

mÜkj k[k.M ou fodkl fuxe] jkeuxj i Hkkx] i rd" B foØ; fMi k&gfj ; kokyk  
 uhyke frffk 30&11&18 uhyke LFky&vkeM. Mk fMi ks

foØ; I ph

¼lykV-----½

क्रम सं०	लौट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-सैक्शन(सेमी०)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	44/18-19	18-19	78-74	शीशम गोल	तृतीय	2.15	151-ov	1	0.5268
						2.15	121-150	2	0.4905
							; ksx	3	1.0173
2	45/18-19	18-19	80	शीशम गोल	तृतीय	2.45	151-ov	2	1.4704
3	46/18-19	18-19	75	शीशम गोल	तृतीय	2.15	61-90	2	0.1988
						2.15	61-120	12	1.7152
						2.45	61-90	1	0.1159
							; ksx	15	2.0299
4	47/18-19	18-19	71	शीशम गोल	तृतीय	1.55	61-90	5	0.4794
			73			1.55	121-150	3	0.4894
			77			1.55	151-ov	1	0.3497
						1.85	61-90	2	0.1771
						1.85	91-120	4	0.5913
						1.85	121-150	3	0.6966
						1.85	151-ov	3	0.8856
							; ksx	21	3.6691
5	48/18-19	18-19	79	शीशम गोल	तृतीय	1.25	61-90	2	0.1171
						1.25	91-120	5	0.3952
						0.95	121-150	1	0.1164
						0.95	151-ov	1	0.1881
						1.25	151-ov	1	0.3511
							; ksx	10	1.1679

क्रम सं०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-सैक्शन(सेमी०)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	49/18-19	18-19	72	शीशम गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	1	0.0214
						0.95	61-90	6	0.2260
						0.95	91-120	1	0.0745
						0.95	121-150	1	0.1197
						1.25	31-60	1	0.0245
						1.25	61-90	9	0.4355
						1.25	91-120	3	0.2636
						1.25	121-150	2	0.3153
						1.55	31-60	2	0.0609
						1.55	61-90	11	0.6227
						1.55	91-120	6	0.6893
						1.55	121-150	1	0.2157
						1.55	151-ov	1	0.2574
						1.85	31-60	2	0.0832
						1.85	61-90	15	1.0540
						1.85	91-120	2	0.3039
						1.85	121-150	2	0.4868
						1.85	151-ov	2	0.8859
						2.15	31-60	2	0.0952
						2.15	61-90	5	0.4283
						2.15	91-120	3	0.4535
						2.15	121-150	1	0.2271
						2.15	151-ov	1	0.3355
						2.45	151-ov	1	0.7277
							; kx	<b>81</b>	<b>8.4076</b>

क्रम सं०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-सैक्शन(सेमी०)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	50/18-19	18-19	81	शीशम गोल	चतुर्थ	0.95	61-90	1	0.0470
						0.95	91-120	2	0.1377
						1.25	31-60	3	0.0764
						1.25	61-90	1	0.0463
						1.25	91-120	2	0.1610
						1.25	121-150	1	0.1711
						1.55	61-90	2	0.1570
						1.55	91-120	2	0.2058
						1.85	61-90	3	0.2217
						1.85	91-120	2	0.2094
						2.15	31-60	1	0.0392
						2.15	61-90	1	0.0585
						2.15	91-120	1	0.1371
						3.05	151-ov	1	0.6595
							; kx	<b>23</b>	<b>2.3277</b>
8	51/18-19	18-19	88	कोकाट गोल	तृतीय	1.55	91-120	2	0.2361
						2.15	61-90	4	0.3691
						2.15	91-120	7	1.1045
						2.15	121-150	1	0.2825
						2.45	61-90	3	0.3234
						2.45	91-120	3	0.5942
						2.45	121-150	2	0.6308
							; kx	<b>22</b>	<b>3.5406</b>
9	52/18-19	18-19	89	कोकाट गोल	चतुर्थ	1.25	31-60	5	0.1111
						1.25	61-90	3	0.0931
						1.55	31-60	7	0.1632
						1.55	61-90	2	0.1124
						1.55	91-120	1	0.0750
						1.85	31-60	3	0.0976
						1.85	61-90	4	0.3065
						1.85	91-120	1	0.1179
						2.15	31-60	2	0.0812
						2.15	61-90	14	1.0981
						2.15	91-120	7	0.9872
						2.15	121-10	2	0.4479
						2.45	31-60	5	0.2474
						2.45	61-90	9	0.7819
						2.45	91-120	2	0.3431
						2.45	151-ov	1	0.6248
						2.75	61-90	2	0.1618
							; kx	<b>70</b>	<b>5.8502</b>

