

mRrjk[k.M ou fodkl fuxe] foØ; i Hkkx jkeuxj] i zdk"B foØ; fMiks %& dkyk<ixh rnrh;  
 uhyke fnukd& 10&08&2021 uhyke LFky& dkyk<ixh

Ø e	lykV l Ø	ykv l Ø	LVsd l Ø	m0 o"kd	iztkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅ0%			vk; ru
18	H	164/20-21	4023	19-20	सागौन	जड़ श्रमिक	2.50	2.20	1.10	<b>6.0500</b>
			4024	19-20			4.40	3.10	1.30	<b>17.7320</b>
							; kSX			<b>23.7820</b>
19	H	165/20-21	4025	19-20	सागौन	जड़ खूंटे श्रमिक	4.30	2.80	1.60	<b>19.2640</b>
			4034	19-20			5.80	3.00	1.10	<b>19.1400</b>
			4035	19-20			6.10	2.90	1.10	<b>19.4590</b>
							; kSX			<b>57.8630</b>
20	B	622/20-21	181	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.00	5.00	2.00	<b>37.6200</b>
21	H	829/20-21	5001	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	5.80	6.60	2.15	<b>82.3020</b>
22	H	838/20-21	5011	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	7.60	5.20	2.05	<b>81.0160</b>
23	H	839/20-21	5012	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	5.45	5.20	1.75	<b>49.5950</b>
24	H	1180/20-21	5286	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	4.75	4.45	1.80	<b>38.0475</b>
25	H	1181/20-21	5289	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	7.40	6.00	2.15	<b>95.4600</b>
26	H	1182/20-21	5292	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	5.20	4.30	1.70	<b>38.0120</b>
27	H	1183/20-21	5294	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.80	5.80	2.05	<b>80.8520</b>
28	H	1184/20-21	5299	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.30	4.90	2.00	<b>61.7400</b>
29	H	1185/20-21	5300	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	7.90	5.50	2.10	<b>91.2450</b>
30	D	04/21-22	2501	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.00	5.00	2.00	<b>60.0000</b>
31	D	05/21-22	2502	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	3.50	2.20	1.50	<b>11.5500</b>
			2503				5.60	4.50	1.80	<b>45.3600</b>
							; kSX			<b>56.9100</b>
32	D	06/21-22	2504	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	5.50	5.50	2.00	<b>60.5000</b>
33	D	07/21-22	2507	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	4.00	3.50	1.65	<b>23.1000</b>
			2516	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	5.00	4.60	1.70	<b>39.1000</b>
					; kSX			<b>62.2000</b>		

Ø e	lykV l 0	ykv l 0	LVd l 0	m0 o"K	itzkfr	fdLe	uir kyOX pKOX Åp0½			vk; ru
34	D	08/21-22	2514	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.60	5.50	1.80	<b>65.3400</b>
35	D	09/21-22	2517	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.70	5.00	1.80	<b>60.3000</b>
36	D	10/21-22	2518	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	4.60	4.00	1.90	<b>34.9600</b>
			2519	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	4.80	4.30	2.00	<b>41.2800</b>
37	D	11/21-22	2520	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	5.50	5.20	1.80	<b>51.4800</b>
			2521	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.00	4.00	1.60	<b>38.4000</b>
38	D	12/21-22	2522	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	4.50	2.50	1.40	<b>15.7500</b>
			2523	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.80	4.40	1.75	<b>52.3600</b>
39	H	831/20-21	5004	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	8.20	4.40	2.15	<b>77.5720</b>
40	H	1312/20-21	5030	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	5.60	6.20	2.10	<b>72.9120</b>
41	H	1313/20-21	5031	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.25	4.25	2.00	<b>53.1250</b>
42	H	1314/20-21	5032	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	7.10	5.30	1.80	<b>67.7340</b>
43	H	1315/20-21	5033	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.25	5.40	2.00	<b>67.5000</b>
44	H	1316/20-21	5026	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.85	4.85	2.40	<b>79.7340</b>
45	H	1317/20-21	5028	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	5.30	3.60	1.60	<b>30.5280</b>
46	H	1318/20-21	5024	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.85	6.10	2.20	<b>91.9270</b>
47	H	1319/20-21	5029	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.00	3.90	2.10	<b>49.1400</b>
48	H	1320/20-21	5017	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.40	5.30	2.15	<b>72.9280</b>
49	H	1321/20-21	5020	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.40	4.90	2.20	<b>68.9920</b>
50	H	1322/20-21	5021	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	7.20	4.45	2.35	<b>75.2940</b>
51	H	1323/20-21	5022	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.00	4.70	2.25	<b>63.4500</b>
52	H	1324/20-21	5023	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.40	4.90	2.20	<b>68.9920</b>

Ø e	lykV l 0	ykv l 0	LVSd l 0	m0 o"K	itzkfr	fdLe	uir ky0x pk0xÅ0%			vk; ru
53	H	1325/20-21	5025	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	3.95	3.51	1.80	<b>24.9561</b>
54	D	23/21-22	2526	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	3.50	3.40	1.40	<b>16.6600</b>
			2527				5.50	3.00	1.30	<b>21.4500</b>
			2529				5.50	4.80	1.90	<b>50.1600</b>
55	D	26/21-22	2540	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	4.00	3.00	1.10	<b>13.2000</b>
			2543				5.00	4.50	1.90	<b>42.7500</b>
56	D	27/21-22	2544	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	5.50	5.30	2.40	<b>69.9600</b>
57	D	28/21-22	2541	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.00	5.00	2.10	<b>63.0000</b>
58	D	29/21-22	2542	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	7.00	6.10	2.00	<b>85.4000</b>
59	D	30/21-22	2547	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.40	5.30	2.00	<b>67.8400</b>
60	D	31/21-22	2548	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	5.00	4.80	2.00	<b>48.0000</b>
61	D	32/21-22	2550	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	4.00	3.60	1.60	<b>23.0400</b>
			2549				4.40	4.00	2.10	<b>36.9600</b>
62	H	1349/20-21	4716	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.60	6.90	1.90	<b>86.5260</b>
63	H	1350/20-21	4717	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	7.20	4.80	2.00	<b>69.1200</b>
64	H	1351/20-21	4719	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	5.60	4.45	1.90	<b>47.3480</b>
65	H	1352/20-21	4721	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	5.50	4.70	1.90	<b>49.1150</b>
66	H	1353/20-21	4726	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.40	5.10	2.00	<b>65.2800</b>
67	H	1354/20-21	4728	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.10	4.75	2.00	<b>57.9500</b>
68	H	1355/20-21	4729	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	5.15	4.30	1.80	<b>39.8610</b>
69	H	1356/20-21	4730	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.10	4.50	1.80	<b>49.4100</b>
70	D	1285/20-21	245	20-21	सागौन	जड़ जेसीबी	4.00	1.70	1.70	<b>11.5600</b>
			254				5.00	2.90	1.80	<b>26.1000</b>

Ø e	lykV l 0	ykv l 0	LVSd l 0	m0 o"kl	itkfr	fdLe	uir ky0x pk0x Å0%			vk; ru
71	D	757/20-21	236	20-21	सागौन	जड़ जेसीबी	7.00	6.00	2.10	<b>88.2000</b>
72	D	816/20-21	182	20-21	सागौन	जड़ जेसीबी	6.00	4.60	2.20	<b>60.7200</b>
73	D	848/20-21	216	20-21	सागौन	जड़ जेसीबी	4.00	3.00	1.50	<b>18.0000</b>
74	B	949/20-21	244	20-21	सागौन	जड़ जेसीबी	7.00	4.60	2.30	<b>74.0600</b>
75	B	820/20-21	238	20-21	सागौन	जड़ जेसीबी	6.50	5.20	2.30	<b>77.7400</b>
76	B	821/20-21	239	20-21	सागौन	जड़ जेसीबी	6.00	5.50	2.30	<b>75.9000</b>
77	B	822/20-21	240	20-21	सागौन	जड़ जेसीबी	6.50	4.80	1.80	<b>56.1600</b>
78	B	823/20-21	241	20-21	सागौन	जड़ जेसीबी	6.50	5.10	2.20	<b>72.9300</b>
79	B	824/20-21	242	20-21	सागौन	जड़ जेसीबी	6.50	5.00	2.20	<b>71.5000</b>
80	D	1279/20-21	349	20-21	कोकाट	जड़ श्रमिक	4.40	2.50	1.50	<b>16.5000</b>
			361				5.00	3.80	1.70	<b>32.3000</b>
							; kSX			<b>48.8000</b>
81	H	1326/20-21	5002	20-21	कोकाट	जड़ श्रमिक	3.00	1.70	1.10	<b>5.6100</b>
			5013				3.25	3.00	1.15	<b>11.2125</b>
			5018				3.70	2.40	0.90	<b>7.9920</b>
			5019				4.60	3.50	1.20	<b>19.3200</b>
							; kSX			<b>44.1345</b>
82	H	1330/20-21	4699	20-21	कोकाट	जड़ श्रमिक	4.40	3.25	1.50	<b>21.4500</b>
			4702				5.20	4.10	1.90	<b>40.5080</b>
							; kSX			<b>61.9580</b>
83	H	1331/20-21	4707	20-21	कोकाट	जड़ श्रमिक	4.50	4.10	1.50	<b>27.6750</b>
			4708				4.85	3.80	1.80	<b>33.1740</b>
										<b>60.8490</b>
84	H	1332/20-21	4714	20-21	कोकाट	जड़ श्रमिक	6.95	5.40	1.70	<b>63.8010</b>
85	H	884/20-21	4689	20-21	कोकाट	जड़ श्रमिक	5.75	5.90	2.00	<b>67.8500</b>
86	H	1357/20-21	4727	20-21	कोकाट	जड़ श्रमिक	8.10	4.50	2.00	<b>72.9000</b>

