

ENT	NOMBRE DE LA ESCUELA	CLAVE DE LA ESCUELA	TURNO	NOMBRE DEL MUNICIPIO	NOMBRE DE LA LOCALIDAD	TIPO DE ESCUELA	GRADO EVALUADO	GRADO DE MARGINACIÓN	ALUMNOS PROGRAMADOS	ALUMNOS EVALUADOS				PORCENTAJE DE EVALUADOS				LOS ALUMNOS EVALUADOS SON REPRESENTATIVOS DE LA TOTALIDAD DE LOS ESTUDIANTES DE LA ESCUELA	SE ENCONTRÓ UN NÚMERO EXCESIVO DE RESPUESTAS SIMILARES ENTRE ESTUDIANTES QUE REALIZARON LA PRUEBA EN LA MISMA AULA, DE MANERA QUE LA CALIDAD DE LA INFORMACIÓN ES POCO CONFIABLE, POR LO QUE LOS RESULTADOS EN LA MISMA DEBEN SER TOMADOS CON RESERVA			
										LENGUA Y COMUNICACIÓN		MATEMÁTICAS		LENGUA Y COMUNICACIÓN		MATEMÁTICAS			LENGUA Y COMUNICACIÓN	MATEMÁTICAS	LENGUA Y COMUNICACIÓN	MATEMÁTICAS
										LENGUA Y COMUNICACIÓN	MATEMÁTICAS	LENGUA Y COMUNICACIÓN	MATEMÁTICAS	LENGUA Y COMUNICACIÓN	MATEMÁTICAS	LENGUA Y COMUNICACIÓN	MATEMÁTICAS					
29	HERODE DE NACCOZARI	29DS0001U	VESPERTINO	APIZACO	SANTA ANITA HUICAC	General Pública	tercer año de secundaria	Media	35	30	28	85.7	80	SI	NO	NO	NO					
29	HERODE DE NACCOZARI	29DS0001M	MATUTINO	APIZACO	SANTA ANITA HUICAC	General Pública	tercer año de secundaria	Media	34	28	28	82.4	80	SI	NO	NO	NO					
29	MARIANO MATAMOROS	29DS0002T	MATUTINO	CALPULALPAN	CALPULALPAN	General Pública	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	70	70	69	100	98.6	SI	SI	NO	NO					
29	MARIANO MATAMOROS	29DS0002V	VESPERTINO	CALPULALPAN	CALPULALPAN	General Pública	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	70	64	64	91.4	91.4	SI	SI	NO	NO					
29	S. S. XICHTENCATL AYAYACATZIN	29DS0003B	VESPERTINO	TLAXCALA	TLAXCALA DE XICHTENCATL	General Pública	tercer año de secundaria	Media	21	28	20	95.2	84.3	SI	SI	NO	NO					
29	RAFAEL MINOR FRANCO	29DS0003M	MATUTINO	PANOTLA	PANOTLA	General Pública	tercer año de secundaria	Baja o Muy Baja	70	66	67	94.3	98.6	SI	SI	NO	NO					
29	RAFAEL MINOR FRANCO	29DS0003V	VESPERTINO	PANOTLA	PANOTLA	General Pública	tercer año de secundaria	Baja o Muy Baja	70	60	59	85.7	84.3	SI	SI	NO	NO					
29	PRESIDENTE JUAREZ	29DS0005G	MATUTINO	TLAXCALA	TLAXCALA DE XICHTENCATL	General Pública	tercer año de secundaria	Baja o Muy Baja	70	67	70	95.7	100	SI	SI	NO	NO					
29	PRESIDENTE JUAREZ	29DS0005V	VESPERTINO	TLAXCALA	TLAXCALA DE XICHTENCATL	General Pública	tercer año de secundaria	Baja o Muy Baja	70	66	67	94.3	95.7	SI	SI	NO	NO					
29	SANTOS GAUCHA YOCHEPÁN	29DS0006F	MATUTINO	TIETLA DE LA SOLIDARIDAD	SAN FRANCISCO ATIZACAZCO	General Pública	tercer año de secundaria	Media	70	62	65	88.6	92.9	SI	SI	NO	NO					
29	MOISES SAEÑZ	29DS0007D	VESPERTINO	HUAMANTLA	HUAMANTLA	General Pública	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	70	66	66	94.3	94.3	SI	SI	NO	NO					
29	MOISES SAEÑZ	29DS0007T	MATUTINO	HUAMANTLA	HUAMANTLA	General Pública	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	70	64	65	91.4	92.9	SI	SI	NO	NO					
29	AZARÚN CARRERAS DEL RÍO	29DS0008N	MATUTINO	SANTA APOLONIA TLATELULCO	SANTA APOLONIA TLATELULCO	General Pública	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	70	69	69	98.6	97.1	SI	SI	NO	NO					
29	CRISANTO CUELLAR ARBORA	29DS0009M	MATUTINO	TIETLA DE LA SOLIDARIDAD	TIETLA DE LA SOLIDARIDAD	General Pública	tercer año de secundaria	Media	20	20	21	100	100	SI	SI	NO	NO					
29	FERNANDO MONTES DE OCA	29DS0010B	VESPERTINO	SANTA ANITA HUICAC	VILLA MARIANO MATAMOROS	General Pública	tercer año de secundaria	Media	20	20	21	100	100	SI	SI	NO	NO					
29	FERNANDO MONTES DE OCA	29DS0010M	MATUTINO	SANTA ANITA HUICAC	VILLA MARIANO MATAMOROS	General Pública	tercer año de secundaria	Media	19	15	15	78.9	78.9	SI	SI	NO	NO					
29	IGNACIO RAMÍREZ	29DS0011A	MATUTINO	XICHTENCATL	SANTA JUSTINA ECATEPEC	General Pública	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	70	70	70	100	100	SI	SI	NO	NO					
29	IGNACIO RAMÍREZ	29DS0011V	VESPERTINO	XICHTENCATL	SANTA JUSTINA ECATEPEC	General Pública	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	70	70	70	100	100	SI	SI	NO	NO					
29	MIGUEL L. LIRA	29DS0012Z	VESPERTINO	CONTELA DE JUAN CUAMATZÍ	CONTELA	General Pública	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	70	70	70	100	100	SI	SI	NO	NO					
29	MIGUEL L. LIRA	29DS0012M	MATUTINO	CONTELA DE JUAN CUAMATZÍ	CONTELA	General Pública	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	70	70	70	100	100	SI	SI	NO	NO					
29	IGNACIO MANUEL ALTAMIRANO	29DS0013Z	MATUTINO	ZACATELCO	ZACATELCO	General Pública	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	70	67	65	95.7	92.9	SI	SI	NO	NO					
29	IGNACIO MANUEL ALTAMIRANO	29DS0013V	VESPERTINO	ZACATELCO	ZACATELCO	General Pública	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	70	66	64	94.3	91.4	SI	SI	NO	NO					
29	RAUL ISIDRO BURGOS	29DS0014V	MATUTINO	XICHTENCATL	XICHTENCATL	General Pública	tercer año de secundaria	Media	70	68	69	97.1	98.6	SI	SI	NO	NO					
29	ADRIAN VAZQUEZ SANCHEZ	29DS0015X	MATUTINO	XALOTZOC	XALOTZOC	General Pública	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	70	70	70	100	100	SI	SI	NO	NO					
29	ADRIAN VAZQUEZ SANCHEZ	29DS0015V	VESPERTINO	XALOTZOC	XALOTZOC	General Pública	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	70	70	70	100	100	SI	SI	NO	NO					
29	GABRIELA MISTRAL	29DS0016W	MATUTINO	SAN PABLO DEL MONTE	VILLA VICENTE GUERRERO	General Pública	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	70	62	66	88.6	94.3	SI	SI	NO	NO					
29	GABRIELA MISTRAL	29DS0016V	VESPERTINO	SAN PABLO DEL MONTE	VILLA VICENTE GUERRERO	General Pública	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	70	67	68	91.4	94.3	SI	SI	NO	NO					
29	LIZARDO CORDERAS	29DS0017B	VESPERTINO	INTENCO	INTENCO	General Pública	tercer año de secundaria	Media	66	62	63	86.4	86.4	SI	SI	NO	NO					
29	EMILIO SANCHEZ PIEDRAS	29DS0018U	MATUTINO	TLAXCO	SEA MARIA MORELOS BUENAVISTA	General Pública	tercer año de secundaria	Media	66	62	59	93.9	89.4	SI	SI	NO	NO					
29	12 DE OCTUBRE	29DS0019T	MATUTINO	ATIZAYANCA	ATIZAYANCA	General Pública	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	70	70	69	100	98.6	SI	SI	NO	NO					
29	ARCILIA GRENNO VAZQUEZ	29DS0020Z	MATUTINO	SANTA CRUZ TLAXCALA	SANTA CRUZ TLAXCALA	General Pública	tercer año de secundaria	Media	70	68	69	97.1	98.6	SI	SI	NO	NO					
29	RICARDO FLORES MAGON	29DS0021Z	MATUTINO	PAPAPOTLA DE XICHTENCATL	PAPAPOTLA	General Pública	tercer año de secundaria	Media	70	67	67	95.7	95.7	SI	SI	NO	NO					
29	RICARDO FLORES MAGON	29DS0022Z	MATUTINO	CIUDAD DE APIZACO	CIUDAD DE APIZACO	General Pública	tercer año de secundaria	Media	70	67	67	95.7	95.7	SI	SI	NO	NO					
29	RICARDO FLORES MAGON	29DS0023Z	VESPERTINO	APIZACO	CIUDAD DE APIZACO	General Pública	tercer año de secundaria	Media	70	56	62	80	88.6	SI	SI	NO	NO					
29	GABINO A. PALMA	29DS0023F	MATUTINO	TLAXCALA	OCTOLAN	General Pública	tercer año de secundaria	Baja o Muy Baja	70	67	64	95.7	91.4	SI	SI	NO	NO					
29	GABINO A. PALMA	29DS0023V	VESPERTINO	TLAXCALA	OCTOLAN	General Pública	tercer año de secundaria	Baja o Muy Baja	70	67	64	95.7	91.4	SI	SI	NO	NO					
29	GABINO A. PALMA	29DS0024F	MATUTINO	TEPECOLOCO	TEPECOLOCO	General Pública	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	70	69	69	98.6	98.6	SI	SI	NO	NO					
29	JUAN CUAMATZÍ	29DS0024Z	VESPERTINO	TEPECOLOCO	TEPECOLOCO	General Pública	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	70	69	69	98.6	98.6	SI	SI	NO	NO					
