

fo0; l p h i z i = & i k : i A A

उत्तराखण्ड वन विकास निगम, विपणन प्रभाग, देहरादून।, e0Mh0 [kkrk l a[; k 306801010023188 IFSC Code
UBIN0530689 UBI BANK राजपुर रोड़ देहरादून Mh0, l 0, e0 खाता संख्या DSMTCB90161 IFSC Code
HDFC0000240

प्रकाष्ठ विक्रय डिपो, चन्द्रबनी देहरादून नीलाम/निविदा तिथि 08-09-2020

प्रकाष्ठ विक्रय डिपो चन्द्रबनी में उपलब्ध प्रकाष्ठ एवं जलौनी आदि का नीलाम नीलाम स्थल चन्द्रबनी डिपों में सम्पन्न किया जायेगा है। जिसमें विक्रय हेतु प्रकाष्ठ- जलौनी आदि निम्नानुसार प्रस्तावित है।

001 0	irtkfr	yKV	Ekk=k %?kOeh0%	vft: fDr
1	2	3	4	5
1	साल लट्ठा	130	903.6360	
2	तुन ल0	11	23.1456	
3	सैन ल0	7	60.7064	
4	कोकाट लट्ठा	9	10.9424	
5	पोपलर ल0	2	1.6385	
6	यूकेलिप्टस ल0	1	2.7896	
7	सिरल ल0	1	1.4624	
8	जामुन ल0	1	1.8785	
9	शीशम ल0	1	0.7731	
10	आम ल0	4	12.4906	
	; kx	167	1019.4631	
11	साल जलौनी	1	2.2500	
12	तुन जलौनी	1	4.0000	
	; kx	2	6.2500	
	clj ; kx	169	1025.7131	
	निजि सम्पत्ति			
1	कोकाट लट्ठा	12	16.8457	
2	आम ल0	2	1.9748	
3	साल लट्ठा	6	8.9679	
4	शीशम ल0	2	0.6886	
6	सेमल ल0	1	2.2938	
7	पीपल ल0	1	4.9095	
8	तुन ल0	11	13.7052	
	; kx	35	49.3855	
9	कोकाट जलौनी	1	6.5000	
	निजि सम्पत्ति का योग	36	55.8855	
	clj ; kx	205	1081.5986	

अतः इच्छुक क्रेताओं से उपरोक्तानुसार नीलाम/निविदा में भाग लेने हेतु अनुरोध है कि विस्तृत जानकारी सम्बन्धित डिपो अधिकारी/प्लाट प्रभारी से प्राप्त की जा सकती है।

दूरभाष- प्रभागीय कार्यालय-

मो0- 9568003215

डिपो - कार्यालय -9639296367

प्रभागीय विक्रय प्रबन्धक

देहरादून।

उत्तराखण्ड वन विकास निगम, देहरादून विपणन प्रभाग, विक्रय डिपो उत्तराखण्ड वन विकास निगम, देहरादून विपणन प्रभाग, विक्रय डिपो-चन्द्रबनी डिपो

नीलाम तिथि - 08.09.2020		(प्लॉट -बी)				नीलाम स्थल - चन्द्रबनी डिपो				
क्र.सं.	लाट सं./वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं./वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	विक्रय सूची		नग	आयतन	
						लम्बाई (मी0)	मध्य घेरी/ - ग सेक्सन			
1	38/19-20	19-20	42/19-20	साल ल0	III	95	61-90	11	0.3862	
						95	91-120	6	0.4363	
						125	61-90	20	0.9027	
						125	91-120	12	1.0365	
						125	121-150	2	0.2541	
						125	151-up	1	0.3380	
						योग		52	3.3538	118
2	71/19-20	19-20	72/19-20	साल ल0	III	95	121-150	2	0.2199	
						95	151-up	1	0.1482	
						125	121-150	5	0.6204	
						125	151-up	10	2.7748	
						155	121-150	15	2.6821	
						155	151-up	2	0.6398	
						योग		35	7.0852	250
3	72/19-20	19-20	73/19-20	साल ल0	III	185	121-150	23	4.7499	
						185	151-up	9	3.0176	
						योग		32	7.7675	274
4	73/19-20	19-20	74/19-20	साल ल0	III	215	121-150	33	8.0829	285
5	78/19-20	19-20	93/19-20	साल ल0	III	215	121-150	37	9.3984	332
6	84/19-20	19-20	95/19-20	सैन ल0	III	95	61-90	1	0.0308	
						95	91-120	1	0.0655	
						125	61-90	4	0.1724	
						155	61-90	14	0.7688	
						155	91-120	4	0.4137	
						155	121-150	2	0.3990	
						185	61-90	11	0.8206	
						185	91-120	3	0.3691	
						185	121-150	1	0.2431	
						215	61-90	11	1.1175	
						215	91-120	28	3.9180	
						215	121-150	9	2.2467	
						215	151-up	5	1.7813	
						योग		94	12.3465	436

7	106/19-20	19-20	77/19-20	साल ल०	III	215	61-90	84	7.6297	269
---	-----------	-------	----------	--------	-----	-----	-------	----	--------	-----

8	107/19-20	19-20	78/19-20	साल ल०	III	185	61-90	43	2.9902	
						185	91-120	31	3.9773	
						योग		74	6.9675	246
9	109/19-20	19-20	106/19-20	सैन ल०	III	95	121-150	1	0.1003	
						95	151-up	1	0.2375	
						125	61-90	3	0.1088	
						125	91-120	2	0.1486	
						125	121-150	3	0.4064	
						155	61-90	11	0.6102	
						155	91-120	6	0.7229	
						155	121-150	1	0.2037	
						185	61-90	15	1.0588	
						185	91-120	4	0.4806	
						215	61-90	20	1.8632	
						215	91-120	22	3.3485	
						215	121-150	16	3.8330	
						215	151-up	2	0.7203	
योग		107	13.8428	489						
10	110/19-20	19-20	107/19-20	सैन ल०	III	125	91-120	1	0.0735	
						155	61-90	2	0.1068	
						185	61-90	5	0.3779	
						185	91-120	9	1.0900	
						215	61-120	3	0.3036	
						215	61-90	11	1.8180	
						215	91-120	17	4.0108	
						योग	121-150	48	7.7806	275
11	111/19-20	19-20	114/19-20	सैन ल०	III	185	61-90	4	0.3275	
						185	91-120	1	0.1610	
						185	121-150	2	0.3470	
						215	61-90	11	0.9954	
						215	91-120	20	3.0608	
						215	121-150	20	4.5354	
						215	151-up	1	0.3146	
						योग		59	9.7417	344
12	120/19-20	19-20	136/19-20	साल ल०	III	185	61-90	28	2.0813	
						185	91-120	24	3.1864	
						योग		52	5.2677	186
13	123/19-20	19-20	80/19-20	साल ल०	IV	95	121-150	9	0.9329	
						95	151-up	1	0.1924	
						125	121-150	10	1.4474	
						125	151-up	4	0.9914	
						155	121-150	5	0.8857	
						155	151-up	2	0.4654	
						योग		31	4.9152	174
						185	61-90	63	3.8876	
						185	91-120	21	2.7586	

14	125/19-20	19-20	82/19-20	साल ल०	IV	215	61-90	20	1.6735	
						215	91-120	20	3.0701	
						योग		124	11.3898	402

