



							विक्रय सूची प्रपत्र-प्रारूप-MAS-1		
mRrjk[k.M ou fodkl fuxe] jkeuxj foØ; iHkkx]					i xdk"B foØ; fMI ks pkanuh				
uhyke@ frfFk 30&08&2018					uhyke@LFky vkeMUMk i Fke				
विक्रय सूची (प्रकाष्ठ आदि)					(प्लॉट- ..... )				
सं०	सं०/वर्ष	वर्ष	सं०/वर्ष			लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / 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	<b>23</b>	<b>4.1792</b>
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	<b>23</b>	<b>2.4963</b>
3	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	<b>20</b>	<b>3.2468</b>
4	586/17-18	17-18	2202,2208,2209	सागौन गोल	द्वितीय	2.15	61-90	25	1.8360
			2211,2229			2.45	61-90	44	3.8415
							; kx	<b>69</b>	<b>5.6775</b>
5	598/17-18	17-18	1849	सागौन	द्वितीय	2.15	61-90	16	1.2420
						2.45	61-90	5	0.4783
							; kx	<b>21</b>	<b>1.7203</b>
6	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	<b>31</b>	<b>5.3980</b>
7	602/17-18	17-18	2254	सागौन	द्वितीय	2.15	61-90	14	1.1501
						2.45	61-90	4	0.4144
							; kx	<b>18</b>	<b>1.5645</b>
8	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	<b>30</b>	<b>2.9310</b>

9	70/18-19	17-18	349,353,172	सागौन	द्वितीय	2.15	61-87	12	1.0530	
10	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	<b>7</b>	<b>1.0597</b>	
11	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	<b>52</b>	<b>3.7768</b>	
12	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	<b>91</b>	<b>5.1462</b>	
13	612/17-18	17-18	1904	सागौन	तृतीय	2.15	151up	1	0.6211	
14	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	<b>96</b>	<b>3.3748</b>	
15	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	<b>86</b>	<b>3.1913</b>	
16	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	<b>138</b>	<b>10.1188</b>	
17	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	<b>47</b>	<b>8.6979</b>	

18	605/17-18	17-18	2234,2245	सागौन	तृतीय	2.15	151up	3	1.0769	
			2259,2267			2.45	151up	5	2.0463	
							; kx	<b>8</b>	<b>3.1232</b>	
19	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	<b>112</b>	<b>3.7934</b>	
20	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	<b>20</b>	<b>0.7375</b>	
21	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	<b>19</b>	<b>2.5304</b>	
22	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	<b>165</b>	<b>5.4767</b>	
23	615/17-18	17-18	2300	सागौन	तृतीय	1.85	61-90	3	0.2369	
						2.15	61-90	21	1.7546	
							; kx	<b>24</b>	<b>1.9915</b>	
24	72/18-19	17-18	141,147,156	सागौन	तृतीय	1.85	61-90	3	0.1862	
			339,350,216			2.15	61-90	163	11.7071	
			170			2.45	61-90	1	0.0794	
							; kx	<b>167</b>	<b>11.9727</b>	
25	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	<b>49</b>	<b>7.3997</b>	
26	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	<b>26</b>	<b>4.3700</b>	

27	75/18-19	17-18	133,138,157	सागौन	तृतीय	1.85	31-60	7	0.2478	
			340,346,348			2.15	31-60	389	15.3133	
			217,171			2.45	31-60	1	0.0480	
							; kx	<b>397</b>	<b>15.6091</b>	

28	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	<b>213</b>	<b>8.0772</b>	
29	54/18-19	17-18	118,129	सागौन	तृतीय	1.85	31-60	2	0.0678	
						2.15	31-60	210	8.1290	
							; kx	<b>212</b>	<b>8.1968</b>	
30	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	<b>181</b>	<b>12.4497</b>	
31	56/18-19	17-18	323,333	सागौन	तृतीय	1.85	61-90	1	0.0489	
						2.15	61-90	95	7.0902	
							; kx	<b>96</b>	<b>7.1391</b>	
32	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	<b>168</b>	<b>12.3459</b>	
33	2/18-19	17-18	2,21	सागौन	तृतीय	1.85	31-60	19	0.5714	
						2.15	31-60	253	8.3464	
							; kx	<b>272</b>	<b>8.9178</b>	
34	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	<b>22</b>	<b>3.2605</b>	
35	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	<b>83</b>	<b>5.7057</b>	
36	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	
							; kx	<b>400</b>	<b>12.2362</b>	
37	410/17-18	17-18	1295,1298	सागौन	तृतीय	2.15	91-120	1	0.1398	



