Replay

										٠	"CP	i G y											
	0	0.97	0.99).34).7	0.54	.60	.350	.860	.94).98 <mark>0</mark>	.270	.21	.810	0.80	.9 1	.74).44	0.92	D.96	D .88		- 0.9
	IJ	0.97).99).34).7	0.54	.60	.350	.80	.94).98 <mark>0</mark>	.270	.21	.810	08.0	.9 1	.74).44	0.92	0.96	D .88		
	7	0.97	0.99).34).7	0.54	.60	.35	.80	.94).9 <mark>8</mark>	.270	.21	.810	08.0	.9 1	.74).44	0.92	D.96	D .88		
	Μ	0.97	0.99).34).7	0.54	.60	.35	.80	.94).98 <mark>0</mark>	.270	.21	.810	08.0	.9 1	.74).44	0.92	D.96	D .88		- 0.8
	4	0.97	0.99).34).7	0.54	.60	.350	.80	.94).98 <mark>0</mark>	.270	.21	.810	08.0	.9 1	.74).44	0.92	D.96	D .88		
	2	0.97	0.99).34).7	0.54	.60	.35	.80	.94).98 <mark>0</mark>	.270	.21	.810	08.0	.9 1	.74).44	0.92	D.96	0 .88		
ining task	9	0.73	1	1	1	0.950	.980	.980	.90	.99	0.970	.950	.93	.96	1 0	.97	.97).78	1	0.98	D .96		
	/	0.73	1	1	1	0.950	.980	.980	.9മ	.99	0.970	.950	.93	.96	1 0	.9T	.97).78	1	0.98	D .96		- 0.7
	∞	0.73	1	1	1	0.950	.980	.980	.90	.99	0.970	.950	.93	.96	1 0	.97	.97).78	1	0.98	D .96		
	6	0.8	1 0	.98	1	0.940	.950	.870	.99	1 ().99	0.90	.890	.90	.980	.97	.96).78	1	0.97	0.97		
	10	0.77	1	1	1	0.920	.930	.890	.99	1 (0.990	.950	.87	.90	.990	.97	.96).76	1	0.98	D .96		- 0.6
	11	0.77	1	1	1	0.920	.930	.890	.99	1 (0.990	.950	.87	.90	.990	.97	.96).76	1	0.98	D .96		
•	12	0.76	1	1	1	0.930	.970	.88	.98	1 (0.990	.920	.950	.90	.990	.960	.94	0.71	1	0.97	0.96		
	13	0.7 8).99	1	1	0.920	.90	.850	.98	1 (0.990	.930	0.90	.970	.990	.960	.95).75	1	0.95	ົນ.95		- 0.5
	14	0.76	1	1	1	0.940	.970	.810	.98	1 (0.990	.88	.92	.98	1 0	.99	.91).79	1	0.97	0.96		
	15	0.77	1	1	1	0.960	.90	.830	.98	1 (0.990	.880	.92	.970	.990	.98	.93).77	1	0.96	อ.97		
	16	0.7 8).99	1	1	0.930	.950	.840	.98	1 (0.990	.80	.890	.970	.990	.98	88.).79	1	0.96	อ.95		- 0.4
	17	0.7 8).99	1	1	0.930	.950	.840	.98	1 (0.990	.80	.89	.970	.990	.98	.88).79	1	0.96	อ.95		
	18	0.77	1	1	1	0.940	.940	.810	.98	1 (0.990	0.870	.890	.90	.990	.98	88.).76	1	0.99	D .96		
	19	0.78	1 C).99	1	0.930	.940	.810	.98	1 (0.990	.830	.86	.970	.990	.98	.91).76	1	0.99	D .98		- 0.3
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
									Eν	alι	uati	on t	tasl	<									

Evaluation task