

विक्रय सूची प्रपत्र-प्रारूप-MAS-1

mRrjk[k.M ou fodkl fuxe jkeuxj foØ; i Hkkx] i xk"B foØ; fMi ks vkeM.Mk i Fke fMi ks  
 uhyke frffk 15&09&2020 uhyke LFky vkeM.Mk i Fke fMi ks  
 foØ; I uph ki xk"B vkfnh MlykV& ----- %

Øe	yKV	mRi knu	pVvk	i rtkfr	Js kh	uir		ux	vk: ruK?keh-%	i Hkkx
						yEckb/ %eh0%	e/: ?kj h@x-			
I Ø	I Ø@o"l	o"l	I Ø@o"l			I Ø'kuH eh0%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	212/20-21	19-20	852	चीड गोल	बी0 वलास	1.55-1.85	61-90	1	0.0895	j kO i nhD
						1.55-1.85	91-120	6	0.7110	
						1.55-1.85	121-150	4	0.6879	
							: kx	11	1.4884	
2	49/20-21	20-21	34	चीड गोल	गोला बी0	1.55-1.85	39-60	06	10.80	vYekMk
						2.15	39-60	03	6.4500	
						: kx	j fuax ehVj	09	17.2500	
						: kx	?ku ehVj		0.3429	
3	637/19-20	19-20	419	चीड गोल	सी0 वलास	1.55	91-120	4	0.4893	vYekMk fodkl
4	25/20-21	20-21	321	चीड गोल	सी जी	1.85-2.45	31-60	37	1.0166	vYekMk fodkl
5	18/20-21	20-21	312	चीड गोल	सी जी	1.85-2.15	31-60	18	0.4638	vYekMk fodkl
6	658/19-20	19-20	592	चीड गोल	सी जी	0.95	61-up	12	0.6862	d. ká z kx fodkl
7	858/19-20	19-20	144	चीड गोल	सी जी	1.25-1.55	31-90	40	2.1650	vYekMk
8	132/20-21	19-20	1094 , 1053 , 1093	साल गोल	प्रथम	2.15	121-150	1	0.2943	j kO i nhD
						2.15	151-up	5	2.0152	
							: kx	6	2.3095	
9	204/20-21	19-20	925 , 927	साल गोल	प्रथम	1.55	91-120	1	0.1172	j kO i nhD
						1.85	91-120	1	0.1088	
							: kx	2	0.2260	
10	205/20-21	19-20	880 , 926 , 899, 1324 , 1430 , 1432	साल गोल	प्रथम	2.15	61-90	1	0.0619	j kO i nhD
						2.15	91-120	1	0.1808	
						2.15	121-150	3	0.7571	
						2.15	151-up	4	1.4152	
							: kx	9	2.4150	
11	102/20-21	19-20	1212 , 1242 , 1236	साल गोल	द्वितीय	1.25	91-120	1	0.0690	i kVh
						1.55	91-120	3	0.3230	
						1.55	151-up	2	0.5667	
							: kx	6	0.9587	
12	103/20-21	19-20	1218 , 1201	साल गोल	द्वितीय	1.85	61-90	1	0.0937	i kVh
						1.85	121-150	1	0.2045	
							: kx	2	0.2982	
13	133/20-21	19-20	1051 , 1060, 1058	साल गोल	द्वितीय	1.25	121-150	3	0.4193	j kO i nhD
						1.55	121-150	2	0.3234	
						1.55	151-up	1	0.2297	
							: kx	6	0.9724	
14	134/20-21	19-20	1079 , 1013 , 1101	साल गोल	द्वितीय	2.15	61-90	7	0.6391	j kO i nhD
						2.15	91-120	21	3.2821	
							: kx	28	3.9212	
15	135/20-21	19-20	1012 , 1096, 1144	साल गोल	द्वितीय	2.15	121-150	18	4.3104	j kO i nhD
16	136/20-21	19-20	1043 , 1054 , 1095	साल गोल	द्वितीय	2.15	151-up	12	4.9042	j kO i nhD
17	206/20-21	19-20	1412, 802	साल गोल	द्वितीय	2.15	91-120	20	3.0880	j kO i nhD
						2.15	121-150	32	7.4662	
							: kx	52	10.5542	
18	207/20-21	19-20	853 , 1000	साल गोल	द्वितीय	2.15	91-120	48	7.5356	j kO i nhD
19	208/20-21	19-20	879, 1323, 1378, 1426, 1464, 831, 1463	साल गोल	द्वितीय	1.85	91-120	10	1.2454	j kO i nhD
						1.85	121-150	5	1.0996	

