

Øe	lykv l 0	ykV l 0	LV&l l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
1	D	427/18-19	1033 ,1035	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	22.9600
2	D	428/18-19	1041	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	32.4000
3	D	429/18-19	1045	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	39.4800
4	D	430/18-19	1049 ,1057	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	36.7200
5	D	431/18-19	1061	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	20.9300
6	D	432/18-19	1062	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	42.8400
7	D	433/18-19	1065 ,1070	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	41.5800
8	D	434/18-19	1074	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	26.2200
9	D	435/18-19	1078 ,1080	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	46.8500
10	D	436/18-19	1087 ,1090	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	44.2800
11	D	437/18-19	1094 ,1097	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	42.0000
12	D	438/18-19	1101	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	37.2600
13	D	439/18-19	1104	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	41.6000
14	D	440/18-19	1107	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	36.4500
15	D	441/18-19	1113 ,1114 ,1121	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	48.6800
16	D	442/18-19	1125 ,1129 ,1131	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	41.4000
17	D	443/18-19	1135 ,1138 ,1142	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	42.1900
18	D	444/18-19	1145 ,1155	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	35.1000
19	D	614/18-19	1118 ,1161 ,1177	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	41.8500
20	D	615/18-19	1165	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	57.6000
21	H	703/18-19	2299 ,2326	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	36.2400

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
22	C	422/17-18	826	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	52.8000
23	C	423/17-18	834	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	51.8000
24	C	372/18-19	50,52	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	32.8800
25	C	669/17-18	823 ,838 ,840	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	49.1800
26	C	666/18-19	106	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	71.2800
27	C	667/18-19	108	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	94.0500
28	C	668/18-19	111	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	91.5000
29	C	669/18-19	113	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	75.6000
30	C	670/18-19	119	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	60.0000
31	C	671/18-19	125 ,91	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	41.8800
32	C	672/18-19	126	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	39.7800
33	C	673/18-19	128	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	46.0800
34	C	674/18-19	131	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	48.4000
35	C	675/18-19	132	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	41.2500
36	C	676/18-19	135	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	47.8800
37	C	677/18-19	136	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	52.0000
38	C	679/18-19	142	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	70.5600
39	C	680/18-19	145	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	76.8000
40	C	682/18-19	152	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	59.4000
41	C	683/18-19	156	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	66.6400
42	C	684/18-19	157	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	59.0400
43	C	685/18-19	158	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	43.2000
44	C	686/18-19	162	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	60.0000

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
45	C	687/18-19	164	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	54.0000
46	C	688/18-19	166	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	48.9600
47	C	689/18-19	170	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	42.9300
48	C	690/18-19	171	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	80.0000
49	C	691/18-19	174	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	69.7000
50	C	663/18-19	96	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	110.5000
51	C	678/18-19	138 ,141	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	63.0800
52	C	681/18-19	151	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	68.4000
53	C	692/18-19	175 ,178	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	39.9000
54	C	748/18-19	239	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	68.0000
55	C	749/18-19	242	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	58.4000
56	C	750/18-19	243	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	68.0400
57	C	751/18-19	249	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	80.0000
58	H	580/18-19	2225 ,2228	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	33.0900
59	H	584/18-19	2235	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	43.4700
60	H	585/18-19	2238	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	58.5000
61	H	588/18-19	2242	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	43.2000
62	H	590/18-19	2244	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	37.2600
63	H	591/18-19	2245	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	44.5500
64	H	592/18-19	2246	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	47.5600
65	H	593/18-19	2249	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	47.9400
66	H	594/18-19	2250	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	39.3600
67	H	595/18-19	2251	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	31.5000

