

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 16.03.2018 में विक्रय हेतु निम्नानुसार प्रकाष्ठ उपलब्ध है–

नीलाम तिथि दिनांक 16/03/2018

क्र० सं०	प्रजाति	रायवाला		अभ्युक्ति
		लौटें	मात्रा	
1	साल गोल	33	158.6012	
2	सागौन गोल	3	3.2823	
3	शीशम	22	66.4729	
4	यूके० गोल	14	53.7178	
5	कोकाट गोल	34	165.3369	
6	कोमल काष्ठ गोल	24	168.3705	
7	चीड गोल	8	34.6583	
8	सुरई गोल	2	6.5882	
9	चीड चिरान	5	39.1037	
10	आम गोल	1	6.4728	
11	सैन गोल	1	2.6296	
12	जलौनी	14	286.4500	
	कुल योग	161	991.6842	

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 ph i i = A

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

uhyke frfFk&16&03&2018 uhyke LFky jk; okyk fMi ks

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

(A)

Ø-l a	लौट/वर्ष	mRi kn वर्ष	चष्ट/वर्ष	i t k f r	J s k h	u i r		u x	v k ; r u	C.F.T.			
						y0	e0 ?kjh						
N.H. 94 i kMh fVgjh ykfx& i Hkkx fodkl dk; l													
1	1061/17-18	17-18	1863/17-18	सीरस ल0	B	95-215	31-151up	83	6.5862	233			
ngjkn u ykfx& i Hkkx dk i xdk"B													
2	1119/17-18	17-18	163/17-18	साल ल0	IV	185	61-90	27	1.5523				
						215	61-90	60	4.7821				
							clty ; ksx	87	6.3344	224			
3	1121/17-18	17-18	1043/17-18	यूके0 ल0	II	185	31-60	3	0.1055				
						215	31-60	1	0.0484				
										; ksx	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				
							; ksx	26	0.4411				
							clty ; ksx	30	0.5950	21			
4	1122/17-18	17-18	1048/17-18	यूके0 ल0	II	185	61-90	4	0.2253				
						215	61-90	7	0.5653				
										; ksx	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				
							; ksx	7	0.3307				
							clty ; ksx	18	1.1213	40			
N.H. 94 fVgjh ykfx& i Hkkx fodkl dk; l													
5	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				
													clty ; ksx
6	1128/17-18	17-18	1733/17-18	कुसुम ल0	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				
							clty ; ksx	45	4.5778	162			

fodkl dk; l N.H 94 fVgjh ykfx i Hkkx										
7	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	
							clty ; kx	88	6.0615	214
8	1180/17-18	17-18	1753/17-18	यूके० ल०	II	185-215	31-60	58	1.8433	
			1754/17-18	यूके० ल०	II	95-155	31-60	90	1.5513	
							clty ; kx	148	3.3946	120
N.H 58 fVgjh ykfx i Hkkx fodkl dk; l										
9	1231/17-18	17-18	1320/17-18	साल ल०	III	275	151-up	3	1.4961	53
10	1232/17-18	17-18	1324/17-18	साल० ल०	III	185	121-150	4	0.9355	
						215	121-150	9	2.0257	
						185	151-up	2	0.7920	
						215	151-up	2	0.7555	
							; kx	17	4.5087	
			1329/17-18	साल० ल०	III	185	121-150	3	0.5655	
						215	121-150	8	1.8308	
						; kx	11	2.3963		
						clty ; kx	28	6.9050	244	
11	1233/17-18	17-18	1326/17-18	साल ल०	III	275	121-150	11	3.4032	120
12	1234/17-18	17-18	1328/17-18	साल० ल०	III	185	91-120	8	0.9951	
						215	91-120	23	3.4081	
							; kx	31	4.4032	
			1330/17-18	साल० ल०	III	185	91-120	3	0.3599	
						215	91-120	19	2.7639	
							; kx	22	3.1238	
						clty ; kx	53	7.5270	266	
13	1235/17-18	17-18	1333/17-18	साल ल०	III	245	91-120	13	2.4156	85
14	1236/17-18	17-18	1337/17-18	साल ल०	III	245	121-150	5	1.4508	
						245	151-up	1	0.3679	
							clty ; kx	6	1.8187	64
15	1237/17-18	17-18	1342/17-18	साल ल०	III	95	61-90	15	0.5022	
						125	61-90	34	1.5647	
						155	61-90	38	2.0786	
							clty ; kx	87	4.1455	146
16	1238/17-18	17-18	1321/17-18	साल ल०	II	275	151-up	5	2.5794	91
17	1239/17-18	17-18	1325/17-18	साल ल०	II	215	151-up	6	3.2129	113
18	1240/17-18	17-18	1332/17-18	साल ल०	II	95	121-150	1	0.0884	
						155	121-150	1	0.1514	
						95	151-up	2	0.3434	
						155	151-up	1	0.8147	
							clty ; kx	5	1.3979	49

