

foØ; l ph i i = & ik: i & **MAS-2**

mRrjk[k.M ou fodkl fuxe] foØ; i Hkkx jkeuxj] i dkl"B foØ; fMiks % dkyk<kh
r'r'h;

uhyke fnukd& 24&12&2020

uhyke LFky& dkyk<kh

Øe	lykV l Ø	ykV l Ø	LVd l Ø	mØ o"kl	itzkfr	fdLe	vk; ru
1	D+B	59/20-21	3,6,17	19-20	कोकाट	जड़ श्रमिक	34.9600
2	D+B	623/20-21	169, 175	20-21	कोकाट	जड़ श्रमिक	49.4300
3	D+B	624/20-21	173, 176	20-21	कोकाट	जड़ श्रमिक	45.4200
4	H	651/20-21	4604, 4607	20-21	कोकाट	जड़ श्रमिक	32.4585
5	D+B	71/20-21	46,52	19-20	कोकाट	जड़ जे0सी0बी0	13.0000
6	D+B	55/20-21	11	19-20	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	66.2200
7	D+B	625/20-21	170	20-21	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	39.6000
8	D+B	626/20-21	172	20-21	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	50.4000
9	D+B	627/20-21	174	20-21	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	57.6000
10	C	210/20-21	3505, 3515	19-20	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	51.6600
11	E	935/19-20	4935	19-20	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	47.8800
12	E	934/19-20	4933, 4937	19-20	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	48.1800
13	E	932/19-20	4931	19-20	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	89.6000
14	E	931/19-20	4930	19-20	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	33.9200
15	E	930/19-20	4929	19-20	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	55.2500
16	D	950/19-20	2181, 2182	19-20	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	33.9600
17	E	933/19-20	4932, 4934	19-20	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	40.0000
18	E	929/19-20	4928	19-20	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	80.4000
19	C+E	444/20-21	3544	19-20	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	40.6980
20	C+E	445/20-21	3585	19-20	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	95.7600

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LVd l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
21	C+E	446/20-21	3586	19-20	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	75.4000
22	C+E	447/20-21	3592	19-20	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	83.6000
23	C+E	448/20-21	3594	19-20	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	38.2500
24	C+E	449/20-21	3597	19-20	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	64.1300
25	C+E	450/20-21	3609	19-20	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	55.6500
26	C+E	451/20-21	3625	19-20	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	58.5000
27	C+E	452/20-21	3584, 3587	19-20	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	56.0560
28	C+E	453/20-21	3591	19-20	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	32.8440
29	C+E	454/20-21	3601, 3608	19-20	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	34.8470
30	E	573/20-21	3635	19-20	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	70.0000
31	E	574/20-21	3636	19-20	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	103.3200
32	E	575/20-21	3641	19-20	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	71.2500
33	E	576/20-21	3643	19-20	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	39.3600
34	E	577/20-21	3645	19-20	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	51.0000
35	E	578/20-21	3646	19-20	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	38.0700
36	E	579/20-21	3650	19-20	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	27.0900
37	E	580/20-21	3651, 3653	19-20	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	29.2000
38	E	581/20-21	3656	19-20	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	50.7600
39	H	652/20-21	4602	19-20	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	19.5160
40	H	653/20-21	4603	19-20	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	101.2320
41	H	654/20-21	4605	19-20	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	113.1000
42	H	655/20-21	4606	19-20	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	115.0560
43	H	656/20-21	4609	19-20	को0काष्ट	जड़ श्रमिक	105.3390

