0	0
7611	2023AAMM11710V1	0	0
7612	2023AAMM11711V1	0	0
7613	2023AAMM11713V1	127	6,35

7614	2023AAMM11714V1	0	0
7615	2023AAMM11715V1	0	0
7616	2023AAMM11716V1	0	0
7617	2023AAMM11721V1	117	5,85
7618	2023AAMM11722V1	127	6,35
7619	2023AAMM11723V1	0	0
7620	2023AAMM11724V1	111	5,55
7621	2023AAMM11726V1	118	5,9
7622	2023AAMM11730V1	0	0
7623	2023AAMM11731V1	111	5,55
7624	2023AAMM11732V1	0	0
7625	2023AAMM11733V1	115	5,75
7626	2023AAMM11734V2	130	6,5
7627	2023AAMM11735V1	0	0
7628	2023AAMM11736V1	0	0
7629	2023AAMM11739V1	103	5,15
7630	2023AAMM11743V1	0	0
7631	2023AAMM11744V1	83	4,15
7632	2023AAMM11745V1	0	0
7633	2023AAMM11747V1	0	0
7634	2023AAMM11750V1	124	6,2
7635	2023AAMM11751V1	0	0
7636	2023AAMM11752V1	0	0
7637	2023AAMM11755V1	0	0
7638	2023AAMM11756V1	94	4,7
7639	2023AAMM11757V1	0	0
7640	2023AAMM11758V1	122	6,1
7641	2023AAMM11759V1	117	5,85
7642	2023AAMM11760V1	108	5,4
7643	2023AAMM11761V1	101	5,05
7644	2023AAMM11762V1	111	5,55
7645	2023AAMM11763V1	129	6,45
7646	2023AAMM11764V1	106	5,3
7647	2023AAMM11765V1	0	0
7648	2023AAMM11766V1	106	5,3
7649	2023AAMM11767V1	0	0
7650	2023AAMM11768V1	0	0
7651	2023AAMM11770V1	0	0
7652	2023AAMM11771V1	0	0
7653	2023AAMM11772V1	117	5,85
7654	2023AAMM11773V1	111	5,55
7655	2023AAMM11776V1	118	5,9
7656	2023AAMM11777V1	0	0
7657	2023AAMM11779V1	108	5,4
7658	2023AAMM11780V1	114	5,7

7659	2023AAMM11781V1	0	0
7660	2023AAMM11782V1	84	4,2
7661	2023AAMM11783V1	0	0
7662	2023AAMM11784V1	0	0
7663	2023AAMM11785V1	114	5,7
7664	2023AAMM11786V1	119	5,95
7665	2023AAMM11787V1	119	5,95
7666	2023AAMM11788V1	0	0
7667	2023AAMM11789V1	121	6,05
7668	2023AAMM11791V1	111	5,55
7669	2023AAMM11792V1	110	5,5
7670	2023AAMM11793V1	0	0
7671	2023AAMM11794V1	122	6,1
7672	2023AAMM11796V1	0	0
7673	2023AAMM11797V1	118	5,9
7674	2023AAMM11799V1	0	0
7675	2023AAMM11802V1	0	0
7676	2023AAMM11806V1	128	6,4
7677	2023AAMM11808V1	99	4,95
7678	2023AAMM11811V2	121	6,05
7679	2023AAMM11812V2	0	0
7680	2023AAMM11814V1	114	5,7
7681	2023AAMM11815V1	0	0
7682	2023AAMM11816V1	0	0
7683	2023AAMM11817V1	0	0
7684	2023AAMM11818V1	124	6,2
7685	2023AAMM11821V1	80	4
7686	2023AAMM11822V1	0	0
7687	2023AAMM11825V1	119	5,95
7688	2023AAMM11826V1	0	0
7689	2023AAMM11827V1	0	0
7690	2023AAMM11828V1	89	4,45
7691	2023AAMM11829V1	0	0
7692	2023AAMM11830V1	0	0
7693	2023AAMM11832V1	0	0
7694	2023AAMM11834V1	0	0
7695	2023AAMM11835V1	0	0
7696	2023AAMM11839V1	0	0
7697	2023AAMM11841V1	0	0
7698	2023AAMM11842V1	0	0
7699	2023AAMM11845V1	0	0
7700	2023AAMM11846V1	110	5,5
7701	2023AAMM11847V1	0	0
7702	2023AAMM11849V1	134	6,7
7703	2023AAMM11852V1	109	5,45

7704	2023AAMM11854V1	0	0
7705	2023AAMM11856V1	75	3,75
7706	2023AAMM11857V1	0	0
7707	2023AAMM11858V1	0	0
7708	2023AAMM11859V1	89	4,45
7709	2023AAMM11860V1	0	0
7710	2023AAMM11861V1	70	3,5
7711	2023AAMM11863V1	0	0
7712	2023AAMM11867V1	130	6,5
7713	2023AAMM11868V1	0	0
7714	2023AAMM11869V1	0	0
7715	2023AAMM11870V1	126	6,3
7716	2023AAMM11874V1	0	0
7717	2023AAMM11875V1	0	0
7718	2023AAMM11876V1	119	5,95
7719	2023AAMM11877V1	126	6,3
7720	2023AAMM11879V1	0	0
7721	2023AAMM11880V1	0	0
7722	2023AAMM11884V1	116	5,8
7723	2023AAMM11885V1	0	0
7724	2023AAMM11886V3	0	0
7725	2023AAMM11888V1	0	0
7726	2023AAMM11890V1	106	5,3
7727	2023AAMM11891V1	0	0
7728	2023AAMM11894V2	125	6,25
7729	2023AAMM11896V1	124	6,2
7730	2023AAMM11897V1	0	0
7731	2023AAMM11898V1	125	6,25
7732	2023AAMM11899V1	131	6,55
7733	2023AAMM11901V1	114	5,7
7734	2023AAMM11903V1	108	5,4
7735	2023AAMM11910V1	0	0
7736	2023AAMM11912V2	0	0
7737	2023AAMM11913V1	0	0
7738	2023AAMM11914V1	0	0
7739	2023AAMM11918V1	0	0
7740	2023AAMM11919V1	0	0
7741	2023AAMM11920V1	129	6,45
7742	2023AAMM11921V1	0	0
7743	2023AAMM11922V1	0	0
7744	2023AAMM11925V1	130	6,5
7745	2023AAMM11927V2	89	4,45
7746	2023AAMM11928V1	0	0
7747	2023AAMM11929V1	0	0
7748	2023AAMM11933V2	0	0

7749	2023AAMM11935V1	117	5,85
7750	2023AAMM11936V1	0	0
7751	2023AAMM11937V1	117	5,85
7752	2023AAMM11938V1	105	5,25
7753	2023AAMM11940V1	0	0
7754	2023AAMM11941V1	0	0
7755	2023AAMM11942V1	0	0
7756	2023AAMM11943V1	125	6,25
7757	2023AAMM11944V1	0	0
7758	2023AAMM11945V1	0	0
7759	2023AAMM11947V1	91	4,55
7760	2023AAMM11948V1	130	6,5
7761	2023AAMM11949V1	125	6,25
7762	2023AAMM11950V1	0	0
7763	2023AAMM11951V1	0	0
7764	2023AAMM11952V1	0	0
7765	2023AAMM11953V2	102	5,1
7766	2023AAMM11954V1	120	6
7767	2023AAMM11955V1	0	0
7768	2023AAMM11956V1	0	0
7769	2023AAMM11957V1	0	0
7770	2023AAMM11959V1	123	6,15
7771	2023AAMM11960V1	0	0
7772	2023AAMM11961V2	0	0
7773	2023AAMM11962V1	0	0
7774	2023AAMM11963V1	0	0
7775	2023AAMM11964V1	0	0
7776	2023AAMM11966V1	0	0
7777	2023AAMM11967V1	0	0
7778	2023AAMM11968V1	0	0
7779	2023AAMM11970V1	0	0
7780	2023AAMM11972V1	0	0
7781	2023AAMM11973V1	0	0
7782	2023AAMM11978V1	121	6,05
7783	2023AAMM11979V1	0	0
7784	2023AAMM11980V2	0	0
7785	2023AAMM11981V1	0	0
7786	2023AAMM11982V1	0	0
7787	2023AAMM11984V1	0	0
7788	2023AAMM11989V1	0	0
7789	2023AAMM11990V1	0	0
7790	2023AAMM11991V1	115	5,75
7791	2023AAMM11992V1	0	0
7792	2023AAMM11993V1	114	5,7
7793	2023AAMM11994V1	0	0

7794	2023AAMM11995V1	93	4,65
7795	2023AAMM11996V1	0	0
7796	2023AAMM11997V1	0	0
7797	2023AAMM11999V1	114	5,7
7798	2023AAMM12000V1	0	0
7799	2023AAMM12001V2	0	0
7800	2023AAMM12004V1	0	0
7801	2023AAMM12005V2	106	5,3
7802	2023AAMM12006V1	0	0
7803	2023AAMM12007V1	92	4,6
7804	2023AAMM12009V1	0	0
7805	2023AAMM12011V1	0	0
7806	2023AAMM12012V1	0	0
7807	2023AAMM12014V1	0	0
7808	2023AAMM12015V1	117	5,85
7809	2023AAMM12017V1	126	6,3
7810	2023AAMM12019V1	126	6,3
7811	2023AAMM12020V1	0	0
7812	2023AAMM12021V1	0	0
7813	2023AAMM12022V1	127	6,35
7814	2023AAMM12024V1	0	0
7815	2023AAMM12025V1	120	6
7816	2023AAMM12026V1	0	0
7817	2023AAMM12027V1	0	0
7818	2023AAMM12028V1	111	5,55
7819	2023AAMM12029V1	0	0
7820	2023AAMM12033V1	0	0
7821	2023AAMM12035V1	0	0
7822	2023AAMM12036V1	0	0
7823	2023AAMM12037V1	129	6,45
7824	2023AAMM12038V2	0	0
7825	2023AAMM12041V1	0	0
7826	2023AAMM12042V1	0	0
7827	2023AAMM12045V1	0	0
7828	2023AAMM12047V1	127	6,35
7829	2023AAMM12048V1	0	0
7830	2023AAMM12052V1	0	0
7831	2023AAMM12054V1	127	6,35
7832	2023AAMM12055V1	115	5,75
7833	2023AAMM12056V1	0	0
7834	2023AAMM12057V1	125	6,25
7835	2023AAMM12058V1	126	6,3
7836	2023AAMM12059V1	127	6,35
7837	2023AAMM12060V1	130	6,5
7838	2023AAMM12061V1	0	0

7839	2023AAMM12062V1	105	5,25
7840	2023AAMM12065V1	120	6
7841	2023AAMM12066V1	0	0
7842	2023AAMM12068V1	0	0
7843	2023AAMM12070V1	0	0
7844	2023AAMM12071V1	0	0
7845	2023AAMM12072V1	109	5,45
7846	2023AAMM12073V1	0	0
7847	2023AAMM12074V1	127	6,35
7848	2023AAMM12075V1	88	4,4
7849	2023AAMM12076V1	0	0
7850	2023AAMM12077V1	0	0
7851	2023AAMM12078V1	115	5,75
7852	2023AAMM12084V1	0	0
7853	2023AAMM12086V1	0	0
7854	2023AAMM12087V2	123	6,15
7855	2023AAMM12088V2	126	6,3
7856	2023AAMM12089V1	0	0
7857	2023AAMM12090V1	0	0
7858	2023AAMM12093V1	0	0
7859	2023AAMM12094V1	0	0
7860	2023AAMM12096V1	0	0
7861	2023AAMM12097V1	0	0
7862	2023AAMM12099V1	108	5,4
7863	2023AAMM12101V1	0	0
7864	2023AAMM12103V2	115	5,75
7865	2023AAMM12105V1	105	5,25
7866	2023AAMM12106V2	0	0
7867	2023AAMM12107V1	0	0
7868	2023AAMM12109V1	129	6,45
7869	2023AAMM12110V1	0	0
7870	2023AAMM12112V1	0	0
7871	2023AAMM12113V1	108	5,4
7872	2023AAMM12114V1	0	0
7873	2023AAMM12115V1	121	6,05
7874	2023AAMM12116V1	0	0
7875	2023AAMM12119V1	0	0
7876	2023AAMM12120V1	117	5,85
7877	2023AAMM12121V1	0	0
7878	2023AAMM12122V1	124	6,2
7879	2023AAMM12123V1	0	0
7880	2023AAMM12124V1	0	0
7881	2023AAMM12125V1	111	5,55
7882	2023AAMM12127V1	123	6,15
7883	2023AAMM12128V1	0	0

7884	2023AAMM12129V2	0	0
7885	2023AAMM12130V1	124	6,2
7886	2023AAMM12131V1	0	0
7887	2023AAMM12133V1	0	0
7888	2023AAMM12134V1	0	0
7889	2023AAMM12135V1	125	6,25
7890	2023AAMM12136V1	122	6,1
7891	2023AAMM12137V1	0	0
7892	2023AAMM12138V1	0	0
7893	2023AAMM12139V1	118	5,9
7894	2023AAMM12140V1	129	6,45
7895	2023AAMM12141V1	94	4,7
7896	2023AAMM12144V1	0	0
7897	2023AAMM12146V1	129	6,45
7898	2023AAMM12147V1	0	0
7899	2023AAMM12148V1	0	0
7900	2023AAMM12149V1	0	0
7901	2023AAMM12150V1	0	0
7902	2023AAMM12151V1	0	0
7903	2023AAMM12152V1	112	5,6
7904	2023AAMM12153V1	0	0
7905	2023AAMM12154V1	0	0
7906	2023AAMM12156V1	124	6,2
7907	2023AAMM12157V1	125	6,25
7908	2023AAMM12158V1	0	0
7909	2023AAMM12159V1	0	0
7910	2023AAMM12161V1	117	5,85
7911	2023AAMM12164V1	0	0
7912	2023AAMM12165V1	0	0
7913	2023AAMM12167V1	117	5,85
7914	2023AAMM12168V1	0	0
7915	2023AAMM12169V1	0	0
7916	2023AAMM12171V1	0	0
7917	2023AAMM12172V1	0	0
7918	2023AAMM12173V1	0	0
7919	2023AAMM12175V2	99	4,95
7920	2023AAMM12178V1	0	0
7921	2023AAMM12179V1	121	6,05
7922	2023AAMM12180V2	121	6,05
7923	2023AAMM12182V1	0	0
7924	2023AAMM12183V1	118	5,9
7925	2023AAMM12185V1	123	6,15
7926	2023AAMM12186V1	103	5,15
7927	2023AAMM12191V1	0	0
7928	2023AAMM12193V1	0	0

7929	2023AAMM12194V1	0	0
7930	2023AAMM12196V1	0	0
7931	2023AAMM12197V1	117	5,85
7932	2023AAMM12198V1	99	4,95
7933	2023AAMM12199V1	111	5,55
7934	2023AAMM12200V1	0	0
7935	2023AAMM12201V1	122	6,1
7936	2023AAMM12202V1	104	5,2
7937	2023AAMM12203V1	116	5,8
7938	2023AAMM12204V1	113	5,65
7939	2023AAMM12205V1	0	0
7940	2023AAMM12208V2	114	5,7
7941	2023AAMM12209V1	0	0
7942	2023AAMM12210V1	111	5,55
7943	2023AAMM12218V1	117	5,85
7944	2023AAMM12219V1	120	6
7945	2023AAMM12220V1	0	0
7946	2023AAMM12223V1	0	0
7947	2023AAMM12224V1	0	0
7948	2023AAMM12226V1	128	6,4
7949	2023AAMM12227V1	0	0
7950	2023AAMM12228V1	0	0
7951	2023AAMM12229V1	102	5,1
7952	2023AAMM12231V1	129	6,45
7953	2023AAMM12232V1	0	0
7954	2023AAMM12233V1	97	4,85
7955	2023AAMM12234V1	96	4,8
7956	2023AAMM12236V1	0	0
7957	2023AAMM12239V1	124	6,2
7958	2023AAMM12241V1	0	0
7959	2023AAMM12242V1	0	0
7960	2023AAMM12244V1	110	5,5
7961	2023AAMM12246V1	0	0
7962	2023AAMM12247V1	0	0
7963	2023AAMM12249V1	0	0
7964	2023AAMM12250V1	126	6,3
7965	2023AAMM12252V1	91	4,55
7966	2023AAMM12255V3	116	5,8
7967	2023AAMM12257V1	0	0
7968	2023AAMM12258V1	0	0
7969	2023AAMM12261V1	118	5,9
7970	2023AAMM12262V2	0	0
7971	2023AAMM12264V1	0	0
7972	2023AAMM12265V1	0	0
7973	2023AAMM12267V1	0	0

7974	2023AAMM12268V1	0	0
7975	2023AAMM12269V1	129	6,45
7976	2023AAMM12270V1	0	0
7977	2023AAMM12271V1	0	0
7978	2023AAMM12272V1	121	6,05
7979	2023AAMM12273V1	0	0
7980	2023AAMM12274V1	117	5,85
7981	2023AAMM12275V1	0	0
7982	2023AAMM12276V1	0	0
7983	2023AAMM12277V1	120	6
7984	2023AAMM12278V1	115	5,75
7985	2023AAMM12279V1	0	0
7986	2023AAMM12280V1	0	0
7987	2023AAMM12281V1	0	0
7988	2023AAMM12284V1	114	5,7
7989	2023AAMM12285V1	0	0
7990	2023AAMM12287V1	0	0
7991	2023AAMM12289V1	0	0
7992	2023AAMM12290V1	0	0
7993	2023AAMM12293V1	0	0
7994	2023AAMM12294V1	0	0
7995	2023AAMM12297V1	99	4,95
7996	2023AAMM12299V1	99	4,95
7997	2023AAMM12300V1	0	0
7998	2023AAMM12302V2	0	0
7999	2023AAMM12304V3	0	0
8000	2023AAMM12307V1	0	0
8001	2023AAMM12308V1	122	6,1
8002	2023AAMM12311V1	0	0
8003	2023AAMM12312V1	0	0
8004	2023AAMM12316V1	0	0
8005	2023AAMM12317V1	104	5,2
8006	2023AAMM12318V1	106	5,3
8007	2023AAMM12319V1	0	0
8008	2023AAMM12320V1	0	0
8009	2023AAMM12322V1	0	0
8010	2023AAMM12323V1	112	5,6
8011	2023AAMM12324V1	0	0
8012	2023AAMM12325V1	0	0
8013	2023AAMM12326V1	113	5,65
8014	2023AAMM12327V1	0	0
8015	2023AAMM12328V1	84	4,2
8016	2023AAMM12330V1	0	0
8017	2023AAMM12331V1	0	0
8018	2023AAMM12334V1	0	0

8019	2023AAMM12335V1	0	0
8020	2023AAMM12336V1	0	0
8021	2023AAMM12337V1	0	0
8022	2023AAMM12338V1	0	0
8023	2023AAMM12339V1	0	0
8024	2023AAMM12340V1	0	0
8025	2023AAMM12341V1	0	0
8026	2023AAMM12342V3	0	0
8027	2023AAMM12343V1	113	5,65
8028	2023AAMM12344V1	0	0
8029	2023AAMM12348V1	89	4,45
8030	2023AAMM12349V1	120	6
8031	2023AAMM12350V1	0	0
8032	2023AAMM12351V2	0	0
8033	2023AAMM12352V1	0	0
8034	2023AAMM12353V1	0	0
8035	2023AAMM12355V1	0	0
8036	2023AAMM12356V1	0	0
8037	2023AAMM12358V3	112	5,6
8038	2023AAMM12359V1	0	0
8039	2023AAMM12361V1	119	5,95
8040	2023AAMM12364V1	0	0
8041	2023AAMM12366V2	0	0
8042	2023AAMM12368V1	0	0
8043	2023AAMM12370V1	0	0
8044	2023AAMM12371V1	0	0
8045	2023AAMM12373V1	120	6
8046	2023AAMM12374V1	0	0
8047	2023AAMM12376V1	130	6,5
8048	2023AAMM12377V3	92	4,6
8049	2023AAMM12380V1	109	5,45
8050	2023AAMM12381V1	120	6
8051	2023AAMM12382V1	0	0
8052	2023AAMM12384V1	0	0
8053	2023AAMM12385V1	126	6,3
8054	2023AAMM12386V1	0	0
8055	2023AAMM12387V1	0	0
8056	2023AAMM12389V1	0	0
8057	2023AAMM12390V1	0	0
8058	2023AAMM12392V1	0	0
8059	2023AAMM12393V1	0	0
8060	2023AAMM12395V1	0	0
8061	2023AAMM12396V1	0	0
8062	2023AAMM12400V1	130	6,5
8063	2023AAMM12401V1	0	0

8064	2023AAMM12404V1	0	0
8065	2023AAMM12405V1	101	5,05
8066	2023AAMM12406V1	67	3,35
8067	2023AAMM12407V1	115	5,75
8068	2023AAMM12408V1	0	0
8069	2023AAMM12409V1	0	0
8070	2023AAMM12410V1	0	0
8071	2023AAMM12411V1	128	6,4
8072	2023AAMM12413V1	0	0
8073	2023AAMM12416V1	0	0
8074	2023AAMM12419V1	0	0
8075	2023AAMM12421V1	0	0
8076	2023AAMM12422V1	0	0
8077	2023AAMM12423V1	81	4,05
8078	2023AAMM12425V1	119	5,95
8079	2023AAMM12427V1	113	5,65
8080	2023AAMM12428V1	0	0
8081	2023AAMM12429V1	0	0
8082	2023AAMM12430V1	126	6,3
8083	2023AAMM12431V1	0	0
8084	2023AAMM12433V1	0	0
8085	2023AAMM12434V1	0	0
8086	2023AAMM12435V1	107	5,35
8087	2023AAMM12436V1	126	6,3
8088	2023AAMM12437V1	0	0
8089	2023AAMM12438V1	0	0
8090	2023AAMM12439V1	102	5,1
8091	2023AAMM12441V1	0	0
8092	2023AAMM12443V1	0	0
8093	2023AAMM12444V3	0	0
8094	2023AAMM12445V1	105	5,25
8095	2023AAMM12447V1	98	4,9
8096	2023AAMM12448V1	130	6,5
8097	2023AAMM12449V1	0	0
8098	2023AAMM12450V1	75	3,75
8099	2023AAMM12451V1	0	0
8100	2023AAMM12453V1	126	6,3
8101	2023AAMM12454V1	93	4,65
8102	2023AAMM12460V1	123	6,15
8103	2023AAMM12461V1	130	6,5
8104	2023AAMM12462V1	114	5,7
8105	2023AAMM12464V1	123	6,15
8106	2023AAMM12466V1	124	6,2
8107	2023AAMM12467V1	0	0
8108	2023AAMM12471V1	0	0

8109	2023AAMM12472V1	111	5,55
8110	2023AAMM12473V1	115	5,75
8111	2023AAMM12474V1	0	0
8112	2023AAMM12476V1	0	0
8113	2023AAMM12478V1	0	0
8114	2023AAMM12479V1	68	3,4
8115	2023AAMM12480V1	125	6,25
8116	2023AAMM12481V1	0	0
8117	2023AAMM12483V2	0	0
8118	2023AAMM12485V1	118	5,9
8119	2023AAMM12486V1	0	0
8120	2023AAMM12487V1	109	5,45
8121	2023AAMM12488V1	123	6,15
8122	2023AAMM12490V1	0	0
8123	2023AAMM12491V1	0	0
8124	2023AAMM12492V1	0	0
8125	2023AAMM12494V1	0	0
8126	2023AAMM12496V1	0	0
8127	2023AAMM12498V1	103	5,15
8128	2023AAMM12500V1	0	0
8129	2023AAMM12502V1	124	6,2
8130	2023AAMM12503V1	0	0
8131	2023AAMM12504V1	104	5,2
8132	2023AAMM12506V1	121	6,05
8133	2023AAMM12507V1	127	6,35
8134	2023AAMM12508V1	95	4,75
8135	2023AAMM12510V1	0	0
8136	2023AAMM12511V1	0	0
8137	2023AAMM12512V2	0	0
8138	2023AAMM12513V1	100	5
8139	2023AAMM12514V1	0	0
8140	2023AAMM12516V1	0	0
8141	2023AAMM12517V1	129	6,45
8142	2023AAMM12518V1	117	5,85
8143	2023AAMM12519V1	120	6
8144	2023AAMM12520V1	117	5,85
8145	2023AAMM12521V1	0	0
8146	2023AAMM12524V1	0	0
8147	2023AAMM12525V3	0	0
8148	2023AAMM12526V1	127	6,35
8149	2023AAMM12528V1	0	0
8150	2023AAMM12529V2	119	5,95
8151	2023AAMM12530V1	0	0
8152	2023AAMM12531V1	0	0
8153	2023AAMM12533V1	0	0

8154	2023AAMM12535V1	0	0
8155	2023AAMM12536V1	0	0
8156	2023AAMM12537V2	0	0
8157	2023AAMM12539V1	0	0
8158	2023AAMM12540V1	114	5,7
8159	2023AAMM12541V1	0	0
8160	2023AAMM12542V1	0	0
8161	2023AAMM12543V1	0	0
8162	2023AAMM12544V1	0	0
8163	2023AAMM12548V1	129	6,45
8164	2023AAMM12549V1	121	6,05
8165	2023AAMM12550V1	0	0
8166	2023AAMM12551V1	111	5,55
8167	2023AAMM12552V1	0	0
8168	2023AAMM12553V1	113	5,65
8169	2023AAMM12554V1	0	0
8170	2023AAMM12556V1	0	0
8171	2023AAMM12559V1	101	5,05
8172	2023AAMM12560V1	0	0
8173	2023AAMM12561V1	116	5,8
8174	2023AAMM12562V1	0	0
8175	2023AAMM12563V1	0	0
8176	2023AAMM12564V1	0	0
8177	2023AAMM12565V1	0	0
8178	2023AAMM12568V1	0	0
8179	2023AAMM12571V1	0	0
8180	2023AAMM12573V1	0	0
8181	2023AAMM12574V1	106	5,3
8182	2023AAMM12575V1	0	0
8183	2023AAMM12576V1	0	0
8184	2023AAMM12577V1	117	5,85
8185	2023AAMM12579V1	0	0
8186	2023AAMM12580V1	0	0
8187	2023AAMM12581V2	0	0
8188	2023AAMM12583V1	0	0
8189	2023AAMM12586V1	120	6
8190	2023AAMM12587V2	0	0
8191	2023AAMM12588V1	0	0
8192	2023AAMM12590V1	115	5,75
8193	2023AAMM12591V1	0	0
8194	2023AAMM12592V1	115	5,75
8195	2023AAMM12594V1	0	0
8196	2023AAMM12595V1	0	0
8197	2023AAMM12596V1	115	5,75
8198	2023AAMM12597V1	0	0

8199	2023AAMM12598V1	87	4,35
8200	2023AAMM12599V1	124	6,2
8201	2023AAMM12602V1	130	6,5
8202	2023AAMM12604V1	0	0
8203	2023AAMM12606V1	0	0
8204	2023AAMM12607V1	0	0
8205	2023AAMM12608V1	0	0
8206	2023AAMM12609V2	0	0
8207	2023AAMM12612V1	123	6,15
8208	2023AAMM12613V1	106	5,3
8209	2023AAMM12614V1	0	0
8210	2023AAMM12615V1	0	0
8211	2023AAMM12618V1	115	5,75
8212	2023AAMM12619V2	0	0
8213	2023AAMM12621V1	0	0
8214	2023AAMM12622V1	0	0
8215	2023AAMM12623V1	0	0
8216	2023AAMM12624V1	118	5,9
8217	2023AAMM12625V1	0	0
8218	2023AAMM12626V1	0	0
8219	2023AAMM12628V1	105	5,25
8220	2023AAMM12629V1	0	0
8221	2023AAMM12630V1	0	0
8222	2023AAMM12634V1	0	0
8223	2023AAMM12635V1	130	6,5
8224	2023AAMM12636V1	124	6,2
8225	2023AAMM12639V2	91	4,55
8226	2023AAMM12640V1	130	6,5
8227	2023AAMM12642V2	86	4,3
8228	2023AAMM12643V1	0	0
8229	2023AAMM12644V1	0	0
8230	2023AAMM12645V1	0	0
8231	2023AAMM12647V1	0	0
8232	2023AAMM12649V1	0	0
8233	2023AAMM12650V1	0	0
8234	2023AAMM12651V1	0	0
8235	2023AAMM12652V2	125	6,25
8236	2023AAMM12653V1	123	6,15
8237	2023AAMM12654V1	0	0
8238	2023AAMM12656V2	119	5,95
8239	2023AAMM12657V1	0	0
8240	2023AAMM12658V1	113	5,65
8241	2023AAMM12659V1	119	5,95
8242	2023AAMM12660V1	118	5,9
8243	2023AAMM12661V1	0	0

8244	2023AAMM12663V1	93	4,65
8245	2023AAMM12664V1	0	0
8246	2023AAMM12665V1	118	5,9
8247	2023AAMM12667V1	114	5,7
8248	2023AAMM12668V1	127	6,35
8249	2023AAMM12670V1	0	0
8250	2023AAMM12675V1	116	5,8
8251	2023AAMM12676V1	0	0
8252	2023AAMM12677V1	0	0
8253	2023AAMM12678V1	0	0
8254	2023AAMM12679V1	112	5,6
8255	2023AAMM12680V1	0	0
8256	2023AAMM12681V1	0	0
8257	2023AAMM12682V1	0	0
8258	2023AAMM12683V1	0	0
8259	2023AAMM12684V1	111	5,55
8260	2023AAMM12686V2	117	5,85
8261	2023AAMM12688V1	0	0
8262	2023AAMM12689V1	0	0
8263	2023AAMM12691V1	108	5,4
8264	2023AAMM12692V1	0	0
8265	2023AAMM12694V1	0	0
8266	2023AAMM12695V1	0	0
8267	2023AAMM12696V1	0	0
8268	2023AAMM12697V1	0	0
8269	2023AAMM12700V1	0	0
8270	2023AAMM12703V1	130	6,5
8271	2023AAMM12704V1	127	6,35
8272	2023AAMM12705V1	128	6,4
8273	2023AAMM12706V2	0	0
8274	2023AAMM12707V1	0	0
8275	2023AAMM12708V1	118	5,9
8276	2023AAMM12710V1	0	0
8277	2023AAMM12711V1	96	4,8
8278	2023AAMM12716V1	91	4,55
8279	2023AAMM12717V1	0	0
8280	2023AAMM12720V1	0	0
8281	2023AAMM12723V1	0	0
8282	2023AAMM12724V1	0	0
8283	2023AAMM12725V1	0	0
8284	2023AAMM12726V1	0	0
8285	2023AAMM12727V1	102	5,1
8286	2023AAMM12728V1	0	0
8287	2023AAMM12730V1	0	0
8288	2023AAMM12734V1	114	5,7

