

विक्रय सूची प्रपत्र-प्रारूप-MAS-1

mRrjk[k.M ou fodkl fuxe jkeuxj foØ; i Hkkx] i dkl"B foØ; fMi ks vkeM.Mk i Fke fMi ks

नीलाम तिथि 15-10-2020

नीलाम स्थल आमडण्डा प्रथम डिपो

विक्रय सूची (प्रकाष्ठ आदि)

(प्लाट- ..... )

क्रम सं०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी.)	विकास
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-			
						सैक्शन(सेमी०)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	795/19-20	19-20	479	चीड गोल	बी०	0.95	61-151-up	2	0.0773	अल्मोडा विकास
						0.95	91-120	14	0.9276	
						0.95	121-150	2	0.2249	
						0.95		1	0.1390	
							: kx	<b>19</b>	<b>1.3688</b>	
2	13/20-21	19-20	313	चीड गोल	बी०	0.95	91-120	11	0.7923	अल्मोडा विकास
						0.95	121-150	20	2.1694	
						0.95	151-up	1	0.1426	
							: kx	<b>32</b>	<b>3.1043</b>	
3	815/19-20	19-20	116, 169	चीड गोल	बी०	1.25-1.55	121-150	22	2.7968	अल्मोडा सामान्य
						1.25-1.55	151-up	5	1.0813	
							: kx	<b>27</b>	<b>3.8781</b>	
4	818/19-20	19-20	120,164	चीड गोल	बी०	1.25-1.55	91-120	195	14.4966	अल्मोडा सामान्य
5	51/20-21	20-21	22	चीड गोल	बी०	65-95	151-up	22	3.5284	अल्मोडा सामान्य
6	52/20-21	20-21	28,59	चीड गोल	बी०	1.25-1.55	121-150	55	7.6509	अल्मोडा सामान्य
						1.25-	151-up	01	0.1805	
							: kx	<b>56</b>	<b>7.8314</b>	
7	54/20-21	20-21	39	चीड गोल	बी०	1.25-1.55	91-120	87	7.2853	अल्मोडा सामान्य
8	55/20-21	20-21	40	चीड गोल	बी०	0.65-0.95	151-up	18	2.6865	अल्मोडा सामान्य
9	56/20-21	20-21	41,61	चीड गोल	बी०	0.65-0.95	121-150	83	8.8127	अल्मोडा सामान्य
10	57/20-21	20-21	43	चीड गोल	बी०	0.65-0.95	91-120	82	5.7775	अल्मोडा सामान्य
11	212/20-21	19-20	852	चीड गोल	बी०	1.55-1.85	61-90	1	0.0895	रा०पूर्वी
						1.55-1.85	91-120	6	0.7110	
						1.55-1.85	121-150	4	0.6879	
							: kx	<b>11</b>	<b>1.4884</b>	
12	627/19-20	19-20	413	चीड गोल	बी०	1.25-1.55	61-90	56	3.1116	अल्मोडा विकास
						1.25-1.55	91-120	9	0.4695	
							: kx	<b>65</b>	<b>3.5811</b>	
13	301/20-21	20-21	335	चीड गोल	बी०	1.25-1.55	61-90	14	0.6116	अल्मोडा विकास
14	302/20-21	20-21	343	चीड गोल	बी०	0.95	91-120	1	0.0855	अल्मोडा विकास
						0.95	121-150	2	0.1951	
						0.95	151-up	3	0.4646	
							: kx	<b>6</b>	<b>0.7452</b>	
15	303/20-21	20-21	346	चीड गोल	बी०	1.25	91-120	1	0.0661	अल्मोडा विकास
16	304/20-21	20-21	347, 350	चीड गोल	बी०	0.95	61-90	23	0.8999	अल्मोडा विकास
						0.95	90-120	14	0.9229	
						0.95	121-150	2	0.2264	
							: kx	<b>39</b>	<b>2.0492</b>	
17	305/20-21	20-21	351	चीड गोल	बी०	1.25-1.55	61-90	261	11.7634	अल्मोडा विकास
						1.25	91-120	25	1.8604	
							: kx	<b>286</b>	<b>13.6238</b>	
18	306/20-21	20-21	354	चीड गोल	बी०	1.85	61-90	9	0.4762	अल्मोडा विकास
						2.15	61-90	1	0.0568	
							: kx	<b>10</b>	<b>0.5330</b>	
19	37/20-21	20-21	21,53	चीड गोल	सी० क्लास	1.25-1.55	121-150	04	0.6010	अल्मोडा सामान्य
						1.25	151-up	01	0.1805	
							: kx	<b>05</b>	<b>0.7815</b>	
20	38/20-21	20-21	23,42	चीड गोल	सी० क्लास	0.65-0.95	151-up	26	4.3506	अल्मोडा सामान्य
21	39/20-21	20-21	24,45	चीड गोल	सी० क्लास	0.95	91-120	33	2.5372	अल्मोडा सामान्य
22	40/20-21	20-21	27,38	चीड गोल	सी० क्लास	0.65-0.95	121-150	55	5.9107	अल्मोडा सामान्य

