

Salor	Sample ID	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Cr ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ga ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zr ppm
Caligvey	601	<0.5	6.21	45	440	1.4	<2	1.6	<0.5	11	50	24	3.09	10	5.22	20	450	1.68	462	2	2.44	25	440	12	0.25	15	13	280	<20	0.31	<10	<10	201	<10	69
Caligvey	602	<0.5	4.24	56	560	0.9	3	8.97	<0.5	7	36	23	1.99	10	3.37	10	970	3.43	397	2	2.53	18	360	9	0.31	8	7	1595	<20	0.22	10	<10	296	<10	51
Caligvey	603	<0.5	5.79	30	660	1.1	4	2.81	<0.5	8	48	24	2.56	10	3.53	10	270	1.24	402	1	2.27	20	380	10	0.13	8	9	439	<20	0.29	<10	<10	156	<10	52
Caligvey	604	<0.5	6.36	55	710	1.4	2	6.18	0.6	12	49	34	3.5	20	3.37	20	270	1.93	696	2	1.84	34	670	13	0.17	10	15	615	<20	0.33	<10	<10	212	<10	84
Caligvey	605	<0.5	5.16	60	560	1.1	2	9.27	<0.5	8	37	25	2.53	10	2.54	20	260	1.3	716	<1	1.43	22	580	7	0.07	13	10	527	<20	0.25	<10	<10	117	<10	56
Caligvey	606	<0.5	5.19	30	840	1	<2	7.93	<0.5	9	38	20	2.38	10	3.59	20	480	1.77	613	1	2.09	21	430	8	0.31	8	9	516	<20	0.27	<10	<10	210	<10	50
Caligvey	607	<0.5	6.53	47	760	1.5	2	4.59	<0.5	14	62	30	3.76	10	4.75	20	310	1.7	883	1	1.58	34	560	12	0.13	34	16	348	<20	0.36	<10	<10	298	<10	85
Caligvey	608	<0.5	3.8	31	1170	0.7	<2	7.53	<0.5	4	26	14	1.28	10	2.08	10	530	1.95	228	1	1.85	7	280	6	0.16	6	5	1505	<20	0.15	<10	<10	138	<10	28
Caligvey	609	<0.5	3.93	12	970	0.7	2	9.32	<0.5	2	22	9	1.01	10	1.95	10	770	1.18	195	<1	1.43	4	230	2	0.02	6	4	893	<20	0.13	<10	<10	62	<10	22
Caligvey	611	<0.5	4.04	45	820	0.8	<2	7.67	<0.5	4	33	17	1.51	10	2.07	10	700	3.25	342	1	1.95	11	340	5	0.19	10	5	1360	<20	0.19	<10	<10	120	<10	38
Caligvey	612	<0.5	5.36	37	500	1	<2	6.33	<0.5	8	72	24	2.71	10	2.51	10	510	1.91	327	1	2.12	24	270	7	0.14	9	10	1155	<20	0.3	<10	<10	182	<10	52
Caligvey	613	<0.5	4.96	27	890	0.9	3	3.09	<0.5	8	56	19	2.07	10	2.16	20	270	1.57	316	2	2.06	19	340	10	0.11	6	8	683	<20	0.26	<10	<10	151	<10	42
Caligvey	8974	<0.5	4.34	76	260	1.2	<2	5.85	<0.5	11	46	24	2.53	10	4.71	10	1350	4.65	517	4	2.69	22	390	9	0.39	9	10	1395	<20	0.23	<10	<10	334	<10	69
Caligvey	8975	<0.5	4.59	45	180	1.1	2	9.45	0.5	11	44	26	2.69	10	4.16	10	940	3.74	586	2	2.08	25	390	7	0.24	8	11	940	<20	0.24	<10	<10	205	<10	63
Caligvey	8976	<0.5	4.37	8	260	3.3	2	3.36	<0.5	1	16	6	1.17	20	2.95	30	350	3.26	232	2	1.98	2	90	13	0.14	<5	2	440	<20	0.09	<10	<10	99	<10	75
