

विक्रय सूची प्रपत्र – प्रारूप- MAS-1

mRrjk[k.M fodkl fuxe] foi .ku i Hkx jkeuxj] i dK"B fodt; fMi k% & pkluh
 uhyke fnukd& 30&09&2020 uhyke LFky& vkeMUMk i Fke foØ; I uph i i dK"B vkfn%
 %lykV%

Øe	ykV I Ø	m0 o"kl	PkVvk I Ø @ o"kl	i rtkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?gjh		
1	240/20-21	19-20	455,456,457,458	साल गोल	III	1.25	31-60	3	0.0712
						1.25	61-90	4	0.1677
						1.25	91-120	1	0.0690
						1.55	31-60	13	0.3921
						1.55	61-90	10	0.5979
						1.55	91-120	4	0.6466
						1.55	151up	2	0.5117
						1.85	31-60	7	0.2728
						1.85	61-90	1	0.0489
						1.85	91-120	9	1.3298
						2.15	31-60	8	0.2642
						2.15	61-90	20	1.8948
						2.15	91-120	23	3.8316
						2.15	121-150	5	1.0597
2	150/20-21	19-20	423	साल गोल	IV	0.95	31-60	31	0.4046
						0.95	61-90	6	0.1913
						0.95	121-150	1	0.1264
						1.25	31-60	68	1.1882
						1.25	61-90	15	0.6672
						1.55	31-60	61	1.3936
						1.55	61-90	24	1.2490
						1.55	91-120	8	0.7436
						1.55	151up	1	0.2358
						1.85	31-60	10	0.3147
						1.85	61-90	6	0.3751
						1.85	91-120	2	0.2001
						1.85	151up	2	1.1565
						2.15	31-60	10	0.3810
						2.15	61-90	20	1.3918
2.15	91-120	4	0.5883						
2.15	121-150	3	0.6855						
2.15	151up	5	2.4698						
							: kx	277	13.7625
3	561/19-20	19-20	1720,1722,1732, 1757,1758	साल गोल	III	0.95	91-120	1	0.0718
						0.95	121-150	1	0.1248
						1.25	31-60	4	0.0878
						1.25	61-90	10	0.5044
						1.55	31-60	5	0.1609
						1.55	61-90	26	1.4804
						1.55	91-120	11	1.0712
						1.25	91-120	1	0.0781
						1.55	121-150	1	0.1514
						1.85	31-60	2	0.0571
						1.85	61-90	1	0.0597
						1.85	91-120	1	0.1299
						2.15	31-60	1	0.0336
						2.15	91-120	2	0.2929
						2.15	121-150	2	0.3795
							: kx	69	4.6835