29	AIME TORRES BODET	29DS0025D	MATUTINO	TENANINGO	TENANINGO	General Pública	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	70	66	66	94.3	94.3	SI	SI	NO	NO					
29	ROMAN SALDANA DROEZA	29DS0025Z	MATUTINO	XALTOCAN	XALTOCAN	General Pública	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	70	28	27	82.9	84.3	SI	SI	NO	NO					
29	FRANCISCO VILLA	29DS0027Z	MATUTINO	TLAXCO	TLAXCO	General Pública	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	70	67	66	94.3	92.9	SI	SI	NO	NO					
29	FRANCISCO VILLA	29DS0027V	VESPERTINO	TLAXCO	TLAXCO	General Pública	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	70	67	66	94.3	92.9	SI	SI	NO	NO					
29	SEA JOAQUIN FERNANDEZ DE LIZAR	29DS0028A	MATUTINO	LA MAGDALENA TLATELULCO	LA MAGDALENA TLATELULCO	General Pública	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	70	70	70	100	100	SI	SI	NO	NO					
29	SEA JOAQUIN FERNANDEZ DE LIZAR	29DS0028B	VESPERTINO	LA MAGDALENA TLATELULCO	LA MAGDALENA TLATELULCO	General Pública	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	70	67	67	100	95.7	SI	SI	NO	NO					
29	VALENTIN GOMEZ FARIAS	29DS0028Z	MATUTINO	SANTA ANA CHIAUTEMPAN	SANTA ANA CHIAUTEMPAN	General Pública	tercer año de secundaria	Media	70	70	69	98.6	98.6	SI	SI	NO	NO					
29	VALENTIN GOMEZ FARIAS	29DS0028V	VESPERTINO	CHIAUTEMPAN	SANTA ANA CHIAUTEMPAN	General Pública	tercer año de secundaria	Media	70	35	35	100	100	SI	SI	NO	NO					
29	AUGUSTIN MELGAR	29DS0029F	MATUTINO	PAPAPOTLA DE XICHTENCATL	PAPAPOTLA	General Pública	tercer año de secundaria	Media	70	69	69	98.6	98.6	SI	SI	NO	NO					
29	JUSTO SIERRA	29DS0031D	MATUTINO	HUAMANTLA	HUAMANTLA	General Pública	tercer año de secundaria	Media	70	70	65	100	92.9	SI	SI	NO	NO					
29	JUSTO SIERRA	29DS0031V	VESPERTINO	HUAMANTLA	HUAMANTLA	General Pública	tercer año de secundaria	Media	70	68	68	97.1	97.1	SI	SI	NO	NO					
29	EMILIO TORRES BODET	29DS0031Z	MATUTINO	TEPECOLOCO	TEPECOLOCO	General Pública	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	70	69	69	98.6	98.6	SI	SI	NO	NO					
29	DOMINGO ARENAS	29DS0034A	MATUTINO	SANTA ANITA HUICAC	SAN ANTONIO ATIZACAZCO	General Pública	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	70	69	69	98.6	98.6	SI	SI	NO	NO					
29	VICENTE SUAREZ	29DS0034L	VESPERTINO	SAN PABLO DEL MONTE	VILLA VICENTE GUERRERO	General Pública	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	35	35	35	100	100	SI	SI	NO	NO					
29	VICENTE SUAREZ	29DS0034M	MATUTINO	SAN PABLO DEL MONTE	VILLA VICENTE GUERRERO	General Pública	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	70	59	58	84.3	82.9	SI	SI	NO	NO					
29	LUIS HOLL	29DS0036B	MATUTINO	XALTOCAN	XALTOCAN	General Pública	tercer año de secundaria	Media	70	68	70	97.1	100	SI	SI	NO	NO					
29	LUIS HOLL	29DS0036V	VESPERTINO	XALTOCAN	XALTOCAN	General Pública	tercer año de secundaria	Media	70	68	70	97.1	100	SI	SI	NO	NO					
29	JOAQUIN CISNEROS MOLINA	29DS0037Z	MATUTINO	CONTELA DE JUAN CUAMATZÍ	CONTELA	General Pública	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	70	58	58	84.3	84.3	SI	SI	NO	NO					
29	JOAQUIN CISNEROS MOLINA	29DS0037V	VESPERTINO	CONTELA DE JUAN CUAMATZÍ	SAN FELIPE CHIAUTEMPAN	General Pública	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	38	54	28	93.1	28	SI	SI	NO	NO					
29	ADRIAN VAZQUEZ SANCHEZ	29DS0038H	MATUTINO	SANTA CRUZ QUILEHTLA	SANTA CRUZ QUILEHTLA	General Pública	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	70	64	63	91.4	90	SI	SI	NO	NO					
29	ADRIAN VAZQUEZ SANCHEZ	29DS0038V	VESPERTINO	SANTA CRUZ QUILEHTLA	SANTA CRUZ QUILEHTLA	General Pública	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	70	64	63	91.4	90	SI	SI	NO	NO					
29	LEONARDO GONZALEZ BLANCO	29DS0039B	MATUTINO	TIETLA DE LA SOLIDARIDAD	TIETLA DE LA SOLIDARIDAD	General Pública	tercer año de secundaria	Media	35	35	35	100	100	SI	SI	NO	NO					
29	LEONARDO GONZALEZ BLANCO	29DS0039V	VESPERTINO	TIETLA DE LA SOLIDARIDAD	SAN JUAN TOTOLAC	General Pública	tercer año de secundaria	Media	35	35	35	100	100	SI	SI	NO	NO					
29	HIGINIO PAREDES RAMOS	29DS0040W	MATUTINO	TLAXCALA	TLAXCALA DE XICHTENCATL	General Pública	tercer año de secundaria	Media	35	35	35	100	100	SI	SI	NO	NO					
29	ZACATELCO	29DS0041V	VESPERTINO	ZACATELCO	ZACATELCO	General Pública	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	35	33	34	94.3	97.1	SI	SI	NO	NO					
29	ZACATELCO	29DS0041M	MATUTINO	ZACATELCO	ZACATELCO	General Pública	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	35	35	35	100	100	SI	SI	NO	NO					
29	FRANCISCO JAVIER CLAVIERO	29DS0042U	MATUTINO	SAN JOSE TEPELCOAC	SAN JOSE TEPELCOAC	General Pública	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	70	65	66	94.3	95.7	SI	SI	NO	NO					
29	OSCARINO PAZ LOZANO	29DS0043T	MATUTINO	YAUQUEMEHCAN	SAN JOSE TEPELCOAC	General Pública	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	35	35	35	100	100	SI	SI	NO	NO					
29	GENERAL DOMINGO ARENAS	29DS0044S	MATUTINO	ZACATELCO	ZACATELCO	General Pública	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	35	35	35	100	100	SI	SI	NO	NO					
29	S. N. NUM. 1 XICHTENCATL AYAYACATZIN	29DS0003M	MATUTINO	TLAXCALA	TLAXCALA DE XICHTENCATL	Técnica Pública	tercer año de secundaria	Media	105	100	101	95.2	96.2	SI	SI	NO	NO					
29	S. N. NUM. 3 XICHTENCATL AYAYACATZIN	29DS0003B	VESPERTINO	TLAXCALA	TLAXCALA DE XICHTENCATL	Técnica Pública	tercer año de secundaria	Media	99	97	99	97.9	97.9	SI	SI	NO	NO					
29	S. N. NUM. 5 CONDEBARRO ANDRÉS	29DS0003K	MATUTINO	NATIVITAS	NATIVITAS	Técnica Pública	tercer año de secundaria	Media	70	68	66	97.1	95.6	SI	SI	NO	NO					
29	S. N. NUM. 4 JOSE AGUSTIN ARRIETA	29DS0004A	MATUTINO	CHIAUTEMPAN	SANTA ANA CHIAUTEMPAN	Técnica Pública	tercer año de secundaria	Media	70	70	70	100	100	SI	SI	NO	NO					
29	S. N. NUM. 4 JOSE AGUSTIN ARRIETA	29DS0004V	VESPERTINO	CHIAUTEMPAN	SANTA ANA CHIAUTEMPAN	Técnica Pública	tercer año de secundaria	Media	105	82	88	78.1	83.8	SI	SI	NO	NO					
29	S. N. NUM. 14 DE LA REPUBLICA DE T. T.	29DS0005H	MATUTINO	MACAMIPILA DE MARIANO ARS	CIUDAD DE NAUAYACAMPA	Técnica Pública	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	70	62	63	88.6	90	SI	SI	NO	NO					
29	S. N. NUM. 6 BROS. ERIKAIN HERRERA VE	29DS0005L	MATUTINO	TLAXCO	TLAXCO	Técnica Pública	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	70	69	69	98.6	98.6	SI	SI	NO	NO					
29	S. N. NUM. 7 GABRIEL M. HERNANDEZ	29DS0005Z	MATUTINO	TLAXCO	TLAXCO	Técnica Pública	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	70	69	69	98.6	98.6	SI	SI	NO	NO					
29	S. N. NUM. 8 GRAL. EMILIANO ZAPATA	29DS0008F	MATUTINO	TERREANTE	TERREANTE	Técnica Pública	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	70	61	60	87.1	85.7	SI	SI	NO						

29	SOR JUANA INES DE LA CRUZ	29TVO002Y	MATUTINO	SAN LORENZO AXOCOMANTLA	SAN LORENZO AXOCOMANTLA	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	35	31	35	88.6	100	SI	SI	NO	NO
29	GENERAL VICENTE GUERRERO	29TVO003X	MATUTINO	SAN PABLO DEL MONTE	VILLA VICENTE GUERRERO	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	35	27	26	77.1	80	SI	SI	NO	NO
29	LAZARO CARRERAS	29TVO004G	MATUTINO	LAZARO CARRERAS	LAZARO CARRERAS	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	30	66	61	94.1	91.6	SI	SI	NO	NO
29	SR. LEONIDAS AYALA ESCAMELLE	29TVO005F	MATUTINO	TELTA DE LA SOLIDARIDAD	CARHUAC	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	26	26	26	100	100	SI	SI	NO	NO
