

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 को रायवाला डिपो में

सम्पन्न किया जाता है। आगामी नीलाम तिथि 05.11.2022 में विक्रय हेतु निम्नानुसार प्रकाष्ठ उपलब्ध है-

नीलाम तिथि दिनांक 05/11/2022

नीलाम हेतु उपलब्ध मात्रा डिपोवार				
क्र० सं०	प्रजाति	रायवाला		अभ्युक्ति
		लौटें	मात्रा	
1	साल गोल	98	449.8701	
2	सागौन गोल	7	13.1462	
3	तुन गोल	9	5.0782	
4	सैन गोल	2	2.4272	
5	सीरस गोल	7	3.8740	
6	यूके० गोल	4	14.8423	
7	सेमल गोल	2	0.6294	
8	कंजू गोल	1	0.4356	
9	अमलतास गोल	5	2.9367	
10	पौपलर गोल	4	6.5957	
11	देबदार चिरान	1	0.3343	
12	तुन चिरान	1	0.1883	
	कुल योग	141	500.3580	

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 कराएं। **FAN** नं. हाग जयथा गलत हाग परा न जायकर। पनाग द्वारा जायकर पर। पख 20 प्रातरात पर पर त जायकर परतूला पर पातधान हैं तिमके त्रिगे केता संतम तिममेदार होगा।

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

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

प्र०वि०प्र देहरादून मो० 9568003215

प्रभागीय विक्रय प्रबन्धक
देहरादून

foØ; l p h i i = A

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

uhyke frfFk%05&11&2022 uhyke LFky jk; okyk fMi ks

jk; okyk lykV&1, 0@1ch0 dh ykVs

		Punjab National Bank M.D- Account-0922005900000012 IFSC-Code-PUNB0092200 PNB-Raiwala						Punjab National Bank DSM- Account-0922005900000021 IFSC-Code-PUNB0092200 PNB-Raiwala					
Ø-l a	लौट/वर्ष	mRi kn वर्ष	चद्दा/वर्ष	i rtkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru	C.F.T.	lykV		
						y0	e0 ?kj h						
1	695/21-22	20-21	1132/21-22	साल ल0	III	215	121-150	22	5.3134	188	3		
2	705/21-22	20-21	1171/21-22	साल ल0	III	215	91-120	74	11.2131	396	3		
3	706/21-22	20-21	1172/21-22	साल ल0	III	215	61-90	147	12.0906	427	3		
4	712/21-22	20-21	1178/21-22	साल ल0	III	215	61-90	135	10.7325	379	3		
5	714/21-22	20-21	1177/21-22	साल ल0	III	215	91-120	89	12.9805	458	3		
6	715/21-22	20-21	1173/21-22	साल ल0 □	IV	185	91-120	5	0.5927				
						185	121-150	1	0.2602				
						185	151-up	1	0.3148				
						215	91-120	24	3.4632				
						215	121-150	6	1.3472				
						215	151-up	3	1.1962				
								40	7.1743	253	3		
7	760/21-22	20-21	1204/21-22	तुन ल0 □	D	185	91-120	1	0.1450				
						185	121-150	1	0.1954				
						215	121-150	1	0.2271				
										3	0.5675	20	3
8	762/21-22	20-21	1206/21-22	तुन ल0 □	D	95	91-120	3	0.1702				
						125	91-120	1	0.0781				
						155	91-120	1	0.0969				
										5	0.3452	12	3
9	763/21-22	20-21	1211/21-22	तुन ल0 □	D	95	31-60	4	0.1089				
						95	61-90	2	0.0631				
						125	31-60	1	0.0236				
						125	61-90	3	0.1442				
										10	0.3398	12	3

