

कार्यालय – प्रभागीय विक्रय प्रबन्धक ,उत्तराखण्ड वन विकास निगम,देहरादून

प्रकाष्ठ विक्रय हेतु नीलाम सूचना-

रायवाला स्थित प्रकाष्ठ विक्रय डिपो रायवाला में

उपलब्ध प्रकाष्ठ आदि का नीलाम प्रत्येक माह की तारीख 5 एवं 20 को रायवाला डिपो में सम्पन्न किया जाता है। आगामी नीलाम तिथि 05.03.2018 में विक्रय हेतु निम्नानुसार प्रकाष्ठ उपलब्ध है-

नीलाम तिथि दिनांक 05/03/2018

नीलाम हेतु उपलब्ध मात्रा डिपोवार				
क्र० सं०	प्रजाति	रायवाला		अभ्युक्ति
		लौटें	मात्रा	
1	साल गोल	11	59.5729	
2	देवदार गोल	2	5.6128	
3	शीशम	2	1.8836	
4	यूके० गोल	10	44.1831	
5	कोकाट गोल	13	76.2205	
6	कोमल काष्ठ गोल	35	344.0737	
7	सैन गोल	1	2.6296	
8	जलौनी	21	446.5000	
9	चीड ल०	6	29.0411	
10	जामुन गोल	2	7.1013	
11	देवदार चिरान	1	0.6083	
	कुल योग	104	1,017.4269	

अतः उपरोक्तानुसार नीलाम में भाग लेने हेतु क्रेताओं से अनुरोध है। विस्तृत विवरण लौटवार विक्रय सूची संलग्न है।

नोट:-(1)क्रेताओं से अनुरोध है कि वे अपने **GSTN** कार्ड की 2 फोटोकापी डिपो लेखाकार को अवश्य

उपलब्ध करा दें। **PAN** न होने अथवा गलत होने की दशा में आयकर विभाग द्वारा आयकर के विरुद्ध 20 प्रतिशत की दर से आयकर वसूली के प्रावधान हैं जिसके लिये क्रेता स्वम जिम्मेदार होगा।

क्रेडिट लाभ न मिलने पर उत्तराखण्ड वन विकास निगम उत्तरदायी नहीं होगा।

(2) उक्त विक्रय सूची ई-मेल : **uafdc.in** पर उपलब्ध है

दूरभाष –रायवाला – 0135-2484238

दूरभाष –प्र०वि०प्र० कार्यालय – 0135-2741416

प्र०वि०प्र० देहरादून मो० 9568003215

प्रभागीय विक्रय प्रबन्धक

देहरादून

foØ; l pñ i zi = A

mRrjk[k.M ou fodkl fuxe] ngjknu foi .ku i Hkkx foØ; fMi kj jk; okyk fMi ks

uhyke frffk&05&03&2018 uhyke LFky jk; okyk fMi ks

(A)

