

fo0; l;ph i;i = & ik: i AA

उत्तराखण्ड वन विकास निगम, विपणन प्रभाग, देहरादून।

प्रकाष्ठ विक्रय डिपो, देहरादून नीलाम/निविदा तिथि 8.03.2018

प्रकाष्ठ विक्रय डिपो चन्द्रबनी में उपलब्ध प्रकाष्ठ एवं जलौनी आदि का नीलाम प्रत्येक माह की 08 एवं 23 तारीख को नीलाम स्थल चन्द्रबनी में सम्पन्न किया जाता है। आगामी नीलाम दिनांक 8.03.2018 को सम्पन्न होना है जिसमें विक्रय हेतु प्रकाष्ठ- जलौनी आदि निम्नानुसार प्रस्तावित है।

001 0	itkfr	ykV	Ekk=k %?kOeh0%	vft; fDr
1	2	3	4	5
1	साल लट्ठा	24	120.9792	
2	तुन ल0	1	0.9996	
3	कोकाट लट्ठा	4	9.5314	
4	आम ल0	2	7.9942	
5	यूकेलिप्टस लट्ठा	11	45.4745	
6	सैन ल0	1	10.255	
7	सेमल ल0	1	6.502	
8	बेहडा ल0	3	9.2795	
9	जामुन	1	1.3530	
10	शीशम ल0	3	3.0980	
	; kx	51	215.4664	
11	साल जलौनी	3	59.5000	
12	यूकेलिप्टस जलौनी	2	48.0000	
13	कोकाट सोख्ता	7	99.5000	
	; kx	12	207.0000	
	diy ; kx	63	422.4664	
	निजि सम्पत्ति			
1	कोकाट लट्ठा	6	7.8018	
2	शीशम ल0	1	1.4165	
3	यूकेलिप्टस लट्ठा	1	2.1126	
4	तुन ल0	1	0.1384	
5	पेपर मलवरी	4	7.4040	
6	गोल्ड मोहर	1	2.6470	
	; kx	14	21.5203	
7	यूकेलिप्टस जलौनी	1	3.5000	
8	साल जलौनी	1	1.3000	
9	कोकाट जलौनी	2	13.0000	
	ky tyk&u@dkdkV fefJr kVks ds lkf		7.0000	
	; kx	4	24.8000	
	diy ; kx	18	46.3203	

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- 0135-2741416

मो0- 9568003215

डिपो - कार्यालय - 9412053202

प्रभागीय विपणन प्रबन्धक

देहरादून।



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

नीलम तिथि - 8.03.2018		(लाट -ए)			नीलाम स्थल - चन्द्रबनी डिपो					
क्र.सं.	लाट सं./वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं./वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	विक्रय सूची		नग	आयतन	
						नपत				
						लम्बाई (मी०)	मध्य घेरी/ - ग सेक्सन (से०मी०)			
1	63/17-18	17-18	47/17-18	साल ल०	IV	95	31-60	87	1.3390	
						125	31-60	162	3.3296	
						155	31-60	116	3.1214	
						185	31-60	50	1.6809	
						215	31-60	7	0.3278	
						योग		422	9.7987	346
2	86/17-18	17-18	87/17-18	सैन ल०	IV	95	31-60	2	0.0375	
						95	61-90	3	0.1123	
						95	91-120	2	0.1320	
						95	151-up	1	0.2143	
						125	31-60	8	0.1102	
						125	61-90	13	0.6344	
						125	91-120	3	0.3015	
						125	121-150	1	0.1758	
						155	61-90	19	1.2152	
						155	91-120	8	0.8764	
						185	61-90	18	1.1852	
						185	91-120	9	1.1026	
						185	121-150	4	0.8827	
						215	31-60	2	0.0936	
						215	61-90	9	0.7000	
						215	91-120	6	0.8960	
						215	121-150	2	0.4720	
						245	61-90	2	0.1856	
						245	91-120	1	0.2096	
245	121-151	3	0.7181							
योग		116	10.2550	362						
3	100/17-18	17-18	99/17-18	साल ल०	IV	95	61-90	20	0.6378	
						95	91-120	6	0.3681	
						125	61-90	53	2.2166	
						125	91-120	14	1.1923	
						155	61-90	73	3.7639	

