

mRrjk[k.M ou fodkl fuxe jkeuxj foØ; i Hkkx]

i zdk"B foØ; fMi ks gfj; kokyk

uhyke frffk 28&01&2018

uhyke LFky i rjkei g

foØ; I ph %i zdk"B vkfn%

%lykV& ----- %

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	161/17-18	17-18	184	कोकाट गोल	तृतीय	1.25	61-90	1	0.0578
						1.25	151-ov	1	0.3173
						1.55	61-90	1	0.0605
						1.55	121-150	1	0.2122
						1.55	151-ov	1	0.4817
						1.85	61-90	1	0.0816
						2.15	61-90	3	0.3217
						2.15	91-120	6	0.9061
						2.15	121-150	2	0.5134
						2.15	151-ov	1	0.5184
						2.45	31-60	1	0.0547
						2.45	61-90	4	0.4468
						2.45	91-120	10	1.7986
						2.45	121-150	3	0.9360
						2.45	151-or	1	0.5017
							; kx	37	7.2085
2	162/17-18	17-18	208	कोकाट गोल	तृतीय	1.85	61-90	2	0.1384
						1.85	91-120	1	0.1529
						1.85	121-150	1	0.2533
						2.15	61-90	4	0.3819
						2.15	91-120	7	1.1689
						2.15	121-150	3	0.7885
						2.45	61-90	5	0.5833
						2.45	91-120	2	0.2673
						2.45	121-150	1	0.2628
							; kx	26	3.9973

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
3	163/17-18	17-18	188	कोकाट गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	4	0.0741
						0.95	61-90	1	0.0439
						0.95	91-120	2	0.1109
						1.25	31-60	7	0.1411
						1.25	91-120	1	0.0845
						1.25	121-150	2	0.3450
						1.55	31-60	12	0.2895
						1.55	61-90	6	0.2727
						1.55	91-120	2	0.1713
						1.85	31-60	19	0.5649
						1.85	61-90	7	0.5401
						1.85	91-120	2	0.2317
						2.15	36-60	36	1.2418
						2.15	61-90	24	1.7618
						2.15	91-120	5	0.7358
						2.45	36-60	8	0.3253
						2.45	61-90	6	0.4200
						2.45	91-120	7	1.2665
						2.45	121-150	1	0.2306
						2.45	151-ov	1	0.4425
						2.75	61-90	1	0.1213
							; kx	154	9.4153
4	164/17-18	17-18	210	कोकाट गोल	चतुर्थ	0.95	61-90	1	0.0419
						0.95	91-120	1	0.0570
						1.25	31-60	9	0.1939
						1.25	61-90	2	0.0781
						1.55	31-60	8	0.2020
						1.55	61-90	1	0.0488
						1.55	91-120	1	0.1028
						1.85	31-60	10	0.3100
						1.85	61-90	8	0.5996
						1.85	91-120	3	0.3588
						2.15	31-60	21	0.8103
						2.15	61-90	13	1.0058
						2.15	91-120	2	0.3206
						2.15	121-150	1	0.2559
						2.45	31-60	4	0.1644
						2.45	61-90	4	0.4125
						2.45	91-120	3	0.5427
							; kx	92	5.5051

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
5	165/17-18	17-18	201	आम गोल	चतुर्थ	1.25	31-60	2	0.0406
						1.25	91-120	1	0.0647
						2.15	31-60	1	0.0377
						2.15	61-90	2	0.1361
						2.45	31-60	1	0.0729
						2.45	61-90	1	0.1240
						2.45	91-120	2	0.2944
							; kx	10	0.7704
6	166/17-18	17-18	200,212	जामुन गोल	तृतीय	1.25	121-150	1	0.1758
						1.55	121-150	1	0.2065
						2.15	151-ov	2	0.5382
						2.15	151-ov	1	0.3187
						2.45	151-ov	1	0.4068
							; kx	6	1.6460
7	167/17-18	17-18	185	जामुन गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	5	0.0850
						0.95	61-90	2	0.0751
						0.95	91-120	1	0.0503
						0.95	121-150	1	0.1164
						1.25	31-60	3	0.0401
						1.25	61-90	7	0.2983
						1.25	91-120	2	0.1705
						1.55	31-60	10	0.2095
						1.55	61-90	3	0.1842
						1.55	91-120	1	0.0802
						1.85	31-60	6	0.2186
						1.85	61-90	4	0.2083
						1.85	91-120	2	0.2406
						1.85	121-150	1	0.2045
						2.15	31-60	7	0.2148
						2.15	61-90	9	0.6739
						2.15	91-120	7	0.9743
						2.15	121-150	1	0.1967
						2.45	31-60	2	0.0945
						2.45	61-90	1	0.0708
							; kx	75	4.4066