15	126/19-20	19-20	83/19-20	साल ल०	IV	95	61-90	20	0.5805	
						95	91-120	6	0.3779	
						125	61-90	91	3.5411	
						125	91-120	4	0.3048	
						155	61-90	65	3.1844	
						155	91-120	11	1.1644	
						योग		197	9.1531	323
16	127/19-20	19-20	128/19-20	साल ल०	IV	95	121-150	3	0.3503	
						125	121-150	1	0.1221	
						125	151-up	2	0.5062	
						155	151-up	3	0.7685	
						योग		9	1.7471	62
17	131/19-20	19-20	100/19-20	साल ल०	IV	95	31-60	32	0.5369	
						125	31-60	172	3.4385	
						155	31-60	92	2.6202	
						185	31-60	15	0.5897	
						215	31-60	2	0.0742	
						योग		313	7.2595	256
18	132/19-20	19-20	152/19-20	साल ल०	II	155	121-150	1	0.1981	
						155	151-up	1	0.3992	
						185	151-up	3	0.8516	
						योग		5	1.4489	51
19	133/19-20	19-20	154/19-20	साल ल०	II	215	121-150	7	1.8738	
						215	151-up	3	1.1819	
						योग		10	3.0557	108
20	135/19-20	19-20	148/19-20	साल ल०	III	215	121-150	14	3.3508	118
21	136/19-20	19-20	149/19-20	साल ल०	III	95	61-90	5	0.1743	
						95	91-120	10	0.6650	
						125	61-90	16	0.8785	
						125	91-120	25	2.2251	
						125	121-150	1	0.1221	
						155	61-90	1	0.0475	
						155	91-120	1	0.1259	
						योग		59	4.2384	150
22	137/19-20	19-20	150/19-20	साल ल०	III	245	61-90	2	0.2346	
						245	91-120	5	1.0038	
						275	91-120	1	0.2475	
						योग		8	1.4859	52
23	139/19-20	19-20	158/19-20	साल ल०	III	155	61-90	7	0.4847	
						155	91-120	6	0.7033	
						185	61-90	3	0.2321	
						185	91-120	1	0.1529	
						योग		17	1.5730	56

24	140/19-20	19-20	160/19-20	साल ल०	III	215	121-150	16	4.0202	142
----	-----------	-------	-----------	--------	-----	-----	---------	----	--------	-----

25	142/19-20	19-20	165/19-20	साल ल०	III	215	61-90	3	0.2704	
						215	91-120	18	2.6552	
						योग		21	2.9256	103
26	143/19-20	19-20	139/19-20	साल ल०	IV	95	61-90	21	0.6799	
						95	91-120	5	0.3537	
						125	61-90	66	2.7564	
						125	91-120	9	0.7785	
						155	61-90	83	4.0797	
						155	91-120	6	0.6261	
						योग		190	9.2743	328
27	144/19-20	19-20	142/1920	साल ल०	IV	185	61-90	81	5.0500	
						185	91-120	15	1.7616	
						215	61-90	22	1.8742	
						215	91-120	17	2.5531	
						योग		135	11.2389	397
28	145/19-20	19-20	143/19-20	साल ल०	IV	95	61-90	21	0.6623	
						95	91-120	1	0.0855	
						125	61-90	55	2.2169	
						125	91-120	7	0.5654	
						155	61-90	65	3.3402	
						155	91-120	8	0.8271	
						योग		157	7.6974	272
29	146/19-20	19-20	144/19-20	साल ल०	IV	95	61-90	9	0.2671	
						95	91-120	1	0.0536	
						125	61-90	48	1.9627	
						125	91-120	11	1.0100	
						155	61-90	68	3.5369	
						155	91-120	6	0.6145	
						योग		143	7.4448	263
30	147/19-20	19-20	145/19-20	साल ल०	IV	185	61-90	41	2.4496	
						185	91-120	8	1.0549	
						215	61-90	16	1.3207	
						215	91-120	14	2.2105	
						275	91-120	1	0.1617	
						योग		80	7.1974	254
31	149/19-20	19-20	146/19-20	साल ल०	IV	95	61-90	26	0.8228	
						95	91-120	2	0.1188	
						95	121-150	1	0.1221	
						125	61-90	76	3.3056	
						125	91-120	17	1.4335	
						155	61-90	82	4.0953	
						155	91-120	11	1.1898	
						योग		215	11.0879	392
32	150/19-20	19-20	159/19-20	साल ल०	IV	185	121-150	1	0.1894	
						185	151-up	1	0.5099	
						215	121-150	5	1.0712	

					215	151-up	1	0.3748	
					योग		8	2.1453	76

33	151/19-20	19-20	161/19-20	कोकाट ल०	IV	95	31-60	1	0.0214	
						95	61-90	1	0.0291	
						155	61-90	1	0.0589	
						185	91-120	1	0.1399	
						215	61-90	3	0.2704	
						योग		7	0.5197	18
34	152/19-20	19-20	147/19-20	सैन ल०	III	125	61-90	3	0.1414	
						125	91-120	1	0.0781	
						155	61-90	3	0.1849	
						155	91-120	2	0.2269	
						155	121-150	1	0.1714	
						155	151-up	1	0.2967	
						185	61-90	1	0.0835	
						185	121-150	1	0.1807	
						योग		13	1.3636	48
35	4/20-21	20-21	3/20-21	साल ल०	III	215	91-120	67	10.1913	360
36	5/20-21	20-21	5/20-21	साल ल०	III	215	151-up	10	4.7775	169
37	6/20-21	20-21	6/20-21	साल ल०	III	215	91-120	73	11.1948	395
38	7/20-21	20-21	7/20-21	साल ल०	III	215	61-90	99	9.1176	322
39	8/20-21	20-21	8/20-21	साल ल०	III	215	121-150	49	11.6352	411
40	9/20-21	20-21	9/20-21	साल ल०	III	215	91-120	63	9.7821	345
41	10/20-21	20-21	10/20-21	साल ल०	III	215	91-120	74	11.1987	395
42	12/20-21	20-21	18/20-21	साल ल०	III	215	91-120	53	8.1067	286
43	13/20-21	20-21	19/20-21	साल ल०	III	215	121-150	33	8.2783	292
44	17/20-21	20-21	24/20-21	साल ल०	III	245	151-up	12	6.0228	213
45	19/20-21	20-21	26/20-21	साल ल०	III	215	91-120	55	8.5863	303

46	20/20-21	20-21	27/20-21	साल ल०	III	215	91-120	80	12.1583	429
----	----------	-------	----------	--------	-----	-----	--------	----	---------	-----

47	23/20-21	20-21	22/20-21	साल ल०	IV	185	61-90	38	2.2413	
						185	91-120	4	0.4416	
						215	61-90	76	5.8140	
						215	91-120	19	2.5699	
						योग		137	11.0668	391
48	24/20-21	20-21	30/20-21	साल ल०	IV	95	61-90	33	1.0824	
						95	91-120	16	1.0071	
						125	61-90	78	3.3452	
						125	91-120	9	0.7154	
						155	61-90	35	1.8622	
						155	91-120	6	0.5845	
						योग		177	8.5968	304
49	25/20-21	20-21	31/20-21	साल ल०	IV	185	61-90	40	2.7120	
						185	91-120	10	1.1946	
						215	61-90	37	3.0345	
						215	91-120	22	3.0644	
						योग		109	10.0055	353
50	26/20-21	20-21	32/20-21	साल ल०	IV	95	61-90	65	2.0449	
						95	91-120	12	0.7955	
						95	121-150	1	0.0884	
						125	61-90	38	1.5612	
						125	91-120	6	0.5154	
						155	61-90	6	0.3295	
						155	91-120	1	0.1008	
						योग		129	5.4357	192
51	27/20-21	20-21	4/20-21	सैन ल०	III	185	61-90	3	0.2690	
						185	91-120	3	0.3995	
						185	121-150	1	0.1807	
						215	61-90	7	0.5347	
						215	91-120	13	1.9939	
						215	121-150	11	2.4807	
						215	151-up	3	1.4471	
						245	151-up	4	2.4895	
						योग		45	9.7951	346
52	30/20-21	20-21	40/20-21	साल ल०	III	215	151-up	19	6.8277	241
53	32/20-21	20-21	11/20-21	साल ल०	IV	95	31-60	100	1.3813	
						125	31-60	250	4.3620	
						155	31-60	74	1.7203	
						185	31-60	47	1.6644	
						215	31-60	29	1.1795	
						योग		500	10.3075	364
54	35/20-21	20-21	47/20-21	साल ल०	III	185	121-150	17	3.5378	
						185	151-up	5	1.6361	
						योग		22	5.1739	183

