

विक्रय सूची प्रपत्र - प्रारूप- MAS-1

mRrjk[k.M fodkl fuxe] foi .ku i Hkx jkeuxj] i xdk"B fodt; fMi k s% pKhhuh
 uhyke fnukd& 15&12&2020 uhyke LFky& vkeMUMk i Fke foØ; I uph %i xdk"B vkfn% %lykV%

1	291/20-21	19-20	459,308	साल गोल	III	1.55	61-90	2	0.1199
						1.85	91-120	3	0.3319
						2.15	91-120	12	1.8626
						2.15	121-150	3	0.7639
						2.15	151up	4	1.9875
							: kx	24	5.0658
2	292/20-21	19-20	310,424,451	साल गोल	IV	0.95	31-60	1	0.0200
						1.25	31-60	33	0.7272
						1.25	61-90	16	0.6974
						1.25	91-120	9	0.8792
						1.25	121-150	1	0.1536
						1.55	31-60	18	0.5629
						1.55	61-90	25	1.4725
						1.55	91-120	6	0.6967
						1.85	31-60	14	0.9780
						1.85	61-90	16	0.9863
						1.85	91-120	1	0.1088
						1.85	121-150	1	0.1807
						2.15	31-60	12	0.6322
						2.15	61-90	23	2.2405
						2.15	91-120	14	1.5914
						2.15	121-150	1	0.2748
							: kx	191	12.2022
3	150/20-21	19-20	423	साल गोल	IV	0.95	31-60	31	0.4046
						0.95	61-90	6	0.1913
						0.95	121-150	1	0.1264
						1.25	31-60	68	1.1882
						1.25	61-90	15	0.6672
						1.55	31-60	61	1.3936
						1.55	61-90	24	1.2490
						1.55	91-120	8	0.7436
						1.55	151up	1	0.2358
						1.85	31-60	10	0.3147
						1.85	61-90	6	0.3751
						1.85	91-120	2	0.2001
						1.85	151up	2	1.1565
						2.15	31-60	10	0.3810
						2.15	61-90	20	1.3918
						2.15	91-120	4	0.5883
						2.15	121-150	3	0.6855
						2.15	151up	5	2.4698
							: kx	277	13.7625
4	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

5	509/19-20	19-20	1402,1428	सागौन	IV	1.25	31-60	6	0.1361
						1.55	31-60	8	0.1728
						1.55	61-90	2	0.1339
						1.85	31-60	16	0.3553
						2.15	31-60	274	5.9280
						2.15	61-90	2	0.1121
						2.15	91-120	1	0.1626
							: kx	309	7.0008
6	537/19-20	19-20	1469	सागौन	IV	1.25	31-60	6	0.0820
						1.55	31-60	5	0.0783
						1.85	31-60	6	0.1235
						1.85	61-90	1	0.0535
						2.15	31-60	152	3.4766
						2.15	61-90	3	0.1583
							: kx	173	3.9722
7	306/20-21	19-20	1522	शीशम गोल	II	2.15	91-120	20	3.8224
8	227/20-21	19-20	554,557	शीशम गोल	III	1.55	61-90	2	0.1435
						1.55	91-120	1	0.1172
						1.55	121-150	1	0.1899
						1.85	61-90	2	0.1200
						1.85	91-120	2	0.2300
						1.85	121-150	1	0.1836
						2.15	61-90	1	0.0756
						2.15	91-120	1	0.1344
						2.15	121-150	1	0.2634
							: kx	12	1.4576
9	307/20-21	19-20	1502,1505,1506,1508,1509,1511	शीशम गोल	III	1.55	61-90	1	0.0716
						2.15	61-90	100	8.9907
						2.15	91-120	56	8.1078
							: kx	157	17.1701
10	308/20-21	19-20	1518,1529,1520,1533,1526,1527,1523	शीशम गोल	III	2.15	61-90	70	5.7900
						2.15	91-120	70	9.9618
