



Дел. бр. 10-1155/1
Дата 09.05.2024

Одговор на приговорите за технички пропусти по објавената листа на пријавени кандидати во учебната 2024/2025 година (прв уписен рок)

До Комисијата за уписи на ФИНКИ, во предвидениот рок пристигнаа приговори од вкупно **28** кандидати за технички пропусти по објавената листа на пријавени кандидати во учебната 2024/2025, за прв уписен рок.

Приговори по основ на печатна грешка на основен избор на студиска програма, избор со кофинансирање или редослед на студиски програми, по основ на погрешно пресметани поени и приговори за други технички пропусти

Ред.бр.	Број пријава	Одговор на приговорот
1	113001	Приговорот се одбива. Поените се пресметани согласно објавениот конкурс.
2	113031	Приговорот се одбива. Во оваа фаза од конкурсот не се дозволени промени во апликацијата
3	113121	Приговорот се одбива. Поените се пресметани согласно објавениот конкурс.
4	113385	Приговорот се одбива. Во оваа фаза од конкурсот не се дозволени промени во апликацијата.
5	113391	Приговорот се прифаќа. Согласно конкурсот кандидатот има 95,377 поени.
6	113552	Приговорот се одбива. Поените се пресметани согласно објавениот конкурс.
7	113771	Приговорот се одбива. Во оваа фаза од конкурсот не се дозволени промени во апликацијата.
8	113823	Приговорот се одбива. Поените се пресметани согласно објавениот конкурс.
9	114261	Приговорот се одбива. Во оваа фаза од конкурсот не се дозволени промени во апликацијата

10	114596	Приговорот се одбива. Во оваа фаза од конкурсот не се дозволени промени во апликацијата
11	115155	Приговорот се одбива. Поените се пресметани согласно објавениот конкурс.
12	115271	Приговорот се одбива. Поените се пресметани согласно објавениот конкурс.
13	115314	Приговорот се одбива. Во оваа фаза од конкурсот не се дозволени промени во апликацијата
14	115473	Приговорот се одбива. Во оваа фаза од конкурсот не се дозволени промени во апликацијата
15	115524	Приговорот се одбива. Поените се пресметани согласно објавениот конкурс.
16	115835	Приговорот се одбива. Поените се пресметани согласно објавениот конкурс.
17	116193	Приговорот се одбива. Поените се пресметани согласно објавениот конкурс.
18	116327	Приговорот се одбива. Поените се пресметани согласно објавениот конкурс.
19	116380	Приговорот се одбива. Поените се пресметани согласно објавениот конкурс.
20	116656	Приговорот се одбива. Во оваа фаза од конкурсот не се дозволени промени во апликацијата
21	116709	Приговорот се одбива. Во оваа фаза од конкурсот не се дозволени промени во апликацијата
22	116713	Приговорот се одбива. Во оваа фаза од конкурсот не се дозволени промени во апликацијата
23	116848	Приговорот се одбива. Поените се пресметани согласно објавениот конкурс.
24	116994	Приговорот се одбива. Во оваа фаза од конкурсот не се дозволени промени во апликацијата
25	117019	Приговорот се одбива. Поените се пресметани согласно објавениот конкурс.
26	117040	Приговорот се одбива. Поените се пресметани согласно објавениот конкурс.
27	117264	Приговорот се прифаќа. Согласно конкурсот кандидатот има 94,260 поени.
28	117403	Приговорот се одбива. Во оваа фаза од конкурсот не се дозволени промени во апликацијата

Скопје
05.09.2024

Комисија за уписи на ФИНКИ

Согласно приговорите, во продолжение е ажурираната верзија на

Листа кандидати

Р.Бр.	ИД	Кофин-ансирање	Редослед на ст. пр.	Успех	Матура/ Стручни пр.	Вкупно
1	116406	Да	PIT23;SEIS23;IMB23;IE23;KN23;KI23;SIIS23;SSP23	60,000	37,598	97,598
2	116933	Да	PIT23;SIIS23;IMB23;SEIS23	58,978	32,940	91,918
3	114984	Да	SIIS23;SSP23	53,872	29,015	82,887
4	115256	Да	IMB23;SIIS23;PIT23;KN23;KI23	54,127	24,411	78,539
5	114554	Да	SIIS23;SEIS23	60,000	35,610	95,610
6	112593	Да	SEIS23;SIIS23;PIT23	51,169	36,104	87,273
7	113657	Да	KN23	59,320	34,135	93,456
8	117165	Да	SIIS23;KI23;KN23;SEIS23	59,555	31,539	91,095
9	112928	Да	IMB23	58,212	28,913	87,126
10	116930	Да	IMB23;PIT23;KI23;KN23;IE23;SEIS23	55,836	32,486	88,323
11	112906	Да	PIT23	60,000	39,434	99,434
12	115207	Да	PIT23	50,160	32,312	82,472
13	112672	Не	PIT23;SEIS23;KN23;SIIS23	59,020	34,823	93,843
14	113468	Да	SEIS23	60,000	37,594	97,594
15	116620	Да	PIT23;SIIS23;KN23;IMB23	59,020	34,507	93,527
16	115589	Да	PIT23;SIIS23	60,000	35,733	95,733
17	115369	Да	PIT23;SIIS23;IMB23;KN23;SSP23;SEIS23;KI23;IE23	60,000	26,506	86,506
18	115223	Да	PIT23;SIIS23;KN23;KI23	57,360	32,357	89,717
19	115944	Да	KN23;SEIS23;SIIS23;KI23	55,591	30,582	86,174
20	113639	Да	PIT23;SIIS23;IMB23;KI23;KN23;IE23;SEIS23;SSP23	60,000	30,122	90,122
21	114203	Да	PIT23;SIIS23;IMB23;SEIS23;KI23;KN23;IE23;SSP23	60,000	30,628	90,628
22	115424	Да	PIT23;SIIS23	60,000	33,970	93,970
23	114429	Да	SSP23;KI23;PIT23;IMB23;IE23;SIIS23;KN23;SEIS23	48,720	28,017	76,737
24	112656	Да	SIIS23;PIT23;IMB23	60,000	36,260	96,260
25	114881	Да	IMB23;SIIS23	53,142	36,357	89,500
26	112710	Да	PIT23;IMB23;KI23;SIIS23;KN23;IE23;SSP23	48,000	27,726	75,726
27	114047	Да	PIT23;SIIS23;IMB23;KN23;IE23;SSP23;SEIS23;KI23	59,510	35,263	94,773
28	114942	Да	PIT23;SIIS23;IMB23	59,265	36,028	95,293
29	115040	Да	PIT23;IMB23;SIIS23;KI23;KN23	57,551	36,224	93,775
30	113166	Не	KN23;KI23;SIIS23	59,020	32,348	91,369
31	112619	Да	IMB23;PIT23;KI23;SIIS23;KN23;SEIS23;IE23;SSP23	59,755	35,416	95,172
32	114882	Да	IMB23;PIT23;KI23;SIIS23;KN23;IE23	59,510	33,137	92,647
33	113186	Да	PIT23	59,563	28,120	87,683
34	114243	Да	PIT23;IMB23;SIIS23;SEIS23;KI23;KN23;SSP23;IE23	56,326	34,194	90,521
35	115960	Да	IMB23;PIT23	59,200	29,617	88,817
36	116462	Да	PIT23;SIIS23	60,000	36,355	96,355
37	115949	Да	PIT23;SIIS23;IMB23	58,040	29,727	87,768
38	113909	Да	SIIS23	59,555	34,422	93,977
39	114633	Да	SIIS23;IMB23	48,000	25,330	73,330
40	116669	Да	PIT23;SIIS23;IMB23	56,816	33,900	90,716
41	114475	Не	PIT23;SIIS23;IMB23;SEIS23;KN23;KI23;IE23	60,000	32,622	92,622
42	116752	Да	KN23;SIIS23;IMB23;PIT23;SEIS23;KI23;IE23;SSP23	59,142	39,102	98,245
43	115764	Да	PIT23;IE23;SIIS23	40,500	22,184	62,684
44	114750	Да	PIT23;SIIS23;KN23;SEIS23;IMB23;IE23;KI23;SSP23	60,000	33,668	93,668
45	113154	Да	PIT23;SIIS23;SEIS23;IMB23;SSP23	49,066	32,824	81,891
46	113689	Да	PIT23;SIIS23;IMB23	59,250	35,307	94,557
47	114889	Да	IMB23;SIIS23;PIT23;KN23;KI23;IE23	48,461	28,658	77,120
48	117403	Не	SEIS23;SIIS23;KI23	42,382	21,608	63,991
49	112996	Да	SEIS23;KN23;SIIS23	60,000	34,519	94,519
50	114361	Да	SIIS23;PIT23;SEIS23;IMB23;KI23;KN23;IE23;SSP23	59,020	33,280	92,300
51	115870	Да	PIT23;IMB23	48,979	32,252	81,231
52	114386	Да	SIIS23;PIT23;KI23	58,750	30,815	89,565
53	116774	Да	SEIS23;SIIS23;KI23;PIT23;IMB23;SSP23;KN23;IE23	57,600	29,621	87,221
54	117517	Да	IMB23;KN23;PIT23	51,360	30,743	82,103
55	112855	Да	IMB23;PIT23	60,000	36,386	96,386
56	114621	Да	SIIS23;PIT23;IMB23	60,000	35,239	95,239
57	115601	Да	SEIS23	60,000	35,602	95,602
58	114308	Да	SIIS23	60,000	38,102	98,102
59	116679	Да	KN23;SIIS23;PIT23	57,391	33,781	91,172
60	115192	Да	PIT23;SIIS23;IE23;IMB23;SEIS23;SSP23;KI23;KN23	47,777	25,924	73,702
61	114233	Да	IMB23;SIIS23;PIT23;KN23;KI23;SEIS23;IE23;SSP23	55,148	26,644	81,792

