

foØ; I lph ¼ i ðk"B vkfn ½							¼ lykV A,C,D,I,J ½				
क्र० सं०	लौट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	स्टैक सं० / वर्ष	प्ला ट	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (धमी०)	अभ्युक्ति
							ल० (मी०)	मध्य०(सेमी०)			
1	204/22-23	22-23	86	H	सालगोल	III	2.15	121-150	24	6.0638	
							योग		24	6.0638	
2	205/22-23	22-23	83, 112	H	सालगोल	III	2.45	91-120	81	15.3579	
							योग		81	15.3579	
3	206/22-23	22-23	98, 94	H	सालगोल	III	2.45	121-150	39	11.6373	
							योग		39	11.6373	
4	207/22-23	22-23	111	H	सालगोल	III	2.45	121-150	46	13.0486	
							योग		46	13.0486	
5	208/22-23	22-23	116	H	सालगोल	III	2.45	121-150	34	10.0117	
							योग		34	10.0117	
6	232/22-23	22-23	126,63, 138,92	H	सालगोल	III	0.95	91-120	3	0.2017	
							0.95	121-150	1	0.1082	
							1.25	91-120	31	2.7616	
							1.25	121-150	1	0.1221	
							1.55	91-120	31	3.4526	
							1.55	121-150	9	1.5289	
						योग		76	8.1751		
7	234/22-23	22-23	101,93	H	सालगोल	III	1.85	61-90	80	5.5720	
							योग		80	5.5720	
8	235/22-23	22-23	32	H	सालगोल	III	1.85	91-120	26	3.3944	
							योग		26	3.3944	
9	237/22-23	22-23	50,130, 108	H	सालगोल	III	1.85	151-UP	16	6.6107	
							योग		16	6.6107	
10	238/22-23	22-23	39,20	H	सालगोल	III	2.15	61-90	87	7.6652	
							योग		87	7.6652	
11	239/22-23	22-23	34,87	H	सालगोल	III	2.15	91-120	71	10.7296	
							योग		71	10.7296	
12	240/22-23	22-23	105	H	सालगोल	III	2.15	91-120	91	13.7336	
							योग		91	13.7336	
13	241/22-23	22-23	106,129, 74	H	सालगोल	III	2.15	121-150	51	12.5363	
							योग		51	12.5363	
14	243/22-23	22-23	133,1, 100	H	सालगोल	III	2.45	61-90	120	12.6371	
							योग		120	12.6371	
15	244/22-23	22-23	137,36	H	सालगोल	III	2.45	91-120	73	12.4725	
							योग		73	12.4725	
16	245/22-23	22-23	120	H	सालगोल	III	2.45	91-120	76	13.9065	
							योग		76	13.9065	
17	246/22-23	22-23	122,47	H	सालगोल	III	2.45	121-150	45	13.3608	
							योग		45	13.3608	
18	247/22-23	22-23	62	H	सालगोल	III	2.45	121-150	46	13.4027	
							योग		46	13.4027	
19	249/22-23	22-23	75,127	H	सालगोल	III	2.45	151-UP	23	11.9810	
							योग		23	11.9810	
20	251/22-23	22-23	124	H	सालगोल	III	2.45	151-UP	27	14.3087	
							योग		27	14.3087	
21	272/22-23	22-23	3, 147	H	सालगोल	III	0.95	91-120	2	0.1229	
							1.25	91-120	4	0.3414	
							1.25	121-150	3	0.4380	
							1.55	91-120	17	1.8404	
							1.55	121-150	4	0.7353	
						योग		30	3.4780		