क्रम सं०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी.)	विकास
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-			
						सेक्शन(सेमी०)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
23	41/20-21	20-21	32,60	चीड गोल	सी० क्लास	1.25-1.55	61-90	14	0.7682	अल्मोडा सामान्य
24	42/20-21	20-21	33,44	चीड गोल	सी० क्लास	1.25	91-120	19	1.4372	अल्मोडा सामान्य
25	307/20-21	20-21	353	चीड गोल	सी० जी०	1.85-2.45	31-90	117	3.7524	अल्मोडा विकास
26	308/20-21	20-21	348	चीड गोल	सी० जी०	1.25-1.55	31-120	428	19-.2473	अल्मोडा विकास
27	309/20-21	20-21	349	चीड गोल	सी० जी०	0.95	31-150	93	5.1136	अल्मोडा विकास
28	310/20-21	20-21	356	चीड गोल	सी० जी०	1.25-1.55	61-120	99	4.2799	अल्मोडा विकास
29	311/20-21	20-21	342	चीड गोल	सी० जी०	0.95	61-up	152	15.5033	अल्मोडा विकास
30	312/20-21	20-21	344	चीड गोल	सी० जी०	1.25-1.55	61-up	159	11.7180	अल्मोडा विकास
31	313/20-21	20-21	345	चीड गोल	सी० जी०	1.85-2.45	31-90	41	1.9586	अल्मोडा विकास
32	314/20-21	20-21	355	चीड गोल	सी० जी०	0.65-0.95	61-up	128	14.6387	अल्मोडा विकास
33	315/20-21	20-21	332	चीड गोल	सी० जी०	1.25-1.55	31-90	35	1.5252	अल्मोडा विकास
34	316/20-21	20-21	333	चीड गोल	सी० जी०	0.95	61-up	15	0.9768	अल्मोडा विकास
35	317/20-21	20-21	334	चीड गोल	सी० जी०	1.85-2.45	31-60	18	0.4907	अल्मोडा विकास
36	318/20-21	20-21	336	चीड गोल	गोला बी०	1.55-1.85	39-60	7	12.35	अल्मोडा विकास
							घन० मी०		0.2214	
37	319/20-21	20-21	352	चीड गोल	गोला बी०	1.55-1.85	39-60	83	141.85	अल्मोडा विकास
						2.15-2.45	39-60	9	19.95	
						: kx	रनिग मी०	92	161.80	
							घन० मी०		2.7807	
38	287/20-21	20-21	325	चीड गोल	सी० जी०	1.25-1.55	31-120	207	12.0536	अल्मोडा विकास
39	60/20-21	20-21	03	चीड चिरान	बी०	2.15-2.45	25x10-25x13	51	3.8667	अल्मोडा सामान्य
40	64/20-21	20-21	12	चीड चिरान	बी०	2.75-3.35	18X13-20X13	120	9.1731	अल्मोडा सामान्य
41	67/20-21	20-21	47	चीड चिरान	बी०	2.75-3.05	18X13-20X13	46	3.5120	अल्मोडा सामान्य
42	05/20-21	19-20	01	चीड चिरान	बी०	2.75-3.05	18x13	7	0.4858	अल्मोडा सामान्य
						2.75-3.05	20x10	20	1.1960	
						2.75-3.35	20x13	78	6.0840	
							: kx	<b>105</b>	<b>7.7658</b>	
43	650/19-20	19-20	129	चीड चिरान	बी०	2.75-3.05	18x13	14	0.9646	अल्मोडा सामान्य
						2.75-3.05	20x10	4	0.2440	
						2.75-3.05	20x13	90	7.1058	
						3.35	20x10	1	0.0670	
						3.35	20x13	3	0.2613	
							: kx	<b>112</b>	<b>8.6427</b>	
44	845/19-20	19-20	171	चीड चिरान	बी०	2.75-3.05	18x13	6	0.4214	अल्मोडा सामान्य
						2.75-3.05	20x13	73	5.6953	
							: kx	<b>79</b>	<b>6.1167</b>	
45	846/19-20	19-20	149	चीड चिरान	बी०	2.75-3.05	18x13	9	0.6146	अल्मोडा सामान्य
						2.75-3.05	20x13	65	5.0765	
						3.05	20x10	1	0.0610	
							: kx	<b>75</b>	<b>5.7521</b>	
46	534/19-20	19-20	535	चीड चिरान	सी० क्लास	1.55	18x10	1	0.0279	कर्णब्रयाग विकास
						2.45	18x10	1	0.0441	
						3.05	18x10	5	0.2745	
						3.05	20x10-20x13	15	1.0248	
							: kx	<b>22</b>	<b>1.3713</b>	
47	532/19-20	19-20	556	चीड चिरान	सी० क्लास	1.25-1.55	20x13	3	0.1053	कर्णब्रयाग विकास
						1.85	20x10-20x13	2	0.0851	
						3.05	18x10	1	0.0549	
						3.05	20x10-20x13	22	1.5982	
							: kx	<b>28</b>	<b>1.8435</b>	
48	204/20-21	19-20	925 , 927	साल गोल	प्रथम	1.55	91-120	1	0.1172	रा०पूर्वी
						1.85	91-120	1	0.1088	
							: kx	<b>2</b>	<b>0.2260</b>	

क्रम सं०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी.)	विकास
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-			
						सैक्शन(सेमी०)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
49	105/20-21	19-20	1247	साल गोल	तृतीय	0.95	61-90	12	0.3881	पौडी
						1.25	31-60	1	0.0272	
						1.25	61-90	22	1.0545	
						1.55	31-60	2	0.0706	
						1.55	61-90	32	1.6153	
							: kx	<b>69</b>	<b>3.1557</b>	
50	109/20-21	19-20	1210	साल गोल	तृतीय	1.85	31-60	16	0.6300	पौडी
						1.85	61-90	88	5.8337	
						2.15	31-60	11	0.4753	
						2.15	61-90	21	1.5280	
						2.45	61-90	1	0.0750	
							: kx	<b>137</b>	<b>8.5420</b>	
51	110/20-21	19-20	1207	साल गोल	तृतीय	1.85	91-120	25	2.8856	पौडी
						1.85	121-150	3	0.5669	
						1.85	151-up	2	0.7005	
						2.15.	91-120	3	0.4978	
						2.15.	121-150	1	0.2736	
						2.15.	151-up	1	0.3228	
							: kx	<b>35</b>	<b>5.2472</b>	
52	140/20-21	19-20	1001	साल गोल	तृतीय	1.85	61-90	3	0.1760	रा०पूर्वी
						2.15	31-60	29	1.2858	
						2.15	61-90	77	6.1065	
							: kx	<b>109</b>	<b>7.5683</b>	
53	141/20-21	19-20	1088 , 1139	साल गोल	तृतीय	1.85	31-60	2	0.0753	रा०पूर्वी
						1.85	61-90	6	0.3604	
						2.15	31-60	12	0.5110	
						2.15	61-90	52	4.0822	
							: kx	<b>72</b>	<b>5.0289</b>	
54	142/20-21	19-20	1004	साल गोल	तृतीय	1.85	91-120	1	0.1450	रा०पूर्वी
						2.15	91-120	39	5.7966	
						2.15	121-150	16	3.7901	
						2.15	151-up	3	1.0085	
						2.45	91-120	1	0.1721	
							: kx	<b>60</b>	<b>10.9123</b>	
55	143/20-21	19-20	1052 , 1057	साल गोल	तृतीय	2.15	91-120	19	2.7232	रा०पूर्वी
						2.15	121-150	9	2.1679	
						2.15	151-up	3	0.9900	
							: kx	<b>31</b>	<b>5.8811</b>	
56	144/20-21	19-20	1089 , 1142	साल गोल	तृतीय	1.85	91-120	2	0.2434	रा०पूर्वी
						1.85	121-150	2	0.3832	
						2.15	91-120	28	4.1776	
						2.15	121-150	4	0.9378	
						2.15	151-up	7	2.5969	
							: kx	<b>43</b>	<b>8.3389</b>	
57	785/19-20	19-20	1201	साल गोल	तृतीय	1.25	91-120	1	0.0705	रा०पूर्वी
58	137/20-21	19-20	1015 , 1086	साल गोल	तृतीय	0.95	31-60	1	0.0214	रा०पूर्वी
			1125 , 1132			0.95	61-90	5	0.1809	
						1.25	31-60	5	0.1495	
						1.25	61-90	34	1.5806	
						1.55	31-60	49	1.6046	
						1.55	61-90	119	6.4978	
							: kx	<b>213</b>	<b>10.0348</b>	

