

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	प्ला ट	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (धमी०)	अभ्युक्ति
							लो (मी०)	मध्य०(सेमी०)			
1	94/22-23	22-23	24	H	सालगोल	III	2.15	91-120	40	6.1107	
							योग		40	6.1107	
2	99/22-23	22-23	37	H	सालगोल	III	2.45	91-120	95	17.1246	
							योग		95	17.1246	
3	204/22-23	22-23	86	H	सालगोल	III	2.15	121-150	24	6.0638	
							योग		24	6.0638	
4	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		
5	234/22-23	22-23	101,93	H	सालगोल	III	1.85	61-90	80	5.5720	
							योग		80	5.5720	
6	237/22-23	22-23	50,130, 108	H	सालगोल	III	1.85	151-UP	16	6.6107	
							योग		16	6.6107	
7	238/22-23	22-23	39,20	H	सालगोल	III	2.15	61-90	87	7.6652	
							योग		87	7.6652	
8	239/22-23	22-23	34,87	H	सालगोल	III	2.15	91-120	71	10.7296	
							योग		71	10.7296	
9	240/22-23	22-23	105	H	सालगोल	III	2.15	91-120	91	13.7336	
							योग		91	13.7336	
10	241/22-23	22-23	106,129, 74	H	सालगोल	III	2.15	121-150	51	12.5363	
							योग		51	12.5363	
11	243/22-23	22-23	133,1, 100	H	सालगोल	III	2.45	61-90	120	12.6371	
							योग		120	12.6371	
12	244/22-23	22-23	137,36	H	सालगोल	III	2.45	91-120	73	12.4725	
							योग		73	12.4725	
13	245/22-23	22-23	120	H	सालगोल	III	2.45	91-120	76	13.9065	
							योग		76	13.9065	
14	249/22-23	22-23	75,127	H	सालगोल	III	2.45	151-UP	23	11.9810	
							योग		23	11.9810	
15	254/22-23	22-23	45, 15, 84	H	सालगोल	IV	0.95	91-120	6	0.3621	
							0.95	121-150	1	0.1082	
							1.25	91-120	23	1.9676	
							1.25	121-150	5	0.6896	
							1.55	91-120	23	2.4212	
							1.55	121-150	6	1.0344	
							1.55	151-UP	6	1.7339	
						योग		70	8.3170		
16	255/22-23	22-23	59, 21, 107	H	सालगोल	IV	1.85	31-60	11	0.3767	
							1.85	61-90	42	2.8857	
							2.15	31-60	14	0.5686	
							2.15	61-90	52	4.1025	
							2.45	31-60	6	0.2905	
							2.45	61-90	68	6.8098	
						योग		193	15.0338		

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
							लो (मी०)	मध्य०(सेमी०)			
17	258/22-23	22-23	55, 60	H	सालगोल	IV	1.85	91-120	4	0.4356	
							1.85	121-150	1	0.1894	
							2.15	91-120	6	0.8573	
							2.15	121-150	5	1.2527	
							2.15	151-UP	3	1.7368	
							2.45	91-120	11	1.8975	
							2.45	121-150	10	2.7169	
							2.45	151-UP	11	7.2251	
योग							51	16.3113			
18	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			
19	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				
20	277/22-23	22-23	149	H	सालगोल	III	2.15	91-120	56	8.5906	
							योग				
21	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				
22	279/22-23	22-23	145	H	सालगोल	III	2.45	91-120	65	11.7022	
							योग				
23	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			
24	307/22-23	22-23	155	H	सालगोल	III	2.45	121-150	69	19.3268	
							योग				
25	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			
26	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				
27	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	
							1.55	151-UP	8	2.2446	
योग							81	11.3304			