Ø e	lykV l 0	ykv l 0	LVd l 0	m0 o"K	itkfr	fdLe	uir kyOX pKXÅ0%			vk; ru
87	H	1358/20-21	4732	20-21	कोकाट	जड़ श्रमिक	6.50	4.60	1.90	<b>56.8100</b>
88	H	1359/20-21	4737	20-21	कोकाट	जड़ श्रमिक	5.00	3.20	1.70	<b>27.2000</b>
89	H	1360/20-21	4740	20-21	कोकाट	जड़ श्रमिक	6.00	4.00	1.80	<b>43.2000</b>
90	H	1361/20-21	4744	20-21	कोकाट	जड़ श्रमिक	5.05	4.00	1.70	<b>34.3400</b>
91	H	1362/20-21	4748	20-21	कोकाट	जड़ श्रमिक	4.50	4.20	1.80	<b>34.0200</b>
92	H	1363/20-21	4749	20-21	कोकाट	जड़ श्रमिक	4.95	4.30	1.80	<b>38.3130</b>
93	H	1364/20-21	4751	20-21	कोकाट	जड़ श्रमिक	3.60	2.80	1.00	<b>10.0800</b>
			4753				5.60	4.15	1.80	<b>41.8320</b>
										<b>51.9120</b>
94	E	1078/20-21	3669	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	8.30	3.50	2.25	<b>65.3625</b>
95	E	1079/20-21	3670	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	8.90	4.60	2.10	<b>85.9740</b>
96	E	1081/20-21	3677	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	7.75	4.70	2.20	<b>80.1350</b>
97	E	1083/20-21	3686	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	6.50	4.40	2.20	<b>62.9200</b>
98	E	1084/20-21	3690	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	6.85	4.20	2.35	<b>67.6095</b>
99	E	1085/20-21	3693	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	8.20	3.40	2.05	<b>57.1540</b>
100	E	1086/20-21	3698	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	7.40	3.40	2.00	<b>50.3200</b>
101	E	1087/20-21	3706	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	6.40	4.60	2.05	<b>60.3520</b>
102	E	1088/20-21	3721	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	7.20	4.95	2.10	<b>74.8440</b>
103	E	1089/20-21	3734	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	5.70	5.50	2.15	<b>67.4025</b>
104	E	1090/20-21	3737	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	5.40	5.10	2.10	<b>57.8340</b>
105	D	1411/20-21	167	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	2.66	1.00	1.00	<b>2.6600</b>
			215				3.40	3.00	1.70	<b>17.3400</b>
			256				4.00	3.00	1.20	<b>14.4000</b>
			297				4.50	4.00	1.75	<b>31.5000</b>
										<b>65.9000</b>

Ø e	lykV l 0	ykv l 0	LVd l 0	m0 o"kl	itkfr	fdLe	uir ky0x pk0x Å0%			vk; ru
106	D	1412/20-21	246	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	3.01	3.60	1.80	<b>19.5048</b>
			319				3.02	2.87	1.80	<b>15.6013</b>
			326				3.02	3.00	1.60	<b>14.4960</b>
			331				3.11	3.00	1.45	<b>13.5285</b>
							; kx			<b>63.1306</b>
107	H	1389/20-21	4688	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	4.30	2.30	1.40	<b>13.8460</b>
			4762				4.75	2.75	1.36	<b>17.7650</b>
			4771				5.50	4.00	1.70	<b>37.4000</b>
							; kx			<b>69.0110</b>
108	H	1390/20-21	4774	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	4.20	3.60	1.70	<b>25.7040</b>
			4777				4.45	4.05	1.60	<b>28.8360</b>
										<b>54.5400</b>
109	D+B	625/20-21	170	20-21	कोकाष्ट	जड़ श्रमिक	5.50	4.00	1.80	<b>39.6000</b>
110	D+B	626/20-21	172	20-21	कोकाष्ट	जड़ श्रमिक	5.60	5.00	1.80	<b>50.4000</b>
111	D+B	627/20-21	174	20-21	कोकाष्ट	जड़ श्रमिक	6.00	6.00	1.60	<b>57.6000</b>
112	D	762/20-21	183	20-21	कोकाष्ट	जड़ श्रमिक	5.60	5.30	1.50	<b>44.5200</b>
113	D	763/20-21	184	20-21	कोकाष्ट	जड़ श्रमिक	6.00	5.80	1.70	<b>59.1600</b>
114	B+D	811/20-21	163	20-21	कोकाष्ट	जड़ श्रमिक	5.00	4.80	1.50	<b>36.0000</b>
			178				5.00	4.40	1.60	<b>35.2000</b>
							; kx			<b>71.2000</b>
115	B+D	813/20-21	190	20-21	कोकाष्ट	जड़ श्रमिक	5.50	5.40	1.60	<b>47.5200</b>
116	B+D	814/20-21	191	20-21	कोकाष्ट	जड़ श्रमिक	4.00	2.60	1.30	<b>13.5200</b>
			194				6.80	4.00	1.60	<b>43.5200</b>
							; kx			<b>57.0400</b>
117	B+D	815/20-21	195	20-21	कोकाष्ट	जड़ श्रमिक	6.00	4.50	1.80	<b>48.6000</b>
118	D	849/20-21	219	20-21	कोकाष्ट	जड़ श्रमिक	4.60	3.20	1.50	<b>22.0800</b>
			220				4.00	3.00	1.80	<b>21.6000</b>
			222				6.50	5.20	1.60	<b>54.0800</b>
							; kx			<b>97.7600</b>
119	D	850/20-21	223	20-21	कोकाष्ट	जड़ श्रमिक	5.00	5.00	2.20	<b>55.0000</b>
			225				4.00	3.30	1.50	<b>19.8000</b>
							; kx			<b>71.8000</b>

Ø e	lykV l 0	ykV l 0	LVd l 0	m0 o"K	itkfr	fdLe	uir ky0x pk0x Å0%			vk; ru
120	D	851/20-21	229	20-21	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	5.00	3.00	1.70	<b>25.5000</b>
			231				5.60	5.00	1.60	<b>44.8000</b>
							; kSX			<b>70.3000</b>
121	H	885/20-21	4619	20-21	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.55	8.05	2.00	<b>105.4550</b>
122	H	886/20-21	4620	20-21	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.65	6.50	2.10	<b>90.7725</b>
123	H	887/20-21	4672	20-21	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	8.15	7.60	2.30	<b>142.4620</b>
124	H	888/20-21	4674	20-21	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	5.90	5.60	2.20	<b>72.6880</b>
125	H	889/20-21	4675	20-21	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	7.70	7.30	2.30	<b>129.2830</b>
126	H	890/20-21	4676	20-21	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	7.30	6.15	2.20	<b>98.7690</b>
127	H	891/20-21	4680	20-21	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	5.00	4.30	2.00	<b>43.0000</b>
128	H	892/20-21	4682	20-21	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	7.05	4.20	1.90	<b>56.2590</b>
129	H	893/20-21	4683	20-21	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	7.30	6.30	2.30	<b>105.7770</b>
130	H	894/20-21	4685	20-21	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.40	6.30	2.00	<b>80.6400</b>
131	H	895/20-21	4686	20-21	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	7.50	5.20	2.20	<b>85.8000</b>
132	H	897/20-21	4690	20-21	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	10.00	6.00	2.20	<b>132.0000</b>
133	H	898/20-21	4691	20-21	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	4.55	3.50	1.90	<b>30.2575</b>
134	H	899/20-21	4692	20-21	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	5.85	5.40	2.20	<b>69.4980</b>
135	B	950/20-21	262	20-21	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.00	5.50	2.30	<b>75.9000</b>
136	B	951/20-21	266	20-21	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	5.20	5.00	2.35	<b>61.1000</b>
137	B	952/20-21	274	20-21	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	7.50	6.00	2.05	<b>92.2500</b>
138	B	953/20-21	279	20-21	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	4.50	4.10	2.00	<b>36.9000</b>
			280				5.00	4.50	1.90	<b>42.7500</b>
							; kSX			<b>79.6500</b>

