

कार्यालय – प्रभागीय विक्रय प्रबन्धक ,उत्तराखण्ड वन विकास निगम,देहरादून  
प्रकाष्ठ विक्रय हेतु नीलाम सूचना-

रायवाला स्थित प्रकाष्ठ विक्रय डिपो रायवाला में

उपलब्ध प्रकाष्ठ आदि का नीलाम प्रत्येक माह की तारीख 5 एवं 20 को रायवाला डिपो में सम्पन्न किया जाता है। आगामी नीलाम तिथि 20.09.2020 में विक्रय हेतु निम्नानुसार प्रकाष्ठ उपलब्ध है-

**नीलाम तिथि दिनांक 20/09/2020**

नीलाम हेतु उपलब्ध मात्रा डिपोवार				
क्र० सं०	प्रजाति	रायवाला		अभ्युक्ति
		लौटें	मात्रा	
1	साल ल०	128	533.0329	
2	सागौन ल०	11	29.9309	
3	शीशम ल०	59	95.3084	
4	सैन ल०	11	40.4669	
5	यूके० ल०	4	9.4493	
6	कोकाट ल०	8	12.1441	
7	धौड़ी ल०	4	8.5205	
8	आम ल०	1	2.4169	
9	कोमल काष्ठ ल०	16	35.1162	
10	जामुन गोल	3	1.4715	
11	सान्दन गोल	2	1.5088	
12	सुरई गोल	1	0.1699	
13	चीड गोल	10	16.3988	
14	देवदार गोल	1	0.3788	
15	चीड चिरान	47	352.3684	
16	फर चिरान	1	9.2122	
17	सीरस चिरान	1	0.2343	
18	हल्दू चिरान	1	0.5026	
19	शीशम चिरान	1	0.1215	
20	यूके० चिरान	1	0.4068	
21	सैन चिरान	1	2.1107	
	<b>कुल योग</b>	<b>312</b>	<b>1,151.2704</b>	

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](mailto:uafdc.in) पर उपलब्ध है

दूरभाष –रायवाला – 0135-2484238

दूरभाष –प्र०वि०प्र० कार्यालय – 0135-2741416

प्र०वि०प्र० देहरादून मो० 9568003215

प्रभागीय विक्रय प्रबन्धक

देहरादून

fo0;   ph i i = A												
mRrjk[k.M ou fodkl fuxe] ngjkn u foi .ku i Hkx fo0; fMi k; jk; okyk fMi ks												
uhyke frffk%&20&09&2020 uhyke LFky jk; okyk fMi ks												
jk; okyk lykV&1, 0@1ch0 dh ykV/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	चदु/वर्ष	i tkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru	C.F.T.	lykV	
						y0	e0 ?kj h					
1	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	<b>4</b>	<b>0.2118</b>	<b>7</b>	<b>3A</b>	
2	02/20-21	18-19	1019/20-21	चीड चिरान०	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	<b>61</b>	<b>4.5368</b>						
				1020/20-21	चीड चिरान०	B/C	245	20X10	2	0.0980		
							185	25X13	3	0.1803		
					; ksx	<b>5</b>	<b>0.2783</b>					
					Ei n k; ksx	<b>66</b>	<b>4.8151</b>	<b>170</b>	<b>3A</b>			
3	75/20-21	17-18	1042/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	305	28X13	2	0.2220			
						305	28X10	1	0.0854			
						305	25X13	3	0.2973			
						305	25X10	1	0.0762			
				; ksx	<b>7</b>	<b>0.6809</b>						
				1043/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	305	20X10	1	0.0610		
							305	18X13	3	0.2139		
					; ksx	<b>4</b>	<b>0.2749</b>					
					Ei n k; ksx	<b>11</b>	<b>0.9558</b>	<b>34</b>	<b>3A</b>			
4	76/20-21	17-18	1032/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	245	28X13	1	0.0892			
						245	25X13	23	1.8308			
						215	25X13	1	0.0698			
						185	25X13	18	1.0818			
						245	23X13	8	0.5856			
						245	25X10	6	0.3672			
						215	25X10	1	0.0537			
						185	25X10	3	0.1386			
	; ksx	<b>61</b>	<b>4.2167</b>	<b>149</b>	<b>3A</b>							

5	77/20-21	17-18	1033/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	245	20X13	17	1.0829		
						215	20X13	6	0.3354		
						185	20X13	8	0.3848		
						245	20X10	2	0.0980		
						185	20X10	5	0.1850		
						245	18X13	4	0.2292		
						215	18X13	2	0.1006		
						185	18X13	6	0.2598		
							; kx	<b>50</b>	<b>2.6757</b>	<b>94</b>	<b>3A</b>
6	78/20-21	17-18	1034/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	155	25X13	2	0.1006		
						155	20X13	4	0.1612		
							; kx	<b>6</b>	<b>0.2618</b>	<b>9</b>	<b>3A</b>
7	79/20-21	17-18	1035/20-21	चीड पल्लू विकास कार्य	B/C	185	23X23	1	0.0979		
						245	18X18	3	0.2379		
						215	18X18	1	0.0697		
						185	18X18	6	0.3594		
						245	15X15	5	0.2755		
						185	15X15	2	0.0832		
				; kx	<b>18</b>	<b>1.1236</b>					
			1044/20-21	चीड पल्लू विकास कार्य	B/C	305	15X15	1	0.0686		
							; kx	<b>1</b>	<b>0.0686</b>		
	l E i k ; kx	<b>19</b>				<b>1.1922</b>	<b>42</b>	<b>3A</b>			
8	80/20-21	17-18	1036/20-21	चीड डिमडिमा विकास कार्य	B/C	125	25X25	1	0.0781		
						125	23X23	1	0.0661		
							; kx	<b>2</b>	<b>0.1442</b>	<b>5</b>	<b>3A</b>
9	81/20-21	17-18	1037/20-21	चीड ल० विकास कार्य	B/C	125	91-120	8	0.5915	21	3A
10	82/20-21	17-18	1038/20-21	चीड ल० विकास कार्य	B/C	125	61-90	39	1.9913		
						155	61-90	39	2.0601		
						185	61-90	3	0.1688		
							; kx	<b>81</b>	<b>4.2202</b>	<b>149</b>	<b>3A</b>
11	83/20-21	17-18	1045/20-21	चीड ल० विकास कार्य	B/C	215	61-90	1	0.0585		
						245	61-90	4	0.2652		
							; kx	<b>5</b>	<b>0.3237</b>	<b>11</b>	<b>3A</b>
12	84/20-21	17-18	1039/20-21	चीड ल० विकास कार्य	C/G	125	61-90	1	0.0538		
						155	61-90	3	0.1321		
							; kx	<b>4</b>	<b>0.1859</b>		
			1041/20-21	चीड गोला० विकास कार्य	C/G	155	39-60	5	0.1100		
						185	39-60	1	0.0260		
							; kx	<b>6</b>	<b>0.1360</b>		
	l E i k ; kx	<b>10</b>	<b>0.3219</b>	<b>9.60RMT</b>	<b>3A</b>						
13	85/20-21	17-18	1040/20-21	चीड गोला० विकास कार्य	B/C	125	39-60	2	0.0346		
						155	39-60	15	0.3300		
						185	39-60	14	0.3640		
						215	39-60	4	0.1224		
						245	39-60	35	1.2110		
							; kx	<b>70</b>	<b>2.0620</b>	<b>146RMT</b>	<b>3A</b>

