

कार्यालय – प्रभागीय विक्रय प्रबन्धक ,उत्तराखण्ड वन विकास निगम,देहरादून

प्रकाष्ठ विक्रय हेतु नीलाम सूचना-

रायवाला स्थित प्रकाष्ठ विक्रय डिपो रायवाला में

उपलब्ध प्रकाष्ठ आदि का नीलाम प्रत्येक माह की तारीख 5 एवं 20 को रायवाला डिपो में सम्पन्न किया जाता है। आगामी नीलाम तिथि 05.10.2018 में विक्रय हेतु निम्नानुसार प्रकाष्ठ उपलब्ध है-

नीलाम तिथि दिनांक 05/10/2018

नीलाम हेतु उपलब्ध मात्रा डिपोवार				
क्र० सं०	प्रजाति	रायवाला		अभ्युक्ति
		लौटें	मात्रा	
1	साल गोल	21	97.8129	
2	सागौन गोल	5	2.4284	
3	शीशम	22	63.5340	
4	यूके० गोल	24	52.4862	
5	कोकाट गोल	31	153.8207	
6	कोमल काष्ठ गोल	38	192.8865	
7	आम गोल	2	13.4662	
8	सैन गोल	2	4.1291	
9	जलौनी	20	313.2500	
10	चीड गोल	1	0.7794	
11	जामुन	1	1.2644	
	कुल योग	167	895.8578	

अतः उपरोक्तानुसार नीलाम में भाग लेने हेतु क्रेताओं से अनुरोध है। विस्तृत विवरण लौटवार विक्रय सूची संलग्न है।

नोट:-(1)क्रेताओं से अनुरोध है कि वे अपने **GSTN** कार्ड की 2 फोटोकापी डिपो लेखाकार को अवश्य

उपलब्ध करा दें। **PAN** न होने अथवा गलत होने की दशा में आयकर विभाग द्वारा आयकर के विरुद्ध 20 प्रतिशत की दर से आयकर वसूली के प्रावधान हैं जिसके लिये क्रेता स्वम जिम्मेदार होगा।

क्रेडिट लाभ न मिलने पर उत्तराखण्ड वन विकास निगम उत्तरदायी नहीं होगा।

(2) उक्त विक्रय सूची ई-मेल : **uafdc.in** पर उपलब्ध है

दूरभाष –रायवाला – 0135-2484238

दूरभाष –प्र०वि०प्र० कार्यालय – 0135-2741416

प्र०वि०प्र० देहरादून मो० 9568003215

प्रभागीय विक्रय प्रबन्धक

देहरादून

fo0; l ph i i = A

mRrjkk[k.M ou fodkl fuxe] ngjknui foi .ku i Hkkx fo0; fMi kj jk; okyk fMi ks

uhyke frffk&05&10&2018 uhyke LFky jk; okyk fMi ks

jk; okyk lykV&1, 0@1ch0 dh ykVs

(A)

0-l a	लौट/वर्ष	mRi kn वर्ष	चट्टा/वर्ष	i t k f r	J s kh	u i r		u x	v k ; r u	C.F.T.
						y0	e0 ?kj h			
1	1258/17-18	17-18	1885/17-18	शीयम ल0 विकास कार्य	III	155	61-90	1	0.0360	
						185	61-90	1	0.0650	
						95	91-120	1	0.0536	
						215	91-120	1	0.1344	
							diy ; kx	4	0.2890	10
2	1276/17-18	17-18	1933/17-18	कोकाट ल0 विकास कार्य	III	155	61-90	3	0.1640	
						215	61-90	1	0.0971	
						185	91-120	1	0.1529	
						215	91-120	2	0.2763	
						185	151-up	1	0.2671	
							diy ; kx	8	0.9574	34
3	1293/17-18	17-18	296/17-18	एलन्यस ल0	D	95-215	31-151up	53	6.8028	240
fodkl dk; l N.H.58 fVgjh ykfx i Hkkx										
4	1655/17-18	17-18	1370/17-18	झागन ल0 विकास कार्य	B	95-275	31-151up	203	8.8439	
			1417/17-18	झीगन ल0 विकास कार्य	B	95-245	31-150	264	9.8914	
							diy ; kx	467	18.7353	662
5	1658/17-18	17-18	1367/17-18	बाकली ल0 विकास कार्य	D	95-245	31-150	21	1.9998	71
6	1660/17-18	17-18	1359/17-18	सारस ल0 विकास कार्य	B	95-245	31-120	36	2.4696	
			1446/17-18	सीरस ल0 विकास कार्य	B	95-215	31-151up	25	1.6600	
							diy ; kx	61	4.1296	146
7	1661/17-18	17-18	1462/17-18	गूल्लर ल0 विकास कार्य	B	95-215	31-151up	85	4.6439	164
8	1678/17-18	17-18	1364/17-18	साल ल0 विकास कार्य	IV	185	61-90	17	1.0203	
						215	61-90	11	0.8066	
						185	91-120	1	0.1156	
							diy ; kx	29	1.9425	69
N.H 58 fodkl dk; l fVgjh ykfx i Hkkx										
9	1839/17-18	17-18	1363/17-18	साल ल0 विकास कार्य	IV	95	61-90	23	0.6925	
						125	61-90	23	0.9624	
						155	61-90	22	1.1030	
							diy ; kx	68	2.7579	97
						95	91-120	3	0.1906	
						125	91-120	1	0.0945	
						185	91-120	1	0.1665	
						215	91-120	1	0.1213	

10	1840/17-18	17-18	1366/17-18	साल ल० विकास कार्य	III	125	121-150	1	0.1221	
						185	121-150	2	0.4868	
						215	121-150	1	0.2100	
						185	121-150	1	0.2778	
							dy ; lx	11	1.6696	59
11	1850/17-18	17-18	1452/17-18	यूके० ल० विकास कार्य	II	95-305	31-60	42	0.9401	33
12	1851/17-18	17-18	1453/17-18	यूके० ल० विकास कार्य	II	125-305	61-90	16	1.3535	48
13	1888/17-18	17-18	229/17-18	साल ल०	IV	95	91-120	3	0.1824	
						125	91-120	7	0.6001	
						155	91-120	5	0.4801	
						185	91-120	6	0.7014	
						215	91-120	10	1.4071	
						125	121-150	1	0.1221	
						155	121-150	1	0.2037	
						185	121-150	4	0.8028	
						215	121-150	4	1.0199	
						245	121-150	1	0.2750	
						185	151-up	1	0.2778	
						215	151-up	2	1.4406	
						245	151-up	1	0.7547	
	dy ; lx	46	8.2677	292						
14	1902/17-18	17-18	208/17-18	कोकाट ल०	III	155	31-60	1	0.0349	
						95	61-90	1	0.0251	
						155	61-90	8	0.4703	
						185	61-90	2	0.1390	
						215	61-90	6	0.5329	
						185	91-120	4	0.5152	
						215	91-120	4	0.6104	
						155	121-150	1	0.1514	
							dy ; lx	27	2.4792	88
			161/17-18	कोकाट ल०	IV	125	31-60	2	0.0439	
						155	31-60	1	0.0242	
						185	31-60	1	0.0416	
						215	31-60	4	0.1614	
						125	61-90	1	0.0330	
						155	61-90	1	0.0700	
						155	91-120	1	0.0820	

