

विक्रय सूची प्रपत्र प्रारूप MAS – 1

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

नीलाम दिनांक 06/03/2018

नीलाम स्थल – टनकपुर द्वितीय डिपो डिपो

विक्रय सूची (प्रकाष्ठ आदि)

(प्लाट)

क्र०स०	लॉट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	स्टैक सं० / वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी०)	अभियुक्ति
						लो (मी०)	मध्य०(सेमी०)			
1	551/17-18	17-18	12,28 F	चीड गोल	वी सी	0.95	6190	19	0.8393	
						0.95	91-120	69	4.4575	
						0.95	121-150	20	1.9744	
						योग		108	7.2712	
2	553/17-18	17-18	8,16,22, 23,25 F	चीड गोल	वी सी	1.25	61-90	146	7.4793	
						1.25	91-120	8	0.6205	
						1.55	61-90	12	0.5786	
						योग		166	8.6784	
3	554/17-18	17-18	50,54 F	चीड गोल	वी सी	1.55	61-90	5	0.2351	
						1.55	91-120	2	0.1942	
						1.55	121-150	1	0.1514	
						1.55	151-up	1	0.2734	
योग		9	0.8541							
4	554/17-18	17-18	53,58 F	चीड गोल	ची सी	1.85	61-90	1	0.0567	
						2.15	61-90	8	0.6918	
						2.45	61-90	22	2.2456	
						2.75	61-90	18	2.0231	
						3.05	61-90	3	0.3692	
योग		52	5.3864							
5	555/17-18	17-18	51,55 F	चीड गोल	ची सी	1.85	91-120	6	0.7946	
						1.85	151-up	1	0.3148	
						2.15	91-120	8	1.2566	
						2.15	121-150	2	0.4000	
						2.15	151-up	1	0.3440	
						2.45	91-120	29	5.0127	
						2.45	121-150	14	3.5630	
						2.45	151-up	2	0.8368	
						2.75	91-120	5	0.8652	
						2.75	121-150	1	0.3614	
						3.05	91-120	2	0.3551	
3.05	151-up	1	0.5838							
योग		72	14.6880							
6	556/17-18	17-18	17,26 F	चीड गोल	सी जी	0.65	91-120	1	0.0537	
						0.95	91-120	48	3.2148	
						0.95	121-150	4	0.3897	
						0.95	151-up	4	0.6838	
						योग		57	4.3420	
						1.25	61-90	202	9.6232	

7	557/17-18	17-18	05,14,33 F	चीड गोल	सी जी	1.55	61-90	110	5.3769
						1.25	91-120	6	0.4734
						योग		318	15.4735
8	558/17-18	17-18	15,36 F	चीड गोल	सी जी	1.85	31-60	181	5.8689
						1.85	61-90	24	1.2210
						2.15	31-60	27	0.8480
						2.15	61-90	3	0.2216
						2.45	31-60	8	0.3259
						2.45	61-90	3	0.2030
						योग		246	8.6884
9	559/17-18	17-18	48,57 F	चीड गोल	सी जी	1.25	91-120	1	0.0911
						1.25	121-150	2	0.2483
						1.55	61-90	7	0.4086
						1.55	91-120	1	0.0969
						1.55	121-150	1	0.1688
						योग		12	1.0137
10	560/17-18	17-18	49 F	चीड गोल	सी जी	1.85	31-60	1	0.0416
						1.85	61-90	3	0.2433
						2.15	31-60	3	0.1226
						2.15	61-90	15	1.1441
						2.45	31-60	6	0.2793
						2.45	61-90	33	3.0316
						2.75	31-60	5	0.2708
						2.75	61-90	14	1.3849
						3.05	31-60	3	0.1842
						3.05	61-90	2	0.2777
						योग		85	6.9801
11	561/17-18	17-18	52,56 F	चीड गोल	सी जी	1.85	91-120	6	0.7242
						1.85	121-150	2	0.3828
						1.85	151-up	1	0.3957
						2.15	91-120	9	1.3005
						2.15	121-150	4	1.0262
						2.45	91-120	12	2.1137
						2.45	121-150	4	1.1006
						2.45	151-up	2	1.2878
						2.75	91-120	2	0.3614
योग		42	8.6929						
12	562/17-18	17-18	11,47 F	चीड गोल	सी	0.95	61-90	23	1.1067
						0.95	91-120	51	3.3773
						0.95	121-150	7	0.6691
						योग		81	5.1531
13	563/17-18	17-18	44 F	चीड गोल	सी	0.95	91-120	96	6.6919
						0.95	121-150	33	3.2952
						0.95	151-up	1	0.1426
						योग		130	10.1297

