

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 05.12.2022 में विक्रय हेतु निम्नानुसार प्रकाष्ठ उपलब्ध है-

**नीलाम तिथि दिनांक 05/12/2022**

क्र० सं०	प्रजाति	रायवाला		अभ्युक्ति
		लौटें	मात्रा	
1	साल गोल	84	363.1805	
2	सागौन गोल	5	9.7932	
3	तुन गोल	1	0.3215	
4	सैन गोल	1	1.9205	
5	सीरस गोल	10	5.6796	
6	यूके० गोल	4	7.6931	
7	सेमल गोल	3	0.7466	
8	कंजू गोल	1	0.4356	
9	बकैन गोल	2	1.9333	
10	पौपलर गोल	4	6.5957	
11	आम गोल	2	0.2409	
12	धौडी गोल	1	0.4508	
13	फर चिरान	1	13.5520	
	<b>कुल योग</b>	<b>119</b>	<b>412.5433</b>	

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** न होने पर भी गलत होने पर भी आचरक विभाग द्वारा आचरक को पत्र 20 प्राप्त होने पर भी आचरक पत्रों का प्राधान्य है जिसके त्रिगे क्रेता अंतिम तिम्मेदार होगा।

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

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

प्र०वि०प्र देहरादून मो० 9568003215

प्रभागीय विक्रय प्रबन्धक  
देहरादून

foØ; l ph i i = A

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

uhyke frfFk%05&12&2022 uhyke LFky jk; okyk fMi ks

jk; okyk lykV&1@3 dh ykV/s

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	लौट/वर्ष	mRi kn वर्ष	चद्दा/वर्ष	i rtkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru	C.F.T.	lykV
						y0	e0 ?kj h				
1	705/21-22	20-21	1171/21-22	साल ल0	III	215	91-120	74	11.2131	396	3
2	714/21-22	20-21	1177/21-22	साल ल0	III	215	91-120	89	12.9805	458	3
3	800/21-22	20-21	1139/21-22	साल ल0	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
4	801/21-22	20-21	1197/21-22	साल ल0	II	95	121-150	1	0.1164		
						125	121-150	1	0.1424		
							; kx	2	0.2588	9	3
5	802/21-22	20-21	1191/21-22	साल ल0	IV	215	91-up	11	1.8261		
						185	91-up	3	0.3995		
							; kx	14	2.2256	79	3
6	804/21-22	20-21	1156/21-22	साल ल0	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
7	805/21-22	20-21	1142/21-22	साल ल0	III	185	61-90	112	7.4633	264	3
8	806/21-22	20-21	1143/21-22	साल ल0	III	245	151-up	1	0.3679	13	3
9	808/21-22	20-21	1141/21-22	साल ल0	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
10	818/21-22	20-21	1145/21-22	साल ल0	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
11	822/21-22	20-21	1198/21-22	साल ल0	III	95	151-up	1	0.1924		
						125	151-up	2	0.4924		
							; kx	3	0.6848	24	3

12	823/21-22	20-21	1199/21-22	साल ल०	III	215	151-up	1	0.3883	14	3
13	860/21-22	21-22	1219/21-22	साल ल०	III	215	91-120	34	4.7920	169	3
14	861/21-22	21-22	1220/21-22	साल ल०	III	215	61-90	52	4.2788	151	3
15	862/21-22	21-22	1222/21-22	साल ल०	III	125	121-150	1	0.1320	5	3
16	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
17	865/21-22	21-22	1226/21-22	साल ल०	III	185	61-90	8	0.5783	20	3
18	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
19	868/21-22	21-22	1233/21-22	साल ल०	III	215	151-up	2	0.9272	33	3
20	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
21	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
22	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
23	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

