

mRrkjk [k.M ou fodkl fuxe, fodz: i Hkkx, gY) kuh

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

fodz: l uph uhyke frffk-04/04/2022 uhyke LFky ¼ykyd vkj fMi ks l a[; k-01½

Ø0 10	yksV 10 / lykV	m0	pVvk l 0	iztkfr	Js kh	yEckbz	xksykbz	dy ux	vk; ru ¼?k0 eh0½	fodz; eW;
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	PLOT-A									
1	1336/18-19	18-19	1916	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	176	5.6294	
2	1338/18-19	18-19	1948	[kS]	gjk	1.25-1.55	31-60	18	0.3102	
3	474/19-20	18-19	252	[kS]	xkst	2.45	91-120	1	0.1688	
4	475/19-20	18-19	288	[kS]	xkst	1.85-2.45	61-90	11	0.9015	
5	1354/19-20	19-20	462	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	4	0.0606	
6	1355/19-20	19-20	463	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	5	0.1245	
7	437/19-20	18-19	212-286	[kS]	gjk	0.95-1.55	31-60	221	3.1165	
8	438/19-20	18-19	260-266	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	400	12.2743	
9	439/19-20	18-19	284-357	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	416	12.8677	
10	440/19-20	18-19	310-318	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	446	13.8798	
11	441/19-20	18-19	315-333	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	429	13.5461	
12	166/19-20	18-19	210	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	193	6.5817	
13	175/19-20	18-19	249	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	235	7.9219	
14	1711/20-21	19-20	3528	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	12	0.3919	
15	1713/20-21	19-20	1450	[kS]	gjk	2.45	151-UP	1	0.4019	
16	757/20-21	19-20	1405	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	149	4.7914	
17	758/20-21	19-20	1406	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	60	0.8732	
18	759/20-21	19-20	1437	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	246	8.2342	
19	764/20-21	19-20	1424	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	81	2.6964	
20	4048/20-21	20-21	3582	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	10	0.2977	
21	4049/20-21	20-21	3583	[kS]	gjk	1.55	31-60	3	0.0602	
22	574/21-22	20-21	4589	[kS]	gjk	1.85-2.45	61-90	4	0.2952	
23	575/21-22	20-21	4591	[kS]	gjk	2.45	151-UP	1	0.3679	
24	576/21-22	20-21	4594	[kS]	gjk	1.85	121-150	1	0.2533	
25	577/21-22	20-21	4595	[kS]	gjk	1.85-2.45	91-120	2	0.2863	
26	578/21-22	20-21	4590	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	9	0.3528	
27	579/21-22	20-21	4592	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	61-90	3	0.1001	
28	580/21-22	20-21	4555	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	61-90	5	0.3625	
29	581/21-22	20-21	4557	[kS]	l w[kk	2.45	91-120	1	0.1471	
30	582/21-22	20-21	4553	[kS]	l w[kk	1.85-2.75	31-60	4	0.1338	

31	583/21-22	20-21	4587	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	2	0.0461	
	PLOT-B									
32	153/19-20	18-19	31	[kS]	gjk	0.95-1.55	31-60	4	0.0769	
33	154/19-20	18-19	44	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	183	6.0684	
34	1369/19-20	19-20	3523	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	54	1.7742	
35	1370/19-20	19-20	3535	[kS]	gjk	0.95-1.55	31-60	4	0.0767	
36	1383/19-20	19-20	3544	[kS]	xkSt	2.15	31-60	1	0.0484	
37	1384/19-20	19-20	3546	[kS]	xkSt	2.45	61-90	1	0.0647	
38	1385/19-20	19-20	3554	[kS]	xkSt	1.55	121-150	1	0.1587	
39	1727/20-21	19-20	1088	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	142	4.5636	
40	1728/20-21	19-20	1470	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	265	10.0673	
41	1729/20-21	19-20	1471	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	64	1.0016	
42	1730/20-21	19-20	1479	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	40	1.3640	
43	1731/20-21	19-20	1034	[kS]	xkSt	1.85-2.45	31-60	32	1.2196	
44	1732/20-21	19-20	1047	[kS]	xkSt	1.85-2.45	61-90	8	0.8021	
45	1733/20-21	19-20	1069	[kS]	xkSt	2.45	121-150	2	0.5465	
46	408/20-21	19-20	1004	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	258	8.6307	
47	410/20-21	19-20	1037	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	202	5.6130	
48	413/20-21	19-20	1075	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	420	11.6285	
49	414/20-21	19-20	1078	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	572	17.0885	
50	415/20-21	19-20	1007	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	318	4.6776	
51	423/20-21	19-20	1018	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	115	3.7956	
52	424/20-21	19-20	1043	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	182	5.9117	
53	4027/20-21	20-21	1115	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	6	0.2418	
54	4028/20-21	20-21	1117	[kS]	gjk	2.45	61-90	1	0.0750	
55	4031/20-21	20-21	1116	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	217	7.4110	
56	4033/20-21	20-21	1125	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	175	3.5292	
57	4042/20-21	20-21	1487	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	311	11.0959	
58	4043/20-21	20-21	1488	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	124	2.2026	
59	4044/20-21	20-21	1124	[kS]	xkSt	1.85-2.45	61-90	45	4.4351	
60	4045/20-21	20-21	1142	[kS]	xkSt	0.95	121-150	2	0.2132	
61	4046/20-21	20-21	1489	[kS]	xkSt	1.85-2.45	61-90	37	3.2212	
62	4047/20-21	20-21	1495	[kS]	xkSt	1.85-2.45	31-60	22	0.8967	
63	4065/20-21	20-21	6104	[kS]	l w[kk	1.85-2.75	31-60	208	7.0669	
64	4066/20-21	20-21	6111	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	84	1.3536	
65	4069/20-21	20-21	6144	[kS]	l w[kk	1.85-2.75	31-60	144	4.7905	
66	4072/20-21	20-21	6153	[kS]	l w[kk	1.85-3.05	31-60	166	5.7151	
67	4074/20-21	20-21	6169	[kS]	l w[kk	1.85-3.05	31-60	36	1.0715	
68	4075/20-21	20-21	6142	[kS]	xkSt	1.85-2.45	91-120	3	0.4089	

