

mRrjk[k.M ou fodkl fuxe] foØ; i Hkkx jkeuxj] i xdk"B foØ; fMi ks %& dkyk< xh r r h;
 uhyke fnukad& 10&09&2021 uhyke LFky& dkyk< xh

Ø e	lykV l Ø	ykV l Ø	LV&d l Ø	m0 o"kl	i rtkfr	fdLe	ui r %y0x pk0xÅ0%			vk; ru
25	H	164/20-21	4023	19-20	सागौन	जड़ श्रमिक	2.50	2.20	1.10	6.0500
			4024	19-20			4.40	3.10	1.30	17.7320
							; kSX			23.7820
26	H	165/20-21	4025	19-20	सागौन	जड़ खूंट श्रमिक	4.30	2.80	1.60	19.2640
			4034	19-20			5.80	3.00	1.10	19.1400
			4035	19-20			6.10	2.90	1.10	19.4590
							; kSX			57.8630
27	B	622/20-21	181	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.00	5.00	2.00	37.6200
28	H	829/20-21	5001	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	5.80	6.60	2.15	82.3020
29	H	838/20-21	5011	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	7.60	5.20	2.05	81.0160
30	H	839/20-21	5012	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	5.45	5.20	1.75	49.5950
31	H	1180/20-21	5286	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	4.75	4.45	1.80	38.0475
32	H	1181/20-21	5289	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	7.40	6.00	2.15	95.4600
33	H	1182/20-21	5292	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	5.20	4.30	1.70	38.0120
34	H	1183/20-21	5294	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.80	5.80	2.05	80.8520
35	H	1184/20-21	5299	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.30	4.90	2.00	61.7400
36	H	1185/20-21	5300	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	7.90	5.50	2.10	91.2450
37	D	04/21-22	2501	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.00	5.00	2.00	60.0000
38	D	25/21-22	2536	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	5.50	4.00	2.10	46.2000
			2538				5.80	4.50	1.70	44.3700
							; kSX			90.5700
39	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
							; kSX			56.9100

Ø e	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"z	irtkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅ0%			vk; ru
40	D	06/21-22	2504	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	5.50	5.50	2.00	60.5000
41	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
										; kSX
42	D	08/21-22	2514	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.60	5.50	1.80	65.3400
43	D	09/21-22	2517	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.70	5.00	1.80	60.3000
44	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
										; kSX
45	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
										; kSX
46	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
										; kSX
47	H	831/20-21	5004	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	8.20	4.40	2.15	77.5720
48	H	1312/20-21	5030	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	5.60	6.20	2.10	72.9120
49	H	1313/20-21	5031	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.25	4.25	2.00	53.1250
50	H	1315/20-21	5033	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.25	5.40	2.00	67.5000
51	H	1316/20-21	5026	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.85	4.85	2.40	79.7340
52	H	1317/20-21	5028	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	5.30	3.60	1.60	30.5280
53	H	1318/20-21	5024	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.85	6.10	2.20	91.9270
54	H	1319/20-21	5029	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.00	3.90	2.10	49.1400
55	H	1320/20-21	5017	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.40	5.30	2.15	72.9280
56	H	1321/20-21	5020	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.40	4.90	2.20	68.9920
57	H	1322/20-21	5021	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	7.20	4.45	2.35	75.2940

Ø e	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅ0%			vk; ru
58	H	1323/20-21	5022	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.00	4.70	2.25	63.4500
59	H	1324/20-21	5023	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.40	4.90	2.20	68.9920
60	H	1325/20-21	5025	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	3.95	3.51	1.80	24.9561
61	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
							; kSX			88.2700
62	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
							; kSX			55.9500
63	D	28/21-22	2541	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.00	5.00	2.10	63.0000
64	D	29/21-22	2542	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	7.00	6.10	2.00	85.4000
65	D	30/21-22	2547	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.40	5.30	2.00	67.8400
66	D	31/21-22	2548	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	5.00	4.80	2.00	48.0000
67	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
68	H	1349/20-21	4716	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.60	6.90	1.90	86.5260
69	H	1350/20-21	4717	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	7.20	4.80	2.00	69.1200
70	H	1351/20-21	4719	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	5.60	4.45	1.90	47.3480
71	H	1352/20-21	4721	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	5.50	4.70	1.90	49.1150
72	H	1353/20-21	4726	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.40	5.10	2.00	65.2800
73	H	1354/20-21	4728	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.10	4.75	2.00	57.9500
74	H	1355/20-21	4729	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	5.15	4.30	1.80	39.8610
75	H	1356/20-21	4730	20-21	सागौन	जड़ श्रमिक	6.10	4.50	1.80	49.4100

