

foØ; l ph i zi = A A

mRrjk[k.M ou fodkl fuxe] ngjkn u foi .ku i Hkkx foØ; fMi k; fNn n jokykA

uhyke frffk%&20&01&2018 uhyke LFky&jk; okyk fMi ks

क्र.सं.	लौट/वर्ष	उत्पाद वर्ष	चट्टा/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन	C.F.T.
						ल०	म० घेरी			
1	712/16-17	16-17	446/16-17	चीड़ चिरान	C/C	365	25x13	7	0.8302	
						305	25x13	14	1.3874	
						365	20x13	4	0.3796	
						305	20x13	6	0.4758	
						305	23x13	1	0.0912	
						: kx%&		32	3.1642	112
2	713/16-17	16-17	447/16-17	चीड़ चिरान मिश्रित	C/C	245	25x13	2	0.1592	
						185	20x13	1	0.0637	
						245	25x13	3	0.1803	
						245	20x20	3	0.2940	
						215	18x18	3	0.2379	
						245	18x18	1	0.0697	
						245	15x15	1	0.0551	
						185	15x15	1	0.0416	
						155	18x18	1	0.0502	
						155	15x15	1	0.0349	
		: kx%&		17	1.1866	42				
		16-17	448/16-17	चीड़ पल्लू	C/C	365	18x18	1	0.1183	
						305	18x18	3	0.2964	
						365	20x20	1	0.1460	
						305	20x20	1	0.1220	
						365	15x15	1	0.0821	
						305	15x15	1	0.0686	
						365	13x13	1	0.0617	
						305	13x13	1	0.0515	
		: kx%&		10	0.9466	33				
		16-17	449/16-17	चीड़ डिमडिमा	C/C	155	20x20	1	0.0620	
						125	28x28	1	0.0980	
						125	20x20	1	0.0500	
						: kx%&		3	0.2100	7
city : kx%&		30	2.3432	83						
3	213/17-18	16-17	1003/17-18	चीड़ चिरान	B/C	365	20x13	72	6.8328	
						365	20x10	14	1.0220	
						365	18x13	6	0.5124	
						335	20x13	4	0.3484	
						335	20x10	1	0.0670	
		: kx%&		97	8.7826	310				
		1061/17-18	चीड़ चिरान	B/C	365	20x13	27	2.5623		
					365	20x10	5	0.3650		
					365	18x13	1	0.0854		
		: kx%&		33	3.0127	106				
city : kx%&		130	11.7953	417						
4	243/17-18	16-17	1037/17-18	चीड़ ल०	B/C	185	61-90	8	0.7249	
						155	61-90	5	0.3215	
			: kx%&		13	1.0464	37			
			1040/17-18	चीड़ ल०	B/C	185	61-90	4	0.5488	
						185	91-120	4	0.7915	
			: kx%&		8	1.3403	47			
		1121/17-18	चीड़ ल०	B/C	185	61-90	3	0.2363		
					185	91-120	8	1.0416		
					185	121-150	14	3.1721		
					185	151-up	3	0.8445		
: kx%&		28	5.2945	187						
city : kx%&		49	7.6812	271						

