

विक्रय सूची प्रपत्र – प्रारूप- MAS-1

mRrj k p y ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx jkeuxj] i zdk"B fodt: fMi ks %& dkyk< xh rirh;  
 uhyke fnukd&24&09&2018 uhyke LFky& dkyk< xh foØ;  
 I ph %i zdk"B vkfn% %lykV **E, D** %

Øe	lykV I 0	ykV I 0	m0 o"kz	PKVVk I 0 @ o"kz	itzkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
							yEckbl	e/; ?kj h		
<b>1</b>	<b>E</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>	<b>E</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>
<b>3</b>	<b>E</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>4</b>	<b>E</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>5</b>	<b>E</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>6</b>	<b>E</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>							

Øe		ykv l d	m0 o"z	PKVvk l d @ o"z	irtkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
							yEckbz	e/; ?kj h		
<b>7</b>	<b>E</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>8</b>	<b>D</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>9</b>	<b>H</b>	321/18-19	17-18	2106	कोकाट ल0	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>10</b>	<b>E</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>

11	E	211/18-19	17-18	336, 356, 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>
12	E	698/17-18	17-18	2076, 2140, 2183	सीरस ल०	B	1.25-2.45	311-90	<b>153</b>	<b>12.0485</b>
13	E	643/17-18	17-18	2171	सीरस ल०	B	1.85-2.45	91-UP	<b>58</b>	<b>14.1625</b>
14	E	645/17-18	17-18	2070, 2083	सीरस ल०	B	1.85-2.45	91-UP	<b>72</b>	<b>15.7660</b>
15	E	176/17-18	17-18	2060	सीरस ल०	B	1.85-2.45	91UP	<b>60</b>	<b>11.6257</b>
16	E	271/17-18	17-18	2007 ,2020	सीरस ल०	B	1.85-2.45	31-90	<b>111</b>	<b>9.1646</b>
17	E	649/17-18	17-18	2099, 2126	तुन ल०	B	1.85-2.45	31-90	<b>81</b>	<b>5.1998</b>
18	E	650/17-18	17-18	2035	तुन ल०	B	.95-1.55	31-90	<b>12</b>	<b>0.3566</b>
19	D	169/18-19	17-18	1461	तुन ल०	B	2.15	31-90	<b>1</b>	<b>0.0568</b>
20	E	148/18-19	17-18	349	तुन ल०	B	1.25-2.15	31-120	<b>15</b>	<b>0.8174</b>
21	C	656/17-18	17-18	2068	झींगन ल०	D	2.45	91UP	<b>3</b>	<b>1.0614</b>

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

mRrjkpy ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx jkeuxj] i dk"B fodt; fMi ks %& dkyk<rh rirh;  
I kj kd k&24&09&2018

Øe	lykV l 0	ykV l 0	m0 o"kz	PkVVk l 0 @ o"kz	itkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
							yEckbl	e/; ?kj h		
					शीशम ल0					0.6713
					जामुन ल0					0.1626
					कोकाट ल0					106.6150
					सीरस ल0					62.7673
					तुन ल0					6.4306
					झींगन ल0					1.0614
					कुल योग					177.7082

