

**MA/MSC/MCA LIST - 1 CUTOFFS (2023-24)**

| SubCode | UR Cutoff Rank | UR Cutoff Marks | SC Cutoff Rank | SC Cutoff Marks | ST Cutoff Rank | ST Cutoff Marks | PWD Cutoff Rank | PWD Cutoff Marks | OBC Cutoff Rank | OBC Cutoff Marks | EWS Cutoff Rank | EWS Cutoff Marks | FN Cutoff Rank | FN Cutoff Marks |
|---------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|----------------|-----------------|
| ANCM    | 12             | 67              | 5              | 56              | 2              | 57.6667         | 3               | 43               | 8               | 61.6667          | 7               | 63.6667          |                |                 |
| ARBM    | 6              | 94.3333         | 2              | 30.3333         |                |                 | 1               | 44.6667          | 7               | 91.6667          | 2               | 78.6667          |                |                 |
| CHEM    | 10             | 59              | 4              | 46              | 2              | 35.6667         |                 |                  | 8               | 53               | 6               | 50.3333          |                |                 |
| CHNM    | 2              | 60              | 1              | 39              |                |                 |                 |                  | 1               | 47.6667          |                 |                  |                |                 |
| CMMM    | 12             | 75.6667         | 2              | 62.6667         | 1              | 59.3333         | 2               | 27.6667          | 8               | 72.3333          | 4               | 74.6667          |                |                 |
| DLSM    | 25             | 63.6667         | 6              | 55.6667         | 3              | 51.3333         | 3               | 36               | 24              | 58.6667          | 10              | 59.3333          |                |                 |
| DSSM    | 7              | 75              | 3              | 69.3333         | 1              | 71.6667         | 2               | 55.3333          | 11              | 71.3333          | 2               | 72.6667          | 1              | 50              |
| ECOM    | 54             | 70.3333         | 17             | 46.3333         | 8              | 40.3333         | 5               | 31.3333          | 37              | 56.3333          | 21              | 61.6667          |                |                 |
| EILM    | 26             | 74              | 15             | 45.6667         | 6              | 36.3333         | 3               | 26.6667          | 21              | 60               | 11              | 66.3333          |                |                 |
| ENGM    | 13             | 83.3333         | 6              | 73              | 3              | 68.6667         | 5               | 57               | 15              | 77.3333          | 7               | 77               | 2              | 36.3333         |
| FRNM    | 9              | 48.3333         | 1              | 34.3333         | 1              | 34              |                 |                  | 7               | 32.3333          | 1               | 48.3333          |                |                 |
| GEOM    | 26             | 68              | 12             | 56              | 5              | 54              | 4               | 36.6667          | 28              | 61               | 11              | 64               |                |                 |
| GRLM    | 5              | 36.6667         |                |                 |                |                 |                 |                  | 4               | 34.3333          |                 |                  |                |                 |
| GRTM    | 10             | 48              | 1              | 25.6667         |                |                 |                 |                  | 5               | 43               |                 |                  |                |                 |
| HNDM    | 15             | 76.6667         | 7              | 67              | 3              | 60.3333         | 6               | 61.6667          | 21              | 73               | 8               | 73.3333          |                |                 |
| HTLM    | 27             | 73.3333         | 4              | 65.3333         | 4              | 48.6667         |                 |                  | 18              | 72.3333          | 8               | 72.3333          |                |                 |
| IRAM    | 114            | 67              | 41             | 56              | 17             | 50.3333         | 12              | 47               | 83              | 60.6667          | 33              | 62.6667          |                |                 |
| JAPM    | 3              | 76.3333         | 1              | 41              | 1              | 47.6667         |                 |                  | 2               | 48               | 1               | 33.3333          |                |                 |
| KORM    | 3              | 30.3333         |                |                 |                |                 |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                |                 |
| LINM    | 15             | 71.6667         | 7              | 53.6667         | 4              | 62.3333         | 3               | 40.3333          | 11              | 60.6667          | 4               | 54.3333          | 1              | 66.3333         |
| MATM    | 6              | 74              | 2              | 51.3333         | 1              | 57              |                 |                  | 8               | 69.3333          | 3               | 69               |                |                 |
| MCAM    | 22             | 62.3333         | 9              | 39              | 4              | 26              | 3               | 33.6667          | 26              | 59.3333          | 7               | 61               |                |                 |
| MEDM    | 12             | 65              | 6              | 54              | 2              | 50              | 2               | 38.3333          | 9               | 59.6667          | 7               | 57.3333          |                |                 |
| MODM    | 18             | 68.6667         | 6              | 57.6667         | 5              | 52.6667         | 3               | 62.6667          | 21              | 63.6667          | 6               | 67.3333          |                |                 |
| PERM    | 9              | 45.3333         |                |                 |                |                 |                 |                  | 7               | 32               | 3               | 44.6667          |                |                 |
| PISM    | 56             | 70.6667         | 41             | 56.6667         | 15             | 53              | 10              | 52.6667          | 69              | 62.6667          | 28              | 64               |                |                 |
| POLM    | 102            | 68.3333         | 31             | 58.3333         | 13             | 55.6667         | 9               | 54               | 82              | 61.3333          | 33              | 63.3333          |                |                 |
| PUSM    | 2              | 31.6667         |                |                 |                |                 |                 |                  |                 |                  |                 |                  |                |                 |
| RSNM    | 5              | 40.6667         |                |                 |                |                 |                 |                  | 2               | 29               |                 |                  |                |                 |
| SAAM    | 12             | 55.3333         | 4              | 38              | 2              | 27.3333         | 2               | 32.3333          | 10              | 46.6667          | 3               | 36.6667          |                |                 |
| SANM    | 26             | 93              | 10             | 79              | 5              | 54.6667         | 4               | 80.3333          | 22              | 81.6667          | 14              | 90               |                |                 |
| SESM    | 15             | 60              | 7              | 50.6667         | 3              | 43              | 3               | 25               | 18              | 54               | 5               | 54.3333          |                |                 |
| SLSM    | 14             | 78.3333         | 7              | 68.6667         | 3              | 69              | 3               | 38.3333          | 11              | 73.6667          | 7               | 75.3333          | 1              | 58.3333         |
| SOCM    | 35             | 72.6667         | 18             | 54.6667         | 8              | 56.3333         | 5               | 37.3333          | 36              | 60.6667          | 15              | 63.3333          |                |                 |
| SPHM    | 13             | 85.6667         | 5              | 82              | 2              | 74.3333         | 2               | 53.3333          | 9               | 81               | 4               | 82.3333          |                |                 |
| SPNM    | 4              | 60.3333         | 2              | 48              |                |                 |                 |                  | 2               | 47.6667          |                 |                  |                |                 |
| SPSM    | 16             | 75.3333         | 6              | 59.6667         | 3              | 46.6667         | 1               | 37               | 16              | 69               | 8               | 73.3333          |                |                 |
| TROM    | 4              | 61.6667         | 1              | 42.6667         |                |                 |                 |                  | 3               | 48.3333          | 2               | 51.6667          |                |                 |
| TRTM    | 5              | 38.6667         |                |                 |                |                 |                 |                  |                 |                  | 1               | 35.6667          |                |                 |
| URDM    | 14             | 86.6667         | 1              | 55.6667         | 3              | 67              | 1               | 37               | 20              | 78               | 6               | 82.3333          |                |                 |