5	246/17-18	16-17	1122/17-18	चीड़ ल०	B/C	275	91-120	3	0.4759	
						275	121-150	1	0.2905	
						305	61-90	1	0.1377	
						305	91-120	29	5.8431	
						305	121-150	3	0.9239	
						365	121-150	1	0.3738	
								38	8.0449	284
6	250/17-18	16-17	1046/17-18	चीड़ ल०	C/C	155	61-90	1	0.0700	
						185	61-90	1	0.0740	
						245	61-90	1	0.0861	
						305	61-90	1	0.1072	
						335	61-90	1	0.0885	
						365	61-90	2	0.1810	
						125	91-120	1	0.1395	
						245	91-120	2	0.3356	
						305	91-120	1	0.2654	
								11	1.3473	48
			1129/17-18	चीड़ ल०	C/C	155	61-90	2	0.1295	
						245	61-90	2	0.1786	
						335	61-90	1	0.1178	
						95	91-120	1	0.0855	
						185	91-120	1	0.1227	
						245	91-120	4	0.7112	
						305	91-120	2	0.4040	
						125	121-150	1	0.1598	
						185	121-150	3	0.5894	
						245	121-150	3	0.8200	
						125	151-UP	2	0.4265	
								22	3.7450	132
		33	5.0923	180						
7	338/17-18	16-17	1132/17-18	चीड़ चिरान	B/C	365	20x13	11	1.0439	
						365	20x10	7	0.5110	
						365	18x13	1	0.0854	
					19	1.6403	58			
			1133/17-18	चीड़ चिरान	B/C	305	20x13	24	1.9032	
						305	20x10	15	0.9150	
						305	18x13	1	0.0713	
					40	2.8895	102			
					59	4.5298	160			
			8	423/17-18	17-18	381/17-18	हल्दू ल० रा.रा.टि. विकास कार्य	B	95-215	31-120
		296	9.5777	338						
9	424/17-18	17-18	408/17-18	कजू ल० रा.रा. टि.विकास कार्य	B	95-215	31-151 up	197	8.7393	
		197	8.7393	309						
10	442/17-18	17-18	438/17-18	हल्दू ल०विकास कार्य NH-94	B	125-245	31-151up	44	8.9634	
		44	8.9634	317						
11	443/17-18	17-18	448/17-18	हल्दू ल०विकास कार्य NH-94	B	95-215	31-151up	143	9.5963	
		143	9.5963	339						
12	444/17-18	17-18	476/17-18	हल्दू ल०विकास कार्य NH-94	B	155-215	61-151up	38	13.6501	
		38	13.6501	482						
13	445/17-18	17-18	401/17-18	हल्दू ल०विकास कार्य NH-94	A	125-215	91-UP	11	1.9770	
		11	1.9770	70						
14	446/17-18	17-18	435/17-18	सिल्वर ओक ल० NH-94	III	185	31-60	1	0.0416	
						215	31-60	10	0.4573	
						215	61-90	110	8.3883	
								121	8.8872	314
15	447/17-18	17-18	410/17-18	यू०के० लिफ्टस ल० NH-94	II	305	61-90	1	0.1544	
						305	91-120	8	1.8224	
						305	121-150	6	2.1818	
								15	4.1586	147

16	448/17-18	17-18	416/17-18	जैकरन्डा, कोकाट ल० NH-94	III	125	31-60	1	0.0281	
						155	31-60	3	0.0828	
						185	31-60	6	0.1988	
						215	31-60	7	0.2880	
						95	61-90	3	0.1149	
						125	61-90	11	0.4993	
						155	61-90	17	0.9119	
						185	61-90	16	1.0668	
						215	61-90	12	0.9184	
						245	61-90	1	0.0861	
						95	91-120	1	0.0536	
						125	91-120	1	0.1125	
17	449/17-18	17-18	395/17-18	साल लट्टा NH-94	I	215	121-150	4	1.0120	
18	450/17-18	17-18	415/17-18	जैकरन्डा, कोकाट ल० NH-94	III	215	31-60	1	0.0272	
						185	61-90	1	0.0937	
						215	61-90	8	0.6100	
						245	61-90	1	0.1106	
						125	91-120	3	0.2675	
						155	91-120	8	0.9226	
						185	91-120	5	0.6894	
						215	91-120	8	1.2200	
						245	91-120	1	0.1531	
						95	121-150	1	0.1003	
						125	121-150	1	0.1221	
						155	121-150	1	0.1807	
						185	121-150	5	1.0772	
						215	121-150	3	0.7928	
						245	121-150	1	0.2791	
							48	6.6463	235	
19	451/17-18	17-18	418/17-18	जैकरन्डा, कोकाट ल० NH-94	IV	95	31-60	3	0.0404	
						125	31-60	15	0.3050	
						155	31-60	31	0.8250	
						185	31-60	18	0.4833	
						215	31-60	4	0.1484	
						245	31-60	1	0.0310	
						95	61-90	8	0.2700	
						125	61-90	30	1.2368	
						155	61-90	29	1.6580	
						185	61-90	20	1.2792	
						215	61-90	5	0.3853	
							164	6.6624	235	
20	452/17-18	17-18	430/17-18	जैकरन्डा, कोकाट ल० NH-94	IV	125	61-90	2	0.0939	
						155	61-90	2	0.1194	
						185	61-90	3	0.1891	
						215	61-90	2	0.1948	
						95	91-120	6	0.3604	
						125	91-120	7	0.5931	
						155	91-120	6	0.5523	
						185	91-120	6	0.7484	
						215	91-120	6	0.9961	
						95	121-150	1	0.0928	
						125	121-150	2	0.2541	
						155	121-150	4	0.6949	
						185	121-150	5	1.0889	
						215	121-150	3	0.6998	
						155	151-up	1	0.2800	
							56	6.9580	246	

