

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<rh rnh;
 uhyke fnukd&10&1&2019 uhyke LFky& dkyk<rh foØ; l ph
 %i zdk"B vkfn% %lykV **E, D** %

Øe	lykV l 0	ykV l 0	m0 o"kz	PKVVk l 0 @ o"kz	i ztkfr	Js kh	ui r		ux	vk; ru
							yEckbz	e/; ?kj h		
1	E	697/17-18	17-18	2180	जामुन ल0	IV	2.15	31-60	2	0.0890
							2.15	61-90	1	0.0736
									3	0.1626
2	E	698/17-18	17-18	2076, 2140, 2183	सीरस ल0	B	1.25-2.45	311-90	153	12.0485

प्रकाश चन्द्र जोशी

E

(शेर राम आर्या)

डिपो अधिकारी

कालाढुंगी तृतीय डिपो

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<rh rnh;
 l kjkd k&10&1&2019

Øe	lykV l 0	ykV l 0	m0 o"kz	PKVVk l 0 @ o"kz	i ztkfr	Js kh	ui r		ux	vk; ru
							yEckbz	e/; ?kj h		
					जामुन ल0					0.1626
					सीरस ल0					12.0485
					कुल योग					12.2111

(शेर राम आर्या)

डिपो अधिकारी

कालाढुंगी तृतीय डिपो

Øe	lykv 0	ykv 0	LV&d 0	m0 o"kl	iztkfr	fdLe	vk; ru
1	B	29/17-18	32	17-18	यूके0 जड़	जे0सी0बी	17.0469
2	B	34/17-18	63	17-18	यूके0 जड़	जे0सी0बी	19.3768
3	B	35/17-18	42	17-18	यूके0 जड़	जे0सी0बी	24.4839
4	B	36/17-18	43,45	17-18	यूके0 जड़	जे0सी0बी	33.9052
5	B	37/17-18	44,46	17-18	यूके0 जड़	जे0सी0बी	28.4868
6	B	38/17-18	47,48	17-18	यूके0 जड़	जे0सी0बी	21.7375
7	B	39/17-18	49,50,51	17-18	यूके0 जड़	जे0सी0बी	32.8666
8	B	40/17-18	52,53	17-18	यूके0 जड़	जे0सी0बी	26.2930
9	B	41/17-18	54	17-18	यूके0 जड़	जे0सी0बी	32.9647
10	B	45/17-18	58,59	17-18	यूके0 जड़	जे0सी0बी	32.3507
11	B	46/17-18	60,61,62	17-18	यूके0 जड़	जे0सी0बी	21.6735
12	B	350/18-19	82	17-18	यूके0 जड़	जे0सी0बी	12.3000
13	E	351/18-19	263 ,273	17-18	यूके0 जड़	जे0सी0बी	54.5000
14	E	352/18-19	274	17-18	यूके0 जड़	जे0सी0बी	46.4000
15	E	353/18-19	275	17-18	यूके0 जड़	जे0सी0बी	48.0000
16	E	354/18-19	276	17-18	यूके0 जड़	जे0सी0बी	42.0000
17	E	355/18-19	277	17-18	यूके0 जड़	जे0सी0बी	40.3200
18	E	356/18-19	278 ,280	17-18	यूके0 जड़	जे0सी0बी	41.2800

Øe	lykV I 0	ykV I 0	LV&d I 0	m0 o"kl	iztkfr	fdLe	vk; ru
19	E	357/18-19	279	17-18	यूके0 जड़	जे0सी0बी	47.2500
20	E	358/18-19	281	17-18	यूके0 जड़	जे0सी0बी	54.0000
21	E	682/17-18	956	17-18	सागौन जड़	श्रमिक	1.6000
22	E	328/18-19	272	17-18	सागौन जड़	श्रमिक	18.4470
23	H	812/18-19	2342	18-19	कोकाट जड़	श्रमिक	18.7200
24	H	814/18-19	2344	18-19	कोकाट जड़	श्रमिक	39.9000
25	E	802/18-19	702	18-19	को0 काष्ट	जलौनी	35.9100
26	E	803/18-19	705 ,706	18-19	को0 काष्ट	जलौनी	51.6500
27	E	804/18-19	708	18-19	को0 काष्ट	जलौनी	35.7000
28	E	805/18-19	710	18-19	को0 काष्ट	जलौनी	52.8000
29	E	806/18-19	711 ,713	18-19	को0 काष्ट	जलौनी	39.3000
30	E	807/18-19	712	18-19	को0 काष्ट	जलौनी	65.2800
31	E	808/18-19	715 ,718	18-19	को0 काष्ट	जलौनी	48.8600
32	E	809/18-19	717	18-19	को0 काष्ट	जलौनी	47.8400
33	E	810/18-19	720 ,722 ,724	18-19	को0 काष्ट	जलौनी	45.3200
34	E	811/18-19	726 ,727	18-19	को0 काष्ट	जलौनी	51.9000
35	C	673/17-18	855	17-18	को0काष्ट जड़	श्रमिक	60.4800
36	C	670/17-18	842 ,846	17-18	को0काष्ट जड़	श्रमिक	50.0250
37	C	726/18-19	44	17-18	को0काष्ट जड़	श्रमिक	39.9000
38	C	727/18-19	181	17-18	को0काष्ट जड़	श्रमिक	50.4000