14	564/17-18	17-18	21 F	चीड गोल	सी	1.25	61-90	137	7.4815
						1.55	61-90	61	3.4995
						योग		198	10.9810
15	565/17-18	17-18	31,35 F	चीड गोल	सी	1.25	61-90	101	4.8890
						1.25	91-120	76	6.1000
						1.25	121-150	4	0.5101
						1.55	61-90	31	1.6105
						1.55	91-120	1	0.1015
						योग		213	13.2111
16	566/17-18	17-18	40,60 F	चीड गोल	सी	1.85	31-60	23	0.7628
						1.85	61-90	129	8.2189
						2.15	31-60	4	0.1710
						2.45	31-60	120	5.3840
						2.45	61-90	42	2.8497
						1.85	91-120	13	1.5387
						2.45	91-120	2	0.3062
						योग		333	19.2313
17	567/17-18	17-18	06,37 F	चीड गोल	वी सी पैकिंग	1.25	39-60	46	1.1352
						1.55	39-60	175	5.2954
						योग		221	6.4306
18	568/17-18	17-18	59 F	चीड गोल	खबा	1.85	61-90	29	1.8115
						1.85	91-120	4	0.4342
						2.45	61-90	11	0.7003
						योग		44	2.9460
19	569/17-18	17-18 विकास कार्य	05 G	साल गोल	तृतीय	1.85	61-90	16	1.0943
						2.15	61-90	36	2.7475
						2.45	61-90	9	0.7609
						2.75	61-90	6	0.5089
						योग		67	5.1116
20	570/17-18	17-18 विकास कार्य	07 G	चीड गोल	वी सी	1.85	61-90	13	0.9048
						2.15	61-90	20	1.6327
						2.45	61-90	73	6.7744
						2.75	61-90	19	1.9636
						3.05	61-90	9	0.8521
						योग		134	12.1276
21	571/17-18	17-18 विकास कार्य	01,11 G	चीड गोल	वी सी	1.85	91-120	4	0.4447
						2.15	91-120	9	1.3628
						2.15	121-150	4	0.9616
						2.15	151-up	2	0.9205
						2.45	91-120	42	6.8469
						2.45	121-150	14	3.7984
						2.45	151-up	2	0.9646
						2.75	91-120	6	1.1455
						2.75	121-150	2	0.6272
						3.05	91-120	4	0.8339

