

विक्रय सूची प्रपत्र - प्रारूप- MAS-1

mRrjkpy ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx jkeuxj] izdk"B fodz; fMi ks %& dkyk<kh f}rh;
 uhyke fnukd& 10&08&2018 uhyke LFky& dkyk<kh foØ;
 I uph %i izdk"B vkfn% %lykV A %

Øe	ykV I Ø	m0 o"kz	PkVvk I 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	364/18-19	17-18	1005	शीशम ल0	III	2.15	61-90	3	0.2447
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	1191/17-18	17-18	187	रोहिणी ल0	IV	1.25	61-90	1	0.0500
						1.85	31-60	2	0.0401
						1.85	61-90	1	0.0535
						1.85	151-up	1	0.4553
						2.15	31-60	9	0.2356
						2.15	61-90	9	0.5871
						2.15	121-150	1	0.2341
						2.45	31-60	35	1.2601
						2.45	61-90	33	3.4105
						2.45	91-120	6	1.2169
						2.45	121-150	1	0.3001
						2.45	151-up	3	1.3248
								102	9.1681
5	909/17-18	17-18	162	रोहिणी ल0	IV	1.25	31-60	1	0.0245
						1.25	121-150	1	0.1403
						1.55	31-60	3	0.0613
						1.55	61-90	1	0.0384
						1.85	31-60	5	0.0956
						1.85	61-90	1	0.0567
						2.15	31-60	5	0.1469
						2.15	61-90	9	0.7350
						2.15	121-150	1	0.2943
						2.15	151-up	1	0.3440
						2.45	31-60	50	2.0702
						2.45	61-90	69	6.1806
						2.45	91-120	19	3.2292
						2.45	121-150	8	2.1455
								174	15.5625

Øe	ykV l Ø	m0 o"z	PkVvk l Ø @ o"z	itzkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbz	e/; ?kg h		
6	1192/17-18	17-18	199	रोहिणी ल०	IV	1.55	31-60	1	0.0196
						1.55	121-150	1	0.1899
						1.85	31-60	5	0.1569
						2.15	31-60	1	0.4006
						2.15	61-90	4	0.3599
						2.15	91-120	2	0.2825
						2.45	31-60	34	1.2861
						2.45	61-90	36	2.9765
						2.45	91-120	2	0.3264
						2.45	121-150	1	0.2393
						2.45	151-up	2	0.7599
								99	6.9976
7	1193/17-18	17-18	2011	रोहिणी ल०	IV	1.25	31-60	2	0.0388
						1.55	61-90	2	0.1194
						1.85	31-60	6	0.1245
						1.85	121-150	1	0.1807
						2.15	31-60	4	0.1129
						2.15	61-90	6	0.3901
						2.15	121-150	1	0.2133
						2.45	31-60	37	1.5329
						2.45	61-90	40	3.5293
						2.45	91-120	7	1.1786
						2.45	121-150	4	1.1388
						2.45	151-up	1	0.3920
								111	8.9493
8	1194/17-18	17-18	2025	रोहिणी ल०	IV	1.25	31-60	4	0.0939
						1.25	61-90	1	0.0383
						1.25	151-up	1	0.2338
						1.55	31-60	1	0.0516
						1.55	61-90	1	0.0545
						1.85	31-60	3	0.0949
						1.85	61-90	2	0.1011
						1.85	91-120	1	0.1044
						2.15	31-60	25	0.7421
						2.15	61-90	4	0.2678
						2.15	91-120	1	0.1777
						2.15	151-up	2	0.7584
						2.45	31-60	60	2.4510
						2.45	61-90	90	7.4590
						2.45	91-120	20	3.4353
						2.45	121-150	3	0.7260
								219	16.7898

Øe	yKV l Ø	m0 o"kl	PkVvk l Ø @ o"kl	i ztkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kj h		
9	1195/17-18	17-18	2058	रोहिणी ल0	IV	1.55	31-60	1	0.0304
						1.55	61-90	1	0.0589
						1.85	31-60	1	0.0224
						2.15	31-60	6	0.1667
						2.15	61-90	5	0.5847
						2.15	91-120	2	0.2754
						2.45	31-60	26	1.1438
						2.45	61-90	32	2.8450
						2.45	91-120	17	2.7951
						2.45	121-150	3	0.8091
						2.45	151-up	3	1.1783
								97	9.8098
10	1196/17-18	17-18	2069	रोहिणी ल0	IV	1.85	61-90	3	0.1438
						2.15	31-60	6	0.1500
						2.15	61-90	7	0.3995
						2.15	91-120	2	0.2582
						2.15	151-up	1	0.4354
						2.45	31-60	25	0.9661
						2.45	61-90	20	2.1016
						2.45	91-120	5	0.8120
						2.45	121-150	2	0.5184
								71	5.7850
11	1197/17-18	17-18	2071	रोहिणी ल0	IV	1.55	31-60	1	0.0119
						1.55	61-90	5	0.2570
						2.15	31-60	20	0.5689
						2.15	61-90	11	0.6811
						2.15	91-120	1	0.1871
						2.45	31-60	13	0.4949
						2.45	61-90	34	2.3640
						2.45	91-120	5	0.8688
						2.45	121-150	1	0.2791
								91	5.7128
12	1198/17-18	17-18	2079	रोहिणी ल0	IV	1.85	31-60	13	0.3634
						1.85	61-90	3	0.2276
						2.15	31-60	29	0.9375
						2.15	61-90	15	1.1098
						2.15	91-120	1	0.1187
						2.15	121-150	2	0.5716
						2.45	31-60	70	2.7899
						2.45	61-90	39	3.3939
						2.45	91-120	17	2.8954
						2.45	121-150	1	0.2279
								190	12.6357

Øe	ykv l 0	m0 o"kl	PkVvk l 0 @ o"kl	i ztkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru	
						yEckbl	e/; ?kj h			
13	1199/17-18	17-18	2111	रोहिणी ल०	IV	1.25	31-60	1	0.0228	
						1.25	61-90	1	0.0428	
						1.55	61-90	2	0.1005	
						1.85	31-60	4	0.1306	
						1.85	61-90	1	0.0567	
						2.15	31-60	15	0.5174	
						2.15	61-90	10	0.6211	
						2.15	91-120	1	0.1398	
						2.45	31-60	50	1.8780	
						2.45	61-90	35	2.9378	
						2.45	91-120	4	0.7112	
						2.45	121-150	2	0.6533	
								126	7.8120	
14	1200/17-18	17-18	2153, 2071	रोहिणी ल०	IV	1.55	31-60	3	0.0516	
						1.55	61-90	6	0.3190	
						1.85	31-60	3	0.0664	
						1.85	61-90	3	0.2008	
						2.15	31-60	37	1.1050	
						2.15	61-90	14	0.9048	
						2.15	91-120	2	0.3648	
						2.45	31-60	49	1.7372	
						2.45	61-90	66	5.2343	
						2.45	91-120	15	2.2646	
						2.45	121-150	4	0.9704	
						2.45	151-up	3	1.0600	
								205	14.2789	
15	233/18-19	17-18	617	रोहिणी ल०	IV	1.55	31-60	1	0.0155	
							1.85	31-60	2	0.0335
							2.15	31-60	7	0.2946
							2.15	61-90	6	0.4014
							2.45	31-60	14	0.5014
							2.45	61-90	17	1.3723
							2.45	91-120	1	0.2205
							2.45	121-150	2	0.5097
								50	3.3489	
16	1345/17-18	17-18	2196	रोहिणी ल०	IV	1.85	61-90	1	0.0567	
							2.15	31-60	3	0.0678
							2.15	91-120	1	0.1291
							2.45	31-60	28	1.2068
							2.45	61-90	26	2.1257
							2.45	91-120	9	1.4566
							2.45	121-150	3	0.8395
								71	5.8822	