					155	91-120	17	1.7353	
					योग		183	9.9140	350

4	122/17-18	17-18	126/17-18	बेहडा ल०	C	95	31-60	1	0.0196	
						95	61-90	1	0.0275	
						95	91-120	1	0.0655	
						95	121-150	1	0.1082	
						95	151-up	1	0.1954	
						125	31-60	3	0.0618	
						125	61-90	5	0.2397	
						125	91-120	3	0.2267	
						155	31-60	1	0.0196	
						155	61-90	6	0.3088	
						155	91-120	2	0.2155	
						155	121-150	1	0.1637	
						155	151-up	1	0.3684	
						185	31-60	2	0.0650	
						185	61-90	1	0.0668	
						185	121-150	3	0.6601	
						185	151-up	2	0.9273	
						215	61-90	2	0.2176	
						215	91-120	2	0.2506	
						215	121-150	2	0.5008	
215	151-up	5	2.2123							
		योग	46	6.9209	244					
5	130/17-18	17-18	137/17-18	कोकाट ल०	III	125	31-60	1	0.0263	
						155	61-90	5	0.3240	
						155	91-120	1	0.1172	
						185	31-60	1	0.0416	
						185	61-90	1	0.0535	
						185	91-120	1	0.1275	
						185	121-150	1	0.2431	
						215	61-90	7	0.6362	
						215	91-120	5	0.6720	
						215	151-up	1	0.3440	
						245	91-120	1	0.1531	
								योग	25	2.7385
6	131/17-18	17-18	138/17-18	कोकाट ल०	IV	95	31-60	6	0.0931	
						95	61-90	3	0.1011	
						95	151-up	1	0.1818	
						125	31-60	19	0.3952	
						125	61-90	6	0.2046	
						155	31-60	24	0.5760	
						155	61-90	19	0.9917	
						155	91-120	4	0.4339	
						155	121-150	1	0.1442	
						185	31-60	5	0.1430	
						185	61-90	5	0.2445	
						185	91-120	2	0.2088	
						185	121-150	1	0.1807	
215	31-60	3	0.0971							

					215	61-90	3	0.2412	
					215	91-120	2	0.2666	
					215	121-150	1	0.2100	
					245	61-90	1	0.1240	
					योग		106	4.8375	171

7	144/17-18	17-18	169/17-18	साल ल०	II	215	91-120	1	0.1839	
						215	121-150	8	1.9792	
						योग		9	2.1631	76
8	145/17-18	17-18	170/17-18	साल ल०	II	245	91-120	1	0.1411	
						245	121-150	4	1.1072	
						245	151-up	3	1.5316	
						योग		8	2.7799	98
9	146/17-18	17-18	142/17-18	साल ल०	III	155	61-90	26	1.5307	
						155	91-120	19	2.1575	
						योग		45	3.6882	130
10	147/17-18	17-18	160/17-18	साल ल०	III	95	121-150	1	0.1003	
						125	121-150	4	0.6775	
						125	151-up	1	0.1877	
						155	121-150	4	0.7283	
						155	151-up	4	1.0453	
						योग		14	2.7391	97
11	148/17-18	17-18	161/17-18	साल ल०	III	185	121-150	4	0.8482	
						185	151-up	4	1.5074	
						योग		8	2.3556	83
12	149/17-18	17-18	162/17-18	साल ल०	III	215	61-90	18	1.6888	
						215	91-120	49	7.8443	
						215	121-150	1	0.2100	
						योग		68	9.7431	344
13	150/17-18	17-18	164/17-18	साल ल०	III	95	61-90	9	0.3456	
						95	91-120	3	0.1844	
						125	61-90	14	0.6412	
						125	91-120	15	1.3365	
						योग		41	2.5077	89
14	151-17-18	17-18	165/17-18	साल ल०	III	155	61-90	13	0.7520	
						155	91-120	12	1.3855	
						योग		25	2.1375	75
15	152/17-18	17-18	166/17-18	साल ल०	III	185	61-90	14	1.0825	
						185	91-120	20	2.6646	
						योग		34	3.7471	132
16	153/17-18	17-18	168/17-18	साल ल०	III	245	121-150	2	0.6319	
						245	151-up	2	0.9114	
						योग		4	1.5433	55
17	154/17-18	17-18	165/17-18	साल ल०	IV	185	61-90	24	1.6901	
						185	91-120	9	1.1118	
						215	61-90	19	1.5426	
						215	91-120	12	1.8564	
						योग		64	6.2009	219
18	155/17-18	17-18	157/17-18	साल ल०	IV	95	61-90	17	0.6183	
						95	91-120	12	0.7717	
						125	61-90	33	1.5546	
						125	91-120	11	0.9040	
						155	61-90	45	2.4530	
						155	91-120	19	1.8649	

