

Ø e	lykV l 0	ykv l 0	LVd l 0	m0 o"kl	itzkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅp%			vk; ru
54	D	05/21-22	2502	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	3.50	2.20	1.50	11.5500
			2503				5.60	4.50	1.80	45.3600
55	D	06/21-22	2504	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	5.50	5.50	2.00	60.5000
56	D	07/21-22	2507	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	4.00	3.50	1.65	23.1000
			2516	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	5.00	4.60	1.70	39.1000
57	D	08/21-22	2514	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.60	5.50	1.80	65.3400
58	D	09/21-22	2517	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.70	5.00	1.80	60.3000
59	D	10/21-22	2518	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	4.60	4.00	1.90	34.9600
			2519	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	4.80	4.30	2.00	41.2800
60	D	11/21-22	2520	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	5.50	5.20	1.80	51.4800
			2521	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.00	4.00	1.60	38.4000
61	D	12/21-22	2522	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	4.50	2.50	1.40	15.7500
			2523	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.80	4.40	1.75	52.3600
62	H	831/20-21	5004	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	8.20	4.40	2.15	77.5720
63	H	1312/20-21	5030	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	5.60	6.20	2.10	72.9120
64	H	1313/20-21	5031	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.25	4.25	2.00	53.1250
65	H	1315/20-21	5033	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.25	5.40	2.00	67.5000
66	H	1316/20-21	5026	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.85	4.85	2.40	79.7340
67	H	1317/20-21	5028	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	5.30	3.60	1.60	30.5280
68	H	1318/20-21	5024	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.85	6.10	2.20	91.9270
69	H	1319/20-21	5029	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.00	3.90	2.10	49.1400
70	H	1320/20-21	5017	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.40	5.30	2.15	72.9280

Ø e	lykV I 0	yKV I 0	LVd I 0	m0 o"K	itzkfr	fdLe	ui r %y0x pk0xÅ0%			vk; ru
71	H	1321/20-21	5020	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.40	4.90	2.20	68.9920
72	H	1322/20-21	5021	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	7.20	4.45	2.35	75.2940
73	H	1323/20-21	5022	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.00	4.70	2.25	63.4500
74	H	1324/20-21	5023	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.40	4.90	2.20	68.9920
75	H	1325/20-21	5025	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	3.95	3.51	1.80	24.9561
76	D	23/21-22	2526	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	3.50	3.40	1.40	16.6600
			2527				5.50	3.00	1.30	21.4500
			2529				5.50	4.80	1.90	50.1600
							; kx			88.2700
77	D	26/21-22	2540	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	4.00	3.00	1.10	13.2000
			2543				5.00	4.50	1.90	42.7500
							; kx			55.9500
78	D	28/21-22	2541	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.00	5.00	2.10	63.0000
79	D	29/21-22	2542	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	7.00	6.10	2.00	85.4000
80	D	30/21-22	2547	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.40	5.30	2.00	67.8400
81	D	31/21-22	2548	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	5.00	4.80	2.00	48.0000
82	D	32/21-22	2550	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	4.00	3.60	1.60	23.0400
			2549				4.40	4.00	2.10	36.9600
										60.0000
83	H	1349/20-21	4716	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.60	6.90	1.90	86.5260
84	H	1350/20-21	4717	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	7.20	4.80	2.00	69.1200
85	H	1351/20-21	4719	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	5.60	4.45	1.90	47.3480
86	H	1352/20-21	4721	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	5.50	4.70	1.90	49.1150
87	H	1353/20-21	4726	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.40	5.10	2.00	65.2800
88	H	1354/20-21	4728	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.10	4.75	2.00	57.9500

Ø e	lykV I 0	yKV I 0	LVd I 0	m0 o"K	itzkfr	fdLe	ui r %y0X pk0XÅ0%			vk; ru
89	H	1355/20-21	4729	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	5.15	4.30	1.80	39.8610
90	H	1356/20-21	4730	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.10	4.50	1.80	49.4100
91	D	1285/20-21	245	20-21	सागौन	जड़ जेसीबी	4.00	1.70	1.70	11.5600
			254				5.00	2.90	1.80	26.1000
							; kX			37.6600
92	E	1542/20-21	6024	20-21	सागौन	जड़ जेसीबी	2.55	2.05	0.85	4.4434
			3820				4.30	2.91	2.30	28.7799
							; kX			33.2233
93	D	757/20-21	236	20-21	सागौन	जड़ जेसीबी	7.00	6.00	2.10	88.2000
94	D	816/20-21	182	20-21	सागौन	जड़ जेसीबी	6.00	4.60	2.20	60.7200
95	D	848/20-21	216	20-21	सागौन	जड़ जेसीबी	4.00	3.00	1.50	18.0000
96	B	949/20-21	244	20-21	सागौन	जड़ जेसीबी	7.00	4.60	2.30	74.0600
97	B	820/20-21	238	20-21	सागौन	जड़ जेसीबी	6.50	5.20	2.30	77.7400
98	B	821/20-21	239	20-21	सागौन	जड़ जेसीबी	6.00	5.50	2.30	75.9000
99	B	822/20-21	240	20-21	सागौन	जड़ जेसीबी	6.50	4.80	1.80	56.1600
100	B	823/20-21	241	20-21	सागौन	जड़ जेसीबी	6.50	5.10	2.20	72.9300
101	B	824/20-21	242	20-21	सागौन	जड़ जेसीबी	6.50	5.00	2.20	71.5000
102	H	1331/20-21	4707	20-21	कोकाट	जड़ श्रमिक	4.50	4.10	1.50	27.6750
			4708				4.85	3.80	1.80	33.1740
							; kX			60.8490
103	H	1358/20-21	4732	20-21	कोकाट	जड़ श्रमिक	6.50	4.60	1.90	56.8100
104	H	1363/20-21	4749	20-21	कोकाट	जड़ श्रमिक	4.95	4.30	1.80	38.3130
105	H	1364/20-21	4751	20-21	कोकाट	जड़ श्रमिक	3.60	2.80	1.00	10.0800
			4753				5.60	4.15	1.80	41.8320
							; kX			51.9120

Ø e	lykV l 0	ykv l 0	LVd l 0	m0 o"kl	itzkfr	fdle	uir %y0x pk0xÅ0%			vk; ru
106	E	1484/20-21	3795	20-21	कोकाट	जड़ श्रमिक	3.90	2.20	1.40	12.0120
			3661				4.00	3.60	1.85	26.6400
			3765				5.10	2.20	1.30	14.5860
			3802				7.00	1.00	1.00	7.0000
							; kx			60.2380
107	E	1486/20-21	3783	20-21	कोकाट	जड़ श्रमिक	5.35	3.80	1.98	40.2534
			3788				5.60	4.70	1.10	28.9520
							; kx			69.2054
108	E	1488/20-21	3815	20-21	कोकाट	जड़ श्रमिक	4.30	3.15	1.80	24.3810
			3813				5.70	3.75	1.80	38.4750
							; kx			62.8560
109	E	1489/20-21	3824	20-21	कोकाट	जड़ श्रमिक	4.80	4.70	1.60	36.0960
			3821				5.70	2.75	1.00	15.6750
							; kx			51.7710
110	E	1490/20-21	3835	20-21	कोकाट	जड़ श्रमिक	2.80	2.60	0.90	6.5520
			3828				3.65	2.50	1.95	17.7938
			3830				4.80	2.80	1.10	14.7840
			3827				5.60	2.70	1.90	28.7280
							; kx			67.8578
111	E	1492/20-21	3841	20-21	कोकाट	जड़ श्रमिक	4.80	3.80	1.55	28.2720
			3845				6.45	3.00	1.35	26.1225
							; kx			54.3945
112	E	1493/20-21	3854	20-21	कोकाट	जड़ श्रमिक	3.10	2.50	0.90	6.9750
			3862				6.60	6.00	1.05	41.5800
							; kx			48.5550
113		1494/20-21	3889	20-21	कोकाट	जड़ श्रमिक	3.70	4.00	1.85	27.3800
			3877				4.40	2.60	1.75	20.0200
							; kx			47.4000
114	E	1485/20-21	3774	20-21	कोकाट	जड़ श्रमिक	5.60	4.50	2.30	57.9600
115	H	115/21-22	803	20-21	कोकाट	जड़ श्रमिक	5.00	3.50	1.50	26.2500
116	E	1078/20-21	3669	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	8.30	3.50	2.25	65.3625
117	E	1079/20-21	3670	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	8.90	4.60	2.10	85.9740
118	E	1081/20-21	3677	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	7.75	4.70	2.20	80.1350
119	E	1083/20-21	3686	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	6.50	4.40	2.20	62.9200

