

Periodo	Aguascalientes	Baja California	Baja California Sur	Campeche	Coahuila	Colima	Chiapas	Chihuahua	Distrito Federal	Durango	Guanajuato
<b>2005</b>											
Enero-Marzo	4.65	1.64	2.62	2.49	4.97	3.13	2.15	3.42	5.47	4.16	4.56
Febrero-Abril	4.72	1.30	2.71	2.59	5.14	2.96	1.97	3.17	5.56	3.79	4.53
Marzo-Mayo	5.34	1.21	2.31	2.68	5.08	2.96	2.02	2.23	5.51	3.29	4.11
Abril-Junio	5.27	1.22	2.26	2.85	4.63	2.52	2.07	2.07	5.31	3.39	4.10
Mayo-Julio	4.71	1.16	2.32	2.75	4.38	2.61	2.01	1.92	5.98	3.28	3.53
Junio-Agosto	5.09	1.22	2.71	3.01	4.70	2.60	2.22	1.96	6.42	3.63	3.70
Julio-Septiembre	5.30	1.29	2.46	2.75	4.35	3.22	2.37	2.38	6.38	3.32	3.82
Agosto-Octubre	5.57	1.51	2.16	2.43	4.26	3.51	2.35	2.74	6.01	3.49	3.66
Septiembre-Noviembre	4.53	1.60	1.84	1.75	4.22	3.70	1.94	2.55	5.41	2.97	3.20
Octubre-Diciembre	4.09	1.59	1.73	1.84	3.99	3.22	1.64	2.22	4.71	2.87	2.76
<b>2006</b>											
Noviembre 05-Enero	4.54	1.59	1.80	2.15	4.69	3.34	1.64	2.08	4.56	2.80	2.63
Diciembre 05-Febrero	4.92	1.57	2.18	2.14	4.89	3.40	1.66	2.55	5.04	3.53	3.25
Enero-Marzo	5.07	1.56	2.33	2.11	5.79	3.59	1.81	2.86	5.44	4.00	3.46
Febrero-Abril	4.25	1.36	2.07	1.93	5.25	3.13	1.67	2.41	5.36	4.06	3.53
Marzo-Mayo	4.36	1.14	2.00	1.83	5.28	2.75	1.68	2.70	4.56	3.39	3.05
Abril-Junio	4.20	1.26	2.09	1.92	5.09	2.75	1.46	2.63	5.06	3.45	2.68
Mayo-Julio	4.36	1.59	2.19	2.33	5.50	3.27	1.62	2.76	5.47	3.71	3.09
Junio-Agosto	4.47	2.09	2.22	2.68	5.31	3.45	1.69	3.00	5.90	4.64	3.67
Julio-Septiembre	4.82	2.22	2.02	2.89	5.63	3.71	1.97	2.98	6.11	4.55	4.27
Agosto-Octubre	4.78	2.20	2.00	2.50	5.53	3.37	2.05	2.85	6.11	4.33	4.20
Septiembre-Noviembre	4.23	2.04	1.61	2.31	5.59	3.29	2.13	2.66	6.22	3.54	3.59
Octubre-Diciembre	3.97	2.10	1.55	1.86	5.01	3.00	2.15	2.79	5.39	3.09	3.41
<b>2007</b>											
Noviembre 06-Enero	4.39	2.50	1.54	1.91	5.30	2.75	2.07	3.45	5.08	3.72	3.74
Diciembre 06-Febrero	5.12	2.55	1.81	2.21	5.73	2.72	2.11	3.66	5.23	4.21	4.30

