

№	Секція	№ приміщення / квартири	Участь у голосуванні			1. Затвердити базовий розмір внеску 7,03 грн/м2 для нежитлових приміщень першого поверху та 7,49 грн/м2 для інших житлових та нежитлових приміщень згідно кошториса (Додаток №2).	2. Затвердити використання підземних баків для збору та вивезення твердих побутових відходів.	3. Затвердити Положення «Про Правління ОСББ «Садовий-25»».	4. Затвердити Положення «Про Ревізійну комісію ОСББ «Садовий-25»».	5. Затвердити Положення «Про Резервний фонд ОСББ «Садовий-25»».	6. Затвердити Положення «По роботі з боржниками ОСББ «Садовий-25»».	7. Дозволити Правлінню від імені громади ОСББ приймати рішення щодо участі в будь-яких програмах співфінансування або відшкодування (державних, регіональних, місцевих), спрямованих на підвищення енергоефективності багатоквартирного будинку за місцезнаходженням: м.Київ, вул. Комбінатна, буд. 25-А.	Дообрання членів правління			9. Відновлення системи пожежогасіння, системи попередження пожежної небезпеки та системи димовидалення.	кв.м. у власності	частка	Реєстраційний номер	Реєстраційний номер
			Бюлетень видано	Бюлетеньповернуто	Бюлетеньвідповідає								Росіцька Надія Василівна, кв. 3	Бойко Наталія Іванівна, кв. 96	Гринько Ярослав Олександрович, кв. 221					
1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	56.6	0.002057	435057480000	27499177	
2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	40.5	0.001472	867874780000	13566567	
3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	41.5	0.001509	432595380000	6697141	
4	1	4														88.8	0.003228	535781480000	8183664	
5	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	43.1	0.001567	438974380000	6788128		
6	1	6	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	27.8	0.001011	451303780366	25286353		
7	1	6													13.9	0.000505	451303780366	6964984		
8	1	7	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	62	0.002254	434728180000	6727356		
9	1	8	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68.1	0.002475	439207080000	6791589		
10	1	9													56.7	0.002061	434792480000	6728312		
11	1	10													41.5	0.001509	618374180000	9368673		
12	1	11													21.1	0.000767	440124180000	6804994		
13	1	11	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	21.1	0.000767	440124180000	6804818		
14	1	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	89.4	0.00325	846582680000	13216932		
15	1	13													43.2	0.00157	432391680000	24976250		
16	1	14	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	21	0.000763	535257680000	8177133		

17	1	M	14	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	0.000763	535257680000	8175671
18	1	H	15																62.1	0.002257	439418680000	6794661
19	1	F	16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	69	0.002508	439400880000	6794381
20	1	Y	17	1	1	1	1	0		1	1	1		0	1	1	1	1	56.7	0.002061	440000480000	6802935
21	1	E	18																20.6	0.000749	603237880000	9139179
22	1	F	18																20.6	0.000749	603237880000	9139152
23	1	C	19																21.7	0.000789	585090780000	8882712
24	1	F	19																21.7	0.000789	585090780000	8882813
25	1	F	20																89.4	0.00325	631571480000	9589487
26	1	E	21																43.5	0.001581	439959880000	6802315
27	1	A	22																14	0.000509	451632480366	6969849
28	1	A	22																14	0.000509	451632480366	6969833
29	1	A	22																14	0.000509	451632480366	6969842
30	1	C	23																62.1	0.002257	603189880000	9138354
31	1	E	24	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	68.7	0.002497	439353280000	6793694
32	1	F	25																28.25	0.001027	618785180000	9375312
33	1	F	25																28.25	0.001027	618785180000	9375493
34	1	J	26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	41.5	0.001509	451518780366	6968126
35	1	F	27																43	0.001563	585032780000	8881551
36	1	C	28																89.7	0.003261	553447580000	8436060
37	1	E	29																14.7667	0.000537	587697780000	8919607
38	1	E	29																14.7667	0.000537	587697780000	8919519
39	1	E	29																14.7667	0.000537	587697780000	8919644
40	1	F	30																41.9	0.001523	439277580000	6792579
41	1	A	31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20.9	0.00076	603518380000	9142971
42	1	A	31																20.9	0.00076	603518380000	9142937
43	1	A	31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20.9	0.00076	603518380000	9143084
44	1	E	32	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	69.4	0.002523	457483680000	7054528
45	1	J	33																56.4	0.00205	458027280000	14549944
46	1	A	34																13.7	0.000498	569789180000	8663718
47	1	F	34																13.7	0.000498	569789180000	8663826
48	1	A	34																13.7	0.000498	569789180000	8663630
49	1	E	35																42	0.001527	553418380000	8435623
50	1	Y	36																89.4	0.00325	439413380000	6794579
51	1	F	37																43.8	0.001592	458042580000	28231458
52	1	F	38																42.1	0.00153	439375080000	6793978
53	1	F	39																31.2	0.001134	447738980000	6914908
54	1	F	39																31.2	0.001134	447738980000	6914896
55	1	C	40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	69.7	0.002534	432475280000	6695125
56	1	E	41																56.1	0.002039	451079880366	6961627

57	1	П	42																13.6333	0.000496	474944180000	7307915
58	1	П	42																13.6333	0.000496	474944180000	7307926
59	1	П	42																13.6333	0.000496	474944180000	7307901
60	1	Н	43																21.05	0.000765	438848780000	6786252
61	1	Н	43																21.05	0.000765	438848780000	6786299
62	1	П	44																191	0.006943	455914880366	23037615
63	1	П	45																62.3	0.002265	433946080000	6716253
64	1	П	46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	69.7	0.002534	432496480000	6695443
65	1	Е	47																55.8	0.002028	439422980000	6794748
66	1	Е	48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20.5	0.000745	564127080000	8583478
67	1	Е	48																20.5	0.000745	564127080000	8583280
68	1	П	49																41.9	0.001523	451246980366	6964132
69	1	П	50																191.4	0.006958	455900880366	23037980
70	1	Е	51																62.2	0.002261	433417880000	6708729
71	1	С	52																69.2	0.002515	432420980000	6694344
72	1	П	53																56.7	0.002061	440203680000	6940880
73	1	П	54																41	0.00149	618823280000	16896326
74	1	А	55																41.9	0.001523	432545880000	6696280
75	1	П	56	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	89.6	0.003257	439829180000	6800260
76	1	П	57	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	43.2	0.00157	439852180000	24198070
77	1	П	58	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42	0.001527	440024080000	6803253
78	1	П	59																62.4	0.002268	432520580000	6695912
79	1	П	60	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	69.8	0.002537	451103980366	14296903
80	1	С	61																56.2	0.002043	439672980000	6798444
81	1	У	62																41.2	0.001498	451557280366	6968723
82	1	А	63	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1			1	1	42	0.001527	565056980000	8595834
83	1	Н	64	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	90.5	0.00329	440063080000	6803956
84	1	П	65																42.6	0.001549	451411980366	6966575
85	1	П	66																41.9	0.001523	439970480000	6802469
86	1	П	67	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20.7	0.000752	587905280000	8922445
87	1	П	67	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20.7	0.000752	587905280000	8922466
88	1	П	67	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20.7	0.000752	587905280000	8922429
89	1	А	68	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	69.3	0.002519	437994580000	7231538
90	1	П	69																55.8	0.002028	452153980000	6977333
91	1	С	70																41.1	0.001494	457522880000	10517501
92	1	Н	71																41.7	0.001516	535634180000	8180930
93	1	Е	72																89.8	0.003264	451355080366	32152654
94	1	Е	73																43.3	0.001574	439390180000	6794228
95	1	С	74																41.7	0.001516	437915280000	6773010
96	1	С	75	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62.3	0.002265	451269180366	10106170

97	1	76																68.9	0.002505	569752180000	8663117
98	1	77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	56.3	0.002047	697438980000	10705215
99	1	78																20.55	0.000747	432699180000	6987635
100	1	78																20.55	0.000747	432699180000	6987371
101	1	79	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	41.8	0.001519	439416580000	6794626
102	1	80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	90.2	0.003279	433150380000	6704917
103	1	81																43.6	0.001585	438896180000	6786945
104	1	82																41.8	0.001519	451036480366	6961064
105	1	83	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	62.8	0.002283	451591480366	6969213
106	1	84																66.8	0.002428	435093980000	6732576
107	1	85																56.4	0.00205	451608080366	6969469
108	1	86	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	41.1	0.001494	569832380000	8664143
109	1	87																41.7	0.001516	440259380000	6806683
110	1	88																90.5	0.00329	439420680000	6794698
111	1	89																43.4	0.001578	439778880000	6799537
112	1	90																42.3	0.001538	433471580000	6709245
113	1	91																62.8	0.002283	451542780366	6968494
114	1	92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	69.1	0.002512	475108580000	7310175
115	1	93																56.2	0.002043	439099180000	6789914
116	1	94																13.8333	0.000503	535238880000	8174963
117	1	94																13.8333	0.000503	535238880000	8174939
118	1	94																13.8333	0.000503	535238880000	8174949
119	1	95																41.5	0.001509	439382780000	6794101
120	1	96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	90.3	0.003282	475078980000	7309777
121	1	97	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	44.1	0.001603	475039880000	7309244
122	1	98																41.7	0.001516	433240180000	6706041
123	1	99																62.5	0.002272	437885280000	11193219
124	1	100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	68.8	0.002501	603320880000	9140225
125	1	101																56.4	0.00205	438932380000	6787494
126	1	102	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20.6	0.000749	451441880366	6967021
127	1	102	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20.6	0.000749	451441880366	6966993
128	1	103	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	41.6	0.001512	437936480000	6773683
129	1	104																90.7	0.003297	433957780000	6716411
130	1	105	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	44.4	0.001614	433573180000	6883734
131	1	106																42.1	0.00153	439940580000	6802019
132	1	107	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	62.8	0.002283	452326180000	33849674
133	1	108																70.3	0.002555	769510080000	11933777
134	1	109																56.6	0.002057	432574980000	6696656
135	1	110																41.3	0.001501	432741580000	6699500
136	1	111																41.4	0.001505	451215580366	6963673

