

PROGRAMA: MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AGUA

RED ESTATAL DE MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AGUA

ESTACIÓN 1: RÍO MEZCALAPA (A LA ALTURA DEL PUENTE COLGANTE, CARRETERA A LA Ra. IXTACOMITÁN), CENTRO, TAB.

ESTACIÓN No.	AÑO	MES	TEMPERATURA DEL AGUA	TEMPERATURA DEL AMBIENTE	pH	CONDUCTIVIDAD	OXÍGENO DISUELT (D.O.)	COLOR	TURBIDEAD	SÓLIDOS TOTALES (ST)	SÓLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (SST)	SÓLIDOS DISUELTOS TOTALES (SDT)	SÓLIDOS SEMISOLIDOS (SS)	ALCALINIDAD TOTAL	FÓSFORO TOTAL	NITRÓGENO AMONÍACAL	NITRÓGENO ORGÁNICO	NITRÓGENO NITRATO	NITRÓGENO DE NITRITO	SUSTANCIAS ACTIVAS AL AZUL DE METILENO (SAAM)	DEMANDA BIOLÓGICA DE OXÍGENO (DBO)	DEMANDA QUÍMICA DE OXÍGENO (DQO)	GRASAS (ACEITES Y GYA)	DUREZA TOTAL	DUREZA DE CALCIO	SULFATOS	COLIFORMES TOTALES	COLIFORMES FECALES			
			°C	°C		(0 a 14)	(µS/cm)	(mg/L)	(U Pt-Co)	(UNT)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(NMP/100 mL)
1	78	6	30	33	7	300	0															40	3								
1	78	6	30	33	7	950	1			608			0										31	4							
1	78	6	30	31	7	800	1			474			0.1										4								
1	78	7	29	35	8	1400	1			630			0.5									21									
1	78	8	30	34	7	400	0						0.1									7	12	18							
1	78	9	28	29	7	420	0			299			0.1									3	57	257							
1	78	9	28	35	7	305	2			346			0.1									9	41	110							
1	78	11	30	27	7	350	3			236			0.1									4	31								
1	79	2	24	21	7	1100	3			864	14		0.1									5	7	20							
1	79	3	3	7	7	730	3			842	14		0.1									8	48								
1	79	4	7	7	7	1630	5			1724	38		0.1									9	58								
1	79	9	7	7	7	114	1			128	16		0.1	37		0.06						3	12	14	40						
1	80	2	6	6	6	668	5		55	690	50		0.2	134		1.07						2	31	11	217				110000		
1	80	5	30	30	7	6	6		25	1772	46		0.1	194		3.92						7	16	463					110000		
1	80	5	30	30	7	8	8		25	216	12		0.1	154		0.00						2	5	167							
1	81	1	26	26	8	5	5		7	1152	28		0.1	132		0.00						40	13	278					24000		
1	81	6	33	33	7	4	4		16	16			0.1	60		1.00						7	24	3	69				24000		
1	81	6	30	30	8	242	2		242	38			0.1	51		0.28						11	28	41	61				24000		
1	81	8	28	28	7	475	3		448	23			0.1	90		0.42						4	21	11	121				24000		
1	81	9	27	27	7	217	3		206	12			0.2	45		0.05						3	8	8	53				24000		
1	81	10	26	29	7	202	2		152	6			0.1	52		0.05						2	14	1	55				46000		
1	82	2	26	29	7	383	1		1102	28			0.1	87		0.05						7	36	8	205				240000		
1	82	3	24	24	7	340	4		318	28	15		0.3	43		0.20						2	27	6	68				24000		
1	82	4	30	34	7	5929	4		2846	94			0.1	183		1.00						16	64	5	478				24000		
1	82	5	30	26	7	5929	5		19	4452	62		0.1	183		1.00						14	141	6	1020				240000		
1	82	6	30	27	7	2722	12		2232	78	78		0.1	76		0.00						4	138	1	370				2400		
1	82	7	31	32	7	1166	3		888	12			0.1	22		0.44						1	22	4	150				43000		
