

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

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

uhyke frfFk 30&08&2018

uhyke LFky vkeM. Mk i Fke fMi ks

foØ; I ph i dkl"B vkn%

kykV& ----- %

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	210/18-19	17-18	42,81	चीड गोल	बी०	0.95	91-120	229	15.5766
2	211/18-19	17-18	43,83	चीड गोल	बी०	0.95	121-150	108	11.1259
3	212/18-19	17-18	66	चीड गोल	बी०	125-185	61-90	267	14.2390
4	213/18-19	17-18	68	चीड गोल	बी०	125-185	91-120	185	15.2517
5	214/18-19	17-18	48,80	चीड गोल	खब्बा	0.95-155	61-120	30	2.3731
						0.95-155	121-up	51	6.7971
							: kx&	81	9.1702
6	225/18-19	17-18	62	चीड गोल	हाफ सीजी	.95-125	61-up	38	3.8400
7	216/18-19	17-18	65	चीड गोल	सी०क्लास	0.95	121-150	23	2.3216
						0.95	151-up	8	1.2841
							: kx&	31	3.6057
8	217/18-19	17-18	88	चीड चिरान	बी०	305	18x13-20x13	17	1.3323
9	218/18-19	17-18	89	चीड चिरान	बी०	305	25x13	14	1.3874
10	219/18-19	17-18	73	चीड चिरान	बी०	245	20x13	6	0.3822
11	220/18-19	17-18	70	चीड चिरान	बी०	245	25x13	7	0.5572
							: kx&	27	2.3268
12	221/18-19	17-18	71	चीड चिरान	बी०	3.35	18x13-20x13	10	0.8422
13	222/18-19	17-18	72	चीड चिरान	बी०	3.35	25x13	10	1.0890
14	223/18-19	17-18	74	चीड चिरान	सी०क्लास	3.05	20x13	1	0.0793
						3.05	25x13	1	0.0991
							: kx&	2	0.1784
15	22/18-19	17-18	5	चीड चिरान	बी०	335	20x13	10	0.8710
16	176/18-19	17-18	58	तुन गोल	बी०	.95-1.55	61-90	8	0.3306

नोट : Øe I a[; k 011 s Øe I a[; k 16 rd fodkl dk; / dh ykVs gA

17	30/18-19	17-18	52	तुन गोल	बी0	.95-1.55	31-90	20	0.7280
18	141/18-19	17/18	1008,1067,1085	सागौन गोल	तृतीय	2.15	31-60	256	8.8593
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	147/18-19	17/18	1013,1053,1082	सागौन गोल	तृतीय	1.85	61-90	61	3.5936
23	148/18-19	17/18	1014,1054,1074	सागौन गोल	तृतीय	1.85	91-120	20	2.4225
24	149/18-19	17/18	1017,1043,	सागौन गोल	तृतीय	0.95	31-60	5	0.0895
			1080,1088			1.25	31-60	29	0.6149
						1.55	31-60	89	2.2532
							: kx&	123	2.9576
25	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
26	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
27	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
28	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
29	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
30	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

31	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
32	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
33	107/18-19	17-18	1654	सागौन गोल	तृतीय	2.15	91-120	6	0.8084
34	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
35	110/18-19	17-18	1658	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	1	0.1076
36	178/18-19	17-18	1713	साल गोल	द्वितीय	1.55	61-90	2	0.1356
37	179/18-19	17-18	1724	साल गोल	द्वितीय	2.15	61-90	1	0.1017
38	180/18-19	17-18	1703	साल गोल	द्वितीय	1.85	91-120	1	0.1665
						2.15	91-120	4	0.6572
						1.85	121-150	1	0.1922
						2.15	121-150	2	0.4200
							: kx&	8	1.4359
39	181/18-19	17-18	1701	साल गोल	तृतीय	1.85	31-60	4	0.1438
						1.85	61-90	28	1.9353
						2.15	31-60	6	0.2497
						2.15	61-90	53	4.3083
						2.45	61-90	1	0.1080
							: kx&	92	6.7451
40	182/18-19	17-18	1707,1710,1711	साल गोल	तृतीय	1.85	91-120	14	1.7797
						1.85	121-150	5	1.1090
						2.15	91-120	22	3.3647
							: kx&	41	6.2534
41	183/18-19	17-18	1702	साल गोल	तृतीय	1.55	91-120	13	1.3173
						1.55	121-50	2	0.3183
							: kx&	15	1.6356
42	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

