

mRrjk[k.M ou fodkl fuxe jkeuxj foØ; iHkxj  
 uhyke frfK 26&03&2018  
 foØ; I ph Wi xk"B vkn½

i xk"B foØ; fMi ks i rjkei j  
 uhyke LFky i rjkei j fMi ks  
 WlykV& ----- ½

क्रम सं०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी.)
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-सैक्शन(सेमी०)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	211/17-18	17-18	243	साल गोल	द्वितीय	2.45	151-ov	20	8.5669
2	212/17-18	17-18	249	साल गोल	द्वितीय	2.15	151-ov	10	4.1706
3	213/17-18	17-18	271	साल गोल	द्वितीय	2.15	121-150	3	0.7123
4	222/17-18	17-18	260	साल गोल	तृतीय	2.45	91-120	25	4.5585
5	224/17-18	17-18	267	साल गोल	तृतीय	2.15	151-ov	2	0.8215
6	230/17-18	17-18	218	शीशम गोल	द्वितीय	2.15	151-ov	1	0.3105
7	231/17-18	17-18	284	शीशम गोल	द्वितीय	2.45	121-150	2	0.5838
8	232/17-18	17-18	285	शीशम गोल	द्वितीय	2.45	91-120	3	0.5156
9	233/17-18	17-18	237	शीशम गोल	तृतीय	2.45	61-90	22	2.3346
10	236/17-18	17-18	275	शीशम गोल	तृतीय	2.15	61-90	38	3.2210
11	238/17-18	17-18	277	सागौन गोल	द्वितीय	2.15	121-150	4	0.9266
12	239/17-18	17-18	299	सागौन गोल	द्वितीय	2.15	91-120	6	0.9126
13	240/17-18	17-18	248	सागौन गोल	तृतीय	2.15	61-90	106	8.4196
						2.45	61-90	10	0.9375
							; kx&	<b>116</b>	<b>9.3571</b>
14	241/17-18	17-18	278	सागौन गोल	तृतीय	2.15	91-120	27	3.8434
						2.45	91-120	2	0.3725
							; kx&	<b>29</b>	<b>4.2159</b>
15	242/17-18	17-18	281	सागौन गोल	तृतीय	2.15	31-60	11	0.5071
16	249/17-18	17-18	268	सैन गोल	तृतीय	1.55	91-120	1	0.0874
						1.55	121-150	1	0.2180
						2.15	91-120	1	0.1344
						2.15	151-ov	1	0.3570
							; kx&	<b>4</b>	<b>0.7968</b>
17	255/17-18	17-18	234	कट सागौन गोल	चतुर्थ	1.25	31-60	12	0.1990
						1.25	121-150	1	0.1531
						1.55	31-60	15	0.2706
						1.55	61-90	1	0.0422
						1.85	31-60	10	0.2191
						1.85	61-90	2	0.1235
						2.15	31-60	11	0.3322
						2.15	61-90	4	0.2515
						2.45	31-60	35	1.2252
						2.45	61-90	6	0.5137
							; kx&	<b>97</b>	<b>3.3301</b>

क्रम सं०	लौट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी.)
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-सैक्शन(सेमी०)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	256/17-18	17-18	215	कोकाट गोल	चतुर्थ	0.95	61-90	1	0.0481
						1.25	31-60	11	0.1897
						1.25	61-90	2	0.0861
						1.55	31-60	22	0.4757
						1.55	61-90	7	0.4256
						1.55	91-120	1	0.1215
						1.85	31-60	14	0.4231
						1.85	61-90	7	0.5060
						1.85	91-120	1	0.1156
						2.15	31-60	30	0.9789
						2.15	61-90	25	2.1148
						2.15	91-120	7	1.0356
						2.45	31-60	48	1.9110
						2.45	61-90	20	1.7424
						2.45	91-120	2	0.3384
							; kx&	<b>198</b>	<b>10.5125</b>
19	257/17-18	17-18	254	कोकाट गोल	चतुर्थ	1.25	31-60	2	0.0406
						1.25	61-90	1	0.0439
						1.25	91-120	3	0.2439
						1.55	31-60	4	0.1126
						1.55	61-90	4	0.2139
						1.85	31-60	3	0.0927
						1.85	61-90	4	0.2509
						1.85	121-150	1	0.2533
						1.85	151-ov	1	0.3746
						2.15	31-60	13	0.4831
						2.15	61-90	13	1.0507
						2.15	91-120	4	0.5909
						2.15	121-150	2	0.4473
						2.15	151-ov	3	1.1677
						2.45	91-120	2	0.4193
							; kx&	<b>60</b>	<b>5.7854</b>

