

mÜkj k [k. M ou fodkl fuxe] j keuxj
 uhyke frfFk 15-12-2020
 foØ; l i ph

i Hkkx] i ðk"B foØ; fMi ks i rjkei g
 uhyke LFky&vkeM. Mk fMi ka
 WlykV-----A+B-----½

क्रम सं०	लौट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		चौडाई	आयतन
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी/ग. सैक्शन(सेमी०)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	30/20-21	20-21	31	साल गोल	तृतीय	2.45	91-120	44	8.2846
2	31/20-21	20-21	35	साल गोल	तृतीय	2.45	121-150	29	8.3579
3	32/20-21	20-21	54	साल गोल	तृतीय	2.45	121-150	23	6.4233
4	33/20-21	20-21	65	साल गोल	तृतीय	2.45	151-ov	12	6.1670
5	34/20-21	20-21	36	साल गोल	तृतीय	2.75	121-150	21	6.7967
6	35/20-21	20-21	48	साल गोल	तृतीय	2.75	151-ov	9	4.8740
7	36/20-21	20-21	32	साल गोल	चतुर्थ	0.95	61-90	2	0.0924
						1.25	61-90	4	0.2183
						1.25	91-120	1	0.0705
						1.55	61-90	1	0.0750
						1.55	121-150	1	0.1638
						1.55	151-ov	2	0.6518
						1.85	31-60	1	0.0350
						1.85	61-90	2	0.1753
						1.85	121-150	1	0.1807
						1.85	151-ov	1	0.2901
						2.15	61-90	3	0.3217
						2.15	91-120	1	0.1344
						2.15	151-ov	1	0.3883
						2.45	61-90	2	0.1805
						2.45	91-120	3	0.6214
						2.45	121-150	4	1.1966
						2.45	151-ov	4	2.7464
						2.75	121-150	1	0.2905
								35	7.8327
8	37/20-21	20-21	34	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	1	0.0126
						0.95	61-90	2	0.0740
						1.25	31-60	3	0.0636
						1.25	61-90	3	0.1184
						1.25	121-150	2	0.3084
						1.55	31-60	4	0.1100
						1.55	61-90	9	0.4697
						1.55	91-120	1	0.1281
						1.55	151-ov	1	0.3139
						1.85	31-60	2	0.0474
						1.85	61-90	6	0.3211
						1.85	91-120	2	0.2940
						1.85	121-150	1	0.2107
						2.15	31-60	3	0.1226
						2.15	61-90	9	0.7413
						2.15	121-150	2	0.4898
						2.15	151-ov	1	0.4851
						2.45	61-90	13	1.3146
						2.45	91-120	14	2.5231
						2.45	121-150	6	1.7218
						2.45	151-ov	1	0.4169
						2.75	61-90	5	0.5289
						2.75	91-120	2	0.4555
						2.75	121-150	2	0.6451
								95	11.9166

