



ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
 ಇಂಟರ್ ಮೀಡಿಯೇಟ್ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ 2021-22ನೇ ಸಾಲಿಗೆ
 ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಸಿದ್ಧರಾದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ

ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ: 18-04-2022 ರಂದು ಉಪ್ಪು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರದ ಮೇರೆಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆಗೆ ಸಿದ್ಧರಾದ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ

ಕ್ರ. ಸಂ.	ವರ್ಗ	ಯು.ಸಿ.ಎಂ.ಸಿ. ಸಂಖ್ಯೆ	ಪರೀಕ್ಷೆ	ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ	ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ	ವರ್ಗ	ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ		ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ	ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ	ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ
							ಯು.ಸಿ.ಎಂ.ಸಿ. ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	A	1529/20-21	19-20	1448	l kxksu	IV	1.85-2.15	31-90	306	9.7952	
2	A	1519/20-21	20-21	1419	l kxksu	III	2.15	121-150	7	1.4133	
3	A	2470/20-21	20-21	3810	l ky	IV	1.55-2.45	31-90	136	6.9014	
4	A	2472/20-21	20-21	3815	l ky	IV	0.95-2.15	31-90	157	6.1127	
5	A	2475/20-21	20-21	3825	l ky	IV	1.85-2.45	31-90	142	8.4390	
6	A	2478/20-21	20-21	3832	l ky	IV	1.85-2.45	91-UP	32	8.6343	
7	A	2480/20-21	20-21	3834	l ky	III	1.25-1.55	121-150	3	0.5301	
8	A	2482/20-21	20-21	3837	l ky	IV	1.55-2.15	91-UP	45	11.4769	
9	A	2489/20-21	20-21	3868	l ky	IV	1.85-2.45	91-UP	82	24.5870	
10	A	2497/20-21	20-21	3896	l ky	IV	1.85-2.45	91-UP	63	10.9849	
11	A	3127/20-21	20-21	3847	l ky	IV	1.85-2.45	91-UP	69	15.9766	
12	A	3130/20-21	20-21	3852	l ky	IV	1.85-2.75	91-UP	34	11.3597	
13	A	3133/20-21	20-21	3857	l ky	IV	0.95-1.55	91-UP	39	5.0696	
14	A	3134/20-21	20-21	3860	l ky	IV	0.95-1.55	31-90	189	6.9227	
15	A	3143/20-21	20-21	3890	l ky	IV	0.95-1.55	31-90	114	4.0087	
16	A	3748/20-21	20-21	3906	l ky	III	1.85	151-UP	2	0.6041	
17	A	3752/20-21	20-21	3910	l ky	IV	0.95-1.55	31-90	31	1.0778	
18	A	3753/20-21	20-21	3911	l ky	IV	1.25-1.55	91-120,151 UP	5	0.6218	
19	A	3756/20-21	20-21	3816	l ky	IV	1.85-2.45	31-90	65	3.8022	
20	A	3759/20-21	20-21	3884	l ky	IV	1.85-2.45	31-90	116	6.8082	
21	A	3760/20-21	20-21	3885	l ky	IV	0.95-1.55	31-90	54	1.8326	
22	A	3761/20-21	20-21	3888	l ky	IV	1.85-2.75	31-90	213	12.0206	
23	A	3995/20-21	20-21	3909	l ky	IV	1.85-2.15	91-151UP	27	5.2945	
24	A	451/21-22	20-21	4548	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	364	13.4573	
25	A	460/21-22	20-21	4561	l ey	B	1.25-2.65	31-90	7	0.4725	
26	A	726/21-22	20-21	4514	l kxksu	IV	1.25-1.55	91-150	8	0.8559	
27	A	727/21-22	20-21	4567	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	323	11.5204	
28	A	728/21-22	20-21	4570	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	328	10.9593	
29	A	729/21-22	20-21	4571	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	319	12.0565	
30	A	739/21-22	20-21	4513	'kh' ke	III	2.15	61-90	11	0.9907	
31	A	740/21-22	20-21	4579	'kh' ke	III	2.15	61-90	2	0.1906	
32	A	743/21-22	20-21	4515	'kh' ke	IV	0.65-1.55	31-90	2	0.0821	
33	A	744/21-22	20-21	4538	'kh' ke	IV	1.55	151-UP	1	0.2388	
34	A	746/21-22	20-21	4556	'kh' ke	IV	1.85-2.15	31-90	3	0.1024	
35	A	747/21-22	20-21	4559	'kh' ke	IV	1.25-1.55	31-60	5	0.1276	
36	A	748/21-22	20-21	4560	'kh' ke	IV	1.55	91-120	1	0.0874	
37	A	750/21-22	20-21	4581	'kh' ke	IV	2.15	91-151UP	4	1.0176	

