												Υ	4												
																								ļ į	
												12													
												11													
												11												ļ į	
			-									10										_	\vdash		
																								ļ į	
												9													
												8											Ш		
																								ļ į	
												7											\vdash		
																								ļ į	
		-										6													
												5											Ш		
																								l I	
			-									4											\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
																								ļ į	
												3													
												2													
																								ļ į	
												1										_	\vdash		
4		_																							
I	19 _	11 _	10 -	o _	8 _	7	6	5	1	3	2 _	1			, ,	2			,	, ,	. (1	0 1	1 1	2 V
_	12 –	11 –	10 –	9 –	8 –	7 -	6 –	5 -	4 -	3 -	2 -	1		:	2 ;	3 4	4 :	5 (3 7	7 8	8 9	9 1	0 1	1 1	2 X
_:	12 –	11 –	10 –	9 –	8 -	7 –	6 -	5 -	4 -	3 -	-2 -		-	1 :	2 ;	3 4	4 :	5 (3 7	7 8	8 9	9 1	0 1	1 1	2 X
_:	12 –	11 –	10 -	9 –	-8 -	7 -	-6 -	-5 -	4 -	-3 -	2 -	-1 -1 -2	-		2 ;	3 4	4	5 (5	7 8	8 9	9 1	0 1	1 1	2 X
_:	12 –	11 –	10 -	9 –	-8 –	7 -	-6 -	-5 -	4 -	-3 -	2 -	-2	-	1	2 :	3 4	4 :	5 (5 7	7 8	8 9	9 1	0 1	1 1	2 X
	12 –	11 -	10 -	9 –	-8 -	7 -	-6 -	-5 –	-4 -	-3 -	-2 -				2 ;	3 4	4 :	5 (5	7 8	8 9	9 1	0 1	1 1	2 X
	12 –	11 —	10 -	9 –	8 -	7 -	-6 -	-5 -	4 -	-3 -	-2 -	-2 -3	-		2 :	3 4	4 !	5 (7 8	8 (9 1	0 1	1 1	2 X
	12 –	11 -	10 -	9 -	-8 -	7 -	6 -	-5 -	4 -	-3 -	-2 -	-2 -3 -4	-		2 ;	3 4	4 !	5 (5	7 8	8 9	9 1	0 1	1 1	2 X
	12 –	11 -	10 -	9 -	8 -	7 -	-6 -	-5 -	4 -	-3 -	2 -	-2 -3	-	1 4	2 :	3	4 !	5 (5	7 8	8 9	9 1	0 1	1 1	2 X
	12 –	11 -	10 -	9 -	8 -	7 -	-6 -	-5 -	4 -	3 -	-2 -	-2 -3 -4 -5	-		2 :	3 4	4 !	5 (5	7 8	8 (9 1	0 1	1 1	2 X
	12 –	11 —	10 -	9 -	8 -	7 -	-6 -	-5 -	4 -	3 -	-2 -	-2 -3 -4	-		2 ;	3 4	4 !	5 (5	7 8	8 (9 1	0 1	1 1	2 X
	12 –	11 —	10 -	9 -	8 -	7 -	-6 -	-5 -	4 -	-3 -	2 -	-2 -3 -4 -5 -6			2 :	3 4	4	5 (7 8	8 (9 1	0 1	1 1	2 X
	12 –	11 —	10 -	9 -	8 -	7 -	6 -	-5 -	4 -	-3 -	-2 -	-2 -3 -4 -5 -6 -7			2 ;	3 4	4 !	5 (7 8	8 (9 1	0 1	1 1	2 X
	12 –	11 —	10 -	9 -	8 -	7 -	6 -	-5 -	4 -	-3 -	-2 -	-2 -3 -4 -5 -6			2 :	3 4	4	5 (7 8	8 (9 1	0 1	1 1	2 X
	12 –	11 —	10 -	9 -	8 -	7 -	-6 -	-5 -	4 -	-3 -	-2 -	-2 -3 -4 -5 -6 -7	-		2 (3 4	4 !	5 (5	7 8	8 9	9 1	0 1	1 1	2 X
	112 -	11 -	10 -	9 -	8 -	7 -	-6 -	5 -	4 -	-3 -	-2 -	-2 -3 -4 -5 -6 -7					4 !	5 (7 1		9 1	0 1	1 1	2 X
	112 -	11 -	10 -	9 –	8 -	7 -	-6 -	-5 -	4 -	-3 -	-2 -	-2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9			2 :		4 !	5 (7 1		1	0 1	1 1	2 X
	112 -	11 -	10 -	9 -	8 -	7 -	-6 -	5 -	4 -	-3 -	-2 -	-2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9			2 :	2	4 !	5 (7 1) 1	0 1	1 1	2 X
	112 -	11 -	10 -	9 -	8 -	7 -	-6 -	5 -	4 -	-3 -	-2 -	-2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9			2 :		4 !	5 (7 8) 1	0 1	1 1	2 X
	112 -	11 -	10 -	9 -	8 -	7 -	-6 -	5 -	-4 -	-3 -	2 -	-2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10			2 :	3 4	4 !	5 (7 8		1	0 1	1 1	2 X
	112 -	11 -	10 -	9 –	8 -	7 -	-6 -	5 -	-4 -	3 -	2 -	-2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9			2 :	3 4	4 !			7 8		1	0 1	1 1	2 X