क्रम सं०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-सैक्शन(सेमी०)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	53/18-19	18-19	90	आम गोल	चतुर्थ	1.25	121-150	1	0.1341
						1.85	61-90	1	0.0916
						1.85	121-150	1	0.1924
						2.15	151-ov	3	1.4882
						2.45	91-120	1	0.1887
							; kx	7	2.0950
11	54/18-19	18-19	93	यू०के०लि० गोल	द्वितीय	2.45	31-60	1	0.0515
						2.45	61-90	2	0.1656
						2.45	91-120	1	0.1162
							; kx	4	0.3333
12	55/18-19	18-19	83	जामुन गोल	चतुर्थ	1.55	91-120	1	0.0988
						1.85	91-120	1	0.1425
						1.85	151-ov	2	0.6644
						2.15	61-90	2	0.1652
						2.15	91-120	2	0.3806
						2.15	121-150	1	0.2522
						2.45	121-150	1	0.2168
							; kx	10	1.9205
13	56/18-19	18-19	82	बहेडा गोल	डी०	1.85	151-ov	2	0.8459
14	57/18-19	18-19	86	सीरस गोल	डी०	95-2.45	61-151-ov	30	7.9679
15	58/18-19	18-19	87	सीरस गोल	डी०	95-245	61-151-ov	39	7.8783
16	59/18-19	18-19	84	सीरस गोल	डी०	95-245	61-151-ov	33	5.4069
17	60/18-19	18-19	85	गुलर गोल	डी०	1.85-2.15	151-ov	2	0.6889
18	61/18-19	18-19	98	कोकाट गोल	तृतीय	1.55	61-90	2	0.1305
						1.85	31-60	1	0.0416
						1.85	91-120	1	0.1374
						2.15	61-90	2	0.1780
						2.15	91-120	2	0.2560
						2.15	121-150	1	0.2133
						2.45	31-60	3	0.1553
						2.45	61-90	20	2.0270
						2.45	91-120	10	1.5998
							; kx	42	4.7389

क्रम सं०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-सैक्शन(सेमी०)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	62/18-19		97	कोकाट गोल	तृतीय	0.95	61-90	2	0.0677
						1.25	91-120	1	0.0894
						1.55	61-90	2	0.1149
						1.85	61-90	2	0.1690
						2.15	61-90	2	0.1534
						2.15	91-120	1	0.1453
						2.45	31-60	1	0.0480
						2.45	61-90	11	1.1333
						2.45	91-120	12	2.1370
						2.45	121-150	2	0.5460
							; kx	<b>36</b>	<b>4.6040</b>
20	63/18-19	18-19	99	कोकाट गोल	तृतीय	0.95	31-60	1	0.0200
						0.95	91-120	3	0.1645
						0.95	121-150	1	0.1266
						1.25	61-90	3	0.1438
						1.25	91-120	6	0.4664
						1.25	121-150	2	0.2905
						1.55	61-90	5	0.2570
						1.55	91-120	4	0.3632
						1.85	61-90	2	0.1390
						2.15	61-90	4	0.2966
						2.45	31-60	4	0.1973
						2.45	61-90	12	1.0960
						2.45	91-120	5	0.8396
							; kx	<b>52</b>	<b>4.4005</b>

क्रम सं०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-सैक्शन(सेमी०)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	64/18-19	100		कोकाट गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	10	0.1505
						0.95	61-90	3	0.0952
						1.25	31-60	18	0.2987
						1.25	61-90	3	0.1042
						1.55	31-60	15	0.3181
						1.55	61-90	3	0.1452
						1.85	31-60	5	0.1184
						1.85	61-90	2	0.1339
						1.85	151-ov	1	0.5196
						2.15	31-60	8	0.2340
						2.15	61-90	3	0.2412
						2.45	31-60	17	0.6559
						2.45	61-90	10	0.8036
						2.45	91-120	1	0.1411
							; kx	<b>99</b>	<b>3.9596</b>
22	65/18-19	18-19	107	कोकाट गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	1	0.0126
						0.95	61-90	1	0.0343
						0.95	91-120	1	0.0693
						1.25	31-60	12	0.1962
						1.25	61-90	2	0.0826
						1.55	31-60	6	0.1080
						1.55	61-90	3	0.1242
						1.85	31-60	5	0.1548
						1.85	61-90	2	0.1166
						2.15	31-60	10	0.3151
						2.15	61-90	2	0.1454
						2.45	31-60	25	0.9138
						2.45	61-90	8	0.6389
							; kx	<b>78</b>	<b>2.9118</b>