क्रम सं०	लौट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी.)
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-सेक्शन(सेमी०)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	258/17-18	17-18	226	कंजी गोल	चतुर्थ	0.95	91-120	1	0.0732
						1.55	31-60	1	0.0242
						1.55	61-90	1	0.0262
						1.85	31-60	1	0.0350
						1.85	61-90	1	0.0489
						2.15	31-60	6	0.1847
						2.15	61-90	2	0.1335
						2.15	91-120	2	0.3148
						2.15	121-150	1	0.2100
						2.45	61-90	4	0.4225
						2.45	121-150	1	0.3001
						2.45	151-ov	1	0.3920
							; kx&	<b>22</b>	<b>2.1651</b>
21	259/17-18	17-18	287	आम गोल	चतुर्थ	1.55	91-120	1	0.1281
						2.45	61-90	1	0.1030
						2.45	121-150	2	0.5309
						2.45	151-ov	1	0.7740
							; kx&	<b>5</b>	<b>1.5360</b>
22	265/17-18	17-18	216	खरपट गोल	डी०	0.95-2.45	31-120	18	1.7765
23	266/17-18	17-18	222	झीगन गोल	बी०	1.25-2.45	31-150	13	1.1347
24	128/17-18	17-18	133	पिलखन गोल	चतुर्थ	0.95	31-.60	2	0.0357
						0.95	61-90	2	0.0634
						0.95	91-120	3	0.2268
						1.25	61-90	1	0.0633
						1.55	31-60	2	0.0653
						1.55	91-120	3	0.2995
						1.85	31-60	1	0.0363
						1.85	61-90	1	0.0875
						1.85	91-120	1	0.1665
						2.15	91-120	2	0.2694
						2.15	121-150	1	0.2066
							; kx&	<b>19</b>	<b>1.5203</b>
25	137/17-18	17-18	117	पौपुलर गोल	बी०	0.95-2.45	31-60	4	0.1289
26	291/17-18	17-18	457	शीशम गोल	द्वितीय	2.15	151-ov	1	0.4354
						2.45	151-ov	1	0.5528
							; kx&	<b>2</b>	<b>0.9882</b>

क्रम सं०	लौट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी.)
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-सेक्शन(सेमी०)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27	292/17-18	17-18	455	शीशम गोल	तृतीय	2.15	91-120	7	1.0583
28	293/17-18	17-18	456	शीशम गोल	तृतीय	2.15	151-ov	1	0.4115
29	294/17-18	17-18	454	शीशम गोल	तृतीय	2.15	151-150	1	0.2271
30	295/17-18	17-18	406	शीशम गोल	तृतीय	2.15	61-90	15	1.4348
						2.45	61-90	3	0.2710
							; kx&	<b>18</b>	<b>1.7058</b>
31	296/17-18	17-18	411	शीशम गोल	तृतीय	1.25	61-90	2	0.0943
						1.55	61-90	4	0.2735
							; kx&	<b>6</b>	<b>0.3678</b>
32	297/17-18	17-18	421	शीशम गोल	तृतीय	0.95	91-120	1	0.0718
						1.25	91-120	2	0.1611
						1.85	91-120	1	0.1156
							; kx&	<b>4</b>	<b>0.3485</b>
33	298/17-18	17-18	419	शीशम गोल	तृतीय	0.95	121-150	1	0.1164
						0.95	151-ov	2	0.3956
							; kx&	<b>3</b>	<b>0.5120</b>
34	299/17-18	17-18	412	शीशम गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	2	0.0285
						0.95	91-120	1	0.0594
						1.25	31-60	3	0.0742
						1.25	61-90	5	0.2962
						1.55	31-60	2	0.0675
						1.55	61-90	8	0.3910
						1.55	91-120	1	0.1304
						1.85	31-60	2	0.0650
						1.85	61-90	5	0.3974
						2.15	31-60	7	0.2950
						2.15	61-90	17	1.2852
						2.15	91-120	4	0.5547
						2.15	121-150	3	0.7005
							; kx&	<b>60</b>	<b>4.3450</b>
35	300/17-18	17-18	447	कोकाट गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	3	0.0452
						1.25	31-60	2	0.0316
						1.25	91-120	1	0.0911
						1.55	31-60	3	0.0571
						1.85	31-60	2	0.0430
						2.15	31-60	7	0.2309
						2.15	61-90	2	0.1844
						2.15	91-120	1	0.1935
						2.45	31-60	8	0.2608
						2.45	61-90	5	0.3877
						2.45	91-120	1	0.1531
							; kx&	<b>35</b>	<b>1.6784</b>

