

विक्रय सूची प्रपत्र-प्रारूप-MAS-1

mRrjk[k.M ou fodkl fuxe jkeuxj foØ; i Hkkx] i xdk"B foØ; fMi ks vkeM.Mk i Fke fMi ks
नीलाम तिथि 15-12-2020 नीलाम स्थल आमडण्डा प्रथम डिपो
विक्रय सूची (प्रकाष्ठ आदि) (प्लॉट-)

क्रम सं०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी.)	प्रभाग
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X- सैक्शन(सेमी०)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	282/20-21	20-21	326	चीड गोल	बी०	1.25-1.55	61-90	70	3.5420	vYekMk fodkl
						1.25	91-120	17	1.3038	
							; kx	87	4.8458	
2	343/20-21	20-21	365	चीड गोल	बी०	1.25-1.55	61-90	11	0.4688	vYekMk fodkl
3	344/20-21	20-21	71	चीड गोल	बी०	1.85	61-90	12	0.7763	vYekMk I kekl;
4	345/20-21	20-21	77	चीड गोल	बी०	0.95	61-90	1	0.0299	vYekMk I kekl;
5	346/20-21	20-21	86	चीड गोल	बी०	1.25	121-150	3	0.3816	vYekMk I kekl;
6	303/20-21	20-21	346	चीड गोल	बी०	1.25	91-120	1	0.0661	vYekMk fodkl
7	320/20-21	20-21	66	चीड गोल	बी०	1.25-1.55	91-120	151	13.1692	vYekMk I kekl;
8	321/20-21	20-21	76	चीड गोल	बी०	0.95	121-150	84	8.9344	vYekMk I kekl;
9	322/20-21	20-21	85	चीड गोल	बी०	0.95	151-up	41	6.8844	vYekMk I kekl;
10	323/20-21	20-21	75	चीड गोल	बी०	0.95	91-120	63	4.5551	vYekMk I kekl;
11	324/20-21	20-21	49	चीड गोल	बी०	1.25-1.55	61-90	78	4.6883	vYekMk I kekl;
12	325/20-21	20-21	70	चीड गोल	सी० क्लास	1.25-1.55	91-120	31	2.7266	vYekMk I kekl;
13	326/20-21	20-21	73	चीड गोल	सी० क्लास	0.95	91-120	21	1.5672	vYekMk I kekl;
14	327/20-21	20-21	74	चीड गोल	सी० क्लास	1.25-1.55	61-90	13	0.7692	vYekMk I kekl;
15	328/20-21	20-21	78	चीड गोल	सी० क्लास	0.95	121-150	15	1.3777	vYekMk I kekl;
16	336/20-21	20-21	358	चीड गोल	सी० जी०	1.25-1.55	61-up	53	4.6825	vYekMk fodkl
17	337/20-21	20-21	360	चीड गोल	सी० जी०	1.85-2.15	31-120	15	0.8408	vYekMk fodkl
18	338/20-21	20-21	361	चीड गोल	सी० जी०	0.95	61-90	21	0.9275	vYekMk fodkl
19	339/20-21	20-21	362	चीड गोल	सी० जी०	0.95	91-up	65	4.2833	vYekMk fodkl
20	340/20-21	20-21	363	चीड गोल	सी० जी०	1.25	91-120	19	1.3737	vYekMk fodkl
21	341/20-21	20-21	364	चीड गोल	सी० जी०	1.25-1.55	31-90	103	4.4541	vYekMk fodkl
22	342/20-21	20-21	366	चीड गोल	सी० जी०	1.85	31-60	17	0.5013	vYekMk fodkl
23	347/20-21	20-21	67	चीड गोल	सी० जी०	1.85-2.15	31-90	8	0.4691	vYekMk I kekl;