55	36/20-21	20-21	48/20-21	साल ल०	III	215	121-150	37	8.8386	312
----	----------	-------	----------	--------	-----	-----	---------	----	--------	-----

56	38/20-21	20-21	51/20-21	साल ल०	III	215	121-150	38	8.9593	316
57	41/20-21	20-21	36/20-21	साल ल०	III	215	61-90	66	5.7551	203
58	42/20-21	20-21	45/20-21	साल ल०	III	215	61-90	105	9.0854	321
59	43/20-21	20-21	46/20-21	साल ल०	III	185	121-150	12	2.5152	
						185	151-up	1	0.3622	
						योग		13	2.8774	102
60	44/20-21	20-21	54/20-21	साल ल०	III	215	151-up	18	7.6851	271
61	45/20-21	20-21	55/20-21	साल ल०	III	215	151-up	10	4.0597	143
62	46/20-21	20-21	56/20-21	साल ल०	III	185	61-90	32	2.4593	
						185	91-120	38	4.7364	
						योग		70	7.1957	254
63	47/20-21	20-21	57/20-21	साल ल०	III	215	91-120	85	12.8991	456
64	48/20-21	20-21	58/20-21	साल ल०	III	215	91-120	29	4.4169	156
65	49/20-21	20-21	63/20-21	साल ल०	III	95	121-150	2	0.2383	
						95	151-up	1	0.2873	
						125	121-150	13	1.8464	
						125	151-up	1	0.2127	
						155	121-150	12	2.1147	
						155	151-up	6	1.8270	
						योग		35	6.5264	230
66	50/20-21	20-21	42/20-21	साल ल०	IV	185	61-90	47	2.9228	
						185	91-120	2	0.2709	
						215	61-90	91	6.8349	
						215	91-120	16	2.2267	
						245	61-90	1	0.1186	
						245	91-120	1	0.1531	
						योग		158	12.5270	442
67	51/20-21	20-21	50/20-21	साल ल०	IV	185	61-90	56	3.5766	
						185	91-120	9	1.0668	
						215	61-90	65	4.9617	
						215	91-120	17	2.2811	
						योग		147	11.8862	420
						95	61-90	52	1.7325	
						95	91-120	10	0.6021	

68	52/20-21	20-21	64/20-21	साल ल०	IV	125	61-90	42	1.6773	
						125	91-120	11	0.9019	
						155	61-90	20	1.0271	
						155	91-120	5	0.4762	
						योग		140	6.4171	227

69	53/20-21	20-21	74/20-21	साल ल०	IV	95	61-90	10	0.3237	
						95	91-120	2	0.1403	
						125	61-90	40	1.5879	
						125	91-120	2	0.1722	
						155	61-90	53	2.4988	
						155	91-120	7	0.6871	
						योग		114	5.4100	191
70	54/20-21	20-21	75/20-21	साल ल०	IV	185	61-90	44	2.6300	
						185	91-120	6	0.6619	
						215	61-90	95	6.9919	
						215	91-120	20	2.7133	
						योग		165	12.9971	459
71	55/20-21	20-21	60/20-21	यूकेलि० ल०	II	95	31-60	2	0.0309	
						95	61-90	1	0.0251	
						95	91-120	1	0.0594	
						125	31-60	1	0.0195	
						155	31-60	1	0.0196	
						155	61-90	1	0.0750	
						155	91-120	1	0.1281	
						185	31-60	2	0.0832	
						185	61-90	1	0.0444	
						185	121-150	1	0.2107	
						215	61-90	1	0.0585	
						215	91-120	4	0.6475	
						215	121-150	4	1.0649	
						215	151-up	1	0.3228	
योग		22	2.7896	99						
72	56/20-21	20-21	61/20-21	कोकाट ल०	III	125	91-120	1	0.0945	
						155	91-120	1	0.1172	
						155	121-150	1	0.1514	
						155	151-up	1	0.2800	
						215	151-up	2	0.8237	
						245	91-120	2	0.4058	
						योग		8	1.8726	66
73	57/20-21	20-21	80/20-21	कोकाट/सिल्वर ओक ल०	III	125	61-90	1	0.0564	
						155	91-120	1	0.0969	
						155	121-150	1	0.1899	
						185	121-150	2	0.4868	
						215	91-120	1	0.1567	
						योग		6	0.9867	35
74	58/20-21	20-21	81/20-21	कोकाट/सिल्वर ओक ल०	IV	95	61-90	1	0.0334	
						95	91-120	2	0.1473	
						125	31-60	1	0.0125	
						125	91-120	4	0.1683	
						125	121-150	1	0.1424	
						155	31-60	1	0.0155	

					185	31-60	1	0.0289	
					185	61-90	3	0.2079	
					185	151-up	1	0.3148	
					योग		15	1.0710	38

75	59/20-21	20-21	78/20-21	सिस्स ल०	C	95	31-60	1	0.0120	
						95	151-up	2	0.3350	
						125	31-60	3	0.0408	
						125	61-90	2	0.0683	
						125	151-up	1	0.2050	
						155	31-60	3	0.0797	
						155	61-90	1	0.0409	
						155	121-150	1	0.1766	
						185	61-90	1	0.0535	
						185	91-120	1	0.1044	
						185	121-150	1	0.2602	
						215	61-90	1	0.0860	
						योग		18	1.4624	22
						76	60/20-21	20-21	77/20-21	आम ल०
95	61-90	4	0.1222							
95	151-up	1	0.1967							
125	31-60	11	0.1877							
125	61-90	8	0.3496							
125	91-120	2	0.1486							
155	31-60	4	0.1029							
155	61-90	3	0.1754							
155	91-120	1	0.1172							
155	121-150	3	0.5420							
155	151-up	2	0.8691							
185	61-90	3	0.1578							
185	91-120	2	0.2555							
185	121-150	1	0.2266							
185	151-up	2	1.2256							
215	61-90	1	0.0756							
215	121-150	1	0.2634							
215	151-up	1	2.6015							
275	151-up	1	0.8701							
योग		54	8.5238	301						
77	61/20-21	20-21	79/20-21	तुन ल०	B	125	61-90	3	0.1499	
						155	31-60	1	0.0349	
						155	61-90	1	0.0545	
						185	91-120	2	0.2254	
योग		7	0.4647	16						

