

विक्रय सूची प्रपत्र – प्रारूप– MAS-1

mRrjky ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx jkeuxj] i xk"B fodz fMiks %& pKWhh
 uhyke fnukd&30&10&2018 uhyke LFky& vkeMUMk i Fke
 foØ; I ph %i xk"B vkfn% %lykV %

Øe	ykV I Ø	m0 o"kz	PkVVk I Ø @ o"kz	iztkfr	Js kh	uir		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	16	2.4859
2	601/17-18	17-18	2195,2266,2262	सागौन	द्वितीय	1.85-2.95	91-120	12	1.8710
2	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	132	9.2283
3	161/18-19	17-18	260,873,877,892	सागौन	तृतीय	2.15	151up	7	2.6653
			894						
4	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
5	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
6	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
7	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

							lx	174	6.8739
8	611/17-18	17-18	1211,1177,1176	सागौन	तृतीय	0.95	31-60	1	0.0243
			1784			0.95	91-120	1	0.0665
						1.25	31-60	5	0.1214
						1.25	61-90	3	0.2015
						1.25	91-120	4	0.3383
						1.55	31-60	15	0.4706
						1.55	61-90	7	0.3952
						1.55	91-120	2	0.1713
						1.85	31-60	1	0.0214
						1.85	61-90	2	0.1263
						2.15	31-60	19	0.8256
						2.15	61-90	31	2.3838
							lx	91	5.1462
9	612/17-18	17-18	1904	सागौन	तृतीय	2.15	151up	1	0.6211
10	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
							lx	86	3.1913
11	603/17-18	17-18	2230,2252,2272	सागौन	तृतीय	1.85	61-90	14	0.8660
						2.15	61-90	95	6.8031
						2.45	61-90	29	2.4497
							lx	138	10.1188
12	604/17-18	17-18	2207,2213,2216	सागौन	तृतीय	1.85	91-120	6	0.7296
			2231,2232,2233,			2.15	91-120	10	1.4078
			2241,2243,2258			2.15	121-150	3	0.6072
			2268,2269,2273			2.45	91-120	15	2.4769
			2276			2.45	121-150	13	3.4764
							lx	47	8.6979
13	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	112	3.7934
14	608/17-18	17-18	1214,1782,1331	सागौन	तृतीय	1.85	91-120	1	0.1556
			1779,1226			2.15	91-120	18	2.3748
							; kx	19	2.5304
15	584/17-18	17-18	1709,1743,1752,1762	सागौन	तृतीय	2.15	91-120	4	0.5023
			1786			2.45	91-120	18	2.7522
							; kx	22	3.2605
16	410/17-18	17-18	1295,1298	सागौन	तृतीय	2.15	91-120	1	0.1398
						2.45	91-120	9	1.3880
							; kx	10	1.5278
17	567/17-18	17-18	2137,2154,2148,	सागौन	तृतीय	1.85	91-120	2	0.2429
			2157,2158			2.45	91-120	14	2.3453
						1.85	121-150	1	0.1721
						2.45	121-150	3	0.7247
							; kx	20	3.4850
18	574/17-18	17-18	2171,2180,2190	सागौन	तृतीय	2.15	121-150	1	0.1213
						2.45	121-150	8	1.6895
							; kx	9	1.8108
19	548/17-18	17-18	2103,2110,2116,2121,	सागौन	तृतीय	2.15	91-120	7	1.0411
			2125			2.45	91-120	41	6.4634
							; kx	48	7.5045
20	551/17-18	17-18	2113,2115,2129	सागौन	तृतीय	1.85	121-150	1	0.2532
						2.45	121-150	7	2.0185
							; kx	8	2.2717
21	515/17-18	17-18	1807,1815,1843	सागौन	तृतीय	1.85	91-120	1	0.1450
			1858,1862			2.15	91-120	9	1.2631
						2.45	91-120	10	1.6128
							; kx	20	3.0209
22	594/17-18	17-18	1830,1833,1835	सागौन	तृतीय	1.85	91-120	2	0.2066
			1834,1891,1884,			2.15	91-120	8	1.1318
			1871,1806,1893			2.45	91-120	18	3.0135
			1897			2.15	121-150	2	0.5392
						2.45	121-150	2	0.4979
						2.45	151up	2	0.9535
							; kx	34	6.3425
23	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
24	99/18-19	17-18	249,210,335,269	सागौन	तृतीय	1.85	91-120	3	0.3572
			286,271,274			2.15	91-120	30	4.0917
						2.45	91-120	4	0.6970
							; kx	37	5.1459
25	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
26	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
						2.15	91-120	10	1.4657
						2.45	91-120	1	0.1853
							; kx	669	19.0503
27	168/18-19	17-18	40,51,72,79,125	सागौन	चतुर्थ	0.95	31-60	20	0.2361
			167,181,207,231			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
28	169/18-19	17-18	232,242,247,261	सागौन	चर्तुथ	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
29	630/17-18	17-18	1426,1432,1434,1435	सागौन	चर्तुथ	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	244	4.3326
30	635/17-18	17-18	1920	सागौन	चर्तुथ	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
31	633/17-18	17-18	1919,1921,1297	सागौन	चर्तुथ	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
32	105/18-19	17-18	109,371,273,268,	सागौन	चर्तुथ	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
33	106/18-19	17-18	195,189,184,99	सागौन	चर्तुथ	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
34	591/17-18	17-18	2112,2118	सागौन	चर्तुथ	0.95	31-60	1	0.0198
						1.25	31-60	10	0.1240
						1.55	31-60	24	0.3648
						1.55	61-90	1	0.0372
						1.55	91-120	2	0.2698
						1.85	31-60	25	1.0949
						1.85	61-90	1	0.0535
						2.15	31-60	122	2.3130
						2.15	61-90	13	0.9490
						2.15	91-120	5	0.3595
						2.45	31-60	3	0.1058