Ø e	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅ0%			vk; ru
76	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
77	D	757/20-21	236	20-21	सागौन	जड़ जेसीबी	7.00	6.00	2.10	88.2000
78	D	816/20-21	182	20-21	सागौन	जड़ जेसीबी	6.00	4.60	2.20	60.7200
79	D	848/20-21	216	20-21	सागौन	जड़ जेसीबी	4.00	3.00	1.50	18.0000
80	B	949/20-21	244	20-21	सागौन	जड़ जेसीबी	7.00	4.60	2.30	74.0600
81	B	820/20-21	238	20-21	सागौन	जड़ जेसीबी	6.50	5.20	2.30	77.7400
82	B	821/20-21	239	20-21	सागौन	जड़ जेसीबी	6.00	5.50	2.30	75.9000
83	B	822/20-21	240	20-21	सागौन	जड़ जेसीबी	6.50	4.80	1.80	56.1600
84	B	823/20-21	241	20-21	सागौन	जड़ जेसीबी	6.50	5.10	2.20	72.9300
85	B	824/20-21	242	20-21	सागौन	जड़ जेसीबी	6.50	5.00	2.20	71.5000
86	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
87	H	1332/20-21	4714	20-21	कोकाट	जड़ श्रमिक	6.95	5.40	1.70	63.8010
88	H	1357/20-21	4727	20-21	कोकाट	जड़ श्रमिक	8.10	4.50	2.00	72.9000
89	H	1358/20-21	4732	20-21	कोकाट	जड़ श्रमिक	6.50	4.60	1.90	56.8100
90	H	1361/20-21	4744	20-21	कोकाट	जड़ श्रमिक	5.05	4.00	1.70	34.3400
91	H	1362/20-21	4748	20-21	कोकाट	जड़ श्रमिक	4.50	4.20	1.80	34.0200
92	H	1363/20-21	4749	20-21	कोकाट	जड़ श्रमिक	4.95	4.30	1.80	38.3130
93	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	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅ0%			vk; ru
94	E	1078/20-21	3669	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	8.30	3.50	2.25	65.3625
95	E	1079/20-21	3670	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	8.90	4.60	2.10	85.9740
96	E	1081/20-21	3677	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	7.75	4.70	2.20	80.1350
97	E	1083/20-21	3686	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	6.50	4.40	2.20	62.9200
98	E	1084/20-21	3690	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	6.85	4.20	2.35	67.6095
99	E	1086/20-21	3698	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	7.40	3.40	2.00	50.3200
100	E	1087/20-21	3706	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	6.40	4.60	2.05	60.3520
101	E	1088/20-21	3721	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	7.20	4.95	2.10	74.8440
102	E	1089/20-21	3734	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	5.70	5.50	2.15	67.4025
103	E	1090/20-21	3737	20-21	कोकाट	जड़ जेसीबी	5.40	5.10	2.10	57.8340
104	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
							; kSX			65.9000
105	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
							; kSX			63.1306
106	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
							; kSX			69.0110
107	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
										54.5400
108	D+B	625/20-21	170	20-21	कोकाट	जड़ श्रमिक	5.50	4.00	1.80	39.6000
109	D+B	626/20-21	172	20-21	कोकाट	जड़ श्रमिक	5.60	5.00	1.80	50.4000

Ø e	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅ0%			vk; ru
110	D+B	627/20-21	174	20-21	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.00	6.00	1.60	57.6000
111	D	762/20-21	183	20-21	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	5.60	5.30	1.50	44.5200
112	D	763/20-21	184	20-21	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.00	5.80	1.70	59.1600
113	B+D	811/20-21	163	20-21	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	5.00	4.80	1.50	36.0000
			178				5.00	4.40	1.60	35.2000
							; kSX			71.2000
114	B+D	813/20-21	190	20-21	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	5.50	5.40	1.60	47.5200
115	B+D	814/20-21	191	20-21	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	4.00	2.60	1.30	13.5200
			194				6.80	4.00	1.60	43.5200
							; kSX			57.0400
116	B+D	815/20-21	195	20-21	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.00	4.50	1.80	48.6000
117	D	849/20-21	219	20-21	को०काष्ठ	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
							; kSX			97.7600
118	D	850/20-21	223	20-21	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	5.00	5.00	2.20	55.0000
			225				4.00	3.30	1.50	19.8000
							; kSX			74.8000
119	D	851/20-21	229	20-21	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	5.00	3.00	1.70	25.5000
			231				5.60	5.00	1.60	44.8000
							; kSX			70.3000
120	H	885/20-21	4619	20-21	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.55	8.05	2.00	105.4550
121	H	886/20-21	4620	20-21	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.65	6.50	2.10	90.7725
122	H	887/20-21	4672	20-21	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	8.15	7.60	2.30	142.4620
123	H	888/20-21	4674	20-21	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	5.90	5.60	2.20	72.6880
124	H	889/20-21	4675	20-21	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	7.70	7.30	2.30	129.2830
125	H	890/20-21	4676	20-21	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	7.30	6.15	2.20	98.7690

Ø e	lykV l 0	ykv l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅ0%			vk; ru
126	H	891/20-21	4680	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	5.00	4.30	2.00	43.0000
127	H	892/20-21	4682	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	7.05	4.20	1.90	56.2590
128	H	893/20-21	4683	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	7.30	6.30	2.30	105.7770
129	H	894/20-21	4685	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.40	6.30	2.00	80.6400
130	H	895/20-21	4686	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	7.50	5.20	2.20	85.8000
131	H	897/20-21	4690	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	10.00	6.00	2.20	132.0000
132	H	898/20-21	4691	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	4.55	3.50	1.90	30.2575
133	H	899/20-21	4692	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	5.85	5.40	2.20	69.4980
134	B	950/20-21	262	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.00	5.50	2.30	75.9000
135	B	951/20-21	266	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	5.20	5.00	2.35	61.1000
136	B	952/20-21	274	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	7.50	6.00	2.05	92.2500
137	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
							; kx			79.6500
138	B	954/20-21	282	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	5.50	5.00	2.10	57.7500
139	B	962/20-21	188	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.10	4.50	1.40	38.4300
140	E	1043/20-21	3726	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	8.60	3.60	2.00	61.9200
141	E	1044/20-21	3730	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	5.55	5.05	1.80	50.4495
142	E	1045/20-21	3735	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	5.45	5.25	1.75	50.0719
143	E	1046/20-21	3707	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	4.20	3.80	1.55	24.7380
144	E	1047/20-21	3662	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	8.75	5.25	1.60	73.5000