69	4076/20-21	20-21	6136	[kS]	vUMj	0.95-2.75	21-30	56	0.5023	
	PLOT-C									
70	2231/20-21	20-21	4109	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	301	10.2003	
71	2232/20-21	20-21	4111	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	323	4.4033	
72	2233/20-21	20-21	4128	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	386	13.0823	
73	2234/20-21	20-21	4138	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	284	9.1501	
74	500/18-19	17-18	4079-4016	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	248	9.3251	
75	502/18-19	17-18	4068-4018	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	171	5.6577	
76	505/18-19	17-18	4021	[kS]	gjk	0.95-1.55	31-60	16	0.3576	
77	509/18-19	17-18	4025	[kS]	xkSt	1.85-2.45	121-150	1	0.2341	
78	510/18-19	17-18	4026	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	31	0.6407	
79	512/18-19	17-18	4067	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	193	6.3777	
80	513/18-19	17-18	4069	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	61-90	4	0.1729	
81	1698/20-21	19-20	509	[kS]	gjk	1.85-2.45	121-150	6	1.4377	
82	1700/20-21	19-20	914	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	48	1.7060	
83	1701/20-21	19-20	912	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	218	7.7691	
84	1703/20-21	19-20	601	[kS]	xkSt	1.85-2.45	61-90	9	0.6964	
85	1144/20-21	19-20	603	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	280	5.1340	
86	1147/20-21	19-20	625	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	560	20.2162	
87	1151/20-21	19-20	637	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	361	12.2266	
88	1153/20-21	19-20	644	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	340	11.6723	
89	1154/20-21	19-20	906	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	202	7.3376	
90	1157/20-21	19-20	543	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	124	4.5180	
91	1161/20-21	19-20	562	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	65	2.0683	
92	1166/20-21	19-20	628	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	115	4.4541	
93	1169/20-21	19-20	907	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	123	4.8032	
94	1170/20-21	19-20	535	[kS]	xkSt	1.85-2.45	61-90	20	1.4592	
95	878/20-21	19-20	551-567	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	225	8.0878	
96	883/20-21	19-20	606	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	168	6.3378	
97	354/20-21	19-20	502	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	244	4.0234	
98	358/20-21	19-20	604	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	265	9.2244	
99	363/20-21	19-20	571	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	268	7.9664	
100	364/20-21	19-20	591	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	216	7.6483	
101	3547/20-21	20-21	4143	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	455	15.3736	
102	3548/20-21	20-21	4144	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	219	3.0666	
103	3553/20-21	20-21	4161	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	490	17.9441	
104	4319/20-21	20-21	4112	[kS]	vUMj	0.95-2.45	21-30	411	3.8407	
105	4320/20-21	20-21	4120	[kS]	xkSt	1.85-2.45	61-150	41	4.8136	

