

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		<b>40</b>	<b>6.1107</b>	
2	99/22-23	22-23	37	H	सालगोल	III	2.45	91-120	95	17.1246	
							योग		<b>95</b>	<b>17.1246</b>	
3	204/22-23	22-23	86	H	सालगोल	III	2.15	121-150	24	6.0638	
							योग		<b>24</b>	<b>6.0638</b>	
4	206/22-23	22-23	98, 94	H	सालगोल	III	2.45	121-150	39	11.6373	
							योग		<b>39</b>	<b>11.6373</b>	
5	208/22-23	22-23	116	H	सालगोल	III	2.45	121-150	34	10.0117	
							योग		<b>34</b>	<b>10.0117</b>	
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		<b>76</b>	<b>8.1751</b>		
7	234/22-23	22-23	101,93	H	सालगोल	III	1.85	61-90	80	5.5720	
							योग		<b>80</b>	<b>5.5720</b>	
8	237/22-23	22-23	50,130, 108	H	सालगोल	III	1.85	151-UP	16	6.6107	
							योग		<b>16</b>	<b>6.6107</b>	
9	238/22-23	22-23	39,20	H	सालगोल	III	2.15	61-90	87	7.6652	
							योग		<b>87</b>	<b>7.6652</b>	
10	239/22-23	22-23	34,87	H	सालगोल	III	2.15	91-120	71	10.7296	
							योग		<b>71</b>	<b>10.7296</b>	
11	240/22-23	22-23	105	H	सालगोल	III	2.15	91-120	91	13.7336	
							योग		<b>91</b>	<b>13.7336</b>	
12	241/22-23	22-23	106,129, 74	H	सालगोल	III	2.15	121-150	51	12.5363	
							योग		<b>51</b>	<b>12.5363</b>	
13	243/22-23	22-23	133,1, 100	H	सालगोल	III	2.45	61-90	120	12.6371	
							योग		<b>120</b>	<b>12.6371</b>	
14	244/22-23	22-23	137,36	H	सालगोल	III	2.45	91-120	73	12.4725	
							योग		<b>73</b>	<b>12.4725</b>	
15	245/22-23	22-23	120	H	सालगोल	III	2.45	91-120	76	13.9065	
							योग		<b>76</b>	<b>13.9065</b>	
16	246/22-23	22-23	122,47	H	सालगोल	III	2.45	121-150	45	13.3608	
							योग		<b>45</b>	<b>13.3608</b>	
17	247/22-23	22-23	62	H	सालगोल	III	2.45	121-150	46	13.4027	
							योग		<b>46</b>	<b>13.4027</b>	
18	249/22-23	22-23	75,127	H	सालगोल	III	2.45	151-UP	23	11.9810	
							योग		<b>23</b>	<b>11.9810</b>	
19	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		<b>70</b>	<b>8.3170</b>		

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
							ल० (मी०)	मध्य०(सेमी०)			
20	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	
							2.453	61-90	68	6.8098	
योग							<b>193</b>	<b>15.0338</b>			
21	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							<b>51</b>	<b>16.3113</b>			
22	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							<b>30</b>	<b>3.4780</b>			
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							<b>87</b>	<b>8.1782</b>			
24	277/22-23	22-23	149	H	सालगोल	III	2.15	91-120	56	8.5906	
योग							<b>56</b>	<b>8.5906</b>			
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							<b>25</b>	<b>6.8097</b>			
26	279/22-23	22-23	145	H	सालगोल	III	2.45	91-120	65	11.7022	
							योग				
27	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							<b>173</b>	<b>12.0774</b>			
28	307/22-23	22-23	155	H	सालगोल	III	2.45	121-150	69	19.3268	
							योग				
29	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							<b>32</b>	<b>2.0635</b>			
30	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							<b>64</b>	<b>11.6915</b>			