19	1241/17-18	17-18	1331/17-18	साल ल०	IV	95	91-120	3	0.1815		
						125	91-120	3	0.2599		
						155	91-120	2	0.2318		
						185	91-120	4	0.4638		
						215	91-120	3	0.3907		
						245	91-120	2	0.2984		
						275	91-120	1	0.2080		
						95	121-150	1	0.1248		
						125	121-150	1	0.1221		
						185	121-150	2	0.4538		
						215	121-150	6	1.3694		
						245	121-150	2	0.4981		
						275	121-150	1	0.3132		
						215	151-up	1	0.4451		
	Qty ; kx	32	5.3606	189							
20	1242/17-18	17-18	1340/17-18	साल ल०	IV	95	31-60	77	0.9971		
						125	31-60	139	2.3556		
						155	31-60	113	2.3773		
							Qty ; kx	329	5.7300	202	
21	1243/17-18	17-18	1341/17-18	साल ल०	IV	185	31-60	50	1.3850		
						215	31-60	44	1.6238		
						245	31-60	12	0.5420		
							Qty ; kx	106	3.5508	125	
22	1244/17-18	17-18	1312/17-18	सिल्वर ओक ल०	III	185	61-90	5	0.3068		
						215	61-90	74	6.0050		
						275	61-90	1	0.1100		
							Qty ; kx	80	6.4218	227	
23	1245/17-18	17-18	1313/17-18	सिल्वर ओक ल०	III	185	91-120	1	0.1156		
						155	91-120	1	0.0969		
						215	91-120	12	1.5969		
							Qty ; kx	14	1.8094	64	
24	1246/17-18	17-18	1314/17-18	सिल्वर ओक ल०	IV	185	31-60	5	0.1127		
						215	31-60	40	1.4356		
							; kx	45	1.5483		
							Qty ; kx	80	2.1182	75	
				1315/17-18	सिल्वर ओक ल०	IV	95	31-60	6	0.0820	
			125				31-60	15	0.2039		
			155				31-60	14	0.2840		
							; kx	35	0.5699		
25	1247/17-18	17-18	1310/17-18	लसौडा ल०	III		Qty ; kx	80	2.1182	75	
						125	31-60	2	0.0394		
						155	31-60	1	0.0196		
						185	31-60	1	0.0350		
						215	61-90	6	0.4273		
						185	61-90	1	0.0599		
						215	61-90	1	0.1213		
							Qty ; kx	12	0.7025	25	
26	1248/17-18	17-18	1343/17-18	वहेडा ल०	B	95-215	31-150	23	1.3782	49	
27	1249/17-18	17-18	1319/17-18	सेमल ल०	B	95-275	31-150up	35	6.3990	226	
N.H 94 fodkl dk; l											
28	1250/17-18	17-18	1782/17-18	बाकली ल०	D	155-215	31-150	9	0.9248	33	
29	1251/17-18	17-18	1862/17-18	बाहेडा ल०	B	95-245	31-120	13	1.0904	39	

34	1256/17-18	17-18	1774/17-18	कोकाट ल०	IV	95	31-60	17	0.1881		
						125	31-60	44	0.7029		
						155	31-60	34	0.7539		
						185	31-60	15	0.3929		
						215	31-60	14	0.4466		
						95	61-90	3	0.0844		
						125	61-90	4	0.1434		
						155	61-90	1	0.0448		
						185	61-90	2	0.1026		
						215	61-90	2	0.1175		
						125	91-120	1	0.0781		
			ksx	137	3.0552						
	1914/17-18	कोकाट ल०	IV	95	31-60	28	0.3899				
				125	31-60	93	1.8356				
				155	31-60	55	1.3011				
				185	31-60	30	0.8421				
				215	31-60	11	0.4357				
				95	61-90	6	0.2071				
				125	61-90	11	0.5125				
				155	61-90	7	0.3957				
				185	61-90	2	0.1714				
215				61-90	2	0.1439					
125				91-120	1	0.0781					
155				91-120	2	0.2269					
125				121-150	1	0.1424					
		ksx	249	6.6824							
		city ; ksx	386	9.7376	344						
35	1257/17-18	17-18	1886/17-18	खडीक ल०	IV	185	61-90	1	0.0650		
								ksx	1	0.0650	
			1809/17-18	जकरैण्डा ल०	IV	125	31-60	6	0.1239		
						155	31-60	20	0.5282		
						185	31-60	7	0.1795		
						215	31-60	6	0.1837		
						95	61-90	1	0.0334		
						125	61-90	3	0.1160		
						155	61-90	1	0.0409		
					ksx	44	1.2056				
			1927/17-18	जकरैण्डा ल०	IV	95	31-60	3	0.0370		
	125	31-60				10	0.1649				
	155	31-60				9	0.2213				
	185	31-60				5	0.1554				
	215	31-60				1	0.0215				
	95	61-90				1	0.0251				
	125	61-90				4	0.1777				
	155	61-90				3	0.1729				
	185	61-90				5	0.3651				
	215	61-90				2	0.1324				
	95	91-120	1	0.0718							
125	91-120	2	0.1410								
155	91-120	2	0.1942								
		ksx	48	1.8803							
		city ; ksx	93	3.1209	110						
36	1258/17-18	17-18	1885/17-18	शीशम ल०	III	155	61-90	1	0.0360		
						185	61-90	1	0.0650		
						95	91-120	1	0.0536		
						215	91-120	1	0.1344		
								city ; ksx	4	0.2890	10
			155	31-60	1	0.0293					

37	1259/17-18	17-18	1808/17-18	सिल्वर ओक ल०	IV	185	31-60	3	0.0867						
						215	31-60	4	0.1428						
									; kx	8	0.2588				
			1797/17-18	सिल्वर ओक ल०	IV	95	31-60	13	0.1953						
						125	31-60	40	0.7542						
						155	31-60	44	1.0074						
						185	31-60	6	0.1581						
						215	31-60	2	0.0636						
						215	61-90	2	0.1284						
									; kx	107	2.3070				
			1884/17-18	सिल्वर ओक ल०	IV	185	31-60	33	0.9546						
						215	31-60	16	0.5629						
						245	31-60	2	0.0693						
												; kx	51	1.5868	
												clty ; kx	166	4.1526	147
38	1260/17-18	17-18	1938/17-18	सिल्वर ओक ल०	III	185	61-90	1	0.0567						
						215	61-90	1	0.1088						
						245	61-90	2	0.1730						
						215	91-120	2	0.3121						
						245	91-120	1	0.2205						
						215	121-150	1	0.2634						
									; kx	8	1.1345				
			1865/17-18	सिल्वर ओक ल०	III	95	91-120	2	0.1130						
						125	91-120	5	0.4148						
						155	91-120	8	0.8542						
						155	121-150	1	0.1885						
									; kx	16	1.5705				
			1883/17-18	सिल्वर ओक ल०	III	95	61-90	5	0.1760						
						125	61-90	30	1.2836						
						155	61-90	21	1.1541						
									; kx	56	2.6137				
									clty ; kx	80	5.3187	188			
39	1261/17-18	17-18	1939/17-18	सुरई ल०	B/C	125	61-90	4	0.1660						
						155	61-90	2	0.1020						
						185	61-90	6	0.4113						
						215	61-90	13	0.9461						
						245	61-90	11	0.7935						
						305	61-90	3	0.2811						
						155	91-120	2	0.2184						
						185	91-120	4	0.5075						
						215	91-120	1	0.1137						
												clty ; kx	46	3.5396	125
40	1262/17-18	17-18	1940/17-18	सुरई गोल	B/C	125	39-60	6	0.1038						
						155	39-60	25	0.5500						
						185	39-60	26	0.6760						
						215	39-60	16	0.4896						
						245	39-60	13	0.4498						
						275	39-60	1	0.0433						
						305	39-60	17	0.7361						
												clty ; kx	104	3.0486	215.2RMT
41	1263/17-18	17-18	1793/17-18	कंजू ल०	D	95-215	31-151up	23	3.1080	110					
fodkl dk; l j syos ykblu fVgjh ykfx i Hkx dh ykVs															
42	1264/17-18	17-18	1904/17-18	कंजू ल०	B	95-215	31-151up	113	8.8391	312					

