

2015

Ø

,

• •

Ø
2015 ,
.

.

- : . , 3, . , 01601,
- : (044) 287-54-33
- : bud@ukrstat.gov.ua
- - : www.ukrstat.gov.ua

- : . , 4-6, .413, 419, . , 01601,
- / : (044) 287-03-79, (044) 289-77-62
- : iaaalex_sh@ukr.net

2015

	2			2		
		%	1000		%	
	11044384	113,4	258,8	52605	161,1	28853
	391369	136,1	244,7	-	-	1269
	329062	144,2	316,4	-	-	1463
	339765	165,9	104,1	509	-	1188
	43454	22,8	10,2	-	-	212
	212636	180,3	169,8	-	-	1014
	442057	111,8	351,8	2467	118,2	1927
	101516	90,8	57,7	-	-	419
-	856241	94,2	620,6	-	-	2276
	1863828	107,9	1080,5	4151	1884,2	3965
	117148	205,8	120,7	312	-	450
	22237	40,4	10,1	-	-	71
	1164701	122,0	462,6	245	-	2944
	168317	160,1	145,0	1917	-	507
	631817	70,9	265,2	2294	49,0	686
	266345	153,1	185,5	-	-	864
	360573	129,5	310,7	2360	1447,9	1656
	157137	115,1	140,8	-	-	488
	479670	200,7	450,6	1372	172,4	1471
	383555	136,3	141,6	8735	-	901
	112875	93,6	106,1	-	-	501
	468658	133,5	362,0	6406	68,7	1088
	192760	151,2	155,0	-	-	742
	382394	162,7	421,7	-	-	1580
	190473	158,4	182,8	3123	-	841
	1365796	94,7	478,2	18714	865,2	330

2015

	2	%	2	%	2	%
	11044384	100,0	7465522	67,6	3578862	32,4
	391369	3,5	251564	64,3	139805	35,7
	329062	3,0	164596	50,0	164466	50,0
	339765	3,1	259267	76,3	80498	23,7
	43454	0,4	36081	83,0	7373	17,0
	212636	1,9	139927	65,8	72709	34,2
	442057	4,0	199457	45,1	242600	54,9
	101516	0,9	85120	83,8	16396	16,2
-	856241	7,8	399882	46,7	456359	53,3
	1863828	16,9	831869	44,6	1031959	55,4
	117148	1,1	86459	73,8	30689	26,2
	22237	0,2	17726	79,7	4511	20,3
	1164701	10,6	822343	70,6	342358	29,4
	168317	1,5	141694	84,2	26623	15,8
	631817	5,7	529578	83,8	102239	16,2
	266345	2,4	181563	68,2	84782	31,8
	360573	3,3	203520	56,4	157053	43,6
	157137	1,4	131639	83,8	25498	16,2
	479670	4,3	300018	62,5	179652	37,5
	383555	3,5	339477	88,5	44078	11,5
	112875	1,0	80630	71,4	32245	28,6
	468658	4,2	411331	87,8	57327	12,2
	192760	1,7	148193	76,9	44567	23,1
	382394	3,5	190760	49,9	191634	50,1
	190473	1,7	147032	77,2	43441	22,8
	1365796	12,4	1365796	100,0	-	-

2015

	2		2		
		%		%	
	7465522	112,4	52360	199,3	13684
	251564	125,9	-	-	613
	164596	147,6	-	-	527
	259267	153,3	509	-	749
	36081	22,9	-	-	177
	139927	208,1	-	-	536
	199457	104,8	2467	118,2	685
	85120	88,9	-	-	326
-	399882	76,5	-	-	744
	831869	117,4	4151	1884,2	1284
	86459	204,5	312	-	302
	17726	35,1	-	-	52
	822343	127,1	-	-	1289
	141694	154,0	1917	-	387
	529578	95,2	2294	49,0	306
	181563	140,9	-	-	470
	203520	118,8	2360	1447,9	578
	131639	116,6	-	-	340
	300018	160,7	1372	172,4	673
	339477	135,1	8735	-	609
	80630	100,2	-	-	317
	411331	132,2	6406	68,7	794
	148193	143,5	-	-	445
	190760	129,5	-	-	602
	147032	149,9	3123	-	549
	1365796	94,7	18714	865,2	330

2015

	2014		2015		2015
	2014	%	2015	%	
	3578862	115,6	245	3,8	15169
139805	159,0	-	-	-	656
164466	140,8	-	-	-	936
80498	225,2	-	-	-	439
7373	22,5	-	-	-	35
72709	143,4	-	-	-	478
242600	118,4	-	-	-	1242
16396	101,9	-	-	-	93
456359	118,1	-	-	-	1532
1031959	101,3	-	-	-	2681
30689	209,7	-	-	-	148
4511	100,8	-	-	-	19
342358	111,3	245	3,8	1655	
26623	202,6	-	-	-	120
102239	30,6	-	-	-	380
84782	187,7	-	-	-	394
157053	146,4	-	-	-	1078
25498	107,9	-	-	-	148
179652	344,0	-	-	-	798
44078	146,1	-	-	-	292
32245	80,4	-	-	-	184
57327	143,1	-	-	-	294
44567	184,1	-	-	-	297
191634	218,6	-	-	-	978
43441	195,9	-	-	-	292

(
2015

24.04.2015 79)

	2	%	2	%	2	%
	1817255	100,0	977855	53,8	839400	46,2
	87542	4,8	48320	55,2	39222	44,8
	65281	3,6	26768	41,0	38513	59,0
	163507	9,0	114268	69,9	49239	30,1
	-	-	-	-	-	-
	87815	4,8	56803	64,7	31012	35,3
	60054	3,3	22480	37,4	37574	62,6
	18396	1,0	11031	60,0	7365	40,0
-	60750	3,3	21882	36,0	38868	64,0
	157083	8,6	51731	32,9	105352	67,1
	69274	3,8	50285	72,6	18989	27,4
	164	0,0	164	100,0	-	-
	149931	8,3	86458	57,7	63473	42,3
	76662	4,2	60675	79,1	15987	20,9
	-	-	-	-	-	-
	74112	4,1	44467	60,0	29645	40,0
	65534	3,6	25149	38,4	40385	61,6
	15550	0,9	11766	75,7	3784	24,3
	210427	11,6	89202	42,4	121225	57,6
	-	-	-	-	-	-
	30018	1,7	20241	67,4	9777	32,6
	66632	3,7	47419	71,2	19213	28,8
	57494	3,2	39847	69,3	17647	30,7
	215598	11,9	84973	39,4	130625	60,6
	71157	3,9	49652	69,8	21505	30,2
	14274	0,8	14274	100,0	-	-

2015

(2)

11044384

9753911

1290473

391369

322151

69218

329062

290844

38218

339765

274433

65332

43454

35551

7903

212636

158472

54164

442057

387871

54186

101516

88491

13025

- 856241

712751

143490

1863828

1814726

49102

117148

65921

51227

22237

11865

10372

1164701

1001183

163518

168317

107378

60939

631817

602035

29782

266345

240886

25459

360573

302742

57831

157137

136077

21060

479670

441446

38224

383555

302792

80763

112875

88959

23916

468658

434839

33819

192760

141551

51209

382394

346298

36096

190473

159655

30818

1365796

1284994

80802

2015

	2							
		2	%	2	%	2	%	
		11044384	5579950	50,5	5435189	49,2	29245	0,3
		391369	233634	59,7	156858	40,1	877	0,2
		329062	244025	74,2	84482	25,7	555	0,2
		339765	243017	71,5	96748	28,5	-	-
		43454	39570	91,1	3753	8,6	131	0,3
		212636	188848	88,8	23698	11,1	90	0,0
		442057	386067	87,3	55990	12,7	-	-
		101516	67775	66,8	33575	33	166	0,2
-		856241	495712	57,9	360529	42,1	-	-
		1863828	733582	39,4	1127353	60,5	2893	0,2
		117148	112647	96,2	4501	3,8	-	-
		22237	20048	90,2	2189	9,8	-	-
		1164701	634521	54,5	528796	45,4	1384	0,1
		168317	136610	81,2	31707	18,8	-	-
		631817	138583	21,9	490940	77,7	2294	0,4
		266345	135126	50,7	130345	48,9	874	0,3
		360573	272365	75,5	87945	24,3	263	0,1
		157137	80600	51,3	76537	48,7	-	-
		479670	296579	61,8	181747	37,9	1344	0,3
		383555	178882	46,6	198638	51,7	6035	1,6
		112875	96069	85,1	16399	14,5	407	0,4
		468658	183468	39,1	280876	59,9	4314	0,9
		192760	143617	74,5	45437	23,6	3706	1,9
		382394	311047	81,3	70951	18,5	396	0,1
		190473	129783	68,1	59239	31,1	1451	0,8
		1365796	77775	5,7	1285956	94,1	2065	0,2

