

mRrjk[k.M ou fodkl fuxe jkeuxj foØ; i Hkkx]
 uhyke frffk 15&03&2020
 foØ; I phi xi idk"B vkfn%

i idk"B foØ; fMi ks vkeM.Mk i fke fMi ks
 uhyke LFky vkeM.Mk i fke fMi ks

xiykv& ----- %

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	
1	627/19-20	19-20	413	चीड गोल	बी०	1.25-1.55	61-90	56	3.1116	vYekMk fodkl
						1.25-1.55	91-120	9	0.4695	
							; kx	65	3.5811	
2	628/19-20	19-20	417	चीड गोल	बी०	0.95	61-90	6	0.2365	vYekMk fodkl
						.65-.95	91-120	14	0.8681	
							; kx	20	1.1046	
3	629/19-20	19-20	411	चीड गोल	सी जी	0.95	31-90	80	3.2071	vYekMk fodkl
4	630/19-20	19-20	414	चीड गोल	सी जी	1.25-1.55	91-120	117	10.6897	vYekMk fodkl
5	631/19-20	19-20	415	चीड गोल	सी जी	2.15-2.45	31-60	88	3.3505	vYekMk fodkl
6	632/19-20	19-20	441	चीड गोल	सी जी	1.85-2.45	61-120	59	4.2000	vYekMk fodkl
7	633/19-20	19-20	471	चीड गोल	सी जी	0.95	91-up	105	7.8734	vYekMk fodkl
8	634/19-20	19-20	475	चीड गोल	सी जी	1.25-1.55	31-90	187	8.0370	vYekMk fodkl
9	635/19-20	19-20	412	चीड गोल	खब्बा	.65-1.25	61-120	36	2.5901	vYekMk fodkl
						.95-1.25	121-up	11	1.0981	
							; kx	47	3.6882	
10	636/19-20	19-20	420	चीड गोल	गोला बी०	1.55-1.85	39-60	4	7.10	vYekMk fodkl
						2.15-2.45	39-60	22	48.20	
							jfuax ehVj	26	55.30	
							?kuehVj		1.0350	
11	637/19-20	19-20	419	चीड गोल	सी० क्लास	1.55	91-120	4	0.4893	vYekMk fodkl
12	638/19-20	19-20	474	सीरस गोल	डी०	1.25-1.85	31-150	13	0.6416	vYekMk fodkl
13	639/19-20	19-20	588	चीड गोल	बी०	1.25-1.85	61-90	86	4.1279	d. kiz kx fodkl
						1.25-1.55	91-120	13	0.9396	
							; kx	99	5.0675	
14	640/19-20	19-20	599	चीड गोल	बी०	0.95	61-90	1	0.0399	d. kiz kx fodkl
						0.95	91-120	4	0.2419	
							; kx	5	0.2818	
15	641/19-20	19-20	586	चीड गोल	सी जी	1.85-2.45	31-90	78	2.4253	d. kiz kx fodkl
16	642/19-20	19-20	587	चीड गोल	सी जी	1.25-1.55	31-120	100	4.9911	d. kiz kx fodkl
17	643/19-20	19-20	598	चीड गोल	सी जी	0.95	61-up	7	0.4978	d. kiz kx fodkl
18	644/19-20	19-20	589	चीड गोल	गोला बी०	1.55-1.85	39-60	47	83.05	d. kiz kx fodkl
						2.45	39-60	12	29.40	
							jfuax ehVj	59	112.45	
							?kuehVj		1.8739	

Aamdanda I

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	
19	428/19-20	19-20	378	सीरस गोल	डी०	.95-1.55	61-150	10	0.7924	vYekMk fockl
20	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	
21	580/19-20	19-20	74	चीड गोल	बी०	0.95	121-150	126	12.8453	अल्मोडा सामान्य
22	583/19-20	19-20	99	चीड गोल	सी जी	1.25-1.55	31-90	199	8.5146	अल्मोडा सामान्य
23	585/19-20	19-20	51	चीड गोल	सी० क्लास	0.95	121-150	58	6.1535	अल्मोडा सामान्य
						0.95	151-up	29	5.1017	
							; kx	87	11.2552	
24	586/19-20	19-20	98	चीड गोल	सी० क्लास	0.95	91-120	98	6.5915	अल्मोडा सामान्य
25	564/19-20	19-20	92	चीड गोल	बी०	0.95	91-120	153	10.3691	अल्मोडा सामान्य
26	587/19-20	19-20	107	चीड चिरान	बी०	2.75-3.05	25x10	13	0.9769	अल्मोडा सामान्य
						2.75-3.05	25x13	93	9.1678	
						3.35	25x13	2	0.2178	
							; kx	108	10.3625	
27	589/19-20	19-20	112	चीड चिरान	बी०	2.75-3.05	25x10	13	0.9919	अल्मोडा सामान्य
						2.75-3.05	25x13	74	7.3140	
						3.35	25x13	2	0.2178	
							; kx	89	8.5237	
28	590/19-20	19-20	128	चीड चिरान	बी०	2.75-3.05	25x10	11	0.8393	अल्मोडा सामान्य
						2.75-3.05	25x13	85	8.4041	
						3.35	25x13	5	0.5445	
							; kx	101	9.7879	
29	645/19-20	19-20	134	चीड गोल	बी०	1.25-1.55	91-120	88	6.9475	अल्मोडा सामान्य
30	646/19-20	19-20	135	चीड गोल	बी०	1.25-1.55	61-90	259	13.4263	अल्मोडा सामान्य
31	647/19-20	19-20	81	चीड गोल	सी जी	1.25-1.55	91-up	135	9.6670	अल्मोडा सामान्य
32	648/19-20	19-20	87	चीड गोल	सी जी	1.25-1.55	31-90	233	11.7018	अल्मोडा सामान्य
33	598/19-20	19-20	1140	सागौन गोल	द्वितीय	2.15	91-120	3	0.4006	रा० पूर्वी
34	599/19-20	19-20	1107	सागौन गोल	तृतीय	2.15	61-90	129	8.3633	रा० पूर्वी
35	600/19-20	19-20	1115	सागौन गोल	तृतीय	1.85	31-60	2	0.0493	रा० पूर्वी
						2.15	31-60	189	6.6906	
							; kx	191	6.7399	

