Validation data

		, and all of the data																				
	0 -	0.45	0.0	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.05	0.14	0.0	0.0	0.05	0.0	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.18	0.0	0.0
	1 -	0.0	0.76	0.0	0.06	0.0	0.0	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2 -	0.0	0.04	0.88	0.0	0.0	0.0	0.0	0.08	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
	3 -	0.0	0.0	0.0	0.14	0.23	0.0	0.0	0.05	0.14	0.05	0.0	0.0	0.0	0.14	0.14	0.05	0.0	0.0	0.09	0.0	0.0
	4 -	0.0	0.0	0.0	0.06	0.06	0.0	0.0	0.0	0.24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.18	0.24	0.12	0.0	0.0	0.12	0.0	0.0
	5 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.91	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.09	0.0	0.0	0.0	0.0
	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
	7 -	0.0	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.79	0.0	0.0	0.0	0.05	0.0	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	8 -	0.22	0.0	0.0	0.22	0.11	0.0	0.0	0.0	0.11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	0.11	0.0	0.0	0.0	0.11	0.0	0.0
SS	9 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.93	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0
True class	10 -	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	0.0	0.0
Tr	11 -	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	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
	13 -	0.13	0.0	0.0	0.13	0.22	0.0	0.0	0.0	0.04	0.0	0.0	0.0	0.04	0.04	0.22	0.09	0.0	0.0	0.09	0.0	0.0
	14 -	0.05	0.0	0.0	0.14	0.38	0.0	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.19	0.05	0.05	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
	15 -	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	0.11	0.05	0.68	0.0	0.0	0.11	0.0	0.0
	16 -	0.0	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.86	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.73	0.0	0.27	0.0
	18 -	0.04	0.0	0.0	0.33	0.07	0.0	0.0	0.04	0.11	0.0	0.0	0.04	0.0	0.04	0.22	0.0	0.0	0.0	0.11	0.0	0.0
	19 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.06	0.0	0.11	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.11	0.0	0.67	0.0
	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
		0	í	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
											Predi	cted	class									