29	MA LUISA XICHOATECATL	29TVO006U	MATUTINO	ATLIZAPANCA	FELIPE CARRILLO PUERTO	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	17	15	16	88.2	94.1	SI	SI	NO	NO
29	TLAHUICOLE	29TVO007T	MATUTINO	HUAMANTLA	OLONIA HERMENEJIDO GALEAN	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	12	12	11	100	91.7	SI	SI	NO	NO
29	HEROES DE CHAPULTEPEC	29TVO008E	MATUTINO	MUNDO DE DOMINGO ARENAS	SAN JOSE GUAMANTIZ	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	31	24	24	88.7	97.4	SI	SI	NO	NO
29	GENERAL ANTONIO CARVAJAL	29TVO009D	MATUTINO	ATLANGATEPEC	SAN PEDRO ECATEPEC	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Media	27	23	24	85.2	88.9	SI	SI	NO	NO
29	DOMINGO ARENAS	29TVO010F	MATUTINO	EMILIANO ZAPATA	EMILIANO ZAPATA	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	35	35	35	100	100	SI	SI	NO	NO
29	MALINZIT	29TVO013E	MATUTINO	HUAMANTLA	EL CARMEN XALPATLAHUYA	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Media	21	21	21	100	100	SI	SI	NO	NO
29	RICARDO FLORES MAGON	29TVO016G	MATUTINO	CUXTLA DE MARIANO MATAMOROS	ZACATECO	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Baja o Muy Baja	15	15	15	82.6	84.9	SI	SI	NO	NO
29	RICARDO FLORES MAGON	29TVO017C	MATUTINO	CUXTLA DE MARIANO MATAMOROS	SANTO DOMINGO	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	28	28	28	100	100	SI	SI	NO	NO
29	RICARDO FLORES MAGON	29TVO018B	MATUTINO	CUXTLA DE MARIANO MATAMOROS	SANTO DOMINGO	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Baja o Muy Baja	15	15	15	82.6	84.9	SI	SI	NO	NO
29	EMILIANO ZAPATA	29TVO029E	MATUTINO	CUXTLA DE MARIANO MATAMOROS	LA TRINIDAD TENEXUYEAC	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	35	26	26	88.6	74.3	SI	SI	NO	NO
29	JOSE MARIANO SANCHEZ	29TVO030U	MATUTINO	TEPEYANCO	SANTO DOMINGO	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Media	18	15	14	93.4	91.8	SI	SI	NO	NO
29	JOSE MARIANO SANCHEZ	29TVO031Z	MATUTINO	TEPEYANCO	SANTO DOMINGO	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	35	35	35	100	100	SI	SI	NO	NO
29	JOSE MARIANO SANCHEZ	29TVO032A	MATUTINO	TEPEYANCO	SANTO DOMINGO	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	35	35	35	100	100	SI	SI	NO	NO
29	MIGUEL N. LIRA	29TVO033R	MATUTINO	ZACATECO	ZACATECO	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	33	27	31	81.8	93.9	SI	SI	NO	NO
29	XICHOATECATL AXAYACATZIN	29TVO034Q	MATUTINO	YAUHQUEMECAN	SAN DIONISIO YAUHQUEMECAN	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	70	70	64	100	91.4	SI	SI	NO	NO
29	TLAHUICOLE	29TVO035H	MATUTINO	ATLANGATEPEC	ATLANGATEPEC	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	29	26	26	86.7	96.6	SI	SI	NO	NO
29	GENERAL GUADALUPE VICTORIA	29TVO036K	MATUTINO	TLAXCALA	SANTA MARIA VICENTINA	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	23	17	16	77.0	82.6	SI	SI	NO	NO
29	IGNACIO ZARAGOZA	29TVO037N	MATUTINO	TEPEYANCO	IGNACIO ZARAGOZA	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	35	35	35	100	100	SI	SI	NO	NO
29	FRANCISCO J. MADRERO	29TVO038M	MATUTINO	SMACAMPXA DE MARIANO ARRIAGA	FRANCISCO J. MADRERO	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Baja o Muy Baja	19	19	18	100	94.7	SI	SI	NO	NO
29	MIGUEL HIDALGO	29TVO039L	MATUTINO	SMACAMPXA DE MARIANO ARRIAGA	SAN FELIPE HIDALGO	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Baja o Muy Baja	34	33	33	97.1	97.1	SI	SI	NO	NO
29	GENERAL MANRIQUEZ XICHOATECATL	29TVO040J	MATUTINO	TLAXCALA	SANTA MARIA VICENTINA	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	23	17	16	77.0	82.6	SI	SI	NO	NO
29	BENITO JUAREZ	29TVO041I	MATUTINO	TLAXCALA	TECOMILCAN	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	24	14	14	83.3	84.4	SI	SI	NO	NO
29	HIMNO NACIONAL	29TVO042Z	MATUTINO	NATIVITAS	SAN VICENTE XILOXOCHITLA	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Media	14	14	14	100	100	SI	SI	NO	NO
29	RICARDO FLORES MAGON	29TVO043Y	MATUTINO	CUXTLA DE MARIANO MATAMOROS	SANTA CRUZ EL PORVENIR	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Baja o Muy Baja	11	9	9	81.8	81.8	SI	SI	NO	NO
29	CLAUDIMETEC	29TVO044X	MATUTINO	TEPEYANCO	SAN PEDRO MADRILERA	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	35	35	35	100	100	SI	SI	NO	NO
29	IGNACIO ALLENDE	29TVO045V	MATUTINO	TEPEYANCO	SAN JOSE YAUHQUEMECAN	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	35	35	35	100	100	SI	SI	NO	NO
29	EMILIO SANCHEZ PIEDRAS	29TVO046W	MATUTINO	TEPEYANCO	SAN PEDRO CALCAZANCO	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	35	35	35	100	100	SI	SI	NO	NO
29	EMILIO SANCHEZ PIEDRAS	29TVO047U	MATUTINO	TEPEYANCO	SAN RAFAEL TEPEYANCO	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Media	31	29	29	93.5	93.5	SI	SI	NO	NO
29	ADOLFO LOPEZ MATEOS	29TVO048T	MATUTINO	CHALTEMAPAN	SAN RAFAEL TEPEYANCO	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Media	31	29	29	93.5	93.5	SI	SI	NO	NO
29	TIERRA Y LIBERTAD	29TVO049S	MATUTINO	APIZCO	SANTA MARIA TEXCALAC	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Media	23	26	27	78.8	81.8	SI	SI	NO	NO
29	NINOS HEREDOS DE CHAPULTEPEC	29TVO050R	MATUTINO	HUAMANTLA	OLONIA HERMENEJIDO GALEAN	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	31	24	24	88.7	97.4	SI	SI	NO	NO
29	GENERAL MANRIQUEZ XICHOATECATL	29TVO051Q	MATUTINO	HUAMANTLA	SANTO DOMINGO	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	31	24	24	88.7	97.4	SI	SI	NO	NO
29	JESUS REYES HEROLDES	29TVO052F	MATUTINO	ATLIZAPANCA	SAN JOSE PILANCAN	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Baja o Muy Baja	8	8	8	100	100	SI	SI	NO	NO
29	JOSE VASCONCELOS	29TVO053E	MATUTINO	EL CARMEN TEQUEXQUITLA	LA SOLIDAD	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	22	22	22	100	100	SI	SI	NO	NO
29	VICTORIA DORNELLAS	29TVO054D	MATUTINO	TLAXCALA	OMIA PROFESOR GUADALUPE VICTORIA	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	12	10	8	83.3	86.7	SI	SI	NO	NO
29	ALVARO OBREGON	29TVO055C	MATUTINO	TLAXCALA	SAN ANTONIO HUICOTLILCO	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Media	9	9	9	100	100	SI	SI	NO	NO
29	SERENIO CUAPANTECATL	29TVO056Z	MATUTINO	TLAXCALA	LA MAGDALENA SOTITEPEC	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Media	9	9	9	100	100	SI	SI	NO	NO
29	LA LIBERTAD	29TVO057Z	MATUTINO	CUXTLA DE MARIANO MATAMOROS	SAN ANTONIO TIZOSTOC	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Baja o Muy Baja	19	18	18	94.7	94.7	SI	SI	NO	NO
29	MUNICIPIO DE TLAXCALA	29TVO058Z	MATUTINO	TLAXCALA	SAN SEBASTIAN ATLAHAPA	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	33	25	27	75.8	81.8	SI	SI	NO	NO
29	REYNOLDO CALACANA	29TVO059B	MATUTINO	TLAXCALA	SAN ANTONIO HUICOTLILCO	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	25	27	27	77.1	82.7	SI	SI	NO	NO
29	VICENTE GUERRERO	29TVO060A	MATUTINO	TELTA DE LA SOLIDARIDAD	LA SOLIDAD	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	25	25	25	100	100	SI	SI	NO	NO
29	24 DE FEBRERO	29TVO062M	MATUTINO	ETATLAN DE ANTONIO CARVAJAL	SAN MATEAS TEPEYMATLAN	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Baja o Muy Baja	27	25	26	92.6	96.3	SI	SI	NO	NO
29	ALFONSO GOYA PINGARRON	29TVO063L	MATUTINO	ATLIZAPANCA	CONCEPCION HIDALGO	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	35	33	33	94.3	94.3	SI	SI	NO	NO
29	RAMON LOPEZ VELAZCO	29TVO064K	MATUTINO	CADIZALPAN	LA SOLIDAD	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Media	18	14	14	77.8	77.8	SI	SI	NO	NO
