

**विक्रय सूची प्रपत्र-प्रारूप- MAS-2**

उत्तराखण्ड वन विकास निगम, टनकपुर विक्रय प्रभाग, टनकपुर द्वितीय डिपो  
नीलाम/निविदा तिथि- 06.09.2022 नीलाम/निविदा स्थल - टनकपुर द्वितीय डिपो

विक्रय सूची ( जड़-जलौनी ) ( प्लाट - जे )

क्र०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत			आयतन (घमी)
						लम्बाई (मी.)	चौड़ाई (मी.)	ऊँचाई (मी.)	
1	365/21-22	21-22	05	सागौन जड़	श्रमिक विधि	6.10	5.70	2.50	86.9250
2	371/21-22	21-22	11	सागौन जड़	श्रमिक विधि	7.80	5.60	2.85	124.4880
3	375/21-22	21-22	18, 22, 43	सागौन जड़	मशीन विधि	3.60	3.20	1.85	21.3120
						4.10	5.00	2.55	52.2750
						4.50	3.70	1.80	29.9700
						योग			103.5570
4	377/21-22	21-22	26	सागौन जड़	श्रमिक विधि	6.40	4.30	2.90	79.8080
5	379/21-22	21-22	29, 34	सागौन जड़	श्रमिक विधि	4.85	4.30	2.90	60.4795
						5.80	4.60	2.90	77.3720
						योग			137.8515
6	380/21-22	21-22	30	सागौन जड़	श्रमिक विधि	9.10	6.00	2.75	150.1500
7	382/21-22	21-22	32	सागौन जड़	श्रमिक विधि	7.25	4.10	2.90	86.2025
8	383/21-22	21-22	35	सागौन जड़	श्रमिक विधि	7.20	4.90	2.70	95.2560
9	384/21-22	21-22	36	सागौन जड़	श्रमिक विधि	6.30	4.30	3.00	81.2700
10	386/21-22	21-22	39	सागौन जड़	श्रमिक विधि	6.10	5.30	2.75	88.9075
11	556/21-22	21-22	42, 45	सागौन जड़	श्रमिक विधि	3.95	2.60	2.60	57.5120
						5.80	4.25	2.80	69.0200
						योग			126.5320
12	558/21-22	21-22	47, 58	सागौन जड़	श्रमिक विधि	5.20	4.50	2.90	67.8600
						4.40	4.50	2.95	58.4100
						योग			126.2700
13	562/21-22	21-22	51	सागौन जड़	श्रमिक विधि	5.60	4.50	3.10	78.1200
14	567/21-22	21-22	55	सागौन जड़	श्रमिक विधि	7.00	4.90	2.50	85.7500
15	571/21-22	21-22	62	सागौन जड़	श्रमिक विधि	9.10	4.65	2.90	121.3650
16	573/21-22	21-22	64	सागौन जड़	श्रमिक विधि	6.20	6.20	3.10	124.9300

17	<b>576/21-22</b>	<b>21-22</b>	<b>69</b>	सागौन जड़	श्रमिक विधि	7.00	4.75	3.20	<b>106.4000</b>
18	<b>577/21-22</b>	<b>21-22</b>	<b>70</b>	सागौन जड़	श्रमिक विधि	6.00	3.90	2.90	<b>67.8600</b>
19	<b>578/21-22</b>	<b>21-22</b>	<b>71</b>	सागौन जड़	श्रमिक विधि	5.60	4.10	3.00	<b>68.8800</b>
20	<b>579/21-22</b>	<b>21-22</b>	<b>73</b>	सागौन जड़	श्रमिक विधि	7.30	7.00	3.20	<b>163.5200</b>
21	<b>580/21-22</b>	<b>21-22</b>	<b>72,74</b>	सागौन जड़	श्रमिक विधि	3.60	3.15	2.00	<b>22.6800</b>
						6.15	4.55	2.90	81.1492
						<b>योग</b>			<b>103.8292</b>
22	<b>581/21-22</b>	<b>21-22</b>	<b>75, 76</b>	सागौन जड़	श्रमिक विधि	3.60	3.50	2.30	28.9800
						6.20	4.20	3.00	78.1200
						<b>योग</b>			<b>107.1000</b>
23	<b>582/21-22</b>	<b>21-22</b>	<b>77</b>	सागौन जड़	श्रमिक विधि	8.00	4.20	2.90	<b>97.4400</b>
24	<b>583/21-22</b>	<b>21-22</b>	<b>78</b>	सागौन जड़	श्रमिक विधि	5.80	5.00	3.00	<b>87.0000</b>
25	<b>584/21-22</b>	<b>21-22</b>	<b>79</b>	सागौन जड़	श्रमिक विधि	5.40	5.50	2.80	<b>83.1600</b>
26	<b>585/21-22</b>	<b>21-22</b>	<b>80</b>	सागौन जड़	श्रमिक विधि	6.70	5.30	2.30	<b>81.6730</b>
27	<b>587/21-22</b>	<b>21-22</b>	<b>82</b>	सागौन जड़	श्रमिक विधि	4.65	5.50	2.60	<b>54.4050</b>

	<b>प्रजाति</b>	<b>लाट</b>	<b>आयतन</b>
<b>1</b>	सागौन जड़	<b>27</b>	<b>2525.2525</b>
M.D.U.A.F.D.CORP STATE BANK OF INDIA TANAKPUR A/C- 11208035186 IFSC CODE- SBIN0001872		D.M.M.U.A.F.D.CORP STATE BANK OF INDIA TANAKPUR A/C - 11208035095 IFSC CODE- SBIN0001872	

ह0 .....

प्लाट प्रभारी ( प्लाट )

ह0 .....

डिपो अधिकारी ( मुहर )



विक्रय सूची प्रपत्र-प्रारूप- MAS-I

उत्तराखण्ड वन विकास निगम टनकपुर विक्रय प्रभाग, टनकपुर द्वितीय डिपो  
नीलाम दिनांक 06-09-2022 नीलाम स्थल - टनकपुर द्वितीय डिपो

विक्रय सूची ( प्रकाष्ठ आदि ) ( प्लॉट - A B C D E F G H V A V B V C )									
क्र०स०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/प्लॉट	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी)
						लम्बाई मी०	मध्य घेरी		
1	210/22-23	21.22	39 B	देवदार गोल	B C	0.95	91-120	30	1.9840
						0.95	121-150	6	0.6230
						0.95	151-up	1	0.2495
						योग		37	2.8565
2	211/22-23	21.22	41 B	देवदार गोल	B C	1.25	61-90	28	1.4969
						1.55	61-90	18	0.9094
						योग		46	2.4063
3	212/22-23	21.22	42 B	देवदार गोल	B C	1.25	91-120	17	1.4114
						1.55	91-120	7	0.7124
						योग		24	2.1238
4	213/22-23	22.23 विकास कार्य	33 A	साल गोल	IV	0.65	31-60	11	0.1316
						0.65	61-90	24	0.5434
						0.65	91-120	3	0.1179
						0.95	31-60	22	0.3133
						0.95	61-90	36	1.2840
						0.95	91-120	4	0.226
						1.25	31-60	30	0.5471
						1.25	61-90	20	0.8069
						1.25	91-120	1	0.0705
						1.55	31-60	55	1.4989
						1.55	61-90	7	0.2869
						1.85	31-60	11	0.2918
						1.85	61-90	1	0.0489
योग		225	6.1672						
5	214/22-23	22.23 विकास कार्य	25 A	तुन गोल	B	0.65	91-120	3	0.1411
						0.65	121-150	3	0.2509
						0.65	151-up	1	0.1040
						0.95	91-120	45	3.1690
						0.95	121-150	18	2.1501
						0.95	151-up	9	1.3792
						1.25	91-120	9	0.7007
						1.25	121-150	1	0.1320
योग		89	8.0270						