ID	y/k	mri knu	pV/k	i rtkfr	Js kh	UI F		ux	vk; ru/k?keh%	i Hkxx
						yEckbl %eh0%	e/: ?gjh@x-			
						I D' kuH eh0%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						1.85	151-up	3	0.9572	
							: kx	<b>18</b>	<b>3.3022</b>	
20	209/20-21	19-20	801	साल गोल	तृतीय	2.15	61-90	129	10.2570	j ko i nohD
21	210/20-21	19-20	805	साल गोल	तृतीय	2.15	91-120	81	11.5977	j ko i nohD
22	211/20-21	19-20	806, 1367	साल गोल	तृतीय	2.15	121-150	38	9.0273	j ko i nohD
23	785/19-20	19-20	1201	साल गोल	तृतीय	1.25	91-120	1	0.0705	j ko i nohD
24	137/20-21	19-20	1015, 1086	साल गोल	तृतीय	0.95	31-60	1	0.0214	j ko i nohD
			1125, 1132			0.95	61-90	5	0.1809	
						1.25	31-60	5	0.1495	
						1.25	61-90	34	1.5806	
						1.55	31-60	49	1.6046	
						1.55	61-90	119	6.4978	
							: kx	<b>213</b>	<b>10.0348</b>	
25	138/20-21	19-20	1010, 1087	साल गोल	तृतीय	0.95	121-150	1	0.1131	j ko i nohD
						1.25	91-120	16	1.3984	
						1.25	121-150	1	0.1240	
						1.55	91-120	37	3.8624	
						1.55	121-150	12	2.1124	
						1.55	151-up	6	1.4908	
							: kx	<b>73</b>	<b>9.1011</b>	
26	139/20-21	19-20	1127, 1141	साल गोल	तृतीय	0.95	91-120	2	0.1360	j ko i nohD
						1.25	91-120	18	1.5716	
						1.25	121-150	4	0.5556	
						1.55	91-120	15	1.5509	
						1.55	121-150	5	0.7994	
						1.55	151-up	4	1.1714	
							: kx	<b>48</b>	<b>5.7849</b>	
27	140/20-21	19-20	1001	साल गोल	तृतीय	1.85	61-90	3	0.1760	j ko i nohD
						2.15	31-60	29	1.2858	
						2.15	61-90	77	6.1065	
							: kx	<b>109</b>	<b>7.5683</b>	
28	141/20-21	19-20	1088, 1139	साल गोल	तृतीय	1.85	31-60	2	0.0753	j ko i nohD
						1.85	61-90	6	0.3604	
						2.15	31-60	12	0.5110	
						2.15	61-90	52	4.0822	
							: kx	<b>72</b>	<b>5.0289</b>	
29	142/20-21	19-20	1004	साल गोल	तृतीय	1.85	91-120	1	0.1450	j ko i nohD
						2.15	91-120	39	5.7966	
						2.15	121-150	16	3.7901	
						2.15	151-up	3	1.0085	
						2.45	91-120	1	0.1721	
							: kx	<b>60</b>	<b>10.9123</b>	
30	143/20-21	19-20	1052, 1057	साल गोल	तृतीय	2.15	91-120	19	2.7232	j ko i nohD
						2.15	121-150	9	2.1679	
						2.15	151-up	3	0.9900	
							: kx	<b>31</b>	<b>5.8811</b>	
31	144/20-21	19-20	1089, 1142	साल गोल	तृतीय	1.85	91-120	2	0.2434	j ko i nohD
						1.85	121-150	2	0.3832	
						2.15	91-120	28	4.1776	
						2.15	121-150	4	0.9378	
						2.15	151-up	7	2.5969	
							: kx	<b>43</b>	<b>8.3389</b>	
32	104/20-21	19-20	1208	साल गोल	तृतीय	0.95	61-90	18	0.6147	i kv/h
						1.25	31-60	3	0.5856	