29	FRANCISCO GONZALEZ ROMANO	29TVO065J	MATUTINO	TEPEYANCO	TEPEYANCO	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	35	35	35	100	100	SI	SI	NO	NO
29	MARCELO LOPEZ ROMANO	29TVO066H	MATUTINO	TEPEYANCO	TEPEYANCO	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	35	35	35	100	100	SI	SI	NO	NO
29	DOROTEO AJARAN	29TVO067H	MATUTINO	HUAMANTLA	GENERAL FRANCISCO VILLA	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	15	12	12	80	80	SI	SI	NO	NO
29	MIGUEL FERNANDEZ Y FELIX	29TVO068G	MATUTINO	NATIVITAS	GUADALUPE VICTORIA	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Baja o Muy Baja	11	29	30	93.5	96.8	SI	SI	NO	NO
29	24 DE ENERO DE 1968	29TVO069F	MATUTINO	TLAXCALA	SAN FRANCISCO XICHOATECATL	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	17	17	17	100	100	SI	SI	NO	NO
29	TLAXCALA	29TVO070U	MATUTINO	CUXTLA DE MARIANO MATAMOROS	OLONIA HERMENEJIDO GALEAN	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	35	35	35	100	100	SI	SI	NO	NO
29	TLAXCALA	29TVO071U	MATUTINO	SANTA CRUZ TLAXCALA	GUADALUPE VICTORIA	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	35	35	35	100	100	SI	SI	NO	NO
29	LUIS PASTEUR	29TVO072T	MATUTINO	TLAXCALA	SO HERODICO DE LA TRINIDAD TEPEYANCO	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Baja o Muy Baja	34	29	29	85.3	85.3	SI	SI	NO	NO
29	PEDRO MARIA ANAYA	29TVO073S	MATUTINO	TLAXCALA	LA PALMA	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	7	6	6	85.7	85.7	SI	SI	NO	NO
29	RONDO Y LOS REYES	29TVO074K	MATUTINO	TEPEYANCO	TEPEYANCO	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	35	35	35	100	100	SI	SI	NO	NO
29	SR. LEONIDAS AYALA ESCAMELLE	29TVO075E	MATUTINO	HUAMANTLA	OLONIA HERMENEJIDO GALEAN	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	18	15	15	83.3	83.3	SI	SI	NO	NO
29	XICHOATECATL	29TVO090I	MATUTINO	NATIVITAS	SAN MIGUEL XICHOATECATL	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Media	34	34	35	97.1	100	SI	SI	NO	NO
29	11 DE SEPTIEMBRE	29TVO091H	MATUTINO	ESPAÑA	LA REFORMA	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	10	9	9	90	90	SI	SI	NO	NO
29	CHINCHICATEPEC	29TVO092G	MATUTINO	TLAXCALA	MALINALCO	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	10	10	10	100	100	SI	SI	NO	NO
29	17 DE SEPTIEMBRE	29TVO093F	MATUTINO	ESPAÑA	VICENTE GUERRERO	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Baja o Muy Baja	10	9	9	90	90	SI	SI	NO	NO
29	QUETZALCOPAN	29TVO094E	MATUTINO	TLAXCALA	SAN JUAN QUETZALCOPAN	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	6	6	6	100	100	SI	SI	NO	NO
29	MUNICIPIO DE TLAXCO	29TVO095D	MATUTINO	TLAXCO	LA CIENEGA	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	6	6	6	100	100	SI	SI	NO	NO
29	CUXTLA DE MARIANO MATAMOROS	29TVO096C	MATUTINO	ESPAÑA	LA MAGDALENA CUXTOTITLA	Telesecundaria	tercer año de secundaria	Media	12	12	12	100	100	SI	SI	NO	NO
29	IGNACIO ALLENDE	29TVO097B	MATUTINO	ESPAÑA	RANCHO MARIANO	Comunitaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	6	6	6	90	90	SI	SI	NO	NO
29	IGNACIO ALLENDE	29TVO098A	MATUTINO	ESPAÑA	TEPEYANCO	Comunitaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	6	6	6	90	90	SI	SI	NO	NO
29	MARIANO MATAMOROS	29TVO099J	MATUTINO	TLAXCO	MIGUEL ALDAMA	Comunitaria	tercer año de secundaria	Media	1	1	1	100	100	SI	SI	NO	NO
29	SAN AGUSTIN	29TVO100I	MATUTINO	TLAXCO	LA HERRADURA	Comunitaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	3	3	3	100	100	SI	SI	NO	NO
29	SR. DONO VILLAS	29TVO101H	MATUTINO	TLAXCO	SAN PEDRO TLACOTEPEC	Comunitaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	7	7	7	100	100	SI	SI	NO	NO
29	FRANCISCO JAVIER MINA	29TVO102G	MATUTINO	TLAXCO	SAN DIONISIO YAUHQUEMECAN	Comunitaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	2	2	2	100	100	SI	SI	NO	NO
29	LIBERTADORES DE AMERICA	29TVO103P	MATUTINO	ATLANGATEPEC	SOLIMIA BENITO JUAREZ TEZOYO	Comunitaria	tercer año de secundaria	Media	6	6	6	100	100	SI	SI	NO	NO
29	BENITO JUAREZ	29TVO104B	MATUTINO	TLAXCO	TITICHICO	Comunitaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	4	4	4	100	100	SI	SI	NO	NO
29	GENERAL MANRIQUEZ XICHOATECATL	29TVO105A	MATUTINO	HUAMANTLA	SAN ANTONIO HUICOTLILCO	Comunitaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	1	1	1	100	100	SI	SI	NO	NO
29	NINOS HEREDOS DE CHAPULTEPEC	29TVO106H	MATUTINO	HUAMANTLA	EL MOLINO FRANCISCA	Comunitaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	1	1	1	100	100	SI	SI	NO	NO
29	MIGUEL DE LARDIZABAL Y URIBE	29TVO107N	MATUTINO	MUNDO DE DOMINGO ARENAS	EIDIO MUNDOZ	Comunitaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	1	1	1	100	100	SI	SI	NO	NO
29	VICENTE TORRES	29TVO108D	MATUTINO	HUAMANTLA	RANCHERIA DE TORRES	Comunitaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	7	7	7	100	100	SI	SI	NO	NO
29	RICARDO FLORES MAGON	29TVO109C	MATUTINO	ATLANGATEPEC	OMIA AGRICOLA SANTA CRUZ DE LA TRINIDAD	Comunitaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	3	3	3	100	100	SI	SI	NO	NO
29	BENIGNO FIGUEROA	29TVO110B	MATUTINO	TLAXCO	REYNOLDO CALACANA	Comunitaria	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	1	1</							

29	INSTITUTO JUAN BOSCO	29PES0004W	MATUTINO	TLAXCO	TLAXCO	Privada	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	11	11	11	100	100	SI	SI	NO	NO
29	COLEGIO JOSE MARIA LAFRAGUA	29PES0005V	MATUTINO	APIZACO	CIUDAD DE APIZACO	Privada	tercer año de secundaria	Media	19	18	16	94.7	84.7	SI	SI	NO	NO
29	COLEGIO TLAXCALA	29PES0005W	MATUTINO	TLAXCALA	TLAXCALA DE XICOTENCATL	Privada	tercer año de secundaria	Baja o Muy Baja	21	14	16	66.7	76.2	NO	SI	NO	NO
29	COLEGIO SAIBRA MOYA RAMOS	29PES0005T	MATUTINO	TLAXCALA	SAN ESTEBAN TIZIAPAN	Privada	tercer año de secundaria	Media	13	12	12	92.3	82.3	SI	SI	NO	NO
29	SOR JUANAS INES DE LA CRUZ A.C.	29PES0009R	MATUTINO	TLAXCALA	TLAXCALA DE XICOTENCATL	Privada	tercer año de secundaria	Baja o Muy Baja	35	33	34	94.3	97.1	SI	SI	NO	NO
29	INSTITUTO PACELLI	29PES0010G	MATUTINO	STATITLAN DE ANTONIO CARVA	APETITLAN	Privada	tercer año de secundaria	Media	35	35	35	100	100	SI	SI	NO	NO
29	INSTITUTO NOVISA	29PES0011P	MATUTINO	TLAXCALA	TLAXCALA DE XICOTENCATL	Privada	tercer año de secundaria	Baja o Muy Baja	19	19	19	100	100	SI	SI	NO	NO
29	INSTITUTO MADRIDENSE	29PES0014F	MATUTINO	HUAMANTLA	TLAXCALA DE XICOTENCATL	Privada	tercer año de secundaria	Baja o Muy Baja	29	19	19	100	100	SI	SI	NO	NO
29	INSTITUTO MARIA NEPOMUCENA	29PES0015E	MATUTINO	HUAMANTLA	HUAMANTLA	Privada	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	35	35	35	100	100	SI	SI	NO	NO
29	JOSE MARIA MORELOS	29PES0014C	MATUTINO	CHIAUTEMPAN	SANTA ANA CHIAUTEMPAN	Privada	tercer año de secundaria	Media	35	32	32	91.4	91.4	SI	SI	NO	NO
29	JUAN DIAZ	29PES0018A	MATUTINO	ZACATELCO	ZACATELCO	Privada	tercer año de secundaria	Media	16	16	16	100	100	SI	SI	NO	NO
29	COLEGIO FRANCISCANO	29PES0019V	MATUTINO	HUAMANTLA	HUAMANTLA	Privada	tercer año de secundaria	Media	25	32	33	91.1	92.3	SI	SI	NO	NO
29	NON CULTURAL FRAJ PEDRO DE GARCIA	29PES0020W	MATUTINO	ZACATELCO	ZACATELCO	Privada	tercer año de secundaria	Media	14	14	14	100	100	SI	SI	NO	NO
29	COLEGIO ESPERANZA	29PES0023M	MATUTINO	CHIAUTEMPAN	SANTA ANA CHIAUTEMPAN	Privada	tercer año de secundaria	Media	27	26	27	96.3	91.2	SI	SI	NO	NO
29	INSTITUTO ZARAGOZA	29PES0023K	MATUTINO	TLAXCALA	IO HERODICO DE LA TRINIDAD TIFE	Privada	tercer año de secundaria	Baja o Muy Baja	32	29	30	90.6	93.8	SI	SI	NO	NO
29	COLEGIO JUANA DE ARCO	29PES0024I	MATUTINO	HUAMANTLA	HUAMANTLA	Privada	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	28	26	26	96.6	96.6	SI	SI	NO	NO
