

उत्तराखण्ड वन विकास निगम, रामनगर विक्रय प्रभाग  
 uhyke LFky&vkeM.Mk i fke  
 foØ: I ph %i xdk"B vkfn%

foØ: I ph i i =&ik: lk&MAS-1  
 प्रकाष्ठ विक्रय डिपो चूनाखान  
 uhyke fnukad-15-07-2023  
 %lykV& ----- %

Øe	ykV	mRi knu	pVvk	itzkfr	Js kh	uir	uir	ux	vk; ru
1	10@o"z	o"z	10			yEckbz %eh0%	e/; ?kj h@x-		
							I 'D' ku%l seh0%		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>1</b>	<b>376/22-23</b>	<b>22-23</b>	<b>705</b>	I kxk%u y0	i fke	<b>2.45</b>	<b>91-120</b>	<b>4</b>	<b>0.6754</b>
							; kx	<b>4</b>	<b>0.6754</b>
<b>2</b>	<b>373/22-23</b>	<b>22-23</b>	<b>702</b>	I kxk%u y0	rnh;	<b>0.95</b>	<b>61-90</b>	<b>2</b>	<b>0.0479</b>
						<b>0.95</b>	<b>121-150</b>	<b>1</b>	<b>0.0973</b>
						<b>1.25</b>	<b>61-90</b>	<b>2</b>	<b>0.0871</b>
						<b>1.25</b>	<b>91-120</b>	<b>1</b>	<b>0.1015</b>
						<b>1.25</b>	<b>&gt;151</b>	<b>1</b>	<b>0.1877</b>
						<b>1.55</b>	<b>31-60</b>	<b>2</b>	<b>0.0641</b>
						<b>1.55</b>	<b>61-90</b>	<b>13</b>	<b>0.6733</b>
						<b>1.55</b>	<b>91-120</b>	<b>4</b>	<b>0.3657</b>
						<b>1.85</b>	<b>31-60</b>	<b>2</b>	<b>0.0715</b>
						<b>1.85</b>	<b>61-90</b>	<b>18</b>	<b>1.2057</b>
						<b>1.85</b>	<b>91-120</b>	<b>4</b>	<b>0.5051</b>
						<b>2.15</b>	<b>31-60</b>	<b>9</b>	<b>0.3940</b>
						<b>2.15</b>	<b>61-90</b>	<b>62</b>	<b>4.6509</b>
						<b>2.15</b>	<b>91-120</b>	<b>18</b>	<b>2.3533</b>
						<b>2.45</b>	<b>31-60</b>	<b>2</b>	<b>0.0846</b>
						<b>2.45</b>	<b>61-90</b>	<b>6</b>	<b>0.6146</b>
						<b>2.45</b>	<b>91-120</b>	<b>3</b>	<b>0.4178</b>
							; kx	<b>150</b>	<b>11.9221</b>
<b>3</b>	<b>91/22-23</b>	<b>22-23</b>	<b>115</b>	I kxk%u y0	rnh;	<b>1.85</b>	<b>31-60</b>	<b>4</b>	<b>0.1441</b>
						<b>1.85</b>	<b>61-90</b>	<b>4</b>	<b>0.2306</b>
						<b>2.15</b>	<b>31-60</b>	<b>20</b>	<b>0.7287</b>
						<b>2.15</b>	<b>61-90</b>	<b>147</b>	<b>11.5278</b>
							; kx	<b>175</b>	<b>12.6312</b>
<b>4</b>	<b>683/22-23</b>	<b>22-23</b>	<b>722</b>	I kxk%u y0	rnh;	<b>2.15</b>	<b>31-60</b>	<b>1</b>	<b>0.0484</b>
						<b>2.15</b>	<b>61-90</b>	<b>43</b>	<b>3.5787</b>
						<b>2.15</b>	<b>91-120</b>	<b>21</b>	<b>2.9455</b>
						<b>2.15</b>	<b>121-150</b>	<b>4</b>	<b>0.8449</b>
							; kx	<b>69</b>	<b>7.4175</b>
<b>5</b>	<b>685/22-23</b>	<b>22-23</b>	<b>725</b>	I kxk%u y0	rnh;	<b>1.55</b>	<b>91-120</b>	<b>2</b>	<b>0.2453</b>
						<b>1.55</b>	<b>91-120</b>	<b>1</b>	<b>0.1637</b>
							; kx	<b>3</b>	<b>0.4090</b>