Caligvey	8977	<0.5	4.76	30	820	1.1	3	5.5	<0.5	7	85	18	2.18	10	2.93	20	380	2.36	336	2	1.21	19	300	7	0.16	8	8	623	<20	0.24	10	<10	386	<10	45
Caligvey	8978	<0.5	1.54	21	110	<0.5	<2	12.85	<0.5	4	18	11	0.96	<10	1.73	10	1630	9.8	177	1	1.37	7	90	3	0.17	<5	4	3950	<20	0.08	<10	<10	302	<10	23
Caligvey	8979	<0.5	5.89	48	370	1.3	<2	4.57	0.5	12	56	30	3.33	10	4.95	20	890	3.65	597	3	2.43	31	580	11	0.27	8	14	737	<20	0.31	10	<10	230	<10	78
Caligvey	8981	<0.5	3.78	91	220	1.3	2	6.72	0.6	9	42	23	2.22	10	4.59	10	1770	5.82	467	4	2.77	20	290	10	0.4	12	8	1940	<20	0.19	<10	10	390	<10	67
Caligvey	8982	<0.5	4.15	57	320	1.3	<2	6.39	<0.5	8	47	25	2.43	10	4.73	10	1520	5.17	493	2	1.86	21	310	9	0.19	14	9	1825	<20	0.21	<10	<10	285	<10	69
Caligvey	8983	<0.5	3.66	28	310	0.8	<2	16.9	0.6	6	34	17	1.89	10	2.97	10	440	1.53	441	1	1.59	14	510	10	0.15	9	7	708	<20	0.19	<10	<10	138	<10	40
Caligvey	8984	<0.5	3.05	78	230	1	3	8.73	0.5	7	36	19	1.74	10	3.49	10	1680	6.54	390	4	2.77	14	240	9	0.38	9	7	2520	<20	0.15	<10	<10	358	<10	52
Caligvey	8985	<0.5	2.57	59	250	0.9	2	9.43	0.6	5	29	17	1.36	10	2.41	10	1490	7.86	372	2	2.31	9	210	7	0.22	<5	5	3370	<20	0.12	<10	<10	309	<10	45
Caligvey	8986	<0.5	3.48	25	900	0.8	<2	7.12	<0.5	3	24	10	1.16	10	2.04	10	330	1.39	197	1	1.27	5	290	7	0.04	49	4	990	<20	0.15	<10	<10	147	<10	24
Caligvey	8987	<0.5	3.73	60	390	1.1	<2	8.87	<0.5	6	38	23	1.95	10	3.88	10	1480	4.96	403	2	2.37	15	360	9	0.26	12	7	2160	<20	0.18	<10	<10	349	<10	55
Caligvey	8988	<0.5	4.94	37	750	1.1	4	7.65	0.5	11	47	23	2.69	10	4.55	10	1100	3.22	544	2	2.13	25	450	8	0.19	9	10	1045	<20	0.26	<10	<10	196	<10	64
Caligvey	8989	<0.5	4.5	59	480	0.9	<2	6.2	<0.5	7	48	21	2.17	10	3.46	10	990	4	361	5	3.53	18	340	7	0.34	7	8	1550	<20	0.26	<10	<10	258	<10	51
Caligvey	8991	<0.5	5.52	25	500	1	2	3.9	<0.5	11	47	22	2.97	10	3.48	20	380	1.47	431	<1	2.01	24	690	8	0.03	9	12	337	<20	0.3	<10	<10	192	<10	53
Caligvey	8992	<0.5	3	95	250	1.1	<2	8.34	<0.5	7	34	19	1.67	10	3.5	10	1730	6.16	353	4	2.72	14	190	9	0.35	10	6	2380	<20	0.14	<10	<10	280	<10	53
Caligvey	8993	<0.5	2.77	102	280	0.9	<2	8.33	0.5	4	28	18	1.38	10	2.87	10	1820	6.77	327	4	3.11	11	210	6	0.41	8	5	3030	<20	0.12	<10	<10	309	<10	47
Caligvey	8994	<0.5	5.46	32	1220	0.9	2	2.21	<0.5	9	48	20	2.43	10	3.3	10	490	1.82	397	1	2.37	19	250	9	0.1	12	7	497	<20	0.28	<10	<10	196	<10	43