2015

()							
		1 - 2	3 - 5	6 - 8	9 - 12	13 - 15	16-
	28853	27799	424	142	384	10	94
	1269	1236	15	1	17	-	-
	1463	1447	9	1	6	-	-
	1188	1173	3	3	8	-	1
	212	210	1	-	1	-	-
	1014	1006	4	2	2	-	-
	1927	1895	28	3	1	-	-
	419	413	3	-	2	-	1
-	2276	2172	26	42	36	-	-
	3965	3743	88	26	93	2	13
	450	448	1	1	-	-	-
	71	71	-	-	-	-	-
	2944	2803	61	18	60	-	2
	507	497	6	-	4	-	-
	686	580	66	7	15	1	17
	864	844	2	-	17	-	1
	1656	1636	11	2	6	-	1
	488	473	3	-	12	-	-
	1471	1431	13	2	25	-	-
	901	865	8	4	21	-	3
	501	493	7	-	1	-	-
	1088	1023	22	7	33	2	1
	742	735	3	-	3	-	1
	1580	1558	13	3	6	-	-
	841	825	7	2	7	-	-
	330	222	24	18	8	5	53

2015

(2)

		1 - 2	3 - 5	6 - 8	9 - 12	13 - 15	16-
	9753911	4665778	737005	517868	2256975	72998	1503287
	322151	183841	34526	2876	100908	-	-
	290844	223954	11954	1542	53394	-	-
	274433	188068	7408	16106	37717	-	25134
	35551	31332	477	-	3742	-	-
	158472	135334	8702	3285	11151	-	-
	387871	346767	29486	8187	3431	-	-
	88491	66056	9421	-	5366	-	7648
-	712751	386524	32094	117530	176603	-	-
	1814726	703819	266852	129727	533506	9678	171144
	65921	62314	965	2642	-	-	-
	11865	11865	-	-	-	-	-
	1001183	503137	82069	52873	339616	-	23488
	107378	76512	5861	-	25005	-	-
	602035	124868	90034	25260	119041	8967	233865
	240886	122042	3028	-	110283	-	5533
	302742	230411	30466	4649	30318	-	6898
	136077	63978	5762	-	66337	-	-
	441446	274055	14693	6589	146109	-	-
	302792	131285	5398	17830	114877	-	33402
	88959	76926	6778	-	5255	-	-
	434839	182665	35173	19335	177107	11690	8869
	141551	103246	4554	-	26501	-	7250
	346298	276486	17437	7965	44410	-	-
	159655	104365	7955	5516	41819	-	-
	1284994	55928	25912	95956	84479	42663	980056

2015

120307	10489865	5036861	87,2
3766	338434	158667	89,9
2872	328507	166000	114,4
2435	285492	150329	117,3
279	38879	18988	139,4
1933	212316	101846	109,8
2526	387871	159187	153,6
962	101073	51208	105,1
8237	856241	417201	104,0
25502	1860935	865603	73,0
1041	117148	58433	112,5
187	21696	10293	116,0
10928	1032039	499463	94,4
1044	115968	54570	111,1
9231	629523	341693	68,2
3030	258625	123397	85,4
3408	360310	185406	105,7
1798	144089	70263	80,1
4545	478326	222782	105,2
5303	377520	187552	71,2
886	109079	47685	123,1
5458	449910	209287	82,4
1493	156264	75428	104,7
2566	351211	162778	136,9
1786	169094	80802	94,7
19091	1309315	618000	68,6

2015

			, 2		, 2		, 2	
	89076	31231	7014914	3474951	3385062	1651799	78,8	111,3
	2643	1123	215150	123284	100415	58252	81,4	109,8
	1651	1221	164041	164466	82556	83444	99,4	134,7
	1950	485	213315	72177	117140	33189	109,4	148,8
	240	39	31924	6955	15521	3467	133,0	178,3
	1368	565	139653	72663	67829	34017	102,1	128,6
	1213	1313	157530	230341	64448	94739	129,9	175,4
	863	99	85017	16056	44242	6966	98,5	162,2
-	4429	3808	399882	456359	198151	219050	90,3	119,8
	12776	12726	828976	1031959	387473	478130	64,9	81,1
	783	258	86459	30689	43541	14892	110,4	119,0
	136	51	17185	4511	7965	2328	126,4	88,5
	8749	2179	714793	317246	342873	156590	81,7	145,6
	906	138	97441	18527	45161	9409	107,6	134,3
	8200	1031	527284	102239	275393	66300	64,3	99,2
	1970	1060	175488	83137	84813	38584	89,1	78,4
	2206	1202	203257	157053	101534	83872	92,1	130,7
	1568	230	120516	23573	58736	11527	76,9	102,5
	3417	1128	298674	179652	142492	80290	87,4	159,3
	4953	350	333442	44078	168129	19423	67,3	125,9
	672	214	76939	32140	33068	14617	114,5	150,2
	5068	390	395959	53951	185000	24287	78,1	138,3
	1172	321	116048	40216	55943	19485	99,0	125,3
	1573	993	174042	177169	81119	81659	110,6	178,4
	1479	307	132584	36510	63520	17282	89,6	118,9
	19091	-	1309315	-	618000	-	68,6	-

，
，
2015 1

		2		2	-	2

39148	6581967 ²	924	6581967	38224	í
38042	101812 ²	217	101812	37825	í
1097	6464630 ²	699	6464630	398	í
9	15525 ²	8	15525	1	í

¹
- , IV 2015 - , .

²
11.07.2012 . 653 " , - , (").

2015 1

		2		2	-	2
	39148	6581967	924	6581967	38224	í
	1250	259223	42	259223	1208	í
	2895	183394	28	183394	2867	í
	830	173512	15	173512	815	í
	328	-	-	-	328	í
	1220	49218	6	49218	1214	í
	2127	46822	20	46822	2107	í
	471	40531	9	40531	462	í
-	3702	294970	67	294970	3635	í
	9517	463197	55	463197	9462	í
	385	24448	4	24448	381	í
	45	-	-	-	45	í
	3462	588547	200	588547	3262	í
	317	41773	8	41773	309	í
	1432	622979	57	622979	1375	í
	941	158190	18	158190	923	í
	3067	92318	15	92318	3052	í
	534	157537	27	157537	507	í
	981	353469	68	353469	913	í
	807	365999	42	365999	765	í
	479	26086	6	26086	473	í
	1101	407748	95	407748	1006	í
	686	82938	52	82938	634	í
	1425	88346	19	88346	1406	í
	775	77327	26	77327	749	í
	371	1983395	45	1983395	326	í

¹ . 1, 2 . 15.

2015

				..	
					,

1110.1.01.01.2	.	.	37568	104	195
1110.1.01.02.2	.	.	15972	49	
1110.2.01.01.2	.	.	273120		977
1110.2.01.02.2	.	.	122915		
1110.3.01.01.2	.	.	5269262		26669
1110.3.01.02.2	.	.	2498261		
1110.4.01.01.2	.	.	432320		3213
1110.4.01.02.2	.	.	210950		
1121.1.01.01.2	.	.	10754		12
1121.1.01.02.2	.	.	5378		
1121.2.01.01.2	.	.	9005		16
1121.2.01.02.2	.	.	4124		
1122.1.01.01.2	.	.	4194774	21387	828
1122.1.01.02.2	.	.	2052673	9657	
,					
,	1122.2.01.01.2	.	1208926	15154	146
,	1122.2.01.02.2	.	595369	7500	

		1122.3.01.01.2	. .	11730	2740	4
		1122.3.01.02.2	. .	7776	1348	
		1130.1.01.01.2	. .	15855	8054	2
		1130.1.01.02.2	. .	8298	3744	
III-IV		1130.2.01.01.2	. .	5429	5166	1
III-IV		1130.2.01.02.2	. .	2164	1994	
	-	1130.3.01.01.2	. .	1829		1
	-	1130.3.01.02.2	. .	825		
		1130.5.01.01.3	. .	141		
		1130.5.01.02.3	. .	29		
		1130.5.01.03.3		9		
		1130.5.02.01.3	. .	932		
		1130.5.02.02.3	. .	467		
		1130.5.02.03.3		28		
	,	1130.6.01.01.3	. .	262		
	,	1130.6.01.02.3	. .	183		
	,	1130.6.01.03.3		40		
		1130.9.01.01.3	. .	4797		2
		1130.9.01.02.3	. .	2189		
		1130.9.01.03.3		149		

