Т						П							П		1		11		П														П			
1	L ->	.	L ->	1	>	[]	L <b>-</b> >	> 4	1 -	·>	1	<u>-&gt;</u>	(1	->	1	<u>-&gt;</u>	1	->	<b>§</b> 1	>	11	->	<b>1</b>	->	1 -	->	1	->	<b>1</b>	<u>-&gt;</u>	11	->	1.	->	11 -:	>_1
		`	-	-													Ш		Ш										ll				II			
1	>		2 ->			<u>-</u> 112 -∏		<u>&gt; 1</u>	2 -	<u>:</u>	12	<u>-&gt;</u>	<u>(2</u>	<u>-&gt;</u>	<u> 2</u> 		-R2	<u>-&gt;</u>	12	>	<u> 2</u> 	->	12	<u>-&gt;</u>	<u> 2                                    </u>	<u>-&gt;  </u>	<u> 2</u>	->-	<u>  2</u> 	->_	<u>  2</u> 	->	<u>  2                                   </u>		2 -	<u>≥</u> ]¹
3	->	;	3 ->	<b>1</b> 3	3 ->	13	} <b>-</b> >	> 4	3 -	>	3	->	(3	->	3	->	13	->	§3	->	3	->	13	->	3	->	3	->	<u>3</u>	<u>-&gt;</u>	<u>3</u>	->	3 .		3 -	<u></u> 1
				$\parallel$				-																												
1			<u>+ -/</u>	144		115		2 <u>H</u>		_	4	-/-	<u> </u>	-/-		-/	<u> 1944</u>		1		<del> 4</del> 	-/-	-  <del> - -</del>	-/	4	-/-	-  <b>4</b> -		-  <b>4</b>	-/	<u> </u> 		<u>  4•</u>	_	4 -	
5	<b>-</b> >	.   15	5 <u>-</u> >	15	<u>-&gt;</u>	15	<b>-</b> >	> 4	5 -	>	5	<u>-&gt;</u>	<b>5</b>	->	5	<u>-&gt;</u>	15	->	<u>- 95</u>	<u>-&gt;</u>	5	<u>-&gt;</u>	<b>1</b> 5	<u>-&gt;</u>	5	->	5	->	<u> 5</u>	<u>-&gt;</u>	5_	->-	5	->	<u>5 -</u>	≥_1
		Ш		Ш		Ш		- II					11		Ш		Ш		Ш										ll		ll		ll		1 <u>6 -</u> :	
Ť		Ï				Î							T		1																					
7	<u>' -&gt;</u>	<u>.                                     </u>	7 ->	<u> </u>  7	<u>' -&gt;</u>	<u>₽</u>	<b>'</b> ->	>   	<u>7                                    </u>	<u>.                                    </u>	7	->	7	->	捑	->	<b>17</b>	<u>-&gt;</u>	<u>.</u> 47	<u>-&gt;</u>	<u>  7</u>	->-	<u>;</u> 7	<u>-&gt;</u>	7	->	7	->	7	->	7	->	<u> </u>  7	->	7 -	<u>_</u> 1
8	B ->	.	3 ->	28	3 ->	18	<b>3</b> ->	>	8 -	.>	18	->	68	->	8	->	18	->	98	} ->	18	->	18	->	8 .	->	18	->	18	->	18	->	  8 -	- >	1 <b>8</b> -:	> 1
		Ш		Ш		Ш		- II			1		Ш		Ш		Ш		11										ll		ll		II		18 -	
9	<b>) -</b> >	. <u>  1</u> 9	<b>) -</b> >	19	) <u>-&gt;</u>	<u> </u>	->	<u>&gt; 4</u>	9 -	<u>.∠.</u>	9	<u>-&gt;</u>	<u>(9</u>	<u>-&gt;</u>	<u> </u>  9	<u>-&gt;</u>	19	->	19	->	<u> 19</u>	<u>-&gt;</u>	<u>19</u>	<u>-&gt;</u>	9	->	9	->	<u> 1</u> 9	->	<u>:9</u>	->-	9	->	9 -	<u>≥</u> 1
1	L <b>O</b> -	<u> </u>	<u> 10 -</u>	<b>∦</b> 1	. <b>O</b> -:	<b>∦</b> 1	LO -	->	10	->	10	) ->	1	0 -:	1	<b>0</b> -:	<b>1</b>	<b>O</b> -	<b>≱</b> 1	.0 ->	10	0 ->	10	) ->	10	) ->	10	<b>) -</b> >	11	<u>د - ۲</u>	10	0 ->	10	>	10	<u>-&gt;</u>
		Ш		Ш		Ш		- II					Ш				Ш		Ш										ll				II			
7	.1 -	<u>≯</u> [. ∏	<u> 11 -</u>	≱ļ <b>1</b> ∏	.1 -:	≱ļ.] ∏	1.	<u>-≯</u> ∏	11	<u>&lt;-</u> ,	<u>1:</u> 	L ->	1	1,-:	≱  <u>1</u> ∏	<u>1 - :</u>	<u>≯ 1</u> 	1 -	<u>≯</u>  1 	.1 ->	<u>∤</u> 1:	1 ->	11	<u>  -                                   </u>	11	<u>- ≯</u> 	11	L <u>-&gt;</u>	<b>1</b> :	<u> </u>	<b>1</b> :	1>	∤  <b>11</b> 	<u>-&gt;</u>	11	₹
