



उत्तराखण्ड वन विकास निगम, टनकपुर विक्रय प्रभाग, टनकपुर द्वितीय डिपो
नीलाम/निविदा तिथि- 19.05.2022 नीलाम/निविदा स्थल - टनकपुर द्वितीय डिपो
विक्रय सूची (जड़-जलौनी) (प्लाट - जे)

विक्रय सूची प्रपत्र-प्रारूप- MAS-2

क्र०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	घट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत			आयतन (घमी)
						लम्बाई (मी.)	चौड़ाई (मी.)	ऊँचाई (मी.)	
1	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
2	557/21-22	21-22	44, 46	सागौन जड़	श्रमिक विधि	7.10	3.90	2.90	80.3010
						5.40	6.00	2.80	90.7200
						योग			171.0210
3	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
4	559/21-22	21-22	48	सागौन जड़	यान्त्रिक विधि	7.20	5.10	2.75	100.9800
5	562/21-22	21-22	51	सागौन जड़	श्रमिक विधि	5.60	4.50	3.10	78.1200
6	563/21-22	21-22	52	सागौन जड़	श्रमिक विधि	7.10	4.90	3.02	109.5885
7	564/21-22	21-22	53, 66	सागौन जड़	श्रमिक विधि	6.00	4.10	2.95	72.5700
						4.95	4.20	2.75	57.1725
						योग			129.7425
8	566/21-22	21-22	67	सागौन जड़	यान्त्रिक विधि	6.60	6.40	3.00	126.7200
9	567/21-22	21-22	55	सागौन जड़	श्रमिक विधि	7.00	4.90	2.50	85.7500
10	568/21-22	21-22	59	सागौन जड़	श्रमिक विधि	5.70	5.10	3.00	87.2100
11	569/21-22	21-22	60	सागौन जड़	श्रमिक विधि	5.90	4.30	2.90	73.5730
12	570/21-22	21-22	61	सागौन जड़	श्रमिक विधि	6.35	5.15	3.00	98.1075
13	571/21-22	21-22	62	सागौन जड़	श्रमिक विधि	9.10	4.65	2.90	121.3650
14	572/21-22	21-22	63	सागौन जड़	श्रमिक विधि	7.65	4.65	3.00	106.7175
15	573/21-22	21-22	64	सागौन जड़	श्रमिक विधि	6.20	6.20	3.10	124.9300
16	574/21-22	21-22	65	सागौन जड़	श्रमिक विधि	8.30	6.10	3.00	151.8900
17	575/21-22	21-22	68	सागौन जड़	श्रमिक विधि	6.40	5.00	3.10	99.2000
18	576/21-22	21-22	69	सागौन जड़	श्रमिक विधि	7.00	4.75	3.20	106.4000
19	577/21-22	21-22	70	सागौन जड़	श्रमिक विधि	6.00	3.90	2.90	67.8600
20	578/21-22	21-22	71	सागौन जड़	श्रमिक विधि	5.60	4.10	3.00	68.8800
21	579/21-22	21-22	73	सागौन जड़	श्रमिक विधि	7.30	7.00	3.20	163.5200
22	580/21-22	21-22	72,74	सागौन जड़	श्रमिक विधि	3.60	3.15	2.00	22.6800
						6.15	4.55	2.90	81.1492
						योग			103.8292
23	581/21-22	21-22	75, 76	सागौन जड़	श्रमिक विधि	3.60	3.50	2.30	28.9800
						6.20	4.20	3.00	78.1200
						योग			107.1000
24	582/21-22	21-22	77	सागौन जड़	श्रमिक विधि	8.00	4.20	2.90	97.4400
25	583/21-22	21-22	78	सागौन जड़	श्रमिक विधि	5.80	5.00	3.00	87.0000
26	584/21-22	21-22	79	सागौन जड़	श्रमिक विधि	5.40	5.50	2.80	83.1600
27	585/21-22	21-22	80	सागौन जड़	श्रमिक विधि	6.70	5.30	2.30	81.6730
28	587/21-22	21-22	82	सागौन जड़	श्रमिक विधि	4.65	5.50	2.60	54.4050
29	361/21-22	21-22	01	सागौन जड़	श्रमिक विधि	10.00	4.65	3.00	139.5000
30	363/21-22	21-22	03	सागौन जड़	श्रमिक विधि	5.00	4.90	2.50	61.2500
32	364/21-22	21-22	04	सागौन जड़	मशीन विधि	5.50	4.50	2.50	61.8750
32	365/21-22	21-22	05	सागौन जड़	श्रमिक विधि	6.10	5.70	2.50	86.9250
33	366/21-22	21-22	06	सागौन जड़	श्रमिक विधि	8.60	4.70	3.05	123.2810
34	369/21-22	21-22	09	सागौन जड़	मशीन विधि	7.10	5.10	3.00	108.6300
35	370/21-22	21-22	10	सागौन जड़	श्रमिक विधि	7.00	4.20	2.75	80.8500
36	371/21-22	21-22	11	सागौन जड़	श्रमिक विधि	7.80	5.60	2.85	124.4880
37	372/21-22	21-22	12	सागौन जड़	श्रमिक विधि	6.70	4.10	3.00	82.4100
38	374/21-22	21-22	15, 16	सागौन जड़	श्रमिक विधि	4.20	3.30	1.70	23.5620
						5.00	4.00	2.30	46.0000
						योग			69.5620
39	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
40	376/21-22	21-22	25	सागौन जड़	श्रमिक विधि	7.40	4.30	2.80	89.0960
41	377/21-22	21-22	26	सागौन जड़	श्रमिक विधि	6.40	4.30	2.90	79.8080
42	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
43	380/21-22	21-22	30	सागौन जड़	श्रमिक विधि	9.10	6.00	2.75	150.1500
44	381/21-22	21-22	31	सागौन जड़	श्रमिक विधि	7.80	4.65	3.10	112.4370
45	382/21-22	21-22	32	सागौन जड़	श्रमिक विधि	7.25	4.10	2.90	86.2025
46	383/21-22	21-22	35	सागौन जड़	श्रमिक विधि	7.20	4.90	2.70	95.2560
47	384/21-22	21-22	36	सागौन जड़	श्रमिक विधि	6.30	4.30	3.00	81.2700
48	385/21-22	21-22	37, 38	सागौन जड़	श्रमिक विधि	5.40	4.25	3.10	71.1450
						6.00	5.00	2.90	87.0000
						योग			158.1450
49	386/21-22	21-22	39	सागौन जड़	श्रमिक विधि	6.10	5.30	2.75	88.9075

