

Nov. 2017

| Pierce | mph                             | #  | H  | Chesebro | Malibu         | TO             | SU    | Mal.  | Top   | WH    |       |
|--------|---------------------------------|----|----|----------|----------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
|        |                                 |    |    |          | 5145           | APCD           | APCD  | Cyn   | 9099  | 8196  |       |
| 1      | 69 <sup>6</sup> 58 <sup>6</sup> | 10 | 20 | 16       | 66 55 NW13/20  | 62 50 SW17/16  | 67 59 | 67 59 | 69 58 | 66 57 | 69 59 |
| 2      | 65 <sup>7</sup> 52 <sup>5</sup> | 11 | 24 | 10       | 65 52 WNW14/14 | 59 52 SW13/16  | 64 57 | 63 55 | 70 55 | 65 52 | 67 57 |
| 3      | 69 <sup>8</sup> 51 <sup>1</sup> | 13 | 10 | 15       | 67 53 WNW22/16 | 61 53 SW15/14  | 67 53 | 67 53 | 70 49 | 68 44 | 69 51 |
| 4      | 73 <sup>3</sup> 51 <sup>2</sup> | 14 | 22 | 16       | 67 53 WNW28/16 | 61 52 NW23/10  | 67 50 | 66 49 | 76 44 | 73 46 | 74 50 |
| 5      | 70 <sup>2</sup> 51 <sup>9</sup> | 12 | 15 | 15       | 71 54 WNW17/01 | 61 51 WNW16/01 | 68 57 | 68 56 | 72 53 | 70 49 | 71 56 |
| 6      | 72 <sup>8</sup> 52 <sup>1</sup> | 10 | 20 | 13       | 71 51 SW16/10  | 61 49 ESE23/09 | 67 52 | 69 50 | 71 47 | 68 45 | 72 52 |
| 7      | 78 <sup>7</sup> 56 <sup>7</sup> | 8  | 15 | 16       | 76 57 NW16/19  | 67 55 W18/20   | 71 52 | 73 51 | 78 47 | 76 45 | 78 52 |
| 8      | 79 <sup>2</sup> 48 <sup>3</sup> | 9  | 21 | 15       | 77 57 WNW20/16 | 66 54 W19/23   | 72 52 | 73 51 | 78 42 | 77 43 | 79 48 |
| 9      | 73 <sup>6</sup> 50 <sup>1</sup> | 10 | 24 | 16       | 67 54 WNW19/16 | 61 53 WNW25/20 | 66 58 | 67 54 | 75 51 | 72 47 | 74 50 |
| 10     | 72 <sup>4</sup> 47 <sup>8</sup> | 9  | 10 | 16       | 70 52 ESE15/11 | 61 50 E16/23   | 67 53 | 76 52 | 71 48 | 67 46 | 73 49 |
| 11     | 77 <sup>9</sup> 45 <sup>0</sup> | 6  | 11 | 15       | 72 53 WNW17/15 | 64 53 E16/01   | 70 48 | 69 47 | 74 41 | 73 40 | 77 46 |
| 12     | 71 <sup>4</sup> 47 <sup>0</sup> | 5  | 23 | 20       | 70 56 WNW16/16 | 62 54 W12/16   | 68 49 | 69 48 | 72 42 | 71 41 | 72 47 |
| 13     | 80 <sup>9</sup> 44 <sup>8</sup> | 5  | 15 | 16       | 78 57 WNW13/15 | 66 57 WSW17/18 | 72 47 | 75 47 | 75 39 | 77 40 | 80 45 |
| 14     | 84 <sup>8</sup> 46 <sup>8</sup> | 11 | 24 | 14       | 77 64 WNW18/14 | 71 62 WNW26/19 | 77 51 | 77 51 | 80 41 | 82 42 | 83 47 |
| 15     | 83 <sup>7</sup> 49 <sup>8</sup> | 7  | 20 | 16       | 81 64 WNW19/16 | 72 62 WNW23/20 | 74 54 | 76 54 | 81 44 | 82 45 | 84 49 |
| 16     | 80 <sup>0</sup> 52 <sup>8</sup> | 11 | 21 | 15       | 77 60 WNW24/17 | 69 61 W30/18   | 73 58 | 73 55 | 81 50 | 80 49 | 79 53 |
| 17     | 77 <sup>4</sup> 45 <sup>5</sup> | 9  | 25 | 14       | 69 54 WNW23/14 | 61 51 WNW29/17 | 68 60 | 68 57 | 75 55 | 73 55 | 74 59 |
| 18     | 76 <sup>5</sup> 45 <sup>4</sup> | 15 | 36 | 15       | 75 54 NNE27/18 | 68 54 ENE32/21 | 74 53 | 73 51 | 78 41 | 75 41 | 78 47 |
| 19     | 80 <sup>1</sup> 42 <sup>3</sup> | 7  | 22 | 19       | 76 56 N23/05   | 71 59 WNW25/18 | 76 51 | 77 51 | 80 34 | 78 36 | 79 42 |
| 20     | 83 <sup>3</sup> 42 <sup>5</sup> | 7  | 28 | 16       | 76 60 NNE33/21 | 73 59 NE19/20  | 73 49 | 75 49 | 78 35 | 80 38 | 81 42 |
| 21     | 91 <sup>4</sup> 56 <sup>4</sup> | 7  | 29 | 15       | 89 68 NNE22/03 | 84 68 NE30/01  | 89 61 | 88 66 | 92 53 | 91 52 | 92 54 |
| 22     | 93 <sup>1</sup> 55 <sup>7</sup> | 11 | 35 | 14       | 91 74 ESE25/12 | 87 77 ENE37/10 | 91 72 | 90 77 | 99 47 | 92 49 | 95 54 |
| 23     | 96 <sup>4</sup> 53 <sup>1</sup> | 9  | 24 | 16       | 93 74 NW21/17  | 86 77 WNW23/14 | 92 67 | 92 64 | 94 47 | 94 49 | 95 53 |
| 24     | 92 <sup>1</sup> 51 <sup>3</sup> | 6  | 33 | 16       | 93 72 WNW16/14 | 82 73 W15/19   | 82 60 | 88 61 | 84 45 | 87 47 | 93 5  |
| 25     | 89 <sup>1</sup> 50 <sup>6</sup> | 6  | 09 | 15       | 86 68 E16/07   | 83 70 ENE17/03 | 86 56 | 87 59 | 84 46 | 83 45 | 90 5  |
| 26     | 82 <sup>6</sup> 47 <sup>0</sup> | 9  | 27 | 16       | 84 53 WNW31/22 | 72 51 WNW31/22 | 72 49 | 76 53 | 73 42 | 79 43 | 85 4  |
| 27     | 68 <sup>6</sup> 46 <sup>9</sup> | 17 | 29 | 16       | 64 52 NNE26/18 | 58 50 NE39/21  | 66 56 | 64 54 | 72 44 | 67 40 | 69 4  |
| 28     | 76 <sup>1</sup> 41 <sup>5</sup> | 15 | 38 | 12       | 74 54 E31/02   | 66 56 N43/03   | 74 53 | 72 54 | 79 34 | 75 35 | 78 4  |
| 29     | 80 <sup>1</sup> 43 <sup>5</sup> | 11 | 03 | 13       | 74 56 N25/12   | 69 58 NE46/09  | 76 52 | 74 54 | 80 37 | 75 37 | 80 4  |
| 30     | 79 <sup>5</sup> 41 <sup>4</sup> | 7  | 05 | 13       | 76 59 SE17/12  | 70 53 ENE19/06 | 76 45 |       | 76 35 | 75 36 | 80 4  |