

foØ; I ph ¼ i d k " B v k f n 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 ( घमी० )	अभ्युक्ति	
							ल० (मी०)	मध्य०(सेमी०)				
1	94/22-23	22-23	24	H	सालगोल	III	2.15	91-120	40	6.1107		
							योग			<b>40</b>		<b>6.1107</b>
2	95/22-23	22-23	31	H	सालगोल	III	2.15	121-150	25	6.1996		
							योग			<b>25</b>		<b>6.1996</b>
3	97/22-23	22-23	69,57	H	सालगोल	III	2.15	151-UP	17	8.7216		
							योग			<b>17</b>		<b>8.7216</b>
4	98/22-23	22-23	14	H	सालगोल	III	2.45	91-120	74	13.6416		
							योग			<b>74</b>		<b>13.6416</b>
5	99/22-23	22-23	37	H	सालगोल	III	2.45	91-120	95	17.1246		
							योग			<b>95</b>		<b>17.1246</b>
6	100/22-23	22-23	2	H	सालगोल	III	2.45	121-150	21	6.1794		
							योग			<b>21</b>		<b>6.1794</b>
7	103/22-23	22-23	35	H	सालगोल	III	2.45	121-150	47	13.3219		
							योग			<b>47</b>		<b>13.3219</b>
8	107/22-23	22-23	27	H	सालगोल	III	2.45	151-UP	23	12.7897		
							योग			<b>23</b>		<b>12.7897</b>
9	119/22-23	22-23	22	H	सालगोल	IV	1.85	91-120	3	0.4463		
							1.85	121-150		1		0.2107
							1.85	151-UP		1		0.5345
							2.15	91-120		4		0.5705
							2.15	121-150		6		1.5928
							2.15	151-UP		4		2.6583
							2.45	91-120		4		0.7936
							2.45	121-150		4		1.1944
							2.45	151-UP		10		6.1623
							2.75	151-UP		1		1.2530
योग		<b>38</b>	<b>15.4164</b>									
10	120/22-23	22-23	30	H	सालगोल	IV	1.85	91-120	4	0.4177		
							1.85	121-150		3		0.6710
							1.85	151-UP		3		0.9866
							2.15	91-120		9		1.3353
							2.15	121-150		2		0.5225
							2.15	151-UP		1		0.3440
							2.45	91-120		22		3.4797
							2.45	121-150		10		2.8329
							2.45	151-UP		10		4.3501
							2.75	91-120		1		0.1719
योग		<b>65</b>	<b>15.1117</b>									
11	121/22-23	22-23	33	H	सालगोल	IV	1.85	91-120	1	0.0979		
							1.85	151-UP		1		0.2778
							2.15	91-120		7		0.9527
							2.15	121-150		3		0.7058
							2.15	151-UP		3		1.4250
							2.45	91-120		11		1.8199
							2.45	121-150		4		1.1761
							2.45	151-UP		9		5.0524
							2.75	121-150		1		0.3369
योग		<b>40</b>	<b>11.8445</b>									

