

विक्रय सूची प्रपत्र – प्रारूप– MAS-1

mRrj k p y ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx jkeuxj] i zdk"B fodt: fMl ks %& dkyk< xh rirh;
 uhyke fnukd&10&09&2018 uhyke LFky& dkyk< xh foØ;
 I ph %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	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	686/17-18	17-18	2043, 2057	कोकाट ल0	III	1.85	91-120	1	0.0957
							1.85	121-150	1	0.1954
							2.15	91-120	6	0.8379
							2.45	91-120	17	2.8262
							2.45	121-150	3	0.8808
							2.45	151-up	3	1.3125
		31	6.1485							
4	E	687/17-18	17-18	2177	कोकाट ल0	IV	1.85	31-60	11	0.2472
							1.85	61-90	6	0.4111
							2.15	31-60	46	1.3501
							2.15	61-90	9	0.7156
							2.45	31-60	98	3.7941
							2.45	61-90	67	5.5139
		237	12.0320							
5	E	688/17-18	17-18	2044, 2031, 2093	कोकाट ल0	IV	1.85	31-60	5	0.1451
							1.85	61-90	2	0.1102
							2.15	31-60	32	1.0055
							2.15	61-90	14	0.8843
							2.45	31-60	58	2.4973
							2.45	61-90	69	5.9098
		180	10.5522							
6	E	689/17-18	17-18	2159, 2145	कोकाट ल0	IV	1.85	31-60	5	0.1147
							1.85	61-90	1	0.0875
							2.15	31-60	35	1.0112
							2.15	61-90	24	1.7624
							2.45	31-60	85	3.3068
							2.45	61-90	96	8.3359
		246	14.6185							

Øe		ykv l d	mO o"z	PKVvk l d @ o"z	itkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
							yEckbz	e/; ?kj h		
7	E	690/17-18	17-18	2088, 2114	कोकाट ल०	IV	1.85	31-60	8	0.2035
							1.85	61-90	8	0.6122
							2.15	31-60	53	1.8040
							2.15	61-90	40	2.6619
							2.45	31-60	78	3.7708
							2.45	61-90	48	3.9509
								235	13.0033	
8	E	692/17-18	17-18	2005, 2032, 2163, 2189	कोकाट ल०	IV	1.25	91-120	1	0.0781
							1.85	91-120	2	0.2110
							1.85	121-150	2	0.4220
							2.15	91-120	7	1.0182
							2.15	121-150	4	0.8953
							2.16	151-UP	2	0.6583
							2.45	91-120	40	6.4665
							2.45	121-150	5	1.3920
							2.45	151-UP	1	0.5646
								64	11.7060	
9	D	186/18-19	17-18	1407, 1439, 1475	कोकाट ल०	IV	1.25	61-90	1	0.0439
							1.55	31-60	4	0.0657
							1.85	31-60	13	0.3174
							2.15	31-60	71	2.4552
							2.15	61-90	48	3.7197
							2.15	91-120	8	1.1556
							2.45	31-60	17	0.6593
							2.45	61-90	13	1.0904
							2.45	91-120	1	0.1291
10	H	321/18-19	17-18	2106	कोकाट ल०	IV	1.55	61-90	1	0.0448
				2114			1.55	91-120	1	0.0874
				2130			1.85	31-60	11	0.2344
				2131			1.85	61-90	10	0.6657
				2143			1.85	91-120	1	0.0874
				2149			1.85	121-150	2	0.4419
				2165			2.15	31-60	64	2.2151
				2176			2.15	61-90	66	6.0511
				2179			2.15	91-120	13	1.8667
				2192			2.15	121-150	8	2.0023
				2200			2.45	31-60	35	0.8771
							2.45	61-90	37	2.5945
							2.45	91-120	19	4.1921
							2.45	121-151	7	1.8537
			2.45	151UP	1	0.3679				
								276	23.5821	

