

विक्रय सूची प्रपत्र – प्रारूप– MAS-1

mRrjky ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx jkeuxj] i dkb" B fodt: fMl ks %& dkyk<rh rih;
 uhyke fnukd&10&10&2018 uhyke LFky& dkyk<rh foØ;
 I ph ki dkb" B vkfn½ %lykV **E, D** ½

Øe	lykV l 0	ykV l 0	m0 o"z	PKVVk l 0 @ o"z	itkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
							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
5	E	176/17-18	17-18	2060	सीरस ल0	B	1.85-2.45	91UP	60	11.6257
6	E	271/17-18	17-18	2007 ,2020	सीरस ल0	B	1.85-2.45	31-90	111	9.1646
7	E	649/17-18	17-18	2099, 2126	तुन ल0	B	1.85-2.45	31-90	81	5.1998
8	E	650/17-18	17-18	2035	तुन ल0	B	.95-1.55	31-90	12	0.3566
9	D	169/18-19	17-18	1461	तुन ल0	B	2.15	31-90	1	0.0568
10	E	148/18-19	17-18	349	तुन ल0	B	1.25-2.15	31-120	15	0.8174
11	C	656/17-18	17-18	2068	झींगन ल0	D	2.45	91UP	3	1.0614

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 y ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx jkeuxj] i rd k"B fodz; fMi k s %& dkyk<rh r rh;
I kj k k&10&10&2018

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		
					शीशम ल0					0.6713
					जामुन ल0					0.1626
					सीरस ल0					47.0013
					तुन ल0					6.4306
					झींगन ल0					1.0614
					कुल योग					55.3272

(शेर सिंह नेगी)
डिपो अधिकारी
कालाढुंगी तृतीय डिपो

Øe	lykv 0	ykV 0	LVd 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
1	E	328/18-19	272	17-18	सागौन	जड़	18.4470
2	E	792/18-19	59,62	17-18	यूके0	जड़ श्रमिक	27.5500
3	H	787/17-18	1283	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	30.4500
4	H	788/17-18	1285	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	43.8600
5	H	789/17-18	1289	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	61.8800
6	H	790/17-18	1295, 1296	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	48.9400
7	H	791/17-18	1302	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	38.4300
8	H	792/17-18	1306	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	46.4100
9	H	793/17-18	1313, 1361	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	28.9500
10	H	794/17-18	1368	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	28.9800
11	H	795/17-18	1371, 1376	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	32.6100
12	H	796/17-18	1377, 1380	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	32.5400
13	D	427/18-19	1033, 1035	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	22.9600
14	D	428/18-19	1041	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	32.4000
15	D	429/18-19	1045	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	39.4800
16	D	430/18-19	1049, 1057	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	36.7200
17	D	431/18-19	1061	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	20.9300
18	D	432/18-19	1062	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	42.8400
19	D	433/18-19	1065, 1070	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	41.5800
20	D	434/18-19	1074	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	26.2200
21	D	435/18-19	1078, 1080	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	46.8500

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
22	D	436/18-19	1087 ,1090	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	44.2800
23	D	437/18-19	1094 ,1097	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	42.0000
24	D	438/18-19	1101	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	37.2600
25	D	439/18-19	1104	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	41.6000
26	D	440/18-19	1107	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	36.4500
27	D	441/18-19	1113 ,1114 ,1121	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	48.6800
28	D	442/18-19	1125 ,1129 ,1131	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	41.4000
29	D	443/18-19	1135 ,1138 ,1142	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	42.1900
30	D	444/18-19	1145 ,1155	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	35.1000
31	D	614/18-19	1118 ,1161 ,1177	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	41.8500
32	D	615/18-19	1165	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	57.6000
33	H	703/18-19	2299 ,2326	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	36.2400
34	H	704/18-19	2300 ,2329	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	29.9000
35	H	705/18-19	2254 ,2335 ,2336	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	36.7200
36	C	660/18-19	86	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	57.2000
37	C	661/18-19	93	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	95.7000
38	C	662/18-19	94	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	72.0000
39	C	663/18-19	96	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	110.5000
40	C	664/18-19	100	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	112.0000
41	C	665/18-19	103	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	67.5000
42	E	359/18-19	20	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	56.1600
43	E	360/18-19	23	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	66.5000
44	E	361/18-19	26	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	50.4000

