Training data: Accuracy 46.135%

	Iraining data : Accuracy 46.135%																						
	0 -	0.1	0.05	0.07	0.13	0.06	0.0	0.03	0.03	0.03	0.1	0.0	0.06	0.08	0.11	0.11	0.01	0.0	0.0	0.03	0.0	0.0	9.86%
rue	1 -	0.01	0.25	0.04	0.06	0.02	0.0	0.02	0.03	0.0	0.07	0.01	0.0	0.22	0.04	0.16	0.02	0.02	0.0	0.01	0.0	0.0	25.0%
	2 -	0.01	0.01	0.55	0.01	0.02	0.0	0.01	0.08	0.01	0.11	0.01	0.04	0.0	0.06	0.04	0.0	0.01	0.0	0.01	0.0	0.0	55.49%
	3 -	0.07	0.04	0.02	0.19	0.02	0.0	0.07	0.03	0.04	0.07	0.0	0.05	0.21	0.04	0.1	0.01	0.0	0.0	0.03	0.0	0.0	19.08%
	4 -	0.08	0.01	0.11	0.12	0.1	0.0	0.04	0.03	0.04	0.14	0.0	0.12	0.05	0.08	0.04	0.0	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	10.04%
	5 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.87	0.01	0.0	0.0	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.0	0.02	0.0	0.01	0.05	87.45%
	6 -	0.0	0.02	0.01	0.04	0.01	0.01	0.66	0.0	0.01	0.06	0.0	0.05	0.05	0.01	0.02	0.0	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	65.7%
	7 -	0.04	0.04	0.14	0.05	0.02	0.0	0.01	0.35	0.02	0.1	0.01	0.01	0.06	0.06	0.07	0.0	0.01	0.0	0.01	0.0	0.0	35.0%
	8 -	0.07	0.05	0.08	0.11	0.04	0.0	0.03	0.03	0.06	0.08	0.01	0.08	0.1	0.11	0.12	0.0	0.0	0.0	0.03	0.0	0.0	5.77%
	9 -	0.03	0.0	0.13	0.02	0.02	0.0	0.03	0.04	0.01	0.61	0.01	0.03	0.02	0.02	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.95%
	10 -	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.0	0.0	0.01	0.02	0.82	0.0	0.01	0.01	0.01	0.0	0.04	0.0	0.01	0.01	0.0	82.47%
	11 -	0.06	0.03	0.11	0.08	0.04	0.0	0.05	0.04	0.03	0.14	0.01	0.16	0.04	0.07	0.08	0.01	0.01	0.0	0.03	0.0	0.0	15.8%
	12 -	0.03	0.1	0.01	0.08	0.0	0.0	0.03	0.01	0.01	0.02	0.0	0.0	0.55	0.01	0.1	0.0	0.03	0.0	0.01	0.0	0.0	55.29%
	13 -	0.05	0.03	0.21	0.05	0.03	0.0	0.01	0.05	0.04	0.09	0.01	0.05	0.03	0.2	0.11	0.0	0.01	0.0	0.03	0.0	0.0	19.72%
:	14 -	0.06	0.13	0.07	0.08	0.02	0.0	0.02	0.03	0.02	0.06	0.01	0.02	0.15	0.08	0.2	0.01	0.01	0.0	0.03	0.0	0.0	19.76%
	15 -	0.02	0.06	0.01	0.04	0.0	0.03	0.01	0.0	0.0	0.0	0.02	0.01	0.03	0.07	0.07	0.59	0.02	0.0	0.01	0.0	0.0	58.75%
	16 -	0.0	0.01	0.05	0.01	0.01	0.0	0.05	0.0	0.02	0.01	0.02	0.01	0.04	0.01	0.01	0.02	0.73	0.0	0.0	0.0	0.0	73.02%
	17 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.87	0.0	0.04	0.02	86.67%
	18 -	0.05	0.05	0.09	0.14	0.03	0.0	0.02	0.03	0.04	0.09	0.01	0.06	0.1	0.11	0.12	0.01	0.0	0.0	0.04	0.0	0.0	4.15%
	19 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.01	0.0	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.0	0.1	0.0	0.83	0.0	82.79%
	20 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	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	0.96	95.58%
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
											rredi	cted	class										