Øe		ykv l 0	m0 o"l	PkVvk l 0 @ o"l	irtkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
							yEckbl	e/; ?kj h		
11	E	210/18-19	17-18	308, 324	कोकाट ल०	IV	1.85	31-60	17	0.4321
							1.85	61-90	5	0.3308
							2.15	31-60	66	2.1531
							2.15	61-90	53	3.9122
							2.15	91-120	1	0.1187
							2.45	31-60	15	0.6154
							2.45	61-90	10	0.7887
							2.45	91-120	2	0.5575
									169	8.9085
12	E	211/18-19	17-18	336, 356, 376, 391, 311	कोकाट ल०	IV	1.55	31-60	1	0.0140
							1.85	31-60	11	0.3254
							1.85	61-90	6	0.3105
							1.85	91-120	3	0.3664
							2.15	31-60	47	1.5938
							2.15	61-90	38	2.7380
							2.15	91-120	10	1.4771
							2.45	31-60	11	0.4743
							2.45	61-90	8	0.6959
							2.45	91-120	1	0.1382
									136	8.1336
13	E	698/17-18	17-18	2076, 2140, 2183	सीरस ल०	B	1.25-2.45	311-90	153	12.0485
14	E	643/17-18	17-18	2171	सीरस ल०	B	1.85-2.45	91-UP	58	14.1625
15	E	645/17-18	17-18	2070, 2083	सीरस ल०	B	1.85-2.45	91-UP	72	15.7660
16	E	176/17-18	17-18	2060	सीरस ल०	B	1.85-2.45	91UP	60	11.6257
17	E	271/17-18	17-18	2007 ,2020	सीरस ल०	B	1.85-2.45	31-90	111	9.1646
18	E	649/17-18	17-18	2099, 2126	तुन ल०	B	1.85-2.45	31-90	81	5.1998
19	E	650/17-18	17-18	2035	तुन ल०	B	.95-1.55	31-90	12	0.3566
20	D	169/18-19	17-18	1461	तुन ल०	B	2.15	31-90	1	0.0568
21	E	148/18-19	17-18	349	तुन ल०	B	1.25-2.15	31-120	15	0.8174
22	E	654/17-18	17-18	2166, 2185	पेपर मलवरी	D	1.85-2.45	91-UP	56	10.0803
23	E	653/17-18	17-18	2187	पेपर मलवरी	D	1.85-2.45	31-90	21	2.0954

Øe		ykV l 0	m0 o"K	PKVVk l 0 @ o"K	i rtkfr	Js kh	ui r		ux	vk; ru
							yEckbz	e/; ?kj h		
24	E	651/17-18	17-18	2087, 2124	पेपर मलवरी	B	1.85-2.45	31-90	47	4.4733
25	D	168/18-19	17-18	1449	पेपर मलवरी	B	2.15	31-90	2	0.2105
26	E	149/18-19	17-18	607, 327	पेपर मलवरी	B	2.15-2.45	61-150	23	2.8458
27	E	652/17-18	17-18	2077	पेपर मलवरी	B	1.85-2.45	91-UP	19	4.6870
28	E	276/17-18	17-18	2014, 2089, 2107	पेपर मलवरी	B	1.85-2.45	91-UP	62	11.1487
29	E	658/17-18	17-18	2009, 2165	ढॉक ल0	B	1.85-2.45	31-up	11	1.8406

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

mRrjkpy ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx jkeuxj] i rdK"B fodz; fMI ks %& dkyk<rh rrh;
I kj k&10&09&2018

Øe	lykV l 0	ykV l 0	m0 o"K	PKVVk l 0 @ o"K	i rtkfr	Js kh	ui r		ux	vk; ru
							yEckbz	e/; ?kj h		
					शीशम ल0					0.6713
					जामुन ल0					0.1626
					कोकाट ल0					118.3210
					सीरस ल0					62.7673
					तुन ल0					6.4306
					पेपर मलवरी					35.5410
					ढॉक					1.8406
					कुल योग					225.7344