29	CELEBRACIONES MISCHEL HIDALGO	29PES0028H	MATUTINO	CUAPILA TLAX	CUAPILA TLAX	Privada	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	24	24	24	100	100	SI	SI	NO	NO
29	INSTITUTO BLAS PASCAL	29PES0027G	MATUTINO	APIZACO	CIUDAD DE APIZACO	Privada	tercer año de secundaria	Media	17	14	15	82.4	76.5	SI	SI	NO	NO
29	INSTITUTO FRAJ PEDRO DE GARCIA	29PES0028E	MATUTINO	APIZACO	CIUDAD DE APIZACO	Privada	tercer año de secundaria	Media	20	19	19	84.3	84.3	SI	SI	NO	NO
29	COLEGIO JUSTO SIERRA	29PES0028U	MATUTINO	APIZACO	CIUDAD DE APIZACO	Privada	tercer año de secundaria	Baja o Muy Baja	1	1	1	100	100	SI	SI	NO	NO
29	SALVADOR ALLENDE	29PES0031T	MATUTINO	TLAXCALA	TLAXCALA DE XICOTENCATL	Privada	tercer año de secundaria	Baja o Muy Baja	13	11	11	84.6	84.6	SI	SI	NO	NO
29	FRAN PASCET	29PES0030R	MATUTINO	CHIAUTEMPAN	SANTA ANA CHIAUTEMPAN	Privada	tercer año de secundaria	Media	14	14	14	92.4	92.4	SI	SI	NO	NO
29	COLEGIO GUILLERMO VALLE A.C.	29PES0030Q	MATUTINO	TLAXCALA	TLAXCALA DE XICOTENCATL	Privada	tercer año de secundaria	Baja o Muy Baja	7	7	7	87.3	87.3	SI	SI	NO	NO
29	ESCUELA SECUNDARIA UPAPF 1	29PES0037N	MATUTINO	CHIAUTEMPAN	SANTA ANA CHIAUTEMPAN	Privada	tercer año de secundaria	Media	35	35	34	100	97.1	SI	SI	NO	NO
29	NINOS HERODES DE CHAPULTEPEC	29PES0038M	MATUTINO	APIZACO	CIUDAD DE APIZACO	Privada	tercer año de secundaria	Media	13	12	13	92.3	100	SI	SI	NO	NO
29	SEBASTIAN DE TLANCALA S	29PES0039K	MATUTINO	APIZACO	CIUDAD DE APIZACO	Privada	tercer año de secundaria	Media	7	6	6	85.7	85.7	SI	SI	NO	NO
29	INSTITUTO LIBERTAD	29PES0000A	MATUTINO	ZACATELCO	ZACATELCO	Privada	tercer año de secundaria	Media	35	32	32	91.4	91.4	SI	SI	NO	NO
29	J.F.A.F. HUAMANTLA SECUNDARIA	29PES0041Z	MATUTINO	HUAMANTLA	HUAMANTLA	Privada	tercer año de secundaria	Media	16	16	16	100	100	SI	SI	NO	NO
29	COLEGIO NEWTON	29PES0042Z	MATUTINO	APIZACO	CERTEO DE GUADALUPE	Privada	tercer año de secundaria	Media	25	24	23	96	92	SI	SI	NO	NO
29	INSTITUTO ABRAHAM LINCOLN	29PES0043Y	MATUTINO	TLAXCALA	TLAXCALA DE XICOTENCATL	Privada	tercer año de secundaria	Media	10	10	10	100	100	SI	SI	NO	NO
29	RITO MARIA GUADALUPE BERNAL	29PES0044X	MATUTINO	TLAXCALA	EL CARMEN TEXCOCUILT	Privada	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	9	9	9	75	75	SI	SI	NO	NO
29	INSTITUTO ANTONIO MARRASANO	29PES0045W	MATUTINO	TLAXCALA	SAN ESTEBAN TIZIAPAN	Privada	tercer año de secundaria	Media	12	11	11	91.7	91.7	SI	SI	NO	NO
29	INSTITUTO ANTONIO MARRASANO	29PES0045W	MATUTINO	TLAXCALA	SAN ESTEBAN TIZIAPAN	Privada	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	9	9	9	75	75	SI	SI	NO	NO
29	JOSE VASCONCELOS	29PES0046V	MATUTINO	APIZACO	CIUDAD DE APIZACO	Privada	tercer año de secundaria	Media	20	19	20	95	100	SI	SI	NO	NO
29	INSTITUTO CHIAUTEMOC	29PES0047U	MATUTINO	ZACATELCO	ZACATELCO	Privada	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	26	26	26	100	100	SI	SI	NO	NO
29	CIENCIADOS BENITO JUAREZ GARCIA	29PES0048T	MATUTINO	PANOTLA DE XICOTENCATL	PANOTLA	Privada	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	9	8	8	88.9	88.9	SI	SI	NO	NO
29	SEB FRAJ TORIBIO DE BENEVENTE	29PES0051G	MATUTINO	YANBUENHECAN	SANTA MARIA ATLHUEHUICAN	Privada	tercer año de secundaria	Media	17	12	15	87.8	76.5	SI	SI	NO	NO
29	CENTRO EDUCATIVO CERRERA A.C.	29PES0052F	MATUTINO	YANBUENHECAN	SANTA MARIA ATLHUEHUICAN	Privada	tercer año de secundaria	Media	12	12	12	100	100	SI	SI	NO	NO
29	COLEGIO TELPOCHCALLI A.C.	29PES0053E	MATUTINO	PANOTLA	PANOTLA	Privada	tercer año de secundaria	No identificada	10	9	9	90	90	SI	SI	NO	NO
29	CENTRO ESCOLAR ZACATELCO	29PES0054D	MATUTINO	ZACATELCO	ZACATELCO	Privada	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	19	19	19	100	100	SI	SI	NO	SI
29	INSTITUTO JUAN DE AQUINO	29PES0055C	MATUTINO	HUAMANTLA	HUAMANTLA	Privada	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	21	20	20	95.2	95.2	SI	SI	NO	NO
29	INSTITUTO MARIA MONTESSORI	29PES0056B	MATUTINO	APIZACO	CIUDAD DE APIZACO	Privada	tercer año de secundaria	Media	27	25	25	92.6	92.6	SI	SI	NO	NO
29	EMILIO SANCHEZ PIEDRAS	29PES0057A	MATUTINO	APIZACO	SANTA ANITA HULCAC	Privada	tercer año de secundaria	Media	35	35	35	100	94.3	SI	SI	NO	SI
29	OLEGIO ADRIAN AGUIRRE BENAVIDE	29PES0059Z	VEPERTINO	APIZACO	GUADALUPE TEXCALAC	Privada	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	29	23	25	79.3	86.3	SI	SI	NO	NO
29	SECUNDARIA DE NOVIEMBRE	29PES0060Y	MATUTINO	TLAXCALA	TLAXCALA DE XICOTENCATL	Privada	tercer año de secundaria	Baja o Muy Baja	35	35	35	100	97.1	SI	SI	NO	NO
29	COLEGIO ANTON MARRASANO S.C.I	29PES0063W	MATUTINO	APIZACO	CIUDAD DE APIZACO	Privada	tercer año de secundaria	Media	15	12	12	80	80	SI	SI	NO	NO
29	COLEGIO ESPANOL DEL ALTIPLANO	29PES0063L	MATUTINO	TZOMPANTEPEC	SAN ANDRES AHAUSHUATEPEC	Privada	tercer año de secundaria	Media	18	18	17	100	94.4	SI	SI	NO	NO
29	COLEGIO ESPANOL DE TEXCHITLPEC	29PES0064K	MATUTINO	TLAXCALA	TLAXCALA DE XICOTENCATL	Privada	tercer año de secundaria	Baja o Muy Baja	10	8	8	80	80	SI	SI	NO	NO
29	SECUNDARIA DEL ALTIPLANO ATLAN	29PES0064J	MATUTINO	TLAXCALA	SAN SEBASTIAN ATLANAPA	Privada	tercer año de secundaria	Muy alta o Alta	20	20	20	100	96	SI	SI	NO	NO
29	SECUNDARIA DEL ALTIPLANO NUEVA	29PES0066I	MATUTINO	CHIAUTEMPAN	SANTA ANA CHIAUTEMPAN	Privada	tercer año de secundaria	Media	16	9	16	26.3	26.3	SI	SI	NO	NO
29	MIMIHAJAPAN	29PTV001E	MATUTINO	TLAXCO	ACIENDA SAN MIGUEL MIMIHAJAU	Telesecundaria	tercer año de secundaria	No identificada	31	28	28	90.3	90.3	SI	SI	NO	NO
29	INSTITUTO LAS PENAS	29PTV000DD	MATUTINO	TLAXCO	ACIENDA SAN MIGUEL MIMIHAJAU	Telesecundaria	tercer año de secundaria	No identificada	24	21	22	87.5	91.7	SI	SI	NO	NO

Técnicas públicas en el país en localidades de muy alta o alta marginación	28	32	6	1	41.8	47.8	9.0	1.5	35.4	46.8	14.4	3.4	29.4	46.0	18.4	6.1	47	9	4	0	78.3	15.0	6.7	0.0	75.1	19.0	
Técnicas públicas en el país en localidades de muy alta o alta marginación	17	31	18	3	24.6	44.9	26.1	4.3	35.4	46.8	14.4	3.4	29.4	46.0	18.4	6.1	43	17	7	7	81.4	24.3	10.0	0.3	75.1	19.0	
Técnicas públicas en el país en localidades de muy alta o alta marginación	12	14	7	2	31.4	48.3	18.3	3.4	35.4	46.8	14.4	3.4	29.4	46.0	18.4	6.1	21	5	1	0	78.3	17.3	10.4	0.0	75.1	19.0	
Técnicas públicas en el país en localidades de muy alta o alta marginación	11	17	5	2	31.4	48.3	18.3	3.4	35.4	46.8	14.4	3.4	29.4	46.0	18.4	6.1	22	7	5	5	81.4	20.0	10.4	2.8	75.1	19.0	
Técnicas públicas en el país en localidades de muy alta o alta marginación	11	17	5	2	31.4	48.3	18.3	3.4	35.4	46.8	14.4	3.4	29.4	46.0	18.4	6.1	22	7	5	5	81.4	20.0	10.4	2.8	75.1	19.0	
Técnicas públicas de Tlaxcala en localidades de baja o muy baja marginación	13	29	22	6	18.6	41.4	31.4	8.6	8.9	44.3	24.2	12.6	29.4	46.0	18.4	6.1	37	20	7	6	52.9	28.6	10.6	8.6	44.6	37.5	
Técnicas públicas de Tlaxcala en localidades de muy alta o muy baja marginación	21	34	12	2	30.9	50.0	17.6	1.5	8.9	44.3	24.2	12.6	29.4	46.0	18.4	6.1	43	14	9	4	61.4	20.0	12.0	5.7	44.6	37.5	
Técnicas públicas en el país en localidades de muy alta o alta marginación	29	35	11	1	42.9	49.0	17.0	2.3	35.4	46.8	14.4	3.4	29.4	46.0	18.4	6.1	28	5	5	0	74.1	14.3	7.8	0.0	75.1	19.0	
Técnicas públicas en el país en localidades de muy alta o alta marginación	24	32	10	2	31.4	48.3	18.3	3.4	35.4	46.8	14.4	3.4	29.4	46.0	18.4	6.1	28	5	5	0	74.1	14.3	7.8	0.0	75.1	19.0	