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)			
28	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	
29	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	
							2.45	151-UP	4	2.1694	
							योग		35	9.2418	
30	332/22-23	22-23	15	J	सालगोल	IV	0.95	91-120	18	1.1783	
							0.95	121-150	5	0.6084	
							1.25	91-120	18	1.5178	
							1.25	121-150	3	0.5274	
							1.25	151-UP	5	1.1870	
							1.55	91-120	8	0.7328	
							1.55	121-150	7	1.2031	
							1.55	151-UP	3	0.9799	
							योग		67	7.9347	
31	349/22-23	22-23	34	J	सालगोल	III	2.15	91-120	75	11.2281	
							योग		75	11.2281	
32	355/22-23	22-23	36	J	सालगोल	IV	0.95	91-120	8	0.5657	
							0.95	121-150	3	0.3666	
							1.25	91-120	20	1.6981	
							1.25	121-150	8	1.0717	
							1.25	151-UP	2	0.4384	
							1.55	91-120	8	0.9415	
							1.55	121-150	1	0.1845	
							1.55	151-UP	6	1.7417	
योग		56	7.0082								
33	356/22-23	22-23	11	J	सालगोल	IV	1.85	31-60	25	0.8884	
							1.85	61-90	70	4.7105	
							2.15	31-60	3	0.1200	
							2.15	61-90	42	3.6808	
							योग		140	9.3997	
34	605/22-23	22-23	49	J	सालगोल	III	2.15	91-120	36	5.3005	
							योग		36	5.3005	
35	606/22-23	22-23	81	J	सालगोल	III	2.15	91-120	66	10.4177	
							योग		66	10.4177	

foØ; I ph ¼ i zdk" 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		
							लो (मी०)	मध्य०(सेमी०)					
36	614/22-23	22-23	53, 63	J	सालगोल	IV	0.95	91-120	11	0.7728			
							0.95	121-150	7	0.7667			
							0.95	151-UP	1	0.2143			
							1.25	91-120	21	1.8414			
							1.25	121-150	12	1.7059			
							1.25	151-UP	4	0.9887			
							1.55	91-120	18	1.9345			
							1.55	121-150	11	2.0818			
							1.55	151-UP	7	2.2818			
							योग		92	12.5879			
37	615/22-23	22-23	75	J	सालगोल	IV	1.85	91-120	8	1.0756			
							1.85	121-150	2	0.4292			
							1.85	151-UP	2	0.6376			
							2.15	91-120	20	3.0438			
							2.15	121-150	8	2.0785			
							2.15	151-UP	4	2.4899			
							2.45	91-120	1	0.2096			
							2.45	121-150	1	0.2668			
							2.45	151-UP	3	1.3710			
							योग		49	11.6020			
38	800/22-23	22-23	95	J	सालगोल	III	2.15	91-120	74	11.5524			
							योग		74	11.5524			
39	812/22-23	22-23	131	J	सालगोल	IV	1.25	91-120	6	0.4775			
							1.25	121-150	5	0.6507			
							1.25	151-UP	2	0.4050			
							1.55	91-120	6	0.6260			
							1.55	121-150	3	0.5534			
							1.55	151-UP	3	0.8912			
							योग		25	3.6038			
40	813/22-23	22-23	77, 124	J	सालगोल	IV	1.85	31-60	73	2.4715			
							1.85	61-90	56	3.6023			
							2.15	31-60	23	0.9742			
							2.15	61-90	48	3.7202			
							2.45	31-60	1	0.0551			
							2.45	61-90	5	0.5331			
							योग		206	11.3564			
41	814/22-23	22-23	84	J	सालगोल	IV	1.85	91-120	4	0.5391			
							1.85	121-150	1	0.2266			
							1.85	151-UP	2	0.7105			
							2.15	91-120	14	2.0512			
							2.15	121-150	8	1.8309			
							2.15	151-UP	9	3.9516			
							2.45	91-120	3	0.5466			
							2.45	121-150	2	0.5707			
							2.45	151-UP	2	0.9410			
							2.75	91-120	1	0.1651			
							2.75	151-UP	1	0.4291			
योग		47	11.9624										

