

mRrjk[k.M ou fodkl fuxe] foØ; i Hkkx jkeuxj] i dkl"B foØ; fMik %& dkyk<rh rnh;  
 uhyke fnukd& 10&05&2022 %foØ; l ph i tM+ tyk&uh% uhyke LFky& dkyk<rh

Ø-e-	lykV l Ø	ykv l Ø	LV&d l Ø	m0 o"z	iztkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅ0%			vk; ru
<b>1</b>	H	<b>164/20-21</b>	4023	19-20	सागौन जड़ श्रमिक		2.50	2.20	1.10	<b>6.0500</b>
			4024				4.40	3.10	1.30	<b>17.7320</b>
							; kSX			<b>23.7820</b>
<b>2</b>	H	<b>165/20-21</b>	4025	19-20	सागौन जड़ खूंट श्रमिक		4.30	2.80	1.60	<b>19.2640</b>
			4034				5.80	3.00	1.10	<b>19.1400</b>
			4035				6.10	2.90	1.10	<b>19.4590</b>
							; kSX			<b>57.8630</b>
<b>3</b>	E	<b>779/21-22</b>	5370	21-22	सागौन जड़ जेसीबी		6.75	4.95	2.05	<b>68.4956</b>
<b>4</b>	E	<b>780/21-22</b>	5371	21-22	सागौन जड़ जेसीबी		5.10	4.05	2.00	<b>41.3100</b>
			5379				5.25	4.82	2.06	<b>52.1283</b>
							; kSX			<b>93.4383</b>
<b>5</b>	E	<b>781/21-22</b>	5375	21-22	सागौन जड़ जेसीबी		7.30	4.52	2.00	<b>65.9920</b>
<b>6</b>	E	<b>782/21-22</b>	5376	21-22	सागौन जड़ जेसीबी		8.50	4.22	1.90	<b>68.1530</b>
<b>7</b>	E	<b>783/21-22</b>	5377	21-22	सागौन जड़ जेसीबी		6.50	5.37	2.12	<b>73.9986</b>
<b>8</b>	E	<b>784/21-22</b>	5378	21-22	सागौन जड़ जेसीबी		6.22	5.30	2.15	<b>70.8769</b>
<b>9</b>	E	<b>785/21-22</b>	5380	21-22	सागौन जड़ जेसीबी		6.22	6.10	2.07	<b>78.5399</b>
<b>10</b>	E	<b>421/21-22</b>	5161	20-21	शीशम जड़ जेसीबी		3.20	2.60	1.70	<b>14.1440</b>
			5167				4.30	3.20	1.60	<b>22.0160</b>
			5194				3.00	2.10	1.10	<b>6.9300</b>
			5199				2.70	2.20	1.50	<b>8.9100</b>
			5201				2.10	2.10	1.00	<b>4.4100</b>
							; kSX			<b>56.4100</b>
<b>11</b>	E	<b>422/21-22</b>	5190	20-21	शीशम	जड़ जेसीबी	4.40	3.00	1.70	<b>22.4400</b>
			5232				1.50	1.50	1.00	<b>2.2500</b>
			5248				3.50	2.20	1.50	<b>11.5500</b>
			5272				2.20	1.60	1.30	<b>4.5760</b>
			5276				1.10	1.10	1.00	<b>1.2100</b>
			5280				3.90	2.30	1.10	<b>9.8670</b>
			5219				4.60	3.40	1.60	<b>25.0240</b>
							; kSX			<b>76.9170</b>

