

Øe	lykv   0	ykv   0	LVd   0	m0 o"kl	iztkfr	fdLe	vk; ru
1	C	422/17-18	826	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>52.8000</b>
2	C	423/17-18	834	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>51.8000</b>
3	C	372/18-19	50,52	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>32.8800</b>
4	C	669/17-18	823 ,838 ,840	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>49.1800</b>
5	C	666/18-19	106	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>71.2800</b>
6	C	667/18-19	108	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>94.0500</b>
7	C	668/18-19	111	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>91.5000</b>
8	C	669/18-19	113	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>75.6000</b>
9	C	670/18-19	119	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>60.0000</b>
10	C	671/18-19	125 ,91	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>41.8800</b>
11	C	672/18-19	126	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>39.7800</b>
12	C	673/18-19	128	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>46.0800</b>
13	C	674/18-19	131	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>48.4000</b>
14	C	675/18-19	132	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>41.2500</b>
15	C	676/18-19	135	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>47.8800</b>
16	C	677/18-19	136	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>52.0000</b>
17	C	679/18-19	142	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>70.5600</b>
18	C	680/18-19	145	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>76.8000</b>
19	C	682/18-19	152	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>59.4000</b>
20	C	683/18-19	156	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>66.6400</b>
21	C	684/18-19	157	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>59.0400</b>

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
22	C	685/18-19	158	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>43.2000</b>
23	C	686/18-19	162	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>60.0000</b>
24	C	687/18-19	164	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>54.0000</b>
25	C	688/18-19	166	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>48.9600</b>
26	C	689/18-19	170	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>42.9300</b>
27	C	690/18-19	171	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>80.0000</b>
28	C	691/18-19	174	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>69.7000</b>
29	C	663/18-19	96	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	<b>110.5000</b>
30	C	678/18-19	138 ,141	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>63.0800</b>
31	C	681/18-19	151	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>68.4000</b>
32	C	692/18-19	175 ,178	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>39.9000</b>
33	C	748/18-19	239	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>68.0000</b>
34	C	749/18-19	242	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>58.4000</b>
35	C	750/18-19	243	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>68.0400</b>
36	C	751/18-19	249	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>80.0000</b>
37	H	580/18-19	2225 ,2228	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>33.0900</b>
38	H	584/18-19	2235	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>43.4700</b>
39	H	585/18-19	2238	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>58.5000</b>
40	H	588/18-19	2242	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>43.2000</b>
41	H	590/18-19	2244	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>37.2600</b>
42	H	591/18-19	2245	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>44.5500</b>
43	H	592/18-19	2246	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>47.5600</b>
44	H	593/18-19	2249	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>47.9400</b>

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
45	H	594/18-19	2250	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>39.3600</b>
46	H	595/18-19	2251	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>31.5000</b>
47	H	596/18-19	2258	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>25.8400</b>
48	H	611/17-18	1317 ,1330	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>46.7400</b>
49	H	109/17-18	1205	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>41.3600</b>
50	H	110/17-18	1206	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>39.2700</b>
51	H	111/17-18	1207	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>36.1200</b>
52	H	112/17-18	1208	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>34.9800</b>
53	H	117/17-18	1217	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>38.2500</b>
54	H	118/17-18	1219	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>32.8000</b>
55	H	119/17-18	1222	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>33.2800</b>
56	H	120/17-18	1223	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>26.9100</b>
57	H	121/17-18	1224	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>42.6300</b>
58	H	125/17-18	1229	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>39.6800</b>
59	H	126/17-18	1230	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>39.4400</b>
60	H	127/17-18	1231	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>33.3900</b>
61	H	128/17-18	1232	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>37.8000</b>
62	H	370/17-18	1234	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>30.2400</b>
63	H	371/17-18	1236	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>32.3400</b>
64	H	372/17-18	1237	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>40.4800</b>
65	H	373/17-18	1238	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>40.6800</b>
66	H	374/17-18	1240	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>46.9200</b>
67	H	375/17-18	1241	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>42.8400</b>

