

विक्रय सूची प्रपत्र – प्रारूप– MAS-1

mRrj k p a y ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkx j keuxj] i d k "B fodt: fMi ks %& dkyk<kh r rh;
 uhyke fnukd&10&11&2018 uhyke LFky& dkyk<kh foØ;
 I ph %i d k "B v k f n % %lykV **E, D** %

Øe	lykV l 0	ykV l 0	m0 o"kz	PKVVk l 0 @ o"kz	i r t k f r	J s k h	u i r		u x	v k ; r u
							yEckbl	e/; ?kj h		
1	E	207/18-19	17-18	313	शीशम ल0	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 ल0	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 ल0	B	1.25-2.45	311-90	153	12.0485
4	E	643/17-18	17-18	2171	सीरस ल0	B	1.85-2.45	91-UP	58	14.1625

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 fodt: fMi ks %& dkyk<kh r rh;
 I k j k d k & 10 & 11 & 2018

Øe	lykV l 0	ykV l 0	m0 o"kz	PKVVk l 0 @ o"kz	i r t k f r	J s k h	u i r		u x	v k ; r u
							yEckbl	e/; ?kj h		
					शीशम ल0		ykSV 1			0.6713
					जामुन ल0		ykSV 1			0.1626
					सीरस ल0		ykSV 2			26.2110
					कुल योग					27.0449

(शेर सिंह नेगी)
 डिपो अधिकारी
 कालाढुंगी तृतीय डिपो

Øe	lykv l 0	ykv l 0	LVd l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
1	E	328/18-19	272	17-18	सागौन	जड़	18.4470
2	E	682/17-18	956	17-18	सागौन	जड़ श्रमिक	1.6000
3	H	468/18-19	2269 ,2303 ,2305 ,2306	17-18	शीशम	जड़ श्रमिक	28.9900
4	H	469/18-19	2232	17-18	शीशम	जड़ जे0सी0बी0	27.4400
5	C	801/18-19	153	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	9.0000
6	H	795/17-18	1371, 1376	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	32.6100
7	H	796/17-18	1377, 1380	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	32.5400
8	D	427/18-19	1033 ,1035	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	22.9600
9	D	428/18-19	1041	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	32.4000
10	D	429/18-19	1045	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	39.4800
11	D	430/18-19	1049 ,1057	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	36.7200
12	D	431/18-19	1061	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	20.9300
13	D	432/18-19	1062	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	42.8400
14	D	433/18-19	1065 ,1070	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	41.5800
15	D	434/18-19	1074	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	26.2200
16	D	435/18-19	1078 ,1080	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	46.8500
17	D	436/18-19	1087 ,1090	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	44.2800
18	D	437/18-19	1094 ,1097	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	42.0000
19	D	438/18-19	1101	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	37.2600
20	D	439/18-19	1104	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	41.6000
21	D	440/18-19	1107	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	36.4500

dze	lykV l 0	ykV l 0	LV&l l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
22	D	441/18-19	1113 ,1114 ,1121	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	48.6800
23	D	442/18-19	1125 ,1129 ,1131	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	41.4000
24	D	443/18-19	1135 ,1138 ,1142	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	42.1900
25	D	444/18-19	1145 ,1155	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	35.1000
26	D	614/18-19	1118 ,1161 ,1177	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	41.8500
27	D	615/18-19	1165	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	57.6000
28	H	703/18-19	2299 ,2326	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	36.2400
29	H	704/18-19	2300 ,2329	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	29.9000
30	H	705/18-19	2254 ,2335 ,2336	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	36.7200
31	C	660/18-19	86	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	57.2000
32	C	661/18-19	93	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	95.7000
33	C	662/18-19	94	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	72.0000
34	C	664/18-19	100	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	112.0000
35	C	665/18-19	103	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	67.5000
36	C	422/17-18	826	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	52.8000
37	C	423/17-18	834	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	51.8000
38	C	424/17-18	835	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	47.3200
39	C	370/18-19	45	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	42.4000
40	C	371/18-19	46	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	46.5000
41	C	372/18-19	50,52	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	32.8800
42	C	669/17-18	823 ,838 ,840	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	49.1800
43	C	671/17-18	850	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	61.4400
44	C	672/17-18	851	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	46.6200

