

Базовое обозначение подшипника		Габаритные размеры			Масса	
Отечественные	Импортные	d	D	Ширина	кг	
13	603	3	9	3	0,001	
17	607	7	19	6	0,007	
18	608	8	22	7	0,012	
23	623	3	10	4	0,002	
24	624	4	13	5	0,003	
25	625	5	16	5	0,005	
26	626	6	19	6	0,008	
27	627	7	22	7	0,012	
29	629	9	26	8	0,019	
34	634	4	16	5	0,005	
35	635	5	19	6	0,008	
KHC 35 PP	KRV 35 PPX	16	35	18/52	0,177	
KHC 40 PP	KRV 40 PPX	18	40	20/58	0,252	
100	6000	10	26	8	0,02	
101	6001	12	28	8	0,021	
102	6002	15	32	9	0,027	
103	6003	17	35	10	0,042	
104	6004	20	42	12	0,07	
105	6005	25	47	12	0,064	
106	6006	30	55	13	0,12	
107	6007	35	62	14	0,16	
108	6008	40	68	15	0,19	
109	6009	45	75	16	0,25	
110	6010	50	80	16	0,264	
111	6011	55	90	18	0,39	
112	6012	60	95	18	0,4	
113	6013	65	100	18	0,45	
114	6014	70	110	20	0,6	
115	6015	75	115	20	0,7	
116	6016	80	125	22	0,85	
117	6017	85	130	22	0,91	
118	6018	90	140	24	1,2	
119	6019	95	145	24	1,6	
120	6020	100	150	24	1,3	
121	6021	105	160	26	1,55	
122	6022	110	170	28	2,3	
124	6024	120	180	28	2,19	
126	6026	130	200	33	3,33	
128	6028	140	210	33	3,63	
130	6030	150	225	35	4,14	
132	6032	160	240	38	6,4	

134	6034	170	260	42	6,94
136	6036	180	280	46	11,1
138	6038	190	290	46	11,4
140	6040	200	310	51	14,6
144	6044	220	340	56	19,8
148	6048	240	360	56	22,4
152	6052	260	400	65	31,5
156	6056	280	420	65	32,9
164	6064	320	480	74	47,3
172	6072	360	540	82	71,5
196	6096	480	700	100	125
200	6200	10	30	9	0,03
201	6201	12	32	10	0,037
202	6202	15	35	11	0,046
203	6203	17	40	12	0,06
204	6204	20	47	14	0,107
205	6205	25	52	15	0,126
206	6206	30	62	16	0,207
207	6207	35	72	17	0,268
208	6208	40	80	18	0,36
209	6209	45	85	19	0,41
210	6210	50	90	20	0,44
211	6211	55	100	21	0,6
212	6212	60	110	22	0,8
213	6213	65	120	23	0,98
214	6214	70	125	24	1,08
215	6215	75	130	25	1,18
216	6216	80	140	26	1,4
217	6217	85	150	28	1,8
218	6218	90	160	30	2,15
219	6219	95	170	32	2,7
220	6220	100	180	34	2,92
221	6221	105	190	36	3,63
222	6222	110	200	38	4,42
224	6224	120	215	40	5,24
226	6226	130	230	40	6,31
228	6228	140	250	42	6,9
230	6230	150	270	45	9,85
232	6232	160	290	48	15
234	6234	170	310	52	15
236	6236	180	320	52	18,5
238	6238	190	340	55	23,3
244	6244	220	400	65	32,4
300	6300	10	35	11	0,05
301	6301	12	37	12	0,06
302	6302	15	42	13	0,08
303	6303	17	47	14	0,11

304	6304	20	52	15	0,14
305	6305	25	62	17	0,23
306	6306	30	72	19	0,35
307	6307	35	80	21	0,44
308	6308	40	90	23	0,64
309	6309	45	100	25	0,81
310	6310	50	110	27	1,08
311	6311	55	120	29	1,35
312	6312	60	130	31	1,7
313	6313	65	140	33	2,11
314	6314	70	150	35	2,37
315	6315	75	160	37	3,1
316	6316	80	170	39	3,6
317	6317	85	180	41	4,24
318	6318	90	190	43	5
319	6319	95	200	45	5,7
320	6320	100	215	47	7,28
321	6321	105	225	49	10,3
322	6322	110	240	50	9,8
324	6324	120	260	55	12,3
326	6326	130	280	58	15,2
330	6330	150	320	65	27,6
332	6332	160	340	68	31,5
336	6336	180	380	75	44,2
340	6340	200	420	80	56,5
403	6403	17	62	17	0,28
405	6405	25	80	21	0,55
406	6406	30	90	23	0,72
407	6407	35	100	25	0,9
408	6408	40	110	27	1,2
409	6409	45	120	29	1,52
410	6410	50	130	31	1,91
411	6411	55	140	33	2,3
412	6412	60	150	35	2,41
413	6413	65	160	37	3,44
414	6414	70	180	42	4,72
415	6415	75	190	45	5,9
416	6416	80	200	48	7
417	6417	85	210	52	7,93
655	R3	4,762	12,7	3,967	0,0024
700	16100	10	28	8	0,023
703	6303	17	47	14	0,132
706	61806(B=7)	30	42	6-иул.	0,026
709	16009(B=10)	45	75	11	0,2

710	16010(B=10)	50	80	11	0,213
734	6034	170	260	42	7,09
753	R2	3,175	9,525	3,967	0,001
756	R4	6,35	15,875	4,978	0,005
766	R 168	6,35	9,525	3,175	0,0007
801	16101	12	30	8	0,027
1005	135	5	19	6	0,01
1006	126	6	19	6	0,01
1007	127	7	22	7	0,015
1008	108	8	22	7	0,014
1009	129	9	26	8	0,022
1200	1200	10	30	9	0,035
1201	1201	12	32	10	0,04
1202	1202	15	35	11	0,05
1203	1203	17	40	12	0,07
1204	1204	20	47	14	0,12
1205	1205	25	52	15	0,14
1206	1206	30	62	16	0,22
1207	1207	35	72	17	0,32
1208	1208	40	80	18	0,42
1209	1209	45	85	19	0,49
1210	1210	50	90	20	0,54
1211	1211	55	100	21	0,71
1212	1212	60	110	22	0,89
1213	1213	65	120	23	1,15
1214	1214	70	125	24	1,28
1215	1215	75	130	25	1,36
1216	1216	80	140	26	1,67
1217	1217	85	150	28	2,1
1218	1218	90	160	30	2,5
1219	1219	95	170	32	3,15
1220	1220	100	180	34	3,7
1221	1221	105	190	36	4,6
1224	1224	120	215	42	6,8
1300	1300	10	35	11	0,06
1301	1301	12	37	12	0,07
1302	1302	15	42	13	0,09
1303	1303	17	47	14	0,14
1304	1304	20	52	15	0,16
1305	1305	25	62	17	0,27
1306	1306	30	72	19	0,39
1307	1307	35	80	21	0,5
1308	1308	40	90	23	0,7
1309	1309	45	100	25	0,96
1310	1310	50	110	27	1,23
1311	1311	55	120	29	1,58

1312	1312	60	130	31	1,81
1313	1313	65	140	33	2,4
1314	1314	70	150	35	3
1315	1315	75	160	37	3,6
1316	1316	80	170	39	4,4
1317	1317	85	180	41	5,35
1318	1318	90	190	43	6
1320	1320	100	215	47	8,4
1500	2200	10	30	14	0,04
1506	2206	30	62	20	0,26
1507	2207	35	72	23	0,4
1508	2208	40	80	23	0,5
1509	2209	45	85	23	0,55
1510	2210	50	90	23	0,61
1512	2212	60	110	28	1,1
1513	2213	65	120	31	1,5
1515	2215	75	130	31	1,75
1516	2216	80	140	33	2
1517	2217	85	150	36	2,5
1605	2305	25	62	24	0,35
1606	2306	30	72	27	0,5
1607	2307	35	80	31	0,68
1608	2308	40	90	33	0,92
1609	2309	45	100	36	1,24
1610	2310	50	110	40	1,65
1611	2311	55	120	43	2,1
1612	2312	60	130	46	2,6
1613	2313	65	140	48	3,2
1614	2314	70	150	51	3,92
1615	2315	75	160	55	5,2
1616	2316	80	170	58	6
РИП2010К	FF2010	2	10	32	0,0018
РИП 2025 КК	FF 2025 ZW	2	25	32	0,0036
РИК 2052 (504704)	ZARN 2052 TN	20	52	46	0,46
2104	N 1004	20	42	12	0,08
2107	N 1007	35	62	14	0,2
2110	N 1010	50	80	16	0,33
2111	N 1011	55	90	18	0,4
2113	N1013	65	100	18	0,55
2118	N 1018	90	140	24	1,3
2124	N 1024	120	180	28	2,54
2132	N 1032	160	240	38	6
2204	N204	20	47	14	0,13
2205	N205	25	52	15	0,15
2206	N206	30	62	16	0,22
2207	N207	35	72	17	0,34
2208	N208	40	80	18	0,4