<b>6</b>	<b>788/22-23</b>	<b>22-23</b>	<b>751</b>	I kxkŭ y0	rŕrh;	<b>2.45</b>	<b>61-90</b>	<b>51</b>	<b>4.8429</b>
						<b>2.45</b>	<b>91-120</b>	<b>25</b>	<b>4.0447</b>
						<b>2.45</b>	<b>121-150</b>	<b>5</b>	<b>1.3229</b>
							; kx	<b>81</b>	<b>10.2105</b>
<b>7</b>	<b>790/22-23</b>	<b>22-23</b>	<b>758</b>	I kxkŭ y0	rŕrh;	<b>2.45</b>	<b>61-90</b>	<b>26</b>	<b>2.4506</b>
						<b>2.45</b>	<b>91-120</b>	<b>25</b>	<b>4.1192</b>
						<b>2.45</b>	<b>121-150</b>	<b>9</b>	<b>2.3232</b>
							; kx	<b>60</b>	<b>8.8930</b>
<b>8</b>	<b>791/22-23</b>	<b>22-23</b>	<b>761</b>	I kxkŭ y0	rŕrh;	<b>2.45</b>	<b>61-90</b>	<b>38</b>	<b>3.4951</b>
						<b>2.45</b>	<b>91-120</b>	<b>26</b>	<b>4.1331</b>
						<b>2.45</b>	<b>121-150</b>	<b>5</b>	<b>1.2801</b>
							; kx	<b>69</b>	<b>8.9083</b>
<b>9</b>	<b>794/22-23</b>	<b>22-23</b>	<b>775</b>	I kxkŭ y0	rŕrh;	<b>2.45</b>	<b>61-90</b>	<b>23</b>	<b>2.2596</b>
						<b>2.45</b>	<b>91-120</b>	<b>26</b>	<b>4.4651</b>
						<b>2.45</b>	<b>121-150</b>	<b>7</b>	<b>1.8973</b>
						<b>2.45</b>	<b>151-UP</b>	<b>1</b>	<b>0.3679</b>
							; kx	<b>57</b>	<b>8.9899</b>
<b>10</b>	<b>795/22-23</b>	<b>22-23</b>	<b>776</b>	I kxkŭ y0	rŕrh;	<b>2.45</b>	<b>61-90</b>	<b>17</b>	<b>1.6036</b>
						<b>2.45</b>	<b>91-120</b>	<b>24</b>	<b>4.1214</b>
						<b>2.45</b>	<b>121-150</b>	<b>8</b>	<b>2.0574</b>
							; kx	<b>49</b>	<b>7.7824</b>
<b>11</b>	<b>32/23-24</b>	<b>23-24</b>	<b>110</b>	I kxkŭ y0	rŕrh;	<b>1.85</b>	<b>91-120</b>	<b>2</b>	<b>0.2574</b>
						<b>2.45</b>	<b>61-90</b>	<b>32</b>	<b>2.6307</b>
						<b>2.45</b>	<b>91-120</b>	<b>8</b>	<b>1.2166</b>
						<b>2.45</b>	<b>121-150</b>	<b>3</b>	<b>0.8215</b>
							; kx	<b>45</b>	<b>4.9262</b>
<b>12</b>	<b>807/22-23</b>	<b>22-23</b>	<b>762</b>	I kxkŭ y0	prfkz	<b>1.25</b>	<b>31-60</b>	<b>6</b>	<b>0.0782</b>
						<b>1.55</b>	<b>31-60</b>	<b>3</b>	<b>0.0532</b>
						<b>1.55</b>	<b>61-90</b>	<b>3</b>	<b>0.1789</b>
						<b>1.85</b>	<b>31-60</b>	<b>20</b>	<b>0.4059</b>
						<b>1.85</b>	<b>61-90</b>	<b>7</b>	<b>0.4808</b>
						<b>2.15</b>	<b>31-60</b>	<b>25</b>	<b>0.7892</b>
						<b>2.15</b>	<b>61-90</b>	<b>7</b>	<b>0.4807</b>
						<b>2.15</b>	<b>91-120</b>	<b>1</b>	<b>0.1137</b>
						<b>2.45</b>	<b>31-60</b>	<b>44</b>	<b>1.8729</b>
						<b>2.45</b>	<b>61-90</b>	<b>33</b>	<b>2.4971</b>
						<b>2.45</b>	<b>91-120</b>	<b>8</b>	<b>1.2726</b>
						<b>2.45</b>	<b>121-150</b>	<b>3</b>	<b>0.9237</b>
							; kx	<b>160</b>	<b>9.1469</b>