Ø-e-	lykV I 0	ykV I 0	LVd I 0	m0 o"Kz	itzkfr	fdLe	uir %y0X pk0XÅ0%			vk; ru
<b>12</b>	E	<b>519/21-22</b>	5091	20-21	कोकाट	जड़ श्रमिक	10.00	4.10	2.00	<b>82.0000</b>
			5094				3.10	2.80	1.10	<b>9.5480</b>
							; kSX			<b>91.5480</b>
<b>13</b>	E	<b>1501/20-21</b>	3761	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	5.30	2.80	1.76	<b>26.1184</b>
			3769				7.00	4.20	2.20	<b>64.6800</b>
							; kSX			<b>90.7984</b>
<b>14</b>	E	<b>1503/20-21</b>	3799	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	5.00	4.90	1.65	<b>40.4250</b>
			3798				5.95	3.80	2.20	<b>49.7420</b>
							; kSX			<b>90.1670</b>
<b>15</b>	E	<b>1505/20-21</b>	3833	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	7.90	5.90	2.10	<b>97.8810</b>
<b>16</b>	E	<b>1507/20-21</b>	3874	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	4.15	3.70	2.00	<b>30.7100</b>
			3850				4.30	3.90	2.00	<b>33.5400</b>
			3878				5.30	3.80	2.40	<b>48.3360</b>
							; kSX			<b>112.5860</b>
<b>17</b>	E	<b>1504/20-21</b>	3818	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	4.90	3.90	1.20	<b>22.9320</b>
			3804				6.10	5.00	2.50	<b>76.2500</b>
							; kSX			<b>99.1820</b>
<b>18</b>		<b>1090/20-21</b>	3737	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	5.40	5.10	2.10	<b>57.8340</b>
<b>19</b>	E	<b>565/21-22</b>	5303	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	4.80	4.00	2.20	<b>42.2400</b>
<b>20</b>	E	<b>541/21-22</b>	5149	20-21	कोकाट जड़ जेसीबी		2.50	2.00	1.00	<b>5.0000</b>
			5146				3.20	3.00	2.20	<b>21.1200</b>
			5156				4.20	3.50	1.50	<b>22.0500</b>
			5162				5.20	4.00	2.00	<b>41.6000</b>
							; kSX			<b>89.7700</b>
<b>21</b>	E	<b>543/21-22</b>	5191	20-21	कोकाट जड़ जेसीबी		3.10	2.60	1.80	<b>14.5080</b>
			5165				4.20	3.70	2.10	<b>32.6340</b>
			5160				5.00	4.00	2.00	<b>40.0000</b>
							; kSX			<b>87.1420</b>
<b>22</b>	E	<b>544/21-22</b>	5251	20-21	कोकाट जड़ जेसीबी		3.50	3.40	1.90	<b>22.6100</b>
			5224				4.20	3.30	1.70	<b>23.5620</b>
			5198				5.40	3.30	2.40	<b>42.7680</b>
							; kSX			<b>88.9400</b>
<b>23</b>	E	<b>778/21-22</b>	5360	21-22	कोकाट जड़ जेसीबी		2.02	1.42	1.25	<b>3.5855</b>
			5348				4.10	2.00	1.80	<b>14.7600</b>
						Page 2	; kSX			<b>18.3455</b>

Ø-e-	lykV l 0	ykv l 0	LVd l 0	m0 o"z	itzkfr	fdLe	uir %y0X pk0XÅp%			vk; ru
<b>24</b>	D	<b>721/21-22</b>	2366	21-22	सागौन जलौनी		3.40	3.00	1.06	10.8120
			2339				3.50	2.80	1.32	12.9360
			2369				3.50	3.30	1.23	14.2065
			2367				4.50	3.20	1.26	18.1440
			2345				6.50	3.60	1.16	27.1440
							; kSX			<b>83.2425</b>
<b>25</b>	D	<b>722/21-22</b>	2370	21-22	सागौन जलौनी		4.50	3.00	1.15	15.5250
			2350				6.50	2.90	1.33	25.0705
			2362				7.50	3.40	1.10	28.0500
							; kSX			<b>68.6455</b>
<b>26</b>	H	<b>747/21-22</b>	852	21-22	सागौन जलौनी		3.10	2.00	0.80	<b>4.9600</b>
<b>27</b>	H	<b>749/21-22</b>	1105	21-22	सागौन जलौनी		5.40	4.10	1.30	28.7820
			1104				5.50	3.60	1.60	31.6800
							; kSX			<b>60.4620</b>
<b>28</b>	H	<b>750/21-22</b>	1106	21-22	सागौन जलौनी		9.10	3.90	1.20	<b>42.5880</b>
<b>29</b>	H	<b>751/21-23</b>	1107	21-22	सागौन जलौनी		9.15	3.60	1.25	<b>41.1750</b>
<b>30</b>	H	<b>752/21-24</b>	1108	21-22	सागौन जलौनी		7.30	4.10	1.50	<b>44.8950</b>
<b>31</b>	H	<b>753/21-22</b>	1110	21-22	सागौन जलौनी		4.50	4.00	1.45	26.1000
			1109				7.60	3.50	1.30	34.5800
							; kSX			<b>60.6800</b>
<b>32</b>	H	<b>754/21-22</b>	1111	21-22	सागौन जलौनी		3.70	3.30	1.50	18.3150
			1112				4.20	3.50	1.25	18.3750
							; kSX			<b>36.6900</b>
<b>33</b>	H	<b>755/21-22</b>	1113	21-22	सागौन जलौनी		3.90	3.80	1.40	20.7480
			1122				6.20	3.10	1.10	21.1420
							; kSX			<b>41.8900</b>
<b>34</b>	H	<b>756/21-22</b>	1115	21-22	सागौन जलौनी		5.60	3.50	1.20	23.5200
			1114				5.80	3.70	1.35	28.9710
							; kSX			<b>52.4910</b>
<b>35</b>	H	<b>757/21-22</b>	1116	21-22	सागौन जलौनी		4.60	3.40	1.40	21.8960
			1117				4.60	3.90	1.15	20.6310
							; kSX			<b>42.5270</b>
<b>36</b>	H	<b>758/21-22</b>	1119	21-22	सागौन जलौनी		3.90	3.30	1.30	16.7310
			1118				5.30	3.20	1.30	22.0480
							; kSX			<b>33.7700</b>