dze	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
45	C	673/17-18	855	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	60.4800
46	C	666/18-19	106	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	71.2800
47	C	667/18-19	108	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	94.0500
48	C	668/18-19	111	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	91.5000
49	C	669/18-19	113	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	75.6000
50	C	670/18-19	119	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	60.0000
51	C	671/18-19	125 ,91	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	41.8800
52	C	672/18-19	126	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	39.7800
53	C	673/18-19	128	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	46.0800
54	C	674/18-19	131	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	48.4000
55	C	675/18-19	132	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	41.2500
56	C	676/18-19	135	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	47.8800
57	C	677/18-19	136	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	52.0000
58	C	679/18-19	142	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	70.5600
59	C	680/18-19	145	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	76.8000
60	C	682/18-19	152	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	59.4000
61	C	683/18-19	156	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	66.6400
62	C	684/18-19	157	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	59.0400
63	C	685/18-19	158	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	43.2000
64	C	686/18-19	162	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	60.0000
65	C	687/18-19	164	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	54.0000
66	C	688/18-19	166	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	48.9600
67	C	689/18-19	170	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	42.9300

dze	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
68	C	690/18-19	171	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	80.0000
69	C	691/18-19	174	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	69.7000
70	C	692/18-19	175 ,178	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	39.9000
71	C	670/17-18	842 ,846	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	50.0250
72	C	726/18-19	44	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	39.9000
73	C	727/18-19	181	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	50.4000
74	C	728/18-19	185	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	33.0000
75	C	729/18-19	189	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	49.4000
76	C	730/18-19	191	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	58.5000
77	C	731/18-19	194	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	75.4800
78	C	732/18-19	195	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	70.2900
79	C	733/18-19	196	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	39.0600
80	C	734/18-19	200	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	74.8000
81	C	735/18-19	202	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	29.7000
82	C	736/18-19	206	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	39.2700
83	C	737/18-19	207	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	58.0000
84	C	738/18-19	210	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	50.3200
85	C	739/18-19	213	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	65.1200
86	C	740/18-19	217	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	38.7600
87	C	741/18-19	219	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	51.0000
88	C	742/18-19	220	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	68.0000
89	C	743/18-19	225	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	30.2400
90	C	744/18-19	226	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	78.0000

dze	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
91	C	745/18-19	227	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	110.0000
92	C	746/18-19	230 ,246	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	30.6000
93	C	747/18-9	235	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	84.0000
94	C	748/18-19	239	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	68.0000
95	C	749/18-19	242	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	58.4000
96	C	750/18-19	243	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	68.0400
97	C	751/18-19	249	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	80.0000
98	H	580/18-19	2225 ,2228	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	33.0900
99	H	584/18-19	2235	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	43.4700
100	H	585/18-19	2238	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	58.5000
101	H	586/18-19	2239	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	50.4900
102	H	587/18-19	2240	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	50.3100
103	H	588/18-19	2242	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	43.2000
104	H	589/18-19	2243	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	42.4000
105	H	590/18-19	2244	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	37.2600
106	H	591/18-19	2245	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	44.5500
107	H	592/18-19	2246	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	47.5600
108	H	593/18-19	2249	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	47.9400
109	H	594/18-19	2250	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	39.3600
110	H	595/18-19	2251	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	31.5000
111	H	596/18-19	2258	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	25.8400
112	H	611/17-18	1317 ,1330	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	46.7400
113	H	109/17-18	1205	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	41.3600