						योग		89	17.9061
22	572/17-18	17-18 विकास कार्य	04 G	चीड गोल	सी जी	1.85	31-60	6	0.2067
						1.85	61-90	19	1.1991
						2.15	31-60	9	0.3789
						2.15	61-90	30	2.1780
						2.45	31-60	35	1.6334
						2.45	61-90	71	5.8897
						2.75	31-60	11	0.5265
						2.75	61-90	16	1.4005
						3.05	31-60	7	0.3721
						3.05	61-90	9	0.9345
						योग		213	14.7194
23	573/17-18	17-18 विकास कार्य	02,12 G	चीड गोल	सी जी	1.85	91-120	7	0.8343
						1.85	151-up	1	0.1894
						2.15	91-120	5	0.7718
						2.45	91-120	18	2.9440
						2.45	121-150	4	0.9848
						2.75	91-120	2	0.3006
						3.05	91-120	2	0.4134
						3.05	121-150	2	0.6453
						योग		41	7.0836
24	574/17-18	17-18 विकास कार्य	113 D	चीड गोल	वी सी	1.25	61-90	13	0.5571
						1.55	61-90	9	0.5118
						योग		22	1.0689
25	575/17-18	17-18 विकास कार्य	79,100, 101,102, 103,105 D	चीड गोल	वी सी	0.95	121-150	1	0.0928
						0.95	151-up	1	0.1818
						1.25	91-120	7	0.6171
						1.25	121-150	2	0.2780
						1.25	151-up	2	0.4516
						1.55	91-120	7	0.7265
						1.55	121-150	3	0.4471
						1.55	151-up	1	0.2542
						योग		24	3.0491
26	576/17-18	17-18 विकास कार्य	131 D	चीड गोल	वी सी गोला	1.85	39-60	5	0.1382
						2.15	39-60	12	0.3614
						2.45	39-60	32	1.3382
						2.75	39-60	12	0.6263
						3.05	39-60	55	2.8350
						3.35	39-60	4	0.2406
						3.65	39-60	2	0.1132
						योग		122	5.6529
27	577/17-18	17-18 विकास कार्य	106,115, 121	चीड गोल	वी सी	1.85	61-90	8	0.5460
						2.15	61-90	11	0.8842
						2.45	61-90	45	4.4439
						2.75	61-90	2	0.1849

			D			3.05	61-90	4	0.4576
						योग		70	6.5166
28	578/17-18	17-18 विकास कार्य	125 D	चीड गोल	वी सी	1.85	61-90	3	0.2234
						2.15	61-90	3	0.2261
						2.45	61-90	53	4.7798
						2.75	61-90	7	0.6774
						3.05	61-90	24	2.5026
						3.35	61-90	1	0.1513
						योग		91	8.5606
29	579/17-18	17-18 विकास कार्य	134 D	चीड गोल	वी सी	1.85	61-90	10	0.6649
						2.15	61-90	3	0.2498
						2.45	61-90	48	4.3877
						2.75	61-90	2	0.1637
						3.05	61-90	7	0.7701
						योग		70	6.2362
30	580/17-18	17-18 विकास कार्य	107,119 D	चीड गोल	वी सी	1.85	91-120	5	0.5557
						1.85	151-up	1	0.3342
						2.15	91-120	1	0.1137
						3.05	61-90	1	0.1476
						3.05	91-120	1	0.2521
योग		9	1.4033						
31	581/17-18	17-18 विकास कार्य	76,77,110, 111,112, 120 D	चीड गोल	सी जी	0.95	61-90	3	0.0969
						1.25	31-60	15	0.3531
						1.25	61-90	33	1.4261
						1.25	31-60	32	0.8062
						1.55	61-90	75	4.0253
योग		158	6.7076						
32	582/17-18	17-18 विकास कार्य	80,104, 109,114, 116,133 D	चीड गोल	सी जी	0.95	91-120	2	0.1248
						0.95	121-150	2	0.2167
						1.25	91-120	10	0.8587
						1.25	121-150	2	0.2541
						1.55	91-120	13	1.3499
						1.55	121-150	8	1.4890
योग		37	4.2932						
33	583/17-18	17-18 विकास कार्य	87,89,130 D	चीड गोल	सी जी	1.85	31-60	20	0.6755
						2.15	31-60	35	1.3511
						2.45	31-60	108	4.8623
						2.75	31-60	6	0.2828
						3.05	31-60	16	0.8125
						3.65	31-60	1	0.0567
योग		186	8.0409						
	584/17-18	17-18 विकास कार्य	129 D	चीड गोल	सी जी	1.85	61-90	9	0.5778
						2.15	31-60	1	0.0310
						2.15	61-90	11	0.8487
						2.45	61-90	52	4.2535

