Training data: Accuracy 59.713%

Iraining data : Accuracy 59./13%																							
	0 -	0.2	0.03	0.0	0.15	0.13	0.0	0.01	0.01	0.04	0.09	0.0	0.01	0.02	0.16	0.06	0.02	0.0	0.0	0.06	0.0	0.0	20.23%
True	1 -	0.04	0.48	0.0	0.09	0.01	0.0	0.0	0.04	0.0	0.04	0.01	0.0	0.11	0.01	0.15	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.84%
	2 -	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0.0	0.1	0.0	0.01	0.0	0.08	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.29%
	3 -	0.08	0.05	0.0	0.49	0.03	0.0	0.03	0.02	0.02	0.03	0.0	0.0	0.13	0.01	0.04	0.01	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	48.92%
	4 -	0.1	0.01	0.02	0.09	0.35	0.0	0.03	0.01	0.01	0.11	0.0	0.14	0.0	0.11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	34.83%
	5 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.98	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.0	0.0	0.01	97.68%
	6 -	0.01	0.01	0.0	0.04	0.03	0.0	0.82	0.0	0.0	0.04	0.0	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	82.34%
	7 -	0.03	0.05	0.06	0.06	0.01	0.0	0.0	0.54	0.01	0.09	0.01	0.01	0.0	0.06	0.05	0.0	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	53.73%
	8 -	0.15	0.04	0.01	0.17	0.07	0.0	0.01	0.04	0.06	0.09	0.0	0.01	0.02	0.15	0.08	0.03	0.0	0.0	0.08	0.0	0.0	5.8%
	9 -	0.03	0.0	0.1	0.01	0.03	0.0	0.0	0.01	0.0	0.77	0.0	0.02	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.45%
	10 -	0.0	0.01	0.0	0.01	0.01	0.0	0.0	0.01	0.0	0.0	0.91	0.0	0.0	0.01	0.01	0.0	0.01	0.0	0.01	0.0	0.0	90.55%
	11 -	0.09	0.04	0.03	0.06	0.2	0.0	0.01	0.05	0.01	0.13	0.02	0.22	0.0	0.09	0.05	0.0	0.0	0.0	0.01	0.0	0.0	21.97%
	12 -	0.01	0.1	0.0	0.07	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.77	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.62%
	13 -	0.06	0.01	0.16	0.0	0.04	0.0	0.0	0.05	0.02	0.09	0.0	0.01	0.0	0.42	0.05	0.02	0.0	0.0	0.04	0.0	0.0	41.87%
	14 -	0.07	0.2	0.01	0.09	0.01	0.0	0.0	0.06	0.01	0.06	0.02	0.0	0.07	0.05	0.29	0.05	0.0	0.0	0.01	0.0	0.0	29.44%
	15 -	0.05	0.05	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0.07	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.73%
	16 -	0.01	0.0	0.0	0.02	0.05	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.01	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	0.86	0.0	0.0	0.0	0.0	85.74%
	17 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.94	0.0	0.03	0.0	94.11%
	18 -	0.14	0.04	0.01	0.17	0.05	0.0	0.01	0.05	0.05	0.08	0.01	0.01	0.02	0.16	0.06	0.03	0.0	0.0	0.11	0.0	0.0	10.7%
	 19 -																			0.0			89.8%
	 20 -																			0.0			99.34%
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
											Predi		class										