



उत्तराखण्ड वन विकास निगम टनकपुर विक्रय प्रभाग, टनकपुर द्वितीय डिपो

नीलाम दिनांक 06-05-2022 नीलाम स्थल - टनकपुर द्वितीय डिपो

विक्रय सूची (प्रकाष्ठ आदि) (प्लॉट -)

क्र.स.	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी)
						एम्पाइ	मध्य घेरी		
1	1166/21-22	21.22 विकास कार्य	78, 119 120, 123 B	चीड़ गोल	B C	0.95	61-90	2	0.0889
						1.25	61-90	16	0.7671
						1.25	91-120	1	0.0781
						1.25	121-150	1	0.1424
						1.55	61-90	4	0.2174
						1.85	61-90	16	0.9292
						2.45	61-90	1	0.0708
	योग		41	2.2939					
2	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					
3	1168/21-22	21.22 विकास कार्य	92 B	चीड़ गोला	B C	1.55	39-60	2	0.0608
						1.85	39-60	22	0.7250
						2.15	39-60	6	0.1952
						2.45	39-60	2	0.0693
	योग		32	1.0503					
4	1169/21-22	21.22 विकास कार्य	90 B	चीड़ गोल	C G	1.55	91-120	5	0.5320
						1.55	121-150	3	0.5138
							योग		8
5	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					
6	1171/21-22	21.22 विकास कार्य	91 B	चीड़ गोल	फाइ	0.95	61-90	1	0.0380
						0.95	91-120	3	0.2425
						0.95	121-150	2	0.2164
							योग		6
7	1172/21-22	21.22 विकास कार्य	93 A, B	चीड़ गोल	खब्बा	0.95	91-120	1	0.0785
						0.95	121-150	2	0.2006
						1.25	61-90	1	0.0383
						1.25	91-120	4	0.3620
							योग		8
8	1173/21-22	21.22 विकास कार्य	87 B	जामुन गोल	IV	0.95	61-90	2	0.0861
						0.95	91-120	4	0.2437
						1.25	31-60	1	0.0281
						1.25	61-90	9	0.4277
						1.25	91-120	3	0.2519
						1.25	121-150	1	0.1531
						1.55	31-60	5	0.1322
						1.55	61-90	5	0.2427
						1.85	31-60	4	0.1222
						1.85	61-90	3	0.1806
						2.15	31-60	3	0.1057
	योग		40	1.9740					
9	1174/21-22	21.22 विकास कार्य	88 B	कोकाट गोल	IV	0.95	61-90	1	0.0481
						0.95	91-120	3	0.2158
						1.25	61-90	1	0.0633
						1.55	31-60	1	0.0304
						1.55	61-90	1	0.0620
	योग		7	0.4196					
10	1175/21-22	21.22 विकास कार्य	124 B	साल गोल	IV	0.95	61-90	1	0.0334
						0.95	91-120	1	0.0718
						1.25	91-120	1	0.0945
						1.55	31-60	1	0.0326
						1.85	61-90	4	0.2664
						2.15	61-90	1	0.0971
3.05	31-60	1	0.0336						

						योग	10	0.6294	
11	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
12	1177/21-22	21.22 विकास कार्य	83 B	साल गोल	IV	0.95	61-90	3	0.1155
						1.25	31-60	2	0.0458
						1.25	61-90	52	2.6446
						1.55	61-90	7	0.3638
						योग		64	3.1697
13	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
14	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
15	1180/21-22	21.22 विकास कार्य	81, 118 B	सैन गोल	IV	0.95	61-90	4	0.1466
						0.95	91-120	1	0.0536
						1.25	31-60	4	0.1043
						1.25	61-90	60	2.8994
						1.25	91-120	8	0.6475
						1.25	121-150	4	0.5024
						1.55	31-60	1	0.0223
						1.55	61-90	15	0.7535
						1.55	91-120	2	0.2046
						1.85	31-60	1	0.0337
						1.85	61-90	1	0.0489
						2.45	61-90	2	0.1339
						योग		103	5.5507
16	1181/21-22	21.22 विकास कार्य	116, 117 B	देवदार गोल	B C	0.95	91-120	1	0.0570
						1.25	61-90	14	0.7053
						1.25	91-120	5	0.3633
						1.55	31-60	2	0.0642
						1.55	61-90	6	0.3212
						1.85	31-60	7	0.2320
						2.15	31-60	1	0.0215
						योग		36	1.7645
17	1182/21-22	21.22 विकास कार्य	114, 115 B	सुर्ई गोल	B C	0.95	91-120	4	0.2752
						0.95	121-150	4	0.4098
						1.25	61-90	9	0.5237
						1.25	91-120	5	0.3833
						1.55	31-60	1	0.0349
						1.55	61-90	10	0.5356
						1.55	91-120	1	0.1008
						1.85	31-60	7	0.2368
						2.15	31-60	1	0.0336
						योग		42	2.5337
18	1183/21-22	21.22 विकास कार्य	113 B	उत्तीस गोल	IV	0.95	91-120	1	0.0827
						0.95	121-150	1	0.1336
						1.25	91-120	1	0.0861
						योग		3	0.3024
19	1184/21-22	21.22 विकास कार्य	85 B	कोकाट गोल	IV	0.95	61-90	2	0.0669
						1.25	31-60	1	0.0236
						1.25	61-90	13	0.6202
						1.25	121-150	4	0.5662
						1.55	31-60	1	0.0242
						1.55	61-90	2	0.1225
						योग		23	1.4236
						1.25	39-60	21	0.4567