						2.15	121-150	2	0.5193
							: kx	142	16.2711
11	309/20-21	19-20	1535,1536,1540,1515,1517	शीशम गोल	III	2.15	61-90	60	5.1942
						2.15	91-120	54	7.7821
						2.15	121-150	3	0.7715
							: kx	117	13.7478
12	385/20-21	19-20	1319	शीशम	III	1.55	91-120	1	0.1130
						1.85	61-90	3	0.2549
						1.85	91-120	1	0.1066
						2.15	31-60	1	0.0550
						2.15	61-90	7	0.8760
						2.15	91-120	32	4.9260
						2.15	121-150	9	2.0713
						2.45	91-120	1	0.1567
							: kx	55	8.5595
13	252/20-21	19-20	1501,1503	शीशम गोल	IV	0.95	31-60	2	0.0487
						0.95	61-90	1	0.0361
						1.25	31-60	14	0.3112
						1.25	61-90	2	0.0744
						1.25	91-120	1	0.1033
						1.55	31-60	15	0.1285
						1.55	61-90	6	0.4126
						1.85	31-60	14	0.3866
						1.85	61-90	3	0.1285
						1.85	91-120	1	0.1203
						2.15	31-60	173	5.9196
						2.15	61-90	115	8.4624
						2.15	91-120	6	0.8888
							: kx	353	17.0210

14	258/20-21	19-20	1519	शीशम गोल	IV	0.95	31-60	3	0.0570
						0.95	61-90	2	0.0533
						1.25	31-60	26	0.4338
						1.25	61-90	3	0.1691
						1.55	31-60	9	0.1975
						1.85	31-60	6	0.1330
						1.85	61-90	1	0.0650
						2.15	31-60	146	5.2814
						2.15	61-90	48	3.2599
						2.15	91-120	9	1.1771
							: kx	253	10.8271
15	259/19-20	19-20	1521,1524	शीशम गोल	IV	1.25	31-60	14	0.2776
						1.25	61-90	3	0.1375
						1.25	91-120	1	0.0845
						1.55	31-60	12	0.2545
						1.55	61-90	2	0.0942
						1.55	91-120	1	0.1344
						1.85	31-60	18	0.4757
						1.85	61-90	5	0.3223
						1.85	91-120	2	0.2447
						2.15	31-60	142	4.8811
						2.15	61-90	88	6.1643
						2.15	91-120	8	1.1173
						2.15	121-150	2	0.4616
							: kx	298	14.6497
16	260/20-21	19-20	1528	शीशम गोल	IV	0.95	31-60	4	0.0484
						0.95	61-90	1	0.0904
						1.25	31-60	13	0.2332
						1.55	31-60	8	0.1914
						1.55	61-90	1	0.0409
						1.85	31-60	9	0.2844
						1.85	61-90	3	0.2140
						2.15	31-60	137	5.1351
						2.15	61-90	80	5.8016
						2.15	91-120	9	1.2152
						2.15	121-150	2	0.4634
							: kx	267	13.7180
17	261/20-21	19-20	1531,1534	शीशम गोल	IV	0.95	31-60	1	0.0214
						1.25	31-61	8	0.1543
						1.55	31-60	9	0.1989
						1.55	61-90	1	0.0409
						1.85	31-60	11	0.2591
						1.85	61-90	1	0.0740
						2.15	31-60	153	6.5997
						2.15	61-90	30	2.1821
						2.15	91-120	4	0.5155
							: kx	218	10.0459
18	262/20-21	19-20	1537,1541	शीशम गोल	IV	0.95	31-60	6	0.0831
						1.25	31-60	13	0.3071
						1.25	61-90	3	0.0904
						1.55	31-60	14	0.2989
						1.55	61-90	1	0.0397
						1.85	31-60	15	0.4219
						1.85	61-90	1	0.0756
						1.85	91-120	1	0.1203
						2.15	31-60	153	5.4564
						2.15	61-90	112	8.1465
