

						NEAREST NEIGHBOUR DISTANCES									
	Sepal Length	Sepal Width	Class	Adjusted Sepal Length	Adjusted Sepal Width	1	2	3							
A	6.3	2.9	v	0.55	-0.58	0.22	0.33	1.01							
B	5.1	3.4	s	-0.75	0.83	0.30	0.30	0.33							
C	5.7	2.5	v	-0.10	-1.72	1.21	1.31	1.42							
D	5.0	3.5	s	-0.86	1.11	0.30	0.36	0.57							
E	4.8	3.4	s	-1.08	0.83	0.33	0.36	0.36							
F	6.6	2.9	v	0.88	-0.58	0.33	0.54	0.88							
G	6.3	3.3	v	0.55	0.55	0.28	0.43	0.61							
H	6.3	3.4	v	0.55	0.83	0.28	0.33	0.79							
I	6.0	3.4	v	0.23	0.83	0.33	0.43	0.98							
J	4.7	3.2		-1.19	0.26	0.58	0.71	0.91	s	s	s	S			
K	5.0	3.3		-0.86	0.55	0.30	0.36	0.57	s	s	s	S			
L	6.1	2.9		0.33	-0.58	0.22	0.54	1.15	v	v	v	V			
M	6.8	3.2		1.10	0.26	0.61	0.79	0.88	v	v	v	V			
N	4.5	2.3		-1.41	-2.28	1.42	2.59	2.85	v	v	v	V			
O	7.7	3.0		2.08	-0.30	1.23	1.55	1.74	v	v	v	V			
Mean	5.79	3.11													
Standard Deviation	0.92	0.35													
ADJUSTED EUCLIDEAN DISTANCE MATRIX															
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
A	0.00	1.93	1.31	2.21	2.16	0.33	1.13	1.41	1.45	1.94	1.81	0.22	1.01	2.59	1.55
B	1.93	0.00	2.63	0.30	0.33	2.16	1.34	1.31	0.98	0.71	0.30	1.79	1.94	3.18	3.05
C	1.31	2.63	0.00	2.93	2.73	1.50	2.36	2.63	2.57	2.26	2.39	1.21	2.31	1.42	2.60
D	2.21	0.30	2.93	0.00	0.36	2.43	1.52	1.44	1.12	0.91	0.57	2.08	2.14	3.44	3.26
E	2.16	0.33	2.73	0.36	0.00	2.42	1.66	1.63	1.31	0.58	0.36	2.00	2.25	3.13	3.35
F	0.33	2.16	1.50	2.43	2.42	0.00	1.18	1.45	1.56	2.24	2.08	0.54	0.88	2.85	1.23
G	1.13	1.34	2.36	1.52	1.66	1.18	0.00	0.28	0.43	1.76	1.42	1.15	0.61	3.44	1.74
H	1.41	1.31	2.63	1.44	1.63	1.45	0.28	0.00	0.33	1.83	1.44	1.43	0.79	3.68	1.90
I	1.45	0.98	2.57	1.12	1.31	1.56	0.43	0.33	0.00	1.52	1.12	1.42	1.04	3.51	2.17
J	1.94	0.71	2.26	0.91	0.58	2.24	1.76	1.83	1.52						
K	1.81	0.30	2.39	0.57	0.36	2.08	1.42	1.44	1.12						
L	0.22	1.79	1.21	2.08	2.00	0.54	1.15	1.43	1.42						
M	1.01	1.94	2.31	2.14	2.25	0.88	0.61	0.79	1.04						
N	2.59	3.18	1.42	3.44	3.13	2.85	3.44	3.68	3.51						
O	1.55	3.05	2.60	3.26	3.35	1.23	1.74	1.90	2.17						
CLASS	V	S	V	S	S	V	V	V	V						

PREDICTED CLASSES	
INPUT	CLASS
J	S
K	S
L	V
M	V
N	V
O	V

PREDICTED CLASSES	
INPUT	CLASS
J	S
K	S
L	V
M	V
N	V
O	V