

fo0; l p h i 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 23-09-2020

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	i t k f r	y k v	E k k = k % 2 k 0 e h 0 %	v f h ; f D r
1	2	3	4	5
1	साल लट्टा	133	926.5162	
2	तुन ल0	11	23.9637	
3	सैन ल0	8	65.2653	
4	कोकाट लट्टा	5	5.6401	
5	पोपलर ल0	2	1.6385	
6	यूकेलिप्टस ल0	5	19.5823	
7	सेमल ल0	1	0.7519	
8	सागौन ल0	10	19.8539	
9	पीपल ल0	2	2.1268	
10	चीड़ ल0	2	4.748	
11	जामुन ल0	1	1.8785	
12	शीशम ल0	2	2.0296	
13	आम ल0	4	12.4906	
	; kx	186	1086.4854	
14	साल जलौनी	1	2.2500	
15	तुन जलौनी	1	4.0000	
	; kx	2	6.2500	
	dly ; kx	188	1092.7354	
	निजि सम्पत्ति			
1	कोकाट लट्टा	13	17.5517	
2	आम ल0	2	1.9748	
3	साल लट्टा	5	6.2882	
4	शीशम ल0	2	0.6886	
5	सेमल ल0	1	2.2938	
6	यूकेलिप्टस ल0	6	18.3419	
7	पीपल ल0	1	4.9095	
8	तुन ल0	12	15.1463	
	; kx	42	67.1948	
10	कोकाट जलौनी	1	6.5000	
11	यूकेलिप्टस जलौनी	1	4.0000	
	निजि सम्पत्ति का योग	44	77.6948	
	dly ; kx	232	1170.4302	

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 - 23.09.2020 (लाट -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	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
6	106/19-20	19-20	77/19-20	साल ल0	III	215	61-90	84	7.6297	269

7	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
8	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						
9	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
10	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
11	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
12	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
13	125/19-20	19-20	82/19-20	साल ल०	IV	185	61-90	63	3.8876	
						185	91-120	21	2.7586	
						215	61-90	20	1.6735	
						215	91-120	20	3.0701	
						योग		124	11.3898	402

14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	140/19-20	19-20	160/19-20	साल ल०	III	215	121-150	16	4.0202	142
20	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
21	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
22	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

23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	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
29	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

30	4/20-21	20-21	3/20-21	साल ल०	III	215	91-120	67	10.1913	360
31	5/20-21	20-21	5/20-21	साल ल०	III	215	151-up	10	4.7775	169
32	6/20-21	20-21	6/20-21	साल ल०	III	215	91-120	73	11.1948	395
33	7/20-21	20-21	7/20-21	साल ल०	III	215	61-90	99	9.1176	322
34	8/20-21	20-21	8/20-21	साल ल०	III	215	121-150	49	11.6352	411
35	9/20-21	20-21	9/20-21	साल ल०	III	215	91-120	63	9.7821	345
36	10/20-21	20-21	10/20-21	साल ल०	III	215	91-120	74	11.1987	395
37	12/20-21	20-21	18/20-21	साल ल०	III	215	91-120	53	8.1067	286
38	13/20-21	20-21	19/20-21	साल ल०	III	215	121-150	33	8.2783	292
39	19/20-21	20-21	26/20-21	साल ल०	III	215	91-120	55	8.5863	303
40	20/20-21	20-21	27/20-21	साल ल०	III	215	91-120	80	12.1583	429
41	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
42	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
43	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

44	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
45	30/20-21	20-21	40/20-21	साल ल०	III	215	151-up	19	6.8277	241
46	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
47	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
48	36/20-21	20-21	48/20-21	साल ल०	III	215	121-150	37	8.8386	312
49	38/20-21	20-21	51/20-21	साल ल०	III	215	121-150	38	8.9593	316
50	41/20-21	20-21	36/20-21	साल ल०	III	215	61-90	66	5.7551	203
51	42/20-21	20-21	45/20-21	साल ल०	III	215	61-90	105	9.0854	321
52	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
53	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
54	47/20-21	20-21	57/20-21	साल ल०	III	215	91-120	85	12.8991	456
55	48/20-21	20-21	58/20-21	साल ल०	III	215	91-120	29	4.4169	156
56	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
--	--	--	--	--	--	------------	-----------	---------------	------------

