

foØ; I lph ¼ i idk" 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)			
1	94/22-23	22-23	24	H	सालगोल	III	2.15	91-120	40	6.1107	
							योग		40	6.1107	
2	98/22-23	22-23	14	H	सालगोल	III	2.45	91-120	74	13.6416	
							योग		74	13.6416	
3	99/22-23	22-23	37	H	सालगोल	III	2.45	91-120	95	17.1246	
							योग		95	17.1246	
4	100/22-23	22-23	2	H	सालगोल	III	2.45	121-150	21	6.1794	
							योग		21	6.1794	
5	103/22-23	22-23	35	H	सालगोल	III	2.45	121-150	47	13.3219	
							योग		47	13.3219	
6	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	
7	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	
8	256/22-23	22-23	99, 88	H	सालगोल	IV	1.85	31-60	5	0.1760	
							1.85	61-90	42	3.0646	
							2.15	31-60	11	0.4670	
							2.15	61-90	86	6.8456	
							2.45	31-60	4	0.2116	
							2.45	61-90	59	5.5328	
							योग		207	16.2976	
9	257/22-23	22-23	46, 67, 41	H	सालगोल	IV	1.85	91-120	13	1.7602	
							1.85	121-150	11	2.3892	
							1.85	151-UP	3	0.9994	
							2.15	91-120	12	1.6561	
							2.15	121-150	7	1.7855	
							2.15	151-UP	3	2.1301	
							2.45	91-120	11	1.8735	
							2.45	121-150	4	1.2238	
							2.45	151-UP	6	2.7651	
							2.75	151-UP	1	0.5882	
योग		71	17.1711								
10	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								

foØ; I lph ¼ iædk"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)			
11	259/22-23	22-23	91, 102, 132	H	सालगोल	IV	1.85	91-120	5	0.6388	
							2.15	91-120	4	0.6120	
							2.15	151-UP	1	0.3228	
							2.45	91-120	12	2.0148	
							2.45	121-150	9	2.7039	
							2.45	151-UP	18	10.0548	
							योग		49	16.3471	
12	260/22-23	22-23	114	H	सालगोल	IV	1.85	91-120	6	0.8047	
							1.85	121-150	1	0.2266	
							1.85	151-UP	3	1.3048	
							2.15	91-120	7	1.1416	
							2.15	121-150	3	0.6402	
							2.15	151-UP	1	0.3440	
							2.45	91-120	27	4.4721	
							2.45	121-150	8	2.3732	
							2.45	151-UP	7	3.2761	
							2.75	151-UP	1	0.4679	
							योग		64	15.0512	
13	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	
14	273/22-23	22-23	156	H	सालगोल	III	1.85	91-120	41	5.2271	
							योग		41	5.2271	
15	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	
16	277/22-23	22-23	149	H	सालगोल	III	2.15	91-120	56	8.5906	
							योग		56	8.5906	
17	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	
18	279/22-23	22-23	145	H	सालगोल	III	2.45	91-120	65	11.7022	
							योग		65	11.7022	
19	280/22-23	22-23	152	H	सालगोल	III	2.45	151-UP	16	6.5253	
							योग		16	6.5253	
20	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								
21	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								

foØ; I iph 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)			
22	284/22-23	22-23	54	H	सालगोल	IV	1.85	91-120	4	0.4773	
							1.85	121-150	1	0.1954	
							2.15	91-120	5	0.6888	
							2.15	121-150	3	0.6819	
							2.15	151-UP	1	0.5375	
							2.45	91-120	5	0.9145	
							2.45	121-150	7	1.9432	
							2.45	151-UP	11	6.6291	
योग								37	12.0677		
23	285/22-23	22-23	123	H	सालगोल	IV	1.85	91-120	6	0.6750	
							1.85	121-150	1	0.1954	
							2.15	91-120	10	1.3322	
							2.15	121-150	3	0.7848	
							2.45	91-120	21	3.4674	
							2.45	121-150	11	3.2353	
							2.45	151-UP	15	7.6248	
							योग				
24	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		
25	287/22-23	22-23	158, 150	H	सालगोल	IV	1.85	91-120	6	0.7193	
							1.85	121-150	2	0.3761	
							2.15	91-120	9	1.2394	
							2.15	121-150	8	2.0072	
							2.15	151-UP	3	1.1031	
							2.45	91-120	10	1.8066	
							2.45	121-150	7	1.8725	
							2.45	151-UP	8	4.4401	
योग								53	13.5643		
26	288/22-23	22-23	159	H	सालगोल	IV	1.85	91-120	8	0.9496	
							1.85	121-150	2	0.4468	
							1.85	151-UP	1	0.4174	
							2.15	91-120	9	1.3551	
							2.15	151-UP	4	2.2415	
							2.45	91-120	14	2.3487	
							2.45	121-150	3	0.9447	
							2.45	151-UP	6	3.9583	
योग								47	12.6621		
27	307/22-23	22-23	155	H	सालगोल	III	2.45	121-150	69	19.3268	
							योग				
28	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		

