	Cumulative															l					
	0	0.98	0		1	0	0	1	1	0	0.39	0.43	0.23	1	0.99	0	1	0.54			
	\vdash	0.98	1		1	0.02	0	1	0.05	0.36	0.02	0.74	0.04	1	0.99	0.51	1	0.2			- 0.8
	7	0.93	0.9	9	1	0	0	1	0.99	0	0	0.99	0.43	1	1	0.57	1	0.91			
	\sim	0.93	0.9	9	1	0	0	1	0.99	0	0	0.99	0.43	1	1	0.57	1	0.91			
	4	0.91	0.9	60	0.96	0.95	0.64	1	0.05	0.01	0	0.99	0	1	1	0.66	1	1			
	2	0.58	0.9	5 ().94	0.76	0.03	1	0.12	0	0	0.97	0.01	1	1	0.66	1	1			- 0.6
Training task	9	0.81	0.9	20	0.92	0.8	0.03	1	1	0	0	0.99	0.03	1	1	0.48	1	1			
	7	0.53	0.9	4 (0.89	0.75	0.06	1	1	0.21	0	1	0	1	1	0.4	1	1			
ning	_∞	0.53	0.9	4 (0.89	0.75	0.06	1	1	0.21	0	1	0	1	1	0.4	1	1			
Trai	6	0.47	0.9	5 (0.92	0.63	0	1	1	0	0.17	0.99	0	1	1	0.52	1	1			
	10	0.09	0.9	7 (0.85	0.3	0	1	1	0	0.15	1	0.89	1	1	0.67	1	1			- 0.4
	11	0.09	0.9	7(0.85	0.3	0	1	1	0	0.15	1	0.89	1	1	0.67	1	1			
	12	0.09					0	1	1		0.15		0.89		1	0.67		1			
	13 1					0.3	0	1	1		0.15		0.89		1	0.67		1			
	14 1					0.02		1	1		0.06		0.87		1	0.78		1			- 0.2
				-					_									_			
	15	0.1	0.9	4 (0.24	0.05	0	1	1	0	0.05	1	8.0	1	1	0.77	1	1			
		0	1		2	3	4	5	_6	. 7	. 8	9	10	11	12	13	14	15			
									Eva	luat	ion t	ask									
																		- 0.0			

T 1.0