

Punjab National Bank / IFSC Code - PUNB0083600

MD a/c No. 0836005900000021

DSM a/c No. 0836005900000030

उत्तरांचल वन विकास निगम, देहरादून विपणन विभाग, प्रकाष्ठ विक्रय डिपो बीबीवाला

नीलाम/निविदा तिथि 07/12/2018 नीलाम/निविदा स्थल बीबीवाला

fodt: l uph mRrj dk' kh@ngj knu

lykV& A

क्रम सं०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन	घनफुट / रनिग मी०
						लम्बाई (मी०)	मध्य घेरी / X सेक्सन (सेमी)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	1795/17-18	16-17	340/17-18	देवदार चि० साडयुक्त	B/C	305	25-13 20-10	12	0.9255	33'
46	1084/17-18	17-18	695/17-18	देवदार चिरान	B/C	305	20x13	51	4.0443	
						305	23x13	2	0.1824	
						305	18x13	2	0.1426	
						305	20x10	45	2.7450	
						275	20x10	1	0.0550	
						305	15x10	24	1.0968	
						; kx		125	8.2661	292
47	1092/17-18	17-18	705/17-18	देवदार चिरान	B/C	305	25x13	6	0.5946	
						305	20x13	5	0.3965	
						305	20x10	8	0.4880	
						305	25x10	4	0.3048	
						305	10x10	2	0.0610	
						275	20x10	1	0.0550	
						305	15x10	3	0.1371	
						305	18x13	1	0.0713	
48	1093/17-18	17-18	712/17-18	देवदार गोला	B/C	305	39-60	9	0.3897	
						275	39-60	2	0.0782	
						; kx		11	0.4679	
			713/17-18	देवदार गोला	B/C	245	39-60	1	0.0346	
						185	39-60	6	0.1560	
						; kx		7	0.1906	
						dy ; kx		18	0.6585	23
49	1094/17-18	17-18	706/17-18	देवदार चिरान पल्लू (साडयुक्त)	B/C	185	15x15	1	0.0416	
						245	15x10	1	0.0367	
						245	25x13	2	0.1592	
						245	20x13	1	0.0637	
						245	15x15	3	0.1653	
						185	18x18	1	0.0599	
						185	25x13	2	0.1202	
						185	20x13	1	0.0481	
						245	20x10	1	0.0490	
						245	13x13	2	0.0828	
						185	20x10	2	0.0740	
						185	15x15	1	0.0349	
						125	20x13	1	0.0325	

50	1109/17-18	17-18	686/17-18	कोकाट ल०	III	185	31-60	1	0.0416				
						215	31-60	1	0.0484				
						155	61-90	4	0.2353				
						215	61-90	1	0.0658				
						245	61-90	1	0.0647				
						125	61-90	1	0.0439				
						215	91-120	1	0.1853				
						185	91-120	1	0.1156				
						185	121-150	1	0.2331				
						125	121-150	1	0.1643				
						185	61-90	1	0.0740				
खण्ड लोनिवि० बड़कोट उत्तरकाशी						; kx		14	1.2720	45			
51	1111/17-18	17-18	690/17-18	कोकाट ल०	IV	95	61-90	2	0.0840				
						125	61-90	1	0.0383				
						215	151-up	3	1.5130				
[k. M yk0fu0fo0 cMdkV						; kx		6	1.6353	58			
52	1113/17-18	17-18	692/17-18	कोकाट ल०	IV	185	31-60	2	0.0602				
						185	61-90	1	0.0535				
						185	91-120	1	0.1133				
						185	151-up	1	0.4174				
						215	31-60	3	0.1282				
						215	91-120	1	0.1777				
						155	31-60	2	0.0535				
						155	91-120	1	0.1215				
						155	121-150	1	0.1514				
						95	91-120	1	0.0855				
						245	31-60	1	0.0383				
						245	61-90	3	0.1901				
						245	151-up	1	0.4169				
						125	61-90	2	0.0779				
125	91-120	1	0.1051										
[k. M yk0fu0fo0 cMdkV						; kx		22	2.1905	77			
53	21/18-19	17-18	1047/18-19	शीशम ल०	IV	125	61-90	1	0.0330				
						155	61-90	1	0.0589				
						185	61-90	1	0.0835				
						; kx		3	0.1754	6'			
54	39/18-19	16-17	1060/18-19	चीड ल०	B/C	155	61-90	2	0.1068				
विकास कार्य						185	61-90	2	0.1009				
						215	61-90	12	0.9041				
						245	61-90	7	0.5994				
						; kx		23	1.7112				
			1061/18-19	चीड ल०	B/C	305	61-90	4	0.3360				
						Ei n kZ ; kx		27	2.0472	73'			
55	40/18-19	16-17	1062/18-19	चीड गो०	B/C	185	39-60	3	0.0780				
विकास कार्य						215	39-60	2	0.0612				
						245	39-60	4	0.1384				
						; kx		9	0.2776				
									1065/18-19	चीड गो०	B/C	275	31-60
						305	31-60	6	0.2598				
						335	31-60	3	0.1428				
			365	31-60	10	0.5200							
						; kx		21	1.0008				
						Ei n kZ ; kx		30	1.2784				