106	4323/20-21	20-21	4170	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	311	11.3930	
107	4327/20-21	20-21	4176	[kS]	vUMj	0.95-2.45	21-30	197	1.9462	
108	4328/20-21	20-21	4185	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	301	10.9250	
109	4329/20-21	20-21	4188	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	219	3.4591	
110	4331/20-21	20-21	4192	[kS]	xkSt	1.85-2.45	91-150	35	5.6494	
111	4332/20-21	20-21	4193	[kS]	xkSt	0.95-2.45	61-90	72	5.5603	
112	4338/20-21	20-21	4230	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	171	6.6366	
113	4342/20-21	20-21	4234	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	154	6.5212	
114	4343/20-21	20-21	4236	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	88	2.8653	
115	4345/20-21	20-21	4238	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	204	7.9817	
116	4349/20-21	20-21	4242	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	326	6.1728	
117	4350/20-21	20-21	4245	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	191	6.9052	
118	4356/20-21	20-21	4253	[kS]	vUMj	0.95-2.45	21-30	423	3.8685	
119	4357/20-21	20-21	4256	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	240	7.5599	
120	4358/20-21	20-21	4257	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	415	15.0712	
121	4362/20-21	20-21	4266	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	357	12.2369	
122	4366/20-21	20-21	4271	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	227	7.5877	
123	4368/20-21	20-21	4274	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	251	3.3848	
124	885/21-22	20-21	3012-3031-3037	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	217	7.5668	
125	886/21-22	20-21	3044	[kS]	xkSt	1.85-2.45	61-90	5	0.3485	
126	887/21-22	20-21	3030	[kS]	vUMj	0.95-2.45	21-30	16	0.1549	
127	888/21-22	20-21	3013-3029	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	61-90	107	9.2255	
128	889/21-22	20-21	3039	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	61-90	2	0.0712	
129	890/21-22	20-21	3014-3036	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	91-120	22	3.3494	
130	891/21-22	20-21	3032	[kS]	gjk	1.85-2.45	61-90	45	3.9487	
131	892/21-22	20-21	3033	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	78	3.1082	
132	893/21-22	20-21	3034	[kS]	gjk	1.85-2.45	91-120	15	2.2593	
133	894/21-22	20-21	3038	[kS]	gjk	1.25	91-120	1	0.0676	
134	895/21-22	20-21	3045	[kS]	gjk	1.85-2.45	121-150	2	0.4672	
	PLOT-D									
135	1761/20-21	19-20	1224	[kS]	gjk	0.95-1.55	31-60	7	0.1635	
136	1762/20-21	19-20	1287	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	145	5.2348	
137	1763/20-21	19-20	1296	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	171	5.7874	
138	1764/20-21	19-20	1328	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	167	6.7626	
139	1765/20-21	19-20	1338	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	34	1.4453	
140	1766/20-21	19-20	1209	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	71	1.4011	
141	1767/20-21	19-20	1293	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	201	7.7395	

142	1768/20-21	19-20	1326	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	267	10.7284	
143	1769/20-21	19-20	1333	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	224	9.1031	
144	1770/20-21	19-20	1344	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	44	1.9734	
145	1771/20-21	19-20	1210	[kS]	vUMj	1.85-2.45	21-30	5	0.0579	
146	854/20-21	19-20	1256	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	198	7.5570	
147	855/20-21	19-20	1279	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	237	8.7497	
148	856/20-21	19-20	1286	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	289	10.8048	
149	857/20-21	19-20	1303	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	430	16.0091	
150	858/20-21	19-20	1308	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	288	11.2978	
151	866/20-21	19-20	1234	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	68	2.7826	
152	867/20-21	19-20	1248	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	245	9.0398	
153	868/20-21	19-20	1311	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	87	3.1043	
154	869/20-21	19-20	1319	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	93	3.3913	
155	429/20-21	19-20	1264	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	221	8.2224	
156	430/20-21	19-20	1273	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	155	5.8194	
157	431/20-21	19-20	1243	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	28	0.4807	
158	442/20-21	19-20	1222	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	116	4.3436	
159	443/20-21	19-20	1274	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	131	4.6827	
160	4052/20-21	20-21	3667	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	14	0.4062	
161	584/21-22	20-21	4049	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	251	8.7978	
162	585/21-22	20-21	4070	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	111	4.1822	
163	590/21-22	20-21	4021	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	54	2.2976	
164	591/21-22	20-21	4047	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	339	13.3490	
165	592/21-22	20-21	4057	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	70	1.1935	
166	593/21-22	20-21	4064	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	68	1.3953	
167	594/21-22	20-21	4069	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	232	8.7891	
168	602/21-22	20-21	4074	[kS]	vUMj	0.95-2.45	21-30	14	0.1317	
169	603/21-22	20-21	4063	[kS]	xkSt	0.95-2.45	31-60	22	0.7964	
170	604/21-22	20-21	4068	[kS]	xkSt	1.85-2.45	61-151UP	20	1.9171	
	PLOT-E									
171	1691/20-21	19-20	883	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	99	3.6543	
172	1692/20-21	19-20	893	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	66	2.1885	
173	1693/20-21	19-20	896	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	86	3.0546	
174	1694/20-21	19-20	882	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	209	7.0053	
175	1695/20-21	19-20	892	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	153	5.1778	
176	1697/20-21	19-20	900	[kS]	xkSt	2.45	91-120	1	0.1853	
177	1173/20-21	19-20	707	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	40	0.6499	
178	1178/20-21	19-20	744	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	130	1.9923	
179	1181/20-21	19-20	782	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	201	6.1761	