21	453/17-18	17-18	362/17-18	साल ल0विकास कार्य NH-94	II	215	91-120	12	1.8355	
						: kx%&		12	1.8355	65
22	454/17-18	17-18	363/17-18	साल लट्ठा NH-94	II	185	61-90	2	0.1670	
						185	91-120	4	0.5063	
						215	61-90	1	0.0971	
						: kx%&		7	0.7704	27
23	455/17-18	17-18	396/17-18	साल लट्ठा NH-94	II	215	121-150	8	1.9186	
						215	121-150	1	0.3440	
						: kx%&		9	2.2626	80
24	456/17-18	17-18	364/17-18	साल ल0विकास कार्य NH-94	III	215	91-120	34	5.1682	
						: kx%&		34	5.1682	183
25	457/17-18	17-18	365/17-18	साल लट्ठा विकास कार्य NH-94	III	245	91-120	5	0.8261	
			367/17-18			245	61-90	3	0.2583	
			: kx%&			8	1.0844	38		
26	458/17-18	17-18	368/17-18	साल लट्ठा NH-94	III	215	31-60	5	0.2264	
						185	61-90	20	1.2669	
						215	61-90	58	4.5327	
						: kx%&		83	6.0260	213
27	459/17-18	17-18	398/17-18	साल ल0विकास कार्य NH-94	III	215	121-150	6	1.3125	
						: kx%&		6	1.3125	46
28	460/17-18	17-18	400/17-18	साल लट्ठा NH-94	III	185	61-90	2	0.1714	
						185	91-120	10	1.1812	
						185	121-150	1	0.2331	
						: kx%&		13	1.5857	56
29	461/17-18	17-18	452/17-18	सिल्वर ओक,ल0 NH-94	III	305	121-150	2	0.6201	
						275	151-up	1	0.4679	
						: kx%&		3	1.0880	38
30	462/17-18	17-18	359/17-18	कोकाट ल0 NH-94	III	125	31-60	1	0.0281	
						155	31-60	3	0.0968	
						185	31-60	1	0.0289	
						215	31-60	6	0.3640	
						95	61-90	1	0.0429	
						125	61-90	8	0.3359	
						155	61-90	18	0.9972	
						185	61-90	14	0.8836	
						215	61-90	26	2.0097	
						95	91-120	1	0.0594	
						125	91-120	2	0.1566	
						155	91-120	2	0.1922	
						185	91-120	2	0.2254	
						215	91-120	12	1.8146	
						185	121-150	1	0.1807	
						215	121-150	2	0.4371	
: kx%&		100	7.8531	277						
31	463/17-18	17-18	358/17-18	कोकाट,कुशुम ल0 NH-94	IV	95	31-60	11	0.1731	
						125	31-60	29	0.4962	
						155	31-60	16	0.4049	
						185	31-60	6	0.1447	
						95	61-90	1	0.0334	
						125	61-90	8	0.3313	
						155	61-90	3	0.1531	
						185	61-90	5	0.3141	
						215	61-90	3	0.2919	
						95	91-120	2	0.1397	
						125	91-120	2	0.1442	
						155	91-120	8	0.8527	
						185	91-120	3	0.4058	
						185	121-150	1	0.1807	
						245	121-150	1	0.3001	
: kx%&		99	4.3659	154						