Ø e	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	uir %y0x pkl0xÅ0%			vk; ru
145	E	1048/20-21	3663	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	5.65	3.75	1.65	34.9594
146	D	1170/20-21	249	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	5.70	5.00	1.80	51.3000
147	D	1171/20-21	251	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.50	4.80	2.05	63.9600
148	D	1172/20-21	269	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.40	5.50	2.35	82.7200
149	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
							; kSX			40.5000
150	D	1174/20-21	289	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	7.00	6.30	1.70	74.9700
151	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
							; kSX			72.7500
152	D	1176/20-21	344	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.00	5.00	2.10	63.0000
153	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
							; kSX			78.6600
154	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
							; kSX			61.5300
155	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
							; kSX			68.7700
156	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
							; kSX			53.4240
157	H	1198/20-21	5293	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.30	5.20	2.00	65.5200
158	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
							; kSX			77.4900

Ø e	lykV l 0	ykv l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅ0%			vk; ru
159	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
							; kSX			89.6800
160	D	1282/20-21	259	20-21	को0 काष्ठ	जड़ श्रमिक	7.00	5.00	2.00	70.0000
161	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
							; kSX			69.4000
162	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
							; kSX			76.5410
163	H	1333/20-21	4695	20-21	को0 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
							; kSX			111.9360
164	H	1334/20-21	4706	20-21	को0 काष्ठ	जड़ श्रमिक	7.10	5.30	1.90	71.4970
165	H	1335/20-21	4709	20-21	को0 काष्ठ	जड़ श्रमिक	5.90	5.00	2.00	59.0000
166	H	1336/20-21	4711	20-21	को0 काष्ठ	जड़ श्रमिक	8.00	6.10	2.30	112.2400
167	H	1337/20-21	4713	20-21	को0 काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.60	5.80	2.00	76.5600
168	H	1365/20-21	4715	20-21	को0 काष्ठ	जड़ श्रमिक	7.70	4.95	2.00	76.2300
169	H	1366/20-21	4718	20-21	को0 काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.15	4.40	2.00	54.1200
170	H	1367/20-21	4720	20-21	को0 काष्ठ	जड़ श्रमिक	4.95	4.25	2.00	42.0750
171	H	1368/20-21	4722	20-21	को0 काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.45	5.80	2.00	74.8200
172	H	1369/20-21	4723	20-21	को0 काष्ठ	जड़ श्रमिक	8.20	6.00	2.20	108.2400
173	H	1371/20-21	4734	20-21	को0 काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.50	5.90	2.10	80.5350
174	H	1372/20-21	4735	20-21	को0 काष्ठ	जड़ श्रमिक	8.80	4.00	2.10	73.9200
175	H	1373/20-21	4738	20-21	को0 काष्ठ	जड़ श्रमिक	8.20	6.10	2.00	100.0400
176	H	1374/20-21	4739	20-21	को0 काष्ठ	जड़ श्रमिक	9.35	5.25	2.00	98.1750

Ø e	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	uir %y0x pkl0xÅ0%			vk; ru
177	H	1376/20-21	4743	20-21	को0 काष्ठ	जड़ श्रमिक	5.50	4.90	2.00	53.9000
178	H	1377/20-21	4746	20-21	को0 काष्ठ	जड़ श्रमिक	7.00	6.30	2.00	88.2000
179	H	1379/20-21	4750	20-21	को0 काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.40	6.00	2.20	84.4800
180	H	1380/20-21	4752	20-21	को0 काष्ठ	जड़ श्रमिक	6.70	5.20	2.20	76.6480
181	H	1375/20-21	4741	20-21	को0 काष्ठ	जड़ श्रमिक	4.40	3.70	1.80	29.3040
			4742				5.60	5.70	2.00	63.8400
							; kSX			93.1440
182	H	1370/20-21	4724	20-21	को0 काष्ठ	जड़ श्रमिक	4.90	3.50	1.90	32.5850
			4725				5.00	4.00	2.00	40.0000
							; kSX			72.5850
183	H	1378/20-21	4747	20-21	को0काष्ठ	जड़ श्रमिक	4.85	3.40	1.70	28.0330
			4754				5.00	4.20	1.95	40.9500
							; kSX			68.9830
184	D	68/20-21	45	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	4.70	4.00	2.30	43.2400
			50	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	4.00	2.50	2.00	20.0000
				; kSX			63.2400			
185	D	69/20-21	48	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	5.00	4.80	2.32	55.6800
186	D	70/20-21	49	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	4.20	4.00	2.20	36.9600
187	E	459/20-21	3528	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.30	4.50	2.50	70.8750
188	E	461/20-21	3530	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.00	5.50	2.40	79.2000
189	E	462/20-21	3531	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.00	5.75	2.00	69.0000
190	E	463/20-21	3538	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.50	5.50	2.20	78.6500
191	E	467/20-21	3556	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.70	5.40	2.15	89.3970