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
8	168/17-18	17-18	211	जामुन गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	1	0.0126
						0.95	61-90	3	0.0997
						0.95	151-up	1	0.1520
						1.25	31-60	4	0.0801
						1.25	61-90	3	0.1393
						1.25	91-120	1	0.0735
						1.25	121-150	2	0.2945
						1.25	151-ov	2	0.3901
						1.55	31-60	6	0.1605
						1.55	61-90	5	0.3314
						1.55	91-120	6	0.5190
						1.55	121-150	2	0.3480
						1.85	31-60	8	0.2291
						1.85	61-90	4	0.2917
						1.85	91-120	1	0.1450
						2.15	31-60	9	0.3358
						2.15	61-90	11	0.9477
						2.15	91-120	7	1.1173
						2.15	121-150	2	0.4407
						2.15	151-ov	1	0.4451
						2.45	61-90	3	0.3039
						2.45	121-150	1	0.2393
						2.75	151-ov	1	0.5324
							; kx	84	7.6287
9	169/17-18	17-18	195	यूकेलि० गोल	तृतीय	1.25-2.45	31-60	8	0.2161
						2.15-2.75	61-90	4	0.3404
						2.45	91-120	2	0.2739
						2.45	121-150	1	0.2832
							; kx	15	1.1136

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
10	170/17-18	17-18	193	पीलखन गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	4	0.0689
						0.95	61-90	2	0.0762
						0.95	121-150	1	0.1180
						1.25	31-60	2	0.0341
						1.25	61-90	3	0.1238
						1.25	91-120	1	0.0781
						1.25	121-150	1	0.1509
						1.25	151-ov	2	0.7518
						1.55	31-60	4	0.0964
						1.55	61-90	4	0.1998
						1.55	91-120	1	0.0802
						1.55	121-150	2	0.3684
						1.55	151-ov	1	0.4646
						1.85	31-60	7	0.2137
						1.85	61-90	3	0.1590
						1.85	91-120	2	0.2160
						1.85	151-ov	1	0.3582
						2.15	31-60	5	0.1524
						2.15	61-90	2	0.1317
						2.15	31-60	1	0.1371
						2.45	61-90	1	0.0551
						2.45	121-150	1	0.1186
						2.45	31-60	1	0.1887
						2.75	61-90	1	0.0749
						2.75	61-90	2	0.1989
						2.75	151-ov	1	0.9724
							; kx	56	5.5879
11	171/17-18	17-18	216	पीपल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	1	0.0143
						1.25	31-60	6	0.1159
						1.25	61-90	1	0.0605
						1.25	91-120	1	0.098
						1.25	121-150	1	0.1361
						1.25	151-ov	1	0.2588
						1.55	31-60	5	0.1386
						1.85	31-60	4	0.1326
						1.85	61-90	7	0.5212
						1.85	91-120	1	0.1179
						1.85	121-150	1	0.2139
						2.15	31-60	4	0.1799
						2.15	61-90	3	0.2615
						2.15	91-120	4	0.6066
						2.15	151-ov	2	0.6625
						2.45	31-60	5	0.2232
						2.45	61-90	1	0.0667
						2.45	91-120	1	0.1721
						2.45	121-150	1	0.3088