34						2.75	31-60	2	0.1156
						3.05	31-60	15	0.7541
						3.05	61-90	11	1.0848
						3.65	31-60	1	0.0617
						3.65	61-90	1	0.0589
						योग		103	7.7861
35	585/17-18	17-18 विकास कार्य	84,86 D	चीड गोल	सी जी	1.85	61-90	10	0.6900
						2.15	61-90	18	1.2971
						2.45	61-90	69	6.1587
						2.75	61-90	7	0.7506
						3.05	61-90	18	1.7162
						योग		122	10.6126
36	586/17-18	17-18 विकास कार्य	93 D	चीड गोल	सी जी	1.85	61-90	10	0.6469
						2.15	61-90	10	0.7408
						2.45	61-90	60	5.2624
						2.75	61-90	5	0.3397
						योग		85	6.9898
37	587/17-18	17-18 विकास कार्य	124 D	चीड गोल	सी जी	1.85	61-90	8	0.4223
						2.15	61-90	4	0.2483
						2.45	61-90	75	6.3696
						2.75	61-90	16	1.1512
						3.05	61-90	1	0.1220
						योग		104	8.3134
38	588/17-18	17-18 विकास कार्य	85,90 D	चीड गोल	सी जी	1.85	91-120	5	0.6221
						1.85	121-150	3	0.6461
						2.15	91-120	10	1.3611
						2.15	121-150	5	1.2163
						2.45	91-120	25	4.1533
						2.45	121-150	4	1.0276
						2.45	151-up	2	0.9287
						2.75	91-120	2	0.3773
						3.05	91-120	1	0.1794
योग		57	10.5119						
39	589/17-18	17-18 विकास कार्य	91,117, 126 D	चीड गोल	सी जी	1.85	91-120	7	0.8490
						2.15	91-120	13	1.7900
						2.15	121-150	2	0.5043
						2.45	91-120	35	5.4481
						2.45	121-150	2	0.4786
						2.75	91-120	3	0.5215
						योग		62	9.5915
40	590/17-18	17-18 विकास कार्य	122,127 D	चीड गोल	सी जी	1.85	91-120	9	1.1063
						1.85	121-150	4	0.8584
						2.15	91-120	12	1.7812
						2.15	151-up	1	0.3228
						2.45	91-120	23	3.4426

						2.45	121-150	5	1.4551
						योग		54	8.9664
41	591/17-18	17-18 विकास कार्य	118,123, 128,132 D	चीड गोल	खब्बा	1.55	91-120	3	0.3292
						1.55	121-150	1	0.1899
						1.85	61-90	1	0.0835
						1.85	121-150	1	0.2017
						1.85	151-up	1	0.3957
						2.15	91-120	2	0.2611
						2.15	151-up	2	0.8953
						2.45	61-90	2	0.1936
						2.45	91-120	13	2.1119
						2.45	121-150	7	1.9876
						2.45	151-up	2	0.9219
						2.75	121-150	1	0.2816
						2.75	151-up	1	0.4425
						3.05	91-120	1	0.1757
					योग		38	8.4712	
42	592/17-18	17-18 विकास कार्य	135 D	चीड गोल	सी जी	2.45	31-60	1	0.0383
						2.45	61-90	5	0.3938
						3.05	31-60	2	0.0901
						योग		8	0.5222
43	593/17-18	17-18 विकास कार्य	136 D	चीड गोल	सी जी	2.15	61-90	1	0.0756
						2.45	31-60	5	0.2210
						2.45	61-90	6	0.5480
						योग		12	0.8446
44	594/17-18	17-18	27 B	चीड चिरान	वी सी	2.45	30X13	2	0.1910
						2.45	20X20	1	0.0980
						2.45	25X13	6	0.4776
						2.45	20X13	6	0.3822
						2.45	20X10	2	0.0980
						योग		17	1.2468
45	595/17-18	17-18	34 F	चीड गोल	वी सी	1.85	91-120	9	1.2198
						1.85	121-150	2	0.3822
						2.15	91-120	11	1.6641
						2.15	121-150	5	1.1259
						2.45	91-120	2	0.3918
						2.75	91-120	1	0.1788
						योग		30	4.9626
46	596/17-18	17-18	35 F	चीड गोल	सी जी	1.85	91-120	6	0.7780
						1.85	121-150	4	0.7937
						2.15	91-120	14	2.0259
						2.15	121-150	2	0.4311
						2.45	91-120	4	0.5892
						योग		30	4.6179
						1.85	31-60	12	0.4223

