

12. , 2015 2016 2017 -
 , -

13. 2015 2016 2017 12,13 -
 -

14. 2015 2016 2017 14,15

15. , (), -
 , , -
 , -

16. , 2015 2016 2017 , -

17.) , (-
) , -

1) 100% () -
 , ;
 2) 30% () -

() .

18. « »
 « - -

».

19. 1 2015 ,

20. -

2015

2016-2017

, , -		-
()	1 130199510 00001	, % 100,0
, -	11701050100000180	100,0
	11705050100000180	100,0

. .

2015

	-		.
1	2	3	4
,			9613,0
:		100000000000000000	1945,9
,	182	101000000000000000	1450,0
	182	10102000010000110	1450,0
	182	10102010010000110	1450,0
, -			
, -			
, -			
227,227.1 228			
(,), -	182	103000000000000000	216,6
(), -	182	10302000010000110	216,6
, -	182	10302230010000110	66,3
, -			
, -	182	10302240010000110	2,4
() -			
() -			
, -			
, -	182	10302250010000110	145,1
, -			
, -	182	10302260010000110	2,8
	182	106000000000000000	74,5
	182	10601030100000110	29,0
, -	182	10601030100000110	29,0
, -			

1	2	3	4
	182	10606000000000110	45,5
, - , .1 .1 .394 , -	182	10606010000000110	8,9
, - , .2 .1 .394 , -	182	10606013100000110	36,6
	901	10800000000000000	25,0
, - , -	901	10804020011000110	25,0
, -	901	11100000000000000	128,8
, - , - (, - ,)	901	11105000000000120	19,8
, - , -	901	11105000000000120	19,8
, - , -	901	11105013100000120	19,8

1	2	3	4
, - (- , - , -) -	901	11109000000000120	109,0
, - (- , - , -) -	901	11109040000000120	109,0
, - (- , - , -) -	901	11109045100000120	109,0
() -	901	11300000000000000	50,0
()	901	11301000000000130	50,0
()	901	11301990000000130	50,0
()	901	11301995100000130	50,0
, , -	901	11600000000000000	1,0
(), - - , -	901	1165104002000140	1,0
	901	20000000000000000	7667,1
-	901	20200000000000000	7667,1
-	901	20201000000000151	4 284,6
	901	20201001000000151	4 284,6
- -	901	20201001100000151	3 172,6

1	2	3	4
-	901	20201001100001151	1112,0
-	901	2 0202000000000151	3 006,8
)	901	20202999100000151	3 006,8
-	901	20202999100000151	3 006,8
-	901	20203000000000151	375,7
-	901	20203015100000151	290,1
-	901	20203015100000151	290,1
-	901	20203024100000151	85,6
-	901	20203024100000151	84,9
-	901	20203024100000151	0,7

2016 - 2017

	-		2016	2017
1	2	3	4	5
,	:		8737,9	8167,5
		10000000000000000000	2027,4	1980,2
	182	10100000000000000000	1450,0	1450,0
	182	10102000010000110	1450,0	1450,0
	182	10102010010000110	1450,0	1450,0
, -				
, -				
228	227,227.1			
(,), -	182	10300000000000000000	295,1	244,9
(), -	182	10302000010000110	295,1	244,9
, -	182	10302230010000110	89,0	73,9
, () -	182	10302240010000110	2,4	2,0
, () -				
, -	182	10302250010000110	201,0	166,8
, -	182	10302260010000110	2,7	2,2
	182	10600000000000000000	75,5	76,5
	182	10601000000000110	30,0	31,0
, -	182	10601030100000110	30,0	31,0

1	2	3	4	5
	182	10606000000000110	45,5	45,5
, - .1 .1 .394 , -	182	10606010000000110	36,6	36,6
, - .2 .1 .394 , -	182	10606013100000110	8,9	8,9
	901	10800000000000000	26,0	27,0
- - , -	901	10804020011000110	26,0	27,0
, -	901	11100000000000000	128,8	128,8
, , - , - -	901	11105000000000120	19,8	19,8
, , - , - -	901	11105013100000120	19,8	19,8
, (- , - , -)	901	11109000000000120	109,0	109,0
- , - (- , -)	901	11109040000000120	109,0	109,0

