



विक्रय सूची प्रपत्र - प्रारूप- MAS-1

mRrjk[k.M fodkl fuxe] foi .ku i Hkx jkeuxj] i xk"B fodt: fMi ks %& pklhuh
 uhyke fnukd& 16-08-2021 uhyke LFky& vkeMUMk i Fke foØ; I iph %i xk"B vkfn% %lykV%

Ø0 Ø	ykV Ø	m0 o"kl	PkVvk Ø @ o"kl	i ztkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kj h		
1	658/20-21	20-21	2168	साल	I	2.15	121 - 150	3	0.7647
						2.15	>151	5	1.9395
						2.45	>151	1	0.6248
							; kx	9	3.3290
2	853/20-21	20-21	2186	साल	I	2.15	121 - 150	4	1.1230
						2.15	>151	5	2.2868
							; kx	9	3.4098
3	808/20-21	20-21	2160	साल	II	1.85	121 - 150	1	0.2602
						2.15	91 - 120	5	0.8072
						2.15	121 - 150	25	6.3208
						2.15	>151	10	4.7212
						2.45	121 - 150	2	0.6845
						2.45	>151	5	2.8770
							; kx	48	15.6709
4	854/20-21	20-21	2192	साल	II	2.15	121 - 150	13	3.4009
			2194			2.15	>151	25	10.3147
			2193				; kx	38	13.7156
5	656/20-21	20-21	2155	साल	III	0.95	91-120	9	0.5404
						1.25	91-120	8	0.6291
						1.25	121150	4	0.5366
						1.25	151up	1	0.2393
						1.55	61-90	2	0.1485
						1.55	91-120	21	2.1985
						1.55	121-150	10	1.7005
						1.55	151up	1	0.3388
							; kx	56	6.3317
6	657/20-21	20-21	2159	साल	III	1.85	121 - 150	1	0.1836
						1.85	>151	1	0.2960
						2.15	91 - 120	41	6.3914
						2.15	121 - 150	15	3.6719
						2.15	>151	8	3.3017
							; kx	66	13.8446
7	807/20-21	20-21	2152,2554, 2190	साल	III	0.95	91 - 120	1	0.0680
						1.25	61 - 90	1	0.0538
						1.25	121 - 150	2	0.2464
						1.55	61 - 90	1	0.0667
						1.55	91 - 120	5	0.5163
						1.55	121 - 150	8	1.4338
						1.85	61 - 90	25	1.7852
						2.15	61 - 90	55	4.9949
						2.45	61 - 90	1	0.0980
							; kx	99	9.2631
8	855/20-21	20-21	2171	साल	III	1.85	91 - 120	2	0.2378
						2.15	61 - 90	1	0.0971
						2.15	91 - 120	38	5.4859
						2.15	121 - 150	8	1.8330
						2.15	>151	6	3.5279
							; kx	55	11.1817

9	934/20-21	20-21	2603,2621	साल	III	0.95	61 - 90	3	0.1102
			2625,			0.95	91 - 120	5	0.3431
			2627,2634			1.25	61 - 90	24	1.2374
						1.25	91 - 120	4	0.3652
						1.25	121 - 150	3	0.4569
						1.25	>151	3	0.8751
						1.55	61 - 90	77	4.6669
						1.55	91 - 120	17	1.8322
						1.55	121 - 150	9	1.6225
						1.55	>151	3	0.8836
						1.85	61 - 90	1	0.0703
							;	149	12.4634
10	588/20-21	20-21	2124,2126	साल गोल	III	1.85	61-90	2	0.1656
						1.85	91-120	7	0.8648
						1.85	121-150	2	0.4697
						1.85	151up	1	0.3957
						2.15	61-90	3	0.3099
						2.15	91-120	17	2.4736
						2.15	121-150	8	1.8976
						2.15	151up	12	6.3240
						2.45	91-120	1	0.1625
						2.45	121-150	1	0.3175
						2.45	151up	2	0.9324
							;	56	14.3133
11	856/20-21	20-21	2162,2195,	साल	IV	0.95	31 - 60	40	0.5916
			2196			0.95	61 - 90	30	0.9465
						0.95	91 - 120	10	0.6129
						0.95	121 - 150	2	0.2481
						1.25	31 - 60	67	1.3200
						1.25	61 - 90	46	1.9034
						1.25	91 - 120	9	0.7597
						1.25	121 - 150	1	0.1403
						1.55	31 - 60	58	1.5908
						1.55	61 - 90	65	3.6598
						1.55	91 - 120	11	1.1599
						1.55	121 - 150	4	0.6527
						1.85	31 - 60	2	0.0705
						1.85	61 - 90	7	0.5118
						1.85	91 - 120	3	0.3198
						2.15	31 - 60	5	0.2162
						2.15	61 - 90	25	1.8921
						2.15	91 - 120	3	0.5003
						2.15	121 - 150	1	0.2271
							;	389	17.3235

