

2018 79

\$" #*

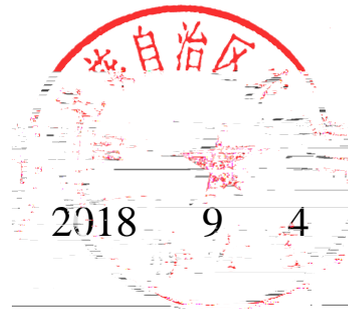
2018

2018 45

2018

2018 104

2018



\$" #*

2018

1		570	1		135
2		55	2		100
3		50	3		220
4		133			' - "%
5		108	1		9.1
6		46	2		30
7		42			*%
8		653	1		120
9		561	2		498
), %			&* -
1		29	1		36
2		398	2		107
3		154	3		27
		&% - "'	4		39
1		36.3	5		60
2		108) - +
3		64	1		118
4		15	2		108
5		173	3		27
6		11	4		136
7		108	5		208
8		554			&(+"
9		58	1		50
10		78	2		143
11		144	3		22
12		272	4		32.5
13		557			% ' &" %
14		11	1		266
		*\$,	2		689
1		84	3		226.1
2		158	4		151
3		146) *)
4		80	1		30
5		140	2		427
			3		108
			- +%		

		++(% +,
1		1	1		408

2		773	2		177
		, ++	3		107
1		877	4		84
		-) +	5		149
1		503	6		81
2		454	7		672
) +)'			-
1		935	1		9
2		1071			, -' (
3		541	1		599
4		327	2		2805
5		446	3		2835
6		573	4		2695
7		1416			
8		444			
% -, &					

2018 9

2017 1 —2018

2018 10 31

11 15

0771 2182611

1 2018

2 2018

		*
		*
		*
		*
		*
		*
		*
		*
		*
		*
		*
		*
		*
		*
		*
		*
		*
		*
		*
		*

*

&

\$" #*

	& - &		
	570		
	55		
	50		
	133		
	108		
	46		
	42		
	653		
	561		
	1		*
	773		*
	%() ,		
	29		
	398		
	154		
	877		*
	' % * "'		
	36.3		
	108		
	64		
	15		
	173		
	11		
	108		
	554		
	58		
	78		
	144		
	272		

	557			
	11			
	503			*
	454			*
	*\$,			
	84			
	158			
	146			
	80			
	140			
	()			
	135			
	100			
	220			
	' - "%			
	9.1			
	30			
	*%			
	120			
	498			
	&* -			
	36			
	107			
	27			
	39			
	60			
) - +			
	118			
	108			
	27			
	136			
	208			
	&(+"			
	50			
	143			
	22			
	32.5			
) +)'			
	935			*
	1071			*
	541			*

	327			*
	446			*
	573			*
	1416			*
	444			*
	' \$%" %			
	266			
	689			
	408			*
	177			*
	226.1			
	151			
	107			*
	84			*
	149			*
	81			*
	672			*
) +(
	30			
	427			
	108			
	9			*
	, -' (
	599			*
	2805			*
	2835			*
	2695			*
& +\$%				

*

2018 9 4