jk; okyk lykV&1, 0@1ch0 dh yk/s

Ø-l a	लौट/वर्ष	mRi kn वर्ष	चट्टा/वर्ष	i ztkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru	C.F.T.
						y0	e0 ?kjh			
ngjknu ykfxax i Hkkx										
1	860/17-18	17-18	1044/17-18	सेमल ल0	B	125-215	31-up	8	0.6496	23
N.H. 94 i kMh fVgjh ykfxax i Hkkx fodkl dk; l										
2	1061/17-18	17-18	1863/17-18	सीरस ल0	B	95-215	31-151up	83	6.5862	233
3	1062/17-18	17-18	1839/17-18	हल्दू ल0	B	95-245	31-151up	81	5.4754	193
4	1063/17-18	17-18	1867/17-18	कंजू ल0	B	95-245	31-151up	180	10.9450	387
ngjknu ykfxax i Hkkx dk i xk"B										
5	1119/17-18	17-18	163/17-18	साल ल0	IV	185	61-90	27	1.5523	
						215	61-90	60	4.7821	
							dky ; kx	87	6.3344	224
6	1120/17-18	17-18	167/17-18	साल ल0	IV	95	31-60	80	1.0992	
						125	31-60	358	6.6027	
							dky ; kx	438	7.7019	272
7	1121/17-18	17-18	1043/17-18	यूके0 ल0	II	185	31-60	3	0.1055	
						215	31-60	1	0.0484	
							; kx	4	0.1539	
			1051/17-18	यूके0 ल0	II	155	31-60	11	0.2298	
			1052/17-18	यूके0 ल0	II	125	31-60	15	0.2113	
						; kx	26	0.4411		
						dky ; kx	30	0.5950	21	
8	1122/17-18	17-18	1048/17-18	यूके0 ल0	II	185	61-90	4	0.2253	
						215	61-90	7	0.5653	
							; kx	11	0.7906	
			1049/17-18	यूके0 ल0	II	155	61-90	4	0.1943	
			1050/17-18	यूके0 ल0	II	125	61-90	3	0.1364	
						; kx	7	0.3307		
						dky ; kx	18	1.1213	40	
N.H. 94 fVgjh ykfxax i Hkkx fodkl dk; l										
9	1125/17-18	17-18	1834/17-18	सैन ल0	III	95	61-90	1	0.0251	
						125	61-90	4	0.1290	
						155	61-90	9	0.4151	
						185	61-90	7	0.3908	
						215	61-90	3	0.2422	
						125	91-120	2	0.1793	
						215	91-120	5	0.7822	
						215	121-150	2	0.4659	
							dky ; kx	33	2.6296	93

10	1128/17-18	17-18	1733/17-18	कुसुम ल०	III	185	31-60	1	0.0289	
						215	31-60	1	0.0484	
						95	61-90	2	0.0559	
						125	61-90	7	0.3255	
						155	61-90	6	0.3954	
						185	61-90	4	0.2528	
						215	61-90	3	0.2385	
						95	91-120	1	0.0594	
						125	91-120	1	0.0705	
						155	91-120	3	0.3874	
						185	91-120	6	0.7868	
						215	91-120	6	1.0275	
						155	121-150	2	0.3536	
						215	121-150	2	0.5472	
	dlq ; kx	45	4.5778	162						
ngjkn u ykfx i Hkx dk i dkl'B										
11	1163/17-18	17-18	240/17-18	साल ल०	II	215	121-150	18	4.3232	153
12	1164/17-18	17-18	204/17-18	साल ल०	II	275	121-150	4	1.3636	
	1164/17-18	17-18	233/17-18	साल ल०	II	275	121-150	1	0.2600	
							dlq ; kx	5	1.6236	57
13	1165/17-18	17-18	252/17-18	साल ल०	II	215	151-up	2	1.7755	63
14	1166/17-18	17-18	200/17-18	साल ल०	II	215	121-150	30	6.9677	246
15	1167/17-18	17-18	110/17-18	साल ल०	III	95	121-150	2	0.2170	
						125	121-150	10	1.4015	
						155	121-150	11	1.9877	
						95	151-up	1	0.2032	
						125	151-up	3	0.7008	
						155	151-up	5	1.5375	
							dlq ; kx	32	6.0477	214
16	1168/17-18	17-18	122/17-18	साल ल०	III	95	121-150	5	0.3369	
						125	121-150	36	2.9764	
						155	121-150	40	4.4059	
									dlq ; kx	81
17	1169/17-18	17-18	227/17-18	साल ल०	III	215	91-120	38	5.2006	184
18	1170/17-18	17-18	237/17-18	साल ल०	III	215	91-120	73	10.4217	368
19	1171/17-18	17-18	106/17-18	साल ल०	III	185	91-120	11	1.4574	51
20	1172/17-18	17-18	164/17-18	धौडी ल०	III	155	61-90	5	0.2597	
						215	61-90	10	0.9214	
						95	91-120	1	0.0785	
						125	91-120	1	0.0781	
						155	91-120	2	0.2411	
						185	91-120	2	0.2509	
						215	91-120	15	2.3851	
						125	121-150	1	0.1424	
						215	121-150	5	1.0998	
			dlq ; kx	42	5.4570	193				
21	1173/17-18	17-18	143/17-18	धौडी ल०	III	185	151-up	1	0.3342	
						215	151-up	2	1.0041	
									dlq ; kx	3

