	Confusion Matrix 0 0.88 0.00 0.00 0.01 0.01 0.00 0.01 0.01																										
(0.	88	0.00	0.00	0.01	0.0	1 0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
,	0.	01	0.91	0.00	0.01	0.0	1 0.00	0.00	0.02	2 0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
2	2 0.	00	0.00	0.94	0.00	0.0	2 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
:	0.	02	0.01	0.00	0.84	10.0	0.0	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	0.	01	0.00	0.03	0.00	0.9	4 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ţ	0.	00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.90	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.	03	0.01	0.01	0.00	0.0	1 0.00	0.75	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.12	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
7	0.	01	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.88	0.00	0.00	0.02	0.02	0.01	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
8	0.	00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00	0.76	0.01	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
Ş	0.	00	0.00	0.00	0.02	2 0.0	0.00	0.01	0.00	0.05	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.	00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.91	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
Class	0.	00	0.00	0.01	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00	0.28	0.00	0.00	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
rget	2 0.	00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.	02	0.00	0.00	0.01	0.0	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	١ 0 .	00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0.	00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0.	05	0.01	0.00	0.01	0.0	1 0.00	30.0	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
17	0.	02	0.00	0.00	0.00	0.0	2 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.89	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01
18	0.	00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0.	00	0.00	0.00	0.00	0.0	1 0.0	1 0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
20	0.	01	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00
2	0.	00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.03	0.92	0.00	0.00	0.01	0.00
22	2 0.	00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.94	0.00	0.00	0.00
23	0.	01	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.93	0.01	0.00
24	١ 0 .	00	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.00	0.02	0.86	0.00
2	0.	00	0.00	0.00	0.00	0.0	1 0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95
	()	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
													O	utput	Clas	SS											