Ø e	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	uir %y0x pkl0xÅ0%			vk; ru
192	E	468/20-21	3565	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.00	5.00	2.70	108.0000
193	E	469/20-21	3569	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.00	5.60	2.40	80.6400
194	E	470/20-21	3578	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.00	4.20	2.30	67.6200
195	E	471/20-21	3599	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.20	6.50	1.45	67.8600
196	E	473/20-21	3615	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	4.80	4.10	2.00	39.3600
			3575				4.00	2.50	2.20	22.0000
							; kSX			61.3600
197	E	939/19-20	4943	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.40	5.00	1.80	57.6000
198	E	940/19-20	4946	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.00	5.60	2.40	80.6400
199	E	942/19-20	4951	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	4.10	4.00	1.55	25.4200
			4940				3.00	2.00	0.80	4.8000
							; kSX			30.2200
200	E	941/19-20	4947	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	5.80	3.50	1.80	36.5400
201	E	937/19-20	4939	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	5.50	4.50	2.00	49.5000
202	E	863/19-20	4900	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.00	5.50	2.10	69.3000
203	E	456/20-21	3516	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.60	5.80	2.50	95.7000
204	E	211/20-21	3502	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	5.50	4.50	1.60	39.6000
205	E	212/20-21	3501	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.50	4.50	2.10	70.8750

Ø e	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅ0%			vk; ru
206	E	213/20-21	3503	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.00	6.20	2.10	104.1600
207	E	1049/20-21	3666	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.10	4.90	2.30	80.0170
208	E	1050/20-21	3667	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.10	5.20	2.09	77.1628
209	E	1051/20-21	3674	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	5.40	4.10	1.90	42.0660
210	E	1052/20-21	3676	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	9.85	6.10	2.40	144.2040
211	E	1053/20-21	3680	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.10	5.10	2.35	97.0785
212	E	1054/20-21	3684	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	5.25	5.10	2.35	62.9213
213	E	1055/20-21	3687	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	10.25	5.90	2.45	148.1638
214	E	1056/20-21	3689	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.15	3.80	2.65	72.0005
215	E	1057/20-21	3691	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	5.20	3.25	1.90	32.1100
216	E	1058/20-21	3694	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.20	5.55	2.75	109.8900
207	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
							; kx			53.3888
218	E	1060/20-21	3704	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	4.05	4.05	2.00	32.8050
219	E	1061/20-21	3712	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.00	4.95	2.40	83.1600
220	E	1062/20-21	3715	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.05	4.95	2.25	89.6569
221	E	1063/20-21	3718	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	5.20	4.75	1.97	48.6590
222	E	1064/20-21	3720	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	4.65	4.15	2.10	40.5248
223	E	1065/20-21	3724	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.15	5.75	2.30	107.7838
224	E	1066/20-21	3732	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.55	6.55	2.30	113.7408

Ø e	lykV l 0	ykv l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	uir %y0x pklxÅ0%			vk; ru
225	E	1067/20-21	3733	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.50	5.80	2.50	94.2500
226	E	1068/20-21	3738	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.05	5.45	2.50	96.0563
227	E	1069/20-21	3740	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	9.90	4.55	2.45	110.3603
228	E	1070/20-21	3746	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	9.25	4.85	2.50	112.1563
229	E	1071/20-21	3751	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.10	6.00	2.37	86.7420
230	E	1072/20-21	3754	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.20	3.20	2.15	56.4160
231	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
							; kSX			86.5620
232	H	788/20-21	4641	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.20	7.50	2.20	102.3000
233	H	789/20-21	4645	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	11.50	6.00	2.10	144.9000
234	H	790/20-21	4646	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	10.00	7.30	2.30	167.9000
235	H	791/20-21	4649	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	9.30	7.68	2.70	192.8448
236	H	792/20-21	4651	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.80	6.25	2.20	107.2500
237	H	793/20-21	4654	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	5.20	4.95	1.90	48.9060
238	H	794/20-21	4655	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.50	6.25	1.90	89.0625
239	H	795/20-21	4657	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.40	6.20	2.30	91.2640
240	H	796/20-21	4659	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.55	6.00	2.15	84.4950
241	H	797/20-21	4661	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.00	6.40	2.25	115.2000
242	H	798/20-21	4663	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.83	6.50	2.40	137.7480
243	H	799/20-21	4665	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.60	7.20	2.25	106.9200
244	H	800/20-21	4666	19-20	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.55	6.10	2.25	103.6238
245	D	1286/20-21	197	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.80	5.30	2.50	90.1000

Ø e	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅ0%			vk; ru
246	D	1287/20-21	198	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.00	6.50	2.60	118.3000
247	D	1288/20-21	200	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.00	4.40	2.70	95.0400
248	D	1289/20-21	202	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.00	5.50	2.80	92.4000
249	D	1290/20-21	206	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	9.00	6.00	2.70	145.8000
250	D	1291/20-21	207	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.50	5.40	2.70	123.9300
251	D	1292/20-21	208	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.00	6.00	2.40	115.2000
252	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
							; kSX			92.8400
253	D	1294/20-21	212	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	4.00	3.00	1.70	20.4000
			214				6.00	5.00	2.20	66.0000
							; kSX			86.4000
254	D	1295/20-21	255	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	3.50	3.40	1.30	15.4700
			298				7.00	6.00	2.25	94.5000
							; kSX			109.9700
255	D	1296/20-21	296	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.00	6.30	2.30	101.4300
256	D	1297/20-21	299	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.00	5.60	2.10	82.3200
257	D	1298/20-21	301	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.00	6.00	2.10	75.6000
258	D	1299/20-21	302	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.40	5.00	2.40	76.8000
259	D	1300/20-21	303	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	3.00	2.00	1.70	10.2000
			307				5.70	5.00	2.20	62.7000
							; kSX			72.9000
260	D	1301/20-21	310	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	4.00	4.00	2.30	36.8000
			308				6.00	6.00	2.35	84.6000
							; kSX			121.4000
261	D	1302/20-21	313	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.60	6.50	2.50	123.5000

