

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 05.04.2018 में विक्रय हेतु निम्नानुसार प्रकाष्ठ उपलब्ध है-

नीलाम तिथि दिनांक 05/04/2018

नीलाम हेतु उपलब्ध मात्रा डिपोवार				
क्र० सं०	प्रजाति	रायवाला		अभ्युक्ति
		लौटें	मात्रा	
1	साल गोल	17	109.0851	
2	सागौन गोल	9	40.7969	
3	शीशम	5	8.0222	
4	यूके० गोल	18	72.6210	
5	कोकाट गोल	33	186.8953	
6	कोमल काष्ठ गोल	50	498.5470	
7	चीड गोल	5	19.6370	
8	सुरई गोल	2	3.6623	
9	सान्दन गोल	5	10.1142	
10	आम गोल	3	16.1524	
11	सैन गोल	1	2.6296	
12	जलौनी	20	393.0500	
13	देवदार गोल	1	1.4307	
14	जामुन गोल	1	3.8714	
	कुल योग	170	1,366.5151	

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; Iuph i i = A										
mRrjk[k.M ou fodkl fuxe] ngjknú foi .ku i Hkkx foØ; fMi kj jk; okyk fMi ks										
uhyke frffk%05&04&2018 uhyke LFky jk; okyk fMi ks										
jk; okyk lykV&1, 0@1ch0 dh yk&s										
(A)										
Ø-l a	लोट/वर्ष	mRi kn वर्ष	चट्टा/वर्ष	i t k f r	J s k h	u i r		u x	v k ; r u	C.F.T.
						y0	e0 ?kj h			
N.H. 94 i kMh fVgjh ykfxæ i Hkkx fodkl dk; l										
1	1061/17-18	17-18	1863/17-18	सीरस ल०	B	95-215	31-151up	83	6.5862	233
ngjknú ykfxæ i Hkkx dk i dk"B										
2	1119/17-18	17-18	163/17-18	साल ल०	IV	185	61-90	27	1.5523	
						215	61-90	60	4.7821	
							dy ; kx	87	6.3344	224
3	1121/17-18	17-18	1043/17-18	यूके० ल०	II	185	31-60	3	0.1055	
						215	31-60	1	0.0484	
			1051/17-18	यूके० ल०	II		; kx	4	0.1539	
						155	31-60	11	0.2298	
			1052/17-18	यूके० ल०	II		; kx	26	0.4411	
							dy ; kx	30	0.5950	21
4	1122/17-18	17-18	1048/17-18	यूके० ल०	II	185	61-90	4	0.2253	
						215	61-90	7	0.5653	
			1049/17-18	यूके० ल०	II		; kx	11	0.7906	
						155	61-90	4	0.1943	
			1050/17-18	यूके० ल०	II		; kx	7	0.3307	
							dy ; kx	18	1.1213	40
N.H. 94 fVgjh ykfxæ i Hkkx fodkl dk; l										
5	1125/17-18	17-18	1834/17-18	सैन ल०	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	
							dy ; kx	33	2.6296	93
6	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	
							dy ; kx	45	4.5778	162

fodkl dk; l N.H 94 fVgjh ykfxax i Hkx										
7	1179/17-18	17-18	1751/17-18	यूके0 ल0	II	185-215	61-90	53	3.9101	
			1858/17-18	यूके0 ल0	II	245-275	61-90	11	1.0341	
			1850/17-18	यूके0 ल0	II	125-155	61-90	24	1.1173	
							diy ; kx	88	6.0615	214
8	1180/17-18	17-18	1753/17-18	यूके0 ल0	II	185-215	31-60	58	1.8433	
			1754/17-18	यूके0 ल0	II	95-155	31-60	90	1.5513	
							diy ; kx	148	3.3946	120
N.H 58 fVgjh ykfxax i Hkx fodkl dk; l										
9	1236/17-18	17-18	1337/17-18	साल ल0	III	245	121-150	5	1.4508	
						245	151-up	1	0.3679	
							diy ; kx	6	1.8187	64
10	1241/17-18	17-18	1331/17-18	साल ल0	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	
	151-up	1	0.4451							
	diy ; kx	32	5.3606	189						
11	1247/17-18	17-18	1310/17-18	लसौडा ल0	III	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	
							diy ; kx	12	0.7025	25
12	1248/17-18	17-18	1343/17-18	वहेडा ल0	B	95-215	31-150	23	1.3782	49
13	1249/17-18	17-18	1319/17-18	सेमल ल0	B	95-275	31-150up	35	6.3990	226
N.H 94 fodkl dk; l										
14	1251/17-18	17-18	1862/17-18	बाहेडा ल0	B	95-245	31-120	13	1.0904	39
15	1252/17-18	17-18	1785/17-18	बरगद ल0	B	95-245	31-150	48	3.6354	128
16	1253/17-18	17-18	1832/17-18	बाकली ल0	D	155-215	91-150	5	1.1976	42