2015

,

1211.1.01.03.1		1143		11
1211.1.02.03.1		716	116	12
1211.2.01.03.1		30		2
1211.2.02.03.1		6		1
1211.3.02.03.1		84		5
1211.4.01.03.1		120		1
1211.5.01.04.1	.	2480		11
1212.1.01.03.1		53		3
1212.2.01.03.1		7		1
1212.3.01.03.1		821	12	50
1212.9.01.03.1		1152	52	51
1220.1.02.23.1		1		
1220.1.05.23.1		2		1
1220.2.01.23.1		15		
1220.3.01.23.1		1	1	

	1220.4.01.23.1		1		1
-	1220.5.01.23.1		41		12
	1220.9.01.23.1		277	6	136
‘	1230.1.01.05.1	.	155832		20
	1230.1.02.05.1	.	14389		19
	1230.1.03.05.1	.	3440		3
‘	1230.1.04.05.1	.	377241		317
‘	1230.2.01.05.1	.	2371		5
‘	1230.2.02.05.1	.	17511		153
	1230.3.01.06.1	.	7,3		4
	1230.3.02.06.1	.	499,0		19
	1230.3.03.06.1	.	40,6		4
	1230.3.04.06.1	.	124,2		17
	1230.3.05.06.1	.	2724,7		18
-	1230.3.06.72.1	/	761,0		1
	1230.3.09.06.1	.	55,3		21
‘	1230.4.01.04.1	.	179		2
‘	1230.4.02.04.1	.	8241	146	48
	1230.5.01.07.1	.	610,5		9
	1230.6.01.08.1	.	123		4

		1230.6.02.09.1		0,1	
		1230.6.90.27.1	.	180	
		1230.6.90.48.1	. . .	706	1
		1230.9.01.23.1		99	39
	Ø				
		1241.1.01.12.1	./	3680	1
		1241.1.02.12.1	./	3250	1
		1241.1.90.48.1	.	48	1
	, Ø				
		1241.5.03.01.1	. .	475	1
	, , ,				
		1241.8.01.19.1	.	2	1
		1241.8.02.20.1	.	40	1
	. , ,	1241.8.90.23.1	. .	2	
		1242.1.01.14.1		3035	220
		1242.2.01.14.1		795	15
		1242.3.01.26.1	.	951	4
		1242.3.02.26.1	.	50	1
	i , , i	1251.1.08.30.1	.	20,0	1
	i i	1251.1.11.30.1	.	0,4	
	, , i	1251.1.25.27.2		100	1

	, i	1251.1.25.29.2	.	1500,0	
	, i , ;	1251.1.26.27.1		1000	1
	i i	1251.1.37.27.1		488	1
		1251.1.86.27.1		15	
		1251.2.19.34.1		8,0	1
		1251.3.03.34.1		480,0	
		1251.3.06.34.1		6000,0	
		1251.3.33.38.1	.	6,3	1
		1251.3.35.38.1	.	5,2	
		1251.3.42.34.1		1467,0	
		1251.3.52.34.1		300,0	
		1251.3.66.30.1	.	2996,0	
		1251.3.67.46.1	. .	105,0	
		1251.4.12.48.1	.	437500	1
i	- ,	1251.4.14.34.1		60,0	
		1251.4.26.30.1	.	7,9	1
		1251.4.42.29.1	.	905,0	
		1251.5.01.34.1		50000,0	
		1251.5.07.34.2		750,0	
		1251.5.07.92.2		0,00	
ø		1251.5.08.34.1		2061,9	3

ø ;	1251.5.09.34.1	29207,0			2
ø ; ø	1251.5.11.34.1	20,5			
	1251.5.12.34.1	369056,0			6
	1251.5.13.34.1	394300,0			1
	1251.5.16.34.1	1535,0			
,	1251.5.22.34.1	430,0			1
	1251.5.24.34.1	1050,0			
(1251.5.27.34.1	504,0			
),	1251.5.29.34.1	7400,0			1
,	1251.5.33.34.1	43800,0			1
	1251.5.34.34.1	240,0			
	1251.5.37.34.1	368448,8			5
	1251.5.38.34.1	7631,0			3
;	1251.5.39.34.1	112,0			
,	1251.5.41.34.1	3298,0			2
,	1251.5.43.34.1	172000,0			1
	1251.5.44.34.1	1850,0			
,	1251.5.48.34.1	78,0			
	1251.5.53.54.1	72,0	.		
;	1251.5.55.54.1	3,5	.		1

	1251.5.58.54.1	.	2376,0		
	1251.5.59.54.1	.	39013,8		
	1251.5.62.54.1	.	240,0		
	1251.5.63.65.1	.	2500,0		1
	1251.5.66.38.1	.	50,0		
	1251.5.67.67.1	.	200,0		
	1251.6.14.29.1	.	1007604,0		
	1251.6.17.27.1		6415094		
,	-				
	1251.7.02.51.1	.	1088,0		
,	1251.7.04.24.1	.	1114,0		1
ø	1251.7.05.48.1	.	155311,0		1
;	1251.7.07.46.1	.	49,2		10
	1251.7.09.27.1		25080		1
	1251.7.14.34.1		3000,0		
	1251.7.15.38.3	.	0,0		
	1251.7.15.46.3	.	0,0		
	1251.7.15.67.3	.	61,8		
	1251.7.16.57.1	.	7500,0		
-					
	1251.8.11.46.1	.	38,7		5
	1251.8.12.61.1	.	960,0		
	1251.8.13.34.1		6500,0		1
	1251.8.14.34.1		4518,0		3

‘ ‘	‘	1251.8.31.38.1	.	4,9	
‘ ‘	‘ ‘	1251.8.33.34.1		1085,0	2
‘ ‘ ‘ -		1251.8.36.27.1		40000	1
	‘	1251.9.01.63.1	.	1670,0	
		1251.9.05.29.1	.	8400,0	2
	‘ ‘	1251.9.51.27.1		50	
		1251.9.53.27.2		2500	
		1251.9.53.29.2	.	610,0	
i i i		1251.9.66.34.1		1510,0	1
‘		1252.1.01.07.1	. .	826,2	15
		1252.2.01.07.1	. .	85,2	42
		1252.3.01.07.1	. .	1428,8	2
		1252.4.01.07.1	. .	18,9	1
		1252.6.01.71.1	. .	36,7	5
		1252.7.01.46.1	. .	88,4	11
		1252.8.01.07.2	. .	467,2	45
		1252.8.01.46.2	. .	105,4	

-		1252.9.01.24.1	.	55,0	1
-		1252.9.02.46.1	. .	29,4	7
-		1252.9.03.71.1	. .	50,0	1
		1252.9.04.71.1	. .	20,0	1
	,	,			
,		1261.1.01.03.1		469	
	,	1261.5.01.01.1	. .	3235	2
		1261.9.01.03.1		228	1
		1262.1.01.01.1	. .	3465	3161
		1262.5.01.74.1	.	275,0	
-	-				
-	-	1263.1.01.01.1	. .	789	1
	III-IV	1263.2.01.01.2	. .	1715	1241
	III-IV	1263.2.01.94.2	. . -	955	531
		1263.3.01.75.1	.	1256	389
-		1263.3.03.03.2		40	4
-		1263.3.03.75.2	.	0	

	1263.5.01.03.1		3415	508	8
	1263.6.01.03.1		40	28	
	1263.7.01.01.1	.	322		
-	1263.9.01.01.1	.	21730		
,	1264.1.01.77.1		21		
	1264.1.02.76.2	.	430	9	3
	1264.1.02.77.2		289	62	
,	1264.2.04.76.2	.			
	1264.2.04.77.2		83	48	
,	1264.3.03.77.1		49		
,	1264.4.01.76.1	.	1160	55	10
	1264.4.02.76.1	.	550		1
	1264.4.03.76.1	.	804		
,					
-	1264.6.03.77.1		100		1
-	1264.9.01.03.1		53		1
	1264.9.03.03.1		220		2
,	1265.1.01.78.1	.	5249		2
,	1265.2.01.79.1	.	1427		1

