



विक्रय सूची प्रपत्र-प्रारूप- MAS-I

उत्तराखण्ड वन विकास निगम टनकपुर विक्रय प्रभाग, टनकपुर द्वितीय डिपो  
नीलाम दिनांक 06-04-2023 नीलाम स्थल - टनकपुर द्वितीय डिपो

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

क्र०स०	लोट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/प्लॉट	प्रजाति	श्रेणी	नपत	नग	आयतन (घमी)	
						लम्बाई मी०			मध्य घेरी
1	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
						2	76/22-23	22.23 विकास कार्य	18,19 G
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						
3	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>
4	280/22-23	21.22 विकास कार्य	58 A	साल विरान	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>
5	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>
6	289/22-23	22.23	8,9 G	साल गोल	IV	0.95	31-60	4	0.0679
						0.95	61-90	11	0.3882
						1.25	31-60	14	0.2941
						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
						<b>योग</b>		<b>80</b>	<b>3.0553</b>
7	390/22-23	22.23 विकास कार्य	71 A	साल गोल	IV	0.65	31-60	4	0.0498
						0.65	61-90	14	0.3802
						0.65	91-120	8	0.3076
						0.95	31-60	15	0.2500
						0.95	61-90	30	1.1368
						0.95	91-120	9	0.5104
						1.25	31-60	11	0.2923
						1.25	61-90	18	0.6932
						1.55	31-60	8	0.2128
						1.55	61-90	2	0.0831
						1.85	31-60	5	0.1648

						योग	124	4.0810	
8	388/22-23	22.23 विकास कार्य	69 A	साल चिरान	III	0.95	15X15	1	0.0214
						0.95	20X15	1	0.0285
						0.95	20X20	4	0.1520
						0.95	25X13	1	0.0309
						0.95	25X15	1	0.0356
						1.25	20X10	2	0.0500
						1.25	20X13	1	0.0325
						1.25	20X20	2	0.1000
						1.25	25X10	1	0.0313
						1.55	15X10	1	0.0233
						1.55	18X10	1	0.0279
						1.55	20X10	3	0.0930
						1.55	20X13	1	0.0403
						1.55	25X10	2	0.0776
						1.55	25X13	1	0.0504
						1.85	20X10	1	0.0370
						1.85	20X13	3	0.1443
						1.85	25X10	3	0.1389
						1.85	25X13	3	0.1803
						2.15	20X10	2	0.0860
						2.45	18X10	1	0.0441
						2.45	18X13	1	0.0573
						2.45	20X10	2	0.0980
						2.45	20X13	3	0.1911
						2.45	20X15	1	0.0735
						2.45	20X20	1	0.0980
						2.45	25X10	12	0.7356
2.45	25X13	13	1.0348						
2.75	20X10	1	0.0550						
2.75	20X13	1	0.0715						
2.75	25X13	1	0.0894						
					योग	72	3.9295		
9	541/22-23	22.23 विकास कार्य	12 G	साल गोल	III	2.15	91-120	56	8.6201
10	544/22-23	22.23 विकास कार्य	19 G	साल गोल	IV	1.85	91-120	4	0.5569
						2.15	91-120	4	0.6203
						2.15	121-150	4	1.0219
						2.15	151-up	2	0.7794
						2.45	91-120	4	0.7098
						2.45	121-150	6	1.6371
						2.45	151-up	7	3.5532
					योग	31	8.8786		
11	545/22-23	22.23 विकास कार्य	20 G	साल गोल	III	2.15	121-150	34	7.8824

12	552/22-23	22.23 विकास कार्य	39 G	साल गोल	III	2.75	151-up	8	4.5401
						3.05	151-up	1	0.7398
						योग		9	5.2799
13	554/22-23	22.23 विकास कार्य	45 G	साल गोल	III	0.95	91-120	4	0.2861
						0.95	121-150	1	0.0928
						0.95	151-up	1	0.1482
						1.25	91-120	8	0.6522
						1.25	121-150	3	0.4952
						1.25	151-up	1	0.2127
						1.55	91-120	16	1.7586
						1.55	121-150	9	1.5619
						1.55	151-up	3	0.9452
योग		46	6.1529						
14	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						
15	48/21-22	21.22	2,16 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						
16	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						
17	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						
18	279/21-22	21.22 विकास कार्य	3,13 A	साल गोल	III	2.15	61-90	5	0.4405

