

Periodo	Aguascalientes	Baja California	Baja California Sur	Campeche	Coahuila	Colima	Chiapas	Chihuahua	Distrito Federal	Durango	Guanajuato
2005											
Enero-Marzo	4.72	1.75	2.75	2.44	5.02	3.21	2.38	3.31	5.68	4.07	4.72
Febrero-Abril	4.97	1.36	2.79	2.65	5.04	3.19	2.16	3.03	5.74	3.34	4.58
Marzo-Mayo	5.23	1.22	2.44	2.74	4.86	2.98	2.05	2.05	5.56	2.86	4.13
Abril-Junio	5.44	1.16	2.36	2.88	4.53	2.59	2.07	1.98	5.42	3.03	4.08
Mayo-Julio	5.09	1.15	2.46	2.76	4.36	2.68	1.98	1.93	6.04	3.20	3.56
Junio-Agosto	5.41	1.23	2.97	3.11	4.55	2.79	2.27	1.99	6.32	3.57	3.75
Julio-Septiembre	5.43	1.25	2.61	2.90	4.36	3.33	2.38	2.47	6.34	3.30	3.86
Agosto-Octubre	5.70	1.36	2.64	2.51	4.38	3.48	2.49	2.73	5.92	3.46	3.67
Septiembre-Noviembre	4.74	1.50	2.27	1.75	4.47	3.58	2.05	2.59	5.52	3.16	3.24
Octubre-Diciembre	4.42	1.57	2.14	1.81	4.15	3.22	1.74	2.14	4.99	2.96	2.60
2006											
Noviembre 05-Enero	4.60	1.63	1.99	2.31	4.66	3.34	1.61	1.94	4.84	2.79	2.55
Diciembre 05-Febrero	5.01	1.52	2.31	2.41	5.11	3.51	1.68	2.34	5.21	3.48	3.04
Enero-Marzo	5.12	1.62	2.51	2.31	6.01	3.69	1.72	2.79	5.53	3.84	3.30
Febrero-Abril	4.61	1.49	2.10	2.04	5.54	3.26	1.66	2.58	5.35	3.81	3.32
Marzo-Mayo	4.61	1.31	1.94	1.87	5.35	2.91	1.75	2.81	4.71	3.07	2.96
Abril-Junio	4.43	1.34	2.01	1.98	5.18	2.79	1.62	2.62	5.17	3.30	2.64
Mayo-Julio	4.44	1.58	2.22	2.45	5.56	3.48	1.83	2.58	5.62	3.64	3.22
Junio-Agosto	4.76	2.11	2.13	2.90	5.27	3.51	1.89	2.86	6.17	4.51	3.75
Julio-Septiembre	5.03	2.19	2.05	3.13	5.50	3.83	2.06	2.87	6.19	4.37	4.20
Agosto-Octubre	5.02	2.24	1.96	2.40	5.46	3.38	2.15	2.86	6.22	4.22	4.03
Septiembre-Noviembre	4.50	2.05	1.92	2.17	5.64	3.37	2.32	2.71	6.18	3.63	3.48
Octubre-Diciembre	4.16	2.04	1.74	1.72	5.05	3.03	2.28	2.76	5.61	3.28	3.39
2007											
Noviembre 06-Enero	4.65	2.40	1.71	1.94	5.40	2.69	2.20	3.40	5.37	3.88	3.54
Diciembre 06-Febrero	5.11	2.60	1.93	2.27	5.91	2.70	2.20	3.58	5.25	4.34	4.02

