

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 20.07.2018 में विक्रय हेतु निम्नानुसार प्रकाष्ठ उपलब्ध है-

नीलाम तिथि दिनांक 20/07/2018

नीलाम हेतु उपलब्ध मात्रा डिपोवार				
क्र० सं०	प्रजाति	रायवाला		अभ्युक्ति
		लौटें	मात्रा	
1	साल गोल	83	383.8414	
2	सागौन गोल	11	37.2438	
3	शीशम	25	60.2410	
4	यूके० गोल	25	89.2284	
5	कोकाट गोल	41	203.3867	
6	कोमल काष्ठ गोल	63	431.7662	
7	आम गोल	3	22.0807	
8	चीड चिरान	2	0.7618	
9	धौडी	1	1.7400	
10	सैन गोल	3	5.5460	
11	जलौनी	36	551.0500	
12	तुन चिरान	1	0.7869	
13	देवदार गोल	1	0.3827	
14	जामुन गोल	2	2.0921	
	कुल योग	297	1,790.1477	

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

ngjknw ykfx i Hkkx dh yk/s										
5	1293/17-18	17-18	296/17-18	एलन्यस ल०	D	95-215	31-151up	53	6.8028	240
6	1564/17-18	17-18	365/17-18	हल्दू ल०	D	95-215	31-120	13	0.6782	24
7	1566/17-18	17-18	207/17-18	वाकली ल०	D	95-215	31-151up	18	1.9645	69
8	1633/17-18	17-18	160/17-18	साल ल०	III	185	61-90	73	4.7795	
			236/17-18	साल ल०	III	185	61-90	36	2.4895	
9	1646/17-18	17-18	325/17-18	सागौन ल०	III	95	91-120	1	0.0536	
						125	91-120	13	1.0797	
						155	91-120	3	0.2901	
							city ; kx	17	1.4234	50
10	1647/17-18	17-18	101/17-18	साल ल०	IV	185	31-60	118	3.9817	
						215	31-60	29	1.2378	
							city ; kx	147	5.2195	184
11	1648/17-18	17-18	102/17-18	साल ल०	IV	95	31-60	49	0.7003	
						125	31-60	182	3.1913	
							city ; kx	231	3.8916	137
12	1649/17-18	17-18	123/17-18	साल ल०	IV	95	91-120	11	0.6469	
						125	91-120	24	2.0238	
						155	91-120	10	0.9663	
						185	91-120	13	1.6855	
						215	91-120	36	5.0489	
						95	121-150	2	0.2006	
						125	121-150	1	0.1320	
						155	121-150	4	0.6613	
						185	121-150	4	0.8758	
						215	121-150	7	1.7247	
						95	151-up	3	0.5279	
						125	151-up	1	0.2000	
						215	151-up	2	0.7904	
	city ; kx	118	15.4841	547						
13	1650/17-18	17-18	128/17-18	साल ल०	IV	185	61-90	38	2.2840	
						215	61-90	51	3.8092	
							city ; kx	89	6.0932	215
14	1651/17-18	17-18	129/17-18	साल ल०	IV	155	61-90	55	3.0036	
			130/17-18	साल ल०	IV	125	61-90	151	6.2354	
			131/17-18	साल ल०	IV	95	61-90	51	1.7751	
							city ; kx	257	11.0141	389
fodkl dk; l N.H.58 fvgh ykfx i Hkkx										
15	1655/17-18	17-18	1370/17-18	विकास कार्य	B	95-275	31-151up	203	8.8439	
			1417/17-18	झागन ल०	B	95-245	31-150	264	9.8914	
				विकास कार्य			city ; kx	467	18.7353	662
16	1658/17-18	17-18	1367/17-18	विकास कार्य	D	95-245	31-150	21	1.9998	71

17	1660/17-18	17-18	1359/17-18	सीरस ल० विकास कार्य	B	95-245	31-120	36	2.4696	
			1446/17-18	सीरस ल० विकास कार्य	B	95-215	31-151up city ; kx	25 61	1.6600 4.1296	146
18	1661/17-18	17-18	1462/17-18	विकास कार्य	B	95-215	31-151up	85	4.6439	164
19	1678/17-18	17-18	1364/17-18	साल ल० विकास कार्य	IV	185	61-90	17	1.0203	
						215	61-90	11	0.8066	
						185	91-120	1	0.1156	
							city ; kx	29	1.9425	69
N.H 58 fodkl dk; l fVgjh ykfx i Hkx										
20	1839/17-18	17-18	1363/17-18	साल ल० विकास कार्य	IV	95	61-90	23	0.6925	
						125	61-90	23	0.9624	
						155	61-90	22	1.1030	
							city ; kx	68	2.7579	97
21	1840/17-18	17-18	1366/17-18	साल ल० विकास कार्य	III	95	91-120	3	0.1906	
						125	91-120	1	0.0945	
						185	91-120	1	0.1665	
						215	91-120	1	0.1213	
						125	121-150	1	0.1221	
						185	121-150	2	0.4868	
						215	121-150	1	0.2100	
						185	121-150	1	0.2778	
							city ; kx	11	1.6696	59
22	1849/17-18	17-18	1451/17-18	यूके० ल० विकास कार्य	II	215	91-120	3	0.4320	
						245	91-120	2	0.3541	
						305	91-120	1	0.2307	
						95	121-150	1	0.1082	
						185	121-150	1	0.2107	
						215	121-150	1	0.2634	
						245	121-150	1	0.2588	
							city ; kx	10	1.8579	66
23	1850/17-18	17-18	1452/17-18	यूके० ल० विकास कार्य	II	95-305	31-60	42	0.9401	33
24	1851/17-18	17-18	1453/17-18	यूके० ल० विकास कार्य	II	125-305	61-90	16	1.3535	48
25	1852/17-18	17-18	1360/17-18	धौडी ल० विकास कार्य	III	125	31-60	1	0.0236	
						155	31-60	2	0.0313	
						215	31-60	2	0.0678	
						125	61-90	1	0.0383	
						185	61-90	2	0.1080	
						215	61-90	7	0.6651	
						245	61-90	1	0.1106	
						215	91-120	1	0.1137	
						155	121-150	1	0.1514	
						215	121-150	2	0.4302	
							city ; kx	20	1.7400	61
26	1869/17-18	17-18	1470/17-18	विकास कार्य	B	95-245	31-151up	253	7.9336	280

27	1870/17-18	17-18	1471/17-18	कजू ल० विकास कार्य	B	95-245	31-151up	249	9.9660	352
28	1872/17-18	17-18	140317-18	कजू ल० विकास कार्य	D	95-125	151-up	6	1.3822	49
ngjknũ ykfxæ i Hkx										
29	1874/17-18	17-18	289/17-18	साल ल०	III	185	61-90	63	4.5880	162
30	1875/17-18	17-18	293/17-18	साल ल०	III	95	61-90	7	0.2150	
						125	61-90	48	2.0231	
						155	61-90	15	0.7027	
							; kx	70	2.9408	
			294/17-18	साल ल०	III	95	61-90	10	0.3395	
						125	61-90	34	1.5309	
						155	61-90	2	0.1047	
							; kx	46	1.9751	
	clj ; kx	116	4.9159	174						
31	1881/17-18	17-18	132/17-18	साल ल०	IV	155	31-60	285	7.0675	250
32	1882/17-18	17-18	177/17-18	साल ल०	IV	125	31-60	33	0.6582	
						155	31-60	169	4.1305	
							clj ; kx	202	4.7887	169
33	1883/17-18	17-18	220/17-18	साल ल०	IV	95	31-60	168	2.3918	
						125	31-60	433	8.1295	
							clj ; kx	601	10.5213	372
34	1884/17-18	17-18	221/17-18	साल ल०	IV	95	61-90	3	0.0746	
						125	61-90	135	5.2849	
							clj ; kx	138	5.3595	189
35	1885/17-18	17-18	222/17-18	साल ल०	IV	95	61-90	63	2.0243	
							; kx	63	2.0243	
			223/17-18	साल ल०	IV	125	61-90	2	0.0855	
						155	61-90	40	2.0537	
							; kx	42	2.1392	
	clj ; kx	105	4.1635	147						
36	1886/17-18	17-18	235/17-18	साल ल०	IV	185	61-90	15	0.8824	
						215	61-90	55	4.1477	
							clj ; kx	70	5.0301	178
37	1887/17-18	17-18	241/17-18	साल ल०	IV	185	31-60	50	1.6994	
						215	31-60	66	2.7795	
							clj ; kx	116	4.4789	158