क्रम सं०	लौट 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	
36	601/19-20	19-20	1141	सागौन गोल	तृतीय	2.15	91-120	4	0.4737	रा० पूर्वी
37	602/19-20	19-20	1105	सागौन गोल	तृतीय	2.15	31-60	304	8.1799	रा० पूर्वी
38	603/19-20	19-20	1113	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	21	0.4022	रा० पूर्वी
						2.15	31-60	371	9.4732	
							; kx	392	9.8754	
39	604/19-20	19-20	1116	सागौन गोल	चतुर्थ	2.15	91-120	5	0.6415	रा० पूर्वी
40	605/19-20	19-20	1101	सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	17	0.1858	रा० पूर्वी
						1.25	31-60	67	0.7790	
						1.55	31-60	121	1.6863	
							; kx	205	2.6511	
41	606/19-20	19-20	1112	सागौन गोल	चतुर्थ	1.25	21-30	7	0.0363	रा० पूर्वी
						1.55	21-30	33	0.2073	
						1.85	21-30	42	0.3034	
						2.15	21-30	976	9.9623	
						2.45	21-30	2	0.0203	
							; kx	1060	10.5296	
42	607/19-20	19-20	1109	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	17	0.2196	रा० पूर्वी
						2.15	31-60	415	6.6123	
						2.45	31-60	1	0.0157	
							; kx	433	6.8476	
43	608/19-20	19-20	1111	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	12	0.1747	रा० पूर्वी
						2.15	31-60	616	9.6733	
						2.45	31-60	2	0.0458	
							; kx	630	9.8938	
44	609/19-20	19-20	1103	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	61-90	1	0.0703	रा० पूर्वी
						2.15	61-90	58	3.6447	
							; kx	59	3.7150	
45	486/19-20	19-20	1102	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	12	0.2318	रा० पूर्वी
						2.15	31-60	527	9.2253	
							; kx	539	9.4571	
46	487/19-20	19-20	1104	सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	21-30	7	0.0259	रा० पूर्वी
						1.25	21-30	44	0.2156	
						1.55	21-30	66	0.4026	
						1.85	21-30	13	0.0936	
						2.15	21-30	586	5.3399	
							; kx	716	6.0776	

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	
47	536/19-20	19-20	1108	सागौन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	13	0.2040	रा० पूर्वी
						2.15	31-60	743	12.4160	
						2.45	31-60	1	0.0210	
							; kx	757	12.6410	
48	537/19-20	19-20	1110	सागौन गोल	चतुर्थ	0.95	21-30	1	0.0043	रा० पूर्वी
						1.25	21-30	25	0.1225	
						1.55	21-30	70	0.4270	
						1.85	21-30	37	0.2664	
						2.15	21-30	695	6.7967	
							; kx	828	7.6169	
49	611/19-20	19-20	1124	शीशम गोल	तृतीय	2.15	121-150	15	3.5356	रा० पूर्वी
50	612/19-20	19-20	1126	शीशम गोल	तृतीय	1.55	121-150	3	0.4617	रा० पूर्वी
51	613/19-20	19-20	1117	शीशम गोल	तृतीय	2.15	91-120	26	3.9525	रा० पूर्वी
52	614/19-20	19-20	1134	शीशम गोल	तृतीय	2.15	191-up	7	3.1064	रा० पूर्वी
53	615/19-20	19-20	1135	शीशम गोल	तृतीय	1.25	121-150	4	0.5734	रा० पूर्वी
54	616/19-20	19-20	1133	शीशम गोल	तृतीय	0.95	0.91-120	4	0.2383	रा० पूर्वी
55	617/19-20	19-20	1144	शीशम गोल	तृतीय	1.25	151-up	2	0.5204	रा० पूर्वी
56	618/19-20	19-20	1147	शीशम गोल	तृतीय	1.25	91-120	5	0.3789	रा० पूर्वी
57	620/19-20	19-20	1149	शीशम गोल	तृतीय	1.55	151-up	1	0.2967	रा० पूर्वी
58	621/19-20	19-20	1152	शीशम गोल	तृतीय	0.95	121-150	1	0.1147	रा० पूर्वी
59	622/19-20	19-20	1125	शीशम गोल	चतुर्थ	1.85	121-150	2	0.3800	रा० पूर्वी
						2.15	91-120	4	0.5945	
						2.15	121-150	2	0.6046	
						2.15	51-up	1	0.3483	
							; kx	9	1.9274	
60	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	7	0.6435	
61	624/19-20	19-20	1153	तुन गोल	डी०	.95-1.55	31-90	7	0.2977	रा० पूर्वी
62	625/19-20	19-20	1154	तुन गोल	डी०	.95-1.55	91-up	11	1.6523	रा० पूर्वी
63	539/19-20	19-20	1306	शीशम गोल	तृतीय	0.95	31-60	1	0.0361	jk0 indl fodkl
						1.25	31-60	2	0.0254	
						1.25	61-90	13	0.5442	
						1.55	31-60	1	0.0337	
						1.55	61-90	7	0.4027	
							; kx	24	1.0421	