Ø e	lykV l 0	ykv l 0	LVd l 0	m0 o"kl	itkfr	fdLe	uir ky0x pk0x Å0%			vk; ru
139	B	954/20-21	282	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	5.50	5.00	2.10	<b>57.7500</b>
140	B	962/20-21	188	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.10	4.50	1.40	<b>38.4300</b>
141	E	1043/20-21	3726	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	8.60	3.60	2.00	<b>61.9200</b>
142	E	1044/20-21	3730	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	5.55	5.05	1.80	<b>50.4495</b>
143	E	1045/20-21	3735	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	5.45	5.25	1.75	<b>50.0719</b>
144	E	1046/20-21	3707	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	4.20	3.80	1.55	<b>24.7380</b>
145	E	1047/20-21	3662	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	8.75	5.25	1.60	<b>73.5000</b>
146	E	1048/20-21	3663	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	5.65	3.75	1.65	<b>34.9594</b>
147	D	1170/20-21	249	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	5.70	5.00	1.80	<b>51.3000</b>
148	D	1171/20-21	251	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.50	4.80	2.05	<b>63.9600</b>
149	D	1172/20-21	269	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.40	5.50	2.35	<b>82.7200</b>
150	D	1173/20-21	285	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	3.00	3.00	1.50	<b>13.5000</b>
			271				5.00	3.00	1.80	<b>27.0000</b>
			; kSX				<b>40.5000</b>			
151	D	1174/20-21	289	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	7.00	6.30	1.70	<b>74.9700</b>
152	D	1175/20-21	335	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	5.40	5.00	1.45	<b>39.1500</b>
			336				6.00	3.50	1.60	<b>33.6000</b>
			; kSX				<b>72.7500</b>			
153	D	1176/20-21	344	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.00	5.00	2.10	<b>63.0000</b>
154	D	1177/20-21	340	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	4.50	4.50	1.68	<b>34.0200</b>
			351				6.00	4.65	1.60	<b>44.6400</b>
			; kSX				<b>78.6600</b>			
155	D	1178/20-21	355	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	4.50	3.10	1.40	<b>19.5300</b>
			359				6.00	3.50	2.00	<b>42.0000</b>
			; kSX				<b>61.5300</b>			



Ø e	lykV l 0	ykv l 0	LVd l 0	m0 o"kl	itkfr	fdLe	uir ky0X pk0XÅ0½			vk; ru
156	D	1179/20-21	370	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	2.70	2.00	1.30	<b>7.0200</b>
			375				6.50	5.00	1.90	<b>61.7500</b>
							; kSX			<b>68.7700</b>
157	H	1197/20-21	5290	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	3.60	2.40	1.60	<b>13.8240</b>
			5304				5.00	4.40	1.80	<b>39.6000</b>
							; kSX			<b>53.4240</b>
158	H	1198/20-21	5293	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.30	5.20	2.00	<b>65.5200</b>
159	D	1280/20-21	235	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	3.00	3.00	1.23	<b>11.0700</b>
			267				4.40	3.00	1.50	<b>19.8000</b>
			365				7.00	3.70	1.80	<b>46.6200</b>
							; kSX			<b>77.4900</b>
160	D	1281/20-21	356	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	3.00	2.00	1.50	<b>9.0000</b>
			362				4.00	2.60	1.70	<b>17.6800</b>
			363				5.60	4.50	2.50	<b>63.0000</b>
							; kSX			<b>89.6800</b>
161	D	1282/20-21	259	20-21	को0 काष्ठ	जड़ श्रमिक	7.00	5.00	2.00	<b>70.0000</b>
162	D	1283/20-21	337	20-21	को0 काष्ठ	जड़ श्रमिक	5.00	4.00	1.70	<b>34.0000</b>
			345				5.00	4.00	1.77	<b>35.4000</b>
							; kSX			<b>69.4000</b>
163	D	1327/20-21	5015	20-21	को0 काष्ठ	जड़ श्रमिक	0.50	1.00	1.00	<b>0.5000</b>
			4679				7.10	5.10	2.10	<b>76.0410</b>
							; kSX			<b>76.5410</b>
164	H	1333/20-21	4695	20-21	को0 काष्ठ	जड़ श्रमिक	4.95	4.00	1.80	<b>35.6400</b>
			4700				5.10	4.30	2.00	<b>43.8600</b>
			4703				5.30	3.60	1.70	<b>32.4360</b>
							; kSX			<b>111.9360</b>
165	H	1334/20-21	4706	20-21	को0 काष्ठ	जड़ श्रमिक	7.10	5.30	1.90	<b>71.4970</b>
166	H	1335/20-21	4709	20-21	को0 काष्ठ	जड़ श्रमिक	5.90	5.00	2.00	<b>59.0000</b>
167	H	1336/20-21	4711	20-21	को0 काष्ठ	जड़ श्रमिक	8.00	6.10	2.30	<b>112.2400</b>
168	H	1337/20-21	4713	20-21	को0 काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.60	5.80	2.00	<b>76.5600</b>
169	H	1365/20-21	4715	20-21	को0 काष्ठ	जड़ श्रमिक	7.70	4.95	2.00	<b>76.2300</b>
170	H	1366/20-21	4718	20-21	को0 काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.15	4.40	2.00	<b>54.1200</b>
171	H	1367/20-21	4720	20-21	को0 काष्ठ	जड़ श्रमिक	4.95	4.25	2.00	<b>42.0750</b>

Ø e	lykV lØ	ykv l Ø	LVd lØ	mØ o"K	itkfr	fdLe	uir kyOX pKDXÅØ½			vk; ru
172	H	1368/20-21	4722	20-21	को0 काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.45	5.80	2.00	<b>74.8200</b>
173	H	1369/20-21	4723	20-21	को0 काष्ठ	जड़ श्रमिक	8.20	6.00	2.20	<b>108.2400</b>
174	H	1371/20-21	4734	20-21	को0 काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.50	5.90	2.10	<b>80.5350</b>
175	H	1372/20-21	4735	20-21	को0 काष्ठ	जड़ श्रमिक	8.80	4.00	2.10	<b>73.9200</b>
176	H	1373/20-21	4738	20-21	को0 काष्ठ	जड़ श्रमिक	8.20	6.10	2.00	<b>100.0400</b>
177	H	1374/20-21	4739	20-21	को0 काष्ठ	जड़ श्रमिक	9.35	5.25	2.00	<b>98.1750</b>
178	H	1376/20-21	4743	20-21	को0 काष्ठ	जड़ श्रमिक	5.50	4.90	2.00	<b>53.9000</b>
179	H	1377/20-21	4746	20-21	को0 काष्ठ	जड़ श्रमिक	7.00	6.30	2.00	<b>88.2000</b>
180	H	1379/20-21	4750	20-21	को0 काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.40	6.00	2.20	<b>84.4800</b>
181	H	1380/20-21	4752	20-21	को0 काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.70	5.20	2.20	<b>76.6480</b>
182	H	1375/20-21	4741	20-21	को0 काष्ठ	जड़ श्रमिक	4.40	3.70	1.80	<b>29.3040</b>
			4742				5.60	5.70	2.00	<b>63.8400</b>
							; kSX			<b>93.1440</b>
183	H	1370/20-21	4724	20-21	को0 काष्ठ	जड़ श्रमिक	4.90	3.50	1.90	<b>32.5850</b>
			4725				5.00	4.00	2.00	<b>40.0000</b>
							; kSX			<b>72.5850</b>
184	H	236/20-21	4525	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.20	6.20	2.15	<b>109.3060</b>
185	D	284/20-21	108	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.00	3.50	2.00	<b>42.0000</b>
			118				5.00	3.50	2.40	<b>42.0000</b>
							; kSX			<b>84.0000</b>
186	H	118/20-21	4519	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	10.00	6.50	2.15	<b>139.7500</b>
187	H	120/20-21	4521	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.60	5.70	2.20	<b>82.7640</b>
188	H	663/20-21	4617	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.55	7.25	2.05	<b>112.2119</b>

Ø e	lykV l 0	ykv l 0	LVd l 0	m0 o"kl	itkfr	fdLe	uir ky0x pk0xÅ0%			vk; ru
189	D	759/20-21	162	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.00	5.00	2.00	<b>60.0000</b>
190	D	760/20-21	165	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.00	4.95	2.40	<b>83.1600</b>
191	D	761/20-21	168	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	5.00	4.00	2.00	<b>40.0000</b>
192	H	801/20-21	4669	19-20	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.87	6.20	2.30	<b>112.2262</b>
193	E	455/20-21	3512	19-20	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.00	5.00	2.15	<b>75.2500</b>
194	E	460/20-21	3529	19-20	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.30	5.60	2.00	<b>70.5600</b>
195	E	464/20-21	3542	19-20	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.00	3.70	2.00	<b>44.4000</b>
196	E	472/20-21	3613	19-20	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.23	2.60	3.50	<b>74.8930</b>
197	E	214/20-21	3508	19-20	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	5.70	5.00	1.80	<b>51.3000</b>
198	E	858/19-20	4876	19-20	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	5.50	5.00	2.20	<b>60.5000</b>
199	E	860/19-20	4893	19-20	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	5.60	4.00	2.20	<b>49.2800</b>
200	E	862/19-20	4896	19-20	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.50	6.00	1.80	<b>70.2000</b>
201	E	936/19-20	4905	19-20	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.00	4.80	2.50	<b>96.0000</b>
202	E	938/19-20	4942	19-20	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.00	4.90	2.20	<b>64.6800</b>
203	D	67/20-21	43	19-20	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.10	5.00	2.40	<b>73.2000</b>