8289	2023AAMM12735V2	0	0
8290	2023AAMM12736V1	0	0
8291	2023AAMM12737V1	0	0
8292	2023AAMM12738V1	116	5,8
8293	2023AAMM12740V1	0	0
8294	2023AAMM12741V1	0	0
8295	2023AAMM12742V1	0	0
8296	2023AAMM12743V1	0	0
8297	2023AAMM12744V1	114	5,7
8298	2023AAMM12745V1	0	0
8299	2023AAMM12746V1	123	6,15
8300	2023AAMM12747V1	0	0
8301	2023AAMM12750V1	0	0
8302	2023AAMM12751V1	0	0
8303	2023AAMM12752V1	119	5,95
8304	2023AAMM12753V2	108	5,4
8305	2023AAMM12756V1	0	0
8306	2023AAMM12757V1	128	6,4
8307	2023AAMM12758V1	0	0
8308	2023AAMM12759V3	0	0
8309	2023AAMM12760V3	96	4,8
8310	2023AAMM12762V1	126	6,3
8311	2023AAMM12764V2	118	5,9
8312	2023AAMM12765V1	0	0
8313	2023AAMM12768V1	0	0
8314	2023AAMM12769V1	0	0
8315	2023AAMM12770V1	0	0
8316	2023AAMM12771V1	101	5,05
8317	2023AAMM12772V1	106	5,3
8318	2023AAMM12778V1	130	6,5
8319	2023AAMM12779V1	126	6,3
8320	2023AAMM12780V1	0	0
8321	2023AAMM12781V1	0	0
8322	2023AAMM12782V1	127	6,35
8323	2023AAMM12783V1	109	5,45
8324	2023AAMM12784V2	0	0
8325	2023AAMM12790V1	0	0
8326	2023AAMM12792V1	119	5,95
8327	2023AAMM12794V1	0	0
8328	2023AAMM12795V1	0	0
8329	2023AAMM12796V1	0	0
8330	2023AAMM12798V1	0	0
8331	2023AAMM12801V2	125	6,25
8332	2023AAMM12802V1	0	0
8333	2023AAMM12803V2	0	0

8334	2023AAMM12804V1	0	0
8335	2023AAMM12805V1	0	0
8336	2023AAMM12806V1	122	6,1
8337	2023AAMM12810V1	0	0
8338	2023AAMM12811V1	0	0
8339	2023AAMM12812V1	0	0
8340	2023AAMM12813V1	107	5,35
8341	2023AAMM12816V1	0	0
8342	2023AAMM12818V1	116	5,8
8343	2023AAMM12819V2	124	6,2
8344	2023AAMM12820V1	0	0
8345	2023AAMM12821V1	0	0
8346	2023AAMM12822V1	122	6,1
8347	2023AAMM12823V1	0	0
8348	2023AAMM12824V6	98	4,9
8349	2023AAMM12825V1	0	0
8350	2023AAMM12826V1	0	0
8351	2023AAMM12827V1	0	0
8352	2023AAMM12829V1	0	0
8353	2023AAMM12830V1	0	0
8354	2023AAMM12832V1	0	0
8355	2023AAMM12833V2	0	0
8356	2023AAMM12835V1	87	4,35
8357	2023AAMM12836V1	0	0
8358	2023AAMM12838V2	108	5,4
8359	2023AAMM12839V1	107	5,35
8360	2023AAMM12840V1	0	0
8361	2023AAMM12841V1	113	5,65
8362	2023AAMM12842V1	0	0
8363	2023AAMM12843V1	0	0
8364	2023AAMM12844V1	121	6,05
8365	2023AAMM12845V1	0	0
8366	2023AAMM12847V1	0	0
8367	2023AAMM12849V1	0	0
8368	2023AAMM12850V2	0	0
8369	2023AAMM12852V1	0	0
8370	2023AAMM12854V1	113	5,65
8371	2023AAMM12855V1	0	0
8372	2023AAMM12857V1	121	6,05
8373	2023AAMM12858V2	121	6,05
8374	2023AAMM12859V1	130	6,5
8375	2023AAMM12860V1	0	0
8376	2023AAMM12861V1	130	6,5
8377	2023AAMM12863V1	0	0
8378	2023AAMM12864V1	0	0

8379	2023AAMM12866V2	116	5,8
8380	2023AAMM12867V1	0	0
8381	2023AAMM12869V1	83	4,15
8382	2023AAMM12870V1	0	0
8383	2023AAMM12871V1	126	6,3
8384	2023AAMM12872V1	116	5,8
8385	2023AAMM12873V1	0	0
8386	2023AAMM12874V1	0	0
8387	2023AAMM12877V1	105	5,25
8388	2023AAMM12878V1	0	0
8389	2023AAMM12880V1	0	0
8390	2023AAMM12881V1	0	0
8391	2023AAMM12882V1	115	5,75
8392	2023AAMM12884V1	128	6,4
8393	2023AAMM12886V1	0	0
8394	2023AAMM12887V1	0	0
8395	2023AAMM12888V1	0	0
8396	2023AAMM12891V1	0	0
8397	2023AAMM12893V1	108	5,4
8398	2023AAMM12894V1	107	5,35
8399	2023AAMM12895V1	0	0
8400	2023AAMM12896V1	0	0
8401	2023AAMM12897V1	0	0
8402	2023AAMM12901V1	0	0
8403	2023AAMM12907V1	95	4,75
8404	2023AAMM12908V1	120	6
8405	2023AAMM12909V1	0	0
8406	2023AAMM12910V2	100	5
8407	2023AAMM12911V1	0	0
8408	2023AAMM12913V1	120	6
8409	2023AAMM12915V1	0	0
8410	2023AAMM12916V1	94	4,7
8411	2023AAMM12918V1	0	0
8412	2023AAMM12919V1	0	0
8413	2023AAMM12920V1	0	0
8414	2023AAMM12921V1	125	6,25
8415	2023AAMM12922V1	0	0
8416	2023AAMM12923V1	121	6,05
8417	2023AAMM12924V1	114	5,7
8418	2023AAMM12926V1	81	4,05
8419	2023AAMM12928V1	0	0
8420	2023AAMM12930V1	121	6,05
8421	2023AAMM12931V1	130	6,5
8422	2023AAMM12933V4	74	3,7
8423	2023AAMM12934V1	0	0

8424	2023AAMM12939V1	97	4,85
8425	2023AAMM12940V1	0	0
8426	2023AAMM12941V2	130	6,5
8427	2023AAMM12945V1	0	0
8428	2023AAMM12948V1	0	0
8429	2023AAMM12949V2	0	0
8430	2023AAMM12950V1	0	0
8431	2023AAMM12952V1	108	5,4
8432	2023AAMM12954V1	0	0
8433	2023AAMM12955V1	0	0
8434	2023AAMM12956V1	0	0
8435	2023AAMM12957V2	129	6,45
8436	2023AAMM12960V1	0	0
8437	2023AAMM12962V1	75	3,75
8438	2023AAMM12963V1	111	5,55
8439	2023AAMM12964V1	0	0
8440	2023AAMM12965V1	0	0
8441	2023AAMM12966V1	106	5,3
8442	2023AAMM12968V1	0	0
8443	2023AAMM12969V1	0	0
8444	2023AAMM12970V1	0	0
8445	2023AAMM12971V1	0	0
8446	2023AAMM12975V1	0	0
8447	2023AAMM12976V1	0	0
8448	2023AAMM12977V1	0	0
8449	2023AAMM12981V1	0	0
8450	2023AAMM12982V2	128	6,4
8451	2023AAMM12983V4	128	6,4
8452	2023AAMM12984V1	0	0
8453	2023AAMM12985V1	93	4,65
8454	2023AAMM12986V2	0	0
8455	2023AAMM12988V1	0	0
8456	2023AAMM12991V1	126	6,3
8457	2023AAMM12993V1	0	0
8458	2023AAMM12994V1	0	0
8459	2023AAMM12995V1	0	0
8460	2023AAMM12997V1	0	0
8461	2023AAMM13000V1	0	0
8462	2023AAMM13001V1	0	0
8463	2023AAMM13002V1	105	5,25
8464	2023AAMM13004V1	0	0
8465	2023AAMM13006V1	122	6,1
8466	2023AAMM13007V1	125	6,25
8467	2023AAMM13009V1	0	0
8468	2023AAMM13013V1	112	5,6

8469	2023AAMM13014V1	0	0
8470	2023AAMM13015V1	123	6,15
8471	2023AAMM13016V1	0	0
8472	2023AAMM13017V1	122	6,1
8473	2023AAMM13019V1	0	0
8474	2023AAMM13020V1	0	0
8475	2023AAMM13021V1	89	4,45
8476	2023AAMM13023V1	0	0
8477	2023AAMM13024V1	0	0
8478	2023AAMM13027V1	0	0
8479	2023AAMM13028V1	0	0
8480	2023AAMM13029V1	109	5,45
8481	2023AAMM13032V1	111	5,55
8482	2023AAMM13033V1	0	0
8483	2023AAMM13036V1	132	6,6
8484	2023AAMM13037V1	0	0
8485	2023AAMM13040V1	123	6,15
8486	2023AAMM13042V1	116	5,8
8487	2023AAMM13043V1	0	0
8488	2023AAMM13044V1	0	0
8489	2023AAMM13045V1	97	4,85
8490	2023AAMM13046V1	0	0
8491	2023AAMM13047V1	130	6,5
8492	2023AAMM13048V1	0	0
8493	2023AAMM13049V1	0	0
8494	2023AAMM13051V1	0	0
8495	2023AAMM13053V1	0	0
8496	2023AAMM13055V1	0	0
8497	2023AAMM13056V1	0	0
8498	2023AAMM13058V1	113	5,65
8499	2023AAMM13061V1	0	0
8500	2023AAMM13062V1	115	5,75
8501	2023AAMM13063V1	0	0
8502	2023AAMM13067V1	111	5,55
8503	2023AAMM13069V1	0	0
8504	2023AAMM13070V1	117	5,85
8505	2023AAMM13071V1	0	0
8506	2023AAMM13072V1	0	0
8507	2023AAMM13073V1	0	0
8508	2023AAMM13075V1	0	0
8509	2023AAMM13076V1	0	0
8510	2023AAMM13078V1	0	0
8511	2023AAMM13079V1	0	0
8512	2023AAMM13080V1	0	0
8513	2023AAMM13081V1	0	0

8514	2023AAMM13082V1	127	6,35
8515	2023AAMM13083V1	122	6,1
8516	2023AAMM13085V1	0	0
8517	2023AAMM13086V1	0	0
8518	2023AAMM13087V1	0	0
8519	2023AAMM13088V1	0	0
8520	2023AAMM13089V1	0	0
8521	2023AAMM13090V1	0	0
8522	2023AAMM13091V1	112	5,6
8523	2023AAMM13092V1	76	3,8
8524	2023AAMM13093V1	0	0
8525	2023AAMM13096V1	0	0
8526	2023AAMM13097V1	0	0
8527	2023AAMM13098V3	0	0
8528	2023AAMM13104V1	0	0
8529	2023AAMM13105V1	0	0
8530	2023AAMM13106V1	0	0
8531	2023AAMM13108V1	100	5
8532	2023AAMM13109V1	0	0
8533	2023AAMM13110V1	0	0
8534	2023AAMM13111V1	0	0
8535	2023AAMM13115V1	113	5,65
8536	2023AAMM13116V1	0	0
8537	2023AAMM13117V1	130	6,5
8538	2023AAMM13119V1	109	5,45
8539	2023AAMM13122V1	129	6,45
8540	2023AAMM13124V1	123	6,15
8541	2023AAMM13125V1	0	0
8542	2023AAMM13126V1	0	0
8543	2023AAMM13127V1	109	5,45
8544	2023AAMM13129V1	0	0
8545	2023AAMM13131V1	123	6,15
8546	2023AAMM13132V1	0	0
8547	2023AAMM13134V1	0	0
8548	2023AAMM13136V1	0	0
8549	2023AAMM13139V1	105	5,25
8550	2023AAMM13140V1	0	0
8551	2023AAMM13142V1	0	0
8552	2023AAMM13143V1	122	6,1
8553	2023AAMM13144V1	0	0
8554	2023AAMM13145V1	108	5,4
8555	2023AAMM13147V1	125	6,25
8556	2023AAMM13148V1	122	6,1
8557	2023AAMM13149V1	116	5,8
8558	2023AAMM13150V1	104	5,2

8559	2023AAMM13152V1	118	5,9
8560	2023AAMM13153V1	0	0
8561	2023AAMM13154V1	0	0
8562	2023AAMM13155V1	113	5,65
8563	2023AAMM13156V1	0	0
8564	2023AAMM13157V1	0	0
8565	2023AAMM13158V1	0	0
8566	2023AAMM13159V1	0	0
8567	2023AAMM13161V1	130	6,5
8568	2023AAMM13162V1	130	6,5
8569	2023AAMM13163V1	0	0
8570	2023AAMM13164V1	0	0
8571	2023AAMM13165V3	125	6,25
8572	2023AAMM13166V1	103	5,15
8573	2023AAMM13167V1	0	0
8574	2023AAMM13168V1	85	4,25
8575	2023AAMM13169V1	0	0
8576	2023AAMM13170V1	0	0
8577	2023AAMM13171V1	130	6,5
8578	2023AAMM13173V1	0	0
8579	2023AAMM13175V1	96	4,8
8580	2023AAMM13177V1	0	0
8581	2023AAMM13178V1	0	0
8582	2023AAMM13181V1	0	0
8583	2023AAMM13182V1	104	5,2
8584	2023AAMM13183V1	0	0
8585	2023AAMM13184V1	109	5,45
8586	2023AAMM13186V1	105	5,25
8587	2023AAMM13188V1	0	0
8588	2023AAMM13189V1	0	0
8589	2023AAMM13190V1	95	4,75
8590	2023AAMM13191V1	0	0
8591	2023AAMM13194V2	83	4,15
8592	2023AAMM13195V2	0	0
8593	2023AAMM13196V1	117	5,85
8594	2023AAMM13197V1	0	0
8595	2023AAMM13198V1	0	0
8596	2023AAMM13199V1	0	0
8597	2023AAMM13201V1	0	0
8598	2023AAMM13202V1	0	0
8599	2023AAMM13203V1	0	0
8600	2023AAMM13204V1	119	5,95
8601	2023AAMM13205V1	0	0
8602	2023AAMM13206V1	90	4,5
8603	2023AAMM13207V1	0	0

8604	2023AAMM13208V1	0	0
8605	2023AAMM13209V1	0	0
8606	2023AAMM13210V2	0	0
8607	2023AAMM13212V1	0	0
8608	2023AAMM13215V1	0	0
8609	2023AAMM13216V1	0	0
8610	2023AAMM13217V1	0	0
8611	2023AAMM13218V1	0	0
8612	2023AAMM13220V1	113	5,65
8613	2023AAMM13222V1	0	0
8614	2023AAMM13224V1	0	0
8615	2023AAMM13225V1	0	0
8616	2023AAMM13228V1	0	0
8617	2023AAMM13229V2	0	0
8618	2023AAMM13230V1	0	0
8619	2023AAMM13231V1	0	0
8620	2023AAMM13233V1	0	0
8621	2023AAMM13234V1	0	0
8622	2023AAMM13238V3	0	0
8623	2023AAMM13240V1	0	0
8624	2023AAMM13241V2	0	0
8625	2023AAMM13243V1	0	0
8626	2023AAMM13244V1	0	0
8627	2023AAMM13245V1	0	0
8628	2023AAMM13246V1	0	0
8629	2023AAMM13247V1	120	6
8630	2023AAMM13249V1	0	0
8631	2023AAMM13250V1	0	0
8632	2023AAMM13251V1	0	0
8633	2023AAMM13252V1	0	0
8634	2023AAMM13253V1	123	6,15
8635	2023AAMM13254V1	0	0
8636	2023AAMM13255V1	0	0
8637	2023AAMM13256V1	0	0
8638	2023AAMM13259V1	0	0
8639	2023AAMM13261V1	126	6,3
8640	2023AAMM13262V1	0	0
8641	2023AAMM13263V1	0	0
8642	2023AAMM13264V1	0	0
8643	2023AAMM13265V1	0	0
8644	2023AAMM13266V1	129	6,45
8645	2023AAMM13267V1	138	6,9
8646	2023AAMM13268V1	0	0
8647	2023AAMM13270V1	105	5,25
8648	2023AAMM13271V1	116	5,8

8649	2023AAMM13273V1	105	5,25
8650	2023AAMM13274V1	109	5,45
8651	2023AAMM13275V1	111	5,55
8652	2023AAMM13276V1	114	5,7
8653	2023AAMM13277V2	109	5,45
8654	2023AAMM13278V1	112	5,6
8655	2023AAMM13280V1	127	6,35
8656	2023AAMM13281V1	118	5,9
8657	2023AAMM13282V2	0	0
8658	2023AAMM13283V1	0	0
8659	2023AAMM13284V2	124	6,2
8660	2023AAMM13285V1	0	0
8661	2023AAMM13289V1	0	0
8662	2023AAMM13290V1	112	5,6
8663	2023AAMM13291V1	0	0
8664	2023AAMM13295V1	0	0
8665	2023AAMM13296V1	0	0
8666	2023AAMM13299V1	0	0
8667	2023AAMM13300V1	114	5,7
8668	2023AAMM13301V1	0	0
8669	2023AAMM13302V1	0	0
8670	2023AAMM13303V1	114	5,7
8671	2023AAMM13304V1	0	0
8672	2023AAMM13305V1	101	5,05
8673	2023AAMM13307V1	0	0
8674	2023AAMM13308V1	0	0
8675	2023AAMM13309V2	0	0
8676	2023AAMM13310V1	117	5,85
8677	2023AAMM13311V1	110	5,5
8678	2023AAMM13312V1	0	0
8679	2023AAMM13314V1	119	5,95
8680	2023AAMM13315V1	0	0
8681	2023AAMM13317V1	121	6,05
8682	2023AAMM13318V1	0	0
8683	2023AAMM13320V1	0	0
8684	2023AAMM13321V1	0	0
8685	2023AAMM13322V1	128	6,4
8686	2023AAMM13323V1	0	0
8687	2023AAMM13325V1	0	0
8688	2023AAMM13326V1	113	5,65
8689	2023AAMM13327V1	88	4,4
8690	2023AAMM13329V1	0	0
8691	2023AAMM13330V1	0	0
8692	2023AAMM13331V1	0	0
8693	2023AAMM13333V1	109	5,45

8694	2023AAMM13334V1	0	0
8695	2023AAMM13335V1	0	0
8696	2023AAMM13336V1	0	0
8697	2023AAMM13337V1	0	0
8698	2023AAMM13338V1	0	0
8699	2023AAMM13340V1	0	0
8700	2023AAMM13344V1	0	0
8701	2023AAMM13345V1	0	0
8702	2023AAMM13346V1	118	5,9
8703	2023AAMM13348V1	65	3,25
8704	2023AAMM13349V1	0	0
8705	2023AAMM13350V1	0	0
8706	2023AAMM13351V1	102	5,1
8707	2023AAMM13360V1	0	0
8708	2023AAMM13362V1	0	0
8709	2023AAMM13363V1	0	0
8710	2023AAMM13365V1	108	5,4
8711	2023AAMM13367V1	120	6
8712	2023AAMM13368V1	123	6,15
8713	2023AAMM13369V1	110	5,5
8714	2023AAMM13370V1	129	6,45
8715	2023AAMM13371V1	0	0
8716	2023AAMM13372V1	0	0
8717	2023AAMM13375V1	104	5,2
8718	2023AAMM13376V1	0	0
8719	2023AAMM13377V1	0	0
8720	2023AAMM13379V1	0	0
8721	2023AAMM13381V1	0	0
8722	2023AAMM13382V1	0	0
8723	2023AAMM13383V1	0	0
8724	2023AAMM13384V1	0	0
8725	2023AAMM13385V1	0	0
8726	2023AAMM13386V1	0	0
8727	2023AAMM13387V1	0	0
8728	2023AAMM13389V1	0	0
8729	2023AAMM13392V3	123	6,15
8730	2023AAMM13393V1	109	5,45
8731	2023AAMM13394V1	110	5,5
8732	2023AAMM13396V1	113	5,65
8733	2023AAMM13399V1	0	0
8734	2023AAMM13401V1	0	0
8735	2023AAMM13402V1	124	6,2
8736	2023AAMM13403V1	0	0
8737	2023AAMM13404V1	129	6,45
8738	2023AAMM13408V1	127	6,35

8739	2023AAMM13409V1	0	0
8740	2023AAMM13410V1	117	5,85
8741	2023AAMM13411V1	0	0
8742	2023AAMM13413V1	0	0
8743	2023AAMM13415V1	0	0
8744	2023AAMM13416V1	0	0
8745	2023AAMM13417V1	0	0
8746	2023AAMM13418V1	90	4,5
8747	2023AAMM13419V1	0	0
8748	2023AAMM13420V1	0	0
8749	2023AAMM13423V1	0	0
8750	2023AAMM13424V1	0	0
8751	2023AAMM13426V1	62	3,1
8752	2023AAMM13428V1	0	0
8753	2023AAMM13430V1	0	0
8754	2023AAMM13432V1	0	0
8755	2023AAMM13434V1	0	0
8756	2023AAMM13436V1	0	0
8757	2023AAMM13437V2	117	5,85
8758	2023AAMM13438V1	0	0
8759	2023AAMM13439V1	97	4,85
8760	2023AAMM13440V1	105	5,25
8761	2023AAMM13441V1	119	5,95
8762	2023AAMM13442V1	0	0
8763	2023AAMM13444V1	0	0
8764	2023AAMM13446V1	0	0
8765	2023AAMM13447V1	0	0
8766	2023AAMM13448V1	127	6,35
8767	2023AAMM13450V1	0	0
8768	2023AAMM13454V1	127	6,35
8769	2023AAMM13457V1	0	0
8770	2023AAMM13460V1	0	0
8771	2023AAMM13461V1	0	0
8772	2023AAMM13462V1	121	6,05
8773	2023AAMM13463V1	123	6,15
8774	2023AAMM13465V1	0	0
8775	2023AAMM13468V1	0	0
8776	2023AAMM13469V2	0	0
8777	2023AAMM13470V1	121	6,05
8778	2023AAMM13471V1	0	0
8779	2023AAMM13473V1	123	6,15
8780	2023AAMM13474V1	103	5,15
8781	2023AAMM13475V1	0	0
8782	2023AAMM13477V1	126	6,3
8783	2023AAMM13478V1	118	5,9

8784	2023AAMM13479V1	0	0
8785	2023AAMM13480V1	0	0
8786	2023AAMM13481V1	117	5,85
8787	2023AAMM13482V1	0	0
8788	2023AAMM13483V1	0	0
8789	2023AAMM13484V1	130	6,5
8790	2023AAMM13486V1	99	4,95
8791	2023AAMM13489V1	130	6,5
8792	2023AAMM13495V2	0	0
8793	2023AAMM13496V1	101	5,05
8794	2023AAMM13498V1	121	6,05
8795	2023AAMM13499V1	0	0
8796	2023AAMM13500V1	0	0
8797	2023AAMM13501V1	0	0
8798	2023AAMM13503V1	0	0
8799	2023AAMM13509V1	79	3,95
8800	2023AAMM13510V1	0	0
8801	2023AAMM13511V1	0	0
8802	2023AAMM13512V1	107	5,35
8803	2023AAMM13514V1	116	5,8
8804	2023AAMM13515V1	0	0
8805	2023AAMM13516V1	0	0
8806	2023AAMM13517V1	0	0
8807	2023AAMM13518V1	0	0
8808	2023AAMM13519V1	85	4,25
8809	2023AAMM13520V1	0	0
8810	2023AAMM13523V1	119	5,95
8811	2023AAMM13524V1	0	0
8812	2023AAMM13525V1	0	0
8813	2023AAMM13528V1	114	5,7
8814	2023AAMM13529V1	0	0
8815	2023AAMM13530V1	0	0
8816	2023AAMM13531V1	124	6,2
8817	2023AAMM13532V1	0	0
8818	2023AAMM13535V1	0	0
8819	2023AAMM13536V1	0	0
8820	2023AAMM13537V1	119	5,95
8821	2023AAMM13538V1	0	0
8822	2023AAMM13539V1	0	0
8823	2023AAMM13540V1	0	0
8824	2023AAMM13541V1	0	0
8825	2023AAMM13548V1	116	5,8
8826	2023AAMM13549V1	96	4,8
8827	2023AAMM13551V2	109	5,45
8828	2023AAMM13552V1	0	0

8829	2023AAMM13553V1	0	0
8830	2023AAMM13555V1	102	5,1
8831	2023AAMM13556V1	0	0
8832	2023AAMM13557V1	0	0
8833	2023AAMM13558V1	0	0
8834	2023AAMM13559V1	0	0
8835	2023AAMM13561V2	0	0
8836	2023AAMM13562V1	0	0
8837	2023AAMM13563V1	0	0
8838	2023AAMM13565V3	126	6,3
8839	2023AAMM13567V1	130	6,5
8840	2023AAMM13568V1	0	0
8841	2023AAMM13569V1	115	5,75
8842	2023AAMM13570V1	0	0
8843	2023AAMM13571V1	0	0
8844	2023AAMM13572V1	0	0
8845	2023AAMM13573V1	0	0
8846	2023AAMM13574V1	0	0
8847	2023AAMM13576V1	0	0
8848	2023AAMM13577V1	0	0
8849	2023AAMM13578V1	0	0
8850	2023AAMM13579V1	96	4,8
8851	2023AAMM13580V1	0	0
8852	2023AAMM13581V1	104	5,2
8853	2023AAMM13582V1	87	4,35
8854	2023AAMM13584V1	98	4,9
8855	2023AAMM13585V1	0	0
8856	2023AAMM13586V1	0	0
8857	2023AAMM13587V1	128	6,4
8858	2023AAMM13588V1	0	0
8859	2023AAMM13591V1	0	0
8860	2023AAMM13593V1	0	0
8861	2023AAMM13594V1	0	0
8862	2023AAMM13595V1	0	0
8863	2023AAMM13596V1	127	6,35
8864	2023AAMM13597V1	0	0
8865	2023AAMM13598V1	92	4,6
8866	2023AAMM13600V1	0	0
8867	2023AAMM13601V1	123	6,15
8868	2023AAMM13602V1	127	6,35
8869	2023AAMM13603V1	118	5,9
8870	2023AAMM13604V1	0	0
8871	2023AAMM13607V1	118	5,9
8872	2023AAMM13609V3	0	0
8873	2023AAMM13612V1	125	6,25

8874	2023AAMM13613V2	118	5,9
8875	2023AAMM13614V1	138	6,9
8876	2023AAMM13616V1	0	0
8877	2023AAMM13617V1	109	5,45
8878	2023AAMM13618V1	117	5,85
8879	2023AAMM13619V1	102	5,1
8880	2023AAMM13620V1	0	0
8881	2023AAMM13621V2	117	5,85
8882	2023AAMM13623V2	0	0
8883	2023AAMM13624V3	125	6,25
8884	2023AAMM13625V1	0	0
8885	2023AAMM13626V1	0	0
8886	2023AAMM13627V1	127	6,35
8887	2023AAMM13629V1	113	5,65
8888	2023AAMM13630V1	0	0
8889	2023AAMM13631V1	0	0
8890	2023AAMM13633V1	117	5,85
8891	2023AAMM13634V1	0	0
8892	2023AAMM13635V1	0	0
8893	2023AAMM13637V1	0	0
8894	2023AAMM13639V1	0	0
8895	2023AAMM13640V1	0	0
8896	2023AAMM13641V1	118	5,9
8897	2023AAMM13642V2	0	0
8898	2023AAMM13643V1	0	0
8899	2023AAMM13644V1	0	0
8900	2023AAMM13646V1	0	0
8901	2023AAMM13647V1	0	0
8902	2023AAMM13649V1	0	0
8903	2023AAMM13650V1	0	0
8904	2023AAMM13651V1	0	0
8905	2023AAMM13652V1	113	5,65
8906	2023AAMM13654V1	0	0
8907	2023AAMM13655V1	97	4,85
8908	2023AAMM13659V1	0	0
8909	2023AAMM13660V1	126	6,3
8910	2023AAMM13661V1	101	5,05
8911	2023AAMM13662V1	0	0
8912	2023AAMM13663V1	0	0
8913	2023AAMM13664V1	117	5,85
8914	2023AAMM13665V1	125	6,25
8915	2023AAMM13666V2	105	5,25
8916	2023AAMM13667V2	109	5,45
8917	2023AAMM13669V1	121	6,05
8918	2023AAMM13671V2	0	0

8919	2023AAMM13674V1	0	0
8920	2023AAMM13675V1	113	5,65
8921	2023AAMM13676V2	109	5,45
8922	2023AAMM13677V1	0	0
8923	2023AAMM13680V1	0	0
8924	2023AAMM13681V1	0	0
8925	2023AAMM13682V1	0	0
8926	2023AAMM13684V1	0	0
8927	2023AAMM13685V1	0	0
8928	2023AAMM13687V1	0	0
8929	2023AAMM13688V1	0	0
8930	2023AAMM13689V1	105	5,25
8931	2023AAMM13690V1	0	0
8932	2023AAMM13691V3	113	5,65
8933	2023AAMM13693V1	0	0
8934	2023AAMM13695V1	112	5,6
8935	2023AAMM13696V1	128	6,4
8936	2023AAMM13698V2	119	5,95
8937	2023AAMM13699V1	0	0
8938	2023AAMM13701V1	123	6,15
8939	2023AAMM13702V1	120	6
8940	2023AAMM13703V1	126	6,3
8941	2023AAMM13705V1	0	0
8942	2023AAMM13706V1	116	5,8
8943	2023AAMM13707V1	129	6,45
8944	2023AAMM13708V1	0	0
8945	2023AAMM13709V1	0	0
8946	2023AAMM13711V1	0	0
8947	2023AAMM13714V2	138	6,9
8948	2023AAMM13715V1	0	0
8949	2023AAMM13717V1	126	6,3
8950	2023AAMM13718V1	0	0
8951	2023AAMM13719V1	0	0
8952	2023AAMM13720V1	111	5,55
8953	2023AAMM13721V1	0	0
8954	2023AAMM13722V1	127	6,35
8955	2023AAMM13723V1	0	0
8956	2023AAMM13724V1	119	5,95
8957	2023AAMM13725V1	105	5,25
8958	2023AAMM13726V1	89	4,45
8959	2023AAMM13727V1	0	0
8960	2023AAMM13728V1	0	0
8961	2023AAMM13730V1	127	6,35
8962	2023AAMM13732V1	0	0
8963	2023AAMM13733V1	0	0