dze	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
114	H	110/17-18	1206	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	39.2700
115	H	111/17-18	1207	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	36.1200
116	H	112/17-18	1208	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	34.9800
117	H	117/17-18	1217	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	38.2500
118	H	118/17-18	1219	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	32.8000
119	H	119/17-18	1222	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	33.2800
120	H	120/17-18	1223	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	26.9100
121	H	121/17-18	1224	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	42.6300
122	H	125/17-18	1229	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	39.6800
123	H	126/17-18	1230	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	39.4400
124	H	127/17-18	1231	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	33.3900
125	H	128/17-18	1232	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	37.8000
126	H	369/17-18	1233	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	25.9600
127	H	370/17-18	1234	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	30.2400
128	H	371/17-18	1236	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	32.3400
129	H	372/17-18	1237	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	40.4800
130	H	373/17-18	1238	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	40.6800
131	H	374/17-18	1240	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	46.9200
132	H	375/17-18	1241	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	42.8400
133	H	376/17-18	1244	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	40.3200
134	H	377/17-18	1246	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	32.1900
135	H	378/17-18	1247	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	37.2000
136	H	379/17-18	1248	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	34.5600

dze	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
137	H	380/17-18	1249	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	36.7200
138	H	381/17-18	1250	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	33.2800
139	H	382/17-18	1253	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	34.5000
140	H	798/17-18	1255	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	36.4500
141	H	799/17-18	1336	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	56.7000
142	H	800/17-18	1337	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	56.1600
143	H	801/17-18	1338	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	64.5000
144	H	802/17-18	1340	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	69.1200
145	H	805/17-18	1344	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	51.9800
146	H	811/17-18	1353	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	70.8500
147	H	812/17-18	1354	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	43.1200
148	H	813/17-18	1356	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	68.3700
149	H	814/17-18	1357	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	61.3200
150	E	221/18-19	3	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	68.1600
151	E	222/18-19	5	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	65.3400
152	E	223/18-19	7	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	54.6000
153	E	224/18-19	8	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	68.0000
154	E	227/18-19	14	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	45.1000
155	E	677/17-18	859	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	86.2400
156	E	678/17-18	860	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	64.2400
157	E	679/17-18	862	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	58.5000
158	E	680/17-18	866	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	70.6800
159	E	681/17-18	861	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	68.8500

dze	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
160	H	815/17-18	1257	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.7300
161	H	816/17-18	1261	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	52.5000
162	H	817/17-18	1263	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	37.1700
163	H	818/17-18	1264	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	51.8700
164	H	819/17-18	1267	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	48.9600
165	H	820/17-18	1271	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	33.8400
166	H	821/17-18	1272	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	58.2400
167	H	822/17-18	1273	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	49.5600
168	H	823/17-18	1279	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	47.5200
169	H	824/17-18	1280	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	46.4400
170	H	825/17-18	1281	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	34.9800
171	H	826/17-18	1286	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	46.2000
172	H	827/17-18	1288	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	56.9800
173	H	828/17-18	1290	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	72.9300
174	H	829/17-18	1292	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	50.2200
175	H	830/17-18	1293	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	42.5000
176	H	831/17-18	1297	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	42.3200
177	H	832/17-18	1300	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	51.3000
178	H	833/17-18	1308	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	59.0000
179	H	834/17-18	1309	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	45.5900
180	H	835/17-18	1310	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	52.9200
181	H	836/17-18	1311	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	56.1000
182	H	837/17-18	1314	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.5900

dze	lykV l 0	ykV l 0	LVd l 0	m0 o"kl	itzkfr	fdLe	vk; ru
183	H	838/17-18	1359	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	32.7600
184	H	839/17-18	1362	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	32.9600
185	H	840/17-18	1366	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	29.7000
186	H	841/17-18	1369	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	38.8800
187	H	842/17-18	1372	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	45.7600
188	H	843/17-18	1373, 1379	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	43.0200
189	H	844/17-18	1382	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	32.5500
190	H	706/18-19	2255	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	40.8000
191	H	707/18-19	2298	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	40.8000
192	H	708/18-19	2302	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	58.8000
193	H	709/18-19	2327	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	83.5200
194	H	710/18-19	2328	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	70.2000
195	H	711/18-19	2331	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	92.4000
196	H	712/18-19	2332	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	86.4000
197	H	713/18-19	2333 ,2338	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	24.5500
198	D	617/18-19	1109	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	43.2000
199	D	618/18-19	1110	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	35.2500
200	D	619/18-19	1111	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.8000
201	D	620/18-19	1116 ,1119	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	45.6000
202	D	621/18-19	1120	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	43.2000
203	D	622/18-19	1123	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	37.4000
204	D	623/18-19	1126	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	54.0000
205	D	624/18-19	1127	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	51.0000

