

7	1060/17-18	17-18	1740/17-18	कोकाट ल० पिटकुल देहरादून	IV	125	61-90	1	0.0500	
						155	61-90	1	0.0620	
						185	61-90	2	0.1390	
						215	61-90	5	0.5089	
						95	91-120	1	0.0594	
						125	91-120	2	0.1786	
						155	91-120	3	0.3645	
						185	91-120	2	0.2674	
						215	91-120	4	0.6651	
						185	121-150	2	0.4409	
						215	121-150	4	0.9276	
						95	151-up	1	0.2032	
						125	151-up	1	0.4883	
						155	151-up	1	0.7062	
						185	151-up	1	0.9065	
215	151-up	5	3.1554							
						36	9.1230	322		
8	1062/17-18	17-18	1706/17-18	कोकाट ल० पिटकुल देहरादून	IV	95	61-90	1	0.0334	
						125	61-90	1	0.0633	
						125	91-120	1	0.1033	
						155	91-120	1	0.1068	
						215	91-120	3	0.4320	
						95	121-150	1	0.1336	
						125	121-150	1	0.1320	
						155	121-150	1	0.1514	
						215	151-up	2	0.8815	
						12	2.0373	72		
9	1064/17-18	17-18	1746/17-18	कोकाट ल० पिटकुल देहरादून	IV	95	31-60	1	0.0095	
						125	31-60	4	0.0526	
						155	31-60	6	0.1090	
						185	31-60	2	0.0535	
						215	31-60	3	0.1374	
						125	61-90	3	0.1333	
						155	61-90	1	0.0475	
						215	61-90	3	0.2080	
						185	61-90	1	0.0567	
						95	91-120	1	0.0536	
						185	91-120	1	0.1110	
						215	91-120	2	0.3134	
						215	121-150	1	0.2271	
						29	1.5126	53		
10	1095/17-18	17-18	91/17-18	साल ल० देहरादून लौगिंग	III	215	121-150	4	1.0951	
						4	1.0951	39		
11	1119/17-18	17-18	156/17-18	शीशम ल० देहरादून लौगिंग	III	185	91-120	1	0.1529	
						185	121-150	1	0.2107	
						185	155-up	1	0.2778	
						155	155-up	1	0.2480	
						4	0.8894	31		
12	1143/17-18	17-18	471/17-18	शीशम ल० टिहरी NH-94	III	215	61-90	3	0.3264	
								3	0.3264	12
		17-18	480/17-18	शीशम ल० टिहरी NH-94 विकास कार्य टिहरी	III	155	31-60	1	0.0242	
						215	31-60	1	0.0484	
						125	61-90	2	0.1197	
	155					61-90	1	0.0502		
	185	61-90	8	0.4921						
							13	0.7346	26	
							16	1.0610	37	
	13	1144/17-18	17-18	479/17-18	शीशम ल० टिहरी NH-94 विकास कार्य टिहरी	IV	125	31-60	1	0.0281
155							31-60	7	0.2122	
185							31-60	3	0.0786	
155							61-90	5	0.2824	
185							61-90	1	0.0489	
						17	0.6502	23		
14	1145/17-18	17-18	2535/17-18	शीशम ल० टिहरी NH-58 विकास कार्य टिहरी	IV	155	31-60	1	0.0242	
						185	31-60	1	0.0185	
						215	31-60	1	0.0452	
						3	0.0879	3		
15	1146/17-18	17-18	1365/17-18	तुन ल० NH-58	B	91-275	31-120	65	2.9461	

16	1184/17-18	17-18	2539/17-18	सागौन ल0 टिहरी प्रभाग	IV	125	21-30	1	0.0070					
						155	21-30	1	0.0087					
						125	31-60	1	0.0096					
						185	31-60	1	0.0350					
						215	31-60	2	0.0551					
								6	0.1154	4				
17	1189/17-18	17-18	1421/17-18	हल्दू ल0 NH-94	B	95-215	31-150	10	0.7389					
												10	0.7389	26
18	1203/17-18	17-18	191/17-18	साल ल0 देहरादून प्रभाग	III	95	61-90	7	0.2634					
						125	61-90	25	1.1328					
						155	61-90	9	0.4963					
						95	91-120	1	0.0536					
						125	91-120	7	0.5634					
						155	121-150	1	0.0969					
						50	2.6064	92						
19	1249/17-18	17-18	137/17-18	सागौन ल0	IV	125	151-up	1	0.1877					
			165/17-18	सागौन ल0 देहरादून प्रभाग	IV							1	0.1877	7
						125	61-90	12	0.5167					
						95	61-90	5	0.1688					
			167/17-18	सागौन ल0 देहरादून प्रभाग	IV							18	0.7227	26
						125	21-30	9	0.0873					
						95	31-60	42	0.5210					
						125	31-60	96	1.5457					
									165	2.5643	91			
			173/17-18	सागौन ल0 देहरादून प्रभाग	IV							229	3.4187	121
						125	21-30	3	0.0201					
						155	21-30	1	0.0087					
						95	31-60	41	0.4498					
125	31-60	146				2.2200								
						38	0.7201							
174/17-18	सागौन ल0 देहरादून प्रभाग	IV							13	0.4996	18			
			155	31-60	1	0.0349								
			95	61-90	7	0.2087								
			125	61-90	3	0.1369								
						95	0.1191							
						426	7.3930	261						
20	1251/17-18	17-18	315/17-18	सागौन ल0 देहरादून प्रभाग	IV	215	91-120	3	0.3670					
												3	0.3670	13
21	1257/17-18	17-18	205/17-18	शीशम ल0 देहरादून प्रभाग	III	95	61-90	1	0.0481					
						125	61-90	1	0.0564					
						95	91-120	7	0.4085					
						125	91-120	8	0.7278					
						155	91-120	7	0.8235					
						24	2.0643	73						
22	1269/17-18	17-18	469/17-18	कोकाट, ल0 NH-94	III	125	31-60	1	0.0281					
						185	31-60	1	0.0416					
						95	61-90	2	0.0861					
						125	61-90	8	0.3891					
						155	61-90	21	1.1985					
						185	61-90	9	0.5718					
						215	61-90	12	0.8388					
						245	61-90	1	0.0861					
						125	91-120	1	0.0705					
						155	91-120	3	0.3018					
						185	91-120	1	0.1156					
						215	91-120	2	0.2557					
						62	3.9837	141						
23	1270/17-18	17-18	1327/17-18	कोकाट, ल0 NH-94	III	125	31-60	1	0.0495					
						185	31-60	2	0.0639					
						215	31-60	2	0.0820					
						125	61-90	2	0.1016					
						155	61-90	1	0.0475					
						185	61-90	5	0.3215					
						215	61-90	3	0.2404					
						215	91-120	1	0.1481					
						17	1.0545	37						

