



विक्रय सूची प्रपत्र-प्रारूप- MAS-I

उत्तराखण्ड वन विकास निगम टनकपुर विक्रय प्रभाग, टनकपुर द्वितीय डिपो
नीलाम दिनांक 06-01-2023 नीलाम स्थल - टनकपुर द्वितीय डिपो

विक्रय सूची (प्रकाष्ठ आदि) (प्लॉट - A B C D E F G H VA VB VC)

क्र०स०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/प्लॉट	प्रजाति	श्रेणी	नपत	नग	आयतन (घमी)	
						लम्बाई मी०			मध्य घेरी
1	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
						योग		11	0.9286
2	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
योग		46	6.0652						
3	75/22-23	22.23 विकास कार्य	16 B	साल गोल	III	1.85	61-90	3	0.1769
						2.15	61-90	38	2.8860
						योग		41	3.0629
4	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
						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						

						योग		62	3.5203
5	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
योग		64	8.0724						
6	280/22-23	21.22 विकास कार्य	58 A,	साल चिरान	III	0.95	22X22	1	0.0460
						1.25	20X20	1	0.0500
						1.25	20X10	1	0.0250
						1.55	20X20	1	0.0620
						1.55	25X10	2	0.0776
						1.55	20X13	1	0.0403
						1.55	20X10	5	0.1550
						1.85	25X13	1	0.0601
						1.85	25X10	2	0.0926
						1.85	20X13	2	0.0962
						1.85	20X10	3	0.1110
						1.85	18X10	2	0.1198
						2.15	20X13	1	0.0559
						2.45	25X10	3	0.1839
						2.45	20X13	1	0.0637
						3.05	25X13	1	0.0991
						3.05	25X10	1	0.0763
योग		29	1.4145						
7	284/22-23	22.23	05 G	साल गोल	III	1.85	91-120	2	0.2110
						2.15	91-120	19	2.8039
						2.45	91-120	1	0.1382
						योग		22	3.1531
8	286/22-23	22.23	03 G	साल गोल	III	0.95	91-120	2	0.1259
						1.25	91-120	3	0.2332
						1.25	121-150	2	0.2913
						1.25	151-up	3	0.6414
						1.55	91-120	1	0.0930
						1.55	121-150	2	0.3440
						1.55	151-up	1	0.3571
योग		14	2.0859						
						0.95	31-60	4	0.0679
						0.95	61-90	11	0.3882
						1.25	31-60	14	0.2941

9	289/22-23	22.23	8,9 G	साल गोल	IV	1.25	61-90	25	0.9809
						1.55	31-60	3	0.0808
						1.55	61-90	5	0.2442
						1.85	31-60	6	0.2168
						1.85	61-90	6	0.3693
						2.15	31-60	3	0.1226
						2.15	61-90	3	0.2905
						योग		80	3.0553
10	17/21-22	21-22	44 F	साल गोल	III	2.45	121-150	42	11.8474
						योग		42	11.8474
11	21/21-22	21.22	54 F	साल गोल	III	2.15	91-120	62	9.4335
12	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
13	56/21-22	21.22	82 C	साल गोल	IV	1.85	91-120	3	0.3179
						1.85	121-150	1	0.1954
						2.15	91-120	10	1.4525
						2.15	121-150	1	0.2236
						2.45	91-120	6	0.9206
						2.45	121-150	2	0.6033
						2.45	151-up	2	0.7698
						योग		25	4.4831
14	65/21-22	21.22	73 B	साल गोल	III	2.15	91-120	22	3.2386
15	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
16	279/21-22	21.22 विकास कार्य	3,13 A	साल गोल	III	2.15	61-90	5	0.4405
17	285/21-22	21.22 विकास कार्य	9,16 A	साल गोल	III	1.85	61-90	4	0.3234
18	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
						0.95	91-120	1	0.0503

19	289/21-22	21.22 विकास कार्य	21,32 A	साल गोल	IV	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
20	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						
21	674/21-22	20.21	55 F	साल गोल	III	2.15	61-90	98	8.7611
22	676/21-22	20.21	94, 106 C	साल गोल	III	2.15	61-90	95	8.0332
23	677/21-22	21-22	88 C	साल गोल	III	2.45	91-120	59	9.9126
						योग		59	9.9126
24	679/21-22	20.21	56 F	साल गोल	III	2.15	91-120	70	10.2096
25	682/21-22	20.21	57 C	साल गोल	III	1.85	61-90	50	3.5021
26	683/21-22	20.21	86, 97 C	साल गोल	III	1.85	61-90	11	0.8858
27	692/21-22	20.21	67 B	साल गोल	III	1.25	121-150	1	0.132
						1.25	151-UP	1	0.3001
						योग		2	0.4321
28	748/21-22	20-21	33,64 B	साल गोल	IV	1.85	31-60	18	0.6483
						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						
29	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

