

विक्रय सूची प्रपत्र – प्रारूप- MAS-1

mRrj k p y ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx jkeuxj] i z k "B fodt: fMl ks %& dkyk< xh rirh;  
 uhyke fnukd&24&08&2018 uhyke LFky& dkyk< xh foØ;  
 I ph %i z k "B vkfn% %lykV E, D %

| Øe | lykV<br>l 0 | ykV l 0    | m0 o"kz        | PKVVk l 0 @<br>o"kz | i z tkfr | Js kh | u i r  |           | ux        | vk; ru        |
|----|-------------|------------|----------------|---------------------|----------|-------|--------|-----------|-----------|---------------|
|    |             |            |                |                     |          |       | yEckbl | e/; ?kj h |           |               |
| 1  | E           | 207/18-19  | 17-18          | 313                 | शीशम ल0  | IV    | 1.85   | 91-120    | 1         | 0.1324        |
|    |             |            |                |                     |          |       | 2.45   | 31-60     | 7         | 0.2521        |
|    |             |            |                |                     |          |       | 2.45   | 61-90     | 2         | 0.1397        |
|    |             |            |                |                     |          |       | 2.45   | 91-120    | 1         | 0.1471        |
|    |             |            |                |                     |          |       |        |           | <b>11</b> | <b>0.6713</b> |
| 2  | H           | 317/18-19  | 17-18          | 2224                | शीशम ल0  | IV    | 2.15   | 31-60     | 1         | 0.0215        |
| 3  | E           | 697/17-18  | 17-18          | 2180                | जामुन ल0 | IV    | 2.15   | 31-60     | 2         | 0.0890        |
|    |             |            |                |                     |          |       | 2.15   | 61-90     | 1         | 0.0736        |
|    |             |            |                |                     |          |       |        |           | <b>3</b>  | <b>0.1626</b> |
| 4  | E           | 686/17-18  | 17-18          | 2043, 2057          | कोकाट ल0 | III   | 1.85   | 91-120    | 1         | 0.0957        |
|    |             |            |                |                     |          |       | 1.85   | 121-150   | 1         | 0.1954        |
|    |             |            |                |                     |          |       | 2.15   | 91-120    | 6         | 0.8379        |
|    |             |            |                |                     |          |       | 2.45   | 91-120    | 17        | 2.8262        |
|    |             |            |                |                     |          |       | 2.45   | 121-150   | 3         | 0.8808        |
|    |             |            |                |                     |          |       | 2.45   | 151-up    | 3         | 1.3125        |
|    |             | <b>31</b>  | <b>6.1485</b>  |                     |          |       |        |           |           |               |
| 5  | E           | 687/17-18  | 17-18          | 2177                | कोकाट ल0 | IV    | 1.85   | 31-60     | 11        | 0.2472        |
|    |             |            |                |                     |          |       | 1.85   | 61-90     | 6         | 0.4111        |
|    |             |            |                |                     |          |       | 2.15   | 31-60     | 46        | 1.3501        |
|    |             |            |                |                     |          |       | 2.15   | 61-90     | 9         | 0.7156        |
|    |             |            |                |                     |          |       | 2.45   | 31-60     | 98        | 3.7941        |
|    |             |            |                |                     |          |       | 2.45   | 61-90     | 67        | 5.5139        |
|    |             | <b>237</b> | <b>12.0320</b> |                     |          |       |        |           |           |               |
| 6  | E           | 688/17-18  | 17-18          | 2044, 2031,<br>2093 | कोकाट ल0 | IV    | 1.85   | 31-60     | 5         | 0.1451        |
|    |             |            |                |                     |          |       | 1.85   | 61-90     | 2         | 0.1102        |
|    |             |            |                |                     |          |       | 2.15   | 31-60     | 32        | 1.0055        |
|    |             |            |                |                     |          |       | 2.15   | 61-90     | 14        | 0.8843        |
|    |             |            |                |                     |          |       | 2.45   | 31-60     | 58        | 2.4973        |
|    |             |            |                |                     |          |       | 2.45   | 61-90     | 69        | 5.9098        |
|    |             | <b>180</b> | <b>10.5522</b> |                     |          |       |        |           |           |               |
| 7  | E           | 689/17-18  | 17-18          | 2159, 2145          | कोकाट ल0 | IV    | 1.85   | 31-60     | 5         | 0.1147        |
|    |             |            |                |                     |          |       | 1.85   | 61-90     | 1         | 0.0875        |
|    |             |            |                |                     |          |       | 2.15   | 31-60     | 35        | 1.0112        |
|    |             |            |                |                     |          |       | 2.15   | 61-90     | 24        | 1.7624        |
|    |             |            |                |                     |          |       | 2.45   | 31-60     | 85        | 3.3068        |
|    |             |            |                |                     |          |       | 2.45   | 61-90     | 96        | 8.3359        |
|    |             | <b>246</b> | <b>14.6185</b> |                     |          |       |        |           |           |               |

| Øe        |          | ykv l d   | m0 o"z | PKVvk l d @<br>o"z        | irtkfr   | Js kh | uir    |           | ux         | vk; ru         |
|-----------|----------|-----------|--------|---------------------------|----------|-------|--------|-----------|------------|----------------|
|           |          |           |        |                           |          |       | yEckbz | e/; ?kj h |            |                |
| <b>8</b>  | <b>E</b> | 690/17-18 | 17-18  | 2088, 2114                | कोकाट ल० | IV    | 1.85   | 31-60     | 8          | 0.2035         |
|           |          |           |        |                           |          |       | 1.85   | 61-90     | 8          | 0.6122         |
|           |          |           |        |                           |          |       | 2.15   | 31-60     | 53         | 1.8040         |
|           |          |           |        |                           |          |       | 2.15   | 61-90     | 40         | 2.6619         |
|           |          |           |        |                           |          |       | 2.45   | 31-60     | 78         | 3.7708         |
|           |          |           |        |                           |          |       | 2.45   | 61-90     | 48         | 3.9509         |
|           |          |           |        |                           |          |       |        |           | <b>235</b> | <b>13.0033</b> |
| <b>9</b>  | <b>E</b> | 691/17-18 | 17-18  | 2116                      | कोकाट ल० | IV    | 1.85   | 91-120    | 1          | 0.1044         |
|           |          |           |        |                           |          |       | 1.85   | 151-up    | 1          | 0.3342         |
|           |          |           |        |                           |          |       | 2.15   | 91-120    | 4          | 0.5618         |
|           |          |           |        |                           |          |       | 2.15   | 121-150   | 1          | 0.2449         |
|           |          |           |        |                           |          |       | 2.45   | 91-120    | 26         | 4.2632         |
|           |          |           |        |                           |          |       | 2.45   | 121-150   | 4          | 1.0347         |
|           |          |           |        |                           |          |       | 2.45   | 151-up    | 1          | 0.4258         |
|           |          |           |        |                           |          |       |        |           | <b>38</b>  | <b>6.9690</b>  |
| <b>10</b> | <b>E</b> | 692/17-18 | 17-18  | 2005, 2032,<br>2163, 2189 | कोकाट ल० | IV    | 1.25   | 91-120    | 1          | 0.0781         |
|           |          |           |        |                           |          |       | 1.85   | 91-120    | 2          | 0.2110         |
|           |          |           |        |                           |          |       | 1.85   | 121-150   | 2          | 0.4220         |
|           |          |           |        |                           |          |       | 2.15   | 91-120    | 7          | 1.0182         |
|           |          |           |        |                           |          |       | 2.15   | 121-150   | 4          | 0.8953         |
|           |          |           |        |                           |          |       | 2.16   | 151-UP    | 2          | 0.6583         |
|           |          |           |        |                           |          |       | 2.45   | 91-120    | 40         | 6.4665         |
|           |          |           |        |                           |          |       | 2.45   | 121-150   | 5          | 1.3920         |
|           |          |           |        |                           |          |       | 2.45   | 151-UP    | 1          | 0.5646         |
|           |          |           |        |                           |          |       |        |           | <b>64</b>  | <b>11.7060</b> |
| <b>11</b> | <b>D</b> | 186/18-19 | 17-18  | 1407, 1439,<br>1475       | कोकाट ल० | IV    | 1.25   | 61-90     | 1          | 0.0439         |
|           |          |           |        |                           |          |       | 1.55   | 31-60     | 4          | 0.0657         |
|           |          |           |        |                           |          |       | 1.85   | 31-60     | 13         | 0.3174         |
|           |          |           |        |                           |          |       | 2.15   | 31-60     | 71         | 2.4552         |
|           |          |           |        |                           |          |       | 2.15   | 61-90     | 48         | 3.7197         |
|           |          |           |        |                           |          |       | 2.15   | 91-120    | 8          | 1.1556         |
|           |          |           |        |                           |          |       | 2.45   | 31-60     | 17         | 0.6593         |
|           |          |           |        |                           |          |       | 2.45   | 61-90     | 13         | 1.0904         |
|           |          |           |        |                           |          |       | 2.45   | 91-120    | 1          | 0.1291         |
|           |          |           |        |                           |          |       |        |           | <b>176</b> | <b>9.6363</b>  |

