Supporting Information

Appendix A

Statistical methods

Despite efforts to collect as complete and comprehensive data as possible on global consumption levels of SSBs, fruit juices, milk, and calcium, data in some countries were not available. To account for these missing data, we used an age-integrating Bayesian hierarchial model, DisMod3, developed as part of the Global Burden of Disease 2010 project (1). This model pooled data from multiple sources and modeled missing data using informative time-varying covariates, borrowing information across geographical region and time period while also incorporating uncertainty due to measurement error and model specification. The model was fit using a randomized Markov Chain Monte Carlo (MCMC) algorithm based on the Adaptive Metropolis step function and estimated fixed effects for study-specific and national-level covariates and random effects for GBD region and country. The MCMC was implemented in the PyMC Python module(2) to generate 1000 draws of dietary intake for each country-age-sex strata after discarding iterations from the burn-in convergence period. Goodness-of-fit was assessed using a hold-out cross-validation approach, as described elsewhere (1, 3, 4). Across all 1000 simulations for a given country, year, sex combination, we used the median value and 2.5 and 97.5 percentile of each set of draws of dietary intake as the estimate and the upper and lower confidence intervals for this outcome. The model outputs estimates of dietary intakes for both men and women in single year age groups for 1990 and 2010 for 187 countries worldwide.

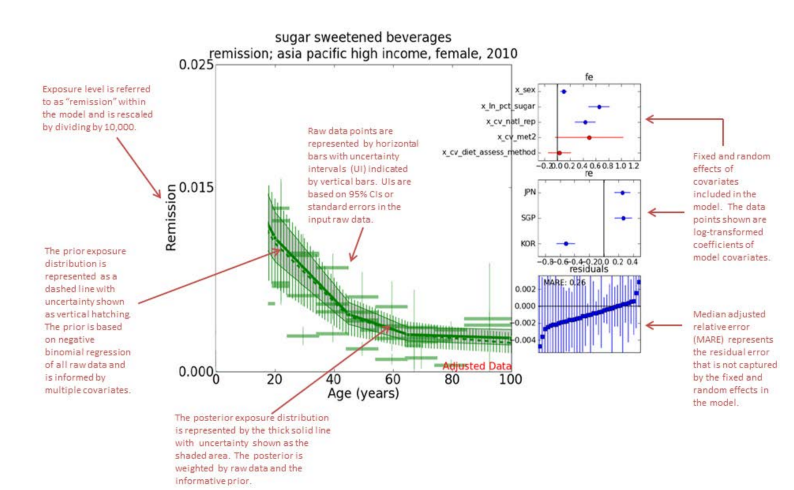
Both study-specific and national-level covariates were included in the model. The study-specific covariates accounted for inconsistencies in the raw data; for example, data that are subnational (rather than nationally representative), or data collected using less-optimal methods. These study-specific covariates are indicator variables used in the model to adjust data collected using less-optimal methods to the level consistent with those of the gold standard data. For sugar-sweetened beverages, three

national representativeness of the data. In collecting dietary data, diet records, recalls, and FFQs provided estimates of individual-level consumption and are therefore the gold-standard methods, while household availability/budget surveys estimate food intake/expenditure at the household level and are therefore less-optimal. The first study-specific variable indicates whether the data were collected using the optimal methods of diet records, recalls, or FFQs or the sub-optimal methods of household availability/budget surveys. The second study-specific variable denotes whether the data were collected based on the optimal definition of the exposure: total intake of any sugar-sweetened beverage with ≥50 kcal per 8 oz (226.8 grams) serving, including carbonated beverages, soft drinks, sodas, energy drinks, fruit drinks etc.) or a suboptimal metric. The third is an indicator variable for whether the data are from non-nationally-representative studies/surveys. In addition, we allowed the variance of sub-national-level data to be different from nationally-representative data.

Country-level data on food availability was used in the model to inform the global and country-level trends. We used data from the Food Balance Sheets of the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) which captures a country's annual food availability for human consumption based on reported local production, imports, and exports, adjusted for other uses (livestock, seed) (5). We used the FAO food balance sheets to construct a variable that measures the annual food availability per capita for sugars, by combining: sugar and sweeteners, sugar (raw equivalent), sugar beet, sugar cane, non-centrifugal sugar, and sugarcrops. Table S1 presents the effect size estimated for the study-level and national covariates from the DisMod3 model. Figure S1 provides an example of DisMod3 region-level outputs.

Appendix A Table 1. Effect sizes and standard errors for study-level and national covariates

Covariate	Effect size	Effect size
	mean	SE
Study level covariates		
Suboptimal dietary assessment method	0.001	0.096
Suboptimal exposure definition	0.213	0.278
Non-nationally representative data	0.459	0.086
Sex	0.088	0.029
National covariates		
Log per capita sugar availability based on FAO data	0.789	0.123



Appendix A Figure. Graphical representation and explanation of region-level outputs of the Bayesian hierarchical model. Results for women in the high-income Asia Pacific region in 2010 are shown as an example.

References:

- Lim SS, Vos T, Flaxman AD, Danaei G, Shibuya K, Adair-Rohani H, Amann M, Anderson HR, Andrews KG, Aryee M, Atkinson C, Bacchus LJ, Bahalim AN, Balakrishnan K, Balmes J, Barker-Collo S, Baxter A, Bell ML, Blore JD, Blyth F, Bonner C, Borges G, Bourne R, Boussinesq M, Brauer M, Brooks P, Bruce NG, Brunekreef B, Bryan-Hancock C, Bucello C, Buchbinder R, Bull F, Burnett RT, Byers TE, Calabria B, Carapetis J, Carnahan E, Chafe Z, Charlson F, Chen H, Chen JS, Cheng AT, Child JC, Cohen A, Colson KE, Cowie BC, Darby S, Darling S, Davis A, Degenhardt L, Dentener F, Des Jarlais DC, Devries K, Dherani M, Ding EL, Dorsey ER, Driscoll T, Edmond K, Ali SE, Engell RE, Erwin PJ, Fahimi S, Falder G, Farzadfar F, Ferrari A, Finucane MM, Flaxman S, Fowkes FG, Freedman G, Freeman MK, Gakidou E, Ghosh S, Giovannucci E, Gmel G, Graham K, Grainger R, Grant B, Gunnell D, Gutierrez HR, Hall W, Hoek HW, Hogan A, Hosgood HD, 3rd, Hoy D, Hu H, Hubbell BJ, Hutchings SJ, Ibeanusi SE, Jacklyn GL, Jasrasaria R, Jonas JB, Kan H, Kanis JA, Kassebaum N, Kawakami N, Khang YH, Khatibzadeh S, Khoo JP, Kok C, Laden F, Lalloo R, Lan Q, Lathlean T, Leasher JL, Leigh J, Li Y, Lin JK, Lipshultz SE, London S, Lozano R, Lu Y, Mak J, Malekzadeh R, Mallinger L, Marcenes W, March L, Marks R, Martin R, McGale P, McGrath J, Mehta S, Mensah GA, Merriman TR, Micha R, Michaud C, Mishra V, Mohd Hanafiah K, Mokdad AA, Morawska L, Mozaffarian D, Murphy T, Naghavi M, Neal B, Nelson PK, Nolla JM, Norman R, Olives C, Omer SB, Orchard J, Osborne R, Ostro B, Page A, Pandey KD, Parry CD, Passmore E, Patra J, Pearce N, Pelizzari PM, Petzold M, Phillips MR, Pope D, Pope CA, 3rd, Powles J, Rao M, Razavi H, Rehfuess EA, Rehm JT, Ritz B, Rivara FP, Roberts T, Robinson C, Rodriguez-Portales JA, Romieu I, Room R, Rosenfeld LC, Roy A, Rushton L, Salomon JA, Sampson U, Sanchez-Riera L, Sanman E, Sapkota A, Seedat S, Shi P, Shield K, Shivakoti R, Singh GM, Sleet DA, Smith E, Smith KR, Stapelberg NJ, Steenland K, Stockl H, Stovner LJ, Straif K, Straney L, Thurston GD, Tran JH, Van Dingenen R, van Donkelaar A, Veerman JL, Vijayakumar L, Weintraub R, Weissman MM, White RA, Whiteford H, Wiersma ST, Wilkinson JD, Williams HC, Williams W, Wilson N, Woolf AD, Yip P, Zielinski JM, Lopez AD, Murray CJ, Ezzati M, AlMazroa MA, Memish ZA. A comparative risk assessment of burden of disease and injury attributable to 67 risk factors and risk factor clusters in 21 regions, 1990-2010: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2010. Lancet. 2012;380(9859):2224-60. Epub 2012/12/19. doi: 10.1016/s0140-6736(12)61766-8. PubMed PMID: 23245609.
- 2. Patil A, Huard D, C F. PyMC: Markov Chain Monte Carlo for Python, version 2.0. Journal of Statistical Software.
- 3. Micha R, Khatibzadeh S, Shi P, Fahimi S, Lim S, Andrews KG, Engell RE, Powles J, Ezzati M, Mozaffarian D. Global, regional, and national consumption levels of dietary fats and oils in 1990 and 2010: a systematic analysis including 266 country-specific nutrition surveys. BMJ (Clinical research ed). 2014;348:g2272. Epub 2014/04/17. doi: 10.1136/bmj.g2272. PubMed PMID: 24736206; PMCID: 3987052.
- 4. Powles J, Fahimi S, Micha R, Khatibzadeh S, Shi P, Ezzati M, Engell RE, Lim SS, Danaei G, Mozaffarian D. Global, regional and national sodium intakes in 1990 and 2010: a systematic analysis of 24 h urinary sodium excretion and dietary surveys worldwide. BMJ open. 2013;3(12):e003733. Epub 2013/12/25. doi: 10.1136/bmjopen-2013-003733. PubMed PMID: 24366578; PMCID: 3884590.
- 5. FAO. U.N. Food and Agriculture Organization Food Balance Sheets. http://faostatfaoorg/site/354/defaultaspx. 2013.

Regional sugar-sweetened beverage consumption in 1990 and 2010

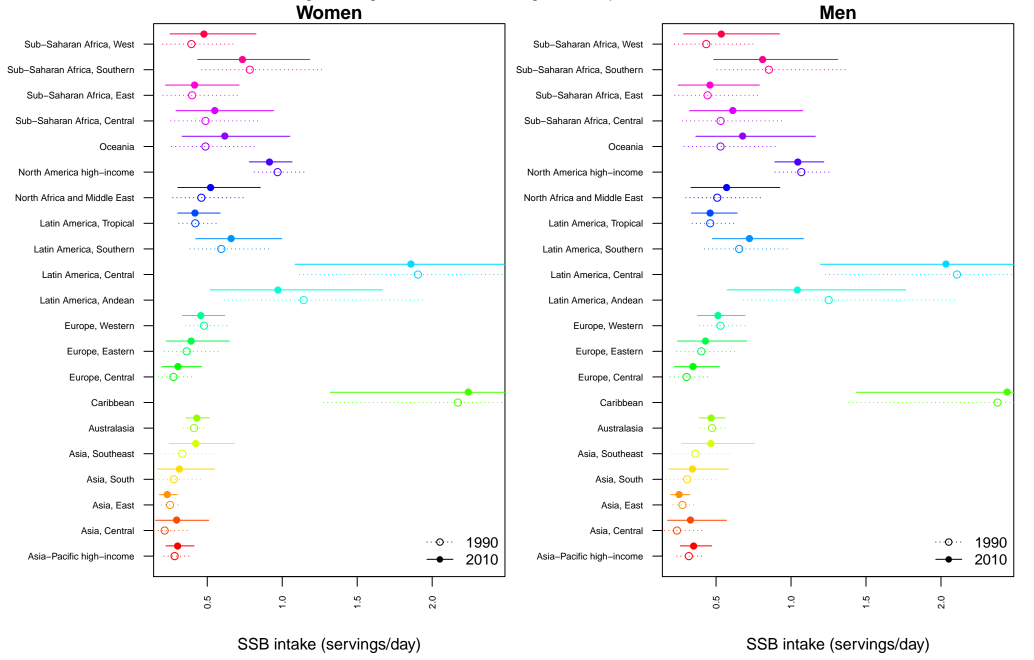


Figure B: Mean milk consumption and mean BMI by age group for adults over age 20 in 1990 and 2010.

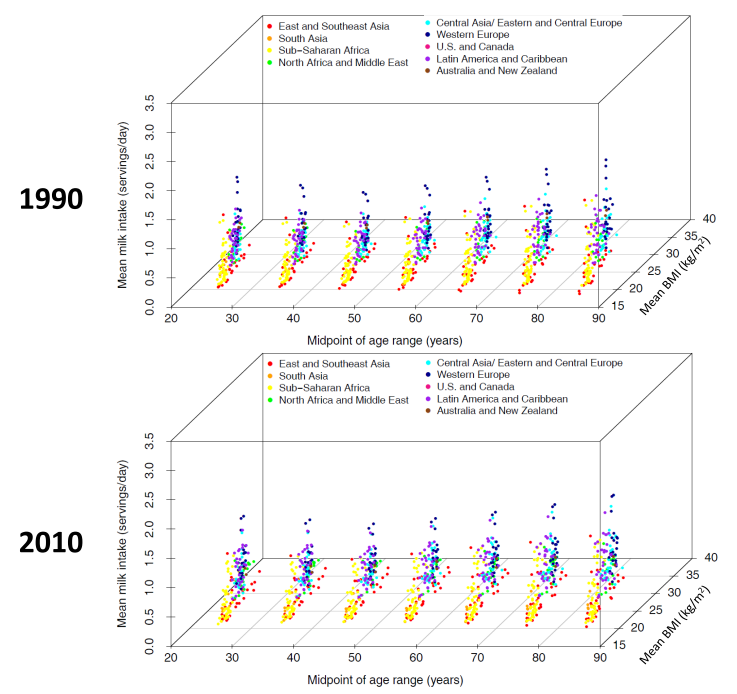
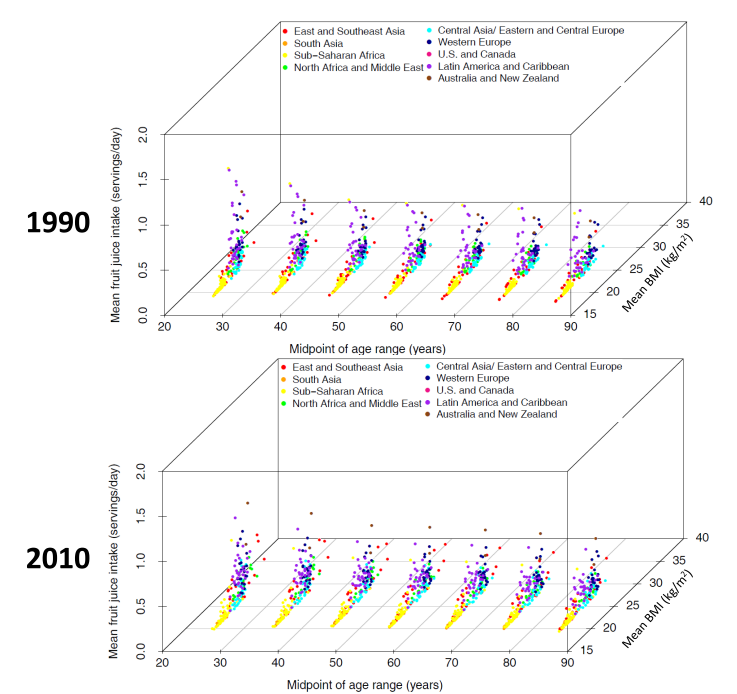


Figure C: Mean fruit juice consumption and mean BMI by age group for adults over age 20 in 1990 and 2010.



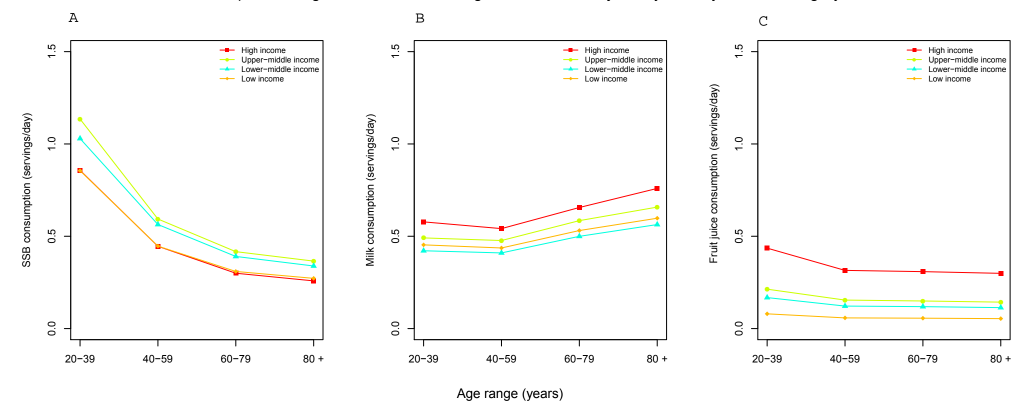


Table A: Characteristics of data sources on sugar-sweetened beverage intake.

Country	Study name	Time period	Age range (years)	Sample size	Percent female	Coverage	Diet assessment method	Sampling method
Argentina	Encuesta Nacional de Nutrición y Salud - National Nutrition and Health Survey (ENNyS)	2004-2005	20-49	4429	100.0	national	single short-term diet recall	multi-stage sampling
Australia	National Nutrition Survey	1995-1996	20-100	10851	53.2	national	single short-term diet recall household	multi-stage sampling
Austria	Austrian Community Health and Nutrition Survey	1999	20-100	7098	NR	national	availability/budget survey	multi-stage sampling
Austria	Austrian Study on Nutritional Status	2005-2006	20-64	2123	NR	national	single short-term diet recall	multi-stage sampling
Barbados	Identifying new genetic and obesity-related factors contributing to prostate and breast cancer risk in persons of African descent	2004-2007	42-88	279	45.5	national	food-frequency questionnaire	one-stage sampling
Belgium	Belgian Community Health and Nutrition Survey	1999	20-100	3745	NR	national	household availability/budget	multi-stage sampling
Belgium	Belgian National Food Consumption Survey	2004	20-100	2240	49.4	national	survey multiple short term diet recall	multi-stage sampling
Belgium	Belgian Community Health and Nutrition Survey	1987-1988	20-100	3235	NR	national	household availability/budget survey	multi-stage sampling
Belgium	Belgian Community Health and Nutrition Survey	1996-1997	20-100	2041	NR	national	household availability/budget survey	multi-stage sampling
Brazil	Household Health Survey (ISA-SP)	2003	20-100	57	47.4	regional	single short-term diet recall	multi-stage sampling
Bulgaria	National Nutrition Survey	2004	20-75	853	51.9	national	single short-term diet recall	one-stage sampling
Canada	Canadian Community Health and Nutrition Survey	2004	20-101	19728	55.6	national	multiple short term diet recall	one-stage sampling
China	2002 China National Nutrition and Health Survey	2002	20-101	49071	52.8	national	food-frequency questionnaire	one-stage sampling
Colombia	Database from National survey of nutritional situation in Colombia	2005	20-64	11409	53.5	national	multiple short term diet recall	one-stage sampling
Croatia	Croatian Community Health and Nutrition Survey	1999	20-100	2937	NR	national	household availability/budget survey	multi-stage sampling
Croatia	Croatian Community Health and Nutrition Survey	2004	20-100	2847	NR	national	household availability/budget survey	multi-stage sampling
Cyprus	Cypriot Community Health and Nutrition Survey	2003	20-100	2990	NR	national	household availability/budget survey	convenience sampling
Cyprus	Cypriot Community Health and Nutrition Survey	1996-1997	20-100	3308	NR	national	household availability/budget survey	multi-stage sampling

Country	Study name	Time period	Age range (years)	Sample size	Percent female	Coverage	Diet assessment method	Sampling method
Czech Republic	Individual food consumption study	2003-2004	20-64	1751	NR	national	multiple short term diet recall household	multi-stage sampling
inland	Finn Community Health and Nutrition Survey	1985	20-100	8200	NR	national	availability/budget	multi-stage sampling
	Fine Community Health and Nutrition						survey household	
inland	Finn Community Health and Nutrition Survey	1990	20-100	8258	NR	national	availability/budget survey	convenience sampling
inland	FINDIET 1992	1992	25-64	1861	53.3	national	multiple short term diet recall household	multi-stage sampling
inland	Finn Community Health and Nutrition Survey	1998	20-100	4359	NR	national	availability/budget survey	one-stage sampling
inland	FINDIET 2007	2007	25-74	2039	53.0	national	multiple short term diet recall	multi-stage sampling
rance	Enquete Individuelle et Nationale sur les Consommations Alimentaires	1999	20-64	1195	NR	national	multiple short term diet recall	multi-stage sampling
rance	Etude nationale nutrition santé (ENNS); National Nutrition and Health survey	2006-2007	20-74	2676	63.6	national	multiple short term diet recall household	multi-stage sampling
ermany	German Community Health and Nutrition Survey	1988	20-100	17855	NR	national	availability/budget survev	multi-stage sampling
Germany	German Community Health and Nutrition Survey	1993	20-100	15825	NR	national	household availability/budget	one-stage sampling
	·						survey household	
iermany	German Community Health and Nutrition Survey	1998	20-100	12680	NR	national	availability/budget survey	one-stage sampling
iermany	German Nutrition Survey 1998	1997-1999	20-79	3861	56.2	national	food-frequency questionnaire	one-stage sampling
ireece	Greek Community Health Survey and Nutrition Nutrition	1981	20-100	6034	NR	national	household availability/budget survey	multi-stage sampling
ireece	Greek Community Health Survey and Nutrition Nutrition	1987	20-100	6489	NR	national	household availability/budget	multi-stage sampling
ireece	Greek Community Health Survey and	1998	20-100	6258	NR	national	survey household availability/budget	multi-stage sampling
	Nutrition Nutrition Greek Community Health Survey and						survey household	
reece	Nutrition Nutrition	2004	20-100	6555	NR	national	availability/budget survey	multi-stage sampling
ireece	Greek component of the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC)	1994-1999	25-84	28034	58.8	sub-regional	food-frequency questionnaire	multi-stage sampling
ireece	ATTICA Study	2001-2002	20-74	989	44.7	regional	food-frequency questionnaire	one-stage sampling
ireenland	Inuit Health in Transition	2005-2009	20-84	2663	56.0	national	food-frequency questionnaire	multi-stage sampling

Country	Study name	Time period	Age range (years)	Sample size	Percent female	Coverage	Diet assessment method	Sampling method
Hungary	Hungarian Community Health and Nutrition Survey	1991	20-100	11813	NR	national	household availability/budget	one-stage sampling
Hungary	The 3rd National Hungarian Survey	2003-2004	20-64	927	NR	national	survey multiple short term diet recall	multi-stage sampling
Iceland	Dietary Survey of the Icelanders	1990	20-80	1095	51.5	national	single short-term diet recall	one-stage sampling
Iceland	The Diet of Icelanders, Dietary Survey of The Icelandic Nutrition Council 2002	2002	20-80	1118	53.8	national	food-frequency questionnaire	one-stage sampling
Iran	Non-communicable disease surveillance in Islamic Republic of Iran	2005	20-64	72717	50.1	national	single short-term diet recall	multi-stage sampling
Iran	Comprehensive National Household Food Consumption Survey	1990-1995	20-100	69	NR	national	multiple short term diet recall	multi-stage sampling
Ireland	Irish Community Health and Nutrition Survey	1987	20-100	7705	NR	national	household availability/budget	multi-stage sampling
Ireland	Irish Community Health and Nutrition Survey	1994	20-100	7877	NR	national	survey household availability/budget survey	multi-stage sampling
Ireland	Irish Community Health and Nutrition Survey	1999	20-100	7644	NR	national	household availability/budget	multi-stage sampling
Ireland	North South Ireland Food Consumption Survey (NSIFCS)	1997-1999	20-64	1373	NR	national	survey multiple short term diet recall	multi-stage sampling
Israel	Mabat First Israeli National Health and Nutrition Survey	1999-2001	25-34	3240	52.5	national	single short-term diet recall	multi-stage sampling
Israel	Mabat National Health and Nutrition Survey of the Elderly (Zahav)	2005-2006	65-74	1782	53.3	national	single short-term diet recall household	multi-stage sampling
Italy	Italian Community Health and Nutrition Survey	1990	20-100	33172	NR	national	availability/budget	multi-stage sampling
Italy	Italian Community Health and Nutrition Survey	1993	20-100	34273	NR	national	survey household availability/budget survey	multi-stage sampling
Italy	Italian Community Health and Nutrition Survey	1996	20-100	22740	NR	national	household availability/budget survey	multi-stage sampling
Italy	INN-CA 1994-96	1994-1996	20-100	1617	55.5	national	multiple short term diet recall	multi-stage sampling
Italy	INRAN-SCAI 2005-06	2005-2006	20-100	2777	55.4	national	multiple short term diet recall	multi-stage sampling
Jamaica	Social and dietary determinants of body max index of adult Jamaicans	1993-1995	25-74	922	60.7	national	food-frequency questionnaire	multi-stage sampling
Japan	National Nutrition Survey (in Japan)	1995	20-100	10766	53.8	national	single short-term diet recall	multi-stage sampling
Japan	National Nutrition Survey (in Japan)	1998	20-100	10917	53.6	national	single short-term diet recall	multi-stage sampling
Japan	The Japan Public Health Center-based Prospective Study (JPHC Study)	1995-1998	45-74	97768	53.4	sub-regional	food-frequency questionnaire	multi-stage sampling

Country	Study name	Time period	Age range (years)	Sample size	Percent female	Coverage	Diet assessment method	Sampling method
Japan	The Japan Public Health Center-based Prospective Study (JPHC Study)	2000-2003	50-79	92302	53.3	sub-regional	food-frequency questionnaire household	multi-stage sampling
Latvia	Latvian Community Health and Nutrition Survey	2002	20-100	3949	NR	national	availability/budget survey	multi-stage sampling
Latvia	Latvian Community Health and Nutrition Survey	2003	20-100	3631	NR	national	household availability/budget survey	one-stage sampling
Latvia	Latvian Community Health and Nutrition Survey	2004	20-100	3913	NR	national	household availability/budget survey	one-stage sampling
Lebanon	National survey: Behavioral risk factor survey, Lebanon: Comparison estimates based on cell phone interviews with face-to face interviews. Nutrition Component: Socioeconomic and dietary determinants of obesity in Lebanon	2008-2009	20-100	2592	53.4	national	food-frequency questionnaire	one-stage sampling
Luxambourg	Luxembourgian Community Health and Nutrition Survey	1993	20-100	3008	NR	national	household availability/budget survey	multi-stage sampling
Malaysia	Malaysian Adult Nutrition Survey 2003	2002-2003	20-59	6857	51.7	national	food-frequency questionnaire household	one-stage sampling
Malta	Maltese Community Health and Nutrition Survey	1994	20-100	2722	NR	national	availability/budget survey	quota sampling
Malta	Maltese Community Health and Nutrition Survey	1995	20-100	2748	NR	national	household availability/budget survey	multi-stage sampling
Malta	Maltese Community Health and Nutrition Survey	2000	20-100	2586	NR	national	household availability/budget survey	multi-stage sampling
Mexico	National Health and Nutrition Survey 2006 (Mexico)	2005-2006	20-59	15186	62.5	national	food-frequency questionnaire household	multi-stage sampling
Montenegro	Montenegrin Community Health and Nutrition Survey	2003	20-100	380	NR	national	availability/budget survey	multi-stage sampling
Montenegro	Montenegrin Community Health and Nutrition Survey	2004	20-100	380	NR	national	household availability/budget	one-stage sampling
Netherlands	Dutch National Food Consumption Survey	1992	20-92	2426	NR	national	survey multiple short term diet recall	multi-stage sampling
Netherlands	Dutch National Food Consumption Survey	2003	20-31	591	44.8	national	multiple short term diet recall	multi-stage sampling
Netherlands	Dutch National Food Consumption Survey	1987-1988	20-82	4112	53.9	national	multiple short term diet recall	multi-stage sampling
Netherlands	Dutch National Food Consumption Survey	1997-1998	20-89	4612	55.1	national	multiple short term diet recall	multi-stage sampling
New Zealand	NZ National Nutrition Survey 1997	1997	20-100	4289	58.7	national	food-frequency questionnaire	one-stage sampling

Country	Study name	Time period	Age range (years)	Sample size	Percent female	Coverage	Diet assessment method	Sampling method
Norway	Norwegian national dietary survey 1997 (Norkost 1997)	1997	20-79	2494	51.6	national	food-frequency questionnaire	multi-stage sampling
Norway	Norwegian Community Health and Nutrition Survey	1986-1988	20-100	7724	NR	national	household availability/budget	multi-stage sampling
Norway	Norwegian Community Health and Nutrition Survey	1992-1994	20-100	6518	NR	national	survey household availability/budget survey	multi-stage sampling
Norway	Norwegian Community Health and Nutrition Survey	1996-1998	20-100	6504	NR	national	household availability/budget survey	multi-stage sampling
Poland	Polish Community Health and Nutrition Survey	1988	20-100	29664	NR	national	household availability/budget survey	one-stage sampling
Poland	Household Food Consumption and Anthropometric Survey	2000	20-100	2821	55.8	national	single short-term diet recall	one-stage sampling
Poland	Pol-MONICA bis Warsaw Project	2001	20-74	1329	50.5	regional	single short-term diet recall	multi-stage sampling
Poland	WOBASZ - National Multicenter Health Survey	2003-2005	20-74	6661	53.0	national	single short-term diet recall household	one-stage sampling
Portugal	Portuguese Community Health and Nutrition Survey	1990	20-100	12403	NR	national	availability/budget survey	multi-stage sampling
Portugal	Portuguese Community Health and Nutrition Survey	1995	20-100	10554	NR	national	household availability/budget	one-stage sampling
Portugal	Portuguese Community Health and Nutrition Survey	2000	20-100	10020	NR	national	survey household availability/budget	one-stage sampling
Republic of Korea	Korea National Health and Nutrition Examination Survey (KNHANES) III	2005	20-100	6440	55.3	national	survey single short-term diet recall	multi-stage sampling
Serbia	Serbian Community Health and Nutrition Survey	2003	20-100	4800	NR	national	household availability/budget survey	one-stage sampling
Serbia	Serbian Community Health and Nutrition	2004	20-100	4800	NR	national	household availability/budget	one-stage sampling
Singapore	Survey National Nutrition Survey 1998	1998	20-69	2270	53.9	national	survey food-frequency guestionnaire	one-stage sampling
Singapore	National Nutrition Survey 2004	2004	20-69	1314	50.2	national	food-frequency questionnaire	one-stage sampling
Slovakia	Slovakian Community Health and Nutrition Survey	1997	20-100	1671	NR	national	household availability/budget survey	quota sampling
Slovakia	Slovakian Community Health and Nutrition Survey	2000	20-100	1647	NR	national	household availability/budget survey	quota sampling

Country	Study name	Time period	Age range (years)	Sample size	Percent female	Coverage	Diet assessment method	Sampling method
Slovakia	Slovakian Community Health and Nutrition Survey	2003	20-100	1645	NR	national	household availability/budget	quota sampling
Slovakia	Monitoring of the nutritional status of particular groups of adult population	2006	20-54	2208	NR	national	survey single short-term diet recall	multi-stage sampling
Slovenia	Slovenian Community Health and Nutrition Survey	1998	20-100	4979	NR	national	household availability/budget survev	multi-stage sampling
Slovenia	Slovenian Community Health and Nutrition Survey	2000	20-100	4904	NR	national	household availability/budget survey household	one-stage sampling
Slovenia	Slovenian Community Health and Nutrition Survey	2002	20-100	3687	NR	national	availability/budget	one-stage sampling
South Africa	Food and nutrient availability in South African Households	1995	20-99	918	54.7	national	survey food-frequency questionnaire household	one-stage sampling
Spain	Spanish Community Health and Nutrition Survey	1980-1981	20-100	30331	NR	national	availability/budget survey	one-stage sampling
Spain	Spanish Community Health and Nutrition Survey	1990-1991	20-100	30331	NR	national	household availability/budget survey	one-stage sampling
Spain	Spanish Community Health and Nutrition Survey	1998-1999	20-100	14644	NR	national	household availability/budget survey	multi-stage sampling
Sri Lanka	Abdominal obesity and its association with selected risk factors of coronary heart disease in an adult population in the district of Colombo; MD Thesis, University of	2004	20-64	1400	48.6	regional	food-frequency questionnaire	multi-stage sampling
Sweden	Colombo, Sri Lanka Dietary habits and nutrient intake in Sweden 1989	1989	20-74	1513	50.9	national	single short-term diet recall	multi-stage sampling
Sweden	Swedish Community Health and Nutrition Survey	1989	20-100	2970	NR	national	household availability/budget survey	multi-stage sampling
Sweden	Swedish Community Health and Nutrition Survey	1996	20-74	2026	NR	national	household availability/budget	multi-stage sampling
Sweden	Dietary habits and nutrient intake in Sweden 1997-98	1997-1998	20-79	1173	51.8	national	survey single short-term diet recall	multi-stage sampling
Switzerland	Etude Bus Santé	2004-2009	35-74	3319	51.1	sub-regional	food-frequency questionnaire	multi-stage sampling
Taiwan	2005-2008 Nutrition and Health Survey in Taiwan	2005-2008	20-100	2908	50.3	national	single short-term diet recall	multi-stage sampling
Thailand	National Food and Nutrition Survey, Thailand	2003	20-59	1610	NR	national	single short-term diet recall	multi-stage sampling
Turkey	Dietary intake of adult population living in Ankara	2005	20-84	1484	76.5	sub-regional	single short-term diet recall	multi-stage sampling

Country	Study name	Time period	Age range (years)	Sample size	Percent female	Coverage	Diet assessment method	Sampling method
United Kingdom	Dietary and Nutritional Survey of British Adults	1986-1987	20-64	2197	50.5	national	single short-term diet recall	multi-stage sampling
United Kingdom	National Diet and Nutrition Survey: people aged 65 years and over	1994-1995	65-100	1275	50.4	national	single short-term diet recall	one-stage sampling
United Kingdom	National Diet and Nutrition Survey: adults aged 19-64 years	2000-2001	20-64	1724	55.6	national	single short-term diet recall	multi-stage sampling
United States of America	NHANES 2003-2006	2003-2006	20-85	17150	52.4	national	multiple short term diet recall	multi-stage sampling

Table B. Country-level mean consumption of fruit juice, milk, and sugar-sweetened beverages for men and women in 2010.

Country	Sex	Midpoint of age range	Mean juice intake (servings/day)	Juice, lower uncertainty interval	Juice, upper uncertainty interval	Mean milk intake (servings/day)	Milk, lower uncertainty interval	Milk, upper uncertainty interval	Mean SSB intake (servings/day)	SSB, lower uncertainty interval	SSB, upper uncertainty interval	Mean calcium intake (servings/day)	Calcium, lower uncertainty interval	Calcium, upper uncertainty interval
Afghanistan	F	25	0.039	0.018	0.072	0.34	0.19	0.56	0.63	0.35	1.05	572.8	444.2	729.6
Afghanistan	F	35	0.033	0.015	0.059	0.32	0.18	0.54	0.48	0.27	0.80	576.7	445.5	731.5
Afghanistan Afghanistan	F	45 55	0.027 0.026	0.012 0.012	0.048 0.046	0.31 0.34	0.17 0.19	0.51 0.57	0.35 0.28	0.19 0.16	0.59 0.48	581.8 596.5	447.1 461.7	735.6 756.2
Afghanistan	F	65	0.026	0.012	0.048	0.38	0.20	0.64	0.23	0.13	0.40	613.1	475.1	785.3
Afghanistan	F	75	0.025	0.011	0.047	0.41	0.22	0.69	0.21	0.12	0.36	628.7	485.5	805.5
Afghanistan	F	90	0.025	0.011	0.047	0.44	0.24	0.74	0.19	0.11	0.33	646.0	497.1	826.6
Afghanistan Afghanistan	M M	25 35	0.032 0.027	0.015 0.012	0.064	0.32 0.30	0.18 0.17	0.54	0.71 0.54	0.40 0.30	1.19	523.8 527.0	396.0 399.1	672.1 673.5
Afghanistan Afghanistan	M	45	0.027	0.012	0.052 0.042	0.30	0.17	0.49 0.48	0.37	0.30	0.89 0.61	527.0	403.1	680.7
Afghanistan	M	55	0.021	0.010	0.041	0.31	0.17	0.50	0.30	0.17	0.50	544.5	413.4	697.0
Afghanistan	M	65	0.021	0.010	0.043	0.35	0.19	0.58	0.25	0.14	0.42	559.5	424.9	713.3
Afghanistan	М	75	0.021	0.010	0.041	0.38	0.21	0.63	0.23	0.13	0.38	573.6	437.5	728.3
Afghanistan	М	90	0.020	0.010	0.039	0.41	0.23	0.68	0.21	0.12	0.36	589.0	451.2	753.9
Angola Angola	F F	25 35	0.112 0.094	0.053 0.046	0.205 0.166	0.66 0.62	0.34 0.32	1.14 1.03	1.36 1.02	0.71 0.53	2.36 1.78	507.8 511.4	383.2 386.9	664.5 665.6
Angola	F	45	0.076	0.037	0.139	0.58	0.29	0.97	0.70	0.36	1.29	516.0	390.8	686.0
Angola	F	55	0.073	0.036	0.131	0.64	0.32	1.08	0.56	0.29	0.98	529.2	403.8	686.2
Angola	F	65	0.073	0.036	0.135	0.71	0.35	1.23	0.46	0.23	0.78	544.3	415.1	711.4
Angola	F	75	0.071	0.035	0.131	0.77	0.39	1.30	0.41	0.21	0.71	558.3	428.2	726.4
Angola Angola	F M	90 25	0.069 0.090	0.034 0.043	0.128 0.174	0.83 0.59	0.43 0.30	1.40 1.03	0.38 1.52	0.20 0.79	0.65 2.71	573.9 462.7	437.5 349.8	744.8 608.9
Angola	M	35	0.075	0.043	0.174	0.55	0.30	0.94	1.13	0.61	1.96	466.1	353.5	609.1
Angola	M	45	0.061	0.028	0.116	0.52	0.27	0.91	0.77	0.41	1.39	470.5	355.5	613.6
Angola	М	55	0.059	0.028	0.109	0.57	0.30	0.97	0.61	0.33	1.07	482.3	364.1	634.5
Angola	М	65	0.059	0.028	0.110	0.63	0.33	1.08	0.50	0.26	0.87	495.7	373.6	649.3
Angola	М	75	0.058	0.027	0.106	0.69	0.37	1.17	0.45	0.24	0.78	508.3	384.3	667.1
Angola Albania	M F	90 25	0.056 0.217	0.026 0.107	0.102 0.398	0.74 1.02	0.40 0.54	1.29 1.67	0.42	0.23 0.19	0.72 0.56	522.3 670.3	398.0 525.3	685.1 857.5
Albania Albania	F	25 35	0.217	0.107	0.398	0.96	0.54	1.57	0.33	0.19	0.56	670.3 673.4	525.3 526.3	857.5 862.2
Albania	F	45	0.146	0.083	0.272	0.92	0.51	1.55	0.17	0.09	0.41	678.0	529.1	869.7
Albania	F	55	0.137	0.068	0.256	1.03	0.55	1.74	0.14	0.08	0.23	695.2	540.8	890.6
Albania	F	65	0.134	0.067	0.249	1.16	0.63	1.96	0.11	0.06	0.20	715.3	551.9	911.4
Albania	F	75	0.132	0.067	0.242	1.26	0.69	2.10	0.10	0.06	0.18	734.2	569.9	933.1
Albania	F M	90 25	0.129 0.175	0.065 0.084	0.242 0.325	1.37 0.93	0.75 0.50	2.33 1.55	0.10 0.38	0.05 0.21	0.16 0.64	756.4 616.2	588.1 467.9	960.0 790.9
Albania Albania	M	25 35	0.175	0.084	0.325	0.93	0.50	1.55	0.38	0.21	0.48	617.1	467.9 471.4	790.9 788.5
Albania	M	45	0.116	0.056	0.210	0.83	0.45	1.34	0.19	0.10	0.32	619.7	472.7	801.4
Albania	М	55	0.111	0.054	0.199	0.93	0.50	1.49	0.15	0.08	0.25	634.4	484.4	815.6
Albania	M	65	0.110	0.054	0.197	1.05	0.56	1.70	0.12	0.07	0.20	652.1	498.0	845.3
Albania	M	75	0.109	0.054	0.193	1.14	0.62	1.84	0.11	0.06	0.18	670.4	514.9	861.4
Albania	М	90	0.108	0.053	0.197	1.24	0.67	2.01	0.10	0.06	0.17	691.3	534.4	885.8
Andorra Andorra	F F	25 35	0.439 0.352	0.239 0.189	0.777 0.625	0.77 0.73	0.44 0.41	1.26 1.19	0.84 0.60	0.48 0.34	1.40 0.99	898.8 905.5	696.6 705.4	1143.3 1155.6
Andorra	F	45	0.274	0.145	0.480	0.69	0.41	1.14	0.38	0.34	0.62	913.7	705.4	1173.3
Andorra	F	55	0.266	0.143	0.463	0.74	0.42	1.22	0.30	0.17	0.49	933.7	727.0	1193.2
Andorra	F	65	0.272	0.144	0.477	0.80	0.46	1.33	0.26	0.15	0.42	956.6	744.1	1223.7
Andorra	F	75	0.271	0.144	0.475	0.88	0.51	1.46	0.24	0.14	0.39	980.9	765.9	1255.0
Andorra	F	90	0.269	0.143	0.466	0.99	0.56	1.63	0.22	0.12	0.36	1011.8	787.8	1296.5
Andorra Andorra	M M	25 35	0.353 0.286	0.188 0.151	0.629 0.508	0.74 0.68	0.43 0.39	1.25 1.14	0.97 0.69	0.54 0.38	1.67 1.17	824.5 827.9	636.0 645.3	1040.2 1045.0
Andorra	М	45	0.226	0.118	0.393	0.62	0.36	1.05	0.42	0.23	0.71	832.9	646.6	1057.9
Andorra	М	55	0.214	0.114	0.377	0.66	0.38	1.12	0.33	0.18	0.55	850.8	660.1	1075.0
Andorra	M	65	0.213	0.113	0.386	0.73	0.42	1.24	0.27	0.15	0.47	871.6	675.6	1109.2
Andorra	М	75	0.216	0.116	0.383	0.81	0.46	1.38	0.25	0.14	0.43	893.5	691.9	1132.6
Andorra	M F	90	0.219	0.115	0.376	0.90	0.52	1.56	0.23	0.13	0.40	920.1	721.4	1157.3
United Arab Emirates United Arab Emirates	F	25 35	0.384 0.321	0.192 0.157	0.727 0.601	0.68 0.65	0.38 0.37	1.16 1.10	0.80 0.62	0.43 0.33	1.38 1.05	672.5 677.2	514.9 519.3	857.1 859.5
United Arab Emirates	F	45	0.263	0.127	0.486	0.62	0.35	1.05	0.44	0.24	0.74	683.1	517.2	865.9
United Arab Emirates	F	55	0.253	0.123	0.464	0.68	0.38	1.14	0.36	0.20	0.60	700.0	534.5	886.7
United Arab Emirates	F	65	0.253	0.123	0.463	0.76	0.42	1.28	0.30	0.16	0.51	719.1	557.4	908.7
United Arab Emirates	F	75	0.248	0.122	0.456	0.82	0.46	1.35	0.27	0.15	0.45	738.2	568.6	925.2
United Arab Emirates United Arab Emirates	F M	90 25	0.240 0.315	0.118 0.154	0.459 0.578	0.89 0.63	0.50 0.33	1.45 1.10	0.25 0.90	0.13 0.51	0.41 1.49	760.3 618.7	580.3 476.4	956.4 789.8
United Arab Emirates United Arab Emirates	M	25 35	0.315	0.134	0.578	0.59	0.33	1.10	0.90	0.38	1.49	622.4	475.4	789.8 793.5
United Arab Emirates	M	45	0.215	0.109	0.403	0.56	0.30	0.97	0.47	0.26	0.78	627.5	492.2	805.9
United Arab Emirates	M	55	0.207	0.105	0.385	0.62	0.33	1.06	0.38	0.21	0.62	642.9	504.0	821.7
United Arab Emirates	М	65	0.208	0.103	0.393	0.69	0.36	1.21	0.32	0.18	0.53	660.4	516.6	846.4
United Arab Emirates	M	75	0.202	0.101	0.376	0.75	0.40	1.30	0.29	0.16	0.48	677.5	530.1	869.4
United Arab Emirates Argentina	M F	90 25	0.194 0.402	0.097 0.197	0.357 0.724	0.82 0.53	0.43 0.45	1.41 0.62	0.27 1.06	0.15 0.89	0.43 1.24	696.5 545.7	544.4 507.7	890.5 584.6
Argentina	F	35	0.333	0.167	0.724	0.49	0.43	0.55	0.80	0.70	0.90	548.9	523.0	576.0
Argentina	F	45	0.271	0.136	0.484	0.47	0.40	0.55	0.56	0.46	0.65	553.3	519.6	589.6
Argentina	F	55	0.260	0.132	0.461	0.52	0.46	0.58	0.44	0.38	0.50	567.0	541.2	595.5
Argentina	F	65	0.260	0.131	0.460	0.58	0.50	0.67	0.35	0.30	0.41	582.8	546.0	623.7
Argentina	F	75	0.255	0.128	0.450	0.63	0.56	0.70	0.32	0.28	0.37	598.1	568.4	631.0
Argentina Argentina	F M	90 25	0.247 0.327	0.121 0.166	0.428 0.588	0.69 0.49	0.61 0.42	0.76 0.57	0.29 1.17	0.26 0.98	0.34 1.39	616.8 502.8	587.9 470.8	647.8 539.1
Argentina	M	35	0.327	0.139	0.388	0.49	0.42	0.51	0.88	0.76	1.00	505.7	480.8	531.8
Argentina	M	45	0.221	0.113	0.412	0.44	0.37	0.51	0.60	0.50	0.71	509.7	475.4	546.2
Argentina	М	55	0.212	0.109	0.380	0.48	0.43	0.54	0.47	0.41	0.55	522.2	495.6	550.1
Argentina	М	65	0.212	0.109	0.371	0.54	0.46	0.61	0.39	0.33	0.45	536.6	501.7	571.1
Argentina	М	75	0.208	0.110	0.364	0.58	0.52	0.64	0.35	0.30	0.41	551.0	524.7	579.2
Argentina Armenia	M	90	0.202	0.106	0.361	0.63	0.56	0.70	0.33	0.29	0.37	568.0	541.6	596.0
Armenia Armenia	F F	25 35	0.304 0.252	0.142 0.121	0.568 0.461	0.48 0.45	0.33 0.31	0.68 0.62	0.55 0.41	0.29 0.22	0.95 0.68	679.2 683.4	516.7 523.7	853.7 855.1
Armenia	F	45	0.204	0.097	0.373	0.43	0.31	0.60	0.28	0.14	0.46	689.1	530.2	871.7
Armenia	F.	55	0.197	0.096	0.360	0.47	0.32	0.65	0.22	0.11	0.36	705.4	545.3	886.9
Armenia	F	65	0.197	0.093	0.350	0.52	0.36	0.73	0.18	0.09	0.30	724.3	555.1	916.0
Armenia	F	75	0.193	0.092	0.342	0.57	0.39	0.78	0.17	0.09	0.27	743.6	569.4	937.0
Armenia	F	90	0.186	0.090	0.336	0.62	0.42	0.86	0.15	0.08	0.25	767.1	593.8	967.4
Armenia	M M	25	0.250	0.123	0.454	0.44 0.42	0.30	0.63	0.60	0.33	1.05	616.1	470.6	784.3
Armenia Armenia	M	35 45	0.207 0.168	0.104 0.081	0.378 0.308	0.42	0.28 0.26	0.59 0.56	0.45 0.30	0.25 0.17	0.77 0.52	620.0 625.4	476.1 481.2	791.7 806.3
Armenia	M	45 55	0.161	0.081	0.308	0.43	0.26	0.56	0.24	0.17	0.52	640.8	496.2	813.8
			0.161	0.076	0.302	0.48	0.23	0.69	0.20	0.13	0.40	658.7	502.2	846.0

Country	Sex	Midpoint of age range	Mean juice intake (servings/day)	Juice, lower uncertainty interval	Juice, upper uncertainty interval	Mean milk intake (servings/day)		Milk, upper uncertainty interval	Mean SSB intake (servings/day)	SSB, lower uncertainty interval	SSB, upper uncertainty interval	Mean calcium intake (servings/day)	Calcium, lower uncertainty interval	Calcium, upper uncertaint interval
Armenia	М	75	0.157	0.076	0.289	0.52	0.36	0.74	0.18	0.10	0.31	676.2	518.0	869.8
Armenia Antigua and Barbuda	M F	90 25	0.153 0.413	0.077 0.197	0.276 0.738	0.57 1.13	0.39 0.61	0.81 1.91	0.17 2.98	0.09 1.59	0.28 5.05	696.3 909.2	538.0 697.8	902.4 1157.0
Intigua and Barbuda	F	35	0.345	0.157	0.606	1.06	0.59	1.78	2.22	1.23	3.72	914.5	701.1	1164.2
ntigua and Barbuda	F	45	0.283	0.142	0.497	1.01	0.55	1.72	1.51	0.82	2.54	921.6	704.8	1177.6
ntigua and Barbuda	F	55	0.270	0.136	0.479	1.10	0.60	1.86	1.21	0.67	2.06	944.1	726.5	1206.1
ntigua and Barbuda	F	65	0.267	0.132	0.483	1.22	0.67	2.05	1.01	0.55	1.73	969.9	750.6	1233.6
intigua and Barbuda	F	75	0.261	0.128	0.471	1.33	0.73	2.20	0.92	0.50	1.58	995.6	769.7	1256.5
intigua and Barbuda intigua and Barbuda	F M	90 25	0.254 0.336	0.122 0.162	0.452 0.605	1.45 1.04	0.79 0.55	2.45 1.74	0.84 3.22	0.47 1.75	1.42 5.37	1026.8 833.8	791.2 637.5	1298.7 1079.1
ntigua and Barbuda	M	25 35	0.336	0.162	0.605	0.97	0.55	1.74	2.38	1.75	3.98	833.8	648.9	1079.1
intigua and Barbuda	M	45	0.229	0.112	0.419	0.92	0.49	1.52	1.61	0.90	2.71	844.8	651.1	1085.4
intigua and Barbuda	M	55	0.220	0.110	0.410	1.00	0.54	1.66	1.28	0.72	2.16	865.2	668.3	1117.3
intigua and Barbuda	M	65	0.219	0.107	0.404	1.12	0.60	1.88	1.07	0.60	1.84	888.8	689.1	1143.4
intigua and Barbuda	M	75	0.213	0.105	0.392	1.21	0.65	2.01	0.98	0.54	1.64	912.6	709.1	1167.8
Antigua and Barbuda	M	90	0.205	0.100	0.377	1.31	0.71	2.19	0.90	0.49	1.49	941.1	733.1	1212.2
ustralia	F	25 35	0.759	0.400 0.332	1.360	0.68 0.64	0.59	0.80 0.73	0.88	0.72	1.05 0.77	734.9 740.9	685.5 698.9	786.4
ustralia ustralia	F	45	0.629 0.512	0.332	1.101 0.899	0.64	0.56 0.52	0.73	0.66 0.45	0.56 0.37	0.77	740.9	701.5	782.3 800.8
ustralia	F	55	0.493	0.255	0.852	0.68	0.59	0.76	0.36	0.31	0.43	766.5	723.9	811.3
ustralia	F	65	0.493	0.259	0.858	0.76	0.65	0.87	0.31	0.26	0.36	787.1	733.7	841.0
ustralia	F	75	0.483	0.254	0.828	0.82	0.72	0.93	0.28	0.24	0.33	807.3	759.8	855.8
ustralia	F	90	0.467	0.247	0.809	0.90	0.79	1.03	0.25	0.21	0.30	833.0	784.1	882.3
ustralia	M	25	0.600	0.296	1.081	0.63	0.53	0.73	0.97	0.80	1.16	671.6	627.1	719.2
ustralia	М	35	0.498	0.255	0.876	0.58	0.51	0.67	0.72	0.62	0.84	676.4	639.0	715.4
ustralia	M	45	0.405	0.201	0.734	0.55	0.47	0.65	0.50	0.41	0.60	682.5	639.4	730.2
ustralia	M	55 65	0.390	0.197	0.700	0.61	0.54	0.70	0.40	0.34	0.47	699.9 719.6	662.4	741.9 765.4
ustralia	M M	65 75	0.390	0.193 0.188	0.686	0.68	0.59	0.80	0.33	0.27	0.39	719.6 738.0	674.5 699.1	765.4 781.2
ustralia ustralia	M	75 90	0.382 0.369	0.188	0.671 0.657	0.75 0.82	0.65 0.72	0.85 0.92	0.30 0.28	0.25 0.24	0.35 0.32	738.9 762.5	699.1 717.7	781.2 804.8
ustria	F	90 25	0.897	0.185	1.273	0.82	0.72	0.92	0.28	0.24	1.16	762.5 783.9	717.7	804.8 849.6
ustria	F	35	0.720	0.495	1.020	0.45	0.32	0.63	0.58	0.39	0.82	789.7	728.9	849.8
ustria	F	45	0.561	0.380	0.802	0.43	0.30	0.61	0.37	0.24	0.52	796.7	729.2	865.9
Austria	F	55	0.544	0.372	0.764	0.46	0.33	0.64	0.29	0.20	0.42	814.2	750.2	879.6
Austria	F	65	0.555	0.379	0.787	0.50	0.36	0.69	0.25	0.17	0.36	834.3	768.2	907.7
ustria	F	75	0.555	0.378	0.779	0.55	0.40	0.76	0.23	0.16	0.33	855.3	793.1	924.2
ustria	F	90	0.551	0.372	0.784	0.62	0.44	0.86	0.21	0.14	0.31	882.6	815.3	952.1
ustria	M	25	0.716	0.481	1.016	0.46	0.31	0.63	0.96	0.64	1.39	724.1	661.7	790.0
ustria	M	35	0.580	0.392	0.817	0.42	0.29	0.58	0.67	0.45	0.97	727.1	671.4	787.6
ustria	M M	45 55	0.458	0.309 0.295	0.646	0.38 0.41	0.27 0.28	0.53 0.56	0.41 0.32	0.27 0.21	0.59 0.46	731.5 747.1	670.9 689.5	796.3 811.2
ustria ustria	M	65	0.434 0.433	0.293	0.610 0.608	0.41	0.28	0.62	0.32	0.21	0.46	765.5	707.4	835.8
ustria	M	75	0.437	0.294	0.608	0.49	0.35	0.68	0.25	0.16	0.36	784.7	728.7	850.1
ustria	М	90	0.443	0.301	0.621	0.55	0.38	0.76	0.23	0.15	0.33	808.3	746.0	878.9
zerbaijan	F	25	0.033	0.016	0.061	0.43	0.23	0.72	0.17	0.08	0.29	639.1	486.1	831.1
zerbaijan	F	35	0.027	0.013	0.050	0.40	0.22	0.68	0.13	0.06	0.21	642.9	493.3	830.1
zerbaijan	F	45	0.022	0.010	0.042	0.38	0.20	0.64	0.09	0.04	0.15	648.0	497.5	843.3
zerbaijan	F	55	0.021	0.010	0.039	0.42	0.22	0.69	0.07	0.04	0.12	663.4	510.3	856.2
zerbaijan	F	65	0.021	0.010	0.039	0.47	0.25	0.76	0.06	0.03	0.10	681.4	519.5	879.5
vzerbaijan	F	75	0.021	0.010	0.038	0.51	0.27	0.83	0.05	0.03	0.09	699.7	535.8	906.5
Azerbaijan Azerbaijan	F M	90 25	0.020 0.027	0.010 0.013	0.037 0.051	0.55 0.39	0.29 0.23	0.92 0.67	0.05 0.19	0.03 0.10	0.08	720.0 585.8	554.7 441.5	932.3 743.0
Azerbaijan	M	35	0.027	0.013	0.031	0.39	0.23	0.61	0.19	0.10	0.33	589.5	441.5	743.0
Azerbaijan	M	45	0.018	0.001	0.042	0.35	0.21	0.58	0.10	0.05	0.24	594.6	451.5	754.8
Azerbaijan	М	55	0.018	0.008	0.033	0.39	0.22	0.64	0.08	0.04	0.13	609.2	464.9	767.1
Azerbaijan	M	65	0.018	0.008	0.034	0.43	0.25	0.72	0.06	0.03	0.11	626.1	476.2	788.3
Azerbaijan	M	75	0.017	0.008	0.032	0.47	0.26	0.78	0.06	0.03	0.10	642.9	491.7	809.1
Azerbaijan	M	90	0.017	0.008	0.031	0.50	0.28	0.84	0.05	0.03	0.09	660.9	507.6	837.8
Burundi	F	25	0.088	0.036	0.176	0.10	0.05	0.17	0.30	0.15	0.52	340.5	256.3	438.4
Burundi	F	35	0.073	0.031	0.147	0.10	0.05	0.16	0.22	0.12	0.38	342.5	260.1	442.7
Burundi	F	45	0.059	0.025	0.118	0.09	0.05	0.15	0.15	0.08	0.25	345.4	260.9	448.6
Burundi Burundi	F	55 65	0.057 0.057	0.025 0.024	0.115 0.117	0.10 0.11	0.05 0.06	0.17 0.19	0.12 0.10	0.06 0.05	0.20 0.17	354.1 364.1	269.9 277.4	460.1 475.1
Burundi	F	75	0.057	0.024	0.117	0.11	0.06	0.19	0.10	0.05	0.17	373.6	286.2	484.0
Burundi	F	90	0.054	0.024	0.114	0.12	0.07	0.20	0.08	0.03	0.13	384.3	294.7	496.9
Burundi	M	25	0.072	0.023	0.111	0.09	0.05	0.16	0.34	0.18	0.59	307.5	237.1	397.4
Burundi	M	35	0.059	0.026	0.117	0.09	0.05	0.15	0.25	0.14	0.43	309.5	239.8	394.9
Burundi	M	45	0.048	0.020	0.094	0.08	0.04	0.14	0.17	0.09	0.30	312.2	239.7	400.5
Burundi	M	55	0.046	0.020	0.091	0.09	0.05	0.16	0.14	0.07	0.24	319.9	246.2	407.9
urundi	M	65	0.046	0.020	0.092	0.10	0.05	0.18	0.11	0.06	0.20	328.5	252.8	421.5
urundi	M	75 00	0.045	0.020	0.089	0.11	0.06	0.19	0.10	0.06	0.18	337.1	260.2	430.3
urundi	M	90	0.044	0.019	0.087	0.12	0.06	0.20	0.09	0.05	0.16	346.8	268.0	443.4
elgium elgium	F F	25 35	0.457 0.367	0.346 0.283	0.591 0.462	0.35 0.33	0.29 0.28	0.42 0.39	1.31 0.94	1.05 0.76	1.63 1.16	772.7 778.4	718.8 728.5	830.1 829.8
elgium elgium	F	35 45	0.367	0.283	0.462	0.33	0.28	0.39	0.94	0.76	0.74	778.4 785.4	728.5 727.9	829.8 846.9
elgium	F	55	0.277	0.222	0.347	0.34	0.28	0.39	0.47	0.47	0.74	802.7	748.8	858.8
elgium	F	65	0.283	0.220	0.355	0.36	0.31	0.43	0.41	0.32	0.51	822.3	760.7	880.2
elgium	F	75	0.283	0.221	0.353	0.40	0.34	0.47	0.38	0.30	0.46	843.3	785.7	898.5
elgium	F	90	0.281	0.217	0.353	0.45	0.37	0.53	0.35	0.28	0.43	869.6	811.1	929.0
elgium	M	25	0.369	0.282	0.470	0.34	0.28	0.40	1.54	1.23	1.88	710.4	658.4	766.6
elgium	M	35	0.299	0.230	0.373	0.31	0.26	0.36	1.08	0.87	1.32	713.3	667.4	761.9
elgium	M	45	0.235	0.179	0.296	0.28	0.24	0.33	0.66	0.52	0.83	717.7	665.2	773.0
elgium	M	55	0.223	0.173	0.278	0.30	0.25	0.35	0.52	0.41	0.63	733.1	686.4	781.8
elgium	M	65	0.222	0.170	0.283	0.33	0.27	0.39	0.43	0.34	0.53	750.9	699.5	806.8
elgium	M	75 00	0.225	0.175	0.284	0.36	0.31	0.43	0.39	0.31	0.48	769.9	720.9	821.8
elgium enin	M F	90 25	0.228 0.002	0.177 0.001	0.290	0.41 0.18	0.34 0.10	0.48 0.30	0.37 0.27	0.29	0.45 0.47	792.8 418.7	739.7 324.4	848.1 524.4
enin	F	25 35	0.002	0.001	0.004 0.003	0.18	0.10	0.30	0.27	0.14 0.11	0.47	418.7 421.1	324.4 328.9	524.4 527.5
enin	F	45	0.002	0.001	0.003	0.17	0.09	0.28	0.14	0.11	0.34	421.1	329.6	537.4
enin	F	55	0.001	0.001	0.002	0.18	0.10	0.27	0.14	0.06	0.19	435.3	340.4	545.8
enin	F	65	0.001	0.001	0.002	0.20	0.11	0.33	0.09	0.05	0.15	447.5	350.8	563.7
enin	F	75	0.001	0.001	0.002	0.21	0.12	0.35	0.08	0.04	0.14	459.0	360.8	578.0
enin	F	90	0.001	0.001	0.002	0.23	0.13	0.39	0.07	0.04	0.13	472.0	372.7	594.7
enin	M	25	0.002	0.001	0.003	0.17	0.09	0.27	0.30	0.15	0.52	383.4	293.0	492.4
enin	M	35	0.001	0.001	0.003	0.16	0.09	0.25	0.22	0.12	0.39	385.9	295.4	494.3
	M	45	0.001	0.001	0.002	0.15	0.08	0.24	0.15	0.08	0.27	389.1	298.0	499.4
senin Senin Senin	M M	55 65	0.001 0.001	0.000 0.001	0.002 0.002	0.16 0.18	0.09 0.10	0.26 0.30	0.12 0.10	0.06 0.05	0.21 0.17	398.5 409.4	307.5 318.1	508.3 525.0

