

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 05.10.2020 में विक्रय हेतु निम्नानुसार प्रकाष्ठ उपलब्ध है–

नीलाम तिथि दिनांक 05/10/2020

नीलाम हेतु उपलब्ध मात्रा डिपोवार				
क्र० सं०	प्रजाति	रायवाला		अभ्युक्ति
		लौटें	मात्रा	
1	साल ल०	109	447.1378	
2	सागौन ल०	8	24.3761	
3	शीशम ल०	55	90.5939	
4	सैन ल०	11	40.4669	
5	यूके० ल०	6	7.6652	
6	कोकाट ल०	4	2.7147	
7	धौड़ी ल०	4	8.5205	
8	आम ल०	1	2.4169	
9	कोमल काष्ठ ल०	14	20.3626	
10	चीड गोल	15	30.0752	
11	चीड चिरान	64	506.4526	
12	सेमल चिरान	1	2.9754	
13	सीरस चिरान	1	0.2343	
14	हल्दू चिरान	1	0.5026	
15	शीशम चिरान	1	0.1215	
16	यूके० चिरान	2	3.7166	
17	सैन चिरान	1	2.1107	
	कुल योग	298	1,190.4435	

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											
mRrjk[k.M ou fodkl fuxe] ngjknui foi .ku i Hkx fo0; fMi k; jk; okyk fMi ks											
uhyke frffk%05&10&2020 uhyke LFky jk; okyk fMi ks											
jk; okyk lykV&1, 0@1ch0 dh yk/s											
Punjab National Bank M.D- Account-0922005900000012 IFSC-Code-PUNB0092200 PNB-Raiwala					Punjab National Bank DSM- Account-0922005900000021 IFSC-Code-PUNB0092200 PNB-Raiwala						
Ø-l a	लौट/वर्ष	mRi kn वर्ष	चट्टा/वर्ष	i ztkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru	C.F.T.	lykV
						y0	e0 ?kj h				
1	751/20-21	18-19	2001/20-21	चीड चि0 विकास कार्य	B/C	365	30X13	1	0.1423		
						365	25X13	40	4.7440		
						365	23X13	2	0.2182		
						365	25X10	12	1.0944		
							; kx	55	6.1989		
			2012/20-21	चीड चि0 विकास कार्य	B/C	365	25X13	40	4.7440		
						365	25X10	11	1.0032		
						365	25X10	1	0.0837		
							; kx	52	5.8309		
							l Ei wk; kx	107	12.0298	425	1B
2	752/20-21	19-20	2016/20-21	चीड चि0 विकास कार्य	B/C	365	30X13	3	0.4269		
						365	25X13	94	11.1484		
						365	25X10	15	1.3680		
						365	23X13	12	1.3092		
						335	25X13	2	0.2178		
							; kx	126	14.4703	511	1B
3	753/20-21	19-20	2017/20-21	चीड चि0 विकास कार्य	B/C	365	20X13	107	10.1543		
						365	18X13	2	0.1708		
						305	20X13	28	2.2204		
						365	20X10	5	0.3650		
						305	20X10	1	0.0610		
							; kx	143	12.9715	458	1B
4	755/20-21	19-20	2023/20-21	चीड चि0 विकास कार्य	B/C	365	25X13	82	9.7252		
						365	25X10	20	1.8240		
						365	23X13	10	1.0910		
						335	25X13	4	0.4356		
							; kx	116	13.0758	462	1B
5	756/20-21	19-20	2034/20-21	चीड चि0 विकास कार्य	B/C	365	20X13	92	8.7308		
						365	20X10	13	0.9490		
						335	20X13	1	0.0871		
						305	20X13	23	1.8239		
						305	20X10	4	0.2440		
						365	18X13	2	0.1708		
						275	20X13	1	0.0715		
							; kx	136	12.0771	427	1B

6	757/20-21	19-20	2035/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	365	25X13	81	9.6066		
						365	25X10	27	2.4624		
						365	23X13	4	0.4364		
						335	25X13	2	0.2178		
						335	25X10	1	0.0837		
							₹ kx	115	12.8069	452	1B
7	758/20-21	19-20	2052/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	365	25X13	100	11.8600		
						365	25X10	24	2.1888		
						365	23X13	7	0.7637		
						335	25X13	1	0.1089		
							₹ kx	132	14.9214	527	1B
8	759/20-21	19-20	2053/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	365	20X13	123	11.6727		
						365	20X10	5	0.3650		
						365	18X13	1	0.0854		
						305	20X13	12	0.9516		
						305	20X10	1	0.0610		
						275	20X13	1	0.0715		
							₹ kx	143	13.2072	466	1B
9	760/20-21	19-20	2044/20-21	चीड चि०	B/C	365	25X13	81	9.6066		
						365	25X10	8	0.7296		
						365	23X13	3	0.3273		
						335	25X13	6	0.6534		
						305	25X13	28	2.7748		
						305	25X10	6	0.4572		
						275	25X13	6	0.5364		
						275	23X13	2	0.1644		
							₹ kx	140	15.2497	539	1B
10	784/20-21	19-20	2045/20-21	चीड चि०	B/C	365	20X13	61	5.7889		
						365	20X10	10	0.7300		
						365	18X13	15	1.2810		
						335	20X13	2	0.1742		
						305	20X13	50	3.9650		
						305	20X10	11	0.6710		
						305	18X13	11	0.7843		
						305	15X10	2	0.0914		
						275	20X13	2	0.1430		
						275	20X10	1	0.0550		
							₹ kx	165	13.6838	483	1B
11	785/20-21	19-20	2086/20-21	चीड चि०	B/C	365	25X13	12	1.4232		
						365	25X10	37	3.3744		
						365	23X13	2	0.2182		
						335	25X13	2	0.2178		
						335	25X10	8	0.6696		
						305	25X13	14	1.3874		
						305	25X10	20	1.5240		
						275	23X13	3	0.2466		
						275	25X10	2	0.1374		
							₹ kx	100	9.1986	325	1B

12	786/20-21	19-20	2002/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	365	20X13	64	6.0736		
						365	20X10	48	3.5040		
						365	18X13	14	1.1956		
						335	20X10	10	0.6700		
						305	20X13	8	0.6344		
						305	20X10	17	1.0370		
						305	18X13	2	0.1426		
						305	15X10	4	0.1828		
						275	20X10	2	0.1100		
							;	kx	169	13.5500	479
13	787/20-21	19-20	2004/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	305	20X13	57	4.5201		
						305	20X10	45	2.7450		
						305	18X13	19	1.3547		
						305	15X10	4	0.1828		
						275	20X13	5	0.3575		
						275	20X10	2	0.1100		
							;	kx	132	9.2701	327
14	789/20-21	19-20	2057/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	365	25X13	85	10.0810		
						365	25X10	42	3.8304		
						365	23X13	15	1.6365		
						335	25X13	1	0.1089		
						305	25X13	8	0.7928		
							;	kx	151	16.4496	581
15	791/20-21	19-20	2096/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	365	20X13	62	5.8838		
						365	20X10	34	2.4820		
						365	18X13	15	1.2810		
						365	15X10	2	0.1094		
						305	20X13	5	0.3965		
						305	20X10	6	0.3660		
						305	18X13	4	0.2852		
							;	kx	128	10.8039	382
16	807/20-21	19-20	2046/20-21	चीड पल्लू	B/C	365	18X18	11	1.3013		
						365	15X15	8	0.6568		
						365	13X13	5	0.3085		
						335	18X18	2	0.2170		
						335	15X15	1	0.0754		
						335	13X13	1	0.0566		
						305	20X20	1	0.1220		
						305	18X18	13	1.2844		
						305	15X15	9	0.6174		
						305	13X13	6	0.3090		
						275	18X18	4	0.3564		
						275	15X15	1	0.0619		
							;	kx	62	5.3667	190

17	808/20-21	19-20	2048/20-21	चीड चि० मिश्रित	C/C	365	25X13	8	0.9488			
						365	25X10	2	0.1824			
						365	23X13	1	0.1091			
						335	25X13	4	0.4356			
						365	20X13	1	0.0949			
						305	25X13	5	0.4955			
						305	25X10	2	0.1524			
						305	20X13	7	0.5551			
						305	18X13	2	0.1426			
						335	20X13	2	0.1742			
						245	25X13	1	0.0796			
								; kx	35	3.3702	119	1B
18	809/20-21	19-20	2049/20-21	चीड चि०	B/C	245	25X13	37	2.9452			
						245	25X10	7	0.4284			
						245	23X13	1	0.0732			
						215	25X13	7	0.4886			
						215	25X10	1	0.0537			
						185	25X13	27	1.6227			
						155	25X13	80	4.0240			
						155	25X10	2	0.0774			
						125	25X13	3	0.1218			
								; kx	165	9.8350	347	1B
19	812/20-21	19-20	2067/20-21	चीड चि० टुकडा	C/C	245	20X13	1	0.0637			
						185	18X13	3	0.1299			
						155	20X13	1	0.0403			
						125	25X13	2	0.0812			
								; kx	7	0.3151		
								; kx				
		19-20	2087/20-21	चीड चि० टुकडा	C/C	245	25X13	5	0.3980			
						245	20X13	1	0.0637			
						215	25X13	2	0.1396			
						215	20X13	1	0.0559			
						155	25X13	1	0.0503			
								; kx	10	0.7075		
		; kx	17	1.0226	36	1B						
20	813/20-21	19-20	2003/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	335	27X13	3	0.3267			
						305	25X13	63	6.2433			
						305	25X10	37	2.8194			
						305	23X13	4	0.3648			
								; kx	107	9.7542	344	1B
21	814/20-21	19-20	2095/20-21	चीड चि०	B/C	365	20X10	16	1.1680			
						365	18X13	1	0.0854			
						335	20X10	3	0.2010			
						335	20X13	1	0.0871			
						305	20X13	4	0.3172			
						305	20X10	11	0.6710			
						305	18X13	1	0.0713			
						275	20X13	1	0.0715			
								; kx	38	2.6725	94	1B

