

विक्रय सूची प्रपत्र – प्रारूप– MAS-1

mRrj k p a y ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkx j keuxj] i d k "B fodz fMi k s %& dkyk< x h r r h ;
 uhyke f n u k d & 26 & 10 & 2018 uhyke L F k y & d k y k < x h fo Ø ; l p h
 %i d k "B v k f n % %l y k V E, D %

Øe	l y k V l o	y k V l o	m o o " k z	P k V V k l o @ o " k z	i t k f r	J s k h	u i r		u x	v k ; r u
							y E c k b l	e / ; ? k j h		
1	E	207/18-19	17-18	313	शीशम ल०	IV	1.85	91-120	1	0.1324
							2.45	31-60	7	0.2521
							2.45	61-90	2	0.1397
							2.45	91-120	1	0.1471
									11	0.6713
2	E	697/17-18	17-18	2180	जामुन ल०	IV	2.15	31-60	2	0.0890
							2.15	61-90	1	0.0736
									3	0.1626
3	E	698/17-18	17-18	2076, 2140, 2183	सीरस ल०	B	1.25-2.45	311-90	153	12.0485
4	E	643/17-18	17-18	2171	सीरस ल०	B	1.85-2.45	91-UP	58	14.1625
5	E	176/17-18	17-18	2060	सीरस ल०	B	1.85-2.45	91UP	60	11.6257

सुरेन्द्र सिंह बिष्ट
 प्रकाश चन्द्र जोशी
 सुदर्शन पाण्डे

D
 E
 H

(शेर सिंह नेगी)
 डिपो अधिकारी
 कालाढुंगी तृतीय डिपो

विक्रय सूची प्रपत्र – प्रारूप– MAS-1

mRrj k p a y ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkx j keuxj] i d k "B fodz fMi k s %& dkyk< x h r r h ;
 l k j k a k & 10 & 10 & 2018

Øe	l y k V l o	y k V l o	m o o " k z	P k V V k l o @ o " k z	i t k f r	J s k h	u i r		u x	v k ; r u
							y E c k b l	e / ; ? k j h		
					शीशम ल०					0.6713
					जामुन ल०					0.1626
					सीरस ल०					37.8367
					कुल योग					38.6706

(शेर सिंह नेगी)
 डिपो अधिकारी
 कालाढुंगी तृतीय डिपो

Øe	lykV I 0	ykV I 0	LVd I 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
1	E	328/18-19	272	17-18	सागौन	जड़	18.4470
2	H	787/17-18	1283	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	30.4500
3	H	788/17-18	1285	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	43.8600
4	H	789/17-18	1289	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	61.8800
5	H	790/17-18	1295, 1296	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	48.9400
6	H	791/17-18	1302	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	38.4300
7	H	792/17-18	1306	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	46.4100
8	H	793/17-18	1313, 1361	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	28.9500
9	H	794/17-18	1368	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	28.9800
10	H	795/17-18	1371, 1376	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	32.6100
11	H	796/17-18	1377, 1380	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	32.5400
12	D	427/18-19	1033, 1035	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	22.9600
13	D	428/18-19	1041	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	32.4000
14	D	429/18-19	1045	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	39.4800
15	D	430/18-19	1049, 1057	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	36.7200
16	D	431/18-19	1061	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	20.9300
17	D	432/18-19	1062	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	42.8400
18	D	433/18-19	1065, 1070	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	41.5800
19	D	434/18-19	1074	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	26.2200
20	D	435/18-19	1078, 1080	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	46.8500
21	D	436/18-19	1087, 1090	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	44.2800