24	1271/17-18	17-18	1469/17-18	कोकाट, ल० NH-58	III	125	31-60	1	0.0236							
						155	31-60	2	0.0698							
						185	31-60	1	0.0416							
						95	61-90	3	0.1106							
						125	61-90	4	0.2136							
						155	61-90	8	0.4235							
						185	61-90	8	0.5172							
						245	61-90	2	0.4155							
						125	121-150	1	0.1320							
						155	121-150	1	0.1637							
						215	121-150	1	0.2271							
						155	91-120	5	0.5383							
						185	91-120	2	0.2573							
						215	91-120	1	0.1213							
215	61-90	5	0.4020													
								45	3.6571	129						
25	1276/17-18	17-18	1487/17-18	कोकाट, ल० NH-58	III	95	31-60	1	0.0214							
						215	31-60	1	0.0484							
						125	61-90	1	0.0564							
						155	61-90	5	0.2642							
						215	61-90	7	0.5358							
						215	91-120	1	0.1344							
								16	1.0606	37						
26	1277/17-18	17-18	2513/17-18	कोकाट, ल० NH-58	III	95	91-120	1	0.0855							
						155	91-120	1	0.0969							
						95	121-150	1	0.1164							
						155	121-150	1	0.1637							
						245	151-up	1	0.5241							
								5	0.9866	35						
27	1279/17-18	17-18	468/17-18	कोकाट, ल० NH-94	IV	95	31-60	6	0.0915							
						125	31-60	39	0.8058							
						155	31-60	44	1.0881							
						185	31-60	9	0.2919							
						215	31-60	3	0.1162							
						245	31-60	1	0.0245							
						95	61-90	3	0.0833							
						125	61-90	4	0.1562							
						155	61-90	15	0.7164							
						185	61-90	5	0.3166							
						215	61-90	1	0.0756							
						185	91-120	1	0.1044							
						215	91-120	1	0.1398							
														132	4.0103	142
28	1280/17-18	17-18	1325/17-18	कोकाट, ल० NH-94	IV	95	31-60	2	0.0394							
						125	31-60	2	0.0361							
						155	31-60	6	0.1530							
						185	31-60	4	0.1410							
						95	61-90	4	0.1485							
						125	61-90	9	0.3722							
						155	61-90	4	0.1979							
						185	61-90	2	0.1587							
						95	91-120	2	0.1130							
						125	91-120	2	0.1486							
						155	91-120	1	0.0969							
						185	91-120	1	0.1156							
						125	121-150	1	0.1758							
						155	121-150	1	0.1766							
						185	121-150	1	0.1754							
						185	151-up	1	0.2960							
														43	2.5447	90
						29	1281/17-18	17-18	1459/17-18	कोकाट, ल० NH-58	IV	95	31-60	7	0.0824	
125	31-60	47	0.8684													
155	31-60	29	0.6751													
185	31-60	6	0.4089													
215	31-60	4	0.1307													
95	61-90	3	0.0983													
125	61-90	14	0.6194													
155	61-90	13	0.8291													
185	61-90	20	0.6219													
215	61-90	4	0.3376													
245	61-90	2	0.1720													
125	91-120	2	0.1455													
95	121-150	2	0.2117													
215	121-150	1	0.1481													
215	151-up	2	0.9205													
												156	6.2696	221		

30	1282/17-18	17-18	1489/17-18	कोकाट, ल० NH-58	IV	95	31-60	4	0.0527		
						125	31-60	19	0.3370		
						155	31-60	16	0.3889		
						185	31-60	1	0.0389		
						125	61-90	1	0.0500		
						215	61-90	1	0.0568		
									42	0.9243	33
31	1285/17-18	17-18	2531/17-18	कोकाट, ल० NH-58	IV	95	31-60	3	0.0388		
						125	31-60	9	0.1392		
						155	31-60	7	0.1297		
						185	31-60	4	0.1132		
						215	31-60	4	0.1350		
						95	61-90	2	0.0714		
						125	61-90	4	0.1913		
						155	61-90	1	0.0409		
						215	61-90	2	0.1948		
						125	91-120	1	0.0945		
						185	91-120	1	0.1529		
									38	1.3017	46
32	1286/17-18	17-18	1480/17-18	कोकाट, ल० NH-58	IV	95	31-60	7	0.0783		
						125	31-60	26	0.4401		
						155	31-60	28	0.6477		
						185	31-60	7	0.1998		
						215	31-60	2	0.0858		
						245	31-60	1	0.0383		
						215	91-120	1	0.1344		
						125	151-up	2	0.5383		
						155	151-up	1	0.2800		
						215	151-up	1	0.6803		
						95	61-90	1	0.0291		
						155	61-90	3	0.1473		
						185	61-90	2	0.1275		
									82	3.4269	121
33	1295/17-18	17-18	2503/17-18	बकैन, ल० NH-58	III	125	31-60	3	0.0601		
						155	31-60	1	0.0196		
						185	31-60	2	0.0705		
						95	61-90	2	0.0671		
						125	61-90	8	0.4064		
						155	61-90	1	0.0545		
						185	61-90	2	0.1677		
						215	61-90	6	0.5318		
						95	91-120	3	0.2394		
						95	121-150	1	0.1003		
						125	121-150	1	0.1424		
									30	1.8598	66
						34	1296/17-18	17-18	1308/17-18	बकैन, ल० NH-94	IV
125	31-60	3	0.0712								
155	31-60	2	0.0746								
185	31-60	2	0.0705								
95	61-90	5	0.1494								
125	61-90	5	0.2293								
155	61-90	8	0.4578								
185	61-90	5	0.3061								
215	61-90	1	0.1088								
125	91-120	1	0.0945								
185	91-120	1	0.1529								
215	91-120	1	0.1626								
			35	1.8897	67						
35	1298/17-18	17-18	426/17-18	सिरस, ल० NH-94	B	125-215	31-120	23	1.5640		
								23	1.5640	55	
		17-18	1352/17-18	सिरस, ल० NH-94	B	125-245	31-120	14	1.1420		
								14	1.1420	40	
								37	2.7060	96	
36	1299/17-18	17-18	2528/17-18	सिरस, ल० NH-58	B	95-275	31-151up	28	2.0662		
									28	2.0662	73
37	1312/17-18	17-18	1400/17-18	सैन, ल० NH-94	III	185	31-60	1	0.0416		
						215	31-60	2	0.0742		
						215	61-90	6	0.5095		
						215	91-120	2	0.2350		
						215	121-150	1	0.2634		
								12	1.1237	40	

