

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 05.02.2018 में विक्रय हेतु निम्नानुसार प्रकाष्ठ उपलब्ध है-

नीलाम तिथि दिनांक 05/02/2018

नीलाम हेतु उपलब्ध मात्रा डिपोवार				
क्र० सं०	प्रजाति	रायवाला		अभ्युक्ति
		लौटें	मात्रा	
1	साल गोल	40	215.6913	
2	सागौन गोल	4	4.6073	
3	शीशम	2	7.8489	
4	यूके० गोल	1	4.4427	
5	कोकाट गोल	20	129.5491	
6	कोमल काष्ठ गोल	34	248.2075	
7	सैन गोल	5	23.1879	
8	जलौनी	3	38.3000	
9	चीड गोल	6	17.5497	
10	चीड चिरान	6	21.5239	
11	देवदार गोल	1	0.7415	
12	कैल गोल	1	0.8108	
13	पोपलर गोल	1	9.1835	
14	सुरई गोल	2	4.0039	
	कुल योग	126	725.6480	

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 p h i z i = A

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

uhyke frfFK&05&02&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	चद्दा/वर्ष	i rtkfr	Js kh	ui r		ux	vk; ru	C.F.T.
						y0	e0 ?kj h			
ngjknui ykfxax i Hkkx										
1	860/17-18	17-18	1044/17-18	सेमल ल0	B	125-215	31-up	8	0.6496	23
2	950/17-18	17-18	133/17-18	कन्जु ल0	B	95-215	31-151up	242	12.3130	435
3	951/17-18	17-18	134/17-18	कन्जु ल0	C	95-245	31-151up	62	7.7171	273
4	952/17-18	17-18	135/17-18	कन्जु ल0	D	95-215	31-151up	101	6.9132	244
fodkl dk; l N.H. 58 fVgjh ykfxax i Hkkx										
5	964/17-18	17-18	1798/17-18	चीड ल0	III	305	121-150	1	0.4289	15
6	1025/17-18	17-18	182/17-18	साल ल0	III	245	151-up	12	6.2722	222
7	1026/17-18	17-18	184/17-18	साल ल0	III	215	151-up	15	6.0710	214
8	1027/17-18	17-18	183/17-18	साल ल0	III	215	91-120	51	7.4354	263
9	1028/17-18	17-18	185/17-18	साल ल0	III	215	121-150	31	7.4278	262
10	1029/17-18	17-18	180/17-18	साल ल0	III	215	91-120	70	11.0825	391
11	1030/17-18	17-18	195/17-18	साल ल0	III	215	151-up	12	5.3844	190
12	1031/17-18	17-18	151/17-18	साल ल0	III	245	91-120	24	4.5534	161
13	1032/17-18	17-18	196/17-18	साल ल0	III	215	91-120	56	8.7846	310
14	1033/17-18	17-18	156/17-18	साल ल0	III	215	61-90	95	8.0088	283
15	1034/17-18	17-18	198/17-18	साल ल0	III	215	91-120	51	7.7610	274
16	1035/17-18	17-18	197/17-18	साल ल0	III	215	121-150	25	6.2756	222
17	1036/17-18	17-18	124/17-18	साल ल0	III	185	61-90	54	3.5335	125
18	1037/17-18	17-18	201/17-18	साल ल0	III	215	91-120	50	7.0856	250
19	1038/17-18	17-18	176/17-18	साल ल0	II	215	151-up	16	6.4587	228
20	1039/17-18	17-18	199/17-18	साल ल0	II	215	121-150	21	5.2099	184
21	1040/17-18	17-18	119/17-18	साल ल0	II	215	91-120	39	6.5033	230

22	1041/17-18	17-18	113/17-18	साल ल०	IV	125	121-150	2	0.3067	
						155	121-150	1	0.1766	
						215	121-150	3	0.7902	
						155	151-up	2	0.8936	
						185	151-up	2	0.7492	
						215	151-up	7	4.0483	
						245	151-up	1	0.3679	
							दिय ; कख	18	7.3325	259
23	1042/17-18	17-18	192/17-18	सैन ल०	I	215	121-150	1	0.2634	
						215	151-up	4	2.0788	
							दिय ; कख	5	2.3422	83
24	1043/17-18	17-18	193/17-18	सैन ल०	II	215	91-120	3	0.5489	
						185	121-150	1	0.1807	
						215	121-150	6	1.4668	
						215	151-up	3	1.3901	
							दिय ; कख	13	3.5865	127
25	1044/17-18	17-18	191/17-18	सैन ल०	III	125	121-150	1	0.1163	
						155	121-150	2	0.3280	
						185	121-150	5	1.0089	
						215	121-150	15	3.6545	
						155	151-up	3	0.8452	
						215	151-up	6	2.5724	
						245	151-up	1	0.6947	
							दिय ; कख	33	9.2200	326
N.H. 94 i kmh fVgjh ykfx i Hkx fodkl dk; l										
26	1045/17-18	17-18	1811/17-18	साल ल०	II	245	151-up	2	0.9927	
			1813/17-18	साल ल०	II	215	121-150	1	0.2100	
			1815/17-18	साल ल०	II	215	91-120	6	0.9023	
			1819/17-18	साल ल०	II	245	91-120	1	0.2205	
							दिय ; कख	10	2.3255	82
27	1046/17-18	17-18	1787/17-18	साल ल०	III	185	61-90	17	1.0254	
						215	61-90	22	1.7403	
							दिय ; कख	39	2.7657	98
28	1047/17-18	17-18	1789/17-18	साल ल०	III	185	91-120	3	0.3865	
			1812/17-18	साल ल०	III	215	91-120	22	3.4195	
			1817/17-18	साल ल०	III	245	91-120	2	0.3882	
							दिय ; कख	27	4.1942	148
29	1048/17-18	17-18	1791/17-18	साल ल०	III	95	61-90	6	0.1899	
						125	61-90	16	0.7459	
						155	61-90	14	0.7329	
							दिय ; कख	36	1.6687	59
30	1049/17-18	17-18	1853/17-18	साल ल०	III	95	91-120	3	0.1782	
						125	91-120	4	0.3355	
						155	91-120	1	0.0874	
						95	121-150	1	0.1003	
						125	121-150	2	0.3067	
						155	151-up	1	0.2127	
							दिय ; कख	12	1.2208	43

