

<i>DTM</i>	<i>NTM</i>	<i>Entscheidungsproblem</i>
1	2	3
<i>(Un-)Entscheidbarkeit</i>	<i>Aufzählbarkeit</i>	<i>Abzählbarkeit</i>
4	5	6
<i>Überabzählbarkeit</i>	<i>Halteproblem</i>	<i>Cantor-Funktion</i>
7	8	9
<i>Cantor-Diagonalisierung</i>	<i>Cantors erstes Diagonalargument</i>	<i>Cantors zweites Diagonalargument</i>
10	11	12
<i>Cantorsche Paarungsfunktion</i>	<i>Ackermannfunktion</i>	<i>Topologie</i>
13	14	15
<i>Gödelsche unvollständigkeitssätze</i>	<i>LOOP-Programm: Definition</i>	<i>LOOP-Programm: ADD-Funktion</i>
16	17	18
<i>LOOP-Programm: SUB-Funktion</i>	<i>LOOP-Programm: MUL-Funktion</i>	<i>LOOP-Programm: POT-Funktion</i>
19	20	21
<i>LOOP-Programm: DIV-Funktion</i>	<i>LOOP-Programm: MAX-Funktion</i>	<i>LOOP-Programm: MIN-Funktion</i>
22	23	24

<i>tbd</i>	<i>tbd</i>	<i>tbd</i>
3	2	1
<i>tbd</i>	<i>tbd</i>	<i>tbd</i>
6	5	4
<i>tbd</i>	<i>tbd</i>	<i>tbd</i>
9	8	7
<i>tbd</i>	<i>tbd</i>	<i>tbd</i>
12	11	10
<i>tbd</i>	<i>tbd</i>	<i>tbd</i>
15	14	13
<i>ADD</i> x_1x_2 : $x_0 := x_1 + 0$; <i>LOOP</i> $x_2DOx_0 = x_0 + 1END$	<i>tbd</i>	<i>tbd</i>
18	17	16
<i>POT</i> x_1x_2 : $x_0 := x_1 + 0$; <i>LOOP</i> $x_2DOMULx_0x_1END$	<i>MUL</i> x_1x_2 : $x_0 := x_1 + 0$; <i>LOOP</i> $x_2DOADDx_0x_1END$	<i>SUB</i> x_1x_2 : $x_0 := x_1 + 0$; <i>LOOP</i> $x_2DOx_0 = x_0 - 1END$
21	20	19
<i>MIN</i> x_1x_2 : $x_0 = x_1 + 0$; <i>MAX</i> x_1x_2 ; <i>ADD</i> x_0x_2 ; <i>SUB</i> x_0x_1	<i>MAX</i> x_1x_2 : $x_0 := x_1 + 0$; <i>SUB</i> x_0x_2 ; <i>ADD</i> x_0x_2	<i>tbd</i>
24	23	22

<i>LOOP-Programm: MOD-Funktion</i>	<i>LOOP-Programm: GGT-Funktion</i>	<i>WHILE-Programm: Definition</i>
25	26	27
<i>Kolmogorov-Komplexität</i>		
28		

<div> <div><i>tbd</i></div> <div>27</div> </div>	<div> <div> <div>$GGT_{x_1x_2} :$</div> <div>$x_4 = x_1 + 0;$</div> <div>$LOOP_{x_4}DO :$</div> <div>$LOOP_{x_2}DO :$</div> <div>$x_5 = x_2 + 0;$</div> </div> </div>	<div> <div> <div>$MOD_{x_1x_2} :$</div> <div>$LOOP_{x_2}DO :$</div> <div>$LOOP_{x_1}DO_{x_0 = x_1 + 0}END;$</div> <div>$SUB_{x_1x_2}$</div> <div>$END$</div> </div> <div>25</div> </div>
	<div> <div> <div>$MOD_{x_5x_1};$</div> <div>$x_1 = x_2 + 0$</div> <div>$END;$</div> <div>$x_2 = x_5 + 0$</div> <div>$END;$</div> <div>$x_0 = x_1$</div> </div> <div>26</div> </div>	<div> <div><i>tbd</i></div> <div>28</div> </div>