ØØ l d	lykV	yKSV l a[; k @ o"Kz	mRi k- o"Kz	pVVk l a[; k	i ztkfr	Jskh	uir		dy ux	vk; ru ¼?kOehO½	foØ; eH;
							yEckbZ ¼l ehO½	e-?kj h ¼l ehO½			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	A	1039/21-22	21-22	4638	; 0 d0	Vkj	3.05	21-30	174	2.1576	
39	A	1099/21-22	21-22	4701	; 0 d0	II	3.05	31-60	483	14.8341	
40	A	1100/21-22	21-22	4703	; 0 d0	II	3.05	31-60	601	18.5538	
41	A	1101/21-22	21-22	4712	; 0 d0	II	3.05	31-60	500	14.9367	
42	A	1102/21-22	21-22	4714	; 0 d0	II	3.05	31-60	492	15.0271	
43	A	1103/21-22	21-22	4720	; 0 d0	II	3.05	31-60	695	20.7280	
44	A	1104/21-22	21-22	4721	; 0 d0	II	3.05	31-60	702	21.4326	
45	A	1105/21-22	21-22	4722	; 0 d0	II	3.05	31-60	680	22.6418	
46	A	1106/21-22	21-22	4705	; 0 d0	Vkj	3.05	21-30	1435	17.7940	
47	A	1107/21-22	21-22	4711	; 0 d0	Vkj	3.05	21-30	1184	14.6816	
48	A	1108/21-22	21-22	4713	; 0 d0	Vkj	3.05	21-30	713	8.8412	
49	A	1109/21-22	21-22	4719	; 0 d0	Vkj	3.05	21-30	819	10.1556	
50	A	1110/21-22	21-22	4724	; 0 d0	Vkj	3.05	21-30	1035	12.8340	
51	B	1294/19-20	19-20	3516	' kh' ke	IV	1.85-2.15	31-90	258	9.7799	
52	B	1295/19-20	19-20	3555	' kh' ke	IV	1.85-2.15	31-90	195	6.6585	
53	B	308/20-21	19-20	1021	' kh' ke	IV	1.85-2.45	31-90	120	3.9323	
54	B	309/20-21	19-20	1071	' kh' ke	IV	1.85-2.45	31-90	424	12.4946	
55	B	310/20-21	19-20	1080	' kh' ke	IV	1.85-2.15	31-90	154	7.7182	
56	B	312/20-21	19-20	1083	' kh' ke	IV	1.85-2.45	31-90	364	14.6218	
57	B	1858/20-21	20-21	1133	' kh' ke	III	2.15	121-150	3	0.6820	
58	B	1860/20-21	20-21	1148	' kh' ke	III	2.15	151-UP	1	0.3440	
59	B	1864/20-21	20-21	1150	l kxksu	III	2.15	121-150	1	0.2449	
60	B	1865/20-21	20-21	1112	l kxksu	IV	1.85-2.45	91-151UP	26	4.1664	
61	B	2880/20-21	20-21	6102	l ey	B	1.55-2.65	31-90	132	9.8693	
62	B	3179/20-21	20-21	6114	l ey	D	1.25-2.65	31-150	95	6.3513	
63	B	3183/20-21	20-21	6157	l ey	D	1.55-3.05	31-120	100	6.0737	
64	B	3776/20-21	20-21	1108	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	291	10.7149	
65	B	3777/20-21	20-21	1109	l kxksu	III	1.85-2.15	61-90	95	7.3727	
66	B	3778/20-21	20-21	1110	l kxksu	III	1.85-2.15	91-120	52	6.9288	
67	B	3779/20-21	20-21	1126	l kxksu	III	1.85-2.15	61-90	91	6.7586	
68	B	3780/20-21	20-21	1127	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	312	13.4652	
69	B	3781/20-21	20-21	1147	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	138	5.8197	
70	B	3782/20-21	20-21	1155	l kxksu	IV	2.15	121-150	1	0.2449	
71	B	3792/20-21	20-21	6197	l kxksu	III	1.55	151-UP	1	0.2297	
72	B	3807/20-21	20-21	6236	l kxksu	III	2.15	91-120	67	9.3063	
73	B	3814/20-21	20-21	1107	' kh' ke	IV	1.85-2.45	31-60	6	0.1627	
74	B	3816/20-21	20-21	1134	' kh' ke	IV	0.95-1.55	31-90	10	0.2204	
75	B	3817/20-21	20-21	6129	' kh' ke	III	2.15	91-120	1	0.1903	

Ø l d	lykV	yKSV l a[; k @ o"Kz	mRi k- o"Kz	pVVk l a[; k	i ztkfr	Jskh	uir		dy ux	vk; ru ¼?kOehO½	foØ; eH;
							yEckbZ ¼l ehO½	e-?kj h ¼l ehO½			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	B	3818/20-21	20-21	6132	'kh' ke	III	1.85	91-120	1	0.1110	
77	B	3819/20-21	20-21	6133	'kh' ke	III	2.15	151-UP	2	0.6460	
78	B	3824/20-21	20-21	6212	'kh' ke	III	1.55	121-150	1	0.1442	
79	B	3826/20-21	20-21	6248	'kh' ke	III	2.15	151-UP	1	0.3440	
80	B	3984/20-21	20-21	1131	'kh' ke	IV	1.85-2.45	31-90	33	1.4708	
81	B	3988/20-21	20-21	1114	l ey	B	1.55-2.45	31-90	10	0.6699	
82	B	4197/20-21	20-21	6161	'kh' ke	IV	1.85-2.45	31-90	42	2.1712	
83	B	4201/20-21	20-21	6163	l ey	B	1.85-2.65	31-90	52	5.0565	
84	B	4202/20-21	20-21	6165	l ey	D	0.95-2.65	31-UP	103	7.7740	
85	C	2599/20-21	20-21	4122	l ey	B	0.95-2.45	31-90	164	12.0115	
86	C	3121/20-21	20-21	4184	l ey	B	1.25-2.65	31-90	79	6.3423	
87	C	4286/20-21	20-21	4166	'kh' ke	IV	1.85-2.15	91-150	2	0.3020	
88	C	4288/20-21	20-21	4168	l ey	B	1.85-2.45	31-90	160	11.3287	
89	C	4296/20-21	20-21	4244	l ey	B	0.95-2.65	31-90	126	9.9340	
90	C	4306/20-21	20-21	4270	l ey	B	0.95-2.45	31-90	124	11.5404	
91	C	4310/20-21	20-21	4280	dkdkV	III	2.15	61-150	7	1.1363	
92	C	4311/20-21	20-21	4282	xpkyk	III	2.15	121-151UP	6	2.4647	
93	C	494/21-22	20-21	3002	l ey	B	1.85-2.65	31-90	136	9.2454	
94	C	510/21-22	20-21	3005	'kh' ke	III	1.55-2.45	61-90	56	4.5197	
95	C	512/21-22	20-21	3007	'kh' ke	III	1.55	121-150	1	0.1688	
96	C	514/21-22	20-21	3017	'kh' ke	III	1.85-2.15	121-150	5	1.0743	
97	C	1084/21-22	21-22	3066	; d0	II	3.05	31-60	437	19.8424	
98	C	1085/21-22	21-22	3069	; d0	II	3.05	31-60	357	16.2379	
99	C	1086/21-22	21-22	3070	; d0	II	3.05	31-60	432	18.2485	
100	C	1087/21-22	21-22	3072	; d0	II	3.05	31-60	470	18.7349	
101	C	1088/21-22	21-22	3073	; d0	II	3.05	31-60	513	20.1329	
102	C	1089/21-22	21-22	3074	; d0	II	3.05	31-60	391	16.1021	
103	C	1090/21-22	21-22	3075	; d0	II	3.05	31-60	364	14.5991	
104	C	1091/21-22	21-22	3077	; d0	II	3.05	31-60	256	9.8341	
105	C	1092/21-22	21-22	3068	; d0	II	3.05	91-120	1	0.1720	
106	C	1093/21-22	21-22	3067	; d0	II	3.05	61-90	172	15.3978	
107	C	1094/21-22	21-22	3071	; d0	II	3.05	61-90	219	19.0050	
108	C	1095/21-22	21-22	3076	; d0	II	3.05	61-90	102	9.2222	
109	C	1115/21-22	21-22	3055-3058	; d0	Vkj	3.05	31-40	454	10.8960	
110	C	1116/21-22	21-22	3080	; d0	Vkj	3.05	31-40	590	14.1600	
111	C	1117/21-22	21-22	3082	; d0	Vkj	3.05	31-40	418	10.0320	
112	C	1118/21-22	21-22	3079	; d0	Vkj	3.05	21-30	1151	14.2724	
113	C	1119/21-22	21-22	3081-3083	; d0	Vkj	3.05	21-30	856	10.6144	
114	C	1237/21-22	21-22	3501	l kxksu	III	1.85-2.15	91-120	69	9.5402	

