Cumulative

0	0.93	0.99	0.5).92	0.71	0.39	0.70	.94	1	1	0.39	0.72	0.9	0.53	0.98	0.87	0.97	1	1	1		- 0.9
П	0.11	. 1).32	0.96	อ.54	0.5	0.50	.96	1 (0.95	0.5	0.5	0.64	10.7	0.8	0.68	0.5	1	0.94	9.96		
7	0.11	. 1).32).96	่อ.54	0.5	0.50	.96	1 (0.95	0.5	0.5	0.64	10.7	0.8	0.68	0.5	1	0.94	0.96		
Μ	0.11	. 1).32	0.96	่อ.54	0.5	0.50	.96	1 (0.95	0.5	0.5	0.64	10.7	0.8	0.68	0.5	1	0.94	0.96		- 0.8
4	0.19	0.91).97	1	0.5	0.5	0.50	.570	.52	0.52	0.5	0.5	0.54	9.88	0.64	0.5	0.5	1	0.5	0.66		
2	0.2	0.90	.92	1	0.50	0.51	0.50	.620	.47	0.51	.0.5	0.5	0.58	0.89	0.78	0.5	0.5	1	0.51	0.74		- 0.7
9	0.16	0.93	0.8	1	0.5 1	0.5 1	0.510	.730	.93	0.57	0.5	0.5	0.74	0.91	0.85	0.5	0.5	1	0.51	0.75		- 0.7
_	0.14	0.95).72	1	0.5	0.5	0.50	.83	.94	D.61	0.51	.0.5	0.78	30.9	0.86	0.5	0.5	1	0.51	0.76		
ask 8	0.11	0.96	.84	1	0.5	0.5	0.50	.78	1 (0.63	0.5	0.5	0.7	0.87	0.73	0.5	0.5	1	0.51	0.71		- 0.6
g ta	0.11	0.960	.86	1	0.5	0.5	0.50	.76	1	0.7	0.5	0.5	0.67	88.0	0.71	0.5	0.5	1	0.51	0.68		
nin 10	0.11	0.96	0.83	1	0.5	0.5	0.50	.75	1 (0.69	0.5	0.5	0.69	0.87	0.7	0.5	0.5	1	0.51	0.68		
Trai 11	0.11	0.96	.74	1	0.5	0.5	0.50	.79	1 (0.69	0.51	.0.5	0.73	D.88	0.73	0.5	0.5	1	0.51	0.71		- 0.5
	0.11	0.96	.74	1	0.5	0.5	0.50	.79	1 (0.69	0.51	.0.5	0.73	B8.0	0.73	0.5	0.5	1	0.51	0.71		
13	0.11	0.96	.74	1	0.5	0.5	0.50	.79	1 (0.69	0.51	.0.5	0.73	B8.0	0.73	0.5	0.5	1	0.51	0.71		
14	0.14	0.95	0.67	1	0.5	0.5	0.5	08.0	.98	0.67	0.51	.0.5	0.77	0.89	0.79	0.5	0.5	1	0.51	0.72		- 0.4
15	0.14	0.95	0.66	1	0.5	0.5	0.50	.820	.98	0.67	0.5	0.5	0.77	88.0	0.82	0.5	0.5	1	0.51	0.74		
16	0.14	0.95	0.66	1	0.5	0.5	0.50	.820	.98	0.67	0.5	0.5	0.77	88.0	0.82	0.5	0.5	1	0.51	0.74		
17	0.14	0.95	0.66	1	0.5	0.5	0.50	.820	.98	D.67	0.5	0.5	0.77	88.0	0.82	0.5	0.5	1	0.51	0.74		- 0.3
18	0.13	0.97	0.62	1	0.5	0.5	0.50	.81	1 (0.71	0.5	0.5	0.72	0.89	0.79	0.5	0.5	1	0.52	0.74		
19	0.12	0.97).58	1	0.5	0.5	0.50	.82	1 (0.69	0.5	0.5	0.7	0.88	0.82	0.5	0.5	1	0.62	0.78		- 0.2
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		- U.Z
								E١	/al	uat	ion	tas	k									