

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

i xdk"B foØ; fMi ks pknuh

uhyke@ frffk 15&09&2018

uhyke@LFky vkeMUMk i fke

विक्रय सूची (प्रकाष्ठ आदि)

(प्लॉट-)

सं०	सं०/वर्ष	वर्ष	सं०/वर्ष			लम्बाई (मी०)	मध्यधेरी / X- सैक्शन(सेमी०)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	562/17-18	17-18	2101,2139,2150,2153	सागौन	प्रथम	2.45	91-120	18	3.0034
			2169,2143,2152			2.15	121-150	2	0.4169
						2.45	121-150	3	0.7589
							; kx	23	4.1792
2	600/17-18	17-18	2201,2240,2278,1778		प्रथम	2.15	61-90	15	1.2943
			1334			2.45	61-90	8	1.2020
							; kx	23	2.4963
3	599/17-18	17-18	1906,1519,1776,2284	सागौन	प्रथम	2.15	91-120	2	0.3127
						2.45	91-120	7	1.1601
							; kx	9	1.4728
4	616/17-18	17-18	2256,2260,2271	सागौन	प्रथम	2.15	121-150	1	0.2201
						2.45	121-150	3	0.8585
							; kx	4	1.0786
5	90/18-19	17-18	258,213,308	सागौन	प्रथम	2.15	91-120	7	1.2159
			159,165						
6	91/18-19	17-18	255,329,305	सागौन	द्वितीय	2.15	121-150	3	0.6943
						2.45	121-150	1	0.2449
							; kx	4	0.9392
7	92/18-19	17-18	252,215,337,328	सागौन	द्वितीय	2.15	91-120	15	1.9588
			334,321,364			2.45	91-120	7	1.0687
							; kx	22	3.0275
8	93/18-19	17-18	305,329,238	सागौन	द्वितीय	2.15	121-150	3	0.6910
						2.45	121-150	1	0.2449
							; kx	4	0.9359
9	585/17-18	17-18	1816,1805,1702,1856,	सागौन गोल	द्वितीय	2.15	91-120	4	0.5576
			1759,1742,1749,1755,			2.45	91-120	13	1.9940
			1769,1844			2.45	121-150	3	0.6952
							; kx	20	3.2468
10	598/17-18	17-18	1849	सागौन	द्वितीय	2.15	61-90	16	1.2420
						2.45	61-90	5	0.4783

								; kx	21	1.7203
--	--	--	--	--	--	--	--	------	----	--------

11	601/17-18	17-18	2181,2195,2243,2244	सागौन	द्वितीय	1.85	91-120	2	0.2673
			2246,2249,2257,2261			2.15	91-120	13	2.2624
			2262,2266			2.45	91-120	16	2.8683
							; kx	31	5.3980
12	602/17-18	17-18	2254	सागौन	द्वितीय	2.15	61-90	14	1.1501
						2.45	61-90	4	0.4144
							; kx	18	1.5645
13	69/18-19	17-18	116,122,132,142,	सागौन	द्वितीय	2.15	61-90	24	2.3112
			168			2.45	61-90	6	0.7198
							; kx	30	2.9310
14	71/18-19	17-18	131,146,148	सागौन	द्वितीय	2.15	91-120	5	0.6519
			160,343			2.15	121-150	1	0.2485
						2.45	91-120	1	0.1593
							; kx	7	1.0597
15	622/17-18	17-18	1783,1760,2160	सागौन	द्वितीय	2.45	61-90	11	1.1496
						2.15	61-90	9	0.6961
							; kx	20	1.8457
16	610/17-18	17-18	1785	सागौन	तृतीय	1.85	61-90	7	0.1593
						2.15	61-90	40	0.1593
						2.45	61-90	5	0.1593
							; kx	52	3.7768
17	611/17-18	17-18	1211,1177,1176	सागौन	तृतीय	0.95	31-60	1	0.0243
			1784			0.95	91-120	1	0.0665
						1.25	31-60	5	0.1214
						1.25	61-90	3	0.2015
						1.25	91-120	4	0.3383
						1.55	31-60	15	0.4706
						1.55	61-90	7	0.3952
						1.55	91-120	2	0.1713
						1.85	31-60	1	0.0214
						1.85	61-90	2	0.1263
						2.15	31-60	19	0.8256
						2.15	61-90	31	2.3838
							; kx	91	5.1462
18	612/17-18	17-18	1904	सागौन	तृतीय	2.15	151up	1	0.6211
19	613/17-18	17-18	2147,2162,1791	सागौन	तृतीय	1.85	31-60	9	0.2918
						2.15	31-60	87	3.0830
							; kx	96	3.3748

