

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 20.10.2020 में विक्रय हेतु निम्नानुसार प्रकाष्ठ उपलब्ध है–

**नीलाम तिथि दिनांक 20/10/2020**

नीलाम हेतु उपलब्ध मात्रा डिपोवार				
क्र० सं०	प्रजाति	रायवाला		अभ्युक्ति
		लौटें	मात्रा	
1	साल ल०	112	415.7985	
2	सागौन ल०	5	12.5785	
3	शीशम ल०	48	85.0566	
4	सैन ल०	8	32.2339	
5	यूके० ल०	2	6.1635	
6	जामुन ल०	1	0.3052	
7	सान्दन ल०	2	0.4753	
8	कोकाट ल०	3	10.3421	
9	धौड़ी ल०	1	0.3174	
10	आम ल०	4	7.2689	
11	कोमल काष्ठ ल०	14	17.8682	
12	चीड ल०	13	30.6148	
13	सुरई ल०	1	0.4965	
14	चीड चिरान	32	198.3740	
15	सेमल चिरान	1	2.9754	
16	सीरस चिरान	2	1.1976	
17	सुरई चिरान	1	0.0980	
18	शीशम चिरान	1	0.1215	
19	यूके० चिरान	1	3.3098	
20	सैन चिरान	1	2.1107	
21	कोकाट चिरान	3	3.0767	
22	आम चिरान	2	0.8736	
	<b>कुल योग</b>	<b>258</b>	<b>831.6567</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; l ph i i = A

mRrjk[k.M ou fodkl fuxe] ngjkn u foi .ku i Hkx fo0; fMi k; jk; okyk fMi k

uhyke frffk%&amp;20&amp;10&amp;2020 uhyke LFky jk; okyk fMi k

jk; okyk lykV&amp;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	चट्टा/वर्ष	i ztkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru	C.F.T.	lykV
						y0	e0 ?kj h				
1	752/20-21	19-20	2016/20-21	चीड चि0 विकास कार्य	B/C	365	30X13	3	0.4269		
						365	25X13	94	11.1484		
						365	25X10	15	1.3680		
						365	23X13	12	1.3092		
						335	25X13	2	0.2178		
							: kx	<b>126</b>	<b>14.4703</b>	<b>511</b>	<b>1B</b>
2	757/20-21	19-20	2035/20-21	चीड चि0 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>
3	760/20-21	19-20	2044/20-21	चीड चि0	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>
4	785/20-21	19-20	2086/20-21	चीड चि0	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>

5	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>
6	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>
7	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>
8	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>
			;	kx	<b>40</b>	<b>3.5785</b>	<b>126</b>	<b>1B</b>			

9	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>		
10	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>	<b>1B</b>								
11	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 w k z ; kx	<b>138</b>	<b>12.5329</b>	<b>443</b>	<b>1B</b>								
12	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>	<b>1B</b>								
13	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>	<b>1B</b>		

14	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>	<b>1B</b>
15	840/20-21	19-20	2110/20-21	चीड चि० पल्लू मिश्रित विकास कार्य	C/C	365	25X13	3	0.3558		
						365	25X10	10	0.9120		
						365	20X13	2	0.1898		
						365	20X10	8	0.5840		
						365	23X13	1	0.1091		
						365	18X13	1	0.0854		
						365	20X20	1	0.1460		
						365	15X15	2	0.1642		
						335	25X13	1	0.1089		
						305	25X13	3	0.2973		
						305	25X10	17	1.2954		
						305	20X10	14	0.8540		
						305	20X13	6	0.4758		
						305	15X10	2	0.0914		
						305	18X18	1	0.0988		
						275	25X13	1	0.0894		
	; kx	<b>73</b>	<b>5.8573</b>	<b>207</b>	<b>1B</b>						
16	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	<b>22</b>	<b>1.9906</b>	<b>70</b>	<b>1B</b>
17	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	<b>39</b>	<b>4.4442</b>	<b>157</b>	<b>1B</b>
18	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>
19	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>

20	852/20-21	19-20	2014/20-21	चीड ल० विकास कार्य	B/C	245	61-90	1	0.0708		
						215	61-90	1	0.0756		
						185	61-90	7	0.3409		
						155	61-90	6	0.3000		
						125	61-90	1	0.0633		
						125	91-120	1	0.0781		
							; kx	<b>17</b>	<b>0.9287</b>	<b>33</b>	<b>1B</b>
21	853/20-21	19-20	2058/20-21	चीड ल० विकास कार्य	B/C	245	61-90	5	0.3999		
						215	61-90	1	0.0716		
						185	61-90	1	0.0616		
						155	61-90	2	0.1248		
						185	91-120	2	0.2849		
							; kx	<b>11</b>	<b>0.9428</b>	<b>33</b>	<b>1B</b>
22	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	<b>12</b>	<b>1.0504</b>	<b>37</b>	<b>1B</b>
23	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	<b>6</b>	<b>0.6143</b>	<b>22</b>	<b>1B</b>
24	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	<b>18</b>	<b>5.3433</b>	<b>189</b>	<b>1B</b>
25	859/20-21	19-20	2119/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	365	25X13	83	9.8438		
						365	23X13	13	1.4183		
						365	25X10	29	2.6448		
						335	25X13	3	0.3267		
							; kx	<b>128</b>	<b>14.2336</b>	<b>503</b>	<b>1B</b>
26	864/20-21	19-20	2136/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	365	25X13	26	3.0836		
						365	25X10	6	0.5472		
						365	23X13	1	0.1091		
						335	25X13	5	0.5445		
						335	25X10	3	0.2511		
							; kx	<b>41</b>	<b>4.5355</b>	<b>160</b>	<b>1B</b>

