

विक्रय सूची प्रपत्र - प्रारूप- MAS-1

mRrjkpay ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx jkeuxj] i xdk"B fodt: fMi ks %& dkyk<ixh r'rh;
 uhyke fnukd&10&08&2018 uhyke LFky& dkyk<ixh foØ;
 I pph %i xdk"B vkfn% %lykV **E, D** %

Øe	ykV l Ø	m0 o"kz	PkVVk l Ø @ o"kz	iztkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kj h		
1	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	316/-18-19	17-18	2224	शीशम ल0	IV	2.15	31-60	1	0.0215
3	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
4	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						
5	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						
6	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						
7	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 Ø	m0 o"z	PkVvk l Ø @ o"z	i tkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru	
						yEckbz	e/; ?kj h			
8	690/17-18	17-18	2088, 2114	कोकाट ल0	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	
9	691/17-18	17-18	2116	कोकाट ल0	IV	1.85	91-120	1	0.1044	
						1.85	151-up	1	0.3342	
						2.15	91-120	4	0.5618	
						2.15	121-150	1	0.2449	
						2.45	91-120	26	4.2632	
						2.45	121-150	4	1.0347	
						2.45	151-up	1	0.4258	
								38	6.9690	
10	692/17-18	17-18	2005, 2032, 2163, 2189	कोकाट ल0	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
11	186/18-19	17-18	1407, 1439, 1475	कोकाट ल0	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
									176	9.6363

Øe	ykv l d	m0 o"z	PkVvk l d @ o"z	itzkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbz	e/; ?kj h		
12	321/18-19	17-18	2106	कोकाट ल0	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
13	210/18-19	17-18	308, 324	कोकाट ल0	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
14	211/18-19	17-18	336, 356, 376, 391, 311	कोकाट ल0	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

Øe	ykv l d	m0 o"z	PkVvk l d @ o"z	i tkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru						
						yEckbz	e/; ?kj h								
15	187/18-19	17-18	1406, 1431, 1457	रोहिणी ल०	IV	1.25	61-90	2	0.0833						
						1.55	31-60	1	0.0171						
						1.55	61-90	2	0.0811						
						1.55	91-120	1	0.0874						
						1.85	31-60	10	0.2706						
						1.85	61-90	15	0.9566						
						1.85	91-120	1	0.1503						
						2.45	31-60	3	0.0796						
						2.45	61-90	9	0.7441						
						2.45	91-120	1	0.1688						
						2.15	31-60	71	2.6394						
						2.15	61-90	101	7.7019						
						2.15	91-120	22	2.9679						
								239	15.9481						
16	188/18-19	17-18	1448, 1476	रोहिणी ल०	IV	1.55	31-60	1	0.0475						
						1.55	61-90	2	0.1142						
						1.85	31-60	4	0.1102						
						1.85	61-90	5	0.2899						
						1.85	91-120	1	0.0979						
						2.15	31-60	50	1.9602						
						2.15	61-90	87	6.7720						
						2.15	91-120	24	3.2549						
						2.15	121-150	1	0.2000						
						2.45	31-60	2	0.0863						
						2.45	61-90	5	0.4621						
														182	13.3952
						17	212/18-19	17-18	337, 355	रोहिणी ल०	IV	1.25	61-90	1	0.0330
1.85	31-60	3	0.1221												
1.85	61-90	3	0.2238												
1.85	91-120	3	0.3835												
2.15	31-60	59	2.2318												
2.15	61-90	72	5.3507												
2.15	91-120	17	2.4224												
2.45	31-60	3	0.1441												
2.45	61-90	8	0.6581												
2.45	91-120	2	0.2975												
														171	11.8670
18	213/18-19	17-18	347, 385, 400	रोहिणी ल०	IV							1.55	31-60	1	0.0349
												1.85	31-60	10	0.3385
						1.85	61-90	5	0.2996						
						1.85	91-120	4	0.5055						
						2.15	31-60	64	2.2460						
						2.15	61-90	89	6.6113						
						2.15	91-120	8	1.1588						
						2.15	121-150	1	0.2100						
						2.45	31-60	17	0.7238						
						2.45	61-90	11	0.9549						
						2.45	91-120	1	0.1531						
														211	13.2364