foØ; I ph ¼ i d k" 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)			
12	202/22-23	22-23	96, 115	H	सालगोल	III	1.85	91-120	51	6.5408	
							योग		51	6.5408	
13	204/22-23	22-23	86	H	सालगोल	III	2.15	121-150	24	6.0638	
							योग		24	6.0638	
14	205/22-23	22-23	83, 112	H	सालगोल	III	2.45	91-120	81	15.3579	
							योग		81	15.3579	
15	206/22-23	22-23	98, 94	H	सालगोल	III	2.45	121-150	39	11.6373	
							योग		39	11.6373	
16	207/22-23	22-23	111	H	सालगोल	III	2.45	121-150	46	13.0486	
							योग		46	13.0486	
17	208/22-23	22-23	116	H	सालगोल	III	2.45	121-150	34	10.0117	
							योग		34	10.0117	
18	210/22-23	22-23	89	H	सालगोल	III	2.45	151-UP	25	12.6174	
							योग		25	12.6174	
19	211/22-23	22-23	90	H	सालगोल	III	2.45	151-UP	27	12.8084	
							योग		27	12.8084	
20	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						
21	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						
22	134/21-22	21-22	23,34	I	सालगोल	III	2.15	91-120	92	13.5116	
							योग		92	13.5116	
23	135/21-22	21-22	74	I	सालगोल	III	2.15	91-120	38	5.6510	
							योग		38	5.6510	
24	138/21-22	21-22	106	I	सालगोल	III	2.15	121-150	61	14.6149	
							योग		61	14.6149	
25	143/21-22	21-22	28,35, 97	I	सालगोल	III	2.45	91-120	64	11.0103	
							योग		64	11.0103	
26	144/21-22	21-22	70	I	सालगोल	III	2.45	91-120	54	9.4726	
							योग		54	9.4726	
27	149/21-22	21-22	86,94	I	सालगोल	III	2.45	121-150	39	11.1350	
							योग		39	11.1350	
28	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	
		योग		7	4.4810						

foØ; I  ph ¼ i d k " 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 ( घमी० )	अभ्युक्ति
							ल० (मी०)	मध्य०(सेमी०)			
							2.45	91-120	8	1.2974	
							2.45	121-150	6	1.7852	
							2.45	151-UP	1	1.4338	
							योग		<b>64</b>	<b>16.6455</b>	
29	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		<b>62</b>	<b>12.1504</b>	
30	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		<b>55</b>	<b>15.4992</b>	
31	222/21-22	21-22	12, 58, 90	I	सालगोल	IV	0.95	31-60	53	0.9216	
							0.95	61-90	40	1.3102	
							1.25	31-60	94	2.2311	
							1.25	61-90	61	2.6200	
							1.55	31-60	59	1.7801	
							1.55	61-90	65	3.5879	
							योग		<b>372</b>	<b>12.4509</b>	
32	223/21-22	21-22	37, 53, 85	I	सालगोल	IV	0.95	31-60	12	0.1828	
							0.95	61-90	21	0.6905	
							1.25	31-60	54	1.1754	
							1.25	61-90	49	2.0220	
							1.55	31-60	60	1.7563	
							1.55	61-90	79	4.3977	
							योग		<b>275</b>	<b>10.2247</b>	
33	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		<b>49</b>	<b>6.2813</b>	
34	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		<b>55</b>	<b>5.4040</b>	

foØ; I ph ¼ i d k " B v k f n 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 (घमी०)	अभ्युक्ति	
							ल० (मी०)	मध्य०(सेमी०)				
35	327/21-22	21-22	15,102,108	I	सालगोल	III	1.85	61-90	62	4.4901		
							योग			<b>62</b>		<b>4.4901</b>
36	331/21-22	21-22	36,87	I	सालगोल	III	2.15	61-90	129	11.1944		
							योग			<b>129</b>		<b>11.1944</b>
37	333/21-22	21-22	95	I	सालगोल	III	2.15	91-120	49	7.3248		
							योग			<b>49</b>		<b>7.3248</b>
38	334/21-22	21-22	1,05,118	I	सालगोल	III	2.15	91-120	66	9.8274		
							योग			<b>66</b>		<b>9.8274</b>
39	335/21-22	21-22	88	I	सालगोल	III	2.15	121-150	32	7.9192		
							योग			<b>32</b>		<b>7.9192</b>
40	337/21-22	21-22	116	I	सालगोल	III	2.15	121-150	32	7.9502		
							योग			<b>32</b>		<b>7.9502</b>
41	339/21-22	21-22	92,109	I	सालगोल	III	2.45	61-90	35	3.4287		
							योग			<b>35</b>		<b>3.4287</b>
42	340/21-22	21-22	80,119	I	सालगोल	III	2.45	91-120	15	2.6841		
							योग			<b>15</b>		<b>2.6841</b>
43	341/21-22	21-22	110	I	सालगोल	III	2.45	91-120	68	11.9613		
							योग			<b>68</b>		<b>11.9613</b>
44	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		<b>83</b>	<b>11.4750</b>									
45	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		<b>62</b>	<b>11.9074</b>									
46	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		<b>53</b>	<b>13.9489</b>									
							1.85	91-120	8	1.0162		
							2.15	91-120	34	4.8383		