			C			2.45	31-60	23	1.0698
						2.45	61-90	51	4.2969
						योग		194	12.5171
30	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
31	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
32	753/21-22	20.21	102, 119 D	साल गोल	IV	1.85	91-120	9	1.2114
						1.85	121-150	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
33	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
34	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
35	892/21-22	20.21	234 E	साल गोल	III	2.45	61-90	33	3.2253
36	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
37	938/21-22	20.21	114, 127 191, 210	साल गोल	III	0.95	91-120	1	0.0492
						1.25	91-120	10	0.8145
						1.55	91-120	22	2.2551

			D			योग		33	3.1188
38	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
39	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
40	941/21-22	20.21	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	955/21-22	20.21	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
46	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
						योग		23	1.8357
47	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
48	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
						0.95	61-90	8	0.3300
						1.25	31-60	24	0.589

49	65/20-21	19.20 विकास कार्य	72,135 D	साल गोल	IV	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
50	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						
51	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						
52	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
योग		107	3.4371						
53	88/22-23	22-23	66 H	सागौन गोल	III	2.15	91-120	44	6.1558
54	177/22-23	22.23	119 H	सागौन गोल	IV	0.95	31-60	1	0.0120
						0.95	61-90	1	0.0334
						1.25	31-60	35	0.6712
						1.25	61-90	1	0.0330
						1.55	31-60	64	1.4132
						1.55	61-90	6	0.2720
योग		108	2.4348						
55	263/22-23	22.23	26,127,141 H	सागौन गोल	IV	2.15	91-120	12	1.8438
						2.45	91-120	7	1.0867
						2.45	121-150	1	0.2588
योग		20	3.1893						
56	180/22-23	21.22	05,07 G	शीशम गोल	III	1.85	61-90	10	0.6706
						2.15	61-90	19	1.7345
योग		29	2.4051						
57	720/21-22	21-22	145 F	शीशम गोल	III	2.15	91-120	17	2.3643
						योग		17	2.3643
58	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						
59	961/21-22	20.21	61, 96, 122 134, 137 141	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	
60	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
योग		80	7.0150						
61	266/22-23	21.22	20,36 A,	देवदार चिरान	C	1.55	25X13	2	0.1006
						1.85	25X13	1	0.0601
						2.15	25X13	1	0.0699
						2.45	20X13	1	0.0637
						2.45	25X13	5	0.3980
						3.05	20X13	1	0.0793
						3.05	25X13	9	0.8919
						3.35	25X13	1	0.1089
योग		21	1.7724						
62	301/22-23	22.23	09,10 B	देवदार गोल	B C	1.25	31-60	23	0.5744
						1.55	31-60	26	0.7582
						1.85	31-60	40	1.346
						2.15	31-60	33	1.1837
						2.45	31-60	28	1.2312
						2.75	31-60	6	0.2728
						3.05	31-60	1	0.0686
						योग		157	5.4349
63	302/22-23	22.23	31,43 B	देवदार गोल	C	0.65	121-150	1	0.0605
						0.95	91-120	3	0.2164
						0.95	121-150	4	0.4592
						0.95	151-up	3	0.6415
						1.25	61-90	2	0.0905
						1.25	91-120	2	0.1650
						1.25	121-150	1	0.1531
						1.25	151-up	1	0.2674
						1.55	61-90	1	0.0620
						1.55	91-120	1	0.1172
						1.85	61-90	4	0.2162
						1.85	91-120	4	0.5140
						2.15	61-90	3	0.2314
						2.45	61-90	5	0.5245
						2.45	91-120	2	0.2913
योग		37	4.0102						
						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

64	02/22-23	22.23	02,04 A	चीड़ गोल	C	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
						योग		39	8.1648
65	03/22-23	22.23	03 A	चीड़ गोल	C	0.95	61-90	1	0.0291
						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
योग		18	1.9607						
66	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
योग		24	5.6828						
67	240/22-23	22.23	55 A	चीड़ चिरान	B C	3.05	25X13	24	2.3784
						3.05	20X13	2	0.1586
						2.45	25X13	2	0.1592
						योग		28	2.6962
68	241/22-23	22.23 विकास कार्य	44 C	चीड़ चिरान	B C	3.05	30X13	5	0.595
						3.05	25X13	56	5.5496
						3.05	25X10	3	0.2289
						2.45	30X13	1	0.1103
						1.85	30X15	3	0.2499
योग		68	6.7337						
69	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
						योग		22	1.2518
70	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						
71	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						