17	1255/17-18	17-18	1773/17-18	कोकाट ल०	III	95	61-90	6	0.1982	
						125	61-90	13	0.5782	
						155	61-90	11	0.7059	
						185	61-90	14	0.8766	
						215	61-90	19	1.3873	
						215	31-60	6	0.3603	
						95	91-120	1	0.0594	
						155	91-120	6	0.6443	
						185	91-120	4	0.4713	
						215	91-120	9	1.5531	
						125	121-150	2	0.2541	
						155	121-150	4	0.6633	
						215	121-150	2	0.4549	
						155	151-up	1	0.2480	
						215	151-up	1	0.3228	
				; kx	99	8.7777				
				185	31-60	1	0.0476			
				125	61-90	12	0.5042			
				155	61-90	7	0.3899			
				185	61-90	10	0.7285			
				215	61-90	6	0.5059			
				95	91-120	1	0.0855			
				155	91-120	2	0.2037			
				185	91-120	4	0.5737			
				215	91-120	2	0.2694			
				245	91-120	1	0.1382			
			155	121-150	3	0.5647				
			215	121-150	5	1.1996				
			125	151-up	1	0.1877				
			155	151-up	1	0.2327				
			215	151-up	1	0.3883				
						; kx	57	6.0196		
							diy ; kx	156	14.7973	523
18	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	
									diy ; kx	4
19	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		
						diy ; kx	80	5.3187	188	

fodkl dk; l jyoS ykbU fVgjh ykfx x i Hkkx dh ykS/s										
20	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	
							dy ; kx	8	0.9574	34
21	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	
							dy ; kx	27	1.5668	55
ngjknU ykfx x i Hkkx dh ykS/s										
22	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	
							dy ; kx	12	0.8643	31
23	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	
							dy ; kx	14	0.3704	13
24	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	
							dy ; kx	10	0.4696	17
25	1293/17-18	17-18	296/17-18	एलन्यस ल०	D	95-215	31-151up	53	6.8028	240
ngjknU ykfx x i Hkkx dh ykS/s										
26	1374/17-18	17-18	334/17-18	साल ल०	II	215	151-up	11	5.0818	179
27	1375/17-18	17-18	257/17-18	साल ल०	III	215	151-up	18	6.6820	236
28	1376/17-18	17-18	339/17-18	साल ल०	III	215	121-150	29	6.9666	246
29	1377/17-18	17-18	335/17-18	साल ल०	III	215	91-120	43	6.3928	226
30	1378/17-18	17-18	162/17-18	साल ल०	III	215	61-90	119	9.9783	352

31	1379/17-18	17-18	318/17-18	सागौन ल०	II	215	91-120	13	1.8029	64
32	1380/17-18	17-18	313/17-18	सागौन ल०	III	185	121-150	1	0.2107	
						215	121-150	5	1.2065	
							diy ; kx	6	1.4172	50
33	1381/17-18	17-18	315/17-18	सागौन ल०	III	185	91-120	1	0.1044	
						215	91-120	33	4.3214	
							diy ; kx	34	4.4258	156
34	1382/17-18	17-18	316/17-18	सागौन ल०	III	185	61-90	1	0.0835	
						215	61-90	3	0.2872	
						185	91-120	3	0.3429	
						215	91-120	42	5.3894	
							diy ; kx	49	6.1030	216
35	1383/17-18	17-18	321/17-18	सागौन ल०	III	215	61-90	112	8.5010	300
36	1384/17-18	17-18	328/17-18	सागौन ल०	III	215	61-90	87	6.4837	229
37	1385/17-18	17-18	330/17-18	सागौन ल०	III	185	61-90	2	0.1011	
						215	61-90	97	7.1163	
							diy ; kx	99	7.2174	255
38	1386/17-18	17-18	157/17-18	सान्दन ल०	II	125	61-90	1	0.0605	
						155	61-90	1	0.0667	
						215	61-90	5	0.4577	
						215	91-120	3	0.3618	
							diy ; kx	10	0.9467	33
39	1387/17-18	17-18	158/17-18	सान्दन ल०	III	125	31-60	2	0.0517	
						185	31-60	1	0.0416	
						215	31-60	1	0.0484	
						95	61-90	2	0.0485	
						125	61-90	9	0.3754	
						155	61-90	7	0.3099	
						185	61-90	6	0.3209	
215	61-90	28	2.0602							
							diy ; kx	56	3.2566	115
40	1388/17-18	17-18	248/17-18	सान्दन ल०	III	125	61-90	4	0.1548	
						185	61-90	3	0.1548	
						215	61-90	12	0.8878	
							diy ; kx	19	1.1974	42
41	1389/17-18	17-18	251/17-18	सान्दन ल०	III	125	91-120	1	0.0705	
						155	91-120	1	0.0911	
						185	91-120	2	0.2580	
						215	91-120	6	0.8037	
							diy ; kx	10	1.2233	43
42	1390/17-18	17-18	159/17-18	सान्दन ल०	IV	95	31-60	17	0.2252	
						125	31-60	96	1.6377	
						155	31-60	8	0.2095	
						185	31-60	8	0.2762	
						215	31-60	7	0.2929	
						125	61-90	1	0.0383	
			155	61-90	1	0.0475				
			185	61-90	2	0.1058				
			215	61-90	2	0.1306				
			125	91-120	1	0.0797				
			215	91-120	1	0.1213				
										; kx
			250/17-18	सान्दन ल०	IV	95	31-60	3	0.0341	
						125	31-60	9	0.1573	
						155	31-60	1	0.0242	
						215	31-60	2	0.0769	
						125	61-90	1	0.0330	
							diy ; kx	160	3.4902	123