22	815/20-21	19-20	2037/20-21	चीड चि० विकास कार्य	C/C	305	25X13	23	2.2793		
						305	25X10	1	0.0762		
						335	25X13	2	0.2178		
						305	20X13	11	0.8723		
							: kx	37	3.4456		
		2047/20-21	चीड चि० विकास कार्य	C/C	185	25X13	1	0.0601			
					155	20X13	1	0.0403			
					125	20X13	1	0.0325			
						: kx	3	0.1329			
						l E i k ; kx	40	3.5785	126	1B	
23	818/20-21	19-20	2040/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	365	25X13	24	2.8464		
						365	23X13	2	0.2182		
						335	25X13	2	0.2178		
						305	25X13	8	0.7928		
						305	23X13	1	0.0912		
							: kx	37	4.1664	147	1B
24	819/20-21	19-20	2041/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	365	20X13	12	1.1388		
						305	20X13	4	0.3172		
							: kx	16	1.4560	51	1B
25	821/20-21	19-20	2043/20-21	चीड पल्लू विकास कार्य	B/C	365	20X20	2	0.2920		
						365	18X18	6	0.7098		
						365	15X15	2	0.1642		
						305	20X20	1	0.1220		
						305	18X18	1	0.0988		
							: kx	12	1.3868	49	1B
26	827/20-21	19-20	2108/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	305	20X13	65	5.1545		
						305	20X10	64	3.9040		
						305	18X13	14	0.9982		
						305	15X10	7	0.3199		
						275	20X13	2	0.1430		
						275	20X10	1	0.0550		
						275	15X10	1	0.0412		
							: kx	154	10.6158	375	1B
27	828/20-21	19-20	2099/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	365	25X13	33	3.9138		
						365	25X10	66	6.0192		
						365	23X13	5	0.5455		
						335	25X13	8	0.8712		
						335	25X10	2	0.1674		
						305	25X13	4	0.3964		
						305	25X10	7	0.5334		
							: kx	125	12.4469	440	1B

28	830/20-21	19-20	2104/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	365	25X13	25	2.9650			
						365	25X10	26	2.3712			
						365	23X13	2	0.2182			
						335	25X13	1	0.1089			
						335	25X10	1	0.0837			
						305	25X13	46	4.5586			
						305	25X10	20	1.5240			
						305	23X13	7	0.6384			
								; kx	128	12.4680	440	1B
29	831/20-21	19-20	2117/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	305	25X13	10	0.9910			
						305	25X10	14	1.0668			
						305	23X13	2	0.1824			
								; kx	26	2.2402		
			2085/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	305	25X13	69	6.8379			
						305	25X10	31	2.3622			
						305	23X13	11	1.0032			
						275	25X13	1	0.0894			
								; kx	112	10.2927		
								; kx	138	12.5329	443	1B
30	833/20-21	19-20	2101/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	365	20X13	33	3.1317			
						365	20X10	34	2.4820			
						365	18X13	10	0.8540			
						365	15X10	6	0.3282			
						335	20X13	2	0.1742			
						305	20X13	26	2.0618			
						305	20X10	31	1.8910			
						305	18X18	6	0.4278			
								; kx	148	11.3507	401	1B
31	836/20-21	19-20	2107/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	365	20X13	33	3.1317			
						365	20X10	40	2.9200			
						365	18X13	10	0.8540			
						365	15X10	5	0.2735			
						335	20X13	2	0.1742			
								; kx	90	7.3534	260	1B
								; kx	90	7.3534	260	1B
32	837/20-21	19-20	2109/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	365	25X13	21	2.4906			
						365	25X10	17	1.5504			
						365	23X13	5	0.5455			
						335	25X13	3	0.3267			
								; kx	46	4.9132	174	1B

33	840/20-21	19-20	2110/20-21	चीड चि० पल्लू मिश्रित विकास कार्य	C/C	365	25X13	3	0.3558		
						365	25X10	10	0.9120		
						365	20X13	2	0.1898		
						365	20X10	8	0.5840		
						365	23X13	1	0.1091		
						365	18X13	1	0.0854		
						365	20X20	1	0.1460		
						365	15X15	2	0.1642		
						335	25X13	1	0.1089		
						305	25X13	3	0.2973		
						305	25X10	17	1.2954		
						305	20X10	14	0.8540		
						305	20X13	6	0.4758		
						305	15X10	2	0.0914		
						305	18X18	1	0.0988		
						275	25X13	1	0.0894		
								; kx	73	5.8573	207
34	841/20-21	19-20	2007/20-21	चीड चि० मिश्रित विकास कार्य	C/C	365	25X13	8	0.9488		
						365	25X10	8	0.7296		
						365	20X13	6	0.5694		
						365	20X10	16	1.1680		
						365	18X13	1	0.0854		
						365	15X15	1	0.0821		
						365	15X10	2	0.1094		
						335	25X10	1	0.0837		
						335	20X10	1	0.0670		
						305	25X13	28	2.7748		
						305	25X10	13	0.9906		
						305	20X13	8	0.6344		
						305	20X10	21	1.2810		
						305	18X18	1	0.0988		
						305	15X10	1	0.0457		
						305	15X15	1	0.0686		
						305	13X13	3	0.1545		
						275	25X13	1	0.0894		
						245	25X13	1	0.0796		
245	20X13	1	0.0637								
		; kx	123	10.1245	358	1B					
35	842/20-21	19-20	2112/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	365	20X13	15	1.4235		
						365	20X10	1	0.0730		
						365	18X13	3	0.2562		
						305	20X13	3	0.2379		
								; kx	22	1.9906	70
36	843/20-21	19-20	2113/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	365	25X13	29	3.4394		
						365	25X10	2	0.1824		
						365	23X13	1	0.1091		
						335	25X13	2	0.2178		
						305	25X13	5	0.4955		
		; kx	39	4.4442	157	1B					

37	844/20-21	19-20	2114/20-21	चीड पल्लू विकास कार्य	B/C	365	18X18	4	0.4732		
						365	15X15	1	0.0821		
						305	18X18	1	0.0988		
							; kx	6	0.6541	23	1B
38	847/20-21	19-20	2116/20-21	चीड चिरान पल्लू मिश्रित विकास कार्य	C/C	365	25X13	12	1.4232		
						365	25X10	1	0.0912		
						365	20X13	11	1.0439		
						365	20X10	4	0.2920		
						365	18X18	1	0.1183		
						305	25X13	4	0.3964		
						305	20X13	7	0.5551		
	; kx	40	3.9201	138	1B						
39	848/20-21	19-20	2036/20-21	चीड चि० मिश्रित विकास कार्य	C/C	365	25X13	1	0.1186		
						335	20X13	1	0.0871		
						305	20X13	1	0.0793		
						185	20X13	1	0.0481		
						155	25X13	1	0.0503		
						155	20X13	1	0.0403		
						125	25X13	1	0.0406		
		; kx	7	0.4643							
	2097/20-21	चीड चि० मिश्रित विकास कार्य	C/C	365	25X13	4	0.4744				
				365	25X10	7	0.6384				
				365	20X13	9	0.8541				
				365	15X10	1	0.0547				
				305	20X13	1	0.0793				
				305	20X10	1	0.0610				
305				25X10	3	0.2286					
	; kx	26	2.3905								
	Ei w kx ; kx	33	2.8548	101	1B						
40	852/20-21	19-20	2014/20-21	चीड ल० विकास कार्य	B/C	245	61-90	1	0.0708		
						215	61-90	1	0.0756		
						185	61-90	7	0.3409		
						155	61-90	6	0.3000		
						125	61-90	1	0.0633		
						125	91-120	1	0.0781		
							; kx	17	0.9287	33	1B
41	853/20-21	19-20	2058/20-21	चीड ल० विकास कार्य	B/C	245	61-90	5	0.3999		
						215	61-90	1	0.0716		
						185	61-90	1	0.0616		
						155	61-90	2	0.1248		
						185	91-120	2	0.2849		
							; kx	11	0.9428	33	1B
42	854/20-21	19-20	2015/20-21	चीड ल० विकास कार्य	B/C	365	61-90	2	0.2117		
						335	61-90	1	0.0805		
						305	61-90	9	0.7582		
							; kx	12	1.0504	37	1B
43	856/20-21	19-20	2059/20-21	चीड ल० विकास कार्य	B/C	365	61-90	1	0.0964		
						305	61-90	5	0.5179		
							; kx	6	0.6143	22	1B