8964	2023AAMM13734V1	0	0
8965	2023AAMM13735V1	0	0
8966	2023AAMM13736V2	0	0
8967	2023AAMM13737V1	0	0
8968	2023AAMM13738V1	0	0
8969	2023AAMM13739V1	0	0
8970	2023AAMM13740V1	0	0
8971	2023AAMM13741V1	77	3,85
8972	2023AAMM13742V1	0	0
8973	2023AAMM13743V2	128	6,4
8974	2023AAMM13744V1	95	4,75
8975	2023AAMM13745V1	0	0
8976	2023AAMM13746V1	129	6,45
8977	2023AAMM13747V1	0	0
8978	2023AAMM13749V1	118	5,9
8979	2023AAMM13750V1	0	0
8980	2023AAMM13751V1	0	0
8981	2023AAMM13753V1	0	0
8982	2023AAMM13757V2	0	0
8983	2023AAMM13758V1	0	0
8984	2023AAMM13759V1	0	0
8985	2023AAMM13760V1	83	4,15
8986	2023AAMM13762V1	100	5
8987	2023AAMM13763V1	0	0
8988	2023AAMM13764V1	0	0
8989	2023AAMM13765V1	0	0
8990	2023AAMM13766V1	0	0
8991	2023AAMM13767V1	0	0
8992	2023AAMM13768V2	128	6,4
8993	2023AAMM13769V1	0	0
8994	2023AAMM13771V1	0	0
8995	2023AAMM13772V1	118	5,9
8996	2023AAMM13773V1	0	0
8997	2023AAMM13774V1	0	0
8998	2023AAMM13776V1	0	0
8999	2023AAMM13778V1	0	0
9000	2023AAMM13780V1	0	0
9001	2023AAMM13781V1	120	6
9002	2023AAMM13782V1	0	0
9003	2023AAMM13783V1	0	0
9004	2023AAMM13785V1	0	0
9005	2023AAMM13786V2	118	5,9
9006	2023AAMM13787V1	112	5,6
9007	2023AAMM13788V1	123	6,15
9008	2023AAMM13789V1	129	6,45

9009	2023AAMM13790V1	106	5,3
9010	2023AAMM13791V1	123	6,15
9011	2023AAMM13792V1	120	6
9012	2023AAMM13793V1	0	0
9013	2023AAMM13794V1	117	5,85
9014	2023AAMM13795V2	127	6,35
9015	2023AAMM13797V1	110	5,5
9016	2023AAMM13798V3	0	0
9017	2023AAMM13799V1	125	6,25
9018	2023AAMM13802V1	0	0
9019	2023AAMM13803V1	0	0
9020	2023AAMM13804V1	0	0
9021	2023AAMM13805V1	111	5,55
9022	2023AAMM13806V1	127	6,35
9023	2023AAMM13807V1	97	4,85
9024	2023AAMM13808V2	128	6,4
9025	2023AAMM13809V1	0	0
9026	2023AAMM13810V1	0	0
9027	2023AAMM13811V1	0	0
9028	2023AAMM13813V1	0	0
9029	2023AAMM13814V1	108	5,4
9030	2023AAMM13815V1	0	0
9031	2023AAMM13816V2	130	6,5
9032	2023AAMM13819V1	0	0
9033	2023AAMM13820V1	116	5,8
9034	2023AAMM13822V1	0	0
9035	2023AAMM13824V1	0	0
9036	2023AAMM13825V1	0	0
9037	2023AAMM13827V1	103	5,15
9038	2023AAMM13828V1	116	5,8
9039	2023AAMM13830V1	0	0
9040	2023AAMM13831V1	0	0
9041	2023AAMM13832V1	115	5,75
9042	2023AAMM13834V2	0	0
9043	2023AAMM13835V1	0	0
9044	2023AAMM13836V1	0	0
9045	2023AAMM13838V1	0	0
9046	2023AAMM13839V1	0	0
9047	2023AAMM13841V1	0	0
9048	2023AAMM13842V1	0	0
9049	2023AAMM13843V1	121	6,05
9050	2023AAMM13846V1	127	6,35
9051	2023AAMM13849V1	0	0
9052	2023AAMM13851V1	0	0
9053	2023AAMM13852V1	0	0

9054	2023AAMM13853V1	0	0
9055	2023AAMM13854V1	0	0
9056	2023AAMM13855V1	0	0
9057	2023AAMM13857V2	0	0
9058	2023AAMM13858V1	0	0
9059	2023AAMM13861V1	92	4,6
9060	2023AAMM13862V1	0	0
9061	2023AAMM13866V1	0	0
9062	2023AAMM13869V2	0	0
9063	2023AAMM13870V1	112	5,6
9064	2023AAMM13871V1	128	6,4
9065	2023AAMM13872V1	0	0
9066	2023AAMM13873V1	0	0
9067	2023AAMM13874V2	105	5,25
9068	2023AAMM13875V1	99	4,95
9069	2023AAMM13876V2	0	0
9070	2023AAMM13877V1	96	4,8
9071	2023AAMM13879V1	115	5,75
9072	2023AAMM13880V1	0	0
9073	2023AAMM13882V1	116	5,8
9074	2023AAMM13884V1	0	0
9075	2023AAMM13886V1	0	0
9076	2023AAMM13888V1	0	0
9077	2023AAMM13890V2	95	4,75
9078	2023AAMM13891V1	0	0
9079	2023AAMM13892V1	113	5,65
9080	2023AAMM13893V1	125	6,25
9081	2023AAMM13894V1	0	0
9082	2023AAMM13895V1	118	5,9
9083	2023AAMM13896V1	115	5,75
9084	2023AAMM13897V1	102	5,1
9085	2023AAMM13898V1	78	3,9
9086	2023AAMM13899V1	129	6,45
9087	2023AAMM13900V1	79	3,95
9088	2023AAMM13901V1	0	0
9089	2023AAMM13904V1	120	6
9090	2023AAMM13905V1	0	0
9091	2023AAMM13907V1	0	0
9092	2023AAMM13908V1	0	0
9093	2023AAMM13911V1	0	0
9094	2023AAMM13913V1	0	0
9095	2023AAMM13914V1	111	5,55
9096	2023AAMM13915V1	125	6,25
9097	2023AAMM13916V1	0	0
9098	2023AAMM13918V1	0	0

9099	2023AAMM13919V1	71	3,55
9100	2023AAMM13920V1	128	6,4
9101	2023AAMM13921V1	0	0
9102	2023AAMM13922V1	130	6,5
9103	2023AAMM13925V1	0	0
9104	2023AAMM13926V1	0	0
9105	2023AAMM13927V1	0	0
9106	2023AAMM13928V1	0	0
9107	2023AAMM13930V1	130	6,5
9108	2023AAMM13932V1	0	0
9109	2023AAMM13934V1	0	0
9110	2023AAMM13937V1	0	0
9111	2023AAMM13939V1	126	6,3
9112	2023AAMM13940V1	0	0
9113	2023AAMM13941V1	0	0
9114	2023AAMM13943V1	95	4,75
9115	2023AAMM13944V1	0	0
9116	2023AAMM13945V1	0	0
9117	2023AAMM13948V1	0	0
9118	2023AAMM13949V1	114	5,7
9119	2023AAMM13950V1	0	0
9120	2023AAMM13951V1	90	4,5
9121	2023AAMM13954V1	0	0
9122	2023AAMM13956V1	0	0
9123	2023AAMM13959V1	0	0
9124	2023AAMM13960V1	107	5,35
9125	2023AAMM13961V1	130	6,5
9126	2023AAMM13962V1	122	6,1
9127	2023AAMM13963V1	0	0
9128	2023AAMM13967V1	113	5,65
9129	2023AAMM13969V1	0	0
9130	2023AAMM13970V1	82	4,1
9131	2023AAMM13972V1	102	5,1
9132	2023AAMM13973V1	0	0
9133	2023AAMM13975V1	0	0
9134	2023AAMM13976V1	0	0
9135	2023AAMM13977V1	114	5,7
9136	2023AAMM13978V1	94	4,7
9137	2023AAMM13979V1	89	4,45
9138	2023AAMM13983V1	126	6,3
9139	2023AAMM13985V1	0	0
9140	2023AAMM13986V1	0	0
9141	2023AAMM13987V1	127	6,35
9142	2023AAMM13989V1	0	0
9143	2023AAMM13992V2	0	0

9144	2023AAMM13994V1	0	0
9145	2023AAMM13995V1	0	0
9146	2023AAMM13996V1	0	0
9147	2023AAMM13997V1	0	0
9148	2023AAMM13998V1	0	0
9149	2023AAMM13999V1	98	4,9
9150	2023AAMM14000V1	0	0
9151	2023AAMM14001V1	92	4,6
9152	2023AAMM14003V1	118	5,9
9153	2023AAMM14006V1	0	0
9154	2023AAMM14009V1	0	0
9155	2023AAMM14011V1	0	0
9156	2023AAMM14012V1	0	0
9157	2023AAMM14014V1	127	6,35
9158	2023AAMM14015V1	123	6,15
9159	2023AAMM14016V1	107	5,35
9160	2023AAMM14017V1	0	0
9161	2023AAMM14022V1	0	0
9162	2023AAMM14023V1	0	0
9163	2023AAMM14024V1	127	6,35
9164	2023AAMM14025V1	0	0
9165	2023AAMM14027V1	0	0
9166	2023AAMM14028V1	93	4,65
9167	2023AAMM14029V1	106	5,3
9168	2023AAMM14031V1	115	5,75
9169	2023AAMM14032V1	0	0
9170	2023AAMM14033V1	0	0
9171	2023AAMM14035V1	0	0
9172	2023AAMM14036V1	75	3,75
9173	2023AAMM14037V1	98	4,9
9174	2023AAMM14038V1	107	5,35
9175	2023AAMM14039V1	0	0
9176	2023AAMM14040V2	111	5,55
9177	2023AAMM14042V1	0	0
9178	2023AAMM14043V1	0	0
9179	2023AAMM14047V1	119	5,95
9180	2023AAMM14048V1	0	0
9181	2023AAMM14049V1	0	0
9182	2023AAMM14051V1	0	0
9183	2023AAMM14052V1	0	0
9184	2023AAMM14053V1	0	0
9185	2023AAMM14054V1	114	5,7
9186	2023AAMM14055V1	0	0
9187	2023AAMM14056V1	110	5,5
9188	2023AAMM14057V1	0	0

9189	2023AAMM14061V1	126	6,3
9190	2023AAMM14062V2	111	5,55
9191	2023AAMM14064V1	0	0
9192	2023AAMM14067V1	129	6,45
9193	2023AAMM14069V1	117	5,85
9194	2023AAMM14070V1	116	5,8
9195	2023AAMM14071V1	0	0
9196	2023AAMM14072V1	0	0
9197	2023AAMM14073V1	0	0
9198	2023AAMM14075V2	125	6,25
9199	2023AAMM14077V1	0	0
9200	2023AAMM14078V1	114	5,7
9201	2023AAMM14079V3	0	0
9202	2023AAMM14080V1	0	0
9203	2023AAMM14081V1	122	6,1
9204	2023AAMM14082V2	0	0
9205	2023AAMM14083V2	106	5,3
9206	2023AAMM14084V1	0	0
9207	2023AAMM14085V1	0	0
9208	2023AAMM14086V1	0	0
9209	2023AAMM14087V1	124	6,2
9210	2023AAMM14088V1	111	5,55
9211	2023AAMM14089V1	109	5,45
9212	2023AAMM14090V1	0	0
9213	2023AAMM14091V1	0	0
9214	2023AAMM14094V1	0	0
9215	2023AAMM14095V1	0	0
9216	2023AAMM14096V1	126	6,3
9217	2023AAMM14097V1	0	0
9218	2023AAMM14098V1	0	0
9219	2023AAMM14101V1	0	0
9220	2023AAMM14102V1	0	0
9221	2023AAMM14104V1	0	0
9222	2023AAMM14105V1	0	0
9223	2023AAMM14106V1	128	6,4
9224	2023AAMM14108V1	113	5,65
9225	2023AAMM14110V1	122	6,1
9226	2023AAMM14111V1	0	0
9227	2023AAMM14112V1	120	6
9228	2023AAMM14116V5	125	6,25
9229	2023AAMM14117V1	117	5,85
9230	2023AAMM14118V1	0	0
9231	2023AAMM14119V1	103	5,15
9232	2023AAMM14120V1	85	4,25
9233	2023AAMM14124V2	104	5,2

9234	2023AAMM14125V1	0	0
9235	2023AAMM14126V1	0	0
9236	2023AAMM14127V1	0	0
9237	2023AAMM14128V1	0	0
9238	2023AAMM14129V1	0	0
9239	2023AAMM14130V1	0	0
9240	2023AAMM14131V1	0	0
9241	2023AAMM14133V1	114	5,7
9242	2023AAMM14134V1	101	5,05
9243	2023AAMM14136V1	0	0
9244	2023AAMM14137V1	127	6,35
9245	2023AAMM14138V1	0	0
9246	2023AAMM14139V1	93	4,65
9247	2023AAMM14140V1	0	0
9248	2023AAMM14141V1	0	0
9249	2023AAMM14143V1	123	6,15
9250	2023AAMM14144V1	0	0
9251	2023AAMM14146V1	124	6,2
9252	2023AAMM14147V1	0	0
9253	2023AAMM14149V1	123	6,15
9254	2023AAMM14150V1	0	0
9255	2023AAMM14151V1	109	5,45
9256	2023AAMM14153V1	128	6,4
9257	2023AAMM14155V1	119	5,95
9258	2023AAMM14156V1	0	0
9259	2023AAMM14157V1	0	0
9260	2023AAMM14159V1	0	0
9261	2023AAMM14160V1	0	0
9262	2023AAMM14162V2	122	6,1
9263	2023AAMM14163V1	127	6,35
9264	2023AAMM14164V1	0	0
9265	2023AAMM14165V1	0	0
9266	2023AAMM14166V1	122	6,1
9267	2023AAMM14167V1	0	0
9268	2023AAMM14168V1	105	5,25
9269	2023AAMM14170V1	0	0
9270	2023AAMM14171V1	0	0
9271	2023AAMM14173V1	113	5,65
9272	2023AAMM14174V1	0	0
9273	2023AAMM14175V1	0	0
9274	2023AAMM14176V1	87	4,35
9275	2023AAMM14178V1	0	0
9276	2023AAMM14179V1	111	5,55
9277	2023AAMM14181V1	0	0
9278	2023AAMM14184V1	0	0

9279	2023AAMM14186V1	0	0
9280	2023AAMM14188V1	0	0
9281	2023AAMM14193V1	0	0
9282	2023AAMM14195V1	132	6,6
9283	2023AAMM14196V1	0	0
9284	2023AAMM14199V1	0	0
9285	2023AAMM14200V1	0	0
9286	2023AAMM14201V1	0	0
9287	2023AAMM14202V2	122	6,1
9288	2023AAMM14203V1	99	4,95
9289	2023AAMM14204V1	0	0
9290	2023AAMM14205V1	0	0
9291	2023AAMM14206V1	106	5,3
9292	2023AAMM14208V1	0	0
9293	2023AAMM14209V1	69	3,45
9294	2023AAMM14210V1	121	6,05
9295	2023AAMM14211V1	0	0
9296	2023AAMM14213V1	123	6,15
9297	2023AAMM14214V1	130	6,5
9298	2023AAMM14216V1	84	4,2
9299	2023AAMM14217V1	0	0
9300	2023AAMM14218V1	128	6,4
9301	2023AAMM14219V1	119	5,95
9302	2023AAMM14220V1	0	0
9303	2023AAMM14221V1	103	5,15
9304	2023AAMM14224V1	0	0
9305	2023AAMM14226V1	0	0
9306	2023AAMM14227V1	0	0
9307	2023AAMM14229V1	106	5,3
9308	2023AAMM14231V1	0	0
9309	2023AAMM14232V1	87	4,35
9310	2023AAMM14233V1	126	6,3
9311	2023AAMM14234V1	0	0
9312	2023AAMM14237V1	102	5,1
9313	2023AAMM14239V1	83	4,15
9314	2023AAMM14240V1	0	0
9315	2023AAMM14245V1	0	0
9316	2023AAMM14249V1	130	6,5
9317	2023AAMM14250V1	0	0
9318	2023AAMM14251V2	113	5,65
9319	2023AAMM14252V1	0	0
9320	2023AAMM14253V1	0	0
9321	2023AAMM14254V1	0	0
9322	2023AAMM14255V1	0	0
9323	2023AAMM14258V1	116	5,8

9324	2023AAMM14260V1	0	0
9325	2023AAMM14264V1	130	6,5
9326	2023AAMM14265V1	0	0
9327	2023AAMM14266V1	0	0
9328	2023AAMM14269V1	0	0
9329	2023AAMM14270V1	116	5,8
9330	2023AAMM14274V1	136	6,8
9331	2023AAMM14275V1	0	0
9332	2023AAMM14278V2	0	0
9333	2023AAMM14279V1	129	6,45
9334	2023AAMM14281V1	116	5,8
9335	2023AAMM14283V1	117	5,85
9336	2023AAMM14284V1	100	5
9337	2023AAMM14285V1	112	5,6
9338	2023AAMM14286V1	0	0
9339	2023AAMM14287V1	0	0
9340	2023AAMM14288V1	116	5,8
9341	2023AAMM14289V2	105	5,25
9342	2023AAMM14290V1	85	4,25
9343	2023AAMM14291V1	0	0
9344	2023AAMM14292V1	0	0
9345	2023AAMM14293V1	129	6,45
9346	2023AAMM14294V1	124	6,2
9347	2023AAMM14295V1	123	6,15
9348	2023AAMM14298V1	108	5,4
9349	2023AAMM14299V1	0	0
9350	2023AAMM14301V1	0	0
9351	2023AAMM14302V1	0	0
9352	2023AAMM14304V1	68	3,4
9353	2023AAMM14306V1	117	5,85
9354	2023AAMM14307V1	91	4,55
9355	2023AAMM14308V1	0	0
9356	2023AAMM14309V1	0	0
9357	2023AAMM14311V1	128	6,4
9358	2023AAMM14312V1	0	0
9359	2023AAMM14313V1	127	6,35
9360	2023AAMM14315V1	129	6,45
9361	2023AAMM14317V1	113	5,65
9362	2023AAMM14318V2	114	5,7
9363	2023AAMM14320V1	0	0
9364	2023AAMM14321V1	0	0
9365	2023AAMM14322V1	126	6,3
9366	2023AAMM14323V1	0	0
9367	2023AAMM14324V1	101	5,05
9368	2023AAMM14325V1	124	6,2

9369	2023AAMM14328V1	0	0
9370	2023AAMM14330V2	0	0
9371	2023AAMM14331V1	0	0
9372	2023AAMM14332V1	126	6,3
9373	2023AAMM14333V1	91	4,55
9374	2023AAMM14335V1	0	0
9375	2023AAMM14336V1	0	0
9376	2023AAMM14337V1	0	0
9377	2023AAMM14338V1	128	6,4
9378	2023AAMM14339V2	130	6,5
9379	2023AAMM14341V1	96	4,8
9380	2023AAMM14342V1	0	0
9381	2023AAMM14343V1	114	5,7
9382	2023AAMM14345V1	0	0
9383	2023AAMM14346V1	0	0
9384	2023AAMM14347V1	0	0
9385	2023AAMM14350V1	0	0
9386	2023AAMM14351V1	0	0
9387	2023AAMM14352V1	116	5,8
9388	2023AAMM14353V1	0	0
9389	2023AAMM14354V1	0	0
9390	2023AAMM14356V1	75	3,75
9391	2023AAMM14358V1	0	0
9392	2023AAMM14361V1	0	0
9393	2023AAMM14363V1	0	0
9394	2023AAMM14364V1	119	5,95
9395	2023AAMM14366V2	138	6,9
9396	2023AAMM14367V1	0	0
9397	2023AAMM14369V2	0	0
9398	2023AAMM14370V1	0	0
9399	2023AAMM14371V1	124	6,2
9400	2023AAMM14372V1	0	0
9401	2023AAMM14373V1	125	6,25
9402	2023AAMM14375V1	0	0
9403	2023AAMM14376V1	80	4
9404	2023AAMM14377V1	0	0
9405	2023AAMM14378V1	0	0
9406	2023AAMM14380V1	0	0
9407	2023AAMM14382V1	128	6,4
9408	2023AAMM14383V1	103	5,15
9409	2023AAMM14385V1	0	0
9410	2023AAMM14386V1	100	5
9411	2023AAMM14387V1	0	0
9412	2023AAMM14388V1	108	5,4
9413	2023AAMM14391V1	0	0

9414	2023AAMM14396V2	0	0
9415	2023AAMM14400V1	0	0
9416	2023AAMM14401V1	0	0
9417	2023AAMM14402V1	0	0
9418	2023AAMM14403V1	0	0
9419	2023AAMM14405V1	106	5,3
9420	2023AAMM14406V1	135	6,75
9421	2023AAMM14407V1	0	0
9422	2023AAMM14411V1	0	0
9423	2023AAMM14412V1	0	0
9424	2023AAMM14414V1	126	6,3
9425	2023AAMM14415V1	0	0
9426	2023AAMM14416V1	0	0
9427	2023AAMM14417V1	0	0
9428	2023AAMM14418V1	81	4,05
9429	2023AAMM14419V1	108	5,4
9430	2023AAMM14420V1	0	0
9431	2023AAMM14421V1	0	0
9432	2023AAMM14422V1	0	0
9433	2023AAMM14424V1	0	0
9434	2023AAMM14425V1	0	0
9435	2023AAMM14427V1	0	0
9436	2023AAMM14428V1	0	0
9437	2023AAMM14430V1	127	6,35
9438	2023AAMM14432V1	0	0
9439	2023AAMM14433V1	0	0
9440	2023AAMM14434V1	124	6,2
9441	2023AAMM14436V1	109	5,45
9442	2023AAMM14440V1	0	0
9443	2023AAMM14441V1	115	5,75
9444	2023AAMM14442V1	129	6,45
9445	2023AAMM14444V1	0	0
9446	2023AAMM14445V1	130	6,5
9447	2023AAMM14448V1	0	0
9448	2023AAMM14449V1	0	0
9449	2023AAMM14450V1	115	5,75
9450	2023AAMM14451V1	0	0
9451	2023AAMM14453V1	0	0
9452	2023AAMM14454V3	110	5,5
9453	2023AAMM14455V1	0	0
9454	2023AAMM14456V1	0	0
9455	2023AAMM14458V1	0	0
9456	2023AAMM14459V1	0	0
9457	2023AAMM14462V1	0	0
9458	2023AAMM14463V1	0	0

9459	2023AAMM14464V1	0	0
9460	2023AAMM14465V1	0	0
9461	2023AAMM14466V2	94	4,7
9462	2023AAMM14467V1	122	6,1
9463	2023AAMM14468V1	0	0
9464	2023AAMM14469V2	116	5,8
9465	2023AAMM14470V1	0	0
9466	2023AAMM14471V1	0	0
9467	2023AAMM14472V1	0	0
9468	2023AAMM14475V1	0	0
9469	2023AAMM14476V1	118	5,9
9470	2023AAMM14478V1	0	0
9471	2023AAMM14479V1	0	0
9472	2023AAMM14480V1	0	0
9473	2023AAMM14481V1	0	0
9474	2023AAMM14482V1	0	0
9475	2023AAMM14483V1	98	4,9
9476	2023AAMM14484V1	130	6,5
9477	2023AAMM14486V1	0	0
9478	2023AAMM14487V1	95	4,75
9479	2023AAMM14488V1	0	0
9480	2023AAMM14489V1	124	6,2
9481	2023AAMM14490V1	129	6,45
9482	2023AAMM14491V2	80	4
9483	2023AAMM14492V1	0	0
9484	2023AAMM14493V1	0	0
9485	2023AAMM14496V1	0	0
9486	2023AAMM14497V1	124	6,2
9487	2023AAMM14498V1	0	0
9488	2023AAMM14499V1	120	6
9489	2023AAMM14500V1	128	6,4
9490	2023AAMM14501V1	104	5,2
9491	2023AAMM14502V2	0	0
9492	2023AAMM14503V1	0	0
9493	2023AAMM14504V1	109	5,45
9494	2023AAMM14506V1	0	0
9495	2023AAMM14507V1	75	3,75
9496	2023AAMM14508V1	0	0
9497	2023AAMM14510V2	134	6,7
9498	2023AAMM14511V1	115	5,75
9499	2023AAMM14512V1	0	0
9500	2023AAMM14515V1	106	5,3
9501	2023AAMM14516V1	0	0
9502	2023AAMM14517V1	0	0
9503	2023AAMM14518V1	0	0

9504	2023AAMM14519V1	111	5,55
9505	2023AAMM14520V1	0	0
9506	2023AAMM14521V1	118	5,9
9507	2023AAMM14522V4	122	6,1
9508	2023AAMM14523V1	0	0
9509	2023AAMM14524V1	116	5,8
9510	2023AAMM14525V1	127	6,35
9511	2023AAMM14527V1	0	0
9512	2023AAMM14528V1	0	0
9513	2023AAMM14529V1	127	6,35
9514	2023AAMM14530V1	0	0
9515	2023AAMM14532V1	0	0
9516	2023AAMM14533V1	0	0
9517	2023AAMM14534V1	89	4,45
9518	2023AAMM14535V1	0	0
9519	2023AAMM14536V1	122	6,1
9520	2023AAMM14537V1	0	0
9521	2023AAMM14538V1	0	0
9522	2023AAMM14539V1	0	0
9523	2023AAMM14540V1	114	5,7
9524	2023AAMM14541V1	111	5,55
9525	2023AAMM14542V1	87	4,35
9526	2023AAMM14543V1	0	0
9527	2023AAMM14544V1	0	0
9528	2023AAMM14548V1	0	0
9529	2023AAMM14549V1	97	4,85
9530	2023AAMM14552V1	0	0
9531	2023AAMM14553V1	0	0
9532	2023AAMM14554V1	0	0
9533	2023AAMM14555V1	0	0
9534	2023AAMM14556V1	0	0
9535	2023AAMM14559V1	0	0
9536	2023AAMM14560V1	0	0
9537	2023AAMM14564V1	0	0
9538	2023AAMM14566V1	0	0
9539	2023AAMM14567V1	130	6,5
9540	2023AAMM14568V1	0	0
9541	2023AAMM14569V1	129	6,45
9542	2023AAMM14570V1	114	5,7
9543	2023AAMM14571V1	0	0
9544	2023AAMM14572V1	0	0
9545	2023AAMM14574V1	0	0
9546	2023AAMM14575V1	129	6,45
9547	2023AAMM14576V2	0	0
9548	2023AAMM14577V1	129	6,45

9549	2023AAMM14578V1	0	0
9550	2023AAMM14581V2	0	0
9551	2023AAMM14582V1	0	0
9552	2023AAMM14584V1	127	6,35
9553	2023AAMM14585V1	119	5,95
9554	2023AAMM14586V2	93	4,65
9555	2023AAMM14587V1	128	6,4
9556	2023AAMM14588V2	118	5,9
9557	2023AAMM14592V1	127	6,35
9558	2023AAMM14594V1	0	0
9559	2023AAMM14596V1	106	5,3
9560	2023AAMM14597V1	103	5,15
9561	2023AAMM14598V1	105	5,25
9562	2023AAMM14599V1	130	6,5
9563	2023AAMM14600V1	0	0
9564	2023AAMM14602V1	0	0
9565	2023AAMM14603V1	99	4,95
9566	2023AAMM14604V1	108	5,4
9567	2023AAMM14605V1	102	5,1
9568	2023AAMM14606V1	116	5,8
9569	2023AAMM14607V1	0	0
9570	2023AAMM14608V2	123	6,15
9571	2023AAMM14610V1	0	0
9572	2023AAMM14611V1	0	0
9573	2023AAMM14612V1	0	0
9574	2023AAMM14613V1	73	3,65
9575	2023AAMM14616V1	96	4,8
9576	2023AAMM14617V1	0	0
9577	2023AAMM14619V1	0	0
9578	2023AAMM14620V1	116	5,8
9579	2023AAMM14621V1	93	4,65
9580	2023AAMM14622V1	0	0
9581	2023AAMM14624V1	0	0
9582	2023AAMM14626V1	127	6,35
9583	2023AAMM14628V1	128	6,4
9584	2023AAMM14629V1	0	0
9585	2023AAMM14632V1	0	0
9586	2023AAMM14634V2	0	0
9587	2023AAMM14636V1	0	0
9588	2023AAMM14639V1	116	5,8
9589	2023AAMM14640V1	0	0
9590	2023AAMM14641V1	122	6,1
9591	2023AAMM14642V1	123	6,15
9592	2023AAMM14643V1	73	3,65
9593	2023AAMM14647V1	115	5,75

