

mRrjk[k.M ou fodkl fuxe] foØ; i Hkkx jkeuxj] iædk"B foØ; fMiks %& dkyk<æh rnrh;  
 uhyke fnukad& 29-11-2022 %foØ; l ph& iædk"B] tM+ tyküh% uhyke LFky& dkyk<æh

Ø-e-	lykV l Ø	ykv l Ø	LVsd l Ø	m0 o"kl	itkfr	fdLe	uir %y0xpk0xÅp%			vk; ru
1	D	72/21-22	3040	20-21	हल्दू	ल0 B	0.95-2.45	31-up	5 ux	<b>0.1958</b>
2	E	780/21-22	5371	21-22	सागौन जड़ जेसीबी		5.10	4.05	2.00	41.3100
			5379				5.25	4.82	2.06	52.1283
							; kx			<b>93.4383</b>
3	E	783/22-23	5377	21-22	सागौन जड़ जेसीबी		6.50	5.37	2.12	<b>73.9986</b>
4	H	161/22-23	2833	21-22	सागौन जड़ जेसीबी		8.70	4.80	2.10	<b>87.6960</b>
5	H	163/22-23	2840	21-22	सागौन जड़ जेसीबी		4.90	6.30	2.20	67.9140
			2835				7.00	3.10	2.20	47.7400
							; kx			<b>115.6540</b>
6	H	164/22-23	2837	21-22	सागौन जड़ जेसीबी		5.40	4.10	2.40	53.1360
			2843				6.20	5.10	2.30	72.7260
							; kx			<b>125.8620</b>
7	H	165/22-23	2842	21-22	सागौन जड़ जेसीबी		5.80	6.20	2.40	<b>86.3040</b>
8	H	166/22-23	2844	21-22	सागौन जड़ जेसीबी		7.80	5.20	2.50	<b>101.4000</b>
9	H	167/22-23	2846	21-22	सागौन जड़ जेसीबी		5.80	5.30	1.50	46.1100
			2845				8.10	4.60	1.80	67.0680
							; kx			<b>113.1780</b>
10	D	60/22-23	5004	21-22	सागौन जड़ जेसीबी		5.40	4.00	2.05	44.2800
			5005				6.00	3.60	2.15	46.4400
							; kx			<b>90.7200</b>
11	D	62/22-23	5008	21-22	सागौन जड़ जेसीबी		4.50	3.90	2.30	40.3650
			5009				7.60	5.00	1.90	72.2000
							; kx			<b>112.5650</b>
12	D	63/22-23	5010	21-22	सागौन जड़ जेसीबी		6.00	4.10	2.10	51.6600
			5012				6.60	5.40	2.00	71.2800
							; kx			<b>122.9400</b>
13	D	65/22-23	5014	21-22	सागौन जड़ जेसीबी		5.20	5.00	2.70	70.2000
			5015				5.40	4.10	2.30	50.9220
							; kx			<b>121.1220</b>

Ø-e	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"K	irtkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅ0%			vk; ru
14	E	90/22-23	35	21-22	को०काष्ठ जड़ श्रमिक		6.40	4.05	2.20	<b>57.0240</b>
15	E	467/20-21	3556	19-20	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		7.70	5.40	2.15	<b>89.3970</b>
16	D	691/21-22	2580	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		5.00	3.60	2.50	45.0000
			2575				5.80	4.00	1.95	45.2400
							; kx			<b>90.2400</b>
17	D	692/21-22	2590	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		6.00	4.50	2.10	56.7000
			2583				6.50	4.80	2.20	68.6400
							; kx			<b>125.3400</b>
18	D	693/21-22	2591	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		5.00	4.00	2.00	40.0000
			2595				5.00	4.80	2.10	50.4000
							; kx			<b>90.4000</b>
19	H	843/21-22	676	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		5.40	7.20	3.60	<b>139.9680</b>
20	H	844/21-22	681	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		7.20	5.85	3.50	<b>147.4200</b>
21	H	847/21-22	701	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		4.90	3.40	2.50	41.6500
			704				7.00	4.30	3.40	102.3400
							; kx			<b>143.9900</b>
22	H	849/21-22	719	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		6.20	7.20	2.90	<b>129.4560</b>
23	D	177/22-23	5047	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		2.70	2.50	1.30	8.7750
			5049				5.90	5.70	2.40	80.7120
							; kx			<b>89.4870</b>
24	D	178/22-23	5054	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		4.00	2.00	1.50	12.0000
			5071				4.50	4.20	1.90	35.9100
			5052				5.80	3.40	2.30	45.3560
							; kx			<b>93.2660</b>
25	D	179/22-23	5056	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		3.00	3.00	1.80	16.2000
			5070				5.80	4.50	2.60	67.8600
							; kx			<b>84.0600</b>
26	D	181/22-23	5080	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		3.00	2.60	1.40	10.9200
			5082				7.00	5.50	2.20	84.7000
							; kx			<b>95.6200</b>