1	2	3	4	5
- , (- - , ,)	901	11109045100000120	109,0	109,0
- ()	901	11300000000000000	51,0	52,0
()	901	113010000000000130	51,0	52,0
()	901	113019900000000130	51,0	52,0
()	901	11301995100000130	51,0	52,0
, , -	901	11600000000000000	1,0	1,0
(), - - , -	901	11651040020001400	1,0	1,0
	901	20000000000000000	6710,5	6187,3
-	901	20200000000000000	6710,5	6187,3
-	901	202010000000000151	3234,7	3752,6
	901	20201001000000151	3234,7	3752,6
- -	901	20201001100000151	2187,7	2684,6
- -	901	20201001100011151	1047,0	1068,0
- ()	901	2 0202000000000151	3096,4	2068,1
-	901	2 0202000000000151	3096,4	2068,1
- , , ()	901	20202999100000151	3096,4	2068,1

1	2	3	4	5
-	901	202030000000000151	379,4	366,6
, -	901	20203015100000151	293,8	281,0
, - - -	901	20203015100000151	293,8	281,0
-	901	20203024100000151	85,6	85,6
- -	901	20203024100000151	84,9	84,9
- - - -	901	20203024100000151	0,7	0,7

2015

2016-2017

-		
-		
1	2	3
901	10804020011000110	, -
901	10804020014000110	, -
901	1 1105013100000120	, -
901	1 1105013102000120	, -
901	1 1105013103000120	() , -
901	11109045100000120	(, -)
901	11301995100000130	()
901	11406013100000430	, -
901	11651040020000140	(), -
901	11701050100000180	,
901	11705050100000180	
901	20201001100000151	-

1	2	3
901	20201001100001151	-
901	20201003100000151	
901	20202999100000151	
901	20203015100000151	,
901	20203024100000151	
901	20204999100001151	,
901	20805000100000180	() ()
901	21805010100000151	,
901	21905000100000151	,

2015

2016-2017

	-	-
		-
901	01 02 00 00 00 00000 00	-
		-
901	01 02 00 00 10 0000 710	-
		-
901	01 02 00 00 10 0000 810	-
		-
		-

. . .

2015

1	-		4
	2	3	
	01	00	5 811,3
-	01	02	984,0
, -	01	04	4 734,6
, (-	01	06	85,0
)	01	11	7,0
	01	13	0,7
	02	00	290,1
	02	03	290,1
-	03	00	35,0
, -	03	09	4,0
	03	10	31,0
	04	00	306,5
	04	01	84,9
	04	09	216,6
	04	12	5,0
-	05	00	316,6
	05	01	11,3
	05	02	12,7
	05	03	292,6
, -	08	00	2 848,8
	08	01	2 848,8
	10	00	100,0
	10	01	100,0
			9 708,3

2016 2017

			2016	2017
		-		
1	2	3	4	5
	01	00	5 112,0	4 646,1
	01	02	876,8	803,1
,	01	04	4 227,5	3 835,3
,	01	11	7,0	7,0
	01	13	0,7	0,7
	02	00	293,8	281,0
	02	03	293,8	281,0
-	03	00	34,0	33,0
-	03	09	4,0	4,0
,				
	03	10	30,0	29,0
	04	00	380,0	371,1
	04	01	84,9	84,9
	04	09	295,1	286,2
-	05	00	253,7	404,5
	05	01	11,0	11,0
	05	02	12,7	163,5
	05	03	230,0	230,0
,	08	00	2 540,7	2 155,8
	08	01	2 540,7	2 155,8
	10	00	89,0	81,5
	10	01	89,0	81,5
			8 703,2	7 973,0

), (, , **2015**

1	2	3	4	6
				3 780,7
2015-2017 " , "	0100000			32,0
" "	0100100			25,0
, ()	0100100	200	0310	25,0
" - "	0100200			5,0
, ()	0100200	200	0310	5,0
" " , -	0100300			1,0
, ()	0100300	200	0310	1,0
" " -	0100400			1,0
, ()	0100400	200	0309	1,0
" " "	0200000			3,0
" - - -	0200100			3,0
2015-2018 " ()	0200100	200	0309	3,0
" " 2015-2018	0300000			216,6
" " "	0300100			196,6
, ()	0300100	200	0409	196,6
" " "	0300200			0,0
, ()	0300200	200	0409	0,0
" " "	0300300			20,0