क्रम सं०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी.)	विकास
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-			
						सेक्शन(सेमी०)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
59	228/20-21	19-20	924, 958	साल गोल	तृतीय	0.95	61-90	1	0.0419	रा०पूर्वी
			1352, 1420			1.25	61-90	10	0.4196	
			834			1.55	31-60	18	0.5534	
						1.55	61-90	110	6.1014	
							: kx	<b>139</b>	<b>7.1163</b>	
60	229/20-21	19-20	882, 1322	साल गोल	तृतीय	0.95	91-120	2	0.1212	रा०पूर्वी
			1341, 1353			1.25	91-120	2	0.2051	
			1415			1.25	121-150	2	0.2786	
						1.25	151-up	1	0.2296	
						1.55	91-120	2	0.2016	
						1.55	121-150	14	2.4107	
						1.55	151-up	5	1.4708	
							: kx	<b>28</b>	<b>4.9176</b>	
61	232/20-21	19-20	865, 991	साल गोल	तृतीय	1.85	31-60	6	0.2049	रा०पूर्वी
			993, 1318			1.85	61-90	61	4.0473	
			864, 1362			2.15	31-60	45	1.9464	
			992				: kx	<b>112</b>	<b>6.1986</b>	
62	234/20-21	19-20	1413	साल गोल	तृतीय	2.15	61-90	129	10.2191	रा०पूर्वी
63	235/20-21	19-20	986, 1313, 1379, 1461	साल गोल	तृतीय	2.15	61-90	91	7.0470	रा०पूर्वी
64	236/20-21	19-20	1414	साल गोल	तृतीय	2.15	91-120	83	11.7522	रा०पूर्वी
65	237/20-21	19-20	964, 1315, 1332, 1450	साल गोल	तृतीय	2.15	91-120	62	8.9045	रा०पूर्वी
66	238/20-21	19-20	960, 1431	साल गोल	तृतीय	2.15	121-150	24	5.7577	रा०पूर्वी
			1449, 1457			2.45	121-150	1	0.2916	
							: kx	<b>25</b>	<b>6.0493</b>	
67	239/20-21	19-20	883, 888, 966, 1329, 1380	साल गोल	तृतीय	2.15	151-up	22	8.6104	रा०पूर्वी
68	784/19-20	19-20	1202,1203	साल गोल	तृतीय	2.15	91-120	3	0.4800	रा०पूर्वी
						2.15	121-150	3	0.6728	
							: kx	<b>6</b>	<b>1.1528</b>	
69	209/20-21	19-20	801	साल गोल	तृतीय	2.15	61-90	129	10.2570	रा०पूर्वी
70	210/20-21	19-20	805	साल गोल	तृतीय	2.15	91-120	81	11.5977	रा०पूर्वी
71	211/20-21	19-20	806, 1367	साल गोल	तृतीय	2.15	121-150	38	9.0273	रा०पूर्वी
72	677/19-20	19-20	1441	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	3	0.0488	रा० पूर्वी
						0.95	61-90	7	0.2426	
						1.25	31-60	25	0.5172	
						1.25	61-90	13	0.5068	
						1.55	31-60	132	3.4017	
						1.55	61-90	56	2.6906	
							: kx	<b>236</b>	<b>7.4077</b>	
73	678/19-20	19-20	1373,	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	8	0.1266	रा० पूर्वी
			1459			0.95	61-90	3	0.0682	
						1.25	31-60	25	0.5145	
						1.25	61-90	20	0.9270	
						1.55	31-60	82	2.1886	
						1.55	61-90	50	2.4793	
							: kx	<b>188</b>	<b>6.3042</b>	

क्रम सं०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी०)	विकास
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-			
						सैक्शन(सेमी०)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
74	679/19-20	19-20	1402, 1461	साल गोल	चतुर्थ	0.95	91-120	2	0.1237	रा० पूर्वी
						0.95	121-150	1	0.1164	
						0.95	151-up	1	0.2745	
						1.25	91-120	14	1.2463	
						1.25	121-150	3	0.4273	
						1.25	151-up	1	0.2475	
						1.55	91-120	14	1.5246	
						1.55	121-150	12	2.1266	
						1.55	151-up	5	1.3872	
							: kx	<b>53</b>	<b>7.4741</b>	
75	680/19-20	19-20	1371, 1449	साल गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	12	0.3435	रा० पूर्वी
						1.85	61-90	14	0.8793	
						2.15	31-60	29	1.0553	
						2.15	61-90	26	2.0836	
						2.45	61-90	1	0.0772	
							: kx	<b>82</b>	<b>4.4389</b>	
76	681/19-20	19-20	1372, 1456	साल गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	7	0.8414	रा० पूर्वी
						1.85	121-150	3	0.6287	
						2.15	91-120	12	1.7769	
							: kx	<b>22</b>	<b>3.2470</b>	
77	164/19-20	18-19	681	साल गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	4	0.3851	पौडी सामान्य
						2.15	91-120	1	0.1686	
						2.15	121-150	2	0.4871	
						2.15	151-up	1	0.6211	
							: kx	<b>8</b>	<b>1.6619</b>	
78	111/20-21	19-20	1202, 1211	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	3	0.0341	पौडी
						0.95	61-90	2	0.0681	
						0.95	91-120	1	0.0667	
						1.25	31-60	13	0.2813	
						1.25	61-90	9	0.4064	
						1.25	91-120	4	0.3207	
						1.25	121-150	1	0.1424	
						1.55	31-60	35	0.9725	
						1.55	61-90	15	0.8298	
						1.55	91-120	7	0.6735	
						1.55	121-150	6	1.0803	
						1.55	151-up	2	0.5158	
							: kx	<b>98</b>	<b>5.3916</b>	
79	112/20-21	19-20	1206 , 1221	साल गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	56	1.7992	पौडी
						1.85	61-90	21	1.1369	
						1.85	91-120	3	0.3993	
						1.85	121-150	1	0.1721	
						2.15	31-60	23	0.7686	
						2.15	61-90	3	0.2178	
						2.45	61-90	1	0.0772	
							: kx	<b>108</b>	<b>4.5711</b>	
80	145/20-21	19-20	1006 , 1091	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	1	0.0214	रा०पूर्वी
						0.95	61-90	2	0.0275	
						1.25	31-60	24	0.4791	
						1.25	61-90	16	0.7232	
						1.55	31-60	86	2.2303	
						1.55	61-90	38	1.9231	
							: kx	<b>167</b>	<b>5.4046</b>	