Enero-Marzo	5.66	2.66	1.92	2.67	6.69	2.86	2.43	3.87	5.94	4.97	3.76
Febrero-Abril	5.10	2.35	1.90	2.50	6.53	3.01	2.36	3.32	6.22	4.03	3.21
Marzo-Mayo	4.27	1.88	1.97	2.06	5.57	3.12	2.20	2.71	6.47	3.55	2.70
Abril-Junio	3.61	1.64	1.81	1.49	4.74	3.05	2.14	2.36	6.02	2.88	2.67
Mayo-Julio	3.93	1.34	2.02	1.74	4.54	3.06	2.22	2.65	6.20	3.34	2.91
Junio-Agosto	4.76	1.55	1.89	1.90	5.17	3.00	2.13	3.20	6.31	3.70	3.40
Julio-Septiembre	5.34	1.73	2.32	2.17	5.58	2.93	1.95	3.05	6.52	3.73	3.69
Agosto-Octubre	5.53	2.01	2.28	2.50	5.31	2.92	1.85	3.44	6.50	3.33	3.81
Septiembre-Noviembre	5.51	2.00	2.51	2.42	4.67	2.70	1.95	3.52	6.34	3.07	3.40
Octubre-Diciembre	5.19	2.14	2.23	2.26	4.26	2.97	2.08	3.66	6.14	3.00	3.30
2008^p											
Noviembre 07-Enero	5.34	2.16	2.24	1.77	4.53	2.98	2.43	3.59	5.39	3.62	3.27
Diciembre 07-Febrero	5.23	2.35	2.58	1.78	4.86	3.19	2.68	3.40	5.23	3.62	3.71
Enero-Marzo	5.59	2.54	2.71	1.83	5.66	3.25	3.03	3.66	5.46	3.80	4.35
Febrero-Abril	5.58	2.70	2.94	1.99	5.53	2.85	2.71	3.99	5.85	3.90	4.46
Marzo-Mayo	5.18	2.75	2.66	1.87	5.44	2.58	2.27	3.98	5.68	3.75	4.22
Abril-Junio	4.78	2.82	2.60	2.09	4.74	2.36	1.96	4.16	5.45	4.05	3.61
Mayo-Julio	4.59	3.33	2.83	2.22	4.96	2.66	1.85	4.37	5.67	3.61	3.73
Junio-Agosto	5.13	3.60	2.70	2.36	4.86	2.87	2.42	4.72	6.16	3.78	4.11
Julio-Septiembre	6.09	3.78	3.19	2.16	5.81	3.11	2.46	4.86	6.45	3.72	4.67
Agosto-Octubre	6.05	3.58	3.94	1.83	5.95	3.37	2.61	5.16	6.31	4.24	5.06
Septiembre-Noviembre	6.10	4.09	4.28	1.76	6.08	3.57	2.66	6.07	5.98	5.69	5.25
Octubre-Diciembre	5.65	4.34	4.34	2.15	5.70	3.48	2.65	7.10	5.89	5.91	5.62
2009											
Noviembre 08-Enero	6.49	5.30	4.73	2.31	7.01	3.87	2.97	7.04	5.75	5.78	5.67
Diciembre 08-Febrero	6.97	5.87	4.79	2.48	8.08	4.16	2.74	7.67	5.87	5.76	6.41
Enero-Marzo	7.68	6.06	5.61	2.19	8.53	4.28	2.41	8.61	5.59	7.05	5.93
Febrero-Abril	7.12	5.96	4.84	2.54	7.93	4.24	1.81	8.93	6.46	7.06	5.75
Marzo-Mayo	7.11	5.70	5.38	2.65	7.75	4.16	1.39	8.04	6.74	6.67	4.90
Abril-Junio	7.06	5.64	4.96	2.88	7.96	4.47	1.85	7.19	6.99	6.53	5.05
Mayo-Julio	7.35	5.68	5.32	2.61	8.48	4.34	2.07	7.70	7.49	7.08	5.33
Junio-Agosto	8.05	6.47	5.68	2.93	9.49	4.72	2.52	8.43	7.68	7.69	6.29

Julio-Septiembre	8.20	7.54	5.96	3.06	9.82	4.95	2.53	9.54	8.66	6.67	7.46
Agosto-Octubre	8.18	7.81	6.59	3.38	9.32	4.69	2.63	9.34	8.06	7.02	7.44
Septiembre-Noviembre	7.34	7.50	6.28	3.87	8.33	4.76	2.69	8.93	7.58	7.07	7.01
Octubre-Diciembre	6.83	6.68	5.60	3.79	7.44	4.38	2.47	8.65	6.46	7.45	6.02
2010											
Noviembre 09-Enero	7.22	6.23	5.25	3.68	7.31	4.84	2.66	8.69	6.41	6.56	6.05
Diciembre 09-Febrero	7.38	5.65	5.02	2.76	7.70	4.75	2.47	8.91	6.56	5.59	5.40
Enero-Marzo	7.53	5.63	6.09	2.56	7.89	4.59	2.35	8.43	6.50	5.96	5.31
Febrero-Abril	7.11	5.17	5.56	2.98	8.17	4.13	2.28	8.21	6.44	5.84	5.32
Marzo-Mayo	6.73	5.41	5.85	3.55	7.58	4.09	2.49	8.23	6.44	5.60	5.69
Abril-Junio	6.61	5.49	4.96	3.70	8.03	4.00	2.85	6.85	7.55	4.78	5.60
Mayo-Julio	6.05	5.94	5.54	3.45	7.63	4.61	2.77	6.75	7.50	4.98	5.81
Junio-Agosto	6.56	5.86	5.54	3.51	7.72	4.51	2.78	6.50	7.45	5.29	5.86
Julio-Septiembre	6.40	6.02	6.14	3.74	7.58	4.84	2.60	7.36	6.85	5.86	6.17
Agosto-Octubre	6.86	6.08	6.33	3.74	7.24	4.39	2.80	6.47	7.10	6.02	5.44
Septiembre-Noviembre	6.78	5.83	6.50	3.54	7.55	4.23	2.88	6.12	7.14	6.36	5.52
Octubre-Diciembre	6.99	5.46	5.81	3.16	6.78	4.50	2.97	5.39	6.48	5.63	5.40
2011											
Noviembre 10-Enero	6.77	5.39	5.41	2.72	6.70	4.81	2.79	6.56	6.03	6.45	6.23
Diciembre 10-Febrero	6.40	5.45	5.33	2.51	6.09	4.99	2.32	6.70	6.02	6.23	6.54
Enero-Marzo	6.12	5.64	5.98	2.63	5.64	4.20	1.91	7.43	6.27	6.71	6.10
Febrero-Abril	5.94	6.04	5.74	3.18	5.64	4.34	1.67	7.18	5.82	6.16	5.96
Marzo-Mayo	6.22	5.61	5.56	3.80	5.74	4.16	1.85	6.50	5.79	6.18	5.78
Abril-Junio	6.26	5.69	5.51	3.98	6.18	4.67	2.20	6.55	5.87	6.75	6.14
Mayo-Julio	7.23	5.05	5.88	3.50	6.27	4.32	2.65	6.81	6.67	6.28	5.88
Junio-Agosto	7.73	5.93	6.18	2.90	6.26	5.07	2.64	7.34	7.23	6.41	5.94
Julio-Septiembre	8.31	6.09	6.73	2.96	6.69	4.88	2.55	8.10	7.24	6.29	5.96
Agosto-Octubre	7.64	6.60	6.00	3.20	6.14	4.83	2.41	7.39	6.74	6.07	5.76
Septiembre-Noviembre	7.17	6.63	5.56	2.95	6.26	4.12	2.37	6.95	6.37	5.70	5.30
Octubre-Diciembre	6.59	6.79	4.49	2.64	5.97	4.61	2.16	6.31	6.17	5.88	4.91
2012											
Noviembre 11-Enero	6.63	6.47	4.91	2.43	6.14	4.63	2.31	6.49	6.07	5.81	5.36

