

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

i dkl"B foØ; fMi ks vkeM. Mk i Fke fMi ks

uhyke frffk 30&07&2018

uhyke LFky vkeM. Mk i Fke fMi ks

foØ; I ph Wi dkl"B vkn%

WlykV& ----- %

क्रम सं०	लौट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी.)
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-सैवशन(सेमी०)		
1	21/18-19	17-18	4	चीड़ चिरान	बी०	3.35	25-13	15	1.6335
2	22/18-19	17-18	5	चीड़ चिरान	बी०	3.35	20x13	10	0.8710
3	23/18-19	17-18	06,07	चीड़ चिरान	बी०	2.45	20x13	8	0.5096
						2.45	25x13	5	0.3980
							: kx&	13	0.9076
4	24/18-19	17-18	3	चीड़ चिरान	सी०क्लास	2.45	20x13	1	0.0637
						2.75-3.05	20x13	7	0.5551
						2.75-3.05	25x13	19	1.8829
						3.35	20x13	1	0.0871
						3.35	25x13	1	0.1089
							: kx&	29	2.6977
5	721/17-18	17-18	997	सुरई गोल	बी०	0.65-95	31-90	4	0.1221
						0.65-95	91-120	4	0.2120
						1.55	31-60	2	0.0481
							: kx&	10	0.3822
6	722/17-18	17-18	995	कोकाट गोल	चतुर्थ	1.25	31-60	3	0.0646
7	585/17-18	17-18	897	तुन गोल	बी०	0.95-155	31-60	33	1.2140
8	586/17-8	17-18	898	तुन गोल	बी०	1.85-2.15	31-60	4	0.1494
9	587/17-18	17-18	896	तुन गोल	सी०	0.95-155	31-up	12	0.5389
10	877/17-18	17-18	2010	तुन गोल	सी०	0.95-1.55	61-120	3	0.2350
11	99/18-19	17-18	09	चीड़ चिरान	बी०	2.75	20x13	2	0.1430
						3.05	18x13	6	0.4284
						3.05	20x10	4	0.2440
						3.05	20x13	102	8.0886
							: kx&	114	8.9040
12	100/18-19	17-18	69	चीड़ चिरान	बी०	2.75	25x13	1	0.0894
						3.05	25x10	6	0.4572
						3.05	25x13	87	8.6217
							: kx&	94	9.1683
13	101/18-19	17-18	40	चीड़ गोल	बी०	1.25-1.55	61-90	192	10.0781
14	102/18-19	17-18	41,50	चीड़ गोल	बी०	1.25	91-120	152	12.5456
						1.55	121-150	1	0.1598
							: kx&	153	12.7054
15	103/18-19	17-18	49	चीड़ गोल	बी०	.65-0.95	91-120	241	16.9107
16	845/17-18	17-18	874,2005	चीड़ गोल	बी०	1.25	121-150	10	1.1997
17	30/18-19	17-18	52	तुन गोल	बी०	0.95	31-60	2	0.0368
						0.95	61-90	11	0.3957
						1.25-1.55	31-60	2	0.0682
						1.25-1.55	61-90	5	0.2273
							: kx&	20	0.7280
18	600/17-18	17-18	760	तुन गोल	सी०	1.85-2.15	31-60	8	0.3446