14	751/20-21	18-19	2001/20-21	चीड चि० 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	<b>55</b>	<b>6.1989</b>		
		2012/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	365	25X13	40	4.7440			
					365	25X10	11	1.0032			
					365	25X10	1	0.0837			
						; kx	<b>52</b>	<b>5.8309</b>			
						। Eii kZ ; kx	<b>107</b>	<b>12.0298</b>	<b>425</b>	<b>1B</b>	
15	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		
							; kx	<b>126</b>	<b>14.4703</b>	<b>511</b>	<b>1B</b>
16	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		
							; kx	<b>143</b>	<b>12.9715</b>	<b>458</b>	<b>1B</b>
17	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		
							; kx	<b>116</b>	<b>13.0758</b>	<b>462</b>	<b>1B</b>
18	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		
							; kx	<b>136</b>	<b>12.0771</b>	<b>427</b>	<b>1B</b>
19	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	<b>115</b>	<b>12.8069</b>	<b>452</b>	<b>1B</b>
20	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	<b>132</b>	<b>14.9214</b>	<b>527</b>	<b>1B</b>

21	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	<b>143</b>	<b>13.2072</b>	<b>466</b>	<b>1B</b>
22	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	<b>140</b>	<b>15.2497</b>	<b>539</b>	<b>1B</b>
23	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	<b>165</b>	<b>13.6838</b>	<b>483</b>	<b>1B</b>
24	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	<b>100</b>	<b>9.1986</b>	<b>325</b>	<b>1B</b>						
25	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	<b>169</b>	<b>13.5500</b>	<b>479</b>	<b>1B</b>

26	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	<b>132</b>	<b>9.2701</b>	<b>327</b>	<b>1B</b>
27	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	<b>151</b>	<b>16.4496</b>	<b>581</b>	<b>1B</b>
						28	791/20-21	19-20	2096/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C
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	<b>128</b>	<b>10.8039</b>	<b>382</b>	<b>1B</b>						
29	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		
							; kx	<b>92</b>	<b>9.2122</b>	<b>325</b>	<b>1B</b>
30	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	<b>62</b>	<b>5.3667</b>	<b>190</b>	<b>1B</b>

31	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	<b>35</b>	<b>3.3702</b>	<b>119</b>	<b>1B</b>
32	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	<b>165</b>	<b>9.8350</b>	<b>347</b>	<b>1B</b>
33	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	<b>7</b>	<b>0.3151</b>			
			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	<b>10</b>	<b>0.7075</b>			
						Ei    kx ; kx	<b>17</b>	<b>1.0226</b>	<b>36</b>	<b>1B</b>	
34	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	<b>107</b>	<b>9.7542</b>	<b>344</b>	<b>1B</b>
35	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	<b>38</b>	<b>2.6725</b>	<b>94</b>	<b>1B</b>

36	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	<b>37</b>	<b>3.4456</b>		
		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	<b>3</b>	<b>0.1329</b>			
						l E i k ; kx	<b>40</b>	<b>3.5785</b>	<b>126</b>	<b>1B</b>	
37	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	<b>37</b>	<b>4.1664</b>	<b>147</b>	<b>1B</b>
38	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	<b>16</b>	<b>1.4560</b>	<b>51</b>	<b>1B</b>
39	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	<b>12</b>	<b>1.3868</b>	<b>49</b>	<b>1B</b>
40	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	<b>154</b>	<b>10.6158</b>	<b>375</b>	<b>1B</b>
41	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	<b>125</b>	<b>12.4469</b>	<b>440</b>	<b>1B</b>



42	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	<b>128</b>	<b>12.4680</b>	<b>440</b>
43	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	<b>26</b>	<b>2.2402</b>		
			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	<b>112</b>	<b>10.2927</b>		
		E i n k ; kx	<b>138</b>	<b>12.5329</b>	<b>443</b>	<b>1B</b>					
44	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	<b>148</b>	<b>11.3507</b>	<b>401</b>
45	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	<b>90</b>	<b>7.3534</b>	<b>260</b>
46	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	<b>46</b>	<b>4.9132</b>	<b>174</b>

47	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		
								ksx	<b>73</b>	<b>5.8573</b>	<b>207</b>
48	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								
		ksx	<b>123</b>	<b>10.1245</b>	<b>358</b>	<b>1B</b>					
49	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		
								ksx	<b>22</b>	<b>1.9906</b>	<b>70</b>
50	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		
								ksx	<b>39</b>	<b>4.4442</b>	<b>157</b>

51	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	<b>6</b>	<b>0.6541</b>	<b>23</b>	<b>1B</b>
52	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	<b>40</b>	<b>3.9201</b>	<b>138</b>	<b>1B</b>						
53	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		
				; kx	<b>7</b>	<b>0.4643</b>					
			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					
	; kx	<b>26</b>	<b>2.3905</b>								
	। E i k ; kx	<b>33</b>	<b>2.8548</b>	<b>101</b>	<b>1B</b>						
54	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		
							; kx	<b>17</b>	<b>0.9287</b>	<b>33</b>	<b>1B</b>
55	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		
							; kx	<b>11</b>	<b>0.9428</b>	<b>33</b>	<b>1B</b>
56	854/20-21	19-20	2015/20-21	चीड ल0 विकास कार्य	B/C	365	61-90	2	0.2117		
						335	61-90	1	0.0805		
						305	61-90	9	0.7582		
							; kx	<b>12</b>	<b>1.0504</b>	<b>37</b>	<b>1B</b>
57	856/20-21	19-20	2059/20-21	चीड ल0 विकास कार्य	B/C	365	61-90	1	0.0964		
						305	61-90	5	0.5179		
							; kx	<b>6</b>	<b>0.6143</b>	<b>22</b>	<b>1B</b>