2209	N209	45	85	19	0,48
2210	N210	50	90	20	0,6
2211	N211	55	100	21	0,77
2212	N212	60	110	22	0,97
2213	N213	65	120	23	1,25
2214	N214	70	125	24	1,3
2215	N215	75	130	25	1,3
2216	N216	80	140	26	1,8
2217	N217	85	150	28	2,23
2218	N218	90	160	30	2,6
2220	N220	100	180	34	4
2222	N222	110	200	38	5,3
2224	N224	120	215	40	6,6
2226	N226	130	230	40	7,4
2228	N228	140	250	42	8,6
2230	N230	150	270	45	11,8
2232	N232	160	290	48	14,5
2234	N234	170	310	52	18,2
2236	N236	180	320	52	18,6
2240	N240	200	360	58	28
2305	N305	25	62	17	0,2
2306	N306	30	72	19	0,4
2307	N307	35	80	21	0,52
2308	N308	40	90	23	0,76
2309	N309	45	100	25	1
2310	N310	50	110	27	1,2
2311	N311	55	120	29	1,57
2312	N312	60	130	31	1,9
2313	N313	65	140	33	2,5
2314	N314	70	150	35	3
2315	N315	75	160	37	3,72
2316	N316	80	170	39	4,31
2317	N317	85	180	41	5,11
2318	N318	90	190	43	6,1
2319	N319	95	200	45	7,2
2320	N320	100	215	47	7,6
2322	N322	110	240	50	12,2
2324	N324	120	260	55	15,4
2326	N326	130	280	58	18,4
2409	N409	45	120	29	1,65
2411	N411	55	140	33	2,84
2413	N413	65	160	37	4,32
2416	N416	80	200	48	8,2
2505	N2205	25	52	18	0,19
2519	N2219	95	170	43	4,35
2524	N2224	120	215	58	9,2
2544	N2244	220	400	108	61,7

2556	N2256	280	500	130	120
РИК 2557 (504705)	ZARN 2557 TN	25	57	50	0,58
РИК 2572(504905)	ZARN 2572 TN	25	72	60	1,37
2609	N2309	45	100	36	1,4
2611	N2311	55	120	43	2,4
2612	N2312	60	130	46	2,5
2614	N2314	70	150	51	3,9
2615	N2315	75	160	55	4,7
2616	N2316	80	170	58	5,85
2619	N2319	95	200	67	10,4
2622	N2322	110	240	80	18,8
2626	N2326	130	280	93	29,9
РИП 3020 К	FF 3020	3	20	60	0,0104
РИК 3062(504706)	ZARN 3062 TN	30	62	50	0,639
РИК 3080(504906)	ZARN 3080 TN	30	80	66	1,65
3505	22205	25	52	18	0,18
3506	22206	30	62	20	0,29
3507	22207	35	72	23	0,43
3508	22208	40	80	23	0,58
3509	22209	45	85	23	0,6
3510	22210	50	90	23	0,65
3511	22211	55	100	25	0,88
3512	22212	60	110	28	1,2
3513	22213	65	120	31	1,59
3514	22214	70	125	31	1,67
3515	22215	75	130	31	1,76
3516	22216	80	140	33	2,23
3517	22217	85	150	36	2,8
3518	22218	90	160	40	3,52
3519	22219	95	170	43	4,31
3520	22220	100	180	46	5,2
3522	22222	110	200	53	7,5
3524	22224	120	215	58	9,3
РИП 3525 К	FF 3525	3,5	25	75	0,019
3526	22226	130	230	64	11,2
3528	22228	140	250	68	14,5

3530	22230	150	270	73	18,1
3532	22232	160	290	80	23,1
3534	22234	170	310	86	27,3
3536	22236	180	320	86	30
3538	22238	190	340	92	37
3540	22240	200	360	98	45
3544	22244	220	400	108	63
3548	22248	240	440	120	87,5
3552	22252	260	480	130	104
3556	22256	280	500	130	125
3564	22264	320	580	150	180,9
РИК 3570(504707)	ZARN 3570 TN	35	70	54	0,882
3572	22272	360	650	170	259
3580	22280	400	720	185	342
РИК 3585(504907)	ZARN 3585 TN	35	85	66	1,82
3608	22308	40	90	33	1,03
3609	22309	45	100	36	1,4
3610	22310	50	110	40	1,9
3611	22311	55	120	43	2,3
3612	22312	60	130	46	3,1
3613	22313	65	140	48	3,7
3614	22314	70	150	51	4,32
<b>Отечественные</b>	<b>Импортные</b>	<b>d</b>	<b>D</b>	<b>Ширина</b>	<b>кг</b>
3615	22315	75	160	55	5,3
3616	22316	80	170	58	6,61
3617	22317	85	180	60	7,4
3618	22318	90	190	64	9,3
3619	22319	95	200	67	9,3
3620	22320	100	215	73	13
3622	22322	110	240	80	18
3624	22324	120	260	86	24
3626	22326	130	280	93	28,9
3628	22328	140	300	102	36
3630	22330	150	320	108	43,6
3632	22332	160	340	114	51,3
3634	22334	170	360	120	60,4
3636	22336	180	380	126	70,1
3638	22338	190	400	132	84,7
3640	22340	200	420	138	94
3644	22344	220	460	145	128
3652	22352	260	540	165	190

3656	22356	280	580	175	235
3680	22380	400	820	243	641
РИК 4075	ZARN 4075 TN	40	75	54	0,971
504708	ZARN 4075 TN	40	75	54	0,971
РИК 4580	ZARN 4580 TN	45	80	60	1,36
504709	ZARN 4580 TN	45	80	60	1,36
РИК5090	ZARN 5090 TN	50	90	60	1,55
504710	ZARN 5090 TN	50	90	60	1,55
6003	E3	3	16	5	0,006
6004	E4	4	16	5	0,005
6005	E5	5	16	5	0,0051
6006	E6	6	21	7	0,011
6008	E8	8	24	7	0,015
6010	E10	10	28	8	0,023
6012	E12	12	32	7	0,028
6015	E15	15	35	8	0,035
6020	E20	20	47	12	0,1
6023	623 B	3	10	4	0,002
6025	E5	5	16	5	0,005
6026	626 B	6	19	6	0,0079
6027	E7	7	22	7	0,0125
6-7006 A	BT1 B 328688	29	50,292	14,224	0,11
7202	30202	15	35	11,75	0,054
7203	30203	17	40	13,25	0,074
7204	30204	20	47	15,25	0,128
7205	30205	25	52	16,25	0,156
7206	30206	30	62	17,25	0,23
7207	30207	35	72	18,25	0,33
7208	30208	40	80	19,75	0,45
7209	30209	45	85	20,75	0,48
7210	30210	50	90	21,75	0,54
7211	30211	55	100	22,75	0,71
7212	30212	60	110	23,75	0,89
7213	30213	65	120	27,75	1,15
7214	30214	70	125	26,25	1,33
7215	30215	75	130	27,25	1,42
7216	30216	80	140	28,25	1,67
7217	30217	85	150	30,25	2,07
7218	30218	90	160	32,5	2,52