Country	Sex	Midpoint of	Mean juice intake	Juice, lower uncertainty	Juice, upper uncertainty	Mean milk intake	Milk, lower uncertainty	Milk, upper uncertainty	Mean SSB intake	SSB, lower uncertainty	SSB, upper uncertainty	Mean calcium intake	Calcium, lower	Calcium, upper
		age range	(servings/day)	interval	interval	(servings/day)	interval	interval	(servings/day)	interval	interval	(servings/day)	uncertainty interval	uncertainty interval
Benin	М	90	0.001	0.000	0.002	0.22	0.12	0.35	0.08	0.04	0.15	432.1	334.0	544.8
urkina Faso urkina Faso	F F	25 35	0.000	0.000	0.000	0.26 0.24	0.16 0.15	0.40 0.37	0.29 0.22	0.15 0.11	0.50 0.37	487.7 490.5	413.4 420.6	561.9 565.1
urkina Faso	F	45	0.000	0.000	0.000	0.23	0.13	0.36	0.15	0.08	0.37	494.4	420.4	571.5
urkina Faso	F	55	0.000	0.000	0.000	0.26	0.16	0.40	0.12	0.06	0.20	506.9	435.7	581.9
urkina Faso	F	65	0.000	0.000	0.000	0.29	0.18	0.44	0.10	0.05	0.17	521.3	444.5	600.2
urkina Faso	F	75	0.000	0.000	0.000	0.31	0.20	0.47	0.09	0.05	0.15	534.6	459.1	611.0
urkina Faso	F	90	0.000	0.000	0.000	0.34	0.21	0.50	0.08	0.04	0.14	549.1	471.7	626.2
urkina Faso	M	25	0.000	0.000	0.000	0.24	0.15	0.37	0.33	0.17	0.55	448.8	382.1	521.6
urkina Faso urkina Faso	M M	35 45	0.000	0.000	0.000	0.23 0.22	0.15 0.13	0.34 0.32	0.24 0.17	0.13 0.09	0.41 0.28	451.7 455.5	387.2 387.3	519.6 526.2
urkina Faso	M	55	0.000	0.000	0.000	0.24	0.15	0.36	0.13	0.07	0.22	466.5	400.3	538.2
urkina Faso	М	65	0.000	0.000	0.000	0.27	0.17	0.40	0.11	0.06	0.18	479.3	410.8	560.6
urkina Faso	М	75	0.000	0.000	0.000	0.29	0.18	0.43	0.10	0.05	0.16	491.7	423.1	569.3
urkina Faso	M	90	0.000	0.000	0.000	0.31	0.20	0.46	0.09	0.05	0.15	505.4	433.2	581.9
angladesh	F	25	0.003	0.001	0.006	0.11	0.08	0.14	0.26	0.13	0.44	348.8	310.2	390.4
ngladesh ngladesh	F F	35 45	0.003 0.002	0.001 0.001	0.005 0.004	0.10 0.10	0.08 0.08	0.13 0.13	0.19 0.13	0.10 0.07	0.32 0.22	351.3 354.5	313.2 315.3	390.0 396.6
ngladesh	F	55	0.002	0.001	0.004	0.11	0.09	0.14	0.11	0.06	0.17	362.9	323.5	404.9
ingladesh	F	65	0.002	0.001	0.004	0.12	0.09	0.16	0.09	0.05	0.14	372.7	329.8	417.4
angladesh	F	75	0.002	0.001	0.003	0.14	0.10	0.17	0.08	0.04	0.13	382.6	341.1	425.8
ingladesh	F	90	0.002	0.001	0.003	0.15	0.11	0.19	0.07	0.04	0.12	394.3	353.0	437.2
ingladesh	M	25	0.003	0.001	0.005	0.10	0.08	0.13	0.28	0.15	0.50	319.7	283.4	360.4
ngladesh	М	35	0.002	0.001	0.004	0.10	0.07	0.12	0.21	0.11	0.37	321.8	287.6	359.6
ngladesh	М	45	0.002	0.001	0.003	0.09	0.07	0.12	0.15	0.08	0.26	324.6	288.6	366.5
ingladesh	M	55	0.002	0.001	0.003	0.10	0.08	0.13	0.12	0.06	0.20	332.7	296.8	372.3
ngladesh	M	65	0.002	0.001	0.003	0.12	0.09	0.15	0.10	0.05	0.17	342.1	304.4	382.4
ngladesh	M M	75 90	0.002 0.002	0.001 0.001	0.003	0.12	0.10	0.16	0.09	0.05	0.15	351.2 361.8	313.7	391.2
ingladesh Ilgaria	F F	90 25	0.002	0.001	0.003 0.292	0.13 0.68	0.10 0.56	0.17 0.83	0.08 0.43	0.04 0.32	0.14 0.57	361.8 573.2	323.6 526.9	404.3 622.2
ulgaria ulgaria	F	25 35	0.207	0.144	0.292	0.68	0.56	0.83	0.43	0.32	0.57	573.2 575.9	526.9	616.1
ılgaria	F	45	0.140	0.095	0.198	0.62	0.51	0.74	0.21	0.16	0.28	579.9	536.7	623.7
ılgaria	F	55	0.132	0.092	0.182	0.69	0.57	0.82	0.17	0.13	0.22	594.8	555.2	634.9
ılgaria	F	65	0.129	0.089	0.178	0.77	0.64	0.94	0.15	0.11	0.19	611.7	567.0	658.3
ulgaria	F	75	0.126	0.089	0.174	0.84	0.70	1.00	0.13	0.10	0.17	628.1	586.5	671.9
ulgaria	F	90	0.123	0.087	0.168	0.92	0.76	1.09	0.12	0.09	0.16	647.1	603.6	693.0
ulgaria	М	25	0.163	0.114	0.226	0.63	0.51	0.76	0.50	0.38	0.65	527.8	484.0	572.7
ılgaria	М	35	0.135	0.096	0.183	0.59	0.48	0.70	0.37	0.29	0.48	528.5	490.5	568.1
Ilgaria	M	45	0.109	0.076	0.151	0.56	0.45	0.69	0.25	0.19	0.32	530.6	486.5	577.1
ılgaria ılgaria	M M	55 65	0.104 0.103	0.074 0.073	0.142 0.142	0.63 0.71	0.52 0.58	0.75 0.86	0.20 0.16	0.15 0.12	0.25 0.21	543.4 558.4	502.4 513.8	582.6 601.6
ılgaria	M	75	0.103	0.073	0.139	0.71	0.64	0.92	0.14	0.12	0.19	574.2	532.5	614.7
ulgaria	М	90	0.101	0.073	0.137	0.84	0.69	1.01	0.14	0.10	0.17	592.7	550.2	636.0
hrain	F	25	0.354	0.182	0.680	0.74	0.40	1.25	0.93	0.50	1.56	671.9	603.4	750.4
ahrain	F	35	0.296	0.153	0.550	0.71	0.39	1.21	0.71	0.39	1.17	676.5	612.5	747.1
ahrain	F	45	0.242	0.124	0.439	0.68	0.38	1.18	0.51	0.28	0.84	682.6	614.1	761.8
hrain	F	55	0.233	0.120	0.417	0.74	0.41	1.26	0.41	0.23	0.69	699.5	634.2	775.2
ahrain	F	65	0.232	0.119	0.413	0.82	0.45	1.39	0.35	0.19	0.58	718.9	644.2	802.1
ahrain	F	75	0.227	0.119	0.404	0.89	0.49	1.49	0.31	0.17	0.52	737.4	664.6	818.8
ahrain	F M	90 25	0.221 0.288	0.118 0.141	0.388 0.522	0.97 0.66	0.53 0.36	1.64 1.10	0.28	0.16 0.55	0.48 1.75	758.8 614.7	684.1 548.2	839.6 685.7
ahrain ahrain	M	25 35	0.288	0.141	0.522	0.62	0.36	1.10	1.03 0.78	0.55	1.75	618.4	548.2 558.7	684.4
ahrain	M	45	0.198	0.093	0.366	0.59	0.33	0.95	0.54	0.43	0.90	623.5	559.4	698.6
ahrain	M	55	0.191	0.092	0.351	0.65	0.35	1.03	0.44	0.24	0.73	638.8	574.3	707.9
hrain	М	65	0.191	0.093	0.352	0.72	0.38	1.16	0.37	0.20	0.63	656.4	586.3	726.7
ahrain	М	75	0.185	0.090	0.340	0.79	0.41	1.25	0.33	0.18	0.57	673.1	605.6	740.9
hrain	M	90	0.178	0.085	0.319	0.86	0.46	1.36	0.31	0.17	0.52	692.3	624.5	762.8
hamas	F	25	0.285	0.140	0.503	0.75	0.41	1.25	3.26	1.83	5.34	828.5	642.9	1074.8
hamas	F	35	0.238	0.120	0.419	0.70	0.39	1.17	2.42	1.38	3.91	833.1	644.7	1077.9
hamas	F	45	0.196	0.100	0.354	0.66	0.36	1.11	1.65	0.91	2.71	839.5	650.1	1089.7
hamas	F	55	0.186	0.095	0.330	0.73	0.40	1.19	1.32	0.74	2.18	859.9	670.3	1108.2
hamas hamas	F F	65 75	0.184	0.092	0.323	0.81	0.44	1.32	1.10	0.62	1.79	883.6 907.0	689.4 711.5	1141.0
hamas hamas	F	75 90	0.180 0.175	0.090 0.088	0.317 0.306	0.87 0.95	0.49 0.53	1.42 1.53	1.00 0.92	0.57 0.52	1.64 1.49	907.0 934.5	711.5 728.9	1169.3 1198.7
anamas ahamas	M	25	0.175	0.088	0.405	0.95	0.53	1.53	3.55	1.91	5.93	756.9	728.9 584.2	970.0
ihamas	M	35	0.193	0.122	0.341	0.66	0.38	1.12	2.62	1.41	4.31	761.2	593.6	976.5
hamas	М	45	0.158	0.083	0.288	0.62	0.34	1.07	1.77	0.95	2.94	767.1	597.5	992.9
hamas	М	55	0.152	0.081	0.270	0.68	0.38	1.17	1.41	0.77	2.30	785.5	611.7	1008.7
hamas	M	65	0.151	0.080	0.274	0.76	0.42	1.31	1.18	0.64	1.94	806.9	628.1	1034.3
hamas	М	75	0.148	0.078	0.265	0.82	0.45	1.40	1.08	0.59	1.75	828.4	643.2	1061.1
hamas	М	90	0.142	0.074	0.248	0.88	0.48	1.50	0.99	0.53	1.60	853.3	662.5	1090.4
snia and Herzegovina	F	25	0.112	0.057	0.203	1.39	1.08	1.73	0.30	0.16	0.51	619.0	474.7	782.6
osnia and Herzegovina	F	35 45	0.093	0.047	0.166	1.31	1.03	1.61	0.22	0.12	0.37	621.9	479.1	783.9
osnia and Herzegovina osnia and Herzegovina	F	45 55	0.075 0.071	0.037 0.036	0.134 0.126	1.26 1.40	0.99	1.56 1.73	0.15 0.12	0.08 0.07	0.26 0.21	626.4 642.2	478.4 490.1	789.3 804.3
osnia and Herzegovina Osnia and Herzegovina	F	65	0.071	0.036	0.126	1.40	1.10 1.23	1.73	0.12	0.07	0.21	642.2 660.6	490.1 503.1	804.3 832.3
osnia and Herzegovina	F	75	0.068	0.035	0.127	1.71	1.36	2.14	0.10	0.05	0.17	678.2	513.9	848.9
snia and Herzegovina	F	90	0.066	0.033	0.123	1.87	1.47	2.33	0.09	0.05	0.14	698.6	535.2	874.9
snia and Herzegovina	M	25	0.089	0.046	0.157	1.28	1.00	1.63	0.36	0.19	0.62	569.7	432.8	720.5
snia and Herzegovina	М	35	0.074	0.038	0.131	1.20	0.96	1.49	0.27	0.15	0.45	570.7	430.7	722.1
snia and Herzegovina	M	45	0.060	0.030	0.108	1.15	0.91	1.44	0.18	0.10	0.30	573.2	428.9	731.7
snia and Herzegovina	M	55	0.057	0.029	0.102	1.28	1.02	1.57	0.14	0.08	0.24	586.8	440.4	742.3
snia and Herzegovina	M	65	0.057	0.028	0.100	1.45	1.12	1.79	0.11	0.06	0.20	602.9	456.1	768.1
snia and Herzegovina	М	75	0.056	0.028	0.099	1.58	1.24	1.93	0.10	0.06	0.18	620.0	469.4	787.1
snia and Herzegovina	М	90	0.056	0.028	0.097	1.71	1.36	2.11	0.10	0.05	0.16	639.3	481.9	806.6
larus	F	25	0.091	0.044	0.162	0.60	0.42	0.85	0.53	0.30	0.92	732.8	560.6	933.1
larus	F	35 45	0.075	0.038	0.134	0.57	0.40	0.79	0.40	0.23	0.68	739.0	564.0	938.9
larus	F	45	0.060	0.030	0.109	0.55	0.38	0.78	0.27	0.16	0.47	746.4	572.3	949.1
larus larus	F	55 65	0.058 0.058	0.029	0.103 0.101	0.60 0.67	0.43 0.47	0.85 0.96	0.22	0.13	0.36 0.31	763.5 782.9	581.2 595.0	964.3 995.5
larus	F	65 75	0.058	0.030 0.029	0.101	0.67	0.47	1.02	0.18 0.16	0.10 0.09	0.31	782.9 802.8	595.0 615.1	995.5 1012.7
larus	F	75 90	0.057	0.029	0.099	0.72	0.51	1.02	0.15	0.09	0.28	802.8 827.0	637.4	1012.7
elarus elarus	M	25	0.055	0.027	0.096	0.78	0.36	0.73	0.15	0.09	0.26	662.7	512.3	846.5
	M	35	0.063	0.033	0.112	0.54	0.35	0.69	0.43	0.31	0.72	665.8	515.0	845.7
											0.72			
larus		45	0.051	0.027	0.089	().49	().34	U.bb	0.30	().16			515.4	857.7
elarus elarus elarus	M M	45 55	0.051 0.049	0.027 0.026	0.089 0.087	0.49 0.55	0.34 0.39	0.66 0.74	0.30 0.23	0.16 0.13	0.41	670.6 688.4	515.4 530.2	857.7 876.2
larus Iarus	M													

Belize Bolivia B	F F		(servings/day)	interval	uncertainty interval	intake (servings/day)	uncertainty interval	uncertainty interval	(servings/day)	uncertainty interval	uncertainty interval	intake (servings/day)	uncertainty interval	upper uncertainty interval
Belize Berazil Berazi	F	25	0.531	0.259	0.972	0.69	0.38	1.13	3.55	1.89	5.88	817.1	621.8	1023.9
Belize Bolivia Boliv	F	35 45	0.444 0.364	0.217 0.175	0.807 0.655	0.65 0.61	0.35 0.34	1.04 1.00	2.64 1.79	1.44 0.96	4.33 3.03	821.7 828.1	625.8 628.4	1029.4 1040.2
Belize Bolivia Bolivi	F	55	0.347	0.170	0.612	0.67	0.34	1.00	1.44	0.80	2.38	848.3	645.3	1040.2
Belize Bolivia	F	65	0.342	0.166	0.606	0.75	0.42	1.24	1.20	0.65	1.99	871.7	667.6	1093.2
Belize Be	F	75	0.335	0.165	0.584	0.81	0.45	1.32	1.09	0.60	1.79	894.8	684.1	1123.7
Belize Bolivia B	F M	90 25	0.326 0.430	0.161 0.218	0.565 0.767	0.88 0.66	0.49 0.37	1.43 1.11	1.00 3.96	0.54 2.22	1.63 7.05	922.4 747.7	704.4 576.5	1162.5 934.4
Belize Bolivia Bol	M	35	0.358	0.185	0.629	0.62	0.35	1.03	2.93	1.66	5.14	751.9	579.3	941.8
Belize Belize Belize Belize Belize Bolivia Borazil Brazil	M	45	0.293	0.150	0.519	0.58	0.33	1.01	1.98	1.10	3.52	757.7	584.8	951.0
Belize Belize Belize Belize Bolivia Borazil Brazil B	M	55	0.281	0.144	0.496	0.64	0.36	1.08	1.58	0.89	2.80	776.0	600.8	975.9
Belize Solivia	M M	65 75	0.281 0.273	0.142 0.139	0.487 0.472	0.71 0.77	0.39 0.43	1.20 1.29	1.32 1.20	0.74 0.67	2.28 2.06	797.2 818.6	616.8 635.6	1005.2 1027.8
Bolivia Brazil	M	90	0.263	0.136	0.461	0.83	0.47	1.40	1.10	0.61	1.89	844.1	654.6	1060.5
Bolivia Brazil	F	25	0.586	0.289	1.020	0.32	0.18	0.54	2.00	1.10	3.44	577.8	437.7	752.0
Bolivia Brazil	F F	35 45	0.486 0.397	0.244 0.194	0.826 0.698	0.30 0.28	0.17 0.15	0.50 0.48	1.49 1.02	0.82 0.54	2.55 1.75	581.6 586.7	444.2 445.6	752.7 760.1
Bolivia Brazil	F	55	0.381	0.192	0.657	0.31	0.17	0.52	0.81	0.43	1.41	601.8	459.7	776.5
Bolivia Brazil	F	65	0.380	0.191	0.669	0.35	0.20	0.58	0.67	0.36	1.16	618.9	470.3	804.5
Bolivia Brazil	F	75	0.373	0.188	0.653	0.38	0.21	0.62	0.60	0.33	1.03	634.5	485.7	820.7
Bolivia Bolivia Bolivia Bolivia Bolivia Bolivia Bolivia Bolivia Bolivia Brazil	F M	90 25	0.362 0.483	0.182 0.225	0.626 0.879	0.41 0.29	0.23 0.16	0.65 0.49	0.56 2.11	0.31 1.19	0.93 3.49	652.2 528.5	495.8 401.5	839.3 681.1
Bolivia Bolivia Bolivia Bolivia Bolivia Brazil Braz	M	35	0.400	0.192	0.720	0.28	0.15	0.47	1.57	0.91	2.61	531.6	407.9	676.7
Bolivia Bolivia Bolivia Bolivia Brazil Brazi	M	45	0.325	0.150	0.606	0.26	0.14	0.45	1.07	0.59	1.88	535.8	408.6	683.0
Bolivia Solivia Solivia Srazil	M	55	0.314	0.152	0.566	0.29	0.16	0.49	0.85	0.48	1.49	549.0	421.4	694.4
Bolivia Strazil Strazi	M M	65 75	0.316 0.308	0.155 0.149	0.570 0.552	0.32 0.35	0.17 0.19	0.54 0.58	0.70 0.64	0.40 0.37	1.22 1.11	564.0 578.6	429.7 442.2	717.0 731.0
Brazil Barbados Barbados Barbados Barbados Barbados Barbados Barbados Barbados Barbados	M	90	0.297	0.145	0.526	0.38	0.20	0.63	0.59	0.34	1.03	595.1	456.8	747.9
Brazil Br	F	25	0.423	0.350	0.500	0.46	0.40	0.54	0.79	0.66	0.93	552.4	516.4	591.3
Brazil Barbados	F	35	0.352	0.309	0.397	0.43	0.39	0.48	0.60	0.53	0.68	555.6	530.0	582.1
Brazil Br	F	45 55	0.288 0.277	0.239 0.241	0.342 0.315	0.41 0.45	0.35 0.41	0.48 0.50	0.42 0.34	0.35 0.29	0.49 0.38	560.0 574.4	523.7 546.9	596.7 603.3
Brazil Barbados	F	65	0.276	0.232	0.313	0.43	0.41	0.57	0.34	0.24	0.33	591.0	556.9	625.3
Brazil Br	F	75	0.270	0.234	0.306	0.55	0.49	0.60	0.25	0.22	0.29	606.6	578.3	634.1
Brazil Brazil Brazil Brazil Brazil Brazil Brazil Brazil Barbados	F	90	0.260	0.230	0.293	0.59	0.54	0.66	0.23	0.20	0.26	625.3	596.3	654.6
Grazil Gr	M M	25 35	0.351 0.291	0.289 0.254	0.420 0.333	0.43 0.40	0.37 0.36	0.49 0.44	0.88 0.66	0.74 0.58	1.03 0.75	504.1 507.1	472.1 484.9	536.2 530.8
Brazil Brazil Brazil Barbados	M	45	0.237	0.195	0.282	0.38	0.32	0.43	0.46	0.39	0.54	511.3	479.5	542.9
Brazil Brazil Barbados	M	55	0.228	0.198	0.260	0.41	0.37	0.46	0.37	0.32	0.42	524.0	501.0	547.4
Strazil Sarabados Sarbados	M	65	0.228	0.193	0.268	0.46	0.40	0.53	0.30	0.26	0.35	538.5	507.1	571.0
Barbados Barbados Barbados Barbados Barbados Barbados Barbados Barbados Barbados Barbados Barbados Barbados	M M	75 90	0.223 0.215	0.195 0.189	0.255 0.245	0.50 0.54	0.45 0.49	0.55 0.60	0.27 0.25	0.24 0.22	0.31 0.28	552.7 569.8	527.5 544.5	579.2 596.3
Barbados Barbados Barbados Barbados Barbados Barbados Barbados Barbados Barbados Barbados Barbados	F	25	0.180	0.133	0.244	0.48	0.39	0.58	4.39	3.45	5.46	671.1	611.1	729.6
Sarbados Sarbados Sarbados Sarbados Sarbados Sarbados Sarbados Sarbados Sarbados Sarbados	F	35	0.151	0.112	0.200	0.45	0.38	0.54	3.26	2.67	3.95	674.9	623.5	728.4
Barbados Barbados Barbados Barbados Barbados Barbados Barbados Barbados Barbados Barbados	F	45	0.124	0.090	0.171	0.43	0.35	0.52	2.21	1.76	2.74	680.2	623.2	742.1
Barbados Barbados Barbados Barbados Barbados Barbados Barbados Barbados	F	55 65	0.118 0.116	0.088 0.086	0.157 0.157	0.47 0.52	0.39 0.43	0.56 0.63	1.78 1.48	1.46 1.20	2.17 1.80	696.7 715.9	644.3 654.6	752.5 781.8
Barbados Barbados Barbados Barbados Barbados Barbados Barbados	F	75	0.114	0.086	0.151	0.57	0.47	0.67	1.35	1.12	1.62	734.9	677.3	794.2
Barbados Barbados Barbados Barbados Barbados	F	90	0.111	0.083	0.145	0.62	0.52	0.74	1.24	1.03	1.48	758.3	697.1	821.2
Barbados Barbados Barbados Barbados	M	25	0.148	0.109	0.203	0.45	0.36	0.54	4.79	3.77	5.97	613.5	560.9	670.3
Barbados Barbados Barbados	M M	35 45	0.123 0.101	0.093 0.072	0.166 0.138	0.42 0.40	0.35 0.32	0.49 0.48	3.55 2.39	2.90 1.90	4.29 2.93	616.9 621.8	573.7 574.4	666.9 674.6
Barbados	M	55	0.097	0.072	0.131	0.43	0.36	0.51	1.91	1.55	2.30	636.8	590.0	687.1
	M	65	0.097	0.071	0.131	0.48	0.40	0.58	1.60	1.28	1.95	654.0	603.0	710.5
Darbauos	M	75	0.094	0.070	0.126	0.52	0.44	0.62	1.46	1.20	1.75	671.6	623.3	724.2
Brunei Darussalam	M F	90 25	0.091 0.435	0.068 0.214	0.120 0.770	0.56 0.66	0.48 0.37	0.66 1.10	1.34 0.56	1.12 0.29	1.61 0.98	692.5 634.8	641.1 578.0	746.7 694.2
Brunei Darussalam	F	35	0.363	0.178	0.641	0.63	0.35	1.04	0.42	0.22	0.73	640.2	587.9	693.2
Brunei Darussalam	F	45	0.297	0.144	0.535	0.61	0.33	1.03	0.29	0.15	0.49	646.8	589.9	703.5
Brunei Darussalam Brunei Darussalam	F F	55 65	0.286 0.287	0.139 0.138	0.509 0.510	0.67 0.75	0.37 0.40	1.12 1.26	0.22 0.18	0.11	0.39 0.31	662.4 679.9	611.5 622.7	715.9 734.8
Brunei Darussalam	F	75	0.287	0.137	0.499	0.80	0.43	1.32	0.17	0.09	0.30	697.3	643.3	751.1
Brunei Darussalam	F	90	0.270	0.132	0.482	0.84	0.46	1.36	0.16	0.08	0.29	717.3	659.8	777.4
Brunei Darussalam	M	25	0.354	0.177	0.626	0.61	0.34	1.02	0.65	0.35	1.12	579.9	529.0	633.7
Brunei Darussalam Brunei Darussalam	M	35 45	0.295 0.242	0.153 0.123	0.514 0.420	0.57 0.54	0.32 0.30	0.94 0.89	0.50 0.35	0.27 0.19	0.83 0.59	584.7 590.5	537.7 540.0	634.8 643.7
Brunei Darussalam Brunei Darussalam	M	45 55	0.242	0.123	0.420	0.54	0.30	0.89	0.35	0.19	0.59	604.6	558.7	656.0
Brunei Darussalam	М	65	0.231	0.116	0.404	0.67	0.37	1.09	0.22	0.12	0.37	620.6	565.6	679.4
Brunei Darussalam	М	75	0.227	0.114	0.392	0.73	0.40	1.20	0.19	0.11	0.34	638.1	585.8	694.6
Brunei Darussalam Bhutan	M F	90 25	0.220 0.012	0.112 0.006	0.384 0.022	0.80 0.24	0.45 0.14	1.31 0.40	0.18 0.43	0.10 0.22	0.30 0.78	659.0 432.7	608.1 342.3	715.8 543.9
Bhutan	F	25 35	0.012	0.005	0.022	0.24	0.14	0.40	0.43	0.22	0.78	432.7	342.3	543.9 542.4
Bhutan	F	45	0.008	0.004	0.014	0.23	0.13	0.38	0.22	0.12	0.39	439.6	344.3	551.4
Bhutan	F	55	0.008	0.004	0.014	0.25	0.14	0.41	0.17	0.09	0.30	450.1	354.7	560.5
Bhutan	F	65	0.008	0.004	0.014	0.28	0.16	0.46	0.14	0.08	0.25	462.1	363.9	576.8
Bhutan Bhutan	F	75 90	0.008 0.007	0.004 0.004	0.014 0.013	0.30 0.33	0.17 0.19	0.49 0.54	0.13 0.12	0.07 0.06	0.23 0.21	474.6 489.0	375.1 383.4	595.0 612.3
Bhutan	M	25	0.010	0.005	0.017	0.23	0.13	0.38	0.45	0.24	0.78	393.8	304.7	502.4
Bhutan	М	35	0.008	0.004	0.014	0.22	0.12	0.36	0.34	0.18	0.58	396.3	309.7	506.0
Bhutan	M	45 55	0.007	0.003	0.012	0.21	0.12	0.36	0.23	0.12	0.40	399.8	313.7	511.5 522.6
Shutan Shutan	M M	55 65	0.006 0.006	0.003 0.003	0.011 0.011	0.23 0.26	0.13 0.15	0.39 0.44	0.19 0.15	0.10 0.08	0.31 0.26	409.8 421.3	319.8 327.4	522.6 537.9
Shutan	M	75	0.006	0.003	0.011	0.28	0.15	0.47	0.13	0.07	0.23	432.6	337.6	555.1
hutan	M	90	0.006	0.003	0.011	0.30	0.17	0.51	0.13	0.07	0.21	445.3	347.7	569.8
Sotswana	F	25	0.062	0.031	0.113	1.14	0.62	1.97	1.43	0.77	2.42	518.9	405.1	668.2
Botswana Botswana	F	35 45	0.051 0.041	0.026 0.021	0.090 0.073	1.07 1.02	0.58 0.54	1.87 1.81	1.07 0.73	0.60 0.41	1.79 1.22	522.6 527.3	407.5 409.1	669.6 674.1
Botswana	F	45 55	0.041	0.021	0.073	1.12	0.60	1.97	0.73	0.41	0.95	539.4	419.3	690.4
Botswana	F	65	0.040	0.019	0.071	1.24	0.65	2.19	0.47	0.26	0.79	553.2	429.7	707.7
Sotswana	F	75	0.039	0.019	0.070	1.35	0.72	2.35	0.43	0.24	0.71	567.8	440.6	726.4
Sotswana	F	90	0.038	0.019	0.067	1.46	0.78	2.54	0.40	0.22	0.66	584.7	455.0	748.9
otswana otswana	M	25 35	0.051 0.042	0.025 0.022	0.090 0.074	1.00 0.94	0.56 0.53	1.68 1.56	1.58 1.18	0.84 0.64	2.71 2.04	474.7 477.7	364.9 370.7	604.6 609.1
otswana	M	45	0.034	0.022	0.063	0.89	0.50	1.49	0.81	0.42	1.40	481.7	374.8	617.0
otswana	M	55	0.033	0.017	0.058	0.98	0.55	1.60	0.64	0.34	1.11	493.1	387.6	626.9
Sotswana	M	65	0.033	0.017	0.060	1.09	0.61	1.81	0.52	0.28	0.92	506.1	393.6	641.1
Botswana Botswana	M	75 90	0.032 0.031	0.017 0.016	0.058 0.054	1.18 1.28	0.67 0.73	1.93	0.48 0.44	0.26 0.24	0.83 0.75	519.6 535.0	405.9 416.1	658.6 681.3
otswana entral African Republic	F	90 25	0.031	0.016	0.054	0.65	0.73	2.10 1.11	0.44	0.24	0.75	535.0	416.1 381.2	681.3 676.8

Country	Sex	Midpoint of age range	Mean juice intake (servings/day)	Juice, lower uncertainty interval	Juice, upper uncertainty interval	Mean milk intake (servings/day)	Milk, lower uncertainty interval	Milk, upper uncertainty interval	Mean SSB intake (servings/day)	SSB, lower uncertainty interval	SSB, upper uncertainty interval	Mean calcium intake (servings/day)	Calcium, lower uncertainty interval	Calcium, upper uncertainty interval
Central African Republic	F	35	0.045	0.023	0.082	0.61	0.32	1.03	0.39	0.21	0.65	511.4	383.7	676.3
Central African Republic	F	45 55	0.037 0.035	0.018 0.018	0.068	0.58 0.64	0.30	1.01 1.06	0.27 0.21	0.14 0.11	0.45	516.0 529.3	386.0 398.0	690.4
Central African Republic Central African Republic	F	65	0.035	0.018	0.062 0.062	0.64	0.33 0.37	1.00	0.21	0.11	0.36 0.28	529.5 544.4	407.1	699.1 719.1
Central African Republic	F.	75	0.033	0.018	0.060	0.77	0.40	1.28	0.16	0.09	0.26	558.5	420.1	730.2
Central African Republic	F	90	0.033	0.017	0.057	0.83	0.44	1.36	0.14	0.08	0.24	574.4	432.3	752.5
Central African Republic	М	25	0.044	0.021	0.082	0.60	0.30	1.07	0.58	0.31	0.99	468.6	350.7	610.6
Central African Republic	М	35	0.036	0.018	0.065	0.56	0.28	0.95	0.43	0.24	0.74	472.1	357.6	609.9
Central African Republic	М	45	0.030	0.015	0.053	0.53	0.26	0.90	0.30	0.16	0.51	476.6	357.1	622.0
Central African Republic Central African Republic	M M	55 65	0.029 0.029	0.014 0.014	0.052 0.053	0.58 0.65	0.29 0.33	0.98 1.13	0.23 0.19	0.13 0.10	0.40 0.32	488.6 502.1	369.9 378.8	633.9 651.0
Central African Republic	M	75	0.028	0.014	0.053	0.70	0.36	1.22	0.17	0.10	0.32	514.9	389.6	667.7
Central African Republic	М	90	0.027	0.014	0.049	0.76	0.39	1.28	0.16	0.09	0.28	529.2	396.1	687.6
Canada	F	25	0.689	0.577	0.824	0.66	0.57	0.77	1.13	0.96	1.32	852.1	792.5	910.3
Canada	F	35	0.569	0.492	0.658	0.61	0.55	0.68	0.85	0.74	0.97	856.4	810.6	904.5
Canada	F	45	0.462	0.385	0.550	0.58	0.50	0.66	0.59	0.50	0.69	862.5	808.9	920.6
Canada	F	55	0.456	0.391	0.524	0.63 0.69	0.56	0.70	0.46 0.37	0.40 0.32	0.53	883.1 906.8	836.7 855.3	929.9
Canada Canada	F	65 75	0.468 0.467	0.399 0.407	0.551 0.538	0.69	0.60 0.67	0.80 0.85	0.34	0.32	0.43 0.39	930.4	884.7	962.5 981.9
Canada	F	90	0.462	0.400	0.532	0.83	0.74	0.83	0.31	0.27	0.35	960.0	906.0	1014.1
Canada	M	25	0.585	0.492	0.690	0.62	0.54	0.72	1.29	1.09	1.51	780.9	728.5	833.7
Canada	М	35	0.488	0.426	0.560	0.58	0.52	0.65	0.98	0.86	1.12	784.4	740.4	829.3
Canada	M	45	0.402	0.334	0.473	0.54	0.47	0.62	0.69	0.59	0.81	789.7	739.0	843.5
Canada	М	55	0.394	0.343	0.450	0.59	0.52	0.66	0.54	0.47	0.63	808.4	764.4	854.9
Canada	М	65	0.400	0.340	0.468	0.65	0.57	0.74	0.43	0.37	0.50	830.1	779.8	889.2
Canada	M	75	0.395	0.343	0.456	0.71	0.63	0.79	0.38	0.33	0.44	852.6	806.3	904.9
Canada	M	90	0.384	0.330	0.442	0.78	0.69	0.88	0.34	0.30	0.39	879.9	832.6	927.9
Switzerland Switzerland	F	25 35	0.846	0.645 0.523	1.103	0.88 0.83	0.49 0.46	1.52	0.48	0.33	0.66 0.47	912.4 919.0	705.9	1177.6
Switzerland Switzerland	F	35 45	0.679 0.530	0.523	0.886 0.695	0.83	0.46	1.42 1.35	0.34 0.21	0.24 0.15	0.47	919.0 927.2	714.2 722.2	1175.1 1182.1
Switzerland	F	45 55	0.514	0.402	0.661	0.79	0.43	1.35	0.21	0.15	0.30	947.6	737.7	1208.4
Switzerland	F	65	0.524	0.391	0.676	0.91	0.51	1.61	0.17	0.12	0.24	970.9	752.2	1245.6
Switzerland	F	75	0.524	0.396	0.679	1.00	0.56	1.76	0.14	0.10	0.19	995.5	773.2	1275.6
Switzerland	F	90	0.520	0.395	0.688	1.12	0.62	1.94	0.13	0.09	0.17	1027.2	794.9	1316.9
witzerland	М	25	0.671	0.504	0.871	0.82	0.46	1.40	0.56	0.39	0.79	843.8	647.3	1081.9
Switzerland	М	35	0.544	0.418	0.700	0.75	0.41	1.26	0.40	0.27	0.55	847.3	654.3	1079.3
Switzerland	M	45	0.429	0.327	0.561	0.69	0.38	1.16	0.24	0.17	0.35	852.4	651.8	1085.1
Switzerland	М	55	0.407	0.313	0.525	0.73	0.40	1.23	0.19	0.13	0.26	870.7	663.9	1108.3
witzerland	М	65	0.405	0.305	0.530	0.80	0.44	1.37	0.16	0.11	0.22	892.1	682.3	1138.6
witzerland	M	75	0.409	0.315	0.534	0.89	0.49	1.51	0.14	0.10	0.20	914.4	699.6	1157.9
Switzerland Chile	M F	90 25	0.416 0.363	0.319 0.185	0.553 0.640	1.00 0.35	0.55 0.19	1.67 0.60	0.13 1.13	0.09 0.60	0.19 1.88	941.9 495.0	724.0 380.5	1190.9 629.4
Chile	F	35	0.301	0.185	0.519	0.33	0.19	0.56	0.85	0.47	1.39	497.9	386.5	629.5
Chile	F	45	0.244	0.124	0.420	0.32	0.17	0.54	0.59	0.32	0.99	501.9	385.8	635.8
Chile	F	55	0.235	0.122	0.412	0.35	0.19	0.59	0.47	0.26	0.79	514.4	396.9	657.2
Chile	F	65	0.234	0.122	0.411	0.39	0.21	0.66	0.38	0.21	0.64	528.7	405.7	688.2
Chile	F	75	0.230	0.121	0.400	0.42	0.23	0.71	0.34	0.19	0.57	542.6	418.4	696.4
Chile	F	90	0.223	0.116	0.393	0.46	0.25	0.78	0.31	0.17	0.52	559.6	434.2	704.6
Chile	М	25	0.290	0.153	0.518	0.33	0.17	0.57	1.25	0.69	2.11	459.9	354.1	593.0
Chile	М	35	0.241	0.127	0.429	0.31	0.17	0.53	0.93	0.52	1.54	462.5	356.6	593.4
Chile	M M	45 55	0.197 0.189	0.100 0.095	0.347 0.336	0.30 0.33	0.16 0.18	0.51 0.56	0.64 0.51	0.35 0.28	1.06 0.84	466.1 477.6	357.5 370.6	600.9 612.3
Chile Chile	M	65	0.189	0.095	0.336	0.33	0.18	0.64	0.42	0.28	0.84	477.6	370.6	635.7
Chile	M	75	0.185	0.096	0.332	0.39	0.21	0.68	0.38	0.21	0.63	504.0	388.4	649.8
Chile	М	90	0.180	0.092	0.323	0.43	0.23	0.74	0.35	0.19	0.57	519.8	397.5	671.7
China	F	25	0.001	0.001	0.002	0.06	0.05	0.08	0.09	0.08	0.11	321.2	298.8	344.7
China	F	35	0.001	0.001	0.001	0.06	0.05	0.07	0.07	0.06	0.08	323.6	305.2	343.0
China	F	45	0.001	0.001	0.001	0.06	0.05	0.06	0.05	0.04	0.06	326.6	304.6	350.0
China	F	55	0.001	0.001	0.001	0.06	0.05	0.07	0.04	0.03	0.04	335.1	315.7	355.3
China	F	65	0.001	0.001	0.001	0.07	0.06	0.08	0.03	0.03	0.04	344.5	322.3	367.4
China	F	75	0.001	0.001	0.001	0.07	0.07	0.09	0.03	0.02	0.03	353.5	332.7	373.9
China China	F M	90 25	0.001	0.001	0.001	0.08	0.07	0.09 0.07	0.03	0.02	0.03	363.8 293.4	342.7	385.1
China	M	25 35	0.001 0.001	0.001 0.001	0.001 0.001	0.06 0.05	0.05 0.05	0.07	0.10 0.08	0.08	0.13 0.09	293.4 295.6	273.1 279.1	314.7 312.0
China	M	45	0.001	0.001	0.001	0.05	0.03	0.06	0.05	0.04	0.06	298.3	279.0	317.9
China	M	55	0.001	0.001	0.001	0.06	0.05	0.06	0.04	0.03	0.05	306.0	289.7	322.7
China	М	65	0.001	0.001	0.001	0.06	0.05	0.08	0.03	0.03	0.04	314.8	294.5	334.6
China	М	75	0.001	0.001	0.001	0.07	0.06	0.08	0.03	0.03	0.04	323.4	305.6	340.6
China	М	90	0.001	0.001	0.001	80.0	0.07	0.09	0.03	0.02	0.03	333.0	315.6	351.6
Côte d'Ivoire	F	25	0.055	0.025	0.101	0.15	0.08	0.24	0.55	0.30	0.94	396.8	307.7	500.6
Côte d'Ivoire	F	35	0.046	0.021	0.083	0.14	0.08	0.23	0.41	0.23	0.70	399.1	313.0	502.9
Côte d'Ivoire	F	45 55	0.037 0.036	0.017 0.017	0.068 0.065	0.13 0.15	0.07 0.08	0.22 0.24	0.28 0.22	0.15 0.12	0.49 0.38	402.2 412.5	313.9 321.9	508.4 521.2
Côte d'Ivoire Côte d'Ivoire	F	65	0.036	0.017	0.065	0.15	0.08	0.24	0.22	0.12	0.38	412.5 424.2	321.9 328.2	521.2 539.7
Lote d'Ivoire Côte d'Ivoire	F	75	0.035	0.017	0.064	0.16	0.09	0.27	0.18	0.10	0.31	424.2	328.2	539.7
Côte d'Ivoire	F	90	0.034	0.017	0.062	0.18	0.10	0.29	0.17	0.09	0.27	447.3	350.0	563.0
Côte d'Ivoire	M	25	0.045	0.021	0.085	0.13	0.07	0.23	0.62	0.33	1.04	362.8	282.9	453.9
Côte d'Ivoire	М	35	0.037	0.018	0.070	0.13	0.07	0.21	0.46	0.25	0.77	365.2	282.4	457.9
Côte d'Ivoire	M	45	0.030	0.014	0.056	0.12	0.06	0.21	0.31	0.17	0.53	368.4	283.3	466.3
Côte d'Ivoire	M	55	0.029	0.014	0.054	0.13	0.07	0.22	0.25	0.13	0.41	377.3	292.3	475.3
Côte d'Ivoire	M	65	0.029	0.014	0.055	0.15	0.08	0.25	0.20	0.11	0.35	387.5	301.4	488.7
ôte d'Ivoire	М	75	0.029	0.014	0.053	0.16	0.09	0.27	0.19	0.10	0.31	397.5	311.7	500.2
ôte d'Ivoire	М	90	0.028	0.014	0.051	0.17	0.09	0.29	0.17	0.09	0.29	408.9	318.2	519.3
Cameroon	F	25	0.133	0.060	0.246	0.26	0.13	0.44	0.79	0.42	1.31	454.3	351.3	582.8
Cameroon	F	35 45	0.111	0.052	0.207	0.24	0.13	0.41	0.59	0.31	0.98	456.9	355.7	581.7
Cameroon Cameroon	F	45 55	0.090 0.086	0.043 0.042	0.171 0.160	0.23 0.25	0.13 0.14	0.39 0.43	0.40 0.32	0.21 0.17	0.68 0.54	460.5 472.2	355.8 368.3	585.8 598.1
ameroon Cameroon	F	65	0.086	0.042	0.156	0.25	0.14	0.43	0.32	0.17	0.54	472.2	368.3	616.8
Cameroon	F	75	0.084	0.041	0.156	0.29	0.16	0.52	0.24	0.14	0.44	498.0	386.9	636.3
ameroon	F	90	0.082	0.040	0.154	0.31	0.17	0.52	0.22	0.13	0.40	512.2	399.6	656.1
ameroon	м	25	0.110	0.040	0.205	0.24	0.13	0.41	0.89	0.46	1.50	415.6	320.6	532.7
Cameroon	м	35	0.092	0.043	0.170	0.23	0.13	0.38	0.66	0.35	1.11	418.3	325.4	533.4
	М	45	0.075	0.034	0.140	0.22	0.12	0.36	0.45	0.24	0.76	421.8	328.6	540.0
anieroon		55	0.072	0.034	0.133	0.24	0.13	0.39	0.36	0.19	0.61	432.1	338.1	553.6
Cameroon Cameroon	M													
	M	65	0.072	0.034	0.136	0.27	0.14	0.44	0.29	0.15	0.51	443.7	347.7	570.4
Cameroon						0.27 0.29	0.14 0.15	0.44 0.47	0.29 0.27					
Cameroon Cameroon	M	65	0.072	0.034	0.136					0.15	0.51	443.7	347.7	570.4

Country	Sex	Midpoint of age range	Mean juice intake (servings/day)	Juice, lower uncertainty interval	Juice, upper uncertainty interval	Mean milk intake (servings/day)		Milk, upper uncertainty interval		SSB, lower uncertainty interval	SSB, upper uncertainty interval	Mean calcium intake (servings/day)	Calcium, lower uncertainty interval	Calcium, upper uncertainty interval
Democratic Republic of the Congo	F	35	0.024	0.012	0.042	0.12	0.07	0.20	0.30	0.16	0.48	349.6	264.0	445.4
Democratic Republic of the	_	45	0.010	0.010	0.025	0.11	0.06	0.10	0.21	0.11	0.24	252.7	266.7	452.0
Congo Democratic Republic of the	F	45	0.019	0.010	0.035	0.11	0.06	0.19	0.21	0.11	0.34	352.7	266.7	452.8
Congo Democratic Republic of the	F	55	0.019	0.009	0.033	0.12	0.07	0.20	0.16	0.09	0.26	361.9	276.4	459.3
Congo	F	65	0.018	0.009	0.033	0.13	0.07	0.23	0.13	0.07	0.21	372.3	282.7	480.6
Democratic Republic of the Congo	F	75	0.018	0.009	0.032	0.14	0.08	0.24	0.12	0.07	0.19	381.9	290.7	489.7
Democratic Republic of the														
Congo Democratic Republic of the	F	90	0.017	0.009	0.030	0.16	0.09	0.26	0.11	0.06	0.18	392.5	299.9	500.4
Congo	М	25	0.023	0.011	0.043	0.11	0.06	0.19	0.45	0.24	0.77	317.3	244.7	401.6
Democratic Republic of the Congo	М	35	0.019	0.009	0.035	0.10	0.06	0.18	0.33	0.18	0.57	319.6	248.4	403.7
Democratic Republic of the	М	45	0.016	0.007	0.029	0.10	0.05	0.17	0.23	0.12	0.39	322.6	250.0	409.9
Congo Democratic Republic of the	IVI	45	0.016	0.007	0.029	0.10	0.05	0.17	0.23	0.12	0.59	322.0	250.0	409.9
Congo	М	55	0.015	0.007	0.027	0.11	0.06	0.18	0.18	0.10	0.31	330.7	257.0	418.5
Democratic Republic of the Congo	М	65	0.015	0.007	0.028	0.12	0.07	0.21	0.15	0.08	0.25	340.0	258.9	434.2
Democratic Republic of the Congo	М	75	0.015	0.007	0.027	0.13	0.07	0.22	0.13	0.07	0.23	348.6	267.3	441.8
Democratic Republic of the							0.07	0.22			0.23			
Congo	M F	90 25	0.014 0.265	0.007 0.130	0.026 0.491	0.14 0.54	0.08 0.28	0.24 0.94	0.12 1.14	0.07 0.58	0.21 1.99	358.1 491.0	277.1 371.0	447.8 647.9
Congo Congo	F	35	0.221	0.110	0.396	0.54	0.28	0.84	0.86	0.58	1.46	491.0	378.2	648.2
Congo	F	45	0.180	0.085	0.329	0.48	0.25	0.81	0.59	0.30	1.04	498.8	376.9	654.4
Congo	F	55	0.173	0.084	0.308	0.53	0.28	0.88	0.47	0.24	0.80	511.6	388.8	660.9
Congo Congo	F F	65 75	0.172 0.168	0.084 0.084	0.310 0.299	0.59 0.64	0.31	1.01 1.07	0.38 0.35	0.20 0.18	0.65 0.60	526.2 539.8	400.6 413.2	681.3 700.3
Longo Congo	F	75 90	0.168	0.084	0.299	0.64	0.33	1.07	0.35	0.18	0.60	539.8 555.3	413.2 424.7	700.3 720.5
Congo	M	25	0.214	0.105	0.401	0.49	0.26	0.86	1.29	0.68	2.25	448.1	336.5	586.9
Congo	М	35	0.177	0.090	0.322	0.46	0.25	0.77	0.96	0.51	1.67	451.1	344.1	585.9
Congo Congo	M M	45 55	0.145 0.139	0.071 0.069	0.263 0.250	0.44 0.48	0.23 0.26	0.76 0.81	0.65 0.52	0.34 0.28	1.16 0.90	455.2 466.7	345.3 355.3	595.4 605.4
Congo	M	65	0.139	0.067	0.259	0.54	0.29	0.93	0.42	0.22	0.75	479.9	359.9	626.9
Congo	М	75	0.136	0.066	0.250	0.58	0.32	1.02	0.38	0.20	0.67	492.1	373.0	638.6
Congo	M	90	0.132	0.066	0.235	0.63	0.34	1.10	0.36	0.19	0.62	505.8	381.1	659.5
Colombia Colombia	F	25 35	1.219 1.009	0.614 0.514	2.222 1.827	0.95 0.90	0.80 0.77	1.14 1.05	3.26 2.54	2.27 1.84	4.45 3.40	540.8 544.8	500.6 508.8	583.4 579.4
Colombia	F	45	0.819	0.412	1.487	0.86	0.72	1.03	1.85	1.32	2.54	549.8	506.6	589.7
Colombia	F	55	0.787	0.401	1.422	0.94	0.80	1.08	1.48	1.07	1.98	563.5	525.5	598.8
Colombia	F	65	0.788	0.394	1.456	1.04	0.88	1.22	1.20	0.86	1.61	579.0	537.1	623.4
Colombia Colombia	F	75 90	0.771 0.747	0.388 0.379	1.416 1.355	1.13 1.23	0.97 1.06	1.30 1.41	1.07 0.97	0.77 0.70	1.44 1.30	593.5 610.8	554.4 570.6	634.4 651.7
Colombia	M	25	1.011	0.490	1.892	0.87	0.72	1.01	3.55	2.55	4.76	495.0	457.0	535.5
Colombia	М	35	0.835	0.418	1.523	0.82	0.70	0.94	2.76	2.02	3.64	497.8	463.5	532.0
Colombia	М	45	0.677	0.321	1.253	0.78	0.66	0.92	2.02	1.44	2.73	501.8	461.9	541.6
Colombia Colombia	M M	55 65	0.651 0.653	0.316 0.316	1.211 1.220	0.86 0.95	0.74 0.81	0.99 1.12	1.62 1.32	1.18 0.93	2.17 1.79	514.7 529.5	479.5 490.6	548.1 569.7
Colombia	M	75	0.641	0.310	1.202	1.03	0.89	1.19	1.18	0.84	1.58	543.5	506.7	579.9
Colombia	M	90	0.624	0.300	1.195	1.12	0.96	1.32	1.07	0.79	1.45	559.7	523.4	597.0
Comoros	F F	25	0.181	0.083	0.356	0.16	0.09	0.27	0.75	0.40	1.26	375.8	287.9	484.8
Comoros Comoros	F	35 45	0.150 0.122	0.069 0.057	0.291 0.237	0.15 0.14	0.08	0.26 0.24	0.56 0.38	0.31 0.21	0.93 0.64	378.0 381.0	290.5 291.9	483.1 487.3
Comoros	F	55	0.117	0.055	0.226	0.16	0.08	0.26	0.30	0.17	0.49	390.7	302.0	501.7
Comoros	F	65	0.117	0.054	0.231	0.17	0.09	0.29	0.25	0.14	0.41	401.8	310.8	518.0
Comoros	F	75 90	0.115	0.053 0.051	0.228	0.19 0.20	0.10 0.11	0.32 0.35	0.22 0.21	0.13 0.12	0.37	412.2	317.4 321.1	529.8 540.9
Comoros Comoros	М	25	0.111 0.146	0.051	0.215 0.275	0.15	0.08	0.33	0.82	0.45	0.34 1.37	424.0 341.8	264.6	438.0
Comoros	М	35	0.121	0.057	0.232	0.14	0.08	0.22	0.62	0.34	0.99	344.1	265.4	440.5
Comoros	М	45	0.098	0.045	0.190	0.13	0.07	0.21	0.42	0.23	0.69	347.1	267.2	445.4
Comoros Comoros	M M	55 65	0.094 0.094	0.044 0.044	0.180 0.179	0.14 0.16	0.08	0.23 0.26	0.33 0.27	0.18 0.15	0.55 0.45	355.6 365.3	276.3 285.2	457.8 471.1
Comoros	M	75	0.092	0.043	0.174	0.17	0.10	0.28	0.25	0.14	0.41	374.8	292.6	480.1
Comoros	M	90	0.089	0.042	0.163	0.18	0.11	0.30	0.23	0.12	0.38	385.4	299.5	492.3
Cape Verde Cape Verde	F F	25 35	0.069 0.057	0.033 0.028	0.126 0.104	0.93 0.87	0.46 0.43	1.59 1.48	1.38 1.03	0.72 0.55	2.44 1.78	601.3 604.7	453.4 456.4	790.3 788.2
Cape Verde	F	45	0.057	0.028	0.104	0.87	0.43	1.48	0.70	0.37	1.78	609.6	456.4 456.1	788.2 798.5
Cape Verde	F	55	0.045	0.022	0.081	0.91	0.48	1.53	0.56	0.30	0.95	624.9	470.8	816.2
Cape Verde	F	65	0.044	0.022	0.084	1.02	0.53	1.71	0.46	0.25	0.81	642.8	483.1	842.0
Cape Verde Cape Verde	F	75 90	0.044 0.042	0.022 0.021	0.082 0.078	1.11 1.20	0.57 0.62	1.84 1.97	0.42 0.38	0.22 0.21	0.73 0.67	659.4 678.1	500.4 515.0	858.3 887.4
Cape Verde	M	25	0.055	0.027	0.105	0.86	0.44	1.52	1.58	0.80	2.82	550.9	416.8	731.5
Cape Verde	M	35	0.046	0.022	0.083	0.80	0.42	1.41	1.18	0.62	2.06	554.4	418.2	728.4
Cape Verde	М	45	0.037	0.018	0.067	0.76	0.39	1.34	0.80	0.41	1.43	559.1	418.0	730.8
Cape Verde Cape Verde	M M	55 65	0.036 0.036	0.018 0.017	0.065 0.068	0.84 0.93	0.43 0.48	1.44 1.64	0.64 0.52	0.33 0.26	1.14 0.95	572.5 588.3	432.4 449.9	747.0 774.0
Cape Verde	M	75	0.035	0.017	0.065	1.01	0.48	1.76	0.52	0.24	0.86	603.8	463.0	796.6
Cape Verde	M	90	0.034	0.017	0.062	1.09	0.56	1.89	0.44	0.22	0.78	620.8	475.9	818.2
Costa Rica	F	25	0.714	0.355	1.262	1.47	0.82	2.50	3.31	1.80	5.63	775.0	590.5	978.1
Costa Rica Costa Rica	F F	35 45	0.591 0.479	0.293 0.232	1.018 0.837	1.39 1.33	0.78 0.72	2.27 2.17	2.58 1.89	1.41 1.03	4.40 3.24	780.7 788.1	595.0 598.0	982.7 1004.1
Costa Rica	F	55	0.461	0.232	0.799	1.45	0.80	2.32	1.51	0.82	2.54	807.7	617.2	1032.4
Costa Rica	F	65	0.462	0.232	0.797	1.61	0.90	2.61	1.21	0.66	2.03	830.0	637.4	1060.1
Costa Rica	F	75	0.452	0.231	0.777	1.74	0.98	2.85	1.09	0.60	1.80	850.8	656.3	1089.7
Costa Rica Costa Rica	F M	90 25	0.436 0.611	0.229 0.303	0.751 1.060	1.90 1.31	1.06 0.74	3.16 2.21	0.98 3.59	0.54 1.94	1.61 5.84	875.9 713.7	673.2 551.8	1113.3 911.2
Costa Rica	M	35	0.505	0.303	0.872	1.24	0.74	2.06	2.79	1.55	4.45	717.8	556.7	925.0
Costa Rica	М	45	0.409	0.199	0.713	1.18	0.65	1.96	2.04	1.11	3.36	723.5	558.0	926.8
Costa Rica	М	55	0.394	0.194	0.685	1.30	0.72	2.16	1.64	0.90	2.67	742.1	573.0	947.3
Costa Rica Costa Rica	M	65	0.395	0.197	0.700	1.45	0.79	2.45	1.33	0.74	2.20	763.4	586.6	965.9
JUNEAU PRICA		75	0.388	0.196	0.682	1.57	0.88	2.68	1.19	0.67	1.96	783.5	606.1	995.5
	M	90	0.376	0.190	0.650	1.70	0.95	2.90	1.08	0.61	1.75	807.5	631.2	1031.0
Costa Rica Cuba	M F	90 25	0.376 0.444	0.190 0.216	0.650 0.780	1.70 0.56	0.95 0.30	2.90 0.92	1.08 4.15	0.61 2.33	1.75 6.88	807.5 778.3	631.2 606.4	1031.0 1004.5