43	1265/17-18	17-18	1912/17-18	कंजू ल०	B	95-215	31-151up	120	12.2784	434
44	1266/17-18	17-18	1915/17-18	कंजू ल०	B	95-215	31-151up	137	10.5981	374
45	1267/17-18	17-18	1917/17-18	कंजू ल०	B	95-215	31-151up	122	14.5282	513
46	1268/17-18	17-18	1918/17-18	कंजू ल०	B	95-215	31-151up	100	13.2184	467
47	1269/17-18	17-18	1919/17-18	कंजू ल०	B	95-215	31-151up	120	13.4979	477
48	1270/17-18	17-18	1942/17-18	सागौन ल०	III	155	91-120	1	0.1068	
						185	91-120	1	0.1665	
						215	91-120	2	0.2535	
							; kx	4	0.5268	
			1944/17-18	सागौन ल०	III	125	61-90	2	0.0630	
						155	61-90	4	0.2040	
						185	61-90	8	0.4890	
						215	61-90	2	0.1518	
							; kx	16	0.9078	
							clty ; kx	20	1.4346	51
49	1271/17-18	17-18	1943/17-18	सागौन ल०	IV	95	61-90	1	0.0251	
						125	61-90	1	0.0500	
						155	61-90	1	0.0785	
						185	61-90	1	0.0650	
						215	61-90	1	0.0818	
						155	91-120	1	0.0874	
						185	91-120	1	0.1399	
						215	91-120	1	0.1777	
				; kx	8	0.7054				
			1945/17-18	सागौन ल०	IV	95	31-60	6	0.0828	
						125	31-60	4	0.0743	
						155	31-60	5	0.1383	
						185	31-60	1	0.0350	
							; kx	16	0.3304	
	clty ; kx	24				1.0358	37			
50	1272/17-18	17-18	1929/17-18	शीशम ल०	III	125	61-90	2	0.0947	
						155	61-90	2	0.1240	
						125	91-120	2	0.1650	
						215	91-120	1	0.1213	
							clty ; kx	7	0.5050	18
51	1273/17-18	17-18	1930/17-18	शीशम ल०	IV	95	61-90	3	0.0770	
						185	61-90	2	0.1056	
						155	61-90	2	0.0793	
						215	61-90	1	0.0658	
				; kx	8	0.3277				
			1931/17-18	शीशम ल०	IV	125	31-60	3	0.0757	
						95	31-60	4	0.0568	
							; kx	7	0.1325	
	clty ; kx	15				0.4602	16			

52	1274/17-18	17-18	1932/17-18	अमलतास ल०	IV	95	31-60	2	0.0268	
						155	31-60	7	0.2020	
						95	61-90	1	0.0380	
						155	61-90	1	0.0409	
						185	61-90	1	0.0567	
						215	61-90	6	0.5227	
						125	91-120	1	0.0781	
						215	91-120	1	0.1935	
						215	121-150	1	0.2271	
						215	151-up	1	0.3883	
	clty ; kx	22	1.7741	63						
53	1275/17-18	17-18	1928/17-18	धौडी ल०	III	125	31-60	1	0.0281	
						185	31-60	1	0.0389	
						155	61-90	2	0.1194	
						185	61-90	1	0.0740	
						215	61-90	1	0.0697	
						155	91-120	2	0.1843	
						155	121-150	1	0.1637	
							clty ; kx	9	0.6781	24
54	1276/17-18	17-18	1933/17-18	कोकाट ल०	III	155	61-90	3	0.1640	
						215	61-90	1	0.0971	
						185	91-120	1	0.1529	
						215	91-120	2	0.2763	
						185	151-up	1	0.2671	
							clty ; kx	8	0.9574	34
55	1277/17-18	17-18	1941/17-18	बेल ल०	III	95	31-60	1	0.0180	
						125	31-60	5	0.1012	
						155	31-60	2	0.0448	
						185	31-60	1	0.0289	
						125	61-90	3	0.1099	
						155	61-90	7	0.4089	
						185	61-90	2	0.1011	
						215	61-90	1	0.0568	
						125	91-120	1	0.1125	
						155	91-120	2	0.1938	
						125	121-150	1	0.1424	
						215	121-150	1	0.2485	
	clty ; kx	27	1.5668	55						
ngjknü ykfxæ i Hkkx dh yk&s										
56	1278/17-18	17-18	165/17-18	साल ल०	II	245	121-150	6	1.6323	
			175/17-18	साल ल०	II	245	121-150	7	1.8619	
							clty ; kx	13	3.4942	123
57	1279/17-18	17-18	107/17-18	साल ल०	II	215	121-150	5	1.2375	
			218/17-18	साल ल०	II	215	121-150	18	4.3843	
							clty ; kx	23	5.6218	199
58	1280/17-18	17-18	238/17-18	साल ल०	II	245	151-up	4	1.7642	
			217/17-18	साल ल०	II	215	151-up	7	3.2584	
							clty ; kx	11	5.0226	177
59	1281/17-18	17-18	231/17-18	साल ल०	II	245	91-120	5	0.9628	
			259/17-18	साल ल०	II	185	151-up	3	1.4541	
							clty ; kx	8	2.4169	85
60	1282/17-18	17-18	258/17-18	साल ल०	III	215	151-up	11	5.2561	186
61	1283/17-18	17-18	188/17-18	साल ल०	III	95	151-up	2	0.3102	
						125	151-up	3	0.6594	
						155	151-up	2	1.0571	
										clty ; kx

