

4.75	5.06	5	3.51	4.01	4.05	4.18	4.35	4.18	4.69
4.74	4.89	5.1	3.38	3.83	3.99	4.17	4.33	4.17	4.07
4.79	4.74	4.82	3.95	3.79	4.08	4.26	4.46	4.38	4.33
4.8	4.61	5.33	3.33	3.47	3.55	4.11	4.36	4.17	4.41
5.21	5.29	5.71	3.5	3.93	4.29	4.5	4.43	4.43	4.14
5.05	5.68	5.5	3.36	3.82	3.91	4.64	4.45	4.41	4.59
4.91	5.09	5.41	4.45	3.5	4.41	4.82	4.59	5.09	4.86
4.87	5.43	5.39	3.91	3.74	3.91	4.48	4.3	4.87	4.96
4.88	4.98	5.04	4.06	4.19	4.45	4	4.11	4.46	4.77
4.71	4.95	5.11	4.11	4.06	4.48	4.16	4.31	4.59	4.44
4.89	4.67	4.89	4.33	4.44	4	4.11	4.22	4.33	4.56
5.06	4.72	5.17	3.94	4.44	4.44	4	3.89	4.44	3.89
5.24	4.61	4.88	3.91	4.3	4.91	3.45	3.61	4.45	4.7
4.44	5.44	5.22	4.11	4.67	5.44	3.78	3.78	4.89	5.56
	4.74 4.79 4.8 5.21 5.05 4.91 4.87 4.88 4.71 4.89 5.06 5.24	4.744.894.794.744.84.615.215.295.055.684.915.094.875.434.884.984.714.954.894.675.064.725.244.61	4.74 4.89 5.1 4.79 4.74 4.82 4.8 4.61 5.33 5.21 5.29 5.71 5.05 5.68 5.5 4.91 5.09 5.41 4.87 5.43 5.39 4.88 4.98 5.04 4.71 4.95 5.11 4.89 4.67 4.89 5.06 4.72 5.17 5.24 4.61 4.88	4.74 4.89 5.1 3.38 4.79 4.74 4.82 3.95 4.8 4.61 5.33 3.33 5.21 5.29 5.71 3.5 5.05 5.68 5.5 3.36 4.91 5.09 5.41 4.45 4.87 5.43 5.39 3.91 4.88 4.98 5.04 4.06 4.71 4.95 5.11 4.11 4.89 4.67 4.89 4.33 5.06 4.72 5.17 3.94 5.24 4.61 4.88 3.91	4.74 4.89 5.1 3.38 3.83 4.79 4.74 4.82 3.95 3.79 4.8 4.61 5.33 3.33 3.47 5.21 5.29 5.71 3.5 3.93 5.05 5.68 5.5 3.36 3.82 4.91 5.09 5.41 4.45 3.5 4.87 5.43 5.39 3.91 3.74 4.88 4.98 5.04 4.06 4.19 4.71 4.95 5.11 4.11 4.06 4.89 4.67 4.89 4.33 4.44 5.06 4.72 5.17 3.94 4.44 5.24 4.61 4.88 3.91 4.3	4.74 4.89 5.1 3.38 3.83 3.99 4.79 4.74 4.82 3.95 3.79 4.08 4.8 4.61 5.33 3.33 3.47 3.55 5.21 5.29 5.71 3.5 3.93 4.29 5.05 5.68 5.5 3.36 3.82 3.91 4.91 5.09 5.41 4.45 3.5 4.41 4.87 5.43 5.39 3.91 3.74 3.91 4.88 4.98 5.04 4.06 4.19 4.45 4.71 4.95 5.11 4.11 4.06 4.48 4.89 4.67 4.89 4.33 4.44 4 5.06 4.72 5.17 3.94 4.44 4.44 5.24 4.61 4.88 3.91 4.3 4.91	4.74 4.89 5.1 3.38 3.83 3.99 4.17 4.79 4.74 4.82 3.95 3.79 4.08 4.26 4.8 4.61 5.33 3.33 3.47 3.55 4.11 5.21 5.29 5.71 3.5 3.93 4.29 4.5 5.05 5.68 5.5 3.36 3.82 3.91 4.64 4.91 5.09 5.41 4.45 3.5 4.41 4.82 4.87 5.43 5.39 3.91 3.74 3.91 4.48 4.88 4.98 5.04 4.06 4.19 4.45 4 4.71 4.95 5.11 4.11 4.06 4.48 4.16 4.89 4.67 4.89 4.33 4.44 4 4.11 5.06 4.72 5.17 3.94 4.44 4.44 4 5.24 4.61 4.88 3.91 4.3 4.91 3.45	4.74 4.89 5.1 3.38 3.83 3.99 4.17 4.33 4.79 4.74 4.82 3.95 3.79 4.08 4.26 4.46 4.8 4.61 5.33 3.33 3.47 3.55 4.11 4.36 5.21 5.29 5.71 3.5 3.93 4.29 4.5 4.43 5.05 5.68 5.5 3.36 3.82 3.91 4.64 4.45 4.91 5.09 5.41 4.45 3.5 4.41 4.82 4.59 4.87 5.43 5.39 3.91 3.74 3.91 4.48 4.3 4.88 4.98 5.04 4.06 4.19 4.45 4 4.11 4.71 4.95 5.11 4.11 4.06 4.48 4.16 4.31 4.89 4.67 4.89 4.33 4.44 4 4.11 4.22 5.06 4.72 5.17 3.94 4.44 4.44 4 3.89 5.24 4.61 4.88 3.	4.74 4.89 5.1 3.38 3.83 3.99 4.17 4.33 4.17 4.79 4.74 4.82 3.95 3.79 4.08 4.26 4.46 4.38 4.8 4.61 5.33 3.33 3.47 3.55 4.11 4.36 4.17 5.21 5.29 5.71 3.5 3.93 4.29 4.5 4.43 4.43 5.05 5.68 5.5 3.36 3.82 3.91 4.64 4.45 4.41 4.91 5.09 5.41 4.45 3.5 4.41 4.82 4.59 5.09 4.87 5.43 5.39 3.91 3.74 3.91 4.48 4.3 4.87 4.88 4.98 5.04 4.06 4.19 4.45 4 4.11 4.46 4.71 4.95 5.11 4.11 4.06 4.48 4.16 4.31 4.59 4.89 4.67 4.89 4.33 4.44 4 4.11 4.22 4.33 5.06 4.72 <t< th=""></t<>

5.57

600

2.43

c12

3.14

c03

3.86

c04

5

c05

2.86

c11

3.71

c10

5

900

5.14

c08

5

c07

Othe

Mexica

Africa

D

Pa

Native Am