43	1391/17-18	17-18	138/17-18	धौडी ल०	III	125	61-90	2	0.0858	
						185	61-90	3	0.2196	
						125	91-120	2	0.1806	
						215	91-120	4	0.5457	
							; kx	11	1.0317	
			243/17-18	धौडी ल०	III	215	31-60	1	0.0484	
						125	61-90	2	0.0691	
						185	61-90	2	0.1105	
						215	61-90	6	0.5120	
						125	91-120	1	0.1033	
						185	91-120	1	0.1110	
						215	91-120	6	0.7951	
						125	121-150	1	0.1221	
						215	121-150	1	0.2100	
				; kx	21	2.0815				
			261/17-18	धौडी ल०	III	185	31-60	2	0.0729	
						215	31-60	1	0.0484	
						95	61-90	1	0.0251	
						125	61-90	3	0.1074	
						155	61-90	1	0.0620	
						185	61-90	4	0.2870	
							; kx	12	0.6028	
							dy ; kx	44	3.7160	131
			44	1392/17-18	17-18	139/17-18	धौडी ल०	IV	95	31-60
125	31-60	28							0.5832	
155	31-60	9							0.1933	
185	31-60	2							0.0832	
95	61-90	3							0.1061	
125	61-90	7							0.2483	
155	61-90	3							0.1537	
185	61-90	1							0.0895	
215	61-90	6							0.4833	
95	91-120	1							0.0594	
125	91-120	2							0.1606	
155	91-120	2							0.2046	
185	91-120	1							0.1044	
215	91-120	7							1.0053	
	; kx	76				3.5248				
242/17-18	धौडी ल०	IV				95	31-60	3	0.0489	
						125	31-60	2	0.0517	
						155	31-60	1	0.0242	
						185	31-60	1	0.0234	
						215	31-60	1	0.0484	
						155	61-90	2	0.1320	
						185	61-90	1	0.0740	
						215	61-90	5	0.5022	
						125	91-120	2	0.1830	
			185	91-120	1	0.1156				
215	91-120	8	1.1534							
215	121-150	1	0.2271							
	; kx	28	2.5839							
	dy ; kx	104	6.1087	216						

45	1393/17-18	17-18	244/17-18	धौडी ल०	IV	95	31-60	8	0.1117	
						125	31-60	22	0.3819	
						155	31-60	3	0.0593	
						185	31-60	4	0.1016	
						215	31-60	1	0.0406	
						95	61-90	3	0.1002	
						125	61-90	3	0.1394	
						155	61-90	5	0.2471	
						185	61-90	3	0.2146	
						215	61-90	7	0.5510	
						125	91-120	1	0.1033	
							; kx	60	2.0507	
	246/17-18	धौडी ल०	IV	95	31-60	14	0.1581			
				125	31-60	33	0.5926			
				155	31-60	11	0.2477			
				185	31-60	7	0.2202			
				215	31-60	5	0.1969			
				95	61-90	2	0.0479			
				125	61-90	3	0.1043			
				155	61-90	3	0.1363			
				215	61-90	3	0.2412			
				125	91-120	1	0.0705			
215				91-120	1	0.1481				
				; kx	83	2.1638				
	diy ; kx	143	4.2145	149						
46	1394/17-18	17-18	308/17-18	कन्जु ल०	D	95-215	31-151up	228	14.8655	525
47	1395/17-18	17-18	309/17-18	कन्जु ल०	D	95-275	31-151up	211	16.9040	597
48	1396/17-18	17-18	310/17-18	कन्जु ल०	D	95-245	31-151up	141	10.3920	367
49	1397/17-18	17-18	311/17-18	कन्जु ल०	D	95-245	31-151up	149	10.0507	355
50	1398/17-18	17-18	312/17-18	कन्जु ल०	D	95-215	31-151up	154	9.5177	336
fodkl dk; l j syos ykbu fVgjh ykfxæ i Hkkx dh ykVs										
51	1399/17-18	17-18	1948/17-18	कन्जु ल० विकास कार्य	B	95-215	31-151up	154	9.5177	336
52	1400/17-18	17-18	1949/17-18	कन्जु ल० विकास कार्य	B	95-245	31-151up	88	12.5280	442
53	1401/17-18	17-18	1950/17-18	कन्जु ल० विकास कार्य	B	95-215	31-151up	106	15.8948	561
54	1402/17-18	17-18	1951/17-18	कन्जु ल० विकास कार्य	B	95-215	31-151up	92	11.8691	419
55	1403/17-18	17-18	1952/17-18	कन्जु ल० विकास कार्य	B	95-215	31-151up	90	15.1374	535
56	1404/17-18	17-18	1953/17-18	कन्जु ल० विकास कार्य	B	95-215	31-151up	108	11.8188	417
57	1405/17-18	17-18	1956/17-18	कन्जु ल० विकास कार्य	B	95-215	31-151up	103	12.1095	428
58	1406/17-18	17-18	1957/17-18	कन्जु ल० विकास कार्य	B	95-215	31-151up	82	12.8893	455

