

विक्रय सूची प्रपत्र - प्रारूप- MAS-1

mRrjkpy ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkx jkeuxj] i xdk"B fod; fMi ks %& dkyk<ixh f}rh;
 uhyke fnukd& 10&09&2018 uhyke LFky& dkyk<ixh foø;
 I ph %i xdk"B vkfn% %lykV A %

Øe	ykV l Ø	m0 o"kz	PkVVk l Ø @ o"kz	iztkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbz	e/: ?kj h		
1	363/18-19	17-18	1004	शीशम ल0	III	1.25	121-150	1	0.1531
						1.55	91-120	1	0.0969
								2	0.2500
2	1304/17-18	17-18	2008, 2027, 2016	शीशम ल0	IV	1.85	91-120	2	0.2113
						2.15	91-120	4	0.5138
						2.15	121-150	2	0.5214
						2.15	151-up	1	0.3228
								9	1.5693
3	365/18-19	17-18	1002	शीशम ल0	IV	1.55	61-90	1	0.0372
						1.85	31-60	2	0.0470
						1.85	61-90	1	0.0567
						2.15	31-60	4	0.1459
						2.15	61-90	1	0.0621
						2.45	31-60	1	0.0353
								10	0.3842
4	1346/17-18	17-18	185	धौड़ी ल0	II	2.30	121-150	1	0.2738
5	477/18-19	17-18	671, 1025	बकैन ल0	IV	1.25	61-90	1	0.0475
						1.85	31-60	1	0.0313
						1.85	61-90	1	0.0777
						2.15	31-60	1	0.0484
						2.15	61-90	2	0.2176
								6	0.4225
6	370/18-19	17-18	645, 1021	कोकाट ल0	IV	1.25	31-60	2	0.0281
						1.55	31-60	7	0.1524
						1.85	31-60	8	0.1676
						1.85	61-90	6	0.3435
						2.15	31-60	70	2.3444
						2.15	61-90	29	2.1687
						2.45	31-60	43	1.8045
						2.45	61-90	40	2.9455
								205	9.9547
7	371/18-19	17-18	670, 1006, 1019	कोकाट ल0	IV	0.95	91-120	1	0.0525
						1.55	91-120	1	0.0820
						1.85	91-120	1	0.1299
						1.85	121-150	1	0.1954
						2.15	91-120	7	1.0581
						2.15	121-150	2	0.4754
						2.45	91-120	4	0.6136
						2.45	121-150	1	0.3001
								18	2.9070

Øe	ykv l d	m0 o"z	PkVvk l d @ o"z	itzkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru	
						yEckbz	e/; ?kj h			
8	647/17-18	17-18	876	कोकाट ल0	IV	1.55	31-60	1	0.0242	
						1.85	31-60	19	0.5481	
						1.85	61-90	10	0.5609	
						2.15	31-60	59	2.0704	
						2.15	61-90	32	2.4752	
						2.45	31-60	30	0.8879	
						2.45	61-90	26	2.1969	
								177	8.7636	
9	648/17-18	17-18	885	कोकाट ल0	IV	1.25	31-60	1	0.0113	
						1.55	61-90	1	0.0409	
						1.85	31-60	35	1.0352	
						1.85	61-90	13	0.7637	
						2.15	31-60	114	3.9550	
						2.15	61-90	55	3.9964	
						2.45	31-60	39	1.5333	
						2.45	61-90	28	2.4519	
								286	13.7877	
10	649/17-18	17-18	984, 140	कोकाट ल0	IV	1.85	31-60	24	0.6538	
						1.85	61-90	7	0.3471	
						2.15	31-60	58	2.4267	
						2.15	61-90	41	2.4133	
						2.45	31-60	33	1.3194	
						2.45	61-90	26	2.2638	
								189	9.4241	
11	921/17-18	17-18	159	कोकाट ल0	IV	1.25	31-60	1	0.0245	
						1.25	61-90	2	0.1089	
						1.55	31-60	1	0.0242	
						1.55	61-90	1	0.0372	
						1.85	31-60	17	0.5266	
						1.85	61-90	7	0.3987	
						2.15	31-60	26	0.9171	
						2.15	61-90	20	1.4328	
						2.45	31-60	91	3.6533	
						2.45	61-90	76	6.1105	
								242	13.2338	
12	1323/17-18	17-18	191	कोकाट ल0	IV	1.55	31-60	1	0.0242	
							1.55	61-90	1	0.0475
							1.85	31-60	7	0.2086
							1.85	61-90	2	0.1635
							2.15	31-60	22	0.8267
							2.15	61-90	14	1.0496
							2.45	31-60	70	3.0191
							2.45	61-90	84	6.7279
									201	12.0671

Øe	ykv l d	m0 o"z	PkVvk l d @ o"z	itzkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbz	e/: ?kj h		
13	1324/17-18	17-18	2019	कोकाट ल०	IV	1.85	31-60	8	0.2612
						1.85	61-90	3	0.1592
						2.15	31-60	35	1.1629
						2.15	61-90	20	1.3142
						2.45	31-60	98	3.9848
						2.45	61-90	107	8.6615
								271	15.5438
14	1325/17-18	17-18	179, 2040	कोकाट ल०	IV	1.25	31-60	3	0.0445
						1.55	31-60	2	0.0538
						1.85	31-60	12	0.3680
						1.85	61-90	5	0.3010
						2.15	31-60	45	1.4492
						2.15	61-90	11	0.7428
						2.45	31-60	52	2.0139
						2.45	61-90	51	4.1004
15	1326/17-18	17-18	2068, 2094	कोकाट ल०	IV	1.85	31-60	8	0.2227
						1.85	61-90	4	0.2412
						2.15	31-60	37	1.2688
						2.15	61-90	16	1.3014
						2.45	31-60	35	1.2337
						2.45	61-90	92	5.9912
16	1327/17-18	17-18	2116	कोकाट ल०	IV	1.25	31-60	1	0.0096
						1.55	31-60	5	0.1323
						1.55	61-90	2	0.0992
						1.85	31-60	17	0.5068
						1.85	61-90	3	0.1868
						2.15	31-60	42	1.3345
						2.15	61-90	14	0.9919
						2.45	31-60	53	2.1551
						2.45	61-90	50	3.8089
17	1328/17-18	17-18	2139	कोकाट ल०	IV	1.55	31-60	1	0.0205
						1.55	61-90	1	0.0785
						1.85	31-60	10	0.2642
						1.85	61-90	8	0.5551
						2.15	31-60	57	1.9378
						2.15	61-90	20	1.6256
						2.45	31-60	50	2.0509
2.45	61-90	32	2.7762						
				179	9.3088				

