Cumulative

0	0	0.9 3 0.4	46	1	0	0.1	0.5	38	.22	0.99	1	0	.12	0.09	0	0	0.4	4 3).17	7 0	0	38.).38	3 0.0	2	
П	0	0.93 <mark>0.</mark> 4	1 6	1	0	0.1	0.5	38	.22	0.99	1	0	.12	0.09	0	0	0.4	4 3).17	7 0	0	.88).38	3 0.0	2	
7	0	0.9 3 0.4	46	1	0	0.1	0.5	38	.22	0.99	1	0	.12	0.09	0	0	0.4	4 3).17	7 0	0	.88).38	3 0.0	2	- 0.8
m	0	0.930.4	16	1	0	0.1	0.5	38	.22	0.99	1	0	.12	0.09	0	0	0.4	4 3).17	7 0		.88).38	3 0.0	2	
4	0	0.9 <mark>5</mark> 0.4	46	1	0	0.1	0.5	38	.22	0.99	1	0	.12	0.09	0	0	0.4	4 3).17	7 0		.88).38	3 0.0	2	
2	0	0.9 5 0.4	46	1	0	0.1	0.5	80	.22	0.99	1	0	.12	0.09	0	0	0.4	4 3).17	7 0	0	.88).38	3 0.0	2	
9	0	0.88 1	. :	1	0.71	0.23	0.9	7.	.52	1	1	0	.57	0.05	0.93).9	90.	90).23	0.1	L 7	1 ().93	0.2	2	
7	0	0.88 1		1	0.71	0.23	0.9	70	.52	1	1	0	.57	0.05	0.93).9	90.	90).23	0.1	L 7	1 ().93	0.2	2	- 0.6
task 98	0	0.93 1	. :	1	0.82	0.12	0.9	99	.54	1	1	0	.62	0.04	0.98	1	0.9	950).24	D .2	27	1 ().98	0.3	3	
اع لز 9	0	0.93 1		1	0.83	20.0	0.9	99	.55	1	1	0	.65	0.04	0.98	1	0.9	90).22	0.2	29	1 ().98	0.3	2	
Training 1 11 10 9	0	0.93 1		1	0.83	0.12	0.9	99	.55	1	1	0	.9Ξ	0.04	0.99	1	0.9	90).22	0.2	27	1 ().98	0.2	7	
Trai 11	0	0.93 1		1	0.83	0.12	0.9	99	.55	1	1	0	.93	0.04	0.99	1	0.9	90).22	0.2	27	1 ().98	0.2	7	
12	0	0.92 1	. :	1	0.84	0.14	0.9	99	.56	5 1	1	0	28.	0.05	0.99	1	0.9	950).25	0.2	27	1 ().98	0.2	9	- 0.4
13	0	0.91 1		1	0.85	0.13	0.9	99	.55	1	1	C	0.9	0.05	0.99	1	0.9	95).27	70.	3	1 ().98	0.3	5	
14	0	0.91 1	. :	1	0.85	0.13	9.9	99	.55	1	1	C	0.9	0.05	0.99	1	0.9	95).27	70.	3	1 ().98	0.3	5	
15	0	0.9 1		1	0.86	0.2	0.9	99	.59	1	1	0	.78	0.05	0.99	1	0.9	96).47	0.3	34	1 ().98	0.3	5	
16	0	0.9 1	. :	1	0.86	0.21	0.9	99	.59	1	1	0	.76	0.04	0.99	1	0.9	96).47	0.3	88	1 ().98	0.3	6	
17	0	0.9 1		1	0.86	0.21	0.9	99	.59	1	1	0	.70	0.04	0.99	1	0.9	96).47	0.3	88	1 ().98	0.3	6	- 0.2
18	0	0.9 1		1	0.86	0.21	0.9	99	.59	1	1	0	.76	0.04	0.99	1	0.9	96).47	0.3	88	1 ().98	0.3	6	
19	0	0.94 1		1	0.92	0.13	1	. 0	.57	1	1	0	.79	20.0	0.99	1	0.9	97	0.5	0.4	15	1	1	0.4	3	
	0	1 2		3	4	5	6		7 E	8 valu	9 Ia	tic	10 on		12 k	13	1	4	15	16	5	17	18	19)	

- 0.0