

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

उत्तराखण्ड वन विकास निगम, विपणन प्रभाग, देहरादून।

प्रकाष्ठ विक्रय डिपो, चन्द्रबनी देहरादून नीलाम/निविदा तिथि 13.09.2018

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

001 0	i tkfr	ykv	Ekk=k %?kOeh0%	vfh; fDr
1	2	3	4	5
1	साल लट्ठा	1	0.5357	
2	तुन ल0	5	14.9477	
3	कोकाट लट्ठा	9	28.8132	
4	आम ल0	3	8.8791	
5	पेपर मलवरी	3	6.3391	
6	बेहडा ल0	1	0.3393	
7	सिरस ल0	1	2.4569	
8	गुल्लर ल0	1	0.1528	
9	पीपल ल0	2	6.6272	
10	बाकली ल0	1	1.1317	
11	शीशम ल0	5	7.0641	
	; kx	32	77.2868	
14	साल जलौनी	1	11.5000	
15	बुराश जलौनी	1	9.0000	
16	कोकाट जलौनी	8	118.1000	
	; kx	10	138.6000	
	dy ; kx	42	215.8868	
	निजि सम्पत्ति			
1	कोकाट लट्ठा	14	21.4620	
2	आम ल0	2	3.2717	
3	चदंन ल0	1	0.2383	
4	जामुन ल0	1	3.8388	
5	शहतुत ल0	1	0.1993	
6	सिरस ल0	1	0.7110	
7	बास सूखा साफ	1		409 नग
8	शीशम ल0	2	2.0769	
9	तुन ल0	3	1.7051	
10	पेपर मलवरी	6	12.9392	
	; kx	32	46.4423	
11	यूकेलिप्टस जलौनी	1	3.5000	
12	बाज जलौनी	1	2.0000	
13	बुराश जलौनी	2	26.0000	
14	साल जलौनी	1	3.0000	
15	कोकाट जलौनी	3	29.5000	
	ky tyku@dkdkV fefJr kVks ds lkf		16.5000	
	; kx	8	80.5000	
	dy ; kx	40	126.9423	

अतः इच्छुक क्रेताओं से उपरोक्तानुसार नीलाम/निविदा में भाग लेने हेतु अनुरोध है कि विस्तृत जानकारी सम्बन्धित डिपो अधिकारी/प्लॉट 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 - 13.09.2018		(लाट -बी)			नीलम स्थल - हरबटपुर डिपो					
क्र.सं.	लाट सं./वर्ष	उत्पादन वर्ष	चट्टा सं./वर्ष	प्रजाति	श्रेणी	विक्रय सूची		नग	आयतन	
						लम्बाई (मी०)	मध्य घेरी/ - ग सेक्सन (से०मी०)			
1	756/17-18	17-18	759/17-18	तुन ल०	B	95	31-60	2	0.0309	
						95	91-120	1	0.0655	
						125	31-60	2	0.0296	
						125	91-120	1	0.0911	
						155	31-60	1	0.0293	
						185	61-90	2	0.1086	
						योग		9	0.3550	13
2	531/18-19	18-19	521/18-19	सिरस ल०	B	95	151-up	1	0.1520	
						125	61-90	5	0.2713	
						125	91-120	3	0.2687	
						185	61-90	3	0.2614	
						185	91-120	2	0.2312	
						215	91-120	1	0.1626	
						215	121-150	3	0.7657	
						215	151-up	1	0.3440	
						योग		19	2.4569	87
3	532/18-19	18-19	527/18-19	बाकली ल०	C	95	91-120	1	0.0642	
						125	121-150	1	0.1531	
						155	91-120	1	0.1172	
						155	121-150	1	0.1792	
						215	121-150	1	0.2825	
						215	151-up	1	0.3355	
						योग		6	1.1317	40
4	533/18-19	18-19	528/18-19	बेहडा ल०	c	125	31-60	2	0.0476	
						125	61-90	1	0.0383	
						155	61-90	1	0.0475	
						215	61-90	2	0.2059	
						योग		6	0.3393	19
5	534/18-19	18-19	529/18-19	पेपर मलवरी ल०	c	125	91-120	1	0.1033	
						215	91-120	1	0.1626	
						215	121-150	3	0.7743	
						215	151-up	1	0.3440	
						योग		6	1.3842	49