foØ; I iph ¼ i adk" B vkfn ½ ¼ lykV A,C,D,I,J ½											
क्र० सं०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	स्टैक सं० / वर्ष	प्लाट	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (धमी०)	अभ्युक्ति
							ल० (मी०)	मध्य०(सेमी०)			
22	273/22-23	22-23	156	H	सालगोल	III	1.85	91-120	41	5.2271	
							योग		41	5.2271	
23	276/22-23	22-23	153, 154	H	सालगोल	III	2.15	61-90	47	4.0105	
							2.45	61-90	40	4.1677	
							योग		87	8.1782	
24	277/22-23	22-23	149	H	सालगोल	III	2.15	91-120	56	8.5906	
							योग		56	8.5906	
25	278/22-23	22-23	143, 157	H	सालगोल	III	2.15	121-150	19	4.8080	
							2.15	151-UP	6	2.0017	
							योग		25	6.8097	
26	279/22-23	22-23	145	H	सालगोल	III	2.45	91-120	65	11.7022	
							योग		65	11.7022	
27	281/22-23	22-23	16, 146, 85	H	सालगोल	IV	0.95	31-60	7	0.1250	
							0.95	61-90	18	0.6657	
							1.25	31-60	16	0.3666	
							1.25	61-90	60	2.8266	
							1.55	31-60	15	0.4431	
							1.55	61-90	55	3.1551	
							योग		171	7.5821	
28	282/22-23	22-23	43, 142	H	सालगोल	IV	1.85	31-60	19	0.6600	
							1.85	61-90	62	4.1610	
							2.15	31-60	14	0.5977	
							2.15	61-90	43	3.3558	
							2.45	31-60	4	0.2204	
							2.45	61-90	30	2.9832	
							2.75	61-90	1	0.0993	
योग		173	12.0774								
29	286/22-23	22-23	134	H	सालगोल	IV	1.85	91-120	1	0.0979	
							2.15	91-120	2	0.3463	
							2.15	121-150	1	0.2271	
							2.15	151-UP	2	1.3309	
							2.45	91-120	11	2.0074	
							2.45	121-150	9	2.5434	
							2.45	151-UP	10	5.0814	
							2.75	91-120	1	0.2273	
							2.75	121-150	2	0.6772	
योग		39	12.5389								
30	307/22-23	22-23	155	H	सालगोल	III	2.45	121-150	69	19.3268	
							योग		69	19.3268	
31	310/22-23	22-23	165,167, 161,110	H	सालगोल	III	0.95	61-90	3	0.1290	
							1.25	61-90	1	0.0605	
							1.55	61-90	16	0.9020	
							1.55	91-120	2	0.1977	
							1.85	61-90	10	0.7743	
योग		32	2.0635								
32	311/22-23	22-23	174,139	H	सालगोल	III	2.15	91-120	4	0.7082	
							2.45	91-120	60	10.9833	
							योग		64	11.6915	

foØ; I lph ¼ i zdk"B vkfn ½		¼ lykV A,C,D,I,J ½									
क्र० सं०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	स्टेक सं० / वर्ष	प्लाट	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (धमी०)	अभ्युक्ति
							लो (मी०)	मध्य०(सेमी०)			
33	314/22-23	22-23	169, 164, 166	H	सालगोल	IV	0.95	31-60	1	0.0148	
							0.95	61-90	11	0.4039	
							1.25	31-60	4	0.0764	
							1.25	61-90	32	1.5866	
							1.55	31-60	4	0.1243	
							1.55	61-90	30	1.7335	
योग							82	3.9395			
34	315/22-23	22-23	71, 118, 172, 40, 113	H	सालगोल	IV	0.95	91-120	2	0.1210	
							1.25	91-120	20	1.6216	
							1.25	121-150	12	1.6394	
							1.25	151-UP	4	0.8801	
							1.55	91-120	21	2.2451	
							1.55	121-150	14	2.5786	
योग							81	11.3304			
35	316/22-23	22-23	144, 73, 104	H	सालगोल	IV	1.85	31-60	9	0.3112	
							1.85	61-90	50	3.6753	
							2.15	31-60	10	0.4087	
							2.15	61-90	87	7.0839	
							2.45	31-60	3	0.1317	
							2.45	61-90	40	3.8546	
योग							199	15.4654			
36	317/22-23	22-23	49	H	सालगोल	IV	2.45	151-UP	5	2.0984	
योग							5	2.0984			
37	318/22-23	22-23	170, 162	H	सालगोल	IV	1.85	91-120	1	0.1044	
							1.85	121-150	1	0.2266	
							1.85	151-UP	1	0.3342	
							2.15	91-120	9	1.3625	
							2.15	121-150	3	0.6964	
							2.15	151-UP	4	1.6730	
							2.45	91-120	7	1.2365	
							2.45	121-150	5	1.4388	
योग							35	9.2418			
38	54/21-22	21-22	8, 16, 56, 57	I	सालगोल	IV	1.85	31-60	31	1.2076	
							1.85	61-90	32	2.0156	
							2.15	31-60	65	2.4856	
							2.15	61-90	127	9.2834	
							2.45	31-60	4	0.2133	
							2.45	61-90	14	1.2689	
योग							273	16.4744			
39	55/21-22	21-22	44, 61	I	सालगोल	IV	1.85	31-60	37	1.1877	
							1.85	61-90	43	3.1205	
							2.15	31-60	60	2.3636	
							2.15	61-90	86	6.6824	
							2.45	31-60	13	0.5853	
							2.45	61-90	30	2.7360	
योग							269	16.6755			
40	135/21-22	21-22	74	I	सालगोल	III	2.15	91-120	38	5.6510	
							योग		38	5.6510	
41	144/21-22	21-22	70	I	सालगोल	III	2.45	91-120	54	9.4726	
							योग		54	9.4726	