| Øe        |          | ykv l d   | m0 o"z | PKVvk l d @<br>o"z         | irtkfr   | Js kh | uir    |           | ux         | vk; ru         |
|-----------|----------|-----------|--------|----------------------------|----------|-------|--------|-----------|------------|----------------|
|           |          |           |        |                            |          |       | yEckbz | e/; ?kj h |            |                |
| <b>12</b> | <b>H</b> | 321/18-19 | 17-18  | 2106                       | कोकाट ल० | IV    | 1.55   | 61-90     | 1          | 0.0448         |
|           |          |           |        | 2114                       |          |       | 1.55   | 91-120    | 1          | 0.0874         |
|           |          |           |        | 2130                       |          |       | 1.85   | 31-60     | 11         | 0.2344         |
|           |          |           |        | 2131                       |          |       | 1.85   | 61-90     | 10         | 0.6657         |
|           |          |           |        | 2143                       |          |       | 1.85   | 91-120    | 1          | 0.0874         |
|           |          |           |        | 2149                       |          |       | 1.85   | 121-150   | 2          | 0.4419         |
|           |          |           |        | 2165                       |          |       | 2.15   | 31-60     | 64         | 2.2151         |
|           |          |           |        | 2176                       |          |       | 2.15   | 61-90     | 66         | 6.0511         |
|           |          |           |        | 2179                       |          |       | 2.15   | 91-120    | 13         | 1.8667         |
|           |          |           |        | 2192                       |          |       | 2.15   | 121-150   | 8          | 2.0023         |
|           |          |           |        | 2200                       |          |       | 2.45   | 31-60     | 35         | 0.8771         |
|           |          |           |        |                            |          |       | 2.45   | 61-90     | 37         | 2.5945         |
|           |          |           |        |                            |          |       | 2.45   | 91-120    | 19         | 4.1921         |
|           |          |           |        |                            |          |       | 2.45   | 121-151   | 7          | 1.8537         |
|           |          |           |        |                            |          |       | 2.45   | 151UP     | 1          | 0.3679         |
|           |          |           |        |                            |          |       |        |           | <b>276</b> | <b>23.5821</b> |
| <b>13</b> | <b>E</b> | 210/18-19 | 17-18  | 308, 324                   | कोकाट ल० | IV    | 1.85   | 31-60     | 17         | 0.4321         |
|           |          |           |        |                            |          |       | 1.85   | 61-90     | 5          | 0.3308         |
|           |          |           |        |                            |          |       | 2.15   | 31-60     | 66         | 2.1531         |
|           |          |           |        |                            |          |       | 2.15   | 61-90     | 53         | 3.9122         |
|           |          |           |        |                            |          |       | 2.15   | 91-120    | 1          | 0.1187         |
|           |          |           |        |                            |          |       | 2.45   | 31-60     | 15         | 0.6154         |
|           |          |           |        |                            |          |       | 2.45   | 61-90     | 10         | 0.7887         |
|           |          |           |        |                            |          |       | 2.45   | 91-120    | 2          | 0.5575         |
|           |          |           |        |                            |          |       |        |           | <b>169</b> | <b>8.9085</b>  |
| <b>14</b> | <b>E</b> | 211/18-19 | 17-18  | 336, 356,<br>376, 391, 311 | कोकाट ल० | IV    | 1.55   | 31-60     | 1          | 0.0140         |
|           |          |           |        |                            |          |       | 1.85   | 31-60     | 11         | 0.3254         |
|           |          |           |        |                            |          |       | 1.85   | 61-90     | 6          | 0.3105         |
|           |          |           |        |                            |          |       | 1.85   | 91-120    | 3          | 0.3664         |
|           |          |           |        |                            |          |       | 2.15   | 31-60     | 47         | 1.5938         |
|           |          |           |        |                            |          |       | 2.15   | 61-90     | 38         | 2.7380         |
|           |          |           |        |                            |          |       | 2.15   | 91-120    | 10         | 1.4771         |
|           |          |           |        |                            |          |       | 2.45   | 31-60     | 11         | 0.4743         |
|           |          |           |        |                            |          |       | 2.45   | 61-90     | 8          | 0.6959         |
|           |          |           |        |                            |          |       | 2.45   | 91-120    | 1          | 0.1382         |
|           |          |           |        |                            |          |       |        |           | <b>136</b> | <b>8.1336</b>  |

| Øie |   | ykv l 0   | m0 o"z | PkVvk l 0 @<br>o"z  | i ztkfr    | Js kh | uir       |           | ux  | vk; ru  |
|-----|---|-----------|--------|---------------------|------------|-------|-----------|-----------|-----|---------|
|     |   |           |        |                     |            |       | yEckbl    | e/; ?kj h |     |         |
| 15  | E | 698/17-18 | 17-18  | 2076, 2140,<br>2183 | सीरस ल0    | B     | 1.25-2.45 | 311-90    | 153 | 12.0485 |
| 16  | E | 643/17-18 | 17-18  | 2171                | सीरस ल0    | B     | 1.85-2.45 | 91-UP     | 58  | 14.1625 |
| 17  | E | 645/17-18 | 17-18  | 2070, 2083          | सीरस ल0    | B     | 1.85-2.45 | 91-UP     | 72  | 15.7660 |
| 18  | E | 176/17-18 | 17-18  | 2060                | सीरस ल0    | B     | 1.85-2.45 | 91UP      | 60  | 11.6257 |
| 19  | E | 271/17-18 | 17-18  | 2007 ,2020          | सीरस ल0    | B     | 1.85-2.45 | 31-90     | 111 | 9.1646  |
| 20  | E | 699/17-18 | 17-18  | 2110, 2157          | सीरस ल0    | D     | 1.25-2.45 | 31-90     | 85  | 7.2355  |
| 21  | E | 649/17-18 | 17-18  | 2099, 2126          | तुन ल0     | B     | 1.85-2.45 | 31-90     | 81  | 5.1998  |
| 22  | E | 650/17-18 | 17-18  | 2035                | तुन ल0     | B     | .95-1.55  | 31-90     | 12  | 0.3566  |
| 23  | D | 169/18-19 | 17-18  | 1461                | तुन ल0     | B     | 2.15      | 31-90     | 1   | 0.0568  |
| 24  | E | 148/18-19 | 17-18  | 349                 | तुन ल0     | B     | 1.25-2.15 | 31-120    | 15  | 0.8174  |
| 25  | E | 654/17-18 | 17-18  | 2166, 2185          | पेपर मलवरी | D     | 1.85-2.45 | 91-UP     | 56  | 10.0803 |
| 26  | E | 653/17-18 | 17-18  | 2187                | पेपर मलवरी | D     | 1.85-2.45 | 31-90     | 21  | 2.0954  |
| 27  | H | 325/18-19 | 17-18  | 2116 ,2212          | पेपर मलवरी | B     | 0.95-2.45 | 31UP      | 4   | 0.5082  |
| 28  | E | 651/17-18 | 17-18  | 2087, 2124          | पेपर मलवरी | B     | 1.85-2.45 | 31-90     | 47  | 4.4733  |
| 29  | D | 168/18-19 | 17-18  | 1449                | पेपर मलवरी | B     | 2.15      | 31-90     | 2   | 0.2105  |
| 30  | E | 149/18-19 | 17-18  | 607, 327            | पेपर मलवरी | B     | 2.15-2.45 | 61-150    | 23  | 2.8458  |
| 31  | E | 652/17-18 | 17-18  | 2077                | पेपर मलवरी | B     | 1.85-2.45 | 91-UP     | 19  | 4.6870  |
| 32  | E | 276/17-18 | 17-18  | 2014, 2089,<br>2107 | पेपर मलवरी | B     | 1.85-2.45 | 91-UP     | 62  | 11.1487 |
| 33  | E | 658/17-18 | 17-18  | 2009, 2165          | ढॉक ल0     | B     | 1.85-2.45 | 31-up     | 11  | 1.8406  |
| 34  | H | 324/18-19 | 17-18  | 2122, 2150,<br>2213 | कन्जू ल0   | B     | 0.95-2.45 | 31UP      | 32  | 2.3834  |
| 35  | H | 318/18-19 | 17-18  | 2117                | धौड़ी ल0   | IV    | 2.15      | 31-60     | 4   | 0.2739  |
|     |   |           |        | 2118                |            |       | 2.15      | 61-90     | 4   | 0.1667  |
|     |   |           |        |                     |            |       | 2.15      | 91-120    | 1   | 0.1481  |
|     |   |           |        |                     |            |       | 2.15      | 121-150   | 2   | 0.4858  |
|     |   |           |        |                     |            |       |           |           | 11  | 1.0745  |

