									Rep	olay										
C)	0.97	0.0	10.48	1	0.28	0.98	0.08	0	1	0	0.35	0.97	0.99	0	1	0.37			
-	4	0.99	0.99	90.12	0.87	0.91	0.93	0.33	1	0.58	0.66	0	0.95	0.99	0.59	1	0.73			
r	۷	0.54	0.6	10.85	1	0.63	1	0.98	0.99	1	0	0	0.07	0.99	0.57	1	0.88			- 0.8
C	n	0.86	0.12	<mark>2</mark> 0.75	1	0.91	1	0.08	0.85	0.97	0	0	0.13	0.71	0.51	1	0.99			
_	4	0.89	0.2	0.72	1	1	1	0	0.99	1	0	0	0.12	0.98	0.68	1	1			
Ц	n	0.56	0.04	<mark>4</mark> 0.65	1	1	1	0	0.99	1	0	0	0.44	0.95	0.7	1	1		– o	
ب کے	0	0.78	0.03	30.49	1	1	1	1	0.94	0.91	0	0.01	0.29	0.85	0.47	1	1			- 0.6
y tas ,	,	0.45	0.0	40.34	1	1	1	0.98	1	0.97	0	0	0.07	0.7	0.51	1	1			
Iraining task	0	0.45	0.04	40.34	1	1	1	0.98	1	0.97	0	0	0.07	0.7	0.51	1	1			
<u>Ira</u>	ת	0.03	30.03	30.03	3 1	1	1	0.79		1	0.63	0.01	0.51	0.94	0.53	1	1			
<u> </u>) T	0.03	30.03	30.03	1	1	1	0.79	1	1	0.63	0.01	0.51	0.94	0.53	1	1		-	- 0.4
-	-	0	0.03	30.04	1	1	1	0.92	1	1	0	0.85	0.98	0.45	0.65	1	1			
	71	0	0.03	30.09	1	1	1	0.74	1	1	0	0.83	0.95	1	0.6	1	1			
, (1		0		30.09		1	1	0.74		1	0	0.83			0.6	1	1			
	1 1			30.03		1	1	0.93		1	0				0.82	1	1		-	- 0.2
				30.09		1	1	0.67		1					0.74	1	1			
-	-																			
		0	1	2	3	4	5	6 Eva	7 Iuat	8 ion t	9 task	10	11	12	13	14	15			
																				- 0.0

T 1.0