

| <b>Road Number</b> | <b>Route Miles</b> | <b>Route Km</b> |
|--------------------|--------------------|-----------------|
| M1                 | 193.834            | 311.946         |
| M2                 | 25.606             | 41.21           |
| M3                 | 61.482             | 98.947          |
| M4                 | 120.677            | 194.212         |
| M5                 | 161.682            | 260.202         |
| M6                 | 263.447            | 423.978         |
| M11                | 52.456             | 84.419          |
| M18                | 28.094             | 45.214          |
| M20                | 51.317             | 82.586          |
| M23                | 16.606             | 26.725          |
| M25                | 117.979            | 189.869         |
| M26                | 10.229             | 16.462          |
| M27                | 32.743             | 52.695          |
| M32                | 4.538              | 7.303           |
| M40                | 89.882             | 144.651         |
| M42                | 40.152             | 64.619          |
| M45                | 8.307              | 13.369          |
| M48                | 5.529              | 8.899           |
| M49                | 5.351              | 8.611           |
| M50                | 21.399             | 34.438          |
| M53                | 19.904             | 32.032          |
| M54                | 22.418             | 36.078          |
| M55                | 11.849             | 19.069          |
| M56                | 34.603             | 55.688          |
| M57                | 9.973              | 16.05           |
| M58                | 11.593             | 18.657          |
| M60                | 35.253             | 56.734          |
| M61                | 27.333             | 43.989          |
| M62                | 95.584             | 153.828         |
| M65                | 20.031             | 32.238          |
| M66                | 8.883              | 14.297          |
| M67                | 4.757              | 7.656           |
| M69                | 16.323             | 26.269          |
| M180               | 25.523             | 41.076          |
| M181               | 2.604              | 4.19            |
| M271               | 2.198              | 3.537           |
| M602               | 4.323              | 6.958           |
| M606               | 2.897              | 4.663           |
| M621               | 9.198              | 14.803          |
| A1M                | 135.185            | 217.559         |
| A3M                | 5.658              | 9.106           |
| A14M               | 1.607              | 2.586           |
| A38M               | 0.752              | 1.21            |
| A66M               | 2.271              | 3.655           |
| A74M               | 0.299              | 0.481           |
| A194M              | 3.849              | 6.194           |
| A195M              | 0                  | 0               |
| A308M              | 0.603              | 0.971           |
| A404M              | 2.547              | 4.099           |
| A627M              | 4.105              | 6.606           |
| A1                 | 196.208            | 315.766         |
| A2                 | 35.63              | 57.342          |
| A3                 | 48.619             | 78.245          |
| A4                 | 1.625              | 2.616           |
| A5                 | 128.239            | 206.381         |

|      |         |         |
|------|---------|---------|
| A6   | 2.137   | 3.439   |
| A7   | 0       | 0       |
| A10  | 0       | 0       |
| A11  | 54.924  | 88.392  |
| A12  | 63.495  | 102.185 |
| A13  | 6.902   | 11.107  |
| A14  | 134.134 | 215.869 |
| A19  | 65.163  | 104.871 |
| A20  | 11.356  | 18.276  |
| A21  | 36.464  | 58.683  |
| A23  | 19.297  | 31.056  |
| A26  | 4.974   | 8.005   |
| A27  | 67.799  | 109.112 |
| A30  | 132.131 | 212.645 |
| A31  | 31.371  | 50.486  |
| A34  | 62.394  | 100.413 |
| A35  | 49.385  | 79.478  |
| A36  | 55.172  | 88.791  |
| A38  | 108.93  | 175.306 |
| A40  | 25.547  | 41.115  |
| A41  | 0.39    | 0.628   |
| A42  | 15.437  | 24.844  |
| A43  | 23.082  | 37.148  |
| A45  | 34.07   | 54.83   |
| A46  | 110.141 | 177.255 |
| A47  | 104.072 | 167.488 |
| A49  | 63.275  | 101.832 |
| A50  | 40.719  | 65.532  |
| A52  | 36.235  | 58.315  |
| A55  | 7.619   | 12.261  |
| A56  | 9.372   | 15.084  |
| A57  | 1.336   | 2.15    |
| A58  | 0       | 0       |
| A59  | 0.78    | 1.255   |
| A61  | 1.104   | 1.777   |
| A62  | 0.404   | 0.65    |
| A63  | 17.684  | 28.46   |
| A64  | 53.349  | 85.857  |
| A66  | 101.849 | 163.91  |
| A68  | 0       | 0       |
| A69  | 52.42   | 84.362  |
| A120 | 44.421  | 71.489  |
| A127 | 0       | 0       |
| A160 | 2.618   | 4.214   |
| A162 | 0.884   | 1.423   |
| A167 | 0       | 0       |
| A168 | 7.01    | 11.282  |
| A174 | 7.177   | 11.551  |
| A177 | 0       | 0       |
| A180 | 13.461  | 21.664  |
| A184 | 1.635   | 2.631   |
| A249 | 10.791  | 17.367  |
| A259 | 24.965  | 40.177  |
| A282 | 4.856   | 7.816   |
| A303 | 93.135  | 149.886 |
| A312 | 0       | 0       |

|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| A316  | 0.368  | 0.593  |
| A404  | 7.435  | 11.965 |
| A405  | 0.65   | 1.046  |
| A414  | 3.115  | 5.013  |
| A417  | 15.306 | 24.633 |
| A419  | 17.851 | 28.728 |
| A421  | 18.691 | 30.081 |
| A423  | 0      | 0      |
| A428  | 16.405 | 26.402 |
| A435  | 0      | 0      |
| A446  | 1.409  | 2.268  |
| A449  | 4.339  | 6.983  |
| A452  | 0.858  | 1.382  |
| A453  | 9.203  | 14.811 |
| A456  | 0.023  | 0.038  |
| A458  | 9.073  | 14.602 |
| A483  | 8.253  | 13.282 |
| A494  | 2.788  | 4.488  |
| A500  | 11.929 | 19.198 |
| A516  | 0      | 0      |
| A550  | 4.812  | 7.744  |
| A556  | 8.956  | 14.413 |
| A580  | 0.217  | 0.35   |
| A585  | 11.541 | 18.574 |
| A590  | 29.285 | 47.13  |
| A595  | 17.475 | 28.124 |
| A616  | 10.519 | 16.929 |
| A628  | 13.806 | 22.219 |
| A631  | 0.622  | 1.002  |
| A638  | 0      | 0      |
| A663  | 2.709  | 4.361  |
| A689  | 0      | 0      |
| A690  | 0      | 0      |
| A696  | 3.05   | 4.909  |
| A1001 | 0.07   | 0.112  |
| A1023 | 0.124  | 0.2    |
| A1033 | 2.688  | 4.327  |
| A1053 | 1.18   | 1.899  |
| A1089 | 2.713  | 4.367  |
| A2070 | 11.187 | 18.004 |
| A3113 | 0.67   | 1.079  |
| A4097 | 0.082  | 0.133  |
| A4123 | 0.063  | 0.101  |
| A4510 | 0      | 0      |
| A5036 | 3.262  | 5.249  |
| A5103 | 1.244  | 2.003  |
| A5111 | 1.292  | 2.079  |
| A5117 | 0.695  | 1.118  |
| A5127 | 0      | 0      |
| A5148 | 1.376  | 2.214  |
| A6055 | 0.064  | 0.103  |