7219	30219	95	170	34,5	3,2
7220	30220	100	180	37	3,8
7224	30224	120	215	43,5	6,2
7230	30230	150	270	49	10,7
7244	30244	220	400	70	34,91
7304	30304	20	52	16,25	0,17
7305	30305	25	62	18,25	0,25
7306	30306	30	72	21	0,45
7307	30307	35	80	22,75	0,5
7308	30308	40	90	25,25	0,7
7309	30309	45	100	27,25	1,01
7310	30310	50	110	29,5	1,28
7311	30311	55	120	31,5	1,6
7312	30312	60	130	33,5	1,95
7313	30313	65	140	36	2,48
7314	30314	70	150	38	3,01
7315	30315	75	160	40	3,63
7317	30317	85	180	44,5	5,21
7318	30318	90	190	46,5	5,56
7319	30319	95	200	49,5	6,73
7320	30320	100	215	51,5	8,25
7352	30352	260	540	109	112
7410	529/522	50,811	101,624	34,925	1,3
7414	813849/813811	71,438	127	36,512	1,84
7506	32206	30	62	21,25	0,295
7507	32207	35	72	24,25	0,45
7508	32208	40	80	24,75	0,58
7509	32209	45	85	24,75	0,62
7510	32210	50	90	24,75	0,63
7511	32211	55	100	26,75	0,86
7512	32212	60	110	29,75	1,19
7513	32213	65	120	32,75	1,57
7514	32214	70	125	33,25	1,6
7515	32215	75	130	33,25	1,76
7516	32216	80	140	35,25	2,15
7517	32217	85	150	38,5	2,8
7518	32218	90	160	42,5	3,44
7519	32219	95	170	45,5	4,42
7520	32220	100	180	49	5,14
7521	32221	105	190	53	5,38
7522	32222	110	200	56	7,37
7524	32224	120	215	61,5	9,2
7526	32226	130	230	67,75	11,8
7528	32228	140	250	71,75	14,9
7530	32230	150	270	77	18
7532	32232	160	290	84	22,2

7536	32236	180	320	91	27,6
7538	32238	190	340	97	35,4
7544	32244	220	400	114	58,4
7604	32304	20	52	22,25	0,24
7605	32305	25	62	25,25	0,37
7606	32306	30	72	28,75	0,57
7607	2307	35	80	32,75	0,8
7608	2308	40	90	35,25	1,04
7609	2309	45	100	38,25	1,4
7610	2310	50	110	42,25	1,91
7611	2311	55	120	45,5	2,42
7612	2312	60	130	48,5	2,98
7613	2313	65	140	51	3,64
7614	32314	70	150	54	4,44
7615	32315	75	160	58	5,36
7616	32316	80	170	61,5	6,49
7618	32318	90	190	67,5	8,84
7620	32320	100	215	77,5	13,1
7622	32322	110	240	84,5	17,9
7624	32324	120	260	90,5	22,4
7634	32334	170	360	127	58
<hr/>					
6-7703 A	11749/11710	17,462	39,878	13,843	0,084
7705	639194	28	67	20,5	0,38
7706	302/28	28	58	17,25	0,202
7707	639114	33	62	16	0,211
7709	30309	45	100	27,25	1,06
<hr/>					
7710	104948/104910	50	82	21,5	0,427
<hr/>					
7804	11949/11910	19,05	45,24	15,494	0,13
7805	639154	26	57,15	17,462	0,226
<hr/>					
7806	BT1B 332909	32	72	29,75	0,34
<hr/>					
7807	23690/23620	34,94	73,03	26,99	0,54
<hr/>					
7810	28584/28521	52,388	92,075	24,608	0,65
7814	567/563	73,025	127	36,512	1,79
<hr/>					
7824	32024 (T=38)	120	180	41	3,4
<hr/>					
7851	BT1B 328213	255	560	123,05	128
<hr/>					
7906	67048/67010	31,75	59,131	15,875	0,17

7910	49585/49520	50,8	101,6	31,75	1,124
7918	518445/518410	88,915	152,42	39,7	2,85
7919	319349/319310	95,25	128,588	15,875	0,986
7921	37425/37625	107,95	158,75	23,02	2,8
7939	639249/639210	196,85	241,3	23,812	2,32
7941	93800/93125	203,225	317,55	63,5	18,4
8100	51100	10	24	9	0,02
8101	51101	12	26	9	0,023
8102	51102	15	28	9	0,024
8103	51103	17	30	9	0,027
8104	51104	20	35	10	0,039
8105	51105	25	42	11	0,059
8106	51106	30	47	11	0,068
8107	51107	35	52	12	0,084
8108	51108	40	60	13	0,124
8109	51109	45	65	14	0,148
8110	51110	50	70	14	0,162
8111	51111	55	78	16	0,234
8112	51112	60	85	17	0,29
8113	51113	65	90	18	0,33
8114	51114	70	95	18	0,36
8115	51115	75	100	19	0,402
8116	51116	80	105	19	0,425
8117	51117	85	110	19	0,486
8118	51118	90	120	22	0,661
8120	51120	100	135	25	0,993
8122	51122	110	145	25	1,06
8124	51124	120	155	25	1,124
8126	51126	130	170	30	1,92
11614	2316 K+H 2316	70	170	58/78	7,72
12115	NF1015	75	115	20	0,66
12204	NF204	20	47	14	0,12
12205	NF205	25	52	15	0,163
12207	NF207	35	72	17	0,32
12208	NF208	40	80	18	0,45
12209	NF209	45	85	19	0,5
12210	NF210	50	90	20	0,54
12211	NF211	55	100	21	0,7

12212	NF212	60	110	22	0,86
12213	NF213	65	120	23	1,14
12218	NF218	90	160	30	2,35
12228	NF228	140	250	42	9,7
12302	NF302	15	42	13	0,1
12307	NF307	35	80	21	0,5
12308	NF308	40	90	23	0,67
12309	NF309	45	100	25	1
12310	NF310	50	110	27	1,16
12311	NF311	55	120	29	1,44
12312	NF312	60	130	31	1,85
12315	NF315	75	160	37	3,52
12316	NF316	80	170	39	4,45
12318	NF318	90	190	43	6,1
12320	NF320	100	215	47	9
12409	NF409	45	120	29	1,7
12410	NF410	50	130	31	2,07
12412	NF412	60	150	35	3,51
12416	NF416	80	200	48	8,42
12418	NF418	90	225	54	11,8
12507	NF 2207	35	72	23	0,42
12526	NF 2226	130	230	64	12
12605	NF 2305	25	62	24	0,352
12609	NF 2309	45	100	36	1,22
12613	NF2313	65	140	48	3,33
13508	22209 K+H 309	40	85	23/39	0,783
13509	2221 OK+H 310	45	90	23/42	0,882
13510	22211 K+H311	50	100	25/45	1,15
13512	22213 K+H 313	60	120	31/50	1,9
13514	22216 K+H 316	70	140	33/59	3
13516	22218K+H318	80	160	40/65	4,65
13518	22220 K+H 320	90	180	46/71	6,62
13520	22222 K+H 322	100	200	53/77	9,5
13522	22224 K+H 3124	110	215	58/88	11,4

13523	22226 K+H 3126	115	230	64/92	14,7
13525	22228 K+H 3128	125	250	68/97	18,8
13528	22232 K+H 3132	140	290	80/119	30
13530	22234 K+H 3134	150	310	86/122	35
13532	22236 K+H 3136	160	320	86/122	39
13534	22238 K+H 3138	170	340	92/147	46,3
13536	22240 K+H 3140	180	360	98/150	55,4
13544	22248 K+H 3148	220	440	120/154	101,7
13548	22252 K+OH3152	240	480	130/179	125
13610	22311 K+H2311	50	120	43/59	1,9
13611	22312 K+H 2312	55	130	46/62	3,5
13612	22313 K+H 2313	60	140	48/65	4,1
13613	22315 K+H2315	65	160	55/73	6,3
13614	22316 K+H 2316	70	170	58/78	7,74
13616	22318 K+H 2318	80	190	64/86	10,1

13618	22320 K+H 2320	90	215	73/97	15
13620	22322 K+H 2322	100	240	80/105	20,2
13622	22324 K+H 2324	110	260	86/112	26,7
13625	22328 K+H 2328	125	300	102/131	40,9
13628	22332 K+H 2332	140	340	114/147	59,3
13630	22334 K+H 2334	150	360	120/154	69,2
13632	22336 K+H 2336	160	380	126/161	81
13634	22338 K+H 2338	170	400	132/169	92,4
13636	22340 K+H 2340	180	420	138/176	106,1
H16073	PLC 76-3	16	30	73	0,191
H16105	885159	16	40	105	0,27
17713	130065/130120 P	65	120	65,44	2,67
17715	133075/133130 P	75	130	68,75	2,93
17716	140080/140140 P	80	140	77,07	3,11
17717	140085/140140 P	85	140	77,07	3,23
17719	160095/160152	95	152,4	85,9	4,274
17720	180100/180180 P	100	180	92	8,407
17814	130070/130120 P	70	120	65,44	2,54