						2.15	91-120	10	1.2773
							: kx	329	16.3172

19	256/20-21	19-20	1514	शीशम गोल	IV	0.95	31-60	4	0.0544
						0.95	61-90	3	0.0730
						1.25	31-60	5	0.0772
						1.25	61-90	3	0.1105
						1.55	31-60	3	0.0443
						1.55	61-90	2	0.0756
						1.85	31-60	9	0.2393
						1.85	61-90	3	0.1437
						2.15	31-60	100	3.4285
						2.15	61-90	52	3.9357
						2.15	91-120	8	1.0481
							: kx	192	9.2303
20	257/20-21	19-20	1516	शीशम गोल	IV	0.95	31-60	3	0.0424
						0.95	31-60	4	0.0525
						1.25	31-60	10	0.1650
						1.25	61-90	2	0.0600
						1.55	31-60	11	0.1866
						1.55	61-90	3	0.0530
						1.85	31-60	4	0.1051
						1.85	61-90	3	0.0773
						2.15	31-60	104	4.3578
						2.15	61-90	78	5.7097
						2.15	91-120	8	1.0885
							: kx	230	11.8979
21	254/20-21	19-20	1507	शीशम गोल	IV	0.95	31-60	5	0.0721
						1.25	31-60	19	0.3600
						1.55	31-60	29	0.5739
						1.55	61-90	8	0.4040
						1.85	31-60	14	0.4267
						1.85	61-90	3	0.1521
						1.85	91-120	2	0.2400
						2.15	31-60	186	7.6253
						2.15	61-90	87	6.2551
						2.15	91-120	9	1.0589
							: kx	362	17.1681
22	255/20-21	19-20	1512,1513	शीशम गोल	IV	0.95	31-60	4	0.0570
						0.95	61-90	5	0.0535
						1.25	31-60	16	0.2222
						1.25	61-90	3	0.0873
						1.55	31-60	9	0.1646
						1.55	61-90	3	0.1558
						1.85	31-60	16	0.3842
						1.85	61-90	5	0.2418
						2.15	31-60	234	8.9205
						2.15	61-90	98	7.0711
						2.15	91-120	5	0.6464
							: kx	398	18.0044
23	390/20-21	19-20	1332	शीशम	IV	1.25	31-60	2	0.0360
						1.25	91-120	1	0.0661
						1.55	31-60	5	0.1194
						1.55	61-90	3	0.1344
						1.85	31-60	9	0.4205
						1.85	61-90	3	0.1876
						1.85	91-120	2	0.2634
						2.15	31-60	32	1.0974
						2.15	61-90	44	3.6629
						2.15	91-120	23	2.8592
						2.15	121-150	3	0.6483
						2.45	31-60	10	0.5721
						2.45	61-90	1	0.0667
							: kx	138	10.1340
24	615/19-20	19-20	1462	शीशम	IV	1.55	31-60	1	0.0155
						2.15	31-60	2	0.0742
						2.15	61-90	5	0.3498
						2.15	91-120	1	0.1777
							: kx	9	0.6172

25	610/19-20	19-20	1530	कोकाट गोल	III	2.45	61-90	1	0.1055
						2.45	91-120	2	0.3788
							: kx	3	0.4843
26	566/19-20	19-20	1726	dkdkV xky	III	1.55	121-150	1	0.2037
						2.45	121-150	1	0.3088
						2.45	151up	2	0.8274
							: kx	4	1.3399
27	297/20-21	19-20	685	कोकाट	III	2.15	61-90	1	0.1060
						2.45	31-60	2	0.0861
						2.45	61-90	10	1.0518
						2.45	91-120	10	1.6947
						2.45	121-150	1	0.3445
							: kx	24	3.2831
28	389/20-21	19-20	1310,1322,1326 ,1341	कोकाट	III	1.55	61-90	1	0.0475
						1.55	91-120	2	0.3579
						1.85	61-90	3	0.2323
						1.85	91-120	1	0.1156
						1.85	121-150	1	0.1734