38	1313/17-18	17-18	1401/17-18	सैन, ल० NH-94	III	125	31-60	5	0.0917						
						155	31-60	4	0.1126						
						95	61-90	1	0.0251						
						125	61-90	1	0.0633						
						155	61-90	2	0.1157						
						95	91-120	1	0.0718						
						125	91-120	1	0.1320						
						155	91-120	1	0.0874						
							16	0.6996	25						
39	1320/17-18	17-18	1497/17-18	सैन, ल० NH-58	III	95	61-90	1	0.0429						
						125	61-90	4	0.2261						
						155	61-90	1	0.0785						
						125	151-up	1	0.1758						
													7	0.5233	18
40	1321/17-18	17-18	1490/17-18	सैन, ल० NH-58	III	185	61-90	1	0.0937						
						125	91-120	1	0.0781						
						185	91-120	1	0.1044						
						215	91-120	3	0.4130						
						245	91-120	3	0.5087						
						185	121-150	1	0.2602						
													10	1.4581	51
41	1322/17-18	17-18	1499/17-18	सैन, ल० NH-58	III	185	31-60	3	0.0875						
						215	31-60	2	0.0487						
						185	61-90	2	0.1772						
						215	61-90	5	0.4243						
													12	0.7377	26
42	1323/17-18	17-18	1491/17-18	सैन, ल० NH-58	III	155	31-60	1	0.0349						
						185	31-60	6	0.1775						
						215	31-60	1	0.0272						
						95	61-90	1	0.0291						
						155	61-90	2	0.1570						
						185	61-90	4	0.2733						
						215	61-90	7	0.5516						
						245	61-90	1	0.0861						
						245	91-120	1	0.1382						
							24	1.4749	52						
43	1326/17-18	17-18	297/17-18	साहग, ल० देहरादून प्रभाग	III	185	61-90	90	5.7966						
							90	5.7966	205						
44	1328/17-18	17-18	1443/17-18	झींगन, ल० NH-58	B	95-305	31-120	176	6.0341						
									176	6.0341	213				
		17-18	1458/17-18	झींगन, ल० NH-58	B	95-215	31-120	49	2.6828						
							49	2.6828	95						
							225	8.7169	308						
45	1329/17-18	17-18	1444/17-18	झींगन, ल० NH-58	B	95-275	31-150	211	7.2468						
													211	7.2468	256
46	1330/17-18	17-18	1457/17-18	झींगन, ल० NH-58	B	95-275	31-150	104	5.5287						
													104	5.5287	195
47	1345/17-18	17-18	1398/17-18	खडीक/कोकाट ल० NH-94	IV	155	61-90	2	0.1405						
						185	61-90	1	0.0567						
						215	61-90	1	0.0568						
						215	31-60	1	0.0336						
						155	91-120	1	0.1395						
						155	121-150	1	0.1637						
													7	0.5908	21
48	1371/17-18	17-18	1123/17-18	कंजू ल० देहरादून लौगिंग	C	95-215	31-151up	59	7.1912						
													59	7.1912	254
49	1372/17-18	17-18	180/17-18	जामुन ल० देहरादून लौगिंग	III	215	31-60	4	0.1614						
						185	61-90	1	0.0686						
						215	61-90	4	0.2692						
						215	91-120	1	0.1238						
													10	0.6230	22
						268/17-18	जामुन ल० देहरादून लौगिंग	III	215	31-60	5	0.1968			
									125	61-90	1	0.0525			
			185	61-90	2				0.1088						
			215	61-90	4				0.3227						
			125	91-120	1				0.0861						
			215	91-120	2				0.2929						
			215	121-150	1				0.2066						
										16	1.2664	45			
										26	1.8894	45			

50	1373/17-18	17-18	181/17-18	जामुन ल० देहरादून लौगिंग	IV	95	31-60	1	0.0200	
						125	61-90	3	0.1352	
						155	61-90	1	0.0620	
						95	91-120	1	0.0594	
						125	91-120	1	0.0980	
						7	0.3746	13		
			203/17-18	जामुन ल० देहरादून लौगिंग	IV	125	31-60	1	0.0195	
						155	61-90	1	0.0242	
						215	31-60	2	0.0936	
						95	61-90	1	0.0380	
		185				61-90	1	0.0444		
		215				61-90	1	0.0777		
		95				91-120	1	0.0594		
		155				91-120	1	0.1281		
		125				91-120	1	0.0861		
		185				91-120	1	0.1399		
		215	91-120	1	0.1481					
		185	121-150	1	0.2602					
		215	121-150	1	0.2449					
		155	151-up	1	0.3316					
215	151-up	3	1.1485							
			18	2.8442	100					
			25	3.2188	100					
51	1374/17-18	17-18	335/17-18	गुटेल ल० देहरादून लौगिंग	C	125-215	61-150	4	0.5897	
									4	0.5897
		17-18	336/17-18	गुटेल ल० देहरादून लौगिंग	C	95-155	31-120	13	0.3447	
									13	0.3447
			17	0.9344	33					
52	1375/17-18	17-18	202/17-18	तुन ल० देहरादून लौगिंग	B	95-215	31-150	12	0.9974	
									12	0.9974
53	1376/17-18	17-18	196/17-18	सैमल ल० देहरादून लौगिंग	D	125-215	31-151up	14	1.5794	
			14	1.5794	56					
54	1377/17-18	17-18	219/17-18	कोकाट ल० देहरादून लौगिंग	IV	125	31-60	2	0.0472	
						155	31-60	2	0.0698	
						215	31-60	1	0.0484	
						95	61-90	1	0.0429	
						125	61-90	1	0.0564	
						185	61-90	2	0.1525	
						215	61-90	4	0.3355	
						215	91-120	3	0.4629	
						95	91-120	1	0.1082	
									17	1.3238
55	1378/17-18	17-18	334/17-18	कोकाट ल० देहरादून लौगिंग	IV	95	31-60	1	0.0214	
						215	31-60	3	0.1374	
						125	61-90	3	0.1096	
						155	61-90	1	0.0409	
						185	61-90	5	0.3308	
						215	61-90	5	0.3903	
						155	91-120	1	0.1130	
						185	91-120	1	0.1399	
						215	91-120	1	0.1935	
						215	121-150	2	0.4200	
		155	121-150	2	0.2884					
					25	2.1852	77			
		337/17-18	कोकाट ल० देहरादून लौगिंग	IV	95	31-60	1	0.0148		
					125	31-60	1	0.0195		
					155	31-60	1	0.0349		
					95	61-90	2	0.0743		
					125	61-90	1	0.0551		
					125	91-120	1	0.0705		
					215	91-120	2	0.2990		
					215	121-150	1	0.2202		
					10	0.7883	28			
					35	2.9735	105			