Øe	ykv l Ø	m0 o"z	PkVVk l Ø @ o"z	i tkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru		
						yEckbz	e/; ?kj h				
19	214/18-19	17-18	322	रोहिणी ल0	IV	1.85	61-90	2	0.1224		
						1.85	91-120	1	0.1399		
						2.15	31-60	20	0.7646		
						2.15	61-90	61	4.6842		
						2.15	91-120	13	1.7416		
						2.45	31-60	4	0.1847		
						2.45	61-90	12	0.9835		
						2.45	91-120	2	0.2739		
								115	8.8948		
20	215/18-19	17-18	390, 309, 394	रोहिणी ल0	IV	1.55	31-60	2	0.0717		
						1.55	61-90	1	0.0475		
						1.55	91-120	1	0.0930		
						1.85	31-60	4	0.1052		
						1.85	61-90	6	0.4303		
						1.85	91-120	1	0.1688		
						2.15	31-60	37	1.4033		
						2.15	61-90	100	7.2508		
						2.15	91-120	18	2.8286		
						2.15	121-150	1	0.2341		
						2.45	31-60	13	0.5865		
						2.45	61-90	7	0.6500		
								191	13.8698		
						21	322/18-19	17-18	2108	रोहिणी ल0	IV
2115	1.85	31-60	16	0.3641							
2127	1.85	61-90	11	0.6157							
2132	2.15	31-60	67	2.4647							
2144	2.15	61-90	75	5.8004							
	2.15	91-120	16	2.2813							
	2.15	120-150	2	0.4302							
	2.45	31-60	16	0.7269							
	2.45	61-90	35	2.9411							
	2.45	91-120	7	1.0759							
	2.45	121-150	1	0.2509							
		247	16.9926								
22	323/18-19	17-18	2164	रोहिणी ल0	IV				1.85		
			2175			1.85	61-90	9	0.6352		
			2178			1.85	91-120	5	0.6111		
			2187			1.85	121-150	1	0.2076		
			2193			2.15	31-60	83	3.1713		
			2201			2.15	61-90	85	6.3484		
						2.15	91-120	21	2.9474		
						2.15	121-150	2	0.4756		
						2.45	31-60	15	0.6522		
						2.45	61-90	25	2.0700		
				2.45	91-120	3	0.4299				
						262	17.9299				

Øe	ykv l Ø	m0 o"z	PkVVk l Ø @ o"z	i tkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbz	e/; ?kj h		
23	694/17-18	17-18	2105, 2113	रोहिणी ल०	IV	1.85	31-60	1	0.0185
						1.85	61-90	1	0.0444
						1.85	151-up	1	0.3342
						2.15	31-60	11	0.3247
						2.15	61-90	4	0.2979
						2.15	91-120	3	0.3875
						2.15	121-150	1	0.2341
						2.45	31-60	53	2.0879
						2.45	61-90	39	3.2823
						2.45	91-120	16	2.7731
						2.45	121-150	2	0.5504
								132	10.3350
24	698/17-18	17-18	2076, 2140, 2183	सीरस ल०	B	1.25-2.45	311-90	153	12.0485
25	643/17-18	17-18	2171	सीरस ल०	B	1.85-2.45	91-UP	58	14.1625
26	645/17-18	17-18	2070, 2083	सीरस ल०	B	1.85-2.45	91-UP	72	15.7660
27	176/17-18	17-18	2060	सीरस ल०	B	1.85-2.45	91UP	60	11.6257
28	271/17-18	17-18	2007	सीरस ल०	B	1.85-2.45	31-90	111	9.1646
			2020						
29	699/17-18	17-18	2110, 2157	सीरस ल०	D	1.25-2.45	31-90	85	7.2355
30	234/18-19	17-18	2169	गुटेल ल०	A	1.85-2.45	91-UP	11	3.4323
31	326/18-19	17-18	2221	गुटेल ल०	B	0.95-2.45	31-90	95	5.6278
32	181/18-19	17-18	1463	गुटेल ल०	B	1.85-2.45	31-90	162	10.1523
33	182/18-19	17-18	1483	गुटेल ल०	B	1.85-2.45	31-90	131	8.4788
34	230/18-19	17-18	2161	गुटेल ल०	B	1.85-2.45	31-90	236	16.2744
35	231/18-19	17-18	2170	गुटेल ल०	B	1.85-2.45	31-90	271	17.8952
36	232/18-19	17-18	2180, 2189, 2202	गुटेल ल०	B	1.85-2.45	31-90	219	14.4448
37	233/18-19	17-18	2190, 2194, 2214	गुटेल ल०	B	1.85-2.45	31-90	243	15.4703
38	327/18-19	17-18	2222	गुटेल ल०	B	0.95-2.45	91UP	22	4.5849
39	235/18-19	17-18	2162, 2207	गुटेल ल०	B	1.85-2.45	91-UP	90	16.9031
40	236/18-19	17-18	2171	गुटेल ल०	B	1.85-2.45	91-UP	105	19.6212
41	237/18-19	17-18	2181, 2188	गुटेल ल०	B	1.85-2.45	91-UP	61	12.3710