Ø e	lykV l 0	ykv l 0	LVd l 0	m0 o"kl	itzkfr	fdle	uir %y0x pk0xÅ0%			vk; ru
120	E	1084/20-21	3690	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	6.85	4.20	2.35	67.6095
121	E	1086/20-21	3698	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	7.40	3.40	2.00	50.3200
122	E	1087/20-21	3706	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	6.40	4.60	2.05	60.3520
123	E	1088/20-21	3721	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	7.20	4.95	2.10	74.8440
124	E	1089/20-21	3734	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	5.70	5.50	2.15	67.4025
125	E	1090/20-21	3737	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	5.40	5.10	2.10	57.8340
126	E	1491/20-21	3837	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	5.60	5.40	2.25	68.0400
127	D	1411/20-21	167	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	2.66	1.00	1.00	2.6600
			215				3.40	3.00	1.70	17.3400
			256				4.00	3.00	1.20	14.4000
			297				4.50	4.00	1.75	31.5000
							; kx			65.9000
128	D	1412/20-21	246	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	3.01	3.60	1.80	19.5048
			319				3.02	2.87	1.80	15.6013
			326				3.02	3.00	1.60	14.4960
			331				3.11	3.00	1.45	13.5285
							; kx			63.1306
129	H	1389/20-21	4688	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	4.30	2.30	1.40	13.8460
			4762				4.75	2.75	1.36	17.7650
			4771				5.50	4.00	1.70	37.4000
							; kx			69.0110
130	H	1390/20-21	4774	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	4.20	3.60	1.70	25.7040
			4777				4.45	4.05	1.60	28.8360
							; kx			54.5400
131	E	1496/20-21	3719	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	3.60	2.90	1.70	17.7480
			3711				4.20	3.60	1.75	26.4600
			3717				4.80	3.40	1.80	29.3760
							; kx			73.5840
132	E	1497/20-21	3739	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	4.70	3.45	1.80	29.1870
			3745				5.30	4.60	2.00	48.7600
							; kx			77.9470
133	E	1498/20-21	3741	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	2.60	2.30	1.30	7.7740
			3743				7.00	4.40	2.30	70.8400
							; kx			78.6140
134	E	1499/20-21	3750	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	7.55	5.50	2.10	87.2025

Ø e	lykV l 0	ykv l 0	LVd l 0	m0 o"kl	itzkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅ0%			vk; ru
135	E	1500/20-21	3755	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	4.20	2.70	1.80	20.4120
			3753				6.20	4.90	2.10	63.7980
							; kx			84.2100
136	E	1501/20-21	3761	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	5.30	2.80	1.76	26.1184
			3769				7.00	4.20	2.20	64.6800
							; kx			90.7984
137	E	1502/20-21	3772	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	4.60	4.00	1.90	34.9600
			3792				5.80	4.70	2.20	59.9720
							; kx			94.9320
138	E	1503/20-21	3799	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	5.00	4.90	1.65	40.4250
			3798				5.95	3.80	2.20	49.7420
							; kx			90.1670
139	E	1504/20-21	3818	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	4.90	3.90	1.20	22.9320
			3804				6.10	5.00	2.50	76.2500
							; kx			99.1820
140	E	1506/20-21	3842	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	4.00	3.70	1.60	23.6800
			3849				5.90	5.40	2.05	65.3130
							; kx			88.9930
141	E	1505/20-21	3833	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	7.90	5.90	2.10	97.8810
142	E	1507/20-21	3874	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	4.15	3.70	2.00	30.7100
			3850				4.30	3.90	2.00	33.5400
			3878				5.30	3.80	2.40	48.3360
							; kx			112.5860
143	E	1544/20-21	3880	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	3.10	2.90	1.00	8.9900
			3857				4.00	3.11	2.26	28.1144
			3701				5.50	4.70	2.00	51.7000
							; kx			88.8044
144	D+B	625/20-21	170	20-21	कोकाट	जड़ श्रमिक	5.50	4.00	1.80	39.6000
145	D+B	626/20-21	172	20-21	कोकाट	जड़ श्रमिक	5.60	5.00	1.80	50.4000
146	D+B	627/20-21	174	20-21	कोकाट	जड़ श्रमिक	6.00	6.00	1.60	57.6000
147	D	762/20-21	183	20-21	कोकाट	जड़ श्रमिक	5.60	5.30	1.50	44.5200
148	D	763/20-21	184	20-21	कोकाट	जड़ श्रमिक	6.00	5.80	1.70	59.1600

Ø e	lykV I 0	ykv I 0	LVd I 0	m0 o"kl	itzkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅ0%			vk; ru
149	H	116/21-22	808	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	2.70	2.60	1.50	10.5300
150	E	1509/20-21	3776	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	7.90	4.40	2.70	93.8520
151	E	1510/20-21	3782	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.15	5.70	2.15	75.3683
152	E	1511/0-21	3784	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.70	6.40	2.80	120.0640
153	E	1513/20-21	3786	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	7.80	5.60	2.15	93.9120
154	E	1514/20-21	3790	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.70	5.00	2.15	72.0250
155	E	1515/20-21	3806	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.50	5.50	2.40	85.8000
156	E	1517/20-21	3823	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	5.60	4.95	2.30	63.7560
157	E	1516/20-21	3809	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	3.90	4.90	2.03	38.7933
			3812				5.95	4.20	1.80	44.9820
							; kx			83.7753
158	E	1518/20-21	3831	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	3.50	3.45	1.45	17.5088
			3840				4.50	3.80	1.90	32.4900
			3829				4.70	3.70	1.80	31.3020
							; kx			81.3008
159	E	1519/20-21	3859	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	4.40	4.00	1.65	29.0400
			3856				4.80	4.40	1.95	41.1840
							; kx			70.2240
160	E	1520/20-21	3864	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	3.50	2.80	1.65	16.1700
			3873				5.50	4.95	2.00	54.4500
							; kx			70.6200
161	E	1521/20-21	3876	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	3.90	2.80	1.65	18.0180
			3881				6.20	5.60	1.70	59.0240
							; kx			77.0420
162	E	1512/20-21	3785	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	3.20	2.90	1.25	11.6000
			3826				4.00	3.35	1.65	22.1100
			3807				4.75	3.70	1.60	28.1200
							; kx			61.8300
163	E	1508/20-21	3766	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	4.00	4.50	1.50	27.0000
			3773				4.10	2.40	1.00	9.8400
			3767				4.50	4.50	2.00	40.5000
							; kx			77.3400

Ø e	lykV l 0	ykv l 0	LVd l 0	m0 o"kl	itzkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅ0%			vk; ru
164	B+D	811/20-21	163	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	5.00	4.80	1.50	36.0000
			178				5.00	4.40	1.60	35.2000
							; kx			71.2000
165	B+D	813/20-21	190	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	5.50	5.40	1.60	47.5200
166	B+D	814/20-21	191	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	4.00	2.60	1.30	13.5200
			194				6.80	4.00	1.60	43.5200
							; kx			57.0400
167	B+D	815/20-21	195	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.00	4.50	1.80	48.6000
168	D	849/20-21	219	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	4.60	3.20	1.50	22.0800
			220				4.00	3.00	1.80	21.6000
			222				6.50	5.20	1.60	54.0800
							; kx			97.7600
169	D	850/20-21	223	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	5.00	5.00	2.20	55.0000
			225				4.00	3.30	1.50	19.8000
							; kx			74.8000
170	D	851/20-21	229	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	5.00	3.00	1.70	25.5000
			231				5.60	5.00	1.60	44.8000
							; kx			70.3000
171	H	885/20-21	4619	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.55	8.05	2.00	105.4550
172	H	886/20-21	4620	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.65	6.50	2.10	90.7725
173	H	887/20-21	4672	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	8.15	7.60	2.30	142.4620
174	H	888/20-21	4674	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	5.90	5.60	2.20	72.6880
175	H	889/20-21	4675	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	7.70	7.30	2.30	129.2830
176	H	890/20-21	4676	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	7.30	6.15	2.20	98.7690
177	H	891/20-21	4680	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	5.00	4.30	2.00	43.0000
178	H	892/20-21	4682	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	7.05	4.20	1.90	56.2590
179	H	893/20-21	4683	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	7.30	6.30	2.30	105.7770
180	H	894/20-21	4685	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.40	6.30	2.00	80.6400