57	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
58	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
59	52/20-21	20-21	64/20-21	साल ल०	IV	95	61-90	52	1.7325	
						95	91-120	10	0.6021	
						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
60	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
61	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
62	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						

63	60/20-21	20-21	77/20-21	आम ल०	IV	95	31-60	3	0.0363	
						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			
64	62/20-21	20-21	95/20-21	साल ल०	II	215	121-150	8	2.0281	
						215	151-up	1	0.3187	
							योग	9	2.3468	83
65	63/20-21	20-21	98/20-21	साल ल०	II	245	151-up	6	3.0666	108
66	64/20-21	20-21	96/20-21	साल ल०	II	215	91-120	14	2.4041	85
67	65/20-21	20-21	111/20-21	साल ल०	II	215	151-up	7	2.5956	92
68	66/20-21	20-21	59/20-21	साल ल०	III	215	121-150	14	3.2997	117
69	67/20-21	20-21	85/20-21	साल ल०	III	215	151-up	20	7.0977	251
70	68/20-21	20-21	86/20-21	साल ल०	III	215	61-90	2	0.2012	
						215	91-120	61	9.0835	
							योग	63	9.2847	328
71	69/20-21	20-21	88/20-21	साल ल०	III	215	121-150	31	7.6349	270
72	70/20-21	20-21	89/20-21	साल ल०	III	215	121-150	31	7.6277	269
73	71/20-21	20-21	90/20-21	साल ल०	III	215	91-120	52	7.7911	275

74	72/20-21	20-21	94/20-21	साल ल०	III	215	61-90	118	10.2034	360
75	73/20-21	20-21	97/20-21	साल ल०	III	215	91-120	30	4.4261	156
76	74/20-21	20-21	101/20-21	साल ल०	III	215	121-150	21	4.7744	169
77	75/20-21	20-21	103/20-21	साल ल०	III	215	61-90	67	6.1147	216
78	76/20-21	20-21	105/20-21	साल ल०	III	215	91-120	76	10.4679	270
79	77/20-21	20-21	44/20-21	साल ल०	IV	95	31-60	110	1.5278	
						125	31-60	214	3.4715	
						155	31-60	47	1.0861	
						185	31-60	30	0.9582	
						215	31-60	5	0.2420	
						योग		406	7.2856	257
80	78/20-21	20-21	76/20-21	साल ल०	IV	95	31-60	51	0.5992	
						125	31-60	112	1.9834	
						155	31-60	36	0.8856	
						185	31-60	17	0.4711	
						215	31-60	7	0.3060	
						योग		223	4.2453	150
81	79/20-21	20-21	87/20-21	साल ल०	IV	185	121-150	4	0.8572	
						185	151-up	5	1.7269	
						215	121-150	19	4.3287	
						215	151-up	4	1.9118	
						योग		32	8.8246	312
82	80/20-21	20-21	62/20-21	सैन ल०	III	155	91-120	1	0.0838	
						185	151-up	2	0.6699	
						215	61-90	4	0.3728	
						215	91-120	9	1.3331	
						215	121-150	3	0.7440	
						215	151-up	4	1.3553	
						योग		23	4.5589	161
83	81/20-21	20-21	12/20-21	सागौन ल०	III	215	121-150	8	1.8152	64
84	82/20-21	20-21	13/20-21	सागौन ल०	III	215	61-90	25	2.1401	76
85	83/20-21	20-21	14/20-21	सागौन ल०	III	215	61-90	2	0.2176	
						215	91-120	25	3.5537	
						योग		27	3.7713	133