58	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		
								<b>18</b>	<b>5.3433</b>	<b>189</b>	<b>1B</b>
59	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		
								<b>10</b>	<b>0.7790</b>		
			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		
								<b>32</b>	<b>3.4438</b>		
		<b>42</b>	<b>4.2228</b>	<b>149</b>	<b>1B</b>						
60	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		
								<b>37</b>	<b>4.0393</b>	<b>143</b>	<b>1A</b>
61	1731/18-19	18-19	233/18-19	साल गो०	III	185	61-90	<b>123</b>	<b>8.2084</b>	<b>290</b>	<b>3A</b>
62	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		
								<b>74</b>	<b>6.3658</b>	<b>225</b>	<b>3A</b>
63	1748/18-19	18-19	592/18-19	साल गो०	III	185	61-90	<b>28</b>	<b>1.8574</b>	<b>66</b>	<b>3A</b>
64	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		
								<b>19</b>	<b>3.1395</b>	<b>111</b>	<b>3A</b>

65	1754/18-19	18-19	604/18-19	साल गो०	III	185	61-90	63	4.0103	142	3A						
66	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								
							city ; kx	176	7.8549	277	3A						
67	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								
							city ; kx	70	6.7743	239	3A						
68	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								
							city ; kx	11	1.0313	36	3A						
69	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								
							city ; kx	13	1.7491	62	3B						
						70	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														
	city ; kx	154	5.2689	186	3B												
71	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								
							city ; kx	91	8.2559	292	3B						

72	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		
							Qty ; kx	<b>36</b>	<b>3.3020</b>	<b>117</b>	<b>3B</b>
73	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		
							Qty ; kx	<b>101</b>	<b>4.9476</b>	<b>175</b>	<b>3B</b>
74	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	<b>66</b>	<b>2.8269</b>		
			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	<b>10</b>	<b>0.4702</b>		
			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	<b>54</b>	<b>2.5770</b>		
							Qty ; kx	<b>130</b>	<b>5.8741</b>	<b>207</b>	<b>3B</b>
75	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	<b>19</b>	<b>3.3296</b>					
			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	<b>13</b>	<b>1.2002</b>		
				Qty ; kx	<b>32</b>	<b>4.5298</b>	<b>160</b>	<b>3B</b>			
76	2156/18-19	18-19	1999/18-19	साल ल०	III	185	61-90	<b>40</b>	<b>2.5602</b>	<b>90</b>	<b>3B</b>
77	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		
							Qty ; kx	<b>32</b>	<b>2.8917</b>	<b>102</b>	<b>3B</b>

78	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	<b>19</b>	<b>1.7141</b>		
			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	<b>45</b>	<b>4.3677</b>						
		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	<b>21</b>	<b>2.2169</b>			
						Qty ; kx	<b>85</b>	<b>8.2987</b>	<b>293</b>	<b>3B</b>	
79	45/19-20	18-19	51/19-20	साल ल०	III	185	61-90	<b>89</b>	<b>5.5898</b>	<b>197</b>	<b>1B</b>
80	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		
							Qty ; kx	<b>57</b>	<b>5.9459</b>	<b>210</b>	<b>1B</b>
81	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		
							Qty ; kx	<b>121</b>	<b>6.4717</b>	<b>229</b>	<b>1B</b>

82	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	<b>59</b>	<b>2.1793</b>	<b>77</b>	<b>3A</b>		
83	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				
			1031/19-20	साल ल०	III								
						185	61-90	22	1.4778				
								<b>22</b>	<b>1.4778</b>				
			clty ; kx	<b>83</b>	<b>3.9485</b>	<b>139</b>	<b>1A</b>						
84	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				
							<b>20</b>	<b>1.8033</b>					
			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				
										<b>9</b>	<b>0.6254</b>		
									clty ; kx	<b>29</b>	<b>2.4287</b>	<b>86</b>	<b>1A</b>
			85	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	<b>12</b>	<b>2.4169</b>	<b>85</b>	<b>3A</b>
86	223/19-20	18-19	506/19-20	साल गो० विकास कार्य	III	215	91-120	4	0.5388	19	1B		
87	225/19-20	18-19	508/19-20	साल गो० विकास कार्य	III	185	91-120	4	0.4519	16	1B		
88	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	<b>20</b>	<b>2.6418</b>	<b>93</b>	<b>1B</b>



89	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		
							Qty ; kx	<b>44</b>	<b>2.4234</b>	<b>86</b>	<b>1B</b>
90	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		
							Qty ; kx	<b>14</b>	<b>2.9242</b>	<b>103</b>	<b>3B</b>
91	282/19-20	18-19	2073/19-20	साल ल० विकास कार्य	B	95-245	31-151up	<b>60</b>	<b>2.5616</b>	<b>90</b>	<b>3A</b>
92	295/19-20	19-20	3046/19-20	साल ल०	III	215	61-90	<b>16</b>	<b>1.3459</b>	<b>48</b>	<b>3B</b>
93	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		
							Qty ; kx	<b>3</b>	<b>0.5317</b>	<b>19</b>	<b>3A</b>
94	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		
							Qty ; kx	<b>7</b>	<b>0.8011</b>	<b>28</b>	<b>3A</b>
95	345/19-20	18-19	1065/19-20	सीरस ल०	B	95-215	31-151up	<b>34</b>	<b>2.0718</b>	<b>73</b>	<b>1A</b>
96	353/19-20	18-19	3020/19-20	सैन ल०	III	185	91-120	6	0.7484		
						215	91-120	23	3.3898		
							Qty ; kx	<b>29</b>	<b>4.1382</b>	<b>146</b>	<b>3B</b>
97	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		
							Qty ; kx	<b>6</b>	<b>0.4874</b>	<b>17</b>	<b>3B</b>
98	358/19-20	18-19	3037/19-20	शीशम ल०	III	215	151-up	<b>1</b>	<b>0.9084</b>	<b>32</b>	<b>3B</b>
99	359/19-20	18-19	3038/19-20	शीशम ल०	III	95	61-90	2	0.0695		
						125	61-90	11	0.4419		
							Qty ; kx	<b>13</b>	<b>0.5114</b>	<b>18</b>	<b>3B</b>
100	360/19-20	18-19	3039/19-20	शीशम ल०	III	185	91-120	2	0.2200		
						215	91-120	6	0.8651		
							Qty ; kx	<b>8</b>	<b>1.0851</b>	<b>38</b>	<b>3B</b>

