

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 05.09.2020 में विक्रय हेतु निम्नानुसार प्रकाष्ठ उपलब्ध है-

नीलाम तिथि दिनांक 05/09/2020

नीलाम हेतु उपलब्ध मात्रा डिपोवार				
क्र० सं०	प्रजाति	रायवाला		अभ्युक्ति
		लौटें	मात्रा	
1	साल ल०	137	578.9970	
2	सागौन ल०	15	41.9350	
3	शीशम ल०	69	119.1705	
4	सैन ल०	13	44.0676	
5	यूके० ल०	1	4.7980	
6	कोकाट ल०	3	1.5982	
7	धौड़ी ल०	2	7.6527	
8	आम ल०	3	7.1559	
9	कोमल काष्ठ ल०	16	29.3245	
10	देवदार गोल	1	0.3788	
11	चीड गोल	9	22.2496	
12	सुरई गोल	1	0.9019	
13	चीड चिरान	62	477.8981	
14	फर चिरान	14	112.4140	
15	सीरस चिरान	1	0.2343	
16	हल्दू चिरान	1	0.5026	
17	शीशम चिरान	1	0.1215	
18	यूके० चिरान	1	0.4068	
19	सैन चिरान	1	2.1107	
	कुल योग	351	1,451.9177	

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

foØ; l u ph i i i = A

mRrjk[k.M ou fodkl fuxe] ngjkn u foi .ku i Hkkx foØ; fMi kj jk; okyk fMi ks

uhyke frffk&05&09&2020 uhyke LFky jk; okyk fMi ks

jk; okyk lykV&1, 0@1ch0 dh yk&s

Ø-l a	Punjab National Bank M.D- Account-0922005900000012 IFSC-Code-PUNB0092200 PNB-Raiwala				Js kh	Punjab National Bank DSM- Account-0922005900000021 IFSC-Code-PUNB0092200 PNB-Raiwala				C.F.T.	lykV			
	लौट/वर्ष	mRi kn वर्ष	चड्डा/वर्ष	irtkfr		uir		ux	vk; ru					
					y0	e0 ?kj h								
1	220/19-20	18-19	2150/19-20	चीड पल्लू विकास कार्य	B/C	185	18X18	2	0.1198					
						185	15X15	3	0.1248					
						245	18X18	3	0.2379					
						305	18X18	7	0.6916					
						305	15X15	3	0.2058					
						335	15X15	1	0.0754					
						dky ; ksx	19	1.4553	51	3A				
2	01/20-21	18-19	1018/20-21	चीड पल्लू	B/C	275	15X15	1	0.0619					
						245	15X15	1	0.0551					
						185	18X18	1	0.0599					
						155	15X15	1	0.0349					
						; ksx	4	0.2118	7	3A				
3	02/20-21	18-19	1019/20-21	चीड चिरान0	B/C	305	25X13	12	1.1892					
						305	25X10	8	0.6096					
						305	28X10	1	0.0854					
						305	23X13	1	0.0912					
						305	20X13	10	0.7930					
						305	20X10	15	0.9150					
						305	18X13	5	0.3565					
						305	15X10	3	0.1371					
						275	25X13	1	0.0893					
						275	20X10	3	0.1650					
			275	18X13	1	0.0643								
			275	15X10	1	0.0412								
									; ksx	61	4.5368			
						1020/20-21	चीड चिरान0	B/C	245	20X10	2	0.0980		
						185	25X13	3	0.1803					
							; ksx	5	0.2783					
							l Ei m k ; ksx	66	4.8151	170	3A			
4	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					
									; ksx	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					
									; ksx	52	5.8309			
							l Ei m k ; ksx	107	12.0298	425	1B			

5	752/20-21	19-20	2016/20-21	चीड चि० 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		
								126	14.4703	511	1B
6	753/20-21	19-20	2017/20-21	चीड चि० 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		
								143	12.9715	458	1B
7	754/20-21	19-20	2018/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	305	25X13	105	10.4055		
						305	25X10	20	1.5240		
						305	23X13	3	0.2736		
						275	25X13	2	0.1788		
8	755/20-21	19-20	2023/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	365	25X13	82	9.7252		
						365	25X10	20	1.8240		
						365	23X13	10	1.0910		
						335	25X13	4	0.4356		
9	756/20-21	19-20	2034/20-21	चीड चि० 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		
10	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		
11	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		
12	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		

13	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				
14	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				
15	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				
16	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	1B				
17	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
18	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

19	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	1B
20	792/20-21	19-20	2098/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	365	25X13	63	7.4718		
						365	25X10	34	3.1008		
						365	23X13	4	0.4364		
						335	25X13	3	0.3267		
						305	25X13	2	0.1982		
							; kx	106	11.5339	407	1B
21	793/20-21	18-19	2030/20-21	फर चि० पल्लू	B/C	275	18X18	5	0.4455		
						245	20X20	5	0.4900		
						245	18X18	73	5.7889		
						245	15X15	9	0.4959		
						215	18X18	18	1.2546		
						185	20X20	6	0.4440		
						185	18X18	73	4.3727		
						185	15X15	10	0.4160		
						185	13X13	6	0.1872		
						155	18X18	1	0.0502		
						125	18X18	1	0.0405		
							; kx	207	13.9855	494	1B
22	794/20-21	18-19	2031/20-21	फर चि०	B/C	245	20X13	87	5.5419		
						245	20X10	4	0.1960		
						245	18X13	5	0.2865		
						245	15X10	1	0.0367		
						215	20X13	6	0.3354		
						185	20X13	111	5.3391		
						185	20X10	7	0.2590		
						185	18X13	2	0.0866		
						155	20X13	4	0.1612		
						125	20X13	1	0.0325		
	; kx	228	12.2749	433	1B						
23	795/20-21	18-19	2069/20-21	फर चि०	B/C	245	25X13	79	6.2884		
						245	25X10	8	0.4896		
						245	23X13	2	0.1464		
						215	25X13	1	0.0698		
						185	25X13	116	6.9716		
						185	25X10	5	0.2310		
						125	25X13	1	0.0406		
							; kx	212	14.2374	503	1B
24	796/20-21	18-19	2054/20-21	फर चि० डिमडिमा	B/C	125	30X30	3	0.3375		
						125	25X25	3	0.2343		
						125	20X20	2	0.1000		
						95	25X25	1	0.0575		
							; kx	9	0.7293	26	1B

