

Table – Estimated coefficients for the demand equations –Brazil – January, 2003

Variables	Proteins	Carbohydrates	Fibers	Lipids	Calcium	Iron	Sodium	Cholesterol	Vitamin B	Vitamin C
<i>constant</i>	0.1996 **	0.5061 **	0.0516 **	0.1782 **	0.0141 **	-0.0009	0.0443 **	0.0049 **	0.0009	-0.0009
<i>lpcalcium</i>	3.8E-05	0.0010 **	-0.0002 **	0.0004 **	-0.0002 **	1.9E-05	-0.0006 **	-9.0E-05	-6.9E-06	1.4E-04 **
<i>lpcarb</i>	-0.0611 **	0.1007 **	-0.0001	-0.0416 **	0.0010 **	-0.0006 **	-0.0007 *	0.0004 *	0.0003 **	-0.0011 **
<i>lpcol</i>	-0.0011 **	0.0004 *	0.0006 **	-0.0004 *	-9.0E-05	-5.3E-05	0.0002 **	0.0006 **	3.3E-05	-1.0E-04
<i>lpiro</i>	0.0008 **	-0.0006 **	-0.0001 **	0.0001	1.9E-05	-7.9E-05	-0.0001 *	-5.3E-05	5.3E-05	-3.4E-05
<i>lpfiber</i>	-0.0047 **	-0.0001	0.0118 **	-0.0070 **	-0.0002 **	-1.5E-04 **	-0.0004 *	0.0006 **	7.6E-05 *	-0.0005 **
<i>lpplip</i>	-0.0202 **	-0.0416 **	-0.0070 **	0.0697 **	0.0004 **	1.2E-04	-0.0008 **	-0.0004 *	-6.8E-05	0.0002
<i>lpprot</i>	0.0893 **	-0.0611 **	-0.0047 **	-0.0202 **	3.8E-05	0.0008 **	-0.0011 **	-0.0011 **	-0.0004 **	0.0013 **
<i>lpsodium</i>	-0.0011 **	-0.0007 *	-0.0004 *	-0.0008 **	-0.0006 **	-0.0001 *	0.0032 **	0.0002 **	5.2E-05	-0.0002 **
<i>lpvita</i>	-0.0040 **	0.0042 **	0.0006 **	-0.0029 **	0.0007 **	-2.4E-05	0.0011 **	9.0E-05	1.5E-05	-4.9E-05
<i>lpvitb</i>	-0.0004 **	0.0003 **	0.0001 *	-0.0001	-6.9E-06	5.3E-05	5.2E-05	3.3E-05	-7.8E-06	2.2E-05
<i>lpvitc</i>	0.0013 **	-0.0011 **	-0.0005 **	0.0002	0.0001 **	-3.4E-05	-0.0002 **	-1.0E-04	2.2E-05	-1.7E-06
<i>lnhp</i>	-0.00012	0.01299 **	0.0068 **	-0.0002	-0.008549 **	-4.47E-06	-0.01059 **	-0.000102	-1.55E-05	1.45E-05
<i>lnhp2</i>	-0.0025 **	0.0017 **	-0.0006 **	-0.0014 **	0.0012 **	4.3E-06	0.0016 **	-2.8E-05	-1.6E-07	7.9E-06
<i>femalehead</i>	-0.0031	-0.0010	-0.0012	0.0046	-1.2E-05	2.7E-05	0.0008	4.2E-05	-2.1E-05	5.5E-05
<i>married</i>	0.0028	-0.0104	-0.0022 *	0.0081 **	0.0003	3.9E-07	0.0013	1.3E-04	-3.8E-06	4.6E-06
<i>n_employees</i>	0.0053	-0.0106	0.0033	0.0014	0.0002	-0.0001	0.0001	1.4E-04	5.3E-05	-1.2E-04
<i>quantpeople</i>	-0.0001	-0.0059	0.0023 *	0.0044	-0.0001	5.2E-06	-0.0005	1.2E-05	-3.6E-06	-1.2E-05
<i>capital</i>	0.0017	0.0022	0.0006	-0.0032	0.0003	-3.9E-07	-0.0016 **	-5.6E-05	2.7E-06	-1.5E-05
<i>educ</i>	0.0005 **	0.0000	0.0000	-0.0004	3.6E-05	1.1E-06	-0.0001 *	6.5E-06	-1.1E-08	3.7E-06
<i>age</i>	-0.0001	0.0002	0.0001	-0.0001	-1.3E-05	-8.9E-08	-0.0001	-7.9E-07	3.4E-08	1.6E-06
<i>npeo0less1</i>	-0.0047	0.0170	-0.0036 *	-0.0083	0.0001	-0.0001	-0.0008	1.2E-04	3.9E-05	-1.7E-04
<i>npeo1to9</i>	0.0018	0.0059	-0.0041 **	-0.0040	0.0002	2.2E-05	0.0003	-1.9E-05	-1.2E-05	3.3E-05
<i>npeo10to17</i>	-0.0002	0.0100	-0.0024	-0.0074	-2.7E-06	1.6E-06	-3.4E-05	-3.0E-05	-1.2E-06	1.7E-05
<i>npeo18to24</i>	-0.0015	0.0099	-0.0031 **	-0.0052	-3.2E-05	-3.7E-06	-4.5E-05	-1.6E-05	1.9E-06	7.8E-06
<i>npeo25to30</i>	0.0010	0.0045	-0.0013	-0.0036	-0.0001	-2.1E-05	-0.0006	-4.7E-06	1.2E-05	5.2E-06
<i>npeo31to40</i>	0.0011	0.0072	-0.0026 *	-0.0052	-1.5E-05	-2.4E-05	-0.0006	1.4E-05	1.5E-05	-1.2E-05
<i>npeo41to50</i>	0.0027	0.0030	-0.0020	-0.0036	1.3E-05	-5.5E-06	-7.7E-05	-2.8E-05	3.5E-06	1.7E-05
<i>npeo51to60</i>	0.0025	0.0026	-0.0026	-0.0047	0.0007	-8.2E-06	0.0013	-1.6E-05	7.3E-06	-1.6E-05
<i>npeo61to70</i>	0.0011	0.0060	-0.0018	-0.0050	7.0E-05	-3.7E-05	-0.0004	-1.4E-05	2.1E-05	-3.7E-05
<i>npeo71more</i>	0.0007	0.0040	-0.0032	-0.0032	0.0007	-5.7E-05	0.0007	1.0E-04	3.6E-05	-9.8E-05
<i>white</i>	0.0060 **	-0.0128 **	-0.0016 **	0.0092 **	0.0002	6.5E-05	-0.0008	-4.4E-06	-3.3E-05	1.2E-04
<i>catolic</i>	0.0041	-0.0051	0.0003	-0.0005	0.0004	-3.6E-05	0.0006	5.7E-05	2.3E-05	-5.3E-05
<i>evangelic</i>	0.0056	-0.0091	-0.0003	0.0041	0.0005	1.2E-06	-0.0008	5.5E-05	8.2E-07	5.5E-06

* Significant to 10%

** Significant to 5%