20	1185/21-22	21.22 विकास कार्य	94, 99 B	चीड़ गोला	B C	1.55	39-60	9	0.2399
						1.85	39-60	4	0.1367
						2.15	39-60	1	0.0336
						2.45	39-60	43	1.9506
						2.75	39-60	4	0.2205
						योग		82	3.0380
21	1186/21-22	21.22 विकास कार्य	95 B	चीड़ गोल	B C	1.85	61-90	10	0.6063
						2.45	61-90	68	5.5130
						2.75	61-90	1	0.1046
						योग		79	6.2239
22	1187/21-22	21.22 विकास कार्य	96, 101 B	चीड़ गोल	B C	0.95	61-90	5	0.2168
						0.95	91-120	5	0.3129
						1.25	61-90	50	2.3195
						1.25	91-120	8	0.5971
						1.55	61-90	5	0.2698
						योग		73	3.7161
23	1188/21-22	21.22 विकास कार्य	98 B	चीड़ गोल	C G	1.85	31-60	9	0.2652
						1.85	61-90	11	0.7003
						2.15	61-90	1	0.0568
						2.45	31-60	50	2.3209
						2.45	61-90	79	6.0046
						2.75	31-60	2	0.1139
						3.05	31-60	4	0.1000
						योग		156	9.5617
24	1189/21-22	21.22 विकास कार्य	97, 102 B	चीड़ गोल	C G	0.95	31-60	1	0.0214
						0.95	61-90	8	0.3586
						0.95	91-120	8	0.4581
						1.25	31-60	21	0.5111
						1.25	61-90	66	3.0668
						1.25	91-120	6	0.4786
						1.55	31-60	5	0.1367
						1.55	61-90	6	0.3099
						1.55	91-120	1	0.0856
योग		122	5.4268						
25	1190/21-22	21.22 विकास कार्य	100 B	चीड़ गोल	C	1.25	61-90	11	0.6059
						1.25	91-120	2	0.1486
						1.55	61-90	2	0.0983
						योग		15	0.8528
26	1191/21-22	21.22	129 B	साल गोल	IV	0.95	61-90	1	0.0291
						0.95	91-120	1	0.0547
						1.25	91-120	1	0.0781
						1.55	61-90	1	0.0700
						1.55	91-120	1	0.0969
						1.85	31-60	2	0.0461
						1.85	61-90	2	0.1587
						2.15	31-60	1	0.0138
						2.15	61-90	1	0.0971
						3.05	31-60	1	0.0305
						योग		12	0.6750
27	1192/21-22	21.22	01 B	चीड़ गोल	B C	2.15	91-120	4	0.6064
						योग		4	0.6064
28	1196/21-22	21.22 विकास कार्य	1, 2, 5 B	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
						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						
29	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
30	1198/21-22	21.22 विकास कार्य	15 G	तुन गोल	B	1.25	151-up	3	0.8148
						2.15	121-150	1	0.2000
						2.15	151-up	3	1.9446
						योग		7	2.9594
31	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
32	1200/21-22	21.22 विकास कार्य	13 G	सादन गोल	IV	0.95	31-60	4	0.0728
						0.95	61-90	2	0.0597
						1.25	31-60	5	0.0991
						1.55	31-60	4	0.0934
						1.85	31-60	2	0.0549
						2.15	31-60	1	0.0377
						योग		18	0.4176
33	1201/21-22	21.22 विकास कार्य	06 G	जामुन गोल	III	1.55	61-90	1	0.0733
						1.55	91-120	1	0.0874
						1.85	61-90	4	0.2659
						1.85	91-120	1	0.0979
						2.15	61-90	2	0.1521
						2.15	91-120	1	0.1264
						2.15	121-150	1	0.2202
योग		11	1.0232						
34	1202/21-22	21.22 विकास कार्य	07 G	जामुन गोल	IV	0.95	31-60	1	0.0180
						0.95	61-90	1	0.0299
						1.25	61-90	1	0.0500
						1.55	31-60	6	0.1575
						योग		9	0.2554
35	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						
36	1204/21-22	21.22 विकास कार्य	08,17 G	कोकाट गोल	IV	0.95	31-60	1	0.0148
						0.95	61-90	1	0.0251
						1.25	31-60	2	0.0283
						1.25	61-90	1	0.0383
						1.25	91-120	1	0.1015
						1.25	121-150	2	0.2653
						1.55	31-60	2	0.0675
						1.55	61-90	3	0.1202
						1.55	151-up	1	0.3424
						1.85	31-60	4	0.1375
						1.85	61-90	3	0.1569
						1.85	91-120	3	0.4072
						1.85	121-150	2	0.5135
						2.15	31-60	2	0.0807
योग		28	2.2992						
37	1205/21-22	21.22	441 V, A	सागौन गोल	III	2.45	61-90	146	12.3678
						योग		146	12.3678
38	1206/21-22	21.22	664, 667 V, A	सागौन गोल	III	1.85	31-60	10	0.2584
						2.15	31-60	458	13.8675
						2.15	61-90	10	0.6108
						2.45	31-60	8	0.3824
						योग		486	15.1191
39	1207/21-22	21.22	676,680 V, A	सागौन गोल	IV	1.85	31-60	4	0.1124
						2.15	31-60	275	10.1299
						2.15	61-90	32	2.3416
						2.45	31-60	3	0.1529