25	797/20-21	18-19	2077/20-21	फर चि० पल्लू	B/C	365	18X18	50	5.9150		
						365	15X15	14	1.1494		
						365	13X13	2	0.1234		
						335	18X18	1	0.1085		
						335	15X15	1	0.0754		
						305	18X18	26	2.5688		
						305	15X15	16	1.0976		
						305	13X13	2	0.1030		
						275	18X18	1	0.0891		
								;	ks	113	11.2302
26	798/20-21	18-19	2083/20-21	फर चि०	B/C	245	20X13	41	2.6117		
						245	20X10	2	0.0980		
						215	20X13	12	0.6708		
						215	18X13	1	0.0503		
						185	20X13	105	5.0505		
								;	ks	161	8.4813
27	799/20-21	18-19	2090/20-21	फर चि०	B/C	245	25X13	25	1.9900		
						185	25X13	33	1.9833		
						185	25X10	1	0.0462		
						185	23X13	1	0.0553		
						155	25X13	2	0.1006		
						155	25X10	1	0.0387		
						125	25X13	9	0.3654		
								;	ks	72	4.5795
28	800/20-21	18-19	2092/20-21	फर चि०	B/C	365	25X13	21	2.4906		
						365	25X10	32	2.9184		
						365	23X13	4	0.4364		
						335	25X13	8	0.8712		
						335	25X10	1	0.0837		
						305	25X13	17	1.6847		
						305	23X13	1	0.0912		
						305	25X10	6	0.4572		
						275	25X13	2	0.1788		
								;	ks	92	9.2122
29	801/20-21	18-19	2093/20-21	फर चि०	B/C	365	20X13	20	1.8980		
						365	20X10	30	2.1900		
						365	18X13	6	0.5124		
						335	20X13	3	0.2613		
						305	20X13	10	0.7930		
						305	20X10	3	0.1830		
						305	18X13	1	0.0713		
								;	ks	73	5.9090
30	802/20-21	18-19	2094/20-21	फर चि०	B/C	365	25X13	23	2.7278		
						365	25X10	1	0.0912		
						365	23X13	1	0.1091		
						335	25X13	1	0.1089		
						305	25X13	6	0.5946		
						275	25X13	1	0.0894		
								;	ks	33	3.7210

31	803/20-21	18-19	2033/20-21	फर चि० मित्रित	C/C	245	25X13	59	4.6964		
						245	25X10	5	0.3060		
						245	20X13	24	1.5288		
						245	20X10	3	0.1470		
						245	20X20	1	0.0980		
						245	18X18	13	1.0309		
						245	18X13	6	0.3438		
						245	15X15	1	0.0551		
						245	13X13	1	0.0414		
						215	25X13	2	0.1396		
						215	25X10	1	0.0537		
						215	20X13	2	0.1118		
						215	18X13	1	0.0503		
						215	15X15	1	0.0484		
						185	25X13	62	3.7262		
						185	20X10	1	0.0462		
						185	20X13	36	1.7316		
						185	18X13	8	0.3464		
						185	20X10	2	0.0740		
						185	20X20	2	0.1480		
						185	18X18	7	0.4193		
						185	15X15	6	0.2496		
						185	13X13	2	0.0624		
						155	25X13	1	0.0503		
						155	20X13	5	0.2015		
155	18X18	1	0.0502								
155	15X15	1	0.0349								
155	13X13	1	0.0262								
125	20X13	5	0.1625								
125	18X18	1	0.0405								
		;	ksx	261	16.0210	566	1B				
32	804/20-21	18-19	2055/20-21	फर चि० मित्रित	C/C	275	25X13	1	0.0894		
						245	25X13	4	0.3184		
						245	20X13	2	0.1274		
						185	25X13	6	0.3606		
						185	20X13	2	0.0962		
						185	20X10	1	0.0370		
						185	18X13	1	0.0433		
						185	13X13	1	0.0312		
						215	25X13	3	0.2094		
						215	20X13	1	0.0559		
						215	18X18	1	0.0697		
						155	25X13	1	0.0503		
						155	20X13	4	0.1612		
						155	18X18	2	0.1004		
						125	25X13	1	0.0406		
						125	20X13	4	0.1300		
						125	18X18	1	0.0405		
125	15X15	1	0.0281								
		;	ksx	37	1.9896	70	1B				

33	805/20-21	18-19	2089/20-21	फर चि० मित्रित	C/C	365	25X13	16	1.8976		
						365	25X10	5	0.4560		
						365	20X13	15	1.4235		
						365	20X10	2	0.1460		
						365	18X13	4	0.3416		
						365	18X18	1	0.1183		
						365	15X15	2	0.1642		
						365	13X13	1	0.0617		
						335	25X13	1	0.1089		
						335	20X13	1	0.0871		
						305	25X13	17	1.6847		
						305	25X10	8	0.6096		
						305	20X13	6	0.4758		
						305	20X10	1	0.0610		
						305	18X13	1	0.0713		
						305	23X13	1	0.0912		
						305	15X15	1	0.0686		
		ksx	83	7.8671	278	1B					
34	806/20-21	18-19	2091/20-21	फर चि० मित्रित	C/C	245	25X13	8	0.6368		
						245	20X13	1	0.0637		
						245	18X18	1	0.0793		
						215	20X13	3	0.1677		
						215	18X18	1	0.0697		
						185	25X13	11	0.6611		
						185	25X10	2	0.0924		
						185	20X13	3	0.1443		
						185	18X18	1	0.0599		
						155	25X13	3	0.1509		
						155	18X18	1	0.0502		
								ksx	35	2.1760	77
35	807/20-21	19-20	2046/20-21	फर 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		
								ksx	62	5.3667	190

36	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
37	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
38	810/20-21	19-20	2050/20-21	चीड पल्लू०	B/C	245	18X18	16	1.2688		
						245	15X15	5	0.2755		
						215	18X18	2	0.1394		
						215	15X15	1	0.0484		
						185	20X20	1	0.0740		
						185	18X18	9	0.5391		
						185	15X15	5	0.2080		
						155	18X18	37	1.8574		
						155	15X15	17	0.5933		
						125	18X18	1	0.0405		
								; kx	94	5.0444	178
39	811/20-21	19-20	2051/20-21	चीड चि०	B/C	245	20X13	52	3.3124		
						245	20X10	11	0.5390		
						245	18X13	9	0.5157		
						215	20X13	4	0.2236		
						215	20X10	1	0.0430		
						185	20X13	24	1.1544		
						185	20X10	3	0.1110		
						155	20X13	7	0.2821		
						125	20X13	2	0.0650		
								; kx	113	6.2462	221

40	812/20-21	19-20	2067/20-21	चीड चि० दुकडा	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		
			2087/20-21	चीड चि० दुकडा	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					
	Ei kx	17	1.0226	36	1B						
41	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
42	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
43	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		
							Ei kx	40	3.5785	126	1B
44	816/20-21	19-20	2038/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	245	20X13	2	0.1274		
						185	20X13	2	0.0962		
						155	20X13	60	2.4180		
						125	20X13	4	0.1300		
							; kx	68	2.7716	98	1B
45	817/20-21	19-20	2039/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	245	25X13	2	0.1592		
						185	25X13	18	1.0818		
						185	25X10	2	0.0924		
						155	25X13	113	5.6839		
						155	25X10	4	0.1548		
							; kx	139	7.1721	253	1B
46	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

47	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
48	820/20-21	19-20	2042/20-21	चीड पल्लू विकास कार्य	B/C	245	18X18	2	0.1586		
						185	18X18	3	0.1797		
						155	18X18	49	2.4598		
						125	18X18	1	0.0405		
							; kx	55	2.8386	100	1B
49	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
50	822/20-21	19-20	2020/20-21	चीड पल्लू विकास कार्य	B/C	365	20X20	9	1.3140		
						365	18X18	38	4.4954		
						365	15X15	12	0.9852		
						365	13X13	3	0.1851		
						305	20X20	3	0.3660		
						335	18X18	1	0.1085		
						305	18X18	8	0.7904		
						305	15X15	11	0.7546		
							; kx	85	8.9992	318	1B
51	823/20-21	19-20	2021/20-21	चीड पल्लू विकास कार्य	B/C	245	20X20	1	0.0980		
						245	18X18	7	0.5551		
						245	15X15	2	0.1102		
						185	20X20	8	0.5920		
						185	18X18	20	1.1980		
						185	15X15	6	0.2496		
						185	13X13	1	0.0312		
							; kx	45	2.8341	100	1B
52	824/20-21	19-20	2022/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	245	20X13	23	1.4651		
						245	20X10	2	0.0980		
						185	20X13	37	1.7797		
						185	20X10	6	0.2220		
						185	18X13	2	0.0866		
						155	18X13	1	0.0363		
						125	20X10	1	0.0250		
							; kx	72	3.7127	131	1B
53	825/20-21	19-20	2005/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	245	25X13	38	3.0248		
						245	23X13	2	0.1464		
						245	25X10	16	0.9792		
						215	25X13	2	0.1396		
						185	25X13	44	2.6444		
						185	25X10	20	0.9240		
						155	25X13	2	0.1006		
							; kx	124	7.9590	281	1B

