	D. a. a. l. a. a.																	
	Replay																	
0	0.97	0.01	0.48	1	0.28	0.98	0.08	0	1	0	0.35	0.97	0.99	0	1	0.37		
П	0.96	0.99	0.67	0.44	0.25	1	1	1	0.76	0	0	0.9	0.99	0.47	0.95	0.04		0.0
7	0.37	0.56	0.82	0.99	0.81	1	0.65	0.96	1	0	0	0.2	0.98	0.48	1	0.78		- 0.8
ω	0.37	0.56	0.82	0.99	0.81	1	0.65	0.96	1	0	0	0.2	0.98	0.48	1	0.78		
4	0.74	0.19	0.56	1	1	1	0	0.95	1	0	0	0.06	0.83	0.66	1	1		
2	0.03	0.03	0.56	1	1	1	0	1	1	0	0.03	0.12	0.98	0.5	1	1		
× 9	0.46	0.03	0.36	1	1	1	1	0.96	0.94	0	0	0.07	0.97	0.36	1	1		- 0.6
tas 7	0.12	0.03	0.3	1	1	1	1	1	0.96	0	0.01	0.13	0.96	0.35	1	1		
Training task	0.12	0.03	0.3	1	1	1	1	1	0.96	0	0.01	0.13	0.96	0.35	1	1		
Trai 9	0	0.03	0.13	1	1	1	0.74	1	1	0.49	0.01	0.34	0.89	0.41	1	1		
10	0	0.03	0.06	1	1	1	0.84	0.99	1	0	1	0.56	0.84	0.67	1	1	-	- 0.4
11	0	0.03			1		0.84			0				0.67		1		
12 1	0	0.03			1		0.84			0				0.67		1		
		0.03			1		0.84			0				0.67		1		
. 13																	-	- 0.2
14	0	0.03	0.01	1	1	1	0.86	1	1	0	0.73	0.82	0.86	0.83	1	1		
15	0	0.03	0	1	1	1	0.73	1	1	0	0.71	0.73	0.83	0.87	1	1		
	0	1	2	3	4	5	_6	7	. 8	9.	10	11	12	13	14	15		
							Eva	luat	ion	task								
																		- 0.0

┌ 1.0