



विक्रय सूची प्रपत्र – प्रारूप- MAS-1

mRrjk[k.M fodkl fuxe] foi .ku i#kkx jkeuxj] i dk"B fodt; fMi ks %& pklhuh
 uhyke fnukd& 15-4-2023 uhyke LFky& vkeMUMk i Fke foØ; I ph %i dk"B vkfn% %iykV%

ØØ Ø	ykV Ø	m0 o"z	PKVvk Ø @ o"z	i ztkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbz	e/; ?kj h		
1	419/22-23	22-23	438	साल	I	1.85	121-150	1	0.2364
						2.15	151	4	2.0808
						2.45	151	1	0.3538
							; kx	6	2.6710
2	448/22-23	22-23	505	साल	II	2.15	121-150	2	0.5496
						2.15	151up	3	1.4484
							; kx	5	1.9980
3	451/22-23	22-23	435	साल	III	1.25	61-90	4	0.2236
						1.55	61-90	6	0.3352
							; kx	10	0.5588
4	454/22-23	22-23	504	साल	III	1.85	61-90	1	0.0895
						2.15	61-90	12	0.9324
							; kx	13	1.0219
5	455/22-23	22-23	426	साल	III	1.85	61-90	2	0.1238
						1.85	91-120	2	0.2916
						1.85	121-150	3	0.6265
						2.15	61-90	4	0.3670
						2.15	91-120	9	1.3494
						2.15	121-150	6	1.5262
							; kx	26	4.2845
6	409/22-23	22-23	506	साल	III	1.25	91 - 120	2	0.2036
						1.55	91-120	2	0.2101
						1.55	>151	1	0.2480
							; kx	5	0.6617
7	459/22-23	22-23	439	साल	III	0.95	121-150	1	0.1197
						1.25	91-120	2	0.2033
						1.25	151	4	0.8708
						1.55	91-120	1	0.1028
						1.55	151	2	0.5280
							; kx	10	1.8246
8	417/20-21	20-21	2101	साल गोल	IV	0.95	31-60	4	0.0520
						0.95	61-90	1	0.0325
						0.95	91-120	1	0.0594
						1.25	31-60	78	1.4812
						1.25	61-90	19	0.7773
						1.25	91-120	1	0.0750
						1.55	31-60	87	2.1919
						1.55	61-90	40	1.7987
						1.55	91-120	9	0.8999
						1.55	121-150	2	0.3175
						1.55	151up	1	0.2800
						1.85	31-60	11	0.3382
						1.85	61-90	7	0.4773
						1.85	91-120	3	0.3640
						2.15	31-60	6	0.2382
						2.15	61-90	7	0.5048
						2.15	91-120	4	0.5899
						2.15	121-150	1	0.2100
							; kx	282	10.6878

9	858/20-21	20-21	2182,2180	साल	IV	0.95	31 - 60	30	0.4300
						0.95	61 - 90	15	0.4804
						0.95	91 - 120	4	0.2194
						0.95	121 - 150	1	0.1003
						1.25	31 - 60	43	0.8043
						1.25	61 - 90	33	1.3456
						1.25	91 - 120	5	0.4198
						1.25	121 - 150	1	0.1144
						1.55	31 - 60	59	1.4631
						1.55	61 - 90	40	1.9274
						1.55	91 - 120	4	0.4230
						1.85	31 - 60	13	0.3519
						1.85	61 - 90	6	0.3819
						1.85	91 - 120	2	0.1957
						2.15	31 - 60	20	0.6897
						2.15	61 - 90	35	2.5201
						2.15	91 - 120	5	0.6257
						2.15	121 - 150	1	0.2748
						2.15	>151	1	0.3527
							; kx	318	13.1202
10	418/22-23	22-23	428	सागौन	I	2.15	91-120	2	0.3621
						2.15	121-150	1	0.21
							; kx	3	0.5721
11	192/22-23	22-23	104	सागौन	II	2.15	61-90	3	0.3217
						2.15	91-120	24	3.4181
						2.15	121-150	3	0.6436
						2.45	61-90	1	0.1240
						2.45	91-120	4	0.6279
						2.45	121-150	1	0.2431
							; kx	36	5.3784
12	176/22-23	22-23	108,173	सागौन	III	1.85	91 - 120	1	0.1000
						2.15	91 - 120	76	11.4368
						2.45	91 - 120	8	1.2110
							; kx	85	12.7478
13	186/22-23	22-23	103/22-23	सागौन	III	1.85	61 - 90	3	0.1909
						2.15	61 - 90	108	8.5106
						2.45	31 - 60	1	0.0551
						2.45	61 - 90	8	0.6962
							; kx	120	9.4528
14	45/22-23	22-23	101	सागौन	III	2.15	61-90	194	14.2700
15	366/21-22	21-22	75,71	सागौन	III	1.85	61-90	6	0.3546
						2.15	61-90	165	12.4278
							; kx	171	12.7824