foØ; I ph ¼ i zdk" B vkfn ½ ¼ lykV A,C,D,I,J ½											
क्र० सं०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	स्टेक सं० / वर्ष	प्लॉट	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (धमी०)	अभ्युक्ति
							ल० (मी०)	मध्य०(सेमी०)			
42	149/21-22	21-22	86,94	I	सालगोल	III	2.45	121-150	39	11.1350	
							योग		39	11.1350	
43	154/21-22	21-22	69	I	सालगोल	IV	1.85	91-120	4	0.5362	
							1.85	151-UP	4	1.5297	
							2.15	91-120	35	5.1417	
							2.15	121-150	11	2.5233	
							2.15	151-UP	4	1.7065	
							2.45	91-120	4	0.7130	
						योग		62	12.1504		
44	155/21-22	21-22	59,60	I	सालगोल	IV	1.85	91-120	5	0.6525	
							1.85	121-150	4	0.8250	
							1.85	151-UP	1	1.9437	
							2.15	91-120	25	3.4697	
							2.15	121-150	4	1.0358	
							2.15	151-UP	7	5.7836	
							2.45	91-120	6	0.9449	
							2.45	121-150	2	0.4902	
							2.45	151-UP	1	0.3538	
						योग		55	15.4992		
45	321/21-22	21-22	11,113, 20	I	सालगोल	III	0.95	91-120	7	0.4791	
							1.25	91-120	8	0.6552	
							1.25	151-UP	2	0.6913	
							1.55	91-120	28	3.0643	
							1.55	151-UP	4	1.3914	
						योग		49	6.2813		
46	322/21-22	21-22	41, 104	I	सालगोल	III	0.95	91-120	6	0.4046	
							0.95	121-150	1	0.1164	
							1.25	91-120	15	1.3457	
							1.25	121-150	2	0.3182	
							1.55	91-120	30	3.0749	
							1.55	121-150	1	0.1442	
						योग		55	5.4040		
47	327/21-22	21-22	15,102, 108	I	सालगोल	III	1.85	61-90	62	4.4901	
						योग		62	4.4901		
48	331/21-22	21-22	36,87	I	सालगोल	III	2.15	61-90	129	11.1944	
						योग		129	11.1944		
49	333/21-22	21-22	95	I	सालगोल	III	2.15	91-120	49	7.3248	
						योग		49	7.3248		
50	334/21-22	21-22	105,118	I	सालगोल	III	2.15	91-120	66	9.8274	
						योग		66	9.8274		
51	337/21-22	21-22	116	I	सालगोल	III	2.15	121-150	32	7.9502	
						योग		32	7.9502		
52	339/21-22	21-22	92,109	I	सालगोल	III	2.45	61-90	35	3.4287	
						योग		35	3.4287		
53	340/21-22	21-22	80,119	I	सालगोल	III	2.45	91-120	15	2.6841	
						योग		15	2.6841		