<b>13</b>	<b>30/23-24</b>	<b>23-24</b>	<b>107</b>	I kxkšū y0	prfKZ	<b>1.25</b>	<b>31-60</b>	<b>2</b>	<b>0.0202</b>
						<b>1.55</b>	<b>31-60</b>	<b>9</b>	<b>0.1600</b>
						<b>1.55</b>	<b>61-90</b>	<b>1</b>	<b>0.0448</b>
						<b>1.85</b>	<b>31-60</b>	<b>18</b>	<b>0.4101</b>
						<b>1.85</b>	<b>61-90</b>	<b>1</b>	<b>0.0489</b>
						<b>2.15</b>	<b>31-60</b>	<b>3</b>	<b>0.0738</b>
						<b>2.15</b>	<b>61-90</b>	<b>1</b>	<b>0.0585</b>
						<b>2.45</b>	<b>31-60</b>	<b>273</b>	<b>9.7618</b>
						<b>2.45</b>	<b>61-90</b>	<b>41</b>	<b>2.8270</b>
						<b>2.45</b>	<b>91-120</b>	<b>1</b>	<b>0.1382</b>
							; kx	<b>350</b>	<b>13.5433</b>
<b>14</b>	<b>31/23-24</b>	<b>23-24</b>	<b>108</b>	I kxkšū y0	prfKZ	<b>1.25</b>	<b>31-60</b>	<b>1</b>	<b>0.0125</b>
						<b>1.25</b>	<b>61-90</b>	<b>1</b>	<b>0.0451</b>
						<b>1.55</b>	<b>31-60</b>	<b>6</b>	<b>0.1013</b>
						<b>1.85</b>	<b>31-60</b>	<b>1</b>	<b>0.0266</b>
						<b>2.15</b>	<b>31-60</b>	<b>5</b>	<b>0.1212</b>
						<b>2.45</b>	<b>31-60</b>	<b>109</b>	<b>3.6493</b>
						<b>2.45</b>	<b>61-90</b>	<b>27</b>	<b>1.9484</b>
							; kx	<b>150</b>	<b>5.9044</b>
<b>15</b>	<b>33/23-24</b>	<b>23-24</b>	<b>111</b>	I kxkšū y0	prfKZ	<b>0.95</b>	<b>31-60</b>	<b>2</b>	<b>0.0200</b>
						<b>1.25</b>	<b>31-60</b>	<b>11</b>	<b>0.1863</b>
						<b>1.55</b>	<b>31-60</b>	<b>21</b>	<b>0.3916</b>
						<b>1.85</b>	<b>31-60</b>	<b>19</b>	<b>0.4307</b>
						<b>1.85</b>	<b>61-90</b>	<b>1</b>	<b>0.0489</b>
						<b>2.15</b>	<b>31-60</b>	<b>3</b>	<b>0.0626</b>
						<b>2.45</b>	<b>31-60</b>	<b>140</b>	<b>4.9061</b>
						<b>2.45</b>	<b>61-90</b>	<b>20</b>	<b>1.4493</b>
						<b>2.45</b>	<b>91-120</b>	<b>2</b>	<b>0.3235</b>
							; kx	<b>219</b>	<b>7.8190</b>
<b>16</b>	<b>240/21-22</b>	<b>20-21</b>	<b>320</b>	I kxkšū y0	prfKZ	<b>0.95</b>	<b>31-60</b>	<b>3</b>	<b>0.0195</b>
						<b>1.25</b>	<b>31-60</b>	<b>19</b>	<b>0.2081</b>
						<b>1.55</b>	<b>31-60</b>	<b>20</b>	<b>0.2519</b>
						<b>1.85</b>	<b>31-60</b>	<b>18</b>	<b>0.3245</b>
						<b>2.15</b>	<b>31-60</b>	<b>217</b>	<b>4.6851</b>
							; kx	<b>277</b>	<b>5.4891</b>
<b>17</b>	<b>241/21-22</b>	<b>20-21</b>	<b>321</b>	I kxkšū y0	prfKZ	<b>0.95</b>	<b>31-60</b>	<b>13</b>	<b>0.0977</b>
						<b>1.25</b>	<b>31-60</b>	<b>32</b>	<b>0.3415</b>
						<b>1.55</b>	<b>31-60</b>	<b>20</b>	<b>0.2781</b>
						<b>1.85</b>	<b>31-60</b>	<b>17</b>	<b>0.2700</b>
						<b>2.15</b>	<b>31-60</b>	<b>208</b>	<b>4.9098</b>
							; kx	<b>290</b>	<b>5.8971</b>