56	1384/17-18	17-18	331/17-18	धौडी ल० देहरादून लौगिंग	IV	185	61-90	3	0.1796	
						215	61-90	4	0.3436	
						125	91-120	2	0.1978	
						155	91-120	2	0.2387	
						185	91-120	2	0.2709	
						215	91-120	1	0.1213	
						215	121-150	6	1.5053	
						155	151-up	1	0.2480	
						215	151-up	1	0.4599	
				22	3.5651					
	17-18	333/17-18	धौडी ल० देहरादून लौगिंग	IV	95	31-60	9	0.1266		
					125	31-60	17	0.3214		
					155	31-60	2	0.0498		
					185	31-60	1	0.0376		
					95	61-90	9	0.3274		
					125	61-90	7	0.2971		
					185	61-90	2	0.1147		
					125	91-120	1	0.0705		
							48	1.3451	48	
			70	4.9102	48					
57	1385/17-18	17-18	200/17-18	धौडी ल० देहरादून लौगिंग	IV	95	31-60	3	0.0348	
						125	31-60	12	0.2480	
						155	31-60	1	0.0242	
						95	61-90	1	0.0380	
						125	61-90	3	0.0930	
						155	61-90	1	0.0750	
						215	61-90	1	0.0756	
						215	91-120	2	0.2970	
						215	121-150	2	0.5927	
						215	151-up	2	0.6880	
			28	2.1663	77					
58	1391/17-18	17-18	134/17-18	शीशम ल० देहरादून लौगिंग	IV	95	121-150	1	0.1164	
						125	121-150	1	0.1424	
						155	91-120	1	0.0969	
						215	121-150	3	0.7559	
						215	151-up	2	0.8875	
			8	1.9991	71					
59	1392/17-18	17-18	150/17-18	शीशम ल० देहरादून लौगिंग	IV	95	31-60	54	0.7783	
						125	31-60	73	1.4651	
						155	31-60	23	0.6205	
						95	61-90	1	0.0251	
						155	61-90	1	0.0475	
			152	2.9365	104					
60	1393/17-18	17-18	151/17-18	शीशम ल० देहरादून लौगिंग	IV	95	61-90	25	0.7720	
						125	61-90	23	1.0205	
						155	61-90	16	0.7940	
						95	91-120	1	0.0536	
					65	2.6401				
		17-18	159/17-18	शीशम ल० देहरादून लौगिंग	IV	95	61-90	15	0.4413	
						125	61-90	20	0.7865	
						155	61-90	7	0.3640	
						95	91-120	3	0.1973	
					45	1.7891				
17-18	299/17-18	शीशम ल० देहरादून लौगिंग	IV	95	61-90	29	0.8887			
				125	61-90	57	2.4486			
				155	61-90	18	0.8754			
			104	4.2127	149					
			214	8.6419	149					
61	1396/17-18	17-18	269/17-18	शीशम ल० देहरादून लौगिंग	IV	185	61-90	7	0.4432	
						215	61-90	7	0.6157	
									14	1.0589
		301/17-18	शीशम ल० देहरादून लौगिंग	IV	185	61-90	13	0.8094		
					215	61-90	19	1.4405		
					215	91-120	5	0.8293		
								37	3.0792	109
			51	4.1381	146					
62	1399/17-18	17-18	300/17-18	शीशम ल० देहरादून लौगिंग	IV	95	91-120	1	0.0594	
						125	91-120	6	0.5461	
						155	91-120	3	0.3006	
									10	0.9061

63	07/18-19	17-18	2005/18-19	गुलर ल०, NH-58	B	125-215	61-151up	7	0.8762	
						; kx%		7	0.8762	31
64	09/18-19	17-18	2009/18-19	सागौन ल०, NH-58	IV	95	31-60	12	0.1134	
						125	31-60	25	0.3154	
						155	31-60	11	0.2011	
						; kx%		48	0.6299	22
65	22/18-19	18-19	2313/18-19	झींगन ल० पौडी प्रभाग	B	95-150	31-120	23	0.9369	
						; kx%		23	0.9369	33
66	23/18-19	18-19	2309/18-19	तुन ल० पौडी प्रभाग	B	125-215	31-120	14	0.5831	
						; kx%		14	0.5831	21
67	24/18-19	18-19	2308/18-19	सेमल ल० पौडी प्रभाग	B	125-185	31-90	14	0.5225	
						; kx%		14	0.5225	18
68	26/18-19	18-19	2506/18-19	कंजू गोल देहरादून प्रभाग	B	95-215	31-150	33	1.4503	
						; kx%		33	1.4503	51
69	27/18-19	18-19	2505/18-19	झींगन गोल देहरादून प्रभाग	B	95-215	31-150	15	0.9162	
						; kx%		15	0.9162	32
70	28/18-19	18-19	2501/18-19	सागौन गोल देहरादून प्रभाग	III	125	61-90	1	0.0361	
						; kx%		1	0.0361	1
			2502/18-19	सागौन गोल देहरादून प्रभाग	III	185	31-60	1	0.0416	
						215	31-60	1	0.0452	
						215	61-90	1	0.0568	
						; kx%		3	0.1436	5
dy ; kx%		4	0.1797	6						
71	29/18-19	18-19	2503/18-19	सागौन गोल देहरादून प्रभाग	IV	185	31-60	2	0.0370	
						215	31-60	2	0.0551	
			; kx%		4	0.0921	3			
			2504/18-19	सागौन गोल देहरादून प्रभाग	IV	95	31-60	1	0.0095	
						125	31-60	18	0.3308	
						155	31-60	3	0.0746	
; kx%		22				0.4149	15			
dy ; kx%		26	0.5070	18						
72	30/18-19	18-19	2016/18-19	चीड गोल टिहरी विकास कार्य	B/C	95	61-90	2	0.0519	
						155	61-90	1	0.0422	
			; kx%		4	0.1746	6			
			2017/18-19	चीड गोल टिहरी विकास कार्य	B/C	305	39-60	3	0.1299	
						; kx%		3	0.1299	5
						dy ; kx%		7	0.3045	11
73	37/18-19	18-19	2020/18-19	झींगन ल० टिहरी विकास कार्य	B	95-215	31-90	18	0.3033	
						; kx%		18	0.3033	11
74	38/18-19	18-19	2031/18-19	कंजू ल० टिहरी वि० कार्य NH-58	B	95-245	31-151up	66	4.4504	
						; kx%		66	4.4504	157
75	39/18-19	18-19	2024/18-19	सागौन ल० टिहरी वि० कार्य NH-58	IV	95	61-90	1	0.0291	
						185	61-90	1	0.0567	
						125	31-60	1	0.0195	
						155	31-60	2	0.0698	
						; kx%		5	0.1751	6
76	40/18-19	18-19	2022/18-19	आम ल० टिहरी वि० कार्य NH-58	III	95	61-90	1	0.0481	
						125	61-90	3	0.1383	
						155	61-90	3	0.1584	
						185	61-90	2	0.1677	
						95	91-120	1	0.0855	
						125	91-120	1	0.0945	
						155	91-120	1	0.1349	
						185	91-120	1	0.1349	
						125	121-150	1	0.1221	
						215	121-150	2	0.5008	
						185	151-up	2	0.7739	
						245	151-up	1	0.6125	
						; kx%		19	2.9716	105
						77	41/18-19	18-19	2023/18-19	आम ल० टिहरी वि० कार्य NH-58
125	31-60	18	0.3913							
155	31-60	11	0.2610							
185	31-60	1	0.0234							
95	61-90	4	0.1388							
125	61-90	5	0.1399							
155	61-90	1	0.0700							
95	91-120	2	0.0827							
155	91-120	1	0.0969							
; kx%		49	1.3146	46						