32	464/17-18	17-18	449/17-18	एलन्थस ल० NH-94	B	125	61-90	2	0.0830	
						155	61-90	1	0.0242	
						185	61-90	1	0.0567	
						215	61-151up	24	8.4923	
						245	61-90	1	0.0750	
									29	8.7312
33	513/16-17	16-17	1779/16-17	सागौन रेलवे जमान्त जब्ज	III	95	91-120	3	0.2398	
						95	121-150	2	0.2101	
						125	91-120	1	0.0676	
						125	121-150	1	0.1221	
									7	0.6396
34	514/16-17	16-17	1451/16-17	सागौन रेलवे जमान्त जब्ज	III	155	91-120	1	0.0802	
						185	91-120	1	0.1476	
						185	121-150	1	0.1894	
									3	0.4172
35	798/16-17	16-17	1445/16-17	सागौन रेलवे जमान्त जब्ज	IV	95	91-120	1	0.1291	
						95	121-150	1	0.1082	
						245	121-150	1	0.1471	
						3	0.3844	14		
			1496/16-17	सागौन रेलवे जमान्त जब्ज	IV	125	61-90	1	0.0500	
						185	121-150	1	0.2273	
						215	91-120	2	0.3258	
						215	121-150	1	0.2393	
									5	0.8424
						8	1.2268	43		
36	859/16-17	16-17	1123/16-17	सैन देहरादून जमान्त जब्ज	III	185	61-90	1	0.0740	
									1	0.0740
37	860/16-17	16-17	1147/16-17	सैन देहरादून जमान्त जब्ज	IV	95	31-60	35	0.5351	
						95	61-90	22	0.6664	
						125	31-60	88	2.9226	
						125	61-90	53	2.0429	
						155	31-60	45	1.2919	
						155	61-90	31	1.5372	
						185	31-60	22	0.8089	
						185	61-90	21	0.7447	
						215	31-60	4	0.1710	
									321	10.7207
38	93/17-18	16-17	55/17-18	सैन देहरादून जमान्त जब्ज	IV	95	31-60	7	0.1028	
						95	61-90	2	0.0772	
						125	31-60	36	0.7077	
						125	61-90	10	0.4152	
						155	31-60	19	0.5394	
						155	61-90	21	1.1145	
						185	31-60	5	0.1425	
						185	61-90	9	0.6148	
		215	31-60	2	0.0890					
		215	61-90	9	0.7796					
					120	4.5827	162			
		16-17	56/17-18	सैन देहरादून जमान्त जब्ज	IV	95	31-60	11	0.1769	
						95	61-90	5	0.1648	
						125	31-60	26	0.5273	
	125					61-90	8	0.3417		
	155					31-60	19	0.5474		
	155					61-90	21	1.0406		
	185					31-60	11	0.4136		
	185					61-90	8	0.5550		
	215					61-90	10	0.8386		
				119	4.6059	163				
	16-17	57/17-18	सैन देहरादून जमान्त जब्ज	IV	95	31-60	8	0.0948		
					95	61-90	5	0.1795		
125					31-60	19	0.3471			
125					61-90	16	0.6459			
155					31-60	26	0.6845			
155					61-90	16	0.8367			
185					31-60	12	0.4222			
185					61-90	15	0.8781			
215	61-90	1	0.0568							
			118	4.1456	146					
			357	13.3342	471					

