

विक्रय सूची प्रपत्र – प्रारूप– MAS-1

mRrj kpy ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx jkeuxj] i zdk"B fodz: fMi ks %& dkyk<kh rirh;  
 uhyke fnukd&24&07&2018 uhyke LFky& dkyk<kh foØ;  
 I ph ki zdk"B vkfn½ %lykV **E, D** ½

Øe	ykV l Ø	m0 o"kl	PKVVk l Ø @ o"kl	i ztkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kj h		
<b>1</b>	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>
<b>2</b>	185/18-19	17-18	1413	धौड़ी ल0	IV	1.25	31-60	2	0.0474
						2.15	31-60	1	0.0484
						2.45	31-60	1	0.0447
						2.45	61-90	2	0.1699
								<b>6</b>	<b>0.3104</b>
<b>3</b>	208/18-19	17-18	379, 606, 615	धौड़ी ल0	IV	1.85	61-90	1	0.0895
						2.15	31-60	11	0.3567
						2.15	61-90	6	0.4497
						2.15	91-120	2	0.2426
						2.45	31-60	5	0.2245
						2.45	61-90	1	0.0980
						2.45	121-150	3	0.8166
								<b>29</b>	<b>2.2776</b>
<b>4</b>	183/18-19	17-18	1425	अमलतास ल0	III	2.45	61-90	4	0.3723
						2.45	91-120	2	0.3070
								<b>6</b>	<b>0.6793</b>
<b>5</b>	209/18-19	17-18	319, 364, 392	अमलतास ल0	IV	1.55	31-60	2	0.0498
						1.85	31-60	1	0.0416
						1.85	61-90	1	0.0567
						2.15	31-60	4	0.1412
						2.15	61-90	7	0.5313
						2.15	91-120	1	0.1137
						2.45	31-60	8	0.3000
						2.45	61-90	3	0.1963
								<b>27</b>	<b>1.4306</b>
<b>6</b>	184/18-19	17-18	1415	अमलतास ल0	IV	1.85	31-60	2	0.0574
						2.15	31-60	5	0.1501
						2.15	61-90	1	0.0533
						2.45	31-60	2	0.0692
								<b>10</b>	<b>0.3300</b>
<b>7</b>	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>

Øe	yKV l Ø	m0 o"kl	PkVVk l Ø @ o"kl	i ztkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kj h		
<b>8</b>	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>		
<b>9</b>	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>		
<b>10</b>	688/17-18	17-18	2044, 2031, 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>		
<b>11</b>	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>		
<b>12</b>	690/17-18	17-18	2088, 2114	कोकाट ल0	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>13</b>	691/17-18	17-18	2116	कोकाट ल0	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>								

Øe	ykv l d	m0 o"kl	PkVVk l d @ o"kl	itzkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru					
						yEckbl	e/; ?kj h							
<b>14</b>	692/17-18	17-18	2005, 2032, 2163, 2189	कोकाट ल0	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>15</b>	186/18-19	17-18	1407, 1439, 1475	कोकाट ल0	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>
<b>16</b>	210/18-19	17-18	308, 324	कोकाट ल0	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>17</b>	211/18-19	17-18	336, 356, 376, 391, 311	कोकाट ल0	IV	1.55	31-60	1
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>						

