

mùkj k[k.M ou fodkl fuxe] jkeuxj i Hkkx] i ddk"B foØ; fMi k&gfj; kokyk

uhyke frffk 30&01&19

uhyke LFky&vkeM.Mk fMi ks

foØ; 1 10 1

1/2lykV-----1/2

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
1	78/18-19	18-19	91	शीशम गोल	तृतीय	1.55	61-90	2	0.1175
						1.55	91-120	1	0.0856
						1.85	61-90	1	0.0916
						2.15	91-120	1	0.1344
							; kx	5	0.4291
2	79/18-19	18-19	92	शीशम गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	1	0.0095
						0.95	61-90	1	0.0460
						0.95	91-120	2	0.1212
						1.25	31-60	1	0.0254
						1.25	61-90	3	0.1294
						1.55	31-60	2	0.0248
						1.55	61-90	1	0.0545
						1.85	31-60	2	0.0300
						2.15	31-60	1	0.0452
							; kx	14	0.4860
3	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
4	60/18-19	18-19	85	गूलर गोल	डी०	1.85-2.15	151-ov	2	0.6889
5	71/18-19	18-19	104	पीपल 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
6	73/18-19	18-19	101	गुटेल गोल	बी०	0.95-2.45	31-150-ov	43	3.1027
7	74/18-19	18-19	102	गुटेल गोल	डी०	0.95-2.15	61-150	6	0.5073
8	75/18-19	18-19	108	गूलर गोल	बी०	1.25-2.15	31-90	5	0.2196
9	57/18-19	18-19	86	सीरस गोल	डी०	0.95-2.45	61-151-ov	30	7.9679
10	59/18-19	18-19	84	सीरस गोल	डी०	0.95-2.45	61-151-ov	33	5.4069
11	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	52	4.4005

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
12	64/18-19	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	99	3.9596

Ørk l Øk i xdk"B ds Hkyh&Hkkfr ns[kdj cksyh ns Hkfo"; e i xdk"B dh xq kork@Js kh e fcl h i xdkj dk fookn eku; ugh gkxh A

g0-----
lykV i Hkkj h%lykV-----½

g0-----
fMi ks vf/kdkj h%egj ½