

№	Лагери DIN	кг
1	6005	0.077
2	6005 ZZ	0.077
3	6005 2RS	0.077
4	6006	0.115
5	6006 ZZ	0.115
6	6006 2RS	0.115
7	6007	0.148
8	6007 ZZ	0.148
9	6007 2RS	0.148
10	6008	0.188
11	6008 ZZ	0.188
12	6008 2RS	0.188
13	6009	0.246
14	6009 ZZ	0.246
15	6009 2RS	0.246
16	6010	0.248
17	6010 ZZ	0.248
18	6010 2RS	0.248
19	6011	0.377
20	6011 ZZ	0.377
21	6011 2RS	0.377
22	6012	0.426
23	6012 ZZ	0.426
24	6012 2RS	0.426
25	6013	0.428
26	6013 ZZ	0.428
27	6013 2RS	0.428
28	6014	0.62
29	6014 ZZ	0.62
30	6014 2RS	0.62
31	6015	0.63
32	6015 ZZ	0.63
33	6015 2RS	0.63
34	6016	0.86
35	6016 ZZ	0.86
36	6016 2RS	0.86
37	6017	0.935
38	6017 ZZ	0.935
39	6017 2RS	0.935
40	6018	1.16

41	6018 ZZ	1.16
42	6018 2RS	1.16
43	6019	1.14
44	6019 ZZ	1.14
45	6019 2RS	1.14
46	6020	1.17
47	6020 ZZ	1.17
48	6020 2RS	1.17
49	6021	1.62
50	6021 ZZ	1.62
51	6021 2RS	1.62
52	6022	2.09
53	6022 ZZ	2.09
54	6022 2RS	2.09
55	6024	2.21
56	6024 ZZ	2.21
57	6024 2RS	2.21
58	6026	3.29
59	6026 ZZ	3.29
60	6026 2RS	3.29
61	6028	3.89
62	6030	4.14
63	6032	5.63
64	6034	6.78
65	6036	8.83
66	6038	9.58
67	6040	11.7
68	6044	15.6
69	6048 M	20.7
70	6052 M	28.8
71	6056	32.2
72	6060	48.4
73	6072 F1	64.7
74	6080 MF1	86.5
75	6092	125.28
76	6205	0.135
77	6205 ZZ	0.135
78	6205 2RS	0.135
79	6206	0.224
80	6206 ZZ	0.224
81	6206 2RS	0.224

82	6207	0.29
83	6207 ZZ	0.3
84	6207 2RS	0.3
85	6208	0.37
86	6208 ZZ	0.38
87	6208 2RS	0.38
88	6209	0.436
89	6209 ZZ	0.437
90	6209 2RS	0.436
91	6210	0.46
92	6210 ZZ	0.46
93	6210 2RS	0.46
94	6211	0.58
95	6211 ZZ	0.58
96	6211 2RS	0.58
97	6212	0.794
98	6212 ZZ	0.794
99	6212 2RS	0.794
100	6213	1.02
101	6213 ZZ	1.02
102	6213 2RS	1.02
103	6214	1.15
104	6214 ZZ	1.15
105	6214 2RS	1.15
106	6215	1.18
107	6215 ZZ	1.18
108	6215 2RS	1.18
109	6216	1.44
110	6216 ZZ	1.44
111	6216 2RS	1.44
112	6217	1.78
113	6217 ZZ	1.78
114	6217 2RS	1.78
115	6218	2.2
116	6218 ZZ	2.2
117	6218 2RS	2.2
118	6219	2.38
119	6219 ZZ	2.38
120	6219 2RS	2.38
121	6220	3.2
122	6220 ZZ	3.2

123	6220 2RS	3.2
124	6221	3.86
125	6221 ZZ	3.86
126	6222	4.57
127	6224	5.6
128	6226	6.22
129	6228	8.04
130	6228 M	8.04
131	6230	10.3
132	6232	12.3
133	6232 M	14.4
134	6234	15.2
135	6234 M	18.4
136	6236	15.4
137	6238	18.9
138	6238 M	23.2
139	6240	22.6
140	6240 M	24.4
141	6244	31.2
142	6244 M	31.2
143	6248	51.8
144	6248 M	51.8
145	6305	0.232
146	6305 ZZ	0.232
147	6305 2RS	0.232
148	6306	0.355
149	6306 ZZ	0.355
150	6306 2RS	0.355
151	6307	0.491
152	6307 ZZ	0.491
153	6307 2RS	0.491
154	6308	0.61
155	6308 ZZ	0.61
156	6308 2RS	0.61
157	6309	0.85
158	6309 ZZ	0.85
159	6309 2RS	0.85
160	6310	1.13
161	6310 ZZ	1.13
162	6310 2RS	1.13
163	6311	1.39

164	6311 ZZ	1.39
165	6311 2RS	1.39
166	6312	1.73
167	6312 ZZ	1.73
168	6312 2RS	1.73
169	6313	2.3
170	6313 ZZ	2.3
171	6313 2RS	2.3
172	6314	2.59
173	6314 ZZ	2.59
174	6314 2RS	2.59
175	6315	3.17
176	6315 ZZ	3.17
177	6315 2RS	3.17
178	6316	3.64
179	6316 ZZ	3.64
180	6316 2RS	3.64
181	6317	4.32
182	6317 ZZ	4.32
183	6317 2RS	4.32
184	6318	5.04
185	6318 ZZ	5.04
186	6318 2RS	5.04
187	6319	5.68
188	6319 ZZ	5.68
189	6319 2RS	5.68
190	6320	7.01
191	6320 M	7.01
192	6320 ZZ	7.01
193	6320 2RS	7.01
194	6321	7.84
195	6322	9.49
196	6322 M	9.49
197	6324	12.2
198	6324 M	12.2
199	6326	14.7
200	6328	18.5
201	6328 M	21.3
202	6330	21.4
203	6332 M	31.3
204	6334 M	34.9