Ø-e-	lykV I 0	ykV I 0	LV&d I 0	m0 o"Kz	itzkfr	fdLe	uir %y0X pk0XÅ0%			vk; ru
<b>37</b>	H	<b>759/21-22</b>	1121	21-22	सागौन जलौनी		4.60	3.80	1.30	<b>22.7240</b>
			1120				5.80	4.20	1.35	<b>32.8860</b>
							; kSX			<b>55.6100</b>
<b>38</b>	E	<b>762/21-22</b>	4074	21-22	सागौन जलौनी		3.30	3.00	0.95	<b>9.4050</b>
			4078				4.35	3.55	1.40	<b>21.6195</b>
							; kSX			<b>31.0245</b>
<b>39</b>	E	<b>763/21-22</b>	4076	21-22	सागौन जलौनी		4.15	3.35	1.25	<b>17.3781</b>
			4082				5.25	3.65	1.00	<b>19.1625</b>
							; kSX			<b>36.5406</b>
<b>40</b>	E	<b>764/21-24</b>	4079	21-22	सागौन जलौनी		6.90	4.05	1.20	<b>33.5340</b>
<b>41</b>	E	<b>765/21-25</b>	4081	21-22	सागौन जलौनी		6.05	4.10	1.30	<b>32.2465</b>
<b>42</b>	E	<b>766/21-26</b>	4083	21-22	सागौन जलौनी		6.60	3.90	1.42	<b>36.5508</b>
<b>43</b>	E	<b>767/21-22</b>	4089	21-22	सागौन जलौनी		3.85	3.80	1.05	<b>15.3615</b>
			4086				3.98	3.47	1.10	<b>15.1917</b>
							; kSX			<b>30.5532</b>
<b>44</b>	E	<b>768/21-22</b>	4092	21-22	सागौन जलौनी		4.65	3.45	1.12	<b>17.9676</b>
			4087				5.45	3.77	1.37	<b>28.1487</b>
							; kSX			<b>46.1163</b>
<b>45</b>	E	<b>769/21-22</b>	4096	21-22	सागौन जलौनी		4.20	3.60	1.25	<b>18.9000</b>
			4094				6.50	3.95	1.15	<b>29.5263</b>
							; kSX			<b>48.4263</b>
<b>46</b>	E	<b>770/21-22</b>	4100	21-22	सागौन जलौनी		3.70	3.65	1.20	<b>16.2060</b>
			4095				4.60	4.20	1.45	<b>28.0140</b>
							; kSX			<b>44.2200</b>
<b>47</b>	E	<b>771/21-22</b>	4099	21-22	सागौन जलौनी		3.60	3.55	1.25	<b>15.9750</b>
			4101				5.20	3.70	1.65	<b>31.7460</b>
							; kSX			<b>47.7210</b>
<b>48</b>	E	<b>772/21-22</b>	4105	21-22	सागौन जलौनी		4.15	3.10	1.20	<b>15.4380</b>
			4104				5.20	3.40	1.45	<b>25.6360</b>
							; kSX			<b>41.0740</b>
<b>49</b>	E	<b>773/21-22</b>	4108	21-22	सागौन जलौनी		4.00	3.70	1.30	<b>19.2400</b>
			4107				4.30	3.25	1.35	<b>18.8663</b>
							; kSX			<b>38.1063</b>
<b>50</b>	B	<b>943/20-21</b>	841	20-21	सागौन	जलौनी	3.50	3.00	1.30	<b>13.6500</b>
			842				4.80	2.00	1.10	<b>10.5600</b>
			893				3.20	3.00	1.00	<b>9.6000</b>
			924				6.60	3.50	1.50	<b>34.6500</b>
							; kSX			<b>68.4600</b>