Técnicas públicas en el país en localidades de muy alta o alta marginación	22	21	14	7	34.4	32.8	21.9	10.9	35.4	46.8	14.4	3.4	29.4	46.0	18.4	6.1	37	18	5	4	57.8	28.1	7.8	6.3	75.1	19.0	
Técnicas públicas en el país en localidades de muy alta o alta marginación	4	24	5	2	11.4	88.6	14.3	5.7	35.4	46.8	14.4	3.4	29.4	46.0	18.4	6.1	37	6	2	0	77.1	17.1	5.7	0.0	75.1	19.0	
Técnicas públicas en el país en localidades de muy alta o alta marginación	27	31	7	2	40.3	46.3	10.0	1.0	35.4	46.8	14.4	3.4	29.4	46.0	18.4	6.1	35	8	3	0	81.3	12.1	4.5	0.0	75.1	19.0	
Técnicas públicas en el país en localidades de muy alta o alta marginación	27	31	7	2	40.3	46.3	10.0	1.0	35.4	46.8	14.4	3.4	29.4	46.0	18.4	6.1	35	8	3	0	81.3	12.1	4.5	0.0	75.1	19.0	
Técnicas públicas en el país en localidades de muy alta o alta marginación	15	15	8	3	30.0	22.0	27.0	7.0	35.4	46.8	14.4	3.4	29.4	46.0	18.4	6.1	17	7	2	3	62.7	21.7	4.3	0.0	75.1	19.0	
Técnicas públicas en el país en localidades de muy alta o alta marginación	15	15	8	3	30.0	22.0	27.0	7.0	35.4	46.8	14.4	3.4	29.4	46.0	18.4	6.1	17	7	2	3	62.7	21.7	4.3	0.0	75.1	19.0	
Técnicas públicas de Tlaxcala en localidades de media marginación	20	31	11	8	28.6	44.3	17.2	11.4	18.6	52.5	21.2	7.6	29.4	46.0	18.4	6.1	23	18	3	0	62.3	26.1	4.3	5.2	61.2	27.6	
Técnicas públicas en el país en localidades de muy alta o alta marginación	11	20	4	0	31.4	57.1	11.4	0.0	35.4	46.8	14.4	3.4	29.4	46.0	18.4	6.1	21	10	1	0	65.6	31.3	3.1	0.0	75.1	19.0	
Técnicas públicas en el país en localidades de muy alta o alta marginación	18	27	10	0	37.1	48.0	18.0	0.0	35.4	46.8	14.4	3.4	29.4	46.0	18.4	6.1	26	8	8	0	74.1	22.9	3.0	0.0	75.1	19.0	
Técnicas públicas en el país en localidades de muy alta o alta marginación	18	27	10	0	37.1	48.0	18.0	0.0	35.4	46.8	14.4	3.4	29.4	46.0	18.4	6.1	26	8	8	0	74.1	22.9	3.0	0.0	75.1	19.0	
Técnicas públicas en el país en localidades de muy alta o alta marginación	18	27	10	0	37.1	48.0	18.0	0.0	35.4	46.8	14.4	3.4	29.4	46.0	18.4	6.1	26	8	8	0	74.1	22.9	3.0	0.0	75.1	19.0	
Técnicas públicas en el país en localidades de muy alta o alta marginación	19	22	12	3	23.0	36.1	36.5	4.9	35.4	46.8	14.4	3.4	29.4	46.0	18.4	6.1	38	17	5	2	57.9	29.8	8.8	6.5	75.1	19.0	
Técnicas públicas en el país en localidades de muy alta o alta marginación	16	29	15	9	23.2	42.0	21.7	11.0	35.4	46.8	14.4	3.4	29.4	46.0	18.4	6.1	43	14	7	4	63.2	20.6	10.3	5.9	75.1	19.0	
Técnicas públicas en el país en localidades de muy alta o alta marginación	11	15	8	3	31.4	42.9	22.9	2.9	35.4	46.8	14.4	3.4	29.4	46.0	18.4	6.1	23	11	1	0	65.7	31.4	2.9	0.0	75.1	19.0	
Técnicas públicas en el país en localidades de muy alta o alta marginación	11	15	8	3	31.4	42.9	22.9	2.9	35.4	46.8	14.4	3.4	29.4	46.0	18.4	6.1	23	11	1	0	65.7	31.4	2.9	0.0	75.1	19.0	
Técnicas públicas en el país en localidades de muy alta o alta marginación	19	35	18	4	12.9	55.7	8.7	8.4	35.4	46.8	14.4	3.4	29.4	46.0	18.4	6.1	46	18	3	2	44.0	45.9	1.4	1.6	24.1	38.0	
Técnicas públicas en el país en localidades de muy alta o alta marginación	19	35	18	4	12.9	55.7	8.7	8.4	35.4	46.8	14.4	3.4	29.4	46.0	18.4	6.1	46	18	3	2	44.0	45.9	1.4	1.6	24.1	38.0	
Técnicas públicas en el país en localidades de muy alta o alta marginación	19	35	18	4	12.9	55.7	8.7	8.4	35.4	46.8	14.4	3.4	29.4	46.0	18.4	6.1	46	18	3	2	44.0	45.9	1.4	1.6	24.1	38.0	
Técnicas públicas de Tlaxcala en localidades de media marginación	18	35	14	2	26.1	50.7	20.3	2.9	35.4	46.8	14.4	3.4	29.4	46.0	18.4	6.1	41	21	5	1	60.3	30.9	7.4	1.5	75.1	19.0	
Técnicas públicas de Tlaxcala en localidades de media marginación	11	16	7	3	34.4	50.0	6.3	9.4	18.6	52.5	21.2	7.6	29.4	46.0	18.4	6.1	27	8	3	1	87.1	9.7	3.2	0.0	61.2	27.6	
Técnicas públicas en el país en localidades de muy alta o alta marginación	14	14	1	0	45.2	43.0	0.0	0.0	35.4	46.8	14.4	3.4	29.4	46.0	18.4	6.1	20	8	3	0	81.3	18.8	0.0	0.0	75.1	19.0	
Técnicas públicas en el país en localidades de muy alta o alta marginación	36	41	3	0	48.4	26.3	18.0	0.0	35.4	46.8	14.4	3.4	29.4	46.0	18.4	6.1	28	18	6	0	87.1	18.8	0.0	0.0	75.1	19.0	
Técnicas públicas en el país en los niveles de marginación	11	1	3	2	48.4	35.5	9.5	8.5	29.4	46.7	16.0	5.3	29.4	46.0	18.4	6.1	13	2	4	0	82.0	13.3	0.0	0.0	67	20	22
Técnicas públicas de Tlaxcala en localidades de media marginación	9	19	6	1	25.7	54.3	17.1	2.9	18.6	52.5	21.2	7.6	29.4	46.0	18.4	6.1	24	10	1	0	68.6	28.6	2.9	0.0	61.2	27.6	
Técnicas públicas en el país en los niveles de marginación	10	1	0	0	31.6	52.6	0.0	0.0	29.4	46.7	16.0	5.3	29.4	46.0	18.4	6.1	13	4	0	0	68.4	21.1	0.0	0.0	61.2	27.6	
Técnicas públicas en el país en localidades de muy alta o alta marginación	13	18	7	1	36.4	52.6	2.0	2.0	29.4	46.7	16.0	5.3	29.4	46.0	18.4	6.1	22	8	7	0	72.8	29.4	0.0	0.0	75.1	19.0	
Técnicas públicas en el país en localidades de muy alta o alta marginación	20	36	10	2	29.4	52.9	14.7	2.9	47.9	40.5	9.7	1.8	29.4	46.0	18.4	6.1	42	19	6	1	61.8	27.9	8.8	1.5	77.5	17.7	
Tercesarias en localidades de muy alta o alta marginación	8	18	4	2	25.0	56.3	12.5	6.3	47.9	40.5	9.7	1.8	29.4	46.0	18.4	6.1	23	6	2	1	71.9	18.8	6.3	3.1	77.5	17.7	
Tercesarias de Tlaxcala en localidades de muy alta o alta marginación	19	4	1	0	70.4	14.6	0.0	0.0	47.9	40.5	9.7	1.8	29.4	46.0	18.4	6.1	17	8	3	0	79.9	12.5	0.0	0.0	77.5	17.7	
Tercesarias de Tlaxcala en localidades de media marginación	11	11	1	0	41.7	48.8	8.3	4.3	47.9	40.5	9.7	1.8	29.4	46.0	18.4	6.1	22	14	15	0	65.4	21.7	22.0	0.0	65.6	24.3	
Tercesarias de Tlaxcala en localidades de media marginación	14	26	14	4	24.1	44.8	24.1	8.9	34.4	44.7	16.6	4.3	29.4	46.0	18.4	6.1	38	14	7	3	61.3	22.6	11.3	4.8	65.6	24.3	
Tercesarias de Tlaxcala en localidades de muy alta o alta marginación	10	11	2	1	41.7	45.8	8.3	4.2	47.9	40.5	9.7	1.8	29.4	46.0	18.4	6.1	19	4	0	0	82.6	17.4	0.0	0.0	77.5	17.7	
Tercesarias de Tlaxcala en localidades de muy alta o alta marginación	11	1	0	0	27.4	44.4	11.0	6.9	24.9	40.5	9.7	1.8	29.4	46.0	18.4	6.1	27	4	0	0	82.6	17.4	0.0	0.0	77.5	17.7	
Tercesarias de Tlaxcala en localidades de muy alta o alta marginación	11	1	0	0	27.4	44.4	11.0	6.9	24.9	40.5	9.7	1.8	29.4	46.0	18.4	6.1	27	4	0	0	82.6	17.4	0.0	0.0	77.5	17.7	
Tercesarias de Tlaxcala en localidades de muy alta o alta marginación	29	33	7	2	41.4	47.1	10.0	1.4	47.9	40.5	9.7	1.8	29.4	46.0	18.4	6.1	50	16	4	0	71.4	22.9	5.7	0.0	77.5	17.7	
Tercesarias de Tlaxcala en localidades de muy alta o alta marginación	13	18	3	1	37.1	51.4	8.6	2.9	47.9	40.5	9.7	1.8	29.4	46.0	18.4	6.1	26	8	1	0	74.3	22.9	2.9	0.0	77.5	17.7	
Tercesarias de Tlaxcala en localidades de muy alta o alta marginación	13	15	12	2	14.7	51.4	0.0	0.0	47.9	40.5	9.7	1.8	29.4	46.0	18.4	6.1	18	14	17	0	62.3	42.4	23.1	11.1	77.5	17.7	
Tercesarias de Tlaxcala en localidades de muy alta o alta marginación	13	15	12	2	14.7	51.4	0.0	0.0	47.9	40.5	9.7	1.8	29.4	46.0	18.4	6.1	18	14	17	0	62.3	42.4	23.1	11.1	77.5	17.7	
Tercesarias de Tlaxcala en localidades de muy alta o alta marginación	13	15	12	2	14.7	51.4	0.0	0.0	47.9	40.5	9.7	1.8	29.4	46.0	18.4	6.1	18	14	17	0	62.3	42.4	23.1	11.1	77.5	17.7	
Tercesarias de Tlaxcala en localidades de muy alta o alta marginación	13	15	12	2	14.7	51.4	0.0	0.0	47.9	40.5	9.7	1.8	29.4	46.0	18.4	6.1	18	14	17	0	62.3	42.4	23.1	11.1	77.5	17.7	
Tercesarias de Tlaxcala en localidades de muy alta o alta marginación	13	15	12	2	14.7	51.4	0.0	0.0	47.9	40.5	9.7	1.8	29.4	46.0	18.4	6.1	18	14	17	0	62.3	42.4	23.1	11.1	77.5	17.7	