17819	131095/131152 xP	92	152,4	68,5	3,45
17836	*	180	235	77,5	7,253
18204	53204+U 204	20	40/42	17	0,11
18205	53205+U 205	25	47/50	19	0,16
18206	53206+U 206	30	53/55	20	0,21
18207	53207+U 207	35	62/65	22	0,29
18208	53208+U 208	40	68/72	23	0,35
18209	53209+U 209	45	73/78	24	0,4
18210	53210+U 210	50	78/82	26	0,5
18211	53211+U 211	55	90/95	30	0,75
18212	53212+U212	60	95/100	31	0,85
18213	53213+U213	65	1CO/105	32	0,97
18214	53214+U 214	70	105/110	32	1,01
18217	53217+U217	85	125/130	37	1,62
18220	53220+U 220	100	150/155	45	2,631
18222	53222+U 222	110	160/165	45	2,35
18224	53224+U 224	120	170/175	46	3,5
18226	53226+U 226	130	190/195	53	5,36
18228	53228+U 228	140	200/210	55	5,84
18312	53312+U312	60	110/115	42	2,2
18320	53320+U 320	100	170/175	64	6,23
18322	53322+U 322	110	190/195	72	8,26

18324	53324+U 324	120	210/220	80	12,5
19744	351148	220	500	125	133,5
19752	351153	260	580	145	217,9
19951	T 1011	254	539,75	117,475	147
22320	NUP 320	100	215	47	8,91
22524	NUP 2224	120	215	58	9,85
23215	20215	75	130	25	1,44
23217	20217	85	150	28	2,17
23316	20316	80	170	39	4,48
27306	31306	30	72	21	0,38
27307	31307	35	80	23	0,56
27308	31308	40	90	25,25	0,75
27309	31309	45	100	27,25	0,958
27310	31310	50	110	29,25	1,23
27311	31311	55	120	31,5	1,58
27312	31312	60	130	33,5	1,91
27313	31313	65	140	36	2,58
27315	31315	75	160	40	3,5
27317	31317	85	180	44,5	4,7
27606	32306 B	30	72	29	0,622
27607	32307 B	35	80	32,75	0,812
27613	32313 B	65	140	51	3,795
27616	32316 B	80	170	61,5	6,63
27705	31305	25	62	18,25	0,268
27714	T7FC 070	70	140	39	2,8
32106	NU1006	30	55	13	0,14
32107	NU 1007	35	62	14	0,19
32108	NU 1008	40	68	15	0,263
32109	NU 1009	45	75	16	0,3
32110	NU 1010	50	80	16	0,36
32111	NU 1011	55	90	18	0,38
32113	NU 1013	65	100	18	0,5
32114	NU 1014	70	110	20	0,72
32115	NU 1015	75	115	20	0,821
32116	NU 1016	80	125	22	1,06
32117	NU 1017	85	130	22	1,136
32118	NU1018	90	140	24	1,3
32119	NU 1019	95	145	24	1,61
32120	NU 1020	100	150	24	1,62
32121	NU 1021	105	160	26	1,87
32122	NU 1022	110	170	28	2,13
32124	NU 1024	120	180	28	2,55
32126	NU 1026	130	200	33	4,2
32128	NU 1028	140	210	33	3,75

32130	NU 1030	150	225	35	4,76
32132	NU 1032	160	240	38	6,36
32134	NU 1034	170	260	42	8,6
32136	NU 1036	180	280	46	11,9
32138	NU 1038	190	290	46	11,1
32140	NU 1040	200	310	51	15
32144	NU 1044	220	340	56	18,9
32152	NU 1052	260	400	65	29,3
32160	NU 1060	300	460	74	46,1
32192	NU 1092	460	680	100	126
32202	NU202	15	35	11	0,056
32203	NU203	17	40	12	0,068
32204	NU204	20	47	14	0,13
32205	NU205	25	52	15	0,14
32206	NU206	30	62	16	0,22
32207	NU207	35	72	17	0,35
32208	NU208	40	80	18	0,437
32209	NU 209	45	85	19	0,49
32210	NU210	50	90	20	0,577
32211	NU 211	55	100	21	0,69
32212	NU212	60	110	22	0,965
32213	NU213	65	120	23	1,23
32214	NU214	70	125	24	1,3
Отечественные	Импортные	d	D	Ширина	кг
32215	NU215	75	130	25	1,46
32216	NU216	80	140	26	1,8
32217	NU217	85	150	28	2,6
32218	NU218	90	160	30	2,53
32219	NU219	95	170	32	2,8
32220	NU220	100	180	34	3,6
32221	NU221	105	190	36	4,4
32222	NU222	110	200	38	5,4
32224	NU224	120	215	40	6,4
32226	NU226	130	230	40	7,5
32228	NU228	140	250	42	9,53
32230	NU230	150	270	45	12,2
32232	NU232	160	290	48	13,9
32234	NU234	170	310	52	18,3
32238	NU238	190	340	55	23,5
32240	NU240	200	360	58	28,5
32244	NU244	220	400	65	38,3
32248	NU248	240	440	72	51,3
32252	NU252	260	480	80	70,4
32302	NU302	15	42	13	0,11
32306	NU306	30	72	19	0,38
32307	NU307	35	80	21	0,6

32308	NU308	40	90	23	0,78
32309	NU309	45	100	25	1
32310	NU310	50	110	27	1,35
32311	NU311	55	120	29	1,66
32312	NU312	60	130	31	2,22
32313	NU313	65	140	33	2,6
32314	NU314	70	150	35	3,12
32315	NU315	75	160	37	3,6
32316	NU316	80	170	39	4,45
32317	NU317	85	180	41	5,4
32318	NU318	90	190	43	5,7
32319	NU319	95	200	45	7,2
32320	NU320	100	215	47	8,6
32322	NU322	110	240	50	12,3
32324	NU324	120	260	55	15,4
32326	NU326	130	280	58	18,5
32328	NU328	140	300	62	22,4
32330	NU330	150	320	65	25,3
32332	NU332	160	340	68	32,3
32334	NU334	170	360	72	37,7
32336	NU336	180	380	75	44,3
32340	NU340	200	420	80	57,4
32410	NU410	50	130	31	2,29
32412	NU412	60	150	35	3,36
32413	NU413	65	160	37	4,5
32414	NU414	70	180	42	5,48
32416	NU416	80	200	48	8,71
32417	NU417	85	210	52	9,9
32418	NU418	90	225	54	11,8
32419	NU419	95	240	55	13,5
32421	NU421	105	260	60	17,6
32422	NU422	110	280	65	23
32424	NU424	120	310	72	29,2
32426	NU426	130	340	78	38,7
32428	NU428	140	360	82	47,9
32506	NU 2206	30	62	20	0,3
32507	NU 2207	35	72	23	0,42
32508	NU 2208	40	80	23	0,56
32509	NU 2209	45	85	23	0,668
32512	NU2212	60	110	28	1,14
32515	NU2215	75	130	31	1,55
32516	NU2216	80	140	33	2,32
32518	NU2218	90	160	40	3,6
32519	NU2219	95	170	43	3,85
32520	NU 2220	100	180	46	5,6
32524	NU 2224	120	215	58	9,3
32528	NU 2228	140	250	68	13,5

32532	NU 2232	160	290	80	25
32536	NU 2236	180	320	86	31,3
32540	NU 2240	200	360	98	46
32544	NU 2244	220	400	108	61,5
32605	NU 2305	25	62	24	0,35
32607	NU 2307	35	80	31	0,82
32608	NU 2308	40	90	33	1,14
32610	NU 2310	50	110	40	2
32612	NU 2312	60	130	46	3,16
32613	NU 2313	65	140	48	3,65
32614	NU 2314	70	150	51	4,7
32615	NU 2315	75	160	55	5,2
32616	NU 2316	80	170	58	7
32617	NU 2317	85	180	60	8,19
32619	NU 2319	95	200	67	11
32620	NU 2320	100	215	73	13,8
32622	NU 2322	110	240	80	18,7
32624	NU 2324	120	260	86	23,7
32630	NU 2330	150	320	108	43,2
32634	NU 2334	170	360	120	62,4
36100	7000 C	10	26	8	0,018
36101	7001 C	12	28	8	0,022
36102	7002 C	15	32	9	0,033
36103	7003 C	17	35	10	0,04
36104	7004 C	20	42	12	0,075
36105	7005 C	25	47	12	0,082
36106	7006 C	30	55	13	0,128
36107	7007 C	35	62	14	0,16
36108	7008 C	40	68	15	0,196
36109	7009 C	45	75	16	0,25
36110	701 OC	50	80	16	0,262
36111	7011 C	55	90	18	0,4
36112	7012 C	60	95	18	0,35
36113	7013 C	65	100	18	0,435
36114	7014 C	70	110	20	0,62
36115	7015 C	75	115	20	0,642
36116	7016 C	80	125	22	0,857
36117	7017 C	85	130	22	0,903
36118	7018 C	90	140	24	1,19
36120	7020 C	100	150	24	1,29
36121	7021 C	105	160	26	1,52
36122	7022 C	110	170	28	1,98
36124	7024 C	120	180	28	2,12
36126	7026 C	130	200	33	3,4
36128	7028 C	140	210	33	3,5
36130	7030 C	150	225	35	4,97
36132	7032 C	160	240	38	5,46

