

विक्रय सूची प्रपत्र – प्रारूप– MAS-1

mRrj k p y ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx jkeuxj] i rdk"B fodz: fMi ks %& p k h u h
 uhyke fnukd&30&11&2018 uhyke LFky& vkeMUMk i fke
 foØ; I ph %i rdk"B vkfn% %lykV %

Øe	ykV l Ø	m0 o"k	PkVvk l Ø @ o"k	i rtkfr	Js kh	ui r		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kj h		
1	579/17-18	17-18	2224,2226	सागौन	तृतीय	2.15	151up	3	1.4890
2	161/18-19	17-18	260,873,877,892	सागौन	तृतीय	2.15	151up	7	2.6653
			894						
3	162/18-19	17-18	104,110,183,177	सागौन	तृतीय	1.85	31-60	2	0.0578
			190,196,206,230			2.15	31-60	314	10.8190
			244				; kx	316	10.8768
4	163/18-19	17-18	248,281,293,325	सागौन	तृतीय	1.85	31-60	8	0.2501
			362,368,377,390			2.15	31-60	338	12.1468
							; kx	346	12.3969
5	164/18-19	17-18	801,808,812,820	सागौन	तृतीय	1.85	31-60	9	0.2203
			825,838,841,845			2.15	31-60	330	9.2964
			852,862				; kx	339	9.5167
6	612/17-18	17-18	1904	सागौन	तृतीय	2.15	151up	1	0.6211
7	98/18-19	17-18	270,262,372,80	सागौन	तृतीय	1.85	31-60	13	0.3736
						2.15	31-60	236	9.1369
							; kx	249	9.5105
8	102/18-19	17-18	314,316,214,215,	सागौन	तृतीय	2.15	121-150	8	2.1031
			251,256,291,276,			2.45	121-150	2	0.5097
			277,307				; kx	10	2.6128
9	166/18-19	17-18	803,807,809,813	सागौन	चतुर्थ	0.95	31-60	4	0.0411
			815,819,823,834			1.25	31-60	13	0.1931
			837,843,844,861			1.55	31-60	47	0.7696
			863,867,870			1.55	61-90	4	0.1310
						1.85	31-60	51	1.0280
						1.85	91-120	2	0.2407
						2.15	31-60	514	13.2928
						2.15	61-90	23	1.7030
						2.45	91-120	1	0.1853
							; kx	669	19.0503

10	168/18-19	17-18	40,51,72,79,125,167	सागौन	चतुर्थ	0.95	31-60	20	0.2361
			181,207,231			0.95	61-90	1	0.0132
						1.25	31-60	57	0.8282
						1.25	61-90	8	0.2969
						1.55	31-60	102	1.7994
						1.55	61-90	6	0.2666
						1.55	91-120	2	0.2099
						1.85	31-60	107	2.2250
						1.85	61-90	3	0.1503
						1.85	91-120	2	0.2674
						2.15	31-60	282	7.9409
						2.15	61-90	9	0.6322
						2.15	91-120	3	0.4052
						2.15	121-150	1	0.2066
						2.45	91-120	1	0.1786
						2.45	121-150	2	0.4867
							; kx	606	16.1432
11	169/18-19	17-18	232,242,247,261	सागौन	चतुर्थ	0.95	31-60	4	0.0544
			263,301,319,355			0.95	61-90	1	0.0320
						1.25	31-60	17	0.2211
						1.55	31-60	48	0.7842
						1.55	61-90	6	0.3133
						1.85	31-60	57	1.0948
						1.85	61-90	3	0.1621
						2.15	31-60	353	9.8683
						2.15	61-90	16	1.0756
						2.15	91-120	4	0.5920
						2.15	121-150	1	0.2634
							; kx	510	14.4612
12	635/17-18	17-18	1920	सागौन	चतुर्थ	0.95	31-60	1	0.0126
						1.25	31-60	16	0.1636
						1.55	31-60	26	0.3699
						1.85	31-60	39	0.6796
						2.15	31-60	208	4.9908
						2.45	31-60	1	0.0233
						2.45	61-90	2	0.1967
						0.95	91-120	1	0.0827
						1.85	91-120	1	0.1110
							; kx	295	6.6302