foØ; I iph ¼ i zdk"B vkfn ½ ¼ lykV A,C,D,I,J ½											
क्र० सं०	लौट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	स्टेक सं० / वर्ष	प्ला ट	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (धमी०)	अभ्युक्ति
							ल० (मी०)	मध्य०(सेमी०)			
54	341/21-22	21-22	110	I	सालगोल	III	2.45	91-120	68	11.9613	
							योग		68	11.9613	
55	348/21-22	21-22	10, 40, 55, 72	I	सालगोल	IV	0.95	91-120	6	0.3575	
							0.95	121-150	2	0.1856	
							0.95	151-UP	2	0.3476	
							1.25	91-120	17	1.4272	
							1.25	121-150	6	0.8764	
							1.25	151-UP	2	0.5840	
							1.55	91-120	25	2.7103	
							1.55	121-150	15	2.6880	
							1.55	151-UP	8	2.2984	
योग		83	11.4750								
56	349/21-22	21-22	38	I	सालगोल	IV	1.85	91-120	6	0.6512	
							1.85	121-150	2	0.4096	
							1.85	151-UP	1	0.2960	
							2.15	91-120	28	4.2484	
							2.15	121-150	9	2.1121	
							2.15	151-UP	5	1.7061	
							2.45	91-120	7	1.2532	
							2.45	121-150	3	0.8629	
							2.45	151-UP	1	0.3679	
							योग		62	11.9074	
57	350/21-22	21-22	65	I	सालगोल	IV	1.85	91-120	6	0.7633	
							1.85	121-150	3	0.7140	
							1.85	151-UP	5	2.6086	
							2.15	91-120	10	1.4664	
							2.15	121-150	10	2.6413	
							2.15	151-UP	4	1.6787	
							2.45	91-120	3	0.5118	
							2.45	121-150	7	2.0589	
							2.45	151-UP	3	1.1084	
							2.75	91-120	2	0.3975	
योग		53	13.9489								
58	351/21-22	21-22	75	I	साल गोल	IV	1.85	91-120	8	1.0162	
							2.15	91-120	34	4.8383	
							2.15	121-150	6	1.3462	
							2.15	151-UP	4	1.5542	
							2.45	91-120	6	0.9312	
							2.45	121-150	4	1.0688	
							2.45	151-UP	3	1.2212	
							2.75	91-120	1	0.1895	
							2.75	151-UP	1	0.4623	
							योग		67	12.6279	
59	369/21-22	21-22	21,52, 63,91	I	सालगोल	III	0.95	61-90	17	0.5369	
							1.25	61-90	57	2.3547	
							1.55	61-90	48	2.6997	
							योग		122	5.5913	