Øe	yKV l Ø	m0 o"Kz	PkVVK l Ø @ o"Kz	i ztkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?Kj h		
17	469/17-18	17-18	862	रोहिणी ल0	IV	1.55	61-90	1	0.0684
						1.85	61-90	1	0.0599
						2.15	31-60	12	0.4532
						2.15	61-90	15	1.0889
						2.15	91-120	1	0.1344
						2.15	121-150	1	0.2133
						2.45	31-60	1	0.0296
						2.45	61-90	6	0.5807
						2.45	91-120	7	1.1994
						2.45	121-150	2	0.4940
								47	4.3218
18	657/17-18	17-18	892, 144, 937	रोहिणी ल0	IV	1.55	31-60	2	0.0520
						1.85	31-60	12	0.3729
						1.85	61-90	1	0.0444
						1.85	91-120	5	0.6707
						2.15	31-60	27	1.2038
						2.15	61-90	29	2.1503
						2.15	91-120	8	0.9735
						2.15	121-150	2	0.4684
						2.45	31-60	27	1.0056
						2.45	61-90	22	1.8841
						2.45	91-120	5	0.8319
						2.45	121-150	5	1.4266
								145	11.0842
19	475/18-19	17-18	1020, 696	रोहिणी ल0	IV	1.55	31-60	3	0.0848
						1.55	61-90	2	0.0939
						1.85	31-60	6	0.1568
						1.85	61-90	7	0.3672
						2.15	31-60	48	1.8225
						2.15	61-90	58	3.8622
						2.15	91-120	4	0.5192
						2.15	121-150	3	0.5727
						2.45	31-60	17	0.7338
						2.45	61-90	12	0.9057
						2.45	91-120	3	0.4423
								163	9.5611

Øe	ykv l 0	m0 o"kl	PkVvk l 0 @ o"kl	i ztkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kjh		
20	476/18-19	17-18	644, 668	रोहिणी ल०	IV	0.95	31-60	1	0.0086
						1.25	31-60	1	0.0140
						1.25	61-90	1	0.0340
						1.55	31-60	2	0.0287
						1.55	61-90	2	0.0977
						1.85	31-60	13	0.3621
						1.85	61-90	8	0.5594
						1.85	91-120	1	0.1110
						2.15	31-60	27	0.8853
						2.15	61-90	46	3.2141
						2.15	91-120	10	1.3596
						2.15	121-150	1	0.1686
						2.45	31-60	26	1.0441
						2.45	61-90	17	1.2971
						2.45	91-120	5	0.7038
								161	9.8881
21	478/18-19	17-18	683, 1046	रोहिणी ल०	IV	1.25	31-60	2	0.0293
						1.55	61-90	2	0.1374
						1.55	91-120	1	0.0838
						1.85	31-60	1	0.0266
						1.85	61-90	3	0.2092
						1.85	91-120	1	0.1625
						2.15	31-60	14	0.5279
						2.15	61-90	14	1.0500
						2.15	91-120	2	0.2813
						2.45	31-60	5	0.2016
						2.45	61-90	14	1.1909
						2.45	91-120	1	0.1411
								60	4.0416
22	477/18-19	17-18	671, 1025	बकैन ल०	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
23	370/18-19	17-18	645, 1021	कोकाट ल०	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

Øe	yKV l Ø	m0 o"K	PkVvk l Ø @ o"K	i ztkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kj h		
24	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
25	1317/17-18	17-18	177	कोकाट ल0	IV	1.55	91-120	1	0.1008
						1.85	91-120	1	0.1399
						2.15	91-120	9	1.2827
						2.15	121-150	4	0.9198
						2.45	91-120	47	7.7264
						2.45	121-150	8	2.2551
						2.45	151-up	2	0.7599
								72	13.1846
26	1318/17-18	17-18	2020	कोकाट ल0	IV	1.55	91-120	2	0.2141
						2.15	91-120	1	0.1777
						2.15	121-150	3	0.6784
						2.45	91-120	42	6.7687
						2.45	121-150	2	0.5728
								50	8.4117
27	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
28	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

Øe	yKV l Ø	m0 o"Kz	PkVvk l Ø @ o"Kz	i ztkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kj h		
29	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
30	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
31	1321/17-18	17-18	2117, 2168	कोकाट ल0	IV	1.55	91-120	2	0.1751
						2.15	91-120	6	0.8591
						2.15	121-150	2	0.4684
						2.45	91-120	62	6.3032
						2.45	151-up	3	0.7479
						2.45	151-up	3	1.2770
								78	9.8307
32	1322/17-18	17-18	2197, 2514, 2539	कोकाट ल0	IV	2.15	91-120	5	0.7999
						2.15	121-150	3	0.7279
						2.45	91-120	46	7.6220
						2.45	121-150	8	2.2377
						2.45	151-up	2	1.2135
								64	12.6010
33	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 0	m0 o"K	PkVVK l 0 @ o"K	i ztkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru	
						yEckbl	e/; ?kj h			
34	1324/17-18	17-18	2019	कोकाट ल0	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
35	1325/17-18	17-18	179, 2040	कोकाट ल0	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
									181	9.0736
36	1326/17-18	17-18	2068, 2094	कोकाट ल0	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
									192	10.2590
37	1327/17-18	17-18	2116	कोकाट ल0	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
									187	9.2251
38	1328/17-18	17-18	2139	कोकाट ल0	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"kl	PkVvk l d @ o"kl	itzkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kjh		
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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					
								212	13.4568

Øe	yKV l 0	m0 o"K	PkVvk l 0 @ o"K	i ztkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kj h		
44	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		
45	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		
						46	1336/17-18	17-18	2550
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								
47	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		
48	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		
49	1202/17-18	17-18	195, 2024	सीरस ल0	B	1.85-2.45	31-90	72	5.0957
50	1203/17-18	17-18	2044, 2143	सीरस ल0	B	1.85-2.45	31-90	118	8.9679

Øe	yKV l 0	m0 o"kl	PkVVK l 0 @ o"kl	i ztkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kjh		
51	1204/17-18	17-18	2149, 2152	सीरस ल0	B	1.85-2.45	31-90	87	8.3345
52	1205/17-18	17-18	2189	सीरस ल0	B	1.85-2.45	31-90	94	7.1531
53	1206/17-18	17-18	2508, 2557	सीरस ल0	B	1.85-2.45	31-90	101	7.2792
54	1207/17-18	17-18	959	सीरस ल0	B	.95-1.55	31-90	9	0.4211
55	210/18-19	17-18	608, 612	सीरस ल0	B	1.85-2.45	31-90	86	7.1237
56	211/18-19	17-18	638	सीरस ल0	B	1.85-2.45	31-90	55	4.5116
57	212/18-19	17-18	601	सीरस ल0	B	1.85-2.45	91-UP	13	3.1659
58	1208/17-18	17-18	193	सीरस ल0	B	1.85-2.45	91-up	34	7.3132
59	1209/17-18	17-18	2004, 2052	सीरस ल0	B	1.85-2.45	91-up	37	8.0335
60	1211/17-18	17-18	2045	सीरस ल0	B	1.85-2.45	91-up	48	9.8808
61	1212/17-18	17-18	2086	सीरस ल0	B	1.85-2.45	91-up	94	20.6409
62	1213/17-18	17-18	2190	सीरस ल0	B	1.85-2.45	91-up	122	28.6008
63	1214/17-18	17-18	2505, 2050, 2150	सीरस ल0	B	1.85-2.45	91-up	39	7.5607
64	1216/17-18	17-18	2516	सीरस ल0	B	1.85-2.45	91-up	66	14.2872
65	1218/17-18	17-18	2543	सीरस ल0	B	1.85-2.45	91-up	55	12.1592
66	1219/17-18	17-18	2556	सीरस ल0	B	1.85-2.45	91-up	40	9.1677
67	1220/17-18	17-18	2552, 923	सीरस ल0	B	1.55-2.45	91-up	21	3.5743
68	213/18-19	17-18	613	सीरस ल0	B	1.85-2.45	91-UP	81	19.4592
69	214/18-19	17-18	626	सीरस ल0	B	1.85-2.45	91-UP	68	14.7520
70	215/18-19	17-18	639	सीरस ल0	B	1.85-2.45	91-UP	50	11.8309
71	1343/17-18	17-18	2517	सीरस ल0	B	1.85-2.45	31-90	193	12.9203