Enero-Marzo	5.55	2.48	1.93	2.67	6.54	2.86	2.07	4.04	5.68	4.92	3.97
Febrero-Abril	4.90	2.03	1.86	2.39	6.30	2.98	1.97	3.56	6.15	4.04	3.26
Marzo-Mayo	3.99	1.69	2.09	2.07	5.66	3.10	1.93	2.95	6.02	3.65	2.62
Abril-Junio	3.49	1.47	1.87	1.41	4.73	3.02	2.09	2.63	5.95	2.88	2.66
Mayo-Julio	4.04	1.35	2.06	1.66	4.58	2.95	2.26	2.81	6.13	3.15	2.93
Junio-Agosto	4.88	1.45	1.81	1.88	5.12	2.95	2.22	3.25	5.99	3.38	3.30
Julio-Septiembre	5.14	1.74	2.22	2.15	5.41	2.86	2.13	2.87	6.30	3.50	3.69
Agosto-Octubre	5.24	1.89	2.35	2.36	5.18	2.88	2.02	3.36	6.14	3.19	3.77
Septiembre-Noviembre	5.23	2.12	2.59	2.20	4.36	2.82	2.06	3.36	6.09	3.02	3.45
Octubre-Diciembre	4.98	1.97	2.20	2.06	4.02	3.05	2.04	3.60	5.63	2.82	3.14
<b>2008</b>											
Noviembre 07-Enero	5.33	2.13	2.10	1.88	4.40	3.07	2.47	3.50	4.81	3.78	3.28
Diciembre 07-Febrero	5.33	2.15	2.50	1.90	4.65	3.13	2.76	3.48	5.07	3.76	3.61
Enero-Marzo	5.75	2.46	2.59	1.83	5.52	3.16	2.94	3.67	5.21	4.06	4.51
Febrero-Abril	5.53	2.46	2.85	1.98	5.45	2.70	2.49	3.78	5.60	3.86	4.52
Marzo-Mayo	5.06	2.64	2.69	1.82	5.47	2.44	2.02	3.67	5.24	3.63	4.51
Abril-Junio	4.87	2.65	2.78	2.18	4.81	2.17	1.80	4.03	5.23	3.82	3.81
Mayo-Julio	4.77	3.10	3.02	2.14	4.96	2.39	1.80	4.46	5.62	3.24	4.01
Junio-Agosto	5.51	3.21	2.69	2.22	4.92	2.55	2.18	4.74	6.31	3.65	4.24
Julio-Septiembre	6.20	3.48	3.13	2.07	5.88	2.80	2.27	4.64	6.37	3.63	4.78
Agosto-Octubre	6.22	3.63	3.66	1.78	6.00	3.09	2.36	5.02	6.02	4.17	5.14
Septiembre-Noviembre	5.94	4.21	4.26	1.93	6.12	3.27	2.60	5.95	5.68	5.38	5.22
Octubre-Diciembre	5.62	4.35	4.18	2.30	5.69	3.29	2.87	6.91	5.69	5.40	5.50
<b>2009</b>											
Noviembre 08-Enero	6.30	5.23	4.70	2.51	6.95	3.78	3.14	6.63	5.70	5.73	5.43
Diciembre 08-Febrero	6.84	5.92	4.44	2.58	8.14	4.05	2.91	7.13	5.72	5.53	6.21
Enero-Marzo	7.39	6.36	5.30	2.19	8.44	4.13	2.46	8.24	5.62	6.38	5.80
Febrero-Abril	6.96	6.14	4.54	2.49	7.84	4.03	1.97	8.62	6.29	5.98	5.47
Marzo-Mayo	7.20	5.77	5.31	2.55	7.56	3.88	1.59	8.03	6.53	5.74	4.78
Abril-Junio	7.26	5.56	4.93	2.84	7.68	4.22	1.81	7.22	6.77	5.66	4.91
Mayo-Julio	7.53	5.62	5.46	2.43	8.16	4.21	2.04	7.71	7.25	6.51	5.27
Junio-Agosto	8.11	6.35	5.91	2.56	9.12	4.60	2.42	8.31	7.38	7.06	6.44

Julio-Septiembre	8.14	7.54	6.24	2.64	9.65	4.89	2.66	9.54	8.32	6.63	7.59
Agosto-Octubre	8.05	7.86	6.70	3.01	9.22	4.67	2.68	9.25	7.79	6.82	7.47
Septiembre-Noviembre	7.22	7.55	6.38	3.53	8.05	4.70	2.86	8.75	7.34	6.95	6.78
Octubre-Diciembre	6.78	6.56	5.64	3.42	7.11	4.26	2.61	8.57	6.35	7.11	5.79
<b>2010</b>											
Noviembre 09-Enero	7.14	6.11	5.41	3.47	6.89	4.65	2.77	8.66	6.34	6.12	6.09
Diciembre 09-Febrero	7.29	5.74	5.20	2.79	7.49	4.63	2.47	9.18	6.47	5.18	5.63
Enero-Marzo	7.55	5.76	6.21	2.63	7.92	4.42	2.31	8.64	6.36	5.35	5.55
Febrero-Abril	7.26	5.27	5.77	2.78	8.27	3.93	2.33	8.43	6.27	5.33	5.50
Marzo-Mayo	6.66	5.35	5.73	3.23	7.67	4.22	2.35	8.24	6.32	5.13	5.82
Abril-Junio	6.43	5.30	4.94	3.37	7.86	4.12	2.58	6.65	7.40	4.60	5.84
Mayo-Julio	5.81	5.67	5.48	3.30	7.49	4.71	2.52	6.69	7.46	4.68	6.09
Junio-Agosto	6.49	5.58	5.78	3.42	7.54	4.47	2.82	6.69	7.35	5.08	6.22
Julio-Septiembre	6.35	5.93	6.40	3.63	7.69	4.88	2.85	7.72	6.85	5.76	6.51
Agosto-Octubre	6.84	6.03	6.59	3.42	7.31	4.45	2.92	6.80	7.04	5.87	5.69
Septiembre-Noviembre	6.64	5.72	6.52	3.06	7.76	4.22	2.74	6.46	7.21	6.30	5.81
Octubre-Diciembre	6.95	5.33	5.68	2.71	6.92	4.41	2.77	5.53	6.45	5.62	5.79
<b>2011</b>											
Noviembre 10-Enero	6.71	5.15	5.01	2.51	6.91	4.86	2.72	6.53	6.08	6.93	6.85
Diciembre 10-Febrero	6.56	5.31	5.06	2.36	6.15	4.91	2.45	6.60	6.11	6.54	6.97
Enero-Marzo	6.12	5.43	5.91	2.40	5.54	4.17	2.03	7.45	6.33	7.06	6.44
Febrero-Abril	6.00	5.87	5.91	2.86	5.42	4.20	1.78	7.21	5.85	6.43	6.00
Marzo-Mayo	6.17	5.47	5.58	3.55	5.71	4.11	1.86	6.37	5.74	6.53	5.74
Abril-Junio	6.29	5.58	5.61	3.74	6.29	4.54	1.99	6.43	5.96	7.17	6.04
Mayo-Julio	7.13	5.10	5.96	3.37	6.36	4.12	2.30	6.67	6.55	6.49	5.96
Junio-Agosto	7.63	5.95	6.74	2.88	6.20	4.85	2.31	7.24	7.15	6.57	6.02
Julio-Septiembre	8.26	6.15	7.39	3.00	6.38	4.83	2.40	7.76	6.99	6.23	6.03
Agosto-Octubre	7.58	6.69	6.54	3.21	5.85	4.82	2.35	7.19	6.67	5.96	5.78
Septiembre-Noviembre	7.11	6.79	5.75	2.97	5.87	4.11	2.36	6.64	6.13	5.50	5.43
Octubre-Diciembre	6.39	7.00	4.37	2.72	5.66	4.42	2.23	6.10	6.04	5.37	5.14
<b>2012</b>											
Noviembre 11-Enero	6.51	6.71	4.86	2.41	5.88	4.44	2.32	6.20	5.95	5.28	5.53