205	6405	0.53
206	6406	0.805
207	6407	0.901
208	6408	1.19
209	6409	1.67
210	6410	1.78
211	6411	2.29
212	6412	2.75
213	6413	3.25
214	6414	4.73
215	6415	5.57
216	6416	6.63
217	6417	8.12
218	6418	9.47
219	6420	12.7
220	61834 M	1.87
221	61838 M	2.38
222	61852 M	4.85
223	61856	7.8
224	61864	11.11
225	61868	11.9
226	61872	12.6
227	61876F1	19
228	61934 M	5.19
229	61936 M	5.27
230	61938 M	5.85
231	61944 M	7.96
232	61948 M	8.1
233	61952 M	14.4
234	61960	20.7
235	61968	27
236	61976	39.8
237	61984F1	41.9
238	7012 AM	0.392
239	7013 AM	0.41
240	7014 AM	0.725
241	7016 AM	0.983
242	7017 AM	1.12
243	7018 AM	1.39
244	7020 A	1.25
245	7022 AM	2.03

246	7024 AM	2.62
247	7026 C	3.33
248	7028 A	3.46
249	7030 AM	4.8
250	7032 A	5.95
251	7034 A	8.2
252	7036 A	10.26
253	7038 C	13.4
254	7040 A	16.01
255	7207 A	0.304
256	7207 BM	0.304
257	7208 C	0.364
258	7209 C	0.403
259	7210 A	0.458
260	7211 AM	0.633
261	7212 C	0.786
262	7213 AM	1.16
263	7213 BM	1.16
264	7214 AM	1.27
265	7214 BM	1.27
266	7215 A	1.18
267	7216 A	1.73
268	7216 AM	1.74
269	7217 A	1.97
270	7217 AM	2.23
271	7217 BM	2.23
272	7218 AM	2.35
273	7218 BM	3.38
274	7219 A	2.97
275	7219 AM	2.97
276	7220 AM	3.74
277	7222 A	3.25
278	7222 AM	3.74
279	7222 BM	4
280	7224 AM	6.04
281	7226 A	7.26
282	7226 AM	7.26
283	7226 BM	7.56
284	7228 AM	8.71
285	7228 BM	8.59
286	7230 A	12.1

287	7230 AM	12.1
288	7232 A	14.5
289	7234 A	17.2
290	7236 A	17.9
291	7238 A	22
292	7240 A	25.8
293	7244 A	36.1
294	7305 BM	0.272
295	7306 BM	0.371
296	7307 A	0.456
297	7307 B	0.481
298	7307 BM	0.481
299	7308 AM	0.653
300	7308 BM	0.653
301	7309 AM	0.835
302	7309 BM	0.835
303	7310 AM	1.16
304	7310 BM	1.16
305	7311 ACM	1.65
306	7311 BM	1.44
307	7312 A	1.8
308	7312 AM	2.02
309	7312 BM	2.11
310	7313 A	2.61
311	7313 AM	2.24
312	7313 BM	2.24
313	7314 A	3.01
314	7314 AM	3.01
315	7314 B	3.01
316	7315 A	3.57
317	7315 AM	3.57
318	7315 BM	3.64
319	7315 B	3.26
320	7316 A	4.21
321	7316 AM	4.21
322	7317 AM	4.99
323	7317 BM	4.98
324	7318 AM	6.18
325	7318 BM	5.26
326	7319 AM	6.67
327	7320 AM	8.41

328	7320 B	7.29
329	7320 BM	8.41
330	7322 AM	9.97
331	7322 B	9.84
332	7322 BM	11.05
333	7324 B	14.6
334	7326 B	17.9
335	7328 B	21.2
336	7328 BM	21.2
337	7330 A	25.8
338	7332 A	30.8
339	7334	36.1
340	7336	42
341	7338	48.5
342	7340	56.2
343	7408 BM	1.36
344	7409 BM	1.94
345	7410 BM	2.3
346	7411 M	2.79
347	7412 AM	3.65
348	7412 BM	3.42
349	7414 A	5.22
350	7414 BM	5.22
351	7432 BM	60.4
352	QJ 212 M	0.928
353	QJ 215 M	1.38
354	QJ 220 M	3.91
355	QJ 222 M	5.71
356	QJ 224 M	6.29
357	QJ 226 M	7.43
358	QJ 232 M	15.2
359	QJ 234 M	18.7
360	QJ 236 M	20.5
361	QJ 309 M	1.08
362	QJ 313 M	2.32
363	QJ 314 M	3.28
364	QJ 315	3.83
365	QJ 317 M	5.45
366	QJ 318 M	6.25
367	QJ 319 M	7.52
368	QJ 320 M	8.78

369	QJ 322 M	12.9
370	QJ 324 M	15.3
371	QJ 326 M	20.1
372	QJ 328 M	23.3
373	QJ 330 M	29.4
374	QJ 334 M	37.6
375	QJ 336 M	46.2
376	QJ 1030 M	6.03
377	QJ 1034	8.27
378	QJ 1036 M	11.4
379	QJ 1044 M	20.4
380	QJ 1048 M	28.6
381	1206	0.223
382	1206 K+H	0.319
383	1207	0.312
384	1207 K+H	0.454
385	1208	0.402
386	1208 K+H	0.591
387	1209	0.46
388	1209 K+H	0.69
389	1210	0.543
390	1210 K+H	0.805
391	1211	0.708
392	1211 K	0.708
393	1211 K+H	1
394	1212	0.877
395	1212 K	0.877
396	1212 K+H	1.25
397	1213	0.915
398	1213 K+H	1.55
399	1214	1.25
400	1215	1.35
401	1215 K+H	2.1
402	1216	1.59
403	1216 K+H	2.58
404	1217 K+H	3.15
405	1218 K+H	3.78
406	1219	3.02
407	1220	3.67
408	1220 K	3.67
409	1222	5.12

