Replay

											1											_
	0	0.95	0.99	0.50).92	20.7	0.4	0.70	0.93	1	1	28.0	0.71	0.87).32).97	0.64	0 .97	1	1	1	
	П	0.06	1 ().5 1).96	D.83	0.28	0.5 1	0.99	1	1	0.44	0.81	1	1	1	1	0.65	1	1	1	
	7	0.06	1 ().5 1).96	D.83	0.28	0.5 1	0.99	1	1	0.44	0.81	1	1	1	1	0.65	1	1	1	
	Μ	0.09	0.95	1	1	0.5	0.5	0.5	0.68	1	0.77	0.57	0.5	0.62).98).65	0.5	0.5	1	0.5	3 0.71	1
	4	0.1	0.93	0.94	1	0.79	0.27	0.5	0.93	.92	D.95	0.6	0.69	0.96	1 ().99	0.9	0.5	1	0.9	Ნ0.98	
	2	0.12	88.0	0.53	1	0.4	0.75	0.5	0.93	0.9	0.96	0.59	0.96	่	1	1 (0.93	0.5	1	0.9	70.99	
	9	0.15	0.94	0.72).98	0.4 1	0.33	0.83	D.87).94	D.98	0.64	D.58	3 1	1 ().99	0.83	30.87	1	0.9	5 0.96	
	7	0.15	0.94	0.72).98	0.4 1	0.33	E8.0	D.87).94	D.98	0.64	D.58	3 1	1 ().99	0.83	30.87	1	0.9	5 0.96	
task	∞	0.15	0.94	0.72).98	0.4 1	0.33	8.0	D.87).94	D.98	0.64	D.58	3 1	1 (99.0	0.83	30.87	1	0.9	5 0.96	
D	6	0.07	0.98	0.9	1	0.5	0.5	0.5	0.92	1	0.96	ົນ.54	0.5	0.85).95).83	0.5	0.5	1	0.8	90.8	
inin	10	0.08	0.98	0.79	1	0.5	0.48	0.51	0.92	1	0.97	0.63	0.5	0.96).99).92	0.5	0.5	1	0.9	20.89	
Tra	11	30.0	0.98	0.79	1	0.5	0.48	0.51	0.92	1	0.97	0.63	0.5	0.96	.99	0.92	0.5	0.5	1	0.9	20.89	
	12	0.09	0.98	0.6	1	0.43	0.48	30.5	0.92	1	0.97	0.62	0.52	0.97	1 ().97	0.5	10.5	1	0.9	3 0.93	
	13	0.11	0.96	0.64	1	0.40	0.48	30.5	0.90	.96	D .97	0.61	0.51	0.97).99).94	0.5	0.5	1	0.9	2 0.89	
	14	0.12	0.95	0.66	1	0.48	80.5	0.5	0.91	.96	ก .94	D.56	0.5	0.95	.99).95	0.5	0.5	1	0.9	10.89	
	15	0.11	0.96	0.67	1	0.47	0.51	0.5	0.92	.98	D.94	9.55	0.5	0.95).99).95	0.5	50.5	1	0.9	2 0.91	1
	16	0.12	0.96	0.64	1	0.46	0.52	0.5	0.92	0.96	ก .94	D.50	0.51	0.96).99).96	0.52	20.5	1	0.9	2 0.91	1
	17	0.12	0.96	0.64	1	0.46	0.52	0.5	0.92	.96	D.94	D.56	0.51	0.96).99).96	0.52	20.5	1	0.9	2 0.91	1
	18	0.09	0.97	0.64	1	0.5	0.52	0.5	0.92	1	0.96	0.55	0.5	0.89	0.98).94	0.5	0.5	1	0.9	40.89	
	19	0.08	0.97	0.64	1	0.49	0.52	0.5	0.91	1	0.88	0.53	0.5	0.81	0.95).92	0.5	0.5	1	0.9	2 0.92	2
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	_
									E١	/al	uat	ion	tas	sk								