38	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	
							Qty ; kx	46	8.2677	292
39	1889/17-18	17-18	279/17-18	सागौन ल०	III	125	61-90	2	0.0883	
						155	61-90	3	0.1605	
						185	61-90	1	0.0937	
						215	61-90	4	0.3588	
						215	91-120	1	0.1567	
			; kx	11	0.8580					
		17-18	326/17-18	सागौन ल०	III	95	61-90	8	0.2428	
						125	61-90	68	2.7599	
						155	61-90	10	0.5343	
							; kx	86	3.5370	
	Qty ; kx					97	4.3950	155		
40	1890/17-18	17-18	331/17-18	सागौन ल०	III	185	61-90	7	0.4624	
						215	61-90	67	4.9982	
							Qty ; kx	74	5.4606	193
41	1893/17-18	17-18	278/17-18	सागौन ल०	IV	185	31-60	20	0.6456	
						215	31-60	168	6.3508	
							Qty ; kx	188	6.9964	247
42	1895/17-18	17-18	327/17-18	सागौन ल०	IV	95	61-90	12	0.4240	
						125	61-90	46	1.8036	
						155	61-90	2	0.0818	
							Qty ; kx	60	2.3094	82
43	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	
							Qty ; kx	27	2.4792	88

44	1903/17-18	17-18	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			
						215	91-120	6	0.8452			
						155	121-150	1	0.2180			
						215	151-up	1	0.3228			
							; kx	19	1.8421			
		17-18	212/17-18	कोकाट ल०	IV	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			
						17-18	285/17-18	कोकाट ल०	IV	95	31-60	2
		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							
			clj ; kx	74	3.6937					130		
		45	1904/17-18	17-18	137/17-18					लसौडा ल०	IV	125
						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					
	clj ; kx					18	0.8166	29				
N.H 58 fVgjh ykfx i Hkx fodkl dk; l												
46	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			
							clj ; kx	25	1.0997	39		

50	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				
51	1939/17-18	17-18	319/17-18	सागौन ल०	IV	95	31-60	115	1.3721				
						125	31-60	366	5.7773				
						155	31-60	49	1.0477				
							; kx	530	8.1971				
						390/17-18	सागौन ल०	IV	95	31-60	12	0.1603	
									125	31-60	47	0.6637	
		155	31-60	4	0.0990								
			; kx	63	0.9230								
			dy ; kx	593	9.1201	322							
		52	1940/17-18	17-18	323/17-18	सागौन ल०	IV	95	91-120	1	0.0855		
125	91-120							6	0.4670				
95	121-150							1	0.1066				
125	121-150							1	0.1320				
155	121-150							1	0.1766				
	; kx							10	0.9677				
324/17-18	सागौन ल०			IV	215	91-120	4	0.5887					
					215	121-150	1	0.2100					
						; kx	5	0.7987					
						dy ; kx	15	1.7664	62				
53	1943/17-18	17-18	276/17-18	साल ल०	IV	95	31-60	92	1.1802				
						125	31-60	371	6.9277				
						155	31-60	5	0.1325				
							dy ; kx	468	8.2404	291			
54	1944/17-18	17-18	239/17-18	साल ल०	IV	215	61-90	1	0.0971				
						95	91-120	2	0.1028				
						125	91-120	5	0.4820				
						155	91-120	2	0.2318				
						185	91-120	2	0.2775				
						215	91-120	12	1.7354				
						125	121-150	1	0.1531				
						155	121-150	1	0.1766				
						185	121-150	1	0.1954				
						215	121-150	2	0.4371				
							dy ; kx	29	3.8888	137			
55	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									

56	1946/17-18	17-18	338/17-18	साल ल०	IV	185	61-90	25	1.7539	
						215	61-90	126	9.4884	
							clty ; kx	151	11.2423	397
57	1947/17-18	17-18	336/17-18	साल ल०	IV	95	91-120	5	0.3029	
						125	91-120	7	0.5284	
						155	91-120	1	0.1281	
						185	91-120	5	0.5865	
						215	91-120	19	2.5820	
						95	121-150	1	0.1336	
						125	121-150	1	0.1424	
						215	121-150	11	2.7185	
						125	151-up	1	0.3283	
						155	151-up	1	0.2327	
						185	151-up	1	0.5495	
						215	151-up	4	2.0727	
							clty ; kx	57	10.3056	364
58	1948/17-18	17-18	381/17-18	साल ल०	IV	95	91-120	1	0.0855	
						125	91-120	3	0.2654	
						155	91-120	2	0.2223	
						185	91-120	6	0.7836	
						215	91-120	10	1.4881	
						95	121-150	1	0.0884	
						185	121-150	2	0.5000	
						215	121-150	6	1.6150	
						95	151-up	1	0.1616	
						125	151-up	2	0.4697	
						215	151-up	5	2.1062	
							clty ; kx	39	7.7858	275
						59	1949/17-18	17-18	1445/17-18	शीशम ल०
155	31-60	1	0.0293							
	clty ; kx	2	0.0441	2						
60	1978/17-18	17-18	117/17-18	साल ल०	I	215	151-up	6	2.5636	91
61	1981/18-19	17-18	105/18-19	साल ल०	I	215	121-150	7	1.8211	
			284/18-19	साल ल०	I	215	121-150	2	0.4790	
							clty ; kx	9	2.3001	81
jk; okyk lykV 3, 0@3ch0 dh yk/s										
dnkjukFk ol; tho iHkkx uxjikfydk ifj"kn										
fodkl dk; l dh yk/s										
62	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	
							clty ; kx	48	6.0807	215
N.H 58 i kmh ou fodkl iHkkx %fodkl dk; l dh yk/s										
63	1080/17-18	17-18	3538/17-18	यूके० ल०	II	125	151-up	1	0.2000	
						155	151-up	2	0.6240	
						185	151-up	1	0.2778	
						215	151-up	1	0.6504	
						305	151-up	3	2.3999	
							clty ; kx	8	4.1521	147

64	1081/17-18	17-18	3535/17-18	यूके० ल०	II	95	121-150	1	0.1336	
						125	121-150	2	0.2999	
						155	121-150	3	0.5454	
						185	121-150	4	0.7909	
						215	121-150	7	1.6061	
						245	121-150	3	0.8403	
						275	121-150	3	0.9083	
						305	121-150	5	1.6171	
							clty ; kx	28	6.7416	238
65	1091/17-18	17-18	3554/17-18	कोकाट ल०	IV	185	31-60	3	0.1055	
						215	31-60	4	0.1216	
						245	31-60	1	0.0463	
						275	31-60	1	0.0447	
						95	61-90	2	0.0842	
						125	61-90	4	0.1854	
						155	61-90	5	0.2940	
						185	61-90	4	0.2762	
						215	61-90	2	0.1699	
						245	61-90	2	0.1569	
						275	61-90	1	0.0726	
						95	91-120	2	0.1312	
						125	91-120	1	0.0861	
						185	91-120	2	0.2525	
						215	91-120	1	0.1626	
						245	91-120	1	0.1382	
						275	91-120	1	0.2273	
						155	121-150	2	0.3467	
							clty ; kx	39	2.9019	102
cnhukFk d. kiz kx vkyonj j km kxjrdk' khz										
66	1208/17-18	17-18	3614/17-18	कोकाट ल०	III	95	31-60	2	0.0428	
						185	31-60	1	0.0416	
						275	31-60	1	0.0519	
						125	61-90	4	0.1599	
						155	61-90	3	0.1761	
						185	61-90	1	0.0740	
						215	61-90	8	0.6652	
						245	61-90	6	0.6693	
						275	61-90	3	0.3673	
						125	91-120	4	0.3713	
						155	91-120	2	0.2521	
						185	91-120	1	0.1044	
						215	91-120	9	1.3473	
						245	91-120	2	0.3062	
						275	91-120	1	0.2080	
						125	121-150	1	0.1424	
						155	121-150	1	0.1637	
						215	121-150	7	1.7326	
							clty ; kx	57	6.8761	243

cñhukFk ou dh yk&Vs %d. k i z kx½										
67	1302/17-18	15-16	3518/17-18	यूके0 ल0	II	95	91-120	1	0.0785	
						125	91-120	2	0.1830	
						155	91-120	6	0.6650	
						185	91-120	3	0.3198	
						215	91-120	2	0.2970	
						245	91-120	2	0.3556	
							dh ; kx	16	1.8989	67
68	1303/17-18	15-16	3519/17-18	यूके0 ल0	II	95	61-90	1	0.0251	
						125	61-90	7	0.3057	
						155	61-90	8	0.4328	
						185	61-90	4	0.2363	
						215	61-90	6	0.4104	
						245	61-90	1	0.0589	
							dh ; kx	27	1.4692	52
69	1304/17-18	15-16	3520/17-18	यूके0 ल0	II	125	31-60	2	0.0320	
						155	31-60	7	0.1540	
						185	31-60	5	0.1887	
						215	31-60	4	0.1780	
						245	31-60	6	0.2794	
						275	31-60	2	0.1098	
							dh ; kx	26	0.9419	33
fodkl dk; l vky onj jkM vxLrefu										
70	1316/17-18	17-18	3638/17-18	सीरस ल0 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	
							dh ; kx	77	6.7206	237
cñhukFk d. k i z kx fodkl dk; l dh yk&Vs										
71	1450/17-18	17-18	3699/17-18	कोकाट सौडी ल0 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	
							dh ; kx	28	3.9080	138
					95	31-60	1	0.0214		

