

**Supplemental Material S6.** Post hoc pairwise comparisons using Fisher's Exact Test of Independence comparing creaky tokens among age groups.

<b>Comparison</b>	<b><i>p</i>.Fisher</b>	<b><i>p</i>.adj.Fisher</b>
2;1-2;6 : 2;7-3;0	.369	.458
2;1-2;6 : 3;1-3;6	1.000	1.000
2;1-2;6 : 3;7-4;0	.368	.458
2;1-2;6 : 4;1-4;6	< .001	< .001
2;1-2;6 : 4;7-5;0	.013	.030
2;1-2;6 : 5;1-5;6	.236	.341
2;1-2;6 : 5;7-6;0	.098	.185
2;1-2;6 : Ref	< .001	< .001
2;7-3;0 : 3;1-3;6	.237	.341
2;7-3;0 : 3;7-4;0	1.000	1.000
2;7-3;0 : 4;1-4;6	.001	.004
2;7-3;0 : 4;7-5;0	.120	.206
2;7-3;0 : 5;1-5;6	1.000	1.000
2;7-3;0 : 5;7-6;0	.551	.640
2;7-3;0 : Ref	< .001	< .001
3;1-3;6 : 3;7-4;0	.305	.422
3;1-3;6 : 4;1-4;6	< .001	< .001
3;1-3;6 : 4;7-5;0	.003	.009
3;1-3;6 : 5;1-5;6	.153	.239
3;1-3;6 : 5;7-6;0	.044	.093
3;1-3;6 : Ref	< .001	< .001
3;7-4;0 : 4;1-4;6	.001	.003
3;7-4;0 : 4;7-5;0	.088	.176
3;7-4;0 : 5;1-5;6	.878	.958
3;7-4;0 : 5;7-6;0	.453	.544
3;7-4;0 : Ref	< .001	< .001
4;1-4;6 : 4;7-5;0	.113	.203
4;1-4;6 : 5;1-5;6	.001	.004
4;1-4;6 : 5;7-6;0	.012	.030
4;1-4;6 : Ref	.019	.042
4;7-5;0 : 5;1-5;6	.136	.223
4;7-5;0 : 5;7-6;0	.351	.458
4;7-5;0 : Ref	< .001	.001
5;1-5;6 : 5;7-6;0	.570	.641
5;1-5;6 : Ref	< .001	< .001
5;7-6;0 : Ref	< .001	< .001