

विक्रय सूची प्रपत्र – प्रारूप- MAS-1

mRrjk[k.M fodkl fuxe] foi .ku i#kkx jkeuxj] i d k"B fodz: fMi ks %& pklhuh
 fufonk fnukd&30&08&2019 fufonk LFky& vkeMUMk i Fke
 foØ; I ph %i d k"B vkfn½ %lykV ½

Øe	ykV I Ø	m0 o"k	PkVvk I Ø @ o"k	i ztkfr	Js kh	ui r		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kj h		
1	257/19-20	18-19	11	शीशम ल0	II	2.15	61-90	1	0.0818
						2.15	91-120	1	0.1777
						2.15	121-150	2	0.5023
						2.15	151UP	3	1.0461
								7	1.8079
2	258/19-20	18-19	154 ,161	शीशम	II	2.15	61-90	1	0.0692
						2.15	91-120	5	0.8978
						2.15	121-150	4	1.0335
						2.15	151up	4	1.7647
								14	3.7652
3	259/19-20	18-19	70	शीशम	III	2.15	31-60	2	0.0936
						2.15	61-90	7	0.5768
						2.15	91-120	4	0.5086
						2.15	121-150	1	0.2449
						2.15	151UP	1	0.3975
								15	1.8214
4	260/19-20	18-19	155	शीशम	III	0.95	61-90	1	0.0481
						1.55	31-60	1	0.0304
						1.55	61-90	4	0.1849
						1.85	31-60	3	0.0936
						1.85	61-90	6	0.3281
						1.85	121-150	2	0.2697
						1.85	151UP	1	0.2960
						2.15	31-60	1	0.0452
						2.15	61-90	21	1.9953
						2.15	91-120	13	1.8930
						2.15	121-150	8	2.0784
						2.15	151UP	2	0.7415
								63	8.0042
5	261/19-20	18-19	167 ,159	शीशम	III	1.85	61-90	1	0.0818
						1.85	91-120	1	0.0979
						2.15	61-90	25	2.0106
						2.15	91-120	15	2.0748
						2.15	121-150	4	0.9642
						2.15	151UP	1	0.3793
						2.45	151UP	1	0.4530
								48	6.0616

6	262/19-20	18-19	43	शीशम	IV	1.55	31-60	6	0.0757
						1.55	61-90	1	0.0448
						1.85	31-60	1	0.0416
						1.85	61-90	1	0.0567
						2.15	31-60	30	0.9438
						2.15	61-90	34	2.0340
						2.15	91-120	1	0.1291
						2.15	121-150	1	0.2633
						2.15	151UP	1	0.3228
								76	3.9118
7	263/19-20	18-19	156 ,158 ,160 ,172	शीशम	IV	1.25	31-60	8	0.1145
						1.25	61-90	1	0.0605
						1.55	31-60	2	0.0219
						1.55	61-90	1	0.0545
						1.85	31-60	9	0.2649
						1.85	91-120	2	0.2732
						2.15	31-60	44	1.1882
						2.15	61-90	7	0.4573
						2.15	91-120	7	1.0529
								81	3.4879
8	264/19-20	18-19	153 ,162 ,163 ,164	सागौन	II	2.15	61-90	23	1.6449
						2.15	91-120	33	4.7739
						2.15	121-150	5	1.1610
								61	7.5798
9	303/19-20	18-19	226 ,233 ,236 ,239	सागौन	III	2.15	61-90	1	0.0994
						2.15	91-120	34	4.5875
						2.15	121-150	1	0.2066
								36	4.8935
10	304/19-20	18-19	240 ,205	सागौन	III	2.15	91-120	8	1.1403
						2.15	121-150	3	1.6573
						2.15	151UP	1	0.3270
								12	2.1246
11	305/19-20	18-19	231 ,235 ,238	सागौन	III	1.85	61-90	3	0.1857
						2.15	61-90	204	13.7601
								207	13.9458
12	306/19-20	18-19	716 ,719 ,721	सागौन	III	1.85	61-90	2	0.1138
						2.15	61-90	178	12.8219
								180	12.9357
13	307/19-20	18-19	230 ,237 ,243	सागौन	IV	1.85	31-60	7	0.2098
						2.15	3160	342	12.0245
								349	12.2343
14	308/19-20	18-19	244 ,270 ,275	सागौन	III	1.85	31-60	11	0.3343