36200	7200 C	10	30	9	0,03
36201	7201 C	12	32	10	0,04
36202	7202 C	15	35	11	0,04
36203	7203 C	17	40	12	0,06
36204	7204 C	20	47	14	0,1
36205	7205 C	25	52	15	0,122
36206	7206 C	30	62	16	0,19
36207	7207 C	35	72	17	0,29
36208	7208 C	40	80	18	0,36
36209	7209 C	45	85	19	0,4
36210	721 OC	50	90	20	0,45
36211	7211 C	55	100	21	0,6
36212	7212 C	60	110	22	0,78
36213	7213 C	65	120	23	0,997
36214	7214 C	70	125	24	1,1
36215	7215 C	75	130	25	1,18
36216	7216 C	80	140	26	1,68
36217	7217 C	85	150	28	1,8
36218	7218 C	90	160	30	2,2
36219	7219 C	95	170	32	2,53
36220	7220 C	100	180	34	3,73
36221	7221 C	105	190	36	4,6
36222	7222 C	110	200	38	4,62
36224	7224 C	120	215	40	5,48
36234	7234 C	170	310	52	18,8
36236	7236 C	180	320	52	17,5
36240	7240 C	200	360	58	28
36302	7302C	15	42	13	0,09
36303	7303 C	17	47	14	0,13
36308	7308 C	40	90	23	0,65
36317	7317 C	85	180	41	4,34
36318	7318 C	90	190	43	5
38204	52204	15	40	26	0,149
38205	52205	20	47	28	0,218
38206	52206	25	52	29	0,271
38207	52207	30	62	34	0,429
38208	52208	30	68	36	0,548
38209	52209	35	73	37	0,626
38210	52210	40	78	39	0,724
38211	52211	45	90	45	1,12
38212	52212	50	95	46	1,22
38214	52214	55	105	47	1,45
38216	52216	65	115	48	1,7
38217	52217	70	125	55	2,33
38224	52224	100	170	68	4,22
38236	52236	150	250	98	16
38307	52307	30	68	14	0,68

38316	52316	65	140	79	5,1
42124	NJ1024	120	180	28	2,25
42130	NJ1030	150	225	35	5,05
42138	NJ 1038	190	290	46	12,5
42144	NJ1044	220	340	56	18,9
42152	NJ 1052	260	400	65	30,9
42172	NJ 1072	360	540	82	70,1
42200	NJ200	10	30	9	0,04
42202	NJ202	15	35	11	0,05
42203	NJ203	17	40	12	0,09
42205	NJ205	25	52	15	0,15
42206	NJ206	30	62	16	0,24
42207	NJ207	35	72	17	0,38
42208	NJ208	40	80	18	0,4
42209	NJ209	45	85	19	0,5
42210	NJ210	50	90	20	0,59
42211	NJ211	55	100	21	0,76
42212	NJ212	60	110	22	0,99
42213	NJ213	65	120	23	1,2
42215	NJ215	75	130	25	1,3
42216	NJ216	80	140	26	1,8
42217	NJ217	85	150	28	2,2
42218	NJ218	90	160	30	2,5
42219	NJ219	95	170	32	2,9
42221	NJ221	105	190	36	5
42224	NJ224	120	215	40	6,6
42226	NJ226	130	230	40	7,6
42228	NJ228	140	250	42	9,68
42230	NJ230	150	270	45	12,4
42232	NJ232	160	290	48	15
42234	NJ234	170	310	52	19,8
42236	NJ236	180	320	52	19,1
42240	NJ240	200	360	58	28
42244	NJ244	220	400	65	39
42305	NJ305	25	62	17	0,3
42306	NJ306	30	72	19	0,4
42307	NJ307	35	80	21	0,56
42308	NJ308	40	90	23	0,7
42309	NJ 309	45	100	25	0,98
42310	NJ310	50	110	27	1,34
42311	NJ311	55	120	29	1,7
42312	NJ312	60	130	31	2,19
42313	NJ313	65	140	33	2,6
42314	NJ314	70	150	35	3,2
42315	NJ315	75	160	37	3,86
42316	NJ316	80	170	39	4,6
42317	NJ317	85	180	41	5,4

42318	NJ318	90	190	43	5,4
42319	NJ319	95	200	45	7,4
42320	NJ320	100	215	47	9
42322	NJ322	110	240	50	12,5
42324	NJ324	120	260	55	15,4
42326	NJ326	130	280	58	18,6
42328	NJ328	140	300	62	22,8
42330	NJ330	150	320	65	27,2
42336	NJ336	180	380	75	45,3
42408	NJ408	40	110	27	1,42
42409	NJ409	45	120	29	1-цент.
42410	NJ410	50	130	31	2,32
42411	NJ411	55	140	33	2-цент.
42412	NJ412	60	150	35	3,42
42413	NJ413	65	160	37	4,6
42415	NJ415	75	190	45	7,22
42417	NJ417	85	210	52	10,1
42420	NJ420	100	250	58	16,3
42422	NJ422	110	280	65	23
42426	NJ426	130	340	78	39
42428	NJ428	140	360	82	48,8
42504	NJ 2204	20	47	18	0,167
42506	NJ 2206	30	62	20	0,31
42509	NJ 2209	45	85	23	0,61
42512	NJ2212	60	110	28	1,15
42516	NJ2216	80	140	33	2,32
42520	NJ 2220	100	180	46	5,74
42524	NJ 2224	120	215	58	9,5
42526	NJ 2226	130	230	64	12
42532	NJ 2232	160	290	80	25
42536	NJ 2236	180	320	86	31,8
42606	NJ 2306	30	72	27	0,71
42607	NJ 2307	35	80	31	0,85
42609	NJ 2309	45	100	36	1,48
42612	NJ2312	60	130	46	2,9
42613	NJ2313	65	140	48	3,69
42614	NJ2314	70	150	51	4,53
42615	NJ2315	75	160	55	5,3
42616	NJ2316	80	170	58	6,5
42618	NJ2318	90	190	64	8,15
42620	NJ 2320	100	215	73	14
42622	NJ 2322	110	240	80	19,1
42624	NJ 2324	120	260	86	23,8
42626	NJ 2326	130	280	93	31,9
42630	NJ 2330	150	320	108	44,6
РИК45105	ZARN45105TN	45	105	82	3,3

46103	7003 AC	17	35	10	0,042
46105	7005 AC	25	47	12	0,83
46106	7006 AC	30	55	13	0,12
46107	7007 AC	35	62	14	0,155
46108	7008 AC	40	68	15	0,22
46109	7009 AC	45	75	16	0,243
46110	7010 AC	50	80	16	0,262
46111	7011 AC	55	90	18	0,37
46112	7012 AC	60	95	18	0,38
46113	7013 AC	65	100	18	0,47
46114	7014 AC	70	110	20	0,72
46115	7015 AC	75	115	20	0,83
46116	7016 AC	80	125	22	1
46117	7017 AC	85	130	22	1,03
46118	7018 AC	90	140	24	1,4
46120	7020 AC	100	150	24	1,56
46121	7021 AC	105	160	26	1,52
46122	7022 AC	110	170	28	2,41
46124	7024 AC	120	180	28	2,42
46126	7026 AC	130	200	33	3,26
46128	7028AC	140	210	33	3,48
46130	7030 AC	150	225	35	4,98
46132	7032 AC	160	240	38	6,06
46134	7034 AC	170	260	42	8,2
46164	7064 AC	320	480	74	46,8
46200	7200 AC	10	30	9	0,03
46201	7201 AC	12	32	10	0,037
46202	7202 AC	15	35	11	0,045
46203	7203 AC	17	40	12	0,063
46204	7204 AC	20	47	14	0,1
46205	7205 AC	25	52	15	0,144
46206	7206 AC	30	62	16	0,194
46207	7207 AC	35	72	17	0,289
46208	7208 AC	40	80	18	0,37
46209	7209 AC	45	85	19	0,404
46210	7210 AC	50	90	20	0,46
46211	7211 AC	55	100	21	0,599
46212	7212 AC	60	110	22	0,95
46213	7213 AC	65	120	23	1
46214	7214 AC	70	125	24	1,08
46215	7215 AC	75	130	25	1,39
46216	7216 AC	80	140	26	1,68
46217	7217 AC	85	150	28	1,82
46218	7218 AC	90	160	30	2,64
46220	7220 AC	100	180	34	3,73
46222	7222 AC	110	200	38	5,5
46224	7224 AC	120	215	40	6,45