						योग		137	8.1665	288
--	--	--	--	--	--	-----	--	-----	--------	-----

19	156/17-18	17-18	159/17-18	साल ल०	IV	185	61-90	16	1.0335	
						185	91-120	7	0.9404	
						215	61-90	9	0.7763	
						215	91-120	12	1.6114	
						योग		44	4.3616	154
20	157/17-18	17-18	171/17-18	जामुन ल०	IV	95	61-90	1	0.0251	
						95	91-120	1	0.0680	
						125	61-90	2	0.0800	
						125	91-120	2	0.1712	
						125	121-150	1	0.1280	
						155	61-90	1	0.0589	
						185	91-120	1	0.1665	
						215	91-120	1	0.1481	
						245	151-up	1	0.5072	
						योग		11	1.3530	48
21	158/17-18	17-18	172/17-18	कोकाट ल०	IV	125	31-60	1	0.0281	
						125	61-90	1	0.0564	
						125	121-150	1	0.1163	
						155	31-60	1	0.0326	
						155	61-90	4	0.2472	
						155	91-120	1	0.1008	
						185	61-90	2	0.1714	
						185	121-150	1	0.1807	
						215	61-90	1	0.1041	
						215	91-120	1	0.1935	
						215	121-150	1	0.2449	
						योग		15	1.4760	52
22	159/17-18	17-18	173/17-18	बेहडा ल०	C	125	61-90	1	0.0538	
						125	91-120	1	0.0911	
						155	61-90	1	0.0785	
						185	151-up	1	0.2778	
						215	91-120	1	0.1777	
						215	151-up	1	0.4258	
						योग		6	1.1047	39

ह०.....

प्लेट प्रभारी

ह०.....

डिपो अधिकारी

प्लॉट बी										
23	685/17-18	17-18	697/17-18	यूकेलिप्टस ल०	II	275	61-90	16	1.8427	
						275	91-120	17	3.2710	
						275	121-150	1	0.2643	
						योग		34	5.3780	190
24	687/17-18	17-18	699/17-18	यूकेलिप्टस ल०	II	185	61-90	54	3.2973	
						185	91-120	21	2.4360	
						185	121-150	1	0.1721	
						योग		76	5.9054	209
25	691/17-18	17-18	706/17-18	यूकेलिप्टस ल०	II	185	121-150	5	1.0277	36
26	692/17-18	17-18	707/17-18	यूकेलिप्टस ल०	II	95	121-150	1	0.1003	
						95	151-up	1	0.3141	
						155	121-150	3	0.4641	
						155	151-up	3	0.9294	
						योग		8	1.8079	64
27	694/17-18	17-18	711/17-18	यूकेलिप्टस ल०	II	95	61-90	10	0.2811	
						95	91-120	2	0.1072	
						125	61-90	29	1.1072	
						125	91-120	4	0.3486	
						155	61-90	40	2.0318	
						155	91-120	14	1.5289	
						योग		99	2.4048	191
28	695/17-18	17-18	712/17-18	यूकेलिप्टस ल०	II	95	61-90	7	0.2237	
						95	91-120	1	0.0594	
						125	61-90	9	0.3245	
						125	91-120	3	0.2574	
						155	61-90	14	0.6800	
						155	91-120	3	0.2663	
						योग		37	1.8113	64
29	696/17-18	17-18	713/17-18	यूकेलिप्टस ल०	II	185	61-90	10	0.6179	
						185	91-120	6	0.7478	
						योग		16	1.3657	48
30	697/17-18	17-18	685/17-18	यूकेलिप्टस ल०	II	95	31-60	39	0.4733	
						125	31-60	102	1.6204	
						155	31-60	92	1.9585	
						185	31-60	105	3.0703	

