Naive

0	0.99	0.93	0.04	Ð.12	0.81	0.07	0.99	0.3	1	1	0.84	0.22	0.73	1	0.97	0.380.3	33 1	0.9	90.9		
П	0.38	0.96	1	1	0.88	0.2	0.97	0.44	0.410	.98	0.48	0.07	1	1	0.95	0.920.9	99 1	0.9	90.75		
2	0.38	0.96	1	1	0.88	0.2	0.97	0.44	0.410	.98	0.48	0.07	1	1	0.95	0.920.9	99 1	0.9	90.75	-	- 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	0.640.:	19 1	0.9	9.12		
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	0.820.	6 1	1	0.83		
2	0.18	0.05	1	0.03	D .05	1	0.07	0.19	0.030	0.05	0.44	0.85	0.92).96	0.24	0.520.6	63 0	0.0	10.46		
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	0.320.	780.3	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</mark> .7	780.3	3 0	0.88	-	- 0.6
ig 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	28.0	0.320.7	780.3	3 0	0.88		
g 9	0.24	0.96	1	1	1	0.03	1	0.42	1	1	0.83	0.11	1	1	0.99	0.11 <mark>0</mark> .9	97 1	1	0.94		
inin 10	0.01	0.44	1	0.99	9 0.89	D.91	0.7€	0.17	0.81	8.0	1	0.47	0.9	1	0.19	0.510.0	02 1	0.6	ഇ .06		
Trai 11	0.01	0.44	1	0.99	9 0.89	D.91	0.76	0.17	0.81	8.0	1	0.47	0.9	1	0.19	0.510.0	02 1	0.6	80.06		
12	0	0.68	1	1	0.97	0.09	1	0.25	0.67	1	0.89	0.07	1	1	0.92	0.420.6	69 1	0.9	9.26	-	- 0.4
13	0	0.68	1	1	0.97	0.09	1	0.25	0.67	1	0.89	0.07	1	1	0.92	0.420.6	69 1	0.9	9.26		
14	0.03	0.22	1	1	0.99	0.44	0.97	0.59	0.96	1	0.36	50.3	1	1	0.97	0.480.9	94 1	1	0.95		
15	0.38	0.42	1	1	1	0.19	0.81	0.64	0.97	1	0.52	0.14	0.98	1	0.95	1 0.6	66 1	1	0.97		
16	0.61	0.86	1	0.99	0.01	0.94	0.6	0.49	0.94	0.9	0.24	D.42	1	0.2	0.84).92 1	0.3	40.0	3 0.95		
17	0.61	0.86	1	0.99	0.01	0.94	0.6	0.49	0.94	0.9	0.24	D.42	1	0.2	0.84).92 1	0.3	40.0	3 0.95	_	- 0.2
18	0.1	0.95	1	1	1	0.25	0.94	D.6 1	0.770	.99	0.37	0.04	1	1	0.96).87 <mark>0.</mark> 4	46 1	1	0.77		
19	0.59	0.53	1	1	0.99	0.94	0.95	0.63	0.99	1	0.22	0.34	1	1	0.97	0.770.9	98 1	0.9	9 0.99		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 1	6 17	7 18	19		
								E	valu	ıat	ion	tas	k								
																					- 0.0