16	452/22-23	22-23	502	सागौन	III	1.85	61 - 90	5	0.3267
						1.85	91-120	1	0.0979
						2.15	61-90	118	9.0558
						2.15	91-120	13	1.7635
						2.45	61-90	18	1.7062
						2.45	91-120	31	5.0351
						2.45	121-150	3	0.8298
							; kx	189	18.8150
17	407/22-23	22-23	501/22-23	सागौन	III	1.85	61 - 90	3	0.2244
						2.15	61 - 90	75	5.6615
						2.15	91 - 120	22	3.1453
						2.15	121 - 150	1	0.2100
						2.15	>151	1	0.3187
						2.45	61 - 90	36	3.3982
						2.45	91 - 120	25	4.0643
						2.45	121 - 150	5	1.4236
						2.45	>151	1	0.4961
							; kx	169	18.9421
18	453/22-23	22-23	527	सागौन	III	1.85	61-90	1	0.0599
						2.15	61-90	28	1.9502
						2.15	91-120	1	0.1510
						2.45	61-90	35	2.9773
						2.45	121-150	2	0.2975
							; kx	67	5.4359
19	445/22-23	22-23	509	सागौन	IV	0.95	31-60	12	0.1430
						1.25	31-60	39	0.5713
						1.25	61-90	3	0.1124
						1.55	31-60	57	1.0320
						1.55	61-90	1	0.0409
						1.55	91-120	6	0.6667
						1.85	31-60	40	0.9168
						1.85	61-90	1	0.0835
						2.15	31-60	232	7.4913
						2.15	61-90	33	2.2402
						2.15	91-120	5	0.763
						2.15	121-150	2	0.4482
						2.45	31-60	14	0.5515
						2.45	61-90	1	0.0589
						2.45	91-120	1	0.1853
							; kx	447	15.3050
20	339/22-23	22-23	309,310	शीशम	I	2.15	151up	2	0.9610
21	414/22-23	22-23	406	शीशम	I	2.15	91-120	3	0.5334
						2.15	121-150	3	0.6715
							; kx	6	1.2049
22	337/22-23	22-23	307,171	शीशम	II	1.85	151	1	0.2671
						2.15	91-120	2	0.2938
						2.45	91-120	2	0.4265
						2.45	121-150	2	0.5420
						2.45	151	4	2.2898
							; kx	11	3.8192

23	477/22-23	22-23	417	शीशम	III	1.25	61-90	1	0.0383
						1.25	91-120	2	0.1642
						1.55	61-90	1	0.0785
						1.55	91-120	1	0.0820
						1.85	61-90	7	0.5763
						1.85	91-120	4	0.4966
						2.15	61-90	25	2.1015
						2.15	91-120	22	3.3128
						2.15	121-150	7	1.5866
						2.15	151	1	0.3228
							; kx	71	8.7596
24	500/22-23	22-23	404	शीशम	III	0.95	61-90	2	0.0669
						0.95	121-150	1	0.0943
						1.25	61-90	7	0.3277
						1.55	61-90	8	0.3969
						1.55	91-120	2	0.1694
						1.85	61-90	5	0.3363
						1.85	91-120	3	0.3810
						2.15	61-90	57	4.5381
						2.15	91-120	17	2.2105
						2.15	121-150	1	0.2449
						2.45	61-90	4	0.4050
						2.45	91-120	1	0.1921
							; kx	108	9.3631
25	371/22-23	21-22	1571	शीशम	III	1.55	61-90	1	0.0475
						2.15	61-90	6	0.4958
						2.15	91-120	2	0.3252
						2.45	61-90	2	0.1856
						2.45	91-120	2	0.3407
							; kx	13	1.3948
26	332/22-23	22-23	169,300,301	शीशम	III	0.95	91-120	1	0.0570
						1.25	31-60	1	0.0281
						1.25	61-90	2	0.1006
						1.25	91-120	2	0.1774
						1.55	61-90	9	0.5405
						1.55	91-120	2	0.2283
						1.55	121-150	1	0.1562
						1.55	151	1	0.2866
						1.85	61-90	5	0.4164
						1.85	91-120	3	0.3909
						2.15	61-90	10	1.0052
						2.15	91-120	10	1.3413
						2.15	121-150	1	0.2825
						2.45	61-90	2	0.2480
						2.45	91-120	2	0.3706
						2.45	121-150	3	0.8380
						2.45	151	1	0.6125
							; kx	56	7.0801
27	319/22-23	22-23	150,155	शीशम	III	1.25	151	1	0.1781
						1.55	121-150	1	0.2151
						1.55	151	2	0.5812
						1.85	91-120	2	0.2589
						1.85	121-150	1	0.1721
						1.85	151	1	0.3263
						2.15	91-120	2	0.3107
						2.15	151	1	0.4749
						2.45	61-120	3	0.2851
						2.45	91-120	1	0.1853
						2.45	121-150	1	0.2916
							; kx	16	3.2793