Caligvey	8995	<0.5	4.72	29	700	1	2	11.05	<0.5	8	52	21	2.41	10	4.06	20	250	1.05	697	1	1.68	16	550	10	0.09	15	10	430	<20	0.25	<10	<10	445	<10	46
Caligvey	8996	<0.5	5.58	49	540	1.2	<2	7.46	<0.5	10	48	21	2.94	10	5.29	20	530	1.79	592	2	2.5	26	530	9	0.23	10	11	577	<20	0.29	<10	<10	251	<10	69
Caligvey	8997	<0.5	4.93	39	870	1	<2	6.74	<0.5	8	40	24	2.24	10	3.69	10	500	1.66	444	2	2.2	21	380	12	0.21	12	9	983	<20	0.24	<10	<10	202	<10	52
Caligvey	8998	<0.5	4.28	27	3730	0.9	<2	12.3	0.5	8	37	23	2.07	10	2.7	20	250	1.32	407	1	1.47	17	510	8	0.16	14	8	664	<20	0.21	10	<10	290	<10	45
Caligvey	8999	<0.5	4.83	43	830	1.1	2	8	0.5	6	42	16	1.95	10	2.2	20	210	1.41	340	<1	1.4	18	360	14	0.1	14	7	775	<20	0.21	<10	<10	58	<10	51
Chapala	678	<0.5	1.01	12	300	0.5	<2	25.3	<0.5	2	11	8	0.44	<10	0.59	10	480	2.33	80	<1	0.54	5	190	5	0.06	<5	1	2160	<20	0.04	<10	<10	42	<10	18
Chapala	679	<0.5	2.09	18	430	1.1	<2	16.95	<0.5	1	13	12	0.8	10	1.17	10	190	1.75	180	<1	0.78	7	270	7	0.08	<5	2	1925	<20	0.07	<10	<10	76	<10	39
Chapala	681	<0.5	1.99	12	510	0.9	<2	15.2	<0.5	4	14	20	0.79	10	1.09	10	520	2.97	184	<1	0.59	11	430	4	0.04	<5	3	2970	<20	0.08	<10	10	40	<10	40
Chapala	682	<0.5	2.99	14	990	1.4	<2	13	<0.5	2	19	21	1.19	10	1.5	20	430	2.19	217	<1	0.7	12	630	8	0.06	<5	4	2630	<20	0.1	<10	<10	50	<10	56
Chapala	683	<0.5	2.56	22	900	0.8	2	14.65	<0.5	6	17	23	1.16	10	1.19	10	340	1.48	371	<1	0.73	17	660	7</											

Salor	Sample ID	Ag ppm	Al ppm	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Cr ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe ppm	Ga ppm	K ppm	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na ppm	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zr ppm
Colorada	675	<0.5	6.39	126	530	1.5	<2	4.98	0.5	13	46	35	3.63	10	2.29	20	310	2.64	656	5	5.65	34	670	13	0.91	<5	15	1545	<20	0.29	<10	10	397	<10	97
Colorada	676	<0.5	5.78	46	940	1.5	<2	3.86	<0.5	10	44	30	3.11	10	2.22	20	170	1.58	584	1	2.66	32	590	12	0.13	7	12	578	<20	0.24	<10	<10	184	<10	85
Colorada	677	<0.5	4.61	23	1230	1.1	<2	1.57	<0.5	5	30	18	1.84	10	1.94	10	80	0.76	331	1	1.84	18	240	9	0.1	<5	7	273	<20	0.17	<10	<10	85	<10	48
El Agrito	697	<0.5	6.39	78	350	1.3	<2	5.37	<0.5	19	86	42	3.89	10	2.69	20	210	3.52	904	2	2.87	56	610	11	0.26	8	18	778	<20	0.35	<10	<10	364	<10	97