Ø e	lykV I 0	yKV I 0	LVd I 0	m0 o"K	itzkfr	fdLe	ui r %y0X pk0XÅ0%			vk; ru
181	H	895/20-21	4686	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	7.50	5.20	2.20	85.8000
182	H	897/20-21	4690	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	10.00	6.00	2.20	132.0000
183	H	898/20-21	4691	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	4.55	3.50	1.90	30.2575
184	H	899/20-21	4692	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	5.85	5.40	2.20	69.4980
185	B	950/20-21	262	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.00	5.50	2.30	75.9000
186	B	951/20-21	266	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	5.20	5.00	2.35	61.1000
187	B	952/20-21	274	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	7.50	6.00	2.05	92.2500
188	B	953/20-21	279	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	4.50	4.10	2.00	36.9000
			280				5.00	4.50	1.90	42.7500
189	B	954/20-21	282	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	5.50	5.00	2.10	57.7500
190	B	962/20-21	188	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.10	4.50	1.40	38.4300
191	E	1043/20-21	3726	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	8.60	3.60	2.00	61.9200
192	E	1044/20-21	3730	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	5.55	5.05	1.80	50.4495
193	E	1045/20-21	3735	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	5.45	5.25	1.75	50.0719
194	E	1046/20-21	3707	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	4.20	3.80	1.55	24.7380
195	E	1047/20-21	3662	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	8.75	5.25	1.60	73.5000
196	E	1048/20-21	3663	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	5.65	3.75	1.65	34.9594
197	D	1170/20-21	249	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	5.70	5.00	1.80	51.3000
198	D	1171/20-21	251	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.50	4.80	2.05	63.9600
199	D	1172/20-21	269	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.40	5.50	2.35	82.7200
200	D	1173/20-21	285	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	3.00	3.00	1.50	13.5000
			271				5.00	3.00	1.80	27.0000

Ø e	lykV I Ø	yKV I Ø	LVd I Ø	m0 o"K	itzkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅ0%			vk; ru
201	D	1174/20-21	289	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	7.00	6.30	1.70	74.9700
202	D	1175/20-21	335	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	5.40	5.00	1.45	39.1500
			336				6.00	3.50	1.60	33.6000
							; kx			72.7500
203	D	1176/20-21	344	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.00	5.00	2.10	63.0000
204	D	1177/20-21	340	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	4.50	4.50	1.68	34.0200
			351				6.00	4.65	1.60	44.6400
							; kx			78.6600
205	D	1178/20-21	355	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	4.50	3.10	1.40	19.5300
			359				6.00	3.50	2.00	42.0000
							; kx			61.5300
206	D	1179/20-21	370	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	2.70	2.00	1.30	7.0200
			375				6.50	5.00	1.90	61.7500
							; kx			68.7700
207	H	1197/20-21	5290	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	3.60	2.40	1.60	13.8240
			5304				5.00	4.40	1.80	39.6000
							; kx			53.4240
208	H	1198/20-21	5293	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.30	5.20	2.00	65.5200
209	D	1280/20-21	235	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	3.00	3.00	1.23	11.0700
			267				4.40	3.00	1.50	19.8000
			365				7.00	3.70	1.80	46.6200
							; kx			77.4900
210	D	1281/20-21	356	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	3.00	2.00	1.50	9.0000
			362				4.00	2.60	1.70	17.6800
			363				5.60	4.50	2.50	63.0000
							; kx			89.6800
211	D	1282/20-21	259	20-21	को0 काष्ठ	जड़ श्रमिक	7.00	5.00	2.00	70.0000
212	D	1283/20-21	337	20-21	को0 काष्ठ	जड़ श्रमिक	5.00	4.00	1.70	34.0000
			345				5.00	4.00	1.77	35.4000
							; kx			69.4000
213	D	1327/20-21	5015	20-21	को0 काष्ठ	जड़ श्रमिक	0.50	1.00	1.00	0.5000
			4679				7.10	5.10	2.10	76.0410
							; kx			76.5410

Ø e	lykV l 0	yKV l 0	LVd l 0	m0 o"kl	itzkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅp0%			vk; ru
214	H	1333/20-21	4695	20-21	को० काष्ठ	जड़ श्रमिक	4.95	4.00	1.80	35.6400
			4700				5.10	4.30	2.00	43.8600
			4703				5.30	3.60	1.70	32.4360
							; kx			111.9360
215	H	1334/20-21	4706	20-21	को० काष्ठ	जड़ श्रमिक	7.10	5.30	1.90	71.4970
216	H	1335/20-21	4709	20-21	को० काष्ठ	जड़ श्रमिक	5.90	5.00	2.00	59.0000
217	H	1336/20-21	4711	20-21	को० काष्ठ	जड़ श्रमिक	8.00	6.10	2.30	112.2400
218	H	1337/20-21	4713	20-21	को० काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.60	5.80	2.00	76.5600
219	H	1365/20-21	4715	20-21	को० काष्ठ	जड़ श्रमिक	7.70	4.95	2.00	76.2300
220	H	1366/20-21	4718	20-21	को० काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.15	4.40	2.00	54.1200
221	H	1367/20-21	4720	20-21	को० काष्ठ	जड़ श्रमिक	4.95	4.25	2.00	42.0750
222	H	1368/20-21	4722	20-21	को० काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.45	5.80	2.00	74.8200
223	H	1369/20-21	4723	20-21	को० काष्ठ	जड़ श्रमिक	8.20	6.00	2.20	108.2400
224	H	1371/20-21	4734	20-21	को० काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.50	5.90	2.10	80.5350
225	H	1372/20-21	4735	20-21	को० काष्ठ	जड़ श्रमिक	8.80	4.00	2.10	73.9200
226	H	1374/20-21	4739	20-21	को० काष्ठ	जड़ श्रमिक	9.35	5.25	2.00	98.1750
227	H	1376/20-21	4743	20-21	को० काष्ठ	जड़ श्रमिक	5.50	4.90	2.00	53.9000
228	H	1377/20-21	4746	20-21	को० काष्ठ	जड़ श्रमिक	7.00	6.30	2.00	88.2000
229	H	1379/20-21	4750	20-21	को० काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.40	6.00	2.20	84.4800
230	H	1380/20-21	4752	20-21	को० काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.70	5.20	2.20	76.6480
231	H	1375/20-21	4741	20-21	को० काष्ठ	जड़ श्रमिक	4.40	3.70	1.80	29.3040
			4742				5.60	5.70	2.00	63.8400
							; kx			93.1440

Ø e	lykV l 0	ykv l 0	LVd l 0	m0 o"kl	itzkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅp0%			vk; ru
232	H	1370/20-21	4724	20-21	को० काष्ठ	जड़ श्रमिक	4.90	3.50	1.90	32.5850
			4725				5.00	4.00	2.00	40.0000
233	H	1378/20-21	4747	20-21	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	4.85	3.40	1.70	28.0330
			4754				5.00	4.20	1.95	40.9500
234	D	68/20-21	45	19-20	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	4.70	4.00	2.30	43.2400
			50	19-20			4.00	2.50	2.00	20.0000
235	D	69/20-21	48	19-20	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	5.00	4.80	2.32	55.6800
236	D	70/20-21	49	19-20	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	4.20	4.00	2.20	36.9600
237	E	459/20-21	3528	19-20	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.30	4.50	2.50	70.8750
238	E	461/20-21	3530	19-20	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.00	5.50	2.40	79.2000
239	E	462/20-21	3531	19-20	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.00	5.75	2.00	69.0000
240	E	463/20-21	3538	19-20	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.50	5.50	2.20	78.6500
241	E	467/20-21	3556	19-20	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.70	5.40	2.15	89.3970
242	E	468/20-21	3565	19-20	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.00	5.00	2.70	108.0000
243	E	469/20-21	3569	19-20	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.00	5.60	2.40	80.6400
244	E	470/20-21	3578	19-20	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.00	4.20	2.30	67.6200
245	E	471/20-21	3599	19-20	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.20	6.50	1.45	67.8600