13	633/17-18	17-18	1919,1921,1297	सागौन	चतुर्थ	0.95	31-60	30	0.3005
						0.95	61-90	2	0.0671
						0.95	121-150	1	0.1336
						1.25	31-60	56	0.7140
						1.25	61-90	2	0.0800
						1.55	31-60	79	1.2552
						1.55	61-90	4	0.1900
						1.85	31-60	57	0.9364
						1.85	61-90	1	0.0489
						1.85	121-150	1	0.1721
						2.15	31-60	100	2.2434
						2.15	61-90	14	1.0459
						2.15	91-120	1	0.1344
						2.45	31-60	4	0.2211
						2.45	61-90	1	0.0750
							; kx	353	7.6176
14	105/18-19	17-18	109,371,273,268,	सागौन	चतुर्थ	0.95	31-60	2	0.0377
			280,292			0.95	61-90	1	0.0343
						1.25	31-60	12	0.1897
						1.25	61-90	2	0.0759
						1.55	31-60	19	0.3853
						1.55	61-90	1	0.0545
						1.55	91-120	1	0.0874
						1.85	31-60	19	0.4369
						1.85	61-90	2	0.1139
						2.15	31-60	294	7.5223
						2.15	61-90	33	2.4311
						2.15	91-120	6	0.8689
						2.15	121-150	1	0.2202
						2.45	61-90	1	0.1240
						2.45	91-120	1	0.1382
							; kx	395	12.7203

15	106/18-19	17-18	195,189,184,99	सागौन	चतुर्थ	0.95	31-60	3	0.0338
			229			1.25	31-60	13	0.2461
						1.25	61-90	1	0.0361
						1.55	31-60	13	0.2729
						1.55	61-90	1	0.0785
						1.85	31-60	40	0.7583
						1.85	61-90	1	0.0658
						2.15	31-60	254	6.4082
						2.15	61-90	29	2.0999
						2.15	91-120	6	0.9298
						2.45	61-90	3	0.3505
						2.45	91-120	4	0.6894
						2.45	121-150	1	0.2274
							; kx	369	12.1967
16	596/17-18	17-18	1705,1789	सागौन	चतुर्थ	0.95	31-60	3	0.0207
						1.25	31-60	23	0.2661
						1.55	31-60	73	0.7648
						1.85	31-60	88	1.5994
						2.15	31-60	204	4.7549
						1.85	61-90	1	0.0585
						2.15	61-90	11	0.8422
						2.45	61-90	3	0.3015
						2.15	91-120	1	0.1114
							; kx	407	8.7195
17	623/17-18	17-18	1870,2237,2251	सागौन	चतुर्थ	0.95	31-60	16	0.1978
			2275,2196			1.25	31-60	48	0.5969
						1.55	31-60	78	1.1596
						1.85	31-60	122	2.2196
						1.85	121-150	1	0.2461
						2.15	31-60	310	7.5664
						2.15	61-90	6	0.4538
						2.15	91-120	3	0.4390
						2.45	31-60	2	0.1250
						2.45	61-90	2	0.1524
						2.45	91-120	4	0.5689
							; kx	592	13.7255

18	624/17-18	17-18	1735,1718,1738	सागौन	चतुर्थ	0.95	31-60	10	0.0955
			1781			0.95	61-90	2	0.0526
						1.25	31-60	48	0.7335
						1.25	61-90	2	0.0822
						1.55	31-60	45	0.7823
						1.55	61-90	3	0.1221
						1.85	31-60	79	1.3676
						1.85	61-90	3	0.1954
						2.15	31-60	171	4.0380
						2.15	61-90	18	1.2866
						2.15	91-120	2	0.3010
						2.15	121-150	2	0.1268
						2.45	31-60	2	0.1074
						2.45	61-90	3	0.2456
						2.45	91-120	1	0.1296
							; kx	391	9.6662
19	625/17-18	17-18	1773,1333,2289	सागौन	चतुर्थ	0.95	31-60	12	0.1400
			2165,2176			1.25	31-60	32	0.4104
						1.25	61-90	1	0.0500
						1.25	91-120	1	0.0911
						1.55	31-60	64	0.9982
						1.55	61-90	2	0.0911
						1.85	31-60	89	1.6875
						1.85	61-90	2	0.1077
						2.15	31-60	236	5.4668
						2.15	61-90	12	0.8337
						2.15	91-120	4	0.5643
						2.15	121-150	1	0.2634
						2.45	61-90	9	0.7790
							; kx	465	11.4832

20	626/17-18	17-18	2235,2183,2187	सागौन	चतुर्थ	0.95	31-60	7	0.0804
			1907,2221,2225			1.25	31-60	16	0.2053
						1.25	61-90	2	0.0620
						1.25	91-120	1	0.1201
						1.55	31-60	63	0.9613
						1.55	61-90	1	0.0448
						1.55	91-120	1	0.0874
						1.55	121-150	1	0.2180
						1.85	31-60	68	1.3675
						1.85	61-90	1	0.0777
						1.85	121-150	2	0.4630
						2.15	31-60	159	3.5046
						2.15	61-90	8	0.5471
						2.15	91-120	9	1.5588
						2.15	121-150	1	0.2748
						2.15	151up	4	1.6196
						2.45	61-90	1	0.0621
						2.45	91-120	1	0.1411
							; kx	346	11.3956
21	158/17-18	17-18	784	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	399	14.3860
22	160/17-18	17-18	786	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	500	17.1627
23	161/17-18	17-18	788	यूके गोल	द्वितीय	2.15	31-60	1	0.0484
						2.75	31-60	1	0.0430
						3.05	31-60	454	15.8700
							; kx	456	15.9614
24	163/17-18	17-18	778	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	407	15.5083
25	187/17-18	17-18	791	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	536	18.0615
26	188/17-18	17-18	793	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	380	13.4694
27	189/17-18	17-18	794,795	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	344	13.1130
28	359/17-18	17-18	873,874,875,876	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	327	14.4351