137	1	H	112																89.3	0.003246	433143380000	6704810
138	1	H	113																43.4	0.001578	658563880000	10041850
139	1	H	114	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	42.5	0.001545	439051080000	14621913
140	1	E	115	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	62.6	0.002276	434839780000	6728952
141	1	L	116	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	135.2	0.004915	457450480000	7054048
142	2	E	117	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	70.7	0.00257	705161480000	10836580
143	2	M	118																45.8	0.001665	630444380000	32837749
144	2	X	119																45.7	0.001661	630180580000	9567286
145	2	J	120																72.6	0.002639	1036397780000	16567625
146	2	V	121	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	70.8	0.002574	627642980000	9522973
147	2	M	122																45.2	0.001643	632252280000	9601351
148	2	E	123																45.1	0.001639	867863480000	31337244
149	2	E	124																72.6	0.002639	745548780000	11526355
150	2	T	125																70.8	0.002574	830960980000	12966559
151	2	E	126																45.1	0.001639	627027580000	9512493
152	2		127, 131, 135																134.1	0.004875	830690580366	12962451
153	2	T	128																72.6	0.002639	834603280000	13024736
154	2	C	129	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	70.9	0.002577	692212480000	10616535
155	2	H	130	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	44.5	0.001618	626922380000	9510634
156	2	A	132																72.8	0.002646	636726380000	9674611
157	2	H	133																70.5	0.002563	634422980000	9636752
158	2	T	134																44.8	0.001629	632242380000	9601173
159	2	E	136																72.7	0.002643	675915680000	30816937
160	2	M	137	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	69.8	0.002537	632236380000	9601055
161	2	T	138																44.8	0.001629	675953680000	30399681
162	2	C	139																44	0.001599	711994880000	10952478
163	2	L	140	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	72	0.002617	618073580000	9363802
164	2	F	141																70.3	0.002555	640299980000	9732875
165	2	E	142	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	44.7	0.001625	686039880000	10510041
166	2	X	143																44.7	0.001625	745570680000	11526761
167	2	T	144	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	72.8	0.002646	676226680000	27008486
168	2	X	145	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	70	0.002545	626936780000	9510913
169	2	V	146																44.6	0.001621	728350880000	11230322
170	2	J	147																44.7	0.001625	726356180000	11196222
171	2	H	148																72.6	0.002639	689883580000	10576656
172	2	T	149																70	0.002545	703332880000	10805953
173	2	T	150	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	45	0.001636	636650880000	9673379
174	2	H	151																44.7	0.001625	739323680000	11419712
175	2	M	152	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	36.45	0.001325	666915280000	10182936
176	2	M	152	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	36.45	0.001325	666915280000	10182919

177	2	C	153																70.7	0.00257	697365880000	10703954
178	2	C	154	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1		1	1	1	0	44.5	0.001618	705242280000	10838402
179	2	F	155																44.8	0.001629	630201380000	29188978
180	2	F	156	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	73.2	0.002661	703232180000	10804279
181	2	F	157																70.6	0.002566	632229880000	9600933
182	2	F	158																44.6	0.001621	705196780000	10837101
183	2	H	159	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	45.1	0.001639	627007180000	9512204
184	2	M	160																72.8	0.002646	632858180000	9613281
185	2	T	161	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	70.8	0.002574	685913780000	10507845
186	2	F	162																44.8	0.001629	636689980000	9673933
187	2	H	163																45.1	0.001639	830985780000	18289903
188	2	C	164	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				72.8	0.002646	700206880000	10752216
189	2	E	165	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24.4667	0.000889	689737480000	10574288
190	2	E	165	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24.4667	0.000889	689737480000	10574332
191	2	E	165	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24.4667	0.000889	689737480000	10574312
192	2	E	166																46	0.001672	659507380000	10057662
193	2	Y	167	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	46.4	0.001687	692164980000	10615735
194	2	C	168																75.5	0.002744	646149180000	9830400
195	2	L	169	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	74	0.00269	834444280000	13022252
196	2	E	170																45.2	0.001643	745526480000	11525978
197	2	E	171																46	0.001672	703169380000	10803694
198	2	T	172																75.9	0.002759	1385496580000	30295901
199	2	F	173	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	73.5	0.002672	692626780000	10623865
200	2	L	174	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	45.8	0.001665	632247080000	9601249
201	2	H	175	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	46.2	0.001679	682004880000	10441612
202	2	C	176																75.7	0.002752	662220880000	20840911
203	2	E	177																75.1	0.00273	631104880000	9582193
204	2	Y	178																45.7	0.001661	697528480000	10706795
205	2	M	179, 334	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	88.7	0.003224	834649680000	13025409
206	2	H	180																75.4	0.002741	640331580000	9733395
207	2	E	181																74.2	0.002697	681860480000	10439018
208	2	A	182																45.8	0.001665	634478180000	9637607
209	2	E	183																46.1	0.001676	689905680000	10577085
210	2	L	184																108.5	0.003944	686375680000	10516006
211	2	A	185																71.1	0.002585	630144480000	9566917
212	2	L	186																45.7	0.001661	640676380000	9739150
213	2	C	187																45.4	0.00165	680377680000	10413645
214	2	J	188																71.5	0.002599	632250180000	28147851
215	2	E	189																70.8	0.002574	678350280000	10379724
216	2	M	190	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	45.1	0.001639	640409980000	9734886

217	2	H	191															44.8	0.001629	697307380000	10702986
218	2	C	192	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	71.6	0.002603	640154880000	9730445
219	2	F	193															70.9	0.002577	684418080000	10482802
220	2	J	194															44.7	0.001625	677753380000	10368748
221	2	H	195															44.8	0.001629	678316680000	10379233
222	2	B	196	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	70.9	0.002577	676806980000	10352109
223	2	H	197															70.1	0.002548	689776980000	12065413
224	2	B	198															44.7	0.001625	703403980000	10807197
225	2	B	199	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	44.5	0.001618	696322780000	10686699
226	2	F	200	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	70.9	0.002577	659443180000	10056559
227	2	A	201															70.7	0.00257	679953180000	10406314
228	2	X	202															44.9	0.001632	659539680000	10058227
229	2	H	203															44.7	0.001625	677708680000	10367912
230	2	H	204															71	0.002581	692588480000	10623154
231	2	B	205															70.5	0.002563	726378680000	11196590
232	2	E	206															45.1	0.001639	697585880000	29274510
233	2	Y	207															44.8	0.001629	822925680000	12838353
234	2	C	208															70.6	0.002566	699948980000	27907719
235	2	H	209															35.55	0.001292	869347180000	13593170
236	2	H	209															35.55	0.001292	869347180000	13593146
237	2	B	210															44.8	0.001629	680512880000	10415947
238	2	C	211															45.2	0.001643	700229880000	10752649
239	2	A	212															71.2	0.002588	626990780000	32841184
240	2	H	213															70.9	0.002577	689420880000	10568905
241	2	F	214															45.1	0.001639	658473480000	10040262
242	2	H	215															44.8	0.001629	700230680000	30822988
243	2	F	216															71.1	0.002585	681898380000	13256814
244	2	A	217															71.3	0.002592	788726680000	12255896
245	2	F	218															45	0.001636	788311880000	12248819
246	2	C	219															45.1	0.001639	640055880000	9729019
247	2	A	220	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	71.2	0.002588	676820580000	10352372
248	2	F	221	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	71.1	0.002585	643768080000	9790225
249	2	M	222	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	44.3	0.00161	728761380000	11237504
250	2	C	223															44.5	0.001618	632200580000	9600335
251	2	T	224	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	70.6	0.002566	627077180000	9513355
252	2	F	225	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	71.1	0.002585	689384580000	10568294
253	2	H	226															45	0.001636	675658080000	32512581
254	2	F	227	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	44.8	0.001629	708185980000	10886628
255	2	B	228	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	70.9	0.002577	686015780000	10509643
256	2	F	229															71.3	0.002592	711838180000	28742413