ह०.....
प्लान प्रभारी

ह०.....
डिपो अधिकारी

प्लॉट सी

क्र.सं.	लाट सं./वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं./वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	विक्रय सूची		नग	आयतन	
						नपत				
						लम्बाई (मी०)	मध्य घरा/ - ग सेक्शन			
78	1046/18-19	18-19	1055/18-19	तुन ल०	B	95	31-60	9	0.1228	
						95	61-90	1	0.0460	
						95	91-120	1	0.0680	
						125	31-60	11	0.1763	
						125	61-90	2	0.1072	
						155	31-60	7	0.1799	
						185	31-60	3	0.1011	
						185	61-90	5	0.3198	
						215	31-60	3	0.1304	
						215	61-90	1	0.1088	
						215	91-120	4	0.5802	
						215	151-up	1	0.8673	
						योग		48	2.8078	99
79	1006/19-20	19-20	1003/19-20	कोकाट ल०	IV	65	61-90	2	0.0459	
						95	31-60	3	0.0510	
						95	61-90	1	0.0291	
						125	31-60	5	0.1147	
						125	61-90	3	0.116	
						125	121-150	1	0.1758	
						185	31-60	1	0.0185	
						185	61-90	2	0.1056	
						185	91-120	1	0.1399	
						185	121-150	1	0.2266	
						215	31-60	3	0.1008	
						215	61-90	1	0.0860	
						215	151-up	2	0.8338	
योग		26	2.0437	72						
80	1008/19-20	19-20	1006/19-20	तुन ल०	B	95	31-60	7	0.1138	
						95	61-90	1	0.0291	
						95	91-120	3	0.2234	
						125	31-60	4	0.0792	
						125	61-90	8	0.3275	
						125	91-120	1	0.0781	
						125	151-up	1	0.2531	
						155	31-60	5	0.1271	
						155	61-90	3	0.1617	
						155	91-120	2	0.2010	
						योग		35	1.5940	56

81	1009/19-20	19-20	1007/19-20	तुन ल०	C	125	31-60	1	0.0195	
						155	31-60	2	0.0698	
						155	61-90	1	0.0475	
						155	91-120	2	0.2141	
						185	31-60	2	0.0832	
						185	61-90	2	0.1307	
						215	121-150	1	0.2825	
						245	91-120	1	0.1688	
						योग		12	1.0161	36
82	1011/19-20	19-20	1018/19-20	साल ल०	IV	185	61-90	5	0.3274	
						215	61-90	10	0.7132	
						215	91-120	1	0.1481	
						योग		16	1.1887	42
83	1014/19-20	19-20	1014/19-20	तुन ल०	B	95	31-60	3	0.0338	
						125	61-90	1	0.05	
						155	31-60	1	0.0242	
						155	61-90	1	0.0785	
						185	61-90	1	0.0937	
						185	91-120	1	0.1156	
						योग		8	0.3958	14
84	1027/19-20	19-20	1030/19-20	साल ल०	III	95	151-up	1	0.2143	
						125	61-90	5	0.1843	
						125	91-120	2	0.1806	
						155	91-120	3	0.3124	
						योग		11	0.8916	31
85	1028/19-20	19-20	1031/19-20	पोपलर ल०	D	95	91-120	1	0.0785	
						125	31-60	2	0.0476	
						125	61-90	1	0.0439	
						155	121-150	1	0.1766	
						245	151-up	1	0.4169	
						योग		6	0.7635	27
86	1029/19-20	19-20	1035/19-20	पोपलर ल०	D	125	31-60	1	0.0195	
						125	121-150	1	0.1424	
						155	61-90	1	0.0785	
						185	31-60	1	0.0289	
						215	61-90	1	0.0517	
						215	121-150	1	0.2100	
						215	151-up	1	0.3440	
						योग		7	0.8750	31
87	1038/19-20	19-20	1048/19-20	साल ल०	III	185	61-90	4	0.2965	
						185	151-up	1	0.3263	
						215	61-90	3	0.2779	
						215	91-120	2	0.2839	
						215	151-up	1	0.3975	
						245	91-120	1	0.2205	
						योग		12	1.8026	64

88	1039/19-20	19-20	1049/19-20	साल ल०	III	95	91-120	1	0.0855	
						125	61-90	5	0.2293	
						125	91-120	2	0.1738	
						155	91-120	2	0.1804	
						योग		10	0.6690	23

89	1040/19-20	19-20	1050/19-20	साल ल०	III	95	61-90	3	0.1112	
						95	151-up	1	0.1716	
						125	61-90	5	0.2596	
						125	91-120	1	0.1069	
						155	61-90	3	0.1671	
						155	91-120	2	0.2325	
						155	121-150	2	0.3638	
						योग		17	1.4127	50
90	1041/19-20	19-20	1051/19-20	साल ल०	III	155	91-120	1	0.1281	
						185	61-90	2	0.1396	
						185	91-120	3	0.4526	
						215	61-90	2	0.1226	
						215	121-150	4	0.9323	
						215	151-up	1	0.3228	
						योग		13	2.0980	74
91	1043/19-20	19-20	1052/19-20	साल ल०	IV	95	61-90	1	0.0361	
						125	61-90	3	0.1528	
						125	91-120	2	0.1814	
						155	61-90	2	0.0847	
						155	121-150	1	0.1514	
						185	61-90	1	0.0489	
						185	91-120	2	0.3194	
						185	151-up	1	0.3034	
						215	91-120	1	0.1935	
						योग		14	1.4716	52
92	1066/19-20	19-20	1085/19-20	तुन ल०	C	95	31-60	6	0.1056	
						95	61-90	2	0.0842	
						95	91-120	1	0.0536	
						125	31-60	3	0.0552	
						125	61-90	3	0.1463	
						155	31-60	1	0.0349	
						155	91-120	1	0.1109	
						155	121-150	1	0.1514	
						185	91-120	1	0.1044	
						215	91-120	1	0.1777	
						245	151-up	1	0.4961	
योग		21	1.5203	54						
93	1067/19-20	19-20	1086/19-20	तुन ल०	C	65	91-120	1	0.0367	
						95	121-150	1	0.0914	
						95	61-90	1	0.0481	
						125	31-60	1	0.0125	
						125	61-90	1	0.0383	
						185	91-120	1	0.1156	
						185	121-150	1	0.2431	
						215	61-90	2	0.1324	
						215	91-120	1	0.1344	

						योग		10	0.8525	30
--	--	--	--	--	--	-----	--	----	--------	----

94	1068/19-20	19-20	1091/19-20	तुन ल०	D	125	91-120	1	0.0781	
						155	61-90	1	0.0620	
						185	121-150	1	0.2602	
						215	91-120	1	0.1344	
						215	121-150	1	0.2449	
						215	151-up	1	0.3440	
						योग		6	1.1236	40
95	1071/19-20	19-20	1075/19-20	साल ल०	III	185	61-90	4	0.2326	
						185	91-120	1	0.1088	
						215	61-90	3	0.2057	
						215	91-120	3	0.4428	
						योग		11	0.9899	35
96	1072/19-20	19-20	1082/19-20	साल ल०	III	185	61-90	2	0.1266	
						185	91-120	1	0.1275	
						215	61-90	14	0.9769	
						215	91-120	4	0.5601	
						योग		21	1.7911	63
97	1084/19-20	19-20	1106/19-20	आम ल०	IV	155	151-up	1	0.5125	18
98	1085/19-20	19-20	1090/19-20	कोकाट/सिल्वर ओक	III	155	61-90	1	0.0475	
						215	91-120	1	0.1344	
						215	121-150	1	0.3023	
						215	151-up	1	0.3228	
						245	91-120	1	0.2205	
						245	121-150	1	0.3445	
						योग		6	1.3720	42
99	1087/19-20	19-20	1094/19-20	कोकाट/सिल्वर ओक	III	95	31-60	1	0.0180	
						95	61-90	2	0.0732	
						95	91-120	1	0.0594	
						125	31-60	3	0.0634	
						125	61-90	4	0.1624	
						155	91-120	1	0.0969	
						185	31-60	1	0.0376	
						215	61-90	2	0.1948	
						215	91-120	1	0.1626	
						215	151-up	2	0.6668	
						245	91-120	1	0.1688	
						योग		19	1.7039	60
100	1094/19-20	19-20	1077/19-20	साल ल०	III	125	61-90	2	0.0963	
						125	91-120	2	0.1442	
						155	61-90	1	0.0372	
						155	91-120	1	0.0969	
						योग		6	0.3746	13

