## Naive

0	0.98	0.99	).93	D.89	1	0.13	0.980	.88	1 (	0.99	0.2	0	0.3	1	0.99	0.07	7 0	1	1	0.97		
П	0.82	1	1	1	1	0.49	0.90	.88	1	1	0.19	0	1	1	0.97	0.1	0.93	1	1	1		
7	0.59	8.0	1	1	1	0.72	0.970	.87	.98	1	0.98	0	1	1	0.94	0.04	0.87	1	0.9	9.19		- 0.8
Μ	0.71	0.97	1	1	1	0.21	0.970	.87	1	1	0.67	0	1	1	0.98	0.03	0.94	1	1	0.88		
4	0.58	0.56	1	1	1	0.99	0.050	.86	.93	0.67	0.01	0.87	0.99	1	0.67	0.54	D.56	1	1	0.99		
5	0.35	0.41	1	0.28	0.96	5 1	0.050	.49	0	0.6	0.03	0.71	1	1	0.23	0.81	0.95	1	0.7	<b>4</b> 0.94		
9	0.32	0.87	1	1	0	0	1 0	.82	.99	0.97	0.39	0.01	1	0	0.95	0	1 (	0.98	0	0.51		
	0.31	0.99	1	1	1	0.02	0.980	.74	1	1	0.3 <b>1</b>	0.01	1	1	0.98	0.2	0.98	3 1	1	0.98		<del>-</del> 0.6
task 8	0.63	1	1	1	1	0	1 0	.85	1	1	0.64	0	1	1	0.99	0.04	0.94	1	1	0.93		
ng t	0.28	1	1	1	1	0	0.990	.85	1	1	0.68	0	1	1	0.99	0.04	0.95	1	1	0.91		
ining 1	0.3	0.85	1	1 (	0.99	0.79	0.950	.470	.04	1	1	0.02	1	1	0.59	0.02	0.8	1	0.9	0		
Tra 11	0.36	0.42	1	0.58	1	1	0	0.5	0 (	0.06	0.01	0.99	1	1	0.06	0.82	0.49	0.94	<b>4</b> 0.7	70.94		
12	0.24	0.77	1	1	1	0.02	0.99	.5 <b>1</b>	.98	1	0.52	0	1	1	0.96	30.0	0.97	1	1	0.4		- 0.4
13	0.52	0.91	1	1	1	0.76	0.920	.88	1	1	0.49	0.01	1	1	0.91	0.04	0.82	1	1	0.6		
14	0.31	0.49	1	1	1	0.98	0.60	.85	).5 <b>5</b>	0.99	0.06	0.06	1	1	0.99	0.42	0.92	1	1	0.93		
15	0.81	0.48	1	1	1	0.93	0.60	.85	1	1	0.03	0.1	1	1	0.99	0.99	0.96	1	1	_ 1		
16	0.53	0.56	1	1	0	0.97	).440	.84	.95	0.63	0.02	0.29	1	0	0.95	0.29	1	0.3	0	0.99		
17	0.65	1	1	1	1	0.01	0.990	.86	1	1	0.63	0	1	1	0.99	0.04	0.94	1	1	0.94	-	<del>-</del> 0.2
18	0.31	0.99	1	1	1	0.59	0.910	.89	1	1	0.15	0	1	1	0.99	0.07	0.93	1	1	1		
19	0.84	0.91	1	1	1	0.99	0.490	.86	1	1	0.03	0.11	1	1	0.96	0.46	0.92	1	1	1		
	0	1	2	3	4	5	6	7 E\	8 ⁄alı	9 uat	10 ion	11 tas		13	14	15	16	17	18	19		

- 0.0