62	1284/17-18	17-18	112/17-18	साल ल०	III	185	121-150	14	3.0414	107
63	1285/17-18	17-18	187/17-18	साल ल०	III	215	151-up	6	2.3822	84
64	1286/17-18	17-18	226/17-18	साल ल०	III	215	61-90	145	12.0026	424
65	1287/17-18	17-18	275/17-18	साल ल०	III	215	61-90	100	8.1976	289
66	1288/17-18	17-18	265/17-18	अकेशिया ल०	III	215	91-120	1	0.1935	7
67	1289/17-18	17-18	262/17-18	अशोक ल०	III	215	31-60	1	0.0406	
						125	61-90	1	0.0330	
						155	61-90	1	0.0545	
						215	61-90	8	0.6237	
						125	91-120	1	0.1125	
							clty ; kx	12	0.8643	31
68	1290/17-18	17-18	266/17-18	अकेशिया	IV	95	31-60	5	0.1004	
						155	31-60	2	0.0698	
						95	61-90	1	0.0429	
						125	61-90	4	0.1464	
						155	61-90	1	0.0589	
						125	91-120	1	0.0945	
						215	91-120	2	0.3621	
							clty ; kx	16	0.8750	31
69	1291/17-18	17-18	263/17-18	अशोक ल०	IV	95	31-60	1	0.0214	
						125	31-60	1	0.0096	
						155	31-60	4	0.0775	
						185	31-60	2	0.0535	
						215	31-60	4	0.1200	
						155	61-90	2	0.0884	
							clty ; kx	14	0.3704	13
70	1292/17-18	17-18	264/17-18	वोतल बुश ल०	IV	125	31-60	4	0.0615	
						155	31-60	1	0.0349	
						215	31-60	1	0.0215	
						95	61-90	1	0.0251	
						215	61-90	1	0.0658	
						155	91-120	1	0.1395	
						215	91-120	1	0.1213	
							clty ; kx	10	0.4696	17
71	1293/17-18	17-18	296/17-18	एलन्यस ल०	D	95-215	31-151up	53	6.8028	240

jk; okyk lykV 3, 0@3ch0 dh ykVs										
dnkjukFk ol; tho iHkkx uxjikfydk ifj"kn										
72	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							
			clty ; kx	132	12.0570	426				
fodkl dk; l dh ykVs										
73	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	
							clty ; kx	48	6.0807	215
N.H 58 i kMh ou fodkl i Hkkx %fodkl dk; l dh ykVs										
74	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	
							clty ; kx	17	1.5750	56
75	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	
							clty ; kx	10	0.3086	11

76	1080/17-18	17-18	3538/17-18	सूके० 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	
							clty ; kx	8	4.1521	147
77	1081/17-18	17-18	3535/17-18	सूके० 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	
							clty ; kx	28	6.7416	238
78	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	
							clty ; kx	39	2.9019	102
cnhukFk d. kī z kx vkyonj j km %xqrdk' kh½										
79	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	
							clty ; kx	57	6.8761	243

80	1219/17-18	17-18	3675/17-18	अंगू कोकाट ल०	IV	125	61-90	1	0.0633	
						155	61-90	1	0.0475	
							dlj ; ks	2	0.1108	4
cniukfk ou dh yk/s %d. k i z, kx½										
81	1294/17-18	16-17	3524/17-18	चीड पल्लू	B/C	335	15X15	1	0.0754	
						305	20X20	4	0.4880	
						305	18X18	40	3.9520	
						305	15X15	41	2.8126	
						305	13X13	17	0.8755	
						275	18X18	3	0.2673	
						275	15X15	2	0.1238	
							dlj ; ks	108	8.5946	304
82	1295/17-18	17-18	3681/17-18	चीड पल्लू	B/C	365	15X15	1	0.0821	
						305	20X20	4	0.4880	
						305	18X18	41	4.0508	
						305	15X15	60	4.1160	
						305	13X13	17	0.8755	
						275	18X18	2	0.1782	
						275	15X15	1	0.0619	
							dlj ; ks	126	9.8525	348
83	1296/17-18	17-18	3689/17-18	चीड पल्लू	B/C	335	18X18	1	0.1085	
						305	20X20	8	0.9760	
						305	18X18	31	3.0628	
						305	15X15	50	3.4300	
						305	13X13	15	0.7725	
						275	15X15	5	0.3095	
							dlj ; ks	110	8.6593	306
						84	1297/17-18	17-18	3532/17-18	चीड पल्लू
305	18X18	16	1.5808							
305	15X15	65	4.4590							
305	13X13	33	1.6995							
275	18X18	1	0.0891							
275	15X15	3	0.1857							
275	13X13	4	0.1860							
	dlj ; ks	126	8.6881	307						
85	1298/17-18	17-18	3541/17-18	चीड गोला	B/C	365	39-60	1	0.0520	
						335	39-60	5	0.2380	
						305	39-60	146	6.3218	
						275	39-60	8	0.3128	
						245	39-60	15	0.5190	
						215	39-60	3	0.0918	
							dlj ; ks	178	7.5354	530.9RMT
86	1299/17-18	17-18	3683/17-18	चीड गोला	C/C	365	39-60	2	0.1040	
						335	39-60	5	0.2380	
						305	39-60	157	6.7981	
						275	39-60	10	0.3910	
						245	39-60	24	0.8304	
						215	39-60	9	0.2754	
						185	39-60	2	0.0520	
							dlj ; ks	209	8.6889	612.25RMT
87	1300/17-18	15-16	3516/17-18	यूके० ल०	II	185	151-up	1	0.3953	
						185	151-up	7	2.6276	
							dlj ; ks	8	3.0229	107