39	314/17-18	16-17	684/17-18	सैन रेलवे जमान्त जब्त	IV	215	91-120	1	0.1626	
						215	121-150	2	0.5268	
						: kx%&		3	0.6894	24
40	305/17-18	16-17	744/17-18	सागौन रेलवे जमान्त जब्त	III	155	91-120	1	0.1395	
						185	91-120	1	0.0979	
						215	91-120	3	0.4234	
						215	91-120	1	0.2449	
						: kx%&		6	0.9057	32
41	312/17-18	16-17	685/17-18	शीशम रेलवे जमान्त जब्त	IV	125	31-60	1	0.0158	
						155	31-60	5	0.1333	
						185	31-60	28	0.7285	
						215	31-60	19	0.7328	
						245	31-60	1	0.0551	
			: kx%&		54	1.6655	59			
			686/17-18	शीशम रेलवे जमान्त जब्त	IV	95	31-60	5	0.0627	
						125	31-60	38	0.6752	
						155	31-60	26	0.6501	
						185	31-60	1	0.0363	
						125	61-90	2	0.0868	
						155	61-90	2	0.1233	
			: kx%&		74	1.6344	58			
city : kx%&		128	3.2999	117						
42	315/17-18	16-17	701/17-18	बोतल ब्रुश रेलवे जमान्त जब्त	IV	95	31-60	33	0.3445	
						95	61-90	3	0.0747	
						125	31-60	65	1.0062	
						125	61-90	2	0.0660	
						155	31-60	49	0.9998	
						155	61-90	1	0.0530	
						185	31-60	31	0.8545	
						185	61-90	2	0.0933	
						215	31-60	10	0.3566	
						215	61-90	4	0.2513	
			245	61-90	1	0.1106				
			: kx%&		201	4.2105	149			
			702/17-18	बोतल ब्रुश रेलवे जमान्त जब्त	IV	95	61-90	1	0.0481	
						95	91-120	1	0.0536	
						125	31-60	8	0.1716	
						125	61-90	3	0.1330	
						125	91-120	1	0.0705	
						155	31-60	9	0.2371	
						155	61-90	4	0.2237	
						185	31-60	10	0.3454	
						185	61-90	2	0.0978	
215	31-60	10				0.3973				
215	61-90	4				0.2205				
: kx%&		53	1.9986	71						
city : kx%&		254	6.2091	219						
43	316/17-18	16-17	707/17-18	अमलताश रेलवे जमान्त जब्त	III	95	61-90	2	0.0884	
						155	61-90	4	0.1998	
						215	61-90	1	0.0860	
						: kx%&		7	0.3742	13
44	317/17-18	16-17	706/17-18	अमलताश रेलवे जमान्त जब्त	IV	95	31-60	6	0.0593	
						95	61-90	2	0.0631	
						125	31-60	22	0.3717	
						125	91-120	1	0.0894	
						155	31-60	23	0.5349	
						155	61-90	4	0.1838	
						155	91-120	1	0.0969	
						185	31-60	10	0.2675	
						185	61-90	4	0.2356	
						215	31-60	1	0.0336	
						215	61-90	5	0.3607	
						215	121-150	1	0.2271	
						: kx%&		80	2.5236	89

45	318/17-18	16-17	740/17-18	जामुन रेलवे जमान्त जब्ज	IV	95	61-90	1	0.0251	
						185	31-60	1	0.0234	
						185	61-90	1	0.0489	
						: kx%&		3	0.0974	3
46	319/17-18	16-17	700/17-18	नीम रेलवे जमान्त जब्ज	IV	125	31-60	1	0.0125	
						155	31-60	1	0.0155	
						185	61-90	1	0.0489	
						215	31-60	2	0.0820	
						: kx%&		5	0.1589	6
47	320/17-18	16-17	719/17-18	आंवला रेलवे जमान्त जब्ज	III	95	61-90	1	0.0380	
						125	61-90	1	0.0564	
						215	61-90	1	0.0971	
						215	91-120	1	0.1777	
						: kx%&		4	0.3692	13
48	321/17-18	16-17	720/17-18	आंवला रेलवे जमान्त जब्ज	IV	95	31-60	1	0.0120	
						125	31-60	6	0.1131	
						185	31-60	1	0.0185	
						: kx%&		8	0.1436	5
49	323/17-18	16-17	705/17-18	गुलर रेलवे जमान्त जब्ज	B	95-215	31-up	14	0.9810	
						: kx%&		14	0.9810	35
50	324/17-18	16-17	683/17-18	तुन रेलवे जमान्त जब्ज	B	95-215	31-120	16	0.4411	
						: kx%&		16	0.4411	16
51	325/17-18	16-17	678/17-18	एलन्थस रेलवे जमान्त जब्ज	B	95-215	31-up	33	3.7572	
						: kx%&		33	3.7572	133
52	326/17-18	16-17	679/17-18	बरगद रेलवे जमान्त जब्ज	B	95-215	31-150	18	2.0755	
						: kx%&		18	2.0755	73
53	327/17-18	16-17	680/17-18	ढाक रेलवे जमान्त जब्ज	B	95-215	31-150	27	1.1856	
						: kx%&		27	1.1856	42
54	328/17-18	16-17	681/17-18	शहतुत रेलवे जमान्त जब्ज	B	95-185	31-90	13	0.3561	
						: kx%&		13	0.3561	13
55	121/17-18	16-17	526/17-18	कजू रेलवे जमान्त जब्ज	B	95-215	31-up	289	12.1890	
						: kx%&		289	12.1890	430
56	465/17-18	17-18	1525/17-18	कजू लट्टा पिटकुल	B	95-215	31-up	98	7.1770	
						: kx%&		98	7.1770	253
57	466/17-18	17-18	1526/17-18	कजू लट्टा पिटकुल	B	95-215	31-up	180	9.0747	
						: kx%&		180	9.0747	320
58	467/17-18	17-18	1527/17-18	कजू लट्टा पिटकुल	B	95-215	31-up	246	13.1001	
						: kx%&		246	13.1001	463
59	468/17-18	17-18	1528/17-18	कजू लट्टा पिटकुल	B	95-245	31-up	338	15.7567	
						: kx%&		338	15.7567	556
60	469/17-18	17-18	1529/17-18	कजू लट्टा पिटकुल	B	95-215	31-up	128	16.3091	
						: kx%&		128	16.3091	576
61	470/17-18	17-18	1530/17-18	कजू लट्टा पिटकुल	B	95-215	31-up	190	12.2651	
						: kx%&		190	12.2651	433
62	471/17-18	17-18	1536/17-18	कजू लट्टा पिटकुल	B	95-215	31-up	201	14.6747	
						: kx%&		201	14.6747	518
63	472/17-18	17-18	1532/17-18	कजू लट्टा पिटकुल	B	95-215	31-up	219	20.2678	
						: kx%&		219	20.2678	716
64	473/17-18	17-18	1533/17-18	कजू लट्टा पिटकुल	B	95-215	31-up	374	19.1685	
						: kx%&		374	19.1685	677
65	474/17-18	17-18	1534/17-18	कजू लट्टा पिटकुल	B	95-215	31-up	285	11.5052	
						: kx%&		285	11.5052	406