47	597/17-18	17-18	39,41 F	चीड गोल	सी जी	1.85	61-90	9	0.6138
						2.15	31-60	10	0.3476
						2.15	61-90	20	1.7194
						2.45	31-60	1	0.0414
						2.45	61-90	13	1.2349
						2.75	61-90	2	0.2492
						3.05	31-60	1	0.0619
						3.05	61-90	3	0.3501
						योग		71	5.0406
48	598/17-18	17-18	43,48,54 F	चीड गोल	सी	1.25	91-120	112	9.1211
						1.25	121-150	5	0.6670
						1.55	91-120	2	0.2099
						योग		119	9.9980
49	599/17-18	17-18	56 F	चीड गोल	सी	1.25	61-90	220	10.6180
						1.55	61-90	134	6.0443
						योग		354	16.6623
50	600/17-18	17-18	42,46 F	चीड गोल	सी	0.95	91-120	141	8.9972
						0.95	121-150	7	0.6603
						योग		148	9.6575
51	601/17-18	17-18	24,30,31, 37,38,45 F	चीड गोल	खबा	0.95	61-90	7	0.3243
						0.95	91-120	60	4.0820
						0.95	121-150	5	0.4760
						0.95	151-up	1	0.2143
						1.25	61-90	9	0.4918
						1.25	91-120	8	0.5793
						1.25	121-150	2	0.2541
						1.55	61-90	4	0.2273
						1.55	91-120	2	0.2344
						1.85	91-120	1	0.1110
						1.85	121-150	6	1.1675
						1.85	151-up	1	0.2997
						2.15	61-90	4	0.3897
						2.15	91-120	1	0.1481
						2.45	61-90	1	0.1106
योग		112	9.1101						
52	602/17-18	17-18 विकास कार्य	17,18,21, 23 C	कोकाट गोल	तृतीय	1.85	91-120	4	0.4874
						1.85	151-up	2	0.6373
						2.15	91-120	22	3.1880
						2.15	121-150	8	2.0880
						2.15	151-up	5	1.9976
						2.45	91-120	16	2.4381
						2.45	121-150	3	0.7967
						2.45	151-up	1	0.4169
						2.75	91-120	1	0.2080
3.05	91-120	1	0.2102						

						योग		63	12.4682
53	603/17-18	17-18 विकास कार्य	25,26 C	कोकाट गोल	तृतीय	1.85	31-60	10	0.3594
						1.85	61-90	12	0.9447
						2.15	31-60	39	1.5877
						2.15	61-90	59	4.3969
						2.45	31-60	22	0.9517
						2.45	61-90	36	3.0086
						2.75	31-60	4	0.1573
						2.75	61-90	2	0.1745
						3.05	31-60	3	0.1317
						योग		187	11.7125
54	604/17-18	17-18 विकास कार्य	27 C	कोकाट गोल	तृतीय	1.85	31-60	4	0.1432
						1.85	61-90	12	0.7320
						2.15	31-60	17	0.7581
						2.15	61-90	56	4.0601
						2.45	31-60	1	0.0383
						2.45	61-90	8	0.7592
						2.75	31-60	1	0.0348
						3.05	31-60	3	0.1431
						योग		102	6.6688
55	605/17-18	17-18 विकास कार्य	19,20,22, 24 C	कोकाट गोल	तृतीय	0.95	61-90	1	0.0481
						1.25	31-60	1	0.0281
						1.25	61-90	8	0.3557
						1.25	91-120	2	0.1566
						1.25	121-150	4	0.5004
						1.55	31-60	3	0.1047
						1.55	61-90	18	1.0244
						1.55	91-120	5	0.5048
						1.55	151-up	2	0.3964
						योग		44	3.1192
56	606/17-18	17-18 विकास कार्य	28,29 C	पापुलर गोल	वी	1.55	76-up	1	0.0874
						1.85	46-75	1	0.0567
						2.15	46-75	7	0.4069
						2.15	76-up	1	0.0860
						2.45	46-75	5	0.3173
						2.45	76-up	2	0.2346
						योग		17	1.1889
57	607/17-18	17-18 विकास कार्य	31 C	देवदार गोल	वी सी	2.15	61-90	4	0.3362
						2.45	61-90	5	0.4887
						3.05	61-90	1	0.1544
						योग		10	0.9793
58	608/17-18	17-18 विकास कार्य	32 C	देवदार गोल	वी सी गोला	1.55	39-60	2	0.0591
						1.85	39-60	1	0.0350
						2.15	39-60	4	0.1511
						2.45	39-60	6	0.1806