Ø e	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	uir %y0x pK0xÅ0%			vk; ru
262	D	1303/20-21	314	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.00	4.00	2.05	57.4000
263	D	1304/20-21	315	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.50	7.00	2.20	115.5000
264	D	1305/20-21	318	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.01	5.52	2.60	100.6075
265	D	1306/20-21	320	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.80	5.00	2.35	79.9000
266	D	1307/20-21	323	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.60	3.50	2.35	62.5100
267	D	1308/20-21	324	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.00	5.20	2.30	83.7200
268	D	1309/20-21	327	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.20	6.20	2.50	111.6000
269	D	1310/20-21	329	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.20	5.00	2.60	93.6000
270	D	1311/20-21	330	20-21	को0काष्ठ	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
										; kSX
271	H	1391/20-21	4679	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.52	5.55	2.20	91.8192
272	H	1392/20-21	4756	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.05	6.60	2.30	122.1990
273	H	1393/20-21	4758	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.60	6.90	2.40	142.4160
274	H	1394/20-21	4759	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	9.45	4.50	2.40	102.0600
275	H	1395/20-21	4760	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	6.60	5.30	2.20	76.9560
276	H	1396/20-21	4763	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.75	7.00	2.40	130.2000
277	H	1397/20-21	4764	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.90	4.80	2.90	109.9680
278	H	1398/20-21	4765	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.50	4.00	2.20	74.8000
279	H	1399/20-21	4766	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	8.00	4.40	2.30	80.9600
280	H	1400/20-21	4769	20-21	को0काष्ठ	जड़ जेसीबी	7.15	6.85	2.40	117.5460

Ø e	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	uir %y0x pkl0xÅ0%			vk; ru
281	H	1401/20-21	4770	20-21	को0काष्ट	जड़ जेसीबी	7.00	4.90	2.10	72.0300
282	H	1402/20-21	4773	20-21	को0काष्ट	जड़ जेसीबी	7.50	5.55	2.20	91.5750
283	H	1403/20-21	4775	20-21	को0काष्ट	जड़ जेसीबी	6.10	3.90	2.00	47.5800
284	H	1404/20-21	4779	20-21	को0काष्ट	जड़ जेसीबी	6.25	5.40	2.30	77.6250
285	H	1405/20-21	4767	20-21	को0काष्ट	जड़ जेसीबी	8.40	5.60	2.30	108.1920
286	H	1406/20-21	4780	20-21	को0काष्ट	जड़ जेसीबी	5.20	5.30	2.20	60.6320
287	H	1407/20-21	4781	20-21	को0काष्ट	जड़ जेसीबी	7.30	5.80	2.40	101.6160
288	H	1408/20-21	4783	20-21	को0काष्ट	जड़ जेसीबी	6.70	5.40	2.50	90.4500
289	H	1409/20-21	5560	20-21	को0काष्ट	जड़ जेसीबी	4.45	2.25	1.82	18.2228
290	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
291	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
292	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
293	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
294	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

Ø e	lykV l Ø	ykV l Ø	LV&d l Ø	m0 o"K	irtkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅ0%			vk; ru
295	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
							; kSX			30.0016
296	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
							; kSX			30.2410
297	E	907/20-21	3263	20-21	सागौन	जलौनी	6.50	4.40	0.97	27.7420
298	H	1141/20-21	4077	20-21	सागौन	जलौनी	3.00	3.10	1.21	11.2530
			5021				3.80	3.40	1.00	12.9200
			4080				4.70	3.30	1.20	18.6120
							; kSX			42.7850
299	H	1142/20-21	4081	20-21	सागौन	जलौनी	4.40	3.30	1.10	15.9720
			4084				5.10	3.70	1.50	28.3050
			4083				3.10	2.70	1.10	9.2070
							; kSX			53.4840
300	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
							; kSX			36.6460
301	H	1143/20-21	4089	20-21	सागौन	जलौनी	2.00	1.00	1.00	2.0000
			5000				9.80	3.70	1.50	54.3900
							; kSX			56.3900
302	H	1145/20-21	5017	20-21	सागौन	जलौनी	6.30	3.50	1.50	33.0750
			5012				3.30	3.30	1.30	14.1570
							; kSX			47.2320
303	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
							; kSX			44.8800
304	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
							; kSX			41.6200
305	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
							; kSX			27.2300

Ø e	lykV l Ø	ykv l Ø	LV&d l Ø	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	uir ky0x pk0xÅ0%			vk; ru
306	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
							; kSX			40.7105
307	B	964/20-21	956	20-21	कोकाट	जलौनी	4.50	3.20	1.20	17.2800
			968				7.00	3.50	1.30	31.8500
			976				3.00	2.60	1.20	9.3600
							; kSX			58.4900
308	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
							; kSX			45.1700
309	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
							; kSX			59.8500
310	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
							; kSX			64.5200
311	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
							; kSX			65.2500
312	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
							; kSX			54.9100
313	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
							; kSX			53.1100
314	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
							; kSX			58.9200
315	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
							; kSX			62.1400