44	857/20-21	19-20	2060/20-21	चीड ल०	B/C	305	61-90	1	0.1072		
						245	61-90	1	0.1106		
						305	91-120	2	0.4651		
						275	91-120	1	0.1719		
						305	121-150	3	1.0376		
						245	121-150	2	0.6664		
						215	121-150	1	0.2449		
						185	121-150	1	0.1954		
						155	121-150	1	0.1899		
						245	151-up	5	2.1543		
			; kx	18	5.3433	189	1B				
45	859/20-21	19-20	2119/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	365	25X13	83	9.8438		
						365	23X13	13	1.4183		
						365	25X10	29	2.6448		
						335	25X13	3	0.3267		
									; kx	128	14.2336
46	860/20-21	19-20	2120/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	305	25X13	75	7.4325		
						305	25X10	39	2.9718		
						305	23X13	5	0.4560		
						275	25X13	2	0.1788		
									; kx	121	11.0391
47	861/20-21	19-20	2124/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	245	25X13	110	8.7560		
						245	23X13	11	0.8052		
						245	25X10	52	3.1824		
						215	25X13	1	0.0698		
						215	25X10	23	1.2351		
									; kx	197	14.0485
48	862/20-21	19-20	2128/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	185	25X13	71	4.2671		
						185	25X10	12	0.5544		
						155	25X13	2	0.1006		
									; kx	85	4.9221
49	863/20-21	19-20	2133/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	305	25X13	56	5.5496		
						305	25X10	24	1.8288		
						305	23X13	4	0.3648		
						275	25X13	4	0.3576		
						275	25X10	1	0.0687		
									; kx	89	8.1695
50	864/20-21	19-20	2136/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	365	25X13	26	3.0836		
						365	25X10	6	0.5472		
						365	23X13	1	0.1091		
						335	25X13	5	0.5445		
						335	25X10	3	0.2511		
									; kx	41	4.5355

51	865/20-21	19-20	2121/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	305	20X13	71	5.6303		
						305	20X10	54	3.2940		
						305	18X13	22	1.5686		
						305	15X10	4	0.1828		
						275	20X13	2	0.1430		
						245	18X13	1	0.0573		
							; kx	154	10.8760	384	1B
52	866/20-21	19-20	2123/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	365	20X13	89	8.4461		
						365	20X10	31	2.2630		
						365	18X13	20	1.7080		
						365	15X10	5	0.2735		
						335	20X13	3	0.2613		
						335	20X10	2	0.1340		
							; kx	150	13.0859	462	1B
53	867/20-21	19-20	2127/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	185	20X13	71	3.4151		
						185	20X10	11	0.4070		
						185	18X13	5	0.2165		
						185	15X10	2	0.0554		
							; kx	89	4.0940	145	1B
54	868/20-21	19-20	2129/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	245	20X13	156	9.9372		
						245	20X10	94	4.6060		
						245	18X13	37	2.1201		
						245	15X10	10	0.3670		
						215	15X10	1	0.0322		
							; kx	298	17.0625	603	1B
55	869/20-21	19-20	2135/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	305	20X13	20	1.5860		
						305	20X10	6	0.3660		
						305	18X13	3	0.2139		
						275	20X10	1	0.0550		
							; kx	30	2.2209	78	1B
56	870/20-21	19-20	2122/20-21	चीड पल्लु विकास कार्य	B/C	365	20X20	1	0.1460		
						365	18X18	29	3.4307		
						365	15X15	17	1.3957		
						365	13X13	6	0.3702		
						335	18X18	2	0.2170		
						305	18X18	27	2.6676		
						305	15X15	32	2.1952		
						305	13X13	12	0.6180		
						275	13X13	3	0.1395		
							; kx	129	11.1799	395	1B
57	871/20-21	19-20	2126/20-21	चीड पल्लु विकास कार्य	B/C	245	20X20	5	0.4900		
						245	18X18	90	7.1370		
						245	15X15	25	1.3775		
						245	13X13	12	0.4968		
						215	20X20	1	0.0860		
						215	18X18	11	0.7667		
						215	15X15	1	0.0484		
							; kx	145	10.4024	367	1B

58	872/20-21	19-20	2125/20-21	चीड पल्लु विकास कार्य	B/C	185	20X20	2	0.1480		
						185	18X18	22	1.3178		
						185	15X15	21	0.8736		
						185	13X13	6	0.1872		
						155	20X20	2	0.1240		
						155	18X18	1	0.0502		
						155	15X15	1	0.0349		
						155	13X13	3	0.0786		
						125	15X15	2	0.0562		
							; kx	60	2.8705		
				2137/20-21		चीड पल्लु विकास कार्य	B/C	125	25X25	1	0.0781
						; kx	1	0.0781			
						diy ; kx	61	2.9486	104	1B	
59	873/20-21	19-20	2134/20-21	चीड पल्लु विकास कार्य	B/C	365	20X20	2	0.2920		
						365	18X18	9	1.0647		
						365	15X15	1	0.0821		
						365	13X13	2	0.1234		
						305	18X18	10	0.9880		
						305	15X15	8	0.5488		
						305	13X13	1	0.0515		
						275	15X15	1	0.0619		
									; kx	34	3.2124
60	874/20-21	19-20	2130/20-21	चीड चि० मिश्रित विकास कार्य	C/C	365	25X13	17	2.0162		
						365	25X10	11	1.0032		
						365	20X13	23	2.1827		
						365	20X10	9	0.6570		
						365	18X13	6	0.5124		
						365	15X10	2	0.1094		
						365	18X18	2	0.2366		
						365	15X15	1	0.0821		
						335	25X13	2	0.2178		
						335	25X10	1	0.0837		
						335	20X13	5	0.4355		
						305	25X13	26	2.5766		
						305	25X10	6	0.4572		
						305	20X13	22	1.7446		
						305	20X10	20	1.2200		
						305	18X13	2	0.1426		
						305	15X10	4	0.1828		
						305	18X18	1	0.0988		
						275	25X13	6	0.5364		
						275	20X10	3	0.1650		
			; kx	169	14.6606	518	1B				

61	875/20-21	19-20	2131/20-21	चीड चि० मिश्रित विकास कार्य	C/C	245	25X13	1	0.0796		
						245	20X13	4	0.2548		
						245	18X18	1	0.0793		
						245	15X15	1	0.0551		
						215	15X10	1	0.0322		
						185	25X13	5	0.3005		
						185	23X13	1	0.0553		
						185	20X13	2	0.0962		
						185	15X15	1	0.0416		
						185	13X13	2	0.0624		
						155	20X13	2	0.0806		
						125	25X13	2	0.0812		
						125	20X13	4	0.1300		
						125	18X13	2	0.0584		
						125	15X15	2	0.0562		
			31	1.4634	52	1B					
62	876/20-21	19-20	2132/20-21	चीड चि० मिश्रित विकास कार्य	C/C	245	25X13	5	0.3980		
						245	25X10	3	0.1836		
						245	23X13	1	0.0732		
						245	20X13	14	0.8918		
						245	20X10	28	1.3720		
						245	18X13	1	0.0573		
						245	15X10	1	0.0367		
						245	18X18	1	0.0793		
						215	25X13	1	0.0698		
						215	20X13	2	0.1118		
						215	20X10	4	0.1720		
						185	25X13	5	0.3005		
						185	20X13	2	0.0962		
						185	20X10	2	0.0740		
						185	18X13	1	0.0433		
						185	15X10	1	0.0277		
						155	20X13	2	0.0806		
						125	25X13	1	0.0406		
			75	4.1084	145	1B					
63	877/20-21	19-20	2138/20-21	चीड चि० □	B/C	365	25X13	17	2.0162		
						365	25X10	1	0.0912		
						365	23X13	1	0.1091		
						335	25X13	1	0.1089		
						305	25X13	12	1.1892		
						305	25X10	1	0.0762		
						275	25X13	1	0.0894		
									34	3.6802	130

64	878/20-21	19-20	2139/20-21	चीड चि० <input type="checkbox"/>	B/C	245	25X13	9	0.7164		
						245	25X10	5	0.3060		
						245	23X13	1	0.0732		
						245	20X13	15	0.9555		
						245	20X10	6	0.2940		
						245	18X13	3	0.1719		
						215	20X13	2	0.1118		
							: kx	41	2.6288	93	1B
65	879/20-21	19-20	2144/20-21	चीड चि० <input type="checkbox"/>	B/C	185	25X13	10	0.6010		
						185	25X10	1	0.0462		
						185	20X13	10	0.4810		
						185	20X10	3	0.1110		
						185	18X13	3	0.1299		
							: kx	27	1.3691	48	1B
66	880/20-21	19-20	2140/20-21	चीड चि० <input type="checkbox"/>	B/C	365	20X13	17	1.6133		
						365	20X10	2	0.1460		
						365	18X13	3	0.2562		
						365	15X10	1	0.0547		
						335	20X13	1	0.0871		
						305	20X13	23	1.8239		
						305	20X10	4	0.2440		
						305	18X13	3	0.2139		
						305	15X10	1	0.0457		
						275	20X13	2	0.1430		
							: kx	57	4.6278	163	1B
67	881/20-21	19-20	2141/20-21	चीड पल्लु <input type="checkbox"/>	B/C	365	18X18	1	0.1183		
						365	15X15	1	0.0821		
						365	13X13	1	0.0617		
						305	18X18	11	1.0868		
						305	15X15	7	0.4802		
						305	13X13	2	0.1030		
							: kx	23	1.9321	68	1B
68	882/20-21	19-20	2143/20-21	चीड पल्लु <input type="checkbox"/>	B/C	245	18X18	3	0.2379		
						245	15X15	5	0.2755		
						245	13X13	1	0.0414		
						185	18X18	2	0.1198		
						185	15X15	2	0.0832		
						125	18X18	1	0.0405		
							: kx	14	0.7983	28	1B
69	883/20-21	19-20	2142/20-21	चीड चि० मिश्रित <input type="checkbox"/>	C/C	365	25X13	4	0.4744		
						365	25X10	1	0.0912		
						365	20X13	1	0.0949		
						365	18X13	1	0.0854		
						305	25X10	1	0.0762		
						305	20X13	4	0.3172		
						245	25X13	1	0.0796		
						245	20X10	2	0.0980		
						185	20X10	1	0.0370		
							: kx	16	1.3539	48	1B

