

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 05.09.2021 में विक्रय हेतु निम्नानुसार प्रकाष्ठ उपलब्ध है–

नीलाम तिथि दिनांक 05/09/2021

नीलाम हेतु उपलब्ध मात्रा डिपोवार				
क्र० सं०	प्रजाति	रायवाला		अभ्युक्ति
		लौटें	मात्रा	
1	देवदार चिरान	28	56.9162	
2	चीड चिरान	20	132.4198	
3	देवदार गोल	3	5.7975	
4	चीड चिरान श्लैष	1	2.2581	
5	फर चिरान श्लैष	1	4.3853	
	कुल योग	53	201.7769	

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

fo0; l ph i i = A

mRrjk[k.M ou fodkl fuxe] ngjkn u foi .ku i Hkx fo0; fMi k jk; okyk fMi ks

uhyke frffk%05&09&2021 uhyke LFky jk; okyk fMi ks

jk; okyk lykV&1, 0@1ch0 dh yk/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 a	लौट/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.	l y k V
						y0	e0 ?kjh				
1	945/20-21	20-21	2205/20-21	देवदार चि0 साड युक्त मिश्रित	B/C	305	25X13	3	0.2973		
						305	20X10	1	0.0610		
						275	25X13	1	0.0894		
						245	23X13	1	0.0733		
						245	20X10	1	0.0490		
						245	15X10	1	0.0367		
						185	20X13	2	0.0962		
							10	0.7029	25	1	
2	949/20-21	20-21	2209/20-21	देवदार पल्लू <input type="checkbox"/>	B/C	305	18X18	2	0.1976		
						305	15X15	8	0.5488		
						305	13X13	3	0.1545		
						275	18X18	2	0.1782		
							15	1.0791	38	1	
3	951/20-21	20-21	2235/20-21	देवदार पल्लू <input type="checkbox"/>	B/C	245	18X18	3	0.2382		
						245	15X15	5	0.2755		
									8	0.5137	18
4	953/20-21	20-21	2237/20-21	देवदार चि0 <input type="checkbox"/>	B/C	185	25X13	6	0.3606		
						185	25X10	1	0.0462		
						155	25X10	2	0.0774		
									9	0.4842	17
5	998/20-21	20-21	2318/20-21	देवदार पल्लू	B/C	245	20X20	5	0.4900		
						245	18X18	36	2.8584		
						245	15X15	36	1.9836		
						245	13X13	9	0.3726		
						245	10X10	3	0.0735		
						215	18X18	2	0.1394		
						215	15X15	5	0.2420		
						215	20X20	2	0.1720		
						215	13X13	4	0.1452		
							102	6.4767	229	1	
6	1000/20-21	20-21	2338/20-21	देवदार चि0	B/C	305	20X13	24	1.9032		
						305	20X10	34	2.0740		
						305	18X13	15	1.0710		
						275	20X10	2	0.1100		
						275	18X13	2	0.1286		

7	1001/20-21	20-21	2320/20-21	देवदार चि० □	BHI	305	18X18	20	1.9760		
						305	15X15	16	1.0976		
						305	13X13	1	0.0515		
						275	18X18	2	0.1782		
						275	15X15	1	0.0619		
						275	13X13	1	0.0465		
						335	18X18	1	0.1085		
						275	20X20	1	0.1100		
							; kx	43	3.6302	128	1
8	1002/20-21	20-21	2312/20-21	देवदार चि०	B/C	245	20X13	18	1.1466		
						245	20X10	38	1.8620		
						245	18X13	3	0.1719		
						215	20X13	4	0.2236		
						215	20X10	4	0.1720		
							; kx	67	3.5761	126	1
9	1003/20-21	20-21	2313/20-21	देवदार चि०	B/C	305	20X13	3	0.2379		
						305	20X10	66	4.0260		
						305	18X13	6	0.4284		
							; kx	75	4.6923	166	1
10	1004/20-21	20-21	2315/20-21	देवदार पल्लू □	B/C	305	18X18	20	1.9760		
						305	15X15	46	3.1556		
						305	13X13	29	1.4935		
						305	10X10	1	0.0305		
						275	18X18	5	0.4455		
						275	15X15	5	0.3095		
						275	13X13	5	0.2325		
						275	10X10	1	0.0275		
							; kx	112	7.6706	271	1
11	1006/20-21	20-21	2321/20-21	देवदार चि० □	BHI	305	25X13	31	3.0721		
						305	25X10	7	0.5334		
						305	23X13	5	0.4560		
						275	25X13	2	0.1788		
						275	25X10	1	0.0687		
							; kx	46	4.3090	152	1
12	1035/20-21	20-21	2325/20-21	चीड चि० □	BHI	305	20X13	23	1.8239		
						305	18X13	2	0.1428		
						305	20X10	1	0.0610		
							; kx	26	2.0277	72	1B
13	1036/20-21	20-21	2326/20-21	चीड चि० □	BHI	305	25X13	27	2.6757		
						305	25X10	2	0.1524		
							; kx	29	2.8281	100	1B

