



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

i zdk"B foØ; fMi ks pkanuh

uhyke@ frffk 20&08&2018

uhyke@LFky vkeMUMk i Fke

विक्रय सूची (प्रकाश 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	52/18-19	17-18	303,296,254	सागौन गोल	द्वितीय	2.15	91-120	8	1.2199
2	576/17-18	17-18	1335	सागौन गोल	द्वितीय	2.15	61-90	50	3.9348
3	585/17-18	17-18	1816,1805,1702,1856, 1759,1742,1749,1755, 1769,1844	सागौन गोल	द्वितीय	2.15 2.45 2.45	91-120 91-120 121-150	4 13 3	0.5576 1.9940 0.6952
							; lx	20	3.2468
4	586/17-18	17-18	2202,2208,2209 2211,2229	सागौन गोल	द्वितीय	2.15 2.45	61-90 61-90	25 44	1.8360 3.8415
							; lx	69	5.6775
5	563/17-18	17-18	2102,2128,2167	सागौन गोल	द्वितीय	2.45	121-150	9	2.3871
6	565/17-18	17-18	2106,2111,2136,2141, 2155,2168	सागौन गोल	द्वितीय	1.85 2.15 2.45	91-120 91-120 91-121	1 2 18	0.1476 0.3279 3.0505
							; lx	21	3.5260
7	575/17-18	17-18	2119	सागौन गोल	द्वितीय	2.15 2.45	61-90 61-90	6 9	1.0411 6.4634
							; lx	15	1.2790
8	593/17-18	17-18	1885,1883,1831,1829 2166,2172,1892	सागौन गोल	द्वितीय	2.45 2.15 2.45 2.45	91-120 121-150 121-150 151up	12 1 8 1	2.1039 0.2485 2.0974 0.3679
							; lx	22	4.8177
9	598/17-18	17-18	1849	सागौन	द्वितीय	2.15 2.45	61-90 61-90	16 5	1.2420 0.4783
							; lx	21	1.7203
10	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
							; lxx	213	8.0772
11	54/18-19	17-18	118,129	सागौन	तृतीय	1.85	31-60	2	0.0678
						2.15	31-60	210	8.1290
							; lxx	212	8.1968

12	55/18-19	17-18	115,123,128	सागौन	तृतीय	1.85	61-90	1	0.0519
						2.15	61-90	180	12.3978
							; lx	181	12.4497
13	56/18-19	17-18	323,333	सागौन	तृतीय	1.85	61-90	1	0.0489
						2.15	61-90	95	7.0902
							; lx	96	7.1391
14	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
							; lx	168	12.3459
15	58/18-19	17-18	94,315,320,327,330	सागौन	तृतीय	2.15	91-120	31	4.2653
						2.45	91-120	6	1.0198
							; lx	37	5.2851
16	2/18-19	17-18	2,21	सागौन	तृतीय	1.85	31-60	19	0.5714
						2.15	31-60	253	8.3464
							; lx	272	8.9178
17	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
							; lx	22	3.2605
18	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
							; lx	83	5.7057
19	589/17-18	17-18	2203,2219,2223	सागौन	तृतीय	1.85	31-60	39	0.9936
						2.15	31-60	357	11.0639
						2.45	31-60	4	0.1787
							; lx	400	12.2362
20	410/17-18	17-18	1295,1298	सागौन	तृतीय	2.15	91-120	1	0.1398
						2.45	91-120	9	1.3880

							; lx	10	1.5278
21	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
							; lx	223	7.9821

22	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
							; lx	20	3.4850
23	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
							; lx	223	7.9821
24	574/17-18	17-18	2171,2180,2190	सागौन	तृतीय	2.15	121-150	1	0.1213
						2.45	121-150	8	1.6895
							; lx	9	1.8108
25	579/17-18	17-18	2224,2226	सागौन	तृतीय	2.45	151up	3	1.4890
26	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
							; lx	223	16.1070
27	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
							; lx	112	7.8679
28	583/17-18	17-18	1767,1774	सागौन	तृतीय	1.85	31-60	21	0.6940
						2.15	31-60	215	8.0573
							; lx	236	8.7513
29	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
							; lx	48	7.5045
30	551/17-18	17-18	2113,2115,2129	सागौन	तृतीय	1.85	121-150	1	0.2532

						2.45	121-150	7	2.0185
							;	8	2.2717
31	522/17-18	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