56	41/18-19	16-17	1059/18-19	चीड चि०	C/C	365	20-13	1	0.0949	
	विकास कार्य					365	18-13	1	0.0854	
						185	15-15	1	0.0416	
						125	15-15	1	0.0281	
						; kx		4	0.2500	9'
57	42/18-19	16-17	1063/18-19	चीड ल०	C/G	155	61-90	1	0.0448	
	विकास कार्य					185	61-90	4	0.1975	
						185	91-120	1	0.1066	
						215	61-90	4	0.2994	
						215	91-120	2	0.2457	
						245	61-90	13	1.1498	
						245	91-120	1	0.1382	
						305	61-90	1	0.0781	
						335	61-90	1	0.1116	
						; kx		28	2.3717	84'
58	43/18-19	16-17	1064/18-19	चीड ल०	C/G	245	61-90	4	0.3471	
	विकास कार्य					245	91-120	2	0.3201	
						305	61-90	2	0.2230	
						305	91-120	1	0.1579	
						; kx		9	1.0481	37'
59	61/18-19	17-18	1105/18-19	देवदार गो० ल० साडयुक्त	B/C	275	121-150	1	0.3132	
	विकास कार्य					275	151up	1	1.4755	
						; kx		2	1.7887	64'
60	62/18-19	17-18	1106/18-19	देवदार गो० ल०	B/C	305	61-90	6	0.6542	23'
	विकास कार्य									
61	63/18-19	17-18	1107/18-19	देवदार गो०	B/C	305	39-60	3	0.1299	9.15RMT
	विकास कार्य									
62	64/18-19	17-18	1090/18-19	चीड चि०	C/C	365	20-13	40	3.7960	
						305	20-13	41	3.2513	
						365	20-10	20	1.4600	
						275	20-13	1	0.0715	
						335	20-10	1	0.0670	
						305	20-10	11	0.6710	
						275	20-10	1	0.0550	
						305	18-13	3	0.2139	
						; kx		118	9.5857	339'
63	65/18-19	17-18	1091/18-19	चीड चि०	C/C	365	28-13	1	0.1329	
						365	25-13	41	4.8626	
						305	23-13	1	0.0912	
						305	25-13	36	3.5676	
						; kx		79	8.6543	306'

64	66/18-19	17-18	1092/18-19	चीड पल्लू	C/C	365	20-20	4	0.5840	
						365	18-18	13	1.5379	
						305	20-20	1	0.1220	
						305	18-18	11	1.0868	
						365	15-15	1	0.0821	
						305	15-15	2	0.1372	
						; kx		32	3.5500	
			1093/18-19	चीड पल्लू	C/C	245	20-20	4	0.3920	
						245	18-18	6	0.4758	
						185	20-20	1	0.0740	
						155	18-18	1	0.0502	
						185	15-15	1	0.0416	
						; kx		13	1.0336	
						Ei w kZ ; kx		45	4.5836	162'
65	67/18-19	17-18	1094/18-19	चीड चि0	C/C	245	20-13	16	1.0192	
						215	20-13	1	0.0559	
						245	20-10	4	0.1960	
						185	20-13	16	0.7696	
						155	20-13	2	0.0806	
						185	20-10	1	0.0370	
						; kx		40	2.1583	76'
66	68/18-19	17-18	1099/18-19	चीड चि0	C/C	245	25-13	21	1.6716	
						215	25-13	7	0.4893	
						185	25-13	12	0.7212	
						125	25-13	1	0.0406	
						; kx		41	2.9227	103'
67	75/18-19	17-18	1116/18-19	चीड फर्ा	III				0.5000	