foØ; I lph ¼ i adk" 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
							लो (मी०)	मध्य०(सेमी०)			
42	817/22-23	22-23	130	J	सालगोल	IV	1.85	91-120	8	1.0754	
							1.85	121-150	7	1.3802	
							1.85	151-UP	2	0.8044	
							2.15	91-120	10	1.4602	
							2.15	121-150	9	2.2779	
							2.15	151-UP	5	2.3031	
							2.45	121-150	6	1.5877	
							2.45	151-UP	4	2.3577	
योग							51	13.2466			
43	1102/22-23	22-23	137, 172, 101	J	सालगोल	III	0.95	61-90	2	0.0861	
							1.25	61-90	22	1.0563	
							1.55	61-90	34	2.0641	
							योग		58	3.2065	
44	1103/22-23	22-23	104, 97	J	सालगोल	III	0.95	91-120	3	0.1848	
							1.25	91-120	10	0.8348	
							1.55	91-120	18	1.8619	
							योग		31	2.8815	
45	1104/22-23	22-23	135, 147, 118	J	सालगोल	III	0.95	91-120	2	0.1335	
							1.25	91-120	2	0.1642	
							1.25	121-150	3	0.4070	
							1.25	151-UP	2	0.3932	
							1.55	91-120	7	0.7245	
							1.55	121-150	13	2.4054	
							1.55	151-UP	6	1.7744	
योग		35	6.0022								
46	1105/22-23	22-23	162, 164	J	सालगोल	III	0.95	91-120	1	0.0536	
							0.95	121-150	1	0.1082	
							0.95	151-UP	1	0.1716	
							1.25	91-120	31	2.6813	
							1.25	121-150	3	0.4192	
							1.55	91-120	9	1.0247	
							1.55	121-150	6	1.0494	
							1.55	151-UP	1	0.2637	
योग		53	5.7717								
47	1106/22-23	22-23	122, 117	J	सालगोल	III	1.85	61-90	74	5.1870	
							योग		74	5.1870	
48	1107/22-23	22-23	65, 108	J	सालगोल	III	1.85	91-120	56	7.1331	
							योग		56	7.1331	
49	1108/22-23	22-23	140,177, 175	J	सालगोल	III	1.85	91-120	66	8.4985	
							योग		66	8.4985	
50	1109/22-23	22-23	110,154, 167,139	J	सालगोल	III	1.85	121-150	34	7.1166	
							योग		34	7.1166	
51	1110/22-23	22-23	171,134	J	सालगोल	III	1.85	151-UP	14	4.2048	
							योग		14	4.2048	
52	1111/22-23	22-23	119,133	J	सालगोल	III	2.15	61-90	97	7.9407	
							योग		97	7.9407	
53	1112/22-23	22-23	151,109	J	सालगोल	III	2.15	91-120	59	9.1620	
							योग		59	9.1620	

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)			
54	1113/22-23	22-23	163	J	सालगोल	III	2.15	91-120	36	5.6863	
							योग		36	5.6863	
55	1114/22-23	22-23	168	J	सालगोल	III	2.15	91-120	57	8.8525	
							योग		57	8.8525	
56	1120/22-23	22-23	120,159	J	सालगोल	III	2.45	61-90	4	0.4745	
							योग		4	0.4745	
57	1121/22-23	22-23	113,153,100	J	सालगोल	III	2.45	91-120	33	6.4955	
							योग		33	6.4955	
58	1128/22-23	22-23	156,123	J	सालगोल	IV	0.95	91-120	5	0.3069	
							0.95	121-150	3	0.3090	
							1.25	91-120	11	0.9206	
							1.25	121-150	8	1.0750	
							1.25	151-UP	2	0.4135	
							1.55	91-120	9	0.9532	
							1.55	121-150	2	0.3803	
							1.55	151-UP	2	0.7637	
योग		42	5.1222								
59	1129/22-23	22-23	136,64	J	सालगोल	IV	1.85	31-60	41	1.3442	
							1.85	61-90	50	3.3639	
							2.15	31-60	17	0.7360	
							2.15	61-90	53	4.2446	
							2.45	61-90	3	0.3120	
							योग		164	10.0007	
60	1130/22-23	22-23	94	J	सालगोल	IV	1.85	91-120	3	0.3712	
							1.85	121-150	4	0.8728	
							1.85	151-UP	1	0.3746	
							2.15	91-120	13	2.0843	
							2.15	121-150	6	1.4721	
							2.15	151-UP	3	1.3081	
							2.45	91-120	5	0.9451	
							2.45	121-150	6	1.8398	
							2.45	151-UP	3	1.5510	
							योग		44	10.8190	
61	1131/22-23	22-23	126,111	J	सालगोल	IV	1.85	91-120	1	0.1044	
							1.85	121-150	1	0.2266	
							2.15	91-120	1	0.1777	
							2.15	121-150	3	0.7848	
							2.15	151-UP	6	3.8751	
							योग		12	5.1686	
62	1132/22-23	22-23	158	J	सालगोल	IV	1.85	91-120	6	0.6886	
							1.85	121-150	3	0.6804	
							2.15	91-120	12	1.7300	
							2.15	121-150	4	1.0444	
							2.15	151-UP	7	2.7389	
							2.45	121-150	4	1.1574	
							2.45	151-UP	4	2.0430	
							योग		40	10.0827	