1	82	8	31	27	7	2916	3		5	2274	36		0.1	107		0.05						2	66	4	395				9000		
1	82	9	26	29	6	194	3		6	236	26		0.5	25		0.15						2	66	4	395				9000		
1	82	11	26	29	7	355	3		7	360	6		0.1	56		0.15						3	26	2	11	57			4600		
1	83	1	24	27	7	355	4		15	394	26		0.5	44		0.15						17	23	11	8	76			4300		
1	83	2	25	24	7	2335	2		6	1850	50		0.5	170		0.15						27	5	295				24000			
1	83	4	28	28	7	2802	3		65	2460	193		0.1	217		0.15						3	236	46	370				24000		
1	83	5	38	38	7	4670	4		9	3136	26		0.1	184		0.15						93	1	744					24000		
1	83	6	35	35	8	4203	0		30	2724	64		0.1	229		0.15						173	7	638					24000		
1	83	7	30	30	7	1821	1		74	1514	8		0.1	115		0.15						48	3	283					24000		
1	83	8	29	29	7	794	1		29	574	10		0.1	100		0.15						2	45	3	149				24000		
1	83	9	30	30	7	126	1		5	164	14		0.1	37		0.15						7	27	3	24				24000		
1	83	10	31	31	7	467	1		5	382	4		0.1	95		0.15						17	23	11	94				24000		
1	83	12	28	28	7	960	1		6	642	8		0.1	62		0.15						10	10	4	62				24000		
1	84	4	4	4	7	800	2		4	552	4		0.1	167		0.15						17	17	39	114				24000		
1	84	5	28	30	7	750	1		9	542	60		0.1	222		0.15						14	3	114					24000		
1	84	6	28	33	7	230	0		12	180	6		0.1	47		0.15						7	6	75					24000		
1	84	7	28	33	8	190	1		8	140	18		0.1	51		0.15						39	10	70					24000		
1	84	8	28	30	8	140	1		10	178	8		0.1	37		0.15						1	34	7	54				24000		
1	84	9	20	32	7	130	2		20	306	12		0.1	46		0.15						8	26	1	40				24000		
1	84	10	29	33	7	120	3		5	310	76		0.1	37		0.15						20	3	45					24000		
1	84	11	26	33	7	380	3		15	310	36		0.1	37		0.15						27	13	153					24000		
1	84	12	27	34	7	270	3		7	558	38		0.2	55		0.15						26	10	99					24000		
1	85	1	2	8	8	380	3		7	306	68		0.1	99		0.15						12	11	131					24000		
1	85	2	31	31	7	310	0		3	556	18		0.1	60		0.15						21	15	125					24000		
1	85	3	27	31	7	700	2		13	594	24		0.1	137		0.15						36	10	260					24000		
1	85	4	28	28	7	660	2		9	590	22		0.1	223		0.15						25	38	297					24000		
1	85	5	31	31	7	620	1		1	474	10		0.1	227		0.15						20	6	189					24000		
1	85	6	31	34	7	560	1		9	342	14		0.1	153		0.15						4	14	6	193				24000		
1	85	7	7	7	180	1	2		2	180	22		0.1	44		0.15						95	24	10	119				24000		
1	85	8	7	7	480	1	5		5	168	20		0.1	54		0.15						11	9	34					24000		
1	85	9	7	7	200	1	5		7	422	74		0.1	74		0.15						28	1	21					24000		
1	86	1	21	21	7	250	2		5	380	58		0.1	38		0.15						23	28	7	86				24000		
1	86	2	37	33	7	690	5		14	460	24		0.1	65		0.15						10	98	5	134				24000		
1	86	3	25	33	7	510	2		14	482	22		0.1	83		0.15						16	36	32	91				24000		</

PROGRAMA: MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AGUA

RED ESTATAL DE MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AGUA

ESTACIÓN 1: RÍO MEZCALAPA (A LA ALTURA DEL PUENTE COLGANTE, CARRETERA A LA Ra. IXTACOMITÁN), CENTRO, TAB.