4	562/19-20	19-20	1730,1763,1770	साल गोल	IV	0.95	31-60	11	0.1492
						0.95	121-150	1	0.0869
						0.95	151up	1	0.2770
						1.25	(31-60)	39	0.7901
						1.25	61-90	4	0.1868
						1.25	151up	1	0.2050
						1.55	31-60	25	0.6833
						1.55	61-90	7	0.3535
						1.55	91-120	2	0.2035
						1.85	31-60	12	0.4093
						1.85	61-90	5	0.2417
						1.85	91-120	2	0.2227
						2.15	31-60	5	0.1748
						2.15	61-90	5	0.3583
						2.15	151up	1	0.4210
							: kx	121	4.7631
5	226/20-21	19-20	555	शीशम गोल	II	1.85	91-120	1	0.1529
						2.185	121-150	3	0.7559
							: kx	4	0.9088
6	227/20-21	19-20	554,557	शीशम गोल	III	1.55	61-90	2	0.1435
						1.55	91-120	1	0.1172
						1.55	121-150	1	0.1899
						1.85	61-90	2	0.1200
						1.85	91-120	2	0.2300
						1.85	121-150	1	0.1836
						2.15	61-90	1	0.0756
						2.15	91-120	1	0.1344
						2.15	121-150	1	0.2634
							: kx	12	1.4576
7	609/19-20	19-20	1509	शीशम गोल	IV	1.55	31-60	8	0.1593
						1.55	61-90	3	0.1731
						1.85	31-60	7	0.1352
						1.85	61-90	1	0.0740
						2.15	31-60	60	1.7904
						2.15	61-90	48	3.3446
						2.15	91-120	1	0.1317
							: kx	128	5.8083
8	228/20-21	19-20	558,556,582	शीशम गोल	IV	0.95	61-90	1	0.0380
						1.25	31-60	3	0.0650
						1.25	61-90	1	0.0330
						1.55	31-60	10	0.2339
						1.55	61-90	8	0.6584
						1.55	91-120	2	0.2057
						1.55	151up	1	0.2327
						1.85	31-60	7	0.1608
						1.85	61-90	8	0.5180
						1.85	121-150	1	0.1836
						1.85	151up	1	0.3463
						2.15	31-60	21	0.8623
						2.15	61-90	9	0.6644
						2.45	91-120	1	0.1382
							: kx	74	4.3403
9	252/20-21	19-20	1501,1503	शीशम गोल	IV	0.95	31-60	2	0.0487
						0.95	61-90	1	0.0361
						1.25	31-60	14	0.3112
						1.25	61-90	2	0.0744
						1.25	91-120	1	0.1033
						1.55	31-60	15	0.1285
						1.55	61-90	6	0.4126
						1.85	31-60	14	0.3866
						1.85	61-90	3	0.1285
						1.85	91-120	1	0.1203
						2.15	31-60	173	5.9196
						2.15	61-90	115	8.4624
						2.15	91-120	6	0.8888
							: kx	353	17.0210

10	253/20-21	19-20	1504	शीशम गोल	IV	0.95	31-60	4	0.0513
						0.95	61-90	3	0.1165
						1.25	31-60	8	0.1349
						1.25	61-90	3	0.1178
						1.55	31-60	32	0.7594
						1.55	61-90	4	0.2535
						1.85	31-60	19	0.4669
						1.85	91-120	1	0.1044
						2.15	31.60	181	5.6499
						2.15	61-90	90	6.3428
2.15	91-120	6	0.7386						
						: kx	351	14.7360	
11	260/20-21	19-20	1528	शीशम गोल	IV	0.95	31-60	4	0.0484
						0.95	61-90	1	0.0904
						1.25	31-60	13	0.2332
						1.55	31-60	8	0.1914
						1.55	61-90	1	0.0409
						1.85	31-60	9	0.2844
						1.85	61-90	3	0.2140
						2.15	31-60	137	5.1351
						2.15	61-90	80	5.8016
						2.15	91-120	9	1.2152
2.15	121-150	2	0.4634						
						: kx	267	13.7180	
12	261/20-21	19-20	1531,1534	शीशम गोल	IV	0.95	31-60	1	0.0214
						1.25	31-61	8	0.1543
						1.55	31-60	9	0.1989
						1.55	61-90	1	0.0409
						1.85	31-60	11	0.2591
						1.85	61-90	1	0.0740
						2.15	31-60	153	6.5997
						2.15	61-90	30	2.1821
						2.15	91-120	4	0.5155
13	262/20-21	19-20	1537,1541	शीशम गोल	IV	0.95	31-60	6	0.0831
						1.25	31-60	13	0.3071
						1.25	61-90	3	0.0904
						1.55	31-60	14	0.2989
						1.55	61-90	1	0.0397
						1.85	31-60	15	0.4219
						1.85	61-90	1	0.0756
						1.85	91-120	1	0.1203
						2.15	31-60	153	5.4564
						2.15	61-90	112	8.1465
2.15	91-120	10	1.2773						
						: kx	329	16.3172	
14	258/20-21	19-20	1519	शीशम गोल	IV	0.95	31-60	3	0.0570
						0.95	61-90	2	0.0533
						1.25	31-60	26	0.4338
						1.25	61-90	3	0.1691
						1.55	31-60	9	0.1975
						1.85	31-60	6	0.1330
						1.85	61-90	1	0.0650
						2.15	31-60	146	5.2814
						2.15	61-90	48	3.2599
						2.15	91-120	9	1.1771
						: kx	253	10.8271	
15	259/19-20	19-20	1521,1524	शीशम गोल	IV	1.25	31-60	14	0.2776
						1.25	61-90	3	0.1375
						1.25	91-120	1	0.0845
						1.55	31-60	12	0.2545
						1.55	61-90	2	0.0942
						1.55	91-120	1	0.1344
						1.85	31-60	18	0.4757
						1.85	61-90	5	0.3223
						1.85	91-120	2	0.2447
						2.15	31-60	142	4.8811
2.15	61-90	88	6.1643						
2.15	91-120	8	1.1173						
2.15	121-150	2	0.4616						
						: kx	298	14.6497	