9594	2023AAMM14650V1	98	4,9
9595	2023AAMM14651V1	0	0
9596	2023AAMM14652V1	0	0
9597	2023AAMM14653V1	0	0
9598	2023AAMM14655V1	0	0
9599	2023AAMM14656V1	109	5,45
9600	2023AAMM14659V1	0	0
9601	2023AAMM14660V1	0	0
9602	2023AAMM14661V1	123	6,15
9603	2023AAMM14663V1	76	3,8
9604	2023AAMM14664V1	110	5,5
9605	2023AAMM14665V1	0	0
9606	2023AAMM14666V2	0	0
9607	2023AAMM14670V1	0	0
9608	2023AAMM14671V1	0	0
9609	2023AAMM14672V1	120	6
9610	2023AAMM14674V1	0	0
9611	2023AAMM14675V1	0	0
9612	2023AAMM14676V2	124	6,2
9613	2023AAMM14677V1	0	0
9614	2023AAMM14678V1	104	5,2
9615	2023AAMM14679V1	0	0
9616	2023AAMM14680V1	0	0
9617	2023AAMM14681V1	0	0
9618	2023AAMM14684V1	0	0
9619	2023AAMM14685V1	114	5,7
9620	2023AAMM14686V1	121	6,05
9621	2023AAMM14688V1	129	6,45
9622	2023AAMM14689V1	110	5,5
9623	2023AAMM14690V1	0	0
9624	2023AAMM14692V1	0	0
9625	2023AAMM14693V1	0	0
9626	2023AAMM14695V1	0	0
9627	2023AAMM14697V1	111	5,55
9628	2023AAMM14699V2	125	6,25
9629	2023AAMM14701V1	0	0
9630	2023AAMM14703V1	108	5,4
9631	2023AAMM14705V1	109	5,45
9632	2023AAMM14707V1	128	6,4
9633	2023AAMM14709V1	105	5,25
9634	2023AAMM14710V1	0	0
9635	2023AAMM14711V1	0	0
9636	2023AAMM14712V1	88	4,4
9637	2023AAMM14714V1	96	4,8
9638	2023AAMM14715V1	0	0

9639	2023AAMM14716V1	0	0
9640	2023AAMM14717V1	0	0
9641	2023AAMM14718V1	128	6,4
9642	2023AAMM14719V1	0	0
9643	2023AAMM14722V1	130	6,5
9644	2023AAMM14723V1	0	0
9645	2023AAMM14724V1	0	0
9646	2023AAMM14725V1	0	0
9647	2023AAMM14726V1	0	0
9648	2023AAMM14727V1	102	5,1
9649	2023AAMM14728V1	0	0
9650	2023AAMM14729V1	0	0
9651	2023AAMM14730V1	0	0
9652	2023AAMM14732V1	115	5,75
9653	2023AAMM14734V1	115	5,75
9654	2023AAMM14737V1	0	0
9655	2023AAMM14738V1	0	0
9656	2023AAMM14739V1	0	0
9657	2023AAMM14740V1	129	6,45
9658	2023AAMM14741V1	80	4
9659	2023AAMM14742V1	117	5,85
9660	2023AAMM14744V1	0	0
9661	2023AAMM14745V1	115	5,75
9662	2023AAMM14746V2	121	6,05
9663	2023AAMM14747V1	130	6,5
9664	2023AAMM14750V1	0	0
9665	2023AAMM14751V1	0	0
9666	2023AAMM14752V1	0	0
9667	2023AAMM14754V2	0	0
9668	2023AAMM14755V1	0	0
9669	2023AAMM14756V1	0	0
9670	2023AAMM14757V1	0	0
9671	2023AAMM14758V1	0	0
9672	2023AAMM14759V1	0	0
9673	2023AAMM14762V1	0	0
9674	2023AAMM14763V1	134	6,7
9675	2023AAMM14764V1	0	0
9676	2023AAMM14765V1	92	4,6
9677	2023AAMM14766V1	0	0
9678	2023AAMM14767V1	0	0
9679	2023AAMM14768V1	110	5,5
9680	2023AAMM14769V1	109	5,45
9681	2023AAMM14770V1	128	6,4
9682	2023AAMM14771V1	118	5,9
9683	2023AAMM14773V1	98	4,9

9684	2023AAMM14774V1	0	0
9685	2023AAMM14775V1	0	0
9686	2023AAMM14776V1	0	0
9687	2023AAMM14777V1	81	4,05
9688	2023AAMM14778V1	106	5,3
9689	2023AAMM14779V1	0	0
9690	2023AAMM14780V1	0	0
9691	2023AAMM14781V1	0	0
9692	2023AAMM14782V1	108	5,4
9693	2023AAMM14783V1	115	5,75
9694	2023AAMM14784V1	118	5,9
9695	2023AAMM14785V1	0	0
9696	2023AAMM14786V1	0	0
9697	2023AAMM14787V1	0	0
9698	2023AAMM14788V1	98	4,9
9699	2023AAMM14791V1	0	0
9700	2023AAMM14792V1	126	6,3
9701	2023AAMM14793V1	112	5,6
9702	2023AAMM14794V1	0	0
9703	2023AAMM14796V1	0	0
9704	2023AAMM14797V1	0	0
9705	2023AAMM14799V1	104	5,2
9706	2023AAMM14802V1	0	0
9707	2023AAMM14806V1	112	5,6
9708	2023AAMM14809V1	0	0
9709	2023AAMM14810V1	127	6,35
9710	2023AAMM14811V1	0	0
9711	2023AAMM14813V1	129	6,45
9712	2023AAMM14814V1	0	0
9713	2023AAMM14815V1	83	4,15
9714	2023AAMM14817V1	113	5,65
9715	2023AAMM14818V1	0	0
9716	2023AAMM14820V1	121	6,05
9717	2023AAMM14823V1	122	6,1
9718	2023AAMM14824V1	0	0
9719	2023AAMM14825V1	0	0
9720	2023AAMM14826V1	125	6,25
9721	2023AAMM14827V1	102	5,1
9722	2023AAMM14832V1	0	0
9723	2023AAMM14833V1	0	0
9724	2023AAMM14835V1	0	0
9725	2023AAMM14836V1	0	0
9726	2023AAMM14837V1	100	5
9727	2023AAMM14839V2	126	6,3
9728	2023AAMM14841V1	114	5,7

9729	2023AAMM14843V1	120	6
9730	2023AAMM14844V1	0	0
9731	2023AAMM14845V1	119	5,95
9732	2023AAMM14848V1	119	5,95
9733	2023AAMM14849V1	112	5,6
9734	2023AAMM14852V1	0	0
9735	2023AAMM14853V2	120	6
9736	2023AAMM14854V1	0	0
9737	2023AAMM14856V1	81	4,05
9738	2023AAMM14857V1	0	0
9739	2023AAMM14858V1	99	4,95
9740	2023AAMM14859V1	112	5,6
9741	2023AAMM14860V1	0	0
9742	2023AAMM14865V1	123	6,15
9743	2023AAMM14867V1	0	0
9744	2023AAMM14868V1	0	0
9745	2023AAMM14869V1	0	0
9746	2023AAMM14870V1	123	6,15
9747	2023AAMM14871V1	120	6
9748	2023AAMM14876V2	0	0
9749	2023AAMM14877V1	110	5,5
9750	2023AAMM14881V1	106	5,3
9751	2023AAMM14882V1	0	0
9752	2023AAMM14883V1	0	0
9753	2023AAMM14886V1	0	0
9754	2023AAMM14887V1	0	0
9755	2023AAMM14888V2	0	0
9756	2023AAMM14889V1	0	0
9757	2023AAMM14891V1	0	0
9758	2023AAMM14892V1	102	5,1
9759	2023AAMM14893V1	0	0
9760	2023AAMM14894V1	125	6,25
9761	2023AAMM14895V1	110	5,5
9762	2023AAMM14896V1	0	0
9763	2023AAMM14897V1	0	0
9764	2023AAMM14898V1	0	0
9765	2023AAMM14899V1	0	0
9766	2023AAMM14901V1	0	0
9767	2023AAMM14902V1	0	0
9768	2023AAMM14905V3	0	0
9769	2023AAMM14908V1	127	6,35
9770	2023AAMM14909V1	0	0
9771	2023AAMM14910V1	0	0
9772	2023AAMM14911V1	126	6,3
9773	2023AAMM14912V1	0	0

9774	2023AAMM14913V1	0	0
9775	2023AAMM14915V1	0	0
9776	2023AAMM14917V1	0	0
9777	2023AAMM14918V1	111	5,55
9778	2023AAMM14920V2	0	0
9779	2023AAMM14922V1	0	0
9780	2023AAMM14923V1	128	6,4
9781	2023AAMM14924V1	0	0
9782	2023AAMM14925V1	0	0
9783	2023AAMM14927V1	121	6,05
9784	2023AAMM14928V1	120	6
9785	2023AAMM14929V1	0	0
9786	2023AAMM14930V1	100	5
9787	2023AAMM14935V1	0	0
9788	2023AAMM14936V1	0	0
9789	2023AAMM14937V1	0	0
9790	2023AAMM14938V1	121	6,05
9791	2023AAMM14939V1	119	5,95
9792	2023AAMM14940V1	123	6,15
9793	2023AAMM14941V1	123	6,15
9794	2023AAMM14942V1	0	0
9795	2023AAMM14943V1	0	0
9796	2023AAMM14945V1	0	0
9797	2023AAMM14946V1	123	6,15
9798	2023AAMM14948V1	129	6,45
9799	2023AAMM14950V1	0	0
9800	2023AAMM14951V1	0	0
9801	2023AAMM14952V1	0	0
9802	2023AAMM14953V1	0	0
9803	2023AAMM14954V1	118	5,9
9804	2023AAMM14955V1	0	0
9805	2023AAMM14958V1	0	0
9806	2023AAMM14959V1	0	0
9807	2023AAMM14964V1	0	0
9808	2023AAMM14965V1	112	5,6
9809	2023AAMM14966V1	0	0
9810	2023AAMM14967V1	0	0
9811	2023AAMM14969V1	0	0
9812	2023AAMM14970V1	127	6,35
9813	2023AAMM14971V2	104	5,2
9814	2023AAMM14972V1	0	0
9815	2023AAMM14973V1	119	5,95
9816	2023AAMM14974V1	127	6,35
9817	2023AAMM14976V1	127	6,35
9818	2023AAMM14977V1	0	0

9819	2023AAMM14978V1	0	0
9820	2023AAMM14983V1	107	5,35
9821	2023AAMM14984V1	123	6,15
9822	2023AAMM14986V2	0	0
9823	2023AAMM14987V2	0	0
9824	2023AAMM14988V1	0	0
9825	2023AAMM14989V1	0	0
9826	2023AAMM14990V1	0	0
9827	2023AAMM14991V1	123	6,15
9828	2023AAMM14992V1	0	0
9829	2023AAMM14994V1	123	6,15
9830	2023AAMM14996V1	0	0
9831	2023AAMM14997V1	125	6,25
9832	2023AAMM14998V1	94	4,7
9833	2023AAMM14999V1	119	5,95
9834	2023AAMM15000V1	130	6,5
9835	2023AAMM15001V1	0	0
9836	2023AAMM15004V1	0	0
9837	2023AAMM15006V1	0	0
9838	2023AAMM15007V1	0	0
9839	2023AAMM15009V1	0	0
9840	2023AAMM15010V1	0	0
9841	2023AAMM15011V1	0	0
9842	2023AAMM15012V1	0	0
9843	2023AAMM15013V1	0	0
9844	2023AAMM15014V1	112	5,6
9845	2023AAMM15015V1	0	0
9846	2023AAMM15017V1	0	0
9847	2023AAMM15018V1	0	0
9848	2023AAMM15019V1	100	5
9849	2023AAMM15020V1	0	0
9850	2023AAMM15021V1	121	6,05
9851	2023AAMM15022V1	100	5
9852	2023AAMM15024V2	120	6
9853	2023AAMM15025V1	0	0
9854	2023AAMM15026V1	129	6,45
9855	2023AAMM15027V2	0	0
9856	2023AAMM15028V1	129	6,45
9857	2023AAMM15030V1	0	0
9858	2023AAMM15031V1	105	5,25
9859	2023AAMM15032V1	123	6,15
9860	2023AAMM15034V1	97	4,85
9861	2023AAMM15036V1	117	5,85
9862	2023AAMM15038V1	0	0
9863	2023AAMM15040V1	0	0

9864	2023AAMM15041V1	126	6,3
9865	2023AAMM15042V1	0	0
9866	2023AAMM15043V1	84	4,2
9867	2023AAMM15044V1	109	5,45
9868	2023AAMM15045V1	127	6,35
9869	2023AAMM15046V1	95	4,75
9870	2023AAMM15048V1	103	5,15
9871	2023AAMM15049V1	0	0
9872	2023AAMM15050V1	119	5,95
9873	2023AAMM15051V1	105	5,25
9874	2023AAMM15052V2	123	6,15
9875	2023AAMM15055V1	0	0
9876	2023AAMM15056V1	0	0
9877	2023AAMM15059V1	0	0
9878	2023AAMM15060V1	130	6,5
9879	2023AAMM15061V1	117	5,85
9880	2023AAMM15063V1	0	0
9881	2023AAMM15066V1	0	0
9882	2023AAMM15067V1	0	0
9883	2023AAMM15068V1	0	0
9884	2023AAMM15069V1	90	4,5
9885	2023AAMM15070V1	0	0
9886	2023AAMM15071V1	0	0
9887	2023AAMM15072V1	112	5,6
9888	2023AAMM15073V1	0	0
9889	2023AAMM15074V1	113	5,65
9890	2023AAMM15075V1	110	5,5
9891	2023AAMM15076V1	122	6,1
9892	2023AAMM15077V1	79	3,95
9893	2023AAMM15078V1	0	0
9894	2023AAMM15080V1	0	0
9895	2023AAMM15081V1	116	5,8
9896	2023AAMM15083V1	0	0
9897	2023AAMM15085V1	115	5,75
9898	2023AAMM15086V1	0	0
9899	2023AAMM15087V1	115	5,75
9900	2023AAMM15088V1	123	6,15
9901	2023AAMM15089V1	0	0
9902	2023AAMM15090V3	134	6,7
9903	2023AAMM15091V1	0	0
9904	2023AAMM15094V1	0	0
9905	2023AAMM15095V1	0	0
9906	2023AAMM15096V1	0	0
9907	2023AAMM15098V1	0	0
9908	2023AAMM15099V1	0	0

9909	2023AAMM15100V1	0	0
9910	2023AAMM15101V1	0	0
9911	2023AAMM15103V1	0	0
9912	2023AAMM15104V2	110	5,5
9913	2023AAMM15105V1	116	5,8
9914	2023AAMM15106V3	107	5,35
9915	2023AAMM15107V1	0	0
9916	2023AAMM15108V2	128	6,4
9917	2023AAMM15109V1	118	5,9
9918	2023AAMM15111V1	84	4,2
9919	2023AAMM15112V1	0	0
9920	2023AAMM15113V1	0	0
9921	2023AAMM15114V1	104	5,2
9922	2023AAMM15115V1	0	0
9923	2023AAMM15116V1	106	5,3
9924	2023AAMM15117V1	0	0
9925	2023AAMM15118V1	122	6,1
9926	2023AAMM15119V1	0	0
9927	2023AAMM15120V1	118	5,9
9928	2023AAMM15121V1	0	0
9929	2023AAMM15127V1	0	0
9930	2023AAMM15128V1	113	5,65
9931	2023AAMM15129V1	123	6,15
9932	2023AAMM15130V1	0	0
9933	2023AAMM15131V1	123	6,15
9934	2023AAMM15133V1	0	0
9935	2023AAMM15134V1	112	5,6
9936	2023AAMM15135V1	129	6,45
9937	2023AAMM15137V1	0	0
9938	2023AAMM15138V1	112	5,6
9939	2023AAMM15139V1	95	4,75
9940	2023AAMM15140V1	0	0
9941	2023AAMM15141V1	0	0
9942	2023AAMM15142V1	0	0
9943	2023AAMM15144V1	0	0
9944	2023AAMM15145V1	0	0
9945	2023AAMM15146V1	0	0
9946	2023AAMM15148V1	0	0
9947	2023AAMM15149V3	0	0
9948	2023AAMM15150V1	0	0
9949	2023AAMM15151V1	0	0
9950	2023AAMM15152V1	0	0
9951	2023AAMM15153V1	119	5,95
9952	2023AAMM15155V2	0	0
9953	2023AAMM15156V1	0	0

9954	2023AAMM15157V1	0	0
9955	2023AAMM15160V1	112	5,6
9956	2023AAMM15161V1	112	5,6
9957	2023AAMM15163V1	114	5,7
9958	2023AAMM15164V2	124	6,2
9959	2023AAMM15165V1	118	5,9
9960	2023AAMM15167V1	0	0
9961	2023AAMM15168V1	0	0
9962	2023AAMM15170V1	82	4,1
9963	2023AAMM15171V1	113	5,65
9964	2023AAMM15172V1	0	0
9965	2023AAMM15173V1	0	0
9966	2023AAMM15175V2	0	0
9967	2023AAMM15176V1	119	5,95
9968	2023AAMM15177V1	0	0
9969	2023AAMM15178V1	0	0
9970	2023AAMM15179V1	0	0
9971	2023AAMM15180V1	0	0
9972	2023AAMM15181V1	0	0
9973	2023AAMM15182V1	0	0
9974	2023AAMM15183V1	0	0
9975	2023AAMM15184V1	129	6,45
9976	2023AAMM15185V1	0	0
9977	2023AAMM15186V1	0	0
9978	2023AAMM15187V1	0	0
9979	2023AAMM15188V1	0	0
9980	2023AAMM15189V1	0	0
9981	2023AAMM15192V2	115	5,75
9982	2023AAMM15193V1	130	6,5
9983	2023AAMM15194V1	0	0
9984	2023AAMM15195V2	113	5,65
9985	2023AAMM15198V1	121	6,05
9986	2023AAMM15199V2	126	6,3
9987	2023AAMM15200V1	102	5,1
9988	2023AAMM15202V1	0	0
9989	2023AAMM15203V1	0	0
9990	2023AAMM15204V1	0	0
9991	2023AAMM15205V2	0	0
9992	2023AAMM15207V1	0	0
9993	2023AAMM15208V1	0	0
9994	2023AAMM15209V1	0	0
9995	2023AAMM15210V1	0	0
9996	2023AAMM15212V2	122	6,1
9997	2023AAMM15214V1	0	0
9998	2023AAMM15216V1	0	0

9999	2023AAMM15217V1	126	6,3
10000	2023AAMM15220V1	107	5,35
10001	2023AAMM15221V1	122	6,1
10002	2023AAMM15222V1	0	0
10003	2023AAMM15223V1	0	0
10004	2023AAMM15224V1	0	0
10005	2023AAMM15225V1	88	4,4
10006	2023AAMM15227V1	0	0
10007	2023AAMM15229V1	0	0
10008	2023AAMM15230V1	0	0
10009	2023AAMM15231V1	0	0
10010	2023AAMM15237V1	128	6,4
10011	2023AAMM15238V1	129	6,45
10012	2023AAMM15239V1	130	6,5
10013	2023AAMM15240V1	92	4,6
10014	2023AAMM15241V1	99	4,95
10015	2023AAMM15242V1	126	6,3
10016	2023AAMM15246V1	107	5,35
10017	2023AAMM15249V1	0	0
10018	2023AAMM15250V1	109	5,45
10019	2023AAMM15251V1	0	0
10020	2023AAMM15252V1	0	0
10021	2023AAMM15253V1	0	0
10022	2023AAMM15254V1	0	0
10023	2023AAMM15256V1	98	4,9
10024	2023AAMM15259V1	108	5,4
10025	2023AAMM15262V1	0	0
10026	2023AAMM15263V1	122	6,1
10027	2023AAMM15267V1	0	0
10028	2023AAMM15268V3	123	6,15
10029	2023AAMM15269V1	113	5,65
10030	2023AAMM15271V1	118	5,9
10031	2023AAMM15272V2	0	0
10032	2023AAMM15273V2	0	0
10033	2023AAMM15274V1	118	5,9
10034	2023AAMM15275V1	0	0
10035	2023AAMM15276V1	0	0
10036	2023AAMM15277V1	0	0
10037	2023AAMM15278V1	0	0
10038	2023AAMM15279V1	0	0
10039	2023AAMM15280V1	0	0
10040	2023AAMM15282V1	0	0
10041	2023AAMM15283V1	0	0
10042	2023AAMM15284V1	0	0
10043	2023AAMM15286V1	0	0

10044	2023AAMM15287V1	105	5,25
10045	2023AAMM15288V1	0	0
10046	2023AAMM15289V1	103	5,15
10047	2023AAMM15291V1	0	0
10048	2023AAMM15295V1	109	5,45
10049	2023AAMM15297V1	122	6,1
10050	2023AAMM15298V1	125	6,25
10051	2023AAMM15299V1	112	5,6
10052	2023AAMM15304V3	115	5,75
10053	2023AAMM15305V1	0	0
10054	2023AAMM15306V1	0	0
10055	2023AAMM15308V1	0	0
10056	2023AAMM15309V1	0	0
10057	2023AAMM15312V1	125	6,25
10058	2023AAMM15313V1	0	0
10059	2023AAMM15314V1	100	5
10060	2023AAMM15316V2	137	6,85
10061	2023AAMM15317V1	0	0
10062	2023AAMM15318V1	0	0
10063	2023AAMM15319V1	0	0
10064	2023AAMM15321V1	103	5,15
10065	2023AAMM15322V1	0	0
10066	2023AAMM15324V1	121	6,05
10067	2023AAMM15326V1	0	0
10068	2023AAMM15327V1	0	0
10069	2023AAMM15328V1	0	0
10070	2023AAMM15329V1	0	0
10071	2023AAMM15330V1	118	5,9
10072	2023AAMM15331V1	0	0
10073	2023AAMM15333V1	110	5,5
10074	2023AAMM15334V1	0	0
10075	2023AAMM15335V1	0	0
10076	2023AAMM15337V1	0	0
10077	2023AAMM15338V1	0	0
10078	2023AAMM15339V1	0	0
10079	2023AAMM15340V1	0	0
10080	2023AAMM15341V1	0	0
10081	2023AAMM15343V1	0	0
10082	2023AAMM15346V3	0	0
10083	2023AAMM15349V1	0	0
10084	2023AAMM15350V1	128	6,4
10085	2023AAMM15352V2	127	6,35
10086	2023AAMM15353V1	0	0
10087	2023AAMM15354V1	0	0
10088	2023AAMM15356V1	0	0

10089	2023AAMM15358V1	0	0
10090	2023AAMM15359V1	0	0
10091	2023AAMM15360V1	0	0
10092	2023AAMM15364V1	129	6,45
10093	2023AAMM15365V1	122	6,1
10094	2023AAMM15369V1	0	0
10095	2023AAMM15370V1	129	6,45
10096	2023AAMM15371V1	0	0
10097	2023AAMM15373V1	0	0
10098	2023AAMM15374V1	0	0
10099	2023AAMM15375V2	97	4,85
10100	2023AAMM15377V1	0	0
10101	2023AAMM15379V1	0	0
10102	2023AAMM15380V1	0	0
10103	2023AAMM15381V1	0	0
10104	2023AAMM15383V1	114	5,7
10105	2023AAMM15384V1	0	0
10106	2023AAMM15385V1	0	0
10107	2023AAMM15387V1	51	2,55
10108	2023AAMM15388V1	0	0
10109	2023AAMM15389V1	0	0
10110	2023AAMM15390V1	130	6,5
10111	2023AAMM15391V1	0	0
10112	2023AAMM15393V3	129	6,45
10113	2023AAMM15395V1	114	5,7
10114	2023AAMM15398V1	0	0
10115	2023AAMM15399V1	0	0
10116	2023AAMM15400V1	0	0
10117	2023AAMM15401V2	122	6,1
10118	2023AAMM15402V1	115	5,75
10119	2023AAMM15403V1	0	0
10120	2023AAMM15405V3	87	4,35
10121	2023AAMM15406V1	114	5,7
10122	2023AAMM15407V1	0	0
10123	2023AAMM15408V2	0	0
10124	2023AAMM15409V1	118	5,9
10125	2023AAMM15410V1	117	5,85
10126	2023AAMM15411V1	0	0
10127	2023AAMM15413V1	100	5
10128	2023AAMM15414V1	0	0
10129	2023AAMM15415V1	0	0
10130	2023AAMM15416V1	118	5,9
10131	2023AAMM15417V2	128	6,4
10132	2023AAMM15419V1	0	0
10133	2023AAMM15420V1	0	0

10134	2023AAMM15423V1	114	5,7
10135	2023AAMM15424V1	109	5,45
10136	2023AAMM15426V1	0	0
10137	2023AAMM15427V2	0	0
10138	2023AAMM15429V1	104	5,2
10139	2023AAMM15430V1	0	0
10140	2023AAMM15431V3	87	4,35
10141	2023AAMM15432V1	0	0
10142	2023AAMM15433V1	98	4,9
10143	2023AAMM15435V1	130	6,5
10144	2023AAMM15437V1	0	0
10145	2023AAMM15438V1	0	0
10146	2023AAMM15440V1	0	0
10147	2023AAMM15441V1	0	0
10148	2023AAMM15442V1	115	5,75
10149	2023AAMM15443V1	0	0
10150	2023AAMM15444V2	97	4,85
10151	2023AAMM15445V1	0	0
10152	2023AAMM15446V2	0	0
10153	2023AAMM15449V1	113	5,65
10154	2023AAMM15451V1	127	6,35
10155	2023AAMM15455V1	0	0
10156	2023AAMM15456V1	0	0
10157	2023AAMM15458V1	0	0
10158	2023AAMM15459V1	0	0
10159	2023AAMM15461V1	0	0
10160	2023AAMM15462V2	100	5
10161	2023AAMM15463V1	126	6,3
10162	2023AAMM15464V1	79	3,95
10163	2023AAMM15469V1	0	0
10164	2023AAMM15470V1	0	0
10165	2023AAMM15471V1	103	5,15
10166	2023AAMM15473V1	104	5,2
10167	2023AAMM15475V1	128	6,4
10168	2023AAMM15476V1	0	0
10169	2023AAMM15477V1	0	0
10170	2023AAMM15479V1	84	4,2
10171	2023AAMM15480V1	0	0
10172	2023AAMM15481V1	0	0
10173	2023AAMM15482V1	0	0
10174	2023AAMM15486V1	0	0
10175	2023AAMM15487V1	0	0
10176	2023AAMM15488V1	0	0
10177	2023AAMM15489V1	0	0
10178	2023AAMM15490V1	0	0

10179	2023AAMM15491V1	115	5,75
10180	2023AAMM15492V1	109	5,45
10181	2023AAMM15494V1	104	5,2
10182	2023AAMM15497V1	127	6,35
10183	2023AAMM15498V1	0	0
10184	2023AAMM15500V1	121	6,05
10185	2023AAMM15503V1	0	0
10186	2023AAMM15505V1	114	5,7
10187	2023AAMM15506V1	0	0
10188	2023AAMM15507V1	0	0
10189	2023AAMM15508V2	95	4,75
10190	2023AAMM15511V1	0	0
10191	2023AAMM15512V1	0	0
10192	2023AAMM15513V2	110	5,5
10193	2023AAMM15515V1	0	0
10194	2023AAMM15519V1	0	0
10195	2023AAMM15523V1	0	0
10196	2023AAMM15527V1	0	0
10197	2023AAMM15530V1	0	0
10198	2023AAMM15532V6	126	6,3
10199	2023AAMM15534V2	0	0
10200	2023AAMM15535V1	113	5,65
10201	2023AAMM15537V1	0	0
10202	2023AAMM15538V4	0	0
10203	2023AAMM15539V1	0	0
10204	2023AAMM15540V1	138	6,9
10205	2023AAMM15541V1	0	0
10206	2023AAMM15542V1	128	6,4
10207	2023AAMM15543V1	123	6,15
10208	2023AAMM15544V1	119	5,95
10209	2023AAMM15545V1	127	6,35
10210	2023AAMM15546V1	123	6,15
10211	2023AAMM15547V1	0	0
10212	2023AAMM15549V1	106	5,3
10213	2023AAMM15550V1	130	6,5
10214	2023AAMM15551V1	101	5,05
10215	2023AAMM15552V1	0	0
10216	2023AAMM15556V1	0	0
10217	2023AAMM15559V2	0	0
10218	2023AAMM15561V1	0	0
10219	2023AAMM15562V1	0	0
10220	2023AAMM15564V1	0	0
10221	2023AAMM15565V1	0	0
10222	2023AAMM15566V1	0	0
10223	2023AAMM15568V1	0	0

10224	2023AAMM15569V1	0	0
10225	2023AAMM15570V1	0	0
10226	2023AAMM15573V1	79	3,95
10227	2023AAMM15576V2	120	6
10228	2023AAMM15577V1	102	5,1
10229	2023AAMM15578V1	0	0
10230	2023AAMM15585V2	126	6,3
10231	2023AAMM15587V1	123	6,15
10232	2023AAMM15588V1	0	0
10233	2023AAMM15590V2	127	6,35
10234	2023AAMM15591V1	0	0
10235	2023AAMM15592V1	0	0
10236	2023AAMM15593V1	86	4,3
10237	2023AAMM15594V1	0	0
10238	2023AAMM15595V1	0	0
10239	2023AAMM15596V1	113	5,65
10240	2023AAMM15597V1	0	0
10241	2023AAMM15599V2	0	0
10242	2023AAMM15600V1	0	0
10243	2023AAMM15602V1	0	0
10244	2023AAMM15603V1	0	0
10245	2023AAMM15606V1	92	4,6
10246	2023AAMM15607V1	126	6,3
10247	2023AAMM15608V1	0	0
10248	2023AAMM15610V1	0	0
10249	2023AAMM15611V1	0	0
10250	2023AAMM15613V2	119	5,95
10251	2023AAMM15614V1	112	5,6
10252	2023AAMM15615V1	114	5,7
10253	2023AAMM15616V1	0	0
10254	2023AAMM15617V1	0	0
10255	2023AAMM15618V1	0	0
10256	2023AAMM15619V1	0	0
10257	2023AAMM15620V1	0	0
10258	2023AAMM15621V1	128	6,4
10259	2023AAMM15622V2	0	0
10260	2023AAMM15623V1	0	0
10261	2023AAMM15627V1	108	5,4
10262	2023AAMM15628V1	0	0
10263	2023AAMM15629V1	112	5,6
10264	2023AAMM15630V1	0	0
10265	2023AAMM15632V1	0	0
10266	2023AAMM15634V1	115	5,75
10267	2023AAMM15637V1	0	0
10268	2023AAMM15639V1	0	0