,	()	0300300	200	0409	20,0
"	-	0400000			12,7
2014-2017	"				
1		2	3	4	6
"	11- 12	0400100			6,3
,	()	0400100	200	0502	6,3
.		0400200			6,4
,	()	0400200	200	0502	6,4
"	-	0500000			292,6
2015-2019	"				
"	,	0500100			83,6
"		0500100	200	0503	83,6
"	"	0500200			10,0
,	()	0500200	200	0503	10,0
"	"	0500300			5,0
,	()	0500400	200	0503	5,0
"	"	0500400			10,0
,	()	0500400	200	0503	10,0
"	"	05005000			184,0
,	()	0500500	200	0503	184,0
"	-	0600000			2 848,8
"	-	0600100			1 995,2
()	,	0600100	100	0801	1 267,0
,	()	0600100	200	0801	726,7
		0600100	800	0801	1,5
"	-	0600200			210,6
"	-	0600200	100	0801	209,6
()	,	0600200	200	0801	1,0
,	()	0600200	200	0801	1,0
"	"	0600300			643,0

() , -	0600300	100	0801	628,0
, ()	0600300	200	0801	15,0
1	2	3	4	6
« » 2014-2018 -	6100000			290,1
« » 2014 - 2016 -	6030000	000		290,1
	6030000	000	0203	290,1
« » 2014 - 2016	6030200	000	0203	290,1
,	6035118	000	0203	290,1
() , -	6035118	100	0203	265,3
, ()	6035118	200	0203	24,8
« » 2014-2018 -	6100000	000	0401	84,9
« ()» 2014 - 2018	6130000	000	0401	84,9
« () - » 2014 - 2018	6130100	000	0401	84,9
-	6130103	000	0401	84,9
() , -	6130103	100	0401	80,9
, ()	6130103	200	0401	4,0
				5 927,6
				5 811,3
-			0102	984,0
-	0020300		0102	984,0
	0020300		0102	984,0
() , -	0020300	100	0102	984,0
, -			0104	4 734,6
-	0020400		0104	4 621,6
	0020400		0104	4 621,6

() , -	0020400	100	0104	4 149,0
, ()	0020400	200	0104	460,6
	0020400	800	0104	12,0
1	2	3	4	6
, -	0026100		0104	43,0
	26100	530	0104	43,0
, , -	0026200		0104	70,0
, , -				
, , -				
, , -				
	0026200	530	0104	70,0
(-)	0026000		0106	85,0
-	0026000	530	0106	85,0
	0700000		0111	7,0
	0700500		0111	7,0
	0700500	870	0111	7,0
			0113	0,7
	9000000			0,7
	90 0000		0113	0,7
, -	90 0600		0113	0,7
, ()	90 0600	200	0113	0,7
			0412	5,0
	3400300			5,0
, ()	3400300	200	0412	5,0
	3500300		0501	11,3
	3500300		0501	11,3
, ()	3500300	200	0501	11,3
			1000	100,0
			1001	100,0
-	4910100	300	1001	100,0
	4910100	300	1001	100,0
				9 708,3

), (, , **2016-2017**

				2016 .	2017 .
1	2	3	4	6	7
				3491,2	3234,4
" "	0100100			25,0	25,0
(')	0100100	200	0310	25,0	25,0
" "	0100200			4,0	3,0
(')	0100200	200	0310	4,0	3,0
" -	0100300			1,0	1,0
(')	0100300	200	0310	1,0	1,0
" -	0100400			1,0	1,0
(')	0100400	200	0309	1,0	1,0
" -	0200000			3,0	3,0
" -	0200100			3,0	3,0
2015-2018 "	0200100			3,0	3,0
(')	0200100			3,0	3,0
" -	0300000			295,1	286,2
2015-2018	0300100			200,0	200,0
" "	0300100	200	0409	200,0	200,0
(')	0300200			95,1	86,2
" "	0300200	200	0409	95,1	86,2
(')	0400000			12,7	163,5

	2014-2017	"				
15	17	.	0400300			6,4 0,0
()		0400300	200	0502	6,4 0,0
	1		2	3	4	6 7
1/3		12-	0400400			6,3 0,0
()		0400400	200	0502	6,3 0,0
:	"	.	0400500			0 163,5
()		0400500	200	0502	0 163,5
2015-2019	"	-	0500000			230,0 230,0
,	"	"	0500100			25 35,0
()		0500100	200	0503	25 35,0
"	"	,	0500200			10 10,0
()		0500200	200	0503	10 10,0
"	"		0500300			5,0 5,0
()		0500400	200	0503	5,0 5,0
.	"	"	05005000			190 180,0
()		0500500	200	0503	190 180,0
-	"	,	0600000			2540,7 2155,8
"	"	-	0600100			1781,1 1453,6
)	,	(0600100	100	0801	1128 1033,3
()		0600100	200	0801	651,6 418,8
			0600100	800	0801	1,5 1,5
"	"	,	0600200			187,2 179,0
()		0600200	100	0801	186,3 171,0