14	1037/20-21	20-21	2307/20-21	देवदार चि० □	BHI	185	20X20	2	0.1480		
						185	18X18	12	0.7188		
						155	15X15	3	0.1248		
							; kx	17	0.9916	35	1B
15	1038/20-21	20-21	2308/20-21	देवदार चि० □	BHI	185	20X13	18	0.8658		
						185	20X10	11	0.4070		
							; kx	29	1.2728	45	1B
16	1039/20-21	20-21	2310/20-21	देवदार चि० □	BHI	185	25X13	17	1.0217		
						185	23X13	2	0.1106		
						155	25X13	1	0.0504		
							; kx	20	1.1827	42	1B
17	1040/20-21	20-21	2311/20-21	देवदार चि० □	BHI	245	18X18	16	1.2704		
						245	15X15	4	0.2204		
						245	20X20	8	0.7840		
						215	18X18	1	0.0697		
							; kx	29	2.3445	83	1B
18	1041/20-21	20-21	2319/20-21	देवदार चि० □	BHI	305	20X13	13	1.0309		
						305	20X10	4	0.2440		
						305	18X13	5	0.3570		
						275	20X13	1	0.0715		
						275	20X10	1	0.0550		
							; kx	24	1.7584	62	1B
19	1044/20-21	20-21	2305/20-21	देवदार चि० □	B/C	185	20X13	16	0.7696		
						185	20X10	21	0.7770		
						185	18X13	4	0.1732		
						155	18X13	3	0.1089		
						155	20X10	1	0.0310		
							; kx	45	1.8597	66	1B
20	1045/20-21	20-21	2306/20-21	देवदार चि० □	B/C	155	25X13	3	0.1512		
						155	25X10	1	0.0387		
						155	23X13	2	0.0926		
						185	25X13	14	0.8414		
						185	25X10	8	0.3696		
						185	23X13	2	0.1106		
							; kx	30	1.6041	57	1B
21	1046/20-21	20-21	2309/20-21	देवदार पल्लू □	B/C	185	18X18	6	0.3594		
						185	15X15	15	0.6240		
						185	13X13	7	0.2191		
						155	13X13	1	0.0262		
						155	18X18	1	0.0502		
							; kx	30	1.2789	45	1B
22	1047/20-21	20-21	2314/20-21	देवदार चि० □	B/C	305	15X10	35	1.5995		
						275	15X10	1	0.0412		
							; kx	36	1.6407	58	1B
23	1049/20-21	20-21	2322/20-21	देवदार चि०	B/C	215	15X10	9	0.3303	12	1B
24	1050/20-21	20-21	2323/20-21	देवदार चि०	B/C	185	15X10	7	0.1939	7	1B

25	1051/20-21	20-21	2339/20-21	देवदार डिमडिमा	B/C	92	25X25	1	0.0575		
						125	25X25	6	0.4686		
						125	20X20	1	0.0500		
							; kx	8	0.5761	20	1B
26	1052/20-21	20-21	2411/20-21	देवदार पल्लू	B/C	305	18X18	7	0.6916		
						305	15X15	2	0.1372		
						305	13X13	3	0.1545		
							; kx	12	0.9833	35	1B
27	1053/20-21	20-21	2412/20-21	देवदार पल्लू	B/C	245	20X20	2	0.1960		
						245	18X18	2	0.1588		
						245	15X15	1	0.0551		
							; kx	5	0.4099	14	1B
28	1055/20-21	20-21	2414/20-21	देवदार चि०	B/C	305	20X13	10	0.7930		
						305	20X10	6	0.3660		
							; kx	16	1.1590	41	1B
29	1056/20-21	20-21	2415/20-21	देवदार चि० साड युक्त	B/C	245	25X13	1	0.0796		
						245	25X10	2	0.1224		
						305	25X13	1	0.0991		
						305	18X13	1	0.0714		
							; kx	5	0.3725	13	1B
30	1057/20-21	19-20	2402/20-21	चीड चि० विकास कार्य □	B/C	365	25X13	37	4.3882		
						365	23X13	7	0.7637		
						365	25X10	10	0.9120		
						335	23X13	1	0.1002		
						335	25X10	1	0.0837		
						305	25X13	2	0.1982		
						275	25X13	2	0.1788		
							; kx	60	6.6248	234	1B
31	1128/20-21	18-19	2450/20-21	चीड चि०	B/C	365	25X13	126	14.9436		
						365	25X10	6	0.5472		
						365	23X13	6	0.6546		
						335	25X13	1	0.1089		
							; kx	139	16.2543	574	1
32	1133/20-21	20-21	2492/20-21	चीड चि०	B/C	305	25X13	89	8.8199		
						305	25X10	15	1.1430		
						305	23X13	5	0.4560		
							; kx	109	10.4189	368	1
33	1135/20-21	20-21	2490/20-21	चीड चि०	B/C	365	25X13	78	9.2508		
						365	25X10	29	2.6448		
						365	23X13	10	1.0910		
						335	25X13	2	0.2178		
						335	25X10	3	0.2511		
							; kx	122	13.4555	475	1
34	1165/20-21	19-20	2506/20-21	देवदार चिरान	B/C	245	20X13	2	0.1274		
						185	20-X13	6	0.2886		
						185	25X13	2	0.1202		
							; kx	10	0.5362	19	1B

35	1167/20-21	19-20	2273/20-21	देवदार ल०	B/C	125	61-90	1	0.0405		
						155	61-90	2	0.1055		
						185	61-90	4	0.2211		
							; kx	7	0.3671	13	1B
36	1168/20-21	19-20	2274/20-21	देवदार गोला	B/C	335	39-60	1	0.0476		
						305	39-60	73	3.1609		
						275	39-60	5	0.1955		
						245	39-60	40	1.3840		
						215	39-60	4	0.1224		
							; kx	123	4.9104	346.35RMT	1B
37	1169/20-21	19-20	2449/20-21	देवदार गोला	B/C	185	39-60	20	0.5200	37.00RMT	1B
38	1255/20-21	20-21	2505/20-21	चीड चिरान श्लेष		365	25X10	3	0.2736		
						305	25X10	2	0.1524		
						245	25X10	1	0.0612		
						305	25X13	3	0.2973		
						365	25X13	1	0.1186		
						155	25X13	1	0.0504		
						245	25X13	1	0.0796		
						215	25X13	1	0.0699		
						305	20X13	2	0.1586		
						365	20X13	1	0.0949		
						365	20X10	2	0.1460		
						335	20X10	1	0.0670		
						125	20X20	3	0.1500		
						155	20X20	1	0.0620		
						305	18X18	1	0.0988		
						245	18X18	2	0.1588		
						125	18X18	1	0.0405		
						95	18X18	1	0.0298		
						305	13X13	2	0.1030		
						305	15X10	1	0.0457		
	; kx	31	2.2581	80	1B						