क्रम	लोट	उत्पादन	चट्टा	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी.)	विकास
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-			
						सेक्शन(सेमी०)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
81	146/20-21	19-20	1014 , 1121, 1143	साल गोल	चतुर्थ	0.95	91-120	1	0.0855	रा०पूर्वी
						1.25	91-120	7	0.5411	
						1.25	121-150	2	0.2666	
						1.25	151-up	4	0.9180	
						1.55	91-120	18	1.9597	
						1.55	121-150	5	0.9387	
						1.55	151-up	1	0.2297	
							: kx	<b>38</b>	<b>4.9393</b>	
82	147/20-21	19-20	1003 , 1090	साल गोल	चतुर्थ	1.25	31-60	10	0.2725	रा०पूर्वी
						1.25	61-90	7	0.4121	
						2.15	31-60	45	1.5649	
						2.15	61-90	33	2.3745	
							: kx	<b>95</b>	<b>4.6240</b>	
83	148/20-21	19-20	1056 , 1092, 1151	साल गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	2	0.2337	रा०पूर्वी
						2.15	91-120	8	1.2029	
						2.15	121-150	3	0.7338	
						2.15	151-UP	1	0.7805	
							: kx	<b>14</b>	<b>2.9509</b>	
84	786/19-20	19-20	1200 1206	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	7	0.1044	रा०पूर्वी
						0.95	61-90	2	0.0819	
						1.25	31-60	6	0.1160	
						1.25	61-90	2	0.0610	
						1.55	31-60	4	0.0862	
						2.15	61-90	1	0.0971	
							: kx	<b>22</b>	<b>0.5466</b>	
85	240/20-21	19-20	808, 929	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	14	0.1942	रा०पूर्वी
						0.95	61-90	10	0.4018	
						1.25	31-60	52	1.0198	
						1.25	61-90	23	0.9910	
						1.55	31-60	81	2.0003	
						1.55	61-90	30	1.5288	
							: kx	<b>210</b>	<b>6.1359</b>	
86	241/20-21	19-20	956, 1350	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	10	0.1604	रा०पूर्वी
			1411			0.95	61-90	7	0.1896	
						1.25	31-60	68	1.2686	
						1.25	61-90	23	0.9501	
						1.55	31-60	166	3.8050	
						1.55	61-90	34	1.9272	
							: kx	<b>308</b>	<b>8.3009</b>	
87	242/20-21	19-20	835, 930	साल गोल	चतुर्थ	0.95	91-120	9	0.5508	रा०पूर्वी
			957, 1326			0.95	121-150	1	0.0928	
			1335, 1416			0.95	151-up	1	0.2375	
			1454			1.25	91-120	16	1.3285	
						1.25	121-150	2	0.3289	
						1.25	151-up	2	0.7282	
						1.55	91-120	26	2.5253	
						1.55	121-150	7	1.1513	
						1.55	151-up	4	1.5764	
							: kx	<b>68</b>	<b>8.5197</b>	

क्रम सं०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी.)	विकास
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-सेक्शन(सेमी०)			
						7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
88	243/20-21	19-20	803	साल गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	37	0.9802	रा०पूर्वी
						1.85	61-90	12	0.7370	
						2.15	31-60	78	2.6514	
						2.15	61-90	87	5.2351	
						2.45	61-90	1	0.0570	
							: kx	<b>215</b>	<b>9.6607</b>	
89	244/20-21	19-20	1410	साल गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	22	0.5872	रा०पूर्वी
						1.85	61-90	10	0.7010	
						2.15	31-60	68	2.4377	
						2.15	61-90	52	3.5857	
						2.45	31-60	1	0.0245	
							: kx	<b>153</b>	<b>7.3361</b>	
90	245/20-21	19-20	932, 990	साल गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	30	0.8644	रा०पूर्वी
			1360			1.85	61-90	12	0.7664	
						2.15	31-60	54	1.9811	
						2.15	61-90	38	2.8232	
						2.45	31-60	2	0.0736	
						2.75	31-60	1	0.0187	
							: kx	<b>137</b>	<b>6.5274</b>	
91	246/20-21	19-20	811, 830	साल गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	9	1.1332	रा०पूर्वी
						1.85	121-150	2	0.3708	
						2.15	91-120	18	2.7634	
						2.15	121-150	12	2.7989	
						2.15	151-up	4	1.5087	
						2.45	121-150	1	0.2431	
						2.45	151-up	1	0.4961	
							: kx	<b>47</b>	<b>9.3142</b>	
92	247/20-21	19-20	1417, 1462	साल गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	8	0.9800	रा०पूर्वी
						1.85	121-150	3	0.5595	
						1.85	151-up	1	0.3034	
						2.15	91-120	34	5.2444	
						2.15	121-150	7	1.5926	
							: kx	<b>53</b>	<b>8.6799</b>	
93	248/20-21	19-20	994, 1331	साल गोल	चतुर्थ	2.15	91-120	18	2.5596	रा०पूर्वी
			1453			2.15	121-150	9	2.1744	
						2.15	151-up	3	1.5165	
						1.85	91-120	7	0.8405	
						1.85	151-up	4	1.5565	
							: kx	<b>41</b>	<b>8.6475</b>	
94	222/20-21	19-20	1385, 1389	सागौन गोल	तृतीय	1.85	151-up	1	0.3225	रा०पूर्वी
			1391			2.15	61-90	59	4.1119	
						2.15	91-120	10	1.2605	
							: kx	<b>70</b>	<b>5.6949</b>	
95	223/20-21	19-20	1387, 1404	सागौन गोल	तृतीय	0.95	61-90	1	0.0221	रा०पूर्वी
						1.25	31-60	1	0.0263	
						1.25	61-90	1	0.0405	
						1.25	91-120	1	0.0781	
						1.55	31-60	5	0.1346	
						1.55	61-90	1	0.0448	
						2.15	31-60	58	2.0998	
							: kx	<b>68</b>	<b>2.4462</b>	