) , -					
" " -	0600300			572,4	523,2
1	2	3	4	6	7
) , (, -	0600300	100	0801	559	511,0
(')	0600300	200	0801	13,4	12,2
« » 2014-2018 -	6100000			293,8	281,0
« » -	6030000			293,8	281,0
2014 - 2016	6030000		0203	293,8	281,0
« -	6030200		0203	293,8	281,0
» 2014 - 2016	6035118		0203	293,8	281,0
) , (, -	6035118	100	0203	268,6	268,6
(')	6035118	200	0203	25,2	12,4
				84,9	84,9
« » - 2014-2018 -	6100000		0401	84,9	84,9
« ()» -	6130000		0401	84,9	84,9
2014 - 2018	6130100		0401	84,9	84,9
(') « -	6130103		0401	84,9	84,9
» 2014 - 2018	6130103		0401	84,9	84,9
) , (, -	6130103	100	0401	80,9	80,9
(')	6130103	200	0401	4,0	4,0
				5212,0	4738,6

				5112,0	4646,1
-			0102	876,8	803,1
1	2	3	4	6	7
-	0020300		0102	876,8	803,1
	0020300		0102	876,8	803,1
) , (, -	0020300	100	0102	876,8	803,1
, -			0104	4 227,5	3 835,3
-	0020400		0104	4 227,5	3 835,3
	0020400		0104	4 227,5	3 835,3
) , (, -	0020400	100	0104	3828,7	3 417,4
(')	0020400	200	0104	389,8	410,1
	0020400	800	0104	9,0	7,8
	0700000		0111	7,0	7,0
	0700500		0111	7,0	7,0
	0700500	800	0111	7,0	7,0
			0113	0,7	0,7
	9000000		0113	0,7	0,7
	90 0000		0113	0,7	0,7
-	90 0600			0,7	0,7
, -					
, -					
(')	90 0600	200	0113	0,7	0,7
	3500300		0501	11,0	11,0
	3500300		0501	11,0	11,0
(')	3500300	200	0501	11,0	11,0
			1000	89,0	81,5
			1001	89,0	81,5
-	4910100		1001	89,0	81,5
-	4910100	300	1001	89,0	81,5

					8703,2	7973,0
--	--	--	--	--	--------	--------

10

2015

1	-					7
	2	3	4	5	6	
-	901	00	00	0000000	000	9 708,3
	901	01	00	0000000	000	5 811,3
-	901	01	02	0000000	000	984,0
-	901	01	02	0020000	000	984,0
		01	02	0020300	000	984,0
()		01	02	0020300	100	984,0
-	901	01	04	0000000	000	4 734,6
-	901	01	04	0020000	000	4 734,6
		01	04	0020400	000	4 621,6
()		01	04	0020400	100	4 149,0
()		01	04	0020400	200	460,6
		01	04	0020400	800	12,0

		901	01	04	0026100	000	43,0
			01	04	0026100	500	43,0
1		2	3	4	5	6	7
		901	01	04	0026200	000	70,0
			01	04	0026200	500	70,0
		901	01	06	0000000	000	85,0
			01	06	0026000	000	85,0
		901	01	11	0000000	000	7,0
		901	01	11	0700000	000	7,0
			01	11	0700500	000	7,0
			01	11	0700500	800	7,0
		901	01	13	0000000	000	0,7
			01	13	9000000	000	0,7
			01	13	90 0000	000	0,7
			01	13	90 0600	000	0,7
			01	13	90 0600	200	0,7
		901	02	00	0000000	000	290,1
		901	02	03	0000000	000	290,1
» 2014-2018			02	03	6000000	000	290,1
«			02	03	6030000	000	290,1
» 2014 - 2016			02	03	6030200	000	290,1
«			02	03	6035118	000	290,1