180	1182/20-21	19-20	793	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	181	6.5893	
181	1184/20-21	19-20	851	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	241	8.0570	
182	1187/20-21	19-20	859	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	254	8.5024	
183	1189/20-21	19-20	866	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	335	11.2734	
184	1191/20-21	19-20	875	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	492	16.3568	
185	1197/20-21	19-20	786	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	157	6.2086	
186	1198/20-21	19-20	799	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	158	6.1438	
187	1201/20-21	19-20	864	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	279	10.0699	
188	1203/20-21	19-20	876	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	194	7.0384	
189	886/20-21	19-20	771-773	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	306	11.4433	
190	370/20-21	19-20	761	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	272	9.9547	
191	371/20-21	19-20	767	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	186	6.9053	
192	4013/20-21	20-21	4066	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	91-120	5	0.7435	
193	4014/20-21	20-21	4068	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	121-150	1	0.2354	
194	4015/20-21	20-21	4005-4028	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	538	17.3836	
195	4016/20-21	20-21	4007	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	116	1.5883	
196	4017/20-21	20-21	4051-4059	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	322	11.8818	
197	4018/20-21	20-21	4071	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	16	0.2487	
198	4020/20-21	20-21	4019	[kS]	gjk	1.85-2.45	121-150	5	1.2332	
199	4021/20-21	20-21	4046	[kS]	gjk	1.85-2.45	151-UP	2	0.7502	
200	4023/20-21	20-21	4070-4009-4032	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	251	9.5962	
201	4024/20-21	20-21	4004	[kS]	gjk	0.95-1.55	31-60	9	0.1272	
202	4025/20-21	20-21	4314	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	61-90	3	0.2943	
203	4026/20-21	20-21	4315	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	8	0.2434	
204	896/21-22	20-21	3135	[kS]	l w[kk	2.45	61-90	1	0.0980	
205	897/21-22	20-21	4017	[kS]	xkst	1.85-2.45	61-90	10	0.7852	
206	898/21-22	20-21	4031	[kS]	xkst	1.55-2.45	61-150	26	3.2486	
	PLOT-F									
207	1118/20-21	19-20	116-125	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	411	14.6422	
208	1126/20-21	19-20	114-126	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	431	16.4612	
209	1127/20-21	19-20	141	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	417	15.8516	
210	1128/20-21	19-20	121	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	265	9.7329	
211	726/20-21	19-20	75	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	269	10.7479	
212	728/20-21	19-20	102	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	242	8.9641	
213	734/20-21	19-20	94-92	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	244	9.3358	
214	735/20-21	19-20	103	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	285	10.6417	
215	373/20-21	19-20	64	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	160	5.9117	
216	2989/20-21	20-21	4603	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	392	11.9348	

