SVM One versus Rest - Normalized Confusion Matrix
1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
2 - 0.00 0.50 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.
3 - 0.00 0.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.
4 - 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0
5 _ 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0
6 - 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0
7 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.
8 - 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0
9 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.
10 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0
10 - 0.00 - 0.
11 $=$ 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.
13 - 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0
14 - 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0
15 _ 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0
16 - 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0
17 - 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0
18 - 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0
19 - 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0
20 - 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
21 - 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0
22 - 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
23 - 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0
24 - 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0
$\frac{1}{25}$ 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.
$\frac{\sqrt{9}}{26}$ 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0
$\frac{2}{27} = 0.00 \ 0.0$
28 - 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0
$29 - 0.00 \ 0.$
30 - 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
$31 - 0.00 \ 0.$
32 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.
33 - 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
34 - 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0
$35 - 0.00 \ 0.$
36 - 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0
36 - 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0
37 - 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0
38 _ 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0
$\frac{39}{40} = 0.00 + 0.$
41 - 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0
42 - 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0
43 _ 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0
44 - 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
45 _ 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0
46 - 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0
47 - 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0
48 _ 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0
49 - 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0
50 - 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
51 - 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0
> 1 3 8 5 6 1 8 9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5