101	1095/19-20	19-20	1078/19-20	साल ल०	IV	95	61-90	2	0.0566	
						95	91-120	1	0.0655	
						125	61-90	4	0.1671	
						125	91-120	1	0.1125	
						155	61-90	2	0.1029	
						155	121-150	1	0.1442	
						215	61-90	3	0.2049	
						योग		14	0.8537	30
102	1099/19-20	19-20	1114/19-20	साल ल०	IV	95	31-60	5	0.0431	
						125	31-60	10	0.1240	
						155	31-60	17	0.3001	
						185	31-60	6	0.1709	
						215	31-60	1	0.0484	
						योग		39	0.6865	24
103	1103/19-20	19-20	1121/19-20	तुन ल०	B	65	61-90	1	0.0156	
						95	31-60	29	0.3933	
						95	61-90	12	0.3901	
						95	91-120	5	0.3303	
						125	31-60	13	0.2106	
						125	61-90	8	0.3573	
						125	91-120	4	0.3193	
						125	151-up	1	0.3781	
						155	31-60	4	0.1059	
						155	61-90	2	0.0923	
						155	151-up	1	0.4689	
						185	31-60	2	0.0453	
						185	91-120	1	0.1044	
						215	31-60	1	0.0406	
योग		84	3.2520	115						
104	1104/19-20	19-20	1070/19-20	साल जलौनी	1.50x1.50x1.00			2.2500		
105	1107/19-20	19-20	1126/19-20	तुन जलौनी	2.00x2.00x1.00			4.0000		
106	1108/19-20	19-20	1119/19-20	सिल्वर ओक/कोकाट	III	95	91-120	1	0.0594	
						155	61-90	1	0.0620	
						185	91-120	1	0.1529	
						245	91-120	2	0.3219	
						योग		5	0.5962	21
107	1109/19-20	19-20	1120/19-20	आम ल०	III	95	31-60	1	0.0148	
						95	61-90	1	0.0481	
						125	31-60	1	0.0236	
						125	91-120	1	0.0829	
						185	61-90	1	0.0567	
						215	31-60	1	0.0392	
						215	61-90	4	0.3604	

					215	91-120	1	0.1213	
					215	121-150	3	0.8673	
					योग		14	1.6143	57

108	1110/19-20	19-20	1127/19-20	साल ल०	II	215	151-up	10	3.6790	126
109	1113/19-20	19-20	1130/19-20	साल ल०	IV	95	31-60	25	0.3259	
						125	31-60	162	3.2099	
						155	31-60	218	5.7020	
						185	31-60	113	4.0764	
						215	31-60	36	1.6811	
						योग		554	14.9953	530
110	1116/19-20	19-20	1134/19-20	सैन ल०	III	125	61-90	1	0.0564	
						125	91-120	3	0.2703	
						155	61-90	6	0.3510	
						185	61-90	4	0.2726	
						185	91-120	5	0.6436	
						185	121-150	1	0.2170	
						215	91-120	12	1.7130	
						215	121-150	7	1.5669	
						215	151-up	2	0.7453	
						योग		41	5.8361	206
111	1131/19-20	19-20	1141/19-20	साल ल०	III	215	61-90	156	12.9910	459
112	1132/19-20	19-20	1142/19-20	साल ल०	III	215	91-120	87	13.3088	470
113	1134/19-20	19-20	1144/19-20	साल ल०	III	215	61-90	121	10.1231	357
114	1135/19-20	19-20	1145/19-20	साल ल०	III	185	61-90	42	2.9601	
						185	91-120	30	3.8161	
						योग		72	6.7762	239
115	1136/19-20	19-20	1146/19-20	साल ल०	III	95	91-120	1	0.1033	
						95	121-150	3	0.2968	
						95	151-up	1	0.1372	
						125	121-150	3	0.3704	
						125	151-up	1	0.2393	
						155	121-150	5	0.8675	
						155	151-up	3	0.8041	
						योग		17	2.8186	95
116	1137/19-20	19-20	1151/19-20	साल ल०	III	215	91-120	78	11.4178	403
117	1138/19-20	19-20	1152/19-20	साल ल०	III	215	121-150	32	7.4724	264
118	1140/19-20	19-20	1155/19-20	साल ल०	III	95	91-120	4	0.2379	
						125	61-90	7	0.3596	
						125	91-120	10	0.8370	

						योग		21	1.4345	51
--	--	--	--	--	--	-----	--	----	--------	----

119	1141/19-20	19-20	1156/19-20	साल ल०	III	215	61-90	91	7.5747	267
120	1142/19-20	19-20	1157/19-20	साल ल०	III	215	61-90	1	0.0971	
							91-120	63	9.1966	
						योग		64	9.2937	328
121	1150/19-20	19-20	1168/19-20	साल ल०	III	215	151-up	8	3.3961	120
122	1153/19-20	19-20	1184/19-20	साल ल०	III	215	61-90	68	5.8718	
						215	91-120	1	0.1213	
						योग		69	5.9931	212
123	1154/19-20	19-20	1201/19-20	साल ल०	III	215	91-120	4	0.5881	
						215	121-150	1	0.2000	
						योग		5	0.7881	28
124	1155/19-20	19-20	1133/19-20	साल ल०	IV	95	31-60	32	0.4862	
						125	31-60	178	3.3524	
						155	31-60	161	4.0704	
						185	31-60	69	2.2143	
						215	31-60	21	0.9298	
						योग		461	11.0531	390
125	1156/19-20	19-20	1148/19-20	साल ल०	IV	185	61-90	65	3.8326	
						185	91-120	4	0.4311	
						215	61-90	67	5.2252	
						215	91-120	7	0.8609	
						योग		143	10.3498	365
126	1157/19-20	19-20	1149/19-20	साल ल०	IV	185	61-90	68	4.1682	
						185	91-120	4	0.4949	
						215	61-90	76	5.2837	
						215	91-120	13	1.7869	
						योग		161	11.7337	414
127	1158/19-20	19-20	1150/19-20	साल ल०	IV	185	121-150	2	0.3908	
						185	151-up	1	0.3148	
						215	91-120	1	0.1849	
						215	121-150	2	0.4549	
						215	151-up	5	2.1485	
						योग		11	3.4939	123
128	1159/19-20	19-20	1162/19-20	साल ल०	IV	95	61-90	15	0.5094	
						95	91-120	6	0.3484	
						125	61-90	50	2.0388	
						125	91-120	4	0.3142	
						125	121-150	2	0.2384	
						155	61-90	69	3.5718	
						155	91-120	10	1.0141	
						185	61-90	4	0.2583	
						योग		160	8.2944	293

129	1160/19-20	19-20	1163/19-20	साल ल०	IV	95	61-90	16	0.5417	
						95	91-120	4	0.2379	
						125	61-90	64	2.4709	
						125	91-120	7	0.5933	
						155	61-90	92	4.6209	
						155	91-120	7	0.7149	
						योग		190	9.1796	324
130	1161/19-20	19-20	1178/19-20	साल ल०	IV	95	121-150	1	0.0884	
						125	121-150	1	0.1221	
						155	121-150	2	0.3946	
						155	151-up	1	0.3445	
						योग		5	0.9496	33
131	1164/19-20	19-20	1189/19-20	कोकाट ल०	III	95	61-90	1	0.0291	
						95	121-150	1	0.1082	
						125	31-60	2	0.0562	
						155	61-90	1	0.0545	
						215	91-120	2	0.2837	
						215	121-150	1	0.2449	
						योग		8	0.7766	27
132	1170/19-20	19-20	1193/19-20	शीशम ल०	III	95	31-60	1	0.0214	
						95	61-90	1	0.0481	
						125	31-60	1	0.0195	
						125	61-90	1	0.0330	
						125	91-120	1	0.0945	
						155	31-60	2	0.0586	
						155	61-90	1	0.0409	
						155	91-120	1	0.1281	
						215	61-90	1	0.1088	
						215	121-150	1	0.2202	
						योग		11	0.7731	27
133	1172/19-20	19-20	1192/19-20	आम ल०	IV	95	61-90	2	0.0861	
						95	91-120	1	0.0594	
						95	151-up	1	0.1716	
						125	61-90	1	0.0633	
						125	121-150	1	0.1758	
						155	61-90	1	0.0620	
						185	121-150	1	0.2602	
						185	151-up	1	0.4174	
						215	61-90	1	0.1088	
						215	151-up	1	0.4354	
						योग		11	1.8400	65
134	1173/19-20	19-20	1176/19-20	जामुन ल०	III	95	61-90	1	0.0334	
						125	61-90	1	0.0525	
						155	61-90	2	0.1109	
						185	61-90	3	0.2130	
						185	91-120	1	0.1156	

