

mRrjk[k.M ou fodkl fuxe] foØ; i Hkkx jkeuxj] i dkl"B foØ; fMi ks %& dkyk<ixh r'rh;
 uhyke fnukd& 10-10-2022 %foØ; lph& tM+ tykshh uhyke LFky& dkyk<ixh

Ø-e-	lykV l Ø	yksV l Ø	LVsd l Ø	mØ o"kl	iztkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅ0%			vk; ru
1	H	786/21-22	901	21-22	सागौन जड़ श्रमिक	4.60	4.40	1.50	30.3600	
			903			6.30	3.50	1.60	35.2800	
						; ksX			65.6400	
2	H	788/21-22	906	21-22	सागौन जड़ श्रमिक	5.50	5.00	2.35	64.6250	
3	H	789/21-22	907	21-22	सागौन जड़ श्रमिक	4.90	5.00	2.30	56.3500	
4	H	797/21-22	929	21-22	सागौन जड़ श्रमिक	4.30	4.00	2.00	34.4000	
			930			6.00	5.60	2.00	67.2000	
						; ksX			101.6000	
5	H	798/21-22	936	21-22	सागौन जड़ श्रमिक	4.30	4.80	1.90	39.2160	
			938			4.90	4.20	1.90	39.1020	
						; ksX			78.3180	
6	H	260/22-23	2007	21-22	सागौन जड़ श्रमिक	6.10	6.00	2.10	76.8600	
7	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	
						; ksX			84.3090	
8	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	
						; ksX			93.2120	
9	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	
						; ksX			92.7680	
10	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	
						; ksX			91.8230	
11	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	
						; ksX			87.2750	

Ø-e-	lykV l 0	yksV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	itzkfr	fdLe	uir ky0x pk0xÅ0%			vk; ru
12	E	316/22-23	47	21-22	सागौन जड़ श्रमिक	1.40	1.25	0.86	1.5050	
			100			1.45	1.20	0.95	1.6530	
			105			3.10	2.05	1.30	8.2615	
						; kSX			11.4195	
13	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	
						; kSX			93.4383	
14	E	783/21-22	5377	21-22	सागौन जड़ जेसीबी	6.50	5.37	2.12	73.9986	
15	E	784/21-22	5378	21-22	सागौन जड़ जेसीबी	6.22	5.30	2.15	70.8769	
16	E	785/21-22	5380	21-22	सागौन जड़ जेसीबी	6.22	6.10	2.07	78.5399	
17	E	858/21-22	5386	21-22	सागौन जड़ जेसीबी	6.35	3.85	1.55	37.8936	
			5387			7.00	3.95	2.00	55.3000	
						; kSX			93.1936	
18	E	859/21-22	5388	21-22	सागौन जड़ जेसीबी	8.00	6.15	2.05	100.8600	
19	E	860/21-22	5389	21-22	सागौन जड़ जेसीबी	4.55	3.95	1.85	33.2491	
			5390			4.95	3.95	1.95	38.1274	
						; kSX			71.3765	
20	E	11/22-23	2	21-22	सागौन जड़ जेसीबी	4.80	4.00	1.96	37.6320	
			1			6.40	4.20	1.85	49.7280	
						; kSX			87.3600	
21	D	67/22-23	5018	21-22	सागौन जड़ जेसीबी	5.40	3.30	2.30	40.9860	
			5019			6.80	3.70	2.00	50.3200	
						; kSX			91.3060	
22	D	68/22-23	5020	21-22	सागौन जड़ जेसीबी	5.20	4.60	2.20	52.6240	
			5022			5.60	5.00	2.00	56.0000	
						; kSX			108.6240	
23	D	69/22-23	5023	21-22	सागौन जड़ जेसीबी	4.60	4.00	2.10	38.6400	
			5024			5.70	4.00	2.30	52.4400	
						; kSX			91.0800	
24	D	70/22-23	5025	21-22	सागौन जड़ जेसीबी	5.20	4.50	2.20	51.4800	
			5026			8.00	6.20	1.80	89.2800	
						; kSX			140.7600	

Ø-e-	lykV l 0	yksV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	itzkfr	fdLe	uir ky0x pk0xÅ0%			vk; ru
25	D	71/22-23	5027	21-22	सागौन जड़	जेसीबी	4.30	4.00	2.10	36.1200
			5028				5.40	4.50	2.30	55.8900
			5030				8.00	4.50	2.00	72.0000
							; kSX			164.0100
26	D	72/22-23	5031	21-22	सागौन जड़	जेसीबी	4.70	4.20	2.30	45.4020
			5032				5.20	4.10	2.20	46.9040
							; kSX			92.3060
27	D	76/22-23	5040	21-22	सागौन जड़	जेसीबी	4.60	4.00	1.60	29.4400
			5042				5.00	3.80	2.20	41.8000
			5043				5.00	4.00	2.10	42.0000
							; kSX			113.2400
28	D	77/22-23	5044	21-22	सागौन जड़	जेसीबी	3.50	2.40	2.40	20.1600
			5046				5.20	5.00	2.00	52.0000
							; kSX			72.1600
29	D	79/22-23	5059	21-22	सागौन जड़	जेसीबी	4.00	3.90	2.00	31.2000
			5061				5.50	4.70	1.80	46.5300
			5062				5.60	3.80	2.20	46.8160
							; kSX			124.5460
30	D	84/22-23	5068	21-22	सागौन जड़	जेसीबी	3.84	3.40	1.80	23.5008
			5069				5.00	4.20	2.20	46.2000
							; kSX			69.7008
31	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
							; kSX			97.3840
32	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
							; kSX			73.7010
33	H	157/22-23	2827	21-22	सागौन जड़	जेसीबी	7.20	6.90	2.10	104.3280
34	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
35	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