59	1407/17-18	17-18	1958/17-18	कन्जु ल० विकास कार्य	B	95-215	31-151up	132	10.8968	385
60	1408/17-18	17-18	1959/17-18	कन्जु ल० विकास कार्य	B	95-215	31-151up	111	12.0560	426
61	1409/17-18	17-18	1960/17-18	कन्जु ल० विकास कार्य	B	95-215	31-151up	102	13.9446	492
62	1410/17-18	17-18	1961/17-18	कन्जु ल० विकास कार्य	B	95-215	31-151up	120	10.8543	383
63	1411/17-18	17-18	1962/17-18	कन्जु ल० विकास कार्य	B	95-215	31-151up	112	9.3068	329
64	1412/17-18	17-18	1963/17-18	कन्जु ल० विकास कार्य	B	95-215	31-151up	94	14.8822	526
65	1413/17-18	17-18	1964/17-18	कन्जु ल० विकास कार्य	B	95-215	31-151up	119	15.7395	556
66	1414/17-18	17-18	1965/17-18	कन्जु ल० विकास कार्य	B	95-215	31-151up	148	15.3002	540
67	1415/17-18	17-18	1966/17-18	कन्जु ल० विकास कार्य	B	95-215	31-151up	98	16.0183	566
68	1416/17-18	17-18	1967/17-18	कन्जु ल० विकास कार्य	B	95-215	31-151up	87	11.4781	405
69	1417/17-18	17-18	1968/17-18	कन्जु ल० विकास कार्य	B	95-215	31-151up	191	20.0379	708
70	1418/17-18	17-18	1970/17-18	कन्जु ल० विकास कार्य	B	95-215	31-151up	162	17.5811	621
71	1419/17-18	17-18	1971/17-18	कन्जु ल० विकास कार्य	B	95-215	31-151up	110	14.4126	509
72	1420/17-18	17-18	1972/17-18	कन्जु ल० विकास कार्य	B	95-275	31-151up	92	11.0930	392

N.H 58 fodkl dk;Z fvgjh ykfx iHkkx dh ykx/s

73	1421/17-18	17-18	1335/17-18	साल ल० विकास कार्य	I	215	121-150	1	0.3032	
						215	151-up	3	1.8144	
							dy ; kx	4	2.1176	75
74	1422/17-18	17-18	1346/17-18	साल ल० विकास कार्य	III	185	61-90	21	1.4539	
						215	61-90	44	3.4516	
							dy ; kx	65	4.9055	173
75	1423/17-18	17-18	1352/17-18	साल ल० विकास कार्य	III	125	121-150	4	0.6153	
						155	121-150	5	0.9791	
						95	151-up	2	0.2892	
						125	151-up	1	0.2393	
						155	151-up	5	1.5418	
							dy ; kx	17	3.6647	129

jk; okyk lykV 3, 0@3ch0 dh yk&Vs										
dnkjukFk ol; tho i Hkx uxji kfydk ifj "kn										
76	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							
		dy ; kx	132	12.0570	426					
fodkl dk; l dh yk&Vs										
77	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
N.H 58 i kMh ou fodkl i Hkx ¼fodkl dk; ½ dh yk&Vs										
78	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	
								dy ; kx	17	1.5750
79	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	
		dy ; kx	10	0.3086	11					

80	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	
							dy ; kx	8	4.1521	147
81	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	
	dy ; kx	28	6.7416	238						
82	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
	dy ; kx	39	2.9019	102						
cniukFk d. ki z kx vkyonj j kM %xqrdk' kh%										
83	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	
	dy ; kx	57	6.8761	243						

cniukFk ou dh ykV/s %d. kl iz, kxk										
84	1300/17-18	15-16	3516/17-18	यूके0 ल0	II	185	151-up	1	0.3953	
						185	151-up	7	2.6276	
							dy ; kx	8	3.0229	107
85	1301/17-18	15-16	3517/17-18	यूके0 ल0	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	
							dy ; kx	4	0.8329	29
86	1302/17-18	15-16	3518/17-18	यूके0 ल0	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	
							dy ; kx	16	1.8989	67
87	1303/17-18	15-16	3519/17-18	यूके0 ल0	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	
							dy ; kx	27	1.4692	52
88	1304/17-18	15-16	3520/17-18	यूके0 ल0	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	
	dy ; kx	26	0.9419	33						
90	1308/17-18	16-17	3679/17-18	पौपलर ल0	B	125-245	46-75	11	0.5689	
							76-up	46	9.4172	
							dy ; kx	57	9.9861	353
fodkl dk; l vky onj jkM vxLrefu										
91	1314/17-18	17-18	3594/17-18	आम ल0 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	
							dy ; kx	48	6.4728	229

92	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	
							dy ; kx	77	6.7206	237
fodkl dk; l vky onj j kM xdrdk' kh										
93	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	
							dy ; kx	127	8.6522	306
94	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							
	dy ; kx	60	9.9016	350						

95	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							
	dy ; kx	86	11.3419	401						
96	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							
	dy ; kx	71	10.4762	370						
ngjkn u i #kx dh yk/s										
97	1326/17-18	17-18	4554/17-18	साल	III	185	61-90	15	1.0839	
						215	61-90	70	6.0402	
							dy ; kx	85	7.1241	252