क्रम सं०	लौट 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	
64	540/19-20	19-20	1309	शीशम गोल	तृतीय	1.25	91-120	3	0.2877	jk0 i nrl fodkl
						1.55	91-120	6	0.5587	
							; kx	9	0.8464	
65	541/19-20	19-20	1304	शीशम गोल	तृतीय	1.85	61-90	6	0.4206	jk0 i nrl fodkl
						2.15	31-60	1	0.0310	
						2.15	61-90	29	2.3002	
						2.45	61-90	1	0.0750	
							; kx	37	2.8268	
66	542/19-20	19-20	1305	शीशम गोल	तृतीय	1.85	91-120	3	0.3909	jk0 i nrl fodkl
						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	
67	543/19-20	19-20	1308	शीशम गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	3	0.0358	jk0 i nrl fodkl
						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	22	0.4545	
68	568/19-20	19-20	1318	शीशम गोल	द्वितीय	0.95	121-150	2	0.2447	रा० पूर्वी
69	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	
							; kx	19	0.9628	
70	574/19-20	19-20	1317	शीशम गोल	तृतीय	0.95	91-120	10	0.6165	रा० पूर्वी
						0.95	151-up	1	0.1696	
						1.25	91-120	5	0.3759	
						1.25	121-150	1	0.1424	
						1.25	151-up	1	0.2529	
						1.55	91-120	9	0.9693	
						1.55	121-150	5	0.7597	
							; kx	32	3.2863	
71	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	
							; kx	2	0.1495	

क्रम सं०	लौट 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	
72	576/19-20	19-20	1320	शीशम गोल	तृतीय	1.85	91-120	1	0.1000	रा० पूर्वी
						1.85	121-150	1	0.1860	
						2.15	91-120	9	1.3744	
						2.15	121-150	1	0.2133	
						2.15	151-up	3	1.4253	
							; kx	15	3.2990	
73	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	35	1.1353	
74	578/19-20	19-20	1319	शीशम गोल	चतुर्थ	0.95	91-120	3	0.1826	रा० पूर्वी
						0.95	121-150	1	0.0869	
						1.25	121-150	1	0.1144	
						1.55	91-120	1	0.1028	
						1.55	121-150	2	0.3467	
						1.55	151-up	2	0.4991	
							; kx	10	1.3325	
75	579/19-20	19-20	1332	शीशम गोल	चतुर्थ	2.15	91-120	1	0.1426	रा० पूर्वी
						2.15	151-up	1	0.3440	
							; kx	2	0.4866	
76	544/19-20	19-20	1307	शीशम गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	5	0.1333	jko i mhl fodkl
						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	17	0.6823	
77	547/19-20	19-20	1301,1302,1303	कन्जु गोल	डी०	0.95-up	31-up	7	0.7641	jko i mhl fodkl
78	216/19-20	18-19	1051,1052	सीरस गोल	बी०	1.25-2.15	31-150	16	0.8738	jko i mhl

ukv& Ørkvks l s vujk/k gs ykV dks ek&ds ij HkyhHkrh ns[kdj ckyh nj ykV dh fcØh ds ckn ydMh ds xM %xq k Js kh& ds fo"K; eØrk dh dkb f'kdk; r ugh l ph tk; xhA

(गोविन्द सिंह मेहरा)
प्लाट प्रमारी (प्लाट.....)

(चन्द्रबल्लम छिमाल)
प्लाट प्रमारी (प्लाट.....)

(दिनेश चन्द्र बिष्ट)
प्लाट प्रमारी (प्लाट.....)

(डी० सी० हर्बोला)
प्लाट प्रमारी (प्लाट.....)

(भुवन चन्द्र सिंह नेगी)
डिपो अधिकारी
आमदण्डा प्रथम डिपो