3 0.00 3.22 91.32 0.00 0.00 0.00 0.00 2.57 2.89 0.00 0.00 3. 0.70 6.73 56.10 2.38 0.84 1.68 13.04 11.50 5.75 0.00 4. 0.21 0.21 0.00 98.53 0.00 0.21 0.21 0.00 0.63 0.00 0.00 4. 2.04 1.90 1.77 78.12 4.62 2.72 4.89 0.82 1.36 0.41			I																			0.00
3 0.00 3.22 91.32 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.		·	·			edicted lal	bel			· >	`		·	·		Pre	edicted lak	bel			` >	· >
3 0.00 3.22 91.32 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	0.24	0.47	0.24	0.24	0.00			0.24	0.00	0.00	95.27		1.94	4.90	1.48				1.14	0.11	0.46	65.22
3 0.00 3.22 91.32 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0																						0.00
3 - 0.00 3.22 91.32 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 2.57 2.89 0.00 0.00 0.00 4 2.04 1.90 1.77 78.12 4.62 2.72 4.89 0.82 1.36 0.41 5 - 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 99.87 0.13 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	7- 0.24											7 -							_			5.67 0.56
3 - 0.00 3.22 91.32 0.00 0.00 0.00 0.00 2.57 2.89 0.00 0.00 3 - 2 - 3 - 0.70 6.73 56.10 2.38 0.84 1.68 13.04 11.50 5.75 0.00												ue label 9										1.23 4.40
																						1.26 1.36
	2- 0.26	89.90		0.00	0.00	0.26	1.04	4.66	0.78	0.26	0.00							14.24		7.77		0.32