1	0.78	0.02	0.00	0.00	0.01	0.01	0.07	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	
2 -	0.05	0.76	0.00	0.01	0.03	0.02	0.07	0.02	0.01	0.01	0.00	0.02	- 0.8
e -	0.00	0.01	0.79	0.11	0.00	0.01	0.01	0.02	0.00	0.01	0.02	0.02	- 0.
4 -	0.01	0.00	0.18	0.65	0.00	0.00	0.05	0.00	0.01	0.01	0.05	0.04	- 0.0
rv -	0.03	0.01	0.00	0.01	0.88	0.03	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	
True label	0.09	0.01	0.00	0.01	0.09	0.73	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	- 0.!
True	0.16	0.01	0.00	0.00	0.01	0.07	0.66	0.02	0.00	0.00	0.02	0.06	- 0.4
∞ -	0.18	0.01	0.01	0.00	0.03	0.01	0.05	0.67	0.00	0.00	0.00	0.04	- 0.3
6 -	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.87	0.09	0.00	0.00	
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.14	0.82	0.00	0.00	- 0.7
11	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	0.00	0.00	0.01	0.79	0.09	- 0.:
12	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.00	0.01	0.18	0.63	- 0.0
	1	2	3	4	5 Pr	6 edicte	7 ed lab	el	9	10	11	12	- 0.0