Validation data: Accuracy 64.021%

								Va	lidat	ion c	lata	: Ac	curac	cy 64	4.021	L%							
	0 -	0.28	0.11	0.0	0.22	0.06	0.0	0.0	0.0	0.11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0.11	0.0	0.0	0.0	0.06	0.0	0.0	27.78%
	1 -	0.05	0.84	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	84.21%
	2 -	0.0	0.0	0.95	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	95.24%
	3 -	0.1	0.05	0.0	0.19	0.24	0.0	0.0	0.0	0.14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	19.05%
	4 -	0.0	0.0	0.0	0.19	0.24	0.0	0.0	0.0	0.14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.19	0.05	0.05	0.0	0.0	0.14	0.0	0.0	23.81%
	5 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.94	0.0	0.0	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	93.75%
	6 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	perfect
e class	7 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.0%
	8 -	0.17	0.0	0.0	0.08	0.08	0.0	0.0	0.0	0.17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	16.67%
	9 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.96	0.0	0.0	0.0	0.0	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	95.65%
	10 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0.94	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	94.12%
<u>.</u> 2	11 -	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.81	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0.0	0.0	81.25%
	12 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	perfect
	13 -	0.05	0.0	0.0	0.05	0.14	0.0	0.0	0.0	0.23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	0.18	0.05	0.0	0.0	0.23	0.0	0.0	9.09%
	14 -	0.05	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0.1	0.0	0.0	0.0	0.15	0.0	0.0	10.0%
	15 -	0.07	0.0	0.0	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0.07	0.0	0.07	0.0	0.0	0.0	0.57	0.0	0.0	0.07	0.0	0.0	57.14%
	16 -	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	93.75%
	17 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.89	0.0	0.11	0.0	88.89%
	18 -	0.07	0.0	0.0	0.13	0.07	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0.13	0.2	0.0	0.0	0.07	0.0	0.0	6.67%
	19 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35	0.0	0.59	0.0	58.82%
	20 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	perfect
		0	i	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
											Predi	cted	class										