Ø e	lykV l Ø	ykV l Ø	LV&d l Ø	m0 o"K	irtkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅ0%			vk; ru
316	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
							; kSX			55.8000
317	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
							; kSX			51.0000
318	E	909/20-21	3097	20-21	कोकाट	जलौनी	3.25	3.20	1.05	10.9200
			3110				4.90	3.50	1.30	22.2950
							; kSX			33.2150
319	E	910/20-21	3102	20-21	कोकाट	जलौनी	4.70	3.30	1.20	18.6120
			3103				4.75	3.15	1.25	18.7031
							; kSX			37.3151
320	E	911/20-21	3105	20-21	कोकाट	जलौनी	3.05	2.95	1.08	9.7173
			3111				5.70	3.30	1.25	23.5125
							; kSX			33.2298
321	E	912/20-21	3108	20-21	कोकाट	जलौनी	4.40	3.50	1.20	18.4800
			3116				5.30	3.00	1.30	20.6700
							; kSX			39.1500
322	E	914/20-21	3117	20-21	कोकाट	जलौनी	4.10	3.70	1.20	18.2040
			3123				5.90	2.60	1.00	15.3400
							; kSX			33.5440
323	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
							; kSX			37.0163
324	E	918/20-21	3148	20-21	कोकाट	जलौनी	6.10	3.20	1.10	21.4720
			3135				7.20	3.20	1.20	27.6480
							; kSX			49.1200
325	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
							; kSX			43.4100
326	D	976/20-21	888	20-21	कोकाट	जलौनी	4.50	2.80	1.00	12.6000
			887				4.50	3.60	1.30	21.0600
							; kSX			33.6600
327	H	1121/20-21	5539	20-21	कोकाट	जलौनी	5.50	3.30	1.40	25.4100
			5543				3.10	3.00	1.00	9.3000
							; kSX			24.7100

Ø e	lykV l Ø	ykv l Ø	LVd l Ø	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	uir ky0x pk0xÅ0%			vk; ru
328	H	1041/20-21	4400	20-21	कोकाट	जलौनी	4.20	2.70	1.30	14.7420
329	H	1328/20-21	4424	20-21	कोकाट	जलौनी	3.00	3.00	0.80	7.2000
330	E	410/20-21	3071	19-20	कोकाट	जलौनी	5.20	3.00	1.10	17.1600
331	D	34/20-21	520	19-20	कोकाट	जलौनी	5.30	3.00	1.30	20.6700
			522				3.50	3.00	0.80	8.4000
							; kSX			29.0700
332	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
							; kSX			48.0200
333	D	318/20-21	675	19-20	कोकाट	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
							; kSX			62.4600
334	D	319/20-21	684	19-20	कोकाट	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
							; kSX			45.7900
335	E	413/20-21	3086	19-20	कोकाट	जलौनी	4.40	4.00	1.30	22.8800
			3090				4.80	4.50	1.30	28.0800
							; kSX			50.9600
336	E	914/19-20	5073	19-20	कोकाट	जलौनी	6.50	3.20	1.50	31.2000
			5076				4.00	2.80	1.10	12.3200
							; kSX			43.5200
337	E	915/19-20	5075	19-20	कोकाट	जलौनी	8.70	3.50	1.40	42.6300
338	E	398/20-21	3030	19-20	कोकाट	जलौनी	5.00	3.10	1.10	17.0500
			3033				4.00	4.00	1.20	19.2000
							; kSX			36.2500
339	E	399/20-21	3035	19-20	कोकाट	जलौनी	4.10	3.50	0.80	11.4800
			3036				4.00	3.80	1.40	21.2800
							; kSX			32.7600

Ø e	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅ0%			vk; ru
340	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
							; kSX			48.0150
341	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
							; kSX			39.5880
342	E	404/20-21	3053	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	8.00	3.30	1.20	31.6800
343	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
							; kSX			32.1140
344	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
							; kSX			36.8610
345	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
							; kSX			31.6040
346	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
							; kSX			42.9600
347	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
							; kSX			35.5020
348	E	414/20-21	3088	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	6.80	3.70	1.30	32.7080
349	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
							; kSX			50.4560
350	D	613/20-21	709	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	8.00	3.00	1.00	24.0000
351	D	614/20-21	712	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	6.60	3.00	1.20	23.7600
352	D	616/20-21	702	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	5.10	3.30	1.00	16.8300
			703				3.30	3.00	1.00	9.9000
							; kSX			26.7300

Ø e	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅ0%			vk; ru
353	D+B	628/20-21	714	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	5.40	3.00	1.00	16.2000
			715				6.50	3.10	1.20	24.1800
							; kx			40.3800
354	D+B	629/20-21	717	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	6.70	3.00	1.20	24.1200
			719				5.50	3.50	1.20	23.1000
							; kx			47.2200
355	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
							; kx			52.8153
356	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
							; kx			55.5600
357	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
							; kx			38.2069
358	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
							; kx			44.0535
359	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
							; kx			54.2116
360	H	670/20-21	4342	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	7.30	3.45	1.30	32.7405
361	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
							; kx			36.0800
362	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			44.5800
363	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			50.9760
364	H	680/20-21	4346	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	6.80	3.30	1.35	30.2940