Øe	yKV l Ø	m0 o"kl	PkVvk l Ø @ o"kl	i ztkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kj h		
72	1344/17-18	17-18	2021, 2547	सीरस ल0	D	1.85-2.45	31-90	159	12.7924
73	1221/17-18	17-18	163, 2048, 2501, 2074, 2128	सीरस ल0	D	1.55-2.45	31-90	115	8.8637
74	1222/17-18	17-18	2191	सीरस ल0	D	1.85-2.45	31-90	92	7.5024
75	1122/17-18	17-18	2042	सीरस ल0	D	1.85-2.45	31-90	78	6.2169
76	1123/17-18	17-18	2090	सीरस ल0	D	1.85-2.45	31-90	119	9.0438
77	1124/17-18	17-18	2160	सीरस ल0	D	1.85-2.45	31-90	89	7.0712
78	1125/17-18	17-18	2520	सीरस ल0	D	1.85-2.45	31-90	139	10.8402
79	1126/17-18	17-18	2530	सीरस ल0	D	1.85-2.45	31-90	184	16.3087
80	216/18-19	17-18	606	सीरस ल0	D	1.85-2.45	31-90	238	19.0112
81	218/18-19	17-18	616	सीरस ल0	D	1.85-2.45	91-UP	85	16.6393
82	219/18-19	17-18	627	सीरस ल0	D	1.85-2.45	91-UP	44	8.6586
83	1223/17-18	17-18	170, 2022	सीरस ल0	D	1.85-2.45	91-up	24	4.3640
84	1229/17-18	17-18	2126	सीरस ल0	D	1.85-2.45	91-up	43	6.8015
85	1129/17-18	17-18	2537	सीरस ल0	B	1.85-2.45	91-up	91	21.6549
86	1237/17-18	17-18	2002, 2010, 2095, 2113	झींगन ल0	B	1.85-2.45	31-90	65	4.2204
87	352/18-19	17-18	648, 1048	झींगन ल0	B	.95-2.45	31-UP	6	0.4817
88	1240/17-18	17-18	2136	ढांक ल0	B	1.85-2.45	31-90	6	0.4904
89	1241/17-18	17-18	2124, 2511, 2545	तुन ल0	B	1.85-2.45	31-90	69	4.2814
90	354/18-19	17-18	1022	तुन ल0	B	2.45	31-120	6	0.5330
91	353/18-19	17-18	649	पूला ल0	B	2.45	61-up	5	0.8830
92	1243/17-18	17-18	2178	पीपल ल0	B	1.85-2.45	31-UP	4	0.6941
93	1244/17-18	17-18	2138, 2546, 2528	कन्जू ल0	B	1.85-2.45	31-UP	16	1.5110

Øe	ykV l Ø	m0 o"K	PkVvk l Ø @ o"K	i ztkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kj h		
94	356/18-19	17-18	658, 685, 1033	कन्जू ल0	B	2.15-2.45	31-UP	40	2.7295
95	392/17-18	17-18	116	यूके0 ल0	II	3.05	61-90	22	1.7714
96	393/17-18	17-18	57	यूके0 ल0	II	3.05	61-90	8	0.6200
97	685/17-18	17-18	154	यूके0	कोर	3.05	16-20	283	1.7546
98	400/17-18	17-18	121	यूके0	टोर	3.05	21-30	640	7.9360
99	403/17-18	17-18	124	यूके0	टोर	3.05	21-30	622	7.7128

(हरीश चन्द्र छिम्वाल)
प्लॉट प्रभारी
प्लॉट सं0 A

(यू0 सी0 दुर्गापाल)
डिपो अधिकारी
कालादुंगी द्वितीय डिपो

विक्रय सूची प्रपत्र – प्रारूप– MAS-1

mRrj kpy ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx jkeuxj] i zdk"B fodz; fMi ks %& dkyk< xh f} rh;
uhyke fnukd& 10&08&2018 uhyke LFky& dkyk< xh foØ;
l iph %i zdk"B vkfn% %lykV B %

Øe	ykV l Ø	m0 o"K	PkVvk l Ø @ o"K	i ztkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kj h		
100	495/18-19	17-18	766, 828, 842	शीशम ल0	III	2.15	91-120	5	0.6370
						2.45	91-120	2	0.3893
								7	1.0263
101	496/18-19	17-18	928	शीशम ल0	III	2.15	61-90	3	0.1981
102	497/18-19	17-18	829	शीशम ल0	III	2.15	121-150	1	0.2271
103	498/18-19	17-18	754, 789	शीशम ल0	IV	2.15	91-120	4	0.5856
						2.45	91-120	2	0.2799
								6	0.8655
104	499/18-19	17-18	760, 774, 843, 866	शीशम ल0	IV	1.85	61-90	3	0.1889
						2.15	61-90	52	3.6670
						2.45	61-90	6	0.5634
								61	4.4193

Øe	yK/ I Ø	m0 o"K	PkVvk I Ø @ o"K	i tkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbZ	e/; ?kj h		
105	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
106	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
107	502/18-19	17-18	841	धौड़ी ल0	III	2.15	91-120	3	0.4842
						2.15	121-150	2	0.4958
								5	0.9800
108	503/18-19	17-18	827, 882	धौड़ी ल0	IV	1.85	91-120	2	0.2546
						2.15	91-120	4	0.5750
						2.15	121-150	1	0.2634
						2.45	91-120	2	0.3235
								9	1.4165
109	504/18-19	17-18	772, 811, 870	धौड़ी ल0	IV	1.55	31-60	1	0.0293
						1.85	31-60	9	0.2950
						2.15	31-60	24	0.9508
						2.15	61-90	18	1.1217
						2.45	31-60	1	0.0245
						2.45	61-90	7	0.6591
								60	3.0804
110	505/18-19	17-18	708, 750, 782, 826	अमलतास ल0	IV	0.95	31-60	2	0.0215
						1.25	31-60	3	0.0421
						1.25	91-120	1	0.0781
						1.55	31-60	1	0.0196
						1.85	31-60	11	0.3449
						1.85	61-90	1	0.0567
						2.15	31-60	14	0.4722
						2.15	61-90	4	0.2454
								37	1.2805
111	516/18-19	17-18	878, 888	अमलतास ल0	IV	2.15	31-60	5	0.2003
						2.15	61-90	11	0.7314
								16	0.9317
112	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						

Øe	yK/ I Ø	m0 o"K	PkVvk I Ø @ o"K	i tkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru	
						yEckbl	e/; ?kj h			
113	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	
114	508/18-19	17-18	706, 855	अकेशिया ल0	IV	2.15	91-120	11	1.4471	
						2.15	121-150	1	0.2710	
						2.45	91-120	6	0.9720	
						2.45	121-150	1	0.2791	
								19	2.9692	
115	509/18-19	17-18	705, 749, 777, 743, 814, 824	अकेशिया ल0	IV	0.95	31-60	3	0.0295	
							1.25	31-60	11	0.1906
							1.25	61-90	1	0.0475
							1.55	31-60	12	0.2690
							1.85	31-60	24	0.7073
							1.85	61-90	12	0.6188
							2.15	31-60	118	4.0732
							2.15	61-90	52	3.6528
							2.45	31-60	33	1.5063
							2.45	61-90	40	3.2560
								306	14.3510	
116	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	
117	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	
				; kx&				145	7.3799	