(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	D	616/18-19	1170	17-18	शीशम	जड़ जे0सी0बी0	2.0000
3	H	471/18-19	2004	17-18	यूके	जड़ जे0सी0बी	64.7900
4	H	473/18-19	2307	17-18	यूके	जड़ जे0सी0बी	30.4500
5	H	474/18-19	2308	17-18	यूके	जड़ जे0सी0बी	77.3300
6	H	478/18-19	2312	17-18	यूके	जड़ जे0सी0बी	33.6600
7	H	479/18-19	2313	17-18	यूके	जड़ जे0सी0बी	24.4800
8	H	480/18-19	2314	17-18	यूके	जड़ जे0सी0बी	57.6000
9	H	481/18-19	2315	17-18	यूके	जड़ जे0सी0बी	52.8000
10	H	483/18-19	2317	17-18	यूके	जड़ जे0सी0बी	36.9600
11	H	484/18-19	2318	17-18	यूके	जड़ जे0सी0बी	28.5600
12	H	486/18-19	2320	17-18	यूके	जड़ जे0सी0बी	16.1700
13	H	487/18-19	2321	17-18	यूके	जड़ जे0सी0बी	32.6400
14	H	489/18-19	2323	17-18	यूके	जड़ जे0सी0बी	43.2000
15	H	491/18-19	2325	17-18	यूके	जड़ जे0सी0बी	20.8000
16	H	81/18-19	2051	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	57.7500
17	H	82/18-19	2052, 2055, 2064	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	40.2500
18	H	83/18-19	2053	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	33.3500
19	H	84/18-19	2054	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	18.3600
20	H	85/18-19	2056	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	29.7000

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LVd l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
21	H	87/18-19	2058	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	51.1200
22	H	88/18-19	2059	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	27.7200
23	H	89/18-19	2060	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	28.4200
24	H	90/18-19	2061	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	47.4600
25	H	91/18-19	2062	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	42.2400
26	H	92/18-19	2063	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	53.1200
27	H	93/18-19	2065	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	73.9200
28	H	94/18-19	2066	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	43.3200
29	H	95/18-19	2067	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	42.6300
30	H	96/18-19	2068	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	57.7200
31	D	26/17-18	23,24,33	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	35.5732
32	D	27/17-18	25,26	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	35.3932
33	B	28/17-18	30 ,31	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	16.8147
34	B	29/17-18	32	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	17.0469
35	B	34/17-18	63	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	19.3768
36	B	35/17-18	42	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	24.4839
37	B	36/17-18	43 ,45	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	33.9052
38	B	37/17-18	44 ,46	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	28.4868
39	B	38/17-18	47 ,48	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	21.7375
40	B	39/17-18	49 ,50 ,51	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	32.8666
41	B	40/17-18	52 ,53	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	26.2930
42	B	41/17-18	54	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	32.9647

Øe	lykV I 0	ykV I 0	LV&d I 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
43	B	45/17-18	58 ,59	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	32.3507
44	B	46/17-18	60 ,61 ,62	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	21.6735
45	E	350/18-19	82	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	12.3000
46	E	351/18-19	263,273	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	54.0000
47	E	352/18-19	274	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	46.4000
48	E	353/18-19	275	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	48.0000
49	E	354/18-19	276	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	42.0000
50	E	355/18-19	277	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	40.3200
51	E	356/18-19	278,280	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	41.2800
52	E	357/18-19	279	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	47.2500
53	E	358/18-19	281	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	54.0000
54	D	24/17-18	28,29	17-18	यूके0	जड़ श्रमिक	22.6246
55	E	332/18-19	57	17-18	यूके0	जड़ श्रमिक	56.7000
56	E	334/18-19	63	17-18	यूके0	जड़ श्रमिक	40.5000
57	H	787/17-18	1283	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	30.4500
58	H	788/17-18	1285	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	43.8600
59	H	789/17-18	1289	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	61.8800
60	H	790/17-18	1295, 1296	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	48.9400
61	H	791/17-18	1302	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	38.4300
62	H	792/17-18	1306	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	46.4100
63	H	793/17-18	1313, 1361	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	28.9500
64	H	794/17-18	1368	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	28.9800

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
65	H	795/17-18	1371, 1376	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	32.6100
66	H	796/17-18	1377, 1380	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	32.5400
67	D	427/18-19	1033 ,1035	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	22.9600
68	D	428/18-19	1041	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	32.4000
69	D	429/18-19	1045	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	39.4800
70	D	430/18-19	1049 ,1057	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	36.7200
71	D	431/18-19	1061	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	20.9300
72	D	432/18-19	1062	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	42.8400
73	D	433/18-19	1065 ,1070	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	41.5800
74	D	434/18-19	1074	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	26.2200
75	D	435/18-19	1078 ,1080	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	46.8500
76	D	436/18-19	1087 ,1090	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	44.2800
77	D	437/18-19	1094 ,1097	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	42.0000
78	D	438/18-19	1101	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	37.2600
79	D	439/18-19	1104	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	41.6000
80	D	440/18-19	1107	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	36.4500
81	D	441/18-19	1113 ,1114 ,1121	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	48.6800
82	D	442/18-19	1125 ,1129 ,1131	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	41.4000
83	D	443/18-19	1135 ,1138 ,1142	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	42.1900
84	D	444/18-19	1145 ,1155	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	35.1000
85	D	614/18-19	1118 ,1161 ,1177	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	41.8500
86	D	615/18-19	1165	17-18	कोकाट	जड़ जे०सी०बी०	57.6000
87	H	559/18-19	2226	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	31.8600