उत्तरांचल वन विकास निगम, देहरादून विपणन विभाग, प्रकाष्ठ विक्रय डिपो बीबीवाला
नीलाम/निविदा तिथि 07/12/2018 नीलाम/निविदा स्थल बीबीवाला
fodz l p h fVgjh lykV& C

क्रम सं०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन	घनफुट / रनिग मी०
						लम्बाई(मी०)	मध्य घेरी / Xसेक्स न (सेमी)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	701/17-18	17-18	1767/17-18	देवदार पल्लू साडयुक्त	B/C	305	20-20	1	0.1220	
						305	18-18	6	0.5928	
						305	15-15	22	1.5092	
						305	13-13	8	0.4120	
						305	10-10	1	0.0305	
						245	13-13	1	0.0414	
						155	13-13	1	0.0262	
						; kx		40	2.7341	97'
2	762/17-18	17-18	1845/17-18	देवदार चि० पल्लू साडयुक्त	B/C	305	20-13	2	0.1586	
						305	18-18	12	1.1856	
						305	15-15	25	1.7150	
						305	13-13	5	0.2575	
						275	15-15	2	0.1238	
						245	18-18	1	0.0794	
						245	15-15	1	0.0551	
						245	13-13	1	0.0414	
						185	18-18	1	0.0599	
						185	15-15	1	0.0416	
						185	13-13	1	0.0312	
						185	20-13	1	0.0481	
						; kx		53	3.7972	134'
3	766/17-18	17-18	1849/17-18	देवदार गो० साडयुक्त	B/C	305	39-60	10	0.4330	
						275	39-60	1	0.0391	
						245	39-60	4	0.1384	
						; kx		15	0.6105	43.05RMT
			1850/17-18	देवदार गो० साडयुक्त	B/C	305	61-90	4	0.3359	
						245	61-90	1	0.0608	
						; kx		5	0.3967	14'
						T Ei kZ ; kx		20	1.0072	

4	1029/18-19	17-18	2024/18-19	देवदार चि० पल्लू मिश्रित	B/C	335	25-13	1	0.1089	
						305	25-13	11	1.0901	
						305	25-10	3	0.2286	
						305	28-13	5	0.5550	
						305	30-13	1	0.1189	
						305	23-13	1	0.0912	
						305	20-13	6	0.4758	
						305	20-10	3	0.1830	
						245	25-13	1	0.0796	
						185	25-13	1	0.0601	
						305	20-20	5	0.6100	
						305	18-18	14	1.3832	
						305	15-15	10	0.6860	
						305	13-13	5	0.2575	
						335	18-18	1	0.1085	
						275	18-18	1	0.0891	
						275	15-15	1	0.0619	
						: kx		70	6.1874	218'
5	1058/18-19	17-18	2071/18-19	देवदार ल० साडयुक्त	B/C	305	39-60	10	0.4330	
						275	39-60	6	0.2346	
						245	39-60	1	0.0346	
						: kx		17	0.7022	49.450RMT
6	1120/18-19	17-18	2151/18-19	चीड पल्लू	B/C	305	20-20	1	0.1220	
			2044/18-19	चीड डि०	B/C	92-155	20-20 20-30	26	1.8422	
						: kx		27	1.9642	69'
7	1126/18-19	17-18	2133/18-19	सेमल ल०	B	305	61-90	1	0.1072	
						245	91-120	2	0.3321	
						215	91-120	1	0.1453	
						215	121-150	1	0.2167	
						215	61-90	2	0.1135	
						215	31-60	1	0.0437	
						185	61-90	2	0.0993	
						185	91-120	1	0.1156	
						185	121-150	1	0.1721	
						125	61-90	1	0.0428	
						: kx		13	1.3883	49'
8	1135/18-19	17-18	2165/18-19	सेमल ल०	B	215	121-150	2	0.5420	
						215	151up	1	0.3440	
						: kx		3	0.8860	3'
9	1136/18-19	17-18	2153/18-19	देवदार ल०	B/C	245	61-90	1	0.0861	
						335	61-90	1	0.0779	
						245	91-120	1	0.1441	
						: kx		3	0.3081	10'
			2154/18-19	देवदार गो० बल्ली	B/C	185	39-60	1	0.0260	
						185	26-38	1	0.0128	
						: kx		2	0.0388	3.70RMT
						: kx		5	0.3469	