62	113160	Да	SEIS23;SIIS23;IMB23;KN23;KI23;PIT23	60,000	31,790	91,790
63	116083	Да	PIT23;IMB23;IE23;SIIS23	41,882	28,835	70,718
64	116486	Да	PIT23;IMB23;SIIS23;KN23;IE23;KI23	56,400	24,841	81,241
65	115906	Да	PIT23;SIIS23;KI23;KN23;IMB23;SEIS23;IE23	39,777	28,705	68,482
66	115110	Да	PIT23;IMB23;SIIS23	57,818	33,003	90,822
67	115914	Да	PIT23;SIIS23;IMB23;IE23;KN23;KI23;SSP23;SEIS23	57,840	34,385	92,225
68	115271	Да	PIT23;SIIS23;KN23;IMB23;KI23;IE23	59,750	35,229	94,979
69	112983	Да	PIT23;KN23;SSP23;IMB23;SIIS23;SEIS23;IE23;KI23	41,520	30,364	71,884
70	116193	Да	SIIS23	53,387	37,357	90,745
71	116342	Да	PIT23;SIIS23	49,920	31,720	81,640
72	112590	Да	SIIS23;KN23;SEIS23;PIT23;IMB23;KI23;SSP23;IE23	60,000	33,008	93,008
73	117017	He	SIIS23;SEIS23;IMB23;PIT23;KI23;KN23;IE23;SSP23	60,000	36,226	96,226
74	117229	Да	SIIS23;PIT23;SEIS23	57,306	34,406	91,713
75	112768	Да	SIIS23;PIT23;KN23	60,000	37,598	97,598
76	113741	Да	PIT23;SIIS23;KN23;KI23	56,081	34,976	91,058
77	116395	Да	SIIS23;SEIS23;IMB23;PIT23;SSP23;KI23;KN23;IE23	60,000	32,338	92,338
78	117208	Да	PIT23;IMB23;KN23;KI23;SIIS23;SEIS23	48,250	25,801	74,051
79	115489	Да	SIIS23;IMB23;PIT23;KI23;KN23;IE23;SEIS23;SSP23	60,000	33,982	93,982
80	115539	Да	PIT23;SIIS23;SEIS23;IMB23	57,795	31,501	89,297
81	116336	Да	PIT23;IMB23;SIIS23;SEIS23;KI23;IE23;KN23;SSP23	60,000	37,846	97,846
82	113633	He	PIT23;IMB23;SIIS23	55,836	29,269	85,105
83	113366	Да	SIIS23;SEIS23;KN23	59,020	31,317	90,337
84	114468	Да	PIT23;IMB23;SEIS23	55,346	36,990	92,337
85	116123	Да	IMB23;IE23;SIIS23;SEIS23;PIT23	53,750	23,979	77,729
86	114002	Да	SIIS23;PIT23;IMB23;KN23;KI23;SSP23;IE23;SEIS23	60,000	36,565	96,565
87	115197	Да	SIIS23;KN23;KI23;IMB23;PIT23;SEIS23;SSP23;IE23	43,836	33,610	77,447
88	113232	Да	SEIS23;SIIS23;KI23;KN23;PIT23;IMB23;IE23;SSP23	52,897	25,863	78,761
89	115200	Да	KN23;SIIS23;KI23;PIT23;IMB23;IE23;SEIS23;SSP23	58,080	29,728	87,808
90	114192	Да	SIIS23;KN23;PIT23	59,750	35,618	95,368
91	114319	Да	PIT23;IMB23	49,680	29,211	78,891
92	114436	Да	SIIS23;SEIS23;IMB23;PIT23;KN23;KI23;IE23;SSP23	60,000	39,002	99,002
93	113385	He	PIT23;SIIS23	60,000	31,422	91,422
94	113076	Да	PIT23;SIIS23	59,755	37,718	97,473
95	116033	Да	SIIS23;SEIS23;KN23;PIT23;IMB23;KI23;IE23	60,000	36,210	96,210
96	114398	Да	PIT23;SIIS23;KN23	60,000	39,218	99,218
97	114082	Да	PIT23;SIIS23	60,000	38,103	98,103
98	114209	Да	SIIS23;PIT23;IMB23;KI23;KN23;IE23;SEIS23;SSP23	56,326	28,109	84,436
99	115739	Да	PIT23;SIIS23;KN23;IMB23	57,957	29,433	87,390
100	116441	Да	PIT23	58,285	36,950	95,236
101	115014	Да	SIIS23;SEIS23;PIT23;IMB23	53,760	32,455	86,215
102	113558	Да	PIT23;SIIS23;KN23;SEIS23;IMB23;KI23;SSP23;IE23	60,000	38,229	98,229
103	115836	Да	IMB23;IE23;KN23;SEIS23;KI23;PIT23;SIIS23;SSP23	51,918	24,740	76,658
104	116210	He	IMB23;PIT23	60,000	35,518	95,518
105	114711	Да	SIIS23;IMB23;KN23;KI23	55,346	31,299	86,646
106	115644	He	PIT23;SIIS23	52,250	21,146	73,396
107	114583	Да	PIT23;IMB23;SIIS23;KI23;SSP23;KN23;IE23;SEIS23	59,755	37,168	96,924
108	117443	Да	SEIS23;SSP23;KN23;SIIS23	47,760	22,686	70,446
109	114318	Да	SIIS23	60,000	38,090	98,090
110	116313	Да	PIT23	52,408	30,046	82,455
111	115178	Да	KN23;KI23	49,224	27,937	77,161
112	114415	Да	PIT23;SIIS23	49,531	34,564	84,096
113	113956	Да	KN23;SIIS23;PIT23	60,000	38,326	98,326
114	115556	Да	PIT23;SSP23	52,560	30,881	83,441
115	116673	Да	PIT23;SIIS23;KI23	60,000	36,524	96,524
116	115975	Да	PIT23;SIIS23	60,000	36,904	96,904
117	113185	Да	KN23;IMB23;PIT23	58,040	36,569	94,610
118	116115	Да	PIT23;SEIS23;IMB23;IE23;KN23;KI23;SIIS23;SSP23	52,846	14,497	67,343
119	115423	Да	PIT23;KN23;SIIS23;IMB23;KI23	60,000	35,792	95,792
120	115939	He	SIIS23;PIT23;IMB23	60,000	38,316	98,316
121	116563	Да	SIIS23;SEIS23;PIT23	57,500	29,720	87,220
122	115367	Да	PIT23	56,571	35,567	92,138
123	115125	Да	SIIS23;IMB23;IE23;KN23;KI23;PIT23	59,020	33,334	92,354
124	116249	Да	PIT23;SIIS23;KI23	60,000	34,373	94,373
125	116746	Да	SIIS23;PIT23;SEIS23;KI23	47,529	33,002	80,531
126	114216	Да	SIIS23;PIT23;KN23;IMB23	60,000	33,092	93,092
127	116084	Да	IMB23;PIT23;SIIS23;KN23	57,551	34,309	91,860
128	116656	He	PIT23;SIIS23;IMB23;SSP23	60,000	31,621	91,621
129	114993	He	PIT23;SIIS23;IMB23	59,755	32,804	92,560
130	117210	Да	IMB23;PIT23	59,755	29,935	89,690
131	115290	Да	IMB23;PIT23;SIIS23	54,000	31,912	85,912
132	115152	Да	PIT23;SIIS23;KN23	57,795	34,372	92,168
133	116435	Да	PIT23;IMB23;KN23	58,775	37,559	96,334
134	115508	Да	SEIS23	60,000	35,795	95,795