क्र०स०	प्रजाति	लाट	आयतन
	सागौन जड़	49	5060.4357

BANK DETAIL FOR R.T.G.S DEPOT TANAKPUR

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

ह०
प्लाट प्रभारी (प्लाट)

ह०
डिपो अधिकारी (मुहर)



उत्तराखण्ड वन विकास निगम टनकपुर विक्रय प्रभाग, टनकपुर द्वितीय डिपो

नीलाम दिनांक 19-05-2022 नीलाम स्थल - टनकपुर द्वितीय डिपो

विक्रय सूची (प्रकाष्ठ आदि) (प्लॉट -)

क्र०स०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी)
						लम्बाई मी०	मध्य घेरी		
1	7/21-22	21.22	18 A	साल गोल	III	1.85	91-120	11	1.327
2	15/21-22	21.22	42 G	साल गोल	III	2.45	91-120	69	12.3317
3	17/21-22	21.22	44 F	साल गोल	III	2.45	121-150	42	11.8474
4	21/21-22	21.22	54 F	साल गोल	III	2.15	91-120	62	9.4335
5	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
						योग		105	7.0391
6	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
						योग		37	1.5073
7	55/21-22	21.22	81 C	साल गोल	III	2.15	91-120	22	3.3917
8	60/21-22	21.22	90 C	साल गोल	III	1.85	91-120	5	0.5748
9	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
						योग		24	1.1925
10	65/21-22	21.22	73 B	साल गोल	III	2.15	91-120	22	3.2386
11	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
						योग		15	1.4070
12	263/21-22	21.22 विकास कार्य	7, 9, 40, 41	साल गोल	IV	1.85	31-60	19	0.5334
						1.85	61-90	4	0.2613
						1.85	121-150	1	0.2139
						2.15	31-60	16	0.5484
						2.15	61-90	5	0.3737
						2.15	91-120	3	0.461
						2.45	31-60	92	3.3877
						2.45	61-90	7	0.4876
						2.75	31-60	2	0.0678
						2.75	61-90	1	0.0661
						3.05	31-60	1	0.0305
						योग		151	6.4314

13	270/21-22	21.22	72 B	साल गोल	III	2.15	91-120	44	6.8217
14	271/21-22	21.22	77 C	साल गोल	III	2.45	91-120	52	9.237
15	279/21-22	21.22 विकास कार्य	3,13 A	साल गोल	III	2.15	61-90	5	0.4405
16	280/21-22	21.22 विकास कार्य	5,12 A	साल गोल	III	1.55	121-150	2	0.3598
						1.55	151-up	1	0.5080
						योग		3	0.8678
17	283/21-22	21.22 विकास कार्य	7 A	साल गोल	III	1.85	151-up	3	1.3975
18	285/21-22	21.22 विकास कार्य	9,16 A	साल गोल	III	1.85	61-90	4	0.3234
19	286/21-22	21.22 विकास कार्य	11,18 A	साल गोल	III	2.45	151-up	4	3.3809
20	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
						योग		8	0.4812
21	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
योग-		13	0.4826						
22	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
योग		8	0.9718						
23	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						
योग		265	9.1515						
24	668/21-22	21.22	65 B	साल गोल	III	2.45	121-150	24	6.7237
25	669/21-22	21.22	95 C	साल गोल	III	2.45	121-150	12	3.3533
26	672/21-22	21.22	71 B	साल गोल	III	1.85	91-120	10	1.179
27	674/21-22	21.22	55 F	साल गोल	III	2.15	61-90	98	8.7611
28	675/21-22	21.22	66 B	साल गोल	III	2.15	61-90	30	2.5156