						2.75	39-60	1	0.0619
						3.05	39-60	1	0.0686
						योग		15	0.5563
59	609/17-18	17-18 विकास कार्य	33,34 C	सुरई गोल	वी सी	2.15	31-60	1	0.0215
						2.15	61-90	2	0.1518
						2.45	31-60	1	0.0245
						2.45	61-90	1	0.0750
						योग		5	0.2728
60	610/17-18	17-18 विकास कार्य	35,36 C	चीड गोल	वी सी	1.85	91-120	2	0.2154
						2.15	91-120	3	0.5250
						2.15	121-150	3	0.7930
						योग		8	1.5334
61	611/17-18	17-18 विकास कार्य	38,39 C	चीड गोल	वी सी	1.85	61-90	3	0.2114
						2.15	61-90	16	1.2880
						2.45	61-90	18	1.6007
						2.75	61-90	1	0.1392
						3.05	61-90	1	0.0757
						योग		39	3.3150
62	612/17-18	17-18 नाप	50 F	चीड गोल	सी	1.85	31-60	12	0.3712
						2.15	31-60	16	0.4771
						2.45	31-60	6	0.1470
						योग		34	0.9953
63	72/17-18	16-17 विकास कार्य	03 F	कंजू गोल	वी	1.85	31-60	4	0.1598
						1.85	61-90	9	0.5885
						1.85	91-120	3	0.3756
						1.85	121-150	1	0.1807
						2.15	31-60	1	0.0484
						2.15	61-90	25	2.1228
						2.15	91-120	7	1.1631
						2.15	121-150	1	0.2271
						2.15	151-up	2	0.9762
						2.45	31-60	1	0.0551
						2.45	61-90	10	0.9994
						2.45	91-120	12	2.0563
						2.45	121-150	3	0.7490
						2.45	151-up	1	0.3871
						योग		80	10.0891
64	132/17-18	16-17	42 C	कोकाट गोल	चतुर्थ	1.25	121-150	1	0.1643
						1.55	31-60	1	0.0349
						1.55	61-90	1	0.0372
						2.15	151-up	1	0.4354
						2.45	91-121	1	0.1531
						योग		5	0.8249
	133/17-18	16-17	43	यू के लिप्टस	द्वितीय	0.95	31-60	3	0.0542
						0.95	91-120	1	0.0514