66	475/17-18	17-18	1535/17-18	कंजू लट्ठा पिटकुल	B	95-215	31-up	180	17.6377	
						; kx%&		180	17.6377	623
67	476/17-18	17-18	1537/17-18	कंजू लट्ठा पिटकुल	B	95-215	31-up	280	17.0526	
						; kx%&		280	17.0526	602
68	477/17-18	17-18	1538/17-18	कंजू लट्ठा पिटकुल	B	95-215	31-up	175	12.4307	
						; kx%&		175	12.4307	439
69	478/17-18	17-18	1541/17-18	कंजू लट्ठा पिटकुल	B	95-215	31-up	324	13.3747	
						; kx%&		324	13.3747	472
70	479/17-18	17-18	621/17-18	कंजू लट्ठा रेलवे	B	95-215	31-up	323	11.9914	
						; kx%&		323	11.9914	423
71	480/17-18	17-18	622/17-18	कंजू लट्ठा रेलवे	B	95-215	31-up	420	12.9481	
						; kx%&		420	12.9481	457
72	481/17-18	17-18	623/17-18	कंजू लट्ठा रेलवे	B	95-215	31-up	280	9.4926	
						; kx%&		280	9.4926	335
73	482/17-18	17-18	624/17-18	कंजू लट्ठा रेलवे	B	95-215	31-up	61	4.8069	
						; kx%&		61	4.8069	170
74	483/17-18	17-18	1531/17-18	सीरस लट्ठा पिटकुल	B	95-215	31-up	123	12.7706	
						; kx%&		123	12.7706	451
75	484/17-18	17-18	1544/17-18	सीरस लट्ठा पिटकुल	B	95-215	31-up	31	4.1894	
						; kx%&		31	4.1894	148