Diciembre 11-Febrero	6.54	6.35	5.43	2.25	6.00	4.52	2.21	6.79	6.30	6.16	6.43
Enero-Marzo	6.69	5.68	5.61	1.94	5.69	4.26	2.11	7.06	6.04	5.22	6.84
Febrero-Abril	6.69	5.73	5.05	1.95	5.97	4.11	2.03	7.14	6.14	5.57	6.93
Marzo-Mayo	6.17	5.83	4.32	2.14	5.80	3.87	2.12	6.96	5.79	5.63	6.23
Abril-Junio	6.07	6.22	4.87	2.28	5.51	3.98	2.17	6.59	6.33	6.59	5.94
Mayo-Julio	6.28	6.71	4.70	2.09	5.58	4.25	2.17	6.30	6.67	7.22	5.76
Junio-Agosto	6.39	6.98	4.98	2.06	5.12	4.70	2.32	6.49	6.69	6.20	5.94
Julio-Septiembre	6.31	6.94	4.82	2.28	5.30	4.77	2.40	6.53	6.38	5.42	6.06
Agosto-Octubre	6.23	6.12	5.28	2.21	5.00	4.47	2.53	6.46	6.43	4.71	5.96
Septiembre-Noviembre	6.19	5.94	5.50	2.01	5.85	4.65	2.31	6.90	6.08	4.72	6.21
Octubre-Diciembre	6.04	5.78	5.59	2.09	5.67	4.83	2.48	5.60	6.04	5.60	5.60
<b>2013</b>											
Noviembre 12-Enero	6.35	5.74	5.48	2.41	5.89	6.00	2.25	5.41	5.96	5.85	6.11
Diciembre 12-Febrero	6.24	4.89	5.01	2.50	5.06	5.94	2.50	4.92	5.96	6.16	5.89
Enero-Marzo	6.21	4.38	4.66	2.45	5.52	5.62	2.43	5.36	6.30	5.99	6.28
Febrero-Abril	5.41	4.33	4.78	2.30	5.38	5.29	2.43	5.63	6.38	5.74	5.60
Marzo-Mayo	4.97	4.62	5.34	2.68	5.79	4.84	2.49	5.80	6.66	5.30	5.40
Abril-Junio	4.76	5.27	5.77	2.61	5.94	4.87	3.04	5.79	6.84	5.22	5.79
Mayo-Julio	4.74	5.56	5.93	2.59	5.92	4.30	3.16	5.44	6.21	6.02	5.95
Junio-Agosto	5.04	6.15	5.66	2.26	5.79	4.71	3.16	4.81	6.08	6.64	5.94
Julio-Septiembre	5.95	6.44	5.82	2.55	5.79	5.25	2.75	5.16	5.67	7.12	5.67
Agosto-Octubre	6.00	6.30	6.19	2.50	5.57	5.64	3.35	5.00	5.69	6.80	5.78
Septiembre-Noviembre	6.43	5.89	5.78	2.48	4.98	5.39	3.54	4.78	5.43	6.41	5.44
Octubre-Diciembre	5.84	5.13	4.77	1.93	4.97	5.06	3.58	4.49	5.27	5.71	5.12
<b>2014</b>											
Noviembre 13-Enero	6.17	5.48	4.19	2.52	5.04	4.64	2.91	4.68	5.73	5.25	5.00
Diciembre 13-Febrero	6.33	5.76	4.69	2.37	5.66	4.79	2.67	4.85	5.84	5.40	5.24
Enero-Marzo	6.33	5.95	5.31	2.66	6.35	4.32	2.74	4.87	6.27	5.65	5.17
Febrero-Abril	5.85	5.36	5.15	2.63	6.21	4.20	3.14	4.25	6.51	6.06	4.73
Marzo-Mayo	5.67	5.43	5.17	3.19	5.92	4.17	3.26	3.56	7.18	6.14	4.56
Abril-Junio	5.73	5.55	5.06	3.25	5.34	4.42	3.29	3.19	6.93	6.11	4.62
Mayo-Julio	5.95	6.15	5.89	2.93	5.06	4.78	3.21	3.67	7.26	5.79	4.39