	1265.9.01.78.1	.	.	8840	5
	1265.9.02.78.1	.	.	1554	2
				542	
	1271.1.01.81.1	.		7371	16
	1271.1.02.82.1	.		550	2
	1271.1.03.81.1	.		18455	7
	1271.1.04.95.1			46346	21
()	1271.1.05.81.1	.		110	2
	1271.2.01.83.1	.		191165	6
	1271.2.02.84.1	.	.	88,2	2
ø	1271.2.03.85.1	.	ø	3093,0	17
	1271.3.01.71.1	.		75158,0	33
	1271.3.02.71.1	.	.	1881,3	39
	1271.3.03.71.1	.	.	163,6	31
-	1271.3.04.34.1			890417,4	35
	1271.4.01.71.1	.		21427,0	2
	1271.4.03.71.1	.		300,0	1
()	1271.6.02.48.1	.		1056	3
	1271.6.03.48.1	.		43303	32
	1271.6.04.34.1			120,0	1

()	1271.7.01.23.1		1		1
	1271.8.01.01.1	. .	569		8
	1271.8.02.01.1	. .	45163		2
	1271.9.01.71.1	.	3650,0		4
-	1271.9.03.71.1	. .	76,2		5
	1271.9.04.71.1	. .	564,6		6
	1271.9.07.87.1	/	1762,0		3
	1271.9.08.98.1	/	360,0		
	1271.9.09.99.1	/	7,0		
,	1271.9.12.71.1	.	24196,0		11
,	1271.9.13.71.1	.	20,0		1
()	1271.9.14.88.1	.	428		3
,	1271.9.16.48.1	.	27915		28
	1271.9.17.89.1	/	100,0		1
,	1272.1.01.23.1		150		121
,	1272.3.01.23.1		1		
,	1273.3.01.23.1		3		3

2015

,

2111.1.01.01.1 4,9 1,5

2112.1.01.01.1 9,0 1,7
2112.1.02.01.1 10,7

, Ø
, Ø

2112.2.01.01.1 0,3

2112.3.01.01.1 1,3

,
,

2112.5.01.01.1 2,9

,

2112.6.01.01.1 47,9

2112.7.01.01.1 62,2

, ,

, ,

2112.8.01.02.1 . 9720,0 281,0

, ,

2112.9.01.01.1 0,50

2112.9.02.01.1 0,55

Ø

2121.1.02.01.1 4,83

Ø

2121.2.01.01.1 4,03

		</		

,		2152.5.01.01.1	7,5	3,3
		2153.3.06.06.1	1	
		2153.4.02.01.1	1,3	1,3
	,	2153.9.01.06.2	1	
	,	2153.9.01.11.2	156,0	
		2153.9.05.11.1	3517,6	
	,			
		2211.2.01.01.1	22,4	
		2211.5.01.02.1	2623,0	
		2211.9.01.02.1	896,0	
		2212.1.02.01.1	5,6	
		2212.1.03.01.1	25,6	
		2212.2.01.06.1	3	
		2212.3.01.02.1	1080,0	
		2213.2.01.01.1	224,9	
		2213.2.02.01.1	108,5	
		2213.2.03.01.1	50,0	

'	2213.3.01.15.1		89,6	
-	2213.9.02.06.1		243	
220	2214.1.01.01.1		0,5	
35-150	2214.3.01.01.1		90,9	
6-20	2214.3.02.01.1		35,6	
0,4	2214.3.03.01.1		80,8	0,1
220-750	2214.4.01.17.1	. .	1,3	
	2214.9.01.02.1	. .	19045,0	
	2221.1.01.01.1		612,6	45,1
	2221.2.01.02.1	.	4889,0	
	2222.1.01.01.2		398,9	4,6
	2222.1.01.18.2	. . /	15,9	0,6
	2222.2.01.01.2		4,5	
(,) ,	2222.2.01.19.2	/	55,4	0,1
,	2222.4.01.06.1		37	4
	2222.4.02.06.1		1	
	2222.5.01.06.1		5	
	2222.5.02.06.1		1	

				..
	2222.9.01.21.1	(.. /)	38,0	1,0
	2223.1.01.01.2		56,4	3,0
	2223.1.01.20.2	.. /	42,6	2,8
	2223.2.01.06.2		7	1
	2223.2.01.20.2	.. /	538,0	
..	2223.3.10.20.1	.. /	5,7	
	2223.3.11.20.1	.. /	0,3	
-	2223.3.12.20.1	.. /	1,9	
	2223.3.13.20.1	.. /	3,5	
..	2223.3.20.20.1	.. /	4,0	0,5
	2223.3.21.20.1	.. /	4,0	0,5
	2223.3.30.20.1	.. /	4,7	
	2223.3.40.06.1		9	
	2223.3.50.06.1		4	
	2224.1.01.01.1		250,6	3,9
()	2224.1.03.01.1		6,3	0,7
	2224.2.01.01.1		2,8	
35	2224.3.01.17.1	..	95,2	

	0.,4-20	2224.3.90.06.1		1
		2224.4.07.51.1		1500
	2224.4.90.02.1	.	2236,0
		2224.9.01.06.1		190
		2301.1.01.28.1		2
		2301.1.02.28.1		11
		2301.1.04.28.1		1
	(2301.1.08.02.1	. .	62314,0
	; ;	2301.1.11.12.1	.	285,0
	;)	2301.1.13.10.1	. .	427,1
	ø	2301.3.01.24.1	.	22,1
	ø	2301.3.02.24.1	.	3,0
	(, , ,	2301.7.16.29.1	. .	60,0
)	2301.8.04.29.1	. .	2,4
		2301.8.06.29.1	. .	17,0
		2301.9.02.08.1	. .	0,1
		2301.9.03.29.1	. .	320,0
		2302.1.01.12.1	.	1,3

), (, , ,	2302.2.01.12.1	.	10,8	
	2302.4.02.12.1	.	21,3	
	2302.4.03.12.1	.	19,1	
- , , ; -	2302.9.02.12.1	.	6,0	
	2302.9.11.55.1		264202,2	4245,7
	2302.9.13.19.1	/	1159,4	5,7
	2302.9.14.56.1	/	5808,9	
	2302.9.16.06.1		24,0	1,0
	2302.9.18.01.1		0,5	
	2303.3.13.24.1	.	5,0	
()	2304.3.09.24.1	.	111,3	
(, .)	2411.1.01.06.2		3	1
	2411.1.01.52.2		1180	100
	2411.1.02.53.1	.	26873	924
, ,	2411.2.01.06.1		2	
	2411.3.01.06.2		5	
	2411.3.01.07.2	.	1226,0	
	2412.1.01.02.1	.	151,0	
	2412.5.01.11.1		7,7	

				...

,

2420.2.01.06.1 1 1

2420.3.01.06.1 92 48

2420.5.01.06.2 c 3
2420.5.01.11.2 6,9

2420.6.01.24.1 . 25525,5

, , 2420.6.02.06.2 c

, , 2420.6.02.24.2 . 30,0

2420.6.04.14.2

2420.6.04.31.2 . . / 432,0

2015

1110.1.01.01.2

.	.	749	1
.	.	332	
.	.	649	3
.	.	301	
.	.	61	0
.	.	29	
.	.	119	0
.	.	49	
.	.	3022	24
.	.	1448	
.	.	45	0
.	.	32	
.	.	10986	27
.	.	5108	
.	.	1359	8
.	.	519	
.	.	151	1
.	.	85	
.	.	442	1
.	.	242	

				..	
					,
		. .	3737		6
		. .	1891		
		. .	1635		4
		. .	770		
		. .	75		
		. .	33		
		. .	14485	104	120
		. .	5101	49	
		. .	53		
		. .	32		
	1110.2.01.01.2				
		. .	1004		1
		. .	350		
		. .	1817		5
		. .	977		
		. .	1406		5
		. .	618		
		. .	2849		4
		. .	1429		
		. .	390		3
		. .	300		
		. .	701		2
		. .	205		

-

.	.	3989	3
.	.	2307	
.	.	6263	7
.	.	2736	
.	.	201	1
.	.	88	
.	.	10247	43
.	.	4792	
.	.	1900	1
.	.	1341	
.	.	1655	3
.	.	799	
.	.	949	4
.	.	408	
.	.	119365	494
.	.	55960	
.	.	2780	8
.	.	1420	
.	.	101645	330
.	.	41515	
.	.	850	3
.	.	439	

			468	1
			198	
			14641	59
			7033	
	1110.3.01.01.2			
			231881	1231
			109882	
			241559	1423
			120135	
			241611	1169
			114989	
			36660	206
			17907	
			188729	1007
			89389	
			385677	1900
			157191	
			64052	386
			28734	
			491723	2170
			239190	
			727319	3726
			318916	

				..	
					,

.	.	112602	448
.	.	56292	
.	.	8861	42
.	.	4076	
.	.	624274	2771
.	.	306013	
.	.	134710	499
.	.	64505	
.	.	135569	610
.	.	101000	
.	.	134026	838
.	.	61601	
.	.	153000	1137
.	.	85276	
.	.	80158	471
.	.	39312	
.	.	290062	1417
.	.	131327	
.	.	75602	536
.	.	38161	
.	.	95994	495
.	.	41671	