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LVd l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
44	H	657/20-21	4611	19-20	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	82.5300
45	H	658/20-21	4612	19-20	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	98.0120
46	H	659/20-21	4613	19-20	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	85.8375
47	H	660/20-21	4614	19-20	को०काष्ठ	जड़ श्रमिक	82.0800
48	C+E	455/20-21	3512	19-20	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी०	75.2500
49	C+E	456/20-21	3516	19-20	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी०	95.7000
50	C+E	457/20-21	3521	19-20	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी०	79.9500
51	C+E	458/20-21	3523	19-20	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी०	40.0000
52	C+E	459/20-21	3528	19-20	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी०	70.8750
53	C+E	460/20-21	3529	19-20	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी०	70.5600
54	C+E	461/20-21	3530	19-20	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी०	79.2000
55	C+E	462/20-21	3531	19-20	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी०	69.0000
56	C+E	463/20-21	3538	19-20	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी०	78.6500
57	C+E	464/20-21	3542	19-20	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी०	44.4000
58	C+E	465/20-21	3545, 3546	19-20	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी०	40.0540
59	C+E	466/20-21	3553	19-20	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी०	41.6000
60	C+E	467/20-21	3556	19-20	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी०	89.3970
61	C+E	468/20-21	3565	19-20	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी०	108.0000
62	C+E	469/20-21	3569	19-20	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी०	80.6400
63	C+E	470/20-21	3578	19-20	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी०	67.6200
64	C+E	471/20-21	3599	19-20	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी०	67.8600
65	C+E	472/20-21	3613	19-20	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी०	74.8930
66	C+E	473/20-21	3615, 3575	19-20	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी०	61.3600

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LVd l 0	m0 o"l	irtkfr	fdLe	vk; ru
67	C+E	474/20-21	3562, 3574	19-20	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी०	48.0000
68	E	941/19-20	4947	19-20	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी०	36.5400
69	C	211/20-21	3502	19-20	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी०	39.6000
70	C	212/20-21	3501	19-20	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी०	70.8750
71	C	213/20-21	3503	19-20	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी०	104.1600
72	C	214/20-21	3508	19-20	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी०	51.3000
73	E	858/19-20	4876	19-20	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी०	60.5000
74	E	860/19-20	4893	19-20	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी०	49.2800
75	E	862/19-20	4896	19-20	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी०	70.2000
76	E	863/19-20	4900	19-20	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी०	69.3000
77	E	936/19-20	4905	19-20	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी०	96.0000
78	E	937/19-20	4939	19-20	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी०	49.5000
79	E	938/19-20	4942	19-20	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी०	64.6800
80	E	939/19-20	4943	19-20	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी०	57.6000
81	E	940/19-20	4946	19-20	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी०	80.6400
82	E	942/19-20	4951, 4940	19-20	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी०	30.2200
83	E	943/19-20	4954	19-20	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी०	105.3000
84	D+B	67/20-21	43	19-20	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी०	73.2000
85	D+B	68/20-21	45, 50	19-20	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी०	63.2400
86	H	381/20-21	4597	19-20	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी०	63.6480
87	H	382/20-21	4599	19-20	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी०	59.6160
88	H	383/20-21	4600	19-20	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी०	93.1840
89	E	859/19-20	4886	19-20	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी०	32.2750

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
90	E	861/19-20	4895	19-20	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी०	25.5000
91	H	661/20-21	4615	20-21	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी०	102.7160
92	H	662/20-21	4616	20-21	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी०	105.8400
93	H	663/20-21	4617	20-21	को०काष्ठ	जड़ जे०सी०बी०	112.2120
94	D+B	673/20-21	741	20-21	सागौन	जलौनी	16.2000
95	D+B	633/20-21	532, 537, 547	19-20	कोकाट	जलौनी	43.6200
96	D+B	634/20-21	550, 552, 554, 566	19-20	कोकाट	जलौनी	45.0300
97	D+B	635/20-21	564, 576, 624, 628	19-20	कोकाट	जलौनी	45.0300
98	D+B	636/20-21	637, 679, 682	19-20	कोकाट	जलौनी	41.1200
99	D+B	637/20-21	676	19-20	कोकाट	जलौनी	30.7800
100	D+B	638/20-21	558, 683, 685, 692	19-20	कोकाट	जलौनी	56.6100
101	E	640/20-21	3002	19-20	कोकाट	जलौनी	28.3790
102	E	641/20-21	3003	19-20	कोकाट	जलौनी	43.8600
103	E	642/20-21	3004	19-20	कोकाट	जलौनी	52.3740
104	E	643/20-21	3005	19-20	कोकाट	जलौनी	31.8500
105	E	644/20-21	3006, 3007	19-20	कोकाट	जलौनी	36.5220
106	E	645/20-21	3009, 3010	19-20	कोकाट	जलौनी	36.8000
107	E	646/20-21	3012, 3015	19-20	कोकाट	जलौनी	38.1150
108	E	647/20-21	3020, 3022	19-20	कोकाट	जलौनी	35.5600
109	E	648/20-21	3025, 3027, 3029	19-20	कोकाट	जलौनी	29.5780
110	E	649/20-21	3031, 3039, 3042	19-20	कोकाट	जलौनी	34.8280
111	E	650/20-21	3048	19-20	कोकाट	जलौनी	36.8640
112	D	613/20-21	709	19-20	को०काष्ठ	जलौनी	24.0000