16	256/20-21	19-20	1514	शीशम गोल	IV	0.95	31-60	4	0.0544
						0.95	61-90	3	0.0730
						1.25	31-60	5	0.0772
						1.25	61-90	3	0.1105
						1.55	31-60	3	0.0443
						1.55	61-90	2	0.0756
						1.85	31-60	9	0.2393
						1.85	61-90	3	0.1437
						2.15	31-60	100	3.4285
						2.15	61-90	52	3.9357
						2.15	91-120	8	1.0481
							: kx	192	9.2303
17	257/20-21	19-20	1516	शीशम गोल	IV	0.95	31-60	3	0.0424
						0.95	31-60	4	0.0525
						1.25	31-60	10	0.1650
						1.25	61-90	2	0.0600
						1.55	31-60	11	0.1866
						1.55	61-90	3	0.0530
						1.85	31-60	4	0.1051
						1.85	61-90	3	0.0773
						2.15	31-60	104	4.3578
						2.15	61-90	78	5.7097
						2.15	91-120	8	1.0885
							: kx	230	11.8979
18	254/20-21	19-20	1507	शीशम गोल	IV	0.95	31-60	5	0.0721
						1.25	31-60	19	0.3600
						1.55	31-60	29	0.5739
						1.55	61-90	8	0.4040
						1.85	31-60	14	0.4267
						1.85	61-90	3	0.1521
						1.85	91-120	2	0.2400
						2.15	31-60	186	7.6253
						2.15	61-90	87	6.2551
						2.15	91-120	9	1.0589
							: kx	362	17.1681
19	255/20-21	19-20	1512,1513	शीशम गोल	IV	0.95	31-60	4	0.0570
						0.95	61-90	5	0.0535
						1.25	31-60	16	0.2222
						1.25	61-90	3	0.0873
						1.55	31-60	9	0.1646
						1.55	61-90	3	0.1558
						1.85	31-60	16	0.3842
						1.85	61-90	5	0.2418
						2.15	31-60	234	8.9205
						2.15	61-90	98	7.0711
						2.15	91-120	5	0.6464
							: kx	398	18.0044
20	610/19-20	19-20	1530	कोकाट गोल	III	2.45	61-90	1	0.1055
						2.45	91-120	2	0.3788
							: kx	3	0.4843
21	566/19-20	19-20	1726	dtkdV xky	III	1.55	121-150	1	0.2037
						2.45	121-150	1	0.3088
						2.45	151up	2	0.8274
							: kx	4	1.3399
22	233/20-21	19-20	638,639	कोकाट गोल	IV	1.25	31-60	13	0.2105
						1.25	61-90	1	0.0340
						1.25	91-120	1	0.0945
						1.55	31-60	15	0.2922
						1.55	61-90	1	0.0384
						1.85	31-60	24	0.6709
						1.85	61-90	8	0.4843
						1.85	91-120	2	0.3085
						2.15	31-60	16	0.4316
						2.15	61-90	7	0.6136
						2.15	151up	1	0.4169
						2.45	31-60	80	2.9810
						2.45	61-90	71	5.8230
						2.45	91-120	22	3.5299
						2.45	121-150	1	0.3445
							: kx	263	16.2738