72	1483/17-18	17-18	3555/17-18	कोकाट ल० विकास कार्य	III	125	31-60	1	0.0236	
						215	31-60	1	0.0484	
						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	
							Qty ; kx	52	5.0414	178
73	1484/17-18	17-18	3662/17-18	यूके० ल० विकास कार्य	II	125	151-up	3	0.9502	
						155	151-up	1	0.3875	
						185	151-up	11	3.7147	
						215	151-up	2	0.7908	
							Qty ; kx	17	5.8432	206
74	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	
	Qty ; kx	110	11.4052	403						
	95	31-60	1	0.0148						

75	1489/17-18	17-18	3601/17-18	कोकाट ल० विकास कार्य	IV	125	31-60	2	0.0390	
						155	31-60	3	0.0884	
						185	31-60	6	0.2040	
						245	31-60	2	0.0934	
						95	61-90	3	0.1140	
						125	61-90	4	0.2136	
						155	61-90	8	0.4342	
						185	61-90	11	0.7102	
						215	61-90	7	0.4854	
						245	61-90	4	0.3380	
						95	91-120	1	0.0855	
						125	91-120	3	0.2191	
						155	91-120	5	0.5781	
						185	91-120	3	0.3422	
						215	91-120	3	0.4465	
						245	91-120	2	0.3235	
						125	121-150	2	0.2752	
						155	121-150	3	0.5188	
						185	121-150	1	0.2107	
						215	121-150	2	0.4371	
245	121-150	1	0.2393							
185	151-up	2	0.6490							
	Qty ; kx	79	7.0600	249						
76	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	
							Qty ; kx	54	9.8038	346
77	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	
							Qty ; kx	86	9.6515	341
78	1501/17-18	17-18	3747/17-18	सिरस ल० विकास कार्य	B	125-245	31-60	18	0.6877	
						125-245	61-90	39	2.7556	
						125-245	91-120	16	1.9707	
						95-245	121-150	9	1.7557	
						185-245	151-up	5	1.9948	
							Qty ; kx	87	9.1645	324
79	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	
							Qty ; kx	111	11.0309	390

80	1503/17-18	17-18	3756/17-18	सिरस ल० विकास कार्य	B	185-245	31-60	2	0.0799	
						125-245	61-90	7	0.4424	
						95-245	91-120	14	1.8279	
						125-245	121-150	11	2.2401	
						125-245	151-up	14	8.7699	
							clty ; kx	48	13.3602	472
81	1504/17-18	17-18	3781/17-18	सिरस ल० विकास कार्य	B	95-215	31-60	2	0.0698	
						95-215	61-90	8	0.4568	
						95-185	91-120	4	0.4627	
						95-185	121-150	10	1.6301	
						95-245	151-up	18	9.3095	
							clty ; kx	42	11.9289	421
82	1577/17-18	17-18	4632/17-18	छत्तैन 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	
							clty ; kx	38	5.7447	203
83	1578/17-18	17-18	4640/17-18	छत्तैन 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	
							clty ; kx	33	5.8386	206
ngjknlu ykfx i Hkkx dh yk/s										
84	1585/17-18	17-18	4537/17-18	धौडी ल०	IV	155	61-90	3	0.1880	
						215	61-90	1	0.0860	
						215	91-120	2	0.2481	
						215	121-150	1	0.2710	
							; kx	7	0.7931	
			4602/17-18	धौडी ल०	IV	95	31-60	2	0.0268	
						125	31-60	1	0.0263	
						125	61-90	2	0.0830	
						215	61-90	2	0.2059	
						215	91-120	2	0.2890	
							; kx	9	0.6310	
							clty ; kx	16	1.4241	50

85	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				
			4603/17-18	कोकाट ल०	IV	95	31-60	2	0.0328	
						125	61-90	5	0.2252	
						125	91-120	2	0.1522	
						215	91-120	3	0.4243	
						215	121-150	1	0.2522	
							; kx	13	1.0867	
				clty ; kx	34	2.8252	100			
86	1595/17-18	17-18	4544/17-18	सागौन ल०	IV	95	31-60	9	0.0880	
						125	31-60	34	0.5523	
						155	31-60	3	0.0593	
							clty ; kx	46	0.6996	25
87	1604/17-18	17-18	4557/17-18	साल ल०	III	95	91-120	6	0.3784	
						125	91-120	9	0.7868	
						125	121-150	1	0.1221	
						125	151-up	1	0.2531	
							; kx	17	1.5404	
		4407/17-18	साल ल०	III	95	91-120	3	0.1785		
					125	91-120	3	0.2375		
					155	91-120	1	0.1215		
						; kx	7	0.5375		
						clty ; kx	24	2.0779	73	
88	1605/17-18	17-18	4596/17-18	साल ल०	III	95	61-90	3	0.1321	
						125	61-90	6	0.2684	
						155	61-90	5	0.3256	
							clty ; kx	14	0.7261	26
89	1607/17-18	17-18	4597/17-18	साल ल०	IV	95	61-90	10	0.3278	
						125	61-90	24	1.0356	
						155	61-90	5	0.2210	
						95	91-120	2	0.1503	
						155	91-120	1	0.0874	
						155	121-150	1	0.1899	
						155	151-up	1	0.2238	
							clty ; kx	44	2.2358	79

90	1608/17-18	17-18	4558/17-18	साल ल०	IV	185	61-90	11	0.6399	
						215	61-90	31	2.3749	
							clty ; kx	42	3.0148	106
91	1609/17-18	17-18	4453/17-18	साल ल०	IV	185	31-60	6	0.1722	
						215	31-60	10	0.4091	
							; kx	16	0.5813	
			4598/17-18	साल ल०	IV	185	31-60	14	0.4691	
						215	31-60	31	1.2738	
							; kx	45	1.7429	
	clty ; kx	61	2.3242	82						
92	1610/17-18	17-18	4595/17-18	साल ल०	IV	95	31-60	13	0.1707	
						125	31-60	41	0.8208	
						155	31-60	14	0.3295	
							clty ; kx	68	1.3210	47
cñtñkFk ou fodkl i ñkkx										
93	1708/17-18	17-18	3797/17-18	सीरस ल०	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	
							clty ; kx	17	2.7721	98
N.H.I.D.C.L fodkl dk; / dh yk&s										
94	1709/17-18	17-18	3497/17-18	यूकेलि० ल० विकास कार्य	II	95	31-60	1	0.0180	
						125	31-60	4	0.0821	
						155	31-60	6	0.1495	
						185	31-60	16	0.5355	
						215	31-60	27	0.9632	
						245	31-60	21	0.8861	
						275	31-60	2	0.0696	
						305	31-60	25	1.3180	
						335	31-60	1	0.0523	
						365	31-60	1	0.0570	
							clty ; kx	104	4.1313	146
95	1711/17-18	17-18	3664/17-18	यूकेलि० ल० विकास कार्य	II	125	91-120	2	0.1894	
						155	91-120	11	1.2194	
						185	91-120	12	1.6000	
						215	91-120	20	3.0699	
						245	91-120	11	1.9755	
							clty ; kx	56	8.0542	284
96	1712/17-18	17-18	3663/17-18	यूकेलि० ल० विकास कार्य	II	155	121-150	2	0.3224	
						185	121-150	9	1.8575	
						215	121-150	6	1.4372	
						245	121-150	6	1.6084	
							clty ; kx	23	5.2255	185

97	1713/17-18	17-18	3498/17-18	कोकाट ल० विकास कार्य	IV	155	31-60	2	0.0591	
						185	31-60	7	0.2714	
						215	31-60	2	0.0904	
						245	31-60	3	0.1477	
						95	61-90	1	0.0380	
						125	61-90	3	0.1074	
						155	61-90	7	0.3273	
						185	61-90	6	0.3744	
						215	61-90	8	0.5536	
						245	61-90	2	0.1314	
						95	91-120	1	0.0536	
						125	91-120	1	0.0705	
						155	91-120	3	0.3010	
						155	121-150	2	0.3798	
						275	31-60	1	0.0619	
	clty ; kx	49	2.9675	105						
98	1715/17-18	17-18	3674/17-18	सिरस ल० 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	
							clty ; kx	67	6.5514	231
99	1726/17-18	17-18	3695/17-18	कोकाट ल० 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	
							clty ; kx	8	0.5662	20
cnuhukFk ou fodkl i Hkkx I kekl;										
100	1748/17-18	17-18	3762/17-18	तुन ल०	B	95-215	31-60	47	1.1048	
						95-245	61-90	41	2.4236	
						95-245	91-120	23	3.0606	
						155-245	121-150	9	2.1496	
						245-305	151-up	6	3.1234	
							clty ; kx	126	11.8620	419
101	1749/17-18	17-18	3778/17-18	तुन ल०	B	125	31-60	1	0.0195	
						95-155	61-90	3	0.1491	
						185-245	91-120	4	0.6622	
						95-275	121-150	2	0.4705	
						125-305	151-up	3	11.0433	
							clty ; kx	13	12.3446	436
102	1750/17-18	17-18	3745/17-18	सिरस ल०	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	
							clty ; kx	25	3.3798	119