6	215/22-23	22.23 विकास कार्य	27 A	कोकाट गोल	IV	0.65	61-90	1	0.0294
						0.65	91-120	1	0.0585
						0.95	31-60	6	0.1032
						0.95	61-90	28	1.1209
						0.95	91-120	17	1.1834
						0.95	121-150	7	0.7567
						1.25	31-60	14	0.3289
						1.25	61-90	35	1.5830
						1.25	91-10	3	0.2267
						1.55	31-60	8	0.2003
						1.55	61-90	2	0.1109
						1.85	31-60	5	0.1387
						<b>योग</b>		<b>127</b>	<b>5.8406</b>
7	216/22-23	22.23 विकास कार्य	28 A	सेमल गोल	C	0.95	61-90	5	0.1917
						0.95	91-120	9	0.6327
						0.95	121-150	5	0.5413
						0.95	151-up	8	1.3958
						1.25	31-60	3	0.0757
						1.25	61-90	16	0.8224
						1.25	91-120	7	0.5149
						1.55	31-60	3	0.1047
						1.85	31-60	6	0.2069
						<b>योग</b>		<b>62</b>	<b>4.4861</b>
8	217/22-23	22.23 विकास कार्य	14,15,19 A,D	चीड़ गोल	C G	0.65	151-up	1	0.0976
						0.95	61-90	4	0.1781
						0.95	91-120	33	2.2281
						0.95	121-150	16	1.738
						0.95	151-up	11	1.9083
						1.25	61-90	22	1.1324
						1.25	91-120	13	1.0289
						1.25	151-up	1	0.2000
						1.55	61-90	3	0.1758
						1.55	91-120	1	0.0969
						1.85	31-60	2	0.0652
						<b>योग</b>		<b>107</b>	<b>8.8493</b>
9	218/22-23	22.23 विकास कार्य	18 A	चीड़ गोल	B C	0.95	121-150	9	1.1319
						0.95	151-up	2	0.3155
						<b>योग</b>		<b>11</b>	<b>1.4474</b>
10	219/22-23	22-23	39 A	पौपलर गोल	B	0.65	76-up	1	0.0687
						0.95	46-75	3	0.0675
						0.95	76-up	10	0.8422
						1.25	31-45	1	0.0144
						1.25	46-75	5	0.1256
						1.25	76-up	1	0.072
						<b>योग</b>		<b>21</b>	<b>1.1904</b>
						0.65	91-120	1	0.0456
						0.95	61-90	30	1.3251

11	220/22-23	22.23 विकास कार्य	30,31 C	चीड़ गोल	C G	0.95	91-120	46	2.9975
						0.95	121-150	2	0.2041
						1.25	31-60	1	0.0282
						1.25	61-90	61	2.8852
						1.55	31-60	4	0.1258
						1.55	61-90	3	0.1372
						<b>योग</b>		<b>148</b>	<b>7.7487</b>
12	65/22-23	22.23	11 G	साल गोल	III	1.85	91-120	1	0.0957
						1.85	121-150	1	<b>0.2266</b>
						2.15	91-120	1	0.1213
						2.15	121-150	2	0.5043
						2.15	151-up	2	0.8429
						2.45	91-120	1	0.2205
						2.45	151-up	1	0.4852
<b>योग</b>		<b>9</b>	<b>2.4965</b>						
13	68/22-23	22.23	10 G	साल गोल	IV	0.95	61-90	1	0.0316
						0.95	91-120	1	0.0594
						1.25	61-90	1	0.0500
						1.55	31-60	1	0.0326
						1.55	91-120	1	0.1088
						1.85	31-60	1	0.0376
						1.85	91-120	1	0.1324
						2.15	31-60	2	0.0874
						2.15	61-90	1	0.0533
						2.15	151-up	1	0.3355
						<b>योग</b>		<b>11</b>	<b>0.9286</b>
14	73/22-23	22.23 विकास कार्य	20,21 27,28 G	साल गोल	III	0.95	61-90	1	0.0380
						1.25	61-90	1	0.0500
						1.25	91-120	1	0.0781
						1.55	61-90	5	0.2651
						1.55	91-120	1	0.0820
						1.85	61-90	1	0.0459
						1.85	151-up	1	0.3663
						2.15	61-90	14	1.1608
						2.15	91-120	13	1.8754
						2.15	121-150	5	1.1389
						2.15	151-up	3	0.9647
						<b>योग</b>		<b>46</b>	<b>6.0652</b>
15	74/22-23	22.23 विकास कार्य	15 A	साल गोल	III	1.85	91-120	3	0.3549
						2.15	91-120	10	1.3313
						2.15	121-150	1	0.2033
						<b>योग</b>		<b>14</b>	<b>1.8895</b>
	76/22-23	22.23 विकास कार्य	18,19 G	साल गोल	IV	0.95	31-60	1	0.0161
						0.95	61-90	1	0.0460
						0.95	91-120	1	0.0514
						1.25	31-60	2	0.0492
						1.25	61-90	4	0.1664

16						1.25	91-120	2	0.1531
						1.55	31-60	6	0.1408
						1.55	61-90	5	0.2815
						1.55	91-120	2	0.2099
						1.55	121-150	1	0.1418
						1.55	151-up	2	0.7818
						1.85	31-60	8	0.2752
						1.85	61-90	3	0.1902
						2.15	31-60	19	0.7237
						2.15	61-90	5	0.2932
						<b>योग</b>		<b>62</b>	<b>3.5203</b>
17	77/22-23	22.23 विकास कार्य	17,29,36 B	साल गोल	IV	0.95	31-60	1	0.0077
						0.95	61-90	1	0.0481
						1.25	61-90	1	0.0500
						1.25	91-120	1	0.0829
						1.55	31-60	7	0.1862
						1.55	61-90	6	0.3634
						1.85	31-60	4	0.1468
						1.85	61-90	4	0.2663
						1.85	91-120	1	0.1044
						1.85	151-up	1	0.5395
						2.15	31-60	4	0.1264
						2.15	61-90	11	0.8455
						2.15	91-120	13	1.9536
						2.15	121-150	2	0.4761
						2.15	151-up	5	2.4938
						2.45	91-120	1	0.2132
						2.75	91-120	1	0.1685
<b>योग</b>		<b>64</b>	<b>8.0724</b>						
18	17/21-22	21.22	44 F	साल गोल	III	2.45	121-150	42	11.8474
19	21/21-22	21.22	54 F	साल गोल	III	2.15	91-120	62	9.4335
20	29/21-22	21.22	60, 61 F	साल गोल	IV	1.85	31-60	6	0.1968
						1.85	61-90	16	1.0193
						2.15	31-60	13	0.5721
						2.15	61-90	43	3.1401
						2.45	31-60	8	0.378
						2.45	61-90	19	1.7328
<b>योग</b>		<b>105</b>	<b>7.0391</b>						
21	48/21-22	21.22	16, 02 A	साल गोल	IV	0.95	61-90	2	0.076
						1.25	31-60	5	0.1089
						1.25	61-90	11	0.4681
						1.55	31-60	5	0.1365
						1.55	61-90	14	0.7178
<b>योग</b>		<b>37</b>	<b>1.5073</b>						

