Cumulative

0	0.78	0.970	.81	1	0.2 3	0.19	0.98).85	1	1	1	0.65	0.0	0.92	0.3	2 0.1	<mark>.4</mark> 0.9	3 1	1	1		
П	0.22	0.990	.68	1	0.48	0.19	0.51	1	1	1	1	0.5	0.4	0.99	0.6	3 0.9	90.5	8 1	1	1		
7	0.19	0.920	0.88	1	0.51	0.4	0.50	0.64	1	1	1	0.5	0.5	0.93	30.5	5 0	50.5	1 1	0.93	0.63	_	- 0.8
Μ	0.27	0.590	.93	1	0.50	0.48	0.5	0.5	0.50	0.65	1	0.5	0.5	D.85	50.5	5 0	5 0.5	0.9	90.6	0.5		
4	0.26	0.680	.88	1	0.50	0.46	0.5	0.5	0.50	0.69	1	0.5	0.5	0.86	50.5	5 0	5 0.5	1	0.68	0.51		
2	0.26	0.680	.88	1	0.50	0.46	0.5	0.5	0.50	0.69	1	0.5	0.5	0.86	50.5	5 0	5 0.5	1	0.68	0.51		
9	0.23	0.780	.71	1	0.5	0.4	0.69).51	0.60).99	1	0.5	0.5	a .88	30.5	5 0	50.5	30.9	20.81	0.53		
_	0.18	0.890	.66	1	0.50	0.39	0.76).64	1	1	1	0.5	0.6	0.89	90.5	5 0	50.5	4 1	0.92	0.59		- 0.6
ask 8	0.21	0.840	.73	1	0.50	0.45	0.52).56	1	1	1	0.5	0.5	0 .86	50.5	5 0	50.5	1 1	0.84	ีย.53		0.0
ining tas	0.22	0.80	.75	1	0.50	0.46	0.50).55	1	1	1	0.5	0.5	Ð.8 ²	40.5	5 0	50.5	1 1	0.81	0.51		
nin 10	0.23	0.780	.75	1	0.50	0.46	0.50).54	1	1	1	0.5	0.5	Ð.8 ²	40.5	5 0	50.5	1 1	0.79	0.51		
Trai 11	0.22	0.810	.71	1	0.50	0.45	0.50).55	1	1	1	0.5	0.5	D.85	50.5	5 0	50.5	1 1	0.82	0.52		
	0.22	0.810	.66	1	0.50	0.45	0.51).58	1	1	1	0.5	0.5	3 0.87	70.5	5 0	50.5	1	0.83	0.52		- 0.4
13	0.22	0.810	0.66	1	0.50	0.45	0.5 1 0).58	1	1	1	0.5	0.5	3 0.87	70.5	5 0	50.5	1 1	0.83	0.52		- 0.4
14	0.21	0.84	0.66	1	0.5	0.4	0.50).59	1	1	1	0.5	0.6	D.89	90.5	5 0	5 0.5	1	0.86	อ.54		
15	0.2	0.84	0.65	1	0.50	0.38	0.5	0.6	1	1	1	0.5	0.6	D.89	90.5	5 0	5 0.5	1	0.88	0.56		
16	0.2	0.84	0.65	1	0.50	0.37	0.50	0.61	1	1	1	0.5	0.6	20.89	90.5	5 0	50.5	1 1	0.89	0.57		
17	0.2	0.84	0.65	1	0.50	0.37	0.50	0.61	1	1	1	0.5	0.6	20.89	90.5	5 0	50.5	1	0.89	0.57		
18	0.2	0.84	0.65	1	0.50	0.37	0.50	0.61	1	1	1	0.5	0.6	20.89	90.5	5 0	50.5	1 1	0.89	0.57		- 0.2
19	0.2	0.84	0.67	1	0.50	0.44	0.50).56	1	1	1	0.5	0.5	5 0.86	50.5	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	5 16	17	18	19		
								E١	valu	uati	on	tas	sk									