Naive

0	0.86	0.99	0.55	0.94).94	0.25	0.640	.88	1 (0.97	0.16	0.68	.96	0.70	0.99).93	3 0.93	1	1	1		
IJ	0.04	1 (0.5 1).9 9	0.85	0.25	.480	.99	1	1	0.41	0.97	1	1	1	1	0.93	1	1	1		
7	0.04	1 (0.5 1	0.99	0.85	0.25	.480	.99	1	1	0.41	0.97	1	1	1	1	0.93	1	1	1		- 0.8
Μ	0.03	0.97	1	1 (0.73	0.24	.780	.97	1	1	1	0.97	1	1	1	1	0.94	. 1	1	1		
4	0.2	0.58	0.04	0.97).94	0.78	.420	.920	.9 1	0.96	0.15	0.98	1	1	1	1	0.7	1	1	1		
72	0.3	0.4 1	0.02	0.02	0.05	1 0	0.04	.670	.14	0.02	0.54	1 C	.98	1	1	1	0.88	0.21	1	1		
9	0.26	0.81	0.41	0.99	0.11	0.81	.99	.590	.45	0.89	0.97	0.99	1	1	1	1	0.94	0.70).94	1		
_	0.26	0.81	0.41).9g	0.11	0.81	.99	.590	.45	0.89	0.97	0.99	1	1	1	1	0.94	0.70).94	1		- 0.6
task 9 8	0.26	0.81	0.41).9g	0.11	0.81	0.99	.590	.45	0.89	0.97	0.99	1	1	1	1	0.94	0.70).94	1		
g të	0.04	0.98	0.67	0.09	0.6	0.09	0.70	.99	1	1	0.35	0.94	1	1	1	1	0.96	1	1	1		
ining 10 9	0.2	0.84	0.66	1	0.14	0.550	0.570	.53	0	0.9	1	1	1	1	1	1	0.95	1	1	1		
Irai 11	0.2	0.84	0.66	1	0.14	0.550	0.570	.53	0	0.9	1	1	1	1	1	1	0.95	1	1	1		
	0.32	0.39	0.03	0.05	0.09	1	0.110	.63	0.10	0.01	0.45	1 0	.99	1	1	1	0.28	0.73	1	1		- 0.4
13	0.37	0.67).2 1	0.09	0.60	0.77	0.70	.15	.55	0	0.6	1	1	1	1	1	0.92	1	1	1		
14	0.35	0.50	0.11	0.14).54	0.630	.44	.540	.74	0.19	0.17	1	1	1	1	1	0.97	1	1	1		
15	0.07	0.47	0.3	8.0	0.90	0.480	.340	.99	1	1	0.03	0.97	1	1	1	1	0.94	. 1	1	1		
16	0.26	0.53	0.13	0.05).73	0.60).220	.86	.93	0.64	0.03	0.65	1	1	1	1	0.91	0	0).91		
17	0.26	0.53	0.13	0.05).73	0.60).22	.80	.93	0.64	0.03	0.65	1	1	1	1	0.91	0	0).91	-	- 0.2
18	0.07	0.99	0.49	0.98	0.86	0.40	.530	.99	1	1	0.32	0.96	1	1	1	1	0.95	1	1	1		
19	0.07	28.0	0.09	D.13	0.76	0.87).180	.98	1 (0.99	0.11	0.99	1	1	1	1	0.96	1	1	1		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
Evaluation task																						
																						- 0.0