10	1141/18-19	17-18	2157/18-19	कोकाट ल०	IV	125	31-60	5	0.1070	
						155	31-60	2	0.0675	
						185	31-60	1	0.0350	
						65	61-90	1	0.0260	
						95	61-90	2	0.0510	
						125	61-90	3	0.1358	
						155	61-90	4	0.2167	
						185	61-90	3	0.2018	
						95	91-120	1	0.0503	
						185	91-120	1	0.1450	
						215	91-120	1	0.1344	
						185	91-120	2	0.3980	
						: kx		26	1.5685	55'
11	1158/18-19	17-18	2183/18-19	फर चि०	B/C	305	25-13	94	9.3154	
						305	28-13	8	0.8880	
						305	25-10	10	0.7620	
						305	23-13	5	0.4560	
						275	25-13	3	0.2682	
						: kx		120	11.6896	413'
12	1159/18-19	17-18	2184/18-19	फर चि०	B/C	305	20-13	112	8.8816	
						305	20-10	18	1.0980	
						305	18-13	9	0.6417	
						275	20-13	7	0.5005	
						: kx		146	11.1218	393'
13	1160/18-19	17-18	2187/18-19	फर चि०	B/C	185	25-13	185	11.1185	
						185	25-10	6	0.2772	
						155	25-10	1	0.0387	
						155	25-13	31	1.5624	
						: kx		223	12.9968	459'
14	1161/18-19	17-18	2213/18-19	फर चि०	B/C	365	20-13	106	10.0594	
						365	20-10	33	2.4090	
						365	18-13	13	1.1102	
						335	20-13	1	0.0871	
						: kx		153	13.6657	483'
15	1162/18-19	17-18	2214/18-19	फर पल्लू	B/C	365	20-20	7	1.0220	
						305	20-20	7	0.8540	
						365	18-18	47	5.5601	
						305	18-18	20	1.9760	
						275	18-18	1	0.0891	
						365	15-15	27	2.2167	
						305	15-15	10	0.6860	
						335	15-15	2	0.1508	
						365	13-13	3	0.1851	
						305	13-13	1	0.0515	
						335	18-18	2	0.2170	
						: kx		127	13.0083	
16	1163/18-19	17-18	2216/18-19	फर चि०	B/C	365	25-13	86	10.1996	
						365	28-13	12	1.5948	
						365	25-10	9	0.8208	
						365	23-13	10	1.0910	
						335	25-13	3	0.3267	
						: kx		120	14.0329	495'