15	1903/17-18	17-18	212/17-18	कोकाट ल०	IV	215	91-120	6	0.8452	
						155	121-150	1	0.2180	
						215	151-up	1	0.3228	
							; kx	19	1.8421	
			95	31-60	3	0.0508				
			125	31-60	12	0.2201				
			155	31-60	7	0.1881				
			185	31-60	1	0.0350				
			95	61-90	3	0.0922				
			125	61-90	2	0.0691				
		155	61-90	2	0.0818					
		185	61-90	2	0.1217					
		215	61-90	3	0.2454					
			; kx	35	1.1042					
		95	31-60	2	0.0309					
		125	31-60	7	0.1245					
		155	31-60	5	0.1337					
		185	31-60	2	0.0523					
		155	61-90	1	0.0409					
		185	61-90	1	0.0937					
215	61-90	1	0.1088							
215	91-120	1	0.1626							
	; kx	20	0.7474							
	dy ; kx	74	3.6937	130						
16	1904/17-18	17-18	137/17-18	लसौडा ल०	IV	125	31-60	2	0.0419	
						155	31-60	1	0.0262	
						185	31-60	4	0.1505	
						95	61-90	2	0.0542	
						125	61-90	3	0.1152	
						155	61-90	1	0.0785	
						185	61-90	1	0.0567	
						215	61-90	1	0.0568	

						95	91-120	1	0.0536	
						125	91-120	1	0.0861	
						155	91-120	1	0.0969	
							dy ; kx	18	0.8166	29
17	1923/17-18	17-18	1454/17-18	बकैन विकास कार्य	IV	95	31-60	4	0.0728	
						125	31-60	3	0.0511	
						155	31-60	1	0.0242	
						185	31-60	4	0.1101	
						215	31-60	1	0.0215	
						245	31-60	1	0.0310	
						95	61-90	3	0.0919	
						125	61-90	3	0.1152	
						155	61-90	2	0.1095	
						155	91-120	2	0.2453	
						215	121-150	1	0.2271	
							dy ; kx	25	1.0997	39
			1384/17-18	कोकाट ल0 विकास कार्य	III	215	31-60	1	0.0406	
						95	61-90			
						125	61-90	5	0.1993	
						155	61-90	6	0.3318	
						185	61-90	10	0.6849	
						215	61-90	12	0.8989	
						95	91-120	3	0.2043	
						155	91-120	5	0.4560	
						185	91-120	1	0.1399	
						215	91-120	6	0.7802	
						95	121-150	1	0.1003	
						215	121-150	1	0.2825	
						125	151-up	1	0.3445	
						155	151-up	1	0.3875	
							; kx	53	4.8507	
						155	31-60	1	0.0326	

						185	61-90	4	0.2930			
							; kx	89	2.2155			
							dy ; kx	307	10.0051	353		
20	1934/17-18	17-18	206/17-18	शीशम ल०	III	95	31-60	1	0.0095			
						155	31-60	2	0.0591			
						125	61-90	2	0.0660			
						155	61-90	1	0.0502			
						185	61-90	1	0.0567			
				; kx	7	0.2415						
			350/17-18	शीशम ल०	III	185	61-90	11	0.7214			
						215	61-90	29	2.3119			
							; kx	40	3.0333			
							dy ; kx	47	3.2748	116		
21	1945/17-18	17-18	292/17-18	साल ल०	IV	185	61-90	21	1.4535			
						215	61-90	27	1.9987			
							; kx	48	3.4522			
			295/17-18	साल ल०	IV	95	61-90	4	0.1341			
						125	61-90	41	1.6556			
						155	61-90	3	0.1720			
							; kx	48	1.9617			
							dy ; kx	96	5.4139	191		
			jk; okyk lykV 3, 0@3ch0 dh ykVs									
			fodkl dk; l dh ykVs									
22	1005/17-18	17-18	3568/17-18	सीरस ल०	B	125-245	31-60	9	0.3491			
							61-90	18	1.1222			
							91-120	8	1.0866			
							121-150	9	1.9904			
							151-up	4	1.5324			
							dy ; kx	48	6.0807	215		
fodkl dk; l vky onj jkM vxLrefu												
23	1316/17-18	17-18	3638/17-18	सीरस ल० विकास कार्य	B	125-245	31-60	6	0.2097			
							61-90	41	2.5595			
							91-120	24	2.8027			
							121-150	6	1.1487			
							dy ; kx	77	6.7206	237		
cnhukFk d. kã ; kx fodkl dk; l dh ykVs												
24	1450/17-18	17-18	3699/17-18	कोकाट सौडी ल० विकास कार्य	III	155	31-60	1	0.0350			
						215	31-60	1	0.0484			
						95	61-90	1	0.0380			
						155	61-90	2	0.0818			
						185	61-90	1	0.0489			
						215	61-90	5	0.3893			
						245	61-90	1	0.1240			
						305	61-90	1	0.1544			
						185	91-120	3	0.4674			
						215	91-120	4	0.5038			
						245	91-120	1	0.1531			
						125	121-150	1	0.1643			
						185	121-150	2	0.4214			
						245	121-150	2	0.5300			
						305	121-150	2	0.7482			
							dy ; kx	28	3.9080	138		
						95	31-60	1	0.0214			
						125	31-60	1	0.0236			
						215	31-60	1	0.0484			

25	1483/17-18	17-18	3555/17-18	कोकाट ल० विकास कार्य	III	245	31-60	1	0.0383	
						95	61-90	7	0.2165	
						125	61-90	3	0.1564	
						155	61-90	5	0.2803	
						185	61-90	5	0.3481	
						215	61-90	6	0.5156	
						95	91-120	3	0.2057	
						125	91-120	4	0.3863	
						155	91-120	2	0.3005	
						185	91-120	5	0.7082	
						215	91-120	2	0.3416	
						125	121-150	2	0.3174	
						155	121-150	1	0.2180	
						185	121-150	1	0.1954	
						215	121-150	1	0.3023	
						185	151-up	1	0.4174	
							dy ; kx	52	5.0414	178
26	1488/17-18	17-18	3748/17-18	कोकाट ल० विकास कार्य	III	125	31-60	3	0.0780	
						155	31-60	1	0.0349	
						185	31-60	2	0.0766	
						215	31-60	1	0.0272	
						245	31-60	3	0.1397	
						95	61-90	3	0.1117	
						125	61-90	8	0.3931	
						155	61-90	11	0.6303	
						185	61-90	15	1.0574	
						215	61-90	10	0.6913	
						245	61-90	14	1.3150	
						125	91-120	1	0.0945	
						155	91-120	5	0.5078	
						185	91-120	7	0.9215	
						215	91-120	11	1.6674	
						245	91-120	1	0.1531	
						275	91-120	1	0.1719	
						155	121-150	1	0.1899	
						185	121-150	8	1.6916	
						215	121-150	1	0.3023	
						155	151-up	1	0.3875	
185	151-up	1	0.4397							
215	151-up	1	0.3228							
	dy ; kx	110	11.4052	403						
27	1499/17-18	17-18	3659/17-18	सिरस ल० विकास कार्य	B	105-215	31-60	7	0.2565	
						125-275	61-90	17	1.1182	
						95-245	91-120	13	1.9544	
						155-215	121-150	8	1.7446	
						155-245	151-up	9	4.7301	
							dy ; kx	54	9.8038	346
28	1500/17-18	17-18	3731/17-18	सिरस ल० विकास कार्य	B	125-245	31-60	15	0.5489	
						95-305	61-90	33	2.2395	
						125-245	91-120	20	2.5856	
						125-245	121-150	13	2.5798	
						95-245	151-up	5	1.6977	
							dy ; kx	86	9.6515	341
29	1501/17-18	17-18	3747/17-18	सिरस ल०	B	125-245	31-60	18	0.6877	
						125-245	61-90	39	2.7556	
						125-245	91-120	16	1.9707	