70	884/20-21	19-20	2148/20-21	यूके० चि० <input type="checkbox"/>	II	275	25X13	2	0.1788		
						275	25X10	2	0.1374		
						245	25X13	7	0.5572		
						245	25X10	2	0.1224		
						245	15X15	2	0.1102		
						215	25X13	9	0.6282		
						215	25X10	2	0.1074		
						215	20X20	4	0.3440		
						215	18X18	1	0.0697		
						215	20X13	4	0.2236		
						245	20X13	1	0.0637		
						185	20X13	1	0.0481		
						185	20X10	2	0.0740		
						185	18X13	1	0.0433		
						185	18X18	5	0.2995		
						155	25X13	3	0.1509		
						155	20X13	1	0.0403		
						155	20X10	1	0.0310		
						155	25X10	1	0.0387		
							; kx	52	3.3098	117	1B
71	885/20-21	19-20	2149/20-21	यूके० ल० <input type="checkbox"/>	II	245	61-90	2	0.1611		
						215	61-90	6	0.5120		
						185	61-90	6	0.3821		
72	886/20-21	19-20	2150/20-21	यूके० ल० <input type="checkbox"/>	II	245	31-60	7	0.2404		
						215	31-60	3	0.1078		
						185	31-60	6	0.1404		
73	887/20-21	19-20	2151/20-21	यूके० ल० <input type="checkbox"/>	II	125	61-90	4	0.1652		
						155	61-90	3	0.1654		
						95	91-120	1	0.0514		
						125	91-120	1	0.0945		
74	888/20-21	19-20	2152/20-21	यूके० ल० <input type="checkbox"/>	II	95	31-60	25	0.2222		
						125	31-60	41	0.5065		
						155	31-60	5	0.0812		
75	889/20-21	19-20	2153/20-21	एलन्थस ल० <input type="checkbox"/>	D	215	61-90	5	0.3030		
						155	61-90	3	0.1551		
						125	61-90	1	0.0633		
						215	31-60	1	0.0484		
						125	31-60	2	0.0377		
						155	31-60	2	0.0504		

76	890/20-21	19-20	2154/20-21	चीड ल० <input type="checkbox"/>	B/C	395	121-150	2	0.8605		
						275	121-150	2	0.5286		
						245	121-150	1	0.2588		
						365	91-120	1	0.3285		
						275	91-120	3	0.5023		
						245	91-120	7	1.3266		
						275	61-90	1	0.1392		
						245	61-90	1	0.1240		
								kx	18	4.0685	144
77	891/20-21	19-20	2155/20-21	चीड ल० <input type="checkbox"/>	B/C	185	151-up	4	1.3207		
						215	121-150	4	1.0193		
						185	121-150	3	0.6480		
						215	91-120	5	0.8308		
						185	91-120	4	0.6394		
								kx	20	4.4582	157
78	892/20-21	19-20	2156/20-21	चीड ल० <input type="checkbox"/>	C/C	245	151-up	1	0.3679		
						185	151-up	2	0.6302		
						365	121-150	1	0.3451		
						245	121-150	2	0.5589		
						215	121-150	2	0.4371		
						185	121-150	2	0.4409		
						245	91-120	6	1.0796		
						215	91-120	4	0.5581		
						185	91-120	5	0.5865		
						155	91-120	1	0.1281		
						275	61-90	1	0.0842		
						245	61-90	7	0.6360		
						215	61-90	5	0.3861		
						185	61-90	5	0.3942		
		kx	44	6.6329	234	1B					
79	893/20-21	19-20	2157/20-21	चीड ल० <input type="checkbox"/>	C/C	185	61-90	1	0.0567		
						155	61-90	3	0.1363		
						95	61-90	2	0.0781		
								kx	6	0.2711	10
80	894/20-21	19-20	2158/20-21	चीड ल० <input type="checkbox"/>	खळा <input type="checkbox"/>	215	121-150	3	0.8119		
						245	91-120	1	0.2205		
								kx	4	1.0324	36
81	895/20-21	19-20	2159/20-21	चीड ल० <input type="checkbox"/>	B/C	155	121-150	2	0.3151		
						125	121-150	1	0.1320		
						155	91-120	2	0.2155		
								kx	5	0.6626	23
82	896/20-21	19-20	2160/20-21	चीड गोला <input type="checkbox"/>	C/C	155	39-60	1	0.0220		
						185	39-60	2	0.0520		
						245	39-60	1	0.0346		
								kx	4	0.1086	7.7RMT

89	1773/18-19	18-19	603/18-19	साल गो०	IV	95	91-120	4	0.2760					
						125	91-120	1	0.0911					
						155	91-120	4	0.3808					
						125	121-150	1	0.1320					
						155	121-150	1	0.1514					
							dy ; kx	11	1.0313	36	3A			
90	2029/18-19	18-19	1942/18-19	शीशम ल०	II	125	91-120	2	0.2250					
						125	121-150	2	0.2651					
						155	121-150	1	0.2180					
							; kx	5	0.7081					
			1987/18-19	शीशम ल०	II	125	91-120	1	0.0945					
						155	91-120	2	0.2250					
						185	91-120	1	0.1529					
						95	121-150	2	0.1966					
						155	121-150	1	0.1766					
						185	121-150	1	0.1954					
							; kx	8	1.0410					
							dy ; kx	13	1.7491	62	3B			
			91	2073/18-19	18-19	1695/18-19	सागौन ल०	III	185	31-60	27	0.6846		
									215	31-60	112	3.9392		
245	31-60	15							0.6451					
	dy ; kx	154							5.2689	186	3B			
92	2163/18-19	18-19	1656/18-19	साल ल०	IV	95	91-120	7	0.4222					
						125	91-120	8	0.6105					
						155	91-120	2	0.2200					
						125	121-150	1	0.1643					
						125	151-up	1	0.2971					
				; kx	19	1.7141								
			1670/18-19	साल ल०	IV	95	91-120	14	0.8355					
						125	91-120	13	1.0380					
						155	91-120	6	0.6348					
						95	121-150	2	0.1931					
						125	121-150	4	0.5863					
						155	121-150	3	0.4707					
						95	151-up	1	0.1716					
						125	151-up	1	0.2050					
			155	151-up	1	0.2327								
				; kx	45	4.3677								
			1679/18-19	साल ल०	IV	95	91-120	3	0.2043					
						125	91-120	5	0.4005					
						155	91-120	8	0.8548					
						125	121-150	3	0.3821					
						155	121-150	1	0.1514					
155	151-up	1				0.2238								
	; kx	21				2.2169								
	dy ; kx	85				8.2987	293	3B						

99	223/19-20	18-19	506/19-20	साल गो0 विकास कार्य	III	215	91-120	4	0.5388	19	1B
100	225/19-20	18-19	508/19-20	साल गो0 विकास कार्य	III	185	91-120	4	0.4519	16	1B
101	235/19-20	18-19	515/19-20	साल गो0 विकास कार्य	IV	185	61-90	5	0.2523		
						215	61-90	3	0.2489		
						185	91-120	5	0.6550		
						215	91-120	3	0.4747		
						185	121-150	2	0.5204		
						215	121-150	2	0.4905		
							diy ; kx	20	2.6418	93	1B
102	236/19-20	18-19	516/19-20	साल गो0 विकास कार्य	IV	95	61-90	7	0.2165		
						125	61-90	20	0.8858		
						155	61-90	10	0.4917		
						125	91-120	1	0.1125		
						155	91-120	3	0.3114		
						125	121-150	2	0.2541		
						155	121-150	1	0.1514		
							diy ; kx	44	2.4234	86	1B
103	258/19-20	19-20	3024/19-20	सैन ल0	III	125	121-150	2	0.3067		
						155	121-150	7	1.2692		
						185	121-150	1	0.2533		
						125	151-up	2	0.4848		
						155	151-up	2	0.6102		
104	282/19-20	18-19	2073/19-20	साल ल0 विकास कार्य	B	95-245	31-151up	60	2.5616	90	3A
105	295/19-20	19-20	3046/19-20	साल ल0	III	215	61-90	16	1.3459	48	3B
106	301/19-20	18-19	2140/19-20	शीशम ल0 विकास कार्य	III	125	91-120	3	0.2839		
						155	91-120	2	0.2607		
						95	121-150	1	0.0928		
						155	121-150	1	0.1637		
107	345/19-20	18-19	1065/19-20	सीरस ल0	B	95-215	31-151up	34	2.0718	73	1A
108	353/19-20	18-19	3020/19-20	सैन ल0	III	185	91-120	6	0.7484		
						215	91-120	23	3.3898		
109	356/19-20	18-19	3033/19-20	शीशम ल0	III	95	91-120	1	0.0594		
						125	91-120	3	0.2491		
						155	91-120	2	0.1789		

