

विक्रय सूची प्रपत्र – प्रारूप– MAS-1

mRrj kpy ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx jkeuxj] i zdk"B fodt: fMi ks %& dkyk< xh rirh;
 uhyke fnukd&24&1&2019 uhyke LFky& dkyk< xh foØ; l uph
 %i zdk"B vkfn% %lykV E, D %

Øe	lykV l 0	ykV l 0	m0 o"kz	PKVvk l 0 @ o"kz	itkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
							yEckbl	e/; ?kj h		
1	D	841/18-19	18-19	1499 ,1521 ,1538	गूटेल ल0	B	1.85-2.45	91up	32	6.3421
							1.85-2.45	91up	30	5.5239
							1.85-2.45	91up	12	3.6336
								;ksx	74	15.4996
2	D	842/18-19	18-19	1535 ,1566	गूटेल ल0	B	1.85-2.45	91UP	29	6.2138
							1.85-2.45	91up	32	6.1454
								;ksx	61	12.3592
3	D	843/18-19	18-19	1557	गूटेल ल0	B	1.85-2.45	91up	74	13.4446
4	D	844/18-19	18-19	1532	गूटेल ल0	B	1.85-2.45	31-90	175	11.0357
5	D	845/18-19	18-19	1517	गूटेल ल0	B	1.85-2.45	31-90	189	10.4347
6	D	846/18-19	18-19	1497 ,1522 ,1536 ,1537	कन्जू ल0	B	1.85-2.45	91up	5	1.0355
							1.85-2.45	91up	12	2.3349
							1.85-2.45	91up	7	1.3446
							1.85-2.45	91up	14	3.4758
								;ksx	38	8.1908

सूरेश चन्द्र जोशी

D

(शेर राम आर्या)

डिपो अधिकारी

कालाढुंगी तृतीय डिपो

विक्रय सूची प्रपत्र – प्रारूप– MAS-1

mRrjky ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx jkeuxj] i xdk"B fodz; fMi ks %& dkyk<rh rnh;
I kjkd k&10&1&2019

Øe	lykV l 0	ykV l 0	m0 o"z	PkVvk l 0 @ o"z	i rtkfr	Js kh	ui r		ux	vk; ru
							yEckbz	e/; ?kj h		
		5			गूटेल ल0	B				62.7738
		1			कन्जू ल0	B				8.1908
					कुल योग					70.9646

शेर राम आर्या
डिपो अधिकारी
कालाढुंगी तृतीय डिपो

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LVd l 0	m0 o"kl	iztkfr	fdLe	vk; ru
1	E	819/18-19	729 ,750	18-19	को० काष्ट	जलौनी	42.6000
2	E	820/18-19	751	18-19	को० काष्ट	जलौनी	37.2000
3	E	821/18-19	752 ,753		को० काष्ट	जलौनी	39.2000
4	E	822/18-19	755	18-19	को० काष्ट	जलौनी	27.3000
5	E	823/18-19	756	18-19	को० काष्ट	जलौनी	31.9800
6	E	824/18-19	757	18-19	को० काष्ट	जलौनी	64.0500
7	E	825/18-19	758	18-19	को० काष्ट	जलौनी	52.8000
8	E	826/18-19	759	18-19	को० काष्ट	जलौनी	40.5000
9	E	827/18-19	760	18-19	को० काष्ट	जलौनी	31.6800
10	E	828/18-19	762	18-19	को० काष्ट	जलौनी	42.5600
11	E	829/18-19	763	18-19	को० काष्ट	जलौनी	37.9200
12	E	830/18-19	764	18-19	को० काष्ट	जलौनी	54.2500
13	E	831/18-19	765	18-19	को० काष्ट	जलौनी	39.3600
14	E	832/18-19	766	18-19	को० काष्ट	जलौनी	53.0400
15	D	847/18-19	1181 ,1183	18-19	को० काष्ट	जलौनी	33.0000
16	D	848/18-19	1182	18-19	को० काष्ट	जलौनी	24.5700
17	E	833/18-19	901 ,905	18-19	यूके० जड़	श्रमिक द्वारा	33.9600
18	E	834/18-19	902 ,911	18-19	यूके० जड़	श्रमिक द्वारा	41.9400

