

Øe	lykV I 0	ykV I 0	LV&d I 0	m0 o"kl	i rtkfr	fdLe	vk; ru
1	E	682/17-18	956	17-18	सागौन	जड़	1.6000
2	H	81/18-19	2051	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	57.7500
3	H	82/18-19	2052, 2055, 2064	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	40.2500
4	H	83/18-19	2053	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	33.3500
5	H	84/18-19	2054	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	18.3600
6	H	85/18-19	2056	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	29.7000
7	H	86/18-19	2057	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	28.3500
8	H	87/18-19	2058	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	51.1200
9	H	88/18-19	2059	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	27.7200
10	H	89/18-19	2060	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	28.4200
11	H	90/18-19	2061	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	47.4600
12	H	91/18-19	2062	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	42.2400
13	H	92/18-19	2063	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	53.1200
14	H	93/18-19	2065	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	73.9200
15	H	94/18-19	2066	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	43.3200
16	H	95/18-19	2067	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	42.6300
17	H	96/18-19	2068	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	57.7200
18	H	781/17-18	1259	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	40.4800
19	H	782/17-18	1260	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	34.5600
20	H	783/17-18	1262	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	54.7200

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
21	H	784/17-18	1266	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	51.8500
22	H	785/17-18	1276	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	35.2800
23	H	786/17-18	1282	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	40.9500
24	H	787/17-18	1283	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	30.4500
25	H	788/17-18	1285	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	43.8600
26	H	789/17-18	1289	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	61.8800
27	H	790/17-18	1295, 1296	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	48.9400
28	H	791/17-18	1302	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	38.4300
29	H	792/17-18	1306	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	46.4100
30	H	793/17-18	1313, 1361	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	28.9500
31	H	794/17-18	1368	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	28.9800
32	H	795/17-18	1371, 1376	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	32.6100
33	H	796/17-18	1377, 1380	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	32.5400
34	H	798/17-18	1255	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	36.4500
35	H	799/17-18	1336	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	56.7000
36	H	800/17-18	1337	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	56.1600
37	H	801/17-18	1338	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	64.5000
38	H	802/17-18	1340	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	69.1200
39	H	803/17-18	1342	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	38.8000
40	H	804/17-18	1343	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	28.8900
41	H	805/17-18	1344	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	51.9800
42	H	806/17-18	1345	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	49.5000
43	H	807/17-18	1346	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	61.3800
44	H	808/17-18	1348	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	47.7000
45	H	809/17-18	1350	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	57.1200

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
46	H	810/17-18	1351	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	58.4800
47	H	811/17-18	1353	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	70.8500
48	H	812/17-18	1354	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	43.1200
49	H	813/17-18	1356	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	68.3700
50	H	814/17-18	1357	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	61.3200
51	H	815/17-18	1257	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.7300
52	H	816/17-18	1261	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	52.5000
53	H	817/17-18	1263	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	37.1700
54	H	818/17-18	1264	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	51.8700
55	H	819/17-18	1267	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	48.9600
56	H	820/17-18	1271	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	33.8400
57	H	821/17-18	1272	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	58.2400
58	H	822/17-18	1273	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	49.5600
59	H	823/17-18	1279	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	47.5200
60	H	824/17-18	1280	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	46.4400
61	H	825/17-18	1281	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	34.9800
62	H	826/17-18	1286	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	46.2000
63	H	827/17-18	1288	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	56.9800
64	H	828/17-18	1290	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	72.9300
65	H	829/17-18	1292	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	50.2200
66	H	830/17-18	1293	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	42.5000
67	H	831/17-18	1297	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	42.3200
68	H	832/17-18	1300	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	51.3000
69	H	833/17-18	1308	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	59.0000
70	H	834/17-18	1309	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	45.5900

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
71	H	835/17-18	1310	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	52.9200
72	H	836/17-18	1311	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	56.1000
73	H	837/17-18	1314	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.5900
74	H	838/17-18	1359	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	32.7600
75	H	839/17-18	1362	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	32.9600
76	H	840/17-18	1366	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	29.7000
77	H	841/17-18	1369	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	38.8800
78	H	842/17-18	1372	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	45.7600
79	H	843/17-18	1373, 1379	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	43.0200
80	H	844/17-18	1382	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	32.5500
81	H	797/17-18	1024	17-18	यूके०	जलौनी	9.2500
82	C	150/18-19	510	17-18	यूके०	जलौनी	39.0000
83	C	151/18-19	511, 514	17-18	यूके०	जलौनी	35.6200
84	C	152/18-19	512	17-18	यूके०	जलौनी	40.0000
85	C	153/18-19	516, 517	17-18	यूके०	जलौनी	34.1000
86	C	154/18-19	518, 519	17-18	यूके०	जलौनी	39.4700
87	C	155/18-19	520, 515	17-18	यूके०	जलौनी	50.9300
88	C	156/18-19	402, 404, 406	17-18	कोकाट	जलौनी	39.3900
89	C	157/18-19	411, 419	17-18	कोकाट	जलौनी	40.6800
90	C	158/18-19	414	17-18	कोकाट	जलौनी	30.8000
91	C	159/18-19	421, 423	17-18	कोकाट	जलौनी	42.0500
92	D	530/17-18	233, 234	17-18	को०काष्ठ	जलौनी	43.4500
93	D	531/17-18	235, 236	17-18	को०काष्ठ	जलौनी	34.2400
94	D	532/17-18	237	17-18	को०काष्ठ	जलौनी	27.3600
95	D	533/17-18	238, 239	17-18	को०काष्ठ	जलौनी	41.7500