46226	7226 AC	130	230	40	7,4
46228	7228 AC	140	250	42	7,25
46230	7230 AC	150	270	45	12,9
46232	7232 AC	160	290	48	15,4
46234	7234 AC	170	310	52	18,8
46244	7244 AC	220	400	65	41,2
46300	7300 AC	10	35	11	0,057
46301	7301 AC	12	37	12	0,067
46302	7302 AC	15	42	13	0,084
46303	7303 AC	17	47	14	0,11
46304	7304 AC	20	52	15	0,17
46305	7305 AC	25	62	17	0,23
46306	7306 AC	30	72	19	0,402
46307	7307 AC	35	80	21	0,525
46308	7308 AC	40	90	23	0,75
46309	7309 AC	45	100	25	0,868
46310	7310 AC	50	110	27	1,272
46311	7311 AC	55	120	29	1,42
46312	7312 AC	60	130	31	2,01
46313	7313 AC	65	140	33	2,65
46314	7314 AC	70	150	35	3,3
46315	7315 AC	75	160	37	3,69
46316	7316 AC	80	170	39	4,35
46317	7317 AC	85	180	41	4,84
46318	7318 AC	90	190	43	6,1
46320	7320 AC	100	215	47	8,21
46322	7322 AC	110	240	50	10
46324	7324 AC	120	260	55	14,5
46330	7330 AC	150	320	65	27,4
46340	7340 AC	200	420	80	56
46416	7416 AC	80	200	48	7,25
46418	7418 AC	90	225	54	12
50100	6000 N	10	26	8	0,019
50101	6001 N	12	28	8	0,021
50102	6002 N	15	32	9	0,03
50103	6003 N	17	35	10	0,04
50104	6004 N	20	42	12	0,07
50105	6005 N	25	47	12	0,08
50106	6006 N	30	55	13	0,119
50107	6007 N	35	62	14	0.16
50108	6008 N	40	68	15	0.19
50109	6009 N	45	75	16	0,247
50110	601 ON	50	80	16	0.25
РИК 50110	ZARN50110TN	50	110	82	3,63
50111	6011 N	55	90	18	0.39
50112	6012 N	60	95	18	0,4

50113	6013N	65	100	18	0,436
50114	6014 N	70	110	20	0,604
50115	6015 N	75	115	20	0,609
50116	6016 N	80	125	22	0,855
50120	6020 N	100	150	24	1,6
50122	6022 N	110	170	28	2-мап.
50200	6200 N	10	30	9	0,036
50201	6201 N	17	32	10	0,039
50202	6202 N	15	35	11	0,046
50203	6203 N	17	40	12	0,064
50204	6204 N	20	47	14	0,1
50205	6205 N	25	52	15	0,123
50206	6206 N	30	62	16	0,2
50207	6207 N	35	72	17	0,28
50208	6208 N	40	80	18	0,36
50209	6209 N	45	85	19	0,4
50210	621 ON	50	90	20	0,436
50211	6211 N	55	100	21	0,59
50212	6212 N	60	110	22	0,8
50213	6213N	65	120	23	0,96
50214	6214 N	70	125	24	1,08
50215	6215 N	75	130	25	1,18
50216	6216 N	80	140	26	1,37
50217	6217 N	85	150	28	1,77
50218	6218 N	90	160	30	2,12
50222	6222 N	110	200	38	5,49
50226	6226 N	130	230	40	6,2
50228	6228 N	140	250	42	7,56
50300	6300 N	10	35	11	0,05
50301	6301 N	12	37	12	0,061
50302	6302 N	15	42	13	0,096
50303	6303 N	17	47	14	0,11
50304	6304 N	20	52	15	0,14
50305	6305 N	25	62	17	0,23
50306	6306 N	30	72	19	0,315
50307	6307 N	35	80	21	0,43
50308	6308 N	40	90	23	0,63
50309	6309 N	45	100	25	0,79
50310	6310 N	50	110	27	1,06
50311	6311 N	55	120	29	янв.-33
50312	6312 N	60	130	31	1,7
50313	6313 N	65	140	33	2,1
50314	6314 N	70	150	35	2,5
50315	6315 N	75	160	37	3
50316	6316 N	80	170	39	3,45
50317	6317 N	85	180	41	4,3
50318	6318 N	90	190	43	4,98

50319	6319 N	95	200	45	5-авг.
50406	6406 N	30	90	23	0,72
50407	6407 N	35	100	25	0,912
50408	6408 N	40	110	27	1,102
50409	6409 N	45	120	29	1,5
50410	6410 N	50	130	31	1,88
50411	6411 N	55	140	33	2,28
50412	6412 N	60	150	35	2,8
50413	6413 N	65	160	37	3,41
50414	6414 N	70	180	42	5,2
50415	6415 N	75	190	45	5,9
50416	6416 N	80	200	48	7
50706	615722	30	75	19	0,4
52320	NU 320+HJ 320	100	215	47/60	9,73
52328	NU 328+HJ 328	140	300	62/77	24,4
52332	NU 332+HJ 332	160	340	68/83	35,2
52536	NU 2236+HJ 2236	180	320	86/98	33,1
52618	NU 2318+HJ 2318	90	190	64/76	9,36
52624	NU 2324+HJ 2324	120	260	86/100	25,1
52626	NU 2326+HJ 2326	130	280	93/107	33,2
52630	NU 2330+HJ 2330	150	320	108/123	46,2
53311	21311	55	120	29	1,55
53505	22205	25	52	18	0,165
53506	22206	30	62	20	0,261
53507	22207	35	72	23	0,406
53508	22208	40	80	23	0,489
53509	22209	45	85	23	0,539
53510	22210	50	90	23	0,579
53511	22211	55	100	25	0,802
53512	22212	60	110	28	1,06

53513	22213	65	120	31	1,44
53514	22214	70	125	31	1,52
53515	22215	75	130	31	1,61
53516	22216	80	140	33	2,13
53517	22217	85	150	36	2,47
53518	22218	90	160	40	3,49
53519	22219	95	170	43	4,25
53520	22220	100	180	46	5,14
53522	22222	110	200	53	7,29
53524	22224	120	215	58	8,97
53526	22226	130	230	64	11,5
53528	22228	140	250	68	14
53530	22230	150	270	73	18
53532	22232	160	290	80	23,6
53534	22234	170	310	86	29
53536	22236	180	320	86	29,8
53608	22308	40	90	33	1
53609	22309	45	100	36	1,4
53610	22310	50	110	40	1,87
53611	22311	55	120	43	2,35
53612	22312	60	130	46	2,96
53613	22313	65	140	48	3,7
53614	22314	70	150	51	4,33
53615	22315	75	160	55	5,37
53616	22316	80	170	58	6,73
53617	22317	85	180	60	7,3
53618	22318	90	190	64	8,65
53619	22319	95	200	67	10,26
53620	22320	100	215	73	13
53622	22322	110	240	80	17,7
53624	22324	120	260	86	22,4
РИК 55115	ZARN 55115 TN	55	115	82	3,81
60017	607-Z	7	19	6	0,007
60018	608-Z	8	22	7	0,012
60023	623-Z	3	10	4	0,0015
60024	624-Z	4	13	5	0,003
60025	625-Z	5	16	5	0,005
60026	626-Z	6	19	6	0,008
60027	627-Z	7	22	7	0,013
60029	629-Z	9	26	8	0,019
60100	6000-Z	10	26	8	0,019
60101	6001-Z	12	28	8	0,02
60102	6002-Z	15	32	9	0,027
60103	6003-Z	17	35	10	0,038
60104	6004-Z	20	42	12	0,07