foØ; I ph ¼ i zdk" B vkfn ½ ¼ lykV A,C,D,I,J ½											
क्र० सं०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	स्टैक सं० / वर्ष	प्लॉट	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (धमी०)	अभ्युक्ति
							लो (मी०)	मध्य०(सेमी०)			
60	370/21-22	21-22	79,89	I	सालगोल	IV	1.85	31-60	29	1.0302	
							1.85	61-90	41	2.6754	
							2.15	31-60	53	2.1151	
							2.15	61-90	94	7.4165	
							2.45	31-60	4	0.1902	
							2.45	61-90	19	1.7215	
							2.75	31-60	1	0.0619	
योग		241	15.2108								
61	502/21-22	21-22	154	H	सालगोल	III	2.15	91-120	98	14.3608	
							योग		98	14.3608	
62	505/21-22	21-22	150	H	सालगोल	III	2.15	121-150	39	9.4991	
							योग		39	9.4991	
63	508/21-22	21-22	144	H	सालगोल	III	2.15	151-UP	24	11.8674	
							योग		24	11.8674	
64	510/21-22	21-22	151	H	सालगोल	III	2.45	91-120	96	16.9751	
							योग		96	16.9751	
65	517/21-22	21-22	132	H	सालगोल	III	2.45	151-UP	24	10.4125	
							योग		24	10.4125	
66	521/21-22	21-22	146	H	सालगोल	IV	1.85	31-60	26	0.9013	
							1.85	61-90	56	3.6045	
							2.15	31-60	29	1.2947	
							2.15	61-90	92	7.0825	
							2.45	31-60	3	0.1494	
							2.45	61-90	7	0.6618	
योग		213	13.6942								
67	600/21-22	21-22	139,135	H	सालगोल	III	0.95	61-90	4	0.1284	
							1.25	61-90	28	1.2852	
							1.55	61-90	41	2.4919	
							योग		73	3.9055	
68	602/21-22	21-22	129,127,169	H	सालगोल	III	0.95	121-150	1	0.1336	
							1.25	121-150	3	0.4296	
							1.25	151-UP	3	0.8688	
							1.55	121-150	13	2.2210	
							1.55	151-UP	1	0.2967	
योग		21	3.9497								
69	609/21-22	21-22	200,162	H	सालगोल	III	2.15	61-90	33	2.9855	
							योग		33	2.9855	
70	621/21-22	21-22	208	H	सालगोल	III	3.05	121-150	1	0.3736	
							योग		1	0.3736	
71	623/21-22	21-22	164,126,202	H	सालगोल	IV	0.95	91-120	6	0.4118	
							0.95	121-150	2	0.2196	
							1.25	91-120	30	2.4752	
							1.25	121-150	10	1.4120	
							1.25	151-UP	4	0.9810	
							1.55	91-120	28	2.8153	
							1.55	121-150	9	1.5663	
							1.55	151-UP	5	1.6053	
योग		94	11.4865								

foØ; I lph ¼ i zdk" B vkfn ½ ¼ lykV A,C,D,I,J ½											
क्र० सं०	लौट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	स्टेक सं० / वर्ष	प्ला ट	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (धमी०)	अभ्युक्ति
							ल० (मी०)	मध्य०(सेमी०)			
72	627/21-22	21-22	198	H	सालगोल	IV	1.85	91-120	2	0.2649	
							1.85	151-UP	4	1.6053	
							2.15	91-120	2	0.3215	
							2.15	121-150	3	0.7663	
							2.15	151-UP	3	0.9942	
							2.45	91-120	9	1.6755	
							2.45	121-150	3	0.8895	
							2.45	151-UP	5	2.9274	
योग								31	9.4446		
73	709/21-22	21-22	212	H	सालगोल	IV	1.85	91-120	2	0.3064	
							2.15	91-120	2	0.2504	
							2.15	121-150	1	0.2786	
							2.45	91-120	1	0.2205	
							2.45	121-150	4	1.1902	
							2.45	151-UP	2	0.9948	
योग								12	3.2409		
74	105/20-21	19-20	13, 14	G	सालगोल	IV	0.95	31-60	5	0.0871	
							0.95	61-90	1	0.0399	
							1.25	31-60	13	0.2487	
							1.25	61-90	4	0.1538	
							1.55	31-60	19	0.5794	
							1.55	61-90	24	1.2855	
							1.85	31-60	6	0.1864	
							1.85	61-90	7	0.5391	
							2.15	31-60	2	0.0757	
							2.15	61-90	10	0.8614	
							2.45	61-90	2	0.1914	
योग								93	4.2484		
75	106/20-21	19-20	5, 18	G	सालगोल	IV	0.95	91-120	1	0.0718	
							1.25	91-120	2	0.1366	
							1.55	91-120	2	0.2269	
							1.55	121-150	1	0.2037	
							1.85	91-120	4	0.5493	
							1.85	121-150	1	0.1836	
							2.15	91-120	12	1.8602	
							2.15	121-150	5	1.2138	
							2.15	151-up	2	1.3517	
							योग				
76	669/20-21	20-21	34	I	सालगोल	III	2.15	61-90	23	2.0503	
							योग				
77	673/20-21	20-21	38	I	सालगोल	III	1.85	61-90	31	2.3000	
							योग				
78	675/20-21	20-21	28	I	सालगोल	III	1.55	61-90	24	1.3118	
							1.25	61-90	12	0.5892	
							योग				
79	681/20-21	20-21	31	I	सालगोल	IV	2.45	61-90	4	0.4039	
							2.15	61-90	16	1.5373	
							2.15	31-60	15	0.6634	
							1.85	61-90	22	1.5697	
							1.85	31-60	7	0.2065	
योग								64	4.3808		