El Agrito	698	0.5	6.58	77	540	1.2	<2	3.8	<0.5	14	109	38	3.65	10	2.91	20	120	1.98	692	2	3.05	52	470	13	0.27	7	17	364	<20	0.41	<10	<10	532	<10	81
El Agrito	699	0.5	6.46	56	450	1.3	<2	4.49	0.5	18	95	36	3.93	10	3.27	20	180	3.17	820	2	3.04	56	540	11	0.29	11	18	600	<20	0.35	<10	<10	514	<10	98
El Agrito	801	<0.5	5.12	101	270	1.2	<2	5.32	0.5	15	75	39	3.33	10	2.55	10	320	5.98	663	1	2.84	49	460	8	0.36	<5	14	996	<20	0.25	<10	<10	587	<10	85
El Agrito	802	<0.5	4.91	80	290	1.1	<2	5.66	<0.5	13	75	35	3.09	10	2.54	10	290	5.41	635	1	2.72	46	440	11	0.36	7	13	1015	<20	0.24	<10	<10	591	<10	79
El Cristalillo	812	<0.5	6.4	29	380	1.8	<2	4.6	0.6	8	49	32	3.2	20	2.5	20	190	2.28	769	<1	0.47	32	670	13	0.03	5	12	273	<20	0.28	<10	<10	108	<10	107
El Cristalillo	813	<0.5	3.82	51	1240	0.8	<2	10.3	<0.5	5	25	19	1.55	10	1.5	10	130	1.15	332	1	1.05	12	440	5	0.12	<5	6	1610	<20	0.15	<10	<10	107	<10	42
El Salitral	686	<0.5	4.96	56	630	1.6	<2	3.84	<0.5	7	36	37	2.21	10	4.28	20	210	1.67	559	2	3.92	27	470	31	0.22	8	9	433	<20	0.23	<10	10	184	<10	78
El Salitral	687	<0.5	3.91	47	560	1.3	<2	4.46	<0.5	4	31	25	1.8	10	3.98	10	300	2.02	452	2	4.52	18	330	23	0.22	6	7	701	<20	0.18	<10	10	183	<10	65
El Salitral	688	<0.5	3.03	49	510	1.1	<2	4.83	<0.5	3	28	21	1.33	10	3.33	10	590	3.05	364	2	5.51	13	250	17	0.24	<5	5	1010	<20	0.13	<10	10	224	<10	52
El Salitral	689	0.8	3.81	51	760	0.9	<2	4.4	<0.5	4	30	23	1.62	10	3.34	20	150	0.85	343	1	3.41	14	350	10	0.15	7	6	379	<20	0.16	<10	<10	301	<10	40
El Salitral	691	0.8	4.58	41	720	1.2	<2	2.7	<0.5	5	38	28	1.91	10	3.99	20	170	0.94	337	1	2.36	17	340	14	0.12	<5	6	292	<20	0.19	<10	<10	410	<10	46
Hernandez	692	<0.5	4.8	54	370	1.7	<2	8.27	<0.5	5	33	24	2.18	10	1.58	20	540	5.21	569	1	1.14	18	910	16	0.06	<5	8	1515	<20	0.19	<10	<10	113	<10	79
Hernandez	693	<0.5	4.29	71	530	1.4	<2	8.29	<0.5	5	31	22	1.9	10	1.46	20	630	5.68	478	1	1.55	16	760	13	0.12	<5	7	1785	<20	0.17	<10	10	128	<10	68
Hernandez	694	<0.5	4.55	60	360	1.6	<2	9.15	<0.5	5	32	23	2.06	10	1.5	20	670	6.23	529	<1	1.21	20	860	15	0.06	<5	7	1935	<20	0.18	<10	<10	103	<10	75
Hernandez	695	<0.5	4.55	50	380	1.5	<2	8.23	<0.5	5	31	21	1.96	10	1.53	20	500	4.94	517	1	1.31	17	840	15	0.08	<5	7	1490	<20	0.19	<10	10	81	<10	71
Hernandez	696	<0.5	4.24	52	720	1	<2	9.83	<0.5	6	48	22	1.84	10	2.02	10	440	3.64	449	1	1.49	13	650	8	0.11	5	8	1455	<20	0.18	<10	<10	118	<10	57
