Naive

0	1 ().99	0.03	0.92	0.98	0.22	0.96	ົນ.89	1 (0.94	D.94	0.180	0.05	1 (0.95	0.08	0	1	0.98).96		
П	0.82	1	1	1	0.9	0.14	D.47	0.85	1 (0.77	0.57	0.86).67C	.76	0.62	0.22	0.16	1	0.28).98		
7	0.82	1	1	1	0.9	0.14	D.47	0.85	1 (0.77	0.57	0.86).6T	.76	0.62	0.220	0.16	1	0.28).98	-	- 0.8
m	0.66	1	1	1	0.96	0.00	0.35	0.85	1	0.8	0.86	0.2).9T	88.	0.85	0.16).64	1	0.97).98		
4	0.53).3 3	0.02	1	1	0.87	0.44	0.46	0.1	0.16	0.85	0.590	0.640	.48	0.44	0.57	0	0.72	0.65).74		
2	38.0).43).97	0.87	1	1	0.01	0.73	0.38	0.38	D.03	0.450	0.62	26.0	0.25	0.490).23	0.2	0.490).57		
9	0.15	88.0	1	0.99	0.19	1	1 (0.79	1 (0.91	0.08	0.13	1	1	0.7	0.07).93	1	0.82).43		
7	0.15	88.0	1 (0.99	0.19	1	1 (0.79	1 (0.91	0.08	0.13	1	1	0.7	0.07).93	1	0.82).43		- 0.6
ask 8	0.15	88.0	1 (0.99	0.19	1	1 (0.79	1 (0.91	0.08	0.13	1	1	0.7	0.07).93	1	0.82).43		
ining task 10 9 8	0.97	.93	0.03	1	0.45	0.45	1 (0.72	0.99	1	0.79	0.80	.350	30.	0.48	0.32	1 (0.96	0.84).98		
inin 10	0.18	1	1	1	1	0.2	0.97	0.45	1	1	0.99	0.04	.93	.98	28.0	0.03).84	1	1 ().93		
Tra 11	0.18	1	1	1	1	0.2	0.97	0.45	1	1	0.99	0.04	.93	.98	28.0	0.0E).84	1	1 ().93		
12	0.44).77	1 (0.92	0.97	0.15	0.64	0.40	0.47).9 ²	0.35	0.18	1	1 (0.75	0.020).23	1	0.94).73		- 0.4
13	0.44).77	1 (0.92	0.97	0.15	0.64	0.40	0.47).9 ²	0.35	0.18	1	1 (0.75	0.020).23	1	0.94).73		
14	0.39).56	1	0	0.58	0.91	0.29	0.68	0.29	0.92	0	0.05).77	1 (0.99	0.290	0.16	1	0.97).37		
15	0.30	0.06	1	30.0	0.95	0.95	0.24	0.61	0	0.7	0.07	0.02	1 0	.97	0.99	1 0).68	8.0	0.73).72		
16	0.57	0.06	1	1	0.12	0.89	0.24	0.84	20.0	0.83	0	0.3).94	0.04	0.77	0.96	1	1	0.23).75		
17	0.57	0.06	1	1	0.12	98.0	0.24	0.84	0.03	0.83	0	0.3).94	0.04	0.77	0.96	1	1	0.23).75	-	- 0.2
18	0.09).95	1	1	1	0.7	0.1	0.84	1 (0.99	0.44	D.41	0.70	.99	0.49	20.0).51	1	1 ().94		
19	0.85	0.9	0	1	0.8	0.98	0.63	0.89	0.98	1	0.58	D.74	0.03	1	0.11	0.020	0.01).98	3 1	1		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			13	14	15	16	17	18	19		
								E,	val	uat	ion	tas	k									
																					_	- 0.0