

Ø-e-	lykV l Ø	ykV l Ø	LVsd l Ø	m0 o"kl	iztkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅ0%			vk; ru
1	H	164/20-21	4023	19-20	सागौन जड़ श्रमिक		2.50	2.20	1.10	6.0500
			4024				4.40	3.10	1.30	17.7320
							; ksX			23.7820
2	H	165/20-21	4025	19-20	सागौन जड़ खूंट श्रमिक		4.30	2.80	1.60	19.2640
			4034				5.80	3.00	1.10	19.1400
			4035				6.10	2.90	1.10	19.4590
							; ksX			57.8630
3	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
4	H	788/21-22	906	21-22	सागौन जड़ श्रमिक		5.50	5.00	2.35	64.6250
5	H	789/21-22	907	21-22	सागौन जड़ श्रमिक		4.90	5.00	2.30	56.3500
6	H	790/21-22	909	21-22	सागौन जड़ श्रमिक		3.00	3.50	1.70	17.8500
			910				5.00	3.50	1.50	26.2500
							; ksX			44.1000
7	H	791/21-22	911	21-22	सागौन जड़ श्रमिक		4.30	3.90	1.70	28.5090
			912				5.00	4.60	1.60	36.8000
							; ksX			65.3090
8	H	794/21-22	920	21-22	सागौन जड़ श्रमिक		4.50	3.30	2.00	29.7000
			921				5.60	5.00	1.90	53.2000
							; ksX			82.9000
9	H	795/21-22	924	21-22	सागौन जड़ श्रमिक		5.30	3.40	1.90	34.2380
			926				6.25	3.40	1.90	40.3750
							; ksX			74.6130
10	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
11	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
12	H	800/21-22	948	21-22	सागौन जड़ श्रमिक		3.80	5.20	1.80	35.5680

Ø-e-	lykV l 0	yKV l 0	LV&d l 0	m0 o"K	itzkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÄ0%			vk; ru
13	D	816/21-22	2696	21-22	सागौन जड़ जेसीबी		4.50	2.50	1.55	17.4375
			2700				6.30	5.10	2.90	93.1770
							; kSX			110.6145
14	D	817/21-22	2697	21-22	सागौन जड़ जेसीबी		5.00	4.60	2.25	51.7500
			2699				5.20	5.00	2.10	54.6000
							; kSX			106.3500
15	D	818/21-22	2701	21-22	सागौन जड़ जेसीबी		4.50	3.70	2.30	38.2950
			2702				5.00	3.20	2.35	37.6000
			2703				6.30	3.10	2.20	42.9660
							; kSX			118.8610
16	D	819/21-22	2704	21-22	सागौन जड़ जेसीबी		4.25	3.00	2.05	26.1375
			2705				6.00	4.00	2.20	52.8000
							; kSX			78.9375
17	D	821/21-22	2708	21-22	सागौन जड़ जेसीबी		5.40	5.00	2.60	70.2000
			2711				5.80	4.60	2.90	77.3720
							; kSX			147.5720
18	D	822/21-22	2709	21-22	सागौन जड़ जेसीबी		5.20	3.60	2.65	49.6080
			2712				5.20	4.30	2.65	59.2540
							; kSX			108.8620
19	D	829/21-22	2658	21-22	सागौन जड़ जेसीबी		5.00	4.00	2.60	52.0000
20	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
21	E	859/21-22	5388	21-22	सागौन जड़ जेसीबी		8.00	6.15	2.05	100.8600
22	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
23	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
24	E	783/21-22	5377	21-22	सागौन जड़ जेसीबी		6.50	5.37	2.12	73.9986
25	E	785/21-22	5380	21-22	सागौन जड़ जेसीबी		6.22	6.10	2.07	78.5399
26	H	113/21-22	806	20-21	शीशम जड़ जेसीबी		2.00	1.00	1.00	2.0000