110	358/19-20	18-19	3037/19-20	शीशम ल०	III	215	151-up	1	0.9084	32	3B
111	359/19-20	18-19	3038/19-20	शीशम ल०	III	95	61-90	2	0.0695		
						125	61-90	11	0.4419		
							diy ; kx	13	0.5114	18	3B
112	360/19-20	18-19	3039/19-20	शीशम ल०	III	185	91-120	2	0.2200		
						215	91-120	6	0.8651		
							diy ; kx	8	1.0851	38	3B
113	361/19-20	18-19	3040/19-20	शीशम ल०	IV	185	31-60	4	0.1137		
						185	61-90	1	0.0489		
						215	31-60	1	0.0484		
						215	61-90	2	0.1414		
							diy ; kx	8	0.3524	12	3B
114	365/19-20	18-19	3043/19-20	सैन ल०	III	95	91-120	3	0.1920		
						125	91-120	10	0.8003		
						155	91-120	6	0.5533		
							diy ; kx	19	1.5456	55	3B
115	369/19-20	18-19	3083/19-20	सैन ल०	III	185	61-90	18	1.2886		
						215	61-90	20	1.9293		
							diy ; kx	38	3.2179	114	3B
116	373/19-20	18-19	3089/19-20	सैन ल०	IV	185	61-90	5	0.3157		
						185	91-120	3	0.3132		
						215	61-90	1	0.0860		
						215	91-120	6	0.9156		
						215	121-150	3	0.6964		
						215	151-up	2	1.2621		
							diy ; kx	20	3.5890	127	3B
117	386/19-20	18-19	3064/19-20	साल ल०	III	95	91-120	7	0.4264		
						125	91-120	6	0.5580		
						155	91-120	9	0.9012		
							diy ; kx	22	1.8856	67	3B
118	388/19-20	18-19	3067/19-20	साल ल०	III	185	61-90	47	2.9611	105	3B
119	389/19-20	18-19	3068/19-20	साल ल०	III	95	121-150	1	0.1082		
						125	151-up	1	0.2000		
							diy ; kx	2	0.3082	11	3B
120	392/19-20	18-19	3047/19-20	साल ल०	IV	185	61-90	9	0.4760		
						215	61-90	10	0.6959		
							diy ; kx	19	1.1719	41	3B
121	394/19-20	18-19	3053/19-20	साल ल०	IV	95	91-120	1	0.0855		
						125	91-120	2	0.1642		
						125	151-up	2	0.5502		
							diy ; kx	5	0.7999	28	3B
122	395/19-20	18-19	3059/19-20	साल ल०	IV	185	31-60	54	1.7780		
						215	31-60	13	0.5776		
							diy ; kx	67	2.3556	83	3B

123	397/19-20	18-19	3065/19-20	साल ल०	IV	95	61-90	6	0.1986		
						125	61-90	12	0.5262		
						155	61-90	2	0.1165		
							dy ; kx	20	0.8413	30	3B
124	398/19-20	18-19	3035/19-20	शीशम ल०	II	185	121-150	1	0.2602		
						185	151-up	1	0.4625		
							dy ; kx	2	0.7227	26	3B
125	399/19-20	18-19	3077/19-20	शीशम ल०	III	185	61-90	4	0.2541		
						215	61-90	5	0.3638		
							dy ; kx	9	0.6179	22	3B
126	400/19-20	18-19	3078/19-20	शीशम ल०	IV	95	61-90	4	0.0981		
						125	61-90	6	0.2190		
							dy ; kx	10	0.3171	11	3B
127	411/19-20	18-19	1079/19-20	सिल्वर ओक ल०	III	125	61-90	3	0.1258		
						185	91-120	1	0.1022		
						215	91-120	2	0.3352		
						215	121-150	1	0.2100		
							dy ; kx	7	0.7732	27	1A
128	415/19-20	18-19	1081/19-20	सीरस ल०	B	95-155	31-150	7	0.3704	13	1A
129	416/19-20	18-19	1083/19-20	सेमल ल०	B	95-215	31-120	19	0.7429	26	1A
130	417/19-20	18-19	1084/19-20	पौपलर ल०	D	125-215	31-151up	4	0.5108	18	1A
131	459/19-20	18-19	2200/19-20	सेमल ल० विकास कार्य	D	95-245	31-150	16	1.0893	38	3A
132	473/19-20	18-19	2203/19-20	शीशम ल० विकास कार्य	III	155	61-90	2	0.1260		
						185	61-90	1	0.0599		
							dy ; kx	3	0.1859	7	3A
133	476/19-20	17-18	2237/19-20	कोकाट ल० विकास कार्य	III	185	91-120	2	0.2555		
						185	121-150	2	0.4154		
							dy ; kx	4	0.6709	24	3A
134	484/19-20	18-19	2162/19-20	सेमल ल० विकास कार्य	D	95-215	31-150	50	3.0449	108	3A
135	487/19-20	18-19	2215/19-20	पौपलर ल० विकास कार्य	D	125-155	75-up	2	0.1490	5	3A

136	488/19-20	18-19	2214/19-20	सीरस डिमडिमा विकास कार्य	D	125	25x25	3	0.2343	8	3A
137	489/19-20	18-19	2167/19-20	शीशम ल० विकास कार्य	III	125	61-90	2	0.1064		
						155	61-90	4	0.2538		
						185	61-90	1	0.0489		
						95	91-120	1	0.0718		
						125	91-120	1	0.0945		
						155	91-120	1	0.1068		
						215	91-120	1	0.1481		
	diy ; kx	11	0.8303	29	3A						
138	490/19-20	18-19	2166/19-20	शीशम ल० विकास कार्य	IV	125	31-60	3	0.0687		
						155	31-60	5	0.1432		
						185	31-60	3	0.0928		
						95	61-90	1	0.0251		
						125	61-90	2	0.0935		
						155	61-90	4	0.1731		
						185	61-90	1	0.0535		
						215	61-90	2	0.1831		
						95	91-120	2	0.1379		
						125	91-120	1	0.0705		
						185	91-120	1	0.1156		
						125	121-150	1	0.1320		
	diy ; kx	26	1.2890	46	3A						
139	512/19-20	18-19	1093/19-20	यूके ल०	II	185	31-60	2	0.0370	1	1A
140	513/19-20	18-19	1067/19-20	कोकाट ल०	III	95	61-90	2	0.0760		
						125	91-120	1	0.0781		
							diy ; kx	3	0.1541	5	1A
141	530/19-20	18-19	2245/19-20	शीशम चि० विकास कार्य	III	155	20X20	1	0.0620		
						155	18x13	1	0.0363		
						155	15x10	1	0.0232		
							; kx	3	0.1215	4	3A
142	533/19-20	18-19	2249/19-20	यू०के०चि० रेलवे विकास कार्य	II	155	25x13	1	0.0503		
						155	25x10	3	0.1161		
						155	23x13	1	0.0463		
						155	20x10	2	0.0620		
						155	18x13	3	0.1089		
						155	15x10	1	0.0232		
							; kx	11	0.4068	14	3A
143	544/19-20	19-20	3111/19-20	शीशम ल०	II	185	61-90	2	0.1672		
						215	61-90	5	0.5095		
							; kx	7	0.6767	24	3B
144	548/19-20	19-20	3118/19-20	शीशम ल०	II	185	121-150	2	0.3675	13	3B

145	551/19-20	19-20	3114/19-20	शीशम ल०	II	215	151-up	1	0.3228	11	3B
146	552/19-20	19-20	3105/19-20	शीशम ल०	III	95	61-90	62	1.9609		
						125	61-90	65	2.6496		
						155	61-90	15	0.8556		
							; kx	142	5.4661	193	3B
147	553/19-20	19-20	3117/19-20	शीशम ल०	III	215	91-120	15	2.0938	74	3B
148	554/19-20	19-20	3120/19-20	शीशम ल०	III	185	91-120	30	1.9824		
						215	61-90	44	3.7058		
							; kx	74	5.6882	201	3B
149	556/19-20	19-20	3115/19-20	शीशम ल०	III	185	91-120	11	1.4119		
							; kx	11	1.4119	50	3B
150	557/19-20	19-20	3108/19-20	शीशम ल०	III	95	121-150	3	0.3095		
						125	121-150	2	0.3067		
							; kx	5	0.6162	22	3B
151	558/19-20	19-20	3113/19-20	शीशम ल०	III	215	121-150	4	1.0028	35	3B
152	559/19-20	19-20	3104/19-20	शीशम ल०	IV	95	61-90	4	0.1302		
						125	61-90	13	0.5464		
						155	61-90	4	0.2441		
							; kx	21	0.9207	33	3B
153	561/19-20	19-20	3119/19-20	शीशम ल०	IV	215	91-120	2	0.2504	9	3B
154	573/19-20	19-20	3136/19-20	साल ल०	II	215	91-120	4	0.6191	22	3B
155	574/19-20	19-20	3137/19-20	साल ल०	II	215	121-150	1	0.2449	9	3B
156	575/19-20	19-20	3131/19-20	साल ल०	III	95	61-90	9	0.2951		
						125	61-90	12	0.5121		
						155	61-90	4	0.2756		
							; kx	25	1.0828	38	3B
157	576/19-20	19-20	3132/19-20	साल ल०	III	215	61-90	43	3.7520	133	3B
158	577/19-20	19-20	3134/19-20	साल ल०	III	215	91-120	45	6.5818	232	3B
159	578/19-20	19-20	3135/19-20	साल ल०	III	215	121-150	9	2.1870	77	3B
160	580/19-20	19-20	3139/19-20	साल ल०	III	185	121-150	3	0.5955	21	3B
161	581/19-20	19-20	3140/19-20	साल ल०	III	155	121-150	1	0.1766		
							; kx	1	0.1766	6	3B