Øe	ykv l Ø	m0 o"z	PkVVk l Ø @ o"z	i tkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbz	e/; ?kj h		
42	238/18-19	17-18	2191	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	91-UP	57	12.1408
43	239/18-19	17-18	2197	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	91-UP	55	10.6250
44	240/18-19	17-18	2215	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	91-UP	70	16.2530
45	177/18-19	17-18	1458	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	91-UP	50	11.8315
46	178/18-19	17-18	1478, 1481	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	91-UP	55	12.6375
47	179/18-19	17-18	1482	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	91-UP	47	10.7378
48	180/18-19	17-18	1484	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	91-UP	57	11.3573
49	163/18-19	17-18	2104, 2121	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	91-up	91	16.4697
50	164/18-19	17-18	2113	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	91-up	73	14.7082
51	165/18-19	17-18	2129, 2137	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	91-up	85	17.3892
52	166/18-19	17-18	2146, 2154	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	91-up	66	12.3805
53	171/18-19	17-18	1462, 1464	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	91-up	69	15.8215
54	172/18-19	17-18	1466	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	91-up	57	11.7300
55	173/18-19	17-18	1473	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	91-up	71	15.3501
56	649/17-18	17-18	2099, 2126	तुन ल0	B	1.85-2.45	31-90	81	5.1998
57	650/17-18	17-18	2035	तुन ल0	B	.95-1.55	31-90	12	0.3566
58	169/18-19	17-18	1461	तुन ल0	B	2.15	31-90	1	0.0568
59	148/18-19	17-18	349	तुन ल0	B	1.25-2.15	31-120	15	0.8174
60	654/17-18	17-18	2166, 2185	पेपर मलवरी	D	1.85-2.45	91-UP	56	10.0803
61	653/17-18	17-18	2187	पेपर मलवरी	D	1.85-2.45	31-90	21	2.0954
62	325/18-19	17-18	2116	पेपर मलवरी	B	0.95-2.45	31UP	4	0.5082
			2212						
63	651/17-18	17-18	2087, 2124	पेपर मलवरी	B	1.85-2.45	31-90	47	4.4733
64	168/18-19	17-18	1449	पेपर मलवरी	B	2.15	31-90	2	0.2105

Øe	ykv l Ø	m0 o"z	PkVVk l Ø @ o"z	i tkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbz	e/; ?kj h		
65	149/18-19	17-18	607, 327	पेपर मलवरी	B	2.15-2.45	61-150	23	2.8458
66	652/17-18	17-18	2077	पेपर मलवरी	B	1.85-2.45	91-UP	19	4.6870
67	276/17-18	17-18	2014, 2089, 2107	पेपर मलवरी	B	1.85-2.45	91-UP	62	11.1487
68	658/17-18	17-18	2009, 2165	ढॉक ल0	B	1.85-2.45	31-up	11	1.8406
69	324/18-19	17-18	2122, 2150, 2213	कन्जू ल0	B	0.95-2.45	31UP	32	2.3834
70	318/18-19	17-18	2117	धौड़ी ल0	IV	2.15	31-60	4	0.2739
			2118			2.15	61-90	4	0.1667
						2.15	91-120	1	0.1481
						2.15	121-150	2	0.4858
								11	1.0745
71	319/18-19	17-18	2109	धौड़ी ल0	IV	1.85	31-60	1	0.0185
			2148			1.85	61-90	1	0.0567
			2167			2.15	31-60	13	0.4419
			2177			2.15	61-90	14	1.1935
			2209			2.15	91-120	5	0.6505
						2.15	121-150	1	0.2100
						2.45	31-60	1	0.0555
						2.45	61-90	8	0.7719
						2.45	91-120	1	0.1441
								45	3.5426
72	181/17-18	17-18	2010	धौड़ी ल0	IV	1.85	31-60	6	0.2031
			2052			1.85	61-90	4	0.2023
						2.15	31-60	24	0.8276
						2.15	61-90	20	1.4506
						2.45	31-60	70	3.0530
						2.45	61-90	70	5.4960
								194	11.2326
73	320/18-19	17-18	2128	अमलतास ल0	IV	1.85	61-90	1	0.0489
			2163			2.15	31-60	3	0.0766
						2.45	61-90	1	0.0750
								5	0.2005