foØ; I lph ¼ i zdk" B vkfn ½ ¼ lykV A,C,D,I,J ½											
क्र० सं०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	स्टैक सं० / वर्ष	प्लॉट	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (धमी०)	अभ्युक्ति
							लो (मी०)	मध्य०(सेमी०)			
80	687/20-21	20-21	6	I	सालगोल	IV	2.45	61-90	6	0.6194	
							2.15	31-60	1	0.0406	
							1.85	61-90	1	0.0686	
							1.85	31-60	1	0.0389	
							योग		9	0.7675	
81	941/20-21	20-21	123	I	सालगोल	IV	1.85	91-120	5	0.5849	
							1.85	121-150	1	0.2431	
							1.85	151-up	1	0.3872	
							2.15	91-120	12	1.6559	
							2.15	121-150	4	1.0011	
							2.15	151-up	3	1.5601	
							2.45	91-120	6	1.0449	
							2.45	121-150	2	0.5547	
							2.45	151-up	2	0.8881	
							योग		36	7.9200	
82	948/20-21	20-21	139	I	सालगोल	III	1.85	61-90	14	1.0321	
							योग		14	1.0321	
83	961/20-21	20-21	88	I	सालगोल	IV	0.95	91-120	3	0.2235	
							0.95	121-150	3	0.3130	
							1.25	91-120	10	0.8403	
							1.25	121-150	7	0.8888	
							1.25	151-up	5	1.2085	
							1.55	91-120	13	1.3583	
							1.55	121-150	2	0.3101	
							1.55	151-up	2	0.5385	
							योग		45	5.6810	
84	962/20-21	20-21	97	I	सालगोल	IV	0.95	91-120	4	0.2839	
							0.95	121-150	2	0.2395	
							0.95	151-up	1	0.1881	
							1.25	91-120	14	1.0713	
							1.25	121-150	6	0.8453	
							1.25	151-up	5	1.3276	
							1.55	91-120	11	1.1483	
							1.55	121-150	4	0.6855	
							1.55	151-up	1	0.2734	
							योग		48	6.0629	
85	1123/20-21	20-21	85	I	सालगोल	III	1.85	91-120	46	5.7667	
							योग		46	5.7667	
86	1125/20-21	20-21	71	I	सालगोल	III	0.95	91-120	2	0.1355	
							0.95	121-150	2	0.2176	
							0.95	151-up	1	0.1408	
							योग		5	0.4939	
87	1695/20-21	20-21	208,218 147	I	सालगोल	III	1.85	61-90	104	7.4459	
							योग		104	7.4459	
88	1818/20-21	20-21	266, 307	I	सालगोल	III	0.95	91-120	17	1.1713	
							0.95	121-150	9	0.9691	
							1.25	91-120	20	1.6795	
							1.25	121-150	9	1.2793	
							1.55	91-120	18	1.9820	
							1.55	121-150	9	1.5430	
योग		82	8.6242								