20	614/17-18	17-18	2156,1819,1875	सागौन	तृतीय	0.95	31-60	5	0.0976
			1890,1793			0.95	61-90	3	0.1010
						1.25	31-60	10	0.1929
						1.25	61-90	6	0.2507
						1.25	91-120	3	0.2565
						1.25	121-150	1	0.0781
						1.55	31-60	38	0.9776
						1.55	61-90	16	0.8209
						1.55	91-120	3	0.2718
						1.55	121-150	1	0.1442
							; kx	86	3.1913
21	603/17-18	17-18	2230,2252,2272	सागौन	तृतीय	1.85	61-90	14	0.8660
						2.15	61-90	95	6.8031
						2.45	61-90	29	2.4497
							; kx	138	10.1188
22	604/17-18	17-18	2207,2213,2216	सागौन	तृतीय	1.85	91-120	6	0.7296
			2231,2232,2233,			2.15	91-120	10	1.4078
			2241,2243,2258			2.15	121-150	3	0.6072
			2268,2269,2273			2.45	91-120	15	2.4769
			2276			2.45	121-150	13	3.4764
							; kx	47	8.6979
23	605/17-18	17-18	2234,2245	सागौन	तृतीय	2.15	151up	3	1.0769
			2259,2267			2.45	151up	5	2.0463
							; kx	8	3.1232
24	606/17-18	17-18	2236	सागौन	तृतीय	1.85	31-60	10	0.2373
						2.15	31-60	94	3.2386
						2.45	31-60	8	0.3175
							; kx	112	3.7934
25	607/17-18	17-18	2217,2220,2238	सागौन	तृतीय	0.95	31-60	1	0.0105
						0.95	61-90	1	0.0208
						1.25	31-60	1	0.0291
						1.25	61-90	2	0.0933
						1.55	31-60	7	0.1620
						1.55	61-90	7	0.3362
						1.55	91-120	1	0.0856
							; kx	20	0.7375
26	608/17-18	17-18	1214,1782,1331	सागौन	तृतीय	1.85	91-120	1	0.1556
			1779,1226			2.15	91-120	18	2.3748
							; kx	19	2.5304
27	609/17-18	17-18	2298,1788	सागौन	तृतीय	1.85	31-60	20	0.6763
						2.15	31-60	135	4.4278

						2.45	31-60	10	0.3726
							; kx	165	5.4767

28	615/17-18	17-18	2300	सागौन	तृतीय	1.85	61-90	3	0.2369
						2.15	61-90	21	1.7546
							; kx	24	1.9915
29	73/18-19	17-18	120,121,130	सागौन	तृतीय	2.15	91-120	29	4.1464
			134,137,158			2.15	121-150	4	0.8682
			166,341,345			2.45	91-120	16	2.3851
			347,344				; kx	49	7.3997
30	74/18-19	17-18	351,219,173	सागौन	तृतीय	1.85	121-150	1	0.1836
			174,221,223			2.15	91-120	17	2.3584
			126,150,164			2.15	121-150	4	0.9789
						2.45	91-120	2	0.3235
						2.45	121-150	2	0.5256
							; kx	26	4.3700
31	53/18-19	17-18	92,288,299,312,331	सागौन	तृतीय	1.85	31-60	12	0.3601
						2.15	31-60	201	7.7171
							; kx	213	8.0772
32	54/18-19	17-18	118,129	सागौन	तृतीय	1.85	31-60	2	0.0678
						2.15	31-60	210	8.1290
							; kx	212	8.1968
33	55/18-19	17-18	115,123,128	सागौन	तृतीय	1.85	61-90	1	0.0519
						2.15	61-90	180	12.3978
							; kx	181	12.4497
34	56/18-19	17-18	323,333	सागौन	तृतीय	1.85	61-90	1	0.0489
						2.15	61-90	95	7.0902
							; kx	96	7.1391
35	57/18-19	17-18	90,287,298,311	सागौन	तृतीय	1.85	61-90	5	0.3738
						2.15	61-90	163	11.9721
							; kx	168	12.3459
36	584/17-18	17-18	1709,1743,1752,1762	सागौन	तृतीय	2.15	91-120	4	0.5023
			1786			2.45	91-120	18	2.7522
							; kx	22	3.2605