क्रम	लॉट सं० / वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं० / वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी.)	प्रभाग
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X-सेक्शन(सेमी०)			
						7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	348/20-21	20-21	69	चीड गोल	सी० जी०	1.25-1.55	31-120	17	1.3485	vYekMk I kekl;
25	349/20-21	20-21	72	चीड गोल	सी० जी०	1.25-1.55	31-90	23	1.2875	vYekMk I kekl;
26	350/20-21	20-21	79	चीड गोल	सी० जी०	0.95	91-120	5	0.3400	vYekMk I kekl;
27	293/20-21	20-21	329	चीड गोल	गोला बी०	1.55-1.85	39-60	19	34.55	vYekMk fodkl
						2.15-2.45	39-60	13	28.25	
						: kx	j fuX ehVj ?ku ehVj	32	62.80	
28	49/20-21	20-21	34	चीड गोल	गोला बी०	1.55-1.85	39-60	06	10.80	vYekMk I kekl;
						2.15	39-60	03	6.45	
						: kx	j fuX ehVj ?ku ehVj	09	17.25	
29	351/20-21	20-21	68	चीड गोल	खब्बा	1.25	91-120	1	0.0781	vYekMk I kekl;
						0.95	121-up	3	0.3738	
							: kx	4	0.4519	
30	68/20-21	20-21	48	चीड चिरान	बी०	2.75-3.35	25x10-25x13	91	8.7134	vYekMk I kekl;
31	329/20-21	20-21	80	चीड चिरान	बी०	2.75	25x13	7	0.6258	vYekMk I kekl;
						3.05	25x10	6	0.4578	
						3.05	25x13	88	8.7208	
						3.35	25x13	1	0.1089	
32	330/20-21	20-21	81	चीड चिरान	बी०	2.75	20x13	2	0.1430	vYekMk I kekl;
						3.05	20x10	2	0.1220	
						3.05	20x13	21	1.6653	
							: kx	25	1.9303	
33	333/20-21	20-21	84	चीड चिरान	बी०	2.45	25x13	1	0.0796	vYekMk I kekl;
34	331/20-21	20-21	82	चीड चिरान	सी० क्लास	1.85	25x13	1	0.0601	vYekMk I kekl;
						2.75	25x13	1	0.0894	
						3.05	25x13	32	3.1712	
						3.35	25x13	2	0.2178	
							: kx	36	3.5385	
35	332/20-21	20-21	83	चीड चिरान	सी० क्लास	1.85	20x13	2	0.0962	vYekMk I kekl;
						2.45	20x13	2	0.1274	
						3.05	20x13	8	0.6344	
							: kx	12	0.8580	
36	105/20-21	19-20	1247	साल गोल	तृतीय	0.95	61-90	12	0.3881	i kMh
						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	69	3.1557	
37	109/20-21	19-20	1210	साल गोल	तृतीय	1.85	31-60	16	0.6300	i kMh
						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	137	8.5420	
38	140/20-21	19-20	1001	साल गोल	तृतीय	1.85	61-90	3	0.1760	j kO i ohi
						2.15	31-60	29	1.2858	
						2.15	61-90	77	6.1065	
							: kx	109	7.5683	

क्रम सं०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी.)	प्रभाग
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X- सेक्शन(सेमी०)			
						7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	141/20-21	19-20	1088 , 1139	साल गोल	तृतीय	1.85	31-60	2	0.0753	jko iohz
						1.85	61-90	6	0.3604	
						2.15	31-60	12	0.5110	
						2.15	61-90	52	4.0822	
							: kx	72	5.0289	
40	785/19-20	19-20	1201	साल गोल	तृतीय	1.25	91-120	1	0.0705	jko iohz
41	229/20-21	19-20	882, 1322	साल गोल	तृतीय	0.95	91-120	2	0.1212	jko iohz
			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	28	4.9176	
42	232/20-21	19-20	865, 991	साल गोल	तृतीय	1.85	31-60	6	0.2049	jko iohz
			993, 1318			1.85	61-90	61	4.0473	
			864, 1362			2.15	31-60	45	1.9464	
			992				: kx	112	6.1986	
43	234/20-21	19-20	1413	साल गोल	तृतीय	2.15	61-90	129	10.2191	jko iohz
44	235/20-21	19-20	986, 1313, 1379, 1461	साल गोल	तृतीय	2.15	61-90	91	7.0470	jko iohz
45	237/20-21	19-20	964, 1315, 1332, 1450	साल गोल	तृतीय	2.15	91-120	62	8.9045	jko iohz
46	238/20-21	19-20	960, 1431	साल गोल	तृतीय	2.15	121-150	24	5.7577	jko iohz
			1449, 1457			2.45	121-150	1	0.2916	
							: kx	25	6.0493	
47	239/20-21	19-20	883, 888, 966, 1329, 1380	साल गोल	तृतीय	2.15	151-up	22	8.6104	jko iohz
48	784/19-20	19-20	1202,1203	साल गोल	तृतीय	2.15	91-120	3	0.4800	jko iohz
						2.15	121-150	3	0.6728	
							: kx	6	1.1528	
49	210/20-21	19-20	805	साल गोल	तृतीय	2.15	91-120	81	11.5977	jko iohz
50	211/20-21	19-20	806, 1367	साल गोल	तृतीय	2.15	121-150	38	9.0273	jko iohz
51	677/19-20	19-20	1441	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	3	0.0488	jko iohz
						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	236	7.4077	
52	678/19-20	19-20	1373, 1459	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	8	0.1266	jko iohz
						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	188	6.3042	
53	680/19-20	19-20	1371, 1449	साल गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	12	0.3435	jko iohz
						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	82	4.4389	