ØØ l d	lykV	yKSV l a[; k @ o"Kz	mRi k- o"Kz	pVVk l a[; k	i ztkfr	Jskh	uir		dy ux	vk; ru ¼?kOehO½	foØ; eH;
							yEckbz ¼l ehO½	e-?kj h ¼l ehO½			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115	C	1238/21-22	21-22	3502	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	293	11.0169	
116	C	1239/21-22	21-22	3504	l kxksu	III	1.85-2.15	61-90	109	8.6932	
117	C	1240/21-22	21-22	3517	l kxksu	III	2.45	91-120	103	16.3794	
118	C	1241/21-22	21-22	3518	l kxksu	III	2.45	121-150	20	5.3641	
119	C	1242/21-22	21-22	3521	l kxksu	II	2.45	91-120	20	3.4405	
120	C	1243/21-22	21-22	3524	l kxksu	III	2.15	151-UP	5	1.8765	
121	C	1244/21-22	21-22	3525	l kxksu	III	2.45	151-UP	2	0.7844	
122	C	1245/21-22	21-22	3528	l kxksu	II	2.15	91-120	11	1.6471	
123	C	1246/21-22	21-22	3538	l kxksu	III	1.85-2.15	61-90	150	12.0097	
124	C	1247/21-22	21-22	3542	l kxksu	III	1.55	61-90	8	0.5174	
125	C	1248/21-22	21-22	3552	l kxksu	II	2.45	121-150	4	0.9729	
126	C	1249/21-22	21-22	3515	dUtW	B	0.95-2.45	31-UP	115	4.8542	
127	C	1250/21-22	21-22	3520	[kjiV	B	1.25-2.45	61-UP	7	1.0095	
128	C	1251/21-22	21-22	3532	dkdkV	IV	1.85-2.15	31-90	14	0.6235	
129	C	1252/21-22	21-22	3533	vtju	IV	1.85-2.15	31-90	6	0.2846	
130	C	1253/21-22	21-22	3553	cy	IV	1.85-2.15	31-120	6	0.3822	
131	C	1259/21-22	21-22	3549	l kxksu	III	1.85-2.15	91-120	59	8.2076	
132	D	1325/19-20	19-20	3123	l kxksu	IV	1.85-2.15	31-90	328	7.5586	
133	D	1332/19-20	19-20	3144	'kh' ke	IV	2.15	31-90	32	1.2116	
134	D	1452/20-21	19-20	1252	'kh' ke	III	2.15	61-90	4	0.3072	
135	D	3836/20-21	20-21	3662	l kxksu	III	1.55	91-120	2	0.2403	
136	D	4234/20-21	20-21	6034	l kxksu	III	2.15	121-150	2	0.4300	
137	D	4250/20-21	20-21	3742	l kxksu	IV	1.55	91-150	3	0.3136	
138	D	480/21-22	20-21	4011	l ey	B	1.55-2.65	31-90	19	1.3599	
139	D	481/21-22	20-21	4029	l ey	B	1.55-2.65	31-90	136	9.8692	
140	D	482/21-22	20-21	4048	l ey	B	1.25-2.65	31-90	58	3.7737	
141	D	483/21-22	20-21	4054	l ey	D	0.95-2.65	31-91UP	39	4.3401	
142	D	485/21-22	20-21	4025	l hjl	B	2.15-2.45	31-91UP	17	1.6660	
143	D	486/21-22	20-21	4030	l gtu	IV	2.15-2.45	31-91UP	9	1.0157	
144	D	490/21-22	20-21	6035	'kh' ke	III	2.15	61-90	5	0.3867	
145	D	753/21-22	20-21	4018	'kh' ke	III	2.15	61-90	55	4.6251	
146	D	754/21-22	20-21	4026	'kh' ke	III	1.55	61-90	2	0.1122	
147	D	756/21-22	20-21	4046	'kh' ke	III	2.15	61-90	27	2.2994	
148	D	757/21-22	20-21	4059	'kh' ke	III	2.15	61-90	3	0.2829	
149	D	758/21-22	20-21	4061	'kh' ke	III	2.45	61-90	1	0.0750	
150	D	957/21-22	21-22	4102	l kxksu	III	1.85-2.15	91-120	111	15.7405	
151	D	962/21-22	21-22	4114	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-60	321	11.6689	
152	D	963/21-22	21-22	4115	l kxksu	III	1.85-2.15	61-90	153	11.7691	
153	D	1111/21-22	21-22	4127	l kxksu	III	1.85-2.15	61-90	215	16.2415	
154	D	1112/21-22	21-22	4141	l kxksu	III	1.85-2.15	61-90	202	15.6483	
155	D	1113/21-22	21-22	4138	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	344	11.9478	