क्रम सं०	लौट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी.)
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-सेक्शन(सेमी०)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36	301/17-18	17-18	408,440	कट सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	7	0.0727
						0.95	91-120	1	0.0594
						1.25	31-60	7	0.1145
						1.55	31-60	16	0.2700
						1.55	61-90	2	0.1278
						1.85	31-60	19	0.3638
						1.85	61-90	3	0.1829
						2.15	31-60	29	0.8653
						2.15	61-90	3	0.2387
						2.45	31-60	182	6.2162
						2.45	61-90	19	1.5029
						2.45	91-120	2	0.2913
							; kx&	<b>290</b>	<b>10.3055</b>
37	302/17-18	17-18	459	कट सागौन गोल	चतुर्थ	1.25	31-60	12	0.2031
						1.25	61-90	2	0.1183
						1.55	31-60	18	0.2795
						1.85	31-60	16	0.3088
						1.85	61-90	2	0.1055
						2.15	31-60	22	0.5834
						2.45	31-60	349	10.2024
						2.45	61-90	23	1.6331
						2.45	91-120	2	0.2764
							; kx&	<b>446</b>	<b>13.7105</b>
38	303/17-18	17-18	450	गुटेल गोल	वी०	1.55-2.45	31-150	55	4.9950
39	304/17-18	17-18	452	खरपट गोल	वी०	1.25-2.45	31-120	17	1.0614
40	305/17-18	17-18	451	एलन्थस गोल	वी०	2.15-2.45	91-120	43	6.7531
41	306/17-18	17-18	458	एलन्थस गोल	वी०	1.25-2.45	31-90	439	18.6987
42	307/17-18	17-18	461	एलन्थस गोल	वी०	0.95-2.45	31-90	253	11.3517
43	308/17-18	17-18	462	एलन्थस गोल	वी०	0.95-2.45	31-90	346	17.8407
44	309/17-18	17-18	460	सीरस गोल	वी०	1.25-2.45	31-120	14	1.2299
45	277/17-18	17-18	435	सीरस गोल	वी०	0.95-2.45	31-150	150	12.5432
46	278/17-18	17-18	436	सीरस गोल	वी०	0.95-2.45	31-150	152	10.8727
47	279/17-18	17-18	446	सीरस गोल	वी०	0.95-2.45	31-150	184	13.3221
48	209/17-18	17-18	405	सीरस गोल	वी०	0.95-2.45	31-120	176	10.7004
49	310/17-18	17-18	330	साल गोल	प्रथम	2.15	151-ov	2	1.0750
50	311/17-18	17-18	334	साल गोल	प्रथम	2.45	151-ov	4	2.6575
51	312/17-18	17-18	343	साल गोल	द्वितीय	2.15	151-ov	2	1.0965
52	313/17-18	17-18	322	साल गोल	द्वितीय	2.45	121-150	8	2.4105
53	314/17-18	17-18	316	साल गोल	द्वितीय	2.45	151-ov	19	9.8837
						2.75	151-ov	1	0.6603
							; kx&	<b>20</b>	<b>10.5440</b>

क्रम सं०	लौट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी.)
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-सेक्शन(सेमी०)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54	315/17-18	17-18	307	साल गोल	तृतीय	2.15	151-ov	8	3.5502
55	316/17-18	17-18	306	साल गोल	तृतीय	2.45	151-ov	19	10.0800
						2.75	151-ov	2	1.0475
							; kx&	<b>21</b>	<b>11.1275</b>
56	317/17-18	17-18	317	साल गोल	तृतीय	2.45	121-150	29	8.3634
57	318/17-18	17-18	315	साल गोल	तृतीय	2.45	91-120	34	6.7343
58	319/17-18	17-18	331	साल गोल	तृतीय	2.15	121-150	9	2.3366
59	320/17-18	17-18	336	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	2	0.0306
						0.95	61-90	5	0.1815
						0.95	121-150	2	0.2167
						1.25	31-60	5	0.1047
						1.25	61-90	7	0.3425
						1.25	91-120	4	0.3384
						1.25	121-150	2	0.3110
						1.55	31-60	6	0.1851
						1.55	61-90	4	0.2971
						1.55	91-120	5	0.6235
						1.55	121-150	1	0.1792
						1.85	31-60	6	0.2028
						1.85	61-90	8	0.6445
						1.85	91-120	3	0.3747
						2.15	31-60	7	0.2789
						2.15	61-90	10	0.8091
						2.15	91-120	6	0.9399
						2.45	31-60	6	0.2840
						2.45	61-90	6	0.5900
						2.45	91-120	10	1.7394
						2.45	121-150	3	0.8870
						2.45	151-ov	1	0.5528
						2.75	151-ov	1	1.1619
							; kx&	<b>110</b>	<b>11.2753</b>