101	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	<b>8</b>	<b>0.3524</b>	<b>12</b>	<b>3B</b>
102	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	<b>19</b>	<b>1.5456</b>	<b>55</b>	<b>3B</b>
103	369/19-20	18-19	3083/19-20	सैन ल०	III	185	61-90	18	1.2886		
						215	61-90	20	1.9293		
							clty ; kx	<b>38</b>	<b>3.2179</b>	<b>114</b>	<b>3B</b>
104	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 ; kx	<b>20</b>	<b>3.5890</b>	<b>127</b>	<b>3B</b>
105	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 ; kx	<b>22</b>	<b>1.8856</b>	<b>67</b>	<b>3B</b>
106	388/19-20	18-19	3067/19-20	साल ल०	III	185	61-90	<b>47</b>	<b>2.9611</b>	<b>105</b>	<b>3B</b>
107	389/19-20	18-19	3068/19-20	साल ल०	III	95	121-150	1	0.1082		
						125	151-up	1	0.2000		
							clty ; kx	<b>2</b>	<b>0.3082</b>	<b>11</b>	<b>3B</b>
108	392/19-20	18-19	3047/19-20	साल ल०	IV	185	61-90	9	0.4760		
						215	61-90	10	0.6959		
							clty ; kx	<b>19</b>	<b>1.1719</b>	<b>41</b>	<b>3B</b>
109	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 ; kx	<b>5</b>	<b>0.7999</b>	<b>28</b>	<b>3B</b>
110	395/19-20	18-19	3059/19-20	साल ल०	IV	185	31-60	54	1.7780		
						215	31-60	13	0.5776		
							clty ; kx	<b>67</b>	<b>2.3556</b>	<b>83</b>	<b>3B</b>
111	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 ; kx	<b>20</b>	<b>0.8413</b>	<b>30</b>	<b>3B</b>
112	398/19-20	18-19	3035/19-20	शीशम ल०	II	185	121-150	1	0.2602		
						185	151-up	1	0.4625		
							clty ; kx	<b>2</b>	<b>0.7227</b>	<b>26</b>	<b>3B</b>

113	399/19-20	18-19	3077/19-20	शीशम ल०	III	185	61-90	4	0.2541		
						215	61-90	5	0.3638		
							dlty ; kx	9	0.6179	22	3B
114	400/19-20	18-19	3078/19-20	शीशम ल०	IV	95	61-90	4	0.0981		
						125	61-90	6	0.2190		
							dlty ; kx	10	0.3171	11	3B
115	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		
							dlty ; kx	7	0.7732	27	1A
116	415/19-20	18-19	1081/19-20	सीरस ल०	B	95-155	31-150	7	0.3704	13	1A
117	416/19-20	18-19	1083/19-20	सेमल ल०	B	95-215	31-120	19	0.7429	26	1A
118	417/19-20	18-19	1084/19-20	पौपलर ल०	D	125-215	31-151up	4	0.5108	18	1A
119	457/19-20	18-19	2182/19-20	तुन ल० विकास कार्य	B	95-245	31-151up	137	8.2922	293	3A
120	459/19-20	18-19	2200/19-20	सेमल ल० विकास कार्य	D	95-245	31-150	16	1.0893	38	3A
121	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		
							dlty ; kx	3	0.1859	7	3A
122	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		
							dlty ; kx	4	0.6709	24	3A
123	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		
							dlty ; kx	4	0.3788	13	3A
124	481/19-20	17-18	2233/19-20	तुन ल० विकास कार्य	B	95-215	31-150	19	1.0335	36	3A
125	484/19-20	18-19	2162/19-20	सेमल ल० विकास कार्य	D	95-215	31-150	50	3.0449	108	3A

126	487/19-20	18-19	2215/19-20	पौपलर ल० विकास कार्य	D	125-155	75-up	2	0.1490	5	3A
127	488/19-20	18-19	2214/19-20	सीरस डिमडिमा विकास कार्य	D	125	25x25	3	0.2343	8	3A
128	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		
							Qty ; kx	11	0.8303	29	3A
129	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
130	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
131	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
132	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
133	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
134	548/19-20	19-20	3118/19-20	शीशम ल०	II	185	121-150	2	0.3675	13	3B

135	551/19-20	19-20	3114/19-20	शीशम ल०	II	215	151-up	1	0.3228	11	3B
136	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
137	553/19-20	19-20	3117/19-20	शीशम ल०	III	215	91-120	15	2.0938	74	3B
138	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
139	556/19-20	19-20	3115/19-20	शीशम ल०	III	185	91-120	11	1.4119		
							; kx	11	1.4119	50	3B
140	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
141	558/19-20	19-20	3113/19-20	शीशम ल०	III	215	121-150	4	1.0028	35	3B
142	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
143	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
144	561/19-20	19-20	3119/19-20	शीशम ल०	IV	215	91-120	2	0.2504	9	3B
145	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
146	573/19-20	19-20	3136/19-20	साल ल०	II	215	91-120	4	0.6191	22	3B
147	574/19-20	19-20	3137/19-20	साल ल०	II	215	121-150	1	0.2449	9	3B
148	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
149	576/19-20	19-20	3132/19-20	साल ल०	III	215	61-90	43	3.7520	133	3B

150	577/19-20	19-20	3134/19-20	साल ल०	III	215	91-120	45	6.5818	232	3B
151	578/19-20	19-20	3135/19-20	साल ल०	III	215	121-150	9	2.1870	77	3B
152	580/19-20	19-20	3139/19-20	साल ल०	III	185	121-150	3	0.5955	21	3B
153	581/19-20	19-20	3140/19-20	साल ल०	III	155	121-150	1	0.1766		
							; kx	1	0.1766	6	3B
154	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
155	583/19-20	19-20	3127/19-20	साल ल०	III	185	91-120	7	0.8598	30	3B
156	584/19-20	19-20	3126/19-20	साल ल०	III	185	61-90	16	1.0824	38	3B
157	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
158	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
159	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
160	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
161	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
162	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
163	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
164	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