Cuba	F F F F F F M M M M F F F F F F M M M M	55 65 75 90 25 35 45 55 65 75 90 25 35 45 55 65 75 90 25 35 45 55 65 75 90 25 35 45 55 65 75 90 25 35 45 55 65 75 90 25 35 45 55 65 65 75 90 25 45 55 65 65 75 90 25 55 65 65 65 75 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	0.290 0.286 0.280 0.272 0.371 0.309 0.253 0.243 0.237 0.227 0.433 0.348 0.271 0.263 0.268 0.266 0.352 0.285 0.225 0.213 0.212 0.214 0.218	0.146 0.142 0.140 0.140 0.140 0.183 0.158 0.130 0.127 0.123 0.121 0.117 0.263 0.214 0.165 0.164 0.165 0.164 0.165 0.164 0.165 0.182 0.182 0.132	0.496 0.503 0.491 0.479 0.658 0.537 0.439 0.426 0.439 0.424 0.397 0.663 0.536 0.411 0.410 0.408 0.529 0.426 0.338	0.55 0.61 0.66 0.72 0.52 0.48 0.46 0.50 0.56 0.60 0.65 0.77 0.73 0.69 0.74 0.80 0.88 0.98 0.74 0.68	0.30 0.33 0.36 0.40 0.30 0.28 0.29 0.32 0.35 0.54 0.54 0.53 0.56 0.63	0.91 1.02 1.10 1.18 0.87 0.80 0.77 0.82 0.90 0.98 1.08 1.00 0.95 1.01 1.11	1.68 1.40 1.28 1.17 4.45 3.29 2.22 1.78 1.48 1.35 1.24 0.80 0.57 0.36 0.29 0.25	0.94 0.78 0.70 0.63 2.39 1.76 1.19 0.96 0.78 0.73 0.67 0.51 0.37 0.23	2.85 2.38 2.14 1.96 7.76 5.64 3.91 3.05 2.50 2.28 2.08 1.22 0.86 0.54 0.44 0.38	808.0 830.2 852.1 879.0 716.3 720.5 726.1 743.6 763.8 784.2 808.9 906.2 912.9 921.2 941.4 964.3	627.4 644.7 662.9 681.9 556.7 563.4 567.3 582.8 599.1 617.5 639.2 706.6 717.2 720.6 741.6 753.5	1029.1 1059.7 1087.0 1120.4 914.7 917.1 929.7 945.4 980.7 1005.9 1044.4 1160.5 1170.9 1183.0 1208.3 1236.5
Cuba Luba Luba Luba Luba Luba Luba Luba L	F F M M M M M M F F F F F F F F F F F F	75 90 25 35 45 55 65 75 90 25 35 45 55 65 75 90 25 35 45 55 65 75 90 25 33 45 55 65 75 90 25 35 45 55 65 75 90 25 35 45	0.280 0.272 0.371 0.309 0.253 0.243 0.243 0.237 0.227 0.433 0.348 0.271 0.263 0.268 0.266 0.352 0.285 0.225 0.213 0.212 0.214 0.218 0.135	0.140 0.140 0.183 0.158 0.130 0.127 0.123 0.121 0.117 0.263 0.214 0.165 0.163 0.164 0.161 0.220 0.182 0.142 0.136	0.491 0.479 0.658 0.537 0.439 0.426 0.439 0.424 0.397 0.663 0.536 0.418 0.400 0.411 0.410 0.408 0.529 0.426 0.338	0.66 0.72 0.52 0.48 0.46 0.50 0.56 0.65 0.77 0.73 0.69 0.74 0.80 0.88	0.36 0.40 0.30 0.28 0.26 0.29 0.35 0.38 0.54 0.52 0.49 0.53 0.63	1.10 1.18 0.87 0.80 0.77 0.82 0.90 0.98 1.08 1.06 1.00 0.95 1.01	1.28 1.17 4.45 3.29 2.22 1.78 1.48 1.35 1.24 0.80 0.57 0.36 0.29	0.70 0.63 2.39 1.76 1.19 0.96 0.78 0.73 0.67 0.51 0.37 0.23 0.18	2.14 1.96 7.76 5.64 3.91 3.05 2.50 2.28 2.08 1.22 0.86 0.54 0.44	852.1 879.0 716.3 720.5 726.1 743.6 763.8 784.2 808.9 906.2 912.9 921.2 941.4	662.9 681.9 556.7 563.4 567.3 582.8 599.1 617.5 639.2 706.6 717.2 720.6 741.6	1087.0 1120.4 914.7 917.1 929.7 945.4 980.7 1005.9 1044.4 1160.5 1170.9 1183.0 1208.3
Luba Luba Luba Luba Luba Luba Luba Luba	. F M M M M M M F F F F F F F M M M M M	90 25 45 55 65 75 90 25 35 45 55 65 75 90 25 35 45 55 65 75 90 25 35 45 55 65 75 90 25 35 45 55 45 55 65 55 65 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	0.272 0.371 0.309 0.253 0.243 0.243 0.237 0.227 0.433 0.348 0.271 0.263 0.268 0.266 0.352 0.285 0.225 0.213 0.212 0.214 0.218 0.135	0.140 0.183 0.158 0.130 0.127 0.123 0.121 0.117 0.263 0.214 0.165 0.163 0.165 0.164 0.161 0.220 0.182 0.142	0.479 0.658 0.537 0.439 0.426 0.439 0.424 0.397 0.663 0.536 0.418 0.400 0.411 0.410 0.408 0.529 0.426 0.338	0.72 0.52 0.48 0.46 0.50 0.56 0.65 0.77 0.73 0.69 0.74 0.80 0.88 0.98	0.40 0.30 0.28 0.26 0.29 0.32 0.35 0.38 0.54 0.52 0.49 0.53 0.56	1.18 0.87 0.80 0.77 0.82 0.90 0.98 1.08 1.06 1.00 0.95 1.01 1.11	1.17 4.45 3.29 2.22 1.78 1.48 1.35 1.24 0.80 0.57 0.36 0.29	0.63 2.39 1.76 1.19 0.96 0.78 0.73 0.67 0.51 0.37 0.23	1.96 7.76 5.64 3.91 3.05 2.50 2.28 2.08 1.22 0.86 0.54 0.44	879.0 716.3 720.5 726.1 743.6 763.8 784.2 808.9 906.2 912.9 921.2 941.4	681.9 556.7 563.4 567.3 582.8 599.1 617.5 639.2 706.6 717.2 720.6 741.6	1120.4 914.7 917.1 929.7 945.4 980.7 1005.9 1044.4 1160.5 1170.9 1183.0 1208.3
Cuba Luba Luprus Lyprus Lypr	M M M M F F F F F F F F F F F F F F F F	25 35 45 55 65 75 90 25 35 45 55 65 75 90 25 35 45 55 65 75 90 25 35 45 55 65 75 90 25 35 45 55 45 55 65 75 90 25 55 65 75 90 25 55 65 75 90 25 55 65 65 75 90 25 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	0.371 0.309 0.253 0.243 0.243 0.227 0.433 0.348 0.271 0.263 0.268 0.266 0.3552 0.285 0.225 0.213 0.212 0.214 0.218 0.135	0.183 0.158 0.130 0.127 0.123 0.121 0.117 0.263 0.214 0.165 0.163 0.164 0.161 0.220 0.182 0.142 0.136 0.131	0.658 0.537 0.439 0.426 0.439 0.424 0.397 0.663 0.536 0.418 0.400 0.411 0.400 0.401 0.402 0.529 0.426	0.52 0.48 0.46 0.50 0.56 0.60 0.65 0.77 0.73 0.69 0.74 0.80 0.88 0.98	0.30 0.28 0.26 0.29 0.32 0.35 0.38 0.54 0.52 0.49 0.53 0.56 0.63	0.87 0.80 0.77 0.82 0.90 0.98 1.08 1.06 1.00 0.95 1.01 1.11	4.45 3.29 2.22 1.78 1.48 1.35 1.24 0.80 0.57 0.36 0.29	2.39 1.76 1.19 0.96 0.78 0.73 0.67 0.51 0.37 0.23	7.76 5.64 3.91 3.05 2.50 2.28 2.08 1.22 0.86 0.54 0.44	716.3 720.5 726.1 743.6 763.8 784.2 808.9 906.2 912.9 921.2	556.7 563.4 567.3 582.8 599.1 617.5 639.2 706.6 717.2 720.6 741.6	914.7 917.1 929.7 945.4 980.7 1005.9 1044.4 1160.5 1170.9 1183.0 1208.3
Luba Luba Luba Luba Luba Luba Luba Luba	M M M F F F F F F M M M M F F F F F F F	45 55 65 75 90 25 35 45 55 65 75 90 25 35 45 55 65 75 90 25 35 45 45 55 65 75 90 25 35 45 45 55 65 75 90 25 35 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	0.253 0.243 0.243 0.247 0.237 0.227 0.433 0.348 0.263 0.268 0.268 0.266 0.352 0.285 0.225 0.213 0.212 0.214 0.218	0.130 0.127 0.123 0.121 0.117 0.263 0.214 0.165 0.163 0.165 0.164 0.161 0.220 0.182 0.142 0.136	0.439 0.426 0.439 0.424 0.397 0.663 0.536 0.418 0.400 0.411 0.410 0.408 0.529 0.426	0.46 0.50 0.56 0.60 0.65 0.77 0.73 0.69 0.74 0.80 0.88 0.98	0.26 0.29 0.32 0.35 0.38 0.54 0.52 0.49 0.53 0.56 0.63	0.77 0.82 0.90 0.98 1.08 1.06 1.00 0.95 1.01	2.22 1.78 1.48 1.35 1.24 0.80 0.57 0.36 0.29	1.19 0.96 0.78 0.73 0.67 0.51 0.37 0.23	3.91 3.05 2.50 2.28 2.08 1.22 0.86 0.54 0.44 0.38	726.1 743.6 763.8 784.2 808.9 906.2 912.9 921.2 941.4	567.3 582.8 599.1 617.5 639.2 706.6 717.2 720.6 741.6	929.7 945.4 980.7 1005.9 1044.4 1160.5 1170.9 1183.0 1208.3
uba uba uba uba uba uba yprus	M M M F F F F F F F F F F F F F F F F F	55 65 75 90 25 35 45 55 65 75 90 25 35 45 55 65 75 90 25 35 45 55 65 75 90 25 35 45 55 45 55 65 75 90 25 35 45 55 45 56 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	0.243 0.243 0.237 0.227 0.433 0.348 0.271 0.263 0.268 0.266 0.352 0.285 0.225 0.213 0.212 0.214 0.218 0.135	0.127 0.123 0.121 0.117 0.263 0.214 0.165 0.163 0.165 0.164 0.161 0.220 0.182 0.142 0.136	0.426 0.439 0.424 0.397 0.663 0.536 0.418 0.400 0.411 0.410 0.408 0.529 0.426	0.50 0.56 0.60 0.65 0.77 0.73 0.69 0.74 0.80 0.88 0.98 0.74	0.29 0.32 0.35 0.38 0.54 0.52 0.49 0.53 0.56 0.63	0.82 0.90 0.98 1.08 1.06 1.00 0.95 1.01	1.78 1.48 1.35 1.24 0.80 0.57 0.36 0.29 0.25	0.96 0.78 0.73 0.67 0.51 0.37 0.23	3.05 2.50 2.28 2.08 1.22 0.86 0.54 0.44 0.38	743.6 763.8 784.2 808.9 906.2 912.9 921.2 941.4	582.8 599.1 617.5 639.2 706.6 717.2 720.6 741.6	945.4 980.7 1005.9 1044.4 1160.5 1170.9 1183.0 1208.3
uba uba uba uba yprus zech Republic zech Republic zech Republic zech Republic zech Republic	M M M F F F F F M M M M F F F F F F F M	65 75 90 25 35 45 55 65 75 90 25 35 45 55 65 75 90 25 35 45	0.243 0.237 0.227 0.433 0.348 0.271 0.263 0.268 0.266 0.352 0.285 0.225 0.213 0.212 0.214 0.218	0.123 0.121 0.117 0.263 0.214 0.165 0.165 0.164 0.161 0.220 0.182 0.142 0.136	0.439 0.424 0.397 0.663 0.536 0.418 0.400 0.411 0.410 0.408 0.529 0.426	0.56 0.60 0.65 0.77 0.73 0.69 0.74 0.80 0.88 0.98	0.32 0.35 0.38 0.54 0.52 0.49 0.53 0.56 0.63	0.90 0.98 1.08 1.06 1.00 0.95 1.01	1.48 1.35 1.24 0.80 0.57 0.36 0.29 0.25	0.78 0.73 0.67 0.51 0.37 0.23	2.50 2.28 2.08 1.22 0.86 0.54 0.44	763.8 784.2 808.9 906.2 912.9 921.2 941.4	599.1 617.5 639.2 706.6 717.2 720.6 741.6	980.7 1005.9 1044.4 1160.5 1170.9 1183.0 1208.3
uba uba yprus zech Republic zech Republic zech Republic zech Republic zech Republic	M M F F F F F M M M M M F F F F F M M M M M M M F	75 90 25 35 45 55 65 75 90 25 35 45 55 65 75 90 25 35 45	0.237 0.227 0.433 0.348 0.271 0.263 0.268 0.266 0.352 0.285 0.225 0.213 0.212 0.214 0.218	0.121 0.117 0.263 0.214 0.165 0.165 0.165 0.164 0.161 0.220 0.182 0.142 0.136 0.131	0.424 0.397 0.663 0.536 0.418 0.400 0.411 0.410 0.408 0.529 0.426 0.338	0.60 0.65 0.77 0.73 0.69 0.74 0.80 0.88 0.98	0.35 0.38 0.54 0.52 0.49 0.53 0.56 0.63	0.98 1.08 1.06 1.00 0.95 1.01 1.11	1.35 1.24 0.80 0.57 0.36 0.29 0.25	0.73 0.67 0.51 0.37 0.23 0.18	2.28 2.08 1.22 0.86 0.54 0.44 0.38	784.2 808.9 906.2 912.9 921.2 941.4	617.5 639.2 706.6 717.2 720.6 741.6	1005.9 1044.4 1160.5 1170.9 1183.0 1208.3
uba yprus zech Republic zech Republic zech Republic zech Republic zech Republic	M F F F F F M M M M F F F F M M M M	90 25 35 45 55 65 75 90 25 35 45 55 65 75 90 25 35 45	0.227 0.433 0.348 0.271 0.263 0.268 0.266 0.352 0.285 0.225 0.213 0.212 0.214 0.218	0.117 0.263 0.214 0.165 0.163 0.165 0.164 0.161 0.220 0.182 0.142 0.136	0.397 0.663 0.536 0.418 0.400 0.411 0.410 0.408 0.529 0.426 0.338	0.65 0.77 0.73 0.69 0.74 0.80 0.88 0.98	0.38 0.54 0.52 0.49 0.53 0.56 0.63	1.08 1.06 1.00 0.95 1.01 1.11	1.24 0.80 0.57 0.36 0.29 0.25	0.67 0.51 0.37 0.23 0.18	2.08 1.22 0.86 0.54 0.44 0.38	808.9 906.2 912.9 921.2 941.4	639.2 706.6 717.2 720.6 741.6	1044.4 1160.5 1170.9 1183.0 1208.3
yprus zech Republic zech Republic zech Republic zech Republic zech Republic	FFFFMMMMFFFFMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMM	35 45 55 65 75 90 25 35 45 55 65 75 90 25 35	0.348 0.271 0.263 0.268 0.268 0.266 0.352 0.285 0.213 0.212 0.214 0.214 0.218	0.214 0.165 0.163 0.165 0.164 0.161 0.220 0.182 0.142 0.136 0.131	0.536 0.418 0.400 0.411 0.410 0.408 0.529 0.426 0.338	0.73 0.69 0.74 0.80 0.88 0.98	0.52 0.49 0.53 0.56 0.63	1.00 0.95 1.01 1.11	0.57 0.36 0.29 0.25	0.37 0.23 0.18	0.86 0.54 0.44 0.38	912.9 921.2 941.4	717.2 720.6 741.6	1170.9 1183.0 1208.3
yprus zech Republic zech Republic zech Republic zech Republic zech Republic	FFFMMMMMFFFFMMMMMMMMMMMFFFFFMMMMMMMMFFFF	45 55 65 75 90 25 35 45 55 65 75 90 25 35	0.271 0.263 0.268 0.268 0.266 0.352 0.285 0.225 0.213 0.212 0.214 0.218 0.135	0.165 0.163 0.165 0.164 0.161 0.220 0.182 0.142 0.136 0.131	0.418 0.400 0.411 0.410 0.408 0.529 0.426 0.338	0.69 0.74 0.80 0.88 0.98 0.74	0.49 0.53 0.56 0.63	0.95 1.01 1.11	0.36 0.29 0.25	0.23 0.18	0.54 0.44 0.38	921.2 941.4	720.6 741.6	1183.0 1208.3
yprus zech Republic zech Republic zech Republic zech Republic zech Republic zech Republic	FFFMMMMMFFFFMMMMMMM	55 65 75 90 25 35 45 55 65 75 90 25 35	0.263 0.268 0.268 0.266 0.352 0.285 0.225 0.213 0.212 0.214 0.218	0.163 0.165 0.164 0.161 0.220 0.182 0.142 0.136 0.131	0.400 0.411 0.410 0.408 0.529 0.426 0.338	0.74 0.80 0.88 0.98 0.74	0.53 0.56 0.63	1.01 1.11	0.29 0.25	0.18	0.44 0.38	941.4	741.6	1208.3
yprus zech Republic zech Republic zech Republic zech Republic zech Republic	F F M M M F F F F M M	65 75 90 25 35 45 55 65 75 90 25 35	0.268 0.268 0.266 0.352 0.285 0.225 0.213 0.212 0.214 0.218	0.165 0.164 0.161 0.220 0.182 0.142 0.136 0.131	0.411 0.410 0.408 0.529 0.426 0.338	0.80 0.88 0.98 0.74	0.56 0.63	1.11	0.25		0.38			
yprus zech Republic zech Republic zech Republic zech Republic zech Republic zech Republic	F M M M M M F F F F F M	75 90 25 35 45 55 65 75 90 25 35 45	0.268 0.266 0.352 0.285 0.225 0.213 0.212 0.214 0.218 0.135	0.164 0.161 0.220 0.182 0.142 0.136 0.131	0.410 0.408 0.529 0.426 0.338	0.88 0.98 0.74	0.63			0.10		504.5		
yprus yprus yprus yprus yprus yprus yprus yprus yprus zech Republic	M M M M M F F F F F	90 25 35 45 55 65 75 90 25 35 45	0.266 0.352 0.285 0.225 0.213 0.212 0.214 0.218 0.135	0.161 0.220 0.182 0.142 0.136 0.131	0.408 0.529 0.426 0.338	0.98 0.74			0.23	0.15	0.35	988.8	772.3	1268.6
yprus yprus yprus yprus yprus yprus yprus zech Republic zech Republic zech Republic zech Republic zech Republic zech Republic	M M M M F F F F F	35 45 55 65 75 90 25 35 45	0.285 0.225 0.213 0.212 0.214 0.218 0.135	0.182 0.142 0.136 0.131	0.426 0.338			1.37	0.21	0.13	0.32	1018.9	795.4	1300.2
yprus yprus yprus yprus yprus yprus zech Republic	M M M F F F F F	45 55 65 75 90 25 35 45	0.225 0.213 0.212 0.214 0.218 0.135	0.142 0.136 0.131	0.338	0.68	0.52	1.04	0.93	0.60	1.37	838.3	639.4	1065.3
yprus yprus yprus yprus yprus zech Republic	M M F F F F F	55 65 75 90 25 35 45	0.213 0.212 0.214 0.218 0.135	0.136 0.131			0.48	0.94	0.66	0.43	0.96	841.9	644.7	1073.5
yprus yprus yprus yprus zech Republic	M M F F F F F	65 75 90 25 35 45	0.212 0.214 0.218 0.135	0.131		0.62	0.44	0.86	0.40	0.26	0.59	847.3	648.7	1082.7
yprus yprus yprus zech Republic	M M F F F F F F	75 90 25 35 45	0.214 0.218 0.135		0.321 0.317	0.66 0.72	0.47 0.51	0.91 1.01	0.31 0.26	0.20 0.17	0.46 0.39	865.2 886.2	662.3 677.3	1107.0 1138.1
pprus zech Republic	M F F F F M	90 25 35 45	0.218 0.135		0.317	0.80	0.51	1.10	0.24	0.17	0.35	908.5	696.5	1164.3
zech Republic zech Republic zech Republic zech Republic zech Republic zech Republic zech Republic zech Republic	F F F F M	25 35 45	0.135	0.139	0.323	0.90	0.65	1.22	0.22	0.14	0.32	935.8	713.4	1201.0
zech Republic zech Republic zech Republic zech Republic zech Republic zech Republic	F F F F	45		0.083	0.207	0.38	0.25	0.56	0.47	0.30	0.70	597.0	471.3	755.3
zech Republic zech Republic zech Republic zech Republic zech Republic	F F F M		0.112	0.071	0.169	0.36	0.24	0.53	0.35	0.23	0.52	599.8	473.7	755.1
zech Republic zech Republic zech Republic zech Republic	F F M	55	0.091	0.057	0.139	0.35	0.23	0.51	0.24	0.15	0.36	604.0	474.5	763.9
ech Republic ech Republic ech Republic	F F M		0.086	0.054	0.130	0.39	0.26	0.56	0.19	0.12	0.29	619.4	485.3	775.8
ech Republic ech Republic	F M	65 75	0.084 0.082	0.052 0.051	0.126 0.123	0.44 0.47	0.28 0.31	0.63 0.69	0.16 0.15	0.10 0.09	0.24 0.22	637.0 654.0	500.0 514.9	800.5 823.0
ech Republic		90	0.082	0.031	0.123	0.52	0.31	0.76	0.14	0.09	0.20	674.6	535.9	844.7
		25	0.108	0.068	0.167	0.36	0.23	0.52	0.55	0.36	0.82	555.9	427.5	715.5
ech Republic	IVI	35	0.089	0.058	0.134	0.33	0.22	0.49	0.41	0.27	0.60	556.7	430.9	714.8
rech Republic	M	45	0.072	0.047	0.110	0.32	0.21	0.47	0.28	0.18	0.41	558.9	429.6	721.1
ech Republic	М	55	0.069	0.045	0.103	0.36	0.23	0.52	0.22	0.14	0.32	572.4	438.9	737.7
zech Republic	М	65	0.068	0.044	0.103	0.40	0.26	0.59	0.18	0.11	0.26	588.3	447.5	767.5
zech Republic zech Republic	M M	75 90	0.068 0.067	0.045 0.043	0.102 0.101	0.44 0.48	0.29 0.31	0.64 0.70	0.16 0.15	0.10 0.10	0.24 0.22	604.8 624.6	461.2 479.1	784.7 805.9
ermany	F	25	0.964	0.765	1.174	0.61	0.51	0.74	0.83	0.66	1.02	1001.8	938.3	1069.1
ermany	F	35	0.774	0.629	0.930	0.58	0.48	0.69	0.59	0.48	0.72	1009.2	952.9	1068.2
ermany	F	45	0.603	0.486	0.738	0.55	0.45	0.66	0.37	0.29	0.47	1018.3	950.2	1089.5
ermany	F	55	0.585	0.480	0.709	0.59	0.49	0.70	0.30	0.24	0.37	1040.6	980.8	1102.9
ermany	F	65	0.597	0.485	0.732	0.64	0.53	0.76	0.26	0.21	0.32	1066.3	1001.4	1135.5
ermany	F	75 90	0.597	0.487	0.722	0.70	0.58 0.65	0.83	0.24 0.22	0.19 0.17	0.29	1093.2 1127.5	1030.3 1062.5	1156.6 1192.5
ermany ermany	M	25	0.593 0.778	0.480 0.630	0.719 0.951	0.78 0.58	0.65	0.94 0.70	0.22	0.17	0.27 1.21	924.0	859.9	992.9
ermany	M	35	0.630	0.521	0.758	0.53	0.44	0.62	0.68	0.55	0.85	927.8	873.5	983.3
ermany	М	45	0.497	0.403	0.607	0.49	0.40	0.58	0.42	0.33	0.53	933.5	874.3	996.3
ermany	M	55	0.472	0.387	0.574	0.52	0.43	0.62	0.33	0.26	0.40	953.4	901.9	1009.4
ermany	М	65	0.470	0.379	0.582	0.57	0.47	0.69	0.27	0.21	0.34	976.9	916.8	1045.6
iermany	M M	75 90	0.474 0.481	0.389 0.396	0.581	0.63 0.70	0.53 0.59	0.75 0.84	0.25 0.23	0.20 0.19	0.31 0.28	1001.3	944.4 972.5	1063.3
ermany jibouti	F	25	0.481	0.396	0.582 0.054	0.76	0.39	0.84	1.47	0.19	2.62	1030.8 478.1	366.4	1091.6 610.0
jibouti	F	35	0.024	0.013	0.045	0.43	0.24	0.76	1.10	0.56	1.92	480.9	372.4	609.8
jibouti	F	45	0.020	0.009	0.037	0.41	0.22	0.72	0.75	0.37	1.34	484.8	377.2	618.7
jibouti	F	55	0.019	0.009	0.035	0.45	0.25	0.78	0.60	0.30	1.06	497.1	387.3	628.9
jibouti	F	65	0.019	0.009	0.035	0.51	0.28	0.88	0.49	0.25	0.86	511.2	392.8	645.0
jibouti	F	75	0.018	0.009	0.035	0.55	0.30	0.93	0.44	0.23	0.78	524.4	403.4	662.0
jibouti	F	90	0.018	0.009 0.010	0.034	0.59 0.43	0.32 0.23	1.00 0.75	0.41	0.21	0.73	539.3	415.3 333.9	679.1
ijibouti Ijibouti	M M	25 35	0.024 0.020	0.010	0.045 0.037	0.43	0.23	0.75	1.58 1.18	0.81 0.61	2.75 2.07	434.6 437.5	339.6	562.8 563.0
jibouti	M	45	0.016	0.007	0.031	0.38	0.20	0.64	0.81	0.41	1.45	441.3	338.0	568.2
jibouti	M	55	0.015	0.007	0.030	0.42	0.22	0.71	0.64	0.33	1.14	452.2	350.4	578.6
jibouti	М	65	0.015	0.007	0.030	0.47	0.25	0.80	0.53	0.26	0.94	464.6	357.9	596.1
jibouti	M	75	0.015	0.007	0.029	0.50	0.27	0.86	0.48	0.24	0.86	476.6	368.1	612.7
ibouti	М	90	0.014	0.007	0.027	0.54	0.29	0.93	0.44	0.23	0.77	489.8	379.3	629.4
ominica ominica	F F	25 35	0.654 0.546	0.322 0.266	1.194 0.991	0.98 0.92	0.51 0.48	1.67 1.51	3.36 2.50	1.79 1.34	5.69 4.18	887.1 892.2	681.2 687.3	1128.4 1137.4
ominica	F	35 45	0.546	0.256	0.991	0.92	0.48	1.51	1.70	0.90	2.89	892.2 899.2	684.4	1137.4
ominica	F	55	0.428	0.210	0.761	0.95	0.52	1.56	1.36	0.74	2.30	921.1	704.3	1165.5
ominica	F	65	0.422	0.210	0.777	1.06	0.57	1.76	1.13	0.61	1.92	946.4	723.2	1199.8
minica	F	75	0.413	0.206	0.752	1.15	0.63	1.90	1.03	0.57	1.76	971.4	741.8	1228.1
ominica	F	90	0.401	0.207	0.720	1.25	0.68	2.07	0.95	0.53	1.62	1001.6	767.7	1264.8
ominica	M	25	0.534	0.273	0.940	0.92	0.50	1.58	3.66	2.00	6.19	814.6	633.6	1036.8
ominica ominica	M M	35 45	0.444 0.363	0.223 0.182	0.791 0.641	0.86 0.81	0.47 0.45	1.47 1.41	2.71 1.82	1.51 1.01	4.56 3.07	819.3 825.7	641.8 644.2	1033.9 1040.1
ominica	M	55	0.349	0.182	0.622	0.81	0.50	1.51	1.46	0.81	2.46	845.6	662.4	1040.1
ominica	M	65	0.348	0.178	0.616	0.99	0.55	1.68	1.22	0.67	2.13	868.7	677.8	1099.5
ominica	М	75	0.339	0.173	0.603	1.07	0.60	1.79	1.11	0.62	1.91	891.8	691.2	1128.2
ominica	M	90	0.326	0.163	0.575	1.16	0.65	1.94	1.02	0.57	1.71	919.7	719.2	1162.3
enmark	F	25	0.569	0.288	0.990	0.75	0.42	1.28	0.99	0.55	1.61	959.6	885.4	1026.0
enmark	F	35	0.457	0.232	0.791	0.71	0.40	1.21	0.71	0.39	1.15	966.7	900.5	1032.8
enmark	F	45	0.357	0.180	0.615	0.68	0.39	1.16	0.45	0.25	0.73	975.3	902.4	1057.4
enmark enmark	F	55 65	0.346 0.352	0.176 0.181	0.593 0.602	0.72 0.78	0.41 0.44	1.22 1.32	0.36 0.31	0.19 0.17	0.58 0.50	996.8 1021.2	930.1 949.4	1068.5 1100.1
enmark enmark	F	75	0.352	0.181	0.604	0.78	0.44	1.32	0.31	0.17	0.46	1021.2	949.4	1119.2
enmark	F	90	0.350	0.177	0.616	0.96	0.53	1.63	0.26	0.13	0.42	1080.1	1008.2	1155.8
enmark	M	25	0.455	0.234	0.784	0.72	0.39	1.19	1.15	0.64	1.87	881.4	814.1	954.2
enmark	M	35	0.368	0.189	0.645	0.65	0.36	1.09	0.81	0.45	1.32	885.0	823.5	951.4
enmark	M	45	0.291	0.145	0.523	0.60	0.33	1.03	0.50	0.27	0.83	890.4	820.3	962.4
enmark	M	55	0.276	0.137	0.486	0.64	0.35	1.08	0.39	0.21	0.64	909.5	848.7	975.0
enmark	М	65	0.274	0.137	0.486	0.70	0.39	1.19	0.32	0.18	0.52	931.7	860.4	1004.1
enmark	M	75	0.277	0.139	0.486	0.78	0.42	1.31	0.29	0.17	0.48	955.0	889.1	1024.1
enmark	М	90	0.281	0.144	0.494	0.87	0.47	1.49	0.27	0.15	0.45	983.8	917.1	1059.7
ominican Republic	F	25	0.710	0.350	1.311	0.58	0.32	1.00	3.76	2.08	6.29	786.7	602.5	1008.1
ominican Republic ominican Republic	F	35 45	0.594 0.489	0.299 0.244	1.095 0.917	0.55 0.52	0.31 0.29	0.92 0.86	2.80 1.90	1.57 1.06	4.66 3.13	791.2 797.3	608.4 613.4	1021.9 1029.3
ominican Republic	F	45 55	0.489	0.244	0.917	0.52	0.29	0.86	1.52	0.86	2.47	797.3 816.8	627.6	1029.3

Country	Sex	Midpoint of age range	Mean juice intake (servings/day)	Juice, lower uncertainty interval	Juice, upper uncertainty interval	Mean milk intake (servings/day)		Milk, upper uncertainty interval	Mean SSB intake (servings/day)	SSB, lower uncertainty interval	SSB, upper uncertainty interval	Mean calcium intake (servings/day)	Calcium, lower uncertainty interval	Calcium, upper uncertainty interval
Dominican Republic	F	65	0.460	0.229	0.847	0.63	0.35	1.07	1.27	0.74	2.07	839.2	640.7	1079.7
Dominican Republic	F F	75 90	0.450 0.437	0.222 0.218	0.828 0.807	0.69 0.75	0.38	1.17	1.16	0.67	1.91	861.5 888.2	668.3 689.2	1102.3
ominican Republic Iominican Republic	M	25	0.569	0.218	0.807	0.75	0.42 0.30	1.27 0.91	1.06 4.10	0.60 2.20	1.78 6.94	714.4	553.2	1141.3 919.6
ominican Republic	M	35	0.474	0.238	0.831	0.50	0.29	0.84	3.04	1.66	5.05	718.5	559.7	916.7
ominican Republic	М	45	0.388	0.193	0.689	0.48	0.27	0.82	2.05	1.11	3.37	724.1	561.7	925.8
ominican Republic	M	55	0.372	0.187	0.654	0.52	0.30	0.88	1.64	0.91	2.67	741.5	577.9	936.5
ominican Republic	M	65	0.371	0.183	0.647	0.58	0.33	0.98	1.37	0.76	2.25	761.7	589.2	962.4
ominican Republic	M	75	0.362	0.179	0.632	0.63	0.36	1.06	1.25	0.69	2.04	782.1	605.0	986.2
ominican Republic	M	90	0.348	0.177	0.611	0.68	0.39	1.14	1.15	0.62	1.86	806.6	629.2	1017.1
lgeria Igeria	F F	25 35	0.204 0.171	0.103 0.087	0.370 0.307	1.01 0.96	0.73 0.69	1.38 1.29	0.71 0.55	0.37 0.29	1.26 0.96	674.2 678.7	517.6 529.1	862.3 866.5
lgeria	F	45	0.140	0.087	0.258	0.92	0.66	1.25	0.39	0.20	0.68	684.7	533.7	884.9
lgeria	F	55	0.134	0.070	0.240	1.01	0.73	1.35	0.32	0.17	0.55	701.9	545.5	906.2
lgeria	F	65	0.134	0.069	0.236	1.12	0.81	1.51	0.27	0.14	0.47	721.5	560.0	929.2
lgeria	F	75	0.131	0.068	0.232	1.21	0.88	1.62	0.24	0.13	0.42	740.0	575.7	948.6
lgeria	F	90	0.128	0.065	0.225	1.31	0.95	1.76	0.22	0.12	0.38	761.1	590.2	979.7
lgeria	M	25	0.167	0.084	0.304	0.92	0.67	1.24	0.81	0.44	1.37	613.6	461.6	784.1
lgeria	M	35	0.139	0.070	0.257	0.86	0.65	1.15	0.61	0.33	1.00	617.4	467.6	784.4
lgeria	M	45	0.114	0.056	0.211	0.82	0.60	1.11	0.42	0.23	0.70	622.5	470.5	804.6
lgeria	M M	55 65	0.110 0.110	0.056 0.054	0.205 0.207	0.90 1.01	0.67 0.73	1.20 1.36	0.34 0.28	0.19 0.15	0.56 0.47	637.9 655.6	479.8 487.9	816.1 838.5
lgeria Igeria	M	75	0.110	0.054	0.207	1.10	0.73	1.47	0.26	0.13	0.47	672.2	503.5	856.3
lgeria	M	90	0.107	0.052	0.194	1.20	0.90	1.61	0.24	0.13	0.40	690.4	524.1	880.3
cuador	F	25	0.633	0.309	1.154	0.74	0.38	1.26	1.34	0.69	2.34	696.2	525.6	910.2
cuador	F	35	0.526	0.258	0.953	0.69	0.36	1.17	1.00	0.52	1.71	700.8	535.5	907.1
cuador	F	45	0.429	0.208	0.791	0.65	0.33	1.13	0.68	0.35	1.17	706.9	537.7	910.3
cuador	F	55	0.412	0.204	0.739	0.71	0.37	1.22	0.54	0.28	0.92	725.0	557.6	930.2
cuador	F	65	0.411	0.201	0.765	0.80	0.40	1.37	0.44	0.24	0.77	745.6	570.8	962.6
cuador	F	75	0.403	0.202	0.740	0.86	0.45	1.48	0.40	0.22	0.69	764.6	591.4	977.2
cuador	F	90	0.391	0.196	0.697	0.94	0.49	1.63	0.37	0.20	0.63	786.9	610.5	1014.8
cuador cuador	M	25 35	0.516	0.250	0.962	0.69	0.36	1.15	1.45	0.78	2.43	640.3	499.2	822.2 821.8
cuador	M M	35 45	0.428 0.347	0.210 0.164	0.787 0.675	0.64 0.61	0.35 0.33	1.08 1.05	1.08 0.73	0.59 0.38	1.79 1.23	644.0 649.1	506.2 506.9	821.8 836.2
cuador	M	55	0.335	0.162	0.619	0.67	0.36	1.15	0.58	0.32	0.96	664.9	522.6	843.4
cuador	M	65	0.337	0.161	0.643	0.75	0.41	1.26	0.48	0.26	0.79	683.0	533.0	873.4
cuador	M	75	0.329	0.157	0.612	0.81	0.45	1.37	0.44	0.24	0.72	700.9	551.3	894.0
cuador	M	90	0.317	0.154	0.574	0.88	0.48	1.49	0.40	0.22	0.66	722.2	563.5	931.7
gypt	F	25	0.197	0.098	0.344	0.57	0.39	0.78	0.60	0.33	1.04	586.5	455.6	752.1
gypt	F	35	0.164	0.083	0.283	0.54	0.38	0.73	0.46	0.25	0.78	590.6	460.1	752.8
gypt	F	45	0.135	0.067	0.238	0.52	0.36	0.71	0.33	0.17	0.56	596.0	462.4	764.2
gypt	F	55	0.129	0.065	0.225	0.57	0.40	0.77	0.27	0.14	0.45	610.8	471.2	786.0
gypt	F	65	0.129	0.065	0.222	0.63	0.44	0.87	0.22	0.12	0.38	627.6	481.6	811.7
gypt gypt	F F	75 90	0.127 0.123	0.064 0.061	0.215 0.209	0.69 0.74	0.47 0.51	0.93 1.02	0.20 0.18	0.11 0.10	0.35 0.31	643.7 661.9	499.5 517.3	830.7 848.7
gypt	М	25	0.166	0.084	0.301	0.74	0.31	0.71	0.66	0.10	1.12	537.6	416.9	689.2
gypt	M	35	0.139	0.070	0.247	0.49	0.35	0.67	0.49	0.28	0.83	540.9	421.3	682.8
gypt	M	45	0.113	0.056	0.202	0.47	0.33	0.65	0.34	0.19	0.56	545.4	423.6	693.4
gypt	M	55	0.109	0.055	0.190	0.51	0.36	0.71	0.28	0.15	0.46	558.8	434.2	706.9
gypt	M	65	0.109	0.055	0.194	0.57	0.39	0.80	0.23	0.13	0.40	574.2	444.5	731.3
gypt	M	75	0.106	0.054	0.188	0.62	0.43	0.87	0.21	0.12	0.36	588.7	457.2	742.5
gypt	M	90	0.102	0.051	0.181	0.68	0.47	0.95	0.20	0.11	0.33	604.9	471.6	761.8
ritrea	F	25	0.000	0.000	0.000	0.19	0.10	0.32	0.49	0.26	0.81	388.1	298.5	493.8
ritrea ritrea	F	35 45	0.000	0.000	0.000	0.18	0.10 0.09	0.30	0.37	0.19 0.13	0.60	390.3	298.2 297.3	489.7
ritrea	F	45 55	0.000	0.000	0.000	0.17 0.18	0.09	0.29 0.32	0.25 0.20	0.13	0.43 0.33	393.5 403.6	307.0	496.7 509.4
ritrea	F	65	0.000	0.000	0.000	0.20	0.11	0.36	0.16	0.09	0.27	415.0	317.1	526.4
ritrea	F	75	0.000	0.000	0.000	0.22	0.12	0.38	0.15	0.08	0.24	425.7	325.5	536.6
ritrea	F	90	0.000	0.000	0.000	0.24	0.13	0.41	0.14	0.07	0.22	438.1	332.7	550.3
ritrea	M	25	0.000	0.000	0.000	0.17	0.10	0.29	0.54	0.29	0.92	353.6	278.1	451.0
ritrea	M	35	0.000	0.000	0.000	0.16	0.09	0.27	0.41	0.22	0.69	356.0	280.3	453.1
ritrea	M	45	0.000	0.000	0.000	0.15	0.08	0.26	0.28	0.15	0.48	359.1	280.2	457.5
ritrea	M	55	0.000	0.000	0.000	0.17	0.09	0.29	0.22	0.12	0.37	367.9	290.6	468.6
ritrea	M	65	0.000	0.000	0.000	0.19	0.10	0.32	0.18	0.10	0.31	378.0	297.2	484.9
ritrea	M	75	0.000	0.000	0.000	0.20	0.11	0.35	0.16	0.09	0.28	387.7	306.7	495.9
ritrea pain	M F	90 25	0.000 0.157	0.000 0.089	0.000 0.251	0.22 0.95	0.12 0.71	0.37 1.23	0.15 0.53	0.08 0.34	0.25 0.75	398.7 877.5	314.8 804.6	509.3 955.9
pain	F	35	0.137	0.089	0.202	0.95	0.68	1.23	0.38	0.34	0.73	883.9	813.3	960.6
pain	F	45	0.099	0.057	0.159	0.85	0.65	1.11	0.24	0.16	0.35	891.8	812.3	973.7
pain	F	55	0.096	0.055	0.153	0.91	0.69	1.16	0.19	0.13	0.27	911.4	835.7	988.8
oain	F	65	0.098	0.056	0.160	0.99	0.74	1.27	0.16	0.10	0.24	933.9	848.3	1021.7
oain	F	75	0.098	0.056	0.158	1.08	0.82	1.40	0.15	0.10	0.22	957.6	880.8	1044.2
oain	F	90	0.097	0.056	0.156	1.21	0.91	1.57	0.14	0.09	0.20	987.3	910.9	1069.4
pain	М	25	0.125	0.074	0.200	0.90	0.67	1.16	0.63	0.40	0.94	808.1	737.1	878.7
oain	M	35	0.101	0.059	0.160	0.82	0.63	1.04	0.45	0.29	0.67	811.4	747.2	877.9
oain	M	45	0.080	0.046	0.128	0.75	0.57	0.95	0.27	0.18	0.42	816.3	750.5	890.4
pain	M	55 65	0.076	0.045	0.120	0.80	0.61	1.02	0.21	0.14	0.32	833.8	773.3	901.1
oain oain	M M	65 75	0.075 0.076	0.045 0.045	0.119 0.122	0.88 0.97	0.66 0.74	1.14 1.24	0.18 0.16	0.11 0.10	0.26 0.24	854.2 875.8	785.9 807.6	927.8 948.1
pain	M	90	0.076	0.045	0.122	1.09	0.74	1.39	0.15	0.10	0.24	901.9	829.8	979.1
tonia	F	25	0.266	0.043	0.124	0.94	0.85	1.14	0.79	0.10	1.31	673.1	618.5	732.3
tonia	F	35	0.220	0.110	0.419	0.89	0.73	1.07	0.59	0.32	0.96	678.7	630.5	729.7
tonia	F	45	0.177	0.085	0.339	0.86	0.70	1.06	0.40	0.22	0.68	685.6	632.6	747.0
tonia	F	55	0.171	0.083	0.323	0.95	0.78	1.14	0.32	0.18	0.53	701.3	653.3	756.1
tonia	F	65	0.171	0.084	0.337	1.06	0.85	1.28	0.26	0.14	0.43	719.2	665.1	779.1
tonia	F	75	0.167	0.084	0.324	1.14	0.93	1.37	0.24	0.13	0.39	737.5	687.9	792.3
tonia	F	90	0.162	0.082	0.306	1.23	1.01	1.50	0.22	0.12	0.36	760.0	706.5	820.0
tonia	M	25	0.213	0.107	0.374	0.86	0.69	1.05	0.87	0.47	1.43	615.0	571.6	666.5
tonia	М	35	0.176	0.093	0.302	0.81	0.66	0.97	0.65	0.36	1.06	618.0	577.1	663.1
tonia	М	45	0.142	0.074	0.248	0.78	0.63	0.96	0.44	0.24	0.73	622.5	575.1	672.3
tonia	M	55	0.136	0.072	0.234	0.88	0.72	1.06	0.35	0.19	0.57	639.0	594.5	687.4
tonia	M	65 75	0.136	0.071	0.239	1.00	0.81	1.22	0.29	0.16	0.48	658.1	608.4	711.4
tonia	M	75 00	0.134	0.070	0.233	1.07	0.88	1.28	0.26	0.14	0.43	675.8	631.1	726.0
tonia hionia	M F	90 25	0.129	0.069	0.227	1.13	0.92	1.35	0.24	0.14	0.39 0.58	696.0	652.6	747.4 507.2
hiopia	F	25 35	0.002 0.002	0.001 0.001	0.004 0.003	0.20 0.19	0.11 0.11	0.34 0.32	0.34 0.26	0.19 0.14	0.58 0.43	394.4 396.8	296.4 297.1	507.2 508.8
thiopia thiopia	F	35 45	0.002	0.001	0.003	0.19	0.11	0.32	0.26	0.14	0.30	400.0	297.1	516.4
	•		0.001	0.001	0.002	0.10	0.10	0.34	0.14	0.10	0.24	410.2	306.8	525.6
thiopia	F	55												

Country	Sex	Midpoint of	Mean juice intake	Juice, lower uncertainty	Juice, upper uncertainty	Mean milk intake	Milk, lower uncertainty	uncertainty	Mean SSB intake	SSB, lower uncertainty	SSB, upper uncertainty	Mean calcium intake	Calcium, lower	Calcium, upper
		age range	(servings/day)	interval	interval	(servings/day)	interval	interval	(servings/day)	interval	interval	(servings/day)	uncertainty interval	uncertainty interval
thiopia	F	75	0.001	0.001	0.002	0.24	0.13	0.40	0.10	0.06	0.17	432.7	328.4	553.9
thiopia	F	90	0.001	0.001	0.002	0.26	0.15	0.43	0.10	0.05	0.16	445.0	336.0	569.8
thiopia thiopia	M M	25 35	0.001 0.001	0.001 0.001	0.003 0.002	0.18 0.17	0.10 0.09	0.30 0.28	0.38 0.28	0.20 0.15	0.64 0.47	361.8 364.2	276.0 277.7	470.6 468.8
thiopia	M	45	0.001	0.001	0.002	0.17	0.09	0.26	0.19	0.10	0.32	367.4	277.8	475.2
thiopia	М	55	0.001	0.000	0.002	0.18	0.10	0.29	0.15	0.08	0.25	376.5	284.7	482.5
thiopia	M	65	0.001	0.000	0.002	0.20	0.11	0.33	0.12	0.06	0.21	386.7	295.3	497.2
thiopia	M	75	0.001	0.000	0.002	0.22	0.12	0.35	0.11	0.06	0.19	396.7	300.5	508.8
hiopia	M	90	0.001	0.000	0.002	0.23	0.13	0.38	0.10	0.05	0.18	407.9	308.7	522.7
nland nland	F	25 35	0.338 0.272	0.269 0.222	0.411 0.328	1.40 1.32	1.18 1.13	1.65 1.54	0.81 0.58	0.67 0.48	0.97 0.69	1129.8 1138.1	1047.6 1067.3	1217.2 1216.0
nland	F	45	0.212	0.173	0.260	1.26	1.04	1.49	0.37	0.30	0.44	1148.4	1065.1	1233.8
nland	F	55	0.205	0.169	0.249	1.34	1.14	1.57	0.29	0.24	0.35	1173.8	1098.4	1257.3
nland	F	65	0.210	0.170	0.256	1.45	1.23	1.72	0.25	0.21	0.31	1202.4	1116.0	1297.5
nland	F	75	0.210	0.172	0.251	1.60	1.37	1.87	0.23	0.19	0.28	1232.9	1151.2	1324.2
nland	F	90	0.208	0.170	0.254	1.79	1.52	2.09	0.21	0.17	0.26	1271.8	1182.5	1359.8
nland	M	25	0.272	0.221	0.330	1.34	1.13	1.59	0.95	0.77	1.14	1039.5	967.3	1111.4
nland nland	M	35 45	0.221 0.174	0.181 0.140	0.262 0.210	1.22 1.12	1.04 0.94	1.42 1.32	0.67 0.41	0.55 0.34	0.80 0.50	1043.8 1050.3	980.5 978.4	1108.7 1125.8
nland	M	55	0.165	0.140	0.197	1.20	1.02	1.32	0.32	0.26	0.39	1072.9	1005.8	1142.6
nland	M	65	0.164	0.133	0.199	1.31	1.10	1.54	0.27	0.22	0.32	1098.9	1020.9	1176.5
nland	М	75	0.166	0.136	0.199	1.45	1.24	1.68	0.24	0.20	0.29	1126.6	1050.3	1202.1
nland	M	90	0.168	0.138	0.205	1.62	1.38	1.90	0.23	0.19	0.27	1160.1	1085.4	1240.0
i	F	25	0.071	0.032	0.129	0.34	0.19	0.58	1.15	0.61	1.91	515.2	394.6	661.8
i	F	35	0.059	0.028	0.107	0.32	0.18	0.53	0.86	0.47	1.43	518.1	399.3	662.4
ii	F	45	0.048	0.022	0.089	0.30	0.17	0.51	0.58	0.32	1.00	522.1	400.1	673.5
i	F	55 65	0.046	0.022	0.084	0.33	0.19	0.56	0.46	0.26	0.79	535.4	411.1	687.5
ji ji	F	65 75	0.046 0.045	0.021 0.021	0.084 0.082	0.37 0.40	0.21 0.23	0.63 0.67	0.38 0.35	0.21 0.19	0.64 0.58	550.6 565.0	420.7 433.1	708.0 724.3
ji ji	F	90	0.044	0.021	0.082	0.40	0.25	0.67	0.32	0.19	0.58	581.2	433.1	736.3
ji	М	25	0.060	0.020	0.111	0.32	0.23	0.55	1.27	0.67	2.14	467.4	354.5	607.4
i ji	M	35	0.050	0.024	0.090	0.30	0.16	0.52	0.95	0.51	1.58	469.9	357.2	605.4
ji	M	45	0.040	0.019	0.074	0.28	0.15	0.50	0.65	0.33	1.10	473.5	357.9	614.5
ji	M	55	0.039	0.019	0.070	0.31	0.17	0.54	0.52	0.27	0.86	485.8	367.4	627.9
ji	М	65	0.039	0.019	0.069	0.34	0.18	0.60	0.43	0.22	0.71	499.9	377.9	646.1
ji 	M	75	0.038	0.019	0.068	0.37	0.20	0.65	0.39	0.20	0.64	513.0	390.0	661.2
ji anco	M F	90	0.037	0.018	0.066	0.40	0.22	0.70	0.36	0.19	0.58	527.3	403.7	676.2
ance	F	25 35	0.326 0.262	0.258 0.209	0.408 0.323	0.52 0.49	0.43 0.42	0.62 0.57	0.53 0.38	0.4 <u>2</u> 0.30	0.65 0.46	903.9 910.6	841.9 854.4	969.4 966.9
ance ance	F	45	0.204	0.209	0.323	0.49	0.42	0.57	0.24	0.19	0.30	918.8	856.4	982.9
ance	F	55	0.198	0.159	0.244	0.50	0.42	0.58	0.19	0.15	0.23	939.0	881.0	996.0
ance	F	65	0.202	0.160	0.249	0.54	0.46	0.64	0.16	0.13	0.20	961.9	896.1	1026.8
ance	F	75	0.202	0.161	0.247	0.60	0.51	0.69	0.15	0.12	0.18	986.5	923.3	1047.1
ance	F	90	0.200	0.158	0.251	0.67	0.56	0.78	0.14	0.11	0.17	1017.7	953.7	1079.4
ance	M	25	0.263	0.206	0.332	0.50	0.42	0.59	0.62	0.50	0.76	830.2	771.4	890.9
ance	M	35	0.213	0.170	0.264	0.45	0.39	0.53	0.44	0.36	0.53	833.6	780.9	887.0
ance	М	45	0.168	0.133	0.211	0.42	0.35	0.49	0.27	0.21	0.33	838.7	780.9	900.9
ance	M M	55 65	0.159 0.159	0.127 0.123	0.198 0.198	0.44 0.49	0.38 0.41	0.52 0.58	0.21 0.17	0.17 0.14	0.26 0.22	856.7 877.5	807.7 819.2	910.0 934.8
ance ance	M	75	0.160	0.123	0.198	0.49	0.41	0.63	0.17	0.14	0.22	899.7	846.5	955.0
ance	M	90	0.163	0.131	0.208	0.61	0.51	0.71	0.15	0.13	0.18	926.9	870.6	986.0
icronesia (Federated														
ates of)	F	25	0.165	0.082	0.289	0.24	0.12	0.40	0.93	0.48	1.58	468.3	362.0	604.8
licronesia (Federated														
ates of)	F	35	0.137	0.070	0.237	0.22	0.12	0.37	0.69	0.37	1.15	471.0	364.4	613.5
icronesia (Federated	_													
ates of)	F	45	0.112	0.054	0.197	0.21	0.11	0.35	0.47	0.25	0.79	474.8	359.4	621.8
licronesia (Federated	F	cc	0.107	0.054	0.100	0.22	0.12	0.39	0.27	0.20	0.62	106 0	270 E	629.0
ates of) licronesia (Federated	-	55	0.107	0.054	0.190	0.23	0.12	0.33	0.37	0.20	0.62	486.8	378.5	628.9
ates of)	F	65	0.107	0.054	0.192	0.26	0.14	0.44	0.31	0.17	0.52	500.4	388.2	638.3
icronesia (Federated	•													
ates of)	F	75	0.105	0.053	0.186	0.28	0.15	0.47	0.28	0.15	0.47	513.7	398.3	651.1
licronesia (Federated														
ates of)	F	90	0.102	0.050	0.180	0.30	0.16	0.51	0.26	0.14	0.43	528.9	411.1	674.5
icronesia (Federated														
ates of)	М	25	0.140	0.070	0.263	0.21	0.12	0.37	1.01	0.55	1.66	432.7	328.0	552.1
icronesia (Federated ates of)	М	35	0.116	0.057	0.214	0.20	0.11	0.34	0.76	0.42	1.25	435.0	331.5	555.8
ates or) licronesia (Federated	ivi	33	0.110	0.03/	J.Z14	0.20	0.11	0.34	0.70	J.42	1.23	+33.∪	231.3	ه.ددد
ates of)	М	45	0.093	0.045	0.173	0.19	0.10	0.33	0.52	0.29	0.87	438.4	333.1	560.5
licronesia (Federated		-												
ates of)	M	55	0.090	0.044	0.160	0.21	0.11	0.36	0.41	0.23	0.70	449.8	342.1	574.9
licronesia (Federated														
ates of)	M	65	0.090	0.044	0.161	0.23	0.13	0.40	0.34	0.19	0.56	462.8	350.6	592.8
licronesia (Federated														
ates of)	M	75	0.088	0.043	0.157	0.25	0.14	0.44	0.31	0.17	0.50	475.1	360.8	609.2
icronesia (Federated			0.000		6.15-							****	2=2	caa -
ates of)	М	90	0.086	0.043	0.156	0.27	0.15	0.47	0.28	0.16	0.47	488.5	372.4	623.3
abon	F	25	1.023	0.452	2.206	1.11	0.55	2.02	1.04	0.55	1.75	576.4	424.2	787.3
bon	F	35 45	0.849	0.386	1.742	1.04	0.53	1.86	0.78	0.43	1.33	580.3	428.9	785.6
ibon ibon	F F	45 55	0.691 0.663	0.304 0.301	1.401 1.344	0.99 1.08	0.49 0.54	1.78 1.94	0.54 0.43	0.29 0.23	0.93 0.73	585.5 600.8	431.2 445.5	786.5 805.7
abon	F	65	0.662	0.301	1.417	1.08	0.60	2.14	0.45	0.23	0.60	618.0	445.5	832.2
abon	F	75	0.647	0.286	1.369	1.31	0.65	2.28	0.32	0.17	0.54	634.1	472.4	853.0
abon	F	90	0.625	0.279	1.279	1.42	0.71	2.52	0.29	0.16	0.49	652.6	484.8	881.8
abon	М	25	0.801	0.347	1.567	1.03	0.52	1.78	1.17	0.62	2.04	526.3	393.6	704.7
abon	M	35	0.665	0.298	1.282	0.96	0.50	1.70	0.87	0.46	1.50	530.0	394.5	706.7
abon	M	45	0.542	0.237	1.047	0.91	0.46	1.60	0.59	0.31	1.05	534.9	394.8	713.9
abon	M	55	0.521	0.231	1.020	1.00	0.52	1.72	0.47	0.25	0.83	548.3	412.4	730.6
abon	M	65	0.522	0.221	1.016	1.11	0.58	1.92	0.38	0.20	0.66	563.6	422.1	750.3
abon	M	75	0.511	0.220	1.007	1.21	0.62	2.09	0.35	0.18	0.60	578.0	435.9	762.9
abon	М	90	0.496	0.219	0.953	1.31	0.66	2.29	0.32	0.17	0.55	594.9	445.5	781.0
nited Kingdom	F	25	0.320	0.266	0.380	0.94	0.79	1.09	0.91	0.76	1.07	872.9	822.1	926.0
nited Kingdom	F	35	0.257	0.217	0.299	0.89	0.77	1.02	0.65	0.56	0.75	879.3	836.5	923.4
nited Kingdom	F	45	0.201	0.167	0.238	0.85	0.72	0.99	0.41	0.34	0.49	887.2	835.1	943.8
nited Kingdom	F F	55 65	0.195 0.199	0.166 0.167	0.228 0.235	0.90 0.98	0.79 0.84	1.04 1.14	0.33 0.28	0.28 0.24	0.39 0.34	906.7 928.9	862.7 876.8	953.6 983.0
nited Kingdom														