Ø e	lykV l 0	ykV l 0	LVSd l 0	m0 o"kl	itkfr	fdLe	uir ky0x pk0x Å0%			vk; ru
204	D	68/20-21	45	19-20	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	4.70	4.00	2.30	<b>43.2400</b>
			50	19-20	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	4.00	2.50	2.00	<b>20.0000</b>
										; kSX
205	D	69/20-21	48	19-20	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	5.00	4.80	2.32	<b>55.6800</b>
206	D	70/20-21	49	19-20	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	4.20	4.00	2.20	<b>36.9600</b>
207	E	459/20-21	3528	19-20	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.30	4.50	2.50	<b>70.8750</b>
208	E	461/20-21	3530	19-20	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.00	5.50	2.40	<b>79.2000</b>
209	E	462/20-21	3531	19-20	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.00	5.75	2.00	<b>69.0000</b>
210	E	463/20-21	3538	19-20	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.50	5.50	2.20	<b>78.6500</b>
211	E	467/20-21	3556	19-20	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.70	5.40	2.15	<b>89.3970</b>
212	E	468/20-21	3565	19-20	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.00	5.00	2.70	<b>108.0000</b>
213	E	469/20-21	3569	19-20	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.00	5.60	2.40	<b>80.6400</b>
214	E	470/20-21	3578	19-20	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.00	4.20	2.30	<b>67.6200</b>
215	E	471/20-21	3599	19-20	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.20	6.50	1.45	<b>67.8600</b>
216	E	473/20-21	3615	19-20	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	4.80	4.10	2.00	<b>39.3600</b>
			3575				4.00	2.50	2.20	<b>22.0000</b>
										; kSX
217	E	939/19-20	4943	19-20	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.40	5.00	1.80	<b>57.6000</b>

Ø e	lykV l 0	ykv l 0	LVd l 0	m0 o"kl	itkfr	fdLe	uir ky0x pk0x Å0%			vk; ru
218	E	940/19-20	4946	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.00	5.60	2.40	<b>80.6400</b>
219	E	942/19-20	4951	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	4.10	4.00	1.55	<b>25.4200</b>
			4940				3.00	2.00	0.80	<b>4.8000</b>
220	E	941/19-20	4947	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	5.80	3.50	1.80	<b>36.5400</b>
221	E	937/19-20	4939	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	5.50	4.50	2.00	<b>49.5000</b>
222	E	863/19-20	4900	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.00	5.50	2.10	<b>69.3000</b>
223	E	456/20-21	3516	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.60	5.80	2.50	<b>95.7000</b>
224	E	211/20-21	3502	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	5.50	4.50	1.60	<b>39.6000</b>
225	E	212/20-21	3501	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.50	4.50	2.10	<b>70.8750</b>
226	E	213/20-21	3503	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.00	6.20	2.10	<b>104.1600</b>
227	E	1049/20-21	3666	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.10	4.90	2.30	<b>80.0170</b>
228	E	1050/20-21	3667	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.10	5.20	2.09	<b>77.1628</b>
229	E	1051/20-21	3674	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	5.40	4.10	1.90	<b>42.0660</b>
230	E	1052/20-21	3676	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	9.85	6.10	2.40	<b>144.2040</b>
231	E	1053/20-21	3680	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.10	5.10	2.35	<b>97.0785</b>
232	E	1054/20-21	3684	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	5.25	5.10	2.35	<b>62.9213</b>
233	E	1055/20-21	3687	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	10.25	5.90	2.45	<b>148.1638</b>
234	E	1056/20-21	3689	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.15	3.80	2.65	<b>72.0005</b>

Ø e	lykV l 0	ykV l 0	LVSd l 0	m0 o"kl	itkfr	fdLe	uir ky0x pk0x Å0%			vk; ru
235	E	1057/20-21	3691	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	5.20	3.25	1.90	<b>32.1100</b>
236	E	1058/20-21	3694	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.20	5.55	2.75	<b>109.8900</b>
237	E	1059/20-21	3722	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	3.95	3.75	1.60	<b>23.7000</b>
			3696				4.35	3.90	1.75	<b>29.6888</b>
238	E	1060/20-21	3704	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	4.05	4.05	2.00	<b>32.8050</b>
239	E	1061/20-21	3712	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.00	4.95	2.40	<b>83.1600</b>
240	E	1062/20-21	3715	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.05	4.95	2.25	<b>89.6569</b>
241	E	1063/20-21	3718	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	5.20	4.75	1.97	<b>48.6590</b>
242	E	1064/20-21	3720	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	4.65	4.15	2.10	<b>40.5248</b>
243	E	1065/20-21	3724	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.15	5.75	2.30	<b>107.7838</b>
244	E	1066/20-21	3732	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.55	6.55	2.30	<b>113.7408</b>
245	E	1067/20-21	3733	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.50	5.80	2.50	<b>94.2500</b>
246	E	1068/20-21	3738	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.05	5.45	2.50	<b>96.0563</b>
247	E	1069/20-21	3740	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	9.90	4.55	2.45	<b>110.3603</b>
248	E	1070/20-21	3746	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	9.25	4.85	2.50	<b>112.1563</b>
249	E	1071/20-21	3751	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.10	6.00	2.37	<b>86.7420</b>
250	E	1072/20-21	3754	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.20	3.20	2.15	<b>56.4160</b>
251	H	787/20-21	4642	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	3.45	4.20	1.30	<b>18.8370</b>
			4639	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	4.50	7.00	2.15	<b>67.7250</b>
252	H	788/20-21	4641	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.20	7.50	2.20	<b>102.3000</b>
253	H	789/20-21	4645	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	11.50	6.00	2.10	<b>144.9000</b>

Ø e	lykV l 0	ykv l 0	LVd l 0	m0 o"kl	itkfr	fdLe	uir ky0x pk0xÅ0%			vk; ru
254	H	790/20-21	4646	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	10.00	7.30	2.30	<b>167.9000</b>
255	H	791/20-21	4649	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	9.30	7.68	2.70	<b>192.8448</b>
256	H	792/20-21	4651	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.80	6.25	2.20	<b>107.2500</b>
257	H	793/20-21	4654	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	5.20	4.95	1.90	<b>48.9060</b>
258	H	794/20-21	4655	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.50	6.25	1.90	<b>89.0625</b>
259	H	795/20-21	4657	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.40	6.20	2.30	<b>91.2640</b>
260	H	796/20-21	4659	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.55	6.00	2.15	<b>84.4950</b>
261	H	797/20-21	4661	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.00	6.40	2.25	<b>115.2000</b>
262	H	798/20-21	4663	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.83	6.50	2.40	<b>137.7480</b>
263	H	799/20-21	4665	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.60	7.20	2.25	<b>106.9200</b>
264	H	800/20-21	4666	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.55	6.10	2.25	<b>103.6238</b>
265	D	1286/20-21	197	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.80	5.30	2.50	<b>90.1000</b>
266	D	1287/20-21	198	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.00	6.50	2.60	<b>118.3000</b>
267	D	1288/20-21	200	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.00	4.40	2.70	<b>95.0400</b>
268	D	1289/20-21	202	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.00	5.50	2.80	<b>92.4000</b>
269	D	1290/20-21	206	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	9.00	6.00	2.70	<b>145.8000</b>
270	D	1291/20-21	207	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.50	5.40	2.70	<b>123.9300</b>
271	D	1292/20-21	208	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.00	6.00	2.40	<b>115.2000</b>
272	D	1293/20-21	210	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	5.50	3.60	1.80	<b>35.6400</b>
			211				5.50	4.00	2.60	<b>57.2000</b>
							; kSX			<b>92.8400</b>
273	D	1294/20-21	212	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	4.00	3.00	1.70	<b>20.4000</b>
			214				6.00	5.00	2.20	<b>66.0000</b>
							; kSX			<b>86.4000</b>

Ø e	lykV l Ø	ykv l Ø	LVd l Ø	m0 o"K	itkfr	fdLe	uir ky0x pk0xÅ0%			vk; ru
274	D	1295/20-21	255	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	3.50	3.40	1.30	<b>15.4700</b>
			298				7.00	6.00	2.25	<b>94.5000</b>
							; kx			<b>109.9700</b>
275	D	1296/20-21	296	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.00	6.30	2.30	<b>101.4300</b>
276	D	1297/20-21	299	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.00	5.60	2.10	<b>82.3200</b>
277	D	1298/20-21	301	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.00	6.00	2.10	<b>75.6000</b>
278	D	1299/20-21	302	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.40	5.00	2.40	<b>76.8000</b>
279	D	1300/20-21	303	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	3.00	2.00	1.70	<b>10.2000</b>
			307				5.70	5.00	2.20	<b>62.7000</b>
							; kx			<b>72.9000</b>
280	D	1301/20-21	310	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	4.00	4.00	2.30	<b>36.8000</b>
			308				6.00	6.00	2.35	<b>84.6000</b>
							; kx			<b>121.4000</b>
281	D	1302/20-21	313	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.60	6.50	2.50	<b>123.5000</b>
282	D	1303/20-21	314	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.00	4.00	2.05	<b>57.4000</b>
283	D	1304/20-21	315	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.50	7.00	2.20	<b>115.5000</b>
284	D	1305/20-21	318	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.01	5.52	2.60	<b>100.6075</b>
285	D	1306/20-21	320	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.80	5.00	2.35	<b>79.9000</b>
286	D	1307/20-21	323	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.60	3.50	2.35	<b>62.5100</b>
287	D	1308/20-21	324	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.00	5.20	2.30	<b>83.7200</b>
288	D	1309/20-21	327	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.20	6.20	2.50	<b>111.6000</b>
289	D	1310/20-21	329	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.20	5.00	2.60	<b>93.6000</b>
290	D	1311/20-21	330	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	3.00	3.00	1.00	<b>9.0000</b>
			332				5.00	4.00	1.50	<b>30.0000</b>
			333				5.00	5.00	1.22	<b>30.5000</b>
			358				6.00	3.00	1.00	<b>18.0000</b>
							; kx			<b>87.5000</b>