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	प्ला ट	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (धमी०)	अभ्युक्ति
							लो (मी०)	मध्य०(सेमी०)			
63	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		
64	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		
65	135/21-22	21-22	74	I	सालगोल	III	2.15	91-120	38	5.6510	
योग								38	5.6510		
66	144/21-22	21-22	70	I	सालगोल	III	2.45	91-120	54	9.4726	
योग								54	9.4726		
67	149/21-22	21-22	86,94	I	सालगोल	III	2.45	121-150	39	11.1350	
योग								39	11.1350		
68	153/21-22	21-22	3,18	I	सालगोल	IV	1.85	91-120	11	1.3713	
							1.85	121-150	4	0.7974	
							1.85	151-UP	2	0.7516	
							2.15	91-120	15	2.2999	
							2.15	121-150	10	2.4279	
							2.15	121-UP	7	4.4810	
							2.45	91-120	8	1.2974	
							2.45	121-150	6	1.7852	
							2.45	151-UP	1	1.4338	
योग								64	16.6455		
69	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		
70	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		
71	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		

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
							लो (मी०)	मध्य०(सेमी०)			
72	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		
73	327/21-22	21-22	15,102, 108	I	सालगोल	III	1.85	61-90	62	4.4901	
							योग		62	4.4901	
74	334/21-22	21-22	105,118	I	सालगोल	III	2.15	91-120	66	9.8274	
							योग		66	9.8274	
75	337/21-22	21-22	116	I	सालगोल	III	2.15	121-150	32	7.9502	
							योग		32	7.9502	
76	339/21-22	21-22	92,109	I	सालगोल	III	2.45	61-90	35	3.4287	
							योग		35	3.4287	
77	340/21-22	21-22	80,119	I	सालगोल	III	2.45	91-120	15	2.6841	
							योग		15	2.6841	
78	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				
79	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				
80	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				
81	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 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	प्ला ट	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (धमी०)	अभ्युक्ति		
							लो (मी०)	मध्य०(सेमी०)					
82	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					
83	501/21-22	21-22	153	H	सालगोल	III	2.15	61-90	178	15.3464			
							योग		178	15.3464			
84	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			
85	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					
86	621/21-22	21-22	208	H	सालगोल	III	3.05	121-150	1	0.3736			
							योग		1	0.3736			
87	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					
88	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					
89	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							30	5.7976					

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
							लो (मी०)	मध्य०(सेमी०)			
90	668/20-21	20-21	1,42	I	सालगोल	III	2.15	91-120	46	7.0306	
							योग		46	7.0306	
91	669/20-21	20-21	34	I	सालगोल	III	2.15	61-90	23	2.0503	
							योग		23	2.0503	
92	673/20-21	20-21	38	I	सालगोल	III	1.85	61-90	31	2.3000	
							योग		31	2.3000	
93	675/20-21	20-21	28	I	सालगोल	III	1.55	61-90	24	1.3118	
							1.25	61-90	12	0.5892	
							योग		36	1.9010	
94	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								
95	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	
96	1480/20-21	20-21	223	I	सालगोल	IV	1.85	31-60	13	0.4732	
							1.85	61-90	40	2.4741	
							2.15	31-60	5	0.2143	
							2.15	61-90	22	1.7123	
							2.45	61-90	1	0.0956	
							योग		81	4.9695	
97	1691/20-21	20-21	121	I	सालगोल	III	2.15	91-120	71	10.2057	
							योग		71	10.2057	
98	1695/20-21	20-21	208,218 147	I	सालगोल	III	1.85	61-90	104	7.4459	
							योग		104	7.4459	
99	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								
100	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	
101	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	
102	1846/20-21	20-21	247,290	I	सालगोल	III	1.85	61-90	86	5.5579	
							योग		86	5.5579	