Country	Sex	Midpoint of age range	Mean juice intake (servings/day)	Juice, lower uncertainty interval	Juice, upper uncertainty interval	Mean milk intake (servings/day)	Milk, lower uncertainty interval	Milk, upper uncertainty interval	Mean SSB intake (servings/day)	SSB, lower uncertainty interval	SSB, upper uncertainty interval	Mean calcium intake (servings/day)	Calcium, lower uncertainty interval	Calcium, upper uncertainty interval
United Kingdom	F	90	0.197	0.163	0.229	1.20	1.04	1.39	0.24	0.20	0.28	982.5	934.4	1030.9
United Kingdom	М	25	0.257	0.216	0.307	0.90	0.77	1.05	1.06	0.89	1.26	803.4	755.0	851.4
United Kingdom United Kingdom	M M	35 45	0.209	0.178 0.138	0.244 0.196	0.82 0.75	0.71 0.64	0.93 0.87	0.75 0.46	0.63 0.38	0.87 0.56	806.7 811.6	767.2 764.0	848.4 859.6
United Kingdom	M	45 55	0.164 0.156	0.138	0.196	0.75	0.64	0.87	0.36	0.30	0.36	829.0	788.2	870.5
United Kingdom	M	65	0.155	0.130	0.185	0.88	0.75	1.02	0.30	0.25	0.35	849.3	801.7	900.2
United Kingdom	M	75	0.157	0.133	0.184	0.97	0.84	1.11	0.27	0.23	0.32	870.7	826.0	913.7
United Kingdom	M	90	0.159	0.134	0.190	1.09	0.94	1.25	0.25	0.21	0.30	896.8	849.1	946.6
Georgia	F	25	0.303	0.148	0.558	0.50	0.33	0.71	1.02	0.51	1.85	676.9	522.0	864.1
Georgia	F F	35	0.251	0.124	0.447	0.46	0.32	0.67	0.76	0.39	1.37	680.9	524.9	859.8
Georgia Georgia	F	45 55	0.204 0.197	0.101 0.098	0.371 0.351	0.44 0.48	0.29 0.32	0.65 0.70	0.52 0.41	0.26 0.21	0.96 0.73	686.4 702.7	524.2 541.7	862.9 884.3
Georgia	F	65	0.197	0.098	0.356	0.54	0.36	0.78	0.34	0.21	0.60	721.7	551.7	918.8
Georgia	F	75	0.193	0.097	0.347	0.58	0.39	0.84	0.31	0.15	0.54	740.8	570.7	938.4
Georgia	F	90	0.186	0.093	0.331	0.64	0.43	0.91	0.28	0.14	0.51	764.2	594.3	966.9
Georgia	M	25	0.248	0.122	0.458	0.46	0.31	0.68	1.13	0.57	2.03	613.8	474.1	785.8
Georgia	M	35	0.205	0.103	0.372	0.43	0.29	0.62	0.85	0.44	1.49	617.9	478.2	795.9
Georgia	M	45	0.166	0.080	0.303	0.41	0.27	0.59	0.58	0.30	1.03	623.3	479.9	802.6
Georgia	M	55	0.160	0.079 0.079	0.291	0.45	0.31	0.64 0.73	0.46	0.25	0.83	638.7	492.6 505.9	824.0
Georgia Georgia	M M	65 75	0.159 0.156	0.079	0.291 0.284	0.50 0.54	0.34 0.38	0.73	0.38 0.34	0.20 0.18	0.69 0.61	656.4 673.7	505.9	846.1 866.7
Georgia	M	90	0.152	0.076	0.278	0.58	0.40	0.83	0.32	0.17	0.55	693.6	536.1	890.5
Ghana	F	25	0.136	0.058	0.257	0.12	0.07	0.21	0.64	0.33	1.12	386.2	302.7	490.9
Ghana	F	35	0.113	0.051	0.214	0.12	0.07	0.20	0.48	0.25	0.82	388.4	305.5	493.9
Ghana	F	45	0.092	0.042	0.177	0.11	0.06	0.19	0.33	0.17	0.56	391.6	303.3	503.2
Ghana	F	55	0.088	0.040	0.168	0.12	0.07	0.20	0.26	0.14	0.44	401.5	315.9	517.2
Ghana	F	65	0.088	0.039	0.168	0.14	0.08	0.23	0.21	0.11	0.37	412.8	324.6	530.5
Ghana	F	75	0.086	0.038	0.163	0.15	0.08	0.25	0.19	0.11	0.33	423.4	333.5	541.5
Ghana	F	90	0.083	0.038	0.158	0.16	0.09	0.26	0.18	0.10	0.31	435.4	344.6	552.0
Ghana Ghana	M M	25 35	0.112 0.093	0.050 0.041	0.222 0.179	0.12 0.11	0.06 0.06	0.20 0.18	0.72 0.54	0.39 0.29	1.25 0.94	356.8 359.0	267.9 273.6	458.8 458.3
Ghana	M	45	0.093	0.041	0.179	0.11	0.06	0.18	0.36	0.29	0.63	361.9	275.7	458.3 465.7
Ghana	M	45 55	0.078	0.033	0.148	0.10	0.06	0.18	0.36	0.16	0.63	370.8	283.2	475.9
Ghana	M	65	0.073	0.032	0.141	0.11	0.06	0.19	0.29	0.18	0.49	381.0	288.5	490.5
Ghana	М	75	0.072	0.033	0.141	0.14	0.08	0.23	0.22	0.12	0.37	390.9	298.4	501.3
Ghana	M	90	0.070	0.032	0.135	0.15	0.08	0.25	0.20	0.11	0.34	402.2	306.2	515.5
Guinea	F	25	0.084	0.039	0.155	0.23	0.13	0.38	0.70	0.35	1.21	439.5	342.0	555.9
Guinea	F	35	0.070	0.033	0.130	0.21	0.12	0.35	0.52	0.28	0.89	442.2	343.3	561.0
Guinea	F	45	0.057	0.026	0.109	0.20	0.11	0.34	0.36	0.19	0.63	445.7	343.2	566.8
Guinea	F	55	0.055	0.026	0.102	0.22	0.13	0.37	0.28	0.15	0.49	457.1	355.2	579.8
Guinea Guinea	F F	65 75	0.054 0.053	0.026 0.026	0.102 0.100	0.25 0.27	0.14 0.15	0.42 0.45	0.23 0.21	0.12 0.11	0.40 0.36	470.1 482.1	364.0 372.6	597.5 612.2
Guinea	F	90	0.052	0.025	0.100	0.29	0.15	0.49	0.19	0.10	0.33	495.6	382.5	627.3
Guinea	М	25	0.066	0.031	0.125	0.21	0.11	0.45	0.78	0.43	1.36	405.4	310.1	519.6
Guinea	M	35	0.055	0.026	0.101	0.20	0.11	0.34	0.58	0.33	0.99	408.0	312.0	523.7
Guinea	M	45	0.045	0.021	0.085	0.19	0.10	0.31	0.40	0.22	0.67	411.4	313.2	531.8
Guinea	M	55	0.043	0.020	0.081	0.21	0.12	0.34	0.31	0.18	0.53	421.4	324.9	543.8
Guinea	M	65	0.043	0.019	0.081	0.23	0.13	0.39	0.26	0.14	0.43	432.9	331.5	560.3
Guinea	M	75	0.042	0.020	0.079	0.25	0.14	0.42	0.23	0.13	0.39	444.2	342.3	572.2
Guinea	M F	90 25	0.041 0.003	0.020	0.076	0.27	0.15	0.45	0.22	0.12 0.91	0.37	456.9	352.4 374.4	588.0
Gambia Gambia	F	35	0.003	0.001 0.001	0.006 0.005	0.36 0.34	0.20 0.18	0.62 0.58	1.79 1.34	0.70	3.18 2.39	487.6 490.3	374.4	626.7 625.7
Gambia	F	45	0.002	0.001	0.003	0.32	0.17	0.56	0.91	0.48	1.62	494.2	382.7	628.4
Gambia	F	55	0.002	0.001	0.004	0.36	0.20	0.61	0.73	0.38	1.28	506.7	393.0	647.7
Gambia	F	65	0.002	0.001	0.004	0.40	0.22	0.68	0.60	0.31	1.05	521.2	399.5	672.7
Gambia	F	75	0.002	0.001	0.004	0.43	0.24	0.72	0.54	0.28	0.95	534.5	411.8	685.7
Gambia	F	90	0.002	0.001	0.004	0.46	0.25	0.79	0.50	0.25	0.89	548.8	422.2	705.5
Gambia	M	25	0.002	0.001	0.005	0.33	0.17	0.56	2.01	1.00	3.51	447.6	345.5	567.5
Gambia	M	35	0.002	0.001	0.004	0.31	0.16	0.52	1.50	0.76	2.64	450.4	350.8	569.6
Gambia	M	45	0.001	0.000	0.003	0.29	0.15	0.50	1.02	0.52	1.79	454.2	351.4	576.0
Gambia Gambia	M M	55 65	0.001 0.001	0.000	0.003 0.003	0.32 0.36	0.17 0.19	0.53 0.60	0.81 0.67	0.41 0.32	1.41 1.17	465.3 478.0	359.0 364.9	589.4 609.3
Gambia	M	75	0.001	0.000	0.003	0.36	0.19	0.65	0.60	0.32	1.17	478.0	375.2	625.4
Gambia	M	90	0.001	0.000	0.003	0.42	0.23	0.71	0.56	0.28	0.97	503.8	389.2	646.0
Guinea-Bissau	F	25	0.042	0.021	0.075	0.27	0.14	0.47	0.79	0.41	1.33	457.1	358.0	596.0
Guinea-Bissau	F	35	0.035	0.018	0.061	0.25	0.14	0.43	0.59	0.32	0.98	459.8	361.0	594.9
Guinea-Bissau	F	45	0.028	0.014	0.050	0.24	0.13	0.40	0.40	0.22	0.69	463.5	360.7	590.9
Guinea-Bissau	F	55	0.027	0.013	0.048	0.27	0.15	0.44	0.32	0.17	0.54	475.3	375.1	605.7
Guinea-Bissau	F	65	0.027	0.013	0.049	0.30	0.16	0.49	0.26	0.14	0.45	488.7	382.0	627.1
Guinea-Bissau Guinea-Bissau	F F	75 90	0.026 0.026	0.013 0.013	0.047 0.046	0.32 0.35	0.17 0.19	0.53 0.57	0.24 0.22	0.13 0.12	0.40 0.37	501.2 515.3	393.5 402.4	644.3 656.3
Guinea-Bissau Guinea-Bissau	M	90 25	0.026	0.013	0.046	0.35	0.19	0.57	0.22	0.12	1.40	419.0	323.9	537.2
Guinea-Bissau	M	35	0.033	0.016	0.037	0.23	0.14	0.42	0.65	0.47	1.40	419.0	323.9	537.4
Guinea-Bissau	M	45	0.027	0.013	0.047	0.22	0.13	0.39	0.44	0.24	0.73	425.2	328.2	544.9
Guinea-Bissau	М	55	0.022	0.010	0.038	0.24	0.14	0.41	0.35	0.19	0.58	435.6	337.8	552.9
Guinea-Bissau	M	65	0.022	0.010	0.038	0.27	0.15	0.45	0.29	0.15	0.47	447.4	344.1	570.5
Guinea-Bissau	M	75	0.021	0.010	0.037	0.29	0.17	0.49	0.26	0.14	0.42	459.0	355.8	582.8
Guinea-Bissau	M	90	0.020	0.010	0.036	0.32	0.18	0.53	0.24	0.13	0.39	472.1	366.7	602.9
Equatorial Guinea	F	25	0.134	0.068	0.238	0.67	0.35	1.16	0.86	0.46	1.45	509.8	381.3	671.9
Equatorial Guinea	F	35	0.112	0.058	0.195	0.63	0.33	1.06	0.65	0.36	1.07	513.3	389.3	668.7
Equatorial Guinea	F	45	0.091	0.047	0.166	0.60	0.30	1.02	0.45	0.25	0.76	518.0	392.8	685.0
Equatorial Guinea	F F	55 65	0.087 0.087	0.046 0.044	0.159 0.164	0.65 0.73	0.34 0.40	1.11 1.25	0.35 0.29	0.20	0.60 0.47	531.1 546.3	407.5 415.6	689.6 709.1
Equatorial Guinea Equatorial Guinea	F	75	0.087	0.044	0.154	0.73	0.40	1.25	0.29	0.16 0.14	0.47	546.3	415.6	709.1 719.9
Equatorial Guinea	F	90	0.083	0.044	0.151	0.75	0.43	1.43	0.24	0.14	0.39	576.7	441.7	743.9
Equatorial Guinea	M	25	0.111	0.054	0.203	0.62	0.32	1.08	0.97	0.49	1.75	472.9	354.4	630.5
Equatorial Guinea	М	35	0.092	0.046	0.169	0.58	0.30	1.00	0.73	0.37	1.30	476.3	357.0	625.6
Equatorial Guinea	М	45	0.075	0.037	0.144	0.55	0.29	0.96	0.49	0.25	0.89	480.7	357.8	634.3
Equatorial Guinea	М	55	0.072	0.036	0.132	0.60	0.32	1.04	0.39	0.20	0.69	492.7	368.3	647.3
Equatorial Guinea	M	65	0.072	0.036	0.131	0.67	0.34	1.17	0.32	0.16	0.58	506.5	377.8	670.3
Equatorial Guinea	М	75	0.071	0.035	0.125	0.73	0.38	1.26	0.29	0.15	0.52	519.5	388.2	687.0
Equatorial Guinea	М	90	0.068	0.034	0.121	0.79	0.42	1.35	0.27	0.14	0.48	534.0	405.9	699.7
Greece	F	25	0.358	0.273	0.458	0.66	0.54	0.79	0.45	0.35	0.57	1013.0	937.5	1088.4
Greece	F	35	0.288	0.221	0.369	0.62	0.52	0.74	0.32	0.25	0.40	1020.4	952.3	1089.4
Greece	F	45	0.224	0.171	0.293	0.59	0.49	0.71	0.20	0.16	0.26	1029.5	950.3	1110.4
Greece Greece	F F	55 65	0.218 0.222	0.167 0.168	0.278 0.286	0.63 0.68	0.53 0.57	0.75 0.82	0.16 0.14	0.13 0.11	0.21 0.18	1052.2 1078.0	982.7 1002.4	1124.1 1159.4
Greece	F	75	0.222	0.168	0.285	0.68	0.63	0.82	0.14	0.11	0.18	1078.0	1002.4	1180.4
			U.L.L	2.2.0	3.203	0.73	0.70	0.99	0.13	0.20	0.10	-100.7		_100.7

Country	Sex	Midpoint of age range	Mean juice intake (servings/day)	Juice, lower uncertainty interval	Juice, upper uncertainty interval	Mean milk intake (servings/day)		Milk, upper uncertainty interval	Mean SSB intake (servings/day)	SSB, lower uncertainty interval	SSB, upper uncertainty interval	Mean calcium intake (servings/day)	Calcium, lower uncertainty interval	Calcium, upper uncertainty interval
Greece	М	25	0.288	0.218	0.370	0.62	0.52	0.75	0.52	0.41	0.66	932.4	860.2	1006.5
Greece	М	35	0.234	0.180	0.301	0.57	0.48	0.67	0.37	0.29	0.47	936.2	871.9	1001.6
Greece Greece	M M	45 55	0.185 0.175	0.139 0.132	0.242 0.225	0.52 0.56	0.43 0.47	0.62 0.66	0.23 0.18	0.18 0.14	0.29 0.23	941.9 962.1	871.6 900.3	1015.9 1029.7
Greece	M	65	0.174	0.132	0.224	0.61	0.50	0.73	0.15	0.11	0.19	985.6	918.3	1060.2
Greece	М	75	0.176	0.134	0.226	0.68	0.57	0.80	0.13	0.10	0.17	1010.5	946.8	1079.8
Greece	М	90	0.179	0.137	0.231	0.76	0.64	0.89	0.12	0.10	0.16	1040.4	970.3	1111.1
Grenada Grenada	F	25 35	0.486 0.407	0.248 0.211	0.872 0.730	0.89 0.83	0.47 0.44	1.49 1.38	3.64 2.71	2.03 1.52	6.20 4.56	863.3 868.1	660.6 667.2	1115.1 1114.1
Grenada	F	45	0.334	0.170	0.597	0.79	0.42	1.29	1.83	1.01	3.22	874.8	670.4	1113.6
Grenada	F	55	0.318	0.164	0.571	0.86	0.47	1.41	1.47	0.82	2.51	896.0	693.9	1139.7
renada	F	65	0.314	0.160	0.558	0.96	0.52	1.59	1.23	0.70	2.04	920.8	715.8	1172.0
renada renada	F	75 90	0.307 0.298	0.156 0.152	0.544 0.540	1.04 1.14	0.55 0.60	1.72 1.86	1.12 1.02	0.63 0.57	1.87 1.72	945.1 975.9	732.7 752.4	1209.7 1258.1
renada	М	25	0.406	0.132	0.696	0.83	0.45	1.36	4.08	2.29	6.76	792.0	601.6	1005.7
renada	М	35	0.339	0.168	0.579	0.77	0.43	1.27	3.03	1.72	5.02	796.6	612.5	1022.2
renada	M	45	0.277	0.136	0.489	0.73	0.40	1.22	2.04	1.15	3.41	802.9	614.1	1039.2
renada	M	55	0.266	0.132	0.468	0.80	0.44 0.49	1.33	1.63	0.93	2.78	822.2	627.8	1059.5
irenada irenada	M M	65 75	0.266 0.259	0.129 0.125	0.461 0.446	0.89 0.96	0.49	1.49 1.60	1.36 1.24	0.76 0.70	2.36 2.16	844.6 867.2	639.4 659.5	1094.7 1122.3
renada	M	90	0.249	0.120	0.437	1.05	0.57	1.75	1.14	0.64	1.93	894.5	694.4	1158.6
uatemala	F	25	0.298	0.150	0.525	0.66	0.36	1.09	2.69	1.53	4.61	650.9	492.9	827.5
uatemala	F	35	0.246	0.125	0.428	0.62	0.34	1.02	2.10	1.21	3.51	655.8	499.1	837.6
uatemala uatemala	F	45 55	0.200 0.192	0.099 0.097	0.352 0.333	0.59 0.65	0.32 0.35	1.01 1.07	1.53 1.22	0.89 0.71	2.59 2.07	662.0 678.5	500.8 514.9	845.0 862.8
uatemala uatemala	F	55 65	0.192	0.097	0.333	0.65	0.35	1.07	1.22 0.99	0.71	1.68	678.5 697.1	514.9 536.6	862.8 886.1
uatemala	F	75	0.188	0.097	0.326	0.78	0.42	1.28	0.88	0.51	1.50	714.6	548.1	911.2
uatemala	F	90	0.182	0.091	0.316	0.84	0.46	1.40	0.80	0.46	1.35	734.9	559.4	939.0
iuatemala	M	25	0.248	0.129	0.435	0.60	0.33	1.02	2.90	1.64	4.85	597.8	468.1	758.9
iuatemala iuatemala	M M	35 45	0.206 0.167	0.107 0.084	0.358 0.300	0.57 0.54	0.31 0.30	0.95 0.91	2.26 1.65	1.30 0.95	3.70 2.82	601.2 606.0	471.4 470.5	754.9 767.9
uatemala	M	55	0.160	0.084	0.288	0.60	0.33	0.99	1.32	0.77	2.24	621.8	484.2	785.9
uatemala	M	65	0.161	0.081	0.288	0.66	0.36	1.11	1.07	0.59	1.82	639.8	496.3	808.6
uatemala	M	75	0.157	0.080	0.279	0.72	0.39	1.20	0.97	0.53	1.62	656.6	509.0	827.6
uatemala	M F	90 25	0.153 0.040	0.079 0.018	0.262 0.080	0.78 0.68	0.43 0.38	1.29 1.16	0.88 3.14	0.48 1.75	1.47 5.35	675.7 815.7	525.3 634.6	854.5 1054.7
iuyana iuyana	F	25 35	0.040	0.018	0.080	0.68	0.36	1.16	2.34	1.75	3.92	815.7	638.7	1054.7
uyana	F	45	0.028	0.013	0.053	0.61	0.34	1.01	1.59	0.89	2.74	826.5	642.8	1062.6
uyana	F	55	0.026	0.012	0.051	0.66	0.37	1.11	1.27	0.71	2.14	846.7	658.7	1083.8
uyana	F	65	0.026	0.012	0.052	0.74	0.41	1.25	1.06	0.58	1.78	870.1	675.0	1114.0
uyana uyana	F	75 90	0.025 0.025	0.012 0.011	0.050 0.047	0.80 0.87	0.45 0.49	1.35 1.46	0.97 0.89	0.53 0.50	1.62 1.47	893.0 919.8	697.5 718.7	1140.3 1172.4
uyana	M	25	0.023	0.011	0.047	0.63	0.45	1.04	3.41	1.81	5.62	744.4	566.8	950.3
uyana	М	35	0.027	0.012	0.056	0.59	0.33	0.98	2.52	1.38	4.15	748.5	576.1	955.2
uyana	M	45	0.022	0.010	0.046	0.56	0.32	0.94	1.70	0.93	2.84	754.2	583.2	966.0
uyana	М	55	0.021	0.009	0.044	0.61	0.34	1.01	1.36	0.73	2.26	772.4	592.8	984.9
uyana uyana	M M	65 75	0.021 0.021	0.009 0.009	0.044 0.043	0.68 0.74	0.38 0.41	1.10 1.19	1.14 1.04	0.62 0.57	1.88 1.70	793.5 814.8	609.8 626.4	1013.3 1039.9
uyana	M	90	0.021	0.009	0.043	0.80	0.41	1.30	0.96	0.53	1.55	839.6	643.2	1063.5
onduras	F	25	0.851	0.416	1.523	1.14	0.63	1.85	2.98	1.62	4.97	739.8	566.3	930.6
Ionduras	F	35	0.704	0.363	1.218	1.07	0.60	1.71	2.32	1.30	3.86	745.2	572.9	940.0
londuras londuras	F F	45 55	0.570 0.549	0.287 0.285	0.975 0.934	1.03 1.12	0.57	1.67	1.70	0.96 0.76	2.91 2.29	752.2 770.9	576.0 589.4	953.6
onduras	F	65	0.550	0.283	0.934	1.12	0.62 0.70	1.83 2.03	1.36 1.09	0.76	1.82	770.9	605.4	977.6 1003.7
onduras	F	75	0.538	0.277	0.923	1.35	0.76	2.17	0.98	0.54	1.61	812.0	624.0	1024.7
onduras	F	90	0.520	0.266	0.877	1.46	0.82	2.32	0.88	0.49	1.47	835.7	647.5	1051.8
onduras	M	25	0.704	0.360	1.220	1.02	0.56	1.70	3.22	1.79	5.50	675.4	522.1	849.8
onduras onduras	M M	35 45	0.582 0.471	0.303 0.239	0.996 0.820	0.96 0.92	0.53 0.50	1.60 1.56	2.51 1.83	1.40 0.99	4.16 3.08	679.2 684.5	529.3 535.6	863.2 876.5
londuras	M	55	0.453	0.237	0.793	1.01	0.55	1.71	1.47	0.81	2.47	702.3	550.1	899.0
onduras	М	65	0.454	0.233	0.814	1.13	0.61	1.92	1.19	0.67	2.01	722.6	561.5	929.6
onduras	M	75	0.445	0.230	0.785	1.22	0.67	2.07	1.07	0.61	1.80	741.6	578.7	946.5
nduras patia	M F	90 25	0.433 0.330	0.222 0.195	0.754 0.521	1.33 0.78	0.72 0.56	2.23 1.07	0.97 0.65	0.54 0.42	1.62 0.97	763.5 629.7	597.9 487.8	972.6 800.1
roatia	F	35	0.274	0.195	0.425	0.78	0.53	1.07	0.48	0.42	0.70	632.7	492.5	802.1
oatia	F	45	0.223	0.130	0.348	0.71	0.51	0.97	0.33	0.21	0.48	637.2	496.5	808.5
roatia	F	55	0.210	0.126	0.326	0.79	0.57	1.07	0.26	0.17	0.38	653.3	511.4	828.4
roatia roatia	F F	65 75	0.205 0.201	0.122 0.121	0.319 0.310	0.89 0.97	0.64 0.70	1.21 1.31	0.22 0.20	0.14 0.13	0.33	671.9 689.9	525.0 539.2	854.4 877.8
oatia	F	90	0.201	0.121	0.310	1.06	0.70	1.31	0.20	0.13	0.30 0.28	711.0	552.3	903.9
oatia	M	25	0.259	0.152	0.424	0.72	0.53	0.98	0.75	0.47	1.14	578.5	446.8	748.3
oatia	М	35	0.214	0.126	0.349	0.67	0.50	0.91	0.55	0.36	0.83	579.3	453.0	739.7
roatia	M	45	0.173	0.101	0.283	0.64	0.47	0.88	0.37	0.24	0.56	581.6	457.0	743.4
roatia roatia	M M	55 65	0.165 0.164	0.097 0.098	0.264 0.268	0.72 0.81	0.53 0.59	0.97 1.11	0.29 0.24	0.19 0.15	0.44 0.36	595.6 612.1	466.8 474.4	761.3 788.7
roatia	M	75	0.164	0.098	0.268	0.81	0.59	1.11	0.24	0.15	0.36	629.5	474.4	788.7 809.3
roatia	M	90	0.161	0.095	0.258	0.96	0.71	1.31	0.20	0.13	0.30	649.4	505.8	830.9
aiti	F	25	0.223	0.112	0.398	0.34	0.18	0.58	2.64	1.43	4.42	692.1	538.2	869.8
iti	F	35	0.186	0.095	0.327	0.32	0.17	0.54	1.97	1.10	3.22	696.0	541.0	876.2
iti iti	F F	45 55	0.153 0.146	0.078 0.077	0.269 0.250	0.30 0.33	0.16 0.18	0.51 0.57	1.34 1.07	0.73 0.60	2.19 1.77	701.4 718.6	543.8 558.4	891.1 911.0
iiti	F	65	0.146	0.077	0.250	0.33	0.18	0.63	0.89	0.49	1.47	738.5	573.0	935.5
iti	F	75	0.141	0.073	0.246	0.40	0.22	0.68	0.81	0.45	1.35	757.8	589.1	957.4
aiti	F	90	0.137	0.070	0.240	0.43	0.23	0.73	0.75	0.41	1.27	779.7	609.0	989.0
aiti	M	25	0.186	0.093	0.343	0.31	0.17	0.52	2.90	1.65	4.84	637.0	488.0	816.1
aiti aiti	M M	35 45	0.155 0.126	0.080 0.065	0.280 0.227	0.29 0.28	0.16 0.15	0.48 0.46	2.15 1.45	1.21 0.80	3.48 2.35	640.6 645.5	493.1 495.0	818.6 820.2
aiti	M	45 55	0.126	0.065	0.227	0.28	0.15	0.46	1.45	0.80	1.87	661.2	495.0 505.7	820.2 844.1
aiti	M	65	0.121	0.062	0.219	0.34	0.18	0.56	0.96	0.54	1.63	679.2	518.0	864.3
aiti	M	75	0.118	0.061	0.213	0.36	0.20	0.61	0.88	0.49	1.49	697.2	534.0	889.0
laiti	М	90	0.114	0.061	0.201	0.39	0.21	0.66	0.81	0.45	1.34	717.6	546.9	918.5
Hungary	F F	25 35	0.100 0.083	0.070 0.059	0.138 0.116	0.25 0.24	0.20 0.19	0.31 0.30	0.48 0.36	0.31 0.23	0.71 0.53	552.7 555.2	511.3 518.0	596.6 593.9
lungary lungary	F	35 45	0.083	0.059	0.116	0.24	0.19	0.30	0.36	0.23	0.53	555.2 559.2	518.0 517.1	593.9 604.7
lungary	F	55	0.064	0.045	0.090	0.25	0.20	0.31	0.20	0.13	0.29	573.5	534.4	614.1
ungary	F	65	0.062	0.043	0.087	0.29	0.23	0.35	0.16	0.11	0.24	589.8	545.9	634.0
ungary	F	75	0.061	0.043	0.084	0.31	0.25	0.38	0.15	0.10	0.22	605.5	564.6	647.5
ngary	F	90	0.060	0.042	0.083	0.34	0.27	0.42	0.14	0.09	0.20	624.5	581.3	670.7

Country	Sex	Midpoint of age range	Mean juice intake (servings/day)	Juice, lower uncertainty interval	Juice, upper uncertainty interval	Mean milk intake (servings/day)	Milk, lower uncertainty interval	Milk, upper uncertainty interval	Mean SSB intake (servings/day)	SSB, lower uncertainty interval	SSB, upper uncertainty interval	Mean calcium intake (servings/day)	Calcium, lower uncertainty interval	Calcium, upper uncertainty interval
Hungary	М	35	0.065	0.045	0.090	0.22	0.18	0.27	0.42	0.27	0.61	508.8	475.9	546.7
Hungary Hungary	M	45 55	0.053 0.050	0.036 0.035	0.074 0.069	0.21 0.23	0.17 0.19	0.26 0.29	0.29 0.22	0.19 0.15	0.42 0.32	510.9 523.2	472.0 486.7	552.4 558.7
Hungary	М	65	0.050	0.034	0.070	0.26	0.21	0.33	0.18	0.12	0.26	537.6	497.0	577.3
Hungary	М	75	0.050	0.034	0.068	0.29	0.23	0.36	0.16	0.11	0.24	552.8	515.6	590.3
Hungary ndonesia	M F	90 25	0.049 0.037	0.034 0.019	0.066 0.067	0.31 0.04	0.25 0.03	0.39 0.06	0.15 0.45	0.10 0.25	0.22 0.76	571.0 444.7	533.9 401.0	610.6 491.3
ndonesia	F	35	0.037	0.019	0.057	0.04	0.03	0.05	0.45	0.19	0.76	444.7	401.0	491.3
ndonesia	F	45	0.026	0.013	0.046	0.04	0.03	0.05	0.24	0.14	0.41	453.0	409.9	499.3
ndonesia	F	55	0.025	0.013	0.045	0.05	0.04	0.06	0.19	0.11	0.32	463.2	423.3	508.1
ndonesia ndonesia	F F	65 75	0.025 0.025	0.013 0.013	0.046 0.044	0.05 0.06	0.04 0.04	0.07 0.07	0.16 0.15	0.09	0.27 0.24	475.0 488.2	430.9 445.7	521.6 532.3
ndonesia	F	90	0.023	0.013	0.044	0.06	0.04	0.07	0.13	0.08	0.24	503.7	459.5	549.6
ndonesia	M	25	0.029	0.015	0.054	0.04	0.03	0.05	0.50	0.27	0.85	407.0	368.3	447.2
ndonesia	М	35	0.025	0.013	0.045	0.04	0.03	0.05	0.37	0.21	0.64	410.5	375.0	446.7
ndonesia ndonesia	M M	45 55	0.021 0.021	0.011 0.011	0.039 0.039	0.04 0.04	0.03	0.05 0.05	0.26 0.21	0.14 0.11	0.45 0.36	414.6 424.4	377.5 388.7	456.5 465.0
ndonesia	M	65	0.021	0.011	0.039	0.05	0.03	0.06	0.17	0.10	0.29	435.5	396.2	479.8
ndonesia	M	75	0.021	0.011	0.038	0.05	0.04	0.06	0.16	0.09	0.26	446.8	407.7	490.5
ndonesia	М	90	0.019	0.010	0.035	0.06	0.04	0.07	0.14	0.08	0.24	459.8	421.0	504.4
ndia ndia	F F	25 35	0.035 0.029	0.018 0.015	0.061 0.051	0.29 0.28	0.24 0.24	0.34 0.32	0.57 0.42	0.29 0.22	0.97 0.72	482.8 486.2	443.9 452.2	524.6 523.3
ndia	F	45	0.024	0.013	0.031	0.27	0.23	0.32	0.29	0.15	0.50	490.6	452.0	533.7
ndia	F	55	0.023	0.012	0.040	0.30	0.25	0.35	0.23	0.12	0.40	502.4	467.0	540.3
ndia	F	65	0.023	0.012	0.041	0.33	0.27	0.39	0.19	0.10	0.33	515.8	475.2	558.4
ndia ndia	F	75 90	0.022 0.022	0.012 0.012	0.040 0.037	0.36 0.39	0.30 0.33	0.42 0.46	0.17 0.16	0.09	0.29 0.27	529.6 545.6	491.4 507.5	569.5 587.2
ndia ndia	M	25	0.022	0.012	0.037	0.39	0.33	0.46	0.16	0.09	1.05	545.6 444.4	405.8	482.4
ndia	М	35	0.024	0.012	0.045	0.26	0.22	0.30	0.47	0.26	0.77	447.4	415.7	480.2
ndia	M	45	0.020	0.010	0.038	0.25	0.21	0.30	0.32	0.17	0.54	451.2	417.1	490.3
ndia ndia	M M	55 65	0.019 0.019	0.010 0.010	0.035 0.034	0.28 0.31	0.24 0.26	0.32 0.36	0.25 0.21	0.14 0.12	0.42 0.34	462.5 475.4	429.4 435.6	498.4 514.6
ndia ndia	M	65 75	0.019	0.010	0.034	0.31	0.26	0.36	0.21	0.12	0.34	475.4 488.2	435.6 451.6	514.6 524.2
ndia	М	90	0.018	0.009	0.033	0.36	0.31	0.41	0.17	0.10	0.29	502.8	466.9	539.6
reland	F	25	0.294	0.201	0.415	0.92	0.71	1.17	0.69	0.49	0.93	911.8	846.1	987.9
reland reland	F	35 45	0.236 0.184	0.163 0.127	0.333 0.263	0.87 0.82	0.68 0.64	1.08 1.06	0.49 0.31	0.36 0.22	0.67 0.42	918.4 926.7	860.2 859.1	982.8 998.6
reland	F	45 55	0.184	0.127	0.249	0.82	0.69	1.06	0.31	0.22	0.42	947.1	880.3	1014.6
eland	F	65	0.182	0.124	0.259	0.95	0.74	1.20	0.21	0.15	0.29	970.4	895.7	1049.3
eland	F	75	0.182	0.126	0.256	1.05	0.82	1.32	0.20	0.14	0.27	994.9	922.4	1072.1
eland	F	90	0.181	0.124	0.256	1.17	0.91	1.49	0.18	0.13	0.24	1026.0	953.0	1105.1
eland eland	M M	25 35	0.238 0.193	0.163 0.134	0.327 0.266	0.88 0.80	0.67 0.62	1.10 1.00	0.81 0.57	0.59 0.42	1.13 0.79	836.4 839.8	773.9 784.1	907.2 902.1
eland	M	45	0.153	0.104	0.213	0.74	0.56	0.94	0.35	0.25	0.49	844.9	781.9	912.5
eland	M	55	0.145	0.099	0.202	0.78	0.61	0.98	0.27	0.20	0.38	863.1	805.6	925.1
eland	M	65	0.144	0.098	0.203	0.86	0.66	1.08	0.23	0.16	0.31	884.1	818.7	952.6
eland eland	M M	75 90	0.145 0.148	0.099 0.101	0.203 0.205	0.95 1.07	0.73 0.82	1.19 1.33	0.21 0.19	0.15 0.14	0.28 0.27	906.4 933.2	842.9 865.5	972.2 1001.0
an (Islamic Republic of)	F	25	0.459	0.328	0.636	0.58	0.47	0.71	0.29	0.22	0.37	524.8	448.7	607.2
an (Islamic Republic of)	F	35	0.384	0.274	0.523	0.55	0.46	0.67	0.22	0.18	0.28	528.5	455.3	609.8
an (Islamic Republic of)	F	45	0.315	0.215	0.439	0.53	0.43	0.65	0.16	0.12	0.20	533.4	453.5	621.8
ran (Islamic Republic of) ran (Islamic Republic of)	F F	55 65	0.302 0.302	0.213 0.214	0.413 0.422	0.58 0.65	0.48 0.52	0.70 0.79	0.13 0.11	0.10 0.08	0.16 0.13	546.6 561.7	467.8 482.7	634.9 652.6
an (Islamic Republic of)	F	75	0.296	0.214	0.409	0.70	0.58	0.84	0.10	0.08	0.12	576.2	496.8	667.5
ran (Islamic Republic of)	F	90	0.287	0.207	0.391	0.76	0.62	0.91	0.09	0.07	0.11	592.9	508.1	686.2
ran (Islamic Republic of) ran (Islamic Republic of)	M	25	0.379	0.259	0.533	0.53	0.42	0.66	0.32	0.26	0.40	482.4	412.1	558.2
an (Islamic Republic of)	M	35 45	0.317 0.259	0.220 0.177	0.436 0.367	0.50 0.47	0.41 0.38	0.61 0.58	0.24 0.17	0.20 0.13	0.30 0.21	485.4 489.4	417.9 419.6	558.3 566.2
an (Islamic Republic of)	М	55	0.250	0.175	0.346	0.52	0.43	0.63	0.14	0.11	0.17	501.5	428.5	575.0
ran (Islamic Republic of)	M	65	0.250	0.170	0.346	0.58	0.47	0.72	0.11	0.09	0.14	515.4	436.5	595.3
an (Islamic Republic of)	M	75	0.243	0.168	0.337	0.63	0.52	0.78	0.10	0.08	0.13	528.6	451.2	609.7
an (Islamic Republic of)	M F	90 25	0.233 0.192	0.161 0.100	0.326 0.348	0.69	0.57	0.84	0.10	0.08 0.37	0.12 1.15	543.4 614.6	466.5 470.0	626.1 787.0
aq	F	35	0.160	0.084	0.290	0.44	0.25	0.74	0.52	0.29	0.86	618.9	474.7	782.6
aq	F	45	0.131	0.066	0.237	0.42	0.23	0.73	0.37	0.20	0.62	624.3	479.9	791.4
aq	F	55	0.126	0.065	0.231	0.46	0.26	0.79	0.30	0.17	0.51	640.0	496.0	811.5
aq aq	F F	65 75	0.126 0.124	0.063 0.063	0.230 0.227	0.51 0.55	0.29 0.32	0.89 0.96	0.25 0.23	0.14 0.12	0.44 0.39	657.7 674.6	507.9 518.2	836.6 853.4
aq	F	90	0.120	0.062	0.224	0.60	0.34	1.05	0.23	0.12	0.35	693.9	532.3	878.3
aq	М	25	0.154	0.081	0.272	0.42	0.23	0.68	0.77	0.43	1.29	560.4	432.1	716.4
aq	M	35	0.129	0.069	0.226	0.39	0.22	0.64	0.58	0.33	0.99	564.0	435.3	713.7
aq aq	M	45 55	0.105 0.102	0.055 0.052	0.186 0.179	0.38 0.41	0.21 0.23	0.62 0.67	0.40 0.32	0.23 0.18	0.68 0.55	568.6 582.8	437.2 450.9	718.4 729.7
aq	M	65	0.102	0.053	0.180	0.46	0.25	0.76	0.27	0.15	0.46	598.8	460.8	751.4
pa	M	75	0.099	0.052	0.174	0.50	0.28	0.82	0.25	0.14	0.42	613.9	473.8	772.4
aq	M	90	0.095	0.050	0.166	0.55	0.30	0.90	0.23	0.13	0.39	630.4	489.5	796.4
eland eland	F F	25 35	0.394 0.316	0.326 0.265	0.473 0.375	1.61 1.52	1.36 1.29	1.88 1.74	0.77 0.55	0.63 0.46	0.93 0.66	1069.5 1077.4	990.3 1008.1	1150.5 1149.8
eland	F	45	0.247	0.201	0.297	1.44	1.22	1.68	0.35	0.28	0.42	1087.1	1005.7	1167.9
eland	F	55	0.239	0.199	0.286	1.54	1.32	1.77	0.28	0.23	0.33	1111.0	1038.6	1183.1
eland	F	65	0.244	0.201	0.296	1.67	1.43	1.94	0.24	0.20	0.29	1138.1	1054.9	1221.8
eland eland	F F	75 90	0.244 0.242	0.203 0.200	0.290 0.289	1.83 2.05	1.59 1.75	2.13 2.40	0.22 0.20	0.18 0.17	0.27 0.25	1167.1 1203.7	1091.1 1122.2	1243.3 1284.3
eland eland	M	25	0.242	0.261	0.289	1.54	1.75	1.80	0.20	0.17	1.10	984.9	912.5	1059.7
eland	M	35	0.256	0.216	0.303	1.40	1.21	1.62	0.64	0.52	0.77	989.0	928.1	1055.4
eland	М	45	0.202	0.168	0.244	1.28	1.08	1.53	0.39	0.32	0.48	995.0	924.3	1067.4
eland	M	55	0.192	0.163	0.228	1.37	1.17	1.60	0.30	0.25	0.37	1016.3	953.7	1078.9
eland eland	M	65 75	0.191 0.193	0.157 0.161	0.229 0.227	1.50 1.66	1.28 1.42	1.77 1.92	0.25 0.23	0.20 0.19	0.31 0.28	1041.0 1067.4	970.7 1001.3	1116.5 1139.8
eland eland	M	75 90	0.193	0.161	0.227	1.86	1.42	2.18	0.23	0.19	0.28	1067.4	1001.3	1173.9
rael	F	25	0.122	0.089	0.165	0.57	0.47	0.68	0.77	0.59	0.99	669.8	620.2	724.8
rael	F	35	0.098	0.073	0.131	0.54	0.46	0.63	0.55	0.43	0.70	674.7	631.0	723.7
rael	F	45	0.076	0.056	0.103	0.52	0.43	0.61	0.35	0.27	0.45	680.8	631.8	736.9
rael	F F	55 65	0.074 0.075	0.054 0.055	0.098 0.102	0.55 0.60	0.47 0.49	0.64 0.70	0.28 0.24	0.22 0.19	0.35 0.30	695.8 712.8	650.5 661.6	747.6 771.7
	г					0.00	0.49	0.70	0.24	0.19	0.30			
	F	75	0.075	0.055	0.100	0.65	0.55	0.76	0.22	0.18	0.28	731.0	680.7	786.5
rael rael rael	F F	75 90	0.075 0.075	0.055 0.055	0.100 0.100	0.65 0.73	0.55 0.62	0.76 0.86	0.22 0.20	0.18 0.16	0.28 0.26	731.0 753.8	680.7 702.4	786.5 812.2

Country	Sex	Midpoint of age range	Mean juice intake	uncertainty	Juice, upper uncertainty	Mean milk intake	uncertainty	Milk, upper uncertainty interval	Mean SSB intake (servings/day)	uncertainty	SSB, upper uncertainty	Mean calcium intake	Calcium, lower uncertainty	Calcium, upper uncertainty
			(servings/day)	interval	interval	(servings/day)	interval			interval	interval	(servings/day)	interval	interval
srael srael	M M	45 55	0.062 0.059	0.045 0.043	0.084 0.079	0.45 0.48	0.38 0.41	0.54 0.57	0.39 0.30	0.30 0.24	0.50 0.38	623.1 636.5	577.6 595.4	673.3 681.5
srael	M	65	0.059	0.043	0.079	0.48	0.41	0.63	0.25	0.24	0.32	652.0	603.3	702.1
srael	М	75	0.059	0.044	0.078	0.59	0.49	0.69	0.23	0.18	0.29	668.5	623.7	715.5
srael	М	90	0.060	0.044	0.080	0.66	0.55	0.78	0.21	0.17	0.27	688.8	643.4	739.0
taly taly	F F	25 35	0.146 0.117	0.114 0.093	0.185 0.145	0.53 0.50	0.45 0.44	0.63 0.57	0.21 0.15	0.16 0.12	0.25 0.18	810.1 816.0	754.2 768.4	870.4 869.8
taly	F	45	0.091	0.072	0.116	0.48	0.44	0.55	0.09	0.12	0.18	823.3	767.1	885.6
taly	F	55	0.089	0.071	0.110	0.51	0.45	0.58	0.07	0.06	0.09	841.4	790.2	895.5
taly	F	65	0.090	0.071	0.113	0.55	0.48	0.64	0.06	0.05	0.08	862.1	803.1	923.6
aly aly	F F	75 90	0.090 0.090	0.071 0.070	0.113 0.113	0.61 0.68	0.54 0.59	0.69 0.79	0.06 0.05	0.05 0.04	0.07 0.07	884.0 911.7	830.5 854.9	939.4 969.0
taly	м	25	0.117	0.090	0.113	0.51	0.43	0.60	0.24	0.19	0.29	745.4	691.4	803.2
taly	М	35	0.095	0.075	0.120	0.46	0.40	0.53	0.17	0.14	0.21	748.5	702.3	794.7
taly	М	45	0.075	0.058	0.096	0.43	0.36	0.49	0.10	0.08	0.13	753.0	701.8	804.1
taly taly	M M	55 65	0.071 0.071	0.056 0.055	0.089	0.45 0.50	0.39 0.43	0.52 0.58	0.08 0.07	0.06 0.05	0.10 0.08	769.2 788.0	723.5 735.2	814.9 843.3
aly	М	75	0.072	0.056	0.090	0.55	0.48	0.63	0.06	0.05	0.08	807.8	759.8	857.5
aly	М	90	0.073	0.056	0.092	0.62	0.54	0.71	0.06	0.05	0.07	832.0	781.9	881.9
amaica	F	25	0.463	0.349	0.604	1.14	0.92	1.36	3.29	2.62	4.15	1029.7	942.5	1121.4
amaica	F F	35	0.387	0.298	0.491	1.07	0.89	1.25	2.45	2.01	2.97	1035.5	961.9	1117.5
amaica amaica	F	45 55	0.318 0.303	0.236 0.234	0.414 0.381	1.01 1.11	0.83 0.93	1.23 1.30	1.66 1.33	1.33 1.10	2.06 1.62	1043.4 1068.9	964.5 994.8	1135.8 1151.0
amaica	F	65	0.299	0.228	0.381	1.23	1.01	1.48	1.11	0.91	1.35	1098.3	1013.1	1188.2
maica	F	75	0.292	0.228	0.371	1.34	1.12	1.57	1.01	0.83	1.22	1127.5	1045.2	1211.8
maica	F	90	0.284	0.224	0.363	1.46	1.23	1.73	0.93	0.77	1.11	1163.1	1076.5	1255.5
amaica amaica	M M	25 35	0.380 0.316	0.288 0.248	0.492 0.394	1.05 0.98	0.85 0.83	1.27 1.17	3.58 2.64	2.88 2.20	4.41 3.14	944.0 949.4	866.7 880.2	1031.7 1021.7
maica	M	45	0.258	0.196	0.326	0.93	0.83	1.17	1.78	1.43	2.17	956.7	881.2	1021.7
maica	М	55	0.248	0.196	0.307	1.02	0.86	1.21	1.43	1.18	1.69	979.9	911.2	1054.4
amaica	M	65	0.248	0.189	0.315	1.13	0.94	1.36	1.19	0.97	1.43	1006.6	931.6	1088.3
maica maica	M M	75 90	0.241	0.189	0.301	1.23	1.04	1.44	1.09	0.90 0.84	1.29	1033.5 1065.9	961.1	1111.2
maica irdan	F F	90 25	0.232 0.209	0.185 0.105	0.286 0.369	1.33 0.67	1.12 0.36	1.56 1.10	1.00 1.12	0.84	1.20 1.89	1065.9 663.7	987.1 512.4	1146.1 853.3
rdan	F	35	0.174	0.088	0.307	0.64	0.35	1.03	0.86	0.48	1.46	668.4	516.7	856.2
ordan	F	45	0.143	0.073	0.257	0.62	0.33	1.00	0.61	0.34	1.05	674.4	518.6	870.9
ordan	F	55	0.137	0.069	0.247	0.67	0.37	1.09	0.50	0.28	0.84	691.3	535.5	886.6
ordan ordan	F F	65 75	0.137 0.134	0.068 0.070	0.246 0.236	0.75 0.81	0.41 0.44	1.22 1.31	0.42 0.38	0.23 0.21	0.69 0.63	710.5 728.5	550.1 567.7	907.0 926.0
rdan	F	90	0.131	0.068	0.231	0.88	0.48	1.43	0.34	0.19	0.57	749.1	576.1	951.9
ordan	М	25	0.174	0.085	0.315	0.61	0.33	1.08	1.28	0.69	2.18	609.1	474.4	767.3
ordan	М	35	0.145	0.071	0.261	0.57	0.33	0.98	0.96	0.52	1.59	612.9	475.8	774.2
ordan	M	45	0.119	0.057	0.222	0.55	0.30	0.92	0.67	0.36	1.08	618.0	478.5	784.5
ordan ordan	M M	55 65	0.114 0.114	0.056 0.056	0.213 0.214	0.60 0.67	0.33 0.36	1.02 1.16	0.54 0.45	0.29 0.24	0.88 0.73	633.4 650.9	492.3 506.2	797.2 825.2
ordan	М	75	0.111	0.054	0.205	0.73	0.40	1.25	0.41	0.23	0.68	667.2	524.3	845.6
rdan	М	90	0.107	0.050	0.198	0.80	0.44	1.35	0.38	0.21	0.64	685.7	542.1	872.5
pan	F	25	0.206	0.164	0.251	0.51	0.43	0.59	0.50	0.42	0.60	582.3	540.4	625.5
apan apan	F F	35 45	0.171 0.140	0.144 0.114	0.200 0.169	0.48 0.46	0.42 0.39	0.55 0.55	0.38 0.26	0.32 0.22	0.44 0.31	587.3 593.4	554.1 554.0	624.8 636.0
apan	F	55	0.135	0.114	0.158	0.51	0.45	0.59	0.20	0.17	0.24	607.9	573.1	643.2
apan .	F	65	0.136	0.112	0.163	0.57	0.49	0.66	0.16	0.14	0.19	624.0	584.7	665.6
apan	F	75	0.132	0.111	0.157	0.61	0.53	0.69	0.15	0.13	0.18	639.7	603.4	678.2
apan apan	F M	90 25	0.127 0.168	0.108 0.136	0.150 0.202	0.65 0.46	0.56 0.39	0.74 0.54	0.15 0.59	0.13 0.49	0.17 0.70	659.4 531.4	622.4 494.5	697.1 567.4
ipan	M	35	0.140	0.136	0.202	0.48	0.39	0.49	0.45	0.49	0.70	535.8	504.6	566.4
pan	М	45	0.115	0.093	0.138	0.40	0.34	0.47	0.32	0.27	0.37	541.1	503.4	576.4
pan	M	55	0.110	0.093	0.129	0.44	0.39	0.51	0.25	0.21	0.28	554.2	523.2	586.5
pan	М	65	0.110	0.091	0.131	0.50	0.43	0.59	0.19	0.16	0.23	568.9	532.7	606.8
pan pan	M M	75 90	0.108 0.104	0.091 0.089	0.126 0.123	0.55 0.60	0.48 0.52	0.63 0.69	0.17 0.16	0.15 0.14	0.20 0.19	584.8 604.2	551.6 571.1	619.2 640.0
ızakhstan	F	25	0.040	0.019	0.123	0.76	0.54	1.07	0.67	0.35	1.15	717.5	557.2	938.5
ızakhstan	F	35	0.033	0.016	0.058	0.71	0.51	0.98	0.50	0.27	0.84	721.8	564.4	924.2
azakhstan	F	45	0.027	0.013	0.048	0.68	0.47	0.94	0.34	0.18	0.57	727.6	558.7	933.7
zakhstan zakhstan	F F	55 65	0.026 0.026	0.013 0.013	0.046 0.047	0.74 0.83	0.53 0.58	1.02 1.18	0.27 0.22	0.15 0.12	0.45 0.38	745.0 765.1	577.8 593.0	946.6 975.8
azakhstan	F	75	0.025	0.013	0.047	0.83	0.58	1.25	0.22	0.12	0.34	785.4	607.0	993.9
azakhstan	F	90	0.024	0.012	0.044	0.98	0.70	1.33	0.19	0.10	0.31	810.4	620.4	1030.6
zakhstan	М	25	0.033	0.015	0.066	0.69	0.46	0.97	0.74	0.38	1.31	650.9	508.0	823.3
zakhstan zakhstan	M M	35 45	0.027 0.022	0.013 0.010	0.054 0.043	0.65 0.62	0.44 0.41	0.91 0.88	0.55 0.38	0.30 0.20	0.96 0.65	655.1 660.6	515.2 519.6	817.0 825.5
azakhstan	M	45 55	0.022	0.010	0.043	0.62	0.41	0.88	0.38	0.20	0.55	677.0	535.2	825.5 844.0
zakhstan	М	65	0.021	0.010	0.041	0.76	0.50	1.06	0.25	0.13	0.42	695.9	540.0	875.8
ızakhstan	М	75	0.021	0.010	0.040	0.82	0.55	1.15	0.22	0.12	0.38	714.2	558.0	898.4
azakhstan	М	90	0.020	0.010	0.038	0.89	0.61	1.24	0.21	0.11	0.35	735.2	575.0	922.3
enya enya	F F	25 35	0.151 0.125	0.073 0.063	0.278 0.229	0.62 0.58	0.34 0.32	1.13 1.02	1.12 0.84	0.61 0.46	1.93 1.41	507.0 510.0	394.1 394.4	654.6 659.5
enya	F	45	0.123	0.052	0.229	0.55	0.32	0.95	0.57	0.46	0.96	514.2	393.6	659.8
nya	F	55	0.098	0.051	0.177	0.61	0.33	1.03	0.45	0.25	0.76	527.3	407.4	681.8
nya	F	65	0.098	0.050	0.175	0.68	0.36	1.16	0.37	0.20	0.64	542.2	419.6	705.0
nya	F F	75 00	0.096	0.049	0.170	0.74	0.39	1.25	0.34	0.18	0.58	556.4	431.1	719.4
nya nya	F M	90 25	0.093 0.125	0.047 0.061	0.167 0.227	0.79 0.55	0.43 0.31	1.37 0.95	0.31 1.23	0.17 0.68	0.53 2.19	572.3 464.7	442.7 356.6	737.3 604.9
nya	M	35	0.123	0.052	0.227	0.52	0.31	0.89	0.92	0.52	1.60	467.9	361.8	604.9
enya	М	45	0.084	0.040	0.156	0.49	0.28	0.86	0.63	0.35	1.11	472.0	359.0	612.3
enya	М	55	0.080	0.040	0.147	0.54	0.31	0.92	0.50	0.28	0.87	483.6	370.0	624.6
enya	M	65 75	0.080	0.039	0.146	0.60	0.34	1.04	0.41	0.23	0.73	496.8	383.1	636.3
enya enya	M M	75 90	0.078 0.076	0.038 0.038	0.141 0.135	0.65 0.70	0.37 0.40	1.13 1.21	0.37 0.34	0.21 0.19	0.66 0.60	509.7 524.3	394.2 405.0	657.7 679.6
yrgyzstan	F	25	0.085	0.038	0.133	0.64	0.43	0.91	0.62	0.33	1.09	706.3	533.2	911.4
yrgyzstan	F	35	0.070	0.036	0.116	0.60	0.41	0.83	0.46	0.24	0.80	710.7	535.4	906.8
yrgyzstan	F	45	0.057	0.028	0.096	0.57	0.38	0.80	0.31	0.16	0.55	716.4	537.2	916.9
lyrgyzstan lyrgyzstan	F F	55 65	0.055 0.055	0.028 0.028	0.091 0.092	0.62 0.70	0.43 0.48	0.87 0.98	0.25 0.21	0.13 0.11	0.43 0.35	733.3 753.0	558.0 570.8	940.5 968.4
lyrgyzstan Lyrgyzstan	F	75	0.054	0.028	0.092	0.75	0.48	1.06	0.19	0.11	0.32	773.1	590.5	984.9
yrgyzstan	F	90	0.052	0.027	0.087	0.82	0.56	1.14	0.17	0.09	0.30	797.5	616.1	1017.3
yrgyzstan	М	25	0.070	0.035	0.129	0.59	0.39	0.83	0.68	0.37	1.17	641.0	494.6	817.1
rgyzstan	M	35	0.058	0.029	0.106	0.55	0.38	0.77	0.51	0.28	0.86	645.1	499.5	816.2

