Naive

0	0.84	D.99	0.64	0.94	D.88	0.1).67	.94	1	1	0.27	0.73	0.98	0.98	1	0.99	0 .92	1	1	1		
1	0.04	1 (0.53	1	0.93	0.20	0.40	.99	1	1	0.43	0.96	5 1	1	1	1	0.88	1	1	1		
7	0.04	1 (0.53	1 (0.93	0.20	0.40	.99	1	1	0.43	0.96	5 1	1	1	1	0.88	1	1	1	-	- 0.8
m	0.03	0.98	3 1	1	0.73	0.2	0.73	.98	1	1	1	0.98	3 1	1	1	1	0.96	1	1	1		
4	0.21	0.53	0.11	0.92	0.94	9.71	0.32	0.950	.97).99	0.04	0.97	1	1	1	1	0.61	1	1	1		
2	0.34	0.42	0.02	0.05	0.03	1	0.02	.68	.34	0.04	0.5	1 (0.95	1	1	1	0.82	0.13	1	1		
9	0.39	0.53	0.07	0.01	0.11	0.91	99	0.080	.09	0	0.57	0.7	1	1	1	1	0.89	0	0	0.81		
7	0.39	0.53	0.07	0.0 1	0.11	0.91	99	0.080	.09	0	0.57	0.7	1	1	1	1	0.89	0	0	0.81	-	- 0.6
task 9 8	0.39	0.53	0.07	0.0 1	0.11	0.91	99	0.080	.09	0	0.57	0.7	1	1	1	1	0.89	0	0	0.81		
g të	0.05	0.99	0.56	20.0	0.62	0.85	0.53	.99	1	1	0.42	0.99	1	1	1	1	0.97	1	1	1		
ining 10 9	0.33	0.84	D.63	1	0.14	0.51	0.67	.41	0).81	1	0.99	1	1	1	0.99	0 .93	1	1	1		
Trai 11	0.33	0.84	D.63	1	0.14	0.51	0.67	.41	0).81	1	0.99	1	1	1	0.99	0 .93	1	1	1		
12	0.33	0.42	0.01	0.05	0.11	. 1	0.11	.450	.04	0	0.5	1 (0.99	1	1	0.99	0.27	0.57	1	1	-	- 0.4
13	0.35	0.77	0.22	0.00	0.34	0.72	0.73	0.130	.36	0	0.74	1	1	1	1	1	0.97	1	1	1		
14	0.37	70.5	0.08	0.27	0.55	0.78).42	0.760	.69	0.08	0.16	1	1	1	1	1	0.95	1	1	1		
15	0.06	0.47	0.38	0.9 1	E8.0	0.61	0.30	.98	1 ().99	0.03	0.98	3 1	1	1	1	0.96	1	1	1		
16	0.34	10.3	0.4	0.84	0.27	8 0.0).25	0.80	.89).59	0.01	0.53	0.99	0.81	1	1	0.81	0	0	0		
17	0.34	10.3	0.4	0.84	0.27	80.0).25	0.86	.89).59	0.01	0.53	0.99	0.81	1	1	0.81	0	0	0	-	- 0.2
18	0.06	0.99	0.52	0.97	0.81	0.26).52	.99	1	1	0.32	0.96	5 1	1	1	1	0.97	1	1	1		
19	0.04	0.89	0.83	1 (0.73	0.48	0.33	.99	1	1	0.27	0.85	1 (0.98	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