]	. <mark>2</mark> -	<u> </u>  :	<u> 12 -</u>	<b>≱</b>  1	2 -	<b>∦</b> ı	L <b>2</b> ·	<u>-</u> >	12	<u>-</u> >	12	2 ->	1	2 <sub>, -</sub> :	1	2 <sub>, -</sub> :	<u>1</u>	<u>2 -</u>	<b> </b>  1	.2 ->	1	<mark>2 -&gt;</mark>	12	2 ->	12	<u>-</u> -	12	<u> </u>	12	2 ->	12	2 ->	12	->	12	<u>-&gt;</u>
																										-										
#	.3 -	<u>≯</u>  . 	L3 -	≱ļ <u>.</u> ∐	.3 -	≱ļ. ∐	.3	<u>-≯</u>   	13	<u>- &gt;</u>	1	<u> </u>	≛ <u>  ♣</u> 	<u>3 -&gt;</u>	≱ļ≛ ∐	<u>3 -</u>	≱ļ <u>∓</u> ∏	<u> </u>	<u>≯¦1</u>	.3 ->	≱¦≛. ∐	<u>3 -&gt;</u>	1 2	<u>₹ - ≯</u>	13	<u>- &gt;</u>			ĬŢ <u>₽</u> Ġ	<u> </u>	<u>∤                                     </u>	<b>3 -&gt;</b>	 	->	13	<u></u>
1	. <b>4</b> -	<u> </u>  :	<u> 14 -</u>	<b>≱</b>  1	. <b>4</b> -:	<u> </u>  1	<u>.4</u>	<u>-&gt;</u>	14	<u>-</u> >	14	<b>1</b> ->	1.	4 ->	<u> </u> 1	<b>4</b> -:	<u> </u> 1	4 -	<u> }</u> 1	. <b>4</b> ->	1.	4 ->	12	<u>1 -&gt;</u>	14	<u></u> -	14	ļ <b>-</b> >	14	<b>1</b> ->	14	<b>1</b> ->	14	<b>&gt;</b>	14	<u>-&gt;</u>
1	· E		1 E	],	E .	╢,	· E		16		ļ.,	= .	 	E ,	╢,	E .		_	],	E .		E <b>~</b>	   -	_	1.5		1 .		11		   -  -	<b>-</b> -	    <sub>1 E</sub>	. ,	1.5	
#	.5 -	1	15 -	<u> </u>	.5 -	<u> </u>	.5	<u>- 4</u>	13	-1		<b>, -</b> ,	1 -	<b>5</b> - <i>-</i>	7 <u>+</u>	<u> </u>	7 <u>1</u>	<u> </u>	713	. <u>5</u> , ->	1	<b>3 -</b> -	1.3	<u></u>	12	, <u>- 1</u>	13	, <b>-</b> /		<b>) -</b> /					15	=
1	. <mark>6</mark> -	<u> </u>  :	<u> 16 -</u>	<u> </u>  1	<u>.6 -</u> :	<b>∦</b> ı	L <b>6</b>	<u>-</u>	16		10	5 <u>-</u> >	1	6 <sub>, -</sub> :	<b>∦1</b>	<b>6</b> -:	1	6-	<u> </u>	. <mark>6 -&gt;</mark>	1	<u>6 -&gt;</u>	16	<u>5 -&gt;</u>	16	<b>i -</b> ≯	16	<u>;</u> ->	10	5 <sub>,</sub> ->	10	6 ->	16	<u>-&gt;</u>	16	<u>-</u>
1	<b>7</b> -	$\int_{-1}^{1}$	17 -	<b></b>	7 - ·	<b>∭</b> 1	ı <b>7</b> .	$oxed{\parallel}$	17		<u> </u>	7 _>	<b> </b>  ,	7	<b>∥</b> ,	<b>7</b> - '	$\Big\ _{1}$	7 -	<b></b>	7 ->	<b> </b>	7 ->	   17	, .	17	, _	1,7	7 _~	  -	7 >	<b> </b>	7 ->	17	· · ·	17	->
#	<u>',                                    </u>	1	<u> </u>				<u>'/</u>	<u>- 4</u>	<u> </u>	-1	\ <u> </u>		1 <u>+</u>	<u>,</u>	1 <u>                                     </u>	<u>/                                    </u>	11-	<u>, -</u>			1 <u>+</u>	<u>, - &gt;</u>	[ <u> </u> • 4	<b>'</b> 1	<b>                                     </b>	<u></u> 1	\ <u>*                                    </u>	<u></u> /			<u>[</u>	<u>, - &gt;</u>	<u>1<b>,                                    </b></u>	-1	<b>*/</b>	=
1	. <mark>8 -</mark>	:	<u> 18 -</u>	<b>∦</b> 1	. <b>8</b> -:	<b>∦</b> 1	L <b>8</b>	->	18	<u>-</u> >	18	<b>3<sub>, -&gt;</sub></b>	1	<b>8<sub>,-&gt;</sub></b>	<b> </b>  1	<mark>8 -</mark> :	<b> </b> 1	<mark>8 -</mark>	<b>≱</b>  1	. <b>8</b> ->	12	<mark>8 -</mark> >	18	3 ->	18	<b>} -</b> ≯	18	<b>} -</b> >	18	3 <sub>,</sub> ->	18	B <sub>,</sub> ->	18	<b>} -</b> >	18	->
0	500	0 (	500	0	500	0	50	0 (	) 5(	00	0 5	00	05	00	0 5	500	0 !	500	0	500	05	500	05	00	05	00	05	00	05	00	05	00	05	00	050	0

lag timlæg(stæljæs)/stæljæs]/s