## Cumulative

0	0.1	0.93	).9 <b>&amp;</b>	).95	.25	).27	0.69	0.13	0.65	0 0	0.02	).98	<b>3</b> 0.73	0.01	0	0 0	0.07	0.7	0 0.	01	
П	0.19	0.98	).77C	0.93	.62	0.41	.53	).35	.820	.17	0.23	).99	<b>3</b> 0.87	0.69	0.59	0 (	0.45	).96	<b>0</b> .7 <b>1</b> 0.	<b>7</b> 3	
7	0.14	0.91	).9 <b>&amp;</b>	99	.49	).28	).78	0.30	.480	.31	1	1	0.97	0.97	E8.0	0.01	).5 <b>1</b>	0.99	0.750.	87	- 0.8
m	0.14	0.890	.96	1 0	.53	).37	.86	0.50	0.730	.72	1	1	0.98	0.98	28.0	0.25	0.56	1	0.80.	91	
4	0.15	0.860	.95	1 0	.61	0.30	.83	).5 <b>1</b>	0.710	0.7	1	1	0.98	0.98	0.91	0.17	0.57	1	0.880.	92	
2	0.16	0.8 <b>4</b>	.93	99	.58	0.50	.76	0.560	0.710	.65	1	1	0.98	0.99	0.95	0.26	0.58	1	0.9 <b>1</b> 0.	94	
9	0.11	0.87	0.90	).9 <b>9</b>	.54	0.45	.88	0.5	0.80	.69	1	1	1 (	0.99	0.98	0.29	0.61	1	0.80.	91	
7	0.12	0.90	).8 <b>6</b> 0	99	.58	).45	0.90	).53	0.90	.74	1	1	1	1 (	0.99	0.47	0.65	1	0.940.	93	- 0.6
3SK 8	0.14	0.92	).8 <b>5</b> 0	).9 <b>9</b>	.72	).47	0.92	).5 <b>5</b> 0	.940	.79	1	1	1	1 (	0.99	0.79	0.71	1	0.980.	95	
g ta	0.14	0.93	).8 <b>5</b> 0	).9 <b>9</b>	.74	0.48	0.97	).57	.980	.82	1	1	1	1 (	0.99	0.84	0.72	1	0.990.	95	
nin 10	0.14	0.93	).87	).9 <b>9</b>	.72	0.48	0.97	).57	.90	.82	1	1	1	1 (	0.99	0.83	0.71	1	0.990.	95	
Trai 11	0.14	0.92	).8 <b>6</b>	).9 <b>9</b>	.71	0.52	.93	0.58	.950	.81	1	1	1	1 (	0.99	0.83	0.71	1	0.990.	95	
	0.16	0.91	0.840	).9 <b>9</b>	.71	0.52	0.97	0.56	0.950	.85	1	1	1	1	1 (	0.85	0.71	1	0.990.	95	- 0.4
13	0.16	0.91	).8 <b>5</b> 0	).99	0.60	0.53	).93	0.60	.960	.84	1	1	1	1	1 (	0.81	0.69	1	0.990.	96	
14	0.18	0.90	0.83	).99	0.7	0.50	.93	0.56	.940	.81	1	1	1	1	1 (	0.85	0.72	1	0.990.	96	
15	0.17	0.90	0.82	).9 <b>9</b>	.71	0.50	.93	0.62	.960	.82	1	1	1	1	1 (	0.93	0.73	1	0.990.	96	
16	0.16	0.90	0.82	).9 <b>9</b>	.71	0.50	.93	).57	.940	.82	1	1	1	1	1 (	0.94	0.74	1	0.990.	96	
17	0.16	0.91	0.82	).9 <b>9</b>	.74	).5 <b>1</b>	0.97	0.590	.960	.84	1	1	1	1	1 (	0.96	0.76	1	0.990.	96	- 0.2
18	0.17	0.93	.790	).9 <b>9</b>	.74	).5 <b>1</b>	0.97	0.63	.90	.88	1	1	1	1	1 (	0.96	0.77	1	0.990.	97	
19	0.18	0.93	).74	).9 <b>9</b>	.76	).49	0.93	).67	.960	0.9	1	1	1	1	1 (	0.97	0.8	1	1 0.	97	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18 1	.9	
Evaluation task																					
																					- 0.0