12	857/20-21	20-21	2166,2181	साल	IV	0.95	31 - 60	70	0.9795
						0.95	61 - 90	27	0.8726
						0.95	91 - 120	4	0.2563
						1.25	31 - 60	65	1.2971
						1.25	61 - 90	51	1.9736
						1.25	91 - 120	4	0.2958
						1.25	121 - 150	3	0.4001
						1.55	31 - 60	53	1.2958
						1.55	61 - 90	31	1.5814
						1.55	91 - 120	3	0.3451
						1.55	121 - 150	1	0.1953
						1.85	31 - 60	4	0.1165
						1.85	61 - 90	7	0.3981
						1.85	91 - 120	1	0.1665
						2.15	31 - 60	8	0.3297
						2.15	61 - 90	15	1.1625
						2.15	91 - 120	2	0.2351
						2.15	121 - 150	3	0.8062
						2.15	>151	3	1.3016
							: kx	355	14.0088
13	858/20-21	20-21	2182,2180	साल	IV	0.95	31 - 60	30	0.4300
						0.95	61 - 90	15	0.4804
						0.95	91 - 120	4	0.2194
						0.95	121 - 150	1	0.1003
						1.25	31 - 60	43	0.8043
						1.25	61 - 90	33	1.3456
						1.25	91 - 120	5	0.4198
						1.25	121 - 150	1	0.1144
						1.55	31 - 60	59	1.4631
						1.55	61 - 90	40	1.9274
						1.55	91 - 120	4	0.4230
						1.85	31 - 60	13	0.3519
						1.85	61 - 90	6	0.3819
						1.85	91 - 120	2	0.1957
						2.15	31 - 60	20	0.6897
						2.15	61 - 90	35	2.5201
						2.15	91 - 120	5	0.6257
						2.15	121 - 150	1	0.2748
						2.15	>151	1	0.3527
							: kx	318	13.1202
14	859/20-21	20-21	2184,2183,2185	साल	IV	0.95	31 - 60	64	0.9525
						0.95	61 - 90	29	0.9246
						0.95	91 - 120	8	0.5042
						0.95	121 - 150	1	0.1301
						0.95	>151	1	0.2212
						1.25	31 - 60	84	1.4848
						1.25	61 - 90	39	1.5684
						1.25	91 - 120	10	0.7587
						1.25	121 - 150	1	0.1320
						1.55	31 - 60	84	2.0435
						1.55	61 - 90	42	2.3027
						1.55	91 - 120	6	0.5418
						1.55	>151	1	0.2702
						1.85	31 - 60	16	0.5534
						1.85	61 - 90	9	0.4966
						1.85	91 - 120	1	0.1110
						1.85	121 - 150	1	0.1778
						1.85	>151	1	0.3342
						2.15	31 - 60	15	0.6022
						2.15	61 - 90	29	2.0741
						2.15	91 - 120	9	1.2140
						2.15	121 - 150	1	0.2449
						2.15	>151	4	2.0387
							: kx	456	19.6816

15	417/20-21	20-21	2101	साल गोल	IV	0.95	31-60	4	0.0520
						0.95	61-90	1	0.0325
						0.95	91-120	1	0.0594
						1.25	31-60	78	1.4812
						1.25	61-90	19	0.7773
						1.25	91-120	1	0.0750
						1.55	31-60	87	2.1919
						1.55	61-90	40	1.7987
						1.55	91-120	9	0.8999
						1.55	121-150	2	0.3175
						1.55	151up	1	0.2800
						1.85	31-60	11	0.3382
						1.85	61-90	7	0.4773
						1.85	91-120	3	0.3640
						2.15	31-60	6	0.2382
						2.15	61-90	7	0.5048
						2.15	91-120	4	0.5899
						2.15	121-150	1	0.2100
							;	282	10.6878
16	530/20-21	20-21	2120	साल गोल	IV	0.95	31-60	2	0.0232
						0.95	61-90	8	0.2973
						0.95	91-120	2	0.1463
						1.25	31-60	69	1.3506
						1.25	61-90	15	0.6589
						1.25	91-120	7	0.5870
						1.25	121-150	2	0.3004
						1.55	31-60	65	1.9724
						1.55	61-90	55	2.6907
						1.55	91-120	10	0.9157
						1.55	121-150	3	0.4867
						1.85	31-60	9	0.2769
						1.85	61-90	11	0.7129
						1.85	91-120	4	0.5139
						2.15	31-60	3	0.1272
						2.15	61-90	16	1.1846
						2.15	91-120	10	1.2534
						2.15	121-150	3	0.7539
							;	294	14.2520
17	31/20-21	19-20	408,421	साल गोल	IV	0.95	31-60	6	0.0756
						0.95	61-90	2	0.0647
						1.25	31-60	1	0.1114
						1.25	31-60	16	0.2640
						1.25	61-90	20	1.2916
						1.25	91-120	3	0.2948
						1.25	91-120	3	0.2962
						1.55	31-60	79	1.3825
						1.55	61-90	15	0.8806
						1.55	91-120	8	0.8636
						1.55	121-150	3	0.4898
						1.55	121-150	1	0.3280
						1.85	31-60	7	0.1638
						1.85	61-90	2	0.1023
						1.85	91-120	1	0.0720
						1.85	121-150	4	0.6740
						2.15	31-60	10	0.2840
						2.15	61-90	4	0.3381
						2.15	91-120	7	1.0053
						2.15	121-150	2	0.4612
						2.15	151up	5	2.5967
							;	199	12.0402