Junio-Agosto	5.83	6.06	5.90	2.71	5.17	4.86	3.58	4.16	7.15	6.05	4.73
Julio-Septiembre	6.14	6.09	6.78	2.82	4.66	5.10	3.64	4.59	7.41	6.25	5.06
Agosto-Octubre	6.28	5.67	6.79	2.87	5.00	5.46	3.43	4.78	6.93	6.16	5.38
Septiembre-Noviembre	6.21	5.46	6.85	2.75	5.16	5.14	3.18	4.67	6.36	6.18	4.95
Octubre-Diciembre	5.38	4.78	6.29	2.49	5.22	5.11	2.90	4.32	5.93	5.58	4.32
<b>2015</b>											
Noviembre 14-Enero	4.96	4.61	5.76	2.74	5.22	4.63	2.78	4.21	5.60	6.07	4.67
Diciembre 14-Febrero	4.66	4.05	5.63	2.78	5.32	4.86	2.82	4.08	5.75	5.73	4.66
Enero-Marzo	4.52	4.01	5.68	2.76	5.50	4.91	2.70	3.55	5.75	5.87	4.94
Febrero-Abril	4.23	3.86	5.36	2.61	5.51	5.13	3.02	3.95	5.35	5.55	4.42
Marzo-Mayo	3.90	4.50	4.70	2.46	5.16	4.62	2.93	3.99	5.51	5.11	4.17

<sup>1</sup> Serie nueva con base en la población de 15 años y más. Los datos son promedio móviles trimestrales.

Fuente: STPS-INEGI, Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo.

**Tasa de Desocupación <sup>1</sup>**

**(Porcentajes)**

Guerrero	Hidalgo	Jalisco	México	Michoacán	Morelos	Nayarit	Nuevo León	Oaxaca	Puebla	Querétaro	Quintana Roo	San Luís Potosí	Sinaloa
----------	---------	---------	--------	-----------	---------	---------	------------	--------	--------	-----------	--------------	-----------------	---------

1.46	3.23	3.57	5.18	2.17	2.69	2.44	5.44	1.88	3.40	3.97	2.78	3.22	3.10
1.26	3.56	3.18	5.16	1.79	2.83	2.18	5.12	1.30	3.14	4.02	2.66	2.93	3.10
1.16	3.64	2.89	5.05	2.26	2.92	2.33	4.62	1.34	2.84	3.80	2.97	2.59	3.58
1.19	3.35	2.89	5.04	2.69	2.75	2.34	4.55	1.48	2.81	3.83	2.73	2.38	3.29
1.16	2.96	3.45	5.14	3.64	2.61	2.63	5.29	2.06	2.91	4.04	3.09	2.51	3.87
1.03	2.43	3.85	4.95	3.43	2.52	2.38	5.64	2.05	3.21	4.06	2.70	2.85	3.37
1.00	2.36	4.21	4.85	3.24	2.41	2.63	5.83	2.11	3.36	4.33	2.74	2.72	3.63
0.91	3.14	4.22	4.31	2.67	2.50	2.32	5.25	1.62	3.03	4.24	2.44	2.64	3.17
0.88	3.37	3.62	4.32	2.69	2.35	2.33	4.65	1.63	3.05	3.92	2.62	2.32	2.99
0.72	3.39	3.35	4.02	2.74	2.36	1.99	4.22	1.41	2.93	3.54	2.69	2.18	2.94

0.80	2.90	3.37	4.02	2.92	2.40	2.42	4.15	1.62	3.22	3.72	2.83	2.36	2.57
0.88	3.37	3.69	4.18	2.92	2.52	2.55	4.21	1.72	3.45	4.54	2.67	2.39	3.07
1.11	3.53	3.71	4.22	2.87	2.45	2.79	4.63	1.70	3.82	4.77	2.50	2.46	3.10
1.18	3.87	3.17	4.33	2.78	2.20	2.86	4.72	1.57	3.63	4.21	2.84	2.57	3.51
1.26	3.54	2.82	3.90	2.62	2.43	2.61	4.77	1.49	3.05	3.60	2.84	2.57	2.84
1.03	3.37	2.76	4.15	2.49	2.56	2.41	4.73	1.68	2.62	3.27	2.76	2.68	2.59
1.38	3.60	3.11	4.74	2.77	2.64	2.60	5.34	1.72	2.36	3.69	2.62	2.66	2.96
1.67	3.89	3.60	5.18	2.69	2.77	3.00	5.59	1.70	2.66	3.95	2.64	2.84	3.54
2.02	3.55	3.86	5.25	3.00	3.28	3.40	5.88	1.89	3.11	4.20	2.75	2.86	4.09
1.85	3.00	3.99	4.94	2.61	3.32	3.06	5.36	2.27	3.62	3.76	2.52	2.61	3.64
1.38	2.79	3.65	5.20	2.92	3.16	2.84	4.95	2.24	3.30	3.98	2.60	2.38	3.08
1.23	3.19	3.74	5.05	2.53	2.84	2.71	4.41	1.97	2.96	3.62	2.52	2.48	2.68

1.19	3.67	3.69	5.41	2.85	2.92	2.92	4.55	1.93	2.59	3.83	2.58	2.81	2.56
1.17	4.34	3.82	5.59	2.67	3.17	3.17	4.83	1.93	3.32	3.63	2.80	3.14	2.62