297	H	265																	20.65	0.000751	693027380000	10630610
298	H	265																	20.65	0.000751	693027380000	10630531
299	H	266																	56.4	0.00205	725967580000	11189792
300	H	267	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	68.9	0.002505	679926480000	10405826
301	H	268	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	62.6	0.002276	692507280000	33223898
302	H	269																	42.6	0.001549	744634880000	11510616
303	H	270	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	93.9	0.003413	692411180000	10620027
304	H	271	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	41.9	0.001523	1363393680000	22548221
305	H	272																	41.7	0.001516	642113180000	9761764
306	A	273	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	58.2	0.002116	642434180000	31371224
307	H	274																	69.1	0.002512	684546480000	10484877
308	H	275																	62.7	0.002279	684516980000	10484293
309	H	276																	41.6	0.001512	728714780000	11236639
310	H	277	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	94.4	0.003432	682027880000	10442042
311	H	278	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42.1	0.00153	713786680000	10983529
312	H	279																	41.4	0.001505	686079380000	10510669
313	H	280																	56.8	0.002065	734457480000	11335388
314	H	281	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	69.2	0.002515	680605680000	10417551
315	H	282																	62.7	0.002279	726237880000	11194294
316	C	283																	41.8	0.001519	749208580000	11589349
317	C	284	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	93	0.003381	713970580000	10986669
318	H	285																	42.3	0.001538	681103680000	10426539
319	H	286	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	20.75	0.000754	708105880000	10885455
320	H	286	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	20.75	0.000754	708105880000	10885486
321	H	287	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	56.3	0.002047	643227180000	9781084
322	H	288																	68.6	0.002494	728675080000	11236000
323	A	289	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	62.9	0.002286	681121680000	10426791
324	H	290																	41.9	0.001523	681112880000	10426671
325	A	291	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	93.5	0.003399	643422180000	9784391
326	C	292																	42.4	0.001541	681961180000	15276902
327	H	293																	41.5	0.001509	729800780000	11256363
328	H	294																	56.6	0.002057	704793280000	10830706
329	C	295	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	69.4	0.002523	728092580000	11226141
330	H	296	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	63	0.00229	640034880000	9728382
331	H	297	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	41.7	0.001516	734229480000	23166508
332	C	298																	96.5	0.003508	724352780000	11162998
333	C	299																	42.7	0.001552	643498980000	9785608
334	H	300	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	41.4	0.001505	749744080366	11598761
335	C	301	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	56.7	0.002061	642020780000	9759924
336	H	302	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	70	0.002545	692280080000	10617713

337	H	303																	62.5	0.002272	788771180000	12257115
338	C	304																	41.8	0.001519	691990680000	10612585
339	H	305																	93.6	0.003402	689860580000	32254983
340	E	306																	42.5	0.001545	726635480000	11201110
341	H	307																	20.75	0.000754	867926480000	13567480
342	H	307																	20.75	0.000754	867926480000	13567458
343	H	308																	56.6	0.002057	724321480000	19116622
344	E	309	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	69.6	0.00253	682015080000	10441782
345	J	310																	62.8	0.002283	757853580000	11736271
346	C	311																	41.7	0.001516	812513380000	18607929
347	C	312																	46.9	0.001705	812324680000	18610298
348	C	312																	46.9	0.001705	812324680000	18610358
349	I	313																	42.3	0.001538	643688180000	9788996
350	M	314																	41.6	0.001512	681957280000	10440802
351	I	315	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	56.6	0.002057	725351480000	11179441
352	F	316	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	69.4	0.002523	643584580000	9787199
353	H	317																	62.6	0.002276	692350580000	10618933
354	T	318																	41.7	0.001516	744852380000	11514316
355	E	319																	94.7	0.003442	685939880000	10508321
356	C	320																	42.3	0.001538	711893080000	10950827
357	E	321																	20.75	0.000754	646958780000	9844273
358	E	321																	20.75	0.000754	646958780000	9844308
359	M	322																	58.3	0.002119	726045280000	11191048
360	J	323	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	69.4	0.002523	678335880000	10379518
361	A	324																	63.1	0.002294	691806980000	10609448
362	C	325																	41.6	0.001512	704978780000	14424950
363	H	326	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	94.5	0.003435	734259180000	11331794
364	I	327																	42.2	0.001534	661847180000	10097840
365	I	328	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	41.6	0.001512	686036280000	10509927
366	M	329																	58.2	0.002116	734491180000	11335948
367	C	330	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	69.4	0.002523	685996880000	10509234
368	A	331																	62.8	0.002283	734346080000	11333341
369	E	332	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41.8	0.001519	680314580000	10520409
370	J	333	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	94.6	0.003439	642005980000	9759644
371	F	335																	41.5	0.001509	725091880000	11175029
372	M	336																	58.2	0.002116	726083180000	11191673
373	C	337																	35.85	0.001303	727937080366	29322114
374	C	337																	35.85	0.001303	727937080366	29321832
375	T	338																	63.9	0.002323	699982580000	29646200
376	H	339																	42.8	0.001556	643284280000	9782011

377	H	340																	96.3	0.003501	643254780000	9781556
378	Г	341																	42	0.001527	917907280000	14441960
379	H	342																	20.9	0.00076	726546380000	11199461
380	H	342																	20.9	0.00076	726546380000	11199513
381	С	343																	59.7	0.00217	643522480000	9786045
382	И	344																	72.2	0.002625	686171780000	10512256
383	Я	345																	64.4	0.002341	726409280000	11197103
384	Л	346																	42.8	0.001556	692319180000	11928729
385	H	347	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	95.8	0.003482	679998880000	14893808
386	H	348																	44	0.001599	685993280000	10509226
387	H	349																	41.7	0.001516	642426980000	9767148
388	Т	350																	59.5	0.002163	692511780000	10621752
389	И	351	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	144.2	0.005242	643630780000	9788418
390	А	352																	63.7	0.002316	639983980000	9727673
391	Л	353, 354																	141	0.005125	711936180000	10951461
392	Л	355	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	43.8	0.001592	692000680000	10612691	
393	С	356																	42.4	0.001541	739090680000	11415750
394	Г	357																	59.3	0.002156	711929380000	10951436
395	Я	358																	72	0.002617	727959480366	11223789
396	Ф	359																	45.3	0.001647	758746580000	11752133
397	Е	360																	45.8	0.001665	831605280000	12976740
398	А	361																	69.4	0.002523	677118480000	10357316
399	И	362																	72.2	0.002625	728795680000	11238095
400	Е	363																	44.8	0.001629	708157080000	10886159
401	Г	364	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	45.2	0.001643	728063480000	11225687	
402	Г	365																	69.3	0.002519	643196880000	9780569
403	Л	366	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	72	0.002617	692127980000	10614984	
404	И	367																	44.6	0.001621	704986580000	10833758
405	У	368																	44.9	0.001632	725002580000	11173566
406	А	369																	69.1	0.002512	1385481280000	24021135
407	Е	370																	72.2	0.002625	788800080000	13530618
408	Г	371																	45	0.001636	711912380000	10951100
409	И	372																	44.6	0.001621	744772180000	11513016
410	А	373	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	69.3	0.002519	692980780000	10629742	
411	Л	374																	72	0.002617	691765680000	10608827
412	H	375																	46.3	0.001683	725310080000	11178669
413	С	376	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0					0	44.5	0.001618	734320780000	11332868	
414	Г	377	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0		69.3	0.002519	734577580000	11337390	
415	Г	378																	73.3	0.002665	1036396680000	16567599
416	И	379																	44.6	0.001621	839564980000	13103828

417	E	380	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	44.9	0.001632	661818080000	10097329
418	E	381															68.9	0.002505	643254180000	9781540
419	C	382	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1		1	1	73.3	0.002665	692533580000	10622150
420	C	383	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1		1	1	44.4	0.001614	725066380000	23882045
421	E	384															45.8	0.001665	708219080000	10887200
422	E	385	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1			1	1	68.7	0.002497	724977080000	11173169
423	A	386															72.7	0.002643	725026480000	11173970
424	C	387															44.6	0.001621	693133280000	10632444
425	T	388, 389	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	114.5	0.004162	682144180000	10444084
426	A	390															71.7	0.002606	691727980000	10608173
427	F	391															44.7	0.001625	643159680000	9779990
428	T	392	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	46.3	0.001683	682139180000	10444004
429	A	393															68.7	0.002497	753117180000	18217674
430	Y	394															74.6	0.002712	692066980000	10613965
431	Y	395															46.2	0.001679	822867780000	12837194
432	H	396															11.55	0.00042	693111980000	33696312
433	H	396															23.1	0.00084	693111980000	28951543
434	Y	396															11.55	0.00042	693111980000	10632082
435	T	397	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	71.3	0.002592	726174880000	11193201
436	X	398, 402															149.4	0.005431	724282280000	11161835
437	S	399															47.5	0.001727	691939880000	10611730
438	F	400															47.8	0.001738	687429880000	17474858
439	T	401	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	71.3	0.002592	680413280000	10414280
440	A	403	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	46.2	0.001679	826730480000	12902766
441	A	404															47	0.001708	643220880000	9780973
442	J	405															71.4	0.002595	661852780000	10097938
443	T	406															74.5	0.002708	725810480000	11187413
444	L	407															46.6	0.001694	711866180000	10950388
445	Y	408															46.5	0.00169	681888480000	10439457
446	L	409															71.9	0.002614	708054180000	10884649
447	T	410															75	0.002726	728007980366	11224704
448	H	411	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	46.6	0.001694	724954480000	11172781
449	L	412	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	46.4	0.001687	643276480000	20021499
450	T	413															71.9	0.002614	713813580000	10983976
451	H	414															74.6	0.002712	758781480000	12044381
452	X	415															46.3	0.001683	695218280000	10668766
453	C	416															46.7	0.001698	839847680000	13108460
454	C	417															72.2	0.002625	833707180000	13010748
455	H	701															84.85	0.003084	444287380000	29386114
456	H	701	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	84.85	0.003084	444287380000	29386188