						245	25X13	7	0.5572		
						185	25X13	5	0.3005		
						155	25X13	5	0.2520		
						275	25X13	1	0.0894		
						125	25X13	6	0.2436		
						215	25X13	1	0.0699		
						92	25X13	1	0.0299		
						305	25X10	1	0.0762		
						185	25X10	6	0.2772		
						245	25X10	2	0.1224		
						215	25X10	1	0.0537		
						125	25X10	2	0.0624		
						275	25X10	1	0.0687		
						155	25X10	2	0.0774		
						185	20X13	7	0.3367		
						305	20X13	1	0.0793		
						245	20X13	1	0.0637		
						125	20X13	3	0.0975		
						155	20X13	1	0.0403		
						215	20X10	2	0.0860		
						305	20X10	1	0.0610		
						245	20X10	3	0.1470		
						185	20X10	2	0.0740		
						185	18X13	2	0.0866		
						245	18X13	1	0.0573		
						155	18X13	2	0.0726		
						125	18X13	1	0.0292		
						125	25X25	1	0.0781		
						125	20X20	1	0.0500		
						125	18X18	1	0.0405		
						155	15X15	2	0.0690		
						185	13X13	2	0.0626		
						155	13X13	1	0.0262		
						215	13X13	1	0.0363		
						245	13X13	2	0.0828		
						125	13X13	3	0.0633		
						245	15X10	1	0.0367		
						185	15X10	3	0.0831		
						155	10X10	1	0.0155		
						185	10X10	1	0.0185		
						245	10X10	3	0.0735		
						365	10X10	2	0.0730		
						305	10X10	1	0.0305		
						125	10X10	1	0.0125		
						215	10X10	1	0.0215		
							96		4.3853	155	1B
39	1256/20-21	20-21	2504/20-21	फर चिरान श्लेष							
40	15/21-22	19-20	26/21-22	चीड चि० विकास कार्य	B/C	305	25X13	30	2.9730	105	1B

41	16/21-22	19-20	27/21-22	चीड चि० विकास कार्य	B/C	365	25X13	2	0.2372	8	1B
42	17/21-22	19-20	28/21-22	चीड चि० विकास कार्य	B/C	305	20X13	23	1.8239		
						305	20X10	1	0.0610		
						305	18X13	12	0.8568		
							; kx	36	2.7417	97	1B
43	25/21-22	19-20	36/21-22	चीड पल्लू	B/C	365	18X18	1	0.1183	4	1
44	29/21-22	20-21	02/21-22	चीड चि०	B/C	305	20X13	88	6.9784		
						305	20X10	38	2.3180		
						305	18X13	8	0.5712		
						275	18X13	2	0.1288		
							; kx	136	9.9964	353	1
45	30/21-22	20-21	07/21-22	चीड चि०	B/C	365	25X13	91	10.7926		
						335	25X13	2	0.2178		
						365	25X10	11	1.0043		
						365	23X13	2	0.2182		
							; kx	106	12.2329	432	1
46	32/21-22	20-21	10/21-22	चीड चि०	B/C	305	20X13	81	6.4233		
						305	20X10	32	1.9520		
						305	18X13	9	0.6426		
							; kx	122	9.0179	318	1
47	33/21-22	20-21	12/21-22	चीड चि०	B/C	305	25X13	83	8.2253		
						305	25X10	11	0.8393		
						305	23X13	3	0.2736		
							; kx	97	9.3382	330	1
48	38/21-22	20-21	09/21-22	चीड चिरान पल्लू मि०	C/C	365	25X13	3	0.3558		
						305	25X13	71	7.0361		
						275	25X13	1	0.0894		
						305	25X10	7	0.5341		
						305	20X13	25	1.9825		
						305	20X10	1	0.0610		
						305	20X20	1	0.1220		
						305	18X18	22	2.1736		
						305	15X15	1	0.0686		
						305	15X10	1	0.0458		
						305	13X13	1	0.0515		
							; kx	134	12.5204	442	1

49	42/21-22	20-21	24/21-22	चीड चिरान पल्लू मि०	C/C	365	25X13	16	1.8976		
						305	25X13	40	3.9640		
						365	25X10	1	0.0913		
						305	25X10	1	0.0763		
						365	20X13	26	2.4674		
						305	20X13	42	3.3306		
						365	20X10	1	0.0730		
						365	18X18	5	0.5915		
						305	18X18	7	0.6916		
						365	15X15	1	0.0821		
						305	15X15	2	0.1372		
						365	18X13	2	0.1708		
						305	18X13	3	0.2142		
							; kx	147	13.7876	487	1
50	509/21-22	20-21	1501/21-22	चीड चि०	B/C	305	25X13	5	0.4955		
						305	23X13	4	0.3648		
						305	25X10	2	0.1526		
							; kx	11	1.0129	36	3A
51	510/21-22	20-21	1502/21-22	चीड चि०	B/C	305	20X13	6	0.4758		
						305	20X10	3	0.1830		
						305	18X13	4	0.2856		
						305	15X10	1	0.0458		
						275	20X13	2	0.1430		
							; kx	16	1.1332	40	3A
52	511/21-22	20-21	1503/21-22	चीड पल्लू	B/C	305	18X18	6	0.5928		
						305	15X15	1	0.0686		
							; kx	7	0.6614	23	3A

53	512/21-22	20-21	1504/21-22	चीड चि०	C/C	365	25X13	1	0.1186		
						365	25X10	2	0.1826		
						365	23X13	2	0.2182		
						365	18X13	1	0.0854		
						305	28X13	1	0.1110		
						305	25X13	10	0.9910		
						305	25X10	4	0.3052		
						305	23X13	8	0.7296		
						305	20X13	12	0.9516		
						305	20X10	13	0.7930		
						305	18X13	4	0.2856		
						305	18X18	2	0.1976		
							कुल	60	4.9694	175	3A

(कमलेश रध्वत सिंह)
प्लॉट प्रभारी 1बी
रायवाला डिपो

(राजबीर सिंह चौहान)
डिपो अधिकारी
रायवाला

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 05.09.2021 में विक्रय हेतु निम्नानुसार प्रकाष्ठ उपलब्ध है-

नीलाम तिथि दिनांक 05/09/2021

क्र० सं०	प्रजाति	रायवाला		अभ्युक्ति
		लौटें	मात्रा	
1	साल ल०	69	190.8169	
2	शीशम ल०	5	1.3120	
3	सागौन ल०	12	6.5663	
4	सैन ल०	4	2.0045	
5	आम ल०	3	15.0920	
6	कोकाट ल०	6	8.0072	
7	यू० के० लि० ल०	10	4.7678	
8	जामुन ल०	3	14.4975	
9	तुन ल०	4	17.8824	
10	पौपलर ल०	1	0.9416	
11	कोमल काष्ठ ल०	2	13.4078	
12	कोकाट चिरान	3	24.2696	
13	सिलवरओक चिरान	1	0.4620	
14	बांज जलौनी	2	28.0000	
15	यू० के० लि० जड़	1	15.0000	
16	मिश्रित जड़	1	5.0000	
	कुल योग	127	348.0276	

