



विक्रय सूची प्रपत्र – प्रारूप- MAS-1

mRrjk[k.M fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx jkeuxj] i dk"B fodt; fMi ks %& pklhuh
 uhyke fnukd& 15-11-2022 uhyke LFky& vkeMUMk i Fke foØ; I ph i i dk"B vkfn% %lykV%

Ø0 Ø	ykV Ø	m0 o"z	PKVvk Ø @ o"z	i ztkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbz	e/; ?kj h		
1	807/20-21	20-21	2125,2154, 2190	साल	III	0.95	91 - 120	1	0.0680
						1.25	61 - 90	1	0.0538
						1.25	121 - 150	2	0.2464
						1.55	61 - 90	1	0.0667
						1.55	91 - 120	5	0.5163
						1.55	121 - 150	8	1.4338
						1.85	61 - 90	25	1.7852
						2.15	61 - 90	55	4.9949
						2.45	61 - 90	1	0.0980
2	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
3	31/20-21	19-20	408,421	साल गोल	IV	0.95	31-60	6	0.0756
						0.95	61-90	2	0.0647
						1.25	31-60	1	0.1114
						1.25	31-60	16	0.2640
						1.25	61-90	20	1.2916
						1.25	91-120	3	0.2948
						1.25	91-120	3	0.2962
						1.55	31-60	79	1.3825
						1.55	61-90	15	0.8806
						1.55	91-120	8	0.8636
						1.55	121-150	3	0.4898
						1.55	121-150	1	0.3280
						1.85	31-60	7	0.1638
						1.85	61-90	2	0.1023
						1.85	91-120	1	0.0720
						1.85	121-150	4	0.6740
						2.15	31-60	10	0.2840
						2.15	61-90	4	0.3381
2.15	91-120	7	1.0053						
2.15	121-150	2	0.4612						
2.15	151up	5	2.5967						
							; kx	199	12.0402

4	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
5	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
6	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
7	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
8	45/22-23	22-23	101	सागौन	III	2.15	61-90	194	14.2700
9	165/22-23	22-23	170	सागौन	III	2.15	121-150	3	0.693
						2.45	121-150	1	0.3001
							; kx	4	0.9931
10	44/22-23	22-23	102,105	सागौन	III	1.85	60-90	1	0.0740
						2.15	61-90	183	14.5308
							; kx	184	14.6048

11	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
12	322/22-23	22-23	295,296	सागौन	IV	1.25	31-60	31	0.4526
						1.55	31-60	33	0.6284
						1.85	31-60	43	0.9828
						2.15	31-60	15	0.493
							; kx	122	2.5568
13	205/22-23	22-23	110	सागौन	IV	1.25	31-60	6	0.0957
						1.25	61-90	1	0.034
						1.55	31-60	14	0.2543
						1.55	61-90	1	0.0475
						1.85	31-60	7	0.1683
						2.15	31-60	304	11.3681
						2.15	61-90	1	0.0818
							; kx	334	12.0497
14	206/22-23	22-23	109,168	सागौन	IV	1.25	31-60	7	0.1156
						1.25	61-90	1	0.0383
						1.55	31-60	9	0.1878
						1.85	31-60	11	0.3021
						1.85	61-90	1	0.0519
						2.15	31-60	384	12.7495
						2.15	61-90	43	2.8755
						2.45	31-60	3	0.1565
						2.45	61-90	6	0.4035
								465	16.8807
15	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

16	285/22-23	22-23	198,199	शीशम	IV	0.95	61-90	4	0.1404
						1.25	31-60	5	0.1044
						1.25	61-90	1	0.0300
						1.55	31-60	6	0.1621
						1.55	61-90	3	0.1401
						1.85	31-60	8	0.2429
						1.85	61-90	5	0.2917
						2.15	31-60	35	1.2995
						2.15	61-90	9	0.6421
						2.45	31-60	16	0.6141
						2.45	61-90	4	0.2966
							; kx	96	3.9639
17	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
18	965/21-22	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
19	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
20	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

21	53/22-23	22-23	126,50	सिरस	B	1.55	121-150	1	0.1637
						1.85	31-60	1	0.0313
						2.15	31-60	24	0.7711
						2.15	61-90	33	2.493
						2.15	91-120	38	6.1454
						2.15	121-150	12	3.2213
						2.15	151up	8	3.2347
						2.45	31-60	2	0.0738
						2.45	61-90	6	0.5114
						2.45	91-120	5	0.7537
						2.45	121-150	5	1.4913
							; kx	135	18.8907
22	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
23	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
24	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

