

Table S3: Bonferroni post hoc test

P-values following repeated measure ANOVA comparing means of endorsing 14 solutions on a 0 (not at all helpful) to 3 (very helpful) scale (n = 63)														
Solutions	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1														
2	1.000													
3	1.000	1.000												
4	0.887	0.524	1.000											
5	1.000	1.000	1.000	0.056										
6	1.000	1.000	1.000	1.000	0.983									
7	0.002	0.003	0.006	1.000	< 0.001	0.162								
8	0.722	1.000	1.000	1.000	0.307	1.000	0.884							
9	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.063	1.000						
10	0.074	0.110	0.145	1.000	0.007	1.000	1.000	1.000	1.000					
11	0.761	0.856	1.000	1.000	0.209	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000				
12	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.019	1.000	1.000	0.900	1.000			
13	1.000	1.000	1.000	0.099	1.000	1.000	0.008	1.000	1.000	0.070	0.587	1.000		
14	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.477	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	

Note.: ANOVA with a Greenhouse-Geisser correction ($F(8.401) = 5.459$, $p < 0.001$); Post-hoc statistically significant differences (#7<#1; #7<#2; #7<#3; #7<#5; #7<12; #7<#13, and #10<#5)