18	85120-21	20-21	2187 2188	सागौन	III	0.95	61 - 90	3	0.1075
						1.25	61 - 90	14	0.5733
						1.25	91 - 120	1	0.0705
						1.55	31 - 60	1	0.0293
						1.55	61 - 90	21	1.0438
						1.85	91 - 120	1	0.1088
						2.15	61 - 90	2	0.1948
						2.15	91 - 120	13	1.7824
						2.15	121 - 150	3	0.6655
							; kx	59	4.5759
19	937/20-21	20-21	2635	सागौन	IV	0.95	21 - 30	10	0.0524
						1.25	21 - 30	56	0.3688
						1.55	21 - 30	6	0.0510
							; kx	72	0.4722
20	585/20-21	20-21	2112	सागौन गोल	IV	0.95	31-60	28	0.2927
						0.95	61-90	2	0.0815
						1.25	31-60	51	0.7149
						1.55	31-60	97	1.7991
						1.55	61-90	1	0.036
						1.85	31-60	12	0.2851
						2.15	31-60	100	3.5844
						2.15	61-90	12	0.7335
							; kx	303	7.5272
21	449/19-20	19-20	1409	सागौन गोल	IV	0.95	31-60	10	0.1360
						1.25	31-60	6	0.1058
						1.25	61-90	2	0.0734
						1.55	31-60	9	0.1462
						1.85	31-60	5	0.1048
						2.15	31-60	479	11.1860
						2.15	61-90	10	0.6591
							; kx	521	12.4113
22	765/20-21	20-21	949	शीशम	II	2.15	91-120	1	0.1777
						2.15	151up	2	0.8291
							; kx	3	1.0068
23	306/20-21	19-20	1522	शीशम गोल	II	2.15	91-150	20	3.8224
24	793/20-21	20-21	954,952,950	शीशम	III	1.85	91 - 120	1	0.1044
						2.15	61 - 90	16	1.4178
						2.15	91 - 120	21	3.2020
						2.15	121 - 150	4	0.8820
							; kx	42	5.6062
25	626/2021	20-21	1351	शीशम गोल	III	0.95	91-120	1	0.0718
						1.25	61-90	6	0.2767
						1.55	31-60	1	0.0196
						1.55	61-90	2	0.0847
						1.55	91-120	1	0.1395
						1.85	91-120	2	0.2878
						2.15	31-60	2	0.0820
						2.15	61-90	18	1.5691
						2.15	91-120	17	2.5248
						2.15	121-150	3	0.7470
						2.45	61-90	1	0.1240
						2.45	91-120	1	0.1296
						2.45	121-150	1	0.3219
							; kx	56	6.3785

26	538/20-21	20-21	929,928	शीशम गोल	III	0.95	61-90	1	0.0409
						1.25	61-90	1	0.0633
						1.85	61-90	1	0.0895
						2.15	61-90	24	2.1321
						2.15	91-120	28	4.2084
						2.15	121-150	8	2.0974
						2.15	150up	5	1.7356
							; kx	68	10.3672
27	523/20-21	19-20	1542, 1544	शीशम गोल	III	1.55	31-60	1	0.0700
						1.85	61-90	1	0.0583
						2.15	31-60	6	0.1606
						2.15	61-90	7	0.5376
						2.15	91-120	5	0.7357
							; kx	20	1.5622
28	794/20-21	20-21	951,953	शीशम	IV	0.95	31 - 60	6	0.0957
						0.95	61 - 90	1	0.0308
						1.25	31 - 60	16	0.2655
						1.25	61 - 90	2	0.0933
						1.25	91 - 120	1	0.0781
						1.25	>151	1	0.1877
						1.55	31 - 60	10	0.2056
						1.85	31 - 60	12	0.2551
						1.85	61 - 90	3	0.1706
						2.15	31 - 60	53	1.9507
						2.15	61 - 90	26	1.9204
						2.15	91 - 120	4	0.5869
						2.15	121 - 150	2	0.4826
						2.45	31 - 60	2	0.1014
						2.45	61 - 90	3	0.2851
							; kx	142	6.7095
29	253/20-21	19-20	1504	शीशम गोल	IV	0.95	31-60	4	0.0513
						0.95	61-90	3	0.1165
						1.25	31-60	8	0.1349
						1.25	61-90	3	0.1178
						1.55	31-60	32	0.7594
						1.55	61-90	4	0.2535
						1.85	31-60	19	0.4669
						1.85	91-120	1	0.1044
						2.15	31.60	181	5.6499
						2.15	61-90	90	6.3428
						2.15	91-120	6	0.7386
							; kx	351	14.7360
30	847/20-21	20-21	1605,1339	कोकाट	III	2.15	91 - 120	1	0.1626
						2.15	121 - 150	1	0.2634
						2.45	91 - 120	9	1.5231
							; kx	11	1.9491
31	541/20-21	20-21	924	कोकाट (रोहनी)	IV	0.95	91-120	1	0.0655
						1.25	31-60	3	0.0445
						1.25	61-90	3	0.1438
						1.55	31-60	5	0.1051
						1.55	61-90	1	0.036
						1.85	31-60	5	0.1645
						1.85	61-90	4	0.2681
						2.15	31-60	2	0.0544
						2.15	61-90	1	0.0994
						2.45	31-60	21	0.9431
						2.45	61-90	66	6.2262
						2.45	90-120	41	6.9620
						2.45	121-150	3	0.7982
						2.45	151up	1	0.3823
							; kx	157	16.2931

32	543/20-21	20-21	935	कोकाट (रोहनी)	IV	0.95	91-120	1	0.0655
						1.25	31-60	5	0.0933
						1.55	31-60	4	0.1107
						1.55	61-90	4	0.2885
						1.85	31-60	4	0.1325
						1.85	61-90	2	0.1307
						2.15	31-60	1	0.0452
						2.15	61-90	2	0.1629
						2.45	31-60	20	0.8816
						2.45	61-90	45	4.0401
						2.45	91-120	33	5.6763
						2.45	121-150	2	0.4902
						2.45	151up	4	1.9246
							; kx	127	14.0421
33	395/20-21	19-20	1120,1121, 1122	कोकाट	IV	0.95	31-60	2	0.0347
			,1123,1124, 1126			1.25	31-60	24	0.4526
						1.55	31-60	13	0.1973
						1.55	61-90	1	0.0651
						1.85	31-60	4	0.0760
						2.15	31-60	7	0.2457
						2.45	31-60	142	7.3679
						2.45	61-90	64	5.3723
						2.45	91-120	15	2.7321
						2.45	121-150	5	1.2877
							; kx	277	17.8314
34	766/20-21	20-21	941	कोकाट	IV	0.95	61 - 90	1	0.0334
						0.95	91 - 120	2	0.1310
						1.25	31 - 60	3	0.0720
						1.25	61 - 90	1	0.0439
						1.55	31 - 60	7	0.1832
						1.55	61 - 90	2	0.0910
						1.85	31 - 60	9	0.2889
						1.85	61 - 90	4	0.2906
						2.15	31 - 60	3	0.1267
						2.15	61 - 90	2	0.1585
						2.15	91 - 120	1	0.1213
						2.45	31 - 60	28	1.2559
						2.45	61 - 90	82	7.3188
						2.45	91 - 120	48	8.3841
						2.45	121 - 150	12	3.2363
						2.45	>151	3	1.1883
							; kx	208	22.9239
35	796/20-21	20-21	884,886, 979,990	कोकाट	IV	1.25	31 - 60	2	0.0476
						1.25	61 - 90	1	0.0500
						1.55	31 - 60	4	0.0958
						1.55	61 - 90	2	0.0857
						1.85	31 - 60	7	0.2512
						1.85	61 - 90	3	0.2417
						2.15	31 - 60	1	0.0272
						2.15	61 - 90	2	0.1428
						2.45	31 - 60	49	1.8758
						2.45	61 - 90	64	6.0647
						2.45	91 - 120	21	3.4758
						2.45	121 - 150	7	1.7952
						2.45	>151	2	1.1963
							; kx	165	15.3498