18	446/21-22	20-21	666	I kxkŭ y0	prfkz	0.95	31-60	10	0.0969
						1.25	31-60	13	0.157
						1.55	31-60	50	0.7106
						1.85	31-60	30	0.5548
						2.15	31-60	147	2.9324
							; kx	250	4.4517
19	219/22-23	22-23	230	I kxkŭ y0	prfkz	0.95	31-60	5	0.0603
						1.25	31-60	6	0.0864
						1.55	31-60	36	0.5737
						1.55	61-90	1	0.0716
						1.85	31-60	7	0.1251
						1.85	61-90	1	0.0444
						2.15	31-60	97	2.5548
						2.15	61-90	17	1.1578
							; kx	170	4.6741
20	589/21-22	21-22	759	I kxkŭ y0	prfkz	1.25	31-60	1	0.0281
						1.55	31-60	4	0.0573
						1.85	31-60	4	0.0564
						2.15	31-60	254	6.0535
						2.15	61-90	9	0.4804
							; kx	272	6.6757
21	381/22-23	22-23	710	I ky y0	i fke	2.15	>151	1	0.3793
							; kx	1	0.3793
22	378/22-23	22-23	707	I ky y0	f}rh;	2.15	91-120	2	0.3870
						2.15	121-150	6	1.4571
						2.15	>151	1	0.3355
						2.45	121-150	5	1.4287
							; kx	14	3.6083
23	379/22-23	22-23	708	I ky y0	r}rh;	0.95	31-60	1	0.0143
						1.25	31-60	2	0.0421
						1.25	61-90	3	0.1645
						1.55	31-60	1	0.0326
						1.55	61-90	1	0.0620
						1.55	91-120	1	0.0820
						1.55	121-150	1	0.1442
						1.85	91-120	2	0.2639
						2.15	31-60	1	0.0336
						2.15	61-90	5	0.4674
						2.15	91-120	9	1.3352
						2.15	121-150	1	0.3023
						2.15	>151	2	0.8141
						2.45	91-120	1	0.2205
							; kx	31	3.9787