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
12	172/17-18	17-18	189	सीरस गोल	बी०	0.95-2.75	31-151-ov	71	6.6704
						0.95-2.45	31-150	33	2.1034
							; kx	104	8.7738
13	173/17-18	17-18	203	गुटेल गोल	बी०	1.25-2.75	31-151-ov	45	6.4313
						0.95-2.75	31-151-ov	48	6.3369
							; kx	93	12.7682
14	174/17-18	17-18	204	झींगन गोल	बी०	0.95-2.15	31-90	4	0.1542
15	175/17-18	17-18	205	झींगन गोल	डी०	1.25-2.45	31-120	5	0.5047
16	176/17-18	17-18	202,215	ढॉक गोल	बी०	1.25-2.45	31-151-ov	46	4.5024
						0.95-2.45	31-151-ov	19	1.7991
							; kx	65	6.3015
17	177/17-18	17-18	213	फलदू गोल	बी०	0.95-2.15	31-150	6	0.3041
18	178/17-18	17-18	219	सेमल गोल	ए०	2.15	151-ov	1	0.4115
19	179/17-18	17-18	196	सेमल गोल	बी०	1.25-2.75	31-ov	57	12.2406
20	181/17-18	17-18	221	आम गोल	चतुर्थ	1.25	31-60	5	0.1606
						1.25	61-90	3	0.1194
						1.25	91-120	1	0.0878
						1.25	121-150	2	0.3031
						1.55	61-90	1	0.0684
						1.55	31-60	1	0.1215
						1.85	61-90	1	0.0402
						1.85	31-60	5	0.3971
						2.15	61-90	1	0.0421
						2.15	91-120	3	0.2737
						2.15	121-150	2	0.3223
						2.15	121-150	1	0.2672
						2.15	151-ov	1	0.5645
						2.45	61-90	2	0.2124
						2.45	121-150	1	0.3445
						2.45	151-ov	2	1.5901
							; kx	32	4.9149
21	182/17-18	17-18	197,198	सेमल गोल	बी०	1.25-2.45	31-ov	28	5.0136
						2.45-3.05	151-ov	3	5.7864
							; kx	31	10.8000
22	183/17-18	17-18	199,206	सेमल गोल	बी०	1.25-2.45	31-ov	16	4.8649
						1.25-2.45	31-ov	42	5.9650
							; kx	58	10.8299
23	184/17-18	17-18	203	सेमल गोल	बी०	1.25-2.75	31-ov	61	8.4369
24	185/17-18	17-18	207	सेमल गोल	बी०	1.25-2.45	31-ov	71	12.6635
25	186/17-18	17-18	214,218	सेमल गोल	बी०	0.95-2.45	31-ov	26	6.6514
						1.85-2.45	31-ov	16	4.8118
							; kx	42	11.4632

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
26	99/17-18	16-17	44	ढांक गोल	वी०	0.95-2.15	31-151-ov	21	1.7272
27	100/17-18	16-17	45	कजू गोल	वी०	0.95-2.15	31-60	5	0.1432
28	101/17-18	16-17	109	फंगी गोल	बी०	1.25-2.15	31-120	32	1.8706
29	102/17-18	16-17	112	पीलखन	चतुर्थ	0.95	61-90	1	0.0259
						1.55	31-60	1	0.0349
						1.55	61-90	2	0.0967
						1.85	61-90	2	0.1008
						2.15	31-60	3	0.1026
						2.15	91-120	1	0.1903
						2.45	31-60	1	0.0551
						2.45	91-120	1	0.1296
							; kx	12	0.7359
30	103/17-18	16-17	113	गुलर गोल	वी०	1.25-1.85	31-90	5	0.2949
31	104/17-18	16-17	114	झींगन गोल	वी०	1.25-2.15	61-120	2	0.1518
32	114/17-18	16-17	138,151	कोकाट गोल	तुतीय	0.95	91-120	2	0.1165
						1.25	91-120	1	0.0911
						1.55	61-90	5	0.2610
						1.55	91-120	2	0.1897
						1.85	61-90	2	0.1853
						1.85	91-120	7	0.9503
						1.85	121-150	3	0.5830
						1.85	151-150	1	0.2814
						2.15	151-or	2	0.0968
						2.15	31-60	19	1.6646
						2.15	61-90	17	2.6599
						2.15	91-120	5	1.1644
						2.15	121-150	1	0.3270
							; kx	67	8.5719