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)			
29	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	
30	135/21-22	21-22	74	I	सालगोल	III	2.15	91-120	38	5.6510	
							योग		38	5.6510	
31	138/21-22	21-22	106	I	सालगोल	III	2.15	121-150	61	14.6149	
							योग		61	14.6149	
32	144/21-22	21-22	70	I	सालगोल	III	2.45	91-120	54	9.4726	
							योग		54	9.4726	
33	149/21-22	21-22	86,94	I	सालगोल	III	2.45	121-150	39	11.1350	
							योग		39	11.1350	
34	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	
35	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	
36	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	
37	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	
38	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	

foØ; I iph ¼ iædk"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)			
39	327/21-22	21-22	15,102, 108	I	सालगोल	III	1.85	61-90	62	4.4901	
							योग		62	4.4901	
40	331/21-22	21-22	36,87	I	सालगोल	III	2.15	61-90	129	11.1944	
							योग		129	11.1944	
41	333/21-22	21-22	95	I	सालगोल	III	2.15	91-120	49	7.3248	
							योग		49	7.3248	
42	334/21-22	21-22	105,118	I	सालगोल	III	2.15	91-120	66	9.8274	
							योग		66	9.8274	
43	337/21-22	21-22	116	I	सालगोल	III	2.15	121-150	32	7.9502	
							योग		32	7.9502	
44	339/21-22	21-22	92,109	I	सालगोल	III	2.45	61-90	35	3.4287	
							योग		35	3.4287	
45	340/21-22	21-22	80,119	I	सालगोल	III	2.45	91-120	15	2.6841	
							योग		15	2.6841	
46	341/21-22	21-22	110	I	सालगोल	III	2.45	91-120	68	11.9613	
							योग		68	11.9613	
47	345/21-22	21-22	100	I	सालगोल	III	2.75	91-120	7	1.4720	
							योग		7	1.4720	
48	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					
49	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					
50	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	
			योग		53	13.9489					

foØ; I ph ¼ iædk" 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
							ल० (मी०)	मध्य०(सेमी०)			
51	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							
52	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	
53	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							
54	501/21-22	21-22	153	H	सालगोल	III	2.15	61-90	178	15.3464	
									योग	178	
55	502/21-22	21-22	154	H	सालगोल	III	2.15	91-120	98	14.3608	
									योग	98	
56	505/21-22	21-22	150	H	सालगोल	III	2.15	121-150	39	9.4991	
									योग	39	
57	508/21-22	21-22	144	H	सालगोल	III	2.15	151-UP	24	11.8674	
									योग	24	
58	510/21-22	21-22	151	H	सालगोल	III	2.45	91-120	96	16.9751	
									योग	96	
59	517/21-22	21-22	132	H	सालगोल	III	2.45	151-UP	24	10.4125	
									योग	24	
60	518/21-22	21-22	138	H	सालगोल	III	2.45	151-UP	23	11.5198	
									योग	23	
61	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							
62	523/21-22	21-22	152	H	सालगोल	IV	1.85	91-120	9	1.2214	
							1.85	121-150	4	0.9138	
							1.85	151-UP	1	0.3622	
							2.15	91-120	39	5.9709	
							2.15	121-150	10	2.3448	
							2.15	151-UP	3	1.1443	
							2.45	91-120	4	0.7371	
							2.45	121-150	3	0.7141	
							2.45	151-UP	1	0.4961	
		योग	74	13.9047							