क्रम सं०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी.)	विकास
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-सेक्शन(सेमी०)			
						7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
96	85/20-21	19-20	914	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	148	2.3495	रा० पूर्वी
			944			1.85	61-90	3	0.1760	
						2.15	31-60	463	8.6320	
						2.15	61-90	3	0.2378	
						1.85	121-150	2	0.3908	
						2.45	31-60	4	0.1197	
							lx	<b>623</b>	<b>11.9058</b>	
97	224/20-21	19-20	1383, 1388	सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	6	0.0531	रा०पूर्वी
			1390			1.25	31-60	16	0.2407	
						1.25	61-90	1	0.0310	
						1.55	31-60	33	0.6243	
						1.55	61-90	1	0.0409	
						1.85	31-60	22	0.5057	
						1.85	61-90	3	0.1681	
						2.15	31-60	83	2.1872	
						2.15	61-90	16	1.1197	
						2.15	91-120	4	0.5256	
						2.15	121-150	1	0.2413	
							lx	<b>186</b>	<b>5.7376</b>	
98	84/20-21	19-20	902	सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	82	1.1284	रा०पूर्वी
			943			0.95	61-90	29	0.8912	
						1.25	31-60	202	3.2844	
						1.25	61-90	40	1.6398	
						1.55	31-60	108	2.3129	
						1.55	61-90	18	0.7905	
							lx	<b>479</b>	<b>10.0472</b>	
99	86/20-21	19-20	942	सागौन गोल	चतुर्थ	1.55	21-30	11	0.0858	रा०पूर्वी
						1.85	21-30	70	0.6143	
						2.15	21-30	182	1.8913	
						2.45	21-30	1	0.0112	
							lx	<b>264</b>	<b>2.6026</b>	
100	573/19-20	19-20	1315	शीशम गोल	तृतीय	0.95	61-90	7	0.2284	रा० पूर्वी
						1.25	61-90	5	0.2337	
						1.55	61-90	7	0.5007	
							lx	<b>19</b>	<b>0.9628</b>	
101	575/19-20	19-20	1331	शीशम गोल	तृतीय	1.85	61-90	1	0.0759	रा० पूर्वी
						2.15	61-90	1	0.0736	
							lx	<b>2</b>	<b>0.1495</b>	
102	611/19-20	19-20	1124	शीशम गोल	तृतीय	2.15	121-150	15	3.5356	रा० पूर्वी
103	613/19-20	19-20	1117	शीशम गोल	तृतीय	2.15	91-120	26	3.9525	रा० पूर्वी
104	614/19-20	19-20	1134	शीशम गोल	तृतीय	2.15	151-up	7	3.1064	रा० पूर्वी
105	778/19-20	19-20	1174, 1176,	शीशम गोल	तृतीय	1.85	121-150	1	0.1807	रा० पूर्वी
			1178			2.15	121-150	1	0.2033	
						2.15	151-up	2	0.6882	
							lx	<b>4</b>	<b>1.0722</b>	
106	250/20-21	19-20	948, 950	शीशम गोल	तृतीय	0.95	61-90	1	0.0429	रा०पूर्वी
			953, 952			1.25	61-90	1	0.0538	
			1407, 1408			1.25	91-120	1	0.0676	
						1.55	61-90	1	0.0861	
						1.85	61-90	1	0.0835	
						1.85	91-120	1	0.1088	
						2.15	61-90	5	0.4023	
						2.15	91-120	9	1.5432	
						2.15	151-up	1	0.3105	
							lx	<b>21</b>	<b>2.6987</b>	



क्रम सं०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी.)	विकास
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-			
						सैक्शन(सेमी०)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
107	542/19-20	19-20	1305	शीशम गोल	तृतीय	1.85	91-120	3	0.3909	रा०पूर्वी विकास
						2.15	91-120	23	3.2293	
						2.15	121-150	1	0.2100	
						2.45	121-150	1	0.3400	
							: kx	<b>28</b>	<b>4.1702</b>	
108	543/19-20	19-20	1308	शीशम गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	3	0.0358	रा०पूर्वी विकास
						1.25	31-60	7	0.0953	
						1.25	61-90	1	0.0633	
						1.25	91-120	1	0.0676	
						1.55	31-60	10	0.1925	
							: kx	<b>22</b>	<b>0.4545</b>	
109	544/19-20	19-20	1307	शीशम गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	5	0.1333	रा०पूर्वी विकास
						1.85	61-90	1	0.0740	
						2.15	31-60	9	0.3326	
						2.15	61-90	1	0.1041	
						2.45	31-60	1	0.0383	
							: kx	<b>17</b>	<b>0.6823</b>	
110	577/19-20	19-20	1316	शीशम गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	4	0.0788	रा० पूर्वी
						0.95	61-90	13	0.4190	
						1.25	31-60	6	0.1415	
						1.25	61-90	10	0.4309	
						1.55	31-60	1	0.0242	
						1.55	61-90	1	0.0409	
							: kx	<b>35</b>	<b>1.1353</b>	
111	623/19-20	19-20	1122	शीशम गोल	चतुर्थ	0.95	91-120	2	0.1110	रा० पूर्वी
						1.25	91-120	3	0.2455	
						1.25	151-up	1	0.2050	
						1.55	91-120	1	0.0820	
							: kx	<b>7</b>	<b>0.6435</b>	
112	779/19-20	19-20	1120,	शीशम गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	15	0.2392	रा० पूर्वी
						0.95	61-90	26	0.8542	
						1.25	31-60	11	0.2608	
						1.25	61-90	20	0.8484	
						1.55	31-60	3	0.0923	
						1.55	61-90	10	0.5120	
							: kx	<b>85</b>	<b>2.8069</b>	
113	780/19-20	19-20	1123	शीशम गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	2	0.0655	रा० पूर्वी
						1.85	61-90	5	0.3021	
						2.15	31-60	1	0.0406	
						2.15	61-90	5	0.3345	
						2.45	61-90	1	0.0750	
							: kx	<b>14</b>	<b>0.8177</b>	
114	781/19-20	19-20	1170	शीशम गोल	चतुर्थ	0.95	91-120	1	0.0785	रा० पूर्वी
						0.95	121-150	1	0.1131	
						1.25	91-120	3	0.2502	
						1.25	151-up	1	0.2000	
						1.55	91-120	2	0.1828	
						1.55	121-150	3	0.5143	
							: kx	<b>11</b>	<b>1.3389</b>	
115	782/19-20	19-20	1173	शीशम गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	1	0.1156	रा० पूर्वी
			1177			1.85	151-up	2	1.1192	
						2.15	91-120	8	1.1351	
						2.15	151-up	2	0.6540	
							: kx	<b>13</b>	<b>3.0239</b>	

क्रम सं०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी.)	विकास
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-			
						सेक्शन(सेमी०)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
116	251/20-21	19-20	949, 1406	शीशम गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	4	0.0581	रा०पूर्वी
			1409			0.95	61-90	4	0.1558	
						1.25	31-60	3	0.0556	
						1.25	61-90	2	0.0766	
						1.55	31-60	2	0.0472	
						1.55	61-90	4	0.2242	
						1.55	91-120	1	0.0856	
						1.85	61-90	1	0.0703	
						2.15	31-60	1	0.0452	
						2.15	61-90	1	0.0517	
						2.45	31-60	1	0.0353	
							: kx	<b>24</b>	<b>0.9056</b>	
117	123/20-21	19-20	1239 , 1240	सादन गोल	तृतीय	1.25	61-90	1	0.0578	पौडी
						1.25	91-120	1	0.0829	
							: kx	<b>2</b>	<b>0.1407</b>	
118	159/20-21	19-20	1017	सादन गोल	तृतीय	1.85	31-60	40	1.0077	रा०पूर्वी
						1.85	61-90	3	0.1730	
							: kx	<b>43</b>	<b>1.1807</b>	
119	257/20-21	19-20	861, 863	सादन गोल	तृतीय	1.85	31-60	30	0.8955	रा०पूर्वी
			963, 1368			1.85	61-90	17	1.0900	
			1435, 1436			1.85	91-120	7	0.8603	
						1.85	121-150	1	0.1807	
						2.15	31-60	66	2.3939	
						2.15	61-90	48	3.5451	
						2.15	91-120	6	0.8405	
						2.15	121-150	3	0.7028	
						2.45	31-60	2	0.1013	
						2.45	61-90	1	0.0750	
							: kx	<b>181</b>	<b>10.6851</b>	
120	259/520-21	19-20	862, 866	सादन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	29	0.5891	रा०पूर्वी
			962, 1363			1.85	61-90	3	0.1644	
			1375			1.85	121-150	1	0.2076	
						2.15	31-60	18	0.4047	
						2.15	61-90	1	0.1088	
						2.15	91-120	1	0.1398	
						2.15	121-150	1	0.2202	
							: kx	<b>54</b>	<b>1.8346</b>	
121	260/20-21	19-20	867, 967	सादन गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	13	0.1543	रा०पूर्वी
						0.95	61-90	5	0.1564	
						1.25	31-60	37	0.5240	
						1.25	61-90	4	0.1410	
						1.55	31-60	65	1.0699	
						1.55	61-90	2	0.1134	
							: kx	<b>126</b>	<b>2.1590</b>	
122	151/20-21	19-20	1047 , 1103	सैन गोल	तृतीय	1.25	31-60	5	0.1056	रा०पूर्वी
						1.25	61-90	14	0.6264	
						1.55	31-60	21	0.5743	
						1.55	61-90	26	1.3512	
							: kx	<b>66</b>	<b>2.6575</b>	

