

mRrjk[k.M ou fodkl fuxe] foØ; i Hkkx jkeuxj] i dkl"B foØ; fMiks %& dkyk<rh rrrh;
 uhyke fnukd& 24&09&2022 %foØ; l ph& tM+ tykUh% uhyke LFky& dkyk<rh

Ø-e-	lykV l Ø	ykv l Ø	LV&d l Ø	mØ o"K	itkfr	fdLe	uir %yØx pkØxÅp%			vk; ru
1	H	260/22-23	2007	21-22	सागौन जड़ श्रमिक		6.10	6.00	2.10	76.8600
2	H	261/22-23	2011	21-22	सागौन जड़ श्रमिक		4.80	3.50	1.50	25.2000
			2010				6.10	5.10	1.90	59.1090
							; kx			84.3090
3	H	262/22-23	2016	21-22	सागौन जड़ श्रमिक		5.10	4.60	1.90	44.5740
			2017				5.30	3.50	1.80	33.3900
							; kx			77.9640
4	H	263/22-23	2018	21-22	सागौन जड़ श्रमिक		5.90	4.30	2.10	53.2770
5	H	264/22-23	2020	21-22	सागौन जड़ श्रमिक		5.70	5.30	1.70	51.3570
6	H	265/22-23	2028	21-22	सागौन जड़ श्रमिक		3.60	3.50	1.80	22.6800
			2026				3.70	3.40	1.80	22.6440
			2027				4.50	3.20	1.70	24.4800
							; kx			69.8040
7	H	267/22-23	2037	21-22	सागौन जड़ श्रमिक		5.60	5.20	1.60	46.5920
			2036				6.00	3.70	2.10	46.6200
							; kx			93.2120
8	H	268/22-23	2040	21-22	सागौन जड़ श्रमिक		5.20	4.90	1.60	40.7680
			2038				5.20	5.00	2.00	52.0000
							; kx			92.7680
9	H	271/22-23	2055	21-22	सागौन जड़ श्रमिक		4.60	3.50	1.60	25.7600
			2054				6.10	5.70	1.90	66.0630
							; kx			91.8230
10	H	272/22-23	2058	21-22	सागौन जड़ श्रमिक		5.50	4.20	1.80	41.5800
			2059				6.50	3.70	1.90	45.6950
							; kx			87.2750
11	H	275/22-23	2070	21-22	सागौन जड़ श्रमिक		4.00	4.50	1.80	32.4000
			2069				6.30	4.10	1.80	46.4940
							; kx			78.8940
12	H	155/22-23	2819	21-22	सागौन जड़ जेसीबी		3.30	3.10	1.60	16.3680
			2817				7.60	4.10	2.60	81.0160
							; kx			97.3840
13	H	156/22-23	2824	21-22	सागौन जड़ जेसीबी		4.40	3.60	1.90	30.0960
			2826				5.10	4.50	1.90	43.6050
							; kx			73.7010

Ø-e	lyKV l 0	yKV l 0	LVcl l 0	m0 o"Kz	itkfr	fdLe	uir %y0X pk0XÅ0%			vk; ru
14	H	157/22-23	2827	21-22	सागौन जड़ जेसीबी		7.20	6.90	2.10	104.3280
15	H	158/22-23	2828	21-22	सागौन जड़ जेसीबी		5.50	5.00	2.00	55.0000
			2829				6.50	5.30	2.00	68.9000
							; kSX			123.9000
16	H	159/22-23	2836	21-22	सागौन जड़ जेसीबी		5.10	4.80	1.90	46.5120
			2830				5.20	4.90	2.10	53.5080
							; kSX			100.0200
17	H	160/22-23	2832	21-22	सागौन जड़ जेसीबी		7.60	6.20	2.30	108.3760
18	H	161/22-23	2833	21-22	सागौन जड़ जेसीबी		8.70	4.80	2.10	87.6960
19	H	162/22-23	2838	21-22	सागौन जड़ जेसीबी		4.90	4.50	1.90	41.8950
			2834				7.10	4.50	2.10	67.0950
							; kSX			108.9900
20	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
							; kSX			115.6540
21	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
							; kSX			125.8620
22	H	165/22-23	2842	21-22	सागौन जड़ जेसीबी		5.80	6.20	2.40	86.3040
23	H	166/22-23	2844	21-22	सागौन जड़ जेसीबी		7.80	5.20	2.50	101.4000
24	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
							; kSX			113.1780
25	H	137/22-23	3038	21-22	यूके. जड़ जेसीबी		4.90	3.50	1.60	27.4400
			3040				5.20	4.20	1.90	41.4960
							; kSX			68.9360
26	H	141/22-23	2872	21-22	यूके. जड़ जेसीबी		8.00	6.10	1.90	92.7200
27	H	142/22-23	2873	21-22	यूके. जड़ जेसीबी		6.10	5.60	1.80	61.4880
28	H	143/22-23	2874	21-22	यूके. जड़ जेसीबी		6.00	5.10	1.70	52.0200
29	H	144/22-23	2875	21-22	यूके. जड़ जेसीबी		6.10	4.70	1.60	45.8720
30	H	145/22-23	2876	21-22	यूके. जड़ जेसीबी		6.70	3.80	2.00	50.9200
31	H	146/22-23	2877	21-22	यूके. जड़ जेसीबी		5.30	4.30	1.70	38.7430