ह०.....
प्लॉट प्रभारी

ह०.....
डिपो अधिकारी

प्लॉट सी

6	1034/16-17	16-17	1055/16-17 1282/16-17	साल जलौनी	4.00x 3.00x.96	11.5000				
7	1246/16-17	16-17	1154/16-17	कोकाट जलौनी	5.50x 1.00x1.00	5.5000				
8	1247/16-17	16-17	1277/16-17	कोकाट जलौनी	4.00x 4.00x1.51	24.2500				
9	1248/16-17	16-17	1279/16-17	कोकाट जलौनी	4.00x 4.00x1.50	24.0000				
10	1249/16-17	16-17	1280/16-17	कोकाट जलौनी	4.00x 1.75x1.00	7.0000				
11	1061/17-18	17-18	1073/17-18	कोकाट सोस्ता	4.00x 2.200x1.500	13.2500				
12	1062/17-18	17-18	1079/17-18	कोकाट सोस्ता	4.500x 1.000x1.000	4.5000				
13	1127/17-18	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	
						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 न० 1156, 1157 /17-18 का सम्पूर्ण योग								7	11.4794	
14	1128/17-18	17-18	1158/17-18	बुराश जलौनी	4.50x 2.000x1.000	9.0000				
15	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

16	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
17	1135/17-18	17-18	1189/17-18	शीशम ल०	III	62	31-60	2	0.0124	
						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	61-90	2	0.1512	
						215	91-120	1	0.1344	
योग		31	1.7576	62						
18	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	11	0.5308	
						125	91-120	2	0.2189	
						125	121-150	1	0.1280	
						125	151-up	2	0.4242	
						155	31-60	2	0.0586	
						155	61-90	3	0.1667	
						155	91-120	2	0.1843	
						155	121-150	2	0.3551	
						155	151-up	2	0.5939	
						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	6.0420	213						

19	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		
20	1150/17-18	17-18	1214/17-18	साल ल०	IV	95	121-150	1	0.0884	
						125	61-90	1	0.0564	
						125	121-150	1	0.1711	
						155	61-90	1	0.0684	
						155	121-150	1	0.1514	
			योग		5	0.5357		19		
21	1152/17-18	17-18	1201/17-18	पेपर मलवरी	D	95	61-90	1	0.0481	
						95	91-120	1	0.0655	
						125	61-90	2	0.1133	
						125	91-120	2	0.1486	
						155	31-60	1	0.0242	
						185	91-120	2	0.2555	
						215	31-60	1	0.0484	
						215	91-120	1	0.1626	
									योग	
22	1153/17-18	17-18	1208/17-18	पीपलखन/कोकाट	III	95	91-120	3	0.2030	
						125	121-150	1	0.1424	
						155	31-60	4	0.1182	
						185	61-90	1	0.0489	
						215	61-90	1	0.0860	
						215	91-120	1	0.1481	
						215	151-up	1	0.3883	
									योग	
	17-18	1209/17-18	कोकाट ल०	III	95	31-60	1	0.0120		
					215	61-90	2	0.1265		
					215	121-150	2	0.5274		
					215	151-up	1	0.3228		
								योग		6
स्टेक न० 1208, 1209 /17-18 का सम्पूर्ण योग								18	2.1236	75