Øe	ykv l d	m0 o"z	PkVvk l d @ o"z	itzkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbz	e/: ?kj h		
18	1329/17-18	17-18	2146	कोकाट ल0	IV	1.55	31-60	1	0.0262
						1.85	31-60	5	0.1413
						1.85	61-90	2	0.1339
						2.15	31-60	40	1.2576
						2.15	61-90	4	0.3064
						2.45	31-60	66	2.6263
						2.45	61-90	42	3.3152
19	1330/17-18	17-18	2157	कोकाट ल0	IV	1.55	31-60	2	0.0504
						1.55	61-90	1	0.0448
						1.85	31-60	7	0.1209
						1.85	61-90	1	0.0740
						2.15	31-60	11	0.3263
						2.15	61-90	5	0.3339
						2.45	31-60	82	2.8841
						2.45	61-90	42	3.5414
							151	7.3758	
20	1331/17-18	17-18	2167	कोकाट ल0	IV	1.25	31-60	2	0.0238
						1.55	31-60	3	0.0850
						1.55	61-90	2	0.0781
						1.85	31-60	17	0.3906
						1.85	61-90	1	0.0937
						2.15	31-60	51	1.5226
						2.15	61-90	11	0.8273
						2.45	31-60	60	2.2831
2.45	61-90	56	4.4546						
							203	9.7588	
21	1332/17-18	17-18	2181	कोकाट ल0	IV	1.55	31-60	1	0.0349
						1.55	61-90	1	0.0620
						1.85	31-60	9	0.2329
						1.85	61-90	1	0.0937
						2.15	31-60	18	0.6215
						2.15	61-90	8	0.5166
						2.45	31-60	34	1.6575
						2.45	61-90	39	3.0016
							111	6.2207	
22	1333/17-18	17-18	2193	कोकाट ल0	IV	1.55	31-60	1	0.0349
						1.85	31-60	7	0.1945
						1.85	61-90	2	0.1157
						2.15	31-60	33	1.1211
						2.15	61-90	10	0.6590
						2.45	31-60	69	3.9458
						2.45	61-90	90	7.3858

Øe	ykv l d	m0 o"z	PkVvk l d @ o"z	iztkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru	
						yEckbz	e/: ?kj h			
23	1334/17-18	17-18	2510	कोकाट ल0	IV	1.55	31-60	1	0.0205	
							1.85	31-60	5	0.1083
							1.85	61-90	1	0.0567
							2.15	31-60	20	0.6011
							2.15	61-90	4	0.2566
							2.45	31-60	86	3.0163
							2.45	61-90	32	2.3839
									149	6.4434
24	1335/17-18	17-18	2527	कोकाट ल0	IV	1.25	31-60	1	0.0086	
							1.55	31-60	1	0.0155
							1.85	31-60	4	0.6843
							1.85	61-90	2	0.1056
							2.15	31-60	27	0.7932
							2.15	61-90	2	0.1377
							2.45	31-60	110	5.5982
							2.45	61-90	92	5.1074
								246	12.4505	
25	1336/17-18	17-18	2550	कोकाट ल0	IV	1.85	31-60	5	0.1061	
							1.85	61-90	1	0.0474
							2.15	31-60	15	0.3974
							2.15	61-90	5	0.3960
							2.45	31-60	94	3.2485
							2.45	61-90	36	2.8128
								156	7.0082	
26	231/18-19	17-18	605, 621	कोकाट ल0	IV	1.55	31-60	2	0.0524	
							1.85	31-60	16	0.3495
							2.15	31-60	67	2.0116
							2.15	61-90	24	1.7242
							2.45	31-60	120	4.7058
							2.45	61-90	71	5.0152
								300	13.8587	
27	232/18-19	17-18	611	कोकाट ल0	IV	2.15	91-120	2	0.2508	
							2.45	91-120	12	1.9080
							2.45	121-150	1	0.3001
								15	2.4589	
28	470/17-18	17-18	806	कोकाट ल0	IV	1.55	31-60	4	0.0859	
							1.55	61-90	2	0.0757
							1.85	31-60	16	0.4867
							1.85	61-90	3	0.1500
							2.15	31-60	21	0.6835
							2.15	61-90	10	0.6895
							2.45	31-60	12	0.5183
							2.45	61-90	9	0.8827
						2.45	121-150	1	0.2431	
								78	3.8154	