Ø-e-	lykV l 0	ykv l 0	LVcl l 0	m0 o"Kz	itkfr	fdLe	uir %y0X pk0XÅ0%			vk; ru
32	H	147/22-23	2878	21-22	यूके. जड़ जेसीबी		6.80	5.00	1.80	61.2000
33	E	1090/20-21	3737	20-21	कोकाट जड़ जेसीबी		5.40	5.10	2.10	57.8340
34	H	170/22-23	2821	21-22	कोकाट जड़ जेसीबी		7.10	6.60	2.10	98.4060
35	H	171/22-23	2803	21-22	कोकाट जड़ जेसीबी		5.70	4.40	2.90	72.7320
36	H	172/22-23	2002	21-22	कोकाट जड़ जेसीबी		3.60	3.50	2.20	27.7200
			2001				5.10	4.10	2.20	46.0020
							; kSX			73.7220
37	D	177/22-23	5047	21-22	कोकाट जड़ जेसीबी		2.70	2.50	1.30	8.7750
			5049				5.90	5.70	2.40	80.7120
							; kSX			89.4870
38	D	178/22-23	5054	21-22	कोकाट 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
							; kSX			93.2660
39	D	179/22-23	5056	21-22	कोकाट जड़ जेसीबी		3.00	3.00	1.80	16.2000
			5070				5.80	4.50	2.60	67.8600
							; kSX			84.0600
40	D	180/22-23	5083	21-22	कोकाट जड़ जेसीबी		3.80	3.00	1.20	13.6800
			5076				4.30	3.50	2.00	30.1000
			5078				5.00	4.50	2.10	47.2500
							; kSX			91.0300
41	D	181/22-23	5080	21-22	कोकाट जड़ जेसीबी		3.00	2.60	1.40	10.9200
			5082				7.00	5.50	2.20	84.7000
							; kSX			95.6200
42	D	182/22-23	5102	21-22	कोकाट जड़ जेसीबी		3.00	3.00	2.20	19.8000
			5091				6.20	5.50	2.20	75.0200
							; kSX			94.8200
43	D	183/22-23	5093	21-22	कोकाट जड़ जेसीबी		8.70	6.00	2.10	109.6200
44	D	184/22-23	5088	21-22	कोकाट 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
							; kSX			102.5280
45	H	240/22-23	2851	21-22	कोकाट जड़ जेसीबी		6.90	5.50	2.30	87.2850
46	H	241/22-23	2852	21-22	कोकाट जड़ जेसीबी		6.20	5.20	2.10	67.7040
47	H	242/22-23	2853	21-22	कोकाट जड़ जेसीबी		5.50	3.60	2.00	39.6000
			2854				5.80	3.10	2.00	35.9600
							; kSX			75.5600
48	H	243/22-23	2855	21-22	कोकाट जड़ जेसीबी		5.30	3.00	1.80	28.6200
			2858				5.60	5.40	2.10	63.5040
							; kSX			92.1240

Ø-e	lykV l 0	ykv/ l 0	LVcl l 0	m0 o"kl	itkfr	fdLe	uir %y0X pkDXÅ0%			vk; ru
49	H	244/22-23	2860	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		4.80	3.60	2.60	44.9280
50	H	245/22-23	2863	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		7.20	6.20	2.30	102.6720
51	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
							; kSX			82.3600
52	H	247/22-23	2871	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		5.10	4.10	1.60	33.4560
			2869				6.10	5.10	1.70	52.8870
							; kSX			86.3430
53	H	248/22-23	2885	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		3.30	2.90	1.60	15.3120
			2889				3.40	2.80	1.60	15.2320
			2890				5.00	4.00	1.60	32.0000
			2879				5.50	2.80	1.90	29.2600
							; kSX			91.8040
54	H	249/22-23	2893	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		3.39	1.50	1.33	6.7631
			2891				3.50	2.50	1.70	14.8750
			2894				5.00	4.00	2.00	40.0000
							; kSX			61.6381
55	H	250/22-23	2892	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		7.40	6.30	2.40	111.8880

उक्त/क्रेता को चाहिए कि लौट को भली भाँति देख लें, क्रय के बाद प्रकाष्ठ,जड़ व जलौनी की श्रेणी व गुण के विषय में कोई शिकायत मान्य नहीं होगी।

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	