Tercesarias de Tlaxcala en localidades de muy alta o alta marginación	13	15	12	2	14.7	51.4	0.0	0.0	47.9	40.5	9.7	1.8	29.4	46.0	18.4	6.1	18	14	17	0	62.3	42.4	23.1	11.1	77.5	17.7	
Tercesarias de Tlaxcala en localidades de muy alta o alta marginación	13	15	12	2	14.7	51.4	0.0	0.0	47.9	40.5	9.7	1.8	29.4	46.0	18.4	6.1	18	14	17	0	62.3	42.4	23.1	11.1	77.5	17.7	
Tercesarias de Tlaxcala en localidades de muy alta o alta marginación	13	15	12	2	14.7	51.4	0.0	0.0	47.9	40.5	9.7	1.8	29.4	46.0	18.4	6.1	18	14									

4.1	0.7	65.4	24.0	7.5	3.1	9	15	8	2	26.5	44.1	23.5	5.9	27.9	41.9	27.4	2.8	16.3	29.8	38.1	15.8	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
4.1	0.7	65.4	24.0	7.5	3.1	8	13	7	1	27.8	44.8	24.1	3.1	27.9	41.9	27.4	2.8	16.3	29.8	38.1	15.8	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
4.0	2.2	65.4	24.0	7.5	3.1	7	10	2	1	22.0	35.8	16.4	0.0	27.9	41.9	27.4	2.8	16.3	29.8	38.1	15.8	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
4.1	0.7	65.4	24.0	7.5	3.1	4	8	4	0	25.0	50.0	25.0	0.0	27.9	41.9	27.4	2.8	16.3	29.8	38.1	15.8	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
4.1	0.7	65.4	24.0	7.5	3.1	4	7	1	0	33.3	58.3	8.3	0.0	27.9	41.9	27.4	2.8	16.3	29.8	38.1	15.8	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
4.1	0.7	65.4	24.0	7.5	3.1	11	14	8	1	24.1	41.2	23.5	2.1	27.9	41.9	27.4	2.8	16.3	29.8	38.1	15.8	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
4.1	1.9	65.4	24.0	7.5	3.1	4	15	2	1	16.7	36.4	13.3	0.0	27.9	41.9	27.4	2.8	16.3	29.8	38.1	15.8	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
4.0	2.2	65.4	24.0	7.5	3.1	4	15	2	3	16.7	62.5	8.3	12.5	32.2	42.9	39.9	5.0	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
4.0	0.7	65.4	24.0	7.5	3.1	9	13	13	0	25.7	37.1	37.1	0.0	27.9	41.9	27.4	2.8	16.3	29.8	38.1	15.8	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
4.0	2.2	65.4	24.0	7.5	3.1	8	12	12	3	26.8	37.1	14.3	0.0	27.9	42.9	39.9	5.0	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
4.1	0.7	65.4	24.0	7.5	3.1	11	11	11	0	22.0	35.8	16.4	0.0	27.9	41.9	27.4	2.8	16.3	29.8	38.1	15.8	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
4.1	0.7	65.4	24.0	7.5	3.1	11	11	11	0	22.0	35.8	16.4	0.0	27.9	41.9	27.4	2.8	16.3	29.8	38.1	15.8	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
4.1	1.9	65.4	24.0	7.5	3.1	1	5	5	6	8.3	41.7	50.0	0.0	25.0	42.8	36.8	5.4	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
4.0	2.2	65.4	24.0	7.5	3.1	0	10	2	0	0.0	83.3	16.7	0.0	32.2	42.9	39.9	5.0	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
4.1	0.7	65.4	24.0	7.5	3.1	1	13	12	1	3.4	48.8	41.4	10.3	32.2	42.9	39.9	5.0	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
4.1	1.9	65.4	24.0	7.5	3.1	8	8	8	0	22.0	35.8	16.4	0.0	27.9	41.9	27.4	2.8	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
4.1	0.7	65.4	24.0	7.5	3.1	6	11	13	0	20.0	36.7	43.3	0.0	27.9	41.9	27.4	2.8	16.3	29.8	38.1	15.8	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
4.1	0.7	65.4	24.0	7.5	3.1	13	15	13	3	37.1	34.3	8.6	0.0	27.9	41.9	27.4	2.8	16.3	29.8	38.1	15.8	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
4.1	0.7	65.4	24.0	7.5	3.1	6	16	16	2	17.6	47.4	28.4	2.9	27.9	41.9	27.4	2.8	16.3	29.8	38.1	15.8	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
4.1	0.7	65.4	24.0	7.5	3.1	6	19	8	3	17.6	55.9	17.6	8.8	27.9	41.9	27.4	2.8	16.3	29.8	38.1	15.8	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
4.0	2.2	65.4	24.0	7.5	3.1	4	4	4	5	0.0	30.8	30.8	38.5	0.0	32.2	42.9	39.9	5.0	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	35.5	28.7	33.7
4.1	0.7	65.4	24.0	7.5	3.1	13	10	11	1	37.1	28.6	31.4	0.0	27.9	41.9	27.4	2.8	16.3	29.8	38.1	15.8	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
4.1	0.7	65.4	24.0	7.5	3.1	2	2	2	0	26.8	35.3	63.5	27.9	41.9	27.4	2.8	16.3	29.8	38.1	15.8	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7		
4.1	1.9	65.4	24.0	7.5	3.1	2	2	2	0	26.8	35.3	63.5	27.9	41.9	27.4	2.8	16.3	29.8	38.1	15.8	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7		
4.1	0.7	65.4	24.0	7.5	3.1	7	11	6	2	26.9	42.3	23.1	7.7	27.9	41.9	27.4	2.8	16.3	29.8	38.1	15.8	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
4.0	2.2	65.4	24.0	7.5	3.1	1	1	1	0	22.0	35.8	16.4	0.0	27.9	41.9	27.4	2.8	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7
4.0	2.2	65.4	24.0	7.5	3.1	2	2	2	0	22.0	35.8	16.4	0.0	27.9	41.9	27.4	2.8	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7
4.1	0.7	65.4	24.0	7.5	3.1	6	14	10	1	19.4	45.2	32.3	3.2	27.9	41.9	27.4	2.8	16.3	29.8	38.1	15.8	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
4.1	0.7	65.4	24.0	7.5	3.1	6	35	21	2	9.4	54.7	32.8	3.1	27.9	41.9	27.4	2.8	16.3	29.8	38.1	15.8	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
4.1	0.7	65.4	24.0	7.5	3.1	8	8	8	0	22.0	35.8	16.4	0.0	27.9	41.9	27.4	2.8	16.3	29.8	38.1	15.8	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
4.1	0.7	65.4	24.0	7.5	3.1	3	7	6	0	22.0	35.8	16.4	0.0	27.9	41.9	27.4	2.8	16.3	29.8	38.1	15.8	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
4.1	1.9	65.4	24.0	7.5	3.1	5	7	7	0	26.3	36.8	36.8	0.0	25.0	42.8	36.8	5.4	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
4.1	1.9	65.4	24.0	7.5	3.1	7	8	18	0	21.2	24.2	54.2	0.0	15.0	42.8	36.8	5.4	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	35.5	28.7	33.7		
4.1	0.7	65.4	24.0	7.5	3.1	1	1	1	0	33.3	58.3	8.3	0.0	27.9	41.9	27.4	2.8	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7
4.0	2.2	65.4	24.0	7.5	3.1	6	6	2	0	42.9	42.9	14.3	0.0	32.2	42.9	39.9	5.0	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
4.1	1.9	65.4	24.0	7.5	3.1	1	6	2	0	11.1	66.7	22.2	0.0	15.0	42.8	36.8	5.4	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
4.1	0.7	65.4	24.0	7.5	3.1	10	19	19	3	22.0	35.8	16.4	0.0	27.9	41.9	27.4	2.8	16.3	29.8	38.1	15.8	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
4.1	0.7	65.4	24.0	7.5	3.1	11	11	11	1	22.0	35.8	16.4	0.0	27.9	41.9	27.4	2.8	16.3	29.8	38.1	15.8	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
4.1	0.7	65.4	24.0	7.5	3.1	1	1	1	0	22.0	35.8	16.4	0.0	27.9	41.9	27.4	2.8	16.3	29.8	38.1	15.8	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
4.0	2.2	65.4	24.0	7.5	3.1	2	16	10	1	6.9	55.2	34.5	3.4	32.2	42.9	39.9	5.0	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
4.0	2.2	65.4	24.0	7.5	3.1	4	8	14	1	14.8	29.6	51.9	3.2	32.2	42.9	39.9	5.0	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
4.0	2.2	65.4	24.0	7.5	3.1	8	7	1	0	27.8	30.0	7.1	0.0	32.2	42.9	39.9	5.0	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
4.1	1.9	65.4	24.0	7.5	3.1	5	5	0	0	37.5	62.5	0.0	0.0	25.0	42.8	36.8	5.4	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
4.1	0.7	65.4	24.0	7.5	3.1	15	6	1	0	88.2	27.3	4.5	4.0	27.9	41.9	27.4	2.8	16.3	29.8	38.1	15.8	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
4.1	0.7	65.4	24.0	7.5	3.1	2	5	1	0	25.0	62.5	12.5	0.0	27.9	41.9	27.4	2.8	16.3	29.8	38.1	15.8	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
4.0	2.2	65.4	24.0	7.5	3.1	1	1	1	0	11.1	25.6	33.3	0.0	32.2	42.9	39.9	5.0	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
4.1	1.9	65.4	24.0	7.5	3.1	7	6	5	0	38.9	33.3	27.8	0.0	25.0	42.8	36.8	5.4	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
4.1	0.7	65.4	24.0	7.5	3.1	2	13	9	3	7.4	48.1	33.3	11.1	27.9	41.9	27.4	2.8	16.3	29.8	38.1	15.8	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