Diciembre 11-Febrero	6.61	6.17	5.48	2.35	6.21	4.61	2.10	7.05	6.34	6.60	6.39
Enero-Marzo	6.63	5.56	5.58	2.09	6.03	4.37	2.01	7.64	6.05	5.27	6.81
Febrero-Abril	6.51	5.77	5.34	2.09	6.20	4.12	1.87	7.76	6.15	5.65	6.89
Marzo-Mayo	6.03	5.83	4.55	2.30	5.97	4.03	2.14	7.70	5.79	5.78	6.19
Abril-Junio	6.03	6.27	5.03	2.40	5.47	4.01	2.22	7.22	6.38	6.40	6.11
Mayo-Julio	6.53	6.71	4.84	2.09	5.67	4.29	2.15	6.82	6.67	6.88	5.96
Junio-Agosto	6.66	7.15	5.40	2.12	5.27	4.59	2.21	6.87	6.66	5.80	6.00
Julio-Septiembre	6.57	7.04	5.21	2.32	5.45	4.70	2.35	6.84	6.40	5.30	6.17
Agosto-Octubre	6.23	6.23	5.62	2.35	5.18	4.48	2.52	6.75	6.41	4.55	5.99
Septiembre-Noviembre	6.12	5.90	5.67	2.14	5.84	4.71	2.37	7.13	6.21	4.46	6.31
Octubre-Diciembre	5.89	5.70	5.86	2.21	5.56	4.94	2.49	5.79	6.11	5.10	5.56
2013											
Noviembre 12-Enero	6.16	5.70	5.39	2.71	5.63	5.99	2.34	5.77	6.04	5.44	6.19
Diciembre 12-Febrero	6.10	4.92	5.06	2.59	5.00	5.91	2.40	5.29	5.95	5.71	5.99
Enero-Marzo	6.09	4.52	4.53	2.55	5.40	5.54	2.23	5.63	6.34	5.96	6.42
Febrero-Abril	5.39	4.47	4.97	2.07	5.24	5.25	2.24	5.61	6.54	5.84	5.77
Marzo-Mayo	4.91	4.72	5.39	2.56	5.55	4.85	2.44	5.77	6.79	5.51	5.57
Abril-Junio	4.72	5.28	5.94	2.52	5.83	4.85	3.08	5.69	6.90	5.31	5.90
Mayo-Julio	4.73	5.55	5.95	2.57	5.92	4.27	3.13	5.43	6.21	6.01	5.96
Junio-Agosto	5.03	6.14	5.66	2.24	5.78	4.67	3.13	4.81	6.07	6.61	5.91
Julio-Septiembre	5.95	6.42	5.80	2.54	5.78	5.21	2.75	5.16	5.66	7.09	5.64
Agosto-Octubre	5.99	6.28	6.17	2.49	5.56	5.59	3.34	4.99	5.68	6.77	5.75
Septiembre-Noviembre	6.46	5.88	5.77	2.47	4.98	5.34	3.52	4.77	5.42	6.40	5.41
Octubre-Diciembre	5.85	5.11	4.79	1.96	4.97	5.01	3.53	4.48	5.26	5.70	5.13
2014											
Noviembre 13-Enero	6.18	5.47	4.21	2.54	5.03	4.60	2.87	4.68	5.71	5.23	5.01
Diciembre 13-Febrero	6.31	5.75	4.70	2.39	5.65	4.78	2.64	4.85	5.83	5.38	5.24
Enero-Marzo	6.31	5.94	5.29	2.64	6.36	4.32	2.71	4.86	6.26	5.63	5.14
Febrero-Abril	5.83	5.35	5.14	2.62	6.23	4.20	3.11	4.25	6.50	6.05	4.73
Marzo-Mayo	5.66	5.42	5.17	3.17	5.93	4.16	3.21	3.56	7.17	6.12	4.56
Abril-Junio	5.72	5.54	5.05	3.24	5.32	4.41	3.24	3.19	6.92	6.09	4.62
Mayo-Julio	5.94	6.14	5.88	2.92	5.05	4.76	3.21	3.68	7.25	5.76	4.38