						2.15	61-90	2	0.1566
						2.15	91-120	1	0.1291
						2.45	61-90	13	1.2100
						2.45	91-120	19	3.1277
						2.45	121-150	12	3.3820
						2.45	151up	1	0.5072
							: kx	56	9.4393
29	372/20-21	19-20	1305	कोकाट	IV	0.95	31-60	3	0.0383
						1.25	31-60	8	0.2525
						1.25	61-90	1	0.0320
						1.25	91-120	1	0.0705
						1.55	31-60	19	0.4564
						1.55	61-90	3	0.1240
						1.85	31-60	18	0.5267
						1.85	61-90	3	0.2218
						1.85	121-150	1	0.2266
						2.15	31-60	16	0.5839
						2.15	61-90	8	0.5945
						2.15	91-120	2	0.3556
						2.45	31-60	140	4.8436
						2.45	61-90	38	3.4813
						2.45	91-120	4	0.5921
						2.45	121-150	1	0.3001
							: kx	266	12.6999
30	373/20-21	19-20	1307	कोकाट	IV	0.95	31-60	2	0.0200
						1.25	31-60	1	0.0581
						1.55	31-60	20	0.4266
						1.55	61-90	4	0.1561
						1.55	91-120	2	0.0969
						1.85	31-60	28	0.6634
						1.85	61-90	2	0.1253
						2.15	31-60	6	0.1311
						2.15	61-90	7	0.1828
						2.15	91-120	1	0.1344
						2.15	121-150	1	0.2341
						2.45	31-60	103	8.7662
						2.45	61-90	22	1.3809
						2.45	91-120	5	0.7655
							: kx	204	13.1414

31	374/20-21	19-20	1308	कोकाट रोहनी	IV	0.95	31-60	9	0.0598
						1.25	31-60	9	0.1409
						1.25	61-90	5	0.2479
						1.25	91-120	2	0.1721
						1.55	31-60	12	0.2350
						1.55	61-90	4	0.1914
						1.85	31-60	18	0.5427
						1.85	61-90	4	0.1765
						2.15	31-60	6	0.1978
						2.15	61-90	4	0.3261
						2.15	91-120	1	0.1290
						2.45	31-60	26	1.6894
						2.45	61-90	56	4.8203
						2.45	91-120	4	0.3801
							ksx	160	9.3090
32	375/20-21	19-20	1313	कोकाट	IV	0.95	31-60	4	0.0566
						0.95	61-90	2	0.0684
						1.25	31-60	8	0.1528
						1.25	61-90	1	0.0500
						1.55	31-60	5	0.1526
						1.85	31-60	4	0.0722
						1.85	61-90	1	0.0937
						2.15	31-60	9	0.2170
						2.15	61-90	1	0.0697
						2.45	31-60	92	3.4881
						2.45	61-90	25	3.3736
						2.45	91-120	4	0.6932
							ksx	156	8.4879
33	376/20-21	19-20	1314	कोकाट	IV	0.95	31-60	4	0.0510
						1.25	31-60	23	0.3609
						1.55	31-60	23	0.5207
						1.55	61-90	3	0.1658
						1.85	31-60	8	0.2418
						1.85	61-90	4	0.1987
						2.15	31-60	5	0.1562
						2.15	61-90	5	0.3869
						2.45	31-60	50	4.2367
						2.45	61-90	24	1.8829
						2.45	91-120	1	0.1268
							ksx	150	8.3284
34	377/20-21	19-20	1315	कोकाट	IV	0.95	31-60	4	0.0467
						1.25	31-60	11	0.1983
						1.25	61-90	2	0.0640
						1.55	31-60	17	0.3450
						1.55	61-90	3	0.1279
						1.85	31-60	16	0.3881
						1.85	61-90	2	0.1063
						2.15	31-60	7	0.2175
						2.15	61-90	4	0.2964
						2.15	121-150	2	0.4646
						2.45	31-60	45	2.0511