19	104/18-19	17-18	1656,1657	सागौन गोल	द्वितीय	2.15	91-120	2	0.2824
						2.45	121-150	2	0.5033
							: kx&	4	0.7857
20	105/18-19	17-18	1651	सागौन गोल	तृतीय	1.85	31-60	6	0.3133
						1.85	61-90	10	0.5539
						2.15	31-60	22	0.9069
						2.15	61-90	47	3.4193
							: kx&	85	5.1934
21	106/18-19	17-18	1655	सागौन गोल	तृतीय	0.95	61-90	4	0.1184
						1.25	31-60	1	0.0361
						1.55	31-60	1	0.0326
						1.55	61-90	6	0.3183
							: kx&	12	0.5054
22	107/18-19	17-18	1654	सागौन गोल	तृतीय	2.15	91-120	6	0.8084
23	108/18-19	17-18	1652	सागौन गोल	चतुर्थ	1.25	31-60	11	0.1571
						1.55	31-60	9	0.1751
						1.55	61-90	2	0.0794
							: kx&	22	0.4116
24	109/18-19	17-18	1653	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	19	0.4671
						2.15	31-60	37	1.0646
						2.15	61-90	5	0.3359
							: kx&	61	1.8676
25	110/18-19	17-18	1658	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	1	0.1044
26	111/18-19	17-18	1630	शीशम गोल	प्रथम	2.05	121-150	1	0.2099
						2.15	91-120	1	0.1453
							: kx&	2	0.3552
27	112/18-19	17-18	1631	शीशम गोल	प्रथम	0.95	91-120	1	0.1044
						1.25	121-150	1	0.1711
						1.55	91-120	1	0.1399
							: kx&	3	0.4154
28	113/18-19	17-18	1602	शीशम गोल	द्वितीय	1.85	61-90	2	0.1612
29	114/18-19	17-18	1605	शीशम गोल	द्वितीय	1.85	91-120	1	0.1022
						2.15	91-120	20	3.0645
						2.45	91-120	1	0.1411
							: kx&	22	3.3078
30	115/18-19	17-18	1614,1615	शीशम गोल	द्वितीय	1.85	91-120	5	0.6831
			1617,1618			1.85	121-150	4	0.7899
			1622,1625			1.85	151-up	1	0.2778
			1628			2.15	121-150	3	0.6993
						2.15	151-up	9	3.9227
							: kx&	22	6.3728
31	116/18-19	17-18	1624	शीशम गोल	द्वितीय	1.25	151-up	2	0.4229
						1.55	91-120	2	0.2389
						1.55	121-150	1	0.1662
							: kx&	5	0.8280

32	117/18-19	17-18	1603	शीशम गोल	तृतीय	1.85	31-60	7	0.2703
						1.85	61-90	40	2.6623
						2.15	31-60	4	0.1810
						2.15	61-90	33	2.3251
							: kx&	84	5.4387
33	118/18-19	17-18	1604	शीशम गोल	तृतीय	0.95	61-90	2	0.0960
						1.25	31-60	1	0.0281
						1.25	61-90	21	0.9499
						1.55	31-60	5	0.1622
						1.55	61-90	24	1.4013
							: kx&	53	2.6375
34	119/18-19	17-18	1619,1608,	शीशम गोल	तृतीय	0.95	91-120	1	0.0855
			1623,1611			0.95	151-up	1	0.1482
			1629			1.25	91-120	11	0.9803
						1.25	121-150	2	0.3333
						1.55	91-120	20	2.1394
						1.55	121-150	3	0.5354
						1.55	151-up	3	0.8804
							: kx&	41	5.1025
35	120/18-19	17-18	1607,1609,	शीशम गोल	तृतीय	1.85	91-120	15	1.8750
			1610,1612,			1.85	121-150	4	0.9316
			1616,1621,			1.85	151-up	3	1.0596
			1626,1627,			2.15	91-120	9	1.2465
			1633			2.15	121-150	11	2.6864
						2.15	151-up	3	1.3018
							: kx&	45	9.1009
36	121/18-19	17-18	1601	शीशम गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	7	0.1220
						0.95	61-90	2	0.0636
						1.25	31-60	48	0.8750
						1.25	61-90	15	0.6077
						1.55	31-60	48	1.1117
						1.55	61-90	6	0.3197
							: kx&	126	3.0997
37	122/18-19	17-18	1606	शीशम गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	23	0.5784
						1.85	61-90	4	0.1992
						2.15	31-60	3	0.1169
						2.15	61-90	5	0.2880
							: kx&	35	1.1825
38	123/18-19	17-18	1613,1632	शीशम गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	1	0.1044
						1.85	121-150	1	0.2266
						1.85	151-up	1	0.6117
						2.15	91-120	3	0.4628
						2.15	121-150	1	0.2904
							: kx&	7	1.6959
39	124/18-19	17-18	1620,1634	शीशम गोल	चतुर्थ	0.95	91-120	2	0.1221
						1.25	91-120	1	0.1125
						1.55	91-120	1	0.1215
						1.55	121-150	3	0.5220
							: kx&	7	0.8781