सुरेन्द्र सिंह बिष्ट  
प्रकाश चन्द्र जोशी  
सुदर्शन पाण्डे

**D**  
**E**  
**H**

(शेर सिंह नेगी)  
डिपो अधिकारी  
कालाढुंगी तृतीय डिपो

विक्रय सूची प्रपत्र – प्रारूप- MAS-1

mRrjkpø ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx jkeuxj] i rdk"B fodt; fMi ks %& dkyk<rh rrh;  
I kj k&24&08&2018

| Øe | lykV<br>l 0 | ykV l 0 | m0 o"kz | PKVVk l 0 @<br>o"kz | i rtkfr    | Js kh | uir    |           | ux | vk; ru   |
|----|-------------|---------|---------|---------------------|------------|-------|--------|-----------|----|----------|
|    |             |         |         |                     |            |       | yEckbz | e/; ?kj h |    |          |
|    |             |         |         |                     | शीशम ल0    |       |        |           |    | 0.6928   |
|    |             |         |         |                     | जामुन ल0   |       |        |           |    | 0.1626   |
|    |             |         |         |                     | कोकाट ल0   |       |        |           |    | 125.2900 |
|    |             |         |         |                     | सीरस ल0    |       |        |           |    | 70.0028  |
|    |             |         |         |                     | तुन ल0     |       |        |           |    | 6.4306   |
|    |             |         |         |                     | पेपर मलवरी |       |        |           |    | 36.0492  |
|    |             |         |         |                     | ढाँक       |       |        |           |    | 1.8406   |
|    |             |         |         |                     | कन्जू      |       |        |           |    | 2.3834   |
|    |             |         |         |                     | धौड़ी      |       |        |           |    | 1.0745   |
|    |             |         |         |                     | कुल योग    |       |        |           |    | 243.9265 |
|    |             |         |         |                     |            |       |        |           |    |          |

(शेर सिंह नेगी)  
डिपो अधिकारी  
कालाढुंगी तृतीय डिपो

| Øe | lykv l 0 | ykV l 0   | LVd l 0                   | m0 o"kl | iztkfr | fdLe         | vk; ru         |
|----|----------|-----------|---------------------------|---------|--------|--------------|----------------|
| 1  | E        | 682/17-18 | 956                       | 17-18   | सागौन  | जड़          | <b>1.6000</b>  |
| 2  | E        | 328/18-19 | 272                       | 17-18   | सागौन  | जड़          | <b>18.4470</b> |
| 3  | H        | 494/18-19 | 2003 ,2009                | 17-18   | सागौन  | जलौनी        | <b>10.1800</b> |
| 4  | D        | 189/18-19 | 1027, 1028                | 17-18   | सागौन  | जलौनी        | <b>36.4000</b> |
| 5  | H        | 468/18-19 | 2269 ,2303<br>,2305 ,2306 | 17-18   | शीशम   | जड़ श्रमिक   | <b>28.9900</b> |
| 6  | H        | 469/18-19 | 2232                      | 17-18   | शीशम   | जे0सी0बी     | <b>27.4400</b> |
| 7  | H        | 492/18-19 | 2001                      | 17-18   | शीशम   | जलौनी        | <b>21.6000</b> |
| 8  | H        | 493/18-19 | 2002                      | 17-18   | शीशम   | जलौनी        | <b>19.8000</b> |
| 9  | H        | 471/18-19 | 2004                      | 17-18   | यूके   | जड़ जे0सी0बी | <b>64.7900</b> |
| 10 | H        | 472/18-19 | 2005 ,2007                | 17-18   | यूके   | जड़ जे0सी0बी | <b>11.1300</b> |
| 11 | H        | 473/18-19 | 2307                      | 17-18   | यूके   | जड़ जे0सी0बी | <b>30.4500</b> |
| 12 | H        | 474/18-19 | 2308                      | 17-18   | यूके   | जड़ जे0सी0बी | <b>77.3300</b> |
| 13 | H        | 475/18-19 | 2309                      | 17-18   | यूके   | जड़ जे0सी0बी | <b>29.1200</b> |
| 14 | H        | 476/18-19 | 2310                      | 17-18   | यूके   | जड़ जे0सी0बी | <b>30.2400</b> |
| 15 | H        | 477/18-19 | 2311                      | 17-18   | यूके   | जड़ जे0सी0बी | <b>26.3200</b> |
| 16 | H        | 478/18-19 | 2312                      | 17-18   | यूके   | जड़ जे0सी0बी | <b>33.6600</b> |
| 17 | H        | 479/18-19 | 2313                      | 17-18   | यूके   | जड़ जे0सी0बी | <b>24.4800</b> |
| 18 | H        | 480/18-19 | 2314                      | 17-18   | यूके   | जड़ जे0सी0बी | <b>57.6000</b> |
| 19 | H        | 481/18-19 | 2315                      | 17-18   | यूके   | जड़ जे0सी0बी | <b>52.8000</b> |
| 20 | H        | 482/18-19 | 2316                      | 17-18   | यूके   | जड़ जे0सी0बी | <b>78.2600</b> |

|    |   |           |                     |       |       |                 |                |
|----|---|-----------|---------------------|-------|-------|-----------------|----------------|
| 21 | H | 483/18-19 | 2317                | 17-18 | यूके  | जड़ जे0सी0बी    | <b>36.9600</b> |
| 22 | H | 484/18-19 | 2318                | 17-18 | यूके  | जड़ जे0सी0बी    | <b>28.5600</b> |
| 23 | H | 485/18-19 | 2319                | 17-18 | यूके  | जड़ जे0सी0बी    | <b>64.2600</b> |
| 24 | H | 486/18-19 | 2320                | 17-18 | यूके  | जड़ जे0सी0बी    | <b>16.1700</b> |
| 25 | H | 487/18-19 | 2321                | 17-18 | यूके  | जड़ जे0सी0बी    | <b>32.6400</b> |
| 26 | H | 488/18-19 | 2322                | 17-18 | यूके  | जड़ जे0सी0बी    | <b>65.5200</b> |
| 27 | H | 489/18-19 | 2323                | 17-18 | यूके  | जड़ जे0सी0बी    | <b>43.2000</b> |
| 28 | H | 490/18-19 | 2324                | 17-18 | यूके  | जड़ जे0सी0बी    | <b>34.0000</b> |
| 29 | H | 491/18-19 | 2325                | 17-18 | यूके  | जड़ जे0सी0बी    | <b>20.8000</b> |
| 30 | H | 81/18-19  | 2051                | 17-18 | यूके0 | जड़ (जे0सी0बी0) | <b>57.7500</b> |
| 31 | H | 82/18-19  | 2052, 2055,<br>2064 | 17-18 | यूके0 | जड़ (जे0सी0बी0) | <b>40.2500</b> |
| 32 | H | 83/18-19  | 2053                | 17-18 | यूके0 | जड़ (जे0सी0बी0) | <b>33.3500</b> |
| 33 | H | 84/18-19  | 2054                | 17-18 | यूके0 | जड़ (जे0सी0बी0) | <b>18.3600</b> |
| 34 | H | 85/18-19  | 2056                | 17-18 | यूके0 | जड़ (जे0सी0बी0) | <b>29.7000</b> |
| 35 | H | 86/18-19  | 2057                | 17-18 | यूके0 | जड़ (जे0सी0बी0) | <b>28.3500</b> |
| 36 | H | 87/18-19  | 2058                | 17-18 | यूके0 | जड़ (जे0सी0बी0) | <b>51.1200</b> |
| 37 | H | 88/18-19  | 2059                | 17-18 | यूके0 | जड़ (जे0सी0बी0) | <b>27.7200</b> |
| 38 | H | 89/18-19  | 2060                | 17-18 | यूके0 | जड़ (जे0सी0बी0) | <b>28.4200</b> |
| 39 | H | 90/18-19  | 2061                | 17-18 | यूके0 | जड़ (जे0सी0बी0) | <b>47.4600</b> |
| 40 | H | 91/18-19  | 2062                | 17-18 | यूके0 | जड़ (जे0सी0बी0) | <b>42.2400</b> |
| 41 | H | 92/18-19  | 2063                | 17-18 | यूके0 | जड़ (जे0सी0बी0) | <b>53.1200</b> |
| 42 | H | 93/18-19  | 2065                | 17-18 | यूके0 | जड़ (जे0सी0बी0) | <b>73.9200</b> |
| 43 | H | 94/18-19  | 2066                | 17-18 | यूके0 | जड़ (जे0सी0बी0) | <b>43.3200</b> |