88	1301/17-18	15-16	3517/17-18	यूके० ल०	II	125	121-150	1	0.1758	
						155	121-150	1	0.1514	
						185	121-150	1	0.2266	
						245	121-150	1	0.2791	
							Qty ; kx	4	0.8329	29
89	1302/17-18	15-16	3518/17-18	यूके० ल०	II	95	91-120	1	0.0785	
						125	91-120	2	0.1830	
						155	91-120	6	0.6650	
						185	91-120	3	0.3198	
						215	91-120	2	0.2970	
						245	91-120	2	0.3556	
	Qty ; kx	16	1.8989	67						
90	1303/17-18	15-16	3519/17-18	यूके० ल०	II	95	61-90	1	0.0251	
						125	61-90	7	0.3057	
						155	61-90	8	0.4328	
						185	61-90	4	0.2363	
						215	61-90	6	0.4104	
						245	61-90	1	0.0589	
							Qty ; kx	27	1.4692	52
91	1304/17-18	15-16	3520/17-18	यूके० ल०	II	125	31-60	2	0.0320	
						155	31-60	7	0.1540	
						185	31-60	5	0.1887	
						215	31-60	4	0.1780	
						245	31-60	6	0.2794	
						275	31-60	2	0.1098	
							Qty ; kx	26	0.9419	33
92	1305/17-18	16-17	3542/17-18	सिल्वर ओक ल०	IV	125	31-60	1	0.0158	
						155	31-60	1	0.0242	
						185	31-60	2	0.0766	
						125	61-90	1	0.0330	
						155	61-90	5	0.2286	
						185	61-90	2	0.0978	
						215	61-90	1	0.0971	
						125	91-120	5	0.4321	
						155	91-120	4	0.4316	
						125	121-150	3	0.3965	
						155	121-150	2	0.3028	
	Qty ; kx	27	2.1361	75						
93	1306/17-18	16-17	3543/17-18	बकैन ल०	IV	125	31-60	1	0.0281	
						155	31-60	3	0.1047	
						185	31-60	3	0.1116	
						215	31-60	1	0.0484	
						95	61-90	1	0.0481	
						125	61-90	8	0.4151	
						155	61-90	8	0.4563	
						185	61-90	4	0.2779	
						215	61-90	2	0.1699	
						245	61-90	1	0.1106	
						95	91-120	1	0.0855	
						125	91-120	3	0.2431	
						155	91-120	3	0.3962	
						245	91-120	1	0.1688	
						125	121-150	2	0.3004	
						155	121-150	2	0.3280	
						125	151-up	1	0.1877	
						155	151-up	1	0.3316	
	Qty ; kx	46	3.8120	135						

94	1307/17-18	16-17	3565/17-18	तुन ल०	B	95-245	31-60	5	0.1495	
							61-90	10	0.6003	
							91-120	11	1.2521	
							121-150	3	0.4633	
							151-up	4	1.4179	
							Qty ; kx	33	3.8831	137
95	1308/17-18	16-17	3679/17-18	पौपलर ल०	B	125-245	46-75	11	0.5689	
							76-up	46	9.4172	
							Qty ; kx	57	9.9861	353
dnkj ukFk ou fodkl dk; / dh ykS/s %/kui gjh										
96	1309/17-18	17-18	3644/17-18	चीड ल० विकास कार्य	B/C	125	61-90	1	0.0330	
						215	61-90	2	0.1377	
						245	61-90	18	1.3503	
						275	61-90	4	0.3740	
							Qty ; kx	25	1.8950	67
97	1310/17-18	17-18	3646/17-18	चीड गोला विकास कार्य	B/C	125	39-60	1	0.0173	
						155	39-60	1	0.0220	
						185	39-60	4	0.1040	
						215	39-60	8	0.2448	
						245	39-60	35	1.2110	
						275	39-60	19	0.7429	
						305	39-60	8	0.3464	
							Qty ; kx	76	2.6884	189.80RMT
98	1311/17-18	17-18	3645/17-18	चीड ल० विकास कार्य	C/G	125	61-90	1	0.0330	
						215	61-90	4	0.2802	
						245	61-90	9	0.6771	
							Qty ; kx	14	0.9903	35
99	1312/17-18	17-18	3647/17-18	चीड गोला विकास कार्य	C/G	125	39-60	1	0.0173	
						155	39-60	7	0.1540	
						185	39-60	2	0.0520	
						215	39-60	11	0.3366	
						245	39-60	15	0.5190	
						275	39-60	4	0.1564	
						305	39-60	3	0.1299	
							Qty ; kx	43	1.3652	261.35RMT
fodkl dk; / vky onj jkM vxLrefu										
100	1313/17-18	17-18	3582/17-18	जकरेण्डा ल० विकास कार्य	IV	155	31-60	1	0.0293	
						215	31-60	1	0.0406	
						125	61-90	3	0.1463	
						155	61-90	6	0.3718	
						185	61-90	8	0.5594	
						215	61-90	6	0.4349	
						245	61-90	2	0.1677	
						95	91-120	2	0.1425	
						125	91-120	6	0.4090	
						155	91-120	8	0.9592	
						185	91-120	3	0.4188	
						215	91-120	5	0.7717	
						245	91-120	3	0.4915	
						125	91-120	4	0.6153	
						155	91-120	6	1.1304	
						185	91-120	1	0.2533	
						215	91-120	2	0.4549	
						155	151-up	3	0.7440	
						215	151-up	1	0.3440	
							Qty ; kx	71	8.4846	300