Ø-e-	lykV l 0	yKV l 0	LV&d l 0	m0 o"K	itzkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÄ0%			vk; ru
			801				5.30	5.40	2.00	57.2400
							; kSX			59.2400
27	D	589/21-22	2564	21-22	कोकाट जड़ जेसीबी		4.08	3.01	2.02	24.8000
28	H	837/21-22	675	21-22	कोकाट जड़ जेसीबी		2.00	1.00	1.00	2.0000
			687				2.50	2.40	1.20	7.2000
			703				4.40	2.40	1.70	17.9520
			706				6.10	3.00	1.50	27.4500
							; kSX			54.6020
29	H	838/21-22	710	21-22	कोकाट जड़ जेसीबी		4.20	4.30	1.80	32.5080
			714				5.20	3.00	1.80	28.0800
							; kSX			60.5880
30	H	839/21-22	717	21-22	कोकाट जड़ जेसीबी		4.70	4.60	2.10	45.4020
31	H	840/21-22	727	21-22	कोकाट जड़ जेसीबी		4.00	4.20	1.60	26.8800
32	H	841/21-22	679	21-22	कोकाट जड़ जेसीबी		7.10	3.65	2.40	62.1960
33	E	1090/20-21	3737	20-21	कोकाट जड़ जेसीबी		5.40	5.10	2.10	57.8340
34	E	565/21-22	5303	20-21	कोकाट जड़ जेसीबी		4.80	4.00	2.20	42.2400
35	E	544/21-22	5251	20-21	कोकाट जड़ जेसीबी		3.50	3.40	1.90	22.6100
			5224				4.20	3.30	1.70	23.5620
			5198				5.40	3.30	2.40	42.7680
							; kSX			88.9400
36	E	778/21-22	5360	21-22	कोकाट जड़ जेसीबी		2.02	1.42	1.25	3.5855
			5348				4.10	2.00	1.80	14.7600
							; kSX			18.3455
37	E	1612/20-21	3386	20-21	सागौन जलौनी		2.66	1.09	0.92	2.6680
38	D	723/21-22	2395	21-22	सागौन जलौनी		3.00	1.80	1.12	6.0480
			2376				3.60	1.50	1.15	6.2100
			2373				4.00	3.30	1.15	15.1800
			2398				5.70	4.00	1.13	25.7640
							; kSX			53.2020
39	D	719/21-22	2348	21-22	सागौन जलौनी		1.70	1.70	1.00	2.8900
			2355				10.60	3.40	1.56	56.2224
			2336				3.00	2.00	1.10	6.6000
			2359				3.00	2.70	1.13	9.1530

Ø-e-	lykV I 0	ykV I 0	LV&d I 0	m0 o"K	itzkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÄ0%			vk; ru
										74.8654
40	D	720/21-22	2357	21-22	सागौन जलौनी		3.00	3.00	1.05	9.4500
			2354				3.50	3.00	1.00	10.5000
			2361				3.50	3.00	1.15	12.0750
			2333				7.10	3.00	1.52	32.3760
										64.4010
41	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			2.6320
42	D	828/21-22	2404	21-22	को.काष्ठ जलौनी		3.00	2.00	0.60	3.6000
			2392				4.50	3.10	1.05	14.6475
							; kx			18.2475
43	D	1115/20-21	965	20-21	को.काष्ठ जलौनी		9.50	3.00	1.40	39.9000
44	E	547/21-22	4034	20-21	को.काष्ठ जलौनी		3.80	3.10	1.15	13.5470
45	D	290/21-22	2174	20-21	को.काष्ठ 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			74.5400
46	D	724/21-22	2360	21-22	को.काष्ठ जलौनी		2.40	2.20	0.80	4.2240
			2368				2.40	2.30	1.10	6.0720
			2347				2.50	2.40	1.10	6.6000
			2341				3.30	2.90	1.00	9.5700
			2358				3.50	2.90	0.90	9.1350
			2372				3.70	2.50	1.00	9.2500
			2352				4.00	2.90	0.95	11.0200
							; kx			55.8710
47	H	745/21-22	871	21-22	को.काष्ठ जलौनी		4.40	2.90	1.20	15.3120
			880				7.00	3.50	1.25	30.6250
							; kx			45.9370
48	E	1047/20-21	3662	20-21	को.काष्ठ जड़ श्रमिक		8.75	5.25	1.60	73.5000
49	E	1048/20-21	3663	20-21	को.काष्ठ जड़ श्रमिक		5.65	3.75	1.65	34.9594
50	E	704/21-22	5369	21-22	को.काष्ठ जड़ श्रमिक		5.10	4.20	1.50	32.1300
			5365				5.60	3.70	2.71	56.1512
							; kx			88.2812