98	1424/17-18	17-18	3725/17-18	शीशम ल० विकास कार्य	III	125	31-60	2	0.0476	
						215	31-60	3	0.1296	
						245	31-60	1	0.0463	
						125	61-90	3	0.1488	
						155	61-90	2	0.0954	
						185	61-90	1	0.0489	
						215	61-90	3	0.2332	
						125	61-90	2	0.1695	
						185	61-90	2	0.2940	
						215	61-90	6	0.8313	
						185	121-150	1	0.1954	
						215	121-150	3	0.7367	
						155	151-up	3	1.0129	
						215	151-up	1	0.3228	
	dy ; kx	33	4.3124	152						
99	1425/17-18	17-18	3711/17-18	यूकेलि ल० विकास कार्य	II	125	151-up	2	0.4658	
						155	151-up	1	0.2418	
						185	151-up	3	1.4112	
						215	151-up	7	2.6702	
						245	151-up	1	0.5241	
	dy ; kx	14	5.3131	188						
100	1426/17-18	17-18	3728/17-18	यूकेलि ल० विकास कार्य	II	125	151-up	4	1.1080	
						155	151-up	3	1.3381	
						185	151-up	1	0.3148	
						215	151-up	3	1.3481	
						245	151-up	2	1.1442	
	dy ; kx	13	5.2532	186						
101	1427/17-18	17-18	3712/17-18	यूकेलि ल० विकास कार्य	II	125	121-150	3	0.4721	
						155	121-150	12	2.3246	
						185	121-150	3	0.6504	
						215	121-150	7	1.7936	
						245	121-150	4	1.1871	
						305	121-150	1	0.4175	
	dy ; kx	30	6.8453	242						
102	1428/17-18	17-18	3727/17-18	सिल्वर ओक ल० विकास कार्य	III	125	31-60	1	0.0236	
						155	31-60	4	0.0855	
						215	31-60	1	0.0336	
						155	61-90	6	0.3825	
						185	61-90	1	0.0703	
						215	61-90	2	0.1844	
						245	61-90	1	0.0861	
						275	61-90	1	0.0726	
						215	91-120	6	1.0321	
						305	91-120	1	0.1906	
						215	121-150	2	0.4734	
						275	121-150	1	0.2905	
						215	151-up	1	0.3658	
						275	151-up	1	0.5264	
	dy ; kx	29	3.8174	135						

103	1429/17-18	17-18	3671/17-18	सिल्वर ओक ल० विकास कार्य	III	185	31-60	1	0.0389	
						215	31-60	1	0.0484	
						125	61-90	1	0.0564	
						155	61-90	1	0.0785	
						185	61-90	12	0.8429	
						215	61-90	13	1.0009	
						245	61-90	4	0.3456	
						275	61-90	1	0.0726	
						155	91-120	3	0.3110	
						185	91-120	3	0.3711	
						215	91-120	13	2.0576	
						245	91-120	5	0.7357	
						155	121-150	1	0.1637	
						185	121-150	1	0.2778	
						215	121-150	6	1.4037	
						245	121-150	1	0.2588	
						155	151-up	1	0.2637	
	diy ; kx	68	8.3273	294						
104	1430/17-18	17-18	3709/17-18	बकैन ल० विकास कार्य	III	155	61-90	2	0.1485	
						185	61-90	1	0.0489	
						215	61-90	1	0.0860	
						125	91-120	4	0.4140	
						155	91-120	3	0.4025	
						185	91-120	2	0.2639	
						215	91-120	1	0.1626	
						245	91-120	2	0.4058	
						95	121-150	2	0.2500	
						125	121-150	4	0.5151	
						155	121-150	6	1.1207	
						185	121-150	6	1.3898	
						215	121-150	5	1.2770	
						245	121-150	1	0.3219	
						125	151-up	4	1.1285	
						155	151-up	4	1.2794	
						185	151-up	3	0.9991	
215	151-up	1	0.3440							
	diy ; kx	52	10.5577	373						
105	1431/17-18	17-18	3722/17-18	आम ल० विकास कार्य	III	125	31-60	1	0.0281	
						155	31-60	1	0.0349	
						215	31-60	1	0.0484	
						95	61-90	1	0.0334	
						125	61-90	7	0.2671	
						155	61-90	7	0.3631	
						185	61-90	3	0.1681	
						215	61-90	4	0.3436	
						95	91-120	1	0.0655	
						125	91-120	2	0.1566	
						155	91-120	3	0.3432	
						185	91-120	2	0.2940	
						215	91-120	7	0.9342	
						95	121-150	1	0.1164	
						125	121-150	1	0.1531	
						185	121-150	1	0.1807	
						215	121-150	1	0.2634	
						95	151-up	1	0.2375	
						155	151-up	5	1.8547	
						185	151-up	2	0.7105	
275	151-up	1	0.5264							
	diy ; kx	53	7.1229	252						