28	158/22-23	22-23	1134	शीशम	III	2.45	61 - 90	3	0.2828
						2.45	91 - 120	2	0.2827
							; kx	5	0.5655
29	307/20-21	19-20	1502,1505, 1506,1508, 1509,1511	शीशम गोल	III	1.55	61-90	1	0.0716
						2.15	61-90	100	8.9907
						2.15	91-120	56	8.1078
							; kx	157	17.1701
30	159/22-23	22-23	1135	शीशम	IV	1.55	31 - 60	2	0.0204
						1.55	61 - 90	1	0.0475
						1.85	31 - 60	1	0.0150
						2.15	31 - 60	2	0.0478
						2.45	31 - 60	7	0.2353
						2.45	61 - 90	6	0.4672
						2.45	91 - 120	2	0.3384
							; kx	21	1.1716
31	966/20-21	20-21	1664	शीशम	IV	1.25	31-60	9	0.1689
						1.25	61-90	4	0.1541
						1.55	31-60	10	0.2226
						1.55	61-90	2	0.0910
						1.85	31-60	10	0.3205
						1.85	61-90	17	0.9622
						2.15	31-60	17	0.5955
						2.15	61-90	32	2.2329
						2.15	91-120	5	0.7356
						2.45	31-60	1	0.0310
							; kx	107	5.5143
32	457/22-23	22-23	512	शीशम	IV	0.95	31-60	1	0.0148
						0.95	61-90	1	0.0275
						1.25	31-60	5	0.0634
						1.55	31-60	4	0.0683
						1.85	31-60	4	0.0827
						1.85	61-90	1	0.0703
						2.15	31-60	29	0.9359
						2.15	61-90	18	1.3505
						2.15	91-120	3	0.4149
							; kx	66	3.0283
33	480/22-23	22-23	416	शीशम	IV	0.95	31-60	4	0.0643
						0.95	61-90	2	0.0534
						0.95	91-120	1	0.0536
						1.25	31-60	40	0.6979
						1.25	61-90	14	0.5444
						1.55	31-60	66	1.3797
						1.55	61-90	8	0.3524
						1.85	31-60	54	1.5426
						1.85	61-90	9	0.4771
						2.15	31-60	59	2.0905
						2.15	61-90	19	1.3217
						2.15	91-120	1	0.1567
						2.45	31-60	3	0.1324
							; kx	280	8.8667