50	07/17-10	17-10	007/17-10	शुभकाल	11				
					215	31-60	43	1.5677	
					245	31-60	11	0.5191	
					275	31-60	1	0.0619	
					योग		393	9.2712	327

31	707/17-18	17-18	666/17-18	बेहडा ल०	B	125	31-60	3	0.0702	
						125	61-90	1	0.0330	
						155	31-60	1	0.0293	
						155	61-90	1	0.0502	
						155	91-120	1	0.0930	
						185	31-60	1	0.0416	
						185	61-90	1	0.0599	
						185	91-120	1	0.1156	
						215	61-90	5	0.4786	
						215	91-120	2	0.2825	
						योग		17	1.2539	44
32	711/17-18	17-18	721/17-8	साल ल०	II	185	151-up	5	1.9211	68
33	712/17-18	17-18	722/17-18	साल ल०	III	215	151-up	13	6.7268	238
34	713/17-18	17-18	723/17-18	साल ल०	III	185	121-150	5	1.0283	
						185	151-up	6	2.4475	
						योग		11	3.4758	123
35	714/17-18	17-18	724/17-18	साल ल०	III	215	91-120	45	6.7377	238
36	715/17-18	17-18	720/17-18	साल ल०	III	155	31-60	6	0.1576	
						185	31-60	30	1.0520	
						215	31-60	18	0.7475	
						योग		54	1.9571	69
37	716/17-18	17-18	686/17-18	साल ल०	IV	95	31-60	13	0.1560	
						125	31-60	92	1.6436	
						155	31-60	125	2.8854	
						185	31-60	79	2.6644	
						215	31-60	31	1.3524	
						योग		340	8.7018	307
38	717/17-18	17-18	709/17-18	यूकेलिप्टस ल०	II	95	31-60	26	0.3762	
						125	31-60	68	1.0214	
						155	31-60	80	1.8824	
						185	31-60	62	1.5630	
						215	31-60	30	0.9271	
						245	31-60	12	0.5295	
						योग		278	6.2996	222

39	718/17-18	17-18	725/17-18	साल ल०	III	215	91-120	37	5.5720	197
40	719/17-18	17-18	726/17-18	साल ल०	III	215	121-150	16	3.8360	135
41	720/17-18	17-18	727/17-18	साल ल०	III	215	61-90	122	10.0046	353

ह०.....

प्लॉट प्रभारी

ह०.....

डिपो अधिकारी

प्लॉट सी

42	1015/16-17	16-17	1016/16-17	साल जलौनी	4.00x3.00x2.00	24.0000				
43	1033/16-17	16-17	1017/16-17	साल जलौनी	4.00x 3.00x2.00	24.0000				
44	1034/16-17	16-17	1055/16-17	साल जलौनी	4.00x 8.00x.96	11.5000				
45	1246/16-17	16-17	1154/16-17	कोकाट जलौनी	5.50x 1.00x1.00	5.5000				
46	1247/16-17	16-17	1277/16-17	कोकाट जलौनी	4.00x 4.00x1.51	24.2500				
47	1248/16-17	16-17	1279/16-17	कोकाट जलौनी	4.00x 4.00x1.50	24.0000				
48	1249/16-17	16-17	1280/16-17	कोकाट जलौनी	4.00x 1.75x1.00	7.0000				
49	1061/17-18	17-18	1073/17-18	कोकाट सोस्ता	4.00x 2.200x1.500	13.2500				
50	1062/17-18	17-18	1079/17-18	कोकाट सोस्ता	4.500x 1.000x1.000	4.5000				
51	1112/17-18	17-18	1146/17-18	सेमल ल०	B	95	31-60	1	0.0148	
						125	31-60	1	0.0195	
						125	61-90	1	0.0383	
						125	151-up	3	0.8268	
						155	31-60	1	0.0349	
						155	61-90	1	0.0700	
						155	91-120	1	0.1172	
						155	121-150	1	0.2180	
						185	61-90	2	0.1134	
						185	91-120	1	0.1156	
						185	151-up	2	1.0406	
						215	31-60	1	0.0336	
						215	61-90	3	0.2692	
						215	91-120	1	0.1344	
						215	151-up	4	2.8604	
						245	31-60	1	0.0551	
						245	61-90	1	0.1106	
						245	91-120	1	0.2025	
245	121-150	1	0.2271							
					योग		28	6.5020	230	
		17-18	1156/17-18	बान/कोकाट ल०	IV	95	61-90	2	0.0861	
						125	61-90	1	0.0564	
						155	91-120	2	0.1942	