foØ; I iph 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
							ल० (मी०)	मध्य०(सेमी०)			
103	1852/20-21	20-21	252, 299	I	सालगोल	IV	1.85	31-60	23	0.9641	
							1.85	61-90	8	0.5592	
							2.15	31-60	10	0.4029	
							2.15	61-90	5	0.4693	
							2.45	61-90	2	0.1948	
							योग		48	2.5903	
104	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	
105	883/22-23	22-23	65, 123, 115	B	धौड़ीगोल	IV	1.85	61-90	6	0.3060	
							1.85	91-120	5	0.5826	
							1.85	121-150	1	0.1807	
							2.15	61-90	14	1.1540	
							2.15	91-120	8	1.1300	
							2.15	121-150	3	0.6790	
योग		37	4.0323								
106	894/22-23	22-23	96	B	सिरसगोल	D	2.15	151-UP	3	1.3475	
							योग		3	1.3475	
107	1143/22-23	22-23	114	B	जामुनगोल	III	0.95	91-120	1	0.0655	
							0.95	121-150	1	0.1164	
							1.25	91-120	2	0.1410	
							1.55	91-120	4	0.4400	
							1.55	121-150	4	0.7287	
							1.55	151-UP	2	1.1470	
योग		14	2.6386								
108	1144/22-23	22-23	125	B	जामुनगोल	IV	1.25	31-60	10	0.1866	
							1.25	61-90	1	0.0633	
							1.55	31-60	1	0.0349	
							1.55	61-90	1	0.0409	
							योग		13	0.3257	
109	1147/22-23	22-23	88, 129	B	धौड़ीगोल	IV	1.85	31-60	2	0.0639	
							1.85	61-90	1	0.0444	
							2.15	31-60	1	0.0484	
							2.15	61-90	6	0.5359	
							2.15	91-120	2	0.2662	
							योग		12	0.9588	
110	1148/22-23	22-23	127, 120	B	धौड़ीगोल	III	1.25	91-120	2	0.1486	
							2.15	91-120	3	0.4747	
							2.15	121-150	2	0.4271	
							योग		7	1.0504	
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								

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
							ल० (मी०)	मध्य०(सेमी०)			
112	649/21-22	21-22	101, 35, 49,	B 1	जामुनगोल	IV	1.25	91-120	2	0.1642	
							1.55	61-90	1	0.0785	
							1.55	91-120	1	0.1281	
							2.15	91-120	14	2.1747	
							2.15	121-150	5	1.2932	
							2.15	151-UP	3	1.6480	
							2.45	91-120	2	0.3811	
							2.45	151-UP	5	2.5451	
							योग		33	8.4129	
113	1/23-24	22-23	18,8	C	सागौनगोल	III	1.85	91-120	30	3.6155	
							योग		30	3.6155	
114	3/23-24	22-23	7	C	सागौनगोल	III	2.15	61-90	103	7.6015	
							योग		103	7.6015	
115	4/23-24	22-23	11	C	सागौनगोल	III	2.15	61-90	125	8.7784	
							योग		125	8.7784	
116	5/23-24	22-23	16	C	सागौनगोल	III	2.15	61-90	65	4.9390	
							योग		65	4.9390	
117	8/23-24	22-23	9	C	सागौनगोल	III	2.15	91-120	71	9.8350	
							योग		71	9.8350	
118	9/23-24	22-23	6	C	सागौनगोल	III	2.15	91-120	40	5.7662	
							योग		40	5.7662	
119	10/23-24	22-23	19	C	सागौनगोल	III	2.15	91-120	30	4.2052	
							योग		30	4.2052	
120	13/23-24	22-23	15	C	सागौनगोल	III	2.15	121-150	14	3.1941	
							योग		14	3.1941	
121	19/23-24	22-23	2	C	सागौनगोल	III	2.45	91-120	60	10.2244	
							योग		60	10.2244	
122	21/23-24	22-23	33	C	सागौनगोल	III	2.45	91-120	62	10.4323	
							योग		62	10.4323	
123	655/22-23	22-23	5	A 1	सागौनगोल	III	2.15	61-90	147	11.7935	
							योग		147	11.7935	
124	762/22-23	22-23	45	A 1	सागौनगोल	III	0.95	91-120	3	0.2032	
							1.25	91-120	3	0.2445	
							1.25	121-150	1	0.1758	
							1.55	91-120	8	0.8149	
							1.55	121-150	3	0.5053	
							योग		18	1.9437	
125	779/22-23	22-23	50	A 1	सागौनगोल	III	2.15	91-120	92	13.2950	
							योग		92	13.2950	
126	824/22-23	22-23	12	F	सागौनगोल	III	2.45	31-60	37	1.9762	
							योग		37	1.9762	
127	834/22-23	22-23	144	F	सागौनगोल	IV	0.95	31-60	4	0.0355	
							1.25	31-60	12	0.1786	
							1.25	61-90	1	0.0300	
							1.55	31-60	32	0.7260	
							1.55	61-90	3	0.1190	
							योग		52	1.0891	