(शेर सिंह नेगी)  
डिपो अधिकारी  
कालाढुंगी तृतीय डिपो

Øe	lykv l 0	ykV l 0	LVd l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
1	E	328/18-19	272	17-18	सागौन	जड़	<b>18.4470</b>
2	H	714/18-19	2337 ,2341	17-18	शीशम	जड़ जे0सी0बी	<b>11.8600</b>
3	H	471/18-19	2004	17-18	यूके	जड़ जे0सी0बी	<b>64.7900</b>
4	H	473/18-19	2307	17-18	यूके	जड़ जे0सी0बी	<b>30.4500</b>
5	H	474/18-19	2308	17-18	यूके	जड़ जे0सी0बी	<b>77.3300</b>
6	H	478/18-19	2312	17-18	यूके	जड़ जे0सी0बी	<b>33.6600</b>
7	H	479/18-19	2313	17-18	यूके	जड़ जे0सी0बी	<b>24.4800</b>
8	H	480/18-19	2314	17-18	यूके	जड़ जे0सी0बी	<b>57.6000</b>
9	H	481/18-19	2315	17-18	यूके	जड़ जे0सी0बी	<b>52.8000</b>
10	H	483/18-19	2317	17-18	यूके	जड़ जे0सी0बी	<b>36.9600</b>
11	H	484/18-19	2318	17-18	यूके	जड़ जे0सी0बी	<b>28.5600</b>
12	H	486/18-19	2320	17-18	यूके	जड़ जे0सी0बी	<b>16.1700</b>
13	H	487/18-19	2321	17-18	यूके	जड़ जे0सी0बी	<b>32.6400</b>
14	H	489/18-19	2323	17-18	यूके	जड़ जे0सी0बी	<b>43.2000</b>
15	H	491/18-19	2325	17-18	यूके	जड़ जे0सी0बी	<b>20.8000</b>
16	H	81/18-19	2051	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	<b>57.7500</b>
17	H	82/18-19	2052, 2055, 2064	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	<b>40.2500</b>
18	H	83/18-19	2053	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	<b>33.3500</b>
19	H	84/18-19	2054	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	<b>18.3600</b>
20	H	85/18-19	2056	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	<b>29.7000</b>

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&l l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
21	H	87/18-19	2058	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	<b>51.1200</b>
22	H	88/18-19	2059	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	<b>27.7200</b>
23	H	89/18-19	2060	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	<b>28.4200</b>
24	H	90/18-19	2061	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	<b>47.4600</b>
25	H	91/18-19	2062	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	<b>42.2400</b>
26	H	92/18-19	2063	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	<b>53.1200</b>
27	H	93/18-19	2065	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	<b>73.9200</b>
28	H	94/18-19	2066	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	<b>43.3200</b>
29	H	95/18-19	2067	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	<b>42.6300</b>
30	H	96/18-19	2068	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	<b>57.7200</b>
31	H	490/18-19	2324	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	<b>34.0000</b>
32	D	26/17-18	23,24,33	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	<b>35.5732</b>
33	D	27/17-18	25,26	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	<b>35.3932</b>
34	B	28/17-18	30 ,31	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	<b>16.8147</b>
35	B	29/17-18	32	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	<b>17.0469</b>
36	B	34/17-18	63	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	<b>19.3768</b>
37	B	35/17-18	42	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	<b>24.4839</b>
38	B	36/17-18	43 ,45	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	<b>33.9052</b>
39	B	37/17-18	44 ,46	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	<b>28.4868</b>
40	B	38/17-18	47 ,48	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	<b>21.7375</b>
41	B	39/17-18	49 ,50 ,51	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	<b>32.8666</b>
42	B	40/17-18	52 ,53	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	<b>26.2930</b>

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&l l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
43	B	41/17-18	54	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	<b>32.9647</b>
44	B	45/17-18	58 ,59	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	<b>32.3507</b>
45	B	46/17-18	60 ,61 ,62	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	<b>21.6735</b>
46	E	350/18-19	82	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	<b>12.3000</b>
47	E	351/18-19	263,273	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	<b>54.0000</b>
48	E	352/18-19	274	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	<b>46.4000</b>
49	E	353/18-19	275	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	<b>48.0000</b>
50	E	354/18-19	276	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	<b>42.0000</b>
51	E	355/18-19	277	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	<b>40.3200</b>
52	E	356/18-19	278,280	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	<b>41.2800</b>
53	E	357/18-19	279	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	<b>47.2500</b>
54	E	358/18-19	281	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	<b>54.0000</b>
55	D	24/17-18	28,29	17-18	यूके0	जड़ श्रमिक	<b>22.6246</b>
56	E	332/18-19	57	17-18	यूके0	जड़ श्रमिक	<b>56.7000</b>
57	E	334/18-19	63	17-18	यूके0	जड़ श्रमिक	<b>40.5000</b>
58	H	787/17-18	1283	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	<b>30.4500</b>
59	H	788/17-18	1285	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	<b>43.8600</b>
60	H	789/17-18	1289	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	<b>61.8800</b>
61	H	790/17-18	1295, 1296	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	<b>48.9400</b>
62	H	791/17-18	1302	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	<b>38.4300</b>
63	H	792/17-18	1306	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	<b>46.4100</b>
64	H	793/17-18	1313, 1361	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	<b>28.9500</b>