165	595/19-20	19-20	1097/19-20	शीशम ल०	III	185	61-90	6	0.3752		
						215	61-90	18	1.5146		
							; kx	<b>24</b>	<b>1.8898</b>	<b>67</b>	<b>1A</b>
166	596/19-20	19-20	1099/19-20	शीशम ल०	III	185	91-120	2	0.2756		
						215	91-120	4	0.4828		
							; kx	<b>6</b>	<b>0.7584</b>	<b>27</b>	<b>1A</b>
167	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	<b>23</b>	<b>1.0364</b>	<b>37</b>	<b>1A</b>
168	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	<b>15</b>	<b>0.5663</b>		
			1103/19-20	शीशम ल०	IV	215	61-90	6	0.4436		
						215	91-120	2	0.2907		
							; kx	<b>8</b>	<b>0.7343</b>		
							E i n k Z ; kx	<b>23</b>	<b>1.3006</b>	<b>46</b>	<b>1A</b>
169	599/19-20	19-20	1102/19-20	शीशम ल०	IV	185	31-60	3	0.1194		
						215	31-60	3	0.1342		
							; kx	<b>6</b>	<b>0.2536</b>		
						1105/19-20	शीशम ल०	IV	95	31-60	45
			125	31-60	38				0.7879		
			155	31-60	3				0.0679		
				; kx	<b>86</b>				<b>1.5717</b>		
				E i n k Z ; kx	<b>92</b>	<b>1.8253</b>	<b>64</b>	<b>1A</b>			
170	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	<b>5</b>	<b>0.4000</b>	<b>14</b>	<b>1A</b>
171	604/19-20	19-20	64/19-20	साल ल०	III	245	121-150	<b>12</b>	<b>3.1378</b>	<b>111</b>	<b>1B</b>
172	605/19-20	19-20	65/19-20	साल ल०	III	245	91-120	<b>14</b>	<b>2.5740</b>	<b>91</b>	<b>1B</b>
173	606/19-20	19-20	66/19-20	साल ल०	III	215	121-150	<b>6</b>	<b>1.4238</b>	<b>50</b>	<b>1B</b>
174	608/19-20	19-20	68/19-20	साल ल०	II	245	121-150	<b>6</b>	<b>1.6449</b>	<b>58</b>	<b>1B</b>
175	612/19-20	19-20	73/19-20	साल ल०	III	185	61-90	<b>11</b>	<b>0.7025</b>	<b>25</b>	<b>1B</b>
176	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	<b>13</b>	<b>0.5350</b>	<b>19</b>	<b>1B</b>

177	614/19-20	19-20	76/19-20	साल ल०	IV	215	91-120	12	1.8126		
						215	121-150	2	0.5008		
							; kx	<b>14</b>	<b>2.3194</b>	<b>82</b>	<b>1B</b>
178	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	<b>44</b>	<b>1.7253</b>	<b>61</b>	<b>1B</b>
179	618/19-20	19-20	79/19-20	साल ल०	IV	185	31-60	14	0.4951		
						215	31-60	19	0.7927		
							; kx	<b>33</b>	<b>1.2878</b>	<b>45</b>	<b>1B</b>
180	619/19-20	19-20	129/19-20	सागौन ल०	IV	95	61-90	13	0.3615		
						125	61-90	7	0.2531		
							; kx	<b>20</b>	<b>0.6146</b>	<b>22</b>	<b>1B</b>
181	620/19-20	19-20	81/19-20	साल ल०	IV	185	61-90	17	1.0505		
						215	61-90	68	4.7689		
							; kx	<b>85</b>	<b>5.8194</b>	<b>206</b>	<b>1B</b>
182	621/19-20	19-20	84/19-20	साल ल०	III	215	91-120	<b>32</b>	<b>4.3433</b>	<b>153</b>	<b>1B</b>
183	623/19-20	19-20	86/19-20	शीशम ल०	III	185	91-120	<b>3</b>	<b>0.3830</b>	<b>14</b>	<b>1B</b>
184	624/19-20	19-20	87/19-20	शीशम ल०	III	215	91-120	<b>19</b>	<b>2.8740</b>	<b>101</b>	<b>1B</b>
185	625/19-20	19-20	90/19-20	शीशम ल०	III	215	61-90	<b>49</b>	<b>3.9391</b>	<b>139</b>	<b>1B</b>
186	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	<b>12</b>	<b>0.8140</b>	<b>29</b>	<b>1B</b>
187	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	<b>49</b>	<b>1.8694</b>	<b>66</b>	<b>1B</b>
188	629/19-20	19-20	92/19-20	शीशम ल०	III	185	61-90	<b>16</b>	<b>1.1302</b>	<b>40</b>	<b>1B</b>
189	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	<b>65</b>	<b>2.5311</b>	<b>89</b>	<b>1B</b>
190	631/19-20	19-20	94/19-20	शीशम ल०	IV	185	61-90	3	0.1515		
						215	61-90	24	1.5772		
							; kx	<b>27</b>	<b>1.7287</b>	<b>61</b>	<b>1B</b>



191	633/19-20	19-20	115/19-20	शीशम ल०	III	215	121-150	1	0.2449	9	1B
192	634/19-20	19-20	96/19-20	सागौन ल०	III	215	91-120	29	4.1823	148	1B
193	635/19-20	19-20	97/19-20	सागौन ल०	III	215	61-90	84	7.0246	248	1B
194	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
195	645/19-20	19-20	125/19-20	सागौन ल०	III	215	91-120	18	2.4512	87	1B
196	653/19-20	19-20	120/19-20	साल ल०	III	215	61-90	44	3.8589	136	1B
197	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				
198	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

199	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	<b>40</b>	<b>3.0102</b>	<b>106</b>	<b>3B</b>
200	26/20-21	20-21	30/20-21	सागौन ल०	III	95	61-90	3	0.0882		
						125	61-90	3	0.1275		
							; kx	<b>6</b>	<b>0.2157</b>	<b>8</b>	<b>3B</b>
201	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	<b>38</b>	<b>0.6425</b>	<b>23</b>	<b>3B</b>
202	30/20-21	19-20	08/20-21	साल ल०	III	215	91-120	<b>49</b>	<b>7.4492</b>	<b>263</b>	<b>3B</b>
203	31/20-21	19-20	09/20-21	साल ल०	III	185	61-90	17	1.2048		
						215	61-90	66	5.6176		
							; kx	<b>83</b>	<b>6.8224</b>	<b>241</b>	<b>3B</b>
204	32/20-21	19-20	01/20-21	साल ल०	III	185	91-120	<b>25</b>	<b>3.2112</b>	<b>113</b>	<b>3B</b>
205	33/20-21	19-20	04/20-21	साल ल०	III	215	121-150	<b>19</b>	<b>4.3224</b>	<b>153</b>	<b>3B</b>
206	34/20-21	19-20	11/20-21	साल ल०	III	215	91-120	<b>61</b>	<b>9.1432</b>	<b>323</b>	<b>3B</b>
207	35/20-21	19-20	20/20-21	साल ल०	III	185	61-90	15	1.0223		
						215	61-90	114	9.3612		
							; kx	<b>129</b>	<b>10.3835</b>	<b>367</b>	<b>3B</b>
208	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	<b>25</b>	<b>7.7958</b>	<b>275</b>	<b>3B</b>
209	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	<b>26</b>	<b>2.4654</b>	<b>87</b>	<b>3B</b>
210	38/20-21	19-20	21/20-21	साल ल०	IV	185	61-90	17	0.9802		
						215	61-90	43	3.1646		
							; kx	<b>60</b>	<b>4.1448</b>	<b>146</b>	<b>3B</b>