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	itzkfr	fdLe	vk; ru
39	C	728/18-19	185	17-18	को0काष्ट जड़	श्रमिक	33.0000
40	C	729/18-19	189	17-18	को0काष्ट जड़	श्रमिक	49.4000
41	C	730/18-19	191	17-18	को0काष्ट जड़	श्रमिक	58.5000
42	C	731/18-19	194	17-18	को0काष्ट जड़	श्रमिक	75.4800
43	C	732/18-19	195	17-18	को0काष्ट जड़	श्रमिक	70.2900
44	C	733/18-19	196	17-18	को0काष्ट जड़	श्रमिक	39.0600
45	C	734/18-19	200	17-18	को0काष्ट जड़	श्रमिक	74.8000
46	C	735/18-19	202	17-18	को0काष्ट जड़	श्रमिक	29.7000
47	C	736/18-19	206	17-18	को0काष्ट जड़	श्रमिक	39.2700
48	C	737/18-19	207	17-18	को0काष्ट जड़	श्रमिक	58.0000
49	C	738/18-19	210	17-18	को0काष्ट जड़	श्रमिक	50.3200
50	C	739/18-19	213	17-18	को0काष्ट जड़	श्रमिक	65.1200
51	C	740/18-19	217	17-18	को0काष्ट जड़	श्रमिक	38.7600
52	C	741/18-19	219	17-18	को0काष्ट जड़	श्रमिक	51.0000
53	C	742/18-19	220	17-18	को0काष्ट जड़	श्रमिक	68.0000
54	C	743/18-19	225	17-18	को0काष्ट जड़	श्रमिक	30.2400
55	C	744/18-19	226	17-18	को0काष्ट जड़	श्रमिक	78.0000
56	C	745/18-19	227	17-18	को0काष्ट जड़	श्रमिक	110.0000
57	C	746/18-19	230 ,246	17-18	को0काष्ट जड़	श्रमिक	30.6000
58	C	747/18-19	235	17-18	को0काष्ट जड़	श्रमिक	84.0000

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&l l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
59	C	422/17-18	826	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	52.8000
60	C	423/17-18	834	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	51.8000
61	C	372/18-19	50,52	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	32.8800
62	C	669/17-18	823 ,838 ,840	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	49.1800
63	C	666/18-19	106	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	71.2800
64	C	667/18-19	108	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	94.0500
65	C	668/18-19	111	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	91.5000
66	C	669/18-19	113	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	75.6000
67	C	670/18-19	119	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	60.0000
68	C	671/18-19	125 ,91	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	41.8800
69	C	672/18-19	126	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	39.7800
70	C	673/18-19	128	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	46.0800
71	C	674/18-19	131	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	48.4000
72	C	675/18-19	132	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	41.2500
73	C	676/18-19	135	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	47.8800
74	C	677/18-19	136	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	52.0000
75	C	679/18-19	142	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	70.5600
76	C	680/18-19	145	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	76.8000
77	C	682/18-19	152	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	59.4000
78	C	683/18-19	156	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	66.6400
79	C	684/18-19	157	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	59.0400

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&l l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
80	C	685/18-19	158	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	43.2000
81	C	686/18-19	162	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	60.0000
82	C	687/18-19	164	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	54.0000
83	C	688/18-19	166	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	48.9600
84	C	689/18-19	170	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	42.9300
85	C	690/18-19	171	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	80.0000
86	C	691/18-19	174	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	69.7000
87	C	663/18-19	96	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक	110.5000
88	C	678/18-19	138 ,141	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	63.0800
89	C	681/18-19	151	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	68.4000
90	C	692/18-19	175 ,178	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	39.9000
91	C	748/18-19	239	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	68.0000
92	C	749/18-19	242	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	58.4000
93	C	750/18-19	243	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	68.0400
94	C	751/18-19	249	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	80.0000
95	H	106/17-18	1201	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	45.1500
96	H	107/17-18	1207	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	41.3100
97	H	108/17-18	1204	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	47.4300
98	H	612/17-18	1318	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	76.3200
99	H	613/17-18	1319	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	48.6000
100	H	614/17-18	1323	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	47.6100