foØ; I lph ¼ i zdk" B vkfn ½ ¼ lykV A,C,D,I,J ½											
क्र० सं०	लौट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	स्टैक सं० / वर्ष	प्लाट	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (धमी०)	अभ्युक्ति
							लो (मी०)	मध्य०(सेमी०)			
89	1843/20-21	20-21	249,250, 284	I	सालगोल	III	0.95	61-90	11	0.3174	
							1.25	61-90	25	1.1369	
							1.55	61-90	23	1.3183	
							योग		59	2.7726	
90	1844/20-21	20-21	291,293, 308	I	सालगोल	III	0.95	61-90	6	0.2196	
							1.25	61-90	20	0.9401	
							1.55	61-90	57	3.0104	
							योग		83	4.1701	
91	1846/20-21	20-21	247,290	I	सालगोल	III	1.85	61-90	86	5.5579	
							योग		86	5.5579	
92	133/22-23	22-23	21	B	हल्दूगोल	D	1.25	31-60	4	0.0714	
							1.25	61-90	2	0.0964	
							1.55	31-60	6	0.1423	
							1.55	61-90	12	0.6532	
							योग		24	0.9633	
93	136/22-23	22-23	34	B	तुनगोल	D	1.85	31-60	3	0.0971	
							1.85	61-90	2	0.1441	
							योग		5	0.2412	
94	137/22-23	22-23	33	B	तुनगोल	D	0.95	91-120	1	0.0594	
							1.25	91-120	1	0.0945	
							योग		2	0.1539	
95	138/22-23	22-23	35	B	तुनगोल	D	0.95	31-60	2	0.0428	
							0.95	61-90	1	0.0390	
							1.25	31-60	1	0.0245	
							1.55	31-60	3	0.0746	
							1.55	61-90	2	0.1047	
							योग		9	0.2856	
96	139/22-23	22-23	52	B	सिरसगोल	D	0.95	91-120	1	0.0570	
							0.95	151-UP	1	0.1372	
							1.25	91-120	2	0.1562	
							1.25	151-UP	1	0.2205	
							योग		5	0.5709	
97	140/22-23	22-23	53	B	सिरसगोल	D	0.95	61-90	2	0.0608	
							1.25	31-60	2	0.0562	
							1.25	61-90	5	0.2349	
							1.55	61-90	1	0.0785	
							योग		10	0.4304	
98	214/22-23	22-23	12,23	B	कोकाटगोल	IV	2.45	121-150	1	0.3219	
							2.45	151-UP	3	1.2953	
							योग		4	1.6172	
99	221/22-23	22-23	38	B	सादनगोल	III	1.85	31-60	1	0.0416	
							1.85	61-90	11	0.8511	
							2.15	31-60	2	0.0890	
							2.15	61-90	7	0.6490	
							2.45	31-60	1	0.0463	
							योग		22	1.6770	
100	222/22-23	22-23	39	B	सादनगोल	IV	1.85	91-120	5	0.7143	
							1.85	121-150	1	0.1836	
							1.85	151-UP	1	0.3148	
							योग		7	1.2127	
101	223/22-23	22-23	36	B	सादनगोल	IV	1.55	61-90	3	0.1506	
							योग		3	0.1506	

foØ; I lph ¼ i zdk" B vkfn ½ ¼ lykV A,C,D,I,J ½											
क्र० सं०	लौट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	स्टेक सं० / वर्ष	प्लाट	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (धमी०)	अभ्युक्ति
							लो (मी०)	मध्य०(सेमी०)			
102	262/22-23	22-23	2, 32, 25	B	कोकाटगोल	III	1.85	91-120	15	2.0622	
							1.85	121-150	2	0.4709	
							1.85	151-UP	2	0.8126	
							2.15	91-120	22	3.5609	
							2.15	121-150	12	2.7964	
							2.15	151-UP	12	5.9319	
							2.45	91-120	7	1.2676	
							2.45	121-150	2	0.5510	
							2.45	151-UP	2	0.8137	
							योग		76	18.2672	
103	263/22-23	22-23	42	B	जामुनगोल	IV	1.85	121-150	1	0.1807	
							2.15	91-120	1	0.1567	
							2.15	151-UP	3	1.2154	
							योग		5	1.5528	
104	264/22-23	22-23	46	B	जामुनगोल	III	1.25	91-120	1	0.1051	
							1.55	91-120	1	0.0969	
							योग		2	0.2020	
105	265/22-23	22-23	57, 50, 47, 43, 48, 49	B	कोकाटगोल	IV	0.95	91-120	3	0.1990	
							1.25	61-90	5	0.2464	
							1.25	91-120	1	0.0750	
							1.25	121-150	2	0.2732	
							1.55	61-90	2	0.1020	
							1.55	91-120	3	0.3744	
							1.85	31-60	2	0.0779	
							1.85	61-90	2	0.1677	
							1.85	91-120	1	0.1299	
							2.15	31-60	1	0.0406	
							2.15	61-90	13	0.9732	
							2.15	91-120	1	0.1871	
							2.15	121-150	1	0.2066	
							2.45	91-120	1	0.1531	
							2.45	121-150	1	0.3445	
2.45	151-UP	3	1.3034								
योग		42	4.8540								
106	266/22-23	22-23	56,45	B	अमलतास गोल	IV	1.25	61-90	2	0.1133	
							1.55	61-90	3	0.1933	
							1.85	61-90	2	0.1874	
							2.15	61-90	7	0.6161	
							2.45	61-90	3	0.3456	
							योग		17	1.4557	
107	268/22-23	22-23	60	B	सेमलगोल	B	1.25	31-60	1	0.0195	
							1.25	61-90	1	0.0300	
							1.25	91-120	1	0.0945	
							1.85	61-90	1	0.0474	
							1.85	91-120	2	0.2222	
							2.15	91-120	1	0.1935	
							2.15	121-150	2	0.4830	
							2.15	151-UP	2	0.8147	
योग		11	1.9048								