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
68	H	376/17-18	1244	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>40.3200</b>
69	H	377/17-18	1246	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>32.1900</b>
70	H	378/17-18	1247	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>37.2000</b>
71	H	379/17-18	1248	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>34.5600</b>
72	H	381/17-18	1250	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>33.2800</b>
73	H	382/17-18	1253	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>34.5000</b>
74	H	798/17-18	1255	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>36.4500</b>
75	H	802/17-18	1340	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>69.1200</b>
76	H	805/17-18	1344	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>51.9800</b>
77	H	812/17-18	1354	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>43.1200</b>
78	H	813/17-18	1356	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>68.3700</b>
79	E	221/18-19	3	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	<b>68.1600</b>
80	E	222/18-19	5	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	<b>65.3400</b>
81	E	223/18-19	7	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	<b>54.6000</b>
82	E	224/18-19	8	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	<b>68.0000</b>
83	E	227/18-19	14	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	<b>45.1000</b>
84	E	677/17-18	859	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	<b>86.2400</b>
85	E	678/17-18	860	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	<b>64.2400</b>
86	E	679/17-18	862	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	<b>58.5000</b>
87	E	680/17-18	866	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	<b>70.6800</b>
88	E	681/17-18	861	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	<b>68.8500</b>
89	E	359/18-19	20	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>56.1600</b>
90	E	360/18-19	23	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>66.5000</b>

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
91	E	361/18-19	26	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>50.4000</b>
92	E	362/18-19	27	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>59.8500</b>
93	E	363/18-19	29	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>61.2000</b>
94	E	364/18-19	30	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>66.0000</b>
95	E	365/18-19	33	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>58.5000</b>
96	E	366/18-19	35	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>50.7000</b>
97	E	367/18-19	38	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>27.3600</b>
98	E	368/18-19	39	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>41.2500</b>
99	E	369/18-19	40,41	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	<b>60.6400</b>
100	H	815/17-18	1257	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>44.7300</b>
101	H	816/17-18	1261	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>52.5000</b>
102	H	817/17-18	1263	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>37.1700</b>
103	H	818/17-18	1264	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>51.8700</b>
104	H	819/17-18	1267	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>48.9600</b>
105	H	820/17-18	1271	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>33.8400</b>
106	H	821/17-18	1272	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>58.2400</b>
107	H	822/17-18	1273	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>49.5600</b>
108	H	823/17-18	1279	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>47.5200</b>
109	H	824/17-18	1280	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>46.4400</b>
110	H	825/17-18	1281	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>34.9800</b>
111	H	826/17-18	1286	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>46.2000</b>
112	H	827/17-18	1288	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>56.9800</b>
113	H	828/17-18	1290	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>72.9300</b>

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
114	H	829/17-18	1292	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>50.2200</b>
115	H	830/17-18	1293	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>42.5000</b>
116	H	831/17-18	1297	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>42.3200</b>
117	H	832/17-18	1300	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>51.3000</b>
118	H	833/17-18	1308	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>59.0000</b>
119	H	834/17-18	1309	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>45.5900</b>
120	H	835/17-18	1310	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>52.9200</b>
121	H	836/17-18	1311	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>56.1000</b>
122	H	837/17-18	1314	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>44.5900</b>
123	H	838/17-18	1359	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>32.7600</b>
124	H	839/17-18	1362	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>32.9600</b>
125	H	840/17-18	1366	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>29.7000</b>
126	H	841/17-18	1369	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>38.8800</b>
127	H	842/17-18	1372	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>45.7600</b>
128	H	843/17-18	1373, 1379	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>43.0200</b>
129	H	844/17-18	1382	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>32.5500</b>
130	H	706/18-19	2255	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>40.8000</b>
131	H	707/18-19	2298	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>40.8000</b>
132	H	708/18-19	2302	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>58.8000</b>
133	H	709/18-19	2327	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>83.5200</b>
134	H	710/18-19	2328	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>70.2000</b>
135	H	711/18-19	2331	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>92.4000</b>
136	H	712/18-19	2332	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>86.4000</b>