23	1155/17-18	17-18	1210/17-18	कोकाट ल०	IV	95	31-60	4	0.0723	
						95	61-90	2	0.0861	
						95	91-120	2	0.1312	
						125	31-60	3	0.0515	
						125	61-90	4	0.1652	
						125	91-120	1	0.1125	
						155	31-60	1	0.0196	
						155	61-90	2	0.1330	
						155	91-120	2	0.2344	
						185	31-60	5	0.1294	
						185	61-90	4	0.2643	
						185	121-150	1	0.1954	
						215	31-60	1	0.0336	
						215	61-90	3	0.2666	
						215	91-120	2	0.3107	
			योग		37	2.2058		78		
24	1156/17-18	17-18	1223/17-18	पीलखन कोकाट ल०	IV	125	151-up	3	2.7525	
						155	151-up	1	0.5350	
						185	151-up	1	1.2592	
									योग	5
25	1157/17-18	17-18	1224/17-18	पीलखन कोकाट ल०	IV	95	31-60	6	0.0900	
						95	61-90	3	0.0935	
						95	91-120	3	0.1858	
						95	121-150	1	0.0928	
						95	151-up	1	0.2032	
						125	31-60	10	0.2252	
						125	61-90	4	0.1662	
						125	91-120	1	0.0861	
						155	31-60	3	0.0690	
						155	61-90	7	0.4471	
						155	91-120	3	0.3351	
						155	151-up	1	0.4272	
						185	31-60	2	0.0555	
						185	61-90	1	0.0740	
						185	121-150	1	0.2015	
215	31-60	1	0.0310							
215	151-up	1	0.2449							
			योग	49	3.0281	107				
26	1160/17-18	17-18	1228/17-18	कोकाट जलौनी मिश्रित		4.00x 3.00x1.92		23.1000		
27	1161/17-18	17-18	1229/17-18	कोकाट जलौनी मिश्रित		4.00x 3.00x1.37		16.5000		

28	1001/18-19	18-19	1001/18-19	तुन ल०	B	95	31-60	4	0.0552	
						95	61-90	4	0.1443	
						95	91-120	2	0.1436	
						95	151-up	3	0.4466	
						125	31-60	6	0.1287	
						125	61-90	6	0.2899	
						155	31-60	2	0.0397	
						155	61-90	4	0.2335	
						185	31-60	1	0.0185	
						215	61-90	2	0.1948	
						215	91-120	2	0.2970	
						215	151-up	2	0.7828	
						योग		38	2.7746	98
29	1002/18-19	18-19	1002/18-19	पेपर मलवरी ल०	B	95	61-90	2	0.0582	
						125	31-60	5	0.0851	
						125	121-150	1	0.1531	
						155	31-60	3	0.0833	
						155	61-90	1	0.0475	
						155	151-up	1	0.3875	
						185	61-90	1	0.0937	
						215	31-60	4	0.1223	
						215	61-90	7	0.6476	
						215	91-120	4	0.6077	
						215	151-up	2	1.2729	
						245	91-120	1	0.1853	
						245	121-150	1	0.3445	
योग		33	4.0887	144						
30	1003/18-19	18-19	1009/18-19	तुन ल०	B	95	61-90	1	0.0419	
						125	31-60	2	0.0283	
						125	61-90	1	0.0633	
						125	91-120	3	0.2277	
						185	91-120	1	0.1203	
						185	121-150	1	0.2266	
						245	151-up	1	0.4530	
						योग		10	1.1611	41

31	1004/18-19	18-19	1006/18-19	तुन ल०	C	185	151-up	1	2.8906	
						215	151-up	1	2.1500	
						245	151-up	1	1.7701	
						योग		3	6.8107	
	1007/18-19	18-19	1007/18-19	तुन ल०	C	95	31-60	1	0.0148	
						95	61-90	2	0.0585	
						95	121-150	1	0.1082	
						125	31-60	4	0.0952	
						125	61-90	4	0.1899	
						125	91-120	1	0.0705	
						125	121-150	1	0.1320	
						155	31-60	2	0.0642	
						155	61-90	1	0.0785	
						155	91-120	1	0.0874	
						185	31-60	3	0.1182	
						185	61-90	3	0.2052	
						185	91-120	1	0.1044	
						185	121-150	1	0.2266	
						215	61-90	1	0.1088	
						215	91-120	1	0.1777	
215	151-up	2	0.9205							
245	61-90	1	0.0861							
योग		31	2.8467							
स्टेक न० 1006, 1007 /18-19 का सम्पूर्ण योग						34	9.6574	341		
32	1005/18-19	18-19	1003/18-19	गुल्लर ल०	D	95	31-60	2	0.0243	
						155	61-90	1	0.0545	
						185	61-90	1	0.0740	
						योग		4	0.1528	5
33	1006/18-19	18-19	1004/18-19	शीशम ल०	III	95	61-90	1	0.0251	
						125	31-60	6	0.1100	
						125	91-120	1	0.0861	
						155	61-90	2	0.0818	
						155	91-120	1	0.1281	
						185	61-90	1	0.0937	
						185	91-120	1	0.1399	
						215	61-90	3	0.2606	
						215	91-120	1	0.1935	
						215	121-150	2	0.5887	
योग		19	1.7075	60						
34	1009/18-19	18-19	1010/18-19	कोकाट ल०	III	95	31-60	1	0.0095	
						95	61-90	1	0.0481	
						125	31-60	2	0.0431	
						125	61-90	1	0.0633	
						125	91-120	3	0.2511	
						155	61-90	3	0.1729	
						155	91-120	1	0.1172	
						155	121-150	1	0.2037	
						185	31-60	3	0.0763	
						185	61-90	2	0.1874	
						185	91-120	2	0.2200	
						185	151-up	1	0.2778	
						215	31-60	4	0.1303	
215	61-90	11	0.7488							
215	91-120	3	0.4169							

