



	111020	14076419	11880056	84	219705	39705		14296124	83	11919761
-	111020	14076419	11880056	84	39705	39705		14116124	84	11919761
-	111020	12493990	10686072	86				12493990	86	10686072
-	111020	988400	735286	74				988400	74	735286
-	111020				180000	0		180000		0
	111090	179900	129046	72				179900	72	129046
-	111090	179900	129046	72				179900	72	129046
-	111090	178600	128621	72				178600	72	128621
-	111090			# /0!				0	# /0!	0
-	111090							0		0
( , , ) , ,	111100	741800	614245	83	20000	39490		761800	86	653735
-	111100	741800	614245	83	20000	39490		761800	86	653735
-	111100	721200	597696		0			721200		597696
-	111100	19100	16549	87	10000	38490		29100	189	55039
-	111100	0	0					0	# /0!	0
,	111140	1181	1181	100				1181	100	1181
-	111140	1181	1181	100				1181	100	1181
	111161	675225	471570	70	44680	44680		719905	72	516250
-	111161	675225	471570	70	4680	4680		679905	70	476250
	111161	472225	364305							
	111161	10700								
	111161				40000	40000				
	111162	9100	3620	40				9100	40	3620
-	111162	9100	3620	40				9100	40	3620
	111162									
	111162									
	2000	1800516	1771022	98%	22400	38026	170%	1827916	99%	1813890
,	112111	1675568	1656353	99	22400	38026		1697968	100	1694379
-	112111	1675568	1656353	99	22400	19226		1697968	99	1675579
	112111							0		0
	112111							0		0
	11211				18800	18800	100	18800	100	18800
	112146	119948	109827	92	2758	2758		122706	92	112585
-	112146	119948	109827	92	0	0		119948	92	109827
	112146						# /0!	0	# /0!	0

	112152	5000	4842	97	0	0		5000	97	4842
-	112152	5000	4842	97	0	0		5000	97	4842
	112152						# /0!	0	# /0!	0
i i	3000	300080	200817	67%	2758	2758		302838	67%	203575
	113242	66400	26669	40				66400	40	26669
-	113242	66400	26669	40				66400	40	26669
, ,	113104	222080	171390	77				222080	77	171390
-	113104	222080	171390	77				222080	77	171390
-	113104	222080	171390	77				222080	77	171390
-	113104			# /0!				0	# /0!	0
	113210	11600	2758	24	2758	2758		14358	38	5516
-	113210	11600	2758	24	2758	2758		14358	38	5516
-	113210	11600	2758	24	2758	2758		14358	38	5516
-	6000	788797	548843	70%	1930	1930		790727	70%	550773
	116030	542397	361043	67	1930	1930		544327	67	362973
-	116030	542397	361043	67	1930	1930		544327	67	362973
-	116030				0			0		0
-	116030	100100	88913	89	0	0		100100	89	88913
-	116030	0	0					0	# /0!	0
i i i ,										
	116020	246400	187800	76%	0	0		246400	76%	187800
-	116020	246400	187800	76	0	0		246400	76	187800
-	116020	0	0		0	0		0		0
	4000	664413	486528	73%	300000	0		964413	50%	486528
	114030	182410	137439	75	0	0		182410	75	137439
-	114030	182410	137439	75	0			182410	75	137439
-	114030	177610	135939		0			177610		135939
-	114030	3300		0	0	0		3300	0	0
-	114030	0	0					0	# /0!	0
	1140960	482003	349089	72	300000	0		782003	45	349089
-	114060	482003	349089	72	0	0		482003	72	349089
-	114060	467003	336760		0			467003		336760
-	114060	7000	6938	99	0	0		7000	99	6938
-	114060	0	0		300000			300000	0	0
	5000	50000	0	0%	16950	16947		66950	25%	16947
-	115011	50000	0		0	0		0		0

	115011	50000	0					50000		0
-	115011		0					0		0
		0	0		0	0		0		0
								0		0
-		0	0					0		0
<b>i</b>	<b>7300</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>316950</b>	<b>32997</b>	<b>10%</b>	<b>316950</b>	<b>10%</b>	<b>32997</b>
<i>i</i>	117330	0	0		0	0	# /0!	0	# /0!	0
-	117330	0	0			0		0	# /0!	0
) (	117350	0			300000	16050		300000		16050
-	117350			# /0!	300000	16050		300000	5	16050
-	117350	0	0					0	# /0!	0
<b>,</b>	<b>7600</b>	<b>6000</b>	<b>6000</b>		<b>16950</b>	<b>16947</b>	<b>100%</b>	<b>22950</b>	<b>100%</b>	<b>22947</b>
	117650	0			16950	16947		16950		16947
-	117650			# /0!	16950	16947		16950	100	16947
-	117650	0	0					0	# /0!	0
	117680	6000	6000		16950	16947		22950		16947
-	117680	6000	6000	100	16950	16947		22950	100	22947
-	117680	0	0					0	# /0!	0
<b>,</b>	<b>7400</b>	<b>622987</b>	<b>535617</b>	86	<b>0</b>	<b>0</b>	<b># /0!</b>	<b>622987</b>	<b>86%</b>	<b>535617</b>
	117461	622987	535617		0			622987	86	535617
-	117461	622987	535617					622987	86	535617
-	117461	0	0		0			0		0
	<b>8300</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>30000</b>	<b>28195</b>	<b>94%</b>	<b>30000</b>	<b>94%</b>	<b>28195</b>
		0	0		0			0		0
-		0	0		0			0		0
<b>i i</b>		0	0		30000	28195	94	30000	94	28195
	118313	0	0		30000	28195	94	30000	94	28195
-	118313	0	0		30000	28195	94	30000	94	28195
-	118313	0	0					0		0
<i>i</i>		<b>0</b>	<b>0</b>		0	0		0		0
-		0	0		0	0	# /0!	0	# /0!	0
-		0	0					0		0
<b>,</b>					0	0		0		0
-		0	0				# /0!	0	# /0!	0
-		0	0		0	0		0		0
	118700	<b>30000</b>			0	0		30000		0
	<b>9000</b>	<b>2905496</b>	<b>2896193</b>		<b>45200</b>	<b>45200</b>	<b>100%</b>	<b>2950696</b>	<b>100%</b>	<b>2941393</b>