						2.45	61-90	2	0.2480
						योग		316	12.9848
40	1208/21-22	21.22	617, 634 653,679 684 V, A	सागौन गोल	IV	0.95	31-60	17	0.2511
						1.25	31-60	73	1.3477
						1.25	61-90	10	0.3867
						1.55	31-60	133	2.5141
						1.55	61-90	8	0.3780
		योग		241	4.8776				
41	7/21-22	21.22	18 A	साल गोल	III	1.85	91-120	11	1.327
42	11/21-22	21.22	25 B	साल गोल	III	2.15	91-120	1	0.1808
						2.45	91-120	70	12.1677
		योग		71	12.3485				
43	15/21-22	21.22	42 G	साल गोल	III	2.45	91-120	69	12.3317
44	16/21-22	21.22	43 F	साल गोल	III	2.45	151-UP	15	6.7846
45	17/21-22	21.22	44 F	साल गोल	III	2.45	121-150	42	11.8474
46	21/21-22	21.22	54 F	साल गोल	III	2.15	91-120	62	9.4335
47	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				
48	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				
49	55/21-22	21.22	81 C	साल गोल	III	2.15	91-120	22	3.3917
50	60/21-22	21.22	90 C	साल गोल	III	1.85	91-120	5	0.5748
51	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				
52	65/21-22	21.22	73 B	साल गोल	III	2.15	91-120	22	3.2386
53	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				
54	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				
55	270/21-22	21.22	72 B	साल गोल	III	2.15	91-120	44	6.8217
56	271/21-22	21.22	77 C	साल गोल	III	2.45	91-120	52	9.237

57	279/21-22	21.22 विकास कार्य	3,13 A	साल गोल	III	2.15	61-90	5	0.4405
58	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
59	283/21-22	21.22 विकास कार्य	7 A	साल गोल	III	1.85	151-up	3	1.3975
60	285/21-22	21.22 विकास कार्य	9,16 A	साल गोल	III	1.85	61-90	4	0.3234
61	286/21-22	21.22 विकास कार्य	11,18 A	साल गोल	III	2.45	151-up	4	3.3809
62	287/21-22	21.22 विकास कार्य	15, 23 A	साल गोल	IV	1.85	31-60	1	0.35
						1.85	61-90	2	0.179
						2.15	31-60	1	0.0484
						2.15	61-90	4	0.2188
						योग		8	0.4812
63	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
64	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
65	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						
66	667/21-22	21.22	48 F	साल गोल	III	2.45	121-150	57	16.0936
67	668/21-22	21.22	65 B	साल गोल	III	2.45	121-150	24	6.7237
68	669/21-22	21.22	95 C	साल गोल	III	2.45	121-150	12	3.3533
69	672/21-22	21.22	71 B	साल गोल	III	1.85	91-120	10	1.179
70	674/21-22	21.22	55 F	साल गोल	III	2.15	61-90	98	8.7611
71	675/21-22	21.22	66 B	साल गोल	III	2.15	61-90	30	2.5156
72	676/21-22	21.22	94, 106 C	साल गोल	III	2.15	61-90	95	8.0332
73	677/21-22	21.22	88 C	साल गोल	III	2.45	91-120	59	9.9126
74	678/21-22	21.22	125, 126 E	साल गोल	III	2.45	91-120	39	6.7563
75	679/21-22	21.22	56 F	साल गोल	III	2.15	91-120	70	10.2096
76	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