Øe	yK/ I Ø	m0 o"K	PkVvk I Ø @ o"K	i tkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kj h		
118	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
119	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
120	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
121	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
122	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

Øe	ykv l Ø	m0 o"z	PkVvk l Ø @ o"z	itzkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbz	e/; ?kj h		
123	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
124	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
125	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
126	510/18-19	17-18	712, 730, 738, 742, 771	कोकाट ल0	IV	2.15	91-120	16	2.2135
						2.15	121-150	2	0.5023
						2.45	91-120	31	4.9924
						2.45	121-150	11	2.9350
						2.45	151-up	2	0.9410

Øe	yK/ I Ø	m0 o"K	PkVvk I Ø @ o"K	i tkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru	
						yEckbl	e/; ?kj h			
127	511/18-19	17-18	781, 787, 797, 803, 840, 854	कोकाट ल0	IV	1.25	91-120	1	0.1088	
							1.85	91-120	1	0.1394
							2.15	91-120	18	2.6320
							2.15	121-150	2	0.5123
							2.15	151-up	3	1.0331
							2.45	91-120	10	1.7144
							2.45	121-150	8	2.2578
							2.45	151-up	2	1.1050
									45	9.5028
128	512/18-19	17-18		869, 898	कोकाट ल0	IV	1.85	91-120	2	0.2685
						2.15	91-120	7	1.0317	
						2.45	91-120	10	1.6002	
						2.45	121-150	2	0.5176	
								21	3.4180	
129	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	
130	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
131	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	

Øe	ykv l d	m0 o"kl	PKVvk l d @ o"kl	itzkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru						
						yEckbl	e/; ?kjh								
132	515/18-19	17-18	735, 737, 758, 769, 779	कोकाट ल०	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
133	518/18-19	17-18	862, 874, 887	रोहिणी ल०	IV	1.55	31-60	2	0.0310						
						1.55	91-120	1	0.0874						
						1.85	31-60	5	0.1182						
						1.85	61-90	9	0.7100						
						1.85	91-120	1	0.1399						
						2.15	31-60	51	2.0596						
						2.15	61-90	96	7.2214						
						2.15	91-120	14	1.9532						
						2.45	31-60	1	0.0551						
						2.45	61-90	19	1.6702						
														199	14.0460
						134	519/18-19	17-18	894, 904	रोहिणी ल०	IV	1.25	31-60	1	0.0125
												1.55	31-60	3	0.0639
1.55	91-120	1	0.1068												
1.85	31-60	5	0.1595												
1.85	61-90	2	0.1485												
1.85	91-120	1	0.1066												
2.15	31-60	30	1.1640												
2.15	61-90	83	6.0646												
2.15	91-120	13	1.8345												
2.45	31-60	6	0.3059												
2.45	61-90	10	0.9214												
2.45	91-120	2	0.3070												
														157	11.1952
135	761/17-18	17-18	1112, 1117, 1137	रोहिणी ल०	IV	0.95	31-60	1	0.0291						
						1.25	31-60	1	0.0225						
						1.55	31-60	10	0.2272						
						1.55	61-90	2	0.0744						
						1.55	91-120	1	0.0874						
						1.85	31-60	22	0.5046						
						1.85	61-90	4	0.2158						
						1.85	91-120	2	0.2821						
						2.15	31-60	119	5.1939						
						2.15	61-90	35	2.3249						
						2.15	91-120	3	0.4939						
						2.15	121-150	1	0.2271						
						2.45	31-60	11	0.4612						
2.45	61-90	12	1.0606												
								224	11.1947						

Øe	ykv l d	m0 o"kl	PKVVK l d @ o"kl	itzkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru						
						yEckbl	e/; ?kjh								
136	767/17-18	17-18	1094, 1080	रोहिणी ल०	IV	1.25	31-60	4	0.0656						
						1.55	31-60	5	0.1424						
						1.55	61-90	2	0.1109						
						1.85	31-60	27	0.6638						
						1.85	61-90	5	0.2926						
						2.15	31-60	135	4.4157						
						2.15	61-90	45	3.4690						
						2.15	91-120	5	0.6595						
						2.15	121-150	1	0.2559						
						2.45	31-60	23	0.8394						
						2.45	61-90	6	0.4635						
						2.45	91-120	2	0.3706						
														260	11.7489
137	1188/17-18	17-18	1522, 1592, 1617, 1629	रोहिणी ल०	IV	1.25	31-60	2	0.0562						
						1.55	31-60	7	0.1591						
						1.55	61-90	1	0.0409						
						1.85	31-60	16	0.4831						
						1.85	61-90	7	0.4490						
						2.15	31-60	82	3.1100						
						2.15	61-90	48	3.2289						
						2.15	91-120	2	0.3019						
						2.45	31-60	26	1.1774						
						2.45	61-90	16	1.3644						
						2.45	91-120	4	0.6688						
														211	11.0405
						138	1189/17-18	17-18	1655, 1656, 1689, 2325, 2354, 2372	रोहिणी ल०	IV	1.85	31-60	8	0.1468
1.55	31-60	8	0.2047												
1.55	61-90	1	0.0785												
1.55	121-150	1	0.1637												
1.85	31-60	25	0.6806												
1.85	61-90	4	0.3150												
2.15	31-60	136	4.7207												
2.15	61-90	34	2.4981												
2.15	91-120	1	0.1777												
2.45	31-60	41	1.7041												
2.45	61-90	28	2.4212												
2.45	91-120	2	0.3384												
														289	13.4495
139	1190/17-18	17-18	1671, 2320, 2338, 2387, 2428	रोहिणी ल०	IV	0.95	31-60	1	0.0200						
						1.25	31-60	3	0.0511						
						1.55	31-60	9	0.2024						
						1.55	61-90	3	0.1613						
						1.85	31-60	25	0.7441						
						1.85	61-90	7	0.4136						
						2.15	31-60	133	4.3259						
						2.15	61-90	53	3.9099						
						2.15	91-120	2	0.3030						
						2.45	31-60	45	1.8325						
						2.45	61-90	32	2.4779						
						2.45	91-120	1	0.1853						
						2.45	121-150	1	0.2393						
								315	14.8663						

Øe	yK/ l Ø	m0 o"K	PkVvk l Ø @ o"K	i tkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru						
						yEckbl	e/; ?kj h								
140	520/18-19	17-18	703, 716	रोहिणी ल०	IV	1.25	31-60	4	0.0656						
						1.55	61-90	3	0.1429						
						1.85	31-60	27	0.7575						
						1.85	61-90	4	0.2675						
						1.85	91-120	1	0.0979						
						1.85	121-150	1	0.1954						
						2.15	31-60	124	4.0245						
						2.15	61-90	80	6.1809						
						2.15	91-120	14	2.0347						
						2.45	61-90	1	0.1106						
														259	13.8775
141	521/18-19	17-18	719, 759, 770	रोहिणी ल०	IV	0.95	31-60	3	0.0276						
						1.25	31-60	9	0.1822						
						1.55	31-60	6	0.1267						
						1.55	61-90	3	0.1227						
						1.85	31-60	22	0.5772						
						1.85	61-90	7	0.3990						
						2.15	31-60	94	2.9552						
						2.15	61-90	50	3.5635						
						2.15	91-120	7	0.9847						
						2.45	31-60	3	0.1059						
						2.45	61-90	4	0.3372						
						2.45	91-120	3	0.6294						
														211	10.0113
						142	522/18-19	17-18	778, 785, 808, 815	रोहिणी ल०	IV	1.25	31-60	5	0.0766
1.25	61-90	2	0.1016												
1.55	31-60	4	0.0748												
1.55	61-90	1	0.0545												
1.85	31-60	31	0.9181												
1.85	61-90	7	0.4115												
2.15	31-60	111	4.1136												
2.15	61-90	83	5.8372												
2.15	91-120	5	0.7790												
2.15	121-150	5	1.1188												
2.45	31-60	1	0.0245												
2.45	61-90	3	0.2614												
														258	13.7618
143	523/18-19	17-18	823, 834, 839, 853	रोहिणी ल०	lv							1.25	31-60	1	0.0138
						1.55	31-60	4	0.0739						
						1.85	31-60	18	0.4511						
						1.85	61-90	4	0.2363						
						2.15	31-60	152	5.5155						
						2.15	61-90	53	3.7607						
						2.15	91-120	5	0.6411						
						2.15	121-150	1	0.2100						
						2.45	31-60	1	0.0310						
								239	10.9334						
144	1077/17-18	17-18	1578, 1620, 1651, 1672, 2429	पेपर मलवरी	D	1.85-2.45	91-up	48	9.1789						