Ø e	lykV I 0	ykV I 0	LVd I 0	m0 o"kl	itzkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅp%			vk; ru
246	E	473/20-21	3615	19-20	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	4.80	4.10	2.00	39.3600
			3575				4.00	2.50	2.20	22.0000
										; kx
247	E	939/19-20	4943	19-20	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.40	5.00	1.80	57.6000
248	E	940/19-20	4946	19-20	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.00	5.60	2.40	80.6400
249	E	942/19-20	4951	19-20	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	4.10	4.00	1.55	25.4200
			4940				3.00	2.00	0.80	4.8000
										; kx
250	E	941/19-20	4947	19-20	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	5.80	3.50	1.80	36.5400
251	E	937/19-20	4939	19-20	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	5.50	4.50	2.00	49.5000
252	E	863/19-20	4900	19-20	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.00	5.50	2.10	69.3000
253	E	456/20-21	3516	19-20	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.60	5.80	2.50	95.7000
254	E	211/20-21	3502	19-20	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	5.50	4.50	1.60	39.6000
255	E	212/20-21	3501	19-20	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.50	4.50	2.10	70.8750
256	E	213/20-21	3503	19-20	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.00	6.20	2.10	104.1600
257	E	1049/20-21	3666	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.10	4.90	2.30	80.0170
258	E	1050/20-21	3667	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.10	5.20	2.09	77.1628
259	E	1051/20-21	3674	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	5.40	4.10	1.90	42.0660
260	E	1052/20-21	3676	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	9.85	6.10	2.40	144.2040
261	E	1053/20-21	3680	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.10	5.10	2.35	97.0785

Ø e	lykV I 0	yKV I 0	LVd I 0	m0 o"K	itzkfr	fdLe	uir %y0X pk0XÅ0%			vk; ru
262	E	1054/20-21	3684	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	5.25	5.10	2.35	62.9213
263	E	1055/20-21	3687	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	10.25	5.90	2.45	148.1638
264	E	1056/20-21	3689	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.15	3.80	2.65	72.0005
265	E	1057/20-21	3691	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	5.20	3.25	1.90	32.1100
266	E	1058/20-21	3694	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.20	5.55	2.75	109.8900
267	E	1059/20-21	3722	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	3.95	3.75	1.60	23.7000
			3696				4.35	3.90	1.75	29.6888
268	E	1060/20-21	3704	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	4.05	4.05	2.00	32.8050
269	E	1061/20-21	3712	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.00	4.95	2.40	83.1600
270	E	1062/20-21	3715	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.05	4.95	2.25	89.6569
271	E	1063/20-21	3718	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	5.20	4.75	1.97	48.6590
272	E	1064/20-21	3720	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	4.65	4.15	2.10	40.5248
273	E	1065/20-21	3724	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.15	5.75	2.30	107.7838
274	E	1066/20-21	3732	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.55	6.55	2.30	113.7408
275	E	1067/20-21	3733	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.50	5.80	2.50	94.2500
276	E	1068/20-21	3738	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.05	5.45	2.50	96.0563
277	E	1069/20-21	3740	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	9.90	4.55	2.45	110.3603
278	E	1070/20-21	3746	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	9.25	4.85	2.50	112.1563
279	E	1071/20-21	3751	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.10	6.00	2.37	86.7420
280	E	1072/20-21	3754	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.20	3.20	2.15	56.4160
281	H	787/20-21	4642	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	3.45	4.20	1.30	18.8370
			4639				4.50	7.00	2.15	67.7250

Ø e	lykV I 0	yKV I 0	LVd I 0	m0 o"kl	itzkfr	fdLe	ui r %y0x pk0xÅ0%			vk; ru
282	H	788/20-21	4641	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.20	7.50	2.20	102.3000
283	H	789/20-21	4645	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	11.50	6.00	2.10	144.9000
284	H	790/20-21	4646	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	10.00	7.30	2.30	167.9000
285	H	791/20-21	4649	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	9.30	7.68	2.70	192.8448
286	H	792/20-21	4651	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.80	6.25	2.20	107.2500
287	H	793/20-21	4654	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	5.20	4.95	1.90	48.9060
288	H	794/20-21	4655	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.50	6.25	1.90	89.0625
289	H	795/20-21	4657	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.40	6.20	2.30	91.2640
290	H	796/20-21	4659	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.55	6.00	2.15	84.4950
291	H	797/20-21	4661	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.00	6.40	2.25	115.2000
292	H	798/20-21	4663	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.83	6.50	2.40	137.7480
293	H	799/20-21	4665	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.60	7.20	2.25	106.9200
294	H	800/20-21	4666	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.55	6.10	2.25	103.6238
295	D	1286/20-21	197	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.80	5.30	2.50	90.1000
296	D	1287/20-21	198	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.00	6.50	2.60	118.3000
297	D	1288/20-21	200	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.00	4.40	2.70	95.0400
298	D	1289/20-21	202	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.00	5.50	2.80	92.4000
299	D	1290/20-21	206	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	9.00	6.00	2.70	145.8000
300	D	1291/20-21	207	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.50	5.40	2.70	123.9300
301	D	1292/20-21	208	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.00	6.00	2.40	115.2000
302	D	1293/20-21	210	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	5.50	3.60	1.80	35.6400
			211				5.50	4.00	2.60	57.2000
							; kx			92.8400

Ø e	lykV l 0	ykv l 0	LVd l 0	m0 o"kl	itzkfr	fdLe	ui r %y0X pk0XÅp0%			vk; ru
303	D	1294/20-21	212	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	4.00	3.00	1.70	20.4000
			214				6.00	5.00	2.20	66.0000
										; kx
304	D	1295/20-21	255	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	3.50	3.40	1.30	15.4700
			298				7.00	6.00	2.25	94.5000
										; kx
305	D	1296/20-21	296	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.00	6.30	2.30	101.4300
306	D	1297/20-21	299	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.00	5.60	2.10	82.3200
307	D	1298/20-21	301	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.00	6.00	2.10	75.6000
308	D	1299/20-21	302	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.40	5.00	2.40	76.8000
309	D	1300/20-21	303	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	3.00	2.00	1.70	10.2000
			307				5.70	5.00	2.20	62.7000
										; kx
310	D	1301/20-21	310	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	4.00	4.00	2.30	36.8000
			308				6.00	6.00	2.35	84.6000
										; kx
311	D	1302/20-21	313	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.60	6.50	2.50	123.5000
312	D	1303/20-21	314	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.00	4.00	2.05	57.4000
313	D	1304/20-21	315	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.50	7.00	2.20	115.5000
314	D	1305/20-21	318	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.01	5.52	2.60	100.6075
315	D	1306/20-21	320	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.80	5.00	2.35	79.9000
316	D	1307/20-21	323	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.60	3.50	2.35	62.5100
317	D	1308/20-21	324	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.00	5.20	2.30	83.7200
318	D	1309/20-21	327	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.20	6.20	2.50	111.6000
319	D	1310/20-21	329	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.20	5.00	2.60	93.6000