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
							ल० (मी०)	मध्य०(सेमी०)			
128	851/22-23	22-23	174	D	सागौनगोल	IV	1.85	21-30	1	0.0104	
							1.85	31-60	19	0.4824	
							1.85	61-90	1	0.0535	
							2.15	21-30	8	0.0936	
							2.15	31-60	141	4.7317	
							2.15	61-90	2	0.1171	
							योग		172	5.4887	
129	853/22-23	22-23	187	D	सागौनगोल	IV	1.85	21-30	5	0.0507	
							1.85	31-60	15	0.4164	
							1.85	61-90	1	0.0444	
							2.15	21-30	18	0.2082	
							2.15	31-60	177	5.7486	
							2.15	61-90	5	0.2957	
							योग		221	6.7640	
130	856/22-23	22-23	89, 80	A 1	सागौनगोल	III	1.85	91-120	48	5.6589	
योग		48	5.6589								
131	860/22-23	22-23	87	A 1	सागौनगोल	III	2.15	61-90	146	11.3017	
योग		146	11.3017								
132	861/22-23	22-23	91	A 1	सागौनगोल	III	2.15	61-90	152	11.4410	
योग		152	11.4410								
133	862/22-23	22-23	99	A 1	सागौनगोल	III	2.15	61-90	138	10.1915	
योग		138	10.1915								
134	865/22-23	22-23	92	A 1	सागौनगोल	III	2.15	91-120	63	8.6989	
योग		63	8.6989								
135	871/22-23	22-23	98, 100	A 1	सागौनगोल	III	2.45	61-90	103	9.4566	
योग		103	9.4566								
136	909/22-23	22-23	194,131, 224	D	सागौनगोल	III	1.85	91-120	37	4.3846	
योग		37	4.3846								
137	933/22-23	22-23	3	E	सागौनगोल	III	2.15	61-90	126	8.8328	
योग		126	8.8328								
138	934/22-23	22-23	8	E	सागौनगोल	III	2.15	61-90	124	8.5951	
योग		124	8.5951								
139	935/22-23	22-23	28	E	सागौनगोल	III	2.15	61-90	133	9.3829	
योग		133	9.3829								
140	936/22-23	22-23	38, 50	E	सागौनगोल	III	2.15	61-90	182	12.0954	
योग		182	12.0954								
141	937/22-23	22-23	47	E	सागौनगोल	III	2.15	61-90	155	10.4814	
योग		155	10.4814								
142	938/22-23	22-23	60	E	सागौनगोल	III	2.15	61-90	114	7.5758	
योग		114	7.5758								
143	947/22-23	22-23	39	A 1	सागौनगोल	III	2.15	61-90	126	9.6266	
योग		126	9.6266								
144	948/22-23	22-23	73	A 1	सागौनगोल	III	2.15	61-90	146	11.2475	
योग		146	11.2475								
145	956/22-23	22-23	140	A 1	सागौनगोल	III	2.15	61-90	161	12.5187	
योग		161	12.5187								
146	962/22-23	22-23	137	A 1	सागौनगोल	III	2.15	91-120	89	13.1832	
योग		89	13.1832								
147	978/22-23	22-23	94	K	सागौनगोल	III	2.15	61-90	165	11.8122	
योग		165	11.8122								