27	866/20-21	19-20	2123/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	365	20X13	89	8.4461		
						365	20X10	31	2.2630		
						365	18X13	20	1.7080		
						365	15X10	5	0.2735		
						335	20X13	3	0.2613		
						335	20X10	2	0.1340		
						;	kx	<b>150</b>	<b>13.0859</b>	<b>462</b>	<b>1B</b>
28	867/20-21	19-20	2127/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	185	20X13	71	3.4151		
						185	20X10	11	0.4070		
						185	18X13	5	0.2165		
						185	15X10	2	0.0554		
29	869/20-21	19-20	2135/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	305	20X13	20	1.5860		
						305	20X10	6	0.3660		
						305	18X13	3	0.2139		
						275	20X10	1	0.0550		
30	873/20-21	19-20	2134/20-21	चीड पल्लु विकास कार्य	B/C	365	20X20	2	0.2920		
						365	18X18	9	1.0647		
						365	15X15	1	0.0821		
						365	13X13	2	0.1234		
						305	18X18	10	0.9880		
						305	15X15	8	0.5488		
						305	13X13	1	0.0515		
						275	15X15	1	0.0619		
31	877/20-21	19-20	2138/20-21	चीड चि० □	B/C	365	25X13	17	2.0162		
						365	25X10	1	0.0912		
						365	23X13	1	0.1091		
						335	25X13	1	0.1089		
						305	25X13	12	1.1892		
						305	25X10	1	0.0762		
						275	25X13	1	0.0894		
32	880/20-21	19-20	2140/20-21	चीड चि० □	B/C	365	20X13	17	1.6133		
						365	20X10	2	0.1460		
						365	18X13	3	0.2562		
						365	15X10	1	0.0547		
						335	20X13	1	0.0871		
						305	20X13	23	1.8239		
						305	20X10	4	0.2440		
						305	18X13	3	0.2139		
						305	15X10	1	0.0457		
						275	20X13	2	0.1430		

33	884/20-21	19-20	2148/20-21	यूके० चि० <input type="checkbox"/>	II	275	25X13	2	0.1788		
						275	25X10	2	0.1374		
						245	25X13	7	0.5572		
						245	25X10	2	0.1224		
						245	15X15	2	0.1102		
						215	25X13	9	0.6282		
						215	25X10	2	0.1074		
						215	20X20	4	0.3440		
						215	18X18	1	0.0697		
						215	20X13	4	0.2236		
						245	20X13	1	0.0637		
						185	20X13	1	0.0481		
						185	20X10	2	0.0740		
						185	18X13	1	0.0433		
						185	18X18	5	0.2995		
						155	25X13	3	0.1509		
						155	20X13	1	0.0403		
						155	20X10	1	0.0310		
						155	25X10	1	0.0387		
						245	13X13	1	0.0414		
		kx	<b>52</b>	<b>3.3098</b>	<b>117</b>	<b>1B</b>					
34	890/20-21	19-20	2154/20-21	चीड ल० <input type="checkbox"/>	B/C	395	121-150	2	0.8605		
						275	121-150	2	0.5286		
						245	121-150	1	0.2588		
						365	91-120	1	0.3285		
						275	91-120	3	0.5023		
						245	91-120	7	1.3266		
						275	61-90	1	0.1392		
						245	61-90	1	0.1240		
								kx	<b>18</b>	<b>4.0685</b>	<b>144</b>
35	891/20-21	19-20	2155/20-21	चीड ल० <input type="checkbox"/>	B/C	185	151-up	4	1.3207		
						215	121-150	4	1.0193		
						185	121-150	3	0.6480		
						215	91-120	5	0.8308		
						185	91-120	4	0.6394		
								kx	<b>20</b>	<b>4.4582</b>	<b>157</b>
36	892/20-21	19-20	2156/20-21	चीड ल० <input type="checkbox"/>	C/C	245	151-up	1	0.3679		
						185	151-up	2	0.6302		
						365	121-150	1	0.3451		
						245	121-150	2	0.5589		
						215	121-150	2	0.4371		
						185	121-150	2	0.4409		
						245	91-120	6	1.0796		
						215	91-120	4	0.5581		
						185	91-120	5	0.5865		
						155	91-120	1	0.1281		
						275	61-90	1	0.0842		
						245	61-90	7	0.6360		
						215	61-90	5	0.3861		
						185	61-90	5	0.3942		
								kx	<b>44</b>	<b>6.6329</b>	<b>234</b>



37	872/18-19	18-19	1498/18-19	सागौन ल०	III	95	151-up	1	0.2745								
						125	151-up	1	0.2475								
							diy ; kx	2	<b>0.5220</b>	<b>18</b>	<b>3B</b>						
38	1239/18-19	18-19	3699/18-19	पहडा गा०	D	95-215	31-151up	12	<b>1.7134</b>	<b>61</b>	<b>1B</b>						
39	1290/18-19	18-19	264/18-19	यूके० ल०	II	185	151-up	1	0.2886								
							; kx	1	<b>0.2886</b>								
			351/18-19	यूके० ल०	II	215	151-up	3	1.0769								
							; kx	3	<b>1.0769</b>								
						diy ; kx	4	<b>1.3655</b>	<b>48</b>	<b>3A</b>							
40	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	<b>0.7081</b>								
			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	<b>1.0410</b>								
							diy ; kx	13	<b>1.7491</b>	<b>62</b>	<b>3B</b>						
						41	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														
	diy ; kx	154	<b>5.2689</b>	<b>186</b>	<b>3B</b>												
42	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	<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	45	<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	21	<b>2.2169</b>								
							diy ; kx	85	<b>8.2987</b>	<b>293</b>	<b>3B</b>						