10	782/21-22	20-21	1632/21-22	तुन ल० विकास कार्य <input type="checkbox"/>	B	95-155	31-60	6	0.1148		
						95-125	61-90	3	0.1092		
							; kx	9	0.2240	8	3
11	783/21-22	20-21	1633/21-22	तुन ल० विकास कार्य <input type="checkbox"/>	B	185-215	31-60	5	0.1668		
						185-215	61-90	3	0.1685		
							; kx	8	0.3353	12	3
12	799/21-22	20-21	1136/21-22	साल ल०	III	185	121-150	8	1.5888	56	3
13	800/21-22	20-21	1139/21-22	साल ल०	III	95	91-120	11	0.7099		
						125	91-120	10	0.7825		
						155	91-120	1	0.0820		
							; kx	22	1.5744	56	3
14	801/21-22	20-21	1197/21-22	साल ल०	II	95	121-150	1	0.1164		
						125	121-150	1	0.1424		
							; kx	2	0.2588	9	3
15	802/21-22	20-21	1191/21-22	साल ल०	IV	215	91-up	11	1.8261		
						185	91-up	3	0.3995		
							; kx	14	2.2256	79	3
16	804/21-22	20-21	1156/21-22	साल ल०	IV	95	91-151	16	1.5516		
						125	91-151	18	2.1766		
						155	91-151	3	0.3758		
							; kx	37	4.1040	145	3
17	805/21-22	20-21	1142/21-22	साल ल०	III	185	61-90	112	7.4633	264	3
18	806/21-22	20-21	1143/21-22	साल ल०	III	245	151-up	1	0.3679	13	3
19	808/21-22	20-21	1141/21-22	साल ल०	III	95	121-150	2	0.1753		
						125	121-150	5	0.7533		
						155	121-150	1	0.1637		
							; kx	8	1.0923	39	3
20	818/21-22	20-21	1145/21-22	साल ल०	III	95	61-90	70	2.3453		
						125	61-90	68	3.0965		
						155	61-90	18	0.9944		
							; kx	156	6.4362	227	3
21	821/21-22	20-21	1180/21-22	साल ल०	III	95	91-120	4	0.2736		
						125	91-120	10	0.8636		
						155	91-120	3	0.3667		
							; kx	17	1.5039	53	3
22	822/21-22	20-21	1198/21-22	साल ल०	III	95	151-up	1	0.1924		
						125	151-up	2	0.4924		
							; kx	3	0.6848	24	3

23	823/21-22	20-21	1199/21-22	साल ल०	III	215	151-up	1	0.3883	14	3
24	860/21-22	21-22	1219/21-22	साल ल०	III	215	91-120	34	4.7920	169	3
25	861/21-22	21-22	1220/21-22	साल ल०	III	215	61-90	52	4.2788	151	3
26	862/21-22	21-22	1222/21-22	साल ल०	III	125	121-150	1	0.1320	5	3
27	863/21-22	21-22	1223/21-22	साल ल०	III	95	91-120	4	0.2479		
						125	91-120	1	0.1125		
						155	91-120	6	0.5585		
							; kx	11	0.9189	32	3
28	865/21-22	21-22	1226/21-22	साल ल०	III	185	61-90	8	0.5783	20	3
29	866/21-22	21-22	1227/21-22	साल ल०	III	95	61-90	15	0.5107		
						125	61-90	20	0.8945		
						155	61-90	13	0.7530		
							; kx	48	2.1582	76	3
30	867/21-22	21-22	1230/21-22	साल ल०	III	185	91-120	4	0.4400	16	3
31	868/21-22	21-22	1233/21-22	साल ल०	III	215	151-up	2	0.9272	33	3
32	869/21-22	21-22	1221/21-22	साल ल०	IV	215	91-120	6	0.8615		
						215	121-150	2	0.5083		
							; kx	8	1.3698	48	3
33	870/21-22	21-22	1225/21-22	साल ल०	IV	95	91-120	2	0.1391		
						125	91-120	5	0.4318		
						155	91-120	1	0.0969		
						125	121-150	1	0.1320		
						95	151-up	1	0.1924		
							; kx	10	0.9922	35	3
34	898/21-22	21-22	1686/21-22	तुन डिमडिमा विकास कार्य	B	95	20X20	2	0.0760		
						95	23X23	1	0.0503		
						155	20X20	1	0.0620		
							; kx	4	0.1883	7	3
35	899/21-22	21-22	1687/21-22	तुन ल० विकास कार्य	B	95-125	61-90	7	0.2630		
						125-155	31-60	2	0.0585		
							; kx	9	0.3215	11	3

