Carreta	Income Classification Covers Westing
Country	Income Classification Severe Wasting
AFGHANISTAN	0 3.0333333333333
ALBANIA	2 4.075
ALGERIA	2 2.73333333333333
ANGOLA	1 2.4
ARGENTINA	2 0.2
ARMENIA	2 1.6
AUSTRALIA	3 0
AZERBAIJAN	2 2.575
BAHRAIN	3
BANGLADESH	1 2.81363636363636
BARBADOS	3 2
BELARUS	2 0.6
BELIZE	2 0.833333333333333
BENIN	0 2.425
BHUTAN	1 1.4
BOLIVIA (PLURINATIONAL STATE OF)	1 0.7
BOSNIA AND HERZEGOVINA	2 2.2
BOTSWANA	2 2.85
BRAZIL	2 0.7
BRUNEI DARUSSALAM	3 0.4
BULGARIA	2 1.53333333333333
BURKINA FASO	0 4.16923076923077
BURUNDI	0 1.26
CABO VERDE	1
CAMBODIA	1 3.4833333333333333333333333333333333333
CAMEROON	1 1.81428571428571
CANADA	3
CENTRAL AFRICAN REPUBLIC (THE)	0 3.16
CHAD	0 5.5
CHILE	3
CHINA	2 0.92
COLOMBIA	2 0.36666666666666
COMOROS (THE)	1 5.4
	1 2.433333333333333
COSTA DICA	
COSTA RICA COTE D'IVOIRE	2
	1 2.6
CUBA	2
CZECHIA	3 1
DEMOCRATIC PEOPLE'S REP. OF KOREA (THE)	0 1.275
DEMOCRATIC REP. OF THE CONGO (THE)	0 4.15
DJIBOUTI	1 9.4
DOMINICAN REPUBLIC (THE)	2 0.742857142857143
ECUADOR	2 0.58
EGYPT	1 2.4875
EL SALVADOR	1 0.433333333333333
EQUATORIAL GUINEA	2 2.425
ERITREA	0 4.63333333333333
ESWATINI	1 0.6
ETHIOPIA	0 3.01666666666667
FIJI	2 2
GABON	2 1.4
GAMBIA (THE)	0 2.08571428571429

GEORGIA	2	0.85
GERMANY	3	0.1
GHANA	1	2.01111111111111
GUATEMALA	2	0.857142857142857
GUINEA	0	3.24285714285714
GUINEA-BISSAU	0	2.925
GUYANA	2	2.45
HAITI	0	1.98
HONDURAS	1	0.275
INDIA	1	6.11666666666667
INDONESIA	1	4.17142857142857
IRAN (ISLAMIC REPUBLIC OF)	2	1.4
IRAQ	2	2.175
JAMAICA	2	0.921052631578947
JAPAN	3	0.2
JORDAN	2	0.76
KAZAKHSTAN	2	1.58
KENYA	1	2.3625
KIRIBATI	1	2.0020
KUWAIT		0.628571428571428
KYRGYZSTAN	1	
LAO PEOPLE'S DEMOCRATIC REP. (THE)	1	3.2
LEBANON	2	2.25
LESOTHO	1	1.62
LIBERIA	0	1.78
LIBYA	2	
		3.2333333333333
MADAGASCAR	0	2.24
MALAWI	0	1.60769230769231
MALAYSIA	2	4.705
MALDIVES	2	4.725
MALI	0	4.45714285714286
MARSHALL ISLANDS	2	1.1
MAURITANIA	1	3.975
MAURITIUS	2	2.25
MEXICO	2	0.65
MONGOLIA	1	0.9625
MONTENEGRO	2	1.7
MOROCCO	1	1.95
MOZAMBIQUE	0	2.5666666666667
MYANMAR	1	2.5
NAMIBIA	2	2.75
NAURU	2	0.2
NEPAL	0	2.52857142857143
NICARAGUA	1	0.75
NIGER (THE)	0	4.33
NIGERIA	1	4.38
NORTH MACEDONIA		0.633333333333333
OMAN	3	1.68
PAKISTAN	1	4.5
PANAMA		0.33333333333333
PAPUA NEW GUINEA	1	2.8
PARAGUAY		0.333333333333333
PERU	2	0.213333333333333

