

विक्रय सूची प्रपत्र-प्रारूप MAA 1				
उत्तराखण्ड वन विकास निगम, विपणन प्रभाग हल्द्वानी				
प्रकाष्ठ विक्रय डिपो लालकुआँ 4 नीलाम/निविदा तिथि- 04.09.2020				
प्रकाष्ठ विक्रय डिपो में उपलब्ध प्रकाष्ठ एव जलौनी आदि का नीलाम प्रत्येक माह की तारीख 3,4 व 18 वी को नीलाम स्थल लालकुआँ प्रथम में सम्पन्न किया जाता है। आगामी नीलाम/निविदा दिनांक 04.09.2020 को सम्पन्न होना है जिसमें विक्रय हेतु प्रकाष्ठ-जलौनी आदि निम्नानुसार प्रस्तावित है:-				
क्रम सं०	प्रजाति	लोट सं०	मात्रा	
1	खैर सूखा	108	1014.2345	
2	खैर हरा	94	831.6968	
3	खैर गोजी	14	30.9520	
4	खैर अन्डर	17	30.1286	
योग		233	1907.0119	

अतः इच्छुक क्रेताओं से उपरोक्तानुसार नीलाम/निविदा में भाग लेने हेतु अनुरोध है। विस्तृत जानकारी सम्बन्धित डिपो अधिकारी/प्लॉट प्रभारी से प्राप्त की जा सकती है। उक्त सम्बन्धी विक्रय सूची अतिरिक्त प्रकृतिकाण्ड पर भी उपलब्ध है।

डिपो - लालकुआँ -04

डिपो अधिकारी

दूरभाष:-9760397138

विक्रय सूची प्रपत्र-प्रारूप MAA 1				
उत्तराखण्ड वन विकास निगम, विपणन प्रभाग हल्द्वानी				
प्रकाष्ठ विक्रय डिपो लालकुआँ 4 नीलाम/निविदा तिथि- 04.12.2020				
प्रकाष्ठ विक्रय डिपो में उपलब्ध प्रकाष्ठ एव जलौनी आदि का नीलाम प्रत्येक माह की तारीख 3,4 व 18 वी को नीलाम स्थल लालकुआँ प्रथम में सम्पन्न किया जाता है। आगामी नीलाम/निविदा दिनांक 04.12.2020 को सम्पन्न होना है जिसमें विक्रय हेतु प्रकाष्ठ-जलौनी आदि निम्नानुसार प्रस्तावित है:-				
क्रम सं०	प्रजाति	लोट सं०	मात्रा	
1	खैर सूखा	164	1335.3056	
2	खैर हरा	131	1048.6403	
3	खैर गोजी	20	41.6874	
4	खैर अन्डर	10	9.6451	
योग		325	2435.2784	

अतः इच्छुक क्रेताओं से उपरोक्तानुसार नीलाम/निविदा में भाग लेने हेतु अनुरोध है। विस्तृत जानकारी सम्बन्धित डिपो अधिकारी/प्लॉट प्रभारी से प्राप्त की जा सकती है। उक्त सम्बन्धी विक्रय सूची अतिरिक्त प्रकृतिकाण्ड पर भी उपलब्ध है।

डिपो - लालकुआँ -04

डिपो अधिकारी

दूरभाष:-9760397138

विक्रय सूची प्रपत्र-प्रारूप MAA 1				
उत्तराखण्ड वन विकास निगम, विपणन प्रभाग हल्द्वानी				
प्रकाष्ठ विक्रय डिपो लालकुआँ 4 नीलाम/निविदा तिथि- 04.01.2021				
प्रकाष्ठ विक्रय डिपो में उपलब्ध प्रकाष्ठ एव जलौनी आदि का नीलाम प्रत्येक माह की तारीख 3,4 व 18 वी को नीलाम स्थल लालकुआँ प्रथम में सम्पन्न किया जाता है। आगामी नीलाम/निविदा दिनांक 04.01.2021 को सम्पन्न होना है जिसमें विक्रय हेतु प्रकाष्ठ-जलौनी आदि निम्नानुसार प्रस्तावित है:-				


प्रकाश विक्रय डिपो में उपलब्ध प्रकाश खैर सूखा, खैर हरा, खैर गोजी, खैर अन्डर एव जलौनी आदि का नीलाम प्रत्येक माह का तारीख 3,4 व 18 वी को नीलाम स्थल लालकुआँ प्रथम में सम्पन्न किया जाता है। आगामी नीलाम/निविदा दिनांक **04.01.2021** को सम्पन्न होना है जिसमें विक्रय हेतु प्रकाश-जलौनी आदि निम्नानुसार प्रस्तावित है।:-

क्रम सं०	प्रजाति	लौट सं०	मात्रा	
1	खैर सूखा	172	1483.5568	
2	खैर हरा	137	1127.9425	
3	खैर गोजी	21	50.2560	
4	खैर अन्डर	10	9.6451	
योग		340	2671.4004	

अतः इच्छुक क्रेताओं से उपरोक्तानुसार नीलाम/निविदा में भाग लेने हेतु अनुरोध है। विस्तृत जानकारी सम्बन्धित डिपो अधिकारी/प्लॉट प्रभारी से प्राप्त की जा सकती है। उक्त सम्बन्धी विक्रय सूची पर भी उपलब्ध है।

डिपो - लालकुआँ -04
दूरभाष:-9760397138


डिपो अधिकारी

विक्रय सूची प्रपत्र-प्रारूप MAA 1				
उत्तराखण्ड वन विकास निगम, विपणन प्रभाग हल्द्वानी				
 प्रकाश विक्रय डिपो लालकुआँ 4 नीलाम/निविदा तिथि- 04.05.2021				
प्रकाश विक्रय डिपो में उपलब्ध प्रकाश खैर सूखा, खैर हरा, खैर गोजी, खैर अन्डर एव जलौनी आदि का नीलाम प्रत्येक माह की तारीख 3,4 व 18 वी को नीलाम स्थल लालकुआँ प्रथम में सम्पन्न किया जाता है। आगामी नीलाम/निविदा दिनांक 04.05.2021 को सम्पन्न होना है जिसमें विक्रय हेतु प्रकाश-जलौनी आदि निम्नानुसार प्रस्तावित है।:-				
क्रम सं०	प्रजाति	लौट सं०	मात्रा	
1	खैर सूखा	167	1400.7020	
2	खैर हरा	131	994.0673	
3	खैर गोजी	17	19.9484	
4	खैर अन्डर	2	0.7007	
योग		317	2415.4184	

अतः इच्छुक क्रेताओं से उपरोक्तानुसार नीलाम/निविदा में भाग लेने हेतु अनुरोध है। विस्तृत जानकारी सम्बन्धित डिपो अधिकारी/प्लॉट प्रभारी से प्राप्त की जा सकती है। उक्त सम्बन्धी विक्रय सूची पर भी उपलब्ध है।

डिपो - लालकुआँ -04
दूरभाष:-9760397138

डिपो अधिकारी

विक्रय सूची प्रपत्र-प्रारूप MAA 1				
उत्तराखण्ड वन विकास निगम, विपणन प्रभाग हल्द्वानी				
 प्रकाश विक्रय डिपो लालकुआँ 4 नीलाम/निविदा तिथि- 04.09.2021				
प्रकाश विक्रय डिपो में उपलब्ध प्रकाश खैर सूखा, खैर हरा, खैर गोजी, खैर अन्डर एव जलौनी आदि का नीलाम प्रत्येक माह की तारीख 3,4 व 18 वी को नीलाम स्थल लालकुआँ प्रथम में सम्पन्न किया जाता है। आगामी नीलाम/निविदा दिनांक 04.09.2021 को सम्पन्न होना है जिसमें विक्रय हेतु प्रकाश-जलौनी आदि निम्नानुसार प्रस्तावित है।:-				

क्रम सं०	प्रजाति	लोट सं०	मात्रा	
1	खैर सूजा	284	2437.7559	
2	खैर हरा	189	1446.9510	
3	खैर गोजी	26	60.8696	
4	खैर अन्डर	8	18.6638	
योग		507	3964.2403	

अतः इच्छुक क्रेताओ से उपरोक्तानुसार नीलाम/निविदा में भाग लेने हेतु अनुरोध है। विस्तृत जानकारी सम्बन्धित डिपो अधिकारी/प्लाट प्रभारी से प्राप्त की जा सकती है। उक्त सम्बन्धी विक्रय सूची पर भी उपलब्ध है।