31	1050/17-18	17-18	1814/17-18	साल ल०	III	215	121-150	5	1.1261	
			1816/17-18	साल ल०	III	185	121-150	4	0.8032	
			1818/17-18	साल ल०	III	245	121-150	1	0.2588	
			1821/17-18	साल ल०	III	215	151-up	2	0.6668	
							dly ; kx	12	2.8549	101
32	1051/17-18	17-18	1739/17-18	सागौन ल०	II	215	91-120	3	0.4471	
			1740/17-18	सागौन ल०	II	215	61-90	4	0.4235	
							dly ; kx	7	0.8706	31
33	1052/17-18	17-18	1780/17-18	सागौन ल०	III	95	151-up	1	0.2032	
			1781/17-18	सागौन ल०	III	125	91-120	2	0.1566	
						155	91-120	2	0.1998	
							dly ; kx	5	0.5596	20
34	1053/17-18	17-18	1854/17-18	सागौन ल०	III	215	61-90	11	0.9731	
						215	91-120	1	0.1137	
			1855/17-18	सागौन ल०	III	215	91-120	1	0.1137	
			1856/17-18	सागौन ल०	III	125	61-90	1	0.0340	
						155	61-90	2	0.1126	
							dly ; kx	16	1.3471	48
35	1054/17-18	17-18	1745/17-18	सागौन ल०	III	185	31-60	13	0.4362	
						215	31-60	34	1.3938	
							dly ; kx	47	1.8300	65
36	1055/17-18	17-18	1838/17-18	सैन ल०	IV	95	31-60	19	0.2561	
						125	31-60	67	1.1654	
						155	31-60	57	1.4388	
						185	31-60	28	1.0265	
						215	31-60	12	0.3620	
						125	61-90	3	0.1264	
						155	61-90	1	0.0969	
						185	61-90	1	0.0937	
						215	61-90	1	0.0533	
						95	151-up	1	0.1924	
	dly ; kx	190	4.8115	170						
37	1056/17-18	17-18	1752/17-18	बकैन ल०	III	125	31-60	1	0.0195	
						155	31-60	5	0.1513	
						185	31-60	1	0.0234	
						215	31-60	5	0.2046	
						125	61-90	1	0.0330	
						185	61-90	3	0.2285	
						215	61-90	4	0.2693	
						125	91-120	1	0.0705	
						155	91-120	3	0.3536	
						185	91-120	2	0.2573	
						185	121-150	1	0.1807	
						215	121-150	1	0.2449	
	dly ; kx	28	2.0366	72						
38	1057/17-18	17-18	1864/17-18	सिल्वर ओक ल०	III	185	91-120	7	0.8981	
						215	91-120	15	2.3139	
						245	91-120	3	0.5275	
						185	121-150	1	0.2533	
						215	121-150	6	1.4682	
						245	121-150	1	0.2791	
						185	151-up	1	0.3148	
						215	151-up	1	0.3883	
	dly ; kx	35	6.4432	228						

