

mRrjk[k.M ou fodkl fuxe] foØ; i Hkkx jkeuxj] i dkl"B foØ; fMiks %& dkyk<rh rrh;  
 uhyke fnukd& 10&09&2022 %foØ; l ph& tM+ tykUh% uhyke LFky& dkyk<rh

Ø-e-	lykV l Ø	ykV l Ø	LVsd l Ø	m0 o"kl	itkfr	fdLe	uir %y0X pK0X Å0%			vk; ru
1	D	378/21-22	2553	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.80	4.50	2.00	<b>61.2000</b>
2	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
							; kX			<b>65.6400</b>
3	H	788/21-22	906	21-22	सागौन जड़ श्रमिक		5.50	5.00	2.35	<b>64.6250</b>
4	H	789/21-22	907	21-22	सागौन जड़ श्रमिक		4.90	5.00	2.30	<b>56.3500</b>
5	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
							; kX			<b>101.6000</b>
6	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
							; kX			<b>78.3180</b>
7	E	14/22-23	5	21-22	सागौन जड़ श्रमिक		5.40	2.70	2.30	<b>33.5340</b>
8	H	260/22-23	2007	21-22	सागौन जड़ श्रमिक		6.10	6.00	2.10	<b>76.8600</b>
9	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			<b>84.3090</b>
10	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			<b>77.9640</b>
11	H	263/22-23	2018	21-22	सागौन जड़ श्रमिक		5.90	4.30	2.10	<b>53.2770</b>
12	H	264/22-23	2020	21-22	सागौन जड़ श्रमिक		5.70	5.30	1.70	<b>51.3570</b>
13	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			<b>69.8040</b>
14	H	266/22-23	2030	21-22	सागौन जड़ श्रमिक		5.30	5.10	1.90	<b>51.3570</b>

Ø-e-	lykV l Ø	ykV l Ø	LV&d l Ø	m0 o"kl	itzkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅ0%			vk; ru
15	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			<b>93.2120</b>	
16	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			<b>92.7680</b>	
17	H	269/22-23	2044	21-22	सागौन जड़ श्रमिक	5.30	4.80	1.70	43.2480	
			2045			5.50	3.20	1.70	29.9200	
						; kx			<b>73.1680</b>	
18	H	270/22-23	2053	21-22	सागौन जड़ श्रमिक	3.90	2.70	1.60	16.8480	
			2051			4.00	3.00	1.40	16.8000	
			2049			6.10	6.00	1.70	62.2200	
						; kx			<b>95.8680</b>	
19	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			<b>91.8230</b>	
20	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			<b>87.2750</b>	
21	H	273/22-23	2065	21-22	सागौन जड़ श्रमिक	6.00	4.00	1.60	38.4000	
			2061			6.40	5.00	1.90	60.8000	
						; kx			<b>99.2000</b>	
22	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			<b>78.8940</b>	
23	H	276/22-23	2075	21-22	सागौन जड़ श्रमिक	3.40	3.00	1.60	16.3200	
			2073			5.00	3.50	1.50	26.2500	
						; kx			<b>42.5700</b>	
24	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	
						; kx			<b>93.1936</b>	
25	E	859/21-22	5388	21-22	सागौन जड़ जेसीबी	8.00	6.15	2.05	<b>100.8600</b>	
26	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	
						; kx			<b>71.3765</b>	