36	907/21-22	20-21	1695/21-22	पौपलर ल० विकास कार्य	D	155	75-up	1	0.1281		
						185	75-up	4	0.6166		
							; kx	5	0.7447	26	3
37	1063/21-22	21-22	557/21-22	पौपलर ल०	D	95	61-90	1	0.0460		
						125	61-90	2	0.0600		
						155	91-120	2	0.2344		
						185	121-150	1	0.2107		
						215	61-90	1	0.0517		
						245	61-90	1	0.0932		
							; kx	8	0.6960	25	1
38	09/22-23	21-22	517/22-23	साल ल०	III	215	151-up	20	7.7348	273	3
39	10/22-23	21-22	519/22-23	साल ल०	III	215	121-150	33	8.3497	295	3
40	11/22-23	21-22	521/22-23	साल ल०	III	215	91-120	46	7.0242	248	3
41	12/22-23	21-22	544/22-23	साल ल०	III	215	121-150	32	7.8086	276	3
42	15/22-23	21-22	545/22-23	साल ल०	III	215	151-up	13	5.3072	187	3
43	17/22-23	21-22	557/22-23	साल ल०	III	215	91-120	75	10.8789	384	3
44	18/22-23	21-22	564/22-23	साल ल०	III	215	121-150	33	8.0685	285	3
45	19/22-23	21-22	565/22-23	साल ल०	III	215	91-120	83	12.1403	429	3
46	20/22-23	21-22	582/22-23	साल ल०	III	245	151-up	5	2.9766	105	3
47	64/22-23	17-18	46/22-23	सीरस ल० विकास कार्य	B	185	121-150	1	0.2107	7	3
48	65/22-23	17-18	47/22-23	सीरस ल० विकास कार्य	B	95-155	91-151up	6	0.7007	25	3
49	66/22-23	17-18	48/22-23	सीरस ल० विकास कार्य	B	128-155	61-90	5	0.2875		
				; kx		5	0.2875				
			49/22-23	सीरस ल० विकास कार्य	B	215	61-90	1	0.0658		
							; kx	1	0.0658		
	egk; kx	6	0.3533	12	3						

50	70/22-23	21-22	632/22-23	साल ल०	III	215	151-up	13	4.7584	168	3
51	77/22-23	21-22	574/22-23	सागौन ल०	III	215	91-120	13	1.8915	67	3
52	91/22-23	21-22	656/22-23	साल ल०	II	215	91-120	2	0.3870	14	3
53	92/22-23	21-22	594/22-23	साल ल०	III	95	151-up	2	0.4518		
						155	151-up	2	0.7642		
							; kx	4	1.2160	43	3
54	93/22-23	21-22	599/22-23	साल ल०	III	215	61-90	155	11.8872	420	3
55	94/22-23	21-22	602/22-23	साल ल०	III	215	91-120	47	6.8897	243	3
56	95/22-23	21-22	657/22-23	साल ल०	III	215	151-up	15	6.4755	229	3
57	97/22-23	21-22	662/22-23	साल ल०	III	185	151-up	4	1.8844	67	3
58	98/22-23	21-22	535/22-23	साल ल०	IV	185	91-120	10	1.1896		
						185	121-150	1	0.1807		
						185	151-up	3	0.9917		
						215	91-120	25	3.5371		
						215	121-150	8	1.9312		
						215	151-up	4	1.4413		
							; kx	51	9.2716	327	3
59	100/22-23	21-22	604/22-23	साल ल०	IV	185	31-60	54	1.8611		
						215	31-60	112	4.8412		
							; kx	166	6.7023	237	3
60	160/22-23	21-22	35/22-23	तुन ल० विकास कार्य	B	95-155	31-90	15	0.5585		
						; kx	15	0.5585			
			91/22-23	तुन ल० विकास कार्य	B	65-155	31-90	32	1.1010		
						; kx	32	1.1010			
						egk; kx	47	1.6595	59	3	
61	161/22-23	21-22	36/22-23	तुन ल० विकास कार्य	B	155-215	31-90	9	0.6791		
						; kx	9	0.6791			
			90/22-23	तुन ल० विकास कार्य	B	185-215	31-90	10	0.5019		
						; kx	10	0.5019			
						egk; kx	19	1.1810	42	3	
62	174/22-23	21-22	102/22-23	पौपलर ल०	D	185-245	61-90	2	0.1136		
						125-185	61-90	8	1.5031		
							; kx	10	1.6167	57	3

