Cumulative

0	0.82	0.970	8.0	1	0.220	.17).9 8).85	1	1	1	0.60	.03	38.0	0.24	0.01).93	1	1	1		
П	0.22	0.990	.68	1	0.480	.19	0.51	1	1	1	1	0.5	0.4	0.99	0.63	0.99).58	1	1	1		
2	0.22	0.990	.68	1	0.480	.19	0.51	1	1	1	1	0.5	0.4	0.99	0.63	0.99).58	1	1	1		- 0.8
m	0.27	0.590	.93	1	0.50	.48	0.5	0.5	0.50	.65	1	0.50	.51	0.85	0.5	0.5	0.50).99	0.6	0.5		
4	0.26	0.70	.87	1	0.50	.46	0.5	0.5	0.5	0.7	1	0.50	.51	0.86	0.5	0.5	0.5	1	0.70	0.52		
2	0.25	0.720	.75	1	0.50	.41	0.5	0.5	0.50	.65	1	0.50	.52	0.87	0.5	0.5	0.50	0.91	0.72	0.54		
9	0.23	0.780	.71	1	0.5).4).7 8	0.52	0.760	.99	1	0.50	.56	0.88	0.5	0.50).55	0.7	0.8 1	0.53		
7	0.23	0.780	.71	1	0.5).4).7 8	0.52	0.760	.99	1	0.50	.56	0.88	0.5	0.50).55	0.7	0.8 1	0.53		- 0.6
task 98	0.23	0.780	.71	1	0.5).4).7 8	0.52	0.760	.99	1	0.50	.56	0.88	0.5	0.50).55	0.7	0.8 1	0.53		
യ ്,	0.23	0.790	.75	1	0.50	.46	0.50).54	1	1	1	0.50	.54	0.84	0.5	0.50	0.51	1	0.80	0.51		
nin 10	0.23	0.780	.75	1	0.50	.46	0.50).54	1	1	1	0.50	.54	0.84	0.5	0.50	0.51	1	0.79	0.51		
Trai 11	0.23	0.780	.75	1	0.50	.46	0.50).54	1	1	1	0.50	.54	0.84	0.5	0.50	0.51	1	0.79	0.51		
	0.22	0.820	0.7	1	0.50	.45	0.50	0.56	1	1	1	0.50	.56	0.85	0.5	0.50	0.51	1	0.82	0.52	_	- 0.4
13	0.22	0.810	.66	1	0.50	.45	0.5 1).59	1	1	1	0.50	.58	0.87	0.5	0.50	0.51	1	8.0	0.52		
14	0.21	0.840	.66	1	0.5).4	0.50	0.59	1	1	1	0.50	.6 1	0.89	0.5	0.5	0.5	1	0.86	0.54		
15	0.2	0.840	.65	1	0.50	.38	0.5	0.6	1	1	1	0.50	.6 1	0.89	0.5	0.5	0.5	1	0.88	0.56		
16	0.2	0.840	.65	1	0.50	.37	0.50	0.61	1	1	1	0.50	.62	0.89	0.5	0.50	0.51	1	0.89	0.57		
17	0.2	0.840	.65	1	0.50	.37	0.50	0.61	1	1	1	0.50	.62	0.89	0.5	0.50	0.51	1	0.89	0.57		- 0.2
18	0.22	0.790	.69	1	0.50	.45	0.50	0.54	1	1	1	0.50	.56	0.86	0.5	0.5	0.5	1	0.86	0.52		
19	0.2	0.840	.67	1	0.50	.44	0.50	0.56	1	1	1	0.50	.55	0.86	0.5	0.5	0.5	1	0.91	0.58		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
								E١	valu	ıati	on	tasl	<									