43	2189/18-19	18-19	1927/18-19	साल ल०	I	215	121-150	1	0.2825	10	3B	
44	45/19-20	18-19	51/19-20	साल ल०	III	185	61-90	89	5.5898	197	1B	
45	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			
		diy ; kx	121	6.4717	229	1B						
46	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			
								diy ; kx	59	2.1793	77	3A
47	92/19-20	18-19	2110/19-20	आम चि० विकास कार्य	III	185	18X18	1	0.0599			
						185	15X15	3	0.1248			
								diy ; kx	4	0.1847	7	3A
48	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		
		diy ; kx				83	3.9485	139	1A			
49	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		
								diy ; kx	29	2.4287	86	1A
50	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			
		diy ; kx	12	2.4169	85	3A						

51	223/19-20	18-19	506/19-20	साल गो0 विकास कार्य	III	215	91-120	4	0.5388	19	1B
52	225/19-20	18-19	508/19-20	साल गो0 विकास कार्य	III	185	91-120	4	0.4519	16	1B
53	235/19-20	18-19	515/19-20	साल गो0 विकास कार्य	IV	185	61-90	5	0.2523		
						215	61-90	3	0.2489		
						185	91-120	5	0.6550		
						215	91-120	3	0.4747		
						185	121-150	2	0.5204		
						215	121-150	2	0.4905		
							diy ; kx	20	2.6418	93	1B
54	236/19-20	18-19	516/19-20	साल गो0 विकास कार्य	IV	95	61-90	7	0.2165		
						125	61-90	20	0.8858		
						155	61-90	10	0.4917		
						125	91-120	1	0.1125		
						155	91-120	3	0.3114		
						125	121-150	2	0.2541		
						155	121-150	1	0.1514		
	diy ; kx	44	2.4234	86	1B						
55	282/19-20	18-19	2073/19-20	साल ल0 विकास कार्य	B	95-245	31-151up	60	2.5616	90	3A
56	295/19-20	19-20	3046/19-20	साल ल0	III	215	61-90	16	1.3459	48	3B
57	301/19-20	18-19	2140/19-20	शीशम ल0 विकास कार्य	III	125	91-120	3	0.2839		
						155	91-120	2	0.2607		
						95	121-150	1	0.0928		
						155	121-150	1	0.1637		
							diy ; kx	7	0.8011	28	3A
58	353/19-20	18-19	3020/19-20	सैन ल0	III	185	91-120	6	0.7484		
						215	91-120	23	3.3898		
							diy ; kx	29	4.1382	146	3B
59	356/19-20	18-19	3033/19-20	शीशम ल0	III	95	91-120	1	0.0594		
						125	91-120	3	0.2491		
						155	91-120	2	0.1789		
							diy ; kx	6	0.4874	17	3B
60	358/19-20	18-19	3037/19-20	शीशम ल0	III	215	151-up	1	0.9084	32	3B
61	359/19-20	18-19	3038/19-20	शीशम ल0	III	95	61-90	2	0.0695		
						125	61-90	11	0.4419		
							diy ; kx	13	0.5114	18	3B
62	360/19-20	18-19	3039/19-20	शीशम ल0	III	185	91-120	2	0.2200		
						215	91-120	6	0.8651		
							diy ; kx	8	1.0851	38	3B

63	361/19-20	18-19	3040/19-20	शीशम ल०	IV	185	31-60	4	0.1137		
						185	61-90	1	0.0489		
						215	31-60	1	0.0484		
						215	61-90	2	0.1414		
							diy ; kx	<b>8</b>	<b>0.3524</b>	<b>12</b>	<b>3B</b>
64	386/19-20	18-19	3064/19-20	साल ल०	III	95	91-120	7	0.4264		
						125	91-120	6	0.5580		
						155	91-120	9	0.9012		
							diy ; kx	<b>22</b>	<b>1.8856</b>	<b>67</b>	<b>3B</b>
65	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>
66	389/19-20	18-19	3068/19-20	साल ल०	III	95	121-150	1	0.1082		
						125	151-up	1	0.2000		
							diy ; kx	<b>2</b>	<b>0.3082</b>	<b>11</b>	<b>3B</b>
67	392/19-20	18-19	3047/19-20	साल ल०	IV	185	61-90	9	0.4760		
						215	61-90	10	0.6959		
							diy ; kx	<b>19</b>	<b>1.1719</b>	<b>41</b>	<b>3B</b>
68	394/19-20	18-19	3053/19-20	साल ल०	IV	95	91-120	1	0.0855		
						125	91-120	2	0.1642		
						125	151-up	2	0.5502		
							diy ; kx	<b>5</b>	<b>0.7999</b>	<b>28</b>	<b>3B</b>
69	395/19-20	18-19	3059/19-20	साल ल०	IV	185	31-60	54	1.7780		
						215	31-60	13	0.5776		
							diy ; kx	<b>67</b>	<b>2.3556</b>	<b>83</b>	<b>3B</b>
70	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		
							diy ; kx	<b>20</b>	<b>0.8413</b>	<b>30</b>	<b>3B</b>
71	398/19-20	18-19	3035/19-20	शीशम ल०	II	185	121-150	1	0.2602		
						185	151-up	1	0.4625		
							diy ; kx	<b>2</b>	<b>0.7227</b>	<b>26</b>	<b>3B</b>
72	399/19-20	18-19	3077/19-20	शीशम ल०	III	185	61-90	4	0.2541		
						215	61-90	5	0.3638		
							diy ; kx	<b>9</b>	<b>0.6179</b>	<b>22</b>	<b>3B</b>
73	400/19-20	18-19	3078/19-20	शीशम ल०	IV	95	61-90	4	0.0981		
						125	61-90	6	0.2190		
							diy ; kx	<b>10</b>	<b>0.3171</b>	<b>11</b>	<b>3B</b>
74	416/19-20	18-19	1083/19-20	सेमल ल०	B	95-215	31-120	<b>19</b>	<b>0.7429</b>	<b>26</b>	<b>1A</b>
75	417/19-20	18-19	1084/19-20	पौपलर ल०	D	125-215	31-151up	<b>4</b>	<b>0.5108</b>	<b>18</b>	<b>1A</b>
76	459/19-20	18-19	2200/19-20	सेमल ल० विकास कार्य	D	95-245	31-150	<b>16</b>	<b>1.0893</b>	<b>38</b>	<b>3A</b>
77	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		
							diy ; kx	<b>3</b>	<b>0.1859</b>	<b>7</b>	<b>3A</b>