29	676/21-22	21.22	94, 106 C	साल गोल	III	2.15	61-90	95	8.0332
30	677/21-22	21.22	88 C	साल गोल	III	2.45	91-120	59	9.9126
31	678/21-22	21.22	125, 126 E	साल गोल	III	2.45	91-120	39	6.7563
32	679/21-22	21.22	56 F	साल गोल	III	2.15	91-120	70	10.2096
33	680/21-22	21.22	50 F	साल गोल	III	2.15	61-90	2	0.1396
						2.45	61-90	56	5.8296
						योग		58	5.9692
34	681/21-22	21.22	96 C	साल गोल	III	2.15	91-120	17	2.4326
35	682/21-22	21.22	57 C	साल गोल	III	1.85	61-90	50	3.5021
36	683/21-22	21.22	86, 97 C	साल गोल	III	1.85	61-90	11	0.8858
37	686/21-22	21.22	100 D	साल गोल	III	2.15	121-150	25	5.8281
38	689/21-22	21.22	112 D	साल गोल	III	2.15	151-UP	6	2.2487
39	690/21-22	21.22	99 D	साल गोल	III	2.15	151-UP	7	2.5828
40	691/21-22	20.21	39 A	साल गोल	III	1.25	151-up	2	0.6132
41	692/21-22	21.22	67 B	साल गोल	III	1.25	121-150	1	0.132
						1.25	151-UP	1	0.3001
						योग		2	0.4321
42	694/21-22	21.22	105 C	साल गोल	III	1.55	61-90	3	0.1875
43	697/21-22	21.22	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
						योग		8	0.9279
44	698/21-22	21.22	116 E	साल गोल	III	2.45	151-UP	29	13.229
45	699/21-22	21.22	117 E	साल गोल	III	2.45	121-150	9	2.4443
46	702/21-22	21.22	123 E	साल गोल	III	2.45	91-120	28	4.5916
47	749/21-22	21.22	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
48	750/21-22	21.22	52, 58, 83, B 93, 103	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	21.22	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
						1.85	31-60	20	0.686
						1.85	61-90	41	2.7352

50	752/21-22	21.22	108, 124 C	साल गोल	IV	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
51	753/21-22	21.22	102, 119 D	साल गोल	IV	1.85	91-120	9	1.2114
						1.85	21-150	2	0.4633
						2.15	91-120	17	2.4318
						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	21.22	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	3	0.6148
						1.55	31-60	4	0.1207
						1.55	61-90	13	0.7699
योग		26	1.7071						
53	756/21-22	21.22	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	21.22	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	21.22	234 E	साल गोल	III	2.45	61-90	33	3.2253
56	894/21-22	21.22	249, 253 E	साल गोल	III	2.45	91-120	21	3.4584
57	937/21-22	21.22	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	21.22	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	21.22	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	21.22	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						
61	941/21-22	21.22	133, 134, 140, 141 E	साल गोल	III	2.15	91-120	33	4.6985
						2.45	91-120	11	1.9716
योग		44	6.6701						
62	942/21-22	21.22	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	21.22	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	21.22	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	945/21-22	21.22	208, 209, 218 F	साल गोल	III	1.85	91-120	5	0.6058
						2.15	91-120	3	0.3664
						2.45	91-120	12	1.9655
						योग		20	2.9377
66	946/21-22	21.22	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
67	948/21-22	21.22	115, 138, 149, 175 E	साल गोल	III	1.85	151-up	7	2.2452
						2.45	151-up	4	3.1824
						योग		11	5.4276
68	949/21-22	21.22	201, 220, 221 F	साल गोल	III	1.85	151-up	1	0.4954
						2.15	151-up	2	0.7010
						2.45	151-up	3	1.1683
						योग		6	2.3647
69	950/21-22	21.22	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
70	951/21-22	21.22	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
71	952/21-22	21.22	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
72	953/21-22	21.22	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
73	954/21-22	21.22	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
74	955/21-22	21.22	226, 227, 236, 260 F	साल गोल	IV	1.25	31-60	2	0.0375
						1.25	61-90	4	0.2109
						1.55	61-90	12	0.7998
						1.85	61-90	1	0.0567
						2.15	61-90	5	0.3546
						योग		24	1.4595
75	956/21-22	21.22	229, 240, 245, 269 F	साल गोल	IV	1.85	91-120	3	0.3648
						1.85	121-150	4	0.7949
						1.85	151-up	1	0.4533
						2.15	91-120	16	2.3811
						2.15	121-150	4	0.9562
						2.15	151-up	3	2.1761
						2.45	91-120	5	0.8047
						2.45	121-150	5	1.4446
						2.45	151-up	3	2.2723
						योग		44	11.6480