Øe	yKV l Ø	m0 o"kl	PkVVk l Ø @ o"kl	irtkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kj h		
<b>18</b>	187/18-19	17-18	1406, 1431, 1457	रोहिणी ल०	IV	1.25	61-90	2	0.0833
						1.55	31-60	1	0.0171
						1.55	61-90	2	0.0811
						1.55	91-120	1	0.0874
						1.85	31-60	10	0.2706
						1.85	61-90	15	0.9566
						1.85	91-120	1	0.1503
						2.45	31-60	3	0.0796
						2.45	61-90	9	0.7441
						2.45	91-120	1	0.1688
						2.15	31-60	71	2.6394
						2.15	61-90	101	7.7019
						2.15	91-120	22	2.9679
								<b>239</b>	<b>15.9481</b>
<b>19</b>	188/18-19	17-18	1448, 1476	रोहिणी ल०	IV	1.55	31-60	1	0.0475
						1.55	61-90	2	0.1142
						1.85	31-60	4	0.1102
						1.85	61-90	5	0.2899
						1.85	91-120	1	0.0979
						2.15	31-60	50	1.9602
						2.15	61-90	87	6.7720
						2.15	91-120	24	3.2549
						2.15	121-150	1	0.2000
						2.45	31-60	2	0.0863
						2.45	61-90	5	0.4621
								<b>182</b>	<b>13.3952</b>
<b>20</b>	212/18-19	17-18	337, 355	रोहिणी ल०	IV	1.25	61-90	1	0.0330
						1.85	31-60	3	0.1221
						1.85	61-90	3	0.2238
						1.85	91-120	3	0.3835
						2.15	31-60	59	2.2318
						2.15	61-90	72	5.3507
						2.15	91-120	17	2.4224
						2.45	31-60	3	0.1441
						2.45	61-90	8	0.6581
						2.45	91-120	2	0.2975
<b>21</b>	213/18-19	17-18	347, 385, 400	रोहिणी ल०	IV	1.55	31-60	1	0.0349
						1.85	31-60	10	0.3385
						1.85	61-90	5	0.2996
						1.85	91-120	4	0.5055
						2.15	31-60	64	2.2460
						2.15	61-90	89	6.6113
						2.15	91-120	8	1.1588
						2.15	121-150	1	0.2100
						2.45	31-60	17	0.7238
						2.45	61-90	11	0.9549
2.45	91-120	1	0.1531						
								<b>211</b>	<b>13.2364</b>

Øe	yKV l Ø	m0 o"kl	PkVVk l Ø @ o"kl	i ztkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kj h		
<b>22</b>	214/18-19	17-18	322	रोहिणी ल0	IV	1.85	61-90	2	0.1224
						1.85	91-120	1	0.1399
						2.15	31-60	20	0.7646
						2.15	61-90	61	4.6842
						2.15	91-120	13	1.7416
						2.45	31-60	4	0.1847
						2.45	61-90	12	0.9835
						2.45	91-120	2	0.2739
								<b>115</b>	<b>8.8948</b>
<b>23</b>	215/18-19	17-18	390, 309, 394	रोहिणी ल0	IV	1.55	31-60	2	0.0717
						1.55	61-90	1	0.0475
						1.55	91-120	1	0.0930
						1.85	31-60	4	0.1052
						1.85	61-90	6	0.4303
						1.85	91-120	1	0.1688
						2.15	31-60	37	1.4033
						2.15	61-90	100	7.2508
						2.15	91-120	18	2.8286
						2.15	121-150	1	0.2341
						2.45	31-60	13	0.5865
						2.45	61-90	7	0.6500
								<b>191</b>	<b>13.8698</b>
<b>24</b>	694/17-18	17-18	2105, 2113	रोहिणी ल0	IV	1.85	31-60	1	0.0185
						1.85	61-90	1	0.0444
						1.85	151-up	1	0.3342
						2.15	31-60	11	0.3247
						2.15	61-90	4	0.2979
						2.15	91-120	3	0.3875
						2.15	121-150	1	0.2341
						2.45	31-60	53	2.0879
						2.45	61-90	39	3.2823
						2.45	91-120	16	2.7731
						2.45	121-150	2	0.5504
								<b>132</b>	<b>10.3350</b>
<b>25</b>	698/17-18	17-18	2076, 2140, 2183	सीरस ल0	B	1.25-2.45	311-90	<b>153</b>	<b>12.0485</b>
<b>26</b>	642/17-18	17-18	2184	सीरस ल0	B	1.85-2.45	91-UP	<b>66</b>	<b>14.0226</b>
<b>27</b>	643/17-18	17-18	2171	सीरस ल0	B	1.85-2.45	91-UP	<b>58</b>	<b>14.1625</b>
<b>28</b>	644/17-18	17-18	2141, 2075	सीरस ल0	B	1.85-2.45	91-UP	<b>63</b>	<b>14.1574</b>
<b>29</b>	645/17-18	17-18	2070, 2083	सीरस ल0	B	1.85-2.45	91-UP	<b>72</b>	<b>15.7660</b>
<b>30</b>	699/17-18	17-18	2110, 2157	सीरस ल0	D	1.25-2.45	31-90	<b>85</b>	<b>7.2355</b>