9	38/20-21	20-21	42	साल गोल	पंचम	0.95	61-90	2	0.0647
						1.25	31-60	1	0.0158
						1.25	61-90	6	0.2197
						1.25	91-120	1	0.0781
						1.55	31-60	1	0.0349
						1.55	91-120	3	0.2829
						1.55	121-150	2	0.3429
						1.85	61-90	5	0.2980
						1.85	91-120	3	0.4108
						2.15	31-60	3	0.1156
						2.15	61-90	4	0.3460
						2.15	91-120	4	0.5856
						2.15	121-150	2	0.4582
						2.15	121-150	1	0.3883
						2.45	31-60	1	0.0515
						2.45	61-90	18	1.7659
						2.45	91-120	15	2.9537
						2.45	121-150	7	2.0619
						2.45	151-ov	3	1.3180
							lkx	82	11.7925
10	40/20-21	20-21	46	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	2	0.0368
						0.95	61-90	3	0.0815
						1.25	31-60	3	0.0632
						1.25	61-90	7	0.2496
						1.25	91-120	1	0.0797
						1.25	151-ov	1	0.2771
						1.55	31-60	2	0.0475
						1.55	61-90	4	0.2417
						1.55	91-120	3	0.2792
						1.55	121-150	1	0.1637
						1.85	31-60	2	0.0832
						1.85	61-90	5	0.2971
						1.85	91-120	2	0.2025
						1.85	121-150	1	0.2533
						2.15	31-60	5	0.1828
						2.15	61-90	13	1.0617
						2.15	91-120	7	1.1699
						2.15	121-150	2	0.4720
						2.15	151-ov	1	0.3270
						2.45	31-60	2	0.0898
						2.45	61-90	17	1.5814
						2.45	91-120	4	0.6536
						2.45	121-150	4	1.2141
						2.75	91-120	2	0.3460
						2.75	121-150	2	0.5912
							lkx	96	10.0456
11	41/20-21	20-21	49	साल गोल	चतुर्थ	0.95	61-90	1	0.0409
						1.25	61-90	2	0.1005
						1.55	31-60	1	0.0252
						1.55	91-120	2	0.1843
						1.85	61-90	1	0.0937
						1.85	91-120	2	0.2200
						1.85	121-150	1	0.1807
						2.15	31-60	1	0.0406
						2.15	61-90	3	0.2385
						2.15	91-120	4	0.6038
						2.15	121-150	1	0.2634
						2.45	31-60	1	0.0551
						2.45	61-90	3	0.3459
						2.45	91-120	12	2.0655
						2.45	121-150	6	1.7652
						2.45	151-ov	1	0.4736
						2.75	121-150	2	0.5502
							lkx	44	7.2471

12	42/20-21	20-21	53	साल गोल	पंचम	0.95	61-90	2	0.0761
						1.25	61-90	1	0.0500
						1.55	31-60	1	0.0121
						1.55	61-90	1	0.0733
						1.55	91-120	2	0.1962
						1.55	151-ov	1	0.2327
						1.85	61-90	5	0.3645
						1.85	91-120	2	0.2443
						2.15	121-150	1	0.2100
						2.45	61-90	9	0.9648
						2.45	91-120	15	2.7404
						2.45	121-150	14	4.0384
						2.45	151-ov	3	1.4371
							∑ kx	57	10.6399
13	43/20-21	20-21	55	साल गोल	चतुर्थ	0.95	61-90	3	0.0937
						1.25	61-90	1	0.0525
						1.55	31-60	1	0.0242
						1.55	61-90	5	0.2541
						1.55	91-120	1	0.0988
						1.85	61-90	2	0.1587
						1.85	91-120	2	0.2574
						2.15	31-60	1	0.0406
						2.15	61-90	4	0.4075
						2.15	91-120	2	0.2839
						2.15	121-150	2	0.4891
						2.45	61-90	6	0.5815
						2.45	91-120	15	2.9216
						2.45	121-150	7	2.0153
						2.45	151-ov	2	0.8640
						2.75	61-90	1	0.0993
						2.75	91-120	1	0.1551
						2.75	121-150	3	0.9767
							∑ kx	59	9.7740
14	44/20-21	20-21	57	साल गोल	चतुर्थ	0.95	61-90	2	0.0745
						1.25	121-150	1	0.1240
						1.55	31-60	1	0.0293
						1.55	61-90	4	0.2255
						1.55	91-120	2	0.2364
						1.85	61-90	2	0.1402
						1.85	91-120	1	0.1156
						1.85	121-150	1	0.2266
						2.15	61-90	6	0.5838
						2.15	91-120	2	0.3107
						2.15	121-150	1	0.2449
						2.15	151-ov	1	0.3658
						2.45	61-90	1	0.0994
						2.45	91-120	12	2.4892
						2.45	121-150	7	1.9029
						2.45	151-ov	3	1.3952
						2.75	61-90	1	0.1392
							∑ kx	48	8.7032
15	45/20-21	20-21	59	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	1	0.0214
						0.95	61-90	1	0.0334
						0.95	121-150	1	0.1164
						1.25	31-60	1	0.0281
						1.25	61-90	1	0.0340
						1.25	91-120	3	0.2564
						1.55	61-90	6	0.3460
						1.55	91-120	1	0.0930
						1.85	31-60	2	0.0832
						1.85	61-90	5	0.3054
						1.85	151-ov	1	0.3746
						2.15	61-90	5	0.4880
						2.15	91-120	4	0.4854
						2.45	31-60	1	0.0551
						2.45	61-90	10	1.1259
						2.45	91-120	14	2.5919
						2.45	121-150	5	1.2534
						2.45	151-ov	1	0.5823
						2.75	61-90	1	0.1392
						2.75	91-120	4	0.8564
						2.75	121-150	2	0.6081
							∑ kx	70	9.8776