76	1024/21-22	21.22	239, 246, 254, 255, E	साल गोल	III	2.45	121-150	16	4.5770
77	1025/21-22	21.22	256, 261, 266, 267, 270 A	साल गोल	III	2.45	121-150	11	3.1534
78	1026/21-22	21.22	190 F	साल गोल	III	2.45	151-up	8	5.8121
79	1027/21-22	21.22	196, 197, 224 F	साल गोल	III	1.85	151-up	4	1.9743
						2.15	151-up	1	0.7740
						योग		5	2.7483
80	1028/21-22	21.22	142, 198, 248, 257 E	साल गोल	III	1.85	121-150	10	2.0391
						2.15	121-150	1	0.2202
						योग		11	2.2593
81	1031/21-22	21.22	243, 307, 308 E	साल गोल	III	2.15	91-120	20	3.0594
						2.45	91-120	1	0.1625
						योग		21	3.2219
82	1032/21-22	21.22	251, 259, 301 E	साल गोल	III	1.85	91-120	14	1.9031
83	1033/21-22	21.22	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
						योग		23	1.8357
84	1034/21-22	21.22	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
						योग		23	2.9829
85	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
						योग		55	3.8718
86	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
						योग		131	5.9194
87	1179/21-22	21.22 विकास कार्य	82, 103, 104, 125 B	साल गोल	IV	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
						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
						योग		195	9.8198
88	1180/21-22	21.22	1, 2, 5	साल गोल	III	0.95	91-120	1	0.0705
						1.55	61-90	2	0.0978
						1.55	91-120	2	0.2014
						1.85	61-90	8	0.4795
						1.85	91-120	2	0.2399

88	1190/21-22	विकास कार्य	B	साल गोल	III	1.85	21-150	3	0.5920
						2.15	61-90	6	0.4266
						2.15	91-120	4	0.5749
						2.15	121-150	2	0.4946
						योग		30	3.1772
89	1197/21-22	21.22 विकास कार्य	3, 4 9, 10 G	साल गोल	IV	0.95	61-90	3	0.0778
						0.95	121-150	1	0.1197
						1.25	31-60	4	0.1088
						1.25	61-90	1	0.0500
						1.25	91-120	1	0.0582
						1.25	121-150	2	0.3868
						1.25	151-up	1	0.2143
						1.55	31-60	3	0.0560
						1.55	61-90	1	0.0409
						1.85	31-60	2	0.0717
						1.85	61-90	1	0.0633
						1.85	91-120	1	0.1425
						1.85	121-150	3	0.6282
						2.15	91-120	1	0.1162
						2.15	121-150	3	0.8088
योग		28	2.9432						
90	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
						योग		25	1.8586
91	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
						योग		75	2.2404
92	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
						योग		15	0.9216
93	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
						योग		62	1.6777
94	326/20-21	20.21 विकास कार्य	20, 21	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
						योग		107	3.4371
95	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
योग		59	1.8485						
						1.25	61-90	1	0.0463

96	661/20-21	19.20 विकास कार्य	129 B	साल गोल	IV	1.85	61-90	4	0.2034
						2.46	31-60	2	0.0861
						योग		7	0.3358
97	206/21-22	21.22	8, 20 VB	सागौन गोल	III	1.85	91-120	13	1.5401
98	514/21-22	20.21	149, 177 VB	सागौन गोल	III	2.15	91-120	78	10.3043
99	746/21-22	21.22	168170 D	सागौन गोल	III	2.15	61-90	4	0.2796
						2.15	91-120	1	0.1213
						योग		5	0.4009
100	805/21-22	20.21	55,75, 95,99 VB	सागौन गोल	IV	2.15	91-120	10	1.3091
						2.45	91-120	5	0.8764
						योग		15	2.1855
101	806/21-22	20.21	169,178, VB	सागौन गोल	IV	2.15	91-120	8	1.1198
						2.45	91-120	5	0.8858
						2.45	121-150	2	0.5807
						2.75	91-120	3	0.6274
						योग		18	3.2137
102	848/21-22	20.21	170, 528, 569 VC	सागौन गोल	III	1.85	91-120	38	4.2957
103	975/21-22	21.22	186, 192, 220 E	सागौन गोल	III	1.25	91-120	1	0.1088
						1.55	91-120	2	0.2215
						योग		3	0.3303
104	1036/21-22	21.22	103, 299, 307, H	सागौन गोल	III	2.15	121-150	3	0.6784
						2.15	151-up	1	0.3105
						योग		4	0.9889
105	1039/21-22	21.22	282, 287 300, 303 H	सागौन गोल	III	2.45	91-120	19	2.9957
						2.75	91-120	1	0.1551
						योग		20	3.1508
106	1041/21-22	21.22	269, 276, 288, 289, 297 F	सागौन गोल	III	2.15	91-120	15	2.0572
107	1042/21-22	21.22	306, 309, 315, 321, 327, 338 E	सागौन गोल	III	1.55	91-120	1	0.1372
						1.85	91-120	2	0.1958
						2.15	91-120	38	5.0191
						योग		41	5.3521
108	1043/21-22	21.22	227, 240, 253, 285 E	सागौन गोल	III	1.85	91-120	1	0.1066
						2.15	91-120	19	2.6205
						योग		20	2.7271
109	1045/21-22	21.22	241, 250, 252, 257 E	सागौन गोल	III	2.15	61-90	145	10.9067
110	1061/21-22	21.22	281, 286, 308, 326 F	सागौन गोल	IV	2.15	91-120	2	0.2529
						2.45	91-120	4	0.6518
						2.45	121-150	2	0.4942
						2.75	91-120	1	0.1423
						योग		9	1.5412
111	1062/21-22	21.22	76, 146, 246 D	सागौन गोल	IV	2.15	91-120	5	0.6886
						2.45	91-120	4	0.5798
						योग		9	1.2684
112	1122/21-22	21.22	609, 662 670, 672 V, C	सागौन गोल	III	0.95	91-120	3	0.2291
						0.95	121-150	2	0.2167
						1.25	91-120	14	1.2202
						1.25	121-150	2	0.3078
						1.55	91-120	6	0.6518
						1.55	121-150	1	0.1637
योग		28	2.7893						
113	1123/21-22	21.22	677, VB	सागौन गोल	III	2.15	91-120	50	6.7550
114	1124/21-22	21.22	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