135	114787	Да	SIIS23;IMB23;PIT23	59,000	27,378	86,378
136	113664	Да	SIIS23;IMB23;PIT23;SEIS23;KN23;KI23;IE23	60,000	32,273	92,273
137	114845	Да	PIT23;SEIS23;IMB23;IE23;KN23;KI23;SIIS23;SSP23	58,285	35,504	93,789
138	115701	Да	PIT23;SIIS23;IMB23	56,571	34,583	91,154
139	115968	Да	PIT23;SIIS23	60,000	35,567	95,567
140	113195	Да	SIIS23;PIT23;IMB23;IE23;KN23;KI23;SSP23	51,360	33,797	85,157
141	115492	Да	PIT23;IMB23;SIIS23;SSP23	54,000	31,802	85,802
142	112827	Да	SEIS23;SIIS23;KI23;KN23;IMB23;SSP23;IE23;PIT23	59,773	37,784	97,558
143	113552	Да	SIIS23;KI23;KN23	59,040	29,817	88,857
144	115473	Да	SEIS23;KN23;IE23;SIIS23;SSP23	53,660	29,308	82,968
145	114217	Да	KN23;SEIS23;IMB23;IE23;KI23;PIT23;SIIS23;SSP23	60,000	37,039	97,039
146	117040	Да	IMB23;SIIS23;PIT23	58,560	28,704	87,264
147	113181	Да	SIIS23;IMB23;PIT23	60,000	39,098	99,098
148	113121	Да	PIT23;SIIS23;IMB23;KN23	53,760	32,007	85,767
149	114770	Да	SIIS23;KN23;IMB23;KI23;SEIS23;IE23;PIT23;SSP23	59,265	26,960	86,226
150	114119	Да	PIT23;IMB23;SIIS23	60,000	27,458	87,458
151	116575	Да	KN23;PIT23;IMB23;SIIS23;KI23;SSP23;IE23;SEIS23	59,510	36,944	96,454
152	115340	Да	PIT23;SIIS23;SEIS23;SSP23;IMB23;KI23;KN23;IE23	58,285	34,637	92,923
153	117480	He	KN23;IMB23;PIT23;IE23;SIIS23;KI23;SEIS23	37,714	29,002	66,716
154	114860	Да	IMB23;PIT23;IE23	45,066	25,482	70,548
155	113481	Да	SIIS23;PIT23	60,000	32,999	92,999
156	113286	Да	PIT23;IMB23;SSP23;SEIS23;IE23;KN23;KI23;SIIS23	40,444	19,206	59,650
157	115613	Да	KN23;IMB23;SSP23;SIIS23;IE23;KI23;SEIS23	48,000	35,377	83,377
158	115238	He	PIT23;SIIS23;KN23	55,346	36,974	92,321
159	115938	He	PIT23;IMB23;IE23;SIIS23;KI23;SSP23;KN23;SEIS23	59,234	29,043	88,277
160	112578	Да	PIT23;KI23;IMB23	59,280	28,519	87,799
161	116166	Да	PIT23;SIIS23;IMB23	59,020	33,317	92,337
162	114314	Да	IMB23;PIT23;SIIS23;KI23;SEIS23;KN23;IE23;SSP23	52,653	33,397	86,050
163	114013	Да	KN23;SIIS23;PIT23;SEIS23;IMB23;KI23;SSP23;IE23	60,000	36,398	96,398
164	115683	Да	KI23;SIIS23;PIT23;IMB23	34,080	15,233	49,313
165	113726	Да	SEIS23;SIIS23;KN23	57,306	36,860	94,167
166	116877	Да	KN23;SEIS23;IE23;SIIS23;SSP23;IMB23;KI23	59,020	27,653	86,673
167	113012	Да	KN23;SIIS23;PIT23	60,000	38,494	98,494
168	113785	Да	PIT23	59,571	30,250	89,821
169	112897	Да	SIIS23;KI23;KN23;PIT23;IMB23;SSP23;IE23;SEIS23	57,551	38,244	95,795
170	114935	Да	SEIS23;SIIS23;PIT23;KI23;KN23;SSP23	51,918	30,534	82,452
171	114804	Да	SEIS23;SIIS23;PIT23;SSP23;KN23;KI23;IMB23	58,530	31,182	89,712
172	115524	Да	PIT23;IMB23;SEIS23;IE23;KN23;KI23;SIIS23;SSP23	60,000	36,355	96,355
173	112644	Да	PIT23;IMB23;SIIS23	51,600	34,297	85,897
174	117005	He	SIIS23;KN23;SEIS23	60,000	38,866	98,866
175	116327	Да	PIT23;IMB23;SIIS23;SEIS23;SSP23;KN23;KI23	49,200	28,370	77,570
176	113387	He	SIIS23;KN23;KI23;PIT23	60,000	37,468	97,468
177	117112	Да	PIT23;IMB23;SIIS23	59,520	31,211	90,731
178	113103	Да	PIT23;SIIS23;KN23;IMB23;KI23;SEIS23;IE23;SSP23	56,571	37,092	93,664
179	117348	Да	SIIS23;KN23;IMB23	55,148	28,151	83,300
180	116053	Да	KI23;SIIS23;IMB23;SEIS23;KN23;SSP23;PIT23;IE23	60,000	36,346	96,346
181	116273	Да	SIIS23;KI23;SEIS23;KN23;PIT23;IE23;SSP23;IMB23	58,530	33,508	92,039
182	116042	Да	SIIS23;KI23;PIT23	59,265	29,212	88,478
183	115015	Да	PIT23;KN23;SIIS23	57,306	28,702	86,008
184	113758	Да	PIT23;IMB23;SIIS23;SEIS23;IE23;KN23;KI23;SSP23	59,217	34,482	93,699
185	113855	Да	PIT23;SIIS23;SEIS23;IMB23	60,000	36,772	96,772
186	113438	Да	PIT23;SSP23;KN23;SEIS23;IMB23;IE23;SIIS23;KI23	59,755	33,008	92,763
187	116181	Да	PIT23;SIIS23;SEIS23;KN23	54,960	34,295	89,255
188	114072	Да	PIT23;IMB23;IE23;SEIS23;SIIS23;SSP23;KI23;KN23	60,000	36,873	96,873
189	114375	Да	SSP23	55,764	28,558	84,323
190	115155	Да	PIT23	59,127	32,567	91,695
191	114594	Да	SIIS23;SEIS23;KN23;KI23;PIT23	60,000	35,296	95,296
192	114705	Да	PIT23;IMB23;SIIS23	51,000	27,910	78,910
193	113028	Да	PIT23;SIIS23	60,000	32,476	92,476
194	115808	Да	SIIS23;IMB23;PIT23	59,040	32,020	91,060
195	115863	Да	PIT23;IMB23	46,615	31,725	78,340
196	116713	He	PIT23;SIIS23;SSP23;KN23;SEIS23;IE23;KI23;IMB23	58,285	34,482	92,767
197	116709	He	PIT23;SIIS23;SSP23;KN23;SEIS23;IE23;KI23;IMB23	57,061	33,048	90,109
198	114412	Да	SIIS23;KI23;IMB23	58,723	26,287	85,010
199	116334	Да	SIIS23;IMB23;PIT23;SEIS23;KN23;IE23;SSP23;KI23	55,102	32,476	87,578
200	116808	Да	SSP23;KI23;IMB23;SIIS23	59,020	32,029	91,049
201	115392	Да	SIIS23;IMB23;KN23	60,000	34,786	94,786
202	115917	Да	KN23;SIIS23;PIT23;SEIS23;KI23;IMB23;SSP23;IE23	60,000	36,944	96,944
203	116145	Да	SIIS23;PIT23;IMB23	47,294	33,503	80,797
204	113958	Да	IMB23;SIIS23;PIT23	54,367	32,460	86,827
205	115991	Да	SIIS23;KN23;SSP23;KI23	60,000	33,017	93,017
206	112705	Да	SIIS23;SEIS23	59,280	27,390	86,670
207	112597	Да	KI23;IMB23	59,760	36,754	96,514

208	114688	Да	SSP23;PIT23;KN23;KI23;SIIS23;IMB23	58,250	29,208	87,458
209	114236	Да	SIIS23;KI23	36,720	21,709	58,429
210	116734	He	PIT23;IMB23;SIIS23;SEIS23;KI23;KN23;SSP23;IE23	58,530	32,866	91,397
211	116405	Да	PIT23;SSP23;SEIS23;IE23;KN23;SIIS23;IMB23;KI23	57,061	29,410	86,471
212	115376	Да	PIT23;SIIS23	60,000	33,384	93,384
213	113214	Да	PIT23;SIIS23	60,000	36,202	96,202
214	114114	Да	SIIS23;PIT23;SEIS23;IMB23;KN23	53,387	32,999	86,387
215	116941	Да	SEIS23;SIIS23;IMB23;SSP23;KI23;PIT23;KN23;IE23	58,173	24,703	82,877
216	115439	Да	SIIS23;PIT23;KN23	60,000	39,146	99,146
217	115814	Да	PIT23;SIIS23;IMB23;KN23;KI23;SEIS23;IE23	44,081	21,751	65,833
218	114666	Да	SIIS23;SEIS23;IMB23;IE23;KN23;KI23;SSP23;PIT23	60,000	33,678	93,678
219	113092	Да	PIT23;SIIS23;IMB23;KN23;SSP23;KI23;IE23;SEIS23	60,000	35,879	95,879
220	117096	Да	KI23;SIIS23;SEIS23;IMB23;KN23;PIT23;SSP23;IE23	60,000	35,368	95,368
221	114006	Да	PIT23;KI23;SIIS23;KN23;IMB23;SSP23;IE23;SEIS23	55,440	31,135	86,575
222	115289	Да	SIIS23;PIT23;KI23;KN23;SEIS23;SSP23;IMB23;IE23	59,510	35,124	94,634
223	115710	Да	PIT23;IMB23	59,265	34,522	93,788
224	115904	Да	SIIS23;PIT23;KN23	58,530	34,958	93,489
225	115827	Да	SIIS23;KI23	58,723	33,317	92,040
226	116098	Да	PIT23;IMB23;KI23;IE23	50,808	28,358	79,167
227	113977	Да	KN23;SIIS23;SEIS23;KI23;PIT23;IMB23;IE23;SSP23	58,040	36,196	94,237
228	115662	Да	SIIS23;KN23;PIT23	59,351	28,268	87,620
229	116714	Да	SEIS23	39,111	24,552	63,664
230	113293	Да	PIT23;IMB23;SIIS23	57,306	28,978	86,284
231	115961	Да	SIIS23;IMB23;KN23	57,600	35,710	93,310
232	113686	Да	SIIS23;PIT23	60,000	33,994	93,994
233	114635	Да	SEIS23	54,792	32,011	86,803
234	115771	Да	PIT23;IMB23;SIIS23;SEIS23;KN23;KI23;IE23;SSP23	60,000	37,401	97,401
235	115731	Да	PIT23;IMB23;SIIS23;KN23;KI23;SEIS23;IE23;SSP23	60,000	33,864	93,864
236	115555	Да	PIT23;SIIS23;SEIS23	56,160	31,886	88,046
237	116847	Да	PIT23;IMB23;KI23	46,978	28,553	75,531
238	113588	Да	SEIS23	59,773	31,287	91,060
239	117380	Да	SEIS23;SSP23;SIIS23;PIT23;KN23;IMB23;KI23;IE23	60,000	30,358	90,358
240	113606	Да	IMB23;SSP23	58,775	30,910	89,685
241	114293	Да	PIT23;SSP23;IMB23	55,591	35,046	90,637
242	114734	Да	KI23;KN23	44,081	26,474	70,556
243	113914	Да	PIT23;SIIS23;SSP23;KI23;SEIS23;IE23;IMB23;KN23	57,306	33,603	90,909
244	114441	Да	SIIS23;PIT23;SEIS23;IE23;IMB23;KN23;KI23	60,000	34,782	94,782
245	115971	Да	SIIS23;PIT23;SEIS23;KN23	60,000	38,061	98,061
246	117260	Да	PIT23;IMB23;SIIS23;IE23;KN23;KI23;SSP23;SEIS23	52,173	27,908	80,082
247	115982	Да	SIIS23;PIT23;KN23	58,320	29,608	87,928
248	115471	Да	PIT23;IMB23;KI23;SIIS23;KN23	58,080	29,710	87,790
249	115233	Да	IMB23;SIIS23;KI23	59,755	28,825	88,580
250	112807	Да	PIT23;IMB23;KI23;IE23	59,234	24,827	84,061
251	113933	Да	PIT23;SIIS23;IMB23;SEIS23;IE23;SSP23;KI23;KN23	60,000	37,468	97,468
252	112921	Да	SIIS23;PIT23;KN23	59,020	39,240	98,260
253	114017	Да	IMB23;SEIS23;PIT23	53,877	35,465	89,342
254	113348	Да	PIT23;IE23;KN23;IMB23	60,000	32,851	92,851
255	117418	Да	SIIS23;PIT23;SEIS23;IMB23;KN23;KI23;IE23;SSP23	38,000	14,487	52,487
256	113001	Да	SIIS23;IMB23;PIT23	54,260	31,207	85,468
257	113078	Да	PIT23;SEIS23;IMB23	60,000	32,160	92,160
258	115365	Да	SSP23	48,480	30,140	78,620
259	114829	Да	PIT23;SIIS23;IMB23;KN23;KI23;IE23;SEIS23;SSP23	57,500	33,745	91,245
260	113972	Да	PIT23;SIIS23	60,000	35,567	95,567
261	115201	Да	SIIS23;IMB23;KN23;SSP23;KI23;PIT23;IE23;SEIS23	58,468	26,880	85,349
262	116522	Да	IMB23;SIIS23;PIT23;KI23;KN23	54,514	30,418	84,933
263	114596	He	SIIS23;IMB23	55,148	31,892	87,040
264	112917	Да	SIIS23	60,000	36,990	96,990
265	112932	Да	SIIS23;PIT23;IMB23	57,061	28,219	85,280
266	114461	Да	SSP23;SEIS23;KN23;IMB23;SIIS23	56,936	32,858	89,794
267	116087	Да	SIIS23;KN23;PIT23;IMB23;KI23;IE23;SEIS23;SSP23	60,000	39,152	99,152
268	113823	Да	SEIS23;SIIS23;SSP23;KI23;PIT23;IMB23;IE23;KN23	60,000	37,285	97,285
269	115154	Да	PIT23;SIIS23	47,489	24,909	72,399
270	116258	Да	PIT23;SIIS23;IMB23	53,632	28,162	81,795
271	116415	Да	PIT23;SIIS23;IMB23;KN23;KI23	59,250	33,116	92,366
272	114435	Да	PIT23;KI23;IMB23;SIIS23;SEIS23;KN23	57,957	31,138	89,096
273	117094	Да	IMB23;KI23	54,612	30,280	84,892
274	112905	Да	SEIS23;SIIS23;KI23	60,000	34,882	94,882
275	116499	Да	SEIS23;SIIS23;KN23;SSP23;KI23;PIT23;IE23;IMB23	55,924	28,698	84,623
276	113980	Да	PIT23;SIIS23;IMB23;KI23	60,000	37,964	97,964
277	115875	Да	KN23;SIIS23;SEIS23;KI23	55,404	19,223	74,627
278	112741	Да	PIT23	59,510	31,522	91,032
279	116917	Да	SSP23;IMB23;SEIS23;PIT23;KI23;SIIS23;KN23;IE23	59,520	29,384	88,904
280	116009	Да	PIT23;SIIS23;KN23;IMB23	58,775	36,522	95,297

