Naive

0	0.97	0.97).42	0.17	D.87	.50	.78).46	1	1 (E6.0	0.38	0.8 1	0.99	0.95	0.89	3 0.95	1	1	0.99		
1	0.97	0.97	0.42	0.17	78.C	.50	.78).46	1	1 (26.0	0.38	0.8 1	0.99	0.95	0.89	3 0.95	1	1	0.99		
2	0.97	0.97	0.42	0.17	0.87	.560	.78).46	1	1 (2.63	0.38	0.8 1	0.99	0.95	0.89	3 0.95	1	1	0.99		- 0.8
Μ	0.97	0.97).42	0.17	78.0	.50	.78).46	1	1 (26.0	0.38	0.8 1	0.99	0.95	0.89	3 0.95	1	1	0.99		
4	0.97	0.97).42	0.17	D.87	.560	.78).46	1	1 (2.63	0.38	0.8 1	99.0	0.95	0.89	3 0.95	1	1	0.99		
2	0.97	0.97).42	0.17).87	.560	.78).46	1	1 (2.63	0.38	0.8 1	0.99	0.95	0.89	3 0.95	1	1	0.99		
9	0.27	0.58	0.59	0.21	0.69	.220	.99	0.13	99.0	0.70	0.99	0.86	5 1	1	1 (0.98	30.62	0.7	0	0.16		
	0.27	0.58	0.59	0.21	0.69	.220	.99	0.13).99	0.70	0.99	0.86	5 1	1	1 (0.98	30.62	0.7	7 0	0.16		- 0.6
task 8	0.12	0.9).45	0.28	0.94	.650	.85).72	1 (0.93	0.31	0.99	9 1	1	1	1	0.91	. 1	1	1		
တ ^တ	0.18	0.94	0.75	0.43	0.96	.430	.98).35	1 (0.96	5 1 (0.98	3 1	1	1	1	0.92	1	1	1		
inin 10	0.24	0.83	0.60	0.96	0.25	.970	38.	0.33	0.03	0.8	1	1	0.72	1 (0.92	0.79	0.2	1	1	0.99		
Tra 11	0.24	0.83	0.60	0.96	0.25	.970	38.	0.33	0.03	8.0	1	1	0.72	1 (0.92	0.79	0.2	1	1	0.99		
12	0.13	0.05	0.04	0.32	0.17	1 0	0.02	0.81).45	0.89	1	1	0.4	0.97	0.96	8.0	0.06	0	0.04	0.87		- 0.4
13	0.07	0.8	0.26	0.15	0.7	0.60	.86).42).98	0.37	0.87	1	1	1	1	1	0.97	1	1	1		
14	0.07	0.8	0.20	อ.15	0.7	0.60	.86).42).98	0.37	0.87	1	1	1	1	1	0.97	1	1	1		
15	0.18	0.56	0.54	0.48	0.93	.570).13	0.68).98	0.98	0.05	0.9!	D .84	· 1	1	1	0.9	1	1	1		
16	0.16	E8.0	0.14	D.07	0.66	.9 3 0	0.14	0.48).97	0.86	0	0.97	ນ.97	1	1	1	0.92	0	0.05	0.94		
17	0.16	E8.0	0.14	D.07	0.66	.9 3 0	0.14	0.48).97	0.86	0	0.97	დ.97	1	1	1	0.92	0	0.05	0.94		- 0.2
18	0.15	0.62	0.89	1 (0.84	.540	.97	0.56	1 (0.94	1	1	1	1	1	1	0.84	1	1	1		
19	0.19	0.82).2 1	0.41	0.750	.68	.22	0.80).97	0.95	0	1	1	1	1	1	0.93	1	1	1		
	0	1	2	3	4	5	6	7 \	8 باج	9	10 ion	11 tag	12	13	14	15	16	17	18	19		
								∟'	vail	uat	1011	cas) N									

- 0.0