) ,	(-		04	09	0300100	000	196,6
" "			04	09	0300200	000	0,0
) ,	(-		04	09	0300200	200	0,0
" "			04	09	0300300	000	20,0
1	2	3	4	5	6	7	
) ,	(-		04	09	0300300	200	20,0
		901	04	12			5,0
			04	12	3400300		5,0
) ,	(-		04	12	3400300	200	5,0
-		901	05	00	0000000	000	316,6
		901	05	01	0000000	000	11,3
			05	01	3500300	000	11,3
) ,	(-		05	01	3500300	200	11,3
		901	05	02	0000000	000	12,7
" -		901	05	02	0400000	000	12,7
2014-2017 "							
"	11- 12		05	02	0400100	000	6,3
) ,	(-		05	02	0400100	200	6,3
			05	02	0400200	000	6,4
) ,	(-		05	02	0400200	200	6,4
		901	05	03	0000000	000	292,6
" -	2015-2019	901	05	03	0500000	000	292,6
" "			05	03	0500100	000	83,6
) ,	(-		05	03	0500100	200	83,6
" , "			05	03	0500200	000	10,0
) ,	(-		05	03	0500200	200	10,0
" "			05	03	0500300	000	5,0
) ,	(-		05	03	0500300	200	5,0
" "			05	03	0500400	000	10,0
) ,	(-		05	03	0500400	200	10,0
" "					05005000	000	184,0
) ,	(-		05	03	0500500	200	184,0
		901	08	01	0000000	000	2 848,8
" -		901	08	01	0600000	000	2 848,8

2016 - 2017

						2016	2017
	-	-	-		-		
1	2	3	4	5	6	7	8
-	901	00	00	0000000	000	8 703,2	7 973,0
	901	01	00	0000000	000	5 112,0	4 646,1
-	901	01	02	0000000	000	876,8	803,1
-	901	01	02	0020000	000	876,8	803,1
		01	02	0020300	000	876,8	803,1
() , -		01	02	0020300	100	876,8	803,1
, -	901	01	04	0000000	000	4 227,5	3 835,3
, -	901	01	04	0020000	000	4 227,5	3 835,3
		01	04	0020400	000	4 227,5	3 835,3
() , -		01	04	0020400	100	3 828,7	3417,4
(,) -		01	04	0020400	200	389,8	410,1

"	"	-	901			0100000		31,0	30,0	
"	"	-				0100100		25,0	25,0	
			1	2	3	4	5	6	7	
(')			03	10	0100100	200	25,0	25,0
"	"	"			03	10	0100200		4,0	3,0
(')			03	10	0100200	200	4,0	3,0
"	"	"			03	10	0100300		1,0	1,0
(')			03	10	0100300	200	1,0	1,0
"	"	"			03	10	0100400		1,0	1,0
(')			03	09	0100400	200	1,0	1,0
			901	04	00	0000000	000	380,0	371,1	
			901	04	01	0000000	000	84,9	84,9	
«	-	»			04	01	6100000	000	84,9	84,9
		2014-2018								
«	-	»			04	01	6130000	000	84,9	84,9
(')			04	01	6130000	000	84,9	84,9
		2014 - 2018								
(')			04	01	6130100	000	84,9	84,9
		»								
		2014 - 2018								
					04	01	6130103	000	84,9	84,9
(')			04	01	6130103	100	80,9	80,9
					04	01	6130103	200	4,0	4,0
"	"	-	901	04	09	0300000	000	295,1	815,5	
		2015-2018								
"	"	"	901	04	09	0300100	000	200,0	815,5	
(')			04	09	0300100	000	200,0	815,5
"	"	"			04	09	0300200	000	95,1	86,2
(')			04	09	0300200	200	95,1	86,2
-	-	-	901	05	00	0000000	000	253,7	404,5	

		901	05	01	0000000	000	11,0	11,0
			05	01	3500300	000	11,0	11,0
(')	-		05	01	3500300	200	11,0	11,0
		901	05	02	0000000	000	12,7	163,5
1		2	3	4	5	6	7	8
2017 " 2014-	-	901	05	02	0400000	000	12,7	163,5
" 15 17 .	-		05	02	0400300	000	6,4	0,0
(')	-		05	02	0400300	200	6,4	0,0
1/3 12-	-		05	02	0400400	000	6,3	0,0
(')	-		05	02	0400400	200	6,3	0,0
. 1/21	-		05	02	0400500		0,0	163,5
(')	-		05	02	0400500	200	0,0	163,5
		901	05	03	0000000	000	230,0	230,0
2015-2019 "	-	901	05	03	0500000	000	230,0	230,0
" ,	-		05	03	0500100	000	25,0	35,0
(')	-		05	03	0500100	200	25,0	35,0
, "	-		05	03	0500200	000	10,0	10,0
(')	-		05	03	0500200	200	10,0	10,0
" "	-		05	03	0500300	000	5,0	5,0
(')	-		05	03	0500300	200	5,0	5,0
. "	-				05005000	000	190,0	180,0
(')	-		05	03	0500500	200	190,0	180,0
		901	08	01	0000000	000	2 540,7	2 155,8
- , -	-	901	08	01	0600000	000	2 540,7	2 155,8
" "	-		08	01	0600100	000	1 781,1	1 453,6