101	1314/17-18	17-18	3594/17-18	आम ल० विकास कार्य	IV	95	61-90	1	0.0380	
						125	61-90	5	0.2006	
						155	61-90	8	0.5468	
						185	61-90	3	0.1882	
						125	91-120	5	0.4421	
						155	91-120	4	0.4310	
						185	91-120	4	0.4750	
						215	91-120	5	0.6542	
						245	91-120	1	0.1531	
						95	121-150	1	0.0928	
						125	121-150	1	0.1643	
						155	121-150	2	0.3403	
						185	121-150	4	0.8446	
						275	121-150	1	0.2905	
						185	151-up	2	1.0187	
						215	151-up	1	0.5926	
	clty ; kx	48	6.4728	229						
102	1315/17-18	17-18	3696/17-18	चीड ल० विकास कार्य	B/C	125	61-90	8	0.4070	
						155	61-90	20	1.1189	
						185	61-90	33	2.1494	
						215	61-90	27	2.2265	
						245	61-90	7	0.5535	
						275	61-90	1	0.1392	
						305	61-90	1	0.1016	
						125	91-120	1	0.0945	
						155	91-120	8	0.9340	
						185	91-120	4	0.5004	
						215	91-120	8	1.0580	
						245	91-120	1	0.2132	
						125	121-150	1	0.1320	
						155	121-150	1	0.1637	
							clty ; kx	121	9.7919	346
103	1316/17-18	17-18	3638/17-18	सीरस ल० विकास कार्य	B	125-245	31-60	6	0.2097	
							61-90	41	2.5595	
							91-120	24	2.8027	
							121-150	6	1.1487	
							clty ; kx	77	6.7206	237
fodkl dk; z vky onj j kM x rdk' kh										
104	1317/17-18	17-18	3701/17-18	तुन ल० विकास कार्य	B	95-305	31-60	12	0.4233	
							61-90	7	0.6378	
							91-120	5	0.5901	
							121-150	2	0.2813	
							151-up	4	1.6949	
							clty ; kx	30	3.6274	128
105	1318/17-18	17-18	3705/17-18	तुन ल० विकास कार्य	B	95-275	31-60	16	0.4093	
							61-90	24	1.2140	
							91-120	6	0.6533	
							121-150	3	0.7540	
							151-up	8	4.1542	
							clty ; kx	57	7.1848	254

106	1319/17-18	17-18	3685/17-18	उतीस ल० विकास कार्य	III	185	31-60	1	0.0350	
						215	31-60	2	0.0968	
						245	31-60	5	0.2491	
						305	31-60	7	0.3475	
						95	61-90	2	0.0763	
						125	61-90	14	0.7715	
						155	61-90	14	0.8090	
						185	61-90	22	1.4835	
						215	61-90	24	1.6498	
						245	61-90	10	0.7329	
						275	61-90	3	0.2793	
						305	61-90	3	0.2893	
						95	91-120	1	0.0693	
						125	91-120	13	1.1179	
						155	91-120	2	0.1977	
						185	91-120	4	0.4473	
							Qty ; kx	127	8.6522	306
107	1320/17-18	17-18	3698/17-18	उतीस कोकाट ल० विकास कार्य	III	185	31-60	1	0.0389	
						125	61-90	3	0.1761	
						155	61-90	1	0.0620	
						185	61-90	4	0.3067	
						245	61-90	1	0.0971	
						95	91-120	4	0.2959	
						125	91-120	4	0.3472	
						155	91-120	1	0.1281	
						185	91-120	4	0.5330	
						215	91-120	4	0.6406	
						275	91-120	2	0.3799	
						95	121-150	1	0.1003	
						125	121-150	11	1.6007	
						155	121-150	5	0.8403	
						185	121-150	2	0.4373	
						215	121-150	3	0.7394	
						95	151-up	1	0.2874	
						125	151-up	2	0.5160	
						155	151-up	1	0.2637	
						185	151-up	2	0.8687	
						215	151-up	2	0.7998	
245	151-up	1	0.4425							
	Qty ; kx	60	9.9016	350						

108	1321/17-18	17-18	3700/17-18	उत्तीस ल० विकास कार्य	III	185	31-60	1	0.0350	
						215	31-60	2	0.0890	
						245	31-60	2	0.0926	
						275	31-60	1	0.0396	
						95	61-90	1	0.0481	
						125	61-90	4	0.1901	
						155	61-90	4	0.1675	
						185	61-90	4	0.2429	
						215	61-90	16	1.3539	
						245	61-90	4	0.4142	
						275	61-90	1	0.0967	
						95	91-120	1	0.0855	
						125	91-120	2	0.1566	
						155	91-120	2	0.2344	
						185	91-120	5	0.6211	
						215	91-120	16	2.4210	
						245	91-120	1	0.1382	
						305	91-120	2	0.4027	
						95	121-150	2	0.2412	
						155	121-150	1	0.1766	
						215	121-150	8	2.0062	
						245	121-150	1	0.3001	
						95	151-up	1	0.2143	
						125	151-up	1	0.4689	
185	151-up	1	0.3148							
215	151-up	1	0.3228							
275	151-up	1	0.4679							
	Qty ; kx	86	11.3419	401						
109	1322/17-18	17-18	3702/17-18	उत्तीस ल० विकास कार्य	III	215	61-90	2	0.2059	
						305	61-90	1	0.1544	
						95	91-120	1	0.0827	
						155	91-120	1	0.0620	
						185	91-120	2	0.2821	
						215	91-120	19	3.1592	
						245	91-120	1	0.1853	
						275	91-120	1	0.1719	
						305	91-120	1	0.2102	
						95	121-150	2	0.2246	
						125	121-150	1	0.1424	
						155	121-150	4	0.4955	
						215	121-150	8	1.8677	
						95	121-150	6	1.0040	
						155	121-150	1	0.2734	
							Qty ; kx	51	8.5213	301