19	285/21-22	21.22 विकास कार्य	9,16 A	साल गोल	III	1.85	61-90	4	0.3234
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	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
22	674/21-22	20.21	55 F	साल गोल	III	2.15	61-90	98	8.7611
23	677/21-22	21.22	88 C	साल गोल	III	2.45	91-120	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	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
29	750/21-22	21.22	52,58,83 93,103 D	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
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
						<b>योग</b>		<b>30</b>	<b>3.7745</b>
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
						<b>योग</b>		<b>167</b>	<b>10.6274</b>
32	753/21-22	20.21	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
						<b>योग</b>		<b>71</b>	<b>12.9817</b>
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
						<b>योग</b>		<b>86</b>	<b>5.3925</b>
34	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
						<b>योग</b>		<b>17</b>	<b>1.0884</b>
35	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
						<b>योग</b>		<b>105</b>	<b>9.2630</b>
36	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
						<b>योग</b>		<b>28</b>	<b>1.9763</b>
37	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
						<b>योग</b>		<b>44</b>	<b>6.6701</b>
38	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
						<b>योग</b>		<b>64</b>	<b>10.7794</b>
39	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
						<b>योग</b>		<b>35</b>	<b>7.9126</b>
40	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

						<b>योग</b>		<b>17</b>	<b>0.7089</b>
41	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
						<b>योग</b>		<b>32</b>	<b>1.6276</b>
42	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
						<b>योग</b>		<b>6</b>	<b>1.4267</b>
43	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
						<b>योग</b>		<b>24</b>	<b>1.4595</b>
44	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>
45	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>
46	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>
47	350/22-23	22-23	4 H	सागौन गोल	III	2.15	61-90	173	13.6064
48	356/22-23	22-23	201 F	सागौन गोल	III	2.15	61-90	191	14.8545
49	359/22-23	22-23	205 F	सागौन गोल	III	2.45	151-UP	3	1.1134
50	360/22-23	22-23	206 F	सागौन गोल	III	2.15	121-150	8	1.6570
51	401/22-23	22-23	223 F	सागौन गोल	III	2.15	61-90	155	11.9728
52	417/22-23	22.23	207 F	सागौन गोल	IV	2.15	91-120	5	0.6874
						2.15	121-150	2	0.4202
						<b>योग</b>		<b>7</b>	<b>1.1076</b>
53	419/22-23	22-23	237 F	सागौन गोल	III	2.15	61-90	180	14.258
54	462/22-23	22-23	39 H	सागौन गोल	III	2.15	61-90	161	12.6063
55	501/22-23	22-23	243 F	सागौन गोल	III	2.15	61-90	113	8.7468

56	502/22-23	22-23	236 F	सागौन गोल	III	2.15	61-90	148	11.4807
57	506/22-23	22-23	42,52 H	सागौन गोल	III	2.15	121-150	43	10.1182
58	508/22-23	22-23	44,47 H	सागौन गोल	III	2.15	91-120	143	20.2338
59	509/22-23	22-23	49,55 H	सागौन गोल	III	2.15	91-120	101	14.1773
60	510/22-23	22-23	57,61 H	सागौन गोल	III	2.15	91-120	109	15.0820
61	514/22-23	22-23	62 H	सागौन गोल	III	2.45	91-120	82	13.2526
62	515/22-23	22-23	93,94,77 H	सागौन गोल	III	2.45	91-120	86	14.5128
63	516/22-23	22-23	67 H	सागौन गोल	III	2.45	91-120	61	9.8782
64	518/22-23	22-23	75 H	सागौन गोल	III	2.45	91-120	50	8.0411
65	521/22-23	22-23	43 H	सागौन गोल	III	2.15	61-90	279	22.0083
66	522/22-23	22-23	45 H	सागौन गोल	III	2.15	61-90	196	15.5923
67	523/22-23	22-23	48 H	सागौन गोल	III	2.15	61-90	242	19.4645
68	525/22-23	22-23	63 H	सागौन गोल	III	2.15	61-90	223	17.3957
69	561/22-23	22-23	261 E	सागौन गोल	III	2.45	61-90	58	5.8204
70	562/22-23	22-23	265 E	सागौन गोल	III	2.45	61-90	48	4.6832
71	574/22-23	22-23	70 H	सागौन गोल	III	2.15	61-90	204	15.0500
72	575/22-23	22.23	73 H	सागौन गोल	III	2.45	61-90	210	19.9518
						2.75	61-90	1	0.1392
						योग		211	20.0910
73	576/22-23	22-23	78 H	सागौन गोल	III	2.45	61-90	66	6.2207
74	578/22-23	22-23	80 H	सागौन गोल	III	2.15	61-90	191	14.5845
75	579/22-23	22-23	81 H	सागौन गोल	III	2.15	61-90	76	7.4460
76	583/22-23	22-23	76,96 H	सागौन गोल	III	2.45	61-90	137	9.7762
	347/22-23	22.23	63 A	देवदार चिरान	C	0.95	30X30	1	0.0855
						1.25	30X30	1	0.1125
						1.55	20X20	1	0.0620
						1.55	25X13	2	0.1008
						2.15	20X13	1	0.0559
					2.15	20X20	1	0.0860	