डिपो - लालकुआँ -04
दूरभाष:-9760397138

डिपो अधिकारी

mŭrjk[k.M ou fodkl fuxe, fodz: i hkkx, gYÍ kuh

i zdk"B fodz: fMi ks ykydqvk; fMi ks l a[; k-04

fodz: l pph uhyke frffk- 04/09/2021 uhyke LFky ¼kydqvk; fMi ks l a[; k-01½

Ø0 l 0	ykv l 0 / lykv	m0	pVvk l Ø	i ztkfr	Js kh	yEckbz	xksykbz	diy ux	vk; ru ¼k0 eh0½	fodz: eW;
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	PLOT-A									
1	1336/18-19	18-19	1916	[kj	gjk	1.85-2.45	31-60	176	5.6294	
2	1338/18-19	18-19	1948	[kj	gjk	1.25-1.55	31-60	18	0.3102	
3	474/19-20	18-19	252	[kj	xkst	2.45	91-120	1	0.1688	
4	475/19-20	18-19	288	[kj	xkst	1.85-2.45	61-90	11	0.9015	
5	1354/19-20	19-20	462	[kj	l w[kk	0.95-1.55	31-60	4	0.0606	
6	1355/19-20	19-20	463	[kj	l w[kk	1.85-2.45	31-60	5	0.1245	
7	437/19-20	18-19	212-286	[kj	gjk	0.95-1.55	31-60	221	3.1165	
8	438/19-20	18-19	260-266	[kj	gjk	1.85-2.45	31-60	400	12.2743	
9	439/19-20	18-19	284-357	[kj	gjk	1.85-2.45	31-60	416	12.8677	
10	440/19-20	18-19	310-318	[kj	gjk	1.85-2.45	31-60	446	13.8798	
11	441/19-20	18-19	315-333	[kj	gjk	1.85-2.45	31-60	429	13.5461	
12	166/19-20	18-19	210	[kj	gjk	1.85-2.45	31-60	193	6.5817	
13	175/19-20	18-19	249	[kj	gjk	1.85-2.45	31-60	235	7.9219	
14	1704/20-21	19-20	3526	[kj	l w[kk	1.55	121-150	1	0.2037	
15	1705/20-21	19-20	3533	[kj	l w[kk	2.15-2.45	121-150	2	0.4459	
16	1706/20-21	19-20	3532	[kj	l w[kk	2.05-2.45	151-UP	2	0.7129	
17	1707/20-21	19-20	3530	[kj	l w[kk	2.15-2.45	91-120	2	0.3098	
18	1708/20-21	19-20	3531	[kj	l w[kk	1.55	91-120	2	0.2240	
19	1709/20-21	19-20	3527	[kj	l w[kk	2.15-2.45	61-90	5	0.4573	
20	1710/20-21	19-20	3529	[kj	l w[kk	0.95-1.55	61-90	3	0.1651	
21	1711/20-21	19-20	3528	[kj	l w[kk	1.85-2.45	31-60	12	0.3919	
22	1712/20-21	19-20	1447	[kj	gjk	2.45	121-150	2	0.4952	
23	1713/20-21	19-20	1450	[kj	gjk	2.45	151-UP	1	0.4019	
24	757/20-21	19-20	1405	[kj	l w[kk	1.85-2.45	31-60	149	4.7914	
25	758/20-21	19-20	1406	[kj	l w[kk	0.95-1.55	31-60	60	0.8732	
26	759/20-21	19-20	1437	[kj	l w[kk	1.85-2.45	31-60	246	8.2342	
27	764/20-21	19-20	1424	[kj	gjk	1.85-2.45	31-60	81	2.6964	
	PLOT-B									
28	153/19-20	18-19	31	[kj	gjk	0.95-1.55	31-60	4	0.0769	
29	154/19-20	18-19	44	[kj	gjk	1.85-2.45	31-60	183	6.0684	
30	1369/19-20	19-20	3523	[kj	gjk	1.85-2.45	31-60	54	1.7742	
31	1370/19-20	19-20	3535	[kj	gjk	0.95-1.55	31-60	4	0.0767	
32	1383/19-20	19-20	3544	[kj	xkst	2.15	31-60	1	0.0484	
33	1384/19-20	19-20	3546	[kj	xkst	2.45	61-90	1	0.0647	
34	1385/19-20	19-20	3554	[kj	xkst	1.55	121-150	1	0.1587	
35	1883/20-21	20-21	1490	[kj	gjk	2.15-2.45	91-120	14	2.2246	

Ø0 I 0	ykV I 0 / lykV	m0	pVvk I Ø	i ztkfr	J s kh	yEckbz	xksykbz	dgy ux	vk; ru ¼?k0 eh0½	fodz; em;
36	1884/20-21	20-21	1500	[KJ	gjk	2.45	121-150	3	0.8185	
37	1885/20-21	20-21	1119	[KJ	I w[kk	2.15-2.45	151-UP	41	17.4204	
38	1886/20-21	20-21	1106	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	121-150	43	11.5498	
39	1887/20-21	20-21	1146	[KJ	I w[kk	1.55	121-150	2	0.3536	
40	1890/20-21	20-21	1120	[KJ	I w[kk	0.95-1.55	91-120	17	1.4640	
41	1715/20-21	19-20	1070	[KJ	gjk	2.45	121-150	3	0.8789	
42	1716/20-21	19-20	1019	[KJ	gjk	2.45	91-120	19	3.0909	
43	1717/20-21	19-20	1044	[KJ	I w[kk	1.25	91-120	1	0.1125	
44	1718/20-21	19-20	1058	[KJ	I w[kk	2.45	121-150	2	0.4827	
45	1719/20-21	19-20	1474	[KJ	I w[kk	2.45	121-150	13	3.6604	
46	1720/20-21	19-20	1478	[KJ	gjk	2.45	91-120	7	1.0578	
47	1721/20-21	19-20	1011	[KJ	I w[kk	0.95-1.55	61-90	13	0.5221	
48	1722/20-21	19-20	1052	[KJ	gjk	1.85-2.45	61-90	66	5.5679	
49	1723/20-21	19-20	1087	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	61-90	74	5.6501	
50	1724/20-21	19-20	1469	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	61-90	145	11.6727	
51	1725/20-21	19-20	1473	[KJ	gjk	2.45	61-90	11	0.9999	
52	1727/20-21	19-20	1088	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	31-60	142	4.5636	
53	1728/20-21	19-20	1470	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	31-60	265	10.0673	
54	1729/20-21	19-20	1471	[KJ	I w[kk	0.95-1.55	31-60	64	1.0016	
55	1730/20-21	19-20	1479	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	31-60	40	1.3640	
56	1731/20-21	19-20	1034	[KJ	xkst	1.85-2.45	31-60	32	1.2196	
57	1732/20-21	19-20	1047	[KJ	xkst	1.85-2.45	61-90	8	0.8021	
58	1733/20-21	19-20	1069	[KJ	xkst	2.45	121-150	2	0.5465	
59	408/20-21	19-20	1004	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	31-60	258	8.6307	
60	409/20-21	19-20	1026	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	31-60	380	11.4529	
61	410/20-21	19-20	1037	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	31-60	202	5.6130	
62	413/20-21	19-20	1075	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	31-60	420	11.6285	
63	414/20-21	19-20	1078	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	31-60	572	17.0885	
64	415/20-21	19-20	1007	[KJ	I w[kk	0.95-1.55	31-60	318	4.6776	
65	423/20-21	19-20	1018	[KJ	gjk	1.85-2.45	31-60	115	3.7956	
66	424/20-21	19-20	1043	[KJ	gjk	1.85-2.45	31-60	182	5.9117	
	PLOT-C									
67	2222/20-21	20-21	4105	[KJ	gjk	1.85-2.45	31-60	266	8.3541	
68	2223/20-21	20-21	4126	[KJ	gjk	1.85-2.45	31-60	289	9.1653	
69	2224/20-21	20-21	4136	[KJ	gjk	1.85-2.45	31-60	365	10.9247	
70	2230/20-21	20-21	4108	[KJ	gjk	1.85-2.45	121-150	26	6.7789	
71	2231/20-21	20-21	4109	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	31-60	301	10.2003	
72	2232/20-21	20-21	4111	[KJ	I w[kk	0.95-1.55	31-60	323	4.4033	
73	2233/20-21	20-21	4128	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	31-60	386	13.0823	
74	2234/20-21	20-21	4138	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	31-60	284	9.1501	