10269	2023AAMM15640V1	0	0
10270	2023AAMM15641V1	0	0
10271	2023AAMM15646V1	100	5
10272	2023AAMM15647V1	0	0
10273	2023AAMM15648V1	111	5,55
10274	2023AAMM15649V1	116	5,8
10275	2023AAMM15650V1	0	0
10276	2023AAMM15651V1	0	0
10277	2023AAMM15652V1	121	6,05
10278	2023AAMM15653V1	0	0
10279	2023AAMM15654V1	0	0
10280	2023AAMM15655V1	0	0
10281	2023AAMM15656V1	101	5,05
10282	2023AAMM15657V1	100	5
10283	2023AAMM15658V1	0	0
10284	2023AAMM15660V1	0	0
10285	2023AAMM15664V1	130	6,5
10286	2023AAMM15665V1	0	0
10287	2023AAMM15667V1	0	0
10288	2023AAMM15668V1	0	0
10289	2023AAMM15669V1	0	0
10290	2023AAMM15672V1	0	0
10291	2023AAMM15673V1	0	0
10292	2023AAMM15674V1	111	5,55
10293	2023AAMM15675V1	124	6,2
10294	2023AAMM15676V1	89	4,45
10295	2023AAMM15677V1	0	0
10296	2023AAMM15678V1	0	0
10297	2023AAMM15679V1	118	5,9
10298	2023AAMM15680V1	0	0
10299	2023AAMM15681V1	0	0
10300	2023AAMM15682V1	109	5,45
10301	2023AAMM15683V1	0	0
10302	2023AAMM15687V1	0	0
10303	2023AAMM15688V1	0	0
10304	2023AAMM15689V1	110	5,5
10305	2023AAMM15690V1	107	5,35
10306	2023AAMM15692V2	127	6,35
10307	2023AAMM15693V1	0	0
10308	2023AAMM15694V1	101	5,05
10309	2023AAMM15695V1	126	6,3
10310	2023AAMM15696V1	0	0
10311	2023AAMM15697V1	0	0
10312	2023AAMM15698V1	0	0
10313	2023AAMM15699V1	0	0

10314	2023AAMM15701V1	0	0
10315	2023AAMM15702V1	122	6,1
10316	2023AAMM15703V1	0	0
10317	2023AAMM15704V1	103	5,15
10318	2023AAMM15705V1	106	5,3
10319	2023AAMM15706V1	0	0
10320	2023AAMM15709V1	0	0
10321	2023AAMM15710V1	115	5,75
10322	2023AAMM15711V1	99	4,95
10323	2023AAMM15712V1	0	0
10324	2023AAMM15713V1	108	5,4
10325	2023AAMM15714V1	0	0
10326	2023AAMM15715V2	0	0
10327	2023AAMM15716V1	90	4,5
10328	2023AAMM15717V1	0	0
10329	2023AAMM15718V1	0	0
10330	2023AAMM15720V1	104	5,2
10331	2023AAMM15723V1	0	0
10332	2023AAMM15724V1	0	0
10333	2023AAMM15725V1	0	0
10334	2023AAMM15726V1	0	0
10335	2023AAMM15727V2	0	0
10336	2023AAMM15728V1	109	5,45
10337	2023AAMM15729V1	0	0
10338	2023AAMM15730V1	109	5,45
10339	2023AAMM15731V1	0	0
10340	2023AAMM15732V1	112	5,6
10341	2023AAMM15733V1	0	0
10342	2023AAMM15735V1	0	0
10343	2023AAMM15736V1	99	4,95
10344	2023AAMM15737V1	0	0
10345	2023AAMM15738V1	0	0
10346	2023AAMM15741V1	0	0
10347	2023AAMM15742V1	0	0
10348	2023AAMM15743V1	0	0
10349	2023AAMM15745V1	88	4,4
10350	2023AAMM15746V1	131	6,55
10351	2023AAMM15748V2	126	6,3
10352	2023AAMM15750V1	0	0
10353	2023AAMM15751V1	0	0
10354	2023AAMM15752V2	127	6,35
10355	2023AAMM15754V1	99	4,95
10356	2023AAMM15757V1	69	3,45
10357	2023AAMM15758V1	0	0
10358	2023AAMM15759V1	106	5,3

10359	2023AAMM15760V1	97	4,85
10360	2023AAMM15761V1	118	5,9
10361	2023AAMM15764V1	0	0
10362	2023AAMM15765V1	0	0
10363	2023AAMM15767V1	0	0
10364	2023AAMM15768V1	0	0
10365	2023AAMM15769V1	0	0
10366	2023AAMM15770V2	0	0
10367	2023AAMM15773V1	0	0
10368	2023AAMM15776V1	0	0
10369	2023AAMM15778V1	0	0
10370	2023AAMM15780V1	124	6,2
10371	2023AAMM15782V2	0	0
10372	2023AAMM15783V1	0	0
10373	2023AAMM15786V2	0	0
10374	2023AAMM15787V1	0	0
10375	2023AAMM15790V1	0	0
10376	2023AAMM15791V1	120	6
10377	2023AAMM15794V2	0	0
10378	2023AAMM15795V1	0	0
10379	2023AAMM15799V1	0	0
10380	2023AAMM15801V1	112	5,6
10381	2023AAMM15803V1	0	0
10382	2023AAMM15804V1	130	6,5
10383	2023AAMM15807V1	111	5,55
10384	2023AAMM15809V2	123	6,15
10385	2023AAMM15810V1	0	0
10386	2023AAMM15812V1	0	0
10387	2023AAMM15813V1	0	0
10388	2023AAMM15814V1	122	6,1
10389	2023AAMM15815V1	0	0
10390	2023AAMM15816V4	0	0
10391	2023AAMM15817V1	0	0
10392	2023AAMM15818V1	0	0
10393	2023AAMM15819V1	105	5,25
10394	2023AAMM15820V1	0	0
10395	2023AAMM15822V1	0	0
10396	2023AAMM15823V2	128	6,4
10397	2023AAMM15824V1	0	0
10398	2023AAMM15826V1	0	0
10399	2023AAMM15829V1	0	0
10400	2023AAMM15830V1	0	0
10401	2023AAMM15831V1	129	6,45
10402	2023AAMM15832V1	99	4,95
10403	2023AAMM15833V1	82	4,1

10404	2023AAMM15834V1	0	0
10405	2023AAMM15835V1	111	5,55
10406	2023AAMM15836V1	0	0
10407	2023AAMM15837V1	114	5,7
10408	2023AAMM15839V1	0	0
10409	2023AAMM15840V1	87	4,35
10410	2023AAMM15841V1	0	0
10411	2023AAMM15842V1	0	0
10412	2023AAMM15843V2	0	0
10413	2023AAMM15845V1	0	0
10414	2023AAMM15846V1	0	0
10415	2023AAMM15847V1	0	0
10416	2023AAMM15848V1	0	0
10417	2023AAMM15849V1	0	0
10418	2023AAMM15853V1	122	6,1
10419	2023AAMM15855V1	121	6,05
10420	2023AAMM15856V2	0	0
10421	2023AAMM15857V1	0	0
10422	2023AAMM15858V1	0	0
10423	2023AAMM15859V2	0	0
10424	2023AAMM15860V1	0	0
10425	2023AAMM15861V1	0	0
10426	2023AAMM15862V1	106	5,3
10427	2023AAMM15864V1	106	5,3
10428	2023AAMM15865V1	0	0
10429	2023AAMM15866V1	0	0
10430	2023AAMM15867V1	0	0
10431	2023AAMM15868V1	0	0
10432	2023AAMM15870V1	120	6
10433	2023AAMM15872V1	102	5,1
10434	2023AAMM15874V2	0	0
10435	2023AAMM15876V1	0	0
10436	2023AAMM15878V1	0	0
10437	2023AAMM15880V1	0	0
10438	2023AAMM15882V1	0	0
10439	2023AAMM15883V1	130	6,5
10440	2023AAMM15884V1	113	5,65
10441	2023AAMM15886V1	0	0
10442	2023AAMM15888V1	127	6,35
10443	2023AAMM15890V1	0	0
10444	2023AAMM15891V1	0	0
10445	2023AAMM15892V2	0	0
10446	2023AAMM15893V1	103	5,15
10447	2023AAMM15895V1	120	6
10448	2023AAMM15897V1	0	0

10449	2023AAMM15899V1	107	5,35
10450	2023AAMM15900V1	0	0
10451	2023AAMM15901V1	113	5,65
10452	2023AAMM15902V2	0	0
10453	2023AAMM15903V2	0	0
10454	2023AAMM15906V2	0	0
10455	2023AAMM15908V1	0	0
10456	2023AAMM15910V1	0	0
10457	2023AAMM15912V2	0	0
10458	2023AAMM15913V1	117	5,85
10459	2023AAMM15914V1	0	0
10460	2023AAMM15915V1	0	0
10461	2023AAMM15916V1	0	0
10462	2023AAMM15917V1	0	0
10463	2023AAMM15918V1	0	0
10464	2023AAMM15920V1	0	0
10465	2023AAMM15923V2	116	5,8
10466	2023AAMM15925V1	0	0
10467	2023AAMM15927V1	0	0
10468	2023AAMM15930V1	0	0
10469	2023AAMM15931V3	0	0
10470	2023AAMM15932V1	71	3,55
10471	2023AAMM15933V1	124	6,2
10472	2023AAMM15937V1	113	5,65
10473	2023AAMM15939V1	0	0
10474	2023AAMM15943V1	0	0
10475	2023AAMM15946V1	94	4,7
10476	2023AAMM15949V1	0	0
10477	2023AAMM15951V1	0	0
10478	2023AAMM15952V1	124	6,2
10479	2023AAMM15954V2	0	0
10480	2023AAMM15955V1	111	5,55
10481	2023AAMM15956V1	0	0
10482	2023AAMM15957V1	107	5,35
10483	2023AAMM15958V1	0	0
10484	2023AAMM15960V2	0	0
10485	2023AAMM15963V1	0	0
10486	2023AAMM15964V1	0	0
10487	2023AAMM15968V1	115	5,75
10488	2023AAMM15969V1	0	0
10489	2023AAMM15974V1	0	0
10490	2023AAMM15975V1	126	6,3
10491	2023AAMM15976V1	0	0
10492	2023AAMM15977V1	0	0
10493	2023AAMM15978V1	117	5,85

10494	2023AAMM15980V1	123	6,15
10495	2023AAMM15983V1	130	6,5
10496	2023AAMM15984V1	0	0
10497	2023AAMM15985V1	114	5,7
10498	2023AAMM15986V1	130	6,5
10499	2023AAMM15987V1	101	5,05
10500	2023AAMM15988V1	0	0
10501	2023AAMM15989V1	119	5,95
10502	2023AAMM15990V1	108	5,4
10503	2023AAMM15994V1	0	0
10504	2023AAMM15995V1	0	0
10505	2023AAMM15997V1	108	5,4
10506	2023AAMM15999V1	103	5,15
10507	2023AAMM16000V1	124	6,2
10508	2023AAMM16001V1	0	0
10509	2023AAMM16003V1	123	6,15
10510	2023AAMM16004V1	85	4,25
10511	2023AAMM16005V1	0	0
10512	2023AAMM16006V1	110	5,5
10513	2023AAMM16007V1	108	5,4
10514	2023AAMM16008V1	0	0
10515	2023AAMM16009V1	116	5,8
10516	2023AAMM16012V1	0	0
10517	2023AAMM16013V1	125	6,25
10518	2023AAMM16016V1	0	0
10519	2023AAMM16017V1	0	0
10520	2023AAMM16018V1	122	6,1
10521	2023AAMM16021V1	119	5,95
10522	2023AAMM16022V1	0	0
10523	2023AAMM16023V1	0	0
10524	2023AAMM16024V2	100	5
10525	2023AAMM16027V1	0	0
10526	2023AAMM16028V1	0	0
10527	2023AAMM16029V1	0	0
10528	2023AAMM16031V4	120	6
10529	2023AAMM16032V1	0	0
10530	2023AAMM16033V1	0	0
10531	2023AAMM16034V1	0	0
10532	2023AAMM16035V1	123	6,15
10533	2023AAMM16036V1	108	5,4
10534	2023AAMM16037V2	0	0
10535	2023AAMM16038V1	99	4,95
10536	2023AAMM16039V1	0	0
10537	2023AAMM16040V1	0	0
10538	2023AAMM16041V1	127	6,35

10539	2023AAMM16042V1	0	0
10540	2023AAMM16043V1	0	0
10541	2023AAMM16044V1	0	0
10542	2023AAMM16045V1	117	5,85
10543	2023AAMM16046V1	108	5,4
10544	2023AAMM16047V1	95	4,75
10545	2023AAMM16049V1	0	0
10546	2023AAMM16051V1	128	6,4
10547	2023AAMM16053V1	0	0
10548	2023AAMM16054V1	128	6,4
10549	2023AAMM16055V1	110	5,5
10550	2023AAMM16056V2	111	5,55
10551	2023AAMM16057V1	0	0
10552	2023AAMM16058V1	110	5,5
10553	2023AAMM16059V1	62	3,1
10554	2023AAMM16061V1	0	0
10555	2023AAMM16062V1	0	0
10556	2023AAMM16063V1	0	0
10557	2023AAMM16066V1	0	0
10558	2023AAMM16067V1	95	4,75
10559	2023AAMM16068V1	90	4,5
10560	2023AAMM16071V1	0	0
10561	2023AAMM16073V1	97	4,85
10562	2023AAMM16074V1	83	4,15
10563	2023AAMM16076V1	0	0
10564	2023AAMM16079V1	0	0
10565	2023AAMM16084V1	0	0
10566	2023AAMM16085V1	0	0
10567	2023AAMM16086V3	0	0
10568	2023AAMM16088V1	0	0
10569	2023AAMM16091V1	104	5,2
10570	2023AAMM16092V2	0	0
10571	2023AAMM16093V1	0	0
10572	2023AAMM16094V1	0	0
10573	2023AAMM16095V1	85	4,25
10574	2023AAMM16096V3	0	0
10575	2023AAMM16097V1	123	6,15
10576	2023AAMM16099V1	0	0
10577	2023AAMM16101V1	0	0
10578	2023AAMM16102V1	0	0
10579	2023AAMM16103V1	0	0
10580	2023AAMM16104V1	85	4,25
10581	2023AAMM16109V1	0	0
10582	2023AAMM16110V1	0	0
10583	2023AAMM16111V1	0	0

10584	2023AAMM16112V1	0	0
10585	2023AAMM16114V1	110	5,5
10586	2023AAMM16115V1	117	5,85
10587	2023AAMM16116V3	129	6,45
10588	2023AAMM16117V1	0	0
10589	2023AAMM16120V1	0	0
10590	2023AAMM16121V1	127	6,35
10591	2023AAMM16123V1	0	0
10592	2023AAMM16124V1	0	0
10593	2023AAMM16125V1	95	4,75
10594	2023AAMM16126V1	0	0
10595	2023AAMM16127V1	108	5,4
10596	2023AAMM16128V1	115	5,75
10597	2023AAMM16129V1	95	4,75
10598	2023AAMM16130V1	0	0
10599	2023AAMM16133V1	0	0
10600	2023AAMM16134V1	0	0
10601	2023AAMM16135V1	0	0
10602	2023AAMM16137V1	0	0
10603	2023AAMM16138V1	0	0
10604	2023AAMM16139V1	97	4,85
10605	2023AAMM16140V1	0	0
10606	2023AAMM16142V1	0	0
10607	2023AAMM16143V1	0	0
10608	2023AAMM16145V1	121	6,05
10609	2023AAMM16147V1	0	0
10610	2023AAMM16148V1	85	4,25
10611	2023AAMM16149V1	0	0
10612	2023AAMM16151V1	0	0
10613	2023AAMM16152V2	0	0
10614	2023AAMM16153V1	0	0
10615	2023AAMM16155V1	0	0
10616	2023AAMM16158V1	0	0
10617	2023AAMM16160V1	0	0
10618	2023AAMM16163V1	101	5,05
10619	2023AAMM16165V1	0	0
10620	2023AAMM16168V1	0	0
10621	2023AAMM16170V1	129	6,45
10622	2023AAMM16171V1	107	5,35
10623	2023AAMM16172V2	128	6,4
10624	2023AAMM16173V1	123	6,15
10625	2023AAMM16174V1	0	0
10626	2023AAMM16175V1	0	0
10627	2023AAMM16177V1	0	0
10628	2023AAMM16178V1	0	0

10629	2023AAMM16179V2	0	0
10630	2023AAMM16181V1	130	6,5
10631	2023AAMM16182V1	0	0
10632	2023AAMM16183V1	117	5,85
10633	2023AAMM16184V1	0	0
10634	2023AAMM16185V1	0	0
10635	2023AAMM16186V1	0	0
10636	2023AAMM16187V1	0	0
10637	2023AAMM16188V2	101	5,05
10638	2023AAMM16189V1	85	4,25
10639	2023AAMM16191V1	0	0
10640	2023AAMM16192V1	0	0
10641	2023AAMM16194V1	0	0
10642	2023AAMM16195V1	0	0
10643	2023AAMM16196V1	0	0
10644	2023AAMM16197V1	0	0
10645	2023AAMM16198V1	128	6,4
10646	2023AAMM16200V1	102	5,1
10647	2023AAMM16201V1	115	5,75
10648	2023AAMM16203V2	0	0
10649	2023AAMM16204V1	0	0
10650	2023AAMM16205V1	118	5,9
10651	2023AAMM16210V1	0	0
10652	2023AAMM16211V1	0	0
10653	2023AAMM16212V1	0	0
10654	2023AAMM16213V1	0	0
10655	2023AAMM16215V2	0	0
10656	2023AAMM16216V1	0	0
10657	2023AAMM16219V1	0	0
10658	2023AAMM16220V1	0	0
10659	2023AAMM16221V1	83	4,15
10660	2023AAMM16222V1	0	0
10661	2023AAMM16223V1	106	5,3
10662	2023AAMM16224V1	0	0
10663	2023AAMM16226V1	0	0
10664	2023AAMM16228V1	0	0
10665	2023AAMM16229V1	0	0
10666	2023AAMM16230V1	0	0
10667	2023AAMM16231V1	0	0
10668	2023AAMM16232V1	120	6
10669	2023AAMM16234V1	0	0
10670	2023AAMM16235V1	125	6,25
10671	2023AAMM16236V1	0	0
10672	2023AAMM16240V1	0	0
10673	2023AAMM16242V1	124	6,2

10674	2023AAMM16243V2	0	0
10675	2023AAMM16245V1	0	0
10676	2023AAMM16246V1	0	0
10677	2023AAMM16247V1	0	0
10678	2023AAMM16248V1	0	0
10679	2023AAMM16249V1	120	6
10680	2023AAMM16250V1	114	5,7
10681	2023AAMM16253V1	0	0
10682	2023AAMM16254V1	0	0
10683	2023AAMM16256V1	118	5,9
10684	2023AAMM16257V1	0	0
10685	2023AAMM16258V1	129	6,45
10686	2023AAMM16259V1	0	0
10687	2023AAMM16260V1	0	0
10688	2023AAMM16261V1	0	0
10689	2023AAMM16262V1	108	5,4
10690	2023AAMM16264V1	0	0
10691	2023AAMM16265V1	112	5,6
10692	2023AAMM16266V1	0	0
10693	2023AAMM16267V1	0	0
10694	2023AAMM16268V1	100	5
10695	2023AAMM16269V1	0	0
10696	2023AAMM16271V1	73	3,65
10697	2023AAMM16272V1	116	5,8
10698	2023AAMM16273V1	0	0
10699	2023AAMM16274V1	0	0
10700	2023AAMM16275V1	0	0
10701	2023AAMM16276V1	0	0
10702	2023AAMM16277V1	0	0
10703	2023AAMM16280V1	103	5,15
10704	2023AAMM16281V1	0	0
10705	2023AAMM16282V1	124	6,2
10706	2023AAMM16283V1	109	5,45
10707	2023AAMM16288V1	0	0
10708	2023AAMM16289V1	118	5,9
10709	2023AAMM16291V1	0	0
10710	2023AAMM16292V2	0	0
10711	2023AAMM16293V1	114	5,7
10712	2023AAMM16294V2	0	0
10713	2023AAMM16295V1	103	5,15
10714	2023AAMM16296V1	120	6
10715	2023AAMM16297V1	0	0
10716	2023AAMM16298V1	86	4,3
10717	2023AAMM16299V1	100	5
10718	2023AAMM16300V1	0	0

10719	2023AAMM16301V1	127	6,35
10720	2023AAMM16302V1	0	0
10721	2023AAMM16303V1	122	6,1
10722	2023AAMM16304V1	0	0
10723	2023AAMM16305V1	107	5,35
10724	2023AAMM16306V1	0	0
10725	2023AAMM16308V1	0	0
10726	2023AAMM16309V1	94	4,7
10727	2023AAMM16310V1	0	0
10728	2023AAMM16311V1	0	0
10729	2023AAMM16313V1	0	0
10730	2023AAMM16316V1	128	6,4
10731	2023AAMM16318V1	0	0
10732	2023AAMM16320V1	0	0
10733	2023AAMM16322V1	0	0
10734	2023AAMM16323V1	113	5,65
10735	2023AAMM16324V1	124	6,2
10736	2023AAMM16325V1	0	0
10737	2023AAMM16326V1	0	0
10738	2023AAMM16327V1	0	0
10739	2023AAMM16328V2	126	6,3
10740	2023AAMM16330V1	0	0
10741	2023AAMM16334V1	0	0
10742	2023AAMM16335V1	129	6,45
10743	2023AAMM16336V1	0	0
10744	2023AAMM16337V1	0	0
10745	2023AAMM16339V1	122	6,1
10746	2023AAMM16340V2	89	4,45
10747	2023AAMM16341V1	123	6,15
10748	2023AAMM16344V1	0	0
10749	2023AAMM16346V1	0	0
10750	2023AAMM16347V1	0	0
10751	2023AAMM16349V1	0	0
10752	2023AAMM16352V1	0	0
10753	2023AAMM16354V1	17	0,85
10754	2023AAMM16355V1	120	6
10755	2023AAMM16356V1	108	5,4
10756	2023AAMM16358V1	127	6,35
10757	2023AAMM16359V1	102	5,1
10758	2023AAMM16362V1	0	0
10759	2023AAMM16363V1	0	0
10760	2023AAMM16365V1	0	0
10761	2023AAMM16366V1	0	0
10762	2023AAMM16369V1	0	0
10763	2023AAMM16371V1	122	6,1

10764	2023AAMM16372V1	0	0
10765	2023AAMM16373V1	0	0
10766	2023AAMM16374V1	0	0
10767	2023AAMM16375V1	0	0
10768	2023AAMM16376V1	0	0
10769	2023AAMM16377V1	125	6,25
10770	2023AAMM16378V1	110	5,5
10771	2023AAMM16379V1	90	4,5
10772	2023AAMM16383V1	122	6,1
10773	2023AAMM16384V1	122	6,1
10774	2023AAMM16385V1	127	6,35
10775	2023AAMM16388V1	0	0
10776	2023AAMM16390V1	0	0
10777	2023AAMM16391V1	0	0
10778	2023AAMM16392V1	105	5,25
10779	2023AAMM16393V1	0	0
10780	2023AAMM16395V1	0	0
10781	2023AAMM16397V1	0	0
10782	2023AAMM16399V1	0	0
10783	2023AAMM16400V1	93	4,65
10784	2023AAMM16401V1	0	0
10785	2023AAMM16402V1	0	0
10786	2023AAMM16404V1	0	0
10787	2023AAMM16405V1	0	0
10788	2023AAMM16406V1	0	0
10789	2023AAMM16407V1	121	6,05
10790	2023AAMM16408V1	0	0
10791	2023AAMM16410V1	125	6,25
10792	2023AAMM16411V1	67	3,35
10793	2023AAMM16413V1	60	3
10794	2023AAMM16414V1	114	5,7
10795	2023AAMM16416V1	0	0
10796	2023AAMM16417V1	0	0
10797	2023AAMM16418V1	0	0
10798	2023AAMM16419V2	120	6
10799	2023AAMM16420V1	118	5,9
10800	2023AAMM16421V1	0	0
10801	2023AAMM16422V1	0	0
10802	2023AAMM16423V1	127	6,35
10803	2023AAMM16424V1	0	0
10804	2023AAMM16425V1	0	0
10805	2023AAMM16428V1	0	0
10806	2023AAMM16430V1	0	0
10807	2023AAMM16431V1	0	0
10808	2023AAMM16433V1	0	0

10809	2023AAMM16436V1	94	4,7
10810	2023AAMM16438V1	111	5,55
10811	2023AAMM16441V1	0	0
10812	2023AAMM16442V1	119	5,95
10813	2023AAMM16443V1	0	0
10814	2023AAMM16446V1	84	4,2
10815	2023AAMM16447V1	0	0
10816	2023AAMM16448V1	0	0
10817	2023AAMM16450V1	0	0
10818	2023AAMM16451V1	0	0
10819	2023AAMM16452V2	117	5,85
10820	2023AAMM16453V1	126	6,3
10821	2023AAMM16454V1	122	6,1
10822	2023AAMM16455V1	116	5,8
10823	2023AAMM16456V1	0	0
10824	2023AAMM16458V1	119	5,95
10825	2023AAMM16460V1	0	0
10826	2023AAMM16461V1	0	0
10827	2023AAMM16463V1	0	0
10828	2023AAMM16465V1	0	0
10829	2023AAMM16467V1	0	0
10830	2023AAMM16468V1	0	0
10831	2023AAMM16470V1	126	6,3
10832	2023AAMM16472V1	0	0
10833	2023AAMM16473V1	0	0
10834	2023AAMM16474V1	129	6,45
10835	2023AAMM16477V1	0	0
10836	2023AAMM16478V1	0	0
10837	2023AAMM16479V1	0	0
10838	2023AAMM16480V1	0	0
10839	2023AAMM16481V1	0	0
10840	2023AAMM16482V1	0	0
10841	2023AAMM16483V1	123	6,15
10842	2023AAMM16485V1	110	5,5
10843	2023AAMM16486V1	0	0
10844	2023AAMM16487V1	0	0
10845	2023AAMM16491V1	0	0
10846	2023AAMM16492V1	127	6,35
10847	2023AAMM16493V1	0	0
10848	2023AAMM16496V1	0	0
10849	2023AAMM16497V1	0	0
10850	2023AAMM16499V1	0	0
10851	2023AAMM16500V1	0	0
10852	2023AAMM16501V1	0	0
10853	2023AAMM16505V1	0	0

10854	2023AAMM16507V1	0	0
10855	2023AAMM16508V1	92	4,6
10856	2023AAMM16509V1	0	0
10857	2023AAMM16510V1	0	0
10858	2023AAMM16511V1	0	0
10859	2023AAMM16512V1	0	0
10860	2023AAMM16514V1	0	0
10861	2023AAMM16515V1	0	0
10862	2023AAMM16516V1	113	5,65
10863	2023AAMM16517V1	0	0
10864	2023AAMM16519V1	0	0
10865	2023AAMM16520V2	0	0
10866	2023AAMM16523V1	0	0
10867	2023AAMM16524V1	0	0
10868	2023AAMM16525V1	0	0
10869	2023AAMM16528V1	0	0
10870	2023AAMM16530V1	0	0
10871	2023AAMM16532V1	0	0
10872	2023AAMM16533V1	0	0
10873	2023AAMM16534V1	0	0
10874	2023AAMM16535V2	0	0
10875	2023AAMM16536V2	77	3,85
10876	2023AAMM16537V1	0	0
10877	2023AAMM16538V1	108	5,4
10878	2023AAMM16540V1	0	0
10879	2023AAMM16542V1	125	6,25
10880	2023AAMM16543V1	0	0
10881	2023AAMM16544V1	119	5,95
10882	2023AAMM16545V1	0	0
10883	2023AAMM16546V1	0	0
10884	2023AAMM16547V1	123	6,15
10885	2023AAMM16549V1	0	0
10886	2023AAMM16550V1	0	0
10887	2023AAMM16552V1	66	3,3
10888	2023AAMM16555V1	117	5,85
10889	2023AAMM16556V1	113	5,65
10890	2023AAMM16557V1	0	0
10891	2023AAMM16560V1	0	0
10892	2023AAMM16561V1	0	0
10893	2023AAMM16562V1	0	0
10894	2023AAMM16563V1	0	0
10895	2023AAMM16565V1	0	0
10896	2023AAMM16566V1	0	0
10897	2023AAMM16568V1	0	0
10898	2023AAMM16569V1	103	5,15

10899	2023AAMM16571V1	0	0
10900	2023AAMM16572V1	0	0
10901	2023AAMM16573V1	0	0
10902	2023AAMM16574V1	0	0
10903	2023AAMM16575V1	0	0
10904	2023AAMM16576V1	0	0
10905	2023AAMM16578V1	0	0
10906	2023AAMM16579V1	136	6,8
10907	2023AAMM16580V1	0	0
10908	2023AAMM16581V1	98	4,9
10909	2023AAMM16582V3	107	5,35
10910	2023AAMM16583V1	0	0
10911	2023AAMM16585V1	116	5,8
10912	2023AAMM16588V1	0	0
10913	2023AAMM16589V1	87	4,35
10914	2023AAMM16590V3	109	5,45
10915	2023AAMM16592V1	120	6
10916	2023AAMM16593V1	0	0
10917	2023AAMM16594V1	0	0
10918	2023AAMM16595V1	0	0
10919	2023AAMM16596V1	109	5,45
10920	2023AAMM16597V1	0	0
10921	2023AAMM16598V2	121	6,05
10922	2023AAMM16602V2	0	0
10923	2023AAMM16603V1	0	0
10924	2023AAMM16604V1	0	0
10925	2023AAMM16605V1	0	0
10926	2023AAMM16606V1	0	0
10927	2023AAMM16607V1	0	0
10928	2023AAMM16609V1	0	0
10929	2023AAMM16611V1	0	0
10930	2023AAMM16612V1	0	0
10931	2023AAMM16613V1	0	0
10932	2023AAMM16615V1	0	0
10933	2023AAMM16616V1	122	6,1
10934	2023AAMM16618V1	0	0
10935	2023AAMM16620V1	85	4,25
10936	2023AAMM16621V2	0	0
10937	2023AAMM16624V1	106	5,3
10938	2023AAMM16625V1	0	0
10939	2023AAMM16628V2	0	0
10940	2023AAMM16629V2	0	0
10941	2023AAMM16631V1	108	5,4
10942	2023AAMM16632V1	118	5,9
10943	2023AAMM16633V1	0	0