ØØ l d	lykV	yKSV l a[; k @ o"Kz	mRi k- o"Kz	pVVk l a[; k	i ztkfr	Jskh	uir		dy ux	vk; ru ¼?kOehO½	foØ; eH;
							yEckbz ¼l ehO½	e-?kj h ¼l ehO½			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
156	D	1114/21-22	21-22	4140	l kxksu	IV	1.85-2.75	31-90	396	13.7111	
157	E	2245/20-21	20-21	4062	l kxksu	IV	2.15	91-150	5	0.8037	
158	E	2563/20-21	20-21	4078-4034	l ey	B	2.15-2.45	31-90	28	2.0681	
159	E	2616/20-21	20-21	4343	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	316	11.4515	
160	E	2617/20-21	20-21	4348	l kxksu	IV	1.85-2.15	31-90	301	10.6219	
161	E	3917/20-21	20-21	4020	' kh' ke	IV	2.15-2.45	31-90	10	0.4921	
162	E	3918/20-21	20-21	4021	' kh' ke	IV	2.15	91-120	1	0.1777	
163	E	3923/20-21	20-21	4399	' kh' ke	III	2.15	91-120	3	0.3487	
164	E	3926/20-21	20-21	4402	' kh' ke	IV	1.25-2.15	31-90	14	0.5190	
165	E	3930/20-21	20-21	4378	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	273	10.4517	
166	E	3934/20-21	20-21	4391	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	414	14.5112	
167	E	3938/20-21	20-21	4355	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	355	13.1998	
168	E	3945/20-21	20-21	4414	l kxksu	IV	1.85-2.75	31-90	302	10.9633	
169	E	3947/20-21	20-21	4426	l kxksu	IV	1.85-2.15	31-90	345	12.5498	
170	E	3951/20-21	20-21	4436	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	251	10.2124	
171	E	788/21-22	20-21	3111	l kxksu	IV	2.15-2.45	91-151UP	41	6.7029	
172	E	789/21-22	20-21	3113	l kxksu	III	1.25	151-UP	2	0.4481	
173	E	790/21-22	20-21	3114	l kxksu	IV	1.25	121-150	3	0.4292	
174	E	793/21-22	20-21	3117	l kxksu	III	1.55	121-150	1	0.1953	
175	E	795/21-22	20-21	3119	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	360	11.4906	
176	E	796/21-22	20-21	3121	l kxksu	III	1.85	121-150	2	0.4061	
177	E	801/21-22	20-21	3126	l kxksu	III	2.15	121-150	1	0.2485	
178	E	803/21-22	20-21	3142	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	318	10.8667	
179	E	805/21-22	20-21	3145	' kh' ke	III	2.15-2.45	91-120	2	0.3012	
180	E	806/21-22	20-21	3146	' kh' ke	IV	1.85-2.15	31-90	15	0.6885	
181	E	807/21-22	20-21	3148	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	445	15.6335	
182	E	808/21-22	20-21	3151	' kh' ke	III	2.15	121-150	1	0.2100	
183	E	809/21-22	20-21	3152	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	569	20.5498	
184	E	810/21-22	20-21	3156	l kxksu	III	2.15-2.45	151-UP	2	1.0265	
185	E	812/21-22	20-21	3160	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	294	10.0120	
186	E	813/21-22	20-21	3161	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	339	13.1401	
187	E	814/21-22	20-21	3163	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	272	10.4317	
188	E	1254/21-22	21-22	3201	l kxksu	III	1.85-2.15	61-90	125	10.0094	
189	E	1255/21-22	21-22	3194	l kxksu	III	1.85-2.15	61-90	143	11.3493	
190	E	1256/21-22	21-22	3204	l kxksu	III	1.85-2.15	91-120	62	8.6008	
191	E	1257/21-22	21-22	3205	l kxksu	III	2.45	91-120	32	5.0008	
192	E	1258/21-22	21-22	3212	l kxksu	III	2.15	61-90	110	8.5264	
193	F	1995/20-21	20-21	4602	' kh' ke	IV	1.85-2.45	31-90	530	16.8606	
194	F	2086/20-21	20-21	4606	' kh' ke	IV	0.95-1.55	31-90	354	7.0805	
195	F	2087/20-21	20-21	4611	' kh' ke	IV	1.85-2.15	31-90	210	10.2394	
196	F	2088/20-21	20-21	4615	' kh' ke	IV	1.85-2.15	31-90	360	14.0698	