Ø0 1 0	ykv 0 / lykv	m0	pVvk Ø	i zt kfr	J s kh	yEckbz	xksykbz	dgy ux	vk; ru ¼?k0 eh0½	fodz; eW;
75	2237/20-21	20-21	4139	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	61-90	172	13.8219	
76	2238/20-21	20-21	4113	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	91-120	104	15.6913	
77	2239/20-21	20-21	4116	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	121-150	13	3.2302	
78	500/18-19	17-18	4079-4016	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	31-60	248	9.3251	
79	502/18-19	17-18	4068-4018	[KJ	gjk	1.85-2.45	31-60	171	5.6577	
80	505/18-19	17-18	4021	[KJ	gjk	0.95-1.55	31-60	16	0.3576	
81	509/18-19	17-18	4025	[KJ	xkSt	1.85-2.45	121-150	1	0.2341	
82	510/18-19	17-18	4026	[KJ	I w[kk	0.95-1.55	31-60	31	0.6407	
83	512/18-19	17-18	4067	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	31-60	193	6.3777	
84	513/18-19	17-18	4069	[KJ	I w[kk	0.95-1.55	61-90	4	0.1729	
85	1698/20-21	19-20	509	[KJ	gjk	1.85-2.45	121-150	6	1.4377	
86	1700/20-21	19-20	914	[KJ	gjk	1.85-2.45	31-60	48	1.7060	
87	1701/20-21	19-20	912	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	31-60	218	7.7691	
88	1703/20-21	19-20	601	[KJ	xkSt	1.85-2.45	61-90	9	0.6964	
89	1137/20-21	19-20	512	[KJ	I w[kk	0.95-1.55	61-90	79	3.4455	
90	1138/20-21	19-20	537	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	151-UP	5	2.0601	
91	1139/20-21	19-20	544	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	91-120	25	3.9254	
92	1140/20-21	19-20	553	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	91-120	77	11.3302	
93	1141/20-21	19-20	554	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	61-90	101	8.4698	
94	1143/20-21	19-20	593	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	121-150	13	3.4689	
95	1144/20-21	19-20	603	[KJ	I w[kk	0.95-1.55	31-60	280	5.1340	
96	1145/20-21	19-20	612	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	151-UP	2	0.7051	
97	1146/20-21	19-20	622	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	91-120	46	7.2376	
98	1147/20-21	19-20	625	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	31-60	560	20.2162	
99	1148/20-21	19-20	626	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	61-90	178	13.7617	
100	1149/20-21	19-20	630	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	61-90	214	17.2176	
101	1150/20-21	19-20	632	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	91-120	53	8.2416	
102	1151/20-21	19-20	637	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	31-60	361	12.2266	
103	1152/20-21	19-20	640	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	61-90	235	18.6592	
104	1153/20-21	19-20	644	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	31-60	340	11.6723	
105	1154/20-21	19-20	906	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	31-60	202	7.3376	
106	1156/20-21	19-20	542	[KJ	gjk	1.85-2.45	61-90	56	4.5508	
107	1157/20-21	19-20	543	[KJ	gjk	1.85-2.45	31-60	124	4.5180	
108	1161/20-21	19-20	562	[KJ	gjk	1.85-2.45	31-60	65	2.0683	
109	1162/20-21	19-20	565	[KJ	gjk	1.85-2.45	121-150	3	0.8117	
110	1163/20-21	19-20	587	[KJ	gjk	1.85-2.45	121-150	25	6.7341	
111	1165/20-21	19-20	623	[KJ	gjk	1.85-2.45	91-120	61	9.4010	
112	1166/20-21	19-20	628	[KJ	gjk	1.85-2.45	31-60	115	4.4541	
113	1168/20-21	19-20	639	[KJ	gjk	1.85-2.45	91-120	28	4.1600	
114	1169/20-21	19-20	907	[KJ	gjk	1.85-2.45	31-60	123	4.8032	

Ø0 l 0	ykv l 0 / lykv	m0	pVvk l Ø	i zt kfr	J s kh	yEckbz	xksykbz	dgy ux	vk; ru 1/2KO eh0½	fodt; em;
115	1170/20-21	19-20	535	[KJ	xkSt	1.85-2.45	61-90	20	1.4592	
116	878/20-21	19-20	551-567	[KJ	l w[kk	1.85-2.45	31-60	225	8.0878	
117	883/20-21	19-20	606	[KJ	gjk	1.85-2.45	31-60	168	6.3378	
118	354/20-21	19-20	502	[KJ	l w[kk	0.95-1.55	31-60	244	4.0234	
119	358/20-21	19-20	604	[KJ	l w[kk	1.85-2.45	31-60	265	9.2244	
120	363/20-21	19-20	571	[KJ	gjk	1.85-2.45	31-60	268	7.9664	
121	364/20-21	19-20	591	[KJ	gjk	1.85-2.45	31-60	216	7.6483	
122	3545/20-21	20-21	4118	[KJ	l w[kk	0.95-1.55	61-90	27	1.0989	
123	3546/20-21	20-21	4141	[KJ	gjk	1.85-2.45	151-UP	3	1.0755	
124	3547/20-21	20-21	4143	[KJ	l w[kk	1.85-2.45	31-60	455	15.3736	
125	3548/20-21	20-21	4144	[KJ	l w[kk	0.95-1.55	31-60	219	3.0666	
126	3549/20-21	20-21	4145	[KJ	gjk	1.85-2.45	61-90	120	9.5039	
127	3550/20-21	20-21	4146	[KJ	l w[kk	1.85-2.45	61-90	229	18.7777	
128	3551/20-21	20-21	4147	[KJ	l w[kk	1.85-2.45	91-120	66	10.4269	
129	3552/20-21	20-21	4157	[KJ	gjk	1.85-2.45	91-120	72	11.0300	
130	3553/20-21	20-21	4161	[KJ	l w[kk	1.85-2.45	31-60	490	17.9441	
131	3554/20-21	20-21	4163	[KJ	gjk	1.85-2.45	61-90	107	8.7263	
132	3555/20-21	20-21	4164	[KJ	l w[kk	1.85-2.45	61-90	197	15.5826	
133	3556/20-21	20-21	4171	[KJ	l w[kk	1.85-2.45	61-90	71	5.6682	
134	3557/20-21	20-21	4173-4189	[KJ	gjk	1.85-2.45	61-90	190	15.8288	
135	3558/20-21	20-21	4178	[KJ	gjk	1.85-2.45	91-120	95	14.5173	
136	3559/20-21	20-21	4186	[KJ	l w[kk	1.85-2.45	61-90	187	15.1406	
137	3560/20-21	20-21	4187	[KJ	l w[kk	1.85-2.45	91-120	93	14.2382	
138	3561/20-21	20-21	4198	[KJ	l w[kk	1.85-2.45	61-90	129	10.4342	
139	3562/20-21	20-21	4199	[KJ	gjk	1.85-2.45	61-90	109	9.1360	
	PLOT-D									
140	1736/20-21	19-20	1239	[KJ	l w[kk	2.45	151-UP	1	0.3726	
141	1737/20-21	19-20	1266	[KJ	l w[kk	2.45	151-UP	1	0.3774	
142	1738/20-21	19-20	1276	[KJ	gjk	2.45	151-UP	4	1.7848	
143	1739/20-21	19-20	1316	[KJ	gjk	2.45	121-150	33	8.2217	
144	1740/20-21	19-20	1211	[KJ	l w[kk	2.45	121-150	27	7.3263	
145	1741/20-21	19-20	1259	[KJ	gjk	2.45	151-UP	1	0.3871	
146	1749/20-21	19-20	1223	[KJ	l w[kk	0.95-1.55	61-90	20	0.8847	
147	1751/20-21	19-20	1327	[KJ	l w[kk	1.85-2.45	61-90	166	13.4768	
148	1752/20-21	19-20	1334	[KJ	l w[kk	1.85-2.45	61-90	173	13.9170	
149	1753/20-21	19-20	1345	[KJ	l w[kk	1.85-2.45	61-90	60	5.2045	
150	1754/20-21	19-20	1346	[KJ	l w[kk	1.85-2.45	61-90	20	1.6052	
151	1755/20-21	19-20	1261	[KJ	l w[kk	0.95-1.55	61-90	2	0.0902	
152	1756/20-21	19-20	1288	[KJ	gjk	1.85-2.45	61-90	166	14.2254	
153	1757/20-21	19-20	1297	[KJ	gjk	1.85-2.45	61-90	181	15.1039	

