

Ø-e-	lykV l Ø	ykV l Ø	LVd l Ø	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅ0%			vk; ru
1	D	1115/20-21	965	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	9.50	3.00	1.40	<b>39.9000</b>
2	E	547/21-22	4034	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	3.80	3.10	1.15	<b>13.5470</b>
3	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>
4	H	887/20-21	4672	20-21	को0काष्ठ जड़	श्रमिक	8.15	7.60	2.30	<b>142.4620</b>
6	H	897/20-21	4690	20-21	को0काष्ठ जड़	श्रमिक	10.00	6.00	2.20	<b>132.0000</b>
6	E	1047/20-21	3662	20-21	को0काष्ठ जड़	श्रमिक	8.75	5.25	1.60	<b>73.5000</b>
7	E	1048/20-21	3663	20-21	को0काष्ठ जड़	श्रमिक	5.65	3.75	1.65	<b>34.9594</b>
8	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
							; kx			<b>88.2812</b>
10	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
							; kx			<b>93.5200</b>
10	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
							; kx			<b>106.3900</b>
11	D	689/21-22	2612	21-22	को0काष्ठ जड़	श्रमिक	5.00	4.30	2.10	45.1500

Ø-e	lykV   Ø	ykV   Ø	LVd   0	m0 o"z	itkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅ0%			vk; ru
12	E	864/21-22	5382	21-22	सेमल जड़ श्रमिक	6.65	3.85	2.05	52.4851	
13	E	865/21-22	5381	21-22	सेमल जड़ श्रमिक	4.95	3.30	1.95	31.8533	
			5383			8.25	3.25	1.80	48.2625	
						; kX			<b>80.1158</b>	
14	E	867/21-22	5393	21-22	सेमल जड़ श्रमिक	6.55	6.30	2.25	<b>92.8463</b>	
15	E	869/21-22	5395	21-22	सेमल जड़ श्रमिक	0.93	0.80	1.10	0.8184	
			5398			3.45	3.15	1.65	17.9314	
			5401			3.95	3.45	1.80	24.5295	
			5404			4.35	1.20	1.15	6.0030	
						; kX			<b>49.2823</b>	
16	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	
						; kX			<b>36.6705</b>	
17	H	801/21-22	902	21-22	को0काष्ठ जड़ श्रमिक	3.20	3.00	1.50	14.4000	
			904			6.00	4.90	1.60	47.0400	
						; kX			<b>61.4400</b>	
18	H	802/21-22	915	21-22	को0काष्ठ जड़ श्रमिक	4.00	4.00	1.75	28.0000	
			922			6.00	5.00	2.70	81.0000	
						; kX			<b>109.0000</b>	
19	H	803/21-22	923	21-22	को0काष्ठ जड़ श्रमिक	3.60	3.50	1.50	18.9000	
			932			3.90	2.60	1.30	13.1820	
			934			4.40	2.70	1.80	21.3840	
			935			5.00	3.40	1.80	30.6000	
			937			5.90	3.50	2.10	43.3650	
						; kX			<b>127.4310</b>	
20	H	804/21-22	939	21-22	को0काष्ठ जड़ श्रमिक	5.60	5.20	2.60	<b>75.7120</b>	
21	H	805/21-22	944	21-22	को0काष्ठ जड़ श्रमिक	7.90	7.30	2.00	<b>115.3400</b>	
22	H	806/21-22	946	21-22	को0काष्ठ जड़ श्रमिक	4.50	4.80	1.80	38.8800	
			949			4.60	3.00	1.50	20.7000	
						; kX			<b>59.5800</b>	