23	234/19-20	19-20	640,641,643,649	कोकाट गोल	IV	1.25	31-60	3	0.0627
						1.25	61-90	1	0.0538
						1.55	31-60	10	0.1796
						1.55	61-90	2	0.0781
						1.85	31-60	11	0.2743
						1.85	61-90	5	0.3039
						1.85	91-120	1	0.1156
						2.15	31-60	13	0.3986
						2.15	61-90	3	0.2436
						2.15	91-120	1	0.1238
						2.15	121-150	1	0.3023
						2.45	31-60	64	2.5341
						2.45	61-90	69	5.6188
						2.45	91-120	16	2.4972
							: kx	200	12.7864
24	235/22-21	19-20	637	कोकाट गोल	IV	1.25	31-60	10	0.1842
						1.25	61-90	1	0.0564
						1.55	31-60	18	0.3758
						1.55	61-90	3	0.1696
						1.85	31-60	29	0.6940
						1.85	61-90	7	0.3870
						2.15	31-60	29	0.9128
						2.15	61-90	11	0.6723
						2.15	91-120	3	0.3670
						2.45	31-60	78	2.9190
						2.45	61-90	65	4.9966
						2.45	91-120	12	2.0778
						2.45	121-150	2	0.5884
							: kx	268	14.4009
25	236/20-21	19-20	635,636,642	कोकाट गोल	IV	1.25	31-60	2	0.0431
						1.55	31-60	4	0.1075
						1.55	61-90	2	0.0870
						1.85	31-60	13	0.3839
						1.85	61-90	5	0.3529
						2.15	31-60	3	0.0988
						2.15	61-90	1	0.0736
						2.45	31-60	61	2.7148
						2.45	61-90	53	4.5245
						2.45	91-120	20	3.1956
						2.45	121-150	2	0.5476
							: kx	166	12.1293
26	279/20-21	19-20	1077	dkdkV xky	IV	1.25	31-60	4	0.0690
						1.55	31-60	4	0.0625
						1.85	31-60	3	0.0792
						2.45	31-60	51	2.1519
						2.45	61-90	15	1.0719
						2.45	91-120	19	3.3589
							: kx	96	6.7934
27	280/20-21	19-20	1081	veyrkl xky	IV	1.55	31-60	1	0.0155
						2.45	31-60	11	0.4533
						2.45	61-90	11	0.9655
						2.45	91-120	3	0.5067
							: kx	26	1.9410

28	569/19-20	19-20	1703,1741	जामुन गोल	IV	0.95	31-60	2	0.0189
						0.95	61-90	1	0.0283
						1.25	31-60	7	0.1327
						1.25	61-90	2	0.0670
						1.25	91-120	1	0.0661
						1.55	31-60	1	0.0282
						1.55	61-90	1	0.0409
						1.55	121-150	1	0.1418
						2.15	61-90	1	0.0533
						2.15	121-150	1	0.2167
							: kx	18	0.7939
29	571/19-20	19-20	1778,1749	I knu xky	III	1.55	61-90	3	0.1629
						1.25	61-90	4	0.1405
						1.25	31-60	1	0.0281
						1.85	61-90	1	0.0835
							: kx	9	0.4150
30	592/19-20	19-20	1642,1713	I knu xky	IV	1.25	31-60	5	0.0585
						1.55	31-60	27	0.5011
						1.55	61-90	1	0.0785
						1.85	31-60	5	0.1135
						1.85	61-90	1	0.0474
						2.15	31-60	2	0.0813
						2.15	91-120	1	0.1935
						2.15	121-150	1	0.3023
							: kx	43	1.3761
31	268/20-21	19-20	1056,1057	सेमल	B	95.245	31up	76	16.6379
32	238/20-21	19-20	548	सेमल	B	185.245	31up	13	1.2280
33	271/20-21	19-20	1097,1096	I ey xky	B	0.95-2.45	31up	38	5.9235
34	272/20-21	19-20	1062	i i je j o j h xky	B	0.95-2.46	31up	86	4.6309
35	273/20-21	19-21	1084	r p xky	B	0.95-2.47	31up	8	1.8078
36	274/20-21	19-22	1086,1091	x q y xky	B	0.95-2.48	31up	341	22.8335
37	275/20-21	19-23	1093	[k j i V xky	B	0.95-2.49	31up	40	5.0972
38	276/20-21	19-24	1095,1099,1101	> l i x u xky	B	0.95-2.50	31up	47	7.3718
39	277/20-21	19-25	1076,1079	g Y n i i xky	B	0.95-2.51	31up	141	21.5718
40	278/20-21	19-26	1078	d l t i i xky	B	0.95-2.52	31up	68	9.5940
41	557/19-20	19-20	1724,1739,1747	ck d y h xky	D	0.95-2.45	31up	300	15.7266
42	575/19-20	19-20	1702,1721	Q Y n i i xky	D	0.95-1.85	31up	39	1.8330