281	116159	Да	PIT23;SEIS23;SIIS23;KN23;IMB23;KI23;IE23;SSP23	60,000	36,765	96,765
282	113719	Да	PIT23;SIIS23;KN23;SEIS23;KI23;IMB23;SSP23;IE23	59,755	37,912	97,667
283	113848	Да	IMB23;PIT23;SIIS23;KI23;SSP23;IE23;KN23;SEIS23	58,285	31,476	89,761
284	114088	Да	PIT23;SSP23	28,222	14,467	42,689
285	112935	Да	PIT23;KN23;SIIS23;IMB23;SSP23	56,769	29,978	86,748
286	113471	Да	KN23;SIIS23;KI23;IMB23	55,440	30,603	86,043
287	114537	Да	SIIS23;KN23;IMB23;SEIS23;KI23;PIT23;IE23;SSP23	60,000	35,399	95,399
288	114313	Да	KI23;SIIS23;IMB23;KN23	58,040	30,404	88,444
289	114451	Да	SIIS23;KN23	56,160	31,518	87,678
290	113013	Да	PIT23	60,000	37,540	97,540
291	116928	Да	IMB23	58,928	30,998	89,927
292	116878	Да	PIT23;SIIS23;IMB23	60,000	33,110	93,110
293	115176	Да	PIT23;KN23;IMB23;KI23;SIIS23	42,367	33,745	76,112
294	117114	Да	KN23;SIIS23;PIT23	60,000	33,639	93,639
295	113821	Да	PIT23;SEIS23;SIIS23;IMB23;KN23;KI23;SSP23;IE23	54,122	26,394	80,517
296	114037	Да	PIT23;SIIS23;SSP23;IMB23;IE23;KN23;KI23;SEIS23	59,529	32,732	92,261
297	115379	Да	PIT23;IMB23;IE23	50,160	24,937	75,097
298	116900	Да	PIT23;KI23;IE23;KN23;SIIS23;SEIS23;IMB23	39,428	24,941	64,370
299	113267	Да	SIIS23;KN23;PIT23;SEIS23;KI23;IMB23;SSP23;IE23	58,040	33,678	91,719
300	114334	Да	IMB23	53,520	37,940	91,460
301	113652	Да	PIT23;SIIS23;SEIS23;IMB23;KI23;IE23;KN23;SSP23	59,020	33,517	92,537
302	115583	Да	IMB23;PIT23;SEIS23;SIIS23;SSP23;IE23;KI23;KN23	51,750	26,404	78,154
303	114332	Да	PIT23;SIIS23;IMB23;SEIS23	60,000	32,872	92,872
304	112942	Да	PIT23;SIIS23;IMB23;KI23;KN23;SEIS23;SSP23;IE23	60,000	35,416	95,416
305	113767	Да	SIIS23;IMB23;KN23	60,000	34,773	94,773
306	117232	Да	PIT23;KN23;SIIS23;IMB23;IE23;KI23	49,200	24,987	74,187
307	115016	He	PIT23;KN23	60,000	33,725	93,725
308	116185	Да	IMB23;PIT23	56,081	29,373	85,455
309	115341	Да	SIIS23;PIT23;KN23;IMB23	58,285	31,494	89,779
310	114379	Да	SIIS23;PIT23;SEIS23;KN23	51,918	28,116	80,034
311	114529	Да	KN23;SIIS23;IMB23;PIT23;IE23;KI23;SEIS23;SSP23	60,000	38,841	98,841
312	113629	Да	PIT23;IMB23;IE23	57,795	35,814	93,610
313	117029	Да	PIT23;SIIS23;SEIS23;KI23;IMB23;SSP23;KN23;IE23	56,816	31,876	88,693
314	112591	Да	SIIS23;KN23;PIT23	60,000	32,160	92,160
315	115929	Да	SEIS23	60,000	37,523	97,523
316	116021	Да	KN23;SIIS23;PIT23;IMB23;KI23;IE23	60,000	36,499	96,499
317	112791	He	PIT23;SIIS23;KI23	59,510	33,602	93,113
318	112857	Да	KN23;KI23;PIT23;SIIS23;SEIS23;SSP23;IE23;IMB23	60,000	34,551	94,551
319	113895	Да	PIT23	59,510	37,540	97,050
320	114125	Да	PIT23;SIIS23;SEIS23;IMB23	60,000	34,322	94,322
321	114578	Да	SSP23;SIIS23;IMB23;KI23;KN23;PIT23;IE23	59,094	26,439	85,534
322	114769	Да	SIIS23;PIT23;IMB23;KI23;KN23;SEIS23;IE23;SSP23	55,346	27,628	82,975
323	116726	Да	SIIS23	59,755	32,706	92,461
324	115738	Да	PIT23;SIIS23;KN23;IMB23	49,959	28,968	78,928
325	116324	Да	IMB23;SEIS23;PIT23;SIIS23;IE23;KN23;KI23;SSP23	50,000	18,110	68,110
326	116987	Да	KN23;SEIS23;KI23;SIIS23	59,755	36,782	96,538
327	113573	Да	IMB23;SIIS23;PIT23	58,212	31,437	89,649
328	113112	Да	SIIS23;PIT23;KI23;IMB23;KN23;SEIS23;IE23;SSP23	60,000	38,555	98,555
329	114129	Да	PIT23;IE23;KI23;IMB23;SIIS23;KN23;SEIS23	60,000	36,091	96,091
330	113768	Да	SIIS23;PIT23;IMB23	60,000	37,140	97,140
331	116036	Да	SIIS23;KN23;PIT23;KI23;IMB23;SEIS23;IE23;SSP23	59,760	36,045	95,805
332	113811	Да	SIIS23;SEIS23;PIT23;KN23;IMB23;KI23;SSP23;IE23	60,000	35,930	95,930
333	112863	Да	SSP23;IE23	45,283	24,161	69,444
334	114740	Да	IMB23;PIT23;SEIS23	45,840	26,635	72,475
335	115021	Да	SSP23	60,000	31,346	91,346
336	117127	Да	PIT23;IMB23;SIIS23;SSP23;IE23;KN23;KI23	54,666	30,837	85,504
337	113023	Да	SEIS23;SIIS23	60,000	38,242	98,242
338	113063	Да	SEIS23;SIIS23	51,169	36,402	87,571
339	114502	Да	PIT23;SIIS23;IMB23	60,000	32,836	92,836
340	116778	Да	KN23;PIT23;SSP23;SIIS23;IMB23;SEIS23;IE23;KI23	56,533	30,695	87,228
341	113197	Да	KN23;SEIS23;SIIS23;IMB23;KI23	57,306	37,942	95,249
342	116191	Да	PIT23;SIIS23;SSP23	59,280	26,777	86,057
343	116052	Да	SIIS23;KN23;PIT23;SEIS23;KI23;IE23;IMB23;SSP23	60,000	37,912	97,912
344	115259	He	PIT23;IMB23;KN23	59,265	37,540	96,805
345	115925	Да	SIIS23;KI23;KN23;PIT23;SSP23	59,020	34,496	93,516
346	113727	Да	IMB23;PIT23;SIIS23	51,918	30,759	82,677
347	113511	Да	SEIS23;SIIS23;PIT23;KN23;KI23	60,000	35,864	95,864
348	117264	Да	SIIS23;SEIS23;KN23;IMB23;KI23;PIT23;SSP23;IE23	59,020	35,239	94,260
349	114758	Да	PIT23;SIIS23;SSP23;IMB23;KI23;IE23;KN23;SEIS23	60,000	36,183	96,183
350	117051	Да	PIT23;SEIS23;SIIS23;IMB23;KN23	57,509	33,858	91,368
351	112830	Да	SIIS23;IMB23;KI23	44,470	24,509	68,980
352	117019	Да	IMB23;PIT23;KI23;SIIS23;SEIS23;KN23	52,320	34,470	86,790
353	114329	Да	SIIS23;KN23;PIT23	59,500	33,110	92,610