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
65	H	794/17-18	1368	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	<b>28.9800</b>
66	H	795/17-18	1371, 1376	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	<b>32.6100</b>
67	H	796/17-18	1377, 1380	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	<b>32.5400</b>
68	D	427/18-19	1033 ,1035	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	<b>22.9600</b>
69	D	428/18-19	1041	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	<b>32.4000</b>
70	D	429/18-19	1045	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	<b>39.4800</b>
71	D	430/18-19	1049 ,1057	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	<b>36.7200</b>
72	D	431/18-19	1061	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	<b>20.9300</b>
73	D	432/18-19	1062	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	<b>42.8400</b>
74	D	433/18-19	1065 ,1070	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	<b>41.5800</b>
75	D	434/18-19	1074	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	<b>26.2200</b>
76	D	435/18-19	1078 ,1080	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	<b>46.8500</b>
77	D	436/18-19	1087 ,1090	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	<b>44.2800</b>
78	D	437/18-19	1094 ,1097	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	<b>42.0000</b>
79	D	438/18-19	1101	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	<b>37.2600</b>
80	D	439/18-19	1104	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	<b>41.6000</b>
81	D	440/18-19	1107	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	<b>36.4500</b>
82	D	441/18-19	1113 ,1114 ,1121	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	<b>48.6800</b>
83	D	442/18-19	1125 ,1129 ,1131	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	<b>41.4000</b>
84	D	443/18-19	1135 ,1138 ,1142	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	<b>42.1900</b>
85	D	444/18-19	1145 ,1155	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	<b>35.1000</b>
86	D	614/18-19	1118 ,1161 ,1177	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	<b>41.8500</b>
87	D	615/18-19	1165	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	<b>57.6000</b>



Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
88	H	703/18-19	2299 ,2326	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	<b>36.2400</b>
89	H	704/18-19	2300 ,2329	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	<b>29.9000</b>
90	H	705/18-19	2254 ,2335 ,2336	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	<b>36.7200</b>
91	H	559/18-19	2226	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	<b>31.8600</b>
92	H	560/18-19	2231	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	<b>40.6600</b>
93	H	561/18-19	2233	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	<b>34.8000</b>
94	H	562/18-19	2236	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	<b>30.9600</b>
95	H	563/18-19	2237	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	<b>27.7200</b>
96	H	564/18-19	2241	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	<b>51.8400</b>
97	H	565/18-19	2247	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	<b>36.7200</b>
98	H	566/18-19	2248	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	<b>48.5100</b>
99	H	567/18-19	2252	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	<b>28.5600</b>
100	H	568/18-19	2253	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	<b>25.5000</b>
101	H	569/18-19	2257	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	<b>28.8000</b>
102	H	570/18-19	2260	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	<b>38.7600</b>
103	H	571/18-19	2265	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	<b>32.5600</b>
104	H	572/18-19	2268	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	<b>39.6900</b>
105	H	573/18-19	2275	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	<b>22.5000</b>
106	H	574/18-19	2276	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	<b>33.0000</b>
107	H	575/18-19	2280	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	<b>39.6900</b>
108	H	576/18-19	2282	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	<b>27.4400</b>
109	H	577/18-19	2283	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	<b>32.9600</b>
110	H	578/18-19	2288 ,2289 ,2291	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	<b>43.0500</b>