34	340/22-23	22-23	794	शीशम	IV	1.25	61-90	1	0.0361
						1.25	91-120	1	0.0735
						1.55	61-90	3	0.1783
						1.85	61-90	3	0.1957
						2.15	31-60	7	0.2219
						2.15	61-90	14	1.0643
						2.15	91-120	2	0.2688
						2.15	121-150	1	0.2904
						2.45	31-60	2	0.1066
						2.45	61-90	6	0.4526
						2.45	91-120	1	0.1531
							; kx	41	3.0413
35	942/20-21	20-21	1951,1952, 1953	कोकाट	III	1.25	121 - 150	1	0.1320
						1.85	61 - 90	1	0.0740
						1.85	121 - 150	1	0.2602
						2.15	31 - 60	1	0.0406
						2.15	61 - 90	1	0.1088
						2.15	91 - 120	3	0.4623
						2.15	121 - 150	3	0.7005
						2.45	31 - 60	16	0.6504
						2.45	61 - 90	22	2.0533
						2.45	91 - 120	5	0.9160
						2.45	121 - 150	2	0.5176
						2.45	>151	1	0.3920
							; kx	57	6.3077
36	965/20-21	20-21	1388	कोकाट	III	1.25	121-150	1	0.1424
						1.85	61-90	2	0.1587
						2.15	61-90	1	0.0568
						2.45	31-60	4	0.2036
						2.45	61-90	15	1.3502
						2.45	91-120	7	1.2646
						2.45	121-150	5	1.3602
						2.45	151up	2	0.9804
							; kx	37	5.5169
37	336/22-23	22-23	306	सिरस	B	1.25	61-90	1	0.0500
						2.15	31-60	2	0.0968
						2.45	61-90	4	0.4566
						2.45	91-120	3	0.4595
							; kx	10	1.0629
38	386/22-23	22-23	1577	सिरस	B	1.85	31-60	1	0.0350
						1.85	61-90	2	0.1772
						2.15	31-60	1	0.0336
						2.45	31-60	16	0.7172
						2.45	61-90	8	0.7014
							; kx	28	1.6644

39	151/22-23	22-23	1526,1531, 1533,1153	सिरस	B	1.25	61-90	2	0.1064
						1.55	31-60	3	0.0898
						1.85	31-60	3	0.0994
						1.85	61-90	2	0.1402
						2.15	31-60	3	0.1119
						2.15	61-90	3	0.2287
						2.15	91-120	1	0.1344
						2.15	121-150	1	0.2634
						2.45	31-60	25	1.1114
						2.45	61-90	83	7.1369
						2.45	91-120	30	5.0501
						2.45	121-150	22	6.3570
						2.45	>151	9	3.8960
							; kx	187	24.7256
40	525/21-22	21-22	767	सिरस	B	1.85	61-90	2	0.1221
						2.15	31-60	3	0.1452
						2.15	61-90	71	6.4492
						2.15	91-120	30	4.1314
						2.15	121-150	3	0.7271
						2.15	151up	5	2.0831
						2.45	31-60	5	0.2138
						2.45	61-90	50	4.8957
						2.45	91-120	15	2.3307
							; kx	184	21.0983
41	358/21-22	21-22	295	सिरस	B	1.25	31-60	1	0.0158
						1.25	61-90	1	0.0405
						1.55	31-60	7	0.1386
						1.85	31-60	7	0.1628
						2.15	31-60	64	2.2850
						2.15	61-90	32	2.4993
						2.15	91-120	31	4.4525
						2.15	121-150	6	1.5296
						2.15	151up	1	0.3440
						2.45	31-60	6	0.2358
						2.45	61-90	4	0.2776
						2.45	91-120	2	0.2984
						2.45	121-150	1	0.3219
							; kx	163	12.6018
42	54/22-23	22-23	6,51	सिरस	B	1.25	31-60	1	0.0281
						1.25	91-90	1	0.0383
						1.55	31-60	2	0.0504
						1.85	31-60	1	0.0416
						1.85	61-90	1	0.0835
						2.15	31-60	80	2.8278
						2.15	61-90	116	8.884
						2.15	91-120	46	7.2959
						2.15	121-150	24	6.1315
						2.15	151up	21	8.9266
						2.45	31-60	4	0.1614
						2.45	61-90	5	0.5035
						2.45	91-120	4	0.6695
						2.45	121-150	1	0.2393
							; kx	307	35.8814