foØ; I ph ¼ i d k " B v k f n 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)			
47	351/21-22	21-22	75	I	साल गोल	IV	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		<b>67</b>	<b>12.6279</b>	
48	352/21-22	21-22	115	I	सालगोल	IV	1.85	91-120	3	0.3635	
							2.15	91-120	16	2.3196	
							2.15	121-150	7	1.7122	
							2.15	151-UP	5	2.4776	
							2.45	91-120	15	2.4679	
							2.45	121-150	5	1.3743	
							2.45	151-UP	3	1.5362	
							योग		<b>54</b>	<b>12.2513</b>	
49	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		<b>122</b>	<b>5.5913</b>	
50	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		<b>241</b>	<b>15.2108</b>	
51	501/21-22	21-22	153	H	सालगोल	III	2.15	61-90	178	15.3464	
योग		<b>178</b>	<b>15.3464</b>								
52	502/21-22	21-22	154	H	सालगोल	III	2.15	91-120	98	14.3608	
योग		<b>98</b>	<b>14.3608</b>								
53	503/21-22	21-22	172	H	सालगोल	III	2.15	91-120	80	12.2036	
योग		<b>80</b>	<b>12.2036</b>								
54	505/21-22	21-22	150	H	सालगोल	III	2.15	121-150	39	9.4991	
योग		<b>39</b>	<b>9.4991</b>								
55	508/21-22	21-22	144	H	सालगोल	III	2.15	151-UP	24	11.8674	
योग		<b>24</b>	<b>11.8674</b>								
56	510/21-22	21-22	151	H	सालगोल	III	2.45	91-120	96	16.9751	
योग		<b>96</b>	<b>16.9751</b>								
57	511/21-22	21-22	159	H	सालगोल	III	2.45	91-120	90	16.1802	
योग		<b>90</b>	<b>16.1802</b>								
58	517/21-22	21-22	132	H	सालगोल	III	2.45	151-UP	24	10.4125	
योग		<b>24</b>	<b>10.4125</b>								
59	518/21-22	21-22	138	H	सालगोल	III	2.45	151-UP	23	11.5198	
योग		<b>23</b>	<b>11.5198</b>								
60	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	

foØ; I lph ¼ i d k" 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 (घमी०)	अभ्युक्ति
							ल० (मी०)	मध्य०(सेमी०)			
							योग		<b>213</b>	<b>13.6942</b>	
61	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		<b>74</b>	<b>13.9047</b>	
62	524/21-22	21-22	171	H	सालगोल	IV	1.85	91-120	29	3.8427	
							1.85	121-150	8	1.5619	
							1.85	151-UP	5	1.6955	
							2.15	91-120	21	3.0121	
							2.15	121-150	9	2.4115	
							2.15	151-UP	2	0.8383	
							2.45	91-120	10	1.8384	
							2.45	121-150	3	0.8294	
							2.45	151-UP	3	2.0853	
							योग		<b>90</b>	<b>18.1151</b>	
63	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		<b>21</b>	<b>3.9497</b>	
64	609/21-22	21-22	2,00,162	H	सालगोल	III	2.15	61-90	33	2.9855	
							योग		<b>33</b>	<b>2.9855</b>	
65	614/21-22	21-22	210,194,165	H	सालगोल	III	2.45	91-120	66	11.6873	
							योग		<b>66</b>	<b>11.6873</b>	
66	621/21-22	21-22	208	H	सालगोल	III	3.05	121-150	1	0.3736	
							योग		<b>1</b>	<b>0.3736</b>	
67	622/21-22	21-22	137,167,204	H	सालगोल	IV	0.95	31-60	8	0.1178	
							0.95	61-90	23	0.7852	
							1.25	31-60	39	0.8950	
							1.25	61-90	44	1.9120	
							1.55	31-60	46	1.2781	
							1.55	61-90	63	3.3221	
							योग		<b>223</b>	<b>8.3102</b>	
68	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		<b>94</b>	<b>11.4865</b>	
69	626/21-22	21-22	186	H	सालगोल	IV	1.853	91-120	12	1.5341	
							1.85	121-150	10	2.1495	
							1.85	151-UP	1	0.2814	
							2.15	91-120	1	0.1746	