40	43/18-19	17-18	1501	कंजू गोल	डी0	.95-1.55	31-90	73	2.3652
41	44/18-19	17-18	1507	कंजू गोल	डी0	.95-1.55	91-up	19	2.3859
42	45/18-19	17-18	1502	कंजू गोल	डी0	1.85-2.15	31-90	26	1.2631
43	46/18-19	17-18	1505	कंजू गोल	डी0	1.85-2.45	91-up	26	8.6415
44	47/18-19	17-18	1530,1532	कंजू गोल	डी0	1.85-2.45	91-up	19	8.6591
			1535						
45	48/18-19	17-18	1533	सिरस गोल	बी0	.95-1.55	91-up	2	0.4742
46	49/18-19	17-18	1534	सिरस गोल	बी0	2.15	91-up	3	1.2356
47	50/18-19	17-18	1522	सिरस गोल	सी0	1.85-2.15	31-90	2	0.1525
48	52/18-19	17-18	1524	सिरस गोल	डी0	.95-1.55	61-90	1	0.0516
49	125/18-19	17-18	1504	फलदू गोल	डी0	.95-1.55	31-90	9	0.3673
50	126/18-19	17-18	1506	फलदू गोल	डी0	1.85	31-90	1	0.0564
51	127/18-19	17-18	1503	फलदू गोल	डी0	1.85	151-up	2	0.8769
52	128/18-19	17-18	1510	खरपट गोल	डी0	.95-1.55	31-90	4	0.0785
53	129/18-19	17-18	1511	खरपट गोल	डी0	1.85	31-60	2	0.0548
54	130/18-19	17-18	1509	खरपट गोल	डी0	1.85	91-120	1	0.0750
55	131/18-19	17-18	1508	खरपट गोल	डी0	1.85-2.15	91-UP	4	0.8430
56	37/18-19	17-18	1009	सागौन गोल	तृतीय	2.15	61-90	177	12.3567
57	39/18-19	17-18	1045	सागौन गोल	तृतीय	2.15	91-120	63	8.7293
58	40/18-19	17-18	1046	सागौन गोल	तृतीय	2.15	31-60	223	8.1829
59	41/18-19	17-18	1041	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	119	2.3472
						1.85	61-90	6	0.3839
						2.15	31-60	240	5.9565
						2.15	61-90	47	3.3781
								412	12.0657
60	42/18-19	17-18	1040	सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	29	0.3352
						0.95	61-90	7	0.2077
						1.25	31-60	93	1.2694
						1.25	61-90	3	0.1195
						1.55	31-60	166	2.7085
						1.55	61-90	6	0.2418
								304	4.8821
61	1255/17-18	17-18	1726	सागौन गोल	द्वितीय	2.15	91-120	18	2.3927
62	1262/17-18	17-18	1750	सागौन गोल	तृतीय	2.15	31-60	356	12.9879
63	1264/17-18	17-18	1746	सागौन गोल	तृतीय	2.15	31-60	216	7.8025
64	1266/17-18	17-18	1743	सागौन गोल	तृतीय	2.15	61-90	141	8.8684
65	1267/17-18	17-18	1747,1756	सागौन गोल	तृतीय	2.15	61-90	122	7.7649
66	1268/17-18	17-18	1751	सागौन गोल	तृतीय	2.15	61-90	151	9.6778
67	1269/17-18	17-18	1730	सागौन गोल	तृतीय	2.05-2.15	121-150	6	1.5024
68	1270/17-18	17-18	1739	सागौन गोल	तृतीय	2.45	61-90	100	8.0579
69	1272/17-18	17-18	1702	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	124	2.3401
						1.85	61-90	2	0.1462
						2.15	31-90	173	4.2508
						2.15	61-90	16	1.1003
						2.45	31-60	5	0.1200
						2.45	61-90	12	0.9629
								332	8.9203
70	1273/17-18	17-18	1741	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	140	2.2416
						2.15	31-60	250	5.9573
						2.15	61-90	9	0.5988
								399	8.7977