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
111	H	579/18-19	2293 ,2295	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	<b>27.9300</b>
112	C	650/18-19	84	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	<b>52.8000</b>
113	C	651/18-19	88 ,95	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	<b>45.9800</b>
114	C	652/18-19	98	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	<b>39.6000</b>
115	C	653/18-19	101	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	<b>30.7800</b>
116	C	654/18-19	105 ,109	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	<b>39.6800</b>
117	C	655/18-19	116	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	<b>60.7500</b>
118	C	656/18-19	118 ,122	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	<b>40.5200</b>
119	C	657/18-19	123 ,143	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	<b>37.3100</b>
120	C	658/18-19	146 ,154	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	<b>44.9000</b>
121	C	659/18-19	163 ,168	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	<b>52.6400</b>
122	C	715/18-19	179 ,183	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	<b>43.1600</b>
123	C	716/18-19	186 ,187	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	<b>49.2500</b>
124	C	717/18-19	190	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	<b>30.6000</b>
125	C	718/18-19	192	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	<b>48.0000</b>
126	C	719/18-19	203	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	<b>40.5600</b>
127	C	720/18-19	212 ,214 ,222	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	<b>51.0500</b>
128	C	721/18-19	228	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	<b>52.8000</b>
129	C	722/18-19	229 ,232	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	<b>45.9000</b>
130	C	723/18-19	240	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	<b>36.4000</b>
131	C	724/18-19	245 ,690 ,691	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	<b>28.9000</b>
132	C	725/18-19	248	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	<b>30.0000</b>
133	C	660/18-19	86	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	<b>57.2000</b>

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LVd l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
134	C	661/18-19	93	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	<b>95.7000</b>
135	C	662/18-19	94	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	<b>72.0000</b>
136	C	663/18-19	96	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	<b>110.5000</b>
137	C	664/18-19	100	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	<b>112.0000</b>
138	C	665/18-19	103	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	<b>67.5000</b>
139	E	359/18-19	20	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>56.1600</b>
140	E	360/18-19	23	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>66.5000</b>
141	E	361/18-19	26	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>50.4000</b>
142	E	362/18-19	27	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>59.8500</b>
143	E	363/18-19	29	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>61.2000</b>
144	E	364/18-19	30	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>66.0000</b>
145	E	365/18-19	33	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>58.5000</b>
146	E	366/18-19	35	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>50.7000</b>
147	E	367/18-19	38	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>27.3600</b>
148	E	368/18-19	39	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>41.2500</b>
149	E	369/18-19	40,41	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>60.6400</b>
150	C	422/17-18	826	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>52.8000</b>
151	C	423/17-18	834	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>51.8000</b>
152	C	424/17-18	835	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>47.3200</b>
153	C	370/18-19	45	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>42.4000</b>
154	C	371/18-19	46	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>46.5000</b>
155	C	372/18-19	50,52	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>32.8800</b>
156	C	669/17-18	823 ,838 ,840	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>49.1800</b>

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LVd l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
157	C	671/17-18	850	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>61.4400</b>
158	C	672/17-18	851	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>46.6200</b>
159	C	673/17-18	855	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>60.4800</b>
160	C	666/18-19	106	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>71.2800</b>
161	C	667/18-19	108	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>94.0500</b>
162	C	668/18-19	111	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>91.5000</b>
163	C	669/18-19	113	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>75.6000</b>
164	C	670/18-19	119	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>60.0000</b>
165	C	671/18-19	125 ,91	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>41.8800</b>
166	C	672/18-19	126	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>39.7800</b>
167	C	673/18-19	128	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>46.0800</b>
168	C	674/18-19	131	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>48.4000</b>
169	C	675/18-19	132	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>41.2500</b>
170	C	676/18-19	135	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>47.8800</b>
171	C	677/18-19	136	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>52.0000</b>
172	C	678/18-19	138 ,141	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>63.0800</b>
173	C	679/18-19	142	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>70.5600</b>
174	C	680/18-19	145	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>76.8000</b>
175	C	681/18-19	151	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>68.4000</b>
176	C	682/18-19	152	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>59.4000</b>
177	C	683/18-19	156	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>66.6400</b>
178	C	684/18-19	157	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>59.0400</b>
179	C	685/18-19	158	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>43.2000</b>

