

AVERAGE RATIOS OF ELASTICITIES COMPUTED FROM A STATIC MODEL TO LONG-RUN ELASTICITIES COMPUTED FROM THE DYNAMIC MODEL<sup>a</sup>

Brand	Size (oz.)	64 oz.						128 oz.					
		All <sup>b</sup>	Wisk	Surf	Cheer	Tide	Private Label	All <sup>b</sup>	Wisk	Surf	Cheer	Tide	Private Label
All <sup>b</sup>	64	1.03	0.13	0.14	0.12	0.13	0.15	0.14	0.17	0.17	0.18	0.21	0.34
	128	0.17	0.24	0.26	0.20	0.28	0.35	1.23	0.09	0.11	0.09	0.15	0.22
Wisk	64	0.14	1.20	0.13	0.17	0.12	0.13	0.16	0.22	0.14	0.22	0.25	0.20
	128	0.25	0.27	0.23	0.31	0.26	0.28	0.08	1.42	0.08	0.13	0.18	0.11
Surf	64	0.14	0.13	0.93	0.16	0.13	0.14	0.18	0.18	0.12	0.18	0.22	0.28
	128	0.25	0.22	0.18	0.27	0.25	0.18	0.12	0.11	1.20	0.08	0.15	0.14
Cheer	64	0.12	0.17	0.16	0.84	0.09	0.13	0.14	0.24	0.16	0.14	0.22	0.24
	128	0.25	0.26	0.26	0.12	0.23	0.22	0.09	0.12	0.06	0.89	0.15	0.07
Tide	64	0.16	0.17	0.13	0.13	1.26	0.15	0.22	0.28	0.16	0.26	0.22	0.37
	128	0.25	0.31	0.22	0.24	0.22	0.31	0.11	0.16	0.08	0.13	1.44	0.31
Solo	64	0.15	0.12	0.15	0.14	0.12	0.14	0.17	0.15	0.15	0.30	0.30	0.28
	128	0.23	0.20	0.24	0.21	0.21	0.25	0.07	0.07	0.06	0.16	0.17	0.21
Era	64	0.21	0.12	0.13	0.13	0.10	0.19	0.43	0.17	0.15	0.22	0.19	0.35
	128	0.31	0.22	0.24	0.25	0.17	0.38	0.19	0.08	0.09	0.11	0.10	0.22
Private label	64	0.19	0.15	0.14	0.17	0.17	1.02	0.32	0.22	0.15	0.26	0.31	0.25
	128	0.29	0.28	0.34	0.30	0.39	0.29	0.16	0.12	0.13	0.10	0.27	1.29
No purchase		2.12	1.13	1.15	1.40	1.27	2.39	1.80	7.60	2.26	14.11	2.38	10.86

<sup>a</sup>Cell entries  $i$  and  $j$ , where  $i$  indexes row and  $j$  indexes column, give the ratio of the (short-run) elasticities computed from a static model divided by the long-run elasticities computed from the dynamic model. The elasticities for both models are the percent change in market share of brand  $i$  with a 1 percent change in the price of  $j$ . The static model is identical to the model estimated in the first step, except that brands of all sizes are included as well as a no-purchase decision, not just products of the same size as the chosen option. The results from the dynamic model are based on the results presented in Tables IV–VI.