17	1164/18-19	17-18	2217/18-19	फर चि०	B/C	365	20-13	99	9.3951	
						365	20-10	25	1.8250	
						365	18-13	24	2.0496	
						335	20-13	6	0.5226	
						: kx		154	13.7923	487'
18	1165/18-19	17-18	2219/18-19	फर चि०	B/C	365	25-13	89	10.5554	
						365	28-13	11	1.4619	
						365	25-10	15	1.3680	
						365	23-13	4	0.4364	
						335	25-13	1	0.1089	
						: kx		120	13.9306	492'
19	1166/18-19	17-18	2209/18-19	फर चि०	C/C	365	20-13	77	7.3073	
						365	20-10	27	1.9710	
						365	18-13	15	1.2810	
						365	15-10	2	0.1094	
						305	20-13	21	1.6653	
						305	20-10	4	0.2440	
						305	18-13	2	0.1426	
						275	20-13	3	0.2145	
						275	20-10	2	0.1100	
						: kx		153	13.0451	461'
20	1167/18-19	17-18	2215/18-19	फर चि०	C/C	365	25-13	61	7.2346	
						365	28-13	11	1.4619	
						335	25-13	2	0.2178	
						365	25-10	18	1.6416	
						305	25-13	22	2.1802	
						305	28-13	3	0.3330	
						275	25-13	2	0.1788	
						: kx		119	13.2479	468'
21	1168/18-19	17-18	2190/18-19	फर पल्लू	C/C	365	18-18	53	6.2699	
						305	18-18	8	0.7904	
						335	18-18	1	0.1085	
						365	20-20	21	3.0660	
						305	20-20	3	0.3660	
						365	15-15	17	1.3957	
						305	15-15	2	0.1372	
						365	13-13	5	0.3085	
						305	10-10	1	0.0305	
						: kx		111	12.4727	440'
22	1169/18-19	17-18	2221/18-19	फर चि०	B/C	365	25-13	81	9.6066	
						365	28-13	15	1.9935	
						395	25-13	3	0.3852	
						365	25-10	18	1.6416	
						365	23-13	2	0.2182	
						335	25-10	1	0.0837	
						: kx		120	13.9288	492'
23	1170/18-19	17-18	2222/18-19	फर चि०	B/C	365	20-13	107	10.1543	
						365	18-13	11	0.9394	
						365	20-10	30	2.1900	
						335	20-13	6	0.5226	
						335	20-10	1	0.0670	
						: kx		155	13.8733	490'

उत्तरांचल वन विकास निगम, देहरादून विपणन विभाग, प्रकाष्ठ विक्रय डिपो बीबीवाला
नीलाम/निविदा तिथि 07/12/2018 नीलाम/निविदा स्थल बीबीवाला
fodt l ph d.kk kx lykV& D

क्रम सं०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन	घनफुट / रनिग मी०
						लम्बाई(मी०)	मध्य घेरी / Xसेक्स न (सेमी)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	164/17-18	17-18	1183/17-18	देवदार चि०	B/C	305	25-13	3	0.2973	
						305	28-13	1	0.1110	
						335	25-13	1	0.1089	
						305	25-15	4	0.4576	
						; kx		9	0.9748	
			1185/17-18	देवदार चि०	B/C	215	20-13	2	0.1118	
			1188/17-18	देवदार चि०	B/C	185	30-20	1	0.1110	
						185	28-20	1	0.1036	
						155	28-20	1	0.0868	
						; kx		3	0.3014	
						l E i w k ; kx		14	1.3880	49'
25	288/17-18	17-18	1379/17-18	सीरस ल०	B	125-275	31-60 151up	49	4.7673	168'
26	289/17-18	17-18	1403/17-18	सीरस ल०	B	125-275	31-60 151up	34	7.3782	261'
27	346/17-18	17-18	1485/17-18	सीरस ल०	B	125-245	61-90 91-120	8	0.7453	26'
28	371/17-18	17-18	1496/17-18	तुन ल०	B	125	31-60	1	0.0281	
	विकास कार्य					155	31-60	2	0.0568	
						185	31-60	2	0.0602	
						215	31-60	1	0.0452	
						245	31-60	3	0.1260	
						125	61-90	9	0.4159	
						155	61-90	7	0.3626	
						185	61-90	3	0.2174	
						215	61-90	1	0.0585	
						245	61-90	5	0.4247	
						275	61-90	1	0.1331	
						185	91-120	3	0.4344	
						215	91-120	2	0.2560	
						245	91-120	1	0.1531	
						95	91-120	1	0.0570	
						245	121-150	1	0.3219	
						; kx		43	3.1509	111'

