



विक्रय सूची प्रपत्र – प्रारूप– MAS-1

mRrjk[k.M fodkl fuxe] foi .ku iHkx jkeuxj] i dK"B fodz; fMiks %& pklhuh
 uhyke fnukd& 1-10-2021 uhyke LFky& vkeMUMk i Fke foØ; l uph i i dK"B vkfn½ %lykV½

ØØ Ø	ykv Ø	mØ o"z	PkVvk Ø @ o"z	itzkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbz	e/; ?kj h		
1	932/20-21	20-21	2601 2604 2628 2631	साल	II	2.15	91 - 120	6	0.8992
						2.15	121 - 150	13	3.2845
						2.15	>151	6	4.0577
							; kx	25	8.2414
2	112/21-22	21-22	1	साल	II	2.15	121 - 150	7	1.8096
						2.15	>151	5	2.2765
								12	4.0861
3	113/21-22	21-22	20	साल	II	1.25	121 - 150	1	0.1403
						1.85	91 - 120	1	0.1665
						1.85	>151	3	1.1416
						2.15	91 - 120	1	0.1777
						2.15	121 - 150	2	0.4975
						2.15	>151	2	1.3613
							; kx	10	3.4849
4	114/21-22	21-22	16,22,25	साल	III	0.95	61 - 90	1	0.0334
						1.25	61 - 90	1	0.0439
						1.25	91 - 120	2	0.1440
						1.25	>151	2	0.7569
						1.55	91 - 120	6	0.6554
						1.55	>151	2	0.6467
						1.85	61 - 90	7	0.5066
						2.15	61 - 90	25	2.1371
						2.15	91 - 120	5	0.7176
						2.15	121 - 150	2	0.4858
						2.15	>151	5	2.1353
							; kx	58	8.2627
5	115/21-22	21-22	14	साल	III	1.85	61 - 90	1	0.0875
						1.85	91 - 120	4	0.5517
						1.85	>151	1	0.3148
						2.15	61 - 90	4	0.3782
						2.15	91 - 120	20	2.9359
						2.15	121 - 150	20	4.8879
						2.15	>151	14	6.0047
							; kx	64	15.1607
6	116/21-22	21-22	21	साल	III	1.85	91 - 120	10	1.2668
						1.85	121 -	4	0.8388
						1.85	>151	17	5.8479
						2.15	91 - 120	7	1.1803
						2.15	121 -	12	2.9861
						2.15	>151	3	1.0628
							; kx	53	13.1827

7	527/20-21	20-21	2107	साल गोल	III	1.85	61-90	21	1.4907
						2.15	61-90	36	2.8439
						2.15	91-120	2	0.2428
							; kx	59	4.5774
8	661/20-21	20-21	2174	साल गोल	III	0.95	>151	1	0.1716
						1.25	61 - 90	1	0.0633
						1.25	91 - 120	2	0.1595
						1.25	121 - 150	3	0.4316
						1.25	>151	1	0.3315
						1.55	91 - 120	2	0.1924
						1.55	121 - 150	3	0.5599
						1.55	>151	2	0.6050
							; kx	15	2.5148
9	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
10	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
11	934/20-21	20-21	2603,2621 2625, 2627,2634	साल	III	0.95	61 - 90	3	0.1102
						0.95	91 - 120	5	0.3431
						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
							; kx	149	12.4634

12	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
							; kx	56	14.3133
13	856/20-21	20-21	2162,2195, 2196	साल	IV	0.95	31 - 60	40	0.5916
						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
							; kx	389	17.3235
14	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

15	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
16	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
17	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
							; kx	282	10.6878

