

19-9-2018 विक्रय सूची " नीलाम स्थल - द्वितीय डिपो प्लॉट सं० ()

क्र० सं०	लॉट सं० / वर्ष	उ० वर्ष	स्टैक सं०	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन (घमी०)	अभ्युक्ति
						ल०(मी०)	चौड़ाई			
1	05/18-19	17.18 वि०कार्य	14, 15 B	कोकाट	III	0.95	31-60	2	0.0243	
						0.95	61-90	7	0.2503	
						1.25	31-60	27	0.5374	
						1.25	61-90	10	0.3910	
						1.25	91-120	5	0.3914	
						1.25	121-150	1	0.1221	
						1.25	151-up	1	0.2205	
						1.55	31-60	30	0.7561	
						1.55	61-90	17	0.9789	
						1.55	91-120	3	0.2624	
						1.55	151-up	1	0.2327	
योग							104	4.1671		
2	06/18-19	17.18 वि०कार्य	13 B	कोकाट	III	1.85	31-60	21	0.6826	
						1.85	61-90	24	1.5130	
						2.15	31-60	29	1.1412	
						2.15	61-90	46	3.3071	
						2.45	31-60	1	0.0463	
						2.45	61-90	7	0.6130	
योग							128	7.3032		
3	09/18-19	17.18 वि०कार्य	10,29 B	जामुन गोल	IV	0.95	31-60	1	0.0148	
						0.95	61-90	1	0.0291	
						1.25	31-60	2	0.0336	
						1.25	61-90	4	0.1405	
						1.55	31-0	4	0.1220	
						1.55	61-90	4	0.1942	
						2.15	31-60	2	0.0608	
योग							18	0.5950		
4	10/18-19	17.18 वि०कार्य	9 B	कोकाट	IV	0.95	91-120	1	0.0785	
						1.25	91-120	1	0.0911	
						1.55	91-120	5	0.5129	
						1.85	91--120	2	0.2478	
						2.15	91-120	3	0.4091	
						2.15	121-150	1	0.2133	
						2.15	151-up	1	0.3228	
योग							14	1.8755		
5	12/18-19	17.18 वि०कार्य	24, 25 B	आम	III	1.55	31-60	2	0.0545	
						1.55	61-90	2	0.1450	
						1.55	91-120	2	0.2189	
						1.85	31-60	2	0.0655	
						1.85	61-90	1	0.0444	
						2.15	31-60	1	0.0363	
						2.15	91-120	4	0.4938	
						2.15	121-150	3	0.7145	
योग							17	1.7729		
	15/18-19	17.18	2, 7	झींगन	B	0.95	31-60	1	0.0148	

6		वि० कार्य	22, 27			1.25	31-60	3	0.0642
						1.25	61-90	3	0.1039
						1.55	31-60	1	0.0349
						1.55	61-90	4	0.2315
						1.55	91-120	2	0.1828
						1.85	31-60	1	0.0350
						1.85	61-90	5	0.2812
						1.85	91-120	1	0.1399
						2.15	31-60	2	0.0890
						2.15	61-90	8	0.5581
						2.15	91-120	3	0.4244
						2.45	31-60	1	0.0463
						योग		35	2.2060
						7	29/18-19	17.18	4
1.55	91-120	1	0.1374						
1.85	91-120	2	0.2455						
योग		4	0.4120						
8	34/18-19	16-17 वि० कार्य	2, 10 B	साल गोल	III	2.45	91-120	2	0.4230
						2.15	91-130	3	0.4477
						योग		5	0.8707
9	36/18-19	16-17 वि० कार्य	4,5,6,7,11 B	साल गोल	III	1.25	61-90	3	0.1488
						1.25	91-120	2	0.1894
						1.55	91-120	3	0.3050
						1.25	121-150	1	0.1320
						1.25	151-up	1	0.3781
						योग		10	1.1533
10	38/18-19	16-17 वि० कार्य	16 B	सैन गोल	III	2.15	91-120	8	1.3643
						2.15	121-150	6	1.5289
						2.15	151-up	11	7.6208
						योग		25	10.5140
11	39/18-19	16-17 वि० कार्य	19 B	सैन गोल	III	1.85	91-120	2	0.3115
						2.15	91-120	7	1.0481
						2.15	121-150	2	0.4756
						2.15	151-up	1	0.7740
						2.45	121-150	2	0.5347
						2.45	151-up	4	2.0259
						2.75	151-up	1	0.4623
						योग		19	5.6321
12	40/18-19	16-17 वि० कार्य	20 B	सैन गोल	III	1.85	91-120	2	0.2831
						1.85	121-150	1	0.1721
						1.85	151-up	1	0.7343
						2.15	91-120	2	0.3561
						2.15	151-up	12	3.1959
						2.15	151-up	17	7.3677
						2.45	91-120	1	0.1324
						योग		36	12.2416
13	43/18-19	16-17 वि० कार्य	22 B	सैन गोल	IV	1.55	91-120	1	0.1068
						1.85	91-120	1	0.1227
						2.15	91-120	2	0.2611