211	39/20-21	19-20	22/20-21	साल ल०	IV	185	61-90	14	0.7964		
						215	61-90	48	3.9335		
							; kx	<b>62</b>	<b>4.7299</b>	<b>167</b>	<b>3B</b>
212	47/20-21	19-20	05/20-21	साल ल०	II	215	121-150	1	0.2449		
						215	151-up	1	0.3105		
							; kx	<b>2</b>	<b>0.5554</b>	<b>20</b>	<b>3B</b>
213	48/20-21	19-20	07/19-20	साल ल०	III	215	151-up	3	1.0322		
							; kx	<b>3</b>	<b>1.0322</b>		
			12/19-20	साल ल०	III	215	121-150	10	2.3373		
							; kx	<b>10</b>	<b>2.3373</b>		
			13/19-20	साल ल०	III	245	121-150	1	0.3219		
							; kx	<b>1</b>	<b>0.3219</b>		
214	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	<b>47</b>	<b>2.1413</b>	<b>76</b>	<b>3B</b>
215	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	<b>25</b>	<b>3.0220</b>	<b>107</b>	<b>3B</b>
216	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	<b>13</b>	<b>2.0114</b>	<b>71</b>	<b>3B</b>
217	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	<b>118</b>	<b>4.2970</b>	<b>152</b>	<b>3B</b>
218	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	<b>230</b>	<b>4.0486</b>	<b>143</b>	<b>3B</b>
219	56/20-21	20-21	53/20-21	शीशम ल०	III	185	61-90	21	1.5500		
						215	61-90	16	1.4069		
							; kx	<b>37</b>	<b>2.9569</b>	<b>104</b>	<b>3B</b>

220	57/20-21	20-21	41/20-21	शीशम ल०	III	125	121-150	1	0.1320						
										; kx	<b>1</b>	<b>0.1320</b>			
			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	<b>57</b>
								I Ei II kZ ; kx	<b>58</b>	<b>5.1832</b>	<b>183</b>	<b>3B</b>			
221	58/20-21	20-21	40/20-21	शीशम ल०	III	215	121-150	2	0.4449						
										; kx	<b>2</b>	<b>0.4449</b>			
			42/20-21	शीशम ल०	III	215	121-150	11	2.6959						
													; kx	<b>11</b>	<b>2.6959</b>
								I Ei II kZ ; kx	<b>13</b>	<b>3.1408</b>	<b>111</b>	<b>3B</b>			
222	59/20-21	20-21	44/20-21	शीशम ल०	III	215	91-120	<b>29</b>	<b>4.3357</b>	<b>153</b>	<b>3B</b>				
223	60/20-21	20-21	36/20-21	शीशम ल०	III	185	151-up	3	0.9371						
										; kx	<b>3</b>	<b>0.9371</b>			
			35/20-21	शीशम ल०	III	215	151-up	3	1.3552						
											; kx	<b>3</b>	<b>1.3552</b>		
			54/21-21	शीशम ल०	III	215	151-up	1	0.3355						
											; kx	<b>1</b>	<b>0.3355</b>		
			38/21-21	शीशम ल०	III	245	151-up	2	0.7599						
								; kx	<b>2</b>	<b>0.7599</b>					
								I Ei II kZ ; kx	<b>9</b>	<b>3.3877</b>	<b>120</b>	<b>3B</b>			
224	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	<b>81</b>	<b>3.2707</b>
225	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	<b>4</b>	<b>0.1591</b>		
			62/20-21	शीशम ल०	IV	185	61-90	6	0.3746						
						215	61-90	8	0.6736						
													; kx	<b>14</b>	<b>1.0482</b>
										I Ei II kZ ; kx	<b>18</b>	<b>1.2073</b>	<b>43</b>	<b>3B</b>	

226	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	<b>114</b>	<b>2.1479</b>		
			47/20-21	शीशम ल०	IV	95	61-90	20	0.5855		
						125	61-90	31	1.2778		
							; kx	<b>51</b>	<b>1.8633</b>		
			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	<b>16</b>	<b>2.1821</b>		
	Ei    kZ ; kx	<b>181</b>				<b>6.1933</b>	<b>219</b>	<b>3B</b>			
227	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	<b>8</b>	<b>2.0794</b>		
			33/20-21	शीशम ल०	IV	275	151-up	1	1.2360		
							; kx	<b>1</b>	<b>1.2360</b>		
			Ei    kZ ; kx	<b>9</b>	<b>3.3154</b>	<b>117</b>	<b>3B</b>				
228	65/20-21	20-21	52/20-21	शीशम ल०	II	215	121-150	1	<b>0.2271</b>	<b>8</b>	<b>3B</b>
229	66/20-21	20-21	64/20-21	शीशम ल०	II	125	151-up	1	<b>0.2127</b>	<b>8</b>	<b>3B</b>
230	67/20-21	20-21	27/20-21	साल ल०	IV	185	31-60	9	0.3331		
						215	31-60	28	1.2143		
							; kx	<b>37</b>	<b>1.5474</b>	<b>55</b>	<b>3B</b>
231	68/20-21	15-16	1027/20-21	सान्दन ल०	III	95	61-90	2	0.0671		
						125	61-90	7	0.3121		
						155	61-90	6	0.2831		
						185	61-90	3	0.2257		
						125	91-120	4	0.3320		
							; kx	<b>22</b>	<b>1.2200</b>	<b>43</b>	<b>3A</b>
232	69/20-21	15-16	1028/20-21	सान्दन ल०	IV	95	31-60	17	0.2062		
						125	31-60	5	0.0826		
							; kx	<b>22</b>	<b>0.2888</b>	<b>10</b>	<b>3A</b>
233	70/20-21	15-16	1025/20-21	तेज पत्ता	III	95	61-90	3	0.1011		
						125	61-90	7	0.3128		
						155	61-90	8	0.4376		
						185	61-90	1	0.0489		
							; kx	<b>19</b>	<b>0.9004</b>	<b>32</b>	<b>3A</b>