37	588/17-18	17-18	2204,2205,2212	सागौन	तृतीय	1.85	61-90	6	0.3452
						2.15	61-90	60	3.9444
						2.45	61-90	17	1.4161
							; kx	83	5.7057

38	410/17-18	17-18	1295,1298	सागौन	तृतीय	2.15	91-120	1	0.1398
						2.45	91-120	9	1.3880
							; kx	10	1.5278
39	572/17-18	17-18	2177,2189	सागौन	तृतीय	1.85	31-60	36	1.0615
						2.15	31-60	177	6.5213
						2.45	31-60	10	0.3993
							; kx	223	7.9821
40	567/17-18	17-18	2137,2154,2148,	सागौन	तृतीय	1.85	91-120	2	0.2429
			2157,2158			2.45	91-120	14	2.3453
						1.85	121-150	1	0.1721
						2.45	121-150	3	0.7247
							; kx	20	3.4850
41	574/17-18	17-18	2171,2180,2190	सागौन	तृतीय	2.15	121-150	1	0.1213
						2.45	121-150	8	1.6895
							; kx	9	1.8108
42	579/17-18	17-18	2224,2226	सागौन	तृतीय	2.45	151up	3	1.4890
43	581/17-18	17-18	1732,1750,1758	सागौन	तृतीय	1.85	61-90	16	0.8758
						2.15	61-90	166	11.5553
						2.45	61-90	41	3.6759
							; kx	223	16.1070
44	582/17-18	17-18	1763,1768,1770	सागौन	तृतीय	1.85	61-90	3	0.1837
						2.15	61-90	87	5.7335
						2.45	61-90	22	1.9507
							; kx	112	7.8679
45	583/17-18	17-18	1767,1774	सागौन	तृतीय	1.85	31-60	21	0.6940
						2.15	31-60	215	8.0573
							; kx	236	8.7513
46	548/17-18	17-18	2103,2110,2116,2121,	सागौन	तृतीय	2.15	91-120	7	1.0411

			2125			2.45	91-120	41	6.4634
							; kx	48	7.5045
47	551/17-18	17-18	2113,2115,2129	सागौन	तृतीय	1.85	121-150	1	0.2532
						2.45	121-150	7	2.0185
							; kx	8	2.2717

48	552/17-18	17-18	2117,2124	सागौन	तृतीय	1.85	31-60	30	0.8623
						2.15	31-60	176	6.5607
						2.45	31-60	2	0.1866
							; kx	208	7.6096
49	507/17-18	17-18	1709,1715,1716,1726	सागौन	तृतीय	2.15	91-120	5	0.6969
			1731,1733			2.45	91-120	14	2.1074
							; kx	19	2.8043
50	515/17-18	17-18	1807,1815,1843	सागौन	तृतीय	1.85	91-120	1	0.1450
			1858,1862			2.15	91-120	9	1.2631
						2.45	91-120	10	1.6128
							; kx	20	3.0209
51	482/17-18	17-18	1650,1694	सागौन	तृतीय	1.85	61-90	7	0.3606
						2.15	61-90	57	3.6213
						2.45	61-90	8	0.7399
							; kx	72	4.7218
52	592/17-18	17-18	2253	सागौन	तृतीय	1.85	31-60	18	0.4359
						2.15	31-60	127	3.9306
						2.45	31-60	12	0.4691
							; kx	157	4.8356
53	594/17-18	17-18	1830,1833,1835	सागौन	तृतीय	1.85	91-120	2	0.2066
			1834,1891,1884,			2.15	91-120	8	1.1318
			1871,1806,1893			2.45	91-120	18	3.0135
			1897			2.15	121-150	2	0.5392
						2.45	121-150	2	0.4979
						2.45	151up	2	0.9535
							; kx	34	6.3425