63	207/22-23	21-22	669/22-23	सैन ल०	III	185	61-90	7	0.5067	18	3
64	209/22-23	21-22	673/22-23	सैन ल०	III	215	151-up	4	1.9205	68	3
65	237/22-23	21-22	625/22-23	अमलतास ल०	III	95	61-90	6	0.1929		
						95	91-120	1	0.0536		
						125	61-90	5	0.2174		
						155	61-90	3	0.1497		
							; kx	15	0.6136	22	3
66	238/22-23	21-22	626/22-23	अमलतास ल०	III	185	61-90	1	0.0835		
						215	61-90	4	0.4188		
						215	91-120	5	0.6466		
										; kx	10
67	239/22-23	21-22	726/22-23	अमलतास ल०	III	95	61-90	2	0.0627		
						125	61-90	5	0.2421		
										; kx	7
68	240/22-23	21-22	727/22-23	अमलतास ल०	III	185	61-90	2	0.1279		
						215	61-90	4	0.3245		
						245	61-90	4	0.3309		
										; kx	10
69	242/22-23	21-22	728/22-23	आमलतास ल०	IV	215	31-60	2	0.0861	3	3
70	267/22-23	21-22	115/22-23	सेमल ल० विकास कार्य	B	185-245	31-90	5	0.2645	9	3
71	268/22-23	21-22	116/22-23	सेमल ल० विकास कार्य	B	125-155	31-90	7	0.3649	13	3
72	311/22-23	22-23	791/22-23	यूके० ल० विकास कार्य	III	275	151-up	8	4.5899		
						305	151-up	10	6.0877		
										; kx	18
73	322/22-23	21-22	730/22-23	सागौन ल०	III	95	121-150	3	0.3249		
						125	121-150	4	0.5836		
						155	121-150	1	0.1637		
										; kx	8
74	324/22-23	21-22	737/22-23	सागौन ल०	III	95	61-90	17	0.5526		
						125	61-90	53	2.2112		
						155	61-90	21	1.1560		
										; kx	91
75	325/22-23	21-22	738/22-23	सागौन ल०	III	95	91-120	5	0.3096		
						125	91-120	14	1.0978		
						155	91-120	2	0.2790		
										; kx	21