43	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	184/18-19	17-18	1562,1528	जामुन गोल	द्वितीय	1.85	121-150	1	0.2657
						2.15	151-up	3	1.0029
							: kx&	4	1.2686

50	185/18-19	17-18	1527,1564,1540	जामुन गोल	तृतीय	1.85	91-120	11	1.4404
						1.85	121-150	2	0.3856
						1.85	151-up	1	0.3148
						2.15	91-120	5	0.8141
						2.15	121-150	6	1.452
						2.15	151-up	2	0.6417
							: kx&	27	5.0486
51	186/18-19	17-18	1515,1531,	जामुन गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	12	1.5400
			1541,1580			1.85	121-150	4	0.7899
						1.85	151-up	2	1.1003
						2.15	91-120	9	1.4957
						2.15	121-150	5	1.2217
						2.15	151-up	3	1.3276
						2.45	91-120	1	0.2025
						2.45	121-150	1	0.2593
							: kx&	37	7.9370
52	187/18-19	17-18	1553	कोकाट गोल	द्वितीय	2.15	121-150	3	0.8109
						2.15	151-up	1	0.327
							: kx&	4	1.1379
53	188/18-19	17-18	1514,1536,	कोकाट गोल	तृतीय	1.85	91-120	14	1.7547
			1552,1565			1.85	121-150	5	0.9302
						2.15	91-120	17	2.5256
						2.15	121-150	15	3.7751
						2.15	151-up	4	1.4301
							: kx&	55	10.4157
54	189/18-19	17-18	1546,1571	कोकाट गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	11	1.3979
						1.85	121-150	4	0.8292
						1.85	151-up	3	0.8769
						2.15	91-120	16	2.5145
						2.15	121-150	10	2.2121
						2.15	151-up	7	2.5759
						2.45	91-120	1	0.1411
							: kx&	52	10.5476
55	125/18-19	17-18	1504	फलदू गोल	डी0	.95-1.55	31-90	9	0.3673
56	126/18-19	17-18	1506	फलदू गोल	डी0	1.85	31-90	1	0.0564
57	127/18-19	17-18	1503	फलदू गोल	डी0	1.85	151-up	2	0.8769
58	128/18-19	17-18	1510	खरपट गोल	डी0	.95-1.55	31-90	4	0.0785
59	129/18-19	17-18	1511	खरपट गोल	डी0	1.85	31-60	2	0.0548
60	130/18-19	17-18	1509	खरपट गोल	डी0	1.85	91-120	1	0.0750
61	131/18-19	17-18	1508	खरपट गोल	डी0	1.85-2.15	91-UP	4	0.8430
62	190/18-19	17-18	1555	हल्दू गोल	बी0	.95-1.55	31-90	6	0.2361
63	191/18-19	17-18	1558	हल्दू गोल	बी0	.95-1.55	91-up	4	0.6437
64	192/18-19	17-18	1557	हल्दू गोल	बी0	1.85-2.15	31-90	11	0.5480