86	84/20-21	20-21	82/20-21	सागौन ल०	III	155	91-120	1	0.0969	
						185	61-90	10	0.6230	
						185	91-120	3	0.3599	
						योग		14	1.0798	38
87	85/20-21	20-21	107/20-21	सागौन ल०	III	95	151-up	1	0.1520	
						185	151-up	1	0.2960	
						215	91-120	2	0.3258	
						215	121-150	3	0.7908	
						योग		7	1.5646	55
88	86/20-21	20-21	106/20-21	सागौन ल०	III	95	61-90	5	0.1488	
						125	61-90	9	0.4760	
						155	61-90	4	0.1838	
						योग		18	0.8086	29
89	87/20-21	20-21	15/20-21	सागौन ल०	IV	185	61-90	13	0.8486	
						185	91-120	2	0.2247	
						215	61-90	14	1.2003	
						215	91-120	18	2.6705	
						योग		47	4.9441	175
90	88/20-21	20-21	16/20-21	सागौन ल०	IV	125	121-150	1	0.1424	
						215	121-150	4	0.8709	
						योग		5	1.0133	36
91	89/20-21	20-21	83/20-21	सागौन ल०	IV	95	61-90	13	0.3485	
						95	91-120	1	0.0855	
						125	61-90	15	0.6116	
						125	91-120	1	0.0661	
						155	61-90	6	0.2660	
						155	91-120	1	0.1172	
						योग		37	1.4949	53
92	90/20-21	20-21	84/20-21	सागौन ल०	IV	95	31-60	46	0.5634	
						125	31-60	15	0.2961	
						155	31-60	8	0.2154	
						185	31-60	4	0.1471	
						योग		73	1.2220	43

ह०.....

प्लेट प्रभारी

ह०.....

डिपो अधिकारी

प्लॉट सी

क्र.सं.	लॉट सं./वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं./वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	विक्रय सूची		नग	आयतन	
						नपत				
						लम्बाई (मी०)	मध्य घटा/ - ग सेक्सन			
93	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
94	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						
95	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

96	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
97	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
98	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
99	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
100	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
101	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
102	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

103	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
104	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
105	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
106	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
107	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

108	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
109	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
110	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
111	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
112	1084/19-20	19-20	1106/19-20	आम ल०	IV	155	151-up	1	0.5125	18
113	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						
114	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

115	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
116	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
117	1104/19-20	19-20	1070/19-20	साल जलौनी	1.50x1.50x1.00			2.2500		
118	1107/19-20	19-20	1126/19-20	तुन जलौनी	2.00x2.00x1.00			4.0000		
119	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
120	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
121	1110/19-20	19-20	1127/19-20	साल ल०	II	215	151-up	10	3.6790	126
122	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
123	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

124	1131/19-20	19-20	1141/19-20	साल ल०	III	215	61-90	156	12.9910	459
125	1132/19-20	19-20	1142/19-20	साल ल०	III	215	91-120	87	13.3088	470
126	1134/19-20	19-20	1144/19-20	साल ल०	III	215	61-90	121	10.1231	357
127	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
128	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						
129	1137/19-20	19-20	1151/19-20	साल ल०	III	215	91-120	78	11.4178	403
130	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
131	1141/19-20	19-20	1156/19-20	साल ल०	III	215	61-90	91	7.5747	267
132	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
133	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
134	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
135	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
136	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

137	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
138	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
139	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
140	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
141	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
142	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
143	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
--	--	--	--	--	--	-----	--	----	--------	----

144	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
145	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
146	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
147	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
148	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
149	1001/20-21	20-21	1001/20-21	साल ल०	III	215	91-120	66	9.5168	336
150	1003/20-21	20-21	1003/20-21	साल ल०	III	215	91-120	70	10.5757	373

151	1004/20-21	20-21	1004/20-21	साल ल०	III	215	61-90	117	10.1028	357
152	1005/20-21	20-21	1009/20-21	साल ल०	III	215	91-120	67	10.0122	353
153	1006/20-21	20-21	1005/20-21	साल ल०	III	215	121-150	38	9.0984	321
154	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
155	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
156	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	345					
157	1018/20-21	20-21	1006/20-21	साल ल०	III	215	91-120	62	9.4178	333
158	1019/20-21	20-21	1007/20-21	साल ल०	III	215	61-90	99	9.1852	324
159	1022/20-21	20-21	1018/20-21	साल ल०	III	215	91-120	50	7.5843	268
160	1024/20-21	20-21	1025/20-21	साल ल०	III	215	61-90	86	7.6258	269
161	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
--	--	--	--	--	-----	----	--------	-----

