

mRrjk[k.M ou fodkl fuxe jkeuxj foØ; i Hkkx] i dkk"B foØ; fMi ks vkeM. Mk i Fke fMi ks
uhyke frffk 17&08&2018

uhyke LFky vkeM. Mk i Fke fMi ks

foØ; I ph Wi dkk"B vkfn%

WlykV& ----- %

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	170/18-19	17-18	59	चीड गोल	बी०	0.95	121-150	144	14.7740
2	171/18-19	17-18	75	चीड गोल	सी०जी०	0.65-0.95	61-up	187	11.3197
3	172/18-19	17-18	77	चीड गोल	सी०जी०	1.25-1.55	31-up	331	16.0110
4	173/18-19	17-18	45,47	चीड गोल	सी०जी०	1.25-1.55	61-120	72	3.7402
5	174/18-19	17-18	46	चीड गोल	सी०जी०	0.95	91-up	48	3.6110
6	175/18-19	17-18	57	तुन गोल	बी०	0.95-1.25	91-up	12	1.0502
7	176/18-19	17-18	58	तुन गोल	बी०	0.95-1.55	61-90	8	0.3306
8	22/18-19	17-18	5	चीड चिरान	बी०	3.35	20x13	10	0.8710
9	99/18-19	17-18	9	चीड चिरान	बी०	2.75-3.05	18x13-20x13	114	8.9040
10	177/18-19	17-18	67	चीड गोल	बी०	0.65-0.95	91-120	192	12.9252
11	30/18-19	17-18	52	तुन गोल	बी०	0.95-1.55	31-90	20	0.7280
12	37/18-19	17-18	1009	सागौन गोल	तृतीय	2.15	61-90	177	12.3567
13	39/18-19	17-18	1045	सागौन गोल	तृतीय	2.15	91-120	63	8.7293
14	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
15	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
16	140/18-19	17/18	1015,1054,1071	सागौन गोल	द्वितीय	2.15	61-90	89	7.8190
17	141/18-19	17/18	1008,1067,1085	सागौन गोल	तृतीय	2.15	31-60	256	8.8593
18	142/18-19	17/18	1068,1089,	सागौन गोल	तृतीय	2.15	61-90	151	11.1953
19	143/18-19	17/18	1010,1069	सागौन गोल	तृतीय	2.15	91-120	68	9.4961
20	144/18-19	17/18	1011,1050,1076	सागौन गोल	तृतीय	2.15	121-150	22	5.0487
21	145/18-19	17/18	1049,1073,1026	सागौन गोल	तृतीय	2.15	151-up	11	4.3696
22	146/18-19	17/18	1012,1057, 1077,1084	सागौन गोल	तृतीय	1.85	31-60	128	3.6482

23	147/18-19	17/18	1013,1053,1082	सागौन गोल	तृतीय	1.85	61-90	61	3.5936
24	148/18-19	17/18	1014,1054,1074	सागौन गोल	तृतीय	1.85	91-120	20	2.4225
25	149/18-19	17/18	1017,1043, 1080,1088	सागौन गोल	तृतीय	0.95	31-60	5	0.0895
						1.25	31-60	29	0.6149
						1.55	31-60	89	2.2532
							: kx&	123	2.9576
26	150/18-19	17-18	1016,1048,1079	सागौन गोल	तृतीय	0.95	61-90	5	0.1719
						1.25	61-90	28	1.2451
						1.55	61-90	42	2.2644
							: kx&	75	3.6814
27	151/18-19	17-18	1023,1056,1078	सागौन गोल	तृतीय	0.95	91-120	2	0.1214
						1.25	91-120	6	0.5092
						1.55	91-120	11	1.2060
							: kx&	19	1.8366
28	152/18-19	17-18	1020,1047	सागौन गोल	तृतीय	0.95	121-150	2	0.2161
						1.25	121-150	2	0.3086
						1.55	121-150	2	0.3771
							: kx&	6	0.9018
29	153/18-19	17-18	1007 1066	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	229	4.3709
						1.85	61-90	9	0.5590
						2.15	31-60	230	5.7248
						2.15	61-90	34	2.4256
						2.45	31-60	3	0.0689
							: kx&	505	13.1492
30	154/18-19	17-18	1006,1065	सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	40	0.4940
						0.95	61-90	5	0.1607
						1.25	31-90	134	1.9031
						1.25	61-90	11	0.4520
						1.55	31-60	261	4.0317
						1.55	61-90	10	0.4436
							: kx&	461	7.4851
31	155/18-19	17-18	1005,1044,1086	सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	21-30	19	0.0872
						1.25	21-30	76	0.4217
						1.55	21-30	198	1.4040
						1.85	21-30	84	0.7242
						2.15	21-30	38	0.3725
							: kx&	415	3.0096
32	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