78	42/18-19	18-19	2026/18-19	सिलवर ओ० ल० टिहरी वि० कार्य NH-58	III	155	61-90	2	0.1485	
						155	91-120	1	0.1281	
						245	91-120	1	0.1853	
						215	121-150	1	0.2100	
						5	0.6719	24		
79	43/18-19	18-19	2028/18-19	सिलवर ओ० ल० टिहरी वि० कार्य NH-58	IV	95	31-60	3	0.0542	
						95	61-90	1	0.0291	
80	44/18-19	18-19	2025/18-19	सू०के०लि० ल० टिहरी वि० कार्य NH-58	II	125	31-60	2	0.0476	
						155	31-60	3	0.0593	
						185	31-60	2	0.0474	
						95	61-90	1	0.0251	
						125	61-90	1	0.0330	
						185	61-90	1	0.0567	
						95	91-120	1	0.0718	
						215	91-120	1	0.1777	
						95	121-150	1	0.0928	
						125	121-150	1	0.1424	
						215	151-up	1	0.3440	
						15	1.0978	39		
81	45/18-19	18-19	2027/18-19	गुलर ल० टिहरी वि० कार्य NH-58	B	95-215	31-151up	6	0.5568	
						6	0.5568	20		
82	46/18-19	18-19	2030/18-19	कोकाट ल० टिहरी वि० कार्य NH-58	IV	95	31-60	4	0.0724	
						125	31-60	3	0.0601	
						155	31-60	8	0.2810	
						95	61-90	1	0.0291	
						125	61-90	1	0.0300	
						155	61-90	5	0.2289	
						185	61-90	2	0.1426	
						155	91-120	1	0.1395	
						185	91-120	1	0.1156	
						26	1.0992	39		
83	47/18-19	18-19	2032/18-19	कोकाट ल० टिहरी वि० कार्य NH-58	III	155	61-90	2	0.1240	
						185	61-90	1	0.0937	
						155	91-120	1	0.0969	
						185	91-120	1	0.1529	
						155	151-up	1	0.2327	
						185	151-up	1	0.3148	
						7	1.0150	36		
84	48/18-19	18-19	2033/18-19	पीपल ल० टिहरी वि० कार्य NH-94	B	95-155	31-120	37	1.3356	
						37	1.3356	47		
85	545/18-19	17-18	4/18-19	बेल ल०,पिटकुल टिहरी	III	125	61-90	2	0.0476	
						185	61-90	3	0.1768	
						215	61-90	5	0.4413	
						215	91-120	3	0.3901	
						13	1.0558	37		
86	548/18-19	17-18	3/18-19	कोकाट ल०,पिटकुल टिहरी	III	125	31-60	1	0.0158	
						215	31-60	1	0.0484	
						95	61-90	1	0.0291	
						155	61-90	1	0.0545	
						215	61-90	2	0.1746	
						215	91-120	2	0.2970	
						8	0.6194	22		
87	549/18-19	17-18	12/18-19	बांकली ल०,रेलवे टिहरी	B	215	61-120	2	0.2073	
						2	0.2073	7		
88	573/18-19	17-18	336/18-19	कंजू ल०,रेलवे टिहरी	B	95-215	31-up	483	15.5753	
						483	15.5753	550		
89	577/18-19	17-18	312/18-19	शीशम ल०,रेलवे टिहरी	III	185	61-90	14	0.8925	
						215	61-90	4	0.3487	
90	578/18-19	17-18	325/18-19	शीशम ल०,रेलवे टिहरी	III	125	61-90	4	0.1729	
						155	61-90	3	0.1190	
91	579/18-19	17-18	321/18-19	शीशम ल०,रेलवे टिहरी	III	215	61-90	1	0.0971	
						185	91-120	2	0.2555	
						215	91-120	3	0.4905	
						6	0.8431	30		

92	580/18-19	17-18	320/18-19	शीशम ल०,रेलवे टिहरी	III	125	61-90	1	0.0330	
						155	61-90	1	0.0700	
						95	91-120	1	0.0594	
						125	91-120	1	0.0705	
						155	91-120	2	0.1843	
						; kx%		6	0.4172	15
93	581/18-19	17-18	332/18-19	शीशम ल०,रेलवे टिहरी	III	215	121-150	3	0.6820	
						; kx%		3	0.6820	24
94	582/18-19	17-18	313/18-19	शीशम ल०,रेलवे टिहरी	IV	95	31-60	7	0.0934	
						125	31-60	14	0.2659	
						155	31-60	14	0.4033	
						185	31-60	13	0.4409	
						215	31-60	2	0.0820	
						95	61-90	1	0.0251	
						125	61-90	1	0.0330	
						155	61-90	2	0.0884	
						185	61-90	2	0.1324	
						; kx%		56	1.5644	55
95	583/18-19	17-18	266/18-19	अमलतास ल०,रेलवे टिहरी	III	125	31-60	1	0.0195	
						155	31-60	2	0.0642	
						95	61-90	1	0.0380	
						125	61-90	2	0.0769	
						155	61-90	2	0.1020	
						185	61-90	2	0.1538	
						215	61-90	4	0.2953	
						155	91-120	1	0.1068	
						185	91-120	1	0.1156	
						215	91-120	1	0.1213	
						; kx%		17	1.0934	39
						96	584/18-19	17-18	271/18-19	अमलतास ल०,रेलवे टिहरी
125	31-60	2	0.0476							
155	31-60	3	0.0706							
185	31-60	1	0.0289							
215	31-60	1	0.0484							
95	61-90	1	0.0380							
125	61-90	1	0.0383							
155	61-90	2	0.0954							
185	61-90	1	0.0489							
215	61-90	1	0.0658							
; kx%		14	0.4967	18						
97	585/18-19	17-18	254/18-19	कोकाट ल०,रेलवे टिहरी	III	95	31-60	1	0.0214	
						125	31-60	11	0.2530	
						155	31-60	6	0.1191	
						185	31-60	3	0.0890	
						215	31-60	6	0.2234	
						95	61-90	5	0.1335	
						125	61-90	12	0.5743	
						155	61-90	10	0.5958	
						185	61-90	16	1.2017	
						215	61-90	16	1.1787	
						95	91-120	1	0.0718	
						125	91-120	3	0.3015	
						155	91-120	4	0.4074	
						185	91-120	6	0.7475	
						215	91-120	10	1.4799	
						125	121-150	1	0.1424	
						155	121-150	1	0.1766	
						185	121-150	1	0.2107	
						215	121-150	3	0.7921	
						155	151-up	1	0.2327	
						215	151-up	1	0.3883	
; kx%		118	9.3408	330						

