## Naive

										Ma	ive											
0	0.3	0.73	1	1	0.41	.37	).770	.44	1	0.46	0.24	0.28	0.44	0.5	30.74	0.16	0.14	1	0.5	70.6	/	- 0.9
П	0.3	0.73	1	1	0.4 <b>1</b>	).37	).77	.44	1	0.46	0.24	0.28	0.44	0.5	80.74	0.16	D.14	1	0.5	70.6	7	
7	0.3	0.73	1	1	0.41	).37	).770	.44	1	0.46	0.24	0.28	0.44	0.5	<b>3</b> 0.74	0.16	0.14	1	0.5	70.6	7	
m	0.3	0.73	1	1	0.4 <b>1</b>	).37	).77	).44	1	0.46	0.24	0.28	0.44	0.5	30.74	0.16	0.14	1	0.5	70.6	7	- 0.8
4	0.61	0.97	1	1	0.81	.94	0.81	).92	1	0.97	0.98	0.61	0.95	0.99	90.96	ົນ.67	0.16	1	0.9	50.8	9	
2	0.21	0.80	0.990	.99	0.76	.91	).44	0.50	).96	0.43	0.38	0.77	0.63	8.08	0.9	0.18	0.12	0.96	<b>D</b> .6	10.7	5	- 0.7
9	0.21	0.80	0.990	.99	0.76	.91	).44	0.50	).96	0.43	0.38	0.77	0.63	8.08	0.9	0.18	0.12	0.96	<b>D</b> .6	10.7	5	- 0.7
	0.21	0.80	0.990	.99	0.76	.91	).44	0.50	).96	0.43	0.38	0.77	0.63	8.08	0.9	0.18	0.12	0.96	<b>D</b> .6	10.7	5	
task	0.21	0.80	0.990	.99	0.76	.91	).44	0.50	).96	0.43	0.38	0.77	0.63	8.08	0.9	0.18	0.12	0.96	<b>D</b> .6	10.7	5	<del>-</del> 0.6
တ တ	0.21	0.80	0.990	.99	0.76	.91	).44	0.50	).96	0.43	0.38	0.77	0.63	8.08	0.9	0.18	0.12	0.96	<b>D</b> .6	10.7	5	
inin 10	0.81	0.98	).99	1	<b>E</b> 8.0	.87	).9T	.96	1	0.99	0.95	0.52	0.96	D.98	80.96	่	0.52	1	0.9	50.9		
Tra 11	0.81	0.98	).99	1	€8.0	.87	).97C	96	1	0.99	0.95	0.52	0.96	D.98	80.96	่	0.52	1	0.9	50.9		- 0.5
12	0.26	0.75	1	1	0.4 <b>5</b>	).43	0.810	).48	1	0.47	0.26	0.30	0.52	0.6	0.81	0.15	0.13	0.99	0.5	90.7	1	
13	0.32	0.9	1	1	0.64	.66	0.96	.72	).99	D.71	0.4 <b>1</b>	0.38	0.83	0.9	<b>6</b> 0.93	0.17	0.14	0.99	<b>D</b> .7	40.8		
14	0.3	0.87	1	1	0.72	.76	0.690	.67	).99	0.67	0.33	0.42	0.77	0.9،	<b>4</b> 0.95	0.25	0.16	0.99	<b>D.</b> 7	40.8	4	- 0.4
15	0.28	0.85	1	1	0.52	).5 <b>6</b>	0.760	).57	1	0.6	0.27	0.34	0.58	0.8	<b>1</b> 0.85	0.35	0.14	1	0.7	30.8		
16	0.28	0.85	1	1	0.52	.56	0.760	).57	1	0.6	0.27	0.34	0.58	0.8	10.85	0.35	0.14	1	0.7	30.8		
17	0.28	0.85	1	1	0.52	).5 <b>6</b>	0.760	).57	1	0.6	0.27	0.34	0.58	0.8	<b>1</b> 0.85	0.35	0.14	1	0.7	30.8		<b>-</b> 0.3
18	0.28	0.85	1	1	0.52	).5 <b>6</b>	0.760	).57	1	0.6	0.27	0.34	0.58	0.8	<b>1</b> 0.85	0.35	0.14	1	0.7	30.8	3	
19	0.81	. 1	1	1	0.95	.97	0.940	).97	1	0.99	0.94	0.65	0.96	5 1	0.99	0.91	0.36	1	1	0.9	5	0.0
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		13	14	15	16	17	18	19		<del>-</del> 0.2
								E۱	val	uati	ion	tas	K									