|    |   |           |            |       |       |                 |                |
|----|---|-----------|------------|-------|-------|-----------------|----------------|
| 44 | H | 95/18-19  | 2067       | 17-18 | यूके0 | जड़ (जे0सी0बी0) | <b>42.6300</b> |
| 45 | H | 96/18-19  | 2068       | 17-18 | यूके0 | जड़ (जे0सी0बी0) | <b>57.7200</b> |
| 46 | D | 26/17-18  | 23,24,33   | 17-18 | यूके0 | जड़ जे0सी0बी0   | <b>35.5732</b> |
| 47 | D | 27/17-18  | 25,26      | 17-18 | यूके0 | जड़ जे0सी0बी0   | <b>35.3932</b> |
| 48 | B | 28/17-18  | 30 ,31     | 17-18 | यूके0 | जड़ जे0सी0बी0   | <b>16.8147</b> |
| 49 | B | 29/17-18  | 32         | 17-18 | यूके0 | जड़ जे0सी0बी0   | <b>17.0469</b> |
| 50 | B | 34/17-18  | 63         | 17-18 | यूके0 | जड़ जे0सी0बी0   | <b>19.3768</b> |
| 51 | B | 35/17-18  | 42         | 17-18 | यूके0 | जड़ जे0सी0बी0   | <b>24.4839</b> |
| 52 | B | 36/17-18  | 43 ,45     | 17-18 | यूके0 | जड़ जे0सी0बी0   | <b>33.9052</b> |
| 53 | B | 37/17-18  | 44 ,46     | 17-18 | यूके0 | जड़ जे0सी0बी0   | <b>28.4868</b> |
| 54 | B | 38/17-18  | 47 ,48     | 17-18 | यूके0 | जड़ जे0सी0बी0   | <b>21.7375</b> |
| 55 | B | 39/17-18  | 49 ,50 ,51 | 17-18 | यूके0 | जड़ जे0सी0बी0   | <b>32.8666</b> |
| 56 | B | 40/17-18  | 52 ,53     | 17-18 | यूके0 | जड़ जे0सी0बी0   | <b>26.2930</b> |
| 57 | B | 41/17-18  | 54         | 17-18 | यूके0 | जड़ जे0सी0बी0   | <b>32.9647</b> |
| 58 | B | 45/17-18  | 58 ,59     | 17-18 | यूके0 | जड़ जे0सी0बी0   | <b>32.3507</b> |
| 59 | B | 46/17-18  | 60 ,61 ,62 | 17-18 | यूके0 | जड़ जे0सी0बी0   | <b>21.6735</b> |
| 60 | E | 345/18-19 | 76         | 17-18 | यूके0 | जड़ जे0सी0बी0   | <b>45.5000</b> |
| 61 | E | 346/18-19 | 77         | 17-18 | यूके0 | जड़ जे0सी0बी0   | <b>28.8000</b> |
| 62 | E | 347/18-19 | 78         | 17-18 | यूके0 | जड़ जे0सी0बी0   | <b>44.8000</b> |
| 63 | E | 348/18-19 | 79         | 17-18 | यूके0 | जड़ जे0सी0बी0   | <b>39.2000</b> |
| 64 | E | 349/18-19 | 80,81      | 17-18 | यूके0 | जड़ जे0सी0बी0   | <b>48.7200</b> |
| 65 | E | 350/18-19 | 82         | 17-18 | यूके0 | जड़ जे0सी0बी0   | <b>12.3000</b> |
| 66 | E | 351/18-19 | 263,273    | 17-18 | यूके0 | जड़ जे0सी0बी0   | <b>54.0000</b> |



|    |   |           |          |       |       |               |                |
|----|---|-----------|----------|-------|-------|---------------|----------------|
| 67 | E | 352/18-19 | 274      | 17-18 | यूके0 | जड़ जे0सी0बी0 | <b>46.4000</b> |
| 68 | E | 353/18-19 | 275      | 17-18 | यूके0 | जड़ जे0सी0बी0 | <b>48.0000</b> |
| 69 | E | 354/18-19 | 276      | 17-18 | यूके0 | जड़ जे0सी0बी0 | <b>42.0000</b> |
| 70 | E | 355/18-19 | 277      | 17-18 | यूके0 | जड़ जे0सी0बी0 | <b>40.3200</b> |
| 71 | E | 356/18-19 | 278,280  | 17-18 | यूके0 | जड़ जे0सी0बी0 | <b>41.2800</b> |
| 72 | E | 357/18-19 | 279      | 17-18 | यूके0 | जड़ जे0सी0बी0 | <b>47.2500</b> |
| 73 | E | 358/18-19 | 281      | 17-18 | यूके0 | जड़ जे0सी0बी0 | <b>54.0000</b> |
| 74 | H | 470/18-19 | 2006     | 17-18 | यूके0 | जड़ श्रमिक    | <b>5.2800</b>  |
| 75 | D | 23/17-18  | 21,22,27 | 17-18 | यूके0 | जड़ श्रमिक    | <b>28.9626</b> |
| 76 | D | 24/17-18  | 28,29    | 17-18 | यूके0 | जड़ श्रमिक    | <b>22.6246</b> |
| 77 | E | 332/18-19 | 57       | 17-18 | यूके0 | जड़ श्रमिक    | <b>56.7000</b> |
| 78 | E | 334/18-19 | 63       | 17-18 | यूके0 | जड़ श्रमिक    | <b>40.5000</b> |
| 79 | E | 423/18-19 | 282 ,283 | 17-18 | यूके0 | जड़ श्रमिक    | <b>37.1200</b> |
| 80 | E | 424/18-19 | 284 ,285 | 17-18 | यूके0 | जड़ श्रमिक    | <b>32.2200</b> |
| 81 | E | 425/18-19 | 286 ,288 | 17-18 | यूके0 | जड़ श्रमिक    | <b>34.0000</b> |
| 82 | E | 426/18-19 | 287      | 17-18 | यूके0 | जड़ श्रमिक    | <b>27.3000</b> |
| 83 | E | 248/17-18 | 408      | 17-18 | यूके0 | जलौनी         | <b>25.0000</b> |
| 84 | H | 495/18-19 | 2008     | 17-18 | यूके0 | जलौनी         | <b>32.4000</b> |
| 85 | H | 781/17-18 | 1259     | 17-18 | कोकाट | जड़ जे0सी0बी0 | <b>40.4800</b> |
| 86 | H | 782/17-18 | 1260     | 17-18 | कोकाट | जड़ जे0सी0बी0 | <b>34.5600</b> |
| 87 | H | 783/17-18 | 1262     | 17-18 | कोकाट | जड़ जे0सी0बी0 | <b>54.7200</b> |
| 88 | H | 784/17-18 | 1266     | 17-18 | कोकाट | जड़ जे0सी0बी0 | <b>51.8500</b> |
| 89 | H | 786/17-18 | 1282     | 17-18 | कोकाट | जड़ जे0सी0बी0 | <b>40.9500</b> |