29	1501/17-18	17-18	3747/17-18	विकास कार्य	D	95-245	121-150	9	1.7557	
						185-245	151-up	5	1.9948	
							dy ; kx	87	9.1645	324
30	1502/17-18	17-18	3753/17-18	सिरस ल० विकास कार्य	B	125-245	31-60	27	1.0211	
						155-305	61-90	51	3.5144	
						125-245	91-120	20	2.4880	
						95-245	121-150	8	1.3312	
						155-245	151-up	5	2.6762	
							dy ; kx	111	11.0309	390
31	1577/17-18	17-18	4632/17-18	छतैन ल० विकास कार्य	IV	95	31-60	5	0.0768	
						125	31-60	5	0.1360	
						95	61-90	3	0.0962	
						125	61-90	8	0.3432	
						155	61-90	4	0.2284	
						125	91-120	2	0.1566	
						185	91-120	1	0.1156	
						155	121-150	1	0.2037	
						215	121-150	1	0.2271	
						125	151-uo	1	0.3781	
						215	151-uo	7	3.7830	
							dy ; kx	38	5.7447	203
32	1578/17-18	17-18	4640/17-18	छतैन ल० विकास कार्य	IV	95	31-60	7	0.1149	
						125	31-60	4	0.0759	
						155	31-60	2	0.0545	
						95	61-90	4	0.1605	
						125	61-90	2	0.0769	
						155	61-90	1	0.0700	
						95	91-120	1	0.0536	
						125	91-120	1	0.0781	
						125	121-150	2	0.3286	
						215	121-150	2	0.5193	
						185	151-uo	3	1.3346	
						215	151-uo	4	2.9717	
	dy ; kx	33	5.8386	206						
33	1586/17-18	17-18	4536/17-18	कोकाट ल०	IV	95	31-60	1	0.0095	
						125	31-60	1	0.0281	
						125	61-90	1	0.0564	
						155	61-90	1	0.0545	
						215	61-90	1	0.0658	
						215	121-150	1	0.2449	
				; kx	6	0.4592				
			4580/17-18	कोकाट ल०	IV	185	61-90	1	0.0875	
						185	91-120	1	0.0979	
						215	91-120	1	0.1481	
				; kx	3	0.3335				
			4601/17-18	कोकाट ल०	IV	95	31-60	1	0.0148	
						125	31-60	3	0.0590	
						215	31-60	1	0.0336	
						95	61-90	1	0.0251	
						125	61-90	1	0.0383	
						155	61-90	2	0.1157	
						95	91-120	1	0.0855	
						185	151-up	2	0.5738	
							; kx	12	0.9458	
									95	31-60
125	61-90	5							0.2252	

			4603/17-18	कोकाट लो	IV	125	91-120	2	0.1522	
						215	91-120	3	0.4243	
						215	121-150	1	0.2522	
							; kx	13	1.0867	
							dy ; kx	34	2.8252	100
34	1605/17-18	17-18	4596/17-18	साल लो	III	95	61-90	3	0.1321	
						125	61-90	6	0.2684	
						155	61-90	5	0.3256	
							dy ; kx	14	0.7261	26
cntukFk ou fodkl i Hkkx										
35	1708/17-18	17-18	3797/17-18	सिरस लो	B	125-245	31-60	3	0.1007	
						155-245	61-90	2	0.1612	
						95-215	91-120	6	0.5949	
						185-245	121-150	2	0.5432	
						125-215	151-up	4	1.3721	
							dy ; kx	17	2.7721	98
N.H.I.D.C.L fodkl dk; l dh ykVs										
36	1715/17-18	17-18	3674/17-18	सिरस लो विकास कार्य	B	125-245	31-60	17	0.5872	
						95-305	61-90	32	2.3737	
						95-245	91-120	12	1.4560	
						215	121-150	2	0.4925	
						155-245	151-up	4	1.6420	
							dy ; kx	67	6.5514	231
37	1726/17-18	17-18	3695/17-18	कोकाट लो विकास कार्य	III	185	31-60	1	0.0350	
						245	31-60	1	0.0551	
						185	61-90	2	0.1472	
						215	61-90	1	0.0697	
						245	61-90	1	0.1106	
						125	91-120	2	0.1486	
							dy ; kx	8	0.5662	20
cntukFk ou fodkl i Hkkx l kekl;										
38	1750/17-18	17-18	3745/17-18	सिरस लो	B	125-155	31-60	3	0.0911	
						75-215	61-90	10	0.6145	
						95-245	91-120	7	0.8522	
						245	121-150	2	0.5669	
						155-245	151-up	3	1.2551	
							dy ; kx	25	3.3798	119
fodkl dk; l dh ykVs										

39	1753/17-18	17-18	3610/17-18	कोकाट ल० विकास कार्य	III	185	61-90	1	0.0650	
						125	91-120	1	0.0945	
						185	121-150	1	0.2364	
							; kx	3	0.3959	
			3622/17-18	कोकाट ल० विकास कार्य	III	185	31-60	1	0.0416	
						125	91-120	3	0.2957	
						155	91-120	2	0.2364	
						125	121-150	3	0.4555	
							; kx	9	1.0292	
							dy ; kx	12	1.4251	50
40	1756/17-18	17-18	3508/17-18	तुन ल० विकास कार्य	B	125-215	31-6	6	0.2049	
						95-215	61-90	9	0.5348	
						245	91-120	1	0.1853	
							; kx	16	0.9250	
			3633/17-18	तुन ल० विकास कार्य	B	95	31-60	1	0.0214	
						95-185	61-90	12	0.5674	
						95-185	91-120	4	0.3926	
						155	121-150	1	0.2180	
						125	151-up	1	0.1877	
							; kx	19	1.3871	
			3807/17-18	तुन ल० विकास कार्य	B	125	31-60	1	0.0195	
						125	61-90	18	0.9575	
						125	91-120	12	0.9876	
							; kx	31	1.9646	
							dy ; kx	66	4.2767	151
41	1760/17-18	17-18	3653/17-18	कोकाट ल० विकास कार्य	IV	215	91-120	1	0.1935	
						155	121-150	1	0.1514	
						125	151-up	1	0.1877	
							dy ; kx	3	0.5326	19
42	1767/17-18	17-18	3803/17-18	शीशम ल० विकास कार्य	IV	155	31-60	5	0.1092	
						185	31-60	1	0.0234	
						215	31-60	1	0.0406	
						95	61-90	3	0.1123	
						125	61-90	4	0.1591	
						155	61-90	9	0.5058	
						185	61-90	1	0.0740	
						215	61-90	1	0.0621	
						155	91-120	1	0.1172	
						185	91-120	1	0.1044	
							dy ; kx	27	1.3081	46
						43	1781/17-18	17-18	3657/17-18	उतीस ल० विकास कार्य
185	31-60	2	0.0739							
215	31-60	1	0.0406							
125	61-90	1	0.0383							
155	61-90	6	0.3894							
185	61-90	2	0.1730							
215	61-90	2	0.1656							
245	61-90	2	0.1508							