' - "	- -							
(,)	- - -	901	08	01	0600100	100	1 128,0	1 033,3
1		2	3	4	5	6	7	8
(,)	- -	901	08	01	0600100	200	651,6	418,8
		901	08	01	0600100	800	1,5	1,5
" , - , "	- -		08	01	0000000	000	187,2	179,0
(,)	- - -		08	01	0600200	100	186,3	171,0
(,)	- -		08	01	0600200	200	0,9	8,0
" "			08	01	0600200	000	572,4	523,2
(,)	- - -		08	01	0600300	100	559,0	511,0
(,)	- -		08	01	0600300	200	13,4	12,2
		901	10	00	0000000	000	89,0	81,5
		901	10	01	0000000	000	89,0	81,5
	-		10	01	4910100	000	89,0	81,5
	-		10	01	4910100	300	89,0	81,5
							8 703,2	7 973,0

2015

(/)	1 2015	2015	2015	1 2016
,	0,0	95,3	0,0	95
:				
2. -	0,0	95,3	0,0	95
-				
-	0,0	95,3	0,0	95

2016-2017

()	-	-	-	-	-	-	-
	1	2016	2016	1	2017	2017	1
	2016	-	-	2017	-	-	2018
	95,3	99,3	0,0	194,6	97,0	0,0	291,6
1.	95,3	99,3	0,0	194,6	97,0	0,0	291,6
	95,3	99,3	0,0	194,6	97,0	0,0	291,6
-							
-							
-							

2015

-	000 90 00 00 00 00 0000 000	95,3
-	901 01 00 00 00 00 0000 000	95,3
	901 01 02 00 00 00 0000 000	95,3
	901 01 02 00 00 00 0000 700	95,3
-	901 01 02 00 00 10 0000 710	95,3
,	901 01 02 00 00 00 0000 800	0,0
	901 01 02 00 00 10 0000 810	0,0
-	901 01 03 00 00 00 0000 000	0,0
-	901 01 03 00 00 00 0000 700	0,0
-	901 01 03 00 00 10 0000 710	0,0
,	901 01 03 00 00 00 0000 800	0,0
-	901 01 03 00 00 10 0000 810	0,0
	901 01 05 00 00 00 0000 000	0,0
	901 01 05 00 00 00 0000 500	-9 708,3
	901 01 05 02 00 00 0000 500	-9 708,3
	901 01 05 02 01 00 0000 510	-9 708,3
	901 01 05 02 01 10 0000 510	-9 708,3
	901 01 05 00 00 00 0000 600	9 708,3
	901 01 05 02 00 00 0000 600	9 708,3
	901 01 05 02 01 00 0000 610	9 708,3
	901 01 05 02 01 10 0000 610	9 708,3

--	--	--

15

2016-2017

		2016	2017
-	000 90 00 00 00 00 0000 000	99,3	97,0
	901 01 00 00 00 00 0000 000	99,3	97,0
-	901 01 02 00 00 00 0000 000	99,3	97,0
-	901 01 02 00 00 00 0000 700	99,3	97,0
-	901 01 02 00 00 10 0000 710	99,3	97,0
-	901 01 02 00 00 00 0000 800	0,0	0,0
-	901 01 02 00 00 10 0000 810	0,0	0,0
	901 01 03 00 00 00 0000 000	0,0	0,0
	901 01 03 00 00 00 0000 700	0,0	0,0
	901 01 03 00 00 10 0000 710	0,0	0,0
-	901 01 03 00 00 00 0000 800	0,0	0,0
	901 01 03 00 00 10 0000 810	0,0	0,0
	901 01 05 00 00 00 0000 000	0,0	0
	901 01 05 00 00 00 0000 500	-8 837,2	-7973
	901 01 05 02 00 00 0000 500	-8 837,2	-7973
-	901 01 05 02 01 00 0000 510	-8 837,2	-7973
-	901 01 05 02 01 10 0000 510	-8 837,2	-7973
	901 01 05 00 00 00 0000 600	8 837,2	7973

	901 01 05 02 00 00 0000 600	8 837,2	7973
-	901 01 05 02 01 00 0000 610	8 837,2	7973
-	901 01 05 02 01 10 0000 610	8 837,2	7973

. .