क्रम सं०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी.)	विकास
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-			
						सैक्शन(सेमी०)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
123	152/20-21	19-20	1022 , 1115	सैन गोल	तृतीय	0.95	91-120	2	0.1572	रा०पूर्वी
						0.95	121-150	1	0.1019	
						1.25	91-120	28	2.4334	
						1.25	121-150	14	1.9927	
						1.25	151-up	5	1.4961	
						1.55	91-120	12	1.2736	
						1.55	121-150	3	0.5049	
						1.55	151-up	1	0.2734	
							: kx	<b>66</b>	<b>8.2332</b>	
124	153/20-21	19-20	1137	सैन गोल	तृतीय	1.85	31-60	2	0.0500	रा०पूर्वी
						1.85	61-90	3	0.2150	
						2.15	31-60	1	0.0377	
						2.15	61-90	2	0.1416	
							: kx	<b>8</b>	<b>0.4443</b>	
125	278/20-21	19-20	847, 983	सैन गोल	तृतीय	0.95	91-120	1	0.0886	रा०पूर्वी
			988			0.95	121-150	1	0.1050	
						1.25	61-90	5	0.1864	
						1.25	91-120	3	0.2615	
						1.55	61-90	8	0.4609	
						1.55	91-120	5	0.5241	
						1.55	121-150	2	0.3990	
							: kx	<b>25</b>	<b>2.0255</b>	
126	695/19-20	19-20	1354, 1400, 1464, 1495	सैन गोल	चतुर्थ	0.95	61-90	1	0.0409	रा० पूर्वी
						0.95	91-120	1	0.0503	
						0.95	151-up	1	0.1616	
						1.25	31-60	2	0.0308	
						1.25	61-90	2	0.0934	
						1.25	91-120	1	0.0945	
						1.55	31-60	13	0.2808	
						1.55	61-90	4	0.2471	
						1.55	91-120	10	1.0861	
						1.55	121-150	3	0.6029	
						1.55	151-up	2	0.5377	
							: kx	<b>40</b>	<b>3.2261</b>	
127	115/20-21	19-20	1217	सैन गोल	चतुर्थ	1.85	61-90	3	0.1784	पौडी
128	155/20-21	19-20	1045 , 1061	सैन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	5	0.1509	रा०पूर्वी
						1.85	61-90	5	0.3327	
						1.85	91-120	3	0.3433	
						2.15	31-60	4	0.1562	
							: kx	<b>17</b>	<b>0.9831</b>	
129	696/19-20	19-20	1341 , 1415	सैन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	7	0.1661	रा०पूर्वी
						1.85	91-120	2	0.2315	
						1.85	121-150	1	0.2170	
						2.15	31-60	3	0.0917	
						2.15	61-90	2	0.1136	
						2.15	91-120	3	0.5042	
						2.45	31-60	1	0.0353	
							: kx	<b>19</b>	<b>1.3594</b>	

क्रम	लॉट	उत्पादन	चट्टा	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी.)	विकास
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-			
						सैक्शन(सेमी०)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
130	254/20-21	19-20	855, 884	सैन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	7	0.2224	रा०पूर्वी
			982, 995			1.85	61-90	3	0.1866	
			1340			1.85	91-120	7	0.8357	
						1.85	121-150	3	0.5881	
						1.85	151-up	2	0.6168	
						2.15	31-60	5	0.1488	
						2.15	61-90	5	0.3897	
						2.15	91-120	8	1.2155	
						2.15	121-150	3	0.7119	
						2.15	151-up	3	1.3252	
						2.45	91-120	1	0.2096	
						2.45	121-150	1	0.2509	
							: kx	<b>48</b>	<b>6.7012</b>	
131	255/20-21	19-20	869, 885	सैन गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	4	0.0546	रा०पूर्वी
			981, 987			0.95	61-90	1	0.0291	
			1446, 1459			0.95	121-150	1	0.1301	
						1.25	31-60	21	0.4506	
						1.25	61-90	10	0.3792	
						1.25	91-120	2	0.2030	
						1.55	31-60	15	0.3232	
						1.55	61-90	10	0.4175	
						1.55	91-120	3	0.3632	
						1.55	121-150	2	0.3829	
						1.55	151-up	1	0.2553	
							: kx	<b>70</b>	<b>2.9887</b>	
132	122/20-21	19-20	1244	जामुन गोल	तृतीय	1.55	91-120	1	0.0878	पौडी
						1.55	121-150	1	0.1662	
							: kx	<b>2</b>	<b>0.2540</b>	
133	160/20-21	19-20	1035 , 1097	जामुन गोल	तृतीय	0.95	121-150	1	0.1035	रा०पूर्वी
			1039 , 1099			1.25	61-90	1	0.0551	
						1.25	91-120	2	0.1677	
						1.25	121-150	2	0.2365	
						1.25	151-up	1	0.3781	
						1.55	61-90	6	0.3667	
						1.55	91-120	1	0.1281	
						1.55	121-150	1	0.1466	
						1.55	151-up	1	0.3035	
							: kx	<b>16</b>	<b>1.8858</b>	
134	161/20-21	19-20	1034, 1040	जामुन गोल	तृतीय	1.85	31-60	1	0.0363	रा०पूर्वी
						1.85	61-90	1	0.0686	
						1.85	91-120	1	0.1022	
							: kx	<b>3</b>	<b>0.2071</b>	
135	262/20-21	19-20	824, 839	जामुन गोल	तृतीय	1.85	61-90	2	0.1207	रा०पूर्वी
			896			1.85	91-120	2	0.2505	
						1.85	121-150	1	0.2331	
						2.15	61-90	11	1.0090	
						2.15	91-120	14	2.1491	
						2.15	121-150	7	1.7089	
						2.15	151-up	2	0.8325	
							: kx	<b>39</b>	<b>6.3038</b>	