Ø e	lykV I 0	yKV I 0	LVd I 0	m0 o"K	itzkfr	fdLe	ui r %y0X pk0XÅ0%			vk; ru
320	D	1311/20-21	330	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	3.00	3.00	1.00	9.0000
			332				5.00	4.00	1.50	30.0000
			333				5.00	5.00	1.22	30.5000
			358				6.00	3.00	1.00	18.0000
							; kX			87.5000
321	H	1391/20-21	4679	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.52	5.55	2.20	91.8192
322	H	1392/20-21	4756	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.05	6.60	2.30	122.1990
323	H	1393/20-21	4758	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.60	6.90	2.40	142.4160
324	H	1394/20-21	4759	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	9.45	4.50	2.40	102.0600
325	H	1395/20-21	4760	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.60	5.30	2.20	76.9560
326	H	1396/20-21	4763	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.75	7.00	2.40	130.2000
327	H	1397/20-21	4764	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.90	4.80	2.90	109.9680
328	H	1398/20-21	4765	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.50	4.00	2.20	74.8000
329	H	1399/20-21	4766	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.00	4.40	2.30	80.9600
330	H	1400/20-21	4769	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.15	6.85	2.40	117.5460
331	H	1401/20-21	4770	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.00	4.90	2.10	72.0300
332	H	1402/20-21	4773	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.50	5.55	2.20	91.5750
333	H	1403/20-21	4775	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.10	3.90	2.00	47.5800
334	H	1404/20-21	4779	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.25	5.40	2.30	77.6250
335	H	1405/20-21	4767	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.40	5.60	2.30	108.1920
336	H	1406/20-21	4780	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	5.20	5.30	2.20	60.6320
337	H	1407/20-21	4781	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.30	5.80	2.40	101.6160

Ø e	lykV I 0	yKV I 0	LVd I 0	m0 o"K	itzkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅ0%			vk; ru
338	H	1408/20-21	4783	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.70	5.40	2.50	90.4500
339	H	1409/20-21	5560	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	4.45	2.25	1.82	18.2228
340	E	1522/20-21	3762	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	3.60	1.15	1.25	5.1750
			3760				6.50	5.65	2.10	77.1225
							; kx			82.2975
341	E	1523/20-21	3793	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	4.00	3.70	2.00	29.6000
			3770				4.40	3.30	1.80	26.1360
			3781				4.50	3.40	1.85	28.3050
							; kx			84.0410
342	E	1527/20-21	3822	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	4.30	2.80	2.00	24.0800
			3819				4.90	4.70	2.00	46.0600
							; kx			70.1400
343	E	1540/20-21	3886	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	3.50	3.10	1.80	19.5300
			3887				7.10	5.00	2.50	88.7500
							; kx			108.2800
344	E	1524/20-21	3796	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	5.90	4.50	2.40	63.7200
345	E	1525/20-21	3797	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.00	4.80	2.40	69.1200
346	E	1526/20-21	3817	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.60	5.40	2.60	92.6640
347	E	1528/20-21	3839	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.40	6.00	2.60	115.4400
348	E	1529/20-21	3843	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	5.95	5.70	2.55	86.4833
349	E	1530/20-21	3844	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.10	6.40	2.40	124.4160
350	E	1531/20-21	3847	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.40	5.90	2.45	121.4220
351	E	1532/20-21	3848	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.65	5.65	2.70	131.9558
352	E	1533/20-21	3855	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.50	5.80	2.70	101.7900
353	E	1534/20-21	3858	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.90	5.80	2.60	119.1320
354	E	1535/20-21	3865	20-21	को०काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.55	7.25	2.95	182.8631

Ø e	lykV I Ø	ykv I Ø	LVd I Ø	m0 o"K	itzkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅp%			vk; ru
355	E	1536/20-21	3865	20-21	को0काष्ट	जड़ जेसीबी	9.15	5.75	2.70	142.0538
356	E	1537/20-21	3868	20-21	को0काष्ट	जड़ जेसीबी	6.30	5.95	2.35	88.0898
357	E	1538/20-21	3875	20-21	को0काष्ट	जड़ जेसीबी	6.90	5.30	2.50	91.4250
358	E	1539/20-21	3879	20-21	को0काष्ट	जड़ जेसीबी	6.80	5.95	2.20	89.0120
359	E	1541/20-21	3982	20-21	को0काष्ट	जड़ जेसीबी	4.00	3.90	2.37	36.9720
360	B	944/20-21	900	20-21	सागौन	जलौनी	4.50	4.00	1.25	22.5000
			917				3.00	2.60	1.20	9.3600
			919				3.20	3.00	1.10	10.5600
			923				4.00	3.50	1.40	19.6000
			928				3.00	2.80	1.00	8.4000
										; kx
361	B	943/20-21	841	20-21	सागौन	जलौनी	3.50	3.00	1.30	13.6500
			842				4.80	2.00	1.10	10.5600
			893				3.20	3.00	1.00	9.6000
			924				6.60	3.50	1.50	34.6500
										; kx
362	E	903/20-21	3121	20-21	सागौन	जलौनी	3.45	3.40	1.30	15.2490
			3206				4.50	2.80	1.20	15.1200
										; kx
363	E	904/20-21	3163	20-21	सागौन	जलौनी	4.40	2.95	0.90	11.6820
			3219				5.00	3.45	1.00	17.2500
										; kx
364	E	905/20-21	3223	20-21	सागौन	जलौनी	3.90	3.40	1.10	14.5860
			3226				4.90	3.75	1.20	22.0500
										; kx
365	E	906/20-21	3247	20-21	सागौन	जलौनी	3.80	3.50	1.05	13.9650
			3253				3.95	3.47	1.17	16.0366
										; kx
366	E	908/20-21	3282	20-21	सागौन	जलौनी	4.00	3.00	1.15	13.8000
			3284				4.10	4.01	1.00	16.4410
										; kx
367	E	907/20-21	3263	20-21	सागौन	जलौनी	6.50	4.40	0.97	27.7420
368	H	1144/20-21	5002	20-21	सागौन	जलौनी	4.70	3.10	1.20	17.4840
			5008				3.10	3.20	1.10	10.9120
			5009				2.50	3.00	1.10	8.2500
										· kx

Ø e	lykV l 0	ykv l 0	LVd l 0	m0 o"kl	itzkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅp%			vk; ru
369	D	1468/20-21	949	20-21	सागौन	जलौनी	3.00	2.20	1.20	7.9200
			973				8.00	3.30	1.40	36.9600
370	D	1469/20-21	858	20-21	सागौन	जलौनी	2.00	2.00	1.00	4.0000
			1507				3.00	2.50	1.10	8.2500
			1528				3.00	2.60	1.10	8.5800
			1535				3.00	2.80	1.10	9.2400
			1557				3.50	3.00	1.10	11.5500
								; kx	41.6200	
371	E	915/20-21	3125	20-21	कोकाट	जलौनी	3.10	2.50	0.80	6.2000
			3106				4.25	2.80	1.20	14.2800
			3143				5.00	3.35	1.00	16.7500
								; kx	37.2300	
372	E	917/20-21	3126	20-21	कोकाट	जलौनी	3.10	3.10	1.50	14.4150
			3150				3.20	2.90	1.10	10.2080
			3151				4.50	3.25	1.10	16.0875
								; kx	40.7105	
373	B	965/20-21	975	20-21	कोकाट	जलौनी	6.00	3.00	1.30	23.4000
			982				3.50	2.80	1.15	11.2700
			983				3.50	3.00	1.00	10.5000
								; kx	45.1700	
374	B	967/20-21	1504	20-21	कोकाट	जलौनी	5.00	2.70	1.10	14.8500
			1508				3.00	3.00	1.10	9.9000
			1539				9.00	3.00	1.30	35.1000
								; kx	59.8500	
375	B	968/20-21	1510	20-21	कोकाट	जलौनी	4.00	3.00	1.40	16.8000
			1512				8.20	3.40	1.25	34.8500
			1514				3.30	3.00	1.30	12.8700
								; kx	64.5200	
376	B	969/20-21	1523	20-21	कोकाट	जलौनी	3.30	2.50	1.00	8.2500
			1524				8.00	3.50	1.50	42.0000
			1529				5.00	3.00	1.00	15.0000
								; kx	65.2500	
377	B	970/20-21	1533	20-21	कोकाट	जलौनी	5.00	3.20	1.30	20.8000
			1534				4.60	3.30	1.50	22.7700
			1536				3.50	2.70	1.20	11.3400
								; kx	54.9100	
378	B	971/20-21	849	20-21	कोकाट	जलौनी	4.00	3.10	1.30	16.1200
			852				3.50	3.00	1.10	11.5500
			854				5.30	4.00	1.20	25.4400
								; kx	53.1100	

