

		21.2	()	
		39.8	()	
		15.9	()	
		23.9	()	
		25.4	()	
		38.7	()	
		28.2	()	
		10.6	()	
		21.2	()	
		18.6	()	
		17.5	()	
		29.2	()	
		13.3	()	
		15.9	()	
		18.6	()	
		13.3	()	
		30.7	()	
		21.2	()	
		26.5	()	
		15.9	()	
		23.9	()	
		21.2	()	
		21.2	()	
		37.1	()	
		13.8	()	
		21.2	()	
		8	()	
		18.6	()	
		27	()	
		22.8	()	
		29.2	()	
		23.9	()	
		10.6	()	
		34.5	()	
		8	()	
		18.6	()	
		21.2	()	
		10.6	()	
		21.2	()	
		22.8	()	
		42.4	()	
		26.5	()	
		45.1	()	

		49 8	()	
		20 1	()	
		21. 2	()	
		21. 2	()	
		29 2	()	
		15 9	()	
		68	()	
		60	()	
		80	()	
		65	()	
		45	()	
		65	()	
		30	()	
		75	()	
		75	()	
		55	()	
		70	()	
		70	()	
		60	()	
		65	()	
		70	()	
		60	()	
		60	()	
		58	()	
		50	()	
		45	()	
		75	()	
		60	()	
		30	()	
		75	()	
		75	()	
		30	()	
		35	()	
		50	()	
		35	()	
		90	()	
		65	()	
		65	()	
		35	()	
		90	()	
		55	()	

8ÿ\$À	Np Ÿ Ç -		8 ò Đ MB	
%o À	Np Ÿ Ç -		8 ò Đ MB	
%oM	Np Ÿ Ç -		8 ò Đ MB	
B))' i	Np Ÿ Ç -		8 ò Đ MB	
"š#;	Np Ÿ Ç -		8 ò Đ MB	
"š60UÉ	Np Ÿ Ç -		8 ò Đ MB	
)» # i	Np Ÿ Ç -		8 ò Đ MB	
)»K@NÆ	Np Ÿ Ç -		8 ò Đ MB	
Q•5\$E™	Np Ÿ Ç -		8 ò Đ MB	
\$Y ?Lô	Np Ÿ Ç -		8 ò Đ MB	
!- Y Y	Np Ÿ Ç -		8 ò Đ MB	
À ü Á	Np Ÿ Ç -		8 ò Đ MB	
À ± O	Np Ÿ Ç -		8 ò Đ MB	
À)ú)ú	Np Ÿ Ç -		8 ò Đ MB	
~ Û	Np Ÿ Ç -		8 ò Đ MB	
P > ü	Np Ÿ Ç -		8 ò Đ MB	
P ·M‰	Np Ÿ Ç -		8 ò Đ MB	
a.ú	Np Ÿ Ç -		8 ò Đ MB	
Ç*^	Np Ÿ Ç -		8 ò Đ MB	
Fé5¾ ^a	Np Ÿ Ç -		8 ò Đ MB	
;Ë1 f	Np Ÿ Ç -		8 ò Đ MB	
;Q Ó,Ã	*1• -		8 ò Đ MB	
. •)â	*1• -		8 ò Đ MB	
Lx‰w	*1• -		8 ò Đ MB	
1 6	*1• -		8 ò Đ MB	
!âM E	*1• -		8 ò Đ MB	
é#§#b	*1• -		8 ò Đ MB	
ß	*1• -		8 ò Đ MB	
Q :"	*1• -		8 ò Đ MB	
Q #â	*1• -		8 ò Đ MB	
G · €	*1• -		8 ò Đ MB	
G 6	*1• -		8 ò Đ MB	
G M O	*1• -		8 ò Đ MB	
N *Ž9L	*1• -		8 ò Đ MB	
N "	*1• -		8 ò Đ MB	
Cj Y	*1• -		8 ò Đ MB	
Tô —*c	*1• -		8 ò Đ MB	
Tô ^a (*1• -		8 ò Đ MB)	_ \$
Tô € Á	*1• -		8 ò Đ MB	
CnJ›	*1• -		8 ò Đ MB	
"• D ç	*1• -		8 ò Đ MB	
:»1)5ü	*1• -		8 ò Đ MB	
'V Ö ...	*1• -		8 ò Đ MB	

		50	()	
		50	()	
		50	()	
		50	()	
		70	()	
		65	()	
		50	()	
		50	()	
		30	()	
		70	()	
		30	()	
		70	()	
		70	()	
		65	()	
		50	()	
		50	()	
		50	()	
		50	()	
		60	()	
		50	()	
		50	()	
		50	()	
		55	()	
		50	()	
		50	()	
		50	()	
		60	()	
		50	()	
		50	()	
		50	()	
		50	()	
		50	()	
		50	()	
		50	()	
		50	()	
		50	()	
		50	()	
		50	()	
		55	()	
		65	()	
		50	()	
		30	()	

	50	()	
	60	()	
	50	()	
	55	()	
	50	()	
	50	()	
	50	()	
	50	()	
	47	()	
	50	()	
	50	()	
	60	()	
	70	()	
	55	()	
	65	()	
	60	()	
	55	()	
	50	()	
	60	()	
	60	()	
	55	()	
	60	()	
	65	()	
	70	()	
	65	()	
	55	()	
	50	()	
	75	()	
	90	()	
	80	()	
	75	()	
	75	()	
	75	()	
	90	()	
	75	()	
	80	()	
	90	()	
	90	()	
	75	()	
	90	()	
	75	()	
	75	()	
	75	()	

	75	()	
	51.9	()	
	69.4	()	
	100	()	
	53	()	
	73.1	()	
	77.4	()	
	62.5	()	
	63.6	()	
	63.6	()	
	74.2	()	
	66.3	()	
	71.6	()	
	100	()	
	100	()	
	100	()	
	30		
	50		
	15		
	15		
	20		
	15		
	30		
	35		
	15		
	15		
	20		
	25		
	15		
	15		
	15		
	15		
	30		
	20		
	35		
	35		
	50		
	15		
	15		

		55		
		15		
		15		
		15		
		25		
		30		
		15		
		40		
		15		
		15		
		20		
		15		
		15		
		15		
		15		
		50		
		40		
		0		
		20		
		30		
		30		
		15		
		30		
		20		
		30		
		15		
		0		
		62.5		
		23.9		
		26		
		61.5		
		0		
		31.8		
		25.4		

		18 6		
		0		
		0		
		0		
		0		
		10		
		20		
		20		
		5		
		20		
		10		
		0		

2018 3 10

2018 2