54	94/18-19	17-18	250,208,376,	सागौन	तृतीय	1.85	61-90	5	0.3332
			264,363,369			2.15	61-90	162	11.7673
						2.45	61-90	1	0.1186
							; kx	168	12.2191
55	95/18-19	17-18	78,103,111,156	सागौन	तृतीय	1.85	61-90	7	0.4024
			147,141,227,185			2.15	61-90	184	13.7655
						2.45	61-90	6	0.6552
							; kx	197	14.8231
56	96/18-19	17-18	191,197,370	सागौन	तृतीय	1.85	61-90	3	0.1706
			239,178			2.15	61-90	164	11.6812
						2.45	61-90	1	0.1186
							; kx	168	11.9704
57	97/18-19	17-18	294,267,272	सागौन	तृतीय	1.85	61-90	1	0.0740
						2.15	61-90	107	7.9769
							; kx	108	8.0509
58	98/18-19	17-18	270,262,372,80	सागौन	तृतीय	1.85	31-60	13	0.3736
						2.15	31-60	236	9.1369
							; kx	249	9.5105
59	104/18-19	17-18	235,275,290,306	सागौन	तृतीय	2.15	151up	5	1.8922
60	99/18-19	17-18	249,210,335,269	सागौन	तृतीय	1.85	91-120	3	0.3572
			286,271,274			2.15	91-120	30	4.0917
						2.45	91-120	4	0.6970
							; kx	37	5.1459
61	100/18-19	17-18	179,182,233,237	सागौन	तृतीय	2.15	91-120	17	2.5376
			241			2.15	121-150	2	0.5123
						2.45	91-120	4	0.6441
							; kx	23	3.6940

62	101/18-19	17-18	354,358,361,366,	सागौन	तृतीय	2.15	91-120	37	5.0491
			367,309			2.45	91-120	2	0.3606
							; kx	39	5.4097

63	102/18-19	17-18	310,316,214,215,	सागौन	तृतीय	2.15	121-150	8	2.1031
			251,256,291,276,			2.45	121-150	2	0.5097
			277,307				; kx	10	2.6128
64	103/18-19	17-18	256,214,215,316	सागौन	तृतीय	2.15	121-150	3	0.7981
						2.45	121-150	1	0.2588
							; kx	4	1.0569
65	105/18-19	17-18	109,371,273,268,	सागौन	चतुर्थ	0.95	31-60	2	0.0377
			280,292			0.95	61-90	1	0.0343
						1.25	31-60	12	0.1897
						1.25	61-90	2	0.0759
						1.55	31-60	19	0.3853
						1.55	61-90	1	0.0545
						1.55	91-120	1	0.0874
						1.85	31-60	19	0.4369
						1.85	61-90	2	0.1139
						2.15	31-60	294	7.5223
						2.15	61-90	33	2.4311
						2.15	91-120	6	0.8689
						2.15	121-150	1	0.2202
						2.45	61-90	1	0.1240
						2.45	91-120	1	0.1382
							; kx	295	12.7203
66	106/18-19	17-18	195,189,184,99	सागौन	चतुर्थ	0.95	31-60	3	0.0338
			229			1.25	31-60	13	0.2461
						1.25	61-90	1	0.0361
						1.55	31-60	13	0.2729
						1.55	61-90	1	0.0785
						1.85	31-60	40	0.7583
						1.85	61-90	1	0.0658
						2.15	31-60	254	6.4082
						2.15	61-90	29	2.0999
						2.15	91-120	6	0.9298
						2.45	61-90	3	0.3505
						2.45	91-120	4	0.6894
						2.45	121-150	1	0.2274
							; kx	369	12.1967