106	1432/17-18	17-18	3736/17-18	आम ल० विकास कार्य	IV	155	31-60	2	0.0642	
						185	31-60	1	0.0416	
						95	61-90	3	0.1296	
						125	61-90	2	0.0894	
						155	61-90	5	0.2914	
						185	61-90	2	0.1300	
						215	61-90	3	0.2587	
						125	61-90	2	0.1642	
						185	61-90	1	0.1044	
						215	61-90	1	0.1626	
						185	121-150	1	0.2602	
						215	121-150	1	0.2100	
						215	151-up	1	0.6504	
	dy ; kx	25	2.5567	90						
107	1433/17-18	17-18	3595/17-18	तुन ल० विकास कार्य	B	125-215	31-60	8	0.2765	
							61-90	18	1.0582	
							91-120	14	1.8203	
							121-150	2	0.4309	
							dy ; kx	42	3.5859	127
108	1434/17-18	17-18	3726/17-18	तुन ल० विकास कार्य	B	95-275	31-60	7	0.2096	
							61-90	28	2.0607	
							91-120	19	2.6086	
							121-150	8	2.1197	
							151-up	3	1.0857	
	dy ; kx	65	8.0843	285						
109	1435/17-18	17-18	3723/17-18	तुन ल० विकास कार्य	B	95-305	31-60	20	0.6774	
							61-90	44	3.1467	
							91-120	18	2.3676	
							121-150	4	0.7182	
							151-up	2	0.8072	
	dy ; kx	88	7.7171	273						
110	1436/17-18	17-18	3637/17-18	तुन ल० विकास कार्य	B	95-245	31-60	11	0.4159	
							61-90	22	1.7013	
							91-120	22	2.9572	
							121-150	4	0.7052	
							151-up	7	2.9235	
	dy ; kx	66	8.7031	307						
111	1437/17-18	17-18	3717/17-18	सीरस ल० विकास कार्य	B	125-215	61-90	14	0.8224	
							91-120	5	0.7321	
							121-150	7	1.5622	
							151-up	7	3.7888	
	dy ; kx	33	6.9055	244						
112	1438/17-18	17-18	3720/17-18	सीरस ल० विकास कार्य	B	125-275	31-60	7	0.2924	
							61-90	11	0.8219	
							91-120	8	1.1030	
							121-150	5	0.8886	
							151-up	11	5.5261	
	dy ; kx	42	8.6320	305						
113	1439/17-18	17-18	3697/17-18	पीपल ल० विकास कार्य	B	95-245	61-90	30	1.7190	
							91-120	20	2.3800	
							121-150	13	2.4300	
							151-up	10	4.8555	
	dy ; kx	73	11.3845	402						

114	1440/17-18	17-18	3724/17-18	पीपल ल० विकास कार्य	B	95-245	31-60	2	0.0585	
							61-90	8	0.5143	
							91-120	6	0.7689	
							121-150	11	2.5440	
							151-up	12	5.1900	
							dy ; kx	39	9.0757	321
115	1441/17-18	17-18	3648/17-18	पौपलर ल० विकास कार्य	B	155-245	31-60	1	0.0406	
							61-90	4	0.2842	
							91-120	18	2.3466	
							121-150	7	1.4378	
							151-up	4	1.4713	
							dy ; kx	34	5.5805	197
116	1442/17-18	17-18	3668/17-18	सेमल ल० विकास कार्य	B	95-275	61-90	13	0.8584	
							91-120	9	1.3733	
							121-150	7	1.3574	
							151-up	6	2.6855	
							dy ; kx	35	6.2746	222
						117	1443/17-18	17-18	3652/17-18	चीड ल० विकास कार्य
215	61-90	9	0.6835							
245	61-90	1	0.0750							
275	61-90	1	0.1046							
335	61-90	1	0.1274							
155	91-120	4	0.3880							
215	91-120	4	0.5396							
245	91-120	1	0.1382							
275	91-120	1	0.1895							
	dy ; kx	24	2.3788	84						
118	1444/17-18	17-18	3615/17-18	देवदार ल० विकास कार्य	B/C	125	61-90	1	0.0383	
						215	61-90	5	0.4207	
						125	91-120	1	0.0781	
						215	91-120	1	0.1481	
						245	91-120	3	0.4985	
						245	121-150	1	0.2470	
							dy ; kx	12	1.4307	51
119	1445/17-18	17-18	3625/17-18	चीड ल० विकास कार्य	B/C	125	61-90	54	2.8812	
						155	61-90	15	0.8065	
						185	61-90	11	0.5393	
						215	61-90	23	1.6740	
						245	61-90	9	0.6304	
						305	61-90	1	0.0805	
						125	91-120	28	2.2215	
						215	91-120	1	0.1213	
							dy ; kx	142	8.9547	316
120	1446/17-18	17-18	3721/17-18	चीड ल० विकास कार्य	B/C	215	61-90	24	1.8707	
						245	61-90	4	0.3934	
						275	61-90	3	0.2502	
						305	61-90	1	0.1016	
						215	91-120	6	0.8464	
							dy ; kx	38	3.4623	122
121	1447/17-18	17-18	3636/17-18	सुरई ल० विकास कार्य	B/C	155	61-90	2	0.0744	
						185	61-90	3	0.1673	
						215	61-90	2	0.1085	
						245	61-90	2	0.1682	
						125	91-120	1	0.1125	
						215	91-120	3	0.4747	
						125	121-150	1	0.1221	
							dy ; kx	14	1.2277	43