Ø e	lykV l 0	ykv l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅ0%			vk; ru
365	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			39.6100
366	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			36.7006
367	H	683/20-21	4355	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	4.60	4.20	1.50	28.9800
368	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			30.3960
369	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			40.0100
370	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			54.5500
371	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			65.3900
372	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			64.8300
373	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			43.0800
374	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
375	B+D	724/20-21	779	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	8.00	3.00	1.30	31.2000
			781				3.40	3.00	1.20	12.2400
			784				4.00	3.30	1.20	15.8400
							; kx			59.2800

Ø e	lykV l 0	ykv l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	uir ky0x pk0xÅ0%			vk; ru
376	B+D	725/20-21	783	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	6.50	3.50	1.20	27.3000
			785				5.00	3.50	1.30	22.7500
			786				5.60	3.00	1.10	18.4800
							; kx			68.5300
377	B+D	726/20-21	787	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	3.50	3.20	1.10	12.3200
			789				5.00	3.00	1.10	16.5000
			790				3.00	2.65	0.80	6.3600
			794				6.00	3.50	1.30	27.3000
							; kx			62.4800
378	B+D	727/20-21	795	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	4.80	3.00	1.10	15.8400
			796				3.00	2.80	0.80	6.7200
			798				6.00	3.00	1.00	18.0000
			799				3.00	2.60	1.10	8.5800
							; kx			49.1400
379	B+D	729/20-21	809	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	5.00	3.20	1.10	17.6000
			811				6.00	3.30	1.40	27.7200
							; kx			45.3200
380	E	925/20-21	3136	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	3.50	2.50	0.92	8.0500
			3138				3.70	3.10	1.15	13.1905
			3154				4.20	3.00	1.10	13.8600
							; kx			35.1005
381	E	935/20-21	3184	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	3.40	2.60	1.00	8.8400
			3186				4.15	3.05	1.05	13.2904
			3232				4.50	2.80	1.30	16.3800
							; kx			38.5104
382	E	940/20-21	3202	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	3.75	2.84	0.90	9.5850
			3209				4.10	2.90	1.10	13.0790
			3205				4.25	3.00	0.90	11.4750
							; kx			34.1390
383	E	941/20-21	3213	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	3.20	3.20	0.90	9.2160
			3211				5.80	3.20	1.25	23.2000
							; kx			32.4160
384	E	942/20-21	3217	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	4.00	3.60	1.20	17.2800
			3227				4.35	3.25	1.25	17.6719
							; kx			34.9519
385	B	1109/20-21	950	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	3.80	3.50	1.40	18.6200
			937				4.00	3.00	1.05	12.6000
			927				3.70	3.60	1.00	13.3200
							; kx			44.5400

Ø e	lykV l Ø	ykv l Ø	LV&d l Ø	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	uir %y0x pk0xÅ0%			vk; ru
386	B	1110/20-21	943	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	5.00	3.00	1.45	21.7500
			994				3.50	3.50	1.40	17.1500
			941				3.50	2.80	1.10	10.7800
							; kSX			49.6800
387	B	1111/20-21	813	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	7.00	3.00	1.35	28.3500
			996				3.50	2.80	1.00	9.8000
			825				3.00	2.60	1.20	9.3600
							; kSX			47.5100
388	B	1101/20-21	831	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	5.00	3.10	1.52	23.5600
			839				5.60	3.50	1.25	24.5000
							; kSX			48.0600
389	B	1102/20-21	835	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	5.00	3.00	1.10	16.5000
			836				7.20	3.50	1.45	36.5400
							; kSX			53.0400
390	B	1103/20-21	843	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	8.00	3.40	1.15	31.2800
			834				3.50	2.50	1.20	10.5000
							; kSX			41.7800
391	B	1105/20-21	820	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	8.00	3.20	1.35	34.5600
			931				3.50	3.20	1.40	15.6800
							; kSX			50.2400
392	B	1106/20-21	901	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	7.50	2.80	1.30	27.3000
			926				3.30	3.00	1.60	15.8400
							; kSX			43.1400
393	B	1107/20-21	920	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	8.00	3.50	1.35	37.8000
			922				3.50	3.00	1.00	10.5000
							; kSX			48.3000
394	B	1108/20-21	932	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	4.40	3.50	1.25	19.2500
			915				5.60	3.50	1.25	24.5000
							; kSX			43.7500
395	B	1112/20-21	814	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	7.60	3.00	1.15	26.2200
			815				7.00	3.60	1.50	37.8000
							; kSX			64.0200
396	B	1113/20-21	822	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	7.50	3.20	1.45	34.8000
			818				4.20	3.00	1.50	18.9000
							; kSX			53.7000
397	B	1114/20-21	829	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	6.00	3.30	1.30	25.7400
			824				4.00	4.00	1.35	21.6000
							; kSX			47.3400

