Cumulative

											111	Tui	at	IVC											
C	,).94	10.90	0.470	.12	.87	0.930	.87).37	1	0.	980	.97	0.4	10.	410	.590	.69	9 0.	7 7).95	1	1		1
-	1).94	10.90	0.470	.12).87	0.930	.87).37	1	0.	980	.97	0.4	10.	410	.590	.69	9 0.	7 7).95	1	1		1
~	1 ().24	0.99	0.4	0.80	.92	.450	.85).95	1		1 0	.86	50.7	70.	980	.99	1	0.	98).95	1	1		1
۸) (0.14	0.96).96	1	0.8).3Đ	.97).92	1		1	1	8.0	6	1	1	1	0.	98	0.9	1	1		1
	. (0.14	0.96).96	1	0.8).3Đ	.97).92	1		1	1	0.8	6	1	1	1	0.	98	0.9	1	1		1
יר) (0.14	0.96	0.96	1	0.8).3 3 0	.97).92	1		1	1	0.8	6	1	1	1	0.	98	0.9	1	1		1
٧) (0.08	0.79).94	1 0	.72	0.80	.94	0.590	.99	90.	97	1	0.9	9	1	1	1	0.	98).77	1	0.9	90.	99
_	. (0.08	0.79).94	1 0	.72	0.80	.94	0.590	.99	90.	97	1	0.9	9	1	1	1	0.	98).77	1	0.9	90.	99
Fraining task) (0.08	0.79).94	1 0	.72	0.80	.94	0.590	.99	90.	97	1	0.9	9	1	1	1	0.	98).77	1	0.9	90.	99
) (0.08	0.79).94	1 0	.72	0.80	.94).590	.99	90.	97	1	0.9	9	1	1	1	0.	98).77	1	0.9	90.	99
	2	0.07	0.81	0.930	.99	.72	0.710	.95	0.67	1	0.	97	1	0.9	9	1	1	1	0.	98).81	1	1	0.	99
	; (0.07	0.81	0.930	.99	.72	0.710	.95	0.67	1	0.	97	1	0.9	9	1	1	1	0.	98).81	1	1	0.	99
	¦ (0.07	0.80	0.920	.99	0.70	.760	.95	0.65	1	0.	96	1	0.9	9	1	1	1	0.	98).79	1	1	0.	99
14 13	} (0.07	0.80	0.920	.99	0.70	0.760	.95	0.65	1	0.	96	1	0.9	9	1	1	1	0.	98).79	1	1	0.	99
	; (0.12	0.83	0.90	.99	.66	0.870	.92).58	1	0.	97	1	1		1	1	1	0.	96).82	1	0.9	90.	99
7	} (0.12	0.76	0.880	.99).67	0.830	.91).54	.99	90.	96	1	1		1	1	1	0.	98).83	1	1	0.	99
18 17 16	2	0.12	0.76	0.890	.99).67	.80	.91).54	.99	90.	96	1	1		1	1	1	0.	98).84	1	0.9	90.	99
	; (0.12	0.76	0.890	.99	0.67	.80	.91).54)	.99	90.	96	1	1		1	1	1	0.	98).84	1	0.9	90.	99
	}	0.12	0.76	0.890	.99	0.67	.86	.91).540	.9	90.	96	1	1		1	1	1	0.	98).84	1	0.9	90.	99
10	} (0.12	28. 0	0.850	.99	.72	0.870	.91	0.68	1	0.	96	1	1		1	1	1	0.	99).87	1	1		1
		0	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	. 1	L2 :	13	14]	L5	16	17	18	3 1	.9

Evaluation task