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
68	H	596/18-19	2258	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	25.8400
69	H	611/17-18	1317 ,1330	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	46.7400
70	H	109/17-18	1205	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	41.3600
71	H	110/17-18	1206	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	39.2700
72	H	111/17-18	1207	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	36.1200
73	H	112/17-18	1208	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	34.9800
74	H	117/17-18	1217	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	38.2500
75	H	118/17-18	1219	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	32.8000
76	H	119/17-18	1222	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	33.2800
77	H	120/17-18	1223	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	26.9100
78	H	121/17-18	1224	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	42.6300
79	H	125/17-18	1229	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	39.6800
80	H	126/17-18	1230	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	39.4400
81	H	127/17-18	1231	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	33.3900
82	H	128/17-18	1232	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	37.8000
83	H	370/17-18	1234	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	30.2400
84	H	371/17-18	1236	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	32.3400
85	H	372/17-18	1237	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	40.4800
86	H	373/17-18	1238	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	40.6800
87	H	374/17-18	1240	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	46.9200
88	H	375/17-18	1241	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	42.8400
89	H	376/17-18	1244	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	40.3200
90	H	377/17-18	1246	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	32.1900

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
91	H	378/17-18	1247	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	37.2000
92	H	379/17-18	1248	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	34.5600
93	H	381/17-18	1250	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	33.2800
94	H	382/17-18	1253	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	34.5000
95	H	798/17-18	1255	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	36.4500
96	H	802/17-18	1340	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	69.1200
97	H	805/17-18	1344	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	51.9800
98	H	812/17-18	1354	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	43.1200
99	H	813/17-18	1356	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	68.3700
100	E	221/18-19	3	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	68.1600
101	E	222/18-19	5	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	65.3400
102	E	223/18-19	7	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	54.6000
103	E	224/18-19	8	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	68.0000
104	E	227/18-19	14	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	45.1000
105	E	677/17-18	859	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	86.2400
106	E	678/17-18	860	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	64.2400
107	E	679/17-18	862	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	58.5000
108	E	680/17-18	866	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	70.6800
109	E	681/17-18	861	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	68.8500
110	E	359/18-19	20	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	56.1600
111	E	360/18-19	23	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	66.5000
112	E	361/18-19	26	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	50.4000
113	E	362/18-19	27	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	59.8500

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
114	E	363/18-19	29	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	61.2000
115	E	364/18-19	30	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	66.0000
116	E	365/18-19	33	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	58.5000
117	E	366/18-19	35	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	50.7000
118	E	367/18-19	38	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	27.3600
119	E	368/18-19	39	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	41.2500
120	E	369/18-19	40,41	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	60.6400
121	H	815/17-18	1257	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.7300
122	H	816/17-18	1261	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	52.5000
123	H	817/17-18	1263	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	37.1700
124	H	818/17-18	1264	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	51.8700
125	H	819/17-18	1267	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	48.9600
126	H	820/17-18	1271	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	33.8400
127	H	821/17-18	1272	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	58.2400
128	H	822/17-18	1273	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	49.5600
129	H	823/17-18	1279	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	47.5200
130	H	824/17-18	1280	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	46.4400
131	H	825/17-18	1281	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	34.9800
132	H	826/17-18	1286	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	46.2000
133	H	827/17-18	1288	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	56.9800
134	H	828/17-18	1290	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	72.9300
135	H	829/17-18	1292	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	50.2200
136	H	830/17-18	1293	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	42.5000

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
137	H	831/17-18	1297	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	42.3200
138	H	832/17-18	1300	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	51.3000
139	H	833/17-18	1308	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	59.0000
140	H	834/17-18	1309	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	45.5900
141	H	835/17-18	1310	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	52.9200
142	H	836/17-18	1311	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	56.1000
143	H	837/17-18	1314	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.5900
144	H	838/17-18	1359	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	32.7600
145	H	839/17-18	1362	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	32.9600
146	H	840/17-18	1366	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	29.7000
147	H	841/17-18	1369	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	38.8800
148	H	842/17-18	1372	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	45.7600
149	H	843/17-18	1373, 1379	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	43.0200
150	H	844/17-18	1382	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	32.5500
151	H	706/18-19	2255	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	40.8000
152	H	707/18-19	2298	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	40.8000
153	H	708/18-19	2302	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	58.8000
154	H	709/18-19	2327	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	83.5200
155	H	710/18-19	2328	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	70.2000
156	H	711/18-19	2331	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	92.4000
157	H	712/18-19	2332	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	86.4000
158	H	713/18-19	2333 ,2338	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	24.5500
159	D	617/18-19	1109	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	43.2000