22	1174/17-18	17-18	1827/17-18	अमलतास ल०	III	155	31-60	1	0.0349	
						95	61-90	2	0.0601	
						125	61-90	14	0.6139	
						155	61-90	9	0.4653	
						185	61-90	6	0.3974	
						215	61-90	4	0.3405	
						95	91-120	2	0.1321	
						125	91-120	2	0.1986	
						155	91-120	2	0.1789	
						185	91-120	2	0.2247	
						215	91-120	5	0.7117	
						125	121-150	1	0.1424	
							dk; kx	50	3.5005	124
23	1175/17-18	17-18	1872/17-18	जामुन ल०	III	215	31-60	1	0.0336	
						95	61-90	4	0.1038	
						125	61-90	12	0.4722	
						155	61-90	14	0.6900	
						185	61-90	14	0.9138	
						215	61-90	9	0.7751	
						95	91-120	1	0.0536	
						125	91-120	2	0.1566	
						155	91-120	2	0.2141	
						185	91-120	3	0.3753	
						215	91-120	4	0.4985	
						185	121-150	3	0.5568	
						215	121-150	2	0.4905	
	dk; kx	71	5.3339	188						
24	1176/17-18	17-18	1873/17-18	जामुन ल०	IV	95	31-60	18	0.2807	
						125	31-60	22	0.4216	
						155	31-60	15	0.3517	
						185	31-60	8	0.2032	
						215	31-60	3	0.1130	
						95	61-90	1	0.0291	
						125	61-90	3	0.1013	
						155	61-90	1	0.0475	
						125	91-120	1	0.1125	
						155	91-120	1	0.1068	
							dk; kx	73	1.7674	62
25	1177/17-18	17-18	1747/17-18	यूके० ल०	II	185-215	121-150	6	1.4069	
			1748/17-18	यूके० ल०	II	245-275	121-150	6	1.6499	
						dk; kx	12	3.0568	108	
26	1178/17-18	17-18	1749/17-18	यूके० ल०	II	185-215	91-120	29	4.0279	
			1857/17-18	यूके० ल०	II	245-275	91-120	13	2.2747	
			1750/17-18	यूके० ल०	II	125-155	91-120	7	0.6602	
						dk; kx	49	6.9628	246	
27	1179/17-18	17-18	1751/17-18	यूके० ल०	II	185-215	61-90	53	3.9101	
			1858/17-18	यूके० ल०	II	245-275	61-90	11	1.0341	
			1850/17-18	यूके० ल०	II	125-155	61-90	24	1.1173	
						dk; kx	88	6.0615	214	