43	91/20-21	19-20	16,49	कोमलकाष्ट	जलौनी				41.4500
44	44/20-21	19-20	47,48	कोमलकाष्ट	जलौनी				46.6800
45	9/20-21	19-20	19,20	कोमलकाष्ट	जलौनी				41.0700
46	10/20-21	19-20	21	कोमलकाष्ट	जलौनी				38.4000
47	11/20-21	19-20	22,23	कोमलकाष्ट	जलौनी				46.3500
48	12/20-21	19-20	24,25	कोमलकाष्ट	जलौनी				49.5000
49	14/20-21	19-20	27,28	कोमलकाष्ट	जलौनी				46.3500
50	16/20-21	19-20	31,33	कोमलकाष्ट	जलौनी				43.2000
51	18/20-21	19-20	34,39	कोमलकाष्ट	जलौनी				43.9500
52	19/20-21	19-20	35	कोमलकाष्ट	जलौनी				44.8000
53	21/20-21	19-20	37	कोमलकाष्ट	जलौनी				37.2000
54	459/19-20	19-20	1230	सागोन	जलौनी				18.0000
55	169/20-21	19-20	55	कोमलकाष्ट	जलौनी				32.0000
56	171/20-21	19-20	58,59	कोमलकाष्ट	जलौनी				48.0000
57	241/20-21	19-20	131,132,133	कोमलकाष्ट	जड़	श्रमिक द्वारा खुदान			110.0000
58	242/20-21	19-20	134,135,136	कोमलकाष्ट	जड़	श्रमिक द्वारा खुदान			120.0000
59	243/20-21	19-20	138,139,137	कोमलकाष्ट	जड़	श्रमिक द्वारा खुदान			132.0000
60	244/20-21	19-20	140	कोकाट	जड़	मशीन द्वारा खुदान नसौ सहित			40.0000
61	245/20-21	19-20	203	यूके0 लि0	जड़	मशीन द्वारा खुदान नसौ सहित			120.0000
62	246/20-21	19-20	201,202	यूके0 लि0	जड़	मशीन द्वारा खुदान नसौ सहित			100.0000
63	247/20-21	19-20	204,205	यूके0 लि0	जड़	मशीन द्वारा खुदान नसौ सहित			72.0000
64	248/20-21	19-20	206,207	यूके0 लि0	जड़	मशीन द्वारा खुदान नसौ सहित			86.0000
65	249/20-21	19-20	209	यूके0 लि0	जड़	मशीन द्वारा खुदान नसौ सहित			100.0000
66	250/20-21	19-20	210,211,212	यूके0 लि0	जड़	मशीन द्वारा खुदान नसौ सहित			81.0000
67	251/20-21	19-20	213,214	यूके0 लि0	जड़	मशीन द्वारा खुदान नसौ सहित			56.0000