Ø0 10	ykv 10 / lykv	m0	pVvk 10	iztkfr	Js kh	yEckbz	xksykbz	dgy ux	vk; ru 1/2KO eh0½	fodz; em;
154	1758/20-21	19-20	1329	[kj	gjk	1.85-2.45	61-90	250	21.6895	
155	1759/20-21	19-20	1339	[kj	gjk	1.85-2.45	61-90	58	4.7620	
156	1760/20-21	19-20	1347	[kj	gjk	1.85-2.45	61-90	62	5.4477	
157	1761/20-21	19-20	1224	[kj	gjk	0.95-1.55	31-60	7	0.1635	
158	1762/20-21	19-20	1287	[kj	gjk	1.85-2.45	31-60	145	5.2348	
159	1763/20-21	19-20	1296	[kj	gjk	1.85-2.45	31-60	171	5.7874	
160	1764/20-21	19-20	1328	[kj	gjk	1.85-2.45	31-60	167	6.7626	
161	1765/20-21	19-20	1338	[kj	gjk	1.85-2.45	31-60	34	1.4453	
162	1766/20-21	19-20	1209	[kj	l w[kk	0.95-1.55	31-60	71	1.4011	
163	1767/20-21	19-20	1293	[kj	l w[kk	1.85-2.45	31-60	201	7.7395	
164	1768/20-21	19-20	1326	[kj	l w[kk	1.85-2.45	31-60	267	10.7284	
165	1769/20-21	19-20	1333	[kj	l w[kk	1.85-2.45	31-60	224	9.1031	
166	1770/20-21	19-20	1344	[kj	l w[kk	1.85-2.45	31-60	44	1.9734	
167	1771/20-21	19-20	1210	[kj	vUMj	1.85-2.45	21-30	5	0.0579	
168	854/20-21	19-20	1256	[kj	l w[kk	1.85-2.45	31-60	198	7.5570	
169	855/20-21	19-20	1279	[kj	l w[kk	1.85-2.45	31-60	237	8.7497	
170	856/20-21	19-20	1286	[kj	l w[kk	1.85-2.45	31-60	289	10.8048	
171	857/20-21	19-20	1303	[kj	l w[kk	1.85-2.45	31-60	430	16.0091	
172	858/20-21	19-20	1308	[kj	l w[kk	1.85-2.45	31-60	288	11.2978	
173	866/20-21	19-20	1234	[kj	gjk	1.85-2.45	31-60	68	2.7826	
174	867/20-21	19-20	1248	[kj	gjk	1.85-2.45	31-60	245	9.0398	
175	868/20-21	19-20	1311	[kj	gjk	1.85-2.45	31-60	87	3.1043	
176	869/20-21	19-20	1319	[kj	gjk	1.85-2.45	31-60	93	3.3913	
177	429/20-21	19-20	1264	[kj	l w[kk	1.85-2.45	31-60	221	8.2224	
178	430/20-21	19-20	1273	[kj	l w[kk	1.85-2.45	31-60	155	5.8194	
179	431/20-21	19-20	1243	[kj	l w[kk	0.95-1.55	31-60	28	0.4807	
180	442/20-21	19-20	1222	[kj	gjk	1.85-2.45	31-60	116	4.3436	
181	443/20-21	19-20	1274	[kj	gjk	1.85-2.45	31-60	131	4.6827	
182	859/20-21	19-20	1257	[kj	l w[kk	1.85-2.45	61-90	164	13.1501	
	PLOT-E									
183	1688/20-21	19-20	880	[kj	gjk	1.85-2.45	91-120	43	6.8728	
184	1691/20-21	19-20	883	[kj	gjk	1.85-2.45	31-60	99	3.6543	
185	1692/20-21	19-20	893	[kj	gjk	1.85-2.45	31-60	66	2.1885	
186	1693/20-21	19-20	896	[kj	gjk	1.85-2.45	31-60	86	3.0546	
187	1694/20-21	19-20	882	[kj	l w[kk	1.85-2.45	31-60	209	7.0053	
188	1695/20-21	19-20	892	[kj	l w[kk	1.85-2.45	31-60	153	5.1778	
189	1697/20-21	19-20	900	[kj	xkst	2.45	91-120	1	0.1853	
190	1173/20-21	19-20	707	[kj	l w[kk	0.95-1.55	31-60	40	0.6499	
191	1175/20-21	19-20	719	[kj	l w[kk	0.95-1.55	61-90	3	0.1253	
192	1176/20-21	19-20	728	[kj	l w[kk	1.85-2.45	121-150	5	1.3048	

Ø0 l 0	ykv l 0 / lykv	m0	pVvk l Ø	i ztkfr	J s kh	yEckbz	xksykbz	dgy ux	vk; ru 1/2ko eh0½	fodz; em;
193	1178/20-21	19-20	744	[KJ]	I u[KK	0.95-1.55	31-60	130	1.9923	
194	1179/20-21	19-20	777	[KJ]	I u[KK	1.85-2.45	121-150	9	2.2168	
195	1180/20-21	19-20	780	[KJ]	I u[KK	1.85-2.45	61-90	116	9.8277	
196	1181/20-21	19-20	782	[KJ]	I u[KK	1.85-2.45	31-60	201	6.1761	
197	1182/20-21	19-20	793	[KJ]	I u[KK	1.85-2.45	31-60	181	6.5893	
198	1184/20-21	19-20	851	[KJ]	I u[KK	1.85-2.45	31-60	241	8.0570	
199	1187/20-21	19-20	859	[KJ]	I u[KK	1.85-2.45	31-60	254	8.5024	
200	1188/20-21	19-20	863	[KJ]	I u[KK	1.85-2.45	61-90	269	20.8544	
201	1189/20-21	19-20	866	[KJ]	I u[KK	1.85-2.45	31-60	335	11.2734	
202	1190/20-21	19-20	874	[KJ]	I u[KK	1.85-2.45	61-90	291	22.8873	
203	1191/20-21	19-20	875	[KJ]	I u[KK	1.85-2.45	31-60	492	16.3568	
204	1194/20-21	19-20	721	[KJ]	gjk	1.85-2.45	121-150	24	6.0985	
205	1197/20-21	19-20	786	[KJ]	gjk	1.85-2.45	31-60	157	6.2086	
206	1198/20-21	19-20	799	[KJ]	gjk	1.85-2.45	31-60	158	6.1438	
207	1201/20-21	19-20	864	[KJ]	gjk	1.85-2.45	31-60	279	10.0699	
208	1203/20-21	19-20	876	[KJ]	gjk	1.85-2.45	31-60	194	7.0384	
209	886/20-21	19-20	771-773	[KJ]	I u[KK	1.85-2.45	31-60	306	11.4433	
210	370/20-21	19-20	761	[KJ]	I u[KK	1.85-2.45	31-60	272	9.9547	
211	371/20-21	19-20	767	[KJ]	gjk	1.85-2.45	31-60	186	6.9053	
	PLOT-F									
212	732/20-21	19-20	112	[KJ]	gjk	1.85-2.45	61-90	217	18.0184	
213	1118/20-21	19-20	116-125	[KJ]	gjk	1.85-2.45	31-60	411	14.6422	
214	1119/20-21	19-20	76-142	[KJ]	gjk	1.85-2.45	61-90	213	17.9637	
215	1125/20-21	19-20	40-149	[KJ]	gjk	1.85-2.45	121-150	52	13.4027	
216	1126/20-21	19-20	114-126	[KJ]	I u[KK	1.85-2.45	31-60	431	16.4612	
217	1127/20-21	19-20	141	[KJ]	I u[KK	1.85-2.45	31-60	417	15.8516	
218	1128/20-21	19-20	121	[KJ]	I u[KK	1.85-2.45	31-60	265	9.7329	
219	726/20-21	19-20	75	[KJ]	gjk	1.85-2.45	31-60	269	10.7479	
220	728/20-21	19-20	102	[KJ]	gjk	1.85-2.45	31-60	242	8.9641	
221	734/20-21	19-20	94-92	[KJ]	I u[KK	1.85-2.45	31-60	244	9.3358	
222	735/20-21	19-20	103	[KJ]	I u[KK	1.85-2.45	31-60	285	10.6417	
223	373/20-21	19-20	64	[KJ]	gjk	1.85-2.45	31-60	160	5.9117	
224	1131/20-21	19-20	130	[KJ]	I u[KK	1.85-2.45	61-90	147	11.8724	
225	2989/20-21	20-21	4603	[KJ]	I u[KK	1.85-2.45	31-60	392	11.9348	
226	2990/20-21	20-21	4670	[KJ]	I u[KK	1.85-2.45	31-60	345	11.3515	
227	2991/20-21	20-21	4686	[KJ]	I u[KK	1.85-2.45	31-60	496	16.7466	
228	2992/20-21	20-21	4696	[KJ]	I u[KK	1.85-2.45	31-60	395	13.5769	
229	2993/20-21	20-21	4700	[KJ]	I u[KK	1.85-2.45	31-60	565	19.2010	
230	2994/20-21	20-21	4674	[KJ]	I u[KK	1.85-2.45	61-90	248	20.8243	
231	2995/20-21	20-21	4693	[KJ]	I u[KK	1.85-2.45	61-90	272	23.0234	