						2.45	91-120	9	1.3880	
							; kx	<b>10</b>	<b>1.5278</b>	
38	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	<b>223</b>	<b>7.9821</b>	
39	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	<b>20</b>	<b>3.4850</b>	
40	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	<b>9</b>	<b>1.8108</b>	
41	579/17-18	17-18	2224,2226	सागौन	तृतीय	2.45	151up	3	1.4890	
42	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	<b>223</b>	<b>16.1070</b>	
43	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	<b>112</b>	<b>7.8679</b>	
44	583/17-18	17-18	1767,1774	सागौन	तृतीय	1.85	31-60	21	0.6940	
						2.15	31-60	215	8.0573	
							; kx	<b>236</b>	<b>8.7513</b>	
45	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	<b>48</b>	<b>7.5045</b>	
46	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	<b>8</b>	<b>2.2717</b>	
47	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	<b>208</b>	<b>7.6096</b>	

48	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	<b>19</b>	<b>2.8043</b>	
49	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	<b>20</b>	<b>3.0209</b>	
50	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	<b>72</b>	<b>4.7218</b>	
51	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	<b>157</b>	<b>4.8356</b>	
52	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	<b>34</b>	<b>6.3425</b>	
53	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	
							; ksx	<b>482</b>	<b>10.8917</b>	

54	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	
							: kx	<b>218</b>	<b>7.0767</b>	
55	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	<b>642</b>	<b>14.7267</b>	
56	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	<b>407</b>	<b>8.7195</b>	
57	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	
							: kx	<b>295</b>	<b>6.6302</b>	
58	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	
							: kx	<b>329</b>	<b>9.7249</b>	
59	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	
							: kx	<b>420</b>	<b>11.8768</b>	
60	76/18-19	17-18	124,139,352	सागौन	चतुर्थ	0.95	31-60	3	0.0338	



			218,224,169			0.95	61-90	1	0.0481	
						0.95	91-120	1	0.0718	
						1.25	31-60	12	0.1595	
						1.25	61-90	2	0.0620	

						1.55	31-60	7	0.0850	
						1.55	61-90	1	0.0272	
						1.55	91-120	2	0.1998	
						1.85	31-60	22	0.4215	
						1.85	61-90	2	0.1217	
						1.85	121-150	1	0.1807	
						2.15	31-60	297	7.2454	
						2.15	61-90	6	0.3900	
						2.15	91-120	4	0.5286	
						2.15	121-150	2	0.4972	
							; kx	<b>363</b>	<b>10.0723</b>	
61	07/18-19	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	
							; kx	<b>156</b>	<b>5.6097</b>	
62	77/18-19	17-18		dUtw	द्वितीय	0.95	31-60	2	0.0263	
						1.25	31-60	6	0.1009	
						1.55	31-60	2	0.0504	
						1.55	61-90	1	0.0372	
						1.85	31-60	5	0.1086	
						1.85	61-90	2	0.0888	
						1.85	121-150	1	0.1807	
						2.15	31-60	13	0.4056	
						2.15	61-90	21	1.5534	

						2.15	91-120	15	2.2973	
						2.15	121-150	8	1.8627	
						2.15	151up	1	0.3355	
						2.45	121-150	1	0.3264	