						95	91-120	1	0.0594	
						155	91-120	1	0.0969	
						185	91-120	4	0.5697	
						215	91-120	2	0.3121	
						125	121-150	1	0.1758	
							dy ; kx	28	2.3446	83
44	1791/17-18	17-18	3710/17-18	सीरस ल० विकास कार्य	B	125	31-60	1	0.0281	
						125-215	61-90	4	0.2772	
						95-185	91-120	4	0.4065	
						95-185	121-150	3	0.6281	
						185-215	151-up	3	1.4089	
							dy ; kx	15	2.7488	97
45	1805/17-18	17-18	3768/17-18	कोकाट ल० विकास कार्य	IV	155	31-60	1	0.0242	
						245	31-60	1	0.0463	
						95	61-90	2	0.0671	
						125	61-90	6	0.2941	
						155	61-90	2	0.1165	
						185	61-90	8	0.5581	
						215	61-90	2	0.1226	
						245	61-90	1	0.0861	
						125	91-120	4	0.3132	
						155	91-120	3	0.3692	
						185	91-120	1	0.1275	
						215	91-120	4	0.5527	
						245	91-120	1	0.1786	
						95	121-150	2	0.2176	
						125	121-150	1	0.1531	
						155	121-150	2	0.3536	
						185	121-150	2	0.3761	
						215	121-150	2	0.5650	
						125	151-up	1	0.2820	
						155	151-up	1	0.2327	
						180	151-up	4	1.9925	
						215	151-up	5	2.6045	
						245	151-up	1	1.3781	
							dy ; kx	57	11.0114	389
46	1807/17-18	17-18	3773/17-18	बकैन ल० विकास कार्य	IV	155	31-60	2	0.0586	
						125	61-90	3	0.1527	
						155	61-90	1	0.0409	
						215	61-90	1	0.0756	
						125	91-120	2	0.1726	
						155	91-120	1	0.0874	
						185	91-120	3	0.4084	
						215	91-120	2	0.3148	
						245	91-120	1	0.1382	
						95	121-150	2	0.2092	
						125	121-150	1	0.1531	
						155	121-150	1	0.2037	
						245	121-150	2	0.5379	
						125	151-up	1	0.2127	

						155	151-up	2	0.6958	
						185	151-up	1	0.3746	
						215	151-up	2	0.7766	
							dy ; kx	28	4.6128	163
47	1811/17-18	17-18	3767/17-18	सीरस ल० विकास कार्य	B	215-245	31-60	2	0.1035	
						95-305	61-90	13	1.0908	
						185-245	91-120	10	1.4316	
						95-245	121-150	12	2.7853	
						125-245	151-up	10	4.8800	
							dy ; kx	47	10.2912	363
48	1823/17-18	17-18	3764/17-18	कोकाट ल० विकास कार्य	IV	95	31-60	1	0.0180	
						125	31-60	9	0.2206	
						155	31-60	9	0.2442	
						185	31-60	2	0.0832	
						215	31-60	2	0.0672	
						245	31-60	2	0.0766	
						305	31-60	1	0.0577	
						95	61-90	6	0.2117	
						125	61-90	20	0.9476	
						155	61-90	10	0.5712	
						185	61-90	10	0.7284	
						215	61-90	9	0.6713	
						275	61-90	2	0.1934	
						125	91-120	4	0.3292	
						155	91-120	10	1.1023	
						185	91-120	3	0.3977	
						215	91-120	3	0.4451	
						125	121-150	4	0.5397	
						155	121-150	3	0.5050	
						185	121-150	2	0.4220	
						215	121-150	1	0.3440	
						155	151-up	1	0.2967	
						185	151-up	2	0.8938	
							dy ; kx	116	9.3666	331
tekur tkr dh yk/s										
49	896/17-18	17-18	3458/17-18	कोकाट ल० विकास कार्य	III	95	61-90	4	0.1270	
						125	61-90	10	0.4763	
						155	61-90	5	0.2487	
						95	91-120	16	1.0915	
						125	91-120	33	3.0504	
						155	91-120	1	0.0820	
						95	121-150	10	1.0427	
						125	121-150	10	1.3272	
						155	121-150	1	0.1637	
							dy ; kx	90	7.6095	269
						215	31-60	4	0.1530	
						245	31-60	1	0.0463	
						125	61-90	4	0.2052	
						155	61-90	3	0.1960	
						185	61-90	4	0.2684	
						215	61-90	29	2.2300	
						245	61-90	9	0.6644	

50	1102/17-18	17-18	3639/17-18	उत्तीस ल० विकास कार्य	III	95	91-120	2	0.1640	
						125	91-120	1	0.0705	
						155	91-120	7	0.7410	
						185	91-120	3	0.4238	
						215	91-120	7	0.9643	
						125	121-150	2	0.2851	
						185	121-150	2	0.4556	
						215	121-150	2	0.5294	
						185	151-up	2	0.6706	
						215	151-up	3	1.1566	
							dy ; kx	85	9.2242	326
51	1128/17-18	17-18	1733/17-18	कुसुम ल० विकास कार्य	III	185	31-60	1	0.0289	
						215	31-60	1	0.0484	
						95	61-90	2	0.0559	
						125	61-90	7	0.3255	
						155	61-90	6	0.3954	
						185	61-90	4	0.2528	
						215	61-90	3	0.2385	
						95	91-120	1	0.0594	
						125	91-120	1	0.0705	
						155	91-120	3	0.3874	
						185	91-120	6	0.7868	
						215	91-120	6	1.0275	
						155	121-150	2	0.3536	
						215	121-150	2	0.5472	
							dy ; kx	45	4.5778	162
52	1449/17-18	17-18	3694/17-18	उत्तीस ल० विकास कार्य	III	155	31-60	1	0.0349	
						185	31-60	2	0.0766	
						215	31-60	4	0.1936	
						245	31-60	3	0.1565	
						125	61-90	3	0.1761	
						155	61-90	7	0.3980	
						185	61-90	6	0.3881	
						215	61-90	32	2.8039	
						245	61-90	7	0.5896	
						275	61-90	1	0.1331	
						305	61-90	1	0.1410	
						95	91-120	1	0.0855	
						125	91-120	1	0.1033	
						155	91-120	1	0.1172	
						185	91-120	3	0.3244	
						215	91-120	20	3.0519	
						245	91-120	5	0.8188	
						125	121-150	1	0.1221	
						155	121-150	1	0.1637	
215	121-150	4	0.8934							
245	121-150	3	0.9034							