ESTACIÓN No.	AÑO	MES	TEMPERATURA DEL AGUA	TEMPERATURA DEL AMBIENTE	pH	CONDUCTIVIDAD	OXÍGENO DISUELT (D.O.)	COLOR	TURBIDEAD	SÓLIDOS TOTALES (ST)	SÓLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (SST)	SÓLIDOS DISUELTOS TOTALES (SDT)	SÓLIDOS SEMISOLIDOS (SS)	ALCALINIDAD TOTAL	FOSFORO TOTAL	NITRÓGENO AMONICAL	NITRÓGENO ORGÁNICO	NITRÓGENO DE NITRATO	SUSTANCIAS ACTIVAS	DEMANDA BIOLÓGICA	DEMANDA QUÍMICA	GRASAS	DUREZA TOTAL	DUREZA DE CALCIO	SULFATOS	COLIFORMES TOTALES	COLIFORMES FECALIS	
			°C	°C															(0 a 14 U)	(µS/cm)	(mg/L)							(U Pt-Co)
1	90	6	31	35	7	1200	6			1072	88		1.1	232				0.02	0.04	0.10	16	61	57	450	430		1500	1500
1	90	7	31	31	7	650	2			444	32		0.1	64				0.00	0.10	0.10	18	20	8	160	150		1500	750
1	90	8	34	34	7	500	1			432	12		0.1	66				0.01	0.10	0.10	3	39	21	3	39	21	145	130
1	90	9	29	30	7	283	3			170	38		0.2	42				0.00	0.10	0.10	7	15	9	90	60		1500	750
1	90	10	31	31	7	230	2			292	38		0.1	62				0.01	0.10	0.10	3	4	18	130	90		24000	230
1	90	11	26	28	6	164	2			136	28		0.3	32				0.00	0.03	0.10	5	23	13	70	45		24000	24000
1	90	12	27	30	7	263	2			254	64		0.1	50				0.04	0.10	0.10	10	28	16	85	75			
1	91	1	28	32	6	230	3			234	78		0.1	20				0.01	0.20	0.10	1	22	21	100	90		150	150
1	91	2	25	30	7	115	4			104	12		0.1	32				0.20	0.10	0.10	4	20	36	30	30		11000	1500
1	91	3	285	4		234	34			234	34		0.1	74				0.10	1.00	0.10	5	28	3	100	15		10000	21000
1	91	4	750	3		388	14			388	14		0.1	193				0.30	0.10	0.10	3	8	36	234	216		24000	24000
1	91	5	30	33	7	1400	2			948	24		0.1	253				0.20	0.10	0.10	16	40	4	336	312		24000	24000
1	91	6	31	35	7	2200	4			2200	4		0.1	283				0.20	0.40	0.50	5	41	1	544	512		24000	24000
1	91	7	2200	14		2038	14			2038	14		0.1	140				0.20	1.40	0.10	1	140	9	520	480		24000	24000
1	91	8	30	34	7	1800	0			1426	62		0.7	209				0.20	0.20	0.10	1	90	8	376	344		24000	24000
1	91	9	29	32	7	2700	1			2480	14		0.1	173				0.20	1.00	0.10	20	34	9	608	528		24000	24000
1	91	10	30	34	7	190	1			190	1		0.1	51				0.20	0.04	0.10	6	31	58	58	58		330	330
1	91	11	27	29	7	310	2			262	14		0.1	48				0.10	0.10	0.10	2	49	9	89	79		930	930
1	92	1	24	25	7	275	4			154	38		0.1	69				0.00	0.10	0.10	3	39	1	81	63		2400	2400
1	92	2	24	28	8	330	4			262	24		0.1	74				0.10	0.02	0.10	2	24	3	99	90		11000	11000
1	92	4	24	28	8	600	3			532	34		0.1	76				0.20	0.04	0.10	2	23	7	230	210		24000	24000
