64 oz. 128 oz.

AVERAGE RATIOS OF ELASTICITIES COMPUTED FROM A STATIC MODEL TO LONG-RUN ELASTICITIES COMPUTED FROM THE DYNAMIC MODEL.<sup>3</sup>

$\mathrm{All^b}$	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
	120	0.25	0.27	0.22	0.21	0.26	0.20	0.00	1 42	0.00	0.12	0.10	0.11

	128	0.25	0.27	0.23	0.31	0.26	0.28	0.08	1.42	0.08	0.13
Surf	64	0.14	0.13	0.93	0.16	0.13	0.14	0.18	0.18	0.12	0.18
	128	0.25	0.22	0.18	0.27	0.25	0.18	0.12	0.11	1.20	0.08

1.26

0.22

0.12

0.21

0.10

0.17

Tide

Surf	64	0.14	0.13	0.93	0.16	0.13	0.14	0.18	0.18
	128	0.25	0.22	0.18	0.27	0.25	0.18	0.12	0.11
Cheer	64	0.12	0.17	0.16	0.84	0.09	0.13	0.14	0.24
	128	0.25	0.26	0.26	0.12	0.23	0.22	0.09	0.12

Cheer

0.13

0.24

0.14

0.21

0.13

0.25

Brand

Tide

Solo

Era

Allb

0.16

0.25

0.15

0.23

0.21

0.31

Size (oz.)

64

128

64

128

64

128

Wisk

0.17

0.31

0.12

0.20

0.12

0.22

option. The results from the dynamic model are based on the results presented in Tables IV-VI.

Surf

0.13

0.22

0.15

0.24

0.13

0.24

0.18

0.15

0.31

0.14

0.25

0.19

0.38

Private Label

Allb

0.22

0.11

0.17

0.07

0.43

0.19

Wisk

0.28

0.16

0.15

0.07

0.17

0.08

Surf

0.16

0.06

0.16

0.08

0.15

0.06

0.15

0.09

Cheer

0.14

0.89

0.26

0.13

0.30

0.16

0.22

0.11

Tide

0.22

0.15

0.22

1.44

0.30

0.17

0.19

0.10

Private Label

0.24

0.07

0.37

0.31

0.28

0.21

0.35

0.22

0.11Sι 0.22 0.28 0.15 0.14

Private 0.19 0.15 0.14 0.17 0.17 1.02 0.32 0.15 0.31 0.25 64 0.22 0.26 label 128 0.29 0.34 0.39 0.29 0.13 0.27 1.29 0.28 0.30 0.16 0.12 0.10No 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>&</sup>lt;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