					185	121-150	2	0.3828	
					215	61-90	4	0.3154	
					215	121-150	3	0.6549	
					योग		17	1.8785	66

135	1175/19-20	19-20	1181/19-20	साल ल०	IV	95	31-60	16	0.1620	
						125	31-60	114	2.0546	
						155	31-60	105	2.5090	
						185	31-60	64	2.1712	
						215	31-60	5	0.2264	
						योग		304	7.1232	251
136	1176/19-20	19-20	1183/19-20	साल ल०	IV	95	121-150	5	0.5222	
						125	121-150	4	0.6353	
						125	151-up	1	0.2258	
						155	151-up	1	0.3497	
						योग		11	1.7330	61
137	1177/19-20	19-20	1185/19-20	साल ल०	IV	185	61-90	38	2.2550	
						185	91-120	5	0.6659	
						215	61-90	41	2.9629	
						215	91-120	7	1.1252	
						योग		91	7.0090	248
138	1178/19-20	19-20	1186/19-20	साल ल०	IV	215	121-150	2	0.4720	
						215	151-up	1	0.3658	
						245	151-up	1	0.4425	
						योग		4	1.2803	45
139	1179/19-20	19-20	1187/19-20	साल ल०	IV	185	61-90	31	1.7326	
						185	91-120	5	0.6445	
						215	61-90	17	1.3159	
						215	91-120	4	0.6047	
						245	61-90	1	0.0980	
						245	91-120	1	0.1853	
						योग		59	4.5810	162
140	1001/20-21	20-21	1001/20-21	साल ल०	III	215	91-120	66	9.5168	336
141	1003/20-21	20-21	1003/20-21	साल ल०	III	215	91-120	70	10.5757	373
142	1004/20-21	20-21	1004/20-21	साल ल०	III	215	61-90	117	10.1028	357
143	1005/20-21	20-21	1009/20-21	साल ल०	III	215	91-120	67	10.0122	353
144	1006/20-21	20-21	1005/20-21	साल ल०	III	215	121-150	38	9.0984	321

145	1007/20-21	20-21	1008/20-21	साल ल०	IV	185	61-90	53	3.1851	
						185	91-120	3	0.3745	
						215	61-90	88	6.4654	
						215	91-120	20	2.8838	
						योग		164	12.9088	456
146	1008/20-21	20-21	1010/20-21	साल ल०	IV	95	31-60	23	0.3064	
						125	31-60	88	1.4696	
						155	31-60	108	2.5146	
						185	31-60	53	1.6720	
						215	31-60	26	1.1340	
							योग		298	7.0966
147	1009/20-21	20-21	1011/20-21	साल ल०	IV	95	61-90	18	0.6364	
						95	91-120	5	0.3034	
						95	121-150	2	0.1856	
						125	61-90	58	2.4824	
						125	91-120	8	0.5860	
						125	121-150	1	0.1221	
						155	61-90	85	4.1720	
						155	91-120	12	1.1507	
						185	61-90	3	0.1377	
							योग		192	9.7763
148	1018/20-21	20-21	1006/20-21	साल ल०	III	215	91-120	62	9.4178	333
149	1019/20-21	20-21	1007/20-21	साल ल०	III	215	61-90	99	9.1852	324
150	1022/20-21	20-21	1018/20-21	साल ल०	III	215	91-120	50	7.5843	268
151	1023/20-21	20-21	1019/20-21	साल ल०	III	215	151-up	15	5.5168	195
152	1024/20-21	20-21	1025/20-21	साल ल०	III	215	61-90	86	7.6258	269
153	1025/20-21	20-21	1026/20-21	साल ल०	IV	185	61-90	34	2.3137	
						185	91-120	4	0.5087	
						215	61-90	42	3.3241	
						215	91-120	17	2.5375	
						योग		97	8.6840	307

154	1026/20-21	20-21	1013/20-21	साल ल०	IV	95	31-60	42	0.6498	
						125	31-60	135	2.4006	
						155	31-60	96	2.4308	
						185	31-60	33	1.1663	
						215	31-60	7	0.3006	
						योग		313	6.9481	245
155	1027/20-21	20-21	1014/20-21	साल ल०	III	215	151-up	22	8.2461	291
156	1028/20-21	20-21	1016/20-21	साल ल०	III	185	61-90	45	3.3312	
						185	91-120	33	3.9493	
						योग		78	7.2805	257
157	1029/20-21	20-21	1031/20-21	साल ल०	III	215	91-120	67	10.1340	358
158	1030/20-21	20-21	1036/20-21	साल ल०	III	215	121-150	40	9.5031	336
159	1031/20-21	20-21	1040/20-21	साल ल०	III	215	121-150	34	8.1448	288
160	1032/20-21	20-21	1045/20-21	साल ल०	III	215	91-120	88	12.6778	448
161	1033/20-21	20-21	1027/20-21	साल ल०	IV	95	121-150	8	0.8656	
						95	151-up	2	0.5022	
						125	121-150	3	0.4184	
						125	151-up	3	0.6311	
						155	121-150	2	0.3694	
						185	151-up	1	0.3622	
						योग		19	3.1489	111
162	1034/20-21	20-21	1041/20-21	साल ल०	IV	185	61-90	31	1.8379	
						185	91-120	10	1.2975	
						215	61-90	50	3.8421	
						215	91-120	17	2.3808	
						245	91-120	1	0.1531	
						योग		109	9.5114	336
163	1035/20-21	20-21	1039/20-21	साल ल०	IV	95	61-90	23	0.7296	
						95	91-120	7	0.3875	
						125	61-90	43	1.7884	
						125	91-120	6	0.4731	
						155	61-90	56	2.8767	
						155	91-120	9	0.9206	
						योग		144	7.1759	253

164	1036/20-21	20-21	1032/20-21	साल ल०	III	245	151-up	5	2.4741	87
-----	------------	-------	------------	--------	-----	-----	--------	---	--------	----

165	1037/20-21	20-21	1034/20-21	तुन ल०	B	95	31-60	5	0.0592	
						95	61-90	1	0.0429	
						95	91-120	2	0.1510	
						125	31-60	6	0.1399	
						125	61-90	3	0.1346	
						125	91-120	2	0.2070	
						125	151-up	1	0.7031	
						155	31-60	2	0.0586	
						155	61-90	1	0.0884	
						155	91-120	1	0.0969	
						155	121-150	1	0.1514	
						185	31-60	2	0.0535	
						185	61-90	2	0.1575	
						185	151-up	1	0.4813	
						215	31-60	1	0.0406	
						215	91-120	1	0.1344	
						215	151-up	1	1.1694	
						245	91-120	1	0.1531	
									योग	
166	1038/20-21	20-21	1033/20-21	तुन ल०	D	95	31-60	2	0.0296	
						95	61-90	1	0.0291	
						95	91-120	1	0.0594	
						95	121-150	1	0.1336	
						125	61-90	1	0.0500	
						125	121-150	1	0.1320	
						155	31-60	1	0.0196	
						155	91-120	2	0.1938	
						155	151-up	2	0.9862	
						185	61-90	1	0.0937	
						185	91-120	1	0.1665	
						215	61-90	1	0.0658	
						215	151-up	5	4.1267	
									योग	
168	1039/20-21	20-21	1042/20-21	साल ल०	III	215	61-90	143	12.8977	455
168	1040/20-21	20-21	1046/20-21	साल ल०	III	215	91-120	46	6.5499	231
169	1041/20-21	20-21	1047/20-21	साल ल०	III	215	121-150	19	4.5677	161

ह०.....