№	Секція			Участь у голосуванні			1. Затвердити базовий розмір внеску 7,03 грн/м2 для нежитлових приміщень першого поверху та 7,49 грн/м2 для інших житлових та нежитлових приміщень згідно кошториса (Додаток №2).	2. Затвердити використання підземних баків для збору та вивезення твердих побутових відходів.	3. Затвердити Положення «Про Правління ОСББ «Садовий-25»».	4. Затвердити Положення «Про Ревізійну комісію ОСББ «Садовий-25»».	5. Затвердити Положення «Про Резервний фонд ОСББ «Садовий-25»».	6. Затвердити Положення «По роботі з боржниками ОСББ «Садовий-25»».	7. Дозволити Правлінню від імені громади ОСББ приймати рішення щодо участі в будь-яких програмах співфінансування або відшкодування (державних, регіональних, місцевих), спрямованих на підвищення енергоефективності багатоквартирного будинку за місцезнаходженням: м.Київ, вул. Комбінатна, буд. 25-А.	8. Дообрання членів правління ОСББ			9. Відновлення системи пожегогасіння, системи попередження пожежної небезпеки та системи димовидалення.	кв.м. у власності	частка	Реєстраційний номер	Реєстраційний номер
	№ приміщення / квартири	Б	П	Бюлетень видано	Бюлетеньповернуто	Бюлетеньвідповідає								Росіцька Надія Василівна, кв. 3	Бойко Наталія Іванівна, кв. 96	Гринько Ярослав Олександрович, кв. 221					
	Б	П	Б	П	Б	П								Б	П	Б					
1	1	В	1	1	1	1	0.002057	0	0.0021	0.0021	0.0021	0.0021	0.002057464	0.0021	0.00206	0	0.002057	56.6	0.002057	435057480000	27499177
2	1	Л	2	1	1	1	0.001472	0.001472	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.001472213	0.0015	0.00147	0	0.001472	40.5	0.001472	867874780000	13566567
3	1	Р	3	1	1	1	0.001509	0.001509	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.001508564	0.0015	0.00151	0	0.001509	41.5	0.001509	432595380000	6697141
4	1	Н	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88.8	0.003228	535781480000	8183664
5	1	Д	5	1	1	1	0.001567	0.001567	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.001566726	0.0016	0.00157	0	0	43.1	0.001567	438974380000	6788128
6	1	Х	6	1	1	1	0.001011	0.001011	0	0.001	0.001	0.001	0.001010556	0.001	0	0	0.001011	27.8	0.001011	451303780366	25286353
7	1	К	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13.9	0.000505	451303780366	6964984
8	1	Т	7	1	1	1	0.002254	0.002254	0	0	0.0023	0.0023	0.002253759	0.0023	0.00225	0	0.002254	62	0.002254	434728180000	6727356
9	1	Ч	8	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68.1	0.002475	439207080000	6791589
10	1	К	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56.7	0.002061	434792480000	6728312
11	1	К	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41.5	0.001509	618374180000	9368673
12	1	Н	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21.1	0.000767	440124180000	6804994
13	1	Н	11	1	1	1	0.000767	0	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.000767005	0.0008	0.00077	0	0.000767	21.1	0.000767	440124180000	6804818
14	1	Р	12	1	1	1	0.00325	0.00325	0.0032	0.0032	0.0032	0.0032	0.003249775	0.0032	0.00325	0	0.00325	89.4	0.00325	846582680000	13216932
15	1	Є	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43.2	0.00157	432391680000	24976250
16	1	М	14	1	1	1	0.000763	0	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.00076337	0.0008	0.00076	0	0	21	0.000763	535257680000	8177133
17	1	М	14	1	1	1	0.000763	0	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.00076337	0.0008	0.00076	0	0.000763	21	0.000763	535257680000	8175671
18	1	К	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62.1	0.002257	439418680000	6794661
19	1	П	16	1	1	1	0.002508	0.002508	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.002508215	0.0025	0.00251	0	0.002508	69	0.002508	439400880000	6794381

20	1	Ч	17	1	1	1	0.002061	0	0	0.0021	0.0021	0.0021	0	0.0021	0.00206	0	0.002061	56.7	0.002061	440000480000	6802935
21	1	З	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.6	0.000749	603237880000	9139179
22	1	Г	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.6	0.000749	603237880000	9139152
23	1	С	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21.7	0.000789	585090780000	8882712
24	1	П	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21.7	0.000789	585090780000	8882813
25	1	Г	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89.4	0.00325	631571480000	9589487
26	1	В	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43.5	0.001581	439959880000	6802315
27	1	А	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0.000509	451632480366	6969849
28	1	А	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0.000509	451632480366	6969833
29	1	А	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0.000509	451632480366	6969842
30	1	С	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62.1	0.002257	603189880000	9138354
31	1	В	24	1	1	1	0.002497	0	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.00249731	0.0025	0.0025	0	0.002497	68.7	0.002497	439353280000	6793694
32	1	П	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28.25	0.001027	618785180000	9375312
33	1	П	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28.25	0.001027	618785180000	9375493
34	1	Л	26	1	1	1	0.001509	0.001509	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.001508564	0.0015	0.00151	0	0.001509	41.5	0.001509	451518780366	6968126
35	1	П	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0.001563	585032780000	8881551
36	1	С	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89.7	0.003261	553447580000	8436060
37	1	Б	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14.767	0.000537	587697780000	8919607
38	1	Б	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14.767	0.000537	587697780000	8919519
39	1	Б	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14.767	0.000537	587697780000	8919644
40	1	П	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41.9	0.001523	439277580000	6792579
41	1	Д	31	1	1	1	0.00076	0.00076	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.000759735	0.0008	0.00076	0	0.00076	20.9	0.00076	603518380000	9142971
42	1	Д	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.9	0.00076	603518380000	9142937
43	1	Д	31	1	1	1	0.00076	0.00076	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.000759735	0.0008	0.00076	0	0.00076	20.9	0.00076	603518380000	9143084
44	1	Б	32	1	1	1	0	0.002523	0.0025	0.0025	0.0025	0	0.002522756	0.0025	0.00252	0	0.002523	69.4	0.002523	457483680000	7054528
45	1	Л	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56.4	0.00205	458027280000	14549944
46	1	Д	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13.7	0.000498	569789180000	8663718
47	1	Р	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13.7	0.000498	569789180000	8663826
48	1	Д	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13.7	0.000498	569789180000	8663630
49	1	З	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0.001527	553418380000	8435623
50	1	Ч	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89.4	0.00325	439413380000	6794579
51	1	П	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43.8	0.001592	458042580000	28231458
52	1	М	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42.1	0.00153	439375080000	6793978
53	1	М	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31.2	0.001134	447738980000	6914908
54	1	М	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31.2	0.001134	447738980000	6914896
55	1	О	40	1	1	1	0.002534	0.002534	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.002533661	0.0025	0.00253	0	0.002534	69.7	0.002534	432475280000	6695125
56	1	З	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56.1	0.002039	451079880366	6961627
57	1	П	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13.633	0.000496	474944180000	7307915
58	1	П	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13.633	0.000496	474944180000	7307926
59	1	П	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13.633	0.000496	474944180000	7307901
60	1	К	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21.05	0.000765	438848780000	6786252
61	1	К	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21.05	0.000765	438848780000	6786299

62	1	П	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	191	0.006943	455914880366	23037615
63	1	П	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62.3	0.002265	433946080000	6716253
64	1	П	46	1	1	1	0.002534	0.002534	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.002533661	0.0025	0.00253	0	0.002534	69.7	0.002534	432496480000	6695443
65	1	Б	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55.8	0.002028	439422980000	6794748
66	1	Б	48	1	1	1	0.000745	0.000745	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.000745194	0.0007	0.00075	0	0.000745	20.5	0.000745	564127080000	8583478
67	1	Б	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.5	0.000745	564127080000	8583280
68	1	П	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41.9	0.001523	451246980366	6964132
69	1	П	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	191.4	0.006958	455900880366	23037980
70	1	З	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62.2	0.002261	433417880000	6708729
71	1	С	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69.2	0.002515	432420980000	6694344
72	1	П	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56.7	0.002061	440203680000	6940880
73	1	Г	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0.00149	618823280000	16896326
74	1	А	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41.9	0.001523	432545880000	6696280
75	1	Г	56	1	1	1	0.003257	0	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033	0.003257045	0	0.00326	0	0.003257	89.6	0.003257	439829180000	6800260
76	1	Г	57	1	1	1	0.00157	0	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.001570361	0	0.00157	0	0.00157	43.2	0.00157	439852180000	24198070
77	1	М	58	1	1	1	0	0.001527	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.00152674	0.0015	0.00153	0	0.001527	42	0.001527	440024080000	6803253
78	1	П	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62.4	0.002268	432520580000	6695912
79	1	Л	60	1	1	1	0.002537	0.002537	0	0.0025	0.0025	0.0025	0	0.0025	0.00254	0	0.002537	69.8	0.002537	451103980366	14296903
80	1	С	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56.2	0.002043	439672980000	6798444
81	1	У	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41.2	0.001498	451557280366	6968723
82	1	А	63	1	1	1	0	0	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.00152674	0	0	0	0.001527	42	0.001527	565056980000	8595834
83	1	К	64	1	1	1	0.00329	0	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033	0.003289761	0.0033	0.00329	0	0	90.5	0.00329	440063080000	6803956
84	1	Р	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42.6	0.001549	451411980366	6966575
85	1	П	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41.9	0.001523	439970480000	6802469
86	1	М	67	1	1	1	0	0.000752	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.000752465	0.0008	0.00075	0	0.000752	20.7	0.000752	587905280000	8922445
87	1	М	67	1	1	1	0	0.000752	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.000752465	0.0008	0.00075	0	0.000752	20.7	0.000752	587905280000	8922466
88	1	П	67	1	1	1	0	0.000752	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.000752465	0.0008	0.00075	0	0.000752	20.7	0.000752	587905280000	8922429
89	1	А	68	1	1	1	0.002519	0.002519	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.002519121	0.0025	0	0	0.002519	69.3	0.002519	437994580000	7231538
90	1	П	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55.8	0.002028	452153980000	6977333
91	1	О	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41.1	0.001494	457522880000	10517501
92	1	К	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41.7	0.001516	535634180000	8180930
93	1	В	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89.8	0.003264	451355080366	32152654
94	1	В	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43.3	0.001574	439390180000	6794228
95	1	С	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41.7	0.001516	437915280000	6773010
96	1	С	75	1	1	1	0	0.002265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62.3	0.002265	451269180366	10106170
97	1	Г	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68.9	0.002505	569752180000	8663117
98	1	П	77	1	1	1	0.002047	0.002047	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002046558	0	0.00205	0	0.002047	56.3	0.002047	697438980000	10705215
99	1	Л	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.55	0.000747	432699180000	6987635
100	1	П	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.55	0.000747	432699180000	6987371
101	1	Т	79	1	1	1	0.001519	0	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.00151947	0.0015	0.00152	0	0.001519	41.8	0.001519	439416580000	6794626
102	1	З	80	1	1	1	0.003279	0.003279	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033	0.003278855	0.0033	0.00328	0	0	90.2	0.003279	433150380000	6704917
103	1	М	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43.6	0.001585	438896180000	6786945