98	586/18-19	17-18	340/18-19	कोकाट ल०,रेलवे टिहरी	IV	95	31-60	1	0.0214	
						125	31-60	12	0.2708	
						155	31-60	7	0.1872	
						185	31-60	10	0.3184	
						215	31-60	7	0.2654	
						95	61-90	5	0.2114	
						125	61-90	12	0.5051	
						155	61-90	3	0.2030	
						185	61-90	5	0.3431	
						215	61-90	1	0.0658	
						125	91-120	3	0.2267	
						155	91-120	1	0.1281	
						185	91-120	1	0.1665	
						95	121-150	2	0.2584	
						125	121-150	1	0.1221	
						155	121-150	1	0.1514	
						185	121-150	1	0.2266	
						215	121-150	1	0.3023	
						185	151-up	1	0.2960	
245	151-up	3	2.8741							
			78	7.1438	252					
99	587/18-19	17-18	307/18-19	हल्दू ल०,रेलवे टिहरी	B	95-215	31-up	126	8.9402	
								126	8.9402	316
100	588/18-19	17-18	327/18-19	हल्दू ल०,रेलवे टिहरी	B	95-215	31-up	74	3.0004	
								74	3.0004	106
101	589/18-19	17-18	264/18-19	झींगन ल०,रेलवे टिहरी	B	95-215	31-up	170	7.7064	
								170	7.7064	272
102	590/18-19	17-18	306/18-19	झींगन ल०,रेलवे टिहरी	B	95-215	31-up	142	6.7925	
								142	6.7925	240
103	591/18-19	17-18	265/18-19	बांकली ल०,रेलवे टिहरी	B	95-215	31-up	75	3.8180	
								75	3.8180	135
104	592/18-19	17-18	301/18-19	बरगद ल०,रेलवे टिहरी	B	155	151-up	1	0.4272	
								1	0.4272	15

mRrjrk[k.M ou fodkl fuxe] ngjknw foi .ku i Hkx foØ; fMi kj fNnjkoykA

M.D, U.A.F.D.C.Account No306901010036211

D.S.M, U.A.F.D.C.Account No.5312488775

IFSC Code -UBIN0530697

IFSC Code-KKBK0005166

uhlyke frffk%&20&08&2018 uhlyke LFky jk; okyk fMi ks

क्र.सं.	लौट/वर्ष	उत्पाद वर्ष	चट्टा/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		आयतन	
1	190/17-18	17-18	2152/17-18	कन्जू/कोकाट	मिश्रित जड	रेलवे ऋषिकेश	8.00x4.00x1.50	48.0000	
2	191/17-18	17-18	2153/17-18	कन्जू/कोकाट	मिश्रित जड	रेलवे ऋषिकेश	8.00x4.00x1.50	48.0000	
3	192/17-18	17-18	2154/17-18	कन्जू/कोकाट	मिश्रित जड	रेलवे ऋषिकेश	8.00x4.00x1.50	48.0000	
4	193/17-18	17-18	2155/17-18	कन्जू/कोकाट	मिश्रित जड	रेलवे ऋषिकेश	8.00x4.00x1.50	48.0000	
5	194/17-18	17-18	2156/17-18	कन्जू/कोकाट	मिश्रित जड	रेलवे ऋषिकेश	8.00x4.00x1.50	48.0000	
6	195/17-18	17-18	2157/17-18	कन्जू/कोकाट	मिश्रित जड	रेलवे ऋषिकेश	8.00x4.00x1.50	48.0000	
7	196/17-18	17-18	2158/17-18	कन्जू/कोकाट	मिश्रित जड	रेलवे ऋषिकेश	8.00x4.00x1.50	48.0000	
8	197/17-18	17-18	2159/17-18	कन्जू/कोकाट	मिश्रित जड	रेलवे ऋषिकेश	8.00x4.00x1.50	48.0000	
9	198/17-18	17-18	2160/17-18	कन्जू/कोकाट	मिश्रित जड	रेलवे ऋषिकेश	8.00x4.00x1.50	48.0000	
10	199/17-18	17-18	2161/17-18	कन्जू/कोकाट	मिश्रित जड	रेलवे ऋषिकेश	8.00x4.00x1.50	48.0000	
11	200/17-18	17-18	2162/17-18	कन्जू/कोकाट	मिश्रित जड	रेलवे ऋषिकेश	8.00x4.00x1.50	48.0000	
12	201/17-18	17-18	2163/17-18	कन्जू/कोकाट	मिश्रित जड	रेलवे ऋषिकेश	8.00x4.00x1.50	48.0000	
13	202/17-18	17-18	2164/17-18	कन्जू/कोकाट	मिश्रित जड	रेलवे ऋषिकेश	8.00x4.00x1.50	48.0000	
14	384/17-18	17-18	2165/17-18	कन्जू/कोकाट	मिश्रित जड	रेलवे ऋषिकेश	8.00x4.00x1.50	48.0000	
15	385/17-18	17-18	2166/17-18	कन्जू/कोकाट	मिश्रित जड	रेलवे ऋषिकेश	8.00x4.00x1.50	48.0000	
16	386/17-18	17-18	2167/17-18	कन्जू/कोकाट	मिश्रित जड	रेलवे ऋषिकेश	8.00x4.00x1.50	48.0000	
17	387/17-18	17-18	2168/17-18	कन्जू/कोकाट	मिश्रित जड	रेलवे ऋषिकेश	8.00x4.00x1.50	48.0000	
18	388/17-18	17-18	2169/17-18	कन्जू/कोकाट	मिश्रित जड	रेलवे ऋषिकेश	8.00x4.00x1.50	48.0000	
19	389/17-18	17-18	2170/17-18	कन्जू/कोकाट	मिश्रित जड	रेलवे ऋषिकेश	8.00x4.00x1.50	48.0000	
20	390/17-18	17-18	2171/17-18	कन्जू/कोकाट	मिश्रित जड	रेलवे ऋषिकेश	8.00x4.00x1.50	48.0000	
21	391/17-18	17-18	2172/17-18	कन्जू/कोकाट	मिश्रित जड	रेलवे ऋषिकेश	8.00x4.00x1.50	48.0000	
22	392/17-18	17-18	2173/17-18	कन्जू/कोकाट	मिश्रित जड	रेलवे ऋषिकेश		12.0000	
23	393/17-18	17-18	2174/17-18	कन्जू/कोकाट	मिश्रित जड	रेलवे ऋषिकेश	8.00x4.00x1.50	48.0000	
24	394/17-18	17-18	2175/17-18	कन्जू/कोकाट	मिश्रित जड	रेलवे ऋषिकेश	8.00x4.00x1.50	48.0000	
25	395/17-18	17-18	2176/17-18	कन्जू/कोकाट	मिश्रित जड	रेलवे ऋषिकेश	8.00x4.00x1.50	48.0000	