1.03	4.55	3.48	5.97	2.69	3.30	3.08	4.99	2.02	3.48	3.71	2.77	3.32	2.59
0.74	4.38	2.90	5.92	1.89	3.14	2.97	4.71	1.62	3.64	3.58	2.53	3.00	2.69
0.97	3.67	2.74	5.26	1.70	3.23	2.77	4.66	1.80	3.11	3.05	2.22	2.61	2.77
1.24	3.50	2.97	4.90	1.63	2.73	2.60	4.43	1.59	2.74	3.27	2.42	2.38	2.95
1.36	2.88	2.93	4.75	2.05	2.89	3.23	4.56	1.54	2.75	3.39	2.61	2.38	3.13
1.36	2.96	3.46	5.23	2.48	2.88	3.48	4.43	1.42	3.39	3.95	2.41	2.88	2.94
1.28	3.17	3.30	5.69	2.66	3.09	3.68	4.51	1.51	3.47	3.97	2.65	2.88	2.84
1.20	3.28	3.85	5.58	2.79	3.35	3.13	4.01	1.84	3.67	3.84	3.19	3.00	2.69
1.28	3.53	3.34	5.28	2.61	3.21	2.85	3.92	2.06	3.60	3.55	3.17	2.74	2.79
1.27	3.11	3.03	4.93	2.27	3.36	2.68	3.76	1.90	3.70	3.37	2.76	2.41	2.42

1.34	2.98	2.95	5.50	2.15	3.12	2.93	4.59	1.72	3.56	3.64	2.18	2.30	2.79
1.37	3.57	3.29	5.88	1.88	3.15	2.81	4.48	1.38	3.21	3.82	2.81	2.09	2.75
1.25	3.52	3.38	5.66	2.76	3.03	3.19	4.62	1.89	3.57	4.08	3.27	2.43	2.82
1.27	3.85	2.93	4.92	3.13	2.84	2.50	3.90	2.03	3.32	3.69	3.09	2.28	2.30
1.05	2.75	2.66	4.44	3.00	2.44	2.74	4.02	2.23	3.10	3.39	2.70	2.64	2.54
1.11	2.75	3.00	4.35	2.62	2.24	2.49	4.09	1.91	2.83	3.37	2.61	2.55	2.62
1.23	2.69	3.44	4.51	2.63	2.50	3.09	4.58	1.92	2.91	3.68	2.96	3.05	3.56
1.28	2.72	3.75	4.65	2.90	2.93	3.21	4.79	1.94	3.25	4.11	3.41	3.26	4.17
1.21	3.34	3.72	4.91	2.88	3.10	3.58	4.92	2.63	3.73	4.08	3.72	3.68	4.98
1.18	3.51	3.97	4.80	2.87	2.99	3.70	4.50	2.56	3.70	3.78	3.93	3.69	4.28
1.25	4.60	3.87	5.01	3.21	3.07	3.59	4.49	2.74	3.59	3.80	3.99	3.39	3.85
1.50	4.64	3.86	5.18	2.87	3.66	3.48	4.35	2.08	3.14	4.05	3.78	3.29	3.48

1.54	5.65	4.19	5.76	2.42	3.89	3.26	5.32	2.32	3.63	4.77	3.61	3.35	3.46
1.71	4.82	4.75	6.28	2.48	3.83	3.30	6.34	2.31	4.49	5.35	3.31	3.71	3.35
1.60	4.78	5.31	6.33	3.30	3.42	3.08	6.96	2.52	4.64	6.06	3.47	3.87	3.21
1.70	4.33	4.79	6.55	4.14	3.10	3.25	6.90	2.46	4.82	6.76	3.68	3.60	3.04
1.58	5.15	4.29	6.96	4.43	2.91	3.06	6.66	2.23	4.04	7.39	4.73	3.57	3.54
1.55	4.85	4.47	7.31	3.98	3.18	3.41	7.09	2.28	4.29	8.00	5.43	3.47	4.00
1.73	5.40	5.06	7.22	3.51	3.59	3.97	7.36	1.88	4.43	8.34	6.05	4.05	4.34
1.97	5.60	5.53	6.98	3.24	4.63	4.59	8.01	1.76	4.69	8.19	6.12	4.67	5.02

1.92	7.12	5.73	7.65	3.32	5.18	4.54	8.28	1.65	5.00	8.41	6.30	4.96	5.88
1.92	7.13	5.46	8.10	3.48	5.17	4.39	8.07	1.81	4.73	8.02	6.27	4.62	6.19
1.85	6.53	5.26	7.69	3.50	4.15	3.77	7.59	2.00	4.04	8.25	5.94	4.18	5.75
1.91	5.62	4.72	6.60	3.62	3.50	3.73	6.60	2.02	3.51	8.11	5.55	3.71	5.00