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
45	E	362/18-19	27	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	59.8500
46	E	363/18-19	29	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	61.2000
47	E	364/18-19	30	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	66.0000
48	E	365/18-19	33	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	58.5000
49	E	366/18-19	35	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	50.7000
50	E	367/18-19	38	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	27.3600
51	E	368/18-19	39	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	41.2500
52	E	369/18-19	40,41	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	60.6400
53	C	422/17-18	826	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	52.8000
54	C	423/17-18	834	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	51.8000
55	C	424/17-18	835	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	47.3200
56	C	370/18-19	45	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	42.4000
57	C	371/18-19	46	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	46.5000
58	C	372/18-19	50,52	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	32.8800
59	C	669/17-18	823 ,838 ,840	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	49.1800
60	C	671/17-18	850	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	61.4400
61	C	672/17-18	851	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	46.6200
62	C	673/17-18	855	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	60.4800
63	C	666/18-19	106	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	71.2800
64	C	667/18-19	108	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	94.0500
65	C	668/18-19	111	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	91.5000
66	C	669/18-19	113	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	75.6000
67	C	670/18-19	119	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	60.0000

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
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	678/18-19	138 ,141	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	63.0800
76	C	679/18-19	142	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	70.5600
77	C	680/18-19	145	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	76.8000
78	C	681/18-19	151	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	68.4000
79	C	682/18-19	152	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	59.4000
80	C	683/18-19	156	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	66.6400
81	C	684/18-19	157	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	59.0400
82	C	685/18-19	158	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	43.2000
83	C	686/18-19	162	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	60.0000
84	C	687/18-19	164	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	54.0000
85	C	688/18-19	166	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	48.9600
86	C	689/18-19	170	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	42.9300
87	C	690/18-19	171	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	80.0000
88	C	691/18-19	174	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	69.7000
89	C	692/18-19	175 ,178	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	39.9000
90	C	670/17-18	842 ,846	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	50.0250

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
91	C	726/18-19	44	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	39.9000
92	C	727/18-19	181	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	50.4000
93	C	728/18-19	185	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	33.0000
94	C	729/18-19	189	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	49.4000
95	C	730/18-19	191	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	58.5000
96	C	731/18-19	194	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	75.4800
97	C	732/18-19	195	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	70.2900
98	C	733/18-19	196	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	39.0600
99	C	734/18-19	200	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	74.8000
100	C	735/18-19	202	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	29.7000
101	C	736/18-19	206	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	39.2700
102	C	737/18-19	207	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	58.0000
103	C	738/18-19	210	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	50.3200
104	C	739/18-19	213	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	65.1200
105	C	740/18-19	217	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	38.7600
106	C	741/18-19	219	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	51.0000
107	C	742/18-19	220	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	68.0000
108	C	743/18-19	225	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	30.2400
109	C	744/18-19	226	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	78.0000
110	C	745/18-19	227	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	110.0000
111	C	746/18-19	230 ,246	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	30.6000
112	C	747/18-9	235	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	84.0000
113	C	748/18-19	239	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	68.0000