			V, C			2.45	121-150	2	0.4981
						योग		15	2.5328
115	1125/21-22	21.22	512, 561 620 V, C	सागौन गोल	IV	1.55	121-150	1	0.1637
						1.85	91-120	2	0.2430
						2.15	91-120	10	1.3156
						2.15	121-150	1	0.2271
						2.45	91-120	12	2.0794
						योग		26	4.0288
116	1139/21-22	21.22	190, 225 284 E	सागौन गोल	III	2.15	91-120	2	0.3463
						2.45	91-120	6	0.9796
						योग		8	1.3259
117	1205/21-22	21.22	441 V, A	सागौन गोल	III	2.45	61-90	146	12.3678
						योग		146	12.3678
118	92/21-22	21.22	74, 53 A	शीशम गोल	III	1.25	91-120	12	1.0445
119	94/21-22	21.22	59 A	शीशम गोल	IV	1.85	91-120	2	0.2303
						2.15	91-120	2	0.2917
						2.15	121-150	1	0.2000
						2.45	121-150	2	0.5379
						योग		7	1.2599
120	105/21-22	21.22	14 G	शीशम गोल	III	2.15	61-90	93	7.0399
121	109/21-22	21.22	78, 55 A	शीशम गोल	III	2.15	61-90	54	4.2006
122	115/21-22	21.22	95 G	शीशम गोल	III	1.85	61-90	7	0.438
123	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
124	705/21-22	21.22	121 G	शीशम गोल	III	2.15	91-120	33	4.7607
125	707/21-22	21.22	44 G	शीशम गोल	III	1.85	91-120	6	0.6829
126	708/21-22	21.22	86,99 G	शीशम गोल	III	2.15	61-90	77	5.5930
127	710/21-22	21.22	117, 120 G	शीशम गोल	III	2.15	61-90	63	4.7286
128	711/21-22	21.22	70 A	शीशम गोल	III	2.15	61-90	63	5.0406
129	712/21-22	21.22	68 B	शीशम गोल	III	1.85	91-120	12	1.4685
130	714/21-22	21.22	72 B	शीशम गोल	III	1.55	91-120	3	0.3066
131	718/21-22	21.22	138 F	शीशम गोल	III	2.15	61-90	90	6.3654
132	720/21-22	21.22	145 F	शीशम गोल	III	2.15	91-120	17	2.3643
133	721/21-22	21.22	146 F	शीशम गोल	III	2.15	61-90	62	4.7099
134	777/21-22	21.22	94, 98, G 115, 154	शीशम गोल	IV	1.85	31-60	53	1.6565
						1.85	61-90	7	0.3938
						2.15	31-60	48	1.7797
						2.15	61-90	25	1.8391
						2.45	31-60	7	0.3001
						2.45	61-90	4	0.3559
						योग		144	6.3251
135	896/21-22	21.22	25 G	शीशम गोल	III	2.15	61-90	95	7.1469
136	897/21-22	21.22	13, 142, G 52, 36	शीशम गोल	III	1.85	61-90	126	8.1229
						1.25	61-90	95	3.9393