Ø-e-	lykV l Ø	ykV l Ø	LV&d l Ø	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	uir %y0X pk0X Å0%			vk; ru
27	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>	
28	E	783/21-22	5377	21-22	सागौन जड़ जेसीबी	6.50	5.37	2.12	<b>73.9986</b>	
29	E	784/21-22	5378	21-22	सागौन जड़ जेसीबी	6.22	5.30	2.15	<b>70.8769</b>	
30	E	785/21-22	5380	21-22	सागौन जड़ जेसीबी	6.22	6.10	2.07	<b>78.5399</b>	
31	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	
						; kX			<b>110.6145</b>	
32	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	
						; kX			<b>106.3500</b>	
33	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	
						; kX			<b>118.8610</b>	
34	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	
						; kX			<b>78.9375</b>	
35	D	820/21-22	2707	21-22	सागौन जड़ जेसीबी	5.30	4.70	2.60	64.7660	
			2710			5.70	4.60	2.55	66.8610	
						; kX			<b>131.6270</b>	
36	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	
						; kX			<b>87.3600</b>	
37	D	61/22-23	5006	21-22	सागौन जड़ जेसीबी	5.00	4.40	2.35	51.7000	
			5007			6.00	4.50	2.25	60.7500	
						; kX			<b>112.4500</b>	
38	D	64/22-23	5013	21-22	सागौन जड़ जेसीबी	7.60	6.50	2.40	<b>118.5600</b>	
39	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	
						; kX			<b>91.3060</b>	

Ø-e	lykV l Ø	ykV l Ø	LV&d l Ø	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	uir %y0X pkDXÅ0%			vk; ru
40	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	
						; kX			<b>108.6240</b>	
41	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	
						; kX			<b>91.0800</b>	
42	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	
						; kX			<b>140.7600</b>	
43	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	
						; kX			<b>164.0100</b>	
44	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	
						; kX			<b>92.3060</b>	
45	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	
						; kX			<b>113.2400</b>	
46	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	
						; kX			<b>72.1600</b>	
47	D	78/22-23	5057	21-22	सागौन जड़ जेसीबी	4.00	3.80	2.25	34.2000	
			5058			4.80	4.60	2.40	52.9920	
						; kX			<b>87.1920</b>	
48	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	
						; kX			<b>124.5460</b>	
49	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	
						; kX			<b>69.7008</b>	
50	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			<b>97.3840</b>	

Ø-e-	lykV l Ø	ykV l Ø	LV&d l Ø	mØ o"kl	itkfr	fdLe	uir %yØx pkØxÅØ%			vk; ru
51	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			<b>73.7010</b>
52	H	157/22-23	2827	21-22	सागौन जड़ जेसीबी		7.20	6.90	2.10	<b>104.3280</b>
53	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
							; kx			<b>123.9000</b>
54	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
							; kx			<b>100.0200</b>
55	H	160/22-23	2832	21-22	सागौन जड़ जेसीबी		7.60	6.20	2.30	<b>108.3760</b>
56	H	161/22-23	2833	21-22	सागौन जड़ जेसीबी		8.70	4.80	2.10	<b>87.6960</b>
57	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
							; kx			<b>108.9900</b>
58	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>
59	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>
60	H	165/22-23	2842	21-22	सागौन जड़ जेसीबी		5.80	6.20	2.40	<b>86.3040</b>
61	H	166/22-23	2844	21-22	सागौन जड़ जेसीबी		7.80	5.20	2.50	<b>101.4000</b>
62	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>
63	H	120/22-23	3021	21-22	यूके. जड़ जेसीबी		7.10	4.70	1.80	<b>60.0660</b>
64	H	121/22-23	3022	21-22	यूके. जड़ जेसीबी		6.60	5.60	1.90	<b>70.2240</b>
65	H	123/22-23	3024	21-22	यूके. जड़ जेसीबी		8.90	4.20	2.20	<b>82.2360</b>
66	H	126/22-23	3027	21-22	यूके. जड़ जेसीबी		5.30	6.60	1.80	<b>62.9640</b>
67	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
							; kx			<b>68.9360</b>

