Replay

	0	0.95	.99	0.50	.92	20.7	0.4	0.7	0.93	1	1	0.39	0.71	0.87	.32	0.97	0.64	0.97	1	1	1	
	1	0.06	1 0	.51	.96	D.83	0.29	0.51	0.99	1	1	0.43	.83	1	1	1	1	0.66	1	1	1	
	7	0.06	1 0	.51	.96	D.83	0.29	0.51	0.99	1	1	0.430	.83	1	1	1	1	0.66	1	1	1	
	\sim	0.09).96	1	1	0.5	0.5	0.5	0.69	1	0.77	0.56	0.50	0.62	.98	0.65	0.5	0.5	1	0.53	0.71	
	4	0.1	0.930	.93	1	0.79	0.27	0.5	0.930	.92	0.95	0.58	0.69	0.95	1 ().99	0.9	0.5	1	0.96	0.98	
	2	0.11	0.89	.56	1	0.41	0.73	0.5	0.930	.91	0.96	0.6 1).9 5	0.98	1	1 (0.92	0.5	1	0.97	0.99	
	9	0.16	0.93	.750	.99	0.4 1	0.33	8.0	0.870	.94	D.98	0.64	.56).99	1 (0.99	0.78	D.86	1	0.95	0.96	
	_	0.16	0.93	.75	99	0.4 1	0.33	8.0	0.870	.94	D.98	0.64	.56).99	1 (0.99	0.78	D.86	1	0.95	0.96	
task	ω	0.16	0.93	.750	.99	0.4 1	0.33	8.0	0.870	.94	D.98	0 .640	.56).99	1 (0.99	0.78	D.86	1	0.95	0.96	
D	6	0.07).98	0.9	1	0.5	0.5	0.5	0.93	1	0.96	0 .54	0.50	0.860	.95	0.84	0.5	0.5	1	0.89	0.81	
nin	10	0.08	.98	.79	1	0.50	0.49	0.51	0.92	1	0.97	0.63	0.50	0.960	.99	0.92	0.5	0.5	1	0.92	0.88	
Tra	11	0.08	.98	.79	1	0.50	0.49	0.51	0.92	1	0.97	0.63	0.50	0.960	.99	0.92	0.5	0.5	1	0.92	0.88	
	12	0.1	98	.61	1	0.43	0.47	0.5	0.920	.99	0.97	0.62).52	0.98	1 (0.97	0.51	0.5	1	0.93	0.93	
	13	0.1).96	.65	1	0.47	0.49	0.51	.0.90	.97	0.97	0.61	0.50).9T	.99	0.94	0.5	0.5	1	0.9 1	0.88	
	14	0.12).96	.67	1	0.48	0.5	0.5	0.910	.97	0.94	0 .55	0.50	0.950	.99	0.95	0.5	0.5	1	0.91	0.9	
	15	0.11).96	.67	1	0.47	0.51	0.5	0.920	.98	0.94	0.55	0.5	0.950	.99	0.95	0.56	0.5	1	0.92	0.91	
	16	0.11).96	.63	1	0.46	0.52	0.5	0.920	.96	0.92	0.56).5 1).9 6	.99	0.96	0.52	0.5	1	0.92	0.91	
	17	0.11	.96	.63	1	0.46	0.52	0.5	0.920	.96	0.92	0.560).5 1	0.960	.99	0.96	0.52	0.5	1	0.92	0.91	
	18	0.09).97	.65	1	0.50	0.51	0.5	0.92	1	0.96	0.55	0.5	0.89	.98	0.94	0.5	0.5	1	0.94	0.89	
	19	0.08).97	.63	1	0.49	0.52	0.5	0.91	1	0.88	0.53	0.50	0.87	.94	9.93	0.51	0.5	1	0.93	0.92	
		0	1	2	3	4	5	6	7_	8 .	9	10	11		13	14	15	16	17	18	19	
									E١	/al	uat	ion	tas	K								