ID	y/kv	mri knu	pV/k	irtkfr	Js kh	UI R		ux	vk; ru/k?keh-%	i Hkx
						yEckbl %keh0%	e/: ?qjh@x-			
						I D' kuH eh0%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						1.25	61-90	60	2.7336	
						1.55	31-60	13	0.4054	
						1.55	61-90	101	5.2719	
							: kx	<b>195</b>	<b>9.6112</b>	
<b>33</b>	105/20-21	19-20	1247	साल गोल	तृतीय	0.95	61-90	12	0.3881	i kV/h
						1.25	31-60	1	0.0272	
						1.25	61-90	22	1.0545	
						1.55	31-60	2	0.0706	
						1.55	61-90	32	1.6153	
							: kx	<b>69</b>	<b>3.1557</b>	
<b>34</b>	106/20-21	19-20	1203	साल गोल	तृतीय	0.95	91-120	5	0.3567	i kV/h
						0.95	121-150	2	0.1901	
						1.25	91-120	17	1.3648	
						1.25	121-150	5	0.6859	
						1.55	91-120	24	2.3538	
						1.55	121-150	5	0.8405	
						1.55	151-up	4	1.6127	
							: kx	<b>62</b>	<b>7.4045</b>	
<b>35</b>	107/20-21	19-20	1237	साल गोल	तृतीय	0.95	91-120	3	0.2030	i kV/h
						0.95	121-150	2	0.2040	
						0.95	151-up	2	0.2909	
						1.25	91-120	15	1.4525	
						1.25	121-150	5	0.6391	
						1.55	91-120	35	3.6687	
						1.55	121-150	17	2.9328	
						1.55	151-up	2	0.5205	
							: kx	<b>81</b>	<b>9.9115</b>	
<b>36</b>	108/20-21	19-20	1246	साल गोल	तृतीय	0.95	91-120	5	0.3347	i kV/h
						0.95	121-150	5	0.4877	
						0.95	151-up	1	0.1520	
						1.25	91-120	12	1.2006	
						1.25	121-150	4	0.5580	
						1.25	151-up	3	0.4034	
						1.55	91-120	11	1.1259	
						1.55	121-150	6	1.0230	
							: kx	<b>47</b>	<b>5.2853</b>	
<b>37</b>	109/20-21	19-20	1210	साल गोल	तृतीय	1.85	31-60	16	0.6300	i kV/h
						1.85	61-90	88	5.8337	
						2.15	31-60	11	0.4753	
						2.15	61-90	21	1.5280	
						2.45	61-90	1	0.0750	
							: kx	<b>137</b>	<b>8.5420</b>	
<b>38</b>	110/20-21	19-20	1207	साल गोल	तृतीय	1.85	91-120	25	2.8856	i kV/h
						1.85	121-150	3	0.5669	
						1.85	151-up	2	0.7005	
						2.15	91-120	3	0.4978	
						2.15	121-150	1	0.2736	
						2.15	151-up	1	0.3228	
							: kx	<b>35</b>	<b>5.2472</b>	
<b>39</b>	111/20-21	19-20	1202, 1211	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	3	0.0341	i kV/h
						0.95	61-90	2	0.0681	
						0.95	91-120	1	0.0667	
						1.25	31-60	13	0.2813	
						1.25	61-90	9	0.4064	