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&l l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
101	H	615/17-18	1324 ,1326	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	56.4300
102	H	616/17-18	1331	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	60.0000
103	H	617/17-18	1334	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	75.0000
104	H	799/17-18	1336	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	56.7000
105	H	800/17-18	1337	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	56.1600
106	H	801/17-18	1338	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	64.5000
107	H	803/17-18	1342	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	38.8000
108	H	810/17-18	1351	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	58.4800
109	H	811/17-18	1353	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	70.8500
110	H	814/17-18	1357	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	61.3200
111	H	586/18-19	2239	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	50.4900
112	H	587/18-19	2240	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	50.3100
113	H	589/18-19	2243	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	42.4000
114	H	601/18-19	2266	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	62.4000
115	H	602/18-19	2267	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	58.6300
116	H	603/18-19	2270	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	55.6800
117	H	604/18-19	2272	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	46.6400
118	H	605/18-19	2274	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	53.7600
119	H	606/18-19	2277	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	60.0000
120	H	607/18-19	2278	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	37.4000
121	H	608/18-19	2281	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	55.6800

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
122	H	609/18-19	2284	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	61.5000
123	H	610/18-19	2285	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	67.1600
124	H	611/18-19	2287	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	62.1000
125	H	612/18-19	2292 ,2296	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	36.0100
126	H	613/18-19	2304	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	47.8800
127	H	580/18-19	2225 ,2228	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	33.0900
128	H	584/18-19	2235	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	43.4700
129	H	593/18-19	2249	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	47.9400
130	H	596/18-19	2258	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	25.8400
131	H	611/17-18	1317 ,1330	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	46.7400
132	H	110/17-18	1206	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	39.2700
133	H	111/17-18	1207	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	36.1200
134	H	117/17-18	1217	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	38.2500
135	H	119/17-18	1222	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	33.2800
136	H	120/17-18	1223	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	26.9100
137	H	125/17-18	1229	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	39.6800
138	H	127/17-18	1231	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	33.3900
139	H	128/17-18	1232	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	37.8000
140	H	372/17-18	1237	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	40.4800
141	H	373/17-18	1238	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	40.6800
142	H	378/17-18	1247	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	37.2000

Øe	lykV I 0	ykV I 0	LV&d I 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
143	H	379/17-18	1248	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	34.5600
144	H	381/17-18	1250	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	33.2800
145	H	382/17-18	1253	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	34.5000
146	H	798/17-18	1255	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	36.4500
147	H	802/17-18	1340	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	69.1200
148	H	805/17-18	1344	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	51.9800
149	H	812/17-18	1354	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	43.1200
150	H	813/18-19	2343	18-19	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	45.5400
151	H	815/18-19	2345	18-19	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	51.8500
152	H	816/18-19	2346	18-19	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	43.7000
153	H	817/18-19	2347	18-19	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	36.4800
154	H	818/18-19	2348	18-19	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	53.4600
155	E	221/18-19	3	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	68.1600
156	E	222/18-19	5	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	65.3400
157	E	223/18-19	7	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	54.6000
158	E	360/18-19	23	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	66.5000
159	E	361/18-19	26	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	50.4000
160	E	362/18-19	27	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	59.8500
161	E	363/18-19	29	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	61.2000
162	E	366/18-19	35	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	50.7000
163	E	367/18-19	38	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	27.3600
164	H	815/17-18	1257	17-18	को0काष्ठ	जड़ जे0सी0बी0 द्वारा	44.7300
165	H	816/17-18	1261	17-18	को0काष्ठ	जड़ जे0सी0बी0 द्वारा	52.5000

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
166	H	817/17-18	1263	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	37.1700
167	H	818/17-18	1264	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	51.8700
168	H	819/17-18	1267	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	48.9600
169	H	820/17-18	1271	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	33.8400
170	H	821/17-18	1272	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	58.2400
171	H	822/17-18	1273	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	49.5600
172	H	823/17-18	1279	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	47.5200
173	H	824/17-18	1280	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	46.4400
174	H	825/17-18	1281	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	34.9800
175	H	826/17-18	1286	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	46.2000
176	H	827/17-18	1288	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	56.9800
177	H	828/17-18	1290	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	72.9300
178	H	829/17-18	1292	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	50.2200
179	H	830/17-18	1293	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	42.5000
180	H	831/17-18	1297	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	42.3200
181	H	832/17-18	1300	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	51.3000
182	H	833/17-18	1308	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	59.0000
183	H	834/17-18	1309	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	45.5900
184	H	835/17-18	1310	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	52.9200
185	H	836/17-18	1311	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	56.1000
186	H	837/17-18	1314	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.5900
187	H	838/17-18	1359	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	32.7600
188	H	839/17-18	1362	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	32.9600

