R	e	р	la	У

			_		_				_		, L	_		_					_				
0	0.980	.99	1	0.99	1	0.12	0.9!	3 0.88	1	1	0.21	. 0	0.97	1	0.9	0.0	(B)	29	1	1	0.	95	
Н	0.87	1	1	1	1	0.34	0.9	0.88	1	1	0.17	0	1	1	0.9	0.0	020	57	1	1		1	
7	0.87	1	1	1	1	0.34	0.9	0.88	1	1	0.17	0	1	1	0.9	0.0	90.	57	1	1		1	- 0.8
Μ	0.70	.98	1	1	1	0.37	0.9 ⁻	70.87	1	1	0.63	0	1	1	0.9	0.0	<mark>4</mark> 0.9	93	1	1	0.	83	
4	0.840	.99	1	1	1	0.86	0.3	0.88	1	0.97	0.83	0.69	0.99	1	0.6	0.0	70.	16	1	1	0.	99	
2	0.920	.99	1	1	1	1	0.14	0.88	1	0.97	0.06	0.72	0.98	1	0.6	0.0	50.4	42	1	1	0.	98	
9	0.70	.98	1	1	1	1	1	0.89	1	0.99	0.65	0.77	1	1	0.2	80.1	. 0.	93	1	0.9	30.	98	
7	0.70	.98	1	1	1	1	1	0.89	1	0.99	0.65	0.77	1	1	0.2	80.1	. 0.9	93	1	0.9	30.	98	- 0.6
s 8	0.70	.98	1	1	1	1	1	0.89	1	0.99	0.65	0.77	1	1	0.2	80.1	. o.:	93	1	0.9	30.	98	
g ta	0.690	.99	1	1	1	1	1	0.34	1	0.99	0.31	0.69	1	1	0.3	20.0	90.	88	1	0.9	20.	97	
ining task 10 9 8	0.510	.99	1	1	1	1	1	0.69	1	1	0.5	0.4	1	1	0.4	0.:	1 0.	73	1	0.9	30.	94	
Trail 11	0.510	.99	1	1	1	1	1	0.69	1	1	0.5	0.4	1	1	0.4	0.:	1 0.	73	1	0.9	30.	94	
12	0.60	.98	1	1	1	1	1	0.87	1	1	0.24	0.88	3 1	1	0.6	0.0	90.	93	1	0.9	70.	97	- 0.4
13	0.60	.98	1	1	1	1	1	0.87	1	1	0.24	38.0	3 1	1	0.6	0.0	90.9	93	1	0.9	70.	97	
14	0.60	.98	1	1	1	1	1	0.87	1	1	0.24	38.0	3 1	1	0.6	0.0	90.9	93	1	0.9	70.	97	
15	0.60	.98	1	1	1	1	1	0.87	1	1	0.24	38.0	3 1	1	0.6	0.0	90.9	93	1	0.9	70.	97	
16	0.60	.98	1	1	1	1	1	0.87	1	1	0.24	0.88	3 1	1	0.6	0.0	90.9	93	1	0.9	70.	97	
17	0.60	.98	1	1	1	1	1	0.87	1	1	0.24	38.0	3 1	1	0.6	0.0	90.9	93	1	0.9	70.	97	- 0.2
18 1	0.60			1	1	1		0.87			0.24				0.6								
19 1	0.710			1	.26			4 0.88					1 C				_			0.9			
1			_	Ĭ															_				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		13	14	15	5 1	6	17	18	3 1	9	
								E١	∕a	luat	ion	tas	k										

- 0.0