DUU IDDINICO (TUE)	4	1.00
PHILIPPINES (THE)	1	1.92
POLAND	3	
QATAR	3	0.45
REPUBLIC OF KOREA (THE)	3	0.15
REPUBLIC OF MOLDOVA (THE)	1	1.45
ROMANIA	2	0.9
RWANDA	0	1.425
SAINT LUCIA	2	0.7
SAMOA	2	1.3
SAO TOME AND PRINCIPE	1	2.33333333333333
SAUDI ARABIA	3	4.5
SENEGAL	1	1.825
SERBIA	2	1.23333333333333
SEYCHELLES	3	1.2
SIERRA LEONE	0	3.075
SINGAPORE	3	0.5
SOLOMON ISLANDS	1	2.33333333333333
SOMALIA	0	4.35
SOUTH AFRICA	2	2.92
SOUTH SUDAN	0	11.4
SRI LANKA	2	2.45
STATE OF PALESTINE	1	0.85
SUDAN (THE)	1	4.76666666666667
SURINAME	2	1.26666666666667
SYRIAN ARAB REPUBLIC (THE)	0	5.05
TAJIKISTAN	0	2.48333333333333
THAILAND	2	1.475
TIMOR-LESTE	1	4.775
TOGO	0	2.0375
TONGA	2	2.1
TRINIDAD AND TOBAGO	3	1.4
TUNISIA	1	1.1
TURKEY	2	0.6
TURKMENISTAN	2	1.6
TUVALU	2	0.9
UGANDA	0	1.333333333333333
UKRAINE	1	3.8
UNITED REPUBLIC OF TANZANIA (THE)	0	1.5
UNITED STATES OF AMERICA (THE)	3	0.04
URUGUAY	3	0.65
UZBEKISTAN	1	2.975
VANUATU	1	2.973
VENEZUELA (BOLIVARIAN REPUBLIC OF)	2	1.7
VIET NAM	1	2 22125
	0	2.33125 5.3
YEMEN		
ZAMBIA	1	2.04285714285714
ZIMBABWE	1	1.38888888888889

Wasting	Overweight	Stunting	Underweight
10.35	5.125	47.775	30.375
7.76	20.8	24.16	7.7
5.94285714285714	12.8333333333333	19.5714285714286	7.34285714285714
6.93333333333333	2.55	42.6333333333333	23.6
2.15	11.125	10.025	2.6
3.94	13.62	16.12	3.48
C	13.875	1	0.1
5.43333333333333	9.18333333333333	21.8166666666667	8.08333333333333
6.7	7.5	13.75	6.95
14.5375	0.9625	54.2291666666667	46.266666666667
6.8		7.7	3.5
2.2		4.5	1.3
2.333333333333333		18.7666666666667	5.3
7.7	_	35.375	20.125
4.525		44.25	17.8
1.9	8.6	29.7285714285714	7.47272727272727
4.5666666666667		10.9333333333333	2.4666666666667
8.8		31.0333333333333	12.666666666667
2.3		13.1333333333333	3.925
2.9	8.3	19.7	9.6
4.6666666666667		7.4666666666667	2
12.7307692307692		33.3461538461539	25.0769230769231
6.6666666666667		57.6	32.25
5.55		24.1	12.75
11.466666666667		43.6833333333333	31.9833333333333
5.67142857142857		33.7428571428571	14.6857142857143
	10.4		
8.7666666666667		41.7833333333333	23.366666666667
15.24		41.26	31.4
0.46666666666667		3.45333333333333	0.74666666666667
3.175		20.6	7.9
1.65714285714286		18.2142857142857	5.85714285714286
10.125		39.125	19.575
7.2		26.725	13.1
1.7		6.9	2.2375
8.8		31.3857142857143	17.6714285714286
2.4		7	3.4
3.7		2.9	1.5
	1.0666666666667	40.3	23.1285714285714
10.86		45.46	26.84
17.075		30.075	22.625
2.2125		12.75	5.1625
2.18333333333333		28.75	8.31666666666667
5.79		28.5	8.64
1.7		26.6	7.76666666666667
4.775		35.65	11.425
14.6		53.225	37.55
0.05714205714206		32.5 47.8428571428571	6.82
9.95714285714286 8.05		47.8428571428571 5.9	31.0571428571429
8.05 3.8			6.1 7.7
	0.b 2.22857142857143	21.45	
o.385/14285/1429	2.2285/14285/143	23.7	16.3