mRrjk[k.M ou fodkl fuxe] ngjkn u foi .ku i Hkx foØ; fMi k; fNn njokykA

uhyke frfFk&20&01&2018 uhyke LFky jk; okyk fMi ks

क्र.सं.	लोट/वर्ष	उत्पाद वर्ष	चट्टा/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		आयतन	
1	262/16-17	16-17	601/16-17	सिल्वर ओक	जड़	देहरादून	8.00x4.00x1.50	48.0000	
2	263/16-17	16-17	602/16-17	सिल्वर ओक	जड़	देहरादून	8.00x4.00x1.50	48.0000	
3	264/16-17	16-17	603/16-17	सिल्वर ओक	जड़	देहरादून	8.00x4.00x1.50	48.0000	
4	270/16-17	16-17	610/16-17	सागौन	जड़	देहरादून	8.00x4.00x1.50	48.0000	
5	271/16-17	16-17	611/16-17	सागौन	जड़	देहरादून	8.00x4.00x1.50	48.0000	
6	272/16-17	16-17	612/16-17	सागौन	जड़	देहरादून	8.00x4.00x1.50	48.0000	
7	274/16-17	16-17	614/16-17	सागौन	जड़	देहरादून	8.00x4.00x1.50	48.0000	
8	275/16-17	16-17	615/16-17	सागौन	जड़	देहरादून	8.00x4.00x1.50	48.0000	
9	335/16-17	16-17	621/16-17	सागौन	जड़	देहरादून	8.00x4.00x1.50	48.0000	
10	339/16-17	16-17	625/16-17	सागौन	जड़	देहरादून	8.00x4.00x1.50	48.0000	
11	340/16-17	16-17	626/16-17	सागौन	जड़	देहरादून	8.00x4.00x1.50	48.0000	
12	341/16-17	16-17	627/16-17	सागौन	जड़	देहरादून	8.00x4.00x1.50	48.0000	
13	394/16-17	16-17	981/16-17	सागौन	जलौनी रेलवे	रेलवे	4.00x4.00x1.50	24.0000	
14	397/16-17	16-17	604/16-17	सिल्वर ओक	जड़	देहरादून	4.00x4.00x1.50	9.0000	
15	498/16-17	16-17	629/16-17	सागौन जड़	जड़	देहरादून	8.00x4.00x1.50	48.0000	
16	500/16-17	16-17	936/16-17	कजू	जलौनी रेलवे	रेलवे	4.00x4.00x1.00	8.5000	
17	645/16-17	16-17	633/16-17	सागौन जड़	जड़	देहरादून	8.00x4.00x1.00	48.0000	
18	646/16-17	16-17	634/16-17	सागौन जड़	जड़	देहरादून	8.00x4.00x.96	31.0000	
19	187/17-18	17-18	2101/17-18	कोकाट	जलौनी	रेलवे	4.00x4.00x1.50	24.0000	
20	189/17-18	17-18	2151/17-18	कजू/कोकाट	मिश्रित जड़	रेलवे	8.00x4.00x1.50	48.0000	
21	190/17-18	17-18	2152/17-18	कजू/कोकाट	मिश्रित जड़	रेलवे	8.00x4.00x1.50	48.0000	
22	191/17-18	17-18	2153/17-18	कजू/कोकाट	मिश्रित जड़	रेलवे	8.00x4.00x1.50	48.0000	
23	192/17-18	17-18	2154/17-18	कजू/कोकाट	मिश्रित जड़	रेलवे	8.00x4.00x1.50	48.0000	
24	193/17-18	17-18	2155/17-18	कजू/कोकाट	मिश्रित जड़	रेलवे	8.00x4.00x1.50	48.0000	
25	194/17-18	17-18	2156/17-18	कजू/कोकाट	मिश्रित जड़	रेलवे	8.00x4.00x1.50	48.0000	
26	195/17-18	17-18	2157/17-18	कजू/कोकाट	मिश्रित जड़	रेलवे	8.00x4.00x1.50	48.0000	
27	196/17-18	17-18	2158/17-18	कजू/कोकाट	मिश्रित जड़	रेलवे	8.00x4.00x1.50	48.0000	
28	197/17-18	17-18	2159/17-18	कजू/कोकाट	मिश्रित जड़	रेलवे	8.00x4.00x1.50	48.0000	
29	198/17-18	17-18	2160/17-18	कजू/कोकाट	मिश्रित जड़	रेलवे	8.00x4.00x1.50	48.0000	
30	199/17-18	17-18	2161/17-18	कजू/कोकाट	मिश्रित जड़	रेलवे	8.00x4.00x1.50	48.0000	
31	200/17-18	17-18	2162/17-18	कजू/कोकाट	मिश्रित जड़	रेलवे	8.00x4.00x1.50	48.0000	