Country	Sex	Midpoint of	Mean juice intake	Juice, lower	Juice, upper uncertainty	Mean milk intake	Milk, lower uncertainty		Mean SSB intake	SSB, lower uncertainty	SSB, upper	Mean calcium intake	Calcium, lower	Calcium, upper
Country	Sex	age range	intake (servings/day)	uncertainty interval	uncertainty interval	intake (servings/day)	uncertainty interval	uncertainty interval	(servings/day)	uncertainty interval	uncertainty interval	intake (servings/day)	uncertainty interval	uncertainty interval
Kyrgyzstan	М	55	0.045	0.023	0.081	0.57	0.39	0.79	0.27	0.15	0.48	666.7	512.8	848.7
Gyrgyzstan	М	65	0.045	0.023	0.083	0.64	0.43	0.90	0.22	0.12	0.38	685.5	524.0	880.6
Kyrgyzstan Kyrgyzstan	M M	75 90	0.044 0.043	0.022 0.022	0.080 0.079	0.69 0.75	0.48 0.52	0.95 1.04	0.20 0.19	0.11 0.11	0.35 0.32	703.6 725.0	539.0 558.2	906.0 932.0
Cambodia	F	25	0.009	0.022	0.016	0.73	0.07	0.22	0.32	0.17	0.56	473.5	361.1	599.2
Cambodia	F	35	0.007	0.003	0.013	0.13	0.07	0.21	0.25	0.13	0.42	477.5	366.7	602.6
ambodia	F	45	0.006	0.003	0.011	0.12	0.07	0.21	0.17	0.09	0.29	482.3	370.5	607.2
ambodia ambodia	F	55 65	0.006 0.006	0.003	0.011 0.011	0.14 0.15	0.07 0.08	0.23 0.26	0.14 0.11	0.07 0.06	0.23 0.19	493.2 505.7	378.8 388.1	619.6 639.2
ambodia	F	75	0.006	0.003	0.011	0.17	0.09	0.28	0.10	0.05	0.13	519.8	398.9	658.1
ambodia	F	90	0.005	0.003	0.010	0.18	0.09	0.31	0.09	0.05	0.16	536.1	412.1	678.6
ambodia	М	25	0.007	0.003	0.013	0.12	0.07	0.21	0.36	0.19	0.61	431.9	331.7	545.0
ambodia ambodia	M M	35 45	0.006 0.005	0.003 0.002	0.011 0.009	0.12 0.11	0.06 0.06	0.19 0.19	0.27 0.19	0.14 0.10	0.45 0.32	435.7 440.1	335.8 337.9	549.0 562.3
ambodia	M	55	0.005	0.002	0.009	0.12	0.07	0.20	0.15	0.08	0.25	450.5	347.3	569.4
ambodia	M	65	0.005	0.002	0.009	0.14	0.08	0.23	0.12	0.07	0.21	462.1	354.0	586.4
ambodia	M	75	0.005	0.002	0.009	0.15	0.08	0.25	0.11	0.06	0.19	474.1	363.5	600.5
ambodia ribati	M F	90 25	0.004 0.726	0.002 0.342	0.008 1.343	0.17 0.11	0.09 0.06	0.27 0.18	0.10 1.94	0.06 0.97	0.17 3.40	487.9 396.9	373.5 307.5	621.7 510.3
ribati	F	35	0.603	0.289	1.114	0.10	0.06	0.17	1.45	0.74	2.51	399.1	312.1	509.4
iribati	F	45	0.492	0.237	0.925	0.10	0.05	0.16	0.98	0.50	1.73	402.1	313.3	515.4
iribati	F	55	0.473	0.234	0.865	0.11	0.06	0.18	0.78	0.41	1.36	412.4	320.4	528.2
ribati ribati	F	65 75	0.473 0.463	0.235 0.229	0.896 0.873	0.12 0.13	0.06 0.07	0.20 0.21	0.65 0.59	0.34 0.31	1.12 1.01	424.2 435.3	325.3 335.9	542.3 556.2
ribati	F	75 90	0.450	0.229	0.873	0.13	0.07	0.21	0.59	0.31	0.91	435.3 447.9	335.9 350.4	556.2 573.0
ribati	M	25	0.584	0.276	1.062	0.10	0.06	0.17	2.11	1.08	3.74	362.8	281.8	463.7
iribati	М	35	0.482	0.232	0.869	0.10	0.05	0.16	1.58	0.82	2.74	364.8	284.1	470.5
ribati	M	45	0.390	0.183	0.700	0.09	0.05	0.15	1.08	0.54	1.90	367.7	285.4	478.2
iribati iribati	M M	55 65	0.375 0.375	0.179 0.176	0.656 0.679	0.10 0.11	0.06 0.06	0.16 0.19	0.86 0.71	0.43 0.36	1.48 1.24	377.1 388.0	295.0 304.1	486.0 492.7
iribati	M	75	0.367	0.178	0.658	0.11	0.06	0.19	0.64	0.33	1.11	398.1	311.3	506.5
iribati	М	90	0.357	0.175	0.631	0.13	0.07	0.22	0.59	0.31	1.01	409.6	320.3	520.4
epublic of Korea	F	25	0.140	0.113	0.170	0.29	0.23	0.35	0.22	0.19	0.27	565.3	508.9	629.5
epublic of Korea	F F	35 45	0.117 0.095	0.098	0.136	0.27	0.23	0.32	0.17	0.14	0.20	570.2 576.1	517.1	629.7
epublic of Korea epublic of Korea	F	45 55	0.095	0.077 0.078	0.117 0.109	0.26 0.29	0.21 0.24	0.32 0.35	0.11 0.09	0.09 0.08	0.14 0.11	576.1 590.0	517.7 532.3	638.9 651.8
epublic of Korea	F	65	0.092	0.076	0.112	0.32	0.26	0.39	0.07	0.06	0.09	605.8	541.6	673.3
epublic of Korea	F	75	0.090	0.075	0.107	0.34	0.29	0.41	0.07	0.06	0.08	621.1	558.9	686.2
epublic of Korea	F	90	0.087	0.073	0.103	0.37	0.30	0.43	0.07	0.05	0.08	639.1	578.5	705.7
epublic of Korea epublic of Korea	M M	25 35	0.115 0.096	0.093 0.080	0.139 0.112	0.26 0.24	0.21 0.20	0.31 0.29	0.26 0.20	0.22 0.17	0.32 0.24	515.8 520.1	464.3 472.7	575.0 578.1
epublic of Korea	M	45	0.078	0.064	0.095	0.24	0.19	0.23	0.14	0.17	0.17	525.2	474.4	587.3
epublic of Korea	M	55	0.075	0.063	0.088	0.25	0.21	0.30	0.11	0.09	0.13	537.8	488.6	595.6
epublic of Korea	M	65	0.075	0.062	0.090	0.28	0.23	0.34	0.09	0.07	0.10	552.2	495.9	616.6
epublic of Korea	М	75	0.073	0.062	0.086	0.31	0.26	0.37	0.08	0.07	0.09	567.6	513.5	631.0
epublic of Korea uwait	M F	90 25	0.071 0.155	0.061 0.079	0.084 0.277	0.34 0.65	0.28 0.36	0.41 1.05	0.07 0.78	0.06 0.42	0.09 1.33	585.4 666.7	533.3 604.3	650.3 734.8
uwait	F	35	0.133	0.066	0.229	0.61	0.34	0.98	0.60	0.42	1.03	671.3	613.8	733.7
uwait	F	45	0.106	0.052	0.191	0.59	0.33	0.94	0.43	0.23	0.75	677.3	616.4	746.3
uwait	F	55	0.102	0.050	0.183	0.65	0.37	1.03	0.35	0.19	0.60	694.1	636.8	757.7
uwait	F	65	0.102	0.050	0.185	0.72	0.41	1.17	0.29	0.16	0.50	713.3	651.5	781.5
uwait uwait	F F	75 90	0.100 0.097	0.050 0.050	0.180 0.174	0.78 0.84	0.44 0.48	1.26 1.35	0.26 0.24	0.14 0.13	0.44 0.41	731.8 750.2	672.8 687.0	798.1 817.4
uwait	м	25	0.126	0.064	0.229	0.60	0.32	1.01	0.87	0.48	1.45	610.0	552.8	670.0
uwait	M	35	0.106	0.053	0.187	0.56	0.31	0.94	0.66	0.37	1.11	613.8	563.6	669.6
uwait	M	45	0.087	0.043	0.157	0.54	0.29	0.89	0.45	0.25	0.78	618.7	564.7	681.1
uwait	M M	55 65	0.084 0.084	0.042 0.042	0.150 0.151	0.59 0.66	0.32 0.35	0.96 1.08	0.37 0.31	0.20 0.17	0.63 0.54	634.0 651.6	579.1 590.7	690.8 714.0
uwait uwait	M	75	0.084	0.042	0.131	0.66	0.39	1.18	0.28	0.17	0.54	668.4	609.3	714.0
uwait	M	90	0.078	0.040	0.141	0.78	0.42	1.29	0.26	0.15	0.45	685.3	625.2	743.8
ao People's Democratic														
epublic	F	25	0.010	0.005	0.018	0.12	0.07	0.21	0.26	0.14	0.45	464.2	355.0	590.6
ao People's Democratic epublic	F	35	0.008	0.004	0.015	0.12	0.07	0.20	0.20	0.11	0.34	468.3	354.5	596.2
epublic so People's Democratic	r	33	0.008	0.004	0.013	0.12	0.07	0.20	0.20	0.11	0.34	400.3	JJ4.3	350.2
epublic	F	45	0.007	0.003	0.012	0.12	0.06	0.19	0.14	0.07	0.24	473.1	356.7	604.5
ao People's Democratic	_													e : -
epublic	F	55	0.006	0.003	0.012	0.13	0.07	0.21	0.11	0.06	0.19	483.8	366.9	615.7
ao People's Democratic epublic	F	65	0.006	0.003	0.012	0.15	0.08	0.24	0.09	0.05	0.16	496.0	376.6	626.6
no People's Democratic														
epublic	F	75	0.006	0.003	0.012	0.16	0.09	0.26	0.08	0.04	0.14	509.8	391.2	643.8
ao People's Democratic	_	60	0.000	0.000	0.011	0	0.00	0.22	0.00	0.61	0.10	F25.	40.0	675.0
epublic no People's Democratic	F	90	0.006	0.003	0.011	0.17	0.10	0.29	0.08	0.04	0.13	526.1	404.9	675.8
epublic	М	25	0.007	0.004	0.014	0.12	0.06	0.19	0.29	0.16	0.50	430.1	330.2	555.2
ao People's Democratic		-										- · · ·		· · · · -
epublic	М	35	0.006	0.003	0.012	0.11	0.06	0.18	0.22	0.12	0.37	433.8	331.7	561.9
ao People's Democratic		e-	0.5											
epublic	М	45	0.005	0.003	0.011	0.10	0.06	0.17	0.15	0.08	0.26	438.3	331.8	569.7
no People's Democratic epublic	М	55	0.005	0.003	0.010	0.12	0.06	0.19	0.12	0.07	0.20	448.6	340.5	589.3
o People's Democratic			5.553	3.003	3.010	0.12	0.00	5.25	0.12	3.07	0.20		5.0.5	303.3
epublic	М	65	0.005	0.003	0.010	0.13	0.07	0.22	0.10	0.05	0.17	460.2	351.5	597.6
ao People's Democratic														
epublic	М	75	0.005	0.003	0.010	0.14	0.08	0.23	0.09	0.05	0.15	472.2	361.9	614.4
ao People's Democratic epublic	М	90	0.005	0.002	0.010	0.16	0.08	0.25	0.08	0.04	0.14	485.9	371.6	629.8
epublic ebanon	F	25	0.005	0.002	0.010	0.16	0.08	0.25	1.27	0.04	1.60	485.9 737.7	676.2	804.3
ebanon	F	35	0.230	0.161	0.310	0.29	0.23	0.35	0.97	0.78	1.20	742.9	682.4	806.2
ebanon	F	45	0.188	0.134	0.258	0.28	0.22	0.34	0.70	0.55	0.88	749.5	684.2	821.5
ebanon	F	55	0.181	0.130	0.247	0.31	0.25	0.37	0.57	0.46	0.71	768.2	708.5	833.2
ebanon	F	65 75	0.181	0.129	0.252	0.34	0.27	0.42	0.47	0.37	0.60	789.5	725.9	860.9
ebanon ebanon	F	75 90	0.177 0.172	0.127 0.124	0.244 0.235	0.37 0.40	0.29 0.32	0.45 0.48	0.43 0.39	0.34 0.32	0.53 0.48	809.7 832.9	746.6 770.4	879.1 907.2
ebanon ebanon	M	90 25	0.172	0.124	0.235	0.40	0.32	0.48	1.42	1.10	1.81	832.9 674.6	617.8	736.9
		35	0.189	0.137	0.255	0.26	0.21	0.31	1.07	0.85	1.33	678.8	624.2	731.6
ebanon	M													

Country	Sex	Midpoint of age range	Mean juice intake	Juice, lower uncertainty	Juice, upper uncertainty	Mean milk intake	uncertainty		Mean SSB intake (servings/day)	SSB, lower uncertainty	SSB, upper uncertainty	Mean calcium intake	Calcium, lower uncertainty	Calcium, upper uncertainty
		age range	(servings/day)	interval	interval	(servings/day)	interval	interval	(servings/ day)	interval	interval	(servings/day)	interval	interval
ebanon	М	65	0.150	0.108	0.205	0.30	0.24	0.37	0.50	0.39	0.62	720.8	659.3	781.0
ebanon ebanon	M M	75 90	0.145 0.140	0.107 0.102	0.196 0.190	0.33 0.36	0.27 0.29	0.40 0.44	0.46 0.43	0.37 0.34	0.57 0.53	739.0 759.4	681.5 701.2	799.0 820.1
beria	F	25	0.018	0.102	0.033	0.30	0.06	0.18	0.45	0.25	0.76	373.0	286.9	478.1
beria	F	35	0.015	0.008	0.027	0.10	0.05	0.17	0.34	0.19	0.56	375.2	290.2	473.8
beria	F	45	0.012	0.006	0.023	0.10	0.05	0.16	0.23	0.12	0.39	378.2	291.3	476.6
beria	F	55	0.012	0.006	0.021	0.11	0.06	0.17	0.18	0.10	0.31	387.7	298.9	488.4
beria	F	65	0.012	0.006	0.021	0.12	0.06	0.20	0.15	0.08	0.25	398.7	303.6	509.3
peria	F	75	0.012	0.006	0.021	0.13	0.07	0.21	0.14	80.0	0.23	409.0	310.3	518.4
oeria oeria	F M	90 25	0.011 0.015	0.006 0.007	0.020 0.027	0.14 0.10	0.07 0.05	0.23 0.17	0.13 0.52	0.07 0.27	0.21 0.88	420.4 340.9	322.6 260.8	534.4 442.0
peria	M	35	0.013	0.006	0.023	0.09	0.05	0.16	0.39	0.20	0.65	343.1	263.4	443.9
peria	M	45	0.010	0.005	0.019	0.09	0.05	0.15	0.26	0.14	0.44	346.0	265.4	452.0
peria	M	55	0.010	0.005	0.018	0.10	0.05	0.16	0.21	0.11	0.35	354.4	273.2	459.6
eria	M	65	0.010	0.005	0.017	0.11	0.06	0.18	0.17	0.09	0.30	364.1	279.7	471.5
eria	M	75	0.010	0.005	0.017	0.12	0.06	0.19	0.16	0.08	0.27	373.5	286.8	480.0
eria yan Arab Jamahiriya	M F	90 25	0.009 0.224	0.005 0.112	0.017 0.393	0.13 0.59	0.07 0.32	0.22 1.00	0.14 0.74	0.08 0.40	0.25 1.28	384.1 648.0	293.3 495.7	493.4 826.3
yan Arab Jamahiriya	F	35	0.187	0.093	0.324	0.56	0.32	0.95	0.57	0.40	0.95	652.4	506.3	828.0
yan Arab Jamahiriya	F	45	0.153	0.077	0.267	0.54	0.29	0.92	0.40	0.22	0.69	658.2	511.6	836.3
yan Arab Jamahiriya	F	55	0.147	0.076	0.251	0.59	0.33	1.01	0.33	0.18	0.56	674.6	521.8	852.2
yan Arab Jamahiriya	F	65	0.147	0.075	0.254	0.66	0.36	1.13	0.27	0.15	0.46	693.3	530.6	877.4
yan Arab Jamahiriya	F	75	0.144	0.074	0.248	0.71	0.39	1.20	0.25	0.14	0.41	711.0	549.3	897.1
yan Arab Jamahiriya	F	90	0.140	0.071	0.238	0.77	0.43	1.29	0.23	0.12	0.37	731.6	568.7	918.9
yan Arab Jamahiriya	M	25	0.187	0.093	0.338	0.54	0.31	0.90	0.84	0.47	1.45	594.0	446.1	750.7
yan Arab Jamahiriya	M	35	0.156	0.078	0.276	0.51	0.29	0.84	0.63	0.35	1.10	597.7	453.3	756.0
yan Arab Jamahiriya	M	45 55	0.128	0.064	0.232	0.48 0.53	0.28	0.81 0.89	0.44	0.24	0.77	602.7	457.1 467.5	768.4 784.4
oyan Arab Jamahiriya oyan Arab Jamahiriya	M M	55 65	0.123 0.123	0.063 0.063	0.224 0.227	0.53	0.31 0.34	1.00	0.35 0.30	0.20 0.17	0.61 0.50	617.6 634.6	467.5 478.3	784.4 799.3
iyan Arab Jamahiriya	M	75	0.123	0.063	0.227	0.59	0.34	1.00	0.27	0.17	0.46	650.5	491.7	820.4
oyan Arab Jamahiriya	M	90	0.115	0.059	0.208	0.70	0.41	1.19	0.25	0.14	0.43	668.4	503.7	847.5
int Lucia	F	25	0.381	0.195	0.663	0.86	0.46	1.44	3.13	1.72	5.26	862.8	648.5	1106.6
int Lucia	F	35	0.319	0.167	0.545	0.80	0.43	1.35	2.33	1.29	3.92	867.6	653.4	1105.5
int Lucia	F	45	0.262	0.136	0.456	0.76	0.42	1.28	1.58	0.86	2.65	874.3	661.6	1127.2
int Lucia	F	55	0.249	0.130	0.433	0.83	0.45	1.41	1.27	0.70	2.08	895.6	676.2	1147.6
int Lucia	F	65	0.246	0.125	0.421	0.93	0.49	1.59	1.06	0.58	1.74	920.4	692.7	1175.2
int Lucia int Lucia	F F	75 90	0.241 0.234	0.125 0.121	0.413 0.400	1.01 1.10	0.54 0.59	1.70 1.85	0.96 0.88	0.53 0.50	1.58 1.42	944.8 974.5	711.7 733.4	1210.9 1248.2
int Lucia	M	25	0.312	0.121	0.561	0.81	0.59	1.38	3.45	1.92	5.64	787.0	609.4	994.4
nt Lucia	M	35	0.260	0.134	0.474	0.76	0.43	1.28	2.55	1.45	4.15	791.6	615.8	990.7
int Lucia	M	45	0.213	0.107	0.396	0.72	0.40	1.23	1.72	0.95	2.82	797.8	619.7	1009.9
int Lucia	M	55	0.205	0.104	0.377	0.78	0.44	1.32	1.38	0.78	2.23	817.0	635.1	1033.6
int Lucia	M	65	0.204	0.101	0.386	0.87	0.49	1.45	1.15	0.63	1.88	839.3	645.5	1073.2
int Lucia	M	75	0.199	0.100	0.364	0.94	0.53	1.56	1.05	0.57	1.70	861.7	665.6	1094.5
int Lucia	M	90	0.191	0.097	0.342	1.02	0.57	1.69	0.96	0.54	1.56	888.7	692.9	1124.5
Lanka	F	25	0.094	0.045	0.172	1.23	0.94	1.60	0.91	0.63	1.23	624.6	477.4	801.2
Lanka Lanka	F F	35 45	0.080 0.066	0.038 0.031	0.147 0.124	1.18 1.14	0.93 0.88	1.48 1.45	0.69 0.48	0.51 0.35	0.93 0.67	630.0 636.4	490.6 496.5	807.6 819.4
Lanka	F	55	0.064	0.031	0.119	1.27	1.00	1.59	0.39	0.29	0.53	650.8	509.0	832.3
Lanka	F	65	0.064	0.031	0.116	1.44	1.10	1.81	0.32	0.23	0.43	667.2	514.8	848.1
Lanka	F	75	0.062	0.031	0.112	1.56	1.22	1.94	0.29	0.21	0.39	685.8	531.1	875.4
Lanka	F	90	0.060	0.030	0.110	1.70	1.32	2.14	0.26	0.19	0.35	708.5	547.3	917.5
Lanka	M	25	0.075	0.037	0.139	1.16	0.89	1.48	0.99	0.70	1.34	574.8	437.6	745.4
Lanka	М	35	0.064	0.033	0.117	1.09	0.85	1.37	0.75	0.54	0.98	579.7	447.3	741.8
Lanka Lanka	M M	45 55	0.055 0.054	0.028 0.028	0.098 0.095	1.04 1.15	0.80 0.91	1.33 1.45	0.52 0.42	0.37 0.31	0.70 0.56	585.6 599.4	446.9 455.1	744.0 760.1
Lanka	M	65	0.055	0.028	0.098	1.15	1.02	1.64	0.35	0.31	0.56	615.0	467.6	783.0
Lanka	M	75	0.052	0.026	0.094	1.41	1.12	1.76	0.31	0.23	0.42	631.0	480.8	801.2
Lanka	М	90	0.049	0.025	0.089	1.54	1.22	1.94	0.29	0.21	0.38	650.3	494.9	825.0
otho	F	25	0.010	0.005	0.018	0.38	0.20	0.63	0.76	0.42	1.27	406.0	313.0	518.8
otho	F	35	0.008	0.004	0.014	0.36	0.19	0.59	0.57	0.31	0.94	408.9	315.2	523.5
otho	F	45	0.007	0.003	0.012	0.34	0.19	0.57	0.39	0.21	0.66	412.6	315.4	531.1
otho	F -	55	0.006	0.003	0.011	0.38	0.20	0.62	0.31	0.17	0.51	422.1	324.7	537.0
otho	F	65	0.006	0.003	0.011	0.42	0.22	0.69	0.25	0.14	0.43	432.9	333.2	553.6
otho	F F	75 90	0.006 0.006	0.003	0.011 0.010	0.45 0.49	0.24 0.26	0.74 0.81	0.23 0.21	0.13 0.12	0.38 0.35	444.3 457.5	343.7 352.5	566.5 582.4
otho	M	25	0.008	0.003	0.010	0.49	0.26	0.81	0.21	0.12	1.43	457.5 370.7	352.5 284.8	582.4 485.4
otho	M	35	0.007	0.003	0.013	0.33	0.18	0.54	0.62	0.34	1.05	373.0	283.8	483.6
sotho	М	45	0.006	0.003	0.010	0.31	0.17	0.51	0.42	0.23	0.70	376.1	287.2	483.3
otho	M	55	0.005	0.003	0.010	0.34	0.19	0.55	0.33	0.18	0.55	385.1	292.1	494.0
otho	M	65	0.005	0.003	0.010	0.38	0.21	0.63	0.27	0.15	0.45	395.4	297.2	509.3
otho	М	75	0.005	0.003	0.010	0.41	0.23	0.67	0.25	0.14	0.41	405.9	307.5	522.7
sotho	М	90	0.005	0.002	0.009	0.45	0.25	0.73	0.23	0.13	0.38	417.9	320.3	534.5
huania	F	25	0.151	0.071	0.283	0.94	0.73	1.20	0.57	0.31	0.96	816.7	754.8	884.0
nuania nuania	F F	35 45	0.124 0.100	0.059 0.048	0.235 0.182	0.90 0.87	0.70 0.67	1.12 1.10	0.42 0.29	0.24 0.16	0.72 0.50	823.5 831.8	770.4 769.1	880.3 896.3
nuania	F	45 55	0.100	0.048	0.182	0.87	0.67	1.10	0.29	0.16	0.39	851.8 850.9	769.1 796.6	906.0
nuania	F	65	0.097	0.040	0.170	1.06	0.73	1.35	0.19	0.11	0.33	872.6	811.5	937.9
nuania	F	75	0.094	0.044	0.172	1.14	0.91	1.44	0.17	0.10	0.29	894.8	837.7	954.1
nuania	F	90	0.091	0.044	0.167	1.23	0.97	1.54	0.16	0.09	0.27	921.7	865.7	981.1
iuania	M	25	0.125	0.060	0.223	0.86	0.67	1.09	0.60	0.33	0.99	745.6	687.7	809.6
nuania	M	35	0.103	0.049	0.182	0.82	0.65	1.01	0.45	0.25	0.73	749.2	697.7	800.0
uania	М	45	0.083	0.039	0.145	0.79	0.61	1.00	0.31	0.17	0.50	754.6	696.7	811.3
nuania	M	55	0.080	0.038	0.142	0.88	0.70	1.09	0.24	0.13	0.40	774.6	723.2	824.8
nuania	M	65 75	0.080	0.039	0.142	1.00	0.79	1.26	0.20	0.11	0.33	797.8	740.9	856.7
nuania	M	75 90	0.078 0.076	0.038 0.036	0.138	1.07	0.84	1.33	0.18	0.10 0.09	0.30	819.3 843.7	764.5 788.4	875.4
huania kembourg	M F	90 25	0.076	0.036	0.134 0.335	1.14 0.71	0.88	1.42 1.10	0.17 0.61	0.09	0.27 0.95	843.7 937.7	788.4 725.2	900.4 1214.6
embourg	F	25 35	0.215	0.126	0.335	0.71	0.43	1.10	0.43	0.39	0.95	944.6	725.2 727.9	1214.6
embourg	F	45	0.175	0.102	0.213	0.64	0.39	1.00	0.28	0.17	0.43	953.0	732.1	1221.3
embourg	F	55	0.131	0.076	0.206	0.68	0.42	1.07	0.22	0.14	0.35	974.1	751.0	1245.8
embourg	F	65	0.133	0.076	0.210	0.74	0.46	1.17	0.19	0.12	0.30	998.2	763.3	1285.9
embourg	F	75	0.133	0.078	0.208	0.82	0.50	1.26	0.17	0.11	0.27	1023.4	787.0	1318.2
embourg	F	90	0.132	0.077	0.206	0.91	0.56	1.38	0.16	0.10	0.26	1055.0	816.6	1361.4
embourg	М	25	0.171	0.101	0.268	0.68	0.42	1.05	0.71	0.45	1.11	859.4	665.0	1106.3
embourg	M	35	0.139	0.083	0.217	0.61	0.38	0.93	0.50	0.32	0.77	863.0	668.2	1098.7
embourg	M	45	0.110	0.066	0.170	0.56	0.35	0.85	0.31	0.19	0.47	868.2	667.3	1107.7
embourg	M	55	0.104	0.063	0.160	0.60	0.37	0.93	0.24	0.15	0.37	886.8	685.4	1126.9

Country	Sex	Midpoint of age range	Mean juice intake	Juice, lower uncertainty	Juice, upper uncertainty	Mean milk intake		uncertainty	Mean SSB intake (servings/day)	SSB, lower uncertainty	SSB, upper uncertainty	Mean calcium intake	Calcium, lower uncertainty	Calcium, upper uncertainty
			(servings/day)	interval	interval	(servings/day)	interval	interval		interval	interval	(servings/day)	interval	interval
uxembourg uxembourg	M M	75 90	0.104 0.106	0.064 0.064	0.161 0.165	0.73 0.82	0.44 0.50	1.13 1.24	0.18 0.17	0.12 0.11	0.28 0.26	931.4 958.8	721.1 743.3	1193.3 1218.4
atvia	F	25	0.047	0.032	0.066	0.67	0.53	0.83	0.41	0.31	0.51	829.7	768.2	894.0
tvia	F	35	0.038	0.027	0.054	0.64	0.52	0.78	0.30	0.24	0.36	836.7	782.4	892.2
tvia	F	45	0.031	0.021	0.044	0.62	0.49	0.77	0.21	0.16	0.26	845.1	782.2	911.3
tvia tvia	F F	55 65	0.030 0.030	0.021 0.021	0.041 0.042	0.68 0.76	0.55 0.60	0.84 0.95	0.17 0.14	0.13 0.11	0.20 0.17	864.5 886.6	809.9 828.4	922.2 953.2
via	F	75	0.029	0.021	0.042	0.81	0.65	1.01	0.14	0.10	0.17	909.0	852.8	969.1
via	F	90	0.028	0.020	0.039	0.88	0.71	1.08	0.11	0.09	0.14	936.7	876.6	998.6
via	М	25	0.039	0.027	0.056	0.61	0.49	0.76	0.45	0.35	0.56	756.9	698.5	817.3
tvia	M	35	0.032	0.023	0.045	0.58	0.47	0.71	0.33	0.27	0.41	760.5	710.7	813.0
via via	M M	45 55	0.026 0.025	0.018 0.018	0.037 0.035	0.56 0.63	0.44 0.51	0.69 0.77	0.23 0.18	0.18 0.15	0.28 0.22	766.0 786.3	711.4 738.1	826.3 841.5
tvia	М	65	0.025	0.017	0.035	0.71	0.57	0.89	0.15	0.12	0.18	809.8	751.6	870.5
tvia	М	75	0.024	0.017	0.034	0.76	0.62	0.94	0.14	0.11	0.16	831.5	777.7	888.6
via	M	90	0.024	0.017	0.033	0.81	0.67	0.99	0.13	0.10	0.15	856.4	804.9	915.3
rocco	F F	25 35	0.174 0.145	0.086 0.074	0.319 0.270	0.27 0.26	0.15 0.14	0.45 0.42	0.86 0.66	0.49 0.37	1.44 1.11	545.7 549.6	416.6 415.0	714.0 716.8
orocco	F	45	0.119	0.061	0.275	0.25	0.14	0.42	0.47	0.26	0.81	554.6	415.2	724.4
orocco	F	55	0.114	0.059	0.211	0.27	0.15	0.45	0.38	0.21	0.65	568.3	432.1	740.7
orocco	F	65	0.114	0.058	0.212	0.30	0.16	0.50	0.32	0.18	0.55	583.9	442.7	756.4
orocco	F	75	0.112	0.057	0.208	0.33	0.18	0.54	0.29	0.16	0.50	598.9	454.6	777.6
orocco	F	90	0.109	0.055	0.198	0.36	0.19	0.59	0.26	0.15	0.45	616.1	467.6	805.2
orocco	M M	25 35	0.142 0.119	0.071 0.061	0.256 0.210	0.25 0.23	0.14 0.13	0.43 0.39	0.95 0.71	0.51 0.39	1.58 1.20	496.6 499.7	380.3 388.0	634.8 633.4
orocco	M	45	0.097	0.049	0.210	0.23	0.13	0.39	0.49	0.39	0.82	503.9	389.8	640.4
procco	М	55	0.094	0.047	0.168	0.25	0.14	0.41	0.40	0.22	0.67	516.3	401.0	653.8
orocco	М	65	0.094	0.048	0.168	0.27	0.15	0.46	0.33	0.18	0.57	530.5	406.7	670.3
orocco	M	75 00	0.091	0.046	0.163	0.30	0.17	0.50	0.31	0.16	0.52	544.0	419.9	688.2
orocco oldova	M F	90 25	0.087 0.087	0.044 0.042	0.156 0.157	0.33 0.60	0.18 0.40	0.55 0.87	0.28 0.62	0.15 0.33	0.48 1.02	559.0 777.1	433.1 597.1	708.4 983.1
oldova	F	35	0.072	0.035	0.129	0.57	0.39	0.83	0.47	0.26	0.75	783.7	604.4	990.7
oldova	F	45	0.058	0.028	0.104	0.56	0.37	0.82	0.32	0.17	0.53	791.6	610.0	1003.3
oldova	F	55	0.056	0.028	0.099	0.61	0.41	0.89	0.25	0.14	0.42	809.8	630.8	1021.6
oldova oldova	F	65 75	0.056 0.054	0.027 0.027	0.099 0.095	0.68 0.73	0.45 0.49	0.98 1.05	0.21 0.19	0.11 0.10	0.35 0.31	830.3 851.5	645.5 661.7	1044.4 1066.3
oldova oldova	F	75 90	0.054	0.027	0.095	0.73	0.49	1.05	0.19	0.10	0.31	851.5 876.7	682.2	1066.3
oldova	М	25	0.072	0.020	0.128	0.75	0.36	0.78	0.67	0.38	1.13	717.3	543.1	925.2
oldova	М	35	0.059	0.031	0.105	0.52	0.35	0.73	0.50	0.29	0.85	720.6	548.1	923.9
oldova	М	45	0.048	0.024	0.085	0.50	0.33	0.71	0.34	0.20	0.58	725.9	552.5	934.8
oldova	M	55 65	0.046	0.024 0.024	0.080	0.56	0.38 0.43	0.79 0.89	0.27	0.16	0.47	745.0 767.0	573.2	956.0
oldova oldova	M M	75	0.046 0.045	0.024	0.079 0.077	0.64 0.68	0.43	0.89	0.23 0.20	0.13 0.11	0.39 0.35	767.0 787.7	588.1 605.1	977.4 1004.0
oldova	M	90	0.044	0.023	0.076	0.72	0.48	1.02	0.19	0.11	0.33	811.2	626.1	1041.8
adagascar	F	25	0.020	0.009	0.036	0.29	0.15	0.51	0.44	0.24	0.72	426.5	326.7	551.5
adagascar	F	35	0.017	0.008	0.030	0.27	0.15	0.47	0.33	0.18	0.54	429.1	329.2	556.4
adagascar	F	45	0.014	0.007	0.025	0.26	0.14	0.44	0.22	0.12	0.38	432.5	329.9	561.3
adagascar adagascar	F	55 65	0.013 0.013	0.006 0.006	0.023 0.023	0.28 0.32	0.15 0.17	0.48 0.53	0.18 0.15	0.10 0.08	0.29 0.24	443.5 456.0	340.8 350.5	575.0 589.3
adagascar	F	75	0.013	0.006	0.022	0.34	0.19	0.58	0.13	0.07	0.22	467.9	358.5	597.2
adagascar	F	90	0.012	0.006	0.022	0.37	0.20	0.61	0.12	0.07	0.20	481.2	370.0	608.3
adagascar	М	25	0.016	0.008	0.030	0.26	0.14	0.44	0.49	0.27	0.82	390.4	301.0	506.0
adagascar	M M	35 45	0.014 0.011	0.007	0.025	0.24 0.23	0.13	0.41 0.40	0.37 0.25	0.21	0.60	392.9 396.3	303.4	503.2 507.7
adagascar adagascar	M	45 55	0.011	0.005 0.005	0.020 0.019	0.25	0.13 0.14	0.40	0.20	0.14 0.11	0.41 0.33	406.1	303.7 313.1	522.1
adagascar	M	65	0.011	0.005	0.019	0.28	0.15	0.49	0.16	0.09	0.27	417.2	321.4	539.9
adagascar	М	75	0.010	0.005	0.019	0.30	0.17	0.52	0.15	0.08	0.24	428.1	331.2	553.8
dagascar	М	90	0.010	0.005	0.018	0.33	0.18	0.54	0.14	0.08	0.22	440.4	340.6	570.7
ldives	F	25	0.364	0.183	0.670	0.68	0.37	1.20	1.12	0.57	1.95	688.5	511.5	887.5
aldives aldives	F	35 45	0.306 0.254	0.156 0.126	0.552 0.456	0.65 0.63	0.35 0.34	1.13 1.08	0.85 0.59	0.45 0.31	1.44 0.99	694.6 701.8	518.3 522.4	897.8 917.6
ldives	F	55	0.245	0.125	0.436	0.03	0.34	1.23	0.48	0.25	0.78	717.5	533.5	937.0
aldives	F	65	0.246	0.127	0.436	0.80	0.43	1.38	0.39	0.20	0.67	735.9	547.7	960.3
aldives	F	75	0.239	0.123	0.430	0.86	0.47	1.48	0.36	0.18	0.60	756.1	563.9	981.8
aldives	F	90	0.231	0.120	0.423	0.93	0.51	1.62	0.33	0.17	0.55	779.4	583.1	1009.2
aldives aldives	M M	25 35	0.282 0.241	0.146 0.126	0.526 0.446	0.64 0.60	0.34 0.32	1.13 1.05	1.21 0.91	0.63 0.48	2.15 1.60	626.1 631.5	476.1 479.2	815.5 820.7
ildives	M	45	0.205	0.126	0.379	0.57	0.32	0.99	0.63	0.48	1.11	638.0	485.0	835.5
aldives	М	55	0.202	0.104	0.373	0.64	0.34	1.09	0.51	0.27	0.89	652.9	496.2	844.3
aldives	М	65	0.204	0.102	0.374	0.72	0.39	1.25	0.42	0.23	0.75	670.0	504.8	862.6
ldives	M	75	0.196	0.101	0.359	0.78	0.43	1.36	0.38	0.21	0.68	687.5	521.7	889.0
aldives exico	M F	90 25	0.185 0.337	0.097 0.161	0.330 0.629	0.85 1.10	0.46 0.92	1.48 1.31	0.35 2.40	0.19 1.71	0.63 3.24	707.1 961.9	541.8 893.9	921.2 1038.0
exico	F	35	0.278	0.101	0.506	1.04	0.90	1.20	1.87	1.36	2.48	969.0	909.6	1033.6
exico	F	45	0.226	0.108	0.401	1.00	0.84	1.18	1.37	0.99	1.85	978.1	907.5	1057.0
exico	F	55	0.218	0.102	0.392	1.09	0.94	1.25	1.09	0.80	1.45	1002.4	936.5	1071.7
exico	F	65	0.218	0.101	0.403	1.21	1.01	1.42	0.88	0.62	1.19	1029.9	952.4	1108.1
exico exico	F F	75 90	0.213 0.206	0.100 0.097	0.398 0.381	1.31 1.42	1.13 1.22	1.50 1.64	0.79 0.71	0.57 0.52	1.06 0.94	1055.8 1086.6	985.4 1016.9	1126.9 1159.5
exico	M	25	0.206	0.097	0.381	0.99	0.83	1.64	2.61	1.83	3.56	880.9	813.8	952.5
exico	M	35	0.227	0.113	0.388	0.94	0.81	1.08	2.03	1.46	2.72	885.9	827.2	945.2
xico	М	45	0.184	0.091	0.313	0.90	0.76	1.05	1.48	1.06	2.01	892.9	825.3	959.6
exico	М	55	0.177	0.089	0.302	0.98	0.85	1.13	1.19	0.86	1.60	916.0	858.8	974.9
exico	M	65 75	0.177	0.087	0.307	1.10	0.92	1.29	0.97	0.69	1.32	942.5	873.3	1011.8
exico exico	M M	75 90	0.174 0.169	0.087 0.084	0.299 0.286	1.19 1.29	1.02 1.11	1.37 1.48	0.87 0.79	0.63 0.57	1.18 1.07	967.3 996.2	906.2 933.6	1031.4 1060.5
arshall Islands	F	25	0.200	0.100	0.351	0.27	0.15	0.45	1.01	0.56	1.75	484.8	375.3	625.9
arshall Islands	F	35	0.166	0.084	0.295	0.25	0.14	0.42	0.75	0.43	1.29	487.6	382.5	622.1
arshall Islands	F	45	0.136	0.068	0.241	0.24	0.13	0.40	0.51	0.28	0.87	491.4	383.1	631.8
arshall Islands	F	55	0.130	0.067	0.227	0.26	0.15	0.43	0.41	0.23	0.69	503.8	395.0	645.9
arshall Islands	F F	65 75	0.130	0.066	0.224	0.29	0.16	0.48	0.34	0.19	0.59	518.0	400.5	660.9
arshall Islands arshall Islands	F	75 90	0.128 0.124	0.064 0.061	0.218 0.212	0.32 0.34	0.18 0.20	0.52 0.57	0.31 0.28	0.17 0.16	0.53 0.49	531.7 547.2	412.9 424.6	678.1 698.2
arshall Islands	M	25	0.164	0.001	0.212	0.34	0.13	0.41	1.11	0.60	1.86	445.6	338.8	575.6
arshall Islands	М	35	0.135	0.067	0.242	0.23	0.13	0.38	0.83	0.45	1.39	448.0	342.8	576.2
arshall Islands	М	45	0.110	0.053	0.200	0.22	0.12	0.37	0.57	0.30	0.99	451.4	341.1	580.8
arshall Islands	M M	55	0.105	0.052	0.192	0.24	0.13	0.40	0.45	0.25	0.77	463.1	353.9	591.0 611.3
rshall Islands		65	0.105	0.053	0.193	0.27	0.15	0.46	0.37	0.20	0.63	476.6	365.9	

Country	Sex	Midpoint of age range	Mean juice intake (servings/day)	Juice, lower uncertainty interval	Juice, upper uncertainty interval	Mean milk intake (servings/day)		Milk, upper uncertainty interval	Mean SSB intake (servings/day)	SSB, lower uncertainty interval	SSB, upper uncertainty interval	Mean calcium intake (servings/day)	Calcium, lower uncertainty interval	Calcium, upper uncertainty interval
Marshall Islands	М	90	0.100	0.050	0.179	0.31	0.17	0.53	0.31	0.17	0.53	503.2	387.7	647.7
Macedonia (Former /ugoslav Republic of)	F	25	0.508	0.252	0.901	0.53	0.28	0.88	0.55	0.31	0.96	578.6	448.0	742.6
Macedonia (Former	•		0.500	0.232	0.501	0.55	0.20	0.00	0.55	0.51	0.50	370.0	110.0	7-12.0
(ugoslav Republic of)	F	35	0.421	0.209	0.748	0.50	0.26	0.82	0.41	0.23	0.70	581.2	453.6	747.8
Macedonia (Former /ugoslav Republic of)	F	45	0.342	0.164	0.602	0.48	0.25	0.82	0.28	0.16	0.47	585.3	453.1	754.3
Macedonia (Former	•										****			
(ugoslav Republic of)	F	55	0.322	0.157	0.565	0.53	0.29	0.91	0.22	0.13	0.38	600.1	465.7	768.2
Macedonia (Former Yugoslav Republic of)	F	65	0.315	0.154	0.564	0.60	0.33	1.03	0.19	0.11	0.31	617.3	481.1	786.9
Macedonia (Former														
(ugoslav Republic of)	F	75	0.309	0.151	0.551	0.65	0.36	1.12	0.17	0.10	0.29	633.7	494.9	808.5
Macedonia (Former /ugoslav Republic of)	F	90	0.302	0.145	0.543	0.71	0.38	1.20	0.16	0.09	0.26	652.8	510.8	835.2
Macedonia (Former	•					***-								
(ugoslav Republic of)	M	25	0.411	0.197	0.787	0.48	0.26	0.82	0.66	0.37	1.08	528.7	406.7	678.4
Macedonia (Former /ugoslav Republic of)	М	35	0.340	0.162	0.645	0.45	0.25	0.77	0.49	0.28	0.79	529.5	409.2	677.6
Macedonia (Former														
(ugoslav Republic of)	M	45	0.275	0.124	0.522	0.43	0.23	0.74	0.33	0.19	0.54	531.7	405.5	678.7
Macedonia (Former /ugoslav Republic of)	М	55	0.262	0.120	0.499	0.48	0.26	0.81	0.26	0.15	0.43	544.5	419.7	694.0
Macedonia (Former														
(ugoslav Republic of)	M	65	0.260	0.121	0.494	0.54	0.29	0.89	0.21	0.12	0.35	559.6	427.5	715.2
Macedonia (Former 'ugoslav Republic of)	М	75	0.258	0.121	0.487	0.59	0.32	0.98	0.19	0.11	0.32	575.4	440.8	737.6
Macedonia (Former	IVI	/3	0.236	0.121	0.407	0.33	0.32	0.50	0.13	0.11	0.32	373.4	770.0	,37.0
'ugoslav Republic of)	M	90	0.255	0.123	0.475	0.64	0.35	1.09	0.18	0.10	0.30	593.4	457.7	762.7
∕Iali ∕Iali	F	25 35	0.013 0.011	0.006 0.005	0.024 0.020	0.58 0.55	0.35 0.33	0.88 0.82	0.79 0.59	0.42 0.32	1.31 0.98	515.9 518.8	422.7 429.6	618.3 617.1
лап ∕Iali	F	45	0.011	0.005	0.020	0.55	0.33	0.82	0.59	0.32	0.68	518.8	429.6	620.1
1ali	F	55	0.008	0.004	0.015	0.58	0.35	0.89	0.32	0.18	0.54	536.2	443.9	634.1
∕lali ∕lali	F	65 75	0.008	0.004 0.004	0.015 0.015	0.65 0.70	0.40	1.01	0.26	0.14 0.13	0.44 0.40	551.4	457.3 471.0	651.6 670.1
naii ∧ali	F	75 90	0.008	0.004	0.015	0.70	0.43 0.47	1.07 1.15	0.24 0.22	0.13	0.40	565.5 580.9	471.0 483.7	670.1 691.5
/ali	M	25	0.010	0.005	0.018	0.55	0.33	0.85	0.90	0.47	1.50	477.1	392.6	570.3
∕Iali	M	35	0.008	0.004	0.015	0.51	0.32	0.77	0.67	0.36	1.11	480.1	398.9	571.4
1ali 1ali	M	45 55	0.007 0.007	0.003 0.003	0.012 0.012	0.49 0.53	0.30 0.33	0.74 0.82	0.45 0.36	0.24 0.19	0.77 0.61	484.1 495.9	400.2 412.7	574.9 586.2
1ali 1ali	M	65	0.007	0.003	0.012	0.60	0.36	0.82	0.30	0.19	0.49	509.4	412.7	605.4
1ali	M	75	0.007	0.003	0.011	0.65	0.40	0.99	0.27	0.14	0.45	522.6	435.1	621.7
1ali	M	90	0.006	0.003	0.011	0.70	0.43	1.06	0.25	0.13	0.41	537.2	447.9	638.8
1alta 1alta	F	25 35	0.611 0.491	0.494 0.399	0.756 0.599	1.05 0.99	0.78 0.74	1.39 1.30	1.36 0.97	0.93 0.67	1.91 1.35	894.3 900.7	676.5 688.3	1159.2 1150.4
1alta	F	45	0.382	0.305	0.470	0.94	0.69	1.25	0.61	0.42	0.87	908.8	696.3	1152.0
1alta	F	55	0.371	0.301	0.454	1.00	0.74	1.32	0.49	0.34	0.69	929.0	706.2	1179.5
1alta 1alta	F F	65 75	0.378 0.378	0.304 0.306	0.465 0.463	1.09 1.19	0.81 0.90	1.44 1.57	0.42	0.29 0.27	0.59 0.54	951.8 975.9	716.7 735.4	1212.1 1244.3
falta falta	F	90	0.375	0.300	0.468	1.33	0.99	1.77	0.36	0.25	0.50	1005.5	762.6	1278.2
1alta	M	25	0.490	0.394	0.600	1.00	0.74	1.34	1.61	1.12	2.24	823.2	635.3	1069.9
1alta	M	35	0.398	0.322	0.484	0.91	0.69	1.20	1.13	0.80	1.59	826.5	643.9	1065.9
1alta 1alta	M M	45 55	0.313 0.297	0.246 0.239	0.390 0.366	0.84 0.89	0.62 0.67	1.11 1.16	0.69 0.54	0.48 0.38	0.97 0.75	831.6 849.5	646.0 657.4	1065.6 1086.4
1alta	М	65	0.296	0.236	0.370	0.97	0.73	1.28	0.45	0.31	0.64	870.2	668.8	1121.3
/lalta	M	75	0.299	0.240	0.368	1.08	0.82	1.40	0.41	0.28	0.58	892.2	685.2	1149.9
∕lalta ∕lyanmar	M F	90 25	0.304 0.027	0.243 0.014	0.376 0.047	1.21 0.30	0.91 0.17	1.60 0.52	0.38 0.47	0.26 0.26	0.54 0.79	918.7 571.5	704.7 451.3	1184.9 719.5
1yanmar	F	35	0.022	0.014	0.040	0.29	0.16	0.48	0.36	0.20	0.60	576.4	454.6	728.9
Nyanmar	F	45	0.019	0.009	0.033	0.28	0.16	0.46	0.25	0.14	0.44	582.2	457.5	739.9
Ayanmar Ayanmar	F	55 65	0.018 0.018	0.009 0.009	0.032 0.032	0.31 0.35	0.17 0.19	0.51 0.57	0.20 0.17	0.11 0.09	0.34 0.28	595.5 610.6	468.5 477.8	749.0 762.4
Лyanmar	F	75	0.018	0.009	0.032	0.38	0.13	0.63	0.17	0.09	0.25	627.6	493.2	783.9
Nyanmar	F	90	0.017	0.009	0.031	0.42	0.23	0.68	0.14	0.08	0.22	647.6	511.5	810.7
Nyanmar Nyanmar	M	25	0.021	0.011	0.038	0.29	0.16	0.48	0.52	0.28	0.91	525.2	410.5	685.0
1yanmar 1yanmar	M M	35 45	0.018 0.015	0.009	0.032 0.027	0.27 0.26	0.15 0.14	0.45 0.43	0.39 0.27	0.22 0.14	0.67 0.47	529.8 535.2	412.9 413.3	689.5 694.3
lyanmar	M	55	0.015	0.008	0.027	0.29	0.16	0.48	0.22	0.12	0.37	547.7	426.8	709.4
1yanmar 1yanmar	M	65	0.015	0.008	0.028	0.32	0.18	0.54	0.18	0.10	0.31	561.9	438.7	728.5
lyanmar Iyanmar	M M	75 90	0.015 0.014	0.007 0.007	0.027 0.025	0.35 0.38	0.19 0.21	0.59 0.65	0.17 0.15	0.09 0.08	0.28 0.26	576.6 593.5	451.4 465.1	748.3 767.8
lontenegro	F	25	0.203	0.119	0.327	1.08	0.76	1.51	0.13	0.26	0.65	695.3	539.5	880.8
Iontenegro	F	35	0.169	0.100	0.272	1.02	0.72	1.41	0.31	0.20	0.48	698.7	544.9	893.2
lontenegro lontenegro	F	45 55	0.137 0.129	0.080 0.076	0.229 0.212	0.98 1.09	0.68 0.78	1.37 1.52	0.21 0.17	0.13 0.10	0.34 0.27	703.7 721.6	544.3 560.3	902.1 913.6
Iontenegro	F	65	0.129	0.076	0.212	1.09	0.78	1.52	0.17	0.10	0.27	742.1	571.5	913.6
Montenegro	F	75	0.124	0.073	0.200	1.34	0.97	1.85	0.13	0.08	0.20	761.9	587.9	965.5
1ontenegro	F	90	0.121	0.072	0.192	1.46	1.04	2.00	0.12	0.08	0.19	784.8	612.6	996.3
Iontenegro Iontenegro	M M	25 35	0.161 0.133	0.097 0.080	0.259 0.213	1.00 0.94	0.70 0.65	1.42 1.32	0.49 0.37	0.29 0.22	0.75 0.56	635.1 635.9	489.0 490.3	819.8 814.2
Iontenegro	M	45	0.133	0.063	0.213	0.94	0.62	1.32	0.37	0.22	0.38	638.5	490.3	816.5
lontenegro	M	55	0.102	0.062	0.163	1.00	0.70	1.41	0.19	0.12	0.30	653.7	504.4	835.3
Iontenegro	M	65 75	0.102	0.060	0.160	1.13	0.79	1.59	0.16	0.10	0.24	671.8	520.6	857.7
Iontenegro Iontenegro	M M	75 90	0.101 0.100	0.061 0.060	0.158 0.157	1.23 1.34	0.86 0.93	1.74 1.89	0.14 0.13	0.09	0.22 0.20	690.9 712.9	534.3 544.9	880.5 917.5
longolia	F	25	0.010	0.005	0.019	0.59	0.33	1.02	0.36	0.20	0.59	687.1	525.9	884.4
longolia	F	35	0.008	0.004	0.015	0.55	0.31	0.94	0.27	0.15	0.44	691.3	531.8	877.5
tongolia	F F	45 55	0.007 0.007	0.003 0.003	0.013 0.012	0.52 0.57	0.29 0.32	0.88 0.95	0.18 0.14	0.10 0.08	0.30 0.24	696.8 713.4	529.6 544.7	895.4 907.9
1ongolia 1ongolia	F	65	0.007	0.003	0.012	0.57	0.32	1.07	0.14	0.08	0.24	713.4 732.7	544.7 559.1	933.3
1ongolia	F	75	0.006	0.003	0.012	0.69	0.39	1.16	0.11	0.06	0.18	752.1	572.9	958.2
longolia	F	90	0.006	0.003	0.012	0.75	0.42	1.27	0.10	0.06	0.16	774.9	591.7	979.3
Iongolia	M	25	0.009	0.004	0.016	0.53	0.29	0.87	0.40	0.23	0.67	624.4	475.6	788.3
1ongolia 1ongolia	M M	35 45	0.007 0.006	0.003	0.013 0.011	0.49 0.47	0.27 0.26	0.81 0.79	0.30 0.20	0.17 0.11	0.50 0.35	628.3 633.5	482.3 487.6	782.5 795.0
	M	55	0.005	0.003	0.011	0.51	0.28	0.87	0.16	0.09	0.27	649.3	500.5	808.7
rongona														
Aongolia Aongolia Aongolia	M M	65 75	0.005 0.005	0.003	0.010 0.010	0.57 0.62	0.31 0.34	0.97 1.02	0.13 0.12	0.07 0.07	0.23 0.20	667.6 685.1	514.6 527.1	844.3 861.4