71	1274/17-18	17-18	1748	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	147	2.5099
						1.85	61-90	1	0.0686
						2.15	31-60	208	5.0866
						2.15	61-90	18	1.1478
						2.45	61-90	1	0.1159
							; lx	375	8.9288
72	1275/17-18	17-18	1753	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	64	1.0501
						1.85	61-90	2	0.0919
						2.15	31-60	281	6.6340
						2.15	61-90	14	0.8355
						2.45	31-60	2	0.0825
						2.45	61-90	10	0.8521
							; lx	373	9.5461
73	1276/17-18	17-18	1755	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	107	1.8246
						2.15	31-60	223	5.0473
						2.15	61-90	15	0.9841
						2.45	61-90	2	0.2164
							; lx	347	8.0724
74	53/18-19	17-18	1828,1837	साल गोल	तृतीय	1.85	91-120	4	0.4289
						1.85	121-150	3	0.6357
						1.85	151-up	1	0.3746
						2.15	91-120	22	3.5520
						2.15	121-150	8	1.7436
						2.15	151-up	4	1.5011
						2.45	91-120	3	0.5529
						2.45	121-150	2	0.5462
							; lx	47	9.3350
75	54/18-19	17-18	1840	साल गोल	तृतीय	1.25	91-120	4	0.3729
						1.25	121-150	3	0.3527
						1.55	91-120	8	0.8750
						1.55	121-150	1	0.1442
						1.55	151-up	1	0.3424
							; lx	17	2.0872
76	55/18-19	17-18	1806	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	2	0.0329
						0.95	61-90	3	0.0813
						1.25	31-60	7	0.1406
						1.25	61-90	11	0.4647
						1.55	31-60	13	0.3382
						1.55	61-90	10	0.5635
							; lx	46	1.6212
77	56/18-19	17-18	1829,1866	साल गोल	चतुर्थ	0.95	121-150	1	0.0973
						0.95	151-up	2	0.3061
						1.25	91-120	1	0.0647
						1.25	121-150	1	0.1643
						1.55	91-120	5	0.5741
						1.55	121-150	3	0.5117
						1.55	151-up	3	0.9124
							; lx	16	2.6306

78	57/18-19	17-18	1802	साल गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	5	0.1746
						1.85	61-90	7	0.4413
						2.15	31-60	24	0.8309
						2.15	61-90	29	2.1313
						2.45	31-60	3	0.1161
						2.45	61-90	3	0.2732
							: lx	71	3.9674
79	58/18-19	17-18	1822,1852	साल गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	11	1.4195
						1.85	121-150	6	1.1487
						1.85	151-up	1	0.5802
						2.15	91-120	13	1.8433
						2.15	121-150	5	1.1696
						2.15	151-up	7	2.8840
						2.45	91-120	1	0.1268
						2.45	121-150	1	0.3219
							: lx	45	9.4940
80	59/18-19	17-18	1869	सेन गोल	द्वितीय	2.15	151-up	4	1.6134
81	60/18-19	17-18	1830,1871	सेन गोल	तृतीय	1.85	91-120	2	0.2653
						1.85	121-150	2	0.4501
						2.15	91-120	1	0.1426
						2.15	121-150	3	0.6713
						2.15	151-up	2	1.9174
						2.45	91-120	1	0.1819
							: lx	11	3.6286
82	61/18-19	17-18	1805	सादन गोल	तृतीय	0.95	31-60	2	0.0343
						0.95	61-90	2	0.0900
						1.25	31-60	7	0.1403
						1.25	61-90	16	0.6432
						1.55	31-60	29	0.7471
						1.55	61-90	19	0.8957
							: lx	75	2.5506
83	62/18-19	17-18	1804	सादन गोल	तृतीय	1.85	31-60	46	1.2799
						1.85	61-90	36	2.1322
						2.15	31-60	17	0.4717
						2.15	61-90	4	0.2549
						2.45	31-60	2	0.0484
						2.45	61-90	1	0.0589
							: lx	106	4.2460

84	63/18-19	17-18	1839,1847	जामुन गोल	चतुर्थ	1.25	91-120	5	0.4100
						1.25	121-150	2	0.2713
						1.55	91-120	6	0.6800
						1.55	121-150	1	0.2093
						1.55	151-up	1	0.3139
							: lx	15	1.8845
85	64/18-19	17-18	1838	जामुन गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	4	0.4911
						1.85	121-150	2	0.4006
						2.45	91-120	2	0.4195
						2.45	121-150	1	0.3001
						2.45	151-up	1	0.4019
							: lx	10	2.0132
86	65/18-19	17-18	1818	कोकाट गोल	तृतीय	1.85	91-120	3	0.3739
						1.85	121-150	1	0.2299
						1.85	151-up	1	0.2671
						2.45	91-120	3	0.5125
							: lx	8	1.3834
87	66/18-19	17-18	1810	कोकाट गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	4	0.1423
						1.85	61-90	16	0.9386
						2.15	31-60	3	0.0962
						2.15	61-90	4	0.2754
						2.45	31-60	5	0.1694
						2.45	61-90	16	1.2688
							: lx	48	2.8907
88	67/18-19	17-18	1817	कोकाट गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	4	0.5353
						1.85	121-150	2	0.4156
						2.15	91-120	5	0.5918
						2.45	91-120	3	0.4718
						2.45	121-150	3	0.7498
							: lx	17	2.7643
89	68/18-19	17-18	1826	चीड गोल	सी0क्लास	0.95	91-120	7	0.4282
						0.95	121-150	3	0.3306
							: lx	10	0.7588
90	69/18-19	17-18	1835	खरपट गोल	बी0	1.25-1.55	31-90	5	0.2580
91	70/18-19	17-18	1836	खरपट गोल	बी0	1.25-1.55	91-up	4	0.5430
92	71/18-19	17-18	1834	खरपट गोल	बी0	1.85-2.45	31-90	8	0.5758
93	72/18-19	17-18	1833	खरपट गोल	बी0	2.45	91-up	10	2.6248