33	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	3.4183
							; kx&	85	5.1924
34	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
35	107/18-19	17-18	1654	सागौन गोल	तृतीय	2.15	91-120	6	0.8084
36	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
37	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
38	110/18-19	17-18	1658	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	1	0.1076
39	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
40	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
41	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
42	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

43	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
44	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
45	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
46	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
47	43/18-19	17-18	1501	कंजू गोल	डी0	.95-1.55	31-90	73	2.3652
48	44/18-19	17-18	1507	कंजू गोल	डी0	.95-1.55	91-up	19	2.3859
49	45/18-19	17-18	1502	कंजू गोल	डी0	1.85-2.15	31-90	26	1.2631
50	46/18-19	17-18	1505	कंजू गोल	डी0	1.85-2.45	91-up	26	8.6415
51	47/18-19	17-18	1530,1532	कंजू गोल	डी0	1.85-2.45	91-up	19	8.6591
			1535						
52	48/18-19	17-18	1533	सिरस गोल	बी0	.95-1.55	91-up	2	0.4742
53	49/18-19	17-18	1534	सिरस गोल	बी0	2.15	91-up	3	1.2356
54	50/18-19	17-18	1522	सिरस गोल	सी0	1.85-2.15	31-90	2	0.1525
55	52/18-19	17-18	1524	सिरस गोल	डी0	.95-1.55	61-90	1	0.0516
56	125/18-19	17-18	1504	फलदू गोल	डी0	.95-1.55	31-90	9	0.3673
57	126/18-19	17-18	1506	फलदू गोल	डी0	1.85	31-90	1	0.0564
58	127/18-19	17-18	1503	फलदू गोल	डी0	1.85	151-up	2	0.8769
59	128/18-19	17-18	1510	खरपट गोल	डी0	.95-1.55	31-90	4	0.0785
60	129/18-19	17-18	1511	खरपट गोल	डी0	1.85	31-60	2	0.0548
61	130/18-19	17-18	1509	खरपट गोल	डी0	1.85	91-120	1	0.0750
62	131/18-19	17-18	1508	खरपट गोल	डी0	1.85-2.15	91-UP	4	0.8430

63	1255/17-18	17-18	1726	सागौन गोल	द्वितीय	2.15	91-120	18	2.3927
64	1262/17-18	17-18	1750	सागौन गोल	तृतीय	2.15	31-60	356	12.9879
65	1264/17-18	17-18	1746	सागौन गोल	तृतीय	2.15	31-60	216	7.8025
66	1266/17-18	17-18	1743	सागौन गोल	तृतीय	2.15	61-90	141	8.8684
67	1267/17-18	17-18	1747,1756	सागौन गोल	तृतीय	2.15	61-90	122	7.7649
68	1268/17-18	17-18	1751	सागौन गोल	तृतीय	2.15	61-90	151	9.6778
69	1269/17-18	17-18	1730	सागौन गोल	तृतीय	2.05-2.15	121-150	6	1.5024
70	1270/17-18	17-18	1739	सागौन गोल	तृतीय	2.45	61-90	100	8.0579
71	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
							: kx	332	8.9203
72	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
							: kx	399	8.7977
73	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
							: kx	375	8.9288
74	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
							: kx	373	9.5461
75	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
							: kx	347	8.0724
76	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
							: kx	47	9.3350

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
							; kx	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
							; kx	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
							; kx	45	9.4940
80	60/18-19	17-18	1830,1871	सैन 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
							; kx	11	3.6286
81	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
							; kx	75	2.5506

82	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
							; kx	106	4.2460
83	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
							; kx	15	1.8845
84	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
							; kx	10	2.0132
85	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
							; kx	48	2.8907
86	68/18-19	17-18	1826	चीड गोल	सी0क्लास	0.95	91-120	7	0.4282
						0.95	121-150	3	0.3306
							; kx	10	0.7588
87	69/18-19	17-18	1835	खरपट गोल	बी0	1.25-1.55	31-90	5	0.2580
88	71/18-19	17-18	1834	खरपट गोल	बी0	1.85-2.45	31-90	8	0.5758
89	73/18-19	17-18	1874	हल्दू गोल	डी0	1.25-1.55	91-up	4	0.8126
90	74/18-19	17-18	1825	हल्दू गोल	डी0	1.85-up	31-90	3	0.1726
91	75/18-19	17-18	1844	हल्दू गोल	डी0	1.85-up	91-up	3	0.7381
92	76/18-19	17-18	1861	कंजू गोल	डी0	1.55	31-up	2	0.1860
93	77/18-19	17-18	1862	कंजू गोल	डी0	2.15-2.45	61-90	3	0.2319
94	78/18-19	17-18	1843	कंजू गोल	डी0	1.85-up	91-up	5	0.9469
95	83/18-19	17-18	1803	बाकूली	डी0	95-1.55	31-90	63	2.7649
96	88/18-19	17-18	1860	झींगन गोल	बी0	.95-1.55	31-up	8	0.8114
97	89/18-19	17-18	1865	झींगन गोल	बी0	1.85-up	31-90	10	0.7027