18	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
							; kx	294	14.2520
19	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
							; kx	199	12.0402
20	117/21-22	21-22	2	साल	IV	0.95	31 - 60	6	0.0739
						0.95	61 - 90	4	0.1235
						0.95	91 - 120	2	0.1119
						0.95	121 - 150	1	0.1248
						1.25	31 - 60	10	0.2024
						1.25	61 - 90	10	0.4382
						1.25	91 - 120	1	0.0661
						1.25	121 - 150	3	0.4336
						1.25	>151	1	0.1853
						1.55	31 - 60	8	0.2076
						1.55	61 - 90	9	0.4707
						1.55	91 - 120	11	1.1813
						1.55	121 - 150	9	1.5134
						1.55	>151	8	2.4096
						1.85	31 - 60	5	0.1322
						1.85	61 - 90	5	0.3300
						1.85	91 - 120	4	0.5116
						2.15	31 - 60	6	0.2204
						2.15	61 - 90	23	1.8364
						2.15	91 - 120	7	1.0675
						2.15	121 - 150	8	2.0134
						2.15	>151	10	4.3557
							; kx	151	18.0095

21	118/21-22	21-22	15	साल	IV	0.95	31 - 60	9	0.1471
						0.95	61 - 90	8	0.2852
						0.95	91 - 120	2	0.1083
						0.95	121 -	1	0.1336
						0.95	>151	1	0.2745
						1.25	31 - 60	17	0.3682
						1.25	61 - 90	10	0.3622
						1.25	121 -	1	0.1711
						1.25	>151	1	0.1853
						1.55	31 - 60	21	0.5468
						1.55	61 - 90	21	1.0887
						1.55	91 - 120	3	0.3034
						1.55	121 -	1	0.1538
						1.55	>151	4	1.1249
						1.85	31 - 60	15	0.4539
						1.85	61 - 90	12	0.8169
						1.85	91 - 120	6	0.7284
						2.15	31 - 60	11	0.4311
						2.15	61 - 90	26	2.0906
						2.15	91 - 120	10	1.5353
						2.15	121 -	2	0.4634
						2.15	>151	2	0.7060
							; kx	184	12.4787
22	809/NC/20-	20-21	2157	सागौन	II	1.85	61 - 90	1	0.0504
						2.15	61 - 90	20	1.6448
						2.15	91 - 120	3	0.3437
							; kx	24	2.0389
23	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
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	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
26	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

27	957/20-21	20-21	1348, 1352	शीशम	III	0.95	61 - 90	1	0.0439
						0.95	91 - 120	1	0.0618
						1.25	31 - 60	1	0.0195
						1.25	61 - 90	3	0.1443
						1.25	91 - 120	2	0.1506
						1.55	61 - 90	1	0.0574
						1.55	91 - 120	6	0.5712
						1.85	91 - 120	5	0.5806
						2.15	61 - 90	8	0.7319
						2.15	91 - 120	33	5.1614
						2.15	121 - 150	15	3.4211
						2.15	>151	1	0.4749
						2.45	91 - 120	1	0.1853
							; kx	78	11.6039
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	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
30	669/20-21	20-21	1379	कोकाट	III	1.55	91 - 120	1	0.1048
						1.85	61 - 90	1	0.0759
						2.45	31 - 60	1	0.0551
						2.45	61 - 90	11	1.0737
						2.45	91 - 120	6	0.9468
						2.45	121 - 150	2	0.5536
						2.45	>151	1	0.4961
							; kx	23	3.3060

31	939/20-21	20-21	2615	कोकाट	IV	0.95	31 - 60	6	0.0888
						0.95	61 - 90	8	0.2440
						0.95	91 - 120	1	0.0536
						1.25	31 - 60	17	0.3513
						1.25	61 - 90	25	1.0548
						1.25	91 - 120	5	0.4099
						1.25	121 - 150	2	0.3022
						1.55	31 - 60	11	0.3014
						1.55	61 - 90	23	1.3474
						1.55	91 - 120	10	1.0058
						1.55	121 - 150	2	0.3280
						1.55	>151	3	0.9303
						1.85	31 - 60	7	0.2256
						1.85	61 - 90	19	1.2366
						1.85	91 - 120	4	0.5063
						1.85	121 - 150	3	0.6450
						2.15	31 - 60	2	0.0827
						2.15	61 - 90	6	0.5005
						2.15	91 - 120	2	0.3279
						2.15	121 - 150	1	0.2000
						2.15	>151	2	0.7228
						2.45	91 - 120	1	0.1531
							; kx	160	11.0180
32	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
33	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
34	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