						2.45	61-90	155	8.2878
						2.45	91-120	7	1.1568
						2.45	121-150	3	1.0257
							ksx	278	14.7762
35	378/20-21	19-20	1317	कोकाट	IV	0.95	31-60	1	0.0308
						1.25	31-60	20	0.2178
						1.55	31-60	12	0.2078
						1.55	61-90	2	0.1073
						1.85	31-60	14	0.3653
						1.85	61-90	5	0.3359
						2.15	31-60	5	0.1369
						2.45	31-60	95	4.3045
						2.45	61-90	36	3.1729
						2.45	91-120	7	1.0638
							ksx	197	9.9430

36	379/20-21	19-20	1306,1321	कोकाट	IV	1.25	31-60	5	0.0995
						1.55	31-60	8	0.1752
						1.55	61-90	1	0.0750
						1.85	31-60	15	0.4224
						1.85	61-90	1	0.0444
						2.15	31-60	19	0.4945
						2.15	61-90	2	0.1960
						2.45	31-60	71	6.6573
						2.45	61-90	30	2.4676
						2.45	91-120	5	0.7835
							: kx	157	11.4154
37	380/20-21	19-20	1323	कोकाट	IV	1.25	31-60	13	0.1995
						1.25	61-90	1	0.0361
						1.25	91-120	1	0.0980
						1.55	31-60	16	0.3272
						1.55	61-90	2	0.0909
						1.85	31-60	18	0.3406
						1.85	61-90	2	0.1122
						1.85	91-120	3	0.1743
						2.15	31-60	14	0.3371
						2.15	61-90	3	0.2646
						2.15	121-150	2	0.4119
						2.45	31-60	128	6.5852
						2.45	61-90	14	1.2774
						2.45	91-120	4	0.5419
						2.45	121-150	1	0.2317
							: kx	222	11.0286
38	381/20-21	19-20	1324,1329	कोकाट	IV	0.95	61-90	2	0.0454
						0.95	91-120	2	0.1203
						1.25	31-60	21	0.4155
						1.25	61-90	7	0.1944
						1.55	31-60	30	0.5917
						1.55	61-90	5	0.2055
						1.85	31-60	17	0.3482
						1.85	61-90	15	0.5461
						2.15	31-60	28	0.7309
						2.15	61-90	3	0.1704
						2.15	91-120	1	0.1296
						2.15	121-150	1	0.2025
						2.45	31-60	129	6.6076
						2.45	61-90	38	2.8685
						2.45	91-120	4	0.4915
							: kx	303	13.6681
39	382/20-21	19-20	1331	कोकाट	IV	1.25	31-60	3	0.0493
						1.25	61-90	2	0.0716
						1.55	31-60	19	0.4050
						1.55	61-90	3	0.1227
						1.85	31-60	19	0.4441
						1.85	61-90	4	0.2201
						2.15	31-60	32	1.0006
						2.15	61-90	12	0.7563
						2.15	91-120	5	0.7001
						2.15	121-150	2	0.4980
						2.45	31-60	98	4.3196
						2.45	61-90	43	3.4213
						2.45	91-120	8	1.3637
						2.45	121-150	2	0.4939
							: kx	252	13.8663

40	383/20-21	19-20	1336	कोकाट	IV	0.95	31-60	15	0.1352
						0.95	61-90	4	0.0705
						0.95	91-120	1	0.0655
						1.25	31-60	22	0.7378
						1.25	61-90	5	0.1500
						1.55	31-60	13	0.2427
						1.55	61-90	10	0.2030
						1.85	31-60	30	0.7183
						1.85	61-90	9	0.4776
						1.85	91-120	2	0.2266
						2.15	31-60	23	0.5902
						2.15	61-90	10	0.7160
						2.15	91-120	2	0.3157
						2.15	151up	1	0.9436
						2.45	31-60	101	5.8230
						2.45	61-90	73	5.5160
						2.45	91-120	11	1.8941