						2.15	31-60	190	6.6673
								201	7.0016
15	309/19-20	18-19	178 ,179 ,184	सागौन	III	2.15	61-90	101	7.2038
16	310/19-20	18-19	245 ,261	सागौन	III	0.95	61-90	6	0.1462
						0.95	91-120	1	0.0594
						0.95	151UP	1	0.2495
						1.25	31-60	2	0.0535
						1.25	61-90	17	0.6434
						1.25	91-120	1	0.0861
						1.55	31-60	5	0.1455
						1.55	61-90	11	0.4833
								44	1.8669
17	298/19-20	18-19	708 ,711 ,713 ,720 ,724	सागौन	III	2.15	61-90	22	1.6669
						2.15	91-120	12	1.5175
						2.15	121-150	2	0.4000
								36	3.5844
18	299/19-20	18-19	207 ,222 ,246 ,292 ,300	सागौन	II	1.85	91-120	1	0.1399
						2.15	61-90	2	0.2059
						2.15	91-120	22	3.3459
								25	3.6917
19	300/19-20	18-19	232 ,234	सागौन	IV	0.95	31-60	1	0.0105
						1.25	31-60	4	0.0729
						1.55	31-60	10	0.1377
						1.55	61-90	1	0.0409
						1.85	31-60	8	0.1806
						2.15	31-60	435	12.1632
						2.15	61-90	11	0.7204
								470	13.3262
20	301/19-20	18-19	241 ,723	सागौन	IV	0.95	31-60	3	0.0364
						1.25	31-60	9	0.1296
						1.25	91-120	1	0.0945
						1.55	31-60	3	0.0533
						1.55	91-120	2	0.1807
						1.85	31-60	14	0.2351
						2.15	31-60	327	9.0553
						2.15	61-90	3	0.2048
								362	9.9897
21	302/19-20	18-19	247 ,248 ,734 ,761 ,762 ,763	सागौन	IV	0.95	21-30	12	0.0507
						1.25	21-30	34	0.2023
						1.55	21-30	81	0.5558
						1.85	21-30	47	0.3915
						2.15	21-30	422	4.2218
								596	5.4221
22	175/19-20	18-19	27 ,73	सागौन	III	1.85	31-60	1	0.0416
						1.85	61-90	3	0.1956
						2.15	31-60	32	1.3948
						2.15	61-90	157	11.2954
						2.15	91-120	15	1.9936
								208	14.9210
23	159/19-20	18-19	106 ,145 ,147	सागौन	III	2.15	31-60	87	3.4850

						2.15	61-90	50	3.4482
						2.15	91-120	20	2.6236
						2.15	121-150	1	0.2533
								158	9.8101
24	52/19-20	18-19	202 ,208 ,210 ,220	सागौन	IV	0.95	31-60	11	0.1196
						0.95	61-90	1	0.0564
						1.25	31-60	32	0.4978
						1.25	61-90	2	0.0758
						1.55	31-60	70	1.2195
						1.55	61-90	8	0.3600
						1.85	31-60	41	0.8279
						1.85	61-90	1	0.0797
						2.15	31-60	323	9.9658
						2.15	61-90	22	1.5649
						2.15	91-120	1	0.1344
								512	14.9018
25	79/19-20	18-19	6 ,29	सागौन	III	1.85	61-90	1	0.0459
						1.85	91-120	1	0.0979
						2.15	31-60	23	0.9331
						2.15	61-90	106	7.7927
						2.15	91-120	25	3.4428
						2.15	121-150	3	0.6981
								159	13.0105
26	88/19-20	18-19	224 ,227	सागौन	IV	0.95	31-60	4	0.0436
						1.25	31-60	9	0.1121
						1.55	31-60	36	0.6104
						1.55	121-150	1	0.1514
						1.85	31-60	29	0.5951
						1.85	91-120	1	0.1110
						2.15	31-60	316	8.0946
						2.15	61-90	28	2.1945
						2.15	91-120	10	1.3810
								434	13.2137
27	247/19-20	18-19	82 ,144 ,148	सागौन	IV	0.95	31-60	9	0.0863
						0.95	61-90	2	0.0518
						1.25	31-60	32	0.5078
						1.25	61-90	1	0.0310
						1.55	31-60	39	0.6782
						1.55	61-90	1	0.0785
						1.85	31-60	40	0.8321
						1.85	61-90	1	0.0567
						2.15	31-60	483	13.5083
						2.15	61-90	12	0.7905
						2.15	91-120	1	0.1567
								621	16.7779
28	297/19-20	18-19	47	पूला ल०	C	1.55-2.45	31UP	3	0.4739
29	269/19-20	18-19	93	झींगन ल०	B	2.15-2.45	31UP	5	0.7890
30	270/19-20	18-19	89	खरपट ल०	D	2.45	31UP	3	0.6430