Øe	yKV l Ø	m0 o"K	PkVVk l Ø @ o"K	i ztkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kj h		
31	646/17-18	17-18	2139	सीरस ल0	D	1.85-2.45	91-UP	71	12.5088
32	647/17-18	17-18	2080, 2095, 2046	सीरस ल0	D	1.85-2.45	91-UP	85	15.3714
33	234/18-19	17-18	2169	गुटेल ल0	A	1.85-2.45	91-UP	11	3.4323
34	181/18-19	17-18	1463	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	31-90	162	10.1523
35	182/18-19	17-18	1483	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	31-90	131	8.4788
36	230/18-19	17-18	2161	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	31-90	236	16.2744
37	231/18-19	17-18	2170	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	31-90	271	17.8952
38	232/18-19	17-18	2180, 2189, 2202	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	31-90	219	14.4448
39	233/18-19	17-18	2190, 2194, 2214	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	31-90	243	15.4703
40	235/18-19	17-18	2162, 2207	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	91-UP	90	16.9031
41	236/18-19	17-18	2171	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	91-UP	105	19.6212
42	237/18-19	17-18	2181, 2188	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	91-UP	61	12.3710
43	238/18-19	17-18	2191	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	91-UP	57	12.1408
44	239/18-19	17-18	2197	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	91-UP	55	10.6250
45	240/18-19	17-18	2215	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	91-UP	70	16.2530
46	177/18-19	17-18	1458	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	91-UP	50	11.8315
47	178/18-19	17-18	1478, 1481	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	91-UP	55	12.6375
48	179/18-19	17-18	1482	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	91-UP	47	10.7378
49	180/18-19	17-18	1484	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	91-UP	57	11.3573
50	163/18-19	17-18	2104, 2121	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	91-up	91	16.4697
51	164/18-19	17-18	2113	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	91-up	73	14.7082
52	165/18-19	17-18	2129, 2137	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	91-up	85	17.3892
53	166/18-19	17-18	2146, 2154	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	91-up	66	12.3805
54	171/18-19	17-18	1462, 1464	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	91-up	69	15.8215
55	172/18-19	17-18	1466	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	91-up	57	11.7300

Øe	yKV l Ø	m0 o"kl	PkVVk l Ø @ o"kl	i rtkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kj h		
56	173/18-19	17-18	1473	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	91-up	71	15.3501
57	649/17-18	17-18	2099, 2126	तुन ल0	B	1.85-2.45	31-90	81	5.1998
58	650/17-18	17-18	2035	तुन ल0	B	.95-1.55	31-90	12	0.3566
59	169/18-19	17-18	1461	तुन ल0	B	2.15	31-90	1	0.0568
60	148/18-19	17-18	349	तुन ल0	B	1.25-2.15	31-120	15	0.8174
61	651/17-18	17-18	2087, 2124	पेपर मलवरी	B	1.85-2.45	31-90	47	4.4733
62	653/17-18	17-18	2187	पेपर मलवरी	D	1.85-2.45	31-90	21	2.0954
63	168/18-19	17-18	1449	पेपर मलवरी	B	2.15	31-90	2	0.2105
64	149/18-19	17-18	607, 327	पेपर मलवरी	B	2.15-2.45	61-150	23	2.8458
65	654/17-18	17-18	2166, 2185	पेपर मलवरी	D	1.85-2.45	91-UP	56	10.0803
66	652/17-18	17-18	2077	पेपर मलवरी	B	1.85-2.45	91-UP	19	4.6870
67	276/17-18	17-18	2014, 2089, 2107	पेपर मलवरी	B	1.85-2.45	91-UP	62	11.1487
68	657/17-18	17-18	2054, 2055	पूला ल0	B	1.85-2.45	31-90	15	1.0763
69	658/17-18	17-18	2009, 2165	ढॉक ल0	B	1.85-2.45	31-up	11	1.8406
70	167/18-19	17-18	1414	कन्जू ल0	B	2.15	31-90	3	0.1337
71	147/18-19	17-18	346	कन्जू ल0	B	2.15-2.45	31-90	10	0.5891

