Naive

0	0.82	0.97	0.8	1	0.27	0.17).9 &	.85	1	1	1	0.6	0.03	38.0	0.24	0.01	0.93	1	1	1		
П	0.13	0.99	0.67	1 (0.52	0.16	0.5	1	1	1	1	0.48	0.7 1	99.0	0.66	1 (0.61	1	1	1		
2	0.13	0.99	0.67	1 (0.52	0.16	0.5	1	1	1	1	0.48	0.7 1	99.0	0.66	1 (0.61	1	1	1	-	- 0.8
m	0.3	0.5 1	0.95	1	0.50).49	0.5	0.5	0.50	0.57	1	0.5	0.50).84	0.5	0.5	0.50	0.64	0.51	.0.5		
4	0.15	0.65	0.28	1	ე.36	0.82	30.C	1	80.0	1	1	0.87	0.1).98	D.77).72	0.1).59	1 (0.89		
2	0.26	0.58	0.14	0.96	0.02).97	0.02	.66	0	0.59	1	0.99	0.11	1	1 ().99	0.4	0	1	1		
9	0.47	70.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.97	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.50	0.56	0	0.32	0.5		
7	0.47	70.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.97	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.50	0.56	0	0.32	0.5	-	- 0.6
task	0.47	70.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.97	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.50	0.56	0	0.32	0.5		
g t	0.17	0.85	0.5	1	0.5	0.5	0.50	.81	1	1 (0.99	0.5	0.50).51	0.5	0.5	0.5	1	0.85	0.51		
ining 10 9	0.24	0.90	0.67	1 1	30.0	0.53	0.93	.38	0.01	0.99	1	0.99	0.76	1 (0.990).98	0.57	1	1	1		
Tra 11	0.24	0.90	0.67	1	30.0	0.53	0.93	.38	0.01	0.99	1	0.99	0.76	1 (0.990).98	0.57	1	1	1		
12	0.25	0.63	0.15	0.94	0.05	0.96	0.06	.63	0	0.58	1	0.99	0.1	99.0	28.0).48	0.09	0	1	0.34	-	- 0.4
13	0.19	0.98	0.46	0.13	0.1	0.69	0.90	.28	0.2	0.49	1	1 (0.92	1	1	1 (0.88	1	1	1		
14	0.13	0.76	ີ່ 0.52	1	0.11	0.78	0.20	.91).11	0.99	1	1	0.32	1	1	1 (0.91	1	1	1		
15	0.07	0.52	0.75	0.99	0.36	0.53	0.45	1	1	1	1	0.89	0.44	1	1	1 (0.92	1	1	1		
16	0.13	0.70	0.62	0.98	0.15	0.61	0.36	1	1	1	1	0.05	0.34	1	1	1	0.5	0	0	0		
17	0.13	0.70	0.62	0.98	0.15	0.61	0.36	1	1	1	1	0.05	0.34	1	1	1	0.5	0	0	0	-	- 0.2
18	0.15	0.98	0.65	0.99	0.42	0.2	0.79	1	1	1	1	0.89	0.63	1	1	1 (0.78	1	1	1		
19	0.1	0.8 1	0.48	1 (0.44).74	0.44	1	1	1	1	0.81	0.28).98	0.87	1 (0.65	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