65	193/18-19	17-18	1556	हल्दू गोल	बी०	1.85-2.15	91-up	5	1.9515
66	194/18-19	17-18	1559	बाकुली गोल	बी०	2.45	31-90	2	0.2089
67	195/18-19	17-18	1561	बाकुली गोल	बी०	1.85-2.45	91-up	10	1.9892
68	196/18-19	17-18	1579	बाकुली गोल	सी०	.95-1.55	91-up	3	0.3083
69	197/18-19	17-18	1578	बाकुली गोल	सी०	1.85-2.45	31-90	4	0.3189
70	198/18-19	17-18	1563,1577	बाकुली गोल	सी०	1.85-2.45	91-up	30	6.1002
71	199/18-19	17-18	1549	बाकुली गोल	डी०	1.85-2.45	31-90	125	7.0731
72	200/18-19	17-18	1560	बाकुली गोल	डी०	.95-1.55	31-90	57	2.4603
73	201/18-19	17-18	1550,1574,1576	बाकुली गोल	डी०	1.85-2.45	91-up	66	12.5841
74	202/18-19	17-18	1570	सीरस	सी०	2.15	91-up	2	0.2594
75	203/18-19	17-18	1572	सीरस	डी०	1.25	31-90	1	0.0131
76	204/18-19	17-18	1566	सीरस	डी०	1.85-2.15	31-90	6	0.3744
77	205/18-19	17-18	1568	गोजीना	डी०	1.55	31-90	1	0.075
78	206/18-19	17-18	1567	गोजीना	डी०	2.15	31-90	1	0.0948
79	207/18-19	17-18	1569	गोजीना	डी०	2.15	91-up	2	0.3709
80	208/18-19	17-18	1582	झीगन गोल	डी०	.95-1.55	31-90	4	0.1731
81	209/18-19	17-18	1581	झीगन गोल	डी०	2.15	61-90	1	0.0756
82	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
83	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
84	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

85	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
86	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
87	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
88	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
89	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
90	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
91	69/18-19	17-18	1835	खरपट गोल	बी0	1.25-1.55	31-90	5	0.2580
92	71/18-19	17-18	1834	खरपट गोल	बी0	1.85-2.45	31-90	8	0.5758
93	73/18-19	17-18	1874	हल्दू गोल	डी0	1.25-1.55	91-up	4	0.8126
94	74/18-19	17-18	1825	हल्दू गोल	डी0	1.85-up	31-90	3	0.1726

95	75/18-19	17-18	1844	हल्दू गोल	डी0	1.85-up	91-up	3	0.7381
96	76/18-19	17-18	1861	कंजू गोल	डी0	1.55	31-up	2	0.1860
97	77/18-19	17-18	1862	कंजू गोल	डी0	2.15-2.45	61-90	3	0.2319
98	78/18-19	17-18	1843	कंजू गोल	डी0	1.85-up	91-up	5	0.9469
99	83/18-19	17-18	1803	बाकुली	डी0	95-1.55	31-90	63	2.7649
100	88/18-19	17-18	1860	झींगन गोल	बी0	.95-1.55	31-up	8	0.8114
101	89/18-19	17-18	1865	झींगन गोल	बी0	1.85-up	31-90	10	0.7027
102	92/18-19	17-18	1857	झींगन गोल	डी0	1.85-up	31-90	6	0.4288
103	93/18-19	17-18	1859	झींगन गोल	डी0	1.85-up	91-up	5	0.8622
104	94/18-19	17-18	1863	बौरगं	सी0	1.85-up	61-up	4	0.5967
105	95/18-19	17-18	1873	बहेडा	बी0	1.25-1.55	31-up	6	0.3712
106	97/18-19	17-18	1867	बहेडा	डी0	1.85-UP	61-UP	7	0.6634
107	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
							: kx&	9	1.1216
108	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
							: kx&	38	1.9920
109	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
							: kx&	9	1.4391
110	165/18-19	17-18	1931	सैन गोल	द्वितीय	2.15	91-120	1	0.1291
						2.15	121-150	2	0.4339
							: kx&	3	0.5630
111	166/18-19	17-18	1831,1940	सैन गोल	तृतीय	1.25	61-90	1	0.0428
						1.55	61-90	7	0.3771
							: kx&	8	0.4199

कुल लौट = 111

कुल घनमीटर = 318.3148

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)