354	116041	Да	PIT23;SIIS23	53,617	26,820	80,437
355	112989	Да	PIT23;SIIS23;KN23	60,000	33,304	93,304
356	116343	Да	SEIS23;KN23;SIIS23	60,000	37,658	97,658
357	115253	Да	PIT23;IMB23;SIIS23	59,020	31,105	90,126
358	115141	Да	PIT23;SIIS23;IMB23;KI23;KN23	60,000	31,522	91,522
359	113328	Да	IMB23;KI23;SIIS23;PIT23;KN23;SEIS23;IE23;SSP23	60,000	39,128	99,128
360	116883	Да	SIIS23	58,285	31,998	90,283
361	114296	Да	PIT23;IMB23;SIIS23	59,755	34,958	94,713
362	115147	Да	PIT23;SIIS23;IMB23;KI23	57,795	32,150	89,946
363	113803	Да	IE23;IMB23;PIT23;KN23;SSP23;KI23;SIIS23;SEIS23	55,000	33,782	88,782
364	115713	Да	PIT23;SIIS23;IMB23;SEIS23;KI23;IE23;KN23;SSP23	60,000	34,267	94,267
365	113074	Да	SIIS23;PIT23;IMB23;KN23;KI23	59,510	35,588	95,098
366	117392	Да	IMB23;PIT23;SEIS23;KN23;SIIS23;SSP23;IE23;KI23	44,640	35,126	79,766
367	114410	Да	PIT23;SIIS23;SEIS23;KN23;KI23;SSP23;IMB23;IE23	60,000	33,137	93,137
368	114010	Да	SIIS23;SEIS23;PIT23;IMB23;KN23;KI23;IE23;SSP23	60,000	30,610	90,610
369	114566	Да	SIIS23	59,755	38,466	98,221
370	114586	Да	PIT23;SIIS23	59,265	36,494	95,759
371	116848	Да	PIT23;IE23;SIIS23	56,000	29,817	85,817
372	116006	Да	PIT23;SIIS23;IMB23;SEIS23;KI23;SSP23;IE23;KN23	60,000	34,660	94,660
373	114966	Да	SEIS23;SIIS23;IMB23;KN23;KI23;IE23;PIT23;SSP23	52,408	29,892	82,300
374	116504	Да	PIT23;IMB23;IE23;SIIS23;SEIS23	59,510	27,596	87,106
375	116835	Да	SEIS23;PIT23;KI23;SIIS23	55,836	28,808	84,645
376	116556	Да	KI23;SIIS23;SEIS23;IMB23;SSP23	54,000	27,651	81,651
377	115723	Да	PIT23;SIIS23;SEIS23;IMB23;IE23;KN23;KI23;SSP23	60,000	36,755	96,755
378	114827	Да	SIIS23;SEIS23;IMB23;KN23;KI23;SSP23;PIT23	59,020	33,108	92,128
379	116027	Да	IMB23;PIT23	50,160	25,170	75,330
380	114897	Да	KI23;PIT23;SIIS23	57,191	34,190	91,381
381	113037	Да	PIT23;SIIS23;IMB23;SEIS23;KN23	60,000	37,422	97,422
382	114101	Да	KN23;SIIS23;IMB23	54,122	31,412	85,535
383	116919	Да	PIT23;SIIS23;IMB23;SSP23;SEIS23;KN23;IE23;KI23	51,250	34,481	85,731
384	115319	Да	IMB23;KI23;PIT23;KN23	48,244	23,344	71,589
385	116520	Да	SIIS23;PIT23	60,000	32,523	92,523
386	113344	Да	IMB23;PIT23	50,693	30,819	81,513
387	115277	Да	KN23;KI23;IMB23;SIIS23;PIT23	52,408	31,604	84,013
388	115913	Да	SIIS23;PIT23;IMB23	60,000	36,746	96,746
389	115276	Да	PIT23;SIIS23	60,000	36,263	96,263
390	114177	Да	PIT23;IMB23;SIIS23;KN23;KI23	58,530	34,807	93,337
391	114172	Да	PIT23;IMB23;SEIS23;SIIS23;IE23;KN23;KI23;SSP23	58,723	28,263	86,986
392	113667	Да	SIIS23;PIT23;KN23;IMB23;KI23;SSP23	59,675	29,892	89,568
393	116994	He	SSP23;SIIS23;PIT23	54,382	24,602	78,985
394	116938	Да	IMB23;SIIS23;KI23	58,775	32,131	90,907
395	113701	Да	PIT23	60,000	37,795	97,795
396	116349	Да	IMB23;PIT23;SIIS23	56,816	37,604	94,421
397	114627	Да	SEIS23;SIIS23;KI23	60,000	36,071	96,071
398	114772	Да	IMB23;SIIS23;PIT23	60,000	36,494	96,494
399	116588	Да	SIIS23;SEIS23;IMB23	56,880	34,072	90,952
400	112985	Да	PIT23;SIIS23;KN23	60,000	34,889	94,889
401	114556	Да	SIIS23;IMB23;PIT23;KN23;KI23;SEIS23;IE23;SSP23	60,000	38,723	98,723
402	117215	Да	PIT23;SEIS23;IMB23;SIIS23;KI23;KN23	48,000	28,536	76,536
403	113761	Да	SIIS23;PIT23;KN23;IMB23	60,000	35,124	95,124
404	114520	He	PIT23;IMB23	59,000	35,576	94,576
405	116548	Да	SIIS23;PIT23	53,877	31,157	85,035
406	114358	Да	PIT23;SIIS23;SEIS23	60,000	36,242	96,242
407	116841	Да	PIT23;IMB23;SIIS23	59,760	35,843	95,603
408	115258	Да	IMB23;SEIS23;IE23;KN23;SIIS23;KI23;PIT23;SSP23	44,400	21,762	66,162
409	114460	Да	IMB23;SIIS23;PIT23;KI23;SEIS23;KN23;IE23;SSP23	55,102	31,386	86,488
410	112699	Да	PIT23;IMB23;IE23;KN23;KI23;SIIS23;SEIS23;SSP23	60,000	39,456	99,456
411	115718	Да	PIT23;SIIS23;KN23;KI23;IMB23;SSP23;IE23;SEIS23	59,040	31,327	90,367
412	114297	Да	PIT23;SSP23	60,000	33,668	93,668
413	112871	Да	SEIS23;SIIS23;PIT23;IMB23;KN23;KI23;IE23;SSP23	57,176	33,978	91,154
414	113199	Да	PIT23;SIIS23;IMB23;KN23;KI23;IE23;SEIS23;SSP23	58,775	34,574	93,349
415	113310	Да	SIIS23;KN23;PIT23	60,000	38,188	98,188
416	114027	Да	SIIS23;IMB23;SEIS23	59,020	23,435	82,455
417	114936	Да	SIIS23;IMB23;KN23;PIT23;SEIS23;KI23;IE23;SSP23	60,000	37,618	97,618
418	115896	Да	PIT23;KI23;SIIS23;IMB23;SEIS23	35,217	23,001	58,219
419	112809	Да	SIIS23;IMB23;KN23;KI23;PIT23;SSP23;IE23	53,760	28,495	82,255
420	114765	Да	SIIS23;PIT23;SEIS23;KN23;SSP23	60,000	36,298	96,298
421	117187	Да	IMB23;SIIS23;SSP23	35,280	23,758	59,038
422	113442	Да	PIT23;IMB23;SEIS23;IE23;KN23;KI23;SIIS23;SSP23	55,102	34,756	89,858
423	114751	Да	IMB23;SIIS23	57,446	34,744	92,190
424	115248	Да	PIT23;IMB23	58,530	29,127	87,657
425	112811	Да	SEIS23;PIT23;IMB23	59,265	37,819	97,084
426	115791	Да	SIIS23;PIT23;KN23;KI23;IMB23	58,080	29,443	87,523