Ø-e-	lykV I 0	ykV I 0	LVd I 0	m0 o"z	itzkfr	fdLe	uir %y0X pk0XÅ0%			vk; ru
51	D	223/21-22	2072	20-21	सागौन	जलौनी	5.50	3.20	1.30	22.8800
			2074				6.00	3.40	1.60	32.6400
							; kX			<b>55.5200</b>
52	D	227/21-22	2143	20-21	सागौन	जलौनी	6.60	3.00	1.30	25.7400
			2137				7.60	3.00	1.40	31.9200
							; kX			<b>57.6600</b>
53	E	777/21-22	4075	21-22	साल जलौनी		1.40	1.20	0.40	0.6720
			4097				2.00	1.40	0.70	1.9600
							; kX			<b>2.6320</b>
54	D	1115/20-21	965	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	9.50	3.00	1.40	<b>39.9000</b>
55	D	319/20-21	684	19-20	को0काष्ठ	जलौनी	4.60	3.50	1.10	17.7100
			687				3.20	2.70	1.00	8.6400
			689				5.40	3.00	1.20	19.4400
							; kX			<b>45.7900</b>
56	E	413/20-21	3086	19-20	को0काष्ठ	जलौनी	4.40	4.00	1.30	22.8800
			3090				4.80	4.50	1.30	28.0800
							; kX			<b>50.9600</b>
57	E	398/20-21	3030	19-20	को0काष्ठ	जलौनी	5.00	3.10	1.10	17.0500
			3033				4.00	4.00	1.20	19.2000
							; kX			<b>36.2500</b>
58	E	399/20-21	3035	19-20	को0काष्ठ	जलौनी	4.10	3.50	0.80	11.4800
			3036				4.00	3.80	1.40	21.2800
							; kX			<b>32.7600</b>
59	E	400/20-21	3037	19-20	को0काष्ठ	जलौनी	5.60	3.60	1.10	22.1760
			3040				5.80	3.30	1.35	25.8390
							; kX			<b>48.0150</b>
60	E	407/20-21	3060	19-20	को0काष्ठ	जलौनी	5.30	3.30	1.20	20.9880
			3061				3.70	3.30	1.30	15.8730
							; kX			<b>36.8610</b>
61	E	408/20-21	3063	19-20	को0काष्ठ	जलौनी	3.20	2.90	1.00	9.2800
			3066				3.30	2.80	1.10	10.1640
			3067				3.80	3.20	1.00	12.1600
							; kX			<b>31.6040</b>
62	E	409/20-21	3069	19-20	को0काष्ठ	जलौनी	4.00	3.60	1.40	20.1600
			3070				5.00	3.80	1.20	22.8000
							; kX			<b>42.9600</b>
63	H	665/20-21	4328	19-20	को0काष्ठ	जलौनी	4.90	3.85	1.10	20.7515
			4329				4.75	3.10	1.00	14.7250
			4330				4.85	3.25	1.10	17.3388
							; kX			<b>52.8153</b>

Ø-e-	lykV I 0	ykV I 0	LV&d I 0	m0 o"z	itzkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅp%			vk; ru
64	H	666/20-21	4331	19-20	को0काष्ठ	जलौनी	7.00	3.55	1.20	29.8200
			4333				6.50	3.30	1.20	25.7400
							; kx			<b>55.5600</b>
65	H	682/20-21	4351	19-20	को0काष्ठ	जलौनी	6.20	3.00	1.30	24.1800
			4352				3.35	3.25	1.15	12.5206
							; kx			<b>36.7006</b>
66	H	683/20-21	4355	19-20	को0काष्ठ	जलौनी	4.60	4.20	1.50	<b>28.9800</b>
67	H	684/20-21	4356	19-20	को0काष्ठ	जलौनी	3.40	2.20	1.20	8.9760
			4359				5.10	3.50	1.20	21.4200
							; kx			<b>30.3960</b>
68	E	547/21-22	4034	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	3.80	3.10	1.15	<b>13.5470</b>
69	D	290/21-22	2174	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	5.00	3.64	1.30	23.6600
			2176				6.00	3.20	1.40	26.8800
			2178				5.00	4.00	1.20	24.0000
							; kx			<b>74.5400</b>
70	D	725/21-22	2393	21-22	को0काष्ठ	जलौनी	2.00	2.00	1.00	4.0000
			2394				3.00	2.20	1.00	6.6000
			2399				3.00	3.00	1.00	9.0000
			2390				3.02	2.68	1.05	8.4983
			2323				3.10	2.10	1.00	6.5100
			2397				4.40	3.00	1.00	13.2000
							; kx			<b>47.8083</b>
71	D	726/21-22	2345	21-22	को0काष्ठ	जलौनी	3.00	2.45	1.50	11.0250
			2384				3.91	3.00	1.07	12.5511
			2389				4.00	3.40	0.80	10.8800
			2381				4.90	3.20	1.00	15.6800
							; kx			<b>50.1361</b>
72	H	740/21-22	856	21-22	को0काष्ठ	जलौनी	3.60	3.70	1.25	16.6500
			854				4.00	2.90	1.00	11.6000
			842				4.40	3.20	1.30	18.3040
							; kx			<b>46.5540</b>
73	H	741/21-22	849	21-22	को0काष्ठ	जलौनी	5.80	3.30	1.10	21.0540
			847				7.90	3.20	1.10	27.8080
							; kx			<b>48.8620</b>
74	H	742/21-22	851	21-22	को0काष्ठ	जलौनी	2.00	2.70	1.00	5.4000
			844				9.20	3.40	1.30	40.6640
							; kx			<b>46.0640</b>
75	H	744/21-22	876	21-22	को0काष्ठ	जलौनी	3.60	3.30	1.10	13.0680
			874				7.80	3.10	1.10	26.5980
							; kx			<b>39.6660</b>
76	H	746/21-22	870	21-22	को0काष्ठ	जलौनी	4.00	3.30	1.20	15.8400
			872				7.00	3.80	1.20	31.9200
						Page 6	; kv			<b>47.7600</b>