						2.15	121-150	1	0.2485
						2.15	151-up	3	2.5061
						योग		8	3.2452
14	45/18-19	16-17 वि० कार्य	30 , 31 B	धौडी गोल	III	0.95	91-120	1	0.0594
						1.25	31-60	1	0.0180
						1.55	31-60	2	0.0524
						1.55	61-90	1	0.0785
						1.55	91-120	1	0.0930
						1.85	31-60	1	0.0245
						1.85	61-90	1	0.0703
						1.85	91-120	1	0.1203
						2.15	61-90	5	0.3454
						2.15	91-120	6	0.9317
						2.15	121-150	3	0.7229
						योग		23	2.5164
15	46/18-19	16-17 वि० कार्य	23 , 24 B	कोकाट गोल	III	1.25	61-90	2	0.1016
						1.55	31-60	1	0.0242
						1.55	61-90	1	0.0475
						1.85	61-90	2	0.1270
						1.85	91-120	2	0.2508
						2.15	31-60	2	0.0904
						2.15	61-90	9	0.7574
						2.15	91-120	2	0.3162
योग		21	1.7151						
16	48/18-19	16-17 वि० कार्य	25 , 26 B	कजू गोल	D	1.55	61-90	2	0.1450
						1.25	91-120	1	0.0705
						2.15	61-90	2	0.1321
						2.15	91-120	7	1.0167
						2.15	121-150	2	0.4659
						योग		14	1.8302
17	49/18-19	16-17 वि० कार्य	32 ,33 B	खरपट गोल	D	1.25	61-90	1	0.0500
						1.85	61-90	1	0.0835
						2.15	61-90	10	0.8346
						2.15	91-120	4	0.5422
						2.15	121-150	3	0.6680
						2.15	151-up	5	2.2662
योग		24	4.4445						
18	50/18-19	16-17 वि० कार्य	34 B	झीगंन गोल	D	1.55	61-90	1	0.0733
						2.15	91-120	1	0.1344
						2.15	121-150	1	0.2271
						योग		3	0.4348
19	57/18-19	17-18 वि० कार्य	49 , 50 B	साल गोल	IV	0.95	31-60	12	0.1710
						0.95	61-90	6	0.1988
						1.25	31-60	32	0.6398
						1.25	61-90	8	0.2812
						1.55	31-60	43	1.0724
						1.55	61-90	4	0.2225
						1.85	31-60	31	0.9242

						1.85	61-90	8	0.4215
						2.15	31-60	33	1.0950
						2.15	61-90	9	0.6824
						2.45	31-60	7	0.2921
						2.45	61-90	2	0.1793
						योग		195	6.1802
20	58/18-19	17-18 वि० कार्य	48 B	साल गोल	IV	0.95	91-120	7	0.4277
						1.25	121-150	1	0.1531
						1.55	91-120	1	0.0820
						1.55	121-150	2	0.3817
						1.55	151-up	1	0.2800
						योग		12	1.3245
21	59/18-19	17-18 वि० कार्य	44 B	साल गोल	IV	1.85	91-120	4	0.5182
						1.85	121-150	3	0.6174
						2.15	91-120	8	1.0633
						2.15	121-150	6	1.4586
						2.45	91-120	3	0.5109
						2.45	121-150	5	1.3769
						2.75	151-up	2	0.8089
						2.75	121-150	1	0.3765
						योग		32	6.7307
22	70/18-19	17-18	11,14 C	साल गोल	IV	1.55	91-12	2	0.1938
						1.55	151-up	1	0.5707
						1.85	91-120	7	0.8594
						1.85	121-150	3	0.6329
						2.15	91-120	13	2.0576
						2.15	121-150	6	1.4273
						2.15	151-up	5	2.5373
						2.45	91-120	1	0.1531
						2.45	121-150	1	0.3219
23	71/18-19	17-18	20,21 C	साल गोल	IV	0.95	61-90	2	0.0695
						1.25	31-60	5	0.1211
						1.25	61-90	10	0.4264
						1.55	31-60	10	0.2173
						1.55	61-90	6	0.4051
						1.85	31-60	1	0.0389
						1.85	61-90	5	0.3974
						2.15	31-60	27	0.8721
						2.15	61-90	21	1.4334
						2.45	31-60	7	0.2595
						2.45	31-90	2	0.1611
24	75/18-19	17-18	39 C	कोकाट गोल	III	1.25	61-90	1	0.0383
						1.55	61-90	4	0.2343
						1.85	31-60	2	0.0705
						1.85	61-90	3	0.2327
						1.85	91-120	1	0.1066
						2.15	31-60	3	0.1011

