	Replay																
c	>	0.75	0.35	0.78	0.11	0	1	0.89	0	0.01	0.05	0.09	0.99	8.0	0.35	1	0.45
-	-	0.72	0.61	0.2	0.3	0	0.98	0.68	0	0	0.21	0.12	0.97	0.58	0.58	1	0.67
r	7	0.71	0.44	0.78	0.09	0	1	0.84	0	0	0.11	0.13	1	0.96	0.46	1	0.78
0	n	0.52	0.39	0.76	0.16	0	1	0.86	0	0	0.09	0.14	1	0.96	0.46	1	0.79
_	4	0.53	0.42	0.48	0.24	0	1	0.8	0	0	0.14	0.11	1	0.9	0.58	1	0.88
Ц	Ω	0.36	0.36	0.55	0.16	0	1	0.84	0	0.01	0.1	0.12	1	0.98	0.43	1	0.91
S S	0	0.36	0.36	0.55	0.16	0	1	0.84	0	0.01	0.1	0.12	1	0.98	0.43	1	0.91
ta'	_	0.36	0.36	0.55	0.16	0	1	0.84	0	0.01	0.1	0.12	1	0.98	0.43	1	0.91
Training	0	0.34	0.32	0.22	0.15	0	1	0.9	0	0.46	0.13	0.17	1	0.99	0.49	1	0.95
	ת	0.42	0.36	0.23	0.2	0	1	0.92	0	0.37	0.27	0.18	1	0.99	0.52	1	0.96
() 	0.42	0.36	0.23	0.2	0	1	0.92	0	0.37	0.27	0.18	1	0.99	0.52	1	0.96
-	ŢŢ	0.3	0.36	0.16	0.16	0	1	0.91	0	0.66	0.29	0.27	1	1	0.58	1	0.99
,	71	0.2	0.32	0.35	0.13	0	1	0.92	0	0.62	0.25	0.27	1	1	0.51	1	0.99
0,1	T	0.2	0.32	0.35	0.13	0	1	0.92	0	0.62	0.25	0.27	1	1	0.51	1	0.99
7	1	0.12	0.33	0.19	0.13	0	1	0.92	0	0.66	0.27	0.26	1	1	0.54	1	0.99
L 14	CT	0.15	0.32	0.17	0.15	0	1	0.93	0	0.64	0.3	0.26	1	1	0.57	1	1
		0	1	2	3	4	5	6 Eval	7 luat	8 ion t	9 :ask	10	11	12	13	14	15

- 0.0