(शेर सिंह नेगी)
डिपो अधिकारी
कालादुंगी तृतीय डिपो

mRrjkpy ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx jkeuxj] i dkl"B fodz fMiks %& dkyk<rh rrrh;
 uhyke fnukd& 10&08&2018 uhyke LFky& dkyk<rh

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LVd l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
1	E	682/17-18	956	17-18	सागौन	जड़	1.6000
2		328/18-19	272	17-18	सागौन	जड़	18.4470
3	H	81/18-19	2051	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	57.7500
4	H	82/18-19	2052, 2055, 2064	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	40.2500
5	H	83/18-19	2053	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	33.3500
6	H	84/18-19	2054	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	18.3600
7	H	85/18-19	2056	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	29.7000
8	H	86/18-19	2057	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	28.3500
9	H	87/18-19	2058	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	51.1200
10	H	88/18-19	2059	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	27.7200
11	H	89/18-19	2060	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	28.4200
12	H	90/18-19	2061	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	47.4600
13	H	91/18-19	2062	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	42.2400
14	H	92/18-19	2063	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	53.1200
15	H	93/18-19	2065	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	73.9200
16	H	94/18-19	2066	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	43.3200
17	H	95/18-19	2067	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	42.6300
18	H	96/18-19	2068	17-18	यूके0	जड़ (जे0सी0बी0)	57.7200
19	D	197/18-19	1018	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	47.4487
20	D	198/18-19	1019	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	43.6800

	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"K	i rtkfr	fdLe	vk; ru
21	D	199/18-19	1020	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	41.2800
22	D	200/18-19	1021	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	28.0500
23	D	201/18-19	1022	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	37.9500
24	D	202/18-19	1023	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	34.2720
25	D	203/18-19	1024	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	36.4000
26	D	204/18-19	1025	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	30.6000
27	D	205/18-19	1026	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	17.5500
28	D	206/18-19	1032	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	13.6500
29	D	26/17-18	23,24,33	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	35.5732
30	D	27/17-18	25,26	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	35.3932
31		335/18-19	64,67	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	28.2000
32		336/18-19	65	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	53.5500
33		337/18-19	66	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	50.4000
34		338/18-19	68	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	36.0000
35		339/18-19	69	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	35.3600
36		340/18-19	70,71	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	38.7000
37		341/18-19	72	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	36.6000
38		342/18-19	73	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	35.0000
39		343/18-19	74	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	51.0000
40		344/18-19	75	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	40.5000
41		345/18-19	76	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	45.5000
42		346/18-19	77	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	28.8000

	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"K	i rtkfr	fdLe	vk; ru
43		347/18-19	78	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	44.8000
44		348/18-19	79	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	39.2000
45		349/18-19	80,81	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	48.7200
46		350/18-19	82	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	12.3000
47		351/18-19	2,63,273	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	54.0000
48		352/18-19	274	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	46.4000
49		353/18-19	275	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	48.0000
50		354/18-19	276	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	42.0000
51		355/18-19	277	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	40.3200
52		356/18-19	2,78,280	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	41.2800
53		357/18-19	279	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	47.2500
54		358/18-19	281	17-18	यूके0	जड़ जे0सी0बी0	54.0000
55		23/17-18	21,22,27	17-18	यूके0	जड़ श्रमिक	28.9626
56		24/17-18	28,29	17-18	यूके0	जड़ श्रमिक	22.6246
57		329/18-19	54,60,61	17-18	यूके0	जड़ श्रमिक	41.7000
58		330/18-19	55	17-18	यूके0	जड़ श्रमिक	49.5000
59		331/18-19	56	17-18	यूके0	जड़ श्रमिक	30.8000
60		332/18-19	57	17-18	यूके0	जड़ श्रमिक	56.7000
61		333/18-19	58	17-18	यूके0	जड़ श्रमिक	46.8000
62		334/18-19	63	17-18	यूके0	जड़ श्रमिक	40.5000
63	H	781/17-18	1259	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	40.4800
64	H	782/17-18	1260	17-18	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	34.5600