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
114	C	749/18-19	242	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	58.4000
115	C	750/18-19	243	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	68.0400
116	C	751/18-19	249	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	80.0000
117	H	580/18-19	2225 ,2228	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	33.0900
118	H	581/18-19	2229	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	60.7600
119	H	582/18-19	2230	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	58.3200
120	H	583/18-19	2234	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	42.8400
121	H	584/18-19	2235	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	43.4700
122	H	585/18-19	2238	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	58.5000
123	H	586/18-19	2239	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	50.4900
124	H	587/18-19	2240	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	50.3100
125	H	588/18-19	2242	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	43.2000
126	H	589/18-19	2243	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	42.4000
127	H	590/18-19	2244	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	37.2600
128	H	591/18-19	2245	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	44.5500
129	H	592/18-19	2246	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	47.5600
130	H	593/18-19	2249	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	47.9400
131	H	594/18-19	2250	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	39.3600
132	H	595/18-19	2251	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	31.5000
133	H	596/18-19	2258	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	25.8400
134	H	597/18-19	2259	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	59.2900
135	H	598/18-19	2261	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	43.3200
136	H	599/18-19	2263	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	65.0000

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
137	E	601/18-19	2266	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	62.4000
138	E	602/18-19	2267	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	58.6300
139	E	603/18-19	2270	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	55.6800
140	E	604/18-19	2272	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	46.6400
141	E	605/18-19	2274	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	53.7600
142	E	606/18-19	2277	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	60.0000
143	E	607/18-19	2278	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	37.4000
144	E	608/18-19	2281	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	55.6800
145	E	609/18-19	2284	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	61.5000
146	E	610/18-19	2285	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	67.1600
147	H	611/18-19	2287	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	62.1000
148	H	612/18-19	2292 ,2296	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	36.0100
149	H	613/18-19	2304	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	47.8800
150	H	611/17-18	1317 ,1330	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	46.7400
151	H	612/17-18	1318	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	76.3200
152	H	613/17-18	1319	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	48.6000
153	H	614/17-18	1323	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	47.6100
154	H	615/17-18	1324 ,1326	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	56.4300
155	H	616/17-18	1331	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	60.0000
156	H	617/17-18	1334	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	75.0000
157	H	106/17-18	1201	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	45.1500
158	H	107/17-18	1202	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	41.3100
159	H	108/17-18	1204	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	47.4300

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
160	H	109/17-18	1205	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	41.3600
161	H	110/17-18	1206	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	39.2700
162	H	111/17-18	1207	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	36.1200
163	H	112/17-18	1208	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	34.9800
164	H	113/17-18	1209	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	42.8400
165	H	114/17-18	1212	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	42.0000
166	H	115/17-18	1215	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	43.8600
167	H	116/17-18	1216	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	40.8000
168	H	117/17-18	1217	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	38.2500
169	H	118/17-18	1219	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	32.8000
170	H	119/17-18	1222	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	33.2800
171	H	120/17-18	1223	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	26.9100
172	H	121/17-18	1224	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	42.6300
173	H	122/17-18	1226	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	41.1400
174	H	123/17-18	1227	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	40.9200
175	H	124/17-18	1228	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	33.3000
176	H	125/17-18	1229	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	39.6800
177	H	126/17-18	1230	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	39.4400
178	H	127/17-18	1231	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	33.3900
179	H	128/17-18	1232	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	37.8000
180	H	369/17-18	1233	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	25.9600
181	H	370/17-18	1234	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	30.2400
182	H	371/17-18	1236	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	32.3400

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
183	H	372/17-18	1237	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	40.4800
184	H	373/17-18	1238	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	40.6800
185	H	374/17-18	1240	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	46.9200
186	H	375/17-18	1241	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	42.8400
187	H	376/17-18	1244	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	40.3200
188	H	377/17-18	1246	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	32.1900
189	H	378/17-18	1247	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	37.2000
190	H	379/17-18	1248	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	34.5600
191	H	380/17-18	1249	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	36.7200
192	H	381/17-18	1250	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	33.2800
193	H	382/17-18	1253	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	34.5000
194	H	798/17-18	1255	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	36.4500
195	H	799/17-18	1336	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	56.7000
196	H	800/17-18	1337	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	56.1600
197	H	801/17-18	1338	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	64.5000
198	H	802/17-18	1340	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	69.1200
199	H	805/17-18	1344	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	51.9800
200	H	811/17-18	1353	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	70.8500
201	H	812/17-18	1354	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	43.1200
202	H	813/17-18	1356	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	68.3700
203	H	814/17-18	1357	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	61.3200
204	E	221/18-19	3	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	68.1600
205	E	222/18-19	5	17-18	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	65.3400