67	107/18-19	17-18	259,336,317,	सागौन	चर्तुथ	0.95	31-60	2	0.0385
			300,289			1.25	31-60	8	0.1308
						1.25	61-90	1	0.0383
						1.25	91-120	1	0.0766
						1.55	31-60	6	0.1015
						1.55	61-90	1	0.0502
						1.55	121-150	1	0.2009
						1.85	31-60	16	0.2929
						1.85	121-150	1	0.2205
						2.15	31-60	169	4.1504
						2.15	61-90	17	1.2996
						2.15	91-120	6	0.9808
						2.15	151up	1	0.3770
							; kx	230	7.9580
68	591/17-18	17-18	2112,2118	सागौन	चर्तुथ	0.95	31-60	1	0.0198
						1.25	31-60	10	0.1240
						1.55	31-60	24	0.3648
						1.55	61-90	1	0.0372
						1.55	91-120	2	0.2698
						1.85	31-60	25	1.0949
						1.85	61-90	1	0.0535
						2.15	31-60	122	2.3130
						2.15	61-90	13	0.9490
						2.15	91-120	5	0.3595
						2.45	31-60	3	0.1058
						2.45	61-90	6	0.6427
						2.45	91-120	5	0.7427
							; kx	218	7.0767
69	595/17-18	17-18	2130,2132,2142	सागौन	चर्तुथ	0.95	31-60	13	0.1370
						0.95	61-90	3	0.0900
						1.25	31-60	52	0.7487
						1.25	61-90	2	0.0620
						1.55	31-60	86	1.2851
						1.25	121-150	1	0.1361
						1.85	31-60	91	1.5198

						1.85	61-90	4	0.2862
						2.15	31-60	362	8.2955
						2.15	61-90	15	1.1348
						2.15	91-120	1	0.1162
						2.45	31-60	5	0.1674
						2.45	61-90	5	0.4076
						2.45	91-120	2	0.3401
							: kx	642	14.7267
70	596/17-18	17-18	1705,1789	सागौन	चतुर्थ	0.95	31-60	3	0.0207
						1.25	31-60	23	0.2661
						1.55	31-60	73	0.7648
						1.85	31-60	88	1.5994
						2.15	31-60	204	4.7549
						1.85	61-90	1	0.0585
						2.15	61-90	11	0.8422
						2.45	61-90	3	0.3015
						2.15	91-120	1	0.1114
							: kx	407	8.7195
71	623/17-18	17-18	1870,2237,2251	सागौन	चतुर्थ	0.95	31-60	16	0.1978
			2275,2196			1.25	31-60	48	0.5969
						1.55	31-60	78	1.1596
						1.85	31-60	122	2.2196
						1.85	121-150	1	0.2461
						2.15	31-60	310	7.5664
						2.15	61-90	6	0.4538
						2.15	91-120	3	0.4390
						2.45	31-60	2	0.1250
						2.45	61-90	2	0.1524
						2.45	91-120	4	0.5689
							: kx	592	13.7255
72	624/17-18	17-18	1735,1718,1738	सागौन	चतुर्थ	0.95	31-60	10	0.0955
			1781			0.95	61-90	2	0.0526
						1.25	31-60	48	0.7335
						1.25	61-90	2	0.0822
						1.55	31-60	45	0.7823
						1.55	61-90	3	0.1221
						1.85	31-60	79	1.3676
						1.85	61-90	3	0.1954

						2.15	31-60	171	4.0380
						2.15	61-90	18	1.2866
						2.15	91-120	2	0.3010
						2.15	121-150	2	0.1268
						2.45	31-60	2	0.1074
						2.45	61-90	3	0.2456
						2.45	91-120	1	0.1296
							; kx	391	9.6662
73	625/17-18	17-18	1773,1333,2289	सागौन	चतुर्थ	0.95	31-60	12	0.1400
			2165,2176			1.25	31-60	32	0.4104
						1.25	61-90	1	0.0500
						1.25	91-120	1	0.0911
						1.55	31-60	64	0.9982
						1.55	61-90	2	0.0911
						1.85	31-60	89	1.6875
						1.85	61-90	2	0.1077
						2.15	31-60	236	5.4668
						2.15	61-90	12	0.8337
						2.15	91-120	4	0.5643
						2.15	121-150	1	0.2634
						2.45	61-90	9	0.7790
							; kx	465	11.4832
74	626/17-18	17-18	2235,2183,2187	सागौन	चतुर्थ	0.95	31-60	7	0.0804
			1907,2221,2225			1.25	31-60	16	0.2053
						1.25	61-90	2	0.0620
						1.25	91-120	1	0.1201
						1.55	31-60	63	0.9613
						1.55	61-90	1	0.0448
						1.55	91-120	1	0.0874
						1.55	121-150	1	0.2180
						1.85	31-60	68	1.3675
						1.85	61-90	1	0.0777
						1.85	121-150	2	0.4630
						2.15	31-60	159	3.5046
						2.15	61-90	8	0.5471
						2.15	91-120	9	1.5588
						2.15	121-150	1	0.2748
						2.15	151up	4	1.6196
						2.45	61-90	1	0.0621
						2.45	91-120	1	0.1411
							; kx	346	11.3956