103	1751/17-18	17-18	3780/17-18	सिरस ल०	B	125-245	61-90	3	0.2785	
						125-245	91-120	5	0.5879	
						125-155	121-150	4	0.7312	
						125-215	151-up	12	6.7342	
							Qty ; kx	24	8.3318	294
fodkl dk; l dh yk/s										
104	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	
							Qty ; kx	12	1.4251	50
105	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				
	Qty ; kx	66				4.2767	151			
106	1758/17-18	17-18	3634/17-18	यूके० ल० विकास कार्य	II	125	61-90	1	0.0300	
						155	61-90	1	0.0409	
						215	61-90	1	0.0756	
							Qty ; kx	3	0.1465	5
107	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	
							Qty ; kx	3	0.5326	19
108	1761/17-18	17-18	3806/17-18	बकैन ल० विकास कार्य	IV	185	31-60	1	0.0350	
						155	61-90	3	0.1777	
						185	61-90	2	0.1640	
						125	91-120	1	0.0945	
						155	91-120	2	0.1938	
						215	91-120	3	0.4320	
						245	91-120	1	0.1531	
						125	121-150	2	0.2851	
						185	121-150	1	0.1807	
						185	151-up	1	0.2778	
							Qty ; kx	17	1.9937	70

109	1762/17-18	17-18	3805/17-18	उतीस ल० विकास कार्य	IV	245	31-60	1	0.0463	
						155	61-90	3	0.1649	
						185	61-90	2	0.1575	
						215	61-90	3	0.2250	
						155	91-120	3	0.3209	
						185	91-120	3	0.3587	
						185	121-150	4	0.8947	
						215	121-150	1	0.2202	
							Qty ; kx	20	2.3882	84
110	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	
							Qty ; kx	27	1.3081	46
111	1768/17-18	17-18	3817/17-18	देवदार ल० विकास कार्य	B/C	305	61-90	1	0.1377	
						155	91-120	1	0.1068	
						245	91-120	1	0.1382	
							Qty ; kx	3	0.3827	14
112	1769/17-18	17-18	3800/17-18	चीड चिरान विकास कार्य	B/C	155	23X13	1	0.0463	
							25X10	1	0.0387	
							20X10	2	0.0620	
						185	25X13	1	0.0601	
						185	20X13	1	0.0481	
						185	20X10	1	0.0370	
						215	25X10	1	0.0537	
						215	25X13	1	0.0559	
							Qty ; kx	9	0.4018	14
113	1775/17-18	17-18	3801/17-18	तुन चिरान विकास कार्य	B	95	20X13	1	0.0247	
						95	20X10	1	0.0190	
						125	20X13	1	0.0325	
						125	20X10	1	0.0250	
						125	13X13	1	0.0211	
						155	15X10	1	0.0232	
						185	20X13	1	0.0481	
						185	20X10	5	0.1850	
						215	25X10	2	0.1074	
						215	20X13	1	0.0559	
						215	20X10	1	0.0430	
						245	25X13	1	0.0796	
						245	25X10	2	0.1224	
							Qty ; kx	19	0.7869	28

114	1778/17-18	17-18	3592/17-18	यूके0 ल0 विकास कार्य	II	125	61-90	7	0.3107	
						155	61-90	10	0.5769	
						185	61-90	6	0.3204	
						215	61-90	11	0.9239	
						245	61-90	6	0.4558	
						305	61-90	1	0.0934	
							clty ; kx	41	2.6811	95
115	1779/17-18	17-18	3719/17-18	यूके0 ल0 विकास कार्य	II	125	61-90	10	0.4806	
						155	61-90	17	0.9710	
						185	61-90	10	0.6502	
						215	61-90	19	1.4741	
						245	61-90	8	0.6625	
						305	61-90	1	0.1544	
							clty ; kx	65	4.3928	155
116	1780/17-18	17-18	3593/17-18	यूके0 ल0 विकास कार्य	II	155	31-60	3	0.0935	
						185	31-60	1	0.0289	
						215	31-60	12	0.4794	
						245	31-60	1	0.0463	
							clty ; kx	17	0.6481	23
117	1781/17-18	17-18	3657/17-18	उतीस ल0 विकास कार्य	III	155	31-60	3	0.0991	
						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	
							clty ; kx	28	2.3446	83
118	1782/17-18	17-18	3658/17-18	कोकाट ल0 विकास कार्य	III	95	31-60	1	0.0214	
						185	31-60	1	0.0416	
						215	31-60	1	0.0484	
						95	61-90	2	0.0861	
						125	61-90	4	0.2111	
						155	61-90	23	1.2036	
						185	61-90	8	0.5756	
						245	61-90	2	0.1569	
						125	91-120	2	0.1894	
						155	91-120	1	0.1172	
						215	91-120	1	0.1213	
							clty ; kx	46	2.7726	98

119	1785/17-18	17-18	3651/17-18	कोकाट ल० विकास कार्य	IV	155	31-60	1	0.0293	
						215	31-60	1	0.0406	
						125	61-90	1	0.0439	
						155	61-90	3	0.2270	
						185	61-90	5	0.3349	
						215	61-90	2	0.1472	
						125	91-120	1	0.0781	
						155	91-120	2	0.2141	
						185	91-120	3	0.3685	
						215	91-120	3	0.4760	
						275	91-120	1	0.2475	
						215	121-150	2	0.4542	
						245	151-up	1	0.3679	
							clty ; kx	26	3.0292	107
120	1788/17-18	17-18	3814/17-18	उतीस ल० विकास कार्य	IV	185	31-60	1	0.0416	
						245	31-60	1	0.0551	
						125	61-90	2	0.1105	
						155	61-90	2	0.1295	
						185	61-90	3	0.2087	
						215	61-90	2	0.1844	
						245	61-90	1	0.1106	
						95	91-120	1	0.0594	
						125	91-120	4	0.3900	
						155	91-120	2	0.2676	
						185	91-120	1	0.1156	
						215	91-120	3	0.4760	
						215	91-120	1	0.1853	
						95	121-150	1	0.1248	
						125	121-150	5	0.7541	
						155	121-150	3	0.5258	
						185	121-150	1	0.2266	
						125	151-up	2	0.4658	
						155	151-up	1	0.4689	
185	151-up	1	0.2778							
	clty ; kx	38	5.1781	183						
121	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	
							clty ; kx	15	2.7488	97

122	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							
	clj ; kx	57	11.0114	389						
123	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	
	clj ; kx	28	4.6128	163						
124	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	
	clj ; kx	47	10.2912	363						

125	1814/17-18	17-18	3808/17-18	यूके0 ल0 विकास कार्य	II	125	151-up	1	0.2393	
						185	151-up	2	0.5556	
						215	151-up	9	4.2629	
						245	151-up	2	0.8881	
							Qty ; kx	14	5.9459	210
126	1815/17-18	17-18	3809/17-18	यूके0 ल0 विकास कार्य	II	155	121-150	1	0.1637	
						185	121-150	4	0.7822	
						215	121-150	2	0.4734	
						245	121-150	8	2.3010	
							Qty ; kx	15	3.7203	131
127	1817/17-18	17-18	3811/17-18	यूके0 ल0 विकास कार्य	II	95	61-90	2	0.0542	
						125	61-90	6	0.2282	
						155	61-90	6	0.3808	
						185	61-90	11	0.7632	
						215	61-90	11	0.8842	
						245	61-90	21	2.0465	
						275	61-90	1	0.0842	
							Qty ; kx	58	4.4413	157
128	1818/17-18	17-18	3812/17-18	यूके0 ल0 विकास कार्य	II	95	31-60	3	0.0448	
						125	31-60	7	0.1535	
						155	31-60	12	0.3301	
						185	31-60	21	0.7331	
						215	31-60	15	0.6142	
						245	31-60	9	0.4225	
						275	31-60	1	0.0578	
							Qty ; kx	68	2.3560	83
129	1823/17-18	17-18	3764/17-18	कोकाट ल0 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	
	Qty ; kx	116	9.3666	331						

tekur tlr dh yk&s										
fodkl dk;Z N.H i kMh Jhuxj										
130	841/17-18	17-18	3537/17-18	यूके० ल०	II	125	151-up	3	0.7699	
						185	151-up	1	0.5345	
						215	151-up	3	2.3578	
						245	151-up	3	1.5914	
						275	151-up	1	0.5569	
						305	151-up	3	3.7525	
							clty ; kx	14	9.5630	338
131	896/17-18	17-18	3458/17-18	कोकाट ल०	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	
							clty ; kx	90	7.6095	269
132	1102/17-18	17-18	3639/17-18	उत्तीस ल० विकास कार्य	III	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	
						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	
	clty ; kx	85	9.2242	326						
133	1119/17-18	17-18	163/17-18	साल ल०	IV	185	61-90	27	1.5523	
						215	61-90	60	4.7821	
							clty ; kx	87	6.3344	224
134	1128/17-18	17-18	1733/17-18	कुसुम ल०	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	
	clty ; kx	45	4.5778	162						