39	1058/17-18	17-18	1866/17-18	सिल्वर ओक ल०	III	185	61-90	18	1.2230	
						215	61-90	44	3.7172	
						245	61-90	4	0.4374	
							; kx	66	5.3776	
			1822/17-18	सिल्वर ओक ल०	III	215	61-90	2	0.1942	
						185	91-120	2	0.2266	
						215	91-120	11	1.4397	
			245	91-120	7	1.1633				
			245	121-150	1	0.2393				
				; kx	23	3.2631				
				dy ; kx	89	8.6407	305			
40	1059/17-18	17-18	1831/17-18	वाकली ल०	B	95-215	31-151up	145	6.3179	223
41	1060/17-18	17-18	1830/17-18	वाकली ल०	B	95-215	31-120	106	5.6134	198
42	1061/17-18	17-18	1863/17-18	सीरस ल०	B	95-215	31-151up	83	6.5862	233
43	1062/17-18	17-18	1839/17-18	हल्दू ल०	B	95-245	31-151up	81	5.4754	193
44	1063/17-18	17-18	1867/17-18	कजू ल०	B	95-245	31-151up	180	10.9450	387
45	1064/17-18	17-18	1868/17-18	कजू ल०	B	95-245	31-151up	136	11.0283	389
46	1065/17-18	17-18	1869/17-18	कजू ल०	B	95-215	31-151up	109	6.3950	226
47	1066/17-18	17-18	1870/17-18	कजू ल०	B	95-215	31-150	117	4.9629	175
fodkl dk; l j syos ykblu fv gjh ykfx i Hkkx fodkl dk; l										
48	1067/17-18	17-18	1845/17-18	कजू ल०	B	95-215	31-151up	125	12.3170	435
49	1068/17-18	17-18	1846/17-18	कजू ल०	B	95-245	31-151up	185	12.0183	424
50	1069/17-18	17-18	1875/17-18	कजू ल०	B	95-245	31-151up	133	10.6881	377
51	1070/17-18	17-18	1876/17-18	कजू ल०	B	95-245	31-151up	121	10.9049	385
52	1071/17-18	17-18	1877/17-18	कजू ल०	B	95-215	31-151up	111	9.2162	325
53	1072/17-18	17-18	1878/17-18	कजू ल०	B	95-215	31-151up	95	8.8457	312
54	1073/17-18	17-18	1879/17-18	कजू ल०	B	95-245	31-151up	115	10.4369	369
55	1074/17-18	17-18	1880/17-18	कजू ल०	B	95-245	31-151up	105	11.7196	414
56	1075/17-18	17-18	1881/17-18	कजू ल०	B	95-215	31-151up	106	12.9935	459
57	1076/17-18	17-18	1887/17-18	कजू ल०	B	95-215	31-151up	108	8.2195	290
N.H. 58 fv gjh ykfx i Hkkx fodkl dk; l										
58	1077/17-18	17-18	1301/17-18	सैन ल०	III	215	91-120	5	0.7543	
						215	121-150	3	0.8297	
						215	151-up	3	1.6437	
							dy ; kx	11	3.2277	114

jk; okyk lykV 3, 0@3ch0 dh ykVs										
ngjniu ou fodkl iHkkx										
59	630/17-18	16-17	3364/17-18	साल ल०	IV	185	31-60	114	3.9752	
						215	31-60	29	1.2466	
							dk; kx	143	5.2218	184
60	681/17-18	16-17	4342/17-18	साल ल०	IV	185	31-60	64	2.0833	
						215	31-60	39	1.6859	
							; kx	103	3.7692	
			4356/17-18	साल ल०	IV	185	31-60	77	2.6865	
						215	31-60	36	1.5267	
							; kx	113	4.2132	
	dk; kx	216	7.9824	282						
N.H. 58 i kMh Jhuxj fodkl dk; l										
61	845/17-18	17-18	3506/17-18	पीपल ल०	IV	125	31-60	3	0.0580	
						155	31-60	1	0.0349	
						185	31-60	3	0.1050	
						215	31-60	1	0.0392	
						245	31-60	1	0.0551	
						95	61-90	1	0.0334	
						125	61-90	3	0.1150	
						155	61-90	10	0.5311	
						185	61-90	2	0.1874	
						215	61-90	3	0.2680	
						245	61-90	1	0.0750	
						155	91-120	3	0.3201	
						185	91-120	1	0.1156	
						215	91-120	4	0.7056	
						125	121-150	2	0.2963	
						155	121-150	1	0.1766	
						245	121-150	1	0.3445	
						95	151-up	1	0.2874	
						125	151-up	2	0.7258	
						155	151-up	1	0.2327	
						185	151-up	2	1.1704	
245	151-up	1	0.6753							
	dk; kx	48	6.5524	231						
i kMh ou fodkl iHkkx fodkl dk; l										
62	873/17-18	17-18	3548/17-18	यूके० ल०	II	185	151-up	2	1.1192	
						215	151-up	2	0.6668	
						245	151-up	1	0.6753	
						275	151-up	2	1.1407	
						305	151-up	1	0.8407	
							dk; kx	8	4.4427	157