10944	2023AAMM16634V2	89	4,45
10945	2023AAMM16635V1	0	0
10946	2023AAMM16636V3	128	6,4
10947	2023AAMM16638V1	128	6,4
10948	2023AAMM16639V1	0	0
10949	2023AAMM16640V1	0	0
10950	2023AAMM16641V1	120	6
10951	2023AAMM16642V1	0	0
10952	2023AAMM16643V1	122	6,1
10953	2023AAMM16644V1	0	0
10954	2023AAMM16645V2	0	0
10955	2023AAMM16647V1	96	4,8
10956	2023AAMM16649V1	0	0
10957	2023AAMM16650V1	0	0
10958	2023AAMM16651V2	130	6,5
10959	2023AAMM16652V1	95	4,75
10960	2023AAMM16653V1	0	0
10961	2023AAMM16654V1	0	0
10962	2023AAMM16655V2	0	0
10963	2023AAMM16656V1	0	0
10964	2023AAMM16658V1	0	0
10965	2023AAMM16659V1	0	0
10966	2023AAMM16660V1	0	0
10967	2023AAMM16661V1	0	0
10968	2023AAMM16662V1	0	0
10969	2023AAMM16663V1	0	0
10970	2023AAMM16664V1	0	0
10971	2023AAMM16665V1	0	0
10972	2023AAMM16666V1	112	5,6
10973	2023AAMM16667V1	0	0
10974	2023AAMM16668V1	0	0
10975	2023AAMM16669V1	0	0
10976	2023AAMM16675V1	129	6,45
10977	2023AAMM16677V2	0	0
10978	2023AAMM16679V1	114	5,7
10979	2023AAMM16681V1	0	0
10980	2023AAMM16682V1	0	0
10981	2023AAMM16684V1	0	0
10982	2023AAMM16685V1	0	0
10983	2023AAMM16686V1	111	5,55
10984	2023AAMM16689V1	0	0
10985	2023AAMM16690V1	0	0
10986	2023AAMM16691V1	97	4,85
10987	2023AAMM16692V1	0	0
10988	2023AAMM16694V1	114	5,7

10989	2023AAMM16695V1	0	0
10990	2023AAMM16696V1	0	0
10991	2023AAMM16698V1	117	5,85
10992	2023AAMM16700V1	0	0
10993	2023AAMM16701V2	126	6,3
10994	2023AAMM16702V1	110	5,5
10995	2023AAMM16703V1	0	0
10996	2023AAMM16704V1	122	6,1
10997	2023AAMM16705V1	0	0
10998	2023AAMM16708V1	0	0
10999	2023AAMM16710V1	122	6,1
11000	2023AAMM16713V1	0	0
11001	2023AAMM16714V1	0	0
11002	2023AAMM16717V1	98	4,9
11003	2023AAMM16719V1	0	0
11004	2023AAMM16720V1	0	0
11005	2023AAMM16723V1	0	0
11006	2023AAMM16724V4	106	5,3
11007	2023AAMM16725V1	0	0
11008	2023AAMM16726V1	123	6,15
11009	2023AAMM16727V1	0	0
11010	2023AAMM16728V1	0	0
11011	2023AAMM16729V1	0	0
11012	2023AAMM16730V1	0	0
11013	2023AAMM16732V2	95	4,75
11014	2023AAMM16733V1	0	0
11015	2023AAMM16737V1	0	0
11016	2023AAMM16738V1	126	6,3
11017	2023AAMM16739V2	0	0
11018	2023AAMM16741V3	95	4,75
11019	2023AAMM16742V1	100	5
11020	2023AAMM16743V1	0	0
11021	2023AAMM16744V1	0	0
11022	2023AAMM16745V1	69	3,45
11023	2023AAMM16746V1	0	0
11024	2023AAMM16747V1	111	5,55
11025	2023AAMM16749V1	0	0
11026	2023AAMM16750V1	0	0
11027	2023AAMM16751V1	121	6,05
11028	2023AAMM16752V1	126	6,3
11029	2023AAMM16754V1	0	0
11030	2023AAMM16755V1	0	0
11031	2023AAMM16756V1	85	4,25
11032	2023AAMM16757V1	0	0
11033	2023AAMM16758V2	0	0

11034	2023AAMM16759V1	0	0
11035	2023AAMM16760V1	130	6,5
11036	2023AAMM16763V1	0	0
11037	2023AAMM16764V1	128	6,4
11038	2023AAMM16766V1	0	0
11039	2023AAMM16767V1	0	0
11040	2023AAMM16768V2	0	0
11041	2023AAMM16769V1	129	6,45
11042	2023AAMM16770V1	0	0
11043	2023AAMM16771V1	0	0
11044	2023AAMM16773V1	0	0
11045	2023AAMM16774V1	128	6,4
11046	2023AAMM16777V1	128	6,4
11047	2023AAMM16778V1	0	0
11048	2023AAMM16780V1	0	0
11049	2023AAMM16781V1	107	5,35
11050	2023AAMM16782V1	0	0
11051	2023AAMM16784V2	0	0
11052	2023AAMM16785V1	0	0
11053	2023AAMM16786V1	0	0
11054	2023AAMM16787V1	111	5,55
11055	2023AAMM16788V1	0	0
11056	2023AAMM16789V1	109	5,45
11057	2023AAMM16790V1	0	0
11058	2023AAMM16791V1	0	0
11059	2023AAMM16792V1	0	0
11060	2023AAMM16793V1	0	0
11061	2023AAMM16794V1	0	0
11062	2023AAMM16796V1	0	0
11063	2023AAMM16798V1	0	0
11064	2023AAMM16799V1	0	0
11065	2023AAMM16802V1	0	0
11066	2023AAMM16804V1	0	0
11067	2023AAMM16805V1	0	0
11068	2023AAMM16807V2	0	0
11069	2023AAMM16808V1	0	0
11070	2023AAMM16809V1	0	0
11071	2023AAMM16811V2	104	5,2
11072	2023AAMM16813V1	0	0
11073	2023AAMM16814V2	127	6,35
11074	2023AAMM16815V1	0	0
11075	2023AAMM16816V1	119	5,95
11076	2023AAMM16817V1	0	0
11077	2023AAMM16818V1	0	0
11078	2023AAMM16819V1	117	5,85

11079	2023AAMM16820V1	0	0
11080	2023AAMM16821V1	126	6,3
11081	2023AAMM16824V1	0	0
11082	2023AAMM16826V1	0	0
11083	2023AAMM16827V2	124	6,2
11084	2023AAMM16829V1	0	0
11085	2023AAMM16830V1	105	5,25
11086	2023AAMM16831V1	0	0
11087	2023AAMM16832V1	0	0
11088	2023AAMM16833V1	83	4,15
11089	2023AAMM16834V1	0	0
11090	2023AAMM16835V1	0	0
11091	2023AAMM16837V1	0	0
11092	2023AAMM16838V1	0	0
11093	2023AAMM16839V1	112	5,6
11094	2023AAMM16840V1	120	6
11095	2023AAMM16841V1	124	6,2
11096	2023AAMM16843V1	98	4,9
11097	2023AAMM16844V1	53	2,65
11098	2023AAMM16845V1	0	0
11099	2023AAMM16846V1	0	0
11100	2023AAMM16847V1	0	0
11101	2023AAMM16848V1	0	0
11102	2023AAMM16849V1	130	6,5
11103	2023AAMM16851V1	0	0
11104	2023AAMM16852V3	0	0
11105	2023AAMM16853V1	0	0
11106	2023AAMM16855V1	112	5,6
11107	2023AAMM16857V2	104	5,2
11108	2023AAMM16858V1	0	0
11109	2023AAMM16859V1	0	0
11110	2023AAMM16860V1	0	0
11111	2023AAMM16862V1	0	0
11112	2023AAMM16863V2	0	0
11113	2023AAMM16864V1	0	0
11114	2023AAMM16865V1	0	0
11115	2023AAMM16866V1	125	6,25
11116	2023AAMM16867V1	0	0
11117	2023AAMM16868V1	0	0
11118	2023AAMM16869V1	0	0
11119	2023AAMM16870V1	0	0
11120	2023AAMM16871V1	0	0
11121	2023AAMM16872V1	125	6,25
11122	2023AAMM16875V1	0	0
11123	2023AAMM16876V1	105	5,25

11124	2023AAMM16877V1	0	0
11125	2023AAMM16878V1	0	0
11126	2023AAMM16879V1	75	3,75
11127	2023AAMM16880V1	108	5,4
11128	2023AAMM16881V1	0	0
11129	2023AAMM16883V1	0	0
11130	2023AAMM16884V2	119	5,95
11131	2023AAMM16885V1	109	5,45
11132	2023AAMM16886V1	90	4,5
11133	2023AAMM16887V2	130	6,5
11134	2023AAMM16889V2	0	0
11135	2023AAMM16891V2	128	6,4
11136	2023AAMM16892V2	130	6,5
11137	2023AAMM16893V1	120	6
11138	2023AAMM16894V1	0	0
11139	2023AAMM16895V1	0	0
11140	2023AAMM16896V1	0	0
11141	2023AAMM16897V1	0	0
11142	2023AAMM16899V1	0	0
11143	2023AAMM16900V1	0	0
11144	2023AAMM16902V2	127	6,35
11145	2023AAMM16903V1	0	0
11146	2023AAMM16904V1	0	0
11147	2023AAMM16905V1	0	0
11148	2023AAMM16906V1	0	0
11149	2023AAMM16907V1	0	0
11150	2023AAMM16908V2	122	6,1
11151	2023AAMM16909V1	0	0
11152	2023AAMM16912V1	0	0
11153	2023AAMM16913V1	95	4,75
11154	2023AAMM16914V1	0	0
11155	2023AAMM16915V1	0	0
11156	2023AAMM16916V2	0	0
11157	2023AAMM16917V1	0	0
11158	2023AAMM16918V1	119	5,95
11159	2023AAMM16919V1	0	0
11160	2023AAMM16920V2	100	5
11161	2023AAMM16922V1	0	0
11162	2023AAMM16923V1	0	0
11163	2023AAMM16924V1	95	4,75
11164	2023AAMM16926V1	0	0
11165	2023AAMM16928V1	94	4,7
11166	2023AAMM16929V1	119	5,95
11167	2023AAMM16931V5	123	6,15
11168	2023AAMM16932V1	0	0

11169	2023AAMM16933V1	0	0
11170	2023AAMM16934V1	125	6,25
11171	2023AAMM16935V1	0	0
11172	2023AAMM16936V1	0	0
11173	2023AAMM16937V1	109	5,45
11174	2023AAMM16938V1	117	5,85
11175	2023AAMM16939V1	0	0
11176	2023AAMM16940V1	114	5,7
11177	2023AAMM16941V1	0	0
11178	2023AAMM16942V1	0	0
11179	2023AAMM16944V1	0	0
11180	2023AAMM16945V1	0	0
11181	2023AAMM16946V2	0	0
11182	2023AAMM16948V1	82	4,1
11183	2023AAMM16949V1	0	0
11184	2023AAMM16951V1	0	0
11185	2023AAMM16952V2	0	0
11186	2023AAMM16953V1	0	0
11187	2023AAMM16954V1	0	0
11188	2023AAMM16956V1	0	0
11189	2023AAMM16957V2	0	0
11190	2023AAMM16958V1	0	0
11191	2023AAMM16960V1	0	0
11192	2023AAMM16961V1	0	0
11193	2023AAMM16962V1	0	0
11194	2023AAMM16963V1	0	0
11195	2023AAMM16964V1	0	0
11196	2023AAMM16965V1	0	0
11197	2023AAMM16968V1	0	0
11198	2023AAMM16969V1	0	0
11199	2023AAMM16972V1	92	4,6
11200	2023AAMM16973V1	0	0
11201	2023AAMM16974V1	0	0
11202	2023AAMM16975V1	0	0
11203	2023AAMM16976V2	0	0
11204	2023AAMM16977V1	116	5,8
11205	2023AAMM16979V1	0	0
11206	2023AAMM16980V1	0	0
11207	2023AAMM16983V1	0	0
11208	2023AAMM16984V1	0	0
11209	2023AAMM16987V1	0	0
11210	2023AAMM16988V1	111	5,55
11211	2023AAMM16989V4	126	6,3
11212	2023AAMM16990V1	0	0
11213	2023AAMM16991V1	0	0

11214	2023AAMM16992V2	0	0
11215	2023AAMM16993V1	0	0
11216	2023AAMM16994V1	101	5,05
11217	2023AAMM16995V2	125	6,25
11218	2023AAMM16996V1	0	0
11219	2023AAMM16997V1	0	0
11220	2023AAMM16998V1	125	6,25
11221	2023AAMM17001V1	0	0
11222	2023AAMM17004V1	108	5,4
11223	2023AAMM17008V1	0	0
11224	2023AAMM17009V1	125	6,25
11225	2023AAMM17010V2	117	5,85
11226	2023AAMM17011V1	0	0
11227	2023AAMM17012V1	0	0
11228	2023AAMM17013V1	0	0
11229	2023AAMM17014V1	117	5,85
11230	2023AAMM17015V1	0	0
11231	2023AAMM17016V1	0	0
11232	2023AAMM17017V2	0	0
11233	2023AAMM17018V1	119	5,95
11234	2023AAMM17019V1	0	0
11235	2023AAMM17020V1	103	5,15
11236	2023AAMM17021V1	0	0
11237	2023AAMM17022V1	107	5,35
11238	2023AAMM17023V1	124	6,2
11239	2023AAMM17024V1	0	0
11240	2023AAMM17025V2	0	0
11241	2023AAMM17026V1	0	0
11242	2023AAMM17027V1	0	0
11243	2023AAMM17030V1	0	0
11244	2023AAMM17031V1	0	0
11245	2023AAMM17032V1	0	0
11246	2023AAMM17033V1	101	5,05
11247	2023AAMM17035V1	0	0
11248	2023AAMM17036V1	0	0
11249	2023AAMM17037V3	128	6,4
11250	2023AAMM17038V1	0	0
11251	2023AAMM17039V1	0	0
11252	2023AAMM17040V1	0	0
11253	2023AAMM17041V1	0	0
11254	2023AAMM17044V1	0	0
11255	2023AAMM17045V2	0	0
11256	2023AAMM17046V1	0	0
11257	2023AAMM17049V1	0	0
11258	2023AAMM17050V1	0	0

11259	2023AAMM17051V1	0	0
11260	2023AAMM17052V1	0	0
11261	2023AAMM17053V2	128	6,4
11262	2023AAMM17054V1	0	0
11263	2023AAMM17055V1	115	5,75
11264	2023AAMM17057V1	0	0
11265	2023AAMM17058V1	120	6
11266	2023AAMM17060V1	0	0
11267	2023AAMM17061V1	0	0
11268	2023AAMM17062V1	0	0
11269	2023AAMM17064V1	0	0
11270	2023AAMM17066V1	124	6,2
11271	2023AAMM17067V1	0	0
11272	2023AAMM17068V1	123	6,15
11273	2023AAMM17069V1	0	0
11274	2023AAMM17070V1	0	0
11275	2023AAMM17071V1	98	4,9
11276	2023AAMM17072V1	138	6,9
11277	2023AAMM17073V1	0	0
11278	2023AAMM17074V1	127	6,35
11279	2023AAMM17076V1	116	5,8
11280	2023AAMM17078V1	0	0
11281	2023AAMM17079V1	0	0
11282	2023AAMM17080V1	0	0
11283	2023AAMM17082V1	0	0
11284	2023AAMM17083V1	0	0
11285	2023AAMM17084V1	77	3,85
11286	2023AAMM17085V1	0	0
11287	2023AAMM17086V1	0	0
11288	2023AAMM17089V1	114	5,7
11289	2023AAMM17090V1	0	0
11290	2023AAMM17092V1	107	5,35
11291	2023AAMM17094V1	0	0
11292	2023AAMM17095V1	58	2,9
11293	2023AAMM17096V1	0	0
11294	2023AAMM17098V1	0	0
11295	2023AAMM17100V1	0	0
11296	2023AAMM17101V1	117	5,85
11297	2023AAMM17102V1	122	6,1
11298	2023AAMM17104V2	130	6,5
11299	2023AAMM17105V1	0	0
11300	2023AAMM17106V1	0	0
11301	2023AAMM17107V1	0	0
11302	2023AAMM17108V1	0	0
11303	2023AAMM17109V1	0	0

11304	2023AAMM17110V2	0	0
11305	2023AAMM17111V1	110	5,5
11306	2023AAMM17112V1	0	0
11307	2023AAMM17116V1	0	0
11308	2023AAMM17119V1	0	0
11309	2023AAMM17122V1	103	5,15
11310	2023AAMM17123V2	127	6,35
11311	2023AAMM17124V1	0	0
11312	2023AAMM17125V1	0	0
11313	2023AAMM17126V1	125	6,25
11314	2023AAMM17127V1	127	6,35
11315	2023AAMM17129V1	0	0
11316	2023AAMM17130V1	0	0
11317	2023AAMM17131V1	0	0
11318	2023AAMM17132V1	0	0
11319	2023AAMM17133V1	82	4,1
11320	2023AAMM17134V1	0	0
11321	2023AAMM17135V1	0	0
11322	2023AAMM17136V1	0	0
11323	2023AAMM17137V1	0	0
11324	2023AAMM17139V1	0	0
11325	2023AAMM17140V1	0	0
11326	2023AAMM17142V1	0	0
11327	2023AAMM17144V2	125	6,25
11328	2023AAMM17145V1	0	0
11329	2023AAMM17146V1	0	0
11330	2023AAMM17147V1	117	5,85
11331	2023AAMM17148V1	0	0
11332	2023AAMM17149V1	0	0
11333	2023AAMM17150V1	0	0
11334	2023AAMM17152V1	115	5,75
11335	2023AAMM17154V1	66	3,3
11336	2023AAMM17155V1	0	0
11337	2023AAMM17156V1	0	0
11338	2023AAMM17161V1	0	0
11339	2023AAMM17162V1	125	6,25
11340	2023AAMM17163V1	0	0
11341	2023AAMM17164V1	108	5,4
11342	2023AAMM17165V2	0	0
11343	2023AAMM17166V1	117	5,85
11344	2023AAMM17167V1	0	0
11345	2023AAMM17170V2	0	0
11346	2023AAMM17172V1	0	0
11347	2023AAMM17173V1	123	6,15
11348	2023AAMM17174V2	126	6,3

11349	2023AAMM17175V1	0	0
11350	2023AAMM17176V2	128	6,4
11351	2023AAMM17177V1	0	0
11352	2023AAMM17178V1	85	4,25
11353	2023AAMM17180V1	69	3,45
11354	2023AAMM17181V2	0	0
11355	2023AAMM17182V1	109	5,45
11356	2023AAMM17185V1	0	0
11357	2023AAMM17186V1	0	0
11358	2023AAMM17190V1	0	0
11359	2023AAMM17191V1	0	0
11360	2023AAMM17192V1	74	3,7
11361	2023AAMM17194V1	0	0
11362	2023AAMM17195V1	0	0
11363	2023AAMM17196V1	127	6,35
11364	2023AAMM17197V1	102	5,1
11365	2023AAMM17198V1	0	0
11366	2023AAMM17200V1	0	0
11367	2023AAMM17201V1	0	0
11368	2023AAMM17202V1	0	0
11369	2023AAMM17204V2	0	0
11370	2023AAMM17205V2	0	0
11371	2023AAMM17206V2	0	0
11372	2023AAMM17210V1	99	4,95
11373	2023AAMM17211V1	0	0
11374	2023AAMM17212V1	106	5,3
11375	2023AAMM17213V2	0	0
11376	2023AAMM17215V1	0	0
11377	2023AAMM17217V1	86	4,3
11378	2023AAMM17218V1	128	6,4
11379	2023AAMM17219V1	0	0
11380	2023AAMM17221V1	0	0
11381	2023AAMM17222V1	0	0
11382	2023AAMM17223V1	0	0
11383	2023AAMM17224V1	0	0
11384	2023AAMM17226V1	0	0
11385	2023AAMM17227V1	108	5,4
11386	2023AAMM17228V1	0	0
11387	2023AAMM17229V1	0	0
11388	2023AAMM17230V1	0	0
11389	2023AAMM17231V1	0	0
11390	2023AAMM17233V1	0	0
11391	2023AAMM17234V1	121	6,05
11392	2023AAMM17236V1	0	0
11393	2023AAMM17238V1	0	0

11394	2023AAMM17239V1	0	0
11395	2023AAMM17241V1	0	0
11396	2023AAMM17242V1	115	5,75
11397	2023AAMM17243V1	0	0
11398	2023AAMM17244V1	121	6,05
11399	2023AAMM17245V1	0	0
11400	2023AAMM17246V1	0	0
11401	2023AAMM17248V1	129	6,45
11402	2023AAMM17249V1	0	0
11403	2023AAMM17250V1	0	0
11404	2023AAMM17251V1	121	6,05
11405	2023AAMM17252V1	128	6,4
11406	2023AAMM17254V1	0	0
11407	2023AAMM17257V1	0	0
11408	2023AAMM17258V1	110	5,5
11409	2023AAMM17259V1	0	0
11410	2023AAMM17260V1	0	0
11411	2023AAMM17261V1	0	0
11412	2023AAMM17263V1	0	0
11413	2023AAMM17264V1	0	0
11414	2023AAMM17265V1	119	5,95
11415	2023AAMM17267V1	0	0
11416	2023AAMM17268V1	0	0
11417	2023AAMM17269V1	122	6,1
11418	2023AAMM17270V1	0	0
11419	2023AAMM17271V1	105	5,25
11420	2023AAMM17272V1	110	5,5
11421	2023AAMM17273V2	122	6,1
11422	2023AAMM17275V1	0	0
11423	2023AAMM17278V1	0	0
11424	2023AAMM17279V1	0	0
11425	2023AAMM17280V1	0	0
11426	2023AAMM17281V1	0	0
11427	2023AAMM17283V1	0	0
11428	2023AAMM17284V1	0	0
11429	2023AAMM17285V1	0	0
11430	2023AAMM17287V1	122	6,1
11431	2023AAMM17288V1	105	5,25
11432	2023AAMM17289V2	0	0
11433	2023AAMM17290V1	100	5
11434	2023AAMM17291V1	0	0
11435	2023AAMM17292V1	0	0
11436	2023AAMM17293V1	0	0
11437	2023AAMM17294V1	0	0
11438	2023AAMM17295V1	101	5,05

11439	2023AAMM17297V1	0	0
11440	2023AAMM17298V1	0	0
11441	2023AAMM17300V1	0	0
11442	2023AAMM17301V1	0	0
11443	2023AAMM17302V1	117	5,85
11444	2023AAMM17303V1	0	0
11445	2023AAMM17304V1	117	5,85
11446	2023AAMM17306V1	103	5,15
11447	2023AAMM17307V1	0	0
11448	2023AAMM17308V1	0	0
11449	2023AAMM17309V1	107	5,35
11450	2023AAMM17311V1	0	0
11451	2023AAMM17312V1	0	0
11452	2023AAMM17314V2	0	0
11453	2023AAMM17316V1	0	0
11454	2023AAMM17318V1	0	0
11455	2023AAMM17319V1	111	5,55
11456	2023AAMM17321V1	94	4,7
11457	2023AAMM17322V1	0	0
11458	2023AAMM17323V1	120	6
11459	2023AAMM17324V2	123	6,15
11460	2023AAMM17326V1	119	5,95
11461	2023AAMM17327V1	0	0
11462	2023AAMM17328V1	0	0
11463	2023AAMM17329V1	0	0
11464	2023AAMM17331V1	119	5,95
11465	2023AAMM17332V1	0	0
11466	2023AAMM17333V1	0	0
11467	2023AAMM17334V1	0	0
11468	2023AAMM17335V1	0	0
11469	2023AAMM17336V1	114	5,7
11470	2023AAMM17337V1	0	0
11471	2023AAMM17339V1	0	0
11472	2023AAMM17340V1	101	5,05
11473	2023AAMM17341V1	0	0
11474	2023AAMM17342V1	0	0
11475	2023AAMM17343V1	0	0
11476	2023AAMM17344V1	88	4,4
11477	2023AAMM17345V1	0	0
11478	2023AAMM17347V2	0	0
11479	2023AAMM17348V1	0	0
11480	2023AAMM17350V1	130	6,5
11481	2023AAMM17351V1	0	0
11482	2023AAMM17352V1	0	0
11483	2023AAMM17353V1	110	5,5

11484	2023AAMM17355V1	0	0
11485	2023AAMM17356V1	0	0
11486	2023AAMM17357V1	0	0
11487	2023AAMM17358V1	0	0
11488	2023AAMM17359V1	89	4,45
11489	2023AAMM17360V1	0	0
11490	2023AAMM17365V1	0	0
11491	2023AAMM17366V1	0	0
11492	2023AAMM17367V2	107	5,35
11493	2023AAMM17368V1	112	5,6
11494	2023AAMM17369V2	67	3,35
11495	2023AAMM17371V1	0	0
11496	2023AAMM17372V1	0	0
11497	2023AAMM17373V1	129	6,45
11498	2023AAMM17375V1	87	4,35
11499	2023AAMM17377V1	124	6,2
11500	2023AAMM17378V1	129	6,45
11501	2023AAMM17379V1	0	0
11502	2023AAMM17380V1	0	0
11503	2023AAMM17382V1	124	6,2
11504	2023AAMM17383V1	0	0
11505	2023AAMM17384V1	111	5,55
11506	2023AAMM17385V1	0	0
11507	2023AAMM17386V2	0	0
11508	2023AAMM17389V1	0	0
11509	2023AAMM17391V1	97	4,85
11510	2023AAMM17392V1	121	6,05
11511	2023AAMM17394V1	0	0
11512	2023AAMM17396V1	122	6,1
11513	2023AAMM17397V1	0	0
11514	2023AAMM17398V1	0	0
11515	2023AAMM17399V1	103	5,15
11516	2023AAMM17400V1	0	0
11517	2023AAMM17401V2	0	0
11518	2023AAMM17402V1	122	6,1
11519	2023AAMM17403V1	0	0
11520	2023AAMM17404V1	0	0
11521	2023AAMM17405V1	122	6,1
11522	2023AAMM17407V1	0	0
11523	2023AAMM17408V2	108	5,4
11524	2023AAMM17410V1	0	0
11525	2023AAMM17411V1	98	4,9
11526	2023AAMM17412V1	0	0
11527	2023AAMM17413V1	0	0
11528	2023AAMM17416V1	0	0

11529	2023AAMM17417V1	0	0
11530	2023AAMM17419V1	0	0
11531	2023AAMM17421V1	120	6
11532	2023AAMM17422V1	114	5,7
11533	2023AAMM17423V1	0	0
11534	2023AAMM17424V1	0	0
11535	2023AAMM17426V1	0	0
11536	2023AAMM17427V1	0	0
11537	2023AAMM17428V1	109	5,45
11538	2023AAMM17429V1	0	0
11539	2023AAMM17430V1	0	0
11540	2023AAMM17432V1	128	6,4
11541	2023AAMM17434V1	113	5,65
11542	2023AAMM17435V1	0	0
11543	2023AAMM17437V1	127	6,35
11544	2023AAMM17439V1	0	0
11545	2023AAMM17440V1	0	0
11546	2023AAMM17443V1	0	0
11547	2023AAMM17444V1	120	6
11548	2023AAMM17445V2	90	4,5
11549	2023AAMM17446V1	116	5,8
11550	2023AAMM17448V1	0	0
11551	2023AAMM17449V1	0	0
11552	2023AAMM17450V2	110	5,5
11553	2023AAMM17452V1	0	0
11554	2023AAMM17454V1	0	0
11555	2023AAMM17455V1	0	0
11556	2023AAMM17457V1	103	5,15
11557	2023AAMM17458V1	0	0
11558	2023AAMM17459V1	94	4,7
11559	2023AAMM17460V1	0	0
11560	2023AAMM17462V1	124	6,2
11561	2023AAMM17463V1	0	0
11562	2023AAMM17464V1	112	5,6
11563	2023AAMM17465V1	0	0
11564	2023AAMM17466V1	92	4,6
11565	2023AAMM17469V1	125	6,25
11566	2023AAMM17470V1	125	6,25
11567	2023AAMM17471V2	0	0
11568	2023AAMM17472V1	0	0
11569	2023AAMM17473V1	0	0
11570	2023AAMM17474V2	0	0
11571	2023AAMM17475V1	0	0
11572	2023AAMM17477V1	0	0
11573	2023AAMM17478V1	101	5,05

11574	2023AAMM17479V3	114	5,7
11575	2023AAMM17480V1	0	0
11576	2023AAMM17481V1	121	6,05
11577	2023AAMM17482V1	0	0
11578	2023AAMM17483V1	119	5,95
11579	2023AAMM17484V1	0	0
11580	2023AAMM17485V1	0	0
11581	2023AAMM17486V1	119	5,95
11582	2023AAMM17487V1	0	0
11583	2023AAMM17488V1	0	0
11584	2023AAMM17489V1	0	0
11585	2023AAMM17490V2	0	0
11586	2023AAMM17491V1	0	0
11587	2023AAMM17492V1	0	0
11588	2023AAMM17493V1	0	0
11589	2023AAMM17494V1	129	6,45
11590	2023AAMM17495V1	0	0
11591	2023AAMM17496V1	122	6,1
11592	2023AAMM17497V1	106	5,3
11593	2023AAMM17498V1	0	0
11594	2023AAMM17499V1	0	0
11595	2023AAMM17500V1	107	5,35
11596	2023AAMM17501V1	0	0
11597	2023AAMM17502V1	0	0
11598	2023AAMM17503V1	0	0
11599	2023AAMM17504V1	108	5,4
11600	2023AAMM17505V1	83	4,15
11601	2023AAMM17506V1	0	0
11602	2023AAMM17507V1	122	6,1
11603	2023AAMM17508V1	125	6,25
11604	2023AAMM17509V1	0	0
11605	2023AAMM17512V1	0	0
11606	2023AAMM17513V1	0	0
11607	2023AAMM17514V2	125	6,25
11608	2023AAMM17515V1	0	0
11609	2023AAMM17518V1	0	0
11610	2023AAMM17521V1	0	0
11611	2023AAMM17523V4	0	0
11612	2023AAMM17524V1	0	0
11613	2023AAMM17525V1	108	5,4
11614	2023AAMM17527V1	0	0
11615	2023AAMM17528V1	0	0
11616	2023AAMM17529V1	100	5
11617	2023AAMM17530V1	0	0
11618	2023AAMM17532V1	0	0