410	1222 K	5.12
411	1307	0.48
412	1307 K	0.48
413	1308	0.714
414	1308 K	0.714
415	1309	0.915
416	1309 K	0.915
417	1310	1.19
418	1310 K	1.19
419	1311	1.57
420	1311 K	1.57
421	1312	1.98
422	1312 K	1.98
423	1313	2.37
424	1313 K	2.37
425	1314	2.9
426	1315	3.49
427	1315 K	3.49
428	1316	4.18
429	1316 K	4.18
430	1317	4.95
431	1317 K	4.95
432	1318	5.7
433	1318 K	5.7
434	1319	6.96
435	1319 K	6.96
436	1320	8.79
437	1320 K	8.79
438	1322	11
439	1322 K	11
440	1324	15.43
441	1326	19.9
442	2206	0.254
443	2206 K	0.254
444	2207	0.544
445	2207 K	0.544
446	2208	0.52
447	2208 K	0.52
448	2209	0.5
449	2209 K	0.5
450	2210	0.543

451	2210 K	0.543
452	2211	0.708
453	2211 K	0.708
454	2212	1.14
455	2212 K	1.14
456	2213	1.5
457	2213 K	1.5
458	2214	1.63
459	2215	1.68
460	2215 K	1.68
461	2216	2.05
462	2216 K	2.05
463	2217	2.47
464	2217 K	2.47
465	2218	3.15
466	2218 K	3.15
467	2219	5.3
468	2219 K	5.3
469	2220	4.95
470	2220 K	4.95
471	2222	7.16
472	2222 K	7.16
473	2224	9.36
474	2226	12.84
475	2306	0.515
476	2306 K	0.515
477	2307	0.662
478	2307 K	0.662
479	2308	0.959
480	2308 K	0.959
481	2309	1.23
482	2309 K	1.23
483	2310	1.66
484	2310 K	1.66
485	2311	2.1
486	2311 K	2.1
487	2312	2.6
488	2312 K	2.6
489	2313	3.22
490	2313 K	3.22
491	2314	4.17

492	2315	4.63
493	2315 K	4.63
494	2316	5.55
495	2316 K	5.55
496	2317	6.73
497	2317 K	6.73
498	2318	8.27
499	2319	9.2
500	2320	12.3
501	2322	17.6
502	2324	24.85
503	2326	33.24
504	3212 M	1.47
505	3213	1.84
506	3215	2.81
507	3220	6.46
508	3310 M	1.6
509	3312 M	2.7
510	3316 M	7.21
511	51107	0.078
512	51108	0.118
513	51109	0.139
514	51110	0.155
515	51111	0.226
516	51112	0.263
517	51113	0.315
518	51114	0.351
519	51115	0.382
520	51116	0.399
521	51117	0.419
522	51118	0.632
523	51120	0.937
524	51120 M	0.937
525	51122	1.12
526	51124	1.13
527	51126	1.86
528	51128	1.8
529	51130	2.19
530	51132	2.38
531	51132 M	2.38
532	51134	2.99

533	51136	3.08
534	51138	4.02
535	51140	3.6
536	51140 M	3.6
537	51144	4.45
538	51148	7.28
539	51152	7.56
540	51156	11.4
541	51160	17.4
542	51164	18
543	51168	19.9
544	51172	23.9
545	51206	0.138
546	51207	0.193
547	51208	0.273
548	51209	0.332
549	51210	0.374
550	51211	0.571
551	51212	0.695
552	51213	0.733
553	51214	0.764
554	51215	0.83
555	51216	0.92
556	51217	1.21
557	51218	1.67
558	51220	2.12
559	51222	2.43
560	51224	2.71
561	51226	4.17
562	51228	4.49
563	51230	5.61
564	51232	6.19
565	51234	7.65
566	51236	8.15
567	51238	11.7
568	51240	11.5
569	51244	12.9
570	51248	21.1
571	51252	23.3
572	51256	25.3
573	51260	17

574	51264	18
575	51268	19.9
576	51272	23.9
577	51306	0.263
578	51307	0.361
579	51308	0.521
580	51309	0.656
581	51310	0.942
582	51311	1.35
583	51312	1.39
584	51313	1.54
585	51314	2
586	51315	2.61
587	51316	2.63
588	51317	3.49
589	51318	4.02
590	51320	4.85
591	51322	7.36
592	51322 M	7.08
593	51324	9.43
594	51326	11.6
595	51326 M	12.5
596	51328	14.6
597	51328 M	14.6
598	51330	17
599	51332	28.8
600	51334	19.9
601	51336	26.7
602	51338	33.5
603	51340	30.8
604	51344	47.7
605	51348	49.6
606	51368	137
607	51410 M	1.86
608	51411 M	2.61
609	51412 M	3.7
610	51413 M	4.17
611	51414 M	5.06
612	51415 M	6.61
613	51416 M	7.87
614	51417 M	8.6

615	51418 M	9.91
616	51420	13.6
617	51422 M	18.6
618	51424	26.5
619	51426	29
620	51428	31.6
621	51430	38.7
622	52206	0.261
623	52207	0.354
624	52208	0.496
625	52209	0.623
626	52210	0.722
627	52214	1.37
628	52216	1.73
629	52217	2.19
630	52218	3.11
631	52220	4.05
632	52222	4.51
633	52224	5.23
634	52226 M	7.99
635	52228	8.67
636	52230 M	10.3
637	52232	11.8
638	52236	14.3
639	52236 M	14.3
640	52238	21.4
641	52240	22.1
642	52307	0.674
643	52314	3.65
644	52320	8.81
645	52322	13.2
646	52322 M	13.2
647	52324	17.3
648	52330	29.4
649	52330 M	31.2
650	52336	48.8
651	NJ 205 M	0.164
652	NU 205 M	0.164
653	NU 205 EM	0.164
654	NJ 206 M	0.264
655	NU 206 M	0.259