							: kx	332	18.8258
41	384/20-21	19-20	1325	कोकाट	IV	0.95	61-90	3	0.0542
						1.25	31-60	16	0.2670
						1.55	31-60	19	0.3278
						1.55	61-90	4	0.1809
						1.85	31-60	24	0.5333
						1.85	61-90	6	0.2984
						1.85	91-120	1	0.1450
						2.15	31-60	18	0.4527
						2.15	61-90	4	0.3080
						2.45	31-60	99	5.2600
						2.45	61-90	44	3.5392
						2.45	91-120	7	1.1350
							: kx	245	12.5015
42	393/20-21	19-20	1087,1111,1112, 1114	कोकाट	IV	0.95	31-60	2	0.0190
						1.25	31-60	17	0.1545
						1.25	61-90	6	0.2996
						1.25	91-120	3	0.2810
						1.55	31-60	19	0.3396
						1.55	61-90	4	0.2687
						1.55	91-120	1	0.1008
						1.85	31-60	32	0.8071
						1.85	61-90	10	0.6238
						1.85	91-120	12	0.3088
						2.15	31-60	4	0.1193
						2.15	61-90	1	0.0568
						2.45	31-60	117	6.1550
						2.45	61-90	29	2.4203
						2.45	91-120	17	3.1540
						2.45	121-150	4	1.0444
						2.45	151up	1	0.5072
							: kx	279	16.6599
43	394/20-21	19-20	1103,1108,1115, 1109,1117,1118	कोकाट	IV	0.95	31-60	5	0.1069
						0.95	61-90	3	0.1109
						1.25	31-60	20	0.3607
						1.25	61-90	1	0.0300
						1.55	31-60	15	0.4854
						1.55	61-90	3	0.1318
						1.85	31-60	43	1.0923
						1.85	61-90	8	0.5187
						2.15	31-60	4	0.1521
						2.15	61-90	4	0.3201
						2.45	31-60	126	3.9327
						2.45	61-90	31	2.6073
						2.45	91-120	5	0.7738
							: kx	268	10.6227

44	395/20-21	19-20	1120,1121,1122 ,1123,1124,1126	कोकाट	IV	0.95	31-60	2	0.0347
						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
45	387/20-21	19-20	1116,1320,1327, 1338	घौडी	III	1.25	91-120	1	0.1088
						2.45	61-90	7	0.8721
						2.45	91-120	8	1.2568
						2.45	121-150	10	2.8159
						2.45	151up	1	0.3219
							: kx	27	5.3755
46	388/20-21	19-20	1316,1328,1337 ,1344	घौडी	IV	0.95	31-60	4	0.0433
						0.95	61-90	1	0.0334
						1.25	61-90	15	0.2260
						1.55	31-60	15	0.3400
						1.55	91-120	1	0.0969
						1.85	31-60	11	0.2980
						1.85	91-120	3	0.2324
						2.15	31-60	14	0.4394
						2.15	61-90	1	0.0621
						2.45	31-60	41	2.6247
						2.45	61-90	23	1.8821
						2.45	91-120	16	2.8671
						2.45	121-150	6	1.4173
						2.45	151up	1	0.3671
							: kx	152	10.9298
47	396/20-21	19-20	1125,1085,1090, 1094	घौडी	IV	2.45	31-60	53	1.9401
						2.45	61-90	42	3.8331
						2.45	91-120	21	3.5999
						2.45	121-150	14	4.6943
						2.45	151up	1	0.3679
							: kx	131	14.4353
48	397/20-21	19-20	1098	घौडी	IV	2.45	31-60	41	3.3946
						2.45	61-90	26	3.4979
						2.45	91-120	9	1.1015
						2.45	121-150	4	0.9834
						2.45	151up	1	0.4068
							: kx	81	9.3842
49	539/19-20	19-20	1464	नीम	IV	1.25	31-60	1	0.0131