60105	6005-Z	25	47	12	0,064
60106	6006-Z	30	55	13	0,115
60107	6007-Z	35	62	14	0,16
60108	6008-Z	40	68	15	0,191
60109	6009-Z	45	75	16	0,23
60110	6010-Z	50	80	16	0,265
60111	6011-Z	55	90	18	0,39
60112	6012-Z	60	95	18	0,4
60113	6013-Z	65	100	18	0,436
60114	6014-Z	70	110	20	0,604
60115	6015-Z	75	115	20	0,61
60116	6016-Z	80	125	22	0,855
60117	6017-Z	85	130	22	0,892
60118	6018-Z	90	140	24	1,17
60119	6019-Z	95	145	24	1,21
60120	6020-Z	100	150	24	1,28
РИК60120	ZARN60120TN	60	120	82	4,05
60201	6201-Z	105	160	26	1,56
60200	6200-Z	10	30	9	0,03
60201	6201-Z	12	32	10	0,037
60202	6202-Z	15	35	11	0,045
60203	6203-Z	17	40	12	0,065
60204	6204-Z	20	47	14	0,106
60205	6205-Z	25	52	15	0,12
60206	6206-Z	30	62	16	0,19
60207	6207-Z	35	72	17	0,29
60208	6208-Z	40	80	18	0,36
60209	6209-Z	45	85	19	0,41
60210	6210-Z	50	90	20	0,46
60211	6211-Z	55	100	21	0,6
60212	6212-Z	60	110	22	0,8
60213	6213-Z	65	120	23	0,998
60214	6214-Z	70	125	24	1,06
60215	6215-Z	75	130	25	1,17
60216	6216-Z	80	140	26	1,402
60217	6217-Z	85	150	28	1,78
60218	6218-Z	90	160	30	2-февр.
60219	6219-Z	95	170	32	2,69
60220	6220-Z	100	180	34	3,2
60221	6221-Z	105	190	36	3,65
60222	6222-Z	110	200	38	4,57
60224	6224-Z	120	215	40	5,42
60226	6226-Z	130	230	40	6,2
60228	6228-Z	140	250	42	июл.-56
60300	6300-Z	10	35	11	0,05
60301	6301-Z	12	37	12	0,061

60302	6302-Z	15	42	13	0,08
60303	6303-Z	17	47	14	0,11
60304	6304-Z	20	52	15	0,14
60305	6305-Z	25	62	17	0,23
60306	6306-Z	30	72	19	0,34
60307	6307-Z	35	80	21	0,44
60308	6308-Z	40	90	23	0,64
60309	6309-Z	45	100	25	0,8
60310	6310-Z	50	110	27	1,08
60311	6311-Z	55	120	29	1,37
60312	6312-Z	60	130	31	1,7
60313	6313-Z	65	140	33	2,14
60314	6314-Z	70	150	35	2,5
60315	6315-Z	75	160	37	3,02
60316	6316-Z	80	170	39	3,66
60317	6317-Z	85	180	41	4,3
60318	6318-Z	90	190	43	4,99
60319	6319-Z	95	200	45	5,8
60320	6320-Z	100	215	47	7,56
60322	6322-Z	110	240	50	9,79
60408	6408-Z	40	110	27	1,127
60409	6409-Z	45	120	29	1,54
60412	6412-Z	60	150	35	2,76
62160	NJ1060+HJ1060	300	460	74/93	44
62236	NJ 236+HJ 236	180	320	52/64	20
62240	NJ 240+HJ 240	200	360	58/72	29
62313	NJ313+HJ313	65	140	33/43	2,34
62315	NJ315+HJ315	75	160	37/48	3,92
62318	NJ318+HJ318	90	190	43/55	6,97
62320	NJ 320+HJ 320	100	215	47/60	9,5
62330	NJ 330+HJ 330	150	320	65/80	29,8
62413	NJ413+HJ413	65	160	37/48	4,75

62414	NJ414+HJ414	70	180	42/54	6,8
62415	NJ415+HJ415	75	190	45/58	8,42
62417	NJ417+HJ417	85	210	52/66	11
62421	NJ421+HJ421	105	260	60/76	19
62422	NJ 422+HJ 422	110	280	65/82	25,2
62536	NJ 2236+HJ 2236	180	320	86/98	33,7
62612	NJ2312+HJ2312	60	130	46/55	2,8
62613	NJ2313+HJ2313	65	140	48/58	4
РИК 65125	ZARN65125TN	65	125	82	4,4
66108	7008 B	40	68	15	0,22
66113	7013 B	65	100	18	0,533
66126	7026 B	130	200	33	4
66128	7028 B	140	210	33	4,8
66156	7056 B	280	420	65	32,9
66201	7201 B	12	32	10	0,031
66202	7202 B	15	35	11	0,045
66203	7203 B	17	40	12	0,063
66204	7204 B	20	47	14	0,107
66205	7205 B	25	52	15	0,123
66206	7206 B	30	62	16	0,201
66207	7207 B	35	72	17	0,29
66208	7208 B	40	80	18	0,373
66209	7209 B	45	85	19	0,414
66210	721 OB	50	90	20	0,466
66211	7211 B	55	100	21	0,75
66212	7212 B	60	110	22	0,798
66213	7213 B	65	120	23	1,03
66214	7214 B	70	125	24	1,14
66215	7215 B	75	130	25	1,42
66216	7216 B	80	140	26	1,45
66217	7217 B	85	150	28	1,92
66218	7218 B	90	160	30	2,35
66219	7219 B	95	170	32	3,18
66220	7220 B	100	180	34	3,4
66221	7221 B	105	190	36	5,16

66224	7224 B	120	215	40	6,254
66228	7228 B	140	250	42	9,064
66304	7304 B	20	52	15	0,14
66305	7305 B	25	62	17	0,295
66306	7306 B	30	72	19	0,349
66307	7307 B	35	80	21	0,456
66308	7308 B	40	90	23	0,626
66309	7309 B	45	100	25	0,896
66310	731 OB	50	110	27	1,08
66311	7311 B	55	120	29	1,39
66312	7312 B	60	130	31	1,71
66313	7313 B	65	140	33	2,16
66314	7314 B	70	150	35	3,1
66315	7315 B	75	160	37	3,55
66316	7316 B	80	170	39	4,35
66317	7317 B	85	180	41	4,58
66318	7318 B	90	190	43	5,32
66319	7319 B	95	200	45	5,7
66320	7320 B	100	215	47	7,65
66322	7322 B	110	240	50	11,16
66330	7330 B	150	320	65	27
66336	7336 B	180	380	75	44,2
66340	7340 B	200	420	80	56,5
66406	7406 B	30	90	23	0,8
66408	7408 B	40	110	27	1,4
66409	7409 B	45	120	29	1,75
66410	741 OB	50	130	31	2,25
66412	7412 B	60	150	35	3,37
66414	7414 B	70	180	42	5,74
66416	7416 B	80	200	48	8,56
66418	7418 B	90	225	54	12
66432	7432 B	160	400	88	60,4
67719	131093 x/131152xC	93,663	152,4/158,4	35	2,29
РИК 70130	ZARN70130TN	70	130	82	4,97
73536	22238 K+AH 2238	180	340	92/117	41
73544	22248K+AOH314 8	220	440	120/161	76,2
73614	22315K+AHX231 5	70	160	55/72	5,83

73617	22318K+AHX231 8	85	190	64/83	10
73619	22320 K+AHX 2320	95	215	73/94	14
73623	22324 K+AHX 2324	115	260	86/109	24,6
73630	22332 K+AH 2332	150	340	114/146	55
73634	22336 K+AH 2336	170	380	126/160	74,18
73636	22338 K+AH 2338	180	400	132/167	86,5
73638	22340 K+AH 2340	190	420	138/177	99,7
73644	22348 K+AOH 2348	220	500	155/197	167
76101	7001 C	12	28	8	0,023
77168	BT4B 332963	340	520	323,5	233
77184	BT4B 328374	420	620	354,5	412
77741	BT4B 328065	205	320	203,5	55,81
77779	BT4B 332824	395	545	287,5	196,9
77788	332313	440	650	353,5	410
77930	331329	152,4	222,25	174,625	22,6
77953	330822	266,7	355,6	228,7	62,5
77954	BT4B311168B	269,875	381	282,575	105
77968	330611 C	343,052	457,098	253,5	116,8
80014	604-2Z	4	12	4	0,002
80015	605-2Z	5	14	5	0,004
80016	606-2Z	6	17	6	0,007
80017	607-2Z	7	19	6	0,01
80018	608-2Z	8	22	7	0,012
80019	609-2Z	9	24	7	0,015