656	NJ 207 M	0.303
657	NU 207 M	0.303
658	NJ 208 M	0.46
659	NU 208 M	0.46
660	NUP 208	0.46
661	NJ 209	0.445
662	NJ 209 M	0.445
663	NJ 210	0.564
664	NJ 210 M	0.564
665	NU 210 M	0.564
666	NJ 211	0.767
667	NU 211 M	0.767
668	NJ 212	0.952
669	NJ 212 M	0.952
670	NU 212 M	0.952
671	N 213	1.11
672	NJ 213	1.14
673	NJ 213 M	1.14
674	NU 213	1.14
675	NU 213 M	1.14
676	NUP 213	1.22
677	N 214	1.27
678	NJ 214	1.34
679	NU 214	1.23
680	NUP 214 E	1.39
681	N 215	1.4
682	NJ 215	1.45
683	NU 215	1.39
684	NU 215 M	1.39
685	N 216	1.66
686	NJ 216	1.73
687	NJ 216 M	1.68
688	NU 216	1.65
689	NU 216 M	1.65
690	NUP 216	1.77
691	N 217	2.08
692	NJ 217	2.15
693	NJ 217 M	2.15
694	NU 217	2.08
695	NU 217 M	2.08
696	N 218	2.49

697	NJ 218	2.72
698	NJ 218 M	2.72
699	NU 218	2.49
700	NU 218 M	2.66
701	NJ 219	3.12
702	NJ 219 M	3.23
703	NJ 219 EM	3.23
704	NU 219	3.06
705	NU 219 M	3.13
706	N 220	3.45
707	NJ 220 E	3.81
708	NJ 220 M	3.81
709	NU 220	3.75
710	NU 220 M	3.75
711	NJ 221 M	4.34
712	N 222	5.02
713	NJ 222	5.1
714	NJ 222 M	5.1
715	NU 222	5.05
716	NU 222 M	5.05
717	N 224	6.11
718	NJ 224	6.39
719	NJ 224 M	6.39
720	NU 224	6.27
721	NU 224 M	6.27
722	N 226	7.08
723	NJ 226	7.38
724	NJ 226 M	7.32
725	NU 226	7.22
726	NU 226 M	7.22
727	N 228	9.01
728	NJ 228	9.2
729	NJ 228 M	9.38
730	NU 228	9.05
731	NU 228 M	9.16
732	N 230	11.6
733	NJ 230	11.6
734	NJ 230 M	12
735	NU 230	11.2
736	NU 230 M	11.8
737	N 232	14.3

738	NJ 232	14.2
739	NJ 232 M	14.2
740	NU 232	14.4
741	NU 232 M	14.3
742	NJ 234 M	14.2
743	NU 234 M	17.9
744	N 236 M	19.7
745	NJ 236 M	19.3
746	NU 236 M	19.3
747	NJ 238 M	22
748	NU 238 M	21.6
749	NJ 240 M	27.1
750	NU 240 M	26.5
751	NJ 244 M	35
752	NU 244 M	35
753	NJ 248 M	49.6
754	NU 248 M	46.9
755	NJ 305 M	0.267
756	NJ 306 M	0.411
757	NJ 307 M	0.591
758	NU 307 M	0.591
759	NJ 308 M	0.815
760	NU 308	0.794
761	N 309	0.964
762	NJ 309	1.01
763	NJ 309 M	1.01
764	NU 309	1.01
765	NUP 309	1.01
766	N 310	1.3
767	NJ 310	1.33
768	NJ 310 M	1.29
769	NU 310	1.33
770	NU 310 M	1.33
771	NUP 310	1.33
772	N 311	1.61
773	NJ 311	1.67
774	NJ 311 M	1.75
775	NU 311	1.75
776	NU 311 M	1.75
777	NUP 311	1.76
778	N 312	1.94

779	NJ 312	1.98
780	NJ 312 M	2.06
781	NU 312	1.94
782	NU 312 M	2.06
783	NUP 312	2.04
784	N 313	2.24
785	N 313 M	2.42
786	NJ 313	2.6
787	NJ 313 M	2.46
788	NU 313	2.46
789	NU 313 M	2.45
790	NUP 313	2.45
791	N 314	3
792	NJ 314	3.08
793	NJ 314 M	3.08
794	NU 314	3.08
795	NU 314 M	3.05
796	NUP 314	3.14
797	N 315	3.59
798	NJ 315	3.64
799	NJ 315 M	3.65
800	NU 315	3.62
801	NU 315 M	3.62
802	N 316	3.98
803	NJ 316	4.08
804	NJ 316 M	4.26
805	NU 316	4.25
806	NU 316 M	4.37
807	NUP 316	4.37
808	N 317	5.14
809	NJ 317	5.21
810	NJ 317 M	5.21
811	NU 317	5.18
812	NU 317 M	5.16
813	NU 317 EM	5.16
814	N 318	5.99
815	NJ 318	6.09
816	NJ 318 M	6.19
817	NU 318	6.06
818	NU 318 M	6.05
819	NUP 318	6.05

820	N 319	6.92
821	NJ 319	6.74
822	NJ 319 M	7
823	NU 319	6.74
824	NU 319 M	6.67
825	N 320 M	8.24
826	NJ 320	8.5
827	NJ 320 M	8.5
828	NU 320	8.78
829	NU 320 M	8.78
830	NUP 320	8.78
831	N 321 M	10.5
832	NJ 321 EM	10.7
833	N 322 M	10.2
834	NJ 322	11.8
835	NJ 322 M	11.8
836	NU 322	11.3
837	NU 322 M	11.3
838	N 324 M	15.1
839	NJ 324	16
840	NJ 324 M	16
841	NU 324	15.8
842	NU 324 M	15.4
843	N 326 M	17.8
844	NJ 326 M	18.2
845	NU 326 M	17.9
846	N 328 M	21.9
847	NJ 328	22.1
848	NJ 328 M	22.6
849	NU 328	21.8
850	NU 328 M	22.2
851	N 330 M	26.5
852	NJ 330 M	26.9
853	NU 330 M	26.6
854	NUP 330 M	27.4
855	NJ 332	31.5
856	NJ 332 M	30.9
857	NU 332 M	30.9
858	NJ 334 M	38.4
859	NU 334 M	37.7
860	NJ 336 M	42.7