78	476/19-20	17-18	2237/19-20	कोकाट ल० विकास कार्य	III	185	91-120	2	0.2555		
						185	121-150	2	0.4154		
							dy ; kx	4	0.6709	24	3A
79	484/19-20	18-19	2162/19-20	सेमल ल० विकास कार्य	D	95-215	31-150	50	3.0449	108	3A
80	487/19-20	18-19	2215/19-20	पौपलर ल० विकास कार्य	D	125-155	75-up	2	0.1490	5	3A
81	488/19-20	18-19	2214/19-20	सीरस डिमडिमा विकास कार्य	D	125	25x25	3	0.2343	8	3A
82	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		
	dy ; kx	11	0.8303	29	3A						
83	491/19-20	18-19	2210/19-20	आम ल० विकास कार्य	III	215	121-150	1	0.2634	9	3A
84	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
85	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
86	548/19-20	19-20	3118/19-20	शीशम ल०	II	185	121-150	2	0.3675	13	3B
87	551/19-20	19-20	3114/19-20	शीशम ल०	II	215	151-up	1	0.3228	11	3B
88	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
89	553/19-20	19-20	3117/19-20	शीशम ल०	III	215	91-120	15	2.0938	74	3B
90	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
91	556/19-20	19-20	3115/19-20	शीशम ल०	III	185	91-120	11	1.4119		
							; kx	11	1.4119	50	3B

92	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	<b>0.6162</b>	<b>22</b>	<b>3B</b>
93	558/19-20	19-20	3113/19-20	शीशम ल०	III	215	121-150	4	<b>1.0028</b>	<b>35</b>	<b>3B</b>
94	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	<b>21</b>	<b>0.9207</b>	<b>33</b>	<b>3B</b>
95	573/19-20	19-20	3136/19-20	साल ल०	II	215	91-120	4	<b>0.6191</b>	<b>22</b>	<b>3B</b>
96	574/19-20	19-20	3137/19-20	साल ल०	II	215	121-150	1	<b>0.2449</b>	<b>9</b>	<b>3B</b>
97	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	<b>25</b>	<b>1.0828</b>	<b>38</b>	<b>3B</b>
98	576/19-20	19-20	3132/19-20	साल ल०	III	215	61-90	<b>43</b>	<b>3.7520</b>	<b>133</b>	<b>3B</b>
99	577/19-20	19-20	3134/19-20	साल ल०	III	215	91-120	<b>45</b>	<b>6.5818</b>	<b>232</b>	<b>3B</b>
100	578/19-20	19-20	3135/19-20	साल ल०	III	215	121-150	9	<b>2.1870</b>	<b>77</b>	<b>3B</b>
101	580/19-20	19-20	3139/19-20	साल ल०	III	185	121-150	3	<b>0.5955</b>	<b>21</b>	<b>3B</b>
102	581/19-20	19-20	3140/19-20	साल ल०	III	155	121-150	1	0.1766		
							; kx	<b>1</b>	<b>0.1766</b>	<b>6</b>	<b>3B</b>
103	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	<b>6</b>	<b>0.4134</b>	<b>15</b>	<b>3B</b>
104	583/19-20	19-20	3127/19-20	साल ल०	III	185	91-120	7	<b>0.8598</b>	<b>30</b>	<b>3B</b>
105	584/19-20	19-20	3126/19-20	साल ल०	III	185	61-90	<b>16</b>	<b>1.0824</b>	<b>38</b>	<b>3B</b>
106	586/19-20	19-20	3125/19-20	साल ल०	IV	185	31-60	5	0.1529		
						215	31-60	4	0.1600		
							; kx	<b>9</b>	<b>0.3129</b>	<b>11</b>	<b>3B</b>
107	587/19-20	19-20	3128/19-20	साल ल०	IV	185	91-120	4	0.4247		
						215	91-120	5	0.7482		
							; kx	<b>9</b>	<b>1.1729</b>	<b>41</b>	<b>3B</b>
108	588/19-20	19-20	3130/19-20	साल ल०	IV	95	91-120	2	0.1191		
						125	91-120	2	0.1442		
							; kx	<b>4</b>	<b>0.2633</b>	<b>9</b>	<b>3B</b>

109	589/19-20	19-20	3133/19-20	साल ल०	IV	185	61-90	17	1.1093		
						215	61-90	27	2.0991		
							; kx	<b>44</b>	<b>3.2084</b>	<b>113</b>	<b>3B</b>
110	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	<b>45</b>	<b>1.6350</b>	<b>58</b>	<b>3B</b>					
111	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	<b>3</b>	<b>0.7382</b>	<b>26</b>	<b>1A</b>					
112	594/19-20	19-20	1098/19-20	शीशम ल०	III	95	121-150	1	0.0928		
						125	121-150	2	0.2483		
							; kx	<b>3</b>	<b>0.3411</b>	<b>12</b>	<b>1A</b>
113	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>
114	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>
115	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>					
116	606/19-20	19-20	66/19-20	साल ल०	III	215	121-150	6	1.4238	50	1B
117	608/19-20	19-20	68/19-20	साल ल०	II	245	121-150	6	1.6449	58	1B
118	612/19-20	19-20	73/19-20	साल ल०	III	185	61-90	11	0.7025	25	1B
119	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>					
120	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>
121	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>					
122	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>
123	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>