63	878/17-18	17-18	3487/17-18	बकैन ल०	IV	125	31-60	3	0.0687	
						155	31-60	2	0.0698	
						95	61-90	3	0.1275	
						125	61-90	5	0.2234	
						155	61-90	5	0.2711	
						185	61-90	7	0.4774	
						215	61-90	3	0.2679	
						245	61-90	2	0.1856	
						95	91-120	2	0.1202	
						125	91-120	7	0.6344	
						155	91-120	11	1.1607	
						185	91-120	4	0.4821	
						215	91-120	8	1.2315	
						245	91-120	3	0.4891	
						275	91-120	1	0.2005	
						125	121-150	1	0.1221	
						155	121-150	2	0.3028	
						185	121-150	1	0.1954	
						215	121-150	6	1.4451	
						245	121-150	2	0.5070	
						305	121-150	1	0.3736	
						155	151-up	2	0.6921	
						185	151-up	1	0.2742	
215	151-up	2	0.8815							
245	151-up	1	0.3920							
275	151-up	1	0.4237							
	दिय ; कx	86	11.6194	410						
64	880/17-18	17-18	3534/17-18	बकैन ल०	IV	125	31-60	1	0.0281	
						155	61-90	1	0.0530	
						185	61-90	3	0.2255	
						215	61-90	4	0.2751	
						245	61-90	1	0.1106	
						125	91-120	1	0.0661	
						155	91-120	5	0.5391	
						185	91-120	5	0.6656	
						245	91-120	1	0.1853	
						305	91-120	1	0.1720	
						155	121-150	2	0.3540	
						185	121-150	1	0.1865	
						215	121-150	1	0.2634	
						95	151-up	1	0.1818	
						125	151-up	2	0.4598	
						185	151-up	1	0.4625	
						245	151-up	1	0.3679	
						275	151-up	2	0.9010	
	दिय ; कx	34	5.4973	194						
65	884/17-18	17-18	3478/17-18	सेमल ल०	D	155	91-120	2	0.2453	
						155-185	121-150	2	0.3321	
							दिय ; कx	4	0.5774	20

दमकुफक ओ; थो इककु उखीक्यदक इज"कन

66	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							
			दिय ; कख	132	12.0570	426				
दनुकुफक ओु फोदकल इककु धी यकस										
67	896/17-18	17-18	3458/17-18	कोकाट ल०	III	95	61-90	4	0.1270	
						125	61-90	10	0.4763	
						155	61-90	5	0.2487	
						95	91-120	16	1.0915	
						125	91-120	33	3.0504	
						155	91-120	1	0.0820	
						95	121-150	10	1.0427	
						125	121-150	10	1.3272	
						155	121-150	1	0.1637	
									दिय ; कख	90
68	970/17-18	17-18	4469/17-18	साल ल०	III	275	91-120	2	0.4278	
						275	121-150	1	0.2905	
							दिय ; कख	3	0.7183	25
69	971/17-18	17-18	4454/17-18	साल ल०	III	215	61-90	19	1.6618	
			4481/17-18	साल ल०	III	215	61-90	25	2.1521	
							दिय ; कख	44	3.8139	135
70	972/17-18	17-18	4401/17-18	साल ल०	III	185	61-90	22	1.5831	
			4479/17-18	साल ल०	III	185	61-90	8	0.6257	
							दिय ; कख	30	2.2088	78
71	973/17-18	17-18	4405/17-18	साल ल०	III	95	61-90	5	0.1549	
						125	61-90	13	0.6458	
						155	61-90	4	0.2207	
									; कख	22
			4452/17-18	साल ल०	III	95	61-90	6	0.2423	
						125	61-90	15	0.7389	
						155	61-90	4	0.2454	
									; कख	25
			दिय ; कख	47	2.2480	79				

72	974/17-18	17-18	4486/17-18	साल ल०	IV	95	91-120	12	0.8287		
						125	91-120	18	1.6018		
						155	91-120	1	0.0969		
						95	121-150	3	0.3258		
						125	121-150	6	0.8806		
						155	121-150	1	0.1637		
						125	151-up	1	0.2000		
							diy ; kx	42	4.0975	145	
73	975/17-18	17-18	4478/17-18	साल ल०	IV	185	61-90	45	2.9218		
						215	61-90	65	5.1388		
						215	61-90	2	0.1508		
							diy ; kx	112	8.2114	290	
74	976/17-18	17-18	4495/17-18	साल ल०	IV	185	61-90	41	2.5156		
						215	61-90	40	3.4304		
							diy ; kx	81	5.9460	210	
75	977/17-18	17-18	4406/17-18	साल ल०	IV	95	61-90	59	1.9014		
						125	61-90	120	4.8345		
						155	61-90	13	0.6740		
							diy ; kx	192	7.4099	262	
76	978/17-18	17-18	4451/17-18	साल ल०	IV	95	61-90	57	1.7586		
						125	61-90	58	2.4918		
						155	61-90	13	0.5836		
							diy ; kx	128	4.8340	171	
77	979/17-18	17-18	4477/17-18	साल ल०	IV	95	61-90	64	2.0880		
						125	61-90	60	2.4741		
						155	61-90	12	0.6158		
							diy ; kx	136	5.1779	183	
78	980/17-18	17-18	4403/17-18	साल ल०	IV	185	31-60	50	1.7743		
						215	31-60	11	0.4636		
78	980/17-18	17-18	4480/17-18	साल ल०	IV	185	31-60	13	0.4392		
						215	31-60	12	0.5464		
79	981/17-18	17-18	4402/17-18	साल ल०	IV	95	31-60	174	2.5431		
						125	31-60	219	4.2583		
						155	31-60	13	0.3266		
							diy ; kx	406	7.1280	252	
80	982/17-18	17-18	4432/17-18	साल ल०	IV	95	31-60	132	1.8267		
						125	31-60	115	2.2184		
						155	31-60	7	0.1973		
							diy ; kx	254	4.2424	150	
81	983/17-18	17-18	4450/17-18	साल ल०	IV	95	31-60	137	1.9601		
						125	31-60	166	3.3992		
						155	31-60	19	0.4394		
							diy ; kx	322	5.7987	205	
82	984/17-18	17-18	4476/17-18	साल ल०	IV	95	31-60	198	2.8159		
						125	31-60	215	4.1343		
						155	31-60	12	0.2706		
							diy ; kx	425	7.2208	255	
83	985/17-18	17-18	4514/17-18	शीशम ल०	III	215	121-150	12	2.7247	96	
84	986/17-18	17-18	4515/17-18	शीशम ल०	III	215	91-120	35	5.1242	181	

