

19-12-2018 विक्रय सूची " नीलाम स्थल - द्वितीय डिपो प्लॉट सं० ()

क्र० सं०	लॉट सं० / वर्ष	उ० वर्ष	स्टैक सं०	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन	अभ्युक्ति
						ल०(मी०)	चौडाई		(घमी०)	
1	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	
2	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	
3	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							
4	15/18-19	17.18 वि०कार्य	2, 7 22, 27	झींगन	B	0.95	31-60	1	0.0148	
						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			
5	29/18-19	17.18	4	आम गोल	IV	0.95	61-90	1	0.0291	
						1.55	91-120	1	0.1374	
						1.85	91-120	2	0.2455	
						योग		4	0.4120	
	48/18-19	16-17	25, 26	कंजू गोल	D	1.55	61-90	2	0.1450	

6		वि० कार्य	B			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
7	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
8	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						
9	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
10	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
11	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						
	112/18-19	18-19	77	सैन गोल	III	0.95	91-120	1	0.0594

12		वि० कार्य	B			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
13	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
14	117/18-19	18-19 वि० कार्य	91 , 92 C	सादन गोल	III	0.95	61-90	1	0.0334
						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						
15	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
16	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
17	128/18-19	18.19 वि०कार्य	120 ,121 B	साल गोल	IV	0.95	61-90	3	0.0932
						1.25	31-60	3	0.0572
						1.25	61-90	5	0.1322
						1.55	31-60	7	0.2138
						1.55	61-90	7	0.3933
						1.85	31-60	1	0.0350
						1.85	61-90	2	0.1874

						2.15	31-60	12	0.4141	
						2.15	61-90	7	0.5161	
						2.45	31-60	3	0.1076	
						2.45	61-90	3	0.2390	
						योग		53	2.3889	
18	605/17-18	17-18	3	साल गोल	IV	2.15	151-up	3	1.6777	
19	665/17-18	16-17	30	गुलर गोल	B	0.95	31-60	1	0.0180	
						1.55	31-60	2	0.0597	
						1.85	61-90	2	0.1339	
						1.85	91-120	1	0.1156	
						2.15	61-90	5	0.4178	
						2.15	91-120	1	0.1808	
						2.15	121-150	1	0.2485	
						योग		13	1.1743	
20	667/17-18	17-18	10 11 12	कोकाट	III	1.25	31-60	1	0.0245	
						1.55	31-60	3	0.1373	
						1.55	61-90	1	0.0785	
						1.85	61-90	1	0.0444	
						2.15	61-90	3	0.2378	
						2.15	91-120	1	0.1935	
						2.15	121-150	1	0.2341	
						योग		11	0.9501	
21	671/17-18	17-18	वि०कार्य 1, 5 7	कोकाट	III	1.25	31-60	1	0.0281	
						1.25	91-120	1	0.0911	
						1.55	61-90	1	0.0785	
						1.55	91-120	1	0.1172	
						1.85	121-150	1	0.2559	
						1.85	151-up	1	0.8936	
						2.15	121-150	3	0.6820	
						2.15	151-up	3	1.2527	
						2.45	151-up	1	0.4258	
						योग		13	3.8249	
22	672/17-18	17-18	वि०कार्य 4	कोकाट	III	1.55	61-90	1	0.0409	
						1.85	61-90	1	0.0567	
						2.45	91-120	1	0.1626	
23	721/17-18	17-18	वि०कार्य 39.44	कोकाट	IV	0.95	31-60	1	0.0214	
						0.95	61-90	2	0.0655	
						1.25	61-90	3	0.1213	
						1.55	31-60	3	0.0884	
						1.55	61-90	2	0.0820	
						1.85	151-up	1	0.3342	
						2.15	121-150	1	0.2341	
24	818/17-18	17-18	39	कोकाट	III	1.55	61-90	1	0.0545	
						2.15	31-60	1	0.0484	
						2.15	61-90	1	0.0860	
25	881/17-18	17-18	27	कोकाट	III	2.45	151-up	2	2.3229	
26	890/17-18	17-18	33, 34	गुलर	D	1.25	31-60	1	0.0263	
						1.25	61-90	4	0.1622	

						2.15	61-90	2	0.1901
						योग		7	0.3786
27	957/17-18	17-18	26	कंजू गोल	D	2.15	91-120	1	0.1716
						2.15	121-150	1	0.2100
						योग		2	0.3816
28	1029/17-18	17.18 वि०कार्य	57	कोकाट	IV	1.85	91-120	5	0.6490
						1.85	121-150	1	0.2602
						2.15	91-120	4	0.5912
						2.15	121-150	1	0.2100
						2.15	151-up	10	5.3942
						योग		21	7.1046
29	1142/17-18	17-18	82, 91	कोकाट	III	1.55	91-120	1	0.1068
						1.85	91-120	1	0.1665
						1.85	151-up	1	0.3342
						2.15	121-150	1	0.2202
						2.15	151-up	11	6.4742
						योग		15	7.3019
30	1241/17-18	17.18 वि०कार्य	50, 51	खरपट	B	1.25	31-60	1	0.0281
						1.25	61-90	1	0.0383
						1.55	31-60	2	0.0484
						1.55	61-90	6	0.3493
						1.85	31-60	4	0.1446
						1.85	61-90	8	0.5486
						2.15	31-60	4	0.1435
						2.15	61-90	10	0.8190
						योग		36	2.1198
31	1288/17-18	17.18	35	कोकाट	IV	1.55	61-90	1	0.0475
						1.85	91-120	1	0.1066
						2.15	31-60	1	0.0421
						2.15	61-90	1	0.0860
						2.15	91-120	2	0.2858
						2.45	61-90	1	0.1186
						2.45	91-120	3	0.5045
						2.45	121-150	1	0.2588
						योग		11	1.4499
32	1359/17-18	17.18 वि०कार्य	103, 144 A	खरपट	B	1.85	31-60	4	0.1421
						1.85	61-90	12	0.8083
						2.15	31-60	3	0.1179
						2.15	61-90	10	0.8504
						योग		29	1.9187
33	1360/17-18	17.18 वि०कार्य	102 A	खरपट	B	0.95	31-60	1	0.0148
						0.95	61-90	3	0.0794
						1.25	31-60	5	0.1092
						1.25	61-90	8	0.3746
						1.55	31-60	5	0.1419
						1.55	61-90	12	0.7505
						योग		34	1.4704
	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

34						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
35	1414/17-18	17.18	29, 32 30 C	कोकाट	IV	1.55	31-60	2	0.0535
						1.85	151-up	2	0.6735
						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
36	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
37	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
38	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
39	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						
40	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
	1458/17-18	17.18 वि०कार्य	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

41						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
42	1459/17-18	17.18 वि०कार्य	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