



		IGI€€GI€I€FIEGJ	JIF€€I€€FGI€H€
AAAA		IGI€€GI€I€FIEGJ	HJJ€I€GI€GJF€I€J
AAAAAAA			FF€I€H€I€I€I€I€I
AAAAAAA			I€HJ€I€GG€F€I€I€I
AAAA		F€GI€G€I€F€I€I€H€I€F	F€I€I€H€I€F€F€I€H€F
AAAAAAA		I€F€GI€E€J€I€I€I€I	I€H€I€I€I€I€J€€€I
AAAAAAA			FF€€I€I€I€H€I
AAAAAAAAAAAAA		GH€I€I€I€I€I€I€G	I€I€I€F€I€I€G€€GI
AAAAAAAAAAAAA		I€G€I€J€I€HJ€I€G	I€J€I€F€I€F€I€I€I
AAAAAAAAAAAAA		I€€I€I€I€I€GI€I€I	I€I€G€F€I€G€H€I€F€H€I
AAAAAAAAAAAAA			
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA		F€I€F€I€I€I€I	I€H€F€I€H€I€€
AAAAAAAAAAAAA		I€J€I€I€GI€GHJ€E€J	I€I€I€I€€H€H€F€€
AAAAAAAAAAAAA		I€H€I€I€€I€I€€I€F	I€FG€GI€H€F€I€I€H
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA		I€H€I€JF€I€H€I€H	I€G€I€I€F€I€H€€F
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	%€+	E€I€€I€G€I€€J€I	I€F€I€F€I€J€I€F€J
AAAAAAAAAAAAA		G€€I€I€I€F€H€F€I	F€I€I€H€F€G€H€E€I€I
AAAAAAAAAAAAA			
AAAAAAA	%€+		E€F€I€F€I€I€H€F€€I
AAAAAAAAAAAAA	%€+	I€I€H€€I€F€J€E€GI€F€I	F€H€G€€I€I€I€I€I€€
AAAAAAAAAAAAA		I€J€I€I€€€€I€J€F	I€J€I€I€€€I€I€I
AAAAAAA	%€+		E€I€€€€GI€I€I
AAAAAAAAAAAAA		F€H€I€I€J€G€F€I€G€F	
AAAAAAAAAAAAA		H€I€€€€€€€€€€	
		I€I€I€I€GH€G€G€€I	F€G€I€I€I€F€I€€I€I€H
AAAAA		F€I€H€I€I€G€JF€€J	I€G€I€F€I€I€I€I
AAAAAAAAAAAAA		GH€H€I€I€I€H	GH€I€I€J€I€E€J
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA		FF€I€I€I€GI€I€I€€	I€I€J€H€I€FF€J€I€I
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA			
AAAAAAA		I€I€F€J€G€I€€GH	F€I€I€G€€€I€H€I
AAAAAAAAAAAAA		F€J€E€GI€I€I€H	F€G€I€I€GI€F€I€H
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA			
		I€€€€I€J€I€€GI€I€J€G	F€G€I€F€G€€I€I€I€J€€F
AAAA		H€I€I€€J€I€HJ€€I	G€€I€F€I€I€I€H€I€H
		I€I€F€I€G€I€€I€€I€I	J€I€J€G€F€J€I€G€H€I
		I€I€F€I€G€I€€I€€I€I	J€I€J€G€F€J€I€G€H€I
AAAAF	% +		
AAAAG	% +		
		I€I€F€I€G€I€€I€€I€I	J€I€J€G€F€J€I€G€H€I
AAAAF	% +	G€€€G€J€G€I€F€I	H€I€I€GI€E€J€€GI
AAAAG	% +	I€I€F€I€€I€F€I€GI€E€J	J€I€F€I€I€I€H€€F€€
AAAA		I€I€I€H€GI€I€F€H€F€I	EFF€I€I€H€I€I€H€F€G€€
AAAA		I€I€I€H€I€I€I€H€I€I	EFF€H€J€H€I€I€GI€I€€
AAAA			
AAAA	F€		
AAAAAAAAAAAAAAGE	À		
AAAA		I€I€I€H€I€I€I€H€I€I	EFF€H€J€H€I€I€GI€I€€
AAAA	F€	I€I€I€H€I€I€H€F€I	E€I€I€I€I€I€GI€G€
AAAAAAAAAAAAAAGE		I€I€I€H€F€I€I€I€H€F€H	EFF€H€I€G€E€J€GH€I€F€I€F
AAAAAAAAAAAAAHE			
AAAAAAAAAAAAAIE			
AAAAAAAAAAAAAIE		E€F€I€GI€J€I€I€I€F	F€I€F€I€H€I€H€F€H
AAAE		H€G€J€I€H€I€I€J€I€F	E€GI€I€€I€J€€I€I€€
		F€€I€J€I€I€J€I€G€€€I	E€F€I€F€G€I€G€J€F€€I€G
AAAA		F€€GI€H€I€G€H€I€I€I	E€F€I€€€I€I€F€J€I€€
AAAE		GH€H€F€I€H€F€I€F€I€J	F€€J€I€I€GI€I€I€I
AAAA			
AAAA			

2017

HFGEÍÍÍEFÍHÉGÍ

HFÍEFÍ€ÍÍ€HÍ

2017

			2017					
			1	2	3	4 = 1 + 2 + 3		
		2017 7	31.16	8.51		39.67		
		2017 5	95.94	18.88		114.82		
		2015 2 2017 5						
		2013 8 2018 2	95.55	19.05		114.60		
		2015 2	90.70	19.00		109.70		

2017

1