Naive

										INGIVE		
0	0.3).73	1	1	0.410	.37	.77).44	1	0.4 <mark>0.240.28</mark> 0.440.5 8 0.74 <mark>0.160.14</mark> 1 0.570.67	-	- 0.9
\vdash	0.3).73	1	1	0.410	.37	.77).44	1	0.4 <mark>0.240.28</mark> 0.440.5 8 0.74 <mark>0.160.14</mark> 1 0.570.67		
2	0.3).73	1	1	0.410	.37	.77).44	1	0.4 <mark>0.240.28</mark> 0.440.5 8 0.74 <mark>0.160.14</mark> 1 0.570.67		
$^{\circ}$	0.3).73	1	1	0.410	.37	.77	0.44	1	0.4 <mark>60.240.28</mark> 0.440.5 8 0.74 <mark>0.160.14</mark> 1 0.570.67	-	- 0.8
4	0.3).73	1	1	0.410	.37	.77).44	1	0.4 <mark>60.240.28</mark> 0.440.5 8 0.74 <mark>0.160.14</mark> 1 0.570.67		
2	0.3).73	1	1	0.410	.37	.77	0.44	1	0.4 <mark>60.240.28</mark> 0.440.5 8 0.74 <mark>0.160.14</mark> 1 0.570.67		
9	0.3).73	1	1	0.410	.37	.77	0.44	1	0.4 <mark>60.240.28</mark> 0.440.5 8 0.74 <mark>0.160.14</mark> 1 0.570.67	-	- 0.7
7	0.3).73	1	1	0.4 1 0	.37	.77	0.44	1	0.4 <mark>60.240.28</mark> 0.440.5 8 0.74 <mark>0.160.14</mark> 1 0.570.67		
task 9 8	0.3).73	1	1	0.410	.37	.77	0.44	1	0.4 <mark>60.240.28</mark> 0.440.5 8 0.74 <mark>0.160.14</mark> 1 0.570.67		
ත ₀	0.3).73	1	1	0.410	.37	.77	0.44	1	0.4 <mark>60.240.28</mark> 0.440.5 8 0.74 <mark>0.160.14</mark> 1 0.570.67		- 0.6
nin 10	0.3	0.73	1	1	0.4 1 0	.37	.77	0.44	1	0.4 <mark>60.240.28</mark> 0.440.5 8 0.74 <mark>0.160.14</mark> 1 0.570.67		
Trai 11	0.3).73	1	1	0.4 1 0	.37	.77	0.44	1	0.4 <mark>60.240.28</mark> 0.440.580.74 <mark>0.160.14</mark> 1 0.570.67		0.5
	0.3).73	1	1	0.4 1 0	.37	.77	0.44	1	0.4 <mark>60.240.28</mark> 0.440.5 8 0.74 <mark>0.160.14</mark> 1 0.570.67		- 0.5
13	0.3).73	1	1	0.4 1 0	.37	.77	0.44	1	0.4 <mark>60.240.28</mark> 0.440.580.74 <mark>0.160.14</mark> 1 0.570.67		
14	0.3).73	1	1	0.4 1 0	.37	.77	0.44	1	0.4 <mark>60.240.28</mark> 0.440.5 8 0.74 <mark>0.160.14</mark> 1 0.570.67		- 0.4
15	0.3).73	1	1	0.4 1 0	.37	.77	0.44	1	0.4 <mark>60.240.28</mark> 0.440.580.74 <mark>0.160.14</mark> 1 0.570.67		- 0.4
16	0.3	0.73	1	1	0.410	.37	.77	0.44	1	0.4 <mark>60.240.28</mark> 0.440.5 8 0.74 <mark>0.160.14</mark> 1 0.570.67		
17	0.3).73	1	1	0.4 1 0	.37	.77	0.44	1	0.4 <mark>60.240.28</mark> 0.440.580.74 <mark>0.160.14</mark> 1 0.570.67	_	- 0.3
18	0.3	0.73	1	1	0.410	.37	.77	0.44	1	0.4 <mark>60.240.28</mark> 0.440.5 8 0.74 <mark>0.160.14</mark> 1 0.570.67		0.5
19	0.78).990).99	1	0.9 1 0	.9 1	.86	0.96	1	0.990.960.840.97 1 0.980.860.55 1 0.970.93		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	_	- 0.2
	Evaluation task											