Cumulative

0	0.93	D .99	0.50).92	0.720	.370	.720	.93	1	1	0.4	0.72	0.91	0.61	0.98	0.87	0.97	1	1	1		- 0.9
П	0.93	D .99	0.50).92	0.720	.370	.720	.93	1	1	0.4	0.72	0.91	0.61	0.98	0.87	0.97	1	1	1		
2	0.12	0.97	.98	1	0.5 ().5 (0.50	.72	1 (0.67	0.51	.0.5	0.6	0.90	0.67	0.5	0.5	1	0.51	0.71		
Μ	0.12	0.970	.98	1	0.5 ().5 (0.50	.72	1 (0.67	0.51	.0.5	0.6	0.90	0.67	0.5	0.5	1	0.51	0.71		- 0.8
4	0.19	0.91	.97	1	0.5 ().5 (0.50	.570	.52).52	0.5	0.5	0.54	9.88	0.65	0.5	0.5	1	0.5	0.67		
2	0.2	0.90	.92	1	0.50	.510	0.50	.620	.47).51	.0.5	0.5	0.58	98.0	0.78	0.5	0.5	1	0.51	0.74		0.7
9	0.2	0.90	.92	1	0.50	.510	0.50	.620	.47).51	.0.5	0.5	0.58	0 .89	0.78	0.5	0.5	1	0.51	0.74		- 0.7
_		0.90	.92	1	0.50	.510	0.50	.620	.47).51	.0.5	0.5	0.58	0.89	0.78	0.5	0.5	1	0.51	0.74		
task	0.2	0.90	.92	1	0.50	.510	0.50	.620	.47).51	.0.5	0.5	0.58	0 .89	0.78	0.5	0.5	1	0.51	0.74		- 0.6
g ta	0.2	0.90	.92	1	0.50	.510	0.50	.620	.47).51	.0.5	0.5	0.58	0.89	0.78	0.5	0.5	1	0.51	0.74		0.0
ining 10 9	0.2	0.90	.92	1	0.50	.510	0.50	.620	.47).51	.0.5	0.5	0.58	0.89	0.78	0.5	0.5	1	0.51	0.74		
Trai 11	0.2	0.90	.92	1	0.50	.510	0.50	.620	.47).51	.0.5	0.5	0.58	0.89	0.78	0.5	0.5	1	0.51	0.74		- 0.5
	0.2	0.90	.92	1	0.50	.510	0.50	.620	.47).51	.0.5	0.5	0.58	0.89	0.78	0.5	0.5	1	0.51	0.74		
13	0.2	0.90	.92	1	0.50	.510	0.50	.620	.47).51	.0.5	0.5	0.58	0.89	0.78	0.5	0.5	1	0.51	0.74		
14	0.2	0.90	.92	1	0.50	.510	0.50	.620	.47).51	.0.5	0.5	0.58	0.8g	0.78	0.5	0.5	1	0.51	0.74		- 0.4
15	0.2	0.90	.92	1	0.50	.510	0.50	.620	.47).51	.0.5	0.5	0.58	0.89	0.78	0.5	0.5	1	0.51	0.74		
16	0.2	0.90	.92	1	0.50	.510	0.50	.620	.47).51	.0.5	0.5	0.58	0.8g	0.78	0.5	0.5	1	0.51	0.74		
17	0.2	0.90	.92	1	0.50	.510	0.50	.620	.47).51	.0.5	0.5	0.58	0.89	0.78	0.5	0.5	1	0.51	0.74		- 0.3
18	0.2	0.90	.92	1	0.50	.510	0.50	.620	.47).51	.0.5	0.5	0.58	28.0	0.78	0.5	0.5	1	0.51	0.74		
19	0.12	0.97	.58	1	0.5 ().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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		- 0.2
								Ε١	/alı	uati	ion	tas	sk									