1	92	5	28	30	7	2580	5			2238	70		0.1	200				0.30	0.02	0.10	2	34	2	690	600		24000	24000
1	92	6	29	27	8	500	2			522	58		0.2	116				0.10	0.10	0.10	2	51	2	200	150		24000	24000
1	92	7	29	31	7	300	2			300	2		0.2	122				0.10	0.10	0.10	2	39	7	170	140		24000	24000
1	92	8	31	35	8	800	8			800	48		0.2	108				0.10	0.03	0.10	2	12	7	190	170		24000	24000
1	92	9	30	35	7	240	3			182	8		0.2	50				0.05	0.04	0.10	2	42	5	90	60		2400	2400
1	92	10	26	30	7	100	3			12	138	62		0.1	24			0.10	0.10	0.10	4	26	5	30	20			
1	92	11	28	32	8	240	8			240	52		0.1	48				0.10	0.10	0.10	4	31	5	90	20			
1	92	12	24	27	7	170	4			138	82		0.3	40				0.10	0.10	0.10	1	16	5	60	50			
1	93	1	26	27	8	480	4			480	74		0.2	126				0.10	0.10	0.10	3	31	0	190	18		1000	0
1	93	2	25	29	7	550	4			48	478	16		0.1	90			0.20	0.10	0.10	3	23	5	160	140		1400	1400
1	93	3	28	28	8	900	8			602	122		0.2	104				0.10	0.10	0.10	7	42	8	260	250		24000	24000
1	93	4	29	27	8	900	2			49	672	112		0.2	230			0.20	0.13	0.10	19	15	300	1260		16800	12600	
1	93	5	30	31	8	2000	1			45	1528	14		0.1	162			0.20	0.14	0.10	11	36	6	440	430		8400	7200
1	93	6	29	31	8	2400	1			46	1844	24		0.2	240			0.15	0.14	0.10	22	35	1	527	520		24000	24000
1	93	7	29	29	8	230	0			55	196	76		0.0	54			0.10	0.10	0.10	37	54	6	38	38		11800	11000
1	93	8	29	31	7	700	3			41	624	22		0.1	72			0.10	0.40	0.10	4	44	4	165	145		3750	2300
1	93	9	29	29	8	220	1			33	174	14		0.1	44			0.05	0.10	0.10	11	29	14	69	59		7000	5800
1	93	10	29	29	7	210	3			51	214	32		0.3	42			0.05	0.06	0.10	28	42	2	69	58			
1	93	11	25	25	7	115	5			55	122	26		0.1	34			0.05	0.06	0.10	4	12	4	58	49		1100	900
1	93	12	24	27	8	380	2			7	380	2		0.1	76			0.10	0.07	0.10	12	41	4	126	117		4300	6300
1	94	1	30	32	8	450	4			6	370	92		0.1	90			0.11	0.01	0.10	5	16	4	161	146		24000	24000
1	94	2	24	21	8	184	5			6	184	30		0.2	60			0.05	0.06	0.10	7	20	1	98	78		11000	11000
1	94	3	28	32	8	600	4			6	446	22		0.1	128			0.14	0.12	0.10	6	32	1	184	174		1500	1500
1	94	4	29	31	8	800	1			8	492	28		0.2	182			0.04	0.54	0.10	44	45	6	237	227		24000	24000
1	94	5	29	31	8	275	3			5	212	26		0.1	40			0.08	0.16	0.10	16	106	17	6	6		38	38
1	94	6	29	27	8	440	2			7	284	22		0.1	200			0.05	0.30	0.10	20	50	3	69	59		210000	170000
1	94	7	30	31	8	5000	1			6	436	16		0.1	171			0.05	0.38	0.10	12	53	2	198	188			