La Donceilla	814	<0.5	4.26	38	210	1.1	6	10.3	<0.5	6	30	20	2.1	10	1.68	20	130	1.1	299	5	3.1	14	500	6	5.19	<5	8	723	<20	0.19	<10	<10	136	<10	66
La Prietta	811	<0.5	6.47	11	460	2	<2	3.97	<0.5	10	51	24	3.03	10	2.56	20	250	1.87	627	1	1.17	25	520	12	0.02	<5	11	400	<20	0.27	<10	<10	197	<10	104
Laguna Larga	808	0.5	5.06	33	850	1.2	<2	4.26	0.7	11	30	36	2.25	10	1.97	20	70	0.8	1400	1	1.02	40	1800	11	0.01	7	8	191	<20	0.21	<10	<10	80	<10	58
Laguna Larga	809	<0.5	8.92	10	460	3.9	<2	0.74	1	16	58	36	4.13	20	1.88	30	80	0.65	1330	1	0.39	46	850	22	0.01	9	13	96	<20	0.36	<10	<10	68	<10	154
Las Casas	803	<0.5	5.35	26	350	1.4	<2	7.45	0.5	13	75	41	3.23	10	2.22	10	260	4.02	569	<1	1.87	47	390	16	0.13	8	14	1085	<20	0.25	<10	<10	290	<10	104
Las Casas	804	<0.5	5.47	36	340	1.4	<2	7.46	0.6	12	79	45	3.35	10	2.3	10	260	3.76	580	1	2.35	49	410	16	0.24	11	14	1010	<20	0.26	<10	<10	361	<10	106
Las Casas	805	<0.5	5.56	25	380	1.5	<2	7.55	0.5	12	78	41	3.33	10	2.28	10	240	3.74	579	1	1.79	49	390	18	0.06	7	14	1025	<20	0.26	<10	<10	269	<10	107
Las Casas	806	0.5	5.44	13	660	1.4	<2	7.26	0.5	12	70	37	3.08	10	2.26	20	220	3.41	568	1	1.33	46	400	15	0.02	<5	13	997	<20	0.25	<10	<10	125	<10	97
Las Casas	807	<0.5	6.65	45	380	1.2	2	7	<0.5	17	92	42	3.67	10	3.47	10	190	2.22	661	2	2.34	59	500	6	0.19	<5	17	590	<20	0.37	<10	<10	246	<10	76
Saldivar	614	<0.5	7.33	114	430	1.8	<2	4.98	0.7	14	60	42	4.52	20	2.67	10	170	1.83	698	3	2.77	43	850	12	0.1	<5	18	268	<20	0.33	<10	<10	281	<10	118
Saldivar	615	<0.5	6.86	106	550	1.5	<2	4.47	0.5	13	52	38	4	20	2.32	20	130	1.57	574	4	3.12	37	760	9	0.13	<5	17	186	<20	0.31	<10	<10	245	<10	104
Saldivar	616	<0.5	6.7	109	450	1.6	<2	5.1	0.5	13	54	33	3.91	20	2.35	20	170	1.69	548	4	3.63	35	700	9	0.21	<5	16	317	<20	0.3	<10	<10	265	<10	100
Saldivar	617	<0.5	7.01	113	260	1.7	2	5.13	0.7	13	54	34	4.18	20	2.34	20	130	1.66	657	5	2.95	36	820	9	0.18	<5	17	245	<20	0.32	<10	<10	232	<10	113
Saldivar	618	<0.5	6.55	54	460	1.7	4	5.41	0.6	14	55	44	3.57	20	2.46	20	200	1.84	693	5	3.34	34	690	15	0.32	<5	15	1170	<20	0.3	<10	<10	210	<10	100
Saldivar	619	<0.5	6.77	97	440	1.5	3	6.96	0.6	11	44	31	3.72	20	2.15	20	110	1.44	625	7	3.3	30	700	13	0.29	<5	16	749	<20	0.31	<10	<10	179	<10	102
Saldivar	621	<0.5	6.23	28	410	1.6	<2	6.81	0.5	14	45	60	3.35	20	2.26	20	150	1.62	712	5	3.5	32	710	15	2.22	<5	15	2510	<20	0.29	<10	<10	180	<10	97
