

April, 2017

Pierce	KTD	H	Cheese boro	Malibu 5145	TO APCD	SV. APCD	Mal Cyn	Top ungr
1	82543 <sup>2</sup>	14 24 16	76 53 WNW31/17	68 55 E39/07	75 48	79 47	81 37	80 38
2	77547 <sup>3</sup>	13 13 14	76 55 SW14/14	70 58 SSW11/14	73 52	76 51	71 40	75 41
3	71248 <sup>3</sup>	11 12 16	64 47 ESE18/01	58 45 SSW11/22	62 50	66 47	65 46	66 42
4	81249 <sup>1</sup>	10 29 17	78 47 WNW14/15	68 46 SW15/16	68 48	74 47	76 44	76 43
5	86250 <sup>6</sup>	13 18 16	83 55 SW16/16	m	83 51	84 52	82 44	
6	78750 <sup>9</sup>	14 08 12	77 57 SW15/16	70 m	77 51	77 52	74 44	75 m
7	73947 <sup>2</sup>	11 16 14	73 48 ESE19/06	63 47 WNW12/05	67 49	70 49	71 45	69 40
8	66050 <sup>2</sup>	13 27 13	60 47 WNW29/16	54 48 WSW42/16	61 53	61 51	68 48	66 45
9	75244 <sup>9</sup>	12 36 11	69 45 NNE31/04	62 48 E49/07	69 49	71 50	77 39	74 37
10	81540 <sup>6</sup>	11 14 15	79 52 NE23/05	66 55 SW23/17	75 48	77 47	76 35	77 34
	755							
11	74844 <sup>0</sup>	11 26 16	72 53 WNW22/16	63 49 W27/20	69 46	71 48	74 36	74 36
12	78446 <sup>3</sup>	16 24 16	72 50 WNW35/17	62 48 SW33/17	68 48	70 48	76 40	74 40
13	67447 <sup>6</sup>	16 24 15	64 47 WNW32/19	57 48 WSW41/20	64 51	64 52	70 45	65 41
14	73845 <sup>4</sup>	14 17 14	71 47 NNE27/06	60 46 SW24/15	65 46	69 47	73 38	70 38
15	82441 <sup>7</sup>	10 08 14	81 54 ENE24/02	70 54 SSW17/17	72 46	75 49	72 35	76 34
16	81447 <sup>2</sup>	11 17 14	79 54 WNW19/15	70 52 SW23/18	72 50	75 49	73 40	76 40
17	73547 <sup>9</sup>	11 26 18	71 50 WNW21/15	62 50 WSW20/20	69 49	69 49	75 42	72 42
18	73654 <sup>7</sup>	14 20 14	69 53 WNW27/15	65 52 WSW17/14	68 56	69 57	79 55	73 51
19	78351 <sup>5</sup>	13 33 14	74 51 NNW20/18	64 51 WSW30/16	72 57	73 55	80 52	78 46
20	81847 <sup>9</sup>	20 36 12	78 56 NNE26/07	70 57 WSW28/15	76 50	77 50	85 43	82 41
21	92857 <sup>6</sup>	17 36 11	89 60 NNE32/04	79 63 ENE43/06	87 63	90 64	90 52	91 51
23	81254 <sup>1</sup>	11 17 14	81 56 WNW19/15	72 53 W15/15	70 54	74 58	78 48	75 46
24	74650 <sup>2</sup>	14 17 15	75 51 W14/14	64 49 W16/12	68 51	69 51	71 46	73 43
22	93353 <sup>5</sup>	22 11 16 14	93 66 WNW24/16	79 68 NW20/16	85 57	90 58	90 46	92 47
25	76358 <sup>9</sup>	23 32 07	72 53 N35/09	62 53 W35/14	68 51	70 57	77 49	76 52
26	88257 <sup>4</sup>	14 36 17	86 59 NNE26/03	72 59 W36/14	78 55	83 59	91 49	87 51
27	80062 <sup>3</sup>	23 34 23	76 60 NNE34/09	72 60 WNW33/16	72 54	76 62	85 51	81 51
28	78463 <sup>9</sup>	26 35 08	76 59 NNE64/08	68 57 SE59/23	75 62	75 62	84 62	79 58
				SE72/03				