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
160	D	618/18-19	1110	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	35.2500
161	D	619/18-19	1111	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.8000
162	D	620/18-19	1116 ,1119	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	45.6000
163	D	621/18-19	1120	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	43.2000
164	D	622/18-19	1123	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	37.4000
165	D	623/18-19	1126	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	54.0000
166	D	624/18-19	1127	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	51.0000
167	D	625/18-19	1132 ,1136	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	27.9000
168	D	626/18-19	1133	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	52.6500
169	D	627/18-19	1134	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	45.5000
170	D	628/18-19	1139	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	28.0000
171	D	629/18-19	1140	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	86.4000
172	D	630/18-19	1143	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	29.7600
173	D	631/18-19	1144	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	57.6000
174	D	632/18-19	1147	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	61.6000
175	D	633/18-19	1148	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	42.3500
176	D	634/18-19	1149 ,1152	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	39.6500
177	D	635/18-19	1150	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	52.5000
178	D	636/18-19	1151	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	33.0000
179	D	637/18-19	1154	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	55.2500
180	D	638/18-19	1157	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	52.0000
181	D	639/18-19	1158 ,1169	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.4000
182	D	640/18-19	1159	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	51.3000

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
183	D	641/18-19	1160	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	48.6000
184	D	642/18-19	1162	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	47.2500
185	D	643/18-19	1163	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	36.0000
186	D	644/18-19	1164	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	40.5000
187	D	645/18-19	1166	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	46.2000
188	D	646/18-19	1168	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	45.9000
189	D	647/18-19	1171 ,1172 ,1174	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	37.8000
190	D	648/18-19	1173 ,1175	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	35.3000
191	D	649/18-19	1176 ,1178	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	40.8000
192	D	445/18-19	1037	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.0000
193	D	446/18-19	1040	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.2000
194	D	447/18-19	1042	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	45.3600
195	D	448/18-19	1047 ,1056	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	50.5200
196	D	449/18-19	1048	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	70.6800
197	D	450/18-19	1052	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	35.2800
198	D	451/18-19	1054	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	35.6400
199	D	452/18-19	1059	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	77.3500
200	D	453/18-19	1063	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	78.0000
201	D	454/18-19	1064 ,1073	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	29.1000
202	D	455/18-19	1067	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	64.8000
203	D	456/18-19	1072	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	76.5700
204	D	457/18-19	1075	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	59.4000
205	D	458/18-19	1077	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.0000

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
206	D	459/18-19	1081	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	96.6000
207	D	460/18-19	1083	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	53.0000
208	D	461/18-19	1086	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	57.1900
209	D	462/18-19	1089	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	57.5100
210	D	463/18-19	1092	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	48.6000
211	D	464/18-19	1095	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	70.2000
212	D	465/18-19	1099 ,1102	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	61.6000
213	D	466/18-19	1103	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	144.9000
214	D	467/18-19	1108	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	39.2700

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 चन्द्र जोशी
प्रकाश चन्द्र जोशी
सुदर्शन पाण्डे

B
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<rh rirh;
I kj k& 24&11&2018

Øe	lykv l 0	ykv l 0	LVd l 0	m0 o"z	i ztkfr	fdLe	vk; ru
		21			कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	814.6300
		99			को0काष्ट	श्रमिक जड़	5121.6900
		94			को0काष्ट	जड़ जे0सी0बी0	4755.9900
	कुल योग	214			कुल योग		10692.3100

(शेर सिंह नेगी)
डिपो अधिकारी
कालाढूंगी तृतीय डिपो