124	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>
125	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>
126	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>
127	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>
128	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>
129	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>
130	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>
131	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>
132	630/19-20	19-20	93/19-20	शीशम ल०	IV	95	61-90	25	0.7130		
						125	61-90	32	1.3110		
						155	61-90	3	0.1471		
						95	91-120	3	0.2034		
						125	91-120	2	0.1566		
							; kx	<b>65</b>	<b>2.5311</b>	<b>89</b>	<b>1B</b>
133	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>
134	650/19-20	19-20	539/19-20	आम ल० विकास कार्य	IV	95	31-60	1	0.0095		
						95	151-up	3	0.4948		
						125	31-60	2	0.0283		
						125	61-90	1	0.0330		
						125	91-120	1	0.1125		
						125	121-150	3	0.4606		
						125	151-up	6	1.4577		
						155	61-90	2	0.1109		
						155	121-150	1	0.1514		
						155	151-up	2	0.5776		
							; kx	<b>22</b>	<b>3.4363</b>	<b>121</b>	<b>1B</b>
135	653/19-20	19-20	120/19-20	साल ल०	III	215	61-90	<b>44</b>	<b>3.8589</b>	<b>136</b>	<b>1B</b>



136	05/20-21	15-16	1017/20-21	सेमल चिरान0	D	245	25X13	2	0.1592		
						245	23X13	1	0.0732		
						245	20X13	4	0.2548		
						245	20X10	1	0.0490		
						245	15X10	1	0.0367		
						245	20X20	1	0.0980		
						215	28X13	1	0.0783		
						215	25X13	8	0.5584		
						215	20X13	5	0.2795		
						215	20X10	2	0.0860		
						215	18X13	2	0.1006		
						215	18X18	3	0.2091		
						185	28X13	2	0.1346		
						185	25X13	4	0.2404		
						185	20X13	2	0.0962		
						185	18X13	1	0.0433		
						155	25X13	3	0.1509		
						125	25X13	3	0.1218		
						125	25X10	1	0.0312		
						125	20X13	1	0.0325		
125	18X13	1	0.0292								
125	30X30	1	0.1125								
		kx	<b>50</b>	<b>2.9754</b>	<b>105</b>	<b>3A</b>					
137	07/20-21	18-19	1011/20-21	सैन चिरान0 विकास कार्य	III	215	18X18	1	0.0697		
						185	28X13	1	0.0673		
						185	28X10	1	0.0518		
						185	25X13	10	0.6010		
						185	25X10	3	0.1386		
						185	23X13	3	0.1659		
						185	20X13	3	0.1443		
						185	20X10	5	0.1850		
						185	18X13	2	0.0866		
						185	18X18	3	0.1797		
						185	15X15	1	0.0416		
						185	15X10	2	0.0554		
						155	25X13	2	0.1006		
						155	20X13	1	0.0403		
						155	20X10	3	0.0930		
						125	13X13	1	0.0211		
						95	25X10	2	0.0474		
95	15X15	1	0.0214								
		kx	<b>45</b>	<b>2.1107</b>	<b>75</b>	<b>3A</b>					
138	33/20-21	19-20	04/20-21	साल ल0	III	215	121-150	<b>19</b>	<b>4.3224</b>	<b>153</b>	<b>3B</b>
139	36/20-21	19-20	03/20-21	साल ल0	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>					

140	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>								
141	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>		
142	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>		
143	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>		
144	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>					
											E i w k ; kx	<b>14</b>	<b>3.6914</b>	<b>130</b>	<b>3B</b>			
145	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>		
146	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>		
147	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>		
148	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>		

149	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>
150	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>	<b>5.0512</b>		
	Ei w kZ ; kx	<b>58</b>	<b>5.1832</b>	<b>183</b>	<b>3B</b>						
151	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>		
	Ei w kZ ; kx	<b>13</b>	<b>3.1408</b>	<b>111</b>	<b>3B</b>						
152	59/20-21	20-21	44/20-21	शीशम ल०	III	215	91-120	29	4.3357	153	3B
153	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>					
	Ei w kZ ; kx	<b>9</b>	<b>3.3877</b>	<b>120</b>	<b>3B</b>						
154	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>	<b>116</b>	<b>3B</b>
155	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>		
							Ei w kZ ; kx	<b>18</b>	<b>1.2073</b>	<b>43</b>	<b>3B</b>

156	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 w kZ ; kx	<b>181</b>				<b>6.1933</b>	<b>219</b>	<b>3B</b>			
157	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 w kZ ; kx	<b>9</b>	<b>3.3154</b>	<b>117</b>	<b>3B</b>
158	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>
159	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>
160	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 w kZ ; kx	<b>10</b>	<b>1.6194</b>	<b>57</b>	<b>3B</b>						
161	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 w kZ ; kx	<b>19</b>	<b>0.5523</b>	<b>20</b>	<b>3B</b>
162	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>
163	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>