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
88	H	560/18-19	2231	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	40.6600
89	H	561/18-19	2233	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	34.8000
90	H	562/18-19	2236	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	30.9600
91	H	563/18-19	2237	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	27.7200
92	H	564/18-19	2241	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	51.8400
93	H	565/18-19	2247	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	36.7200
94	H	566/18-19	2248	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	48.5100
95	H	567/18-19	2252	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	28.5600
96	H	568/18-19	2253	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	25.5000
97	H	569/18-19	2257	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	28.8000
98	H	570/18-19	2260	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	38.7600
99	H	571/18-19	2265	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	32.5600
100	H	572/18-19	2268	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	39.6900
101	H	573/18-19	2275	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	22.5000
102	H	574/18-19	2276	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	33.0000
103	H	575/18-19	2280	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	39.6900
104	H	576/18-19	2282	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	27.4400
105	H	577/18-19	2283	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	32.9600
106	H	578/18-19	2288 ,2289 ,2291	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	43.0500
107	H	579/18-19	2293 ,2295	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	27.9300
108	C	650/18-19	84	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	52.8000
109	C	651/18-19	88 ,95	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	45.9800
110	C	652/18-19	98	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	39.6000

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&l l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
111	C	653/18-19	101	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	30.7800
112	C	654/18-19	105 ,109	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	39.6800
113	C	655/18-19	116	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	60.7500
114	C	656/18-19	118 ,122	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	40.5200
115	C	657/18-19	123 ,143	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	37.3100
116	C	658/18-19	146 ,154	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	44.9000
117	C	659/18-19	163 ,168	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	52.6400
118	C	660/18-19	86	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	57.2000
119	C	661/18-19	93	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	95.7000
120	C	662/18-19	94	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	72.0000
121	C	663/18-19	96	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	110.5000
122	C	664/18-19	100	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	112.0000
123	C	665/18-19	103	17-18	कोकाट	जड़ श्रमिक	67.5000
124	E	359/18-19	20	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	56.1600
125	E	360/18-19	23	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	66.5000
126	E	361/18-19	26	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	50.4000
127	E	362/18-19	27	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	59.8500
128	E	363/18-19	29	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	61.2000
129	E	364/18-19	30	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	66.0000
130	E	365/18-19	33	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	58.5000
131	E	366/18-19	35	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	50.7000
132	E	367/18-19	38	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	27.3600
133	E	368/18-19	39	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	41.2500

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LVd l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
134	E	369/18-19	40,41	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	60.6400
135	C	422/17-18	826	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	52.8000
136	C	423/17-18	834	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	51.8000
137	C	424/17-18	835	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	47.3200
138	C	370/18-19	45	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	42.4000
139	C	371/18-19	46	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	46.5000
140	C	372/18-19	50,52	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	32.8800
141	C	669/17-18	823 ,838 ,840	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	49.1800
142	C	671/17-18	850	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	61.4400
143	C	672/17-18	851	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	46.6200
144	C	673/17-18	855	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	60.4800
145	C	666/18-19	106	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	71.2800
146	C	667/18-19	108	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	94.0500
147	C	668/18-19	111	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	91.5000
148	C	669/18-19	113	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	75.6000
149	C	670/18-19	119	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	60.0000
150	C	671/18-19	125 ,91	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	41.8800
151	C	672/18-19	126	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	39.7800
152	C	673/18-19	128	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	46.0800
153	C	674/18-19	131	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	48.4000
154	C	675/18-19	132	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	41.2500
155	C	676/18-19	135	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	47.8800
156	C	677/18-19	136	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	52.0000