217	2990/20-21	20-21	4670	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	345	11.3515	
218	2991/20-21	20-21	4686	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	496	16.7466	
219	2992/20-21	20-21	4696	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	395	13.5769	
220	2993/20-21	20-21	4700	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	565	19.2010	
221	3004/20-21	20-21	4908	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	421	14.4114	
222	3572/20-21	20-21	4607-4684	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	804	12.3647	
223	3573/20-21	20-21	4613-4962	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	442	13.8963	
224	3574/20-21	20-21	4907	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	144	2.3592	
225	3575/20-21	20-21	4912	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	478	16.0098	
226	3577/20-21	20-21	4645	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	61-90	2	0.1113	
227	3582/20-21	20-21	4609-4655	[kS]	vUMj	0.95-1.85	21-30	415	3.2242	
	PLOT-G									
228	785/19-20	19-20	1301	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	473	7.9679	
229	789/19-20	19-20	1314	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	318	10.6339	
230	1204/20-21	19-20	3035	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	124	4.5759	
231	1207/20-21	19-20	3037	[kS]	gjk	2.45-2.75	121-150	5	1.1957	
232	1208/20-21	19-20	3043	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	22	0.3713	
233	3298/20-21	20-21	3459	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	12	0.3814	
234	3299/20-21	20-21	3460	[kS]	gjk	2.45	61-90	5	0.4478	
	PLOT-H									
235	1660/20-21	19-20	407-408-450	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	265	8.9532	
236	1664/20-21	19-20	403-404	[kS]	l w[kk	0.95-2.45	31-60	412	11.3125	
237	1665/20-21	19-20	432-480	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	401	12.5509	
238	1666/20-21	19-20	451	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	379	12.0851	
239	1671/20-21	19-20	441	[kS]	xkSt	1.55-2.45	61-UP	15	2.2318	
240	1673/20-21	19-20	144-158	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	299	10.9171	
241	1674/20-21	19-20	165-167-180	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	355	13.6130	
242	1679/20-21	19-20	06-160	[kS]	l w[kk	0.95-2.45	31-60	504	13.5231	
243	1680/20-21	19-20	169-181	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	427	14.4273	
244	1684/20-21	19-20	90-136-219	[kS]	xkSt	1.85-2.45	61-UP	36	3.9834	
245	2673/20-21	20-21	4733	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	306	10.4215	
246	2674/20-21	20-21	4767	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	377	13.1550	
247	3587/20-21	20-21	4766	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	293	4.3262	
248	3588/20-21	20-21	4784-4790	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	696	23.7186	
249	3592/20-21	20-21	4782	[kS]	xkSt	1.25-2.45	61-150	44	4.7413	
250	3593/20-21	20-21	4777	[kS]	vUMj	0.95-2.45	21-30	232	1.7133	
251	3606/20-21	20-21	4821	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	12	0.2334	

252	3607/20-21	20-21	4822	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	18	0.6074	
253	377/21-22	20-21	1119-1174	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	161	5.9226	
254	381/21-22	20-21	1101-1139	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	348	4.5733	
255	382/21-22	20-21	1102	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	417	12.6102	
256	383/21-22	20-21	1135	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	409	13.2513	
257	384/21-22	20-21	1140	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	379	11.9726	
258	385/21-22	20-21	1142	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	404	13.0060	
259	386/21-22	20-21	1143	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	557	17.7109	
260	387/21-22	20-21	1145	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	499	15.3079	
261	388/21-22	20-21	1148	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	387	11.9006	
262	389/21-22	20-21	1159-1172	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	514	17.3797	
263	390/21-22	20-21	1165	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	358	11.7247	
264	391/21-22	20-21	1168	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	433	13.3095	
265	392/21-22	20-21	1170	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	554	17.6691	
266	401/21-22	20-21	1167	[kS]	xkSt	1.85-2.45	61-150	17	1.8477	
267	402/21-22	20-21	1105-1147	[kS]	vUMj	0.95-2.45	21-30	730	6.3408	
268	403/21-22	20-21	1138-1171	[kS]	vUMj	0.95-2.45	21-30	679	5.6326	
	PLOT-I									
269	2198/20-21	20-21	3286	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	351	12.2950	
270	2199/20-21	20-21	3291	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	244	9.0412	
271	2201/20-21	20-21	3299	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	177	6.4892	
272	2202/20-21	20-21	3333	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	253	7.9508	
273	1872/20-21	19-20	3208	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	376	13.2264	
274	740/20-21	19-20	1809-1831	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	217	8.3677	
275	752/20-21	19-20	1711	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	31	0.9422	
276	2920/20-21	20-21	5842	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	66	2.2872	
277	2924/20-21	20-21	5840	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	26	0.7038	
278	3277/20-21	20-21	3209	[kS]	gjk	0.95-1.55	31-60	79	1.5727	
279	3279/20-21	20-21	3318	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	226	8.3190	
280	3280/20-21	20-21	3339	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	129	4.7855	
281	3281/20-21	20-21	3351	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	213	8.1141	
282	3283/20-21	20-21	3213	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	304	5.2970	
283	3284/20-21	20-21	3305	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	488	16.1591	
284	3285/20-21	20-21	3307	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	457	16.3680	
285	3286/20-21	20-21	3317	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	391	13.7735	
286	3287/20-21	20-21	3338	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	450	15.2575	
287	3288/20-21	20-21	3350	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	369	12.4159	