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LVd l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
180	C	686/18-19	162	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>60.0000</b>
181	C	687/18-19	164	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>54.0000</b>
182	C	688/18-19	166	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>48.9600</b>
183	C	689/18-19	170	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>42.9300</b>
184	C	690/18-19	171	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>80.0000</b>
185	C	691/18-19	174	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>69.7000</b>
186	C	692/18-19	175 ,178	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>39.9000</b>
187	C	670/17-18	842 ,846	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>50.0250</b>
188	C	726/18-19	44	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>39.9000</b>
189	C	727/18-19	181	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>50.4000</b>
190	C	728/18-19	185	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>33.0000</b>
191	C	729/18-19	189	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>49.4000</b>
192	C	730/18-19	191	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>58.5000</b>
193	C	731/18-19	194	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>75.4800</b>
194	C	732/18-19	195	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>70.2900</b>
195	C	733/18-19	196	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>39.0600</b>
196	C	734/18-19	200	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>74.8000</b>
197	C	735/18-19	202	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>29.7000</b>
198	C	736/18-19	206	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>39.2700</b>
199	C	737/18-19	207	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>58.0000</b>
200	C	738/18-19	210	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>50.3200</b>
201	C	739/18-19	213	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>65.1200</b>
202	C	740/18-19	217	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>38.7600</b>

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LVd l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
203	C	741/18-19	219	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>51.0000</b>
204	C	742/18-19	220	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>68.0000</b>
205	C	743/18-19	225	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>30.2400</b>
206	C	744/18-19	226	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>78.0000</b>
207	C	745/18-19	227	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>110.0000</b>
208	C	746/18-19	230 ,246	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>30.6000</b>
209	C	747/18-9	235	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>84.0000</b>
210	C	748/18-19	239	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>68.0000</b>
211	C	749/18-19	242	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>58.4000</b>
212	C	750/18-19	243	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>68.0400</b>
213	C	751/18-19	249	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>80.0000</b>
214	H	580/18-19	2225 ,2228	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>33.0900</b>
215	H	581/18-19	2229	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>60.7600</b>
216	H	582/18-19	2230	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>58.3200</b>
217	H	583/18-19	2234	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>42.8400</b>
218	H	584/18-19	2235	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>43.4700</b>
219	H	585/18-19	2238	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>58.5000</b>
220	H	586/18-19	2239	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>50.4900</b>
221	H	587/18-19	2240	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>50.3100</b>
222	H	588/18-19	2242	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>43.2000</b>
223	H	589/18-19	2243	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>42.4000</b>
224	H	590/18-19	2244	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>37.2600</b>
225	H	591/18-19	2245	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>44.5500</b>

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LVd l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
226	H	592/18-19	2246	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>47.5600</b>
227	H	593/18-19	2249	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>47.9400</b>
228	H	594/18-19	2250	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>39.3600</b>
229	H	595/18-19	2251	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>31.5000</b>
230	H	596/18-19	2258	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>25.8400</b>
231	H	597/18-19	2259	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>59.2900</b>
232	H	598/18-19	2261	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>43.3200</b>
233	H	599/18-19	2263	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>65.0000</b>
234	E	601/18-19	2266	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>62.4000</b>
235	E	602/18-19	2267	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>58.6300</b>
236	E	603/18-19	2270	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>55.6800</b>
237	E	604/18-19	2272	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>46.6400</b>
238	E	605/18-19	2274	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>53.7600</b>
239	E	606/18-19	2277	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>60.0000</b>
240	E	607/18-19	2278	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>37.4000</b>
241	E	608/18-19	2281	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>55.6800</b>
242	E	609/18-19	2284	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>61.5000</b>
243	E	610/18-19	2285	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>67.1600</b>
244	H	611/18-19	2287	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>62.1000</b>
245	H	612/18-19	2292 ,2296	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>36.0100</b>
246	H	613/18-19	2304	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>47.8800</b>
247	H	611/17-18	1317 ,1330	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>46.7400</b>
248	H	612/17-18	1318	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>76.3200</b>