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LVd l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
65	H	783/17-18	1262	17-18	कोकाट	जड जे0सी0बी0	54.7200
66	H	784/17-18	1266	17-18	कोकाट	जड जे0सी0बी0	51.8500
67	H	786/17-18	1282	17-18	कोकाट	जड जे0सी0बी0	40.9500
68	H	787/17-18	1283	17-18	कोकाट	जड जे0सी0बी0	30.4500
69	H	788/17-18	1285	17-18	कोकाट	जड जे0सी0बी0	43.8600
70	H	789/17-18	1289	17-18	कोकाट	जड जे0सी0बी0	61.8800
71	H	790/17-18	1295, 1296	17-18	कोकाट	जड जे0सी0बी0	48.9400
72	H	791/17-18	1302	17-18	कोकाट	जड जे0सी0बी0	38.4300
73	H	792/17-18	1306	17-18	कोकाट	जड जे0सी0बी0	46.4100
74	H	793/17-18	1313, 1361	17-18	कोकाट	जड जे0सी0बी0	28.9500
75	H	794/17-18	1368	17-18	कोकाट	जड जे0सी0बी0	28.9800
76	H	795/17-18	1371, 1376	17-18	कोकाट	जड जे0सी0बी0	32.6100
77	H	796/17-18	1377, 1380	17-18	कोकाट	जड जे0सी0बी0	32.5400
78	E	359/18-19	20	17-18	को0काष्ट	जड श्रमिक द्वारा	56.1600
79	E	360/18-19	23	17-18	को0काष्ट	जड श्रमिक द्वारा	66.5000
80	E	361/18-19	26	17-18	को0काष्ट	जड श्रमिक द्वारा	50.4000
81	E	362/18-19	27	17-18	को0काष्ट	जड श्रमिक द्वारा	59.8500
82	E	363/18-19	29	17-18	को0काष्ट	जड श्रमिक द्वारा	61.2000
83	E	364/18-19	30	17-18	को0काष्ट	जड श्रमिक द्वारा	66.0000
84	E	365/18-19	33	17-18	को0काष्ट	जड श्रमिक द्वारा	58.5000
85	E	366/18-19	35	17-18	को0काष्ट	जड श्रमिक द्वारा	50.7000
86	E	367/18-19	38	17-18	को0काष्ट	जड श्रमिक द्वारा	27.3600
87	E	368/18-19	39	17-18	को0काष्ट	जड श्रमिक द्वारा	41.2500

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LVsd l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
88	E	369/18-19	40,41	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	60.6400
89	C	370/18-19	45		को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	42.4000
90	C	371/18-19	46		को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	46.5000
91	C	372/18-19	50,52		को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	32.8800
92	H	798/17-18	1255	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	36.4500
93	H	799/17-18	1336	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	56.7000
94	H	800/17-18	1337	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	56.1600
95	H	801/17-18	1338	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	64.5000
96	H	802/17-18	1340	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	69.1200
97	H	803/17-18	1342	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	38.8000
98	H	804/17-18	1343	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	28.8900
99	H	805/17-18	1344	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	51.9800
100	H	806/17-18	1345	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	49.5000
101	H	807/17-18	1346	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	61.3800
102	H	808/17-18	1348	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	47.7000
103	H	809/17-18	1350	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	57.1200
104	H	810/17-18	1351	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	58.4800
105	H	811/17-18	1353	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	70.8500
106	H	812/17-18	1354	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	43.1200
107	H	813/17-18	1356	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	68.3700
108	H	814/17-18	1357	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक द्वारा	61.3200
109	E	221/18-19	3	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	68.1600
110	E	222/18-19	5	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	65.3400