288	3289/20-21	20-21	3355	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	510	17.4402	
289	3290/20-21	20-21	3364	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	395	13.1605	
290	3291/20-21	20-21	3366	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	476	16.2596	
291	3292/20-21	20-21	3369	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	346	10.9235	
292	3293/20-21	20-21	3234	[kS]	xkSt	2.15-2.45	91-120	10	1.7354	
293	3294/20-21	20-21	3342	[kS]	xkSt	2.45	61-90	9	0.8082	
294	3295/20-21	20-21	3325	[kS]	vUMj	1.25-2.45	21-30	296	3.2387	
295	115/21-22	20-21	2117	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	66	2.2056	
296	116/21-22	20-21	2118	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	15	0.5071	
297	117/21-22	20-21	2119	[kS]	gjk	2.15-2.75	61-90	11	1.0140	
298	118/21-22	20-21	2120	[kS]	gjk	2.45	91-120	7	1.1008	
299	119/21-22	20-21	2126	[kS]	gjk	2.45	151-UP	1	0.3920	
300	120/21-22	20-21	2121	[kS]	l w[kk	2.15-2.45	91-120	4	0.5999	
301	145/21-22	20-21	2130	[kS]	l w[kk	2.45	121-150	1	0.2874	
	PLOT-J									
302	3296/20-21	20-21	5757	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	16	0.5276	
303	3297/20-21	20-21	5761	[kS]	l w[kk	2.15-2.45	61-90	5	0.3805	
304	404/21-22	20-21	2286	[kS]	l w[kk	2.15-2.45	31-60	34	1.1823	
305	405/21-22	20-21	2287	[kS]	l w[kk	2.15-2.45	61-90	3	0.2035	
306	406/21-22	20-21	2288	[kS]	gjk	2.15-2.45	61-90	5	0.3799	
	PLOT-K									
307	1447/19-20	19-20	855	[kS]	xkSt	1.85-2.45	91-120	1	0.1324	
308	2040/20-21	20-21	2807	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	58	1.9866	
309	2045/20-21	20-21	2806	[kS]	vUMj	0.95-2.45	21-30	78	0.6428	
310	2976/20-21	20-21	2941	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	34	1.1612	
311	2977/20-21	20-21	2937	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	18	0.6999	
312	618/21-22	20-21	510-543-566	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	624	19.7604	
313	621/21-22	20-21	538	[kS]	gjk	1.85-2.45	121-150	7	1.7259	
314	623/21-22	20-21	528-565	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	434	15.3443	
315	624/21-22	20-21	545	[kS]	l w[kk	1.85-2.75	31-60	258	8.8516	
316	625/21-22	20-21	530	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	194	2.6344	
317	628/21-22	20-21	541	[kS]	l w[kk	2.45	121-150	1	0.2791	
318	629/21-22	20-21	568	[kS]	xkSt	0.95-2.45	61-120	8	0.7622	
319	630/21-22	20-21	532	[kS]	vUMj	0.95-2.45	21-30	170	1.6204	
320	906/21-22	21-22	581	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	310	10.3470	
321	907/21-22	21-22	599	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	323	10.8783	
322	908/21-22	21-22	602	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	318	10.8699	
	PLOT-L									
323	143/21-22	20-21	317-332	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	384	12.2904	