54	826/20-21	19-20	2006/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	245	20X13	19	1.2103		
						245	20X10	36	1.7640		
						245	18X13	3	0.1719		
						215	20X13	2	0.1118		
						215	18X13	1	0.0503		
						185	20X13	33	1.5873		
						185	20X10	32	1.1840		
						185	18X13	11	0.4763		
						155	20X10	2	0.0620		
						125	20X10	1	0.0250		
								; kx	140	6.6429	235
55	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
56	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					
57	829/20-21	19-20	2100/20-21	चीड चि० पल्लू विकास कार्य	B/C	365	18X18	36	4.2588		
						365	15X15	19	1.5599		
						365	13X13	10	0.6170		
						335	15X15	4	0.3016		
						305	20X20	2	0.2440		
						305	18X18	35	3.4580		
						305	15X15	28	1.9208		
						305	13X13	9	0.4635		
						275	18X18	1	0.0891		
						275	15X15	1	0.0619		
						275	10X10	1	0.0275		
								; kx	146	13.0021	459
58	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

59	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		
							। E i n k ; kx	138	12.5329	443	1B
60	832/20-21	19-20	2009/20-21	चीड पल्लू विकास कार्य	B/C	245	18X18	53	4.2029		
						245	15X15	26	1.4326		
						245	13X13	11	0.4554		
						245	10X10	1	0.0245		
						215	18X18	8	0.5576		
						215	15X15	6	0.2904		
						185	20X20	1	0.0740		
						185	18X18	35	2.0965		
						185	15X15	15	0.6240		
						185	13X13	3	0.0936		
						185	10X10	1	0.0185		
						155	18X18	9	0.4518		
						155	15X15	1	0.0349		
						155	13X13	1	0.0262		
				; kx	171	10.3829					
			2025/20-21	चीड डिमडिमा विकास कार्य	B/C	125	23X23	1	0.0661		
						95	20X20	1	0.0380		
							; kx	2	0.1041		
				। E i n k ; kx	173	10.4870	370	1B			
61	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
62	834/20-21	19-20	2105/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	245	25X13	63	5.0148		
						245	25X10	39	2.3868		
						245	23X13	5	0.3660		
						215	25X13	2	0.1396		
						185	25X13	42	2.5242		
						185	25X10	25	1.1550		
						185	23X13	3	0.1659		
						155	25X13	1	0.0503		
							; kx	180	11.8026	417	1B

63	835/20-21	19-20	2106/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	245	20X13	53	3.3761		
						245	20X10	59	2.8910		
						245	18X13	23	1.3179		
						245	15X10	1	0.0367		
						215	15X10	1	0.0322		
						185	20X13	43	2.0683		
						185	20X10	13	0.4810		
						185	18X13	8	0.3464		
						185	15X10	5	0.1385		
								; kx	206	10.6881	377
64	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
65	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
66	838/20-21	19-20	2111/20-21	चीड पल्लू विकास कार्य	B/C	365	20X20	1	0.1460		
						365	18X18	6	0.7098		
						365	15X15	1	0.0821		
						335	18X18	1	0.1085		
						305	18X18	16	1.5808		
						305	15X15	9	0.6174		
						305	13X13	5	0.2575		
						305	10X10	1	0.0305		
						275	13X13	1	0.0465		
								; kx	41	3.5791	126

67	839/20-21	19-20	2102/20-21	चीड मिश्रित विकास कार्य	C/C	245	25X13	3	0.2388		
						245	25X10	8	0.4896		
						245	20X13	2	0.1274		
						245	20X10	15	0.7350		
						245	18X18	1	0.0793		
						245	18X13	6	0.3438		
						245	15X10	1	0.0367		
						215	15X10	1	0.0322		
						185	25X13	5	0.3005		
						185	25X10	1	0.0462		
						185	20X13	6	0.2886		
						185	20X10	1	0.0370		
		; kx	50	2.7551							
	2103/20-21	चीड मिश्रित विकास कार्य	C/C	245	25X13	1	0.0796				
				245	20X10	2	0.0980				
				245	18X13	1	0.0573				
				215	25X13	1	0.0698				
				215	20X13	1	0.0559				
				215	20X10	1	0.0430				
				185	25X13	1	0.0601				
				185	20X10	2	0.0740				
				125	25X13	1	0.0406				
				125	15X10	1	0.0187				
92				25X13	1	0.0299					
92	20X13	1	0.0239								
	; kx	14	0.6508								
	। Eimk; kx	64	3.4059	120	1B						
68	840/20-21	19-20	2110/20-21	चीड चि0 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	1B

69	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				
70	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
71	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				
72	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
73	845/20-21	19-20	2115/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	245	25X10	1	0.0612		
						245	20X13	1	0.0637		
						185	25X13	4	0.2404		
						155	25X13	18	0.9054		
						155	25X10	1	0.0387		
						155	20X13	10	0.4030		
						125	25X13	1	0.0406		
			; kx	36	1.7530	62	1B				
74	846/20-21	19-20	2024/20-21	चीड पल्लू विकास कार्य	B/C	215	15X15	1	0.0484		
						185	18X18	2	0.1198		
						185	13X13	1	0.0312		
						155	18X18	6	0.3012		
						155	15X15	4	0.1396		
						155	13X13	1	0.0262		
			; kx	15	0.6664	24	1B				

75	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					
								40	3.9201	138	1B			
76	848/20-21	19-20	2036/20-21	चीड चि0 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					
											7	0.4643		
			2097/20-21	चीड चि0 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								
								26	2.3905					
								33	2.8548	101	1B			
77	849/20-21	19-20	2064/20-21	चीड गोला विकास कार्य	B/C	365	39-60	2	0.1040					
						305	39-60	3	0.1299					
						245	39-60	4	0.1384					
													9	0.3723
78	850/20-21	19-20	2010/20-21	चीड गोला विकास कार्य	B/C	425	39-60	2	0.1208					
						395	39-60	5	0.2810					
						365	39-60	53	2.7560					
						335	39-60	27	1.2906					
						305	39-60	57	2.4681					
						275	39-60	12	0.4692					
													156	7.3857
79	851/20-21	19-20	2011/20-21	चीड गोला विकास कार्य	B/C	245	39-60	51	1.7646					
						215	39-60	9	0.2754					
						185	39-60	22	0.5720					
						155	39-60	5	0.1100					
													87	2.7220
80	852/20-21	19-20	2014/20-21	चीड ल0 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					
													17	0.9287
81	853/20-21	19-20	2058/20-21	चीड ल0 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					
													11	0.9428