1	94	8	29	29	7	220	2			6	188	24		0.1	47			0.15	0.05	0.10	22	67	2	50	35			
1	94	9	29	31	8	220	3			6	184	24		0.1	61			0.11	0.11	0.10	7	33	3	70	60			
1	94	10	29	29	7	120	2			6	140	22		0.1	41			0.10	0.01	0.10	24	82	7	40	30		105000	61000
1	94	11	28	27	8	400	2			6	490	14		0.1	112			0.07	0.13	0.10	43	98	4	202	192		24000	24000
1	94	12	30	31	8	420	3			4	288	30		0.1	90			0.05	0.23	0.10	2	94	7	126	116		24000	24000
1	95	1	25	24	8	390	2			1	348	32		0.1	128			0.05	0.12	0.10	12	30	2	152	141		240000	110000
1	97	3	30	25	8	425	2			2	272	28		0.1	212			0.10	0.10	0.10	4	15	2	155	125			
1	97	4	28	23	4	800	1			4	386	4		0.7	322			0.10	0.10	0.10	10	15	0	250	230			
1	97	5	30	30	8	800	8			444	28		0.1	203				0.05	0.20	0.10	30	31	5	235	220			
1	97	7	29	28	1	134	14			3	134	14		0.1	34			0.10	0.10	0.10	3	8	4	40	30			
1	97	8	30	28																								

PROGRAMA: MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AGUA

RED ESTATAL DE MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AGUA

ESTACIÓN 1: RÍO MEZCALAPA (A LA ALTURA DEL PUENTE COLGANTE, CARRETERA A LA Ra. IXTACOMITÁN), CENTRO, TAB.

ESTACIÓN No.	AÑO	MES	TEMPERATURA DEL AGUA	TEMPERATURA DEL AMBIENTE	pH	CONDUCTIVIDAD	ORIGENO DISUERTO (O.D.)	COLOR	TURBIDEAD	SÓLIDOS TOTALES (ST)	SÓLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (SST)	SÓLIDOS DISUeltos TOTALES (SDT)	SÓLIDOS SEDIMENTABLES (SDS)	ALCALINIDAD TOTAL	FOSFORO TOTAL	NITRÓGENO AMONICAL	NITRÓGENO ORGÁNICO	NITRÓGENO DE NITRATOS	SUSTANCIAS ACTIVAS AL AZUL DE METILENO (SAAM)	DEMANDA BIOLÓGICA DE OXÍGENO (DBO)	DEMANDA QUÍMICA DE OXÍGENO (DQO)	GRASAS Y ACEITES (GYA)	DUREZA TOTAL	DUREZA DE CALCIO	SULFATOS	COLIFORMES TOTALES	COLIFORMES FECALLES
			°C	°C																							
1	2005	2	26	26	8	440	0	70	12	392	12	0.1	119						0.04				188	139			
1	2005	4	30	27	7	800	0	50	132	586	42	0.1	321						0.03				310	218			
1	2005	5	26	27	8	340	0	10	49	386	116	0.4	123						0.08				174	132			
1	2006	3	29	27	7	550	1	40	18	331	24	0.1	175	0.44	2.15	0.12	0.10	0.69	8	47	7	205	150	16	16000	16000	
1	2006	4	30	30	7	600	1	30	29	383	16	0.1	227	0.47	1.56	0.95	0.10	0.20	9	36	1	251	178	26	16000	16000	
1	2006	6	29	34	6	100	1	100	23	113	8	0.1	22	0.22	0.39	0.53	0.17	7	34	1	31	16	7	3500	3500		
1	2006	6	29	33	7	180	1	50	8	176	14	0.1	52	0.19	0.48	1.16	0.21	9	47	4	53	38	8				
1	2006	12	24	30	7	90	5	250	133	143	57	0.2	25	0.23	0.07	1.48	0.17	5	34	11	40	19	5	16000	3500		