22	60/21-22	21.22	90 C	साल गोल	III	1.85	91-120	5	0.5748
23	64/21-22	21.22	37 D	साल गोल	IV	0.95	61-90	1	0.0429
						1.25	31-60	2	0.0544
						1.25	61-90	12	0.5712
						1.55	31-60	2	0.0698
						1.55	61-90	7	0.4542
		<b>योग</b>	<b>24</b>	<b>1.1925</b>					
24	65/21-22	21.22	73 B	साल गोल	III	2.15	91-120	22	3.2386
25	262/21-22	21.22 विकास कार्य	4, 8, 43	साल गोल	IV	0.95	61-90	2	0.0709
						0.95	91-120	2	0.1237
						0.95	121-150	1	0.1003
						1.25	91-120	6	0.4808
						1.25	121-150	1	0.1201
						1.25	151 UP	1	0.2000
						1.55	91-120	1	0.0874
						1.55	151 UP	1	0.2238
		<b>योग</b>	<b>15</b>	<b>1.4070</b>					
26	279/21-22	21.22 विकास कार्य	3,13 A	साल गोल	III	2.15	61-90	5	0.4405
27	285/21-22	21.22 विकास कार्य	9,16 A	साल गोल	III	1.85	61-90	4	0.3234
28	286/21-22	21.22 विकास कार्य	11,18 A	साल गोल	III	2.45	151-up	4	3.3809
29	287/21-22	21.22 विकास कार्य	15, 23 A	साल गोल	IV	1.85	31-60	1	0.3500
						1.85	61-90	2	0.1790
						2.15	31-60	1	0.0484
						2.15	61-90	4	0.2188
								<b>योग</b>	<b>8</b>
30	288/21-22	21.22 विकास कार्य	17,22 A	साल गोल	IV	0.95	31-60	1	0.0214
						0.95	61-90	2	0.065
						1.25	31-60	2	0.0535
						1.25	61-90	4	0.1656
						1.55	61-90	4	0.1771
								<b>योग-</b>	<b>13</b>
31	289/21-22	21.22 विकास कार्य	21,32 A	साल गोल	IV	0.95	91-120	1	0.0503
						1.25	91-120	1	0.0813
						1.25	121-150	1	0.1221
						1.55	91-120	3	0.3504
						1.55	121-150	1	0.1899
						1.85	121-150	1	0.1778
								<b>योग</b>	<b>8</b>

32	630/21-22	20.21 विकास कार्य	86	साल गोल	IV	0.65	91-120	1	0.0344
						0.95	31-60	9	0.1342
						0.95	60-90	15	0.5465
						0.95	91-120	9	0.6116
						0.95	121-150	3	0.2938
						1.25	31-60	45	0.8879
						1.25	61-90	30	1.2622
						1.25	91-120	2	0.1738
						1.25	121-150	1	0.1445
						1.55	31-60	51	1.1694
						1.55	61-90	18	0.9133
						1.85	31-60	42	1.2190
						1.85	61-90	10	0.6471
						2.15	31-60	10	0.3142
						2.15	61-90	4	0.2346
						2.45	31-60	12	0.3692
						2.45	61-90	2	0.1339
2.75	31-60	1	0.0619						
		<b>योग</b>	<b>265</b>	<b>9.1515</b>					
33	674/21-22	20.21	55 F	साल गोल	III	2.15	61-90	98	8.7611
34	675/21-22	20.21	66 B	साल गोल	III	2.15	61-90	30	2.5156
35	676/21-22	20.21	94, 106 C	साल गोल	III	2.15	61-90	95	8.0332
36	678/21-22	20.21	125, 126 E	साल गोल	III	2.45	91-120	39	6.7563
37	679/21-22	20.21	56 F	साल गोल	III	2.15	91-120	70	10.2096
38	681/21-22	20.21	96 C	साल गोल	III	2.15	91-120	17	2.4326
39	682/21-22	20.21	57 C	साल गोल	III	1.85	61-90	50	3.5021
40	683/21-22	20.21	86, 97 C	साल गोल	III	1.85	61-90	11	0.8858
41	686/21-22	20.21	100 D	साल गोल	III	2.15	121-150	25	5.8281
42	692/21-22	20.21	67 B	साल गोल	III	1.25	121-150	1	0.132
						1.25	151-UP	1	0.3001
						<b>योग</b>		<b>2</b>	<b>0.4321</b>
43	697/21-22	20.21	109 C	साल गोल	IV	1.25	91-120	2	0.141
						1.55	91-120	4	0.4383
						1.55	121-150	2	0.3486
						<b>योग</b>		<b>8</b>	<b>0.9279</b>
44	702/21-22	20.21	123 E	साल गोल	III	2.45	91-120	28	4.5916
						1.85	31-60	18	0.6483



45	748/21-22	20-21	33,64 B	साल गोल	IV	1.85	61-90	30	2.0203
						2.15	31-60	27	1.1457
						2.15	61-90	100	7.7277
						2.45	31-60	8	0.3471
						2.45	61-90	13	1.0892
						योग		196	12.9783
46	749/21-22	20.21	80,92,104 C	साल गोल	IV	1.85	31-60	12	0.3929
						1.85	61-90	22	1.3995
						2.15	31-60	29	1.2042
						2.15	61-90	57	4.1538
						2.45	31-60	23	1.0698
						2.45	61-90	51	4.2969
						योग		194	12.5171
47	684/21-22	21-22	62 B	साल गोल	IV	1.85	91-120	7	0.892
						1.85	121-150	2	0.4799
						1.85	151-UP	3	1.1623
						2.15	91-120	35	5.0407
						2.15	121-150	9	2.086
						2.15	151-UP	2	0.9859
						2.45	91-120	4	0.6253
						2.45	121-150	2	0.6442
						योग		64	11.9163
48	750/21-22	20.21	52, 58, 83 93, 103 B	साल गोल	IV	0.95	61-90	4	0.1581
						1.25	31-60	10	0.2178
						1.25	61-90	30	1.4104
						1.55	31-60	22	0.6321
						1.55	61-90	40	2.2983
						योग		106	4.7167
49	751/21-22	20.21	53,78,89 F	साल गोल	IV	0.95	91-120	4	0.2523
						0.95	121-150	1	0.0973
						0.95	151-up	1	0.2281
						1.25	91-120	6	0.5308
						1.25	121-150	1	0.1445
						1.55	91-120	10	1.0581
						1.55	121-150	5	0.9886
						1.55	151-up	2	0.4748
						योग		30	3.7745
50	752/21-22	20.21	108, 124 C	साल गोल	IV	1.85	31-60	20	0.686
						1.85	61-90	41	2.7352
						2.15	31-60	17	0.6618
						2.15	61-90	44	3.2233
						2.45	31-60	14	0.6215
						2.45	61-90	31	2.6996
						योग		167	10.6274
						1.85	91-120	9	1.2114
						1.85	21-150	2	0.4633
						2.15	91-120	17	2.4318