	.	.	168983	892
	.	.	74747	
	.	.	142767	730
	.	.	69773	
	.	.	310526	1562
	.	.	141764	
	.	.	129783	827
	.	.	61135	
	.	.	63134	176
	.	.	25275	
1110.4.01.01.2				
	.	.	26694	181
	.	.	11256	
	.	.	5342	52
	.	.	2804	
	.	.	22369	234
	.	.	12437	
	.	.	6668	45
	.	.	3958	
	.	.	5954	48
	.	.	2731	
	.	.	6864	71
	.	.	3000	

				..	
					,

	.	.	3120	20
	.	.	1352	
-	.	.	9703	82
	.	.	4707	
	.	.	101974	736
	.	.	45716	
	.	.	825	11
	.	.	486	
	.	.	29156	205
	.	.	14246	
	.	.	6820	65
	.	.	3512	
	.	.	35128	196
	.	.	26709	
	.	.	4931	65
	.	.	2640	
	.	.	5877	42
	.	.	2905	
	.	.	7876	83
	.	.	3919	
	.	.	24342	230
	.	.	11770	

	.	.	556	
	.	.	244	
	.	.	455	1
	.	.	161	
	.	.	1151	2
	.	.	570	
	.	.	337	
	.	.	134	
	.	.	296	
	.	.	88	
1121.2.01.01.2				
	.	.	2582	1
	.	.	1190	
	.	.	311	
	.	.	247	
	.	.	1974	6
	.	.	824	
	.	.	2231	5
	.	.	1047	
	.	.	928	2
	.	.	331	

-

.	.	316034		83
.	.	151877		
.	.	1125379	1258	225
.	.	543127	685	
.	.	4501	312	2
.	.	2109	148	
.	.	2189		1
.	.	1224		
.	.	468109		118
.	.	225754		
.	.	31004	1917	6
.	.	15943	1022	
.	.	234829		47
.	.	113272		
.	.	110269		18
.	.	54430		
.	.	35959	1427	7
.	.	17960	727	
.	.	75386		14
.	.	37381		
.	.	180482	1372	38
.	.	87683	811	

.	.	181441	2700	28
.	.	97667	1457	
.	.	9945		4
.	.	4390		
.	.	280876	6302	74
.	.	136923	3186	
.	.	39330		5
.	.	19367		
.	.	65071		15
.	.	33153		
.	.	58975	3123	14
.	.	29696	1402	
.	.	632211		43
.	.	298584		

,

1122.2.01.01.2

.	.	48589		8
.	.	24276		
.	.	11589		8
.	.	6469		
.	.	36424		7
.	.	23580		

				..	
					,

-		.	.	3203		1
		.	.	1593		
		.	.	897		1
		.	.	520		
		.	.	38551		16
		.	.	19586		
		.	.	60687		12
		.	.	30496		
		.	.	703		1
		.	.	232		
		.	.	256111		18
		.	.	126104		
		.	.	20076		3
		.	.	10505		
		.	.	49300	933	12
		.	.	25002	439	
		.	.	14457		2
		.	.	7082		
		.	.	6454		2
		.	.	3221		
		.	.	6107		4
		.	.	3351		

					,

		.	.	5073		
		.	.	2348		
.		.	.	650705	14221	51
		.	.	311004	7061	
	1122.3.01.01.2					
		.	.	210		
		.	.	139		
-						
		.	.	5944		4
		.	.	4241		
		.	.	2572		
		.	.	1959		
		.	.	264		
		.	.	89		
.		.	.	2740	2740	
		.	.	1348	1348	
	1130.1.01.01.2					
		.	.	877		
		.	.	664		
		.	.	555		
		.	.	219		
		.	.	131		1
		.	.	107		

			25		
			25		
			2893	2893	1
			1361	1361	
			245	245	
			138	138	
			2294	2294	
			1158	1158	
			874		
			128		
			869	869	
			430	430	
			132		
			57		
			3444		
			2335		
			1451		
			827		
			2065	1753	
			849	657	
III-IV	1130.2.01.01.2				
			263		
			170		

		.	.	5166	5166	1
		.	.	1994	1994	
-						
	1130.3.01.01.2					
		.	.	1829		1
		.	.	825		
	1130.5.01.01.3					
		.	.	141		
		.	.	29		
				9		
	1130.5.02.01.3					
		.	.	932		
		.	.	467		
				28		
,	1130.6.01.01.3					
		.	.	262		
		.	.	183		
				40		
	1130.9.01.01.3					
		.	.	90		
		.	.	53		
				10		

				..	
					,

	.	.	207	
	.	.	191	
			19	
	.	.	1344	
	.	.	787	
	.	.	407	
	.	.	224	
			26	
	.	.	2353	1
	.	.	747	
			54	
	.	.	396	1
	.	.	187	
			40	

2015

,

1211.1.01.03.1

70

30

99

1

88

2

28

360

4

144

3

249

1

40

15

20

1211.1.02.03.1

28

20

46

1

144

5

12

3

70

2

40

4

116

28

48

1

44

116

116

1211.2.01.03.1

16

1

14

1

1211.2.02.03.1

6

1

1211.3.02.03.1

78

4

6

1

1211.4.01.03.1

50

70

1

1211.5.01.04.1

50

1

.

103

.

30

1

.

360

2

.

60

1

.

790

1

.

40

.

70

.

235

1

.

60

.

95

2

.

234

2

.

68

.

285

.

1212.1.01.03.1

16

15

1

22

2

1212.2.01.03.1

7

1

1212.3.01.03.1

40

19

2

16

4

-			221		2
			14		3
			22		3
			107	12	4
			204		20
			4		1
			58		9
			96		1
			20		1
	,	1212.9.01.03.1			
			8		1
			13		3
			423		19
			42		2
			433		18
			24	24	
			72		2
			38		
			39	28	4
			56		1
			4		1
		1220.1.02.23.1			
			1		
		1220.1.05.23.1			
			1		1
			1		
		1220.2.01.23.1			
			1		

1220.9.01.23.1

			15		6
			17	1	12
			1		1
			3		2
			3		
			20		12
			2		
-			34		10
			10		8
			3		2
			17	2	7
			17		11
			12		7
			13		8
			11	1	5
			11		2
			23	1	6
			18		12
			3		3
			11		3
			4		3
			3		2
			13	1	5
.			13		9

1230.1.01.05.1

			32		
--	--	--	----	--	--

[illegible]

,	1230.2.02.05.1			
	.	.	317	1
	.	.	550	32
	.	.	926	1
	.	.	1277	16
	.	.	421	1
	.	.	3150	1
	.	.	116	1
	.	.	829	85
	.	.	262	3
	.	.	7332	5
	.	.	946	1
	.	.	451	1
	.	.	934	5
	1230.3.01.06.1			
-	.	.	1,5	
	.	.	1,3	1
	.	.	0,5	1
	.	.	2,0	1
	.	.	2,0	1
-	1230.3.02.06.1			
	.	.	9,1	2
	.	.	3,0	1
	.	.	0,6	1
	.	.	3,4	1
	.	.	2,9	1
	.	.	1,0	1
	.	.	13,0	4

			.	.	8,0
			.	.	1,0
			.	.	3,5
			.	.	6,0
			.	.	167,9
			.	.	0,3
			.	.	3,7
			.	.	1,2
.			.	.	274,5
	1230.3.03.06.1		.	.	2,8
			.	.	2,9
-			.	.	10,0
			.	.	21,9
			.	.	1,0
.			.	.	2,0
	1230.3.04.06.1		.	.	2,0
			.	.	35,2
			.	.	1,0
			.	.	3,8
			.	.	14,6
-			.	.	4,0
			.	.	0,8
			.	.	5,9
			.	.	15,0
			.	.	1,0
			.	.	1,5
			.	.	8,5
			.	.	3,0

.		.	.	28,0	1
	1230.3.05.06.1				
		.	.	16,5	3
		.	.	13,0	
		.	.	165,0	1
		.	.	1079,0	5
		.	.	36,0	1
		.	.	93,5	3
		.	.	55,0	
		.	.	273,7	
		.	.	91,0	1
		.	.	147,0	1
		.	.	165,0	
		.	.	590,0	3
	1230.3.06.72.1				
			/	21	
			/	120	
			/	170	
			/	450	1
	1230.3.09.06.1				
		.	.	1,9	2
		.	.	0,3	1
		.	.	2,5	1
		.	.	12,8	3
		.	.	1,5	4
		.	.	9,5	3
		.	.	0,3	
		.	.	2,0	1
		.	.	1,0	
		.	.	2,2	1