Ø-e	lykV l Ø	ykV l Ø	LVd l Ø	m0 o"l	irtkfr	fdLe	uir %y0X pk0XÅ0%			vk; ru
27	D	184/22-23	5088	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		3.00	2.70	2.00	16.2000
			5098				3.60	3.60	1.80	23.3280
			5103				6.30	5.00	2.00	63.0000
							; kX			<b>102.5280</b>
28	H	239/22-23	2848	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		6.90	5.90	2.10	<b>85.4910</b>
29	H	240/22-23	2851	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		6.90	5.50	2.30	<b>87.2850</b>
30	H	244/22-23	2860	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		4.80	3.60	2.60	<b>44.9280</b>
31	H	245/22-23	2863	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		7.20	6.20	2.30	<b>102.6720</b>
32	H	246/22-23	2868	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		3.80	2.60	1.60	15.8080
			2865				5.90	4.70	2.40	66.5520
							; kX			<b>82.3600</b>
33	E	330/22-23	266	21-22	सागौन जलौनी		1.50	1.50	1.41	<b>3.1725</b>
34	E	775/21-22	4088	21-22	कोकाट जलौनी		3.17	1.65	0.90	4.7075
			4090				3.40	1.95	1.05	6.9615
			4091				4.00	2.90	1.00	11.6000
			4093				4.10	1.50	1.00	6.1500
			4103				4.58	1.45	0.75	4.9808
							; kX			<b>34.3998</b>
35	E	1699/20-21	3419	19-20	कोकाट जलौनी		4.65	2.85	1.40	18.5535
			3421				5.45	2.90	0.75	11.8538
			3424				6.25	3.50	1.10	24.0625
			3425				6.30	3.15	1.25	24.8063
							; kX			<b>79.2761</b>
36	E	1693/20-21	3299	19-20	कोकाट जलौनी		3.00	2.60	0.90	7.0200
			3302				3.45	2.90	1.00	10.0050
			3305				3.65	2.85	1.20	12.4830
			3308				8.05	3.05	1.10	27.0078
			3310				8.90	3.00	1.00	26.7000
							; kX			<b>83.2158</b>

Ø-e	lykV I 0	ykV I 0	LV&d I 0	m0 o"z	irtkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅ0%			vk; ru
37	E	1704/20-21	3533	19-20	कोकाट जलौनी		3.00	1.00	0.60	1.8000
			3540				3.40	1.00	0.55	1.8700
			3554				3.60	1.10	0.95	3.7620
			3929				4.30	3.10	0.80	10.6640
			3930				6.20	3.05	1.25	23.6375
							; kX			<b>41.7335</b>
38	H	871/21-22	741	21-22	शीशम जड़ श्रमिक		2.50	2.00	1.00	<b>5.0000</b>

UkV%&क्रेता को चाहिए कि लौट को भली भांति देख लें, क्रय के बाद प्रकाष्ट,जड़ व जलौनी की श्रेणी व गुण के विषय में कोई शिकायत मान्य नहीं होगी।

रमेश चन्द्र शर्मा	<b>D+B</b>	
विनोद चन्द्र बहुगुणा	<b>H</b>	डिपो अधिकारी
ईश्वर नाथ गोस्वामी	<b>C+E</b>	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 Zero	Security & Balance Sale Price

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 Zero	All taxes on sale price