Junio-Agosto	5.84	6.06	5.89	2.70	5.16	4.84	3.58	4.18	7.14	6.01	4.71
Julio-Septiembre	6.14	6.09	6.79	2.81	4.66	5.07	3.66	4.60	7.40	6.21	5.06

¹ Los datos son promedio móviles trimestrales.

^p Cifras preliminares a partir de esta fecha.

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

Tasa de Desocupación ¹

(Porcentajes)

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

1.34	3.24	3.56	5.33	2.26	2.60	2.52	5.52	1.81	3.40	4.03	2.63	3.29	3.11
1.27	3.84	3.26	5.32	1.76	2.70	2.35	5.54	1.34	3.19	4.20	2.60	3.07	3.20
1.17	3.82	2.91	5.35	2.31	2.73	2.40	4.99	1.28	2.96	3.86	2.78	2.75	3.47
1.16	3.61	3.08	5.59	2.77	2.78	2.42	4.82	1.41	2.92	3.87	2.59	2.38	3.22
1.13	3.00	3.61	5.64	3.62	2.84	2.72	5.22	1.92	3.02	3.96	2.86	2.44	3.78
1.05	2.40	4.07	5.36	3.62	2.74	2.50	5.91	1.95	3.39	4.05	2.76	2.84	3.37
1.09	2.47	4.27	5.19	3.43	2.58	2.70	6.04	2.05	3.27	4.27	2.84	2.85	3.72
1.02	3.16	3.89	4.60	3.04	2.55	2.35	5.59	1.63	3.02	4.12	2.60	2.71	3.23
0.95	3.40	3.35	4.48	2.80	2.51	2.31	5.25	1.61	3.14	3.84	2.58	2.31	2.99
0.69	3.07	3.13	4.22	2.66	2.48	2.00	4.59	1.35	3.18	3.46	2.54	2.22	2.77

0.70	2.87	3.53	4.00	2.88	2.52	2.43	4.36	1.47	3.23	3.82	2.70	2.31	2.48
0.94	3.37	3.82	4.20	2.90	2.56	2.58	4.17	1.63	3.34	4.59	2.59	2.45	2.86
1.26	3.66	3.85	4.23	2.89	2.47	2.88	4.82	1.62	3.70	4.91	2.51	2.49	2.94
1.35	3.64	3.28	4.63	2.60	2.29	2.85	4.69	1.57	3.45	4.37	2.75	2.80	3.16
1.40	3.38	2.80	4.16	2.67	2.60	2.78	4.87	1.47	3.04	3.81	2.80	2.69	2.58
1.07	3.16	2.66	4.40	2.58	2.71	2.44	4.68	1.59	2.66	3.40	2.68	2.80	2.46
1.50	3.83	2.89	4.47	2.82	2.62	2.71	5.41	1.60	2.55	3.75	2.77	2.53	3.01
1.71	4.12	3.51	5.06	2.66	2.80	2.92	5.57	1.61	2.71	3.90	2.81	2.87	3.75
2.13	3.76	3.79	5.18	2.89	3.24	3.44	5.87	1.90	3.22	4.19	3.04	3.03	4.14
1.87	2.86	3.76	4.99	2.61	3.51	3.15	5.64	2.29	3.77	3.87	2.79	2.98	3.65
1.45	2.67	3.35	5.17	2.77	3.20	2.93	5.26	2.32	3.54	4.22	2.71	2.66	2.96
1.38	2.76	3.45	5.14	2.52	2.88	2.77	4.79	2.01	3.16	3.93	2.68	2.57	2.59

1.32	3.30	3.39	5.46	2.64	2.97	2.85	4.59	1.95	2.77	4.17	2.54	2.84	2.55
1.31	3.91	3.49	5.71	2.37	3.25	2.96	4.79	1.95	3.26	4.00	2.73	2.98	2.73

1.11	4.51	3.44	5.89	2.53	3.40	2.82	5.09	2.05	3.35	4.14	2.57	3.42	2.82
0.86	4.48	3.16	5.77	2.04	3.15	2.86	5.00	1.72	3.53	3.90	2.42	3.23	2.88
0.98	3.81	2.98	5.27	1.98	3.50	2.69	4.78	1.82	3.15	3.40	2.26	2.84	2.89
1.20	3.75	2.94	4.80	1.82	2.95	2.63	4.51	1.64	2.78	3.29	2.46	2.45	3.10
1.36	3.06	3.10	4.85	2.05	3.14	3.21	4.87	1.53	2.70	3.27	2.84	2.32	3.34
1.35	3.08	3.69	4.93	2.38	2.78	3.71	5.06	1.44	3.18	3.76	2.63	2.87	3.23
1.27	3.21	3.47	5.80	2.57	3.25	3.80	4.90	1.54	3.44	4.04	2.67	2.85	2.97
1.21	3.23	3.93	5.61	2.81	3.53	3.36	4.30	1.87	3.57	4.02	2.94	3.02	2.69
1.40	3.29	3.41	5.69	2.75	3.78	2.97	3.87	2.11	3.33	3.51	2.93	2.83	2.80
1.42	2.78	3.40	5.00	2.51	3.77	2.97	3.91	1.91	3.48	3.34	2.60	2.55	2.56