137	898/21-22	21.22	11, 30, 32, 37 G	शीशम गोल	III	1.25	91-120	18	1.4499
						1.55	61-90	20	1.0349
						योग		133	6.4241
138	900/21-22	21.22	7, 20 G	शीशम गोल	III	2.15	91-120	15	2.0516
						2.15	121-150	1	0.2596
						योग		16	2.3112
139	901/21-22	21.22	33 G	शीशम गोल	IV	2.15	91-120	3	0.4871
						2.45	121-150	3	0.7811
						योग		6	1.2682
140	904/21-22	21.22	13 F	शीशम गोल	IV	2.15	61-90	1	0.0500
						2.45	91-120	2	0.3033
						2.45	121-150	1	0.3354
						योग		4	0.6887
141	958/21-22	21.22	128, G	शीशम गोल	IV	2.15	91-120	22	3.2893
						2.15	121-150	1	0.2271
						योग		23	3.5164
142	961/21-22	21.22	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
143	962/21-22	21.22	40, 97, 143 G	शीशम गोल	III	1.85	31-60	8	0.2745
						2.15	31-60	99	4.2687
						2.45	31-60	3	0.1324
						योग		110	4.6756
144	963/21-22	21.22	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
145	1138/21-22	21.22	38, 82 102, 119 124 G	शीशम गोल	IV	1.85	91-120	3	0.3199
						2.15	91-120	20	2.9018
						2.15	121-150	2	0.5135
						2.15	151-up	3	1.2000
						2.45	121-150	1	0.3001
						योग		29	5.2353
146	302/21-22	21-22	4,7 A	देवदार गोल	BC	1.25	31-60	3	0.0753
						1.25	61-90	3	0.1633
						1.25	91-120	2	0.1814
						1.25	121-150	1	0.1531
						1.25	151up	1	0.3283
						1.55	31-60	1	0.0349
						1.55	61-90	2	0.1240
						1.55	91-120	2	0.1992
						1.55	121-150	1	0.1637
						1.55	151up	3	0.9950
						योग		19	2.4182
147	1118/21-22	21.22	22, 31, 35 B	देवदार गोल	B C	0.65	91-120	1	0.0448
						0.95	91-120	5	0.3727
						0.95	121-150	3	0.2010
						1.25	61-90	2	0.1322
						योग		11	0.7507
148	1120/21-22	21.22	23, 26 B	देवदार गोल	B C टटा फटा	1.25	31-60	5	0.2358
						1.25	91-120	6	0.4896
						1.55	61-90	10	0.6279
						1.55	91-120	1	0.0874
						1.85	61-90	7	0.4634
						1.85	91-120	2	0.2200

						2.15	61-90	2	0.1727
						2.15	91-120	1	0.1481
						योग		34	2.4449
149	697/20-21	19.20	8	देवदार गोल	B C ट्टा फूटा	0.65	91-120	1	0.0585
						0.95	61-90	3	0.1321
						0.95	91-120	1	0.0594
						0.95	121-150	1	0.0928
						1.55	31-60	1	0.0196
						योग		7	0.3624
150	250/21-22	21.22 विकास कार्य	36 B	चीड़ गोल	C	0.95	61-90	6	0.273
						0.95	91-120	16	0.9788
						योग		22	1.2518
151	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
						योग		5	0.2670
152	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
						योग		57	2.5116
153	1167/21-22	21.22 विकास कार्य	79, B	चीड़ गोल	B C	0.85	91-120	5	0.7272
						1.85	121-150	6	0.3067
						2.15	91-120	1	0.1626
						2.45	91-120	3	0.4601
						योग		15	1.6566
154	1192/21-22	21.22	01 B	चीड़ गोल	B C	2.15	91-120	4	0.6064
						योग		4	0.6064
155	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
						योग		70	4.9433
156	58/20-21	20.21	05 A	चीड़ चिरान	B C गोल 0	3.05	25X13	50	4.9550
						3.05	25X10	3	0.2286
						3.05	20X13	65	5.1545
						3.05	20X10	18	1.0980
						3.05	18X10	1	0.0549
						3.05	18X13	13	0.9282
						2.75	25X13	2	0.1786
						2.75	20X13	1	0.0715
						योग		153	12.6693
157	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
						योग		108	10.0340
158	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
						योग		149	12.9937
						1.85	91-120	2	0.2979

159	166/20-21	19.20	1 E	चीड़ गोल	BC	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
						योग		29	5.9114
160	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
						योग-		3	0.6508
161	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
						योग		173	16.0989
162	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
						योग		185	11.5148
163	400/20-21	20.21	22, 52 E	चीड़ गोल	C	1.85	31-60	49	1.768
						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
						योग		105	5.3086
164	449/20-21	20.21	54 E	चीड़ गोल	B C	1.85	61-90	19	1.0285
165	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
166	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
167	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
168	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
169	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
170	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