क्रम सं०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी.)	विकास
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-			
						सेक्शन(सेमी०)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
136	263/20-21	19-20	890, 996	जामुन गोल	तृतीय	1.85	61-90	4	0.3021	रा०पूर्वी
			1321			1.85	91-120	6	0.8224	
						1.85	121-150	4	0.7240	
						1.85	151-up	1	0.2671	
						2.15	91-120	12	1.6775	
						2.15	121-150	5	1.1723	
						2.15	151-up	2	0.7280	
							lx	<b>34</b>	<b>5.6934</b>	
137	264/20-21	19-20	837, 897	जामुन गोल	तृतीय	0.95	61-90	2	0.0727	रा०पूर्वी
			997, 836			0.95	91-120	2	0.1520	
			898, 923			0.95	121-150	2	0.2472	
			921, 955			0.95	151-up	1	0.1426	
						1.25	31-60	1	0.0281	
						1.25	61-90	5	0.2129	
						1.25	91-120	6	0.5371	
						1.25	121-150	2	0.2765	
						1.55	61-90	16	0.9727	
						1.55	91-120	5	0.5806	
						1.55	121-150	2	0.3149	
						1.55	151-up	3	1.0661	
						1.85	91-120	1	0.1352	
						2.15	91-120	2	0.2226	
							lx	<b>50</b>	<b>4.9612</b>	
138	162/20-21	19-20	1100, 1041	जामुन गोल	चतुर्थ	1.25	31-60	2	0.0376	रा०पूर्वी
			1098			1.25	61-90	2	0.0988	
						1.25	91-120	1	0.0661	
						1.25	151-up	3	1.0833	
						1.55	61-90	3	0.1707	
						1.55	91-120	4	0.4481	
						1.55	121-150	4	0.6792	
						1.55	151-up	2	0.6389	
							lx	<b>21</b>	<b>3.2227</b>	
139	163/20-21	19-20	1128	जामुन गोल	चतुर्थ	1.85	61-90	2	0.1356	रा०पूर्वी
140	265/20-21	19-20	804, 807	जामुन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	11	0.3768	रा०पूर्वी
			895, 899			1.85	61-90	19	1.2441	
			1306, 1317			1.85	91-120	6	0.8074	
						1.85	121-150	2	0.3698	
						1.85	151-up	1	0.2778	
						2.15	31-60	20	0.7475	
						2.15	61-90	38	2.9648	
						2.15	91-120	21	2.9496	
						2.15	121-150	4	0.9509	
						2.15	151-up	1	0.5814	
						2.45	61-90	2	0.1864	
							lx	<b>125</b>	<b>11.4565</b>	

क्रम सं०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी.)	विकास
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-			
						सैक्शन(सेमी०)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
141	266/20-21	19-20	816, 825	जामुन गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	12	0.2072	रा०पूर्वी
			893, 894			0.95	61-90	9	0.2899	
			922			0.95	91-120	3	0.1733	
						1.25	31-60	30	0.6299	
						1.25	61-90	39	1.6214	
						1.25	91-120	2	0.1500	
						1.25	121-150	1	0.1488	
						1.55	31-60	31	0.7826	
						1.55	61-90	37	1.9795	
						1.55	91-120	8	0.8660	
						1.55	121-150	1	0.1490	
						1.55	151-up	1	0.4272	
							: kx	<b>174</b>	<b>7.4248</b>	
142	267/20-21	19-20	1320, 1400	जामुन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	6	0.1456	रा०पूर्वी
			1437, 1445			1.85	61-90	4	0.2230	
						1.85	91-120	3	0.3674	
						1.85	121-150	2	0.3614	
						1.85	151-up	1	0.3225	
						2.15	31-60	4	0.1590	
						2.15	61-90	5	0.4125	
						2.15	91-120	5	0.6842	
						2.15	121-150	4	0.9814	
						2.15	151-up	1	0.4451	
							: kx	<b>35</b>	<b>4.1021</b>	
143	268/20-21	19-20	931, 998	जामुन गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	1	0.0120	रा०पूर्वी
			1330, 1399			0.95	61-90	3	0.1036	
			1438			0.95	91-120	2	0.1531	
						0.95	121-150	1	0.0973	
						1.25	31-60	12	0.2464	
						1.25	61-90	7	0.3128	
						1.25	91-120	3	0.2473	
						1.25	121-150	2	0.2726	
						1.25	151-up	1	0.2179	
						1.55	31-60	9	0.2569	
						1.55	61-90	4	0.2256	
						1.55	91-120	5	0.5828	
						1.55	121-150	9	1.1191	
						1.55	151-up	3	1.0838	
							: kx	<b>62</b>	<b>4.9312</b>	
144	649/19-20	19-20	462	कोकाट गोल	तृतीय	1.25	61-90	2	0.1143	अल्मोडा विकास
						1.25	91-120	4	0.3194	
						1.55	61-90	1	0.0488	
						1.85	31-60	1	0.0389	
						1.85	61-90	3	0.1706	
						2.15	31-60	2	0.0512	
							: kx	<b>13</b>	<b>0.7432</b>	
145	787/19-20	19-20	1208	कोकाट गोल	तृतीय	3.05	61-90	2	0.2889	रा० पूर्वी
						3.05	91-120	2	0.3404	
						3.05	121-150	2	0.5816	
							: kx	<b>6</b>	<b>1.2109</b>	

क्रम सं०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी.)	विकास
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-			
						सैक्शन(सेमी०)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
146	166/20-21	19-20	1033, 1074	कोकाट गोल	तृतीय	1.85	31-60	1	0.0416	रा०पूर्वी
			1029, 1069			1.85	61-90	13	0.8532	
			1131			1.85	91-120	6	0.7473	
						1.85	121-150	2	0.3977	
						1.85	151-up	2	0.7957	
						2.15	31-60	1	0.0452	
						2.15	61-90	6	0.4318	
						2.15	91-120	3	0.4033	
						2.15	121-150	1	0.2167	
						2.45	61-90	2	0.1894	
						2.45	91-120	1	0.1625	
							: kx	<b>38</b>	<b>4.2844</b>	
147	164/20-21	19-20	1042, 1129	कोकाट गोल	तृतीय	0.95	61-90	1	0.0399	रा०पूर्वी
						1.25	31-60	5	0.1334	
						1.25	61-90	23	1.1230	
						1.55	31-60	2	0.0430	
						1.55	61-90	27	1.4613	
							: kx	<b>58</b>	<b>2.8006</b>	
148	269/20-21	19-20	854, 873	कोकाट गोल	तृतीय	0.95	61-90	2	0.0890	रा०पूर्वी
			971, 1342			0.95	91-120	2	0.1613	
			1346, 1421			0.95	121-150	1	0.0973	
			1422			1.25	61-90	5	0.2678	
						1.25	91-120	2	0.1856	
						1.25	151-up	1	0.2177	
						1.55	31-60	1	0.0252	
						1.55	61-90	8	0.5142	
						1.55	91-120	4	0.4395	
						1.55	151-up	2	0.5699	
							: kx	<b>28</b>	<b>2.5675</b>	
149	121/20-21	19-20	1223	कोकाट गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	2	0.0832	पौडी
						1.85	61-90	5	0.3358	
						2.15	31-60	1	0.0406	
						2.15	61-90	3	0.2065	
							: kx	<b>11</b>	<b>0.6661</b>	
150	167/20-21	19-20	1036, 1065	कोकाट गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	1	0.0180	रा०पूर्वी
			1124			0.95	61-90	1	0.0460	
						1.25	31-60	4	0.0809	
						1.25	61-90	15	0.7167	
						1.55	31-60	13	0.3493	
						1.55	61-90	27	1.5297	
							: kx	<b>61</b>	<b>2.7406</b>	
151	169/20-21	19-20	1021, 1067	कोकाट गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	9	0.3008	रा०पूर्वी
			1123, 1023			1.85	61-90	17	1.1381	
			1077, 1118			1.85	91-120	9	1.0964	
						1.85	121-150	3	0.6090	
						2.15	31-60	2	0.0608	
						2.15	61-90	7	0.5609	
						2.15	91-120	7	0.9467	
						2.45	121-150	2	0.5485	
							: kx	<b>56</b>	<b>5.2612</b>	