Øe	ykV l Ø	m0 o"K	PkVvk l Ø @ o"K	i ztkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kj h		
145	1078/17-18	17-18	1626, 1652, 1673, 2330	पेपर मलवरी	D	1.85-2.45	31-90	23	1.7186
146	1079/17-18	17-18	1627	पेपर मलवरी	D	.95-1.55	31-90	2	0.0826
147	320/18-19	17-18	739, 747, 764, 798	पेपर मलवरी	D	1.25-2.45	91-up	74	14.7565
148	321/18-19	17-18	711, 748, 763, 776	पेपर मलवरी	D	.95-2.45	31-up	145	10.9806
149	322/18-19	17-18	799, 801, 807, 845	पेपर मलवरी	D	.95-2.45	31-up	94	9.4041
150	323/18-19	17-18	810	पूला ल0	D	2.45	31-up	3	0.3717
151	324/18-19	17-18	751, 825	तुन ल0	D	.95-2.15	31-90	114	4.4285
152	325/18-19	17-18	752	तुन ल0	D	1.55-2.15	91-up	4	0.5005
153	326/18-19	17-18	775	सीरस ल0	D	1.25-2.45	31-up	47	3.1183
154	615/17-18	17-18	1180	झींगन ल0	D	2.15-2.45	31-90	4	0.1838

(मोहन नाथ गोस्वामी)
प्लट प्रभारी
प्लट सं0 B

(यू0 सी0 दुर्गापाल)
डिपो अधिकारी
कालाढुंगी द्वितीय डिपो

विक्रय सूची प्रपत्र – प्रारूप– MAS-1

mRrj kpy ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx jkeuxj] i ztk"B fodz; fMi ks %& dkyk< xh f}rh;
uhyke fnukd& 10&08&2018 uhyke LFky& dkyk< xh foØ;
I uph %i ztk"B vkfn% %iykV D %

Øe	ykV l Ø	m0 o"K	PkVvk l Ø @ o"K	i ztkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kj h		
155	372/18-19	17-18	535	यूके0 ल0		3.05	31-60	366	11.6100
156	373/18-19	17-18	526	यूके0 ल0		3.05	31-60	326	10.6776
157	374/18-19	17-18	533	यूके0 ल0		3.05	31-60	181	5.6154
158	375/18-19	17-18	524	यूके0 ल0		3.05	31-60	177	5.7106
159	376/18-19	17-18	522	यूके0 ल0		3.05	31-60	299	9.2831
160	377/18-19	17-18	521	यूके0 ल0		3.05	31-60	475	14.1892

Øe	yKv l Ø	m0 o"K	PKVVk l Ø @ o"K	i ztkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbz	e/; ?kj h		
161	378/18-19	17-18	528	यूके0 ल0		3.05	31-60	179	5.2733
162	379/18-19	17-18	551	यूके0 ल0		3.05	31-60	514	19.0059
163	380/18-19	17-18	541	यूके0 ल0		3.05	31-60	414	12.8437
164	381/18-19	17-18	520	यूके0 ल0		3.05	31-60	167	5.6021
165	382/18-19	17-18	518	यूके0 ल0		3.05	31-60	286	9.9614
166	383/18-19	17-18	515	यूके0 ल0		3.05	31-60	364	13.1882
167	384/18-19	17-18	516	यूके0 ल0		3.05	31-60	189	6.7214
168	385/18-19	17-18	503	यूके0 ल0		3.05	31-60	481	17.8258
169	386/18-19	17-18	513	यूके0 ल0		3.05	31-60	191	6.4953
170	387/18-19	17-18	570	यूके0 ल0		3.05	31-60	398	15.4332
171	388/18-19	17-18	559	यूके0 ल0		3.05	31-60	368	13.7730
172	389/18-19	17-18	572	यूके0 ल0		3.05	31-60	160	5.8137
173	390/18-19	17-18	529	यूके0 ल0		3.05	31-60	482	17.6648
174	391/18-19	17-18	510	यूके0 ल0		3.05	31-60	251	9.3035
175	392/18-19	17-18	508	यूके0 ल0		3.05	31-60	302	10.3341
176	393/18-19	17-18	563	यूके0 ल0		3.05	31-60	303	11.0465
177	394/18-19	17-18	556	यूके0 ल0		3.05	31-60	336	12.8727
178	395/18-19	17-18	501	यूके0 ल0		3.05	31-60	370	13.6043
179	537/18-19	17-18	507	यूके0 ल0		3.05	31-60	397	11.0204
180	538/18-19	17-18	534	यूके0 ल0		3.05	31-60	154	4.6039
181	539/18-19	17-18	505	यूके0 ल0		3.05	31-60	370	11.7728
182	540/18-19	17-18	543	यूके0 ल0		3.05	31-60	268	8.7035
183	541/18-19	17-18	539	यूके0 ल0		3.05	31-60	470	14.8761
184	542/18-19	17-18	536	यूके0 ल0		3.05	31-60	468	15.0256
185	543/18-19	17-18	538	यूके0 ल0		3.05	31-60	193	6.1270
186	544/18-19	17-18	545	यूके0 ल0		3.05	31-60	597	18.2426
187	545/18-19	17-18	542	यूके0 ल0		3.05	31-60	182	5.6074
188	546/18-19	17-18	567	यूके0 ल0		3.05	31-60	421	15.8050
189	547/18-19	17-18	561	यूके0 ल0		3.05	31-60	157	6.2177
190	524/18-19	17-18	1206 1217, 1208, 1121	यूके0 ल0		1.25-3.05	31-60	276	10.7587
191	525/18-19	17-18	1176	यूके0 ल0		3.05	31-60	177	8.1260
192	526/18-19	17-18	1187	यूके0 ल0		3.05	31-60	200	8.7273
193	527/18-19	17-18	1175	यूके0 ल0		3.05	31-60	150	6.4741
194	528/18-19	17-18	1136, 1177	यूके0 ल0		3.05	61-90	99	9.2160