Ø0 I 0	ykv I 0 / lykv	m0	pVvk I Ø	i ztkfr	J s kh	yEckbz	xksykbz	dgy ux	vk; ru 1/2ko eh0½	fodz; em;
232	2996/20-21	20-21	4697	[KJ]	I w[kk	1.85-2.45	61-90	267	22.8716	
233	2997/20-21	20-21	4901	[KJ]	I w[kk	1.85-2.45	61-90	288	24.2807	
234	2998/20-21	20-21	4698	[KJ]	I w[kk	1.85-2.45	91-120	108	17.7160	
235	2999/20-21	20-21	4677-4691	[KJ]	gjk	1.85-2.45	31-60	490	16.2314	
236	3000/20-21	20-21	4678	[KJ]	gjk	1.85-2.45	61-90	196	16.8391	
237	3001/20-21	20-21	4692	[KJ]	gjk	1.85-2.45	61-90	167	14.4292	
238	3002/20-21	20-21	4903	[KJ]	gjk	1.85-2.45	61-90	288	24.1890	
239	3003/20-21	20-21	4679	[KJ]	gjk	1.85-2.45	91-120	110	17.4538	
240	3004/20-21	20-21	4908	[KJ]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	421	14.4114	
241	3565/20-21	20-21	4641-4902	[KJ]	gjk	1.85-2.45	31-60	435	14.7605	
242	3566/20-21	20-21	4910	[KJ]	gjk	1.85-2.45	31-60	250	7.9665	
243	3567/20-21	20-21	4642-4651	[KJ]	gjk	1.85-2.45	61-90	119	9.9490	
244	3568/20-21	20-21	4909	[KJ]	gjk	1.85-2.45	61-90	70	5.9607	
245	3569/20-21	20-21	4643-4914-4964	[KJ]	gjk	1.85-2.45	91-120	43	6.7538	
246	3570/20-21	20-21	4699	[KJ]	gjk	1.85-2.45	91-120	128	19.9310	
247	3571/20-21	20-21	4680	[KJ]	gjk	1.85-2.45	121-150	43	11.1946	
248	3572/20-21	20-21	4607-4684	[KJ]	I w[kk	0.95-1.55	31-60	804	12.3647	
249	3573/20-21	20-21	4613-4962	[KJ]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	442	13.8963	
250	3574/20-21	20-21	4907	[KJ]	I w[kk	0.95-1.55	31-60	144	2.3592	
251	3575/20-21	20-21	4912	[KJ]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	478	16.0098	
252	3576/20-21	20-21	4608-4963	[KJ]	I w[kk	1.85-2.45	61-90	125	9.7190	
253	3577/20-21	20-21	4645	[KJ]	I w[kk	0.95-1.55	61-90	2	0.1113	
254	3578/20-21	20-21	4681	[KJ]	I w[kk	1.85-2.45	91-120	134	21.3692	
255	3579/20-21	20-21	4915-4965	[KJ]	I w[kk	1.85-2.45	91-120	26	3.9190	
256	3580/20-21	20-21	4913	[KJ]	I w[kk	1.85-2.45	61-90	181	14.8576	
257	3581/20-21	20-21	4682	[KJ]	I w[kk	1.85-2.45	121-150	18	4.6194	
258	3582/20-21	20-21	4609-4655	[KJ]	vUMj	0.95-1.85	21-30	415	3.2242	
259	3583/20-21	20-21	4685	[KJ]	xkst	0.95-2.45	61-150	275	27.7266	
	PLOT-G									
260	784/19-20	19-20	1348	[KJ]	I w[kk	1.85-2.45	61-90	224	18.0083	
261	785/19-20	19-20	1301	[KJ]	I w[kk	0.95-1.55	31-60	473	7.9679	
262	789/19-20	19-20	1314	[KJ]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	318	10.6339	
263	1204/20-21	19-20	3035	[KJ]	gjk	1.85-2.45	31-60	124	4.5759	
264	1207/20-21	19-20	3037	[KJ]	gjk	2.45-2.75	121-150	5	1.1957	
265	1208/20-21	19-20	3043	[KJ]	I w[kk	0.95-1.55	31-60	22	0.3713	
266	3298/20-21	20-21	3459	[KJ]	gjk	1.85-2.45	31-60	12	0.3814	
267	3299/20-21	20-21	3460	[KJ]	gjk	2.45	61-90	5	0.4478	
	PLOT-H									
268	1660/20-21	19-20	407-408-450	[KJ]	gjk	1.85-2.45	31-60	265	8.9532	
269	1661/20-21	19-20	416	[KJ]	gjk	1.85-2.45	61-90	120	9.2667	

Ø0 I 0	ykv I 0 / lykv	m0	pVvk I Ø	i ztkfr	J s kh	yEckbz	xksykbz	dgy ux	vk; ru ¼?KO eh0½	fodz; em;
270	1662/20-21	19-20	419	[KJ	gjk	1.85-2.45	91-120	31	5.0093	
271	1663/20-21	19-20	420	[KJ	gjk	1.85-2.45	121-150	7	1.8008	
272	1664/20-21	19-20	403-404	[KJ	I w[kk	0.95-2.45	31-60	412	11.3125	
273	1665/20-21	19-20	432-480	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	31-60	401	12.5509	
274	1666/20-21	19-20	451	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	31-60	379	12.0851	
275	1671/20-21	19-20	441	[KJ	xkSt	1.55-2.45	61-UP	15	2.2318	
276	1673/20-21	19-20	144-158	[KJ	gjk	1.85-2.45	31-60	299	10.9171	
277	1674/20-21	19-20	165-167-180	[KJ	gjk	1.85-2.45	31-60	355	13.6130	
278	1677/20-21	19-20	176	[KJ	gjk	1.85-2.45	91-120	139	21.8650	
279	1678/20-21	19-20	87-100	[KJ	gjk	1.85-2.45	121- 151UP	20	5.7744	
280	1679/20-21	19-20	06-160	[KJ	I w[kk	0.95-2.45	31-60	504	13.5231	
281	1680/20-21	19-20	169-181	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	31-60	427	14.4273	
282	1681/20-21	19-20	170	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	61-90	188	14.0449	
283	1684/20-21	19-20	90-136-219	[KJ	xkSt	1.85-2.45	61-UP	36	3.9834	
284	2670/20-21	20-21	4723-4769	[KJ	gjk	1.85-2.45	31-60	390	12.5968	
285	2671/20-21	20-21	4724-4770	[KJ	gjk	1.85-2.45	61-90	202	17.0666	
286	2672/20-21	20-21	4725	[KJ	gjk	1.85-2.45	91-120	118	18.3701	
287	2673/20-21	20-21	4733	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	31-60	306	10.4215	
288	2674/20-21	20-21	4767	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	31-60	377	13.1550	
289	2676/20-21	20-21	4768	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	61-90	154	12.8913	
290	3584/20-21	20-21	4787-4789	[KJ	gjk	1.85-2.45	31-60	243	7.1007	
291	3585/20-21	20-21	4786-4791	[KJ	gjk	1.85-2.45	61-90	169	14.2539	
292	3586/20-21	20-21	4779	[KJ	gjk	1.85-2.45	121-150	12	3.1668	
293	3587/20-21	20-21	4766	[KJ	I w[kk	0.95-1.55	31-60	293	4.3262	
294	3588/20-21	20-21	4784-4790	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	31-60	696	23.7186	
295	3589/20-21	20-21	4785	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	61-90	258	21.6065	
296	3590/20-21	20-21	4792	[KJ	I w[kk	0.95-1.55	61-90	28	1.3113	
297	3591/20-21	20-21	4783	[KJ	I w[kk	2.45	121-150	3	0.8587	
298	3592/20-21	20-21	4782	[KJ	xkSt	1.25-2.45	61-150	44	4.7413	
299	3593/20-21	20-21	4777	[KJ	vUMj	0.95-2.45	21-30	232	1.7133	
300	3606/20-21	20-21	4821	[KJ	I w[kk	0.95-1.55	31-60	12	0.2334	
301	3607/20-21	20-21	4822	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	31-60	18	0.6074	
302	3608/20-21	20-21	4823	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	61-90	8	0.7204	
303	3609/20-21	20-21	4824	[KJ	I w[kk	0.95-1.55	61-90	4	0.2115	
304	3610/20-21	20-21	4825	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	121-150	7	1.8902	
305	3611/20-21	20-21	4826	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	151-UP	5	2.3175	
306	3612/20-21	20-21	4866	[KJ	I w[kk	2.45	91-120	4	0.6320	
	PLOT-I									
307	2197/20-21	20-21	3282	[KJ	gjk	1.85-2.45	31-60	315	10.9192	
308	2198/20-21	20-21	3286	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	31-60	351	12.2950	