|     |   |           |                     |       |       |                  |                |
|-----|---|-----------|---------------------|-------|-------|------------------|----------------|
| 90  | H | 787/17-18 | 1283                | 17-18 | कोकाट | जड़<br>जे०सी०बी० | <b>30.4500</b> |
| 91  | H | 788/17-18 | 1285                | 17-18 | कोकाट | जड़<br>जे०सी०बी० | <b>43.8600</b> |
| 92  | H | 789/17-18 | 1289                | 17-18 | कोकाट | जड़<br>जे०सी०बी० | <b>61.8800</b> |
| 93  | H | 790/17-18 | 1295, 1296          | 17-18 | कोकाट | जड़<br>जे०सी०बी० | <b>48.9400</b> |
| 94  | H | 791/17-18 | 1302                | 17-18 | कोकाट | जड़<br>जे०सी०बी० | <b>38.4300</b> |
| 95  | H | 792/17-18 | 1306                | 17-18 | कोकाट | जड़<br>जे०सी०बी० | <b>46.4100</b> |
| 96  | H | 793/17-18 | 1313, 1361          | 17-18 | कोकाट | जड़<br>जे०सी०बी० | <b>28.9500</b> |
| 97  | H | 794/17-18 | 1368                | 17-18 | कोकाट | जड़<br>जे०सी०बी० | <b>28.9800</b> |
| 98  | H | 795/17-18 | 1371, 1376          | 17-18 | कोकाट | जड़<br>जे०सी०बी० | <b>32.6100</b> |
| 99  | H | 796/17-18 | 1377, 1380          | 17-18 | कोकाट | जड़<br>जे०सी०बी० | <b>32.5400</b> |
| 100 | D | 427/18-19 | 1033 ,1035          | 17-18 | कोकाट | जड़<br>जे०सी०बी० | <b>22.9600</b> |
| 101 | D | 428/18-19 | 1041                | 17-18 | कोकाट | जड़<br>जे०सी०बी० | <b>32.4000</b> |
| 102 | D | 429/18-19 | 1045                | 17-18 | कोकाट | जड़<br>जे०सी०बी० | <b>39.4800</b> |
| 103 | D | 430/18-19 | 1049 ,1057          | 17-18 | कोकाट | जड़<br>जे०सी०बी० | <b>36.7200</b> |
| 104 | D | 431/18-19 | 1061                | 17-18 | कोकाट | जड़<br>जे०सी०बी० | <b>20.9300</b> |
| 105 | D | 432/18-19 | 1062                | 17-18 | कोकाट | जड़<br>जे०सी०बी० | <b>42.8400</b> |
| 106 | D | 433/18-19 | 1065 ,1070          | 17-18 | कोकाट | जड़<br>जे०सी०बी० | <b>41.5800</b> |
| 107 | D | 434/18-19 | 1074                | 17-18 | कोकाट | जड़<br>जे०सी०बी० | <b>26.2200</b> |
| 108 | D | 435/18-19 | 1078 ,1080          | 17-18 | कोकाट | जड़<br>जे०सी०बी० | <b>46.8500</b> |
| 109 | D | 436/18-19 | 1087 ,1090          | 17-18 | कोकाट | जड़<br>जे०सी०बी० | <b>44.2800</b> |
| 110 | D | 437/18-19 | 1094 ,1097          | 17-18 | कोकाट | जड़<br>जे०सी०बी० | <b>42.0000</b> |
| 111 | D | 438/18-19 | 1101                | 17-18 | कोकाट | जड़<br>जे०सी०बी० | <b>37.2600</b> |
| 112 | D | 439/18-19 | 1104                | 17-18 | कोकाट | जड़<br>जे०सी०बी० | <b>41.6000</b> |
| 113 | D | 440/18-19 | 1107                | 17-18 | कोकाट | जड़<br>जे०सी०बी० | <b>36.4500</b> |
| 114 | D | 441/18-19 | 1113 ,1114<br>,1121 | 17-18 | कोकाट | जड़<br>जे०सी०बी० | <b>48.6800</b> |

|     |   |           |                  |       |          |                   |                |
|-----|---|-----------|------------------|-------|----------|-------------------|----------------|
| 115 | D | 442/18-19 | 1125 ,1129 ,1131 | 17-18 | कोकाट    | जड़ जे0सी0बी0     | <b>41.4000</b> |
| 116 | D | 443/18-19 | 1135 ,1138 ,1142 | 17-18 | कोकाट    | जड़ जे0सी0बी0     | <b>42.1900</b> |
| 117 | D | 444/18-19 | 1145 ,1155       | 17-18 | कोकाट    | जड़ जे0सी0बी0     | <b>35.1000</b> |
| 118 | E | 359/18-19 | 20               | 17-18 | को0काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | <b>56.1600</b> |
| 119 | E | 360/18-19 | 23               | 17-18 | को0काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | <b>66.5000</b> |
| 120 | E | 361/18-19 | 26               | 17-18 | को0काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | <b>50.4000</b> |
| 121 | E | 362/18-19 | 27               | 17-18 | को0काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | <b>59.8500</b> |
| 122 | E | 363/18-19 | 29               | 17-18 | को0काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | <b>61.2000</b> |
| 123 | E | 364/18-19 | 30               | 17-18 | को0काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | <b>66.0000</b> |
| 124 | E | 365/18-19 | 33               | 17-18 | को0काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | <b>58.5000</b> |
| 125 | E | 366/18-19 | 35               | 17-18 | को0काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | <b>50.7000</b> |
| 126 | E | 367/18-19 | 38               | 17-18 | को0काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | <b>27.3600</b> |
| 127 | E | 368/18-19 | 39               | 17-18 | को0काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | <b>41.2500</b> |
| 128 | E | 369/18-19 | 40,41            | 17-18 | को0काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | <b>60.6400</b> |
| 129 | C | 422/17-18 | 826              | 17-18 | को0काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | <b>52.8000</b> |
| 130 | C | 423/17-18 | 834              | 17-18 | को0काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | <b>51.8000</b> |
| 131 | C | 424/17-18 | 835              | 17-18 | को0काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | <b>47.3200</b> |
| 132 | C | 370/18-19 | 45               | 17-18 | को0काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | <b>42.4000</b> |
| 133 | C | 371/18-19 | 46               | 17-18 | को0काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | <b>46.5000</b> |
| 134 | C | 372/18-19 | 50,52            | 17-18 | को0काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | <b>32.8800</b> |
| 135 | C | 669/17-18 | 823 ,838 ,840    | 17-18 | को0काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | <b>49.1800</b> |
| 136 | C | 671/17-18 | 850              | 17-18 | को0काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | <b>61.4400</b> |
| 137 | C | 672/17-18 | 851              | 17-18 | को0काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | <b>46.6200</b> |
| 138 | C | 673/17-18 | 855              | 17-18 | को0काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | <b>60.4800</b> |
| 139 | H | 611/17-18 | 1317 ,1330       | 17-18 | को0काष्ट | जड़ श्रमिक द्वारा | <b>46.7400</b> |