35	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
36	766/20-21	20-21	941	रोहनी	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
37	127/21-22	21-22	112	धौडी	IV	1.55	31 - 60	5	0.1307
						1.55	61 - 90	3	0.1326
						1.85	31 - 60	8	0.2141
						1.85	61 - 90	2	0.0933
						1.85	91 - 120	2	0.2407
						2.15	31 - 60	4	0.1420
						2.15	61 - 90	1	0.0568
						2.45	31 - 60	94	3.8208
						2.45	61 - 90	113	9.7538
						2.45	91 - 120	35	5.8194
						2.45	121 - 150	10	2.6982
						2.45	>151	5	2.9402
							; kx	282	26.0426
38	129/21-22	21-22	149, 182,208	धौडी	IV	1.25	61 - 90	1	0.0500
						1.55	31 - 60	6	0.1630
						1.55	61 - 90	1	0.0502
						1.55	91 - 120	1	0.0820
						1.85	31 - 60	11	0.2602
						1.85	61 - 90	3	0.2067
						2.15	31 - 60	2	0.0573
						2.45	31 - 60	66	2.3025
						2.45	61 - 90	59	5.2513
						2.45	91 - 120	35	5.6125
						2.45	121 - 150	9	2.4698
						2.45	>151	1	0.4530
							; kx	195	16.9585

39	130/21-22	21-22	127,141	घौडी	IV	1.25	61 - 90	1	0.0439
						1.55	31 - 60	2	0.0535
						1.85	31 - 60	4	0.1300
						1.85	61 - 90	1	0.0535
						2.15	31 - 60	1	0.0237
						2.15	61 - 90	3	0.2095
						2.15	91 - 120	2	0.2742
						2.45	31 - 60	58	2.2355
						2.45	61 - 90	53	4.4974
						2.45	91 - 120	20	3.5341
						2.45	121 - 150	2	0.6010
						2.45	>151	3	1.2288
							; kx	150	12.8851
40	806/20-21	20-21	865	घौडी	IV	1.25	61 - 90	1	0.0500
						1.55	31 - 60	1	0.0196
						1.85	31 - 60	1	0.0185
						1.85	61 - 90	3	0.2364
						1.85	91 - 120	1	0.1665
						2.15	31 - 60	2	0.0667
						2.15	61 - 90	3	0.1833
						2.45	31 - 60	14	0.5289
						2.45	61 - 90	9	0.8530
						2.45	91 - 120	4	0.6623
						2.45	121 - 150	3	0.9237
						2.45	>151	1	0.5586
							; kx	43	4.2675
41	111/21-22	21-22	1040,1042	सेमल	B	1.25	91-120	2	0.1774
						1.85	31-60	1	0.0363
						1.85	61-90	1	0.0937
						1.85	121-150	1	0.2107
						2.15	61-90	1	0.0697
						2.15	91-120	1	0.1344
						2.15	121-150	2	0.5051
						2.45	31-60	15	0.7259
						2.45	61-90	47	4.3889
						2.45	91-120	39	6.5440
						2.45	121-150	12	3.0599
						2.45	>151	2	0.9260
						2.75	91-120	1	0.1551
						3.05	61-90	5	0.5842
						3.05	91-120	2	0.4008
						3.05	121-150	1	0.3222
							; kx	133	18.3343