क्र० सं०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	स्टैक सं० / वर्ष	प्लाट	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (धमी०)	अभ्युक्ति
							ल० (मी०)	मध्य०(सेमी०)			
108	270/22-23	22-23	20	B	कोकाटगोल	IV	1.85	31-60	1	0.0416	
							1.85	61-90	2	0.1426	
							2.15	31-60	2	0.0769	
							2.15	61-90	10	0.9161	
							2.45	61-90	3	0.2675	
योग								18	1.4447		
109	302/22-23	22-23	16	c	यू०के०गोल	II	1.25	91-120	2	0.1726	
							1.25	151-UP	1	0.2050	
							योग		3	0.3776	
110	308/22-23	22-23	62	B	कोकाटगोल	IV	2.45	61-90	1	0.1005	
							2.45	91-120	1	0.1411	
							2.45	121-150	1	0.2709	
							योग		3	0.5125	
111	485/21-22	21-22	24	B 1	कोकाटगोल	III	1.85	91-120	2	0.2198	
							1.85	121-150	1	0.1778	
							2.15	91-120	23	3.4780	
							2.15	121-150	4	0.9794	
							2.45	91-120	13	2.2929	
							2.45	121-150	3	0.9500	
योग							46	8.0979			
112	1227/20-21	20-21	44	K	सागौनगोल	III	1.25	151-up	1	0.3348	
							योग		1	0.3348	
113	146/22-23	22-23	8,20	C	शीशमगोल	III	1.85	61-90	13	0.9644	
							1.85	91-120	18	2.1500	
							योग		31	3.1144	
114	289/22-23	22-23	22,26	C	शीशमगोल	III	1.25	61-90	4	0.2144	
							1.25	91-120	6	0.4447	
							1.55	61-90	5	0.3125	
							1.55	91-120	2	0.1658	
							योग		17	1.1374	
115	292/22-23	22-23	27	C	'kh' kexksy	III	2.15	91-120	4	0.5621	
							योग		4	0.5621	

I kj kã k

प्रजाति	लॉट	आयतन
यू०के० गोल	1	0.3776
शीशम गोल	3	4.8139
साल गोल	91	785.4810
सागौन गोल	1	0.3348
हल्दू गोल	1	0.9633
कोकाट गोल	6	34.7935
सीरस गोल	2	1.0013
तुन गोल	3	0.6807
जामुन गोल	2	1.7548
सादन गोल	3	3.0403
सेमलगोल	1	1.9048
अमलतासगोल	1	1.4557
योग	115	836.6017

प्लाट प्रभारी (प्लाट)

डिपो अधिकारी (मुहर)

डिपो प्रथम का बैंक विवरण –

- 1- BANK OF BARODA , TANAKPUR M.D A/C - **26960200000003** , IFSC CODE - **BARB0BLYTAN**
 2- BANK OF BARODA , TANAKPUR D.M.M A/C -**26960200000382** , IFSC CODE - **BARB0BLYTAN**