<b>24</b>	<b>380/22-23</b>	<b>22-23</b>	<b>709</b>	l ky y0	prfkz	<b>0.95</b>	<b>31-60</b>	<b>3</b>	<b>0.0400</b>
						<b>0.95</b>	<b>61-90</b>	<b>2</b>	<b>0.0828</b>
						<b>0.95</b>	<b>91-120</b>	<b>1</b>	<b>0.0855</b>
						<b>1.25</b>	<b>31-60</b>	<b>10</b>	<b>0.1878</b>
						<b>1.25</b>	<b>61-90</b>	<b>4</b>	<b>0.1744</b>
						<b>1.25</b>	<b>91-120</b>	<b>2</b>	<b>0.1642</b>
						<b>1.55</b>	<b>31-60</b>	<b>12</b>	<b>0.2905</b>
						<b>1.55</b>	<b>61-90</b>	<b>6</b>	<b>0.3018</b>
						<b>1.55</b>	<b>91-120</b>	<b>7</b>	<b>0.6998</b>
						<b>1.85</b>	<b>31-60</b>	<b>5</b>	<b>0.1577</b>
						<b>1.85</b>	<b>61-90</b>	<b>3</b>	<b>0.2158</b>
						<b>2.15</b>	<b>31-60</b>	<b>2</b>	<b>0.0649</b>
						<b>2.15</b>	<b>61-90</b>	<b>2</b>	<b>0.1102</b>
							; kx	<b>59</b>	<b>2.5754</b>

<b>25</b>	<b>699/22-23</b>	<b>22-23</b>	<b>732</b>	l ky y0	prfkz	<b>0.95</b>	<b>31-60</b>	<b>1</b>	<b>0.0214</b>
						<b>1.25</b>	<b>31-60</b>	<b>3</b>	<b>0.0825</b>
						<b>1.25</b>	<b>61-90</b>	<b>3</b>	<b>0.1235</b>
						<b>1.25</b>	<b>91-120</b>	<b>1</b>	<b>0.0861</b>
						<b>1.55</b>	<b>31-60</b>	<b>1</b>	<b>0.0242</b>
						<b>1.55</b>	<b>61-90</b>	<b>5</b>	<b>0.3140</b>
						<b>1.55</b>	<b>91-120</b>	<b>3</b>	<b>0.2812</b>
						<b>1.85</b>	<b>31-60</b>	<b>1</b>	<b>0.0289</b>
						<b>1.85</b>	<b>61-90</b>	<b>3</b>	<b>0.2257</b>
						<b>1.85</b>	<b>91-120</b>	<b>1</b>	<b>0.1156</b>
						<b>2.15</b>	<b>61-90</b>	<b>12</b>	<b>0.9486</b>
						<b>2.15</b>	<b>91-120</b>	<b>4</b>	<b>0.6196</b>
							; kx	<b>38</b>	<b>2.8713</b>

<b>26</b>	<b>808/22-23</b>	<b>22-23</b>	<b>773</b>	l ky y0	prfkz	<b>0.95</b>	<b>61-90</b>	<b>1</b>	<b>0.0429</b>
						<b>0.95</b>	<b>91-120</b>	<b>2</b>	<b>0.1548</b>
						<b>1.25</b>	<b>151UP</b>	<b>1</b>	<b>0.2365</b>
						<b>1.55</b>	<b>61-90</b>	<b>1</b>	<b>0.0409</b>
						<b>1.55</b>	<b>91-120</b>	<b>1</b>	<b>0.0874</b>
						<b>1.85</b>	<b>61-90</b>	<b>1</b>	<b>0.0740</b>
						<b>1.85</b>	<b>121-150</b>	<b>2</b>	<b>0.4617</b>
						<b>1.85</b>	<b>151UP</b>	<b>1</b>	<b>0.6884</b>
						<b>2.45</b>	<b>151UP</b>	<b>5</b>	<b>3.7092</b>
							; kx	<b>15</b>	<b>5.4958</b>

<b>27</b>	<b>591/21-22</b>	<b>21-22</b>	<b>776</b>	'kh'ke y0	rnrh;	<b>1.55</b>	<b>61-90</b>	<b>1</b>	<b>0.0750</b>
						<b>1.85</b>	<b>91-120</b>	<b>1</b>	<b>0.1227</b>
						<b>2.15</b>	<b>91-120</b>	<b>1</b>	<b>0.1935</b>
							; kx	<b>3</b>	<b>0.3912</b>