110	1323/17-18	17-18	3704/17-18	उत्तीस ल० विकास कार्य	III	215	31-60	1	0.0406	
						245	31-60	1	0.0245	
						305	31-60	1	0.0577	
						185	61-90	1	0.0650	
						275	61-90	18	1.5959	
						245	61-90	5	0.5253	
						305	61-90	6	0.5185	
						125	91-120	2	0.1806	
						155	91-120	1	0.1395	
						185	91-120	3	0.3553	
						215	91-120	11	1.8111	
						245	91-120	2	0.3070	
						95	121-150	2	0.2379	
						125	121-150	2	0.3516	
						155	121-150	3	0.5119	
						185	121-150	2	0.4373	
						215	121-150	3	0.8099	
						125	151-up	2	0.4004	
						185	151-up	3	0.9268	
						245	151-up	1	0.4169	
305	151-up	1	0.7625							
			clty ; kx	71	10.4762	370				
ngj knu i Hkkx dh yk/s										
111	1324/17-18	17-18	4485/17-18	साल ल०	III	215	91-120	69	10.1683	359
112	1325/17-18	17-18	4553/17-18	साल ल०	III	215	91-120	54	7.9286	280
113	1326/17-18	17-18	4554/17-18	साल	III	185	61-90	15	1.0839	
						215	61-90	70	6.0402	
							clty ; kx	85	7.1241	252
114	1327/17-18	17-18	4565/17-18	शीशम ल०	I	215	151-up	2	0.7287	
			4569/17-18	शीशम ल०	I	215	121-150	3	0.7734	
			4570/17-18	शीशम ल०	I	215	91-120	1	0.1538	
							clty ; kx	6	1.6559	58
115	1328/17-18	17-18	4610/17-18	शीशम ल०	II	215	151-up	1	0.3228	11
116	1329/17-18	17-18	4576/17-18	शीशम ल०	II	215	121-150	11	2.4782	88
117	1330/17-18	17-18	4575/17-18	शीशम ल०	II	215	91-120	36	5.2135	184
118	1331/17-18	17-18	4524/17-18	शीशम ल०	III	215	121-150	24	5.5924	197
119	1332/17-18	17-18	4526/17-18	शीशम ल०	III	215	151-up	2	0.8291	29
120	1333/17-18	17-18	4563/17-18	शीशम ल०	III	215	91-120	46	6.6120	234
121	1334/17-18	17-18	4527/17-18	शीशम ल०	III	215	91-120	45	6.5699	232
122	1335/17-18	17-18	4517/17-18	शीशम ल०	III	95	91-120	5	0.2853	
						125	91-120	7	0.5456	
						155	91-120	14	1.4140	
							clty ; kx	26	2.2449	79

123	1336/17-18	17-18	4566/17-18	शीशम ल०	III	95	121-150	1	0.1003	
						125	121-150	2	0.2791	
						155	121-150	1	0.1514	
						155	151-up	1	0.3069	
							clty ; kx	5	0.8377	30
124	1337/17-18	17-18	4525/17-18	शीशम ल०	III	185	61-90	4	0.2356	
						215	61-90	41	3.4146	
							clty ; kx	45	3.6502	129
125	1338/17-18	17-18	4528/17-18	शीशम ल०	III	185	61-90	10	0.6400	
						215	61-90	64	5.3781	
							clty ; kx	74	6.0181	213
126	1339/17-18	17-18	4562/17-18	शीशम ल०	III	185	61-90	6	0.3741	
						215	61-90	71	6.0902	
							clty ; kx	77	6.4643	228
127	1340/17-18	17-18	4583/17-18	शीशम ल०	III	95	61-90	15	0.5572	
						125	61-90	13	0.5827	
						155	61-90	30	1.6716	
							clty ; kx	58	2.8115	99
128	1341/17-18	17-18	4587/17-18	शीशम ल०	III	95	61-90	31	1.0834	
						125	61-90	63	2.5927	
						155	61-90	49	2.6661	
							clty ; kx	143	6.3422	224
129	1342/17-18	17-18	4499/17-18	शीशम ल०	IV	185	61-90	20	1.1723	
						215	61-90	39	2.9819	
							clty ; kx	59	4.1542	147
tekur tcr dh yk/s										
130	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	
							clty ; kx	55	11.2568	398
131	1327/17-18	16-17	1474/17-18	यूके० ल०	II	185	121-150	3	0.6974	
						215	121-150	3	0.7942	
										; kx
			1507/17-18	यूके० ल०	II	185	121-150	1	0.1721	
						215	121-150	4	1.0024	
										; kx
						clty ; kx	11	2.6661	94	
132	103/17-18	16-17	4041/17-18	शीशम	III	185	121-150	4	0.9002	
						185	151-up	2	0.6370	
										clty ; kx
fodkl dk; l d. kl iz; kx										
133	362/17-18	16-17	3302/17-18	चीड गोल	B/C	155	39-60	6	0.1320	
						185	39-60	3	0.0780	
						215	39-60	29	0.8874	
						245	39-60	10	0.3460	
						305	39-60	6	0.2598	
										clty ; kx