324	144/21-22	20-21	338	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	288	8.9405	
325	631/21-22	20-21	351-362	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	324	10.5923	
326	632/21-22	20-21	373-385-388	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	548	18.6220	
327	633/21-22	20-21	392-404	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	633	20.8613	
328	635/21-22	20-21	329	[kS]	gjk	2.45	151-UP	1	0.3632	
329	638/21-22	20-21	396-411	[kS]	gjk	1.85-2.45	91-120	103	16.1927	
330	644/21-22	20-21	302-359	[kS]	l w[kk]	1.85-2.45	31-60	461	16.2696	
331	645/21-22	20-21	304-365-382	[kS]	l w[kk]	0.95-1.55	31-60	426	6.2182	
332	646/21-22	20-21	327-368	[kS]	l w[kk]	1.85-2.45	31-60	314	11.7346	
333	647/21-22	20-21	340-374	[kS]	l w[kk]	1.85-2.45	31-60	524	18.3686	
334	648/21-22	20-21	390	[kS]	l w[kk]	1.85-2.45	31-60	311	11.1266	
335	649/21-22	20-21	405-414	[kS]	l w[kk]	1.85-2.45	31-60	309	11.2453	
336	657/21-22	20-21	307-311	[kS]	xkSt	1.55-2.45	61-120	42	4.1810	
337	658/21-22	20-21	305-366	[kS]	vUMj	0.95-2.45	21-30	251	2.2132	
	PLOT-M									
338	2216/20-21	20-21	5401	[kS]	l w[kk]	1.85-2.45	31-60	451	15.2249	
339	2217/20-21	20-21	5422	[kS]	l w[kk]	1.85-2.45	31-60	325	10.8534	
340	2218/20-21	20-21	5445	[kS]	l w[kk]	1.85-2.45	31-60	441	16.2735	
341	1615/20-21	19-20	2431-2436	[kS]	xkSt	1.85-2.45	61-90	9	0.7378	
342	1616/20-21	19-20	2427-2526	[kS]	l w[kk]	0.95-1.55	31-60	266	4.7059	
343	1617/20-21	19-20	2483	[kS]	l w[kk]	1.85-2.45	31-60	179	7.4716	
344	1618/20-21	19-20	2497-2593	[kS]	l w[kk]	1.85-2.45	31-60	314	12.1288	
345	1619/20-21	19-20	2514	[kS]	l w[kk]	1.85-2.45	31-60	340	12.6134	
346	1620/20-21	19-20	2573-2523	[kS]	l w[kk]	1.85-2.45	31-60	242	8.9190	
347	1621/20-21	19-20	2531	[kS]	l w[kk]	1.85-2.45	31-60	251	9.3392	
348	1623/20-21	19-20	2552	[kS]	l w[kk]	1.85-2.45	31-60	231	9.6497	
349	1624/20-21	19-20	2559	[kS]	l w[kk]	1.85-2.45	31-60	342	14.2012	
350	1625/20-21	19-20	2576	[kS]	l w[kk]	1.85-2.45	31-60	298	11.9838	
351	1638/20-21	19-20	2482-2485	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	265	10.2299	
352	1639/20-21	19-20	2513-2524-2539	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	223	8.6935	
353	1640/20-21	19-20	2540	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	210	8.1772	
354	1641/20-21	19-20	2583-2594	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	240	10.1314	
355	1658/20-21	19-20	2555	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	253	10.3977	
356	1659/20-21	19-20	2562-2569	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	260	10.9456	
357	699/20-21	19-20	2445	[kS]	l w[kk]	1.85-2.45	31-60	243	9.4821	
358	700/20-21	19-20	2461	[kS]	l w[kk]	1.85-2.45	31-60	447	17.3731	

359	701/20-21	19-20	2468	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	141	4.8959	
360	706/20-21	19-20	2433	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	172	6.2404	
361	707/20-21	19-20	2449	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	233	8.7920	
362	708/20-21	19-20	2465	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	326	12.4650	
363	391/20-21	20-21	2422-2442	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	281	9.8687	
364	392/20-21	20-21	2308	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	39	1.3411	
365	2946/20-21	20-21	5015	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	289	9.4896	
366	2947/20-21	20-21	5088	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	208	3.0870	
367	2948/20-21	20-21	5134	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	261	9.1371	
368	2949/20-21	20-21	5122	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	185	6.0389	
369	2950/20-21	20-21	5144	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	36	1.2134	
370	2951/20-21	20-21	5152	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	211	6.7645	
371	2961/20-21	20-21	5123	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	228	6.7368	
372	2962/20-21	20-21	5140	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	97	2.9902	
373	2971/20-21	20-21	5095	[kS]	vUMj	0.95-2.45	21-30	218	2.1197	
374	3300/20-21	20-21	5402	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	107	1.7950	
375	3302/20-21	20-21	5447	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	77	1.4244	
376	3303/20-21	20-21	5458	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	327	10.3747	
377	3304/20-21	20-21	5462	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	161	5.3225	
378	3305/20-21	20-21	5441	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	187	6.6980	
379	3320/20-21	20-21	5411	[kS]	xkSt	0.95-2.45	61-90	46	3.4758	
380	3321/20-21	20-21	5454	[kS]	xkSt	0.95-2.45	91-120	7	1.0132	
381	3322/20-21	20-21	5438	[kS]	xkSt	2.45	121-150	2	0.4558	
382	3323/20-21	20-21	5440	[kS]	xkSt	2.45	151-UP	1	0.4689	
383	3324/20-21	20-21	5403-5318	[kS]	vUMj	0.95-2.45	21-30	135	1.4123	
384	3564/20-21	20-21	5484	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	219	8.2534	
385	605/21-22	20-21	15	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	85	3.1904	
386	606/21-22	20-21	56	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	41	1.4599	
387	607/21-22	20-21	16-58	[kS]	gjk	1.85-2.45	61-90	83	6.7374	
388	608/21-22	20-21	60-90	[kS]	gjk	1.85-2.45	91-120	23	3.6003	
389	609/21-22	20-21	86	[kS]	gjk	1.85-2.45	121-150	2	0.5355	
390	610/21-22	20-21	35-55	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	205	6.8207	
391	611/21-22	20-21	89-95	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	319	9.1477	
392	612/21-22	20-21	62	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	231	2.9478	
393	615/21-22	20-21	94	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	61-90	4	0.1536	
394	616/21-22	20-21	85	[kS]	xkSt	2.15-2.45	91-120	5	0.7576	
395	617/21-22	20-21	17-93	[kS]	vUMj	0.95-2.45	21-30	472	3.6042	
396	1003/21-22	21-22	126	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	221	7.7243	