foØ; I pph ¼ i d k" 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 ( घमी० )	अभ्युक्ति
							ल० (मी०)	मध्य०(सेमी०)			
	22	21-22	188	H	सालगोल	IV	2.15	121-150	4	0.9098	
							2.45	91-120	2	0.3627	
							2.45	121-150	1	0.2916	
							योग		<b>31</b>	<b>5.7037</b>	
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		<b>31</b>	<b>9.4446</b>								
71	708/21-22	21-22	211	H	सालगोल	IV	0.95	31-60	3	0.0621	
							0.95	61-90	4	0.1238	
							1.25	31-60	13	0.2963	
							1.25	61-90	19	0.7570	
							1.55	31-60	11	0.3286	
							1.55	61-90	30	1.6393	
योग		<b>80</b>	<b>3.2071</b>								
72	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		<b>12</b>	<b>3.2409</b>								
73	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		<b>93</b>	<b>4.2484</b>								
74	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		<b>30</b>	<b>5.7976</b>	
75	663/20-	20-21	5, 13	I	सालगोल	III	2.45	91-120	40	7.2806	

foØ; I ph ¼ i d k" 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)			
75	21	20-21	3,43	I	सालगोल	III	योग		40	7.2806	
76	667/20-21	20-21	33	I	सालगोल	III	2.15	121-150	33	8.1004	
							योग		33	8.1004	
77	668/20-21	20-21	1,42	I	सालगोल	III	2.15	91-120	46	7.0306	
							योग		46	7.0306	
78	669/20-21	20-21	34	I	सालगोल	III	2.15	61-90	23	2.0503	
							योग		23	2.0503	
79	672/20-21	20-21	27	I	सालगोल	III	1.85	91-120	37	4.4136	
							योग		37	4.4136	
80	673/20-21	20-21	38	I	सालगोल	III	1.85	61-90	31	2.3000	
							योग		31	2.3000	
81	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	
82	688/20-21	20-21	3	I	सालगोल	IV	1.55	91-120	4	0.3930	
							1.25	121-150	1	0.1531	
							0.95	121-150	1	0.1082	
							योग		6	0.6543	
83	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	
84	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	
85	944/20-21	20-21	131	I	सालगोल	III	1.85	91-120	20	2.4079	
							योग		20	2.4079	
86	948/20-21	20-21	139	I	सालगोल	III	1.85	61-90	14	1.0321	
							योग		14	1.0321	
87	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	
							0.95	91-120	3	0.2235	
							0.95	121-150	3	0.3130	
							1.25	91-120	10	0.8403	



foØ; I ph ¼ i rdk"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)			
88	961/20-21	20-21	88	I	सालगोल	IV	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		<b>45</b>	<b>5.6810</b>	
89	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		<b>48</b>	<b>6.0629</b>	
90	1123/20-21	20-21	85	I	सालगोल	III	1.85	91-120	46	5.7667	
							योग		<b>46</b>	<b>5.7667</b>	
91	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		<b>5</b>	<b>0.4939</b>	
92	1126/20-21	20-21	67	I	सालगोल	III	3.05	151-up	1	0.7625	
							योग		<b>1</b>	<b>0.7625</b>	
93	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		<b>55</b>	<b>3.5357</b>								
94	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		<b>81</b>	<b>4.9695</b>	
95	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		<b>20</b>	<b>5.1538</b>	
							0.95	91-120	3	0.1636	
							0.95	121-150	1	0.1003	
							0.95	151-UP	1	0.1482	