65			C			1.25	31-60	3	0.0530
						1.25	61-90	2	0.1064
						1.25	91-120	1	0.0781
						1.55	31-60	3	0.0726
						1.55	61-90	1	0.0566
						1.55	121-150	1	0.1766
						योग		15	0.6489
66	135/17-18	16-17 विकास कार्य	39 C	पीपल गोल	वी	1.25	31-60	1	0.0138
						1.25	121-150	1	0.1240
						1.55	61-90	1	0.0767
						1.85	31-60	5	0.1170
		31-45	4	0.0669	1.85	61-90	1	0.0599	
		46-75	5	0.2290	1.85	91-120	2	0.2368	
		76-up	9	1.2215	1.85	121-150	1	0.1778	
			18	1.5174	2.15	31-60	1	0.0484	
					2.15	61-90	2	0.1539	
					2.15	91-120	3	0.5091	
योग		18	1.5174						
67	182/17-18	16-17	130,153 F	चीड गोल	सी	1.25	91-120	85	6.4483
						1.25	121-150	1	0.1320
						1.55	91-120	20	1.7426
						1.55	121-150	2	0.2932
						योग		108	8.6161
68	210/17-18	16-17 विकास कार्य	32 C	झीगन गोल	सी	1.85	61-90	2	0.1508
						1.85	91-120	1	0.1450
						2.15	121-150	2	0.4449
						योग		5	0.7407
69	308/17-18	17-18 विकास कार्य	118 C	कोकाट गोल	तृतीय	1.85	61-90	5	0.3616
						1.85	91-120	1	0.1399
						1.85	121-150	2	0.3908
						2.15	31-60	9	0.3437
						2.15	61-90	14	1.0788
						2.15	91-120	13	1.8764
						2.15	121-150	3	0.7005
						2.45	61-90	3	0.2752
						2.45	91-120	2	0.2706
						2.45	121-150	2	0.5228
						योग		54	5.9603
70	309/17-18	17-18 विकास कार्य	120 C	कोकाट गोल	तृतीय	1.85	31-60	1	0.0416
						1.85	61-90	5	0.3467
						2.15	31-60	14	0.6034
						2.15	61-90	28	2.0735
						2.15	91-120	12	1.9114
						2.15	121-150	8	1.7484
						2.15	151-up	1	0.3440

						3.05	91-120	1	0.2521
						योग		70	7.3211
71	310/17-18	17-18 विकास कार्य	119,121 C	कोकाट गोल	तृतीय	0.95	91-120	2	0.1612
						0.95	121-150	1	0.1082
						1.25	31-60	1	0.0281
						1.25	61-90	2	0.0830
						1.25	91-120	1	0.0781
						1.25	121-150	3	0.4721
						1.55	31-60	3	0.0861
						1.55	61-90	6	0.3196
						1.55	91-120	3	0.2726
						1.55	151-up	1	0.3139
						योग		23	1.9229
72	312/17-18	17-18 विकास कार्य	145 A	पापुलर गोल	वी	1.25	46-75	3	0.0814
						1.55	46-75	3	0.1272
						1.85	46-75	5	0.2526
						2.15	46-75	4	0.2402
						2.45	46-75	2	0.0787
						2.75	46-75	2	0.1381
						3.05	46-75	2	0.1263
						योग		21	1.0445
73	313/17-18	17-18 विकास कार्य	144 A	पापुलर गोल	वी	1.25	76-up	2	0.1785
						1.55	76-up	3	0.3006
						1.85	76-up	1	0.1399
						2.15	76-up	14	2.2434
						2.45	76-up	11	2.6791
						योग		31	5.5415
74	314/17-18	16-17 विकास कार्य	146 F	पापुलर गोल	वी	1.55	76-up	1	0.0700
						1.85	76-up	2	0.1966
						2.15	76-up	3	0.3286
						2.45	76-up	1	0.1531
						योग		7	0.7483
75	352/17-18	17-18 विकास कार्य	17 A	देवदार गोल	वी सी	1.55	151-up	1	0.4151
						योग		1	0.4151
76	365/17-18	17-18 विकास कार्य	27,46,100 B H	पापुलर गोल	वी	0.95	46-75	1	0.0334
						1.55	46-75	1	0.0435
						1.55	76-up	4	0.3729
						1.85	76-up	2	0.2431
						2.15	46-75	3	0.1576
						2.15	76-up	11	2.3522
						2.45	31-45	1	0.0270
						2.45	46-75	1	0.0750
						2.45	76-up	1	0.0956
						3.05	76-up	1	0.1720
						योग		26	3.5723

