



विक्रय सूची प्रपत्र-प्रारूप- MAS-I

उत्तराखण्ड वन विकास निगम टनकपुर विक्रय प्रभाग, टनकपुर द्वितीय डिपो  
नीलाम दिनांक 06-12-2022 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	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
						<b>योग</b>		<b>62</b>	<b>3.5203</b>
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
6	280/22-23	21.22	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						
						<b>योग</b>		<b>29</b>	<b>1.4145</b>
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
						<b>योग</b>		<b>22</b>	<b>3.1531</b>
						0.95	91-120	2	0.1259

8	286/22-23	22.23	03 G	साल गोल	III	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
9	21/21-22	21.22	54 F	साल गोल	III	2.15	91-120	62	9.4335
10	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
11	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
12	65/21-22	21.22	73 B	साल गोल	III	2.15	91-120	22	3.2386
13	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
14	279/21-22	21.22 विकास कार्य	3,13 A	साल गोल	III	2.15	61-90	5	0.4405

15	285/21-22	21.22 विकास कार्य	9,16 A	साल गोल	III	1.85	61-90	4	0.3234
16	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>	<b>0.4812</b>
17	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>	<b>0.9718</b>
18	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>						
19	674/21-22	20.21	55 F	साल गोल	III	2.15	61-90	98	8.7611
20	675/21-22	20.21	66 B	साल गोल	III	2.15	61-90	30	2.5156
21	676/21-22	20.21	94, 106 C	साल गोल	III	2.15	61-90	95	8.0332
22	679/21-22	20.21	56 F	साल गोल	III	2.15	91-120	70	10.2096
23	682/21-22	20.21	57 C	साल गोल	III	1.85	61-90	50	3.5021
24	683/21-22	20.21	86, 97 C	साल गोल	III	1.85	61-90	11	0.8858
25	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>	
26	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>
27	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
						<b>योग</b>		<b>196</b>	<b>12.9783</b>
28	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
						<b>योग</b>		<b>194</b>	<b>12.5171</b>
29	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
						<b>योग</b>		<b>30</b>	<b>3.7745</b>
30	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
						<b>योग</b>		<b>167</b>	<b>10.6274</b>
31	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
						<b>योग</b>		<b>71</b>	<b>12.9817</b>
			130			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

32	756/21-22	20.21	130, E	साल गोल	IV	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
33	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						
34	892/21-22	20.21	234 E	साल गोल	III	2.45	61-90	33	3.2253
35	894/21-22	20.21	249, 253 E	साल गोल	III	2.45	91-120	21	3.4584
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 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
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, 132 130, 142	साल गोल	III	1.85	121-150	12	2.6535
						2.15	121-150	19	4.2397

42	940/21-22	20.21	139, 143 E	साल गोल	III	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	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
46	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
47	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
						योग		21	3.2219
48	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
49	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>
50	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>
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
						<b>योग</b>		<b>62</b>	<b>1.6777</b>
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
<b>योग</b>		<b>107</b>	<b>3.4371</b>						
53	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
						<b>योग</b>		<b>20</b>	<b>3.1893</b>
54	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
						<b>योग</b>		<b>29</b>	<b>2.4051</b>
55	720/21-22	21-22	145 F	शीशम गोल	III	2.15	91-120	17	2.3643
						<b>योग</b>		<b>17</b>	<b>2.3643</b>
56	901/21-22	20.21	33 G	शीशम गोल	IV	2.15	91-120	3	0.4871
						2.45	121-150	3	0.7811
						<b>योग</b>		<b>6</b>	<b>1.2682</b>
57	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
						<b>योग</b>		<b>58</b>	<b>2.9299</b>
						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



58	121/22-23	21.22	19 A,	देवदार चिरान	C	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>
						59	266/22-23	21.22	20,36 A,
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						
<b>योग</b>		<b>21</b>	<b>1.7724</b>						
60	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
						<b>योग</b>		<b>157</b>	<b>5.4349</b>
61	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						

						<b>योग</b>	<b>37</b>	<b>4.0102</b>	
62	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>
						63	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>						
64	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	91-120	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>						
65	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>
66	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>
67	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>
						0.95	91-120	3	0.2358
						0.95	121-150	2	0.1887
						1.25	61-90	1	0.0500

68	1170/21-22	21.22 विकास कार्य	121, 122 A, B	चीड़ गोल	C	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
69	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
70	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
						योग		7	1.0612
71	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
72	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
73	204/20-21	19-20 विकास कार्य	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
						योग		15	1.3025
74	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>
75	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>
76	449/20-21	20.21	54 E	चीड़ गोल	B C	1.85	61-90	19	1.0285
77	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
						<b>योग</b>		<b>32</b>	<b>2.6051</b>
78	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
						<b>योग</b>		<b>64</b>	<b>5.1089</b>
79	464/20-21	21.22	18 C	चीड़ गोल	C	1.25	61-90	11	0.6050
						1.25	91-120	12	1.0686
						<b>योग</b>		<b>23</b>	<b>1.6736</b>
80	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
						<b>योग</b>		<b>168</b>	<b>11.7082</b>
81	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
						<b>योग</b>		<b>105</b>	<b>6.3731</b>
82	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

						<b>योग</b>		<b>46</b>	<b>5.3496</b>
83	701/20-21	19.20	80 B	चीड़ गोल	C	1.85	61-90	1	0.0599
						2.15	31-60	3	0.1132
						<b>योग</b>		<b>4</b>	<b>0.1731</b>
84	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
						<b>योग</b>		<b>23</b>	<b>1.5267</b>
85	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
						<b>योग</b>		<b>5</b>	<b>0.8723</b>
86	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
						<b>योग</b>		<b>19</b>	<b>2.6012</b>
87	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>						
88	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>						
						1.25	91-120	1	0.0945
						1.55	61-90	1	0.0667
						1.55	91-120	3	0.3231

89	1203/21-22	21.22 विकास कार्य	11, 16 G	कोकाट गोल	III	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>
90	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>
91	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>						
92	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
						<b>योग</b>		<b>16</b>	<b>1.1478</b>
93	820/21-22	20-21	9,18 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>
94	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
						<b>योग</b>		<b>45</b>	<b>4.7209</b>
95	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>
96	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
<b>योग</b>		<b>16</b>	<b>1.1362</b>						
97	226/22-23	22.23 विकास कार्य	16 A	तुन गोल	B	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
						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
						<b>योग</b>		<b>94</b>	<b>3.8914</b>
98	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>
			41			0.95	61-90	1	0.0481
						0.95	9-120	2	0.1490
						1.25	31-60	1	0.0281

99	137/22-23	22.23	A	हल्दू गोल	B	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
100	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
101	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
102	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
103	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
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 .....				ह0 .....					
प्लेट प्रभारी ( प्लेट )				डिपो अधिकारी ( मुहर )					