Country	Sex	Midpoint of age range	Mean juice intake (servings/day)	Juice, lower uncertainty interval	Juice, upper uncertainty interval	Mean milk intake (servings/day)	Milk, lower uncertainty interval	Milk, upper uncertainty interval		SSB, lower uncertainty interval	SSB, upper uncertainty interval	Mean calcium intake (servings/day)	Calcium, lower uncertainty interval	Calcium, upper uncertaint interval
Mozambique	F	25	0.004	0.002	0.008	0.08	0.06	0.10	0.48	0.26	0.80	319.7	280.2	360.8
Mozambique	F	35 45	0.004 0.003	0.002 0.001	0.007 0.005	0.07 0.07	0.06 0.06	0.09	0.36 0.25	0.19 0.13	0.60	321.5 324.1	285.9	360.1
Лоzambique Лоzambique	F	55	0.003	0.001	0.005	0.07	0.06	0.09	0.19	0.10	0.42 0.32	332.3	286.6 297.6	363.3 369.0
/lozambique	F	65	0.003	0.001	0.005	0.09	0.07	0.11	0.16	0.08	0.32	341.8	302.3	386.2
1ozambique	F	75	0.003	0.001	0.005	0.09	0.08	0.11	0.14	0.08	0.25	350.6	313.4	393.2
1ozambique	F	90	0.003	0.001	0.005	0.10	0.08	0.12	0.13	0.07	0.23	360.6	322.5	402.2
1ozambique	M	25	0.004	0.002	0.007	0.07	0.06	0.09	0.54	0.30	0.91	293.1	259.3	331.1
1ozambique	M	35	0.003	0.001	0.006	0.07	0.05	0.08	0.40	0.23	0.67	295.0	263.5	328.5
/lozambique	М	45	0.002	0.001	0.004	0.06	0.05	0.08	0.27	0.15	0.47	297.6	262.9	335.4
Лоzambique Лоzambique	M M	55 65	0.002 0.002	0.001 0.001	0.004 0.004	0.07 0.08	0.06 0.06	0.08 0.10	0.22 0.18	0.12 0.10	0.37 0.31	304.9 313.3	273.9 279.1	340.9 353.1
Aozambique	M	75	0.002	0.001	0.004	0.08	0.00	0.10	0.16	0.10	0.31	321.4	288.6	358.9
/lozambique	M	90	0.002	0.001	0.004	0.09	0.07	0.11	0.15	0.08	0.25	330.5	295.5	367.6
Mauritania	F	25	0.033	0.016	0.063	1.07	0.55	1.90	1.63	0.82	2.86	623.7	447.5	821.6
Mauritania	F	35	0.028	0.013	0.051	1.01	0.52	1.79	1.22	0.62	2.12	627.2	450.1	822.4
/lauritania	F	45	0.023	0.011	0.044	0.96	0.49	1.71	0.83	0.40	1.45	632.2	456.5	829.4
Mauritania	F	55	0.022	0.010	0.041	1.06	0.54	1.87	0.66	0.33	1.15	648.1	468.9	844.5
1auritania 1auritania	F	65 75	0.022 0.021	0.011 0.010	0.041 0.040	1.19	0.60	2.10	0.54	0.28	0.98 0.89	666.4	477.3	869.2
Mauritania	F	75 90	0.021	0.010	0.040	1.28 1.38	0.65 0.71	2.24 2.39	0.49 0.46	0.25 0.23	0.89	683.5 702.0	491.7 508.8	893.9 915.2
Mauritania	M	25	0.027	0.010	0.052	1.02	0.52	1.78	1.77	0.93	3.18	576.6	426.6	774.4
Mauritania	M	35	0.022	0.012	0.032	0.95	0.49	1.65	1.32	0.71	2.37	580.2	428.7	770.5
Mauritania	M	45	0.018	0.008	0.035	0.90	0.46	1.55	0.90	0.47	1.61	585.0	430.2	776.1
Mauritania	М	55	0.018	0.008	0.033	0.99	0.52	1.70	0.71	0.37	1.27	599.2	443.3	790.0
Mauritania	М	65	0.018	0.008	0.033	1.11	0.59	1.93	0.59	0.31	1.03	615.5	456.3	812.0
//auritania	М	75	0.017	0.008	0.033	1.20	0.63	2.09	0.53	0.28	0.94	631.5	468.0	835.0
Mauritania	М	90	0.017	0.008	0.032	1.29	0.68	2.22	0.49	0.26	0.89	648.8	487.8	853.5
// Aauritius	F	25	0.056	0.028	0.098	0.80	0.41	1.41	0.97	0.51	1.64	717.0	526.3	954.7
Mauritius	F	35	0.047	0.023	0.083	0.76	0.41	1.34	0.73	0.39	1.26	723.2	528.6	957.0
Mauritius	F	45	0.039	0.019	0.070	0.74	0.39	1.31	0.52	0.27	0.90	730.6	533.7	961.2
∕lauritius ⁄lauritius	F	55 65	0.038	0.019	0.066	0.83 0.93	0.44	1.46	0.41	0.22	0.71	747.0 765.8	547.3 562.6	982.1
Mauritius Mauritius	F F	65 75	0.038 0.037	0.019 0.019	0.065 0.064	0.93 1.01	0.49 0.54	1.65 1.77	0.34 0.31	0.18 0.17	0.59 0.53	765.8 787.1	562.6 582.8	1018.7 1040.5
Mauritius	F	90	0.037	0.019	0.064	1.10	0.54	1.77	0.28	0.17	0.55	813.7	601.6	1040.5
Mauritius	M	25	0.044	0.018	0.003	0.75	0.38	1.33	1.07	0.58	1.78	649.9	484.4	871.0
//auritius	М	35	0.038	0.019	0.068	0.71	0.37	1.24	0.81	0.45	1.31	655.4	490.5	862.0
Mauritius	М	45	0.032	0.016	0.056	0.67	0.35	1.18	0.56	0.31	0.93	661.9	496.5	872.3
/lauritius	M	55	0.031	0.016	0.057	0.75	0.40	1.30	0.45	0.25	0.73	677.5	509.3	882.3
1auritius	M	65	0.032	0.016	0.059	0.84	0.44	1.49	0.37	0.20	0.62	695.0	525.3	907.4
1auritius	M	75	0.031	0.015	0.056	0.92	0.49	1.60	0.34	0.19	0.55	713.3	541.9	930.5
1auritius	М	90	0.029	0.014	0.053	1.00	0.53	1.77	0.31	0.18	0.51	735.2	553.3	968.8
1alawi	F	25	0.081	0.039	0.147	0.07	0.04	0.12	0.68	0.37	1.17	315.9	237.7	408.6
1alawi	F	35	0.067	0.033	0.124	0.07	0.04	0.11	0.51	0.28	0.87	317.7	238.8	411.5
1alawi 1alawi	F	45 55	0.055 0.053	0.027 0.026	0.101 0.096	0.06 0.07	0.03 0.04	0.11 0.12	0.35 0.28	0.19 0.15	0.60 0.47	320.3 328.5	240.2 247.2	415.0 426.7
/alawi	F	65	0.053	0.026	0.096	0.08	0.04	0.12	0.23	0.13	0.47	337.9	254.5	440.3
//alawi	F	75	0.051	0.026	0.093	0.09	0.05	0.14	0.21	0.12	0.34	346.6	261.5	451.6
//alawi	F	90	0.050	0.025	0.090	0.09	0.05	0.15	0.19	0.11	0.32	356.4	270.1	464.2
//alawi	М	25	0.067	0.033	0.124	0.07	0.03	0.11	0.75	0.40	1.33	288.4	210.6	380.8
∕Ialawi	M	35	0.055	0.028	0.100	0.06	0.03	0.10	0.56	0.31	0.97	290.3	213.0	381.3
⁄/alawi	M	45	0.045	0.021	0.083	0.06	0.03	0.10	0.38	0.20	0.67	292.8	213.9	386.9
/lalawi	M	55	0.043	0.021	0.078	0.06	0.03	0.11	0.30	0.16	0.53	300.1	220.5	396.5
// Alawi	М	65	0.043	0.020	0.079	0.07	0.04	0.12	0.25	0.13	0.43	308.3	226.4	409.1
//alawi	M	75	0.042	0.020	0.077	0.08	0.04	0.13	0.23	0.12	0.39	316.2	233.7	416.7
∕Ialawi ∕Ialaysia	M F	90 25	0.041 0.308	0.020 0.232	0.075 0.402	0.08 0.16	0.04 0.12	0.14 0.21	0.21 1.08	0.11 0.58	0.36 1.91	325.0 509.1	241.0 445.5	426.2 578.8
лагауsта Лагауsта	F	35	0.259	0.232	0.402	0.15	0.12	0.19	0.82	0.58	1.43	513.5	445.5 454.7	579.8
//alaysia	F	45	0.215	0.164	0.281	0.15	0.11	0.19	0.58	0.31	1.02	518.7	455.8	590.3
1alaysia	F	55	0.208	0.163	0.266	0.17	0.13	0.21	0.47	0.25	0.81	530.5	468.0	600.4
1alaysia	F	65	0.208	0.161	0.271	0.19	0.14	0.24	0.38	0.20	0.67	543.9	477.1	620.6
Malaysia	F	75	0.203	0.160	0.261	0.20	0.16	0.26	0.35	0.19	0.59	559.0	492.2	634.0
/lalaysia	F	90	0.195	0.154	0.249	0.22	0.17	0.28	0.32	0.17	0.53	576.6	509.7	653.4
/lalaysia	М	25	0.239	0.180	0.319	0.15	0.12	0.19	1.23	0.63	2.15	466.8	409.0	529.5
/lalaysia	М	35	0.204	0.158	0.265	0.14	0.11	0.18	0.92	0.48	1.58	470.9	415.2	533.0
/lalaysia	М	45	0.173	0.130	0.224	0.14	0.10	0.17	0.64	0.33	1.11	475.8	415.7	545.2
Aalaysia Aalaysia	M	55 65	0.171	0.131	0.219	0.15	0.12	0.19	0.52	0.27	0.86	486.9	427.6	552.2
∕lalaysia ∕lalaysia	M M	65 75	0.173 0.167	0.133 0.129	0.230 0.219	0.17 0.18	0.13 0.14	0.22 0.23	0.43 0.39	0.22 0.20	0.72 0.65	499.4 512.5	435.6 449.7	569.2 580.3
falaysia falaysia	M	75 90	0.167	0.129	0.219	0.18	0.14	0.23	0.39	0.20	0.65	512.5 527.5	449.7 461.3	580.3 594.9
amibia	F IVI	90 25	0.157	0.122	0.202	0.20	0.16	1.69	1.15	0.19	1.99	527.5 498.4	386.9	632.7
amibia	F	35	0.021	0.013	0.047	0.88	0.47	1.57	0.86	0.50	1.46	502.0	393.9	631.9
amibia	F	45	0.017	0.008	0.031	0.84	0.45	1.49	0.59	0.33	1.00	506.5	397.1	644.5
amibia	F	55	0.017	0.008	0.030	0.92	0.50	1.62	0.47	0.27	0.79	518.1	408.6	660.3
amibia	F	65	0.017	0.008	0.031	1.02	0.56	1.81	0.38	0.22	0.65	531.4	416.7	678.0
amibia	F	75	0.016	0.008	0.030	1.10	0.60	1.97	0.35	0.20	0.59	545.3	428.5	695.3
amibia	F	90	0.016	0.008	0.029	1.20	0.64	2.12	0.32	0.18	0.55	561.8	442.1	714.6
mibia	М	25	0.021	0.010	0.036	0.84	0.46	1.41	1.29	0.69	2.16	457.2	347.2	589.5
mibia	M	35	0.017	0.009	0.030	0.79	0.43	1.30	0.96	0.53	1.60	460.0	351.4	590.4
amibia amibia	M	45	0.014	0.007	0.024	0.75	0.41	1.27	0.65	0.36	1.11	463.7	356.7	598.8
amibia amibia	M M	55 65	0.013 0.013	0.007 0.007	0.023 0.023	0.82 0.92	0.45 0.50	1.36 1.49	0.52 0.43	0.29 0.23	0.86 0.71	474.7 487.3	365.4 374.2	608.3 628.6
amibia amibia	M	65 75	0.013	0.007	0.023	0.92	0.50	1.49	0.43	0.23	0.71	487.3 500.3	374.2 385.1	644.0
amibia	M	90	0.013	0.007	0.023	1.08	0.55	1.78	0.39	0.21	0.58	515.3	397.5	660.4
ger	F	25	0.002	0.000	0.022	0.46	0.28	0.73	0.45	0.24	0.77	505.7	432.9	589.0
ger	F	35	0.002	0.001	0.003	0.43	0.27	0.67	0.33	0.18	0.56	508.6	432.9	588.8
ger	F	45	0.002	0.001	0.004	0.41	0.25	0.64	0.23	0.12	0.39	512.7	439.2	598.8
ger	F	55	0.002	0.001	0.003	0.46	0.28	0.71	0.18	0.10	0.31	525.7	452.6	610.4
ger	F	65	0.002	0.001	0.003	0.51	0.31	0.79	0.15	0.08	0.25	540.6	460.9	631.6
ger	F	75	0.002	0.001	0.003	0.55	0.35	0.86	0.14	0.07	0.23	554.4	478.3	643.9
ger	F	90	0.001	0.001	0.003	0.60	0.37	0.93	0.13	0.07	0.21	569.3	490.9	660.5
ger	М	25	0.002	0.001	0.004	0.43	0.27	0.64	0.51	0.28	0.86	462.5	390.3	543.1
iger	М	35	0.002	0.001	0.003	0.40	0.25	0.60	0.38	0.21	0.64	465.4	397.9	544.5
iger	М	45	0.001	0.001	0.003	0.38	0.23	0.57	0.26	0.14	0.45	469.4	399.0	549.8
iger	М	55	0.001	0.001	0.002	0.42	0.26	0.62	0.20	0.11	0.35	480.7	411.4	564.6
iger	M	65	0.001	0.001	0.002	0.47	0.29	0.70	0.17	0.09	0.30	493.8	422.6	580.9
iger	M M	75	0.001	0.001 0.001	0.002	0.51	0.32 0.34	0.75	0.15	0.08	0.27	506.6	434.1 449.6	591.9 608.6
iger		90	0.001		0.002	0.55		0.80	0.14	0.08	0.24	520.6		

ilgeria ligeria ligeria ligeria ligeria ligeria ligeria ligeria	F	age range		Juice, lower uncertainty interval	uncertainty	intake	uncertainty		(servings/day)	SSB, lower uncertainty interval	SSB, upper uncertainty	Mean calcium intake (servings/day)	lower uncertainty	Calcium, upper uncertainty
igeria Ilgeria Ilgeria Ilgeria Ilgeria Ilgeria		uge runge	(servings/day)		interval	(servings/day)	interval	interval	(50.11.185) 441)		interval		interval	interval
ligeria ligeria ligeria ligeria ligeria		35	0.013	0.007	0.023	0.13	0.07	0.23	0.37	0.20	0.61	398.5	309.8	508.9
ligeria ligeria ligeria ligeria	F	45 55	0.011 0.011	0.006 0.006	0.020 0.018	0.13 0.14	0.07 0.08	0.22 0.24	0.25 0.20	0.14 0.11	0.43 0.33	401.6 411.8	311.8 323.3	508.6 524.9
ligeria Iigeria	F	65	0.010	0.005	0.019	0.16	0.09	0.27	0.16	0.09	0.27	423.4	330.8	540.2
ligeria	F	75	0.010	0.005	0.018	0.17	0.09	0.29	0.15	0.08	0.24	434.3	343.2	554.5
	F	90	0.010	0.005	0.017	0.18	0.10	0.31	0.14	0.08	0.23	446.5	351.7	570.7
	M M	25 35	0.013 0.011	0.007 0.005	0.024 0.019	0.13 0.12	0.07 0.07	0.22 0.21	0.55 0.41	0.30 0.23	0.90 0.66	363.9 366.2	281.9 283.3	469.7 469.0
igeria	М	45	0.009	0.004	0.016	0.12	0.07	0.20	0.28	0.15	0.46	369.2	283.6	474.8
igeria	M	55	0.008	0.004	0.015	0.13	0.07	0.22	0.22	0.12	0.36	378.2	292.6	482.8
igeria	M	65	0.008	0.004	0.015	0.15	0.08	0.24	0.18	0.10	0.30	388.5	301.2	498.6
geria geria	M M	75 90	0.008	0.004 0.004	0.015 0.015	0.16 0.17	0.09 0.10	0.26 0.28	0.16 0.15	0.09	0.26 0.24	398.6 410.0	309.2 316.7	509.9 523.4
caragua	F	25	0.128	0.062	0.245	0.95	0.52	1.57	2.91	1.56	4.95	706.8	536.8	909.8
icaragua	F	35	0.106	0.052	0.197	0.89	0.50	1.47	2.27	1.22	3.85	712.1	542.3	911.4
caragua	F F	45	0.086	0.042	0.158	0.86 0.93	0.48	1.41	1.66	0.89	2.88	718.8	546.7	922.4
caragua caragua	F	55 65	0.083	0.041 0.040	0.149 0.154	1.04	0.53 0.58	1.50 1.70	1.33 1.07	0.72 0.58	2.26 1.86	736.5 756.6	562.1 577.7	948.1 969.8
caragua	F	75	0.081	0.039	0.150	1.12	0.63	1.82	0.96	0.52	1.65	775.6	593.4	992.9
caragua	F	90	0.078	0.038	0.145	1.22	0.67	2.01	0.86	0.48	1.48	798.4	612.7	1020.6
caragua	M	25	0.108	0.054	0.196	0.86	0.46	1.43	3.19	1.66	5.49	646.0	499.4	825.7
caragua caragua	M M	35 45	0.089 0.072	0.045 0.036	0.161 0.133	0.81 0.78	0.42 0.40	1.35 1.31	2.49 1.81	1.32 0.96	4.28 3.16	649.6 654.7	511.3 515.1	830.6 840.3
caragua Caragua	M	45 55	0.072	0.035	0.133	0.78	0.40	1.42	1.81	0.96	2.52	671.7	525.3	840.3 867.3
caragua	М	65	0.070	0.035	0.126	0.95	0.50	1.59	1.18	0.61	2.07	691.2	536.0	897.5
caragua	M	75	0.068	0.034	0.124	1.03	0.55	1.73	1.06	0.55	1.83	709.3	551.4	916.3
caragua	M	90	0.067	0.033	0.121	1.12	0.59	1.89	0.96	0.50	1.62	730.5	566.3	932.8
etherlands etherlands	F	25 35	0.386 0.310	0.318 0.260	0.466 0.367	0.73 0.69	0.62 0.60	0.85 0.78	0.68 0.48	0.56 0.41	0.81 0.57	941.1 948.0	881.5 896.4	1008.0 1005.9
etherlands	F	45	0.242	0.260	0.367	0.66	0.57	0.76	0.48	0.41	0.37	956.5	892.0	1005.9
etherlands	F	55	0.235	0.196	0.277	0.70	0.61	0.80	0.24	0.20	0.29	977.6	924.9	1035.5
therlands	F	65	0.239	0.196	0.287	0.76	0.65	0.87	0.21	0.17	0.25	1001.5	940.3	1067.4
therlands	F F	75 90	0.239 0.237	0.199 0.196	0.285	0.83 0.93	0.73	0.95	0.19	0.16	0.23 0.21	1026.9	970.3 998.5	1088.3 1120.0
therlands therlands	M	90 25	0.237	0.196	0.286 0.371	0.93	0.80 0.60	1.06 0.81	0.18 0.79	0.15 0.66	0.21	1059.1 867.0	998.5 808.3	929.0
etherlands	M	35	0.249	0.206	0.296	0.64	0.55	0.72	0.56	0.47	0.66	870.6	820.8	921.0
therlands	M	45	0.197	0.162	0.240	0.58	0.50	0.67	0.34	0.28	0.41	875.9	817.0	935.6
therlands	M	55	0.187	0.156	0.224	0.62	0.54	0.71	0.27	0.22	0.32	894.7	843.7	945.3
therlands therlands	M M	65 75	0.186 0.188	0.152 0.156	0.224 0.223	0.68 0.75	0.59 0.66	0.79 0.86	0.22 0.20	0.18 0.17	0.27 0.24	916.5 939.6	859.5 886.2	978.5 994.9
etherlands	M	90	0.191	0.157	0.230	0.85	0.73	0.80	0.19	0.17	0.24	967.4	910.1	1026.4
orway	F	25	0.461	0.370	0.566	1.01	0.84	1.21	0.98	0.78	1.21	847.2	786.5	912.8
orway	F	35	0.370	0.300	0.451	0.95	0.80	1.12	0.70	0.57	0.85	853.5	803.9	907.3
rway	F F	45	0.288	0.228	0.357	0.91 0.97	0.75	1.09	0.44	0.35	0.54	861.1 880.1	803.1	925.9 937.3
orway	F	55 65	0.280 0.285	0.225 0.227	0.342 0.351	1.05	0.81 0.88	1.14 1.23	0.35 0.30	0.29 0.24	0.43 0.38	901.6	828.7 838.1	937.3 963.4
orway	F	75	0.285	0.231	0.349	1.15	0.97	1.34	0.28	0.22	0.34	924.5	865.0	983.4
rway	F	90	0.283	0.228	0.347	1.29	1.08	1.53	0.26	0.20	0.31	954.3	894.7	1018.0
orway	М	25	0.369	0.299	0.460	0.96	0.79	1.14	1.14	0.91	1.40	780.2	729.2	834.7
orway	M M	35 45	0.299 0.236	0.244 0.187	0.365 0.297	0.87 0.80	0.74 0.67	1.02 0.96	0.80 0.49	0.65 0.40	0.98 0.61	783.5 788.2	740.0 736.1	832.8 843.3
orway	M	45 55	0.224	0.187	0.297	0.86	0.67	1.01	0.38	0.40	0.61	805.2	759.5	854.5
orway	М	65	0.223	0.178	0.275	0.94	0.77	1.11	0.32	0.25	0.40	824.8	769.8	881.3
orway	M	75	0.225	0.183	0.277	1.04	0.87	1.22	0.29	0.23	0.36	845.5	795.9	896.9
orway	M F	90 25	0.228 0.006	0.186 0.003	0.284 0.011	1.17 0.27	0.97 0.20	1.37 0.36	0.27 0.23	0.21 0.12	0.34 0.41	871.5 412.2	821.8 372.3	923.5 453.4
epal epal	F	35	0.005	0.003	0.011	0.27	0.20	0.35	0.17	0.12	0.30	415.1	378.5	452.0
pal	F	45	0.004	0.002	0.007	0.26	0.19	0.35	0.12	0.06	0.21	418.8	379.9	459.4
pal	F	55	0.004	0.002	0.007	0.28	0.21	0.37	0.09	0.05	0.17	428.9	390.6	467.9
pal	F F	65	0.004	0.002	0.007	0.31	0.24	0.42	0.08	0.04	0.14	440.4	398.6	485.8
pal pal	F	75 90	0.004 0.004	0.002 0.002	0.007 0.007	0.34 0.37	0.26 0.27	0.45 0.49	0.07 0.07	0.04 0.03	0.13 0.12	452.1 465.6	411.3 425.7	496.6 510.7
pal	M	25	0.005	0.002	0.007	0.37	0.27	0.49	0.25	0.03	0.12	378.0	341.0	418.4
pal	М	35	0.004	0.002	0.007	0.24	0.18	0.31	0.19	0.10	0.33	380.5	348.0	418.3
epal	М	45	0.003	0.002	0.006	0.24	0.17	0.31	0.13	0.07	0.23	383.8	348.8	424.1
pal	M	55 65	0.003	0.002 0.001	0.005	0.26	0.19	0.34	0.10	0.05	0.18	393.4	360.6 368.6	431.2
pal pal	M M	75	0.003	0.001	0.006	0.29 0.31	0.21 0.23	0.39 0.41	0.08 0.08	0.04 0.04	0.15 0.13	404.4 415.2	368.6 380.6	444.0 452.1
pal	М	90	0.003	0.001	0.005	0.34	0.25	0.44	0.07	0.04	0.12	427.3	390.9	465.1
w Zealand	F	25	1.261	0.608	2.285	0.54	0.46	0.64	0.47	0.38	0.57	651.1	600.1	699.8
w Zealand	F	35	1.044	0.525	1.885	0.51	0.44	0.58	0.35	0.30	0.41	656.4	613.5	697.8
w Zealand w Zealand	F F	45 55	0.849 0.816	0.427 0.414	1.556 1.499	0.49 0.53	0.41 0.46	0.57 0.61	0.24 0.20	0.20 0.16	0.29 0.23	662.9 679.0	615.0 637.3	714.3 723.3
w Zealand	F	65	0.816	0.414	1.489	0.60	0.51	0.70	0.16	0.14	0.19	697.3	649.4	748.1
w Zealand	F	75	0.800	0.407	1.464	0.65	0.57	0.74	0.15	0.13	0.17	715.2	672.4	762.6
w Zealand	F	90	0.774	0.385	1.415	0.71	0.61	0.82	0.13	0.12	0.16	737.9	690.6	789.4
w Zealand	M	25 35	1.040	0.501	1.894	0.49	0.42	0.58	0.52	0.42 0.33	0.63	594.3 598.5	547.5 556.3	643.0
w Zealand w Zealand	M M	35 45	0.862 0.703	0.435 0.352	1.534 1.271	0.46 0.44	0.40 0.37	0.53 0.51	0.39 0.27	0.33	0.46 0.32	598.5 604.0	556.3 557.1	641.6 654.0
w Zealand	M	55	0.677	0.332	1.203	0.44	0.42	0.55	0.21	0.18	0.32	619.3	574.7	661.6
w Zealand	M	65	0.677	0.337	1.226	0.54	0.46	0.63	0.18	0.15	0.21	636.8	590.1	685.9
w Zealand	M	75	0.661	0.329	1.183	0.59	0.52	0.67	0.16	0.13	0.19	653.9	609.7	699.5
w Zealand	M F	90 25	0.639	0.321	1.110	0.64	0.56	0.74	0.15	0.13	0.17	674.7	628.6	720.1
nan nan	F	25 35	0.225 0.188	0.117 0.098	0.393 0.328	0.52 0.50	0.28 0.27	0.88	0.75 0.57	0.42 0.33	1.19 0.93	629.7 634.3	488.5 495.2	797.7 802.3
nan	F	45	0.154	0.038	0.280	0.48	0.26	0.80	0.41	0.24	0.69	640.1	500.9	814.7
man	F	55	0.148	0.077	0.261	0.52	0.28	0.89	0.33	0.19	0.55	655.9	511.4	840.0
man	F	65	0.148	0.077	0.253	0.58	0.32	1.00	0.28	0.16	0.45	674.0	519.7	855.9
man	F	75	0.145	0.074	0.248	0.63	0.35	1.07	0.25	0.14	0.41	691.3	537.8	875.6
man man	F M	90 25	0.140 0.187	0.073 0.092	0.244 0.331	0.69 0.47	0.38 0.25	1.15 0.79	0.23 0.82	0.13 0.45	0.37 1.40	712.5 572.2	556.8 440.4	905.1 726.0
nan	M	35	0.156	0.032	0.331	0.47	0.23	0.73	0.62	0.43	1.05	575.7	443.6	728.6
nan	M	45	0.128	0.063	0.227	0.42	0.22	0.70	0.43	0.23	0.74	580.3	447.1	736.3
man	M	55	0.123	0.061	0.218	0.46	0.24	0.76	0.34	0.19	0.59	594.7	460.9	749.6
nan	M	65 75	0.123	0.062	0.225	0.52	0.27	0.85	0.29	0.16	0.50	611.1	469.0	768.5
nan nan	M M	75 90	0.120 0.115	0.059 0.057	0.218 0.203	0.57 0.62	0.30 0.33	0.94 1.05	0.26 0.24	0.15 0.14	0.45 0.42	626.7 644.9	483.4 496.6	787.0 817.1
ian tistan	M F	90 25	0.115	0.057	0.203	0.62	0.33	0.61	0.24	0.14	1.58	544.9 517.5	496.6 398.9	817.1 663.7

untry	Sex	Midpoint of age range	Mean juice intake (servings/day)	Juice, lower uncertainty interval	Juice, upper uncertainty interval	Mean milk intake (servings/day)		Milk, upper uncertainty interval	Mean SSB intake (servings/day)	SSB, lower uncertainty interval	SSB, upper uncertainty interval	Mean calcium intake (servings/day)	Calcium, lower uncertainty	Calcium, upper uncertainty
kistan	F	45	0.046	0.022	0.080	0.46	0.37	0.57	0.45	0.24	0.77	525.7	interval 407.5	interval 662.2
kistan	F	55	0.044	0.021	0.076	0.51	0.41	0.62	0.36	0.19	0.62	538.3	417.9	681.6
kistan	F	65 75	0.044 0.043	0.020 0.020	0.079 0.077	0.56	0.45	0.70 0.75	0.30	0.15	0.52 0.47	552.8	426.7	706.6 725.8
kistan kistan	F	75 90	0.043	0.020	0.077	0.61 0.67	0.49 0.53	0.75	0.27 0.25	0.14 0.13	0.47	567.6 584.8	441.2 451.0	725.8 745.6
kistan	M	25	0.056	0.027	0.100	0.46	0.36	0.57	0.97	0.54	1.64	474.4	357.1	613.4
kistan	M	35	0.046	0.023	0.082	0.44	0.35	0.54	0.73	0.40	1.20	477.6	360.0	614.0
kistan	M	45	0.038	0.019	0.067	0.43	0.34	0.53	0.50	0.27	0.84	481.7	357.8	620.6
kistan kistan	M M	55 65	0.036 0.036	0.018 0.018	0.063 0.065	0.47 0.53	0.38 0.42	0.58 0.66	0.40 0.33	0.22 0.18	0.67 0.55	493.8 507.7	370.0 379.3	633.6 655.2
kistan	M	75	0.035	0.018	0.065	0.57	0.42	0.70	0.30	0.16	0.50	521.2	391.6	671.3
kistan	М	90	0.034	0.017	0.060	0.61	0.49	0.75	0.27	0.15	0.46	536.7	403.3	692.7
nama	F	25	0.352	0.175	0.624	1.18	0.63	2.04	2.19	1.20	3.67	737.4	568.9	956.9
nama	F	35	0.292	0.149	0.515	1.12	0.60	1.88	1.71	0.96	2.87	742.9	574.2	955.8
nama	F	45	0.237	0.121	0.429	1.07	0.57	1.83	1.25	0.69	2.13	749.8	578.4	968.2
nama nama	F F	55 65	0.228 0.228	0.116 0.113	0.404 0.407	1.17 1.30	0.63 0.68	1.96 2.18	1.00 0.81	0.55 0.44	1.71 1.35	768.5 789.7	595.3 609.4	991.4 1022.4
ama	F	75	0.223	0.113	0.389	1.40	0.75	2.37	0.72	0.39	1.20	809.4	626.9	1045.3
ama	F	90	0.216	0.106	0.386	1.52	0.81	2.56	0.65	0.36	1.09	832.9	647.0	1075.6
nama	M	25	0.292	0.153	0.522	1.06	0.58	1.81	2.44	1.37	4.24	681.5	523.1	866.4
nama	М	35	0.241	0.126	0.423	1.00	0.56	1.68	1.90	1.06	3.17	685.3	528.6	863.0
nama	M	45	0.195	0.100	0.353	0.96	0.53	1.61	1.39	0.77	2.33	690.7	534.2	869.0
nama	M M	55 65	0.188	0.098	0.332	1.05	0.59	1.76	1.12	0.61	1.83	708.6 729.1	548.6 564.9	887.6 924.4
nama nama	M	65 75	0.188 0.185	0.099 0.097	0.339 0.334	1.17 1.27	0.66 0.71	1.96 2.11	0.91 0.81	0.50 0.45	1.47 1.32	729.1 748.2	564.9 578.7	924.4 945.8
nama	M	90	0.180	0.097	0.334	1.37	0.71	2.11	0.74	0.43	1.32	770.5	594.5	977.2
u	F	25	0.356	0.181	0.649	0.50	0.26	0.84	1.39	0.74	2.36	636.9	486.5	814.9
ru	F	35	0.296	0.152	0.540	0.46	0.25	0.77	1.04	0.56	1.72	641.0	496.2	812.7
ru	F	45	0.241	0.120	0.436	0.44	0.24	0.73	0.71	0.37	1.18	646.4	502.2	817.4
ru	F	55 65	0.232	0.119	0.420	0.48	0.27	0.81	0.56	0.30	0.93	663.1	519.2	836.1
ru ru	F F	65 75	0.231 0.227	0.121 0.120	0.416 0.409	0.54 0.58	0.30 0.32	0.91 0.97	0.46 0.42	0.25 0.23	0.79 0.72	682.1 699.4	525.6 540.1	870.2 888.0
ru ru	F	75 90	0.227	0.120	0.409	0.58	0.32	1.05	0.42	0.23	0.72	719.5	553.7	925.2
ru	М	25	0.220	0.112	0.535	0.46	0.24	0.81	1.52	0.80	2.56	582.1	434.4	759.1
ru	M	35	0.240	0.126	0.434	0.43	0.23	0.74	1.13	0.62	1.88	585.5	444.7	760.3
ru	M	45	0.195	0.098	0.371	0.41	0.22	0.71	0.76	0.41	1.29	590.1	446.4	775.3
ru	M	55	0.189	0.098	0.345	0.45	0.25	0.75	0.61	0.33	1.02	604.4	463.9	782.7
ru ru	M	65 75	0.190 0.185	0.099 0.098	0.352 0.343	0.50	0.27 0.30	0.85 0.91	0.50	0.27 0.25	0.85 0.77	620.9 637.1	473.0 485.8	793.9 813.0
ru	M	90	0.179	0.098	0.345	0.54 0.58	0.30	1.00	0.46 0.42	0.23	0.77	655.9	502.9	838.4
ilippines	F	25	0.120	0.092	0.156	0.73	0.59	0.90	0.74	0.40	1.24	864.7	796.9	937.1
ilippines	F	35	0.101	0.078	0.128	0.70	0.59	0.83	0.56	0.31	0.94	872.2	814.1	931.7
ilippines	F	45	0.084	0.064	0.108	0.68	0.56	0.82	0.40	0.22	0.68	881.1	814.9	953.9
ilippines	F	55	0.081	0.063	0.104	0.75	0.63	0.90	0.32	0.18	0.53	901.0	840.1	964.7
ilippines	F	65	0.081	0.062	0.105	0.85	0.69	1.03	0.26	0.14	0.44	923.8	854.8	998.3
ilippines ilippines	F	75 90	0.079 0.076	0.061 0.059	0.102 0.098	0.92 1.00	0.77 0.83	1.10 1.20	0.24 0.22	0.13 0.12	0.39 0.35	949.4 979.5	886.2 914.8	1016.9 1046.5
lippines	M	25	0.094	0.059	0.098	0.69	0.56	0.84	0.22	0.12	1.40	790.8	733.8	858.2
ilippines	M	35	0.081	0.062	0.106	0.65	0.54	0.77	0.62	0.34	1.05	797.6	747.8	853.6
ilippines	M	45	0.068	0.051	0.091	0.62	0.50	0.74	0.43	0.23	0.73	805.7	747.5	867.5
ilippines	M	55	0.067	0.051	0.087	0.68	0.57	0.82	0.35	0.19	0.58	824.6	771.7	878.2
lippines	M	65	0.068	0.051	0.090	0.77	0.63	0.93	0.29	0.16	0.47	846.0	783.1	908.8
ilippines ilippines	M M	75 90	0.066 0.062	0.049 0.046	0.086 0.081	0.84 0.91	0.69 0.74	1.00 1.09	0.26 0.24	0.15 0.13	0.43 0.40	868.1 893.1	810.4 834.6	926.6 955.5
pua New Guinea	F	25	0.062	0.046	0.135	0.91	0.74	0.23	0.65	0.15	1.12	413.2	318.7	520.3
pua New Guinea	F	35	0.063	0.033	0.112	0.13	0.07	0.21	0.49	0.27	0.83	415.4	320.9	526.0
oua New Guinea	F	45	0.052	0.027	0.094	0.12	0.06	0.20	0.33	0.18	0.57	418.7	321.7	535.6
oua New Guinea	F	55	0.050	0.026	0.091	0.13	0.07	0.22	0.26	0.15	0.44	429.3	333.7	548.8
oua New Guinea	F	65	0.050	0.026	0.090	0.14	0.08	0.25	0.22	0.12	0.36	441.5	343.8	560.8
oua New Guinea	F	75	0.049	0.025	0.088	0.16	0.09	0.26	0.20	0.11	0.33	453.1	352.0	574.0
oua New Guinea	F M	90 25	0.047	0.025	0.083	0.17	0.10	0.29	0.18	0.10	0.31	466.3 379.0	364.7	592.4 491.9
ua New Guinea ua New Guinea	M M	25 35	0.064 0.053	0.032 0.028	0.116 0.096	0.12 0.12	0.07 0.06	0.21 0.19	0.71 0.53	0.38 0.29	1.22 0.91	379.0 380.9	292.1 295.6	491.9 493.9
ua New Guinea	M	45	0.043	0.028	0.096	0.12	0.06	0.19	0.37	0.19	0.63	383.8	295.6	493.9
ua New Guinea	M	55	0.041	0.023	0.076	0.12	0.06	0.20	0.29	0.16	0.50	393.8	308.0	507.6
oua New Guinea	M	65	0.041	0.022	0.076	0.13	0.07	0.23	0.24	0.13	0.42	405.2	314.3	522.0
ua New Guinea	М	75	0.040	0.021	0.075	0.15	80.0	0.25	0.22	0.12	0.37	415.8	324.5	535.5
oua New Guinea	M F	90	0.039	0.021	0.073	0.16	0.08	0.26	0.20	0.11	0.34	427.4	333.2	551.3
and and	F F	25 35	0.316 0.263	0.231 0.197	0.421 0.342	0.69 0.66	0.58 0.56	0.82 0.76	0.18 0.13	0.14 0.10	0.23 0.17	516.6 519.0	480.6 487.1	556.1 551.0
and	F	35 45	0.263	0.197	0.342	0.63	0.56	0.76	0.13	0.10	0.17	519.0 522.7	487.1 484.6	560.1
and	F	55	0.201	0.152	0.265	0.70	0.59	0.82	0.07	0.06	0.09	536.0	503.5	569.9
and	F	65	0.196	0.147	0.260	0.79	0.65	0.93	0.06	0.05	0.08	551.2	514.4	591.6
and	F	75	0.192	0.144	0.250	0.86	0.73	1.00	0.06	0.04	0.07	566.0	531.7	602.3
and	F	90	0.188	0.141	0.244	0.94	0.80	1.10	0.05	0.04	0.07	583.7	548.2	621.4
and	M	25	0.248	0.186	0.330	0.64	0.52	0.77	0.21	0.16	0.27	475.2	439.9	512.2
and and	M M	35 45	0.205 0.166	0.157 0.123	0.266 0.220	0.60 0.57	0.50 0.47	0.69 0.67	0.16 0.11	0.12 0.08	0.20 0.14	475.8 477.8	444.8 441.8	508.1 517.1
and and	M	45 55	0.158	0.123	0.220	0.57	0.47	0.67	0.11	0.08	0.14	477.8 489.2	441.8 457.3	517.1 521.1
and	M	65	0.158	0.120	0.207	0.64	0.60	0.74	0.08	0.05	0.09	502.6	465.2	539.7
nd	M	75	0.156	0.117	0.210	0.72	0.67	0.92	0.06	0.05	0.03	517.0	483.3	551.6
nd	М	90	0.154	0.116	0.200	0.86	0.72	1.00	0.06	0.04	0.07	533.7	501.0	568.1
ocratic People's														
ublic of Korea	F	25	0.003	0.001	0.005	0.04	0.02	0.07	0.12	0.06	0.20	376.4	283.2	490.4
ublic of Korea nocratic People's	F	35	0.002	0.001	0.004	0.04	0.02	0.07	0.09	0.05	0.15	379.2	286.3	491.0
oublic of Korea mocratic People's oublic of Korea	F	45 55	0.002	0.001	0.003	0.04	0.02	0.06	0.06	0.03	0.11	382.8 392.6	286.6	498.0 513.3
mocratic People's public of Korea	F	65	0.002	0.001	0.003	0.04	0.02	0.07	0.04	0.03	0.08	403.9	307.7	526.3
mocratic People's public of Korea	F	75	0.002	0.001	0.003	0.05	0.03	0.08	0.04	0.02	0.06	414.3	313.6	542.1
mocratic People's oublic of Korea	F	90	0.002	0.001	0.003	0.05	0.03	0.09	0.03	0.02	0.06	426.1	322.4	554.3

Country	Sex	Midpoint of age range	Mean juice intake (servings/day)	Juice, lower uncertainty interval	Juice, upper uncertainty interval	Mean milk intake (servings/day)	Milk, lower uncertainty interval	Milk, upper uncertainty interval		SSB, lower uncertainty interval	SSB, upper uncertainty interval	Mean calcium intake (servings/day)	Calcium, lower uncertainty interval	Calcium, upper uncertainty interval
Democratic People's Republic of Korea	М	35	0.002	0.001	0.003	0.03	0.02	0.06	0.09	0.05	0.16	345.0	258.8	446.5
Democratic People's														
Republic of Korea Democratic People's	М	45	0.001	0.001	0.003	0.03	0.02	0.05	0.06	0.03	0.11	348.2	262.0	449.2
Republic of Korea	М	55	0.001	0.001	0.002	0.04	0.02	0.06	0.05	0.03	0.09	357.2	268.9	459.1
Democratic People's Republic of Korea	М	65	0.001	0.001	0.002	0.04	0.02	0.07	0.04	0.02	0.07	367.6	273.0	469.0
Democratic People's	•••					0.01		0.07			0.07			
Republic of Korea Democratic People's	М	75	0.001	0.001	0.002	0.04	0.02	0.07	0.04	0.02	0.06	377.3	282.6	480.9
Republic of Korea	М	90	0.001	0.001	0.002	0.05	0.03	0.08	0.04	0.02	0.06	388.0	289.4	496.2
Portugal	F F	25	0.262	0.140	0.457	0.79	0.57	1.08	0.49	0.30	0.75	877.9 884.3	800.9	962.4
Portugal Portugal	F	35 45	0.211 0.164	0.113 0.088	0.368 0.286	0.75 0.71	0.53 0.51	1.02 0.98	0.35 0.22	0.22 0.13	0.53 0.34	892.3	812.6 808.8	961.1 976.2
Portugal	F	55	0.159	0.086	0.281	0.76	0.54	1.05	0.18	0.11	0.27	911.9	836.8	992.0
Portugal Portugal	F F	65 75	0.163 0.163	0.086 0.087	0.287 0.285	0.82 0.91	0.60 0.66	1.15 1.27	0.15 0.14	0.09 0.09	0.23 0.22	934.3 958.0	851.8 879.5	1023.2 1043.4
Portugal	F	90	0.161	0.087	0.289	1.01	0.73	1.41	0.13	0.08	0.20	987.2	908.3	1073.3
Portugal Portugal	M M	25 35	0.208 0.169	0.113 0.093	0.356 0.282	0.76 0.69	0.55 0.51	1.02 0.93	0.58 0.41	0.36 0.26	0.88 0.62	808.4 811.7	739.9 745.9	884.9 878.8
Portugal	M	45	0.133	0.073	0.227	0.63	0.46	0.87	0.25	0.16	0.38	816.7	746.0	883.5
Portugal Portugal	M M	55 65	0.126 0.126	0.070 0.068	0.214 0.212	0.67 0.74	0.49 0.54	0.92 1.00	0.19 0.16	0.12 0.10	0.29 0.25	834.2 854.6	767.4 782.0	904.5 936.9
Portugal	М	75	0.127	0.069	0.216	0.82	0.60	1.09	0.15	0.09	0.23	876.1	806.4	955.2
Portugal Paraguay	M F	90 25	0.129 0.135	0.070 0.069	0.221 0.247	0.92 0.35	0.67 0.19	1.23 0.57	0.14 0.54	0.09 0.29	0.21 0.95	901.9 518.3	829.5 398.0	980.5 668.7
Paraguay Paraguay	F	35	0.135	0.059	0.247	0.35	0.19	0.57	0.54	0.29	0.95	521.2	398.0	673.7
Paraguay	F	45	0.092	0.048	0.165	0.31	0.17	0.51	0.29	0.15	0.50	525.4	401.6	679.7
Paraguay Paraguay	F F	55 65	0.088 0.088	0.046 0.046	0.157 0.156	0.34 0.38	0.19 0.21	0.55 0.61	0.23 0.19	0.12 0.10	0.40 0.34	539.0 554.6	411.9 420.7	698.2 724.3
Paraguay	F	75	0.086	0.045	0.153	0.41	0.22	0.66	0.17	0.09	0.30	569.2	432.9	737.4
Paraguay Paraguay	F M	90 25	0.083 0.112	0.043 0.055	0.149 0.203	0.44 0.31	0.25 0.17	0.72 0.53	0.16 0.61	0.09 0.34	0.27 1.04	586.7 475.1	445.0 365.9	761.7 604.0
Paraguay	М	35	0.093	0.047	0.167	0.29	0.16	0.50	0.46	0.26	0.78	478.0	368.0	605.9
Paraguay Paraguay	M M	45 55	0.076 0.073	0.038 0.037	0.134 0.127	0.27 0.30	0.15 0.17	0.48 0.52	0.32 0.26	0.17 0.14	0.55 0.43	481.9 493.9	368.5 381.2	615.1 624.1
Paraguay	M	65	0.073	0.036	0.127	0.34	0.18	0.58	0.21	0.11	0.36	507.5	393.4	638.6
Paraguay Paraguay	M	75 90	0.071 0.069	0.035 0.034	0.124 0.117	0.37 0.40	0.20 0.22	0.62 0.68	0.19 0.17	0.10 0.09	0.32 0.30	520.9 536.8	403.9 413.7	659.8 683.8
Occupied Palestinian	IVI	30	0.009	0.034	0.117	0.40	0.22	0.08	0.17	0.09	0.30	330.6	413.7	003.0
Territory	F	25	0.223	0.112	0.390	0.58	0.32	0.97	0.79	0.42	1.36	647.1	497.7	831.7
Occupied Palestinian Territory	F	35	0.186	0.095	0.320	0.55	0.31	0.93	0.61	0.33	1.03	651.7	500.9	832.5
Occupied Palestinian	_													
Territory Occupied Palestinian	F	45	0.152	0.077	0.261	0.53	0.29	0.93	0.43	0.23	0.73	657.5	504.3	832.5
Territory	F	55	0.147	0.076	0.254	0.58	0.32	0.99	0.35	0.19	0.60	673.9	519.3	852.8
Occupied Palestinian Territory	F	65	0.146	0.077	0.259	0.65	0.35	1.07	0.29	0.16	0.51	692.6	534.0	880.0
Occupied Palestinian		03	0.140	0.077	0.233	0.05	0.33	1.07	0.23	0.10	0.51	032.0	334.0	000.0
Territory Occupied Palestinian	F	75	0.143	0.075	0.252	0.70	0.38	1.17	0.27	0.15	0.46	710.4	548.7	908.5
Territory	F	90	0.139	0.073	0.243	0.76	0.42	1.26	0.24	0.13	0.42	730.5	563.1	936.8
Occupied Palestinian	М	25	0.101	0.000	0.241	0.53	0.30	0.00	0.00	0.40	1.46	F00 0	457.0	756.6
Territory Occupied Palestinian	IVI	25	0.191	0.099	0.341	0.53	0.28	0.90	0.88	0.49	1.46	590.0	457.8	756.6
Territory	М	35	0.159	0.082	0.288	0.50	0.27	0.84	0.66	0.37	1.07	593.5	459.8	758.1
Occupied Palestinian Territory	М	45	0.130	0.067	0.237	0.48	0.26	0.80	0.46	0.25	0.75	598.3	461.8	761.8
Occupied Palestinian														
Territory Occupied Palestinian	М	55	0.126	0.064	0.223	0.52	0.28	0.87	0.37	0.21	0.60	613.3	474.7	778.3
Territory	М	65	0.126	0.063	0.222	0.58	0.31	0.96	0.31	0.17	0.50	630.4	483.1	806.2
Occupied Palestinian Territory	М	75	0.122	0.063	0.214	0.64	0.34	1.04	0.28	0.16	0.46	646.2	499.0	829.3
Occupied Palestinian	IVI	/3	0.122	0.003	0.214	0.04	0.34	1.04	0.28	0.10	0.40	040.2	455.0	025.5
Territory	M F	90	0.117	0.061	0.207	0.70	0.37	1.14	0.26	0.15	0.42	663.7	511.3	857.0
Qatar Qatar	F	25 35	0.321 0.269	0.152 0.128	0.586 0.478	0.68 0.65	0.37 0.35	1.14 1.08	0.89 0.68	0.46 0.36	1.57 1.18	668.6 673.2	516.9 519.1	846.9 851.8
Qatar	F	45	0.220	0.107	0.403	0.62	0.33	1.04	0.49	0.26	0.85	679.1	520.4	864.2
Qatar Qatar	F F	55 65	0.212 0.212	0.104 0.101	0.382 0.375	0.68 0.76	0.36 0.41	1.14 1.28	0.40 0.33	0.22 0.18	0.69 0.59	695.9 715.1	533.4 544.2	888.4 908.9
Qatar	F	75	0.207	0.100	0.371	0.82	0.44	1.37	0.30	0.16	0.53	733.6	561.1	931.6
Qatar Qatar	F M	90 25	0.201 0.263	0.097 0.133	0.359 0.451	0.89 0.62	0.49 0.34	1.48 1.10	0.27 0.98	0.15 0.53	0.47 1.58	755.4 611.4	578.7 472.7	968.9 785.7
Qatar	M	35	0.220	0.115	0.376	0.58	0.32	1.03	0.74	0.41	1.20	615.2	471.4	784.9
Qatar	M	45	0.181	0.094	0.316	0.55	0.31	0.98	0.51	0.28	0.83	620.2	475.7	792.3
Qatar Qatar	M M	55 65	0.174 0.175	0.089	0.304 0.311	0.60 0.67	0.34 0.38	1.06 1.19	0.41 0.35	0.23 0.19	0.67 0.57	635.4 652.9	485.9 499.7	809.5 836.8
Qatar	М	75	0.170	0.086	0.302	0.74	0.41	1.29	0.32	0.17	0.52	669.5	513.5	859.6
Qatar Romania	M F	90 25	0.162 0.114	0.084 0.060	0.281 0.198	0.81 0.88	0.45 0.49	1.40 1.47	0.29 0.39	0.16 0.22	0.47 0.66	688.9 602.2	527.1 540.1	881.3 666.3
Romania	F	35	0.094	0.051	0.162	0.83	0.46	1.34	0.29	0.16	0.49	605.0	543.7	668.1
Romania Romania	F	45 55	0.077 0.072	0.040 0.037	0.133 0.124	0.79 0.88	0.44 0.49	1.31 1.44	0.20 0.16	0.11 0.09	0.33 0.26	609.3 624.9	543.9 560.4	679.3 691.6
Romania	F	65	0.072	0.037	0.124	0.88	0.49	1.65	0.16	0.09	0.26	642.7	576.4	712.9
Romania	F	75	0.069	0.036	0.119	1.08	0.61	1.79	0.12	0.07	0.20	659.8	596.5	729.7
Romania Romania	F M	90 25	0.068 0.092	0.035 0.047	0.117 0.168	1.18 0.79	0.66 0.44	1.93 1.34	0.11 0.45	0.06 0.25	0.18 0.73	679.9 553.7	612.1 493.1	755.2 619.1
Romania	M	35	0.076	0.038	0.134	0.74	0.42	1.24	0.33	0.18	0.54	554.5	499.8	614.4
Romania Romania	M M	45 55	0.062 0.059	0.031 0.030	0.109 0.104	0.70 0.78	0.39 0.44	1.18 1.29	0.23 0.18	0.12 0.10	0.38 0.30	556.7 570.1	498.6 515.2	619.0 632.7
Romania	M	65	0.059	0.030	0.104	0.78	0.50	1.46	0.18	0.10	0.30	585.8	524.7	654.8
Romania	M	75	0.058	0.029	0.105	0.97	0.55	1.60	0.13	0.07	0.21	602.4	543.0	668.9
Romania Russian Federation	M F	90 25	0.057 0.259	0.029 0.185	0.101 0.354	1.05 0.78	0.59 0.62	1.74 0.96	0.12 0.75	0.07 0.41	0.20 1.22	621.7 755.3	560.3 575.4	689.5 970.9
Russian Federation	F	35	0.214	0.157	0.288	0.74	0.61	0.89	0.56	0.32	0.90	761.6	586.3	973.2
Russian Federation	F	45	0.172	0.123	0.238	0.72	0.58	0.88	0.38	0.22	0.65	769.3	594.6	981.1