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

fo0; l ph i i = A

mRrjk[k.M ou fodkl fuxe] ngjknui foi .ku iHkx fo0; fMi k; jk; okyk fMi ks

uhyke frffk%&05&09&2021 uhyke LFky jk; okyk fMi ks

jk; okyk lykV&1,0@1ch0 dh yk/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 a	लौट/वर्ष	mRi kn वर्ष	चट्टा/वर्ष	i ztkfr	Js kh	uir		ux	vk; ru	C.F.T.	lykV
						y0	e0 ?kj h				
1	45/19-20	18-19	51/19-20	साल ल0	III	185	61-90	89	5.5898	197	1B
2	97/19-20	18-19	1029/19-20	साल ल0	III	95	61-90	21	0.7181		
						125	61-90	31	1.2890		
						155	61-90	9	0.4636		
				; kx	61	2.4707					
			1031/19-20	साल ल0	III	185	61-90	22	1.4778		
							; kx	22	1.4778		
							dy ; kx	83	3.9485	139	1A
3	386/19-20	18-19	3064/19-20	साल ल0	III	95	91-120	7	0.4264		
						125	91-120	6	0.5580		
						155	91-120	9	0.9012		
							dy ; kx	22	1.8856	67	3B
4	388/19-20	18-19	3067/19-20	साल ल0	III	185	61-90	47	2.9611	105	3B
5	389/19-20	18-19	3068/19-20	साल ल0	III	95	121-150	1	0.1082		
						125	151-up	1	0.2000		
							dy ; kx	2	0.3082	11	3B
6	392/19-20	18-19	3047/19-20	साल ल0	IV	185	61-90	9	0.4760		
						215	61-90	10	0.6959		
							dy ; kx	19	1.1719	41	3B
7	394/19-20	18-19	3053/19-20	साल ल0	IV	95	91-120	1	0.0855		
						125	91-120	2	0.1642		
						125	151-up	2	0.5502		
							dy ; kx	5	0.7999	28	3B
8	575/19-20	19-20	3131/19-20	साल ल0	III	95	61-90	9	0.2951		
						125	61-90	12	0.5121		
						155	61-90	4	0.2756		
							; kx	25	1.0828	38	3B
9	578/19-20	19-20	3135/19-20	साल ल0	III	215	121-150	9	2.1870	77	3B
10	581/19-20	19-20	3140/19-20	साल ल0	III	155	121-150	1	0.1766		
							; kx	1	0.1766	6	3B

11	582/19-20	19-20	3129/19-20	साल ल०	III	95	91-120	3	0.1633		
						125	91-120	2	0.1627		
						155	91-120	1	0.0874		
							; kx	6	0.4134	15	3B
12	584/19-20	19-20	3126/19-20	साल ल०	III	185	61-90	16	1.0828	38	3B
13	606/19-20	19-20	66/19-20	साल ल०	III	215	121-150	6	1.4238	50	1B
14	612/19-20	19-20	73/19-20	साल ल०	III	185	61-90	11	0.7025	25	1B
15	613/19-20	19-20	74/19-20	साल ल०	III	95	61-90	9	0.3559		
						125	61-90	3	0.1246		
						155	61-90	1	0.0545		
							; kx	13	0.5350	19	1B
16	614/19-20	19-20	76/19-20	साल ल०	IV	215	91-120	12	1.8126		
						215	121-150	2	0.5008		
							; kx	14	2.3194	82	1B
17	621/19-20	19-20	84/19-20	साल ल०	III	215	91-120	32	4.3433	153	1B
18	33/20-21	19-20	04/20-21	साल ल०	III	215	121-150	19	4.3224	153	3B
19	37/20-21	19-20	06/20-21	साल ल०	III	95	91-120	10	0.6283		
						125	91-120	7	0.6161		
						155	91-120	4	0.4271		
						95	121-150	1	0.0884		
						155	121-150	4	0.7055		
							; kx	26	2.4654	87	3B
20	38/20-21	19-20	21/20-21	साल ल०	IV	185	61-90	17	0.9802		
						215	61-90	43	3.1646		
							; kx	60	4.1448	146	3B
21	39/20-21	19-20	22/20-21	साल ल०	IV	185	61-90	14	0.7964		
						215	61-90	48	3.9335		
							; kx	62	4.7299	167	3B
22	49/20-21	19-20	25/20-21	साल ल०	III	95	61-90	17	0.5761		
						125	61-90	24	1.1397		
						155	61-90	6	0.4255		
							; kx	47	2.1413	76	3B
23	50/20-21	19-20	02/20-21	साल ल०	IV	95	91-120	10	0.6631		
						95	121-150	1	0.1003		
						95	151-up	2	0.4799		
						125	91-120	4	0.3330		
						125	121-150	2	0.2921		
						125	151-up	2	0.6736		
						155	91-120	3	0.2901		
						155	121-150	1	0.1899		
							; kx	25	3.0220	107	3B