						185	151-up	3	1.3176	
						215	151-up	2	1.4848	
							dy ; lx	112	14.4775	511
53	1451/17-18	17-18	3627/17-18	कोकाट ल० विकास कार्य	III	125	61-90	1	0.0383	
						155	61-90	1	0.0620	
						185	61-90	1	0.0489	
						215	61-90	1	0.0971	
						95	91-120	1	0.0855	
						125	91-120	4	0.3464	
						185	91-120	2	0.2399	
						215	91-120	1	0.1344	
						185	121-150	1	0.2107	
						95	151-up	1	0.1520	
						125	151-up	1	0.2000	
						155	151-up	1	0.3798	
						185	151-up	2	0.7660	
						215	151-up	1	0.3883	
									dy ; lx	19
54	1487/17-18	17-18	3672/17-18	शीशम ल० विकास कार्य	IV	155	31-60	4	0.1228	
						185	31-60	6	0.1990	
						215	31-60	7	0.2745	
						245	31-60	3	0.1162	
						95	61-90	1	0.0291	
						125	61-90	3	0.1628	
						155	61-90	9	0.4263	
						185	61-90	6	0.3974	
						215	61-90	7	0.5082	
						245	61-90	5	0.4516	
						305	61-90	1	0.0934	
						125	91-120	2	0.2158	
						155	91-120	2	0.2211	
						185	91-120	3	0.3615	
						215	91-120	1	0.1213	
						245	91-120	3	0.4969	
						215	121-150	1	0.2825	
215	151-up	2	1.6192							
			dy ; lx	66	6.0996	215				
jk; okyk lykV 2 dh yk/s										
55	223/17-18	16-17	2007/17-18	साल जलौनी	4.00x2.00x1.56				12.5000	
56	1931/16-17	16-17	4116/16-17	साल जलौनी	5.00x2.00x1.20				12.0000	
57	523/17-18	16-17	2012/17-18	साल जलौनी	4.50x2.00x1.54				8.1500	
58	1222/17-18	17-18	2113/17-18	मिश्रित जलौनी	6.00x2.10x1.60				16.0000	

59	1223/17-18	17-18	2122/17-18	मिश्रित जलौनी विकास कार्य	2.50x2.50x1.15			7.0000	
60	1226/17-18	17-18	2120/17-18	बांज जलौनी विकास कार्य	3.50x2.00x2.15			15.0000	
61	1229/17-18	17-18	2121/17-18	बांज जलौनी विकास कार्य	5.40x2.00x2.15			23.0000	
62	1744/17-18	17-18	2132/17-18	साल जलौनी विकास कार्य	6.00x2.00x1.95			23.5000	830
63	1745/17-18	17-18	2151/17-18	साल जलौनी विकास कार्य	3.00x2.00x1.75			10.4000	
64	1950/17-18	17-18	2142/17-18	मिश्रित जलौनी विकास कार्य	4.00x2.00x1.00			8.0000	
65	1952/17-18	17-18	2161/17-18	मिश्रित जलौनी विकास कार्य	6.00x2.00x2.00			24.0000	
66	1953/17-18	17-18	2141/17-18	साल जलौनी विकास कार्य	4.00x2.00x1.00			8.0000	
67	1955/17-18	17-18	2019/17-18	साल जलौनी	4.00x2.00x1.05			8.5000	
68	1984/17-18	17-18	2146/17-18	मिश्रित जलौनी विकास कार्य				24.0000	
69	1985/17-18	17-18	2148/17-18	मिश्रित जलौनी विकास कार्य				26.0000	
70	1986/17-18	17-18	2160/17-18	मिश्रित जलौनी विकास कार्य				24.0000	
71	1989/17-18	17-18	2156/17-18	साल जलौनी विकास कार्य				7.0000	

ngjkn u i Hkkx dh ykV/s

72	86/18-19	17-18	84/18-19	साल ल०	IV	1.85	91-120	1	0.1044	
						2.15	91-120	4	0.5492	
						1.85	121-150	2	0.4709	
						1.85	151-UP	2	0.6302	
						2.15	151-UP	1	0.3883	
						2.45	151-UP	2	1.4884	
						2.75	151-UP	1	0.6402	
							dy ; kx	13	4.2716	151

jk; okyk lykV 3, 0@3ch0 dh ykV/s

73	200/18-19	17-18	1097/18-19	सीरस ल० विकास कार्य	D	155	121-150	1	0.2180	8
74	233/18-19	17-18	1268/18-19	शीशम ल०	III	185	61-90	15	1.0443	
						215	61-90	51	4.1936	
							dy ; kx	66	5.2379	185
75	234/18-19	17-18	1048/18-19	शीशम ल०	IV	95	91-120	4	0.2409	
						125	91-120	5	0.4148	
							dy ; kx	9	0.6557	23
76	237/18-19	17-18	1061/18-19	सैन ल०	III	215	91-120	2	0.2839	
						215	151-up	4	2.1880	
							dy ; kx	6	2.4719	87
77	238/18-19	17-18	1062/18-19	सैन ल०	IV	125	31-60	2	0.0353	
						185	61-90	2	0.1056	
						215	61-90	4	0.2636	
						245	61-90	1	0.0861	
						215	91-120	1	0.1213	
						95	121-150	1	0.1003	
						245	151-up	2	0.9378	

						dy ; kx	13	1.6500	58					
78	258/18-19	17-18	18/18-19	तुन ल० विकास कार्य	B	125	91-120	1	0.0781					
						185	91-120	1	0.1349					
						215	91-120	1	0.1935					
						125	121-150	1	0.1758					
						155	121-150	4	0.6564					
						185	121-150	1	0.2431					
						125	151-up	1	0.2820					
						185	151-up	1	0.3541					
						215	151-up	1	0.6803					
						245	151-up	1	0.8456					
								dy ; kx	13	3.6438	129			
79	262/18-19	17-18	19/18-19	आम ल० विकास कार्य	III	95	61-90	1	0.0429					
						125	61-90	3	0.1580					
						185	61-90	1	0.0350					
						125	91-120	3	0.2771					
						155	91-120	4	0.4817					
						185	91-120	5	0.7414					
						215	91-120	4	0.6427					
						155	121-150	2	0.3274					
						185	121-150	2	0.3536					
						215	121-150	2	0.5123					
						95	151-up	2	0.3961					
						125	151-up	3	1.0837					
						155	151-up	2	0.6636					
						185	151-up	1	0.3746					
						215	151-up	1	0.9084					
						245	151-up	1	0.4961					
		dy ; kx	37	7.4946	265									
80	267/18-19	17-18	22/18-19	उतीस कोकाट ल० विकास कार्य	III	185	91-120	1	0.1665					
						215	121-150	1	0.2559					
						185	151-up	2	0.9250					
						245	151-up	1	0.6435					
								dy ; kx	5	1.9909	70			
81	271/18-19	17-18	2/18-19	चीड ल०	B/C	125	61-90	1	0.0291					
						185	61-90	1	0.0740					
						275	61-90	2	0.1826					
						395	61-90	1	0.1389					
						215	91-120	1	0.1626					
						245	91-120	1	0.1531					
					; kx	7	0.7403	26						
						3/18-19	चीड ल०	B/C	275	39-60	1	0.0391		
											; kx	1	0.0391	2.75RMT
											dy ; kx	8	0.7794	
82	278/18-19	17-18	5/18-19	कोकाट ल०	III	95	61-90	1	0.0291					
						125	61-90	1	0.0439					
						185	61-90	1	0.0489					
						95	91-120	5	0.3092					
						125	91-120	1	0.1125					
						155	91-120	1	0.1281					