65	409/17-18	17-18	2190/17-18	कञ्जु/कोकाट	मिश्रित जड़	रेलवे		44.0000	
66	410/17-18	17-18	2281/17-18	यूकेलि0	जड़	रेलवे	8.00x4.00x1.50	48.0000	
67	411/17-18	17-18	2282/17-18	यूकेलि0	जड़	रेलवे		9.0000	
68	412/17-18	17-18	2303/17-18	सागौन	जड़	रेलवे	8.00x4.00x1.50	48.0000	
69	413/17-18	17-18	2304/17-18	सागौन	जड़	रेलवे		28.0000	
70	414/17-18	17-18	2305/17-18	सागौन	जड़	रेलवे		36.0000	
71	415/17-18	17-18	2326/17-18	शीशम	जड़	रेलवे		1.0000	
72	416/17-18	17-18	2341/17-18	खैर	जड़	रेलवे		1.0000	
73	417/17-18	17-18	2351/17-18	साल/सैन	जलोनी	देहरादून		7.0000	
74	418/17-18	17-18	2521/17-18	बांझ	जलोनी	नई टिहरी, NH-94	4.00x4.00x1.50	24.0000	
75	485/17-18	17-18	2522/17-18	बांझ	जलोनी	नई टिहरी, NH-94	4.00x4.00x1.50	24.0000	
76	486/17-18	17-18	2401/17-18	कोकाट मिश्रित	जलोनी	नई टिहरी, NH-94	4.00x4.00x1.50	24.0000	
77	487/17-18	17-18	2402/17-18	कोकाट मिश्रित	जलोनी	नई टिहरी, NH-94	4.00x4.00x1.50	24.0000	
78	488/17-18	17-18	2403/17-18	कोकाट मिश्रित	जलोनी	नई टिहरी, NH-94	4.00x4.00x1.50	24.0000	
79	489/17-18	17-18	2404/17-18	कोकाट मिश्रित	जलोनी	नई टिहरी, NH-94	4.00x4.00x1.50	24.0000	
80	490/17-18	17-18	2451/17-18	कोमल काष्ठ	जलोनी	नई टिहरी, NH-94	4.00x4.00x1.50	24.0000	
81	491/17-18	17-18	2452/17-18	कोमल काष्ठ	जलोनी	नई टिहरी, NH-94	4.00x4.00x1.50	24.0000	
82	492/17-18	17-18	2453/17-18	कोमल काष्ठ	जलोनी	नई टिहरी, NH-94	4.00x4.00x1.50	24.0000	
83	493/17-18	17-18	2601/17-18	कंजू	जलोनी	रेलवे विकास कार्य टिहरी	4.00x4.00x1.50	24.0000	
84	494/17-18	17-18	2531/17-18	कंजू	जलोनी	पिटकुल	4.00x4.00x1.50	24.0000	
85	495/17-18	17-18	2532/17-18	कंजू	जलोनी	पिटकुल	4.00x4.00x1.50	24.0000	
86	496/17-18	17-18	2533/17-18	कंजू	जलोनी	पिटकुल	4.00x4.00x1.50	24.0000	
87	497/17-18	17-18	2534/17-18	कंजू	जलोनी	पिटकुल	4.00x4.00x1.50	24.0000	
88	498/17-18	17-18	2535/17-18	कंजू	जलोनी	पिटकुल	4.00x4.00x1.50	24.0000	
89	499/17-18	17-18	2536/17-18	कंजू	जलोनी	पिटकुल	4.00x4.00x1.50	24.0000	
90	500/17-18	17-18	2537/17-18	कंजू	जलोनी	पिटकुल	4.00x4.00x1.50	24.0000	
91	501/17-18	17-18	2538/17-18	कंजू	जलोनी	पिटकुल	4.00x4.00x1.50	24.0000	
92	502/17-18	17-18	2539/17-18	कंजू	जलोनी	पिटकुल	4.00x4.00x1.50	24.0000	
93	503/17-18	17-18	2540/17-18	कंजू	जलोनी	पिटकुल	4.00x4.00x1.50	24.0000	
94	504/17-18	17-18	2541/17-18	कंजू	जलोनी	पिटकुल	4.00x4.00x1.50	24.0000	
95	505/17-18	17-18	2542/17-18	कंजू	जलोनी	पिटकुल	4.00x4.00x1.50	24.0000	