Øe	yKV	mRi knu	pVvk	i rtkfr	Js kh	UI F		ux	vk; ruW?keh½	i Hkx
						yEckbz %eh0%	e/: ?gjh@x-			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						1.25	91-120	4	0.3207	
						1.25	121-150	1	0.1424	
						1.55	31-60	35	0.9725	
						1.55	61-90	15	0.8298	
						1.55	91-120	7	0.6735	
						1.55	121-150	6	1.0803	
						1.55	151-up	2	0.5158	
							: kx	<b>98</b>	<b>5.3916</b>	
40	112/20-21	19-20	1206 , 1221	साल गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	56	1.7992	i kVh
						1.85	61-90	21	1.1369	
						1.85	91-120	3	0.3993	
						1.85	121-150	1	0.1721	
						2.15	31-60	23	0.7686	
						2.15	61-90	3	0.2178	
						2.45	61-90	1	0.0772	
							: kx	<b>108</b>	<b>4.5711</b>	
41	145/20-21	19-20	1006 , 1091	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	1	0.0214	j ko i nhD
						0.95	61-90	2	0.0275	
						1.25	31-60	24	0.4791	
						1.25	61-90	16	0.7232	
						1.55	31-60	86	2.2303	
						1.55	61-90	38	1.9231	
							: kx	<b>167</b>	<b>5.4046</b>	
42	146/20-21	19-20	1014 , 1121, 1143	साल गोल	चतुर्थ	0.95	91-120	1	0.0855	j ko i nhD
						1.25	91-120	7	0.5411	
						1.25	121-150	2	0.2666	
						1.25	151-up	4	0.9180	
						1.55	91-120	18	1.9597	
						1.55	121-150	5	0.9387	
						1.55	151-up	1	0.2297	
							: kx	<b>38</b>	<b>4.9393</b>	
43	147/20-21	19-20	1003 , 1090	साल गोल	चतुर्थ	1.25	31-60	10	0.2725	j ko i nhD
						1.25	61-90	7	0.4121	
						2.15	31-60	45	1.5649	
						2.15	61-90	33	2.3745	
							: kx	<b>95</b>	<b>4.6240</b>	
44	148/20-21	19-20	1056 , 1092, 1151	साल गोल	चतुर्थ	1.85	91-120	2	0.2337	j ko i nhD
						2.15	91-120	8	1.2029	
						2.15	121-150	3	0.7338	
						2.15	151-UP	1	0.7805	
							: kx	<b>14</b>	<b>2.9509</b>	
45	786/19-20	19-20	1200 1206	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	7	0.1044	j ko i nhD
						0.95	61-90	2	0.0819	
						1.25	31-60	6	0.1160	
						1.25	61-90	2	0.0610	
						1.55	31-60	4	0.0862	
						2.15	61-90	1	0.0971	
							: kx	<b>22</b>	<b>0.5466</b>	
46	86/20-21	19-20	942	सागौन गोल	चतुर्थ	1.55	21-30	11	0.0858	j ko i nhD
						1.85	21-30	70	0.6143	
						2.15	21-30	182	1.8913	
						2.45	21-30	1	0.0112	
							: kx	<b>264</b>	<b>2.6026</b>	
47	149/20-21	19-20	1119 , 1120	सैन गोल	द्वितीय	1.25	91-120	1	0.0945	j ko i nhD