36	917/20-21	20-21	1387	कोकाट	IV	0.95	31 - 60	7	0.0873
						0.95	61 - 90	1	0.0291
						1.25	31 - 60	23	0.3846
						1.25	61 - 90	5	0.1778
						1.55	31 - 60	48	0.8762
						1.55	61 - 90	4	0.2046
						1.85	31 - 60	39	0.9655
						1.85	61 - 90	4	0.2305
						2.15	31 - 60	19	0.5652
						2.15	61 - 90	4	0.2383
						2.45	31 - 60	125	4.5496
						2.45	61 - 90	49	3.8484
						2.45	91 - 120	10	1.6195
							;	338	13.7766
37	918/20-21	20-21	1390	कोकाट	IV	0.95	31 - 60	3	0.0495
						0.95	61 - 90	4	0.1206
						1.25	31 - 60	16	0.2400
						1.25	61 - 90	5	0.1951
						1.25	121 - 150	1	0.1280
						1.55	31 - 60	45	0.8389
						1.55	61 - 90	8	0.3984
						1.55	91 - 120	2	0.2056
						1.85	31 - 60	28	0.7382
						1.85	61 - 90	6	0.3865
						2.15	31 - 60	10	0.2973
						2.15	61 - 90	3	0.2099
						2.45	31 - 60	155	5.3820
						2.45	61 - 90	61	4.8974
						2.45	91 - 120	9	1.4249
						2.45	121 - 150	2	0.5061
						2.45	>151	1	0.4169
							;	359	16.4353
38	919/20-21	20-21	1386	कोकाट	IV	0.95	31 - 60	13	0.1791
						0.95	61 - 90	2	0.0559
						1.25	31 - 60	33	0.5649
						1.25	61 - 90	5	0.1855
						1.25	91 - 120	2	0.1610
						1.55	31 - 60	60	1.1620
						1.55	61 - 90	7	0.3433
						1.55	91 - 120	1	0.1172
						1.85	31 - 60	38	0.7837
						1.85	61 - 90	1	0.0686
						2.15	31 - 60	26	0.6309
						2.15	61 - 90	4	0.2706
						2.45	31 - 60	111	3.9214
						2.45	61 - 90	52	4.0540
						2.45	91 - 120	3	0.4358
							;	358	12.9339

39	920/20-21	20-21	1603,	कोकाट	IV	0.95	31 - 60	10	0.1324
						0.95	61 - 90	2	0.0536
						0.95	91 - 120	1	0.0855
						1.25	31 - 60	51	0.7867
						1.25	61 - 90	10	0.3772
						1.25	91 - 120	2	0.1875
						1.55	31 - 60	66	1.2239
						1.55	61 - 90	6	0.2789
						1.55	91 - 120	1	0.1172
						1.85	31 - 60	47	1.0081
						1.85	61 - 90	4	0.1912
						2.15	31 - 60	75	2.1417
						2.15	61 - 90	35	2.2909
						2.15	91 - 120	6	0.7967
						2.45	31 - 60	109	3.7673
						2.45	61 - 90	26	2.1506
						2.45	91 - 120	2	0.2827
							;	453	15.8721
40	921/20-21	20-21	1615	कोकाट	IV	0.95	31 - 60	15	0.2103
						0.95	61 - 90	3	0.1171
						0.95	91 - 120	2	0.1095
						1.25	31 - 60	37	0.6409
						1.25	61 - 90	4	0.1654
						1.25	>151	1	0.2127
						1.55	31 - 60	57	1.2018
						1.55	61 - 90	6	0.3277
						1.55	91 - 120	1	0.0802
						1.85	31 - 60	30	0.6796
						1.85	61 - 90	13	0.7726
						1.85	121 - 150	3	0.5597
						2.15	31 - 60	169	5.4489
						2.15	61 - 90	67	4.4404
						2.15	91 - 120	14	1.8577
						2.15	>151	1	0.9084
						2.45	31 - 60	30	1.1092
						2.45	61 - 90	21	1.7348
						2.45	91 - 120	2	0.3541
							;	476	20.9310
41	922/20-21	20-21	1652	कोकाट	IV	0.95	31 - 60	2	0.0348
						1.25	31 - 60	9	0.1344
						1.25	61 - 90	2	0.0683
						1.55	31 - 60	7	0.1528
						1.55	61 - 90	3	0.1956
						1.85	31 - 60	22	0.5308
						1.85	61 - 90	6	0.3764
						2.15	31 - 60	34	1.0917
						2.15	61 - 90	22	1.4699
						2.15	91 - 120	3	0.3985
						2.45	31 - 60	79	2.9943
						2.45	61 - 90	85	7.1550
						2.45	91 - 120	12	1.9150
						2.45	121 - 150	1	0.2393
							;	287	16.7568