82	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
83	855/20-21	19-20	2062/20-21	चीड गोला विकास कार्य	B/C	365	39-60	9	0.4680		
						305	39-60	46	1.9918		
						275	39-60	1	0.0391		
				; kx	56	2.4989					
			2063/20-21	चीड गोला विकास कार्य	B/C	245	39-60	6	0.2076		
						215	39-60	6	0.1836		
	; kx	12				0.3912					
	l E i kx	68	2.8901	203.50RMT	1B						
84	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
85	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						
86	858/20-21	19-20	2061/20-21	सुरई ल०	B/C	305	61-90	1	0.1220		
						245	61-90	2	0.1500		
						185	61-90	3	0.2512		
						155	61-90	1	0.0700		
						245	91-120	1	0.1688		
						185	91-120	1	0.1399		
							; kx	9	0.9019	32	1B
87	1451/18-19	18-19	3488/18-19	साल गो०	IV	185	61-90	3	0.1916		
						215	61-90	5	0.2918		
						185	91-120	1	0.1665		
						215	91-120	1	0.1291		
				; kx	10	0.7790					
			3451/18-19	साल गो०	IV	185	61-90	5	0.2894		
						215	61-90	23	1.4619		
						185	91-120	1	0.1610		
						185	121-150	1	0.2465		
						215	151-up	2	1.2850		
	; kx	32				3.4438					
	clty ; kx	42	4.2228	149	1B						
88	1577/18-19	17-18	211/18-19	शीशम ल० विकास कार्य	III	95	61-90	25	0.7733		
						125	61-90	36	1.4196		
						155	61-90	44	2.2394		
							clty ; kx	105	4.4323	157	3A
89	1578/18-19	17-18	214/18-19	शीशम ल० विकास कार्य	III	215	91-120	11	1.4363		
						245	91-120	1	0.1753		
						305	91-120	1	0.2521		
							clty ; kx	13	1.8637	66	3A

90	1579/18-19	17-18	217/18-19	शीशम ल० विकास कार्य	III	185	91-120	7	0.8422	30	3A
91	1713/18-19	18-19	2179/18-19	साल ल०	IV	95	91-120	8	0.4921		
						125	91-120	12	1.1023		
						155	91-120	9	0.9425		
						95	121-150	2	0.2249		
						125	121-150	2	0.2709		
						125	151-up	2	0.4127		
						155	151-up	2	0.5939		
	clty ; kx	37	4.0393	143	1A						
92	1714/18-19	18-19	2309/18-19	साल ल०	IV	185	61-90	30	1.9265		
						215	61-90	36	3.0788		
							clty ; kx	66	5.0053	177	1A
93	1731/18-19	18-19	233/18-19	साल गो०	III	185	61-90	123	8.2084	290	3A
94	1743/18-19	18-19	571/18-19	साल गो०	III	95	91-120	23	1.4435		
						125	91-120	23	1.9568		
						155	91-120	28	2.9655		
							clty ; kx	74	6.3658	225	3A
95	1748/18-19	18-19	592/18-19	साल गो०	III	185	61-90	28	1.8574	66	3A
96	1749/18-19	18-19	593/18-19	साल गो०	III	95	121-150	4	0.4016		
						125	121-150	6	0.8110		
						155	121-150	6	1.1424		
						125	151-up	2	0.4776		
						155	151-up	1	0.3069		
							clty ; kx	19	3.1395	111	3A
97	1754/18-19	18-19	604/18-19	साल गो०	III	185	61-90	63	4.0103	142	3A
98	1756/18-19	18-19	608/18-19	साल गो०	III	95	61-90	28	0.9567		
						125	61-90	90	3.7952		
						155	61-90	58	3.1030		
							clty ; kx	176	7.8549	277	3A
99	1759/18-19	18-19	232/18-19	साल गो०	IV	125	61-90	2	0.0947		
						95	91-120	17	1.0973		
						125	91-120	26	2.1304		
						155	91-120	6	0.6555		
						95	121-150	10	1.0288		
						125	121-150	5	0.6267		
						155	121-150	1	0.1587		
						95	151-up	1	0.3006		
						125	151-up	2	0.6816		
							clty ; kx	70	6.7743	239	3A

100	1767/18-19	18-19	488/18-19	साल गो०	IV	185	91-120	5	0.6531			
						215	91-120	7	0.8941			
						245	91-120	4	0.6510			
						275	91-120	2	0.4061			
						215	121-150	3	0.7325			
						245	121-150	2	0.5184			
						185	151-up	1	0.5345			
						215	151-up	1	0.3658			
							clty ; kx	25	4.7555	168	3A	
101	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			
							clty ; kx	11	1.0313	36	3A	
102	1803/18-19	17-18	354/18-19	तुन ल० विकास कार्य	B	95-245	31-60	10	0.2674			
						95-215	61-90	7	0.4063			
							clty ; kx	17	0.6737	24	3A	
103	1812/18-19	17-18	322/18-19	तुन ल० विकास कार्य	B	95-185	31-60	18	0.4232			
						95-215	61-90	20	1.0139			
						125-245	91-120	3	0.4363			
						155	121-150	2	0.3413			
						215	151-up	1	0.4599			
							clty ; kx	44	2.6746	94	3A	
104	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								
		clty ; kx	13	1.7491	62	3B						
	105	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			
							clty ; kx	154	5.2689	186	3B	
106	2074/18-19	18-19	1699/18-19	सागौन ल०	III	185	31-60	35	0.9641			
						215	31-60	78	2.9481			
							clty ; kx	113	3.9122	138	3B	

107	2087/18-19	18-19	1944/18-19	शीशम ल०	IV	185	61-90	1	0.0740								
						215	61-90	4	0.3903								
						185	91-120	3	0.3864								
						215	91-120	10	1.5857								
						245	91-120	1	0.1786								
						185	121-150	2	0.3828								
						215	151-up	2	0.6752								
				; kx	23	3.6730											
			1809/18-19	शीशम ल०	IV	215	61-90	1	0.0697								
						215	91-120	2	0.2899								
						245	91-120	1	0.1656								
						215	121-150	1	0.2133								
							; kx	5	0.7385								
							clty ; kx	28	4.4115	156	3B						
108	2088/18-19	18-19	1803/18-19	शीशम ल०	IV	95	121-150	1	0.1003								
							; kx	1	0.1003								
			1880/18-19	शीशम ल०	IV	95	91-120	5	0.3021								
						125	91-120	2	0.1830								
						155	91-120	3	0.3089								
						95	121-150	1	0.1336								
						125	121-150	1	0.1221								
						155	151-up	1	0.2327								
							; kx	13	1.2824								
							clty ; kx	14	1.3827	49	3B						
			109	2089/18-19	18-19	1904/18-19	शीशम ल०	IV	62	61-90	1	0.0159					
									95	61-90	9	0.3223					
									125	61-90	8	0.3643					
									155	61-90	3	0.1438					
185	61-90	8							0.4353								
215	61-90	7							0.4370								
125	91-120	1							0.0781								
155	91-120	1							0.0930								
185	91-120	3							0.3753								
215	91-120	6							0.6471								
	clty ; kx	47							2.9121	103	3B						
110	2090/18-19	18-19							1388/18-19	शीशम ल०	IV	95	31-60	7	0.0961		
												125	31-60	6	0.1131		
												155	31-60	1	0.0242		
			155	61-90	1	0.0448											
			185	61-90	2	0.1244											
			215	61-90	3	0.2877											
				; kx	20	0.6903											
			1973/18-19	शीशम ल०	IV	95	61-90	8	0.2692								
						125	61-90	5	0.1726								
						155	61-90	2	0.0847								
						95	91-120	1	0.0785								
						125	91-120	3	0.2675								
							; kx	19	0.8725								
							clty ; kx	39	1.5628	55	3B						