171	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
172	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
173	267/21-22	21.22 विकास कार्य	44	कोकाट गोल	IV	1.55	91-120	1	0.1028
						1.85	91-120	2	0.2774
						2.15	61-90	3	0.2514
						2.15	91-120	1	0.1626
						2.15	121-150	2	0.4406
						योग		9	1.2348
174	291/21-22	21.22 विकास कार्य	25,26 A	कोकाट गोल	IV	1.55	121-150	1	0.1418
						1.85	91-120	2	0.2251
						2.15	121-150	2	0.5054
						योग		5	0.8723
175	745/21-22	21.22	271 D	कोकाट गोल	IV	1.55	121-150	1	0.1221
						1.85	91-120	1	0.1156
						2.15	91-120	1	0.1597
						योग		3	0.3974
176	921/21-22	21.22	3, 8, 48, 52 F	कोकाट गोल	III	1.25	91-120	1	0.0813
						1.25	121-150	1	0.1688
						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
						योग		19	2.6012
177	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
						योग		57	11.7115
178	1097/21-22	20.21	17, 28, 49, 65, 77 VA	कोकाट गोल	III	1.55	31-60	1	0.0293
						1.55	61-90	1	0.0589
						1.85	31-60	10	0.3035
						1.85	61-90	8	0.5011
						2.15	31-60	32	1.2134
						2.15	61-90	46	4.3323
						2.45	31-60	3	0.0865
						2.45	61-90	6	0.5243
						2.75	61-90	1	0.1331
						योग		108	7.1824
179	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
						योग		82	7.8070
180	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
						योग		21	2.8723
181	821/21-22	20.21	24, 36 VA	जामुन गोल	III	0.95	61-90	1	0.0291
						1.25	61-90	1	0.0330
						1.55	61-90	1	0.0620
						1.85	31-60	3	0.0967
						1.85	61-90	1	0.0567
						2.15	31-60	8	0.2868
						2.15	61-90	20	1.7036
						2.15	91-120	2	0.2790
						2.15	21-150	7	1.8300
						2.15	151-up	1	0.3440
						योग		45	4.7209
182	293/21-22	21.22 विकास कार्य	36 A	धौड़ी गोल	IV	1.55	121-150	2	0.3792
						1.85	61-90	1	0.0835
						2.15	91-120	3	0.4683
						2.15	121-150	2	0.5185
						योग		8	1.4495
183	737/21-22	21.22	157, 278 303 C	धौड़ी गोल	III	1.55	91-120	1	0.1172
						1.85	91-120	1	0.1425
						2.15	61-90	1	0.086
						2.15	91-120	15	2.3437
						2.15	121-150	5	1.2506
						2.15	151-up	1	0.3355
						योग		24	4.2755
184	738/21-22	21.22	165, 298 304, 306 D	धौड़ी गोल	III	2.15	31-60	5	0.2356
						2.15	61-90	18	1.2915
						2.15	91-120	1	0.1213
						योग		24	1.6484
185	739/21-22	21.22	152, 276, 287 C	धौड़ी गोल	IV	2.15	61-90	4	0.3212
						2.15	91-120	3	0.404
						2.15	21-150	1	0.1954
						योग		8	0.9206
186	915/21-22	21.22	16, 25, 42, 54 E	धौड़ी गोल	III	1.25	31-60	1	0.0236
						1.55	31-60	1	0.0409
						1.55	61-90	2	0.1304
						1.85	31-60	2	0.0639
						1.85	61-90	4	0.2573
						2.15	31-60	6	0.2055
						2.15	61-90	29	2.1816
						2.15	91-120	1	0.1213
						2.45	31-60	2	0.0863
						2.45	61-90	7	0.6586
						योग		55	3.7694
187	917/21-22	21.22	73, 75, 89 H	धौड़ी गोल	III	1.85	61-90	3	0.1599
						1.85	91-120	1	0.1529
						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						

						योग	47	9.98667	
188	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
189	992/21-22	20.21	58 VA	धौड़ी गोल	III	1.25	61-90	1	0.0633
						1.55	31-60	1	0.0293
						1.55	61-90	4	0.1979
						1.85	31-60	1	0.0289
						1.85	61-90	4	0.2537
						1.85	91-120	2	0.2621
						2.15	31-60	37	1.8218
						2.15	61-90	39	3.3501
						2.15	91-120	4	0.6137
						2.45	31-60	1	0.0383
						2.45	61-90	3	0.2740
						2.45	91-120	2	0.3344
						2.75	61-90	1	0.0661
						योग	100	7.3336	
190	907/21-22	21.22	6, 10, D	सेमल	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
191	909/21-22	21.22	111, 140 E	सेमल	D	1.55	61-90	1	0.0502
						1.85	61-90	1	0.0489
						2.15	61-90	2	0.1660
						2.15	91-120	3	0.3987
						2.45	61-90	8	0.8261
						योग	15	1.4899	
192	910/21-22	21.22	86 H	सेमल	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
						योग	106	18.2359	
193	740/21-22	21.22	288, 305 F	अमलतास गोल	III	0.95	61-90	1	0.0308
						1.25	61-90	1	0.033
						1.55	61-90	1	0.0684
						2.15	61-90	5	0.3994
						2.15	91-120	6	0.724
						योग	14	1.2556	