42	923/20-21	20-21	1650,	कोकाट	IV	0.95	31 - 60	7	0.0907
						0.95	61 - 90	2	0.0527
						1.25	31 - 60	20	0.3133
						1.25	61 - 90	3	0.1204
						1.55	31 - 60	32	0.7345
						1.55	61 - 90	4	0.2052
						1.85	31 - 60	28	0.6103
						1.85	61 - 90	4	0.2464
						2.15	31 - 60	13	0.3199
						2.15	61 - 90	23	1.6980
						2.15	91 - 120	7	0.9821
						2.45	31 - 60	98	3.4737
						2.45	61 - 90	63	5.4069
						2.45	91 - 120	16	2.6030
						2.45	121 - 150	3	0.7570
						2.45	>151	1	0.3679
							; kx	324	17.9820
43	85/21-22	21-22	1015,1021, 1024	कोकाट	IV	1.55	31 - 60	4	0.0701
						1.85	31 - 60	7	0.1692
						2.15	31 - 60	7	0.2260
						2.15	61 - 90	3	0.2339
						2.45	31 - 60	165	6.3047
						2.45	61 - 90	88	6.9348
						2.45	91 - 120	9	1.3598
							; kx	283	15.2985
44	929/20-21	20-21	1651	रोहनी	IV	1.25	31 - 60	2	0.0316
						1.55	31 - 60	1	0.0140
						2.15	31 - 60	1	0.0336
						2.45	31 - 60	21	0.7456
						2.45	61 - 90	23	2.1605
							; kx	48	2.9853
45	772/20-21	20-21	944	रोहिनी	IV	1.55	31-60	1	0.0304
						1.55	61-90	1	0.0785
						1.85	31-60	2	0.0584
						1.85	61-90	2	0.1139
						2.15	31-60	1	0.0363
						2.45	31-60	36	1.4257
						2.45	61-90	71	6.4071
						2.45	91-120	38	6.5082
						2.45	121-150	16	4.2452
						2.45	151up	6	2.6518
							; kx	174	21.5555
46	770/20-21	20-21	972	रोहिनी	IV	1.55	61-90	1	0.0475
						1.85	61-90	1	0.0567
						2.15	31-60	1	0.0484
						2.45	31-60	34	1.5264
						2.45	61-90	83	7.8559
						2.45	91-120	74	12.8065
						2.45	121-150	20	5.3711
						2.45	151up	2	0.7939
							; kx	216	28.5064

47	724/20-21	20-21	960	रोहिनी	IV	1.55	31-60	1	0.0349
						1.55	61-90	1	0.0785
						1.55	121-150	1	0.1514
						2.45	31-60	5	0.2719
						2.45	61-90	15	1.4719
						2.45	91-120	21	3.8146
						2.45	121-150	13	3.8119
						2.45	151up	1	0.3920
							; kx	58	10.0271
48	787/20-21	20-21	939	रोहिनी	IV	0.95	31 - 60	1	0.0148
						1.25	31 - 60	4	0.0619
						1.25	61 - 90	2	0.0939
						1.55	31 - 60	8	0.1829
						1.55	61 - 90	2	0.1194
						1.85	31 - 60	4	0.0954
						1.85	61 - 90	1	0.0567
						2.15	31 - 60	2	0.0499
						2.15	61 - 90	1	0.0517
						2.45	31 - 60	38	1.6615
						2.45	61 - 90	92	8.3414
						2.45	91 - 120	59	9.8284
						2.45	121 - 150	12	3.2850
						2.45	>151	3	1.5326
							; kx	229	25.3755
49	764/20-21	20-21	1922	धौरी	IV	0.95	31 - 60	2	0.0279
						0.95	61 - 90	2	0.0534
						1.25	31 - 60	3	0.0428
						1.25	61 - 90	3	0.1220
						1.25	91 - 120	1	0.0705
						1.25	121 - 150	1	0.1758
						1.55	31 - 60	14	0.2608
						1.55	61 - 90	1	0.0516
						1.55	121 - 150	1	0.1899
						1.85	31 - 60	11	0.2657
						1.85	61 - 90	2	0.1570
						2.15	31 - 60	1	0.0363
						2.45	31 - 60	37	1.3004
						2.45	61 - 90	16	1.2285
						2.45	91 - 120	3	0.4672
						2.45	121 - 150	1	0.2393
						2.45	>151	1	0.4530
							; kx	100	5.1421

50	790/20-21	20-21	980	तुन	B	0.95	31-60	1	0.0214
						1.25	31-60	6	0.1220
						1.25	61-90	2	0.0961
						1.55	31-60	4	0.1029
						1.55	61-90	1	0.0372
						1.55	91-120	1	0.1172
						1.85	31-60	1	0.0416
						1.85	61-90	1	0.0489
						2.15	31-60	1	0.0336
						2.45	31-60	12	0.5793
						2.45	61-90	30	2.8013
						2.45	91-120	19	3.1910
						2.45	121-150	14	3.9513
						2.45	>151	14	7.3789
							; kx	107	18.5227
51	791/20-21	20-21	984	तुन	B	1.25	31-60	1	0.0281
						1.25	61-90	4	0.1716
						1.55	31-60	1	0.0293
						1.55	61-90	1	0.0545
						2.15	61-90	2	0.1656
						2.45	31-60	20	0.8172
						2.45	61-90	38	3.3775
						2.45	91-120	23	3.9282
						2.45	121-150	15	4.3076
						2.45	>151	15	6.8216
							; kx	120	19.7012
52	780/20-21	20-21	948	सिरस	B	0.95	31-60	1	0.0095
						1.55	31-60	2	0.0326
						1.85	31-60	3	0.0716
						2.15	61-90	1	0.086
						2.15	151up	1	0.6445
						2.45	31-60	12	0.4542
						2.45	61-90	25	2.1197
						2.45	91-120	15	2.3479
						2.45	121-150	7	1.9055
						2.45	151up	5	2.0873
							; kx	72	9.7588