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)					
31	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		<b>82</b>	<b>3.9395</b>			
32	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		<b>81</b>	<b>11.3304</b>										
33	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		<b>199</b>	<b>15.4654</b>										
34	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		<b>35</b>	<b>9.2418</b>										
35	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		<b>67</b>	<b>7.9347</b>										
36	333/22-23	22-23	1, 28	J	सालगोल	IV	1.85	91-120	18	2.1179			
							1.85	121-150	6	1.2812			
							1.85	151-UP	2	0.5774			
							2.15	91-120	26	3.9043			
							2.15	121-150	13	3.3076			
							2.15	151-UP	8	3.5107			
							2.45	91-1203	1	0.1471			
							2.45	151-UP	1	1.2005			
योग		<b>75</b>	<b>16.0467</b>										

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)			
37	349/22-23	22-23	34	J	सालगोल	III	2.15	91-120	75	11.2281	
							योग		<b>75</b>	<b>11.2281</b>	
38	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		<b>56</b>	<b>7.0082</b>		
39	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		<b>140</b>	<b>9.3997</b>	
40	605/22-23	22-23	49	J	सालगोल	III	2.15	91-120	36	5.3005	
							योग		<b>36</b>	<b>5.3005</b>	
41	606/22-23	22-23	81	J	सालगोल	III	2.15	91-120	66	10.4177	
							योग		<b>66</b>	<b>10.4177</b>	
42	607/22-23	22-23	80	J	सालगोल	III	2.15	121-150	42	10.1418	
							योग		<b>42</b>	<b>10.1418</b>	
43	611/22-23	22-23	73	J	सालगोल	III	2.45	121-150	46	13.1309	
							योग		<b>46</b>	<b>13.1309</b>	
44	613/22-23	22-23	80	J	सालगोल	IV	0.95	31-60	5	0.0969	
							0.95	61-90	29	1.1224	
							1.25	31-60	19	0.4441	
							1.25	61-90	73	3.3517	
							1.55	31-60	15	0.4066	
							1.55	61-90	50	2.9113	
							योग		<b>191</b>	<b>8.3330</b>	
45	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		<b>92</b>	<b>12.5879</b>	
46	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		<b>49</b>	<b>11.6020</b>	

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)					
47	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								<b>273</b>	<b>16.4744</b>				
48	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								<b>269</b>	<b>16.6755</b>				
49	135/21-22	21-22	74	I	सालगोल	III	2.15	91-120	38	5.6510			
योग								<b>38</b>	<b>5.6510</b>				
50	144/21-22	21-22	70	I	सालगोल	III	2.45	91-120	54	9.4726			
योग								<b>54</b>	<b>9.4726</b>				
51	149/21-22	21-22	86,94	I	सालगोल	III	2.45	121-150	39	11.1350			
योग								<b>39</b>	<b>11.1350</b>				
52	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						
53	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>				
54	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>				
55	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>				

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					
							लो (मी०)	मध्य०(सेमी०)								
56	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>								
57	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>						
58	334/21-22	21-22	105,118	I	सालगोल	III	2.15	91-120	66	9.8274						
							योग		<b>66</b>	<b>9.8274</b>						
59	337/21-22	21-22	116	I	सालगोल	III	2.15	121-150	32	7.9502						
							योग		<b>32</b>	<b>7.9502</b>						
60	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>						
61	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>						
62	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>	
63	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>	
							64	351/21-22	21-22	75		I	साल गोल	IV	1.85	91-120
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							<b>67</b>	<b>12.6279</b>								
65	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>						