85	987/17-18	17-18	4510/17-18	बाकली ल०	C	125-215	61-151up	16	3.1941	113
86	988/17-18	17-18	4511/17-18	बहेडा ल०	D	95-215	61-151up	9	1.4633	52
87	989/17-18	17-18	4512/17-18	कंजू ल०	C	95-215	31-151up	28	5.8172	205
88	990/17-18	17-18	4508/17-18	कंजू ल०	D	95-215	31-151up	92	10.1402	358
89	991/17-18	17-18	4513/17-18	कंजू ल०	D	95-215	31-151up	40	7.2205	255
cnhukFk ou fodkl i Hkkx dh yk&s										
90	992/17-18	16-17	3455/17-18	देवदार ल०	B/C	245	61-90	3	0.2492	
						215	91-120	3	0.4271	
				; kx	6	0.6763	24			
			3456/17-18	देवदार गोला	B/C	215	39-60	1	0.0306	
245	39-60	1				0.0346				
	; kx	2				0.0652				
	dy ; kx	8				0.7415	4.6RMT			
91	993/17-18	16-17	3457/17-18	कैल ल०	C/C	155	61-90	3	0.1853	
						155	91-120	4	0.4618	
						155	121-150	1	0.1637	
							dy ; kx	8	0.8108	29
92	994/17-18	16-17	3452/17-18	सुरई ल०	C/C	155	91-120	1	0.1349	
						185	151-up	2	0.7920	
						215	121-150	2	0.5577	
						245	61-90	1	0.0980	
						275	61-90	1	0.1392	
				; kx	7	1.7218	61			
			3453/17-18	सुरई गोला	C/C	185	39-60	1	0.0260	
						245	39-60	1	0.0346	
	; kx	2				0.0606				
	dy ; kx	9	1.7824	4.3RMT						
93	995/17-18	16-17	3454/17-18	पौपलर ल०	B	155-275	46-75	7	0.4365	
						155-275	76up	19	2.7009	
							; kx	26	3.1374	
			3544/17-18	पौपलर ल०	B	125-245	46-75	7	0.3425	
	76up	25				5.7036				
	; kx	32				6.0461				
	dy ; kx	58	9.1835	324						
94	996/17-18	16-17	3463/17-18	चीड गोला	C/C	185	61-90	5	0.2834	
						245	61-90	7	0.6748	
						125	91-120	3	0.2423	
						155	91-120	1	0.0969	
						185	91-120	1	0.1044	
						215	91-120	1	0.1213	
						245	91-120	5	0.7608	
							; kx	23	2.2839	81
			3464/17-18	चीड गोला	C/C	125	39-60	3	0.0519	
						155	39-60	1	0.0220	
						185	39-60	1	0.0260	
						215	39-60	1	0.0306	
						245	39-60	3	0.1038	
275	39-60	1	0.0391							
	; kx	10	0.2734	19.40RMT						
	dy ; kx	33	2.5573							

PWD fodkl dk;Z cntukFk i Hkkx dh ykS/s

95	997/17-18	16-17	3465/17-18	चीड पल्लू	B/C	245	20X20	9	0.8820	
						245	18X18	21	1.6653	
						245	15X15	2	0.1102	
						245	13X13	1	0.0414	
						215	20X20	1	0.0860	
						215	18X18	6	0.4182	
						215	15X15	2	0.0968	
						185	20X20	1	0.0740	
						185	18X18	2	0.1198	
						185	15X15	1	0.0416	
						155	20X20	7	0.4340	
						155	18X18	3	0.1506	
						155	15X15	1	0.0349	
						120	18X18	1	0.0405	
							dk;Z ; kx	58	4.1953	148
96	998/17-18	16-17	3493/17-18	चीड चिरान	B/C	305	25X13	3	0.2973	
							23X13	4	0.3648	
							25X10	5	0.3810	
							dk;Z ; kx	12	1.0431	37
97	999/17-18	16-17	3467/17-18	चीड चिरान	B/C	245	25X13	7	0.5572	
						245	23X13	2	0.1464	
						245	25X10	5	0.3060	
						245	20X13	1	0.0637	
						185	25X13	2	0.1202	
						185	25X10	2	0.0924	
						155	25X13	5	0.2515	
						155	20X13	1	0.0403	
						125	25X10	1	0.0312	
						215	25X13	2	0.1396	
							dk;Z ; kx	28	1.7485	62