						2.45	61-90	6	0.6427
						2.45	91-120	5	0.7427
							; kx	218	7.0767
35	595/17-18	17-18	2130,2132,2142	सागौन	चतुर्थ	0.95	31-60	13	0.1370
						0.95	61-90	3	0.0900
						1.25	31-60	52	0.7487
						1.25	61-90	2	0.0620
						1.55	31-60	86	1.2851
						1.25	121-150	1	0.1361
						1.85	31-60	91	1.5198
						1.85	61-90	4	0.2862
						2.15	31-60	362	8.2955
						2.15	61-90	15	1.1348
						2.15	91-120	1	0.1162
						2.45	31-60	5	0.1674
						2.45	61-90	5	0.4076
						2.45	91-120	2	0.3401
							; kx	642	14.7267
36	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
37	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
38	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
39	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
40	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
41	312/17-18	17-18	1412	तुन	डी	1.55	61-90	1	0.0397
						1.85	31-60	1	0.0376
						1.85	61-90	1	0.5670
							; kx	3	0.1340
42	619/17-18	17-18	1215	धौडी	तृतीय	1.25	121-150	2	0.2764
						2.15	121-150	1	0.2341
							; kx	3	0.5105
43	122/18-19	17-18	64,136	अमलतास	तृतीय	1.85	31-60	1	0.0245
						1.85	61-90	1	0.0650
						2.15	61-90	2	0.2129
						2.15	91-120	2	0.3497
						2.15	121-150	1	0.2202
							; kx	7	0.8723
44	110/18-19	17-18	621,626,627,629,	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	83	6.6338

			632,635,638						
45	58/17-18	17-18	618,630,634,646	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	370	15.4121
46	76/17-18	17-18	647,649	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	285	10.1507
47	80/17-18	17-18	654,656	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	472	16.5890
48	81/17-18	17-18	658,659	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	427	15.3608
49	82/17-18	17-18	660	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	323	12.5945
50	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	476	16.7747
51	114/17-18	17-18	753,750	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	521	18.9484
52	115/17-18	17-18	724,726,746	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	483	17.2801
53	119/17-18	17-18	742	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	476	16.6612
54	116/17-18	17-18	727,728	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	510	17.9620
55	120/17-18	17-18	754	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	616	21.6742
56	121/17-18	17-18	741,744	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	530	18.3591
57	122/17-18	17-18	733,736	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	529	18.3430
58	112/17-18	17-18	729,735,743	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	547	19.3877
59	117/17-18	17-18	730	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	416	15.3841
60	153/17-18	17-18	662,663	यूके गोल	द्वितीय	2.45	31-60	3	0.0549
						3.05	31-60	391	14.1585
							; kx	394	14.2134
61	154/17-18	17-18	776	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	400	15.2949
62	155/17-18	17-18	775,779	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	378	13.0015
63	156/17-18	17-18	780	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	531	20.0013
						3.05	61-90	12	1.0127
							; kx	543	21.0140
64	157/17-18	17-18	782	यूके गोल	द्वितीय	2.50	31-60	2	0.0722