|     |   |           |            |       |          |                      |                |
|-----|---|-----------|------------|-------|----------|----------------------|----------------|
| 140 | H | 612/17-18 | 1318       | 17-18 | को०काष्ट | जड़<br>श्रमिक द्वारा | <b>76.3200</b> |
| 141 | H | 613/17-18 | 1319       | 17-18 | को०काष्ट | जड़<br>श्रमिक द्वारा | <b>48.6000</b> |
| 142 | H | 614/17-18 | 1318       | 17-18 | को०काष्ट | जड़<br>श्रमिक द्वारा | <b>47.6100</b> |
| 143 | H | 615/17-18 | 1324 ,1326 | 17-18 | को०काष्ट | जड़<br>श्रमिक द्वारा | <b>56.4300</b> |
| 144 | H | 616/17-18 | 1331       | 17-18 | को०काष्ट | जड़<br>श्रमिक द्वारा | <b>60.0000</b> |
| 145 | H | 617/17-18 | 1334       | 17-18 | को०काष्ट | जड़<br>श्रमिक द्वारा | <b>75.0000</b> |
| 146 | H | 106/17-18 | 1201       | 17-18 | को०काष्ट | जड़<br>श्रमिक द्वारा | <b>45.1500</b> |
| 147 | H | 107/17-18 | 1202       | 17-18 | को०काष्ट | जड़<br>श्रमिक द्वारा | <b>41.3100</b> |
| 148 | H | 108/17-18 | 1204       | 17-18 | को०काष्ट | जड़<br>श्रमिक द्वारा | <b>47.4300</b> |
| 149 | H | 109/17-18 | 1205       | 17-18 | को०काष्ट | जड़<br>श्रमिक द्वारा | <b>41.3600</b> |
| 150 | H | 110/17-18 | 1206       | 17-18 | को०काष्ट | जड़<br>श्रमिक द्वारा | <b>39.2700</b> |
| 151 | H | 111/17-18 | 1207       | 17-18 | को०काष्ट | जड़<br>श्रमिक द्वारा | <b>36.1200</b> |
| 152 | H | 112/17-18 | 1208       | 17-18 | को०काष्ट | जड़<br>श्रमिक द्वारा | <b>34.9800</b> |
| 153 | H | 113/17-18 | 1209       | 17-18 | को०काष्ट | जड़<br>श्रमिक द्वारा | <b>42.8400</b> |
| 154 | H | 114/17-18 | 1212       | 17-18 | को०काष्ट | जड़<br>श्रमिक द्वारा | <b>42.0000</b> |
| 155 | H | 115/17-18 | 1215       | 17-18 | को०काष्ट | जड़<br>श्रमिक द्वारा | <b>43.8600</b> |
| 156 | H | 116/17-18 | 1216       | 17-18 | को०काष्ट | जड़<br>श्रमिक द्वारा | <b>40.8000</b> |
| 157 | H | 117/17-18 | 1217       | 17-18 | को०काष्ट | जड़<br>श्रमिक द्वारा | <b>38.2500</b> |
| 158 | H | 118/17-18 | 1219       | 17-18 | को०काष्ट | जड़<br>श्रमिक द्वारा | <b>32.8000</b> |
| 159 | H | 119/17-18 | 1222       | 17-18 | को०काष्ट | जड़<br>श्रमिक द्वारा | <b>33.2800</b> |
| 160 | H | 120/17-18 | 1223       | 17-18 | को०काष्ट | जड़<br>श्रमिक द्वारा | <b>26.9100</b> |
| 161 | H | 121/17-18 | 1224       | 17-18 | को०काष्ट | जड़<br>श्रमिक द्वारा | <b>42.6300</b> |
| 162 | H | 122/17-18 | 1226       | 17-18 | को०काष्ट | जड़<br>श्रमिक द्वारा | <b>41.1400</b> |
| 163 | H | 123/17-18 | 1227       | 17-18 | को०काष्ट | जड़<br>श्रमिक द्वारा | <b>40.9200</b> |
| 164 | H | 124/17-18 | 1228       | 17-18 | को०काष्ट | जड़<br>श्रमिक द्वारा | <b>33.3000</b> |

|     |   |           |      |       |          |                      |                |
|-----|---|-----------|------|-------|----------|----------------------|----------------|
| 165 | H | 125/17-18 | 1229 | 17-18 | को०काष्ट | जड़<br>श्रमिक द्वारा | <b>39.6800</b> |
| 166 | H | 126/17-18 | 1230 | 17-18 | को०काष्ट | जड़<br>श्रमिक द्वारा | <b>39.4400</b> |
| 167 | H | 127/17-18 | 1231 | 17-18 | को०काष्ट | जड़<br>श्रमिक द्वारा | <b>33.3900</b> |
| 168 | H | 128/17-18 | 1232 | 17-18 | को०काष्ट | जड़<br>श्रमिक द्वारा | <b>37.8000</b> |
| 169 | H | 369/17-18 | 1233 | 17-18 | को०काष्ट | जड़<br>श्रमिक द्वारा | <b>25.9600</b> |
| 170 | H | 370/17-18 | 1234 | 17-18 | को०काष्ट | जड़<br>श्रमिक द्वारा | <b>30.2400</b> |
| 171 | H | 371/17-18 | 1236 | 17-18 | को०काष्ट | जड़<br>श्रमिक द्वारा | <b>32.3400</b> |
| 172 | H | 372/17-18 | 1237 | 17-18 | को०काष्ट | जड़<br>श्रमिक द्वारा | <b>40.4800</b> |
| 173 | H | 373/17-18 | 1238 | 17-18 | को०काष्ट | जड़<br>श्रमिक द्वारा | <b>40.6800</b> |
| 174 | H | 374/17-18 | 1240 | 17-18 | को०काष्ट | जड़<br>श्रमिक द्वारा | <b>46.9200</b> |
| 175 | H | 375/17-18 | 1241 | 17-18 | को०काष्ट | जड़<br>श्रमिक द्वारा | <b>42.8400</b> |
| 176 | H | 376/17-18 | 1244 | 17-18 | को०काष्ट | जड़<br>श्रमिक द्वारा | <b>40.3200</b> |
| 177 | H | 377/17-18 | 1246 | 17-18 | को०काष्ट | जड़<br>श्रमिक द्वारा | <b>32.1900</b> |
| 178 | H | 378/17-18 | 1247 | 17-18 | को०काष्ट | जड़<br>श्रमिक द्वारा | <b>37.2000</b> |
| 179 | H | 379/17-18 | 1248 | 17-18 | को०काष्ट | जड़<br>श्रमिक द्वारा | <b>34.5600</b> |
| 180 | H | 380/17-18 | 1249 | 17-18 | को०काष्ट | जड़<br>श्रमिक द्वारा | <b>36.7200</b> |
| 181 | H | 381/17-18 | 1250 | 17-18 | को०काष्ट | जड़<br>श्रमिक द्वारा | <b>33.2800</b> |
| 182 | H | 382/17-18 | 1253 | 17-18 | को०काष्ट | जड़<br>श्रमिक द्वारा | <b>34.5000</b> |
| 183 | H | 798/17-18 | 1255 | 17-18 | को०काष्ट | जड़<br>श्रमिक द्वारा | <b>36.4500</b> |
| 184 | H | 799/17-18 | 1336 | 17-18 | को०काष्ट | जड़<br>श्रमिक द्वारा | <b>56.7000</b> |
| 185 | H | 800/17-18 | 1337 | 17-18 | को०काष्ट | जड़<br>श्रमिक द्वारा | <b>56.1600</b> |
| 186 | H | 801/17-18 | 1338 | 17-18 | को०काष्ट | जड़<br>श्रमिक द्वारा | <b>64.5000</b> |
| 187 | H | 802/17-18 | 1340 | 17-18 | को०काष्ट | जड़<br>श्रमिक द्वारा | <b>69.1200</b> |
| 188 | H | 803/17-18 | 1342 | 17-18 | को०काष्ट | जड़<br>श्रमिक द्वारा | <b>38.8000</b> |
| 189 | H | 805/17-18 | 1344 | 17-18 | को०काष्ट | जड़<br>श्रमिक द्वारा | <b>51.9800</b> |