<b>28</b>	<b>167/22-23</b>	<b>22-23</b>	<b>225</b>	'kh'ke y0	prfkz	<b>0.95</b>	<b>31-60</b>	<b>2</b>	<b>0.0225</b>
						<b>0.95</b>	<b>61-90</b>	<b>1</b>	<b>0.0380</b>
						<b>1.25</b>	<b>31-60</b>	<b>18</b>	<b>0.3338</b>
						<b>1.25</b>	<b>61-90</b>	<b>3</b>	<b>0.1090</b>
						<b>1.25</b>	<b>91-120</b>	<b>2</b>	<b>0.1352</b>
						<b>1.55</b>	<b>31-60</b>	<b>20</b>	<b>0.3824</b>
						<b>1.55</b>	<b>61-90</b>	<b>16</b>	<b>0.8606</b>
						<b>1.85</b>	<b>31-60</b>	<b>10</b>	<b>0.2152</b>
						<b>1.85</b>	<b>61-90</b>	<b>2</b>	<b>0.1200</b>
						<b>2.15</b>	<b>31-60</b>	<b>59</b>	<b>1.7943</b>
						<b>2.15</b>	<b>61-90</b>	<b>18</b>	<b>1.2498</b>
						<b>2.15</b>	<b>91-120</b>	<b>5</b>	<b>0.7263</b>
						<b>2.15</b>	<b>121-150</b>	<b>1</b>	<b>0.2983</b>
						<b>2.45</b>	<b>31-60</b>	<b>3</b>	<b>0.1169</b>
						<b>2.45</b>	<b>91-120</b>	<b>4</b>	<b>0.7080</b>
							; kx	<b>164</b>	<b>7.1103</b>
<b>29</b>	<b>104/22-23</b>	<b>22-23</b>	<b>144</b>	fl j l	ch	<b>1.55</b>	<b>31-60</b>	<b>7</b>	<b>0.1716</b>
						<b>1.55</b>	<b>61-90</b>	<b>3</b>	<b>0.1735</b>
						<b>1.55</b>	<b>91-120</b>	<b>1</b>	<b>0.0969</b>
						<b>1.85</b>	<b>31-60</b>	<b>3</b>	<b>0.0812</b>
						<b>1.85</b>	<b>61-90</b>	<b>4</b>	<b>0.3171</b>
						<b>1.85</b>	<b>91-120</b>	<b>1</b>	<b>0.1665</b>
						<b>2.15</b>	<b>61-90</b>	<b>2</b>	<b>0.1153</b>
						<b>2.15</b>	<b>91-120</b>	<b>1</b>	<b>0.1871</b>
						<b>2.15</b>	<b>121-150</b>	<b>1</b>	<b>0.2000</b>
						<b>2.45</b>	<b>31-60</b>	<b>13</b>	<b>0.5058</b>
						<b>2.45</b>	<b>61-90</b>	<b>15</b>	<b>1.2896</b>
						<b>2.45</b>	<b>91-120</b>	<b>10</b>	<b>1.5827</b>
						<b>2.45</b>	<b>121-150</b>	<b>1</b>	<b>0.2791</b>
							; kx	<b>62</b>	<b>5.1664</b>
<b>30</b>	<b>105/22-23</b>	<b>22-23</b>	<b>146</b>	fl j l	ch	<b>1.85</b>	<b>31-60</b>	<b>1</b>	<b>0.0416</b>
						<b>1.85</b>	<b>61-90</b>	<b>1</b>	<b>0.0474</b>
						<b>2.15</b>	<b>31-60</b>	<b>4</b>	<b>0.1690</b>
						<b>2.15</b>	<b>61-90</b>	<b>1</b>	<b>0.0860</b>
						<b>2.15</b>	<b>91-120</b>	<b>2</b>	<b>0.3403</b>
						<b>2.15</b>	<b>121-150</b>	<b>1</b>	<b>0.2100</b>
						<b>2.45</b>	<b>31-60</b>	<b>8</b>	<b>0.3064</b>
						<b>2.45</b>	<b>61-90</b>	<b>18</b>	<b>1.6960</b>
						<b>2.45</b>	<b>91-120</b>	<b>7</b>	<b>1.1916</b>
						<b>2.45</b>	<b>121-150</b>	<b>3</b>	<b>0.7501</b>
							; kx	<b>46</b>	<b>4.8384</b>