1.43	2.85	3.13	5.49	2.31	3.38	2.97	4.42	1.72	3.48	3.51	2.16	2.30	3.02
1.33	3.56	3.59	5.67	2.02	3.19	2.87	4.44	1.34	3.39	3.91	2.67	2.15	2.92
1.31	3.57	3.66	5.70	2.70	3.10	3.06	4.44	1.79	3.39	4.09	3.22	2.46	3.00
1.26	3.85	3.20	5.12	2.83	3.11	2.47	4.01	1.92	3.14	3.90	3.04	2.51	2.33
1.07	2.83	2.86	4.51	2.75	2.57	2.67	4.00	2.17	3.04	3.59	2.79	2.73	2.61
0.98	2.79	3.07	4.45	2.54	2.28	2.48	4.22	1.96	2.90	3.64	2.67	2.63	2.79
1.12	2.54	3.53	4.63	2.77	2.30	2.99	4.68	2.07	2.99	3.66	3.17	3.04	3.66
1.34	2.55	3.80	5.12	2.85	2.89	3.30	5.25	1.97	3.13	4.12	3.48	3.33	4.53
1.29	3.18	3.90	5.09	2.69	3.14	3.62	5.12	2.50	3.65	3.96	3.69	3.80	5.14
1.29	3.46	4.38	4.65	2.66	3.22	3.85	4.79	2.39	3.54	3.74	3.78	3.78	4.47
1.27	4.61	4.30	4.76	3.69	3.20	3.71	4.67	2.74	3.58	3.55	4.02	3.37	3.73
1.62	4.82	4.11	5.21	3.32	3.73	3.67	4.80	2.24	3.17	3.94	3.97	3.25	3.45

1.64	5.78	4.13	5.94	3.16	3.82	3.45	5.72	2.39	3.58	4.74	3.89	3.36	3.53
1.83	4.80	4.67	6.51	2.55	3.82	3.31	6.56	2.21	4.32	5.46	3.40	3.83	3.42
1.65	4.56	5.23	6.37	3.30	3.47	3.10	7.14	2.41	4.55	5.95	3.46	3.86	3.31
1.83	4.10	4.82	6.62	4.15	3.25	3.20	7.11	2.44	4.83	6.57	3.47	3.57	3.16
1.91	4.88	4.42	7.04	4.40	3.00	3.01	6.89	2.26	4.26	7.34	4.42	3.51	3.45
1.94	4.73	4.76	7.38	4.11	3.21	3.37	7.21	2.18	4.39	8.23	5.17	3.70	3.95
1.93	5.39	5.45	7.53	3.58	3.45	3.93	7.46	1.77	4.42	8.77	5.93	4.17	4.26
1.94	5.56	5.85	7.37	4.01	4.46	4.51	8.03	1.68	4.66	8.56	6.09	4.85	5.09

1.89	6.81	6.02	7.78	4.40	5.00	4.46	8.23	1.59	4.90	8.49	6.43	5.06	5.82
2.07	6.65	5.68	8.10	4.21	5.21	4.32	7.98	1.78	4.78	7.88	6.20	4.82	6.23
2.05	6.29	5.49	7.55	3.64	4.37	3.81	7.90	1.97	4.12	7.90	5.88	4.41	5.83
1.99	5.58	4.76	6.73	3.37	3.63	3.79	7.02	2.08	3.67	7.89	5.35	3.89	5.10

1.83	4.87	4.97	6.69	3.11	4.20	3.37	7.14	2.41	3.81	8.29	5.09	4.10	4.91
1.66	4.91	5.32	6.72	3.23	4.23	3.85	7.16	2.43	4.37	8.17	4.93	4.06	4.30
2.24	3.86	5.18	7.01	3.06	4.21	3.83	7.21	2.66	4.51	6.96	4.76	4.38	3.99
2.08	3.99	4.73	6.51	3.83	3.66	3.91	7.19	2.49	4.38	6.35	5.24	4.33	4.35
1.85	3.90	4.66	6.31	3.37	4.14	3.76	6.44	2.36	4.35	6.73	5.05	3.87	4.75
1.49	4.35	4.96	6.33	3.45	4.50	3.87	6.46	2.04	4.10	7.35	5.28	3.96	4.56
1.36	4.55	5.48	6.58	3.11	4.34	4.03	6.66	1.85	3.75	7.56	4.40	3.89	4.55
1.92	4.28	5.75	6.68	3.37	4.13	4.40	6.55	2.15	3.41	6.60	5.12	3.98	4.84
2.08	4.68	6.10	7.29	3.39	4.38	5.02	6.86	2.25	3.68	6.45	4.92	3.80	5.03
2.36	4.12	5.80	6.96	3.61	4.64	4.86	6.33	2.44	4.27	6.87	5.61	4.18	5.03
2.34	4.48	5.68	6.92	3.47	4.86	4.67	6.45	2.64	4.49	7.40	4.83	4.38	4.35
2.20	4.06	5.43	6.55	3.78	4.12	3.92	6.09	2.65	4.59	7.37	4.80	4.40	4.32