2.56666666666667	10 522222222222	14	2.06666666666667
0.65	3.35	1.5	0.8
	2.822222222222		17.2444444444444
2.28571428571429	5.4	54.1	19.0571428571429
	4.333333333333333	34.2375	19.2625
8.125	6.75	35.275	18.05
9.12	5.24	15.28	11.38333333333333
6.61666666666667	3.66	29.9166666666667	16.9
1.82857142857143	3.9	36.8571428571429	13.7857142857143
18.7666666666667			42.977777777778
11.375	7.2	38.3625	24.3625
5.75	6.2	14.675	8
5.54285714285714	9.5	24.5142857142857	8.5
3.395	5.99473684210526	8.68	3.955
2.3	1.5	7.1	3.4
2.58	5.72	11.76	3.5
4.2	9.7	15.02	3.76
6.46666666666667	5.95	37.1444444444444	16.75
12.6	15.9	34.4	13.2
2.5222222222222	7.98888888888889	4.66111111111111	2.35333333333333
2.533333333333333	7.66666666666667	19.9166666666667	4.36666666666667
10.5142857142857	2.4	44.9285714285714	30.8714285714286
5.1	18.75	16.85	3.85
6.67142857142857	9.82	40.2	14.0857142857143
5.84	3.48	37.22	17.74
6.76666666666667	21.8	26.73333333333333	7.16666666666667
9.95714285714286	2.5	52.575	34.3142857142857
4.64	7.48461538461539	49.1071428571429	17.4066666666667
11.6	6.2	19.075	18.14
15.78	4.66	32.6	30.32
13.2428571428571	2.2	34.4142857142857	26.6714285714286
3.5	4.1	34.8	11.9
13.41	2.6375	34.17	24.8666666666667
17	7.65	20.45	17.05
3.825	7.37142857142857	19.175	6.525
2.44444444444444	9.925	20.777777777778	5.9111111111111
3.5	19	8.65	1.6
4.483333333333333	10.8666666666667	23.85	6.91666666666667
6.8	6.56666666666667	47.8428571428572	20.7571428571429
9.77142857142857	4.62	45.1	29.75555555556
8.575	4.125	29.2	18.05
1	2.8	24	4.8
10.325	1.02857142857143	51.9125	36.95
2.03333333333333	6.55	24.066666666667	7.03333333333333
15.9363636363636	1.52	46	38.2636363636364
12.0454545454545	4.89090909090909	39.4636363636364	26.6818181818182
2.3	12.7333333333333	8.0666666666667	1.6666666666667
7.78333333333333	3.55	16.066666666667	11.9166666666667
14.3142857142857	4.75714285714286	46.6714285714286	33.7375
1.36666666666667	9.0666666666667	19.8333333333333	4.73333333333333
8	6.73333333333333	46.466666666667	22.9
1.325	9.275	13.025	2.525
0.793333333333333	8.94	21.86	4.32