31	174/22-23	22-23	278	;nds fy0tM	e'khu }kjk	6.11X	5.91X	2.41	87.0253
32	414/22-23	22-23	362	;nds fy0tM	e'khu }kjk	8.92X	6.95X	2.00	123.9880
33	415/22-23	22-23	363	;nds fy0tM	e'khu }kjk	6.62X	5.34X	1.70	60.0964
34	417/22-23	22-23	366	;nds fy0tM	e'khu }kjk	6.32X	5.62X	2.24	79.5612
35	429/22-23	22-23	367	;nds fy0tM	e'khu }kjk	5.90X	3.50X	2.40	49.5600
36	430/22-23	22-23	368	;nds fy0tM	e'khu }kjk	6.00X	4.80X	2.15	61.9200
37	431/22-23	22-23	369	;nds fy0tM	e'khu }kjk	8.60X	5.80X	1.98	98.7624
38	432/22-23	22-23	370	;nds fy0tM	e'khu }kjk	8.80X	6.80X	2.12	126.8608
39	737/22-23	22-23	871	;nds fy0tM	e'khu }kjk	5.68X	3.45X	1.68	32.9213
40	738/22-23	22-23	872	;nds fy0tM	e'khu }kjk	8.95X	6.05X	2.20	119.1245
41	739/22-23	22-23	873	;nds fy0tM	e'khu }kjk	6.55X	4.15X	2.20	59.8015
42	740/22-23	22-23	874	;nds fy0tM	e'khu }kjk	8.85X	6.58X	2.20	128.1126
43	741/22-23	22-23	875	;nds fy0tM	e'khu }kjk	6.52X	4.90X	1.85	59.1038
44	742/22-23	22-23	876	;nds fy0tM	e'khu }kjk	3.80X	3.50X	1.40	18.6200
45	743/22-23	22-23	877	;nds fy0tM	e'khu }kjk	7.80X	5.35X	2.20	91.8060
46	744/22-23	22-23	878	;nds fy0tM	e'khu }kjk	4.38X	4.18X	1.85	33.8705
47	702/22-23	22-23	834	dkeydk"BtM	e'khu }kjk	6.50X	5.80X	3.38	127.4260
48	710/22-23	22-23	847	dkeydk"BtM	e'khu }kjk	7.30X	6.50X	2.50	118.6250
49	713/22-23	22-23	851	dkeydk"BtM	e'khu }kjk	6.80X	6.00X	3.10	126.4800
50	715/22-23	22-23	854	dkeydk"BtM	e'khu }kjk	6.80X	6.30X	2.35	100.6740
51	716/22-23	22-23	855	dkeydk"BtM	e'khu }kjk	6.20X	5.80X	1.80	64.7280
52	717/22-23	22-23	858	dkeydk"BtM	Jfed	4.90X	4.80X	1.90	44.6880
53	718/22-23	22-23	860	dkeydk"BtM	Jfed	5.90X	4.40X	2.10	54.5160
54	720/22-23	22-23	862	dkeydk"BtM	Jfed	5.90X	3.90X	2.30	52.9230
55	721/22-23	22-23	863	dkeydk"BtM	Jfed	10.20X	5.85X	2.72	162.3024
56	722/22-23	22-23	864	dkeydk"BtM	Jfed	6.20X	6.10X	1.80	68.0760

ukv& d'ark dks pkfg; s fd ykV dks Hkyh Hkkfr nq[k yA dz ds ckn i zdk"B dh Js kh ds fo'k; e' dkbZ f'kdK; r' eKl; ugha gkxhA

(j es'k pUnz Fkfy; k)  
lykV i Hkkjh  
piuk[kku fMi ks

( tO l hO 'keZ )  
fMi ks vf/kdkj h  
piuk[kku fMi ks

fodz eW; , oa tekur /kujkf'k tek djus grq **RTGS** , oa **NEFT** [  
dj %Tax) /kujkf'k tek djus grq **RTGS** , oa **NEFT** [kkrk l O&  
cd dk uke&  
**I FSC CODE-**

MDUAFDC 09810200000420  
DMMUAFDC 09810200000250  
BANK OF BARODA RAMNAGAR  
BARBORAMNAI