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LVd l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
157	C	678/18-19	138 ,141	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	63.0800
158	C	679/18-19	142	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	70.5600
159	C	680/18-19	145	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	76.8000
160	C	681/18-19	151	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	68.4000
161	C	682/18-19	152	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	59.4000
162	C	683/18-19	156	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	66.6400
163	C	684/18-19	157	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	59.0400
164	C	685/18-19	158	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	43.2000
165	C	686/18-19	162	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	60.0000
166	C	687/18-19	164	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	54.0000
167	C	688/18-19	166	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	48.9600
168	C	689/18-19	170	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	42.9300
169	C	690/18-19	171	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	80.0000
170	C	691/18-19	174	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	69.7000
171	C	692/18-19	175 ,178	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	39.9000
172	H	580/18-19	2225 ,2228	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	33.0900
173	H	581/18-19	2229	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	60.7600
174	H	582/18-19	2230	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	58.3200
175	H	583/18-19	2234	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	42.8400
176	H	584/18-19	2235	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	43.4700
177	H	585/18-19	2238	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	58.5000
178	H	586/18-19	2239	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	50.4900
179	H	587/18-19	2240	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	50.3100

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LVd l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
180	H	588/18-19	2242	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	43.2000
181	H	589/18-19	2243	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	42.4000
182	H	590/18-19	2244	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	37.2600
183	H	591/18-19	2245	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	44.5500
184	H	592/18-19	2246	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	47.5600
185	H	593/18-19	2249	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	47.9400
186	H	594/18-19	2250	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	39.3600
187	H	595/18-19	2251	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	31.5000
188	H	596/18-19	2258	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	25.8400
189	H	597/18-19	2259	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	59.2900
190	H	598/18-19	2261	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	43.3200
191	H	599/18-19	2263	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	65.0000
192	H	600/18-19	2264	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	51.6000
193	H	601/18-19	2266	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	62.4000
194	H	602/18-19	2267	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	58.6300
195	H	603/18-19	2270	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	55.6800
196	H	604/18-19	2272	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	46.6400
197	H	605/18-19	2274	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	53.7600
198	H	606/18-19	2277	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	60.0000
199	H	607/18-19	2278	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	37.4000
200	H	608/18-19	2281	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	55.6800
201	H	609/18-19	2284	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	61.5000
202	H	610/18-19	2285	17-18	को०काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	67.1600

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LVd l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
203	H	611/18-19	2287	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	62.1000
204	H	612/18-19	2292 ,2296	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	36.0100
205	H	613/18-19	2304	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	47.8800
206	H	611/17-18	1317 ,1330	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	46.7400
207	H	612/17-18	1318	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	76.3200
208	H	613/17-18	1319	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	48.6000
209	H	614/17-18	1318	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	47.6100
210	H	615/17-18	1324 ,1326	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	56.4300
211	H	616/17-18	1331	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	60.0000
212	H	617/17-18	1334	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	75.0000
213	H	106/17-18	1201	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	45.1500
214	H	107/17-18	1202	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	41.3100
215	H	108/17-18	1204	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	47.4300
216	H	109/17-18	1205	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	41.3600
217	H	110/17-18	1206	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	39.2700
218	H	111/17-18	1207	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	36.1200
219	H	112/17-18	1208	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	34.9800
220	H	113/17-18	1209	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	42.8400
221	H	114/17-18	1212	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	42.0000
222	H	115/17-18	1215	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	43.8600
223	H	116/17-18	1216	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	40.8000
224	H	117/17-18	1217	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	38.2500
225	H	118/17-18	1219	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	32.8000

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LVd l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
226	H	119/17-18	1222	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	33.2800
227	H	120/17-18	1223	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	26.9100
228	H	121/17-18	1224	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	42.6300
229	H	122/17-18	1226	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	41.1400
230	H	123/17-18	1227	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	40.9200
231	H	124/17-18	1228	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	33.3000
232	H	125/17-18	1229	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	39.6800
233	H	126/17-18	1230	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	39.4400
234	H	127/17-18	1231	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	33.3900
235	H	128/17-18	1232	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	37.8000
236	H	369/17-18	1233	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	25.9600
237	H	370/17-18	1234	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	30.2400
238	H	371/17-18	1236	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	32.3400
239	H	372/17-18	1237	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	40.4800
240	H	373/17-18	1238	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	40.6800
241	H	374/17-18	1240	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	46.9200
242	H	375/17-18	1241	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	42.8400
243	H	376/17-18	1244	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	40.3200
244	H	377/17-18	1246	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	32.1900
245	H	378/17-18	1247	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	37.2000
246	H	379/17-18	1248	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	34.5600
247	H	380/17-18	1249	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	36.7200
248	H	381/17-18	1250	17-18	को0काष्ट	जड़ श्रमिक द्वारा	33.2800