51	753/21-22	20.21	102, 119 D	साल गोल	IV	2.15	121-150	5	1.1525
						2.45	91-120	30	4.8799
						2.45	121-150	6	1.5848
						2.45	151-up	2	1.2580
						योग		71	12.9817
52	754/21-22	20.21	110, 131, 137 C	साल गोल	IV	0.95	61-90	3	0.1260
						1.25	31-60	3	0.0757
						1.25	61-90	13	0.6148
						1.55	31-60	4	0.1207
						1.55	61-90	13	0.7699
						योग		36	1.7071
53	756/21-22	20.21	130, E	साल गोल	IV	1.85	91-120	3	0.3769
						1.85	151-up	1	0.3957
						2.15	91-120	3	0.5091
						2.15	121-150	4	0.872
						2.15	151-up	1	0.3883
						2.45	91-120	2	0.3247
						2.45	121-150	2	0.6350
						2.45	151-up	4	1.7061
						योग		20	5.2078
54	757/21-22	20.21	135, 147 E	साल गोल	IV	1.85	31-60	4	0.1571
						1.85	61-90	8	0.526
						2.15	31-60	22	0.9218
						2.15	61-90	29	2.0823
						2.45	31-60	8	0.3730
						2.45	61-90	15	1.3323
						योग		86	5.3925
55	892/21-22	20.21	234 E	साल गोल	III	2.45	61-90	33	3.2253
56	894/21-22	20.21	249, 253 E	साल गोल	III	2.45	91-120	21	3.4584
57	937/21-22	20.21	113, 148 187, 206 D	साल गोल	III	1.25	61-90	6	0.3255
						1.55	61-90	11	0.7629
						योग		17	1.0884
58	938/21-22	20.21	114, 127 191, 210 D	साल गोल	III	0.95	91-120	1	0.0492
						1.25	91-120	10	0.8145
						1.55	91-120	22	2.2551
						योग		33	3.1188
59	939/21-22	20.21	136, 146 174, 179 E	साल गोल	III	2.15	61-90	64	5.2884
						2.45	61-90	41	3.9746
						योग		105	9.2630
60	940/21-22	20.21	180, 203 211, 212 F	साल गोल	III	1.85	61-90	4	0.3213
						2.15	61-90	18	1.1194
						2.45	61-90	6	0.5356
						योग		28	1.9763
			133, 134			2.15	91-120	33	4.6985

61	941/21-22	20.21	140, 141 E	साल गोल	III	2.45	91-120	11	1.9716
						योग		44	6.6701
62	942/21-22	20.21	144, 145 171, 176 E	साल गोल	III	2.15	91-120	11	1.6065
						2.45	91-120	12	1.9873
						योग		23	3.5938
63	943/21-22	20.21	177, 185 188, 192 F	साल गोल	III	1.85	91-120	2	0.2547
						2.15	91-120	7	0.9303
						2.45	91-120	10	1.5681
						योग		19	2.7531
64	944/21-22	20.21	194, 202, 207 F	साल गोल	III	2.15	91-120	18	2.8288
						2.45	91-120	46	7.9506
						योग		64	10.7794
65	946/21-22	20.21	128, 132 139, 143 E	साल गोल	III	1.85	121-150	12	2.6535
						2.15	121-150	19	4.2397
						2.45	121-150	4	1.0194
						योग		35	7.9126
66	950/21-22	20.21	172, 178, 186 F	साल गोल	IV	1.25	31-60	3	0.0712
						1.25	61-90	5	0.2149
						1.55	31-60	3	0.0937
						1.55	61-90	6	0.3291
						योग		17	0.7089
67	951/21-22	20.21	205, 213, 214 F	साल गोल	IV	0.95	61-90	1	0.0251
						1.25	31-60	1	0.0281
						1.25	31-60	13	0.6382
						1.55	61-90	17	0.9362
						योग		32	1.6276
68	952/21-22	20.21	199, 216 F	साल गोल	IV	1.25	91-120	3	0.2423
						1.25	121-150	2	0.3067
						1.55	151-up	1	0.8777
						योग		6	1.4267
69	953/21-22	20.21	173, 189, 193 F	साल गोल	IV	1.85	31-60	9	0.3118
						1.85	61-90	20	1.2653
						2.15	31-60	18	0.7680
						2.15	61-90	52	3.5978
						2.45	61-90	5	0.4426
						योग		104	6.3855
70	954/21-22	20.21	181, 200, 204 F	साल गोल	IV	1.85	91-120	2	0.2200
						1.85	151-up	1	0.6605
						2.15	91-120	6	0.8674
						2.15	121-150	1	0.3023
						2.45	91-120	3	0.4245
						2.45	121-150	2	0.6446
						2.45	151-up	2	0.7646
						योग		17	3.8839
						1.25	31-60	2	0.0375
						1.25	61-90	4	0.2109

71	955/21-22	20.21	226, 227 236, 260 F	साल गोल	IV	1.55	61-90	12	0.7998
						1.85	61-90	1	0.0567
						2.15	61-90	5	0.3546
						<b>योग</b>		<b>24</b>	<b>1.4595</b>
72	1027/21-22	20.21	196, 197, 224 F	साल गोल	III	1.85	151-up	4	1.9743
						2.15	151-up	1	0.7740
						<b>योग</b>		<b>5</b>	<b>2.7483</b>
73	1031/21-22	20.21	243, 307, 308 E	साल गोल	III	2.15	91-120	20	3.0594
						2.45	91-120	1	0.1625
						<b>योग</b>		<b>21</b>	<b>3.2219</b>
74	1032/21-22	20.21	251, 259, 301 E	साल गोल	III	1.85	91-120	14	1.9031
75	1033/21-22	20.21	225, 235 258, 300 F	साल गोल	III	1.55	61-90	4	0.2495
						1.85	61-90	11	0.8438
						2.15	61-90	5	0.4542
						2.45	61-90	3	0.2882
						<b>योग</b>		<b>23</b>	<b>1.8357</b>
76	1034/21-22	20.21	232, 233, 241 265, 302 E	साल गोल	IV	0.65	121-150	1	0.0697
						0.95	121-150	1	0.0705
						0.95	151-up	1	0.1736
						1.25	91-120	2	0.1410
						1.25	151-up	2	0.3829
						1.55	91-120	9	0.9467
						1.55	121-150	6	0.9505
						1.55	151-up	1	0.2480
						<b>योग</b>		<b>23</b>	<b>2.9829</b>
77	1176/21-22	21.22 विकास कार्य	80 B	साल गोल	III	1.85	61-90	18	1.0018
						2.15	61-90	13	0.8993
						2.45	61-90	23	1.8957
						2.75	61-90	1	0.0750
						<b>योग</b>		<b>55</b>	<b>3.8718</b>
78	1178/21-22	21.22 विकास कार्य	84 B	साल गोल	IV	1.85	31-60	31	1.0719
						1.85	61-90	8	0.4980
						2.15	31-60	19	0.7892
						2.15	61-90	2	0.1189
						2.45	31-60	60	2.8131
						2.45	61-90	3	0.2147
						2.75	31-60	6	0.2580
						2.75	61-90	2	0.1556
						<b>योग</b>		<b>131</b>	<b>5.9194</b>
						0.95	31-60	2	0.0309
						0.95	61-90	3	0.1342
						0.95	91-120	2	0.1570
						1.25	31-60	42	1.0605
						1.25	61-90	56	2.8697