397	1004/21-22	21-22	151	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	177	5.9590	
398	1005/21-22	21-22	167	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	356	11.9854	
399	1006/21-22	21-22	125-130	[kS]	l w[kk	0.95-2.45	31-60	237	8.0326	
400	1007/21-22	21-22	153-168	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	390	13.8195	
401	1008/21-22	21-22	128	[kS]	vUMj	0.95-2.45	21-30	207	1.9610	
	PLOT-N									
402	2209/20-21	20-21	309	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	332	11.1338	
403	2210/20-21	20-21	334	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	235	7.7420	
404	713/20-21	19-20	274-299	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	150	5.7114	
405	719/20-21	19-20	213	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	38	0.9021	
406	2683/20-21	20-21	378-4591	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	281	10.4575	
407	2684/20-21	20-21	385	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	163	2.6871	
408	2689/20-21	20-21	383	[kS]	xkSt	2.45	61-150	4	0.5186	
409	2978/20-21	20-21	344-4552	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	459	14.7662	
410	2979/20-21	20-21	4544	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	405	13.3409	
411	2980/20-21	20-21	4549	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	466	14.7425	
412	2981/20-21	20-21	4555	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	311	9.8402	
413	2982/20-21	20-21	4557	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	406	12.6848	
414	2987/20-21	20-21	329	[kS]	gjk	2.45	121-150	8	1.9579	
415	3595/20-21	20-21	313-4569	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	217	3.0200	
416	3596/20-21	20-21	4546	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	198	2.6088	
417	3597/20-21	20-21	4558	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	426	13.4165	
418	3598/20-21	20-21	4561	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	410	13.7114	
419	3599/20-21	20-21	4572-4574	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	593	19.2350	
420	3600/20-21	20-21	310-4556	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	61-90	19	0.8750	
421	3604/20-21	20-21	4547-331	[kS]	xkSt	1.85-2.45	61-150	57	6.3551	
422	3605/20-21	20-21	330-4570-4579	[kS]	vUMj	0.95-2.45	21-30	618	6.2549	
423	122/21-22	20-21	1001	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	220	7.2844	
424	125/21-22	20-21	1012-1015	[kS]	gjk	2.15-2.45	121-151UP	14	3.9152	
425	126/21-22	20-21	1004-1014	[kS]	l w[kk	0.95-2.45	31-60	118	3.6794	
426	128/21-22	20-21	1017	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	91-120	16	2.7953	
427	129/21-22	20-21	1038-1042	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	467	15.0493	
428	133/21-22	20-21	1020-1033-1036	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	576	19.3590	
429	135/21-22	20-21	1051	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	238	8.2785	
430	366/21-22	20-21	1069	[kS]	gjk	1.85-2.45	31-60	151	4.9694	

431	369/21-22	20-21	1037	[kS]	gjk	1.85-2.45	121-150	20	5.2647	
432	370/21-22	20-21	1022	[kS]	l w[kk	0.95-1.55	31-60	193	2.6651	
433	371/21-22	20-21	1070	[kS]	l w[kk	1.85-2.45	31-60	204	7.1341	
434	375/21-22	20-21	1026	[kS]	xkst	2.45	61-120	4	0.5760	
435	376/21-22	20-21	1025	[kS]	vUMj	0.95-2.45	21-30	142	1.2382	
1	खैर सूखा	235	1933.1372							
2	खैर हरा	136	737.5753							
3	खैर गौजी	43	73.5617							
4	खैर अन्डर	21	51.7185							
	योग	435	2795.9927							

Økkvks l s vug ks/k gS dh ykS/ks dks HkyhHkkrh ns[kdj cksyh nsA

uksV%& Ørkvka l s vug ks/k gS fd VDI l Ecu/kh jkf'k i Hkkxh; foØ; i xU/kd] ds fuEu of.kZr [kkrs ea , oa foØ; eM; 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 Utrakhnad Forest Development Corporation haldwani A/C No. 411601010014072 . IFSC CODE-UBIN0541168

ykydqk fMi ks l 04