foØ; I ph ¼ i rdk"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 ( घमी० )	अभ्युक्ति
							ल० (मी०)	मध्य०(सेमी०)			
96	1671/20-21	20-21	207	I	सालगोल	IV	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								<b>41</b>	<b>5.1767</b>		
97	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								<b>56</b>	<b>7.8109</b>		
98	1687/20-21	20-21	106,236	I	सालगोल	III	2.45	91-120	57	10.1005	
							योग		<b>57</b>	<b>10.1005</b>	
99	1690/20-21	20-21	1,67,185	I	सालगोल	III	2.15	91-120	52	7.6647	
							योग		<b>52</b>	<b>7.6647</b>	
100	1691/20-21	20-21	121	I	सालगोल	III	2.15	91-120	71	10.2057	
							योग		<b>71</b>	<b>10.2057</b>	
101	1695/20-21	20-21	208,218 147	I	सालगोल	III	1.85	61-90	104	7.4459	
							योग		<b>104</b>	<b>7.4459</b>	
102	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								<b>82</b>	<b>8.6242</b>		
103	1827/20-21	20-21	302	I	सालगोल	III	2.15	121-150	39	9.4515	
							योग		<b>39</b>	<b>9.4515</b>	
104	1831/20-21	20-21	269	I	सालगोल	III	2.45	91-120	30	5.6799	
							योग		<b>30</b>	<b>5.6799</b>	
105	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		<b>59</b>	<b>2.7726</b>	
106	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		<b>83</b>	<b>4.1701</b>	
107	1846/20-21	20-21	2,47,290	I	सालगोल	III	1.85	61-90	86	5.5579	
							योग		<b>86</b>	<b>5.5579</b>	
108	1850/20-21	20-21	141, 289	I	सालगोल	IV	0.95	31-60	52	0.9395	
							0.95	61-90	22	0.7024	
							1.25	31-60	67	1.5939	
							1.25	61-90	32	1.3914	
							1.55	31-60	44	1.3334	

foØ; I pph ¼ i d k" 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 (घमी०)	अभ्युक्ति
							ल० (मी०)	मध्य०(सेमी०)			
							1.55	61-90	32	1.6135	
							योग		<b>249</b>	<b>7.5741</b>	
109	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		<b>48</b>	<b>2.5903</b>		
110	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		<b>163</b>	<b>10.3172</b>		
111	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		<b>131</b>	<b>9.3318</b>		
112	309/19-20	19-20	45, 34	I	सालगोल	IV	0.95	31-60	3	0.0439	
							1.25	31-60	12	0.2492	
							1.55	31-60	4	0.0935	
							0.95	61-90	3	0.1011	
							1.25	61-90	9	0.4115	
							1.55	61-90	7	0.4517	
							1.85	31-60	13	0.3896	
							2.15	31-60	9	0.3189	
							1.85	61-90	5	0.3295	
							2.15	61-90	11	0.7609	
						योग		<b>76</b>	<b>3.1498</b>		
113	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		<b>44</b>	<b>9.0409</b>		
114	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	
115	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	