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)			
66	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>								
67	501/21-22	21-22	153	H	सालगोल	III	2.15	61-90	178	15.3464	
							योग		<b>178</b>	<b>15.3464</b>	
68	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		<b>73</b>	<b>3.9055</b>	
69	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>								
70	609/21-22	21-22	200,162	H	सालगोल	III	2.15	61-90	33	2.9855	
							योग		<b>33</b>	<b>2.9855</b>	
71	621/21-22	21-22	208	H	सालगोल	III	3.05	121-150	1	0.3736	
							योग		<b>1</b>	<b>0.3736</b>	
72	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>								
73	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>								
74	668/20-21	20-21	1,42	I	सालगोल	III	2.15	91-120	46	7.0306	
							योग		<b>46</b>	<b>7.0306</b>	
75	669/20-21	20-21	34	I	सालगोल	III	2.15	61-90	23	2.0503	
							योग		<b>23</b>	<b>2.0503</b>	

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)			
76	673/20-21	20-21	38	I	सालगोल	III	1.85	61-90	31	2.3000	
							योग		<b>31</b>	<b>2.3000</b>	
77	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		<b>9</b>	<b>0.7675</b>	
78	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		<b>6</b>	<b>0.6543</b>	
79	948/20-21	20-21	139	I	सालगोल	III	1.85	61-90	14	1.0321	
							योग		<b>14</b>	<b>1.0321</b>	
80	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		<b>45</b>	<b>5.6810</b>	
81	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>								
82	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>	
83	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>	
84	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		<b>41</b>	<b>5.1767</b>	



foØ; I iph 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)			
85	1691/20-21	20-21	121	I	सालगोल	III	2.15	91-120	71	10.2057	
							योग		<b>71</b>	<b>10.2057</b>	
86	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>	
87	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>		
88	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>	
89	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>	
90	1846/20-21	20-21	247,290	I	सालगोल	III	1.85	61-90	86	5.5579	
							योग		<b>86</b>	<b>5.5579</b>	
91	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>	
92	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>								
93	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>								
94	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		<b>156</b>	<b>8.3919</b>	
95	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		<b>40</b>	<b>5.4948</b>								

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)			
96	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>			
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				
98	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							<b>76</b>	<b>18.2672</b>			
99	264/22-23	22-23	46	B	जामुनगोल	III	1.25	91-120	1	0.1051	
							1.55	91-120	1	0.0969	
							योग				
100	679/22-23	22-23	74, 70, 76, 72	B	फलदूगोल	D	0.95	31-60	3	0.0542	
							0.95	91-120	3	0.1520	
							0.95	121-150	1	0.1098	
							1.25	31-60	2	0.0440	
							1.25	61-90	1	0.0633	
							1.55	31-60	2	0.0591	
							1.85	31-60	2	0.0626	
							1.85	61-90	2	0.1184	
							1.85	151-UP	2	0.7360	
							2.15	61-90	3	0.2650	
							2.15	91-120	2	0.3148	
							2.15	151-UP	1	0.3187	
योग							<b>24</b>	<b>2.2979</b>			
101	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>			
102	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							<b>33</b>	<b>8.4129</b>			