28	1180/17-18	17-18	1753/17-18	यूके० ल०	॥	185-215	31-60	58	1.8433	
			1754/17-18	यूके० ल०	॥	95-155	31-60	90	1.5513	
29	1181/17-18	17-18	1860/17-18	यूके० ल०	॥	245	151-up	2	0.8406	30
30	1182/17-18	17-18	1801/17-18	चीड ल०	B/C	95	61-90	5	0.1752	
							91-120	4	0.2819	
						125-155	61-90	17	0.7269	
							91-120	9	0.8599	
							121-150	4	0.6912	
							dlly ; kx	39	2.7351	97
31	1183/17-18	17-18	1936/17-18	चीड ल०	B/C	185	61-90	14	0.8364	
						215-245	61-90	22	1.7322	
						185	121-150	1	0.2266	
						215-245	91-120	15	2.4382	
						215-245	121-150	3	0.7179	
						215-245	151-up	1	0.3440	
						275-305	61-90	1	0.0934	
						275-305	91-120	3	0.8011	
						275-305	121-151up	4	1.4434	
						275-305	151-up	1	0.5838	
	dlly ; kx	65	9.2170	325						
32	1184/17-18	17-18	1800/17-18	चीड गोल	B/C	125	39-60	27	0.4671	
						155	39-60	16	0.3520	
						185	39-60	11	0.2860	
						215	39-60	5	0.1530	
						245	39-60	5	0.1730	
						305	39-60	4	0.1732	
							dlly ; kx	68	1.6043	114RMT
33	1185/17-18	17-18	1935/17-18	देवदार गोल	B/C	215	61-90	1	0.0697	2
						215	39-60	1	0.0306	
						95	39-60	1	0.0135	
							dlly ; kx	3	0.1138	31RMT
34	1186/17-18	17-18	1849/17-18	तुन ल०	D	125-215	61-150	6	0.6581	23
35	1187/17-18	17-18	1926/17-18	तुन ल०	B	95-215	31-up	23	2.8321	100
N.H 58 fvgjh ykfx i Hkx										
36	1188/17-18	17-18	1302/17-18	हल्दू ल०	B	95-215	31-151up	90	10.3266	365
37	1189/17-18	17-18	1303/17-18	हल्दू ल०	B	95-245	31-151up	157	5.8548	
			1306/17-18	हल्दू ल०	B	95-275	31-151up	58	5.6283	
							dlly ; kx	215	11.4831	406
38	1190/17-18	17-18	1304/17-18	हल्दू ल०	B	95-245	31-151up	220	14.3805	508
39	1191/17-18	17-18	1305/17-18	हल्दू ल०	B	95-215	31-151up	138	12.2909	434
40	1192/17-18	17-18	1307/17-18	हल्दू ल०	B	95-245	31-151up	167	13.0808	462
41	1193/17-18	17-18	1309/17-18	हल्दू ल०	B	95-245	31-151up	132	5.8216	
			1311/17-18	हल्दू ल०	B	95-245	31-151up	114	8.4049	
							dlly ; kx	246	14.2265	502
fodkl dk; l jyos ykbu fvgjh ykfx i Hkx dh yk/s										
42	1194/17-18	17-18	1889/17-18	कंजू ल०	B	95-215	31-151up	93	10.2283	361
43	1195/17-18	17-18	1890/17-18	कंजू ल०	B	95-215	31-151up	124	13.9494	493
44	1196/17-18	17-18	1892/17-18	कंजू ल०	B	95-215	31-151up	99	11.9162	421

45	1197/17-18	17-18	1893/17-18	कंजू ल०	B	95-215	31-151up	134	11.5935	409
46	1198/17-18	17-18	1908/17-18	कंजू ल०	B	95-215	31-151up	134	13.8542	489
47	1199/17-18	17-18	1909/17-18	कंजू ल०	B	95-215	31-151up	125	16.2568	574
48	1200/17-18	17-18	1910/17-18	कंजू ल०	B	95-215	31-151up	93	11.6739	412
49	1201/17-18	17-18	1911/17-18	कंजू ल०	B	95-215	31-151up	126	14.5012	512
50	1202/17-18	17-18	1916/17-18	कंजू ल०	B	95-215	31-151up	77	10.2216	361
51	1203/17-18	17-18	1920/17-18	कंजू ल०	B	95-215	31-151up	84	7.6103	
			1937/17-18	कंजू ल०	B	125-215	31-151up	50	5.3586	
							dlty ; kx	134	12.9689	458
52	1204/17-18	17-18	1921/17-18	कंजू ल०	B	95-215	31-151up	116	10.8605	384
53	1205/17-18	17-18	1924/17-18	कंजू ल०	B	95-215	31-151up	76	9.9970	353
54	1206/17-18	17-18	1925/17-18	कंजू ल०	B	95-245	31-151up	96	10.1626	359
55	1207/17-18	17-18	1934/17-18	कैम ल०	III	125	31-60	4	0.1038	
						155	31-60	4	0.1182	
						185	31-60	1	0.0350	
						95	61-90	4	0.1256	
						125	61-90	8	0.3687	
						155	61-90	6	0.3214	
						185	61-90	5	0.3824	
						95	91-120	2	0.1310	
						125	91-120	1	0.0705	
						155	91-120	3	0.3015	
						185	91-120	6	0.7788	
						215	91-120	3	0.4774	
						125	121-150	1	0.1221	
						155	121-150	2	0.3280	
						185	121-150	2	0.4556	
						215	121-150	2	0.4975	
185	151-up	2	0.6490							
215	151-up	3	1.4892							
				dlty ; kx	59	6.7557	239			
jk; okyk lykV 3, 0@3ch0 dh ykVs										
dnkj ukFk dl; tho i Hkx uxji kfydk i fj"kn										
56	893/17-18	17-18	3507/17-18	कोकाट ल०	III	95	31-60	1	0.0180	
						125	31-60	1	0.0281	
						185	31-60	1	0.0416	
						215	31-60	1	0.0484	
						95	61-90	2	0.0815	
						125	61-90	11	0.5160	
						155	61-90	24	1.4258	
						185	61-90	20	1.4133	
						215	61-90	19	1.5798	
						245	61-90	8	0.7106	
						95	91-120	1	0.0594	
						125	91-120	3	0.2775	
						155	91-120	12	1.3886	
						185	91-120	8	1.0095	
						215	91-120	10	1.4420	
						245	91-120	1	0.1382	
						95	121-150	1	0.0884	
						155	121-150	1	0.1954	
						185	121-150	2	0.4238	
215	121-150	4	0.8920							
245	121-150	1	0.2791							
				dlty ; kx	132	12.0570	426			