24	153/20-21	15-16	1082/20-21	सीरस ल० □	B	95-245	31-60	28	0.9532		
						95-245	61-90	52	3.0709		
						95-215	91-120	28	2.9756		
						155-185	121-150	5	0.9565		
						125-215	151-up	7	2.0502		
							; kx	120	10.0064	353	3A
25	155/20-21	15-16 17-18	1090/20-21	उत्तीस ल० (कोकाट)	III	215	61-90	3	0.2825		
						155	91-120	1	0.1151		
						215	91-120	10	1.5805		
						155	121-150	1	0.1466		
						215	121-150	3	0.6938		
							; kx	18	2.8185	100	3A
26	168/20-21	20-21	1093/20-21	तुन ल० विकास कार्य	B	95-215	31-60	24	0.6835		
						95-215	61-90	28	1.4179		
						155-185	91-120	2	0.2013		
							; kx	54	2.3027	81	3A
27	200/20-21	20-21	134/20-21	जामुन ल०	IV	95	61-90	3	0.1241		
						95	91-120	4	0.3083		
						95	121-150	2	0.2167		
						95	151-up	2	0.3778		
						125	61-90	1	0.0500		
						125	91-120	3	0.2931		
						125	151-up	2	0.6133		
						155	61-90	3	0.1805		
						155	91-120	1	0.1172		
						155	121-150	3	0.6259		
						155	151-up	1	1.1867		
						185	91-120	2	0.2555		
						185	151-up	2	3.5069		
						215	151-up	2	3.6886		
						245	151-up	1	1.2005		
						275	151-up	1	0.9092		
	; kx	33	13.6543	482	3B						
28	216/20-21	18-19	1130/20-21	यू०के० ल० विकास कार्य	II	125	151-up	2	0.5832		
							; kx	2	0.5832	21	3A
29	217/20-21	18-19	1131/20-21	यू०के० ल० विकास कार्य	II	125	121-150	1	0.1424		
						155	121-150	1	0.2037		
						185	121-150	2	0.3788		
							; kx	4	0.7249	26	3A

30	221/20-21	18-19	1135/20-21	शीशम ल० विकास कार्य	IV	215	91-120	1	0.1686		
						185	121-150	1	0.1954		
							; kx	2	0.3640	13	3A
31	225/20-21	18-19	1125/20-21	तुन ल० विकास कार्य	D	125-155	31-60	7	0.1442		
						95-215	61-90	9	0.5047		
						95-215	91-120	6	0.6388		
						125	121-150	2	0.2442		
				; kx	24	1.5319					
			1140/20-21	तुन ल० विकास कार्य	D	95-215	61-151up	5	0.7941		
	; kx	5				0.7941					
	diy ; kx	29				2.3260	82	3A			
32	238/20-21	18-19	1141/20-21	यू०के० ल०	II	185	151-up	2	0.7498	26	3A
33	244/20-21	15-16 20-21	1115/20-21	तुन ल०	B	95-215	31-60	3	0.0685		
						65-185	61-90	7	0.3557		
						95-185	91-120	6	0.6184		
						125	121-150	1	0.1221		
							; kx	17	1.1647	41	3A
34	247/20-21	15-16	1147/20-21	सीरस ल० □	B	95-245	31-60	27	0.8078		
						125-215	61-90	15	0.8668		
						125-215	91-120	4	0.4407		
						95-215	121-150	5	0.7076		
						125-215	151-up	2	0.5785		
							; kx	53	3.4014	120	3A
35	251/20-21	20-21	157/20-21	सागौन ल०	II	215	121-150	3	0.7960	28	3B
36	252/20-21	20-21	155/20-21	सागौन ल०	III	185	151-UP	1	0.3148		
						215	151-UP	1	0.3975		
							; kx	2	0.7123	25	3B
37	253/20-21	20-21	159/20-21	सागौन ल०	III	125	121-150	2	0.2541		
						155	121-150	1	0.2037		
							; kx	3	0.4578	16	3B
38	254/20-21	20-21	158/20-21	सागौन ल०	III	95	151-UP	2	0.3977		
						125	151-up	1	0.2258		
							; kx	3	0.6235	22	3B
39	255/20-21	20-21	160/20-21	सागौन ल०	III	215	121-150	1	0.2000	7	3B
40	256/20-21	20-21	161/20-21	सागौन ल०	III	185	91-120	2	0.2247		
						215	91-120	3	0.4103		
							; kx	5	0.6350	22	3B
41	259/20-21	20-21	162/20-21	सागौन ल०	IV	215	61-90	2	0.1812		
						215	91-120	3	0.4905		
						215	121-150	1	0.2943		
							; kx	6	0.9660	34	3B

42	260/20-21	20-21	163/20-21	सागौन ल०	IV	95	61-90	6	0.1963		
						125	61-90	5	0.2048		
						95	91-120	2	0.1261		
						125	91-120	1	0.0845		
						95	121-150	1	0.0928		
							; kx	15	0.7045	25	3B
43	261/20-21	20-21	166/20-21	सागौन ल०	IV	95	151-up	1	0.2143	8	3B
44	278/20-21	20-21	149/20-21	सिल्वर ओक (कोकाट ल०)	III	95	61-90	1	0.0481		
						185	61-90	1	0.0489		
						215	61-90	1	0.0756		
						215	121-150	2	0.5577		
						215	151-up	1	0.3793		
							; kx	6	1.1096	39	3B
45	509/20-21	19-20	3006/20-21	साल ल०	III	215	121-150	30	7.1457	252	1A
46	514/20-21	19-20	3012/20-21	साल ल०	III	215	91-120	40	5.7433	203	1A
47	515/20-21	19-20	3018/20-21	साल ल०	III	215	61-90	88	7.5640	267	1A
48	516/20-21	19-20	3033/20-21	साल ल०	III	215	91-120	59	8.5682	303	1A
49	522/20-21	19-20	3055/20-21	साल ल०	III	215	91-120	47	6.8448	242	1A
50	530/20-21	19-20	3048/20-21	साल ल०	III	215	91-120	28	4.2395	150	1A
51	550/20-21	19-20	3071/20-21	साल ल०	III	215	151-up	12	4.4393	157	1A
52	552/20-21	19-20	3069/20-21	साल ल०	III	215	121-150	23	5.4938	194	1A
53	553/20-21	19-20	3062/20-21	साल ल०	III	215	91-120	57	8.8020	311	1A
54	554/20-21	19-20	3013/20-21	साल ल०	III	185	121-150	7	1.5701		
						185	151-up	2	0.5738		
							; kx	9	2.1439	76	1A
55	583/20-21	19-20	3015/20-21	साल ल०	III	95	61-90	20	0.6747		
						125	61-90	116	5.3133		
						155	61-90	14	0.8252		
							; kx	150	6.8132		
			3077/20-21	साल ल०	III	95	61-90	10	0.3392		
						125	61-90	25	1.1292		
						155	61-90	7	0.3610		
							; kx	42	1.8294		
							I E i w k z ; kx	192	8.6426	305	1A