Øe	ykv l d	m0 o"kl	PKVVk l d @ o"kl	itkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbl	e/: ?kj h		
29	471/17-18	17-18	829	कोकाट ल0	IV	1.25	31-60	3	0.0456
						1.25	61-90	1	0.0330
						1.55	31-60	7	0.1627
						1.55	61-90	2	0.0812
						1.55	121-150	1	0.2037
						1.85	31-60	19	0.4892
						1.85	61-90	9	0.5548
						1.85	91-120	1	0.1275
						2.15	31-60	77	2.6033
						2.15	61-90	63	4.4475
						2.15	91-120	10	1.3876
						2.15	121-150	2	0.4905
						2.45	31-60	22	0.7688
						2.45	61-90	17	1.4205
						2.45	91-120	6	0.8900
								240	13.7059
30	1202/17-18	17-18	195, 2024	सीरस ल0	B	1.85-2.45	31-90	72	5.0957
31	1203/17-18	17-18	2044, 2143	सीरस ल0	B	1.85-2.45	31-90	118	8.9679
32	1204/17-18	17-18	2149, 2152	सीरस ल0	B	1.85-2.45	31-90	87	8.3345
33	1205/17-18	17-18	2189	सीरस ल0	B	1.85-2.45	31-90	94	7.1531
34	1206/17-18	17-18	2508, 2557	सीरस ल0	B	1.85-2.45	31-90	101	7.2792
35	1207/17-18	17-18	959	सीरस ल0	B	.95-1.55	31-90	9	0.4211
36	210/18-19	17-18	608, 612	सीरस ल0	B	1.85-2.45	31-90	86	7.1237
37	211/18-19	17-18	638	सीरस ल0	B	1.85-2.45	31-90	55	4.5116
38	212/18-19	17-18	601	सीरस ल0	B	1.85-2.45	91-UP	13	3.1659
39	1208/17-18	17-18	193	सीरस ल0	B	1.85-2.45	91-up	34	7.3132
40	1209/17-18	17-18	2004, 2052	सीरस ल0	B	1.85-2.45	91-up	37	8.0335
41	1211/17-18	17-18	2045	सीरस ल0	B	1.85-2.45	91-up	48	9.8808
42	1212/17-18	17-18	2086	सीरस ल0	B	1.85-2.45	91-up	94	20.6409
43	1213/17-18	17-18	2190	सीरस ल0	B	1.85-2.45	91-up	122	28.6008
44	1214/17-18	17-18	2505, 2050, 2150	सीरस ल0	B	1.85-2.45	91-up	39	7.5607
45	1216/17-18	17-18	2516	सीरस ल0	B	1.85-2.45	91-up	66	14.2872
46	1218/17-18	17-18	2543	सीरस ल0	B	1.85-2.45	91-up	55	12.1592
47	1219/17-18	17-18	2556	सीरस ल0	B	1.85-2.45	91-up	40	9.1677
48	1220/17-18	17-18	2552, 923	सीरस ल0	B	1.55-2.45	91-up	21	3.5743
49	213/18-19	17-18	613	सीरस ल0	B	1.85-2.45	91-UP	81	19.4592
50	1225/17-18	17-18	2073, 2158	सीरस ल0	D	1.85-2.45	91-up	47	8.9911
51	1344/17-18	17-18	2021, 2547	सीरस ल0	D	1.85-2.45	31-90	159	12.7924

Øe	ykv l d	m0 o"kl	PkVvk l d @ o"kl	itkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kj h		
52	1221/17-18	17-18	163, 2048, 2501, 2074, 2128	सीरस ल0	D	1.55-2.45	31-90	115	8.8637
53	1122/17-18	17-18	2042	सीरस ल0	D	1.85-2.45	31-90	78	6.2169
54	1123/17-18	17-18	2090	सीरस ल0	D	1.85-2.45	31-90	119	9.0438
55	1124/17-18	17-18	2160	सीरस ल0	D	1.85-2.45	31-90	89	7.0712
56	1126/17-18	17-18	2530	सीरस ल0	D	1.85-2.45	31-90	184	16.3087
57	218/18-19	17-18	616	सीरस ल0	D	1.85-2.45	91-UP	85	16.6393
58	1229/17-18	17-18	2126	सीरस ल0	D	1.85-2.45	91-up	43	6.8015
59	1237/17-18	17-18	2002, 2010, 2095, 2113	झींगन ल0	B	1.85-2.45	31-90	65	4.2204
60	352/18-19	17-18	648, 1048	झींगन ल0	B	.95-2.45	31-UP	6	0.4817
61	1240/17-18	17-18	2136	ढांक ल0	B	1.85-2.45	31-90	6	0.4904
62	1241/17-18	17-18	2124, 2511, 2545	तुन ल0	B	1.85-2.45	31-90	69	4.2814
63	354/18-19	17-18	1022	तुन ल0	B	2.45	31-120	6	0.5330
64	353/18-19	17-18	649	पूला ल0	B	2.45	61-up	5	0.8830
65	1243/17-18	17-18	2178	पीपल ल0	B	1.85-2.45	31-UP	4	0.6941
66	1244/17-18	17-18	2138, 2546, 2528	कन्जू ल0	B	1.85-2.45	31-UP	16	1.5110
67	356/18-19	17-18	658, 685, 1033	कन्जू ल0	B	2.15-2.45	31-UP	40	2.7295
68	392/17-18	17-18	116	यूके0 ल0	II	3.05	61-90	22	1.7714
69	393/17-18	17-18	57	यूके0 ल0	II	3.05	61-90	8	0.6200
70	685/17-18	17-18	154	यूके0	कोर	3.05	16-20	283	1.7546
71	400/17-18	17-18	121	यूके0	टोर	3.05	21-30	640	7.9360
72	403/17-18	17-18	124	यूके0	टोर	3.05	21-30	622	7.7128

(हरीश चन्द्र छिम्वाल)
प्लाट प्रभारी
प्लाट सं0 A

(यू0 सी0 दुर्गापाल)
डिपो अधिकारी
कालाढुंगी द्वितीय डिपो

विक्रय सूची प्रपत्र – प्रारूप– MAS-1

mRrjkpay ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx jkeuxj] i idk"B fodz; fMi ks %& dkyk<kh f}rh;
 uhyke fnukd& 10&09&2018 uhyke LFky& dkyk<kh foØ;
 I ph %i idk"B vkfn½ %lykV B ½