31	271/19-20	18-19	66	खरपट ल०	B	2.15-2.45	31UP	30	3.1631
32	272/19-20	18-19	175	पेपरमरमरी ल०	B	2.15-2.45	31UP	22	1.3427
33	273/19-20	18-19	176	पेपरमरमरी ल०	D	2.15-2.45	31UP	5	0.3952
34	275/19-20	18-19	37 ,61	सेमल ल०	D	1.85-2.45	31UP	73	9.1529
35	277/19-20	18-19	68 ,71 ,84	कोकाट ल०	III	1.55	31-60	3	0.0746
						1.85	31-60	2	0.0511
						2.15	61-90	1	0.0517
						2.15	91-120	1	0.1935
						2.15	121-150	1	0.2133
						2.45	31-60	16	0.5174
						2.45	91-120	12	2.9820
						2.45	121-150	4	1.0432
						2.45	151UP	4	1.7151
								43	3.2414
36	278/19-20	18-19	72	कोकाट ल०	IV	0.95	31-60	1	0.0077
						1.25	61-90	1	0.0080
						1.85	31-60	3	0.0823
						2.15	61-90	3	0.1122
						2.15	91-120	6	0.3214
						2.45	31-60	15	0.9743
						2.45	61-90	8	0.7154
						2.45	31-60	2	0.3317
								39	2.5530
37	113/19-20	18-19	123	सीरस ल०	B	1.85-2.45	31UP	128	17.4243
38	115/19-20	18-19	126	सीरस ल०	B	1.85-2.45	31UP	100	16.2245
39	116/19-20	18-19	130 ,132	सीरस ल०	B	1.85-2.45	31UP	105	13.9703
40	117/19-20	18-19	134 ,137	सीरस ल०	B	1.85-2.45	31UP	128	18.8357
41	118/19-20	18-19	138	सीरस ल०	B	1.85-2.45	31UP	141	19.5770
42	311/19-20	18-19	681 ,682 ,683	यूके० ल०	II	3.05	31-60	591	22.5961
43	312/19-20	18-19	684 ,685 ,813 ,814 ,815	यूके० ल०	II	3.05	61-90	130	12.9771
44	293/19-20	18-19	1100 ,1107 ,1109 ,1117 ,1120 ,1122 ,1126 ,1127	यूके० ल०	II	3.05	61-90	130	10.2371
45	294/19-20	18-19	1134 ,1135 ,1138	यूके० ल०	II	3.05	61-90	126	9.9140
46	295/19-20	18-19	1141 ,1144 ,1149 ,1150	यूके० ल०	II	3.05	61-90	66	5.1141
47	313/18-19	18-19	1012 ,1014 ,1016	यूके० ल०	II	3.05	31-60	470	16.6644
48	314/18-19	18-19	1013	यूके० ल०	II	3.05	31-60	924	34.0956
49	315/18-19	18-19	1018	यूके० ल०	II	3.05	31-60	397	14.6493
50	316/18-19	18-19	1019 ,1020	यूके० ल०	II	3.05	31-60	390	14.3910

