Naive

0	0.9	5 0.7	7	1	0.94	1	0.1	0.96	0.88	1	0.96	0.16	0	0.92	1	0.99	0.07	0.12	1	0.99	9 0.83		
1	0.8	2 1		1	1	1	0.43	0.88	0.88	1	1	0.17	0	1	1	0.98	0.11	0.92	1	1	1		
2	0.8	2 1		1	1	1	0.43	0.88	0.88	1	1	0.17	0	1	1	0.98	0.11	0.92	1	1	1		- 0.8
Μ	0.8	3 1		1	1	1	0.31	0.7 1	0.88	1	1 (0.99	0.07	1	1	0.97	o.0€	0.92	1	1	0.98		
4	0.5	1 0.5	54	1	1	1	0.94	0.1	0.85).9	50.77	0.02	0.82	1	1	0.76	0.48	0.7	1	1	0.99		
2	0.1	40.	3	1	0.13).94	4 1	0.03	0.45	0	0.58	0.05	0.75	1	1	0.24	0.9 1	0.97	1	0.59	0.91		
9	0.3	20.8	31	1	1	0	0	1 (0.8 3).9 ¹	90.89	0.27	0.01	1	0	0.96	0.01	1	0.78	0	0.65		
	0.3	0.9	99	1	1	1	0.01	0.92	0.64	1	1	0.32	0.01	1	1	0.97	0.25	0.99	1	1	0.98		- 0.6
task	0.3	0.9	9	1	1	1	0.01	0.92	0.64	1	1	0.32	0.01	1	1	0.97	0.25	0.99	1	1	0.98		
ng t	0.3	9 1		1	1	1	0	D.99	0.86	1	1 (0.52	0	1	1	0.99	0.04	0.94	1	1	0.91		
ining 1	0.3	30.9	93	1	1	1	0.68	0.67	0.53	0.0	10.89	1	0.07	1	1	0.45	0.01	0.92	1	0.98	0		
Tra 11	0.1	10.	4	1	0.06	1	1	0	0.5	0	0.45	0.01	0.99	1	1	0.05	0.93	0.76	0.7	0.93	3 0.96		
12	0.1	10.	4	1	0.06	1	1	0	0.5	0	0.45	0.01	0.99	1	1	0.05	0.93	0.76	0.7	0.93	3 0.96		- 0.4
13	0.1	10.	4	1	0.06	1	1	0	0.5	0	0.45	0.01	0.99	1	1	0.05	0.93	0.76	60.7	0.93	D .96		
14	0.2	8 0.5	53	1	1 (0.97	0.59	0.76	0.85).9	50.99	0.32	0	1	1	0.98	0.1	0.98	3 1	0.99	10 .84		
15	8.0	2 0.4	16	1	1	1	0.83	0.54	0.84	1	0.99	0.03	0.12	1	1	0.99	0.99	0.92	1	1	1		
16	0.8	20.4	16	1	1	1	0.83	0.54	0.84	1	0.99	0.03	0.12	1	1	0.99	0.99	0.92	1	1	1		
17	0.8	20.4	16	1	1	1	0.83	0.54	0.84	1	0.99	0.03	0.12	1	1	0.99	0.99	0.92	2 1	1	1		- 0.2
18	0.3	9.0	9	1	1	1	0.41	0.90	0.88	1	1	0.15	0.01	1	1	0.98	0.05	0.77	1	1	0.99		
19	3.8	50.8	31	1	1	1	1	0.28	0.85).9 [°]	70.98	0.02	0.32	0.99	1	0.95	0.77	0.9	1	1	1		
	0	1		2	3	4	5	6	7 E	8 va	9 Iuat	10 ion	11 tas		13	14	15	16	17	18	19		

- 0.0