111	2111/18-19	18-19	1598/18-19	साल ल०	III	125	61-90	1	0.0690		
						95	91-120	21	1.4950		
						125	91-120	50	4.7223		
						155	91-120	18	1.8693		
						95	121-150	1	0.1003		
							clty ; kx	91	8.2559	292	3B
112	2113/18-19	18-19	1676/18-19	साल ल०	III	95	91-120	6	0.4109		
						125	91-120	16	1.3534		
						155	91-120	14	1.5377		
							clty ; kx	36	3.3020	117	3B
113	2147/18-19	18-19	1559/18-19	साल ल०	III	95	61-90	25	0.9422		
						125	61-90	42	2.0152		
						155	61-90	34	1.9902		
							clty ; kx	101	4.9476	175	3B
114	2148/18-19	18-19	1566/18-19	साल ल०	III	95	31-60	4	0.0669		
						95	61-90	12	0.4127		
						125	31-60	1	0.0281		
						125	61-90	32	1.3861		
						155	61-90	17	0.9331		
							; kx	66	2.8269		
			1921/18-19	साल ल०	III	95	61-90	3	0.0859		
						125	61-90	3	0.1503		
						155	61-90	4	0.2340		
							; kx	10	0.4702		
			1953/18-19	साल ल०	III	95	61-90	16	0.5666		
						125	61-90	22	0.9877		
						155	61-90	15	0.9392		
						185	61-90	1	0.0835		
	; kx	54				2.5770					
	clty ; kx	130				5.8741	207	3B			
115	2149/18-19	18-19	1828/18-19	साल ल०	III	95	121-150	1	0.0973		
						95	151-up	2	0.3136		
						125	121-150	6	0.8536		
						125	151-up	3	0.6666		
						155	121-150	6	1.0776		
						155	151-up	1	0.3209		
				; kx	19	3.3296					
			1891/18-19	साल ल०	III	95	91-120	2	0.1259		
						125	91-120	6	0.5196		
						155	91-120	5	0.5547		
							; kx	13	1.2002		
							clty ; kx	32	4.5298	160	3B

116	2156/18-19	18-19	1999/18-19	साल ल०	III	185	61-90	40	2.5602	90	3B
117	2157/18-19	18-19	2000/18-19	साल ल०	III	95	91-120	7	0.4870		
						125	91-120	11	0.9198		
						155	91-120	14	1.4849		
							clty ; kx	32	2.8917	102	3B
118	2161/18-19	18-19	1792/18-19	साल ल०	IV	185	91-120	9	1.1584		
						215	91-120	24	3.3093		
						245	91-120	1	0.1688		
						185	121-150	2	0.4538		
						215	121-150	10	2.5558		
						185	151-up	1	0.3541		
						215	151-up	4	1.5677		
						245	151-up	1	0.4743		
							clty ; kx	52	10.0422	355	3B
119	2162/18-19	18-19	1868/18-19	साल ल०	IV	185	91-120	3	0.3244		
						215	91-120	13	1.9090		
						185	121-150	1	0.1807		
						215	121-150	2	0.4905		
						185	151-up	1	0.3957		
						215	151-up	1	0.3883		
							clty ; kx	21	3.6886	130	3B
120	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					
	clty ; kx	85				8.2987	293	3B			

121	2164/18-19	18-19	1587/18-19	साल ल०	IV	185	61-90	52	3.6415		
						215	61-90	11	1.0420		
						245	61-90	1	0.1240		
				; kx	64	4.8075					
		1997/18-19	साल ल०	IV	185	61-90	5	0.3263			
					215	61-90	42	3.0632			
					; kx	47	3.3895				
		clty ; kx	111	8.1970	289	3B					
122	2169/18-19	18-19	1824/18-19	साल ल०	IV	185	31-60	51	1.5361		
						215	31-60	51	1.9878		
								; kx	102	3.5239	
		1869/18-19	साल ल०	IV	185	31-60	56	1.7298			
					215	31-60	134	4.8423			
					245	31-60	1	0.0463			
		; kx	191	6.6184							
		clty ; kx	293	10.1423	358	3B					
123	45/19-20	18-19	51/19-20	साल ल०	III	185	61-90	89	5.5898	197	1B
124	54/19-20	18-19	19/19-20	साल गो०	IV	185	61-90	21	1.2070		
						215	61-90	20	1.4253		
						185	91-120	1	0.1110		
						215	91-120	8	1.2060		
						185	121-150	2	0.4254		
						215	121-150	2	0.4100		
						215	121-150	3	1.1612		
								clty ; kx	57	5.9459	210
125	56/19-20	18-19	46/19-20	साल गो०	IV	95	61-90	15	0.5494		
						125	61-90	48	1.9934		
						155	61-90	37	1.8380		
						95	91-120	2	0.1341		
						125	91-120	8	0.7045		
						155	91-120	6	0.5950		
						95	121-150	1	0.1035		
						125	121-150	3	0.4024		
						155	121-150	1	0.1514		
								clty ; kx	121	6.4717	229
126	78/19-20	18-19	2046/19-20	शीशम ल० विकास कार्य	III	95	61-90	31	0.9891		
						125	61-90	23	0.9162		
						155	61-90	5	0.2740		
								clty ; kx	59	2.1793	77
127	97/19-20	18-19	1029/19-20	साल ल०	III	95	61-90	21	0.7181		
						125	61-90	31	1.2890		
						155	61-90	9	0.4636		
				; kx	61	2.4707					
		1031/19-20	साल ल०	III	185	61-90	22	1.4778			
							; kx	22	1.4778		
					clty ; kx	83	3.9485	139	1A		

128	101/19-20	18-19	1025/19-20	साल ल०	IV	185	61-90	7	0.4123		
						215	61-90	8	0.5617		
						215	91-120	4	0.5659		
						215	121-150	1	0.2634		
							; kx	20	1.8033		
			1034/19-20	साल ल०	IV	95	61-90	3	0.0787		
						125	61-90	1	0.0361		
						95	91-120	2	0.1096		
						125	91-120	1	0.0861		
						155	91-120	1	0.0969		
						155	121-150	1	0.2180		
	; kx	9	0.6254								
	clty ; kx	29	2.4287	86	1A						
129	144/19-20	17-18	2031/19-20	आम ल० विकास कार्य	III	185	61-90	2	0.1393		
						215	61-90	2	0.1948		
						95	91-120	1	0.0655		
						185	91-120	1	0.1610		
						215	91-120	1	0.1213		
						215	121-150	2	0.4651		
						155	151-up	1	0.3875		
						185	151-up	1	0.5596		
						215	151-up	1	0.3228		
							clty ; kx	12	2.4169	85	3A
130	145/19-20	17-18	2036/19-20	आम ल० विकास कार्य	III	185	91-120	2	0.2979		
						155	121-150	1	0.1514		
						215	121-150	1	0.2634		
						185	151-up	3	1.5925		
						215	151-up	3	1.6531		
							clty ; kx	10	3.9583	140	3A
131	182/19-20	18-19	2012/19-20	सुन ल० विकास कार्य	B	95-245	31-151up	112	3.7299	132	3A
132	223/19-20	18-19	506/19-20	साल गो० विकास कार्य	III	215	91-120	4	0.5388	19	1B
133	225/19-20	18-19	508/19-20	साल गो० विकास कार्य	III	185	91-120	4	0.4519	16	1B
134	235/19-20	18-19	515/19-20	साल गो० 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		
	clty ; kx	20	2.6418	93	1B						
135	236/19-20	18-19	516/19-20	साल गो० 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		
							clty ; kx	44	2.4234	86	1B