26	396/17-18	17-18	2177/17-18	कन्जु/कोकाट	मिश्रित जड़	रेलवे ऋषिकेश	8.00x4.00x1.50	48.0000	
27	397/17-18	17-18	2178/17-18	कन्जु/कोकाट	मिश्रित जड़	रेलवे ऋषिकेश	8.00x4.00x1.50	48.0000	
28	398/17-18	17-18	2179/17-18	कन्जु/कोकाट	मिश्रित जड़	रेलवे ऋषिकेश	8.00x4.00x1.50	48.0000	
29	399/17-18	17-18	2180/17-18	कन्जु/कोकाट	मिश्रित जड़	रेलवे ऋषिकेश	8.00x4.00x1.50	48.0000	
30	400/17-18	17-18	2181/17-18	कन्जु/कोकाट	मिश्रित जड़	रेलवे ऋषिकेश	8.00x4.00x1.50	48.0000	
31	401/17-18	17-18	2182/17-18	कन्जु/कोकाट	मिश्रित जड़	रेलवे ऋषिकेश	8.00x4.00x1.50	48.0000	
32	402/17-18	17-18	2183/17-18	कन्जु/कोकाट	मिश्रित जड़	रेलवे ऋषिकेश	8.00x4.00x1.50	48.0000	
33	403/17-18	17-18	2184/17-18	कन्जु/कोकाट	मिश्रित जड़	रेलवे ऋषिकेश	8.00x4.00x1.50	48.0000	
34	404/17-18	17-18	2185/17-18	कन्जु/कोकाट	मिश्रित जड़	रेलवे ऋषिकेश	8.00x4.00x1.50	48.0000	
35	405/17-18	17-18	2186/17-18	कन्जु/कोकाट	मिश्रित जड़	रेलवे ऋषिकेश	8.00x4.00x1.50	48.0000	
36	406/17-18	17-18	2187/17-18	कन्जु/कोकाट	मिश्रित जड़	रेलवे ऋषिकेश	8.00x4.00x1.50	48.0000	
37	407/17-18	17-18	2188/17-18	कन्जु/कोकाट	मिश्रित जड़	रेलवे ऋषिकेश	8.00x4.00x1.50	48.0000	
38	408/17-18	17-18	2189/17-18	कन्जु/कोकाट	मिश्रित जड़	रेलवे ऋषिकेश		36.0000	
39	409/17-18	17-18	2190/17-18	कन्जु/कोकाट	मिश्रित जड़	रेलवे ऋषिकेश		44.0000	
40	701/17-18	17-18	2586/17-18	कोकाट	जलौनी	पिटकुल	4.00x4.00x1.50	24.0000	
41	757/17-18	17-18	2456/17-18	कोमल काष्ठ	जलौनी	टिहरी NH-94	4.00x4.00x1.50	24.0000	
42	758/17-18	17-18	2409/17-18	कोकाट	जलौनी	टिहरी NH-94	4.00x4.00x1.50	24.0000	
43	851/17-18	17-18	2412/17-18	कोकाट मिश्रित	जलौनी	टिहरी NH-94	4.00x4.00x1.50	24.0000	
44	853/17-18	17-18	2414/17-18	कोकाट मिश्रित	जलौनी	टिहरी NH-94	4.00x4.00x1.50	24.0000	
45	854/17-18	17-18	2457/17-18	कोमल काष्ठ	जलौनी	टिहरी NH-94	4.00x4.00x1.50	24.0000	
46	857/17-18	17-18	2043/17-18	कोकाट मिश्रित	जलौनी	टिहरी NH-58	4.00x4.00x1.50	24.0000	
47	858/17-18	17-18	2044/17-18	कोकाट मिश्रित	जलौनी	टिहरी NH-58	4.00x4.00x1.50	24.0000	
48	859/17-18	17-18	2045/17-18	कोकाट मिश्रित	जलौनी	टिहरी NH-58	4.00x4.00x1.50	24.0000	
49	860/17-18	17-18	2046/17-18	कोकाट मिश्रित	जलौनी	टिहरी NH-58	4.00x4.00x1.50	24.0000	
50	864/17-18	17-18	2071/17-18	साल	जलौनी	टिहरी NH-58	4.00x4.00x1.50	24.0000	
51	865/17-18	17-18	2072/17-18	साल	जलौनी	टिहरी NH-58	4.00x4.00x1.50	24.0000	
52	880/17-18	17-18	2571/17-18	गुटेल कोमल काष्ठ	जलौनी	पिटकुल देहरादून	4.00x4.00x1.50	24.0000	
53	881/17-18	17-18	2587/17-18	कोकाट मिश्रित	जलौनी	पिटकुल देहरादून	4.00x4.00x1.50	24.0000	