Ø e	lykV l 0	ykv l 0	LVd l 0	m0 o"kl	itzkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅ0%			vk; ru
379	B	972/20-21	855	20-21	कोकाट	जलौनी	5.30	3.50	1.20	22.2600
			857				6.00	3.00	1.30	23.4000
			859				3.40	3.00	1.30	13.2600
							; kx			58.9200
380	B	973/20-21	860	20-21	कोकाट	जलौनी	3.00	3.00	1.30	11.7000
			864				6.00	3.10	1.20	22.3200
			862				6.40	3.50	1.30	29.1200
							; kx			63.1400
381	B	974/20-21	866	20-21	कोकाट	जलौनी	4.00	2.70	1.20	12.9600
			876				9.20	3.00	1.10	30.3600
			1543				4.00	2.60	1.20	12.4800
							; kx			55.8000
382	B	975/20-21	878	20-21	कोकाट	जलौनी	3.00	2.60	1.10	8.5800
			884				8.00	3.00	1.30	31.2000
			890				3.40	3.00	1.10	11.2200
							; kx			51.0000
383	E	916/20-21	3132	20-21	कोकाट	जलौनी	3.55	3.10	1.05	11.5553
			3147				6.15	3.45	1.20	25.4610
							; kx			37.0163
384	D	966/20-21	990	20-21	कोकाट	जलौनी	4.10	3.00	1.50	18.4500
			999				6.40	3.00	1.30	24.9600
							; kx			43.4100
385	H	109/21-22	604	20-21	कोकाट	जलौनी	3.30	4.15	1.00	13.6950
386	H	110/21-22	601	20-21	कोकाट	जलौनी	13.50	3.50	1.20	56.7000
387	E	410/20-21	3071	19-20	कोकाट	जलौनी	5.20	3.00	1.10	17.1600
388	H	111/21-22	602	20-21	कोकाट	जलौनी	3.25	3.60	1.20	14.0400
			603				7.55	3.20	1.20	28.9920
							; kx			43.0320
389		112/21-22	605	20-21	कोकाट	जलौनी	5.20	3.45	1.20	21.5280
			607				6.30	3.35	1.40	29.5470
							; kx			51.0750
390	D	316/20-21	659	19-20	कोकाट	जलौनी	4.30	3.00	1.10	14.1900
			661				3.00	2.70	1.00	8.1000
			665				8.30	3.10	1.00	25.7300
							; kx			48.0200

Ø e	lykV l 0	ykv l 0	LVd l 0	m0 o"kl	itzkfr	fdle	uir %y0x pk0xÅ;0%			vk; ru
391	D	318/20-21	675	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	4.00	2.50	0.90	9.0000
			677				5.80	3.00	1.10	19.1400
			680				10.40	3.30	1.00	34.3200
							; kx			62.4600
392	D	319/20-21	684	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	4.60	3.50	1.10	17.7100
			687				3.20	2.70	1.00	8.6400
			689				5.40	3.00	1.20	19.4400
							; kx			45.7900
393	E	413/20-21	3086	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	4.40	4.00	1.30	22.8800
			3090				4.80	4.50	1.30	28.0800
							; kx			50.9600
394	E	398/20-21	3030	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	5.00	3.10	1.10	17.0500
			3033				4.00	4.00	1.20	19.2000
							; kx			36.2500
395	E	399/20-21	3035	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	4.10	3.50	0.80	11.4800
			3036				4.00	3.80	1.40	21.2800
							; kx			32.7600
396	E	400/20-21	3037	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	5.60	3.60	1.10	22.1760
			3040				5.80	3.30	1.35	25.8390
							; kx			48.0150
397	E	401/20-21	3041	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	4.60	3.00	1.30	17.9400
			3044				3.30	2.70	0.80	7.1280
			3046				4.00	3.30	1.10	14.5200
							; kx			39.5880
398	E	404/20-21	3053	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	8.00	3.30	1.20	31.6800
399	E	405/20-21	3056	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	4.00	3.50	1.20	16.8000
			3058				3.80	3.10	1.30	15.3140
							; kx			32.1140
400	E	407/20-21	3060	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	5.30	3.30	1.20	20.9880
			3061				3.70	3.30	1.30	15.8730
							; kx			36.8610
401	E	408/20-21	3063	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	3.20	2.90	1.00	9.2800
			3066				3.30	2.80	1.10	10.1640
			3067				3.80	3.20	1.00	12.1600
							; kx			31.6040

Ø e	lyKV I 0	yKV I 0	LVd I 0	m0 o"kl	itzkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅp%			vk; ru
402	E	409/20-21	3069	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	4.00	3.60	1.40	20.1600
			3070				5.00	3.80	1.20	22.8000
403	E	411/20-21	3074	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	4.00	3.10	1.00	12.4000
			3076				4.30	3.40	1.10	16.0820
			3080				3.00	2.60	0.90	7.0200
404	E	414/20-21	3088	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	6.80	3.70	1.30	32.7080
405	E	415/20-21	3091	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	3.40	2.80	1.20	11.4240
			3093				7.00	3.40	1.20	28.5600
			3095				3.40	2.80	1.10	10.4720
406	D	613/20-21	709	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	8.00	3.00	1.00	24.0000
407	D	614/20-21	712	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	6.60	3.00	1.20	23.7600
408	H	665/20-21	4328	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	4.90	3.85	1.10	20.7515
			4329				4.75	3.10	1.00	14.7250
			4330				4.85	3.25	1.10	17.3388
409	H	666/20-21	4331	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	7.00	3.55	1.20	29.8200
			4333				6.50	3.30	1.20	25.7400
410	H	667/20-21	4335	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	4.20	4.00	1.20	20.1600
			4336				3.85	3.75	1.25	18.0469
411	H	668/20-21	4337	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	4.90	3.80	1.05	19.5510
			4340				4.95	3.30	1.50	24.5025
412	H	669/20-21	4339	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	7.60	3.67	1.30	36.2596
			4341				4.80	3.40	1.10	17.9520
413	H	670/20-21	4342	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	7.30	3.45	1.30	32.7405
414	D+B	674/20-21	705	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	5.10	3.00	1.10	16.8300
			735				5.50	3.50	1.00	19.2500

Ø e	lykV l 0	ykv l 0	LVd l 0	m0 o"kl	itzkfr	fdle	uir %y0x pk0xÅ0%			vk; ru
415	D+B	675/20-21	737	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	6.80	3.00	1.00	20.4000
			738				6.50	3.10	1.20	24.1800
										; kx
416	H	679/20-21	4344	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	5.40	4.00	1.40	30.2400
			4345				5.40	3.00	1.28	20.7360
										; kx
417	H	680/20-21	4346	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	6.80	3.30	1.35	30.2940
418	H	681/20-21	4348	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	5.60	3.40	1.30	24.7520
			4349				3.80	3.40	1.15	14.8580
										; kx
419	H	682/20-21	4351	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	6.20	3.00	1.30	24.1800
			4352				3.35	3.25	1.15	12.5206
										; kx
420	H	683/20-21	4355	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	4.60	4.20	1.50	28.9800
421	H	684/20-21	4356	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	3.40	2.20	1.20	8.9760
			4359				5.10	3.50	1.20	21.4200
										; kx
422	B+D	718/20-21	725	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	6.00	3.00	1.10	19.8000
			728				4.40	2.50	1.00	11.0000
			730				3.00	1.80	0.80	4.3200
			732				3.02	1.84	0.88	4.8900
										; kx
423	B+D	719/20-21	744	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	5.60	3.00	1.10	18.4800
			748				6.30	3.00	1.10	20.7900
			753				3.20	2.50	1.00	8.0000
			756				2.80	2.60	1.00	7.2800
										; kx
424	B+D	720/20-21	751	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	6.80	4.00	1.30	35.3600
			752				7.00	3.30	1.30	30.0300
										; kx
425	B+D	721/20-21	755	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	4.50	4.30	1.20	23.2200
			758				5.10	3.10	1.00	15.8100
			761				3.00	2.00	1.00	6.0000
			763				6.00	3.00	1.10	19.8000
										; kx
426	B+D	722/20-21	766	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	3.60	3.50	1.10	13.8600
			764				4.40	3.00	1.10	14.5200
			769				4.90	3.00	1.00	14.7000
										; kx