861	NU 336 M	42.1
862	NU 338 M	48.5
863	NU 340 M	57.1
864	NU 344 M	73.4
865	NJ 409 M	1.88
866	NU 409 M	1.87
867	NJ 410 M	2.15
868	NU 410 M	2.11
869	NJ 412 M	3.13
870	NU 412 M	3.23
871	NJ 413 M	4.01
872	NU 413 M	4.03
873	NJ 414 M	6.38
874	NU 414 M	5.79
875	NJ 415 M	7.14
876	NU 415 M	6.94
877	NJ 416 M	8.31
878	NU 416	8.19
879	NU 416 M	8.19
880	NUP 416	8.19
881	NJ 417 M	9.83
882	NU 418 M	11.5
883	NU 419 M	13.6
884	NU 420 M	15.5
885	NJ 422 M	22.3
886	NU 422 M	22
887	NJ 424 M	29
888	NU 424 M	28.8
889	NU 426 M	38.7
890	NJ 428 M	48.8
891	NU 1008 M	0.231
892	NJ 1019 M	1.52
893	N 1021 M	1.85
894	NU 1021 M	1.85
895	NU 1022 M	2.31
896	NJ 1024 M	3.09
897	NU 1024 M	2.96
898	N 1026 M	4.52
899	NU 1030 M	4.94
900	NJ 1032 M	6.13
901	NU 1032 M	5.96

902	NU 1034 M	8.23
903	NJ 1040 M	14.7
904	NU 1040 M	14.3
905	NJ 1044 M	19.6
906	NU 1052 M	30.2
907	NJ 1060 M	45.1
908	NJ 1064 M	47.8
909	NJ 2205 M	0.16
910	NJ 2206 M	0.255
911	NJ 2207 M	0.395
912	NJ 2208 M	0.49
913	NU 2208 M	0.53
914	NJ 2209	0.53
915	NU 2209 M	0.635
916	NJ 2210 M	0.575
917	NU 2210 M	0.575
918	NJ 2211 M	0.783
919	NU 2211 M	0.763
920	NJ 2212	1.08
921	NJ 2212 M	1.08
922	NU 2212 M	1.08
923	NJ 2213 M	1.65
924	NU 2213 M	1.65
925	NJ 2214 M	1.73
926	NU 2214 M	1.7
927	NJ 2215 M	1.6
928	NJ 2216 M	2.35
929	NU 2216 M	2.3
930	NU 2217 M	2.48
931	NJ 2218 M	3.18
932	NJ 2219	3.83
933	NU 2219	3.83
934	NJ 2220 M	5.86
935	NU 2220	5.08
936	NU 2220 M	5.2
937	NJ 2222 M	7.83
938	NU 2222 M	7.63
939	NJ 2224	9.15
940	NJ 2224 M	9.46
941	NU 2224	9
942	NU 2224 M	9.31

943	NJ 2226 M	11.9
944	NU 2226 M	11.8
945	NJ 2228	14.5
946	NJ 2228 M	14.8
947	NU 2228	14.2
948	NU 2228 M	14.4
949	NJ 2230	18.1
950	NU 2230 M	19.2
951	NJ 2232 M	24.3
952	NU 2232 EM	24.2
953	NU 2234 M	29.8
954	NJ 2236	31.1
955	NJ 2236 M	31.9
956	NU 2236 EM	30.3
957	NU 2238 M	38.6
958	NU 2240 M	42.2
959	NJ 2244 M	63.4
960	NU 2244 M	63.4
961	NU 2248 M	85.9
962	NU 2252 M	112
963	NU 2256 M	117
964	NU 2260 M	148
965	NU 2264 M	180
966	NU 2268 M	232
967	NJ 2308	1.1
968	NU 2308 M	1.01
969	NJ 2309	1.45
970	NU 2309	1.42
971	NJ 2310	1.95
972	NJ 2310 M	1.92
973	NU 2310	1.92
974	NJ 2311	2.62
975	NU 2311	2.59
976	NJ 2312	3
977	NJ 2312 M	3.38
978	NU 2312	2.95
979	NU 2312 M	3.37
980	NJ 2313	3.55
981	NJ 2313 M	3.67
982	NU 2313	3.48
983	NU 2313 M	3.6

984	NJ 2314	4.62
985	NJ 2314 M	4.33
986	NU 2314	4.24
987	NU 2314 M	4.52
988	NJ 2315 M	5.86
989	NU 2315 M	5.96
990	NJ 2316	6.94
991	NJ 2316 M	6.44
992	NU 2316	6.28
993	NU 2316 M	6.34
994	NJ 2317	7.57
995	NJ 2317 M	7.81
996	NU 2317	7.4
997	NU 2317 M	7.36
998	NJ 2318	8.84
999	NU 2318	8.69
1000	NJ 2319	9.77
1001	NJ 2319 M	10.2
1002	NU 2319	9.84
1003	NU 2319 M	10.3
1004	NJ 2320	12.9
1005	NJ 2320 M	13.5
1006	NU 2320	12.7
1007	NU 2320 M	13.2
1008	NJ 2322 M	18.7
1009	NU 2322	17.6
1010	NJ 2324 M	23.6
1011	NU 2324 M	23.1
1012	NJ 2326 M	29
1013	NU 2326 M	28.7
1014	NJ 2328 M	34.8
1015	NU 2328 M	33.6
1016	NJ 2330 M	42.4
1017	NU 2330 M	41.5
1018	NJ 2332 M	53.2
1019	NJ 2334 M	62.5
1020	NU 2334 M	61.1
1021	NJ 2336 M	72
1022	NU 2336 M	69.5
1023	NU 2344 M	114
1024	NN 3016 KP51	1.5