Øe	ykV l Ø	m0 o"kl	PKVvk l Ø @ o"kl	irtkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru						
						yEckbl	e/; ?kj h								
73	500/18-19	17-18	788, 802, 844	शीशम ल0	IV	1.85	31-60	43	1.1689						
						2.15	31-60	47	1.7205						
								90	2.8894						
74	501/18-19	17-18	753, 755	शीशम ल0	IV	2.15	121-150	2	0.4667						
						2.15	151-up	1	0.3883						
								3	0.8550						
75	506/18-19	17-18	703, 723	बकैन ल0	IV	1.55	91-120	1	0.0969						
						2.15	61-90	1	0.0776						
						2.15	91-120	1	0.1398						
						2.15	121-150	1	0.2100						
						2.45	91-120	2	0.3321						
								6	0.8564						
76	507/18-19	17-18	724	बकैन ल0	IV	1.25	61-90	2	0.1266						
						2.45	31-60	1	0.0551						
						2.45	61-90	1	0.1106						
								4	0.2923						
						77	296/17-18	17-18	393, 1032	कोकाट ल0	IV	0.95	31-60	3	0.0574
												1.25	31-60	7	0.1286
1.25	61-90	6	0.2362												
1.55	31-60	8	0.2146												
1.55	61-90	5	0.2731												
1.85	31-60	18	0.5563												
1.85	61-90	13	0.8325												
2.15	31-60	41	1.5134												
2.15	61-90	23	1.6788												
2.45	31-60	14	0.5920												
2.45	61-90	22	1.7940												
		160	7.8769												
78	294/17-18	17-18	304, 356	कोकाट ल0	IV	0.95	31-60	5	0.0596						
						0.95	61-90	2	0.0609						
						1.25	31-60	20	0.3560						
						1.25	61-90	8	0.3208						
						1.55	31-60	20	0.4934						
						1.55	61-90	9	0.4429						
						1.85	31-60	12	0.3589						
						1.85	61-90	17	0.9482						
						2.15	31-60	20	0.7076						
						2.15	61-90	32	2.1053						
						2.45	31-60	31	0.8699						
2.45	61-90	24	1.9455												
		190	8.6690												

Øe	ykv l 0	m0 o"kl	PkVvk l 0 @ o"kl	irtkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kj h		
79	152/17-18	17-18	332	कोकाट	IV	0.95	61-90	2	0.0582
						1.25	31-60	12	0.2362
						1.25	61-90	1	0.0330
						1.55	31-60	12	0.2505
						1.55	61-90	6	0.3314
						1.85	31-60	14	0.4926
						1.85	61-90	4	0.2159
						2.15	31-60	32	1.1126
						2.15	61-90	29	2.2551
						2.45	31-60	13	0.5171
						2.45	61-90	20	1.8773
				; ks&				145	7.3799
80	1181/17-18	17-18	1568	कोकाट ल0	IV	2.15	61-90	3	0.2333
						2.45	61-90	1	0.1240
						2.45	151-up	3	1.5512
								7	1.9085
81	1182/17-18	17-18	1577, 1546, 1608, 1603, 1640, 1538, 1677; 2343, 2348, 2407, 2408, 2388	कोकाट ल0	IV	1.55	121-150	1	0.2065
						1.85	91-120	10	1.2828
						2.15	91-120	23	3.2955
						2.15	121-150	2	0.5083
						2.45	91-120	29	4.7289
						2.45	121-150	7	1.9010
						2.45	151-up	2	0.7557
								74	12.6787
82	1183/17-18	17-18	1506, 1605, 1591	कोकाट ल0	IV	0.95	31-60	4	0.0694
						1.25	31-60	24	0.4445
						1.25	61-90	6	0.2497
						1.55	31-60	16	0.3932
						1.55	61-90	6	0.3948
						1.85	31-60	20	0.6324
						1.85	61-90	19	1.0661
						2.15	31-60	72	2.5688
						2.15	61-90	66	4.5914
						2.45	31-60	28	1.1335
						2.45	61-90	30	2.5005
								291	14.0443
83	1184/17-18	17-18	1625, 1545, 1684, 2306	कोकाट ल0	IV	0.95	31-60	1	0.0180
						1.25	31-60	16	0.2717
						1.55	31-60	11	0.2505
						1.85	31-60	24	0.6439
						1.85	61-90	6	0.3656
						2.15	31-60	60	1.8505
						2.15	61-90	9	0.5962
						2.45	31-60	128	4.7065
						2.45	61-90	75	5.9742
								330	14.6771

Øe	ykv l d	m0 o"kl	PKVvk l d @ o"kl	itkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbz	e/; ?kj h		
84	1185/17-18	17-18	1634, 1654, 2326	कोकाट ल0	IV	0.95	31-60	1	0.0148
						1.25	31-60	15	0.2815
						1.25	61-90	3	0.1068
						1.55	31-60	26	0.6195
						1.55	61-90	2	0.1020
						1.85	31-60	33	0.9717
						1.85	61-90	9	0.5425
						2.15	31-60	106	3.6002
						2.15	61-90	47	3.2132
						2.45	31-60	49	1.9880
						2.45	61-90	44	3.5500
								335	14.9902
85	1186/17-18	17-18	2349, 2404, 2394, 1521, 2431	कोकाट ल0	IV	0.95	31-60	2	0.0309
						0.95	61-90	1	0.0380
						1.25	31-60	25	0.5052
						1.55	31-60	23	0.5558
						1.55	61-90	4	0.2570
						1.85	31-60	26	0.7235
						1.85	61-90	8	0.4763
						2.15	31-60	98	3.3704
						2.15	61-90	36	2.7305
						2.45	31-60	19	0.7661
						2.45	61-90	29	2.2928
								271	11.7465
86	765/17-18	17-18	1113, 1119, 1135	कोकाट ल0	IV	0.95	31-60	1	0.0120
						0.95	61-90	1	0.0228
						1.25	31-60	18	0.2746
						1.55	31-60	19	0.4107
						1.55	61-90	4	0.2187
						1.85	31-60	27	0.8396
						1.85	61-90	5	0.2775
						2.15	31-60	57	1.8139
						2.15	61-90	44	3.2453
						2.45	31-60	34	1.4284
						2.45	61-90	30	2.3452
								240	10.8887
87	1187/17-18	17-18	1637, 2318, 2376, 2386	कोकाट ल0	IV	0.95	31-60	7	0.0964
						1.25	31-60	8	0.1470
						1.25	61-90	3	0.1152
						1.55	31-60	28	0.7059
						1.55	61-90	1	0.0475
						1.85	31-60	20	0.6763
						1.85	61-90	9	0.5455
						2.15	31-60	69	2.4372
						2.15	61-90	45	3.0862
						2.45	31-60	22	0.8988
						2.45	61-90	21	1.7645
								233	10.5205

