0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 **Evaluation task**

		Rej	olay									
0	0.970.76 <mark>0.33</mark> 0.770.740.8 <mark>0.04</mark> 0.9 3 0.9	4 1	0.22	.53	0.20	.02).23	0	0.69	1	1	1
П	0.970.76 <mark>0.33</mark> 0.770.740.8 <mark>0.04</mark> 0.9 3 0.9	4 1	0.22	.53	0.20	.02).23	0	0.69	1	1	1
7	0.970.76 <mark>0.33</mark> 0.770.740.8 <mark>0.04</mark> 0.9 3 0.9	4 1	0.22	.53	0.20	.02).23	0	0.69	1	1	1
Μ	0.970.76 <mark>0.33</mark> 0.770.740.8 <mark>0.04</mark> 0.9 3 0.9	4 1	0.22	.53	0.20	.02).23	0	0.69	1	1	1
4	0.970.76 <mark>0.33</mark> 0.770.740.8 <mark>0.04</mark> 0.9 3 0.9	4 1	0.22	.53	0.20	.02).23	0	0.69	1	1	1
2	0.970.76 <mark>0.33</mark> 0.770.740.8 <mark>0.04</mark> 0.930.9	4 1	0.22	.53	0.20	.02).23	0	0.69	1	1	1
9	0.970.76 <mark>0.33</mark> 0.770.740.8 <mark>0.04</mark> 0.930.9	4 1	0.22	.53	0.20	.02).23	0	0.69	1	1	1
_	0.970.76 <mark>0.33</mark> 0.770.740.8 <mark>0.04</mark> 0.930.9	4 1	0.22	.53	0.20	.02).23	0	0.69	1	1	1
∞	0.970.76 <mark>0.33</mark> 0.770.740.8 <mark>0.04</mark> 0.930.9	4 1	0.22	.53	0.20	.02).23	0	0.69	1	1	1
6	0.970.76 <mark>0.33</mark> 0.770.740.8 <mark>0.04</mark> 0.930.9	4 1	0.22	.53	0.20	.02).23	0	0.69	1	1	1
10	0.970.76 <mark>0.33</mark> 0.770.740.8 <mark>0.04</mark> 0.930.9	4 1	0.22	.53	0.20	.02).23	0	0.69	1	1	1
11	0.970.76 <mark>0.33</mark> 0.770.740.8 <mark>0.04</mark> 0.930.9	4 1	0.22	.53	0.20	.02).23	0	0.69	1	1	1
12	0.970.76 <mark>0.33</mark> 0.770.740.8 <mark>0.04</mark> 0.930.9	4 1	0.22	.53	0.20	.02).23	0	0.69	1	1	1
13	0.970.76 <mark>0.33</mark> 0.770.740.8 <mark>0.04</mark> 0.930.9	4 1	0.22	.53	0.20	.02).23	0	0.69	1	1	1
14	0.970.76 <mark>0.33</mark> 0.770.740.8 <mark>0.04</mark> 0.930.9	4 1	0.22	.53	0.20	.02).23	0	0.69	1	1	1
15	0.970.76 <mark>0.33</mark> 0.770.740.8 <mark>0.04</mark> 0.930.9	4 1	0.22	.53	0.20	.02).23	0	0.69	1	1	1
16	0.970.76 <mark>0.33</mark> 0.770.740.8 <mark>0.04</mark> 0.930.9	4 1	0.22	.53	0.20	.02).23	0	0.69	1	1	1
17	0.970.76 <mark>0.33</mark> 0.770.740.8 <mark>0.04</mark> 0.930.9	4 1	0.22	0.53	0.20	.02).23	0	0.69	1	1	1
18	0.970.76 <mark>0.33</mark> 0.770.740.8 <mark>0.04</mark> 0.930.9	4 1	0.22	.53	0.20	.02).23	0	0.69	1	1	1
19	0.870.8 6 0.7 8 0.7 4 0.7 9 0.6 1 0.720.90.9	5 0.9	დ.93	.90	0.940	.91	.93).94	0.74	0.8	0.95	0.71

Training task