427	113494	Да	PIT23	59,657	33,057	92,715
428	115311	Да	PIT23;SIIS23	59,755	35,654	95,409
429	114981	Да	IMB23;PIT23;SIIS23	59,755	34,375	94,130
430	112797	Да	KI23;KN23;SIIS23;SEIS23	60,000	30,450	90,450
431	117283	Да	KN23;IMB23;IE23;PIT23;KI23;SIIS23;SSP23	49,224	24,617	73,841
432	115420	Да	SEIS23;IMB23;SSP23;KN23;KI23;PIT23;SIIS23;IE23	60,000	31,675	91,675
433	113779	Да	IMB23;PIT23	53,387	32,594	85,982
434	113952	Да	SIIS23;PIT23;KI23;IMB23	60,000	33,071	93,071
435	114152	Да	PIT23;SIIS23;IMB23;SEIS23	51,529	33,647	85,176
436	113739	Да	IMB23;PIT23	60,000	37,648	97,648
437	113439	Да	SIIS23;PIT23;KN23;SEIS23;KI23;IE23;SSP23;IMB23	59,755	37,356	97,112
438	114807	Да	SIIS23;PIT23;KI23	60,000	34,165	94,165
439	115344	Да	PIT23;SIIS23;IMB23;SSP23;SEIS23;KN23;KI23;IE23	60,000	35,756	95,756
440	114721	Да	PIT23;IMB23;KI23	60,000	35,114	95,114
441	114651	Да	SIIS23;SEIS23;IMB23;PIT23;KI23;KN23;SSP23;IE23	51,500	26,764	78,264
442	116790	He	KI23;IMB23;SSP23	43,135	25,006	68,141
443	114399	Да	IMB23;IE23;KN23;KI23;PIT23;SIIS23;SSP23;SEIS23	55,914	29,594	85,509
444	116208	Да	PIT23;IMB23;KN23	59,750	34,657	94,407
445	113651	Да	PIT23;SIIS23;IMB23	53,647	32,216	85,863
446	114164	Да	SIIS23;SEIS23;PIT23;IMB23;KN23;KI23;IE23;SSP23	60,000	32,865	92,865
447	115098	Да	PIT23;IMB23;KN23;KI23;SIIS23;IE23;SSP23	57,250	31,373	88,623
448	114408	Да	PIT23	60,000	39,721	99,721
449	112841	Да	IMB23;PIT23;SIIS23;KI23;SSP23;KN23;IE23;SEIS23	60,000	38,564	98,564
450	114842	Да	KN23;SIIS23;SEIS23;IMB23;KI23;PIT23;IE23;SSP23	60,000	38,131	98,131
451	115012	Да	PIT23;SIIS23;KN23	60,000	36,257	96,257
452	112729	Да	PIT23;SIIS23	58,723	31,346	90,069
453	113924	Да	SIIS23;PIT23;SEIS23	60,000	30,891	90,891
454	114952	He	KN23;SIIS23;PIT23	60,000	37,140	97,140
455	117038	Да	IMB23;SEIS23;SSP23;IE23;PIT23;SIIS23;KN23;KI23	40,653	27,158	67,811
456	115891	Да	SIIS23;PIT23;SEIS23;KI23;SSP23;KN23;IE23;IMB23	57,600	27,137	84,737
457	115069	Да	PIT23	56,081	30,148	86,229
458	114470	Да	SIIS23;KI23;KN23	60,000	34,240	94,240
459	112552	Да	SIIS23;KN23;SEIS23;PIT23;IMB23	60,000	29,700	89,700
460	113795	Да	IMB23;PIT23	58,468	26,363	84,831
461	115820	He	PIT23;SIIS23;IMB23	60,000	34,568	94,568
462	115494	Да	IMB23;PIT23	57,702	29,941	87,643
463	114891	Да	PIT23;SIIS23;KI23;KN23;IMB23;IE23;SEIS23;SSP23	60,000	37,884	97,884
464	115865	Да	PIT23;SIIS23	60,000	36,226	96,226
465	113673	Да	SIIS23;PIT23;KN23;KI23	60,000	36,184	96,184
466	114618	Да	SSP23;KN23;SEIS23;KI23	55,440	26,304	81,744
467	116823	Да	SIIS23;PIT23;KI23;KN23;IMB23;IE23	50,693	28,562	79,255
468	115094	Да	PIT23;SIIS23	59,020	35,140	94,160
469	113044	Да	KN23	60,000	37,168	97,168
470	114799	Да	PIT23;SIIS23;SEIS23;KI23;KN23;IMB23;IE23;SSP23	60,000	36,555	96,555
471	113107	Да	PIT23;IMB23;SIIS23;KI23;SSP23;KN23;IE23;SEIS23	49,745	27,515	77,260
472	116534	Да	PIT23;IMB23;IE23	60,000	28,510	88,510
473	115648	Да	PIT23;SEIS23;SIIS23	60,000	36,814	96,814
474	117214	Да	PIT23;SIIS23;KN23;SEIS23;KI23;IMB23	54,122	29,395	83,517
475	114611	Да	SIIS23;SEIS23;KN23;KI23;IMB23;PIT23;SSP23;IE23	50,693	22,268	72,962
476	117034	Да	PIT23;SIIS23;SEIS23;KI23;IMB23;SSP23;KN23;IE23	52,653	29,538	82,191
477	115518	He	IMB23;SIIS23;SEIS23;KN23	58,285	32,176	90,462
478	114898	Да	SIIS23;SEIS23;KN23;IMB23;SSP23;KI23	50,400	22,638	73,038
479	112861	Да	KN23;SIIS23;SEIS23;KI23;IMB23;PIT23;SSP23;IE23	60,000	36,576	96,576
480	116213	Да	PIT23;SIIS23;IMB23	60,000	31,033	91,033
481	114401	Да	SIIS23;SEIS23;IMB23	58,500	36,224	94,724
482	116964	Да	SIIS23;IMB23;PIT23	60,000	33,092	93,092
483	115934	He	IMB23;KI23;IE23	36,000	23,848	59,848
484	114846	Да	KN23;SIIS23;KI23	60,000	36,380	96,380
485	115587	Да	SIIS23;KI23;IMB23	60,000	36,990	96,990
486	116537	Да	SIIS23;SEIS23;PIT23;IMB23;KN23	56,326	34,775	91,102
487	114821	Да	SIIS23;IMB23;KN23;SEIS23;IE23;KI23;PIT23	49,440	34,663	84,103
488	116942	He	SIIS23;PIT23	60,000	33,507	93,507
489	114396	Да	PIT23;IMB23;KN23	59,280	33,504	92,784
490	112842	Да	PIT23;IMB23;SIIS23	54,480	30,758	85,238
491	113392	Да	SIIS23;IMB23;PIT23	52,080	34,285	86,365
492	117257	Да	SIIS23;PIT23;KI23	34,823	22,751	57,574
493	113876	Да	SIIS23;PIT23;SEIS23;KI23;KN23;IMB23;IE23;SSP23	56,880	36,346	93,226
494	114005	Да	SEIS23;SIIS23;PIT23;IMB23	59,510	37,684	97,194
495	116267	Да	SEIS23;KN23;KI23;IMB23;PIT23;SIIS23;IE23;SSP23	60,000	36,743	96,743
496	117071	Да	SSP23;IMB23;KN23;SIIS23	59,489	33,212	92,702
497	115712	Да	IMB23;KN23;KI23	52,085	22,834	74,919
498	113796	Да	KN23;SIIS23	60,000	39,753	99,753
499	112666	Да	PIT23;SIIS23;IMB23;SEIS23	60,000	32,962	92,962

500	116080	Да	SEIS23;PIT23;SIIS23	58,040	34,849	92,890
501	116753	Да	KN23;IMB23	43,500	35,418	78,918
502	113402	Да	SIIS23;PIT23;KN23;IMB23;IE23;KI23;SSP23;SEIS23	55,591	30,885	86,477
503	113177	Да	KN23;SIIS23;PIT23	60,000	28,119	88,119
504	114806	Да	PIT23;SIIS23;IMB23;KN23;KI23;IE23;SEIS23;SSP23	60,000	37,356	97,356
505	113394	Да	KN23	51,319	27,840	79,160
506	115890	Да	SIIS23;KN23;PIT23;IMB23	60,000	37,734	97,734
507	115988	Да	PIT23;SIIS23;IMB23;KI23	54,960	31,914	86,874
508	114752	Да	PIT23;IMB23;SEIS23;SIIS23;KN23;KI23;SSP23;IE23	59,755	34,337	94,092
509	114385	Да	SIIS23;SEIS23;KI23;PIT23;KN23;SSP23;IMB23;IE23	59,020	34,849	93,870
510	114108	Да	SIIS23;PIT23;IE23;SSP23;KN23;SEIS23;KI23;IMB23	60,000	39,834	99,834
511	114693	He	SEIS23;PIT23;SIIS23	56,941	32,850	89,791
512	115482	Да	SIIS23;PIT23;KN23;IMB23;KI23;IE23;SEIS23	58,530	34,266	92,796
513	113234	Да	PIT23;SEIS23;IMB23;SIIS23	60,000	37,556	97,556
514	113080	Да	SIIS23;PIT23	59,265	31,537	90,802
515	115359	Да	IMB23;PIT23;SIIS23	50,204	28,279	78,483
516	113582	Да	IMB23;KN23;KI23;PIT23;SIIS23	53,387	31,345	84,733
517	115724	Да	SIIS23;KN23;IMB23	59,755	35,006	94,761
518	114817	Да	PIT23;SIIS23;KN23;KI23;SEIS23;IE23;IMB23;SSP23	57,882	37,684	95,566
519	114277	Да	PIT23;SIIS23;KN23	60,000	37,494	97,494
520	114261	Да	SEIS23;SIIS23;PIT23;KN23;IMB23;IE23;KI23;SSP23	59,755	37,318	97,074
521	113506	Да	IMB23;PIT23;SIIS23;SEIS23;KI23;SSP23;KN23;IE23	59,755	37,331	97,086
522	115020	Да	SIIS23;SEIS23;KN23;KI23;PIT23;IMB23;IE23;SSP23	58,285	30,228	88,513
523	114189	Да	SIIS23;KI23	59,020	36,436	95,456
524	115782	Да	PIT23;SEIS23;IMB23;SIIS23;KI23	59,500	35,239	94,739
525	113529	Да	SSP23;IMB23;IE23;SIIS23;PIT23;KI23;KN23	51,000	21,237	72,237
526	112825	Да	KN23;SIIS23;KI23;PIT23;IMB23;IE23;SSP23;SEIS23	60,000	34,882	94,882
527	114513	Да	PIT23;SIIS23;SEIS23;KN23;IE23;KI23;SSP23;IMB23	60,000	36,312	96,312
528	113268	He	PIT23;IMB23;KI23;KN23	53,142	31,065	84,208
529	116616	He	PIT23;SIIS23	60,000	38,438	98,438
530	115903	Да	SIIS23;PIT23	60,000	37,410	97,410
531	113300	Да	IMB23;SSP23;SIIS23;SEIS23;PIT23;KI23;KN23;IE23	55,200	28,649	83,849
532	115974	Да	PIT23;SIIS23;SSP23;KI23;IMB23;IE23;KN23	53,387	32,538	85,926
533	115692	Да	SIIS23;KI23;PIT23	60,000	33,212	93,212
534	114496	Да	SIIS23;PIT23	55,733	32,607	88,341
535	113146	Да	PIT23;SIIS23;SEIS23;IMB23	46,285	29,812	76,098
536	115685	Да	PIT23;SIIS23	60,000	33,008	93,008
537	113227	Да	PIT23;IMB23;SIIS23;IE23;KN23;KI23;SSP23;SEIS23	60,000	32,968	92,968
538	116495	Да	SIIS23;PIT23;KN23;KI23;IMB23;SEIS23;IE23;SSP23	58,775	30,514	89,290
539	116264	Да	SEIS23;SIIS23;SSP23;IMB23;PIT23;KI23;KN23;IE23	60,000	36,071	96,071
540	113031	He	SIIS23;IMB23;PIT23	60,000	36,460	96,460
541	114720	Да	SIIS23;PIT23;KN23	60,000	37,562	97,562
542	115085	Да	PIT23	59,500	34,980	94,480
543	113873	Да	SIIS23;PIT23;KN23	60,000	34,095	94,095
544	114359	Да	PIT23;SIIS23;IMB23;IE23;SSP23;KI23;KN23;SEIS23	57,840	25,402	83,242
545	115729	Да	SIIS23;SEIS23;PIT23;KN23	59,250	32,531	91,781
546	112798	Да	SIIS23;PIT23	60,000	36,005	96,005
547	113840	Да	PIT23;IE23;IMB23;SIIS23	36,000	22,000	58,000
548	115953	Да	SEIS23;SIIS23;PIT23;KI23;IMB23;KN23	52,163	28,929	81,092
549	116314	Да	PIT23	60,000	37,956	97,956
550	116545	Да	PIT23;SIIS23;IMB23	60,000	35,953	95,953
551	115735	Да	KN23;IMB23;SIIS23	60,000	34,848	94,848
552	115686	Да	PIT23;SIIS23;IMB23;KN23;KI23;IE23	58,285	30,612	88,898
553	114443	Да	SIIS23;SEIS23;PIT23;IMB23;KI23;KN23;IE23	60,000	31,330	91,330
554	115272	Да	SIIS23;PIT23;SEIS23;KI23;KN23;IMB23;IE23	60,000	32,545	92,545
555	113173	Да	SIIS23;KN23;KI23;IMB23;PIT23;IE23;SSP23;SEIS23	55,591	31,706	87,297
556	115448	He	IMB23;KI23;SIIS23;SEIS23;IE23;KN23;PIT23;SSP23	59,280	25,687	84,967
557	115910	Да	SIIS23;PIT23	60,000	35,088	95,088
558	116701	Да	PIT23;IMB23	41,750	15,998	57,748
559	114677	Да	SIIS23;PIT23	58,080	26,852	84,932
560	114539	Да	PIT23;IMB23;KN23;IE23	56,571	33,333	89,905
561	117499	Да	SIIS23;PIT23;KI23;KN23	60,000	37,743	97,743
562	116817	Да	PIT23;SIIS23;IMB23	54,857	32,108	86,965
563	114058	Да	SIIS23;PIT23;SEIS23;KI23;KN23;SSP23;IMB23;IE23	60,000	27,570	87,570
564	115298	Да	SIIS23;IMB23	56,170	29,720	85,890
565	116662	Да	PIT23;SIIS23;KI23;KN23	60,000	37,357	97,357
566	113459	Да	PIT23;KN23;KI23;SIIS23;IE23;IMB23	55,680	34,474	90,154
567	115083	Да	SIIS23;PIT23;KN23	60,000	30,804	90,804
568	117262	Да	IMB23;PIT23;SIIS23;SEIS23;KI23;KN23;IE23;SSP23	47,520	24,845	72,365
569	116012	Да	PIT23;SIIS23;IMB23;SEIS23;KI23;KN23;SSP23;IE23	60,000	34,722	94,722
570	117234	Да	PIT23;SIIS23;IMB23;SEIS23;KN23;KI23	57,551	36,834	94,385
571	116594	Да	SSP23;IMB23	42,823	29,514	72,337
572	116380	Да	PIT23;SIIS23;IMB23;KN23;KI23;IE23;SEIS23;SSP23	51,466	29,420	80,886

