Naive

0	0.99	D .93	0.0	40.120	.81	0.07	0.99	0.3	1	1	0.84	0.22	0.73	1	0.97	0.3 8	0.33	1	0.99	90.9	
П	0.46	0.99	1	1 0	.99	0.16	0.95	0.5 1	0.59	0.99	0.4	0.07	1	1	0.95	0.9 1	0.93	1	1	0.79	
7	0.46	0.99	1	1 0	.99	0.16	0.95	0.5 1	0.59	0.99	0.4	0.07	1	1	0.95	0.9 1	0.93	1	1	0.79	- 0.8
m	0.06	0 .37	1	1 0	.97	20.0	28.0	0.46	0.99	0.97	7 1	0.2	0.90	0.99	0.37	0.48	0.08	1	0.95	0.08	
4	0.13	0.6	1	1	1	0.81	0.12	0.62	0.79	0.95	0.32	0.73	0 .97	1	0.61	0.82	0.6	1	1	0.83	
72	0.18	3 0.05	1	0.010	0.05	1	0.07	0.19	E0.0	0.05	3 0.44	0.85	0.92	0.96	0.24	0.52	0.63	0	0.01	0.46	
9	0.26	0.71	. 1	0.98	0	0.11	1	0.23	1 (0.93	10.5	0.13	0.97	0.03	0.83	0.32	0.78	0.33	3 0	38.C	
_	0.26	0.71	. 1	0.98	0	0.11	1	0.23	1 (0.91	10.5	0.13	0.97	0.03	0.83	0.32	0.78	0.33	3 0	38.0	- 0.6
ig task 9 8	0.26	0.71	. 1	0.98	0	0.11	1	0.23	1 (0.93	10.5	0.13	0.97	0.03	E8.0	0.32	0.78	0.33	3 0	0.88	
ig t	0.24	0.96	1	1	1	0.03	1	0.42	1	1	0.83	0.11	1	1	0.99	0.11	0.97	1	1	0.94	
inin 10	0.03	Ծ.44	1	0.990	.89	0.91	0.76	0.17	0.81	8.01	1	0.47	0.9	1	0.19	0.51	0.02	1 (0.68	<mark>0.06</mark>	
Tra 11	0.03	Ծ.44	1	0.990	.89	0.91	0.76	0.17	0.81	8.0	1	0.47	0.9	1	0.19	0.51	0.02	1 (0.68	<mark>0.06</mark>	
12	0	0.41	1	1	1	80.0	1	0.37	1	1	0.89	0.09	1	1	0.93	0.43	0.74	1	1	0.43	- 0.4
13	0	0.41	1	1	1	0.08	1	0.37	1	1	0.89	0.09	1	1	0.93	0.43	0.74	1	1	0.43	
14	0	0.41	1	1	1	0.08	1	0.37	1	1	0.89	0.09	1	1	0.93	0.43	0.74	1	1	0.43	
15	0	0.41	1	1	1	0.08	1	0.37	1	1	0.89	0.09	1	1	0.93	0.43	0.74	1	1	0.43	
16	0	0.41	1	1	1	80.0	1	0.37	1	1	0.89	0.09	1	1	0.93	0.43	0.74	1	1	0.43	
17	0	0.41	1	1	1	80.0	1	0.37	1	1	0.89	0.09	1	1	0.93	0.43	0.74	1	1	0.43	- 0.2
18	0	0.41	1	1	1	80.0	1	0.37	1	1	0.89	0.09	1	1	0.93	0.43	0.74	1	1	0.43	
19	0.03	0.84	. 1	1	1	0.59	0.99	0.62	1	1	0.73	0.11	1	1	0.97	0.3	0.84	1	1	0.89	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15	16	17	18	19	
								E	val	uat	ion	tas	sk								
																					- 0.0