1025	NN 3017 KP51	1.64
1026	NN 3018 KP51	1.98
1027	NN 3020 KP51	2.2
1028	NN 3022 KP51	3.76
1029	NN 3024 KP51	3.85
1030	NN 3026 KP51	5.54
1031	NN 3028 KP51	6.05
1032	NN 3030 KP51	7.75
1033	NN 3032 KP51	8.39
1034	NN 3034 KP51	13
1035	NN 3036 KP51	17
1036	NN 3038 KP51	18
1037	NN 3040 KP51	22.1
1038	NN 3044 KP51	31
1039	NN 3048 KP51	32.7
1040	NN 3056 KP51	49.7
1041	22208 CAW33	0.523
1042	22208 CAK/W33	0.489
1043	22209 CAW33	0.629
1044	22209 CAK/W33	0.539
1045	22210 CAW33	0.63
1046	22210 CAK/W33	0.579
1047	22211 CAW33	0.887
1048	22211 CAK/W33	0.879
1049	22212 CAW33	1.01
1050	22212 CAK/W33	1.06
1051	22213 CAW33	1.56
1052	22213 CAK/W33	1.52
1053	22214 CAW33	1.83
1054	22215 CAW33	1.71
1055	22215 CAK/W33	1.67
1056	22216 CAW33	2.1
1057	22216 CAK/W33	2.03
1058	22217 CAW33	2.69
1059	22217 CAK/W33	2.64
1060	22218 CAW33	3.4
1061	22218 CAK/W33	3.28
1062	22219 CAW33	4.68
1063	22220 CAW33	5.18
1064	22220 CAK/W33	4.96
1065	22222 CAW33	7.43

1066	22222 CAK/W33	7.25
1067	22224 CA/W33	9.87
1068	22224 CAK/W33	9.76
1069	22226 CA/W33	12.4
1070	22226 CAK/W33	12.2
1071	22228 CA/W33	16.2
1072	22228 CAK/W33	15
1073	22230 CA/W33	18.6
1074	22230 CAK/W33	18.7
1075	22232 CA/W33	24.6
1076	22232 CAK/W33	24.1
1077	22234 CA/W33	26.8
1078	22234 CAK/W33	26.2
1079	22236 CA/W33	29.4
1080	22236 CAK/W33	29.3
1081	22238 CA/W33	37.4
1082	22240 CA/W33	44.7
1083	22244 CA/W33	63.5
1084	22248 CA/W33	85
1085	22252 CA/W33	106
1086	22256 CA/W33	118
1087	22260 CA/W33	138
1088	22264 CA/W33	175
1089	22268 CA/W33	205
1090	22268 CAK/W33	205
1091	22272 CA/W33	246
1092	22272 CAK/W33	246
1093	22276 CA/W33	230
1094	22276 CAK/W33	230
1095	22280 CA/W33	344
1096	22280 CAK/W33	344
1097	22308 CA/W33	1.01
1098	22309 CA/W33	1.52
1099	22310 CA/W33	2.17
1100	22310 CAK/W33	2.13
1101	22311 CA/W33	2.6
1102	22311 CAK/W33	2.42
1103	22312 CA/W33	3.33
1104	22312 CAK/W33	3.3
1105	22313 CA/W33	4.92
1106	22313 CAK/W33	4.9

1107	22314 CAW33	5.23
1108	22315 CAW33	5.44
1109	22315 CAK/W33	5.32
1110	22316 CAW33	7.47
1111	22316 CAK/W33	7.4
1112	22317 CAW33	8.19
1113	22318 CAW33	11.5
1114	22318 CAK/W33	11.1
1115	22319 CAW33	10.5
1116	22320 CAW33	13.8
1117	22320 CAK/W33	13.8
1118	22322 CAW33	18.9
1119	22322 CAK/W33	18.5
1120	22324 CAW33	23.3
1121	22324 CAK/W33	23.1
1122	22326 CAW33	28.3
1123	22326 CAK/W33	28
1124	22328 CAW33	36.2
1125	22328 CAK/W33	36.2
1126	22330 CAW33	41.5
1127	22332 CAW33	52.5
1128	22334 CAW33	62.6
1129	22334 CAK/W33	62
1130	22336 CAW33	72.2
1131	22338 CAW33	82.2
1132	22340 CAW33	97
1133	22344 CAW33	119
1134	22348 CAW33	153
1135	22348 CAK/W33	153
1136	22352 CAW33	185
1137	22352 CAK/W33	185
1138	22356 CAW33	232
1139	22356 CAK/W33	232
1140	22360 CAW33	273
1141	22360 CAK/W33	273
1142	22364 CAW33	339
1143	22364 CAK/W33	339
1144	22368 CAW33	403
1145	22368 CAK/W33	403
1146	22380 CAW33	631
1147	22380 CAK/W33	631

1148	23022 CA/W33	3.54
1149	23024 CA/W33	4.44
1150	23026 CA/W33	7.04
1151	23028 CA/W33	6.7
1152	23030 CA/W33	8.01
1153	23032 CA/W33	10
1154	23034 CA/W33	14.1
1155	23036 CA/W33	17.7
1156	23038 CA/W33	17.3
1157	23040 CA/W33	22.6
1158	23044 CA/W33	32
1159	23048 CA/W33	34.2
1160	23052 CA/W33	49.8
1161	23052 CAK/W33	46.9
1162	23056 CA/W33	69.2
1163	23056 CAK/W33	67.2
1164	23060 CA/W33	74.9
1165	23060 CAK/W33	73.6
1166	23064 CA/W33	90
1167	23064 CAK/W33	84.7
1168	23068 CA/W33	115
1169	23068 CAK/W33	111
1170	23072 CA/W33	126
1171	23072 CAK/W33	125
1172	23076 CA/W33	130
1173	23080 CA/W33	158
1174	23084 CA/W33	149
1175	23088 CA/W33	185
1176	23092 CA/W33	226
1177	23096 CA/W33	220
1178	23096 CAK/W33	220
1179	230/500 CA/W33	230
1180	230/500 CAK/W33	228
1181	230/530 CA/W33	339
1182	230/530 CAK/W33	335
1183	230/560 CA/W33	363
1184	230/560 CAK/W33	360
1185	230/600 CA/W33	442
1186	230/600 CAK/W33	430
1187	230/630 CA/W33	488
1188	230/630 CAK/W33	488