							; lx	208	7.6096
32	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
							; lx	19	2.8043
33	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
							; lx	20	3.0209
34	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
							; lx	72	4.7218
35	592/17-18	17-18	2253	सागौन	तृतीय	1.85	31-60	18	0.7399
						2.15	31-60	127	0.7399
						2.45	31-60	12	0.7399
							; lx	157	4.8356
36	294/17-18	17-18	1830,1833,1835	सागौन	तृतीय	1.85	91-120	2	0.7399
			1834,1891,1884,			2.15	91-120	8	0.7399
			1871,1806,1893			2.45	91-120	18	0.7399
			1897			2.15	121-150	2	0.7399
						2.45	121-150	2	0.7399
						2.45	151up	2	0.7399
							; lx	34	6.3425
37	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
							; lx	23	4.1792

38	577/17-18	17-18	2206,2215,2227	सागौन	प्रथम	2.45	91-120	7	1.0978
39	578/17-18	17-18	2210	सागौन	प्रथम	2.15	121-150	2	0.6004
40	590/17-18	17-18	1854,1878	सागौन	चतुर्थ	0.95	31-60	5	0.0533
						1.25	31-60	30	0.4044
						1.55	31-60	64	0.8915
						1.55	61-90	1	0.0516
						1.85	31-60	108	1.8449

						1.85	61-90	1	0.0633
						2.15	31-60	244	5.3475
						2.15	61-90	19	1.2418
						2.15	91-120	2	0.2729
						2.45	31-60	1	0.0167
						2.45	61-90	6	0.5656
						2.45	91-120	1	0.1382
							; lx	482	10.8917
41	591/17-18	17-18	2112,2118	सागौन	चतुर्थ	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
							; lx	218	7.0767
42	595/17-18	17-18	2130,2132,2142	सागौन	चतुर्थ	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
43	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
							; lx	407	8.7195
44	597/17-18	17-18	1766,1790	सागौन	चतुर्थ	0.95	31-60	1	0.0126
						1.25	31-60	16	0.1636
						1.55	31-60	26	0.3699
						1.85	31-60	39	0.6796
						2.15	31-60	208	4.9908
						2.45	31-60	1	0.0233
						2.45	61-90	2	0.1967
						0.95	91-120	1	0.0827
						1.85	91-120	1	0.1110
							; lx	295	6.6302
45	59/18-19	17-18	93,322	सागौन	चतुर्थ	0.95	31-60	2	0.0189
						1.25	31-60	4	0.0442
						1.55	31-60	11	0.1703
						1.85	31-60	16	0.2432
						1.85	61-90	2	0.1457
						1.85	121-150	1	0.2205
						2.15	31-60	275	6.9312
						2.15	61-90	10	0.6782
						2.15	91-120	7	0.9200
						2.15	151up	1	0.3527
							; lx	329	9.7249
46	60/18-19	17-18	117,127,135	सागौन	चतुर्थ	1.25	31-60	7	0.0741
						1.25	61-90	1	0.0361
						1.55	31-60	17	0.2799
						1.55	61-90	1	0.0700
						1.85	31-60	14	0.2234

						1.85	61-90	1	0.0474
						2.15	31-60	359	9.4247
						2.15	61-90	17	1.1580
						2.15	91-120	1	0.1567
						2.45	91-120	1	0.1786
						2.45	121-150	1	0.2279

							lx	420	11.8768
47	7-18-19	17-18	8,27	शीशम	चतुर्थ	0.95	31-60	23	0.3447
						0.95	61-90	7	0.2070
						0.95	91-120	1	0.0855
						0.95	121-150	1	0.1164
						1.25	31-60	48	0.9984
						1.25	61-90	28	1.1794
						1.25	91-120	5	0.3939
						1.55	31-60	18	0.4216
						1.55	61-90	13	0.6409
						1.55	91-120	2	0.2228
						1.85	61-90	1	0.0835
						2.15	31-60	1	0.0363
						2.15	61-90	3	0.1721
						2.15	91-120	5	0.7072
							lx	156	5.6097
							151up	1	0.3355
48	10-18-19	17-18	82,83,84,85	कजू	बी	0.95	61-90	3	0.1008
						0.95	91-120	1	0.0855
						1.25	31-60	14	0.2438
						1.25	61-90	3	0.1052
						1.25	91-120	1	0.0705
						1.25	151up	1	0.2531
						1.55	31-60	33	0.7282
						1.55	61-90	10	0.4822
						1.55	91-120	1	0.0969
						1.85	31-60	28	0.7165
						1.85	61-90	22	1.3835
						1.85	91-120	2	0.2505
						2.15	31-60	1	0.0377
						2.15	61-90	18	1.6011
						2.15	91-120	13	2.1047
						2.15	121-150	9	2.1799