						2.15	61-90	2	0.1214
						2.45	31-60	5	0.1810
						2.45	61-90	1	0.0980
						2.45	91-120	1	0.1688
						योग		23	1.3527
25	76/18-19	17-18	30 C	कोकाट गोल	IV	0.95	91-120	1	0.0785
						1.25	61-90	2	0.0713
						1.55	31-60	1	0.0874
						1.85	61-90	1	0.0835
						1.85	121-150	2	0.4868
						योग		7	0.8075
26	77/18-19	17-18	07 ,36 C	तुन गोल	D	0.95	91-120	1	0.0536
						1.55	121-150	1	0.1688
						1.85	121-150	2	0.4476
						1.85	151-up	1	0.2814
						2.15	91-120	4	0.6198
						2.15	121-150	3	0.7486
						2.15	151-up	1	0.3355
						योग		13	2.6553
27	81/18-19	17-18	38 C	कजूं गोल	D	1.25	31-60	1	0.0080
						1.55	31-60	2	0.0270
						1.85	31-60	2	0.0663
						2.15	31-60	24	0.7838
						2.15	61-90	1	0.0621
						2.45	31-60	5	0.1211
						योग		35	1.0683
28	103/18-19	18-19 वि० कार्य	95 , 112 B	साल गोल	III	2.15	121-150	4	0.9022
						2.15	151-up	2	1.4898
						योग		6	2.3920
29	108/18-19	18-19 वि० कार्य	86 , 97 96 B	साल गोल	III	1.85	31-60	11	0.3083
						1.85	61-90	16	0.9910
						2.15	31-60	55	2.0389
						2.45	31-60	14	0.6324
						2.75	31-60	1	0.0619
						योग		97	4.0325
30	109/18-19	18-19 वि० कार्य	102, 103 B	साल गोल	III	0.95	31-60	1	0.0137
						0.95	61-90	1	0.0308
						1.25	31-60	15	0.3504
						1.25	61-90	17	0.7749
						1.55	31-60	19	0.4209
						1.55	61-90	20	1.0642
						योग		73	2.6549
31	110/18-19	18-19 वि० कार्य	122 ,123 B	साल गोल	IV	0.95	91-120	1	0.0570
						1.25	91-120	3	0.2667
						1.55	121-150	1	0.2037
						1.55	151-up	2	0.4972
						1.85	91-120	4	0.6096
						1.85	121-150	2	0.4647
						2.15	121-150	3	0.6759

						2.45	91-120	1	0.1471
						2.45	121-150	1	0.2588
						2.45	151-up	1	0.6248
						योग		19	3.8055
32	111/18-19	18-19 वि० कार्य	75 , 76 B	सैन गोल	III	1.85	91-120	4	0.4893
						1.85	121-150	1	0.2076
						1.85	151-up	1	0.3830
						2.15	91-120	6	0.8320
						2.15	121-150	10	2.3625
						2.45	91-120	7	1.2869
						2.45	121-150	5	1.5021
						2.45	151-up	6	2.8239
						योग		40	9.8873
33	112/18-19	18-19 वि० कार्य	77 B	सैन गोल	III	0.95	91-120	1	0.0594
						1.25	91-120	5	0.3788
						1.55	91-120	1	0.1068
						1.55	121-150	1	0.1766
						योग		8	0.7216
34	113/18-19	18-19 वि० कार्य	78 , 79 B	सैन गोल	III	0.95	31-60	2	0.0268
						0.95	61-90	4	0.1404
						1.25	31-60	7	0.1292
						1.25	61-90	14	0.6240
						1.55	31-60	8	0.1793
						1.55	61-90	5	0.2336
						1.85	61-90	5	0.3021
						2.15	31-60	2	0.0646
						2.15	61-90	13	1.0560
						2.45	61-90	4	0.3851
योग		64	3.1411						
35	114/18-19	18-19 वि० कार्य	80 , 81 C	सैन गोल	IV	1.25	61-90	2	0.1266
						1.25	91-120	1	0.0661
						1.85	31-60	2	0.0555
						1.85	91-120	1	0.1044
						1.85	61-90	2	0.1056
						2.15	31-60	3	0.0918
						2.15	121-150	1	0.2449
						2.45	151-up	3	1.6090
						योग		15	2.4039
36	115/18-19	18-19 वि० कार्य	84 C	जामुन गोल	III	1.25	91-120	1	0.0911
						1.55	61-90	1	0.0589
						योग		2	0.1500
37	116/18-19	18-19 वि० कार्य	82 , 83 C	जामुन गोल	IV	0.95	61-90	1	0.0251
						1.25	61-90	2	0.0713
						1.55	31-60	1	0.0326
						1.55	91-120	1	0.0969
						1.85	31-60	1	0.0350
						1.85	91-120	1	0.1665
						2.15	91-120	2	0.3561
						योग		9	0.7835
	117/18-19	18-19	91 , 92	सादन गोल	III	0.95	61-90	1	0.0334