ØØ l d	lykV	yKSV l a[; k @ o"Kz	mRi k- o"Kz	pVVk l a[; k	i ztkfr	Jskh	uir		dy ux	vk; ru ¼?kOehO½	foØ; eH;
							yEckbZ ¼l ehO½	e-?kj h ¼l ehO½			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
197	F	2090/20-21	20-21	4618	' kh' ke	IV	1.85-2.15	31-90	309	13.7299	
198	F	2710/20-21	20-21	4657	' kh' ke	IV	1.85-2.45	31-90	366	13.9332	
199	F	2711/20-21	20-21	4665	' kh' ke	IV	1.85-2.15	31-90	391	15.4208	
200	F	2712/20-21	20-21	4667	' kh' ke	IV	1.85-2.15	31-90	362	14.7567	
201	F	2713/20-21	20-21	4669	' kh' ke	IV	1.85-2.15	31-90	398	15.9330	
202	F	2714/20-21	20-21	4673	' kh' ke	IV	1.85-2.45	31-90	392	15.3711	
203	F	3516/20-21	20-21	4619	' kh' ke	III	2.15	91-120	8	1.1044	
204	F	3523/20-21	20-21	4605	l hj l	B	0.95-2.45	31-UP	99	5.3899	
205	F	3524/20-21	20-21	4666-4672	l hj l	D	0.95-2.45	31-UP	281	14.6518	
206	F	3526/20-21	20-21	4904-4905	l ey	B	2.15-2.65	31-91UP	15	3.0500	
207	F	3658/20-21	20-21	4616-4664	' kh' ke	IV	0.95-1.55	31-90	316	5.7421	
208	F	3659/20-21	20-21	4676	' kh' ke	IV	1.85-2.15	31-90	294	9.8815	
209	F	3660/20-21	20-21	4694	' kh' ke	IV	1.85-2.15	31-90	221	8.8051	
210	F	3661/20-21	20-21	4916	' kh' ke	IV	1.85-2.15	31-90	218	7.7742	
211	F	964/21-22	21-22	1401	l kxksu	III	1.85-2.15	61-90	212	15.9362	
212	F	966/21-22	21-22	1422	l kxksu	III	1.85-2.15	61-90	168	13.1158	
213	F	988/21-22	21-22	1405	l kxksu	IV	1.85-2.15	31-90	447	16.2190	
214	F	989/21-22	21-22	1421	l kxksu	IV	1.85-2.15	31-90	338	12.1727	
215	F	990/21-22	21-22	1430	l kxksu	IV	1.85-2.15	31-90	470	17.5700	
216	F	991/21-22	21-22	1433	l kxksu	IV	1.85-2.15	31-90	453	16.7608	
217	F	992/21-22	21-22	1436	l kxksu	IV	1.85-2.15	31-90	446	15.7243	
218	G	760/19-20	19-20	1320	l kxksu	III	1.85-2.15	91-120	80	10.4603	
219	G	3225/20-21	20-21	3446	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	455	15.3054	
220	G	3226/20-21	20-21	3451	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	470	15.2327	
221	G	3227/20-21	20-21	3455	l kxksu	IV	1.85-2.15	31-90	460	14.2993	
222	G	3271/20-21	20-21	3462	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	507	17.8285	
223	G	3273/20-21	20-21	3492	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	650	21.9768	
224	G	3275/20-21	20-21	5505	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	560	18.7529	
225	G	3458/20-21	20-21	3425	l kxksu	III	2.15	151-UP	13	5.0571	
226	G	3478/20-21	20-21	3482	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	574	20.4154	
227	G	3479/20-21	20-21	3485	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	608	21.2109	
228	G	3636/20-21	20-21	3432	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	432	14.9865	
229	G	3637/20-21	20-21	3435	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	518	17.4970	
230	G	3638/20-21	20-21	3436	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	378	13.2697	
231	G	3640/20-21	20-21	3469	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	387	13.4298	
232	G	3641/20-21	20-21	3477	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	362	12.2072	
233	G	3963/20-21	20-21	3493	l kxksu	IV	1.55-2.15	21-30	128	1.3673	
234	G	3966/20-21	20-21	5516	l kxksu	IV	1.85-2.15	31-90	488	16.0977	
235	G	3968/20-21	20-21	5529	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	519	17.3133	
236	G	3970/20-21	20-21	5533	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	322	11.6267	
237	G	3972/20-21	20-21	5542	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	583	19.5483	

ØØ l d	lykV	yKSV l a[; k @ o"Kz	mRi k- o"Kz	pVVk l a[; k	i ztkfr	Jskh	uir		dy ux	vk; ru ¼?kOehO½	foØ; eH;
							yEckbZ ¼l ehO½	e-?kj h ¼l ehO½			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
238	G	3973/20-21	20-21	5549	l kxksu	IV	1.85-2.15	31-90	446	15.2279	
239	G	3975/20-21	20-21	5557	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	443	14.7057	
240	G	3979/20-21	20-21	5574	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	480	17.2732	
241	G	986/21-22	21-22	2405	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	528	18.1022	
242	G	987/21-22	21-22	2416	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	380	12.9343	
243	H	1272/20-21	19-20	422	'kh' ke	IV	1.25-2.45	31-90	44	2.1687	
244	H	2386/20-21	20-21	4813	l ky	IV	0.95-1.55	31-90	126	4.3997	
245	H	2387/20-21	20-21	4815	l ky	IV	1.85-2.45	31-90	210	11.8899	
246	H	2392/20-21	20-21	4844	l ky	IV	0.95-1.55	31-150	179	5.9695	
247	H	2393/20-21	20-21	4845	l ky	IV	1.85-2.45	31-90	203	10.6134	
248	H	2398/20-21	20-21	4851	l ky	IV	1.85-2.45	91-UP	58	15.2244	
249	H	2504/20-21	20-21	4805	l ky	III	2.15	91-120	95	14.3238	
250	H	2505/20-21	20-21	4806	l ky	III	2.15	121-150	64	15.8626	
251	H	2506/20-21	20-21	4814	l ky	IV	0.95-1.55	91-UP	64	8.3477	
252	H	2510/20-21	20-21	4849	l ky	IV	1.85-2.45	91-UP	40	13.2050	
253	H	3511/20-21	20-21	4721-4773	l ey	B	0.95-2.65	31-90	217	15.5831	
254	H	3513/20-21	20-21	4778	l hjl	B	1.55-2.15	31-UP	17	1.5476	
255	H	3514/20-21	20-21	4754	l ey	D	1.85-2.65	91-UP	9	2.2247	
256	H	3538/20-21	20-21	4834	df e	IV	1.55-2.45	31-UP	104	14.7991	
257	H	3665/20-21	20-21	4876	l ky	IV	0.95-1.55	31-90	140	5.3349	
258	H	3666/20-21	20-21	4877	l ky	IV	1.85-2.45	31-90	215	12.9347	
259	H	3667/20-21	20-21	4886	l ky	IV	0.95-1.55	91-151UP	22	4.4149	
260	H	169/21-22	20-21	1110	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	562	19.0201	
261	H	174/21-22	20-21	1123	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	455	15.7360	
262	H	175/21-22	20-21	1130	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	426	15.5879	
263	H	265/21-22	20-21	1114	l kxksu	III	2.15	121-150	1	0.2943	
264	H	266/21-22	20-21	1122-1115	l kxksu	III	1.25-1.55	91-150	4	0.5017	
265	H	268/21-22	20-21	1128	l kxksu	III	2.15-2.45	151-UP	2	0.6907	
266	H	269/21-22	20-21	1133	l kxksu	III	1.85	151-UP	2	0.4785	
267	H	272/21-22	20-21	1150	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	596	20.3411	
268	H	273/21-22	20-21	1132	'kh' ke	III	2.15	61-90	3	0.2947	
269	H	274/21-22	20-21	1134	'kh' ke	IV	2.15	31-90	10	0.6250	
270	H	359/21-22	20-21	1154	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	590	21.0890	
271	H	1002/21-22	21-22	1323	; d0	Vkj	2.45	21-30	329	3.2900	
272	H	1019/21-22	21-22	1327-1325	; d0	i Yi fcuk fNyk	2.50	16-20	567	2.7216	
273	H	1020/21-22	21-22	1324-1333	; d0	i Yi fcuk fNyk	2.50	21-30	1307	13.3314	
274	H	1125/21-22	21-22	1320	; d0	II	2.15-3.05	31-60	746	24.1854	
275	H	1126/21-22	21-22	1345	; d0	II	2.15-3.05	31-60	853	26.0146	