Ø-e	lykV   Ø	ykV   Ø	LVd   0	m0 o"z	itkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅ0%			vk; ru
23	H	834/21-22	674	21-22	को०काष्ठ जड़ श्रमिक		2.30	2.50	1.20	6.9000
			680				4.50	3.70	2.30	38.2950
			690				4.60	4.60	1.70	35.9720
							; kx			<b>81.1670</b>
24	H	835/21-22	695	21-22	को०काष्ठ जड़ श्रमिक		2.45	2.05	1.40	7.0315
			699				6.00	7.15	2.30	98.6700
							; kx			<b>105.7015</b>
25	H	842/21-22	671	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		6.60	5.00	3.50	<b>115.5000</b>
26	H	843/21-22	676	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		5.40	7.20	3.60	<b>139.9680</b>
27	H	844/21-22	681	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		7.20	5.85	3.50	<b>147.4200</b>
28	H	845/21-22	683	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		8.50	4.50	3.60	<b>137.7000</b>
29	H	846/21-22	691	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		4.90	4.20	2.30	47.3340
			698				6.90	6.40	2.70	119.2320
							; kx			<b>166.5660</b>
30	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>
31	H	848/21-22	705	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		3.90	2.80	2.80	30.5760
			709				4.20	3.60	2.30	34.7760
			713				6.00	4.00	2.50	60.0000
							; kx			<b>125.3520</b>
32	H	849/21-22	719	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		6.20	7.20	2.90	<b>129.4560</b>
33	H	850/21-22	720	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		4.00	3.00	2.30	27.6000
			721				5.20	3.00	2.20	34.3200
			723				5.60	5.00	2.30	64.4000
							; kx			<b>126.3200</b>
34	H	851/21-22	724	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		3.90	3.40	1.80	23.8680
			725				4.00	4.50	2.10	37.8000
			729				5.80	4.80	2.10	58.4640
			696				6.40	3.60	2.60	59.9040
							; kx			<b>180.0360</b>
35	E	861/21-22	5391	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		1.85	1.50	1.10	3.0525
			5394				5.66	4.96	2.01	56.4279
							; kx			<b>59.4804</b>

Ø-e	lykV l Ø	ykV l Ø	LVd l 0	m0 o"z	i rtkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅ0%			vk; ru
36	D	715/21-22	2624	21-22	को०काष्ठ 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
							; kx			<b>100.2800</b>
37	D	690/21-22	2667	21-22	को०काष्ठ 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
							; kx			<b>80.9800</b>
38	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>
39	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>
40	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>
41	D	67/20-21	43	19-20	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		6.10	5.00	2.40	<b>73.2000</b>
42	E	943/19-20	4954	19-20	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		9.00	6.50	1.80	<b>105.3000</b>
43	E	461/20-21	3530	19-20	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		6.00	5.50	2.40	<b>79.2000</b>
44	E	462/20-21	3531	19-20	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		6.00	5.75	2.00	<b>69.0000</b>
45	E	463/20-21	3538	19-20	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		6.50	5.50	2.20	<b>78.6500</b>
46	E	468/20-21	3565	19-20	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		8.00	5.00	2.70	<b>108.0000</b>
47	E	469/20-21	3569	19-20	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		6.00	5.60	2.40	<b>80.6400</b>

Ø-e	lykV   Ø	ykV   Ø	LVd   0	m0 o"z	itkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅ0%			vk; ru
48	E	470/20-21	3578	19-20	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		7.00	4.20	2.30	<b>67.6200</b>
49	E	471/20-21	3599	19-20	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		7.20	6.50	1.45	<b>67.8600</b>
50	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
							; kx			<b>61.3600</b>
51	E	941/19-20	4947	19-20	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		5.80	3.50	1.80	<b>36.5400</b>
52	E	456/20-21	3516	19-20	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		6.60	5.80	2.50	<b>95.7000</b>
53	E	211/20-21	3502	19-20	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		5.50	4.50	1.60	<b>39.6000</b>
54	E	212/20-21	3501	19-20	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		7.50	4.50	2.10	<b>70.8750</b>
55	E	213/20-21	3503	19-20	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		8.00	6.20	2.10	<b>104.1600</b>
56	E	1049/20-21	3666	20-21	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		7.10	4.90	2.30	<b>80.0170</b>
57	E	1051/20-21	3674	20-21	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		5.40	4.10	1.90	<b>42.0660</b>
58	E	1053/20-21	3680	20-21	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		8.10	5.10	2.35	<b>97.0785</b>
59	E	1054/20-21	3684	20-21	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		5.25	5.10	2.35	<b>62.9213</b>
60	E	1057/20-21	3691	20-21	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		5.20	3.25	1.90	<b>32.1100</b>
61	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>
62	E	1061/20-21	3712	20-21	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		7.00	4.95	2.40	<b>83.1600</b>
63	E	1063/20-21	3718	20-21	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		5.20	4.75	1.97	<b>48.6590</b>
64	E	1064/20-21	3720	20-21	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		4.65	4.15	2.10	<b>40.5248</b>