11619	2023AAMM17533V1	0	0
11620	2023AAMM17535V1	0	0
11621	2023AAMM17536V1	0	0
11622	2023AAMM17537V1	0	0
11623	2023AAMM17538V1	0	0
11624	2023AAMM17539V1	121	6,05
11625	2023AAMM17540V1	99	4,95
11626	2023AAMM17542V1	0	0
11627	2023AAMM17543V1	100	5
11628	2023AAMM17544V1	116	5,8
11629	2023AAMM17545V1	0	0
11630	2023AAMM17548V1	0	0
11631	2023AAMM17549V1	0	0
11632	2023AAMM17550V1	0	0
11633	2023AAMM17551V1	107	5,35
11634	2023AAMM17553V1	0	0
11635	2023AAMM17555V1	110	5,5
11636	2023AAMM17556V1	0	0
11637	2023AAMM17557V1	0	0
11638	2023AAMM17558V1	98	4,9
11639	2023AAMM17560V1	106	5,3
11640	2023AAMM17562V1	0	0
11641	2023AAMM17563V1	0	0
11642	2023AAMM17564V1	126	6,3
11643	2023AAMM17566V1	0	0
11644	2023AAMM17567V1	0	0
11645	2023AAMM17568V1	112	5,6
11646	2023AAMM17570V1	0	0
11647	2023AAMM17571V1	113	5,65
11648	2023AAMM17572V1	0	0
11649	2023AAMM17574V1	0	0
11650	2023AAMM17575V1	0	0
11651	2023AAMM17576V1	0	0
11652	2023AAMM17577V1	0	0
11653	2023AAMM17578V1	0	0
11654	2023AAMM17580V1	0	0
11655	2023AAMM17581V1	0	0
11656	2023AAMM17583V1	117	5,85
11657	2023AAMM17584V1	0	0
11658	2023AAMM17585V2	128	6,4
11659	2023AAMM17586V1	0	0
11660	2023AAMM17587V3	130	6,5
11661	2023AAMM17588V1	126	6,3
11662	2023AAMM17589V1	0	0
11663	2023AAMM17590V1	0	0

11664	2023AAMM17591V1	0	0
11665	2023AAMM17592V2	67	3,35
11666	2023AAMM17593V1	0	0
11667	2023AAMM17594V1	116	5,8
11668	2023AAMM17595V1	0	0
11669	2023AAMM17597V1	122	6,1
11670	2023AAMM17598V1	0	0
11671	2023AAMM17599V1	105	5,25
11672	2023AAMM17600V1	0	0
11673	2023AAMM17601V1	0	0
11674	2023AAMM17602V1	119	5,95
11675	2023AAMM17604V1	0	0
11676	2023AAMM17605V1	86	4,3
11677	2023AAMM17606V1	0	0
11678	2023AAMM17607V1	0	0
11679	2023AAMM17608V1	0	0
11680	2023AAMM17609V1	0	0
11681	2023AAMM17610V1	0	0
11682	2023AAMM17611V1	118	5,9
11683	2023AAMM17613V1	0	0
11684	2023AAMM17614V1	0	0
11685	2023AAMM17615V1	0	0
11686	2023AAMM17619V1	0	0
11687	2023AAMM17620V1	0	0
11688	2023AAMM17621V1	0	0
11689	2023AAMM17623V2	0	0
11690	2023AAMM17624V1	102	5,1
11691	2023AAMM17626V2	0	0
11692	2023AAMM17629V1	0	0
11693	2023AAMM17631V1	120	6
11694	2023AAMM17632V1	0	0
11695	2023AAMM17633V1	0	0
11696	2023AAMM17634V1	0	0
11697	2023AAMM17636V1	0	0
11698	2023AAMM17638V1	0	0
11699	2023AAMM17639V1	93	4,65
11700	2023AAMM17640V1	0	0
11701	2023AAMM17641V1	0	0
11702	2023AAMM17642V1	0	0
11703	2023AAMM17644V1	0	0
11704	2023AAMM17646V1	0	0
11705	2023AAMM17647V1	121	6,05
11706	2023AAMM17649V1	98	4,9
11707	2023AAMM17651V1	0	0
11708	2023AAMM17652V1	0	0

11709	2023AAMM17653V1	0	0
11710	2023AAMM17654V2	0	0
11711	2023AAMM17657V3	111	5,55
11712	2023AAMM17658V1	0	0
11713	2023AAMM17659V1	121	6,05
11714	2023AAMM17661V1	0	0
11715	2023AAMM17662V1	0	0
11716	2023AAMM17663V1	104	5,2
11717	2023AAMM17664V1	0	0
11718	2023AAMM17665V1	0	0
11719	2023AAMM17667V1	120	6
11720	2023AAMM17668V1	0	0
11721	2023AAMM17671V1	0	0
11722	2023AAMM17673V1	0	0
11723	2023AAMM17675V1	125	6,25
11724	2023AAMM17677V1	0	0
11725	2023AAMM17678V1	0	0
11726	2023AAMM17679V1	0	0
11727	2023AAMM17680V1	0	0
11728	2023AAMM17681V1	0	0
11729	2023AAMM17682V1	0	0
11730	2023AAMM17683V1	0	0
11731	2023AAMM17684V1	111	5,55
11732	2023AAMM17685V1	0	0
11733	2023AAMM17687V2	0	0
11734	2023AAMM17688V1	0	0
11735	2023AAMM17689V1	0	0
11736	2023AAMM17693V1	110	5,5
11737	2023AAMM17695V1	0	0
11738	2023AAMM17697V1	0	0
11739	2023AAMM17698V1	0	0
11740	2023AAMM17700V1	0	0
11741	2023AAMM17704V1	0	0
11742	2023AAMM17705V1	0	0
11743	2023AAMM17706V3	0	0
11744	2023AAMM17707V1	116	5,8
11745	2023AAMM17708V1	115	5,75
11746	2023AAMM17709V1	0	0
11747	2023AAMM17711V1	129	6,45
11748	2023AAMM17715V1	0	0
11749	2023AAMM17718V1	0	0
11750	2023AAMM17720V1	0	0
11751	2023AAMM17721V1	0	0
11752	2023AAMM17722V1	0	0
11753	2023AAMM17724V1	108	5,4

11754	2023AAMM17727V1	0	0
11755	2023AAMM17729V1	0	0
11756	2023AAMM17730V1	0	0
11757	2023AAMM17731V1	116	5,8
11758	2023AAMM17732V2	0	0
11759	2023AAMM17733V1	116	5,8
11760	2023AAMM17737V1	0	0
11761	2023AAMM17738V1	0	0
11762	2023AAMM17739V1	0	0
11763	2023AAMM17740V1	0	0
11764	2023AAMM17741V1	123	6,15
11765	2023AAMM17743V1	0	0
11766	2023AAMM17744V1	0	0
11767	2023AAMM17745V1	0	0
11768	2023AAMM17746V1	0	0
11769	2023AAMM17748V1	0	0
11770	2023AAMM17749V1	0	0
11771	2023AAMM17750V1	0	0
11772	2023AAMM17752V1	130	6,5
11773	2023AAMM17753V1	0	0
11774	2023AAMM17754V1	0	0
11775	2023AAMM17755V1	117	5,85
11776	2023AAMM17757V1	0	0
11777	2023AAMM17759V2	123	6,15
11778	2023AAMM17760V1	0	0
11779	2023AAMM17762V1	97	4,85
11780	2023AAMM17763V1	121	6,05
11781	2023AAMM17764V1	101	5,05
11782	2023AAMM17767V1	0	0
11783	2023AAMM17768V1	0	0
11784	2023AAMM17769V1	0	0
11785	2023AAMM17771V1	0	0
11786	2023AAMM17772V1	0	0
11787	2023AAMM17773V2	0	0
11788	2023AAMM17774V1	101	5,05
11789	2023AAMM17775V1	0	0
11790	2023AAMM17777V1	0	0
11791	2023AAMM17778V2	0	0
11792	2023AAMM17779V1	104	5,2
11793	2023AAMM17781V1	0	0
11794	2023AAMM17782V1	0	0
11795	2023AAMM17783V2	0	0
11796	2023AAMM17784V1	0	0
11797	2023AAMM17786V1	0	0
11798	2023AAMM17787V1	0	0

11799	2023AAMM17788V1	0	0
11800	2023AAMM17789V1	116	5,8
11801	2023AAMM17790V1	0	0
11802	2023AAMM17791V1	0	0
11803	2023AAMM17793V1	0	0
11804	2023AAMM17794V1	0	0
11805	2023AAMM17795V1	0	0
11806	2023AAMM17797V1	0	0
11807	2023AAMM17798V1	114	5,7
11808	2023AAMM17800V2	0	0
11809	2023AAMM17801V1	0	0
11810	2023AAMM17802V1	0	0
11811	2023AAMM17803V2	0	0
11812	2023AAMM17805V1	118	5,9
11813	2023AAMM17806V1	0	0
11814	2023AAMM17807V1	117	5,85
11815	2023AAMM17808V1	119	5,95
11816	2023AAMM17809V1	0	0
11817	2023AAMM17810V1	121	6,05
11818	2023AAMM17811V1	120	6
11819	2023AAMM17813V1	66	3,3
11820	2023AAMM17814V1	0	0
11821	2023AAMM17816V2	0	0
11822	2023AAMM17817V1	129	6,45
11823	2023AAMM17818V2	0	0
11824	2023AAMM17820V1	0	0
11825	2023AAMM17821V1	116	5,8
11826	2023AAMM17823V1	0	0
11827	2023AAMM17824V1	0	0
11828	2023AAMM17825V2	128	6,4
11829	2023AAMM17827V1	0	0
11830	2023AAMM17828V1	87	4,35
11831	2023AAMM17830V1	0	0
11832	2023AAMM17831V1	120	6
11833	2023AAMM17834V1	0	0
11834	2023AAMM17836V1	0	0
11835	2023AAMM17837V1	123	6,15
11836	2023AAMM17838V1	134	6,7
11837	2023AAMM17839V1	0	0
11838	2023AAMM17841V1	0	0
11839	2023AAMM17842V1	118	5,9
11840	2023AAMM17843V1	0	0
11841	2023AAMM17844V2	0	0
11842	2023AAMM17845V1	0	0
11843	2023AAMM17847V1	0	0

11844	2023AAMM17849V1	0	0
11845	2023AAMM17850V1	0	0
11846	2023AAMM17851V1	0	0
11847	2023AAMM17852V1	100	5
11848	2023AAMM17853V1	101	5,05
11849	2023AAMM17854V1	0	0
11850	2023AAMM17855V1	0	0
11851	2023AAMM17856V1	0	0
11852	2023AAMM17857V1	0	0
11853	2023AAMM17858V1	0	0
11854	2023AAMM17859V1	0	0
11855	2023AAMM17860V1	0	0
11856	2023AAMM17861V1	113	5,65
11857	2023AAMM17863V1	0	0
11858	2023AAMM17864V1	0	0
11859	2023AAMM17866V1	0	0
11860	2023AAMM17867V1	101	5,05
11861	2023AAMM17868V1	0	0
11862	2023AAMM17870V1	0	0
11863	2023AAMM17871V1	0	0
11864	2023AAMM17873V1	106	5,3
11865	2023AAMM17874V1	0	0
11866	2023AAMM17875V1	0	0
11867	2023AAMM17876V1	114	5,7
11868	2023AAMM17879V1	0	0
11869	2023AAMM17881V1	0	0
11870	2023AAMM17883V1	109	5,45
11871	2023AAMM17884V1	0	0
11872	2023AAMM17886V1	0	0
11873	2023AAMM17887V1	0	0
11874	2023AAMM17888V1	0	0
11875	2023AAMM17889V1	0	0
11876	2023AAMM17890V1	0	0
11877	2023AAMM17891V1	0	0
11878	2023AAMM17892V1	0	0
11879	2023AAMM17893V1	0	0
11880	2023AAMM17895V1	0	0
11881	2023AAMM17896V1	0	0
11882	2023AAMM17897V1	0	0
11883	2023AAMM17898V1	0	0
11884	2023AAMM17899V1	0	0
11885	2023AAMM17901V1	99	4,95
11886	2023AAMM17904V1	90	4,5
11887	2023AAMM17905V1	0	0
11888	2023AAMM17906V1	0	0

11889	2023AAMM17907V1	0	0
11890	2023AAMM17908V1	111	5,55
11891	2023AAMM17909V2	115	5,75
11892	2023AAMM17910V1	110	5,5
11893	2023AAMM17913V1	0	0
11894	2023AAMM17914V2	75	3,75
11895	2023AAMM17916V1	0	0
11896	2023AAMM17918V1	0	0
11897	2023AAMM17919V1	0	0
11898	2023AAMM17922V1	0	0
11899	2023AAMM17923V1	0	0
11900	2023AAMM17924V1	117	5,85
11901	2023AAMM17925V1	119	5,95
11902	2023AAMM17926V1	0	0
11903	2023AAMM17929V1	0	0
11904	2023AAMM17930V1	96	4,8
11905	2023AAMM17931V1	0	0
11906	2023AAMM17933V1	0	0
11907	2023AAMM17934V1	80	4
11908	2023AAMM17935V1	0	0
11909	2023AAMM17936V1	0	0
11910	2023AAMM17938V1	118	5,9
11911	2023AAMM17939V1	0	0
11912	2023AAMM17940V1	0	0
11913	2023AAMM17941V1	0	0
11914	2023AAMM17942V3	0	0
11915	2023AAMM17943V1	0	0
11916	2023AAMM17944V1	0	0
11917	2023AAMM17945V1	0	0
11918	2023AAMM17946V1	115	5,75
11919	2023AAMM17947V1	0	0
11920	2023AAMM17948V1	0	0
11921	2023AAMM17950V1	0	0
11922	2023AAMM17951V1	0	0
11923	2023AAMM17953V1	0	0
11924	2023AAMM17954V1	0	0
11925	2023AAMM17956V1	0	0
11926	2023AAMM17957V1	122	6,1
11927	2023AAMM17958V1	0	0
11928	2023AAMM17960V1	0	0
11929	2023AAMM17962V1	127	6,35
11930	2023AAMM17963V2	0	0
11931	2023AAMM17964V1	119	5,95
11932	2023AAMM17965V1	0	0
11933	2023AAMM17966V1	0	0

11934	2023AAMM17967V1	0	0
11935	2023AAMM17968V1	0	0
11936	2023AAMM17969V1	0	0
11937	2023AAMM17970V1	0	0
11938	2023AAMM17971V1	0	0
11939	2023AAMM17972V1	0	0
11940	2023AAMM17973V2	129	6,45
11941	2023AAMM17974V1	121	6,05
11942	2023AAMM17976V1	0	0
11943	2023AAMM17977V1	128	6,4
11944	2023AAMM17981V1	0	0
11945	2023AAMM17982V1	0	0
11946	2023AAMM17983V1	0	0
11947	2023AAMM17984V1	0	0
11948	2023AAMM17985V1	109	5,45
11949	2023AAMM17986V1	0	0
11950	2023AAMM17987V1	0	0
11951	2023AAMM17988V1	0	0
11952	2023AAMM17989V1	0	0
11953	2023AAMM17990V1	0	0
11954	2023AAMM17991V1	0	0
11955	2023AAMM17992V1	0	0
11956	2023AAMM17993V1	113	5,65
11957	2023AAMM17994V1	0	0
11958	2023AAMM17997V1	0	0
11959	2023AAMM17999V1	0	0
11960	2023AAMM18000V1	116	5,8
11961	2023AAMM18001V1	0	0
11962	2023AAMM18004V1	100	5
11963	2023AAMM18005V1	0	0
11964	2023AAMM18006V1	130	6,5
11965	2023AAMM18007V1	117	5,85
11966	2023AAMM18008V1	0	0
11967	2023AAMM18009V2	125	6,25
11968	2023AAMM18010V2	0	0
11969	2023AAMM18014V1	0	0
11970	2023AAMM18016V1	104	5,2
11971	2023AAMM18017V1	0	0
11972	2023AAMM18019V1	0	0
11973	2023AAMM18021V1	0	0
11974	2023AAMM18022V1	0	0
11975	2023AAMM18024V1	0	0
11976	2023AAMM18025V1	128	6,4
11977	2023AAMM18027V1	0	0
11978	2023AAMM18028V1	119	5,95

11979	2023AAMM18030V1	114	5,7
11980	2023AAMM18031V1	110	5,5
11981	2023AAMM18032V2	90	4,5
11982	2023AAMM18033V1	0	0
11983	2023AAMM18034V1	88	4,4
11984	2023AAMM18035V1	0	0
11985	2023AAMM18036V1	0	0
11986	2023AAMM18038V1	122	6,1
11987	2023AAMM18039V1	119	5,95
11988	2023AAMM18041V1	0	0
11989	2023AAMM18042V2	0	0
11990	2023AAMM18043V1	0	0
11991	2023AAMM18044V1	0	0
11992	2023AAMM18045V1	121	6,05
11993	2023AAMM18046V1	0	0
11994	2023AAMM18047V2	113	5,65
11995	2023AAMM18049V1	93	4,65
11996	2023AAMM18053V1	0	0
11997	2023AAMM18054V1	0	0
11998	2023AAMM18056V1	0	0
11999	2023AAMM18057V1	0	0
12000	2023AAMM18058V1	0	0
12001	2023AAMM18059V1	0	0
12002	2023AAMM18060V1	0	0
12003	2023AAMM18062V1	92	4,6
12004	2023AAMM18064V1	0	0
12005	2023AAMM18065V1	107	5,35
12006	2023AAMM18066V1	119	5,95
12007	2023AAMM18067V1	106	5,3
12008	2023AAMM18068V1	110	5,5
12009	2023AAMM18069V1	114	5,7
12010	2023AAMM18070V1	0	0
12011	2023AAMM18071V1	92	4,6
12012	2023AAMM18072V1	128	6,4
12013	2023AAMM18073V1	111	5,55
12014	2023AAMM18075V1	0	0
12015	2023AAMM18076V1	0	0
12016	2023AAMM18077V1	0	0
12017	2023AAMM18078V2	0	0
12018	2023AAMM18079V1	0	0
12019	2023AAMM18080V1	0	0
12020	2023AAMM18081V1	125	6,25
12021	2023AAMM18082V1	0	0
12022	2023AAMM18083V1	138	6,9
12023	2023AAMM18085V1	0	0

12024	2023AAMM18086V1	130	6,5
12025	2023AAMM18087V1	0	0
12026	2023AAMM18088V1	126	6,3
12027	2023AAMM18090V1	0	0
12028	2023AAMM18091V1	67	3,35
12029	2023AAMM18092V1	0	0
12030	2023AAMM18093V1	0	0
12031	2023AAMM18094V1	0	0
12032	2023AAMM18095V1	0	0
12033	2023AAMM18096V1	0	0
12034	2023AAMM18098V1	0	0
12035	2023AAMM18099V1	0	0
12036	2023AAMM18100V1	0	0
12037	2023AAMM18101V1	0	0
12038	2023AAMM18103V1	0	0
12039	2023AAMM18104V1	0	0
12040	2023AAMM18105V1	120	6
12041	2023AAMM18106V1	98	4,9
12042	2023AAMM18107V1	104	5,2
12043	2023AAMM18108V1	0	0
12044	2023AAMM18109V1	0	0
12045	2023AAMM18111V1	111	5,55
12046	2023AAMM18114V1	0	0
12047	2023AAMM18116V1	0	0
12048	2023AAMM18117V1	0	0
12049	2023AAMM18118V1	104	5,2
12050	2023AAMM18119V1	101	5,05
12051	2023AAMM18120V1	110	5,5
12052	2023AAMM18121V1	0	0
12053	2023AAMM18122V1	130	6,5
12054	2023AAMM18123V1	100	5
12055	2023AAMM18124V1	0	0
12056	2023AAMM18127V1	0	0
12057	2023AAMM18128V1	0	0
12058	2023AAMM18129V1	0	0
12059	2023AAMM18130V1	0	0
12060	2023AAMM18135V1	0	0
12061	2023AAMM18136V1	0	0
12062	2023AAMM18138V1	0	0
12063	2023AAMM18139V1	0	0
12064	2023AAMM18141V1	0	0
12065	2023AAMM18143V1	69	3,45
12066	2023AAMM18144V1	103	5,15
12067	2023AAMM18145V1	0	0
12068	2023AAMM18146V1	0	0

12069	2023AAMM18147V1	0	0
12070	2023AAMM18148V1	0	0
12071	2023AAMM18149V1	0	0
12072	2023AAMM18150V1	0	0
12073	2023AAMM18151V1	0	0
12074	2023AAMM18152V1	0	0
12075	2023AAMM18153V1	0	0
12076	2023AAMM18154V1	0	0
12077	2023AAMM18155V1	0	0
12078	2023AAMM18159V1	129	6,45
12079	2023AAMM18160V1	0	0
12080	2023AAMM18163V1	0	0
12081	2023AAMM18164V1	0	0
12082	2023AAMM18165V1	0	0
12083	2023AAMM18166V1	0	0
12084	2023AAMM18167V1	0	0
12085	2023AAMM18168V1	0	0
12086	2023AAMM18169V1	122	6,1
12087	2023AAMM18170V1	119	5,95
12088	2023AAMM18171V2	0	0
12089	2023AAMM18172V1	0	0
12090	2023AAMM18173V1	0	0
12091	2023AAMM18174V1	0	0
12092	2023AAMM18175V1	109	5,45
12093	2023AAMM18176V1	118	5,9
12094	2023AAMM18177V1	0	0
12095	2023AAMM18178V1	0	0
12096	2023AAMM18180V1	0	0
12097	2023AAMM18181V1	0	0
12098	2023AAMM18182V1	102	5,1
12099	2023AAMM18183V1	120	6
12100	2023AAMM18184V1	0	0
12101	2023AAMM18185V2	0	0
12102	2023AAMM18186V1	0	0
12103	2023AAMM18187V1	0	0
12104	2023AAMM18188V1	0	0
12105	2023AAMM18189V1	0	0
12106	2023AAMM18191V1	122	6,1
12107	2023AAMM18192V4	118	5,9
12108	2023AAMM18194V1	0	0
12109	2023AAMM18195V1	0	0
12110	2023AAMM18196V1	0	0
12111	2023AAMM18199V1	123	6,15
12112	2023AAMM18200V1	0	0
12113	2023AAMM18201V1	0	0

12114	2023AAMM18202V1	0	0
12115	2023AAMM18204V1	0	0
12116	2023AAMM18205V1	0	0
12117	2023AAMM18207V1	0	0
12118	2023AAMM18208V1	0	0
12119	2023AAMM18209V1	0	0
12120	2023AAMM18210V1	0	0
12121	2023AAMM18211V1	0	0
12122	2023AAMM18213V1	0	0
12123	2023AAMM18214V1	0	0
12124	2023AAMM18215V1	0	0
12125	2023AAMM18216V1	0	0
12126	2023AAMM18217V1	0	0
12127	2023AAMM18219V1	0	0
12128	2023AAMM18220V1	0	0
12129	2023AAMM18222V1	0	0
12130	2023AAMM18223V2	112	5,6
12131	2023AAMM18224V1	92	4,6
12132	2023AAMM18225V1	98	4,9
12133	2023AAMM18226V1	0	0
12134	2023AAMM18227V2	129	6,45
12135	2023AAMM18229V1	120	6
12136	2023AAMM18230V1	0	0
12137	2023AAMM18231V1	0	0
12138	2023AAMM18232V1	0	0
12139	2023AAMM18233V1	0	0
12140	2023AAMM18234V1	88	4,4
12141	2023AAMM18236V1	0	0
12142	2023AAMM18237V1	0	0
12143	2023AAMM18238V1	116	5,8
12144	2023AAMM18239V1	0	0
12145	2023AAMM18240V1	0	0
12146	2023AAMM18242V1	0	0
12147	2023AAMM18243V1	101	5,05
12148	2023AAMM18244V1	0	0
12149	2023AAMM18245V1	0	0
12150	2023AAMM18246V1	0	0
12151	2023AAMM18247V1	95	4,75
12152	2023AAMM18248V1	0	0
12153	2023AAMM18250V1	0	0
12154	2023AAMM18251V1	0	0
12155	2023AAMM18252V1	114	5,7
12156	2023AAMM18254V1	104	5,2
12157	2023AAMM18255V2	0	0
12158	2023AAMM18256V1	0	0

12159	2023AAMM18257V1	93	4,65
12160	2023AAMM18258V1	0	0
12161	2023AAMM18260V1	0	0
12162	2023AAMM18261V1	112	5,6
12163	2023AAMM18263V1	0	0
12164	2023AAMM18264V1	0	0
12165	2023AAMM18265V2	0	0
12166	2023AAMM18266V1	0	0
12167	2023AAMM18268V1	0	0
12168	2023AAMM18269V1	0	0
12169	2023AAMM18270V1	0	0
12170	2023AAMM18271V1	0	0
12171	2023AAMM18273V1	114	5,7
12172	2023AAMM18275V1	116	5,8
12173	2023AAMM18276V1	118	5,9
12174	2023AAMM18277V1	0	0
12175	2023AAMM18278V1	112	5,6
12176	2023AAMM18279V1	0	0
12177	2023AAMM18280V1	0	0
12178	2023AAMM18282V1	0	0
12179	2023AAMM18283V1	0	0
12180	2023AAMM18284V2	0	0
12181	2023AAMM18286V1	0	0
12182	2023AAMM18288V1	98	4,9
12183	2023AAMM18289V1	0	0
12184	2023AAMM18290V1	119	5,95
12185	2023AAMM18291V1	0	0
12186	2023AAMM18294V1	116	5,8
12187	2023AAMM18295V1	0	0
12188	2023AAMM18296V1	0	0
12189	2023AAMM18297V1	0	0
12190	2023AAMM18300V1	0	0
12191	2023AAMM18301V1	56	2,8
12192	2023AAMM18303V1	0	0
12193	2023AAMM18304V1	0	0
12194	2023AAMM18305V1	0	0
12195	2023AAMM18306V1	0	0
12196	2023AAMM18308V1	0	0
12197	2023AAMM18309V1	127	6,35
12198	2023AAMM18310V1	0	0
12199	2023AAMM18311V1	0	0
12200	2023AAMM18312V1	0	0
12201	2023AAMM18315V1	0	0
12202	2023AAMM18318V1	114	5,7
12203	2023AAMM18319V1	88	4,4

12204	2023AAMM18321V2	108	5,4
12205	2023AAMM18322V1	0	0
12206	2023AAMM18323V2	0	0
12207	2023AAMM18325V1	130	6,5
12208	2023AAMM18326V1	0	0
12209	2023AAMM18327V1	0	0
12210	2023AAMM18328V1	0	0
12211	2023AAMM18329V1	0	0
12212	2023AAMM18330V1	129	6,45
12213	2023AAMM18331V2	86	4,3
12214	2023AAMM18333V1	0	0
12215	2023AAMM18334V1	108	5,4
12216	2023AAMM18335V1	0	0
12217	2023AAMM18337V1	0	0
12218	2023AAMM18338V1	90	4,5
12219	2023AAMM18339V1	0	0
12220	2023AAMM18340V1	0	0
12221	2023AAMM18341V1	0	0
12222	2023AAMM18342V1	0	0
12223	2023AAMM18344V1	123	6,15
12224	2023AAMM18346V1	0	0
12225	2023AAMM18347V1	102	5,1
12226	2023AAMM18348V1	129	6,45
12227	2023AAMM18349V1	0	0
12228	2023AAMM18351V1	0	0
12229	2023AAMM18353V1	0	0
12230	2023AAMM18354V1	0	0
12231	2023AAMM18356V1	0	0
12232	2023AAMM18357V1	103	5,15
12233	2023AAMM18358V1	0	0
12234	2023AAMM18359V1	0	0
12235	2023AAMM18361V1	0	0
12236	2023AAMM18363V1	0	0
12237	2023AAMM18364V1	0	0
12238	2023AAMM18365V1	0	0
12239	2023AAMM18366V1	0	0
12240	2023AAMM18367V1	119	5,95
12241	2023AAMM18369V1	0	0
12242	2023AAMM18370V1	0	0
12243	2023AAMM18371V1	0	0
12244	2023AAMM18372V1	0	0
12245	2023AAMM18373V1	113	5,65
12246	2023AAMM18374V1	0	0
12247	2023AAMM18376V1	104	5,2
12248	2023AAMM18377V1	0	0

12249	2023AAMM18378V2	120	6
12250	2023AAMM18382V1	0	0
12251	2023AAMM18383V1	0	0
12252	2023AAMM18385V1	0	0
12253	2023AAMM18386V1	111	5,55
12254	2023AAMM18389V1	0	0
12255	2023AAMM18391V1	0	0
12256	2023AAMM18392V1	0	0
12257	2023AAMM18393V1	107	5,35
12258	2023AAMM18394V1	0	0
12259	2023AAMM18395V1	136	6,8
12260	2023AAMM18397V1	0	0
12261	2023AAMM18398V1	127	6,35
12262	2023AAMM18399V1	0	0
12263	2023AAMM18400V1	97	4,85
12264	2023AAMM18401V1	0	0
12265	2023AAMM18402V1	120	6
12266	2023AAMM18404V1	0	0
12267	2023AAMM18405V1	0	0
12268	2023AAMM18407V1	124	6,2
12269	2023AAMM18409V1	0	0
12270	2023AAMM18411V1	0	0
12271	2023AAMM18412V1	0	0
12272	2023AAMM18413V1	130	6,5
12273	2023AAMM18414V1	94	4,7
12274	2023AAMM18416V1	0	0
12275	2023AAMM18417V1	0	0
12276	2023AAMM18418V1	0	0
12277	2023AAMM18419V2	0	0
12278	2023AAMM18421V1	0	0
12279	2023AAMM18422V1	0	0
12280	2023AAMM18423V1	130	6,5
12281	2023AAMM18425V1	0	0
12282	2023AAMM18426V1	87	4,35
12283	2023AAMM18427V1	0	0
12284	2023AAMM18428V1	0	0
12285	2023AAMM18429V1	0	0
12286	2023AAMM18434V1	0	0
12287	2023AAMM18435V1	0	0
12288	2023AAMM18436V1	94	4,7
12289	2023AAMM18438V1	0	0
12290	2023AAMM18439V1	0	0
12291	2023AAMM18440V1	0	0
12292	2023AAMM18441V2	0	0
12293	2023AAMM18442V1	0	0