Øe	yKv I Ø	m0 o"K	PKVVk I Ø @ o"K	i ztkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbz	e/; ?kj h		
195	529/18-19	17-18	1122, 1219	यूके0 ल0		2.15-3.05	61-90	35	3.2771
196	548/18-19	17-18	525	यूके0 ल0		3.05	61-90	81	6.7383
197	549/18-19	17-18	506, 537, 527, 546, 540, 523	यूके0 ल0		3.05	61-90	96	7.7346
198	1255/17-18	17-18	1876, 1754, 1353, 1361, 1374	यूके0 ल0		3.05	61-90	103	8.1522
199	1256/17-18	17-18	1287, 1321	यूके0 ल0		2.45	61-90	66	4.7956
200	994/17-18	17-18	1833	यूके0 ल0		3.05	61-90	61	5.5729
201	854/17-18	17-18	497, 1358, 1360	यूके0 ल0		3.05	61-90	64	5.1400
202	855/17-18	17-18	493, 1313	यूके0 ल0		3.05	61-90	150	11.7053
203	856/17-18	17-18	1317	यूके0 ल0		3.05	61-90	161	12.4628
204	857/17-18	17-18	1347, 1344, 1327	यूके0 ल0		3.05	61-90	83	6.3728
205	858/17-18	17-18	1350, 1761, 1759	यूके0 ल0		3.05	61-90	73	5.7950
206	550/18-19	17-18	519	यूके0 ल0		3.05	91-120	1	0.1613
207	530/18-19	17-18	1218, 1124	यूके0 ल0		3.05	91-120	20	4.2902
208	531/18-19	17-18	1166, 1137	यूके0 ल0		2.45-3.05	91-120	22	4.4749
209	532/18-19	17-18	1125, 1220	यूके0 ल0		3.05	121-150	6	2.0465
210	533/18-19	17-18	1138, 1226, 1165	यूके0 ल0		2.45-3.05	121-150	10	3.3385
211	534/18-19	17-18	1139, 1123	यूके0 ल0		3.05	151-UP	2	0.9219
212	1264/17-18	17-18	563, 575, 1226	यूके0	कोर	3.05	16-20	520	3.2240
213	1294/17-18	17-18	1837, 1847, 1844, 1875	यूके0	कोर	3.05	16-20	370	2.2920
214	400/18-19	17-18	480, 486, 484, 490	यूके0	कोर	3.05	16-20	1744	10.8128
215	874/17-18	17-18	1864, 1869, 1867, 1870, 1874	यूके0 बिना छिला	कोर	3.05	16-20	1390	8.6180
216	746/17-18	17-18	1732, 1707, 1706, 1736, 1741, 1853, 1388, 1300, 1384, 1296	यूके0 बिना छिला	कोर	3.05	16-20	1166	7.2292
217	401/18-19	17-18	489, 485	यूके0	टोर	3.05	21-30	900	11.1600
218	402/18-19	17-18	491, 487	यूके0	टोर	3.05	21-30	925	11.4700
219	1295/17-18	17-18	1838, 1841, 1839, 1840	यूके0	टोर	3.05	21-30	1000	12.4000
220	1296/17-18	17-18	1842, 1843, 1845	यूके0	टोर	3.05	21-30	835	10.3540
221	1265/17-18	17-18	564, 1219, 576, 1225	यूके0	टोर	3.05	21-30	572	7.0928

Øe	yKv I Ø	m0 o"K	PkVvk I Ø @ o"K	i ztkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbz	e/; ?kj h		
222	640/17-18	17-18	1857	यूके0	टोर	3.05	21-30	852	10.5648
223	641/17-18	17-18	1726	यूके0	टोर	3.05	21-30	534	6.6216
224	642/17-18	17-18	1729	यूके0	टोर	3.05	21-30	517	6.4108
225	644/17-18	17-18	1859	यूके0	टोर	3.05	21-30	247	3.0628
226	645/17-18	17-18	550	यूके0	टोर	3.05	21-30	476	5.9024
227	646/17-18	17-18	595	यूके0	टोर	3.05	21-30	545	6.7580
228	554/17-18	17-18	1370	यूके0	टोर	3.05	21-30	585	7.2540
229	556/17-18	17-18	1367	यूके0	टोर	3.05	21-30	508	6.2992
230	557/17-18	17-18	1369	यूके0	टोर	3.05	21-30	490	6.0760
231	558/17-18	17-18	1368, 1372, 1373	यूके0	टोर	3.05	21-30	440	5.4560
232	739/17-18	17-18	586, 591	यूके0 बिना छिला	टोर	3.05	21-30	861	10.6764
233	740/17-18	17-18	579, 582	यूके0 बिना छिला	टोर	3.05	21-30	645	7.9980
234	741/17-18	17-18	1733, 1737, 1711, 1704	यूके0 बिना छिला	टोर	3.05	21-30	612	7.5888
235	742/17-18	17-18	538, 539, 1397	यूके0 बिना छिला	टोर	3.05	21-30	652	8.0848
236	743/17-18	17-18	1391, 1739, 1740	यूके0 बिना छिला	टोर	3.05	21-30	668	9.5232
237	744/17-18	17-18	1294, 1746, 1852	यूके0 बिना छिला	टोर	3.05	21-30	577	7.1548
238	745/17-18	17-18	1297	यूके0 बिना छिला	टोर	3.05	21-30	395	4.8980
239	135/17-18	17-18	501, 502, 505, 516	यूके0	टोर	3.05	21-30	636	7.8864
240	888/17-18	17-18	1862, 1863, 1865, 1866	यूके0 बिना छिला	टोर	3.05	21-30	1138	14.1112
241	889/17-18	17-18	1868, 1872, 1871	यूके0 बिना छिला	टोर	3.05	21-30	1197	14.8428
242	536/18-19	17-18	1183	यूके0	टोर	3.05	21-30	210	2.6040
243	1266/17-18	17-18	508	यूके0	टोर	3.05	31-40	72	1.7280
244	535/18-19	17-18	1193, 1144, 1196, 1164, 1230, 1132, 1171	यूके0	पल्प	2.50	61-65	58	3.5960
245	1293/17-18	17-18	1237	यूके0	पल्प	2.50	61-65	11	0.6820
246	1263/17-18	17-18	1246	यूके0	पल्प	2.50	61-65	49	3.0380

विक्रय सूची प्रपत्र - प्रारूप- MAS-1

mRrjkpy ou fodkl fuxe] foi .ku iHkkx jkeuxj] iZk"B fodz; fMikS% dkyk<kh f}rh;
 uhyke fnukd& 10&08&2018 uhyke LFky& dkyk<kh foØ;
 I pph %i Zk"B vkfn% %ykv E %

Øe	ykV I Ø	m0 o"kZ	PkVvk I Ø @ o"kZ	itzkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbZ	e/; ?kj h		
247	285/18-19	17-18	227, 328, 329, 376	अमलतास ल0	IV	1.85	61-90	1	0.0459
						2.15	31-60	4	0.1480
						2.15	61-90	3	0.2118
						2.45	31-60	13	0.5855
						2.45	61-90	17	1.2974
						2.45	91-120	1	0.1353
								39	2.4239
248	297/18-19	17-18	350, 265	बकैन ल0	IV	2.45	61-90	6	0.5361
						2.45	91-120	2	0.2827
						2.45	121-150	1	0.3001
						2.45	151-up	2	0.8779
								11	1.9968
249	296/18-19	17-18	367, 360, 322	रोहिणी ल0	IV	1.55	31-60	1	0.0099
						1.85	31-60	5	0.1239
						2.15	31-60	29	0.7170
						2.45	31-60	126	4.7192
						2.15	61-90	7	0.4767
						2.45	61-90	90	7.3055
						1.85	91-120	1	0.1110
						2.15	91-120	1	0.1686
						2.45	91-120	19	3.1494
						2.45	121-150	3	0.9530
								282	17.7342
250	161/18-19	17-18	205, 228, 257	रोहिणी ल0	IV	1.55	31-60	1	0.0326
						1.85	31-60	2	0.0431
						2.15	31-60	11	0.3307
						2.45	31-60	56	2.2750
						1.55	61-90	1	0.0545
						1.85	61-90	1	0.0504
						2.15	61-90	9	0.6074
						2.45	61-90	64	5.5320
						2.45	91-120	24	3.9076
						2.45	121-150	7	1.9475
						2.15	151-up	1	0.3105
						2.45	151-up	1	0.5072
								178	15.5985