Øe	ykV l Ø	m0 o"kl	PKVvk l Ø @ o"kl	itkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbz	e/; ?kj h		
88	513/18-19	17-18	867, 897, 905	कोकाट ल0	IV	1.25	31-60	1	0.0125
						1.55	31-60	2	0.0310
						1.55	61-90	1	0.0397
						1.85	31-60	11	0.3016
						1.85	61-90	8	0.5138
						2.15	31-60	62	2.2731
						2.15	61-90	66	4.6259
						2.45	31-60	11	0.4044
						2.45	61-90	31	2.8539
								193	11.0559
89	517/18-19	17-18	786, 813, 822, 832	कोकाट ल0	IV	1.25	31-60	3	0.0669
						1.25	61-90	1	0.0439
						1.55	31-60	7	0.2053
						1.85	31-60	36	1.0516
						1.85	61-90	4	0.2824
						2.15	31-60	158	5.2094
						2.15	61-90	52	3.3529
						2.45	31-60	9	0.3665
						2.45	61-90	13	0.9669
								283	11.5458
90	514/18-19	17-18	704, 715, 722	कोकाट ल0	IV	0.95	31-60	1	0.0137
						1.25	31-60	3	0.0429
						1.25	61-90	1	0.0330
						1.55	31-60	9	0.1737
						1.55	61-90	1	0.0620
						1.85	31-60	19	0.5295
						1.85	61-90	6	0.4003
						2.15	31-60	91	2.9565
						2.15	61-90	63	4.6492
						2.45	31-60	24	0.9874
						2.45	61-90	29	2.3060
								247	12.1542
91	515/18-19	17-18	735, 737, 758, 769, 779	कोकाट ल0	IV	0.95	31-60	1	0.0095
						0.95	61-90	2	0.0668
						1.25	31-60	5	0.0929
						1.25	61-90	1	0.0350
						1.55	31-60	17	0.4371
						1.55	61-90	3	0.2045
						1.85	31-60	43	1.2542
						1.85	61-90	9	0.5090
						2.15	31-60	110	3.5501
						2.15	61-90	60	4.2682
						2.45	31-60	21	0.7818
						2.45	61-90	13	1.0171
								285	12.2262

Øe	yK/ l Ø	m0 o"K	PkVvk l Ø @ o"K	i rtkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbz	e/; ?kj h		
92	320/18-19	17-18	739, 747, 764, 798	पेपर मलवरी	D	1.25-2.45	91-up	74	14.7565
93	321/18-19	17-18	711, 748, 763, 776	पेपर मलवरी	D	.95-2.45	31-up	145	10.9806
94	322/18-19	17-18	799, 801, 807, 845	पेपर मलवरी	D	.95-2.45	31-up	94	9.4041
95	323/18-19	17-18	810	पूला ल0	D	2.45	31-up	3	0.3717
96	324/18-19	17-18	751, 825	तुन ल0	D	.95-2.15	31-90	114	4.4285
97	326/18-19	17-18	775	सीरस ल0	D	1.25-2.45	31-up	47	3.1183
98	615/17-18	17-18	1180	झींगन ल0	D	2.15-2.45	31-90	4	0.1838

(मोहन नाथ गोस्वामी)
प्लाट प्रभारी
प्लाट सं0 B

(सु0 सी0 दुर्गापाल)
डिपो अधिकारी
कालाहुंगी द्वितीय डिपो

विक्रय सूची प्रपत्र – प्रारूप– MAS-1

mRrjkpay ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx jkeuxj] i xdk"B fodz; fMi ks %& dkyk< xh f} rh;
uhyke fnukrd& 10&09&2018 i rtkfr i rtk"B vkn%
uhyke LFky& dkyk< xh foØ;
%lykV D %

Øe	yK/ l Ø	m0 o"K	PkVvk l Ø @ o"K	i rtkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbz	e/; ?kj h		
99	537/18-19	17-18	507	यूके0 ल0		3.05	31-60	397	11.0204
100	538/18-19	17-18	534	यूके0 ल0		3.05	31-60	154	4.6039
101	539/18-19	17-18	505	यूके0 ल0		3.05	31-60	370	11.7728
102	540/18-19	17-18	543	यूके0 ल0		3.05	31-60	268	8.7035
103	541/18-19	17-18	539	यूके0 ल0		3.05	31-60	470	14.8761
104	542/18-19	17-18	536	यूके0 ल0		3.05	31-60	468	15.0256
105	543/18-19	17-18	538	यूके0 ल0		3.05	31-60	193	6.1270
106	544/18-19	17-18	545	यूके0 ल0		3.05	31-60	597	18.2426
107	545/18-19	17-18	542	यूके0 ल0		3.05	31-60	182	5.6074
108	546/18-19	17-18	567	यूके0 ल0		3.05	31-60	421	15.8050
109	547/18-19	17-18	561	यूके0 ल0		3.05	31-60	157	6.2177
110	524/18-19	17-18	1206 1217, 1208, 1121	यूके0 ल0		1.25-3.05	31-60	276	10.7587
111	525/18-19	17-18	1176	यूके0 ल0		3.05	31-60	177	8.1260
112	526/18-19	17-18	1187	यूके0 ल0		3.05	31-60	200	8.7273