76	326/22-23	21-22	612/22-23	सागौन ल०	IV	185	91-120	1	0.1044		
						215	91-120	5	0.7587		
						215	121-150	4	0.9108		
						215	151-up	1	0.3440		
							; kx	11	2.1179	75	3
77	329/22-23	21-22	734/22-23	सागौन ल०	IV	185	61-90	4	0.2438		
						215	61-90	13	1.0365		
						245	61-90	4	0.3861		
							; kx	21	1.6664	59	3
78	330/22-23	21-22	735/22-23	सागौन ल०	IV	95	61-90	4	0.1014		
						125	61-90	12	0.4824		
						155	61-90	4	0.2082		
							; kx	20	0.7920	28	3
79	331/22-23	21-22	522/22-23	साल ल०	III	95	151-up	1	0.1558		
						125	151-up	4	0.8385		
							; kx	5	0.9943	35	3
80	332/22-23	21-22	523/22-23	साल ल०	III	215	61-90	46	3.8756	137	3
81	333/22-23	21-22	530/22-23	साल ल०	III	185	61-90	25	1.8386	65	3
82	334/22-23	21-22	540/22-23	साल ल०	III	95	121-150	9	0.9340		
						125	121-150	7	1.0161		
						155	121-150	2	0.3587		
							; kx	18	2.3088	82	3
83	335/22-23	21-22	591/22-23	साल ल०	III	95	91-120	12	0.7395		
						125	91-120	18	1.5583		
						155	91-120	2	0.2046		
							; kx	32	2.5024	88	3
84	336/22-23	21-22	605/22-23	साल ल०	III	185	91-120	4	0.4645	16	3
85	337/22-23	21-22	606/22-23	साल ल०	III	125	121-150	4	0.5374		
						155	121-150	3	0.5460		
							; kx	7	1.0834	38	3
86	338/22-23	21-22	633/22-23	साल ल०	III	215	61-90	74	6.4798	229	3
87	339/22-23	21-22	635/22-23	साल ल०	III	215	91-120	80	12.0922	427	3

88	340/22-23	21-22	640/22-23	साल ल०	III	185	91-120	15	1.9400	69	3
89	341/22-23	21-22	552/22-23	साल ल०	III	95	91-120	15	0.9547		
						125	91-120	17	1.4450		
						155	91-120	5	0.5210		
							; kx	37	2.9207	103	3
90	342/22-23	21-22	644/22-23	साल ल०	III	185	61-90	48	3.3205	117	3
91	343/22-23	21-22	646/22-23	साल ल०	III	185	121-150	10	2.1559	76	3
92	344/22-23	21-22	655/22-23	साल ल०	III	215	121-150	33	7.9883	282	3
93	345/22-23	21-22	658/22-23	साल ल०	III	215	91-120	54	8.0655	285	3
94	346/22-23	21-22	644/22-23	साल ल०	III	215	61-90	72	6.0238	213	3
95	347/22-23	21-22	666/22-23	साल ल०	III	215	91-120	54	8.0470	284	3
96	348/22-23	21-22	678/22-23	साल ल०	III	215	121-150	24	5.7344	203	3
97	349/22-23	21-22	688/22-23	साल ल०	III	245	121-150	8	2.0778	73	3
98	350/22-23	21-22	689/22-23	साल ल०	III	95	121-150	4	0.4739		
						125	121-150	3	0.4151		
							; kx	7	0.8890	31	3
99	351/22-23	21-22	690/22-23	साल ल०	III	245	91-120	11	1.9363	68	3
100	352/22-23	21-22	693/22-23	साल ल०	III	245	121-150	1	0.3131	11	3
101	353/22-23	21-22	749/22-23	साल ल०	III	245	121-150	1	0.2588	9	3
102	354/22-23	21-22	765/22-23	साल ल०	III	185	121-150	1	0.1807	6	3