136	258/19-20	19-20	3024/19-20	सैन ल०	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		
						clty ; kx	14	2.9242	103	3B	
137	282/19-20	18-19	2073/19-20	सामल ल० विकास कार्य	B	95-245	31-151up	60	2.5616	90	3A
138	295/19-20	19-20	3046/19-20	साल ल०	III	215	61-90	16	1.3459	48	3B
139	300/19-20	18-19	2045/19-20	शीशम ल० विकास कार्य	III	185	91-120	2	0.3115		
						215	121-150	1	0.2202		
							clty ; kx	3	0.5317	19	3A
140	301/19-20	18-19	2140/19-20	शीशम ल० 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		
						clty ; kx	7	0.8011	28	3A	
141	345/19-20	18-19	1065/19-20	सीरस ल०	B	95-215	31-151up	34	2.0718	73	1A
142	353/19-20	18-19	3020/19-20	सैन ल०	III	185	91-120	6	0.7484		
						215	91-120	23	3.3898		
							clty ; kx	29	4.1382	146	3B
143	356/19-20	18-19	3033/19-20	शीशम ल०	III	95	91-120	1	0.0594		
						125	91-120	3	0.2491		
						155	91-120	2	0.1789		
							clty ; kx	6	0.4874	17	3B
144	358/19-20	18-19	3037/19-20	शीशम ल०	III	215	151-up	1	0.9084	32	3B
145	359/19-20	18-19	3038/19-20	शीशम ल०	III	95	61-90	2	0.0695		
						125	61-90	11	0.4419		
							clty ; kx	13	0.5114	18	3B
146	360/19-20	18-19	3039/19-20	शीशम ल०	III	185	91-120	2	0.2200		
						215	91-120	6	0.8651		
							clty ; kx	8	1.0851	38	3B
147	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		
							clty ; kx	8	0.3524	12	3B
148	362/19-20	18-19	3045/19-20	शीशम ल०	IV	95	31-60	8	0.1070		
						125	31-60	17	0.3629		
						155	31-60	4	0.0983		
							clty ; kx	29	0.5682	20	3B
149	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		
							clty ; kx	19	1.5456	55	3B

150	369/19-20	18-19	3083/19-20	सैन ल०	III	185	61-90	18	1.2886		
						215	61-90	20	1.9293		
							clty ; ksx	38	3.2179	114	3B
151	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		
	clty ; ksx	20	3.5890	127	3B						
152	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		
							clty ; ksx	22	1.8856	67	3B
153	388/19-20	18-19	3067/19-20	साल ल०	III	185	61-90	47	2.9611	105	3B
154	389/19-20	18-19	3068/19-20	साल ल०	III	95	121-150	1	0.1082		
						125	151-up	1	0.2000		
							clty ; ksx	2	0.3082	11	3B
155	392/19-20	18-19	3047/19-20	साल ल०	IV	185	61-90	9	0.4760		
						215	61-90	10	0.6959		
							clty ; ksx	19	1.1719	41	3B
156	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		
							clty ; ksx	5	0.7999	28	3B
157	395/19-20	18-19	3059/19-20	साल ल०	IV	185	31-60	54	1.7780		
						215	31-60	13	0.5776		
							clty ; ksx	67	2.3556	83	3B
158	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		
							clty ; ksx	20	0.8413	30	3B
159	398/19-20	18-19	3035/19-20	शीशम ल०	II	185	121-150	1	0.2602		
						185	151-up	1	0.4625		
							clty ; ksx	2	0.7227	26	3B
160	399/19-20	18-19	3077/19-20	शीशम ल०	III	185	61-90	4	0.2541		
						215	61-90	5	0.3638		
							clty ; ksx	9	0.6179	22	3B
161	400/19-20	18-19	3078/19-20	शीशम ल०	IV	95	61-90	4	0.0981		
						125	61-90	6	0.2190		
							clty ; ksx	10	0.3171	11	3B
162	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		
							clty ; ksx	7	0.7732	27	1A
163	415/19-20	18-19	1081/19-20	सीरस ल०	B	95-155	31-150	7	0.3704	13	1A

164	416/19-20	18-19	1083/19-20	सेमल ल०	B	95-215	31-120	19	0.7429	26	1A
165	417/19-20	18-19	1084/19-20	पौपलर ल०	D	125-215	31-151up	4	0.5108	18	1A
166	457/19-20	18-19	2182/19-20	तुन ल० विकास कार्य	B	95-245	31-151up	137	8.2922	293	3A
167	459/19-20	18-19	2200/19-20	सेमल ल० विकास कार्य	D	95-245	31-150	16	1.0893	38	3A
168	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		
							clty ; kx	3	0.1859	7	3A
169	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		
							clty ; kx	4	0.6709	24	3A
170	478/19-20	17-18	2234/19-20	देवदार ल० विकास कार्य	B/C	215	61-90	3	0.2237		
						275	91-120	1	0.1551		
							clty ; kx	4	0.3788	13	3A
171	481/19-20	17-18	2233/19-20	तुन ल० विकास कार्य	B	95-215	31-150	19	1.0335	36	3A
172	484/19-20	18-19	2162/19-20	सेमल ल० विकास कार्य	D	95-215	31-150	50	3.0449	108	3A
173	487/19-20	18-19	2215/19-20	पौपलर ल० विकास कार्य	D	125-155	75-up	2	0.1490	5	3A
174	488/19-20	18-19	2214/19-20	सीरस डिमडिमा विकास कार्य	D	125	25x25	3	0.2343	8	3A
175	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		
							clty ; kx	11	0.8303	29	3A

176	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		
	Qty ; kx	26	1.2890	46	3A						
177	513/19-20	18-19	1067/19-20	कोकाट ल०	III	95	61-90	2	0.0760		
						125	91-120	1	0.0781		
							Qty ; kx	3	0.1541	5	1A
178	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
179	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
180	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
181	548/19-20	19-20	3118/19-20	शीशम ल०	II	185	121-150	2	0.3675	13	3B
182	551/19-20	19-20	3114/19-20	शीशम ल०	II	215	151-up	1	0.3228	11	3B
183	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
184	553/19-20	19-20	3117/19-20	शीशम ल०	III	215	91-120	15	2.0938	74	3B
185	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

186	556/19-20	19-20	3115/19-20	शीशम ल०	III	185	91-120	11	1.4119		
							; kx	11	1.4119	50	3B
187	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
188	558/19-20	19-20	3113/19-20	शीशम ल०	III	215	121-150	4	1.0028	35	3B
189	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
190	560/19-20	19-20	3102/19-20	शीशम ल०	IV	95	31-60	88	1.4607		
						125	31-60	55	1.0821		
						155	31-60	14	0.4058		
							; kx	157	2.9486	104	3B
191	561/19-20	19-20	3119/19-20	शीशम ल०	IV	215	91-120	2	0.2504	9	3B
192	562/19-20	19-20	3103/19-20	शीशम ल०	IV	185	31-60	8	0.2717		
						215	31-60	5	0.2047		
						185	61-90	5	0.2921		
						215	61-90	3	0.2580		
							; kx	21	1.0265	36	3B
193	573/19-20	19-20	3136/19-20	साल ल०	II	215	91-120	4	0.6191	22	3B
194	574/19-20	19-20	3137/19-20	साल ल०	II	215	121-150	1	0.2449	9	3B
195	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
196	576/19-20	19-20	3132/19-20	साल ल०	III	215	61-90	43	3.7520	133	3B
197	577/19-20	19-20	3134/19-20	साल ल०	III	215	91-120	45	6.5818	232	3B
198	578/19-20	19-20	3135/19-20	साल ल०	III	215	121-150	9	2.1870	77	3B
199	580/19-20	19-20	3139/19-20	साल ल०	III	185	121-150	3	0.5955	21	3B
200	581/19-20	19-20	3140/19-20	साल ल०	III	155	121-150	1	0.1766		
							; kx	1	0.1766	6	3B
201	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
202	583/19-20	19-20	3127/19-20	साल ल०	III	185	91-120	7	0.8598	30	3B