					215	121-150	2	0.4200	
					215	151-up	1	0.4599	
					245	61-90	2	0.2220	
					245	91-120	2	0.3376	
					245	121-150	1	0.3001	
					योग		47	4.7060	166

35	1010/18-19	18-19	1011/18-19	कोकाट ल०	III	95	31-60	3	0.0338							
						95	61-90	2	0.0763							
						95	121-150	3	0.3258							
						125	31-60	5	0.0905							
						125	61-90	6	0.2481							
						125	91-120	2	0.1978							
						125	151-up	1	0.2820							
						155	31-60	3	0.0940							
						155	61-90	3	0.1654							
						155	91-120	1	0.1281							
						185	31-60	2	0.0578							
						185	61-90	3	0.2261							
						185	91-120	2	0.2319							
						215	31-60	1	0.0336							
						215	61-90	3	0.2288							
						215	91-120	5	0.7186							
						215	121-150	2	0.5268							
						215	151-up	2	0.7323							
												योग		56	5.4045	191
						36	1011/18-19	18-19	1012/18-19	एगोकारपस/कोकाट ल०	III	125	31-60	4	0.0743	
125	121-150	1	0.1221													
125	151-up	1	0.2000													
155	31-60	1	0.0196													
155	61-90	2	0.0872													
185	31-60	1	0.0416													
215	61-90	1	0.0926													
215	91-120	2	0.3561													
215	121-150	2	0.5145													
245	151-up	2	1.2280													
						योग		17	2.7360	97						
37	1012/18-19	18-19	1013/18-19	कोकाट ल०	III	95	31-60	5	0.0636							
						95	61-90	4	0.1264							
						125	31-60	12	0.2218							
						155	31-60	5	0.1063							
						155	61-90	5	0.2259							
						155	91-120	2	0.2240							
						185	31-60	4	0.1383							
						185	61-90	4	0.2696							
						185	91-120	4	0.5087							
						215	31-60	5	0.1919							
						215	61-90	5	0.3329							
						215	91-120	3	0.4739							
						215	121-150	3	0.6998							
												योग		61	3.5831	126