24	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	
25	09/22-23	21-22	517/22-23	साल ल०	III	215	151-up	20	7.7348	273	3
26	10/22-23	21-22	519/22-23	साल ल०	III	215	121-150	33	8.3497	295	3
27	11/22-23	21-22	521/22-23	साल ल०	III	215	91-120	46	7.0242	248	3
28	12/22-23	21-22	544/22-23	साल ल०	III	215	121-150	32	7.8086	276	3
29	18/22-23	21-22	564/22-23	साल ल०	III	215	121-150	33	8.0685	285	3
30	20/22-23	21-22	582/22-23	साल ल०	III	245	151-up	5	2.9766	105	3
31	64/22-23	17-18	46/22-23	सीरस ल० विकास कार्य	B	185	121-150	1	0.2107	7	3
32	65/22-23	17-18	47/22-23	सीरस ल० विकास कार्य	B	95-155	91-151up	6	0.7007	25	3
33	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	
34	70/22-23	21-22	632/22-23	साल ल०	III	215	151-up	13	4.7584	168	3
35	89/22-23	21-22	619/22-23	सागौन ल०	III	185	121-150	1	0.2533		
						185	151-up	2	0.7436		
							; kx	3	0.9969	35	3
36	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
37	93/22-23	21-22	599/22-23	साल ल०	III	215	61-90	155	11.8872	420	3

38	94/22-23	21-22	602/22-23	साल ल०	III	215	91-120	47	6.8897	243	3
39	95/22-23	21-22	657/22-23	साल ल०	III	215	151-up	15	6.4755	229	3
40	97/22-23	21-22	662/22-23	साल ल०	III	185	151-up	4	1.8844	67	3
41	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
42	209/22-23	21-22	673/22-23	सैन ल०	III	215	151-up	4	1.9205	68	3
43	265/22-23	21-22	113/22-23	आम ल० विकास कार्य	IV	155	91-120	1	0.1172	4	3
44	266/22-23	21-22	114/22-23	सेमल ल० विकास कार्य	B	155	91-120	1	0.1172	4	3
45	267/22-23	21-22	115/22-23	सेमल ल० विकास कार्य	B	185-245	31-90	5	0.2645	9	3
46	268/22-23	21-22	116/22-23	सेमल ल० विकास कार्य	B	125-155	31-90	7	0.3649	13	3
47	272/22-23	21-22	120/22-23	आम ल० विकास कार्य	IV	155	91-120	1	0.1237	4	3
48	284/22-23	21-22	713/22-23	धौडी ल०	III	215	91-120	3	0.4508	16	3
49	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	1.0722	38	3
50	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	3.9198	138	3
51	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	1.6864	60	3
52	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

53	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	<b>0.9943</b>	<b>35</b>	<b>3</b>
54	332/22-23	21-22	523/22-23	साल ल०	III	215	61-90	<b>46</b>	<b>3.8756</b>	<b>137</b>	<b>3</b>
55	333/22-23	21-22	530/22-23	साल ल०	III	185	61-90	<b>25</b>	<b>1.8386</b>	<b>65</b>	<b>3</b>
56	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	<b>18</b>	<b>2.3088</b>	<b>82</b>	<b>3</b>
57	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	<b>32</b>	<b>2.5024</b>	<b>88</b>	<b>3</b>
58	336/22-23	21-22	605/22-23	साल ल०	III	185	91-120	<b>4</b>	<b>0.4645</b>	<b>16</b>	<b>3</b>
59	337/22-23	21-22	606/22-23	साल ल०	III	125	121-150	4	0.5374		
						155	121-150	3	0.5460		
							; kx	<b>7</b>	<b>1.0834</b>	<b>38</b>	<b>3</b>
60	338/22-23	21-22	633/22-23	साल ल०	III	215	61-90	<b>74</b>	<b>6.4798</b>	<b>229</b>	<b>3</b>
61	339/22-23	21-22	635/22-23	साल ल०	III	215	91-120	<b>80</b>	<b>12.0922</b>	<b>427</b>	<b>3</b>
62	340/22-23	21-22	640/22-23	साल ल०	III	185	91-120	<b>15</b>	<b>1.9400</b>	<b>69</b>	<b>3</b>
63	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	<b>37</b>	<b>2.9207</b>	<b>103</b>	<b>3</b>
64	342/22-23	21-22	644/22-23	साल ल०	III	185	61-90	<b>48</b>	<b>3.3205</b>	<b>117</b>	<b>3</b>
65	343/22-23	21-22	646/22-23	साल ल०	III	185	121-150	<b>10</b>	<b>2.1559</b>	<b>76</b>	<b>3</b>
66	344/22-23	21-22	655/22-23	साल ल०	III	215	121-150	<b>33</b>	<b>7.9883</b>	<b>282</b>	<b>3</b>

