

Øe	lykv l 0	ykv l 0	LV&l l 0	m0 o"kl	iztkfr	fdLe	vk; ru
1	H	816/17-18	1261	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	52.5000
2	H	817/17-18	1263	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	37.1700
3	H	818/17-18	1264	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	51.8700
4	H	819/17-18	1267	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	48.9600
5	H	820/17-18	1271	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	33.8400
6	H	821/17-18	1272	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	58.2400
7	H	822/17-18	1273	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	49.5600
8	H	823/17-18	1279	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	47.5200
9	H	824/17-18	1280	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	46.4400
10	H	825/17-18	1281	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	34.9800
11	H	826/17-18	1286	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	46.2000
12	H	827/17-18	1288	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	56.9800
13	H	828/17-18	1290	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	72.9300
14	H	829/17-18	1292	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	50.2200
15	H	830/17-18	1293	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	42.5000
16	H	831/17-18	1297	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	42.3200
17	H	832/17-18	1300	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	51.3000
18	H	833/17-18	1308	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	59.0000
19	H	834/17-18	1309	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	45.5900
20	H	835/17-18	1310	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	52.9200
21	H	836/17-18	1311	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	56.1000

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
22	H	837/17-18	1314	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.5900
23	H	838/17-18	1359	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	32.7600
24	H	839/17-18	1362	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	32.9600
25	H	840/17-18	1366	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	29.7000
26	H	841/17-18	1369	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	38.8800
27	H	842/17-18	1372	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	45.7600
28	H	843/17-18	1373, 1379	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	43.0200
29	H	844/17-18	1382	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	32.5500
30	D	445/18-19	1037	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.0000
31	D	446/18-19	1040	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.2000
32	D	447/18-19	1042	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	45.3600
33	D	448/18-19	1047 ,1056	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	50.5200
34	D	449/18-19	1048	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	70.6800
35	D	450/18-19	1052	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	35.2800
36	D	451/18-19	1054	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	35.6400
37	D	452/18-19	1059	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	77.3500
38	D	453/18-19	1063	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	78.0000
39	D	454/18-19	1064 ,1073	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	29.1000
40	D	455/18-19	1067	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	64.8000
41	D	456/18-19	1072	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	76.5700
42	D	457/18-19	1075	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	59.4000
43	D	458/18-19	1077	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.0000
44	D	459/18-19	1081	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	96.6000
45	D	460/18-19	1083	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	53.0000

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
46	D	461/18-19	1086	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	57.1900
47	D	462/18-19	1089	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	57.5100
48	D	463/18-19	1092	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	48.6000
49	D	464/18-19	1095	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	70.2000
50	D	465/18-19	1099 ,1102	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	61.6000
51	D	467/18-19	1108	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	39.2700
52	D	617/18-19	1109	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	43.2000
53	D	618/18-19	1110	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	35.2500
54	D	619/18-19	1111	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.8000
55	D	620/18-19	1116 ,1119	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	45.6000
56	D	621/18-19	1120	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	43.2000
57	D	622/18-19	1123	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	37.4000
58	D	623/18-19	1126	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	54.0000
59	D	624/18-19	1127	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	51.0000
60	D	625/18-19	1132 ,1136	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	27.9000
61	D	626/18-19	1133	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	52.6500
62	D	627/18-19	1134	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	45.5000
63	D	628/18-19	1139	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	28.0000
64	D	636/18-19	1151	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	33.0000
65	D	637/18-19	1154	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	55.2500
66	D	638/18-19	1157	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	52.0000
67	D	639/18-19	1158 ,1169	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.4000
68	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
69	D	641/18-19	1160	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	48.6000
70	D	642/18-19	1162	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	47.2500
71	D	643/18-19	1163	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	36.0000
72	D	644/18-19	1164	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	40.5000
73	D	645/18-19	1166	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	46.2000
74	D	646/18-19	1168	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	45.9000
75	D	647/18-19	1171 ,1172 ,1174	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	37.8000
76	H	706/18-19	2255	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	40.8000
77	H	707/18-19	2298	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	40.8000
78	H	708/18-19	2302	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	58.8000
79	H	709/18-19	2327	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	83.5200
80	H	710/18-19	2328	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	70.2000
81	H	713/18-19	2333 ,2338	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	24.5500
82	H	970/18-19	2012	18-19	यूके०	जलौनी	19.4700
83	E	822/18-19	755	18-19	को० काष्ठ	जलौनी	27.3000
84	E	823/18-19	756	18-19	को० काष्ठ	जलौनी	31.9800
85	E	828/18-19	762	18-19	को० काष्ठ	जलौनी	42.5600
86	E	829/18-19	763	18-19	को० काष्ठ	जलौनी	37.9200
87	E	830/18-19	764	18-19	को० काष्ठ	जलौनी	54.2500
88	E	831/18-19	765	18-19	को० काष्ठ	जलौनी	39.3600
89	E	832/18-19	766	18-19	को० काष्ठ	जलौनी	53.0400