194	816/20-21	20-21	4 D	अमलतास	III	2.45	31-60	3	0.131718
						2.45	61-90	1	0.1106
						योग		4	0.2423
195	1199/21-22	21.22 विकास कार्य	12, 14 G	सादन गोल	III	0.95	61-90	1	0.0361
						0.95	121-50	1	0.0884
						1.25	61-90	5	0.2311
						1.25	91-120	2	0.1685
						1.55	61-90	11	0.6130
						1.55	91-120	3	0.2728
						1.85	61-90	3	0.2000
						1.85	91-120	1	0.1179
						2.15	61-90	1	0.0971
						2.15	91-120	1	0.1777
						2.15	121-150	1	0.2672
						योग		30	2.2698
196	304/20-21	19.20	108,145 156,159 H	सागौन गोल	IV	1.85	91-120	4	0.4442
						2.15	91-120	7	1.1205
						योग		11	1.5647
197	737/20-21	20-21	302,309 351,357 H	सागौन गोल	IV	0.95	31-60	25	0.3776
						1.25	31-60	195	3.7074
						1.25	61-90	15	0.4878
						1.55	31-60	236	4.2074
						1.55	61-90	18	0.7262
						योग		489	9.5064
198	754/20-21	20.21	268,363 379,402 H	सागौन गोल	IV	2.15	91-20	9	1.272
						2.15	121-150	2	0.4271
						2.45	91-120	3	0.5095
						योग		14	2.2086
199	805/20-21	20.21	41, 49, 97 112, 143, 199,417 E, F, G	सागौन गोल	IV	1.85	91-120	3	0.3226
						2.15	91-120	21	2.7766
						2.45	91-120	10	1.6447
						योग		34	4.7439
200	820/20-21	20.21	554,690 612,703 705 C,A,H,B	सागौन गोल	III	0.95	91-120	1	0.0594
						0.95	121-150	1	0.1164
						1.25	91-120	6	0.4459
						1.55	91-120	6	0.5746
						1.55	121-150	1	0.1899
						योग		15	1.3862
201	924/20-21	20.21	486, 579, 682, 643 A, B,C	सागौन गोल	IV	1.55	91-120	3	0.2975
						1.85	91-120	1	0.0979
						2.15	91-120	5	0.6092
						2.45	91-120	11	1.7378
						योग		20	2.7424
202	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
						योग		32	1.3694
203	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
						योग		89	5.5018
204	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

			A			2.45	91-120	1	0.20259
						योग		20	2.7917
205	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
						योग		9	1.0784
206	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
						2.15	61-90	17	1.1467
						योग		45	2.2594
207	580/19-20	19.20	119,127 A	साल गोल	IV	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
						योग		11	2.3469
208	681/19-20	19-20	319 E	सागौन गोल	III	1.85	91-120	4	0.4515
						योग		4	0.4515
209	682/19-20	19-20	283,286 E	सागौन गोल	IV	1.85	31-60	43	1.0015
						2.15	31-60	232	6.9326
						2.45	31-60	125	4.1751
						योग		400	12.1092
210	687/19-20	19-20	331 A	सागौन गोल	IV	1.85	31-60	16	0.4148
						1.85	61-90	1	0.074
						2.15	31-60	94	3.4519
						2.15	61-90	2	0.1476
						2.45	31-60	4	0.0655
						योग		117	4.1538
211	357/19-20	19-20 विकास कार्य	18,34,58,67 E	शीशम गोल	IV	2.15	91-120	8	1.1376
						योग		8	1.1376
212	365/19-20	19-20 विकास कार्य	20,30,62 E	शीशम गोल	IV	0.95	31-60	6	0.1061
						1.25	31-60	24	0.5801
						1.55	31-60	18	0.5219
						योग		48	1.2081
213	366/19-20	19.20 विकास कार्य	29,35,70 E	शीशम गोल	III	1.85	61-90	1	0.0835
						2.15	61-90	9	0.8099
						योग		10	0.8934
214	482/19-20	19.20	104,118 129,137 D	चीड़ गोल	C	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
						योग		177	15.9215
215	483/19-20	19.20	101,112 134 D	चीड़ गोल	C	1.25	61-90	28	1.475
						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
						योग		137	13.8352
			114			1.85	61-90	65	3.4962
						1.85	91-120	3	0.3179
						1.85	151-up	2	0.6319

216	485/19-20	19.20	114 D	चीड़ गोल	C	2.15	61-90	1	0.0517
						2.15	121-150	1	0.2825
						2.45	61-90	2	0.1948
						योग		74	4.9750
217	497/19-20	19.20	92 B	चीड़ चिरान	BC	3.05	25X13	29	2.8739
						3.05	25X10	11	0.8382
						योग		40	3.7121
218	504/19-20	19.20	93 B	चीड़ चिरान	C	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
योग		83	6.5289						

1- STATE BANK OF INDIA TANAKPUR M.D UKFDC A/C NO .11208035186 IFSC CODE - SBIN0001872
2- STATE BANK OF INDIA TANAKPUR D.M.M UKFDC A/C NO .11208035095 IFSC CODE - SBIN0001872

ह0
प्लाट प्रभारी (प्लाट)

ह0
डिपो अधिकारी (मुहर)