573	114120	Да	SSP23	59,606	22,479	82,086
574	116413	Да	PIT23;SIIS23;IMB23;KN23	57,600	36,085	93,685
575	115247	Да	PIT23;IMB23;SIIS23	52,653	36,565	89,218
576	116672	Да	PIT23;IMB23	59,744	33,318	93,063
577	112734	Да	PIT23;SIIS23;IMB23	59,510	33,120	92,631
578	114328	He	SIIS23;PIT23	60,000	34,190	94,190
579	116503	Да	PIT23;SIIS23;IMB23;KI23	60,000	37,948	97,948
580	116634	He	PIT23;KN23;KI23	59,755	35,170	94,925
581	117402	Да	SSP23;SIIS23;KI23;IMB23;PIT23;KN23;IE23;SEIS23	60,000	33,158	93,158
582	115267	Да	SIIS23;KN23;PIT23;IMB23	55,591	36,108	91,699
583	116998	Да	PIT23;SIIS23;KI23	56,571	35,504	92,075
584	114158	Да	PIT23;SIIS23;SEIS23;KN23;IMB23;KI23;IE23;SSP23	59,760	34,368	94,128
585	115842	Да	IMB23;SIIS23;PIT23	58,775	38,188	96,964
586	114797	He	SIIS23;KN23;PIT23	59,020	33,105	92,125
587	113174	Да	KN23;KI23;SEIS23;SIIS23;IMB23;PIT23;SSP23;IE23	59,755	33,212	92,967
588	116518	Да	PIT23	60,000	35,786	95,786
589	113834	He	KI23;IMB23;KN23;IE23;SIIS23;SEIS23;PIT23;SSP23	58,588	19,107	77,695
590	116920	Да	PIT23	60,000	39,434	99,434
591	113400	Да	SIIS23;KN23;IMB23;PIT23;KI23;SSP23;IE23;SEIS23	58,285	35,024	93,310
592	117174	Да	KN23;IMB23;IE23	49,200	26,336	75,536
593	115477	Да	KN23;SIIS23;KI23;IMB23;PIT23;SEIS23;SSP23;IE23	60,000	33,794	93,794
594	113391	Да	PIT23;SIIS23	60,000	35,377	95,377
595	117253	Да	PIT23;IE23;KN23;KI23;SIIS23;SEIS23	46,800	29,747	76,547
596	115617	Да	PIT23;IMB23;KN23	58,285	33,438	91,724
597	116902	Да	KI23	57,551	31,227	88,778
598	114837	Да	IMB23	54,857	32,872	87,730
599	114009	Да	PIT23;IMB23;KN23;IE23	58,530	32,866	91,397
600	114530	Да	PIT23;SIIS23;SEIS23;IMB23;KN23;KI23;IE23;SSP23	59,755	39,058	98,813
601	115580	Да	SEIS23;SIIS23;KN23;KI23;SSP23;IMB23;PIT23;IE23	58,040	37,539	95,580
602	117524	Да	SSP23	38,640	11,913	50,553
603	114378	Да	SIIS23;SEIS23;PIT23;IMB23;KI23;KN23	56,880	35,879	92,759
604	112598	Да	SIIS23;KN23;SEIS23;PIT23;IMB23	58,040	34,076	92,117
605	112624	Да	PIT23	60,000	39,240	99,240
606	115517	He	IMB23;SEIS23;KI23	54,000	28,735	82,735
607	113054	Да	PIT23;SIIS23;KN23;IMB23;KI23;SEIS23;IE23	60,000	30,926	90,926
608	115324	Да	KN23;SIIS23;PIT23;IE23;IMB23	60,000	35,287	95,287
609	116320	Да	SIIS23;KN23;IMB23;KI23;SEIS23;SSP23	60,000	31,222	91,222
610	113362	Да	KN23;SEIS23;KI23	59,265	38,841	98,106
611	115428	Да	SIIS23;IMB23;PIT23	59,510	35,880	95,390
612	115406	Да	IMB23;SIIS23;KI23	43,591	27,771	71,363
613	113447	Да	KN23;KI23;SIIS23	57,120	32,715	89,835
614	115313	Да	SIIS23;SEIS23;IMB23;KI23;SSP23	58,212	31,619	89,832
615	114704	Да	PIT23	60,000	38,131	98,131
616	116571	Да	PIT23	60,000	31,226	91,226
617	115487	Да	KN23;SIIS23;PIT23	60,000	33,137	93,137
618	114096	Да	PIT23;SIIS23;KN23	60,000	30,336	90,336
619	116095	Да	PIT23;IMB23;IE23;SEIS23;KN23;KI23;SSP23;SIIS23	45,061	29,590	74,652
620	113783	Да	SIIS23;KN23;SEIS23;KI23;PIT23;IMB23;SSP23;IE23	60,000	36,950	96,950
621	112845	Да	SEIS23;SIIS23;KI23	60,000	38,023	98,023
622	114251	Да	SIIS23	60,000	36,262	96,262
623	114526	Да	SIIS23;SEIS23	60,000	32,868	92,868
624	112554	Да	KN23;SEIS23;SSP23;SIIS23;KI23;IMB23;PIT23;IE23	60,000	37,687	97,687
625	115919	Да	SIIS23;PIT23;IMB23;SEIS23;KI23;SSP23;KN23;IE23	58,363	28,151	86,515
626	114812	Да	SIIS23;SEIS23;PIT23;KN23	60,000	36,471	96,471
627	116629	Да	IMB23;SIIS23;SEIS23;IE23;KN23;PIT23;KI23;SSP23	57,795	30,058	87,854
628	116881	Да	KN23;SIIS23;SEIS23;PIT23;IMB23	60,000	38,723	98,723
629	113345	Да	PIT23;SEIS23;IMB23;IE23;KN23;KI23;SIIS23;SSP23	57,061	33,219	90,280
630	116401	Да	SIIS23;SEIS23;PIT23;KI23;IMB23;KN23	60,000	30,402	90,402
631	116623	Да	PIT23;SIIS23;KI23;KN23;IE23;IMB23;SSP23;SEIS23	59,000	36,944	95,944
632	117153	Да	PIT23;SIIS23	56,326	31,903	88,230
633	114467	Да	SSP23;PIT23;KN23	60,000	36,180	96,180
634	112999	Да	PIT23;SIIS23;SEIS23;KN23;KI23;IMB23;SSP23;IE23	59,755	36,747	96,502
635	113818	Да	IMB23;SIIS23;KI23;SEIS23;KN23;PIT23;SSP23;IE23	49,714	29,452	79,166
636	113136	Да	SIIS23;KI23;PIT23;KN23;SEIS23;IMB23;IE23;SSP23	60,000	37,228	97,228
637	113084	He	SIIS23;IMB23;KI23;SSP23;KN23;IE23;SEIS23	60,000	32,736	92,736
638	115655	Да	KN23;SIIS23;SEIS23;PIT23;IMB23;KI23	60,000	34,299	94,299
639	114602	Да	PIT23;SIIS23;IMB23;SEIS23;KN23;KI23	52,897	33,119	86,017
640	116794	Да	PIT23;SIIS23;SEIS23;IMB23;IE23;KN23;KI23;SSP23	39,764	20,862	60,626
641	114302	Да	PIT23;SIIS23;KN23	60,000	36,028	96,028
642	115924	Да	SIIS23;PIT23;IMB23	60,000	37,963	97,963
643	112806	Да	PIT23;SIIS23;IMB23	60,000	36,565	96,565
644	113887	He	PIT23;SIIS23;KN23	57,750	26,682	84,432
645	114883	Да	PIT23;SSP23;SIIS23;IE23;KN23;KI23;IMB23	54,222	30,418	84,640