Øe	lykV I 0	ykV I 0	LV&d I 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
19	E	835/18-19	903	18-19	यूके0 जड़	श्रमिक द्वारा	31.3200
20	E	836/18-19	904	18-19	यूके0 जड़	श्रमिक द्वारा	31.3200
21	E	837/18-19	912	18-19	यूके0 जड़	श्रमिक द्वारा	36.9200
22	E	838/18-19	906 ,909	18-19	यूके0 जड़	श्रमिक द्वारा	33.9200
23	E	839/18-19	913	18-19	यूके0 जड़	श्रमिक द्वारा	34.8000
24	E	840/18-19	908	18-19	यूके0 जड़	श्रमिक द्वारा	26.1300
25	B	34/17-18	63	17-18	यूके0 जड़	जे0सी0बी	19.3768
26	B	35/17-18	42	17-18	यूके0 जड़	जे0सी0बी	24.4839
27	B	36/17-18	43,45	17-18	यूके0 जड़	जे0सी0बी	33.9052
28	B	37/17-18	44,46	17-18	यूके0 जड़	जे0सी0बी	28.4868
29	B	38/17-18	47,48	17-18	यूके0 जड़	जे0सी0बी	21.7375
30	B	39/17-18	49,50,51	17-18	यूके0 जड़	जे0सी0बी	32.8666
31	B	40/17-18	52,53	17-18	यूके0 जड़	जे0सी0बी	26.2930
32	B	41/17-18	54	17-18	यूके0 जड़	जे0सी0बी	32.9647
33	B	45/17-18	58,59	17-18	यूके0 जड़	जे0सी0बी	32.3507
34	B	350/18-19	82	17-18	यूके0 जड़	जे0सी0बी	12.3000
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&l l 0	m0 o"kl	itzkfr	fdLe	vk; ru
39	C	728/18-19	185	17-18	को०काष्ट जड़	श्रमिक	33.0000
40	C	729/18-19	189	17-18	को०काष्ट जड़	श्रमिक	49.4000
41	C	730/18-19	191	17-18	को०काष्ट जड़	श्रमिक	58.5000
42	C	731/18-19	194	17-18	को०काष्ट जड़	श्रमिक	75.4800
43	C	732/18-19	195	17-18	को०काष्ट जड़	श्रमिक	70.2900
44	C	733/18-19	196	17-18	को०काष्ट जड़	श्रमिक	39.0600
45	C	734/18-19	200	17-18	को०काष्ट जड़	श्रमिक	74.8000
46	C	735/18-19	202	17-18	को०काष्ट जड़	श्रमिक	29.7000
47	C	736/18-19	206	17-18	को०काष्ट जड़	श्रमिक	39.2700
48	C	737/18-19	207	17-18	को०काष्ट जड़	श्रमिक	58.0000
49	C	738/18-19	210	17-18	को०काष्ट जड़	श्रमिक	50.3200
50	C	739/18-19	213	17-18	को०काष्ट जड़	श्रमिक	65.1200
51	C	740/18-19	217	17-18	को०काष्ट जड़	श्रमिक	38.7600
52	C	741/18-19	219	17-18	को०काष्ट जड़	श्रमिक	51.0000
53	C	742/18-19	220	17-18	को०काष्ट जड़	श्रमिक	68.0000
54	C	743/18-19	225	17-18	को०काष्ट जड़	श्रमिक	30.2400
55	C	744/18-19	226	17-18	को०काष्ट जड़	श्रमिक	78.0000
56	C	745/18-19	227	17-18	को०काष्ट जड़	श्रमिक	110.0000
57	C	746/18-19	230 ,246	17-18	को०काष्ट जड़	श्रमिक	30.6000
58	C	747/18-19	235	17-18	को०काष्ट 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	751/18-19	249	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	80.0000
93	H	106/17-18	1201	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	45.1500
94	H	107/17-18	1207	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	41.3100
95	H	108/17-18	1204	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	47.4300
96	H	612/17-18	1318	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	76.3200
97	H	613/17-18	1319	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	48.6000
98	H	614/17-18	1323	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	47.6100
99	H	379/17-18	1248	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	34.5600
100	H	381/17-18	1250	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	33.2800

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
101	H	382/17-18	1253	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	34.5000
102	H	798/17-18	1255	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	36.4500
103	H	802/17-18	1340	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	69.1200
104	H	805/17-18	1344	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	51.9800
105	H	812/17-18	1354	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	43.1200
106	H	816/17-18	1261	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	52.5000
107	H	817/17-18	1263	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	37.1700
108	H	818/17-18	1264	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	51.8700
109	H	819/17-18	1267	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	48.9600
110	H	820/17-18	1271	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	33.8400
111	H	821/17-18	1272	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	58.2400
112	H	822/17-18	1273	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	49.5600
113	H	823/17-18	1279	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	47.5200
114	H	824/17-18	1280	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	46.4400
115	H	825/17-18	1281	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	34.9800
116	H	826/17-18	1286	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	46.2000
117	H	827/17-18	1288	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	56.9800
118	H	828/17-18	1290	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	72.9300
119	H	829/17-18	1292	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	50.2200
120	H	830/17-18	1293	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	42.5000
121	H	831/17-18	1297	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	42.3200
122	H	832/17-18	1300	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	51.3000
123	H	833/17-18	1308	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	59.0000