cñhukFk ou fodkl i Hkkx dh ykS/s										
57	990/17-18	17-18	4508/17-18	कंजू ल०	D	95-215	31-151up	92	10.1402	358
58	991/17-18	17-18	4513/17-18	कंजू ल०	D	95-215	31-151up	40	7.2205	255
59	995/17-18	16-17	3454/17-18	पौपलर ल०	B	155-275	46-75	7	0.4365	
						155-275	76up	19	2.7009	
			3544/17-18	पौपलर ल०	B		; kx	26	3.1374	
						125-245	46-75	7	0.3425	
						76up	25	5.7036		
							; kx	32	6.0461	
							diy ; kx	58	9.1835	324
fodkl dk; l dh ykS/s										
60	1005/17-18	17-18	3568/17-18	सीरस ल०	B	125-245	31-60	9	0.3491	
							61-90	18	1.1222	
							91-120	8	1.0866	
							121-150	9	1.9904	
							151-up	4	1.5324	
						diy ; kx	48	6.0807	215	
N.H 58 i kSmh ou fodkl i Hkkx %fodkl dk; l dh ykS/s										
61	1078/17-18	17-18	3515/17-18	शीशम ल०	III	155	31-60	1	0.0262	
						95	61-90	2	0.0723	
						155	61-90	1	0.0545	
						185	61-90	2	0.1443	
						245	61-90	1	0.1186	
						95	91-120	2	0.1503	
						125	91-120	1	0.0647	
						155	91-120	4	0.4606	
						185	91-120	1	0.1529	
						215	91-120	1	0.1686	
						125	121-150	1	0.1620	
									diy ; kx	17
62	1079/17-18	17-18	3560/17-18	शीशम ल०	IV	125	31-60	2	0.0406	
						155	31-60	4	0.1108	
						185	31-60	1	0.0350	
						80	61-90	1	0.0231	
						125	61-90	1	0.0475	
						155	61-90	1	0.0516	
			diy ; kx	10	0.3086	11				
63	1080/17-18	17-18	3538/17-18	यूके० ल०	II	125	151-up	1	0.2000	
						155	151-up	2	0.6240	
						185	151-up	1	0.2778	
						215	151-up	1	0.6504	
						305	151-up	3	2.3999	
			diy ; kx	8	4.1521	147				
64	1081/17-18	17-18	3535/17-18	यूके० ल०	II	95	121-150	1	0.1336	
						125	121-150	2	0.2999	
						155	121-150	3	0.5454	
						185	121-150	4	0.7909	
						215	121-150	7	1.6061	
						245	121-150	3	0.8403	
						275	121-150	3	0.9083	
						305	121-150	5	1.6171	
			diy ; kx	28	6.7416	238				