Ø e	lykV l 0	ykv l 0	LVd l 0	m0 o"kl	itkfr	fdLe	uir ky0x pK0xÅ0%			vk; ru
291	H	1391/20-21	4679	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.52	5.55	2.20	<b>91.8192</b>
292	H	1392/20-21	4756	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.05	6.60	2.30	<b>122.1990</b>
293	H	1393/20-21	4758	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.60	6.90	2.40	<b>142.4160</b>
294	H	1394/20-21	4759	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	9.45	4.50	2.40	<b>102.0600</b>
295	H	1395/20-21	4760	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.60	5.30	2.20	<b>76.9560</b>
296	H	1396/20-21	4763	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.75	7.00	2.40	<b>130.2000</b>
297	H	1397/20-21	4764	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.90	4.80	2.90	<b>109.9680</b>
298	H	1398/20-21	4765	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.50	4.00	2.20	<b>74.8000</b>
299	H	1399/20-21	4766	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.00	4.40	2.30	<b>80.9600</b>
300	H	1400/20-21	4769	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.15	6.85	2.40	<b>117.5460</b>
301	H	1401/20-21	4770	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.00	4.90	2.10	<b>72.0300</b>
302	H	1402/20-21	4773	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.50	5.55	2.20	<b>91.5750</b>
303	H	1403/20-21	4775	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.10	3.90	2.00	<b>47.5800</b>
304	H	1404/20-21	4779	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.25	5.40	2.30	<b>77.6250</b>
305	H	1405/20-21	4767	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.40	5.60	2.30	<b>108.1920</b>
306	H	1406/20-21	4780	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	5.20	5.30	2.20	<b>60.6320</b>
307	H	1407/20-21	4781	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.30	5.80	2.40	<b>101.6160</b>
308	H	1408/20-21	4783	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.70	5.40	2.50	<b>90.4500</b>
309	H	1409/20-21	5560	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	4.45	2.25	1.82	<b>18.2228</b>

Ø e	lykV l Ø	ykV l Ø	LVd l Ø	m0 o"K	itzkfr	fdLe	uir kyOX pKOX ÅØ½			vk; ru
310	B	944/20-21	900	20-21	सागौन	जलौनी	4.50	4.00	1.25	<b>22.5000</b>
			917				3.00	2.60	1.20	<b>9.3600</b>
			919				3.20	3.00	1.10	<b>10.5600</b>
			923				4.00	3.50	1.40	<b>19.6000</b>
			928				3.00	2.80	1.00	<b>8.4000</b>
311	B	943/20-21	841	20-21	सागौन	जलौनी	3.50	3.00	1.30	<b>13.6500</b>
			842				4.80	2.00	1.10	<b>10.5600</b>
			893				3.20	3.00	1.00	<b>9.6000</b>
			924				6.60	3.50	1.50	<b>34.6500</b>
312	E	903/20-21	3121	20-21	सागौन	जलौनी	3.45	3.40	1.30	<b>15.2490</b>
			3206				4.50	2.80	1.20	<b>15.1200</b>
313	E	904/20-21	3163	20-21	सागौन	जलौनी	4.40	2.95	0.90	<b>11.6820</b>
			3219				5.00	3.45	1.00	<b>17.2500</b>
314	E	905/20-21	3223	20-21	सागौन	जलौनी	3.90	3.40	1.10	<b>14.5860</b>
			3226				4.90	3.75	1.20	<b>22.0500</b>
315	E	906/20-21	3247	20-21	सागौन	जलौनी	3.80	3.50	1.05	<b>13.9650</b>
			3253				3.95	3.47	1.17	<b>16.0366</b>
316	E	908/20-21	3282	20-21	सागौन	जलौनी	4.00	3.00	1.15	<b>13.8000</b>
			3284				4.10	4.01	1.00	<b>16.4410</b>
317	E	907/20-21	3263	20-21	सागौन	जलौनी	6.50	4.40	0.97	<b>27.7420</b>
318	H	1141/20-21	4077	20-21	सागौन	जलौनी	3.00	3.10	1.21	<b>11.2530</b>
			5021				3.80	3.40	1.00	<b>12.9200</b>
			4080				4.70	3.30	1.20	<b>18.6120</b>
319	H	1142/20-21	4081	20-21	सागौन	जलौनी	4.40	3.30	1.10	<b>15.9720</b>
			4084				5.10	3.70	1.50	<b>28.3050</b>
			4083				3.10	2.70	1.10	<b>9.2070</b>
320	H	1144/20-21	5002	20-21	सागौन	जलौनी	4.70	3.10	1.20	<b>17.4840</b>
			5008				3.10	3.20	1.10	<b>10.9120</b>
			5009				2.50	3.00	1.10	<b>8.2500</b>

Ø e	lykV l 0	ykv l 0	LVd l 0	m0 o"K	itzkfr	fdLe	uir kyOX pKOX Å0%			vk; ru
321	H	1143/20-21	4089	20-21	सागौन	जलौनी	2.00	1.00	1.00	<b>2.0000</b>
			5000				9.80	3.70	1.50	<b>54.3900</b>
							; kSX			<b>56.3900</b>
322	H	1145/20-21	5017	20-21	सागौन	जलौनी	6.3	3.5	1.5	<b>33.0750</b>
			5012				3.3	3.3	1.3	<b>14.1570</b>
							; kSX			<b>47.2320</b>
323	E	915/20-21	3125	20-21	कोकाट	जलौनी	3.10	2.50	0.80	<b>6.2000</b>
			3106				4.25	2.80	1.20	<b>14.2800</b>
			3143				5.00	3.35	1.00	<b>16.7500</b>
							; kSX			<b>37.2300</b>
324	E	917/20-21	3126	20-21	कोकाट	जलौनी	3.10	3.10	1.50	<b>14.4150</b>
			3150				3.20	2.90	1.10	<b>10.2080</b>
			3151				4.50	3.25	1.10	<b>16.0875</b>
							; kSX			<b>40.7105</b>
325	B	964/20-21	956	20-21	कोकाट	जलौनी	4.50	3.20	1.20	<b>17.2800</b>
			968				7.00	3.50	1.30	<b>31.8500</b>
			976				3.00	2.60	1.20	<b>9.3600</b>
							; kSX			<b>58.4900</b>
326	B	965/20-21	975	20-21	कोकाट	जलौनी	6.00	3.00	1.30	<b>23.4000</b>
			982				3.50	2.80	1.15	<b>11.2700</b>
			983				3.50	3.00	1.00	<b>10.5000</b>
							; kSX			<b>45.1700</b>
327	B	967/20-21	1504	20-21	कोकाट	जलौनी	5.00	2.70	1.10	<b>14.8500</b>
			1508				3.00	3.00	1.10	<b>9.9000</b>
			1539				9.00	3.00	1.30	<b>35.1000</b>
							; kSX			<b>59.8500</b>
328	B	968/20-21	1510	20-21	कोकाट	जलौनी	4.00	3.00	1.40	<b>16.8000</b>
			1512				8.20	3.40	1.25	<b>34.8500</b>
			1514				3.30	3.00	1.30	<b>12.8700</b>
							; kSX			<b>64.5200</b>
329	B	969/20-21	1523	20-21	कोकाट	जलौनी	3.30	2.50	1.00	<b>8.2500</b>
			1524				8.00	3.50	1.50	<b>42.0000</b>
			1529				5.00	3.00	1.00	<b>15.0000</b>
							; kSX			<b>65.2500</b>
330	B	970/20-21	1533	20-21	कोकाट	जलौनी	5.00	3.20	1.30	<b>20.8000</b>
			1534				4.60	3.30	1.50	<b>22.7700</b>
			1536				3.50	2.70	1.20	<b>11.3400</b>
							; kSX			<b>54.9100</b>
331	B	971/20-21	849	20-21	कोकाट	जलौनी	4.00	3.10	1.30	<b>16.1200</b>
			852				3.50	3.00	1.10	<b>11.5500</b>
			854				5.30	4.00	1.20	<b>25.4400</b>
							; kSX			<b>53.1100</b>