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LVd l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
249	H	382/17-18	1253	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	34.5000
250	H	798/17-18	1255	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	36.4500
251	H	799/17-18	1336	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	56.7000
252	H	800/17-18	1337	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	56.1600
253	H	801/17-18	1338	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	64.5000
254	H	802/17-18	1340	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	69.1200
255	H	803/17-18	1342	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	38.8000
256	H	805/17-18	1344	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	51.9800
257	H	806/17-18	1345	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	49.5000
258	H	807/17-18	1346	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	61.3800
259	H	808/17-18	1348	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	47.7000
260	H	809/17-18	1350	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	57.1200
261	H	810/17-18	1351	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	58.4800
262	H	811/17-18	1353	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	70.8500
263	H	812/17-18	1354	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	43.1200
264	H	813/17-18	1356	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	68.3700
265	H	814/17-18	1357	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	61.3200
266	E	221/18-19	3	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	68.1600
267	E	222/18-19	5	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	65.3400
268	E	223/18-19	7	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	54.6000
269	E	224/18-19	8	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	68.0000
270	E	225/18-19	12	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	54.0000
271	E	226/18-19	13	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	66.5000

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LVd l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
272	E	227/18-19	14	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	45.1000
273	E	228/18-19	17	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	39.0400
274	E	229/18-19	19	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	35.7000
275	E	676/17-18	858	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	69.4400
276	E	677/17-18	859	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	86.2400
277	E	678/17-18	860	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	64.2400
278	E	679/17-18	862	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	58.5000
279	E	680/17-18	866	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	70.6800
280	E	681/17-18	861	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	68.8500
281	H	815/17-18	1257	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.7300
282	H	816/17-18	1261	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	52.5000
283	H	817/17-18	1263	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	37.1700
284	H	818/17-18	1264	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	51.8700
285	H	819/17-18	1267	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	48.9600
286	H	820/17-18	1271	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	33.8400
287	H	821/17-18	1272	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	58.2400
288	H	822/17-18	1273	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	49.5600
289	H	823/17-18	1279	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	47.5200
290	H	824/17-18	1280	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	46.4400
291	H	825/17-18	1281	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	34.9800
292	H	826/17-18	1286	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	46.2000
293	H	827/17-18	1288	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	56.9800
294	H	828/17-18	1290	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	72.9300

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LVd l 0	m0 o"kl	itzkfr	fdLe	vk; ru
295	H	829/17-18	1292	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	50.2200
296	H	830/17-18	1293	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	42.5000
297	H	831/17-18	1297	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	42.3200
298	H	832/17-18	1300	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	51.3000
299	H	833/17-18	1308	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	59.0000
300	H	834/17-18	1309	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	45.5900
301	H	835/17-18	1310	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	52.9200
302	H	836/17-18	1311	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	56.1000
303	H	837/17-18	1314	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.5900
304	H	838/17-18	1359	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	32.7600
305	H	839/17-18	1362	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	32.9600
306	H	840/17-18	1366	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	29.7000
307	H	841/17-18	1369	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	38.8800
308	H	842/17-18	1372	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	45.7600
309	H	843/17-18	1373, 1379	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	43.0200
310	H	844/17-18	1382	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	32.5500
311	D	617/18-19	1109	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	43.2000
312	D	618/18-19	1110	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	35.2500
313	D	619/18-19	1111	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.8000
314	D	620/18-19	1116 ,1119	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	45.6000
315	D	621/18-19	1120	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	43.2000
316	D	622/18-19	1123	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	37.4000
317	D	623/18-19	1126	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	54.0000