135	1250/17-18	17-18	1782/18-19	बाकली	D	155-215	31-150	9	0.9248	33
136	1252/17-18	17-18	1785/17-18	बरगद ल०	B	95-245	31-150	48	3.6354	128
137	1270/17-18	17-18	1942/17-18	सागौन	III	155	91-120	1	0.1068	
						185	91-120	1	0.1665	
						215	91-120	2	0.2535	
							; kx	4	0.5268	
			1944/17-18	सागौन	III	125	61-90	2	0.0630	
						155	61-90	4	0.2040	
						185	61-90	8	0.4890	
						215	61-90	2	0.1518	
							; kx	16	0.9078	
							Qty ; kx	20	1.4346	50
138	1271/17-18	17-18	1943/17-18	सागौन ल०	IV	95	61-90	1	0.0251	
						125	61-90	1	0.0500	
						155	61-90	1	0.0785	
						185	61-90	1	0.0650	
						215	61-90	1	0.0818	
						185	91-120	1	0.1399	
						155	91-120	1	0.0874	
						215	91-120	1	0.1777	
				; kx	8	0.7054				
			1945/17-18	सागौन ल०	IV	95	31-60	6	0.0828	
						125	31-60	4	0.0743	
						155	31-60	5	0.1383	
						185	31-60	1	0.0350	
							; kx	16	0.3304	
	Qty ; kx	24				1.0358	37			
139	1391/17-18	17-18	138/17-18	धौडी ल०	III	125	61-90	2	0.0858	
						185	61-90	3	0.2196	
						125	91-120	2	0.1806	
						215	91-120	4	0.5457	
							; kx	11	1.0317	
			243/17-18	धौडी ल०	III	215	31-60	1	0.0484	
						125	61-90	2	0.0691	
						185	61-90	2	0.1105	
						215	61-90	6	0.5120	
						125	91-120	1	0.1033	
						185	91-120	1	0.1110	
						215	91-120	6	0.7951	
						125	121-150	1	0.1221	
			215	121-150	1	0.2100				
				; kx	21	2.0815				
			261/17-18	धौडी ल०	III	185	31-60	2	0.0729	
						215	31-60	1	0.0484	
						95	61-90	1	0.0251	
125	61-90	3				0.1074				
155	61-90	1				0.0620				
185	61-90	4				0.2870				
	; kx	12				0.6028				
	Qty ; kx	44	3.7160	131						

140	1392/17-18	17-18	139/17-18	धौडी ल०	IV	95	31-60	4	0.0499							
						125	31-60	28	0.5832							
						155	31-60	9	0.1933							
						185	31-60	2	0.0832							
						95	61-90	3	0.1061							
						125	61-90	7	0.2483							
						155	61-90	3	0.1537							
						185	61-90	1	0.0895							
						215	61-90	6	0.4833							
						95	91-120	1	0.0594							
						125	91-120	2	0.1606							
						155	91-120	2	0.2046							
						185	91-120	1	0.1044							
						215	91-120	7	1.0053							
								;	kx	76	3.5248					
141	1393/17-18	17-18	242/17-18	धौडी ल०	IV	95	31-60	3	0.0489							
						125	31-60	2	0.0517							
						155	31-60	1	0.0242							
						185	31-60	1	0.0234							
						215	31-60	1	0.0484							
						155	61-90	2	0.1320							
						185	61-90	1	0.0740							
						215	61-90	5	0.5022							
						125	91-120	2	0.1830							
						185	91-120	1	0.1156							
						215	91-120	8	1.1534							
						215	121-150	1	0.2271							
								;	kx	28	2.5839					
								clj ;	kx	104	6.1087	216				
						141	1393/17-18	17-18	244/17-18	धौडी ल०	IV	95	31-60	8	0.1117	
125	31-60	22	0.3819													
155	31-60	3	0.0593													
185	31-60	4	0.1016													
215	31-60	1	0.0406													
95	61-90	3	0.1002													
125	61-90	3	0.1394													
155	61-90	5	0.2471													
185	61-90	3	0.2146													
215	61-90	7	0.5510													
125	91-120	1	0.1033													
		;	kx	60	2.0507											
141	1393/17-18	17-18	246/17-18	धौडी ल०	IV							95	31-60	14	0.1581	
												125	31-60	33	0.5926	
												155	31-60	11	0.2477	
						185	31-60	7	0.2202							
						215	31-60	5	0.1969							
						95	61-90	2	0.0479							
						125	61-90	3	0.1043							
						155	61-90	3	0.1363							
						215	61-90	3	0.2412							
						125	91-120	1	0.0705							
						215	91-120	1	0.1481							
								;	kx	83	2.1638					
								clj ;	kx	143	4.2145	149				

142	1424/17-18	17-18	3725/17-18	शीशम ल० विकास कार्य	III	125	31-60	2	0.0476	
						215	31-60	3	0.1296	
						245	31-60	1	0.0463	
						125	61-90	3	0.1488	
						155	61-90	2	0.0954	
						125	61-90	1	0.0489	
						215	61-90	3	0.2332	
						125	61-90	2	0.1695	
						185	61-90	2	0.2940	
						215	61-90	6	0.8313	
						185	121-150	1	0.1954	
						215	121-150	3	0.7367	
						155	151-up	3	1.0129	
						215	151-up	1	0.3228	
							Qty ; kx	33	4.3124	152
143	1441/17-18	17-18	3648/17-18	पौपलर ल० विकास कार्य	B	155-245	31-151up	34	5.5805	
							Qty ; kx	34	5.5805	197
144	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	
	Qty ; kx	112	14.4775	511						

145	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	
	Qty ; kx	19	3.1493	111						
146	1454/17-18	17-18	3630/17-18	तुल ल० विकास कार्य	B	95-305	31-			
							121-150	77	4.2059	
							Qty ; kx	77	4.2059	149
147	1455/17-18	17-18	3631/17-18	पौपलर ल० विकास कार्य	B	95-215				
							76-up	13	2.9712	
							Qty ; kx	13	2.9712	105
148	1456/17-18	17-18	3609/17-18	पौपलर ल० विकास कार्य	B	125-245	46-75	2	0.1062	
							76-up	17	1.6369	
							Qty ; kx	19	1.7431	62
149	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	
	Qty ; kx	66	6.0996	215						
150	1507/17-18	17-18	3750/17-18	तुल ल० विकास कार्य	B	95-305	31-			
							151-up	52	5.8431	
							Qty ; kx	52	5.8431	206
151	1511/17-18	17-18	3660/17-18	तुल ल० विकास कार्य	B	95-305	31-			
							151-up	77	7.8195	
							Qty ; kx	77	7.8195	276