Country	Sex	Midpoint of age range	Mean juice intake (servings/day)	Juice, lower uncertainty interval	Juice, upper uncertainty interval	Mean milk intake (servings/day)	Milk, lower uncertainty interval	Milk, upper uncertainty interval	Mean SSB intake (servings/day)	SSB, lower uncertainty interval	SSB, upper uncertainty interval	Mean calcium intake (servings/day)	Calcium, lower uncertainty interval	Calcium, upper uncertainty interval
Russian Federation	F	55	0.166	0.121	0.225	0.79	0.65	0.95	0.30	0.17	0.50	786.9	606.9	999.4
Russian Federation	F	65	0.166	0.119	0.227	0.88	0.71	1.07	0.25	0.14	0.41	806.9	624.6	1019.9
Russian Federation Russian Federation	F F	75 90	0.162	0.118 0.116	0.218	0.95 1.02	0.78 0.84	1.14 1.23	0.23 0.21	0.13 0.12	0.37 0.34	827.4 852.5	644.2 666.0	1047.2 1090.7
Russian Federation	M	90 25	0.157 0.214	0.116	0.209 0.301	0.72	0.57	0.90	0.21	0.12	1.38	698.5	544.9	880.9
Russian Federation	M	35	0.176	0.130	0.243	0.68	0.56	0.83	0.62	0.34	1.01	701.8	549.4	886.8
Russian Federation	M	45	0.142	0.104	0.196	0.65	0.53	0.81	0.42	0.23	0.72	707.0	549.6	904.9
Russian Federation	M	55	0.137	0.101	0.187	0.73	0.61	0.90	0.34	0.19	0.56	725.7	564.6	912.8
Russian Federation	M	65	0.137	0.096	0.189	0.83	0.68	1.03	0.28	0.15	0.46	747.1	581.9	943.0
Russian Federation	M	75	0.134	0.097	0.183	0.89	0.73	1.08	0.25	0.14	0.41	767.4	601.0	966.5
Russian Federation Rwanda	M F	90 25	0.130 0.077	0.093 0.029	0.177 0.168	0.95 0.19	0.78 0.10	1.14 0.34	0.23 0.22	0.13 0.11	0.38	790.5 391.6	618.1 299.8	994.0 495.6
Rwanda	F	35	0.064	0.025	0.136	0.19	0.10	0.34	0.16	0.11	0.38	393.9	300.3	503.3
Rwanda	F	45	0.052	0.019	0.107	0.17	0.09	0.30	0.11	0.06	0.19	397.1	302.0	511.1
Rwanda	F	55	0.050	0.018	0.104	0.19	0.10	0.32	0.09	0.05	0.15	407.2	312.7	521.8
Rwanda	F	65	0.050	0.018	0.103	0.21	0.11	0.37	0.07	0.04	0.13	418.6	319.9	531.5
Rwanda	F	75	0.049	0.018	0.102	0.23	0.12	0.39	0.07	0.03	0.11	429.6	331.2	543.9
Rwanda	F	90	0.047	0.018	0.097	0.25	0.13	0.43	0.06	0.03	0.11	441.9	338.3	556.1
Rwanda Rwanda	M M	25 35	0.063 0.052	0.022 0.019	0.131	0.18 0.17	0.10 0.09	0.29 0.27	0.24	0.13	0.40	356.6 359.0	275.8 280.1	464.4
Rwanda	M	45	0.042	0.019	0.109 0.089	0.17	0.09	0.27	0.18 0.12	0.10 0.06	0.30 0.21	362.2	282.2	465.9 470.3
Rwanda	M	55	0.041	0.015	0.087	0.17	0.10	0.28	0.10	0.05	0.17	371.1	289.1	482.7
Rwanda	M	65	0.041	0.015	0.085	0.19	0.11	0.32	0.08	0.04	0.14	381.3	293.9	501.2
Rwanda	M	75	0.040	0.015	0.081	0.21	0.12	0.34	0.07	0.04	0.13	391.2	302.7	513.9
Rwanda	M	90	0.038	0.014	0.078	0.23	0.13	0.38	0.07	0.04	0.11	402.1	311.6	528.0
Saudi Arabia	F	25	0.507	0.242	0.919	0.63	0.35	1.05	0.71	0.39	1.19	651.0	504.6	826.1
Saudi Arabia	F	35	0.424	0.206	0.777	0.60	0.34	1.00	0.54	0.30	0.90	655.6	505.9	828.6
Saudi Arabia	F	45	0.348	0.166	0.646	0.58	0.32	0.99	0.39	0.22	0.64	661.4	507.2	840.2
Saudi Arabia	F	55	0.334	0.160	0.622	0.63	0.35	1.06	0.31	0.18	0.52	677.9	523.9	857.2
Saudi Arabia	F	65 75	0.333	0.160	0.617	0.70	0.39	1.19	0.26	0.15	0.43	696.7	540.0	882.8
Saudi Arabia Saudi Arabia	F	75 90	0.327 0.316	0.159 0.153	0.599 0.571	0.76 0.83	0.43 0.46	1.28 1.39	0.24 0.22	0.14 0.12	0.40 0.36	714.4 736.1	555.5 570.9	903.6 929.4
Saudi Arabia Saudi Arabia	M	90 25	0.316	0.153	0.571	0.83	0.46	0.98	0.22	0.12	1.37	736.1 602.2	461.6	929.4 768.2
Saudi Arabia	M	35	0.350	0.203	0.626	0.54	0.30	0.98	0.60	0.43	1.01	606.1	469.5	775.1
Saudi Arabia	M	45	0.287	0.170	0.520	0.52	0.23	0.89	0.41	0.33	0.70	611.1	472.5	783.5
Saudi Arabia	M	55	0.276	0.138	0.495	0.57	0.30	0.96	0.33	0.18	0.57	626.3	488.1	807.1
Saudi Arabia	M	65	0.277	0.141	0.500	0.63	0.32	1.07	0.28	0.16	0.49	643.5	500.2	835.9
Saudi Arabia	M	75	0.269	0.138	0.478	0.69	0.37	1.16	0.26	0.14	0.45	659.9	512.1	851.5
Saudi Arabia	M	90	0.258	0.130	0.460	0.75	0.41	1.27	0.24	0.13	0.41	678.2	520.8	868.8
Sudan	F	25	0.073	0.036	0.141	0.98	0.49	1.72	1.16	0.59	2.03	566.3	422.6	751.7
Sudan	F	35	0.061	0.030	0.115	0.92	0.46	1.60	0.87	0.46	1.46	569.6	423.9	763.6
Sudan	F	45	0.049	0.023	0.093	0.88	0.44	1.54	0.59	0.31	0.99	574.1	423.2	774.8
Sudan	F	55	0.047	0.023	0.087	0.96	0.49	1.68	0.47	0.25	0.78	588.7	438.7	783.9
Sudan Sudan	F	65 75	0.047 0.046	0.023 0.023	0.087 0.086	1.07 1.16	0.53 0.59	1.89 1.99	0.38 0.35	0.20 0.19	0.65 0.59	605.3 621.0	453.5 466.5	799.9 817.4
Sudan	F	90	0.045	0.023	0.086	1.25	0.59	2.14	0.32	0.19	0.59	638.4	476.5	850.3
Sudan	M	25	0.060	0.029	0.110	0.89	0.47	1.55	1.28	0.69	2.24	514.9	388.4	663.5
Sudan	M	35	0.050	0.025	0.088	0.83	0.44	1.42	0.96	0.51	1.67	518.5	393.8	663.1
Sudan	M	45	0.040	0.020	0.072	0.79	0.42	1.34	0.65	0.34	1.16	523.0	391.4	673.4
Sudan	M	55	0.039	0.020	0.068	0.87	0.47	1.47	0.52	0.27	0.91	535.8	407.8	685.7
Sudan	M	65	0.039	0.020	0.068	0.97	0.51	1.68	0.43	0.22	0.75	550.4	417.5	710.1
Sudan	M	75	0.038	0.019	0.066	1.05	0.56	1.81	0.39	0.21	0.67	564.7	430.3	727.7
Sudan	M	90	0.037	0.018	0.066	1.13	0.61	1.99	0.36	0.19	0.61	580.6	443.3	752.1
Senegal	F	25 35	0.007 0.006	0.003 0.003	0.014 0.011	0.37 0.35	0.20 0.19	0.63 0.59	0.92 0.69	0.48 0.36	1.54	488.5 491.3	376.1 382.5	624.2 623.8
Senegal Senegal	F	45	0.005	0.003	0.011	0.33	0.19	0.56	0.47	0.24	1.15 0.81	495.1	387.5	635.2
Senegal	F	55	0.005	0.002	0.009	0.37	0.20	0.62	0.37	0.20	0.63	507.7	395.3	644.8
Senegal	F	65	0.005	0.002	0.009	0.41	0.23	0.69	0.31	0.16	0.52	522.2	404.0	664.5
Senegal	F	75	0.004	0.002	0.009	0.45	0.25	0.74	0.28	0.15	0.46	535.4	413.6	677.8
Senegal	F	90	0.004	0.002	0.009	0.48	0.27	0.81	0.26	0.14	0.42	549.5	424.6	702.7
Senegal	M	25	0.006	0.002	0.011	0.35	0.18	0.60	1.05	0.56	1.81	451.2	343.4	580.0
Senegal	M	35	0.005	0.002	0.009	0.32	0.17	0.56	0.78	0.42	1.32	454.1	344.6	571.9
Senegal	M	45	0.004	0.002	0.007	0.31	0.16	0.53	0.53	0.28	0.89	457.9	348.6	576.0
Senegal	M	55	0.004	0.002	0.007	0.34	0.18	0.59	0.42	0.23	0.71	469.0	360.5	585.7
Senegal Senegal	M	65 75	0.004	0.002	0.007 0.007	0.38	0.21	0.66 0.71	0.35	0.19	0.60	481.8	371.9 380.6	608.2 619.1
Senegal Senegal	M M	75 90	0.004 0.003	0.002 0.002	0.007	0.41 0.44	0.22 0.24	0.71	0.32 0.29	0.17 0.16	0.54 0.50	494.3 507.7	380.6 390.8	619.1 640.0
Singapore	F	25	0.333	0.168	0.618	0.44	0.24	0.77	0.64	0.16	0.50	535.9	497.3	579.0
Singapore	F	35	0.277	0.145	0.511	0.30	0.26	0.34	0.47	0.40	0.56	540.5	505.7	575.8
Singapore	F	45	0.226	0.113	0.417	0.29	0.24	0.33	0.32	0.26	0.39	546.1	507.7	585.7
Singapore	F	55	0.218	0.112	0.400	0.31	0.27	0.36	0.25	0.21	0.31	559.3	523.5	593.8
Singapore	F	65	0.219	0.112	0.403	0.35	0.30	0.41	0.20	0.17	0.24	574.2	535.3	617.2
Singapore	F	75	0.214	0.109	0.393	0.37	0.32	0.43	0.19	0.16	0.23	588.7	551.5	627.6
Singapore	F	90	0.206	0.105	0.369	0.40	0.34	0.46	0.19	0.15	0.22	605.0	567.0	644.8
Singapore	M	25	0.268	0.147	0.481	0.28	0.23	0.34	0.74	0.61	0.89	489.5	453.3	525.7
Singapore	M	35 45	0.224	0.122	0.400	0.26	0.22	0.30	0.56	0.48	0.66	493.5	462.7	525.5
Singapore Singapore	M	45 55	0.184 0.177	0.095 0.092	0.337 0.322	0.25 0.27	0.21 0.23	0.29 0.31	0.40 0.31	0.33 0.26	0.48 0.37	498.4 510.3	463.6 478.9	536.8 544.0
Singapore	M	65	0.177	0.092	0.322	0.27	0.25	0.36	0.24	0.20	0.37	523.9	488.6	564.4
Singapore	M	75	0.170	0.093	0.323	0.34	0.29	0.39	0.22	0.18	0.26	538.6	504.9	575.4
Singapore	M	90	0.167	0.090	0.308	0.37	0.31	0.43	0.20	0.17	0.24	555.5	521.0	594.1
Solomon Islands	F	25	0.036	0.018	0.066	0.14	0.08	0.23	0.50	0.28	0.85	419.7	325.3	529.2
Solomon Islands	F	35	0.030	0.015	0.055	0.13	0.07	0.21	0.37	0.21	0.61	422.1	326.5	529.8
Solomon Islands	F	45	0.024	0.012	0.046	0.12	0.07	0.21	0.25	0.14	0.43	425.4	326.9	540.3
Solomon Islands	F	55	0.023	0.012	0.043	0.13	0.07	0.22	0.20	0.12	0.34	436.2	336.6	551.1
Solomon Islands	F	65	0.023	0.012	0.042	0.15	0.08	0.25	0.17	0.09	0.27	448.6	342.8	572.8
Solomon Islands	F	75	0.023	0.012	0.041	0.16	0.09	0.27	0.15	0.08	0.25	460.4	352.5	586.0
Solomon Islands	F	90	0.022	0.012	0.041	0.17	0.10	0.28	0.14	0.08	0.23	473.5	365.6	598.1
Solomon Islands	M	25	0.031	0.016	0.053	0.13	0.07	0.22	0.54	0.30	0.90	381.6	288.6	482.8
Solomon Islands	M	35	0.025	0.013	0.043	0.12	0.06	0.20	0.41	0.22	0.67	383.6	293.5	485.2
Solomon Islands Solomon Islands	M M	45 55	0.020 0.020	0.011 0.010	0.035 0.034	0.11 0.12	0.06 0.07	0.19 0.21	0.28 0.22	0.15 0.12	0.47 0.37	386.6 396.6	295.3 302.8	490.0 503.1
Solomon Islands Solomon Islands	M M	65	0.020	0.010	0.034	0.12	0.07	0.21	0.22	0.12	0.37	396.6 408.2	302.8 308.9	503.1 518.3
Solomon Islands	M	75	0.020	0.010	0.034	0.14	0.07	0.24	0.18	0.10	0.31	408.2	308.9	518.3
Solomon Islands	M	90	0.019	0.010	0.033	0.15	0.08	0.26	0.15	0.09	0.27	430.6	326.7	539.6
Sierra Leone	F	25	0.007	0.010	0.032	0.13	0.03	0.27	0.45	0.08	0.25	390.7	301.6	502.8
Sierra Leone	F	35	0.006	0.003	0.010	0.12	0.07	0.22	0.33	0.18	0.55	393.0	303.7	502.4
	F	45	0.005	0.002	0.008	0.12	0.06	0.21	0.23	0.12	0.38	396.1	306.9	501.2
Sierra Leone														

Country	Sex	Midpoint of age range	Mean juice intake (servings/day)	Juice, lower uncertainty interval	Juice, upper uncertainty interval	Mean milk intake (servings/day)	Milk, lower uncertainty interval	Milk, upper uncertainty interval	Mean SSB intake (servings/day)	SSB, lower uncertainty interval	SSB, upper uncertainty interval	Mean calcium intake (servings/day)	Calcium, lower uncertainty interval	Calcium, upper uncertaint interval
Sierra Leone	F	65	0.005	0.002	0.008	0.15	0.08	0.26	0.15	0.08	0.25	417.6	319.0	532.4
Sierra Leone Sierra Leone	F F	75 90	0.004 0.004	0.002 0.002	0.008 0.007	0.16 0.17	0.08 0.09	0.28 0.30	0.14 0.13	0.07 0.07	0.22 0.20	428.2 439.3	329.8 339.6	543.5 556.4
ierra Leone	м	25	0.006	0.002	0.007	0.12	0.06	0.21	0.50	0.27	0.88	358.3	274.4	456.2
ierra Leone	М	35	0.005	0.002	0.009	0.12	0.06	0.19	0.37	0.21	0.63	360.6	276.7	454.8
ierra Leone	M	45	0.004	0.002	0.007	0.11	0.06	0.18	0.25	0.14	0.43	363.6	277.2	459.2
ierra Leone	М	55	0.004	0.002	0.007	0.12	0.07	0.20	0.20	0.11	0.34	372.4	286.3	469.2
erra Leone	M	65	0.004	0.002	0.007	0.13	0.07	0.23	0.17	0.09	0.28	382.5	295.6	487.4
ierra Leone ierra Leone	M M	75 90	0.004 0.004	0.002 0.002	0.007 0.006	0.15 0.16	0.08	0.24 0.27	0.15 0.14	0.08	0.25 0.22	392.4 403.1	302.4 311.1	500.0 515.1
Salvador	F	25	0.458	0.245	0.820	1.12	0.62	1.91	2.79	1.50	4.77	730.2	566.8	922.5
Salvador	F	35	0.379	0.205	0.671	1.06	0.58	1.77	2.17	1.17	3.68	735.6	564.6	917.0
l Salvador	F	45	0.307	0.163	0.549	1.01	0.55	1.70	1.59	0.83	2.67	742.4	564.6	928.9
Salvador	F	55	0.295	0.160	0.521	1.11	0.62	1.87	1.27	0.68	2.15	760.9	581.0	954.7
l Salvador	F	65	0.295	0.159	0.524	1.23	0.68	2.11	1.02	0.55	1.71	781.9	596.7	983.9
Salvador	F	75	0.289	0.158	0.512	1.33	0.74	2.28	0.92	0.50	1.55	801.4	613.3	1008.0
Salvador Salvador	F M	90 25	0.280 0.379	0.151 0.193	0.489 0.666	1.44 1.01	0.81 0.56	2.44 1.72	0.83 3.03	0.45 1.77	1.38 5.20	825.0 673.0	633.4 519.3	1029.7 860.2
Salvador	M	35	0.314	0.161	0.557	0.96	0.54	1.60	2.36	1.40	3.96	676.9	525.2	858.6
Salvador	М	45	0.254	0.128	0.466	0.91	0.51	1.53	1.72	1.00	2.83	682.3	530.1	864.7
Salvador	M	55	0.244	0.123	0.443	1.00	0.55	1.67	1.38	0.81	2.23	700.0	548.9	881.4
Salvador	M	65	0.245	0.120	0.449	1.12	0.60	1.87	1.12	0.65	1.84	720.2	560.1	911.7
Salvador	M	75	0.240	0.118	0.436	1.21	0.67	2.04	1.01	0.58	1.68	739.1	576.4	932.5
Salvador	М	90	0.233	0.117	0.412	1.32	0.74	2.23	0.91	0.53	1.53	761.9	593.3	967.9
omalia	F	25	0.015	0.007	0.027	0.16	0.08	0.27	0.45	0.24	0.79	370.6	284.0	478.6
omalia	F	35	0.013	0.006	0.022	0.15	0.08	0.25	0.34	0.18	0.57	372.9	285.8	477.5
omalia	F	45 55	0.010	0.005	0.018	0.14	0.08	0.25	0.23	0.12	0.39	375.9 385.5	286.5	479.3
omalia omalia	F	55 65	0.010	0.005 0.005	0.018	0.16 0.17	0.08	0.27	0.18	0.10	0.31	385.5	293.3 303.0	492.2 513.0
omalia omalia	F	65 75	0.010 0.010	0.005	0.018 0.017	0.17 0.19	0.09 0.10	0.31 0.33	0.15 0.14	0.08	0.26 0.23	396.3 406.6	303.0 311.6	513.0 519.6
omalia	F	75 90	0.010	0.005	0.017	0.19	0.10	0.33	0.14	0.08	0.23	418.2	311.6	519.6
omalia	M	25	0.012	0.005	0.017	0.20	0.11	0.33	0.13	0.07	0.21	340.0	262.3	440.6
malia	M	35	0.012	0.005	0.018	0.13	0.07	0.22	0.38	0.20	0.66	342.2	266.8	434.4
malia	М	45	0.008	0.004	0.015	0.13	0.07	0.22	0.26	0.14	0.46	345.1	267.3	441.6
omalia	М	55	0.008	0.004	0.014	0.14	0.08	0.24	0.21	0.11	0.36	353.6	274.9	450.7
omalia	M	65	0.008	0.004	0.014	0.15	0.08	0.27	0.17	0.09	0.30	363.3	281.8	464.0
omalia	M	75	0.008	0.004	0.014	0.17	0.09	0.29	0.15	0.08	0.27	372.7	290.8	476.4
omalia	М	90	0.008	0.004	0.013	0.18	0.10	0.31	0.14	0.07	0.25	383.2	298.4	487.8
erbia	F	25	0.608	0.362	0.948	0.60	0.42	0.83	0.52	0.32	0.80	611.6	465.5	788.1
erbia	F	35	0.505	0.300	0.782	0.57	0.40	0.78	0.39	0.24	0.60	614.5	469.1	788.1
erbia	F	45	0.410	0.242	0.645	0.55	0.38	0.75	0.26	0.16	0.42	618.9	471.6	792.4
erbia erbia	F	55 65	0.386 0.377	0.231 0.223	0.600 0.589	0.61 0.68	0.43 0.48	0.83 0.94	0.21 0.18	0.13 0.11	0.33 0.28	634.6 652.6	487.6 496.8	810.1 840.2
erbia	F	75	0.370	0.221	0.573	0.74	0.53	1.02	0.16	0.10	0.25	670.2	513.7	860.0
erbia	F	90	0.362	0.216	0.557	0.81	0.58	1.11	0.15	0.09	0.23	690.3	525.1	885.3
erbia	M	25	0.482	0.283	0.745	0.55	0.38	0.76	0.61	0.37	0.95	562.1	434.2	711.9
erbia	M	35	0.399	0.235	0.619	0.52	0.36	0.70	0.46	0.29	0.70	562.9	437.4	709.8
erbia	M	45	0.322	0.189	0.518	0.49	0.34	0.67	0.31	0.19	0.49	565.2	436.3	715.4
erbia	М	55	0.307	0.184	0.479	0.55	0.38	0.74	0.24	0.15	0.38	578.8	450.4	730.5
erbia	М	65	0.305	0.184	0.475	0.62	0.43	0.86	0.19	0.12	0.30	594.8	464.7	752.5
erbia	M	75	0.302	0.182	0.468	0.68	0.48	0.93	0.18	0.11	0.27	611.7	476.9	774.6
erbia ão Tomé and Príncipe	M F	90 25	0.299 0.369	0.178 0.164	0.461 0.710	0.74 0.35	0.51 0.18	1.01 0.61	0.17 1.17	0.10 0.60	0.25 2.09	631.3 487.1	493.8 375.1	804.0 620.9
ão Tomé and Príncipe	F	35	0.307	0.137	0.576	0.33	0.18	0.57	0.88	0.46	1.52	490.0	377.9	620.2
ão Tomé and Príncipe	F	45	0.249	0.109	0.471	0.32	0.17	0.56	0.60	0.31	1.04	494.0	378.7	630.1
ão Tomé and Príncipe	F	55	0.239	0.106	0.459	0.35	0.19	0.61	0.47	0.25	0.83	506.4	392.9	641.8
ão Tomé and Príncipe	F	65	0.239	0.105	0.462	0.39	0.22	0.68	0.39	0.20	0.68	520.7	403.7	663.9
ão Tomé and Príncipe	F	75	0.234	0.104	0.457	0.42	0.23	0.73	0.35	0.19	0.61	534.1	416.5	677.7
ão Tomé and Príncipe	F	90	0.227	0.103	0.450	0.46	0.25	0.79	0.33	0.17	0.56	549.3	424.8	695.1
ão Tomé and Príncipe	M	25	0.302	0.140	0.611	0.33	0.19	0.57	1.32	0.69	2.30	448.3	341.8	563.9
ão Tomé and Príncipe	М	35	0.251	0.118	0.513	0.31	0.18	0.52	0.99	0.52	1.67	451.2	345.8	569.4
ão Tomé and Príncipe	М	45	0.204	0.095	0.416	0.30	0.16	0.50	0.67	0.35	1.13	455.1	346.1	579.3
ão Tomé and Príncipe	M	55	0.197	0.032	0.550	0.55	0.18	0.53	0.53	0.23	0.00	466.2	355.5	587.4
ão Tomé and Príncipe ão Tomé and Príncipe	M M	65 75	0.197 0.193	0.092 0.091	0.388 0.388	0.36 0.40	0.20 0.22	0.59 0.65	0.44 0.40	0.23 0.21	0.74 0.68	478.9 491.4	364.2 376.1	608.2 623.9
io Tome and Principe io Tomé and Principe	M	75 90	0.193	0.091	0.388	0.40	0.22	0.65	0.40	0.21	0.68	491.4 505.5	376.1 385.5	623.9 644.1
uriname	F	25	0.291	0.087	0.532	0.43	0.19	0.71	4.23	2.44	7.25	697.5	536.4	896.5
ıriname	F	35	0.243	0.123	0.443	0.32	0.18	0.53	3.15	1.83	5.24	701.5	541.3	895.3
ıriname	F	45	0.200	0.101	0.372	0.31	0.16	0.52	2.14	1.22	3.62	706.9	546.3	902.7
ıriname	F	55	0.191	0.097	0.351	0.34	0.18	0.56	1.72	0.99	2.87	724.1	561.6	925.2
riname	F	65	0.188	0.095	0.345	0.37	0.20	0.61	1.43	0.82	2.38	744.1	575.4	952.1
riname	F	75	0.184	0.093	0.339	0.40	0.22	0.66	1.30	0.76	2.17	763.7	591.0	973.9
riname	F	90	0.179	0.089	0.321	0.44	0.24	0.72	1.20	0.69	2.00	786.7	605.2	1004.1
riname	M M	25	0.240	0.122	0.450	0.32	0.19	0.57	4.59	2.52	7.83	646.3	491.1	831.0
riname riname		35 45	0.200	0.103	0.371	0.30	0.17	0.53	3.40	1.94	5.70	650.1 655.2	498.2 504.6	833.4
ırıname ıriname	M M	45 55	0.163 0.157	0.081 0.080	0.312 0.298	0.29 0.31	0.16 0.18	0.49 0.54	2.29 1.84	1.29 1.04	3.83 3.03	655.2 670.9	504.6 518.7	842.4 863.2
riname	M	65	0.157	0.080	0.298	0.31	0.18	0.60	1.53	0.86	2.56	689.1	518.7	884.5
riname	M	75	0.153	0.077	0.287	0.38	0.21	0.66	1.40	0.80	2.33	707.5	545.8	910.9
riname	M	90	0.147	0.075	0.278	0.41	0.23	0.72	1.29	0.75	2.17	728.8	558.7	937.6
ovakia	F	25	0.223	0.146	0.322	0.54	0.39	0.75	1.02	0.74	1.38	558.2	430.3	715.5
ovakia	F	35	0.185	0.123	0.264	0.51	0.37	0.69	0.76	0.56	1.02	560.7	435.4	714.3
ovakia	F	45	0.150	0.098	0.220	0.49	0.36	0.67	0.51	0.37	0.70	564.6	441.4	719.2
ovakia	F	55	0.142	0.096	0.206	0.55	0.40	0.73	0.41	0.30	0.56	579.1	449.8	741.8
ovakia	F	65	0.138	0.093	0.201	0.62	0.45	0.84	0.35	0.25	0.47	595.6	458.0	760.9
ovakia	F	75	0.136	0.091	0.194	0.67	0.49	0.90	0.32	0.23	0.43	611.5	471.6	774.5
ovakia	F	90	0.132	0.088	0.187	0.73	0.53	0.99	0.29	0.22	0.40	630.4	488.9	799.4
ovakia	M	25	0.177	0.117	0.259	0.50	0.36	0.68	1.17	0.82	1.62	517.1	395.7	664.7
ovakia ovakia	M M	35 45	0.146	0.098	0.212	0.47	0.34	0.64	0.87	0.62	1.18	517.9	400.9	663.3
ovakia	M M	45 55	0.119 0.113	0.078 0.076	0.174 0.164	0.44 0.50	0.32 0.37	0.61 0.67	0.59 0.46	0.41 0.33	0.80 0.62	519.9 532.4	401.4 410.1	664.9 684.7
ovakia	M	65	0.113	0.076	0.164	0.56	0.37	0.67	0.46	0.33	0.50	547.1	421.0	708.5
ovakia	M	75	0.112	0.076	0.163	0.56	0.41	0.77	0.34	0.24	0.45	562.6	433.9	722.8
ovakia	M	90	0.111	0.074	0.161	0.67	0.49	0.83	0.32	0.24	0.43	581.0	443.7	741.7
ovenia	F	25	0.475	0.301	0.718	0.77	0.56	1.03	0.55	0.36	0.42	811.9	716.0	912.2
	F	35	0.394	0.253	0.586	0.73	0.53	0.98	0.41	0.27	0.59	815.6	727.3	912.0
ovenia			0.320	0.202	0.476	0.70	0.51	0.95	0.28	0.18	0.41	821.4	731.4	924.3
	F	45	0.320	0.202							0.41	021.4	/31.4	324.3
Slovenia Slovenia Slovenia	F F	45 55	0.320	0.190	0.449	0.77	0.58	1.04	0.22	0.15	0.32	842.3	750.4	

Country	Sex	Midpoint of age range	Mean juice intake (servings/day)	Juice, lower uncertainty interval	Juice, upper uncertainty interval	Mean milk intake (servings/day)	Milk, lower uncertainty interval	Milk, upper uncertainty interval	Mean SSB intake (servings/day)	SSB, lower uncertainty interval	SSB, upper uncertainty interval	Mean calcium intake (servings/day)	Calcium, lower uncertainty interval	Calcium, upper uncertainty interval
Slovenia	F	75	0.289	0.183	0.439	0.95	0.71	1.27	0.17	0.11	0.25	889.6	788.5	991.8
Slovenia	F M	90 25	0.282 0.377	0.179 0.239	0.427 0.571	1.04 0.71	0.77 0.53	1.39 0.96	0.16 0.65	0.10 0.42	0.23 0.95	917.5 748.2	819.3 654.9	1026.1 845.4
Slovenia Slovenia	M	35	0.377	0.239	0.371	0.71	0.50	0.89	0.48	0.42	0.95	749.2	656.7	841.5
Slovenia	М	45	0.252	0.160	0.381	0.64	0.47	0.84	0.33	0.22	0.48	752.2	656.7	844.4
Slovenia	M	55	0.241	0.155	0.360	0.71	0.54	0.94	0.25	0.17	0.38	770.2	677.8	862.1
Slovenia Slovenia	M M	65 75	0.239 0.237	0.155 0.155	0.364 0.359	0.81 0.88	0.60 0.67	1.07 1.16	0.21 0.19	0.14 0.12	0.31 0.28	791.6 813.9	696.4 717.5	897.1 918.5
Slovenia	M	90	0.234	0.153	0.333	0.96	0.73	1.27	0.19	0.12	0.26	840.1	741.2	943.9
Sweden	F	25	0.557	0.460	0.670	1.62	1.38	1.88	0.99	0.81	1.19	937.6	859.2	1019.9
Sweden	F	35	0.447	0.376	0.530	1.53	1.33	1.74	0.71	0.59	0.84	944.5	874.1	1022.2
Sweden Sweden	F	45 55	0.349 0.338	0.286 0.281	0.419 0.400	1.45 1.55	1.26 1.35	1.67 1.75	0.45 0.36	0.37 0.30	0.54 0.43	953.0 974.0	875.9 900.9	1034.7 1047.9
Sweden	F	65	0.345	0.284	0.411	1.68	1.44	1.94	0.31	0.25	0.37	997.8	918.3	1077.5
Sweden	F	75	0.345	0.288	0.408	1.85	1.61	2.11	0.28	0.23	0.34	1023.0	945.3	1095.6
Sweden	F	90	0.342	0.283	0.409	2.07	1.79	2.39	0.26	0.21	0.31	1056.0	975.8	1136.8
Sweden Sweden	M M	25 35	0.446 0.361	0.372 0.304	0.537 0.425	1.54 1.40	1.32 1.23	1.77 1.59	1.16 0.81	0.95 0.68	1.39 0.96	864.1 867.7	789.7 804.5	941.5 938.4
Sweden	М	45	0.285	0.236	0.339	1.29	1.11	1.49	0.50	0.41	0.60	872.9	806.1	952.7
Sweden	M	55	0.271	0.228	0.319	1.37	1.21	1.57	0.39	0.32	0.47	891.7	827.1	964.3
Sweden Sweden	M M	65 75	0.269 0.272	0.223 0.229	0.325 0.325	1.50 1.66	1.30 1.45	1.74 1.89	0.32 0.30	0.26 0.24	0.39 0.35	913.5 936.4	845.1 868.1	991.3 1013.0
Sweden	M	90	0.272	0.229	0.325	1.87	1.62	2.15	0.30	0.24	0.33	965.2	892.4	1013.0
Swaziland	F	25	0.095	0.046	0.171	0.83	0.47	1.39	1.34	0.70	2.23	483.6	375.5	620.7
Swaziland	F	35	0.079	0.039	0.143	0.78	0.44	1.29	1.00	0.53	1.64	487.1	380.3	620.9
Swaziland	F	45	0.064	0.031	0.115	0.74	0.41	1.24	0.68	0.36	1.12	491.5	382.9	630.8
Swaziland Swaziland	F	55 65	0.061 0.061	0.031 0.030	0.111 0.113	0.81 0.90	0.47 0.52	1.35 1.51	0.54 0.45	0.29 0.24	0.88 0.75	502.7 515.6	389.8 397.6	641.0 657.4
Swaziland	F	75	0.060	0.029	0.109	0.98	0.56	1.63	0.41	0.22	0.67	529.2	410.4	670.5
Swaziland	F	90	0.058	0.028	0.105	1.06	0.61	1.74	0.37	0.20	0.62	545.0	418.6	689.8
Swaziland	M	25	0.078	0.037	0.140	0.76	0.41	1.34	1.47	0.84	2.51	442.9	338.9	566.3
Swaziland Swaziland	M M	35 45	0.065 0.052	0.032 0.026	0.116 0.093	0.72 0.68	0.39 0.36	1.23 1.16	1.10 0.75	0.64 0.43	1.84 1.22	445.6 449.3	344.5 347.4	571.2 577.3
Swaziland	M	55	0.050	0.025	0.089	0.75	0.40	1.27	0.59	0.35	0.97	460.0	355.9	588.8
Swaziland	M	65	0.050	0.025	0.091	0.83	0.45	1.40	0.49	0.29	0.80	472.2	364.1	603.8
Swaziland	M	75	0.049	0.025	0.087	0.90	0.49	1.51	0.44	0.26	0.73	484.7	374.9	622.1
Swaziland Seychelles	M F	90 25	0.048 0.127	0.024 0.062	0.083 0.214	0.97 0.71	0.54 0.36	1.65 1.28	0.41 0.80	0.24 0.43	0.68 1.35	499.0 700.7	387.6 526.5	638.2 912.8
Seychelles	F	35	0.107	0.054	0.181	0.68	0.34	1.18	0.61	0.33	1.02	706.7	533.1	923.5
Seychelles	F	45	0.089	0.045	0.153	0.66	0.33	1.14	0.43	0.23	0.72	713.8	536.1	930.7
Seychelles	F	55	0.086	0.044	0.148	0.73	0.38	1.28	0.34	0.19	0.57	730.0	553.2	951.0
Seychelles Seychelles	F	65 75	0.086 0.084	0.045 0.044	0.147 0.143	0.83 0.90	0.44 0.48	1.45 1.59	0.28 0.26	0.15 0.14	0.47 0.42	748.3 769.1	567.7 582.4	967.2 993.6
Seychelles	F	90	0.081	0.044	0.143	0.98	0.48	1.74	0.23	0.14	0.42	793.7	599.9	1031.3
Seychelles	M	25	0.100	0.047	0.181	0.67	0.35	1.14	0.86	0.48	1.42	635.9	473.2	831.0
Seychelles	M	35	0.085	0.040	0.151	0.63	0.33	1.05	0.65	0.37	1.08	641.2	479.2	828.9
Seychelles Seychelles	M M	45 55	0.072 0.071	0.034 0.034	0.127 0.123	0.60 0.66	0.31 0.34	0.99 1.11	0.45 0.36	0.25 0.21	0.77 0.60	647.7 663.0	485.3 497.8	834.5 859.9
Seychelles	M	65	0.071	0.034	0.125	0.74	0.34	1.11	0.30	0.21	0.48	680.2	508.0	882.2
Seychelles	M	75	0.069	0.034	0.120	0.81	0.43	1.40	0.27	0.15	0.44	698.0	521.3	908.0
Seychelles	M	90	0.065	0.032	0.114	0.89	0.47	1.52	0.25	0.14	0.41	718.3	533.8	932.5
Syrian Arab Republic Syrian Arab Republic	F	25 35	0.274 0.229	0.139 0.118	0.491 0.402	0.76 0.72	0.41 0.39	1.32 1.24	0.93 0.72	0.52 0.40	1.60 1.20	680.1 684.9	525.1 530.7	866.7 874.6
Syrian Arab Republic	F	45	0.187	0.096	0.333	0.69	0.37	1.23	0.51	0.28	0.87	691.1	531.9	886.1
Syrian Arab Republic	F	55	0.180	0.095	0.316	0.76	0.40	1.32	0.42	0.24	0.69	708.3	547.8	909.1
Syrian Arab Republic	F	65	0.180	0.093	0.317	0.84	0.45	1.50	0.35	0.20	0.59	727.7	562.7	935.7
Syrian Arab Republic Syrian Arab Republic	F	75 90	0.176 0.171	0.093 0.088	0.310 0.299	0.91 0.99	0.49 0.52	1.61 1.73	0.31 0.29	0.18 0.16	0.53 0.48	746.4 767.7	579.8 599.8	960.2 982.5
Syrian Arab Republic	M	25	0.227	0.110	0.416	0.69	0.37	1.20	1.04	0.57	1.73	624.1	478.7	801.2
Syrian Arab Republic	M	35	0.189	0.091	0.338	0.65	0.35	1.13	0.78	0.43	1.26	628.0	486.6	798.4
Syrian Arab Republic	М	45	0.155	0.074	0.278	0.61	0.33	1.07	0.54	0.29	0.90	633.2	489.3	804.5
Syrian Arab Republic Syrian Arab Republic	M M	55 65	0.149 0.149	0.072 0.074	0.264 0.268	0.67 0.75	0.36 0.40	1.14 1.30	0.43 0.36	0.24 0.20	0.72 0.61	649.0 666.8	499.7 507.2	826.5 847.3
Syrian Arab Republic	M	75	0.145	0.071	0.260	0.82	0.45	1.41	0.33	0.18	0.55	683.7	522.8	868.5
Syrian Arab Republic	M	90	0.139	0.067	0.250	0.90	0.49	1.56	0.31	0.17	0.52	703.1	543.4	891.1
Chad	F	25	0.005	0.002	0.009	0.38	0.21	0.63	0.65	0.36	1.07	494.7	384.9	634.3
Chad Chad	F	35 45	0.004 0.003	0.002 0.002	0.008	0.36 0.34	0.19 0.18	0.60 0.59	0.49 0.33	0.28 0.18	0.79 0.54	497.6 501.6	388.5 386.5	633.5 637.0
Chad	F	55	0.003	0.002	0.006	0.37	0.21	0.64	0.26	0.15	0.43	514.4	398.0	657.8
Chad	F	65	0.003	0.001	0.006	0.42	0.23	0.69	0.22	0.12	0.37	528.9	408.8	680.8
Chad Chad	F	75 90	0.003	0.001 0.001	0.006 0.006	0.45 0.49	0.25 0.27	0.74 0.81	0.20 0.18	0.11 0.10	0.32 0.29	542.5 557.5	421.0 432.8	693.3 715.2
Chad	M	25	0.003	0.001	0.008	0.49	0.27	0.64	0.18	0.10	1.27	457.1	432.8 347.9	589.2
Chad	M	35	0.003	0.002	0.006	0.34	0.19	0.59	0.55	0.31	0.92	460.0	352.1	587.9
Chad	M	45	0.003	0.001	0.005	0.32	0.17	0.56	0.37	0.20	0.61	463.8	351.3	589.8
Chad	M	55	0.003	0.001	0.005	0.35	0.19	0.61	0.29	0.17	0.47	475.1	362.0	603.7
Chad Chad	M M	65 75	0.003 0.003	0.001 0.001	0.005 0.005	0.39 0.43	0.22 0.24	0.69 0.74	0.24 0.22	0.13 0.12	0.39 0.35	488.1 500.8	372.2 382.9	622.9 634.6
Chad	M	90	0.003	0.001	0.005	0.46	0.25	0.81	0.20	0.11	0.32	514.9	388.1	650.0
Togo	F	25	0.001	0.001	0.003	0.14	0.07	0.23	0.51	0.27	0.88	395.9	306.5	509.2
Togo	F	35	0.001	0.001	0.002	0.13	0.07	0.21	0.38	0.21	0.65	398.3	309.2	512.0
Togo Togo	F F	45 55	0.001 0.001	0.000	0.002 0.002	0.13 0.14	0.07 0.08	0.21 0.22	0.26 0.21	0.14 0.12	0.44 0.34	401.5 411.7	308.0 315.7	517.8 530.7
Togo	F	65	0.001	0.000	0.002	0.14	0.08	0.25	0.21	0.09	0.29	423.3	323.3	549.5
Togo	F	75	0.001	0.000	0.002	0.17	0.09	0.27	0.16	0.08	0.26	434.2	332.6	560.1
Togo	F	90	0.001	0.000	0.002	0.18	0.10	0.29	0.14	0.08	0.24	446.5	339.6	571.4
Togo Togo	M M	25 35	0.001 0.001	0.000	0.002 0.002	0.13 0.13	0.07 0.07	0.22 0.21	0.58 0.43	0.32 0.24	1.00 0.73	362.4 364.7	281.9 285.5	467.9 468.3
Togo	M	45	0.001	0.000	0.002	0.13	0.07	0.21	0.29	0.15	0.50	367.7	286.6	473.0
Togo	M	55	0.001	0.000	0.001	0.13	0.07	0.21	0.23	0.12	0.39	376.7	294.7	479.5
Годо	М	65	0.001	0.000	0.001	0.15	0.08	0.24	0.19	0.10	0.32	386.9	300.7	491.5
Togo Togo	M M	75 90	0.001 0.001	0.000	0.001 0.001	0.16 0.17	0.09 0.10	0.26 0.28	0.17 0.16	0.10 0.09	0.29 0.27	397.0 408.5	308.8	505.4 521.9
Годо Гhailand	M F	90 25	0.001	0.000	0.605	0.17	0.10	0.28	1.10	0.09	1.52	408.5 459.4	316.4 420.0	521.9 499.4
Thailand	F	35	0.285	0.146	0.517	0.26	0.17	0.38	0.84	0.58	1.14	463.4	428.6	499.3
Thailand	F	45	0.237	0.119	0.447	0.25	0.17	0.37	0.59	0.40	0.81	468.1	429.8	510.2
Thailand Thailand	F	55 65	0.230	0.117	0.425	0.28	0.19	0.41	0.47	0.33	0.64	478.7	444.1	516.4
Thailand	F F	65 75	0.230 0.224	0.115 0.113	0.425 0.411	0.32 0.35	0.21 0.24	0.46 0.49	0.39 0.35	0.27 0.25	0.53 0.48	490.8 504.5	453.1 468.2	533.4 544.0

Country	Sex	Midpoint of age range	Mean juice intake	Juice, lower uncertainty	Juice, upper uncertainty	Mean milk intake	uncertainty	Milk, upper uncertainty	Mean SSB intake (servings/day)	uncertainty	SSB, upper uncertainty	Mean calcium intake	Calcium, lower uncertainty	Calcium, upper uncertainty
		-88-	(servings/day)	interval	interval	(servings/day)	interval	interval	(interval	interval	(servings/day)	interval	interval
hailand	F	90 25	0.215 0.271	0.110	0.389	0.38	0.26	0.54	0.32 1.21	0.23	0.44	521.1	481.0	560.1
hailand hailand	M M	25 35	0.271	0.133 0.112	0.487 0.408	0.26 0.24	0.17 0.16	0.38 0.35	0.91	0.83 0.64	1.70 1.25	420.8 424.4	386.8 393.7	455.6 455.7
hailand	M	45	0.197	0.095	0.349	0.23	0.15	0.34	0.63	0.43	0.88	428.8	393.2	464.7
hailand	М	55	0.194	0.096	0.340	0.25	0.17	0.37	0.51	0.36	0.71	438.8	406.0	471.2
hailand hailand	M M	65 75	0.197 0.189	0.098 0.094	0.351 0.340	0.29 0.31	0.19 0.21	0.42 0.46	0.42 0.38	0.29 0.27	0.59 0.53	450.2 462.0	414.1 427.5	485.6 495.5
nailand	M	90	0.177	0.094	0.340	0.31	0.21	0.50	0.35	0.27	0.55	475.9	439.2	511.2
ijikistan	F	25	0.037	0.018	0.066	0.35	0.19	0.59	0.48	0.26	0.83	617.5	462.4	796.8
ajikistan	F	35	0.030	0.015	0.053	0.33	0.18	0.56	0.36	0.20	0.61	621.1	466.7	790.5
ajikistan	F	45	0.025	0.012	0.044	0.31	0.17	0.54	0.24	0.13	0.41	626.0	468.7	802.6
ijikistan ijikistan	F	55 65	0.024 0.024	0.012 0.012	0.042 0.043	0.34 0.38	0.19 0.21	0.59 0.65	0.19 0.16	0.11 0.08	0.32 0.27	640.8 658.1	482.5 492.9	818.8 846.1
ijikistan	F	75	0.024	0.012	0.043	0.42	0.21	0.71	0.14	0.08	0.24	675.6	509.5	866.3
ijikistan	F	90	0.022	0.011	0.039	0.45	0.25	0.77	0.13	0.07	0.22	696.7	528.3	886.4
jikistan	M	25	0.031	0.014	0.055	0.32	0.18	0.54	0.54	0.29	0.91	560.3	435.4	724.1
ijikistan	М	35	0.025	0.012	0.046	0.30	0.17	0.49	0.40	0.22	0.66	563.8	438.6	722.7
jikistan jikistan	M M	45 55	0.020 0.020	0.010 0.010	0.038 0.036	0.28 0.31	0.15 0.17	0.47 0.53	0.27 0.22	0.15 0.12	0.45 0.36	568.6 582.6	442.2 451.5	723.2 746.2
ajikistan	M	65	0.020	0.010	0.036	0.31	0.17	0.59	0.18	0.12	0.30	599.0	463.4	776.4
ajikistan	М	75	0.019	0.009	0.034	0.37	0.21	0.64	0.16	0.08	0.27	614.8	476.5	798.1
ajikistan	М	90	0.019	0.009	0.033	0.40	0.23	0.69	0.15	0.08	0.25	632.9	490.6	813.7
rkmenistan	F	25	0.022	0.011	0.039	0.51	0.27	0.87	0.23	0.12	0.39	666.6	516.1	854.7
rkmenistan	F	35	0.018	0.009	0.032	0.48	0.25	0.80	0.17	0.09	0.28	670.6	521.3	849.4
rkmenistan rkmenistan	F F	45 55	0.015 0.014	0.007 0.007	0.026 0.025	0.45 0.50	0.24 0.27	0.76 0.84	0.12 0.09	0.06 0.05	0.20 0.16	676.0 692.1	523.4 537.2	860.5 880.2
rkmenistan rkmenistan	F	65	0.014	0.007	0.025	0.50	0.27	0.84	0.09	0.05	0.16	710.7	537.2 545.5	905.2
urkmenistan	F	75	0.014	0.007	0.025	0.60	0.33	1.01	0.07	0.04	0.11	729.7	565.2	922.2
rkmenistan	F	90	0.013	0.007	0.024	0.65	0.35	1.10	0.06	0.03	0.11	752.2	581.3	951.5
rkmenistan	M	25	0.018	0.009	0.032	0.46	0.26	0.78	0.26	0.14	0.45	609.7	460.0	779.1
urkmenistan urkmenistan	M M	35 45	0.015 0.012	0.007 0.006	0.027 0.022	0.43 0.41	0.25 0.23	0.72 0.68	0.19 0.13	0.11 0.07	0.33 0.23	613.6 618.7	469.9 470.4	768.6 777.6
urkmenistan urkmenistan	M	45 55	0.012	0.006	0.022	0.41	0.23	0.68	0.13	0.07	0.23	634.0	470.4	803.5
urkmenistan	M	65	0.011	0.006	0.021	0.50	0.28	0.73	0.08	0.05	0.14	651.7	495.7	831.8
urkmenistan	M	75	0.011	0.006	0.019	0.55	0.31	0.87	0.08	0.04	0.13	668.9	512.7	848.1
urkmenistan	M	90	0.011	0.005	0.020	0.59	0.33	0.95	0.07	0.04	0.12	688.2	530.1	867.1
imor-Leste	F F	25	0.008	0.004	0.015	0.21	0.12	0.35	0.41	0.23	0.71	530.1	405.5	667.5
mor-Leste mor-Leste	F F	35 45	0.007 0.005	0.003 0.003	0.012 0.010	0.20 0.20	0.12 0.11	0.33 0.33	0.31 0.22	0.17 0.12	0.53 0.37	534.7 540.2	408.7 411.4	665.9 675.9
mor-Leste	F	55	0.005	0.003	0.010	0.22	0.11	0.36	0.18	0.10	0.30	552.4	419.8	692.4
mor-Leste	F	65	0.005	0.002	0.010	0.25	0.14	0.41	0.15	0.08	0.25	566.3	429.5	712.5
mor-Leste	F	75	0.005	0.002	0.009	0.27	0.15	0.44	0.13	0.07	0.23	582.0	441.5	728.8
mor-Leste	F	90	0.005	0.002	0.009	0.29	0.16	0.48	0.12	0.07	0.21	600.3	457.4	751.8
mor-Leste mor-Leste	M M	25 35	0.006 0.005	0.003 0.002	0.011 0.010	0.20 0.19	0.11 0.11	0.34 0.31	0.47 0.35	0.25 0.19	0.84 0.63	484.4 488.6	375.6 378.5	615.6 614.4
mor-Leste	M	45	0.003	0.002	0.010	0.19	0.11	0.31	0.25	0.13	0.43	493.6	382.5	624.7
mor-Leste	M	55	0.004	0.002	0.008	0.20	0.11	0.34	0.20	0.11	0.34	505.2	392.3	636.9
mor-Leste	M	65	0.004	0.002	0.008	0.23	0.12	0.38	0.16	0.09	0.28	518.3	402.1	651.9
mor-Leste	М	75	0.004	0.002	0.008	0.25	0.14	0.41	0.15	0.08	0.25	531.7	414.9	665.6
imor-Leste	M F	90	0.004	0.002	0.007	0.27	0.15	0.45 0.60	0.14	0.08	0.23	546.9	424.5	686.9
onga onga	F	25 35	0.284 0.236	0.136 0.116	0.516 0.422	0.35 0.33	0.20 0.19	0.56	1.20 0.89	0.65 0.49	1.99 1.48	514.8 517.7	397.1 396.9	662.5 657.8
onga	F	45	0.193	0.094	0.343	0.31	0.18	0.54	0.61	0.33	1.04	521.8	396.6	664.2
onga	F	55	0.185	0.093	0.335	0.34	0.19	0.58	0.48	0.26	0.81	535.0	411.3	686.9
onga	F	65	0.185	0.093	0.339	0.38	0.21	0.64	0.40	0.21	0.65	550.3	423.7	710.2
onga	F	75	0.181	0.093	0.328	0.42	0.23	0.68	0.36	0.20	0.59	564.9	435.2	727.9
onga onga	F M	90 25	0.176 0.235	0.090 0.111	0.307 0.417	0.45 0.33	0.24 0.18	0.76 0.56	0.33 1.31	0.18 0.70	0.55 2.29	582.1 476.1	449.0 366.3	748.8 619.5
onga	M	35	0.194	0.094	0.341	0.31	0.17	0.51	0.98	0.54	1.68	478.6	372.8	619.7
onga	M	45	0.157	0.076	0.279	0.30	0.16	0.49	0.67	0.36	1.17	482.2	376.5	623.8
onga	M	55	0.151	0.076	0.267	0.32	0.18	0.54	0.53	0.29	0.95	494.7	385.5	636.8
onga	M	65	0.151	0.074	0.273	0.36	0.19	0.61	0.44	0.23	0.79	509.2	394.7	659.4
onga	M	75 00	0.148	0.073	0.268	0.39	0.21	0.67	0.40	0.21	0.73	522.6	402.0	678.0
onga rinidad and Tobago	M F	90 25	0.144 0.222	0.072 0.105	0.248 0.401	0.42 0.77	0.23 0.44	0.69 1.26	0.37 4.69	0.20 2.51	0.65 8.06	538.0 838.6	416.9 639.1	700.7 1077.8
inidad and Tobago	F	35	0.222	0.103	0.332	0.77	0.44	1.19	3.50	1.90	5.96	843.3	646.4	1077.8
inidad and Tobago	F	45	0.152	0.075	0.280	0.68	0.38	1.14	2.37	1.29	4.00	849.9	654.7	1089.9
nidad and Tobago	F	55	0.145	0.073	0.265	0.75	0.42	1.24	1.90	1.03	3.23	870.5	669.7	1105.5
inidad and Tobago	F	65	0.143	0.070	0.263	0.83	0.46	1.38	1.59	0.86	2.75	894.3	688.1	1136.8
inidad and Tobago inidad and Tobago	F F	75 90	0.140 0.136	0.067 0.065	0.259 0.252	0.90 0.98	0.51 0.55	1.48 1.60	1.45 1.33	0.78 0.72	2.51 2.29	918.0 946.5	707.0 725.0	1166.2 1208.7
rinidad and Tobago	м	25	0.135	0.003	0.232	0.71	0.39	1.17	5.14	2.86	8.68	764.0	583.6	968.0
inidad and Tobago	M	35	0.154	0.072	0.285	0.66	0.37	1.08	3.81	2.14	6.38	768.5	587.6	973.2
rinidad and Tobago	M	45	0.126	0.059	0.239	0.63	0.35	1.02	2.56	1.40	4.31	774.6	585.9	987.1
nidad and Tobago	M	55	0.121	0.057	0.224	0.69	0.38	1.11	2.05	1.16	3.39	793.1	605.7	1004.7
inidad and Tobago inidad and Tobago	M M	65 75	0.121 0.118	0.057 0.056	0.222 0.217	0.77 0.83	0.41 0.45	1.25 1.35	1.71 1.56	0.97 0.89	2.84 2.56	814.6 836.3	626.9 645.0	1036.7 1063.2
nidad and Tobago inidad and Tobago	M	90	0.118	0.056	0.217	0.83	0.45	1.35	1.44	0.89	2.34	836.3 861.9	661.4	1083.2
nisia	F	25	0.166	0.080	0.303	0.59	0.33	0.97	0.74	0.43	1.20	651.1	500.0	837.6
nisia	F	35	0.139	0.068	0.247	0.56	0.31	0.93	0.57	0.33	0.93	655.5	506.3	838.6
nisia	F	45	0.114	0.055	0.196	0.54	0.30	0.92	0.41	0.23	0.68	661.3	510.8	845.9
nisia	F	55	0.109	0.054	0.190	0.60	0.33	0.99	0.33	0.19	0.55	677.8	522.6	866.0
nisia nisia	F	65 75	0.109	0.053	0.193	0.66	0.37	1.09	0.28	0.15	0.46	696.7	538.2	885.6
isia isia	F F	75 90	0.107 0.104	0.053 0.051	0.187 0.178	0.71 0.77	0.40 0.44	1.17 1.30	0.25 0.23	0.14 0.13	0.42 0.38	714.6 734.8	551.1 564.6	908.1 941.3
nisia	M	25	0.104	0.051	0.178	0.77	0.44	0.92	0.23	0.13	1.34	734.8 591.9	455.0	758.8
ınisia	M	35	0.114	0.057	0.205	0.51	0.28	0.84	0.62	0.35	0.98	595.7	457.2	762.6
unisia	М	45	0.093	0.046	0.172	0.49	0.27	0.80	0.43	0.24	0.69	600.7	454.5	772.2
unisia	M	55	0.090	0.045	0.166	0.54	0.30	0.88	0.35	0.19	0.55	615.6	470.5	789.9
unisia	M	65	0.090	0.045	0.168	0.60	0.33	0.97	0.29	0.16	0.47	632.4	484.1	812.5
unisia unisia	M M	75 90	0.087 0.084	0.044 0.042	0.162 0.153	0.65 0.71	0.36 0.39	1.06	0.27 0.25	0.15 0.14	0.43 0.39	648.5 666.4	499.4 511.8	830.0 853.9
unisia urkey	M F	90 25	0.084	0.042	0.153	0.71	0.39	1.15 0.53	0.25	0.14	0.39	669.4	511.8 606.8	853.9 740.0
urkey	F	35	0.108	0.054	0.192	0.40	0.32	0.49	0.52	0.41	0.67	674.1	617.1	739.7
urkey	F	45	0.089	0.042	0.161	0.39	0.30	0.49	0.37	0.28	0.49	680.1	617.4	748.1
urkey	F	55	0.085	0.042	0.154	0.42	0.33	0.53	0.30	0.23	0.39	697.1	639.7	763.5
urkey	F	65	0.085	0.041	0.155	0.47	0.37	0.58	0.25	0.19	0.32	716.3	655.9	785.7
irkey	F	75	0.084	0.040	0.150	0.51	0.40	0.63	0.23	0.18	0.29	734.8	675.4	802.7