							ksx	78	7.3738	
63	432/17-18	17-18	2403	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	342	15.6986	
64	433/17-18	17-18	2414,2415,2422,2428	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	394	17.6190	
65	434/17-18	17-18	2429,2436,2437,2439	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	394	18.0169	
66	435/17-18	17-18	2442,2425,2447	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	302	14.5673	
67	436/17-18	17-18	2451,2453,2457	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	431	19.7621	
68	439/17-18	17-18	2478,2483,2486	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	354	16.5407	
69	440/17-18	17-18	2487,2492,2511	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	345	14.9432	
70	441/17-18	17-18	2495,2497,2501,2503	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	382	18.1956	
71	442/17-18	17-18	2510	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	560	27.8513	
72	421/17-18	17-18	916	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	181	8.8874	
73	422/17-18	17-18	923	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	365	17.4076	
74	423/17-18	17-18	924	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	815	38.0005	
75	424/17-18	17-18	926	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	308	14.0303	
76	425/17-18	17-18	933	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	365	16.9674	
77	426/17-18	17-18	939,941,944	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	415	17.4894	
78	427/17-18	17-18	951,958,961,966,969	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	371	17.1860	
79	476/17-18	17-18	808,809	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	531	19.8421	
80	354/17-18	17-18	858	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	280	12.8825	
81	355/17-18	17-18	854	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	506	22.9784	
82	356/17-18	17-18	865,882,883,886	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	221	9.5718	
83	357/17-18	17-18	870	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	508	23.3267	
84	358/17-18	17-18	871	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	471	21.9565	
85	359/17-18	17-18	873,874,875,876	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	327	14.4351	
86	360/17-18	17-18	878,890,891,896,900	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	424	18.1907	
87	361/17-18	17-18	2301,2310,2314,2316	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	386	18.6089	
88	362/17-18	17-18	2317,2319,2322	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	334	15.5830	
89	363/17-18	17-18	2328,2344	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	273	13.2459	
90	364/17-18	17-18	2336,2346	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	247	11.5181	
91	366/17-18	17-18	2351,2358	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	504	23.1543	
92	367/17-18	17-18	2361,2365	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	265	11.3294	
93	369/17-18	17-18	2369	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	350	16.2021	
94	370/17-18	17-18	2372,2375	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	321	14.6641	
95	371/17-18	17-18	2376,2383,2386	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	400	18.4405	
96	372/17-18	17-18	2396	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	218	10.5621	
97	373/17-18	17-18	2400	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	324	15.3647	

98	334/17-18	17-18	902,903	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	394	17.2981	
99	335/17-18	17-18	906,907	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	412	18.6576	
100	336/17-18	17-18	910	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	530	23.8448	
101	519/17-18	17-18	810,812,813,2513	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	356	16.5854	

102	337/17-18	17-18	855,856	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	379	16.8943	
103	520/17-18	17-18	2517,2523	यूके पल्प	-	2.50	21-31	100	1.0200	
104	448/17-18	17-18	2449,2454,2462,2465,2480	यूके कोर	-	3.05	16-20	537	3.3294	
			2496,2500,2505,2508							
105	561/17-18	17-18	2602	यूके कोर		3.05	16-20	173	1.0726	
106	532/17-18	17-18	2518,2519,2522,2526,2531	यूके कोर	-	3.05	16-20	542	3.3604	
			2534,2539,2541							
107	443/17-18	17-18	2446,2450,2456,2460	यूके टोर	बिना छिला	3.05	31-40	598	14.3520	
108	444/17-18	17-18	2464,2469,2471,2472,2479	यूके टोर	बिना छिला	3.05	31-40	556	13.3440	
109	445/17-18	17-18	2488,2490,2491,2493	यूके टोर	बिना छिला	3.05	31-40	545	13.0800	
110	446/17-18	17-18	2499,2504,2512	यूके टोर	बिना छिला	3.05	31-40	550	13.2000	
111	338/17-18	17-18	2514,2515,2516	यूके टोर	द्वितीय	3.05	31-40	458	10.9920	
112	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,	यूके टोर	बिना छिला	3.05	31-40	768	18.4320	
			2345,2348							
122	378/17-18	17-18	2360,2364,2378,2382,2385	यूके टोर	बिना छिला	3.05	31-40	988	23.7120	
			2399,2402							
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	
	ह0.....							ह0.....		
	प्लॉट प्रभारी(प्लॉट.....)							डिपो अधिकारी(मुहर)		



**उत्तराखण्ड वन विकास निगम, रामनगर प्रभाग, प्रकाष्ठ विक्रय डिपो-चौदनी**

उत्तराखण्ड वन विकास निगम, रामनगर प्रभाग, प्रकाष्ठ विक्रय डिपो-चौदनी  
 30-8-2018

उत्तराखण्ड वन विकास निगम, रामनगर प्रभाग, प्रकाष्ठ विक्रय डिपो-चौदनी  
 30-8-2018

क्रम सं०

लोट सं०/वर्ष

उत्पादन वर्ष

चट्टा सं०/वर्ष

प्रजाति

श्रेणी

नपत

नग

आयतन

क्रम सं०

लोट सं०/वर्ष

उत्पादन वर्ष

चट्टा सं०/वर्ष

प्रजाति

श्रेणी

लम्बाई (मी०)

मध्यघेरी / X-  
सैक्शन(सेमी०)

