

**2017**

**2018 11**

**2017**

2017

“ ”

2017

2017

2017

2017

2017

2017 “ ”

1

2

3

4

2017

422

--	--	--	--	--	--	--	--

				<b>6</b>	<b>26</b>	<b>59</b>	<b>23</b>	<b>55</b>		<b>33</b>	
( )				1	26		23			13	
				5		56		46		29	
						3		14		2	

1.

2.

2017

		1			2
	1	849.05		30	751.95
	2	0.00		31	0.00
	3	0.00		32	0.00
	4	0.00		33	0.00
	5	0.00		34	0.00
	6	0.00		35	0.00
	7	13.19		36	0.00
	8			37	37.98
	9			38	1.45
	10			39	0.00
	11			40	0.00
	12			41	0.00
	13			42	0.00
	14			43	0.00
	15			44	0.00
	16			45	0.00
	17			46	0.00
	18			47	0.00
	19			48	13.77
	20			49	0.00
	21			50	0.00

	22	862.24		51	805.15
	23	0.00		52	0.00
	24	0.64		53	0.00
	25	0.64		54	0.00
	26			55	57.73
	27			56	39.31
	28			57	
	29	862.88		58	862.88

— 1 —

			1	2	3	4	5	6	7
			<b>862.24</b>	<b>849.05</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>13.19</b>
201			809.03	795.84	0.00	0.00	0.00	0.00	13.19
20117			809.03	795.84	0.00	0.00	0.00	0.00	13.19
2011701			255.33	254.28	0.00	0.00	0.00	0.00	1.05
2011706			208.35	200.30	0.00	0.00	0.00	0.00	8.05
2011707			17.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2011750			328.35	324.26	0.00	0.00	0.00	0.00	4.09
208			37.98	37.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20805			37.98	37.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080501			1.27	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080502			33.66	33.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080505			3.06	3.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210			1.45	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21011			1.45	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2101101			1.45	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
221			13.77	13.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22102			13.77	13.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201			13.77	13.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



			1	2	3	4	5	6
			<b>805.15</b>	<b>618.48</b>	<b>186.68</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
201			751.95	565.27	186.68	0.00	0.00	0.00
20117			751.95	565.27	186.68	0.00	0.00	0.00
2011701			249.68	249.68	0.00	0.00	0.00	0.00
2011706			169.68	0.00	169.68	0.00	0.00	0.00
2011707			17.00	0.00	17.00	0.00	0.00	0.00
2011750			315.59	315.59	0.00	0.00	0.00	0.00
208			37.98	37.98	0.00	0.00	0.00	0.00
20805			37.98	37.98	0.00	0.00	0.00	0.00
2080501			1.27	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00
2080502			33.66	33.66	0.00	0.00	0.00	0.00
2080505			3.06	3.06	0.00	0.00	0.00	0.00
210			1.45	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00
21011			1.45	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00
2101101			1.45	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00
221			13.77	13.77	0.00	0.00	0.00	0.00
22102			13.77	13.77	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201			13.77	13.77	0.00	0.00	0.00	0.00

		1			2	3	4
	1	849.05		28	751.69	751.69	0.00
	2	0.00		29	0.00	0.00	0.00
	3			30	0.00	0.00	0.00
	4			31	0.00	0.00	0.00
	5			32	0.00	0.00	0.00
	6			33	0.00	0.00	0.00
	7			34	0.00	0.00	0.00
	8			35	37.98	37.98	0.00
	9			36	1.45	1.45	0.00
	10			37	0.00	0.00	0.00
	11			38	0.00	0.00	0.00
	12			39	0.00	0.00	0.00
	13			40	0.00	0.00	0.00
	14			41	0.00	0.00	0.00
	15			42	0.00	0.00	0.00
	16			43	0.00	0.00	0.00
	17			44	0.00	0.00	0.00
	18			45	0.00	0.00	0.00
	19			46	13.77	13.77	0.00
	20			47	0.00	0.00	0.00

	21			48	0.00	0.00	0.00
	22	849.05		49	804.90	804.90	0.00
	23	0.64		50	44.79	44.79	0.00
	24	0.64		51			
	25	0.00		52			
	26			53			
	27	849.69		54	849.69	849.69	0.00

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			0.64	0.00	0.64	849.05	631.75	217.30	804.90	618.27	186.63	44.79	13.48	31.31	0.00
201			0.64	0.00	0.64	795.84	578.54	217.30	751.69	565.07	186.63	44.79	13.48	31.31	0.00
20117			0.64	0.00	0.64	795.84	578.54	217.30	751.69	565.07	186.63	44.79	13.48	31.31	0.00
2011701			0.00	0.00	0.00	254.28	254.28	0.00	249.68	249.68	0.00	4.61	4.61	0.00	0.00
2011706			0.64	0.00	0.64	200.30	0.00	200.30	169.63	0.00	169.63	31.31	0.00	31.31	0.00
2011707			0.00	0.00	0.00	17.00	0.00	17.00	17.00	0.00	17.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2011750			0.00	0.00	0.00	324.26	324.26	0.00	315.39	315.39	0.00	8.87	8.87	0.00	0.00
208			0.00	0.00	0.00	37.98	37.98	0.00	37.98	37.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

20805		0.00	0.00	0.00	37.98	37.98	0.00	37.98	37.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080501		0.00	0.00	0.00	1.27	1.27	0.00	1.27	1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080502		0.00	0.00	0.00	33.66	33.66	0.00	33.66	33.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080505		0.00	0.00	0.00	3.06	3.06	0.00	3.06	3.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210		0.00	0.00	0.00	1.45	1.45	0.00	1.45	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21011		0.00	0.00	0.00	1.45	1.45	0.00	1.45	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2101101		0.00	0.00	0.00	1.45	1.45	0.00	1.45	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
221		0.00	0.00	0.00	13.77	13.77	0.00	13.77	13.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22102		0.00	0.00	0.00	13.77	13.77	0.00	13.77	13.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201		0.00	0.00	0.00	13.77	13.77	0.00	13.77	13.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

2.