Ø e	lykV l 0	ykv l 0	LVSd l 0	m0 o"K	itkfr	fdLe	uir kyOX pkOXÅ0%			vk; ru
332	B	972/20-21	855	20-21	कोकाट	जलौनी	5.30	3.50	1.20	<b>22.2600</b>
			857				6.00	3.00	1.30	<b>23.4000</b>
			859				3.40	3.00	1.30	<b>13.2600</b>
							; kSX			<b>58.9200</b>
333	B	973/20-21	860	20-21	कोकाट	जलौनी	3.00	3.00	1.30	<b>11.7000</b>
			864				6.00	3.10	1.20	<b>22.3200</b>
			862				6.40	3.50	1.30	<b>29.1200</b>
							; kSX			<b>63.1400</b>
334	B	974/20-21	866	20-21	कोकाट	जलौनी	4.00	2.70	1.20	<b>12.9600</b>
			876				9.20	3.00	1.10	<b>30.3600</b>
			1543				4.00	2.60	1.20	<b>12.4800</b>
							; kSX			<b>55.8000</b>
335	B	975/20-21	878	20-21	कोकाट	जलौनी	3.00	2.60	1.10	<b>8.5800</b>
			884				8.00	3.00	1.30	<b>31.2000</b>
			890				3.40	3.00	1.10	<b>11.2200</b>
							; kSX			<b>51.0000</b>
336	E	909/20-21	3097	20-21	कोकाट	जलौनी	3.25	3.20	1.05	<b>10.9200</b>
			3110				4.90	3.50	1.30	<b>22.2950</b>
							; kSX			<b>33.2150</b>
337	E	910/20-21	3102	20-21	कोकाट	जलौनी	4.70	3.30	1.20	<b>18.6120</b>
			3103				4.75	3.15	1.25	<b>18.7031</b>
							; kSX			<b>37.3151</b>
338	E	911/20-21	3105	20-21	कोकाट	जलौनी	3.05	2.95	1.08	<b>9.7173</b>
			3111				5.70	3.30	1.25	<b>23.5125</b>
							; kSX			<b>33.2298</b>
339	E	912/20-21	3108	20-21	कोकाट	जलौनी	4.40	3.50	1.20	<b>18.4800</b>
			3116				5.30	3.00	1.30	<b>20.6700</b>
							; kSX			<b>39.1500</b>
340	E	914/20-21	3117	20-21	कोकाट	जलौनी	4.10	3.70	1.20	<b>18.2040</b>
			3123				5.90	2.60	1.00	<b>15.3400</b>
							; kSX			<b>33.5440</b>
341	E	916/20-21	3132	20-21	कोकाट	जलौनी	3.55	3.10	1.05	<b>11.5553</b>
			3147				6.15	3.45	1.20	<b>25.4610</b>
							; kSX			<b>37.0163</b>
342	E	918/20-21	3148	20-21	कोकाट	जलौनी	6.10	3.20	1.10	<b>21.4720</b>
			3135				7.20	3.20	1.20	<b>27.6480</b>
							; kSX			<b>49.1200</b>

Ø e	lykV l 0	ykv l 0	LVd l 0	m0 o"K	itkfr	fdLe	uir ky0x pk0x Å0%			vk; ru
343	D	966/20-21	990	20-21	कोकाट	जलौनी	4.10	3.00	1.50	<b>18.4500</b>
			999				6.40	3.00	1.30	<b>24.9600</b>
							; kSX			<b>43.4100</b>
344	D	976/20-21	888	20-21	कोकाट	जलौनी	4.50	2.80	1.00	<b>12.6000</b>
			887				4.50	3.60	1.30	<b>21.0600</b>
							; kSX			<b>33.6600</b>
345	H	1122/20-21	5534	20-21	कोकाट	जलौनी	3.10	1.10	1.00	<b>3.4100</b>
			5540				3.30	3.00	1.00	<b>9.9000</b>
			5537				4.20	1.50	1.00	<b>6.3000</b>
			5544				3.90	3.20	1.40	<b>17.4720</b>
							; kSX			<b>37.0820</b>
346	H	1140/20-21	5018	20-21	कोकाट	जलौनी	3.40	3.40	1.30	<b>15.0280</b>
			5020				5.30	3.00	1.50	<b>23.8500</b>
			5019				5.50	3.30	1.50	<b>27.2250</b>
							; kSX			<b>66.1030</b>
347	H	1121/20-21	5539	20-21	कोकाट	जलौनी	5.50	3.30	1.40	<b>25.4100</b>
			5543				3.10	3.00	1.00	<b>9.3000</b>
							; kSX			<b>34.7100</b>
348	H	1041/20-21	4400	20-21	कोकाट	जलौनी	4.20	2.70	1.30	<b>14.7420</b>
349	E	410/20-21	3071	19-20	कोकाष्ट	जलौनी	5.20	3.00	1.10	<b>17.1600</b>
350	D	34/20-21	520	19-20	कोकाष्ट	जलौनी	5.30	3.00	1.30	<b>20.6700</b>
			522				3.50	3.00	0.80	<b>8.4000</b>
							; kSX			<b>29.0700</b>
351	D	316/20-21	659	19-20	कोकाष्ट	जलौनी	4.30	3.00	1.10	<b>14.1900</b>
			661				3.00	2.70	1.00	<b>8.1000</b>
			665				8.30	3.10	1.00	<b>25.7300</b>
							; kSX			<b>48.0200</b>
352	D	318/20-21	675	19-20	कोकाष्ट	जलौनी	4.00	2.50	0.90	<b>9.0000</b>
			677				5.80	3.00	1.10	<b>19.1400</b>
			680				10.40	3.30	1.00	<b>34.3200</b>
							; kSX			<b>62.4600</b>

Ø e	lykV l 0	ykV l 0	LVd l 0	m0 o"K	itzkfr	fdLe	uir ky0x pk0x Å0%			vk; ru
353	D	319/20-21	684	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	4.60	3.50	1.10	<b>17.7100</b>
			687				3.20	2.70	1.00	<b>8.6400</b>
			689				5.40	3.00	1.20	<b>19.4400</b>
							; kSX			<b>45.7900</b>
354	E	413/20-21	3086	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	4.40	4.00	1.30	<b>22.8800</b>
			3090				4.80	4.50	1.30	<b>28.0800</b>
							; kSX			<b>50.9600</b>
355	E	914/19-20	5073	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	6.50	3.20	1.50	<b>31.2000</b>
			5076				4.00	2.80	1.10	<b>12.3200</b>
							; kSX			<b>43.5200</b>
356	E	915/19-20	5075	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	8.70	3.50	1.40	<b>42.6300</b>
357	E	398/20-21	3030	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	5.00	3.10	1.10	<b>17.0500</b>
			3033				4.00	4.00	1.20	<b>19.2000</b>
							; kSX			<b>36.2500</b>
358	E	399/20-21	3035	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	4.10	3.50	0.80	<b>11.4800</b>
			3036				4.00	3.80	1.40	<b>21.2800</b>
							; kSX			<b>32.7600</b>
359	E	400/20-21	3037	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	5.60	3.60	1.10	<b>22.1760</b>
			3040				5.80	3.30	1.35	<b>25.8390</b>
							; kSX			<b>48.0150</b>
360	E	401/20-21	3041	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	4.60	3.00	1.30	<b>17.9400</b>
			3044				3.30	2.70	0.80	<b>7.1280</b>
			3046				4.00	3.30	1.10	<b>14.5200</b>
							; kSX			<b>39.5880</b>
361	E	404/20-21	3053	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	8.00	3.30	1.20	<b>31.6800</b>
362	E	405/20-21	3056	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	4.00	3.50	1.20	<b>16.8000</b>
			3058				3.80	3.10	1.30	<b>15.3140</b>
							; kSX			<b>32.1140</b>
363	E	407/20-21	3060	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	5.30	3.30	1.20	<b>20.9880</b>
			3061				3.70	3.30	1.30	<b>15.8730</b>
							; kSX			<b>36.8610</b>
364	E	408/20-21	3063	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	3.20	2.90	1.00	<b>9.2800</b>
			3066				3.30	2.80	1.10	<b>10.1640</b>
			3067				3.80	3.20	1.00	<b>12.1600</b>
							; kSX			<b>31.6040</b>

Ø e	lykV l 0	ykV l 0	LVd l 0	m0 o"K	itkfr	fdLe	uir ky0x pk0x Å0%			vk; ru
365	E	409/20-21	3069	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	4.00	3.60	1.40	<b>20.1600</b>
			3070				5.00	3.80	1.20	<b>22.8000</b>
							; kSX			<b>42.9600</b>
366	E	411/20-21	3074	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	4.00	3.10	1.00	<b>12.4000</b>
			3076				4.30	3.40	1.10	<b>16.0820</b>
			3080				3.00	2.60	0.90	<b>7.0200</b>
							; kSX			<b>35.5020</b>
367	E	414/20-21	3088	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	6.80	3.70	1.30	<b>32.7080</b>
368	E	415/20-21	3091	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	3.40	2.80	1.20	<b>11.4240</b>
			3093				7.00	3.40	1.20	<b>28.5600</b>
			3095				3.40	2.80	1.10	<b>10.4720</b>
							; kSX			<b>50.4560</b>
369	D	613/20-21	709	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	8.00	3.00	1.00	<b>24.0000</b>
370	D	614/20-21	712	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	6.60	3.00	1.20	<b>23.7600</b>
371	D	616/20-21	702	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	5.10	3.30	1.00	<b>16.8300</b>
			703				3.30	3.00	1.00	<b>9.9000</b>
							; kSX			<b>26.7300</b>
372	D+B	628/20-21	714	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	5.40	3.00	1.00	<b>16.2000</b>
			715				6.50	3.10	1.20	<b>24.1800</b>
							; kSX			<b>40.3800</b>
373	D+B	629/20-21	717	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	6.70	3.00	1.20	<b>24.1200</b>
			719				5.50	3.50	1.20	<b>23.1000</b>
							; kSX			<b>47.2200</b>
374	H	665/20-21	4328	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	4.90	3.85	1.10	<b>20.7515</b>
			4329				4.75	3.10	1.00	<b>14.7250</b>
			4330				4.85	3.25	1.10	<b>17.3388</b>
							; kSX			<b>52.8153</b>
375	H	666/20-21	4331	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	7.00	3.55	1.20	<b>29.8200</b>
			4333				6.50	3.30	1.20	<b>25.7400</b>
							; kSX			<b>55.5600</b>
376	H	667/20-21	4335	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	4.20	4.00	1.20	<b>20.1600</b>
			4336				3.85	3.75	1.25	<b>18.0469</b>
							; kSX			<b>38.2069</b>
377	H	668/20-21	4337	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	4.90	3.80	1.05	<b>19.5510</b>
			4340				4.95	3.30	1.50	<b>24.5025</b>
							; kSX			<b>44.0535</b>