152	1539/17-18	17-18	1369/17-18	वाकली ल० विकास कार्य टिहरी	B	95-275	31-151up	125	7.5227	266			
153	1540/17-18	17-18	1418/17-18	वाकली ल० विकास कार्य टिहरी	B	95-305	31-120	111	7.1831	254			
154	1600/17-18	17-18	4523/17-18		III	245	61-90	1	0.1106				
			4629/17-18	साल ल०	III	185	61-90	2	0.1373				
						215	61-90	6	0.4680				
							clty ; kx	9	0.7159	25			
155	1603/17-18	17-18	4556/17-18	साल ल०	III	185	121-150	5	0.9690				
			4555/17-18	साल ल०	III	185	151-up	2	0.7967				
						185	91-120	8	0.9191				
							clty ; kx	15	2.6848	95			
156	1898/17-18	17-18	209/17-18	जामुन ल०	III	185	31-60	1	0.0416				
						95	61-90	1	0.0291				
						125	61-90	7	0.3100				
						155	61-90	1	0.0475				
						185	61-90	5	0.2852				
						215	61-90	2	0.1877				
						125	91-120	1	0.0705				
						125	121-150	1	0.1280				
						185	121-150	2	0.3761				
							clty ; kx	21	1.4757	52			
157	1899/17-18	17-18	210/17-18	जामुन ल०	IV	125	31-60	2	0.0476				
						155	31-60	2	0.0591				
						215	91-120	1	0.1213				
						215	151-up	1	0.3883				
									clty ; kx	6	0.6163	22	
158	1935/17-18	17-18	360/17-18	शीशम ल०	III	245	151-up	1	0.3823	14			
159	1936/17-18	17-18	355/17-18	शीशम ल०	IV	95	31-60	33	0.4364				
						125	31-60	63	1.1662				
						155	31-60	14	0.3061				
										; kx	110	1.9087	
			356/17-18	शीशम ल०	IV	185	31-60	4	0.1109				
						215	31-60	10	0.4087				
										; kx	14	0.5196	
							clty ; kx	124	2.4283	86			
160	1942/17-18	17-18	225/17-18	साल ल०	IV	185	31-60	83	2.6387				
						215	31-60	32	1.1927				
													; kx
			389/17-18	साल ल०	IV	185	31-60	8	0.2506				
						215	31-60	92	3.5205				
													; kx
							clty ; kx	215	7.6025	268			
161	1078/16-17	16-17	1434/16-17	साल ल०	IV	95	31-60	8	0.1118				
						125	31-60	10	0.1827				
						155	31-60	5	0.1396				
										; kx	23	0.4341	
			1436/16-17	साल ल०	IV	185	31-60	3	0.1055				
													; kx
										clty ; kx	26	0.5396	19

162	2410/16-17	16-17	1950/16-17	साल ल०	IV	95	61-90	28	0.8784	
						125	61-90	43	1.7947	
						155	61-90	12	0.6853	
							city ; kx	83	3.3584	119
163	2528/16-17	15-16	672/16-17	घाड विरान सी-1 चमोली	B/K	240	15X10	10	0.3600	13
164	939/17-18	17-18	4473/17-18	कंजू ल०	B	95-215	31-151up	149	7.2147	255
165	989/17-18	17-18	4512/17-18	कंजू ल०	C	185-215	61-151up	10	2.3003	81
166	1494/17-18	17-18	3755/17-18	आम ल० विकास कार्य	IV	155	31-60	2	0.0484	
						185	31-60	1	0.0289	
						215	31-60	3	0.1156	
						125	61-90	2	0.0769	
						155	61-90	3	0.1429	
						185	61-90	9	0.5358	
						215	61-90	4	0.3312	
						245	61-90	4	0.4258	
						155	91-120	6	0.5845	
						185	91-120	2	0.2794	
						215	91-120	1	0.1626	
						95	121-150	1	0.0928	
						155	121-150	1	0.1514	
						185	121-150	1	0.2266	
						215	121-150	3	0.6649	
						155	151-up	1	0.2480	
						185	151-up	2	1.5043	
	city ; kx	46	5.6200	198						
167	1737/17-18	17-18	4500/17-18	शीशम ल०	IV	185	31-60	49	1.6693	
						215	31-60	35	1.5845	
							; kx	84	3.2538	
			4609/17-18	शीशम ल०	IV	185	31-60	35	1.2589	
						215	31-60	6	0.2553	
							; kx	41	1.5142	
	city ; kx	125	4.7680	168						
168	1808/17-18	17-18	3779/17-18	आम ल० विकास कार्य	III	245	91-120	1	0.2025	
						95	121-150	1	0.0928	
						125	121-150	1	0.1221	
						215	121-150	1	0.2634	
						245	121-150	3	0.9665	
						95	151-up	2	0.2946	
						185	151-up	2	1.5060	
						215	151-up	2	1.3911	
						245	151-up	1	1.2005	
							city ; kx	14	6.0395	213

169	1821/17-18	17-18	3813/17-18	आम ल० विकास कार्य	IV	95	31-60	4	0.0694	
						125	31-60	5	0.1372	
						155	31-60	8	0.2313	
						185	31-60	1	0.0416	
						215	31-60	2	0.0756	
						245	31-60	2	0.2220	
						95	61-90	3	0.1192	
						125	61-90	11	0.4016	
						155	61-90	17	0.8819	
						185	61-90	8	0.5567	
						215	61-90	2	0.1386	
						125	91-120	4	0.3570	
						155	91-120	2	0.2463	
						185	91-120	4	0.4773	
						215	91-120	2	0.2970	
						245	91-120	1	0.1853	
						125	121-150	1	0.1320	
						185	121-150	1	0.2107	
						215	121-150	3	0.7374	
						155	151-up	2	0.9552	
245	151-up	2	1.9022							
275	151-up	1	2.0457							
		clty ; kx	86	10.4212	368					
170	1634/17-18	17-18	171/17-18	साल ल०	III	95	91-120	21	1.4187	
						125	91-120	56	4.6227	
						155	91-120	15	1.6162	
							clty ; kx	92	7.6576	270
171	1635/17-18	17-18	178/17-18	साल ल०	III	95	61-90	18	0.6524	
						125	61-90	95	4.1068	
						155	61-90	18	0.9422	
							; kx	131	5.7014	
			179/17-18	साल ल०	III	95	61-90	11	0.3456	
						125	61-90	22	0.9823	
						155	61-90	61	3.2233	
							; kx	94	4.5512	
		clty ; kx	225	10.2526	362					
172	1637/17-18	17-18	249/17-18	साल ल०	III	275	121-150	3	0.8850	
			260/17-18	साल ल०	III	245	151-up	1	0.3679	
					clty ; kx	4	1.2529	44		

173	1675/17-18	17-18	1349/17-18	साल ल० विकास कार्य	III	185	91-120	7	0.9117	
						215	91-120	7	1.0522	
						; kx	14	1.9639		
			1431/17-18	साल ल० विकास कार्य	III	215	91-120	31	4.4756	
245	91-120	3				0.5342				
						; kx	34	5.0098		
						clty ; kx	48	6.9737	246	
174	1677/17-18	17-18	1429/17-18	साल ल० विकास कार्य	III	275	151-up	1	0.5756	
						305	121-150	1	0.4008	
									clty ; kx	2
175	1530/17-18	17-18	1400/17-18	कजू ल० विकास कार्य टिहरी	B	95-215	31-151up	179	10.0290	354
176	1204/17-18	17-18	1921/17-18	कजू ल०	B	95-215	31-151up	116	10.8605	384
177	1137/17-18	17-18	1895/17-18	कजू ल०	B	95-215	31-151up	126	12.7060	449
178	1144/17-18	17-18	1906/17-18	कजू ल०	B	95-215	31-151up	110	11.1226	393
179	1194/17-18	17-18	1889/17-18	कजू ल०	B	95-215	31-151up	93	10.2283	361
180	1195/17-18	17-18	1890/17-18	कजू ल०	B	95-215	31-151up	124	13.9494	493
181	1198/17-18	17-18	1908/17-18	कजू ल०	B	95-215	31-151up	134	13.8542	489
182	1206/17-18	17-18	1925/17-18	कजू ल०	B	95-245	31-151up	96	10.1626	359
183	1664/17-18	17-18	1373/17-18	अमलतास ल० विकास कार्य	IV	95	31-60	17	0.2280	
						125	31-60	21	0.3558	
						155	31-60	18	0.3866	
						185	31-60	10	0.2910	
						215	31-60	12	0.3907	
						245	31-60	1	0.0383	
						95	61-90	1	0.0334	
						125	61-90	2	0.0630	
						155	61-90	2	0.0818	
						185	61-90	3	0.1813	
						215	61-90	1	0.0568	
						215	91-120	1	0.1344	
			clty ; kx	89	2.2411	79				
184	1203/17-18	17-18	1937/17-18	कजू ल०	B	95-215	31-151up	13	1.9199	68
185	1269/17-18	17-18	1919/17-18	कजू ल०	B	95-215	31-151up	59	3.7745	133
jk; okyk lykV 2 dh yk&s										
186	223/17-18	16-17	2007/17-18	साल जलौनी		4.00x2.00x1.56			12.5000	
187	1931/16-17	16-17	4116/16-17	साल जलौनी		5.00x2.00x1.20			12.0000	
188	523/17-18	16-17	2012/17-18	साल जलौनी		4.50x2.00x1.54			8.1500	
fodkl dk; l N.H 94										
189	1162/17-18	17-18	2111/17-18	मिश्रित जलौनी		6.00x2.00x1.87			22.4000	
190	1222/17-18	17-18	2113/17-18	मिश्रित जलौनी		6.00x2.10x1.60			20.0000	
191	1223/17-18	17-18	2122/17-18	मिश्रित जलौनी		2.50x2.50x1.15			7.0000	