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	प्लाट	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी०)	अभ्युक्ति
							ल० (मी०)	मध्य०(सेमी०)			
							योग		<b>40</b>	<b>5.4948</b>	
116	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		<b>65</b>	<b>11.2221</b>	
117	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		<b>24</b>	<b>0.9633</b>	
118	136/22-23	22-23	34	B	तुनगोल	D	1.85	31-60	3	0.0971	
							1.85	61-90	2	0.1441	
							योग		<b>5</b>	<b>0.2412</b>	
119	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		<b>9</b>	<b>0.2856</b>	
120	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		<b>5</b>	<b>0.5709</b>	
121	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		<b>10</b>	<b>0.4304</b>	
122	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		<b>15</b>	<b>1.1828</b>	
123	163/21-22	21-22	44	B	सेनगोल	III	1.85	91-120	9	0.9444	
							2.15	91-120	31	4.2281	
							2.15	121-150	2	0.4585	
							2.15	151-UP	2	1.4045	
							2.45	91-120	15	2.4731	
							2.75	91-120	1	0.2273	
							2.75	121-150	1	0.2729	
							योग		<b>61</b>	<b>10.0088</b>	
124	358/21-22	21-22	7	B	धौडीगोल	III	1.85	91-120	2	0.2455	
							2.15	91-120	2	0.3532	
							2.15	121-150	2	0.4902	
							2.45	91-120	3	0.5651	
							योग		<b>9</b>	<b>1.6540</b>	
125	395/20-21	19-20	31	J	सागौनगोल	IV	1.85	31-60	9	0.3020	
							1.85	61-90	4	0.2613	
							2.15	31-60	53	1.9971	
							2.15	61-90	28	1.9566	

foØ; I iph ¼ iædk"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)			
							2.45	31-60	59	2.9408	
							2.45	61-90	47	3.9547	
							योग		<b>200</b>	<b>11.4125</b>	
126	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		<b>46</b>	<b>8.0979</b>		
127	633/21-22	21-22	85, 89, 88	B 1	हल्द्वगोल	B	1.25	31-60	6	0.1442	
							1.25	61-90	2	0.1000	
							1.55	31-60	10	0.2852	
							1.55	61-90	2	0.1209	
							1.85	31-60	6	0.2237	
							1.85	61-90	9	0.5695	
							1.85	91-120	5	0.6850	
							1.85	121-150	1	0.2602	
							1.85	151-UP	2	1.2811	
							2.15	61-90	19	1.5691	
							2.15	91-120	6	0.9659	
							2.15	121-150	4	1.0337	
							2.15	151-UP	3	1.1356	
							2.45	121-150	1	0.2588	
2.45	151-UP	1	1.5680								
						योग		<b>77</b>	<b>10.2009</b>		
128	717/21-22	21-22	114	B 1	कोकाटगोल	III	1.85	91-120	1	0.0979	
							2.15	121-150	3	0.7813	
							योग		<b>4</b>	<b>0.8792</b>	
129	400/20-21	19-20	18,50	J	सागौनगोल	IV	1.85	31-60	52	1.4948	
							1.85	61-90	4	0.2003	
							2.15	31-60	103	4.3532	
							2.15	61-90	29	1.9568	
							2.45	31-60	15	0.9139	
							2.45	61-90	18	1.4638	
						योग		<b>221</b>	<b>10.3828</b>		
130	401/20-21	19-20	51	J	सागौनगोल	IV	1.85	31-60	34	1.1673	
							1.85	61-90	10	0.6800	
							2.15	31-60	77	3.1676	
							2.15	61-90	31	2.1844	
							2.45	31-60	9	0.4182	
							2.45	61-90	35	2.9505	
						योग		<b>196</b>	<b>10.5680</b>		
131	1201/20-21	20-21	12	K	सागौनगोल	IV	1.85	31-60	23	0.7489	
							1.85	61-90	10	<b>0.6494</b>	
							2.15	31-60	13	<b>0.5404</b>	
							2.15	61-90	17	<b>1.2335</b>	
							2.45	31-60	62	<b>2.8287</b>	
							2.45	61-90	95	<b>7.9585</b>	
							2.75	31-60	1	<b>0.0520</b>	
2.75	61-90	2	<b>0.2092</b>								