52	1127/17-18				185	61-90	2	0.1427	
					योग		7	0.4794	17
		17-18	1157/17-18	बान जलौनी	4.00x 3.00x0.92			11.0000	
		स्टैक न0 1156, 1157 /17-18 का सम्पूर्ण योग						6	11.4794

53	1128/17-18	17-18	1158/17-18	बुराश/कोकाट जलौनी		4.00x 3.00x1.75	21.0000			
54	1129/17-18	17-18	1088/17-18	यूकेलिप्टस ल०	II	155	61-90	4	0.2553	
						185	61-90	11	0.7059	
						185	91-120	8	1.0471	
						215	61-90	2	0.1414	
						योग		25	2.1497	
		17-18	1091/17-18	यूकेलिप्टस ल०	II	95	61-90	7	0.2447	
						95	91-120	3	0.1997	
						95	121-150	1	0.1266	
						125	61-90	14	0.6189	
						125	91-120	7	0.5359	
	155					61-90	17	0.8921		
	155					121-150	1	0.1514		
	योग		52	2.8922						
	17-18	1171/17-18	यूकेलिप्टस ल०	II	215	61-90	10	0.7547		
					215	91-120	3	0.4674		
					245	61-90	1	0.0647		
					योग		14	1.2868		
	स्टेक न० 1088, 1091,1171 /17-18 का सम्पूर्ण योग							91	6.3287	223
	55	1131/17-18	17-18	1089/17-18	यूकेलिप्टस ल०	II	95	31-60	12	0.1525
							125	31-60	36	0.6851
155							31-60	42	0.9227	
185							31-60	32	1.0192	
215							31-60	22	0.9140	
245							31-60	4	0.1807	
योग								148	3.8742	137
56	1132/17-18	17-18	1153/17-18	तुन ल०	B	95	31-60	2	0.0256	
						95	61-90	2	0.0809	
						95	91-120	1	0.0536	
						125	31-60	3	0.0626	
						125	61-90	3	0.1566	
						155	31-60	1	0.0293	
						155	61-90	3	0.1504	
						155	91-120	1	0.0820	
						185	31-60	1	0.0289	
						185	61-90	1	0.0740	
						185	91-120	1	0.1349	
						215	31-60	1	0.0452	
						215	61-90	1	0.0756	
योग		21	0.9996	35						
57	1133/17-18	17-18	1173/17-18	शीशम ल०	II	215	121-150	1	0.2634	
						215	151-up	1	0.3883	
						योग		2	0.6517	23

58	1134/17-18	17-18	1188/17-18	शीशम ल०	III	95	31-60	1	0.0214	
						95	61-90	1	0.0380	
						125	31-60	3	0.0445	
						155	31-60	3	0.0690	
						155	61-90	1	0.0545	
						185	31-60	1	0.0350	
						185	121-150	1	0.2015	
						215	31-60	1	0.0484	
						215	61-90	2	0.1764	
						योग		14	0.6887	24
						59	1135/17-18	17-18	1189/17-18	शीशम ल०
95	31-60	4	0.0486							
95	61-90	1	0.0251							
125	31-60	7	0.1467							
125	61-90	4	0.1963							
125	151-up	2	0.4258							
155	31-60	3	0.0465							
155	61-90	1	0.0785							
155	91-120	1	0.1172							
185	31-60	2	0.0601							
185	151-up	1	0.3148							
215	61-60	2	0.1512							
215	91-120	1	0.1344							
योग		31	1.7576	62						
60	1136/17-18	17-18	1154/17-18	आम ल०	III	95	31-60	1	0.0214	
						95	61-90	4	0.1298	
						95	91-120	1	0.0655	
						95	121-150	1	0.1164	
						125	31-60	6	0.1383	
						125	61-90	12	0.5830	
						125	91-120	2	0.2181	
						125	121-150	1	0.1280	
						125	151-up	1	0.1877	
						155	31-60	2	0.0586	
						155	61-90	3	0.1667	
						155	91-120	3	0.2663	
						155	121-150	2	0.3551	
						155	151-up	1	0.2800	
						185	91-120	1	0.1044	
						185	151-up	2	1.2490	
						215	91-120	1	0.1777	
						215	121-150	3	0.8680	
215	151-up	1	0.5110							
योग		48	5.6258	199						