Øe	ykv l d	m0 o"kl	PKVVK l d @ o"kl	itzkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbz	e/; ?kj h		
251	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
252	164/18-19	17-18	258, 267	कोकाट ल०	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
253	66/18-19	17-18	211	कोकाट ल०	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
254	67/18-19	17-18	226	कोकाट ल०	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
255	290/18-19	17-18	242, 318	कोकाट ल०	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

Øe	yKV l Ø	m0 o"K	PKVVk l Ø @ o"K	itzkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbz	e/; ?kj h		
256	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
257	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
258	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
259	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
260	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

Øe	ykv l Ø	m0 o"kl	PKVvk l Ø @ o"kl	itzkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbz	e/; ?kj h		
261	252/18-19	17-18	378	कन्जू ल0	D	2.45	31-90	3	0.0933
262	167/18-19	17-18	215, 216	कन्जू ल0	D	2.45	31-up	7	0.6401
263	254/18-19	17-18	332, 339, 307	तुन ल0	D	1.55-2.45	31-90	81	5.9470
264	168/18-19	17-18	262, 290	पेपर मलवरी	D	1.85-2.45	31-up	16	3.0558
265	255/18-19	17-18	351	पेपर मलवरी	D	1.85-2.45	31-90	18	2.5044
266	78/18-19	17-18	231	सीरस ल0	B	1.85-2.45	31-90	65	5.2562
267	47/18-19	17-18	208	सीरस ल0	B	1.55-3.05	31-90	182	15.0129
268	96/18-19	17-18	238	सीरस ल0	B	1.85-2.45	31-90	71	5.0771
269	97/18-19	17-18	253	सीरस ल0	B	1.85-2.45	31-90	136	10.7017
270	98/18-19	17-18	279	सीरस ल0	B	2.15-2.45	31-90	68	5.3024
271	181/18-19	17-18	309	सीरस ल0	B	1.85-2.45	31-90	108	8.1852
272	248/18-19	17-18	337, 358, 369	सीरस ल0	B	2.15-2.45	31-90	69	3.7879
273	182/18-19	17-18	310	सीरस ल0	B	2.45	91-up	76	16.4900
274	100/18-19	17-18	299	सीरस ल0	B	2.15-2.45	91-UP	92	20.1248
275	101/18-19	17-18	261	सीरस ल0	B	2.45	91-UP	61	15.0720
276	103/18-19	17-18	276	सीरस ल0	B	2.45	91-UP	17	4.1152
277	50/18-19	17-18	219	सीरस ल0	B	2.45	91-UP	95	21.8746
278	75/18-19	17-18	217	सीरस ल0	B	2.15-2.45	91-up	75	17.6246
279	76/18-19	17-18	223	सीरस ल0	B	2.45	91-up	69	14.0838
280	81/18-19	17-18	225	सीरस ल0	D	1.85-2.45	31-90	165	13.0338
281	83/18-19	17-18	241	सीरस ल0	D	1.85-2.45	31-90	55	4.5118
282	49/18-19	17-18	210	सीरस ल0	D	1.85-3.05	31-90	110	8.4233
283	104/18-19	17-18	247	सीरस ल0	D	1.85-2.45	31-90	108	9.1473
284	105/18-19	17-18	300	सीरस ल0	D	1.85-2.45	31-90	134	11.1553
285	106/18-19	17-18	259	सीरस ल0	D	1.85-2.45	31-90	144	11.2234
286	107/18-19	17-18	275	सीरस ल0	D	1.85-2.45	31-90	51	3.8316
287	108/18-19	17-18	278	सीरस ल0	D	1.85-2.45	31-90	60	5.3096
288	250/18-19	17-18	313, 349, 374	सीरस ल0	D	1.85-2.75	31-90	239	17.9873
289	287/18-19	17-18	383	सीरस ल0	D	2.45	31-90	12	0.8382
290	251/18-19	17-18	355, 366, 370	सीरस ल0	D	1.85-2.45	91-UP	51	8.9353

Øe	ykV l 0	m0 o"kl	PkVVk l 0 @ o"kl	i ztkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kj h		
291	183/18-19	17-18	306	सीरस ल0	D	2.15-2.45	91-up	77	13.0156
292	109/18-19	17-18	251	सीरस ल0	D	1.85-2.45	91-UP	98	17.8448
293	110/18-19	17-18	274	सीरस ल0	D	2.15-2.45	91-UP	20	3.3808
294	111/18-19	17-18	277	सीरस ल0	D	2.15-2.45	91-UP	78	13.6051
295	82/18-19	17-18	237	सीरस ल0	D	2.15-2.45	91-up	84	16.4086

(दयाकृष्ण जोशी)
प्लाट प्रभारी
प्लाट सं0 E

(यू0 सी0 दुर्गापाल)
डिपो अधिकारी
कालाढुंगी द्वितीय डिपो

विक्रय सूची प्रपत्र – प्रारूप– MAS-1

mRrj k p a y ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx jkeuxj] i ztk"B fodz; fMiks %& dkyk< xh f}rh;
uhyke fnukd& 10&08&2018 uhyke LFky& dkyk< xh fo0;
l pph %i ztk"B vkfn% %lykV F %

Øe	ykV l 0	m0 o"kl	PkVVk l 0 @ o"kl	i ztkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kj h		
296	268/18-19	17-18	116	यूके0 ल0		2.45-3.05	31-60	96	4.5785
297	269/18-19	17-18	122	यूके0 ल0		2.45-3.05	31-60	25	1.2051
298	468/18-19	17-18	123	यूके0 ल0		2.45-3.05	31-60	150	6.0189
299	469/18-19	17-18	125	यूके0 ल0		2.45-3.05	31-60	461	18.3323
300	470/18-19	17-18	127	यूके0 ल0		1.85-3.05	31-60	411	15.3006
301	471/18-19	17-18	124	यूके0 ल0		3.05	61-90	15	1.2783
302	472/18-19	17-18	126	यूके0 ल0		2.45-3.05	61-90	75	6.2204
303	277/18-19	17-18	118	यूके0 ल0		3.05	151-up	3	1.7663
304	473/18-19	17-18	128, 136, 137	यूके0	टोर	3.05	21-30	368	4.5632
305	474/18-19	17-18	138	यूके0	पल्प	2.50	61-65	13	0.8060

(पूरन चन्द्र जोशी)
प्लाट प्रभारी
प्लाट सं0 F

(यू0 सी0 दुर्गापाल)
डिपो अधिकारी
कालाढुंगी द्वितीय डिपो

mRrjkpy ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx jkeuxj] idk"B fodz; fMi ks %& dkyk<rh f}rh;
 uhyke fnukd& 10&08&2018 uhyke LFky& dkyk<rh foØ;
 l ph %xVsy idk"B ½ %lykV A ½

Øe	ykV l Ø	m0 o"kz	PKVVK l Ø @ o"kz	iztkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbz	e/: ?kj h		
306	327/18-19	17-18	642	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	31-90	188	10.8913
307	328/18-19	17-18	657	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	31-90	208	12.7224
308	329/18-19	17-18	664	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	31-90	87	5.3462
309	330/18-19	17-18	675	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	31-90	121	7.6866
310	331/18-19	17-18	684	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	31-90	198	13.6458
311	332/18-19	17-18	700	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	31-90	92	5.6876
312	333/18-19	17-18	1018	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	31-90	129	7.2476
313	334/18-19	17-18	1028	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	31-90	98	5.9307
314	335/18-19	17-18	1034	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	31-90	110	7.7506
315	336/18-19	17-18	643	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	91-up	55	9.5808
316	337/18-19	17-18	652	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	91-up	37	7.8191
317	338/18-19	17-18	660	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	91-up	80	15.3750
318	339/18-19	17-18	663	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	91-up	18	5.2623
319	340/18-19	17-18	669	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	91-up	20	5.7757
320	341/18-19	17-18	676	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	91-up	33	6.3389
321	342/18-19	17-18	686	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	91-up	23	7.4579
322	343/18-19	17-18	687	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	91-up	47	9.5949
323	344/18-19	17-18	689	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	91-up	33	8.5672
324	345/18-19	17-18	691	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	91-up	34	7.9033
325	346/18-19	17-18	694	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	91-up	35	7.3815
326	347/18-19	17-18	1010	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	91-up	54	12.6108
327	348/18-19	17-18	1026	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	91-up	23	4.4660
328	349/18-19	17-18	1035	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	91-up	52	10.3342