Øe	lykV l 0	ykV l 0	LV&d l 0	m0 o"kl	irtkfr	fdLe	vk; ru
113	D	614/20-21	712	19-20	को0काष्ठ	जलौनी	23.7600
114	D	616/20-21	702, 703	19-20	को0काष्ठ	जलौनी	26.7300
115	D+B	628/20-21	714, 715	19-20	को0काष्ठ	जलौनी	40.3800
116	D+B	629/20-21	717, 719	19-20	को0काष्ठ	जलौनी	47.2200
117	H	665/20-21	4328, 4329, 4330	19-20	को0काष्ठ	जलौनी	52.8152
118	H	666/20-21	4331, 4333	19-20	को0काष्ठ	जलौनी	55.5600
119	H	667/20-21	4335, 4336	19-20	को0काष्ठ	जलौनी	38.2070
120	H	668/20-21	4337, 4340	19-20	को0काष्ठ	जलौनी	44.0535
121	H	669/20-21	4339, 4341	19-20	को0काष्ठ	जलौनी	54.2115
122	H	670/20-21	4342	19-20	को0काष्ठ	जलौनी	32.7405
123	D+B	674/20-21	705 ,735	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	36.0800
124	D+B	675/20-21	737, 738	20-21	को0काष्ठ	जलौनी	44.5800

नोट-क्रेता को चाहिए कि लोट को मली भॉति देख लें। क्रय के बाद प्रकाष्ठ की श्रेणी व गुण के विषय में कोई शिकायत मान्य नहीं होगी।

रमेश चन्द्र शर्मा
विनोद चन्द्र बहुगुणा
प्रकाश चन्द्र जोशी

D+B
H
C+E

सुरेश चन्द्र जोशी
डिपो अधिकारी
कालाढूंगी तृतीय
डिपो

विक्रय सूची प्रपत्र - प्रारूप- MAS-1

mùkj k[k.M ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx jkeuxj] i dkl"B foØ: fMi ks %& dkyk<kh rrrh;
 uhyke fnukd&24&12&2020 uhyke LFky& dkyk<kh
 foØ: I ph i dkl"B vkfnh

Ø- e	lykV l 0	ykv l 0	m0 o"l	PkVvk l 0 @ o"l	irtkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
							yfckbl	el; ?kjh		
1	E	538/20-21	19-20	2066	सागौन ल0	III	2.15	61-90	32	2.5297
							2.15	91-120	10	1.4169
									42	3.9466
2	E	539/20-21	19-20	2065, 2158	सागौन ल0	IV	0.95	61-90	1	0.0439
							0.95	91-120	1	0.0718
							1.25	31-60	10	0.1549
							1.25	91-120	1	0.0661
							1.55	31-60	5	0.0642
							1.55	61-90	2	0.0938
							1.55	91-120	1	0.0820
							1.85	31-60	10	0.2371
							1.85	91-120	1	0.1156
							2.15	31-60	62	1.9621
							2.15	61-90	22	1.4765
							2.15	91-120	1	0.1716
							2.15	121-150	1	0.2718
		118	4.8106							
3	E	639/20-21	19-20	2166	रोहिणी	IV	2.45	31-60	5	0.1751
								61-90	6	0.4719
								91-120	1	0.1382
									12	0.7852
4	D+B	676/20-21	20-21	1013	कोकाट	IV	1.85	31-60	1	0.0416
							1.85	61-90	1	0.0489
							2.15	31-60	5	0.1695
							2.45	31-60	115	4.0945
							2.45	61-90	54	4.5478
									176	8.9023
5	D+B	677/20-21	20-21	1029	सेमल	A	2.45	91-up	10	3.7259

श्री प्रकाश चन्द्र जोशी E
 श्री रमेश चन्द्र शर्मा D+B

सुरेश चन्द्र जोशी
 डिपो अधिकारी
 कालाढूंगी तृतीय डिपो