29	376/17-18	17-18	1377/17-18	कोकाट ल०	III	155	61-90	2	0.1401			
	विकास कार्य					185	61-90	5	0.2844			
							215	61-90	1	0.0860		
							245	61-90	3	0.3234		
							155	91-120	1	0.0874		
							185	91-120	1	0.1066		
							215	91-120	1	0.1777		
							245	91-120	2	0.3317		
							275	91-120	2	0.4181		
							125	121-150	1	0.1320		
							215	121-150	1	0.1967		
							245	121-150	1	0.3001		
							; kx		21	2.5842		
					1383/17-18	कोकाट ल०	III	155	31-60	3	0.0912	
								185	31-60	2	0.0805	
								215	31-60	3	0.1092	
								245	31-60	2	0.0934	
								155	61-90	5	0.2140	
								185	61-90	3	0.1613	
								215	61-90	1	0.0500	
						245	61-90	6	0.5683			
						185	91-120	1	0.1227			
						95	121-150	1	0.0928			
						155	121-150	1	0.1587			
						185	121-150	1	0.2107			
						; kx		29	1.9528			
						I E i w k z ; kx		50	4.5370			
30	377/17-18	17-18	1487/17-18	कोकाट मिक्स	III	185	31-60	5	0.1696			
	विकास कार्य					245	31-60	2	0.0978			
							125	61-90	3	0.1605		
							155	61-90	2	0.1119		
							185	61-90	5	0.3096		
							215	61-90	7	0.5207		
							245	61-90	3	0.2022		
							275	61-90	1	0.1100		
							155	91-120	2	0.1942		
							185	91-120	1	0.0979		
							245	91-120	2	0.4058		
							125	121-150	1	0.1424		
							125	151up	1	0.1877		
							; kx		35	2.7103		
					1500/17-18	कोकाट वकैन	III	155	61-90	1	0.0750	
								185	61-90	2	0.1554	
								215	61-90	3	0.2461	
								215	91-120	1	0.1935	
								155	121-150	1	0.2122	
								185	121-150	1	0.1894	
						125	121-150	1	0.1643			
						215	151up	1	0.3228			
						245	151up	1	0.3823			
						; kx		12	1.9410			
						I E i w k z ; kx		47	4.6513	165'		

31	378/17-18	17-18	1499/17-18	कोकाट ल०	III	185	91-120	3	0.4644	
	विकास कार्य					215	91-120	1	0.1686	
						125	121-150	1	0.1382	
						155	121-150	2	0.3882	
						215	121-150	2	0.4836	
						185	121-150	1	0.2602	
						245	121-150	1	0.3088	
						125	151up	1	0.2127	
						155	151up	2	0.6050	
						185	151up	1	0.3148	
						; kx		15	3.3445	118'
32	379/17-18	17-18	1901/17-18	कोकाट ल०	III	95	31-60	1	0.0167	
	विकास कार्य					125	31-60	1	0.0281	
						215	31-60	1	0.0392	
						95	61-90	2	0.0625	
						125	61-90	3	0.0991	
						155	61-90	2	0.1134	
						155	91-120	3	0.3601	
						215	91-120	1	0.1746	
						125	121-150	1	0.1144	
						155	121-150	1	0.1442	
						125	151up	1	0.2258	
					; kx		17	1.3781	49'	
33	380/17-18	17-18	1378/17-18	कोकाट ल०	IV	125	31-60	10	0.2279	
	विकास कार्य					155	31-60	12	0.3522	
						185	31-60	6	0.2236	
						215	31-60	5	0.1907	
						245	31-60	3	0.1324	
						275	31-60	1	0.0619	
						95	61-90	2	0.0732	
						125	61-90	13	0.5268	
						155	61-90	13	0.6781	
						185	61-90	8	0.4553	
						215	61-90	4	0.3367	
						245	61-90	5	0.3956	
						125	91-120	3	0.2103	
						155	91-120	2	0.2102	
						185	91-120	2	0.2573	
					125	121-150	2	0.2384		
					185	121-150	1	0.1721		
					; kx		92	4.7427	150'	
34	381/17-18	17-18	1488/17-18	कोकाट मिश्रित	IV	125	31-60	6	0.1228	
	विकास कार्य					155	31-60	7	0.2084	
						185	31-60	6	0.2052	
						215	31-60	6	0.2179	
						245	31-60	2	0.0707	
						95	61-90	1	0.0275	
						125	61-90	5	0.2402	
						155	61-90	13	0.7606	
						185	61-90	6	0.4030	
						215	61-90	5	0.3877	
						245	61-90	3	0.1961	
						275	61-90	1	0.0682	
						125	91-120	3	0.2775	
						185	91-120	1	0.1503	
						215	91-120	1	0.1808	
					245	121-150	1	0.2393		
					; kx		67	3.7562	132'	