164	102/20-21	19-20	84/20-21	तुन ल०	D	125	151-up	4	1.1736	41	3B
165	105/20-21	17-18	1046/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	155	28X13	1	0.0564		
						155	25X13	1	0.0503		
						155	28X10	1	0.0434		
						185	28X13	2	0.1346		
						185	25X13	2	0.1202		
						185	25X10	2	0.0924		
						215	25X13	2	0.1396		
						245	28X13	1	0.0892		
						245	28X10	3	0.2058		
						245	25X13	3	0.2388		
						245	23X13	5	0.3660		
166	106/20-21	17-18	1048/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	305	25X13	2	0.1982	7	3A
167	107/20-21	17-18	1047/20-21	चीड चि० विकास कार्य	B/C	185	20X13	2	0.0962		
						185	20X10	1	0.0370		
						185	18X13	1	0.0433		
						215	20X13	1	0.0559		
						215	20X10	1	0.0430		
						245	20X13	5	0.3185		
						245	20X10	3	0.1470		
						245	18X13	2	0.1146		
168	108/20-21	17-18	1049/20-21	चीड पल्लू विकास कार्य	B/C	155	18X18	2	0.1004		
						185	15X15	3	0.1248		
						185	20X20	1	0.0740		
						245	15X15	1	0.0551		
						245	18X18	5	0.3965		
169	109/20-21	17-18	1050/20-21	चीड डिमडिमा विकास कार्य	B/C	125	20X20	3	0.1500		
						125	23X23	2	0.1322		
						125	25X25	3	0.2343		
						125	28X28	1	0.0980		
						155	20X20	2	0.1240		
170	110/20-21	17-18	1057/20-21	सुरई चि० विकास कार्य	B/C	125	28X28	1	0.0980	3	3A

171	111/20-21	17-18	1055/20-21	कोकाट चि० विकास कार्य	III	125	28X13	1	0.0455		
						125	25X13	1	0.0406		
						125	25X10	1	0.0312		
						125	23X13	1	0.0373		
						125	20X13	2	0.0650		
						155	25X13	1	0.0503		
						155	25X10	1	0.0387		
						155	20X13	1	0.0403		
						155	20X10	1	0.0310		
								; kx	<b>10</b>	<b>0.3799</b>	<b>13</b>
172	112/20-21	17-18	1056/20-21	कोकाट डिमडिमा विकास कार्य	III	95	20X20	1	0.0380		
						95	23X23	3	0.1506		
						95	25X25	2	0.1188		
						125	20X20	3	0.1500		
						125	23X23	4	0.2644		
						125	25X25	1	0.0781		
						155	20X20	1	0.0620		
						155	28X28	1	0.1215		
								; kx	<b>16</b>	<b>0.9834</b>	<b>35</b>
173	113/20-21	17-18	1061/20-21	आम चि० विकास कार्य	III	95	20X13	1	0.0247		
						95	15X15	1	0.0214		
						95	18X18	3	0.0924		
						95	25X25	1	0.0594		
						125	28X13	1	0.0455		
						125	15X15	3	0.0843		
						125	18X18	6	0.2430		
						125	18X13	1	0.0292		
						155	25X13	1	0.0503		
						155	25X10	1	0.0387		
								; kx	<b>19</b>	<b>0.6889</b>	<b>24</b>
174	114/20-21	17-18	1054/20-21	सीरस चि० विकास कार्य	B	125	28X13	5	0.2275		
						125	25X13	5	0.2030		
						125	23X13	2	0.0746		
						125	15X10	1	0.0187		
						125	23X23	1	0.0661		
						155	25X13	2	0.1006		
						155	20X13	6	0.2418		
						155	20X10	1	0.0310		
								; kx	<b>23</b>	<b>0.9633</b>	<b>34</b>
175	115/20-21	17-18	1051/20-21	चीड ल० विकास कार्य	B/C	125	61-90	20	0.9745		
						155	61-90	28	1.3778		
						185	61-90	4	0.2003		
								; kx	<b>52</b>	<b>2.5526</b>	<b>90</b>

176	116/20-21	17-18	1066/20-21	चीड ल० विकास कार्य	B/C	125	91-120	2	0.1381	5	3A			
177	117/20-21	17-18	1052/20-21	चीड ल० विकास कार्य	C/G	125	61-90	2	0.0947					
						155	61-90	8	0.4234					
						215	61-90	1	0.0517					
						125	91-120	3	0.2168					
				; kx	14	0.7866	28							
			1053/20-21	चीड गोला० विकास कार्य	C/G	125	39-60	3	0.0519					
						155	39-60	9	0.1980					
						185	39-60	3	0.0780					
						215	39-60	6	0.1836					
						245	39-60	3	0.1038					
							; kx	24	0.6153					
				I Ei w kZ ; kx	38	1.4019	43.50RMT	3A						
178	118/20-21	17-18	1062/20-21	चीड ल० विकास कार्य	B/C	125	61-90	8	0.4354					
						155	61-90	5	0.2575					
						125	91-120	1	0.0720					
							; kx	14	0.7649	27	3A			
179	119/20-21	17-18	1063/20-21	चीड ल० विकास कार्य	C/G	155	61-90	2	0.0884					
							; kx	2	0.0884	3				
			1064/20-21	चीड गोला० विकास कार्य	C/G	155	39-60	5	0.1100					
						185	39-60	2	0.0520					
						215	39-60	1	0.0306					
						245	39-60	2	0.0692					
							; kx	10	0.2618					
				I Ei w kZ ; kx	12	0.3502	18.50RMT	3A						
			180	120/20-21	17-18	1058/20-21	सुरई ल० विकास कार्य	B/C	125	61-90	3	0.1124		
									155	61-90	4	0.1940		
185	61-90	1							0.0430					
125	91-120	2							0.1471					
	; kx	10							0.4965	18	3A			
181	121/20-21	17-18	1067/20-21	आम ल० विकास कार्य	III	95	31-60	12	0.2205					
						125	31-60	3	0.0728					
						155	31-60	3	0.0777					
						185	31-60	1	0.0350					
						95	61-90	9	0.2957					
						125	61-90	8	0.3257					
						95	91-120	2	0.1249					
							; kx	38	1.1523	41	3A			
182	122/20-21	17-18	1068/20-21	जामुन ल० विकास कार्य	III	95	31-60	1	0.0193					
						125	31-60	3	0.1152					
						95	61-90	2	0.0495					
						95	91-120	2	0.1212					
							; kx	8	0.3052	11	3A			