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LVd l 0	m0 o"kl	itzkfr	fdLe	vk; ru
318	D	624/18-19	1127	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	51.0000
319	D	625/18-19	1132 ,1136	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	27.9000
320	D	626/18-19	1133	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	52.6500
321	D	627/18-19	1134	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	45.5000
322	D	628/18-19	1139	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	28.0000
323	D	629/18-19	1140	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	86.4000
324	D	630/18-19	1143	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	29.7600
325	D	631/18-19	1144	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	57.6000
326	D	632/18-19	1147	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	61.6000
327	D	633/18-19	1148	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	42.3500
328	D	634/18-19	1149 ,1152	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	39.6500
329	D	635/18-19	1150	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	52.5000
330	D	636/18-19	1151	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	33.0000
331	D	637/18-19	1154	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	55.2500
332	D	638/18-19	1157	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	52.0000
333	D	639/18-19	1158 ,1169	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.4000
334	D	640/18-19	1159	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	51.3000
335	D	641/18-19	1160	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	48.6000
336	D	642/18-19	1162	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	47.2500
337	D	643/18-19	1163	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	36.0000
338	D	644/18-19	1164	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	40.5000
339	D	645/18-19	1166	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	46.2000
340	D	646/18-19	1168	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	45.9000

Øe	lykV l 0	ykv l 0	LVd l 0	m0 o"kl	itzkfr	fdLe	vk; ru
341	D	647/18-19	1171 ,1172 ,1174	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	37.8000
342	D	648/18-19	1173 ,1175	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	35.3000
343	D	649/18-19	1176 ,1178	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	40.8000
344	D	445/18-19	1037	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.0000
345	D	446/18-19	1040	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.2000
346	D	447/18-19	1042	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	45.3600
347	D	448/18-19	1047 ,1056	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	50.5200
348	D	449/18-19	1048	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	70.6800
349	D	450/18-19	1052	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	35.2800
350	D	451/18-19	1054	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	35.6400
351	D	452/18-19	1059	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	77.3500
352	D	453/18-19	1063	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	78.0000
353	D	454/18-19	1064 ,1073	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	29.1000
354	D	455/18-19	1067	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	64.8000
355	D	456/18-19	1072	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	76.5700
356	D	457/18-19	1075	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	59.4000
357	D	458/18-19	1077	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.0000
358	D	459/18-19	1081	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	96.6000
359	D	460/18-19	1083	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	53.0000
360	D	461/18-19	1086	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	57.1900
361	D	462/18-19	1089	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	57.5100
362	D	463/18-19	1092	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	48.6000
363	D	464/18-19	1095	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	70.2000

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LVd l 0	m0 o"kl	itzkfr	fdLe	vk; ru
364	D	465/18-19	1099 ,1102	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	61.6000
365	D	466/18-19	1103	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	144.9000
366	D	467/18-19	1108	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	39.2700
367	D	248/17-18	408 ,411	17-18	यूके०	जलौनी	25.0000
368	H	495/18-19	2008	17-18	यूके०	जलौनी	32.4000
369	H	494/18-19	2003 ,2009	17-18	सागौन	जलौनी	10.1800
370	D	189/18-19	1027, 1028	17-18	सागौन	जलौनी	36.4000
371	H	492/18-19	2001	17-18	शीशम	जलौनी	21.6000
372	H	493/18-19	2002	17-18	शीशम	जलौनी	19.8000
373	E	693/18-19	494 ,497	17-18	कोकाट	जलौनी	38.8800
374	E	694/18-19	500 ,504 ,507 ,521 ,524	17-18	कोकाट	जलौनी	41.1800
375	E	695/18-19	526 ,529	17-18	कोकाट	जलौनी	42.9600
376	E	696/18-19	534 ,537 ,538	17-18	कोकाट	जलौनी	31.9000
377	E	697/18-19	542 ,545	17-18	कोकाट	जलौनी	37.7300
378	E	698/18-19	547 ,551 ,556	17-18	कोकाट	जलौनी	45.2200
379	E	699/18-19	559 ,567	17-18	कोकाट	जलौनी	39.3800
380	E	700/18-19	562 ,566	17-18	कोकाट	जलौनी	71.5600
381	E	701/18-19	571 ,573	17-18	कोकाट	जलौनी	45.2100
382	E	702/18-19	575 ,581 ,584	17-18	कोकाट	जलौनी	36.0100
383	E	156/18-19	402 ,404 ,406	17-18	कोकाट	जलौनी	39.3900
384	E	157/18-19	411 ,419	17-18	कोकाट	जलौनी	40.6800
385	E	158/18-19	414	17-18	कोकाट	जलौनी	30.8000