ØØ l d	lykV	ykv l a[; k @ o"z	mRi k- o"z	pVvk l a[; k	i ztkfr	Jskh	uir		dy ux	vk; ru ¼?kOehO½	foØ; eH;
							yEckbz ¼l ehO½	e-?kj h ¼l ehO½			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
276	H	1127/21-22	21-22	1351	; 0 d0	dkj	3.05	16-20	1130	7.0060	
277	H	1128/21-22	21-22	1352	; 0 d0	dkj	3.05	16-20	1005	6.2310	
278	H	1129/21-22	21-22	1360	; 0 d0	Vkj	3.05	21-30	1255	15.5620	
279	H	1130/21-22	21-22	1361	; 0 d0	Vkj	3.05	21-30	935	11.5940	
280	H	1131/21-22	21-22	1355	; 0 d0	i Yi fcuk fNyk	2.50	31-40	374	7.3678	
281	H	1132/21-22	21-22	1358	; 0 d0	i Yi fcuk fNyk	2.50	41-45	212	6.1268	
282	I	732/19-20	19-20	1055	' kh' ke	IV	1.85-2.15	31-90	224	11.4327	
283	I	2881/20-21	20-21	5801	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	410	12.2633	
284	I	2883/20-21	20-21	5824	l kxksu	IV	1.85-2.15	31-90	275	8.2813	
285	I	2884/20-21	20-21	5847	l kxksu	IV	1.85-2.15	31-60	111	4.0541	
286	I	2885/20-21	20-21	5858	l kxksu	IV	1.85-2.15	31-90	425	13.3221	
287	I	2886/20-21	20-21	5873	l kxksu	IV	1.85-2.15	31-90	219	6.9860	
288	I	2913/20-21	20-21	5831	l ey	B	1.25-2.45	31-90	228	15.0017	
289	I	3021/20-21	20-21	5836	' kh' ke	III	1.25	121-150	1	0.1240	
290	I	3027/20-21	20-21	5874	' kh' ke	III	1.85	151-UP	1	0.4625	
291	I	3028/20-21	20-21	5875	' kh' ke	III	1.85	91-120	5	0.6254	
292	I	3205/20-21	20-21	3359	ru	B	1.85-2.15	31-90	13	0.6132	
293	I	3216/20-21	20-21	3280	' kh' ke	III	2.15	121-150	3	0.6100	
294	I	72/21-22	20-21	2106	l ey	B	2.15-2.45	31-90	72	5.4172	
295	I	80/21-22	20-21	2125	l kxksu	III	2.15	91-120	2	0.2673	
296	I	1065/21-22	21-22	2601	; 0 d0	II	2.15-3.05	31-60	682	21.2780	
297	I	1066/21-22	21-22	2602	; 0 d0	II	2.45-3.05	61-90	19	1.4202	
298	I	1067/21-22	21-22	2603	; 0 d0	II	2.15-3.05	31-60	650	19.2209	
299	I	1068/21-22	21-22	2604	; 0 d0	II	2.15-3.05	31-60	655	20.1553	
300	I	1069/21-22	21-22	2605	; 0 d0	II	2.15-3.05	31-60	730	20.7523	
301	I	1070/21-22	21-22	2606	; 0 d0	II	2.15-3.05	31-60	608	17.9069	
302	I	1071/21-22	21-22	2607	; 0 d0	II	2.15-3.05	31-60	680	20.5170	
303	I	1072/21-22	21-22	2608	; 0 d0	II	2.15-3.05	31-60	692	19.5889	
304	I	1073/21-22	21-22	2609	; 0 d0	II	2.15-3.05	31-60	751	22.4539	
305	I	1074/21-22	21-22	2610	; 0 d0	II	2.15-3.05	31-60	742	23.2768	
306	I	1075/21-22	21-22	2611	; 0 d0	II	2.15-3.05	31-60	812	24.2536	
307	I	1076/21-22	21-22	2612	; 0 d0	II	2.15-3.05	31-60	735	21.5875	
308	I	1077/21-22	21-22	2613	; 0 d0	II	2.15-3.05	31-60	562	14.4594	
309	I	1078/21-22	21-22	2614	; 0 d0	Vkj	3.05	21-30	986	12.2264	
310	I	1079/21-22	21-22	2619-2620	; 0 d0	Vkj	3.05	21-30	1235	15.3140	
311	I	1080/21-22	21-22	2627	; 0 d0	Vkj	3.05	21-30	1375	17.0500	
312	I	1081/21-22	21-22	2628	; 0 d0	Vkj	3.05	21-30	1310	16.2440	
313	I	1082/21-22	21-22	2618-2625	; 0 d0	dkj	3.05	16-20	977	6.0574	