क्रम सं०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-सैक्शन(सेमी०)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	66/18-19	18-19	94	आम गोल	तृतीय	1.25	91-120	1	0.1051
						1.25	151-ov	2	0.4793
						1.55	61-90	1	0.0785
						1.55	91-120	1	0.1172
						1.55	121-150	1	0.1538
						1.85	61-90	2	0.1832
						1.85	91-120	2	0.2639
						1.85	121-150	1	0.2107
						2.15	61-90	3	0.3076
						2.15	91-120	5	0.7889
						2.15	121-150	3	0.8177
						2.15	151-ov	3	2.0957
						2.45	61-90	1	0.0750
						2.45	91-120	1	0.1721
						2.45	121-150	2	0.5664
						2.75	121-150	1	0.3132
							; kx	<b>30</b>	<b>6.7283</b>
24	67/18-18	18-19	95	आम गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	13	0.2005
						0.95	61-90	10	0.3394
						0.95	91-120	3	0.1624
						0.95	121-150	2	0.2120
						1.25	31-60	21	0.3962
						1.25	61-90	13	0.6001
						1.25	91-120	2	0.1579
						1.25	121-150	3	0.3661
						1.25	151-ov	1	0.5321
						1.55	31-60	19	0.5756
						1.55	61-90	19	1.0214
						1.55	91-120	5	0.5032
						1.55	121-150	1	0.2076
						1.85	31-60	5	0.1983
						1.85	61-90	3	0.2168
						1.85	91-120	1	0.1275
						1.85	151-ov	1	1.0545
						2.15	31-60	3	0.1063
						2.15	61-90	3	0.2375
						2.15	91-120	1	0.1567
						2.15	151-ov	1	0.3793
						2.45	151-ov	1	0.5645
						2.75	151-ov	1	0.8168
							; kx	<b>132</b>	<b>9.1327</b>

क्रम सं०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-सैक्शन(सेमी०)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	68/18-19	18-19	96	आम गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	1	0.0126
						0.95	61-90	1	0.0236
						0.95	121-150	1	0.1131
						1.25	31-60	15	0.1827
						1.25	61-90	2	0.0734
						1.55	31-60	5	0.1455
						1.55	61-90	5	0.2712
						1.85	31-60	6	0.1970
						1.85	61-90	2	0.1414
						1.85	91-120	1	0.1110
						2.15	31-60	2	0.0755
						2.15	61-90	4	0.3662
						2.45	31-60	2	0.1014
						2.45	61-90	1	0.0647
						2.45	91-120	1	0.1411
							; kx	49	2.0204
26	69/18-19	18-19	106	जामुन गोल	चतुर्थ	2.15	61-90	1	0.0839
						2.45	61-90	1	0.0640
							; kx	2	0.1479
27	70/18-19	18-19	103	पीलखन गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	2	0.0283
						1.25	31-60	6	0.1052
						1.25	61-90	4	0.1981
						1.55	31-60	6	0.1354
						1.55	61-90	2	0.1215
						1.55	151-ov	1	0.2542
						1.85	31-60	3	0.0860
						1.85	61-90	2	0.1026
						1.85	91-120	1	0.1399
						1.85	121-150	1	0.1836
						2.15	31-60	5	0.1670
						2.15	61-90	3	0.2648
						2.15	121-150	1	0.2864
						2.15	61-90	1	0.0861
							; kx	38	2.1591
28	71/18-19	18-18	104	पीलखन गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	1	0.0161
						1.55	61-90	1	0.0750
						2.45	91-120	1	0.1593
							; kx	3	0.2504
29	72/18-19	18-19	105	सेमल गोल	बी०	0.95-2.45	31-151-ov	51	4.2296
30	73/18-19	18-19	101	गुटेल गोल	बी०	0.95-2.45	31-151-ov	43	3.1027
31	74/18-19	18-19	102	गुटेल गोल	डी०	95-2.15	61-150	6	0.5073
32	75/18-19	18-19	108	गुलर गोल	बी०	1.25-2.15	31-90	5	0.2196
33	4/18-19	18-19	44	शीशम गोल	तृतीय	1.55	151/ov	1	0.2637
			46	शीशम गोल	तृतीय	1.85	121/150	4	0.8340
						1.85	151/ov	3	1.0822
							; kx	7	1.9162



क्रम सं०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी/ X-सैक्शन(सेमी०)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			45	शीशम गोल	तृतीय	1.85	61-90	3	0.1750
						1.85	91-120	3	0.4220
							; kx	6	0.5970
						1.85	; kx	14	2.7769
34	76/18-19	18-19	110	कोमलकाष्ठ	जलौनी	4.65*4.50*1.15			24.0637
35	77/18-19	18-19	111	कोकाट गोल	जलौनी	3.65*3.00*1.20			13.1400

g0-----

lykV i Hkkj h/lykV-----½

g0-----

fMi ks vf/kdkj h/egj ½