2.1 10.4 11.6 4.8 1.05 6.75 2.5 0.8 3.85 6.9 8.55 2.7 3.72 8.08 13.22 3.88 4.86666666666666 6.31428571428572 46.3111111111111 15.888888888888888888888888888888888888	7.12727272727273	3.1	36.27272727273	24.1454545454545
1.05 6.75 2.5 0.8 3.85 6.9 8.55 2.7 3.72 8.08 13.22 3.88 4.86666666666666 6.31428571428572 46.3111111111111 15.88888888888888888888888888888888888 3.7 6.3 2.5 2.8 2.6 5.75 5.65 2.45 7.02 9.55 2.88 11.26 7.35 3.65 15.35 9.4 8.27142857142857 2.11538461538462 22.7357142857143 16.3 3.9666666666667 16.26666666666 3.7 3.7 20.39 8.61 6.2375 37.2 20.39 6.73333333333333 2.9666666666666 32.7333333333333 14.66666666666 26.0333333333333 5.37142857142857 13.6142857142857 29.0714285714286 9.71428571428572 2.365 8.45 33.75 20.39 3.73333333333333 7.58 11.55 2.9 2.365 8.45 1.53 29.933333333333 9.56666666666	2.1	10.4		10
3.85 6.9 8.55 2.7 4.8666666666666666666666666666666666666				
3.72 8.08 13.22 3.88 4.8666666666666666666666666666666666666				
4.8666666666666666666666666666666666666				
3.7 6.3 2.5 2.8 4.6 5.75 5.65 2.45 7.02 9.55 28.88 11.26 7.35 3.65 15.35 9.4 8.27142857142857 2.11538461538462 22.7357142857143 16.3 3.9666666666667 16.26666666666 6.9 1.7333333333333 3.5 8.61 6.2375 3.72 20.39 3.6 2.6 2.6 4.4 3.3 6.73333333333333 2.9666666666666 22.73333333333333 14.666666666667 15.63333333333333 3.85 32.166666666666667 26.03333333333333 5.37142857142857 1.6142857142857 29.07142857142857 26.0333333333333 5.373333333333333 7.58 41.55 2.92 26 3.7333333333333333333 7.58 21.8625 2.92 2.6 3.733333333333333333333333333333333333				
2.6 5.75 5.65 2.45 7.02 9.55 28.88 11.26 7.35 3.95 15.35 9.4 8.27142857142857 2.11538461538462 22.7357142857143 1.63 3.96666666666667 16.2666666666666 6.9 1.7333333333333 3.5 2.6 4.4 3.3 6.7333333333333 2.96666666666666 32.733333333333 14.666666666666 15.6333333333333 3.85 32.166666666667 26.033333333333 5.37142857142857 3.6142857142857 29.0714285714286 26.0333333333333 5.37333333333333 7.58 3.5 21.8625 2.6 3.73333333333333 7.58 11.55 2.92 3.58333333333333 3.6333333333333 11.1666666666667 29.93333333333 5.56666666666667 17.825 2.5 2.6 3.792727277277273 10.933333333333 12.466666666667 1.933333333333 3.26 3.5 1.7 1.9 1.9333333333333 12.466666666667 1.9 1.9				
7.02 9.55 28.88 11.26 7.35 3.65 15.35 9.4 8.27142857142857 2.11538461538462 22.7357142857143 1.7333333333333333333333333333333333333				
7.35 3.65 15.35 9.4 8.27142857142857 2.11538461538462 22.7357142857143 16.3 3.9666666666667 16.2666666666667 6.9 1.7333333333333333333333333333333333333				
8.27142857142857 2.11538461538462 22.7357142857143 1.633333333333 3.96666666666667 16.2666666666667 6.9 1.7333333333333 3.5 8 7.8 4.3 8.61 6.2375 37.2 20.39 3.6 2.6 4.4 3.3 6.733333333333 3.85 32.166666666667 26.033333333333 5.37142857142857 13.6142857142857 29.0714285714286 9.7142857142857 23.65 8.45 33.75 30.1 15.7625 1.05 21.8625 26 3.7333333333333 7.58 11.55 2.92 15.4 2.9 36.866666666667 29.93333333333 5.6333333333333 3.6333333333333 11.16666666666 29.93333333333 6.82909090909090 6.116666666666666 3.3772727272727 10.933333333333 3.563333333333333 6.2 17.73333333333333 12.466666666666 4.524285744857 2.1 7.75 14.35 4.84285714285714 6.166666666666 5.2 19.5 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
3.9666666666666666666666666666666666666			15.35	
3.5 8.61 6.2375 37.2 20.39 3.6 2.6 4.4 3.3 6.7333333333333 2.9666666666667 32.733333333333333333333333333333333333	8.27142857142857	2.11538461538462	22.7357142857143	16.3
8.61 6.2375 37.2 20.39 3.6 2.6 4.4 3.3 6.733333333333 2.96666666666666666666666666666666667 26.0333333333333333333333333333333333333	3.96666666666667	16.266666666667	6.9	1.73333333333333
3.6 2.6 4.4 3.3 6.7333333333333 2.9666666666666666666666666666666666666	3.5	8	7.8	4.3
6.7333333333333 2.9666666666666666666666666666666666666	8.61	6.2375	37.2	20.39
15.6333333333333333333333333333333333333	3.6	2.6	4.4	3.3
5.37142857142857 13.6142857142857 29.0714285714286 9.71428571428572 23.65 8.45 33.75 30.1 15.7625 1.05 21.8625 26 3.73333333333333 7.58 11.55 2.92 15.4 2.9 36.866666666666667 29.933333333333 5.6333333333333333333333333333333333333	6.73333333333333	2.96666666666667	32.7333333333333	14.6666666666667
23.658.4533.7530.115.76251.0521.8625263.733333333333337.5811.552.9215.42.936.866666666666666666666666666666666666	15.6333333333333	3.85	32.1666666666667	26.0333333333333
23.658.4533.7530.115.76251.0521.8625263.733333333333337.5811.552.9215.42.936.866666666666666666666666666666666666	5.37142857142857	13.6142857142857	29.0714285714286	9.71428571428572
15.76251.0521.86252.923.733333333333333333333333333333333333			33.75	30.1
3.73333333333337.5811.552.9215.42.936.866666666666666666666666666666666666				
15.42.936.866666666666666666666666666666666666				
5.6333333333333333333333333333333333333				
9.5666666666666666666666666666666666666				
8.290909090909096.116666666666666666666666666666666666				
6.08333333333336.6217.733333333333333333333333333333333333				
15.623.6555.3842.87.71252.430.9222222222222222222222222222222222222				
7.71252.430.92222222222222222218.9333333333333333333333333333333333333				
3.2517.35.151.95.46666666666666676.633333333333333333333333333333333333				
5.466666666666666.633333333333333333333333333333333333				
3.5833333333333333333333333333333333333				
2.17.7514.354.842857142857146.16666666666675.219.57.6333333333333333333333333333333333333				
6.16666666666675.219.57.6333333333333333333333333333333333333				
3.36.3101.64.52222222222224.277777777777838.33333333333333333333333333333333333				
4.522222222224.2777777777777838.33333333333333333333333333333333333				
8.226.522.94.15.054545454545454.5440.990909090909117.72727272727270.5142857142857147.414285714285712.914285714285710.882.383333333333339.1666666666666666666666666666666666666				
5.054545454545454.5440.9909090909090917.7272727272727272727272727272727272727				
0.514285714285714 7.41428571428571 2.91428571428571 0.88 2.383333333333 9.1666666666666666666666666666666666666				• • •
2.3833333333333333333333333333333333333				
6.47510.92523.775.84.826.766666666666666666666666666666666666				
5.84.826.766666666666711.266666666666674.333333333333333333333333333333333333				
4.333333333333333333333333333333333333				-
8.66190476190476 3.31764705882353 34.9227272727273 22.918181818181818 15.2428571428571 4.84285714285714 51.9 37.7857142857143 5.54285714285714 7.22857142857143 48.1375 17.8857142857143				
15.24285714285714.8428571428571451.937.78571428571435.542857142857147.2285714285714348.137517.8857142857143	4.33333333333333	5.40952380952381	16.9571428571429	4.24285714285714
5.54285714285714 7.22857142857143 48.1375 17.8857142857143				
	15.2428571428571	4.84285714285714	51.9	37.7857142857143
4.16666666666667 5.78888888888888 30.4555555555555 10.71	5.54285714285714	7.22857142857143	48.1375	17.8857142857143
	4.16666666666667	5.7888888888889	30.455555555556	10.71