1	2007	1	23	27	7	120	4	70	45	148	23	0.1	39	0.23	0.33	9.40	0.17	9	34	11	64	45	7	5400	2400		
1	2007	4	29	34	7	800	0	50	30	486	30	0.1	294	1.04	3.45	2.67	133	36	75	11	272	204	33	9200	1700		
1	2007	5	30	35	7	900	0	50	37	592	44	0.2	312	1.55	4.70	4.01	1.74	47	112	11	318	256	47	3500	2200		
1	2007	8	29	33	7	700	0	50	11	408	22	0.1	137	0.85	3.37	1.44	0.86	10	72	11	152	113	74	240000	35000		
1	2007	9	27	26	8	240	2	120	18	184	12	0.1	58	0.37	0.92	0.95	0.39	6	34	11	58	50	19	24000	9200		
1	2007	10	29	27	7	180	1	70	14	146	12	0.1	37	0.23	0.58	0.96	0.27	5	34	11	71	59	13	24000	24000		
1	2008	2	27	26	6	450	1	50	29	334	38	0.1	166	0.54	1.69	1.48	0.35	15	44	11	173	149	20	24000	24000		
1	2008	4	28	24	7	700	0	50	28	448	30	0.1	243	1.84	6.21	2.47	2.13	23	92	11	232	160	43	540000	540000		
1	2008	6	30	29	7	340	1	70	13	224	12	0.1	45	0.42	1.04	1.70	0.42	6	34	11	108	67	46	920000	280000		
1	2008	8	31	27	7	230	1	100	25	170	12	0.1	56	0.23	0.07	0.66	0.32	5	36	1	59	48	17	2400000			
1	2008	10	28	27	6	60	1	100	22	79	23	0.1	19	0.23	0.07	0.66	0.17	5	34	5	26	23	3	2400000	2400000		
1	2008	11	28	27	6	278	3	60	19	254	22	0.1	126	0.33	0.63	0.63	0.06	17	7	64	4	120	98	6	22000	13000	
1	2009	2	27	32	7	290	4	60	29	232	48	0.1	87	0.23	0.67	0.67	1.06	6	30	6	101	69	9	35000	22000		
1	2009	4	28	27	7	700	0	50	157	694	231	1.5	201	15.42	3.71	114	211	114	21	287	3	24000	24000	24000	24000		
1	2009	6	32	35	7	370	0	40	20	628	26	0.1	179	0.91	5.62	0.61	0.01	35	170	170	210	148	94	54000	17000		
1	2009	10	30	32	6	160	0	100	7	162	17	0.1	55	0.53	0.71	0.74	0.47	7	211	7	67	27	3	24000	24000		
1	2009	11	27	31	6	200	1	100	4	167	14	0.1	94	0.36	0.67	1.33	0.83	2.01	7	10	8	75	42	19	240000	92000	
1	2010	2	25	27	7	320	2	70	6	226	30	0.1	86	0.49	1.20	0.79	1.20	0.31	4	32	5	147	95	21	160000	54000	
1	2010	4	30	33	7	700	0			458	27	0.1	202	0.72	3.56	0.15	0.78	16	67	10	10	10	67	10	92000	92000	
1	2010	6	32	38	6	600	0			667	28	0.1	152	1.57	5.52	0.01	0.62	82	121	5	54000	35000					
1	2010	8	28	34	6	100	1			116	12	0.1	26	0.11	0.31	0.30	0.17	1	16	2	16	2			240000	240000	
1	2010	9	28	30	6	80	1			90	4	0.1	37	0.10	0.02	0.10	0.17	1	20	9	20	9			92000	54000	
1	2010	9	30	32	6	90	1			102	4	0.1	27	0.06	0.01	0.45	0.17	7	65	3	3	3			92000	54000	
1	2010	10	34	32	7	210	8			158	2	0.1	83		0.25	0.16	0.17	1	24	2					92000	92000	