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LVsd l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
111	E	223/18-19	7	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	54.6000
112	E	224/18-19	8	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	68.0000
113	E	225/18-19	12	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	54.0000
114	E	226/18-19	13	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	66.5000
115	E	227/18-19	14	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	45.1000
116	E	228/18-19	17	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	39.0400
117	E	229/18-19	19	17-18	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	35.7000
118	H	815/17-18	1257	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	44.7300
119	H	816/17-18	1261	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	52.5000
120	H	817/17-18	1263	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	37.1700
121	H	818/17-18	1264	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	51.8700
122	H	819/17-18	1267	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	48.9600
123	H	820/17-18	1271	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	33.8400
124	H	821/17-18	1272	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	58.2400
125	H	822/17-18	1273	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	49.5600
126	H	823/17-18	1279	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	47.5200
127	H	824/17-18	1280	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	46.4400
128	H	825/17-18	1281	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	34.9800
129	H	826/17-18	1286	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	46.2000
130	H	827/17-18	1288	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	56.9800
131	H	828/17-18	1290	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	72.9300
132	H	829/17-18	1292	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	50.2200
133	H	830/17-18	1293	17-18	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी० द्वारा	42.5000

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LVd l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
134	H	831/17-18	1297	17-18	को०काष्ठ	जड जे०सी०बी० द्वारा	42.3200
135	H	832/17-18	1300	17-18	को०काष्ठ	जड जे०सी०बी० द्वारा	51.3000
136	H	833/17-18	1308	17-18	को०काष्ठ	जड जे०सी०बी० द्वारा	59.0000
137	H	834/17-18	1309	17-18	को०काष्ठ	जड जे०सी०बी० द्वारा	45.5900
138	H	835/17-18	1310	17-18	को०काष्ठ	जड जे०सी०बी० द्वारा	52.9200
139	H	836/17-18	1311	17-18	को०काष्ठ	जड जे०सी०बी० द्वारा	56.1000
140	H	837/17-18	1314	17-18	को०काष्ठ	जड जे०सी०बी० द्वारा	44.5900
141	H	838/17-18	1359	17-18	को०काष्ठ	जड जे०सी०बी० द्वारा	32.7600
142	H	839/17-18	1362	17-18	को०काष्ठ	जड जे०सी०बी० द्वारा	32.9600
143	H	840/17-18	1366	17-18	को०काष्ठ	जड जे०सी०बी० द्वारा	29.7000
144	H	841/17-18	1369	17-18	को०काष्ठ	जड जे०सी०बी० द्वारा	38.8800
145	H	842/17-18	1372	17-18	को०काष्ठ	जड जे०सी०बी० द्वारा	45.7600
146	H	843/17-18	1373, 1379	17-18	को०काष्ठ	जड जे०सी०बी० द्वारा	43.0200
147	H	844/17-18	1382	17-18	को०काष्ठ	जड जे०सी०बी० द्वारा	32.5500
148	D	189/18-19	1027, 1028	17-18	सागौन	जलौनी	36.4000
149	C	373/18-19	4,25,428	17-18	कोकाट	जलौनी	34.1100
150	C	374/18-19	4324,35,441	17-18	कोकाट	जलौनी	37.0100
151	C	375/18-19	4,42,443	17-18	कोकाट	जलौनी	33.6800
152	C	376/18-19	4,48,450	17-18	कोकाट	जलौनी	51.6800
153	C	377/18-19	4,56,458	17-18	कोकाट	जलौनी	47.7100
154	C	378/18-19	4,62,464	17-18	कोकाट	जलौनी	42.2400
155	C	379/18-19	4,68,470	17-18	कोकाट	जलौनी	33.8100
156	C	380/18-19	4764,78,482	17-18	कोकाट	जलौनी	48.2300