Øe	ykv	mri knu	pVvk	irtkfr	Js kh	uir		ux	vk; ruvk?keh%	i Hkx
						yEckbz %keh0%	e/: ?qjh@x-			
						I D'kuH eh0%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						1.25	121-150	2	0.2629	
						1.55	61-90	2	0.1570	
						1.55	91-120	10	0.9383	
						1.55	121-150	1	0.1845	
							: kx	<b>16</b>	<b>1.6372</b>	
48	150/20-21	19-20	1135 , 1145	सैन गोल	द्वितीय	1.85	91-120	1	0.1374	jko i nhD
						1.85	121-150	1	0.2107	
						2.15	61-90	2	0.1636	
						2.15	91-120	5	0.6254	
							: kx	<b>9</b>	<b>1.1371</b>	
49	113/20-21	19-20	1245	सैन गोल	तृतीय	0.95	91-120	3	0.2055	i kvh
						0.95	121-150	3	0.3129	
						1.25	91-120	2	0.1786	
						1.25	121-150	2	0.2422	
						1.55	91-120	2	0.2177	
							: kx	<b>12</b>	<b>1.1569</b>	
50	114/20-21	19-20	1235 , 1209	सैन गोल	तृतीय	1.85	61-90	4	0.2683	i kvh
						1.85	91-120	1	0.1110	
						1.85	121-150	3	0.6330	
						2.15	61-90	2	0.1534	
						2.15	91-120	1	0.1626	
							: kx	<b>11</b>	<b>1.3283</b>	
51	151/20-21	19-20	1047 , 1103	सैन गोल	तृतीय	1.25	31-60	5	0.1056	jko i nhD
						1.25	61-90	14	0.6264	
						1.55	31-60	21	0.5743	
						1.55	61-90	26	1.3512	
							: kx	<b>66</b>	<b>2.6575</b>	
52	152/20-21	19-20	1022 , 1115	सैन गोल	तृतीय	0.95	91-120	2	0.1572	jko i nhD
						0.95	121-150	1	0.1019	
						1.25	91-120	28	2.4334	
						1.25	121-150	14	1.9927	
						1.25	151-up	5	1.4961	
						1.55	91-120	12	1.2736	
						1.55	121-150	3	0.5049	
						1.55	151-up	1	0.2734	
							: kx	<b>66</b>	<b>8.2332</b>	
53	153/20-21	19-20	1137	सैन गोल	तृतीय	1.85	31-60	2	0.0500	jko i nhD
						1.85	61-90	3	0.2150	
						2.15	31-60	1	0.0377	
						2.15	61-90	2	0.1416	
							: kx	<b>8</b>	<b>0.4443</b>	
54	115/20-21	19-20	1217	सैन गोल	चतुर्थ	1.85	61-90	3	0.1784	i kvh
55	154/20-21	19-20	1050 , 1048	सैन गोल	चतुर्थ	1.25	61-90	5	0.2674	jko i nhD
						1.25	91-120	4	0.3454	
						1.25	121-150	4	0.5384	
						1.55	31-60	4	0.1023	
						1.55	61-90	10	0.5206	
						1.55	121-150	1	0.1442	
							: kx	<b>28</b>	<b>1.9183</b>	
56	155/20-21	19-20	1045 , 1061	सैन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	5	0.1509	jko i nhD
						1.85	61-90	5	0.3327	
						1.85	91-120	3	0.3433	
						2.15	31-60	4	0.1562	
							: kx	<b>17</b>	<b>0.9831</b>	

ID	Year	Month	Area	Type	Status	Rate		Units	Value	Index
						Start	End			
						Start	End			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
57	696/19-20	19-20	1341, 1415	सैन गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	7	0.1661	jko inhD
						1.85	91-120	2	0.2315	
						1.85	121-150	1	0.2170	
						2.15	31-60	3	0.0917	
						2.15	61-90	2	0.1136	
						2.15	91-120	3	0.5042	
						2.45	31-60	1	0.0353	
								<b>19</b>	<b>1.3594</b>	
58	122/20-21	19-20	1244	जामुन गोल	तृतीय	1.55	91-120	1	0.0878	i kvh
						1.55	121-150	1	0.1662	
								<b>2</b>	<b>0.2540</b>	
59	160/20-21	19-20	1035, 1097 1039, 1099	जामुन गोल	तृतीय	0.95	121-150	1	0.1035	jko inhD
						1.25	61-90	1	0.0551	
						1.25	91-120	2	0.1677	
						1.25	121-150	2	0.2365	
						1.25	151-up	1	0.3781	
						1.55	61-90	6	0.3667	
						1.55	91-120	1	0.1281	
						1.55	121-150	1	0.1466	
						1.55	151-up	1	0.3035	
								<b>16</b>	<b>1.8858</b>	
60	702/19-20	19-20	1436, 1477	जामुन गोल	चतुर्थ	1.25	91-120	3	0.2668	jko inhD
						1.25	121-150	1	0.1341	
						1.55	91-120	9	0.9562	
						1.55	121-150	2	0.3558	
								<b>15</b>	<b>1.7129</b>	
61	118/20-21	19-20	1220, 1204	कोकाट गोल	तृतीय	1.25	61-90	3	0.1453	i kvh
						1.25	91-120	4	0.3218	
						1.55	31-60	2	0.0675	
						1.55	61-90	10	0.5181	
						1.55	91-120	9	0.8970	
						1.55	121-150	3	0.4870	
								<b>31</b>	<b>2.4367</b>	
62	119/20-21	19-20	1222, 1231	कोकाट गोल	तृतीय	1.85	61-90	10	0.6414	i kvh
						1.85	91-120	2	0.2421	
						2.15	61-90	1	0.0904	
						2.15	91-120	1	0.1291	
						2.45	61-90	1	0.0647	
								<b>15</b>	<b>1.1677</b>	
63	120/20-21	19-20	1215, 1233	कोकाट गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	1	0.0214	i kvh
						0.95	61-90	4	0.1013	
						0.95	91-120	1	0.0547	
						1.25	31-60	1	0.0281	
						1.25	61-90	4	0.1611	
						1.25	91-120	2	0.1486	
						1.55	31-60	7	0.2197	
						1.55	61-90	26	1.3416	
						1.55	91-120	2	0.1998	
						1.55	151-up	1	0.2574	
								<b>49</b>	<b>2.5337</b>	
64	121/20-21	19-20	1223	कोकाट गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	2	0.0832	i kvh
						1.85	61-90	5	0.3358	
						2.15	31-60	1	0.0406	
						2.15	61-90	3	0.2065	