162	582/19-20	19-20	3129/19-20	साल ल०	III	95	91-120	3	0.1633		
						125	91-120	2	0.1627		
						155	91-120	1	0.0874		
							; kx	6	0.4134	15	3B
163	583/19-20	19-20	3127/19-20	साल ल०	III	185	91-120	7	0.8598	30	3B
164	584/19-20	19-20	3126/19-20	साल ल०	III	185	61-90	16	1.0824	38	3B
165	586/19-20	19-20	3125/19-20	साल ल०	IV	185	31-60	5	0.1529		
						215	31-60	4	0.1600		
							; kx	9	0.3129	11	3B
166	587/19-20	19-20	3128/19-20	साल ल०	IV	185	91-120	4	0.4247		
						215	91-120	5	0.7482		
							; kx	9	1.1729	41	3B
167	588/19-20	19-20	3130/19-20	साल ल०	IV	95	91-120	2	0.1191		
						125	91-120	2	0.1442		
							; kx	4	0.2633	9	3B
168	589/19-20	19-20	3133/19-20	साल ल०	IV	185	61-90	17	1.1093		
						215	61-90	27	2.0991		
							; kx	44	3.2084	113	3B
169	590/19-20	19-20	3141/19-20	साल ल०	IV	95	61-90	25	0.7920		
						125	61-90	19	0.8021		
						155	61-90	1	0.0409		
							; kx	45	1.6350	58	3B
170	591/19-20	19-20	1096/19-20	शीशम ल०	II	215	91-120	1	0.1777		
						215	121-150	1	0.2377		
						215	151-up	1	0.3228		
							; kx	3	0.7382	26	1A
171	594/19-20	19-20	1098/19-20	शीशम ल०	III	95	121-150	1	0.0928		
						125	121-150	2	0.2483		
							; kx	3	0.3411	12	1A
172	595/19-20	19-20	1097/19-20	शीशम ल०	III	185	61-90	6	0.3752		
						215	61-90	18	1.5146		
							; kx	24	1.8898	67	1A
173	596/19-20	19-20	1099/19-20	शीशम ल०	III	185	91-120	2	0.2756		
						215	91-120	4	0.4828		
							; kx	6	0.7584	27	1A
174	597/19-20	19-20	1100/19-20	शीशम ल०	III	95	61-90	8	0.3046		
						125	61-90	12	0.5493		
						155	61-90	3	0.1825		
							; kx	23	1.0364	37	1A
175	598/19-20	19-20	1101/19-20	शीशम ल०	IV	95	61-90	6	0.1733		
						125	61-90	7	0.2901		
						155	61-90	2	0.1029		
							; kx	15	0.5663		
			1103/19-20	शीशम ल०	IV	215	61-90	6	0.4436		
						215	91-120	2	0.2907		
							; kx	8	0.7343		
							Ei w k ; kx	23	1.3006	46	1A

176	599/19-20	19-20	1102/19-20	शीशम ल०	IV	185	31-60	3	0.1194		
						215	31-60	3	0.1342		
							; kx	6	0.2536		
			1105/19-20	शीशम ल०	IV	95	31-60	45	0.7159		
						125	31-60	38	0.7879		
						155	31-60	3	0.0679		
	; kx	86				1.5717					
			E i w k ; kx	92	1.8253	64	1A				
177	600/19-20	19-20	1104/19-20	शीशम ल०	IV	95	91-120	2	0.1421		
						125	91-120	2	0.1610		
						155	91-120	1	0.0969		
							; kx	5	0.4000	14	1A
178	606/19-20	19-20	66/19-20	साल ल०	III	215	121-150	6	1.4238	50	1B
179	608/19-20	19-20	68/19-20	साल ल०	II	245	121-150	6	1.6449	58	1B
180	612/19-20	19-20	73/19-20	साल ल०	III	185	61-90	11	0.7025	25	1B
181	613/19-20	19-20	74/19-20	साल ल०	III	95	61-90	9	0.3559		
						125	61-90	3	0.1246		
						155	61-90	1	0.0545		
							; kx	13	0.5350	19	1B
182	614/19-20	19-20	76/19-20	साल ल०	IV	215	91-120	12	1.8126		
						215	121-150	2	0.5008		
							; kx	14	2.3194	82	1B
183	616/19-20	19-20	77/19-20	साल ल०	IV	95	61-90	14	0.4204		
						95	121-150	1	0.1003		
						125	61-90	27	1.0891		
						155	61-90	2	0.1155		
							; kx	44	1.7253	61	1B
184	618/19-20	19-20	79/19-20	साल ल०	IV	185	31-60	14	0.4951		
						215	31-60	19	0.7927		
							; kx	33	1.2878	45	1B
185	619/19-20	19-20	129/19-20	सागौन ल०	IV	95	61-90	13	0.3615		
						125	61-90	7	0.2531		
							; kx	20	0.6146	22	1B
186	620/19-20	19-20	81/19-20	साल ल०	IV	185	61-90	17	1.0505		
						215	61-90	68	4.7689		
							; kx	85	5.8194	206	1B
187	621/19-20	19-20	84/19-20	साल ल०	III	215	91-120	32	4.3433	153	1B
188	623/19-20	19-20	86/19-20	शीशम ल०	III	185	91-120	3	0.3830	14	1B
189	624/19-20	19-20	87/19-20	शीशम ल०	III	215	91-120	19	2.8740	101	1B

190	625/19-20	19-20	90/19-20	शीशम ल०	III	215	61-90	49	3.9391	139	1B
191	626/19-20	19-20	88/19-20	शीशम ल०	III	95	91-120	6	0.3487		
						125	91-120	5	0.3833		
						155	91-120	1	0.0820		
							; kx	12	0.8140	29	1B
192	627/19-20	19-20	89/19-20	शीशम ल०	III	95	61-90	19	0.5900		
						125	61-90	27	1.1160		
						155	61-90	3	0.1634		
							; kx	49	1.8694	66	1B
193	629/19-20	19-20	92/19-20	शीशम ल०	III	185	61-90	16	1.1302	40	1B
194	630/19-20	19-20	93/19-20	शीशम ल०	IV	95	61-90	25	0.7130		
						125	61-90	32	1.3110		
						155	61-90	3	0.1471		
						95	91-120	3	0.2034		
						125	91-120	2	0.1566		
							; kx	65	2.5311	89	1B
195	631/19-20	19-20	94/19-20	शीशम ल०	IV	185	61-90	3	0.1515		
						215	61-90	24	1.5772		
							; kx	27	1.7287	61	1B
196	633/19-20	19-20	115/19-20	शीशम ल०	III	215	121-150	1	0.2449	9	1B
197	635/19-20	19-20	97/19-20	सागौन ल०	III	215	61-90	84	7.0246	248	1B
198	637/19-20	19-20	99/19-20	सागौन ल०	IV	185	61-90	6	0.3171		
						215	61-90	32	2.4040		
							; kx	38	2.7211	96	1B
199	645/19-20	19-20	125/19-20	सागौन ल०	III	215	91-120	18	2.4512	87	1B
200	653/19-20	19-20	120/19-20	साल ल०	III	215	61-90	44	3.8589	136	1B
201	05/20-21	15-16	1017/20-21	सेमल चिरान०	D	245	25X13	2	0.1592		
						245	23X13	1	0.0732		
						245	20X13	4	0.2548		
						245	20X10	1	0.0490		
						245	15X10	1	0.0367		
						245	20X20	1	0.0980		
						215	28X13	1	0.0783		
						215	25X13	8	0.5584		
						215	20X13	5	0.2795		
						215	20X10	2	0.0860		
						215	18X13	2	0.1006		
						215	18X18	3	0.2091		
						185	28X13	2	0.1346		
						185	25X13	4	0.2404		
						185	20X13	2	0.0962		
						185	18X13	1	0.0433		
						155	25X13	3	0.1509		
						125	25X13	3	0.1218		
						125	25X10	1	0.0312		
						125	20X13	1	0.0325		
125	18X13	1	0.0292								
125	30X30	1	0.1125								
	; kx	50	2.9754	105	3A						

202	07/20-21	18-19	1011/20-21	सैन चिरान0 विकास कार्य	III	215	18X18	1	0.0697		
						185	28X13	1	0.0673		
						185	28X10	1	0.0518		
						185	25X13	10	0.6010		
						185	25X10	3	0.1386		
						185	23X13	3	0.1659		
						185	20X13	3	0.1443		
						185	20X10	5	0.1850		
						185	18X13	2	0.0866		
						185	18X18	3	0.1797		
						185	15X15	1	0.0416		
						185	15X10	2	0.0554		
						155	25X13	2	0.1006		
						155	20X13	1	0.0403		
						155	20X10	3	0.0930		
						125	13X13	1	0.0211		
						95	25X10	2	0.0474		
						95	15X15	1	0.0214		
			; kx	45	2.1107	75	3A				
203	16/20-21	18-19	1013/20-21	हल्दू चि0 विकास कार्य	B	155	18X18	1	0.0502		
						125	20X20	1	0.0500		
						125	18X18	2	0.0810		
						125	15X15	3	0.0843		
						125	13X13	1	0.0211		
						95	20X20	1	0.0380		
						95	18X18	3	0.0924		
						95	15X15	4	0.0856		
									; kx	16	0.5026
204	20/20-21	20-21	15/20-21	धौडी ल0	III	95	61-90	7	0.2644		
						125	61-90	4	0.2024		
						185	61-90	5	0.3120		
						215	31-60	1	0.0406		
						215	61-90	14	1.1233		
						95	91-120	1	0.0594		
						125	91-120	1	0.0781		
						185	91-120	1	0.1203		
						215	91-120	6	0.8097		
									; kx	40	3.0102
205	25/20-21	20-21	19/20-21	सागौन ल0	III	95	91-120	1	0.0594		
						125	61-90	1	0.0633		
									; kx	2	0.1227
206	30/20-21	19-20	08/20-21	साल ल0	III	215	91-120	49	7.4492	263	3B