Ø0 I 0	ykv I 0 / lykv	m0	pVvk I Ø	i ztkfr	J s kh	yEckbz	xksykbz	dgy ux	vk; ru 1/2KO eh0½	fodz; em;
309	2199/20-21	20-21	3291	[KJ]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	244	9.0412	
310	2200/20-21	20-21	3298	[KJ]	gjk	1.85-2.45	31-60	154	5.8275	
311	2201/20-21	20-21	3299	[KJ]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	177	6.4892	
312	2202/20-21	20-21	3333	[KJ]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	253	7.9508	
313	2203/20-21	20-21	3334	[KJ]	I w[kk	1.85-2.45	61-90	124	10.6073	
314	1872/20-21	19-20	3208	[KJ]	gjk	1.85-2.45	31-60	376	13.2264	
315	740/20-21	19-20	1809-1831	[KJ]	gjk	1.85-2.45	31-60	217	8.3677	
316	752/20-21	19-20	1711	[KJ]	gjk	1.85-2.45	31-60	31	0.9422	
317	2022/20-21	20-21	3268	[KJ]	gjk	1.85-2.45	31-60	246	9.0109	
318	2024/20-21	20-21	3277	[KJ]	gjk	1.85-2.45	61-90	264	21.1020	
319	2920/20-21	20-21	5842	[KJ]	I w[kk	1.85-2.45	31-60	66	2.2872	
320	2921/20-21	20-21	5838	[KJ]	I w[kk	1.85-2.45	61-90	23	1.7959	
321	2922/20-21	20-21	5837	[KJ]	I w[kk	2.15-2.45	91-120	8	1.1783	
322	2923/20-21	20-21	5853	[KJ]	I w[kk	2.45	121-150	2	0.5915	
323	2924/20-21	20-21	5840	[KJ]	gjk	1.85-2.45	31-60	26	0.7038	
324	2925/20-21	20-21	5839	[KJ]	gjk	1.85-2.45	61-90	9	0.8186	
325	2926/20-21	20-21	5841	[KJ]	gjk	2.15-2.45	91-120	6	0.9277	
326	2927/20-21	20-21	3228	[KJ]	I w[kk	1.85-2.45	121-150	26	6.3563	
327	2928/20-21	20-21	3230	[KJ]	gjk	0.95-1.55	61-90	19	0.7915	
328	2929/20-21	20-21	3247	[KJ]	gjk	1.85-2.45	121-150	35	8.8197	
329	2930/20-21	20-21	3306	[KJ]	gjk	1.85-2.45	61-90	160	13.1318	
330	2931/20-21	20-21	3319	[KJ]	I w[kk	1.85-2.45	61-90	235	19.0528	
331	2932/20-21	20-21	3320	[KJ]	gjk	1.85-2.45	61-90	226	18.7077	
332	2933/20-21	20-21	3335	[KJ]	I w[kk	1.85-2.45	91-120	75	11.5904	
333	2934/20-21	20-21	3336	[KJ]	gjk	1.85-2.45	91-120	85	13.1936	
334	2935/20-21	20-21	3337	[KJ]	I w[kk	1.85-2.45	61-90	116	9.2054	
335	2936/20-21	20-21	3340	[KJ]	I w[kk	1.85-2.45	61-90	148	12.1718	
336	2937/20-21	20-21	3341	[KJ]	gjk	1.85-2.45	61-90	113	9.3098	
337	2938/20-21	20-21	3343	[KJ]	gjk	2.45	151-UP	1	0.6125	
338	2939/20-21	20-21	3352	[KJ]	I w[kk	1.85-2.45	61-90	135	10.7495	
339	2940/20-21	20-21	3353	[KJ]	gjk	1.85-2.45	61-90	146	11.8865	
340	2941/20-21	20-21	3356	[KJ]	I w[kk	1.85-2.45	61-90	204	16.3930	
341	2942/20-21	20-21	3363	[KJ]	gjk	1.85-2.45	61-90	86	7.1596	
342	2943/20-21	20-21	3365	[KJ]	I w[kk	1.85-2.45	61-90	137	11.0703	
343	2944/20-21	20-21	3370	[KJ]	gjk	1.85-2.45	61-90	71	6.6626	
344	2945/20-21	20-21	3371	[KJ]	I w[kk	1.85-2.45	91-120	20	3.0979	
345	3277/20-21	20-21	3209	[KJ]	gjk	0.95-1.55	31-60	79	1.5727	
346	3278/20-21	20-21	3308	[KJ]	gjk	1.85-2.45	31-60	175	6.6479	
347	3279/20-21	20-21	3318	[KJ]	gjk	1.85-2.45	31-60	226	8.3190	
348	3280/20-21	20-21	3339	[KJ]	gjk	1.85-2.45	31-60	129	4.7855	