नग

आयतन

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

: kx

**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

: kx

**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

: kx

**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

: kx

**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

: kx

**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

: kx

**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

: kx

**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

: kx

**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

: kx

**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

: kx

**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	
							; kx		<b>42.0000</b>	
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	
							: kx		<b>30.0000</b>	
14	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		<b>59.6000</b>	
15	79/18-19	17-18	488	सागौन जड़	मशीन द्वारा	7.00	7.00	2.70	132.3000	
16	80/18-19	17-18	490	सागौन जड़	मशीन द्वारा	5.00	6.00	1.60	48.0000	
17	81/18-19	17-18	491	सागौन जड़	मशीन द्वारा	6.00	4.00	1.80	43.2000	
18	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		<b>79.1000</b>	
19	83/18-19	17-18	494	सागौन जड़	मशीन द्वारा	14.00	5.00	2.70	189.0000	
20	84/18-19	17-18	495	सागौन जड़	मशीन द्वारा	9.00	6.00	2.40	129.0000	
21	85/18-19	17-18	496	सागौन जड़	मशीन द्वारा	10.00	4.00	2.00	80.0000	
22	86/18-19	17-18	497	सागौन जड़	मशीन द्वारा	5.00	6.00	1.90	57.0000	
23	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		<b>42.0000</b>	
24	66/18-19	17-18	485	सागौन जड़	मशीन द्वारा	8.00	4.00	1.50	48.0000	
25	23/18-19	17-18	423	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	8.00	3.00	2.00	48.0000	
26	26/18-19	17-18	426	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	10.00	3.00	2.00	60.0000	
27	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		<b>60.0000</b>	
28	29/18-19	17-18	431	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	10.00	2.50	2.00	50.0000	
29	38/18-19	17-18	440	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	10.00	3.00	1.50	45.0000	
30	39/18-19	17-18	441	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	7.50	3.00	2.10	47.0000	
31	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		<b>44.0000</b>	
32	41/18-19	17-18	401	सागौन झल्लासी		7.00	4.00	1.30	36.4000	
33	42/18-19	17-18	402	सागौन जलौनी		6.00	4.00	1.50	36.0000	
34	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		<b>45.0000</b>	
35	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		<b>56.7600</b>	

36	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	
							; kx		<b>38.4000</b>	

37	47/18-19	17-18	412,413	सागौन जलौनी		4.00	3.00	1.05	12.6000	
						5.00	3.00	1.00	15.0000	
							: kx		<b>27.6000</b>	
38	45/18-19	17-18	407,409	कोमल काष्ठ जलौनी		6.00	4.00	1.50	36.0000	
						5.00	2.00	1.20	12.0000	
							: kx		<b>48.0000</b>	
39	349/17-18	17-18	463,491,492	सागौन जड़	श्रमिक द्वारा	7.00	5.00	1.00	35.0000	
						5.00	3.00	0.90	13.5000	
						4.00	3.00	0.74	8.9000	
							: kx		<b>57.4000</b>	
40	68/18-19	17-18	465,468	सागौन जड़	श्रमिक द्वारा	7.00	3.00	0.90	18.9000	
						4.00	3.00	1.01	12.1000	
							: kx		<b>31.0000</b>	
41	51/18-19	17-18	461,462	सागौन जड़	श्रमिक द्वारा	5.00	2.00	1.70	17.0000	
						4.00	2.00	1.50	15.0000	
							: kx		<b>32.0000</b>	
42	350/17-18	17-18	573	सागौन जड़	श्रमिक द्वारा	2.00	2.00	1.20	4.8000	
43	345/17-18	17-18	569	यूके जलौनी		3.00	1.30	1.00	3.9000	
	ह0.....								ह0.....	
	प्लॉट प्रभासी(प्लॉट.....)								डिपो अधिकारी(मुहर)	

उत्तराखण्ड वन विकास निगम, रामनगर प्रभाग, प्रकाष्ठ विक्रय डिपो चांदनी

uhyke frffk 30-8-2018

fodt; gsrq l kjka k

foØ; l ph

¼lykV-----½

	सागौन			133.1957	/k0eh0				
	शीशम			5.6097	/k0eh0				
	कन्जू			7.3738	/k0eh0				
	यूके लि0			698.3004	/k0eh0				
	यूके टोर			556.8948	/k0eh0				
	यूके कोर			7.7624	/k0eh0				
	पल्प			4.1326	/k0eh0				
	जड़			1384.2000	/k0eh0				
	जलौनी-झल्लासी			759.6600	/k0eh0				
		कुल योग		3557.1294	/k0eh0				
	ह0.....							ह0.....	
	प्लेट प्रभारी(प्लेट.....)							डिपो अधिकारी(मुहर)	