77	681/21-22	21.22	96 C	साल गोल	III	2.15	91-120	17	2.4326
78	682/21-22	21.22	57 C	साल गोल	III	1.85	61-90	50	3.5021
79	683/21-22	21.22	86, 97 C	साल गोल	III	1.85	61-90	11	0.8858
80	685/21-22	21.22	68 B	साल गोल	III	2.15	121-150	33	7.7808
81	686/21-22	21.22	100 D	साल गोल	III	2.15	121-150	25	5.8281
82	689/21-22	21.22	112 D	साल गोल	III	2.15	151-UP	6	2.2487
83	690/21-22	21.22	99 D	साल गोल	III	2.15	151-UP	7	2.5828
84	691/21-22	20.21	39 A	साल गोल	III	1.25	151-up	2	0.6132
85	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
86	694/21-22	21.22	105 C	साल गोल	III	1.55	61-90	3	0.1875
87	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
88	698/21-22	21.22	116 E	साल गोल	III	2.45	151-UP	29	13.229
89	699/21-22	21.22	117 E	साल गोल	III	2.45	121-150	9	2.4443
90	702/21-22	21.22	123 E	साल गोल	III	2.45	91-120	28	4.5916
91	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
92	750/21-22	21.22	52, 58, 83, 93, 103 B	साल गोल	IV	0.95	61-90	4	0.1581
						1.25	31-60	10	0.2178
						1.25	61-90	30	1.4104
						1.55	31-60	22	0.6321
						1.55	61-90	40	2.2983
						योग		106	4.7167
93	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						
94	752/21-22	21.22	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
95	753/21-22	21.22	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						
96	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	
97	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
98	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
99	892/21-22	21.22	234 E	साल गोल	III	2.45	61-90	33	3.2253
100	894/21-22	21.22	249, 253 E	साल गोल	III	2.45	91-120	21	3.4584
101	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
102	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
103	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
104	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
105	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
106	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
107	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
108	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
109	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
110	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
111	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
112	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
113	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
						0.95	61-90	1	0.0251
						1.25	31-60	1	0.0281

114	951/21-22	21.22	205, 213, 214 F	साल गोल	IV	1.25	31-60	13	0.6382
						1.55	61-90	17	0.9362
						योग		32	1.6276
115	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
116	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
117	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
118	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
119	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						
120	1024/21-22	21.22	239, 246, 254, 255, E	साल गोल	III	2.45	121-150	16	4.5770
121	1025/21-22	21.22	256, 261, 266, 267, 270 A	साल गोल	III	2.45	121-150	11	3.1534
122	1026/21-22	21.22	190 F	साल गोल	III	2.45	151-up	8	5.8121
123	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
124	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
125	1030/21-22	21.22	230, 238, 242, 262 E	साल गोल	III	1.25	121-150	6	1.0000
						1.55	91-120	16	1.6860
						1.55	121-150	1	0.1172
						योग		23	2.8032
126	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
127	1032/21-22	21.22	251, 259, 301 E	साल गोल	III	1.85	91-120	14	1.9031
128	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
129	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
130	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
131	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						
132	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						
133	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						
134	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						
135	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
136	661/20-21	19.20 विकास कार्य	129 B	साल गोल	IV	1.25	61-90	1	0.0463
						1.85	61-90	4	0.2034
						2.46	31-60	2	0.0861
योग		7	0.3358						
137	206/21-22	21.22	8, 20 VB	सागौन गोल	III	1.85	91-120	13	1.5401
138	270/20-21	19.20	68 H	सागौन गोल	IV	1.85	31-60	12	0.3293
						2.15	31-60	173	4.5721
						2.15	61-90	4	0.3032
योग		189	5.2046						
139	272/21-22	21.22 विकास कार्य	39 A	सागौन गोल	III	2.15	91-120	7	1.0672
140	273/21-22	21.22 विकास कार्य	40 A	सागौन गोल	IV	1.55	61-90	3	0.1797
141	275/21-22	21.22 विकास कार्य	42 A	सागौन गोल	IV	2.15	31-60	2	0.0820
142	514/21-22	20.21	149, 177 VB	सागौन गोल	III	2.15	91-120	78	10.3043
143	651/21-22	21.22	75,77 D	सागौन गोल	IV	1.85	31-60	32	0.6563
						2.15	31-60	417	10.9349
						2.15	61-90	2	0.1289
						2.45	31-60	1	0.031
योग		452	11.7511						
144	650/21-22	21.22	130	सागौन गोल	IV	1.85	21-30	2	0.0208
						1.85	31-60	16	0.3453
						2.15	21-30	25	0.2762

