

" " 2017

1	2	3
<b>048</b>		<b>2 310,7</b>
048 11201010016000 120	( , )	1 727,0
048 11201020016000 120	( , )	4,2
048 11201030016000 120	( , , )	147,5
048 11201040016000 120	( , , )	320,4
048 11201070016000 120	( , ( ) , )	-0,6
048 11625020016000 140	( )	109,2
048 11690040040000 140	( ) ,	3,0
<b>076</b>	-	<b>1 026,2</b>
076 11635020046000 140	( , , )	10,9
076 11690040046000 140	( ) ,	1 015,3
<b>081</b>		<b>164,6</b>
081 11643000016000 140	( ) , 20.25 ( , , )	100,0
081 11690040046000 140	( ) ,	64,6
<b>100</b>		<b>4 481,4</b>

100 10302230010000 110	,	1 841,4
100 10302240010000 110	( ) ( ) ,	18,7
100 10302250010000 110	,	2 977,9
100 10302260010000 110	,	-356,6
<b>141</b>		<b>206,4</b>
141 11608010016000 140	( ) , ,	60,0
141 11628000016000 140	( ) -	92,5
141 11690040046000 140	( ) ,	53,9
<b>157</b>		<b>6,0</b>
157 11690040046000 140	( ) ,	6,0
<b>161</b>		<b>110,0</b>
161 11633040046000 140	( ) , , ( )	110,0
<b>177</b>	,	<b>0,7</b>
141 11690040047000 140	( ) ( ) ,	0,7
<b>182</b>		<b>366 100,4</b>
182 10102010011000 110	, , , 227, 227.1 228 ( )	300 741,1
182 10102010012100 110	, , , 227, 227.1 228	1 901,7

182 10102010013000 110	, , 227, 227.1 228 ( )	2 218,9
182 10102010014000 110	, , 227, 227.1 228 ( )	1,1
182 10102020011000 110	, , , , , , 227 ( )	683,6
182 10102020012100 110	, , , , 227	18,8
182 10102020013000 110	, , , , 227 ( )	11,7
182 10102030011000 110	, , 228 ( )	413,3
182 10102030012100 110	, , 228 ( )	25,3
182 10102030013000 110	, , 228 ( )	40,1
182 10501011011000 110	, , ( )	13 751,6
182 10501011012100 110	, ,	250,7
182 10501011013000 110	, , ( )	23,9
182 10501021011000 110	, , ( )	5 416,8
182 10501021012100 110	, , ( )	191,7
182 10501021013000 110	, , ( )	5,0
182 10502010021000 110	( )	25 836,2

182 10502010022100 110		89,7
182 10502010023000 110	( )	134,6
182 10502010024000 110	( )	0,5
182 10502020021000 110	( ) , 1 2011 ) ( )	1,8
182 10502020022100 110	( ) , 1 2011 )	8,1
182 10502020023000 110	( ) , 1 2011 ) ( )	-1,8
182 10503010011000 110	( )	63,2
182 10503010012100 110	( , )	5,7
182 10503010012100 110	( )	0,1
182 10504010021000 110	, ( ) ,	1 224,3
182 10601020041000 110	, , ( ) ,	4 337,5
182 10601020042100 110	, , ( , )	93,0
182 10606032041000 110	, ,	2 558,1
182 10606032042100 110	, ,	4,6
182 10606032043000 110	, , ( ) ( )	5,2
182 10606042041000 110	, ,	880,8
182 10606042042100 110	, , ( ) )	24,1
182 10803010011000 110	, ( ) ) ( )	5 050,5
182 11603010016000 140	( ) , 116, 118, 2 119, 119.1, 1 2 120, 125, 126, 128, 129, 129.1, 129.4, 132, 133, 134, 135, 135.1 135.2 , 117	27,2
182 11603030016000 140	( ) ,	6,7
182 11606000016000 140	( ) - ( )	33,0

182 11643000016000 140	( ) 20.25 ( , )	22,0
<b>188</b>		<b>2 575,4</b>
188 11608010016000 140	( ) , ,	46,8
188 11608020016000 140	( ) , ,	18,0
188 11628000016000 140	( ) - ( , )	3,0
188 11630030016000 140	( ) ( , , )	46,4
188 11643000016000 140	( ) 20.25 ( , )	382,4
188 11690040046000 140	( ) ,	2 078,8
<b>321</b>		<b>50,2</b>
321 11625060016000 140	( )	50,2
<b>322</b>		<b>13,3</b>
322 11643000016000 140	( ) 20.25 ,	13,3
<b>498</b>		<b>386,5</b>
498 11641000016000 140	( )	98,0
498 11645000016000 140	( )	288,5
<b>839</b>		<b>13,0</b>
839 11625030010000 140	( )	3,0
839 11625050010000 140	( )	10,0
<b>843</b>		<b>163,9</b>
843 11690040040000 140	( ) , ( )	163,9
<b>875</b>		<b>160,6</b>

875 11690040040000 140	( )	160,6
<b>923</b>	" "	<b>141 340,9</b>
923 10807173011000 110	,	104,3
923 11101040040000 120	( )	290,1
923 11105012040000 120	,	8 928,5
923 11105024040000 120	,	130,8
923 11105034040000 120	( )	23 287,4
923 11107014040000 120	,	789,0
923 11109044040001 120	,	6 226,9
923 11109044040006 120	,	53,3
923 11301994040000 130	( )	48,0
923 11302994040003 130	( )	3 329,7
923 11302994040004 130	( )	795,1
923 11302994040005 130	( )	522,4
923 11402042040000 410	,	-1,8

923 11402043040000 410	( , , )	12 683,3
923 11406012040000 430	,	1 549,1
923 11690040040000 140	( ) ,	1 031,6
923 11701040040000 180	,	-18,7
923 11705040040000 180		1 443,3
923 20220051040000 151		207,9
923 20225027040000 151		299,7
923 20225527040000 151	" " 2011 - 2020	9 980,9
923 20225555040000 151	( ) ,	18 332,8
923 20229999040000 151		16 717,4
923 20230024040000 151		2 848,2
923 20235082040000 151	- , ,	651,3
923 20235120040000 151	( )	18,4
923 20249999040000 151	,	31 800,0
923 21904000040000 151	, ,	-708,0
<b>939</b>	" "	<b>280,0</b>
956 20225027040000 151	" " 2011 - 2020	30,0
939 20229999040000 151		250,0
<b>956</b>	" "	<b>24 390,5</b>
956 20225027040000 151	" " 2011 - 2020	299,7
956 20225519040000 151		70,4
956 20225558040000 151	- , 300	1 409,7

956 20229999040000 151		22 610,7
<b>975</b>	" "	<b>556 485,4</b>
975 11302994040004 130	( )	1 245,8
975 20225520040000 151		6 149,0
975 20229999040000 151		26 827,9
975 20230024040000 151		1 553,0
975 20230029040000 151	, ( )	12 975,0
975 20239999040000 151		507 757,0
975 21804010040000 151		10,0
975 21904000040000 151	, ,	-32,3
<b>992</b>	" "	<b>450 663,9</b>
992 11302994040004 130	( )	22,5
992 11705040040000 180		15,0
992 20215001040000 151		18 374,2
992 20215002040000 151		432 252,2
		<b>1 550 930,0</b>