207	31/20-21	19-20	09/20-21	साल ल०	III	185	61-90	17	1.2048		
						215	61-90	66	5.6176		
							; kx	83	6.8224	241	3B
208	32/20-21	19-20	01/20-21	साल ल०	III	185	91-120	25	3.2112	113	3B
209	33/20-21	19-20	04/20-21	साल ल०	III	215	121-150	19	4.3224	153	3B
210	34/20-21	19-20	11/20-21	साल ल०	III	215	91-120	61	9.1432	323	3B
211	35/20-21	19-20	20/20-21	साल ल०	III	185	61-90	15	1.0223		
						215	61-90	114	9.3612		
							; kx	129	10.3835	367	3B
212	36/20-21	19-20	03/20-21	साल ल०	IV	185	91-120	4	0.5394		
						185	121-150	2	0.4409		
						185	151-up	1	0.5495		
						215	91-120	7	1.0088		
						215	121-150	3	0.8415		
						215	151-up	8	4.4157		
							; kx	25	7.7958	275	3B
213	37/20-21	19-20	06/20-21	साल ल०	III	95	91-120	10	0.6283		
						125	91-120	7	0.6161		
						155	91-120	4	0.4271		
						95	121-150	1	0.0884		
						155	121-150	4	0.7055		
							; kx	26	2.4654	87	3B
214	38/20-21	19-20	21/20-21	साल ल०	IV	185	61-90	17	0.9802		
						215	61-90	43	3.1646		
							; kx	60	4.1448	146	3B
215	39/20-21	19-20	22/20-21	साल ल०	IV	185	61-90	14	0.7964		
						215	61-90	48	3.9335		
							; kx	62	4.7299	167	3B
216	47/20-21	19-20	05/20-21	साल ल०	II	215	121-150	1	0.2449		
						215	151-up	1	0.3105		
							; kx	2	0.5554	20	3B
217	48/20-21	19-20	07/19-20	साल ल०	III	215	151-up	3	1.0322		
							; kx	3	1.0322		
			12/19-20	साल ल०	III	215	121-150	10	2.3373		
							; kx	10	2.3373		
			13/19-20	साल ल०	III	245	121-150	1	0.3219		
						; kx	1	0.3219			
						Ei kx	14	3.6914	130	3B	
218	49/20-21	19-20	25/20-21	साल ल०	III	95	61-90	17	0.5761		
						125	61-90	24	1.1397		
						155	61-90	6	0.4255		
							; kx	47	2.1413	76	3B

219	50/20-21	19-20	02/20-21	साल ल०	IV	95	91-120	10	0.6631		
						95	121-150	1	0.1003		
						95	151-up	2	0.4799		
						125	91-120	4	0.3330		
						125	121-150	2	0.2921		
						125	151-up	2	0.6736		
						155	91-120	3	0.2901		
						155	121-150	1	0.1899		
							; kx	25	3.0220	107	3B
220	51/20-21	19-20	23/20-21	साल ल०	IV	185	91-120	1	0.1399		
						185	121-150	1	0.1954		
						215	91-120	11	1.6761		
							; kx	13	2.0114	71	3B
221	52/20-21	19-20	24/20-21	साल ल०	IV	95	61-90	58	1.8484		
						125	61-90	54	2.1228		
						155	61-90	6	0.3258		
							; kx	118	4.2970	152	3B
222	53/20-21	19-20	26/20-21	साल ल०	IV	95	31-60	133	1.9899		
						125	31-60	90	1.8442		
						155	31-60	7	0.2145		
							; kx	230	4.0486	143	3B
223	56/20-21	20-21	53/20-21	शीशम ल०	III	185	61-90	21	1.5500		
						215	61-90	16	1.4069		
							; kx	37	2.9569	104	3B
224	57/20-21	20-21	41/20-21	शीशम ल०	III	125	121-150	1	0.1320		
							; kx	1	0.1320		
			48/21-21	शीशम ल०	III	95	91-120	18	1.2496		
						95	121-150	2	0.2006		
						95	151-up	1	0.1616		
						125	91-120	26	2.1565		
						125	121-150	6	0.7935		
						155	91-120	2	0.1938		
						155	121-150	2	0.2956		
	; kx	57	5.0512								
	Ei w k ; kx	58	5.1832	183	3B						
225	58/20-21	20-21	40/20-21	शीशम ल०	III	215	121-150	2	0.4449		
							; kx	2	0.4449		
			42/20-21	शीशम ल०	III	215	121-150	11	2.6959		
							; kx	11	2.6959		
	Ei w k ; kx	13	3.1408	111	3B						

226	59/20-21	20-21	44/20-21	शीशम ल०	III	215	91-120	29	4.3357	153	3B
227	60/20-21	20-21	36/20-21	शीशम ल०	III	185	151-up	3	0.9371		
							; kx	3	0.9371		
			35/20-21	शीशम ल०	III	215	151-up	3	1.3552		
							; kx	3	1.3552		
			54/21-21	शीशम ल०	III	215	151-up	1	0.3355		
							; kx	1	0.3355		
			38/21-21	शीशम ल०	III	245	151-up	2	0.7599		
						; kx	2	0.7599			
						I Ei w kZ ; kx	9	3.3877	120	3B	
228	61/20-21	20-21	55/20-21	शीशम ल०	III	95	61-90	36	1.2257		
						125	61-90	42	1.8500		
						155	61-90	3	0.1950		
							; kx	81	3.2707	116	3B
229	62/20-21	20-21	56/20-21	शीशम ल०	IV	185	31-60	1	0.0350		
						215	31-60	1	0.0363		
						185	61-90	1	0.0310		
						215	61-90	1	0.0568		
							; kx	4	0.1591		
			62/20-21	शीशम ल०	IV	185	61-90	6	0.3746		
						215	61-90	8	0.6736		
							; kx	14	1.0482		
							I Ei w kZ ; kx	18	1.2073	43	3B
230	63/20-21	20-21	46/20-21	शीशम ल०	IV	95	31-60	53	0.8389		
						125	31-60	58	1.2260		
						155	31-60	3	0.0830		
							; kx	114	2.1479		
			47/20-21	शीशम ल०	IV	95	61-90	20	0.5855		
						125	61-90	31	1.2778		
							; kx	51	1.8633		
			49/20-21	शीशम ल०	IV	95	91-120	4	0.3170		
						125	91-120	2	0.1761		
						125	121-150	5	0.6718		
						95	151-up	3	0.5352		
						125	151-up	2	0.4820		
							; kx	16	2.1821		
						I Ei w kZ ; kx	181	6.1933	219	3B	
231	64/20-21	20-21	43/20-21	शीशम ल०	IV	185	91-120	1	0.1156		
						215	91-120	2	0.2350		
						215	121-150	2	0.5123		
						185	151-up	1	0.2960		
						215	151-up	2	0.9205		
							; kx	8	2.0794		
			33/20-21	शीशम ल०	IV	275	151-up	1	1.2360		
							; kx	1	1.2360		
							I Ei w kZ ; kx	9	3.3154	117	3B

232	65/20-21	20-21	52/20-21	शीशम ल०	II	215	121-150	1	0.2271	8	3B		
233	67/20-21	20-21	27/20-21	साल ल०	IV	185	31-60	9	0.3331				
						215	31-60	28	1.2143				
							; kx	37	1.5474	55	3B		
234	74/20-21	15-16	1031/20-21	तुन ल०	B	95-215	31-150	39	2.5045	88	3A		
235	89/20-21	19-20	71/20-21	शीशम ल०	III	185	121-150	1	0.2015				
						215	151-up	2	0.9762				
							; kx	3	1.1777				
			72/20-21	शीशम ल०	III	125	61-90	3	0.1269				
						95	91-120	2	0.1249				
						155	91-120	2	0.1899				
						; kx	7	0.4417					
						Ei w kZ ; kx	10	1.6194	57	3B			
236	90/20-21	19-20	73/20-21	शीशम ल०	IV	95	61-90	4	0.1315				
						125	61-90	3	0.1355				
						155	61-90	1	0.0874				
									; kx	8	0.3544		
			74/20-21	शीशम ल०	IV	95	31-60	5	0.0707				
						125	31-60	6	0.1272				
	; kx	11				0.1979							
						Ei w kZ ; kx	19	0.5523	20	3B			
237	93/20-21	19-20	77/20-21	बकैन ल०	IV	95	31-60	1	0.0148				
						125	31-60	1	0.0211				
						155	31-60	2	0.0652				
						95	61-90	2	0.0714				
						125	61-90	2	0.0939				
						155	61-90	1	0.0700				
						95	91-120	1	0.0785				
			155	121-150	1	0.1899							
									; kx	11	0.6048		
			78/20-21	कोकाट ल०	IV	95	31-60	1	0.0148				
						125	31-60	1	0.0236				
						155	31-60	1	0.0293				
						155	121-150	1	0.1662				
						185	151-up	1	0.2778				
									; kx	5	0.5117		
									Ei w kZ ; kx	16	1.1165	39	3B
238	94/20-21	19-20	79/20-21	धौडी ल०	III	95	61-90	1	0.0380				
						125	61-90	5	0.1918				
						95	91-120	1	0.0594				
												; kx	7
239	95/20-21	19-20	80/20-21	धौडी ल०	IV	125	91-120	1	0.1088				
						155	91-120	1	0.1395				
						95	151-up	1	0.1426				
						125	151-up	1	0.1877				
												; kx	4