2.29	4.54	5.28	6.23	3.52	3.96	4.27	6.26	3.02	4.56	6.82	4.44	3.94	4.39
1.94	4.83	5.01	6.43	3.38	3.50	3.85	6.28	3.08	4.70	6.54	4.46	4.19	4.62
2.08	4.91	4.72	6.00	3.05	3.66	3.93	6.31	3.26	4.46	5.83	4.10	4.27	4.74
2.13	4.61	5.03	6.03	2.86	3.43	3.95	5.74	2.95	4.70	5.46	3.93	4.21	4.48
2.37	4.46	5.44	6.02	2.72	3.32	4.06	5.50	2.85	4.95	5.82	4.07	4.06	4.55
2.37	5.21	5.83	6.62	2.71	3.43	5.08	5.94	2.76	4.95	6.32	4.51	4.06	5.17
2.80	4.68	5.86	7.20	2.48	3.43	5.50	6.49	2.91	4.43	6.37	4.40	4.10	5.74
2.77	4.39	5.51	6.84	3.47	3.57	6.06	6.71	2.76	4.38	5.89	4.82	4.55	5.91
3.20	4.85	5.61	6.37	3.62	3.91	6.01	6.99	2.66	4.83	5.66	4.68	4.77	6.51
2.65	4.79	5.52	6.07	4.20	3.72	5.59	6.76	2.64	4.50	5.39	4.76	4.79	6.16
2.89	5.27	5.52	6.22	3.57	3.31	5.54	6.50	2.71	4.35	4.94	4.35	4.01	5.80
2.18	4.55	5.20	5.80	3.03	2.54	5.13	5.57	2.86	3.87	5.31	3.97	3.37	4.45

2.33	4.73	4.89	5.70	2.77	2.65	5.21	5.25	2.69	4.18	5.32	3.96	3.14	4.03
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

2.25	4.45	4.79	5.93	2.97	3.15	4.93	5.63	2.51	3.86	5.51	3.77	3.10	4.11
2.58	4.78	4.56	6.29	3.27	3.32	5.08	5.79	2.28	3.83	5.21	3.71	3.03	4.64
2.28	5.13	5.03	6.01	3.53	3.29	4.90	6.48	2.17	3.67	4.84	3.77	2.70	4.57
1.92	4.81	4.32	5.98	3.35	2.93	5.23	6.16	2.06	3.93	5.00	3.56	3.05	4.73
1.64	4.52	4.41	6.03	3.15	3.17	5.02	6.37	2.33	3.94	4.27	4.00	3.08	4.39
1.85	4.16	4.06	5.95	3.35	3.42	5.11	5.82	2.64	4.17	4.45	4.10	3.47	4.71
1.80	5.02	4.94	5.95	3.79	3.70	5.61	6.06	3.24	4.16	4.42	4.76	3.30	5.19
1.60	5.08	5.20	5.83	4.56	3.84	5.75	5.94	3.29	3.91	4.93	4.75	3.69	5.42
1.70	6.41	5.61	5.87	4.49	4.07	5.99	5.80	3.05	3.85	5.56	4.67	3.72	5.66
2.12	5.51	5.59	5.71	4.42	4.20	5.99	5.74	2.55	4.08	5.59	4.59	3.74	4.86
2.89	5.40	5.40	5.79	4.38	4.08	6.28	5.61	2.68	4.18	5.98	4.32	3.14	5.05

2.86	4.89	5.07	6.53	4.17	3.97	5.95	6.08	2.97	4.12	5.64	4.11	2.94	4.74
2.51	5.25	4.55	6.85	3.98	4.37	5.36	6.30	3.22	3.63	5.86	3.85	2.94	4.55
1.89	4.88	4.61	6.32	3.93	4.29	4.78	6.36	3.11	4.02	5.17	4.00	3.28	4.32
1.83	4.61	4.38	6.15	4.10	4.39	4.74	6.10	2.92	4.07	4.69	4.32	3.65	4.30
1.74	4.33	4.53	5.54	4.36	3.97	5.12	5.70	2.95	4.18	5.55	4.46	3.76	4.98
2.13	4.52	4.55	5.89	4.03	3.99	5.24	5.59	2.71	3.83	5.97	4.78	3.78	5.21
2.40	4.83	4.89	5.90	4.16	3.73	5.85	5.65	2.59	3.57	6.22	4.43	3.46	5.86
2.91	4.62	5.42	5.90	3.54	4.07	5.52	5.59	2.45	4.19	4.90	4.39	3.33	6.03
2.87	5.06	5.62	6.01	4.57	4.36	6.05	5.85	2.90	4.41	4.73	4.21	3.46	6.14
2.81	4.75	5.59	5.63	4.37	5.05	5.74	5.66	3.36	4.58	5.54	4.39	3.67	5.22
2.77	5.48	4.99	5.28	4.89	4.63	5.55	5.55	3.44	3.84	5.65	4.74	3.49	5.28
2.55	4.89	5.18	5.06	3.92	4.27	5.29	4.75	3.04	3.45	6.13	4.13	3.02	4.85