65	1091/17-18	17-18	3554/17-18	कोकाट ल०	IV	185	31-60	3	0.1055	
						215	31-60	4	0.1216	
						245	31-60	1	0.0463	
						275	31-60	1	0.0447	
						95	61-90	2	0.0842	
						125	61-90	4	0.1854	
						155	61-90	5	0.2940	
						185	61-90	4	0.2762	
						215	61-90	2	0.1699	
						245	61-90	2	0.1569	
						275	61-90	1	0.0726	
						95	91-120	2	0.1312	
						125	91-120	1	0.0861	
						185	91-120	2	0.2525	
						215	91-120	1	0.1626	
						245	91-120	1	0.1382	
						275	91-120	1	0.2273	
						155	121-150	2	0.3467	
	दिय ; कx	39	2.9019	102						
d.k iz; kx ou fodkl i Hkkx %fodkl dk; % dh ykVs										
66	1101/17-18	17-18	3626/17-18	उतीस ल०	III	125	61-90	1	0.0564	
						155	61-90	1	0.0475	
						185	61-90	1	0.0489	
						125	91-120	12	1.1327	
						155	91-120	10	1.1788	
						185	91-120	6	0.7139	
						215	91-120	4	0.7018	
						95	121-150	1	0.1336	
						125	121-150	10	1.4599	
						155	121-150	2	0.4217	
						185	121-150	2	0.3848	
						215	121-150	3	0.8291	
						95	151-up	3	0.5562	
						125	151-up	3	0.6135	
						155	151-up	4	1.1950	
	दिय ; कx	63	9.4738	335						
67	1146/17-18	17-18	4509/17-18	कजू ल०	D	95-215	31-151-up	141	10.4778	370
68	1147/17-18	17-18	4532/17-18	कजू ल०	D	95-215	31-151-up	78	8.4692	299
69	1148/17-18	17-18	4533/17-18	कजू ल०	D	95-215	31-151-up	75	6.6501	235
70	1149/17-18	17-18	4534/17-18	कजू ल०	D	95-275	31-151-up	122	11.8181	417

71	1208/17-18	17-18	3614/17-18	कोकाट ल०	III	95	31-60	2	0.0428	
						185	31-60	1	0.0416	
						275	31-60	1	0.0519	
						125	61-90	4	0.1599	
						155	61-90	3	0.1761	
						185	61-90	1	0.0740	
						215	61-90	8	0.6652	
						245	61-90	6	0.6693	
						275	61-90	3	0.3673	
						125	91-120	4	0.3713	
						155	91-120	2	0.2521	
						185	91-120	1	0.1044	
						215	91-120	9	1.3473	
						245	91-120	2	0.3062	
						275	91-120	1	0.2080	
						125	121-150	1	0.1424	
						155	121-150	1	0.1637	
215	121-150	7	1.7326							
		dlq ; kx	57	6.8761	243					
72	1209/17-18	17-18	3688/17-18	उतीस ल०	III	95	31-60	1	0.0180	
						215	31-60	2	0.0812	
						95	61-90	3	0.1051	
						125	61-90	9	0.4445	
						155	61-90	2	0.1320	
						185	61-90	4	0.2668	
						215	61-90	11	1.0563	
						245	61-90	1	0.0980	
						125	91-120	3	0.2561	
						155	91-120	1	0.0874	
						185	91-120	2	0.2685	
						215	91-120	11	1.5952	
						245	91-120	1	0.2025	
						305	91-120	1	0.1720	
						95	121-150	1	0.1003	
						185	121-150	2	0.5033	
						215	121-150	3	0.7183	
						245	121-150	1	0.2588	
						155	151-up	1	0.2967	
						185	151-up	9	3.5778	
215	151-up	3	1.6878							
		dlq ; kx	72	11.9266	421					