(शेर सिंह नेगी)  
डिपो अधिकारी  
कालाढुंगी तृतीय डिपो

Øe	lykV I 0	ykV I 0	LVd I 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
1	E	682/17-18	956	17-18	सागौन	जड़	<b>1.6000</b>
2	E	216/18-19	1, 6	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	<b>31.1800</b>
3	E	217/18-19	10, 15	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	<b>32.2800</b>
4	E	218/18-19	22, 24, 34	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	<b>46.7000</b>
5	E	219/18-19	32	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	<b>40.5600</b>
6	E	220/18-19	37, 42, 47, 49	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	<b>35.0500</b>
7	H	81/18-19	2051	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	<b>57.7500</b>
8	H	82/18-19	2052, 2055, 2064	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	<b>40.2500</b>
9	H	83/18-19	2053	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	<b>33.3500</b>
10	H	84/18-19	2054	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	<b>18.3600</b>
11	H	85/18-19	2056	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	<b>29.7000</b>
12	H	86/18-19	2057	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	<b>28.3500</b>
13	H	87/18-19	2058	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	<b>51.1200</b>
14	H	88/18-19	2059	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	<b>27.7200</b>
15	H	89/18-19	2060	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	<b>28.4200</b>
16	H	90/18-19	2061	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	<b>47.4600</b>
17	H	91/18-19	2062	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	<b>42.2400</b>
18	H	92/18-19	2063	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	<b>53.1200</b>
19	H	93/18-19	2065	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	<b>73.9200</b>
20	H	94/18-19	2066	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	<b>43.3200</b>



Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&l l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
21	H	95/18-19	2067	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	<b>42.6300</b>
22	H	96/18-19	2068	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	<b>57.7200</b>
23	D	197/18-19	1018	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	<b>47.4487</b>
24	D	198/18-19	1019	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	<b>43.6800</b>
25	D	199/18-19	1020	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	<b>41.2800</b>
26	D	200/18-19	1021	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	<b>28.0500</b>
27	D	201/18-19	1022	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	<b>37.9500</b>
28	D	202/18-19	1023	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	<b>34.2720</b>
29	D	203/18-19	1024	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	<b>36.4000</b>
30	D	204/18-19	1025	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	<b>30.6000</b>
31	D	205/18-19	1026	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	<b>17.5500</b>
32	D	206/18-19	1032	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	<b>13.6500</b>
33	D	191/18-19	1014	17-18	यूके0	जड़ श्रमिक	<b>14.8500</b>
34	E	415/17-18	937	17-18	यूके0	जड़ श्रमिक	<b>21.3200</b>
35	D	192/18-19	1015	17-18	यूके0	जड़ श्रमिक	<b>33.4400</b>
36	D	193/18-19	1016	17-18	यूके0	जड़ श्रमिक	<b>47.5200</b>
37	D	194/18-19	1017	17-18	यूके0	जड़ श्रमिक	<b>30.6000</b>
38	D	195/18-19	1030	17-18	यूके0	जड़ श्रमिक	<b>20.2800</b>
39	D	196/18-19	1031	17-18	यूके0	जड़ श्रमिक	<b>24.5000</b>
40	H	781/17-18	1259	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	<b>40.4800</b>
41	H	782/17-18	1260	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	<b>34.5600</b>
42	H	783/17-18	1262	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	<b>54.7200</b>

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
43	H	784/17-18	1266	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	<b>51.8500</b>
44	H	786/17-18	1282	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	<b>40.9500</b>
45	H	787/17-18	1283	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	<b>30.4500</b>
46	H	788/17-18	1285	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	<b>43.8600</b>
47	H	789/17-18	1289	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	<b>61.8800</b>
48	H	790/17-18	1295, 1296	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	<b>48.9400</b>
49	H	791/17-18	1302	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	<b>38.4300</b>
50	H	792/17-18	1306	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	<b>46.4100</b>
51	H	793/17-18	1313, 1361	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	<b>28.9500</b>
52	H	794/17-18	1368	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	<b>28.9800</b>
53	H	795/17-18	1371, 1376	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	<b>32.6100</b>
54	H	796/17-18	1377, 1380	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	<b>32.5400</b>
55	H	798/17-18	1255	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>36.4500</b>
56	H	799/17-18	1336	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>56.7000</b>
57	H	800/17-18	1337	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>56.1600</b>
58	H	801/17-18	1338	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>64.5000</b>
59	H	802/17-18	1340	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>69.1200</b>
60	H	803/17-18	1342	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>38.8000</b>
61	H	804/17-18	1343	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>28.8900</b>
62	H	805/17-18	1344	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>51.9800</b>
63	H	806/17-18	1345	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>49.5000</b>
64	H	807/17-18	1346	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>61.3800</b>
65	H	808/17-18	1348	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>47.7000</b>
66	H	809/17-18	1350	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>57.1200</b>