79	1179/21-22	21.22 विकास कार्य	82, 103, 104, 125 B	साल गोल	IV	1.25	91-120	24	1.9849
						1.25	121-150	4	0.5375
						1.25	151-up	1	0.2000
						1.55	31-60	37	1.1650
						1.55	61-90	21	1.3546
						1.55	91-120	3	0.3255
						<b>योग</b>		<b>195</b>	<b>9.8198</b>
80	64/20-21	19.20 विकास कार्य	69, 90 139 A, D	साल गोल	IV	0.95	91-120	14	0.8734
						0.95	121-150	5	0.5058
						1.25	91-120	6	0.4794
						<b>योग</b>		<b>25</b>	<b>1.8586</b>
81	65/20-21	19.20 विकास कार्य	72,135 D	साल गोल	IV	0.95	61-90	8	0.3300
						1.25	31-60	24	0.589
						1.25	61-90	2	0.0947
						1.55	31-60	38	1.0816
						1.55	61-90	3	0.1451
						<b>योग</b>		<b>75</b>	<b>2.2404</b>
82	71/20-21	19.20 विकास कार्य	80,97 A	साल गोल	IV	0.65	91-120	2	0.094
						0.95	91-120	10	0.5737
						0.95	121-150	1	0.0973
						1.25	91-120	2	0.1566
						<b>योग</b>		<b>15</b>	<b>0.9216</b>
83	72/20-21	19.20 विकास कार्य	98 A	साल गोल	IV	0.95	31-60	7	0.1580
						0.95	61-90	6	0.2304
						1.25	31-60	31	0.7730
						1.25	61-90	4	0.1452
						1.55	31-60	13	0.3302
						1.55	61-90	1	0.0409
						<b>योग</b>		<b>62</b>	<b>1.6777</b>
84	326/20-21	20.21 विकास कार्य	20, 21 B	साल गोल	IV	0.95	61-90	6	0.183
						0.95	91-120	5	0.3255
						1.25	31-60	20	0.4594
						1.25	61-90	17	0.6323
						1.55	31-60	27	0.7434
						1.55	61-90	4	0.1974
						1.85	31-60	22	0.6699
						1.85	61-90	1	0.0489
						2.15	31-60	4	0.1017
						2.15	61-90	1	0.0756
<b>योग</b>		<b>107</b>	<b>3.4371</b>						
85	659/20-21	19.20 विकास कार्य	88, 89, 90 B	साल गोल	IV	0.95	31-60	3	0.0621
						0.95	61-90	8	0.3172
						1.25	61-90	5	0.1953
						1.55	31-60	16	0.4693
						1.55	61-90	2	0.095
						1.86	31-60	20	0.5659
						2.15	31-60	4	0.1192

						2.45	31-60	1	0.0245
						<b>योग</b>		<b>59</b>	<b>1.8485</b>
86	661/20-21	19.20 विकास कार्य	129 B	साल गोल	IV	1.25	61-90	1	0.0463
						1.85	61-90	4	0.2034
						2.46	31-60	2	0.0861
						<b>योग</b>		<b>7</b>	<b>0.3358</b>
87	18/22-23	22.23	41 H	सागौन गोल	III	2.45	61-90	89	7.3864
88	272/21-22	21.22 विकास कार्य	39 A	सागौन गोल	III	2.15	91-120	7	1.0672
89	348/21-22	21-22	224,323 324 VA	सागौन गोल	III	1.25	61-90	4	0.1676
						1.55	61-90	11	0.5571
						1.55	91-120	1	0.1068
						<b>योग</b>		<b>16</b>	<b>0.8315</b>
90	760/21-22	21-22	137 D	सागौन गोल	IV	1.85	21-30	8	0.0947
						1.85	31-60	29	0.4692
						2.15	21-30	58	0.6644
						2.15	31-60	421	11.5307
						2.15	61-90	25	1.6475
						<b>योग</b>		<b>541</b>	<b>14.4065</b>
91	661/21-22	21-22	151, 164 C	सागौन गोल	IV	1.85	31-60	15	0.2565
						1.85	31-60	392	9.9652
						2.15	61-90	5	0.3202
						<b>योग</b>		<b>412</b>	<b>10.5419</b>
92	1095/21-22	20-21	630 VC	सागौन गोल	IV	1.85	31-60	7	0.2069
						2.15	31-60	571	17.2255
						2.15	61-90	13	0.8614
						2.45	31-60	13	0.5794
						2.45	61-90	1	0.0667
						<b>योग</b>		<b>605</b>	<b>18.9399</b>
93	1123/21-22	21.22	677 VB	सागौन गोल	III	2.15	91-120	50	6.7550
94	1124/21-22	20.21	501, 628 658,671 V, C	सागौन गोल	IV	1.85	91-120	1	0.1399
						2.15	91-120	3	0.3985
						2.45	91-120	9	1.4963
						2.45	121-150	2	0.4981
						<b>योग</b>		<b>15</b>	<b>2.5328</b>
95	302/20-21	19-20	140 H	सागौन गोल	IV	1.85	31-60	5	0.0925
						2.15	31-60	123	3.3257
						2.15	61-90	3	0.2491
						<b>योग</b>		<b>131</b>	<b>3.6673</b>
96	486/21-22	20.21	5,7 VB	शीशम गोल	III	1.55	61-90	1	0.07
						1.55	121-150	1	0.1766
						2.15	61-90	58	4.67

						योग		60	4.9166
96	708/21-22	20.21	86,99 G	शीशम गोल	III	2.15	61-90	77	5.5930
98	718/21-22	20.21	138 F	शीशम गोल	III	2.15	61-90	90	6.3654
99	720/21-22	21-22	145 F	शीशम गोल	III	2.15	91-120	17	2.3643
						योग		17	2.3643
100	721/21-22	21.22	146 F	शीशम गोल	III	2.15	61-90	62	4.7099
101	897/21-22	20.21	13, 36 52, 142 G	शीशम गोल	III	1.85	61-90	126	8.1229
102	901/21-22	20.21	33 G	शीशम गोल	IV	2.15	91-120	3	0.4871
						2.45	121-150	3	0.7811
						योग		6	1.2682
103	961/21-22	20.21	61, 96, 122 134, 137, 141 G	शीशम गोल	III	1.25	61-90	24	1.0082
						1.55	61-90	20	1.0310
						1.85	61-90	14	0.8907
						योग		58	2.9299
104	963/21-22	20.21	50, 91, 111 116 127, 148 G	शीशम गोल	IV	0.95	91-120	7	0.4675
						0.95	121-150	4	0.5541
						1.25	91-120	3	0.2455
						1.25	121-150	1	0.1144
						1.55	91-120	3	0.3071
						1.55	121-150	1	0.2180
						योग		19	1.9066
105	32/22-23	22.23	7 B	देवदार गोल	BC	1.25	91-120	15	1.3139
						1.25	121-150	1	0.1320
						1.55	91-120	17	1.7331
						1.55	121-150	3	0.5866
						1.55	151-up	1	0.2480
						योग		37	4.0136
106	35/22-23	22.23	12 A	देवदार चिरान	BC	2.75	20X13	1	0.0715
						3.05	18X13	6	0.4284
						3.05	20X10	7	0.4270
						3.05	20X13	113	8.9609
						3.05	20X15	1	0.0915
						योग		128	9.9793
107	36/22-23	22.23	13 A	देवदार चिरान	BC	2.15	25X13	2	0.1398
						2.15	30X10	1	0.0645
						2.15	30X13	1	0.0839
						2.15	30X15	3	0.2904
						2.45	20X13	2	0.1274
						2.45	25X10	1	0.0613
						2.45	25X13	60	4.7760
						2.45	30X15	10	1.1030

