

PENDIGITS

Eigenvector 1

1 : 0.0292

2 : -0.0474

3 : 0.1530

4 : 0.0876

5 : 0.1108

6 : 0.2583

7 : 0.1168

8 : 0.3893

9 : 0.2865

10 : 0.2658

11 : 0.2964

12 : -0.0932

13 : -0.0107

14 : -0.3938

15 : -0.3334

16 : -0.4539

Test object 0

1 : -35.5519

SATELLITE

Eigenvector 1

1 : 0.1356
2 : 0.2668
3 : 0.1294
4 : 0.0490
5 : 0.1380
6 : 0.2715
7 : 0.1318
8 : 0.0502
9 : 0.1343
10 : 0.2640
11 : 0.1271
12 : 0.0476
13 : 0.1382
14 : 0.2736
15 : 0.1335
16 : 0.0504
17 : 0.1417
18 : 0.2800
19 : 0.1360
20 : 0.0513
21 : 0.1379
22 : 0.2735
23 : 0.1316
24 : 0.0493
25 : 0.1321
26 : 0.2644
27 : 0.1285
28 : 0.0480
29 : 0.1359
30 : 0.2717
31 : 0.1307
32 : 0.0483
33 : 0.1330
34 : 0.2671
35 : 0.1263
36 : 0.0459

Eigenvector 2

1 : -0.0719
2 : -0.0947
3 : 0.1719
4 : 0.2469
5 : -0.0717
6 : -0.0949

7 : 0.1765
8 : 0.2529
9 : -0.0701
10 : -0.0927
11 : 0.1753
12 : 0.2485
13 : -0.0724
14 : -0.0978
15 : 0.1789
16 : 0.2588
17 : -0.0735
18 : -0.0990
19 : 0.1860
20 : 0.2663
21 : -0.0721
22 : -0.0965
23 : 0.1826
24 : 0.2601
25 : -0.0706
26 : -0.0936
27 : 0.1736
28 : 0.2504
29 : -0.0714
30 : -0.0968
31 : 0.1797
32 : 0.2582
33 : -0.0719
34 : -0.0971
35 : 0.1765
36 : 0.2535
Test object 0
1 : 514.4289
2 : 230.0996

YEAST

Eigenvector 1

1 : 0.6926

2 : 0.5947

3 : -0.1223

4 : 0.3643

5 : 0.0294

6 : -0.0089

7 : 0.0200

8 : -0.1328

Eigenvector 2

1 : -0.2876

2 : -0.2022

3 : 0.1383

4 : 0.9221

5 : -0.0147

6 : -0.0207

7 : -0.0777

8 : -0.0168

Eigenvector 3

1 : 0.0216

2 : 0.1065

3 : -0.1620

4 : 0.0789

5 : -0.0030

6 : -0.0478

7 : 0.0951

8 : 0.9718

Test object 0

1 : 0.6567

2 : -0.0623

3 : 0.3109