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LVd l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
67	H	810/17-18	1351	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>58.4800</b>
68	H	811/17-18	1353	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>70.8500</b>
69	H	812/17-18	1354	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>43.1200</b>
70	H	813/17-18	1356	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>68.3700</b>
71	H	814/17-18	1357	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>61.3200</b>
72	E	221/18-19	3	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	<b>68.1600</b>
73	E	222/18-19	5	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	<b>65.3400</b>
74	E	223/18-19	7	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	<b>54.6000</b>
75	E	224/18-19	8	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	<b>68.0000</b>
76	E	225/18-19	12	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	<b>54.0000</b>
77	E	226/18-19	13	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	<b>66.5000</b>
78	E	227/18-19	14	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	<b>45.1000</b>
79	E	228/18-19	17	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	<b>39.0400</b>
80	E	229/18-19	19	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	<b>35.7000</b>
81	H	815/17-18	1257	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>44.7300</b>
82	H	816/17-18	1261	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>52.5000</b>
83	H	817/17-18	1263	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>37.1700</b>
84	H	818/17-18	1264	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>51.8700</b>
85	H	819/17-18	1267	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>48.9600</b>
86	H	820/17-18	1271	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>33.8400</b>
87	H	821/17-18	1272	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>58.2400</b>
88	H	822/17-18	1273	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>49.5600</b>
89	H	823/17-18	1279	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>47.5200</b>
90	H	824/17-18	1280	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>46.4400</b>

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LVd l 0	m0 o"kl	itzkfr	fdLe	vk; ru
91	H	825/17-18	1281	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>34.9800</b>
92	H	826/17-18	1286	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>46.2000</b>
93	H	827/17-18	1288	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>56.9800</b>
94	H	828/17-18	1290	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>72.9300</b>
95	H	829/17-18	1292	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>50.2200</b>
96	H	830/17-18	1293	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>42.5000</b>
97	H	831/17-18	1297	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>42.3200</b>
98	H	832/17-18	1300	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>51.3000</b>
99	H	833/17-18	1308	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>59.0000</b>
100	H	834/17-18	1309	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>45.5900</b>
101	H	835/17-18	1310	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>52.9200</b>
102	H	836/17-18	1311	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>56.1000</b>
103	H	837/17-18	1314	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>44.5900</b>
104	H	838/17-18	1359	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>32.7600</b>
105	H	839/17-18	1362	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>32.9600</b>
106	H	840/17-18	1366	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>29.7000</b>
107	H	841/17-18	1369	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>38.8800</b>
108	H	842/17-18	1372	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>45.7600</b>
109	H	843/17-18	1373, 1379	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>43.0200</b>
110	H	844/17-18	1382	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>32.5500</b>
111	D	189/18-19	1027, 1028	17-18	सागौन	जलौनी	<b>36.4000</b>
112	D	190/18-19	1029	17-18	साल	जलौनी	<b>4.2000</b>
113	C	156/18-19	402, 404, 406	17-18	कोकाट	जलौनी	<b>39.3900</b>

Øe	lykV   0	ykV   0	LVd   0	m0 o"kl	iztkfr	fdLe	vk; ru
114	C	157/18-19	411, 419	17-18	कोकाट	जलौनी	<b>40.6800</b>
115	C	158/18-19	414	17-18	कोकाट	जलौनी	<b>30.8000</b>
116	C	159/18-19	421, 423	17-18	कोकाट	जलौनी	<b>42.0500</b>
117	D	530/17-18	233, 234	17-18	कोकाष्ट	जलौनी	<b>43.4500</b>
118	D	531/17-18	235, 236	17-18	कोकाष्ट	जलौनी	<b>34.2400</b>
119	D	532/17-18	237	17-18	कोकाष्ट	जलौनी	<b>27.3600</b>
120	D	533/17-18	238, 239	17-18	कोकाष्ट	जलौनी	<b>41.7500</b>
121	D	534/17-18	240, 241	17-18	कोकाष्ट	जलौनी	<b>51.7700</b>
122	D	535/17-18	242	17-18	कोकाष्ट	जलौनी	<b>30.2400</b>
123	D	536/17-18	243	17-18	कोकाष्ट	जलौनी	<b>31.4500</b>
124	D	537/17-18	244	17-18	कोकाष्ट	जलौनी	<b>28.0000</b>
125	D	538/17-18	245, 246	17-18	कोकाष्ट	जलौनी	<b>30.5000</b>
126	D	539/17-18	247	17-18	कोकाष्ट	जलौनी	<b>30.6000</b>
127	D	540/17-18	248, 249	17-18	कोकाष्ट	जलौनी	<b>38.6600</b>
128	D	541/17-18	250, 251	17-18	कोकाष्ट	जलौनी	<b>39.7000</b>
129	D	542/17-18	252	17-18	कोकाष्ट	जलौनी	<b>25.7400</b>
130	D	543/17-18	253, 254	17-18	कोकाष्ट	जलौनी	<b>28.1400</b>
131	D	544/17-18	255, 256	17-18	कोकाष्ट	जलौनी	<b>38.4600</b>
132	D	545/17-18	257, 258	17-18	कोकाष्ट	जलौनी	<b>43.4400</b>
133	D	546/17-18	259, 284	17-18	कोकाष्ट	जलौनी	<b>33.3600</b>
134	D	547/17-18	285	17-18	कोकाष्ट	जलौनी	<b>27.3900</b>
135	D	548/17-18	286, 287	17-18	कोकाष्ट	जलौनी	<b>32.7500</b>
136	E	89/17-18	646, 650	17-18	कोकाष्ट	जलौनी	<b>36.8000</b>