56	584/20-21	19-20	3017/20-21	साल ल०	III	95	91-120	4	0.2302		
						125	91-120	33	2.5710		
						155	91-120	8	0.8503		
						95	121-150	1	0.1164		
						125	121-150	12	1.6096		
						155	121-150	5	0.8849		
						95	151-up	2	0.3236		
						125	151-up	1	0.3156		
						155	151-up	2	0.4715		
							; kx	68	7.3731	260	1A
57	586/20-21	19-20	3028/20-21	साल ल०	III	185	91-120	26	3.1552	111	1A
58	587/20-21	19-20	3030/20-21	साल ल०	III	185	61-90	54	3.6447	129	1A
59	589/20-21	19-20	3068/20-21	साल ल०	III	95	91-120	10	0.5773		
						125	91-120	10	0.9138		
						155	91-120	2	0.2046		
						95	121-150	2	0.1856		
						125	121-150	8	1.0386		
						155	121-150	1	0.1637		
							; kx	33	3.0836	109	1A
60	593/20-21	19-20	3038/20-21	साल ल०	IV	185	61-90	21	1.3703		
						215	61-90	72	5.6820		
							; kx	93	7.0523	249	1A
61	594/20-21	19-20	3041/20-21	साल ल०	IV	95	91-120	10	0.6707		
						125	91-120	17	1.5060		
						155	91-120	5	0.5136		
						95	121-150	3	0.3050		
						125	121-150	7	1.0130		
						155	121-150	1	0.1442		
						155	151-up	1	0.2418		
							; kx	44	4.3943	155	1A
62	600/20-21	19-20	3098/20-21	साल ल०	IV	95	91-120	5	0.2738		
						125	91-120	4	0.3356		
						155	91-120	1	0.1172		
						95	121-150	1	0.1301		
							; kx	11	0.8567	30	1A
63	623/20-21	19-20	3138/20-21	साल ल०	III	95	91-120	3	0.2109		
						125	91-120	2	0.1694		
							; kx	5	0.3803		
					III	95	61-90	4	0.1492		
						125	61-90	9	0.3709		
							; kx	13	0.5201		
					I Eiw kZ ; kx	18	0.9004	32	1A		

64	644/20-21	19-20	3169/20-21	साल ल०	III	215	151-up	3	1.5131		
							; kx	3	1.5131		
			3167/20-21	साल ल०	III	185	151-up	1	0.5854		
						; kx	1	0.5854			
							I Eiwk ; kx	4	2.0985	74	1A
65	645/20-21	19-20	3173/20-21	साल ल०	III	215	121-150	16	3.9028	138	1A
66	646/20-21	19-20	3176/20-21	साल ल०	III	215	91-120	29	4.4866		
							; kx	29	4.4866		
			3171/20-21	साल ल०	III	185	91-120	1	0.1399		
						; kx	1	0.1399			
							I Eiwk ; kx	30	4.6265	163	1A
67	651/20-21	19-20	3174/20-21	साल ल०	III	125	121-150	3	0.4825		
						95	151-up	1	0.1520		
							; kx	4	0.6345	22	1A
68	652/20-21	19-20	3177/20-21	साल ल०	III	95	91-120	1	0.0655		
						125	91-120	4	0.3128		
						155	91-120	1	0.1395		
							; kx	6	0.5178	18	1A
69	653/20-21	19-20	3179/20-21	साल ल०	III	95	61-90	6	0.2318		
						125	61-90	3	0.1408		
							; kx	9	0.3726	13	1A
70	654/20-21	19-20	3185/20-21	साल ल०	III	185	61-90	5	0.3544	13	1A
71	655/20-21	19-20	3183/20-21	साल ल०	III	215	61-90	34	2.7946	99	1A
72	656/20-21	19-20	3184/20-21	साल ल०	IV	95	61-90	13	0.4079		
						125	61-90	46	1.9163		
						155	61-90	1	0.0545		
							; kx	60	2.3787	84	1A
73	657/20-21	19-20	3186/20-21	साल ल०	IV	185	61-90	12	0.8208		
						215	61-90	37	2.8914		
							; kx	49	3.7122	131	1A
74	658/20-21	19-20	3187/20-21	साल ल०	IV	185	31-60	15	0.5360		
						215	31-60	7	0.3157		
							; kx	22	0.8517	30	1A

75	660/20-21	19-20	3178/20-21	साल ल०	IV	95	91-120	7	0.3915		
						125	91-120	5	0.3808		
						155	91-120	2	0.1843		
						95	121-150	1	0.1003		
						125	121-150	2	0.2384		
						125	151-up	1	0.4500		
							; kx	18	1.7453	62	1A
76	937/20-21	20-21	2168/20-21	पौपलर ल० विकास कार्य	B	155-305	31-150	11	0.9416	33	1B
77	1170/20-21	20-21	2416/20-21	सिलवरओक चि०	III	275	25X13	2	0.1788		
						275	20X10	1	0.0687		
						275	20X13	3	0.2145		
							; kx	6	0.4620	16	1B
78	1252/20-21	20-21	4016/20-21	बांज	जलौनी	2.00X2.00X1.00			4.0000		2
79	27/21-22	19-20	2001/21-22	बांज	जलौनी	6.00X2.00X2.00			24.0000		2
80	56/21-22	17-18	50/21-22	आम ल० विकास कार्य	IV	215	31-60	2	0.0890		
						95	61-90	1	0.0228		
						125	61-90	8	0.3681		
						155	61-90	7	0.4051		
						185	61-90	8	0.5434		
						215	61-90	12	0.9305		
						245	61-90	3	0.2970		
						125	91-120	1	0.1125		
						155	91-120	3	0.3441		
						185	91-120	4	0.4820		
						215	91-120	9	1.4590		
						245	91-120	3	0.4766		
						125	121-150	2	0.3174		
						215	121-150	4	0.8914		
						95	151-up	1	0.1818		
						125	151-up	2	0.9752		
						155	151-up	1	0.2637		
						305	151-up	1	0.6882		
							; kx	72	8.8478	312	1