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LVd l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
249	H	613/17-18	1319	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>48.6000</b>
250	H	614/17-18	1318	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>47.6100</b>
251	H	615/17-18	1324 ,1326	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>56.4300</b>
252	H	616/17-18	1331	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>60.0000</b>
253	H	617/17-18	1334	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>75.0000</b>
254	H	106/17-18	1201	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>45.1500</b>
255	H	107/17-18	1202	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>41.3100</b>
256	H	108/17-18	1204	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>47.4300</b>
257	H	109/17-18	1205	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>41.3600</b>
258	H	110/17-18	1206	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>39.2700</b>
259	H	111/17-18	1207	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>36.1200</b>
260	H	112/17-18	1208	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>34.9800</b>
261	H	113/17-18	1209	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>42.8400</b>
262	H	114/17-18	1212	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>42.0000</b>
263	H	115/17-18	1215	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>43.8600</b>
264	H	116/17-18	1216	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>40.8000</b>
265	H	117/17-18	1217	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>38.2500</b>
266	H	118/17-18	1219	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>32.8000</b>
267	H	119/17-18	1222	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>33.2800</b>
268	H	120/17-18	1223	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>26.9100</b>
269	H	121/17-18	1224	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>42.6300</b>
270	H	122/17-18	1226	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>41.1400</b>
271	H	123/17-18	1227	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>40.9200</b>



Øe	lykV l 0	ykV l 0	LVd l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
272	H	124/17-18	1228	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>33.3000</b>
273	H	125/17-18	1229	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>39.6800</b>
274	H	126/17-18	1230	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>39.4400</b>
275	H	127/17-18	1231	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>33.3900</b>
276	H	128/17-18	1232	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>37.8000</b>
277	H	369/17-18	1233	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>25.9600</b>
278	H	370/17-18	1234	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>30.2400</b>
279	H	371/17-18	1236	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>32.3400</b>
280	H	372/17-18	1237	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>40.4800</b>
281	H	373/17-18	1238	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>40.6800</b>
282	H	374/17-18	1240	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>46.9200</b>
283	H	375/17-18	1241	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>42.8400</b>
284	H	376/17-18	1244	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>40.3200</b>
285	H	377/17-18	1246	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>32.1900</b>
286	H	378/17-18	1247	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>37.2000</b>
287	H	379/17-18	1248	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>34.5600</b>
288	H	380/17-18	1249	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>36.7200</b>
289	H	381/17-18	1250	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>33.2800</b>
290	H	382/17-18	1253	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>34.5000</b>
291	H	798/17-18	1255	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>36.4500</b>
292	H	799/17-18	1336	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>56.7000</b>
293	H	800/17-18	1337	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>56.1600</b>
294	H	801/17-18	1338	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>64.5000</b>

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LVd l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
295	H	802/17-18	1340	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>69.1200</b>
296	H	803/17-18	1342	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>38.8000</b>
297	H	805/17-18	1344	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>51.9800</b>
298	H	810/17-18	1351	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>58.4800</b>
299	H	811/17-18	1353	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>70.8500</b>
300	H	812/17-18	1354	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>43.1200</b>
301	H	813/17-18	1356	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>68.3700</b>
302	H	814/17-18	1357	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>61.3200</b>
303	E	221/18-19	3	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	<b>68.1600</b>
304	E	222/18-19	5	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	<b>65.3400</b>
305	E	223/18-19	7	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	<b>54.6000</b>
306	E	224/18-19	8	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	<b>68.0000</b>
307	E	225/18-19	12	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	<b>54.0000</b>
308	E	226/18-19	13	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	<b>66.5000</b>
309	E	227/18-19	14	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	<b>45.1000</b>
310	E	228/18-19	17	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	<b>39.0400</b>
311	E	229/18-19	19	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	<b>35.7000</b>
312	E	676/17-18	858	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	<b>69.4400</b>
313	E	677/17-18	859	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	<b>86.2400</b>
314	E	678/17-18	860	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	<b>64.2400</b>
315	E	679/17-18	862	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	<b>58.5000</b>
316	E	680/17-18	866	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	<b>70.6800</b>
317	E	681/17-18	861	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	<b>68.8500</b>