162	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
163	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
164	1029/20-21	20-21	1031/20-21	साल ल०	III	215	91-120	67	10.1340	358
165	1031/20-21	20-21	1040/20-21	साल ल०	III	215	121-150	34	8.1448	288
166	1032/20-21	20-21	1045/20-21	साल ल०	III	215	91-120	88	12.6778	448
167	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
168	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
169	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

170	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		34	4.0228	142			
171	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	
172	1039/20-21	20-21	1042/20-21	साल ल०	III	215	61-90	143	12.8977	455
173	1040/20-21	20-21	1046/20-21	साल ल०	III	215	91-120	46	6.5499	231
174	1041/20-21	20-21	1047/20-21	साल ल०	III	215	121-150	19	4.5677	161

175	1042/20-21	20-21	1057/20-21	तुन ल०	B	95	31-60	7	0.0890	
						95	61-90	1	0.0291	
						95	121-150	1	0.1164	
						125	31-60	3	0.0531	
						125	61-90	1	0.0383	
						125	91-120	1	0.0705	
						155	31-60	4	0.0794	
						155	61-90	2	0.1029	
						155	91-120	1	0.1068	
						185	61-90	1	0.0740	
						185	121-150	1	0.3342	
						215	31-60	2	0.0968	
						215	121-150	1	0.2271	
						215	151-up	2	0.8079	
योग							28	2.2255	79	
176	1043/20-21	20-21	1058/20-21	तुन ल०	D	95	31-60	1	0.0148	
						95	61-90	1	0.0291	
						95	121-150	1	0.1082	
						95	151-up	1	0.1520	
						125	31-60	2	0.0562	
						125	61-90	1	0.0633	
						125	91-120	2	0.1830	
						125	121-150	1	0.1424	
						155	61-90	2	0.1260	
						155	151-up	1	0.5350	
						185	61-90	2	0.1217	
						185	91-120	1	0.1665	
						215	151-up	1	0.6211	
						योग				
177	1044/20-21	20-21	1056/20-21	पीपल ल०	D	95	61-90	1	0.0380	
						125	31-60	1	0.0236	
						125	61-90	1	0.0330	
						125	91-120	1	0.0705	
						155	61-90	1	0.0620	
						185	31-60	1	0.0185	
						185	61-90	1	0.0740	
						185	91-120	1	0.1156	
						215	61-90	1	0.1088	
						215	151-up	1	0.5375	
						योग				
178	1045/20-21	20-21	1059/20-21	पीपल ल०	D	95	31-60	2	0.0309	
						95	61-90	1	0.0291	
						95	91-120	1	0.0855	
						125	31-60	9	0.1947	
						125	61-90	2	0.0766	
						125	91-120	2	0.1562	
						155	61-90	2	0.1165	

					155	91-120	1	0.1068	
					185	61-90	2	0.0978	
					215	61-90	2	0.1512	
					योग		24	1.0453	37

179	1046/20-21	20-21	1062/20-21	शीशम ल०	IV	95	31-60	2	0.0394				
						95	91-120	2	0.1196				
						125	31-60	2	0.0544				
						125	61-90	4	0.1373				
						125	91-120	1	0.0878				
						125	121-150	1	0.1280				
						155	31-60	1	0.0196				
						155	61-90	2	0.0781				
						185	31-60	2	0.0623				
						185	121-150	1	0.2266				
						185	151-up	1	0.3034				
			योग		19	1.2565	44						
180	1047/20-21	20-21	1064/20-21	सेमल ल०	C	95	31-60	1	0.0148				
						215	31-60	1	0.0484				
						215	61-90	3	0.2704				
						215	91-120	3	0.4183				
							योग		8	0.7519	26		
181	1048/20-21	20-21	1063/20-21	चीड़ ल०	C/C	95	91-120	1	0.0655				
						125	61-90	3	0.1013				
						125	91-120	1	0.1320				
						155	61-90	2	0.1064				
						185	91-120	2	0.2254				
						215	91-120	5	0.8214				
						305	91-120	1	0.3222				
							योग		15	1.7747	62		
182	1049/20-21	20-21	1065/20-21	चीड़ ल०	B/C	95	61-90	4	0.1351				
						125	61-90	1	0.0361				
						125	91-120	1	0.1033				
						125	121-150	1	0.1531				
						185	121-150	1	0.1954				
						215	121-150	2	0.5809				
						215	151-up	4	1.5096				
							योग		14	2.7135			
			1066/20-21	चीड़ गोला	B/C	95	गोला	2	0.0262				
						125	गोला	12	0.2076				
						185	गोला	1	0.0260				
							योग		15	0.2598			
			1065,1066/2021 का सम्पूर्ण योग								29	2.9733	105
			183	1050/20-21	20-21	1060/20-21	यूकेलिप्टस ल०	II	215	91-120	1	0.1871	
215	121-150	13							3.0400				
215	151-up	7							2.7725				
	योग								21	5.9996	212		
184	1051/20-21	20-21	1015/20-21	साल ल०	III	185	121-150	17	3.6510				
						185	151-up	4	1.2890				
							योग		21	4.9400	174		