ID	y/k	mri knu	pV/k	irtkfr	Js kh	UI F		ux	vk; ru/k?keh%	i Hkx
						yEckbl %eh0%	e/: ?gjh@x-			
						I D' kuH eh0%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							: kx	11	0.6661	
65	127/20-21	19-20	1230 , 1205	तुन गोल	सी0	0.95-1.55	31-up	85	10.2197	i kV/h
66	128/20-21	19-20	1224 , 1227	तुन गोल	सी0	1.85-2.45	31-up	10	1.2160	i kV/h
67	220/20-21	19-20	1305, 1308, 1309	तुन गोल	डी0	0.95-up	31-up	24	3.5107	j ko i nhD
68	156/20-21	19-20	1049	सादन गोल	द्वितीय	1.25	91-120	5	0.4437	j ko i nhD
						1.25	121-150	1	0.1163	
						1.55	91-120	3	0.3134	
							: kx	9	0.8734	
69	123/21-20	19-20	1239 , 1240	सादन गोल	तृतीय	1.25	61-90	1	0.0578	i kV/h
						1.25	91-120	1	0.0829	
							: kx	2	0.1407	
70	157/20-21	19-20	1016 , 1146	सादन गोल	तृतीय	0.95	31-60	12	0.2093	j ko i nhD
						0.95	61-90	47	1.6833	
						1.25	31-60	81	2.8403	
						1.25	61-90	49	1.9428	
						1.55	31-60	107	1.9397	
						1.55	61-90	37	1.6210	
							: kx	333	10.2364	
71	158/20-21	19-20	1046 , 1148	सादन गोल	तृतीय	0.95	91-120	24	1.4545	j ko i nhD
						0.95	121-150	3	0.2874	
						1.25	91-120	14	1.1581	
						1.25	121-150	3	0.4107	
						1.55	91-120	6	0.6578	
						1.55	121-150	1	0.2180	
							: kx	51	4.1865	
72	159/20-21	19-20	1017	सादन गोल	तृतीय	1.85	31-60	40	1.0077	j ko i nhD
						1.85	61-90	3	0.1730	
							: kx	43	1.1807	
73	116/20-21	19-20	1219 , 1213	धौडी गोल	तृतीय	0.95	151-up	1	0.1445	i kV/h
						1.25	61-90	2	0.1000	
						1.25	91-120	1	0.0676	
						1.55	31-60	1	0.0304	
						1.55	61-90	4	0.1939	
						1.55	91-120	2	0.2374	
						1.55	121-150	4	0.7072	
						1.55	151-up	1	0.2297	
							: kx	16	1.7107	
74	117/20-21	19-20	1225	धौडी गोल	तृतीय	1.85	61-90	6	0.4045	i kV/h
75	713/19-20	19-20	1352 , 1468	धौडी गोल	चतुर्थ	1.85	31-60	5	0.1621	j ko i nhD
						1.85	61-90	13	0.8506	
						1.85	91-120	2	0.2200	
						2.15	31-60	2	0.0673	
							: kx	22	1.3000	
76	125/20-21	19-20	1228 , 1229	सीरस गोल	सी0	0.95-1.55	31-up	79	8.3658	i kV/h
77	126/20-21	19-20	1234	सीरस गोल	सी0	1.85-2.45	31-90	4	0.2904	i kV/h
78	218/20-21	19-20	1356, 1357	सीरस गोल	सी0	0.95-up	31-up	8	1.1393	j ko i nhD
79	219/20-21	19-20	1354, 1355, 1359, 1424	सीरस गोल	डी0	0.95-up	31-up	22	1.6723	j ko i nhD
80	124/20-21	19-20	1226	हल्दू गोल	सी0	95-up	31-up	11	0.8263	i kV/h
81	91/20-21	19-20	1396	गुटेल गोल	डी0	1.85-2.15	31-90	54	8.3680	j ko i nhD
82	92/20-21	19-20	1398	गुटेल गोल	डी0	0.95-1.55	31-up	49	3.3210	j ko i nhD
83	101/20-21	19-20	946	गुटेल गोल	डी0	0.95-1.55	31-90	3	0.0989	j ko i nhD
						0.95-1.55	91-up	2	0.6206	
						1.85-2.15	31-90	9	0.6187	