1.91	4.81	5.04	6.60	3.21	4.07	3.24	6.83	2.39	3.55	8.37	5.14	3.88	4.67
1.82	4.87	5.29	6.65	3.36	4.33	3.67	6.74	2.53	4.16	7.93	4.91	3.89	4.12
2.28	4.04	5.11	6.92	3.16	4.20	3.65	6.86	2.81	4.32	6.58	4.82	4.15	3.72
2.04	4.07	4.68	6.37	4.23	3.69	3.79	6.89	2.64	4.11	5.88	5.21	4.24	4.20
1.83	4.05	4.58	6.12	3.81	4.22	3.69	6.41	2.41	4.07	6.45	5.07	3.84	4.61
1.53	4.32	4.89	6.11	3.80	4.51	3.80	6.50	2.06	3.91	7.01	5.36	4.07	4.54
1.32	4.60	5.42	6.25	3.12	4.36	3.88	6.64	1.81	3.76	7.32	4.85	3.87	4.42
1.76	4.23	5.75	6.37	3.46	4.04	4.42	6.57	2.04	3.46	6.35	5.56	3.91	4.79
1.92	4.62	5.80	7.12	3.69	4.30	5.09	6.78	2.14	3.66	6.33	5.28	3.65	4.94
2.21	3.97	5.62	6.99	3.88	4.52	5.00	6.05	2.41	3.94	6.56	5.80	4.08	5.05
2.28	4.29	5.59	6.90	3.46	4.66	4.59	6.01	2.54	4.03	7.21	5.14	4.28	4.26
2.10	3.93	5.49	6.53	3.49	3.88	3.82	5.78	2.57	4.15	7.14	5.06	4.26	4.06

2.18	4.32	5.15	6.23	3.02	3.70	4.19	6.17	3.01	4.25	6.68	4.79	3.80	4.02
1.83	4.63	4.90	6.45	3.17	3.32	3.90	6.19	3.14	4.55	6.37	4.73	4.02	4.26
2.05	4.57	4.80	6.04	3.03	3.54	3.91	6.23	3.36	4.31	5.80	4.33	4.12	4.55
2.07	4.44	5.22	6.09	3.11	3.50	3.92	5.64	2.95	4.63	5.68	3.89	4.08	4.52
2.39	4.42	5.39	6.10	2.86	3.32	4.08	5.75	2.80	5.08	6.08	3.96	3.95	4.60
2.41	4.96	5.71	6.61	2.84	3.43	5.14	6.04	2.66	5.19	6.61	4.48	3.97	5.25
2.95	4.52	5.64	7.08	2.41	3.33	5.56	6.62	2.75	4.72	6.57	4.49	3.98	5.70
2.81	4.15	5.52	6.75	2.76	3.39	6.08	6.57	2.72	4.46	6.04	4.93	4.44	5.70
3.15	4.40	5.48	6.22	2.98	3.70	5.88	6.60	2.63	4.73	5.71	4.78	4.64	6.15
2.54	4.03	5.45	5.87	3.55	3.55	5.49	6.40	2.64	4.63	5.35	4.89	4.63	6.06
2.77	4.54	5.40	6.16	3.37	3.27	5.40	6.25	2.80	4.60	4.93	4.54	3.81	5.70
2.10	4.12	5.27	5.96	2.70	2.63	5.23	5.53	2.90	4.17	5.30	4.09	3.22	4.50

2.32	4.54	4.89	5.94	2.50	2.76	5.15	5.08	2.85	4.27	5.45	4.04	2.99	3.85
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



2.33	4.19	4.75	6.12	2.90	3.22	4.95	5.34	2.62	3.87	5.52	3.62	2.98	4.09
2.58	4.56	4.39	6.25	3.31	3.28	5.00	5.59	2.48	3.80	5.26	3.56	2.91	4.51
2.22	4.97	4.93	5.94	3.67	3.31	4.94	6.24	2.27	3.80	4.69	3.61	2.60	4.45
1.79	4.73	4.31	5.76	3.23	2.91	5.19	6.06	2.15	4.02	4.81	3.47	2.96	4.50
1.52	4.62	4.59	5.84	2.99	3.11	4.98	6.33	2.37	4.05	4.15	3.98	3.07	4.08
1.83	4.00	4.01	5.83	3.06	3.17	5.04	5.85	2.66	4.06	4.51	4.10	3.44	4.37
1.82	4.84	4.85	5.87	3.76	3.51	5.62	6.02	3.19	4.00	4.53	4.74	3.27	4.79
1.65	4.59	4.83	5.93	4.31	3.69	5.78	5.80	3.21	3.79	5.00	4.76	3.59	5.05
1.66	5.95	5.39	5.96	4.24	3.89	6.01	5.64	3.00	3.69	5.49	4.62	3.59	5.29
2.17	5.06	5.32	5.78	4.02	4.04	5.86	5.63	2.50	4.03	5.32	4.66	3.60	4.67
2.79	5.19	5.31	5.68	4.08	4.02	6.18	5.50	2.53	4.11	5.76	4.28	3.02	4.74

2.85	4.97	4.90	6.41	4.10	4.02	5.91	6.13	2.84	4.19	5.49	4.01	2.90	4.35
2.48	5.48	4.40	6.69	3.79	4.30	5.27	6.30	3.13	3.58	5.85	3.74	2.99	4.24
2.06	5.30	4.35	6.28	3.62	4.09	4.75	6.47	3.01	3.90	5.19	3.97	3.32	4.12
1.98	4.85	4.22	6.02	3.67	4.05	4.72	6.13	2.78	4.01	4.64	4.37	3.66	4.18
1.82	4.43	4.42	5.48	4.17	3.72	5.24	5.74	2.84	4.17	5.61	4.45	3.68	4.69
2.22	4.51	4.51	5.78	4.00	3.73	5.32	5.60	2.69	3.92	5.93	4.77	3.76	5.07
2.41	4.85	4.85	5.90	4.20	3.68	5.88	5.63	2.62	3.59	6.22	4.43	3.46	5.84
2.94	4.65	5.42	5.92	3.57	3.97	5.55	5.59	2.40	4.24	4.91	4.41	3.35	6.03
2.91	5.07	5.62	6.04	4.61	4.31	6.06	5.84	2.84	4.42	4.74	4.23	3.48	6.17
2.81	4.77	5.57	5.66	4.40	4.99	5.72	5.66	3.28	4.59	5.55	4.41	3.69	5.25
2.78	5.49	4.95	5.30	4.91	4.64	5.50	5.55	3.44	3.84	5.67	4.77	3.51	5.28
2.55	4.92	5.13	5.08	3.95	4.26	5.24	4.75	3.04	3.49	6.15	4.15	3.04	4.84