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
189	H	840/17-18	1366	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	29.7000
190	H	841/17-18	1369	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	38.8800
191	H	842/17-18	1372	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	45.7600
192	H	843/17-18	1373, 1379	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	43.0200
193	H	844/17-18	1382	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	32.5500
194	H	706/18-19	2255	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	40.8000
195	H	707/18-19	2298	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	40.8000
196	H	708/18-19	2302	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	58.8000
197	H	709/18-19	2327	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	83.5200
198	H	710/18-19	2328	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	70.2000
199	H	713/18-19	2333 ,2338	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	24.5500
200	D	617/18-19	1109	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	43.2000
201	D	618/18-19	1110	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	35.2500
202	D	619/18-19	1111	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.8000
203	D	620/18-19	1116 ,1119	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	45.6000
204	D	621/18-19	1120	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	43.2000
205	D	622/18-19	1123	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	37.4000
206	D	623/18-19	1126	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	54.0000
207	D	624/18-19	1127	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	51.0000
208	D	625/18-19	1132 ,1136	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	27.9000
209	D	626/18-19	1133	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	52.6500
210	D	627/18-19	1134	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	45.5000
211	D	628/18-19	1139	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	28.0000

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
212	D	629/18-19	1140	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	86.4000
213	D	630/18-19	1143	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	29.7600
214	D	631/18-19	1144	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	57.6000
215	D	632/18-19	1147	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	61.6000
216	D	633/18-19	1148	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	42.3500
217	D	634/18-19	1149 ,1152	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	39.6500
218	D	635/18-19	1150	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	52.5000
219	D	636/18-19	1151	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	33.0000
220	D	637/18-19	1154	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	55.2500
221	D	638/18-19	1157	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	52.0000
222	D	639/18-19	1158 ,1169	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.4000
223	D	640/18-19	1159	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	51.3000
224	D	641/18-19	1160	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	48.6000
225	D	642/18-19	1162	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	47.2500
226	D	643/18-19	1163	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	36.0000
227	D	644/18-19	1164	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	40.5000
228	D	645/18-19	1166	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	46.2000
229	D	646/18-19	1168	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	45.9000
230	D	647/18-19	1171 ,1172 ,1174	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	37.8000
231	D	648/18-19	1173 ,1175	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	35.3000
232	D	649/18-19	1176 ,1178	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	40.8000
233	D	445/18-19	1037	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.0000
234	D	446/18-19	1040	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.2000

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LVd l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
235	D	447/18-19	1042	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	45.3600
236	D	448/18-19	1047 ,1056	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	50.5200
237	D	449/18-19	1048	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	70.6800
238	D	450/18-19	1052	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	35.2800
239	D	451/18-19	1054	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	35.6400
240	D	452/18-19	1059	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	77.3500
241	D	453/18-19	1063	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	78.0000
242	D	454/18-19	1064 ,1073	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	29.1000
243	D	455/18-19	1067	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	64.8000
244	D	456/18-19	1072	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	76.5700
245	D	457/18-19	1075	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	59.4000
246	D	458/18-19	1077	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.0000
247	D	459/18-19	1081	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	96.6000
248	D	460/18-19	1083	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	53.0000
249	D	461/18-19	1086	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	57.1900
250	D	462/18-19	1089	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	57.5100
251	D	463/18-19	1092	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	48.6000
252	D	464/18-19	1095	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	70.2000
253	D	465/18-19	1099 ,1102	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	61.6000
254	D	466/18-19	1103	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	144.9000
255	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।

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&1&2019

Øe	lykV I 0	ykV I 0	LV&d I 0	m0 o"K	i ztkfr	fdLe	vk; ru
		20			यूके0 जड़	जे0सी0बी	677.2356
		2			सागौन जड़	श्रमिक	20.0470
		2			कोकाट जड़	श्रमिक	58.6200
		10			को0 काष्ठ	जलौनी	474.5600
		129			को0काष्ठ जड़	श्रमिक	6909.2450
		92			को0काष्ठ	जे0सी0बी	4577.1900
		255			कुल योग		12716.8976

(शेर राम आर्या)
डिपो अधिकारी
कालाढ़गी तृतीय डिपो