1189	230/670 CA/W33	602
1190	230/670 CAK/W33	602
1191	23120 CA/W33	4.42
1192	23122 CA/W33	5.73
1193	23124 CA/W33	10.4
1194	23126 CA/W33	10.7
1195	23128 CA/W33	10.9
1196	23128 CAK/W33	9.81
1197	23130 CA/W33	16.5
1198	23130 CAK/W33	16.4
1199	23132 CA/W33	21.9
1200	23132 CAK/W33	21.9
1201	23134 CA/W33	24.8
1202	23134 CAK/W33	24.6
1203	23136 CA/W33	27.1
1204	23136 CAK/W33	27
1205	23138 CA/W33	34.3
1206	23138 CAK/W33	33.6
1207	23140 CA/W33	43.8
1208	23140 CAK/W33	42.6
1209	23144 CA/W33	54.7
1210	23144 CAK/W33	53.1
1211	23152 CA/W33	88.9
1212	23152 CAK/W33	88.7
1213	23156 CA/W33	104
1214	23156 CAK/W33	101
1215	23160 CA/W33	126
1216	23164 CA/W33	196
1217	23168 CA/W33	211
1218	23172 CA/W33	254
1219	23176 CA/W33	244
1220	23180 CA/W33	275
1221	23180 CAK/W33	264
1222	23184 CA/W33	364
1223	23188 CA/W33	378
1224	23192 CA/W33	457
1225	23196 CA/W33	516
1226	231/500 CA/W33	599
1227	231/500 CAK/W33	599
1228	231/530 CA/W33	666
1229	231/530 CAK/W33	666

1230	231/560 CA/W33	756
1231	231/560 CAK/W33	745
1232	231/600 CA/W33	933
1233	231/600 CAK/W33	933
1234	23218 CA/W33	4.82
1235	23220 CA/W33	6.58
1236	23220 CAK/W33	6.21
1237	23222 CA/W33	10.1
1238	23222 CAK/W33	9.83
1239	23224 CA/W33	12
1240	23224 CAK/W33	11.9
1241	23226 CA/W33	15.9
1242	23226 CAK/W33	15.8
1243	23228 CA/W33	19.7
1244	23228 CAK/W33	19.3
1245	23230 CA/W33	26.6
1246	23232 CA/W33	20.2
1247	23232 CAK/W33	29.2
1248	23236 CA/W33	38.4
1249	23244 CA/W33	77.3
1250	23264 CA/W33	233
1251	23264 CAK/W33	252
1252	23268 CA/W33	305
1253	23272 CA/W33	334
1254	23284 CA/W33	550
1255	23288 CA/W33	607
1256	23288 CAK/W33	607
1257	23292 CA/W33	717
1258	23292 CAK/W33	698
1259	23296 CA/W33	853
1260	232/500 CA/W33	1010
1261	232/500 CAK/W33	985
1262	23960 CA/W33	40.3
1263	23964 CA/W33	42.4
1264	24024 CA/W33	5.83
1265	24030 CA/W33	9.39
1266	24032 CA/W33	13.2
1267	24034 CA/W33	17.8
1268	24036 CA/W33	26.6
1269	24038 CA/W33	24.5
1270	24040 CA/W33	31.3

1271	24044 CAW33	39.1
1272	24048 CAW33	46.5
1273	24060 CAW33	99
1274	24064 CAW33	106
1275	24068 CAW33	137
1276	24080 CAW33	202
1277	24084 CAW33	202
1278	24092 CAW33	304
1279	24122 CAW33	6.92
1280	24124 CAW33	10.6
1281	24126 CAW33	10.6
1282	24128 CAW33	13.5
1283	24130 CAW33	19.9
1284	24134 CAW33	24.8
1285	24134 CAK/W33	24.7
1286	24136 CAW33	33
1287	24136 CAK/W33	32.9
1288	24138 CAW33	41.9
1289	24138 CAK/W33	41.8
1290	24140 CAW33	52.1
1291	24140 CAK/W33	52
1292	24144 CAW33	65.3
1293	24148 CAW33	79
1294	24156 CAW33	119
1295	24160 CAW33	159
1296	24164 CAW33	204
1297	24168 CAW33	258
1298	24172 CAW33	270
1299	24176 CAW33	290
1300	24180 CAW33	326
1301	24184 CAW33	443
1302	24188 CAW33	454
1303	30204	0.121
1304	30205	0.16
1305	30206	0.23
1306	30207	0.318
1307	30208	0.43
1308	30209	0.464
1309	30210	0.55
1310	30211	0.713
1311	30212	0.923

1312	30213	1.14
1313	30214	1.3
1314	30215	1.4
1315	30216	1.56
1316	30217	2.05
1317	30218	2.73
1318	30219	3.27
1319	30220	3.56
1320	30221	4.51
1321	30222	5.27
1322	30224	6.32
1323	30226	7.02
1324	30228	8.8
1325	30230	11.2
1326	30232	13.4
1327	30236	17.8
1328	30238	20.6
1329	30240	25.4
1330	30244	36.8
1331	30304	0.167
1332	30305	0.25
1333	30306	0.39
1334	30307	0.515
1335	30308	0.734
1336	30309	0.987
1337	30310	1.26
1338	30311	1.65
1339	30312	1.96
1340	30313	2.49
1341	30314	3.08
1342	30315	3.71
1343	30316	4.32
1344	30317	5.39
1345	30318	5.76
1346	30319	6.91
1347	30320	8.09
1348	30322	11.1
1349	30324	14.2
1350	30326	17.4
1351	30328	21.2
1352	30334	35

1353	30336	
1354	31307	0.537
1355	31308	0.731
1356	31309	0.977
1357	31310	1.25
1358	31311	1.78
1359	31312	1.92
1360	31313	2.46
1361	31314	2.87
1362	31315	3.4
1363	31316	3.65
1364	31317	4.92
1365	31318	5.53
1366	31319	6.84
1367	31322	12.5
1368	31324	15.6
1369	31328	23.4
1370	32005	0.118
1371	32006	0.175
1372	32007	0.384
1373	32008	0.315
1374	32009	0.343
1375	32010	0.381
1376	32011	0.564
1377	32012	0.597
1378	32013	0.646
1379	32014	0.972
1380	32015	0.922
1381	32016	1.26
1382	32017	1.33
1383	32018	1.77
1384	32019	1.85
1385	32020	1.93
1386	32021	2.44
1387	32022	3.08
1388	32024	3.31
1389	32026	5.06
1390	32028	5.84
1391	32030	6.56
1392	32032	7.87
1393	32034	10.6