Øe	yKV l Ø	mØ o"Kz	PKVVk l Ø @ o"Kz	i rtkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbz	e/; ?kj h		
113	527/18-19	17-18	1175	यूके0 ल0		3.05	31-60	150	6.4741
114	592/18-19	17-18	573	यूके0 ल0		3.05	31-60	220	8.1005
115	593/18-19	17-18	575	यूके0 ल0		3.05	31-60	411	14.9979
116	594/18-19	17-18	584	यूके0 ल0		3.05	31-60	228	8.7150
117	595/18-19	17-18	582	यूके0 ल0		3.05	31-60	203	7.5153
118	596/18-19	17-18	583	यूके0 ल0		3.05	31-60	320	11.6661
119	597/18-19	17-18	581	यूके0 ल0		3.05	31-60	251	9.6216
120	598/18-19	17-18	579	यूके0 ल0		3.05	31-60	336	12.0871
121	599/18-19	17-18	577	यूके0 ल0		3.05	31-60	203	7.0053
122	600/18-19	17-18	547	यूके0 ल0		3.05	31-60	324	11.9024
123	601/18-19	17-18	557	यूके0 ल0		3.05	31-60	189	7.2079
124	602/18-19	17-18	549	यूके0 ल0		3.05	31-60	274	9.3456
125	603/18-19	17-18	554	यूके0 ल0		3.05	31-60	231	8.2165
126	604/18-19	17-18	553	यूके0 ल0		3.05	31-60	326	10.9697
127	605/18-19	17-18	555	यूके0 ल0		3.05	31-60	190	6.7330
128	606/18-19	17-18	569	यूके0 ल0		3.05	31-60	200	6.8201
129	607/18-19	17-18	565	यूके0 ल0		3.05	31-60	167	7.1149
130	608/18-19	17-18	532	यूके0 ल0		3.05	31-60	351	10.2264
131	609/18-19	17-18	544	यूके0 ल0		3.05	31-60	175	5.2254
132	610/18-19	17-18	568	यूके0 ल0		3.05	31-60	193	7.8360
133	611/18-19	17-18	512, 1235, 1236	यूके0 ल0		3.05	31-60	232	9.0542
134	617/18-19	17-18	1174, 1232	यूके0 ल0		3.05	31-60	164	7.0350
135	618/18-19	17-18	1163, 1231	यूके0 ल0		3.05	61-90	46	4.0962
136	612/18-19	17-18	574, 585, 580	यूके0 ल0		3.05	61-90	99	7.8808
137	613/18-19	17-18	511, 514, 517	यूके0 ल0		3.05	61-90	97	8.3123
138	614/18-19	17-18	576, 578, 550	यूके0 ल0		3.05	61-90	83	6.8870
139	615/18-19	17-18	548, 558, 564	यूके0 ल0		3.05	61-90	113	9.6650
140	1255/17-18	17-18	1876, 1754, 1353, 1361, 1374	यूके0 ल0		3.05	61-90	103	8.1522
141	1256/17-18	17-18	1287, 1321	यूके0 ल0		2.45	61-90	66	4.7956
142	994/17-18	17-18	1833	यूके0 ल0		3.05	61-90	61	5.5729

Øe	yKV l Ø	mØ o"Kz	PKVVk l Ø @ o"Kz	i rtkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbz	e/; ?kj h		
143	854/17-18	17-18	497, 1358, 1360	यूकेØ लØ		3.05	61-90	64	5.1400
144	855/17-18	17-18	493, 1313	यूकेØ लØ		3.05	61-90	150	11.7053
145	858/17-18	17-18	1350, 1761, 1759	यूकेØ लØ		3.05	61-90	73	5.7950
146	616/18-19	17-18	530, 1233	यूकेØ लØ		2.45-3.05	91-120	5	0.8455
147	619/18-19	17-18	1234	यूकेØ लØ		3.05	121-150	1	0.2979
148	1264/17-18	17-18	563, 575, 1226	यूकेØ	कोर	3.05	16-20	520	3.2240
149	1294/17-18	17-18	1837, 1847, 1844, 1875	यूकेØ	कोर	3.05	16-20	370	2.2920
150	400/18-19	17-18	480, 486, 484, 490	यूकेØ	कोर	3.05	16-20	1744	10.8128
151	746/17-18	17-18	1732, 1707, 1706, 1736, 1741, 1853, 1388, 1300, 1384, 1296	यूकेØ	कोर	3.05	16-20	1166	7.2292
152	620/18-19	17-18	1113, 463, 459, 468, 470	यूकेØ	कोर	3.05	16-20	1723	10.6826
153	621/18-19	17-18	467	यूकेØ	टोर	3.05	21-30	900	11.1600
154	622/18-19	17-18	1112	यूकेØ	टोर	3.05	21-30	915	11.3460
155	623/18-19	17-18	1214, 1116	यूकेØ	टोर	3.05	21-30	902	11.1848
156	624/18-19	17-18	457, 458, 460, 461, 464	यूकेØ	टोर	3.05	21-30	1008	12.4992
157	625/18-19	17-18	465, 466, 469, 471, 474	यूकेØ	टोर	3.05	21-30	950	11.7800
158	626/18-19	17-18	479, 493, 495, 496	यूकेØ	टोर	3.05	21-30	1050	13.0200
159	627/18-19	17-18	451, 453, 454, 455, 456	यूकेØ	टोर	3.05	21-30	1100	13.6400
160	628/18-19	17-18	482, 481	यूकेØ	टोर	3.05	21-30	1050	13.0200
161	629/18-19	17-18	1115, 475, 477	यूकेØ	टोर	3.05	21-30	721	8.9404
162	401/18-19	17-18	489, 485	यूकेØ	टोर	3.05	21-30	900	11.1600
163	402/18-19	17-18	491, 487	यूकेØ	टोर	3.05	21-30	925	11.4700
164	1295/17-18	17-18	1838, 1841, 1839, 1840	यूकेØ	टोर	3.05	21-30	1000	12.4000
165	1296/17-18	17-18	1842, 1843, 1845	यूकेØ	टोर	3.05	21-30	835	10.3540
166	1265/17-18	17-18	564, 1219, 576, 1225	यूकेØ	टोर	3.05	21-30	572	7.0928
167	640/17-18	17-18	1857	यूकेØ	टोर	3.05	21-30	852	10.5648
168	641/17-18	17-18	1726	यूकेØ	टोर	3.05	21-30	534	6.6216
169	642/17-18	17-18	1729	यूकेØ	टोर	3.05	21-30	517	6.4108
170	644/17-18	17-18	1859	यूकेØ	टोर	3.05	21-30	247	3.0628
171	645/17-18	17-18	550	यूकेØ	टोर	3.05	21-30	476	5.9024
172	646/17-18	17-18	595	यूकेØ	टोर	3.05	21-30	545	6.7580