Ø e	lykV l 0	ykV l 0	LVd l 0	m0 o"K	itkfr	fdLe	uir kyOX pkOX Å0%			vk; ru
378	H	669/20-21	4339	19-20	को0काष्ठ	जलौनी	7.60	3.67	1.30	<b>36.2596</b>
			4341				4.80	3.40	1.10	<b>17.9520</b>
							; kSX			<b>54.2116</b>
379	H	670/20-21	4342	19-20	को0काष्ठ	जलौनी	7.30	3.45	1.30	<b>32.7405</b>
380	D+B	674/20-21	705	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	5.10	3.00	1.10	<b>16.8300</b>
			735				5.50	3.50	1.00	<b>19.2500</b>
							; kSX			<b>36.0800</b>
381	D+B	675/20-21	737	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	6.80	3.00	1.00	<b>20.4000</b>
			738				6.50	3.10	1.20	<b>24.1800</b>
							; kSX			<b>44.5800</b>
382	H	679/20-21	4344	19-20	को0काष्ठ	जलौनी	5.40	4.00	1.40	<b>30.2400</b>
			4345				5.40	3.00	1.28	<b>20.7360</b>
							; kSX			<b>50.9760</b>
383	H	680/20-21	4346	19-20	को0काष्ठ	जलौनी	6.80	3.30	1.35	<b>30.2940</b>
384	H	681/20-21	4348	19-20	को0काष्ठ	जलौनी	5.60	3.40	1.30	<b>24.7520</b>
			4349				3.80	3.40	1.15	<b>14.8580</b>
							; kSX			<b>39.6100</b>
385	H	682/20-21	4351	19-20	को0काष्ठ	जलौनी	6.20	3.00	1.30	<b>24.1800</b>
			4352				3.35	3.25	1.15	<b>12.5206</b>
							; kSX			<b>36.7006</b>
386	H	683/20-21	4355	19-20	को0काष्ठ	जलौनी	4.60	4.20	1.50	<b>28.9800</b>
387	H	684/20-21	4356	19-20	को0काष्ठ	जलौनी	3.40	2.20	1.20	<b>8.9760</b>
			4359				5.10	3.50	1.20	<b>21.4200</b>
							; kSX			<b>30.3960</b>
388	B+D	718/20-21	725	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	6.00	3.00	1.10	<b>19.8000</b>
			728				4.40	2.50	1.00	<b>11.0000</b>
			730				3.00	1.80	0.80	<b>4.3200</b>
			732				3.02	1.84	0.88	<b>4.8900</b>
							; kSX			<b>40.0100</b>
389	B+D	719/20-21	744	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	5.60	3.00	1.10	<b>18.4800</b>
			748				6.30	3.00	1.10	<b>20.7900</b>
			753				3.20	2.50	1.00	<b>8.0000</b>
			756				2.80	2.60	1.00	<b>7.2800</b>
							; kSX			<b>54.5500</b>



Ø e	lykV l d	ykV l d	LVd l d	m0 o"K	itkfr	fdLe	uir ky0X pk0X Å0%			vk; ru
390	B+D	720/20-21	751	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	6.80	4.00	1.30	<b>35.3600</b>
			752				7.00	3.30	1.30	<b>30.0300</b>
							; kX			<b>65.3900</b>
391	B+D	721/20-21	755	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	4.50	4.30	1.20	<b>23.2200</b>
			758				5.10	3.10	1.00	<b>15.8100</b>
			761				3.00	2.00	1.00	<b>6.0000</b>
			763				6.00	3.00	1.10	<b>19.8000</b>
							; kX			<b>64.8300</b>
392	B+D	722/20-21	766	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	3.60	3.50	1.10	<b>13.8600</b>
			764				4.40	3.00	1.10	<b>14.5200</b>
			769				4.90	3.00	1.00	<b>14.7000</b>
							; kX			<b>43.0800</b>
393	B+D	723/20-21	773	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	5.80	3.40	1.00	<b>19.7200</b>
			775				4.00	3.00	1.10	<b>13.2000</b>
			777				5.50	3.40	1.30	<b>24.3100</b>
							; kX			<b>57.2300</b>
394	B+D	724/20-21	779	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	8.00	3.00	1.30	<b>31.2000</b>
			781				3.40	3.00	1.20	<b>12.2400</b>
			784				4.00	3.30	1.20	<b>15.8400</b>
							; kX			<b>59.2800</b>
395	B+D	725/20-21	783	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	6.50	3.50	1.20	<b>27.3000</b>
			785				5.00	3.50	1.30	<b>22.7500</b>
			786				5.60	3.00	1.10	<b>18.4800</b>
							; kX			<b>68.5300</b>
396	B+D	726/20-21	787	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	3.50	3.20	1.10	<b>12.3200</b>
			789				5.00	3.00	1.10	<b>16.5000</b>
			790				3.00	2.65	0.80	<b>6.3600</b>
			794				6.00	3.50	1.30	<b>27.3000</b>
							; kX			<b>62.4800</b>
397	B+D	727/20-21	795	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	4.80	3.00	1.10	<b>15.8400</b>
			796				3.00	2.80	0.80	<b>6.7200</b>
			798				6.00	3.00	1.00	<b>18.0000</b>
			799				3.00	2.60	1.10	<b>8.5800</b>
							; kX			<b>49.1400</b>
398	B+D	729/20-21	809	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	5.00	3.20	1.10	<b>17.6000</b>
			811				6.00	3.30	1.40	<b>27.7200</b>
							; kX			<b>45.3200</b>
399	H	980/20-21	5508	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	4.30	3.30	1.20	<b>17.0280</b>
			5510				4.60	3.30	1.30	<b>19.7340</b>
			5512				5.00	3.00	1.20	<b>18.0000</b>
			5514				2.50	2.90	0.90	<b>6.5250</b>
							; kX			<b>61.2870</b>

Ø e	lykV l 0	ykv l 0	LVd l 0	m0 o"K	itkfr	fdLe	uir kyOX pKDXÅ0%			vk; ru
400	H	981/20-21	5515	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	2.50	2.90	0.90	<b>6.5250</b>
			5518				3.30	3.30	1.10	<b>11.9790</b>
			5519				7.10	2.90	1.10	<b>22.6490</b>
			5521				6.00	3.10	1.20	<b>22.3200</b>
							; kSX			<b>63.4730</b>
401	H	982/20-21	5522	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	6.20	3.00	1.30	<b>24.1800</b>
			5523				3.60	3.50	1.20	<b>15.1200</b>
			5526				4.30	3.50	1.30	<b>19.5650</b>
			5530				6.00	3.00	1.10	<b>19.8000</b>
							; kSX			<b>78.6650</b>
402	E	925/20-21	3136	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	3.50	2.50	0.92	<b>8.0500</b>
			3138				3.70	3.10	1.15	<b>13.1905</b>
			3154				4.20	3.00	1.10	<b>13.8600</b>
							; kSX			<b>35.1005</b>
403	E	935/20-21	3184	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	3.40	2.60	1.00	<b>8.8400</b>
			3186				4.15	3.05	1.05	<b>13.2904</b>
			3232				4.50	2.80	1.30	<b>16.3800</b>
							; kSX			<b>38.5104</b>
404	E	940/20-21	3202	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	3.75	2.84	0.90	<b>9.5850</b>
			3209				4.10	2.90	1.10	<b>13.0790</b>
			3205				4.25	3.00	0.90	<b>11.4750</b>
							; kSX			<b>34.1390</b>
405	E	941/20-21	3213	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	3.20	3.20	0.90	<b>9.2160</b>
			3211				5.80	3.20	1.25	<b>23.2000</b>
							; kSX			<b>32.4160</b>
406	E	942/20-21	3217	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	4.00	3.60	1.20	<b>17.2800</b>
			3227				4.35	3.25	1.25	<b>17.6719</b>
							; kSX			<b>34.9519</b>
407	E	923/20-21	3122	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	7.80	3.30	1.20	<b>30.8880</b>
408	H	1034/20-21	4408	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	3.10	2.70	1.10	<b>9.2070</b>
			4410				5.00	3.40	1.40	<b>23.8000</b>
			4409				3.10	2.10	1.00	<b>6.5100</b>
							; kSX			<b>39.5170</b>
409	H	1042/20-21	4392	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	3.60	3.10	1.20	<b>13.3920</b>
			4394				4.90	3.00	1.30	<b>19.1100</b>
			4393				4.80	2.70	1.30	<b>16.8480</b>
							; kSX			<b>49.3500</b>