67	345/22-23	21-22	658/22-23	साल ल०	III	215	91-120	54	8.0655	285	3
68	346/22-23	21-22	644/22-23	साल ल०	III	215	61-90	72	6.0238	213	3
69	347/22-23	21-22	666/22-23	साल ल०	III	215	91-120	54	8.0470	284	3
70	348/22-23	21-22	678/22-23	साल ल०	III	215	121-150	24	5.7344	203	3
71	349/22-23	21-22	688/22-23	साल ल०	III	245	121-150	8	2.0778	73	3
72	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
73	351/22-23	21-22	690/22-23	साल ल०	III	245	91-120	11	1.9363	68	3
74	352/22-23	21-22	693/22-23	साल ल०	III	245	121-150	1	0.3131	11	3
75	353/22-23	21-22	749/22-23	साल ल०	III	245	121-150	1	0.2588	9	3
76	354/22-23	21-22	765/22-23	साल ल०	III	185	121-150	1	0.1807	6	3
77	355/22-23	21-22	766/22-23	साल ल०	III	215	121-150	2	0.5096	18	3
78	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
79	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
80	362/22-23	21-22	518/22-23	साल ल०	III	185	121-150	15	3.0488	108	3
81	363/22-23	21-22	520/22-23	साल ल०	III	185	91-120	19	2.3075	81	3

82	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	<b>60</b>	<b>2.4400</b>	<b>86</b>	<b>3</b>
83	365/22-23	21-22	553/22-23	साल ल०	III	185	61-90	<b>26</b>	<b>1.7216</b>	<b>61</b>	<b>3</b>
84	366/22-23	21-22	555/22-23	साल ल०	III	215	61-90	<b>157</b>	<b>13.1703</b>	<b>465</b>	<b>3</b>
85	367/22-23	21-22	593/22-23	साल ल०	III	215	61-90	<b>182</b>	<b>15.4270</b>	<b>545</b>	<b>3</b>
86	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	<b>66</b>	<b>2.6990</b>	<b>95</b>	<b>3</b>
87	369/22-23	21-22	642/22-23	साल ल०	III	215	151-up	<b>12</b>	<b>4.0681</b>	<b>144</b>	<b>3</b>
88	370/22-23	21-22	647/22-23	साल ल०	III	95	151-up	3	0.6163		
						125	151-up	2	0.5072		
							; kx	<b>5</b>	<b>1.1235</b>	<b>40</b>	<b>3</b>
89	372/22-23	21-22	696/22-23	साल ल०	III	215	121-150	<b>28</b>	<b>6.8764</b>	<b>243</b>	<b>3</b>
90	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	<b>76</b>	<b>3.3629</b>	<b>119</b>	<b>3</b>
91	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	<b>23</b>	<b>1.9969</b>	<b>71</b>	<b>3</b>
92	376/22-23	21-22	533/22-23	साल ल०	IV	185	61-90	31	1.8943		
						215	61-90	96	7.3705		
							; kx	<b>127</b>	<b>9.2648</b>	<b>327</b>	<b>3</b>
93	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	<b>61</b>	<b>9.8297</b>	<b>347</b>	<b>3</b>



94	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	<b>12</b>	<b>1.3404</b>	<b>47</b>	<b>3</b>
95	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	<b>22</b>	<b>4.4966</b>	<b>159</b>	<b>3</b>
96	382/22-23	21-22	639/22-23	साल ल०	IV	185	31-60	33	1.0235		
						215	31-60	32	1.3366		
							; kx	<b>65</b>	<b>2.3601</b>	<b>83</b>	<b>3</b>
97	383/22-23	21-22	641/22-23	साल ल०	IV	185	61-90	26	1.5080		
						215	61-90	33	2.4947		
							; kx	<b>59</b>	<b>4.0027</b>	<b>141</b>	<b>3</b>
98	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	<b>36</b>	<b>8.0614</b>	<b>285</b>	<b>3</b>						
99	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	<b>70</b>	<b>2.8563</b>	<b>101</b>	<b>3</b>
100	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	<b>38</b>	<b>3.7752</b>	<b>133</b>	<b>3</b>

