

2016

2017 8

2016

“ ”

2016

1

2

"

"

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

2016

01

2016			01		
		1			2
	1	563.15		29	635.95
	2	0.00		30	0.00
	3	0.00		31	0.00
	4	0.00		32	0.00
	5	0.00		33	10.00
	6	0.00		34	0.00
	7			35	0.00
	8			36	0.00
	9			37	0.00
	10			38	0.00
	11			39	0.00
	12			40	0.00
	13			41	0.00
	14			42	0.00
	15			43	0.00
	16			44	0.00
	17			45	0.00
	18			46	0.00
	19			47	0.00
	20			48	0.00
	21			49	0.00
	22			50	0.00
	23			51	0.00
	24	563.15		52	645.95
	25	0.00		53	0.00
	26	82.80		54	0.00
	27			55	
	28	645.95		56	645.95

2016

		1	2	3	4	5	6	7
		563.15	563.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
201		553.15	553.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20128		553.15	553.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2012801		508.65	508.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2012802		29.5	29.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2012804		15	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
205		10	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20508		10	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2050803		10	10					

2016

03

		1	2	3	4	5	6
		645.95	591.45	54.5	0.00	0.00	0.00
201		635.95	591.45	44.5	0.00	0.00	0.00
20128		635.95	591.45	44.5	0.00	0.00	0.00
2012801		591.45	591.45	0.00	0.00	0.00	0.00
2012802		29.5	0.00	29.5	0.00	0.00	0.00
2012804		15	0.00	15	0.00	0.00	0.00
205		10	0.00	10	0.00	0.00	0.00
20508		10	0.00	10	0.00	0.00	0.00
2050803		10	0.00	10	0.00	0.00	0.00

2016

		1		2		3		4	
	1	563.15		30	635.95	635.95		0.00	
	2	0.00		31	0.00	0.00		0.00	
	3			32	0.00	0.00		0.00	
	4			33	0.00	0.00		0.00	
	5			34	10.00	10.00		0.00	
	6			35	0.00	0.00		0.00	
	7			36	0.00	0.00		0.00	
	8			37	0.00	0.00		0.00	
	9			38	5.45	5.45		0.00	
	10			39	0.00	0.00		0.00	
	11			40	0.00	0.00		0.00	
	12			41	0.00	0.00		0.00	
	13			42	0.00	0.00		0.00	
	14			43	0.00	0.00		0.00	
	15			44	0.00	0.00		0.00	
	16			45	0.00	0.00		0.00	
	17			46	0.00	0.00		0.00	
	18			47	0.00	0.00		0.00	
	19			48	0.00	0.00		0.00	
	20			49	0.00	0.00		0.00	
	21			50	0.00	0.00		0.00	
	22			51	0.00	0.00		0.00	
	23			52	0.00	0.00		0.00	
	24	563.15		53	645.95	645.95		0.00	
	25	82.80		54	0.00	0.00		0.00	
	26	82.80		55					
	27	0.00		56					
	28			57					
	29	645.95		58	645.95	645.95		0.00	

2016

		1	2	3
		645.95	591.45	54.50
201		635.95	591.45	44.5
20128		635.95	591.45	44.5
2012801		591.45	591.45	0.00
2012802		29.5	0.00	29.5
2012804		15	0.00	15
205		10	0.00	10
20508		10	0.00	10
2050803		10	0.00	10

2016

06

301		269.94	302		84.18	310	0.00
30101		122.83	30201		0.17	31001	0.00
30102		131.64	30202		0.00	31002	0.00
30103		8.16	30203		0.00	31003	0.00
30104		0.00	30204		0.00	31005	0.00
30106		0.00	30205		0.23	31006	0.00
30107		0.00	30206		2.21	31007	0.00
30108		0.00	30207		16.00	31008	0.00
30109		0.00	30208		5.86	31009	0.00
30199		7.32	30209		4.54	31010	0.00
303		237.33	30211		15.13	31011	0.00
30301		16.93	30212		0.00	31012	0.00
30302		74.89	30213	()	0.11	31013	0.00
30303		0.00	30214		0.00	31019	0.00
30304		0.00	30215		0.10	31020	0.00
30305		0.96	30216		0.62	31099	0.00
30306		0.00	30217		0.51	304	0.00
30307		0.00	30218		0.00	30401	0.00
30308		0.00	30224		0.00	30402	0.00
30309		0.51	30225		0.00	30403	0.00
30310		0.00	30226		0.00	30499	0.00
30311		23.77	30227		0.00	307	0.00
30312		0.00	30228		1.33	30701	0.00
30313		0.00	30229		5.32	30707	0.00
30314		20.83	30231		5.60	399	0.00
30315		0.00	30239		18.26	39906	
30399		99.45	30240		0.00		
			30299		8.19		84.18
		507.27					

? ?

2016

		1	2			3
? ?	1	?	?		22	?
	2	25.57	6.11		23	1
1	3	0.00	0.00	1	24	0
2	4	22.00	5.60	2	25	1
1	5	0.00	0.00	3	26	0
2	6	22.00	5.60	4	27	0
3	7	3.57	0.51	5	28	0
1	8	3.57	0.51	50	29	0
	9	0.00	0.00	100	30	0
2	10	0.00	0.00		31	
	11	?	?		32	
1	12	?	0		33	
2	13	?	0		34	
3	14	?	0		35	
4	15	?	2		36	
5	16	?	0		37	
	17	?	0		38	
6	18	?	0		39	
	19	?	0		40	
7	20	?	0		41	
8	21	?	0		42	

	2016		645.95	2015
	82.8	2016	563.15	2016
	122.73	2015	112.65	
2016		645.95	2016	
122.73	2015	112.65		
2015	82.8	563.15		
645.95		645.95	100	
	0	0	0	
0	533.3		21.12	
		645.95	591.45	
91.57	54.5	8.43	0	
533.3		21.12%		

2016		645.95	2016	
	645.95	2016	2015	
?	?			
	2016		"	"
6.11			0	2016
			2016	0
2016	0			,
	1	5.6	2016	
16.4		17.5		
	4	2016	0.51	
5	26	2016	3.06	
0.09			"	"

1

2016

84.18

2015

90.7

7.19%

4

2

3

2016

1

1

4