Ø e	lykV l 0	ykv l 0	LVd l 0	m0 o"K	itzkfr	fdLe	uir ky0X pk0XÅ0%			vk; ru
410	B	1109/20-21	950	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	3.80	3.50	1.40	<b>18.6200</b>
			937				4.00	3.00	1.05	<b>12.6000</b>
			927				3.70	3.60	1.00	<b>13.3200</b>
							; kSX			<b>44.5400</b>
411	B	1110/20-21	943	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	5.00	3.00	1.45	<b>21.7500</b>
			994				3.50	3.50	1.40	<b>17.1500</b>
			941				3.50	2.80	1.10	<b>10.7800</b>
							; kSX			<b>49.6800</b>
412	B	1111/20-21	813	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	7.00	3.00	1.35	<b>28.3500</b>
			996				3.50	2.80	1.00	<b>9.8000</b>
			825				3.00	2.60	1.20	<b>9.3600</b>
							; kSX			<b>47.5100</b>
413	H	1037/20-21	4415	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	4.50	3.90	1.20	<b>21.0600</b>
			4414				3.30	3.40	1.20	<b>13.4640</b>
							; kSX			<b>34.5240</b>
414	H	1038/20-21	4417	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	6.10	4.30	1.40	<b>36.7220</b>
			4416				3.80	3.70	1.30	<b>18.2780</b>
							; kSX			<b>55.0000</b>
415	B	1101/20-21	831	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	5.00	3.10	1.52	<b>23.5600</b>
			839				5.60	3.50	1.25	<b>24.5000</b>
							; kSX			<b>48.0600</b>
416	B	1102/20-21	835	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	5.00	3.00	1.10	<b>16.5000</b>
			836				7.20	3.50	1.45	<b>36.5400</b>
							; kSX			<b>53.0400</b>
417	B	1103/20-21	843	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	8.00	3.40	1.15	<b>31.2800</b>
			834				3.50	2.50	1.20	<b>10.5000</b>
							; kSX			<b>41.7800</b>
418	B	1105/20-21	820	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	8.00	3.20	1.35	<b>34.5600</b>
			931				3.50	3.20	1.40	<b>15.6800</b>
							; kSX			<b>50.2400</b>
419	B	1106/20-21	901	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	7.50	2.80	1.30	<b>27.3000</b>
			926				3.30	3.00	1.60	<b>15.8400</b>
							; kSX			<b>43.1400</b>
420	B	1107/20-21	920	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	8.00	3.50	1.35	<b>37.8000</b>
			922				3.50	3.00	1.00	<b>10.5000</b>
							; kSX			<b>48.3000</b>

Ø e	lykV l 0	ykv l 0	LVSd l 0	m0 o"K	itkfr	fdLe	uir ky0X pk0XÅ0%			vk; ru
421	B	1108/20-21	932	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	4.40	3.50	1.25	<b>19.2500</b>
			915				5.60	3.50	1.25	<b>24.5000</b>
							; kSX			<b>43.7500</b>
422	B	1112/20-21	814	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	7.60	3.00	1.15	<b>26.2200</b>
			815				7.00	3.60	1.50	<b>37.8000</b>
							; kSX			<b>64.0200</b>
423	B	1113/20-21	822	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	7.50	3.20	1.45	<b>34.8000</b>
			818				4.20	3.00	1.50	<b>18.9000</b>
							; kSX			<b>53.7000</b>
424	B	1114/20-21	829	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	6.00	3.30	1.30	<b>25.7400</b>
			824				4.00	4.00	1.35	<b>21.6000</b>
							; kSX			<b>47.3400</b>
425	H	1123/20-21	5545	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	3.80	3.60	1.40	<b>19.1520</b>
			5531				5.50	3.20	1.70	<b>29.9200</b>
							; kSX			<b>49.0720</b>
426	H	1124/20-21	5542	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	3.00	3.10	1.30	<b>12.0900</b>
			5538				6.50	3.40	1.50	<b>33.1500</b>
							; kSX			<b>45.2400</b>
427	H	1125/20-21	5532	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	3.30	2.90	1.00	<b>9.5700</b>
			5535				6.10	3.20	1.60	<b>31.2320</b>
							; kSX			<b>40.8020</b>
428	H	1126/20-21	5536	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	5.60	3.60	1.60	<b>32.2560</b>
			5541				3.00	2.30	1.10	<b>7.5900</b>
							; kSX			<b>39.8460</b>
429	H	1031/20-21	4402	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	9.40	3.10	1.60	<b>46.6240</b>
430	H	1035/20-21	4411	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	12.00	3.10	1.40	<b>52.0800</b>
431	H	1036/20-21	4413	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	9.70	3.20	1.50	<b>46.5600</b>
432	H	1039/20-21	4418	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	8.40	3.20	1.50	<b>40.3200</b>
433	H	1040/20-21	4419	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	7.80	3.60	1.60	<b>44.9280</b>

Ø e	lykV l 0	ykV l 0	LVSd l 0	m0 o"K	itkfr	fdLe	uir ky0x pk0x Å0%			vk; ru
434	B	1100/20-21	1585	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	4.00	4.00	1.10	<b>17.6000</b>
435	B	1104/20-21	847	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	9.50	3.60	1.35	<b>46.1700</b>
436	B	1115/20-21	965	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	9.50	3.00	1.40	<b>39.9000</b>
437	H	1329/20-21	4425	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	4.00	3.50	1.00	<b>14.0000</b>
			4426				4.75	3.40	1.30	<b>20.9950</b>
			4427				6.00	3.30	1.20	<b>23.7600</b>
										<b>58.7550</b>
438	D	728/20-21	806	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	7.00	3.50	1.30	<b>31.8500</b>
			807				3.50	3.20	1.10	<b>12.3200</b>
							; kx			<b>44.1700</b>
439	H	1378/20-21	4747	20-21	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	4.85	3.40	1.70	<b>28.0330</b>
			4754				5.00	4.20	1.95	<b>40.9500</b>
							; kx			<b>68.9830</b>

नोट:-क्रेता को चाहिये कि लोट को भली भाँति देख लें। क्रय के बाद प्रकाष्ठ की श्रेणी व गुण के विषय में कोई शिकायत मान्य नहीं होगी।

रमेश चन्द्र शर्मा      D+B  
विनोद चन्द्र बहुगुणा      H  
ईश्वर नाथ गोस्वामी      C+E

डिपो अधिकारी  
कालाढूंगी तृतीय डिपो

mUjkk[k.M ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx jkeuxj] i dkl"B foØ; fMiks %& dkyk<kh rih;  
 uhyke fnukd& 10&08&2021 uhyke LFky& dkyk<kh  
 foØ; I ph %it dkl"B vknfz

Ø- e-	lykV l 0	ykv l 0	m0 o"kl	PKVvk l 0 @ o"kl	i ztkfr	Js kh	ui r		ux	vk; ru
							yEckbl	e/; ?kj h		
1	H	1241/20-21	20-21	5611	रोहिणी	IV	1.25-2.45	31-150	355	<b>22.4163</b>
2	D	1271/20-21	20-21	1127, 1146, 1200, 1166	रोहिणी	IV	1.85-2.45	31-150	85	<b>4.9406</b>
3	D	843/20-21	20-21	1075	रोहिणी	IV	1.85-2.45	31-150	264	<b>17.1937</b>
4	D	1272/20-21	20-21	1151, 1172, 1113	कोकाट	IV	2.45	91-up	37	<b>5.9731</b>
5	H	1237/20-21	20-21	5614	जामुन	IV	1.55-2.45	31-up	75	<b>6.3419</b>
6	H	1239/20-21	20-21	5612	बकैन	IV	1.85-2.45	31-up	25	<b>2.4149</b>
7	D	1265/20-21	20-21	1182	बकैन	IV	2.45	31-UP	19	<b>1.0477</b>
8	H	1243/20-21	20-21	5601	सिरस	B	1.85-2.45	31-90	151	<b>11.7689</b>
9	H	1246/20-21	20-21	5615	सिरस	B	1.85-2.45	31-90	209	<b>14.7109</b>
10	H	1248/20-21	20-21	5622	सिरस	B	1.85-2.45	31-90	313	<b>22.2506</b>
11	H	1245/20-21	20-21	5613	सिरस	B	1.85-2.45	91-up	151	<b>29.0427</b>
12	H	1250/20-21	20-21	5606	सिरस	D	2.15-2.45	91-up	132	<b>23.6138</b>
13		1251/20-21	20-21	5607	सिरस	D	1.85-2.45	31-90	322	<b>21.3312</b>
14	H	1260/20-21	20-21	5626	झींगन	B	2.45	31-90	3	<b>0.1723</b>
15	D	1259/20-21	20-21	5625	तुन	D	2.45	31-90	14	<b>1.0392</b>
16	B	1268/20-21	20-21	1214, 1183	हल्दू	B	2.15-2.45	61-90	44	<b>2.1388</b>
17	D	1277/20-21	20-21	1035, 1088, 1209, 1126, 1145, 1173, 1206	खरपट	B	1.85-2.45	31-90	143	<b>9.4141</b>

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।