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LVd l 0	m0 o"kl	itzkfr	fdLe	vk; ru
386	E	159/18-19	421 ,423	17-18	कोकाट	जलौनी	42.0500
387	E	382/18-19	509 ,522	17-18	को0काष्ट	जलौनी	41.6700
388	E	383/18-19	525	17-18	को0काष्ट	जलौनी	42.3500
389	E	384/18-19	527	17-18	को0काष्ट	जलौनी	34.6500
390	E	385/18-19	530	17-18	को0काष्ट	जलौनी	34.6500
391	E	386/18-19	533 ,541	17-18	को0काष्ट	जलौनी	39.3900
392	E	387/18-19	535	17-18	को0काष्ट	जलौनी	55.4400
393	E	388/18-19	539	17-18	को0काष्ट	जलौनी	49.2800
394	E	389/18-19	543	17-18	को0काष्ट	जलौनी	34.4400
395	E	390/18-19	544 ,548	17-18	को0काष्ट	जलौनी	43.4500
396	E	391/18-19	549 ,550	17-18	को0काष्ट	जलौनी	47.5200
397	E	392/18-19	552 ,555 ,557	17-18	को0काष्ट	जलौनी	36.3400
398	E	393/18-19	560 ,563 ,564	17-18	को0काष्ट	जलौनी	52.6200
399	E	394/18-19	561	17-18	को0काष्ट	जलौनी	45.1500
400	E	395/18-19	565	17-18	को0काष्ट	जलौनी	46.8000
401	E	396/18-19	569 ,570	17-18	को0काष्ट	जलौनी	36.4000
402	E	397/18-19	572 ,574 ,577	17-18	को0काष्ट	जलौनी	40.3800
403	E	398/18-19	579 ,582	17-18	को0काष्ट	जलौनी	47.8800
404	E	399/18-19	583 ,585	17-18	को0काष्ट	जलौनी	41.9000
405	E	400/18-19	587 ,588	17-18	को0काष्ट	जलौनी	42.0000
406	E	401/18-19	590 ,591	17-18	को0काष्ट	जलौनी	34.6200
407	E	402/18-19	595 ,599	17-18	को0काष्ट	जलौनी	35.4200
408	E	403/18-19	597	17-18	को0काष्ट	जलौनी	56.4300

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LVd l 0	m0 o"kl	itzkfr	fdLe	vk; ru
409	E	404/18-19	617 ,619	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	49.7000
410	E	405/18-19	622 ,625	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	37.4800
411	E	406/18-19	627	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	41.0700
412	E	407/18-19	624	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	46.2000
413	E	408/18-19	628 ,633	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	53.6800
414	E	409/18-19	638 ,644	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	15.9400
415	E	410/18-19	637	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	44.8000
416	E	411/18-19	640	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	53.1300
417	E	412/18-19	643 ,650	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	49.6800
418	E	413/18-19	646 ,654	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	40.1400
419	E	414/18-19	648	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	53.2000
420	E	415/18-19	655 ,658	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	45.3000
421	E	416/18-19	657	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	39.3600
422	E	417/18-19	661 ,665	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	34.4200
423	E	418/18-19	664	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	39.9000
424	E	419/18-19	666 ,667	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	50.5000
425	E	420/18-19	669 ,671	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	37.0200
426	E	421/18-19	676 ,677 ,684	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	36.7100
427	E	422/18-19	682 ,687	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	38.9200
428	C	64/18-19	463	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	39.9600

क्रेता को चाहिये कि लौट को भली भाँति देखें। 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

mRrjkpy ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx jkeuxj] i dkl"B fodz fMik %& dkyk<rh rnh;
I kjkl k& 10&09&2018

Øe	Iykv I 0	ykv I 0	LVd I 0	m0 o"kl	iztkfr	fdLe	vk; ru
					सागौन	जड़	18.4470
					सागौन	जलौनी	46.5800
					शीशम	जड़	2.0000
					शीशम	जलौनी	41.4000
					यूके0	जड़	2050.8613
					यूके0	जलौनी	57.4000
					कोकाट	जड़	2854.8100
					कोकाट	जलौनी	582.9500
					को0काष्ट	जड़	12261.7800
					को0काष्ट	जलौनी	1785.8900
					कुल योग		19702.1183

(शेर सिंह नेगी)
डिपो अधिकारी
कालाढ़गी तृतीय डिपो