203	584/19-20	19-20	3126/19-20	साल ल०	III	185	61-90	16	1.0824	38	3B
204	585/19-20	19-20	3124/19-20	साल ल०	IV	95	31-60	29	0.4573		
						125	31-60	28	0.5936		
						155	31-60	2	0.0546		
							; kx	59	1.1055	39	3B
205	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
206	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
207	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
208	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
209	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
210	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
211	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
212	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
213	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
214	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
215	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		
	; kx	23				1.3006	46	1A			

216	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					
			1 Ei m k ; kx	92	1.8253	64	1A				
217	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
218	604/19-20	19-20	64/19-20	साल ल०	III	245	121-150	12	3.1378	111	1B
219	605/19-20	19-20	65/19-20	साल ल०	III	245	91-120	14	2.5740	91	1B
220	606/19-20	19-20	66/19-20	साल ल०	III	215	121-150	6	1.4238	50	1B
221	608/19-20	19-20	68/19-20	साल ल०	II	245	121-150	6	1.6449	58	1B
222	612/19-20	19-20	73/19-20	साल ल०	III	185	61-90	11	0.7025	25	1B
223	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
224	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
225	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
226	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
227	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
228	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
229	621/19-20	19-20	84/19-20	साल ल०	III	215	91-120	32	4.3433	153	1B
230	622/19-20	19-20	85/19-20	साल ल०	III	215	151-up	1	0.3312	12	1B

231	623/19-20	19-20	86/19-20	शीशम ल०	III	185	91-120	3	0.3830	14	1B
232	624/19-20	19-20	87/19-20	शीशम ल०	III	215	91-120	19	2.8740	101	1B
233	625/19-20	19-20	90/19-20	शीशम ल०	III	215	61-90	49	3.9391	139	1B
234	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
235	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
236	628/19-20	19-20	91/19-20	शीशम ल०	IV	95	31-60	154	2.0160		
						125	31-60	153	2.8136		
						155	31-60	8	0.2062		
							; kx	315	5.0358	178	1B
237	629/19-20	19-20	92/19-20	शीशम ल०	III	185	61-90	16	1.1302	40	1B
238	630/19-20	19-20	93/19-20	शीशम ल०	IV	95	31-60	25	0.7130		
						125	31-60	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
239	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
240	632/19-20	19-20	95/19-20	शीशम ल०	IV	185	31-60	12	0.4094		
						215	31-60	18	0.7307		
							; kx	30	1.1401	40	1B
241	633/19-20	19-20	115/19-20	शीशम ल०	III	215	121-150	1	0.2449	9	1B
242	634/19-20	19-20	96/19-20	सागौन ल०	III	215	91-120	29	4.1823	148	1B
243	635/19-20	19-20	97/19-20	सागौन ल०	III	215	61-90	84	7.0246	248	1B
244	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
245	645/19-20	19-20	125/19-20	सागौन ल०	III	215	91-120	18	2.4512	87	1B
246	649/19-20	19-20	538/19-20	हल्द्व ल० विकास कार्य	B	95-185	31-90	32	0.6675	24	1B

247	653/19-20	19-20	120/19-20	साल ल०	III	215	61-90	44	3.8589	136	1B
248	654/19-20	19-20	80/19-20	साल ल०	IV	95	31-60	84	1.1988		
						125	31-60	90	1.6879		
						155	31-60	8	0.2221		
							; kx	182	3.1088	110	1B
249	07/20-21	18-19	1011/20-21	सैन चिरान० 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				
250	16/20-21	18-19	1013/20-21	हल्दू चि० 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
251	20/20-21	20-21	15/20-21	धौडी ल०	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	106	3B				
252	26/20-21	20-21	30/20-21	सागौन ल०	III	95	61-90	3	0.0882		
						125	61-90	3	0.1275		
									; kx	6	0.2157
253	28/20-21	20-21	31/20-21	सागौन ल०	IV	95	31-60	22	0.3362		
						125	31-60	14	0.2425		
						155	31-60	1	0.0349		
						185	31-60	1	0.0289		
									; kx	38	0.6425

254	30/20-21	19-20	08/20-21	साल ल०	III	215	91-120	49	7.4492	263	3B	
255	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	
256	32/20-21	19-20	01/20-21	साल ल०	III	185	91-120	25	3.2112	113	3B	
257	33/20-21	19-20	04/20-21	साल ल०	III	215	121-150	19	4.3224	153	3B	
258	34/20-21	19-20	11/20-21	साल ल०	III	215	91-120	61	9.1432	323	3B	
259	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	
260	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	
261	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	
262	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	
263	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	
264	46/20-21	17-18	1024/20-21	तुन ल०	B	125-215	61-150	10	1.1115	39	3A	
265	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	
266	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	
267	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

268	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
269	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
270	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
271	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
272	55/20-21	20-21	37/20-21	शीशम ल०	III	185	91-120	9	1.1276		
							; kx	9	1.1276		
			39/20-21	शीशम ल०	III	245	91-120	1	0.1853		
						245	121-150	1	0.2393		
							; kx	2	0.4246		
	Ei kx	11	1.5522	55	3B						
273	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
274	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 kx	58	5.1832	183	3B						
275	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 kx	13	3.1408	111	3B						

276	59/20-21	20-21	44/20-21	शीशम ल०	III	215	91-120	29	4.3357	153	3B
277	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		
							Ei kZ ; kx	9	3.3877	120	3B
278	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
279	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		
	Ei kZ ; kx	18				1.2073	43	3B			
280	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					
	Ei kZ ; kx	181	6.1933	219	3B						
281	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		
	Ei kZ ; kx	9	3.3154	117	3B						
282	65/20-21	20-21	52/20-21	शीशम ल०	II	215	121-150	1	0.2271	8	3B

283	66/20-21	20-21	64/20-21	शीशम ल०	II	125	151-up	1	0.2127	8	3B
284	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
285	503/20-21	19-20	3029/20-21	साल ल०	II	245	121-150	17	4.9749	176	1A
286	504/20-21	19-20	3031/20-21	साल ल०	II	215	121-150	14	3.5124	124	1A
287	506/20-21	19-20	3042/20-21	साल ल०	II	245	121-150	11	3.2651	115	1A
288	509/20-21	19-20	3006/20-21	साल ल०	III	215	121-150	30	7.1457	252	1A
289	512/20-21	19-20	3009/20-21	साल ल०	III	215	151-up	10	4.9072	173	1A
290	514/20-21	19-20	3012/20-21	साल ल०	III	215	91-120	40	5.7433	203	1A
291	515/20-21	19-20	3018/20-21	साल ल०	III	215	61-90	88	7.5640	267	1A
292	516/20-21	19-20	3033/20-21	साल ल०	III	215	91-120	59	8.5682	303	1A
293	517/20-21	19-20	3036/20-21	साल ल०	III	215	151-up	5	2.5370	90	1A
294	519/20-21	19-20	3040/20-21	साल ल०	III	215	121-150	33	7.7945	275	1A
295	520/20-21	19-20	3046/20-21	साल ल०	III	245	121-150	23	6.6535	235	1A
296	522/20-21	19-20	3055/20-21	साल ल०	III	215	91-120	47	6.8448	242	1A
297	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		
							; kx	62	3.0324	107	1A
298	524/20-21	19-20	3016/20-21	साल ल०	IV	185	61-90	3	0.1972		
						215	61-90	12	0.9800		
						185	91-120	1	0.1610		
						215	91-120	3	0.4063		
						215	121-150	3	0.6820		
							; kx	22	2.4265	86	1A