134	656/17-18	16-17	4096/17-18	घौडी ल०	III	95	31-60	1	0.0095	
						125	31-60	2	0.0353	
						155	31-60	1	0.0349	
						185	31-60	3	0.1018	
						215	31-60	2	0.0890	
						95	61-90	1	0.0352	
						125	61-90	4	0.1749	
						155	61-90	1	0.0409	
						185	61-90	4	0.2714	
						215	61-90	6	0.4052	
						125	91-120	2	0.1906	
						155	91-120	2	0.1843	
						215	91-120	3	0.4791	
						155	121-150	2	0.3004	
						215	121-150	3	0.6872	
						215	151-up	5	2.0511	
		; kx	42	5.0908						
	4075/17-18	घौडी ल०	III	95	31-60	3	0.0457			
				125	31-60	2	0.0361			
				155	31-60	1	0.0349			
				95	61-90	1	0.0291			
				125	61-90	6	0.2769			
				155	61-90	2	0.0950			
				215	61-90	2	0.1814			
				125	91-120	1	0.0861			
				185	91-120	1	0.1156			
				215	91-120	2	0.2688			
				245	91-120	4	0.6485			
					; kx	25	1.8181			
	4189/17-18	घौडी ल०	III	125	121-150	1	0.1221			
				155	121-150	1	0.1637			
				185	121-150	1	0.2431			
185				151-up	2	0.7703				
215				151-up	2	0.9200				
				; kx	7	2.2192				
				Qty ; kx	74	9.1281	322			
135	709/17-18	16-17	3440/17-18	कोकाट गोल	III	95	31-60	6	0.1284	
						125	31-60	1	0.0281	
						95	61-90	65	2.4006	
						125	61-90	15	0.6894	
						95	91-120	26	1.6801	
						125	91-120	1	0.0861	
						95	121-150	2	0.1931	
							Qty ; kx	116	5.2058	184
136	817/17-18	17-18	4426/17-18	साल ल०	II	245	121-150	18	5.1773	183
137	827/17-18	16-17	4399/17-18	साल ल०	IV	185	91-120	10	1.1663	
						215	91-120	24	3.4921	
						245	91-120	8	1.3355	
						185	121-150	1	0.1894	
						215	121-150	2	0.5459	
						245	121-150	2	0.5394	
						245	151-up	4	2.0677	
							Qty ; kx	51	9.3363	330

fodkl dk; l N.H i kmh Jhuxj										
138	835/17-18	17-18	3492/17-18	चीड चिरान	BHI	305	25X13	6	0.5946	
						305	23X13	7	0.6384	
						305	20X13	23	1.8239	
						245	25X10	1	0.0612	
						245	20X13	3	0.1911	
							dlj ; ksx	40	3.3092	117
139	841/17-18	17-18	3537/17-18	यूके० ल०	II	125	151-up	3	0.7699	
						185	151-up	1	0.5345	
						215	151-up	3	2.3578	
						245	151-up	3	1.5914	
						275	151-up	1	0.5569	
						305	151-up	3	3.7525	
							dlj ; ksx	14	9.5630	338
fodkl dk; l fVgjh ykfxs i Hkks										
140	863/17-18	17-18	1820/17-18	साल ल०	II	155	121-150	1	0.1953	
						155	151-up	3	0.7541	
							dlj ; ksx	4	0.9494	34
141	912/17-18	17-18	4475/17-18	साल ल०	III	215	91-120	44	6.9208	244
142	913/17-18	17-18	4431/17-18	साल ल०	III	245	61-90	8	0.9110	32
143	926/17-18	17-18	4496/17-18	सागौन ल०	IV	185	61-90	3	0.1672	
						215	61-90	9	0.6447	
							dlj ; ksx	12	0.8119	29
144	946/17-18	17-18	153/17-18	साल ल०	III	215	121-150	20	4.7462	168
fodkl dk; l jys ykblu fVgjh ykfxs i Hkks										
145	965/17-18	17-18	1840/17-18	कजू ल०	B	95-215	31-151up	87	7.2176	255
146	966/17-18	17-18	1842/17-18	कजू ल०	B	95-215	31-151up	91	8.6489	305
147	968/17-18	17-18	1841/17-18	कजू ल०	B	95-215	31-151up	115	10.9388	386
jk; okyk lykV 2 dh yk/s										
148	223/17-18	16-17	2007/17-18	साल जलौनी		4.00x2.00x1.56			12.5000	
149	1931/16-17	16-17	4116/16-17	साल जलौनी		5.00x2.00x1.20			12.0000	
150	523/17-18	16-17	2012/17-18	साल जलौनी		4.50x2.00x1.54			12.1500	
fodkl dk; l N.H 94										
151	1159/17-18	17-18	2108/17-18	ूमित्रित जलौनी		6.00x2.00x2.00			24.0000	
152	1160/17-18	17-18	2109/17-18	ूमित्रित जलौनी		6.00x2.00x2.12			25.4000	
153	1162/17-18	17-18	2111/17-18	ूमित्रित जलौनी		6.00x2.00x1.87			22.4000	
154	1220/17-18	17-18	2112/17-18	ूमित्रित जलौनी		6.60x2.00x2.00			26.0000	
155	1222/17-18	17-18	2113/17-18	ूमित्रित जलौनी		6.00x2.10x1.60			20.0000	

156	1223/17-18	17-18	2122/17-18	ूमित्रित जलौनी	2.50x2.50x1.15		7.0000	
157	1224/17-18	17-18	2118/17-18	ूबांज जलौनी	6.00x2.00x2.00		24.0000	
158	1226/17-18	17-18	2120/17-18	ूबांज जलौनी	3.50x2.00x2.15		15.0000	
159	1227/17-18	17-18	2123/17-18	ूबांज जलौनी	6.40x2.30x2.30		34.0000	
160	1228/17-18	17-18	2124/17-18	ूबांज जलौनी	6.00x2.20x2.20		29.0000	
161	1229/17-18	17-18	2121/17-18	ूबांज जलौनी	5.40x2.00x2.15		23.0000	

(कमलेश रध्वज सिंह)
प्लाट प्रभारी A1
रायवाला डिपो

(धर्म सिंह गुसाईं) प्लाट
प्रभारी B1 रायवाला डिपो

(मनवर सिंह रावत)
प्लाट प्रभारी
रायवाला डिपो

(वी0पी0 पाल)
प्लाट प्रभारी A
रायवाला

(बीर सिंह)
प्लाट प्रभारी B
रायवाला

(बी0के0 नोटियाल)
डिपो अधिकारी
रायवाला