Ø-e-	lykV 10	ykv 10	LVd 10	m0 o"z	itzkfr	fdLe	uir ky0x pk0xÅ0%			vk; ru
77	E	434/21-22	5076	20-21	को0काष्ठ जड़ श्रमिक		5.00	4.90	2.20	53.9000
			5087				4.00	4.00	1.90	30.4000
							; kx			<b>84.3000</b>
78	E	435/21-22	5077	20-21	को0काष्ठ जड़ श्रमिक		9.00	4.70	2.20	<b>93.0600</b>
79	E	436/21-22	5079	20-21	को0काष्ठ जड़ श्रमिक		6.30	5.30	2.40	<b>80.1360</b>
80	E	492/21-22	5288	20-21	को0काष्ठ जड़ श्रमिक		3.00	1.70	1.70	8.6700
			5289				6.00	5.00	2.00	60.0000
							; kx			<b>68.6700</b>
81	E	493/21-22	5298	20-21	को0काष्ठ जड़ श्रमिक		4.70	3.70	1.60	27.8240
			5305				3.70	3.40	1.20	15.0960
			5308				2.50	3.80	1.60	15.2000
			5311				3.70	2.30	1.50	12.7650
			5312				2.80	1.20	1.00	3.3600
			5316				2.80	1.30	1.20	4.3680
							; kx			<b>78.6130</b>
82	E	494/21-22	5250	20-21	को0काष्ठ जड़ श्रमिक		3.00	2.60	1.70	13.2600
			5253				5.00	3.50	1.80	31.5000
							; kx			<b>44.7600</b>
83	E	495/21-22	5254	20-21	को0काष्ठ जड़ श्रमिक		3.00	2.70	2.00	16.2000
			5257				4.50	3.50	1.40	22.0500
			5260				4.50	3.40	2.00	30.6000
							; kx			<b>68.8500</b>
84	E	496/21-22	5273	20-21	को0काष्ठ जड़ श्रमिक		4.00	2.70	1.00	10.8000
			5277				2.60	2.50	1.30	8.4500
			5285				4.50	3.50	2.10	33.0750
			5267				3.30	2.90	1.70	16.2690
							; kx			<b>68.5940</b>
85	H	887/20-21	4672	20-21	को0काष्ठ जड़ श्रमिक		8.15	7.60	2.30	<b>142.4620</b>
86	H	897/20-21	4690	20-21	को0काष्ठ जड़ श्रमिक		10.00	6.00	2.20	<b>132.0000</b>
87	E	1047/20-21	3662	20-21	को0काष्ठ जड़ श्रमिक		8.75	5.25	1.60	<b>73.5000</b>
88	E	1048/20-21	3663	20-21	को0काष्ठ जड़ श्रमिक		5.65	3.75	1.65	<b>34.9594</b>
89	E	1708/20-21	3888	20-21	को0काष्ठ जड़ श्रमिक		4.50	3.60	1.95	<b>31.5900</b>
90	E	1637/20-21	3894	20-21	को0काष्ठ जड़ श्रमिक		5.15	4.50	1.90	44.0325
			3898				3.69	1.92	0.92	6.5180
							; kx			<b>50.5505</b>
91	E	1638/20-21	3895	20-21	को0काष्ठ जड़ श्रमिक		5.32	4.15	1.90	41.9482
			6022				4.50	3.20	1.40	20.1600
							; kx			<b>62.1082</b>
92	E	1639/20-21	3981	20-21	को0काष्ठ जड़ श्रमिक		7.50	4.97	1.58	58.8945
			6033				3.20	3.15	1.70	17.1360
						Page 7	; kx			<b>76.0305</b>