122	1448/17-18	17-18	3628/17-18	सुरई ल० विकास कार्य	C/C	125	61-90	6	0.3175	
						155	61-90	5	0.2599	
						215	61-90	3	0.2489	
						245	61-90	4	0.3789	
						305	61-90	3	0.3283	
						125	91-120	3	0.2476	
						185	91-120	1	0.1156	
						215	91-120	2	0.3561	
						95	151-up	1	0.1818	
							diy ; kx	28	2.4346	86
123	1449/17-18	17-18	3694/17-18	उतीस ल० विकास कार्य	III	155	31-60	1	0.0349	
						185	31-60	2	0.0766	
						215	31-60	4	0.1936	
						245	31-60	3	0.1565	
						125	61-90	3	0.1761	
						155	61-90	7	0.3980	
						185	61-90	6	0.3881	
						215	61-90	32	2.8039	
						245	61-90	7	0.5896	
						275	61-90	1	0.1331	
						305	61-90	1	0.1410	
						95	91-120	1	0.0855	
						125	91-120	1	0.1033	
						155	91-120	1	0.1172	
						185	91-120	3	0.3244	
						215	91-120	20	3.0519	
						245	91-120	5	0.8188	
						125	121-150	1	0.1221	
						155	121-150	1	0.1637	
						215	121-150	4	0.8934	
245	121-150	3	0.9034							
185	151-up	3	1.3176							
215	151-up	2	1.4848							
	diy ; kx	112	14.4775	511						
124	1450/17-18	17-18	3699/17-18	कोकाट सौडी ल० विकास कार्य	III	155	31-60	1	0.0350	
						215	31-60	1	0.0484	
						95	61-90	1	0.0380	
						155	61-90	2	0.0818	
						185	61-90	1	0.0489	
						215	61-90	5	0.3893	
						245	61-90	1	0.1240	
						305	61-90	1	0.1544	
						185	91-120	3	0.4674	
						215	91-120	4	0.5038	
						245	91-120	1	0.1531	
						125	121-150	1	0.1643	
						185	121-150	2	0.4214	
						245	121-150	2	0.5300	
						305	121-150	2	0.7482	
	diy ; kx	28	3.9080	138						

125	1451/17-18	17-18	3627/17-18	कोकाट ल० विकास कार्य	III	125	61-90	1	0.0383	
						155	61-90	1	0.0620	
						185	61-90	1	0.0489	
						215	61-90	1	0.0971	
						95	91-120	1	0.0855	
						125	91-120	4	0.3464	
						185	91-120	2	0.2399	
						215	91-120	1	0.1344	
						185	121-150	1	0.2107	
						95	151-up	1	0.1520	
						125	151-up	1	0.2000	
						155	151-up	1	0.3798	
						185	151-up	2	0.7660	
						215	151-up	1	0.3883	
	dy ; kx	19	3.1493	111						
126	1452/17-18	17-18	3632/17-18	बकैन ल० विकास कार्य	IV	95	61-90	2	0.0625	
						125	61-90	7	0.3368	
						155	61-90	3	0.2270	
						215	61-90	1	0.1041	
						95	91-120	2	0.1130	
						185	91-120	1	0.1044	
						215	91-120	1	0.1686	
						125	121-150	1	0.1221	
						185	121-150	1	0.2602	
						215	121-150	1	0.3023	
	dy ; kx	20	1.8010	64						
127	1453/17-18	17-18	3629/17-18	अखरोट ल० विकास कार्य	IV	155	31-60	5	0.1226	
						125	61-90	4	0.1777	
						185	61-90	1	0.0535	
						215	61-90	2	0.1539	
						245	61-90	1	0.0589	
						125	91-120	3	0.2654	
						185	121-150	2	0.4385	
							dy ; kx	18	1.2705	45
128	1454/17-18	17-18	3630/17-18	तुन ल० विकास कार्य	B	95-305	31-60	26	0.9856	
							61-90	47	2.6753	
							91-120	3	0.2427	
							121-150	1	0.3023	
							dy ; kx	77	4.2059	149
129	1455/17-18	17-18	3631/17-18	पौपलर ल० विकास कार्य	B	95-215	76-up	13	2.9712	105
130	1456/17-18	17-18	3609/17-18	पौपलर ल० विकास कार्य	B	125-245	46-75	2	0.1062	
							76up	17	1.6369	
							dy ; kx	19	1.7431	62
tekur tcr dh yk/s										
131	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	
							dy ; kx	55	11.2568	398