Saldivar	622	<0.5	6	75	800	1.5	<2	4.6	0.5	12	47	38	3.3	20	2.17	20	170	1.65	625	3	3.09	31	640	10	0.28	<5	14	474	<20	0.27	<10	<10	226	<10	93
Saldivar	623	<0.5	5.09	72	1030	1.2	<2	3.59	<0.5	10	44	45	2.93	10	1.83	20	80	0.98	665	4	2.36	26	460	13	0.14	<5	11	244	<20	0.27	<10	<10	220	<10	71
Saldivar	624	<0.5	5.92	65	370	1.5	<2	7.65	0.5	13	42	58	3.2	20	2.07	20	140	1.52	583	11	2.79	33	670	20	3.01	<5	14	2230	<20	0.27	<10	<10	221	<10	95
Saldivar	625	<0.5	6.5	34	380	1.6	<2	6.96	0.5	14	48	43	3.51	20	2.33	20	160	1.71	712	7	3.03	32	770	12	2.11	5	16	1955	<20	0.3	<10	10	203	<10	98
Saldivar	626	<0.5	7.09	112	560	1.6	<2	3.98	<0.5	13	53	45	4.07	20	2.16	20	110	1.51																	

Salas	Sample ID	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Cr ppm	Co ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zr ppm
Santa Clara	8915	<0.5	5.57	49	280	1.4	<2	5.73	<0.5	11	51	30	3.16	10	4.01	10	530	2.69	606	2	3.72	26	540	9	0.39	5	13	895	<20	0.27	10	<10	214	<10	93
Santa Clara	8916	<0.5	5.95	39	490	1.4	<2	4.97	0.5	10	48	25	3.19	10	3.75	20	350	2.07	591	2	3.69	25	560	7	0.34	7	14	620	<20	0.28	<10	<10	157	<10	92
Santa Clara	8917	<0.5	4.22	20	1420	0.7	<2	5.44	<0.5	4	26	19	1.59	10	2.09	10	190	1.22	301	<1	1.81	10	360	5	0.08	<5	6	1005	<20	0.18	<10	<10	82	<10	42
Santa Clara	8918	<0.5	3.3	12	550	0.8	<2	11.2	<0.5	4	41	19	1.43	10	1.69	10	350	2.13	276	<1	1.23	9	220	8	0.04	<5	6	1420	<20	0.15	<10	10	112	<10	44
Santa Clara	8919	<0.5	4.04	33	1190	0.9	<2	4.9	<0.5	4	33	19	1.81	10	2.51	10	360	1.83	342	1	1.8	13	320	8	0.15	7	7	1450	<20	0.17	<10	<10	146	<10	56
Santa Clara	8921	<0.5	5.68	43	300	1.5	<2	5.34	0.5	9	52	30	3.14	20	3.63	10	470	2.63	576	3	3.98	25	530	17	0.47	<5	13	789	<20	0.26	10	<10	214	<10	95
Santa Clara	8922	<0.5	5.31	42	330	1.4	<2	5.7	<0.5	10	47	30	2.95	10	3.72	10	560	2.6	546	2	3.52	25	460	14	0.34	<5	13	980	<20	0.25	<10	<10	240	<10	88
Santa Clara	8923	<0.5	4.29	26	1270	0.9	<2	5.85	<0.5	5	28	19	1.66	10	2.21	10	200	1.29	371	2	2.54	10	390	6	0.2	<5	7	820	<20	0.18	<10	<10	94	<10	49
Santa Clara	8924	<0.5	5.83	49	420	1.4	<2	4.32	<0.5	10	54	31	3.31	10	4.11	10	520	2.55	581	2	3.74	30	500	13	0.35	5	15	757	<20	0.27	<10	<10	363	<10	92
Santa Clara	8925	<0.5	6.62	48	390	1.5	<2	4.03	0.5	13	58	25	3.72	20	4.46	20	360	1.98	662	2	3.58	33	650	13	0.29	<5	15	502	<20	0.32	<10	<10	400	<10	102