Ø-e-	lykV l 0	yksV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	itzkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅ,0%			vk; ru
36	H	160/22-23	2832	21-22	सागौन जड़ जेसीबी	7.60	6.20	2.30	108.3760	
37	H	161/22-23	2833	21-22	सागौन जड़ जेसीबी	8.70	4.80	2.10	87.6960	
38	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	
39	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	
40	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	
41	H	165/22-23	2842	21-22	सागौन जड़ जेसीबी	5.80	6.20	2.40	86.3040	
42	H	166/22-23	2844	21-22	सागौन जड़ जेसीबी	7.80	5.20	2.50	101.4000	
43	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	
44	H	106/22-23	3003	21-22	यूके. जड़ जेसीबी	7.50	4.70	2.00	70.5000	
45	H	107/22-23	3006	21-22	यूके. जड़ जेसीबी	4.10	4.30	1.40	24.6820	
			3005			4.70	3.30	1.40	21.7140	
			3004			6.30	3.80	1.50	35.9100	
						; kSX			82.3060	
46	H	129/22-23	3030	21-22	यूके. जड़ जेसीबी	5.30	4.90	2.10	54.5370	
47	H	131/22-23	3032	21-22	यूके. जड़ जेसीबी	6.30	4.20	1.80	47.6280	
48	H	134/22-23	3035	21-22	यूके. जड़ जेसीबी	6.70	6.50	1.60	69.6800	
49	H	141/22-23	2872	21-22	यूके. जड़ जेसीबी	8.00	6.10	1.90	92.7200	

Ø-e-	lykV l 0	yksV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	itzkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅ,0%			vk; ru
50	H	142/22-23	2873	21-22	यूके. जड़ जेसीबी	6.10	5.60	1.80	61.4880	
51	H	143/22-23	2874	21-22	यूके. जड़ जेसीबी	6.00	5.10	1.70	52.0200	
52	H	144/22-23	2875	21-22	यूके. जड़ जेसीबी	6.10	4.70	1.60	45.8720	
53	H	145/22-23	2876	21-22	यूके. जड़ जेसीबी	6.70	3.80	2.00	50.9200	
54	H	146/22-23	2877	21-22	यूके. जड़ जेसीबी	5.30	4.30	1.70	38.7430	
55	H	147/22-23	2878	21-22	यूके. जड़ जेसीबी	6.80	5.00	1.80	61.2000	
56	E	237/22-23	77	21-22	कोकाट जड़ श्रमिक	2.68	2.60	1.45	10.1036	
57	H	281/22-23	2004	21-22	कोकाट जड़ श्रमिक	3.50	3.50	1.20	14.7000	
			2013			4.70	4.50	1.80	38.0700	
									52.7700	
58	E	90/22-23	35	21-22	कोकाट जड़ श्रमिक	6.40	4.05	2.20	57.0240	
59	E	227/22-23	58	21-22	कोकाट जड़ श्रमिक	4.95	4.35	1.60	34.4520	
60	E	228/22-23	65	21-22	कोकाट जड़ श्रमिक	4.55	3.35	1.75	26.6744	
			60			4.95	3.70	1.68	30.7692	
									57.4436	
61	E	229/22-23	63	21-22	कोकाट जड़ श्रमिक	4.05	4.00	1.70	27.5400	
			68			4.85	1.85	1.50	13.4588	
									40.9988	
62	E	234/22-23	55	21-22	कोकाट जड़ श्रमिक	5.45	4.65	1.85	46.8836	

Ø-e-	lykV l 0	yksV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	itzkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅ0%			vk; ru
63	E	235/22-23	79	21-22	को0काष्ठ जड़ श्रमिक		3.45	2.50	1.25	10.7813
			76				4.45	3.40	1.68	25.4184
										36.1997
64	E	236/22-23	84	21-22	को0काष्ठ जड़ श्रमिक		3.82	2.65	1.15	11.6415
			83				5.52	3.32	1.68	30.7884
										42.4299
65	H	285/22-23	2014	21-22	को0काष्ठ जड़ श्रमिक		6.20	3.30	1.80	36.8280
			2015				6.90	4.30	2.40	71.2080
										108.0360
66	H	286/22-23	2019	21-22	को0काष्ठ जड़ श्रमिक		3.80	3.50	1.90	25.2700
			2024				5.00	4.80	2.00	48.0000
			2025				5.20	3.70	1.90	36.5560
										109.8260
67	H	291/22-23	2046	21-22	को0काष्ठ जड़ श्रमिक		6.60	6.20	2.10	85.9320
68	H	294/22-23	2052	21-22	को0काष्ठ जड़ श्रमिक		7.60	4.40	2.20	73.5680
69	H	295/22-23	2056	21-22	को0काष्ठ जड़ श्रमिक		5.20	4.10	1.80	38.3760
			2057				5.50	4.90	1.60	43.1200
										81.4960
70	H	296/22-23	2062	21-22	को0काष्ठ जड़ श्रमिक		4.70	4.40	2.20	45.4960
			2063				6.20	5.20	1.90	61.2560
										106.7520
71	H	297/22-23	2072	21-22	को0काष्ठ जड़ श्रमिक		3.50	3.50	1.80	22.0500
			2064				4.60	4.20	2.10	40.5720
										62.6220
72	E	467/20-21	3556	19-20	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		7.70	5.40	2.15	89.3970
73	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
							; kX			90.2400