144	059/21-22	21.22	C	सागौन गोल	IV	2.15	31-60	346	8.7915
						2.15	61-90	5	0.2914
						योग		394	9.7252
145	762/21-22	21.22	166 D	सागौन गोल	IV	1.85	31-60	11	0.2551
						2.15	31-60	374	10.0452
						2.15	61-90	4	0.2397
						योग		389	10.5400
146	766/21-22	21.22	202, 235 E	सागौन गोल	IV	1.85	31-60	6	0.1551
						1.85	61-90	1	0.0489
						2.15	31-60	246	8.0687
						2.15	61-90	8	0.4766
						2.45	31-60	66	2.6387
						2.45	61-90	2	0.1377
						योग		329	11.5257
147	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
148	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
149	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
150	848/21-22	20.21	170, 528, 569 VC	सागौन गोल	III	1.85	91-120	38	4.2957
151	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
152	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
153	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
154	1041/21-22	21.22	269, 276, 288, 289, 297 F	सागौन गोल	III	2.15	91-120	15	2.0572
155	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
156	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
157	1045/21-22	21.22	241, 250, 252, 257 E	सागौन गोल	III	2.15	61-90	145	10.9067
158	1058/21-22	21.22	242, 261, 262, 304, 318, 335 F	सागौन गोल	IV	0.95	31-60	1	0.0120
						1.25	31-60	10	0.2126
						1.25	61-90	1	0.0300
						1.55	31-60	37	0.8050
						1.55	61-90	1	0.0422
						योग		50	1.1018
159	1059/21-22	21.22	316, 319, 331 F	सागौन गोल	IV	1.85	31-60	17	0.4935
						2.15	31-60	245	7.7268
						2.15	61-90	3	0.2378
						2.45	31-60	4	0.1735
						योग		269	8.6316
160	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
161	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
						0.95	91-120	3	0.2291
						0.95	121-150	2	0.2167
			609, 662			1.25	91-120	14	1.2202

162	1122/21-22	21.22	670, 672 V, C	सागौन गोल	III	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
163	1123/21-22	21.22	677, V B	सागौन गोल	III	2.15	91-120	50	6.7550
164	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
						2.45	121-150	2	0.4981
						योग		15	2.5328
165	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
166	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
167	90/21-22	21.22	48,79 A	शीशम गोल	III	1.25	61-90	6	0.2864
						1.55	61-90	2	0.0897
						योग		8	0.3761
168	92/21-22	21.22	74, 53 A	शीशम गोल	III	1.25	91-120	12	1.0445
169	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
170	105/21-22	21.22	14 G	शीशम गोल	III	2.15	61-90	93	7.0399
171	109/21-22	21.22	78, 55 A	शीशम गोल	III	2.15	61-90	54	4.2006
172	115/21-22	21.22	95 G	शीशम गोल	III	1.85	61-90	7	0.438
173	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
174	705/21-22	21.22	121 G	शीशम गोल	III	2.15	91-120	33	4.7607
175	707/21-22	21.22	44 G	शीशम गोल	III	1.85	91-120	6	0.6829
176	708/21-22	21.22	86,99 G	शीशम गोल	III	2.15	61-90	77	5.5930
177	710/21-22	21.22	117, 120 G	शीशम गोल	III	2.15	61-90	63	4.7286
178	711/21-22	21.22	70 A	शीशम गोल	III	2.15	61-90	63	5.0406
179	712/21-22	21.22	68 B	शीशम गोल	III	1.85	91-120	12	1.4685
180	714/21-22	21.22	72 B	शीशम गोल	III	1.55	91-120	3	0.3066
181	718/21-22	21.22	138 F	शीशम गोल	III	2.15	61-90	90	6.3654
182	720/21-22	21.22	145 F	शीशम गोल	III	2.15	91-120	17	2.3643
183	721/21-22	21.22	146 F	शीशम गोल	III	2.15	61-90	62	4.7099
184	777/21-22	21.22	94, 98, 115, 154 G	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
185	896/21-22	21.22	25 G	शीशम गोल	III	2.15	61-90	95	7.1469
186	897/21-22	21.22	13, 142, 52, 36 G	शीशम गोल	III	1.85	61-90	126	8.1229
						1.25	61-90	95	3.9393