101	389/22-23	21-22	703/22-23	साल ल०	IV	185	31-60	30	1.0137		
						215	31-60	88	3.8099		
							; kx	<b>118</b>	<b>4.8236</b>	<b>170</b>	<b>3</b>
102	390/22-23	21-22	724/22-23	साल ल०	IV	185	61-90	12	0.6737		
						215	61-90	129	10.5550		
							; kx	<b>141</b>	<b>11.2287</b>	<b>397</b>	<b>3</b>
103	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	<b>45</b>	<b>4.5391</b>	<b>160</b>	<b>3</b>
104	412/22-23	21-22	692/22-23	साल ल०	II	245	121-150	<b>1</b>	<b>0.3001</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
105	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	<b>17</b>	<b>0.5549</b>	<b>20</b>	<b>3</b>
106	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	<b>2</b>	<b>0.3151</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
107	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	<b>23</b>	<b>1.2332</b>	<b>44</b>	<b>3</b>
108	442/22-23	21-22	134/22-23	सीरस ल० विकास कार्य	B	155	91-120	<b>5</b>	<b>0.5061</b>	<b>18</b>	<b>3</b>

109	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	<b>13</b>	<b>3.5383</b>	<b>125</b>	<b>3</b>
110	452/22-23	21-22	878/22-23	यूके० ल० विकास कार्य	II	155	151-up	<b>1</b>	<b>0.4478</b>	<b>16</b>	<b>3</b>
111	488/22-23	22-23	919/22-23	यूके० ल० विकास कार्य	II	185	151-up	<b>2</b>	<b>1.1522</b>	<b>41</b>	<b>3</b>
112	499/22-23	22-23	858/22-23	यूके० ल० विकास कार्य	II	185	151-up	2	0.6524		
						215	151-up	2	0.7968		
							; kx	<b>4</b>	<b>1.4492</b>	<b>51</b>	<b>3</b>
113	618/22-23	21-22	1144/22-23	फर चिरान	C/C	365	25X13	38	4.5068		
						335	25X13	2	0.2178		
						305	25X13	26	2.5766		
						275	25X13	1	0.0894		
						365	25X10	11	1.0043		
						305	25X10	1	0.0763		
						365	20X13	24	2.2776		
						305	20X13	11	0.8723		
						275	20X13	1	0.0715		
						365	20X10	10	0.7300		
						365	18X13	6	0.5124		
						305	18X13	8	0.5712		
						305	15X10	1	0.0458		
							; kx	<b>140</b>	<b>13.5520</b>	<b>479</b>	<b>1</b>
114	1005/22-23	22-23	807/22-23	यूके० ल० विकास कार्य	II	185	151-up	<b>13</b>	<b>4.6439</b>	<b>164</b>	<b>3</b>

115	1048/22-23	21-22	138/22-23	सीरस ल०	D	215	151-up	2	0.9729	34	3
116	1049/22-23	21-22	139/22-23	सीरस ल०	D	125-155	121-150	5	0.7827	28	3
117	1050/22-23	21-22	140/22-23	सीरस ल०	D	125	61-90	1	0.0500	2	3
118	1053/22-23	21-22	143/22-23	बकैन ल०	III	155	91-120	1	0.1172		
						185	91-120	1	0.1044		
						185	121-150	1	0.2602		
							; kx	3	0.4818	17	3
119	1054/22-23	21-22	144/22-23	बकैन ल०	IV	155	31-60	2	0.0597		
						95	91-120	1	0.0718		
						155	91-120	1	0.1172		
						185	91-120	1	0.1044		
						125	121-150	1	0.1643		
						155	121-150	1	0.1899		
						185	121-150	1	0.1954		
						125	151-up	2	0.5488		
	; kx	10	1.4515	51	3						

(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