

विक्रय सूची प्रपत्र – प्रारूप– MAS-1

mRrjkpy ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx jkeuxj] i xk"B fodz fMiks %& pKhuh  
 uhyke fnukd&15&11&2018 uhyke LFky& vkeMUMk i Fke  
 foØ; l ph %i xk"B vkfn% %lykV %

Øe	ykV l Ø	m0 o"kz	PkVvk l Ø @ o"kz	i rtkfr	Js kh	u i r		ux	vk; ru
						yEckbz	e/; ?kj h		
1	145/18-19	17-18	39,49,50,56,66	सागौन	प्रथम	2.15	91-120	8	1.0695
			821,856			2.45	91-120	8	1.4164
							; kx	<b>16</b>	<b>2.4859</b>
2	599/17-18	17-18	1906,1519,1776,2284	सागौन	प्रथम	2.15	91-120	2	0.3127
						2.45	91-121	7	1.1601
							; kx	<b>9</b>	<b>1.4728</b>
3	562/17-18	17-18	2101,2139,2150,2153	सागौन	प्रथम	2.45	91-120	15	2.4692
			2169,2143,2152,			2.15	121-150	2	0.4169
						2.45	121-151	3	0.7589
							; kx	<b>20</b>	<b>3.6450</b>
4	501/17-18	17-18	1703,1708,1710,1712	सागौन	द्वितीय	2.15	61-90	17	1.1859
			1723,1725			2.45	61-90	40	3.7424
							; kx	<b>57</b>	<b>4.9283</b>
5	601/17-18	17-18	2195,2266,2262	सागौन	द्वितीय	1.85-2.45	91-120	12	1.8710
6	579/17-18	17-18	2224,2226	सागौन	तृतीय	2.15	151up	3	1.4890
7	581/17-18	17-18	1732,1750,1758	सागौन	तृतीय	1.85	61-90	16	0.8758
						2.15	61-90	166	11.5553
						2.45	61-90	41	3.6759
							; kx	<b>223</b>	<b>16.1070</b>
8	582/17-18	17-18	1763,1768,1770	सागौन	तृतीय	1.85	61-90	3	0.1837
						2.15	61-90	87	5.7335
						2.45	61-90	22	1.9507
							; kx	<b>112</b>	<b>7.8679</b>

9	507/17-18	17-18	1709,1715,1716,1726	सागौन	तृतीय	2.15	91-120	5	0.6969
			1731,1733			2.45	91-120	14	2.1074
							; kx	<b>19</b>	<b>2.8043</b>
10	154/18-19	17-18	802,806,822,827	सागौन	तृतीय	1.85	61-90	2	0.1299
						2.15	61-90	130	9.3586
						2.45	61-90	1	0.1030
							; kx	<b>133</b>	<b>9.5915</b>
11	156/18-19	17-18	52,59,76	सागौन	तृतीय	1.85	61-90	20	1.1367
						2.15	61-90	117	8.6084
						2.45	61-90	5	0.5508
							; kx	<b>142</b>	<b>10.2959</b>
12	159/18-19	17-18	811,818,824,828,831	सागौन	तृतीय	2.15	91-120	50	7.0582
			832,836,847,849			2.45	91-120	4	0.5445
							; kx	<b>54</b>	<b>7.6027</b>
13	155/18-19	17-18	830,833,835,846	सागौन	तृतीय	1.85	61-90	1	0.0535
			850,857,859,865			2.15	61-90	128	8.8905
						2.45	61-90	3	0.2843
							; kx	<b>132</b>	<b>9.2283</b>
14	161/18-19	17-18	260,873,877,892	सागौन	तृतीय	2.15	151up	7	2.6653
			894						
15	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	<b>316</b>	<b>10.8768</b>
16	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	<b>346</b>	<b>12.3969</b>
17	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	<b>339</b>	<b>9.5167</b>

18	165/18-19	17-18	4,9,19,37,47	सागौन	तृतीय	0.95	31-60	2	0.0334
			81,887			0.95	61-90	7	0.2231
						0.95	91-120	2	0.1134
						1.25	31-60	28	0.5909
						1.25	61-90	18	0.7248
						1.25	91-120	1	0.0911
						1.25	121-150	1	0.1221
						1.55	31-60	66	1.7487
						1.55	61-90	38	1.9254
						1.55	91-120	10	1.0744
						1.55	121-150	1	0.2266
							; kx	<b>174</b>	<b>6.8739</b>
19	612/17-18	17-18	1904	सागौन	तृतीय	2.15	151up	1	0.6211
20	614/17-18	17-18	2156,1819,1875	सागौन	तृतीय	0.95	31-60	5	0.0976
			1890,1793			0.95	61-90	3	0.1010
						1.25	31-60	10	0.1929
						1.25	61-90	6	0.2507
						1.25	91-120	3	0.2565
						1.25	121-150	1	0.0781
						1.55	31-60	38	0.9776
						1.55	61-90	16	0.8209
						1.55	91-120	3	0.2718
						1.55	121-150	1	0.1442
							; kx	<b>86</b>	<b>3.1913</b>
21	606/17-18	17-18	2236	सागौन	तृतीय	1.85	31-60	10	0.2373
						2.15	31-60	94	3.2386
						2.45	31-60	8	0.3175
							; kx	<b>112</b>	<b>3.7934</b>
22	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	<b>249</b>	<b>9.5105</b>
23	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	<b>10</b>	<b>2.6128</b>