103	355/22-23	21-22	766/22-23	साल ल०	III	215	121-150	2	0.5096	18	3
104	357/22-23	21-22	556/22-23	साल ल०	IV	185	61-90	14	0.8767		
						215	61-90	167	13.1719		
							; kx	181	14.0486	496	3
105	361/22-23	21-22	584/22-23	कंजू ल०	D	95	91-120	2	0.1130		
						125	91-120	1	0.0705		
						155	91-120	2	0.2521		
							; kx	5	0.4356	15	3
106	362/22-23	21-22	518/22-23	साल ल०	III	185	121-150	15	3.0488	108	3
107	363/22-23	21-22	520/22-23	साल ल०	III	185	91-120	19	2.3075	81	3
108	364/22-23	21-22	531/22-23	साल ल०	III	95	61-90	30	1.1062		
						125	61-90	27	1.2082		
						155	61-90	3	0.1256		
							; kx	60	2.4400	86	3
109	365/22-23	21-22	553/22-23	साल ल०	III	185	61-90	26	1.7216	61	3
110	366/22-23	21-22	555/22-23	साल ल०	III	215	61-90	157	13.1703	465	3
111	367/22-23	21-22	593/22-23	साल ल०	III	215	61-90	182	15.4270	545	3
112	368/22-23	21-22	628/22-23	साल ल०	III	95	61-90	28	0.9148		
						125	61-90	27	1.1782		
						155	61-90	11	0.6060		
							; kx	66	2.6990	95	3
113	369/22-23	21-22	642/22-23	साल ल०	III	215	151-up	12	4.0681	144	3
114	370/22-23	21-22	647/22-23	साल ल०	III	95	151-up	3	0.6163		
						125	151-up	2	0.5072		
							; kx	5	1.1235	40	3
115	372/22-23	21-22	696/22-23	साल ल०	III	215	121-150	28	6.8764	243	3
116	373/22-23	21-22	694/22-23	साल ल०	III	95	61-90	17	0.6171		
						125	61-90	46	2.0470		
						155	61-90	13	0.6988		
							; kx	76	3.3629	119	3

117	374/22-23	21-22	695/22-23	साल ल०	III	95	91-120	7	0.4733		
						125	91-120	12	1.0390		
						155	91-120	4	0.4846		
							; kx	23	1.9969	71	3
118	376/22-23	21-22	533/22-23	साल ल०	IV	185	61-90	31	1.8943		
						215	61-90	96	7.3705		
							; kx	127	9.2648	327	3
119	377/22-23	21-22	554/22-23	साल ल०	IV	185	91-120	7	0.9283		
						185	121-150	1	0.1807		
						185	151-up	1	0.3957		
						215	91-120	43	5.6769		
						215	121-150	5	1.1829		
						215	151-up	4	1.4652		
							; kx	61	9.8297	347	3
120	379/22-23	21-22	566/22-23	साल ल०	IV	95	91-120	5	0.3059		
						95	121-150	1	0.1164		
						95	151-up	1	0.1924		
						125	91-120	2	0.1738		
						125	151-up	1	0.2820		
						155	91-120	2	0.2699		
							; kx	12	1.3404	47	3
121	380/22-23	21-22	567/22-23	साल ल०	IV	185	91-120	3	0.3372		
						185	121-150	4	0.9205		
						215	91-120	9	1.2205		
						215	121-150	2	0.4634		
						215	151-up	4	1.5550		
							; kx	22	4.4966	159	3
122	382/22-23	21-22	639/22-23	साल ल०	IV	185	31-60	33	1.0235		
						215	31-60	32	1.3366		
							; kx	65	2.3601	83	3
123	383/22-23	21-22	641/22-23	साल ल०	IV	185	61-90	26	1.5080		
						215	61-90	33	2.4947		
							; kx	59	4.0027	141	3
124	385/22-23	21-22	679/22-23	साल ल०	IV	185	91-120	3	0.3220		
						185	121-150	3	0.6192		
						185	151-up	1	0.7227		
						215	91-120	15	2.1566		
						215	121-150	8	1.9538		
						215	151-up	4	1.9007		
						245	91-120	1	0.1471		
						245	121-150	1	0.2393		
							; kx	36	8.0614	285	3