Øe	ykV l Ø	m0 o"kl	PkVvk l Ø @ o"kl	itzkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kjh		
329	350/18-19	17-18	1013	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	91-up	27	4.9808
330	209/18-19	17-18	640	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	91-UP	89	18.9847
331	351/18-19	17-18	655, 1015, 1038	गुटेल ल0	D	1.85-2.45	91-up	5	1.2488

(हरीश चन्द्र छिम्वाल)
प्लाट प्रभारी
प्लाट सं0 A

(यू0 सी0 दुर्गापाल)
डिपो अधिकारी
कालाढुंगी द्वितीय डिपो

विक्रय सूची प्रपत्र – प्रारूप– MAS-1

mRrjkpy ou fodkl fuxe] foi .ku i#kkx jkeuxj] izdk"B fodz; fMiks %& dkyk<hx fh];
uhyke fnukd& 10&08&2018 uhyke LFky& dkyk<hx foØ;
l ph %x/y izdk"B½ %lykV B ½

Øe	ykV l Ø	m0 o"kl	PkVvk l Ø @ o"kl	itzkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kjh		
332	298/18-19	17-18	718, 727, 741	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	31-90	249	15.3761
333	299/18-19	17-18	756, 762	गुटेल ल0	B	.95-2.45	31-90	225	13.4524
334	300/18-19	17-18	768, 784	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	31-90	264	14.5941
335	301/18-19	17-18	791	गुटेल ल0	B	.95-2.45	31-90	145	9.0068
336	302/18-19	17-18	793	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	31-90	184	12.6090
337	303/18-19	17-18	809, 817	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	31-90	186	9.5131
338	304/18-19	17-18	819, 831	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	31-90	223	13.1578
339	305/18-19	17-18	725, 837, 847	गुटेल ल0	B	.95-2.45	31-90	175	10.1433
340	306/18-19	17-18	852, 857	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	31-90	160	10.1596
341	307/18-19	17-18	773, 848, 858, 859	गुटेल ल0	B	.95-1.55	31-90	58	2.1407
342	479/18-19	17-18	864	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	31-90	222	12.9357
343	480/18-19	17-18	875	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	31-90	171	10.8197
344	481/18-19	17-18	885	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	31-90	240	15.3576
345	482/18-19	17-18	895, 902	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	31-90	236	15.7582
346	483/18-19	17-18	908, 912	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	31-90	258	17.6753
347	484/18-19	17-18	920, 926	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	31-90	159	11.0236

Øe	yK/ l Ø	m0 o"K	PkVvk l Ø @ o"K	i tkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kj h		
348	485/18-19	17-18	865	गुटे ल 0	B	1.85-2.45	91-up	40	7.1988
349	486/18-19	17-18	876	गुटे ल 0	B	1.85-2.45	91-up	47	11.3511
350	487/18-19	17-18	881	गुटे ल 0	B	1.85-2.45	91-up	47	9.5066
351	488/18-19	17-18	886	गुटे ल 0	B	1.85-2.45	91-up	74	14.2601
352	489/18-19	17-18	890, 896	गुटे ल 0	B	1.85-2.45	91-up	70	14.1567
353	490/18-19	17-18	901	गुटे ल 0	B	1.85-2.45	91-up	48	9.8067
354	491/18-19	17-18	910	गुटे ल 0	B	1.85-2.45	91-up	46	10.1760
355	492/18-19	17-18	913, 916	गुटे ल 0	B	1.85-2.45	91-up	64	13.6517
356	493/18-19	17-18	917, 919	गुटे ल 0	B	1.85-2.45	91-up	55	11.8440
357	494/18-19	17-18	925	गुटे ल 0	B	1.85-2.45	91-up	50	11.7219
358	308/18-19	17-18	740, 744	गुटे ल 0	B	1.85-2.45	91-up	62	11.0979
359	309/18-19	17-18	757, 761, 765	गुटे ल 0	B	1.85-2.45	91-up	76	13.8177
360	310/18-19	17-18	767	गुटे ल 0	B	1.85-2.45	91-up	45	10.6315
361	311/18-19	17-18	780, 783	गुटे ल 0	B	1.85-2.45	91-up	58	12.1317
362	312/18-19	17-18	790	गुटे ल 0	B	1.85-2.45	91-up	54	11.0530
363	313/18-19	17-18	792	गुटे ल 0	B	1.85-2.45	91-up	57	10.3196
364	314/18-19	17-18	800, 804	गुटे ल 0	B	1.85-2.45	91-up	50	9.7538
365	315/18-19	17-18	806	गुटे ल 0	B	1.85-2.45	91-up	41	8.9044
366	316/18-19	17-18	812, 816	गुटे ल 0	B	1.85-2.45	91-up	72	16.0651
367	317/18-19	17-18	818, 830	गुटे ल 0	B	1.85-2.45	91-up	57	13.4793
368	318/18-19	17-18	846, 851	गुटे ल 0	B	1.85-2.45	91-up	59	13.8221
369	319/18-19	17-18	856, 838	गुटे ल 0	B	1.85-2.45	91-up	57	12.7865
370	261/18-19	17-18	701	गुटे ल 0	B	1.85-2.45	91-up	59	12.5480
371	262/18-19	17-18	709	गुटे ल 0	B	1.85-2.45	91-up	46	9.0229
372	263/18-19	17-18	713	गुटे ल 0	B	1.85-2.45	91-up	46	9.7358
373	264/18-19	17-18	717, 728	गुटे ल 0	B	1.85-2.45	91-up	47	10.9382
374	265/18-19	17-18	726	गुटे ल 0	B	1.85-2.45	91-up	50	9.4718

Øe	yK/ I Ø	m0 o"K	PkVvk I Ø @ o"K	i tkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbZ	e/; ?kj h		
375	266/18-19	17-18	729	गुटेल ल0	B	.95-2.45	91-up	49	11.0219
376	267/18-19	17-18	734	गुटेल ल0	B	1.85-2.45	91-up	43	8.4719

(मोहन नाथ गोस्वामी)
प्लाट प्रभारी
प्लाट सं0 B

(यू0 सी0 दुर्गापाल)
डिपो अधिकारी
कालाढुंगी द्वितीय डिपो

विक्रय सूची प्रपत्र – प्रारूप– MAS-1

<p>mRrjkpay ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx jkeuxj] i xdk"B fodz; fMiks %& dkyk< xh f} rh; uhyke fnukd& 10&08&2018 uhyke LFky& dkyk< xh foØ; I ph % xM/y i xdk"B½ %lykV E ½</p>									
Øe	yK/ I Ø	m0 o"K	PkVvk I Ø @ o"K	i tkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbZ	e/; ?kj h		
377	289/18-19	17-18	385	गुटेल ल0	B	2.15-2.45	31-90	30	2.0107
378	288/18-19	17-18	384, 386	गुटेल ल0	B	2.45	91-UP	29	6.1857
379	246/18-19	17-18	353, 364	गुटेल ल0	B	2.15-2.45	91-UP	77	12.8320

(दयाकृष्ण जोशी)
प्लाट प्रभारी
प्लाट सं0 E

(यू0 सी0 दुर्गापाल)
डिपो अधिकारी
कालाढुंगी द्वितीय डिपो