183	123/20-21	17-18	1071/20-21	कोकाट ल० सिल्वर ओक विकास कार्य	III	95	61-90	3	0.1203		
						125	61-90	2	0.1133		
						95	91-120	1	0.0503		
						95	91-120	2	0.1457		
							; kx	<b>8</b>	<b>0.4296</b>	<b>15</b>	<b>3A</b>
184	124/20-21	17-18	1060/20-21	कोकाट ल० विकास कार्य	IV	95	31-60	19	0.3743		
						125	31-60	33	0.8276		
						155	31-60	12	0.3746		
						185	31-60	1	0.0337		
						95	61-90	46	1.5226		
						125	61-90	90	3.7740		
						155	61-90	19	0.8942		
						185	61-90	2	0.0994		
						95	91-120	10	0.5790		
						125	91-120	5	0.4095		
						95	121-150	1	0.0973		
						125	121-150	1	0.1182		
						95	151-up	1	0.1372		
							; kx	<b>240</b>	<b>9.2416</b>	<b>326</b>	<b>3A</b>
185	125/20-21	17-18	1069/20-21	सान्दन ल० विकास कार्य	III	95	31-60	1	0.0120		
						125	31-60	3	0.0798		
						95	61-90	1	0.0251		
						125	61-90	2	0.0713		
							; kx	<b>7</b>	<b>0.1882</b>	<b>7</b>	<b>3A</b>
186	126/20-21	17-18	1059/20-21	सीरस ल० विकास कार्य	B	95-155	31-120	19	0.8425	30	3A
187	127/20-21	17-18	1065/20-21	तुन ल० विकास कार्य	B	65-125	31-151up	11	0.8495	30	3A
188	128/20-21	17-18	1070/20-21	गूलर ल० विकास कार्य	B	95-155	31-90	5	0.1863	7	3A
189	504/20-21	19-20	3031/20-21	साल ल०	II	215	121-150	14	3.5124	124	1A
190	509/20-21	19-20	3006/20-21	साल ल०	III	215	121-150	30	7.1457	252	1A
191	514/20-21	19-20	3012/20-21	साल ल०	III	215	91-120	40	5.7433	203	1A
192	515/20-21	19-20	3018/20-21	साल ल०	III	215	61-90	88	7.5640	267	1A
193	516/20-21	19-20	3033/20-21	साल ल०	III	215	91-120	59	8.5682	303	1A





205	549/20-21	19-20	3063/20-21	साल ल०	III	215	121-150	34	7.8518	277	1A
206	550/20-21	19-20	3071/20-21	साल ल०	III	215	151-up	12	4.4393	157	1A
207	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 w k z ; kx	9	3.0337	107	1A	
208	552/20-21	19-20	3069/20-21	साल ल०	III	215	121-150	23	5.4938	194	1A
209	553/20-21	19-20	3062/20-21	साल ल०	III	215	91-120	57	8.8020	311	1A
210	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
211	555/20-21	19-20	3073/20-21	साल ल०	III	215	91-120	56	8.2967	293	1A
212	556/20-21	19-20	3076/20-21	साल ल०	III	215	91-120	80	11.6917	413	1A
213	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
214	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
215	583/20-21	19-20	3015/20-21	साल ल०	III	95	61-90	20	0.6747		
						125	61-90	116	5.3133		
						155	61-90	14	0.8252		
							; kx	150	6.8132		
			3077/20-21	साल ल०	III	95	61-90	10	0.3392		
						125	61-90	25	1.1292		
						155	61-90	7	0.3610		
							; kx	42	1.8294		
							I E i w k z ; kx	192	8.6426	305	1A

216	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	<b>68</b>	<b>7.3731</b>	<b>260</b>	<b>1A</b>
217	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>
218	586/20-21	19-20	3028/20-21	साल ल०	III	185	91-120	<b>26</b>	<b>3.1552</b>	<b>111</b>	<b>1A</b>
219	587/20-21	19-20	3030/20-21	साल ल०	III	185	61-90	<b>54</b>	<b>3.6447</b>	<b>129</b>	<b>1A</b>
220	588/20-21	19-20	3049/20-21	साल ल०	III	215	61-90	<b>127</b>	<b>11.0080</b>	<b>389</b>	<b>1A</b>
221	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	<b>33</b>	<b>3.0836</b>	<b>109</b>	<b>1A</b>
222	590/20-21	19-20	3074/20-21	साल ल०	III	215	61-90	<b>112</b>	<b>9.0564</b>	<b>320</b>	<b>1A</b>
223	591/20-21	19-20	3099/20-21	साल ल०	III	215	61-90	<b>71</b>	<b>5.4927</b>	<b>194</b>	<b>1A</b>
224	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	<b>64</b>	<b>11.2066</b>	<b>396</b>	<b>1A</b>
225	593/20-21	19-20	3038/20-21	साल ल०	IV	185	61-90	21	1.3703		
						215	61-90	72	5.6820		
							; kx	<b>93</b>	<b>7.0523</b>	<b>249</b>	<b>1A</b>
226	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	<b>44</b>	<b>4.3943</b>	<b>155</b>	<b>1A</b>