2.34	4.82	5.14	5.59	3.59	3.36	5.07	4.75	3.01	3.43	4.98	4.29	2.69	4.84
1.88	4.25	5.43	5.99	3.35	3.31	5.23	4.98	2.87	3.73	4.98	3.94	2.77	4.24
2.04	4.57	5.27	6.03	3.23	3.50	5.02	5.62	3.35	3.98	4.85	4.92	2.79	4.76
1.69	4.17	4.79	6.24	3.11	3.98	5.08	5.22	3.05	3.91	5.68	4.84	2.77	5.37
1.83	4.29	4.88	6.19	3.33	3.91	5.78	5.33	3.21	3.77	5.88	4.71	2.93	5.73
1.50	4.07	4.95	6.53	3.18	4.06	6.09	5.42	2.52	4.05	6.01	4.47	3.18	5.62
2.11	4.47	5.58	6.20	3.57	4.12	6.63	5.87	2.64	4.16	6.88	5.28	3.30	5.77

2.02	4.61	5.75	6.42	3.13	4.37	6.75	5.87	2.62	4.26	6.32	5.61	3.11	6.02
2.05	4.71	5.89	6.14	3.52	4.80	6.87	5.64	3.16	4.13	6.95	5.66	3.32	6.06

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

3.72	3.67	5.19	3.68	3.36	2.51	3.12
3.48	3.46	4.67	4.06	2.58	2.28	2.92
2.71	3.06	4.40	4.10	2.53	2.57	2.35
3.34	2.82	4.50	4.62	2.41	2.29	2.43
3.80	2.97	4.46	4.46	2.12	2.29	2.73
4.25	3.55	4.68	5.05	2.02	2.32	3.37
4.10	3.72	4.70	4.84	1.81	2.61	3.46
3.30	3.82	4.28	4.97	2.62	2.78	3.03
2.89	3.59	3.46	4.64	2.82	2.50	2.49
2.82	3.16	2.95	4.19	2.65	2.42	2.31

3.08	3.04	3.28	4.54	2.18	1.98	3.07
3.12	3.19	3.83	4.92	2.40	2.06	3.27
2.77	3.55	4.06	6.10	2.57	2.20	3.41
2.83	3.53	4.20	5.68	2.42	2.41	2.99
2.97	2.86	4.00	4.90	2.02	2.33	3.12
3.07	2.61	4.08	3.61	1.94	2.21	2.80
3.10	2.44	4.44	4.09	1.82	2.33	2.77
3.89	3.16	5.08	4.46	2.23	2.58	3.53
4.19	3.41	5.81	5.48	2.10	2.71	4.09
4.23	4.15	5.63	5.01	2.71	2.22	4.59
3.83	4.14	5.16	4.90	2.53	2.12	4.26
3.70	3.98	5.01	4.38	2.87	1.87	3.86

3.42	4.42	4.56	4.67	2.28	2.40	3.73
2.88	4.64	4.87	4.72	2.39	1.98	4.29

2.63	5.05	4.66	4.96	2.24	2.00	4.52
2.51	4.62	5.10	5.00	2.42	1.75	4.33
2.40	3.86	4.55	5.18	2.15	1.82	4.30
2.74	3.80	4.33	4.59	2.05	2.12	4.04
2.88	3.84	4.62	4.55	2.41	2.27	4.29
3.38	4.29	5.29	5.61	2.31	2.57	3.73
3.24	4.47	5.62	6.26	2.40	2.90	3.68
3.82	4.14	4.75	6.14	2.34	2.98	3.59
3.38	3.35	4.04	4.71	2.53	2.70	3.08
3.03	4.21	3.56	4.54	2.84	2.01	3.40

2.69	4.93	4.05	4.57	2.91	2.21	3.31
3.48	5.81	4.54	5.30	3.13	2.39	3.93
3.78	4.37	4.25	5.47	2.86	2.48	3.91
3.82	4.04	4.00	5.65	2.53	2.27	4.40
3.43	3.65	3.87	5.40	2.47	2.38	4.14
3.93	3.90	4.39	5.58	2.03	2.30	3.76
3.84	3.56	4.76	5.71	2.02	2.21	3.44
4.27	4.04	4.80	5.79	2.07	2.03	3.58
4.05	4.30	5.03	6.15	2.60	2.45	4.07
4.40	5.43	4.88	5.88	2.72	2.51	3.41
4.08	5.91	4.90	6.13	2.77	2.38	3.22
4.30	5.64	4.77	5.21	2.51	2.16	2.92