25	329/21-22	21-22	270,274	सिरस	B	0.95	61-90	1	0.0251
						1.25	31-60	1	0.0158
						1.25	61-90	1	0.0525
						1.25	151up	1	0.2025
						1.55	31-60	5	0.1128
						1.55	61-90	2	0.0794
						1.85	91-120	1	0.1399
						1.85	121-150	1	0.1894
						2.15	61-90	1	0.0756
						2.15	121-150	2	0.5310
						2.45	31-60	18	0.6802
						2.45	61-90	28	2.4772
						2.45	91-120	12	2.0414
						2.45	121-150	7	1.8706
						2.45	151up	4	2.1452
							; kx	85	10.6386
26	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
							; kx	24	5.1534
27	208/22-23	22-23	796	सिरस	B	1.55	31-60	1	0.0242
						1.85	61-90	1	0.0650
						2.15	31-60	27	0.8163
						2.15	61-90	29	2.2287
						2.15	91-120	59	9.5888
						2.15	121-150	19	4.7244
						2.15	151	6	2.5325
							; kx	142	19.9799
28	526/21-22	21-22	768	सिरस	B	2.15	31-60	2	0.0968
						2.15	61-90	76	6.6079
						2.15	91-120	58	8.3283
						2.15	121-150	8	1.8878
						2.15	151up	12	5.0422
						2.45	91-120	1	0.1786
							; kx	157	22.1416
29	241/22-23	22-23	230	हल्दू	D	1.55	31-60	1	0.0349
						1.85	31-60	1	0.0416
						2.15	31-60	1	0.0350
						2.45	31-60	2	0.0796
						2.45	61-90	4	0.3948
							; kx	9	0.5859

						yꞑꞑꞑꞑ	ꞑꞑꞑꞑꞑꞑ	ꞑꞑꞑꞑꞑꞑ	
30	117/22-23	22-23	819	ꞑꞑꞑꞑꞑꞑ	ꞑꞑꞑ	10.00	5.00	3.00	150.0000
31	118/22-23	22-23	820	ꞑꞑꞑꞑꞑꞑ	ꞑꞑꞑ	10.00	5.00	3.00	150.0000
33	401/21-22	21-22	656	ꞑꞑꞑꞑꞑꞑ	ꞑꞑꞑ	5.00	4.00	2.00	40.0000
			654			6.00	5.00	2.00	60.0000
							; ꞑꞑꞑ		100.0000
33	306/21-22	21-22	626	ꞑꞑꞑꞑꞑꞑ	ꞑꞑꞑ	10.00	5.00	2.00	100.0000
			627			8.00	5.00	2.00	80.0000
							; ꞑꞑꞑ		180.0000
34	466/21-22	21-22	658	ꞑꞑꞑꞑꞑꞑ	ꞑꞑꞑ	5.00	6.00	2.00	60.0000
			664			6.00	5.00	2.00	60.0000
							; ꞑꞑꞑ		120.0000
35	487/21-22	21-22	678	ꞑꞑꞑꞑꞑꞑ	ꞑꞑꞑ	10.00	6.00	3.00	180.0000
36	489/21-22	21-22	681	ꞑꞑꞑꞑꞑꞑ	ꞑꞑꞑ	10.00	3.00	5.00	150.0000
37	490/21-22	21-22	685	ꞑꞑꞑꞑꞑꞑ	ꞑꞑꞑ	5.00	5.00	2.00	50.0000
			687			5.00	5.00	4.00	100.0000
							; ꞑꞑꞑ		150.0000
38	491/21-22	21-22	688	ꞑꞑꞑꞑꞑꞑ	ꞑꞑꞑ	6.00	5.00	4.00	120.0000
39	497/21-22	21-22	511	ꞑꞑꞑꞑꞑꞑ	ꞑꞑꞑ	5.00	4.00	2.00	40.0000
			510			5.00	5.00	2.00	50.0000
			508			5.00	5.00	2.00	50.0000
							; ꞑꞑꞑ		140.0000
40	498/21-22	21-22	509	ꞑꞑꞑꞑꞑꞑ	ꞑꞑꞑ	6.00	5.00	5.00	150.0000
41	369/21-22	21-22	459	ꞑꞑꞑꞑꞑꞑ	ꞑꞑꞑ	11.00	5.00	1.00	55.0000
			460			5.00	5.00	2.00	50.0000
							; ꞑꞑꞑ		105.0000
42	288/22-23	22-23	884	ꞑꞑꞑꞑꞑꞑ	ꞑꞑꞑ	5.00	5.00	2.00	50.0000
			885			6.00	5.00	1.00	30.0000
			886			6.00	5.00	2.00	60.0000
							; ꞑꞑꞑ		140.0000
43	290/22-23	22-23	894	ꞑꞑꞑꞑꞑꞑ	ꞑꞑꞑ	10.00	4.00	2.00	80.0000
			895			5.00	5.00	2.00	50.0000
							; ꞑꞑꞑ		130.0000
44	291/22-23	22-23	896	ꞑꞑꞑꞑꞑꞑ	ꞑꞑꞑ	5.00	5.00	1.00	25.0000
			897			8.00	5.00	1.00	40.0000
			903			9.00	5.00	1.00	45.0000
							; ꞑꞑꞑ		110.0000
45	292/22-23	22-23	898	ꞑꞑꞑꞑꞑꞑ	ꞑꞑꞑ	5.00	5.00	2.00	50.0000