81	57/21-22	17-18	114/21-22	आम ल० विकास कार्य	IV	125	31-60	1	0.0138		
						155	31-60	2	0.0413		
						185	31-60	2	0.0451		
						95	61-90	1	0.0291		
						125	61-90	2	0.0713		
						155	61-90	2	0.0818		
						215	61-90	1	0.1088		
						125	91-120	1	0.0705		
						155	91-120	1	0.1130		
						95	121-150	1	0.1164		
						155	151-up	2	0.8353		
						185	151-up	1	0.3541		
						215	151-up	4	3.7780		
							; kx	21	5.6585	200	1
82	59/21-22	17-18	52/21-22	जामुन ल० विकास कार्य	IV	185	31-60	1	0.0416		
						185	61-90	3	0.1784		
						215	61-90	1	0.0756		
						185	151-up	1	0.2778		
							; kx	6	0.5734	20	1
83	60/21-22	17-18	54/21-22	शीशम ल० विकास कार्य	IV	155	61-90	2	0.0818		
						185	61-90	4	0.2565		
							; kx	6	0.3383	12	1
84	62/21-22	17-18	53/21-22	कोकाट ल० (मिश्रित) विकास कार्य	IV	125	31-60	5	0.0991		
						155	31-60	9	0.1885		
						185	31-60	16	0.5441		
						215	31-60	5	0.1925		
						95	61-90	2	0.0760		
						125	61-90	7	0.2762		
						155	61-90	11	0.5504		
						185	61-90	2	0.0978		
						215	61-90	9	0.6136		
						95	91-120	2	0.1072		
						125	91-120	1	0.0861		
						215	91-120	1	0.1481		
						95	121-150	1	0.1336		
						215	121-150	1	0.2634		
	; kx	72	3.3766	119	1						

85	66/21-22	17-18	55/21-22	तुन ल० विकास कार्य	D	95-215	31-151up	174	12.0890	427	1
86	71/21-22	21-22	2019/21-22	यू० के० लि०	जड़	5.00X	2.00X1.50		15.0000		2
87	72/21-22	21-22	2020/21-22	मिश्रित	जड़	2.50X	2.00X1.00		5.0000		2
88	517/21-22	20-21	1509/21-22	कोकाट चि० (उत्तीस) विकास कार्य	III	245	25X13	1	0.0796		
						245	23X13	5	0.3665		
						245	20X13	1	0.0637		
						215	25X13	22	1.5378		
						215	23X13	8	0.5144		
						215	25X10	5	0.2690		
						215	20X13	7	0.3913		
						215	20X10	1	0.0430		
						215	18X13	3	0.1509		
						215	20X20	1	0.0860		
								54	3.5022	124	3A
89	518/21-22	20-21	1510/21-22	कोकाट चि० (उत्तीस) विकास कार्य	IV	305	25X13	5	0.4955		
						305	25X10	4	0.3052		
						305	23X13	2	0.1824		
						305	20X13	9	0.7137		
						305	20X10	1	0.0610		
						305	18X13	1	0.0714		
						275	23X13	1	0.0822		
						275	20X13	2	0.1430		
						245	25X13	20	1.5920		
						245	25X10	14	0.8582		
						245	23X13	20	1.4660		
						245	20X13	25	1.5925		
						245	20X10	16	0.7840		
						245	18X13	6	0.3438		
						245	15X10	1	0.0368		
						215	25X13	7	0.4893		
						215	23X13	7	0.4501		
						215	25X10	10	0.5380		
						215	20X13	14	0.7826		
						215	20X10	4	0.1720		
						215	18X13	3	0.1509		
						185	25X13	2	0.1202		
						185	23X13	1	0.0553		
185	20X13	1	0.0481								
155	25X13	1	0.0504								
155	20X13	1	0.0403								
155	18X13	1	0.0363								
								179	11.6612	412	3A

90	519/21-22	20-21	1511/21-22	कोकाट चि० (उत्तीस) विकास कार्य	IV	305	20X13	1	0.0793		
						275	25X13	1	0.0894		
						275	20X13	2	0.1430		
						245	25X13	10	0.7960		
						245	23X13	8	0.5864		
						245	25X10	7	0.4291		
						245	20X13	14	0.8918		
						245	20X10	6	0.2940		
						245	18X13	2	0.1146		
						245	15X10	1	0.0368		
						245	20X20	1	0.0980		
						215	25X13	26	1.8174		
						215	25X10	16	0.8608		
						215	23X13	9	0.5787		
						215	20X13	21	1.1739		
						215	20X10	11	0.4730		
						215	18X13	9	0.4527		
						215	15X10	3	0.0969		
						185	20X13	1	0.0481		
155	23X13	1	0.0463								
			; kx	150	9.1062	322	3A				
91	524/21-22	20-21	1001/21-22	साल ल०	III	215	151-up	2	0.6415	23	3B
92	525/21-22	20-21	1008/21-22	साल ल०	III	95	151-up	1	0.1426	5	3B
93	526/21-22	20-21	1004/21-22	साल ल०	III	185	121-150	4	0.8553	30	3B
94	527/21-22	20-21	1002/21-22	साल ल०	III	215	121-150	5	1.1388	40	3B
95	528/21-22	20-21	1007/21-22	साल ल०	III	125	121-150	4	0.6097		
						155	121-150	3	0.4916		
									; kx	7	1.1013
96	529/21-22	20-21	1003/21-22	साल ल०	III	215	91-120	10	1.6408	58	3B
97	530/21-22	20-21	1009/21-22	साल ल०	III	185	91-120	5	0.6137	22	3B
98	531/21-22	20-21	1011/21-22	साल ल०	III	95	91-120	4	0.2566		
						125	91-120	6	0.5886		
						155	91-120	5	0.5418		
									; kx	15	1.3870