104	1	М	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41.8	0.001519	451036480366	6961064
105	1	Г	83	1	1	1	0.002283	0.002283	0.0023	0.0023	0.0023	0.0023	0.002282839	0.0023	0.00228	0	0.002283	62.8	0.002283	451591480366	6969213
106	1	С	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66.8	0.002428	435093980000	6732576
107	1	Т	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56.4	0.00205	451608080366	6969469
108	1	Я	86	1	1	1	0.001494	0.001494	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.001494024	0	0	0	0.001494	41.1	0.001494	569832380000	8664143
109	1	Д	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41.7	0.001516	440259380000	6806683
110	1	Ф	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90.5	0.00329	439420680000	6794698
111	1	Л	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43.4	0.001578	439778880000	6799537
112	1	К	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42.3	0.001538	433471580000	6709245
113	1	Д	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62.8	0.002283	451542780366	6968494
114	1	К	92	1	1	1	0.002512	0.002512	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.00251185	0.0025	0.00251	0	0.002512	69.1	0.002512	475108580000	7310175
115	1	С	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56.2	0.002043	439099180000	6789914
116	1	Д	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13.833	0.000503	535238880000	8174963
117	1	Г	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13.833	0.000503	535238880000	8174939
118	1	Г	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13.833	0.000503	535238880000	8174949
119	1	Р	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41.5	0.001509	439382780000	6794101
120	1	Б	96	1	1	1	0.003282	0.003282	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033	0.00328249	0.0033	0.00328	0	0.003282	90.3	0.003282	475078980000	7309777
121	1	З	97	1	1	1	0.001603	0	0	0.0016	0.0016	0.0016	0.001603077	0.0016	0.0016	0	0.001603	44.1	0.001603	475039880000	7309244
122	1	Г	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41.7	0.001516	433240180000	6706041
123	1	Т	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62.5	0.002272	437885280000	11193219
124	1	Г	100	1	1	1	0.002501	0.002501	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.002500945	0.0025	0.0025	0	0.002501	68.8	0.002501	603320880000	9140225
125	1	О	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56.4	0.00205	438932380000	6787494
126	1	М	102	1	1	1	0.000749	0.000749	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.000748829	0.0007	0.00075	0	0.000749	20.6	0.000749	451441880366	6967021
127	1	М	102	1	1	1	0.000749	0.000749	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.000748829	0.0007	0.00075	0	0.000749	20.6	0.000749	451441880366	6966993
128	1	С	103	1	1	1	0.001512	0.001512	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.001512199	0.0015	0.00151	0	0.001512	41.6	0.001512	437936480000	6773683
129	1	Х	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90.7	0.003297	433957780000	6716411
130	1	Ф	105	1	1	1	0.001614	0.001614	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.001613982	0.0016	0.00161	0	0.001614	44.4	0.001614	433573180000	6883734
131	1	С	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42.1	0.00153	439940580000	6802019
132	1	С	107	1	1	1	0.002283	0.002283	0.0023	0.0023	0.0023	0.0023	0.002282839	0.0023	0.00228	0	0.002283	62.8	0.002283	452326180000	33849674
133	1	Г	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70.3	0.002555	769510080000	11933777
134	1	К	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56.6	0.002057	432574980000	6696656
135	1	Р	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41.3	0.001501	432741580000	6699500
136	1	Н	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41.4	0.001505	451215580366	6963673
137	1	К	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89.3	0.003246	433143380000	6704810
138	1	К	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43.4	0.001578	658563880000	10041850
139	1	К	114	1	1	1	0.001545	0.001545	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0	0.0015	0.00154	0	0.001545	42.5	0.001545	439051080000	14621913
140	1	В	115	1	1	1	0.002276	0.002276	0.0023	0.0023	0.0023	0.0023	0.002275569	0.0023	0.00228	0	0.002276	62.6	0.002276	434839780000	6728952
141	1	Ц	116	1	1	1	0.004915	0	0.0049	0	0.0049	0.0049	0.004914648	0.0049	0.00491	0	0.004915	135.2	0.004915	457450480000	7054048
142	2	В	117	1	1	1	0.00257	0.00257	0.0026	0.0026	0.0026	0.0026	0.002570012	0.0026	0.00257	0	0.00257	70.7	0.00257	705161480000	10836580
143	2	М	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45.8	0.001665	630444380000	32837749
144	2	Х	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45.7	0.001661	630180580000	9567286
145	2	Л	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72.6	0.002639	1036397780000	16567625

146	2	Ч	121	1	1	1	0.002574	0.002574	0.0026	0.0026	0.0026	0.0026	0.002573647	0.0026	0.00257	0	0.002574	70.8	0.002574	627642980000	9522973
147	2	М	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45.2	0.001643	632252280000	9601351
148	2	Б	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45.1	0.001639	867863480000	31337244
149	2	Б	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72.6	0.002639	745548780000	11526355
150	2	Т	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70.8	0.002574	830960980000	12966559
151	2	В	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45.1	0.001639	627027580000	9512493
152	2	Ир	131,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	134.1	0.004875	830690580366	12962451
153	2	Т	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72.6	0.002639	834603280000	13024736
154	2	О	129	1	1	1	0	0.002577	0.0026	0.0026	0.0026	0.0026	0	0.0026	0.00258	0	0.002577	70.9	0.002577	692212480000	10616535
155	2	К	130	1	1	1	0.001618	0	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.001617617	0.0016	0.00162	0	0.001618	44.5	0.001618	626922380000	9510634
156	2	Д	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72.8	0.002646	636726380000	9674611
157	2	К	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70.5	0.002563	634422980000	9636752
158	2	Г	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44.8	0.001629	632242380000	9601173
159	2	В	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72.7	0.002643	675915680000	30816937
160	2	М	137	1	1	1	0	0	0	0.0025	0.0025	0.0025	0.002537296	0.0025	0.00254	0	0	69.8	0.002537	632236380000	9601055
161	2	П	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44.8	0.001629	675953680000	30399681
162	2	О	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0.001599	711994880000	10952478
163	2	Ир	140	1	1	1	0.002617	0.002617	0.0026	0.0026	0.0026	0.0026	0.002617268	0.0026	0.00262	0	0.002617	72	0.002617	618073580000	9363802
164	2	Р	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70.3	0.002555	640299980000	9732875
165	2	В	142	1	1	1	0.001625	0.001625	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.001624887	0.0016	0.00162	0	0.001625	44.7	0.001625	686039880000	10510041
166	2	Я	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44.7	0.001625	745570680000	11526761
167	2	П	144	1	1	1	0.002646	0.002646	0.0026	0.0026	0.0026	0.0026	0.002646349	0.0026	0.00265	0	0.002646	72.8	0.002646	676226680000	27008486
168	2	Ж	145	1	1	1	0.002545	0.002545	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.002544566	0.0025	0.00254	0	0.002545	70	0.002545	626936780000	9510913
169	2	У	146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44.6	0.001621	728350880000	11230322
170	2	Л	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44.7	0.001625	726356180000	11196222
171	2	К	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72.6	0.002639	689883580000	10576656
172	2	Т	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0.002545	703332880000	10805953
173	2	Т	150	1	1	1	0.001636	0	0.0016	0.0016	0	0.0016	0.001635793	0.0016	0.00164	0	0.001636	45	0.001636	636650880000	9673379
174	2	К	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44.7	0.001625	739323680000	11419712
175	2	М	152	1	1	1	0.001325	0	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.001324992	0.0013	0.00132	0	0.001325	36.45	0.001325	666915280000	10182936
176	2	М	152	1	1	1	0.001325	0	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.001324992	0.0013	0.00132	0	0.001325	36.45	0.001325	666915280000	10182919
177	2	С	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70.7	0.00257	697365880000	10703954
178	2	С	154	1	1	1	0.001618	0	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.001617617	0	0.00162	0	0	44.5	0.001618	705242280000	10838402
179	2	П	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44.8	0.001629	630201380000	29188978
180	2	П	156	1	1	1	0.002661	0.002661	0	0.0027	0.0027	0.0027	0.002660889	0.0027	0.00266	0	0.002661	73.2	0.002661	703232180000	10804279
181	2	Р	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70.6	0.002566	632229880000	9600933
182	2	Я	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44.6	0.001621	705196780000	10837101
183	2	К	159	1	1	1	0.001639	0.001639	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.001639428	0.0016	0.00164	0	0.001639	45.1	0.001639	627007180000	9512204
184	2	М	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72.8	0.002646	632858180000	9613281
185	2	Т	161	1	1	1	0.002574	0	0.0026	0.0026	0.0026	0.0026	0.002573647	0.0026	0.00257	0	0.002574	70.8	0.002574	685913780000	10507845
186	2	Я	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44.8	0.001629	636689980000	9673933
187	2	К	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45.1	0.001639	830985780000	18289903