						<b>योग</b>	<b>80</b>	<b>6.6463</b>	
108	37/22-23	22.23	14 A	देवदार चिरान	BC	2.15	20X13	1	0.0559
						2.45	18X13	4	0.2292
						2.45	20X10	1	0.0490
						2.45	20X13	47	2.9939
						<b>योग</b>		<b>53</b>	<b>3.3280</b>
109	121/22-23	21.22	19 A,	देवदार चिरान	C	1.85	10X10	1	0.0185
						1.85	18X10	1	0.0333
						1.85	25X10	1	0.0463
						1.85	25X13	5	0.3005
						1.85	30X13	2	0.1444
						1.85	30X15	5	0.4165
						2.15	25X13	3	0.2097
						2.45	25X13	6	0.4776
						2.45	30X13	2	0.1912
						2.45	30X15	7	0.7721
						3.05	10X10	1	0.0305
						3.05	20X13	7	0.5551
						3.05	25X10	2	0.1526
						3.05	25X13	37	3.6667
						<b>योग</b>		<b>80</b>	<b>7.0150</b>
110	02/22-23	22.23	02,04 A	चीड़ गोल	C	1.85	61-90	3	0.2940
						1.85	91-120	3	0.3865
						1.85	121-150	2	0.3969
						1.85	151-up	1	0.4087
						2.15	61-90	3	0.3008
						2.15	91-120	10	1.6164
						2.15	121-150	7	1.7163
						2.15	151-up	4	1.9249
						2.45	61-90	1	0.124
						2.45	91-120	4	0.7454
						2.45	121-150	1	0.2509
						<b>योग</b>		<b>39</b>	<b>8.1648</b>
						111	03/22-23	22.23	03 A
0.95	91-120	4	0.2928						
1.25	91-120	3	0.2344						
1.25	121-150	1	0.1221						
1.55	61-90	1	0.062						
1.55	91-120	5	0.5787						
1.55	121-150	3	0.6416						
<b>योग</b>		<b>18</b>	<b>1.9607</b>						
112	131/22-23	22.23	5 B	चीड़ गोल	C	0.95	61-90	1	0.0291
						1.25	61-90	1	0.0633
						1.25	91-120	1	0.1125
						1.85	61-90	2	0.1677
						1.85	19-120	1	0.1399
						2.15	61-90	5	0.4641



						2.15	91-120	1	0.1213
						2.15	121-150	5	1.2548
						2.15	151-up	7	3.3301
						<b>योग</b>		<b>24</b>	<b>5.6828</b>
113	250/21-22	20.21 विकास कार्य	36 B	चीड़ गोल	C	0.95	61-90	6	0.2730
						0.95	91-120	16	0.9788
						<b>योग</b>		<b>22</b>	<b>1.2518</b>
114	252/21-22	21.22 विकास कार्य	45 B	चीड़ गोल	C	1.85	31-60	2	0.0705
						1.85	61-90	1	0.0567
						1.85	91-120	1	0.1088
						2.45	31-60	1	0.031
						<b>योग</b>		<b>5</b>	<b>0.2670</b>
115	137/21-22	21.22	18, 20, 32 C	चीड़ गोल	B C	1.85	31-60	28	1.0135
						1.85	61-90	18	1.0053
						1.85	91-120	1	0.1399
						2.45	31-60	3	0.0938
						2.75	31-60	1	0.0348
						3.05	31-60	6	0.2243
						<b>योग</b>		<b>57</b>	<b>2.5116</b>
116	1170/21-22	21.22 विकास कार्य	121, 122 A, B	चीड़ गोल	C	0.95	91-120	3	0.2358
						0.95	121-150	2	0.1887
						1.25	61-90	1	0.0500
						1.25	91-120	1	0.0781
						1.55	61-90	4	0.1649
						1.85	61-90	1	0.0835
						<b>योग</b>		<b>12</b>	<b>0.8010</b>
117	28/20-21	20.21 विकास कार्य	25 D	चीड़ गोल	B C	0.95	61-90	7	0.3161
						0.95	91-120	56	3.8185
						0.95	121-150	7	0.8087
						<b>योग</b>		<b>70</b>	<b>4.9433</b>
118	85/20-21	19-20 विकास कार्य	46 D	चीड़ गोल	B C	0.95	121-150	4	0.4504
						0.95	151up	3	0.6108
						<b>योग</b>		<b>7</b>	<b>1.0612</b>
119	162/20-21	19.20	11,28 47 104 C	चीड़ गोल	C	0.95	61-90	6	0.2246
						0.95	91-120	56	3.9322
						0.95	121-150	34	3.7238
						0.95	151-up	12	2.1534
						<b>योग</b>		<b>108</b>	<b>10.0340</b>
120	163/20-21	19.20	3,25 49,103 C	चीड़ गोल	C	1.25	31-60	1	0.0195
						1.25	61-90	23	1.1922
						1.25	91-120	58	4.9528
						1.25	121-150	23	3.219
						1.25	151-up	4	1.0014
						1.55	31-60	5	0.1573
						1.55	61-90	25	1.5223
						1.55	91-120	3	0.3547

						1.55	121-150	2	0.3151
						1.85	31-60	2	0.0832
						1.85	61-90	2	0.1426
						2.15	31-60	1	0.0336
						<b>योग</b>		<b>149</b>	<b>12.9937</b>
121	166/20-21	19.20	1 E	चीड़ गोल	BC	1.85	91-120	2	0.2979
						1.85	121-150	1	0.1954
						2.15	61-90	1	0.0621
						2.15	91-120	3	0.5248
						2.15	121-150	4	1.0164
						2.15	151-up	2	0.7541
						2.45	61-90	4	0.4266
						2.45	91-120	7	1.3495
						2.45	121-150	5	1.2846
<b>योग</b>		<b>29</b>	<b>5.9114</b>						
122	168/20-21	19.20	03 E	चीड़ गोल	C	1.85	91-120	1	0.1665
						2.15	91-120	1	0.1398
						2.45	121-150	1	0.3445
						<b>योग-</b>		<b>3</b>	<b>0.6508</b>
123	204/20-21	19-20 विकास काय	59 D	चीड़ गोल	B C	0.95	61-90	1	0.0380
						0.95	91-120	7	0.4667
						0.95	121-150	7	0.7978
						<b>योग</b>		<b>15</b>	<b>1.3025</b>
124	372/20-21	20.21	28 E	चीड़ गोल	C	0.95	61-90	6	0.2442
						0.95	91-120	87	6.2029
						0.95	121-150	61	6.4471
						0.95	151-UP	19	3.2047
						<b>योग</b>		<b>173</b>	<b>16.0989</b>
125	398/20-21	20.21	20, 30 E	चीड़ गोल	C	1.25	31-60	9	0.2003
						1.25	61-90	69	3.3934
						1.25	91-120	32	2.5288
						1.25	121-150	12	1.7135
						1.25	151up	3	0.5682
						1.55	31-60	15	0.4746
						1.55	61-90	41	2.1123
						1.55	91-120	3	0.3471
						1.55	121-150	1	0.1766
						<b>योग</b>		<b>185</b>	<b>11.5148</b>
126	400/20-21	20.21	22, 52 E	चीड़ गोल	C	1.85	31-60	49	1.7680
						1.85	61-90	48	2.6654
						1.85	91-120	1	0.1399
						1.85	121-150	1	0.2331
						1.85	151up	1	0.2885
						2.15	31-60	1	0.0437
						2.45	31-60	4	0.17
						<b>योग</b>		<b>105</b>	<b>5.3086</b>