42	107/21-22	21-22	1035	सेमल	D	2.45	61-90	1	0.1240
						2.45	91-120	5	0.8793
							; kx	6	1.0033
43	512/20-21	20-21	1353	सिरस	B	0.95-2.45	31up	106	12.7896
44	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
45	954/20-21	20-21	1450/20-21	कुसुम	IV	1.25	121 - 150	2	0.2723
						1.55	61 - 90	1	0.0620
						1.85	31 - 60	1	0.0376
						2.15	31 - 60	1	0.0392
							; kx	5	0.4111
46	955/20-21	20-21	1449/20-21	बकैन	IV	2.45	31 - 60	2	0.0491
						2.45	61 - 90	3	0.2630
						2.45	91 - 120	1	0.1531
							; kx	6	0.4652
47	659/20-21	20-21	2169	जामुन	III	1.55	91-120	1	0.1304
						1.55	121-150	2	0.3881
						1.85	91-120	2	0.2176
						1.85	151up	1	0.2707
							; kx	6	1.0068
48	783/21-22	20-21	983	फल्दू	B	0.95	31-60	1	0.0120
						1.25	31-60	1	0.0195
						2.45	31-60	3	0.1131
						2.45	61-90	5	0.4334
						2.45	91-120	2	0.3639
							; kx	12	0.9419
49	90/21-22	21-22	1020	हल्दू	B	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
						yckbl	pkMkbl	Apkbl	

50	451/20-21	20-21	161	कोमलकाष्ट	जड़	9.00	5.00	2.00	90.0000
51	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
							; ksx		105.0000
52	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
							; ksx		105.0000
53	455/20-21	20-21	167	कोमलकाष्ट	जड़	7.00	5.00	2.00	70.0000
54	456/20-21	20-21	168	कोमलकाष्ट	जड़	8.00	5.00	2.00	80.0000
55	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
							; ksx		102.0000
56	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
							; ksx		120.0000
57	603/20-21	20-21	186	कोमलकाष्ट	जड़	10.00	5.00	2.00	100.0000
58	606/20-21	20-21	190	कोमलकाष्ट	जड़	10.00	5.00	3.00	150.0000
59	609/20-21	20-21	198	कोमलकाष्ट	जड़	8.00	5.00	2.50	100.0000
60	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
							; ksx		120.0000
61	368/20-21	20-21	154	कोमलकाष्ट	जड़	8.00	5.00	2.00	80.0000
62	369/20-21	20-21	156	कोमलकाष्ट	जड़	8.00	5.00	2.00	80.0000
63	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
							; ksx		110.0000
64	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
							; ksx		116.0000
65	722/20-21	20-21	2247	कोमलकाष्ट	जड़	10.00	6.00	2.00	120.0000
66	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
							; ksx		120.0000
67	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
							; ksx		110.0000
68	731/20-21	20-21	2260	कोमलकाष्ट	जड़	10.00	6.00	2.00	120.0000
69	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
							; ksx		130.0000
70	733/20-21	20-21	2263	कोमलकाष्ट	जड़	15.00	5.00	2.00	150.0000
71	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
							; ksx		130.0000
72	735/20-21	20-21	2269	कोमलकाष्ट	जड़	10.00	6.00	2.00	120.0000
73	715/20-21	20-21	2233	कोमलकाष्ट	जड़	10.00	5.00	2.00	100.0000
74	716/20-21	20-21	2234	कोमलकाष्ट	जड़	8.00	5.00	2.00	80.0000
75	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
							; ksx		100.0000
76	739/20-21	20-21	2231	कोमलकाष्ट	जड़	10.00	6.00	2.00	120.0000