43	189/22-23	22-23	219 226	सिरस	B	0.95	61-90	1	0.0399
						1.25	31-60	1	0.0180
						1.55	31-60	1	0.0223
						1.55	61-90	2	0.1060
						1.85	31-60	3	0.0950
						1.85	61-90	1	0.0567
						1.85	91-120	1	0.1399
						2.15	31-60	19	0.5426
						2.15	61-90	22	1.7677
						2.15	91-120	12	1.7991
						2.15	121-150	4	1.0243
						2.15	>151	6	3.0050
						2.45	31-60	22	0.8084
						2.45	61-90	36	3.3433
						2.45	91-120	29	5.1237
						2.45	121-150	18	5.2102
						2.45	>151	6	2.6781
							; ksx	184	25.7802
44	152/22-23	22-23	1525/22-23	सिरस	D	1.55	121-150	1	0.1899
						1.85	31-60	1	0.0234
						2.15	61-90	2	0.1171
						2.15	91-120	1	0.1871
						2.15	>151	2	1.4741
						2.45	31-60	1	0.0257
						2.45	61-90	6	0.6762
						2.45	91-120	5	0.8562
						2.45	121-150	4	1.1817
						2.45	>151	1	0.4220
							; ksx	24	5.1534
45	440/22-23	22-23	411	पेपर मलवरी	B	1.25	31-60	1	0.0195
						1.55	31-60	1	0.0293
						2.15	31-60	1	0.0336
						2.45	31-60	6	0.2495
						2.45	61-90	8	0.6631
						2.45	91-120	1	0.1656
							; ksx	18	1.1606
46	475/22-23	22-23	447	हल्द्व	D	1.55	61-90	1	0.0409
						1.85	91-120	1	0.0979
						2.15	31-60	1	0.0452
						2.45	31-60	1	0.0551
						2.45	61-90	1	0.0794
						2.45	91-120	2	0.3456
						2.45	151	2	5.8920
							; ksx	9	6.5561
47	570/21-22	21-22	1133	सेमल	B	1.55	31-60	1	0.0242
						1.55	61-90	1	0.0636
						1.85	31-90	1	0.0416
						1.85	61-90	4	0.2651
						2.15	31-60	5	0.1218
						2.15	61-90	18	1.5304
						2.45	31-60	44	1.8255
						2.45	61-90	93	7.5694
						2.45	91-120	8	1.2107
							; ksx	175	12.6523

						yrckbz	pkMkbz	Åpkbz	
48	109/22-23	22-23	801	कोमलकाष्ट	जड़	5.00	5.00	2.00	50.0000
			804			7.00	5.00	2.00	70.0000
							; kx		120.0000
49	140/22-23	22-23	848	कोमलकाष्ट	जड़	11.00	5.00	1.00	55.0000
			851			8.00	5.00	2.00	80.0000
							; kx		135.0000
50	341/22-23	22-23	953	कोमलकाष्ट	जड़	6.00	5.00	1.00	30.0000
			955			6.00	5.00	2.00	60.0000
			954			6.00	5.00	2.00	60.0000
							; kx		150.0000
51	342/22-23	22-23	956	कोमलकाष्ट	जड़	10.00	5.00	2.00	100.0000
			957			7.00	5.00	1.00	35.0000
							; kx		135.0000
52	346/22-23	22-23	965	कोमलकाष्ट	जड़	10.00	8.00	2.00	160.0000
			964			5.00	3.00	2.00	30.0000
							; kx		190.0000
53	349/22-23	22-23	972	कोमलकाष्ट	जड़	10.00	6.00	2.00	120.0000
			971			5.00	4.00	2.00	40.0000
			970			5.00	5.00	1.00	25.0000
							; kx		185.0000
54	351/22-23	22-23	976	कोमलकाष्ट	जड़	10.00	6.00	2.00	120.0000
			975			6.00	5.00	2.00	60.0000
							; kx		180.0000
55	352/22-23	22-23	978	कोमलकाष्ट	जड़	11.00	5.00	1.00	55.0000
			979			5.00	4.00	2.00	40.0000
			977			7.00	5.00	1.00	35.0000
							; kx		130.0000
56	354/22-23	22-23	980	कोमलकाष्ट	जड़	5.00	2.00	2.00	20.0000
			985			8.00	5.00	2.00	80.0000
							; kx		100.0000
57	368/22-23	22-23	457	कोमलकाष्ट	जड़	5.00	5.00	2.00	50.0000
			458			6.00	5.00	2.00	60.0000
							; kx		110.0000
58	400/22-23	22-23	649	कोमलकाष्ट	जड़	5.00	2.00	2.00	20.0000
			650			5.00	4.00	2.00	40.0000
			652			5.00	4.00	2.00	40.0000
							; kx		100.0000

59	425/22-23	22-23	562	कोमलकाष्ट	जलौनी	4.00	4.00	1.00	16.0000
			563			6.00	3.00	1.20	21.6000
							; kx		37.6000
60	430/22-23	22-23	587	कोमलकाष्ट	जलौनी	5.00	3.00	1.10	16.5000
			586			6.00	5.00	1.20	36.0000
							; kx		52.5000

ह0.....
प्लाट प्रभारी(दीवान सिंह करायत)

ह0.....
प्लाट प्रभारी(बालम सिंह बिष्ट)

ह0.....
डिपो अधिकारी (बी0 के0 विधार्थी)