75	88/18-19	17-18	243,245,246,257	कन्जू	बी	1.25	31-60	2	0.0276
						1.55	61-90	1	0.0560
						1.85	31-60	8	0.1378
						1.85	61-90	1	0.0444
						2.15	31-60	38	1.2689
						2.15	61-90	16	1.3435
						2.15	91-120	7	1.1567
						2.15	121-150	5	1.2121
						2.15	151up	2	0.6755
						2.45	61-90	3	0.3166
							; kx	83	6.2391
76	87/18-19	17-18	373,374,375	कन्जू	बी	1.25	31-60	7	0.0888
						1.55	31-60	6	0.1005
						1.55	61-90	1	0.0545
						1.55	121-150	1	0.1587
						1.85	31-60	8	0.1714
						1.85	61-90	2	0.1266
						1.85	91-120	1	0.1349
						1.85	121-150	1	0.2107
						2.15	31-60	54	1.4874
						2.15	61-90	30	2.2912
						2.15	91-120	12	1.8088
						2.15	121-150	7	1.6633
						2.15	151up	2	0.6545
							; kx	132	8.9513
77	89/18-19	17-18	278,279,282, 283, 284	कन्जू	बी	.95-2.15	31-up	148	12.0547
78	489/17-18	17-18	1684	शीशम	प्रथम	1.25	91-120	1	0.0911
79	617/17-18	17-18	1223	शीशम	द्वितीय	2.15	91-120	1	0.1464
80	622/17-18	17-18	1225	शीशम	तृतीय	2.15	91-120	4	0.6509
81	618/17-18	17-18	1184	शीशम	चतुर्थ	0.95	31-60	17	0.2492
						1.25	31-60	26	0.4578

						1.25	61-90	3	0.1252
						1.55	31-60	11	0.2884
						1.55	61-90	5	0.2497
							; kx	62	1.3703
82	619/17-18	17-18	1215	धौडी	तृतीय	1.25	121-150	2	0.2764
						2.15	121-150	1	0.2341
							; kx	3	0.5105
83	620/17-18	17-18	1193,1180,1282	धौडी	चतुर्थ	0.95	31-60	4	0.0910
			1795			0.95	61-90	1	0.0399
						0.95	91-120	1	0.0745
						1.25	31-60	13	0.2341
						1.25	61-90	14	0.5836
						1.25	91-120	2	0.1788
						1.55	31-60	8	0.1975
						1.55	61-90	6	0.3174
						1.85	31-60	4	0.1245
						1.85	61-90	4	0.2049
						2.15	31-60	1	0.0437
						2.15	61-90	5	0.3905
							; kx	63	2.4802
84	621/17-18	17-18	1192,1183	अमलतास	चतुर्थ	0.95	31-60	3	0.0405
						1.25	31-60	2	0.0425
						1.25	61-90	2	0.0746
						1.55	61-90	2	0.0884
							; kx	9	0.2460
85	108/18-19	17-18	614,606,607,608	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	351	16.0430
86	109/18-19	17-18	618,619,625	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	324	14.4015
87	110/18-19	17-18	621,626,627,629,	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	83	6.6338
			632,635,638						
88	111/18-19	17-18	628,630,634,636	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	419	18.8720
			639						
89	190/17-18	17-18	796	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	426	14.7822