dze	lykv l 0	ykv l 0	LVd l 0	m0 o"kl	itzkfr	fdLe	vk; ru
206	D	625/18-19	1132 ,1136	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	27.9000
207	D	626/18-19	1133	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	52.6500
208	D	627/18-19	1134	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	45.5000
209	D	628/18-19	1139	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	28.0000
210	D	629/18-19	1140	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	86.4000
211	D	630/18-19	1143	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	29.7600
212	D	631/18-19	1144	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	57.6000
213	D	632/18-19	1147	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	61.6000
214	D	633/18-19	1148	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	42.3500
215	D	634/18-19	1149 ,1152	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	39.6500
216	D	635/18-19	1150	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	52.5000
217	D	636/18-19	1151	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	33.0000
218	D	637/18-19	1154	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	55.2500
219	D	638/18-19	1157	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	52.0000
220	D	639/18-19	1158 ,1169	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.4000
221	D	640/18-19	1159	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	51.3000
222	D	641/18-19	1160	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	48.6000
223	D	642/18-19	1162	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	47.2500
224	D	643/18-19	1163	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	36.0000
225	D	644/18-19	1164	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	40.5000
226	D	645/18-19	1166	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	46.2000
227	D	646/18-19	1168	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	45.9000
228	D	647/18-19	1171 ,1172 ,1174	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	37.8000

dze	lykV l 0	ykv l 0	LVd l 0	m0 o"kl	itzkfr	fdLe	vk; ru
229	D	648/18-19	1173 ,1175	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	35.3000
230	D	649/18-19	1176 ,1178	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	40.8000
231	D	445/18-19	1037	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.0000
232	D	446/18-19	1040	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.2000
233	D	447/18-19	1042	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	45.3600
234	D	448/18-19	1047 ,1056	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	50.5200
235	D	449/18-19	1048	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	70.6800
236	D	450/18-19	1052	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	35.2800
237	D	451/18-19	1054	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	35.6400
238	D	452/18-19	1059	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	77.3500
239	D	453/18-19	1063	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	78.0000
240	D	454/18-19	1064 ,1073	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	29.1000
241	D	455/18-19	1067	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	64.8000
242	D	456/18-19	1072	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	76.5700
243	D	457/18-19	1075	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	59.4000
244	D	458/18-19	1077	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.0000
245	D	459/18-19	1081	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	96.6000
246	D	460/18-19	1083	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	53.0000
247	D	461/18-19	1086	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	57.1900
248	D	462/18-19	1089	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	57.5100
249	D	463/18-19	1092	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	48.6000
250	D	464/18-19	1095	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	70.2000
251	D	465/18-19	1099 ,1102	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	61.6000

252	D	466/18-19	1103	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	144.9000
253	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।							

सुरेन्द्र सिंह बिष्ट
प्रकाश चन्द्र जोशी
सुदर्शन पाण्डे

B
E
H

(शेर सिंह नेगी)
डिपो अधिकारी
कालाढूंगी तृतीय डिपो

mRrj k p y ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx jkeuxj] i xdk"B fodz; fMi ks %& dkyk< xh rirh;
I kj k k& 10&11&2018

Øe	lykV I 0	ykV I 0	LVd I 0	m0 o"kl	itkfr	fdLe	vk; ru
		2			सागौन	जड़	20.0470
		1			शीशम	श्रमिक जड़	28.9900
		1			शीशम	जड़ जे०सी०बी०	27.4400
		1			कोकाट	श्रमिक जड़	9.0000
		33			कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	946.4000
		129			को०काष्ठ	श्रमिक जड़	6779.5850
		94			को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी०	4755.9900
	कुल योग	253			कुल योग		12567.4520

(शेर सिंह नेगी)
डिपो अधिकारी
कालाढूंगी तृतीय डिपो