188	2	О	164	1	1	1	0.002646	0.002646	0.0026	0.0026	0.0026	0.0026	0.002646349	0	0	0	0	72.8	0.002646	700206880000	10752216
189	2	В	165	1	1	1	0.000889	0.000889	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.000889386	0.0009	0.00089	0	0.000889	24.467	0.000889	689737480000	10574288
190	2	В	165	1	1	1	0.000889	0.000889	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.000889386	0.0009	0.00089	0	0.000889	24.467	0.000889	689737480000	10574332
191	2	В	165	1	1	1	0.000889	0.000889	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.000889386	0.0009	0.00089	0	0.000889	24.467	0.000889	689737480000	10574312
192	2	В	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0.001672	659507380000	10057662
193	2	Ч	167	1	1	1	0	0	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.001686684	0.0017	0.00169	0	0	46.4	0.001687	692164980000	10615735
194	2	С	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75.5	0.002744	646149180000	9830400
195	2	Ц	169	1	1	1	0.00269	0.00269	0.0027	0.0027	0.0027	0.0027	0.00268997	0.0027	0.00269	0	0.00269	74	0.00269	834444280000	13022252
196	2	Б	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45.2	0.001643	745526480000	11525978
197	2	З	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0.001672	703169380000	10803694
198	2	Т	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75.9	0.002759	1385496580000	30295901
199	2	Я	173	1	1	1	0.002672	0.002672	0.0027	0.0027	0.0027	0.0027	0	0.0027	0.00267	0	0.002672	73.5	0.002672	692626780000	10623865
200	2	И	174	1	1	1	0	0.001665	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.001664873	0.0017	0.00166	0	0.001665	45.8	0.001665	632247080000	9601249
201	2	К	175	1	1	1	0.001679	0.001679	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0	0.0017	0.00168	0	0.001679	46.2	0.001679	682004880000	10441612
202	2	С	176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75.7	0.002752	662220880000	20840911
203	2	З	177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75.1	0.00273	631104880000	9582193
204	2	У	178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45.7	0.001661	697528480000	10706795
205	2	М	79, 33	1	1	1	0.003224	0.003224	0.0032	0.0032	0.0032	0.0032	0.003224329	0.0032	0.00322	0	0.003224	88.7	0.003224	834649680000	13025409
206	2	К	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75.4	0.002741	640331580000	9733395
207	2	Б	181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74.2	0.002697	681860480000	10439018
208	2	А	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45.8	0.001665	634478180000	9637607
209	2	Б	183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46.1	0.001676	689905680000	10577085
210	2	Ц	184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108.5	0.003944	686375680000	10516006
211	2	А	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71.1	0.002585	630144480000	9566917
212	2	Е	186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45.7	0.001661	640676380000	9739150
213	2	С	187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45.4	0.00165	680377680000	10413645
214	2	Л	188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71.5	0.002599	632250180000	28147851
215	2	З	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70.8	0.002574	678350280000	10379724
216	2	М	190	1	1	1	0.001639	0	0	0.0016	0	0.0016	0	0.0016	0.00164	0	0.001639	45.1	0.001639	640409980000	9734886
217	2	Н	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44.8	0.001629	697307380000	10702986
218	2	С	192	1	1	1	0.002603	0.002603	0.0026	0.0026	0.0026	0.0026	0.002602728	0	0	0	0.002603	71.6	0.002603	640154880000	9730445
219	2	Р	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70.9	0.002577	684418080000	10482802
220	2	Л	194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44.7	0.001625	677753380000	10368748
221	2	К	195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44.8	0.001629	678316680000	10379233
222	2	Б	196	1	1	1	0.002577	0.002577	0	0	0	0	0	0.0026	0	0	0.002577	70.9	0.002577	676806980000	10352109
223	2	К	197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70.1	0.002548	689776980000	12065413
224	2	Б	198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44.7	0.001625	703403980000	10807197
225	2	Б	199	1	1	1	0.001618	0.001618	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.001617617	0.0016	0.00162	0	0.001618	44.5	0.001618	696322780000	10686699
226	2	Р	200	1	1	1	0.002577	0.002577	0.0026	0.0026	0.0026	0.0026	0.002577282	0.0026	0.00258	0	0.002577	70.9	0.002577	659443180000	10056559
227	2	Д	201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70.7	0.00257	679953180000	10406314
228	2	Х	202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44.9	0.001632	659539680000	10058227
229	2	К	203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44.7	0.001625	677708680000	10367912

230	2	К	204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0.002581	692588480000	10623154
231	2	Б	205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70.5	0.002563	726378680000	11196590
232	2	З	206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45.1	0.001639	697585880000	29274510
233	2	Ч	207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44.8	0.001629	822925680000	12838353
234	2	С	208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70.6	0.002566	699948980000	27907719
235	2	К	209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35.55	0.001292	869347180000	13593170
236	2	К	209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35.55	0.001292	869347180000	13593146
237	2	Б	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44.8	0.001629	680512880000	10415947
238	2	С	211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45.2	0.001643	700229880000	10752649
239	2	Д	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71.2	0.002588	626990780000	32841184
240	2	К	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70.9	0.002577	689420880000	10568905
241	2	Р	214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45.1	0.001639	658473480000	10040262
242	2	К	215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44.8	0.001629	700230680000	30822988
243	2	П	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71.1	0.002585	681898380000	13256814
244	2	Д	217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71.3	0.002592	788726680000	12255896
245	2	Г	218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0.001636	788311880000	12248819
246	2	О	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45.1	0.001639	640055880000	9729019
247	2	А	220	1	1	1	0.002588	0.002588	0.0026	0.0026	0.0026	0.0026	0.002588187	0.0026	0.00259	0	0	71.2	0.002588	676820580000	10352372
248	2	Г	221	1	1	1	0.002585	0.002585	0.0026	0.0026	0.0026	0.0026	0.002584552	0	0	0	0.002585	71.1	0.002585	643768080000	9790225
249	2	М	222	1	1	1	0.00161	0.00161	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.001610347	0.0016	0.00161	0	0.00161	44.3	0.00161	728761380000	11237504
250	2	С	223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44.5	0.001618	632200580000	9600335
251	2	Т	224	1	1	1	0.002566	0.002566	0.0026	0.0026	0	0.0026	0.002566377	0.0026	0.00257	0	0.002566	70.6	0.002566	627077180000	9513355
252	2	Г	225	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.002585	71.1	0.002585	689384580000	10568294
253	2	К	226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0.001636	675658080000	32512581
254	2	Г	227	1	1	1	0.001629	0	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.001628522	0.0016	0.00163	0	0.001629	44.8	0.001629	708185980000	10886628
255	2	Б	228	1	1	1	0.002577	0.002577	0.0026	0.0026	0.0026	0.0026	0.002577282	0.0026	0.00258	0	0.002577	70.9	0.002577	686015780000	10509643
256	2	П	229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71.3	0.002592	711838180000	28742413
257	2	К	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43.9	0.001596	677153180000	29447257
258	2	Б	231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44.7	0.001625	666790980000	10180826
259	2	Ф	232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35.5	0.00129	677232880000	10359354
260	2	Ф	232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35.5	0.00129	677232880000	10359396
261	2	К	233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74.1	0.002694	632124480000	17703061
262	2	Г	234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45.6	0.001658	601726280000	9116913
263	2	Д	235	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46.2	0.001679	602135680000	9123160
264	2	Г	236	1	1	1	0.002683	0.002683	0.0027	0.0027	0.0027	0.0027	0	0	0	0	0	73.8	0.002683	626973880000	9511555
265	2	С	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74.5	0.002708	700078480000	10750164
266	2	П	238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45.6	0.001658	757833380000	11735777
267	2	Б	239	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46.1	0.001676	693173880000	10633173
268	2	Б	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74.6	0.002712	702966880000	10799700
269	2	Р	241	1	1	1	0	0.002712	0.0027	0.0027	0.0027	0.0027	0	0	0	0	0.002712	74.6	0.002712	640365280000	9734005
270	2	Т	242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45.4	0.00165	627140380000	9514371
271	2	З	243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45.9	0.001669	680563280000	10416809