						1.55	121-150	1	0.1442
						1.85	91-120	1	0.0979
							: kx	3	0.2552
50	391/20-21	19-20	1119,1312,1334	अमलतास	III	1.85	61-90	2	0.1575
						2.45	31-60	1	0.0551
						2.45	61-90	35	3.1855
						2.45	91-120	21	3.4072
							: kx	59	6.8053
51	392/20-21		1335,1346,1311, 1110,1113	अमलतास	IV	0.95	31-60	5	0.1104
						0.95	61-90	1	0.0296
						1.25	31-60	17	0.3152
						1.25	61-90	3	0.1355
						1.25	91-120	1	0.0945
						1.55	31-60	19	0.5580
						1.55	61-90	5	0.3255
						1.85	31-60	13	0.3971
						1.85	61-90	4	0.3931
						2.15	31-60	15	0.8364
						2.15	61-90	8	0.9136
						2.15	91-120	2	0.3342
						2.45	31-60	122	5.9636
						2.45	61-90	124	12.2384
						2.45	91-120	10	2.5169
						2.45	121-150	3	0.9426
							: kx	352	26.1046

52	606/19-20	19-20	1489	हरड़	III	2.15	151up	3	1.1340
53	607/19-20	19-20	1490	हरड़	IV	1.55	31-60	3	0.0710
						1.55	61-90	4	0.1625
						1.55	91-120	1	0.1088
						1.85	31-60	4	0.1189
						1.85	61-90	2	0.1369
						1.85	91-120	1	0.1374
						1.85	151up	1	0.3582
						2.15	61-90	1	0.0621
						2.15	91-120	1	0.1871
						2.15	121-150	1	0.2522
							kx	19	1.5951
54	592/19-20	19-20	1642,1713	l knu xky	IV	1.25	31-60	5	0.0585
						1.55	31-60	27	0.5011
						1.55	61-90	1	0.0785
						1.85	31-60	5	0.1135
						1.85	61-90	1	0.0474
						2.15	31-60	2	0.0813
						2.15	91-120	1	0.1935
						2.15	121-150	1	0.3023
							kx	43	1.3761
55	277/20-21	19-20	1076,1079	हल्दू	बी	0.95-2.45	31up	141	21.5718
56	386/20-21	19-20	1318	झीगन	बी	0.95-2.45	31up	32	5.1166
57	398/20-21	19-20	1760	यूके0 टोर	II	3.05	21-30	948	11.7552
58	399/20-21	19-20	1510	सिरस	डी	0.95-2.45	31up	9	1.3930
59	141/20-21	19-20	1042	गुटेल	बी	0.95-2.45	31up	274	16.9138
60	143/20-21	19-20	1045,1046	गुटेल	बी	0.95-2.45	31up	103	7.7110
61	405/20-21	20-21	827	गुटेल	B	0.95-2.45	31up	106	9.4635
62	400/20-21	19-20	1127	कंन्जू गोल	बी	0.95-2.45	31up	179	17.4783
63	401/20-21	20-21	825	कंन्जू गोल	B	0.95-2.45	31up	194	31.2113
64	402/20-21	20-21	826	कंन्जू गोल	B	0.95-2.45	31up	104	19.9679
65	403/20-21	20-21	828	कंन्जू गोल	B	0.95-2.45	31up	126	23.7919
66	404/20-21	20-21	912	सेमल	B	0.95-2.45	31up	159	19.3570
67	406/20-21	20-21	910	सेमल	B	0.95-2.45	31up	160	22.7587
68	407/20-21	20-21	911	सेमल	B	0.95-2.45	31up	150	18.1733
69	238/20-21	19-20	548	सेमल	B	0.95-2.45	31up	13	1.2280
70	176/20-21	19-20	104	कोमलकाष्ट	जड़	श्रमिकों द्वारा खुदान			84.0000
71	179/20-21	19-20	109	कोमलकाष्ट	जड़	श्रमिकों द्वारा खुदान			54.0000
72	189/20-21	19-20	115,125	कोकाट	जड़	श्रमिकों द्वारा खुदान			77.0000
73	367/20-21	19-20	153	dkeydk^V	tM	श्रमिकों द्वारा खुदान			80.0000