4.1	0.7	65.4	24.0	7.5	3.1	3	10	11	0	22.0	35.8	16.4	0.0	27.9	41.9	27.4	2.8	16.3	29.8	38.1	15.8	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
4.1	0.7	65.4	24.0	7.5	3.1	3	10	11	0	22.0	35.8	16.4	0.0	27.9	41.9	27.4	2.8	16.3	29.8	38.1	15.8	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
4.1	1.9	65.4	24.0	7.5	3.1	5	6	11	4	19.2	23.1	42.3	15.4	35.0	42.8	36.8	5.4	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	35.5	28.7	33.7		
4.1	0.7	65.4	24.0	7.5	3.1	10	18	9	0	30.9	54.5	15.2	0.0	27.9	41.9	27.4	2.8	16.3	29.8</									

11.8	7.4	65.4	24.0	7.5	3.1	0	2	2	7	0.0	18.2	18.2	63.6	1.4	10.8	39.4	46.4	16.3	29.8	38.1	15.8	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
17.2	10.6	65.4	24.0	7.5	3.1	0	0	8	8	0.0	0.0	30.0	30.0	0.8	4.8	38.8	35.5	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7
17.2	10.6	65.4	24.0	7.5	3.1	0	0	5	10	0.0	0.0	37.5	62.5	0.9	3.9	32.2	63.0	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7
17.2	10.6	65.4	24.0	7.5	3.1	0	0	0	7	0.0	0.0	41.7	58.3	0.8	4.8	38.8	35.5	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7
17.1	10.3	65.4	24.0	7.5	3.1	0	0	10	24	0.0	0.0	29.4	70.6	0.9	3.9	32.2	63.0	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7
17.2	10.6	65.4	24.0	7.5	3.1	0	1	16	18	0.0	2.9	45.7	54.3	0.8	4.8	38.8	35.5	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7
11.8	7.4	65.4	24.0	7.5	3.1	1	0	8	15	0.0	0.0	31.1	68.9	0.9	4.9	39.4	46.4	16.3	29.8	38.1	15.8	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
11.8	7.4	65.4	24.0	7.5	3.1	1	0	16	16	0.0	5.7	62.3	37.7	1.4	10.8	39.4	46.4	16.3	29.8	38.1	15.8	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
17.2	10.6	65.4	24.0	7.5	3.1	0	2	12	20	0.0	0.9	35.3	64.7	0.8	4.8	38.8	35.5	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7
17.2	10.6	65.4	24.0	7.5	3.1	0	1	9	6	0.0	6.3	56.3	43.7	0.8	4.8	38.8	35.5	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7
17.2	10.6	65.4	24.0	7.5	3.1	0	0	17	10	0.0	0.0	55.2	44.8	0.8	4.8	38.8	35.5	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7
17.2	10.6	65.4	24.0	7.5	3.1	0	0	11	11	0.0	0.0	45.5	54.5	0.8	4.8	38.8	35.5	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7
17.2	10.6	65.4	24.0	7.5	3.1	0	0	11	11	0.0	0.0	45.5	54.5	0.8	4.8	38.8	35.5	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7
17.1	10.3	65.4	24.0	7.5	3.1	0	0	9	21	0.0	0.0	30.0	70.0	0.9	3.9	32.2	63.0	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7
11.8	7.4	65.4	24.0	7.5	3.1	4	8	23	22	7.0	14.0	40.4	38.6	1.4	10.8	39.4	46.4	16.3	29.8	38.1	15.8	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
11.8	7.4	65.4	24.0	7.5	3.1	0	8	7	6	0.0	0.0	53.8	46.2	0.8	4.8	38.8	35.5	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7
17.2	10.6	65.4	24.0	7.5	3.1	0	0	7	6	0.0	0.0	53.8	46.2	0.8	4.8	38.8	35.5	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7
17.2	10.6	65.4	24.0	7.5	3.1	0	0	23	39	0.0	0.0	31.1	68.9	0.8	4.8	38.8	35.5	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7
17.2	10.6	65.4	24.0	7.5	3.1	0	0	23	39	0.0	0.0	31.1	68.9	0.8	4.8	38.8	35.5	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7
17.1	10.3	65.4	24.0	7.5	3.1	0	0	0	1	0.0	0.0	0.0	100.0	0.9	3.9	32.2	63.0	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7
17.1	10.3	65.4	24.0	7.5	3.1	0	0	4	7	0.0	0.0	36.4	63.6	0.9	3.9	32.2	63.0	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7
17.2	10.6	65.4	24.0	7.5	3.1	0	0	9	3	0.0	0.0	42.9	57.1	0.8	4.8	38.8	35.5	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7
17.1	10.3	65.4	24.0	7.5	3.1	0	0	3	3	0.0	0.0	57.1	42.9	0.8	3.9	32.2	63.0	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7
17.2	10.6	65.4	24.0	7.5	3.1	0	0	3	3	0.0	0.0	57.1	42.9	0.8	3.9	32.2	63.0	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7
17.2	10.6	65.4	24.0	7.5	3.1	0	3	10	24	0.0	2.9	28.6	68.5	0.8	4.8	38.8	35.5	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7
17.2	10.6	65.4	24.0	7.5	3.1	0	3	7	3	0.0	23.1	53.8	23.1	0.8	4.8	38.8	35.5	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7
17.2	10.6	65.4	24.0	7.5	3.1	0	0	2	2	0.0	0.0	33.3	66.7	0.8	4.8	38.8	35.5	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7
17.2	10.6	65.4	24.0	7.5	3.1	1	3	12	16	3.0	9.4	37.5	50.0	0.8	4.8	38.8	35.5	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7
17.2	10.6	65.4	24.0	7.5	3.1	1	0	13	9	4.3	0.0	56.5	39.1	0.8	4.8	38.8	35.5	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7
17.2	10.6	65.4	24.0	7.5	3.1	0	0	0	0	0.0	0.0	66.7	33.3	0.8	4.8	38.8	35.5	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7
11.8	7.4	65.4	24.0	7.5	3.1	0	0	0	0	0.0	0.0	50.0	50.0	1.4	10.8	39.4	46.4	16.3	29.8	38.1	15.8	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
11.8	7.4	65.4	24.0	7.5	3.1	0	4	1	0	0.0	0.0	28.6	71.4	0.8	4.8	38.8	35.5	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7
11.8	7.4	65.4	24.0	7.5	3.1	0	0	0	0	0.0	0.0	50.0	50.0	1.4	10.8	39.4	46.4	16.3	29.8	38.1	15.8	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
11.8	7.4	65.4	24.0	7.5	3.1	0	0	0	0	0.0	0.0	50.0	50.0	1.4	10.8	39.4	46.4	16.3	29.8	38.1	15.8	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
17.2	10.6	65.4	24.0	7.5	3.1	0	1	8	11	0.0	5.0	40.0	55.0	0.8	4.8	38.8	35.5	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7
11.8	7.4	65.4	24.0	7.5	3.1	0	2	10	14	0.0	7.7	38.5	53.8	1.4	10.8	39.4	46.4	16.3	29.8	38.1	15.8	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
11.8	7.4	65.4	24.0	7.5	3.1	0	0	0	0	0.0	0.0	50.0	50.0	0.9	3.9	32.2	63.0	16.3	29.8	38.1	15.8	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
11.8	7.4	65.4	24.0	7.5	3.1	0	0	0	0	0.0	0.0	21.7	78.3	1.4	10.8	39.4	46.4	16.3	29.8	38.1	15.8	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
16.9	10.6	65.4	24.0	7.5	3.1	0	0	4	5	0.0	0.0	44.4	55.6	1.1	4.3	33.3	61.2	16.3	29.8	38.1	15.8	5.0	23.8	67.0	35.5	28.7	33.7	
11.8	7.4	65.4	24.0	7.5	3.1	1	2	9	7	5.3	10.5	47.4	36.8	1.4	10.8	39.4	46.4	16.3	29.8	38.1	15.8	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
11.8	7.4	65.4	24.0	7.5	3.1	0	0	0	0	0.0	0.0	50.0	50.0	1.4	10.8	39.4	46.4	16.3	29.8	38.1	15.8	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
17.2	10.6	65.4	24.0	7.5	3.1	0	0	13	12	0.0	0.0	32.0	68.0	0.8	4.8	38.8	35.5	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7
17.2	10.6	65.4	24.0	7.5	3.1	0	2	18	13	0.0	6.1	54.5	39.4	0.8	4.8	38.8	35.5	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7
11.8	7.4	65.4	24.0	7.5	3.1	0	3	16	6	0.0	12.0	64.0	24.0	1.4	10.8	39.4	46.4	16.3	29.8	38.1	15.8	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
17.1	10.3	65.4	24.0	7.5	3.1	0	0	17	17	0.0	0.0	50.0	50.0	0.9	3.9	32.2	63.0	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7
17.2	10.6	65.4	24.0	7.5	3.1	0	0	7	4	0.0	8.3	58.3	41.7	0.8	4.8	38.8	35.5	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7
17.2	10.6	65.4	24.0	7.5	3.1	0	0	0	0	0.0	0.0	48.0	52.0	0.8	4.8	38.8	35.5	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7
17.1	10.3	65.4	24.0	7.5	3.1	0	0	5	12	0.0	0.0	29.4	70.6	0.8	4.8	38.8	35.5	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7
17.1	10.3	65.4	24.0	7.5	3.1	0	1	3	4	0.0	12.5	37.5	50.0	0.9	3.9	32.2	63.0	16.3	29.8	38.1	15.8	0.0	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7
11.8	7.4	65.4	24.0	7.5	3.1	0	0	14	14	0.0	0.0	48.0	52.0	0.8	4.8	38.8	35.5	16.3	29.8	38.1	15.8	100.0	0.0	0.0	35.5	28.7	33.7	
17.2	10.6	65.4	24.0	7.5	3.1	0	0	2	12	0.0	0.0	45.0	55.0	0.8	4													