Ø e	lykV l 0	ykv l 0	LVd l 0	m0 o"kl	itzkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅ0%			vk; ru
427	B+D	723/20-21	773	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	5.80	3.40	1.00	19.7200
			775				4.00	3.00	1.10	13.2000
			777				5.50	3.40	1.30	24.3100
				; kx			57.2300			
428	B	1103/20-21	843	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	8.00	3.40	1.15	31.2800
			834				3.50	2.50	1.20	10.5000
				; kx			41.7800			
429	B	1105/20-21	820	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	8.00	3.20	1.35	34.5600
			931				3.50	3.20	1.40	15.6800
				; kx			50.2400			
430	B	1113/20-21	822	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	7.50	3.20	1.45	34.8000
			818				4.20	3.00	1.50	18.9000
				; kx			53.7000			
431	B	1114/20-21	829	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	6.00	3.30	1.30	25.7400
			824				4.00	4.00	1.35	21.6000
				; kx			47.3400			
432	B	1100/20-21	1585	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	4.00	4.00	1.10	17.6000
433	B	1104/20-21	847	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	9.50	3.60	1.35	46.1700
434	H	1329/20-21	4425	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	4.00	3.50	1.00	14.0000
			4426				4.75	3.40	1.30	20.9950
			4427				6.00	3.30	1.20	23.7600
				; kx			58.7550			
435	D	1466/20-21	1564	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	4.00	3.60	1.35	19.4400
			1532				5.00	2.70	1.00	13.5000
			1531				5.50	3.20	1.10	19.3600
				; kx			52.3000			
436	D	1467/20-21	1538	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	10.00	3.30	1.40	46.2000
437	D	1470/20-21	953	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	4.50	3.00	1.30	17.5500
			955				5.00	3.20	1.45	23.2000
			958				6.00	3.00	1.25	22.5000
				; kx			63.2500			
438	D	1471/20-21	1646	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	3.50	3.10	1.20	13.0200
			1642				4.30	3.00	1.40	18.0600
			1641				5.50	3.60	1.10	21.7800
				; kx			52.8600			
439	D	1472/20-21	1598	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	3.40	3.00	1.15	11.7300
			1596				4.50	2.70	1.00	12.1500
			1594				5.60	3.00	1.45	24.3600
				; kx			48.2400			
440	D	1473/20-21	817	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	6.00	3.00	1.50	27.0000
			1582				8.00	3.00	1.52	36.4800
				; kx			63.4800			

Ø e	lykV l 0	ykv l 0	LVd l 0	m0 o"kl	itzkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅp0%			vk; ru
441	D	1474/20-21	1581	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	3.00	3.00	1.10	9.9000
			1579				3.20	2.60	1.00	8.3200
			1577				7.00	3.50	1.30	31.8500
							; kx			50.0700
442	D	1475/20-21	1575	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	4.80	2.50	1.25	15.0000
			1573				6.30	3.00	1.50	28.3500
							; kx			43.3500
443	D	1545/20-21	1634	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	3.80	3.00	1.00	11.4000
			1636				6.00	3.00	1.40	25.2000
			1638				6.80	3.00	1.25	25.5000
							; kx			62.1000
444	D	1546/20-21	1613	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	3.40	2.60	1.25	11.0500
			1615				7.20	2.70	1.25	24.3000
			1621				8.00	4.30	1.40	48.1600
							; kx			83.5100
445	D	1547/20-21	1631	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	4.00	3.50	1.35	18.9000
			1643				4.00	3.50	1.55	21.7000
							; kx			40.6000
446	D	1548/20-21	1617	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	7.00	3.00	1.65	34.6500
			1628				9.00	3.20	1.55	44.6400
							; kx			79.2900
447	D	1549/20-21	1618	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	4.00	3.60	1.25	18.0000
			1624				5.00	4.00	1.10	22.0000
							; kx			40.0000
448	D	1550/20-21	908	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	2.70	2.50	1.00	6.7500
			1601				3.00	2.10	1.00	6.3000
			1555				3.00	2.50	1.20	9.0000
			904				3.00	3.00	1.20	10.8000
			894				3.60	3.00	1.30	14.0400
			1604				3.60	3.00	1.55	16.7400
			897				4.40	3.00	1.20	15.8400
							; kx			79.4700
449	D	1455/20-21	960	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	5.00	3.00	1.15	17.2500
			962				4.00	3.10	1.15	14.2600
			964				4.00	3.00	1.05	12.6000
			971				5.00	3.00	1.15	17.2500
							; kx			61.3600
450	D	1456/20-21	978	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	4.00	3.00	1.10	13.2000
			981				4.00	3.00	1.45	17.4000
			984				9.00	3.60	1.35	43.7400
							; kx			74.3400
451	E	1551/20-21	3234	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	4.55	3.30	1.30	19.5195
			3237				3.70	3.00	0.75	8.3250
			3242				2.60	2.40	1.20	7.4880
							; kx			35.3325
452	E	1552/20-21	3239	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	6.60	3.60	1.20	28.5120
			3245				3.10	2.12	1.00	6.5720
							; kx			25.0840

Ø e	lykV l 0	ykv l 0	LVd l 0	m0 o"kl	itzkfr	fdle	uir %y0x pk0xÅp0%			vk; ru
453	E	1553/20-21	3248	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	5.30	2.90	1.20	18.4440
			3250				5.30	3.20	1.35	22.8960
							; kx			41.3400
454	E	1554/20-21	3254	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	2.95	2.40	1.05	7.4340
			3257				10.20	3.50	1.20	42.8400
							; kx			50.2740
455	E	1555/20-21	3259	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	4.90	3.20	1.00	15.6800
			3261				5.40	3.00	1.20	19.4400
							; kx			35.1200
456	E	1556/20-21	3264	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	4.50	3.55	1.10	17.5725
			3266				6.50	3.35	1.00	21.7750
							; kx			39.3475
457	E	1557/20-21	3268	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	5.30	3.25	1.20	20.6700
			3272				5.10	3.00	1.30	19.8900
							; kx			40.5600
458	E	1558/20-21	3273	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	4.50	2.80	1.00	12.6000
			3275				3.01	2.00	1.20	7.2240
			3276				4.25	2.20	1.05	9.8175
							; kx			29.6415
459	E	1559/20-21	3277	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	5.40	3.40	1.15	21.1140
			3283				3.01	2.10	1.00	6.3210
			3285				6.70	3.20	1.05	22.5120
							; kx			49.9470
460	E	1560/20-21	3286	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	3.50	3.20	0.90	10.0800
			3288				5.20	3.90	1.10	22.3080
			3289				4.30	3.10	1.10	14.6630
							; kx			47.0510
461	E	1561/20-21	3291	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	4.45	3.40	1.40	21.1820
			3293				3.20	3.15	0.80	8.0640
			3294				4.10	3.60	1.15	16.9740
							; kx			46.2200
462	E	1562/20-21	3295	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	9.40	2.80	1.10	28.9520
			3297				3.30	3.10	1.00	10.2300
			3298				3.05	2.55	1.00	7.7775
							; kx			46.9595
463	E	1563/20-21	3300	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	4.50	3.50	1.30	20.4750
			3301				4.85	3.20	1.05	16.2960
			3303				5.60	3.80	1.30	27.6640
							; kx			64.4350
464	E	1564/20-21	3304	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	6.50	3.10	1.20	24.1800
			3309				6.20	2.70	1.05	17.5770
							; kx			41.7570
465	E	1565/20-21	3307	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	9.50	3.60	1.10	37.6200
466	E	1566/20-21	3312	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	4.65	3.05	1.15	16.3099
			3313				4.90	3.65	1.30	23.2505
							; kx			39.5604