38	1013/18-19	18-19	1014/18-19	आम ल०	IV	125	31-60	5	0.0987	
						125	91-120	1	0.1125	
						155	31-60	2	0.0504	
						155	61-90	1	0.0545	
						185	31-60	1	0.0313	
						215	91-120	1	0.1213	
						योग		11	0.4687	16
39	1014/18-19	18-19	1017/18-19	पीपल ल०	IV	155	151-up	1	1.7498	
						215	151-up	1	2.4845	
						योग		2	4.2343	150
40	1015/18-19	18-19	1018/18-19	पीपल ल०	IV	125	31-60	3	0.0515	
						125	61-90	6	0.2559	
						155	31-60	1	0.0242	
						155	121-150	1	0.1899	
						155	151-up	3	0.8433	
						185	31-60	1	0.0289	
						185	61-90	2	0.1480	
						185	151-up	1	0.6116	
						215	31-61	1	0.0484	
						215	61-90	1	0.0568	
						215	91-120	1	0.1344	
						योग		21	2.3929	84
41	1016/18-19	18-19	1015/18-19	शीशम ल०	III	95	151-up	1	0.1924	
						155	151-up	1	0.2327	
						215	91-120	3	0.4516	
						215	121-150	2	0.4634	
						215	151-up	1	0.4851	
						योग		8	1.8252	64
42	1017/18-19	18-19	1016/18-19	शीशम ल०	IV	95	31-60	5	0.0560	
						95	61-90	1	0.0380	
						95	91-120	1	0.0693	
						125	31-60	11	0.1963	
						125	61-90	7	0.3077	
						155	31-60	2	0.0465	
						185	31-60	1	0.0266	
						185	61-90	3	0.2123	
						215	61-90	2	0.1324	
						योग		33	1.0851	38

ह०.....

प्लट प्रभारी

ह०.....

डिपो अधिकारी

निजी सम्पत्ति										
नीलम तिथि - 13.09.2018										
विक्रय सूची										
(प्लट सी)										
नीलाम स्थल - हरबटपुर 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	1634/16-17	16-17	1647/16-17	चन्दन ल०	IV	95	31-60	1	0.0148	
						125	31-60	7	0.0875	
						155	31-60	4	0.0620	
						185	31-90	1	0.0740	
						: kx		13	0.2383	2-05 d
4	1638/16-17	16-17	1650/16-17	कोकाट जलौनी		3.00 x 3.00 x 1.20 = 10.0000				
5	1616/17-18	17-18	1622/17-18	साल जलौनी		3.00 x 1.00 x 1.00 = 3.0000				
6	1617/17-18	17-18	1623/17-18	कोकाट जलौनी		3.00 x 1.00 x 1.00 = 3.0000				
7	1639/17-18	17-18	1650/17-18	आम ल०	IV	125	31-60	1	0.0195	
						125	31-60	1	0.0416	
						245	61-90	1	0.0750	
						: kx		3	0.1361	
	1655/17-18	17-18	1655/17-18	आम ल०	IV	95	31-60	5	0.0631	
						95	61-90	2	0.0680	
						95	91-120	2	0.1482	
						125	31-60	9	0.1588	
						125	61-90	6	0.2376	
						125	91-120	2	0.1522	
						125	121-150	1	0.1300	
						155	31-60	2	0.0397	
						155	61-90	2	0.0818	
						155	121-150	2	0.3378	
						185	31-60	2	0.0614	
						185	61-90	2	0.1094	
						185	91-120	1	0.1275	
						215	61-90	3	0.2735	
						215	91-120	1	0.1213	
215	91-120	1	0.2080							
: kx		43	2.3177							
LV(द 1650] 1655 dk I Ei # k; ; kx								46	2.4538	87
1639/17-18	17-18	1665/17-18	कोकाट जलौनी			5.00 x 1.00 x 1.00 = 5.0000				

8	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	
9	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
10	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		2.00x 1.00x1.00		2.0000
11	1655/17-18	17-18	1679/17-18	कोकाट/छितोन	III	95	31-60	2	0.0190	
						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	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	91-120	1	0.1529	
						215	31-60	7	0.2675	
						215	61-90	6	0.4270	
						योग		22	1.0243	36
14	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
15	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	1.9561	69						
16	1662/17-18	17-18	1689/17-18	पेपरमलवरी ल०	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		