127	449/20-21	20.21	54 E	चीड़ गोल	B C	1.85	61-90	19	1.0285
128	457/20-21	20.21	19 E	चीड़ गोल	C	0.95	61-90	4	0.1771
						0.95	91-120	17	1.1101
						0.95	121-150	8	0.8517
						0.95	151up	3	0.4662
						योग		32	2.6051
129	458/20-21	20.21	42 E	चीड़ गोल	C	0.95	61-90	1	0.0419
						0.95	91-120	40	2.7125
						0.95	121-150	23	2.3545
						योग		64	5.1089
130	459/20-21	20.21	45 E	चीड़ गोल	C	0.65	91-120	1	0.0585
						0.95	61-90	4	0.1652
						0.95	91-120	58	4.0212
						0.95	121-150	18	2.0279
						योग		81	6.2728
131	464/20-21	21.22	18 C	चीड़ गोल	C	1.25	61-90	11	0.6050
						1.25	91-120	12	1.0686
						योग		23	1.6736
132	492/20-21	20.21	64 D	चीड़ गोल	C	0.95	61-90	10	0.439
						0.95	91-120	143	9.7827
						0.95	121-150	15	1.4865
						योग		168	11.7082
133	493/20-21	20.21	73 D	चीड़ गोल	C	0.95	61-90	23	0.9531
						0.95	91-120	80	5.2373
						0.95	121-150	2	0.1827
						योग		105	6.3731
134	642/20-21	19.20 विकास कार्य	32,55, 61 B	चीड़ गोल	C	1.25	61-90	12	0.7913
						1.25	91-120	12	1.1354
						1.25	121-150	2	0.3119
						1.25	151up	5	1.3297
						1.55	61-90	8	0.5478
						1.55	91-120	4	0.479
						1.55	151up	3	0.7545
						योग		46	5.3496
135	701/20-21	19.20	80 B	चीड़ गोल	C	1.85	61-90	1	0.0599
						2.15	31-60	3	0.1132
						योग		4	0.1731
136	63/22-23	22.23	14 B	कोकाट गोल	III	0.95	91-120	1	0.0503
						1.25	31-60	2	0.0544
						1.25	61-90	1	0.0578
						1.55	61-90	2	0.1099
						2.15	61-90	1	0.0621
						योग		7	0.3345
						1.25	91-120	1	0.0813
						1.25	121-150	1	0.1688

137	921/21-22	21.22	3, 8 48, 52 F	कोकाट गोल	III	1.55	91-120	2	0.1771
						1.85	91-120	2	0.2135
						2.15	91-120	10	1.2757
						2.15	121-150	1	0.2271
						2.45	91-120	1	0.1268
						2.45	121-150	1	0.3309
						<b>योग</b>		<b>19</b>	<b>2.6012</b>
138	925/21-22	21.22	61, 81, 95 H	कोकाट गोल	III	1.85	91-120	2	0.2624
						1.85	121-150	1	0.1778
						2.15	91-120	21	2.8920
						2.15	121-150	7	1.7419
						2.15	151-up	3	1.0126
						2.45	91-120	12	2.0195
						2.45	121-150	8	2.1359
						2.45	151-up	3	1.4694
						<b>योग</b>		<b>57</b>	<b>11.7115</b>
139	1136/21-22	21.22	27, 44 51 55, 76 V, A	कोकाट गोल	III	1.25	31-60	3	0.0642
						1.25	91-120	1	0.1125
						1.55	31-60	3	0.0778
						1.55	61-90	1	0.0409
						1.85	31-60	2	0.0578
						2.15	31-60	30	1.4873
						2.15	61-90	22	2.1393
						2.15	91-120	7	1.1082
						2.15	121-150	3	0.7919
						2.15	151-up	1	0.3270
						2.45	61-90	4	0.3309
						2.45	91-120	1	0.1382
						2.45	121-150	4	1.1310
						<b>योग</b>		<b>82</b>	<b>7.8070</b>
140	1203/21-22	21.22 विकास कार्य	11, 16 G	कोकाट गोल	III	1.25	91-120	1	0.0945
						1.55	61-90	1	0.0667
						1.55	91-120	3	0.3231
						1.85	61-90	4	0.3623
						1.85	91-120	6	0.8953
						1.85	121-150	1	0.1954
						2.15	61-90	1	0.1041
						2.15	91-120	3	0.4051
						2.15	121-150	1	0.4258
						<b>योग</b>		<b>21</b>	<b>2.8723</b>
141	135/22-23	22.23	30 A	धौड़ी गोल	III	0.95	121-150	1	0.0884
						1.55	91-120	2	0.2453
						1.25	91-120	1	0.0945
						1.85	91-120	1	0.1275
						<b>योग</b>		<b>5</b>	<b>0.5557</b>
						1.85	61-90	3	0.1599
						1.85	91-120	1	0.1529

142	917/21-22	21.22	73, 75, 89 H	धौड़ी गोल	III	1.85	121-150	1	0.2139
						2.15	61-90	6	0.5294
						2.15	91-120	14	1.9961
						2.15	121-150	12	2.9130
						2.15	151-up	4	1.6212
						2.45	121-150	2	0.6219
						2.45	151-up	4	1.7783
						<b>योग</b>		<b>47</b>	<b>9.9866</b>
143	918/21-22	21.22	104, 106, 113 H	धौड़ी गोल	III	1.55	31-60	1	0.0293
						1.85	31-60	1	0.0350
						1.85	91-120	1	0.1156
						2.15	31-60	4	0.1472
						2.15	61-90	14	1.1575
						2.15	91-120	4	0.6369
						2.15	121-150	7	1.7660
						2.15	151-up	6	2.1777
						2.45	31-60	3	0.1294
						2.45	61-90	6	0.5401
						2.45	121-150	2	0.6274
						<b>योग</b>		<b>49</b>	<b>7.3621</b>
144	69/22-23	22.23	12 G	सेमल गोल	D	2.15	91-120	2	0.2920
						2.15	121-150	3	0.7924
						2.15	151-up	1	0.3270
						<b>योग</b>		<b>6</b>	<b>1.4114</b>
145	907/21-22	21.22	6, 10 D	सेमल गोल	B	1.55	61-90	2	0.1175
						2.15	31-60	3	0.1093
						2.15	61-90	6	0.3977
						2.15	91-120	2	0.2506
						2.15	121-150	2	0.5123
						2.45	31-60	3	0.1332
						2.45	61-90	12	1.0515
						2.45	91-120	6	0.9850
						2.45	121-150	5	1.3491
						2.45	151-up	14	7.7187
<b>योग</b>		<b>55</b>	<b>12.6249</b>						
146	910/21-22	21.22	86 H	सेमल गोल	B	1.25	61-90	1	0.0439
						1.25	91-120	1	0.0963
						1.85	31-60	1	0.0350
						2.15	31-60	1	0.0437
						2.15	61-90	18	1.4042
						2.15	91-120	9	1.3601
						2.15	121-150	2	0.4404
						2.15	151-up	1	0.3614
						2.45	31-60	2	0.0766
						2.45	61-90	16	1.5093
						2.45	91-120	24	4.5686
						2.45	121-150	27	7.0983
2.45	151-up	3	1.1981						