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	प्ला ट	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन ( धमी० )	अभ्युक्ति
							ल० (मी०)	मध्य०(सेमी०)			
103	368/22-23	22-23	66	F	सागौनगोल	IV	1.85	31-60	32	0.7357	
							2.15	31-60	174	5.0634	
							2.15	61-90	9	0.4806	
							2.45	31-60	49	2.1110	
							2.45	61-90	14	0.8667	
							योग		<b>278</b>	<b>9.2574</b>	
104	369/22-23	22-23	68	F	सागौनगोल	IV	1.85	31-60	53	1.2444	
							1.85	61-90	4	0.2240	
							2.15	31-60	256	8.0285	
							2.15	61-90	22	1.3271	
							2.45	31-60	31	1.3698	
							2.45	61-90	6	0.4170	
योग		<b>372</b>	<b>12.6108</b>								
105	422/22-23	22-23	85	F	सागौनगोल	III	2.15	91-120	105	14.1447	
योग		<b>105</b>	<b>14.1447</b>								
106	486/22-23	22-23	41	K	सागौनगोल	III	2.15	61-90	166	11.4988	
योग		<b>166</b>	<b>11.4988</b>								
107	490/22-23	22-23	31	K	सागौनगोल	III	2.15	91-120	58	8.0175	
योग		<b>58</b>	<b>8.0175</b>								
108	509/22-23	22-23	86	D	सागौनगोल	III	2.15	61-90	143	11.6697	
योग		<b>143</b>	<b>11.6697</b>								
109	529/22-23	22-23	7	F	सागौनगोल	III	2.15	61-90	212	15.3960	
योग		<b>212</b>	<b>15.3960</b>								
110	568/22-23	22-23	97	D	सागौनगोल	III	2.15	61-90	179	13.5887	
योग		<b>179</b>	<b>13.5887</b>								
111	585/22-23	22-23	44	K	सागौनगोल	III	2.15	61-90	181	12.5601	
योग		<b>181</b>	<b>12.5601</b>								
112	618/22-23	22-23	155	F	सागौनगोल	II	2.15	91-120	4	0.5064	
योग		<b>4</b>	<b>0.5064</b>								
113	628/22-23	22-23	55	F	सागौनगोल	III	2.15	91-120	65	8.3191	
योग		<b>65</b>	<b>8.3191</b>								
114	631/22-23	22-23	27	F	सागौनगोल	III	2.15	91-120	30	3.8730	
योग		<b>30</b>	<b>3.8730</b>								
115	632/22-23	22-23	153	F	सागौनगोल	III	2.15	91-120	17	2.0886	
योग		<b>17</b>	<b>2.0886</b>								
116	643/22-23	22-23	107	D	सागौनगोल	III	2.15	91-120	86	12.2313	
योग		<b>86</b>	<b>12.2313</b>								
117	645/22-23	22-23	122	D	सागौनगोल	III	2.15	91-120	74	10.4371	
योग		<b>74</b>	<b>10.4371</b>								
118	646/22-23	22-23	125	D	सागौनगोल	III	2.15	91-120	58	8.1601	
योग		<b>58</b>	<b>8.1601</b>								
119	647/22-23	22-23	128	D	सागौनगोल	III	2.15	91-120	72	9.8628	
योग		<b>72</b>	<b>9.8628</b>								
120	658/22-23	22-23	13	A 1	सागौनगोल	III	2.15	61-90	193	14.6692	
योग		<b>193</b>	<b>14.6692</b>								
121	660/22-23	22-23	12	A 1	सागौनगोल	III	2.15	91-120	83	12.0255	
योग		<b>83</b>	<b>12.0255</b>								

foØ; I  ph 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
							ल० (मी०)	मध्य०(सेमी०)			
122	661/22-23	22-23	14	A 1	सागौनगोल	III	2.15	91-120	43	6.0837	
							योग		<b>43</b>	<b>6.0837</b>	
123	662/22-23	22-23	17	A 1	सागौनगोल	III	2.15	91-120	71	9.8427	
							योग		<b>71</b>	<b>9.8427</b>	
124	671/22-23	22-23	16	A 1	सागौनगोल	IV	1.85	91-120	1	0.1275	
							1.85	121-150	1	0.1693	
							2.15	91-120	13	1.7701	
							2.15	121-150	2	0.4786	
							योग		<b>17</b>	<b>2.5455</b>	
125	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		<b>17</b>	<b>1.1374</b>	

I kj kã k

प्रजाति	लौट	आयतन
शीशम गोल	<b>1</b>	<b>1.1374</b>
साल गोल	<b>96</b>	<b>849.1243</b>
सागौन गोल	<b>22</b>	<b>209.3887</b>
कोकाट गोल	<b>2</b>	<b>26.3651</b>
जामुन गोल	<b>2</b>	<b>8.6149</b>
सीरस गोल	<b>1</b>	<b>0.4304</b>
फल्दू गोल	<b>1</b>	<b>2.2979</b>
योग	<b>125</b>	<b>1097.3587</b>

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**