Øe	lykV   0	ykV   0	LVd   0	m0 o"kl	itzkfr	fdLe	vk; ru
137	C	41/18-19	401, 403	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	<b>41.7000</b>
138	C	42/18-19	405, 407	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	<b>27.8900</b>
139	C	43/18-19	408, 409	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	<b>49.6000</b>
140	C	44/18-19	412, 413	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	<b>31.4600</b>
141	C	45/18-19	415	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	<b>35.2000</b>
142	C	46/18-19	417, 418	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	<b>36.1800</b>
143	C	47/18-19	420	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	<b>31.2000</b>
144	C	48/18-19	422	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	<b>33.6000</b>
145	C	49/18-19	424	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	<b>40.9500</b>
146	C	50/18-19	426, 429	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	<b>42.8400</b>
147	C	51/18-19	430	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	<b>40.9500</b>
148	C	52/18-19	431, 433	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	<b>33.9600</b>
149	C	53/18-19	434, 436	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	<b>36.5000</b>
150	C	54/18-19	437, 438	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	<b>39.8700</b>
151	C	55/18-19	439	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	<b>49.2000</b>
152	C	56/18-19	440	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	<b>42.9000</b>
153	C	57/18-19	444, 453	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	<b>50.6600</b>
154	C	58/18-19	446	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	<b>45.3600</b>
155	C	59/18-19	447	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	<b>44.4600</b>
156	C	60/18-19	451	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	<b>46.2000</b>
157	C	61/18-19	454, 455	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	<b>56.1600</b>
158	C	62/18-19	457, 459	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	<b>38.6900</b>
159	C	63/18-19	460, 461	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	<b>30.0400</b>

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LVd l 0	m0 o"kl	iztkfr	fdLe	vk; ru
160	C	64/18-19	463	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	<b>39.9600</b>
161	C	65/18-19	465, 466	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	<b>50.4900</b>
162	C	66/18-19	469, 471	17-18	को0काष्ठ (गुटेल)	जलौनी	<b>54.2400</b>
163	C	67/18-19	473, 474, 475	17-18	को0काष्ठ (गुटेल)	जलौनी	<b>52.6100</b>
164	C	68/18-19	477	17-18	को0काष्ठ (गुटेल)	जलौनी	<b>45.7600</b>
165	C	69/18-19	480, 488	17-18	को0काष्ठ (गुटेल)	जलौनी	<b>36.8600</b>
166	C	70/18-19	481	17-18	को0काष्ठ (गुटेल)	जलौनी	<b>52.8000</b>
167	C	71/18-19	483	17-18	को0काष्ठ (गुटेल)	जलौनी	<b>33.3200</b>
168	C	72/18-19	484	17-18	को0काष्ठ (गुटेल)	जलौनी	<b>30.9400</b>
169	C	73/18-19	490, 492	17-18	को0काष्ठ (गुटेल)	जलौनी	<b>47.8800</b>
170	C	74/18-19	493	17-18	को0काष्ठ (गुटेल)	जलौनी	<b>36.0000</b>
171	C	75/18-19	495	17-18	को0काष्ठ (गुटेल)	जलौनी	<b>46.8000</b>
172	C	76/18-19	496	17-18	को0काष्ठ (गुटेल)	जलौनी	<b>27.3000</b>
173	C	77/18-19	498, 499	17-18	को0काष्ठ (गुटेल)	जलौनी	<b>41.5000</b>
174	C	78/18-19	501	17-18	को0काष्ठ (गुटेल)	जलौनी	<b>28.6000</b>
175	C	79/18-19	503, 506	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	<b>35.8600</b>
176	C	80/18-19	508	17-18	को0काष्ठ	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  
कालादूंगी तृतीय डिपो

