Cumulative

0	0.79	0.99	0.710	.95	0.750).25	0.810	.93	1	1	0.48	8.0	10.9	90.9	9	1 ().99	0.95	1	1	1		
П	0.06	1 (0.520	.96	0.84	.24	0.5 5 0	.99	1	1	0.42).9	7 1	. 1		1	1	0.96	1	1	1		
7	0.06	1 (0.520	.96	0.84	.24	0.5 5 0	.99	1	1	0.42).9	7 1	. 1		1	1	0.96	1	1	1		- 0.8
$^{\circ}$	0.36	1	1	1 (0.76	0.1	0.960	.97	1	1	1 (0.6	40.3	<mark>32</mark> 0.9	40.	48	88.0	0.95	1	1	1		0.0
4	0.38	0.99	1	1 (0.96	.75	0.540	.96	1	1	0.99).9	70.6	8.07	40.	. 83).95	0.63	1	1	1		
2	0.37	0.99	0.89	1 (0.84	1	0.570	.99	1	1	0.5	1	0.6	70.9	90.	99).96	ົນ.69	1	1	1		
9	0.47	0.990).98	1 (0.790	.76	0.980	.98	1	0.9	20.15).9	90.9	1 0.9	9	1 (99.0	0.79	1	0.99	1		
_	0.47	0.990).98	1 (0.790	.76	0.980	.98	1	0.9	20.15).9	90.9	1 0.9	9	1 (99.0	0.79	1	0.99	1		
ask 8	0.47	0.990).98	1 (o.7 9 0	.76	0.980	.98	1	0.9	20.15).9	90.9	1 0.9	9	1 (99.0	0.79	1	0.99	1		- 0.6
g ta	0.28	0.93	0.920	.98	0.590	.64	0.99	1	1	1	0.84	1	0.8	3 90 .9	90.	.98	0.89	0.85	1	0.97	1		
inin 10	0.24	0.97).82	1	0.42	1	0.990	.99	1	1	1	1	0.9	8 0.9	80.	.99	.93	0.88	1	0.99	1		
Trai 11	0.24	0.97).82	1	0.42	1	0.990	.99	1	1	1	1	0.9	80 .9	80.	.99	.93	0.88	1	0.99	1		
. 12	0.22	0.99	0.67	1 (0.64	1	0.99	1	1	1	1	1	0.9	97 1		1	1	0.95	1	0.98	1		
13	0.28	0.99	0.620	.95	0.63	1	0.990	.85	1	1	1	1	1	0.9	9	1 ().99	0.96	1	1	1		- 0.4
14	0.16	0.99	0.6	1 (0.67	1	0.99	.67	1	0.9	90.7	1	1	. 1		1 ().97	0.83	1	1	1		
15	0.09	0.95).52	1	0.49	1	0.99	.61	1	1	0.97	1	1	. 1		1	1	0.77	1	1	1		
16	0.08	0.96	0.420	.97	0.75	1	0.96	.72	1	0.9	50.97	1	1	. 1		1	1	0.75	1	0.90).99		
17	0.08	0.96	0.420	.97	0.75	1	0.96	.72	1	0.9	5 0.97	1	1	. 1		1	1	0.75	1	0.90).99		
18	0.24	0.93).41	1 (0.51	1	0.970	.86	1	1	0.96	1	1	. 1		1	1	0.95	1	0.96	1		- 0.2
19	0.24	0.9	0.25	.99	0.63	1	0.910	.76	1	1	0.96	1	1	. 1		1	1	0.63	1	0.99).93		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2 13	3]	L4	15	16	17	18	19		
								E١	/a	luat	tion	ta	sk										