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LVd l 0	m0 o"kl	itzkfr	fdLe	vk; ru
318	H	815/17-18	1257	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>44.7300</b>
319	H	816/17-18	1261	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>52.5000</b>
320	H	817/17-18	1263	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>37.1700</b>
321	H	818/17-18	1264	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>51.8700</b>
322	H	819/17-18	1267	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>48.9600</b>
323	H	820/17-18	1271	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>33.8400</b>
324	H	821/17-18	1272	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>58.2400</b>
325	H	822/17-18	1273	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>49.5600</b>
326	H	823/17-18	1279	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>47.5200</b>
327	H	824/17-18	1280	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>46.4400</b>
328	H	825/17-18	1281	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>34.9800</b>
329	H	826/17-18	1286	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>46.2000</b>
330	H	827/17-18	1288	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>56.9800</b>
331	H	828/17-18	1290	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>72.9300</b>
332	H	829/17-18	1292	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>50.2200</b>
333	H	830/17-18	1293	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>42.5000</b>
334	H	831/17-18	1297	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>42.3200</b>
335	H	832/17-18	1300	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>51.3000</b>
336	H	833/17-18	1308	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>59.0000</b>
337	H	834/17-18	1309	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>45.5900</b>
338	H	835/17-18	1310	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>52.9200</b>
339	H	836/17-18	1311	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>56.1000</b>
340	H	837/17-18	1314	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>44.5900</b>

Øe	lykV l 0	ykv l 0	LVd l 0	m0 o"kl	itzkfr	fdLe	vk; ru
341	H	838/17-18	1359	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>32.7600</b>
342	H	839/17-18	1362	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>32.9600</b>
343	H	840/17-18	1366	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>29.7000</b>
344	H	841/17-18	1369	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>38.8800</b>
345	H	842/17-18	1372	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>45.7600</b>
346	H	843/17-18	1373, 1379	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>43.0200</b>
347	H	844/17-18	1382	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>32.5500</b>
348	H	706/18-19	2255	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>40.8000</b>
349	H	707/18-19	2298	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>40.8000</b>
350	H	708/18-19	2302	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>58.8000</b>
351	H	709/18-19	2327	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>83.5200</b>
352	H	710/18-19	2328	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>70.2000</b>
353	H	711/18-19	2331	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>92.4000</b>
354	H	712/18-19	2332	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>86.4000</b>
355	H	713/18-19	2333 ,2338	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>24.5500</b>
356	D	617/18-19	1109	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>43.2000</b>
357	D	618/18-19	1110	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>35.2500</b>
358	D	619/18-19	1111	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>44.8000</b>
359	D	620/18-19	1116 ,1119	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>45.6000</b>
360	D	621/18-19	1120	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>43.2000</b>
361	D	622/18-19	1123	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>37.4000</b>
362	D	623/18-19	1126	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>54.0000</b>
363	D	624/18-19	1127	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>51.0000</b>

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LVd l 0	m0 o"kl	itzkfr	fdLe	vk; ru
364	D	625/18-19	1132 ,1136	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>27.9000</b>
365	D	626/18-19	1133	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>52.6500</b>
366	D	627/18-19	1134	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>45.5000</b>
367	D	628/18-19	1139	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>28.0000</b>
368	D	629/18-19	1140	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>86.4000</b>
369	D	630/18-19	1143	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>29.7600</b>
370	D	631/18-19	1144	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>57.6000</b>
371	D	632/18-19	1147	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>61.6000</b>
372	D	633/18-19	1148	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>42.3500</b>
373	D	634/18-19	1149 ,1152	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>39.6500</b>
374	D	635/18-19	1150	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>52.5000</b>
375	D	636/18-19	1151	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>33.0000</b>
376	D	637/18-19	1154	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>55.2500</b>
377	D	638/18-19	1157	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>52.0000</b>
378	D	639/18-19	1158 ,1169	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>44.4000</b>
379	D	640/18-19	1159	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>51.3000</b>
380	D	641/18-19	1160	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>48.6000</b>
381	D	642/18-19	1162	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>47.2500</b>
382	D	643/18-19	1163	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>36.0000</b>
383	D	644/18-19	1164	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>40.5000</b>
384	D	645/18-19	1166	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>46.2000</b>
385	D	646/18-19	1168	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>45.9000</b>
386	D	647/18-19	1171 ,1172 ,1174	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>37.8000</b>