			899			7.00	5.00	2.00	70.0000
			909			8.00	5.00	1.00	40.0000
							; kx		160.0000
46	293/22-23	22-23	900	कोमलकाष्ठ	जड़	5.00	5.00	2.00	50.0000
			902			9.00	5.00	2.00	90.0000
							; kx		140.0000
47	294/22-23	22-23	905	कोमलकाष्ठ	जड़	5.00	5.00	2.00	50.0000
			906			7.00	5.00	2.00	70.0000
							; kx		120.0000
48	295/22-23	22-23	908	कोमलकाष्ठ	जड़	10.00	4.00	2.00	80.0000
			910			5.00	3.00	2.00	30.0000
			911			6.00	5.00	1.00	30.0000
							; kx		140.0000
49	297/22-23	22-23	918	कोमलकाष्ठ	जड़	5.00	5.00	2.00	50.0000
			919			9.00	5.00	2.00	90.0000
							; kx		140.0000
50	299/22-23	22-23	922	कोमलकाष्ठ	जड़	10.00	6.00	2.00	120.0000
51	300/22-23	22-23	926	कोमलकाष्ठ	जड़	10.00	5.00	2.00	100.0000
			928			5.00	4.00	2.00	40.0000
							; kx		140.0000
52	301/22-23	22-23	927	कोमलकाष्ठ	जड़	5.00	5.00	1.00	25.0000
			932			9.00	5.00	2.00	90.0000
							; kx		115.0000
53	304/22-23	22-23	937	कोमलकाष्ठ	जड़	5.00	4.00	1.00	20.0000
			935			9.00	5.00	1.00	45.0000
			939			9.00	5.00	1.00	45.0000
							; kx		110.0000
54	306/22-23	22-23	942	कोमलकाष्ठ	जड़	7.00	5.00	2.00	70.0000
			943			8.00	5.00	2.00	80.0000
							; kx		150.0000
55	307/22-23	22-23	944	कोमलकाष्ठ	जड़	10.00	5.00	2.00	100.0000
			945			5.00	4.00	1.00	20.0000
			946			6.00	5.00	1.00	30.0000
							; kx		150.0000
56	500/21-22	21-22	516	सागौन	जड़	5.00	3.00	1.00	15.0000
			682			9.00	5.00	2.00	90.0000
							; kx		105.0000
57	314/22-23	22-23	540	कोमलकाष्ठ	जलौनी	2.00	2.00	1.03	4.1200

			541			3.00	2.00	1.00	6.0000
			542			3.00	3.00	1.10	9.9000
							; kx		20.0200
58	316/22-23	22-23	544	कोमलकाष्ट	जलौनी	4.00	3.00	1.05	12.6000
			46			5.00	4.00	1.15	23.0000
			547			6.00	3.00	1.05	18.9000
							; kx		54.5000

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

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

ह0.....
डिपो अधिकारी (बी0 के0 f)