38		वि० कार्य	C			0.95	91-120	1	0.0745
						0.95	121-150	1	0.1082
						1.25	31-60	2	0.0250
						1.25	61-90	1	0.0564
						1.25	91-120	1	0.1125
						1.55	31-60	3	0.0680
						1.55	61-90	1	0.0700
						1.55	91-120	1	0.1008
						1.85	31-60	3	0.0811
						1.85	61-90	4	0.2080
						1.85	91-120	4	0.4885
						2.15	61-90	7	0.5959
						2.15	91-120	1	0.1481
						2.15	151-up	1	0.3883
						2.45	151-up	1	0.3679
						योग		33	2.9266
39	118/18-19	18-19 वि० कार्य	93 C	सादन गोल	IV	1.55	121-150	1	0.1163
						2.15	151-up	1	0.3883
						योग		2	0.5046
40	119/18-19	18-19 वि० कार्य	89 , 90 C	कोकाट गोल	III	1.25	91-120	1	0.0980
						1.55	151-up	1	0.2588
						1.85	91-120	2	0.2821
						1.85	151-up	1	0.3034
						2.15	91-120	12	1.6891
						2.15	121-150	3	0.6433
						2.45	91-120	7	1.2584
						2.45	121-150	5	1.3573
योग		32	5.8904						
41	120/18-19	18-19 वि० कार्य	85 , 88 C	कोकाट गोल	III	0.95	61-90	2	0.0536
						1.25	31-60	7	0.1272
						1.25	61-90	3	0.1533
						1.55	31-60	8	0.1841
						1.55	61-90	12	0.6848
						1.85	31-60	14	0.4506
						1.85	61-90	9	0.5039
						2.15	31-60	14	0.5136
						2.15	61-90	41	3.1619
						2.45	31-60	3	0.1428
						2.45	61-90	8	0.7147
योग		121	6.6905						
42	121/18-19	18-19 वि० कार्य	87 C	कोकाट गोल	IV	0.95	31-60	1	0.0148
						1.25	31-60	5	0.0768
						1.25	61-90	1	0.0300
						1.55	31-60	4	0.0903
						1.85	31-60	1	0.0185
						2.15	61-90	1	0.0568
						योग		13	0.2872
	124/18-19	18-19 वि० कार्य	68, 69 C	तुन गोल	B	0.95	31-60	2	0.0328
						0.95	61-90	5	0.1711
						1.25	31-60	7	0.1411

43						1.25	61-90	9	0.3091
						1.55	31-60	11	0.2882
						1.55	61-90	14	0.6736
						1.85	31-60	4	0.1218
						1.85	61-90	10	0.7048
						2.15	31-60	10	0.3460
						2.15	61-90	21	1.6270
						2.45	31-60	2	0.0978
						योग		95	4.5133
						44	126/18-19	18-19 वि० कार्य	73, 74 C
1.55	61-90	1	0.0409						
1.85	31-60	2	0.0327						
1.85	61-90	1	0.0599						
2.15	31-60	2	0.0474						
2.15	61-90	6	0.4683						
2.15	91-120	2	0.2611						
2.45	91-120	1	0.1296						
योग		16	1.0547						
45	127/18-19	18-19 वि० कार्य	94 C	गूलर गोल	B	1.25	31-60	3	0.0533
						1.55	61-90	3	0.1742
						1.85	31-60	1	0.0289
						1.85	91-120	1	0.1156
						2.15	31-60	1	0.0363
						2.15	61-90	5	0.3875
						2.15	31-120	3	0.4834
						2.15	121-150	1	0.2271
						2.15	151-up	1	0.3228
योग		19	1.8291						
46	299/17-18	17.18	47, 54 57 C	शीशम	III	0.95	61-90	3	0.1291
						1.25	61-90	13	0.6489
						1.55	61-90	23	1.2343
						योग		39	2.0123
47	1301/17-18	17.18	45,48 60 C	शीशम	III	0.95	91-120	2	0.1421
						1.25	91-120	3	0.3063
						1.25	121-150	2	0.3078
						1.25	151-up	1	0.1877
						1.55	91-120	15	1.4832
						1.55	121-150	3	0.5041
						योग		26	2.9312
48	1412/17-18	17.18	20, 31 39 C	जामुन	IV	1.25	61-90	1	0.0605
						1.25	91-120	3	0.2619
						1.55	61-90	2	0.1448
						1.55	91-120	2	0.1888
						1.85	61-90	4	0.2596
						1.85	91-120	2	0.2478
						2.15	61-90	2	0.2129
						2.15	91-120	2	0.2566
						योग		18	1.6329
	1414/17-18	17.18	29, 32 30	कोकाट	IV	1.55	31-60	2	0.0535
						1.85	151-up	2	0.6735