Ø-e	lykV l Ø	ykV l Ø	LV&d l Ø	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	uir %y0X pk0X Å0%			vk; ru
68	H	141/22-23	2872	21-22	यूके. जड़ जेसीबी		8.00	6.10	1.90	<b>92.7200</b>
69	H	142/22-23	2873	21-22	यूके. जड़ जेसीबी		6.10	5.60	1.80	<b>61.4880</b>
70	H	143/22-23	2874	21-22	यूके. जड़ जेसीबी		6.00	5.10	1.70	<b>52.0200</b>
71	H	144/22-23	2875	21-22	यूके. जड़ जेसीबी		6.10	4.70	1.60	<b>45.8720</b>
72	H	145/22-23	2876	21-22	यूके. जड़ जेसीबी		6.70	3.80	2.00	<b>50.9200</b>
73	H	146/22-23	2877	21-22	यूके. जड़ जेसीबी		5.30	4.30	1.70	<b>38.7430</b>
74	H	147/22-23	28978	21-22	यूके. जड़ जेसीबी		6.80	5.00	1.80	<b>61.2000</b>
75	D	695/21-22	2597	21-22	कोकाट जड़ जेसीबी		3.00	2.00	1.50	9.0000
			2599				4.40	3.00	1.90	25.0800
			2605				6.00	5.40	2.10	68.0400
							; kX			<b>102.1200</b>
76	H	252/22-23	2850	21-22	कोकाट जड़ जेसीबी		9.00	5.00	2.10	<b>94.5000</b>
77	E	91/22-23	37	21-22	को.काष्ठ जड़ श्रमिक		6.55	4.45	2.25	<b>65.5819</b>
78	E	92/22-23	39	21-22	को.काष्ठ जड़ श्रमिक		4.85	4.70	2.30	<b>52.4285</b>
79	E	93/22-23	40	21-22	को.काष्ठ जड़ श्रमिक		5.70	4.50	2.00	<b>51.3000</b>
80	E	94/22-23	43	21-22	को.काष्ठ जड़ श्रमिक		5.05	4.70	1.80	42.7230
			46				5.35	4.70	1.95	49.0328
							; kX			<b>91.7558</b>
81	E	95/22-23	44	21-22	को.काष्ठ जड़ श्रमिक		5.90	5.18	2.65	<b>80.9893</b>
82	E	96/22-23	51	21-22	को.काष्ठ जड़ श्रमिक		5.20	5.05	2.20	<b>57.7720</b>
83	E	230/22-23	88	21-22	सेमल जड़ श्रमिक		2.50	2.00	1.25	<b>6.2500</b>
84	H	287/22-23	2023	21-22	को.काष्ठ जड़ श्रमिक		7.10	6.60	2.30	<b>107.7780</b>
85	H	288/22-23	2029	21-22	को.काष्ठ जड़ श्रमिक		4.90	3.80	2.30	42.8260
			2031				5.20	5.50	2.00	57.2000
							; kX			<b>100.0260</b>

Ø-e-	lykV l Ø	ykV l Ø	LV&d l Ø	mØ o"kl	itkfr	fdLe	uir %yØx pkØx ÅØ%			vk; ru
86	H	289/22-23	2033	21-22	को.काष्ठ जड़ श्रमिक		4.70	3.80	1.80	32.1480
			2032				5.50	4.70	2.20	56.8700
			2039				5.70	3.70	2.20	46.3980
							; kx			<b>135.4160</b>
84	H	290/22-23	2043	21-22	को.काष्ठ जड़ श्रमिक		5.70	4.10	2.10	49.0770
			2042				5.90	5.30	2.20	68.7940
							; kx			<b>117.8710</b>
88	H	292/22-23	2047	21-22	को.काष्ठ जड़ श्रमिक		7.40	5.30	1.90	<b>74.5180</b>
89	H	293/22-23	2048	21-22	को.काष्ठ जड़ श्रमिक		8.00	5.50	2.40	<b>105.6000</b>
90	H	298/22-23	2066	21-22	को.काष्ठ जड़ श्रमिक		7.80	5.20	2.10	<b>85.1760</b>
91	H	299/22-23	2078	21-22	को.काष्ठ जड़ श्रमिक		4.50	3.30	1.70	25.2450
			2079				5.00	3.00	1.70	25.5000
			2074				6.00	3.00	1.70	30.6000
							; kx			<b>81.3450</b>
92	E	467/20-21	3556	19-20	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		7.70	5.40	2.15	<b>89.3970</b>
93	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>
94	H	842/21-22	671	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		6.60	5.00	3.50	<b>115.5000</b>
95	H	843/21-22	676	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		5.40	7.20	3.60	<b>139.9680</b>
96	H	844/21-22	681	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		7.20	5.85	3.50	<b>147.4200</b>
97	H	845/21-22	683	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		8.50	4.50	3.60	<b>137.7000</b>
98	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>
99	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>
100	H	878/21-22	730	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		3.20	3.50	1.80	20.1600
			755				6.00	5.40	2.50	81.0000
							; kx			<b>101.1600</b>

