1	. 7	75.46	0.50	0.00	4.96	0.00	0.00	0.00	6.32	0.00	12.76	0.00	1-	29.00	1.16	0.00	0.23	2.55	0.00	31.79	16.71	0.23	18.33	0.00
2	2 -	0.00	38.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.18	42.86	0.00	0.00	2 -	0.22	25.11	0.00	0.00	0.00	29.69	0.00	21.18	23.80	0.00	0.00
3	3 -	0.00	0.00	92.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.20	0.00	0.00	3-	0.00	0.00	95.69	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	4.02	0.00	0.00
4	ļ -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4 -	0.00	0.00	0.00	33.46	25.97	0.00	7.11	0.00	15.07	11.28	7.11
5	5 -	0.00	0.00	0.00	5.60	52.52	0.00	30.22	0.00	0.00	5.12	6.55	5 -	0.00	0.00	0.00	32.20	28.81	0.00	23.73	0.00	1.69	0.00	13.56
True label	5 -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	89.14	0.28	0.00	0.00	0.00	10.59	True label	0.00	0.00	46.10	0.00	0.00	46.27	0.00	0.00	0.00	0.00	7.63
7	, _	0.00	0.00	0.00	0.00	15.38	0.00	46.15	0.00	0.00	0.00	38.46	7 -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.00	50.00	0.00	0.00	0.00
8	3 - 1	19.39	23.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46.08	11.23	0.00	0.00	8 -	9.77	15.60	0.00	0.00	0.19	11.56	6.39	49.91	4.51	2.07	0.00
g	) -	0.17	18.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.20	75.39	0.00	0.00	9 -	0.00	15.99	0.00	0.00	0.00	27.55	0.00	3.74	52.72	0.00	0.00
10	) -	2.95	0.00	0.00	36.20	10.61	0.00	0.83	0.00	0.00	49.41	0.00	10-	7.90	0.00	0.00	15.05	15.88	0.00	9.41	0.98	14.15	36.64	0.00
11		0.00	0.00	0.00	0.00	3.85	11.06	17.07	0.00	0.00	0.00	68.03	11 -	0.00	0.00	5.14	9.04	12.27	4.98	21.23	0.00	0.66	0.41	46.27
		<b>&gt;</b>	ì	3	<b>\(\right\)</b>	ර Pre	6 dicted lab	oel	8	O)	20	<b>^</b>		<b>^</b>	Ž.	3	<b>\(\rightarrow\)</b>	ら Pre	6 edicted la	bel	8	O)	<b>~</b> 0	<b>^</b>
1	_ 9	96.98	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	1.09	0.00	0.00	1-	87.25	0.00	0.00	0.00	2.68	0.00	2.35	0.00	0.00	7.72	0.00
2	? -	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2 -	5.18	85.23	0.00	0.00	0.00	0.00	3.63	4.66	1.30	0.00	0.00
3	3 -	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3 -	0.00	1.19	75.67	0.00	0.00	19.29	0.00	1.48	0.89	0.00	1.48
4	ļ -	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4 -	0.00	0.00	0.38	74.95	7.21	0.00	0.95	0.19	6.07	0.00	10.25
	5 -	0.00	0.00	0.00	0.00	99.74	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	5 -	0.23	0.00	0.12	13.22	54.27	0.00	19.30	0.00	0.00	4.21	8.65
True label	5 -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	97.94	1.77	0.00	0.00	0.00	0.29	True label	0.00	0.00	19.64	0.00	0.00	64.80	0.42	13.88	0.42	0.00	0.84
7	, _	0.00	0.00	0.00	0.00	1.35	0.00	98.65	0.00	0.00	0.00	0.00	7 -	0.00	0.14	1.72	9.33	3.87	3.16	70.30	0.00	3.73	0.00	7.75
8	3 -	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	8 -	0.00	0.15	0.00	2.75	3.51	8.24	0.61	79.08	2.29	3.36	0.00
g	) -	0.00	0.49	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99.18	0.00	0.00	9 -	6.96	0.68	0.00	6.41	0.14	0.00	0.00	1.91	81.04	2.46	0.41
10	) -	0.83	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	98.18	0.00	10-	0.12	0.00	0.00	5.32	19.28	0.00	0.12	0.00	0.00	73.79	1.36
11		0.00	0.00	0.00	0.98	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	98.77	11-	0.00	0.00	2.45	3.68	1.23	1.23	1.23	0.00	0.00	0.20	89.98
		<b>&gt;</b>	\hat{\chi}	3	<b>&gt;</b>	ら Pre	် dicted lab	oel	8	O)	20	<b>\^</b>	_	<b>&gt;</b>	V	3	<b>\</b>	ら Pre	် edicted la	ر م bel	8	9	20	<b>\^</b>