U5 Population ('000s) 4918.5615 232.8598 3565.21314285714 3980.054 3613.65175 204.1452 1443.0745 740.501666666667 63.371 15837.4275 16.653 445.676 36.1045 1476.52575 74.79675 1104.22218181818 194.156666666667 226,709 17071.496 31.337 344.037333333333 2796.19061538462 1497.888 60.583 1651.66216666667 3170.71428571429 1697.603 673.2005 2024.2904 1303.08013333333 97488.1334166667 4111.35528571429 90.28775 614.63825 408.972125 2943.45942857143 750.473 543.6065 1862.46042857143 10621.0802 99.44525 990.9735 1530.02483333333 8911.53981818182 696.23 115.3865 407.6545 148.2304 13942.3455714286 94.238 219.3365

317.164625

3641.69 3299.96188888889 1849.86428571429 1712.441125 243.32675 87.14283333333333 1216.80866666667 963.024571428571 123014.491 22286.513875 6392.827 4213.45971428572 272.90005 5554.144 828.3772 1485.4536 5569.00888888889 11.626 254.762888888889 642.159 794.602857142857 436.8065 263.292285714286 618.2774 621.903333333333 2932.9285 2409.5668 2533.1929 36.0454 2533.56428571429 500.2949 107.675 11349.53525 290.82466666667 39.3245 3310.86716666667 3619.84028571429 5089.4565555556 273.5885 1 3226.073625 671.938833333333 3137.21581818182 26759.8203636364 125.12866666667 332.156 21774.897875 346.002666666667 869.428 679.47625 2922.8424

252.58

10529.6832727273 1951.373 50.012 2487.097 215.5515 1268.1806 1423.75533333333 11.07 27.0955 25.896 2744.397 2036.35307142857 489.82666666667 8.1065 982.5267 237.083 73.686666666667 2017.32633333333 5274.622 1459.2625 1753.71225 594.952666666667 5551.013 53.0596666666667 2476.20933333333 979.940272727273 4651.62883333333 160.4448 957.865111111111 13.9005 113.713333333333 928.927 6543.73957142857 563.62466666667 1 5647.8905555556 2160.097 7373.04890909091 20077.9095714286 255.659 2957.5055 31.7713333333333 2787.8000952381 7507.22027272727 3269.476 2083.4945

1912.4504