Naive

0	0.98	0.91	0	0.08	0.85	0.07	0.99).29	1	1	0.85	0.25).71	1 (0.96	0.46	0.24	1	0.99	0.87		
Н	0.21	0.94	1	0.62	0.92	0.14	ງ.98	0.35	0.23	0.95	0.51	0.06).99	1 (0.95	0.94	0.66	1	0.99	0.62		
2	0.69	0.23	1	1	0.12	0.8 5	0.98	2.33	0.91	0.9	1	0.44).98	1 (28.0	0.04	0.84	1	0.76	0.12		- 0.8
$^{\circ}$	0.27	0.28	1	1	0.99	0.58	0.60	0.33	1 (0.97	0.99	0.31).790	99.0	0.53	0.55	0.07	1	0.96	0.16		
4	0.02	0.66	1	0.92	2 1	0.30	0.02).39	0.1	0.79	0.36	0.67).97).99	0.64	9.95	0.34	0.84	1 (0.58		
2	0.22	0.41	٥.8 ₄	4 0	0	0.98	0.53).22	0.30	30.0	0.92	0.87	.98	0.89	0.40	0.43	0.68	0.01	0.04	0.64		
9	0.10	0.34	0.99	0.23	3 0	0.01	1	0.17	0.98	8.0	0.20	0.05).95	0.02	0.49	0.01	0.74	0.03	3 0	0.27		
_	0.01	0.87	1	1	0.99	0.02	1).34	1	1	0.45	0.13	1	1 ().98	0.57	0.88	1	0.99	0.87		- 0.6
ig task 9 8	0.39	0.82	1	1	1	0.15	0.80	0.63	1 (0.98	0.61	0.18	.99).99	0.79	0.42	0.22	1	0.99	0.71		
ig t	0.07	0.86	1	1	38.0	0.04	1 ().49	1	1	0.96	0.05	1	1	0.9	0.15	0.81	1	1	0.41		
inin 10	0.6	0.44	1	1	0.61	0.84	0.47	0.22	0.95	0.78	3 1	0.36).94).98	0.3 1	0.02	0.15	0.95	0.85	0.07		
Tra 11	0.00	0.3 1	0.0	8 0 (0.09	0.99	0.03).27	0.09	0.03	0.86	0.97).44).11	0.04	0.25	0.4	0	0.05	0.64		
12	0	0.66	1	1	0.95	0.1	1	0.27	0.49	0.99	0.86	0.14	1	1 (38.C	0.79	0.67	1	0.97	0.29	-	- 0.4
13	0.01	.0.2	1	1	0.74	0.06	ງ.98	0.23	0.42	38.0	0.36	0.05).98	1 (0.39	0.19	0.54	1	0.18	0.25		
14	0	0.49	1	0.99	0.96	0.15	0.94).42	0.17	0.97	0.26	0.17	.99	99.0	0.95	0.54	0.64	1	0.93	0.72		
15	0.65	0.61	. 1	1	0.94	D.94	0.93).47	1	1	0.67	0.46	1 (98.0	0.96	1 (0.99	1	1	0.83		
16	0.54	9.82	1	0.99	0.01	0.94	0.62	0.47	0.93	0.9	0.25	0.42	1).22	0.79	0.94	1	0.37	0.03	0.86		
17	0.01	0.73	1	1	1	0.13	0.79	0.50	0.99	0.99	0.76	20.0).9 &	99.	D.86	0.52	0.5	1	1	0.62	-	- 0.2
18	0.19	0.98	1	0.52	0.97	0.13	0.99).44	0.2	0.93	0.34	0.01).98	1 ().98	0.61	0.54	1	1	0.69		
19	0.45	0.77	1	1	0.98	88.0	88.0	0.63	0.97	0.99	0.24	D.25	1	1 (0.95	0.87	0.96	1	0.97	0.98		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		11		13	14	15	16	17	18	19		
								E	valı	uat	ion	tas	k									
																						- 0.0