						2.15	151up	5	2.0135
							10x	165	12.4536
49	432/17-18	17-18	2403	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	342	15.6986
50	433/17-18	17-18	2414,2415,2422,2428	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	394	17.6190
51	434/17-18	17-18	2429,2436,2437,2439	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	394	18.0169
52	435/17-18	17-18	2442,2425,2447	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	302	14.5673
53	436/17-18	17-18	2451,2453,2457	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	431	19.7621

54	437/17-18	17-18	2459,2463,2466	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	280	13.6277
55	438/17-18	17-18	2468,2470,2473	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	281	14.2632
56	439/17-18	17-18	2478,2483,2486	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	354	16.5407
57	440/17-18	17-18	2487,2492,2511	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	345	14.9432
58	441/17-18	17-18	2495,2497,2501,2503	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	382	18.1956
59	442/17-18	17-18	2510	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	560	27.8513
60	421/17-18	17-18	916	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	181	8.8874
61	422/17-18	17-18	923	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	365	17.4076
62	423/17-18	17-18	924	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	815	38.0005
63	424/17-18	17-18	926	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	308	14.0303
64	425/17-18	17-18	933	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	365	16.9674
65	426/17-18	17-18	939,941,944	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	415	17.4894
66	427/17-18	17-18	951,958,961,966,969	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	371	17.1860
67	476/17-18	17-18	808,809	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	531	19.8421
68	354/17-18	17-18	858	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	280	12.8825
69	355/17-18	17-18	854	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	506	22.9784
70	356/17-18	17-18	865,882,883,886	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	221	9.5718
71	357/17-18	17-18	870	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	508	23.3267
72	358/17-18	17-18	871	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	471	21.9565
73	359/17-18	17-18	873,874,875,876	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	327	14.4351
74	360/17-18	17-18	878,890,891,896,900	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	424	18.1907
75	361/17-18	17-18	2301,2310,2314,2316	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	386	18.6089
76	362/17-18	17-18	2317,2319,2322	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	334	15.5830
77	363/17-18	17-18	2328,2344	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	273	13.2459
78	364/17-18	17-18	2336,2346	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	247	11.5181
79	366/17-18	17-18	2351,2358	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	504	23.1543
80	367/17-18	17-18	2361,2365	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	265	11.3294
81	369/17-18	17-18	2369	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	350	16.2021
82	370/17-18	17-18	2372,2375	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	321	14.6641
83	371/17-18	17-18	2376,2383,2386	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	400	18.4405
84	372/17-18	17-18	2396	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	218	10.5621
85	373/17-18	17-18	2400	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	324	15.3647
86	334/17-18	17-18	902,903	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	394	17.2981
87	335/17-18	17-18	906,907	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	412	18.6576

88	336/17-18	17-18	910	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	530	23.8448
89	519/17-18	17-18	810,812,813,2513	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	356	16.5854
90	337/17-18	17-18	855,856	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	379	16.8943
91	430/17-18	17-18	2477,2484,2485,2494,2498	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	121	10.3835
			2502						
92	431/17-18	17-18	2509	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	124	10.8949
93	475/17-18	17-18	2331	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	155	13.6810