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
22	D	437/18-19	1094 ,1097	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	42.0000
23	D	438/18-19	1101	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	37.2600
24	D	439/18-19	1104	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	41.6000
25	D	440/18-19	1107	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	36.4500
26	D	441/18-19	1113 ,1114 ,1121	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	48.6800
27	D	442/18-19	1125 ,1129 ,1131	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	41.4000
28	D	443/18-19	1135 ,1138 ,1142	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	42.1900
29	D	444/18-19	1145 ,1155	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	35.1000
30	D	614/18-19	1118 ,1161 ,1177	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	41.8500
31	D	615/18-19	1165	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	57.6000
32	H	703/18-19	2299 ,2326	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	36.2400
33	H	704/18-19	2300 ,2329	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	29.9000
34	H	705/18-19	2254 ,2335 ,2336	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	36.7200
35	C	801/18-19	153	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	9.0000
36	C	660/18-19	86	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	57.2000
37	C	661/18-19	93	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	95.7000
38	C	662/18-19	94	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	72.0000
39	C	664/18-19	100	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	112.0000
40	C	665/18-19	103	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	67.5000
41	C	422/17-18	826	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक द्वारा	52.8000
42	C	423/17-18	834	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक द्वारा	51.8000
43	C	424/17-18	835	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक द्वारा	47.3200
44	C	370/18-19	45	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक द्वारा	42.4000

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
45	C	371/18-19	46	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	46.5000
46	C	372/18-19	50,52	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	32.8800
47	C	669/17-18	823 ,838 ,840	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	49.1800
48	C	671/17-18	850	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	61.4400
49	C	672/17-18	851	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	46.6200
50	C	673/17-18	855	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	60.4800
51	C	666/18-19	106	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	71.2800
52	C	667/18-19	108	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	94.0500
53	C	668/18-19	111	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	91.5000
54	C	669/18-19	113	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	75.6000
55	C	670/18-19	119	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	60.0000
56	C	671/18-19	125 ,91	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	41.8800
57	C	672/18-19	126	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	39.7800
58	C	673/18-19	128	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	46.0800
59	C	674/18-19	131	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	48.4000
60	C	675/18-19	132	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	41.2500
61	C	676/18-19	135	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	47.8800
62	C	677/18-19	136	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	52.0000
63	C	679/18-19	142	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	70.5600
64	C	680/18-19	145	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	76.8000
65	C	682/18-19	152	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	59.4000
66	C	683/18-19	156	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	66.6400
67	C	684/18-19	157	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	59.0400

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
68	C	685/18-19	158	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	43.2000
69	C	686/18-19	162	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	60.0000
70	C	687/18-19	164	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	54.0000
71	C	688/18-19	166	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	48.9600
72	C	689/18-19	170	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	42.9300
73	C	690/18-19	171	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	80.0000
74	C	691/18-19	174	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	69.7000
75	C	692/18-19	175 ,178	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	39.9000
76	C	670/17-18	842 ,846	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	50.0250
77	C	726/18-19	44	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	39.9000
78	C	727/18-19	181	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	50.4000
79	C	728/18-19	185	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	33.0000
80	C	729/18-19	189	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	49.4000
81	C	730/18-19	191	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	58.5000
82	C	731/18-19	194	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	75.4800
83	C	732/18-19	195	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	70.2900
84	C	733/18-19	196	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	39.0600
85	C	734/18-19	200	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	74.8000
86	C	735/18-19	202	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	29.7000
87	C	736/18-19	206	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	39.2700
88	C	737/18-19	207	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	58.0000
89	C	738/18-19	210	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	50.3200
90	C	739/18-19	213	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	65.1200

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
91	C	740/18-19	217	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	38.7600
92	C	741/18-19	219	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	51.0000
93	C	742/18-19	220	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	68.0000
94	C	743/18-19	225	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	30.2400
95	C	744/18-19	226	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	78.0000
96	C	745/18-19	227	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	110.0000
97	C	746/18-19	230 ,246	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	30.6000
98	C	747/18-9	235	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	84.0000
99	C	748/18-19	239	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	68.0000
100	C	749/18-19	242	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	58.4000
101	C	750/18-19	243	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	68.0400
102	C	751/18-19	249	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	80.0000
103	H	580/18-19	2225 ,2228	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	33.0900
104	H	584/18-19	2235	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	43.4700
105	H	585/18-19	2238	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	58.5000
106	H	586/18-19	2239	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	50.4900
107	H	587/18-19	2240	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	50.3100
108	H	588/18-19	2242	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	43.2000
109	H	589/18-19	2243	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	42.4000
110	H	590/18-19	2244	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	37.2600
111	H	591/18-19	2245	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	44.5500
112	H	592/18-19	2246	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	47.5600
113	H	593/18-19	2249	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	47.9400