Ø-e	lykV   Ø	ykV   Ø	LVd   0	m0 o"z	itkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅ0%			vk; ru
65	E	1065/20-21	3724	20-21	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		8.15	5.75	2.30	<b>107.7838</b>
66	E	1066/20-21	3732	20-21	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		7.55	6.55	2.30	<b>113.7408</b>
67	E	1067/20-21	3733	20-21	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		6.50	5.80	2.50	<b>94.2500</b>
68	E	1068/20-21	3738	20-21	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		7.05	5.45	2.50	<b>96.0563</b>
69	E	1070/20-21	3746	20-21	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		9.25	4.85	2.50	<b>112.1563</b>
70	E	453/21-22	5017	20-21	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		5.80	4.80	2.10	58.4640
			5048				5.50	4.90	2.00	53.9000
							; kx			<b>112.3640</b>
71	E	457/21-22	5074	20-21	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		6.00	4.00	2.00	48.0000
			5098				5.60	4.50	2.10	52.9200
							; kx			<b>100.9200</b>
72	E	497/21-22	5243	20-21	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		6.10	4.70	2.00	57.3400
			5299				4.70	3.80	2.20	39.2920
							; kx			<b>96.6320</b>
73	E	511/21-22	5265	20-21	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		6.00	4.70	2.00	56.4000
			5283				7.22	3.00	2.00	43.3200
							; kx			<b>99.7200</b>
74	E	498/21-22	5287	20-21	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		6.30	3.50	2.30	<b>50.7150</b>
75	E	499/21-22	5014	20-21	को०काष्ठ 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
							; kx			<b>87.0000</b>
76	E	500/21-22	5118	20-21	को०काष्ठ 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
							; kx			<b>94.7440</b>

Ø-e	lykV   Ø	ykV   Ø	LVd   0	m0 o"z	i tzkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅ0%			vk; ru
77	E	501/21-22	5129	20-21	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		5.90	4.50	2.50	66.3750
			5266				4.30	2.10	1.30	11.7390
							; kx			<b>78.1140</b>
78	E	503/21-22	5132	20-21	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		6.20	4.50	2.10	58.5900
			5203				4.40	2.60	2.10	24.0240
							; kx			<b>82.6140</b>
79	E	505/21-22	5157	20-21	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		5.50	5.00	2.00	55.0000
			5291				4.10	3.40	1.20	16.7280
							; kx			<b>71.7280</b>
80	E	506/21-22	5164	20-21	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		6.40	4.90	2.10	<b>65.8560</b>
81	E	508/21-22	5225	20-21	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		6.40	4.40	2.40	<b>67.5840</b>
82	E	512/21-22	5158	20-21	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		6.80	4.70	2.30	<b>73.5080</b>
83	E	513/21-22	5111	20-21	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		6.00	4.20	2.00	<b>50.4000</b>
84	E	633/21-22	5340	20-21	को०काष्ठ 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
							; kx			<b>63.7864</b>
85	E	454/21-22	5035	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.00	4.90	2.20	75.4600
			5037				2.80	2.80	2.00	15.6800
							; kx			<b>91.1400</b>
86	E	1537/20-21	3868	20-21	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		6.30	5.95	2.35	<b>88.0898</b>
87	E	1538/20-21	3875	20-21	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		6.90	5.30	2.50	<b>91.4250</b>
88	E	1539/20-21	3879	20-21	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		6.80	5.95	2.20	<b>89.0120</b>
89	E	1541/20-21	3982	20-21	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		4.00	3.90	2.37	<b>36.9720</b>

Ø-e	lykV   0	ykV   0	LVd   0	m0 o"z	itkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅ0%			vk; ru
90	H	1408/20-21	4783	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.70	5.40	2.50	<b>90.4500</b>
91	H	1409/20-21	5560	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	4.45	2.25	1.82	<b>18.2228</b>
92	E	1535/20-21	3860	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.55	7.25	2.95	<b>182.8631</b>
93	E	1536/20-21	3865	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	9.15	5.75	2.70	<b>142.0538</b>
94	E	1655/20-21	3997	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	9.90	5.20	2.30	<b>118.4040</b>
95	D	1291/20-21	207	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.50	5.40	2.70	<b>123.9300</b>
96	D	1305/20-21	318	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.01	5.52	2.60	<b>100.6075</b>
97	E	1071/20-21	3751	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.10	6.00	2.37	<b>86.7420</b>

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

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	Security & Balance Sale Price
			Fifth character is Zero	

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	All taxes on sale price
			Fifth character is Zero	