foØ; I ph ¼ i xdk" 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
							लो (मी०)	मध्य०(सेमी०)			
148	979/22-23	22-23	117	K	सागौनगोल	III	2.15	61-90	173	11.7560	
							योग		173	11.7560	
149	984/22-23	22-23	93	K	सागौनगोल	III	2.45	61-90	104	9.0637	
							योग		104	9.0637	
150	991/22-23	22-23	244	D	सागौनगोल	III	2.15	91-120	71	9.9946	
							योग		71	9.9946	
151	1002/22-23	22-23	92,179,225	D	सागौनगोल	III	1.25	91-120	14	1.1622	
							1.25	121-150	2	0.2541	
							1.55	91-120	19	1.8833	
							1.55	121-150	1	0.1766	
							योग		36	3.4762	
152	1004/22-23	22-23	251	D	सागौनगोल	III	1.55	121-150	2	0.3280	
							योग		2	0.3280	
153	1005/22-23	22-23	254,261	D	सागौनगोल	III	1.85	91-120	6	0.7601	
							2.45	121-150	1	0.2431	
							योग		7	1.0032	
154	1008/22-23	22-23	171,246	D	सागौनगोल	IV	1.85	91-120	1	0.1399	
							1.85	121-150	2	0.3790	
							2.15	91-120	9	1.2662	
							2.15	121-150	5	1.2193	
							योग		17	3.0044	
155	1018/22-23	22-23	143	A1	सागौनगोल	III	2.15	91-120	53	7.4321	
							योग		53	7.4321	
156	1019/22-23	22-23	144	A1	सागौनगोल	III	2.15	91-120	80	11.3860	
							योग		80	11.3860	
157	1027/22-23	22-23	147	A1	सागौनगोल	IV	1.85	91-120	1	0.1022	
							2.15	91-120	16	2.0756	
							2.15	121-150	7	1.7509	
							योग		24	3.9287	
158	1040/22-23	22-23	111	K	सागौनगोल	III	1.85	91-120	20	2.4778	
							योग		20	2.4778	
159	1041/22-23	22-23	60	K	सागौनगोल	III	2.15	91-120	54	6.9945	
							योग		54	6.9945	
160	1045/22-23	22-23	119	K	सागौनगोल	III	1.25	61-90	1	0.0330	
							1.55	61-90	5	0.2071	
							योग		6	0.2401	
161	1061/22-23	22-23	182	A1	सागौनगोल	III	2.15	61-90	147	11.5874	
							योग		147	11.5874	
162	1063/22-23	22-23	164	A1	सागौनगोल	III	2.15	91-120	77	10.9730	
							योग		77	10.9730	
163	1064/22-23	22-23	176	A1	सागौनगोल	III	2.15	91-120	75	10.2009	
							योग		75	10.2009	
164	1068/22-23	22-23	184	A1	सागौनगोल	III	2.15	121-150	32	7.4345	
							योग		32	7.4345	
165	1089/22-23	22-23	54	E	सागौनगोल	III	2.45	61-90	124	11.8726	
							योग		124	11.8726	
166	1091/22-23	22-23	32,9,26	E	सागौनगोल	III	2.15	91-120	39	5.0387	
							योग		39	5.0387	
167	1093/22-23	22-23	13	E	सागौनगोल	III	2.45	91-120	54	8.4144	
							योग		54	8.4144	

foØ; I ph ¼ i d k" 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
							ल० (मी०)	मध्य०(सेमी०)			
168	1097/22-23	22-23	44	E	सागौनगोल	III	2.45	91-120	59	9.3204	
							योग		59	9.3204	
169	1098/22-23	22-23	55	E	सागौनगोल	III	2.45	91-120	49	7.5093	
							योग		49	7.5093	
170	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	

I k| k k

प्रजाति	लॉट	आयतन
शीशम गोल	1	3.1144
साल गोल	103	875.4673
सागौन गोल	57	440.8631
कोकाट गोल	2	26.3651
सीरस गोल	1	1.3475
धौड़ी गोल	3	6.0415
जामुन गोल	3	11.3772
योग	170	1364.5761

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 - **269602000000382** , IFSC CODE - **BARB0BLYTAN**