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
114	H	594/18-19	2250	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	39.3600
115	H	595/18-19	2251	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	31.5000
116	H	596/18-19	2258	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	25.8400
117	H	611/17-18	1317 ,1330	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	46.7400
118	H	109/17-18	1205	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	41.3600
119	H	110/17-18	1206	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	39.2700
120	H	111/17-18	1207	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	36.1200
121	H	112/17-18	1208	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	34.9800
122	H	117/17-18	1217	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	38.2500
123	H	118/17-18	1219	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	32.8000
124	H	119/17-18	1222	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	33.2800
125	H	120/17-18	1223	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	26.9100
126	H	121/17-18	1224	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	42.6300
127	H	125/17-18	1229	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	39.6800
128	H	126/17-18	1230	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	39.4400
129	H	127/17-18	1231	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	33.3900
130	H	128/17-18	1232	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	37.8000
131	H	369/17-18	1233	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	25.9600
132	H	370/17-18	1234	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	30.2400
133	H	371/17-18	1236	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	32.3400
134	H	372/17-18	1237	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	40.4800
135	H	373/17-18	1238	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	40.6800
136	H	374/17-18	1240	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	46.9200

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
137	H	375/17-18	1241	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	42.8400
138	H	376/17-18	1244	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	40.3200
139	H	377/17-18	1246	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	32.1900
140	H	378/17-18	1247	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	37.2000
141	H	379/17-18	1248	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	34.5600
142	H	380/17-18	1249	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	36.7200
143	H	381/17-18	1250	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	33.2800
144	H	382/17-18	1253	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	34.5000
145	H	798/17-18	1255	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	36.4500
146	H	799/17-18	1336	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	56.7000
147	H	800/17-18	1337	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	56.1600
148	H	801/17-18	1338	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	64.5000
149	H	802/17-18	1340	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	69.1200
150	H	805/17-18	1344	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	51.9800
151	H	811/17-18	1353	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	70.8500
152	H	812/17-18	1354	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	43.1200
153	H	813/17-18	1356	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	68.3700
154	H	814/17-18	1357	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	61.3200
155	E	221/18-19	3	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	68.1600
156	E	222/18-19	5	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	65.3400
157	E	223/18-19	7	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	54.6000
158	E	224/18-19	8	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	68.0000
159	E	227/18-19	14	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	45.1000

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
160	E	677/17-18	859	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	86.2400
161	E	678/17-18	860	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	64.2400
162	E	679/17-18	862	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	58.5000
163	E	680/17-18	866	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	70.6800
164	E	681/17-18	861	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	68.8500
165	H	815/17-18	1257	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.7300
166	H	816/17-18	1261	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	52.5000
167	H	817/17-18	1263	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	37.1700
168	H	818/17-18	1264	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	51.8700
169	H	819/17-18	1267	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	48.9600
170	H	820/17-18	1271	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	33.8400
171	H	821/17-18	1272	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	58.2400
172	H	822/17-18	1273	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	49.5600
173	H	823/17-18	1279	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	47.5200
174	H	824/17-18	1280	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	46.4400
175	H	825/17-18	1281	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	34.9800
176	H	826/17-18	1286	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	46.2000
177	H	827/17-18	1288	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	56.9800
178	H	828/17-18	1290	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	72.9300
179	H	829/17-18	1292	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	50.2200
180	H	830/17-18	1293	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	42.5000
181	H	831/17-18	1297	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	42.3200
182	H	832/17-18	1300	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	H	833/17-18	1308	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	59.0000
184	H	834/17-18	1309	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	45.5900
185	H	835/17-18	1310	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	52.9200
186	H	836/17-18	1311	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	56.1000
187	H	837/17-18	1314	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.5900
188	H	838/17-18	1359	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	32.7600
189	H	839/17-18	1362	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	32.9600
190	H	840/17-18	1366	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	29.7000
191	H	841/17-18	1369	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	38.8800
192	H	842/17-18	1372	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	45.7600
193	H	843/17-18	1373, 1379	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	43.0200
194	H	844/17-18	1382	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	32.5500
195	H	706/18-19	2255	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	40.8000
196	H	707/18-19	2298	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	40.8000
197	H	708/18-19	2302	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	58.8000
198	H	709/18-19	2327	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	83.5200
199	H	710/18-19	2328	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	70.2000
200	H	711/18-19	2331	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	92.4000
201	H	712/18-19	2332	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	86.4000
202	H	713/18-19	2333 ,2338	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	24.5500
203	D	617/18-19	1109	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	43.2000
204	D	618/18-19	1110	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	35.2500
205	D	619/18-19	1111	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.8000