227	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	<b>175</b>	<b>6.7775</b>	<b>239</b>	<b>1A</b>
228	596/20-21	19-20	3059/20-21	साल ल०	IV	185	151-up	1	0.3501		
						215	151-up	11	4.4890		
							; kx	<b>12</b>	<b>4.8391</b>	<b>171</b>	<b>1A</b>
229	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	<b>38</b>	<b>5.9769</b>	<b>211</b>	<b>1A</b>
230	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>
231	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>
232	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>
233	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>
234	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>
235	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>
236	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>
237	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>

238	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>
239	613/20-21	19-20	3003/20-21	साल ल०	I	245	151-up	6	<b>2.9168</b>	<b>103</b>	<b>1A</b>
240	614/20-21	19-20	3050/20-21	साल ल०	I	245	151-up	6	<b>2.4624</b>	<b>87</b>	<b>1A</b>
241	615/20-21	19-20	3058/20-21	साल ल०	I	215	121-150	1	<b>0.2449</b>	<b>9</b>	<b>1A</b>
242	616/20-21	19-20	3045/20-21	साल ल०	I	215	91-120	3	<b>0.5214</b>	<b>18</b>	<b>1A</b>
243	617/20-21	19-20	3147/20-21	साल ल०	II	215	121-150	5	<b>1.2081</b>	<b>43</b>	<b>1A</b>
244	618/20-21	19-20	3133/20-21	साल ल०	III	215	151-up	9	<b>3.4123</b>	<b>121</b>	<b>1A</b>
245	619/20-21	19-20	3134/20-21	साल ल०	III	215	121-150	23	<b>5.6403</b>	<b>199</b>	<b>1A</b>
246	620/20-21	19-20	3135/20-21	साल ल०	III	215	91-120	35	5.4120		
						245	91-120	1	0.1382		
							; kx	<b>36</b>	<b>5.5502</b>	<b>196</b>	<b>1A</b>
247	621/20-21	19-20	3136/20-21	साल ल०	III	185	61-90	5	0.3536		
						215	61-90	56	4.3398		
							; kx	<b>61</b>	<b>4.6934</b>	<b>166</b>	<b>1A</b>
248	622/20-21	19-20	3137/20-21	साल ल०	III	185	91-120	5	0.6996		
						185	121-150	1	0.1807		
							; kx	<b>6</b>	<b>0.8803</b>	<b>31</b>	<b>1A</b>
249	623/20-21	19-20	3138/20-21	साल ल०	III	95	91-120	3	0.2109		
						125	91-120	2	0.1694		
							; kx	<b>5</b>	<b>0.3803</b>		
			3139/20-21	साल ल०	III	95	61-90	4	0.1492		
						125	61-90	9	0.3709		
							; kx	<b>13</b>	<b>0.5201</b>		
							I E i w k ; kx	<b>18</b>	<b>0.9004</b>	<b>32</b>	<b>1A</b>
250	624/20-21	19-20	3140/20-21	साल ल०	IV	185	61-90	10	0.6536		
						215	61-90	9	0.7059		
							; kx	<b>19</b>	<b>1.3595</b>	<b>48</b>	<b>1A</b>

251	625/20-21	19-20	3141/20-21	साल ल०	IV	95	31-60	42	0.6411		
						125	31-60	70	1.3217		
						155	31-60	3	0.0588		
							; kx	<b>115</b>	<b>2.0216</b>		
			3142/20-21	साल ल०	IV	185	31-60	9	0.2557		
						215	31-60	19	0.7954		
							; kx	<b>28</b>	<b>1.0511</b>		
							Ei w kZ ; kx	<b>143</b>	<b>3.0727</b>	<b>109</b>	<b>1A</b>
252	626/20-21	19-20	3143/20-21	साल ल०	IV	95	61-90	7	0.1791		
						125	61-90	6	0.2138		
						155	61-90	2	0.1330		
						95	91-120	1	0.0655		
				; kx	<b>16</b>	<b>0.5914</b>					
			3144/20-21	साल ल०	IV	215	91-120	2	0.2899		
							; kx	<b>2</b>	<b>0.2899</b>		
							Ei w kZ ; kx	<b>18</b>	<b>0.8813</b>	<b>31</b>	<b>1A</b>
253	627/20-21	19-20	3148/20-21	सैन ल०	III	215	151-up	4	1.4030	50	1A
254	628/20-21	19-20	3145/20-21	सैन ल०	IV	185	91-120	1	0.1275		
						215	91-120	5	0.7946		
						215	121-150	6	1.4017		
						215	151-up	3	1.3634		
							; kx	<b>15</b>	<b>3.6872</b>	<b>130</b>	<b>1A</b>
255	629/20-21	19-20	3146/20-21	सैन ल०	IV	125	31-60	1	0.0195		
						125	61-90	1	0.0633		
						95	91-120	1	0.0594		
						125	91-120	1	0.0894		
						155	91-120	1	0.1281		
						95	121-150	1	0.1082		
							; kx	<b>6</b>	<b>0.4679</b>	<b>17</b>	<b>1A</b>
256	630/20-21	19-20	3150/20-21	धौडी ल०	IV	95	31-60	8	0.1059		
						95	61-90	2	0.0809		
						155	61-90	1	0.0651		
						95	91-120	1	0.0655		
							; kx	<b>12</b>	<b>0.3174</b>	<b>11</b>	<b>1A</b>

257	631/20-21	19-20	3151/20-21	सान्दन ल०	IV	125	31-60	8	0.1658		
						125	61-90	3	0.1213		
							; kx	11	0.2871	10	1A
258	632/20-21	19-20	3149/20-21	बाकली ल०	D	95-215	91-120	6	0.7411	26	1A

(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