1	2010	11	26	27	7	230	2			192	44	0.1	73		0.38	0.70	0.17	2	20	4					92000	92000	
1	2011	2	26	28	7	230	4			166	29	0.1	60		0.56	4.30	0.50	2	18	6	85	51	16	92000	92000		
1	2011	5	24	26	7	630	0			442	12	0.1	23	1.48	5.47	0.50	0.50	2	47	3	18	6	85	51	16	92000	240000
1	2011	8	30	30	7	154	6			154	6	0.1	58		0.74	0.93	0.40	3							143	92000	54000
1	2011	10	25	26	6		3									0.56									7	160000	92000
1	2011	11	26	28	6	164	3			174	28	0.1	64		0	0	0	0	51	6	82	55	10	160000	54000		
1	2012	2	24	28	8	178	3			206	18	0.1	94		0.71	0.80	0.71	7	50	2	165	71	13				
1	2012	4	27	31	7	303	1			572	32	0.1	86	1.36	0.76	0.68	0.68	6	35	5	99	74	26	92000	28000		
1	2012	6	27	25	7	250	3			278	66	0.2	58	1.71	0.58	1.19	0.58	1.19	54	42	36	54000	54000				
1	2012	8	27	26	6	292	4			270	56	0.3	89	1.70	0.78	2.00	2.00	8	69	3	89	61	16	92000	92000		
1	2012	10	27	32	7	138	2			164	36	0.2	50	0.05	0.01	0.81	0.81	4	34	1	46	29	6	160000	92000		
1	2012	11	24	29	7	444	1			422	46	0.2	191	0.52	0.59	1.33	0.83	5	28	3	176	138	21	160000	28000		
1	2013	2	27	28	7	514	0			388	42	0.1	192	0.40	2.94	1.01	0.91	45	78	5	183	127	40	240000	240000		
1	2013	4	30	30	7	672	0			458	20	0.1	220	1.38	3.30	0.38	0.38	20	98	4	274	152	65	240000	240000		
1	2013	6	30	32	7	385	0			300	18	0.1	80	2.12	2.18	0.83	0.83	8	58	2	97	65	53	160000	35000		
1	2013	8	29	32	6	168	2			182	34	0.1	51		0.56	0.37	0.29	3	25	1	61	53	19	240000	240000		
1	2013	10	30	32	6	133	2			134	20	0.1	37		0.45	0.99	0.99	71	2	37	24	6	6	240000	240000		
1	2014	2	28	32	7	350	2			332	10	0.2	122	1.36	0.64	0.77	2.79	6	40	2	132	95	4	240000	240000		
1	2014	4	29	33	7	506	1			380	16	0.1	222	0.87	2.67	1.65	3.89	11	33	1	222	178	15	92000	92000		
1	2014	6	30	32	9	200	1			178	3	0.1	48	0.10	0.47	1.27	0.30	5	30	5	50	35			240000	240000	
1	2014	8	27	31	6	575	0			342	42	0.2	162	0.46	5.34	0.96	0.96	22	74	5	166	120	62	160000	92000		
1	2014	10	28	30	6	187	1			168	8	0.1	67	0.46	0.18	1.18	1.91	6	67	7	69	39	10	240000	160000		
1	2014	11	26	26	6	198	2			195	12	0.1	68	0.25	0.73	1.08	1.86	5	29	1	70	43	10	92000	54000		
1	2015	3	29	32	7	361	2			324	14	0.1	110	0.91	1.70	1.26	1.81	0.49	7	50	5	135	96	23	92000	54000	
1	2015	5	30	36	7	673	0			560	6	0.1	224	0.61	2.42	2.27	0.75	0.68	21	100	3	251	175	48	92000	54000	
1	2015	6	30	31	7	516	1			344	6	0.1	143	0.92	4.13	2.33	0.86	66	5	140	103	42	160000				