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	iztkfr	fdLe	vk; ru
90	D	847/18-19	1181 ,1183	18-19	को0 काष्ट	जलौनी	33.0000
91	E	873/18-19	781 ,783	18-19	को0 काष्ट	जलौनी	34.9600
92	E	874/18-19	788	18-19	को0 काष्ट	जलौनी	25.2000
93	E	875/18-19	789	18-19	को0 काष्ट	जलौनी	56.0000
94	E	876/18-19	794	18-19	को0 काष्ट	जलौनी	32.8500
95	E	877/18-19	796	18-19	को0 काष्ट	जलौनी	46.5600
96	E	879/18-19	800	18-19	को0 काष्ट	जलौनी	38.6100
97	E	880/18-19	786 ,817	18-19	को0 काष्ट	जलौनी	44.5300
98	E	881/18-19	818	18-19	को0 काष्ट	जलौनी	40.9200
99	E	882/18-19	819 ,829	18-19	को0 काष्ट	जलौनी	30.2400
100	E	883/18-19	821	18-19	को0 काष्ट	जलौनी	40.3200
101	E	884/18-19	823	18-19	को0 काष्ट	जलौनी	41.6000
102	E	885/18-19	824	18-19	को0 काष्ट	जलौनी	45.5700
103	E	886/18-19	826	18-19	को0 काष्ट	जलौनी	29.4000
104	E	887/18-19	828	18-19	को0 काष्ट	जलौनी	37.3100
105	E	931/18-19	907	18-19	यूके0 लि0	जड़ श्रमिक	30.1600
106	C	932/18-19	923	18-19	कोकाट	जड़ श्रमिक	37.6200
107	C	933/18-19	926	18-19	कोकाट	जड़ श्रमिक	27.2000
108	C	934/18-19	927	18-19	कोकाट	जड़ श्रमिक	71.3000