192	1226/17-18	17-18	2120/17-18	बांज जलौनी	3.50x2.00x2.15		15.0000	
193	1229/17-18	17-18	2121/17-18	बांज जलौनी	5.40x2.00x2.15		23.0000	
194	1459/17-18	17-18	2138/17-18	कन्जू जलौनी	3.50x2.00x1.15		8.0000	
195	1460/17-18	17-18	2130/17-18	कन्जू जलौनी	4.50x2.00x2.10		19.0000	
196	1461/17-18	17-18	2128/17-18	कन्जू जलौनी	6.00x2.00x2.00		24.0000	
197	1462/17-18	17-18	2144/17-18	कन्जू जलौनी	4.50x2.00x1.90		17.1000	
198	1626/17-18	17-18	2155/17-18	कन्जू जलौनी	6.00x2.00x2.00		24.0000	
199	1627/17-18	17-18	2153/17-18	कन्जू जलौनी	6.00x2.00x1.80		21.5000	
200	1628/17-18	17-18	2162/17-18	कन्जू जलौनी	6.00x2.00x1.85		22.0000	
201	1741/17-18	17-18	2150/17-18	कन्जू जलौनी	4.00x2.00x1.75		14.0000	
			2164/17-18		3.00x2.00x1.85		5.0000	
				योगी			19.0000	671
202	1743/17-18	17-18	2171/17-18	कन्जू जलौनी	2.00x2.00x1.00		4.0000	141
203	1744/17-18	17-18	2132/17-18	साल जलौनी	6.00x2.00x1.95		23.5000	830
204	1745/17-18	17-18	2151/17-18	साल जलौनी	3.00x2.00x1.75		10.4000	
			2152/17-18		4.00x2.00x1.50		12.0000	
				योगी			22.4000	791
205	1950/17-18	17-18	2142/17-18	मिश्रित जलौनी विकास कार्य	4.00x2.00x1.00		8.0000	
206	1952/17-18	17-18	2161/17-18	मिश्रित जलौनी विकास कार्य	6.00x2.00x2.00		24.0000	
207	1953/17-18	17-18	2141/17-18	साल जलौनी विकास कार्य	4.00x2.00x1.00		8.0000	
208	1954/17-18	17-18	2172/17-18	कन्जू जलौनी विकास कार्य रेलवे लाईन	6.00x2.00x1.25		15.0000	
209	1955/17-18	17-18	2019/17-18	साल जलौनी	4.00x2.00x1.05		8.5000	
210	1983/17-18	17-18	2126/17-18	मिश्रित जलौनी टिहरी लौ० प्र०	6.00x2.00x1.25		5.6000	
211	1984/17-18	17-18	2146/17-18	मिश्रित जलौनी विकास कार्य			24.0000	

212	1985/17-18	17-18	2148/17-18	मिश्रित जलौनी विकास कार्य					26.0000	
213	1986/17-18	17-18	2160/17-18	मिश्रित जलौनी विकास कार्य					24.0000	
214	1987/17-18	17-18	2165/17-18	मिश्रित जलौनी विकास कार्य					7.5000	
215	1988/17-18	17-18	2163/17-18	कोमल काष्ठ जलौनी विकास कार्य					7.0000	
216	1989/17-18	17-18	2156/17-18	साल जलौनी विकास कार्य					7.0000	
217	1990/17-18	17-18	2137/17-18	मिश्रित जलौनी विकास कार्य					5.0000	
218	1991/17-18	17-18	2158/17-18	मिश्रित जलौनी विकास कार्य					6.0000	
ngjknui hkkx dh yk/s										
219	12/18-19	17-18	1002/18-19	विकास कार्य	B	95-215	31-151up	89	4.2551	150
220	41/18-19	17-18	1130/18-19	साल ल०	III	245	151-up	14	5.6660	200
221	43/18-19	17-18	1137/18-19	साल ल०	III	215	91-120	60	8.5671	303
222	46/18-19	17-18	1054/18-19	शीशम ल०	III	185	61-90	17	0.9904	
						215	61-90	60	4.6640	
							clj ; kx	77	5.6544	200
223	65/18-19	17-18	1/18-19	यूके० ल०	II	125	151-up	1	0.5695	
						155	151-up	3	1.6735	
						185	151-up	6	3.7866	
						215	151-up	3	1.3554	
						245	151-up	3	2.2927	
						275	151-up	1	0.3971	
							clj ; kx	17	10.0748	356
224	67/18-19	17-18	28/18-19	यूके० ल० विकास कार्य	II	155	121-150	1	0.1514	
						185	121-150	1	0.2602	
						215	121-150	2	0.4371	
							clj ; kx	4	0.8487	30
225	69/18-19	17-18	30/18-19	यूके० ल० विकास कार्य	II	125	61-90	1	0.0500	
						155	61-90	1	0.0475	
						185	61-90	4	0.2380	
						215	61-90	13	1.0076	
						245	61-90	1	0.1240	
						275	61-90	1	0.1100	
							clj ; kx	21	1.5771	56

226	70/18-19	17-18	31/18-19	यूके० ल० विकास कार्य	II	125	31-60	2	0.0353	
						185	31-60	1	0.0350	
						215	31-60	3	0.1148	
						245	31-60	1	0.0383	
							city ; kx	7	0.2234	8
227	72/18-19	17-18	32/18-19	विकास कार्य	B	125-215	76-up	12	2.3326	82
228	73/18-19	17-18	33/18-19	पदम कोकाट ल० विकास कार्य	III	125	121-150	1	0.1758	
			34/18-19	उतीस ल० विकास कार्य	III	155	91-120	1	0.1395	
						185	91-120	2	0.2312	
						125	121-150	5	0.7302	
						155	121-150	1	0.1514	
						125	151-up	3	0.6502	
						155	151-up	1	0.2327	
						185	151-up	1	0.3342	
							city ; kx	15	2.6452	93
229	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	
							city ; kx	13	4.2716	151
ngj kniu i hkkx										
230	102/18-19	17-18	1134/18-19	साल ल०	III	215	91-120	46	6.2653	221
231	122/18-19	17-18	2029/18-19	साल ल०	III	2.15	151-UP	8	3.1409	111
232	132/18-19	17-18	48/18-19	साल ल०	III	185	121-150	5	1.1823	
						185	151-up	1	0.2707	
							city ; kx	6	1.4530	51
233	133/18-19	17-18	49/18-19	साल ल०	III	95	91-120	1	0.0718	
						125	91-120	6	0.5493	
						155	91-120	6	0.6434	
							city ; kx	13	1.2645	45
234	141/18-19	17-18	75/18-19	साल ल०	III	215	91-120	49	7.5307	266
235	142/18-19	17-18	78/18-19	साल ल०	III	215	91-120	34	4.8104	170
236	144/18-19	17-18	86/18-19	साल ल०	III	215	121-150	4	0.9994	35
						95	91-120	4	0.2521	

237	146/18-19	17-18	50/18-19	साल ल०	IV	125	91-120	13	1.0674	
						155	91-120	6	0.6776	
						125	121-150	3	0.4443	
						155	121-150	1	0.2180	
							clty ; kx	27	2.6594	94
238	148/18-19	17-18	61/18-19	साल ल०	IV	185	31-60	22	0.6766	
						215	31-60	11	0.4770	
						245	31-60	3	0.1244	
							clty ; kx	36	1.2780	45
239	150/18-19	17-18	64/18-19	साल ल०	IV	95	31-60	98	1.4995	
						125	31-60	312	6.5334	
						155	31-60	74	1.8620	
							clty ; kx	484	9.8949	349
240	151/18-19	17-18	79/18-19	साल ल०	IV	185	61-90	23	1.4154	
						215	61-90	46	3.7120	
							clty ; kx	69	5.1274	181
241	152/18-19	17-18	82/18-19	साल ल०	IV	185	61-90	24	1.6352	
						215	61-90	33	2.6841	
						245	61-90	1	0.1106	
							clty ; kx	58	4.4299	156
jk; okyk lykV&1, 0@1ch0 dh ykVs										
242	161/18-19	17-18	2009/18-19	साल ल०	IV	95	91-120	2	0.1072	
						125	91-120	24	1.9401	
						155	91-120	1	0.1395	
						185	91-120	8	1.0135	
						215	91-120	10	1.5423	
						95	121-150	2	0.2092	
						125	121-150	1	0.1711	
						215	121-150	4	0.9837	
						245	121-150	1	0.2393	
						125	151-up	1	0.1805	
						155	151-up	1	0.2800	
							clty ; kx	55	6.8064	240
243	162/18-19	17-18	2027/18-19	साल ल०	IV	185	61-90	16	1.0755	
						215	61-90	16	1.2361	
							; kx	32	2.3116	
						95	61-90	35	1.1269	
			125	61-90	58	2.2609				
			155	61-90	10	0.4769				
				; kx	103	3.8647				
				clty ; kx	135	6.1763	218			
jk; okyk lykV 3, 0@3ch0 dh ykVs										
ngj knu i Hkx										
244	199/18-19	17-18	1096/18-19	सीसर ल० विकास कार्य	B	95-215	31-151up	41	4.7118	166
245	200/18-19	17-18	1097/18-19	सासर ल० विकास कार्य	D	155	121-150	1	0.2180	8
246	201/18-19	17-18	1169/18-19	हल्दू ल० विकास कार्य	B	95-215	31-150	27	1.1465	40
ngj knu i Hkx										
						215	91-120	11	1.8033	