187	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
188	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
189	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
190	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				
191	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
192	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				
193	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				
194	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				
195	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				
196	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				
197	1120/21-22	21.22	23, 26 B	देवदार गोल	B C VM/k QM/k	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				
198	697/20-21	19.20	8 G	देवदार गोल	B C टूटा 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				
199	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
200	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
						1.85	31-60	28	1.0135
						1.85	61-90	18	1.0053
						1.85	91-120	1	0.1399

201	137/21-22	21.22	18, 20, 32 C	चीड़ गोल	B C	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
202	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
203	58/20-21	20.21	05 A	चीड़ चिरान	B C g0l 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						
204	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
205	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
206	166/20-21	19.20	01 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						
207	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
208	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
209	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
						1.85	31-60	49	1.768

210	400/20-21	20.21	22, 52 E	चीड़ गोल	C	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
211	449/20-21	20.21	54 E	चीड़ गोल	B C	1.85	61-90	19	1.0285
212	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
213	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
214	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
215	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
216	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
217	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
218	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
219	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
220	266/21-22	21.22	50	बुरांश गोल	IV	1.25	61-90	1	0.0405
221	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
222	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
223	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
224	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	31-60	1	0.0325

225	923/21-22	21.22	68, 71, 82, 84 F	कोकाट गोल	III	2.15	31-60	8	0.2932
						2.15	61-90	22	1.5294
						2.15	91-120	1	0.1291
						2.45	31-60	3	0.1212
						2.45	61-90	1	0.0794
						योग		36	2.1848
226	924/21-22	21.22	87, 100, 101 H	कोकाट गोल	III	1.55	61-90	1	0.0785
						1.85	31-60	1	0.0416
						1.85	61-90	2	0.1344
						2.15	31-60	21	0.8176
						2.15	61-90	72	5.8091
						2.45	31-60	5	0.1963
						2.45	61-90	17	1.3366
						2.75	61-90	1	0.1156
						योग		120	8.5297
227	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
228	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
229	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						
230	619/21-22	20.21 विकास कार्य	61 B	सुरई गोल	BC	1.25	91-120	5	0.4708
						1.55	61-90	1	0.0545
						योग		6	0.5253
131	734/21-22	21.22	151,154 156, 158,162 B	जामुन गोल	IV	0.95	61-90	2	0.1537
						1.25	31-60	2	0.0517
						1.25	91-120	1	0.0735
						1.55	31-60	1	0.0349
						1.55	91-120	2	0.1536
						1.85	31-60	1	0.0416
						1.85	91-120	5	0.6676
						2.15	31-60	1	0.0484
						2.15	61-90	5	0.399
						2.15	91-120	6	0.8362
						2.15	21-150	1	0.21
						2.15	151-up	1	0.3187
						योग		28	2.9889
132	736/21-22	21.22	296, 299 D	जामुन गोल	IV	1.25	61-90	1	0.05
						1.55	31-60	1	0.0272
						1.55	61-90	1	0.0700
						1.85	31-60	1	0.0289
						1.85	61-90	2	0.1451
						2.15	31-60	2	0.0716
						2.15	61-90	4	0.2778

						2.15	151-up	1	0.3883
						योग		13	1.0589
133	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
134	822/21-22	20.21	10, 20 VA	जामुन गोल	IV	1.55	31-60	1	0.0262
						1.55	61-90	2	0.1029
						1.85	31-60	3	0.1459
						1.85	61-90	5	0.3051
						1.85	91-120	2	0.2555
						1.85	151-up	1	0.3148
						2.15	31-60	6	0.2614
						2.15	61-90	17	1.2186
						2.15	91-120	14	2.2686
						2.15	121-150	4	0.9945
						2.15	151-up	6	2.5793
योग		61	8.4728						
135	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
136	293/21-22	21.22 विकास कार्य	36 A	घोड़ी 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
137	737/21-22	21.22	157, 278 303 C	घोड़ी 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						
138	738/21-22	21.22	165, 298 304, 306 D	घोड़ी 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
139	739/21-22	21.22	152, 276, 287 C	घोड़ी 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
240	915/21-22	21.22	16, 25, 42, 54 E	घोड़ी 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
						1.85	61-90	3	0.1599
						1.85	91-120	1	0.1529
						1.85	121-150	1	0.2139