73	1210/17-18	17-18	3499/17-18	जकरैण्डा ल०	IV	95	31-60	2	0.0394	
						125	31-60	2	0.0562	
						155	31-60	7	0.2224	
						185	31-60	4	0.1598	
						215	31-60	3	0.1014	
						245	31-60	2	0.0898	
						95	61-90	4	0.1318	
						125	61-90	13	0.6009	
						155	61-90	11	0.6771	
						185	61-90	15	0.9419	
						215	61-90	13	1.0884	
						245	61-90	5	0.4143	
						275	61-90	2	0.2492	
						95	91-120	1	0.0655	
						125	91-120	3	0.2316	
						155	91-120	7	0.7534	
						185	91-120	10	1.2305	
						215	91-120	5	0.7441	
						245	91-120	3	0.4541	
						125	121-150	3	0.4069	
						155	121-150	2	0.3665	
						185	121-150	2	0.4061	
						215	121-150	1	0.2271	
						125	151-up	1	0.3283	
						155	151-up	1	0.2800	
							clj ; kx	122	10.2667	363
74	1211/17-18	17-18	3569/17-18	बकौन ल०	IV	95	31-60	1	0.0214	
						125	31-60	1	0.0281	
						185	31-60	3	0.1055	
						125	61-90	3	0.1539	
						155	61-90	5	0.2881	
						185	61-90	6	0.4087	
						215	61-90	1	0.0756	
						245	61-90	2	0.1508	
						275	61-90	1	0.0726	
						95	91-120	1	0.0785	
						125	91-120	2	0.1944	
						155	91-120	1	0.0969	
						185	91-120	4	0.5418	
						215	91-120	2	0.2504	
						155	151-up	1	0.2800	
							clj ; kx	34	2.7467	97

75	1212/17-18	17-18	3570/17-18	सिलवर ओक ल०	III	155	31-60	1	0.0349	
						185	31-60	1	0.0416	
						215	31-60	3	0.1218	
						245	31-60	2	0.0861	
						125	61-90	1	0.0439	
						155	61-90	1	0.0409	
						185	61-90	3	0.2046	
						215	61-90	8	0.6384	
						245	61-90	15	1.3315	
						185	91-120	2	0.2606	
						215	91-120	7	1.0154	
						245	91-120	3	0.5202	
						185	121-150	1	0.2107	
						215	121-150	2	0.4371	
						dlq ; kx	50	4.9877	176	
vkyonj j kM vxLrefu										
76	1213/17-18	17-18	3607/17-18	चीड ल०	B/C	155	61-90	1	0.0750	
						185	61-90	6	0.4186	
						215	61-90	20	1.6700	
						245	61-90	6	0.5806	
						275	61-90	3	0.3360	
						155	91-120	1	0.0874	
						185	91-120	5	0.6646	
						215	91-120	5	0.7619	
						245	91-120	3	0.4237	
						275	91-120	1	0.1895	
						305	91-120	1	0.1720	
						215	121-150	2	0.4200	
77	1214/17-18	17-18	3669/17-18	चीड ल०	B/C	125	61-90	2	0.0744	
						155	61-90	3	0.1334	
						185	61-90	9	0.6625	
						215	61-90	16	1.2543	
						245	61-90	4	0.4405	
						275	61-90	2	0.1637	
						125	61-90	1	0.0945	
						155	61-90	11	1.1971	
						185	61-90	15	1.8567	
						215	61-90	10	1.5541	
						245	61-90	1	0.1382	
						155	121-150	1	0.1899	
						215	121-150	4	0.8820	
						dlq ; kx	79	8.6413	305	
DGBR cntukFk d. kã z kx										
78	1215/17-18	17-18	3692/17-18	तुन ल०	B	95-215	31-60	11	0.3562	
							61-90	29	1.4779	
							91-120	9	0.9327	
							121-150	9	1.6693	
							151-up	5	1.7229	
						dlq ; kx	63	6.1590	218	