272	2	К	244	1	1	1	0.00269	0.00269	0.0027	0.0027	0.0027	0	0.00268997	0.0027	0.00269	0	0	74	0.00269	640132780000	27858145
273	2	Д	245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74.4	0.002705	788651780000	12254765
274	2	Г	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45.8	0.001665	686369080000	10515881
275	2	Г	247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45.6	0.001658	632091380000	9598486
276	2	С	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74.6	0.002712	746354180000	11540330
277	2	К	249	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0.00269	758687380000	11751188
278	2	Ц	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45.5	0.001654	627204980000	33547223
279	2	П	251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45.8	0.001665	703131880000	10802475
280	2	Є	252	1	1	1	0.002686	0.002686	0.0027	0.0027	0.0027	0.0027	0.002686335	0.0027	0.00269	0	0.002686	73.9	0.002686	659573480000	10058874
281		С	253	1	1	1	0.002515	0.002515	0.0025	0.0025	0.0025	0	0.002515486	0.0025	0.00252	0	0.002515	69.2	0.002515	725865780000	11188295
282		К	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.833	0.000757	692200180000	10616297
283		Б	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.833	0.000757	692200180000	10616260
284		Б	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.833	0.000757	692200180000	10616337
285		П	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41.7	0.001516	703377580000	10806746
286		К	256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94.3	0.003428	642030980000	9760117
287		П	257	1	1	1	0.001519	0.001519	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.00151947	0	0	0	0	41.8	0.001519	691870280000	10610657
288		Л	258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.7	0.000752	744812280000	11513688
289		Л	258	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.7	0.000752	744812280000	11513645
290		К	259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56.2	0.002043	788698680000	12255497
291		М	260	1	1	1	0.002512	0	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.00251185	0.0025	0.00251	0	0.002512	69.1	0.002512	745386080000	11523700
292		Ю	261	1	1	1	0.002279	0.002279	0.0023	0.0023	0.0023	0.0023	0.002279204	0.0023	0.00228	0	0.002279	62.7	0.002279	689406880000	10568653
293		Щ	262	1	1	1	0.000508	0.000508	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.000507702	0.0005	0.00051	0	0.000508	13.967	0.000508	725047880000	34188439
294		К	262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27.933	0.001015	725047880000	34188514
295		Л	263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94.7	0.003442	643435480000	9784980
296		Л	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42.5	0.001545	745222680000	11520726
297		К	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.65	0.000751	693027380000	10630610
298		К	265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.65	0.000751	693027380000	10630531
299		М	266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56.4	0.00205	725967580000	11189792
300		М	267	1	1	1	0.002505	0.002505	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.00250458	0.0025	0.0025	0	0.002505	68.9	0.002505	679926480000	10405826
301		Г	268	1	1	1	0.002276	0.002276	0.0023	0.0023	0.0023	0.0023	0.002275569	0.0023	0.00228	0	0.002276	62.6	0.002276	692507280000	33223898
302		В	269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42.6	0.001549	744634880000	11510616
303		В	270	1	1	1	0	0.003413	0.0034	0.0034	0.0034	0.0034	0.003413354	0.0034	0.00341	0	0.003413	93.9	0.003413	692411180000	10620027
304		Я	271	1	1	1	0.001523	0.001523	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0	0.0015	0.00152	0	0	41.9	0.001523	1363393680000	22548221
305		К	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41.7	0.001516	642113180000	9761764
306		Д	273	1	1	1	0.002116	0.002116	0.0021	0.0021	0.0021	0.0021	0.002115625	0.0021	0.00212	0	0.002116	58.2	0.002116	642434180000	31371224
307		М	274	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69.1	0.002512	684546480000	10484877
308		Ю	275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62.7	0.002279	684516980000	10484293
309		К	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41.6	0.001512	728714780000	11236639
310		В	277	1	1	1	0	0.003432	0.0034	0.0034	0.0034	0.0034	0	0.0034	0.00343	0	0	94.4	0.003432	682027880000	10442042
311		М	278	1	1	1	0.00153	0.00153	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.001530375	0.0015	0.00153	0	0.00153	42.1	0.00153	713786680000	10983529
312		П	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41.4	0.001505	686079380000	10510669
313		Л	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56.8	0.002065	734457480000	11335388

314		М	281	1	1	1	0.002515	0.002515	0.0025	0.0025	0	0.0025	0	0.0025	0.00252	0	0	69.2	0.002515	680605680000	10417551
315		Я	282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62.7	0.002279	726237880000	11194294
316		С	283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41.8	0.001519	749208580000	11589349
317		Ч	284	1	1	1	0.003381	0.003381	0.0034	0.0034	0.0034	0	0.003380638	0.0034	0.00338	0	0.003381	93	0.003381	713970580000	10986669
318		К	285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42.3	0.001538	681103680000	10426539
319		П	286	1	1	1	0.000754	0.000754	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0	0.0008	0.00075	0	0.000754	20.75	0.000754	708105880000	10885455
320		П	286	1	1	1	0.000754	0.000754	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0	0.0008	0.00075	0	0.000754	20.75	0.000754	708105880000	10885486
321		П	287	1	1	1	0	0	0.002	0.002	0.002	0.002	0	0.002	0.00205	0	0.002047	56.3	0.002047	643227180000	9781084
322		В	288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68.6	0.002494	728675080000	11236000
323		Д	289	1	1	1	0.002286	0.002286	0.0023	0.0023	0.0023	0.0023	0.002286475	0.0023	0.00229	0	0.002286	62.9	0.002286	681121680000	10426791
324		К	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41.9	0.001523	681112880000	10426671
325		Д	291	1	1	1	0.003399	0.003399	0.0034	0.0034	0.0034	0.0034	0.003398814	0.0034	0.0034	0	0.003399	93.5	0.003399	643422180000	9784391
326		С	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42.4	0.001541	681961180000	15276902
327		П	293	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41.5	0.001509	729800780000	11256363
328		К	294	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56.6	0.002057	704793280000	10830706
329		Ф	295	1	1	1	0.002523	0	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.002522756	0.0025	0.00252	0	0.002523	69.4	0.002523	728092580000	11226141
330		П	296	1	1	1	0	0	0	0.0023	0.0023	0.0023	0	0.0023	0.00229	0	0.00229	63	0.00229	640034880000	9728382
331		П	297	1	1	1	0.001516	0.001516	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0	0.0015	0.00152	0	0	41.7	0.001516	734229480000	23166508
332		О	298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96.5	0.003508	724352780000	11162998
333		С	299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42.7	0.001552	643498980000	9785608
334		Б	300	1	1	1	0.001505	0.001505	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0	0.0015	0.0015	0	0.001505	41.4	0.001505	749744080366	11598761
335		С	301	1	1	1	0.002061	0.002061	0.0021	0.0021	0.0021	0.0021	0.002061099	0	0	0	0.002061	56.7	0.002061	642020780000	9759924
336		Р	302	1	1	1	0	0.002545	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.002544566	0	0	0	0	70	0.002545	692280080000	10617713
337		К	303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62.5	0.002272	788771180000	12257115
338		Ч	304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41.8	0.001519	691990680000	10612585
339		К	305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93.6	0.003402	689860580000	32254983
340		Б	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42.5	0.001545	726635480000	11201110
341		К	307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.75	0.000754	867926480000	13567480
342		К	307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.75	0.000754	867926480000	13567458
343		К	308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56.6	0.002057	724321480000	19116622
344		Б	309	1	1	1	0.00253	0.00253	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.002530026	0.0025	0.00253	0	0.00253	69.6	0.00253	682015080000	10441782
345		Л	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62.8	0.002283	757853580000	11736271
346		О	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41.7	0.001516	812513380000	18607929
347		О	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46.9	0.001705	812324680000	18610298
348		О	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46.9	0.001705	812324680000	18610358
349		Л	313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42.3	0.001538	643688180000	9788996
350		М	314	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41.6	0.001512	681957280000	10440802
351		И	315	1	1	1	0.002057	0.002057	0.0021	0.0021	0.0021	0.0021	0.002057464	0.0021	0.00206	0	0.002057	56.6	0.002057	725351480000	11179441
352		Р	316	1	1	1	0.002523	0	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.002522756	0.0025	0.00252	0	0.002523	69.4	0.002523	643584580000	9787199
353		К	317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62.6	0.002276	692350580000	10618933
354		Т	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41.7	0.001516	744852380000	11514316
355		В	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94.7	0.003442	685939880000	10508321

356		С	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42.3	0.001538	711893080000	10950827
357		Б	321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.75	0.000754	646958780000	9844273
358		Б	321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.75	0.000754	646958780000	9844308
359		М	322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58.3	0.002119	726045280000	11191048
360		Я	323	1	1	1	0.002523	0	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.002522756	0.0025	0.00252	0	0.002523	69.4	0.002523	678335880000	10379518
361		Д	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63.1	0.002294	691806980000	10609448
362		С	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41.6	0.001512	704978780000	14424950
363		К	326	1	1	1	0.003435	0	0.0034	0.0034	0.0034	0.0034	0.003435164	0	0	0	0.003435	94.5	0.003435	734259180000	11331794
364		В	327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42.2	0.001534	661847180000	10097840
365		П	328	1	1	1	0.001512	0.001512	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.001512199	0.0015	0.00151	0	0.001512	41.6	0.001512	686036280000	10509927
366		М	329	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58.2	0.002116	734491180000	11335948
367		С	330	1	1	1	0.002523	0.002523	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.002522756	0.0025	0.00252	0	0.002523	69.4	0.002523	685996880000	10509234
368		Д	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62.8	0.002283	734346080000	11333341
369		Б	332	1	1	1	0	0.001519	0	0	0	0	0.00151947	0	0	0	0	41.8	0.001519	680314580000	10520409
370		Л	333	1	1	1	0.003439	0.003439	0.0034	0.0034	0.0034	0.0034	0.0034388	0.0034	0.00344	0	0.003439	94.6	0.003439	642005980000	9759644
371		Р	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41.5	0.001509	725091880000	11175029
372		М	336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58.2	0.002116	726083180000	11191673
373		О	337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35.85	0.001303	727937080366	29322114
374		О	337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35.85	0.001303	727937080366	29321832
375		Г	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63.9	0.002323	699982580000	29646200
376		К	339	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42.8	0.001556	643284280000	9782011
377		Н	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96.3	0.003501	643254780000	9781556
378		Г	341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0.001527	917907280000	14441960
379		К	342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.9	0.00076	726546380000	11199461
380		К	342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.9	0.00076	726546380000	11199513
381		С	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59.7	0.00217	643522480000	9786045
382		М	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72.2	0.002625	686171780000	10512256
383		Я	345	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64.4	0.002341	726409280000	11197103
384		Ц	346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42.8	0.001556	692319180000	11928729
385		К	347	1	1	1	0.003482	0.003482	0.0035	0.0035	0.0035	0.0035	0.003482421	0.0035	0.00348	0	0.003482	95.8	0.003482	679998880000	14893808
386		К	348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0.001599	685993280000	10509226
387		К	349	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41.7	0.001516	642426980000	9767148
388		Т	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59.5	0.002163	692511780000	10621752
389		М	351	1	1	1	0.005242	0.005242	0.0052	0.0052	0.0052	0.0052	0.005241806	0.0052	0.00524	0.01	0.005242	144.2	0.005242	643630780000	9788418
390		А	352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63.7	0.002316	639983980000	9727673
391		Ц	353, 35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	141	0.005125	711936180000	10951461
392		Ц	355	1	1	1	0	0.001592	0	0	0	0	0	0	0	0	0.001592	43.8	0.001592	692000680000	10612691
393		О	356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42.4	0.001541	739090680000	11415750
394		Г	357	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59.3	0.002156	711929380000	10951436
395		Я	358	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0.002617	727959480366	11223789
396		Р	359	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45.3	0.001647	758746580000	11752133
397		Б	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45.8	0.001665	831605280000	12976740