Ø e	lykV l Ø	ykV l Ø	LV&d l Ø	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	uir ky0x pk0xÅ0%			vk; ru
398	B	1100/20-21	1585	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	4.00	4.00	1.10	17.6000
399	B	1104/20-21	847	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	9.50	3.60	1.35	46.1700
400	B	1115/20-21	965	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	9.50	3.00	1.40	39.9000
401	H	1329/20-21	4425	19-20	को0काष्ठ	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
			; kSX				58.7550			
402	D	1457/20-21	980	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	3.00	2.80	1.00	8.4000
			991				3.30	2.60	1.00	8.5800
			992				5.50	3.20	1.35	23.7600
			998				5.60	3.00	1.35	22.6800
			; kSX				63.4200			
403	D	1458/20-21	997	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	3.50	3.00	1.30	13.6500
			1502				3.80	3.00	1.10	12.5400
			1505				4.00	3.00	1.45	17.4000
			1515				4.80	3.50	1.10	18.4800
			; kSX				62.0700			
404	D	1459/20-21	1509	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	6.00	3.00	1.30	23.4000
			1511				6.00	3.10	1.35	25.1100
			1513				6.00	3.60	1.45	31.3200
			; kSX				79.8300			
405	D	1460/20-21	1516	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	4.00	3.00	1.45	17.4000
			1518				5.50	3.00	1.20	19.8000
			1520				6.50	4.00	1.30	33.8000
			; kSX				71.0000			
406	D	1461/20-21	1522	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	4.00	2.80	1.20	13.4400
			1525				5.50	3.60	1.15	22.7700
			1526				7.00	3.00	1.35	28.3500
			; kSX				64.5600			
407	D	1462/20-21	889	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	4.00	3.10	1.15	14.2600
			886				4.60	3.00	1.25	17.2500
			885				4.60	3.00	1.35	18.6300
			; kSX				50.1400			
408	D	1463/20-21	881	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	4.00	3.00	1.25	15.0000
			879				4.80	3.00	1.25	18.0000
			877				5.20	3.50	1.25	22.7500
			; kSX				55.7500			
409	D	1464/20-21	867	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	4.40	3.00	1.25	16.5000
			865				4.40	3.40	1.25	18.7000
			856				6.50	3.50	1.20	27.3000
			; kSX				62.5000			

Ø e	lykV l Ø	ykV l Ø	LV&d l Ø	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	uir ky0x pk0xÅ0%			vk; ru
410	D	1465/20-21	851	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	3.50	2.90	1.20	12.1800
			850				4.60	3.00	1.35	18.6300
							; kSX			30.8100
411	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
							; kSX			52.3000
412	D	1467/20-21	1538	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	10.00	3.30	1.40	46.2000
413	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
							; kSX			63.2500
414	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
							; kSX			52.8600
415	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
							; kSX			48.2400
416	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
							; kSX			63.4800
417	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
							; kSX			50.0700
418	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
							; kSX			43.3500
419	D	728/20-21	806	20-21	को०काष्ठ	जलौनी	7.00	3.50	1.30	31.8500
			807				3.50	3.20	1.10	12.3200
							; kSX			44.1700

नोट:-क्रेता को चाहिये कि लौट 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

mUkj[k.M ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx jkeuxj] i xdk"B foØ; fMi ks %& dkyk<ixh rnrh;
 uhyke fnukad& 10&09&2021 uhyke LFky& dkyk<ixh
 foØ; I ph %i xdk"B vkfn%&

Ø. e-	lykV I 0	ykv I 0	m0 o"kl	PkVVk I 0 @ o"kl	i rtkfr	Js kh	ui r		ux	vk; ru
							yEckbl	e/; ?kj h		
1	G	51/21-22	20-21	6026	सागौन	IV	1.55-2.15	31-60	52	1.7060
2	G	52/21-22	20-21	6027	सागौन	IV	1.85-2.15	61-90	22	1.5878
3	D	843/20-21	20-21	1075	रोहिणी	IV	1.85-2.45	31-150	264	17.1937
4	G	47/21-22	20-21	6014	रोहिणी	IV	1.85-2.45	31-150	102	6.0174
5	D	74/21-22	20-21	3045	रोहिणी	IV	1.85-2.45	31-120	252	11.4247
6	G	50/21-22	20-21	6018	धौड़ी	IV	1.85-2.45	31-150	17	1.7393
7	H	1243/20-21	20-21	5601	सिरस	B	1.85-2.45	31-90	151	11.7689
8	H	1246/20-21	20-21	5615	सिरस	B	1.85-2.45	31-90	209	14.7109
9	H	1248/20-21	20-21	5622	सिरस	B	1.85-2.45	31-90	313	22.2506
10	H	1245/20-21	20-21	5613	सिरस	B	1.85-2.45	91-up	151	29.0427
11	D	17/21-22	20-21	3107	सिरस	B	2.45	91-up	103	19.8259
12	D	18/21-22	20-21	3073	सिरस	B	2.45	91-up	64	12.9801
13	D	19/20-21	20-21	3076	सिरस	B	2.45	91-up	120	24.5458
14	D	67/21-22	20-21	3121	सिरस	B	1.85-2.45	91-up	158	31.3545
15	H	1250/20-21	20-21	5606	सिरस	D	2.15-2.45	91-up	132	23.6138
16	H	1251/20-21	20-21	5607	सिरस	D	1.85-2.45	31-90	322	21.3312
17	D	68/21-22	20-21	3002	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	66	3.5541
18	D	69/21-22	20-21	3006	सेमल	D	2.45	151-up	1	0.3920

19	H	1260/20-21	20-21	5626	झींगन	B	2.45	31-90	3	0.1723
20	D	1259/20-21	20-21	5625	तुन	D	2.45	31-90	14	1.0392
21	B	1268/20-21	20-21	1214, 1183	हल्दू	B	2.15-2.45	61-90	44	2.1388
22	D	72/21-22	20-21	3040	हल्दू	B	0.95-2.45	31-up	9	1.9700
23	D	1277/20-21	20-21	1035, 1088, 1209, 1126, 1145, 1173, 1206	खरपट	B	1.85-2.45	31-90	143	9.4141
24	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