241	917/21-22	21.22	73, 75, 89 H	घोड़ी गोल	III	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	9.9866
242	918/21-22	21.22	104, 106, 113 H	घोड़ी 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
						योग		49	7.3621
243	920/21-22	21.22	67, 74, 93, 146 H	घोड़ी गोल	IV	1.55	61-90	2	0.1209
						1.55	91-120	1	0.0820
						1.85	31-60	3	0.1083
						1.85	61-90	9	0.5011
						2.15	31-60	15	0.5658
						2.15	61-90	9	0.6290
						2.15	91-120	1	0.1137
योग		40	2.1208						
244	992/21-22	20.21	58 VA	घोड़ी 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						
245	993/21-22	20.21	70 VA	घोड़ी गोल	IV	1.25	31-60	1	0.0236
						1.55	31-60	1	0.0349
						1.55	61-90	2	0.1109
						1.85	31-60	1	0.0416
						1.85	61-90	2	0.0933
						2.15	31-60	13	0.5562
						2.15	61-90	2	0.1189
						2.15	121-150	1	0.2864
						2.45	31-60	1	0.0383
योग		24	1.3041						
246	743/21-22	21.22	289, 290 F	सादन गोल	III	1.55	121-150	1	0.1514
						2.15	61-90	6	0.4880
						2.15	91-120	3	0.4268
						योग		10	1.0662
247	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
						योग		55	12.6249
						1.85	151-up	1	0.3951
						2.15	61-90	2	0.1377
						2.15	91-120	6	0.9283
						2.15	121-150	1	0.2449
						2.15	151-up	4	2.6205

248	908/21-22	21.22	27, 35, 53, 57 E	सेमल	B	2.45	61-90	5	0.5088
						2.45	91-120	1	0.2060
						2.45	121-150	1	0.3001
						2.45	151-up	1	0.5882
						2.75	91-120	1	0.1651
						2.75	151-up	2	1.0926
						योग		25	7.1873
249	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
250	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						
251	985/21-22	20.21	43, 53,63,75 VA	सेमल गोल	B	1.85	31-60	1	0.0289
						1.85	61-90	1	0.0567
						2.15	31-60	1	0.0336
						2.15	61-90	7	0.5895
						2.15	91-120	7	1.0579
						2.45	31-60	2	0.1014
						2.45	61-90	7	0.7230
						2.45	91-120	6	1.2951
						2.45	121-150	5	1.5718
						2.45	151-up	9	7.2605
योग		46	12.7184						
252	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
253	911/21-22	21.22	7, 15, 22, 49, 144 E	अमलतास गोल	III	1.85	91-120	1	0.1665
						2.15	31-60	2	0.0858
						2.15	61-90	3	0.2566
						2.15	91-120	2	0.2873
						2.15	121-150	1	0.2672
						2.45	61-90	4	0.3059
						2.45	91-120	2	0.4024
						योग		15	1.7717
254	913/21-22	21.22	96, 105, 110, 141 H	अमलतास गोल	III	1.55	91-120	2	0.2065
						1.55	121-150	1	0.1490
						1.85	61-90	1	0.0583
						1.85	121-150	1	0.1693
						2.15	61-90	8	0.5918
						2.15	91-120	2	0.3173
						2.15	121-150	2	0.4618
						2.15	151-up	1	0.3614
						2.45	31-60	3	0.1359
						2.45	61-90	4	0.3283
						2.45	91-120	3	0.4252
						2.45	121-150	1	0.2279
						2.75	61-90	1	0.1392
योग		30	3.5719						
255	914/21-22	21.22	11, 76 D	अमलतास गोल	IV	2.15	31-60	11	0.3938
						2.15	61-90	2	0.1418
						2.45	31-60	4	0.1727
						2.45	61-90	2	0.2245
योग		19	0.9328						