Country	Sex	Midpoint of age range	Mean juice intake	Juice, lower uncertainty	Juice, upper uncertainty	Mean milk intake		uncertainty	Mean SSB intake (servings/day)	SSB, lower uncertainty	SSB, upper uncertainty	Mean calcium intake	Calcium, lower uncertainty	Calcium, upper uncertainty
			(servings/day)	interval	interval	(servings/day)	interval	interval		interval	interval	(servings/day)	interval	interval
urkey urkey	M M	25 35	0.108 0.090	0.052 0.045	0.184 0.152	0.39 0.36	0.31 0.29	0.49 0.45	0.76 0.57	0.58 0.45	0.97 0.71	611.9 615.7	553.0 560.8	674.3 672.6
urkey	M	45	0.074	0.037	0.130	0.35	0.27	0.43	0.39	0.30	0.50	620.8	561.8	681.9
urkey	М	55	0.071	0.036	0.123	0.38	0.30	0.47	0.32	0.25	0.40	636.2	580.4	692.8
ırkey	M M	65 75	0.071 0.069	0.035 0.035	0.124 0.119	0.42 0.46	0.34 0.37	0.52 0.57	0.27 0.24	0.21 0.19	0.34 0.31	653.7 670.3	594.3 614.1	714.9 728.5
urkey urkey	M	90	0.066	0.033	0.119	0.46	0.40	0.63	0.23	0.19	0.31	688.4	631.1	749.3
niwan	F	25	0.059	0.047	0.075	0.13	0.11	0.15	0.94	0.74	1.15	631.8	587.7	676.1
iwan	F	35	0.049	0.041	0.060	0.12	0.10	0.14	0.70	0.57	0.84	636.4	601.8	671.0
iwan iwan	F F	45 55	0.040 0.038	0.032 0.031	0.051 0.046	0.11 0.13	0.10 0.11	0.13 0.14	0.47 0.38	0.38 0.31	0.59 0.46	642.5 659.0	600.3 622.5	684.3 696.8
iwan	F	65	0.038	0.031	0.046	0.13	0.11	0.14	0.31	0.31	0.46	677.7	632.3	722.8
iwan	F	75	0.037	0.030	0.045	0.15	0.13	0.17	0.29	0.23	0.35	695.4	654.7	736.4
iwan	F	90	0.037	0.030	0.045	0.16	0.14	0.18	0.26	0.22	0.32	716.2	674.6	758.2
iwan iwan	M M	25 35	0.049 0.041	0.039 0.033	0.061 0.049	0.11 0.11	0.10 0.09	0.13 0.12	1.02 0.76	0.82 0.62	1.27 0.92	577.3 581.5	537.6 550.6	622.3 616.5
iwan	M	45	0.033	0.033	0.049	0.11	0.09	0.12	0.76	0.62	0.63	586.9	548.0	625.5
wan	M	55	0.032	0.026	0.039	0.11	0.10	0.13	0.41	0.33	0.50	602.1	568.6	636.6
iwan	M	65	0.032	0.025	0.040	0.13	0.11	0.15	0.34	0.27	0.43	619.4	579.5	660.8
iwan iwan	M M	75 90	0.031 0.031	0.026 0.026	0.039 0.038	0.14 0.15	0.12 0.13	0.16 0.17	0.31 0.28	0.25 0.23	0.38 0.34	636.3 656.6	601.7 620.0	672.6 696.0
nited Republic of Tanzania	F	25	0.065	0.026	0.038	0.15	0.13	0.17	0.56	0.23	1.01	413.1	318.8	537.3
nited Republic of Tanzania	F	35	0.054	0.033	0.121	0.24	0.13	0.43	0.42	0.23	0.74	415.5	321.3	533.4
nited Republic of Tanzania	F	45	0.044	0.023	0.078	0.21	0.12	0.38	0.29	0.15	0.51	418.9	322.8	539.6
ited Republic of Tanzania	F	55	0.042	0.022	0.075	0.24	0.13	0.41	0.23	0.12	0.39	429.5	333.4	547.1
ited Republic of Tanzania ited Republic of Tanzania	F F	65 75	0.042 0.041	0.021 0.021	0.077 0.075	0.26 0.28	0.14 0.15	0.46 0.49	0.19 0.17	0.10 0.09	0.32 0.29	441.6 453.1	340.7 350.6	563.6 574.3
nited Republic of Tanzania	F	90	0.040	0.021	0.075	0.28	0.15	0.49	0.17	0.09	0.29	453.1 466.1	360.5	574.3 592.8
nited Republic of Tanzania	М	25	0.054	0.027	0.097	0.22	0.12	0.37	0.62	0.34	1.07	379.0	287.9	486.0
nited Republic of Tanzania	M	35	0.045	0.022	0.080	0.20	0.11	0.34	0.47	0.26	0.78	381.5	293.8	487.4
nited Republic of Tanzania	M	45	0.036	0.018	0.067	0.19	0.10	0.32	0.32	0.17	0.54	384.8	298.1	495.3
nited Republic of Tanzania nited Republic of Tanzania	M M	55 65	0.035 0.035	0.017 0.017	0.062 0.063	0.21 0.24	0.12 0.13	0.35 0.40	0.25 0.21	0.14 0.12	0.42 0.36	394.3 405.2	303.4 307.7	506.8 523.4
nited Republic of Tanzania	M	75	0.034	0.017	0.061	0.24	0.13	0.40	0.19	0.12	0.30	415.7	315.7	533.0
nited Republic of Tanzania	M	90	0.033	0.017	0.059	0.28	0.15	0.45	0.17	0.10	0.28	427.4	325.3	544.4
ganda	F	25	0.258	0.110	0.543	0.22	0.12	0.38	0.48	0.26	0.83	405.6	309.6	526.7
ganda ganda	F F	35 45	0.215 0.175	0.092 0.072	0.455 0.366	0.21 0.20	0.11 0.10	0.36 0.35	0.36 0.24	0.20 0.14	0.60 0.41	408.0 411.4	309.4 307.9	525.7 533.6
ganda	F	55	0.173	0.072	0.353	0.22	0.10	0.33	0.19	0.14	0.41	421.8	319.0	544.0
anda	F	65	0.167	0.071	0.352	0.24	0.13	0.43	0.16	0.08	0.27	433.7	326.4	558.6
ganda	F	75	0.164	0.070	0.342	0.26	0.14	0.46	0.14	0.08	0.24	444.9	338.4	571.0
anda	F	90	0.159	0.069	0.336	0.29	0.15	0.49	0.13	0.07	0.23	457.6	348.9	585.0
ganda ganda	M	25 35	0.217 0.179	0.090 0.075	0.440 0.363	0.20 0.19	0.11 0.11	0.34 0.32	0.54 0.40	0.28 0.21	0.93 0.68	369.4 371.8	287.7 290.2	477.8 479.3
anda	M	45	0.145	0.059	0.295	0.18	0.10	0.31	0.27	0.15	0.47	375.1	290.8	484.3
anda	M	55	0.139	0.056	0.278	0.20	0.11	0.33	0.22	0.12	0.37	384.3	300.7	499.5
anda	M	65	0.139	0.057	0.282	0.22	0.12	0.38	0.18	0.10	0.31	394.9	309.0	511.6
anda	M	75 90	0.136	0.057	0.277	0.24	0.14	0.40	0.16	0.09	0.28	405.1	319.3	522.6
anda raine	F	25	0.132 0.105	0.056 0.050	0.265 0.194	0.26 0.54	0.15 0.37	0.43 0.79	0.15 0.79	0.08 0.42	0.26 1.35	416.5 754.6	327.5 582.7	537.0 955.8
raine	F	35	0.086	0.042	0.157	0.52	0.36	0.74	0.59	0.32	1.02	760.9	592.7	958.3
kraine	F	45	0.069	0.033	0.128	0.50	0.34	0.72	0.40	0.22	0.71	768.5	601.5	970.7
kraine	F F	55	0.067	0.033	0.123	0.55	0.38	0.77	0.32	0.18	0.55	786.2	613.4	994.5
craine craine	F	65 75	0.067 0.066	0.033 0.032	0.125 0.120	0.61 0.66	0.42 0.45	0.87 0.93	0.26 0.24	0.15 0.13	0.45 0.40	806.3 826.7	623.4 640.7	1030.8 1047.4
raine	F	90	0.063	0.032	0.115	0.71	0.48	1.01	0.22	0.12	0.37	852.2	659.4	1068.1
raine	M	25	0.087	0.045	0.156	0.49	0.33	0.71	0.87	0.45	1.53	688.6	529.2	867.3
raine	М	35	0.072	0.037	0.128	0.47	0.31	0.66	0.65	0.35	1.10	691.9	532.8	870.8
raine	M	45	0.058	0.028	0.106	0.45	0.30	0.63	0.44	0.24	0.76	697.0	537.4	886.2
raine raine	M	55 65	0.056 0.056	0.028 0.028	0.099 0.100	0.50 0.57	0.34 0.38	0.70 0.80	0.35 0.29	0.19 0.16	0.60 0.49	715.4 736.7	553.9 568.1	901.5 928.4
raine	М	75	0.055	0.028	0.098	0.61	0.41	0.85	0.26	0.15	0.45	756.4	583.1	954.8
raine	M	90	0.053	0.028	0.092	0.65	0.44	0.91	0.24	0.13	0.42	779.5	600.2	976.1
uguay	F	25	0.432	0.213	0.795	0.50	0.26	0.86	0.99	0.53	1.68	537.5	418.8	680.4
uguay uguay	F F	35 45	0.359 0.292	0.178 0.143	0.644 0.532	0.47 0.45	0.25 0.24	0.77 0.74	0.74 0.52	0.40 0.28	1.25 0.88	540.7 545.1	417.4 419.8	680.5 687.2
uguay	F	55	0.280	0.138	0.500	0.49	0.26	0.82	0.41	0.22	0.69	558.6	430.7	701.0
uguay	F	65	0.279	0.137	0.506	0.55	0.30	0.93	0.33	0.18	0.56	574.1	439.4	723.4
uguay	F	75	0.274	0.136	0.498	0.60	0.32	1.00	0.30	0.16	0.51	589.2	452.8	742.4
uguay uguay	F M	90 25	0.265 0.356	0.134 0.172	0.491 0.647	0.65 0.45	0.34 0.25	1.07 0.75	0.27 1.08	0.15 0.62	0.47 1.80	607.8 495.1	466.1 378.4	767.1 624.6
uguay	M	35	0.295	0.145	0.525	0.43	0.23	0.69	0.81	0.46	1.33	497.9	382.6	622.6
uguay	M	45	0.240	0.115	0.425	0.41	0.22	0.67	0.55	0.31	0.92	501.8	388.2	623.8
uguay	М	55	0.230	0.116	0.398	0.45	0.24	0.72	0.44	0.25	0.72	514.3	398.3	641.3
uguay uguay	M M	65 75	0.230 0.226	0.113 0.112	0.397 0.382	0.50 0.54	0.27 0.30	0.82 0.88	0.36 0.33	0.20 0.18	0.58 0.53	528.6 542.7	405.6 417.2	668.8 683.3
uguay uguay	M	75 90	0.226	0.112	0.382	0.54	0.30	0.88	0.33	0.18	0.53	559.4	417.2	697.0
ited States of America	F	25	0.519	0.438	0.617	0.69	0.60	0.79	1.89	1.60	2.21	883.6	827.5	938.5
ited States of America	F	35	0.429	0.373	0.492	0.64	0.57	0.71	1.43	1.25	1.62	888.0	841.9	931.4
ited States of America	F	45	0.348	0.291	0.411	0.60	0.52	0.69	0.99	0.83	1.15	894.4	837.4	951.9
ited States of America ited States of America	F F	55 65	0.343 0.353	0.298 0.300	0.395 0.413	0.65 0.72	0.58 0.62	0.73 0.83	0.78 0.63	0.67 0.54	0.90 0.73	915.7 940.3	871.2 887.0	962.6 995.3
ted States of America	F	75	0.352	0.300	0.413	0.72	0.62	0.83	0.57	0.54	0.73	964.7	919.1	1012.9
ited States of America	F	90	0.348	0.303	0.401	0.86	0.77	0.97	0.52	0.45	0.59	995.7	944.1	1045.0
ited States of America	М	25	0.441	0.372	0.519	0.65	0.56	0.74	2.17	1.83	2.55	809.0	759.3	861.0
ited States of America	M	35	0.368	0.319	0.421	0.60	0.53	0.67	1.65	1.44	1.88	812.7	773.8	855.4
ited States of America ited States of America	M M	45 55	0.303 0.297	0.252 0.257	0.358 0.341	0.56 0.61	0.49 0.54	0.65 0.68	1.16 0.91	0.99 0.79	1.36 1.05	818.1 837.5	768.6 797.4	870.4 878.9
ited States of America	M	65	0.302	0.257	0.341	0.61	0.54	0.68	0.91	0.79	0.84	860.0	797.4 813.2	911.7
ited States of America	M	75	0.297	0.258	0.341	0.74	0.66	0.82	0.64	0.55	0.74	883.2	839.4	929.0
ited States of America	М	90	0.289	0.250	0.332	0.82	0.73	0.91	0.57	0.49	0.65	912.0	869.7	956.5
bekistan	F	25	0.033	0.016	0.060	0.56	0.30	0.95	0.23	0.12	0.40	682.3	521.0	876.1
bekistan bekistan	F F	35 45	0.027 0.022	0.014 0.011	0.048 0.040	0.52 0.49	0.29 0.27	0.88 0.83	0.17 0.12	0.09 0.06	0.29 0.20	686.6 692.2	527.6 528.4	877.8 891.7
bekistan bekistan	F	45 55	0.022	0.011	0.040	0.49	0.27	0.83	0.12	0.06	0.20	708.6	528.4 543.9	891.7 905.1
bekistan	F	65	0.021	0.011	0.038	0.54	0.30	1.03	0.08	0.03	0.13	727.6	555.2	924.9
bekistan	F	75	0.021	0.011	0.037	0.65	0.36	1.11	0.07	0.04	0.11	747.0	574.5	946.6
bekistan		90	0.020	0.010	0.035	0.71	0.40	1.21	0.06	0.03	0.10	770.3	594.6	976.5

ountry	Sex	Midpoint of age range	Mean juice intake (servings/day)	Juice, lower uncertainty interval	Juice, upper uncertainty interval	Mean milk intake (servings/day)	Milk, lower uncertainty interval		Mean SSB intake (servings/day)	SSB, lower uncertainty interval	SSB, upper uncertainty interval	Mean calcium intake (servings/day)	Calcium, lower uncertainty	Calcium, upper uncertainty
												(servings/day)	interval	interval
zbekistan zbekistan	M M	35 45	0.022 0.018	0.011 0.009	0.039 0.033	0.48 0.45	0.27 0.26	0.77 0.75	0.20 0.13	0.10 0.07	0.33 0.23	626.6 631.8	487.1 491.3	783.4 796.5
bekistan	M	55	0.017	0.009	0.033	0.50	0.28	0.73	0.11	0.06	0.23	647.5	506.1	809.9
bekistan	М	65	0.017	0.009	0.031	0.55	0.31	0.91	0.09	0.04	0.15	665.7	515.5	835.9
bekistan	М	75	0.017	0.009	0.030	0.60	0.33	0.98	0.08	0.04	0.13	683.3	534.2	852.8
bekistan	M	90	0.016	0.008	0.029	0.65	0.36	1.07	0.07	0.04	0.12	703.5	554.8	888.9
nt Vincent and the														
enadines	F	25	0.386	0.197	0.697	0.58	0.31	1.00	4.05	2.19	6.81	789.0	601.9	1008.0
nt Vincent and the enadines	_	25	0.222	0.460	0.570	0.55	0.20	0.04	2.02	4.67	F 04	702.5	602.0	4000.0
nadines	F	35	0.323	0.168	0.570	0.55	0.29	0.94	3.02	1.67	5.01	793.5	602.9	1008.0
nadines	F	45	0.265	0.137	0.470	0.52	0.28	0.88	2.05	1.13	3.42	799.7	606.4	1017.3
t Vincent and the	г	45	0.203	0.137	0.470	0.32	0.28	0.00	2.03	1.13	3.42	755.7	000.4	1017.3
nadines	F	55	0.252	0.131	0.451	0.57	0.31	0.97	1.64	0.92	2.75	819.2	623.9	1043.7
nt Vincent and the	-													
nadines	F	65	0.250	0.125	0.449	0.63	0.35	1.08	1.37	0.77	2.37	841.7	641.3	1071.2
t Vincent and the														
nadines	F	75	0.244	0.121	0.440	0.69	0.38	1.17	1.25	0.70	2.14	864.0	659.2	1100.3
t Vincent and the														
nadines	F	90	0.238	0.119	0.425	0.75	0.41	1.27	1.15	0.63	1.96	890.6	675.0	1128.1
t Vincent and the														
nadines	М	25	0.317	0.157	0.558	0.53	0.30	0.93	4.46	2.54	7.50	719.6	553.7	919.8
t Vincent and the		35	0.301	0.43=	0.470	0.50	0.30	0.00	2.24	4.07		722.0		035 -
adines	М	35	0.264	0.135	0.470	0.50	0.28	0.86	3.31	1.87	5.57	723.8	555.5	925.5
t Vincent and the	8.4	45	0.216	0.111	0.202	0.47	0.26	0.70	2 22	1 25	2 70	720 5	EE0 7	042.2
nadines t Vincent and the	М	45	0.216	0.111	0.392	0.47	0.26	0.79	2.22	1.25	3.70	729.5	559.7	943.2
nadines	М	55	0.208	0.106	0.372	0.52	0.29	0.88	1.78	1.00	3.00	747.0	571.0	955.5
nt Vincent and the			3.200	3.200	3.3.2	0.52	0.23	5.00	20	1.00	5.00	,	5, 2.0	555.5
nadines	М	65	0.207	0.104	0.366	0.58	0.33	0.98	1.49	0.83	2.55	767.5	584.7	974.3
nt Vincent and the			/											
nadines	М	75	0.202	0.101	0.351	0.62	0.35	1.04	1.36	0.77	2.29	788.0	601.7	1000.5
nt Vincent and the														
enadines	M	90	0.194	0.097	0.334	0.67	0.38	1.13	1.25	0.72	2.10	812.0	625.0	1032.8
nezuela (Bolivarian														
oublic of)	F	25	0.559	0.288	1.014	0.90	0.48	1.51	3.00	1.64	5.07	699.4	535.5	895.2
nezuela (Bolivarian														
oublic of)	F	35	0.463	0.240	0.832	0.85	0.46	1.44	2.34	1.30	3.91	704.6	539.4	891.0
nezuela (Bolivarian														
oublic of)	F	45	0.375	0.194	0.663	0.81	0.44	1.39	1.71	0.93	2.81	711.3	543.9	901.7
nezuela (Bolivarian														
oublic of)	F	55	0.360	0.189	0.623	0.88	0.48	1.50	1.37	0.75	2.23	728.9	561.9	931.1
nezuela (Bolivarian public of)	F	65	0.360	0.186	0.634	0.98	0.52	1.65	1.10	0.61	1.84	748.8	580.3	956.8
nezuela (Bolivarian	г	03	0.300	0.180	0.034	0.56	0.32	1.05	1.10	0.01	1.04	740.0	300.3	330.8
oublic of)	F	75	0.353	0.186	0.613	1.06	0.58	1.80	0.99	0.54	1.64	767.6	596.9	979.5
nezuela (Bolivarian														
oublic of)	F	90	0.342	0.180	0.589	1.15	0.63	1.98	0.89	0.48	1.48	789.7	610.8	995.9
nezuela (Bolivarian														
oublic of)	М	25	0.475	0.244	0.839	0.83	0.44	1.38	3.27	1.76	5.60	643.9	501.1	802.6
nezuela (Bolivarian														
oublic of)	M	35	0.392	0.205	0.687	0.78	0.43	1.27	2.54	1.40	4.22	647.6	509.7	809.4
nezuela (Bolivarian														
oublic of)	M	45	0.317	0.162	0.547	0.74	0.40	1.23	1.86	1.02	3.10	652.7	509.4	817.5
nezuela (Bolivarian														
oublic of)	М	55	0.305	0.160	0.523	0.82	0.45	1.35	1.49	0.82	2.52	669.5	527.9	838.9
ezuela (Bolivarian														
oublic of)	М	65	0.306	0.160	0.530	0.91	0.49	1.53	1.21	0.65	2.10	688.8	539.5	867.1
nezuela (Bolivarian														
oublic of)	М	75	0.300	0.160	0.513	0.99	0.53	1.65	1.09	0.59	1.87	706.9	553.7	883.6
ezuela (Bolivarian				c -=-	c .c -		0.50						F.CO -	0.00
ublic of)	M	90	0.292	0.153	0.496	1.07	0.59	1.80	0.99	0.53	1.64	727.9	569.7	918.1
t Nam	F F	25 35	0.033 0.028	0.016 0.014	0.058	0.16	0.08	0.28	0.42 0.32	0.23	0.72	488.8 493.0	378.4 382.7	613.9 616.0
t Nam t Nam	F	35 45	0.028	0.014	0.048 0.040	0.15 0.15	0.08	0.26 0.24	0.32	0.18 0.12	0.54 0.37	493.0 498.0	382.7 386.6	624.4
t Nam t Nam	F	45 55	0.023	0.012	0.040	0.15	0.08	0.24	0.22	0.12	0.37	498.0 509.3	386.6 395.3	624.4
t Nam	F	65	0.022	0.011	0.040	0.18	0.10	0.31	0.15	0.10	0.24	522.2	403.0	654.0
t Nam	F	75	0.022	0.011	0.040	0.20	0.10	0.34	0.13	0.07	0.24	536.8	420.8	671.7
t Nam	F.	90	0.021	0.011	0.036	0.22	0.11	0.36	0.12	0.07	0.21	554.3	439.5	698.7
t Nam	м	25	0.026	0.013	0.047	0.14	0.08	0.25	0.46	0.26	0.78	448.5	343.1	584.7
: Nam	М	35	0.022	0.011	0.040	0.13	0.07	0.23	0.35	0.20	0.57	452.4	346.6	593.6
Nam	М	45	0.019	0.009	0.034	0.13	0.07	0.22	0.24	0.13	0.41	457.1	348.7	602.6
t Nam	M	55	0.018	0.009	0.034	0.14	0.08	0.25	0.20	0.11	0.33	467.7	356.2	609.7
t Nam	М	65	0.019	0.009	0.034	0.16	0.09	0.28	0.16	0.09	0.27	479.8	369.7	618.3
t Nam	М	75	0.018	0.009	0.033	0.17	0.10	0.30	0.15	0.08	0.24	492.4	377.1	637.2
t Nam	М	90	0.017	0.008	0.031	0.19	0.11	0.33	0.13	0.08	0.22	507.2	382.5	662.6
nuatu	F	25	0.257	0.123	0.465	0.27	0.15	0.46	0.74	0.42	1.26	483.5	376.1	603.6
uatu	F	35	0.214	0.105	0.380	0.26	0.14	0.44	0.55	0.32	0.92	486.2	381.0	604.3
uatu	F	45	0.174	0.085	0.313	0.24	0.13	0.43	0.38	0.21	0.64	490.1	379.3	613.0
uatu	F	55	0.168	0.082	0.296	0.27	0.14	0.47	0.30	0.17	0.51	502.5	387.7	624.6
uatu	F	65	0.168	0.082	0.298	0.30	0.16	0.53	0.25	0.13	0.42	516.8	397.1	645.8
uatu	F	75	0.164	0.082	0.290	0.32	0.18	0.58	0.23	0.12	0.38	530.3	409.1	660.6
uatu	F	90	0.159	0.079	0.282	0.35	0.19	0.62	0.21	0.12	0.34	545.8	420.8	686.1
uatu	M	25	0.210	0.105	0.376	0.25	0.13	0.42	0.81	0.44	1.36	448.3	338.9	577.3
uatu	M	35 45	0.174 0.140	0.088	0.311	0.24 0.23	0.12	0.39	0.61	0.34 0.23	1.01	450.5 453.9	346.1	582.4 583.9
uatu	M	45 55		0.070	0.255		0.12	0.38	0.42		0.70		347.3	583.9 600.1
nuatu	M M	55 65	0.135 0.135	0.069 0.068	0.246 0.252	0.25 0.28	0.14 0.15	0.41	0.33 0.27	0.18 0.15	0.55 0.46	465.7 479.3	360.3 369.5	600.1 621.0
uatu	M M	65 75	0.135	0.068	0.252	0.28	0.15	0.46 0.50	0.27	0.15	0.46	479.3 491.9	369.5 378.2	621.0
uatu uatu	M	75 90	0.132	0.068	0.242	0.30	0.16	0.54	0.25	0.14	0.41	506.2	378.2	649.9
103	F	25	0.608	0.066	1.180	0.25	0.17	0.43	0.23	0.15	1.48	472.6	436.5	510.9
10a	F	35	0.504	0.274	0.950	0.23	0.13	0.40	0.65	0.46	1.48	475.3	445.9	506.8
10a	F	45	0.411	0.233	0.771	0.23	0.13	0.40	0.44	0.33	0.72	479.0	443.9	518.7
10a	F	55	0.395	0.187	0.730	0.24	0.12	0.41	0.35	0.19	0.57	491.2	459.2	523.1
oa	F	65	0.396	0.184	0.738	0.27	0.15	0.45	0.29	0.16	0.48	505.1	467.4	543.2
oa	F	75	0.387	0.182	0.711	0.29	0.16	0.50	0.26	0.14	0.43	518.5	484.2	551.7
oa	F	90	0.375	0.175	0.699	0.32	0.18	0.54	0.24	0.13	0.40	534.3	502.4	568.9
	M	25	0.499	0.234	0.935	0.23	0.12	0.39	0.95	0.54	1.62	433.4	400.5	467.5
oa				0.196	0.779									

Country	Sex	Midpoint of age range	Mean juice intake (servings/day)	Juice, lower uncertainty interval	Juice, upper uncertainty interval	Mean milk intake (servings/day)	Milk, lower uncertainty interval	Milk, upper uncertainty interval	Mean SSB intake (servings/day)	SSB, lower uncertainty interval	SSB, upper uncertainty interval	Mean calcium intake (servings/day)	Calcium, lower uncertainty interval	Calcium, upper uncertainty interval
Samoa	М	45	0.333	0.154	0.653	0.20	0.11	0.34	0.49	0.27	0.83	439.0	406.0	471.8
Samoa	M	55	0.320	0.152	0.600	0.22	0.12	0.37	0.39	0.22	0.65	450.5	421.7	478.0
Samoa	М	65	0.320	0.151	0.581	0.25	0.14	0.41	0.32	0.18	0.54	463.6	431.3	497.7
Samoa	М	75	0.314	0.148	0.569	0.27	0.15	0.44	0.29	0.17	0.48	475.8	446.0	505.8
Samoa Yemen	M F	90 25	0.305 0.159	0.145 0.080	0.562 0.283	0.29 0.32	0.16 0.18	0.48 0.53	0.26 0.81	0.16 0.44	0.44 1.38	489.7 564.6	458.0 433.3	521.0 725.1
Yemen	F	35	0.133	0.066	0.234	0.32	0.18	0.50	0.62	0.44	1.05	568.6	439.5	725.4
Yemen	F	45	0.109	0.053	0.195	0.29	0.16	0.49	0.44	0.33	0.74	573.7	442.2	730.2
Yemen	F	55	0.105	0.051	0.190	0.32	0.18	0.53	0.36	0.20	0.61	588.0	454.7	752.8
Yemen	F	65	0.105	0.051	0.196	0.35	0.19	0.59	0.30	0.17	0.51	604.2	466.0	778.4
Yemen	F	75	0.103	0.050	0.189	0.38	0.21	0.64	0.27	0.15	0.46	619.7	477.5	790.2
Yemen	F	90	0.100	0.048	0.177	0.41	0.23	0.70	0.25	0.14	0.42	637.3	488.7	811.2
Yemen	М	25	0.126	0.065	0.225	0.29	0.16	0.48	0.93	0.50	1.57	513.7	390.2	661.0
Yemen	М	35	0.106	0.054	0.182	0.27	0.15	0.44	0.70	0.38	1.17	517.0	391.8	657.0
Yemen	М	45	0.086	0.042	0.150	0.25	0.14	0.42	0.48	0.25	0.81	521.3	395.5	662.3
Yemen	M	55	0.083	0.042	0.146	0.28	0.16	0.45	0.39	0.21	0.64	534.2	408.0	681.5
Yemen Yemen	M M	65 75	0.083 0.081	0.043 0.042	0.150 0.144	0.31 0.34	0.17 0.19	0.51 0.56	0.33	0.17 0.16	0.55 0.50	549.0 562.8	418.5 430.7	706.8 721.1
Yemen	M	90	0.078	0.042	0.138	0.37	0.13	0.62	0.28	0.15	0.47	578.3	445.2	738.2
South Africa	F.	25	0.031	0.025	0.037	0.67	0.57	0.77	1.07	0.90	1.27	460.5	429.9	488.3
South Africa	F	35	0.025	0.022	0.029	0.63	0.56	0.70	0.80	0.70	0.92	463.8	443.6	483.6
South Africa	F	45	0.021	0.017	0.025	0.60	0.52	0.69	0.55	0.46	0.65	468.0	439.1	496.7
South Africa	F	55	0.020	0.017	0.023	0.65	0.59	0.73	0.44	0.38	0.50	478.7	458.0	499.3
South Africa	F	65	0.020	0.017	0.023	0.73	0.63	0.83	0.36	0.31	0.42	491.0	464.2	521.5
South Africa	F	75	0.019	0.017	0.022	0.79	0.71	0.87	0.33	0.28	0.37	503.9	481.6	527.1
South Africa	F	90	0.019	0.017	0.021	0.86	0.78	0.95	0.30	0.27	0.34	519.1	497.2	542.3
South Africa	М	25	0.025	0.021	0.030	0.61	0.52	0.70	1.19	0.99	1.40	421.6	395.6	451.0
South Africa	М	35	0.021	0.018	0.024	0.57	0.51	0.63	0.89	0.78	1.01	424.3	405.6	443.9
South Africa	M	45	0.017	0.014	0.020	0.54	0.47	0.62	0.61	0.51	0.72	427.8	402.6	455.5
South Africa South Africa	M M	55 65	0.016 0.016	0.014 0.014	0.019 0.019	0.59 0.66	0.53 0.58	0.66 0.75	0.48 0.40	0.42 0.33	0.55 0.46	437.9 449.5	418.6 425.1	457.9 475.4
South Africa	M	75	0.016	0.014	0.013	0.72	0.65	0.79	0.36	0.33	0.41	461.5	442.3	483.5
South Africa	M	90	0.016	0.014	0.018	0.78	0.71	0.85	0.33	0.29	0.37	475.1	454.8	496.4
Zambia	F	25	0.004	0.002	0.007	0.12	0.06	0.21	0.69	0.36	1.16	350.7	272.9	453.9
Zambia	F	35	0.003	0.001	0.006	0.11	0.06	0.19	0.51	0.28	0.86	352.7	273.7	451.0
Zambia	F	45	0.003	0.001	0.005	0.11	0.06	0.19	0.35	0.19	0.59	355.5	273.8	453.0
Zambia	F	55	0.002	0.001	0.005	0.12	0.06	0.20	0.28	0.15	0.46	364.6	281.2	465.7
Zambia	F	65	0.002	0.001	0.005	0.13	0.07	0.22	0.23	0.12	0.38	374.9	288.5	483.9
Zambia	F	75	0.002	0.001	0.005	0.14	0.08	0.24	0.21	0.11	0.34	384.6	297.6	491.4
Zambia	F	90	0.002	0.001	0.004	0.15	0.08	0.27	0.19	0.10	0.32	395.6	307.8	499.3
Zambia Zambia	M M	25 35	0.003	0.001 0.001	0.006 0.005	0.11 0.10	0.06 0.05	0.18 0.17	0.77 0.58	0.43 0.32	1.35 1.00	320.3 322.5	242.1 243.9	411.9 414.2
Zambia	M	45	0.003	0.001	0.003	0.09	0.05	0.16	0.39	0.32	0.67	325.2	246.2	414.7
Zambia	M	55	0.002	0.001	0.004	0.10	0.06	0.17	0.31	0.17	0.53	333.3	252.2	424.3
Zambia	M	65	0.002	0.001	0.004	0.12	0.06	0.20	0.26	0.14	0.45	342.5	258.5	439.0
Zambia	M	75	0.002	0.001	0.004	0.13	0.07	0.21	0.23	0.13	0.40	351.3	265.2	448.3
Zambia	M	90	0.002	0.001	0.004	0.14	0.07	0.23	0.22	0.12	0.37	361.2	273.6	461.3
Zimbabwe	F	25	0.020	0.010	0.035	0.56	0.31	0.93	1.37	0.74	2.33	439.3	339.3	550.9
Zimbabwe	F	35	0.016	0.008	0.029	0.53	0.29	0.89	1.03	0.56	1.73	442.4	344.2	551.7
Zimbabwe	F	45	0.013	0.006	0.024	0.51	0.28	0.85	0.70	0.38	1.20	446.5	348.6	557.8
Zimbabwe	F	55	0.013	0.006	0.022	0.55	0.31	0.93	0.55	0.30	0.94	456.8	354.5	569.9
Zimbabwe Zimbabwe	F	65 75	0.013 0.012	0.006	0.022 0.022	0.61 0.66	0.34 0.37	1.04 1.12	0.45 0.41	0.24 0.22	0.75 0.69	468.5 480.8	363.3 372.9	585.4 599.0
Zimbabwe	F	75 90	0.012	0.006	0.022	0.66	0.37	1.12	0.41	0.22	0.69	480.8 495.4	372.9	614.4
Zimbabwe	M	25	0.012	0.008	0.021	0.72	0.39	0.83	1.52	0.21	2.62	493.4	315.4	511.1
Zimbabwe	M	35	0.017	0.008	0.032	0.47	0.26	0.79	1.14	0.64	1.94	405.7	313.4	510.7
Zimbabwe	M	45	0.011	0.006	0.021	0.45	0.25	0.76	0.77	0.42	1.33	409.0	320.4	516.2
Zimbabwe	M	55	0.011	0.005	0.020	0.49	0.28	0.83	0.61	0.33	1.04	418.8	327.7	527.0
Zimbabwe	M	65	0.011	0.005	0.020	0.55	0.30	0.91	0.50	0.28	0.85	429.9	337.8	545.6
Zimbabwe	M	75	0.011	0.005	0.019	0.60	0.33	0.99	0.46	0.25	0.77	441.4	346.4	559.6
Zimbabwe	М	90	0.010	0.005	0.018	0.65	0.36	1.07	0.42	0.24	0.71	454.7	355.1	580.2

Table C. Regional consumption of SSBs, fruit juice, milk, and calcium in 2010.

	Mean (95%UI) of beverage intakes									
-	SSB	Fruit Juice	Milk	Calcium						
	(servings/day)	(servings/day)	(servings/day)	(mg/day)						
		Asia	, Central							
Women										
Ages 20 to 39	0.42 (0.22,0.73)	0.09 (0.04,0.16)	0.52 (0.32,0.80)	677 (518,866)						
Ages 40 to 59	0.22 (0.11,0.38)	0.06 (0.03,0.11)	0.50 (0.31,0.77)	692 (530,884)						
Ages 60 and older	0.15 (0.08,0.25)	0.06 (0.03,0.11)	0.63 (0.39,0.98)	740 (567,942)						
Overall	0.25 (0.13,0.42)	0.07 (0.03,0.12)	0.56 (0.35,0.87)	708 (543,903)						
Men	• • •	, , ,	, , ,	, ,						
Ages 20 to 39	0.47 (0.25,0.80)	0.07 (0.04,0.13)	0.47 (0.29,0.73)	616 (474,781)						
Ages 40 to 59	0.24 (0.13,0.42)	0.05 (0.03,0.10)	0.46 (0.28,0.70)	631 (487,798)						
Ages 60 and older	0.16 (0.09,0.28)	0.05 (0.02,0.09)	0.58 (0.36,0.88)	674 (520,858)						
Overall	0.27 (0.15,0.47)	0.06 (0.03,0.10)	0.51 (0.32,0.79)	645 (498,819)						
Both sexes overall	0.26 (0.15,0.42)	0.06 (0.03,0.11)	0.54 (0.35,0.80)	678 (535,845)						
		As	ia, East							
Women										
Ages 20 to 39	0.33 (0.26,0.42)	0.02 (0.02,0.02)	0.08 (0.06,0.09)	445 (394,503)						
Ages 40 to 59	0.17 (0.14,0.22)	0.01 (0.01,0.02)	0.07 (0.06,0.09)	456 (405,516)						
Ages 60 and older	0.12 (0.09,0.15)	0.01 (0.01,0.02)	0.09 (0.07,0.11)	488 (434,552)						
Overall Men	0.20 (0.15,0.25)	0.02 (0.01,0.02)	0.08 (0.07,0.10)	467 (414,528)						
Ages 20 to 39	0.36 (0.28,0.46)	0.02 (0.01,0.02)	0.07 (0.05,0.08)	406 (359,460)						
Ages 40 to 59	0.19 (0.15,0.24)	0.01 (0.01,0.01)	0.07 (0.05,0.08)	416 (369,469)						
Ages 60 and older	0.13 (0.10,0.16)	0.01 (0.01,0.01)	0.09 (0.07,0.11)	446 (396,500)						
Overall	0.21 (0.17,0.27)	0.01 (0.01,0.02)	0.07 (0.06,0.09)	426 (378,480)						
Both sexes overall	0.20 (0.16,0.25)	0.01 (0.01,0.02)	0.08 (0.06,0.10)	447 (401,499)						
		Asi	a, South							
Women										
Ages 20 to 39	0.44 (0.23,0.76)	0.02 (0.01,0.04)	0.29 (0.20,0.40)	463 (387,551)						
Ages 40 to 59	0.23 (0.13,0.40)	0.02 (0.01,0.03)	0.29 (0.21,0.39)	474 (397,563)						
Ages 60 and older	0.16 (0.08,0.27)	0.02 (0.01,0.03)	0.36 (0.26,0.50)	507 (424,604)						
Overall	0.26 (0.14,0.45)	0.02 (0.01,0.03)	0.32 (0.23,0.44)	485 (406,577)						
Men										
Ages 20 to 39	0.48 (0.26,0.81)	0.02 (0.01,0.04)	0.26 (0.19,0.37)	424 (351,508)						
Ages 40 to 59	0.25 (0.14,0.43)	0.01 (0.01,0.03)	0.26 (0.19,0.36)	434 (360,521)						
Ages 65 and older	0.17 (0.09,0.29)	0.01 (0.01,0.03)	0.33 (0.24,0.46)	464 (385,555)						
Overall	0.28 (0.15,0.48)	0.02 (0.01,0.03)	0.29 (0.21,0.41)	444 (368,532)						
Both sexes overall	0.27 (0.16,0.44)	0.02 (0.01,0.03)	0.31 (0.23,0.41)	464 (394,545)						
		Asia,	Southeast							
Women										
Ages 20 to 39	0.58 (0.34,0.94)	0.11 (0.07,0.19)	0.36 (0.25,0.52)	559 (458,673)						
Ages 40 to 59	0.32 (0.19,0.51)	0.08 (0.05,0.14)	0.36 (0.25,0.52)	573 (471,692)						
Ages 60 and older	0.21 (0.13,0.34)	0.08 (0.05,0.13)	0.47 (0.32,0.67)	612 (503,736)						
Overall	0.35 (0.20,0.56)	0.09 (0.05,0.15)	0.41 (0.28,0.58)	586 (481,705)						

Men				
Ages 20 to 39	0.64 (0.37,1.05)	0.09 (0.05,0.15)	0.34 (0.23,0.49)	512 (421,623)
Ages 40 to 59	0.35 (0.20,0.56)	0.07 (0.04,0.11)	0.33 (0.23,0.47)	525 (431,639)
Ages 60 and older	0.23 (0.14,0.37)	0.07 (0.04,0.11)	0.42 (0.29,0.61)	560 (460,679)
Overall	0.38 (0.22,0.62)	0.07 (0.04,0.12)	0.37 (0.26,0.53)	536 (441,651)
Both sexes overall	0.37 (0.23,0.57)	0.08 (0.05,0.13)	0.39 (0.28,0.54)	562 (470,667)
		Asia-Pacif	ic high-income	
Women				
Ages 20 to 39	0.42 (0.31,0.57)	0.26 (0.15,0.41)	0.43 (0.32,0.58)	582 (536,631)
Ages 40 to 59	0.22 (0.16,0.30)	0.19 (0.11,0.30)	0.43 (0.31,0.58)	598 (551,646)
Ages 60 and older	0.15 (0.11,0.20)	0.18 (0.11,0.29)	0.53 (0.39,0.71)	638 (589,688)
Overall	0.25 (0.18,0.33)	0.20 (0.12,0.33)	0.47 (0.35,0.64)	610 (563,660)
Men				
Ages 20 to 39	0.49 (0.37,0.66)	0.21 (0.13,0.33)	0.39 (0.29,0.53)	531 (490,576)
Ages 40 to 59	0.27 (0.20,0.36)	0.15 (0.09,0.24)	0.37 (0.27,0.50)	545 (504,591)
Ages 60 and older	0.17 (0.13,0.23)	0.14 (0.09,0.23)	0.48 (0.36,0.65)	583 (539,632)
Overall	0.29 (0.22,0.39)	0.16 (0.10,0.26)	0.42 (0.31,0.57)	558 (515,604)
Both sexes overall	0.27 (0.21,0.35)	0.18 (0.12,0.28)	0.45 (0.34,0.59)	584 (544,628)
			and at	
Managa		Aus	stralasia	
Women	0.50 (0.40 0.70)	0.02 (0.47.1.66)	0.50 (0.51.0.60)	(00 (050 742)
Ages 20 to 39	0.59 (0.49,0.70)	0.92 (0.47,1.66)	0.59 (0.51,0.69)	696 (650,742)
Ages 40 to 59	0.31 (0.26,0.37) 0.21 (0.18,0.25)	0.67 (0.34,1.20) 0.64 (0.33,1.14)	0.58 (0.50,0.67) 0.74 (0.64,0.85)	714 (669,762) 763 (715,813)
Ages 60 and older Overall	0.21 (0.18,0.23)	0.73 (0.37,1.31)	0.65 (0.56,0.75)	730 (683,778)
Men	0.55 (0.25,0.41)	0.73 (0.37,1.31)	0.03 (0.30,0.73)	730 (083,778)
Ages 20 to 39	0.65 (0.54,0.77)	0.75 (0.37,1.35)	0.54 (0.46,0.63)	635 (592,680)
Ages 40 to 59	0.34 (0.29,0.41)	0.54 (0.27,0.98)	0.52 (0.45,0.60)	651 (608,697)
Ages 60 and older	0.23 (0.19,0.27)	0.52 (0.26,0.92)	0.67 (0.58,0.77)	698 (653,743)
Overall	0.38 (0.32,0.46)	0.59 (0.30,1.06)	0.59 (0.51,0.68)	667 (623,712)
Both sexes overall	0.37 (0.31,0.43)	0.66 (0.36,1.13)	0.62 (0.55,0.71)	699 (658,741)
	(0.0 = , 0.1 = ,	0.00 (0.00)=.=0)	0.02 (0.00) =/	(000): 12)
		Cai	ribbean	
Women				
Ages 20 to 39	3.15 (1.86,5.09)	0.35 (0.18,0.61)	0.70 (0.41,1.11)	820 (647,1026)
Ages 40 to 59	1.65 (0.97,2.66)	0.26 (0.14,0.44)	0.67 (0.39,1.07)	839 (663,1049)
Ages 60 and older	1.12 (0.66,1.80)	0.24 (0.13,0.42)	0.85 (0.50,1.35)	897 (710,1119)
Overall	1.85 (1.09,2.99)	0.28 (0.15,0.48)	0.75 (0.44,1.20)	858 (679,1072)
Men				
Ages 20 to 39	3.44 (2.03,5.57)	0.29 (0.15,0.49)	0.65 (0.38,1.04)	751 (595,937)
Ages 40 to 59	1.78 (1.05,2.86)	0.21 (0.11,0.36)	0.62 (0.37,1.00)	768 (610,959)
Ages 60 and older	1.21 (0.72,1.94)	0.20 (0.11,0.34)	0.78 (0.47,1.25)	821 (652,1024)
Overall	2.01 (1.19,3.24)	0.23 (0.12,0.39)	0.70 (0.42,1.12)	786 (624,981)
Both sexes overall	1.93 (1.20,2.98)	0.25 (0.14,0.42)	0.73 (0.45,1.11)	823 (667,1008)
		Europ	e, Central	
Women				
Ages 20 to 39	0.42 (0.27,0.63)	0.25 (0.15,0.39)	0.72 (0.50,1.00)	618 (512,745)
Ages 40 to 59	0.22 (0.14,0.33)	0.18 (0.11,0.28)	0.71 (0.50,0.99)	632 (523,761)

Ages 60 and older	0.15 (0.10,0.23)	0.17 (0.10,0.26)	0.91 (0.65,1.28)	677 (560,813)
Overall	0.25 (0.16,0.37)	0.19 (0.12,0.30)	0.80 (0.56,1.12)	647 (536,779)
Men				
Ages 20 to 39	0.49 (0.31,0.74)	0.20 (0.12,0.32)	0.66 (0.46,0.92)	568 (467,687)
Ages 40 to 59	0.25 (0.16,0.38)	0.14 (0.08,0.23)	0.64 (0.45,0.89)	577 (474,698)
Ages 60 and older	0.17 (0.11,0.25)	0.14 (0.08,0.22)	0.84 (0.59,1.16)	618 (509,748)
Overall	0.28 (0.18,0.43)	0.16 (0.09,0.25)	0.73 (0.51,1.02)	592 (487,716)
Both sexes overall	0.27 (0.18,0.39)	0.17 (0.11,0.27)	0.77 (0.56,1.04)	620 (522,736)
		_		
14/		Europ	oe, Eastern	
Women	0.56 (0.33.0.01)	0 12 (0 07 0 22)	0.71 (0.54.0.03)	766 (642 000)
Ages 20 to 39	0.56 (0.32,0.91)	0.13 (0.07,0.22)	0.71 (0.54,0.92)	766 (642,908)
Ages 40 to 59	0.29 (0.17,0.48)	0.09 (0.05,0.16)	0.70 (0.53,0.91)	786 (661,930)
Ages 60 and older Overall	0.19 (0.11,0.32) 0.33 (0.19,0.53)	0.09 (0.05,0.15) 0.10 (0.06,0.17)	0.88 (0.68,1.14) 0.78 (0.60,1.01)	837 (706,988) 802 (675,949)
Men	0.33 (0.19,0.53)	0.10 (0.06,0.17)	0.78 (0.60,1.01)	802 (675,949)
Ages 20 to 39	0.61 (0.35,0.99)	0.11 (0.06,0.18)	0.64 (0.49,0.83)	699 (587,830)
Ages 40 to 59	0.32 (0.18,0.52)	0.08 (0.04,0.13)	0.64 (0.49,0.82)	716 (601,850)
Ages 60 and older	0.21 (0.12,0.35)	0.07 (0.04,0.12)	0.82 (0.63,1.05)	768 (646,908)
Overall	0.36 (0.20,0.58)	0.08 (0.05,0.14)	0.72 (0.55,0.92)	733 (616,869)
Both sexes overall	0.34 (0.21,0.53)	0.09 (0.06,0.15)	0.75 (0.59,0.95)	770 (658,898)
	0.0 . (0.22)0.00)	0.05 (0.00)0.25)	0.70 (0.00)0.00)	, , , (000,000)
		Europ	e, Western	
Women				
Ages 20 to 39	0.66 (0.48,0.88)	0.39 (0.29,0.53)	0.82 (0.64,1.06)	909 (814,1019)
Ages 40 to 59	0.31 (0.23,0.42)	0.27 (0.20,0.36)	0.79 (0.61,1.02)	931 (833,1043)
Ages 60 and older	0.22 (0.16,0.29)	0.27 (0.20,0.36)	0.98 (0.76,1.26)	991 (887,1109)
Overall	0.37 (0.27,0.50)	0.30 (0.22,0.41)	0.88 (0.68,1.13)	950 (850,1064)
Men				
Ages 20 to 39	0.76 (0.56,1.03)	0.32 (0.23,0.42)	0.77 (0.60,0.99)	836 (747,936)
Ages 40 to 59	0.34 (0.25,0.47)	0.22 (0.16,0.29)	0.70 (0.54,0.90)	851 (762,952)
Ages 60 and older	0.23 (0.17,0.31)	0.21 (0.16,0.29)	0.88 (0.68,1.13)	905 (811,1013)
Overall	0.42 (0.30,0.56)	0.24 (0.18,0.33)	0.80 (0.62,1.03)	870 (779,974)
Both sexes overall	0.39 (0.30,0.51)	0.27 (0.21,0.36)	0.84 (0.67,1.06)	911 (824,1009)
		Latin Am	erica, Andean	
Women		Latin Am	erica, Ariueari	
Ages 20 to 39	1.38 (0.74,2.35)	0.48 (0.24,0.86)	0.50 (0.27,0.85)	639 (488,825)
Ages 40 to 59	0.72 (0.38,1.23)	0.35 (0.17,0.62)	0.48 (0.26,0.82)	655 (504,838)
Ages 60 and older	0.48 (0.26,0.82)	0.33 (0.17,0.60)	0.61 (0.33,1.03)	700 (538,900)
Overall	0.80 (0.43,1.37)	0.38 (0.19,0.68)	0.54 (0.29,0.92)	670 (514,861)
Men	(,)	(,,	- (//	- (://
Ages 20 to 39	1.48 (0.82,2.46)	0.39 (0.19,0.72)	0.47 (0.25,0.79)	585 (449,754)
Ages 40 to 59	0.77 (0.42,1.31)	0.28 (0.14,0.53)	0.45 (0.24,0.77)	599 (462,769)
Ages 60 and older	0.51 (0.29,0.87)	0.27 (0.13,0.50)	0.57 (0.31,0.96)	640 (493,816)
Overall	0.86 (0.48,1.45)	0.31 (0.15,0.57)	0.51 (0.27,0.86)	613 (472,785)
Both sexes overall	0.83 (0.49,1.34)	0.35 (0.18,0.60)	0.52 (0.30,0.85)	642 (506,805)
	,	-	•	•

Latin America, Central

Women

Ages 20 to 39	2.52 (1.48,4.07)	0.50 (0.25,0.89)	1.02 (0.63,1.60)	730 (587,894)		
Ages 40 to 59	1.45 (0.85,2.35)	0.36 (0.18,0.63)	0.99 (0.61,1.54)	748 (600,919)		
Ages 60 and older	0.94 (0.55,1.51)	0.34 (0.18,0.61)	1.25 (0.77,1.94)	799 (645,980)		
Overall	1.54 (0.90,2.48)	0.39 (0.20,0.70)	1.11 (0.68,1.73)	765 (615,938)		
Men						
Ages 20 to 39	2.75 (1.62,4.41)	0.42 (0.21,0.74)	0.92 (0.57,1.44)	669 (543,819)		
Ages 40 to 59	1.58 (0.93,2.54)	0.30 (0.15,0.53)	0.90 (0.55,1.40)	685 (558,839)		
Ages 60 and older	1.03 (0.61,1.66)	0.29 (0.14,0.52)	1.14 (0.70,1.79)	734 (597,898)		
Overall	1.68 (0.99,2.70)	0.33 (0.16,0.58)	1.01 (0.62,1.58)	702 (570,859)		
Both sexes overall	1.61 (1.00,2.48)	0.36 (0.20,0.61)	1.06 (0.69,1.59)	734 (606,883)		
		Latin Ame	erica, Southern			
Women		200				
Ages 20 to 39	0.93 (0.60,1.39)	0.36 (0.18,0.65)	0.45 (0.30,0.66)	528 (439,630)		
Ages 40 to 59	0.50 (0.32,0.75)	0.26 (0.13,0.47)	0.43 (0.29,0.64)	540 (449,644)		
Ages 60 and older	0.32 (0.21,0.49)	0.25 (0.13,0.45)	0.55 (0.37,0.81)	578 (480,692)		
Overall	0.55 (0.35,0.82)	0.29 (0.14,0.51)	0.49 (0.33,0.72)	553 (459,661)		
Men	0.55 (0.55,0.62)	0.23 (0.14,0.31)	0.43 (0.33,0.72)	333 (433,001)		
Ages 20 to 39	1.02 (0.67,1.53)	0.30 (0.15,0.53)	0.41 (0.28,0.60)	487 (404,584)		
Ages 40 to 59	0.53 (0.35,0.80)	0.22 (0.11,0.38)	0.40 (0.27,0.58)	499 (414,596)		
Ages 60 and older	0.35 (0.23,0.52)	0.21 (0.11,0.36)	0.50 (0.34,0.74)	533 (443,639)		
Overall	0.60 (0.39,0.89)	0.23 (0.12,0.42)	0.45 (0.30,0.66)	510 (423,611)		
Both sexes overall	0.57 (0.39,0.82)	0.26 (0.14,0.45)	0.47 (0.33,0.67)	532 (450,627)		
both sexes overall	0.37 (0.33,0.02)	0.20 (0.14,0.43)	0.47 (0.33,0.07)	332 (430,027)		
		Latin Am	erica, Tropical			
Women						
Ages 20 to 39	0.59 (0.43,0.82)	0.26 (0.20,0.34)	0.39 (0.29,0.53)	537 (461,629)		
Ages 40 to 59	0.32 (0.23,0.44)	0.19 (0.14,0.24)	0.38 (0.28,0.51)	550 (471,644)		
Ages 60 and older	0.21 (0.16,0.30)	0.18 (0.14,0.23)	0.48 (0.36,0.64)	589 (505,690)		
Overall	0.35 (0.25,0.49)	0.20 (0.16,0.26)	0.43 (0.32,0.57)	563 (483,659)		
Men						
Ages 20 to 39	0.65 (0.48,0.90)	0.21 (0.16,0.28)	0.36 (0.26,0.49)	491 (423,569)		
Ages 40 to 59	0.35 (0.25,0.49)	0.15 (0.12,0.20)	0.34 (0.25,0.47)	503 (433,582)		
Ages 60 and older	0.23 (0.17,0.32)	0.15 (0.11,0.19)	0.43 (0.32,0.59)	538 (465,621)		
Overall	0.39 (0.28,0.53)	0.17 (0.13,0.22)	0.38 (0.29,0.53)	514 (444,595)		
Both sexes overall	0.37 (0.28,0.49)	0.18 (0.15,0.24)	0.41 (0.31,0.54)	539 (470,618)		
	North Africa and Middle East					
Women		North Africa	and ivilodie East			
	0.70 (0.41,1.14)	0.23 (0.12,0.41)	0 57 (0 24 0 90)	642 (E10 701)		
Ages 20 to 39 Ages 40 to 59	0.39 (0.23,0.64)	0.17 (0.09,0.30)	0.57 (0.34,0.89) 0.56 (0.34,0.88)	643 (518,791)		
•	0.27 (0.16,0.44)	0.16 (0.09,0.28)	0.70 (0.42,1.11)	659 (531,812) 704 (568,865)		
Ages 60 and older Overall			0.62 (0.38,0.98)			
Overali Men	0.43 (0.25,0.70)	0.19 (0.10,0.32)	0.02 (0.30,0.98)	673 (543,829)		
Ages 20 to 39	0.78 (0.45,1.25)	0.19 (0.10,0.33)	0.51 (0.31,0.82)	588 (473,722)		
Ages 40 to 59	0.42 (0.24,0.67)	0.14 (0.07,0.24)	0.50 (0.30,0.78)	602 (484,739)		
Ages 60 and older	0.42 (0.24,0.07)	0.13 (0.07,0.23)	0.63 (0.38,1.00)	642 (517,788)		
Overall	0.47 (0.27,0.75)	0.15 (0.07,0.25)	0.56 (0.34,0.89)	615 (495,755)		
Both sexes overall	0.47 (0.27,0.73)	0.17 (0.10,0.28)	0.59 (0.37,0.90)	644 (530,777)		
Dotti Jekes Overdii	0.73 (0.20,0.70)	0.17 (0.10,0.20)	0.55 (0.57,0.50)	044 (330,777)		

North America high-income

	North America mgn-mcome					
Women						
Ages 20 to 39	1.32 (1.14,1.53)	0.55 (0.47,0.65)	0.65 (0.57,0.74)	870 (818,921)		
Ages 40 to 59	0.71 (0.60,0.82)	0.40 (0.34,0.47)	0.62 (0.54,0.70)	889 (839,941)		
Ages 60 and older	0.46 (0.39,0.52)	0.41 (0.35,0.47)	0.77 (0.68,0.87)	950 (899,1002)		
Overall	0.78 (0.67,0.89)	0.45 (0.38,0.52)	0.69 (0.61,0.78)	910 (859,962)		
Men						
Ages 20 to 39	1.52 (1.31,1.77)	0.47 (0.40,0.55)	0.61 (0.54,0.69)	797 (750,845)		
Ages 40 to 59	0.83 (0.71,0.96)	0.35 (0.30,0.41)	0.58 (0.51,0.65)	813 (767,862)		
Ages 60 and older	0.51 (0.44,0.59)	0.34 (0.30,0.40)	0.73 (0.64,0.82)	870 (824,920)		
Overall	0.89 (0.77,1.03)	0.38 (0.33,0.44)	0.65 (0.57,0.74)	833 (787,882)		
Both sexes overall	0.83 (0.73,0.95)	0.42 (0.36,0.48)	0.67 (0.60,0.75)	872 (828,918)		
	Oceania					
Women		J	ccama			
Ages 20 to 39	0.87 (0.47,1.48)	0.25 (0.12,0.45)	0.23 (0.12,0.38)	465 (368,581)		
Ages 40 to 59	0.45 (0.25,0.77)	0.18 (0.09,0.33)	0.22 (0.12,0.37)	475 (375,597)		
Ages 60 and older	0.30 (0.17,0.51)	0.17 (0.08,0.31)	0.28 (0.15,0.46)	509 (402,636)		
Overall	0.51 (0.28,0.86)	0.19 (0.09,0.36)	0.24 (0.14,0.41)	487 (385,609)		
Men		, , ,	, , ,			
Ages 20 to 44	0.95 (0.51,1.62)	0.20 (0.10,0.37)	0.21 (0.11,0.35)	426 (335,538)		
Ages 40 to 59	0.50 (0.27,0.86)	0.14 (0.07,0.26)	0.20 (0.11,0.34)	436 (343,550)		
Ages 60 and older	0.33 (0.18,0.57)	0.14 (0.07,0.25)	0.25 (0.14,0.43)	467 (368,588)		
Overall	0.56 (0.30,0.95)	0.16 (0.08,0.29)	0.23 (0.12,0.38)	447 (351,563)		
Both sexes overall	0.53 (0.31,0.87)	0.18 (0.09,0.31)	0.24 (0.14,0.38)	467 (377,574)		
		Sub-Sabara	n Africa, Central			
Women		Sub-Saliala	ii Airica, Centrai			
Ages 20 to 39	0.78 (0.41,1.32)	0.25 (0.11,0.49)	0.61 (0.31,1.05)	492 (370,648)		
Ages 40 to 59	0.41 (0.22,0.71)	0.18 (0.08,0.35)	0.58 (0.30,1.00)	504 (380,663)		
Ages 60 and older	0.27 (0.14,0.46)	0.17 (0.08,0.34)	0.74 (0.38,1.26)	539 (409,705)		
Overall	0.46 (0.24,0.78)	0.19 (0.09,0.39)	0.66 (0.34,1.13)	516 (389,677)		
Men						
Ages 20 to 39	0.87 (0.46,1.52)	0.20 (0.09,0.37)	0.55 (0.29,0.96)	451 (340,590)		
Ages 40 to 59	0.45 (0.24,0.80)	0.14 (0.07,0.27)	0.53 (0.28,0.92)	462 (349,605)		
Ages 60 and older	0.30 (0.16,0.52)	0.14 (0.06,0.26)	0.67 (0.35,1.16)	494 (373,645)		
Overall	0.51 (0.27,0.89)	0.15 (0.07,0.29)	0.60 (0.31,1.04)	473 (357,618)		
Both sexes overall	0.48 (0.27,0.80)	0.17 (0.09,0.32)	0.63 (0.35,1.04)	495 (384,632)		
	Sub-Saharan Africa, East					
Women		Jub-Janai	all Allica, East			
Ages 20 to 39	0.59 (0.31,1.00)	0.07 (0.03,0.13)	0.32 (0.17,0.56)	440 (337,567)		
Ages 40 to 59	0.31 (0.17,0.53)	0.05 (0.02,0.09)	0.31 (0.17,0.54)	451 (344,580)		
Ages 60 and older	0.21 (0.11,0.35)	0.05 (0.02,0.09)	0.40 (0.21,0.68)	482 (370,618)		
Overall	0.34 (0.18,0.59)	0.05 (0.02,0.10)	0.35 (0.19,0.61)	461 (353,592)		
Men	(0.20,0.00)	(0.0=,0.=0,	(0.20,0.02)	(,)		
Ages 20 to 39	0.65 (0.35,1.10)	0.05 (0.02,0.10)	0.29 (0.16,0.50)	402 (309,517)		
Ages 40 to 59	0.34 (0.18,0.58)	0.04 (0.02,0.08)	0.28 (0.15,0.48)	411 (316,528)		
Ages 60 and older	0.23 (0.12,0.39)	0.04 (0.02,0.07)	0.36 (0.20,0.61)	439 (339,564)		
Overall	0.38 (0.20,0.65)	0.04 (0.02,0.08)	0.32 (0.17,0.54)	421 (324,540)		

Both sexes overall	0.36 (0.21,0.59)	0.05 (0.02,0.09)	0.33 (0.19,0.55)	441 (348,554)		
	Sub-Saharan Africa, Southern					
Women						
Ages 20 to 39	1.04 (0.62,1.66)	0.04 (0.02,0.06)	0.73 (0.43,1.19)	469 (378,580)		
Ages 40 to 59	0.54 (0.32,0.87)	0.03 (0.01,0.05)	0.71 (0.42,1.16)	481 (387,594)		
Ages 60 and older	0.36 (0.22,0.57)	0.03 (0.01,0.04)	0.89 (0.53,1.45)	513 (413,632)		
Overall	0.61 (0.36,0.97)	0.03 (0.02,0.05)	0.79 (0.47,1.29)	491 (396,607)		
Men						
Ages 20 to 39	1.15 (0.69,1.86)	0.03 (0.02,0.05)	0.66 (0.39,1.05)	430 (343,535)		
Ages 45 to 64	0.60 (0.36,0.96)	0.02 (0.01,0.04)	0.63 (0.38,1.01)	440 (353,546)		
Ages 60 and older	0.40 (0.24,0.64)	0.02 (0.01,0.04)	0.80 (0.49,1.26)	470 (377,583)		
Overall	0.67 (0.40,1.08)	0.02 (0.01,0.04)	0.71 (0.43,1.13)	450 (361,558)		
Both sexes overall	0.64 (0.40,0.98)	0.03 (0.02,0.04)	0.75 (0.47,1.16)	471 (386,572)		
	Sub-Saharan Africa, West					
Women						
Ages 20 to 39	0.68 (0.36,1.16)	0.05 (0.02,0.09)	0.33 (0.18,0.56)	465 (364,586)		
Ages 40 to 59	0.35 (0.19,0.61)	0.03 (0.02,0.07)	0.32 (0.18,0.54)	476 (372,599)		
Ages 60 and older	0.24 (0.13,0.40)	0.03 (0.02,0.06)	0.41 (0.23,0.68)	508 (398,641)		
Overall	0.40 (0.21,0.68)	0.04 (0.02,0.07)	0.36 (0.20,0.60)	486 (381,613)		
Men						
Ages 20 to 39	0.76 (0.40,1.31)	0.04 (0.02,0.08)	0.31 (0.17,0.52)	427 (332,541)		
Ages 40 to 59	0.39 (0.21,0.68)	0.03 (0.01,0.05)	0.30 (0.16,0.50)	437 (341,552)		
Ages 60 and older	0.26 (0.14,0.45)	0.03 (0.01,0.05)	0.38 (0.21,0.63)	467 (365,590)		
Overall	0.44 (0.23,0.76)	0.03 (0.01,0.06)	0.34 (0.19,0.56)	447 (349,565)		
Both sexes overall	0.42 (0.24,0.69)	0.03 (0.02,0.06)	0.35 (0.20,0.56)	467 (374,577)		