ह०.....

प्लॉट प्रभारी

डिपो अधिकारी

निजी सम्पत्ति										
mRrjk[k.M ou fodkl fuxe] ngjknw foi .ku i Hkkx] foØ; fMi k&pUnxuh fMi ks										
नीलम तिथि - 08.09.2020				विक्रय सूची	(प्लॉट सी)	नीलाम स्थल - चन्द्रबनी डिपो				
क्र.सं.	लाट सं०/वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं./वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	नपत		नग	आयतन	
						लम्बाई (मी०)	मध्य घेरी/ - ग सेक्सन (से०मी०)			
1	1603/19-20	19-20	1603/19-20	तुन ल०	B	155	121-150	1	0.1514	
						185	91-120	2	0.2319	
						215	61-90	3	0.3264	
						215	91-120	2	0.2990	
						215	121-150	1	0.3023	
						योग		9	1.3110	46
2	1604/19-20	19-20	1604/19-20	तुन ल०	B	95	31-60	1	0.0148	
						95	61-90	1	0.0380	
						125	31-60	4	0.0829	
						125	61-90	6	0.2886	
						125	91-120	2	0.1566	
						125	121-150	1	0.1531	
						155	31-60	3	0.0639	
						155	61-90	1	0.0409	
						185	31-60	2	0.0601	
						185	61-90	1	0.0740	
						215	31-60	1	0.0336	
						215	61-90	1	0.1088	
						योग		24	1.1153	39
3	1605/19-20	19-20	1605/19-20	तुन ल०	C	185	61-90	1	0.0937	
						185	91-120	1	0.1275	
						215	61-90	1	0.1088	
						योग		3	0.3300	12
			1607/19-20	तुन जलौनी	2.50x100x1.00			2.5000		
4	1610/19-20	19-20	1612/19-20	साल ल०	IV	95	61-90	1	0.0291	
						95	91-120	1	0.0718	
						125	121-150	1	0.1320	
						155	31-60	2	0.0535	
						155	61-90	1	0.0475	
						185	61-90	2	0.1229	
						185	91-120	1	0.1044	
						185	121-150	1	0.2431	
						245	151-up	1	0.2132	
						योग		11	1.0175	36

5	1624/19-20	19-20	1632/19-20	सिल्वर ओक/कोकाट	III	125	31-60	1	0.0195	60
						125	61-90	1	0.0383	
						155	31-60	1	0.0196	
						185	31-60	2	0.0639	
						185	61-90	1	0.0489	
						215	31-60	2	0.0672	
						215	151-up	1	0.3440	
						245	61-90	2	0.2101	
						245	91-120	3	0.6435	
						245	121-150	1	0.2373	
						योग		15	1.6943	
6	1625/19-20	19-20	1634/19-20	अर्जुन/कोकाट	III	275	151-up	1	3.1779	112
7	1630/19-20	19-20	1641/19-20	साल ल०	III	95	61-90	5	0.1679	51
						95	91-120	1	0.0536	
						125	61-90	15	0.6314	
						125	91-120	2	0.1814	
						155	61-90	5	0.2145	
						155	91-120	1	0.1068	
						185	61-90	2	0.0978	
						योग		31	1.4534	
8	1634/19-20	19-20	1624/19-20	तुन ल०	D	95	61-90	1	0.0429	64
						125	31-60	3	0.0798	
						125	61-90	1	0.0633	
						125	91-120	2	0.1986	
						155	61-90	1	0.0409	
						155	91-120	1	0.1349	
						155	151-up	1	0.2967	
						185	151-up	1	0.3957	
						215	151-up	1	0.5647	
						योग		12	1.8175	
9	1638/19-20	19-20	1645/19-20	आम ल०	IV	125	151-up	1	0.2820	24
						185	151-up	1	0.3957	
						योग		2	0.6777	
10	1639/19-20	19-20	1646/19-20	साल ल०	IV	95	151-up	1	0.1924	18
						125	151-up	1	0.3063	
						योग		2	0.4987	
11	1641/19-20	19-20	1648/19-20	कोकाट ल०	IV	95	31-60	1	0.0095	3
						125	31-60	1	0.0125	
						155	31-60	1	0.0242	
						215	61-90	1	0.0568	
			योग		4	0.1030				
			1649/19-20	कोकाट जलौनी		1.00x1.00x1.00			1.0000	
						95	31-60	2	0.0243	
						95	61-90	1	0.0291	

12	1642/19-20	19-20	1650/19-20	कोकाट ल०	III	125	31-60	1	0.0158	
						155	61-90	1	0.0409	
						155	91-120	1	0.1068	
						योग		6	0.2169	7
			1651/19-20	कोकाट जलौनी	0.25x1.00x1.00			0.2500		

13	1652/19-20	19-20	1661/19-20	साल ल०	IV	185	61-90	1	0.0489	
						185	91-120	1	0.1529	
						215	61-90	3	0.2587	
						215	91-120	6	0.7761	
						215	121-150	1	0.2100	
						215	151-up	3	1.2331	
						योग		15	2.6797	85
14	1653/19-20	19-20	1662/19-20	साल ल०	IV	95	61-90	2	0.0519	
						95	91-120	1	0.0655	
						95	151-up	1	0.1676	
						125	61-90	8	0.3155	
						125	91-120	2	0.1949	
						155	61-90	3	0.1790	
						155	121-150	1	0.1637	
						योग		18	1.1381	
			1663/19-20	साल ल०	IV	95	31-60	2	0.0268	
						125	31-60	5	0.0987	
						155	31-60	1	0.0349	
						185	31-60	1	0.0350	
						योग		9	0.1954	
						S.N. 1662+1663/19-20			27	1.3335
15	1656/19-20	19-20	1668/19-20	साल ल०	III	95	31-60	3	0.0510	
						95	61-90	1	0.0228	
						95	91-120	1	0.0536	
						125	31-60	2	0.0472	
						155	121-150	1	0.2180	
						185	61-90	1	0.0567	
						185	91-120	1	0.1156	
						215	121-150	1	0.2634	
						215	151-up	1	0.4068	
			योग		12	1.2351	44			
			1669/19-20	साल जलौनी	0.7500x1.00x1.00			0.7500		
16	1659/19-20	19-20	1673/19-20	तुन ल०	C	95	31-60	1	0.0148	
						95	61-90	2	0.0760	
						95	91-120	1	0.0536	
						95	121-150	1	0.1082	
						125	31-60	3	0.0601	
						125	61-90	5	0.1801	
						125	91-120	1	0.0861	
						155	31-60	1	0.0293	
						155	61-90	1	0.0545	
						185	61-90	1	0.0650	
						185	91-120	2	0.2550	
						215	121-150	1	0.2825	
						215	151-up	1	0.4851	
			योग		21	1.7503	62			