Ø-e-	lykV I 0	ykv I 0	LV&d I 0	m0 o"Kz	itzkfr	fdLe	uir %y0X pk0XÅp%			vk; ru
93	E	1640/20-21	3990	20-21	को0काष्ठ जड़ श्रमिक		6.80	5.15	2.00	<b>70.0400</b>
94	E	1641/20-21	6014	20-21	को0काष्ठ जड़ श्रमिक		5.80	3.80	2.00	44.0800
			6027				5.15	3.20	2.70	44.4960
							; kSX			<b>88.5760</b>
95	E	1642/20-21	6029	20-21	को0काष्ठ जड़ श्रमिक		6.70	3.05	2.78	56.8093
			6034				4.00	3.70	1.60	23.6800
							; kSX			<b>80.4893</b>
96	E	704/21-22	5369	21-22	को0काष्ठ जड़ श्रमिक		5.10	4.20	1.50	32.1300
			5365				5.60	3.70	2.71	56.1512
							; kSX			<b>88.2812</b>
97	E	705/21-22	5363	21-22	को0काष्ठ जड़ श्रमिक		4.75	4.65	2.60	<b>57.4275</b>
98	E	706/21-22	5368	21-22	को0काष्ठ जड़ श्रमिक		4.35	4.15	2.44	44.0481
			5373				5.32	4.62	2.18	53.5809
							; kSX			<b>97.6290</b>
99	D	687/21-22	2638	21-22	को0काष्ठ जड़ श्रमिक		4.00	3.20	2.90	37.1200
			2671				4.40	4.00	2.10	36.9600
			2640				4.50	2.40	1.80	19.4400
							; kSX			<b>93.5200</b>
100	D	688/21-22	2672	21-22	को0काष्ठ जड़ श्रमिक		4.00	3.00	2.00	24.0000
			2673				4.40	3.50	1.90	29.2600
			2634				5.50	4.20	2.30	53.1300
							; kSX			<b>106.3900</b>
101	D	689/21-22	2612	21-22	को0काष्ठ जड़ श्रमिक		5.00	4.30	2.10	45.1500
102	D	713/21-22	2690	21-22	को0काष्ठ जड़ श्रमिक		2.70	2.30	1.30	8.0730
			2694				4.10	3.10	2.25	28.5975
							; kSX			<b>36.6705</b>
103	D	715/21-22	2624	21-22	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		3.00	2.00	1.60	9.6000
			2614				3.00	2.00	1.90	11.4000
			2628				4.00	3.00	1.00	12.0000
			2625				4.00	3.00	2.20	26.4000
			2623				4.50	2.00	2.00	18.0000
			2627				5.50	2.60	1.60	22.8800
							; kSX			<b>100.2800</b>
104	D	690/21-22	2667	21-22	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		3.50	2.50	2.00	17.5000
			2566				4.30	3.00	1.60	20.6400
			2562				4.80	3.50	2.55	42.8400
							; kSX			<b>80.9800</b>
105	D	691/21-22	2580	21-22	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		5.00	3.60	2.50	45.0000
			2575				5.80	4.00	1.95	45.2400
							; kSX			<b>90.2400</b>
106	D	692/21-22	2590	21-22	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		6.00	4.50	2.10	56.7000
			2583				6.50	4.80	2.20	68.6400
						Page 8				<b>125.2100</b>



Ø-e-	lykV I 0	ykV I 0	LV&d I 0	m0 o"z	itzkfr	fdLe	uir %y0X p0XÅ0%			vk; ru
107	D	693/21-22	2591	21-22	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		5.00	4.00	2.00	40.0000
			2595				5.00	4.80	2.10	50.4000
							; kSX			<b>90.4000</b>
108	D	67/20-21	43	19-20	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		6.10	5.00	2.40	<b>73.2000</b>
109	E	943/19-20	4954	19-20	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		9.00	6.50	1.80	<b>105.3000</b>
110	E	461/20-21	3530	19-20	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		6.00	5.50	2.40	<b>79.2000</b>
111	E	462/20-21	3531	19-20	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		6.00	5.75	2.00	<b>69.0000</b>
112	E	463/20-21	3538	19-20	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		6.50	5.50	2.20	<b>78.6500</b>
113	E	468/20-21	3565	19-20	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		8.00	5.00	2.70	<b>108.0000</b>
114	E	469/20-21	3569	19-20	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		6.00	5.60	2.40	<b>80.6400</b>
115	E	470/20-21	3578	19-20	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		7.00	4.20	2.30	<b>67.6200</b>
116	E	471/20-21	3599	19-20	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		7.20	6.50	1.45	<b>67.8600</b>
117	E	473/20-21	3615	19-20	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		4.80	4.10	2.00	39.3600
			3575				4.00	2.50	2.20	22.0000
							; kSX			<b>61.3600</b>
118	E	941/19-20	4947	19-20	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		5.80	3.50	1.80	<b>36.5400</b>
119	E	937/19-20	4939	19-20	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		5.50	4.50	2.00	<b>49.5000</b>
120	E	863/19-20	4900	19-20	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		6.00	5.50	2.10	<b>69.3000</b>
121	E	456/20-21	3516	19-20	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		6.60	5.80	2.50	<b>95.7000</b>
122	E	211/20-21	3502	19-20	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		5.50	4.50	1.60	<b>39.6000</b>
123	E	212/20-21	3501	19-20	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		7.50	4.50	2.10	<b>70.8750</b>
124	E	213/20-21	3503	19-20	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		8.00	6.20	2.10	<b>104.1600</b>
125	E	1049/20-21	3666	20-21	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		7.10	4.90	2.30	<b>80.0170</b>