2.37	4.84	5.15	5.61	3.62	3.35	5.01	4.76	3.04	3.47	4.99	4.31	2.70	4.83
1.90	4.27	5.44	6.00	3.37	3.30	5.20	5.00	2.89	3.77	4.98	3.95	2.78	4.27
2.06	4.55	5.23	6.03	3.24	3.51	5.00	5.62	3.38	4.01	4.85	4.95	2.80	4.78
1.71	4.14	4.75	6.25	3.13	3.99	5.09	5.22	3.08	3.94	5.69	4.87	2.79	5.40
1.85	4.25	4.86	6.20	3.35	3.89	5.77	5.32	3.24	3.80	5.89	4.74	2.94	5.76
1.52	4.08	4.99	6.54	3.20	4.04	6.08	5.42	2.55	4.08	6.02	4.49	3.19	5.65
2.13	4.49	5.62	6.19	3.59	4.11	6.64	5.88	2.67	4.20	6.89	5.30	3.32	5.80



Sonora	Tabasco	Tamaulipas	Tlaxcala	Veracruz	Yucatán	Zacatecas
--------	---------	------------	----------	----------	---------	-----------

3.61	3.64	5.23	3.86	3.27	2.59	3.09
3.50	3.35	4.42	3.95	2.64	2.38	2.80
2.63	2.86	4.10	3.97	2.54	2.65	2.21
3.20	2.84	4.02	4.27	2.30	2.36	2.44
3.52	3.11	4.26	4.46	1.93	2.49	2.94
4.15	3.60	4.77	4.93	1.87	2.45	3.65
4.17	3.72	4.82	4.81	1.72	2.67	3.48
3.49	3.74	4.26	4.86	2.23	2.71	2.80
3.04	3.53	3.23	4.52	2.45	2.43	2.28
2.85	2.95	2.83	4.16	2.24	2.35	2.26

3.03	2.92	3.13	4.58	2.11	1.91	3.21
3.09	3.19	3.73	5.07	2.27	2.14	3.42
2.86	3.64	3.90	5.84	2.39	2.25	3.56
2.84	3.50	3.97	5.44	2.29	2.48	3.04
2.89	2.96	3.71	4.62	1.98	2.34	3.12
2.99	2.71	3.90	3.68	1.88	2.26	2.95
3.01	2.68	4.40	3.83	1.70	2.44	2.96
3.71	3.09	4.91	4.25	2.13	2.59	3.64
3.92	3.46	5.56	5.20	2.13	2.65	4.05
4.20	4.09	5.40	4.85	2.56	2.16	4.52
3.86	4.30	5.07	4.70	2.42	2.09	4.25
3.60	4.11	4.89	4.17	2.59	1.87	3.92

3.11	4.62	4.60	4.66	2.21	2.12	4.02
2.61	4.79	4.92	4.67	2.18	1.85	4.36

2.56	5.11	4.76	4.95	2.09	1.89	4.65
2.62	4.72	4.99	5.01	2.18	1.80	4.22
2.54	3.98	4.29	5.32	2.08	1.87	4.45
2.95	3.91	4.08	4.78	2.07	2.23	4.04
3.11	3.95	4.41	4.65	2.44	2.40	4.22
3.47	4.43	5.30	5.27	2.32	2.57	3.52
3.25	4.61	5.60	5.95	2.36	2.91	3.53
3.31	4.12	4.80	5.80	2.30	2.89	3.52
2.99	#DIV/0!	4.11	4.79	2.44	2.72	3.23
2.56	#DIV/0!	3.57	4.53	2.76	1.91	3.48

2.86	#DIV/0!	4.07	4.70	2.97	2.16	3.39
3.50	5.86	4.31	5.34	3.23	2.15	4.03
3.87	4.40	4.17	5.61	3.03	2.33	4.07
3.54	4.20	3.77	5.43	2.65	2.07	4.51
3.26	3.78	3.85	5.23	2.51	2.30	4.34
3.87	3.89	4.30	5.30	2.02	2.24	3.94
4.00	3.52	4.76	5.74	2.10	2.36	3.64
4.63	4.02	4.84	5.92	2.20	2.15	3.56
4.24	4.37	5.07	6.15	2.72	2.52	3.92
4.70	5.60	5.04	5.78	2.71	2.44	3.38
4.19	5.98	4.96	5.87	2.73	2.39	3.31
4.38	5.71	4.85	5.19	2.32	2.21	2.94