54	882/17-18	17-18	2671/17-18	कोकाट मिश्रित	जलौनी	द०दू०प्रभाग विकास कार्य पी०डब्लू०डी०	4.00x4.00x1.50	24.0000	
55	883/17-18	17-18	2672/17-18	कोकाट मिश्रित	जलौनी	द०दू०प्रभाग विकास कार्य पी०डब्लू०डी०		18.0000	
56	1005/17-18	17-18	2415/17-18	कोकाट मिश्रित	जलौनी	टिहरी NH-94	4.00x4.00x1.50	24.0000	
57	1006/17-18	17-18	2416/17-18	कोकाट मिश्रित	जलौनी	टिहरी NH-94	4.00x4.00x1.50	24.0000	
58	1007/17-18	17-18	2417/17-18	कोकाट मिश्रित	जलौनी	टिहरी NH-94	4.00x4.00x1.50	24.0000	
59	1008/17-18	17-18	2418/17-18	कोकाट मिश्रित	जलौनी	टिहरी NH-94	4.00x4.00x1.50	24.0000	
60	1009/17-18	17-18	2419/17-18	कोकाट मिश्रित	जलौनी	टिहरी NH-94	4.00x4.00x1.50	24.0000	
61	1010/17-18	17-18	2420/17-18	कोकाट मिश्रित	जलौनी	टिहरी NH-94	4.00x4.00x1.50	24.0000	
62	1011/17-18	17-18	2421/17-18	कोकाट मिश्रित	जलौनी	टिहरी NH-94	4.00x4.00x1.50	24.0000	
63	1012/17-18	17-18	2458/17-18	कोमल काष्ठ	जलौनी	टिहरी NH-94	4.00x4.00x1.50	24.0000	
64	1013/17-18	17-18	2459/17-18	कोमल काष्ठ	जलौनी	टिहरी NH-94		16.0000	
65	1014/17-18	17-18	2501/17-18	साल	जलौनी	टिहरी NH-94		22.5000	
66	1026/17-18	17-18	2047/17-18	कोकाट मिश्रित	जलौनी	टिहरी NH-58	4.00x4.00x1.50	24.0000	
67	1027/17-18	17-18	2073/17-18	साल	जलौनी	टिहरी NH-58	4.00x4.00x1.50	24.0000	
68	1028/17-18	17-18	2191/17-18	कन्जू रेलवे विकास कार्य	जड़	ऋषिकेश	4.00x4.00x1.50	48.0000	
69	1029/17-18	17-18	2201/17-18	कन्जू	जड़	रेलवे टिहरी	4.00x4.00x1.50	48.0000	
70	1030/17-18	17-18	2202/17-18	कन्जू	जड़	रेलवे टिहरी	4.00x4.00x1.50	48.0000	
71	1031/17-18	17-18	2203/17-18	कन्जू	जड़	रेलवे टिहरी	4.00x4.00x1.50	48.0000	
72	1032/17-18	17-18	2204/17-18	कन्जू	जड़	रेलवे टिहरी	4.00x4.00x1.50	48.0000	
73	1033/17-18	17-18	2205/17-18	कन्जू	जड़	रेलवे टिहरी	4.00x4.00x1.50	48.0000	
74	1034/17-18	17-18	2206/17-18	कन्जू	जड़	रेलवे टिहरी	4.00x4.00x1.50	48.0000	
75	1035/17-18	17-18	2207/17-18	कन्जू	जड़	रेलवे टिहरी	4.00x4.00x1.50	48.0000	
76	1036/17-18	17-18	2208/17-18	कन्जू	जड़	रेलवे टिहरी	4.00x4.00x1.50	48.0000	
77	1037/17-18	17-18	2209/17-18	कन्जू	जड़	रेलवे टिहरी	4.00x4.00x1.50	48.0000	
78	1038/17-18	17-18	2210/17-18	कन्जू	जड़	रेलवे टिहरी	4.00x4.00x1.50	48.0000	
79	1039/17-18	17-18	2211/17-18	कन्जू	जड़	रेलवे टिहरी	4.00x4.00x1.50	48.0000	
80	1040/17-18	17-18	2212/17-18	कन्जू	जड़	रेलवे टिहरी	4.00x4.00x1.50	48.0000	
81	1041/17-18	17-18	2213/17-18	कन्जू	जड़	रेलवे टिहरी	4.00x4.00x1.50	48.0000	

82	1042/17-18	17-18	2214/17-18	कंजू	जड़	रेलवे टिहरी	4.00x4.00x1.50	48.0000	
83	1043/17-18	17-18	2215/17-18	कंजू	जड़	रेलवे टिहरी		6.0000	
84	1170/17-18	17-18	2048/17-18	कोकाट	मिश्रित	टिहरी NH-58		21.0000	
85	1174/17-18	17-18	2513/17-18	शीशम	जलौनी	टिहरी लौंगिंग		0.5000	
86	1175/17-18	17-18	2422/17-18	कोकाट	मिश्रित	NH-94		20.0000	
87	1003/18-19	17-18	1051/18-19	कोकाट मिश्रित	जलौनी	रेलवे टिहरी	4.00x4.00x1.50	24.0000	
88	1004/18-19	17-18	1052/18-19	कोकाट मिश्रित	जलौनी	रेलवे टिहरी	4.00x4.00x1.50	24.0000	
89	1005/18-19	17-18	1053/18-19	कोकाट मिश्रित	जलौनी	रेलवे टिहरी	4.00x4.00x1.50	24.0000	
90	1006/18-19	17-18	1054/18-19	कोकाट मिश्रित	जलौनी	रेलवे टिहरी	4.00x4.00x1.50	24.0000	
91	1007/18-19	17-18	1055/18-19	कोकाट मिश्रित	जलौनी	रेलवे टिहरी	4.00x4.00x1.50	24.0000	
92	1008/18-19	17-18	1056/18-19	कोकाट मिश्रित	जलौनी	रेलवे टिहरी	4.00x4.00x1.50	24.0000	
93	1009/18-19	17-18	1351/18-19	कोकाट मिश्रित	जलौनी	उखड़े टि0 मोटर मार्ग	4.00x4.00x1.50	24.0000	
94	1010/18-19	17-18	1108/18-19	कंजू	जलौनी	रेलवे टिहरी	4.00x4.00x1.50	24.0000	
95	1011/18-19	17-18	1109/18-19	कंजू	जलौनी	रेलवे टिहरी	4.00x4.00x1.50	24.0000	

fMi ks fNnñj okyk , e0Mh0 , oa Mh0, l 0, e0 [kkrk l a[; k

M.D, U.A.F.D.C.Account No.306901010036211

RISHIKESH,UNION BANK OF INDIA-IFSC

Code -UBIN0530697

D.S.M, U.A.F.D.C.Account No.5312488775

Kotak Mahindra Bank,DEHRADUN -IFSC Code-KKBK0005166

