										Rep	olay									
0	0.98	1	1	0.9	9 1	0.29	0.97	0.86	1	1	0.3	0	0.95	1	0.98	0.05	0.2	1	1 0.9	96
1	0.88	1	1	1	1	0.37	0.93	0.88	1	1	0.18	0	1	1	0.98	20.0	0.94	1	1 0.9	99
2	0.88	1	1	1	1	0.37	0.93	0.88	1	1	0.18	0	1	1	0.98	20.0	0.94	1	1 0.9	99
\sim	3 8.0	0.98	1	1	1	0.80	0.82	0.88	1	1	0.63	0.01	0.99	1	0.94	0.05	0.79	1	1 0.8	34
4	0.88	0.98	1	1	1	0.80	0.82	0.88	1	1	0.63	0.01	0.99	1	0.94	0.05	0.79	1	1 0.8	34
2	0.95	1	1	1	1	1	0.16	0.87	1	0.97	0.05).27	1	1	0.58	0.06	0.27	1	1 1	
9	0.86	0.97	1	1	0.99	9 1	1	0.85	1	1	0.14	0.6	1	1	0.68	0.03	0.94	1	0.910.8	34
_	0.61	0.99	1	1	1	1	1	0.87	1	1	0.32	0.56	5 1	1	0.67	20.0	0.91	1	0.950.9	99
10 9 8	0.61	0.99	1	1	1	1	1	0.87	1	1	0.32	0.56	5 1	1	0.67	20.0	0.91	1	0.950.9	99
ي د	0.24	0.99	1	1	1	1		0.37		1	0.32								0.950.9	
10	0.72	0.98	1	1	0.99	9 1	1	0.69	1	1									0.90.9	
11	0.72	0.98	1	1	0.99	9 1	1	0.69	1	1	1	0.07	1 0	.9	3 0.63).14	0.81	1	0.90.9	97
12	0.32	0.98	1	1	0.99	9 1	1	0.54	1	1	0.48	0.27	1	1				1	0.940.9	97
13	0.68			1	1	1		0.87			0.56			1	0.51				0.950.9	
14		0.95		1	1	1		0.87			0.54			1					0.940.9	
15	0.32				0.99						0.47				0.75				0.880.8	
16	0.32				0.99						0.47				0.75				0.880.8	
17	0.32				0.99						0.47				0.75				0.880.8	
18	0.32				0.99						0.47				0.75				0.880.8	
19	0.85	0.96	1	1	0.88	3 1 (0.98	0.88	1	1	0.53	0.35	1 0	.9	90.71).12).99	1	0.930.9	97
	0	1	2	3	4	5	6	7_	8	9		11	12	13	14	15	16	17	18 19	9

Evaluation task

- 0.0