Naive

0	0	0.930.48 1	0 0.09	0.61 <mark>0.2</mark> 3	0.99	1	0.140.07	0	0).520	.18	0	0.93 <mark>0.45</mark>	<mark>).03</mark>		
1	0	0.960.99 1	0.030.11	0.6 <mark>0.3</mark> 3	0.99	1	0.30.050	.190.	.37	0.820	.39	0	0.990.93	0.16		
2	0	0.960.99 1	0.030.11	0.6 <mark>8</mark> 0.33	0.99	1	0.30.050	.190.	.37	0.820	.39	0	0.990.93	0.16	-	- 0.8
m	0	0.87 1 1	0.1 <mark>80.1</mark> 2	0.93 <mark>0.46</mark>	1	1 ().84 <mark>0.09</mark> 0	.380.	.87).84 <mark>0</mark>	.16	0	0.990.94	0.1		
4	0	0.820.48 1	0 0.16	0.270.27	0.950.	99	0.1 0.4	0 0.	.02).42	0.4	0	0.620.45	0.1		
2	0	0.830.74 1	0 0.79	0.470.22	0.880.	99	0.20.450	.01	0 ().35	.58	0	0.570.32	<mark>).06</mark>		
9	0	0.950.91 1	0.05	0.94 <mark>0.24</mark>	1	1	0.230.050	.21	0	0.80	.07	0	70.0 <mark>2</mark> 3.0).0 <mark>7</mark>		
_	0	0.950.91 1	0.05	0.94 <mark>0.24</mark>	1	1	0.230.050	.21	0	0.80	.07	0	70.0 <mark>2</mark> 6.0).0 <mark>7</mark>	-	- 0.6
task 9 8	0	0.950.91 1	0.05	0.94 <mark>0.24</mark>	1	1	0.230.050	.21	0	0.80	.07	0	70.0 <mark>2</mark> 6.0).0 <mark>7</mark>		
g ta	0	0.97 1 1	0.49 <mark>0.04</mark>	1 0.44	1	1 (0.97 <mark>0.09</mark>	.890.	.99).9 <mark>0</mark>	.17	0	1 0.98).27		
ining t	0	0.880.98 1	0 0.11	0.67 <mark>0.2</mark> 4	0.96	1	0.3 <mark>1</mark> 0.06	0	0 (0.380	.13	0	0.870.49	<mark>).02</mark>		
Trai 11	0	0.880.98 1	0 0.11	0.67 <mark>0.2</mark> 4	0.96	1	0.3 <mark>1</mark> 0.06	0	0 (0.380	.13	0	0.870.49	<mark>).02</mark>		
	0	0.930.84 1	0.09	0.7 <u>3</u> 0.22	0.97	1	0.160.07	0	0).510	.22	0	0.92 <mark>0.39</mark>	<mark>).02</mark>	-	- 0.4
13	0	0.930.84 1	0 0.09	0.7 <u>3</u> 0.22	0.97	1	0.160.07	0	0).51 <mark>0</mark>	.22	0	0.92 <mark>0.39</mark>	<mark>).02</mark>		
14	0	0.930.84 1	0 0.09	0.73 <mark>0.22</mark>	0.97	1	0.160.07	0	0).51 <mark>0</mark>	.22	0	0.92 <mark>0.39</mark>	<mark>).02</mark>		
15	0	0.930.84 1	0.09	0.7 <u>3</u> 0.22	0.97	1	0.160.07	0	0).51 <mark>0</mark>	.22	0	0.92 <mark>0.39</mark>	<mark>).02</mark>		
16	0	0.930.84 1	0.09	0.7 <u>3</u> 0.22	0.97	1	0.160.07	0	0).51 <mark>0</mark>	.22	0	0.92 <mark>0.39</mark>	<mark>).02</mark>		
17	0	0.930.84 1	0 0.09	0.7 <u>3</u> 0.22	0.97	1	0.160.07	0	0).51 <mark>0</mark>	.22	0	0.92 <mark>0.39</mark>	<mark>).02</mark>	-	- 0.2
18	0	0.930.84 1	0 0.09	0.7 <u>3</u> 0.22	0.97	1	0.160.07	0	0).51 <mark>0</mark>	.22	0	0.92 <mark>0.39</mark>).02		
19	0	0.95 1 1	0.81 <mark>0.07</mark>	0.980.47	0.99	1 (0.480.06	.950.	99	0.97	.60	.05	1 0.99	0.46		
	0	1 2 3	4 5	6 7 E	8 valu	9 ati	10 11 on tasl	12 1 <	13	14	15	16	17 18	19		

- 0.0