299	526/20-21	19-20	3051/20-21	सैन ल०	III	215	121-150	10	2.5175				
								; kx	10	2.5175			
			3052/20-21	सैन ल०	III	125	61-90	3	0.1544				
						215	61-90	7	0.5596				
						185	91-120	1	0.1610				
						215	91-120	5	0.6624				
					; kx	16	1.5374						
					I Ei w kZ ; kx	26	4.0549	143	1A				
300	527/20-21	19-20	3053/20-21	सैन ल०	IV	125	31-60	2	0.0455				
						125	61-90	1	0.0330				
						155	61-90	1	0.0475				
						185	61-90	1	0.0444				
								; kx	5	0.1704			
			3054/20-21	सैन ल०	IV	215	61-90	1	0.1017				
						215	121-150	1	0.2413				
									; kx	2	0.3430		
						I Ei w kZ ; kx	7	0.5134	18	1A			
301	530/20-21	19-20	3048/20-21	साल ल०	III	215	91-120	28	4.2395	150	1A		
302	534/20-21	19-20	3078/20-21	सागौन ल०	III	215	91-120	36	5.0446	178	1A		
303	538/20-21	19-20	3090/20-21	सागौन ल०	III	215	61-90	75	5.7483	203	1A		
304	539/20-21	19-20	3091/20-21	सागौन ल०	III	95	91-120	1	0.0536				
						125	91-120	3	0.2086				
						155	91-120	1	0.0820				
						; kx	5	0.3442					
			3092/20-21	सागौन ल०	III	185	91-120	2	0.2928				
									; kx	2	0.2928		
						I Ei w kZ ; kx	7	0.6370	22	1A			
305	540/20-21	19-20	3094/20-21	सागौन ल०	III	215	121-150	3	0.6810	24	1A		
306	541/20-21	19-20	3080/20-21	सागौन ल०	IV	185	91-120	1	0.1529				
						215	91-120	4	0.5306				
						215	121-150	2	0.4449				
									; kx	7	1.1284	40	1A
307	543/20-21	19-20	3082/20-21	सागौन ल०	IV	185	61-90	4	0.2446				
						215	61-90	21	1.4180				
									; kx	25	1.6626	59	1A
308	546/20-21	19-20	3027/20-21	साल ल०	II	215	91-120	24	3.8745				
						; kx	24	3.8745					
			3032/20-21	साल ल०	II	245	91-120	4	0.7517				
									; kx	4	0.7517		
					I Ei w kZ ; kx	28	4.6262	163	1A				
309	547/20-21	19-20	3060/20-21	साल ल०	II	245	121-150	2	0.6186				
									; kx	2	0.6186		
			3067/20-21	साल ल०	II	215	121-150	17	4.0730				
									; kx	17	4.0730		
					I Ei w kZ ; kx	19	4.6916	166	1A				
310	549/20-21	19-20	3063/20-21	साल ल०	III	215	121-150	34	7.8518	277	1A		

311	550/20-21	19-20	3071/20-21	साल ल०	III	215	151-up	12	4.4393	157	1A
312	551/20-21	19-20	3070/20-21	साल ल०	III	245	151-up	2	1.1533		
							; kx	2	1.1533		
			3096/20-21	साल ल०	III	245	121-150	7	1.8804		
							; kx	7	1.8804		
							I E i n k z ; kx	9	3.0337	107	1A
313	552/20-21	19-20	3069/20-21	साल ल०	III	215	121-150	23	5.4938	194	1A
314	553/20-21	19-20	3062/20-21	साल ल०	III	215	91-120	57	8.8020	311	1A
315	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
316	555/20-21	19-20	3073/20-21	साल ल०	III	215	91-120	56	8.2967	293	1A
317	556/20-21	19-20	3076/20-21	साल ल०	III	215	91-120	80	11.6917	413	1A
318	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						
319	570/20-21	19-20	3117/20-21	आम ल०	IV	95	31-60	1	0.0180		
						125	31-60	13	0.2350		
						155	31-60	3	0.0547		
						215	31-60	1	0.0421		
						125	61-90	3	0.1398		
						215	91-120	2	0.2911		
	; kx	23	0.7807	28	1A						
320	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						

321	579/20-21	19-20	3119/20-21	शहतुत ल०	C	95-185	31-150	12	0.6009	21	1A
322	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
323	581/20-21	19-20	3021/20-21	शीशम ल०	IV	95	31-60	3	0.0219		
						125	31-60	13	0.2389		
						155	31-60	1	0.0242		
						215	31-60	1	0.0452		
							; kx	18	0.3302	12	1A
324	582/20-21	19-20	3011/20-21	साल ल०	III	275	121-150	2	0.6932	24	1A
325	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		
			1 Ei 112 ; kx	192	8.6426	305	1A				
326	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	1A						
327	585/20-21	19-20	3026/20-21	साल ल०	III	245	91-120	18	3.3274	118	1A
328	586/20-21	19-20	3028/20-21	साल ल०	III	185	91-120	26	3.1552	111	1A
329	587/20-21	19-20	3030/20-21	साल ल०	III	185	61-90	54	3.6447	129	1A
330	588/20-21	19-20	3049/20-21	साल ल०	III	215	61-90	127	11.0080	389	1A
331	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	1A						

332	590/20-21	19-20	3074/20-21	साल ल०	III	215	61-90	112	9.0564	320	1A
333	591/20-21	19-20	3099/20-21	साल ल०	III	215	61-90	71	5.4927	194	1A
334	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	1A
335	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
336	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	1A
337	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
338	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
339	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
340	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
341	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
342	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
343	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

344	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
345	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
346	604/20-21	19-20	3115/20-21	सैन ल०	II	215	91-120	1	0.1777		
						215	121-150	5	1.3229		
						215	151-up	2	0.7330		
							; kx	8	2.2336	79	1A
347	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
348	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
349	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
350	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

351	609/20-21	19-20	3095/20-21	सैन ल०	IV	125	31-60	8	0.1632		
						155	31-60	1	0.0293		
						185	31-60	5	0.1755		
						215	31-60	6	0.2646		
						125	61-90	2	0.0713		
						215	61-90	8	0.6632		
							;	30	1.3671	48	1A

(कमलेश रध्वज सिंह)
प्लाट प्रभारी 1A
रायवाला डिपो

(वी०पी० पाल)
प्लाट प्रभारी 3A
रायवाला

(कमलेश्वर प्रसाद बेलवाल)
प्लाट प्रभारी 1B
रायवाला डिपो

(नील रतन मुखर्जी)
प्लाट प्रभारी 3B
रायवाला

(राम स्वरूप कंसवाल)
प्लाट प्रभारी 2
रायवाला डिपो

(एस.एन.बिष्ट)
डिपो अधिकारी
रायवाला