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LVd l 0	m0 o"kl	itzkfr	fdLe	vk; ru
387	D	648/18-19	1173 ,1175	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>35.3000</b>
388	D	649/18-19	1176 ,1178	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>40.8000</b>
389	D	445/18-19	1037	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>44.0000</b>
390	D	446/18-19	1040	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>44.2000</b>
391	D	447/18-19	1042	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>45.3600</b>
392	D	448/18-19	1047 ,1056	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>50.5200</b>
393	D	449/18-19	1048	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>70.6800</b>
394	D	450/18-19	1052	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>35.2800</b>
395	D	451/18-19	1054	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>35.6400</b>
396	D	452/18-19	1059	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>77.3500</b>
397	D	453/18-19	1063	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>78.0000</b>
398	D	454/18-19	1064 ,1073	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>29.1000</b>
399	D	455/18-19	1067	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>64.8000</b>
400	D	456/18-19	1072	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>76.5700</b>
401	D	457/18-19	1075	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>59.4000</b>
402	D	458/18-19	1077	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>44.0000</b>
403	D	459/18-19	1081	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>96.6000</b>
404	D	460/18-19	1083	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>53.0000</b>
405	D	461/18-19	1086	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>57.1900</b>
406	D	462/18-19	1089	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>57.5100</b>
407	D	463/18-19	1092	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>48.6000</b>
408	D	464/18-19	1095	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>70.2000</b>
409	D	465/18-19	1099 ,1102	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>61.6000</b>

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LVd l 0	m0 o"kl	itzkfr	fdLe	vk; ru
410	D	466/18-19	1103	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>144.9000</b>
411	D	467/18-19	1108	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>39.2700</b>
412	D	248/17-18	408 ,411	17-18	यूके०	जलौनी	<b>25.0000</b>
413	H	495/18-19	2008	17-18	यूके०	जलौनी	<b>32.4000</b>
414	H	494/18-19	2003 ,2009	17-18	सागौन	जलौनी	<b>10.1800</b>
415	D	189/18-19	1027, 1028	17-18	सागौन	जलौनी	<b>36.4000</b>
416	H	492/18-19	2001	17-18	शीशम	जलौनी	<b>21.6000</b>
417	H	493/18-19	2002	17-18	शीशम	जलौनी	<b>19.8000</b>
418	E	693/18-19	494 ,497	17-18	कोकाट	जलौनी	<b>38.8800</b>
419	E	694/18-19	500 ,504 ,507 ,521 ,524	17-18	कोकाट	जलौनी	<b>41.1800</b>
420	E	695/18-19	526 ,529	17-18	कोकाट	जलौनी	<b>42.9600</b>
421	E	696/18-19	534 ,537 ,538	17-18	कोकाट	जलौनी	<b>31.9000</b>
422	E	697/18-19	542 ,545	17-18	कोकाट	जलौनी	<b>37.7300</b>
423	E	698/18-19	547 ,551 ,556	17-18	कोकाट	जलौनी	<b>45.2200</b>
424	E	700/18-19	562 ,566	17-18	कोकाट	जलौनी	<b>71.5600</b>
425	E	701/18-19	571 ,573	17-18	कोकाट	जलौनी	<b>45.2100</b>
426	E	702/18-19	575 ,581 ,584	17-18	कोकाट	जलौनी	<b>36.0100</b>
Øe	lykV l 0	ykV l 0	LVd l 0	m0 o"kl	itzkfr	fdLe	vk; ru

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	LV&d   0	m0 o"kZ	i rtkfr	fdLe	vk; ru
					सागौन	जड़	<b>18.4470</b>
					सागौन	जलौनी	<b>46.5800</b>
					शीशम	जड़	<b>18.8600</b>
					शीशम	जलौनी	<b>41.4000</b>
					यूके0	जड़	<b>2084.8613</b>
					यूके0	जलौनी	<b>57.4000</b>
					कोकाट	जड़	<b>2899.3900</b>
					कोकाट	जलौनी	<b>390.6500</b>
					को0काष्ट	जड़	<b>14555.1550</b>
					कुल योग		<b>20112.7433</b>

(शेर सिंह नेगी)  
डिपो अधिकारी  
कालाढूंगी तृतीय डिपो