61	1137/17-18	17-18	1190/17-18	आम ल०	IV	95	61-90	1	0.0380	
						125	31-60	1	0.0281	
						125	61-90	2	0.0766	
						125	91-120	2	0.1642	
						155	31-60	1	0.0155	
						185	61-90	1	0.0740	
						185	91-120	1	0.1665	
						185	121-150	1	0.2266	
						215	61-90	1	0.0658	
						215	151-up	3	1.5131	
						योग		14	2.3684	84
						62	1138/17-18	17-18	1159/17-18	यूके० जलौनी
63	1139/17-18	17-18	1160/17-18	यूके० जलौनी	4.00x 3.00x2.00		24.0000			

ह०.....

प्लाट प्रभारी

ह०.....

डिपो अधिकारी

निजी सम्पत्ति									
mRrjk[k.M ou fodkl fuxe] ngj knu foi .ku i Hkx] foØ; fMi ks&pUnzcuH fMi ks									
नीलम तिथि - 8.03.2018				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	1621/16-17	16-17	1629/16-17	यूके०लि०/मिश्रित जलौनी		3.500x1.000x1.000			3.5000
2	1626/16-17	16-17	1640/16-17	कोकाट ल०	IV	125	31-60	2	0.0320
						125	61-90	1	0.0330
						245	61-90	1	0.1240
						योग		4	0.1890
								7	
3	1638/16-17	16-17	1650/16-17	कोकाट जलौनी		3.00 x 3.00 x 1.00 = 10.0000			
4	1616/17-18	17-18	1622/17-18	साल जलौनी		3.00 x 1.00 x 1.00 = 3.0000			
5	1617/17-18	17-18	1623/17-18	कोकाट जलौनी		3.00 x 1.00 x 1.00 = 3.0000			
6	1648/17-18	17-18	1669/17-18	शीशम ल०	III	95	61-90	2	0.0720
						95	91-120	1	0.0536
						125	61-90	1	0.0330
						155	61-90	3	0.1739
						185	61-90	1	0.0937
						185	91-120	2	0.2562
						215	91-120	2	0.2890
						215	151-up	1	0.4451
						योग		13	1.4165
				50					
7	1650/17-18	17-18	1671/17-18	कोकाट /गोल्डमोहर	IV	185	61-90	1	0.0650
						215	61-90	1	0.1088
						215	121-150	1	0.2100
						305	91-120	1	0.2307
						योग		4	0.6145
				22					

8	1652/17-18	17-18	1673/17-18	पेपर मलवरी	D	95	61-90	1	0.0334						
						125	61-90	2	0.1089						
						125	91-120	1	0.0861						
						125	121-150	1	0.1531						
						185	31-60	1	0.0416						
						185	61-90	2	0.0978						
						185	91-120	1	0.1665						
						215	31-60	1	0.0336						
						215	61-90	4	0.2902						
						215	121-150	4	0.9454						
						215	151-up	3	1.2990						
						245	151-up	1	0.4425						
						योग		22	3.6981	131					
		17-18	1674/17-18	कोकाट जलौनी		1.50x 1.00x1.00		1.5000							
9	1653/17-18	17-18	1675/17-18	कोकाट/छितोन	III	95	31-60	2	0.0428						
						95	61-90	1	0.0251						
						125	31-60	8	0.1576						
						125	61-90	1	0.0500						
						155	31-60	3	0.0940						
						155	61-90	1	0.0620						
						185	31-60	4	0.1410						
						185	61-90	2	0.1307						
						215	31-60	2	0.0742						
						215	61-90	11	0.9192						
						215	91-120	8	1.1735						
						215	121-150	6	1.4030						
						योग		49	4.2731	151					
		17-18	1676/17-18	कोकाट जलौनी		2.50x 1.00x1.00		2.0000							
10	1654/17-18	17-18	1677/17-18	गोल्ड मोहर ल०	III	95	61-90	4	0.1535						
						95	121-150	1	0.1164						
						95	151-up	1	0.2375						
						125	61-90	6	0.2902						
						125	91-120	2	0.1978						
						125	151-up	2	0.4270						
						155	61-90	3	0.2100						
						155	91-120	1	0.1172						
						155	151-up	1	0.3875						
						185	151-up	1	0.5099						
						योग		22	2.6470	93					
								17-18	1678/17-18	कोकाट जलौनी		1.00x 1.00x1.00		1.0000	
												95	31-60	2	0.0190