17	1671/17-18	17-18	1690/17-18	सिलवरओक कोकाट	III	95	31-60	2	0.0243	
						95	61-90	1	0.0481	
						95	151-up	2	0.4518	
						125	31-60	2	0.0476	
						125	61-90	2	0.1016	
						125	91-120	1	0.0705	
						155	31-60	1	0.0349	
						155	61-90	1	0.0475	
						185	31-60	1	0.0416	
						185	61-90	1	0.0650	
						215	31-60	1	0.0484	
						215	60-90	8	0.6316	
						215	91-120	1	0.1777	
						215	121-150	1	0.2634	
						215	151-up	1	0.4599	
		योग		26	2.5139	89				
	17-18	1693/17-18	कोकाट जलौनी		2.00x 1.00x1.00	2.0000				
18	1672/17-18	17-18	1691/17-18	जामुन ल०	IV	95	31-60	1	0.0148	
						95	61-90	5	0.2102	
						95	91-120	1	0.0594	
						95	121-150	2	0.2167	
						125	31-60	2	0.0476	
						125	61-90	6	0.2490	
						155	61-90	1	0.0785	
						185	61-90	1	0.0740	
						185	91-120	2	0.3330	
						185	121-150	1	0.1954	
						215	151-up	1	0.3883	
						245	151-up	1	0.8100	
						275	151-up	1	1.1619	
योग		25	3.8388	135						
19	1676/17-18	17-18	1697/17-18	तुन ल०	D	95	31-60	3	0.0370	
						95	121-150	1	0.1164	
						125	31-60	6	0.0960	
						125	61-90	1	0.0330	
						155	31-60	1	0.0349	
						155	61-90	1	0.0409	
						155	91-120	2	0.2141	
						185	61-90	2	0.1485	
						185	121-150	1	0.2431	
योग		18	0.9639	34						

20	1677/17-18	17-18	1698/17-18	मोलासरी/कोकाट ल०	IV	95	61-90	3	0.1152	
						95	91-120	4	0.2500	
						95	121-150	1	0.1164	
						125	31-60	4	0.1124	
						125	61-90	6	0.2793	
						125	121-150	1	0.1320	
						155	31-60	3	0.0940	
						155	61-90	5	0.2863	
						155	91-120	2	0.1843	
						155	121-150	2	0.3274	
						155	151-up	1	0.2327	
						185	31-60	1	0.0416	
						185	61-90	3	0.2052	
						185	121-150	1	0.2602	
						215	61-90	2	0.1746	
						215	91-120	1	0.1213	
						योग		40	2.9329	103
		17-18	1715/17-18	कोकाट जलौनी		0.50x 1.00x1.00			0.5000	
21	1678/17-18	17-18	1699/17-18	मोलासरी/कोकाट ल०	IV	215	151-up	3	5.2809	186
22	1681/17-18	17-18	1703/17-18	कोकाट ल०	IV	95	31-60	1	0.0148	
						95	61-90	2	0.0714	
						95	91-120	1	0.0594	
						125	31-60	1	0.0281	
						155	31-60	2	0.0591	
						215	121-150	1	0.2271	
23	1686/17-18	17-18	1710/17-18	बाज जलौनी		2.00 x 1.00 x 1.00 = 2.0000				
24	1688/17-18	17-18	1713/17-18	बुराश जलौनी		3.00 x 2.00 x 2.00 = 12.0000				
25	1695/17-18	17-18	1616/17-18	कोकाट जलौनी		4.00 x 3.00 x 1.37 = 16.5000				
26	1696/17-18	17-18	1717/17-18	कोकाट ल०	IV	155	31-60	2	0.0535	
						155	61-90	1	0.0448	
						245	61-90	1	0.1159	
									योग	4
27	1601/18-19	18-19	1601/18-19	शहतुत ल०	C	95	91-120	1	0.0718	
						185	91-120	1	0.1275	
									योग	2