						<b>योग</b>	<b>106</b>	<b>18.2359</b>	
147	692/20-21	19.20	95 B	सेमल गोल	B	0.95	61-90	2	0.0941
						0.95	91-120	6	0.3499
						1.25	61-90	4	0.2011
						1.55	31-60	1	0.035
						<b>योग</b>		<b>13</b>	<b>0.6800</b>
148	53/22-23	22.23 विकास कार्य	5,30,31 F	जामुन गोल	III	0.95	61-90	2	0.0741
						1.55	61-90	3	0.1528
						1.55	91-120	2	0.1749
						1.55	121-150	1	0.1714
						1.85	91-120	7	0.8820
						1.85	121-150	2	0.3970
						2.15	61-90	11	0.8244
						2.15	91-120	11	1.6906
						2.15	121-150	6	1.5089
						2.15	151-up	4	1.5621
						<b>योग</b>		<b>49</b>	<b>7.4382</b>
149	820/21-22	20-21	9,1 VA	जामुन गोल	III	1.85	61-90	1	0.0937
						2.15	61-90	1	0.1088
						2.15	91-120	17	2.9461
						2.15	21-150	10	2.6364
						2.15	151-up	7	2.9562
						<b>योग</b>		<b>36</b>	<b>8.7412</b>
150	986/21-22	20.21	22, 25, 26 VA	जामुन गोल	III	1.85	91-120	1	0.1529
						1.85	151-up	1	0.3263
						2.15	91-120	12	1.7290
						2.15	121-150	4	0.9687
						2.15	151-up	5	2.2523
						<b>योग</b>		<b>23</b>	<b>5.4292</b>
151	133/22-23	22.23 विकास कार्य	24 A	तुन गोल	B	0.65	31-60	1	0.0146
						0.65	61-90	8	0.2177
						0.95	31-60	4	0.0768
						0.95	61-90	20	0.7328
						1.25	31-60	23	0.5045
						1.25	61-90	41	2.0211
						1.55	31-60	21	0.4779
						1.55	61-90	3	0.1276
						1.85	31-60	10	0.2001
						1.85	61-90	1	0.0489
						<b>योग</b>		<b>132</b>	<b>4.4220</b>
						0.95	91-120	1	0.0718
						0.95	121-150	1	0.0928
						0.95	151-up	1	0.1818
						1.25	91-120	2	0.2031

152	138/22-23	22.23	42 A	तुन गोल	B	1.55	31-60	2	0.0591
						1.55	91-120	1	0.0802
						1.85	31-60	1	0.0350
						1.85	61-90	2	0.1443
						1.85	91-120	1	0.1088
						2.15	31-60	3	0.1025
						2.15	61-90	1	0.0568
						<b>योग</b>		<b>16</b>	<b>1.1362</b>
153	83/20-21	19-20 विकास कार्य	133,137 D	तुन गोल	C	1.25	61-90	3	0.1472
						1.55	31-60	1	0.0349
						1.55	61-90	4	0.2110
						1.85	31-60	4	0.1357
						1.85	61-90	1	0.0504
						<b>योग</b>		<b>13</b>	<b>0.5792</b>
154	137/22-23	22.23	41 A	हल्दू गोल	B	0.95	61-90	1	0.0481
						0.95	9-120	2	0.1490
						1.25	31-60	1	0.0281
						1.25	91-120	2	0.2158
						1.55	61-90	3	0.1845
						2.15	61-90	1	0.0517
						<b>योग</b>		<b>10</b>	<b>0.6772</b>
155	575/19-20	19-20	106 A	साल गोल	IV	0.95	61-90	1	0.0399
						1.25	31-60	1	0.0219
						1.25	61-90	2	0.0934
						1.55	31-60	12	0.3253
						1.55	61-90	16	0.8889
						<b>योग</b>		<b>32</b>	<b>1.3694</b>
156	576/19-20	19.20	107 A	साल गोल	IV	1.85	31-60	4	0.1455
						1.85	61-90	14	0.9403
						2.15	31-60	22	0.856
						2.15	61-90	49	3.56
						<b>योग</b>		<b>89</b>	<b>5.5018</b>
157	577/19-20	19.20	109 A	साल गोल	IV	1.85	91-120	8	0.9418
						2.15	91-120	10	1.3915
						2.15	121-150	1	0.2559
						2.45	91-120	1	0.2025
						<b>योग</b>		<b>20</b>	<b>2.7917</b>
158	578/19-20	19.20	114	साल गोल	IV	0.95	91-120	1	0.0594
						1.25	91-120	3	0.2507
						1.25	151up	1	0.2258
						1.55	91-120	2	0.1926
						1.55	121-150	2	0.3499
						<b>योग</b>		<b>9</b>	<b>1.0784</b>
159	579/19-20	19.20	116,123 A	साल गोल	IV	1.85	31-60	5	0.171
						1.85	61-90	3	0.1655
						2.15	31-60	20	0.7762

			<b>A</b>			2.15	61-90	17	1.1467
						<b>योग</b>		<b>45</b>	<b>2.2594</b>
<b>160</b>	<b>580/19-20</b>	19.20	<b>119,127</b> <b>A</b>	<b>साल गोल</b>	<b>IV</b>	1.85	91-120	1	0.1665
						2.15	91-120	7	1.1061
						2.15	121-150	1	0.2634
						2.15	151-up	2	0.8109
						<b>योग</b>		<b>11</b>	<b>2.3469</b>
<b>161</b>	<b>357/19-20</b>	19-20 विकास कार्य	<b>18,34</b> <b>58,67</b> <b>E</b>	<b>शीशम गोल</b>	<b>IV</b>	2.15	91-120	<b>8</b>	<b>1.1376</b>
<b>162</b>	<b>366/19-20</b>	19.20 विकास कार्य	<b>29,35,70</b> <b>E</b>	<b>शीशम गोल</b>	<b>III</b>	1.85	61-90	1	0.0835
						2.15	61-90	9	0.8099
						<b>योग</b>		<b>18</b>	<b>0.8934</b>
<b>163</b>	<b>482/19-20</b>	19.20	<b>104,118</b> <b>129,137</b> <b>D</b>	<b>चीड़ गोल</b>	<b>C</b>	0.95	61-90	6	0.2459
						0.95	91-120	103	7.2599
						0.95	121-150	50	5.2895
						0.95	151-up	18	3.1262
						<b>योग</b>		<b>177</b>	<b>15.9215</b>
<b>164</b>	<b>483/19-20</b>	19.20	<b>101,112</b> <b>134</b> <b>D</b>	<b>चीड़ गोल</b>	<b>C</b>	1.25	61-90	28	1.4750
						1.25	91-120	49	4.6186
						1.25	121-150	22	3.2975
						1.25	151-up	14	2.9222
						1.55	31-60	2	0.0487
						1.55	61-90	17	0.9585
						1.55	91-120	5	0.5147
						<b>योग</b>		<b>137</b>	<b>13.8352</b>
<b>165</b>	<b>485/19-20</b>	19.20	<b>114</b> <b>D</b>	<b>चीड़ गोल</b>	<b>C</b>	1.85	61-90	65	3.4962
						1.85	91-120	3	0.3179
						1.85	151-up	2	0.6319
						2.15	61-90	1	0.0517
						2.15	121-150	1	0.2825
						2.45	61-90	2	0.1948
						<b>योग</b>		<b>74</b>	<b>4.9750</b>
<b>166</b>	<b>504/19-20</b>	19.20	<b>93</b> <b>B</b>	<b>चीड़ चिरान</b>	<b>C</b>	2.45	20x13	2	0.1274
						2.45	20x10	1	0.0490
						1.25	25x13	2	0.0812
						1.85	30x15	1	0.0832
						1.85	25x13	1	0.0601
						2.45	30x15	1	0.1102
						2.75	25x13	3	0.2682
						2.75	25x10	2	0.1374
						3.05	25x13	16	1.5856
						3.05	25x10	2	0.1524
						3.05	20x13	38	3.0134
						3.05	20x10	7	0.4270
						3.05	18x13	3	0.2142
						3.05	18x10	4	0.2196



						<b>योग</b>	<b>83</b>	<b>6.5289</b>
--	--	--	--	--	--	------------	-----------	---------------

ह0 .....

प्लाट प्रभारी ( प्लाट )

ह0 .....

डिपो अधिकारी ( मुहर )