35	383/17-18	17-18	1928/17-18	कोकाट ल०	IV	95	61-90	1	0.0481		
	विकास कार्य					155	61-90	3	0.1696		
						215	61-90	2	0.1515		
						155	91-120	1	0.1130		
						185	91-120	1	0.1044		
						95	121-150	1	0.0884		
						155	121-150	1	0.1514		
						; ksx		10	0.8264	29'	
36	394/17-18	17-18	1484/17-18	सीरस ल०	B	125	31-60	1	0.0195		
	विकास कार्य					155	31-60	1	0.0326		
						185	31-60	4	0.1485		
						215	31-60	3	0.1160		
						245	31-60	1	0.0498		
						215	31-60	1	0.0520		
						125	61-90	3	0.1235		
						155	61-90	1	0.0409		
						185	61-90	1	0.0650		
						215	61-90	4	0.2827		
						245	61-90	3	0.2030		
						275	61-90	1	0.1242		
						125	91-120	1	0.0813		
						155	91-120	1	0.1068		
						185	91-120	1	0.1110		
						155	151up	1	0.3497		
						185	151up	3	1.0779		
						215	151up	1	0.5647		
						; ksx		32	3.5491	125'	
	37					400/17-18	17-18	1489/17-18	आम ल०	III	125
155		31-60	7	0.1982							
215		31-60	2	0.0827							
245		61-90	2	0.0934							
125		61-90	2	0.0671							
155		61-90	7	0.3584							
185		61-90	5	0.2743							
215		61-90	5	0.4077							
245		61-90	4	0.3926							
275		91-120	1	0.0916							
125		91-120	1	0.0705							
155		91-120	3	0.3504							
215		91-120	1	0.1213							
245		91-120	1	0.1625							
275		91-120	1	0.2005							
215		121-150	1	0.2000							
		; ksx		47	3.1518						111
38	2024/18-19	10-11	30/18-19	देवदार ल०	B/C	185	61-90	1	0.0430		
						245	61-90	3	0.2155		
						305	61-90	2	0.2577		
						; ksx		6	0.5162	18'	
				31/18-19	देवदार गो०	B/C	185	39-60	1	0.0260	
			245	39-60			1	0.0346			
			185	26-38			1	0.0128			
			; ksx				3	0.0734	6.15RMT		
	I E i w k z ; ksx		9	0.5896							

34	2053/18-19	18-19	76/18-19	देवदार गो०	B/C	305	39-60	12	0.5196	36.60RMT
	विकास कार्य	लो० नि० वि०	श्रीनगर							
40	2054/18-19	18-19	77/18-19	कैल गो०	B/C	305	39-60	2	0.0866	6.10RMT
	विकास कार्य	लो० नि० वि०	गोपेश्वर							
41	2057/18-19	16-17	80/18-19	देवदार चि० साड युक्त	B/C	185	25-13	5	0.3005	
	विकास कार्य	लो० नि० वि०	गोपेश्वर			245	25-13	4	0.3184	
						185	20-13	3	0.1443	
						245	20-13	2	0.1274	
						; kx		14	0.8906	31'
42	2058/18-19	16-17	81/18-19	देवदार ल०	B/C	125	61-90	2	0.0883	
	विकास कार्य	लो० नि० वि०	गोपेश्वर			245	61-90	1	0.0708	
						305	61-90	3	0.2247	
						; kx		6	0.3838	14'
43	2059/18-19	16-17	82/18-19	देवदार गो० बल्ली	B/C	305	39-60	26	1.1258	
	विकास कार्य	लो० नि० वि०	गोपेश्वर			365	39-60	3	0.1560	
						365	26-38	1	0.0256	
						305	26-.38	1	0.0213	
						; kx		31	1.3287	96.95RMT
44	2060/18-19	17-18	83/18-19	कैल ल०	B/C	125	61-90	1	0.0439	
	विकास कार्य	केन्द्रीय विद्यालय	जोशीमठ			185	61-90	1	0.0740	
						245	91-120	2	0.2827	
						; kx		4	0.4006	14'