Øe	lykV I 0	ykV I 0	LV&d I 0	m0 o"kl	iztkfr	fdLe	vk; ru
109	C	935/18-19	930	18-19	कोकाट	जड़ श्रमिक	86.1300
110	C	936/18-19	937	18-19	कोकाट	जड़ श्रमिक	55.2500
111	C	937/18-19	940	18-19	कोकाट	जड़ श्रमिक	49.5000
112	H	952/18-19	2349	18-19	कोकाट	जड़ श्रमिक	36.1200
113	H	953/18-19	2352	18-19	कोकाट	जड़ श्रमिक	45.2200
114	H	954/18-19	2360	18-19	कोकाट	जड़ श्रमिक	44.5000
115	H	955/18-19	2361	18-19	कोकाट	जड़ श्रमिक	29.7000
116	H	956/18-19	2366	18-19	कोकाट	जड़ श्रमिक	46.8000
117	C	938/18-19	921	18-19	को० काष्ट	जड़ श्रमिक	53.9600
118	C	939/18-19	924	18-19	को० काष्ट	जड़ श्रमिक	75.0000
119	C	940/18-19	925	18-19	को० काष्ट	जड़ श्रमिक	68.0000
120	C	941/18-19	928	18-19	को० काष्ट	जड़ श्रमिक	65.5200
121	C	942/18-19	929	18-19	को० काष्ट	जड़ श्रमिक	89.6100
122	C	943/18-19	931	18-19	को० काष्ट	जड़ श्रमिक	123.2800
123	C	944/18-19	932	18-19	को० काष्ट	जड़ श्रमिक	122.5900
124	C	945/18-19	933	18-19	को० काष्ट	जड़ श्रमिक	70.0000
125	C	946/18-19	934	18-19	को० काष्ट	जड़ श्रमिक	67.8400
126	C	947/18-19	935	18-19	को० काष्ट	जड़ श्रमिक	78.4000
127	C	948/18-19	938	18-19	को० काष्ट	जड़ श्रमिक	136.5000

Øe	lykV I 0	ykV I 0	LV&d I 0	m0 o"kl	iztkfr	fdLe	vk; ru
128	C	949/18-19	939	18-19	को० काष्ट	जड़ श्रमिक	135.0000
129	C	950/18-19	942	18-19	को० काष्ट	जड़ श्रमिक	99.6000
130	C	951/18-19	943	18-19	को० काष्ट	जड़ श्रमिक	69.1200
131	H	957/18-19	2350	18-19	को० काष्ट	जड़ श्रमिक	58.4100
132	H	958/18-19	2351	18-19	को० काष्ट	जड़ श्रमिक	54.2500
133	H	959/18-19	2353	18-19	को० काष्ट	जड़ श्रमिक	26.1800
134	H	960/18-19	2354	18-19	को० काष्ट	जड़ श्रमिक	32.1300
135	H	961/18-19	2355	18-19	को० काष्ट	जड़ श्रमिक	44.4600
136	H	962/18-19	2356	18-19	को० काष्ट	जड़ श्रमिक	35.1000
137	H	963/18-19	2357	18-19	को० काष्ट	जड़ श्रमिक	65.1000
138	H	964/18-19	2358	18-19	को० काष्ट	जड़ श्रमिक	28.3500
139	H	965/18-19	2359	18-19	को० काष्ट	जड़ श्रमिक	25.8400
140	H	966/18-19	2362	18-19	को० काष्ट	जड़ श्रमिक	34.5100
141	H	967/18-19	2363	18-19	को० काष्ट	जड़ श्रमिक	60.3900
142	H	968/18-19	2364	18-19	को० काष्ट	जड़ श्रमिक	51.8700
143	H	969/18-19	2365	18-19	को० काष्ट	जड़ श्रमिक	32.1300

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

सुरेश चन्द्र जोशी
प्रकाश चन्द्र जोशी
सुदर्शन पाण्डे

B+D
E+C
H

(शेर राम आर्या)
डिपो अधिकारी
कालाढूंगी तृतीय डिपो

mRrjkpy ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx jkeuxj] i dk"B fodz; fMiks % dkyk<rh r'rh;
I kj k& 10&3&2019

Øe	lykv I 0	ykV I 0	LVd I 0	m0 o"kZ	i ztkfr	fdLe	vk; ru
		81			को०काष्ठ जड़	जे०सी०बी	3941.6000
		27			को०काष्ठ जड़	श्रमिक	1803.1400
		11			कोकाट जड़	श्रमिक	529.3400
		1			यूके० जड़	श्रमिक	30.1600
		1			यूके०	जलौनी	19.4700
		22			को० काष्ठ	जलौनी	863.4800
		143			कुल योग		7187.1900

(शेर राम आर्या)
डिपो अधिकारी
कालाढूंगी तृतीय डिपो