234	71/20-21	15-16	1029/20-21	कोकाट ल०	IV	95	31-60	2	0.0362			
						215	31-60	1	0.0437			
						95	61-90	37	1.3807			
						125	61-90	24	1.1125			
						155	61-90	9	0.5143			
						185	61-90	3	0.1644			
						215	61-90	1	0.0517			
						95	91-120	12	0.8149			
						125	91-120	17	1.3685			
						155	91-120	2	0.1748			
						95	121-150	5	0.4746			
						125	121-150	6	0.7992			
								; kx	<b>119</b>	<b>6.9355</b>	<b>245</b>	<b>3A</b>
235	72/20-21	15-16	1026/20-21	जामुन ल०	IV	95	31-60	2	0.0360			
						95	61-90	1	0.0380			
						125	61-90	3	0.1459			
						95	91-120	2	0.1856			
								; kx	<b>8</b>	<b>0.4055</b>	<b>14</b>	<b>3A</b>
236	73/20-21	15-16	1030/20-21	सुरई ल०	C/C	125	61-90	1	0.0416			
						185	61-90	1	0.0567			
						215	61-90	1	0.0716			
								; kx	<b>3</b>	<b>0.1699</b>	<b>6</b>	<b>3A</b>
237	74/20-21	15-16	1031/20-21	तुन ल०	B	95-215	31-150	<b>39</b>	<b>2.5045</b>	<b>88</b>	<b>3A</b>	
238	86/20-21	19-20	61/20-21	यूके० ल०	II	185	91-120	1	0.1022			
						215	91-120	4	0.6044			
						215	121-150	3	0.7461			
						245	121-150	2	0.5917			
						215	151-up	2	0.9762			
								; kx	<b>12</b>	<b>3.0206</b>	<b>107</b>	<b>3B</b>
239	87/20-21	19-20	65/20-21	यूके० ल०	II	95	61-90	2	0.0840			
						125	61-90	4	0.1927			
						155	61-90	1	0.0409			
						125	91-120	1	0.1125			
						125	121-150	1	0.1221			
					; kx	<b>9</b>	<b>0.5522</b>					
			66/20-21	यूके० ल०	II	185	61-90	4	0.2504			
						215	61-90	4	0.3203			
								; kx	<b>8</b>	<b>0.5707</b>		
								E i n R ; kx	<b>17</b>	<b>1.1229</b>	<b>40</b>	<b>3B</b>
		; kx				<b>27</b>	<b>0.5078</b>	<b>18</b>	<b>3B</b>			
240	88/20-21	19-20	67/20-21	यूके० ल०	II	95	31-60	5	0.0626			
						125	31-60	12	0.1917			
						155	31-60	4	0.0826			
						185	31-60	5	0.1494			
						215	31-60	1	0.0215			
								; kx	<b>27</b>	<b>0.5078</b>	<b>18</b>	<b>3B</b>

241	89/20-21	19-20	71/20-21	शीशम ल०	III	185	121-150	1	0.2015		
						215	151-up	2	0.9762		
							; kx	<b>3</b>	<b>1.1777</b>		
			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	<b>7</b>				<b>0.4417</b>					
			Ei wZ ; kx	<b>10</b>	<b>1.6194</b>	<b>57</b>	<b>3B</b>				
242	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	<b>8</b>	<b>0.3544</b>					
			74/20-21	शीशम ल०	IV	95	31-60	5	0.0707		
						125	31-60	6	0.1272		
	; kx	<b>11</b>				<b>0.1979</b>					
			Ei wZ ; kx	<b>19</b>	<b>0.5523</b>	<b>20</b>	<b>3B</b>				
243	91/20-21	19-20	75/20-21	जामुन ल०	III	95	31-60	1	0.0214		
						125	31-60	1	0.0236		
						95	61-90	1	0.0380		
						125	61-90	1	0.0633		
						155	61-90	2	0.1037		
						185	61-90	1	0.0535		
						215	61-90	1	0.0971		
						125	91-120	2	0.1806		
						215	91-120	1	0.1510		
							; kx	<b>11</b>	<b>0.7322</b>	<b>26</b>	<b>3B</b>
244	92/20-21	19-20	76/20-21	जामुन ल०	IV	95	31-60	2	0.0328		
						125	31-60	8	0.1552		
						185	31-60	2	0.0832		
						95	61-90	1	0.0243		
						125	61-90	1	0.0383		
							; kx	<b>14</b>	<b>0.3338</b>	<b>12</b>	<b>3B</b>
245	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	<b>11</b>	<b>0.6048</b>					
			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	<b>5</b>				<b>0.5117</b>					
	Ei wZ ; kx	<b>16</b>				<b>1.1165</b>	<b>39</b>	<b>3B</b>			

246	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	<b>7</b>	<b>0.2892</b>	<b>10</b>	<b>3B</b>
247	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	<b>4</b>	<b>0.5786</b>	<b>20</b>	<b>3B</b>
248	96/20-21	19-20	81/20-21	कोकाट / नीम	III	95	61-90	4	0.1239		
						125	61-90	3	0.1355		
						155	61-90	1	0.0750		
						185	61-90	1	0.0650		
						95	91-120	1	0.0536		
						125	121-150	3	0.3973		
						185	151-up	1	0.3034		
							; kx	<b>14</b>	<b>1.1537</b>	<b>41</b>	<b>3B</b>
249	97/20-21	19-20	82/20-21	कोकाट / नीम	IV	95	31-60	4	0.0605		
						125	31-60	11	0.1904		
						155	31-60	4	0.1123		
						185	31-60	2	0.0766		
							; kx	<b>21</b>	<b>0.4398</b>	<b>16</b>	<b>3B</b>
250	98/20-21	19-20	69/20-21	कजू ल०	B	95-215	61-150	<b>19</b>	<b>2.0137</b>	<b>71</b>	<b>3B</b>
251	99/20-21	19-20	68/20-21	कजू ल०	D	95-215	61-151up	<b>26</b>	<b>3.0745</b>	<b>109</b>	<b>3B</b>
252	100/20-21	19-20	70/20-21	पीपल ल०	B	95-215	31-151up	<b>76</b>	<b>6.0858</b>	<b>215</b>	<b>3B</b>
253	101/20-21	19-20	83/20-21	तुन ल०	B	95-215	31-120	<b>12</b>	<b>0.3977</b>	<b>14</b>	<b>3B</b>
254	102/20-21	19-20	84/20-21	तुन ल०	D	125	151-up	<b>4</b>	<b>1.1736</b>	<b>41</b>	<b>3B</b>
255	503/20-21	19-20	3029/20-21	साल ल०	II	245	121-150	<b>17</b>	<b>4.9749</b>	<b>176</b>	<b>1A</b>
256	504/20-21	19-20	3031/20-21	साल ल०	II	215	121-150	<b>14</b>	<b>3.5124</b>	<b>124</b>	<b>1A</b>
257	506/20-21	19-20	3042/20-21	साल ल०	II	245	121-150	<b>11</b>	<b>3.2651</b>	<b>115</b>	<b>1A</b>
258	509/20-21	19-20	3006/20-21	साल ल०	III	215	121-150	<b>30</b>	<b>7.1457</b>	<b>252</b>	<b>1A</b>