29	360/17-18	17-18	878,890,891,896,900	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	424	18.1907
30	430/17-18	17-18	2477,2484,2485,2494,	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	121	10.3835
			2498,2502						
31	431/17-18	17-18	2509	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	124	10.8949
32	418/17-18	17-18	914,922,940,942,943	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	147	13.5951
33	419/17-18	17-18	945,949,952,959,963	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	177	15.1029
			970,973,976,957						
34	420/17-18	17-18	981,984,988,989,991	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	191	17.6390
			992,993,1000						
35	333/17-18	17-18	853,859,	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	171	14.8993
36	351/17-18	17-18	862,885,872,877,887	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	190	16.0482
			2306,2315,2327						
37	353/17-18	17-18	2370,2377,2379,2384	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	178	15.5602
			2388,2393						
38	475/17-18	17-18	2331	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	155	13.6810
39	110/18-19	17-18	621,622,627,629	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	83	6.6338
40	89/17-18	17-18	678,684,687,693,716	यूके पल्प	बिना छिला	2.50	31-40	575	11.3275
41	88/17-18	17-18	668,673	यूके पल्प	बिना छिला	2.50	31-40	1027	20.2319
42	140/18-19	17-18	656,672,708,712	यूके कोर		3.05	16-20	397	2.4614

ह0.....

प्लाट प्रभारी(प्लाट.....)

ह0.....

डिपो अधिकारी(मुहर)

विक्रय सूची प्रपत्र – प्रारूप– MAS-1

mRrj kpy ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx jkeuxj] i dkl"B fodz; fMi ks %& pklhuh
 uhyke fnukd&30&11&2018 uhyke LFky& vkeMUMk i fke
 foØ; I ph %i dkl"B vkfn½ I kjkl k %lykV ½

Øe	ykV I Ø	m0 o"kl	PkVVk I Ø @ o"kl	iztkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kj h		
	20		सागौन						193.4986
	19		यूके ल0						274.7260
	2		यूके पल्प						31.5594
	1		यूके कोर						2.4614
	11		सागौन जलौनी						406.0000
	10		सागौन जड़	मशीन द्वारा					786.4000
	1		कोमल काष्ट जड़	श्रमिक द्वारा					27.6400
	64						कुल योग		1722.2854

Øe	ykV l Ø	m0 o"l	LV&d l 0	iztkfr	fdLe	vk; ru
1	200/18-19	17-18	484,506,499	सागौन जलौनी		34.4000
2	201/18-19	17-18	503,533	सागौन जलौनी		32.6000
3	61/18-19	17-18	472,474	सागौन जलौनी		32.4000
4	142/18-19	17-18	499,503,506	सागौन जलौनी		40.4000
5	143/18-19	17-18	470,489,469	सागौन जलौनी		52.0000
6	62/18-19	17-18	473	सागौन जलौनी		31.2000
7	63/18-19	17-18	475,478	सागौन जलौनी		36.3000
8	64/18-19	17-18	476,480	सागौन जलौनी		39.0000
9	22/18-19	17-18	453,454	सागौन जलौनी		30.0000
10	18/18-19	17-18	421,444,447	सागौन जलौनी		39.9000
11	19/18-19	17-18	445,446	सागौन जलौनी		37.8000
12	30/18-19	17-18	432	सागौन जड़	मशीन द्वारा	38.0000
13	78/18-19	17-18	487,489	सागौन जड़	मशीन द्वारा	59.6000
14	79/18-19	17-18	488	सागौन जड़	मशीन द्वारा	132.3000
15	83/18-19	17-18	494	सागौन जड़	मशीन द्वारा	189.0000
16	85/18-19	17-18	496	सागौन जड़	मशीन द्वारा	80.0000
17	29/18-19	17-18	431	सागौन जड़	मशीन द्वारा	50.0000
18	38/18-19	17-18	440	सागौन जड़	मशीन द्वारा	45.0000
19	39/18-19	17-18	441	सागौन जड़	मशीन द्वारा	47.2500
20	40/18-19	17-18	442,443	सागौन जड़	मशीन द्वारा	44.0000
21	176/18-19	17-18	505	सागौन जड़	मशीन द्वारा	101.2500
22	195/18-19	17-18	530,531	कोमल काष्ठ जड़	श्रमिक द्वारा	27.6400

ह0.....

प्लाट प्रभारी(प्लाट.....)

ह0.....

डिपो अधिकारी(मुहर)