53	759/20-21	20-21	1424	सिरस	B	1.25	31-60	1	0.0254
						1.25	61-90	1	0.0300
						1.55	31-60	2	0.0591
						1.55	61-90	3	0.1535
						1.85	31-60	2	0.0490
						1.85	61-90	1	0.0855
						1.85	91-120	1	0.1665
						1.85	151up	2	0.5414
						2.15	31-60	5	0.1850
						2.15	61-90	7	0.5234
						2.15	91-120	6	0.7551
						2.15	121-150	2	0.5245
						2.15	151up	1	0.4599
							; kx	34	3.5583
54	841/20-21	20-21	1641	सिरस	B	0.95	61-90	1	0.0481
						1.25	31-60	1	0.0138
						1.55	31-60	1	0.0119
						1.85	91-120	1	0.0979
						2.15	61-90	1	0.0797
						2.15	91-120	1	0.1626
						2.15	>151	1	0.4851
						2.45	31-60	9	0.3224
						2.45	61-90	3	0.2252
						2.45	91-120	7	1.2221
						2.45	121-150	1	0.2916
							; kx	27	2.9604
55	800/20-21	20-21	986	सिरस	B	1.25	31-60	1	0.0236
						2.15	61-90	1	0.0550
						2.45	31-60	6	0.2634
						2.45	61-90	10	1.0349
						2.45	91-120	13	2.3120
						2.45	121-150	7	2.1095
						2.45	>151	7	3.5867
							; kx	45	9.3851

56	512-20-21	20-21	1352	सिरस	B	0.95-2.45	31up	106	2.7896
57	882/20-21	20-21	1946	खरपट	B	1.25	31 - 60	1	0.0195
						1.55	31 - 60	2	0.0295
						2.45	31 - 60	2	0.0965
						2.45	61 - 90	6	0.5325
						2.45	91 - 120	4	0.6379
						2.45	121 - 150	2	0.5669
							योग	17	1.8828
58	781/20-21	20-21	969,962,970	बकैन	IV	0.95	61 - 90	1	0.0251
						0.95	91 - 120	1	0.0594
						1.25	31 - 60	5	0.0843
						1.25	61 - 90	2	0.1016
						1.55	31 - 60	2	0.0361
						1.55	61 - 90	3	0.1508
						1.55	91 - 120	1	0.0969
						1.85	31 - 60	2	0.0352
						1.85	61 - 90	1	0.0474
						2.15	>151	2	0.6928
						2.45	31 - 60	6	0.2930
						2.45	61 - 90	5	0.4446
						2.45	91 - 120	16	2.7842
						2.45	121 - 150	7	1.7370
						2.45	>151	5	2.2886
							; kx	59	8.8770
59	927/20-21	20-21	1618	एलन्थस	B	1.25	31-60	1	0.0125
						1.55	31-60	1	0.0233
						2.45	31-60	7	0.2265
						2.45	61-90	2	0.1197
							; kx	11	0.3820
60	90/21-22	21-22	1020	हन्दू		1.85	61-90	1	0.0937
						2.45	31-60	2	0.0978
						2.45	61-90	12	0.9823
						2.45	91-120	3	0.5548
						2.45	121-150	1	0.3001
						2.45	>151	4	2.7571
							; kx	23	4.7858