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
206	E	223/18-19	7	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	54.6000
207	E	224/18-19	8	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	68.0000
208	E	225/18-19	12	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	54.0000
209	E	226/18-19	13	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	66.5000
210	E	227/18-19	14	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	45.1000
211	E	228/18-19	17	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	39.0400
212	E	229/18-19	19	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	39.9000
213	E	676/17-18	858	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	69.4400
214	E	677/17-18	859	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	86.2400
215	E	678/17-18	860	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	64.2400
216	E	679/17-18	862	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	58.5000
217	E	680/17-18	866	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	70.6800
218	E	681/17-18	861	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	68.8500
219	H	815/17-18	1257	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.7300
220	H	816/17-18	1261	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	52.5000
221	H	817/17-18	1263	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	37.1700
222	H	818/17-18	1264	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	51.8700
223	H	819/17-18	1267	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	48.9600
224	H	820/17-18	1271	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	33.8400
225	H	821/17-18	1272	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	58.2400
226	H	822/17-18	1273	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	49.5600
227	H	823/17-18	1279	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	47.5200
228	H	824/17-18	1280	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	46.4400

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
229	H	825/17-18	1281	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	34.9800
230	H	826/17-18	1286	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	46.2000
231	H	827/17-18	1288	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	56.9800
232	H	828/17-18	1290	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	72.9300
233	H	829/17-18	1292	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	50.2200
234	H	830/17-18	1293	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	42.5000
235	H	831/17-18	1297	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	42.3200
236	H	832/17-18	1300	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	51.3000
237	H	833/17-18	1308	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	59.0000
238	H	834/17-18	1309	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	45.5900
239	H	835/17-18	1310	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	52.9200
240	H	836/17-18	1311	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	56.1000
241	H	837/17-18	1314	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.5900
242	H	838/17-18	1359	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	32.7600
243	H	839/17-18	1362	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	32.9600
244	H	840/17-18	1366	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	29.7000
245	H	841/17-18	1369	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	38.8800
246	H	842/17-18	1372	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	45.7600
247	H	843/17-18	1373, 1379	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	43.0200
248	H	844/17-18	1382	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	32.5500
249	H	706/18-19	2255	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	40.8000
250	H	707/18-19	2298	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	40.8000
251	H	708/18-19	2302	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	58.8000

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
252	H	709/18-19	2327	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	83.5200
253	H	710/18-19	2328	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	70.2000
254	H	711/18-19	2331	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	92.4000
255	H	712/18-19	2332	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	86.4000
256	H	713/18-19	2333 ,2338	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	24.5500
257	D	617/18-19	1109	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	43.2000
258	D	618/18-19	1110	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	35.2500
259	D	619/18-19	1111	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.8000
260	D	620/18-19	1116 ,1119	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	45.6000
261	D	621/18-19	1120	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	43.2000
262	D	622/18-19	1123	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	37.4000
263	D	623/18-19	1126	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	54.0000
264	D	624/18-19	1127	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	51.0000
265	D	625/18-19	1132 ,1136	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	27.9000
266	D	626/18-19	1133	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	52.6500
267	D	627/18-19	1134	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	45.5000
268	D	628/18-19	1139	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	28.0000
269	D	629/18-19	1140	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	86.4000
270	D	630/18-19	1143	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	29.7600
271	D	631/18-19	1144	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	57.6000
272	D	632/18-19	1147	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	61.6000
273	D	633/18-19	1148	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	42.3500
274	D	634/18-19	1149 ,1152	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	39.6500