12294	2023AAMM18443V1	0	0
12295	2023AAMM18444V1	123	6,15
12296	2023AAMM18445V1	107	5,35
12297	2023AAMM18446V1	0	0
12298	2023AAMM18447V1	0	0
12299	2023AAMM18448V1	0	0
12300	2023AAMM18449V1	0	0
12301	2023AAMM18450V1	0	0
12302	2023AAMM18452V1	0	0
12303	2023AAMM18453V1	0	0
12304	2023AAMM18455V1	0	0
12305	2023AAMM18456V1	0	0
12306	2023AAMM18458V1	102	5,1
12307	2023AAMM18460V1	0	0
12308	2023AAMM18461V2	105	5,25
12309	2023AAMM18463V1	0	0
12310	2023AAMM18465V2	0	0
12311	2023AAMM18467V1	0	0
12312	2023AAMM18470V1	0	0
12313	2023AAMM18471V1	0	0
12314	2023AAMM18474V1	0	0
12315	2023AAMM18475V1	123	6,15
12316	2023AAMM18476V1	0	0
12317	2023AAMM18477V1	0	0
12318	2023AAMM18478V1	0	0
12319	2023AAMM18479V1	0	0
12320	2023AAMM18480V1	0	0
12321	2023AAMM18481V1	0	0
12322	2023AAMM18483V2	121	6,05
12323	2023AAMM18485V1	0	0
12324	2023AAMM18487V2	86	4,3
12325	2023AAMM18488V1	0	0
12326	2023AAMM18489V1	128	6,4
12327	2023AAMM18490V1	0	0
12328	2023AAMM18491V1	0	0
12329	2023AAMM18493V1	105	5,25
12330	2023AAMM18494V2	114	5,7
12331	2023AAMM18495V1	126	6,3
12332	2023AAMM18497V2	99	4,95
12333	2023AAMM18498V1	0	0
12334	2023AAMM18500V1	0	0
12335	2023AAMM18502V1	0	0
12336	2023AAMM18503V1	0	0
12337	2023AAMM18504V1	0	0
12338	2023AAMM18506V1	0	0

12339	2023AAMM18507V1	0	0
12340	2023AAMM18508V1	0	0
12341	2023AAMM18509V1	0	0
12342	2023AAMM18512V1	81	4,05
12343	2023AAMM18513V1	0	0
12344	2023AAMM18514V1	0	0
12345	2023AAMM18515V1	0	0
12346	2023AAMM18516V1	0	0
12347	2023AAMM18518V1	0	0
12348	2023AAMM18520V1	0	0
12349	2023AAMM18521V1	0	0
12350	2023AAMM18522V1	130	6,5
12351	2023AAMM18523V1	0	0
12352	2023AAMM18524V1	0	0
12353	2023AAMM18525V1	0	0
12354	2023AAMM18526V1	0	0
12355	2023AAMM18527V1	0	0
12356	2023AAMM18528V1	0	0
12357	2023AAMM18530V1	0	0
12358	2023AAMM18531V1	126	6,3
12359	2023AAMM18532V1	132	6,6
12360	2023AAMM18533V1	121	6,05
12361	2023AAMM18534V1	95	4,75
12362	2023AAMM18535V1	122	6,1
12363	2023AAMM18538V1	0	0
12364	2023AAMM18539V1	0	0
12365	2023AAMM18540V1	91	4,55
12366	2023AAMM18541V1	0	0
12367	2023AAMM18542V1	0	0
12368	2023AAMM18544V1	0	0
12369	2023AAMM18545V1	110	5,5
12370	2023AAMM18546V1	0	0
12371	2023AAMM18547V2	0	0
12372	2023AAMM18549V1	0	0
12373	2023AAMM18550V1	119	5,95
12374	2023AAMM18551V1	0	0
12375	2023AAMM18552V2	0	0
12376	2023AAMM18554V1	0	0
12377	2023AAMM18555V1	0	0
12378	2023AAMM18556V1	0	0
12379	2023AAMM18558V1	124	6,2
12380	2023AAMM18559V1	128	6,4
12381	2023AAMM18560V1	0	0
12382	2023AAMM18561V1	0	0
12383	2023AAMM18563V1	0	0

12384	2023AAMM18566V1	0	0
12385	2023AAMM18567V1	0	0
12386	2023AAMM18568V1	0	0
12387	2023AAMM18569V1	0	0
12388	2023AAMM18570V1	126	6,3
12389	2023AAMM18571V1	0	0
12390	2023AAMM18572V1	0	0
12391	2023AAMM18573V1	0	0
12392	2023AAMM18574V1	124	6,2
12393	2023AAMM18575V1	0	0
12394	2023AAMM18576V1	0	0
12395	2023AAMM18577V1	0	0
12396	2023AAMM18578V1	0	0
12397	2023AAMM18581V1	0	0
12398	2023AAMM18582V1	0	0
12399	2023AAMM18583V1	119	5,95
12400	2023AAMM18584V1	0	0
12401	2023AAMM18585V3	0	0
12402	2023AAMM18587V1	0	0
12403	2023AAMM18588V1	0	0
12404	2023AAMM18589V1	0	0
12405	2023AAMM18590V1	105	5,25
12406	2023AAMM18591V1	0	0
12407	2023AAMM18592V1	0	0
12408	2023AAMM18593V1	0	0
12409	2023AAMM18594V1	0	0
12410	2023AAMM18596V2	0	0
12411	2023AAMM18597V1	0	0
12412	2023AAMM18598V2	128	6,4
12413	2023AAMM18600V1	0	0
12414	2023AAMM18601V1	0	0
12415	2023AAMM18602V1	0	0
12416	2023AAMM18604V1	0	0
12417	2023AAMM18605V1	0	0
12418	2023AAMM18606V1	0	0
12419	2023AAMM18607V1	0	0
12420	2023AAMM18608V1	0	0
12421	2023AAMM18610V1	128	6,4
12422	2023AAMM18611V2	0	0
12423	2023AAMM18612V1	0	0
12424	2023AAMM18613V1	0	0
12425	2023AAMM18614V1	0	0
12426	2023AAMM18616V1	0	0
12427	2023AAMM18617V1	0	0
12428	2023AAMM18618V1	0	0

12429	2023AAMM18619V1	0	0
12430	2023AAMM18620V1	0	0
12431	2023AAMM18621V1	0	0
12432	2023AAMM18623V1	0	0
12433	2023AAMM18626V1	0	0
12434	2023AAMM18627V2	123	6,15
12435	2023AAMM18628V1	0	0
12436	2023AAMM18629V1	0	0
12437	2023AAMM18630V1	0	0
12438	2023AAMM18631V1	0	0
12439	2023AAMM18632V1	105	5,25
12440	2023AAMM18633V1	0	0
12441	2023AAMM18634V1	0	0
12442	2023AAMM18636V1	0	0
12443	2023AAMM18637V1	0	0
12444	2023AAMM18638V1	0	0
12445	2023AAMM18640V1	127	6,35
12446	2023AAMM18642V1	0	0
12447	2023AAMM18643V1	107	5,35
12448	2023AAMM18645V1	0	0
12449	2023AAMM18646V1	0	0
12450	2023AAMM18647V1	0	0
12451	2023AAMM18648V1	108	5,4
12452	2023AAMM18649V1	0	0
12453	2023AAMM18650V2	92	4,6
12454	2023AAMM18651V1	100	5
12455	2023AAMM18652V1	0	0
12456	2023AAMM18654V1	0	0
12457	2023AAMM18655V1	0	0
12458	2023AAMM18656V1	0	0
12459	2023AAMM18657V1	0	0
12460	2023AAMM18658V1	0	0
12461	2023AAMM18659V1	120	6
12462	2023AAMM18661V1	0	0
12463	2023AAMM18666V2	0	0
12464	2023AAMM18668V1	0	0
12465	2023AAMM18669V1	0	0
12466	2023AAMM18671V2	0	0
12467	2023AAMM18672V1	0	0
12468	2023AAMM18674V1	0	0
12469	2023AAMM18675V1	120	6
12470	2023AAMM18676V1	0	0
12471	2023AAMM18678V2	0	0
12472	2023AAMM18679V1	95	4,75
12473	2023AAMM18682V1	0	0

12474	2023AAMM18683V1	0	0
12475	2023AAMM18684V1	0	0
12476	2023AAMM18685V1	124	6,2
12477	2023AAMM18686V1	0	0
12478	2023AAMM18687V1	0	0
12479	2023AAMM18688V1	0	0
12480	2023AAMM18690V1	0	0
12481	2023AAMM18691V2	0	0
12482	2023AAMM18692V1	0	0
12483	2023AAMM18693V1	129	6,45
12484	2023AAMM18695V1	0	0
12485	2023AAMM18697V1	0	0
12486	2023AAMM18698V1	0	0
12487	2023AAMM18699V1	0	0
12488	2023AAMM18700V2	0	0
12489	2023AAMM18701V1	0	0
12490	2023AAMM18702V1	0	0
12491	2023AAMM18705V1	130	6,5
12492	2023AAMM18706V1	0	0
12493	2023AAMM18707V1	87	4,35
12494	2023AAMM18709V1	0	0
12495	2023AAMM18711V1	0	0
12496	2023AAMM18712V2	98	4,9
12497	2023AAMM18714V1	0	0
12498	2023AAMM18715V1	0	0
12499	2023AAMM18716V1	0	0
12500	2023AAMM18718V1	0	0
12501	2023AAMM18719V2	104	5,2
12502	2023AAMM18720V1	93	4,65
12503	2023AAMM18722V1	130	6,5
12504	2023AAMM18726V1	0	0
12505	2023AAMM18727V1	0	0
12506	2023AAMM18728V1	0	0
12507	2023AAMM18729V1	0	0
12508	2023AAMM18732V1	0	0
12509	2023AAMM18734V1	121	6,05
12510	2023AAMM18736V1	118	5,9
12511	2023AAMM18737V1	0	0
12512	2023AAMM18738V1	0	0
12513	2023AAMM18739V1	109	5,45
12514	2023AAMM18740V4	116	5,8
12515	2023AAMM18741V1	123	6,15
12516	2023AAMM18742V1	0	0
12517	2023AAMM18743V1	0	0
12518	2023AAMM18745V1	0	0

12519	2023AAMM18746V1	0	0
12520	2023AAMM18747V1	0	0
12521	2023AAMM18748V1	0	0
12522	2023AAMM18749V1	0	0
12523	2023AAMM18751V1	0	0
12524	2023AAMM18752V1	98	4,9
12525	2023AAMM18753V1	0	0
12526	2023AAMM18754V1	0	0
12527	2023AAMM18755V1	111	5,55
12528	2023AAMM18756V3	115	5,75
12529	2023AAMM18757V1	0	0
12530	2023AAMM18758V1	0	0
12531	2023AAMM18759V1	0	0
12532	2023AAMM18761V3	104	5,2
12533	2023AAMM18762V1	0	0
12534	2023AAMM18764V1	0	0
12535	2023AAMM18768V1	0	0
12536	2023AAMM18769V1	0	0
12537	2023AAMM18772V1	0	0
12538	2023AAMM18773V1	0	0
12539	2023AAMM18774V1	0	0
12540	2023AAMM18775V1	0	0
12541	2023AAMM18776V1	0	0
12542	2023AAMM18777V1	74	3,7
12543	2023AAMM18778V1	0	0
12544	2023AAMM18779V1	0	0
12545	2023AAMM18780V1	107	5,35
12546	2023AAMM18781V1	0	0
12547	2023AAMM18782V1	0	0
12548	2023AAMM18783V1	0	0
12549	2023AAMM18786V1	0	0
12550	2023AAMM18787V1	125	6,25
12551	2023AAMM18789V1	0	0
12552	2023AAMM18790V5	0	0
12553	2023AAMM18792V2	108	5,4
12554	2023AAMM18793V1	0	0
12555	2023AAMM18795V1	123	6,15
12556	2023AAMM18796V1	0	0
12557	2023AAMM18797V1	0	0
12558	2023AAMM18798V1	0	0
12559	2023AAMM18799V2	0	0
12560	2023AAMM18800V1	0	0
12561	2023AAMM18801V1	0	0
12562	2023AAMM18802V1	0	0
12563	2023AAMM18803V1	0	0

12564	2023AAMM18804V1	0	0
12565	2023AAMM18805V1	0	0
12566	2023AAMM18806V1	109	5,45
12567	2023AAMM18807V1	0	0
12568	2023AAMM18808V1	0	0
12569	2023AAMM18810V1	130	6,5
12570	2023AAMM18811V1	83	4,15
12571	2023AAMM18812V1	98	4,9
12572	2023AAMM18814V1	110	5,5
12573	2023AAMM18815V1	0	0
12574	2023AAMM18816V1	0	0
12575	2023AAMM18818V1	125	6,25
12576	2023AAMM18819V1	128	6,4
12577	2023AAMM18820V1	0	0
12578	2023AAMM18823V1	0	0
12579	2023AAMM18824V1	0	0
12580	2023AAMM18825V1	0	0
12581	2023AAMM18830V1	130	6,5
12582	2023AAMM18831V4	76	3,8
12583	2023AAMM18833V1	0	0
12584	2023AAMM18834V1	0	0
12585	2023AAMM18835V1	0	0
12586	2023AAMM18836V2	109	5,45
12587	2023AAMM18837V1	0	0
12588	2023AAMM18841V1	0	0
12589	2023AAMM18842V1	0	0
12590	2023AAMM18843V1	119	5,95
12591	2023AAMM18844V1	125	6,25
12592	2023AAMM18845V1	0	0
12593	2023AAMM18848V2	107	5,35
12594	2023AAMM18850V1	0	0
12595	2023AAMM18852V1	130	6,5
12596	2023AAMM18853V1	0	0
12597	2023AAMM18856V4	106	5,3
12598	2023AAMM18857V1	0	0
12599	2023AAMM18858V1	0	0
12600	2023AAMM18859V1	0	0
12601	2023AAMM18861V1	0	0
12602	2023AAMM18862V2	81	4,05
12603	2023AAMM18864V2	125	6,25
12604	2023AAMM18865V1	0	0
12605	2023AAMM18866V1	0	0
12606	2023AAMM18868V1	0	0
12607	2023AAMM18869V2	0	0
12608	2023AAMM18870V1	0	0

12609	2023AAMM18871V1	0	0
12610	2023AAMM18873V1	0	0
12611	2023AAMM18874V1	107	5,35
12612	2023AAMM18876V1	0	0
12613	2023AAMM18878V1	123	6,15
12614	2023AAMM18879V1	0	0
12615	2023AAMM18880V1	0	0
12616	2023AAMM18881V1	116	5,8
12617	2023AAMM18882V1	127	6,35
12618	2023AAMM18883V1	0	0
12619	2023AAMM18886V1	0	0
12620	2023AAMM18887V1	0	0
12621	2023AAMM18888V1	0	0
12622	2023AAMM18890V1	109	5,45
12623	2023AAMM18891V1	0	0
12624	2023AAMM18892V1	0	0
12625	2023AAMM18893V1	0	0
12626	2023AAMM18894V1	0	0
12627	2023AAMM18895V1	0	0
12628	2023AAMM18896V1	0	0
12629	2023AAMM18898V1	117	5,85
12630	2023AAMM18903V1	0	0
12631	2023AAMM18904V2	0	0
12632	2023AAMM18906V1	109	5,45
12633	2023AAMM18907V1	0	0
12634	2023AAMM18909V1	0	0
12635	2023AAMM18911V1	0	0
12636	2023AAMM18913V1	0	0
12637	2023AAMM18914V1	124	6,2
12638	2023AAMM18915V2	127	6,35
12639	2023AAMM18916V2	108	5,4
12640	2023AAMM18917V1	110	5,5
12641	2023AAMM18918V1	0	0
12642	2023AAMM18920V1	0	0
12643	2023AAMM18921V2	123	6,15
12644	2023AAMM18922V1	122	6,1
12645	2023AAMM18924V1	0	0
12646	2023AAMM18925V2	0	0
12647	2023AAMM18926V1	0	0
12648	2023AAMM18927V1	0	0
12649	2023AAMM18928V1	0	0
12650	2023AAMM18929V1	0	0
12651	2023AAMM18930V1	0	0
12652	2023AAMM18931V1	0	0
12653	2023AAMM18934V1	0	0

12654	2023AAMM18937V2	0	0
12655	2023AAMM18941V3	116	5,8
12656	2023AAMM18942V1	90	4,5
12657	2023AAMM18943V1	130	6,5
12658	2023AAMM18944V2	0	0
12659	2023AAMM18946V1	0	0
12660	2023AAMM18947V2	66	3,3
12661	2023AAMM18949V1	106	5,3
12662	2023AAMM18950V1	0	0
12663	2023AAMM18953V1	111	5,55
12664	2023AAMM18954V1	102	5,1
12665	2023AAMM18956V1	0	0
12666	2023AAMM18957V1	0	0
12667	2023AAMM18958V1	0	0
12668	2023AAMM18959V1	111	5,55
12669	2023AAMM18960V1	130	6,5
12670	2023AAMM18961V1	112	5,6
12671	2023AAMM18964V1	0	0
12672	2023AAMM18965V1	116	5,8
12673	2023AAMM18966V1	0	0
12674	2023AAMM18967V1	0	0
12675	2023AAMM18968V1	0	0
12676	2023AAMM18973V1	96	4,8
12677	2023AAMM18974V1	0	0
12678	2023AAMM18975V1	123	6,15
12679	2023AAMM18976V1	0	0
12680	2023AAMM18977V1	0	0
12681	2023AAMM18978V1	120	6
12682	2023AAMM18979V1	0	0
12683	2023AAMM18980V1	0	0
12684	2023AAMM18981V1	0	0
12685	2023AAMM18982V1	0	0
12686	2023AAMM18983V1	0	0
12687	2023AAMM18985V1	0	0
12688	2023AAMM18986V1	0	0
12689	2023AAMM18987V2	0	0
12690	2023AAMM18988V1	101	5,05
12691	2023AAMM18989V1	0	0
12692	2023AAMM18990V2	0	0
12693	2023AAMM18991V1	113	5,65
12694	2023AAMM18992V1	0	0
12695	2023AAMM18994V1	0	0
12696	2023AAMM18996V1	104	5,2
12697	2023AAMM18999V1	98	4,9
12698	2023AAMM19000V1	0	0

12699	2023AAMM19001V1	60	3
12700	2023AAMM19003V1	0	0
12701	2023AAMM19004V2	112	5,6
12702	2023AAMM19005V1	0	0
12703	2023AAMM19007V2	0	0
12704	2023AAMM19008V1	125	6,25
12705	2023AAMM19010V1	0	0
12706	2023AAMM19011V1	113	5,65
12707	2023AAMM19013V2	90	4,5
12708	2023AAMM19015V1	0	0
12709	2023AAMM19016V1	0	0
12710	2023AAMM19017V1	0	0
12711	2023AAMM19018V1	0	0
12712	2023AAMM19019V1	0	0
12713	2023AAMM19020V1	116	5,8
12714	2023AAMM19022V1	0	0
12715	2023AAMM19025V2	0	0
12716	2023AAMM19027V1	0	0
12717	2023AAMM19028V1	0	0
12718	2023AAMM19029V1	0	0
12719	2023AAMM19030V1	85	4,25
12720	2023AAMM19032V1	0	0
12721	2023AAMM19033V1	0	0
12722	2023AAMM19035V1	0	0
12723	2023AAMM19036V1	0	0
12724	2023AAMM19039V1	0	0
12725	2023AAMM19041V1	100	5
12726	2023AAMM19042V1	0	0
12727	2023AAMM19043V1	0	0
12728	2023AAMM19044V1	0	0
12729	2023AAMM19046V2	130	6,5
12730	2023AAMM19047V1	0	0
12731	2023AAMM19048V1	0	0
12732	2023AAMM19049V1	120	6
12733	2023AAMM19050V1	127	6,35
12734	2023AAMM19051V1	0	0
12735	2023AAMM19052V2	0	0
12736	2023AAMM19054V1	0	0
12737	2023AAMM19055V1	123	6,15
12738	2023AAMM19056V1	0	0
12739	2023AAMM19059V1	0	0
12740	2023AAMM19062V1	0	0
12741	2023AAMM19063V1	0	0
12742	2023AAMM19066V2	0	0
12743	2023AAMM19067V1	127	6,35

12744	2023AAMM19068V1	85	4,25
12745	2023AAMM19071V1	0	0
12746	2023AAMM19072V1	0	0
12747	2023AAMM19073V1	0	0
12748	2023AAMM19074V1	96	4,8
12749	2023AAMM19076V1	0	0
12750	2023AAMM19077V1	111	5,55
12751	2023AAMM19079V1	0	0
12752	2023AAMM19080V1	138	6,9
12753	2023AAMM19081V1	0	0
12754	2023AAMM19082V1	110	5,5
12755	2023AAMM19083V1	0	0
12756	2023AAMM19084V1	0	0
12757	2023AAMM19085V1	0	0
12758	2023AAMM19086V1	0	0
12759	2023AAMM19088V1	113	5,65
12760	2023AAMM19089V1	0	0
12761	2023AAMM19091V1	0	0
12762	2023AAMM19092V1	0	0
12763	2023AAMM19093V1	0	0
12764	2023AAMM19094V2	0	0
12765	2023AAMM19096V1	0	0
12766	2023AAMM19097V1	115	5,75
12767	2023AAMM19098V1	0	0
12768	2023AAMM19099V1	0	0
12769	2023AAMM19100V1	0	0
12770	2023AAMM19101V1	0	0
12771	2023AAMM19102V2	93	4,65
12772	2023AAMM19103V1	0	0
12773	2023AAMM19104V1	0	0
12774	2023AAMM19106V1	0	0
12775	2023AAMM19107V1	0	0
12776	2023AAMM19108V1	0	0
12777	2023AAMM19109V1	0	0
12778	2023AAMM19110V1	0	0
12779	2023AAMM19111V1	108	5,4
12780	2023AAMM19113V1	0	0
12781	2023AAMM19114V1	0	0
12782	2023AAMM19115V1	0	0
12783	2023AAMM19117V1	0	0
12784	2023AAMM19118V1	0	0
12785	2023AAMM19119V1	103	5,15
12786	2023AAMM19121V2	117	5,85
12787	2023AAMM19122V1	80	4
12788	2023AAMM19124V1	0	0

12789	2023AAMM19125V1	107	5,35
12790	2023AAMM19127V1	118	5,9
12791	2023AAMM19128V1	0	0
12792	2023AAMM19130V1	0	0
12793	2023AAMM19132V1	0	0
12794	2023AAMM19133V1	0	0
12795	2023AAMM19134V1	109	5,45
12796	2023AAMM19135V1	0	0
12797	2023AAMM19136V1	0	0
12798	2023AAMM19137V1	0	0
12799	2023AAMM19138V2	107	5,35
12800	2023AAMM19139V1	0	0
12801	2023AAMM19141V1	121	6,05
12802	2023AAMM19143V1	0	0
12803	2023AAMM19146V1	116	5,8
12804	2023AAMM19147V2	128	6,4
12805	2023AAMM19148V1	0	0
12806	2023AAMM19149V1	111	5,55
12807	2023AAMM19150V1	0	0
12808	2023AAMM19151V4	119	5,95
12809	2023AAMM19152V1	103	5,15
12810	2023AAMM19154V1	107	5,35
12811	2023AAMM19155V1	0	0
12812	2023AAMM19156V1	122	6,1
12813	2023AAMM19157V2	111	5,55
12814	2023AAMM19158V1	0	0
12815	2023AAMM19160V1	89	4,45
12816	2023AAMM19161V1	0	0
12817	2023AAMM19162V1	0	0
12818	2023AAMM19164V1	0	0
12819	2023AAMM19165V1	114	5,7
12820	2023AAMM19166V1	0	0
12821	2023AAMM19167V1	0	0
12822	2023AAMM19168V1	0	0
12823	2023AAMM19169V1	0	0
12824	2023AAMM19170V1	0	0
12825	2023AAMM19171V1	0	0
12826	2023AAMM19172V1	0	0
12827	2023AAMM19174V1	76	3,8
12828	2023AAMM19175V1	130	6,5
12829	2023AAMM19176V1	0	0
12830	2023AAMM19178V2	0	0
12831	2023AAMM19179V2	0	0
12832	2023AAMM19180V1	0	0
12833	2023AAMM19181V1	0	0

12834	2023AAMM19182V1	0	0
12835	2023AAMM19184V1	0	0
12836	2023AAMM19185V1	0	0
12837	2023AAMM19187V1	0	0
12838	2023AAMM19188V1	111	5,55
12839	2023AAMM19189V1	0	0
12840	2023AAMM19190V1	105	5,25
12841	2023AAMM19191V1	0	0
12842	2023AAMM19192V1	0	0
12843	2023AAMM19193V1	0	0
12844	2023AAMM19194V1	118	5,9
12845	2023AAMM19196V1	126	6,3
12846	2023AAMM19197V1	0	0
12847	2023AAMM19199V1	0	0
12848	2023AAMM19201V1	0	0
12849	2023AAMM19202V1	106	5,3
12850	2023AAMM19204V1	0	0
12851	2023AAMM19207V1	0	0
12852	2023AAMM19208V1	111	5,55
12853	2023AAMM19209V1	0	0
12854	2023AAMM19211V1	112	5,6
12855	2023AAMM19212V1	0	0
12856	2023AAMM19213V1	0	0
12857	2023AAMM19215V1	0	0
12858	2023AAMM19216V1	0	0
12859	2023AAMM19217V1	0	0
12860	2023AAMM19218V1	0	0
12861	2023AAMM19219V1	0	0
12862	2023AAMM19220V1	0	0
12863	2023AAMM19221V1	0	0
12864	2023AAMM19222V1	0	0
12865	2023AAMM19223V1	0	0
12866	2023AAMM19224V1	0	0
12867	2023AAMM19225V1	106	5,3
12868	2023AAMM19226V2	0	0
12869	2023AAMM19229V1	0	0
12870	2023AAMM19230V1	0	0
12871	2023AAMM19231V1	0	0
12872	2023AAMM19232V1	0	0
12873	2023AAMM19233V1	0	0
12874	2023AAMM19235V1	0	0
12875	2023AAMM19236V1	108	5,4
12876	2023AAMM19237V2	0	0
12877	2023AAMM19238V1	106	5,3
12878	2023AAMM19239V1	0	0

12879	2023AAMM19240V1	0	0
12880	2023AAMM19241V1	0	0
12881	2023AAMM19242V1	0	0
12882	2023AAMM19243V2	108	5,4
12883	2023AAMM19244V1	86	4,3
12884	2023AAMM19245V2	0	0
12885	2023AAMM19246V1	109	5,45
12886	2023AAMM19247V1	0	0
12887	2023AAMM19248V1	0	0
12888	2023AAMM19249V1	0	0
12889	2023AAMM19251V2	0	0
12890	2023AAMM19253V2	97	4,85
12891	2023AAMM19254V1	0	0
12892	2023AAMM19255V1	0	0
12893	2023AAMM19257V3	0	0
12894	2023AAMM19258V1	0	0
12895	2023AAMM19259V2	128	6,4
12896	2023AAMM19260V1	0	0
12897	2023AAMM19261V1	0	0
12898	2023AAMM19262V1	0	0
12899	2023AAMM19263V1	0	0
12900	2023AAMM19264V1	129	6,45
12901	2023AAMM19265V1	0	0
12902	2023AAMM19267V1	0	0
12903	2023AAMM19268V1	0	0
12904	2023AAMM19270V1	0	0
12905	2023AAMM19271V1	0	0
12906	2023AAMM19272V1	0	0
12907	2023AAMM19273V1	0	0
12908	2023AAMM19275V1	0	0
12909	2023AAMM19277V1	0	0
12910	2023AAMM19278V1	0	0
12911	2023AAMM19279V1	0	0
12912	2023AAMM19280V1	110	5,5
12913	2023AAMM19281V3	0	0
12914	2023AAMM19284V1	0	0
12915	2023AAMM19286V1	115	5,75
12916	2023AAMM19287V1	0	0
12917	2023AAMM19288V1	0	0
12918	2023AAMM19289V1	0	0
12919	2023AAMM19292V2	0	0
12920	2023AAMM19294V1	0	0
12921	2023AAMM19295V1	0	0
12922	2023AAMM19296V1	0	0
12923	2023AAMM19297V1	0	0

12924	2023AAMM19299V1	0	0
12925	2023AAMM19300V2	0	0
12926	2023AAMM19301V1	0	0
12927	2023AAMM19302V1	0	0
12928	2023AAMM19303V1	0	0
12929	2023AAMM19304V1	0	0
12930	2023AAMM19305V2	0	0
12931	2023AAMM19306V1	129	6,45
12932	2023AAMM19307V1	0	0
12933	2023AAMM19308V1	0	0
12934	2023AAMM19309V1	108	5,4
12935	2023AAMM19310V1	0	0
12936	2023AAMM19311V2	0	0
12937	2023AAMM19312V1	0	0
12938	2023AAMM19314V1	120	6
12939	2023AAMM19315V1	117	5,85
12940	2023AAMM19316V1	0	0
12941	2023AAMM19317V1	0	0
12942	2023AAMM19318V1	0	0
12943	2023AAMM19320V1	0	0
12944	2023AAMM19321V1	0	0
12945	2023AAMM19322V1	0	0
12946	2023AAMM19323V1	0	0
12947	2023AAMM19324V1	114	5,7
12948	2023AAMM19325V1	0	0
12949	2023AAMM19328V1	124	6,2
12950	2023AAMM19329V1	110	5,5
12951	2023AAMM19330V1	0	0
12952	2023AAMM19333V1	0	0
12953	2023AAMM19334V2	0	0
12954	2023AAMM19335V2	126	6,3
12955	2023AAMM19336V1	0	0

6. DISPOSIZIONI COMUNI

Il presente avviso ha valore di notifica a tutti gli effetti e per tutti i concorrenti.

A partire dalla data di pubblicazione dello stesso sul portale attivo all'indirizzo "<https://concorsi.gdf.gov.it>", decorrono i termini per esercitare le azioni di cui all'ultimo comma dell'articolo 11 del richiamato bando.