Naive

0	0.31	0.74	1	1	0.410	.370	.770	.45	1	0.47	0.25	0.28	0.45	0.59).75	0.10	0.14	1	0.5	80.	8		
П	0.31	0.74	1	1	0.410	.370	.770	.45	1	0.47	0.25	0.28	0.45	0.59).75	0.10	0.14	1	0.5	80.	68		
2	0.31	0.74	1	1	0.410	.370	.770	.45	1	0.47	0.25	0.28	0.45	0.590).75	0.10	D.14	1	0.5	80.	68		0.0
Μ	0.31	0.74	1	1	0.4 1 0	.370	.770	.45	1	0.47	0.25	0.28	0.45	0.590).75	0.10	0.14	1	0.5	80.	86	-	- 0.8
4	0.31	0.74	1	1	0.410	.370	.770	.45	1	0.47	0.25	0.28	0.45	0.590).75	0.10	0.14	1	0.5	80.	68		
2	0.31	0.74	1	1	0.410	.370	.770	.45	1	0.47	0.25	0.28	0.45	0.590).75	0.10	D.14	1	0.5	8 0.	86		
9	0.39	0.91	1	1	0.340	.28	.99	.76	1	0.78	0.13	0.14	0.65	3 8.0).87	0.1	0.36	1	0.7	750.	78		
	0.39	0.91	1	1	0.340	.28	.99	.76	1	0.78	0.13	0.14	0.65	3 88.0).87	0.1	0.36	1	0.7	750.	78		
ning task 10 9 8	0.83	0.99	1	1	0.910	0.90	.960	.96	1	0.99	0.95	0.47	0.96	0.99).97	0.82	0.24	1	0.9	80.	93	-	- 0.6
ig t	0.58	0.98	1	1	0.720	0.70	.980	.91	1	0.97	2.63	0.33	0.90	0.99).95	0.33	0.16	1	0.9	80.	89		
-	0.25	0.73	1	1	0.430	.440	.850	.45	1	0.45	0.46	0.32	0.54	0.88	8.0	0.1	0.09	0.9	90.5	550.	67		
Tra 11	0.25	0.73	1	1	0.430	.440	.850	.45	1	0.45	0.46	0.32	0.54	0.88	0.8	0.1	0.09	0.9	90.5	550.	67		
12	0.31	0.86	1	1	0.620	.620	.92	.640	.99	90.7	0.39	0.37	0.82	0.95).92	0.17	0.12	0.9	90.7	73 0.	79		
13	0.26	0.87	1	1	0.590	.68	.780	.640	.99	90.70	0.62	0.41	0.84	0.98).92	0.18	0.13	0.9	90.7	750.	76	_	- 0.4
14	0.26	0.87	1	1	0.590	.68	.78	.640	.99	90.70	0.62	0.41	0.84	0.98).92	0.18	0.13	0.9	90.7	750.	76		0.4
15	0.29	0.85	1	1	0.5 1 0	.480	.77	.56	1	0.59	0.29	0.34	0.56	0.80).84	0.34	0.14	1	0.7	720	.8		
16	0.24	0.73	1	1	0.410	.39	0.90	.43	1	0.44	0.19	0.24	0.43).5 5).75	0.17	0.16	1	0.5	ത .	86		
17	0.24	0.73	1	1	0.410	.39	0.90	.43	1	0.44	0.19	0.24	0.43).5 5).75	0.17	0.16	1	0.5	ത .	86		
18	0.35	0.94	1	1	0.640	.620	.720	.74	1	0.77	0.35	0.35	0.67	0.9	0.9	0.28	0.15	1	0.9	950.	86		
19	0.43	0.980	.99	1	0.870	.890	.660	.88	.99	D .92	0.35	0.45	0.78	0.94).96	0.6	0.23	1	0.9	. 60	93	-	- 0.2
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 Evaluation task																						