99	532/21-22	20-21	1005/21-22	साल ल०	III	185	61-90	2	0.1672		
						215	61-90	5	0.4061		
							; kx	7	0.5733	20	3B
100	533/21-22	20-21	1012/21-22	साल ल०	III	95	61-90	2	0.0889		
						125	61-90	4	0.1599		
						155	61-90	8	0.4852		
							; kx	14	0.7340	26	3B
101	534/21-22	20-21	1006/21-22	साल ल०	IV	95	91-120	3	0.1927		
						125	91-120	1	0.1033		
						155	91-120	4	0.4559		
						155	121-150	2	0.3936		
						125	151-up	1	0.2000		
							; kx	11	1.3455	48	3B
102	535/21-22	20-21	1010/21-22	साल ल०	IV	185	121-150	7	1.4726	52	3B
103	536/21-22	20-21	1013/21-22	साल ल०	IV	95	61-90	17	0.5735		
						125	61-90	24	0.9961		
						155	61-90	9	0.4410		
							; kx	50	2.0106	71	3B
104	537/21-22	20-21	1015/21-22	साल ल०	IV	185	61-90	3	0.2216	8	3B
105	538/21-22	20-21	1014/21-22	साल ल०	IV	95	31-60	18	0.3073		
						125	31-60	31	0.6982		
						155	31-60	3	0.0884		
							; kx	52	1.0939	39	3B
106	539/21-22	20-21	1027/21-22	यूके० ल०	II	215	121-150	2	0.4542	16	3B
107	540/21-22	20-21	1028/21-22	यूके० ल०	II	215	151-up	2	0.7316	26	3B
108	541/21-22	20-21	1034/21-22	यूके० ल०	II	95	151-up	1	0.1757	6	3B
109	542/21-22	20-21	1035/21-22	यूके० ल०	II	155	121-150	1	0.2037	7	3B

110	543/21-22	20-21	1055/21-22	यूके० ल०	II	215	121-150	1	0.3023	11	3B
111	544/21-22	20-21	1056/21-22	यूके० ल०	II	215	91-120	5	0.7750	27	3B
112	550/21-22	20-21	1058/21-22	यूके० ल०	II	95	31-60	2	0.0268		
						125	31-60	2	0.0406		
							; kx	4	0.0674	2	3B
113	551/21-22	20-21	1053/21-22	जामुन ल०	III	125	91-120	1	0.1033		
						185	91-120	1	0.1665		
							; kx	2	0.2698	10	3B
114	553/21-22	20-21	1051/21-22	आम ल०	III	125	61-90	2	0.0713		
						215	61-90	3	0.2587		
						215	91-120	2	0.2557		
							; kx	7	0.5857	21	3B
115	555/21-22	20-21	1020/21-22	सैन ल०	III	215	121-150	1	0.2000		
							; kx	1	0.2000		
			1019/21-22	सैन ल०	III	215	91-120	3	0.4750		
							; kx	3	0.4750		
						Ei w k ; kx	4	0.6750	24	3B	
116	556/21-22	20-21	1022/21-22	सैन ल०	III	155	91-120	1	0.0820	3	3B
117	557/21-22	20-21	1018/21-22	सैन ल०	III	95	61-90	1	0.0334		
						125	61-90	2	0.1197		
							; kx	3	0.1531	5	3B
118	558/21-22	20-21	1021/21-22	सैन ल०	IV	215	121-150	3	0.6371		
							; kx	3	0.6371		
			1017/21-22	सैन ल०	IV	95	121-150	1	0.0928		
						125	121-150	1	0.1424		
						125	61-90	2	0.1133		
						155	91-120	1	0.1088		
							; kx	5	0.4573		
	Ei w k ; kx	8	1.0944	39	3B						
119	559/21-22	20-21	1040/21-22	शीशम ल०	III	215	91-120	1	0.1481		
							; kx	1	0.1481		
			1042/21-22	शीशम ल०	III	95	91-120	1	0.0655		
						125	91-120	1	0.0661		
							; kx	2	0.1316		
	Ei w k ; kx	3	0.2797	10	3B						

120	560/21-22	20-21	1041/21-22	शीशम ल०	III	215	61-90	2	0.1678	6	3B
121	561/21-22	20-21	1043/21-22	शीशम ल०	IV	95	31-60	6	0.0783		
						125	31-60	5	0.0839		
							; kx	11	0.1622	6	3B
122	562/21-22	20-21	1024/21-22	धौडी ल०	III	125	91-120	1	0.0781		
						185	91-120	1	0.1044		
							; kx	2	0.1825	6	3B
123	563/21-22	20-21	1025/21-22	धौडी ल०	III	95	61-90	1	0.0409		
						125	61-90	1	0.0564		
						155	61-90	1	0.0448		
						185	61-90	2	0.1536		
						215	61-90	1	0.0818		
							; kx	6	0.3775	13	3B
124	564/21-22	20-21	1026/21-22	धौडी ल०	IV	95	31-60	1	0.0214		
						125	61-90	1	0.0300		
						125	91-120	1	0.0911		
							; kx	3	0.1425	5	3B
125	565/21-22	20-21	1044/21-22	सागौन ल०	III	185	91-120	1	0.1044		
						215	91-120	2	0.2350		
				; kx	3	0.3394					
			1046/21-22	सागौन ल०	III	155	91-120	1	0.1281		
							; kx	1	0.1281		
							I E i w kZ ; kx	4	0.4675	17	3B
126	566/21-22	20-21	1045/21-22	सागौन ल०	III	185	61-90	1	0.0777		
						215	61-90	2	0.1175		
							; kx	3	0.1952		
			1047/21-22	सागौन ल०	III	95	61-90	3	0.0836		
						125	61-90	4	0.1961		
							; kx	7	0.2797		
							I E i w kZ ; kx	10	0.4749	17	3B

127	567/21-22	20-21	1048/21-22	सागौन ल०	IV	185	31-60	3	0.0973		
							; kx	3	0.0973		
			1049/21-22	सागौन ल०	IV	95	31-60	5	0.0542		
						125	31-60	6	0.1165		
						155	31-60	2	0.0465		
									; kx	13	0.2172
				I E i w k ; kx	16	0.3145	11	3B			

(कमलेश रध्वज सिंह)
प्लाट प्रभारी 1
रायवाला डिपो

(कमल सिंह)
प्लाट प्रभारी 3B
रायवाला

(राम स्वरूप कंसवाल)
प्लाट प्रभारी 2
रायवाला डिपो

(जगमोहन सिंह नेगी)
प्लाट प्रभारी 3A
रायवाला

(राजबीर सिंह चौहान)
डिपो अधिकारी
रायवाला