301		483.31	302		48.46	310		0.00
301 01		283.67	302 01		3.52	310 01		0.00

301 02		40.41	302 02		0.00	310 02		0.00
301 03		43.43	302 03		0.00	310 03		0.00
301 04		19.60	302 04		0.00	310 05		0.00
301 06		0.00	302 05		0.00	310 06		0.00
301 07		91.29	302 06		6.50	310 07		0.00
301 08		4.90	302 07		5.70	310 08		0.00
301 09		0.00	302 08		0.00	310 09		0.00
301 99		0.00	302 09		0.00	310 10		0.00
303		86.50	302 11		3.08	310 11		0.00
303 01		0.00	302 12		0.00	310 12		0.00
303 02		33.66	302 13	( )	0.00	310 13		0.00
303 03		0.00	302 14		0.00	310 19		0.00
303 04		0.00	302 15		0.00	310 20		0.00
303 05		2.96	302 16		0.00	310 99		0.00
303 06		0.00	302 17		0.00	304		0.00

303 07		0.00	302 18		0.00	304 01		0.00
303 08		0.00	302 24		0.00	304 02		0.00
303 09		0.00	302 25		0.00	304 03		0.00
303 10		0.00	302 26		0.00	304 99		0.00
303 11		30.44	302 27		0.00	307		0.00
303 12		0.00	302 28		0.30	307 01		0.00
303 13		0.00	302 29		6.38	307 07		0.00
303 14		17.90	302 31		10.80	399		0.00
303 15		0.00	302 39		12.19	399 06		0.00
303 99		1.54	302 40		0.00			
			302 99		0.00			
		569.81						48.46



			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00


08

2018 7

		1	2				6
				3	4	5	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

“ ”

09

2018 7

		1	2			3
“ ”	1	—	—		2 2	23.65
	2	10.80	10.80		2 2	—
1	3	0.00	0.00		2 3	10
2	4	10.80	10.80	1	2 4	0
1	5	0.00	0.00	2	2 5	0

2	6	10.80	10.80	3	2 6	1
3	7	0.00	0.00	4	2 7	0
1	8	0.00	0.00	5	2 8	9
	9	0.00	0.00	50	2 9	0
2	10	0.00	0.00	100	3 0	0
	11	—	—		3 2	
1	12	—	0		3 3	
2	13	—	0		3 4	
3	14	—	0		3 5	
4	15	—	10		3 6	
5	16	—	0		3 7	
	17	—	0		3 8	
6	18	—	0		3 9	
	19	—	0		4 0	
7	20	—	0		4 1	

8	21	—	0	4	2
---	----	---	---	---	---

“ ”

10

2018 7

		( )				
	1	2	3	4	5	6
	73.17	73.17	73.17	0.00	0.00	0.00
	54.52	54.52	54.52	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	18.65	18.65	18.65	0.00	0.00	0.00
		( )				
	7	8	9	10	11	12
	73.17	73.17	73.17	0.00	0.00	0.00
	54.52	54.52	54.52	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	18.65	18.65	18.65	0.00	0.00	0.00

2017

2017

2017	862.24	2016
48.12	5.91%	

2017	805.15	2016
18.83	2.29%	2017

0	57.73
---	-------

2017

2017	862.24		
849.05	98.47%	0	0%
0	0%	0	0%
0	0%	13.19	1.53%
849.05		43.51	

2017

2017	805.15	:	
618.48	76.82%	186.68	23.18%

	0	0%		804.9
	10.49			2017
	2017			
2017			849.69	2016
	33.05		4.10%	
				2017
	238.35		21.91 %	
2017				
			0.64	
2017			849.69	2016
	33.65		4.12 %	
2017		238.35		21.91 %
2017				
				44.79
2017	“	”		
2017	“	”	10.8	
10.8		0	0%	
1			0	0

		0	0	0%
0				
2	0	0	0	
0 %	0			
3			10.8	
0			10.8	
0		10	0%	0

2017				
1				
	100%		15	
	12365	4		
2				28
	12	4	2017	
	16			
3			100%	1
	2	4		
4				28
		135	.	11000



144		160		1788	
	98%				2169
	8612		11250		10390
	586		189 X	15	34
B	18		48		189
	109	18		39	28
	179		84		49
					95%

2017		23.65		2016
31.57	57.17%			
	0.7	3.73		0
1.25	1.84	0		0.3
	1.85	1.8		
12.19				
2017		73.17		

	54.52		0
18.65		10.74	
	2017 12 31		10
	0	1	0
9			50
0		100	0
0			

”

“

” “

” “

“

” “

” “

” “

”

“

”

“ ”