						yrkbl	pkMkbl	Åpkbl	
61	451/20-21	20-21	161	कोमलकाष्ट	जड़	9.00	5.00	2.00	90.0000
62	452/20-21	20-21	162	कोमलकाष्ट	जड़	4.50	5.00	2.00	45.0000
			163	कोमलकाष्ट	जड़	6.00	5.00	2.00	60.0000
							: kx		105.0000
63	454/20-21	20-21	165	कोमलकाष्ट	जड़	6.00	5.00	2.00	60.0000
			166	कोमलकाष्ट	जड़	5.00	4.50	2.00	45.0000
							: kx		105.0000
64	455/20-21	20-21	167	कोमलकाष्ट	जड़	7.00	5.00	2.00	70.0000
65	456/20-21	20-21	168	कोमलकाष्ट	जड़	8.00	5.00	2.00	80.0000
66	598/20-21	20-21	178	कोमलकाष्ट	जड़	5.50	2.00	2.00	22.0000
			188	कोमलकाष्ट	जड़	8.00	5.00	2.00	80.0000
							: kx		102.0000
67	599/20-21	20-21	179	कोमलकाष्ट	जड़	6.00	5.00	2.00	60.0000
			181	कोमलकाष्ट	जड़	6.00	5.00	2.00	60.0000
							: kx		120.0000
68	600/20-21	20-21	182	कोमलकाष्ट	जड़	6.00	5.00	2.00	60.0000
			191	कोमलकाष्ट	जड़	5.00	5.00	2.00	50.0000
							: kx		110.0000
69	601/20-21	20-21	183	कोमलकाष्ट	जड़	10.00	5.00	2.00	100.0000
70	603/20-21	20-21	186	कोमलकाष्ट	जड़	10.00	5.00	2.00	100.0000
71	606/20-21	20-21	190	कोमलकाष्ट	जड़	10.00	5.00	3.00	150.0000
72	607/20-21	20-21	193	कोमलकाष्ट	जड़	10.00	5.00	2.00	100.0000
73	609/20-21	20-21	198	कोमलकाष्ट	जड़	8.00	5.00	2.50	100.0000
74	610/20-21	20-21	2201	कोमलकाष्ट	जड़	5.00	5.00	2.00	50.0000
			2202	कोमलकाष्ट	जड़	7.00	5.00	2.00	70.0000
							: kx		120.0000
75	368/20-21	20-21	154	कोमलकाष्ट	जड़	8.00	5.00	2.00	80.0000
76	369/20-21	20-21	156	कोमलकाष्ट	जड़	8.00	5.00	2.00	80.0000
77	718/20-21	20-21	2237	कोमलकाष्ट	जड़	5.00	4.00	2.00	40.0000
			2236			7.00	5.00	2.00	70.0000
							: kx		110.0000
78	721/20-21	20-21	2242	कोमलकाष्ट	जड़	5.00	3.00	2.00	30.0000
			2251			5.00	5.00	2.00	50.0000
			2243			6.00	3.00	2.00	36.0000
							: kx		116.0000
79	722/20-21	20-21	2247	कोमलकाष्ट	जड़	10.00	6.00	2.00	120.0000
80	723/20-21	20-21	2248	कोमलकाष्ट	जड़	5.00	5.00	2.00	50.0000
			2249			7.00	5.00	2.00	70.0000
							: kx		120.0000
81	728/20-21	20-21	2255	कोमलकाष्ट	जड़	5.00	5.00	2.00	50.0000
			2258			6.00	5.00	2.00	60.0000
							: kx		110.0000
82	731/20-21	20-21	2260	कोमलकाष्ट	जड़	10.00	6.00	2.00	120.0000
83	732/20-21	20-21	2262	कोमलकाष्ट	जड़	6.00	5.00	2.00	60.0000
			2264			7.00	5.00	2.00	70.0000
							: kx		130.0000
84	733/20-21	20-21	2263	कोमलकाष्ट	जड़	15.00	5.00	2.00	150.0000
85	734/20-21	20-21	2268	कोमलकाष्ट	जड़	6.00	5.00	2.00	60.0000
			2267			7.00	5.00	2.00	70.0000
							: kx		130.0000
86	735/20-21	20-21	2269	कोमलकाष्ट	जड़	10.00	6.00	2.00	120.0000
87	715/20-21	20-21	2233	कोमलकाष्ट	जड़	10.00	5.00	2.00	100.0000
88	716/20-21	20-21	2234	कोमलकाष्ट	जड़	8.00	5.00	2.00	80.0000
89	737/20-21	20-21	2227	कोमलकाष्ट	जड़	5.00	5.00	2.00	50.0000
			2228			5.00	5.00	2.00	50.0000
							: kx		100.0000
90	738/20-21	20-21	2229	कोमलकाष्ट	जड़	10.00	5.00	2.00	100.0000
			2230			5.00	5.00	2.00	50.0000
							: kx		150.0000

115	34/21-22	21-22	413	कोमलकाष्ट	जड़	5.00	4.00	2.00	40.0000
			415			5.00	5.00	2.00	50.0000
			414			6.00	5.00	1.00	30.0000
							; kx		120.0000
116	35/21-22	21-22	416	कोमलकाष्ट	जड़	5.00	5.00	2.00	50.0000
			417			5.00	5.00	2.00	50.0000
							; kx		100.0000
117	36/21-22	21-22	418	कोकाट	जड़	3.00	2.00	1.00	6.0000
			420			5.00	4.00	2.00	40.0000
			419			5.00	6.00	1.00	30.0000
							; kx		76.0000
118	37/21-22	21-22	423	कोमलकाष्ट	जड़	5.00	5.00	1.00	25.0000
			427			5.00	5.00	2.00	50.0000
			425			6.00	5.00	1.00	30.0000
							; kx		105.0000
119	38/21-22	21-22	431	कोमलकाष्ट	जड़	5.00	5.00	1.00	25.0000
			430			5.00	5.00	1.00	25.0000
									50.0000
120	39/21-22	21-22	428	कोकाट	जड़	5.00	5.00	1.00	25.0000
			429			6.00	5.00	2.00	60.0000
							; kx		85.0000
121	40/20-21	21-22	432	सागौन	जड़	6.00	5.00	2.00	60.0000
			433			6.00	5.00	2.00	60.0000
							; kx		120.0000
122	41/21-22	21-22	434	सागौन	जड़	7.00	5.00	2.00	70.0000
			435			7.00	5.00	2.00	70.0000
							; kx		140.0000
123	42/21-22	21-22	437	सागौन	जड़	6.00	5.00	2.00	60.0000
			436			8.00	5.00	2.00	80.0000
							; kx		140.0000
124	43/21-22	21-22	439	सागौन	जड़	5.00	4.00	2.00	40.0000
			438			7.00	5.00	2.00	70.0000
							; kx		110.0000
125	44/21-22	21-22	440	सागौन	जड़	5.00	4.00	2.00	40.0000
			441			6.00	5.00	2.00	60.0000
							; kx		100.0000
126	45/21-22	21-22	444	सागौन	जड़	5.00	1.00	2.00	10.0000
			442			5.00	2.00	6.00	60.0000
			443			5.00	6.00	1.00	30.0000
							; kx		100.0000
						yckbl	pkMkbl	Åpkbl	
127	634/20-21	20-21	2092,	कोमलकाष्ट	जलौनी	7.00	3.00	1.10	23.1000
			2093			5.00	3.00	1.30	19.5000
							; kx		42.6000
128	560/20-21	20-21	2071	कोमलकाष्ट	जलौनी	6.00	5.00	1.00	30.0000
129	617/20-21	20-21	2072	कोमलकाष्ट	जलौनी	5.00	4.00	1.20	24.0000
			2074			6.00	3.50	1.00	21.0000
							; kx		45.0000
130	618/20-21	20-21	2078	कोमलकाष्ट	जलौनी	6.00	3.30	1.10	21.7800
			2080			7.00	4.00	1.00	28.0000
							; kx		49.7800
131	619/20-21	20-21	2082	कोमलकाष्ट	जलौनी	5.00	4.00	1.10	22.0000
			2083			6.00	3.00	1.20	21.6000
							; kx		43.6000
132	680/20-21	20-21	2309	कोमलकाष्ट	जलौनी	6.00	4.00	1.00	24.0000
			2307			8.00	4.00	1.15	36.8000