77						2.45	20X10	2	0.0980
						2.45	20X13	7	0.4459
						2.45	25X10	2	0.1226
						2.45	25X13	7	0.5572
						2.45	30X13	1	0.0956
						2.75	20X10	1	0.0550
						2.75	25X13	1	0.0894
						3.05	20X10	1	0.0610
						3.05	20X13	3	0.2379
						3.05	25X10	5	0.3815
						3.05	25X13	7	0.6937
						3.35	25X13	2	0.2178
						<b>योग</b>		<b>46</b>	<b>3.5583</b>
						78	477/22-23	22.23	56,64,71 A
0.95	61-90	3	0.1309						
0.95	91-120	12	0.7983						
0.95	121-150	4	0.3939						
1.25	31-60	1	0.0281						
1.25	61-90	9	0.4461						
1.25	91-120	17	1.4892						
1.55	31-60	2	0.0642						
1.55	61-90	9	0.5032						
1.55	91-120	7	0.8013						
1.85	31-60	2	0.0639						
1.85	61-90	7	0.4034						
1.85	91-120	3	0.3198						
2.15	31-60	1	0.0484						
2.15	61-90	2	0.1175						
<b>योग</b>		<b>80</b>	<b>5.6296</b>						
79	720/21-22	21.22	145 F	शीशम गोल	III	2.15	91-120	17	2.3643
80	391/22-23	22.23 विकास कार्य	72 A	सैन गोल	IV	0.65	31-60	2	0.0248
						0.65	61-90	16	0.4178
						0.65	91-120	3	0.1236
						0.95	31-60	15	0.2683
						0.95	61-90	61	2.2833
						0.95	91-20	8	0.4618
						1.25	31-60	6	0.1600
						1.25	61-90	11	0.4991
						1.25	91-120	1	0.069
						1.55	31-60	3	0.0937
						1.85	31-60	1	0.0389
<b>योग</b>		<b>127</b>	<b>4.4403</b>						
81	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>						

82	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>
83	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>
84	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
<b>योग</b>		<b>43</b>	<b>6.8291</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						

						योग		19	2.6012
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
						योग		57	11.7115
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
						योग		82	7.8070
89	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
90	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
91	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
92	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
93	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
योग		106	18.2359						
94	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
95	437/22-23	22.23 विकास कार्य	86,96 A	चीड़ गोल	सबबा	0.65	121-up	2	0.1431
						0.95	61-120	20	1.3998
						0.95	121-up	44	5.7121
						1.25	61-120	12	0.8444
						1.55	61-120	2	0.1405
						योग		80	8.2399
96	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
97	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
	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

98						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>					
99	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
								<b>योग</b>	<b>177</b>
100	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
								<b>योग</b>	<b>137</b>
101	485/19-20	19.20	114 D	चीड़ गोल	C	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>					
102	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
		<b>योग</b>	<b>83</b>	<b>6.5289</b>					

I kj kd k

क्र०सं०	प्रजाति	लौटें	मात्रा(घमी०)
1	साल गोल	43	211.7346
2	साल चिरान	2	5.3440
3	सागौन गोल	31	358.0216
4	शीशम गोल	1	2.3643

5	सैन गोल	1	4.4403
6	चीड़ गोल	7	50.4018
7	चीड़ चिरान	1	6.5289
8	देवदार गोल	2	11.0645
9	देवदार चिरान	1	3.5583
10	सेमल गोल	2	30.8608
11	जामुन गोल	2	14.1704
12	तुन गोल	1	3.8914
13	सीरस गोल	1	1.4246
14	हल्दू गोल	1	0.6772
15	कोकाट गोल	6	32.6934
योग		<b>102</b>	<b>737.1761</b>

STATE BANK OF INDIA TANAKPUR  
A/C- 11208035186  
IFSC CODE- SBIN0001872

BARODA BANK OF INDIA TANAKPUR  
A/C - 26960200000382  
IFSC CODE- BARBOBLYTAN

ह0 .....

प्लाट प्रभारी ( प्लाट )

ह0 .....

डिपो अधिकारी ( मुहर )