						125	121-150	1	0.1221	
						155	121-150	1	0.1514	
						155	151-up	1	0.2967	
							dy ; kx	13	1.2419	44
83	282/18-19	17-18	8/18-19	उत्तीस ल०	IV	185	31-60	1	0.0416	
						245	31-60	1	0.0551	
						305	31-60	1	0.0477	
						95	61-90	2	0.0962	
						125	61-90	1	0.0564	
						155	61-90	2	0.1175	
						185	61-90	6	0.4517	
						215	61-90	4	0.3134	
						275	61-90	1	0.0967	
						95	91-120	2	0.1188	
						125	91-120	1	0.1033	
						155	91-120	1	0.1281	
						185	91-120	2	0.2431	
						155	121-150	1	0.1899	
						185	121-150	2	0.4505	
							dy ; kx	28	2.5100	89
84	283/18-19	17-18	4/18-19	पीपल ल०	B	125	31-60	4	0.1038	
						155	31-60	1	0.0349	
						185	61-90	1	0.0489	
							dy ; kx	6	0.1876	7
85	284/18-19	17-18	6/18-19	झीगन ल०	B	155	31-60	3	0.0991	
						185	31-60	1	0.0416	
						125	61-90	17	0.8674	
						155	61-90	5	0.2449	
						185	61-90	3	0.1628	
						95	91-120	1	0.0594	
						125	91-120	2	0.1562	
							dy ; kx	32	1.6314	58
86	302/18-19	18-19	1284/18-19	साल ल०	III	215-245	151-up	2	0.7827	28

87	325/18-19	17-18	1010/18-19	कोकाट मित्रित ल० विकास कार्य	IV	95	31-60	15	0.2220				
						125	31-60	58	1.0294				
						155	31-60	66	1.5819				
						185	31-60	14	0.3986				
						215	31-60	8	0.2581				
						95	61-90	8	0.2969				
						125	61-90	5	0.1756				
						155	61-90	10	0.4705				
						185	61-90	11	0.6683				
						215	61-90	2	0.1844				
						125	91-120	3	0.2611				
						155	91-120	2	0.2344				
						155	121-150	1	0.1637				
						125	151-up	1	0.2000				
								204	6.1449				
						1173/18-19	कोकाट मित्रित ल० विकास कार्य	IV	95	31-60	2	0.0428	
									125	31-60	19	0.3214	
									155	31-60	13	0.3116	
		185	31-60	7	0.1942								
		215	31-60	2	0.0621								
		245	31-60	1	0.0463								
		125	61-90	1	0.0500								
		155	61-90	8	0.4615								
		185	61-90	3	0.1559								
215	61-90	1	0.0658										
185	91-120	1	0.1156										
125	121-150	1	0.1221										
		59	1.9493										
		263	8.0942	129									
88	333/18-19	17-18	1214/18-19	कंजू ल० विकास कार्य	D				95-215	31-150	29	1.5947	56
89	334/18-19	17-18	1170/18-19	बरगद ल० विकास कार्य	D				95-215	31-150up	46	1.4739	52
ngjknui Hkkx dhi yk/s													
90	353/18-19	17-18	1029/18-19	पीपल ल०	B	95-155	31-120	6	0.2768	10			
91	354/18-19	17-18	1335/18-19	सेमल ल०	B	95-275	91-151up	35	9.3324	330			
92	355/18-19	17-18	1336/18-19	सेमल ल०	B	95-215	31-90	116	2.9701				
			1337/18-19	सेमल ल०	B	185-215	151-up	3	2.9679				
							dy ; kx	119	5.9380	210			
93	383/18-19	17-18	1235/18-19	साल ल०	III	185	61-90	42	2.9919				
			1310/18-19	साल ल०	III	185	61-90	26	1.9107				
							dy ; kx	68	4.9026	173			
94	385/18-19	17-18	1316/18-19	साल ल०	III	185	91-120	12	1.5553	55			
95	386/18-19	17-18	1186/18-19	साल ल०	IV	185	61-90	32	1.8685				
						215	61-90	62	4.7354				
						245	61-90	2	0.1611				
						215	91-120	1	0.1213				
								97	6.8863	243			
96	389/18-19	17-18	1153/18-19	साल ल०	IV	95	31-60	156	1.9856				
						125	31-60	167	3.2027				

96	387/18-19	17-18	1153/18-19		IV	155	31-60	25	0.5684	
							diy ; kx	348	5.7567	203
97	394/18-19	17-18	1338/18-19	कंजू ल०	B	95-215	31-up	33	1.3831	49
98	397/18-19	16-17	96/18-19	तुन ल०	B	125-245	31-150	67	3.7220	131
99	401/18-19	16-17	99/18-19	जामुन ल०	IV	185	31-60	1	0.0416	
						95	61-90	1	0.0291	
						155	61-90	2	0.1370	
						185	61-90	1	0.0567	
							diy ; kx	5	0.2644	9
100	410/18-19	17-18	1248/18-19	साल ल०	IV	185	91-120	4	0.4410	
						215	91-120	33	4.6523	
						185	121-150	4	0.9581	
						215	121-150	12	2.8531	
						245	121-150	1	0.2668	
						185	151-up	1	0.2778	
						215	151-up	1	0.3658	
							diy ; kx	56	9.8149	347
101	411/18-19	17-18	1131/18-19	साल ल०	IV	95	91-120	6	0.3819	
						125	91-120	19	1.5658	
						155	91-120	12	1.2432	
						125	121-150	3	0.4275	
						155	121-150	3	0.4911	
						95	151-up	1	0.1818	
						125	151-up	2	0.5125	
							diy ; kx	46	4.8038	170
102	412/18-19	17-18	1297/18-19	साल ल०	IV	95	91-120	9	0.5921	
						125	91-120	23	1.9997	
						155	91-120	13	1.2790	
						125	121-150	4	0.5830	
						155	121-150	3	0.4615	
						125	151-up	1	0.2393	
						155	151-up	2	0.6636	
							diy ; kx	55	5.8182	205
103	413/18-19	17-18	1156/18-19	साल ल०	IV	185	61-90	35	2.1285	
						215	61-90	77	5.7713	
						245	61-90	2	0.2426	
							diy ; kx	114	8.1424	288
104	415/18-19	17-18	1279/18-19	साल ल०	IV	185	61-90	30	1.8140	
						215	61-90	55	4.6054	
							diy ; kx	85	6.4194	227
105	422/18-19	17-18	1175/18-19	साल ल०	IV	95	31-60	76	0.9799	
						125	31-60	114	2.3045	
						155	31-60	50	1.3326	
							diy ; kx	240	4.6170	163
106	424/18-19	17-18	1251/18-19	साल ल०	IV	95	31-60	55	0.8280	
						125	31-60	191	3.7439	
						155	31-60	82	2.1222	
							diy ; kx	328	6.6941	236
107	426/18-19	17-18	1307/18-19	साल ल०	IV	95	31-60	58	0.7766	
						125	31-60	173	3.3058	
						155	31-60	91	2.0923	
							diy ; kx	322	6.1747	218
108	430/18-19	17-18	1324/18-19	यूके० ल०	II	95	151-up	1	0.1818	
						125	151-up	4	0.8285	
							diy ; kx	5	1.0103	36
109	432/18-19	17-18	1334/18-19	यूके० ल०	II	125	121-150	6	0.8770	31