259	512/20-21	19-20	3009/20-21	साल ल०	III	215	151-up	10	4.9072	173	1A
260	514/20-21	19-20	3012/20-21	साल ल०	III	215	91-120	40	5.7433	203	1A
261	515/20-21	19-20	3018/20-21	साल ल०	III	215	61-90	88	7.5640	267	1A
262	516/20-21	19-20	3033/20-21	साल ल०	III	215	91-120	59	8.5682	303	1A
263	517/20-21	19-20	3036/20-21	साल ल०	III	215	151-up	5	2.5370	90	1A
264	519/20-21	19-20	3040/20-21	साल ल०	III	215	121-150	33	7.7945	275	1A
265	520/20-21	19-20	3046/20-21	साल ल०	III	245	121-150	23	6.6535	235	1A
266	522/20-21	19-20	3055/20-21	साल ल०	III	215	91-120	47	6.8448	242	1A
267	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
268	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
269	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		
	E i n k Z ; kx	26	4.0549	143	1A						
270	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		
	E i n k Z ; kx	7				0.5134	18	1A			

271	530/20-21	19-20	3048/20-21	साल ल०	III	215	91-120	28	4.2395	150	1A
272	534/20-21	19-20	3078/20-21	सागौन ल०	III	215	91-120	36	5.0446	178	1A
273	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 E i n k Z ; kx	7	0.6370	22	1A						
274	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
275	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 E i n k Z ; kx	28	4.6262	163	1A						
276	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 E i n k Z ; kx	19	4.6916	166	1A						
277	549/20-21	19-20	3063/20-21	साल ल०	III	215	121-150	34	7.8518	277	1A
278	550/20-21	19-20	3071/20-21	साल ल०	III	215	151-up	12	4.4393	157	1A
279	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						
280	552/20-21	19-20	3069/20-21	साल ल०	III	215	121-150	23	5.4938	194	1A
281	553/20-21	19-20	3062/20-21	साल ल०	III	215	91-120	57	8.8020	311	1A
282	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
283	555/20-21	19-20	3073/20-21	साल ल०	III	215	91-120	56	8.2967	293	1A
284	556/20-21	19-20	3076/20-21	साल ल०	III	215	91-120	80	11.6917	413	1A

285	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		
								<b>39</b>	<b>4.7980</b>	<b>169</b>	<b>1A</b>
286	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		
		<b>60</b>	<b>4.6425</b>	<b>164</b>	<b>1A</b>						
287	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		
								<b>8</b>	<b>0.5407</b>	<b>19</b>	<b>1A</b>
288	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		
								<b>150</b>	<b>6.8132</b>		
			3077/20-21	साल ल०	III	95	61-90	10	0.3392		
						125	61-90	25	1.1292		
						155	61-90	7	0.3610		
								<b>42</b>	<b>1.8294</b>		
		<b>192</b>	<b>8.6426</b>	<b>305</b>	<b>1A</b>						
289	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		
								<b>68</b>	<b>7.3731</b>	<b>260</b>	<b>1A</b>
290	585/20-21	19-20	3026/20-21	साल ल०	III	245	91-120	<b>18</b>	<b>3.3274</b>	<b>118</b>	<b>1A</b>

291	586/20-21	19-20	3028/20-21	साल ल०	III	185	91-120	26	3.1552	111	1A
292	587/20-21	19-20	3030/20-21	साल ल०	III	185	61-90	54	3.6447	129	1A
293	588/20-21	19-20	3049/20-21	साल ल०	III	215	61-90	127	11.0080	389	1A
294	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
295	590/20-21	19-20	3074/20-21	साल ल०	III	215	61-90	112	9.0564	320	1A
296	591/20-21	19-20	3099/20-21	साल ल०	III	215	61-90	71	5.4927	194	1A
297	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
298	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	1A
299	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
300	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
301	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
302	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

303	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	<b>109</b>	<b>4.3085</b>	<b>152</b>	<b>1A</b>
304	599/20-21	19-20	3075/20-21	साल ल०	IV	185	61-90	11	0.6135		
						215	61-90	54	3.6945		
							; kx	<b>65</b>	<b>4.3080</b>	<b>152</b>	<b>1A</b>
305	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	<b>11</b>	<b>0.8567</b>	<b>30</b>	<b>1A</b>
306	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	<b>507</b>	<b>9.9472</b>	<b>351</b>	<b>1A</b>
307	602/20-21	19-20	3043/20-21	साल ल०	IV	185	31-60	46	1.5838		
						215	31-60	93	3.9571		
							; kx	<b>139</b>	<b>5.5409</b>	<b>196</b>	<b>1A</b>
308	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	<b>339</b>	<b>6.0398</b>	<b>213</b>	<b>1A</b>
309	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	<b>38</b>	<b>7.6654</b>	<b>271</b>	<b>1A</b>
310	606/20-21	19-20	3110/20-21	सैन ल०	III	185	61-90	7	0.4439		
						215	61-90	18	1.6689		
							; kx	<b>25</b>	<b>2.1128</b>		
		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	<b>26</b>	<b>0.8311</b>							
		; kx	<b>51</b>	<b>2.9439</b>	<b>104</b>	<b>1A</b>					
311	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	<b>43</b>	<b>7.8734</b>	<b>278</b>	<b>1A</b>

312	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	<b>22</b>	<b>2.0010</b>	<b>71</b>	<b>1A</b>

(कमलेश रध्वज सिंह)  
प्लाट प्रभारी 1A  
रायवाला डिपो

( वी०पी० पाल )  
प्लाट प्रभारी 3A  
रायवाला

(कमलेश्वर प्रसाद बेलवाल)  
प्लाट प्रभारी 1B  
रायवाला डिपो

(कमल सिंह)  
प्लाट प्रभारी 3B  
रायवाला

(राम स्वरूप कंसवाल)  
प्लाट प्रभारी 2  
रायवाला डिपो

(एस.एन.बिष्ट )  
डिपो अधिकारी  
रायवाला