125	386/22-23	21-22	697/22-23	साल ल०	IV	95	61-90	25	0.8485		
						125	61-90	36	1.5582		
						155	61-90	9	0.4496		
							; kx	70	2.8563	101	3
126	388/22-23	21-22	702/22-23	साल ल०	IV	95	91-120	15	1.0191		
						95	121-150	3	0.3973		
						95	151-up	1	0.1426		
						125	91-120	9	0.7445		
						125	121-150	5	0.7212		
						155	91-120	4	0.4189		
						155	151-up	1	0.3316		
							; kx	38	3.7752	133	3
127	389/22-23	21-22	703/22-23	साल ल०	IV	185	31-60	30	1.0137		
						215	31-60	88	3.8099		
							; kx	118	4.8236	170	3
128	390/22-23	21-22	724/22-23	साल ल०	IV	185	61-90	12	0.6737		
						215	61-90	129	10.5550		
							; kx	141	11.2287	397	3
129	406/22-23	21-22	541/22-23	साल ल०	IV	95	91-120	15	0.9729		
						95	121-150	4	0.4617		
						95	151-up	1	0.1818		
						125	91-120	11	0.9090		
						125	121-150	7	0.9421		
						125	151-up	2	0.5071		
						155	91-120	4	0.4057		
						155	121-150	1	0.1588		
							; kx	45	4.5391	160	3
130	409/22-23	21-22	645/22-23	साल ल०	II	215	121-150	12	3.1588	112	3
131	412/22-23	21-22	692/22-23	साल ल०	II	245	121-150	1	0.3001	11	3
132	418/22-23	20-21	868/22-23	यूके० ल० विकास कार्य	II	95	121-150	1	0.1336		
						125	121-150	1	0.1643		
						155	121-150	1	0.1637		
							; kx	3	0.4616	16	3
133	427/22-23	22-23	833/22-23	यूके० ल० विकास कार्य	II	245	91-120	19	3.2553	115	3

134	439/22-23	21-22	127/22-23	सीरस ल० विकास कार्य	B	95	31-60	1	0.0148		
						95	61-90	3	0.1253		
						125	31-60	3	0.0687		
						125	61-90	5	0.1952		
						155	31-60	4	0.1100		
						155	61-90	1	0.0409		
							; kx	17	0.5549	20	3
135	440/22-23	21-22	133/22-23	सीरस ल० विकास कार्य	B	185	121-150	1	0.1807		
						215	91-120	1	0.1344		
							; kx	2	0.3151	11	3
136	441/22-23	21-22	128/22-23	सीरस ल० विकास कार्य	B	185	31-60	2	0.0578		
						185	61-90	6	0.4206		
						215	31-60	7	0.3041		
						215	61-90	6	0.3741		
						245	31-60	2	0.0766		
							; kx	23	1.2332	44	3
137	442/22-23	21-22	134/22-23	सीरस ल० विकास कार्य	B	155	91-120	5	0.5061	18	3
138	444/22-23	21-22	131/22-23	तुन ल० विकास कार्य	B	95	61-90	2	0.0714		
						125	61-90	1	0.0330		
							; kx	3	0.1044	4	3
139	445/22-23	21-22	136/22-23	पौपलर ल० विकास कार्य	B	95	61-90	1	0.0228		
						95	91-120	1	0.0827		
						125	61-90	1	0.0564		
						155	121-150	1	0.1792		
						155	151-up	1	0.2238		
						185	91-120	1	0.1203		
						185	151-up	5	2.6167		
						215	61-90	1	0.0797		
						215	91-120	1	0.1567		
							; kx	13	3.5383	125	3
140	452/22-23	21-22	878/22-23	यूके० ल० विकास कार्य	II	155	151-up	1	0.4478	16	3

141	615/22-23	21-22	1077/22-23	देबदार पल्लू	B/C	305	15X15	4	0.2744		
							; kx	4	0.2744	10	
			1078/22-23	देबदार पल्लू	B/C	185	18X18	1	0.0599		
							; kx	1	0.0599	2	
						egk; kx	5	0.3343	12	1	

(सुभाष चौहान)
प्लॉट प्रभारी 1
रायवाला डिपो

(राम स्वरूप कंसवाल)
प्लॉट प्रभारी 2
रायवाला डिपो

(जगमोहन सिंह नेगी)
प्लॉट प्रभारी 3
रायवाला

(राजवीर सिंह चौहान)
डिपो अधिकारी
रायवाला

