Naive

0	0	0.930.48	1	0	0.09	0.60	0.22	0.99	1	0.1	3 0.0	7 (0	0	0.5	0.3	18	0	0.92).4 3	0.03			
Н	0	0.930.48	1	0	0.09	0.60	0.22	0.99	1	0.1	30.0	7 (C	0	0.5	0.3	18	0	0.92).4 3	0.03			
7	0	0.930.48	1	0	0.09	0.60).22	0.99	1	0.1	3 0.0	7 (О	0	0.5	0.3	18	0	0.92).4 3	0.03		– 0.	.8
m	0	0.930.48	1	0	0.09	0.60	0.22	0.99	1	0.1	30.0	7 (О	0	0.5	0.3	18	0	0.92).4 3	0.03			
4	0	0.91 <mark>0.43</mark>	1	0	0.1	0.52	0.22	0.97	1	0.0	90.1	7 (0	0	0.30	30.2	23	0	0.75).3 5	0.03			
2	0	0.830.74	1	0	0.71	0.46	0.23	0.880	.99	0.1	90.4	70.	01	0	0.3!	0.5	58	0	0.58	0.32	0.06			
9	0	0.830.74	1	0	0.71	0.46	0.23	0.880	.99	0.1	90.4	70.	01	0	0.3!	0.5	58	0	0.58	.32	0.06			
_	0	0.830.74	1	0	0.71	0.46	0.23	0.880	.99	0.1	90.4	70.	01	0	0.3!	0.5	58	0	0.58).3 Z	0.06		– 0.	.6
ask 8	0	0.830.74	1	0	0.71	0.46	0.23	0.880	.99	0.1	90.4	70.	01	0	0.3!	0.5	58	0	0.58	.32	0.06			
g ta 9	0	0.830.74	1	0	0.71	0.46	0.23	0.880	.99	0.1	90.4	70.	01	0	0.3!	0.5	58	0	0.58	.32	0.06			
Training task	0	0.96 1	1	0.3	0.04	1).43	1	1	1	0.0	4 0.	970.	.98	0.9	0.0	070	.27	1 ().91).24			
Frai 11	0	0.87 <mark>0.41</mark>	1	0	0.13	0.3 1	0.22	0.93	1	0.1	0.3	8 ()	0	0.28	30.2	26	0	0.69	0.30	0.03			
12	0	0.920.79	1	0	0.1	0.60).22	0.98	1	0.1	40.0	7 ()	0	0.4	0 .:	18	0	28.0	.37	0.02		– 0.	.4
13	0	0.920.79	1	0	0.1	0.60).22	0.98	1	0.1	4 0.0	7 (О	0	0.4	0 .:	18	0	28.0	.37	0.02			
14	0	0.920.79	1	0	0.1	0.60).22	0.98	1	0.1	4 0.0	7 ()	0	0.4	0 .:	18	0	28.0	.37	0.02			
15	0	0.920.79	1	0	0.1	0.60).22	0.98	1	0.1	4 0.0	7 (О	0	0.4	0 .:	18	0	28.0	.37	0.02			
16	0	0.78 1	1	0.26	D.17	ე.76	0.33	0.87	1	0.2	70.1	20.	5 3 0.	.95	0.89	90.	7	0	0.99	0.82	0.16			
17	0	0.78 1	1 (0.26	D.17	0.76	0.33	0.87	1	0.2	70.1	20.	5 3 0.	.95	0.89	90.	7	0	0.99	0.82	0.16		– 0.	.2
18	0	0.78 1	1	0.26	D.17	0.76	0.33	0.87	1	0.2	70.1	20.	5 3 0.	.95	0.89	90.	7	0	0.99	0.82	0.16			
19	0	0.98 1	1 (0.46	0.07	0.99).48	1	1	0.5	0.0	40	.80	.98	0.9	0.3	34	0	1 ().99	0.43			
	0	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	.2	13	14	1.	5 :	16	17	18	19			
	Evaluation task																							

- 0.0