110	433/18-19	17-18	1342/18-19	यूके० ल०	II	185	91-120	1	0.1450			
						215	91-120	5	0.7403			
							diy ; kx	6	0.8853	31		
111	435/18-19	17-18	1326/18-19	यूके० ल०	II	185	61-90	19	1.1379			
						215	61-90	48	3.5622			
						245	61-90	1	0.1030			
						diy ; kx	68	4.8031	170			
112	436/18-19	17-18	1327/18-19	यूके० ल०	II	95	61-90	9	0.2654			
						125	61-90	35	1.5227			
						155	61-90	28	1.5356			
						diy ; kx	72	3.3237	117			
113	438/18-19	17-18	1367/18-19	सीरस ल०	B	95-245	31-151up	18	3.7714	133		
114	439/18-19	17-18	1366/18-19	कोकाट ल०	IV	95	31-60	3	0.0315			
						125	31-60	1	0.0180			
						155	31-60	1	0.0119			
						185	31-60	2	0.0523			
						95	61-90	1	0.0399			
						125	61-90	1	0.0633			
									diy ; kx	9	0.2169	8
115	446/18-19	17-18	1358/18-19	सागौन ल०	II	185	91-120	1	0.1610			
						185	121-150	1	0.1954			
									; kx	2	0.3564	
			1359/18-19	सागौन ल०	II	215	61-90	10	0.8644			
						245	91-120	1	0.1291			
						; kx	11	0.9935				
						diy ; kx	13	1.3499	48			
116	447/18-19	17-18	1362/18-19	सागौन ल०	III	215	121-150	1	0.2133	8		
117	448/18-19	17-18	1360/18-19	सागौन ल०	III	185	61-90	3	0.1452			
						215	61-90	2	0.0853			
									; kx	5	0.2305	
			1364/18-19	सागौन ल०	III	95	61-90	1	0.0291			
						125	61-90	1	0.0383			
						; kx	2	0.0674				
						diy ; kx	7	0.2979	11			
118	449/18-19	17-18	1361/18-19	सागौन ल०	IV	185	31-60	5	0.1140			
						215	31-60	1	0.0272			
									; kx	6	0.1412	
			1363/18-19	सागौन ल०	IV	95	31-60	11	0.0869			
						125	31-60	11	0.1523			
			155	31-60	6	0.1385						
						; kx	28	0.3777				
						diy ; kx	34	0.5189	18			
119	450/18-19	17-18	1365/18-19	सागौन ल०	ठोस सोख्ता	95	21-30	2	0.0106			
						125	21-30	6	0.0378			
								diy ; kx	8	0.0484	2	
120	451/18-19	17-18	1379/18-19	साल ल०	IV	125	31-60	8	0.1342			
						185	31-60	7	0.1870			
						215	31-60	2	0.0742			
								diy ; kx	17	0.3954	14	
121	452/18-19	17-18	1374/18-19	सिल्वर ओक ल०	III	95	61-90	1	0.0334			
						125	61-90	1	0.0633			
						155	91-120	1	0.0969			
						215	121-150	2	0.4810			
						215	151-up	1	0.4115			

							diy ; kx	6	1.0861	38
122	453/18-19	17-18	1375/18-19	सिल्वर ओक ल०	IV	95	31-60	4	0.0499	
						125	31-60	4	0.0588	
						185	31-60	1	0.0185	
						215	31-60	1	0.0336	
						95	61-90	2	0.0479	
						95	91-120	2	0.1130	
						215	151-up	2	0.9205	
							diy ; kx	16	1.2422	44
123	454/18-19	17-18	1369/18-19	सेमल ल०	B	95-215	91-151up	14	7.9426	280
124	455/18-19	17-18	1370/18-19	सेमल ल०	B	95-215	91-151up	19	5.9467	
			1371/18-19	सेमल ल०	B	95-215	31-90	106	3.3672	
							diy ; kx	125	9.3139	329
125	456/18-19	17-18	1372/18-19	सीरस ल०	B	95-215	91-151up	32	2.1224	75
126	457/18-19	17-18	1373/18-19	कंजू ल०	C	95-215	31-151up	20	2.3649	84
127	458/18-19	17-18	1377/18-19	यूके० ल०	II	185	151-up	2	0.7604	
						215	151-up	7	3.1046	
						245	151-up	2	1.7035	
						275	151-up	1	0.7223	
							; kx	12	6.2908	
			1378/18-19	यूके० ल०	II	155	151-up	2	0.6202	
							; kx	2	0.6202	
							diy ; kx	14	6.9110	244
128	459/18-19	17-18	1376/18-19	यूके० ल०	II	185	121-150	2	0.4214	
						215	121-150	6	1.4648	
						245	121-150	1	0.2393	
							diy ; kx	9	2.1255	75
129	460/18-19	17-18	1351/18-19	यूके० ल०	II	185	91-120	10	1.2971	
						215	91-120	13	1.9910	
							diy ; kx	23	3.2881	116
130	461/18-19	17-18	1354/18-19	यूके० ल०	II	95	121-150	2	0.2383	
						125	121-150	4	0.5929	
						155	121-150	2	0.3694	
							diy ; kx	8	1.2006	42
131	462/18-19	17-18	1353/18-19	यूके० ल०	II	95	91-120	4	0.2876	
						125	91-120	12	1.0849	
						155	91-120	3	0.2911	
							diy ; kx	19	1.6636	59
132	463/18-19	17-18	1332/18-19	यूके० ल०	II	185	121-150	1	0.1807	
						215	91-120	1	0.1238	
							diy ; kx	2	0.3045	11
133	464/18-19	17-18	1352/18-19	यूके० ल०	II	185	61-90	23	1.4020	
						215	61-90	22	1.7089	
						245	61-90	2	0.1810	
							diy ; kx	47	3.2919	116
134	465/18-19	17-18	1356/18-19	यूके० ल०	II	95	61-90	9	0.2963	
						125	61-90	19	0.7807	
						155	61-90	24	1.2757	
							diy ; kx	52	2.3527	83
135	466/18-19	17-18	1328/18-19	यूके० ल०	II	95	31-60	46	0.5039	
						125	31-60	145	2.1257	
						155	31-60	90	1.6916	
							diy ; kx	281	4.3212	153
				यूके० ल०		95	31-60	20	0.2186	