क्रम सं०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी.)	प्रभाग
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X- सेक्शन(सेमी०)			
						7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54	681/19-20	19-20	1372, 1456	साल गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	7	0.8414	jko indh
						1.85	121-150	3	0.6287	
						2.15	91-120	12	1.7769	
							: kx	22	3.2470	
55	164/19-20	18-19	681	साल गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	4	0.3851	i kmh
						2.15	91-120	1	0.1686	
						2.15	121-150	2	0.4871	
						2.15	151-up	1	0.6211	
							: kx	8	1.6619	
56	111/20-21	19-20	1202, 1211	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	3	0.0341	i kmh
						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	98	5.3916	
57	112/20-21	19-20	1206 , 1221	साल गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	56	1.7992	i kmh
						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	108	4.5711	
58	145/20-21	19-20	1006 , 1091	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	1	0.0214	jko indh
						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	167	5.4046	
59	146/20-21	19-20	1014 , 1121, 1143	साल गोल	चतुर्थ	0.95	91-120	1	0.0855	jko indh
						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	38	4.9393	
60	147/20-21	19-20	1003 , 1090	साल गोल	चतुर्थ	1.25	31-60	10	0.2725	jko indh
						1.25	61-90	7	0.4121	
						2.15	31-60	45	1.5649	
						2.15	61-90	33	2.3745	
							: kx	95	4.6240	

क्रम सं०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी.)	प्रभाग
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X- सेक्शन(सेमी०)			
						7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61	148/20-21	19-20	1056 , 1092, 1151	साल गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	2	0.2337	jko iohz
						2.15	91-120	8	1.2029	
						2.15	121-150	3	0.7338	
						2.15	151-UP	1	0.7805	
							: kx	14	2.9509	
62	786/19-20	19-20	1200 1206	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	7	0.1044	jko iohz
						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	22	0.5466	
63	240/20-21	19-20	808, 929	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	14	0.1942	jko iohz
						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	210	6.1359	
64	241/20-21	19-20	956, 1350	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	10	0.1604	jko iohz
			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	308	8.3009	
65	242/20-21	19-20	835, 930	साल गोल	चतुर्थ	0.95	91-120	9	0.5508	jko iohz
			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	68	8.5197	
66	243/20-21	19-20	803	साल गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	37	0.9802	jko iohz
						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	215	9.6607	
67	244/20-21	19-20	1410	साल गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	22	0.5872	jko iohz
						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	153	7.3361	

क्रम सं०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी.)	प्रभाग
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X- सेक्शन(सेमी०)			
						7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
68	245/20-21	19-20	932, 990 1360	साल गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	30	0.8644	jko iohz
						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	137	6.5274	
69	246/20-21	19-20	811, 830	साल गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	9	1.1332	jko iohz
						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	47	9.3142	
70	247/20-21	19-20	1417, 1462	साल गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	8	0.9800	jko iohz
						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	53	8.6799	
71	248/20-21	19-20	994, 1331 1453	साल गोल	चतुर्थ	2.15	91-120	18	2.5596	jko iohz
						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	41	8.6475	
72	250/20-21	19-20	948, 950 953, 952 1407, 1408	शीशम गोल	तृतीय	0.95	61-90	1	0.0429	jko iohz
						1.25	61-90	1	0.0538	
						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	
							: kx	21	2.6987	
73	542/19-20	19-20	1305	शीशम गोल	तृतीय	1.85	91-120	3	0.3909	jko iohz fockl ck; l
						2.15	91-120	23	3.2293	
						2.15	121-150	1	0.2100	
						2.45	121-150	1	0.3400	
							: kx	28	4.1702	
74	781/19-20	19-20	1170	शीशम गोल	चतुर्थ	0.95	91-120	1	0.0785	jko iohz
						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	11	1.3389	

