Naive

0	0.99	0.93	0.04	Ð.12	0.82	0.07	0.99	0.3	1	1	0.84	0.22	0.73	1	0.97	0.380.3	3 1	0.99	90.9		
П	0.46	0.99	1	1	0.99	0.16	0.95	0.5 1	0.590	.99	0.4	0.07	1	1	0.95).9 1).9	3 1	1	0.79		
2	0.46	0.99	1	1	0.99	0.16	0.95	0.5 1	0.590	.99	0.4	0.07	1	1	0.95).9 1).9	3 1	1	0.79	-	- 0.8
$^{\circ}$	0.09	0.48	1	1	0.97	0.13	1	0.52	0.99	1	0.98	0.05	0.98	1	0.75).64 <mark>0.1</mark>	9 1	0.99	0.12		
4	0.13	0.6	1	1	1	0.81	0.12	0.62	0.790	.95	0.32	0.73	0.97	1	0.61).82 <mark>0.</mark> 6	5 1	1	0.83		
2	0.18	0.05	1	0.0	1 0.05	1 (0.07	0.19	0.030	.05	0.44	0.85	0.92).96	0.24	0.520.6	3 0	0.0	0.46		
9	0.26	0.71	1	0.98	0	0.11	1	0.23	1 0	.91	0.5	0.13	0.97	0.03	28.0).320.7	છ .3:	3 0	0.88		
7	0.26	0.71	1	0.98	0	0.11	1	0.23	1 0	.91	0.5	0.13	0.97	0.03	28.0).32 <mark>0.7</mark>	8 0.33	3 0	0.88	-	- 0.6
task 9 8	0.26	0.71	1	0.98	0	0.11	1	0.23	1 0	.91	.0.5	0.13	0.97	0.03	E8.0	0.320.7	8 0.33	3 0	0.88		
ص _{2,}	0.24	0.96	1	1	1	0.03	1	0.42	1	1	0.83	0.11	1	1	0.99	<mark>).11</mark> 0.9	7 1	1	0.94		
nin 10	0.01).44	1	0.99	90.89	0.91	0.76	0.17	0.810	3.8	1	0.47	0.9	1	0.19).510.0	2 1	0.68	0.06		
Trai 11	0.01	0.44	1	0.99	90.89	D.91	0.76	0.17	0.810	3.8	1	0.47	0.9	1	0.19).51 <mark>0.0</mark>	2 1	0.68	0.06		
12	0.04	30.0	0.63	0.07	0.69	1 (0.03	80.2	0 0	30.	0.59	0.90	0.91	88.0	0.08	0.90.5	1 0	0.06	0.22	-	- 0.4
13	0.02	0.59	1	1	0.82	0.16	0.96	0.39	0.720	.99	0.86	0.12	0.99	1	0.61	0.740.6	3 1	0.79	0.14		
14	0.03	0.58	1	1	0.99	0.44	0.97	0.69	0.97	1	0.31	0.28	1	1	0.97	0.450.9	2 1	0.99	0 .97		
15	0.38	0.42	1	1	1	0.19	0.8 1	0.64	0.97	1	0.52	0.14	0.98	1	0.95	1 0.6	6 1	1	0.97		
16	0.61	0.86	1	0.99	0.02	0.94	0.6	0.49	0.940	0.9	0.24	0.42	1	0.2	0.84).92 1	0.34	4 0.03	0.95		
17	0.61	0.86	1	0.99	0.02	0.94	0.6	0.49	0.940	0.9	0.24	D.42	1	0.2	0.84).92 1	0.34	4 0.03	0.95	-	- 0.2
18	0.09	0.95	1	1	1	0.25	0.94	D.63	0.790	.99	0.37	0.04	1	1	0.96	0.890.4	8 1	1	0.79		
19	0.59	0.53	1	1	0.99	D .94	D.95	0.63	0.99	1	0.22	0.34	1	1	0.97	0.770.9	8 1	0.99	D .99		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 16	17	18	19		
								E	valu	ıat	ion	tas	k								
																					- 0.0