136	467/18-19	17-18	1333/18-19		II	125	31-60	71	0.9578	
						155	31-60	25	0.4585	
							; kx	116	1.6349	
			1355/18-19	यूके0 ल0	II	95	31-60	73	0.7945	
						125	31-60	119	1.9014	
						155	31-60	86	1.6093	
	; kx	278				4.3052				
	diy ; kx	394	5.9401	210						
137	468/18-19	17-18	1329/18-19	यूके0 ल0	II	185	31-60	53	1.3059	
						215	31-60	41	1.3926	
							; kx	94	2.6985	
			1345/18-19	यूके0 ल0	II	185	31-60	58	1.5151	
						215	31-60	21	0.7050	
							; kx	79	2.2201	
	diy ; kx	173	4.9186	174						
138	469/18-19	16-17	119/18-19	यूके0 ल0	II	185	151-up	1	0.4174	
						245	151-up	1	0.3920	
							diy ; kx	2	0.8094	29
139	470/18-19	16-17	120/18-19	यूके0 ल0	II	245	121-150	2	0.5394	19
140	471/18-19	16-17	121/18-19	यूके0 ल0	II	245	91-120	5	0.8903	31
141	472/18-19	16-17	122/18-19	यूके0 ल0	II	245	61-90	5	0.5268	19
142	473/18-19	16-17	123/18-19	यूके0 ल0	II	185	31-60	1	0.0234	1
143	474/18-19	15-16	124/18-19	तुन ल0	B	125-215	61-90	6	0.4403	
						185-215	91-120	6	0.8896	
						155	121-150	1	0.1514	
						155	151-up	2	0.8194	
							diy ; kx	15	2.3007	81
144	475/18-19	17-18	125/18-19	तुन ल0 विकास कार्य	B	125-215	31-60	8	0.2446	
						95-245	61-90	14	0.8588	
						185	121-150	1	0.1954	
							diy ; kx	23	1.2988	46
145	476/18-19	17-18	100/18-19	बरगद ल0 विकास कार्य	B	125	61-90	1	0.0383	
						185	91-120	1	0.1110	
							diy ; kx	2	0.1493	5
146	477/18-19	17-18	112/18-19	सेमल ल0 विकास कार्य	B	125-215	31-60	12	0.3859	
						95-245	61-90	28	2.0066	
						155-215	91-120	9	1.3231	
						155-215	121-150	2	0.4271	
							diy ; kx	51	4.1427	146
147	478/18-19	17-18	115/18-19	सिरस ल0 विकास कार्य	B	95-245	31-60	71	1.9538	
						95-245	61-90	57	3.7204	
						125-245	91-120	22	2.7465	
						125-215	121-150	7	1.4738	
						185-215	151-up	4	1.4002	
							diy ; kx	161	11.2947	399
148	479/18-19	17-18	113/18-19	आम ल0 विकास कार्य	IV	95	31-60	11	0.1685	
						125	31-60	31	0.6341	
						155	31-60	17	0.4863	
						185	31-60	18	0.5908	
						215	31-60	8	0.3380	
						245	31-60	2	0.1014	
						95	61-90	6	0.1733	
						125	61-90	15	0.6820	
						155	61-90	6	0.2984	
						185	61-90	7	0.4680	

						215	61-90	8	0.5413	
						245	61-90	2	0.1677	
						95	91-120	1	0.0655	
						185	91-120	1	0.1156	
						215	91-120	1	0.1777	
						245	121-150	2	0.5747	
						215	151-up	1	0.3883	
							dy ; kx	137	5.9716	211
149	480/18-19	17-18	102/18-19	शीशम ल० विकास कार्य	II	215	121-150	5	1.4139	50
150	481/18-19	17-18	111/18-19	शीशम ल० विकास कार्य	II	155	151-up	4	1.2939	46
151	482/18-19	17-18	101/18-19	विकास कार्य	III	185	151-up	1	0.3342	
						215	151-up	3	1.1697	
							dy ; kx	4	1.5039	53
152	483/18-19	17-18	103/18-19	विकास कार्य	III	125	121-150	4	0.5619	
						155	121-150	9	1.6012	
							dy ; kx	13	2.1631	76

153	484/18-19	17-18	104/18-19	शाशम ल० विकास कार्य	III	185	61-90	17	1.0810	
						215	61-90	85	6.5621	
						245	61-90	4	0.3098	
							dy ; kx	106	7.9529	281
154	485/18-19	17-18	105/18-19	शीशम ल० विकास कार्य	III	215	91-120	31	4.5760	162
155	486/18-19	17-18	106/18-19	शीशम ल० विकास कार्य	III	185	91-120	3	0.4674	17
156	487/18-19	17-18	107/18-19	शाशम ल० विकास कार्य	III	95	61-90	18	0.5325	
						125	61-90	52	2.1198	
						155	61-90	50	2.6893	
							dy ; kx	120	5.3416	189
157	488/18-19	17-18	108/18-19	शाशम ल० विकास कार्य	III	95	91-120	2	0.1311	
						125	91-120	8	0.8292	
						155	91-120	13	1.3876	
							dy ; kx	23	2.3479	83
158	489/18-19	17-18	114/18-19	विकास कार्य	III	95	151-up	1	0.1716	
						125	151-up	1	0.2327	
							dy ; kx	2	0.4043	14
159	490/18-19	17-18	116/18-19	शीशम ल० विकास कार्य	III	185	121-150	3	0.5963	21
160	491/18-19	17-18	117/18-19	शीशम ल० विकास कार्य	III	215	121-150	6	1.4906	53
161	492/18-19	17-18	126/18-19	शाशम ल० विकास कार्य	III	185	61-90	4	0.1866	
						215	61-90	17	1.1756	
						245	61-90	1	0.1106	
							dy ; kx	22	1.4728	52
162	493/18-19	17-18	109/18-19	शाशम ल० विकास कार्य	IV	185	31-60	87	2.5076	
						215	31-60	73	2.5967	
						245	31-60	4	0.1556	
							dy ; kx	164	5.2599	186
163	494/18-19	17-18	110/18-19	शाशम ल० विकास कार्य	IV	95	31-60	82	1.1044	
						125	31-60	158	2.8676	
						155	31-60	121	3.1480	
							dy ; kx	361	7.1200	251
164	495/18-19	17-18	118/18-19	शाशम ल० विकास कार्य	IV	95	31-60	29	0.4331	
						125	31-60	65	1.2480	
						155	31-60	64	1.5833	
							dy ; kx	158	3.2644	115
jk; okyk lykV 2 dh ykVs										
165	256/18-19	17-18	4008/18-19	साल जलौनी विकास कार्य		रेलवे लाईन			19.2000	
166	257/18-19	17-18	4013/18-19	साल जलौनी		देहरादून प्रभाग			3.0000	
167	1624/17-18	17-18	2157/17-18	मिंत्रित जलौनी विकास कार्य		जमानत जब्त			26.0000	

(कमलेश रध्वज सिंह)
प्लॉट प्रभारी 1A
रायवाला डिपो

(धर्म सिंह गुसाईं)
प्लॉट प्रभारी 1B
रायवाला डिपो

(राम स्वरूप कंसवाल)
प्लॉट प्रभारी 2
रायवाला डिपो

(वी०पी० पाल)
प्लॉट प्रभारी 3A
रायवाला

(पवन कुमार शर्मा)
प्लॉट प्रभारी 3B
रायवाला

(मनवर सिंह रावत)
डिपो अधिकारी
रायवाला