80023	623-2Z	3	10	4	0,002
80024	624-2Z	4	13	5	0,003
80025	625-2Z	5	16	5	0,005
80026	626-2Z	6	19	6	0,007
80027	627-2Z	7	22	7	0,013
80029	629-2Z	9	26	8	0,019
80034	634-2Z	4	16	5	0,005
80035	635-2Z	5	19	6	0,007
80065	MR105ZZ	5	10	4	0,0014
80076	MR12622ZZ	6	12	4	0,002
80100	6000-2Z	10	26	8	0,02
80101	6001-2Z	12	28	8	0,022
80102	6002-2Z	15	32	9	0,03
80103	6003-2Z	17	35	10	0,042
80104	6004-2Z	20	42	12	0,07
111613	2313 K	65	140	48	3,25
111614	2314 K	70	150	51	3,81
111615	2315 K	75	160	55	4,61
111616	2316 K	80	170	58	5,96
113509	22209 K	45	85	23	0,6
113510	2221 OK	50	90	23	0,65
113511	22211 K	55	100	25	0,86
113513	22213 K	65	120	31	1,59
113516	22216 K	80	140	33	2,2
113517	22217 K	85	150	36	2,8
113518	22218 K	90	160	40	3,52
113519	22219 K	95	170	43	4
113520	22220 K	100	180	46	5,2
113522	22222 K	110	200	53	7,38
113524	22224 K	120	215	58	9
113526	22226 K	130	230	64	11-февр.
113528	22228 K	140	250	68	14,1
113530	22230 K	150	270	73	17,1
113532	22232 K	160	290	80	22
113534	22234 K	170	310	86	25,8
113536	22236 K	180	320	86	27,3
113538	22238 K	190	340	92	36,2
113540	22240 K	200	360	98	45
113544	22244 K	220	400	108	61,3
113552	22252 K	260	480	130	101
113556	22256 K	280	500	130	120
113611	22311 K	55	120	43	2,4
113612	22312 K	60	130	46	3-янв.
113613	22313 K	65	140	48	3,7
113615	22315 K	75	160	55	5,23

113616	22316 K	80	170	58	6,6
113617	22317 K	85	180	60	7,4
113618	22318 K	90	190	64	9,3
113620	22320 K	100	215	73	13
113622	22322 K	110	240	80	17,5
113624	22324 K	120	260	86	23,5
113626	22326 K	130	280	93	28,4
113628	22328 K	140	300	102	36,2
113630	22330 K	150	320	108	42
113632	22332 K	160	340	114	50,4
113634	22334 K	170	360	120	56,5
113636	22336 K	180	380	126	69,1
113638	22338 K	190	400	132	77,7
113640	22340 K	200	420	138	92
113644	22344 K	220	460	145	127,9
113652	22352 K	260	540	165	185
113656	22356 K	280	580	175	231
116211	QJ211	55	100	21	0,674
116222	QJ222	110	200	38	5,81
CK 121610	HK1210	12	16	10	0,008
126126	QJ 1026	130	200	33	3,99
126204	QJ204	20	47	14	0,129
126205	QJ205	25	52	15	0,172
126206	QJ206	30	62	16	0,25
126207	QJ207	35	72	17	0,314
126208	QJ208	40	80	18	0,49
126209	QJ209	45	85	19	0,51
126210	QJ210	50	90	20	0,62
126211	QJ211	55	100	21	0,81
126212	QJ212	60	110	22	0,861
126213	QJ213	65	120	23	1,07
126215	QJ215	75	130	25	1,5
126218	QJ218	90	160	30	2,93
126219	QJ219	95	170	32	3,59
126220	QJ220	100	180	34	3,9
126305	QJ305	25	62	17	0,283
126308	QJ308	40	90	23	0,77
126314	QJ314	70	150	35	3,15
126805	QJ305	25	62	17	0,25
127509	32209 B	45	85	24,75	0,577
134702	HK1516	15	21	16	0,017
134901	HK1212	12	18	12	0,0083
134902	HK1512	15	21	12	0,0099
136206	7206 C	30	62	16	0,2026
136208	7208 C	40	80	18	0,459

CK 142012	HK1412	14	20	12	0,01
142220	N220	100	180	34	4,02
142314	N314	70	150	35	3,12
142316	N316	80	170	39	4,34
142318	N318	90	190	43	6,08
142320	N320	100	215	47	8,59
146172	7072 AC	360	540	82	64,3
150100	6000-ZN	10	26	8	0,019
150101	6001-ZN	12	28	8	0,021
150102	6002-ZN	15	32	9	0,03
150103	6003-ZN	17	35	10	0,038
150104	6004-ZN	20	42	12	0,07
150105	6005-ZN	25	47	12	0,08
150106	6006-ZN	30	55	13	0,115
150107	6007-ZN	35	62	14	0,16
150108	6008-ZN	40	68	15	0,191
150109	6009-ZN	45	75	16	0,25
150110	6010-ZN	50	80	16	0,26
150111	6011-ZN	55	90	18	0,39
150112	6012-ZN	60	95	18	0,41
150113	6013-ZN	65	100	18	0,436
150114	6014-ZN	70	110	20	0,604
150115	6015-ZN	75	115	20	0,61
150116	6016-ZN	80	125	22	0,855
150200	6200-ZN	10	30	9	0,03
150201	6201-ZN	12	32	10	0,035
150202	6202-ZN	15	35	11	0,047
150203	6203-ZN	17	40	12	0,065
150204	6204-ZN	20	47	14	0,1
150205	6205-ZN	25	52	15	0,122
150206	6206-ZN	30	62	16	0,19
150207	6207-ZN	35	72	17	0,285
150208	6208-ZN	40	80	18	0,35
150209	6209-ZN	45	85	19	0,41
150210	6210-ZN	50	90	20	0,46
150211	6211-ZN	55	100	21	0,61
150212	6212-ZN	60	110	22	0,78
150213	6213-ZN	65	120	23	0,98
150214	6214-ZN	70	125	24	1,08
150215	6215-ZN	75	130	25	1,18
150216	6216-ZN	80	140	26	1,402
150217	6217-ZN	85	150	28	1,82
150218	6218-ZN	90	160	30	2,2
150226	6226-ZN	130	230	40	6,2
150228	6228-ZN	140	250	42	7,56
150300	6300-ZN	10	35	11	0,054

150301	6301-ZN	12	37	12	0,061
150302	6302-ZN	15	42	13	0,085
150303	6303-ZN	17	47	14	0,13
150304	6304-ZN	20	52	15	0,148
150305	6305-ZN	25	62	17	0,23
150306	6306-ZN	30	72	19	0,35
150307	6307-ZN	35	80	21	0,44
150308	6308-ZN	40	90	23	0,66
150309	6309-ZN	45	100	25	0,79
150310	6310-ZN	50	110	27	1,08
150311	6311-ZN	55	120	29	1,39
150312	6312-ZN	60	130	31	1,67
150313	6313-ZN	65	140	33	2,13
150314	6314-ZN	70	150	35	2,54
150315	6315-ZN	75	160	37	3,02
150316	6316-ZN	80	170	39	3,66
150317	6317-ZN	85	180	41	4,3
150318	6318-ZN	90	190	43	4,98
150319	6319-ZN	95	200	45	5,8
150408	6408-ZN	40	110	27	1,127
150409	6409-ZN	45	120	29	1,48
150412	6412-ZN	60	150	35	2,76
CK152122	HK1522	15	21	22	0,018
153311	21311 K	55	120	29	1,55
153505	22205 K	25	52	18	0,16
153506	22206 K	30	62	20	0,26
153507	22207 K	35	72	23	0,4
153508	22208 K	40	80	23	0,48
153509	22209 K	45	85	23	0,538
153510	2221 OK	50	90	23	0,58
153511	22211 K	55	100	25	0,8
153512	22212 K	60	110	28	1,06
153513	22213 K	65	120	31	1,44
153515	22215 K	75	130	31	1,6
153516	22216 K	80	140	33	2,09
153518	22218 K	90	160	40	3,42
153519	22219 K	95	170	43	4,16
153520	22220 K	100	180	46	4,69
153522	22222 K	110	200	53	7,01
153524	22224 K	120	215	58	8,37
153526	22226 K	130	230	64	11,2
153528	22228 K	140	250	68	13,9
153530	22230 K	150	270	73	18
153532	22232 K	160	290	80	22