79	1216/17-18	17-18	3693/17-18	चीड ल०	C/G	185	61-90	1	0.0444	
						245	61-90	1	0.0816	
						125	91-120	3	0.2587	
						155	91-120	3	0.3356	
						215	91-120	1	0.1213	
						245	91-120	1	0.2025	
						dlq ; kx	10	1.0441	37	
BRO cntukFk d. kã z kx										
80	1217/17-18	17-18	3678/17-18	देवदार डिमडिमा	B/C	125	33X33	3	0.4083	
						125	40X40	1	0.2000	
							dlq ; kx	4	0.6083	21
81	1218/17-18	17-18	3676/17-18	देवदार ल०	B/C	125	61-90	2	0.0691	
						155	61-90	1	0.0409	
						185	61-90	1	0.0835	
						215	61-90	3	0.2425	
						245	61-90	6	0.5841	
						275	61-90	3	0.2909	
						125	91-120	1	0.0750	
						185	91-120	1	0.1044	
						215	91-120	3	0.4183	
						215	121-150	2	0.4790	
						95	151-up	1	0.5706	
						125	151-up	4	1.7213	
						155	151-up	1	0.3684	
						185	151-up	1	0.2778	
						; kx	30	5.3258		
			3677/17-18	देवदार ल०	B/C	305	39-60	4	0.1732	
							; kx	4	0.1732	
							dlq ; kx	34	5.4990	194
82	1219/17-18	17-18	3675/17-18	अंगू कोकाट ल०	IV	125	61-90	1	0.0633	
						155	61-90	1	0.0475	
							dlq ; kx	2	0.1108	4
tekur tcr dh ykVs										
83	2623/16-17	16-17	3489/16-17	यूके० ल०	II	185	121-150	24	5.0132	
			3534/16-17	यूके० ल०	II	185	121-150	15	3.0213	
			3864/16-17	यूके० ल०	II	185	121-150	16	3.2223	
							dlq ; kx	55	11.2568	398
jk; okyk lykV 2 dh ykVs										
84	223/17-18	16-17	2007/17-18	साल जलौनी		4.00x2.00x1.56			12.5000	
85	1931/16-17	16-17	4116/16-17	साल जलौनी		5.00x2.00x1.20			12.0000	
86	523/17-18	16-17	2012/17-18	साल जलौनी		4.50x2.00x1.54			13.8000	
j syos fodkl dk; l fVgjh										
87	1156/17-18	17-18	2115/17-18	कन्जू जलौनी		6.00x2.00x2.00			24.0000	
88	1157/17-18	17-18	2116/17-18	कन्जू जलौनी		6.00x2.00x1.84			22.0000	
89	1158/17-18	17-18	2117/17-18	कन्जू जलौनी		5.00x2.00x1.09			10.9000	
fodkl dk; l N.H 94										
90	1159/17-18	17-18	2108/17-18	मिश्रित जलौनी		6.00x2.00x2.00			24.0000	
91	1160/17-18	17-18	2109/17-18	मिश्रित जलौनी		6.00x2.00x2.12			25.4000	
92	1161/17-18	17-18	2110/17-18	मिश्रित जलौनी		6.00x2.00x2.00			24.0000	
93	1162/17-18	17-18	2111/17-18	मिश्रित जलौनी		6.00x2.00x1.87			22.4000	
94	1220/17-18	17-18	2112/17-18	मिश्रित जलौनी		6.60x2.00x2.00			26.0000	

95	1221/17-18	17-18	2114/17-18	मिश्रित जलौनी	6.30x2.00x2.00		25.1000	
96	1222/17-18	17-18	2113/17-18	मिश्रित जलौनी	6.00x2.10x1.60		20.0000	
97	1223/17-18	17-18	2122/17-18	मिश्रित जलौनी	2.50x2.50x1.15		7.0000	
98	1224/17-18	17-18	2118/17-18	बांज जलौनी	6.00x2.00x2.00		24.0000	
99	1225/17-18	17-18	2119/17-18	बांज जलौनी	6.00x2.00x2.00		24.0000	
100	1226/17-18	17-18	2120/17-18	बांज जलौनी	3.50x2.00x2.15		15.0000	
101	1227/17-18	17-18	2123/17-18	बांज जलौनी	6.40x2.30x2.30		34.0000	
102	1228/17-18	17-18	2124/17-18	बांज जलौनी	6.00x2.20x2.20		29.0000	
103	1229/17-18	17-18	2121/17-18	बांज जलौनी	5.40x2.00x2.15		23.0000	
104	1230/17-18	17-18	2125/17-18	बांज जलौनी	6.40x2.00x2.23		28.4000	

(कमलेश रघ्वज सिंह)
प्लॉट प्रभारी A1
रायवाला डिपो

(धर्म सिंह गुसाईं) प्लॉट
प्रभारी B1 रायवाला
डिपो

(मनवर सिंह रावत)
प्लॉट प्रभारी
रायवाला डिपो

(वी०पी० पाल)
प्लॉट प्रभारी A
रायवाला

(बीर सिंह)
प्लॉट प्रभारी B
रायवाला

(बी०के० नोटियाल)
डिपो अधिकारी
रायवाला