98	92/18-19	17-18	1857	झींगन गोल	डी0	1.85-up	31-90	6	0.4288
99	93/18-19	17-18	1859	झींगन गोल	डी0	1.85-up	91-up	5	0.8622
100	94/18-19	17-18	1863	बौरगं	सी0	1.85-up	61-up	4	0.5967
101	95/18-19	17-18	1873	बहेडा	बी0	1.25-1.55	31-up	6	0.3712
102	97/18-19	17-18	1867	बहेडा	डी0	1.85-UP	61-UP	7	0.6634
103	156/18-19	17-18	1919	साल गोल	द्वितीय	2.15	151-up	3	1.3334
104	157/18-19	17-18	1924	साल गोल	तृतीय	0.95	61-90	1	0.0380
						1.25	61-90	9	0.4237
						1.55	31-60	3	0.1015
						1.55	61-90	13	0.7432
							योग	26	1.3064
105	158/18-19	17-18	1921	साल गोल	तृतीय	0.95	91-120	2	0.1185
						0.95	121-150	1	0.1082
						1.25	91-120	4	0.3366
						1.25	121-150	2	0.2521
						1.25	151-up	1	0.2393
						1.55	91-120	9	0.8892
						1.55	121-150	3	0.4405
							योग	22	2.3844
106	159/18-19	17-18	1922	साल गोल	तृतीय	1.85	31-60	2	0.0765
						1.85	61-90	8	0.4681
						2.15	31-60	3	0.1150
						2.15	61-90	31	2.3919
						2.45	61-90	2	0.2346
							योग	46	3.2861
107	160/18-19	17-18	1917	साल गोल	तृतीय	1.85	91-120	4	0.4978
						1.85	121-150	1	0.1749
						2.15	91-120	23	3.3198
						2.15	121-150	12	2.8075
						2.15	151-up	2	0.8571
						2.45	91-120	2	0.2882
						2.45	121-150	3	0.8328
						2.45	151-up	2	0.8256
							योग	49	9.6037
108	161/18-19	17-18	1918	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	7	0.1218
						0.95	61-90	1	0.0251
						1.25	31-60	22	0.4544
						1.25	61-90	11	0.4212
						1.55	31-60	47	1.0285
						1.55	61-90	15	0.7941
							योग	103	2.8451

109	162/18-19	17-18	1920	साल गोल	चतुर्थ	0.95	91-120	1	0.0536
						0.95	121-150	1	0.0869
						1.25	91-120	1	0.0963
						1.55	91-120	4	0.4089
						1.55	121-150	1	0.1792
						1.55	151-up	1	0.2967
							योग	9	1.1216
110	163/18-19	17-18	1926	साल गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	13	0.3979
						1.85	61-90	5	0.3053
						2.15	31-60	6	0.2284
						2.15	61-90	14	1.0604
							योग	38	1.9920
111	164/18-19	17-18	1927	साल गोल	चतुर्थ	2.15	91-120	7	1.0367
						2.15	121-150	1	0.2271
						2.45	91-120	1	0.1753
							योग	9	1.4391
112	165/18-19	17-18	1931	सैन गोल	द्वितीय	2.15	91-120	1	0.1291
						2.15	121-150	2	0.4339
							योग	3	0.5630
113	166/18-19	17-18	1831,1940	सैन गोल	तृतीय	1.25	61-90	1	0.0428
						1.55	61-90	7	0.3771
							योग	8	0.4199
114	167/18-19	17-18	1939	सैन गोल	तृतीय	2.15	91-120	3	0.4836
						2.15	121-150	4	0.9500
						2.15	151-up	1	0.3270
							योग	8	1.7606
115	168/18-19	17-18	1936	सैन गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	1	0.0173
						0.95	61-90	1	0.0228
						1.25	31-60	3	0.0654
						1.25	61-90	6	0.2558
						1.25	91-120	2	0.1411
						1.25	121-150	1	0.1182
						1.55	31-60	2	0.0642
						1.55	61-90	4	0.2053
						1.55	91-120	1	0.1304
							योग	21	1.0205
116	169/18-19	17-18	1946	सिल्वर ओक (कोकाट)	तृतीय	2.15	61-90	1	0.086
						2.15	91-120	3	0.4537
						2.15	121-150	3	0.8031
							योग	7	1.3428

कुल लौट = 116

कुल घनमीटर = 454.1567

नोट - क्रम संख्या 01से क्रम संख्या 10 तक विकास कार्य की लौटे है।

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

ह0.....

ह0.....

प्लाट प्रभारी(प्लाट.....)

डिपो अधिकारी(मुहर)