Ø-e-	lykV I 0	ykV I 0	LVd I 0	m0 o"Kz	itkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅ0%			vk; ru
126	E	1051/20-21	3674	20-21	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		5.40	4.10	1.90	<b>42.0660</b>
127	E	1053/20-21	3680	20-21	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		8.10	5.10	2.35	<b>97.0785</b>
128	E	1054/20-21	3684	20-21	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		5.25	5.10	2.35	<b>62.9213</b>
129	E	1057/20-21	3691	20-21	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		5.20	3.25	1.90	<b>32.1100</b>
130	E	1059/20-21	3722	20-21	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		3.95	3.75	1.60	23.7000
			3696				4.35	3.90	1.75	29.6888
							; kx			<b>53.3888</b>
131	E	1061/20-21	3712	20-21	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		7.00	4.95	2.40	<b>83.1600</b>
132	E	1063/20-21	3718	20-21	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		5.20	4.75	1.97	<b>48.6590</b>
133	E	1064/20-21	3720	20-21	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		4.65	4.15	2.10	<b>40.5248</b>
134	E	1065/20-21	3724	20-21	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		8.15	5.75	2.30	<b>107.7838</b>
135	E	1066/20-21	3732	20-21	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		7.55	6.55	2.30	<b>113.7408</b>
136	E	1067/20-21	3733	20-21	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		6.50	5.80	2.50	<b>94.2500</b>
137	E	1068/20-21	3738	20-21	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		7.05	5.45	2.50	<b>96.0563</b>
138	E	1070/20-21	3746	20-21	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		9.25	4.85	2.50	<b>112.1563</b>
139	E	452/21-22	5013	20-21	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		4.80	4.00	2.40	46.0800
			5029				4.60	4.00	2.20	40.4800
			5016				6.90	6.80	2.20	103.2240
							; kx			<b>189.7840</b>
140	E	453/21-22	5017	20-21	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		5.80	4.80	2.10	58.4640
			5048				5.50	4.90	2.00	53.9000
							; kx			<b>112.3640</b>
141	E	457/21-22	5074	20-21	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		6.00	4.00	2.00	48.0000
			5098				5.60	4.50	2.10	52.9200
							; kx			<b>100.9200</b>
142	E	458/21-22	5106	20-21	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		7.00	4.40	1.60	49.2800
			5109				7.10	4.00	1.80	51.1200
							; kx			<b>100.4000</b>
143	E	497/21-22	5243	20-21	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		6.10	4.70	2.00	57.3400
			5299				4.70	3.80	2.20	39.2920
						Page 10	• kv			<b>96.6220</b>

Ø-e-	lykV I 0	ykv I 0	LV&d I 0	m0 o"Kz	itzkfr	fdLe	uir %y0X pk0XÅp%			vk; ru
144	E	511/21-22	5265	20-21	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		6.00	4.70	2.00	56.4000
			5283				7.22	3.00	2.00	43.3200
							; kSX			<b>99.7200</b>
145	E	498/21-22	5287	20-21	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		6.30	3.50	2.30	<b>50.7150</b>
146	E	499/21-22	5014	20-21	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		6.00	5.50	2.00	66.0000
			5195				2.00	1.00	1.00	2.0000
			5168				3.80	2.50	2.00	19.0000
							; kSX			<b>87.0000</b>
147	E	500/21-22	5118	20-21	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		6.20	4.80	2.20	65.4720
			5140				3.80	2.80	1.80	19.1520
			5249				2.30	2.20	2.00	10.1200
							; kSX			<b>94.7440</b>
148	E	501/21-22	5129	20-21	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		5.90	4.50	2.50	66.3750
			5266				4.30	2.10	1.30	11.7390
							; kSX			<b>78.1140</b>
149	E	503/21-22	5132	20-21	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		6.20	4.50	2.10	58.5900
			5203				4.40	2.60	2.10	24.0240
							; kSX			<b>82.6140</b>
150	E	505/21-22	5157	20-21	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		5.50	5.00	2.00	55.0000
			5291				4.10	3.40	1.20	16.7280
							; kSX			<b>71.7280</b>
151	E	506/21-22	5164	20-21	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		6.40	4.90	2.10	<b>65.8560</b>
152	E	508/21-22	5225	20-21	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		6.40	4.40	2.40	<b>67.5840</b>
153	E	512/21-22	5158	20-21	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		6.80	4.70	2.30	<b>73.5080</b>
154	E	513/21-22	5111	20-21	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		6.00	4.20	2.00	<b>50.4000</b>
155	E	633/21-22	5340	20-21	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		3.90	3.40	1.85	24.5310
			5346				4.05	2.95	2.05	24.4924
			5342				3.70	2.10	1.90	14.7630
							; kSX			<b>63.7864</b>
156	E	1537/20-21	3868	20-21	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		6.30	5.95	2.35	<b>88.0898</b>
157	E	1538/20-21	3875	20-21	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		6.90	5.30	2.50	<b>91.4250</b>
158	E	1539/20-21	3879	20-21	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		6.80	5.95	2.20	<b>89.0120</b>
159	E	1541/20-21	3982	20-21	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		4.00	3.90	2.37	<b>36.9720</b>