						3.05	31-60	465	17.8108
							; kx	467	17.8830
65	158/17-18	17-18	784	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	399	14.3860
66	160/17-18	17-18	786	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	500	17.1627
67	161/17-18	17-18	788	यूके गोल	द्वितीय	2.15	31-60	1	0.0484
						2.15	31-60	1	0.0430
						3.05	31-60	454	15.8700
							; kx	456	15.9614
68	163/17-18	17-18	778	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	407	15.5083
69	187/17-18	17-18	791	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	536	18.0615
70	188/17-18	17-18	793	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	380	13.4694
71	189/17-18	17-18	794,795	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	344	13.1130
72	359/17-18	17-18	873,874,875,876	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	327	14.4351
73	360/17-18	17-18	878,890,891,896,900	यूके गोल	द्वितीय	3.05	31-60	424	18.1907
74	430/17-18	17-18	2477,2484,2485,2494	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	121	10.3835
			2498,2502						
75	431/17-18	17-18	2509	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	124	10.8949
76	418/17-18	17-18	914,922,940,942,943	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	147	13.5951
77	419/17-18	17-18	945,949,952,959,963	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	177	15.1029
			970,973,976,957						
78	420/17-18	17-18	981,984,988,989,991	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	191	17.6390
			992,993,1000						
79	333/17-18	17-18	853,859,	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	171	14.8993
80	351/17-18	17-18	862,885,872,877,887	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	190	16.0482
			2306,2315,2327						
81	353/17-18	17-18	2370,2377,2379,2384	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	178	15.5602
			2388,2393						
82	475/17-18	17-18	2331	यूके गोल	द्वितीय	3.05	61-90	155	13.6810
83	89/17-18	17-18	678,684,687,693,716	यूके पल्प	बिना छिला	2.50	31-40	575	11.3275

84	88/17-18	17-18	668,673	यूके पल्प	बिना छिला	2.50	31-40	1027	20.2319
85	140/18-19	17-18	656,672,708,712,	यूके	कोर	3.05	16-20	397	2.4614
			718,734						
			701,703,705,706						
86	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						
87	139/18-19	17-18	726,727,732,733	यूके	टोर	3.05	21-30	730	9.0520
			735,736						
88	114/18-19	17-18	603,604,610,616	यूके	टोर	3.05	21-30	488	6.0512
			624,633,641,642						

ह०.....

प्लाट प्रभारी(प्लाट.....)

ह०.....

डिपो अधिकारी(मुहर)

विक्रय सूची प्रपत्र – प्रारूप– MAS-1

mRrjkpy ou fodkl fuxe] foi .ku i Hkkx jkeuxj] i xk"B fodz; fMi ks %& pKWhuh
 uhyke fnukd&30&10&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					306.4523
				अमलतास					0.8723
				धौडी					0.5105
				तुन					0.1340
				यूके ल०					607.0144
				यूके पल्प					31.5594
				यूके टोर					27.4536

				यूके कोर					2.4614
				जड़					2795.5950
				जलौनी / झल्लासी					377.6000
							कुल योग		4149.6529

