Ī	_			_																_									1				
╡	1 ->	<u> 1</u>	<u><-</u>	1 ->	<u>≯ 1</u> 	<u><-</u> >	1 -:	<u>≯ 1</u> 	. <u>-></u>	1 -:	<u>≯ 1</u> 	>	1 -	<u> </u>	<u>></u>	1 -> 	1 - 	<u>≯ 1</u> 	<u> ≮-</u> 	1 ->	<u>1 -</u>	<u>≯ 1</u> 	<u><-</u> >	1 ->	<u>≯ 1 ;</u> 	<u> ≮-</u> 	1 ->	<u> 1 </u>	<u>궦</u>	<u>l -></u>	(1 ->	<u>≯ 1 -</u> 	≅
4	2 ->	2	->	2 ->	2	<u>-></u>	2 -:	2	<u></u>	2 -:	<u> </u> 2	<u>-></u>	2 -	<u> </u> 2	<u>-></u>	2	2 -	2	<u>-></u>	2 ->	2 -	<u> 2</u>	<u>-></u>	2 ->	2	<u>k</u>	2 <u>-</u> >	2 -	<u>: </u>	2 ->	2 -:	<u> 2</u> -	<u>-></u>
	3 ->	3	->	3 ->	3	->	3 -:	> 3	} - >	3 -:	3	->	3 -	3	->	3 ->	3	3	->	3 - >	3 -	3	->	3 ->	3 .	->	3 - >	3 -	<u>-></u> [3 ->	3 -	_3_	
Ī	1 -			1 -		•																											
†	-			+ -/	1 -			1	77							4 ->				-	(74	<u> </u>					7	•	<u> </u>		1
1	<u>5 -></u>	<u>≯ 5</u> ∏	<u>-></u>	<u>5 -></u>	<u>≯ 5</u> ∏	<u>-></u>	5 -:	≯ 5	<u>```</u>	<u>5 -</u>	<u>≯ 5</u>	<u>-></u>	5 -	<u> </u>	->	∥ 5 -> ∥	<u>∥5 -∶</u> ∥	<u>≯ 5</u> ∏	<u>-</u>	<u>5 -></u>	<u>5 -</u>	<u>≯ 5</u> ∏	<u><-</u> >	<u>5 -></u>	∤5 ; ∥	<u>-</u>	<u>5 -></u>	<u>5 </u>	<u>:≱</u> !	<u>5 -></u>	<u> 5 -:</u>	<u>≯</u> 5	<u>:></u>
1	6 ->	6	<u>-></u>	<u>6 -></u>	6	<u>-></u>	6 -:	≱ 6	i ->	6 -	≥ 6	<u>-></u>	6 -	<u> </u> 6	<u>-></u>	6 ->	6 -	≥ 6	<u>-></u>	<u>6 -></u>	6 -	<u>≯</u> 6	<u>-></u>	6 ->	6	<u> </u>	<u>6 -></u>	6 -	<u>- </u>	6 <u>-</u> ≥	6 -	<u>≯6</u> -	:≥
	7 - >	7	->	7 - >	7	->	7 -:	≯ 7	' ->	7 -	7 7	>	7 -	<u> </u>	' - >	7 ->	7 -	≯ 7	->	7 - >	7 -	≥ 7	->	7 ->	7 .	اد.	7 - >	7 -	->	7>	7 -	7 -	->
Ī	Q _ \			Ω _ \			Ω			Q		, ,																					
								Ш			Ш		1	\exists		8 ->																Ш	
ļ	9 ->	≯ 9 ∏	<u>-></u>	9 ->	<u>≯</u> 9	<u>-></u>	9 -:	≯ <u> 9</u> 	<u>-></u>	9 -:	<u>≯</u> 9	<u>-></u>	9 -	<u> </u>	->	9 ->	<u>9 -</u> 	<u>≯</u> 9_	<u>-</u>	9 ->	9 -	<u>≯ 9</u>	<u>-></u>	9 ->	∮9 : ∏	<u>-</u>	9 ->	9 -	<u>: ≱</u> !	9 <u>-</u> >	<u> 9 - :</u>	<u>≱</u> 9 -	<u>:≥</u>
	10	- 10	o -	10	10	o -	10	- 1	.o -	10	- 1	<u>o</u> -	10	_ 1	<u>.o</u> -	10 -	10	- 10	<u>بـ ر</u>	10 -	10	<u> - 1</u>	o -	10	10	<u> </u>	10 -	10	<u>, </u>	10 -	10	10	<u> </u>
																11 -											11 -					11	_ <u> </u>