			1,0		1
			8,9		2
			11,5		2
	1230.4.01.04.1				
			30		1
			25		
			30		
			40		1
			54		
	1230.4.02.04.1				
			1035		3
			546		2
			44		1
			72		1
			120		1
			596		5
			252		2
			957		1
			329		2
			148		1
			634		6
			340		
			130		
			180		1
			140		
			73		1
			324	146	4
			220		3
			20		1
			873		6

1,0	1
5,0	4
1,0	1
5,0	3
1,0	
15,0	2
12,0	1
2,0	2
2,0	1
2,0	2
2,0	
1,0	1

1241.1.01.12.1

./	100	1
----	-----	---

./	3580	
----	------	--

1241.1.02.12.1

./	2050	1
----	------	---

./	1200	
----	------	--

1241.1.90.48.1

.	48	1
---	----	---

1241.5.03.01.1

.	475	1
---	-----	---

1241.8.01.19.1

.	2	1
---	---	---

1241.8.02.20.1

.	40	1
---	----	---

• , ,

1241.8.90.23.1

• •

2

1242.1.01.14.1

146

29

3

1

529

4

13

2

-

18

2

49

2

9

2

9

2

1

1

424

4

112

53

258

4

18

3

172

78

107

2

49

5

127

14

2

1

10

33

8

946

3

1242.2.01.14.1

26

1

80

1

208

2

481

11

	1242.3.01.26.1	.	70	1
		.	700	1
		.	12	1
		.	12	1
		.	154	
		.	3	
	1242.3.02.26.1			
		.	50	1
i , , i	1251.1.08.30.1	.	20,0	1
i	1251.1.11.30.1	.	0,4	
, i ,	1251.1.25.27.2		100	1
, i ,	1251.1.25.29.2	.	1500,0	
, i ,				
, ;	1251.1.26.27.1		1000	1

i	i	1251.1.37.27.1			
			488		1
		1251.1.86.27.1			
			15		
		1251.1.90.23.1			
			1		
			2		1
			1		
		1251.2.19.34.1			
-			8,0		1
		1251.3.03.34.1			
			480,0		
		1251.3.06.34.1			
			6000,0		
		1251.3.33.38.1			
			6,3		1
		1251.3.35.38.1			
			2,1		
			3,0		
			0,1		
	,	1251.3.42.34.1			
			1467,0		

					,

1251.3.52.34.1

300,0

1251.3.66.30.1

.

1280,0

.

1716,0

1251.3.67.46.1

. .

67,0

. .

38,0

1251.4.12.48.1

.

437500

1

, i - ,

1251.4.14.34.1

60,0

1251.4.26.30.1

.

7,9

1

1251.4.42.29.1

.

500,0

.

5,0

.

400,0

1251.5.01.34.1

50000,0

1251.5.07.34.2

750,0

1251.5.07.92.2

0,0

Ø

1251.5.08.34.1

500,0

600,0

2,9

2

251,0

405,0

3,0

200,0

100,0

1

Ø

,
;
,

1251.5.09.34.1

21500,0

1

288,0

10,0

1

66,0

5543,0

1800,0

Ø , Ø ;
Ø ,

1251.5.11.34.1

20,5

1251.5.12.34.1

37000,0

25100,0

1

247617,0

3

46244,0

			11750,0		1
			1300,0		
			45,0		1
	1251.5.13.34.1				
			226300,0		1
			168000,0		
	1251.5.16.34.1				
			1535,0		
	,				
	1251.5.22.34.1				
			130,0		
			300,0		1
	1251.5.24.34.1				
			1050,0		
(,),			
	1251.5.27.34.1				
			504,0		
	1251.5.29.34.1				
			7400,0		1
	,	()			
	1251.5.33.34.1				
1251.5.34.34.1			43800,0		1
			240,0		
	1251.5.37.34.1				
			87600,0		1

			10,0		1
-			10,0		1
			5256,0		1
			262800,0		1
			12772,8		
	1251.5.38.34.1				
			1576,0		
			50,0		
			5475,0		1
			213,0		1
			25,0		1
			292,0		
	;				
	1251.5.39.34.1				
-			109,0		
			3,0		
	,				
	1251.5.41.34.1				
-			1238,0		1
			2000,0		
			60,0		1
	,				
	1251.5.43.34.1				
			172000,0		1
	1251.5.44.34.1				
			1850,0		

					,

,

1251.5.48.34.1

78,0

1251.5.53.54.1

72,0

.

;

1251.5.55.54.1

3,5

1

.

1251.5.58.54.1

.

2376,0

1251.5.59.54.1

.

8,8

.

2,0

.

3,0

.

.

39000,0

1251.5.62.54.1

.

240,0

1251.5.63.65.1

.

500,0

.

2000,0

1

1251.5.66.38.1

.

50,0

1251.5.67.67.1

.

200,0

1251.6.14.29.1

.

56036,0

.

950000,0

.

1000,0

.

568,0

1251.6.17.27.1

6415094

1251.7.02.51.1

1088

1251.7.04.24.1

1114

1

1251.7.05.48.1

148454

5857

1000

1

1251.7.07.46.1

10,6

1,4

0,9

2,5

2,6

27,4

3,8

2

1

1

5

1

1251.7.09.27.1

25080

1

1251.7.14.34.1

3000,0

1251.7.15.38.3

.
.

1251.7.15.46.3

. .
. .

1251.7.15.67.3

. 1,8
. 60,0

1251.7.16.57.1

. . 7500,0

1251.8.11.46.1

. . 38,7 5

1251.8.12.61.1

. 960

1251.8.13.34.1

6500,0 1

1251.8.14.34.1

4518,0 3

, ,
,

1251.8.31.38.1

. 4,0
. 0,9

， ， ，

1251.8.33.34.1

1085,0

2

， ， ，
-
，

1251.8.36.27.1

40000

1

1251.9.01.63.1

1670,0

1251.9.05.29.1

400,0

1

8000,0

1

，
，

1251.9.51.27.1

50

1251.9.53.27.2

2500

1251.9.53.29.2

610,0

i i i

1251.9.66.34.1

1510,0

1

,

1252.1.01.07.1

.	.	10,0	1
.	.	0,2	
.	.	6,0	1
.	.	0,5	1
.	.	0,1	4
.	.	0,0	1
.	.	8,0	
.	.	800,0	1
.	.	0,1	1
.	.	0,3	2
.	.	0,4	1
.	.	0,7	1
.	.	0,0	1

1252.2.01.07.1

.	.	29,2	2
.	.	36,0	
.	.	20,0	40

1252.3.01.07.1

.	.	1411,8	1
.	.	13,4	1
.	.	3,6	

1252.4.01.07.1

.	.	0,7	
.	.	18,2	1

1252.6.01.71.1

.	.	0,6	1
.	.	0,0	1

-

			0,1	1
			0,1	
			6,0	1
			30,0	1
	1252.7.01.46.1			
			5,0	1
			4,6	1
			2,2	
-			1,3	1
			8,1	2
			66,8	4
			0,3	1
			0,2	1
	1252.8.01.07.2			
			81,1	2
			0,0	
			98,8	9
			1,8	
-			0,4	7
			45,5	5
			4,8	1
			13,4	4
			72,5	4
			3,4	1
			47,4	4
			4,6	1
			8,7	3
			5,7	1

			0,6	1
			78,6	2
	1252.8.01.46.2			
			9,2	
			0,1	
			20,9	
			0,4	
-			3,9	
			11,4	
			1,0	
			8,5	
			11,9	
			1,4	
			11,2	
			1,1	
			1,8	
			0,9	
			0,2	
			21,5	
	1252.9.01.24.1			
-			25,0	
			30,0	1
	1252.9.02.46.1			
			1,1	
			2,5	3
			0,3	
			13,8	2
			1,8	
			1,2	1

			0,5		1
			8,3		
	-	1252.9.03.71.1			
			50,0		1
		1252.9.04.71.1			
			20,0		1
	,	,			
		1261.1.01.03.1			
			469		
	,	1261.5.01.01.1			
			749		2
			1508		
			978		
		1261.9.01.03.1			
			108		1
			120		
		1262.1.01.01.1			
			304		
			3161	3161	
		1262.5.01.74.1			
			275		
	-	-			
		1263.1.01.01.1			
			702		
			87		1

III-IV

1263.2.01.01.2

.	.	1241	1241	
.	.	531	531	
.	.	474		1
.	.	424		

1263.3.01.75.1

.	154	119	1
.	186		
.	34		
.	100		
.	288	270	2
.	190		1
.	304		

1263.3.03.03.2

40

1263.3.03.75.2

.