|     |   |           |      |       |          |                         |                |
|-----|---|-----------|------|-------|----------|-------------------------|----------------|
| 190 | H | 806/17-18 | 1345 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>श्रमिक द्वारा    | <b>49.5000</b> |
| 191 | H | 807/17-18 | 1346 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>श्रमिक द्वारा    | <b>61.3800</b> |
| 192 | H | 808/17-18 | 1348 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>श्रमिक द्वारा    | <b>47.7000</b> |
| 193 | H | 809/17-18 | 1350 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>श्रमिक द्वारा    | <b>57.1200</b> |
| 194 | H | 810/17-18 | 1351 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>श्रमिक द्वारा    | <b>58.4800</b> |
| 195 | H | 811/17-18 | 1353 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>श्रमिक द्वारा    | <b>70.8500</b> |
| 196 | H | 812/17-18 | 1354 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>श्रमिक द्वारा    | <b>43.1200</b> |
| 197 | H | 813/17-18 | 1356 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>श्रमिक द्वारा    | <b>68.3700</b> |
| 198 | H | 814/17-18 | 1357 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>श्रमिक द्वारा    | <b>61.3200</b> |
| 199 | E | 221/18-19 | 3    | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक              | <b>68.1600</b> |
| 200 | E | 222/18-19 | 5    | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक              | <b>65.3400</b> |
| 201 | E | 223/18-19 | 7    | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक              | <b>54.6000</b> |
| 202 | E | 224/18-19 | 8    | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक              | <b>68.0000</b> |
| 203 | E | 225/18-19 | 12   | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक              | <b>54.0000</b> |
| 204 | E | 226/18-19 | 13   | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक              | <b>66.5000</b> |
| 205 | E | 227/18-19 | 14   | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक              | <b>45.1000</b> |
| 206 | E | 228/18-19 | 17   | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक              | <b>39.0400</b> |
| 207 | E | 229/18-19 | 19   | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक              | <b>35.7000</b> |
| 208 | E | 676/17-18 | 858  | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक              | <b>69.4400</b> |
| 209 | E | 677/17-18 | 859  | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक              | <b>86.2400</b> |
| 210 | E | 678/17-18 | 860  | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक              | <b>64.2400</b> |
| 211 | E | 679/17-18 | 862  | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक              | <b>58.5000</b> |
| 212 | E | 680/17-18 | 866  | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक              | <b>70.6800</b> |
| 213 | E | 681/17-18 | 861  | 17-18 | को०काष्ठ | जड़ श्रमिक              | <b>68.8500</b> |
| 214 | H | 815/17-18 | 1257 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>44.7300</b> |

|     |   |           |      |       |          |                         |                |
|-----|---|-----------|------|-------|----------|-------------------------|----------------|
| 215 | H | 816/17-18 | 1261 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>52.5000</b> |
| 216 | H | 817/17-18 | 1263 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>37.1700</b> |
| 217 | H | 818/17-18 | 1264 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>51.8700</b> |
| 218 | H | 819/17-18 | 1267 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>48.9600</b> |
| 219 | H | 820/17-18 | 1271 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>33.8400</b> |
| 220 | H | 821/17-18 | 1272 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>58.2400</b> |
| 221 | H | 822/17-18 | 1273 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>49.5600</b> |
| 222 | H | 823/17-18 | 1279 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>47.5200</b> |
| 223 | H | 824/17-18 | 1280 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>46.4400</b> |
| 224 | H | 825/17-18 | 1281 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>34.9800</b> |
| 225 | H | 826/17-18 | 1286 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>46.2000</b> |
| 226 | H | 827/17-18 | 1288 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>56.9800</b> |
| 227 | H | 828/17-18 | 1290 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>72.9300</b> |
| 228 | H | 829/17-18 | 1292 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>50.2200</b> |
| 229 | H | 830/17-18 | 1293 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>42.5000</b> |
| 230 | H | 831/17-18 | 1297 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>42.3200</b> |
| 231 | H | 832/17-18 | 1300 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>51.3000</b> |
| 232 | H | 833/17-18 | 1308 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>59.0000</b> |
| 233 | H | 834/17-18 | 1309 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>45.5900</b> |
| 234 | H | 835/17-18 | 1310 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>52.9200</b> |
| 235 | H | 836/17-18 | 1311 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>56.1000</b> |
| 236 | H | 837/17-18 | 1314 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>44.5900</b> |
| 237 | H | 838/17-18 | 1359 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>32.7600</b> |
| 238 | H | 839/17-18 | 1362 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>32.9600</b> |
| 239 | H | 840/17-18 | 1366 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>29.7000</b> |

|     |   |           |            |       |          |                         |                |
|-----|---|-----------|------------|-------|----------|-------------------------|----------------|
| 240 | H | 841/17-18 | 1369       | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>38.8800</b> |
| 241 | H | 842/17-18 | 1372       | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>45.7600</b> |
| 242 | H | 843/17-18 | 1373, 1379 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>43.0200</b> |
| 243 | H | 844/17-18 | 1382       | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>32.5500</b> |
| 244 | D | 445/18-19 | 1037       | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>44.0000</b> |
| 245 | D | 446/18-19 | 1040       | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>44.2000</b> |
| 246 | D | 447/18-19 | 1042       | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>45.3600</b> |
| 247 | D | 448/18-19 | 1047 ,1056 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>50.5200</b> |
| 248 | D | 449/18-19 | 1048       | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>70.6800</b> |
| 249 | D | 450/18-19 | 1052       | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>35.2800</b> |
| 250 | D | 451/18-19 | 1054       | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>35.6400</b> |
| 251 | D | 452/18-19 | 1059       | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>77.3500</b> |
| 252 | D | 453/18-19 | 1063       | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>78.0000</b> |
| 253 | D | 454/18-19 | 1064 ,1073 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>29.1000</b> |
| 254 | D | 455/18-19 | 1067       | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>64.8000</b> |
| 255 | D | 456/18-19 | 1072       | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>76.5700</b> |
| 256 | D | 457/18-19 | 1075       | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>59.4000</b> |
| 257 | D | 458/18-19 | 1077       | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>44.0000</b> |
| 258 | D | 459/18-19 | 1081       | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>96.6000</b> |
| 259 | D | 460/18-19 | 1083       | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>53.0000</b> |
| 260 | D | 461/18-19 | 1086       | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>57.1900</b> |
| 261 | D | 462/18-19 | 1089       | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>57.5100</b> |
| 262 | D | 463/18-19 | 1092       | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>48.6000</b> |
| 263 | D | 464/18-19 | 1095       | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>70.2000</b> |
| 264 | D | 465/18-19 | 1099 ,1102 | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>61.6000</b> |



|     |   |           |               |       |          |                         |                 |
|-----|---|-----------|---------------|-------|----------|-------------------------|-----------------|
| 265 | D | 466/18-19 | 1103          | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>144.9000</b> |
| 266 | D | 467/18-19 | 1108          | 17-18 | को०काष्ठ | जड़<br>जे०सी०बी० द्वारा | <b>39.2700</b>  |
| 267 | C | 373/18-19 | 425,428       | 17-18 | कोकाट    | जलौनी                   | <b>34.1100</b>  |
| 268 | C | 374/18-19 | 432,435,441   | 17-18 | कोकाट    | जलौनी                   | <b>37.0100</b>  |
| 269 | C | 375/18-19 | 442,443       | 17-18 | कोकाट    | जलौनी                   | <b>33.6800</b>  |
| 270 | C | 376/18-19 | 448,450       | 17-18 | कोकाट    | जलौनी                   | <b>51.6800</b>  |
| 271 | C | 377/18-19 | 456,458       | 17-18 | कोकाट    | जलौनी                   | <b>47.7100</b>  |
| 272 | C | 378/18-19 | 462,464       | 17-18 | कोकाट    | जलौनी                   | <b>42.2400</b>  |
| 273 | C | 379/18-19 | 468,470       | 17-18 | कोकाट    | जलौनी                   | <b>33.8100</b>  |
| 274 | C | 380/18-19 | 476,478,482   | 17-18 | कोकाट    | जलौनी                   | <b>48.2300</b>  |
| 275 | C | 381/18-19 | 485,489,491   | 17-18 | कोकाट    | जलौनी                   | <b>43.4000</b>  |
| 276 | E | 382/18-19 | 509 ,522      | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी                   | <b>41.6700</b>  |
| 277 | E | 383/18-19 | 525           | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी                   | <b>42.3500</b>  |
| 278 | E | 384/18-19 | 527           | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी                   | <b>34.6500</b>  |
| 279 | E | 385/18-19 | 530           | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी                   | <b>34.6500</b>  |
| 280 | E | 386/18-19 | 533 ,541      | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी                   | <b>39.3900</b>  |
| 281 | E | 387/18-19 | 535           | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी                   | <b>55.4400</b>  |
| 282 | E | 388/18-19 | 539           | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी                   | <b>49.2800</b>  |
| 283 | E | 389/18-19 | 543           | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी                   | <b>34.4400</b>  |
| 284 | E | 390/18-19 | 544 ,548      | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी                   | <b>43.4500</b>  |
| 285 | E | 391/18-19 | 549 ,550      | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी                   | <b>47.5200</b>  |
| 286 | E | 392/18-19 | 552 ,555 ,557 | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी                   | <b>36.3400</b>  |
| 287 | E | 393/18-19 | 560 ,563 ,564 | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी                   | <b>52.6200</b>  |
| 288 | E | 394/18-19 | 561           | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी                   | <b>45.1500</b>  |
| 289 | E | 395/18-19 | 565           | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी                   | <b>46.8000</b>  |