185	1052/20-21	20-21	1037/20-21	साल ल०	IV	185	121-150	3	0.5306	
						215	121-150	16	3.8967	
						215	151-up	5	1.9138	
						245	151-up	1	0.3538	
						योग		25	6.6949	236
186	1053/20-21	20-21	1061/20-21	यूकेलिप्टस ल०	II	185	61-90	1	0.0777	
						185	91-120	1	0.1044	
						215	61-90	32	2.4746	
						215	91-120	29	4.6025	
						योग		63	7.2593	256
187	1054/20-21	20-21	1067/20-21	यूकेलिप्टस ल०	II	185	151-up	2	0.6297	
						215	121-150	2	0.4413	
						215	151-up	1	0.3440	
						245	91-120	1	0.1853	
						245	121-150	1	0.2279	
						245	151-up	1	0.3679	
						योग		8	2.1961	77
188	1055/20-21	20-21	1068/20-21	यूकेलिप्टस ल०	II	185	61-90	14	0.8738	
						185	91-120	4	0.4639	
						योग		18	1.3377	47

ह०.....
प्लट प्रभारी

ह०.....
डिपो अधिकारी

निजी सम्पत्ति

mRrjk[k.M ou fodkl fuxe] ngj kniu foi .ku i Hkkx] foØ; fMi k&pUnꠁuh fMi ks

नीलम तिथि -23.09.2020			विक्रय सूची	(प्लट 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	
						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	60
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	
						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	51
8	1634/19-20	19-20	1624/19-20	तुन ल०	D	95	61-90	1	0.0429	
						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	64
9	1638/19-20	19-20	1645/19-20	आम ल०	IV	125	151-up	1	0.2820	
						185	151-up	1	0.3957	
						योग		2	0.6777	24
10	1639/19-20	19-20	1646/19-20	साल ल०	IV	95	151-up	1	0.1924	
						125	151-up	1	0.3063	
						योग		2	0.4987	18
11	1641/19-20	19-20	1648/19-20	कोकाट ल०	IV	95	31-60	1	0.0095	
			125			31-60	1	0.0125		
			155			31-60	1	0.0242		
			215			61-90	1	0.0568		
			योग				4	0.1030	3	
			1649/19-20	कोकाट जलौनी		1.00x1.00x1.00		1.0000		
12	1642/19-20	19-20	1650/19-20	कोकाट ल०	III	95	31-60	2	0.0243	
						95	61-90	1	0.0291	
						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 जलोनी	0.25x1.00x1.00			0.2500	

13	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	47		
14	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			
15	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			
16	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
17	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 जलोनी	1.00x1.00x1.00			1.0000	

18	1666/19-20	19-20	1683/19-20	तुन ल०	C	125	31-60	3	0.0408	49		
						125	61-90	2	0.0713			
						155	31-60	2	0.0698			
						215	61-90	3	0.2808			
						योग		10	0.4627			
19	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			
20	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			
21	1671/19-20	19-20	1687/19-20	आम 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			
						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			
22	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			