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
33	116/17-18	16-17	120	पीलखन गोल	चतुर्थ	0.95	61-90	1	0.0259
			154			0.95	91-120	1	0.0492
						0.95	121-150	1	0.1336
						1.25	31-60	1	0.0203
						1.25	61-90	5	0.2597
						1.55	151-ov	2	0.8601
						1.55	61-90	2	0.0923
						1.55	121-150	1	0.1688
						1.85	31-60	2	0.0634
						1.85	91-120	1	0.1637
						1.85	151-ov	1	0.9791
						2.15	31-60	9	0.2748
						2.15	61-90	5	0.3888
						2.15	91-120	2	0.3870
						2.15	151-ov	1	0.3270
							; kx	35	4.1937
34	128/17-18	17-18	156	यूकेलि० गोल	तृतीय	1.25-2.15	31-60	4	0.1129
35	129/17-18	16-17	119	सेमल गोल	वी०	2.45	61-ov	5	1.4154
			143	सेमल गोल	वी०	1.55-2.45	31-ov	24	3.8256
							; kx	29	5.2410
36	130/17-18	16-17	125	सेमल गोल	वी०	1.25-2.75	31-ov	41	9.0384
37	132/17-18	16-17	131	गुटेल गोल	वी०	1.25-2.15	31-120	5	0.2455
38	136/17-18	16-17	142	गुलर गोल	वी०	1.25-2.15	31-150	6	0.5735
39	137/17-18	16-17	118	गुलर गोल	डी०	1.25-2.15	31-150	7	0.6983

नोट :-क्रेता प्रकाष्ठ को मौक पर भली-भाति देखकर ही बोली दें, भविष्य में प्रकाष्ठ की गुणवत्ता/श्रेणी में किसी प्रकार का विवाद मान्य नहीं होगा ।

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

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.)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
40	138/17-18	16-17	172	शीशम जलौनी	1.70	1.80	0.90	2.7500
41	139/17-18	16-17	173	शीशम जलौनी	2.75	1.80	0.65	3.2175
42	148/17-18	16-17	170	कोकाट जलौनी	5.75	2.00	1.30	14.9500
43	149/17-18	16-17	171	कोकाट जलौनी	3.90	2.90	1.40	15.0220
44	150/17-18	16-17	174	कोमलकाष्ठ जलौनी	5.35	3.05	1.40	22.8445
45	151/17-18	16-17	175	कोमलकाष्ठ जलौनी	3.70	2.50	1.35	12.4875
46	152/17-18	16-17	176	कोमलकाष्ठ जलौनी	3.00	1.70	0.65	3.3150
47	153/17-18	16-17	177	कोमलकाष्ठ जलौनी	3.45	1.95	1.50	10.0912
48	154/17-18	16-17	180	कोमलकाष्ठ जलौनी	2.60	1.80	0.65	3.0420
49	180/17-18	17-18	220	कोमलकाष्ठ जलौनी	4.88	2.05	0.80	8.0014
50	155/17-18	16-17	182	यूकेलि० जलौनी	1.84	1.00	0.10	0.1840
51	156/17-18	16-17	159	सागौन जड़	4.65	2.80	1.70	22.1340
52	157/17-18	16-17	160	कोमलकाष्ठ जड़	3.00	2.45	1.35	9.9225
53	158/17-18	16-17	161	कोमलकाष्ठ जड़	4.90	3.75	1.40	25.7250
54	187/17-18	17-18	181,178,179	कोकाट जलौनी	1.95	1.50	0.70	2.0475
					4.27	2.07	0.95	11.6421
					2.10	1.65	1.20	4.1580
							ksx	17.8476

uksv %& telr tivis+ tsuinuchu e knu jrk mikkvin x,n gs titesa uis ,oe~ tev~vn nigr vi/ka ek=k esa
 nSA nV~Vs Bksl .oae~ lerv uuh nSA Øsrk nV~Vksa dks HkvH Hkkrh nsfksA

ह०.....

प्लाट प्रभारी(प्लाट.....)

ह०.....

डिपो अधिकारी(मुहर)