24	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	<b>669</b>	<b>19.0503</b>
25	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	<b>606</b>	<b>16.1432</b>
26	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	<b>510</b>	<b>14.4612</b>

27	630/17-18	17-18	1426,1432,1434,1435	सागौन	चतुर्थ	0.95	31-60	24	0.2543
						1.25	31-60	34	0.4849
						1.55	31-60	170	2.8585
						1.55	61-90	4	0.1806
						2.15	31-60	8	0.2744
						2.15	61-90	4	0.2799
							; kx	<b>244</b>	<b>4.3326</b>
28	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	<b>295</b>	<b>6.6302</b>
29	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	<b>353</b>	<b>7.6176</b>
30	105/18-19	17-18	109,371,273,268, 280,292	सागौन	चतुर्थ	0.95	31-60	2	0.0377
						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	<b>395</b>	<b>12.7203</b>

31	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	<b>369</b>	<b>12.1967</b>
32	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	<b>407</b>	<b>8.7195</b>
33	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	<b>592</b>	<b>13.7255</b>
34	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
							;	<b>391</b>	<b>9.6662</b>
35	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
							;	<b>465</b>	<b>11.4832</b>
36	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	<b>346</b>	<b>11.3956</b>
37	76/17-18	17-18	647,649	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	285	10.1507
38	80/17-18	17-18	654,656	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	472	16.5890
39	81/17-18	17-18	658,659	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	427	15.3608
40	82/17-18	17-18	660	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	323	12.5945
41	111/17-18	17-18	739,725,749,738	यूके गोल	द्वितीय	2.45	31-60	1	0.0353
						3.05	31-60	475	16.7394
							; kx	<b>476</b>	<b>16.7747</b>
42	114/17-18	17-18	753,750	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	521	18.9484
43	115/17-18	17-18	724,726,746	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	483	17.2801
44	119/17-18	17-18	742	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	476	16.6612
45	116/17-18	17-18	727,728	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	510	17.9620
46	110/18-19	17-18	621,626,627,629,	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	83	6.6338
			632,635,638						
47	135/18-19	17-18	644,646,707,653,	यूके	टोर	3.05	21-30	996	12.3504
			657,702,659,662						
			695,668,687,692						
			711,713,722						



48	139/18-19	17-18	726,727,732,733	यूके	टोर	3.05	21-30	730	9.0520
			735,736						
49	114/18-19	17-18	603,604,610,616	यूके	टोर	3.05	21-30	488	6.0512
			624,633,641,642						

ह0.....

प्लाट प्रभारी(प्लाट.....)

ह0.....

डिपो अधिकारी(मुहर)

**विक्रय सूची प्रपत्र – प्रारूप– MAS-1**

mRrjkpy ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx jkeuxj] i xk"B fodz; fMi ks %& pkWuh  
 uhyke fnukd&15&11&2018 uhyke LFky& vkeMUMk i Fke  
 foØ; I ph %i xk"B vkfn% I kjk k %lykV ½

Øe	ykV I Ø	m0 o"kl	PkVVk I Ø @ o"kl	itkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru
						yEckbl	e/; ?kj h		
			सागौन						289.5904
			यूके ल0						148.9552
			यूके टोर						27.4536
			सागौन जड़	मशीन द्वारा					1353.1000
			कोमल काष्ठ जड़	श्रमिक द्वारा					27.6400
			सागौन जलौनी						406.0000
							कुल योग		2252.7392

Øe	ykV l Ø	m0 o"kl	LVd l 0	itzkfr	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	32/18-19	17-18	434	सागौन जड़	मशीन द्वारा	60.0000
14	33/18-19	17-18	435	सागौन जड़	मशीन द्वारा	80.0000
15	36/18-19	17-18	438	सागौन जड़	मशीन द्वारा	60.0000
16	78/18-19	17-18	487,489	सागौन जड़	मशीन द्वारा	59.6000
17	79/18-19	17-18	488	सागौन जड़	मशीन द्वारा	132.3000
18	83/18-19	17-18	494	सागौन जड़	मशीन द्वारा	189.0000
19	85/18-19	17-18	496	सागौन जड़	मशीन द्वारा	80.0000
20	29/18-19	17-18	431	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	50.0000
21	38/18-19	17-18	440	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	45.0000
22	39/18-19	17-18	441	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	47.2500
23	40/18-19	17-18	442,443	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	44.0000
24	172/18-19	17-18	500	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	67.5000
25	173/18-19	17-18	501	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	67.2000

26	174/18-19	17-18	502	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	84.0000
27	175/18-19	17-18	504	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	50.0000
28	176/18-19	17-18	505	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	101.2500
29	177/18-19	17-18	507	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	98.0000
30	195/18-19	17-18	530,531	कोमल काष्ठ जड़	श्रमिक द्वारा	27.6400

ह0.....

प्लाट प्रभारी(प्लाट.....)

ह0.....

डिपो अधिकारी(मुहर)