77	730/20-21	20-21	2261	कोमलकाष्ट	जड़	5.00	5.00	2.00	50.0000
			2259			7.00	5.00	2.00	70.0000
							; ksx		120.0000
78	888/20-21	20-21	2280	कोमलकाष्ट	जड़	5.00	3.00	2.00	30.0000
			2279			5.00	3.00	2.00	30.0000
			2281			5.00	3.00	2.00	30.0000
							; ksx		90.0000
79	889/20-21	20-21	2282	कोमलकाष्ट	जड़	5.00	2.00	2.00	20.0000
			2285			5.00	3.00	1.00	15.0000
			2283			5.00	5.00	2.00	50.0000
			2284			5.00	2.00	2.00	20.0000
							; ksx		105.0000
80	890/20-21	20-21	2287	कोमलकाष्ट	जड़	5.00	2.00	2.00	20.0000
			2286			5.00	5.00	1.00	25.0000
			2288			6.00	3.00	2.00	36.0000
			2289			5.00	5.00	1.00	25.0000
							; ksx		106.0000
81	891/20-21	20-21	2290	कोमलकाष्ट	जड़	8.00	5.00	2.00	80.0000
82	892/20-21	20-21	2291	कोमलकाष्ट	जड़	8.00	5.00	2.00	80.0000
83	893/20-21	20-21	2292	कोमलकाष्ट	जड़	5.00	5.00	2.00	50.0000
			2293			5.00	5.00	2.00	50.0000
							; ksx		100.0000
84	894/20-21	20-21	2294	कोमलकाष्ट	जड़	8.00	5.00	2.00	80.0000
85	895/20-21	20-21	2296	कोमलकाष्ट	जड़	6.00	5.00	2.00	60.0000
			2295			6.00	5.00	2.00	60.0000
							; ksx		120.0000
86	896/20-21	20-21	2297	कोमलकाष्ट	जड़	15.00	5.00	2.00	150.0000
87	897/20-21	20-21	2298	कोमलकाष्ट	जड़	20.00	5.00	2.00	200.0000
88	898/20-21	20-21	2299	कोमलकाष्ट	जड़	15.00	5.00	2.00	150.0000
89	899/20-21	20-21	2802	कोमलकाष्ट	जड़	5.00	4.00	2.00	40.0000
			2804			10.00	10.00	2.00	200.0000
							; ksx		240.0000
90	900/20-21	20-21	2805	कोमलकाष्ट	जड़	5.00	3.00	2.00	30.0000
			2806			5.00	5.00	2.00	50.0000
							; ksx		80.0000
91	901/20-21	20-21	2801	कोमलकाष्ट	जड़	8.00	5.00	2.00	80.0000
92	883/20-21	20-21	2270	कोमलकाष्ट	जड़	5.00	5.00	1.00	25.0000
93	885/20-21	20-21	2273	कोमलकाष्ट	जड़	5.00	2.00	2.00	20.0000
			2276			5.00	3.00	2.00	30.0000
			2274			5.00	4.00	2.00	40.0000
							; ksx		90.0000
94	886/20-21	20-21	2275	कोमलकाष्ट	जड़	10.00	5.00	2.00	100.0000
95	887/20-21	20-21	2277	कोमलकाष्ट	जड़	8.00	5.00	2.00	80.0000
			2278			9.00	5.00	1.00	45.0000
							; ksx		125.0000
96	31/21-22	21-22	403	सागौन	जड़	4.00	5.00	2.00	40.0000
			426			5.00	2.00	2.00	20.0000
			404			5.00	5.00	1.00	25.0000
			401			5.00	2.00	2.00	20.0000
							; ksx		105.0000
97	32/21-22	21-22	409	सागौन	जड़	5.00	2.00	2.00	20.0000
			410			5.00	3.00	3.00	45.0000

			408			5.00	5.00	2.00	50.0000
							; kx		115.0000
98	33/21-22	21-22	402	कोमलकाष्ट	जड़	5.00	2.00	2.00	20.0000
			407			5.00	4.00	2.00	40.0000
			406			5.00	5.00	1.00	25.0000
			405			5.00	5.00	2.00	50.0000
							; kx		135.0000
99	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
100	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
101	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
102	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
103	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
104	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
105	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
106	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
107	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
108	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
						yckbz	pkMkbz	Åpkbz	
109	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
110	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
111	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

112	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
113	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
114	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
115	560/20-21	20-21	2071	कोमलकाष्ट	जलौनी	6.00	5.00	1.00	30.0000
116	491/20-21	20-21	2055	कोकाट	जलौनी	5.00	3.00	1.30	19.5000
			2058	कोकाट	जलौनी	5.00	3.50	1.15	20.1250
			2060	कोकाट	जलौनी	7.00	3.00	1.00	21.0000
							; kx		60.6250
117	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
118	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
119	616/20-21	20-21	2086	कोकाट	जलौनी	5.50	4.50	1.10	27.2250
120	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

ह0.....
प्लाट प्रभारी(दीवान सिंह करायत)

.....
प्रभारी(बालम सिंह बिष्ट)

ह0.....
डिपो अधिकारी (जी0सी0पाण्डे)