Ø-e-	lykV l 0	yksV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	itzkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅ0%			vk; ru
74	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
							; kSX			125.3400
75	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
							; kSX			90.4000
76	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
							; kSX			100.2800
77	H	842/21-22	671	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		6.60	5.00	3.50	115.5000
78	H	843/21-22	676	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		5.40	7.20	3.60	139.9680
79	H	844/21-22	681	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		7.20	5.85	3.50	147.4200
80	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
							; kSX			166.5660
81	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
							; kSX			125.3520
82	H	879/21-22	756	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		2.00	2.00	1.00	4.0000
			753				2.50	3.20	1.30	10.4000
			747				3.10	3.00	1.60	14.8800
			742				4.00	3.70	2.70	39.9600
							; kSX			69.2400
83	H	169/22-23	2814	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		5.60	6.00	2.50	84.0000
84	H	170/22-23	2821	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		7.10	6.60	2.10	98.4060

Ø-e-	lykV l 0	yksV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	itzkfr	fdLe	uir ky0x pk0xÅ0%			vk; ru
85	H	171/22-23	2803	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		5.70	4.40	2.90	72.7320
86	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			89.4870
87	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			93.2660
88	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			84.0600
89	D	180/22-23	5083	21-22	को०काष्ठ 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
							; kx			91.0300
90	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			95.6200
91	D	182/22-23	5102	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		3.00	3.00	2.20	19.8000
			5091				6.20	5.50	2.20	75.0200
							; kx			94.8200
92	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			102.5280
93	H	239/22-23	2848	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		6.90	5.90	2.10	85.4910
94	H	240/22-23	2851	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		6.90	5.50	2.30	87.2850
95	H	242/22-23	2853	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		5.50	3.60	2.00	39.6000
			2854				5.80	3.10	2.00	35.9600
							; kx			75.5600
96	H	243/22-23	2855	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		5.30	3.00	1.80	28.6200
			2858				5.60	5.40	2.10	63.5040
							; kx			92.1240

Ø-e-	lykV l 0	yksV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	itkfr	fdLe	uir ky0x pk0xÅ,0%			vk; ru
97	H	244/22-23	2860	21-22	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		4.80	3.60	2.60	44.9280
98	H	245/22-23	2863	21-22	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		7.20	6.20	2.30	102.6720
99	H	246/22-23	2868	21-22	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		3.80	2.60	1.60	15.8080
			2865				5.90	4.70	2.40	66.5520
							; kx			82.3600
100	H	247/22-23	2871	21-22	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		5.10	4.10	1.60	33.4560
			2869				6.10	5.10	1.70	52.8870
							; kx			86.3430
101	H	250/22-23	2892	21-22	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		7.40	6.30	2.40	111.8880
102	E	214/22-23	224	21-22	शीशम जलौनी		1.70	1.30	0.65	1.4365
103	H	38/22-23	3507	21-22	सागौन जलौनी		3.90	3.80	1.20	17.7840
			3508				5.30	3.60	1.30	24.8040
							; kx			42.5880
104	D	46/22-23	4105	21-22	सागौन जलौनी		2.58	2.00	1.00	5.1600
			4053				4.00	3.50	1.25	17.5000
			4055				5.00	3.80	1.35	25.6500
							; kx			48.3100
105	D	47/22-23	4035	21-22	सागौन जलौनी		4.00	3.10	1.05	13.0200
			4036				4.80	3.50	1.05	17.6400
			4051				5.10	3.80	1.25	24.2250
			4054				6.00	3.30	1.15	22.7700
							; kx			77.6550
106	E	221/22-23	248	21-22	सागौन जलौनी		4.50	4.00	1.20	21.6000
107	E	202/22-23	212	21-22	को.काष्ठ जलौनी		8.55	2.87	1.25	30.6731

Ø-e-	lykV l 0	yksV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	itzkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅ,0%			vk; ru
108	E	204/22-23	216	21-22	को.काष्ठ जलौनी		3.08	2.22	1.10	7.5214
			220				3.60	2.65	0.80	7.6320
			217				3.65	3.08	1.10	12.3662
							; kSX			27.5196

UksV/%&क्रेता 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 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 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