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	प्लाट	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (धमी०)	अभ्युक्ति
							ल० (मी०)	मध्य०(सेमी०)			
63	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	
64	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	
65	604/21-22	21-22	136,160	H	सालगोल	III	1.85	61-90	81	5.9808	
							योग		81	5.9808	
66	609/21-22	21-22	200,162	H	सालगोल	III	2.15	61-90	33	2.9855	
							योग		33	2.9855	
67	614/21-22	21-22	210,194, 165	H	सालगोल	III	2.45	91-120	66	11.6873	
							योग		66	11.6873	
68	621/21-22	21-22	208	H	सालगोल	III	3.05	121-150	1	0.3736	
							योग		1	0.3736	
69	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								
70	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	
71	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								
72	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 lph ¼ i adk" 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)			
73	663/20-21	20-21	5,43	I	सालगोल	III	2.45	91-120	40	7.2806	
							योग		40	7.2806	
74	667/20-21	20-21	33	I	सालगोल	III	2.15	121-150	33	8.1004	
							योग		33	8.1004	
75	668/20-21	20-21	1,42	I	सालगोल	III	2.15	91-120	46	7.0306	
							योग		46	7.0306	
76	669/20-21	20-21	34	I	सालगोल	III	2.15	61-90	23	2.0503	
							योग		23	2.0503	
77	673/20-21	20-21	38	I	सालगोल	III	1.85	61-90	31	2.3000	
							योग		31	2.3000	
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		36	1.9010	
79	937/20-21	20-21	113	I	सालगोल	IV	0.95	91-120	4	0.2612	
							0.95	121-150	1	0.1003	
							0.95	151up	1	0.1426	
							1.25	91-120	9	0.7507	
							1.25	121-150	6	0.8847	
							1.25	151-up	3	0.7999	
							1.55	91-120	10	1.0649	
							1.55	121-150	4	0.7250	
							1.55	151-up	2	0.5280	
							योग		40	5.2573	
80	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	
81	948/20-21	20-21	139	I	सालगोल	III	1.85	61-90	14	1.0321	
							योग		14	1.0321	
82	959/20-21	20-21	211	I	सालगोल	IV	1.55	91-120	1	0.1109	
							1.55	121-150	1	0.1612	
							1.55	151-up	1	0.3497	
							योग		3	0.6218	
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								

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)			
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	1126/20-21	20-21	67	I	सालगोल	III	3.05	151-up	1	0.7625	
							योग		1	0.7625	
88	1138/20-21	20-21	103	I	सालगोल	III	2.75	121-150	2	0.7734	
							योग		2	0.7734	
89	1145/20-21	20-21	148	I	सालगोल	IV	1.85	31-60	6	0.1872	
							1.85	61-90	21	1.2815	
							2.15	31-60	4	0.1688	
							2.15	61-90	20	1.5723	
							2.45	31-60	1	0.0463	
							2.45	61-90	3	0.2796	
							योग		55	3.5357	
90	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	
91	1668/20-21	20-21	217	I	सालगोल	IV	1.85	91-120	2	0.3033	
							1.85	121-150	2	0.4009	
							1.85	151-UP	1	0.6117	
							2.15	91-120	3	0.3851	
							2.15	121-150	4	1.0443	
							2.45	91-120	5	0.8846	
							2.45	121-150	1	0.2317	
							2.45	151-UP	2	1.2922	
योग		20	5.1538								
92	1671/20-21	20-21	207	I	सालगोल	IV	0.95	91-120	3	0.1636	
							0.95	121-150	1	0.1003	
							0.95	151-UP	1	0.1482	
							1.25	91-120	10	0.8304	
							1.25	121-150	7	0.9443	
							1.55	91-120	11	1.0858	
							1.55	121-150	5	0.8398	
							1.55	151-UP	3	1.0643	
							योग		41	5.1767	

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)			
93	1673/20-21	20-21	156	I	सालगोल	IV	0.65	121-150	1	0.0676	
							0.95	91-120	3	0.1853	
							0.95	121-150	3	0.2859	
							1.25	91-120	10	0.8091	
							1.25	121-150	11	1.5551	
							1.25	151-UP	3	0.7200	
							1.55	91-120	14	1.3562	
							1.55	121-150	4	0.7203	
							1.55	151-UP	7	2.1114	
योग							56	7.8109			
94	1691/20-21	20-21	121	I	सालगोल	III	2.15	91-120	71	10.2057	
							योग		71	10.2057	
95	1695/20-21	20-21	208,218 147	I	सालगोल	III	1.85	61-90	104	7.4459	
							योग		104	7.4459	
96	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			
97	1827/20-21	20-21	302	I	सालगोल	III	2.15	121-150	39	9.4515	
							योग		39	9.4515	
98	1831/20-21	20-21	269	I	सालगोल	III	2.45	91-120	30	5.6799	
							योग		30	5.6799	
99	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	
100	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	
101	1846/20-21	20-21	247,290	I	सालगोल	III	1.85	61-90	86	5.5579	
							योग		86	5.5579	
102	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				
103	1853/20-21	20-21	173	I	सालगोल	IV	1.85	31-60	29	0.9763	
							1.85	61-90	34	2.1896	
							2.15	31-60	22	0.8914	
							2.15	61-90	56	4.3966	
							2.45	31-60	2	0.1066	
							2.45	61-90	20	1.7567	
योग							163	10.3172			

