Naive

0	0.97	0.76	0.330	.77	0.74	10.80	0.04	0.930	.94	1).22	0.53	0.20	.02).23	0	0.69	1	1	1		
1	0.97	0.76	0.330	.77	0.74	10.80	0.04).9 3).94	1	0.22	0.53	0.20	.02).23	0	0.69	1	1	1		
7	0.97	0.76	0.330	.77	0.74	10.80	0.04).9 3 0).94	1	0.22	0.53	0.20	.02).23	0	0.69	1	1	1	-	- 0.8
m	0.97	0.76	0.330	.77	0.74	10.80	0.04	.93	.94	1	0.22	0.53	0.20	.02).23	0	0.69	1	1	1		
4	0.81	0.98	0.970	.95	0.78	0.96	0.40).5 3).98	0.05	0.4	0.98	0.160	.01	.11	0	0.05	0	0.02	0.09		
2	0.8 1	0.98	0.970	.95	0.78	0.96	0.40).5 3).98	0.05	0.4	0.98	0.160	.01	.11	0	0.05	0	0.0	D.09		
9	0.58	0.97	0.580	.01	0.62	0.41	0.99).22	1).25	0.81	0.04).98	1 (0.990	.98	0.81	1	0.93	0.08		
_	0.58	0.97	0.58	.01	0.62	0.41	0.99).22	1).25	0.81	0.04	.98	1 (.990	.98	0.81	1	0.93	0.08		- 0.6
task 8	0.58	0.97	0.58	.01	0.62	0.41	0.99).22	1	0.25	0.81	0.04	.98	1 (.990	.98	0.81	1	0.93	0.08		
മ ഗ	0.58	0.97	0.58	.01	0.62	0.41	0.99).22	1	0.25	0.81	0.04	.98	1 (.990	.98	0.81	1	0.93	0.08		
inin 10	0.70	0.8 3	ງ.98 <mark>0</mark>	.01	0.8	30.0	0.94	0.990).9 5	0.93	0.95	0.12	0.080	.15	0.160	.28	0.49	0.0	50.07	0.13		
Irai 11	0.26	0.93	1	1	0.13	0.06	0.96).240	0.03).85	1 (0.98	1	1 (.99	1	0.71	1	0.55	0.1		
	0.26	0.93	1	1	0.13	0.06	0.96	0.240	0.03	0.85	1 (0.98	1	1 (.99	1	0.71	1	0.55	0.1	-	- 0.4
13	0.26	0.93	1	1	0.13	0.00	0.96	0.240	0.03	0.85	1 (0.98	1	1 (.99	1	0.71	1	0.55	0.1		
14	0.26	0.93	1	1	0.13	0.06	0.96	0.240	0.03).85	1 (0.98	1	1 (.99	1	0.71	1	0.55	0.1		
15	0.26	0.93	1	1	0.13	0.00	0.96	0.240	0.03	0.85	1 (0.98	1	1 (.99	1	0.71	1	0.55	0.1		
16	0.26	0.93	1	1	0.13	0.06	0.96	0.240	0.03).85	1 (0.98	1	1 (.99	1	0.71	1	0.55	0.1		
17	0.26	0.93	1	1	0.13	0.06	0.96	0.240	0.03	0.85	1 (0.98	1	1 (.99	1	0.71	1	0.55	0.1	-	- 0.2
18	0.26	0.93	1	1	0.13	0.06	0.96	0.240	0.03).85	1 (0.98	1	1 (.99	1	0.71	1	0.55	0.1		
19	0.78	0.25	0.050	.02	0.35	0.06	0.14	0.560	0.69).59	0.79	0.98	0.960	.93	.950	.97	0.73	0.8	0.94	10.7		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
	Evaluation task																					
																						- 0.0