Santa Clara	8926	<0.5	5.38	38	340	1.4	<2	6.54	<0.5	7	47	29	2.83	10	3.23	20	340	2.1	556	2	3.37	22	510	15	0.35	<5	12	904	<20	0.26	<10	<10	197	<10	86
Santa Clara	8927	<0.5	4.31	32	980	0.7	<2	9.48	<0.5	2	19	13	1.21	10	1.98	20	70	0.62	227	1	2.31	3	440	9	0.19	<5	5	1195	<20	0.17	<10	10	65	<10	34
Santa Clara	8935	<0.5	5.45	35	380	1.3	<2	6.21	<0.5	9	44	25	2.91	10	3.43	20	360	1.97	533	2	3.37	23	530	12	0.31	<5	13	804	<20	0.26	<10	10	162	<10	83
Santa Clara	8937	<0.5	4.86	57	330	1.2	<2	6.43	<0.5	9	45	30	2.76	10	3.18	10	370	3.54	515	3	4.01	24	430	11	0.44	<5	12	1965	<20	0.22	<10	<10	365	<10	77
Santa Clara	8938	<0.5	6.36	68	300	1.5	<2	2.73	<0.5	12	57	35	3.75	10	4.17	10	780	2.55	821	3	4.91	38	590	11	0.6	<5	15	494	<20	0.29	<10	<10	277	<10	101
Santa Clara	8939	<0.5	6.36	70	340	1.5	<2	3.43	<0.5	12	54	35	3.67	20	4.39	10	450	2.16	616	2	4.8	36	610	13	0.6	7	13	378	<20	0.29	<10	<10	776	<10	101
Santa Clara	8941	<0.5	6.51	63	320	1.5	<2	3.86	0.5	10	57	40	3.73	20	4.28	20	460	2.07	686	3	4.67	33	670	15	0.54	6	13	349	<20	0.31	<10	<10	1100	<10	102
Santa Clara	8942	<0.5	5.29	51	430	1.4	<2	5.1	<0.5	9	53	31	3.06	10	3.84	10	680	2.57	581	3	4.15	27	460	11	0.5	7	13	1005	<20	0.25	<10	<10	425	<10	87
Santa Clara	8943	<0.5	5.11	49	360	1.3	<2	5.51	<0.5	10	47	28	2.86	10	3.56	10	660	2.65	513	3	4.23	24	460	8	0.49	6	12	1125	<20	0.24	<10	<10	332	<10	81
Santa Clara	8944	<0.5	4.87	46	480	1.1	<2	5.97	<0.5	7	44	28	2.46	10	2.97	10	650	2.88	473	2	3.73	21	420	14	0.37	<5	11	1810	<20	0.22	<10	<10	292	<10	68
Santa Clara	8945	<0.5	6.78	70	420	1.6	<2	5.2	0.6	13	53	34	3.67	20	3	20	290	1.68	807	1	2.49	32	800	16	0.24	<5	16	387	<20	0.32	<10	<10	190	<10	105
Santa Clara	8946	<0.5	6.47	69	320	1.4	<2	3.27	<0.5	13	52	32	3.79	20	3.48	10	240	2.84	932	3	4.82	41	630	13	0.52	6	16	1055	<20	0.29	<10	<10	183	<10	99
Santa Clara	8947	<0.5	6.08	55	330	1.4	<2	3.8	0.5	12	53	29	3.38	10	3.86	10	330	1.91	707	2	4.83	31	630	10	0.57	6	13	348	<20	0.28	<10	<10	343	<10	95
Santa Clara	8948	<0.5	6.07	49	320	1.4	<2	4.07	<0.5	9	49	36	3.41	10	3.85	20	300	1.63	590	3	4.76	36	620	15	0.55	5	12	389	<20	0.28	<10	<10	1065	<10	96
Santa Clara	8949	<0.5	6.36	58	320	1.4	<2	3.38	<0.5	13	63	31	3.73	10	4.2	10	380	1.87	634	2	4.71	37	600	11	0.54	6	13	286	<20	0.3	<10	<10	517	<10	103