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
96	D	534/17-18	240, 241	17-18	को०काष्ठ	जलौनी	51.7700
97	D	535/17-18	242	17-18	को०काष्ठ	जलौनी	30.2400
98	D	536/17-18	243	17-18	को०काष्ठ	जलौनी	31.4500
99	D	537/17-18	244	17-18	को०काष्ठ	जलौनी	28.0000
100	D	538/17-18	245, 246	17-18	को०काष्ठ	जलौनी	30.5000
101	D	539/17-18	247	17-18	को०काष्ठ	जलौनी	30.6000
102	D	540/17-18	248, 249	17-18	को०काष्ठ	जलौनी	38.6600
103	D	541/17-18	250, 251	17-18	को०काष्ठ	जलौनी	39.7000
104	D	542/17-18	252	17-18	को०काष्ठ	जलौनी	25.7400
105	D	543/17-18	253, 254	17-18	को०काष्ठ	जलौनी	28.1400
106	D	544/17-18	255, 256	17-18	को०काष्ठ	जलौनी	38.4600
107	D	545/17-18	257, 258	17-18	को०काष्ठ	जलौनी	43.4400
108	D	546/17-18	259, 284	17-18	को०काष्ठ	जलौनी	33.3600
109	D	547/17-18	285	17-18	को०काष्ठ	जलौनी	27.3900
110	D	548/17-18	286, 287	17-18	को०काष्ठ	जलौनी	32.7500
111	E	89/17-18	646, 650	17-18	को०काष्ठ	जलौनी	36.8000
112	C	41/18-19	401, 403	17-18	को०काष्ठ	जलौनी	41.7000
113	C	42/18-19	405, 407	17-18	को०काष्ठ	जलौनी	27.8900
114	C	43/18-19	408, 409	17-18	को०काष्ठ	जलौनी	49.6000
115	C	44/18-19	412, 413	17-18	को०काष्ठ	जलौनी	31.4600
116	C	45/18-19	415	17-18	को०काष्ठ	जलौनी	35.2000
117	C	46/18-19	417, 418	17-18	को०काष्ठ	जलौनी	36.1800
118	C	47/18-19	420	17-18	को०काष्ठ	जलौनी	31.2000

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
119	C	48/18-19	422	17-18	को०काष्ठ	जलौनी	33.6000
120	C	49/18-19	424	17-18	को०काष्ठ	जलौनी	40.9500
121	C	50/18-19	426, 429	17-18	को०काष्ठ	जलौनी	42.9400
122	C	51/18-19	430	17-18	को०काष्ठ	जलौनी	40.9500
123	C	52/18-19	431, 433	17-18	को०काष्ठ	जलौनी	33.9600
124	C	53/18-19	434, 436	17-18	को०काष्ठ	जलौनी	36.5000
125	C	54/18-19	437, 438	17-18	को०काष्ठ	जलौनी	39.8700
126	C	55/18-19	439	17-18	को०काष्ठ	जलौनी	49.2000
127	C	56/18-19	440	17-18	को०काष्ठ	जलौनी	42.9000
128	C	57/18-19	444, 453	17-18	को०काष्ठ	जलौनी	50.6600
129	C	58/18-19	446	17-18	को०काष्ठ	जलौनी	45.3600
130	C	59/18-19	447	17-18	को०काष्ठ	जलौनी	44.4600
131	C	60/18-19	451	17-18	को०काष्ठ	जलौनी	46.2000
132	C	61/18-19	454, 455	17-18	को०काष्ठ	जलौनी	56.1600
133	C	62/18-19	457, 459	17-18	को०काष्ठ	जलौनी	38.6900
134	C	63/18-19	460, 461	17-18	को०काष्ठ	जलौनी	30.0400
135	C	64/18-19	463	17-18	को०काष्ठ	जलौनी	39.9600
136	C	65/18-19	465, 466	17-18	को०काष्ठ	जलौनी	50.4900
137	C	66/18-19	469, 471	17-18	को०काष्ठ (गुटेल)	जलौनी	54.2400
138	C	67/18-19	473, 474, 475	17-18	को०काष्ठ (गुटेल)	जलौनी	52.6100
139	C	68/18-19	477	17-18	को०काष्ठ (गुटेल)	जलौनी	45.7600
140	C	69/18-19	480, 488	17-18	को०काष्ठ (गुटेल)	जलौनी	36.8600
141	C	70/18-19	481	17-18	को०काष्ठ (गुटेल)	जलौनी	52.8000

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
142	C	71/18-19	483	17-18	को0काष्ठ (गुटेल)	जलौनी	33.3200
143	C	72/18-19	484	17-18	को0काष्ठ (गुटेल)	जलौनी	30.9400
144	C	73/18-19	490, 492	17-18	को0काष्ठ (गुटेल)	जलौनी	47.8800
145	C	74/18-19	493	17-18	को0काष्ठ (गुटेल)	जलौनी	36.0000
146	C	75/18-19	495	17-18	को0काष्ठ (गुटेल)	जलौनी	46.8000
147	C	76/18-19	496	17-18	को0काष्ठ (गुटेल)	जलौनी	27.3000
148	C	77/18-19	498, 499	17-18	को0काष्ठ (गुटेल)	जलौनी	41.5000
149	C	78/18-19	501	17-18	को0काष्ठ (गुटेल)	जलौनी	28.6000
150	C	79/18-19	503, 506	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	35.8600
151	C	80/18-19	508	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	30.7200

क्रेता को चाहिये कि लौट को भली भौति 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