94	418/17-18	17-18	914,922,940,942,943	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	147	13.5951
95	419/17-18	17-18	945,949,952,957,959,963	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	177	15.1029
			970,973,976						
96	420/17-18	17-18	981,984,988,989,991,992	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	191	17.6390
			993,1000						
97	351/17-18	17-18	862,885,872,877,887,2306	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	190	16.0482
			2315,2327						
98	353/17-18	17-18	2370,2377,2379,2384,2388	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	17	15.5602
99	333/17-18	17-18	853,859	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	171	14.8993
100	520/17-18	17-18	2517,2523	यूके पल्प	–	2.50	21-31	100	1.0200
101	448/17-18	17-18	2449,2454,2462,2465,2480	यूके कोर	–	3.05	16-20	537	3.3294
			2496,2500,2505,2508						
102	561/17-18	17-18	2602	यूके कोर		3.05	16-20	173	1.0726
103	532/17-18	17-18	2518,2519,2522,2526,2531	यूके कोर	–	3.05	16-20	542	3.3604
			2534,2539,2541						
104	443/17-18	17-18	2446,2450,2456,2460	यूके टोर	बिना छिला	3.05	31-40	598	14.3520
105	444/17-18	17-18	2464,2469,2471,2472,2479	यूके टोर	बिना छिला	3.05	31-40	556	13.3440
106	445/17-18	17-18	2488,2490,2491,2493	यूके टोर	बिना छिला	3.05	31-40	545	13.0800
107	446/17-18	17-18	2499,2504,2512	यूके टोर	बिना छिला	3.05	31-40	550	13.2000
108	338/17-18	17-18	2514,2515,2516	यूके टोर	द्वितीय	3.05	31-40	458	10.9920
109	449/17-18	17-18	917,921	यूके टोर	–	3.05	31-40	400	9.6000
110	450/17-18	17-18	925	यूके टोर	–	3.05	31-40	610	14.6400
111	451/17-18	17-18	928,934	यूके टोर	–	3.05	31-40	385	9.2400
112	452/17-18	17-18	932	यूके टोर	–	3.05	31-40	600	14.4000
113	453/17-18	17-18	929	यूके टोर	–	3.05	31-40	930	22.3200
114	454/17-18	17-18	938,946,948	यूके टोर	–	3.05	31-40	455	10.9200
115	455/17-18	17-18	953,956,979,967,968	यूके टोर	–	3.05	31-40	513	12.3120
116	457/17-18	17-18	927	यूके टोर	–	3.05	21-30	1000	12.4000
117	458/17-18	17-18	954,955,960,962,965,971	यूके टोर	–	3.05	21-30	479	5.9396
			986,996,2605						
118	374/17-18	17-18	857,864,866,870,881	यूके टोर	बिना छिला	3.05	31-40	629	15.0960
119	375/17-18	17-18	884,889,892,893,	यूके टोर	बिना छिला	3.05	31-40	785	18.8400
			897,899						
120	376/17-18	17-18	2305,2312,2313,2325	यूके टोर	बिना छिला	3.05	31-40	748	17.9520

121	377/17-18	17-18	2329,2332,2337,2340,2343, 2345,2348	यूके टोर	बिना छिला	3.05	31-40	768	18.4320
122	378/17-18	17-18	2360,2364,2378,2382,2385 2399,2402	यूके टोर	बिना छिला	3.05	31-40	988	23.7120
123	379/17-18	17-18	2406,2412,2420	यूके टोर	बिना छिला	3.05	31-40	515	12.3600

124	380/17-18	17-18	2423,2427,2432,2443	यूके टोर	बिना छिला	3.05	31-40	514	12.3360
125	381/17-18	17-18	2591,2592,888	यूके टोर	बिना छिला	3.05	21-30	1112	13.7888
126	382/17-18	17-18	895,2302,2307,2324,2333	यूके टोर	बिना छिला	3.05	21-30	1127	13.9748
			2338,2350,2352,2357,2362						
			2371,2374						
127	383/17-18	17-18	2380,2387,2390,2394,	यूके टोर	बिना छिला	3.05	21-30	1054	13.0696
			2397,2405						
128	384/17-18	17-18	2407,2410,2411,2413,2419	यूके टोर	बिना छिला	3.05	21-30	727	9.0148
			2430,2440,2441						
129	339/17-18	17-18	904,905	यूके टोर	द्वितीय	3.05	31-40	616	14.7840
130	340/17-18	17-18	909	यूके टोर	द्वितीय	3.05	31-40	446	10.7040
131	341/17-18	17-18	867,868,869	यूके टोर	द्वितीय	3.05	21-30	1028	12.7472
132	447/17-18	17-18	2448,2452,2458,2467,2475	यूके टोर	बिना छिला	3.05	21-30	1111	13.7764
			2476,2481,2482,2489,2506						
133	465/17-18	17-18	912,913,919,920,936,947	यूके टोर	-	3.05	21-30	705	8.7420
134	521/17-18	17-18	2521,2528,2530,2535	यूके टोर	-	3.05	31-40	455	10.9200
			2536,2537						
135	522/17-18	17-18	2542,2543,2544	यूके टोर	-	3.05	31-40	479	11.4960
136	523/17-18	17-18	2545,2546,2547,2548	यूके टोर	-	3.05	31-40	569	13.6560
137	524/17-18	17-18	2549,2550,2551,2552	यूके टोर	-	3.05	31-40	503	12.0720
			2553,2554						
138	525/17-18	17-18	2555,2556,2557,2558	यूके टोर	-	3.05	31-40	500	12.0000
			2559,2560,2561,2562,2563						
139	526/17-18	17-18	2564,2565,2566,2567,2568,	यूके टोर	-	3.05	31-40	607	14.5680
			2569,2570,2571,2572						
			2573,2574,2575						
140	559/17-18	17-18	2597;2601	यूके टोर		3.05	31-40	526	12.6240
141	527/17-18	17-18	2576,2577,2578,2579,2580	यूके टोर	-	3.05	31-40	504	12.0960
			2581,2582						
142	528/17-18	17-18	2583,2584,2585,2586,2587,	यूके टोर	-	3.05	31-40	703	16.8720
			2588,2589,2590						
143	560/17-18	17-18	2598,2599,2600	यूके टोर		3.05	21-30	1122	13.9128