72	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
						योग		12	0.8010
73	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
						योग		29	5.9114
74	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
75	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
76	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
77	71/22-23	22.23 विकास कार्य	8 G	सादन गोल	III	1.25	61-90	2	0.1026
						1.55	61-90	5	0.3347
						1.85	31-60	1	0.0389
						1.85	61-90	10	0.5821
						2.15	61-90	5	0.4684
						योग		23	1.5267
78	291/21-22	21.22 विकास कार्य	25, 26 A	कोकाट गोल	IV	1.55	91-120	1	0.1418
						1.85	91-120	2	0.2251
						2.15	121-150	2	0.5054
						योग		5	0.8723
79	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
						1.85	91-120	2	0.2624
						1.85	121-150	1	0.1778

80	925/21-22	21.22	61, 81, 95 H	कोकाट गोल	III	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
81	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
82	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
83	304/22-23	22.23 विकास कार्य	63 A	सेमल गोल	C	0.95	61-90	6	0.2393
						0.95	91-120	6	0.4031
						योग		12	0.6424
84	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
						योग		55	12.6249
85	910/21-22	21.22	86	सेमल गोल	D	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

85	910/21-22	21.22	H	समल गोल	B	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
						86	221/22-23	22.23 विकास कार्य	38 A
0.65	121-150	2	0.1559						
0.95	91-120	19	1.2988						
0.95	121-150	10	1.1760						
0.95	151-up	7	1.3711						
1.25	91-120	4	0.2941						
योग		43	4.3415						
87	222/22-23	22.23 विकास कार्य	17 A	सीरस गोल	C	0.65	61-90	1	0.0211
						0.65	91-120	2	0.0913
						0.65	121-150	3	0.2472
						0.95	61-90	9	0.4048
						0.95	91-120	9	0.5737
						0.95	121-150	8	0.8366
						0.95	151-up	1	0.1520
						1.25	31-60	20	0.4485
						1.25	61-90	47	2.3353
						1.25	91-120	5	0.3826
						1.55	31-60	6	0.1727
						1.55	61-90	2	0.1064
						1.85	31-60	7	0.2478
						1.85	61-90	1	0.0535
2.15	31-60	1	0.0215						
योग		122	6.0950						
88	305/22-23	22.23 विकास कार्य	64 A	सिरस गोल	C	0.65	61-90	1	0.0188
						0.95	61-90	3	0.1302
						0.95	91-120	8	0.6564
						1.25	31-60	4	0.0877
						1.25	61-90	6	0.2306
						1.55	31-60	3	0.0759
						1.85	61-90	3	0.1798
						2.15	31-60	1	0.0452
योग		29	1.4246						
89	54/22-23	22.23 विकास कार्य	7 G	जामुन गोल	III	1.85	61-90	6	0.3547
						2.15	61-90	10	0.7931
						योग		16	1.1478
90	56/22-23	22.23 विकास कार्य	10,12,13 26,34 G	कोकाट गोल	III	0.95	121-150	1	0.1003
						1.25	61-90	1	0.0291
						1.25	91-120	1	0.0998
						1.25	121-150	1	0.1575
						1.25	151-up	1	0.2000
						1.55	31-60	1	0.0315
						1.55	61-90	2	0.1109
						1.85	31-60	1	0.0363
						1.85	61-90	1	0.0616
						1.85	91-120	1	0.1275

						1.85	121-150	1	0.2331
						2.15	31-60	2	0.0858
						2.15	61-90	11	0.9363
						2.15	91-120	9	1.4280
						2.15	121-150	4	0.9102
						2.15	151-up	5	2.2812
						योग		43	6.8291
91	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	121-150	7	1.8300
						2.15	151-up	1	0.3440
						योग		45	4.7209
92	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
						योग		23	5.4292
93	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
						योग		132	4.4220
94	138/22-23	22.23	42 A	तुन गोल	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
						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
						योग		16	1.1362
						0.65	31-60	1	0.0146
						0.65	61-90	2	0.0658
						0.95	31-60	1	0.0105
						0.95	61-90	6	0.2467
						1.25	31-60	9	0.2112

95	226/22-23	22.23 विकास कार्य	10 A	तुन गोल	B	1.25	61-90	49	2.3499
						1.55	31-60	5	0.1144
						1.55	61-90	4	0.2291
						1.85	31-60	11	0.3147
						1.85	61-90	6	0.3345
						योग		94	3.8914
96	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
योग		10	0.6772						
97	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
98	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
99	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
						योग		20	2.7917
100	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
101	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
102	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
103	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
						1.85	61-90	65	3.4962
						1.85	91-120	3	0.3179

104	485/19-20	19.20	114 D	चीड़ गोल	C	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
						योग		74	4.9750
105	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
106	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
107	567/21-22	21-22	55	सागौन जड़	श्रमिक विधि	7.00	4.90	2.50	85.7500
108	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
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 BARODA BANK OF INDIA TANAKPUR A/C - 26960200000382 IFSC CODE- BARBOBLYTAN					

ह0
प्लाट प्रभारी (प्लाट)

ह0
डिपो अधिकारी (मुहर)