90	191/17-18	17-18	797	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	394	13.1659
91	192/17-18	17-18	798	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	452	15.5931
92	195/17-18	17-18	805,807	यूके गोल	द्वितीय	2.45	31-60	2	0.0531
						3.05	31-60	333	11.8860
							; kx	335	11.9391
93	76/17-18	17-18	647,649	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	285	10.1007
94	80/17-18	17-18	654,656	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	472	16.5890
95	81/17-18	17-18	658,659	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	427	15.3608
96	82/17-18	17-18	660	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	323	12.5945
97	111/17-18	17-18	739,725,749,738	यूके गोल	द्वितीय	2.45	31-60	1	0.0353
						3.05	31-60	475	16.7394
							; kx	476	16.7747
98	114/17-18	17-18	753,750	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	521	18.9484
99	115/17-18	17-18	724,726,746	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	483	17.2801
100	118/17-18	17-18	731	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	376	13.7332
101	119/17-18	17-18	742	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	476	16.6612
102	116/17-18	17-18	727,728	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	510	17.9620
103	120/17-18	17-18	754	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	616	21.6742
104	121/17-18	17-18	741,744	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	530	18.3591
105	122/17-18	17-18	733,736	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	529	18.3430
106	112/17-18	17-18	729,735,743	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	547	19.3877
107	117/17-18	17-18	730	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	416	15.3841
108	153/17-18	17-18	662,663	यूके गोल	द्वितीय	2.45	31-60	3	0.0549
						3.05	31-60	391	14.1585
							; kx	394	14.2134
109	154/17-18	17-18	776	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	400	15.2949
110	155/17-18	17-18	775,779	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	378	13.0015
111	156/17-18	17-18	780	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	531	20.0013
						3.05	61-90	12	1.0127
							; kx	543	21.0140
112	157/17-18	17-18	782	यूके गोल	द्वितीय	2.50	31-60	2	0.0722
						3.05	31-60	465	17.8108

								; kx	467	17.8830
113	158/17-18	17-18	784	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60		399	14.3860
114	160/17-18	17-18	786	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60		517	17.1627
115	161/17-18	17-18	788	यूके गोल	द्वितीय	2.15	31-60		1	0.0484
						2.15	31-60		1	0.0430
						3.05	31-60		454	15.8700
								; kx	456	15.9614
116	163/17-18	17-18	778	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60		407	15.5083
117	187/17-18	17-18	791	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60		536	18.0615
118	188/17-18	17-18	793	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60		380	13.9694
119	189/17-18	17-18	794,795	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60		344	13.1130
				यूके गोल	द्वितीय					
120	359/17-18	17-18	873,874,875,876	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60		327	14.4351
121	360/17-18	17-18	878,890,891,896,900	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60		424	18.1907
122	361/17-18	17-18	2301,2310,2314,2316	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60		386	18.6089
123	362/17-18	17-18	2317,2319,2322	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60		334	15.5830
124	363/17-18	17-18	2328,2344	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60		273	13.2459
125	364/17-18	17-18	2336,2346	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60		247	11.5181
126	366/17-18	17-18	2351,2358	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60		504	23.1543
127	367/17-18	17-18	2361,2365	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60		265	11.3294
128	369/17-18	17-18	2369	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60		350	16.2021
129	370/17-18	17-18	2372,2375	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60		321	14.6641
130	371/17-18	17-18	2376,2383,2386	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60		400	18.4405
131	372/17-18	17-18	2396	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60		218	10.5621
132	373/17-18	17-18	2400	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60		324	15.3647
133	112/18-19	17-18	611,612,613,615	यूके	टोर	3.05	31-40		546	13.1040
			617,620							
134	113/18-19	17-18	622,623,631	यूके	टोर	3.05	31-40		472	11.3280
			637,640							
135	114/18-19	17-18	603,604,610,616	यूके	टोर	3.05	21-30		488	6.0512
			624,633,641,642							

uhyke frffk 15-9-2018

uhyke LFky&vkeMUMk i Fke

foØ; l ph

tM- tyksh

क्रम	लोट	उत्पादन	चट्टा	प्रजाति	श्रेणी	नपत	नग	आयतन
------	-----	---------	-------	---------	--------	-----	----	------

