Replay

										_	1-		,								
	0	0.77	0.97	0.81	1	0.220	.18	.980	.83	1	1	1	0.60	.04).94	0.37	0.17	0.93	1	1	1
	П	0.77	0.97	0.81	1	0.220	.18	.980	.83	1	1	1	0.60	.04	0.94	0.37	0.17	0.93	1	1	1
	7	0.77	0.97	0.81	1	0.220	.18	.980	.83	1	1	1	0.60	.04).94	0.37	0.17	0.93	1	1	1
	\sim	0.77	0.97	0.81	1	0.220	.18	.980	.83	1	1	1	0.60	.04).94	0.37	0.17	0.93	1	1	1
	4	0.27	0.59	0.93	1	0.50	.48	0.5 0	0.5 0).50	.65	1	0.50	.5 1).85	0.5	0.5	0.50	0.99	90.6	0.5
	2	0.27	0.59	0.93	1	0.50	.48	0.5 C).5 C).50	.65	1	0.50	.5 1).85	0.5	0.5	0.50	0.99	90.6	0.5
	9	0.13	0.95	0.74	1	0.310	.28	.950	.950	.86	1	1	0.680	.69).99	0.7	0.9	0.67	0.20	1	0.94
	7	0.13	0.95	0.74	1	0.310	.28	.950	.950	.86	1	1	0.680	.69).99	0.7	0.9	0.67	0.20	1	0.94
task	∞	0.13	0.95	0.74	1	0.310	.28	.950	.950	.86	1	1	0.680	.69).99	0.7	0.9	0.67	0.20	1	0.94
D	6	0.13	0.95	0.74	1	0.310	.28	.950	.950	.86	1	1	0.680	.69).99	0.7	0.9	0.67	0.20	1	0.94
Inin	10	0.12	0.95	0.81	1	0.510	.34	.50	.91	1	1	1	0.50	.69).95	0.50	0.52	D.52	1	0.9	D.68
Tra	11	0.11	0.96	0.67	1	0.430	.430	.920	.98	1	1	1	0.530	.74	99.0	0.50	0.82	0.59	1	1	0.92
	12	0.11	0.96	0.67	1	0.430	.430	.920	.98	1	1	1	0.530	.74	99.0	0.50	0.82	0.59	1	1	0.92
	13	0.11	0.96	0.67	1	0.430	.430	.920	.98	1	1	1	0.530	.74	99.	0.50	0.82	0.59	1	1	0.92
	14	0.11	0.96	0.67	1	0.430	.430	.920	.98	1	1	1	0.530	.74	99.0	0.5	0.82	0.59	1	1	0.92
	15	0.11	0.96	0.67	1	0.430	.430	.920	.98	1	1	1	0.530	.74	99.	0.50	0.82	0.59	1	1	0.92
	16	0.11	0.96	0.67	1	0.430	.430	.920	.98	1	1	1	0.530	.74	99.0	0.50	0.82	0.59	1	1	0.92
	17	0.11	0.96	0.67	1	0.430	.430	.920	.98	1	1	1	0.530	.74	99.0	0.5	0.82	0.59	1	1	0.92
	18	0.11	0.96	0.67	1	0.430	.430	.920	.98	1	1	1	0.530	.74	99.0	0.5	0.82	0.59	1	1	0.92
	19	0.1	0.87	0.63	1	0.410	.570	.530	.97	1	1	1	0.610	.55	0.98	0.58	0.86	์ 0.56	1	0.9	90.92
		0	1	2	3	4	5	6	7	8 (2)	9 2+i	10	11 task		13	14	15	16	17	18	19
									⊏V	aiu	au	UH	Last	•							