94	73/18-19	17-18	1874	हल्दू गोल	डी0	1.25-1.55	91-up	4	0.8126
95	74/18-19	17-18	1825	हल्दू गोल	डी0	1.85-up	31-90	3	0.1726
96	75/18-19	17-18	1844	हल्दू गोल	डी0	1.85-up	91-up	3	0.7381
97	76/18-19	17-18	1861	कंजू गोल	डी0	1.55	31-up	2	0.1860
98	77/18-19	17-18	1862	कंजू गोल	डी0	2.15-2.45	61-90	3	0.2319
99	78/18-19	17-18	1843	कंजू गोल	डी0	1.85-up	91-up	5	0.9469
100	79/18-19	17-18	1807	बाकुली	सी0	1.55-1.85	61-90	4	0.2720
101	80/18-19	17-18	1811	बाकुली	सी0	1.25-1.55	91-up	20	3.1542
102	81/18-19	17-18	1842	बाकुली	सी0	2.45	61-90	5	0.5279
103	82/18-19	17-18	1823,1854	बाकुली	सी0	1.85-up	91-up	23	7.3587
104	83/18-19	17-18	1803	बाकुली	डी0	95-1.55	31-90	63	2.7649
105	84/18-19	17-18	1808,1845	बाकुली	डी0	95-1.55	91-up	43	5.9186
106	85/18-19	17-18	1801,1853	बाकुली	डी0	1.85-up	31-90	161	10.0125
107	86/18-19	17-18	1812	बाकुली	डी0	1.85-up	91-up	33	8.1289
108	87/18-19	17-18	1841	बाकुली	डी0	1.85-up	91-up	49	10.8933
109	88/18-19	17-18	1860	झींगन गोल	बी0	.95-1.55	31-up	8	0.8114
110	89/18-19	17-18	1865	झींगन गोल	बी0	1.85-up	31-90	10	0.7027
111	90/18-19	17-18	1858	झींगन गोल	बी0	1.85-up	91-up	5	1.5709
112	91/18-19	17-18	1856	झींगन गोल	सी0	1.85-up	91-up	4	0.8324
113	92/18-19	17-18	1857	झींगन गोल	डी0	1.85-up	31-90	6	0.4288
114	93/18-19	17-18	1859	झींगन गोल	डी0	1.85-up	91-up	5	0.8622
115	94/18-19	17-18	1863	बोरगं	सी0	1.85-up	61-up	4	0.5967
116	95/18-19	17-18	1873	बहेडा	बी0	1.25-1.55	31-up	6	0.3712
117	96/18-19	17-18	1872	बहेडा	बी0	1.85-up	91-up	4	0.7671
118	97/18-19	17-18	1867	बहेडा	डी0	1.85-UP	61-UP	7	0.6634
119	98/18-19	17-18	1916	तुन गोल	सी0	2.15	151-up	2	1.4870

कुल लोट = 119

कुल घनमीटर = 414.1859

नोट - क्रम संख्या 01से क्रम संख्या 16 तक विकास कार्य की लोटे है।

क्रेता प्रकाष्ठ को मौके पर भली-भाती देखकर ही बोली दें, भविष्य मे किसी प्रकाष्ठ की गुणवत्ता/श्रेणी में किसी प्रकार का विवाद मान्य नहीं होगा।

ह0.....

प्लाट प्रभारी(प्लाट.....)

ह0.....

डिपो अधिकारी(मुहर)