Santa Clara	8951	<0.5	6.5	53	360	1.4	<2	3.98	<0.5	13	53	26	3.54	20	4.14	20	420	1.98	743	2	4.68	32	670	13	0.48	<5	14	306	<20	0.3	<10	<10	231	<10	99
Santa Clara	8952	<0.5	4.05	60	300	1	<2	7.25	<0.5	8	39	24	2.19	10	2.81	10	890	3.75	417	3	4.15	19	330	8	0.43	<5	10	1850	<20	0.18	<10	<10	252	<10	68
Santa Clara	8953	<0.5	5.56	38	460	1.4	<2	4.3	<0.5	9	53	30	2.89	10	3.19	10	540	2.63	513	1	3.23	24	490	13	0.26	<5	13	1265	<20	0.25	<10	<10	224	<10	81
Santa Clara	8954	<0.5	4.96	36	900	0.9	<2	6.26	<0.5	6	34	26	2.29	10	2.27	10	310	1.88	418	1	1.84	14	550	6	0.09	<5	9	1360	<20	0.23	<10	<10	130	<10	59
Santa Clara	8955	<0.5	6.9	49	410	1.5	<2	3.67	<0.5	13	54	37	3.9	20	3.59	20	290	2.03	705	3	4.7	36	810	14	0.41	<5	17	408	<20	0.31	<10	<10	175	<10	107
Santa Clara	8956	<0.5	6.56	66	470	1.5	<2	4.06	<0.5	12	58	43	3.61	20	3.72	20	310	2.01	653	3	4.95	34	670	15	0.52	8	15	407	<20	0.3	<10	<10	251	<10	99
Santa Clara	8957	<0.5	6.2	61	360	1.4	<2	3.64	<0.5	12	69	27	3.45	10	3.85	10	260	1.63	624	4	4.99	32	580	11	0.56	<5	12	229	<20	0.29	10	<10	338	<10	95
Santa Clara	8958	<0.5	4.72	67	240	1.2	<2	6.57	<0.5	9	48	27	2.66	10	3.22	10	740	3.02	494	3	4.92	21	410	13	0.59	5	11	1405	<20	0.22	<10	<10	280	<10	76
Santa Clara	8959	<0.5	5.43	53	490	1.2	<2	6.17	<0.5	9	44	28	2.88	10	3.3	10	470	2.05	516	3	4.73	26	530	12	0.42	<5	12	839	<20	0.25	10	<10	214	<10	79
Santa Clara	8961	<0.5	6.81	52	430	1.6	<2	3.81	<0.5	15	81	33	4.02	20	3.21	20	200	1.83	687	2	3.31	45	630	15	0.21	8	17	492	<20	0.32	<10	<10	186	<10	104
Santa Clara	8962	<0.5	3.93	18	1890	0.7	3	5.27	<0.5	3	23	20	1.45	10	2.23	10	200	1.05	307	1	1.44	9	380	7	0.07	5	7	941	<20	0.16	<10	<10	100	<10	37
Santa Clara	8963	<0.5	6.86	63	400	1.5	<2	5.3	0.8	15	50	38	3.93	20	2.95	20	230	2.71	870	2	3.16	35	700	12	0.15	<5	19	938	<20	0.31	<10	<10	165	<10	105
Santa Clara	8964	<0.5	6.7	46	420	1.5	2	3.33	0.9	15	52	35	4.09	20	3.43	20	270	3.11	963	3	4.55	39	700	15	0.43	5	21	1545	<20	0.32	<10	<10	189	<10	104
Santa Clara	8965	<0.5	7.21	42	430	1.6	2	4.27	0.7	13	57	33	4.09	20	3.69	20	270	2.16	644	2	3.92	36	770	12	0.3	<5	18	345	<20	0.33	<10	<10	238	<10	109
Santa Clara	8966	<0.5	5.29	30	1180	1.1	<2	4.34	0.5	11	47	27	2.76	10	2.55	10	380	2.01	563	1	2.49	28	460	10	0.16	8	12	1540	<20	0.23	<10	<10	158	<10	69
Santa Clara	8967	<0.5	6.49	58	320	1.5	<2	4.2	0.6	13	56	30	3.87	20																					