- 0.4

- 0.2

Cumulative

	 0.980.980.410.170.890.740.730.35 1 0.990.970.580.780.860.840.250.95 1 1 0 																				
	0	0.98	0.98	0.410	.17	28.0	0.74).730	.35	1 (99).97	.580	.780	.860	.84	0.25	0.95	1	1	0.99
Fraining task	Н	0.7	1	0.250	.18	0.93	0.46	0.530	.75	1	1	0.3	.9 1 0	.97	1	1	1	0.91	1	1	1
	7	0.7	1	0.250	.18	0.93	0.46	0.530	.75	1	1	0.3	.9 1 0	.97	1	1	1	0.91	1	1	1
	\sim	0.7	1	0.250	.18	0.93	0.46	0.530	.75	1	1	0.30	.9 1 0	.97	1	1	1	0.91	1	1	1
	4	0.36	0.97).98	1	0.94	0.3	0.610	.890	.98).98	1 0	.97	1	1	1 (0.99	0.76	1	1	1
	2	0.14	0.91).97	1	0.91	E6.0	0.370	.890	.97).98	1	1	1	1	1	1	0.77	1	1	1
	9	0.16	0.950).94	1	E8.0	0.47	0.970	.870	.99).99	1	1	1	1	1	1	0.78	1	1	1
	7	0.06	0.97	0.9	1	0.87	0.74).9ത	.89	1 ().99	1	1	1	1	1	1	0.86	1	1	1
	∞	0.06	0.97	0.9	1	0.87	0.74	0.960	.89	1 ().99	1	1	1	1	1	1	0.86	1	1	1
	6	0.08	0.98	0.88	1	0.84	0.64	0.990	.89	1 ().99	1	1	1	1	1	1	0.87	1	1	1
	10	0.05	0.98	0.96	1	0.87	0.41	0.970	.89	1 ().98	1	1	1	1	1	1	0.88	1	1	1
	11	0.05	0.98	0.96	1	0.87	0.41	0.970	.89	1 ().98	1	1	1	1	1	1	0.88	1	1	1
	12	0.07	0.98).94	1	0.66).7 1	0.980	.91	1 ().99	1	1	1	1	1	1	0.84	1	1	1
	13	0.07	0.98).94	1	0.66	0.7 1	0.980	.91	1 ().99	1	1	1	1	1	1	0.84	1	1	1
	14	0.09	0.960).94	1	0.66	0.44	0.970	.85	1 ().98	1	1	1	1	1	1	0.81	1	1	1
	15	0.07	0.960).98	1	0.84).5 5	0.950	.88	1 (.98).93	1	1	1	1	1	0.91	1	1	1
	16	0.07	0.960).98	1	0.84	0.5 5	0.950	.88	1 (.98).93	1	1	1	1	1	0.91	1	1	1
	17	0.07	0.960).98	1	0.84).5 5	0.950	.88	1 (98.).93	1	1	1	1	1	0.91	1	1	1
	18	0.07	0.960).98	1	0.84).5 5	0.950	.88	1 ().9 &).93	1	1	1	1	1	0.91	1	1	1
	19	0.03	0.97	0.82	1	0.79	0.39	0.930	.91	1 (0.98	0.81	1	1	1	1	1	0.91	1	1	1
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

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