- ٦	0.75	0.08	0.01	0.00	0.01	0.07	0.03	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00		
2 -	0.03	0.87	0.00	0.00	0.01	0.03	0.01	0.00	0.02	0.02	0.00	0.01		- 0.8
e -	0.01	0.01	0.67	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.04		- 0.7
4 -	0.00	0.00	0.22	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01		- 0.6
rv -	0.05	0.03	0.00	0.00	0.60	0.11	0.08	0.11	0.01	0.00	0.00	0.01		
frue label	0.04	0.01	0.00	0.00	0.10	0.61	0.09	0.14	0.00	0.01	0.00	0.00		- 0.5
True	0.04	0.05	0.00	0.00	0.07	0.07	0.60	0.15	0.00	0.00	0.01	0.01		- 0.4
∞ -	0.04	0.01	0.00	0.00	0.09	0.06	0.05	0.68	0.01	0.00	0.01	0.04		- 0.3
6 -	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.70	0.28	0.01	0.00		
10	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.25	0.70	0.00	0.01		- 0.2
11	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.70	0.26	I.	- 0.1
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.82		- 0.0
	1	2	3	4	5 Pr	6 edicte	7 ed lab	8 el	9	10	11	12		- 0.0