16	46/20-21	20-21	60	साल गोल	PAKRAMPUR	0.95	61-90	2	0.0772
						1.25	61-90	2	0.1072
						1.25	121-150	1	0.1320
						1.55	151-ov	1	0.4904
						1.85	61-90	5	0.3168
						2.15	61-90	5	0.4221
						2.15	91-120	2	0.3320
						2.15	121-150	1	0.2167
						2.45	61-90	5	0.5656
						2.45	91-120	4	0.7237
						2.45	121-150	1	0.2668
						2.45	151-ov	1	0.3585
						2.75	61-90	2	0.2312
						2.75	91-120	8	1.5937
						2.75	121-150	3	0.8953
						2.75	151-ov	2	0.9393
							Σ	45	7.6685
17	48/20-21	20-21	63	साल गोल	चतुर्थ	0.95	91-120	1	0.0772
						1.25	61-90	1	0.0383
						1.25	91-120	2	0.1531
						1.25	121-150	1	0.1163
						1.55	61-90	4	0.2124
						1.55	91-120	2	0.1748
						1.55	151-ov	1	0.3424
						1.85	31-60	1	0.0416
						1.85	61-90	7	0.4805
						1.85	91-120	3	0.3553
						1.85	121-150	1	0.2107
						2.15	61-90	4	0.3638
						2.15	91-120	2	0.3114
						2.15	121-150	2	0.5096
						2.15	151-ov	1	0.4354
						2.45	61-90	4	0.4130
						2.45	91-120	5	0.8520
						2.45	121-150	1	0.2588
						2.45	151-ov	2	1.0757
						2.75	61-90	2	0.2784
						2.75	91-120	6	1.1770
						2.75	121-150	1	0.2686
						2.75	151-ov	1	0.5569
							Σ	55	8.7032
18	49/20-21	20-21	67	साल गोल	चतुर्थ	0.95	61-90	3	0.1241
						0.95	121-150	1	0.0928
						1.25	61-90	5	0.2375
						1.25	91-120	1	0.1051
						1.55	61-90	1	0.0475
						1.55	151-ov	1	0.2637
						1.85	61-90	3	0.2327
						1.85	91-120	1	0.1665
						1.85	121-150	1	0.2266
						2.15	61-90	2	0.1515
						2.15	91-120	1	0.1291
						2.45	61-90	4	0.4581
						2.45	91-120	7	1.2299
						2.45	121-150	3	0.9414
						2.45	151-ov	4	2.5217
						2.75	91-120	1	0.1968
						2.75	151-ov	3	1.5553
							Σ	42	8.6803
19	13/20-21	20-21	4	साल गोल	चतुर्थ	0.95	61-90	1	0.0228
						1.25	31-60	1	0.0281
						1.25	61-90	1	0.0330
						1.25	121-150	1	0.1221
						1.55	31-60	1	0.0349
						1.55	61-90	3	0.1957
						1.55	91-120	1	0.0874
						1.85	31-60	2	0.0805
						1.85	91-120	3	0.3884
						2.15	31-60	1	0.0484
						2.15	61-90	1	0.0994
						2.15	121-150	2	0.5156
						2.45	61-90	5	0.4630
						2.45	121-150	1	0.2588
						2.45	151-ov	1	0.8456
						2.75	91-120	1	0.2273
						2.75	121-150	1	0.3132
						2.75	151-ov	2	1.9044
						3.05	121-150	2	0.8578
							Σ	31	6.5264