4.54	4.75	5.31	5.76	2.51	2.25	3.41
5.04	4.34	5.59	5.81	2.30	2.58	4.22
5.56	4.70	5.77	6.09	2.59	2.81	4.27
5.76	4.85	5.69	6.41	2.56	2.57	4.52
5.74	5.14	6.30	6.18	2.88	2.58	3.88
5.43	5.39	6.53	6.25	2.67	2.74	3.94
5.67	6.15	6.83	5.95	3.31	3.24	4.33
6.16	6.70	6.37	6.68	3.40	3.58	5.30

6.74	6.38	6.73	7.80	3.55	3.55	6.02
7.02	5.71	6.92	7.84	3.54	3.64	5.68
6.86	5.24	6.63	7.16	3.58	3.25	5.25
6.53	5.79	6.60	6.22	3.48	3.20	4.63

6.76	6.11	6.03	6.17	3.38	3.02	5.08
7.48	6.39	7.11	6.53	3.14	3.29	5.35
7.82	6.92	6.32	6.46	3.31	3.03	5.60
7.11	7.24	6.54	6.73	2.82	2.85	5.47
6.34	7.49	6.30	6.18	2.91	2.74	5.17
6.26	6.94	6.86	6.30	2.71	2.85	5.12
6.76	6.98	6.81	6.65	3.66	2.84	4.70
8.27	7.75	7.09	7.00	3.58	3.14	4.61
8.20	8.23	7.70	7.59	3.84	3.46	4.33
8.73	8.82	8.28	7.39	3.83	3.61	4.89
7.95	8.25	8.07	7.20	3.71	3.16	5.00
7.54	7.93	7.75	6.90	3.99	2.51	5.44

7.37	7.35	6.91	6.83	3.57	2.60	5.68
7.29	6.67	7.31	7.10	4.03	2.81	6.47
7.68	6.46	6.92	7.10	3.76	2.91	7.08
6.97	6.05	7.75	6.65	3.77	2.53	6.67
6.06	6.23	7.46	6.78	3.46	2.40	6.29
5.64	6.34	8.66	6.82	3.42	2.53	6.36
5.65	6.73	8.81	6.40	3.41	2.69	6.81
6.67	7.09	9.02	6.54	4.41	2.91	7.65
7.04	7.07	7.85	6.63	5.10	3.23	7.13
6.96	6.90	7.35	6.90	4.89	3.21	6.87
6.26	6.34	6.67	6.56	3.70	2.87	5.89
5.87	6.13	6.96	6.06	3.14	2.51	5.45

6.01	5.48	7.09	5.78	3.06	2.88	6.07
------	------	------	------	------	------	------

6.15	5.21	7.69	5.41	3.08	2.85	5.92
6.49	5.23	7.10	5.80	3.11	2.88	6.45
6.12	5.66	6.11	6.06	3.05	2.46	6.15
5.60	5.79	5.63	6.26	3.16	2.14	5.67
5.35	6.18	5.78	5.89	3.42	2.34	5.14
5.89	5.88	6.67	5.67	3.44	2.53	4.43
6.37	5.57	7.10	5.72	3.39	3.22	5.15
6.77	5.83	7.26	5.71	3.67	3.76	4.91
6.74	6.09	7.04	5.91	3.52	3.49	4.99
6.76	6.38	6.31	5.89	3.19	3.23	4.89
6.23	5.83	5.89	5.75	2.22	2.41	5.28

5.65	6.49	5.75	6.29	2.48	3.08	5.62
5.19	6.78	6.03	5.87	2.58	3.04	5.13
4.96	7.00	7.33	5.72	2.63	3.36	5.39
4.69	6.15	6.81	5.43	2.61	3.06	5.04
4.73	6.63	6.85	5.96	3.00	2.94	5.04
5.46	7.15	6.34	5.95	3.66	3.18	4.72
5.75	7.33	7.10	5.92	3.72	3.25	4.11
6.41	6.67	7.12	5.89	4.43	3.35	4.55
6.22	6.57	7.71	6.29	4.19	3.41	4.51
6.22	6.80	7.32	5.84	4.23	3.31	4.73
5.47	6.80	7.13	5.29	3.90	3.23	4.20
5.74	5.94	5.89	4.74	3.54	2.52	3.90

6.05	5.80	5.58	4.43	3.38	2.51	4.51
5.38	6.37	4.92	5.19	3.02	2.46	5.02
5.13	6.71	4.85	5.31	3.46	2.51	5.55
4.54	6.51	4.74	5.83	3.37	2.41	4.99
4.90	6.39	5.20	5.58	3.67	2.25	4.82
4.84	6.63	5.19	5.82	3.67	2.29	4.52
5.66	6.44	5.95	5.72	4.11	2.54	4.56

6.28	6.37	5.87	6.07	3.88	3.18	4.27
6.86	6.41	6.08	6.19	3.81	3.33	4.45