							; kx		60.8000
133	684/20-21	20-21	2313	कोमलकाष्ट	जलौनी	7.00	4.00	1.00	28.0000
			2315			6.00	3.00	1.30	23.4000
							; kx		51.4000
134	685/20-21	20-21	2316	कोमलकाष्ट	जलौनी	6.00	3.00	1.25	22.5000
			2317			6.00	3.00	1.20	21.6000
							; kx		44.1000
135	686/20-21	20-21	2320	कोमलकाष्ट	जलौनी	7.00	4.00	1.00	28.0000
			2321			8.00	4.00	1.00	32.0000
							; kx		60.0000
136	687/20-21	20-21	2322	कोमलकाष्ट	जलौनी	6.00	4.00	1.30	31.2000
			2323			5.00	4.00	1.20	24.0000
							; kx		55.2000
137	688/20-21	20-21	2324	कोमलकाष्ट	जलौनी	4.00	4.00	1.30	20.8000
			2325			6.00	4.00	1.20	28.8000
							; kx		49.6000
138	689/20-21	20-21	2326	कोमलकाष्ट	जलौनी	5.00	5.00	1.00	25.0000
			2327			8.00	4.00	1.00	32.0000
							; kx		57.0000
139	690/20-21	20-21	2319	कोमलकाष्ट	जलौनी	6.00	3.00	1.00	18.0000
			2328			8.00	4.00	1.40	44.8000
							; kx		62.8000
140	693/20-21	20-21	2097	कोमलकाष्ट	जलौनी	6.00	3.00	1.00	18.0000
			2330			7.00	4.50	1.20	37.8000
							; kx		55.8000
141	682/20-21	20-21	2311	कोमलकाष्ट	जलौनी	10.00	5.00	1.20	60.0000
142	692/20-21	20-21	2100	कोमलकाष्ट	जलौनी	8.00	4.00	1.50	48.0000
143	613/20-21	20-21	2073	कोकाट	जलौनी	6.50	3.00	1.20	23.4000
			2076			7.50	3.00	1.10	24.7500
							; kx		48.1500
144	614/20-21	20-21	2089	कोकाट	जलौनी	6.50	3.30	1.10	23.5950
			2077			7.50	3.50	1.10	28.8750
							; kx		52.4700
145	615/20-21	20-21	2084	कोकाट	जलौनी	5.00	3.00	1.10	16.5000
			2081			6.00	4.00	1.10	26.4000
							; kx		42.9000
146	616/20-21	20-21	2086	कोकाट	जलौनी	5.50	4.50	1.10	27.2250
147	678/20-21	20-21	2303	कोकाट	जलौनी	6.00	3.00	1.10	19.8000
			2305			6.00	3.00	1.20	21.6000
							; kx		41.4000
148	683/20-21	20-21	2314	कोकाट	जलौनी	6.00	4.00	1.20	28.8000
			2310			6.00	4.00	1.30	31.2000
							; kx		60.0000
149	691/20-21	20-21	2098	कोकाट	जलौनी	6.00	3.00	1.00	18.0000
			2099			7.00	4.00	1.15	32.2000
							; kx		50.2000
150	694/20-21	20-21	2329	कोकाट	जलौनी	5.00	4.00	1.00	20.0000
			2318			5.00	4.00	1.30	26.0000
							; kx		46.0000

151	681/20-21	20-21	2308	कोकाट	जलौनी	6.00	4.00	1.20	28.8000
152	633/20-21	20-21	2091	कोकाट	जलौनी	6.00	3.00	1.20	21.6000
			,2094			7.00	4.00	1.35	37.8000
							; kx		59.4000
153	443/20-21	20-21	2005	कोकाट	जलौनी	9.50	4.00	1.20	45.6000
154	445/20-21	20-21	2007	कोकाट	जलौनी	8.00	3.00	1.10	26.4000
			2011	कोकाट	जलौनी	6.00	3.00	1.15	20.7000
							; kx		47.1000
155	448/20-21	20-21	2012	कोकाट	जलौनी	6.00	4.30	1.10	28.3800
			2014	कोकाट	जलौनी	6.00	3.00	1.25	22.5000
							; kx		50.8800
156	441/20-21	20-21	2001,	कोकाट	जलौनी	6.00	3.50	1.40	29.4000
			2002			6.00	3.00	1.15	20.7000
							; kx		50.1000
157	554/20-21	20-21	2065	कोकाट	जलौनी	5.00	4.00	1.00	20.0000
158	556/20-21	20-21	2067	कोकाट	जलौनी	6.00	4.00	1.30	31.2000
159	486/20-21	20-21	2032	कोकाट	जलौनी	6.00	3.00	1.25	22.5000
			2039	कोकाट	जलौनी	7.00	3.30	1.45	33.4950
							; kx		55.9950

ह०.....
प्लाट प्रभारी(दीवान सिंह करायत)

.....
प्रभारी(बालम सिंह बिष्ट)

ह०.....
डिपो अधिकारी (जी०सी०पाण्डे)