ØØ l d	lykV	yKSV l a[; k @ o"Kz	mRi k- o"Kz	pVVk l a[; k	i ztkfr	Jskh	uir		dy ux	vk; ru ¼?kOehO½	foØ; eH;
							yEckbz ¼l ehO½	e-?kj h ¼l ehO½			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
314	I	1083/21-22	21-22	2615	; 10 d0	i Yi fcuk fNyk	2.50	21-30	475	4.8450	
315	J	1361/20-21	19-20	3127	l kxksu	III	1.20	121-150	1	0.1229	
316	J	1410/20-21	19-20	3164	l kxksu	IV	1.85-2.15	31-90	473	12.4385	
317	J	3954/20-21	20-21	5717	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	325	12.0658	
318	J	3955/20-21	20-21	5724	l kxksu	IV	1.85-2.15	31-90	316	11.4110	
319	J	3956/20-21	20-21	5730	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	404	13.9268	
320	J	3959/20-21	20-21	5752	l kxksu	IV	1.85-2.15	31-90	474	15.5971	
321	J	3960/20-21	20-21	5755	l kxksu	IV	1.85-2.15	31-90	355	11.2331	
322	J	3961/20-21	20-21	5760	l kxksu	IV	1.85-2.15	31-90	391	12.9083	
323	J	194/21-22	20-21	2226	l kxksu	III	1.85	121-150	8	1.7191	
324	J	195/21-22	20-21	2229	l kxksu	III	1.85-2.15	151-UP	6	2.2293	
325	J	196/21-22	20-21	2230	l kxksu	III	1.25-1.55	91-120- 151UP	7	0.8446	
326	J	199/21-22	20-21	2234	l kxksu	IV	1.25-1.55	91-120- 151UP	3	0.5161	
327	J	232/21-22	20-21	2203	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	647	21.8931	
328	J	233/21-22	20-21	2205	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	478	15.9516	
329	J	237/21-22	20-21	2233	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	540	19.0202	
330	J	239/21-22	20-21	2245	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	773	26.7035	
331	J	242/21-22	20-21	2254	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	433	14.5970	
332	J	243/21-22	20-21	2258	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	253	8.6212	
333	J	244/21-22	20-21	2259	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	670	23.8833	
334	J	246/21-22	20-21	2266	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	471	16.4987	
335	J	249/21-22	20-21	2276	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	370	11.9565	
336	J	258/21-22	20-21	2284	' kh' ke	III	2.15	61-90	4	0.3393	
337	J	914/21-22	21-22	2348	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	554	18.2155	
338	J	1141/21-22	21-22	2315	' kh' ke	III	2.15-2.45	61-90	33	2.8867	
339	J	1142/21-22	21-22	2316	' kh' ke	III	1.85-2.45	91-120	27	4.0726	
340	K	1402/19-20	19-20	939	' kh' ke	III	3.05	151-UP	1	0.7625	
341	K	1980/20-21	20-21	2813	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	455	11.5707	
342	K	3886/20-21	20-21	2961	l kxksu	III	0.95-1.55	91-120	6	0.5379	
343	K	3901/20-21	20-21	2953	' kh' ke	III	2.15	61-90	5	0.4824	
344	K	320/21-22	20-21	533	l ey	B	0.95-2.65	61-UP	34	7.8855	
345	K	321/21-22	20-21	534	l ey	B	0.95-2.65	31-90	16	1.4888	
346	K	322/21-22	20-21	563	l ey	D	0.95-2.65	31-UP	21	2.3608	
347	K	544/21-22	20-21	547	' kh' ke	IV	1.85-2.45	31-90	17	0.7691	
348	K	545/21-22	20-21	505	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	526	17.8317	
349	K	547/21-22	20-21	560	l kxksu	IV	1.85-2.15	31-90	369	12.5221	
350	K	548/21-22	20-21	570	l kxksu	IV	1.85-2.15	31-90	279	9.8534	
351	K	763/21-22	20-21	559	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	487	16.2318	
352	K	1096/21-22	21-22	651	; 10 d0	II	2.45-3.05	31-60	412	22.5648	

ØØ l d	lykV	yKSV l a[; k @ o"Kz	mRi k- o"Kz	pVVk l a[; k	i ztkfr	Jskh	uir		dy ux	vk; ru ¼?kOehO½	foØ; eH;
							yEckbZ ¼l ehO½	e-?kj h ¼l ehO½			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
353	K	1097/21-22	21-22	661	; 0 d0	dkj	3.05	16-20	1052	6.5224	
354	K	1098/21-22	21-22	662	; 0 d0	Vkj	3.05	21-30	796	9.8704	
355	L	332/21-22	20-21	321	l ey	B	0.95-2.65	31-90	97	7.5714	
356	L	334/21-22	20-21	403	l ey	B	0.95-2.65	31-90	51	3.1805	
357	L	335/21-22	20-21	412	l ey	B	0.95-2.65	91-UP	38	12.4723	
358	L	336/21-22	20-21	413	l ey	D	0.95-2.65	31-UP	16	2.3276	
359	L	425/21-22	20-21	341	l kxksu	IV	1.85-2.15	31-90	24	1.1679	
360	L	427/21-22	20-21	309	' kh' ke	IV	1.85-2.45	31-90	106	3.8948	
361	L	428/21-22	20-21	312	' kh' ke	IV	0.95-1.55	31-90	16	0.3185	
362	L	429/21-22	20-21	398	' kh' ke	IV	1.85-2.45	31-90	169	5.8679	
363	L	766/21-22	20-21	409	' kh' ke	III	2.15	151-UP	1	0.3838	
364	M	238/19-20	19-20	2579	' kh' ke	IV	1.85-2.15	31-90	239	9.8974	
365	M	991/20-21	19-20	2440	' kh' ke	IV	2.15	91-UP	2	0.3286	
366	M	1988/20-21	20-21	5022	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	348	12.5544	
367	M	1989/20-21	20-21	5060	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	254	9.6768	
368	M	2074/20-21	20-21	5405	' kh' ke	IV	1.85-2.45	31-90	238	9.2814	
369	M	2517/20-21	20-21	5061	l kxksu	III	1.85-2.15	91-120	76	10.9925	
370	M	2707/20-21	20-21	5056	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	424	14.4700	
371	M	2708/20-21	20-21	5063	l kxksu	IV	1.85-2.75	31-90	471	14.5900	
372	M	2828/20-21	20-21	5085	l ey	B	0.95-2.65	31-90	107	7.5526	
373	M	2830/20-21	20-21	5131	l ey	B	0.95-2.65	31-90	28	2.1734	
374	M	3192/20-21	20-21	5058	l kxksu	IV	0.95-1.55	91-120	4	0.3516	
375	M	3241/20-21	20-21	5303	ru	B	0.95-2.45	31-UP	24	1.3810	
376	M	3615/20-21	20-21	5494	l kxksu	IV	1.55	91-120	1	0.1109	
377	M	3622/20-21	20-21	5465	l ey	B	0.95-2.45	31-90	33	2.1052	
378	M	3625/20-21	20-21	5320	l hj l	B	0.95-2.45	31-90	138	7.5135	
379	M	3873/20-21	20-21	5439	' kh' ke	IV	1.25-1.55	91-151UP	5	0.5789	
380	M	157/21-22	20-21	29	l kxksu	III	1.25	151-UP	1	0.1829	
381	M	342/21-22	20-21	53	l ey	B	0.95-2.65	31-90	15	1.2135	
382	M	346/21-22	20-21	100	l kxksu	III	2.15	121-150	2	0.4588	
383	M	352/21-22	20-21	110	l kxksu	III	1.55	91-120	1	0.1172	
384	M	353/21-22	20-21	68	' kh' ke	III	2.15	91-120	10	1.3205	
385	M	356/21-22	20-21	75	' kh' ke	III	2.15	151-UP	3	1.1226	
386	M	423/21-22	20-21	73	' kh' ke	IV	0.95-1.55	31-90	12	0.3710	
387	M	551/21-22	20-21	1	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	273	8.4913	
388	M	553/21-22	20-21	25	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	377	11.2603	
389	M	556/21-22	20-21	46	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	268	9.2345	
390	M	560/21-22	20-21	92	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	156	5.6001	
391	M	764/21-22	20-21	81	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	318	11.5522	
392	M	825/21-22	21-22	134	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	397	15.2381	
393	M	942/21-22	21-22	140	l kxksu	III	1.85-2.15	61-90	203	16.0193	