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
206	D	620/18-19	1116 ,1119	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	45.6000
207	D	621/18-19	1120	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	43.2000
208	D	622/18-19	1123	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	37.4000
209	D	623/18-19	1126	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	54.0000
210	D	624/18-19	1127	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	51.0000
211	D	625/18-19	1132 ,1136	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	27.9000
212	D	626/18-19	1133	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	52.6500
213	D	627/18-19	1134	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	45.5000
214	D	628/18-19	1139	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	28.0000
215	D	629/18-19	1140	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	86.4000
216	D	630/18-19	1143	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	29.7600
217	D	631/18-19	1144	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	57.6000
218	D	632/18-19	1147	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	61.6000
219	D	633/18-19	1148	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	42.3500
220	D	634/18-19	1149 ,1152	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	39.6500
221	D	635/18-19	1150	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	52.5000
222	D	636/18-19	1151	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	33.0000
223	D	637/18-19	1154	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	55.2500
224	D	638/18-19	1157	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	52.0000
225	D	639/18-19	1158 ,1169	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.4000
226	D	640/18-19	1159	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	51.3000
227	D	641/18-19	1160	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	48.6000
228	D	642/18-19	1162	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	47.2500

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
229	D	643/18-19	1163	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	36.0000
230	D	644/18-19	1164	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	40.5000
231	D	645/18-19	1166	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	46.2000
232	D	646/18-19	1168	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	45.9000
233	D	647/18-19	1171 ,1172 ,1174	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	37.8000
234	D	648/18-19	1173 ,1175	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	35.3000
235	D	649/18-19	1176 ,1178	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	40.8000
236	D	445/18-19	1037	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.0000
237	D	446/18-19	1040	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.2000
238	D	447/18-19	1042	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	45.3600
239	D	448/18-19	1047 ,1056	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	50.5200
240	D	449/18-19	1048	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	70.6800
241	D	450/18-19	1052	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	35.2800
242	D	451/18-19	1054	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	35.6400
243	D	452/18-19	1059	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	77.3500
244	D	453/18-19	1063	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	78.0000
245	D	454/18-19	1064 ,1073	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	29.1000
246	D	455/18-19	1067	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	64.8000
247	D	456/18-19	1072	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	76.5700
248	D	457/18-19	1075	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	59.4000
249	D	458/18-19	1077	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.0000
250	D	459/18-19	1081	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	96.6000
251	D	460/18-19	1083	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	53.0000

Øe	lykV I 0	ykV I 0	LV&d I 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
252	D	461/18-19	1086	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	57.1900
253	D	462/18-19	1089	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	57.5100
254	D	463/18-19	1092	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	48.6000
255	D	464/18-19	1095	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	70.2000
256	D	465/18-19	1099 ,1102	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	61.6000
257	D	466/18-19	1103	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	144.9000
258	D	467/18-19	1108	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	39.2700
<p>क्र्रेता 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।</p>							

सुरेन्द्र सिंह बिष्ट
प्रकाश चन्द्र जोशी
सुदर्शन पाण्डे

**B
E
H**

(शेर सिंह नेगी)
डिपो अधिकारी
कालाढूंगी तृतीय डिपो

mRrjkp̄y ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkx jkeuxj] i xdk"B fodz fMi ks %& dkyk<ixh r rh;
I kj k& 26&10&2018

Øe	lykV I 0	ykV I 0	LV&d I 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
		1			सागौन	जड़	18.4470
		1			कोकाट	श्रमिक जड़	9.0000
		33			कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	1274.3000
		129			को०काष्ठ	श्रमिक जड़	6779.5850
		94			को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी०	4755.9900
	कुल योग	258			कुल योग		12837.3220

(शेर सिंह नेगी)
डिपो अधिकारी
कालाढूंगी तृतीय डिपो