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
124	H	834/17-18	1309	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	45.5900
125	H	835/17-18	1310	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	52.9200
126	H	836/17-18	1311	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	56.1000
127	H	837/17-18	1314	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.5900
128	H	838/17-18	1359	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	32.7600
129	H	839/17-18	1362	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	32.9600
130	H	840/17-18	1366	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	29.7000
131	H	841/17-18	1369	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	38.8800
132	H	842/17-18	1372	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	45.7600
133	H	843/17-18	1373, 1379	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	43.0200
134	H	844/17-18	1382	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	32.5500
135	H	706/18-19	2255	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	40.8000
136	H	707/18-19	2298	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	40.8000
137	H	708/18-19	2302	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	58.8000
138	H	709/18-19	2327	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	83.5200
139	H	710/18-19	2328	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	70.2000
140	H	713/18-19	2333 ,2338	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	24.5500
141	D	617/18-19	1109	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	43.2000
142	D	618/18-19	1110	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	35.2500
143	D	619/18-19	1111	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.8000
144	D	620/18-19	1116 ,1119	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	45.6000
145	D	621/18-19	1120	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	43.2000
146	D	622/18-19	1123	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	37.4000

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
147	D	623/18-19	1126	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	54.0000
148	D	624/18-19	1127	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	51.0000
149	D	625/18-19	1132 ,1136	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	27.9000
150	D	626/18-19	1133	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	52.6500
151	D	627/18-19	1134	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	45.5000
152	D	628/18-19	1139	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	28.0000
153	D	629/18-19	1140	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	86.4000
154	D	630/18-19	1143	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	29.7600
155	D	631/18-19	1144	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	57.6000
156	D	632/18-19	1147	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	61.6000
157	D	633/18-19	1148	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	42.3500
158	D	634/18-19	1149 ,1152	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	39.6500
159	D	635/18-19	1150	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	52.5000
160	D	636/18-19	1151	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	33.0000
161	D	637/18-19	1154	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	55.2500
162	D	638/18-19	1157	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	52.0000
163	D	639/18-19	1158 ,1169	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.4000
164	D	640/18-19	1159	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	51.3000
165	D	641/18-19	1160	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	48.6000
166	D	642/18-19	1162	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	47.2500
167	D	643/18-19	1163	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	36.0000
168	D	644/18-19	1164	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	40.5000
169	D	645/18-19	1166	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	46.2000

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
170	D	646/18-19	1168	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	45.9000
171	D	647/18-19	1171 ,1172 ,1174	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	37.8000
172	D	648/18-19	1173 ,1175	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	35.3000
173	D	649/18-19	1176 ,1178	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	40.8000
174	D	445/18-19	1037	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.0000
175	D	446/18-19	1040	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.2000
176	D	447/18-19	1042	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	45.3600
177	D	448/18-19	1047 ,1056	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	50.5200
178	D	449/18-19	1048	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	70.6800
179	D	450/18-19	1052	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	35.2800
180	D	451/18-19	1054	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	35.6400
181	D	452/18-19	1059	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	77.3500
182	D	453/18-19	1063	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	78.0000
183	D	454/18-19	1064 ,1073	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	29.1000
184	D	455/18-19	1067	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	64.8000
185	D	456/18-19	1072	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	76.5700
186	D	457/18-19	1075	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	59.4000
187	D	458/18-19	1077	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.0000
188	D	459/18-19	1081	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	96.6000
189	D	460/18-19	1083	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	53.0000
190	D	461/18-19	1086	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	57.1900
191	D	462/18-19	1089	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	57.5100
192	D	463/18-19	1092	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	48.6000

Øe	lykV I 0	ykV I 0	LVd I 0	m0 o"K	irtkfr	fdLe	vk; ru
193	D	464/18-19	1095	17-18	को0काष्ठ	जड़ जे0सी0बी0 द्वारा	70.2000
194	D	465/18-19	1099 ,1102	17-18	को0काष्ठ	जड़ जे0सी0बी0 द्वारा	61.6000
195	D	466/18-19	1103	17-18	को0काष्ठ	जड़ जे0सी0बी0 द्वारा	144.9000
196	D	467/18-19	1108	17-18	को0काष्ठ	जड़ जे0सी0बी0 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 Hkx jkeuxj] i xdk"B fodz; fMi ks %& dkyk< xh rirh;
I kj k& 24&1&2019

Øe	lykV I 0	ykV I 0	LVd I 0	m0 o"K	irtkfr	fdLe	vk; ru
		16			को0काष्ठ	जलौनी	652.0100
		8			यूके0 जड़	श्रमिक	270.3100
		10			यूके0 जड़	जे0सी0बी	264.7652
		71			को0काष्ठ जड़	श्रमिक	4001.2450
		91			को0काष्ठ	जे0सी0बी	4532.4600
		196			कुल योग		9720.7902

(शेर राम आर्या)
डिपो अधिकारी
कालाढूंगी तृतीय डिपो