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
137	H	713/18-19	2333 ,2338	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>24.5500</b>
138	D	617/18-19	1109	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>43.2000</b>
139	D	618/18-19	1110	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>35.2500</b>
140	D	619/18-19	1111	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>44.8000</b>
141	D	620/18-19	1116 ,1119	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>45.6000</b>
142	D	621/18-19	1120	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>43.2000</b>
143	D	622/18-19	1123	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>37.4000</b>
144	D	623/18-19	1126	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>54.0000</b>
145	D	624/18-19	1127	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>51.0000</b>
146	D	625/18-19	1132 ,1136	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>27.9000</b>
147	D	626/18-19	1133	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>52.6500</b>
148	D	627/18-19	1134	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>45.5000</b>
149	D	628/18-19	1139	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>28.0000</b>
150	D	629/18-19	1140	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>86.4000</b>
151	D	630/18-19	1143	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>29.7600</b>
152	D	631/18-19	1144	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>57.6000</b>
153	D	632/18-19	1147	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>61.6000</b>
154	D	633/18-19	1148	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>42.3500</b>
155	D	634/18-19	1149 ,1152	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>39.6500</b>
156	D	635/18-19	1150	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>52.5000</b>
157	D	636/18-19	1151	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>33.0000</b>
158	D	637/18-19	1154	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>55.2500</b>
159	D	638/18-19	1157	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>52.0000</b>

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
160	D	639/18-19	1158 ,1169	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>44.4000</b>
161	D	640/18-19	1159	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>51.3000</b>
162	D	641/18-19	1160	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>48.6000</b>
163	D	642/18-19	1162	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>47.2500</b>
164	D	643/18-19	1163	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>36.0000</b>
165	D	644/18-19	1164	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>40.5000</b>
166	D	645/18-19	1166	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>46.2000</b>
167	D	646/18-19	1168	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>45.9000</b>
168	D	647/18-19	1171 ,1172 ,1174	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>37.8000</b>
169	D	648/18-19	1173 ,1175	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>35.3000</b>
170	D	649/18-19	1176 ,1178	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>40.8000</b>
171	D	445/18-19	1037	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>44.0000</b>
172	D	446/18-19	1040	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>44.2000</b>
173	D	447/18-19	1042	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>45.3600</b>
174	D	448/18-19	1047 ,1056	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>50.5200</b>
175	D	449/18-19	1048	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>70.6800</b>
176	D	450/18-19	1052	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>35.2800</b>
177	D	451/18-19	1054	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>35.6400</b>
178	D	452/18-19	1059	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>77.3500</b>
179	D	453/18-19	1063	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>78.0000</b>
180	D	454/18-19	1064 ,1073	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>29.1000</b>
181	D	455/18-19	1067	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>64.8000</b>
182	D	456/18-19	1072	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>76.5700</b>



Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
183	D	457/18-19	1075	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>59.4000</b>
184	D	458/18-19	1077	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>44.0000</b>
185	D	459/18-19	1081	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>96.6000</b>
186	D	460/18-19	1083	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>53.0000</b>
187	D	461/18-19	1086	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>57.1900</b>
188	D	462/18-19	1089	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>57.5100</b>
189	D	463/18-19	1092	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>48.6000</b>
190	D	464/18-19	1095	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>70.2000</b>
191	D	465/18-19	1099 ,1102	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>61.6000</b>
192	D	466/18-19	1103	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>144.9000</b>
193	D	467/18-19	1108	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	<b>39.2700</b>

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

सुरेन्द्र चन्द्र जोशी  
प्रकाश चन्द्र जोशी  
सुदर्शन पाण्डे

**B+D**  
**E**  
**H**

(शेर सिंह नेगी)  
डिपो अधिकारी  
कालाढूंगी तृतीय डिपो

mRrjk[k.M ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx jkeuxj] i xdk"B fodz; fMi ks %& dkyk<hxh rirh;  
I kj k& 10&12&2018

Øe	lykv I 0	ykv I 0	LVd I 0	m0 o"z	irtkfr	fdLe	vk; ru
		99			को०काष्ठ	श्रमिक जड़	<b>5121.6900</b>
		94			को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी०	<b>4755.9900</b>
	कुल योग	193			कुल योग		<b>9877.6800</b>

(शेर सिंह नेगी)  
डिपो अधिकारी  
कालाढूंगी तृतीय डिपो