Øe	ykV l Ø	LV&d l Ø	mØ o"kl	iztkfr	fdLe	vk; ru
1	61/18-19	17-18	472,474	सागौन जलौनी		32.4000
2	141/18-19	17-18	471,482	सागौन जलौनी		39.3000
3	142/18-19	17-18	499,503,506	सागौन जलौनी		40.4000
4	143/18-19	17-18	470,489,469	सागौन जलौनी		52.0000
5	144/18-19	17-18	464,481	सागौन जलौनी		39.2000
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	249/17-18	17-18	430	सागौन जड़	मशीन द्वारा	121.5000
13	250/17-18	17-18	432	सागौन जड़	मशीन द्वारा	64.0000
14	251/17-18	17-18	433	सागौन जड़	मशीन द्वारा	72.0000
15	252/17-18	17-18	434,435	सागौन जड़	मशीन द्वारा	90.0000
16	255/17-18	17-18	438	सागौन जड़	मशीन द्वारा	97.5000
17	282/17-18	17-18	450	सागौन जड़	मशीन द्वारा	168.0000
18	283/17-18	17-18	451	सागौन जड़	मशीन द्वारा	108.8000
19	286/17-18	17-18	455	सागौन जड़	मशीन द्वारा	112.0000
20	287/17-18	17-18	456	सागौन जड़	मशीन द्वारा	180.0000
21	288/17-18	17-18	457	सागौन जड़	मशीन द्वारा	63.0000
22	30/18-19	17-18	432	सागौन जड़	मशीन द्वारा	38.0000
23	32/18-19	17-18	434	सागौन जड़	मशीन द्वारा	60.0000
24	33/18-19	17-18	435	सागौन जड़	मशीन द्वारा	80.0000
25	36/18-19	17-18	438	सागौन जड़	मशीन द्वारा	60.0000

26	78/18-19	17-18	487,489	सागौन जड़	मशीन द्वारा	59.6000
27	79/18-19	17-18	488	सागौन जड़	मशीन द्वारा	132.3000
28	80/18-19	17-18	490	सागौन जड़	मशीन द्वारा	48.0000
29	81/18-19	17-18	491	सागौन जड़	मशीन द्वारा	43.2000
30	82/18-19	17-18	492,493	सागौन जड़	मशीन द्वारा	79.1000
31	83/18-19	17-18	494	सागौन जड़	मशीन द्वारा	189.0000
32	84/18-19	17-18	495	सागौन जड़	मशीन द्वारा	129.0000
33	85/18-19	17-18	496	सागौन जड़	मशीन द्वारा	80.0000
34	86/18-19	17-18	497	सागौन जड़	मशीन द्वारा	57.0000
35	28/18-19	17-18	429,430	सागौन जड़	मशीन द्वारा	42.0000
36	66/18-19	17-18	485	सागौन जड़	मशीन द्वारा	48.0000
37	187/18-19	17-18	520	सागौन जड़	मशीन द्वारा	64.3500
38	188/18-19	17-18	522	सागौन जड़	मशीन द्वारा	107.8000
39	189/18-19	17-18	523	सागौन जड़	मशीन द्वारा	89.3750
40	26/18-19	17-18	426	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	60.0000
41	27/18-19	17-18	427,428	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	60.0000
42	29/18-19	17-18	431	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	50.0000
43	38/18-19	17-18	440	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	45.0000
44	39/18-19	17-18	441	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	47.2500
45	40/18-19	17-18	442,443	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	44.0000
46	172/18-19	17-18	500	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	67.5000
47	173/18-19	17-18	501	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	67.2000
48	174/18-19	17-18	502	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	84.0000
49	175/18-19	17-18	504	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	50.0000
50	176/18-19	17-18	505	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	101.2500
51	177/18-19	17-18	507	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	98.0000
52	178/18-19	17-18	508	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	78.0000

53	179/18-19	17-18	509	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	72.0000
54	180/18-19	17-18	513	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	104.4000
55	181/18-19	17-18	514	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	72.0000
56	182/18-19	17-18	515,521	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	45.5000
57	185/18-19	17-18	518	सागौन जड़ नशों सहित	मशीन द्वारा	144.0000
58	349/17-18	17-18	463,491,492	सागौन जड़	श्रमिक द्वारा	57.4000
59	68/18-19	17-18	465,468	सागौन जड़	श्रमिक द्वारा	31.0000
60	51/18-19	17-18	461,462	सागौन जड़	श्रमिक द्वारा	32.0000
61	350/17-18	17-18	573	सागौन जड़	श्रमिक द्वारा	4.8000
62	195/18-19	17-18	530,531	कोमल काष्ठ जड़	श्रमिक द्वारा	27.6400
63	198/18-19	17-18	467	यूके जड़		44.5300

ह0.....

प्लाट प्रभारी(प्लाट.....)

ह0.....

डिपो अधिकारी(मुहर)