Ø0 l 0	ykv l 0 / lykv	m0	pVvk l Ø	iztkfr	Js kh	yEckbz	xksykbz	dgy ux	vk; ru ¼?ko eh0½	fodz; em;
349	3281/20-21	20-21	3351	[kj	gjk	1.85-2.45	31-60	213	8.1141	
350	3282/20-21	20-21	3360	[kj	gjk	1.85-2.45	31-60	183	7.0065	
351	3283/20-21	20-21	3213	[kj	l w[kk	0.95-1.55	31-60	304	5.2970	
352	3284/20-21	20-21	3305	[kj	l w[kk	1.85-2.45	31-60	488	16.1591	
353	3285/20-21	20-21	3307	[kj	l w[kk	1.85-2.45	31-60	457	16.3680	
354	3286/20-21	20-21	3317	[kj	l w[kk	1.85-2.45	31-60	391	13.7735	
355	3287/20-21	20-21	3338	[kj	l w[kk	1.85-2.45	31-60	450	15.2575	
356	3288/20-21	20-21	3350	[kj	l w[kk	1.85-2.45	31-60	369	12.4159	
357	3289/20-21	20-21	3355	[kj	l w[kk	1.85-2.45	31-60	510	17.4402	
358	3290/20-21	20-21	3364	[kj	l w[kk	1.85-2.45	31-60	395	13.1605	
359	3291/20-21	20-21	3366	[kj	l w[kk	1.85-2.45	31-60	476	16.2596	
360	3292/20-21	20-21	3369	[kj	l w[kk	1.85-2.45	31-60	346	10.9235	
361	3293/20-21	20-21	3234	[kj	xkst	2.15-2.45	91-120	10	1.7354	
362	3294/20-21	20-21	3342	[kj	xkst	2.45	61-90	9	0.8082	
363	3295/20-21	20-21	3325	[kj	vUMj	1.25-2.45	21-30	296	3.2387	
	PLOT-J									
364	3296/20-21	20-21	5757	[kj	l w[kk	1.85-2.45	31-60	16	0.5276	
365	3297/20-21	20-21	5761	[kj	l w[kk	2.15-2.45	61-90	5	0.3805	
	PLOT-K									
366	1447/19-20	19-20	855	[kj	xkst	1.85-2.45	91-120	1	0.1324	
367	2036/20-21	20-21	2804-2817	[kj	l w[kk	0.95-2.45	121-150	19	4.3860	
368	2040/20-21	20-21	2807	[kj	gjk	1.85-2.45	31-60	58	1.9866	
369	2041/20-21	20-21	2810	[kj	gjk	1.85-2.45	61-90	42	3.4662	
370	2045/20-21	20-21	2806	[kj	vUMj	0.95-2.45	21-30	78	0.6428	
371	2972/20-21	20-21	2936	[kj	l w[kk	1.85-2.45	61-90	10	0.7963	
372	2973/20-21	20-21	2943	[kj	l w[kk	1.85-2.45	91-120	2	0.2912	
373	2974/20-21	20-21	2942	[kj	gjk	1.85-2.45	61-90	24	1.8044	
374	2975/20-21	20-21	2944	[kj	gjk	1.85-2.45	91-120	1	0.1531	
375	2976/20-21	20-21	2941	[kj	gjk	1.85-2.45	31-60	34	1.1612	
376	2977/20-21	20-21	2937	[kj	l w[kk	1.85-2.45	31-60	18	0.6999	
	PLOT-M									
377	2216/20-21	20-21	5401	[kj	l w[kk	1.85-2.45	31-60	451	15.2249	
378	2217/20-21	20-21	5422	[kj	l w[kk	1.85-2.45	31-60	325	10.8534	
379	2218/20-21	20-21	5445	[kj	l w[kk	1.85-2.45	31-60	441	16.2735	
380	2220/20-21	20-21	5424	[kj	l w[kk	1.85-2.45	61-90	125	9.8129	
381	2221/20-21	20-21	5446	[kj	l w[kk	1.85-2.45	61-90	259	20.4321	
382	1878/20-21	19-20	2509	[kj	l w[kk	1.85-2.45	61-90	123	9.7924	
383	1615/20-21	19-20	2431-2436	[kj	xkst	1.85-2.45	61-90	9	0.7378	
384	1616/20-21	19-20	2427-2526	[kj	l w[kk	0.95-1.55	31-60	266	4.7059	
385	1617/20-21	19-20	2483	[kj	l w[kk	1.85-2.45	31-60	179	7.4716	

ØØ 1 0	ykv 0 / lykv	m0	pVvk Ø	i ztkfr	J s kh	yEckbz	xksykbz	dgy ux	vk; ru ¼?ko eh0½	fodz; em;
386	1618/20-21	19-20	2497-2593	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	31-60	314	12.1288	
387	1619/20-21	19-20	2514	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	31-60	340	12.6134	
388	1620/20-21	19-20	2573-2523	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	31-60	242	8.9190	
389	1621/20-21	19-20	2531	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	31-60	251	9.3392	
390	1622/20-21	19-20	2541	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	31-60	233	9.6721	
391	1623/20-21	19-20	2552	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	31-60	231	9.6497	
392	1624/20-21	19-20	2559	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	31-60	342	14.2012	
393	1625/20-21	19-20	2576	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	31-60	298	11.9838	
394	1631/20-21	19-20	2498-2597	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	121-150	7	1.8106	
395	1638/20-21	19-20	2482-2485	[KJ	gjk	1.85-2.45	31-60	265	10.2299	
396	1639/20-21	19-20	2513-2524-2539	[KJ	gjk	1.85-2.45	31-60	223	8.6935	
397	1640/20-21	19-20	2540	[KJ	gjk	1.85-2.45	31-60	210	8.1772	
398	1641/20-21	19-20	2583-2594	[KJ	gjk	1.85-2.45	31-60	240	10.1314	
399	1649/20-21	19-20	2570	[KJ	gjk	1.85-2.45	61-90	96	7.9865	
400	1651/20-21	19-20	2499-2584	[KJ	gjk	1.85-2.45	121-150	37	9.2945	
401	1655/20-21	19-20	2484	[KJ	gjk	1.85-2.45	61-90	175	14.7068	
402	1656/20-21	19-20	2582	[KJ	gjk	1.85-2.45	61-90	201	17.4789	
403	1657/20-21	19-20	2592	[KJ	gjk	1.85-2.45	61-90	166	14.5923	
404	1658/20-21	19-20	2555	[KJ	gjk	1.85-2.45	31-60	253	10.3977	
405	1659/20-21	19-20	2562-2569	[KJ	gjk	1.85-2.45	31-60	260	10.9456	
406	699/20-21	19-20	2445	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	31-60	243	9.4821	
407	700/20-21	19-20	2461	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	31-60	447	17.3731	
408	701/20-21	19-20	2468	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	31-60	141	4.8959	
409	702/20-21	19-20	2469	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	31-60	213	8.3745	
410	706/20-21	19-20	2433	[KJ	gjk	1.85-2.45	31-60	172	6.2404	
411	707/20-21	19-20	2449	[KJ	gjk	1.85-2.45	31-60	233	8.7920	
412	708/20-21	19-20	2465	[KJ	gjk	1.85-2.45	31-60	326	12.4650	
413	391/20-21	20-21	2422-2442	[KJ	gjk	1.85-2.45	31-60	281	9.8687	
414	392/20-21	20-21	2308	[KJ	gjk	1.85-2.45	31-60	39	1.3411	
415	2946/20-21	20-21	5015	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	31-60	289	9.4896	
416	2947/20-21	20-21	5088	[KJ	I w[kk	0.95-1.55	31-60	208	3.0870	
417	2948/20-21	20-21	5134	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	31-60	261	9.1371	
418	2949/20-21	20-21	5122	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	31-60	185	6.0389	
419	2950/20-21	20-21	5144	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	31-60	36	1.2134	
420	2951/20-21	20-21	5152	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	31-60	211	6.7645	
421	2952/20-21	20-21	5016	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	61-90	148	12.1245	
422	2953/20-21	20-21	5034	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	91-120	24	3.6030	
423	2954/20-21	20-21	5118	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	61-90	204	16.7325	
424	2955/20-21	20-21	5124	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	91-120	28	4.4348	
425	2956/20-21	20-21	5135	[KJ	I w[kk	0.95-1.55	61-90	3	0.1470	

Ø0 1 0	ykv 0 / lykv	m0	pVvk Ø	i zt kfr	J s kh	yEckbz	xksykbz	dgy ux	vk; ru ¼?k0 eh0½	fodt; eW;
426	2957/20-21	20-21	5142	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	61-90	59	4.8257	
427	2958/20-21	20-21	5153	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	61-90	117	9.5585	
428	2959/20-21	20-21	5157	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	91-120	14	2.0960	
429	2960/20-21	20-21	5089	[KJ	gjk	1.85-2.45	31-60	227	7.5530	
430	2961/20-21	20-21	5123	[KJ	gjk	1.85-2.45	31-60	228	6.7368	
431	2962/20-21	20-21	5140	[KJ	gjk	1.85-2.45	31-60	97	2.9902	
432	2963/20-21	20-21	5154	[KJ	gjk	1.85-2.45	31-60	186	5.5221	
433	2964/20-21	20-21	5090	[KJ	gjk	1.85-2.45	61-90	165	13.6032	
434	2965/20-21	20-21	5097	[KJ	gjk	1.85-2.45	91-120	38	5.8027	
435	2966/20-21	20-21	5112	[KJ	gjk	1.85-2.45	121-150	10	2.5987	
436	2967/20-21	20-21	5127-5141	[KJ	gjk	1.85-2.45	61-90	129	10.7359	
437	2968/20-21	20-21	5128-5156	[KJ	gjk	1.85-2.45	91-120	55	8.3121	
438	2969/20-21	20-21	5155	[KJ	gjk	1.85-2.45	61-90	115	9.5149	
439	2970/20-21	20-21	5161	[KJ	gjk	1.85-2.45	121-150	2	0.4747	
440	2971/20-21	20-21	5095	[KJ	vUMj	0.95-2.45	21-30	218	2.1197	
441	3300/20-21	20-21	5402	[KJ	I w[kk	0.95-1.55	31-60	107	1.7950	
442	3301/20-21	20-21	5429	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	31-60	379	13.4787	
443	3302/20-21	20-21	5447	[KJ	I w[kk	0.95-1.55	31-60	77	1.4244	
444	3303/20-21	20-21	5458	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	31-60	327	10.3747	
445	3304/20-21	20-21	5462	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	31-60	161	5.3225	
446	3305/20-21	20-21	5441	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	31-60	187	6.6980	
447	3306/20-21	20-21	5302-5313-5333	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	31-60	250	7.7481	
448	3307/20-21	20-21	5407-5321	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	91-120	99	15.8389	
449	3308/20-21	20-21	5410	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	121-150	10	2.5323	
450	3309/20-21	20-21	5415	[KJ	I w[kk	0.95-1.55	61-90	13	0.5698	
451	3310/20-21	20-21	5430	[KJ	I w[kk	0.95-1.55	91-120	3	0.2269	
452	3311/20-21	20-21	5432	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	61-90	205	16.4344	
453	3312/20-21	20-21	5437	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	151-UP	6	2.7797	
454	3313/20-21	20-21	5450-5461	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	61-90	114	9.2766	
455	3314/20-21	20-21	5453-5460	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	91-120	78	12.4269	
456	3315/20-21	20-21	5459	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	61-90	132	10.1500	
457	3316/20-21	20-21	5485-5310	[KJ	I w[kk	1.85-2.45	61-90	146	11.5191	
458	3317/20-21	20-21	5463-5498-5316	[KJ	gjk	1.85-2.45	31-60	619	20.2772	
459	3318/20-21	20-21	5464-5305-5334	[KJ	gjk	1.85-2.45	61-90	185	14.1629	
460	3319/20-21	20-21	5486	[KJ	gjk	1.85-2.45	91-120	11	1.6857	
461	3320/20-21	20-21	5411	[KJ	xkst	0.95-2.45	61-90	46	3.4758	
462	3321/20-21	20-21	5454	[KJ	xkst	0.95-2.45	91-120	7	1.0132	
463	3322/20-21	20-21	5438	[KJ	xkst	2.45	121-150	2	0.4558	
464	3323/20-21	20-21	5440	[KJ	xkst	2.45	151-UP	1	0.4689	
465	3324/20-21	20-21	5403-5318	[KJ	vUMj	0.95-2.45	21-30	135	1.4123	