सं०	सं०/वर्ष	वर्ष	सं०/वर्ष			लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X- सैक्शन(सेमी०)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	15/18-19	17-18	414,415,416,417	सागौन झल्लासी		3.00	2.00	1.00	6.0000
						3.00	3.00	1.20	10.8000
						4.00	3.00	1.20	14.4000
						5.00	4.00	1.10	22.0000
							; kx		53.2000
2	16/18-19	17-18	418,420	सागौन जलौनी		6.00	3.00	1.20	21.6000
						5.00	3.00	1.00	15.0000
							; kx		36.6000
3	17/18-19	17-18	419,422	सागौन झल्लासी		6.00	3.00	1.10	19.8000
						7.00	3.00	1.20	25.2000
							; kx		45.0000
4	61/18-19	17-18	472,474	lkxkSu tykSuh		4.00	3.00	1.40	16.8000
						4.00	3.00	1.30	15.6000
							; kx		32.4000
5	62/18-19	17-18	473	सागौन जलौनी		8.00	3.00	1.30	31.2000
6	63/18-19	17-18	475,478	सागौन जलौनी		6.00	4.00	1.10	26.4000
						3.00	3.00	1.10	9.9000
							; kx		36.3000
7	64/18-19	17-18	476,480	सागौन जलौनी		5.00	4.00	1.15	23.0000
						4.00	4.00	1.00	16.0000
							; kx		39.0000
8	65/18-19	17-18	477,483	सागौन जलौनी		6.00	4.00	1.20	28.8000
						4.00	3.00	1.10	13.2000
							; kx		42.0000

9	22/18-19	17-18	453,454	सागौन जलौनी		4.00	3.00	1.00	12.0000
						6.00	2.00	1.50	18.0000
							; kx		30.0000
10	78/18-19	17-18	487,489	सागौन जड़	मशीन द्वारा	4.00	4.00	1.60	25.6000
						5.00	4.00	1.70	34.0000
							; kx		59.6000
11	79/18-19	17-18	488	सागौन जड़	मशीन द्वारा	7.00	7.00	2.70	132.3000
12	80/18-19	17-18	490	सागौन जड़	मशीन द्वारा	5.00	6.00	1.60	48.0000
13	81/18-19	17-18	491	सागौन जड़	मशीन द्वारा	6.00	4.00	1.80	43.2000
14	82/18-19	17-18	492,493	सागौन जड़	मशीन द्वारा	7.00	4.00	1.70	47.6000
						7.00	3.00	1.50	31.5000
							; kx		79.1000
15	83/18-19	17-18	494	सागौन जड़	मशीन द्वारा	14.00	5.00	2.70	189.0000
16	84/18-19	17-18	495	सागौन जड़	मशीन द्वारा	9.00	6.00	2.40	129.0000
17	85/18-19	17-18	496	सागौन जड़	मशीन द्वारा	10.00	4.00	2.00	80.0000
18	86/18-19	17-18	497	सागौन जड़	मशीन द्वारा	5.00	6.00	1.90	57.0000
19	28/18-19	17-18	429,430	सागौन जड़	मशीन द्वारा	11.00	2.00	1.00	22.0000
						5.00	2.00	2.00	20.0000
							; kx		42.0000
20	66/18-19	17-18	485	सागौन जड़	मशीन द्वारा	8.00	4.00	1.50	48.0000
21	23/18-19	17-18	423	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	8.00	3.00	2.00	48.0000
22	26/18-19	17-18	426	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	10.00	3.00	2.00	60.0000
23	27/18-19	17-18	427,428	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	4.00	4.00	2.00	32.0000
						7.00	2.00	2.00	28.0000
							; kx		60.0000
24	29/18-19	17-18	431	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	10.00	2.50	2.00	50.0000
25	38/18-19	17-18	440	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	10.00	3.00	1.50	45.0000
26	39/18-19	17-18	441	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	7.50	3.00	2.10	47.0000
27	40/18-19	17-18	442,443	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	6.00	2.00	2.00	24.0000
						5.00	2.00	2.00	20.0000
							; kx		44.0000
28	41-18-19	17-18	401	सागौन झल्लासी		7.00	4.00	1.30	36.4000
29	42/18-19	17-18	402	सागौन जलौनी		6.00	4.00	1.50	36.0000
30	43/18-19	17-18	403,408	सागौन जलौनी		5.00	4.00	1.15	23.0000
						5.00	4.00	1.10	22.0000
							; kx		45.0000

31	44/18-19	17-18	404,405,406	सागौन झल्लासी		6.00	3.00	1.00	18.0000
						4.00	4.00	1.10	27.6000
						4.00	4.00	1.15	21.1600
							; kx		56.7600
32	46/18-19	17-18	410,411	सागौन झल्लासी		4.00	3.00	1.00	12.0000
			414,415			4.00	3.00	0.80	9.6000