ØØ l d	lykV	yKSV l a[; k @ o"Kz	mRi k- o"Kz	pVVk l a[; k	i ztkfr	Jskh	uir		dy ux	vk; ru ¼?kOehO½	foØ; eW;
							yEckbz ¼l ehO½	e-?kj h ¼l ehO½			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
394	M	943/21-22	21-22	156	l kxksu	III	1.85-2.15	61-90	148	11.5179	
395	M	945/21-22	21-22	160	l kxksu	IV	2.15-2.45	91-150	41	5.8613	
396	M	947/21-22	21-22	164	l kxksu	III	1.85-2.15	91-120	51	6.9205	
397	M	948/21-22	21-22	165	l kxksu	III	2.15	61-90	85	6.9248	
398	M	949/21-22	21-22	175	l kxksu	IV	1.85-2.45	91-UP	86	14.0759	
399	M	969/21-22	21-22	146	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	298	12.7789	
400	M	970/21-22	21-22	149	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	296	10.6804	
401	M	971/21-22	21-22	155	l kxksu	IV	1.85-2.75	31-90	319	12.6878	
402	M	972/21-22	21-22	170	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	317	11.6996	
403	M	973/21-22	21-22	162	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	266	11.0901	
404	M	974/21-22	21-22	166	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	327	13.0866	
405	M	985/21-22	21-22	119	l kxksu	IV	1.85-2.45	91-UP	87	13.1461	
406	N	2188/20-21	20-21	4519	l hj l	B	2.15-2.45	31-UP	19	1.8625	
407	N	3109/20-21	20-21	4535	' kh' ke	IV	1.85-2.45	31-90	381	16.9219	
408	N	3110/20-21	20-21	4539	' kh' ke	IV	1.85-2.45	31-90	348	16.1372	
409	N	3111/20-21	20-21	4541	' kh' ke	IV	1.85-2.45	31-90	344	15.5090	
410	N	3490/20-21	20-21	348-349	' kh' ke	IV	1.25-2.45	91-151UP	8	1.4660	
411	N	3491/20-21	20-21	4532-4536	' kh' ke	IV	0.95-1.55	31-90	143	2.9052	
412	N	3496/20-21	20-21	337	l ey	B	0.95-2.45	31-90	11	0.7123	
413	N	3497/20-21	20-21	4538	l hj l	D	0.95-2.45	31-UP	144	7.4815	
414	N	291/21-22	20-21	1035	l kxksu	IV	1.85-2.45	31-90	625	19.8355	
415	N	292/21-22	20-21	1048	l kxksu	IV	1.25	151-UP	1	0.2258	
416	N	296/21-22	20-21	1028	' kh' ke	III	2.15	61-90	12	1.0859	
417	N	297/21-22	20-21	1029	' kh' ke	III	2.15	91-120	8	0.9976	
418	N	299/21-22	20-21	1027	' kh' ke	IV	2.15	91-120	2	0.2430	
419	N	301/21-22	20-21	1032	' kh' ke	IV	1.85-2.45	31-90	290	11.2382	
420	N	302/21-22	20-21	1049	mnkyk	IV	2.00-2.15	61-151UP	9	2.3387	
421	N	311/21-22	20-21	1047	l ey	B	1.25-2.65	31-90	117	6.9890	
422	N	363/21-22	20-21	1077	l kxksu	IV	1.85-2.15	31-90	266	9.0670	
423	N	1120/21-22	21-22	1229	l kxksu	IV	1.85-2.15	31-90	332	16.6434	
424	N	1121/21-22	21-22	1211	' kh' ke	IV	1.85-2.15	31-90	194	11.2652	
425	N	1122/21-22	21-22	1212	' kh' ke	IV	0.95-1.55	31-90	127	4.5010	
426	N	1123/21-22	21-22	1244	' kh' ke	IV	1.85-2.15	31-90	298	16.6713	
427	N	1124/21-22	21-22	1264	cy	IV	1.55-2.15	31-90	94	3.6510	

ukv& d&rkvka l s vuj k/k fd; k tkrk gS fd ekds ij ykvka dks Hkyha Hkkfr ns[kaj dz; djA rRi ' pkr dkbz Hkh fookn eku;

UkksV& d&rkvka l s vuj k/k gS fd VDI l Ecu/kh jkf' k i Hkkxh; fodz; i xU/kd ds fuEu of. kr [kkrs ea , o fodz; eW; 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. HLD M.D UAFDC A/C No.411601010023104.IFSC Code-UBIN0541168
U.B.I. Haldwani DSM UTTAKHAND FOREST DEVELOPMENT CORPORATION
Haldwani A/C No.411601010014072.IFSC Code-UBIN0541168

fMi ks vf/kdkjh
ykydq/kj fMi ks l d 4