240	98/20-21	19-20	69/20-21	कंजू ल०	B	95-215	61-150	19	2.0137	71	3B
241	99/20-21	19-20	68/20-21	कंजू ल०	D	95-215	61-151up	26	3.0745	109	3B
242	101/20-21	19-20	83/20-21	तुन ल०	B	95-215	31-120	12	0.3977	14	3B
243	102/20-21	19-20	84/20-21	तुन ल०	D	125	151-up	4	1.1736	41	3B
244	503/20-21	19-20	3029/20-21	साल ल०	II	245	121-150	17	4.9749	176	1A
245	504/20-21	19-20	3031/20-21	साल ल०	II	215	121-150	14	3.5124	124	1A
246	506/20-21	19-20	3042/20-21	साल ल०	II	245	121-150	11	3.2651	115	1A
247	509/20-21	19-20	3006/20-21	साल ल०	III	215	121-150	30	7.1457	252	1A
248	514/20-21	19-20	3012/20-21	साल ल०	III	215	91-120	40	5.7433	203	1A
249	515/20-21	19-20	3018/20-21	साल ल०	III	215	61-90	88	7.5640	267	1A
250	516/20-21	19-20	3033/20-21	साल ल०	III	215	91-120	59	8.5682	303	1A
251	517/20-21	19-20	3036/20-21	साल ल०	III	215	151-up	5	2.5370	90	1A
252	519/20-21	19-20	3040/20-21	साल ल०	III	215	121-150	33	7.7945	275	1A
253	520/20-21	19-20	3046/20-21	साल ल०	III	245	121-150	23	6.6535	235	1A
254	522/20-21	19-20	3055/20-21	साल ल०	III	215	91-120	47	6.8448	242	1A
255	523/20-21	19-20	3014/20-21	साल ल०	IV	95	61-90	14	0.4674		
						125	61-90	35	1.3797		
						155	61-90	4	0.1849		
						125	91-120	5	0.4734		
						155	91-120	2	0.2518		
						125	121-150	2	0.2752		
							कx	62	3.0324	107	1A

267	553/20-21	19-20	3062/20-21	साल ल०	III	215	91-120	57	8.8020	311	1A
268	554/20-21	19-20	3013/20-21	साल ल०	III	185	121-150	7	1.5701		
						185	151-up	2	0.5738		
							; kx	9	2.1439	76	1A
269	555/20-21	19-20	3073/20-21	साल ल०	III	215	91-120	56	8.2967	293	1A
270	556/20-21	19-20	3076/20-21	साल ल०	III	215	91-120	80	11.6917	413	1A
271	563/20-21	19-20	3125/20-21	यूके ल०	II	95	91-120	4	0.2697		
						125	91-120	12	1.0522		
						155	91-120	6	0.6086		
						95	121-150	2	0.2098		
						125	121-150	6	0.8683		
						155	121-150	4	0.7846		
						95	151-up	3	0.5150		
						155	151-up	2	0.4898		
	; kx	39	4.7980	169	1A						
272	577/20-21	19-20	3106/20-21	धौडी ल०	IV	95	31-60	5	0.0844		
						125	31-60	12	0.2514		
						155	31-60	1	0.0196		
						185	31-60	1	0.0289		
						215	31-60	4	0.1443		
						95	61-90	3	0.1048		
						125	61-90	11	0.4755		
						155	61-90	3	0.1618		
						215	61-90	3	0.2318		
						95	91-120	1	0.0536		
						125	91-120	2	0.1486		
						185	91-120	1	0.1529		
						215	91-120	8	1.1498		
						215	121-150	3	0.8443		
						215	151-up	2	0.7908		
	; kx	60	4.6425	164	1A						
273	580/20-21	19-20	3020/20-21	शीशम ल०	III	125	61-90	2	0.0716		
						185	61-90	2	0.1575		
						215	61-90	4	0.3116		
							; kx	8	0.5407	19	1A
274	583/20-21	19-20	3015/20-21	साल ल०	III	95	61-90	20	0.6747		
						125	61-90	116	5.3133		
						155	61-90	14	0.8252		
							; kx	150	6.8132		
			3077/20-21	साल ल०	III	95	61-90	10	0.3392		
						125	61-90	25	1.1292		
						155	61-90	7	0.3610		
							; kx	42	1.8294		
	I E i w k ; kx	192	8.6426	305	1A						

275	584/20-21	19-20	3017/20-21	साल ल०	III	95	91-120	4	0.2302		
						125	91-120	33	2.5710		
						155	91-120	8	0.8503		
						95	121-150	1	0.1164		
						125	121-150	12	1.6096		
						155	121-150	5	0.8849		
						95	151-up	2	0.3236		
						125	151-up	1	0.3156		
						155	151-up	2	0.4715		
								kx	68	7.3731	260
276	585/20-21	19-20	3026/20-21	साल ल०	III	245	91-120	18	3.3274	118	1A
277	586/20-21	19-20	3028/20-21	साल ल०	III	185	91-120	26	3.1552	111	1A
278	587/20-21	19-20	3030/20-21	साल ल०	III	185	61-90	54	3.6447	129	1A
279	588/20-21	19-20	3049/20-21	साल ल०	III	215	61-90	127	11.0080	389	1A
280	589/20-21	19-20	3068/20-21	साल ल०	III	95	91-120	10	0.5773		
						125	91-120	10	0.9138		
						155	91-120	2	0.2046		
						95	121-150	2	0.1856		
						125	121-150	8	1.0386		
						155	121-150	1	0.1637		
								kx	33	3.0836	109
281	590/20-21	19-20	3074/20-21	साल ल०	III	215	61-90	112	9.0564	320	1A
282	591/20-21	19-20	3099/20-21	साल ल०	III	215	61-90	71	5.4927	194	1A
283	592/20-21	19-20	3037/20-21	साल ल०	IV	185	91-120	9	1.1257		
						215	91-120	32	4.6482		
						185	121-150	4	0.7520		
						215	121-150	18	4.3579		
						215	151-up	1	0.3228		
								kx	64	11.2066	396
284	593/20-21	19-20	3038/20-21	साल ल०	IV	185	61-90	21	1.3703		
						215	61-90	72	5.6820		
								kx	93	7.0523	249
285	594/20-21	19-20	3041/20-21	साल ल०	IV	95	91-120	10	0.6707		
						125	91-120	17	1.5060		
						155	91-120	5	0.5136		
						95	121-150	3	0.3050		
						125	121-150	7	1.0130		
						155	121-150	1	0.1442		
						155	151-up	1	0.2418		
								kx	44	4.3943	155

286	595/20-21	19-20	3044/20-21	साल ल०	IV	95	61-90	41	1.3327		
						125	61-90	112	4.3227		
						155	61-90	22	1.1221		
							; kx	175	6.7775	239	1A
287	596/20-21	19-20	3059/20-21	साल ल०	IV	185	151-up	1	0.3501		
						215	151-up	11	4.4890		
							; kx	12	4.8391	171	1A
288	597/20-21	19-20	3061/20-21	साल ल०	IV	185	91-120	7	0.9046		
						215	91-120	25	3.5661		
						185	121-150	2	0.4982		
						215	121-150	4	1.0080		
							; kx	38	5.9769	211	1A
289	598/20-21	19-20	3064/20-21	साल ल०	IV	95	61-90	42	1.3353		
						125	61-90	49	2.0176		
						155	61-90	18	0.9556		
							; kx	109	4.3085	152	1A
290	599/20-21	19-20	3075/20-21	साल ल०	IV	185	61-90	11	0.6135		
						215	61-90	54	3.6945		
							; kx	65	4.3080	152	1A
291	600/20-21	19-20	3098/20-21	साल ल०	IV	95	91-120	5	0.2738		
						125	91-120	4	0.3356		
						155	91-120	1	0.1172		
						95	121-150	1	0.1301		
							; kx	11	0.8567	30	1A
292	601/20-21	19-20	3019/20-21	साल ल०	IV	95	31-60	123	1.9304		
						125	31-60	359	7.3819		
						155	31-60	25	0.6349		
							; kx	507	9.9472	351	1A
293	602/20-21	19-20	3043/20-21	साल ल०	IV	185	31-60	46	1.5838		
						215	31-60	93	3.9571		
							; kx	139	5.5409	196	1A
294	603/20-21	19-20	3065/20-21	साल ल०	IV	95	31-60	120	1.6865		
						125	31-60	189	3.5508		
						155	31-60	30	0.8025		
							; kx	339	6.0398	213	1A
295	605/20-21	19-20	3108/20-21	सैन ल०	III	185	91-120	1	0.1044		
						215	91-120	23	3.4241		
						185	121-150	1	0.2533		
						215	121-150	7	1.6720		
						215	151-up	6	2.2116		
							; kx	38	7.6654	271	1A
296	606/20-21	19-20	3110/20-21	सैन ल०	III	185	61-90	7	0.4439		
						215	61-90	18	1.6689		
							; kx	25	2.1128		
			3111/20-21	सैन ल०	III	95	31-60	1	0.0214		
						125	31-60	13	0.2861		
						95	61-90	4	0.1387		
						125	61-90	8	0.3849		
							; kx	26	0.8311		
							Ei kx	51	2.9439	104	1A

297	607/20-21	19-20	3109/20-21	सैन ल०	IV	215	61-90	2	0.1208		
						185	91-120	3	0.3132		
						215	91-120	25	3.9125		
						185	121-150	1	0.2266		
						215	121-150	8	1.8323		
						215	151-up	4	1.4680		
							; kx	43	7.8734	278	1A
298	608/20-21	19-20	3112/20-21	सैन ल०	IV	95	61-90	1	0.0291		
						95	91-120	8	0.4925		
						125	91-120	6	0.5217		
						155	91-120	2	0.1942		
						95	121-150	1	0.1336		
						155	121-150	1	0.1637		
						95	151-up	3	0.4662		
							; kx	22	2.0010	71	1A

(कमलेश रध्वज सिंह)
प्लॉट प्रभारी 1A
रायवाला डिपो

(कमलेश्वर प्रसाद बेलवाल)
प्लॉट प्रभारी 1B
रायवाला डिपो

(राम स्वरूप कंसवाल)
प्लॉट प्रभारी 2
रायवाला डिपो

(वी०पी० पाल)
प्लॉट प्रभारी 3A
रायवाला

(कमल सिंह)
प्लॉट प्रभारी 3B
रायवाला

(एस.एन.बिष्ट)
डिपो अधिकारी
रायवाला