Ø-e-	lykV I 0	yKV I 0	LV&d I 0	m0 o"K	itzkfr	fdLe	uir %y0X pk0XÄ0%			vk; ru	
51	D	687/21-22	2638	21-22	को०काष्ठ 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			93.5200	
52	D	688/21-22	2672	21-22	को०काष्ठ 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			106.3900	
53	D	689/21-22	2612	21-22	को०काष्ठ जड़ श्रमिक		5.00	4.30	2.10	45.1500	
54	E	864/21-22	5382	21-22	सेमल को.काष्ठ जड़ श्रमिक		6.65	3.85	2.05	52.4851	
55	E	865/21-22	5381	21-22	सेमल को.काष्ठ जड़ श्रमिक		4.95	3.30	1.95	31.8533	
			5383					8.25	3.25	1.80	48.2625
							; kX			80.1158	
56	E	867/21-22	5393	21-22	सेमल जड़ श्रमिक		6.55	6.30	2.25	92.8463	
57	E	869/21-22	5395	21-22	सेमल को.काष्ठ 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			49.2823	
58	D	713/21-22	2690	21-22	को०काष्ठ जड़ श्रमिक		2.70	2.30	1.30	8.0730	
			2694				4.10	3.10	2.25	28.5975	
							; kX			36.6705	
59	D	70/20-21	49	19-20	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		4.20	4.00	2.20	36.9600	
60	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			99.7200	
61	E	498/21-22	5287	20-21	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		6.30	3.50	2.30	50.7150	
62	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			87.0000	
63	H	842/21-22	671	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		6.60	5.00	3.50	115.5000	
64	H	843/21-22	676	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		5.40	7.20	3.60	139.9680	
65	H	844/21-22	681	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		7.20	5.85	3.50	147.4200	

Ø-e-	lykV I 0	ykV I 0	LV&d I 0	m0 o"K	itkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÄ0%			vk; ru	
66	H	845/21-22	683	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		8.50	4.50	3.60	137.7000	
67	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			166.5660	
68	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			143.9900	
69	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			125.3520	
70	H	849/21-22	719	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		6.20	7.20	2.90	129.4560	
71	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			126.3200	
72	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			180.0360	
73	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			59.4804	
74	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			100.2800	
75	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			80.9800	
76	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	

										90.2400
77	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
										125.3400
78	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
										90.4000

UkV/%&क्रेता को चाहिए कि लौट 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

विक्रय सूची प्रपत्र – प्रारूप– MAS-1

mUkj[k.M ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx jkeuxj] i xdk"B fo0; fMi ks % dkyk<ixh rirh;
 uhyke fnukd& 24&06&2022 fo0; I iph ki xdk"B½
 uhyke LFky& dkyk<ixh

Ø-Lk0	lykV l 0	ykV l 0	m0 o"z	PkVvk l 0 @ o"z	itzkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
							yEckbl	e/; ?kj h		
1	D	393/21-22	20-21	3170	शीशम	III	2.45	61-90	1	0.0839
							2.45	91-120	2	0.3501
							; kx		3	0.4340
2	D	392/21-22	21-22	3163	बकैन	IV	2.45	91-120	4	0.5885
3	D	613/21-22	21-22	3191	बकैन	IV	2.45	31-60	4	0.1622
							2.45	61-90	4	0.3077
							; kx		8	0.4699
4	D	72/21-22	20-21	3040	हल्दू	B	0.95-2.45	31-up	5	0.1958

UkV%&क्रेता 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
 श्री विनोद चन्द्र बहुगुणा H

(सुरेश चन्द्र जोशी)
 डिपो अधिकारी
 कालाढूंगी तृतीय डिपो