11	1655/17-18	17-18	1679/17-18	कोकाट/छितोन	III	95	91-120	1	0.0718	
						125	31-60	1	0.0236	
						155	61-90	1	0.0545	
						215	31-60	1	0.0484	
						245	61-90	1	0.0750	
						योग		7	0.2923	10

12	1656/17-18	17-18	1680/17-18	पेपर मलवरी ल०	B	125	61-90	1	0.0633	
						125	151-up	1	0.2820	
						155	31-60	4	0.0988	
						185	31-60	4	0.1179	
						185	61-90	2	0.1139	
						185	91-120	1	0.1665	
						215	31-60	3	0.0957	
						215	151-up	2	0.9974	
						245	151-up	1	0.3920	
						योग		19	2.3275	82
			17-18	1681/17-18	कोकाट सोस्ता			1.00x 1.00x1.00	1.0000	
13	1657/17-18	17-18	1682/17-18	यूकेलिप्टस ल०	II	95	151-up	1	0.1924	
						125	31-60	5	0.0987	
						125	61-90	2	0.0769	
						125	91-120	1	0.0945	
						155	31-60	1	0.0155	
						215	31-60	2	0.082	
						215	61-90	3	0.2314	
						215	91-120	5	0.7159	
						215	121-150	1	0.2825	
						215	151-up	1	0.3228	
						योग		22	2.1126	75
14	1658/17-18	17-18	1683/17-18	पेपर मलवरी ल०	B	125	31-60	1	0.0195	
						155	31-60	4	0.0707	
						185	31-60	3	0.0867	
						185	31-60	1	0.1529	
						215	31-60	7	0.2675	
						215	31-60	6	0.4270	
						योग		22	1.0243	36
15	1659/17-18	17-18	1684/17-18	बकैन/कोकाट ल०	IV	125	31-60	4	0.0640	
						155	31-60	1	0.0242	
						185	31-60	7	0.1861	
						185	61-90	1	0.0489	
						215	31-60	2	0.0968	
						215	61-90	1	0.0568	
						योग		16	0.4768	17
		17-18	1686/17-18	कोकाट जलौनी			1.00x 1.00x1.00	1.0000		
16	1660/17-18	17-18	1685/17-18	तुन ल०	B	185	31-60	2	0.0601	
						215	31-60	1	0.0215	
						215	61-90	1	0.0568	
						योग		4	0.1384	5

17	1661/17-18	17-18	1687/17-18	सिलवरओक कोकाट	III	95	31-60	2	0.0309	
						95	91-120	1	0.0594	
						95	151-up	1	0.1616	
						125	31-60	5	0.0831	
						185	31-60	1	0.0416	
						185	61-90	4	0.2278	
						185	121-150	1	0.1954	
						215	61-90	2	0.1518	
						215	151-up	1	0.5375	
						245	31-60	1	0.0245	
						245	151-up	1	0.4425	
								योग		20
18	1662/17-18	17-18	1689/17-18	पेपरमलवरी ल0	B	125	61-90	2	0.1197	
						125	91-120	1	0.0945	
						185	91-120	1	0.1399	
				योग		4	0.3541	13		
		17-18	1688/17-18	कोकाट सोस्ता		0.50x 1.00x1.00		0.5000		

ह0.....

प्लट प्रभारी

ह0.....

डिपो अधिकारी