74	368/20-21	19-20	154	dkeydk^V	tM	श्रमिकों द्वारा खुदान			80.0000
75	369/20-21	19-20	156	dkeydk^V	tM	श्रमिकों द्वारा खुदान			80.0000
76	370/20-21	19-20	157	dkeydk^V	tM	श्रमिकों द्वारा खुदान			80.0000
77	371/20-21	19-20	159	dkdkV	tM	मशीन द्वारा खुदान			25.0000
78	245/20-21	19-20	203	यूके0 लि0	जड़	मशीन द्वारा खुदान नसौ सहित			120.0000
79	246/20-21	19-20	201,202	यूके0 लि0	जड़	मशीन द्वारा खुदान नसौ सहित			100.0000
80	247/20-21	19-20	204,205	यूके0 लि0	जड़	मशीन द्वारा खुदान नसौ सहित			72.0000
81	248/20-21	19-20	206,207	यूके0 लि0	जड़	मशीन द्वारा खुदान नसौ सहित			86.0000
82	249/20-21	19-20	209	यूके0 लि0	जड़	मशीन द्वारा खुदान नसौ सहित			100.0000
83	250/20-21	19-20	210,211,212	यूके0 लि0	जड़	मशीन द्वारा खुदान नसौ सहित			81.0000
84	302/20-21	19-20	142	कोकाट	जड़	श्रमिक द्वारा खुदान			55.6500
85	303/20-21	19-20	145	कोमलकाष्ट	जड़	श्रमिक द्वारा खुदान			69.6600
86	304/20-21	19-20	143,144	कोमलकाष्ट	जड़	श्रमिक द्वारा खुदान			80.0000
87	174/20-21	19-20	101	कोमलकाष्ट	जड़	श्रमिकों द्वारा खुदान			56.0000
88	183/20-21	19-20	117	कोमलकाष्ट	जड़	श्रमिकों द्वारा खुदान			73.6000

89	184/20-21	19-20	119	कोमलकाष्ट	जड़	श्रमिकों द्वारा खुदान		76.0000
90	185/20-21	19-20	121	कोमलकाष्ट	जड़	श्रमिकों द्वारा खुदान		42.0000
91	187/20-21	19-20	123	कोमलकाष्ट	जड़	श्रमिकों द्वारा खुदान		150.0000
92	366/20-21	19-20	74,75	dkeydk'V	tyk'uh			43.0500
93	347/20-21	19-20	71	सागौन	जलौनी			24.0146
94	408/20-21	20-21	76	साल	जलौनी			18.8100
95	409/20-21	20-21	77	कोकाट	जलौनी			19.1160
96	42/20-21	19-20	43,44	कोमलकाष्ट	जलौनी			47.4000
97	168/20-21	19-20	54	कोमलकाष्ट	जलौनी			36.0000
98	410/20-21	20-21	78,79	कोमलकाष्ट	जलौनी			41.7800
99	411/20-21	20-21	80,81	कोमलकाष्ट	जलौनी			43.3380
100	20/08/2021	19-20	15,18	कोकाट	जलौनी			48.8000
101	17/20-21	19-20	32	कोमलकाष्ट	जलौनी			48.0000
102	299/20-21	19-20	66	कोकाट	जलौनी			35.7490
103	300/20-21	19-20	67,68	कोकाट	जलौनी			40.0000
104	91/20-21	19-20	16,49	कोमलकाष्ट	जलौनी			41.4500
105	44/20-21	19-20	47,48	कोमलकाष्ट	जलौनी			46.6800
106	9/20-21	19-20	19,20	कोमलकाष्ट	जलौनी			41.0700
107	10/20-21	19-20	21	कोमलकाष्ट	जलौनी			38.4000
108	11/20-21	19-20	22,23	कोमलकाष्ट	जलौनी			46.3500
109	12/20-21	19-20	24,25	कोमलकाष्ट	जलौनी			49.5000
110	14/20-21	19-20	27,28	कोमलकाष्ट	जलौनी			46.3500
111	16/20-21	19-20	31,33	कोमलकाष्ट	जलौनी			43.2000
112	18/20-21	19-20	34,39	कोमलकाष्ट	जलौनी			43.9500
113	19/20-21	19-20	35	कोमलकाष्ट	जलौनी			44.8000
114	21/20-21	19-20	37	कोमलकाष्ट	जलौनी			37.2000
115	459/19-20	19-20	1230	सागौन	जलौनी			18.0000
116	169/20-21	19-20	55	कोमलकाष्ट	जलौनी			32.0000
117	171/20-21	19-20	58,59	कोमलकाष्ट	जलौनी			48.0000