4.64	4.72	5.25	5.63	2.37	2.32	3.52
4.87	4.43	5.67	5.87	2.16	2.65	4.32
5.41	4.92	5.75	6.10	2.63	2.85	4.62
5.31	5.11	5.53	6.54	2.61	2.60	4.59
5.61	5.34	5.97	6.39	2.91	2.54	3.93
5.39	5.54	6.19	6.52	2.67	2.71	3.94
5.74	6.18	6.58	6.32	3.02	3.20	4.57
6.27	6.82	6.31	6.90	3.19	3.53	5.38

6.98	6.68	6.74	7.81	3.38	3.41	6.02
7.26	6.12	6.85	7.54	3.21	3.51	5.47
6.98	5.55	6.50	6.81	3.18	3.09	5.15
6.29	5.91	6.42	5.92	3.13	3.09	4.61

6.55	6.22	6.09	6.13	3.42	2.83	5.23
6.95	6.47	6.91	6.47	3.16	3.15	5.59
7.54	6.96	6.19	6.49	3.18	2.89	5.90
6.75	7.24	6.17	6.87	2.71	2.86	5.71
6.18	7.50	6.18	6.36	2.76	2.67	5.34
6.21	7.03	6.74	6.43	2.61	2.73	5.07
6.94	7.00	6.93	6.20	3.48	2.68	4.49
8.12	7.63	7.45	6.41	3.54	3.12	4.27
8.04	8.03	7.98	6.85	3.79	3.56	4.16
8.64	8.84	8.29	6.91	3.44	3.66	4.55
8.01	8.41	7.86	6.79	3.26	3.14	4.67
7.54	8.17	7.68	6.57	3.78	2.47	5.14

6.70	7.38	7.00	6.89	3.80	2.58	5.44
6.80	6.72	7.15	7.23	4.29	2.81	6.32
6.84	6.55	6.67	7.38	4.00	2.93	6.87
6.81	6.20	7.50	6.84	3.96	2.58	6.72
5.98	6.33	7.26	6.70	3.69	2.42	6.33
5.77	6.34	8.40	6.61	3.59	2.45	6.41
5.70	6.72	8.47	6.15	3.56	2.61	6.60
6.95	7.04	8.96	6.54	4.43	2.78	7.46
7.32	7.11	7.91	6.64	4.93	3.05	7.12
7.13	6.99	7.36	6.82	4.84	2.89	7.43
6.35	6.39	6.53	6.39	3.76	2.62	6.50
6.16	6.09	6.80	5.87	3.23	2.36	6.03

6.64	5.48	6.89	5.55	3.32	2.75	6.15
------	------	------	------	------	------	------

6.65	5.23	7.35	5.24	3.29	2.76	6.08
7.04	5.26	6.73	5.72	3.36	2.79	6.54
6.29	5.59	6.05	6.06	3.07	2.42	6.22
5.66	5.77	5.84	6.29	3.07	2.08	5.54
5.27	5.97	5.99	5.92	3.42	2.25	4.96
6.23	5.63	6.86	5.87	3.57	2.43	4.57
6.92	5.33	7.17	5.81	3.67	3.15	5.28
7.31	5.67	7.35	5.72	4.01	3.60	5.07
6.63	6.01	7.06	5.80	3.94	3.36	5.12
6.67	6.31	6.58	5.92	3.58	3.01	4.99
6.17	5.74	6.14	5.84	2.50	2.31	5.39

5.72	6.55	6.06	6.20	2.56	2.99	5.49
4.95	6.88	6.06	5.71	2.72	3.01	5.20
4.73	7.17	7.32	5.64	2.78	3.31	5.40
4.58	6.15	6.73	5.45	2.80	3.03	5.32
4.85	6.57	6.80	5.91	3.12	2.93	5.20
5.53	7.10	6.26	5.82	3.74	3.17	4.93
5.74	7.34	7.03	5.90	3.73	3.27	4.05
6.43	6.68	7.05	5.89	4.44	3.37	4.58
6.23	6.59	7.69	6.29	4.20	3.43	4.53
6.23	6.85	7.34	5.85	4.24	3.29	4.76
5.49	6.84	7.13	5.32	3.92	3.21	4.21
5.75	5.98	5.90	4.77	3.56	2.50	3.91

6.06	5.85	5.55	4.44	3.39	2.52	4.46
5.39	6.43	4.90	5.21	3.03	2.47	4.99
5.14	6.76	4.83	5.32	3.46	2.52	5.52
4.54	6.54	4.71	5.86	3.37	2.42	5.01
4.90	6.41	5.17	5.59	3.67	2.24	4.85
4.84	6.65	5.14	5.83	3.67	2.28	4.54
5.60	6.47	5.91	5.72	4.12	2.52	4.61

6.22	6.42	5.83	5.96	3.89	3.18	4.32
6.81	6.45	6.07	6.05	3.83	3.33	4.51
6.08	6.16	5.53	5.51	3.53	3.28	4.56
5.82	6.40	5.09	4.97	3.58	2.64	4.68
4.92	6.47	4.67	4.45	3.32	2.52	4.34

4.95	6.90	4.49	4.71	3.37	2.57	4.42
5.15	6.39	4.88	4.82	3.51	2.79	3.95
5.10	6.59	5.11	4.95	3.44	2.62	3.69
4.80	6.47	4.80	5.01	3.18	2.25	2.97
4.61	6.49	4.54	4.79	3.17	2.24	2.65