1394	32036	14.2
1395	32038	14.8
1396	32040	19.1
1397	32044	24.7
1398	32048	26.2
1399	32204	0.158
1400	32205	0.199
1401	32206	0.356
1402	32207	0.452
1403	32208	0.561
1404	32209	0.576
1405	32210	0.654
1406	32211	0.878
1407	32212	1.26
1408	32213	1.58
1409	32214	1.66
1410	32215	1.76
1411	32216	2.19
1412	32217	2.7
1413	32218	3.61
1414	32219	4.34
1415	32220	5.31
1416	32221	6.34
1417	32222	7.62
1418	32224	9.6
1419	32226	11.8
1420	32228	14.7
1421	32230	18.4
1422	32234	29.3
1423	32236	32.3
1424	32304	0.238
1425	32305	0.422
1426	32306	0.554
1427	32307	0.755
1428	32308	1.08
1429	32309	1.44
1430	32310	2
1431	32311	2.43
1432	32312	2.9
1433	32313	3.68
1434	32314	4.38

1435	32315	5.35
1436	32316	6.43
1437	32317	7.37
1438	32318	8.97
1439	32319	10
1440	32320	13.2
1441	32321	15
1442	32322	18
1443	32324	22.4
1444	32326	30.5
1445	32328	39.85
1446	33012	0.71
1447	33013	0.732
1448	33014	1.1
1449	33015	1.15
1450	33016	1.65
1451	33017	1.75
1452	33018	2.2
1453	33019	2.32
1454	33020	2.36
1455	33021	2.98
1456	33022	3.75
1457	33024	4.2
1458	33108	0.51
1459	33109	0.56
1460	33110	0.59
1461	33111	0.81
1462	33112	0.825
1463	33113	1.17
1464	33114	1.72
1465	33115	1.8
1466	33116	2.79
1467	33117	2.43
1468	33118	3.22
1469	33119	4.17
1470	33120	5.85
1471	33121	7.7
1472	33122	5.56
1473	33205	0.23
1474	33206	0.37
1475	33207	0.519

1476	33208	0.701
1477	33209	0.789
1478	33210	1.17
1479	33211	1.2
1480	33212	1.6
1481	33213	2.02
1482	33214	2.1
1483	33215	2.27
1484	33216	2.89
1485	33217	3.64
1486	33218	4.59
1487	32924	1.79
1488	32928	2.55
1489	32930	3.56
1490	32932	3.79
1491	32934	3.86
1492	32938	6.52
1493	32940	8.86
1494	32944	10.1
1495	32948	10.8
1496	32952	19.2
1497	32964	
1498	29318	2.85
1499	29320	3.51
1500	29322	6.94
1501	29324	7.35
1502	29326	8.48
1503	29328	10.5
1504	29330	11.5
1505	29332	14.5
1506	29336	19.9
1507	29340	34
1508	29344	28.6
1509	29348	35.4
1510	29412	2.6
1511	29413	3.33
1512	29414	3.71
1513	29415	4.27
1514	29416	6.06
1515	29417	6.76
1516	29418	7.85

1517	29420	12.3
1518	29422	18.1
1519	29424	17.5
1520	29426	28.3
1521	29428	23
1522	29430	28.9
1523	29432	32.8
1524	29434	39.7
1525	29436	64.2
1526	29438	75.6
1527	29440	83.5
1528	29452	105
1529	29456	135
1530	29476	260
1531	07087/210 07087/210	0.161
1532	09067/195 09067/195	0.195
1533	09074/194 09074/194	0.201
1534	09081/196 09081/196	0.222
1535	LM 102949/910	0.318
1536	JLM 104948/910	0.425
1537	11162/300	0.563
1538	LM 11749/710	0.0758
1539	LM 11949/910	0.123
1540	M 12649/610	0.169
1541	12749/710	0.116
1542	LM 12749/711	0.13
1543	15123/245	0.242
1544	15579/520	0.207
1545	J 15585/520	0.27
1546	16150/284	0.345
1547	16154/285	0.353
1548	18590/520	0.28
1549	18790/720	0.378
1550	205149/110	0.758
1551	HM 218248/210	2.51
1552	M 236849/810	9.08
1553	M 255449/410	30.5
1554	25590/520	0.556
1555	25877/821	0.475
1556	27684/620	1.1
1557	28584/521	0.678

1558	29685/620	0.878
1559	LM 29749/710	0.237
1560	29749/711	0.25
1561	LM 300849/811	0.241
1562	3490/3420	0.653
1563	355/352	0.668
1564	3585/3525	0.861
1565	359S/354A	0.941
1566	368A/362A	0.52
1567	3780/3720	0.87
1568	395A/394A	0.84
1569	39581/520	1.42
1570	39590/520	1.23
1571	3984/3920	1.17
1572	44643/610	0.128
1573	L 44649/610	0.126
1574	45284/220	1.2
1575	L 45449/410	0.11
1576	47686/620	1.74
1577	LM 48548/510	0.26
1578	LM 501349/310	0.353
1579	515649/610	1.82
1580	518445/410	2.02
1581	522649/610	4.56
1582	527/522	1.02
1583	575/572	2.44
1584	580/572	2.21
1585	580/572X	2.21
1586	594/592 A	2.54
1587	598/592 A	2.67
1588	598 A/592 A	2.67
1589	LM 603049/011	0.37
1590	663/653	2.87
1591	LM 67048/010	1.75
1592	67390/322	4.71
1593	68149/111	0.17
1594	JL 69349/310	0.2
1595	715345/311	3.12
1596	801346/110	0.77
1597	802048/011	0.623
1598	HM 803146/110	0.89

1599	M 84548/510	0.24
1600	M 88048/010	0.382
1601	88542/510	0.61
1602	HM 89443/410	0.67
1603	89446/410	0.65
1604	903249/210	0.84
1605	H 913849/810	2.79
1606	93825/125	16.6
1607	95525/925	11.1
1608	99550/100	14
1609	HM 252348/310	42.8
1610	482/472	1.32
1611	CBK 239	1.43