1263.5.01.03.1

954	206	
177		
25		
15		
204		1
380		1
350	71	2
28		
65	27	
357	150	1

1264.1.02.76.2

.	10	9	1
	60	55	

1264.2.04.76.2

.	21		
.	40	40	
.	22	8	

1264.3.03.77.1

.	49		
---	----	--	--

1264.4.01.76.1

.	166		1
.	81		2
.	10		
.	110		
.	96		2
.	30		
.	171	55	1
.	24		1
.	164		
.	233		1
.	50		2
.	5		
.	20		

1264.4.02.76.1

. 550 1

1264.4.03.76.1

. 85
. 220
. 120
. 46
. 46
. 120
. 167

-

1264.6.03.77.1

- 100 1

1264.9.01.03.1

53 1

-

1264.9.03.03.1

- 200 1
20 1

, , ,

1265.1.01.78.1

. . 5249 2

1265.2.01.79.1

. 472
. 742 1
. 213

1265.9.01.78.1

. . 940 1
. . 807

-		.	.	884	1
		.	.	1766	1
		.	.	956	
		.	.	71	
		.	.	488	1
		.	.	187	
		.	.	128	1
		.	.	150	
		.	.	2463	
	1265.9.02.78.1				
		.	.	298	1
-		.	.	853	542
		.	.	403	1
	1271.1.01.81.1				
		.		540	
		.		500	5
		.		5	1
		.		650	1
		.		10	1
		.		230	1
		.		1606	2
		.		1990	
		.		670	2
		.		450	1
		.		400	1
		.		320	1

					,

1271.1.02.82.1

. 550 2

1271.1.03.81.1

. 2100
. 1208
- . 902 1
. 50 3
. 60 2
. 1845
. 5450 1
. 4150
. 2690

1271.1.04.95.1

5900
10146
4500
2380
600 1
12000
500 1
800
2520 19
7000

()

1271.1.05.81.1

. 10 1
. 100 1

1271.2.01.83.1

.	92465	2
.	8000	
.	70000	2
.	10000	
.	10700	2

1271.2.02.84.1

.	3,6	
.	84,6	2

Ø

1271.2.03.85.1

.	Ø	1935,0	13
.	Ø	2,0	
.	Ø	600,0	
.	Ø	40,0	1
.	Ø	36,0	1
.	Ø	480,0	2

1271.3.01.71.1

.	7477,0	4
.	25143,0	2
.	7548,0	8
.	16690,0	6
.	300,0	1
.	16800,0	10
.	1200,0	2

1271.3.02.71.1

.	40,0	
.	350,0	1

·	·	63,0	1
·	·	20,4	2
·	·	87,1	3
·	·	185,8	2
·	·	40,0	
·	·	120,0	21
·	·	730,0	1
·	·	16,0	2
·	·	69,0	2
·	·	40,0	1
·	·	120,0	3
·	·	5,0	1
·	·	89,7	21
·	·	30,0	2
·	·	1,6	
·	·	5,0	1
·	·	27,0	4
·	·	2,1	

1271.3.03.71.1

		.	.	1,7	
		.	.	1,4	2
-	1271.3.04.34.1			11732,4	5
				5000,0	1
				115200,0	1
				112000,0	1
				141070,0	5
				105000,0	1
				64800,0	4
				89800,0	3
				14015,0	2
				15040,0	1
				18690,0	4
				800,0	1
				9953,0	1
				187317,0	5
	1271.4.01.71.1			21420,0	
		.		7,0	2
	1271.4.03.71.1			300,0	1
(1271.6.02.48.1			337	1
		.		500	1
		.		219	1
	1271.6.03.48.1			137	1
		.		22776	20

		.	17030		4
		.	3360		7
	1271.6.04.34.1				
			120,0		1
(1271.7.01.23.1				
			1		1
	1271.8.01.01.1				
		.	569		8
	1271.8.02.01.1				
		.	45000		1
		.	163		1
	1271.9.01.71.1				
		.	600,0		1
		.	2300,0		2
		.	150,0		1
		.	100,0		
		.	500,0		
-	1271.9.03.71.1				
		.	16,0		
		.	0,2		1
		.	60,0		4
	1271.9.04.71.1				
		.	1,2		
		.	4,0		2

		.	.	40,3	2
		.	.	500,0	1
		.	.	5,0	1
		.	.	11,0	
		.	.	3,1	
	1271.9.07.87.1				
			/	720,0	
			/	312,0	1
			/	730,0	2
	1271.9.08.98.1				
			/	120,0	
			/	240,0	
	1271.9.09.99.1				
			/	7,0	
	1271.9.12.71.1				
		.		10,0	1
		.		9010,0	3
		.		3200,0	
		.		600,0	1
		.		3100,0	
		.		960,0	1
		.		5000,0	1
		.		80,0	1
		.		2236,0	3

， ，

1271.9.13.71.1

. 20,0 1

(
)

1271.9.14.88.1

. 160 1
. 150 1
. 90
. 28 1

，

1271.9.16.48.1

. 2415 2
. 1222 4
. 255
. 710 1
. 974 3
. 2406 1
. 2101 4
. 522
. 7062 5
. 2258 3
. 888 1
. 504 1
. 753 1
. 3340 1
. 2504 1

1271.9.17.89.1

/ 100,0 1

, , , ,

1272.1.01.23.1

8	6
7	5
3	3
2	1
10	7
12	10
3	2
15	10
2	2
6	5
8	8
3	2
3	1
2	2
19	18
5	4
13	13
9	7
1	1
6	5
4	4
4	3
3	1
2	1

1272.3.01.23.1

1

, - ,

1273.3.01.23.1

1	1
1	1

			1		1
	1274.2.01.01.1				
		. .	1079		
		. .	132	132	1
, '					
	1274.3.01.23.1				
			1	1	1
	1274.4.01.03.2				
			2		1
-			11		2
			8		1
			6		1
			12		1
			8		1
			5		1
	1274.4.01.23.2				
			1		
-			2		
			1		
			1		
			1		
			1		
			1		
	1274.4.02.23.2				
			1		1
	1274.4.02.90.2				
		/	0,3		

2015

,	2111.1.01.01.1		4,9	1,5
	2112.1.01.01.1		0,5	0,4
			6,3	
			2,0	1,3
			0,3	
	2112.1.02.01.1		6,5	
			1,5	
			2,8	
, Ø	2112.2.01.01.1		0,3	
	2112.3.01.01.1		1,3	
,	2112.5.01.01.1		0,7	0,6
			0,2	
			0,0	
			0,7	
			1,0	
			0,3	
,	2112.6.01.01.1		45,9	
			2,0	

2112.7.01.01.1

8,9

22,4

23,1

7,8

, ,

2112.8.01.02.1

.

628,0

.

2521,0

281,0

.

160,0

.

1382,0

.

27,0

.

1522,0

.

1449,0

.

564,0

.

294,0

.

196,0

.

977,0

2112.9.01.01.1

0,5

2112.9.02.01.1

0,6

2121.1.02.01.1

4,8

2121.2.01.01.1

0,5

Ø

			1,5	
			2,1	
, ,				
	2121.3.01.02.1	.	10669,0	
	2121.9.01.02.1	.	1138,0	
		.	3241,0	
	2122.2.01.01.1			
			0,5	0,5
	2122.3.01.01.1			
			0,5	
	2122.4.01.01.1			
-			7,2	
			1,2	
			2,1	
			7,9	
			0,8	
	2122.9.01.02.1	.	1387,0	
		.	79,0	
		.	239,0	
, ,				
	2141.2.01.04.1	.	19	
		.	56	

	2141.6.01.04.1	.	19	18,5
-		.	30	
		.	55	30,8
	2141.9.01.04.1			
		.	58	
	2142.6.01.04.1			
		.	44	
, ,	2151.1.02.04.2			
		.	250	
	2151.1.02.05.2			
	2151.4.04.01.1			
			0,2	
	2152.2.01.06.1			
			2	
, ,	2152.2.02.06.1			
			1	
	2152.5.01.01.1			
			0,1	
			0,1	
-			2,5	0,1
			0,3	
			0,1	
			3,0	3,0
			1,1	
			0,1	
			0,1	0,1

				..
	2153.3.06.06.1		1	
	2153.4.02.01.1		1,3	1,3
	, 2153.9.01.06.2		1	
	, 2153.9.01.11.2		156,0	
	2153.9.05.11.1		298,0	
			1725,0	
			1494,6	
	, 2211.2.01.01.1		0,4	
-			0,7	
			11,2	
			10,0	
, -	2211.5.01.02.1		2623,0	
	2211.9.01.02.1		896,0	
	2212.1.02.01.1		0,6	
			5,0	

2212.1.03.01.1

6,8

18,8

2212.2.01.06.1

2

1

,

2212.3.01.02.1

1080,0

-

Ø

2213.2.01.01.1

144,0

3,4

23,5

8,0

46,0

Ø

2213.2.02.01.1

107,7

0,8

2213.2.03.01.1

50,0

2213.3.01.15.1

0,4

0,3

40,0

0,1

0,3

0,3

48,3

				..