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	प्लाट	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (धमी०)	अभ्युक्ति
							लो (मी०)	मध्य०(सेमी०)			
104	1854/20-21	20-21	199	I	सालगोल	IV	1.85	31-60	15	0.5480	
							1.85	61-90	30	2.0487	
							2.15	31-60	6	0.2201	
							2.15	61-90	57	4.5136	
							2.45	61-90	22	1.9073	
							2.75	31-60	1	0.0941	
योग							131	9.3318			
105	801/19-20	19-20	66	G	सालगोल	IV	1.85	91-120	7	0.9491	
							1.85	121-150	1	0.1807	
							1.85	151-up	1	0.3148	
							2.15	91-120	18	2.7355	
							2.15	121-150	13	3.2506	
							2.15	151-up	4	1.6102	
योग							44	9.0409			
106	854/19-20	19-20	56, 87	G	सालगोल	IV	1.85	31-60	56	1.9325	
							1.85	61-90	34	2.3651	
							2.15	31-60	33	1.4852	
							2.15	61-90	33	2.6091	
							योग				
107	855/19-20	19-20	55	G	सालगोल	IV	0.95	91-120	4	0.2749	
							1.25	91-120	8	0.6578	
							1.25	121-150	3	0.4369	
							1.25	151-up	1	0.2205	
							1.55	91-120	17	1.7217	
							1.55	121-150	3	0.5683	
							1.55	151-up	4	1.6147	
							योग				
108	856/19-20	19-20	73, 89	G	सालगोल	IV	1.85	91-120	13	1.7850	
							1.85	121-150	5	1.1091	
							1.85	151-up	3	0.9376	
							2.15	91-120	33	4.7714	
							2.15	121-150	10	2.2576	
							2.15	151-up	1	0.3614	
							योग				
109	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				
110	136/22-23	22-23	34	B	तुनगोल	D	1.85	31-60	3	0.0971	
							1.85	61-90	2	0.1441	
							योग				
111	137/22-23	22-23	33	B	तुनगोल	D	0.95	91-120	1	0.0594	
							1.25	91-120	1	0.0945	
							योग				
112	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			

foØ; I iph ¼ i adk" 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)			
113	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	
114	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	
115	141/22-23	22-23	54	B	सिरसगोल	D	1.85	61-90	4	0.2852	
							2.15	31-60	2	0.0968	
							2.15	61-90	9	0.8008	
							योग		15	1.1828	
116	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	
117	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	
118	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								
119	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	
120	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	
121	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								

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)			
122	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	
123	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	
124	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	
125	1417/20-21	20-21	7	K	सागौनगोल	IV	1.85	31-60	17	0.5905	
							1.85	61-90	8	0.5294	
							2.15	31-60	22	0.9320	
							2.15	61-90	11	0.7200	
							2.45	31-60	67	3.1699	
							2.45	61-90	79	6.3749	
							योग		204	12.3167	
126	1447/20-21	20-21	49	K	सागौनगोल	IV	1.85	31-60	5	0.1783	
							1.85	61-90	6	0.3794	
							2.15	31-60	6	0.2399	
							2.15	61-90	3	0.1796	
							2.45	31-60	83	3.1471	
							2.45	61-90	90	7.8460	
योग		193	11.9703								
127	1448/20-21	20-21	53	K	सागौनगोल	IV	1.85	31-60	9	0.2609	
							1.85	61-90	7	0.4326	
							2.15	31-60	11	0.3177	
							2.15	61-90	3	0.1892	
							2.45	31-60	68	2.6984	
							2.45	61-90	103	8.7577	
योग		201	12.6565								
128	1658/20-21	20-21	118, 61, 136	K	सागौनगोल	IV	0.95	91-120	2	0.1224	
							1.25	91-120	5	0.4407	
							1.25	121-150	1	0.1182	
							1.55	91-120	8	0.7582	
							1.55	121-150	1	0.2180	
योग		17	1.6575								
129	1662/20-21	20-21	62, 88	K	सागौनगोल	IV	1.85	91-120	5	0.5354	
							2.15	91-120	3	0.4167	
							2.15	121-150	1	0.2449	
							2.45	91-120	11	1.6098	
योग		20	2.8068								

foØ; I ph ¼ i zdk" B vkfn ½							¼ lykV A,C,D,I,J ½				
क्र० स०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	स्टेक सं० / वर्ष	प्ला ट	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (धमी०)	अभ्युक्ति
							ल० (मी०)	मध्य०(सेमी०)			
130	1663/20- 21	20-21	117, 122, 119	K	सागौनगोल	IV	2.15	91-120	2	0.2970	
							2.45	91-120	16	2.7433	
							2.45	121-150	3	0.8996	
							योग		21	3.9399	
131	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	
132	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	

I kj ka k

प्रजाति	लॉट	आयतन
यूके० गोल	1	0.3776
शीशम गोल	2	4.2518
साल गोल	108	956.0607
सागौन गोल	6	45.3477
हल्दू गोल	1	0.9633
कोकाट गोल	4	32.8363
सीरस गोल	3	2.1841
तुन गोल	3	0.6807
जामुन गोल	3	10.1677
सादन गोल	1	1.677
योग	132	1054.5469

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- STATE BANK OF INDIA , TANAKPUR D.M.M A/C -26960200000382 , IFSC CODE - BARB0BLYTAN