98	1000/17-18	16-17	3467/17-18	चीड चिरान	B/C	245	25X13	6	0.4776	
						245	25X10	8	0.4896	
						245	20X13	2	0.1274	
						245	20X10	7	0.3430	
						245	15X10	1	0.0367	
						215	25X10	1	0.0537	
						215	20X13	4	0.2236	
						185	25X13	4	0.2404	
						185	25X10	3	0.1386	
						185	20X13	1	0.0481	
						185	20X10	3	0.1110	
						185	15X10	1	0.0277	
						155	25X13	1	0.0503	
						155	25X10	1	0.0387	
						155	20X13	3	0.1209	
						155	20X10	3	0.0930	
						125	25X13	1	0.0406	
						125	20X13	1	0.0325	
						125	18X13	2	0.0584	
						95	20X13	1	0.0247	
						245	20X20	1	0.0980	
						245	18X18	8	0.6344	
						245	15X15	2	0.1102	
						215	18X18	3	0.2091	
						215	15X15	1	0.0484	
						185	20X20	1	0.0740	
						185	18X18	3	0.1797	
						155	20X20	3	0.1860	
						155	15X15	1	0.0349	
						125	20X20	1	0.0500	
125	18X18	1	0.0405							
125	15X15	2	0.0562							
			Qty ; kx	81	4.4979	159				
99	1001/17-18	16-17	3468/17-18	चीड पल्लू	C/C	305	20X20	2	0.2440	
						305	18X18	13	1.2844	
						305	15X15	21	1.4406	
						305	13X13	2	0.1030	
						275	15X15	2	0.1238	
									Qty ; kx	40
100	1002/17-18	16-17	3490/17-18	चीड चिरान	C/C	305	25X13	8	0.7928	
						305	23X13	10	0.9120	
						305	25X10	15	1.1430	
						305	20X13	11	0.8723	
						305	18X13	6	0.4278	
						305	20X10	33	2.0130	
						305	15X10	6	0.2742	
						275	25X13	1	0.0893	
						275	20X13	1	0.0715	
						275	20X10	2	0.1100	
						275	25X10	2	0.1374	
									Qty ; kx	95

101	1003/17-18	16-17	3491/17-18	चीड ल०	B/C	125	61-90	1	0.0383	
						215	61-90	1	0.0658	
						245	61-90	4	0.2470	
						275	61-90	1	0.0661	
						305	61-90	1	0.0805	
							; kx	8	0.4977	18
	3489/17-18	चीड गोला	B/C	185	31-60	2	0.0520			
				215	31-60	8	0.2448			
				245	31-60	11	0.3806			
				275	31-60	1	0.0391			
				305	31-60	2	0.0866			
					; kx	24	0.8031	56.7RMT		
fodkl dk; l dh yk/s										
102	1004/17-18	17-18	3495/17-18	तुन ल०	B	95-215	31-60	18	0.5361	
							61-90	29	2.2602	
							91-120	15	2.0365	
							121-150	1	0.3001	
							151-up	2	0.5357	
							dy ; kx	65	5.6686	200
103	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	
							dy ; kx	48	6.0807	215
104	1006/17-18	17-18	3602/17-18	उतीस ल०	III	125	31-60	1	0.0263	
						125	61-90	5	0.2963	
						155	61-90	1	0.0785	
						185	61-90	4	0.3162	
						215	61-90	8	0.6908	
						245	61-90	2	0.2346	
						95	91-120	2	0.1411	
						125	91-120	3	0.2267	
						155	91-120	6	0.6824	
						185	91-120	10	1.4010	
						215	91-120	10	1.4344	
						245	91-120	1	0.1296	
						185	121-150	1	0.2266	
						215	121-150	3	0.6268	
245	121-150	2	0.6010							
	dy ; kx	59	7.1123	251						
105	1007/17-18	17-18	3603/17-18	तुन ल०	B	95-245	31-60	10	0.2923	
							61-90	23	1.4910	
							91-120	13	1.6940	
							121-150	1	0.2100	
							151-up	1	0.3440	
							dy ; kx	48	4.0313	142