Ø0 l 0	ykv l 0 / lykv	m0	pVvk l Ø	i ztkfr	J s kh	yEckbz	xksykbz	dgy ux	vk; ru ¼?KO eh0½	fodz; em;
466	3563/20-21	20-21	5332	[KJ	gjk	1.85-2.45	31-60	131	4.4339	
467	3564/20-21	20-21	5484	[KJ	l w[kk	1.85-2.45	31-60	219	8.2534	
	PLOT-N									
468	2209/20-21	20-21	309	[KJ	l w[kk	1.85-2.45	31-60	332	11.1338	
469	2210/20-21	20-21	334	[KJ	l w[kk	1.85-2.45	31-60	235	7.7420	
470	2213/20-21	20-21	335	[KJ	l w[kk	1.85-2.45	61-90	168	13.9577	
471	713/20-21	19-20	274-299	[KJ	gjk	1.85-2.45	31-60	150	5.7114	
472	719/20-21	19-20	213	[KJ	l w[kk	0.95-1.55	31-60	38	0.9021	
473	2678/20-21	20-21	374-392-4593	[KJ	gjk	1.85-2.45	31-60	516	17.3707	
474	2679/20-21	20-21	375-4594	[KJ	gjk	1.85-2.45	61-90	222	18.4217	
475	2680/20-21	20-21	390	[KJ	gjk	1.85-2.45	61-90	167	14.0617	
476	2681/20-21	20-21	382-4595	[KJ	gjk	1.85-2.45	91-120	111	17.6714	
477	2682/20-21	20-21	381	[KJ	gjk	1.85-2.45	121-150	7	1.9176	
478	2683/20-21	20-21	378-4591	[KJ	l w[kk	1.85-2.45	31-60	281	10.4575	
479	2684/20-21	20-21	385	[KJ	l w[kk	0.95-1.55	31-60	163	2.6871	
480	2685/20-21	20-21	379-4592	[KJ	l w[kk	1.85-2.45	61-90	232	19.3772	
481	2686/20-21	20-21	384	[KJ	l w[kk	1.85-2.45	91-120	55	8.5622	
482	2687/20-21	20-21	386	[KJ	l w[kk	0.95-1.55	61-90	20	0.9483	
483	2688/20-21	20-21	387	[KJ	l w[kk	1.85-2.45	121-150	7	1.8637	
484	2689/20-21	20-21	383	[KJ	xkst	2.45	61-150	4	0.5186	
485	2978/20-21	20-21	344-4552	[KJ	l w[kk	1.85-2.45	31-60	459	14.7662	
486	2979/20-21	20-21	4544	[KJ	l w[kk	1.85-2.45	31-60	405	13.3409	
487	2980/20-21	20-21	4549	[KJ	l w[kk	1.85-2.45	31-60	466	14.7425	
488	2981/20-21	20-21	4555	[KJ	l w[kk	1.85-2.45	31-60	311	9.8402	
489	2982/20-21	20-21	4557	[KJ	l w[kk	1.85-2.45	31-60	406	12.6848	
490	2983/20-21	20-21	4545	[KJ	l w[kk	1.85-2.45	61-90	215	16.3789	
491	2984/20-21	20-21	4553	[KJ	l w[kk	1.85-2.45	61-90	167	12.7386	
492	2985/20-21	20-21	318	[KJ	l w[kk	1.85-2.45	121-150	12	3.2151	
493	2986/20-21	20-21	328	[KJ	l w[kk	2.45	151-UP	2	1.0967	
494	2987/20-21	20-21	329	[KJ	gjk	1.85-2.45	121-150	8	1.9579	
495	2988/20-21	20-21	327	[KJ	gjk	2.45	151-UP	1	0.4219	
496	3594/20-21	20-21	319-345	[KJ	gjk	1.85-2.45	31-60	260	8.5569	
497	3595/20-21	20-21	313-4569	[KJ	l w[kk	0.95-1.55	31-60	217	3.0200	
498	3596/20-21	20-21	4546	[KJ	l w[kk	0.95-1.55	31-60	198	2.6088	
499	3597/20-21	20-21	4558	[KJ	l w[kk	1.85-2.45	31-60	426	13.4165	
500	3598/20-21	20-21	4561	[KJ	l w[kk	1.85-2.45	31-60	410	13.7114	
501	3599/20-21	20-21	4572-4574	[KJ	l w[kk	1.85-2.45	31-60	593	19.2350	
502	3600/20-21	20-21	310-4556	[KJ	l w[kk	0.95-1.55	61-90	19	0.8750	
503	3601/20-21	20-21	4560	[KJ	l w[kk	1.85-2.45	61-90	134	10.5324	
504	3602/20-21	20-21	4565	[KJ	l w[kk	1.85-2.45	61-90	234	17.5650	

Ø0 l 0	ykv l 0 / lykv	m0	pVvk l 0	i ztkfr	Js kh	yEckbz	xksykbz	dy ux	vk; ru ¼?k0 eh0½	fodz; eiv;
505	3603/20-21	20-21	4548	[kj	l m[kk	1.85-2.45	91-120	23	3.5804	
506	3604/20-21	20-21	4547-331	[kj	xkst	1.85-2.45	61-150	57	6.3551	
507	3605/20-21	20-21	330-4570-4579	[kj	vUMj	0.95-2.45	21-30	618	6.2549	
1	[kj l m[kk	284	2437.7559							
2	[kj gjk	189	1446.9510							
3	[kj xksth	26	60.8696							
4	[kj vUMj	8	18.6638							
योग		507	3964.2403							

ukv/%& Ørkvka l s vug kv/k gS fd VDI l Ecu/kh jkf'k i Hkkxh; foØ; i xU/kd] ds fuEu of. kr [kkrs ea , oa
foØ; eiv; l s l Ecfu/kr jkf'k i xU/k funs'kd] mRrjk[k.M ou fodkl fuxe ds [kkrs ea tek dj; xA

U.B.I. Haldwani M.D. UAFDC A/C No. 411601010023104 . IFSC CODE-UBIN0541168

**U.B.I. Haldwani D.S.M Uttrakhnad Forest Development Corporation haldwani A/C
No. 411601010014072 . IFSC CODE-UBIN0541168**

lykv i Hkkjh

fMi ks vf/kdkjh

ykydqk; fMi ks l 04