28	1602/18-19	18-19	1602/18-19	सिल्वर ओक/कोकाट ल०	IV	95	31-60	3	0.0542	
						95	61-90	2	0.0502	
						95	91-120	1	0.0594	
						95	121-150	1	0.1336	
						125	61-90	4	0.1652	
						125	91-120	3	0.2443	
						155	31-60	2	0.0591	
						155	61-90	2	0.0818	
						155	91-120	1	0.0874	
						185	31-60	3	0.0867	
						185	91-120	1	0.1275	
						185	121-150	1	0.2107	
						185	151-up	1	0.2778	
						215	61-90	1	0.1088	
						215	91-120	2	0.3121	
						245	121-150	1	0.3445	
			योग	29	2.4033	85				
		18-19	1603/18-19	कोकाट जलौनी		2.50x 1.00x1.00	2.5000			
29	1603/18-19	18-19	1604/18-19	तुन ल०	B	95	91-120	1	0.0655	
						125	61-90	1	0.0500	
						185	121-150	1	0.2602	
						215	121-150	1	0.2271	
									योग	4
30	1604/18-19	18-19	1605/18-19	पेपर मलवरी ल०	C	95	61-90	1	0.0291	
						125	31-60	1	0.0281	
						155	31-60	2	0.0535	
						155	61-90	1	0.0545	
						215	31-60	3	0.0823	
						215	61-90	1	0.0860	
						215	121-150	2	0.3313	
						245	151-up	1	0.4169	
			योग	12	1.0817	38				
31	1605/18-19	18-19	1606/18-19	सीरस ल०	B	95	31-60	1	0.0095	
						125	31-60	4	0.0866	
						155	31-60	2	0.0535	
						185	121-150	1	0.1807	
						215	31-60	3	0.1304	
						215	61-90	1	0.0568	
						215	91-120	1	0.1935	
									योग	13
32	1606/18-19	18-19	1607/18-19	आम ल०	IV	125	151-up	1	0.1877	
						185	151-up	2	0.6302	
									योग	3
		18-19	1608/18-19	कोकाट जलौनी		2.00x 2.00x1.00	4.0000			
33	1607/18-19	18-19	1609/18-18	मोलासरी/कोकाट ल०	IV	95	31-60	1	0.0148	
						125	31-60	2	0.0361	
						155	31-60	1	0.0155	
									योग	4

34	1608/18-19	18-19	1610/18-19	कोकाट ल०	IV	125	61-90	1	0.0330	3
						185	61-90	1	0.0567	
						योग		2	0.0897	
35	1609/18-19	18-19	1611/18-19	गुलमोहर/कोकाट ल०	IV	95	31-60	1	0.0148	16
						95	61-90	1	0.0380	
						95	91-120	1	0.0536	
						125	61-90	2	0.0963	
						185	91-120	2	0.2555	
						योग		7	0.4582	
		18-19	1612/18-19	कोकाट जलौनी	0.50x 1.00x1.00	0.5000				
36	1610/18-19	18-19	1613/18-19	पेपर मलवरी ल०	B	95	31-60	4	0.0671	158
						95	61-90	4	0.1434	
						95	91-120	3	0.2298	
						125	31-60	11	0.2177	
						125	61-90	9	0.4214	
						125	91-120	2	0.1562	
						155	31-60	6	0.1666	
						155	61-90	4	0.1729	
						185	31-60	3	0.0994	
						185	61-90	1	0.0489	
						185	91-120	1	0.1156	
						215	31-60	3	0.1157	
						215	61-90	11	0.9678	
						215	91-120	9	1.3510	
						215	121-150	1	0.2100	
योग		72	4.4835							
37	1611/18-19	18-19	1614/18-19	कोकाट ल०	IV	95	31-60	2	0.0362	12
						95	91-120	1	0.0594	
						125	31-60	1	0.0281	
						125	61-90	1	0.0330	
						155	31-60	1	0.0242	
						215	61-90	2	0.1512	
		योग		8	0.3321					
18-19	1615/18-19	कोकाट जलौनी	2.00x 1.50x1.00	3.0000						
38	1612/18-19	18-19	1617/18-19	शीशम ल०	III	95	31-60	1	0.0095	23
						95	61-90	1	0.0334	
						125	31-60	1	0.0125	
						125	61-90	1	0.0383	
						125	91-120	1	0.1125	
						185	31-60	1	0.0416	
						185	61-90	2	0.0978	
						215	91-120	2	0.3148	
		योग		10	0.6604					
18-19	161/18-19	जलौनी	1.00x 1.00x1.00	1.0000						
39	1613/18-19	18-19	1619/18-19	बाज, बुराश मिश्रित जलौनी		4.000x3.000x2.000	24.0000			
40	1614/18-19	18-19	1616/18-19	बाँस सूखा साफ		1.25	3.00 मी०	33		
						3.10	4.50. मी०	376		
					योग			409		

ह०.....
प्लान प्रभारी

ह०.....
डिपो अधिकारी