106	1008/17-18	17-18	3510/17-18	कोकाट ल०	III	185	31-60	2	0.0705	
						215	31-60	3	0.1388	
						245	31-60	1	0.0463	
						305	31-60	2	0.1054	
						155	61-90	2	0.1330	
						185	61-90	3	0.2135	
						215	61-90	9	0.6692	
						245	61-90	6	0.5286	
						275	61-90	1	0.0726	
						305	61-90	1	0.0757	
						155	91-120	2	0.1942	
						185	91-120	2	0.2088	
						215	91-120	3	0.4954	
						215	121-150	1	0.2100	
							dy ; kx	38	3.1620	112
107	1009/17-18	17-18	3513/17-18	उतीस ल०	III	125	31-60	1	0.0281	
						185	31-60	1	0.0416	
						95	61-90	1	0.0399	
						125	61-90	3	0.1374	
						155	61-90	8	0.4862	
						185	61-90	9	0.6597	
						215	61-90	13	1.1367	
						95	91-120	2	0.1249	
						125	91-120	8	0.7605	
						155	91-120	4	0.4499	
						185	91-120	3	0.3683	
						215	91-120	11	1.6122	
						125	121-150	2	0.2541	
						155	121-150	3	0.5179	
						185	121-150	2	0.3761	
						215	121-150	1	0.3023	
						215	151-up	1	0.3228	
	dy ; kx	73	7.6186	269						
108	1010/17-18	17-18	3556/17-18	कोकाट उतीस ल०	III	85	31-60	1	0.0416	
						215	31-60	2	0.0742	
						245	31-60	3	0.1332	
						95	61-90	1	0.0251	
						125	61-90	3	0.1463	
						155	61-90	1	0.0700	
						185	61-90	5	0.3298	
						215	61-90	5	0.4219	
						95	91-120	1	0.0655	
						125	91-120	2	0.1726	
						185	91-120	2	0.3330	
						215	91-120	7	1.1415	
						245	91-120	1	0.1853	
						185	121-150	1	0.1954	
						215	121-150	6	1.5728	
	dy ; kx	41	4.9082	173						

PWD fodkl dk;Z xki'oj pkyh i Hkkx dh ykV/s

109	1011/17-18	17-18	3566/17-18	एक़ोकरपस ल०	III	125	61-90	1	0.0500	
						215	61-90	2	0.1214	
						245	61-90	1	0.0750	
						125	91-120	1	0.0945	
						155	91-120	1	0.1215	
						185	91-120	3	0.4159	
						215	91-120	3	0.4124	
						185	121-150	3	0.6645	
						185	151-up	1	0.3541	
							dly ; kx	16	2.3093	82
110	1012/17-18	17-18	3567/17-18	तुन ल०	B	95-215	31-60	5	0.1576	
							61-90	12	0.7333	
							91-120	9	1.1940	
							121-150	4	0.9109	
							151-up	4	1.6630	
							dly ; kx	34	4.6588	165
111	1013/17-18	17-18	3571/17-18	चीड ल०	B/C	155	61-90	5	0.2654	
						185	61-90	13	0.8693	
						215	61-90	2	0.1831	
						245	61-90	4	0.3216	
						125	91-120	4	0.4355	
						185	91-120	2	0.2023	
						215	91-120	1	0.1398	
						245	91-120	2	0.2706	
						125	121-150	4	0.5334	
						125	151-up	4	0.7758	
							dly ; kx	41	3.9968	141
112	1014/17-18	17-18	3572/17-18	चीड ल०	C/G	155	61-90	4	0.2591	
						185	61-90	9	0.5673	
						215	61-90	2	0.1279	
						245	61-90	4	0.3248	
						125	91-120	9	0.8652	
						185	91-120	2	0.2359	
						245	91-120	2	0.3235	
						125	121-150	4	0.5868	
						155	121-150	2	0.3622	
							dly ; kx	38	3.6527	129
113	1015/17-18	17-18	3575/17-18	तुन ल०	B	125-245	61-90	3	0.2111	
							91-120	1	0.1275	
							151-up	1	0.1877	
							dly ; kx	5	0.5263	19

114	1016/17-18	17-18	3576/17-18	सिल्वर ओक ल०	III	125	31-60	1	0.0289	
						215	31-60	14	0.5619	
						245	31-60	4	0.1940	
						125	61-90	2	0.0822	
						155	61-90	4	0.2944	
						185	61-90	2	0.0888	
						215	61-90	44	3.4022	
						245	61-90	14	1.2699	
						125	91-120	1	0.0861	
						155	91-120	1	0.1395	
						185	91-120	1	0.1610	
						215	91-120	9	1.2752	
						245	91-120	4	0.6615	
						185	121-150	1	0.2431	
							dy ; kx	102	8.4887	300
115	1017/17-18	17-18	3577/17-18	सिल्वर ओक ल०	IV	125	31-60	1	0.0236	
						155	31-60	17	0.4713	
						185	31-60	7	0.2217	
						215	31-60	28	1.0854	
						245	31-60	13	0.5607	
						305	31-60	2	0.1054	
						125	61-90	2	0.1044	
						155	61-90	5	0.2173	
						185	61-90	6	0.2844	
						215	61-90	7	0.4807	
						245	61-90	3	0.2342	
							dy ; kx	91	3.7891	134
						116	1018/17-18	17-18	3579/17-18	सिल्वर ओक ल०
95	61-90	1	0.0334							
155	61-90	1	0.0409							
185	61-90	5	0.3293							
215	61-90	10	0.7590							
245	61-90	9	0.7989							
185	91-120	2	0.2088							
215	91-120	8	1.3030							
245	91-120	5	0.7766							
	dy ; kx	42	4.3019	152						
117	1019/17-18	17-18	3580/17-18	चीड ल०	B/C	125	61-90	3	0.1671	
						155	61-90	6	0.3601	
						185	61-90	18	1.2436	
						215	61-90	18	1.4305	
						245	61-90	9	0.7888	
						125	91-120	1	0.0676	
						185	91-120	3	0.3264	
						215	91-120	6	0.7368	
						245	91-120	3	0.4923	
							dy ; kx	67	5.6132	198