51	317/18-19	18-19	1022 ,1023 ,1024	यूके0 ल0	॥	3.05	31-60	462	16.6755
52	3018/18-19	18-19	1025 ,1030	यूके0 ल0	॥	3.05	31-60	500	18.3570
53	319/18-19	18-19	1027 ,1031	यूके0 ल0	॥	3.05	31-60	456	16.7401
54	320/18-19	18-19	1028	यूके0 ल0	॥	3.05	31-60	526	19.4094
55	321/18-19	18-19	1029	यूके0 ल0	॥	3.05	31-60	380	13.7940
56	322/18-19	18-19	1161 ,1063	यूके0 ल0	॥	3.05	31-60	434	15.8378
57	323/18-19	18-19	1162 ,1165	यूके0 ल0	॥	3.05	31-60	399	14.5616
58	324/18-19	18-19	1164	यूके0 ल0	॥	3.05	31-60	357	13.1733
59	325/18-19	18-19	1006 ,1009 ,1015 ,1017 ,1021 ,1026 ,1032 ,1001	यूके0 ल0	॥	3.05	61-90	139	11.2458

ह0.....

प्लाट प्रभारी(प्लाट.....)

ह0.....

डिपो अधिकारी(मुहर)

mRrjk[k.M fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx jkeuxj] i xdk"B fodz: fMi ks %& pkWhuh
 fufonk fnukad&30&08&2019 fufonk LFky& vkeMUMk i fke
 foØ; I ph %tM+ tykshh %lykV %

Øe	ykV l Ø	m0 o"kl	PkVVk l Ø @ o"kl	iztkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?ksh		
1	199/19-20	18-19	463 ,459	सागौन जड़	श्रमिक				65.0000
2	200/19-20	18-19	469	सागौन जड़	श्रमिक				96.0000
3	201/19-20	18-19	472	सागौन जड़	श्रमिक				75.0000
4	202/19-20	18-19	474 ,476	सागौन जड़	श्रमिक				50.0000
5	185/19-20	18-19	505	सागौन जड़	मशीन द्वारा				70.0000
6	187/19-20	18-19	507	सागौन जड़	मशीन द्वारा				80.0000
7	191/19-20	18-19	514	सागौन जड़	मशीन द्वारा				56.0000
8	192/19-20	18-19	515 ,516	सागौन जड़	मशीन द्वारा				94.0000
9	194/19-20	18-19	518	सागौन जड़	मशीन द्वारा				100.0000
10	196/19-20	18-19	520	सागौन जड़	मशीन द्वारा				25.0000
11	197/19-20	18-19	522 ,523 ,524	सागौन जड़	मशीन द्वारा				86.0000
12	198/19-20	18-19	525 ,526	सागौन जड़	मशीन द्वारा				96.0000
13	229/19-20	18-19	521	सागौन जड़	मशीन द्वारा				96.0000
14	205/19-20	18-19	457	को0 काष्ठ जड़	श्रमिक				120.0000
15	206/19-20	18-19	460	को0 काष्ठ जड़	श्रमिक				75.0000
16	207/19-20	18-19	462	को0 काष्ठ जड़	श्रमिक				120.0000
17	208/19-20	18-19	462	को0 काष्ठ जड़	श्रमिक				150.0000
18	209/19-20	18-19	465	को0 काष्ठ जड़	श्रमिक				140.0000
19	213/19-20	18-19	473	को0 काष्ठ जड़	श्रमिक				150.0000
20	214/19-20	18-19	475	को0 काष्ठ जड़	श्रमिक				150.0000
21	212/19-20	18-19	471	को0 काष्ठ जड़	श्रमिक				150.0000
22	279/19-20	18-19	492 ,493	यूके0झल्लासी					52.0000
23	280/19-20	18-19	497 ,498	यूके0झल्लासी					52.0000
24	281/19-20	18-19	495	यूके0 जलौनी					28.0000
25	282/19-20	18-19	494 ,496	यूके0 जलौनी					29.0000

ह0.....

प्लाट प्रभारी(प्लाट.....)

ह0.....

डिपो अधिकारी(मुहर)