23	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		
24	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		
25	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
26	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		
27	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

28	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
29	1694/19-20	19-20	1717/19-20	कोकाट जलौनी	2.50x2.00x1.30			6.5000		
30	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
31	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
32	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
33	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			3.5000		
34	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
						125	31-60	9	0.1631	
						125	61-90	1	0.0500	
						155	31-60	4	0.0901	
						155	61-90	1	0.0475	

35	1602/20-21	20-21	1603/20-21	सेमल ल०	B	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	81

36	1603/20-21	20-21	1602/20-21	यूकेलिप्टस ल०	II	95	31-60	1	0.0214	
						95	61-90	1	0.0251	
						95	121-150	1	0.1082	
						125	31-60	1	0.0281	
						125	61-90	3	0.1346	
						125	151-up	1	0.2000	
						155	31-60	1	0.0196	
						215	31-60	1	0.0484	
						215	61-90	4	0.3134	
						215	91-120	1	0.1344	
						215	121-150	2	0.4734	
						215	151-up	4	1.5661	
						योग		21	3.0727	108
37	1604/20-21	20-21	1604/20-21	कोकाट/आरकेरि या ल०	III	95	91-120	1	0.0594	
						125	91-120	1	0.0861	
						185	91-120	1	0.1399	
						215	91-120	1	0.1935	
						215	121-150	1	0.2271	
						योग		5	0.7060	25
38	1605/20-21	20-21	1609/20-21	यूकेलिप्टस ल०	II	95	31-60	1	0.0148	
						95	61-90	2	0.0542	
						125	31-60	6	0.0921	
						125	61-90	1	0.0383	
						125	91-120	1	0.0781	
						125	121-150	1	0.1758	
						155	31-60	5	0.1041	
						155	61-90	2	0.0884	
						185	31-60	5	0.1135	
						185	61-90	1	0.0567	
						185	151-up	1	0.2960	
						215	31-60	1	0.0272	
						215	61-90	1	0.0860	
						215	91-120	1	0.1344	
						215	121-150	1	0.3023	
215	151-up	2	0.9974							
245	91-120	1	0.2025							
योग		33	2.8618	101						
39	1606/20-21	20-21	1610/20-21	यूकेलिप्टस जलौनी	2.00x2.00x1.00			4.0000		
40	1607/20-21	20-21	1611/20-21	तुन ल०	B	95	31-60	1	0.0095	
						95	61-90	2	0.0760	
						125	31-60	19	0.3144	
						125	61-90	3	0.1291	
						125	121-150	1	0.1531	
						155	31-60	3	0.0659	
						155	61-90	1	0.0475	
						185	31-60	1	0.0289	
						215	61-90	1	0.0658	

					215	121-150	2	0.5459	
					योग		34	1.4361	51

41	1608/20-21	20-21	1614/20-21	यूकेलिप्टस ल0	II	215	121-150	13	3.2130	
						215	151-up	2	0.6668	
						योग		15	3.8798	137
42	1609/20-21	20-21	1615/20-21	यूकेलिप्टस ल0	II	215	61-90	15	1.1037	
						215	91-120	17	2.5726	
						योग		32	3.6763	
			1616/20-21	यूकेलिप्टस ल0	II	185	61-90	11	0.7500	
						185	91-120	3	0.3949	
						185	121-150	1	0.2431	
			योग							15
S.No. 1615+1616/20-21							योग	47	5.0643	179
43	1610/20-21	20-21	1617/20-21	यूकेलिप्टस ल0	II	95	61-90	10	0.3401	
						125	61-90	7	0.2953	
						125	91-120	3	0.3195	
						125	121-150	1	0.1643	
						155	61-90	6	0.2821	
						155	91-120	1	0.0969	
						योग		28	1.4982	53
44	1611/20-21	20-21	1618/20-21	यूकेलिप्टस ल0	II	95	31-60	16	0.2055	
						125	31-60	35	0.5741	
						155	31-60	14	0.3259	
						185	31-60	17	0.5254	
						215	31-60	8	0.3342	
						योग		90	1.9651	69

ह0.....

प्लट प्रभारी

ह0.....

डिपो अधिकारी