118	1020/17-18	17-18	3581/17-18	सिल्वर ओक ल०	III	185	31-60	1	0.0416	
						215	31-60	4	0.1904	
						245	31-60	1	0.0463	
						305	31-60	1	0.0686	
						125	61-90	3	0.1422	
						155	61-90	3	0.1761	
						185	61-90	11	0.7298	
						215	61-90	48	3.8074	
						245	61-90	4	0.3879	
						215	91-120	8	1.1105	
						245	91-120	1	0.1382	
						215	121-150	1	0.2485	
							dlly ; kx	86	7.0875	250
119	1021/17-18	17-18	3604/17-18	सिल्वर ओक ल०	III	155	61-90	5	0.3421	
						185	61-90	2	0.1485	
						215	61-90	31	2.5442	
						245	61-90	4	0.3720	
						275	61-90	2	0.1968	
						95	91-120	1	0.0693	
						125	91-120	1	0.1033	
						155	91-120	3	0.3124	
						185	91-120	1	0.1044	
						215	91-120	14	2.0940	
						245	91-120	4	0.7474	
						125	121-150	1	0.1320	
						155	121-150	4	0.7049	
	dlly ; kx	73	7.8713	278						
120	1022/17-18	17-18	3605/17-18	सिल्वर ओक ल०	III	155	61-90	1	0.0785	
						185	61-90	2	0.1451	
						215	61-90	8	0.8078	
						275	61-90	1	0.1242	
						125	91-120	1	0.0661	
						155	91-120	1	0.1281	
						215	91-120	24	3.7595	
						245	91-120	1	0.1471	
						275	91-120	1	0.1788	
						215	121-150	9	2.0779	
						215	151-up	2	0.6456	
							dlly ; kx	51	8.1587	288
						121	1023/17-18	17-18	3608/17-18	उत्तीस कोकाट ल०
125	61-90	3	0.1322							
155	61-90	6	0.4300							
185	61-90	6	0.4545							
215	61-90	6	0.5030							
245	61-90	3	0.2908							
125	91-120	3	0.2511							
155	91-120	12	1.2681							
185	91-120	4	0.5087							
215	91-120	3	0.5247							
125	121-150	1	0.1320							
155	121-150	4	0.6981							
185	121-150	1	0.1954							
215	121-150	1	0.2449							
245	121-150	1	0.2588							
185	151-up	2	0.6034							
	dlly ; kx	57	6.5337	231						

122	1024/17-18	17-18	3596/17-18	पीपल ल०	IV	215	31-60	1	0.0484	
						125	61-90	3	0.1239	
						155	61-90	6	0.3650	
						185	61-90	6	0.3802	
						215	61-90	5	0.4495	
						245	61-90	2	0.1397	
						95	91-120	1	0.0594	
						125	91-120	6	0.5594	
						155	91-120	7	0.6904	
						185	91-120	3	0.3356	
						215	91-120	2	0.2917	
						245	91-120	1	0.1471	
						155	121-150	3	0.5331	
						185	121-150	1	0.1807	
						dlly ; ks	47	4.3041	152	
tekur tCr dh ykVs										
123	372/17-18	16-17	3428/17-18	सुरई ल०	C/C	155	61-90	1	0.0502	
						305	61-90	1	0.0709	
						125	91-120	1	0.1088	
						155	91-120	1	0.0874	
						185	91-120	2	0.2709	
						125	121-150	1	0.1424	
jk; okyk lykV 2 dh ykVs										
124	223/17-18	16-17	2007/17-18	साल जलौनी	4.00x2.00x1.56			12.5000		
125	1931/16-17	16-17	4116/16-17	साल जलौनी	5.00x2.00x1.20			12.0000		
126	523/17-18	16-17	2012/17-18	साल जलौनी	4.50x2.00x1.54			13.8000		

(कमलेश रध्वज सिंह)
प्लाट प्रभारी A1
रायवाला डिपो

(धर्म सिंह गुसाईं) प्लाट
प्रभारी B1 रायवाला डिपो

(मनवर सिंह रावत)
प्लाट प्रभारी
रायवाला डिपो

(वी०पी० पाल)
प्लाट प्रभारी A
रायवाला

(बीर सिंह)
प्लाट प्रभारी B
रायवाला

(बी०के० नोटियाल)
डिपो अधिकारी
रायवाला