क्रम सं०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी.)	विकास
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-सेक्शन(सेमी०)			
						7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
152	271/20-21	19-20	843, 851	कोकाट गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	12	0.3472	रा०पूर्वी
			857, 979			1.85	61-90	19	1.2815	
			1301, 1347			1.85	91-120	8	0.9943	
			1348, 1423			1.85	121-150	2	0.3788	
			1458			2.15	31-60	30	1.0906	
						2.15	61-90	21	1.5473	
						2.15	91-120	19	2.7154	
						2.15	121-150	4	0.9952	
						2.45	31-60	1	0.0551	
								116	9.4054	
153	272/20-21	19-20	850, 876	कोकाट गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	2	0.0393	रा०पूर्वी
			974, 976			0.95	61-90	6	0.1876	
			1344, 1349			0.95	91-120	1	0.0785	
			1429			0.95	121-150	1	0.0884	
						1.25	31-60	6	0.1242	
						1.25	61-90	13	0.5731	
						1.25	121-150	2	0.2521	
						1.55	31-60	11	0.2937	
						1.55	61-90	15	0.7372	
						1.55	91-120	8	0.7386	
						1.55	121-150	1	0.1349	
								66	3.2476	
154	170/20-21	19-20	1112, 1111	धौडी गोल	चतुर्थ	1.55	121-150	1	0.1637	रा०पूर्वी
						1.85	91-120	3	0.3834	
						1.85	121-150	1	0.2076	
								5	0.7547	
155	276/20-21	19-20	977, 1302	धौडी गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	3	0.0862	रा०पूर्वी
			1371, 1372			1.85	61-90	3	0.1500	
						1.85	91-120	1	0.1156	
						1.85	151-up	1	0.2886	
						2.15	31-60	1	0.0421	
						2.15	61-90	3	0.2014	
						2.15	91-120	1	0.1746	
						2.15	121-150	2	0.4629	
								15	1.5214	
156	809/19-20	19-20	483	तुन गोल	बी०	1.25-1.55	31-90	17	0.5745	अल्मोडा विकास
157	625/19-20	19-20	1154	तुन गोल	डी०	.95-1.55	91-up	11	1.6523	रा० पूर्वी
158	124/20-21	19-20	1226	हल्दू गोल	सी०	95-up	31-up	11	0.8263	पौडी
159	171/20-21	19-20	1044, 1068	हल्दू गोल	सी०	1.85-2.45	31-up	9	0.5480	रा०पूर्वी
160	172/20-21	19-20	1066	हल्दू गोल	डी०	1.55	91-120	1	0.1194	रा०पूर्वी
161	281/20-21	19-20	810, 809	हल्दू गोल	डी०	0.95-up	91-up	5	0.9306	रा०पूर्वी
162	181/20-21	19-20	1002, 1064 1104, 1140	बाकुली गोल	डी०	0.95-1.55	31-90	171	8.3191	रा०पूर्वी
163	182/20-21	19-20	1116	बाकुली गोल	डी०	0.95-1.55	31-90	148	7.0188	रा०पूर्वी
164	126/20-21	19-20	1234	सीरस गोल	सी०	1.85-2.45	31-90	4	0.2904	पौडी
165	219/20-21	19-20	1354, 1355, 1359, 1424	सीरस गोल	डी०	0.95-up	31-up	22	1.6723	रा०पूर्वी
166	175/20-21	19-20	1113	सीरस गोल	डी०	1.25	31-90	8	0.2794	रा०पूर्वी
167	735/19-20	19-20	1393, 1394	खरपट गोल	डी०	2.15	61-120	3	0.3169	रा०पूर्वी



क्रम सं०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी.)	विकास
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-			
						सेक्शन(सेमी०)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
168	280/20-21	19-20	1466	खरपट गोल	डी०	0.95-up	31-up	18	2.7747	रा०पूर्वी
169	189/20-21	19-20	1149	गौजीना गोल	डी०	1.25-1.85	91-up	5	0.8744	रा०पूर्वी
170	279/20-21	19-20	822, 823 826, 827 1333	गौजीना गोल	डी०	0.95-up	31-up	28	3.5031	रा०पूर्वी
171	100/20-21	19-20	947	गूलर गोल	डी०	0.95	31-90	1	0.0214	रा०पूर्वी
						1.25	91-up	1	0.0945	
						1.85-2.15	91-up	4	0.9295	
							lx	6	1.0454	
172	547/19-20	19-20	1301, 1302, 1303	कन्जू गोल	डी०	0.95-up	31-up	7	0.7641	रा० पूर्वी विकास
173	174/20-21	19-20	1110	कंजू गोल	डी०	1.25-1.55	91-150	6	0.6894	रा०पूर्वी
174	736/19-20	19-20	1403, 1405, 1451	बहेडा गोल	डी०	.95-1.55	61-up	11	1.0359	रा० पूर्वी
175	190/20-21	19-20	1152	बहेडा गोल	डी०	1.25-1.85	31-120	6	0.3696	रा०पूर्वी
176	191/20-21	19-20	1153	सेमल गोल	डी०	1.85-2.15	91-up	5	1.0029	रा०पूर्वी

(गोविन्द सिंह मेहरा)  
प्लॉट प्रभारी (प्लॉट.....)

(चन्द्रबल्लभ छिम्वाल)  
प्लॉट प्रभारी (प्लॉट.....)

(दिनेश चन्द्र बिष्ट)  
प्लॉट प्रभारी (प्लॉट.....)

(भुवन चन्द्र सिंह नेगी)  
डिपो अधिकारी  
आमडण्डा प्रथम डिपो