Øe	yKV	mRi knu	pVvk	i rtkfr	Js kh	uif		ux	vk; ruW?keh%	i Hkx
						yEckbl %eh0%	e/: ?gjh@x-			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						1.85-2.45	91-up	4	0.8789	
							ix	18	2.2171	
84	130/20-21	19-20	1216 , 1214	झीगन गोल	सी0	0.95-1.55	31-up	40	2.8011	i kV/h
85	131/20-21	19-20	1232	झीगन गोल	सी0	1.85-2.45	91-up	4	0.4570	i kV/h
86	100/20-21	19-20	947	गूलर गोल	डी0	0.95	31-90	1	0.0214	j ko i nhD
						1.25	91-up	1	0.0945	
						1.85-2.15	91-up	4	0.9295	
							ix	6	1.0454	
87	129/20-21	19-20	1238	बाकुली गोल	सी0	1.85-1.45	91-up	7	1.4716	i kV/h
88	213/20-21	19-20	856, 859 , 1444	बाकुली गोल	सी0	1.25-up	31-up	15	3.4469	j ko i nhD
89	214/20-21	19-20	1338, 1439, 838	बाकुली गोल	डी0	1.85-2.45	31-90	80	4.5988	j ko i nhD
90	215/20-21	19-20	841, 1336	बाकुली गोल	डी0	1.85-2.45	91-up	26	3.7472	j ko i nhD
91	216/20-21	19-20	849, 1339, 1441	बाकुली गोल	डी0	0.95-1.55	31-90	32	0.8710	j ko i nhD
92	217/20-21	19-20	844, 1337, 1307	बाकुली गोल	डी0	0.95-1.85	91-up	13	2.0985	j ko i nhD
93	735/19-20	19-20	1393 , 1394	खरपट गोल	डी0	2.15	61-120	3	0.3169	j ko i nhD

(गोविन्द सिंह मेहरा)

(चन्द्रबल्लभ छिम्याल)

(दिनेश चन्द्र बिष्ट)

(भुवन चन्द्र सिंह नेगी)

प्लाट प्रभारी (प्लाट.....) प्लाट प्रभारी (प्लाट.....)

प्लाट प्रभारी (प्लाट.....)

डिपो अधिकारी

आमदण्डा प्रथम डिपो