क्रम सं०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी.)	प्रभाग
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X- सेक्शन(सेमी०)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75	259/20-21	19-20	862, 866	सादन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	29	0.5891	jko iohz
			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	54	1.8346	
76	260/20-21	19-20	867, 967	सादन गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	13	0.1543	jko iohz
						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	126	2.1590	
77	254/20-21	19-20	855, 884	सैन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	7	0.2224	jko iohz
			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	48	6.7012	
78	255/20-21	19-20	869, 885	सैन गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	4	0.0546	jko iohz
			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	70	2.9887	
79	122/20-21	19-20	1244	जामुन गोल	तृतीय	1.55	91-120	1	0.0878	i kmh
						1.55	121-150	1	0.1662	
							: kx	2	0.2540	
80	161/20-21	19-20	1034, 1040	जामुन गोल	तृतीय	1.85	31-60	1	0.0363	jko iohz
						1.85	61-90	1	0.0686	
						1.85	91-120	1	0.1022	
							: kx	3	0.2071	

क्रम सं०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी.)	प्रभाग
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X- सेक्शन(समी०)			
						7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81	162/20-21	19-20	1100, 1041	जामुन गोल	चतुर्थ	1.25	31-60	2	0.0376	jko iohz
			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	
							; kx	21	3.2227	
82	163/20-21	19-20	1128	जामुन गोल	चतुर्थ	1.85	61-90	2	0.1356	jko iohz
83	265/20-21	19-20	804, 807	जामुन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	11	0.3768	jko iohz
			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	
							; kx	125	11.4565	
84	267/20-21	19-20	1320, 1400	जामुन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	6	0.1456	jko iohz
			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	35	4.1021	
85	268/20-21	19-20	931, 998	जामुन गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	1	0.0120	jko iohz
			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	62	4.9312	

क्रम सं०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी.)	प्रभाग
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X- सेक्शन(सेमी०)			
						7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86	649/19-20	19-20	462	कोकाट गोल	तृतीय	1.25	61-90	2	0.1143	vYekMk fockl
						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	13	0.7432	
87	166/20-21	19-20	1033, 1074	कोकाट गोल	तृतीय	1.85	31-60	1	0.0416	jko iohz
			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	38	4.2844	
88	164/20-21	19-20	1042, 1129	कोकाट गोल	तृतीय	0.95	61-90	1	0.0399	jko iohz
						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	58	2.8006	
89	269/20-21	19-20	854, 873	कोकाट गोल	तृतीय	0.95	61-90	2	0.0890	jko iohz
			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	28	2.5675	
90	169/20-21	19-20	1021, 1067	कोकाट गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	9	0.3008	jko iohz
			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	56	5.2612	

क्रम सं०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी.)	प्रभाग
						लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी / X- सेक्शन(सेमी०)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
91	271/20-21	19-20	843, 851	कोकाट गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	12	0.3472	jko iohz
			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	
							; kx	116	9.4054	
92	170/20-21	19-20	1112, 1111	धौडी गोल	चतुर्थ	1.55	121-150	1	0.1637	jko iohz
						1.85	91-120	3	0.3834	
						1.85	121-150	1	0.2076	
							; kx	5	0.7547	
93	276/20-21	19-20	977, 1302	धौडी गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	3	0.0862	jko iohz
			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	
							; kx	15	1.5214	
94	172/20-21	19-20	1066	हल्दू गोल	डी०	1.55	91-120	1	0.1194	jko iohz
95	281/20-21	19-20	810, 809	हल्दू गोल	डी०	0.95-up	91-up	5	0.9306	jko iohz
96	216/19-20	18-19	1051,1052	सीरस गोल	बी०	1.25-2.15	31-150	16	0.8738	jko iohz
97	126/20-21	19-20	1234	सीरस गोल	सी०	1.85-2.45	31-90	4	0.2904	ikMh
98	219/20-21	19-20	1354,1355, 1359, 1424	सीरस गोल	डी०	0.95-up	31-up	22	1.6723	jko iohz
99	175/20-21	20-21	1113	सीरस गोल	डी०	1.25	31-90	8	0.2794	jko iohz
100	93/20-21	19-20	1392	सीरस गोल	डी०	0.95-1.55	31-90	34	1.2733	jko iohz
101	99/20-21	19-20	1394	सीरस गोल	डी०	1.85-2.15	31-90	39	2.8815	jko iohz
102	174/20-21	19-20	1110	कंजू गोल	डी०	1.25-1.55	91-150	6	0.6894	jko iohz
103	190/20-21	19-20	1152	बहेडा गोल	डी०	1.25-1.85	31-120	6	0.3696	jko iohz
104	191/20-21	19-20	1153	सेमल गोल	डी०	1.85-2.15	91-up	5	1.0029	jko iohz

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

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

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

डिपो अधिकारी
आमडण्डा प्रथम डिपो