2213.9.02.06.1

15

18

3

12

2

7

12

23

9

1

10

21

14

2

2

9

9

3

5

3

10

53

220

2214.1.01.01.1

0,5

35-150

2214.3.01.01.1

1,6

87,4

1,9

6-20	2214.3.02.01.1		11,4	
			0,4	
			5,5	
			0,6	
			2,5	
			9,5	
			5,1	
			0,7	
0,4	2214.3.03.01.1		13,1	
			17,0	
			1,5	
			2,7	
			2,9	
			27,1	
			0,1	
			1,0	
			15,4	0,1
220-750	2214.4.01.17.1		0,6	
		. .	0,6	
	2214.9.01.02.1	. .		
	2221.1.01.01.1	. .	19045,0	
			55,4	
			27,4	
			9,8	
			116,4	11,7

			4,8	
			19,1	
-			34,7	1,7
			19,2	
			12,1	
			3,0	
			10,7	2,6
			2,5	
			0,7	
			2,3	
			1,9	
			29,8	14,1
			36,5	7,3
			53,2	7,7
			110,4	
			58,6	
			1,6	
			2,5	
	2221.2.01.02.1			
-		.	95,0	
		.	4020,0	
		.	774,0	
	2222.1.01.01.2			
			177,7	3,9
			1,1	
			18,0	
			3,1	
			8,7	
			14,0	

-			15,9	
			3,2	
			17,8	
			0,0	
			28,4	
			11,2	
			4,0	
			52,8	
			0,0	
			4,1	0,7
			20,6	
			0,1	
			18,2	
	2222.1.01.18.2			
		. . /	2,0	
		. . /		
		. . /		
		. . /		
		. . /	0,1	
		. . /		
		. . /		
		. . /		
		. . /	7,4	
		. . /	1,6	
		. . /		
		. . /		
		. . /	0,2	
		. . /	0,6	0,6
		. . /		

				..
		. . /		
		. . /	3,8	
		. . /	0,2	
	2222.2.01.01.2			
			1,3	
			1,9	
-				
			0,7	
			0,5	
			0,1	
	2222.2.01.19.2			
		/	0,2	
		/	22,4	
		/	1,7	
		/	7,1	
-		/	10,8	0,1
		/		
		/	2,3	
		/	8,1	
		/		
		/	2,7	
(2222.4.01.06.1			
			8	1
			3	1
			1	
			1	

				..
			1	
			2	1
			2	
			7	
			4	
			6	
			2	1
	2222.4.02.06.1			
			1	
	2222.5.01.06.1			
			1	
			1	
			1	
			1	
			1	
	2222.5.02.06.1			
			1	
	2222.9.01.21.1			
		(. . /)	1,0	1,0
		(. . /)	37,0	
	2223.1.01.01.2	(. . /)		
			15,5	
			9,5	2,5
			1,9	
			0,5	
			1,1	
			1,1	
			3,0	
			0,7	

-

	2023	2022	2021	
			2021	2020
3,6				
3,1				
1,0				
0,4				
0,1				
1,2				0,
0,3				
2,4				
2,4				
6,8				
0,8				
1,0				
2223.1.01.20.2				
· ·				3,5
/				
· ·				0,0
/				
· ·				
/				
· ·				9,0
/				
· ·				
/				4,3
· ·				
/				0,1
· ·				12,9
/				
· ·				
/				0,1

				..
		· · /	0,4	
		· · /		
		· · /		
		· · /	3,7	2,8
		· · /		
		· · /		
		· · /	1,2	
		· · /	7,6	
		· · /	0,1	0,0
		· · /		
	2223.2.01.06.2			
			1	
			1	
			3	1
			1	
			1	
	2223.2.01.20.2			
		· · /		
		· · /	482,0	
		· · /	3,0	
		· · /		

.		· · /	53,0	
	2223.3.11.20.1	· · /	0,0	
		· · /	0,3	
-				
	2223.3.12.20.1	· · /	1,9	
	2223.3.13.20.1	· · /	3,5	
	2223.3.21.20.1	· · /	0,6	
		· · /	2,8	0,1
		· · /	0,3	0,2
		· · /	0,3	0,2
	2223.3.30.20.1	· · /	0,3	
-		· · /	4,3	
	2223.3.40.06.1		6	
			2	
			1	

2223.3.50.06.1

4

2224.1.01.01.1

3,9

2,6

3,0

5,6

19,3

4,8

6,7

26,5

57,8

1,1

58,1

0,9

5,5

3,0

3,2

5,0

47,6

()

2224.1.03.01.1

1,6

0,3

0,7

0,7

1,7

0,8

0,4

0,8

2224.2.01.01.1

2,5

0,3

				..
35	2224.3.01.17.1	. .	2,4	
		. .	3,3	
		. .	1,0	
		. .	4,2	
		. .	5,8	
		. .	5,6	
		. .	0,5	
		. .	2,1	
		. .	1,1	
		. .	65,0	
		. .	1,5	
		. .	2,8	
0.,4-20	2224.3.90.06.1			
			1	
	2224.4.07.51.1			
			1500	
	2224.9.01.06.1			
			1	
			1	
			1	
			4	
			17	
			1	
			165	
	2301.1.01.28.1			
			1	

				..
				1
		2301.1.02.28.1		3
				8
		2301.1.04.28.1		1
(;			
	;			
		2301.1.08.02.1		
			.	62314,0
		2301.1.11.12.1		
			.	285,0
		2301.1.13.10.1		
			.	16,9
			.	410,2
		2301.3.01.24.1		
			.	22,1
Ø		2301.3.02.24.1		
			.	3,0
		2301.7.16.29.1		
			.	60,0
		2301.8.04.29.1		
			.	1,2
-			.	1,0
			.	0,2
		2301.8.06.29.1		
			.	17,0

	2301.9.02.08.1			0,1
	2301.9.03.29.1	. .		320,0
	2302.1.01.12.1			0,3
		.		0,2
		.		0,8
(, , ,	2302.2.01.12.1			0,6
)		.		0,2
		.		10,0
	2302.4.02.12.1			6,9
		.		1,5
		.		0,0
		.		0,4
		.		4,0
		.		4,1
		.		0,0
		.		4,0
		.		0,2
		.		0,2
- , , ;	2302.4.03.12.1			0,1
		.		19,0
	2302.9.02.12.1			6,0
		.		

[illegible]

				..
	2302.9.16.06.1			
			1	
			3	
			1	
			11	
			5	
			3	1
	2302.9.18.01.1			
			0,5	
(2303.3.13.24.1			
		.	5,0	
	2303.4.90.06.1			
			1,0	
	2304.3.09.24.1			
		.	111,3	
	2411.1.01.06.2			
			1	
			2	1
	2411.1.01.52.2			
			200	
			980	100
(
.)	2411.1.02.53.1			
		.	3680	
		.	924	924
		.	269	
		.	1498	
-		.	110	
		.	5648	

		.	976	
		.	310	
		.	611	
		.	3970	
		.	1080	
		.	684	
		.	5016	
		.	2097	
	2411.2.01.06.1			
			1	
			1	
	2411.3.01.06.2			
			1	
			1	
			1	
			2	
	2411.3.01.07.2			
		.	300	
		.	294	
		.	115	
		.	517	
	2412.1.01.02.1			
		.	151,0	
	2412.5.01.11.1			
			7,5	
			0,1	
			0,1	
	2420.2.01.06.1			
			1	1

	2420.3.01.06.1		51	7
			1	1
			39	39
			1	1
	2420.5.01.06.2			
		c	1	
		c	2	
	2420.5.01.11.2			
			0,2	
			6,7	
	2420.6.01.24.1			
		.	25000,0	
		.	525,5	
,				
, ,				
	2420.6.02.06.2	c		
	2420.6.02.24.2	.	30,0	
	2420.6.04.14.2			
	2420.6.04.31.2			
		. . /	82,0	
		. . /	350,0	

[illegible]