398		Д	361	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69.4	0.002523	677118480000	10357316	
399		М	362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72.2	0.002625	728795680000	11238095	
400		В	363	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44.8	0.001629	708157080000	10886159	
401		П	364	1	1	1	0.001643	0.001643	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.001643063	0.0016	0.00164	0	0.001643	45.2	0.001643	728063480000	11225687
402		П	365	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69.3	0.002519	643196880000	9780569	
403		Ц	366	1	1	1	0.002617	0.002617	0.0026	0.0026	0.0026	0.0026	0.002617268	0.0026	0.00262	0	0.002617	72	0.002617	692127980000	10614984
404		М	367	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44.6	0.001621	704986580000	10833758	
405		Л	368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44.9	0.001632	725002580000	11173566	
406		А	369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69.1	0.002512	1385481280000	24021135	
407		Б	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72.2	0.002625	788800080000	13530618	
408		П	371	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0.001636	711912380000	10951100	
409		М	372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44.6	0.001621	744772180000	11513016	
410		Д	373	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0.0025	0.00252	0	0	69.3	0.002519	692980780000	10629742
411		Ц	374	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0.002617	691765680000	10608827	
412		К	375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46.3	0.001683	725310080000	11178669	
413		С	376	1	1	1	0	0.001618	0	0.0016	0	0.0016	0	0	0	0	44.5	0.001618	734320780000	11332868	
414		П	377	1	1	1	0	0	0	0.0025	0	0.0025	0	0.0025	0.00252	0	0	69.3	0.002519	734577580000	11337390
415		Г	378	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73.3	0.002665	1036396680000	16567599	
416		М	379	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44.6	0.001621	839564980000	13103828	
417		Б	380	1	1	1	0	0.001632	0	0.0016	0.0016	0	0.001632158	0	0	0	0.001632	44.9	0.001632	661818080000	10097329
418		Б	381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68.9	0.002505	643254180000	9781540	
419		О	382	1	1	1	0	0.002665	0.0027	0.0027	0.0027	0.0027	0.002664524	0.0027	0	0	0.002665	73.3	0.002665	692533580000	10622150
420		О	383	1	1	1	0	0.001614	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.001613982	0.0016	0	0	0.001614	44.4	0.001614	725066380000	23882045
421		Б	384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45.8	0.001665	708219080000	10887200	
422		Б	385	1	1	1	0	0.002497	0	0.0025	0.0025	0	0.00249731	0	0	0	0.002497	68.7	0.002497	724977080000	11173169
423		А	386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72.7	0.002643	725026480000	11173970	
424		С	387	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44.6	0.001621	693133280000	10632444	
425		Г88, 38	388	1	1	1	0.004162	0.004162	0.0042	0.0042	0.0042	0.0042	0.004162183	0.0042	0.00416	0	0.004162	114.5	0.004162	682144180000	10444084
426		Д	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71.7	0.002606	691727980000	10608173	
427		Р	391	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44.7	0.001625	643159680000	9779990	
428		П	392	1	1	1	0.001683	0.001683	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.001683049	0.0017	0.00168	0	0.001683	46.3	0.001683	682139180000	10444004
429		Д	393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68.7	0.002497	753117180000	18217674	
430		Ч	394	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74.6	0.002712	692066980000	10613965	
431		Ч	395	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46.2	0.001679	822867780000	12837194	
432		К	396	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11.55	0.00042	693111980000	33696312	
433		К	396	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23.1	0.00084	693111980000	28951543	
434		Ч	396	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11.55	0.00042	693111980000	10632082	
435		П	397	1	1	1	0	0	0	0.0026	0	0.0026	0	0.0026	0.00259	0	0	71.3	0.002592	726174880000	11193201
436		Х98, 40	398	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	149.4	0.005431	724282280000	11161835	
437		Я	399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47.5	0.001727	691939880000	10611730	
438		Р	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47.8	0.001738	687429880000	17474858	
439		Г	401	1	1	1	0.002592	0.002592	0.0026	0.0026	0.0026	0.0026	0.002591822	0.0026	0.00259	0	0.002592	71.3	0.002592	680413280000	10414280

440		Д	403	1	1	1	0.001679	0.001679	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.001679414	0.0017	0.00168	0	0.001679	46.2	0.001679	826730480000	12902766
441		Д	404	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0.001708	643220880000	9780973
442		Л	405	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71.4	0.002595	661852780000	10097938
443		Т	406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74.5	0.002708	725810480000	11187413
444		Ц	407	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46.6	0.001694	711866180000	10950388
445		У	408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46.5	0.00169	681888480000	10439457
446		Ц	409	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71.9	0.002614	708054180000	10884649
447		Т	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0.002726	728007980366	11224704
448		К	411	1	1	1	0.001694	0.001694	0.0017	0.0017	0.0017	0	0	0.0017	0.00169	0	0.001694	46.6	0.001694	724954480000	11172781
449		Ц	412	1	1	1	0.001687	0.001687	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0	0.0017	0.00169	0	0.001687	46.4	0.001687	643276480000	20021499
450		Т	413	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71.9	0.002614	713813580000	10983976
451		К	414	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74.6	0.002712	758781480000	12044381
452		Х	415	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46.3	0.001683	695218280000	10668766
453		О	416	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46.7	0.001698	839847680000	13108460
454		О	417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72.2	0.002625	833707180000	13010748
455		М	701	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84.85	0.003084	444287380000	29386114
456		К	701	1	1	1	0	0.003084	0.0031	0.0031	0	0	0.003084378	0	0.00308	0	0	84.85	0.003084	444287380000	29386188
457		Тс,	704,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	208.7	0.007586	444681180000	6870693
458		М	703	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	127.4	0.004631	444614580000	25584777
459		Ив	705	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0.00189	444326780000	28168991
460		К	705	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0.002835	444326780000	28168992
461		С	706	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101.2	0.003679	444708180000	17512230
462		М	707	1	1	1	0.002283	0.002283	0.0023	0.0023	0.0023	0.0023	0.002282839	0.0023	0.00228	0	0.002283	62.8	0.002283	719162480000	33333344
463		Ч	708	1	1	1	0.001519	0.001519	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015	0.00151947	0.0015	0.00152	0	0.001519	41.8	0.001519	1212068680000	32622397
464		С	710	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27.7	0.001007	711959480000	25975491
465		А	711	1	1	1	0	0.003217	0.0032	0.0032	0	0.0032	0	0	0	0	0.003217	88.5	0.003217	672402780000	10276789
466		В	712	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75.9	0.002759	923199980000	14533959
467		В	713	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27.4	0.000996	834480780000	13022781
468		Б	714	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45.4	0.00165	617446380000	12423916
469		К	715	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0.002545	1316368780000	21681703
470		К	715	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47.5	0.001727	1316368780000	21679402
471		Д	716	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72.9	0.00265	671316780000	10258374
472		С	717	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	129.8	0.004718	628769780000	9542305
473		К	718	1	1	1	0	0.003257	0.0033	0.0033	0.0033	0.0033	0.003257045	0.0033	0.00326	0	0	89.6	0.003257	868413580000	14206502
474		Тс	19, 72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	399.5	0.014522	1210391880000	19706315
475		К	721	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64.3	0.002337	1055469380000	23672228
476		Н	722	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61.9	0.00225	711979280000	10952211
477		В	723	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44.1	0.001603	609788280000	9234513
478		К	724	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46.1	0.001676	628844680000	9543665
479		Б	725	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48.05	0.001747	703089080000	33437284
480		Б	725	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48.05	0.001747	703089080000	33437269
481		К	726	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0.001091	609879780000	9235774

482		Д	27, 72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	242.3	0.008808	1385455180000	26422654
483		К	729	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38.9	0.001414	1066190680000	20861740
484		Н	730	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42.3	0.001538	1067575280000	24547694
485		Д	707a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70.8	0.002574	719193680000	11108503
486		Ц	708-a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31.05	0.001129	1212086280000	33854659
487		К	708-a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31.05	0.001129	1212086280000	33854610
488		В	712a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48.2	0.001752	923334780000	14536236
489		К	718a	1	1	1	0	0.000887	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.000886963	0.0009	0.00089	0	24.4	0.000887	868438780000	14398610
490		Б	729-A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75.1	0.00273	1066292080000	30157017
491		Н	730-A	1	1	1	0.002766	0.002766	0.0028	0.0028	0.0028	0.0028	0.002766307	0.0028	0.00277	0	76.1	0.002766	1067698280000	24548005
Итого				151	151	151	0.251406	0.247961	0.2777	0.3	0.2858	0.2871	0.258899318	0.2659	0.26709	0.29	0.261547	27510	1	