Øe	yKV l Ø	m0 o"K	PkVvk l Ø @ o"K	i rtkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kj h		
173	554/17-18	17-18	1370	यूके0	टोर	3.05	21-30	585	7.2540
174	556/17-18	17-18	1367	यूके0	टोर	3.05	21-30	508	6.2992
175	557/17-18	17-18	1369	यूके0	टोर	3.05	21-30	490	6.0760
176	558/17-18	17-18	1368, 1372, 1373	यूके0	टोर	3.05	21-30	440	5.4560
177	739/17-18	17-18	586, 591	यूके0	टोर	3.05	21-30	861	10.6764
178	740/17-18	17-18	579, 582	यूके0	टोर	3.05	21-30	645	7.9980
179	741/17-18	17-18	1733, 1737, 1711, 1704	यूके0	टोर	3.05	21-30	612	7.5888
180	742/17-18	17-18	538, 539, 1397	यूके0	टोर	3.05	21-30	652	8.0848
181	743/17-18	17-18	1391, 1739, 1740	यूके0	टोर	3.05	21-30	668	9.5232
182	744/17-18	17-18	1294, 1746, 1852	यूके0	टोर	3.05	21-30	577	7.1548
183	745/17-18	17-18	1297	यूके0	टोर	3.05	21-30	395	4.8980
184	135/17-18	17-18	501, 502, 505, 516	यूके0	टोर	3.05	21-30	636	7.8864
185	888/17-18	17-18	1862, 1863, 1865, 1866	यूके0	टोर	3.05	21-30	1138	14.1112
186	889/17-18	17-18	1868, 1872, 1871	यूके0	टोर	3.05	21-30	1197	14.8428
187	536/18-19	17-18	1183	यूके0	टोर	3.05	21-30	210	2.6040
188	630/18-19	17-18	1240	यूके0	टोर	3.05	31-40	30	0.7200
189	1266/17-18	17-18	508	यूके0	टोर	3.05	31-40	72	1.7280

(नन्द प्रकाश आर्या)
प्लॉट प्रभारी
प्लॉट सं० D

(सु० सी० दुर्गापाल)
डिपो अधिकारी
कालाढुंगी द्वितीय डिपो

विक्रय सूची प्रपत्र – प्रारूप – MAS-1

mRrjkpay ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx jkeuxj] i rdk"B fodz; fMi ks %& dkyk<kh f}rh;
uhyke fnukd& 10&09&2018 uhyke LFky& dkyk<kh foØ;
l ph %i rdk"B vkfn% %lykV E ½

Øe	yKV l Ø	m0 o"K	PkVvk l Ø @ o"K	i rtkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kj h		
190	163/18-19	17-18	240, 281	कोकाट ल०	IV	1.55	31-60	1	0.0293
						1.85	31-60	4	0.0810
						2.15	31-60	18	0.5607
						2.45	31-60	143	5.4092
						2.75	31-60	1	0.0303
						1.55	61-90	3	0.2010
						2.15	61-90	7	0.4653
						2.45	61-90	111	9.2122
								288	15.9890

Øe	ykv l d	m0 o"kl	PkVvk l d @ o"kl	i rtkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kjh		
191	164/18-19	17-18	258, 267	कोकाट ल0	IV	1.55	31-60	3	0.0606
						1.85	31-60	12	0.2978
						2.15	31-60	31	0.8614
						2.45	31-60	143	5.4040
						1.55	61-90	1	0.0637
						2.15	61-90	8	0.6228
						2.45	61-90	81	6.5641
								279	13.8744
192	66/18-19	17-18	211	कोकाट ल0	IV	0.95	61-90	1	0.0308
						1.55	31-60	2	0.0254
						1.85	31-60	7	0.1548
						1.85	61-90	1	0.0668
						2.15	31-60	36	1.2703
						2.15	61-90	18	1.1959
						2.45	31-60	59	2.1689
						2.45	61-90	37	3.1266
						2.75	31-60	2	0.0778
								163	8.1173
193	67/18-19	17-18	226	कोकाट ल0	IV	1.85	31-60	7	0.1702
						1.85	61-90	1	0.0300
						2.15	31-60	42	1.2870
						2.15	61-90	14	0.9694
						2.45	31-60	91	3.4162
						2.45	61-90	54	4.5071
						2.75	31-60	1	0.0578
								210	10.4377
194	290/18-19	17-18	242, 318	कोकाट ल0	IV	2.45	31-60	8	0.2665
						2.45	61-90	6	0.3920
						1.85	91-120	1	0.1503
						2.15	91-120	2	0.3207
						2.45	91-120	36	6.0611
						2.15	121-150	2	0.4990
						2.45	121-150	11	3.0472
						2.45	151-up	5	2.5992
								71	13.3360
195	291/18-19	17-18	330, 305	कोकाट ल0	IV	1.55	31-60	2	0.0324
						1.85	31-60	8	0.1698
						2.15	31-60	25	0.6595
						2.45	31-60	175	7.1510
						1.55	61-90	1	0.0545
						1.85	61-90	4	0.2203
						2.15	61-90	15	1.0546
						2.45	61-90	109	8.9056
								339	18.2477