Ø-e-	lykV 10	ykv 10	LV&d 10	m0 o"z	itzkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅ0%			vk; ru
160	H	1408/20-21	4783	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.70	5.40	2.50	<b>90.4500</b>
161	H	1409/20-21	5560	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	4.45	2.25	1.82	<b>18.2228</b>
162	E	1535/20-21	3860	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.55	7.25	2.95	<b>182.8631</b>
163	E	1536/20-21	3865	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	9.15	5.75	2.70	<b>142.0538</b>

क्रयकर्ता को चाहिए कि लोट को भली भांति देख लें, क्रय के बाद प्रकाष्ठ, जड़ व जलौनी की श्रेणी व गुण के विषय में कोई शिकायत मान्य नहीं

रमेश चन्द्र शर्मा  
विनोद चन्द्र बहुगुणा  
ईश्वर नाथ गोस्वामी

D+B  
H  
C+E

(सुरेश चन्द्र जोशी)  
डिपो अधिकारी  
कालाढूंगी तृतीय डिपो

Account No.	Account Name	Bank of Baroda	IFSC Code	Type of Transaction
A/c 09810200000420	M.D.U.K.F.D.C	Bank of Baroda Ramnagar	BARBORAMNAI Fifth character is	Security & Balance Sale

Account No.	Account Name	Bank of Baroda	IFSC Code	Type of Transaction
A/c 09810200000250	D.S.M.U.K.F.D.C	Bank of Baroda Ramnagar	BARBORAMNAI Fifth character is	All taxes on sale price

विक्रय सूची प्रपत्र – प्रारूप– MAS-1

mÜkj[k.M ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx jkeuxj] i ddk"B foØ; fMiks % dkyk<kh r'rh;  
 uhyke fnukd& 10&05&2022 foØ; I ph %i ddk"B½  
 uhyke LFky& dkyk<kh

Ø-Lk0-	lykV I 0	ykV I 0	m0 o"kl	PKVVk I 0 @ o"kl	iztkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
							yEckbl	e/; ?kj h		
<b>1</b>	D	<b>393/21-22</b>	20-21	3170	शीशम	III	2.45	61-90	1	0.0839
							2.45	91-120	2	0.3501
							; kX		<b>3</b>	<b>0.4340</b>
<b>2</b>	D	<b>618/21-22</b>	20-21	3194	शीशम	IV	1.55	31-60	1	0.0205
				3195			1.55	61-90	1	0.0589
				1.85			61-90	1	0.0703	
				2.15			31-60	3	0.0939	
				2.15			61-90	4	0.3359	
				2.15			91-120	3	0.4608	
				2.45			31-60	1	0.0414	
				2.45			61-90	11	0.9711	
				2.45			91-120	1	0.1324	
				2.75			31-60	1	0.0223	
; kX		<b>27</b>	<b>2.2075</b>							
<b>3</b>	D	<b>392/21-22</b>	21-22	3163	बकैन	IV	2.45	91-120	4	<b>0.5885</b>
							2.45	31-60	4	0.1622
<b>4</b>	D	<b>613/21-22</b>	21-22	3191	बकैन	IV	2.45	61-90	4	0.3077
							; kX		<b>8</b>	<b>0.4699</b>
							0.95-2.45	31-up	5	<b>0.1958</b>
<b>6</b>	D	<b>609/21-22</b>	20-21	3186, 3202	सीरस	D	1.85-2.45	31-90	<b>269</b>	<b>19.2055</b>
				3203, 3187			2.15-2.45	31-up	<b>174</b>	<b>31.1067</b>
<b>7</b>	D	<b>610/21-22</b>	20-21	3203, 3187	सीरस	D	2.15-2.45	31-up	<b>174</b>	<b>31.1067</b>

UKV/%&क्रता को चाहिए कि लोट को भली भांति देख लें, क्रय के बाद प्रकाष्ठ की श्रेणी व गुण के विषय में कोई शिकायत मान्य नहीं होगी।

श्री रमेश चन्द्र शर्मा D+B

(सुरेश चन्द्र जोशी)

डिपो अधिकारी  
 कालाढूंगी तृतीय डिपो