	119410	2622300	2622300	100	0	0		2622300		2622300
	119130	204000	204000	100				204000	100	204000
	119770	69196	59893		45200	45200		114396		59893
	119800	10000	10000					10000		10000
		29229525	24865389	85%	1149263	266431	23%	30378788	83%	25131820
					0	0		0		
		29229525	24865389	85	1149263	266431	23%	30378788	83%	25131820

-

. .





## I 2018

01.07.18 .

1	2	3						
		1 2018	1 2018	(%)	(+,-)	1 2017		2018 2017
1	2	3	4	5	6	7	8	9
100000		6 457 169,00	8 202 405,91	127,03	1 745 236,91	6 777 709,82	21,02	1 424 696,09
110000	,	-	4 297 531,56		4297531,56	3 477 806,65		819 724,91
110100		3 462 840,00	4 297 531,56	124,10	834 691,56	3 477 806,65	23,57	819 724,91
110101		3 390 480,00	4 216 522,19	124,36	826 042,19	3 439 859,43	22,58	776 662,76
110105	, . . . . .	21 600,00	39 712,38		18 112,38	18 610,79		21 101,59
110104	. . . . .	50760	41296,99		-9463,01	19336,43		21 960,56
110202					-			-
130000		85 000,00	96 885,25		11 885,25	128 130,86	-24,39	-31 245,61
1301000		85 000,00	96 885,25		11 885,25	128 130,86		-31 245,61
130102		85 000,00	96 885,25	113,98	11 885,25	128 130,86		-31 245,61
140000		119 220,00	219 014,49	183,71	99 794,49	265 925,44		-46 910,95
140219	( )	13 080,00	26 324,95			36 613,17		
140319	( )	77 860,00	98 247,40			138 612,55		
140400		28 280,00	94 442,14		66 162,14	90 699,72		3 742,42
180000		2 790 109,00	3 588 974,61	128,63	798 865,61	2 905 846,87	23,51	683 127,74
180100		2 065 089,00	2 354 934,39	114,04	289 845,39	1 863 218,64	26,39	491 715,75
180102	,	1 680,00	382,90		-1 297,10	597,43		-214,53
180103	,	1 960,00	4 721,05	240,87	2 761,05	712,78		4 008,27
180104		82 900,00	102 526,69	123,68	19 626,69	29 461,53		73 065,16
180105		513 890,00	464 515,59	90,39	-49 374,41	336 335,57	38,11	128 180,02
180106		1 290 269,00	1 663 758,08	128,95	373 489,08	1 349 544,92	23,28	314 213,16
180107		14 920,00	16 725,41	112,10	1 805,41	20 484,40	-18,35	-3 758,99
180109		159 470,00	102 304,67	64,15	-57 165,33	126 082,01	-18,86	-23 777,34
180500		725 020,00	1 234 040,22	170,21	509 020,22	1 042 628,23		191 411,99
180503		104 320,00	227 210,45	217,80	122 890,45	283 049,38		-55 838,93
180504		620 700,00	984 826,29	-	364 126,29	747 773,20		237 053,09
180505	/ , / . . . . .75%		22 003,48			11 805,65		
200000		14 000,00	59 326,53	423,76	45 326,53	31 641,85	87,49	27 684,68
210000		-	595,00		595,00	663,00		-68,00
210800		-	595,00		595,00	663,00		-68,00
210811			595,00		595,00	663,00		-68,00
210813		-	-	-	-			-
220000	,	14 000,00	58 731,53	419,51	44 731,53	26 455,14	45,04	32 276,39
220103					-			-
22012500		3 400,00	6 937,70		3 537,70	5 796,94		1 140,76