|     |   |           |               |       |          |       |                |
|-----|---|-----------|---------------|-------|----------|-------|----------------|
| 290 | E | 396/18-19 | 569 ,570      | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>36.4000</b> |
| 291 | E | 397/18-19 | 572 ,574 ,577 | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>40.3800</b> |
| 292 | E | 398/18-19 | 579 ,582      | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>47.8800</b> |
| 293 | E | 399/18-19 | 583 ,585      | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>41.9000</b> |
| 294 | E | 400/18-19 | 587 ,588      | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>42.0000</b> |
| 295 | E | 401/18-19 | 590 ,591      | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>34.6200</b> |
| 296 | E | 402/18-19 | 595 ,599      | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>35.4200</b> |
| 297 | E | 403/18-19 | 597           | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>56.4300</b> |
| 298 | E | 404/18-19 | 617 ,619      | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>49.7000</b> |
| 299 | E | 405/18-19 | 622 ,625      | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>37.4800</b> |
| 300 | E | 406/18-19 | 627           | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>41.0700</b> |
| 301 | E | 407/18-19 | 624           | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>46.2000</b> |
| 302 | E | 408/18-19 | 628 ,633      | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>53.6800</b> |
| 303 | E | 409/18-19 | 638 ,644      | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>15.9400</b> |
| 304 | E | 410/18-19 | 637           | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>44.8000</b> |
| 305 | E | 411/18-19 | 640           | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>53.1300</b> |
| 306 | E | 412/18-19 | 643 ,650      | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>49.6800</b> |
| 307 | E | 413/18-19 | 646 ,654      | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>40.1400</b> |
| 308 | E | 414/18-19 | 648           | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>53.2000</b> |
| 309 | E | 415/18-19 | 655 ,658      | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>45.3000</b> |
| 310 | E | 416/18-19 | 657           | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>39.3600</b> |
| 311 | E | 417/18-19 | 661 ,665      | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>34.4200</b> |
| 312 | E | 418/18-19 | 664           | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>39.9000</b> |
| 313 | E | 419/18-19 | 666 ,667      | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>50.5000</b> |
| 314 | E | 420/18-19 | 669 ,671      | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>37.0200</b> |

|     |   |           |               |       |          |       |                |
|-----|---|-----------|---------------|-------|----------|-------|----------------|
| 315 | E | 421/18-19 | 676 ,677 ,684 | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>36.7100</b> |
| 316 | E | 422/18-19 | 682 ,687      | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>38.9200</b> |
| 317 | C | 41/18-19  | 401, 403      | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>41.7000</b> |
| 318 | C | 42/18-19  | 405, 407      | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>27.8900</b> |
| 319 | C | 43/18-19  | 408, 409      | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>49.6000</b> |
| 320 | C | 44/18-19  | 412, 413      | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>31.4600</b> |
| 321 | C | 45/18-19  | 415           | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>35.2000</b> |
| 322 | C | 46/18-19  | 417, 418      | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>36.1800</b> |
| 323 | C | 47/18-19  | 420           | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>31.2000</b> |
| 324 | C | 48/18-19  | 422           | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>33.6000</b> |
| 325 | C | 49/18-19  | 424           | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>40.9500</b> |
| 326 | C | 50/18-19  | 426, 429      | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>42.8400</b> |
| 327 | C | 51/18-19  | 430           | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>40.9500</b> |
| 328 | C | 52/18-19  | 431, 433      | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>33.9600</b> |
| 329 | C | 53/18-19  | 434, 436      | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>36.5000</b> |
| 330 | C | 54/18-19  | 437, 438      | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>39.8700</b> |
| 331 | C | 55/18-19  | 439           | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>49.2000</b> |
| 332 | C | 56/18-19  | 440           | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>42.9000</b> |
| 333 | C | 57/18-19  | 444, 453      | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>50.6600</b> |
| 334 | C | 58/18-19  | 446           | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>45.3600</b> |
| 335 | C | 59/18-19  | 447           | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>44.4600</b> |
| 336 | C | 60/18-19  | 451           | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>46.2000</b> |
| 337 | C | 61/18-19  | 454, 455      | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>56.1600</b> |
| 338 | C | 62/18-19  | 457, 459      | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>38.6900</b> |
| 339 | C | 63/18-19  | 460, 461      | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>30.0400</b> |

|     |   |          |               |       |          |       |                |
|-----|---|----------|---------------|-------|----------|-------|----------------|
| 340 | C | 64/18-19 | 463           | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>39.9600</b> |
| 341 | C | 65/18-19 | 465, 466      | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>50.4900</b> |
| 342 | C | 66/18-19 | 469, 471      | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>54.2400</b> |
| 343 | C | 67/18-19 | 473, 474, 475 | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>52.6100</b> |
| 344 | C | 68/18-19 | 477           | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>45.7600</b> |
| 345 | C | 69/18-19 | 480, 488      | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>36.8600</b> |
| 346 | C | 70/18-19 | 481           | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>52.8000</b> |
| 347 | C | 71/18-19 | 483           | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>33.3200</b> |
| 348 | C | 72/18-19 | 484           | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>30.9400</b> |
| 349 | C | 73/18-19 | 490, 492      | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>47.8800</b> |
| 350 | C | 74/18-19 | 493           | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>36.0000</b> |
| 351 | C | 75/18-19 | 495           | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>46.8000</b> |
| 352 | C | 76/18-19 | 496           | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>27.3000</b> |
| 353 | C | 77/18-19 | 498, 499      | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>41.5000</b> |
| 354 | C | 78/18-19 | 501           | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>28.6000</b> |
| 355 | C | 79/18-19 | 503, 506      | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>35.8600</b> |
| 356 | C | 80/18-19 | 508           | 17-18 | को०काष्ठ | जलौनी | <b>30.7200</b> |

क्रेता को चाहिये कि लौट को भली भाँति देख लें। क्रय के बाद प्रकाष्ठ की श्रेणी व गुण के विषय में कोई शिकायत मान्य नहीं होगी।

सुरेन्द्र सिंह बिष्ट  
प्रकाश चन्द्र जोशी  
सुदर्शन पाण्डे

**B**  
**E**  
**H**

(शेर सिंह नेगी)  
डिपो अधिकारी  
कालाढूंगी तृतीय डिपो

| Øe | lykv   0 | ykv   0 | LVd   0 | m0 o"kl | iztkfr   | fdLe  | vk; ru            |
|----|----------|---------|---------|---------|----------|-------|-------------------|
|    |          |         |         |         | सागौन    | जड़   | <b>20.0470</b>    |
|    |          |         |         |         | सागौन    | जलौनी | <b>46.5800</b>    |
|    |          |         |         |         | शीशम     | जड़   | <b>56.4300</b>    |
|    |          |         |         |         | शीशम     | जलौनी | <b>41.4000</b>    |
|    |          |         |         |         | यूके0    | जड़   | <b>2789.9639</b>  |
|    |          |         |         |         | यूके0    | जलौनी | <b>57.4000</b>    |
|    |          |         |         |         | कोकाट    | जड़   | <b>1294.5500</b>  |
|    |          |         |         |         | कोकाट    | जलौनी | <b>371.8700</b>   |
|    |          |         |         |         | को0काष्ट | जड़   | <b>7475.3700</b>  |
|    |          |         |         |         | को0काष्ट | जलौनी | <b>3363.1400</b>  |
|    |          |         |         |         | कुल योग  |       | <b>15516.7509</b> |
|    |          |         |         |         |          |       |                   |

(शेर सिंह नेगी)  
डिपो अधिकारी  
कालाढ़गी तृतीय डिपो