Cumulative

0	0.87	0.99	0.640	.95	0.83	0.16	0.56).93	1	1	0.31).7	10.	900.	.81	.99).9	1 0.94	1	1	1		
IJ	0.39	1	0.48	1	8.0	0.64	0.94).95	1	0.99	9 0.89	0.7	80.	980.	.88	1	1	0.98	3 1	1	1		
7	0.39	1	0.48	1	8.0	0.64	0.94).95	1	0.99	9 0.89	0.7	80.	980.	.88	1	1	0.98	3 1	1	1		- 0.8
$^{\circ}$	0.41	1 (0.99	1	0.82	0.19	0.87).94	1	1	0.98	0.7	20	.50.	.98	.63).9	1 0.93	3 1	1	1		0.0
4	0.34	0.99	1	1	0.94).74	0.60	0.96	1	1	0.06).9	70.	40 .	.96	1 ().97	70.83	3 1	1	1		
2	0.32	1 (0.95	1	0.86	1	0.5	.98	1	1	0.95).9	90.	930.	99	1 ().98	30.77	1	1	1		
9	0.33	1 (0.97	1	0.95).68	0.99	1	1	1	0.44).9	1 0.	5 8 0.	.87	.99	.95	3 0.97	1	1	1		
7	0.33	1 (0.97	1 (0.95	0.68	0.99	1	1	1	0.44).9	1 0.	5 8 0.	.87).9 9	0.9	50.97	1	1	1		
ask 8	0.33	1 (0.97	1	0.95	0.68	0.99	1	1	1	0.44	0.9	10.	5 8 0.	.87	.99	9:	3 0.97	1	1	1		- 0.6
g ta:	0.23	1 (0.89	1	0.87	1	1 ().99	1	1	0.99	1	0.	75 0.	.84	1	1	0.89	1	1	1		
ining 10 9	0.17	0.99	0.720	.78	D.74	1	0.99	1	1	1	1	1	0.	940.	.95	0.90).78	3 0.67	1	0.91	1		
Tra 11	0.17	0.99	0.720	.78	D.74	1	0.99	1	1	1	1	1	0.	940.	.95	0.90).78	30.67	1	0.91	1		
12	0.27	0.99	0.94	1	0.79	1	0.99).99	1	1	1	1	0.	820	8.0	1	1	0.99	1	1	1		
13	30.0	0.98	0.71	1	0.34	1	0.99	0.65	1	0.94	4 1	1	0.	99	1	1	1	0.93	3 1	1	1		- 0.4
14	0.17	0.95	0.7	1	0.67	1	0.99).87	1	1	0.97	1		1	1	1	1	0.78	3 1	0.98	3 1		
15	0.15	0.94	0.85	1	0.44).99	1 (0.83	1	0.98	3 0.97	1		1	1	1	1	0.73	3 1	1	1		
16	0.2	0.94	0.5	1	0.72).99	0.94).87	1	0.99	90.97	1		1	1	1	1	0.54	1	0.87	0.85	5	
17	0.2	0.94	0.5	1	0.72).99	0.94).87	1	0.99	9 0.97	1		1	1	1	1	0.54	1	0.87	0.85	5	
18	0.11	0.93	0.4	1	0.76	1	0.80	0.88	1	0.99	0 .96	1		1	1	1	1	0.93	3 1	0.99	1		- 0.2
19	0.29	0.92	0.56	1	0.69	1	0.91	0.83	1	1	0.96	1	0.	990.	99	1	1	0.74	1	1	1		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	.]	L2 1	L3	14	15	16	17	18	19		
								E١	/a	luat	ion	ta	sk										