144	529/17-18	17-18	2520,2524,2525,2527,2529	यूके टोर	-	3.05	21-30	644	7.9856
			2532,2533,2538,2540,2591						
145	530/17-18	17-18	2592,2593	यूके टोर	-	3.05	21-30	863	10.7012
146	531/17-18	17-18	2594,2595,2596	यूके टोर	-	3.05	21-30	155	1.9220
foØ; l iph				tM- tykSuh					
क्रम सं०	लोट सं० / वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं० / वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-सैक्शन(सेमी०)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	557/17-18	17-18	574,575	यूके झल्लासी		5.00	3.00	0.51	7.7000
						4.00	3.00	1.00	12.0000
							: lx		19.7000
2	558/17-18	17-18	477,479	यूके झल्लासी		4.00	4.00	0.75	12.0000
						4.00	2.00	1.00	8.0000
							: lx		20.0000
3	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
							: lx		53.2000
4	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
							: lx		36.6000
5	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
							: lx		45.0000
6	20/18-19	17-18	449,450	lkxkSu tykSuh		5.00	3.00	1.50	22.5000
						6.00	3.00	1.20	21.6000
							: lx		44.1000
7	21/18-19	17-18	451,452	lkxkSu tykSuh		6.00	3.00	1.50	27.0000
						4.00	3.00	1.20	14.4000
							: lx		41.4000
8	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
							: lx		32.4000
9	62/18-19	17-18	473	सागौन जलौनी		8.00	3.00	1.30	31.2000
10	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
							; lx		36.3000
11	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
							; lx		39.0000
12	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
							; lx		42.0000
13	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

								; lx	30.0000
14	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
								; lx	42.0000
15	35/18-19	17-18	437	सागौन जड़	मशीन द्वारा	10.00	3.00	2.00	60.0000
16	66/18-19	17-18	485	सागौन जड़	मशीन द्वारा	8.00	4.00	1.50	48.0000
17	67/18-19	17-18	486	सागौन जड़	मशीन द्वारा	8.00	4.00	1.60	51.2000
18	23/18-19	17-18	423	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	8.00	3.00	2.00	48.0000
19	24/18-19	17-18	424	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	7.00	3.00	2.00	42.0000
20	25/18-19	17-18	425	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	7.00	3.00	2.00	42.0000
21	26/18-19	17-18	426	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	10.00	3.00	2.00	60.0000
22	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
								; lx	60.0000
23	29/18-19	17-18	431	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	10.00	2.50	2.00	50.0000
24	30/18-19	17-18	432	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	7.00	3.00	1.80	38.0000
25	31/18-19	17-18	433	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	9.00	4.00	2.00	72.0000
26	32/18-19	17-18	434	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	10.00	3.00	2.00	60.0000
27	33/18-19	17-18	435	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	10.00	4.00	2.00	80.0000
28	34/18-19	17-18	436	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	10.00	4.00	2.00	80.0000
29	36/18-19	17-18	438	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	10.00	3.00	2.00	60.0000
30	37/18-19	17-18	439	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	10.00	2.00	2.00	40.0000
31	38/18-19	17-18	440	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	10.00	3.00	1.50	45.0000
32	39/18-19	17-18	441	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	7.50	3.00	2.10	47.0000
33	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
								; lx	44.0000
34	41/18-19	17-18	401	सागौन झल्लासी		7.00	4.00	1.30	36.4000
35	42/18-19	17-18	402	सागौन जलोनी		6.00	4.00	1.50	36.0000
36	43/18-19	17-18	403,408	सागौन जलोनी		5.00	4.00	1.15	23.0000
						5.00	4.00	1.10	22.0000
								; lx	45.0000
37	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
								; lx	56.7600

38	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
						3.00	2.00	1.00	6.0000
						3.00	3.00	1.20	10.8000
							; lx		38.4000
39	47/18-19	17-18	412,413	सागौन जलौनी		4.00	3.00	1.05	12.6000