foØ; I ph ¼ i d k " B v k f n 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)			
							योग		<b>223</b>	<b>14.2206</b>	
132	1227/20-21	20-21	44	K	सागौनगोल	III	1.25	151-up	1	0.3348	
							योग		<b>1</b>	<b>0.3348</b>	
133	1444/20-21	20-21	31	K	सागौनगोल	IV	1.85	31-60	14	0.4601	
							1.85	61-90	13	0.8109	
							2.15	31-60	17	0.6330	
							2.15	61-90	7	0.4863	
							2.45	31-60	49	2.2749	
							2.45	61-90	116	10.0776	
						योग		<b>216</b>	<b>14.7428</b>		
134	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		<b>193</b>	<b>11.9703</b>		
135	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		<b>201</b>	<b>12.6565</b>		
136	1449/20-21	20-21	58	K	सागौनगोल	IV	1.85	31-60	5	0.1650	
							1.85	61-90	4	0.2323	
							2.15	31-60	2	0.0499	
							2.15	61-90	1	0.0658	
							2.45	31-60	57	2.2513	
							2.45	61-90	39	3.2160	
						योग		<b>109</b>	<b>6.0770</b>		
137	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		<b>20</b>	<b>2.8068</b>		
138	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		<b>21</b>	<b>3.9399</b>		
139	2060/20-21	20-21	52, 60, 72, 80	G	सागौनगोल	IV	1.25	91-120	1	0.0720	
							1.25	121-150	1	0.1643	
							1.85	91-120	1	0.1203	
							2.15	91-120	11	1.4539	
							2.45	91-120	3	0.4531	

foØ; I iph ¼ i rdk"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		आयतन (घमी०)	अभ्युक्ति
							ल० (मी०)	मध्य०(सेमी०)		
							योग		<b>17</b>	<b>2.2636</b>
140	738/19-20	19-20	12	J	सागौनगोल	IV	1.85	31-60	23	0.7236
							1.85	61-90	17	1.0941
							2.15	31-60	104	4.1049
							2.15	61-90	70	4.9547
							2.45	31-60	3	0.1114
							2.45	61-90	16	1.6038
		योग		<b>233</b>	<b>12.5925</b>					
141	739/19-20	19-20	17	J	सागौनगोल	IV	1.85	31-60	23	0.8016
							1.85	61-90	9	0.4875
							2.15	31-60	38	1.5845
							2.15	61-90	41	2.8086
							2.45	31-60	10	0.4526
							2.45	61-90	32	2.8099
		योग		<b>153</b>	<b>8.9447</b>					
142	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		<b>31</b>	<b>3.1144</b>
143	149/22-23	22-23	7	C	शीशमगोल	III	2.15	91-120	56	8.1726
							योग		<b>56</b>	<b>8.1726</b>
144	150/22-23	22-23	28	C	शीशमगोल	III	2.15	91-120	67	9.8914
							योग		<b>67</b>	<b>9.8914</b>
145	152/22-23	22-23	18	C	शीशमगोल	III	2.15	151-UP	12	5.5070
							योग		<b>12</b>	<b>5.5070</b>
146	581/21-22	21-22	161	C	शीशमगोल	III	1.85	61-90	44	2.9890
							योग		<b>44</b>	<b>2.9890</b>
147	585/21-22	21-22	162	C	शीशमगोल	III	2.15	61-90	138	10.7851
							योग		<b>138</b>	<b>10.7851</b>

I kj k k

प्रजाति	लॉट	आयतन
सैन गोल	1	10.0088
शीशम गोल	6	40.4595
साल गोल	116	1011.2251
सागौन गोल	14	122.9128
हल्दू गोल	2	11.1642
धोडी गोल	1	1.6540
कोकाट गोल	2	8.9771
सीरस गोल	3	2.1841
तुन गोल	2	0.5268
योग	147	1209.1124

प्लाट प्रभासी (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 -11208035095 , IFSC CODE - SBIN0001872