	green = frogs, mustard = no	light colors indicate higher														
	frogs	elevation		# tadpoles observed in yearly survey (or max tadpoles when >1 survey done per year)  1995 1996 1997 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 200												
	_	Elevation	Invert Survey Years	1995	1996	1997	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	20	
	10064	3322	1997			1			3		22	33		0		
	10081	3483	1997			1			41	0.45	33	136	1	8		
	10090	3483	1997, 2008, 2009			339			1120	845	430	7385	1	1026		
	10100	3298	1997, 2008, 2009			165			225		116	75		1026		
	10102 10198	3213	1997, 2008, 2009 1997			69			840 603		14496 236	1		11		
	10198	3298 3388				154 782			1113	1000	1197	440	556	42 1267		
	10206	3444	1997, 2008, 2009 1997			3			6	34	20		18	1207		
	10216	3471	1997			3			394	66	235	23	43	3		
	10217	3471	1997			3			260	00	1	113	52	6		
	10219	3554	1997, 2007, 2008, 2009			4			4600	2000	3455	1860	2	4		
	10222	3495	1997, 2007, 2008, 2009			311			3175	3300	954	1004	5316	2		
	10225	3493	1997, 2008, 2009			801			3361	3100	3023	800	2873	1		
	10223	3554	1937, 2008, 2009			801			27	14	3023	7	9	33		
	10247	3322	1997			68			5155	940	1	1	100	33		
	10250		1997			00			3133	J-10	4	6	100			
	10263	3450	1997			327			1237	4500	1550	6460	499	2		
	10267	3527	1997			30			50	210	42	280	20			
	10268	3469	1997			1015			30	210		200				
	10269	3447	1997			15			8	1						
	10272	3539	1997			16			850	320	321	166	193	2		
	10273	3600	1997													
	10276	3500	1997			40			1110	65	261	365	92	232		
	10277	3500	1997			4			57	27	33	2	4	1		
	10302	3469	1997			1550			1							
	10319		1997			324			1023	300	1333	308	463	1		
	10329		1997			6			2320	2150	370	262	68	10		
	10330	3491	1997			251			30	9	94	35	6			
	10423	3353	1997			18			1641	1455	2289	245	5500			
	10475	3510	2000, 2009			217				1190	1840	1		1186		
	10476	3530	2000, 2009							403	23	113		77		
	10477	3450	2000, 2009							53	29	20		350		
	40029	3334	1996		4											
	41205	3469	1996		71											
frogs	41206	3469	1996		28											
5	41207	3455	1996		663											
£ £	41208	3455	1996		1050											
มะ	41209	3443	1996		913											
containing	50170	3358	1996, 2008 +						242	14						
ţa;	50183	3583	1996, 2008 +		22				3237	3783	1780	1795	1100	1100		
Ţ	50731	3359	1996		1250				2950							
00	50735	3484	1995	8												
	50736	3516	1995	30												
lakes	50738	3516	1995	10												
Ф	50739	3516	1995	67												

I	51058	3529	2008					44	2			9	1510	2510
	51356	3242	1995	230				321	_	650		-		
	51357	3251	1995	10				248		204				
	51365	3126	1995	60				200		608				
	52117	3413	1995	10						000				
	70095	2863	2000			2								
	70116	2612	2000			4								
	70197	2713	2000			2					3			
	70243	2457	2000			8					7	12		
	70255	2993	2000			8							940	4
	70326	2587	2001				73	4				22		
	70402	2459	2000			7						7		
	70439	2496	2000			94			78					10
	70492	2709	2000			237							1	
	70500	2682	2001				35					2		
	70504	2657	2001				24	9				1		
	70505	2879	2000, 2008, 2009			1								
	70508	2419	2000			23						6		3
	70514	2432	2000			3					1	1		
	70520	2265	2000			2								
	70524	2743	2000			12								
	70529	2739	2000			28					74			
	70532	2710	2000			136					1			
	70550	3200	2001, 2008, 2009										12	75
	70558	2771	2000			6					8			
	70583	2970	2001				1649	7	10		1			57
	70627	2298	2000			3								
	70629	2979	2000			100			344				1270	
	70642	2996	2000			34						10		1558
	70649	2714	2000			32					2			
	70666	2233	2000			1					65	59		
	71465	2944	2000			68					25			
	72700	2457	2000			1		222	F.F.0	4420	755	20	2605	2760
	72996	3176	2000, 2007, 2008, 2009			665		220	550	1129	755	1182	2695	2760

	10011		100=	ĺ						
	10014	3444	1997							
l	10015	3425	1997							
l	10020	3328	1997							
	10034	3381	1997							
	10035	3517	1997							
	10045	3542	1997							
	10057	3395	1997							
	10065	3432	1997							
	10073	3534	1997							
	10073	3474	1997							
(e)										
survey	10085	3408	1997							
ו הַ	10094	3541	1997							
	10104	3542	1997							
initial	10112	3493	1997							
<u>;</u>	10145	3552	1997							
∸	10147	3405	1997							
.⊑	10192	3505	1997							
	10204	3383	1997							
l e l	10410	3560	1997							
	10426	3436	1997							
Se	10504	3328	1997							
were observed	10515	3545	1997							
	10516	3560	1997							
	50737	3516	1995							
\&	50740	3516	1995							
	50741	3529	1995							
<u>6</u> 6	50768	3206	1995							
frogs										
	50782	3553	1996							
no	70331	3078	2000							
ch	70395	2294	2000							
	70413	3322	2001							
whi	70428	3072	2000							
	70435	3200	2001							
Ë	70441	2185	2000							
lakes	70451	3335	2001							
x	70458	2911	2000							
<u>a</u>	70463	3097	2001							
	70475	3432	2001							
	70481	2993	2001							
	70575	3262	2001							
	70588	3170	2001							
	70591	3178	2001							
	70636	2936	2001							
	70677	3133	2000							
	70686	3322	2001							
	<mark>70689</mark>	3463	2001							