20	39/20-21	20-21	39	साल गोल	PATRAMPUR	2.45	151-ov	20	8.5694
21	05/20-21	20-21	8	साल गोल	तृतीय	2.45	91-120	1	0.1853
22	06/20-21	20-21	9	साल गोल	तृतीय	2.15	91-120	1	0.1626
23	12/20-21	20-21	17	साल गोल	तृतीय	1.55	91-120	1	0.1281
24	83/19-20	19-20	100	साल गोल	चतुर्थ	0.95	61-90	3	0.1032
						1.25	31-60	2	0.0430
						1.25	61-90	5	0.2578
						1.25	91-120	2	0.1501
						1.25	121-150	1	0.1426
						1.55	31-60	1	0.0349
						1.55	61-90	3	0.1735
						1.85	31-60	2	0.0639
						1.85	61-90	12	0.7594
						2.15	31-60	6	0.2745
						2.15	61-90	21	1.9179
						2.15	91-120	9	1.3594
						2.15	121-150	2	0.4975
						2.45	31-60	2	0.1102
						2.45	61-90	21	2.2023
						2.45	91-120	11	1.9112
						2.45	121-150	3	0.7569
						2.45	151-ov	1	0.3920
						2.75	121-150	2	0.6883
							;	109	11.8386
25	20/20-21	20-21	27	शीशम गोल	तृतीय	2.75	91-120	1	0.1895
						3.05	121-150	1	0.4289
							;	2	0.6184
26	22/20-21	20-21	22	जामुन गोल	तृतीय	1.55	121-150	1	0.1637
						2.15	121-150	1	0.3023
						2.15	151-ov	1	0.3440
						2.45	91-120	1	0.2205
							;	4	1.0305
27	23/20-21	20-21	21, 28	जामुन गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	2	0.0380
						0.95	61-90	3	0.1133
						0.95	91-120	2	0.1072
						0.95	151-ov	1	0.3141
						1.25	31-60	12	0.2694
						1.25	61-90	8	0.3873
						1.25	91-120	6	0.4770
						1.25	121-150	1	0.1575
						1.25	151-ov	1	0.4133
						1.55	31-60	8	0.2308
						1.55	61-90	6	0.3286
						1.55	91-120	1	0.1281
						1.55	151-ov	2	0.6958
						1.85	31-60	6	0.2094
						1.85	61-90	7	0.5508
						1.85	91-120	5	0.7110
						2.15	31-60	6	0.3038
						2.15	61-90	29	2.4363
						2.15	91-120	10	1.5773
						2.15	121-150	4	0.8920
						2.45	31-60	2	0.1170
						2.45	61-90	4	0.3909
						2.45	91-120	1	0.1921
						2.75	91-120	1	0.2475
							;	128	11.2885

28	100/19-20	19-20	106	जामुन गोल	पट्टा	2.15	91-120	1	0.1871
						2.45	121-150	1	0.2791
							; kx	2	0.4662
29	24/20-21	20-21	30	जामुन गोल	चतुर्थ	0.95	61-90	2	0.0861
						0.95	91-120	1	0.0582
						1.25	31-60	1	0.0236
						1.25	61-90	6	0.2835
						1.25	91-120	3	0.2521
						1.55	31-60	1	0.0242
						1.55	61-90	1	0.0475
						1.55	91-120	3	0.3034
						1.55	121-150	1	0.2180
						1.55	151-ov	1	0.2967
						1.85	31-60	4	0.1433
						1.85	61-90	3	0.2093
						1.85	91-120	2	0.2178
						1.85	151-ov	4	1.8490
						2.15	31-60	3	0.1295
						2.15	61-90	6	0.4768
						2.15	91-120	1	0.1903
						2.45	61-90	3	0.2829
						2.45	91-120	3	0.4554
						2.45	121-150	1	0.2668
						2.75	91-120	1	0.1392
							; kx	51	5.9536
30	27/20-21	20-21	29	अर्जुन गोल	चतुर्थ	1.85	61-90	1	0.0567
						2.45	61-90	1	0.1186
						2.45	91-120	1	0.1471
							; kx	3	0.3224

g0-----
lykV i Hkkj h/lykV-----**A+B**-----½

g0-----
fMi ks vf/kdkj h/egj ½