Øe	yKV l Ø	m0 o"K	PkVvk l Ø @ o"K	i rtkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbZ	e/; ?kj h		
196	292/18-19	17-18	298	कोकाट ल0	IV	1.55	31-60	2	0.0311
						1.85	31-60	8	0.1664
						2.15	31-60	8	0.2232
						2.45	31-60	170	6.2762
						1.85	61-90	1	0.0489
						2.15	61-90	1	0.0568
						2.45	61-90	94	7.7964
						2.45	91-120	1	0.1382
								285	14.7372
197	293/18-19	17-18	319	कोकाट ल0	IV	1.55	31-60	1	0.0171
						1.85	31-60	5	0.1266
						2.15	31-60	25	0.7599
						2.45	31-60	87	3.1780
						2.75	31-60	1	0.0578
						2.15	61-90	18	1.2470
						2.45	61-90	68	5.6399
								205	11.0263
198	294/18-19	17-18	356, 379	कोकाट ल0	IV	1.55	31-60	7	0.1545
						1.85	31-60	28	0.4837
						2.15	31-60	20	0.6059
						2.45	31-60	126	5.3049
						1.55	61-90	1	0.0502
						1.85	61-90	3	0.1636
						2.15	61-90	26	2.1743
						2.45	61-90	66	5.0955
								277	14.0326
199	295/18-19	17-18	343, 361	कोकाट ल0	IV	1.25	91-120	1	0.0690
						1.55	91-120	1	0.1151
						2.15	91-120	4	0.5808
						2.45	91-120	30	4.5656
						2.45	121-150	12	3.2930
						2.15	151-up	1	0.4599
						2.45	151-up	3	1.2747
								52	10.3581
200	252/18-19	17-18	378	कन्जू ल0	D	2.45	31-90	3	0.0933
201	167/18-19	17-18	215, 216	कन्जू ल0	D	2.45	31-up	7	0.6401
202	254/18-19	17-18	332, 339, 307	तुन ल0	D	1.55-2.45	31-90	81	5.9470
203	168/18-19	17-18	262, 290	पेपर मलवरी	D	1.85-2.45	31-up	16	3.0558
204	255/18-19	17-18	351	पेपर मलवरी	D	1.85-2.45	31-90	18	2.5044
205	78/18-19	17-18	231	सीरस ल0	B	1.85-2.45	31-90	65	5.2562
206	47/18-19	17-18	208	सीरस ल0	B	1.55-3.05	31-90	182	15.0129
207	96/18-19	17-18	238	सीरस ल0	B	1.85-2.45	31-90	71	5.0771
208	97/18-19	17-18	253	सीरस ल0	B	1.85-2.45	31-90	136	10.7017
209	98/18-19	17-18	279	सीरस ल0	B	2.15-2.45	31-90	68	5.3024

Øe	ykv Ø	m0 o"z	PkVvk Ø @ o"z	i ztkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbz	e/; ?kj h		
210	181/18-19	17-18	309	सीरस ल0	B	1.85-2.45	31-90	108	8.1852
211	248/18-19	17-18	337, 358, 369	सीरस ल0	B	2.15-2.45	31-90	69	3.7879
212	182/18-19	17-18	310	सीरस ल0	B	2.45	91-up	76	16.4900
213	100/18-19	17-18	299	सीरस ल0	B	2.15-2.45	91-UP	92	20.1248
214	101/18-19	17-18	261	सीरस ल0	B	2.45	91-UP	61	15.0720
215	103/18-19	17-18	276	सीरस ल0	B	2.45	91-UP	17	4.1152
216	50/18-19	17-18	219	सीरस ल0	B	2.45	91-UP	95	21.8746
217	49/18-19	17-18	210	सीरस ल0	D	1.85-3.05	31-90	110	8.4233
218	104/18-19	17-18	247	सीरस ल0	D	1.85-2.45	31-90	108	9.1473
219	105/18-19	17-18	300	सीरस ल0	D	1.85-2.45	31-90	134	11.1553
220	106/18-19	17-18	259	सीरस ल0	D	1.85-2.45	31-90	144	11.2234
221	108/18-19	17-18	278	सीरस ल0	D	1.85-2.45	31-90	60	5.3096
222	250/18-19	17-18	313, 349, 374	सीरस ल0	D	1.85-2.75	31-90	239	17.9873
223	287/18-19	17-18	383	सीरस ल0	D	2.45	31-90	12	0.8382
224	109/18-19	17-18	251	सीरस ल0	D	1.85-2.45	91-UP	98	17.8448
225	111/18-19	17-18	277	सीरस ल0	D	2.15-2.45	91-UP	78	13.6051
226	166/18-19	17-18	311	फलदु ल0	B	1.85-2.45	31-90	13	0.9329

(दयाकृष्ण जोशी)
प्लाट प्रभारी
प्लाट सं0 E

(सु0 सी0 दुर्गापाल)
डिपो अधिकारी
कालाहुंगी द्वितीय डिपो

विक्रय सूची प्रपत्र – प्रारूप – MAS-1

mRrjkpay ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkx jkeuxj] i zdk"B fodz; fMi ks %& dkyk<kh f}rh;
uhyke fnukd& 10&09&2018 uhyke LFky& dkyk<kh foØ;
I ph %i zdk"B vkfn% MlykV F %

Øe	ykv Ø	m0 o"z	PkVvk Ø @ o"z	i ztkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbz	e/; ?kj h		
227	471/18-19	17-18	124	यूके0 ल0	II	3.05	61-90	15	1.2783
228	472/18-19	17-18	126	यूके0 ल0	II	2.45-3.05	61-90	75	6.2204
229	473/18-19	17-18	128, 136, 137	यूके0	टोर	3.05	21-30	368	4.5632
230	474/18-19	17-18	138	यूके0	पल्प	2.50	61-65	13	0.8060

(पूरन चन्द्र जोशी)
प्लाट प्रभारी
प्लाट सं0 F

(सु0 सी0 दुर्गापाल)
डिपो अधिकारी
कालाहुंगी द्वितीय डिपो

(पूरन चन्द्र जोशी)
प्लाट प्रभारी
प्लाट सं० F

(यू० सी० दुर्गापाल)
डिपो अधिकारी
कालादुंगी द्वितीय डिपो