77	366/17-18	17-18 विकास कार्य	46 G	तुन गोल	वी	1.25	61-90	1	0.0383
						2.15	61-90	2	0.1242
						2.75	61-90	1	0.0967
						योग		4	0.2592
78	367/17-18	17-18 विकास कार्य	48,49,50 G	कोकाट गोल	तृतीय	0.95	61-90	2	0.0680
						1.25	31-60	3	0.0544
						1.25	61-90	6	0.2349
						1.55	31-60	3	0.1102
						1.55	61-90	6	0.3346
						1.85	31-60	7	0.1830
						1.85	61-90	6	0.3684
						1.85	91-120	1	0.1529
						1.85	121-150	1	0.1954
						2.15	31-60	9	0.3222
						2.15	61-90	19	1.5495
						2.15	91-120	11	1.5751
						2.15	121-150	5	1.2839
						2.45	31-60	1	0.0515
						2.45	61-90	6	0.4593
						2.45	121-150	1	0.3001
						2.45	151-up	1	0.4115
						2.75	61-90	1	0.1242
						2.75	91-120	2	0.3975
योग		91	8.1766						
79	368/17-18	17-18 विकास कार्य	47 G	कोकाट गोल	चतुर्थ	1.55	91-120	2	0.2387
						योग		2	0.2387
80	369/17-18	17-18 विकास कार्य	85,101,26, 45,47,66 G	कोकाट गोल	तृतीय	0.65	91-120	1	0.0406
						0.95	31-60	2	0.0309
						0.95	61-90	3	0.1222
						0.95	91-120	1	0.0536
						1.25	31-60	2	0.0320
						1.25	61-90	5	0.2206
						1.25	91-120	1	0.0781
						1.55	31-60	3	0.0608
						1.55	91-120	1	0.0969
						1.85	31-60	3	0.1090
						1.85	61-90	2	0.1229
						1.85	91-120	1	0.1275
						2.15	31-60	7	0.2781
						2.15	61-90	9	0.6952
						2.15	91-120	6	0.9041
						2.45	61-90	1	0.1106
योग		48	3.0831						
	446/17-18	17-18 विकास कार्य	30,32,33,3 4 A	साल गोल	तृतीय	0.95	31-60	1	0.0173
						0.95	61-90	2	0.0660
						1.25	61-90	3	0.1539

81						1.55	31-60	3	0.0772
						1.55	61-90	3	0.1338
						1.85	31-60	4	0.1216
						1.85	61-90	2	0.0948
						2.15	31-60	4	0.1569
						2.15	61-90	4	0.3077
						2.45	31-60	2	0.0766
						2.45	61-90	3	0.2338
						2.75	31-60	1	0.0275
						3.05	31-60	2	0.0708
						योग		34	1.5379
82	447/17-18	17-18 विकास कार्य	31 A	साल गोल	चतुर्थ	0.95	91-120	1	0.0618
						योग		1	0.0618
83	448/17-18	17-18	29 A	देवदार गोल	बी सी	1.85	91-120	2	0.2940
						2.15	121-150	3	0.7730
						योग		5	1.0670
84	488/17-18	17-18 विकास कार्य	249	तुन गोल	सी	1.25	31-60	1	0.0125
						1.55	31-60	2	0.0621
						1.55	61-90	2	0.1225
						2.15	61-90	1	0.1041
						योग		6	0.3012
85	489/17-18	17-18 विकास कार्य	250	यू के गोल	द्वितीय	0.65	61-90	1	0.0266
						0.95	31-60	3	0.0509
						0.95	61-90	2	0.0457
						1.25	31-60	3	0.0512
						1.25	61-90	1	0.0351
						1.55	31-60	2	0.0410
						योग		12	0.2505
86	493/17-18	17-18 विकास कार्य	08 C	पापुलर गोल	बी	2.15	46-75	3	0.1910
						2.15	76-up	1	0.0904
						योग		4	0.2814
87	543/17-18	17-18 विकास कार्य	03 G	तुन गोल	बी	0.95	61-90	2	0.0733
						1.25	31-60	2	0.0562
						1.25	61-90	4	0.1779
						1.55	31-60	3	0.0853
						1.55	61-90	10	0.5623
						1.85	31-60	3	0.1068
						1.85	61-90	10	0.6943
						2.15	31-60	2	0.0788
						2.15	61-90	8	0.6884
						2.45	61-90	2	0.1814
						योग		46	2.7047