136	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				
							diy ; kx	51	9.3363	330			
fodkl dk; Z N.H i kMh Jhuxj													
137	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				
							diy ; kx	14	9.5630	338			
138	1862/16-17	16-17	1974/16-17	साल ल०	III	215	91-120	70	10.6036	374			
139	448/17-18	16-17	4074/17-18	साल ल०	III	95	61-90	2	0.0603				
						125	61-90	10	0.4823				
						155	61-90	7	0.3751				
				; kx	19	0.9177							
			4099/17-18	साल ल०	III	125	61-90	4	0.2212				
							; kx	4	0.2212				
			4154/17-18	साल ल०	III	95	61-90	5	0.1955				
						125	61-90	13	0.5469				
						155	61-90	10	0.5963				
				; kx	28	1.3387							
			4203/17-18	साल ल०	III	125	61-90	10	0.4677				
						155	61-90	3	0.1407				
							; kx	13	0.6084				
							diy ; kx	64	3.0860	109			
			140	874/17-18	17-18	3511/17-18	जामुन ल० विकास कार्य पौडी	III	155	31-60	1	0.0349	
									185	31-60	2	0.0739	
245	31-60	1							0.0338				
125	61-90	4							0.1726				
155	61-90	6							0.3103				
185	61-90	4							0.2050				
215	61-90	1							0.0568				
125	91-120	1							0.0945				
155	91-120	1							0.0949				
185	91-120	3							0.3399				
275	91-120	2							0.3556				
95	121-150	1							0.1180				
185	121-150	1							0.2266				
215	121-150	3							0.6834				
245	121-150	1							0.2393				
275	121-150	1							0.8319				
	diy ; kx	33							3.8714	137			
141	882/17-18	17-18	3512/17-18	तुन ल० विकास कार्य	B	95-305	31-151up	42	4.5265	160			
142	925/17-18	17-18	4437/17-18	सागौन ल०	IV	185	61-90	13	0.7516				
						215	61-90	37	2.6263				
	diy ; kx	50	3.3779	119									
143	931/17-18	17-18	4497/17-18	सागौन ल०	IV	95	31-60	39	0.4315				
						125	31-60	57	0.9667				
						155	31-60	2	0.0398				
							diy ; kx	98	1.4380	51			

144	960/17-18	17-18	1803/17-18	पुन ल० विकास कार्य	B	95-215	31-150	22	1.5301	
			1850/17-18	पुन ल० विकास कार्य	B	95-215	31-151up	60	4.9014	
							diy ; kx	82	6.4315	227
145	961/17-18	17-18	1847/17-18	पुन ल० विकास कार्य	B	125-185	61-151up	10	2.9717	
			1848/17-18	पुन ल० विकास कार्य	B	95-215	31-151up	33	2.7341	
							diy ; kx	43	5.7058	202
146	996/17-18	17-18	3463/17-18	चीड गोल	C/K	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
			3464/17-18	चीड गोल	C/K	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				
				diy ; kx	33	2.5573	90			
147	1120/17-18	17-18	167/17-18	साल ल०	IV	95	31-60	80	1.0992	
						125	31-60	358	6.6027	
										diy ; kx
148	1234/17-18	17-18	1328/17-18	साल ल० विकास कार्य	III	185	91-120	8	0.9951	
						215	91-120	23	3.4081	
										; kx
			1330/17-18	साल ल० विकास कार्य	III	185	91-120	3	0.3599	
						215	91-120	19	2.7639	
										; kx
				diy ; kx	53	7.5270	266			
149	1235/17-18	17-18	1333/17-18	साल ल० विकास कार्य	III	245	91-120	13	2.4156	85
150	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	151-up	6	1.0040	
						155	151-up	1	0.2734	
				diy ; kx	51	8.5213	301			
jk; okyk lykV 2 dh ykVs										
151	223/17-18	16-17	2007/17-18	साल जलौनी		4.00x2.00x1.56			12.5000	

152	1931/16-17	16-17	4116/16-17	साल जलौनी	5.00x2.00x1.20		12.0000	
153	523/17-18	16-17	2012/17-18	साल जलौनी	4.50x2.00x1.54		12.1500	
fodkl dk; l N.H 94								
154	1160/17-18	17-18	2109/17-18	मिश्रित जलौनी	6.00x2.00x2.12		25.4000	
155	1162/17-18	17-18	2111/17-18	मिश्रित जलौनी	6.00x2.00x1.87		22.4000	
156	1220/17-18	17-18	2112/17-18	मिश्रित जलौनी	6.60x2.00x2.00		26.0000	
157	1222/17-18	17-18	2113/17-18	मिश्रित जलौनी	6.00x2.10x1.60		20.0000	
158	1223/17-18	17-18	2122/17-18	मिश्रित जलौनी	2.50x2.50x1.15		7.0000	
159	1226/17-18	17-18	2120/17-18	बांज जलौनी	3.50x2.00x2.15		15.0000	
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	
162	1457/17-18	17-18	2135/17-18	कन्जू जलौनी	6.00x2.00x2.10		25.0000	
163	1458/17-18	17-18	2136/17-18	कन्जू जलौनी	6.00x2.00x1.96		23.5000	
164	1459/17-18	17-18	2138/17-18	कन्जू जलौनी	3.50x2.00x1.15		8.0000	
165	1460/17-18	17-18	2130/17-18	कन्जू जलौनी	4.50x2.00x2.10		19.0000	
166	1461/17-18	17-18	2128/17-18	कन्जू जलौनी	6.00x2.00x2.00		24.0000	
167	1462/17-18	17-18	2144/17-18	कन्जू जलौनी	4.50x2.00x1.90		17.1000	
168	1463/17-18	17-18	2133/17-18	मिश्रित जलौनी	6.00x2.00x2.00		24.0000	
169	1464/17-18	17-18	2134/17-18	मिश्रित जलौनी	6.00x2.00x2.00		24.0000	
170	1465/17-18	17-18	2127/17-18	मिश्रित जलौनी	6.00x2.00x2.00		24.0000	

(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

