

ക്രമ നം	സ്ഥല പേര്	ഉച്ചത മുഹർജിൽ വരുത്തുന്നത്	വരുത്തുന്ന മുഹർജിൽ കുറവായത്	വരുത്തുന്ന മുഹർജിൽ കുറവായത്
1	അരുൺചൗഡി	2.35	1.929	1.289
2	കൊല്ലം	1.2	0.547	0.139
3	കൊല്ലം	1.02	0.396	0.085
4	കൊല്ലം	1.1	0.396	0.085
5	കൊല്ലം	1.38	0.879	0.274
6	കൊല്ലം	2.15	3.351	0.552
7	താന്ത്രികൻ	3.15	3.895	3.695
8	പെരുമ്പാട്ടി	0.58	0	0.45
9	പെരുമ്പാട്ടി സംക്ഷ.	1.2	0.552	0.221
10	കൊല്ലം	0.95	0.257	0.035
11	കൊല്ലം	1	0.257	0.035
12	കൊല്ലം	0.92	0.257	0.035
13	കൊല്ലം	0.55	0	0.5
14	കൊല്ലം	1.79	1.661	0.63
	ആര്യൻ			

+ 100

മുൻകാൻ മുഹർജിൽ വരുത്തുന്നത് മരണചുണ്ടാ ഫോ

(2/32-2)

മുൻകാൺ ശ്രദ്ധാർഹ പെയ്ത മരങ്ങളുടെ പട്ടിക.

ക്രമ നമ്പർ	മരത്തിന്റെ പേര്	തടിയുടെ സ്ഥാനം (കുറ്റിച്ച ദൈഹം) (അക്കൗണ്ട് ഫോറോഡ് ഓഫീസിലെ ക്രെഡിറ്റ് വിവരം)	സംബന്ധിച്ച മുൻകാൺ വിവരം (മേ.കെ.എസ്.എഫ്)
1	പീടി	2	0 0
2	പീടി	2.05	0 0
3	കരിമലുത്	1.41	0.935 0.5
4	കരിമലുത്	2.27	2.155 1.09
5	ഇലവ്	1.85	2.474 0.344
6	സിൽവർ ഓക്ക്	0.88	0.218 0.194
7	ഖാല്	1.25	0.708 0.164
8	പീടി	1.65	0 0
9	ഖാല്	1.08	0.396 0.085
10	ഖാല്	1.13	0.547 0.139
11	സിൽവർ ഓക്ക്	1.2	0.552 0.221
12	ഖാല്	1.09	0.396 0.085
13	കുളിർമാല്	1.9	1.996 0.87
14	ഖാല്	1.1	0.396 0.085
15	ഖാല്	1.25	0.708 0.164
16	സിൽവർ ഓക്ക്	0.8	0.115 0.194
17	സിൽവർ ഓക്ക്	1.06	0.434 0.2
18	സിൽവർ ഓക്ക്	0.95	0.322 0.194
19	സിൽവർ ഓക്ക്	1.1	0.434 0.2
20	സിൽവർ ഓക്ക്	0.94	0.322 0.194
21	സിൽവർ ഓക്ക്	1.06	0.434 0.2
22	സിൽവർ ഓക്ക്	0.89	0.218 0.194
23	സിൽവർ ഓക്ക്	1.11	0.552 0.221
24	സിൽവർ ഓക്ക്	1	0.434 0.2
25	സിൽവർ ഓക്ക്	0.86	0.218 0.194
26	ഖാല്	1.9	1.889 0.734
27	ഖാല്	1.5	1.061 0.352
28	ഖാല്	1.3	0.708 0.164
29	ഖാല്	0.95	0.257 0.035
30	ഇലവ്	1.7	1.945 0.24

31	ஸிற்புற ஓக்கீ	0.87	0.218	0.194
32	ஸிற்புற ஓக்கீ	0.87	0.218	0.194
33	ஸிற்புற ஓக்கீ	0.85	0.218	0.194
34	குளி	1.08	0.434	0.2
35	ஓவா	2.2	2.605	1.109
36	ஓவா	2.6	3.721	1.716
37	ஸிற்புற ஓக்கீ	1.25	0.674	0.257
38	குளி	1.77	1.352	0.654
39	ஓவா	1.43	1.061	0.352
40	ஸிற்புற ஓக்கீ	0.85	0.218	0.194
41	ஓவா	1.9	1.889	0.734
42	ஓவா	2.15	2.605	1.109
43	வேண	2.25	2.15	1.411
44	ஓவா	1.2	0.547	0.139
45	பூச்சாதிரி	2.5	2.505	1.818
46	ஸிற்புற ஓக்கீ	0.9	0.218	0.194
47	ஸிற்புற ஓக்கீ	0.85	0.218	0.194
48	வீடி	1.35	0	0
49	தானி	1.25	0.674	0.257
50	ஓவா	1.5	1.061	0.352
51	ஓவா	1.1	0.396	0.085
52	ஓவா	1.1	0.396	0.085
53	வீடி	0.95	0	0
54	ஸிற்புற ஓக்கீ	0.8	0.115	0.194
55	ஸிற்புற ஓக்கீ	1.12	0.552	0.221
56	ஸிற்புற ஓக்கீ	1	0.322	0.194
57	ஸிற்புற ஓக்கீ	1.1	0.434	0.2
58	ஏவண	1.05	0.348	0.265
59	வேண	1.25	0.577	0.429
60	ஓவா	1	0.257	0.035
61	இலவா	*	0	0
62	இலவா	*	0	0
63	வீடி	2.1	0	0
64	ஸிற்புற ஓக்கீ	0.85	0.218	0.194
65	ஓவா	1.24	0.708	0.164
66	ஓவா	1.46	1.061	0.352
67	குளி	0.88	0.218	0.194
68	ஓவா	1.1	0.396	0.085
69	ஓவா	1.38	0.879	0.274
	அதைக			