49			C			2.15	61-90	4	0.3387
						2.15	91-120	3	0.4841
						2.15	121-150	3	0.6975
						योग		14	2.2473
50	1422/17-18	17.18 वि०कार्य	126 A	कोकाट	IV	1.85	91-120	5	0.6740
						1.85	121-150	4	0.8560
						1.85	151-up	4	2.2762
						2.15	91-120	7	1.1339
						2.15	121-150	7	1.6411
						2.15	151-up	6	3.0580
						2.45	91-120	1	0.2132
						2.45	151-up	2	2.1694
						योग		36	12.0218
51	1423/17-18	17.18 वि०कार्य	13, 179 A	कोकाट	IV	0.95	91-120	5	0.3508
						0.95	121-150	1	0.1164
						1.25	91-120	17	1.4436
						1.25	121-150	1	0.1424
						1.25	151-up	3	1.2365
						1.55	91-120	11	1.1211
						1.55	121-150	3	0.4746
						योग		41	4.8854
52	1426/17-18	17.18 वि०कार्य	53, 168 A	तुन	B	1.85	31-60	22	0.7275
						1.85	61-90	35	2.2350
						2.15	31-60	5	0.2279
						2.15	61-90	27	2.2133
						2.45	61-90	1	0.1106
						योग		90	5.5143
53	1427/17-18	17.18 वि०कार्य	128 A	तुन	B	0.95	31-60	7	0.1123
						0.95	61-90	4	0.1510
						1.25	31-60	8	0.1498
						1.25	61-90	15	0.7039
						1.55	31-60	7	0.1851
						1.55	61-90	10	0.5183
						योग		51	1.8204
54	1428/17-18	17.18 वि०कार्य	36, 37 A	तुन	D	0.95	91-120	1	0.0536
						1.25	91-120	1	0.1051
						1.25	151-up	1	0.2475
						1.85	91-120	1	0.1044
						2.15	151-up	1	0.4500
						2.45	121-150	1	0.3445
						2.45	151-up	2	0.8868
						योग		8	2.1919
55	1433/17-18	17.18 वि०कार्य	184, 195 A	हल्दू	D	1.25	121-150	1	0.1163
						1.25	151-up	2	0.4239
						2.15	151-up	1	0.5162
						2.45	151-up	3	5.7712
						योग		7	6.8276
	1435/17-18	17.18 वि०कार्य	86 A	साल	IV	1.85	91-120	1	0.1665
						1.85	151-up	2	0.9770
						2.15	91-120	7	1.0356

56						2.15	121-150	3	0.7047
						2.15	151-up	3	1.9059
						2.45	91-120	1	0.1625
						2.45	151-up	8	6.3416
						2.75	151-up	1	0.5085
						योग		26	11.8023
57	1451/17-18	17.18 वि० कार्य	65 A	साल	III	0.95	31-60	23	0.3953
58	1458/17-18	17.18 वि० कार्य	72,169 194 A	कोकाट	III	0.95	31-60	5	0.0910
						0.95	61-90	16	0.5539
						1.25	31-60	20	0.4444
						1.25	61-90	63	2.9321
						1.55	31-60	14	0.4060
						1.55	61-90	61	3.2972
						योग		179	7.7246
59	1459/17-18	17.18 वि० कार्य	35 A	कोकाट	III	0.95	31-60	18	0.2834
						0.95	61-90	11	0.3512
						1.25	31-60	30	0.6722
						1.25	61-90	51	2.2509
						1.55	31-60	32	0.8431
						1.55	61-90	44	2.2767
						योग		186	6.6775