																	- -	7							T	T			T				Ī
╡	14	═ ╏ ┸╴	4 - 1	14	╬	4 -	14	7	<u>. </u>	14	7	<u>. </u>	14	╣	<u> </u>	12 - 	<u> 114</u> 			14 -	114	╬	4 -	14	┦┸ ╡ ║	╡	12.	₹ 	╬	<u> </u>	<u> 14</u>	11-4	f
1	13	1:	3 -	13	1.	3 -	13	- 1	.3 -	13	11	<u>.3 -</u>	13	- 1	<u>.3</u> -	13 -	13	1:	3 -∦	13-	13	1	3 -	13	13	넼	13 -	13	<u>:</u>	13 -	13	<u> 13</u>	╡
	14	1.	4 -	14	1.	4 -	14	-\1	4 -	14	- 1	4 -	14	_ 1	<u>.4 -</u>	14	14	12	1_	14 -	14	1	4 -	14	14		14 -	14	<u>.</u>	14 -	14.	14	<u> </u>
	15	 - 1!	5 -	15	$\ _{1}$	5 -	15	1	L 5 -	15.	1	5	15	1	5 -	15 -	15	15	5 -	15 -	15	1	5 -	15	15		15 -	15	<u>.</u>	15 -	15	15	<u>,</u>
7																																	
4	16	-11 1 0	5 -∏	16	-11 1 (6 -	16	-11 	.6 -	16	111	<u>.6 -</u>	16 	-113	<u>.6 -</u>	16 - 	∦1 <u>6</u> ∥	116	<u>5</u> -1	16 -	16	111	6 →	16	∦ 16 ∥	1	16 -	16	<u>, 4</u>	<u> 16 -</u>	<u>(16</u>	<u>- 16</u> 	Ħ
1	17	- 1	7 -	17	1	7 -	17	- 1	.7 -	17	12	<u>.7 -</u>	17	<u>- 1</u>	<u>.7 -</u>	17_	17	117	7 -∦	<u> 17 -</u>	17	1	7 -	17	17	<u> </u>	<u> 17</u> -	17	<u>, </u>	17	17	<u> - 17</u>	<u>-</u>
	18	12	В -	18	12	8 -	18	- 1	.8 -	18	1	8 -	18	_ 1	.8 -	18 -	18	12	3 -	18 -	18	1	8 -	18	18		18	18	<u>, </u>	18 -	18	- 18	<u>. </u> ;
Ī	19],	9 -	19],	_ a	19],	۾ ا	19],	9 -	19		9 .	19 -	19],	,]	19 -	19	1	a	19.	10		19.	19].	19.	19	- 19	\int
1					l	•		T			T	'		T	J								<u> </u>			T			7				
	20	- 20 	p -∏	20	<u> 2(</u> 	O -	20	<u>- 2</u> 	<u> </u>	20	<u>-∥2</u> ∥	<u>O -</u>	20 	11 <u>-112</u>	<u>0</u> -	20 -	<u> 20</u> 	<u> </u>) -] 	20 -	20	<u> </u>	O →	20	∦20 ∥	1	<u> 20 -</u>	20 	**	20 -	<u>120</u>	<u>- 20</u> 	Ħ
	21	- 2	1 -	21	2	1 -	21	<u>-</u> 2	21 -	21	<u>-</u> 2	1-	21	<u>- 2</u>	1 -	21 -	21	- 2:	┖┪	21 -	21	- 2	1 -	21	21	<u>. </u>	21 -	21	<u></u>	21 -	21	- 21	<u>.</u>
	22	- 2	2 -	22	2	2 -	22	- 2	22 -	22	- 2	2 -	22	_ 2	2 -	22 -	22	22	إر	22-	22	- 2	2 -	22	22		22 -	22	·];	22 -	22	- 22	<u>,</u>
Ĭ	22		,	22		,	22		,	22			22		3 -	22	22		,	22	23		2	22	33		22	3.5		23 -	22		,
4	<u>~ ~</u>)5.0.0	ͻϥ Ϲ ·	1	23	 2 .		1 1	- 2 ``∩5		1 1	- 2 ∩ ∩5		(23 050	-1		1 23 - 0500	1 1				1	1	1	1 23	4 23		1500		- 1			<u> </u>	

lag tilmæ tilmætti