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
275	D	635/18-19	1150	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	52.5000
276	D	636/18-19	1151	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	33.0000
277	D	637/18-19	1154	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	55.2500
278	D	638/18-19	1157	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	52.0000
279	D	639/18-19	1158 ,1169	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.4000
280	D	640/18-19	1159	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	51.3000
281	D	641/18-19	1160	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	48.6000
282	D	642/18-19	1162	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	47.2500
283	D	643/18-19	1163	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	36.0000
284	D	644/18-19	1164	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	40.5000
285	D	645/18-19	1166	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	46.2000
286	D	646/18-19	1168	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	45.9000
287	D	647/18-19	1171 ,1172 ,1174	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	37.8000
288	D	648/18-19	1173 ,1175	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	35.3000
289	D	649/18-19	1176 ,1178	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	40.8000
290	D	445/18-19	1037	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.0000
291	D	446/18-19	1040	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.2000
292	D	447/18-19	1042	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	45.3600
293	D	448/18-19	1047 ,1056	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	50.5200
294	D	449/18-19	1048	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	70.6800
295	D	450/18-19	1052	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	35.2800
296	D	451/18-19	1054	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	35.6400
297	D	452/18-19	1059	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	77.3500

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
298	D	453/18-19	1063	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	78.0000
299	D	454/18-19	1064 ,1073	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	29.1000
300	D	455/18-19	1067	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	64.8000
301	D	456/18-19	1072	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	76.5700
302	D	457/18-19	1075	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	59.4000
303	D	458/18-19	1077	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.0000
304	D	459/18-19	1081	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	96.6000
305	D	460/18-19	1083	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	53.0000
306	D	461/18-19	1086	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	57.1900
307	D	462/18-19	1089	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	57.5100
308	D	463/18-19	1092	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	48.6000
309	D	464/18-19	1095	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	70.2000
310	D	465/18-19	1099 ,1102	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	61.6000
311	D	466/18-19	1103	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	144.9000
312	D	467/18-19	1108	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	39.2700
313	E	793/18-19	589	17-18	कोकाट	जलौनी	31.2000
314	E	794/18-19	593 ,594 ,600	17-18	कोकाट	जलौनी	35.6000
315	E	795/18-19	598 ,623	17-18	कोकाट	जलौनी	41.8000
316	E	796/18-19	616	17-18	कोकाट	जलौनी	30.4200
317	E	797/18-19	620 ,626	17-18	कोकाट	जलौनी	37.9800
318	E	798/18-19	632 ,635	17-18	कोकाट	जलौनी	34.8300
319	E	799/18-19	634 ,636	17-18	कोकाट	जलौनी	47.8800
320	E	800/18-19	639	17-18	कोकाट	जलौनी	45.5000

क्र्रेता को चाहलये कल लौट को भली भौतल देख लें। क्रय के बाद प्रकाषुट की श्रेणी व गुण के वलषय में कोई शलकायत मान्य नहीं होगी।

सुरेनुदुर सिंह बलषुट
प्रकाश चनुदुर जोशी
सुदरुशन पाणुडे

B
E
H

(शेर सुलंह नेगी)
डलपो अधलकारी
कालादुंगी तृतीय डलपो

mRrjkpay ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx jkeuxj] i xdk"B fodz; fMl ks %& dkyk< xh r'rh;
I kjkl k& 10&10&2018

Øe	lykv l 0	ykv l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	iztkfr	fdLe	vk; ru
					सागौन	जड़	18.4470
					यूके0	जड़	27.5500
					कोकाट	जड़	1274.3000
					कोकाट	जलौनी	305.2100
					को0काषुट	जड़	14462.0750
					कुल योग		16087.5820

(शेर सुलंह नेगी)
डलपो अधलकारी
कालादुंगी तृतीय डलपो