		1674/19-20	तुन जलौनी	1.00x1.00x1.00		1.0000	
--	--	------------	-----------	----------------	--	--------	--

17	1661/19-20	19-20	1677/19-20	कोकाट/कचनार	IV	95	151-up	1	0.1520	
						155	61-90	1	0.0785	
						215	91-120	2	0.2970	
						योग		4	0.5275	19
18	1663/19-20	19-20	1679/19-20	कोकाट ल०	IV	95	31-60	3	0.0338	
						125	31-60	7	0.1015	
						125	61-90	2	0.0947	
						155	31-60	3	0.0833	
						185	31-60	2	0.0832	
						योग		17	0.3965	14
			1680/19-20	कोकाट जलौनी	1.00x1.00x1.00			1.0000		
19	1666/19-20	19-20	1683/19-20	तुन ल०	C	125	31-60	3	0.0408	
						125	61-90	2	0.0713	
						155	31-60	2	0.0698	49
						215	61-90	3	0.2808	
						योग		10	0.4627	16
20	1668/19-20	19-20	1685/19-20	कोकाट ल०	IV	125	31-60	2	0.0476	
						125	61-90	1	0.0439	
						155	31-60	6	0.1329	
						155	61-90	1	0.0785	
						185	31-60	3	0.0708	
						योग		13	0.3737	
			1686/19-20	कोकाट/सिल्वर	IV	95	61-90	2	0.0680	
						95	91-120	1	0.0536	
						95	151-up	1	0.1716	
						125	31-60	1	0.0281	
						125	91-120	1	0.0945	
						155	61-90	1	0.0475	
						155	91-120	1	0.0969	
						185	121-150	1	0.2602	
			185	151-up	2	0.8441				
			215	61-90	1	0.0568				
			245	91-120	1	0.1853				
			245	151-up	1	0.6753				
			योग		14	2.5819				
S.No. 1685+1686/19-20						योग	27	2.9556	104	
21	1669/19-20	19-20	1689/19-20	कोकाट ल०	IV	155	121-150	1	0.1514	
						185	91-120	1	0.1665	
						215	121-150	2	0.5472	
						योग		4	0.8651	30
22	1671/19-20	19-20	1687/19-20	श्याम ल०	III	95	61-90	1	0.0380	
						125	31-60	1	0.0158	
						125	91-120	3	0.2115	
						125	121-150	1	0.1320	
						155	31-60	3	0.0884	
						185	31-60	1	0.0289	

22	10/1/17-20	17-20	108/17-20	श्री श्री	111					
						185	61-90	1	0.0937	
						185	91-120	1	0.1044	
						185	121-150	1	0.2266	
						215	31-60	2	0.0608	
						215	91-120	2	0.2970	
						योग		17	1.2971	46

23	1672/19-20	19-20	1690/19-20	कोकाट ल०/सिल्वर ओक	III	215	61-90	1	0.0860	
						245	61-90	1	0.0647	
						245	91-120	1	0.1531	
						245	151-up	1	0.3679	
						योग		4	0.6717	24
24	1676/19-20	19-20	1696/19-20	तुन ल०	C	95	91-120	1	0.0655	
						125	31-60	3	0.0671	
						125	91-120	2	0.0769	
						125	121-150	1	0.1320	
						125	151-up	1	0.1877	
						155	61-90	3	0.1715	
						155	121-150	1	0.2037	
						215	61-90	1	0.1088	
						215	121-150	1	0.3023	
			योग		14	1.3155	46			
			1700/19-20	तुन जलौनी		0.50x1.00x1.00			0.5000	
25	1677/19-20	19-20	1697/19-20	तुन ल०	B	95	121-150	1	0.1003	
						125	31-60	2	0.0320	
						125	61-90	1	0.0633	
						155	31-60	1	0.0293	
						185	91-120	2	0.2555	
						215	31-60	1	0.0336	
			योग		8	0.5140	18			
			1699/19-20	तुन जलौनी		0.250x1.00x1.00			0.2500	
26	1678/19-20	19-20	1698/19-20	कोकाट ल०	III	155	31-60	1	0.0349	
						185	61-90	1	0.0489	
						योग		2	0.0838	3
27	1679/19-20	19-20	1701/19-20	कोकाट ल०	IV	95	61-90	2	0.0591	
						95	121-150	1	0.1003	
						125	31-60	3	0.0712	
						125	61-90	6	0.2668	
						125	151-up	3	0.6385	
						155	31-60	2	0.0698	
						155	61-90	1	0.0785	
						155	91-120	2	0.1938	
						185	31-60	2	0.0535	
						185	61-90	2	0.1575	
						185	91-120	1	0.1044	
						215	31-60	1	0.0484	
			योग		26	1.8418	65			
			1702/19-20	कोकाट जलौनी		0.50x1.00x1.00			0.5000	
28	1691/19-20	19-20	1714/19-20	तुन ल०	B	95	61-90	1	0.0429	
						95	91-120	2	0.1379	
						125	121-150	1	0.1424	
						155	61-90	1	0.0475	
						185	61-90	1	0.0650	

						215	61-90	1	0.0971	
						योग		7	0.5328	19

29	1692/19-20	19-20	1715/19-20	कोकाट ल०	III	95	61-90	2	0.0582	
						125	31-60	1	0.0281	
						125	61-90	1	0.0330	
						155	31-60	2	0.0535	
						155	61-90	1	0.0545	
						155	91-120	2	0.2141	
						155	151-up	1	0.6055	
						185	31-60	1	0.0416	
						185	61-90	1	0.0740	
						215	31-60	2	0.0699	
						215	61-90	1	0.0658	
						215	121-150	1	0.2634	
						योग		16	1.5616	55
30	1694/19-20	19-20	1717/19-20	कोकाट जलौनी	2.50x2.00x1.30			6.5000		
31	1696/19-20	19-20	1720/19-20	तुन ल०	C	125	31-60	1	0.0195	
						185	61-90	1	0.0567	
						215	61-90	2	0.1428	
						योग		4	0.2190	8
32	1697/19-20	19-20	1721/19-20	शीशम ल०	III	95	91-120	1	0.0718	
						125	91-120	1	0.1033	
						185	91-120	1	0.1156	
						योग		3	0.2907	10
33	1698/19-20	19-20	1722/19-20	शीशम ल०	IV	95	31-60	3	0.0444	
						95	61-90	1	0.0380	
						95	91-120	1	0.0536	
						125	31-60	3	0.0757	
						125	61-90	1	0.0633	
						185	61-90	2	0.1229	
						योग		11	0.3979	14
34	1700/19-20	19-20	1724/19-20	पीपल ल०	D	95	31-60	3	0.0391	
						125	31-60	4	0.0952	
						125	61-90	4	0.2032	
						155	31-60	1	0.0242	
						155	91-120	1	0.0874	
						185	31-60	2	0.0705	
						185	121-150	2	0.4220	
						215	61-90	4	0.2744	
						215	91-120	1	0.1935	
						योग		22	1.4095	
						1725/19-20	कोकाट जलौनी	3.50x1.00x1.00		
35	1702/19-20	19-20	1728/19-20	तुन ल०	B	125	31-60	1	0.0263	
						215	61-90	1	0.0658	
						योग		2	0.0921	3

36	1602/20-21	20-21	1603/20-21	सेमल ल०	B	125	31-60	9	0.1631	
						125	61-90	1	0.0500	
						155	31-60	4	0.0901	
						155	61-90	1	0.0475	
						185	31-60	2	0.0705	
						185	61-90	2	0.1217	
						215	91-120	1	0.1344	
						215	121-150	2	0.4925	
						215	151-up	3	1.1240	
							योग		25	2.2938

ह०.....

प्लॉट प्रभारी

ह०.....

डिप्टी अधिकारी