22012600		4 240,00	40 500,00		36 260,00			40 500,00
<b>2208000</b>	.	<b>10 600,00</b>	<b>11 281,76</b>	<b>106,43</b>	<b>681,76</b>	<b>20 574,39</b>	<b>82,37</b>	<b>-9 292,63</b>
<b>220804</b>	.	10 600,00	11 281,76			20 574,39		-9 292,63
<b>220900</b>		-	<b>12,07</b>		<b>12,07</b>	<b>83,81</b>	<b>-85,60</b>	<b>-71,74</b>
220901			12,07		12,07	83,81	-85,60	-71,74
220904	, " . . . . .				-		# /0!	-
<b>240600</b>		-	-		-	<b>4 523,71</b>		<b>-4 523,71</b>
240603					-	4 523,71		-4 523,71
31010200	. . . ,	-		-	-		-	-
<b>410000</b>		<b>18 118 188,00</b>	<b>18 118 188,00</b>	<b>100,00</b>	-	<b>14 625 242,00</b>	<b>23,88</b>	<b>3 492 946,00</b>
41020100		2 615 000,00	2 615 000,00	100,00	-	1 833 200,00	42,65	781 800,00
4102020						1 203 600,00		
41033201	/ /	681 000,00	681 000,00					
4103390		8 873 700,00	8 873 700,00	100,00	-	8 191 800,00		681 900,00
4103420		3 779 800,00	3 779 800,00	100,00	-	3 293 100,00		486 700,00
41040200		1 479 000,00	1 479 000,00					
4105200		119 948,00	119 948,00			7 542,00		
4103590		308 000,00	308 000,00	-	-	96 000,00		212 000,00
41051200		113 350,00	113 350,00	-	-			113 350,00
41051400	, "	148 390,00	148 390,00					
		<b>3 476 840,00</b>	<b>4 297 531,56</b>	<b>123,60</b>	<b>820 691,56</b>	<b>3 477 806,65</b>	<b>23,57</b>	<b>819 724,91</b>
		<b>2 994 329,00</b>	<b>3 964 200,88</b>	<b>132,39</b>	<b>969 871,88</b>	<b>3 331 545,02</b>	<b>18,99</b>	<b>632 655,86</b>
	,	<b>6 471 169,00</b>	<b>8 261 732,44</b>	<b>127,67</b>	<b>1 790 563,44</b>	<b>6 809 351,67</b>	<b>21,33</b>	<b>1 452 380,77</b>
	,	<b>24 589 357,00</b>	<b>26 379 920,44</b>	<b>107,28</b>	<b>1 790 563,44</b>	<b>21 434 593,67</b>	<b>23,07</b>	<b>4 945 326,77</b>
<b>120000</b>		-	-		-	-	# /0!	-
120201					-			-
<b>120300</b>		-	-		-	-	# /0!	-
120301	( . )	-		-	-		# /0!	-
120302	( )				-		# /0!	-
120305	( )	-			-	-		-
<b>1801020</b>	. . . . .	-			-			-
<b>180400</b>		-	-		-	-		-
180415					-			-
<b>190100</b>	( 01.01.2015)	-	<b>12 706,79</b>		<b>12 706,79</b>	<b>17 664,25</b>	<b>-28,06</b>	<b>-4 957,46</b>
190101			4 906,45		4 906,45	9 299,19	-47,24	-4 392,74
190102	"	-	1 501,44		1 501,44	71,72	-	1 429,72
190103	" ,		6 298,90		6 298,90	8 293,34	-24,05	-1 994,44
<b>190500</b>		-	-		-	-		-
190502					-			-
190503					-			-

211100	/ /	-	-	-	-	-	-	-
211100			-		-			-
241700	.					16 218,72		-16 218,72
240600		-	2 583,60		2 583,60	26 887,82		-24 304,22
240621	,		2 583,60		2 583,60	26 887,82		-24 304,22
250000		159 000,00	402 757,07	253,31	243 757,07	205 222,96	96,25	197 534,11
250100	,	135 000,00	174 523,54		39 523,54	129 515,84	34,75	45 007,70
250103		24 000,00	24 039,11	100,16	39,11	23 044,46	4,32	994,65
250104			14,00					
250200			204 180,42		204 180,42	52 662,66		151 517,76
		516 950,00	377 209,29	72,97	-139 740,71	-	# /0!	377 209,29
310000	,	-	-	-	-	-		-
310102	.	-		-				-
330000		516 950,00	377 209,29		-139 740,71	-		377 209,29
330101	( , , )	516 950,00	377 209,29		-139 740,71			377 209,29
410300		203 000,00	203 000,00		-	568 210,00	179,91	-365 210,00
410303				-	-			-
410344				-	-			-
4105390		203 000,00	203 000,00	100,00	-	198 000,00		5 000,00
41035200						370 210,00		-370 210,00
410366	, , , ,			# /0!	-			-
501100		-	-		-	20 000,00		-20 000,00
501100	,				-	20 000,00		-20 000,00
		675 950,00	795 256,75	117,65	119 306,75	285 993,75	178,07	509 263,00
		878 950,00	998 256,75	113,57	119 306,75	854 203,75	16,86	144 053,00
		7 147 119,00	9 056 989,19	126,72	1 909 870,19	7 095 345,42	27,65	1 961 643,77
		25 468 307,00	27 378 177,19	107,50	1 909 870,19	22 288 797,42	22,83	5 089 379,77