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LVd l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
157	C	381/18-19	4854,89,491	17-18	कोकाट	जलौनी	43.4000
158	D	530/17-18	233, 234	17-18	को0काष्ट	जलौनी	43.4500
159	D	531/17-18	235, 236	17-18	को0काष्ट	जलौनी	34.2400
160	D	532/17-18	237	17-18	को0काष्ट	जलौनी	27.3600
161	D	533/17-18	238, 239	17-18	को0काष्ट	जलौनी	41.7500
162	D	534/17-18	240, 241	17-18	को0काष्ट	जलौनी	51.7700
163	D	535/17-18	242	17-18	को0काष्ट	जलौनी	30.2400
164	D	536/17-18	243	17-18	को0काष्ट	जलौनी	31.4500
165	D	537/17-18	244	17-18	को0काष्ट	जलौनी	28.0000
166	D	538/17-18	245, 246	17-18	को0काष्ट	जलौनी	30.5000
167	D	539/17-18	247	17-18	को0काष्ट	जलौनी	30.6000
168	D	540/17-18	248, 249	17-18	को0काष्ट	जलौनी	38.6600
169	D	541/17-18	250, 251	17-18	को0काष्ट	जलौनी	39.7000
170	D	542/17-18	252	17-18	को0काष्ट	जलौनी	25.7400
171	D	543/17-18	253, 254	17-18	को0काष्ट	जलौनी	28.1400
172	D	544/17-18	255, 256	17-18	को0काष्ट	जलौनी	38.4600
173	D	545/17-18	257, 258	17-18	को0काष्ट	जलौनी	43.4400
174	D	546/17-18	259, 284	17-18	को0काष्ट	जलौनी	33.3600
175	D	547/17-18	285	17-18	को0काष्ट	जलौनी	27.3900
176	D	548/17-18	286, 287	17-18	को0काष्ट	जलौनी	32.7500
177	E	89/17-18	646, 650	17-18	को0काष्ट	जलौनी	36.8000
178	C	41/18-19	401, 403	17-18	को0काष्ट	जलौनी	41.7000
179	C	42/18-19	405, 407	17-18	को0काष्ट	जलौनी	27.8900

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LVd l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
180	C	43/18-19	408, 409	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	49.6000
181	C	44/18-19	412, 413	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	31.4600
182	C	45/18-19	415	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	35.2000
183	C	46/18-19	417, 418	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	36.1800
184	C	47/18-19	420	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	31.2000
185	C	48/18-19	422	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	33.6000
186	C	49/18-19	424	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	40.9500
187	C	50/18-19	426, 429	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	42.8400
188	C	51/18-19	430	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	40.9500
189	C	52/18-19	431, 433	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	33.9600
190	C	53/18-19	434, 436	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	36.5000
191	C	54/18-19	437, 438	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	39.8700
192	C	55/18-19	439	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	49.2000
193	C	56/18-19	440	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	42.9000
194	C	57/18-19	444, 453	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	50.6600
195	C	58/18-19	446	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	45.3600
196	C	59/18-19	447	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	44.4600
197	C	60/18-19	451	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	46.2000
198	C	61/18-19	454, 455	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	56.1600
199	C	62/18-19	457, 459	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	38.6900
200	C	63/18-19	460, 461	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	30.0400
201	C	64/18-19	463	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	39.9600
202	C	65/18-19	465, 466	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	50.4900

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
203	C	66/18-19	469, 471	17-18	को0काष्ठ (गुटेल)	जलौनी	54.2400
204	C	67/18-19	473, 474, 475	17-18	को0काष्ठ (गुटेल)	जलौनी	52.6100
205	C	68/18-19	477	17-18	को0काष्ठ (गुटेल)	जलौनी	45.7600
206	C	69/18-19	480, 488	17-18	को0काष्ठ (गुटेल)	जलौनी	36.8600
207	C	70/18-19	481	17-18	को0काष्ठ (गुटेल)	जलौनी	52.8000
208	C	71/18-19	483	17-18	को0काष्ठ (गुटेल)	जलौनी	33.3200
209	C	72/18-19	484	17-18	को0काष्ठ (गुटेल)	जलौनी	30.9400
210	C	73/18-19	490, 492	17-18	को0काष्ठ (गुटेल)	जलौनी	47.8800
211	C	74/18-19	493	17-18	को0काष्ठ (गुटेल)	जलौनी	36.0000
212	C	75/18-19	495	17-18	को0काष्ठ (गुटेल)	जलौनी	46.8000
213	C	76/18-19	496	17-18	को0काष्ठ (गुटेल)	जलौनी	27.3000
214	C	77/18-19	498, 499	17-18	को0काष्ठ (गुटेल)	जलौनी	41.5000
215	C	78/18-19	501	17-18	को0काष्ठ (गुटेल)	जलौनी	28.6000
216	C	79/18-19	503, 506	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	35.8600
217	C	80/18-19	508	17-18	को0काष्ठ	जलौनी	30.7200

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