Ø e	lykV l 0	yKV l 0	LVd l 0	m0 o"kl	itzkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅ0%			vk; ru
467	E	1567/20-21	3316	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	2.65	2.50	0.70	4.6375
			3230				5.00	3.30	1.15	18.9750
							; kx			23.6125
468	E	1568/20-21	3318	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	6.40	3.50	1.40	31.3600
			3320				3.40	3.30	1.05	11.7810
			3323				3.40	3.40	1.00	11.5600
							; kx			54.7010
469	E	1569/20-21	3326	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	4.95	3.90	1.30	25.0965
			3332				5.10	3.70	1.30	24.5310
							; kx			49.6275
470	E	1570/20-21	3336	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	9.00	3.40	1.55	47.4300
			3337				3.45	3.35	1.50	17.3363
							; kx			64.7663
471	E	1571/20-21	3340	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	4.15	3.30	1.00	13.6950
			3342				4.55	3.75	1.35	23.0344
			3343				7.05	3.55	1.10	27.5303
							; kx			64.2596

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
विनोद चन्द्र बहुगुणा
ईश्वर नाथ गोस्वामी

D+B
H
C+E

डिपो अधिकारी
कालाढूंगी तृतीय डिपो

विक्रय सूची प्रपत्र - प्रारूप- MAS-1

mÜkj[k.M ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx jkeuxj] i dk"B foØ; fMi k %& dkyk<rh rnh;
 uhyke fnukd& 10&10&2021 uhyke LFky& dkyk<rh
 foØ; I ph ki dk"B vkfn½

Ø-Lko-	IyKV I O	ykv I Ø	mO o"kl	PkVvk I Ø @ o"kl	itzkfr	Js kh	ui r		ux	vk; ru
							yEckbl	e/; ?kj h		
1	G	51/21-22	20-21	6026	सागौन	IV	1.55	31-60	1	0.0205
							1.85	31-60	4	0.0587
							2.15	31-60	47	1.6268
							; kX		52	1.7060
2	G	52/21-22	20-21	6027	सागौन	IV	1.85	61-90	3	0.2012
							2.15	61-90	18	1.2468
							2.15	91-120	1	0.1398
							; kX		22	1.5878
3	D	135/21-22	20-21	3128	सागौन	IV	1.55	31-60	2	0.0468
				3072			1.85	31-60	3	0.0738
							2.15	31-60	36	1.1032
							2.15	61-90	20	1.3731
							2.15	91-120	6	0.9007
							2.45	31-60	24	0.8048
							2.45	61-90	17	1.4880
							2.45	91-120	3	0.4146
							; kX		111	6.2050
4	D	130/21-22	20-21	3094	शीशम	III	1.55	61-90	1	0.0651
				3085			1.55	91-120	1	0.1395
				3046			2.15	31-60	2	0.0608
							2.15	61-90	2	0.1808
							2.15	91-120	5	0.8006
							2.15	121-150	2	0.5472
							2.15	151-up	1	0.3228
							2.45	61-90	5	0.4181
							2.45	91-120	4	0.65
							2.45	121-150	3	0.8621
							; kX		26	4.0470
5	H	81/21-22	0-21	39	शीशम	IV	2.15	61-90	1	0.0621
							2.45	31-60	2	0.0757
							; kX		3	0.1378
6	D	843/20-21	20-21	1075	रोहिनी	IV	1.85	31-60	4	0.0803
							1.85	61-90	1	0.0448
							2.45	31-60	184	9.3219
							2.45	61-90	62	5.2852
							2.45	91-120	11	1.9033
							2.45	121-150	2	0.5582
							; kX		264	17.1937

7	D	74/21-22	20-21	3045	रोहिनी	IV	1.85	31-60	1	0.0142
							1.85	61-90	1	0.0535
							2.15	61-90	1	0.0756
							2.45	31-60	199	6.7280
							2.45	31-60	46	3.9648
							2.45	91-120	4	0.5886
							; kX		252	11.4247
8	H	104/21-22	20-21	31	रोहिनी	iv	1.55	31-60	2	0.0341
							2.15	31-60	4	0.1109
							2.15	61-90	2	0.1136
							2.45	31-60	8	0.372
							2.45	61-90	6	0.5925
							2.45	91-120	2	0.3321
							; kX		24	1.5552
9	H	105/21-22	20-21	44	रोहिनी	iv	1.85	31-60	11	0.2183
							2.15	31-60	22	0.5503
							2.15	61-90	4	0.2675
							2.45	31-60	166	5.9182
							2.45	61-90	85	6.6833
							2.45	91-120	8	1.3441
							; kX		296	14.9817
10	H	106/21-22	20-21	51	रोहिनी	IV	1.55	31-60	3	0.0491
							1.85	31-60	15	0.327
							2.15	31-60	30	0.7637
							2.15	61-90	6	0.3461
							2.45	31-60	243	8.2165
							2.45	61-90	64	5.1288
							2.45	91-120	13	2.0135
							; kX		374	16.8447
11	D	127/21-22	0-21	3099	रोहिनी	IV	1.85	31-60	3	0.0914
							2.15	31-60	1	0.0272
							2.15	61-90	1	0.0568
							2.45	31-60	246	9.2844
							2.45	61-90	74	6.2744
							2.45	91-120	17	2.8563
									342	18.5905
12	H	1243/20-21	20-21	5601	सीरस	B	1.85-2.45	31-90	151	11.7689
13	H	1246/20-21	20-21	5615	सीरस	B	1.85-2.45	31-90	209	14.7109

14	H	1248/20-21	20-21	5622	सीरस	B	1.85-2.45	31-90	313	22.2506
15	H	82/21-22	20-21	27	सीरस	B	1.85-2.45	31-90	121	8.6882
16	D	117/21-22	20-21	3103	सीरस	B	1.85-2.45	31-90	203	13.9369
17	H	1245/20-21	20-21	5613	सीरस	B	1.85-2.45	91-up	151	29.0427
18	D	19/21-22	20-21	3076	सीरस	B	2.45	91-up	120	24.5458
19	D	67/21-22	20-21	3121	सीरस	B	1.85-2.45	91-up	158	31.3545
20	H	83/21-22	20-21	1	सीरस	B	2.45	91-up	83	15.3336
21	H	84/21-22	20-21	28	सीरस	B	2.15-2.45	91-up	60	10.5437
22	H	85/21-22	20-21	55	सीरस	B	1.85-2.45	91-up	158	28.4825
23	D	118/21-22	20-21	3126	सीरस	B	2.15-2.45	91-up	139	25.0544
24	H	1250/20-21	20-21	5606	सीरस	D	2.15-2.45	91-up	132	23.6138
25	H	1251/20-21	20-21	5607	सीरस	D	1.85-2.45	31-90	322	21.3312
26	D	121/20-21	20-21	3120	सीरस	B	1.85-2.45	31-90	215	16.3630
27	H	86/21-22	20-21	34	सीरस	D	1.85-2.45	31-90	43	2.9609
28	H	87/21-22	20-21	56	सीरस	D	1.55-2.45	31-90	249	18.2336
29	D	119/21-22	20-21	3081	सीरस	D	1.85-2.45	31-90	218	13.2833
30	H	89/21-22	20-21	57	सीरस	D	2.45	91-up	133	23.2693
31	D	120/21-22	20-21	3123	सीरस	D	2.45	91-up	66	10.9286
32	D	69/21-22	20-21	3006	सेमल	D	2.45	151-up	1	0.3920
33	H	1260/20-21	20-21	5626	झींगन	B	2.45	31-90	3	0.1723

34	G	60/21-22	20-21	6006	तुन	B	2.45	31-up	19	1.9581
35	H	1259/20-21	20-21	5625	तुन	D	2.45	31-90	14	1.0392
36	B	1268/20-21	20-21	1214, 1183	हल्दू	B	2.15-2.45	61-90	44	2.1388
37	D	72/21-22	20-21	3040	हल्दू	B	0.95.2.45	31-up	9	1.9700
38	D	1277/20-21	20-21	1035, 1088, 1209, 1126, 1145, 1173, 1206	खरपट	B	1.85-2.45	31-90	143	9.4141
39	D	986/20-21	20-21	1028, 1089, 1132	खरपट	B	2.45	91-up	44	8.9243

UKV/क्रेता को चाहिए कि लौट 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+G

डिपो अधिकारी
कालाढूंगी तृतीय डिपो