646	115776	Да	SIIS23;KN23;KI23	60,000	27,140	87,140
647	115132	Да	PIT23;SIIS23;KI23;IMB23;IE23;SEIS23;SSP23;KN23	50,693	32,564	83,258
648	116943	Да	PIT23;IMB23;SIIS23	59,489	28,873	88,363
649	114369	Да	PIT23;SIIS23;IMB23;SEIS23;IE23;KN23;KI23;SSP23	50,938	31,546	82,485
650	113771	Да	KI23;KN23;SEIS23;SIIS23;PIT23;IMB23;SSP23;IE23	58,285	32,690	90,976
651	114565	Да	PIT23;IMB23;SSP23;SIIS23;SEIS23;KI23	58,250	31,207	89,457
652	114650	Да	KN23;SIIS23;PIT23;SEIS23;IMB23;KI23;SSP23;IE23	60,000	33,510	93,510
653	116074	Да	SIIS23;PIT23	60,000	36,183	96,183
654	114560	Да	SIIS23;SEIS23;KN23;PIT23;IE23;KI23;SSP23;IMB23	60,000	37,804	97,804
655	116164	Да	SIIS23;PIT23;IMB23;KI23;KN23;IE23;SEIS23;SSP23	60,000	38,060	98,060
656	112967	Да	PIT23;SIIS23;KN23;IMB23;KI23	60,000	36,694	96,694
657	115779	Да	PIT23;SEIS23;IMB23;SIIS23;KI23	59,500	34,752	94,252
658	115844	Да	IMB23;PIT23;SIIS23;KI23;IE23;SEIS23;KN23;SSP23	45,551	24,841	70,392
659	115897	Да	SEIS23;SIIS23;KN23;KI23;PIT23;IMB23;IE23;SSP23	60,000	38,784	98,784
660	115730	Да	PIT23;SIIS23;IMB23	60,000	35,811	95,811
661	114906	Да	PIT23;IMB23;SIIS23	45,061	30,117	75,178
662	117437	Да	PIT23;SIIS23;KI23	60,000	39,274	99,274
663	115119	Да	SIIS23;PIT23;IMB23;IE23;KI23;KN23	55,920	34,740	90,660
664	114858	Да	SEIS23;SIIS23;PIT23	59,234	30,924	90,158
665	113717	Да	SIIS23;SEIS23;KN23;PIT23	60,000	29,610	89,610
666	114206	Да	PIT23;IMB23;SIIS23;IE23;KN23;KI23;SEIS23;SSP23	45,840	31,182	77,022
667	112546	Да	IMB23;SIIS23;KI23;SEIS23;KN23;PIT23;IE23;SSP23	59,773	24,741	84,515
668	116326	Да	SIIS23;IMB23;KI23;KN23;IE23;PIT23	39,574	19,176	58,750
669	114341	Да	PIT23;SIIS23	60,000	34,374	94,374
670	117575	Да	SIIS23;IMB23;SEIS23	56,936	34,254	91,190
671	117360	Да	PIT23;SIIS23	56,160	33,864	90,024
672	115985	Да	SIIS23;KN23;KI23;PIT23;IMB23	60,000	35,794	95,794
673	116820	Да	SIIS23;PIT23;IMB23;KI23;KN23;IE23;SEIS23;SSP23	60,000	38,866	98,866
674	114663	Да	PIT23;SIIS23;IMB23	60,000	33,508	93,508
675	114485	Да	SIIS23;PIT23	52,340	32,986	85,326
676	113595	Да	PIT23;SIIS23;IMB23	58,500	33,699	92,199
677	115086	Да	SIIS23;PIT23;KI23;KN23;IE23;SSP23;IMB23;SEIS23	57,551	31,610	89,162
678	116135	He	KI23;IMB23	38,938	23,291	62,229
679	115751	Да	PIT23;SIIS23;SEIS23;IMB23;IE23;KN23;KI23;SSP23	60,000	32,292	92,292
680	113554	Да	PIT23;IMB23;KN23	60,000	31,620	91,620
681	116158	Да	PIT23;IMB23;IE23;KN23;KI23;SIIS23;SEIS23;SSP23	51,120	25,849	76,969
682	117189	Да	PIT23;SSP23	45,724	21,778	67,502
683	112911	Да	SEIS23;SIIS23;PIT23;IMB23;KN23;KI23;SSP23;IE23	60,000	34,664	94,664
684	115806	Да	SIIS23;SEIS23;KI23;IMB23	38,500	17,842	56,342
685	112615	Да	PIT23;IMB23	59,510	34,980	94,490
686	114748	Да	SIIS23;SEIS23;KI23;IMB23;KN23;IE23;PIT23;SSP23	60,000	34,100	94,100
687	115314	Да	SEIS23	60,000	34,186	94,186
688	112703	Да	SEIS23	60,000	36,825	96,825
689	116963	Да	SEIS23;IE23;KI23;IMB23;PIT23;SIIS23;SSP23	51,428	31,886	83,315
690	112780	Да	KN23;SIIS23;IMB23;KI23;PIT23;IE23;SSP23;SEIS23	60,000	36,565	96,565
691	114815	Да	IMB23;PIT23;SIIS23;KI23;KN23;SEIS23;IE23;SSP23	51,120	33,240	84,360
692	117341	Да	SEIS23	60,000	39,000	99,000
693	117515	He	SEIS23;KN23;KI23;PIT23	54,566	32,683	87,249
694	116353	Да	SEIS23;SIIS23;SSP23;PIT23;IMB23;KN23;KI23;IE23	60,000	34,138	94,138
695	114218	Да	KI23;SIIS23;PIT23;IMB23;KN23;SSP23;IE23;SEIS23	60,000	37,820	97,820
696	113474	Да	PIT23;IMB23;SIIS23	55,636	30,231	85,867
697	116359	He	IMB23;SEIS23;KN23	49,224	25,971	75,195
698	115419	Да	SIIS23;KI23;IMB23;PIT23;KN23	57,840	28,398	86,238
699	115677	Да	SIIS23;PIT23;IMB23;KI23;IE23;SSP23	58,040	34,224	92,265
700	114155	Да	SSP23	50,400	22,367	72,767
701	113312	Да	KN23;SIIS23;PIT23	60,000	38,841	98,841
702	114338	Да	PIT23;IE23;KN23;SSP23;IMB23;KI23;SIIS23;SEIS23	60,000	36,742	96,742
703	115502	Да	PIT23;IMB23;SIIS23	59,265	33,639	92,905
704	115190	Да	SIIS23;PIT23	60,000	38,723	98,723
705	115722	Да	IMB23;PIT23;KN23	50,553	27,678	78,231
706	116874	Да	SIIS23;PIT23;KN23	60,000	31,212	91,212
707	113631	Да	SIIS23;PIT23;IMB23;KI23;SSP23;SEIS23;KN23;IE23	60,000	31,083	91,083
708	117531	Да	SSP23	50,086	21,640	71,727
709	116802	Да	PIT23;KI23;KN23;SEIS23;SIIS23;IMB23;IE23;SSP23	60,000	36,614	96,614
710	116765	Да	PIT23;SIIS23	58,750	37,604	96,354
711	114625	Да	PIT23;SIIS23;IMB23;IE23;SEIS23	60,000	37,791	97,791
712	115851	Да	IMB23;PIT23;SIIS23;SEIS23;IE23;KN23;KI23;SSP23	59,020	36,555	95,575
713	112920	Да	PIT23;IMB23;SIIS23	60,000	32,962	92,962
714	114349	Да	IMB23;SIIS23;KN23;KI23;PIT23;IE23;SSP23;SEIS23	52,897	23,787	76,685
715	114198	Да	PIT23;SIIS23;SEIS23;IMB23;SSP23;IE23;KN23;KI23	60,000	36,202	96,202
716	116407	Да	SIIS23;PIT23;IMB23	59,744	31,181	90,926
717	114491	He	KN23;SIIS23	60,000	36,398	96,398
718	115116	Да	SEIS23;PIT23;SIIS23	58,736	34,146	92,883

719	113732	Да	SEIS23;SIIS23	60,000	35,340	95,340
720	115500	Да	SIIS23;KI23;KN23	59,755	34,848	94,604
721	116791	Да	SEIS23;SIIS23;KN23;KI23	48,750	32,010	80,760
722	113162	Да	PIT23;SIIS23;KN23;IMB23;KI23;SEIS23;IE23;SSP23	58,285	37,819	96,105
723	113089	Да	PIT23;SSP23;SIIS23;SEIS23;IMB23;IE23;KN23;KI23	58,560	33,279	91,839
724	114524	Да	SEIS23;SIIS23;SSP23	60,000	35,958	95,958
725	116125	Да	SIIS23;PIT23;KN23;IMB23	58,723	28,836	87,559
726	116527	Да	SIIS23;SEIS23;KN23;KI23;PIT23;IMB23;IE23;SSP23	52,080	28,263	80,343
727	114731	Да	SIIS23;KI23;KN23	59,020	34,305	93,325
728	114998	Да	SIIS23;PIT23;KI23;KN23	60,000	37,774	97,774
729	115035	Да	SIIS23;SEIS23;PIT23;KN23	60,000	31,902	91,902
730	113242	Да	PIT23;SIIS23	60,000	34,982	94,982
731	115835	Да	PIT23;SIIS23;KI23;KN23;SSP23;SEIS23;IMB23;IE23	48,679	27,040	75,719
732	115592	Да	PIT23;IMB23;KI23;SIIS23;KN23	56,750	33,216	89,966