247	208/18-19	17-18	1269/18-19	साल ल०	I	215	121-150	1	0.2100	
							clty ; kx	12	2.0133	71
248	209/18-19	17-18	1195/18-19	साल ल०	II	215	151-up	2	0.8291	29
249	210/18-19	17-18	1146/18-19	साल ल०	II	275	121-150	1	0.2686	9
250	211/18-19	17-18	1229/18-19	साल ल०	II	215	121-150	23	5.6079	198
251	212/18-19	17-18	1206/18-19	साल ल०	II	245	91-120	16	3.1119	110
252	213/18-19	17-18	1177/18-19	साल ल०	II	215	91-120	19	2.8338	100
253	214/18-19	17-18	1246/18-19	साल ल०	II	215	91-120	26	4.1887	148
254	215/18-19	17-18	1147/18-19	साल ल०	II	275	151-up	3	1.6651	59
255	216/18-19	17-18	1190/18-19	साल ल०	III	215	121-150	35	8.0740	
							; kx	35	8.0740	
			1196/18-19	साल ल०	III	215	121-150	2	0.5214	
							; kx	2	0.5214	
							clty ; kx	37	8.5954	304
256	217/18-19	17-18	1138/18-19	साल ल०	III	245	91-120	24	4.2124	149
257	218/18-19	17-18	1178/18-19	साल ल०	III	245	91-120	17	3.0342	107
258	219/18-19	17-18	1179/18-19	साल ल०	III	215	91-120	67	9.9888	353
259	220/18-19	17-18	1183/18-19	साल ल०	III	215	91-120	54	8.1001	286
260	221/18-19	17-18	1182/18-19	साल ल०	III	185	91-120	24	3.1201	110
261	222/18-19	17-18	1261/18-19	शीशम ल०	II	185	121-150	1	0.1721	
						215	121-150	5	1.0844	
						245	121-150	1	0.3445	
							clty ; kx	7	1.6010	57
262	223/18-19	17-18	1263/18-19	शीशम ल०	II	185	91-120	1	0.1399	
						215	91-120	16	2.3456	
							clty ; kx	17	2.4855	88
263	224/18-19	17-18	1264/18-19	शीशम ल०	II	125	91-120	3	0.2551	9
264	225/18-19	17-18	1063/18-19	शीशम ल०	II	185	61-90	1	0.0937	
						215	61-90	6	0.5423	
							clty ; kx	7	0.6360	22
265	226/18-19	17-18	1225/18-19	शीशम ल०	III	245	121-150	1	0.2393	8
266	227/18-19	17-18	1047/18-19	शीशम ल०	III	215	121-150	7	1.5797	
						185	151-up	1	0.3342	
							clty ; kx	8	1.9139	68
267	228/18-19	17-18	1259/18-19	शीशम ल०	III	215	121-150	6	1.4315	
						215	151-up	2	0.8012	
							clty ; kx	8	2.2327	79
268	229/18-19	17-18	1044/18-19	शीशम ल०	III	215	91-120	41	5.7541	203
269	230/18-19	17-18	1260/18-19	शीशम ल०	III	215	91-120	27	3.8485	136
270	231/18-19	17-18	1053/18-19	शीशम ल०	III	185	91-120	7	0.8988	32
271	232/18-19	17-18	1224/18-19	शीशम ल०	III	95	91-120	4	0.2311	
						125	91-120	5	0.3757	
						155	91-120	7	0.7163	
							clty ; kx	16	1.3231	47
272	233/18-19	17-18	1268/18-19	शीशम ल०	III	185	61-90	15	1.0443	
						215	61-90	51	4.1936	

							clty ; kx	66	5.2379	185
273	234/18-19	17-18	1048/18-19	शीशम ल०	IV	95	91-120	4	0.2409	
						125	91-120	5	0.4148	
							clty ; kx	9	0.6557	23
274	235/18-19	17-18	1057/18-19	शीशम ल०	IV	185	61-90	12	0.6412	
						215	61-90	17	1.1254	
						215	91-120	1	0.1137	
							clty ; kx	30	1.8803	66
275	236/18-19	17-18	1034/18-19	शीशम ल०	IV	95	61-90	34	1.0637	
						125	61-90	36	1.3840	
						155	61-90	6	0.2604	
							clty ; kx	76	2.7081	96
276	237/18-19	17-18	1061/18-19	सैन ल०	III	215	91-120	2	0.2839	
						215	151-up	4	2.1880	
							clty ; kx	6	2.4719	87
277	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	
							clty ; kx	13	1.6500	58
278	239/18-19	17-18	1302/18-19	अमलतास ल०	III	95	31-60	2	0.0309	
						125	31-60	1	0.0125	
						155	31-60	1	0.0242	
						95	61-90	1	0.0251	
						185	61-90	1	0.0489	
						215	61-90	4	0.3343	
						125	91-120	1	0.0720	
						215	91-120	5	0.8089	
							clty ; kx	16	1.3568	48
279	240/18-19	17-18	1058/18-19	कंजू ल०	D	95-215	31-151up	79	14.0589	496
280	241/18-19	17-18	1059/18-19	कंजू ल०	D	95-215	31-151up	167	13.6641	483
281	242/18-19	17-18	1060/18-19	कंजू ल०	D	95-215	31-151up	148	9.2668	327
282	243/18-19	17-18	1226/18-19	कंजू ल०	B	95-245	31-150	22	1.5694	55
283	244/18-19	17-18	1227/18-19	कंजू ल०	B	95-215	31-150	139	6.1590	218
284	245/18-19	17-18	1303/18-19	कंजू ल०	D	95-215	31-151up	122	11.6956	413
285	246/18-19	17-18	1109/18-19	साल ल० विकास कार्य	II	95	61-90	10	0.3212	
						125	61-90	31	1.2460	
						155	61-90	27	1.3368	
							clty ; kx	68	2.9040	103
286	247/18-19	17-18	1113/18-19	साल ल० विकास कार्य	IV	155	91-120	2	0.2250	
						125	121-150	1	0.1758	
						155	121-150	1	0.2180	
						125	151-up	1	0.2179	
							clty ; kx	5	0.8367	30
287	248/18-19	17-18	1086/18-19	साल ल० विकास कार्य	IV	95	61-90	3	0.0836	
						125	61-90	3	0.1160	
						155	61-90	8	0.3927	
							clty ; kx	14	0.5923	21
						185	31-60	101	2.9308	
						215	31-60	31	1.2209	

288	249/18-19	17-18	1093/18-19	साल ल० विकास कार्य	IV	215	31-60	4	0.1780	
						275	31-60	2	0.1139	
							Qty ; kx	138	4.4436	157
289	250/18-19	17-18	1094/18-19	साल ल० विकास कार्य	IV	95	31-60	39	0.5048	
						125	31-60	147	2.4810	
						155	31-60	124	2.8294	
							Qty ; kx	310	5.8152	205
290	251/18-19	17-18	1100/18-19	सीरस ल० विकास कार्य	B	95-245	31-151up	65	5.3530	
			1166/18-19	सीरस ल० विकास कार्य	B	95-215	31-151up	27	3.0729	
							Qty ; kx	92	8.4259	298
291	252/18-19	17-18	1110/18-19	तुल ल० विकास कार्य	B	95-245	31-150	50	3.9210	
			1171/18-19	तुल ल० विकास कार्य	B	95-215	31-150	13	1.0048	
							Qty ; kx	63	4.9258	174
292	253/18-19	17-18	1120/18-19	झीगन ल० विकास कार्य	B	125-215	31-120	25	1.0080	36
jk; okyk lykV&1, 0@1ch0 dh yk&s										
ngjknui Hkx										
293	254/18-19	17-18	2010/18-19	साल ल०	I	245	151-up	12	5.4812	194
294	255/18-19	17-18	2013/18-19	साल ल०	I	245	121-150	2	0.5461	19
jk; okyk lykV 2 dh yk&s										
295	256/18-19	17-18	4008/18-19	साल जलौनी विकास कार्य		रेलवे लाईन			19.2000	
296	257/18-19	17-18	4013/18-19	साल जलौनी		देहरादून प्रभाग			5.7000	
297	1624/17-18	17-18	2157/17-18	मिश्रित जलौनी		जमानत जब्द			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

(बीर सिंह)
प्लॉट प्रभारी 3B
रायवाला

(मनवर सिंह रावत)
डिपो अधिकारी
रायवाला