Ø-e	lykV l Ø	ykV l Ø	LV&d l Ø	m0 o"kl	itzkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅ0%			vk; ru
101	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>
102	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>
103	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>
104	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>
105	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>
106	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
							; kx			<b>69.2400</b>
107	H	880/21-22	757	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		4.62	2.80	1.28	<b>16.5581</b>
108	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>
109	E	28/22-23	25	21-22	सेमल जड़ जेसीबी		4.80	2.90	2.30	<b>32.0160</b>
110	H	168/22-23	2811	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		6.50	4.10	2.10	55.9650
			2518				9.20	3.80	2.20	76.9120
							; kx			<b>132.8770</b>
111	H	170/22-23	2821	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		7.10	6.60	2.10	<b>98.4060</b>
112	H	171/22-23	2803	21-22	को०काष्ठ जड़ जेसीबी		5.70	4.40	2.90	<b>72.7320</b>



Ø-e	lykV l Ø	ykV l Ø	LV&d l Ø	m0 o"kl	itzkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅ0%			vk; ru
113	H	172/22-23	2002	21-22	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		3.60	3.50	2.20	27.7200
			2001				5.10	4.10	2.20	46.0020
							; kx			<b>73.7220</b>
114	D	177/22-23	5047	21-22	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		2.70	2.50	1.30	8.7750
			5049				5.90	5.70	2.40	80.7120
							; kx			<b>89.4870</b>
115	D	178/22-23	5054	21-22	को0काष्ठ 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>
116	D	179/22-23	5056	21-22	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		3.00	3.00	1.80	16.2000
			5070				5.80	4.50	2.60	67.8600
							; kx			<b>84.0600</b>
117	D	180/22-23	5083	21-22	को0काष्ठ 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			<b>91.0300</b>
118	D	181/22-23	5080	21-22	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		3.00	2.60	1.40	10.9200
			5082				7.00	5.50	2.20	84.7000
							; kx			<b>95.6200</b>
119	D	182/22-23	5102	21-22	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		3.00	3.00	2.20	19.8000
			5091				6.20	5.50	2.20	75.0200
							; kx			<b>94.8200</b>
120	D	183/22-23	5093	21-22	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		8.70	6.00	2.10	<b>109.6200</b>
121	D	184/22-23	5088	21-22	को0काष्ठ 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>
122	H	240/22-23	2851	21-22	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		6.90	5.50	2.30	<b>87.2850</b>
123	H	241/22-23	2852	21-22	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		6.20	5.20	2.10	<b>67.7040</b>
124	H	242/22-23	2853	21-22	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		5.50	3.60	2.00	39.6000
			2854				5.80	3.10	2.00	35.9600
							; kx			<b>75.5600</b>
125	H	243/22-23	2855	21-22	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		5.30	3.00	1.80	28.6200
			2858				5.60	5.40	2.10	63.5040
							; kx			<b>92.1240</b>

Ø-e	lykV I 0	ykV I 0	LV&d I 0	m0 o"kl	itzkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÄ0%			vk; ru
126	H	244/22-23	2860	21-22	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		4.80	3.60	2.60	<b>44.9280</b>
127	H	245/22-23	2863	21-22	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		7.20	6.20	2.30	<b>102.6720</b>
128	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			<b>82.3600</b>
129	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			<b>86.3430</b>
130	H	248/22-23	2885	21-22	को0काष्ठ 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
							; kx			<b>91.8040</b>
131	H	249/22-23	2893	21-22	को0काष्ठ 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
							; kx			<b>61.6381</b>
132	H	250/22-23	2892	21-22	को0काष्ठ जड़ जेसीबी		7.40	6.30	2.40	<b>111.8880</b>
133	E	213/22-23	218	21-22	सागौन जलौनी		3.32	2.10	1.10	<b>7.6692</b>

UkV%&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