क्रम सं०	लौट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी.)
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-सैक्शन(सेमी०)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60	321/17-18	17-18	332	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	1	0.0186
						0.95	61-90	1	0.0380
						1.25	31-60	6	0.1557
						1.25	91-120	1	0.1033
						1.55	31-60	5	0.1241
						1.55	61-90	7	0.4224
						1.55	91-120	4	0.4010
						1.85	31-60	2	0.0832
						1.85	61-90	1	0.0650
						1.85	91-120	3	0.3587
						1.85	151-ov	1	0.2960
						2.15	31-60	5	0.1717
						2.15	61-90	10	0.9032
						2.15	91-120	11	1.7709
						2.15	121-150	2	0.5190
						2.15	151-ov	1	0.3570
						2.45	31-60	6	0.3181
						2.45	61-90	11	0.9650
						2.45	91-120	4	0.7272
						2.45	121-150	3	0.8062
							; kx&	<b>85</b>	<b>8.6043</b>
61	322/17-18	17-18	305	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	2	0.0379
						0.95	61-90	4	0.1518
						0.95	91-120	1	0.0594
						1.25	31-60	9	0.2025
						1.25	61-90	9	0.4385
						1.25	121-150	1	0.2037
						1.55	31-60	6	0.1945
						1.55	61-90	2	0.1175
						1.85	31-60	2	0.0614
						1.85	61-90	4	0.2773
						1.85	91-120	2	0.2639
						1.85	151-ov	1	0.8429
						2.15	31-60	3	0.1389
						2.15	61-90	7	0.5184
						2.15	91-150	3	0.4592
						2.15	121-150	2	0.5653
						2.15	151-ov	1	0.4851
						2.45	31-60	2	0.0738
						2.45	61-90	8	0.7379
						2.45	91-120	6	0.9656
						2.45	121-150	4	1.1110
						2.45	151-ov	2	1.1081
							; kx&	<b>81</b>	<b>9.0146</b>
62	323/17-18	17-18		शीशम गोल	तृतीय	1.55	151-ov	3	0.9484
						1.85	151-ov	1	0.3148
							; kx&	<b>4</b>	<b>1.2632</b>

क्रम सं०	लौट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी.)
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-सेक्शन(सेमी०)		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>

विक्रय सूची प्रपत्र-प्रारूप-MAS-2

क्रम सं०	लाट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	चट्टा नपत			आयतन (चट्टा आयतन घमी.)
					लम्बाई (मी०)	चौड़ाई (मी.)	ऊँचाई (मी.)	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
63	280/17-18	17-18	427	एलेन्थस कोमलकाष्ठ जलौनी	6.28	3.86	1.17	28.3617
64	281/17-18	17-18	428	एलेन्थस कोमलकाष्ठ जलौनी	5.97	3.82	1.32	30.1031
65	282/17-18	17-18	429	एलेन्थस कोमलकाष्ठ जलौनी	6.22	3.47	1.34	28.9218
66	283/17-18	17-18	430	एलेन्थस कोमलकाष्ठ जलौनी	6.67	3.39	1.11	25.0985
67	284/17-18	17-18	431	एलेन्थस कोमलकाष्ठ जलौनी	4.84	2.76	1.24	16.5644
68	285/17-18	17-18	441	एलेन्थस कोमलकाष्ठ जलौनी	4.61	2.94	1.14	15.4508
69	286/17-18	17-18	442	एलेन्थस कोमलकाष्ठ जलौनी	6.00	3.55	1.08	23.0040
70	287/17-18	17-18	443	कोकाट जलौनी	3.46	2.53	0.55	4.8145
71	289/17-18	17-18	302	कोकाट जलौनी	3.15	2.75	1.09	9.4421
72	290/17-18	17-18	303	कोकाट जलौनी	4.00	3.15	0.80	10.0800
73	155/17-18	17-18	113	कोमलकाष्ठ जलौनी पिलखन	5.80	3.30	0.67	12.8238
74	164/17-18	17-18	188	कोकाट जड़ नशे युक्त	6.00	5.4	1.40	39.7800
75	165/17-18	17-18	189	कोकाट जड़ नशे युक्त	6.70	4.13	1.15	31.8216
76	166/17-18	17-18	191	कोकाट जड़ नशे युक्त	6.00	5.40	1.75	56.7000
77	167/17-18	17-18	192	कोकाट जड़ नशे युक्त	7.93	5.00	1.55	61.4575
78	168/17-18	17-18	194	कोकाट जड़ नशे युक्त	7.10	4.30	1.45	44.2685
79	169/17-18	17-18	196	यूकेलि० जड़ नसे युक्त	6.75	5.10	1.40	48.1950
80	173/17-18	17-18	190	कोमलकाष्ठ जड़ नसे युक्त	4.50	3.20	1.10	15.8400



क्रम सं०	लौट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी.)
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-सैक्शन(सेमी०)		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>

प्लाट प्रभारी(प्लाट.....)

डिपो अधिकारी(मुहर)