256	987/21-22	20.21	19 VB	अमलतास गोल	III	1.55	31-60	1	0.0155
						1.55	61-90	2	0.1090
						1.85	31-60	2	0.0578
						1.85	61-90	2	0.1402
						2.15	31-60	8	0.3184
						2.15	61-90	21	1.7728
						2.15	91-120	14	2.0310
						2.15	121-150	1	0.2271
						2.15	151-up	1	0.3440
						2.45	31-60	1	0.0463
						2.45	61-90	14	1.2784
						2.45	151-up	1	0.2588
								योग	68
257	988/21-22	20.21	31 VA	अमलतास गोल	IV	1.85	31-60	2	0.0578
						1.85	61-90	4	0.2446
						2.15	31-60	4	0.1640
						2.15	61-90	16	1.2620
								योग	26
258	989/21-22	20.21	29, 35, 56 VA	अमलतास गोल	III	1.85	61-90	2	0.1677
						2.15	91-120	10	1.4988
						2.15	121-150	2	0.4720
								योग	14
259	990/21-22	20.21	30, 41, VA	अमलतास गोल	III	1.55	61-90	1	0.0785
						1.55	91-120	1	0.0893
						1.85	31-60	1	0.0416
						1.85	61-90	1	0.0650
						1.85	91-120	2	0.2731
						2.15	31-60	6	0.2267
						2.15	61-90	31	2.4971
						2.15	91-120	4	0.5547
						2.45	61-90	1	0.0708
		योग	48	3.8968					
260	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
261	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
262	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
263	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					
264	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
265	815/20-21	20.21	2,6 D	धौडी गोल	III	1.25	61-90	1	0.0330
						1.55	61-90	1	0.0475
						1.85	31-60	2	0.0766
						1.85	61-90	1	0.0489
						2.15	31-60	4	0.1441
						2.15	61-90	8	0.4621
						2.15	91-120	5	0.85978
						2.15	121-150	3	0.8211
						2.15	151up	4	1.7422
						2.45	61-90	2	0.1702
						2.45	91-120	1	0.2205
								योग	32
266	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

267	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
268	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
269	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
						योग		74	4.9750
270	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
271	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
272	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
273	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
274	578/19-20	19.20	114 A	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
275	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
276	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
277	643/19-20	19.20	131 B	सैन गोल	III	1.85	91-120	1	0.1275
						2.15	61-90	1	0.0904
						2.15	91-120	1	0.1162
						योग		3	0.3341

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

प्लॉट प्रभारी (प्लॉट)

ह0

डिपो अधिकारी (मुहर)



उत्तराखण्ड वन विकास निगम, टनकपुर विक्रय प्रभाग, टनकपुर द्वितीय डिपो

नीलाम/निविदा तिथि- 06.05.2022

नीलाम/निविदा स्थल - टनकपुर द्वितीय डिपो

विक्रय सूची (जड-जलौनी)

(प्लाट - जे)

क्र०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं०/वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत			आयतन (घमी)
						लम्बाई (मी.)	पाड़ाई (मी.)	ऊचाई (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	24
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	588/21-22	21-22	83, 84	सागौन जड़	श्रमिक विधि	5.62	5.40	2.50	75.8700	
						7.00	3.60	2.00	50.4000	
						योग			126.2700	
30	361/21-22	21-22	01	सागौन जड़	श्रमिक विधि	10.00	4.65	3.00	139.5000	
31	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	
33	365/21-22	21-22	05	सागौन जड़	श्रमिक विधि	6.10	5.70	2.50	86.9250	
34	366/21-22	21-22	06	सागौन जड़	श्रमिक विधि	8.60	4.70	3.05	123.2810	
35	369/21-22	21-22	09	सागौन जड़	मशीन विधि	7.10	5.10	3.00	108.6300	
36	370/21-22	21-22	10	सागौन जड़	श्रमिक विधि	7.00	4.20	2.75	80.8500	
37	371/21-22	21-22	11	सागौन जड़	श्रमिक विधि	7.80	5.60	2.85	124.4880	
38	372/21-22	21-22	12	सागौन जड़	श्रमिक विधि	6.70	4.10	3.00	82.4100	
39	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	
40	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	
41	376/21-22	21-22	25	सागौन जड़	श्रमिक विधि	7.40	4.30	2.80	89.0960	

42	377/21-22	21-22	26	सागौन जड़	श्रमिक विधि	6.40	4.30	2.90	79.8080 25
43	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
44	380/21-22	21-22	30	सागौन जड़	श्रमिक विधि	9.10	6.00	2.75	150.1500
45	381/21-22	21-22	31	सागौन जड़	श्रमिक विधि	7.80	4.65	3.10	112.4370
46	382/21-22	21-22	32	सागौन जड़	श्रमिक विधि	7.25	4.10	2.90	86.2025
47	383/21-22	21-22	35	सागौन जड़	श्रमिक विधि	7.20	4.90	2.70	95.2560
48	384/21-22	21-22	36	सागौन जड़	श्रमिक विधि	6.30	4.30	3.00	81.2700
49	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
50	386/21-22	21-22	39	सागौन जड़	श्रमिक विधि	6.10	5.30	2.75	88.9075

क्र०स०	प्रजाति	लाट	आयतन
1	सागौन जड़	50	5186.7057

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)