

August, 2014

(22)	NKX (002)	UGF	LD	L-D
-5 W <sub>1</sub> 11 25 30	592-7 ENE <sub>11</sub> 12 25 29	593-6 NNE <sub>8</sub> 14 30 38	36 43	25 44
-7 SE <sub>9</sub> 11 25 24	588-6 E <sub>22</sub> 9 18 23	591-8 NE <sub>20</sub> 13 26 33	20 31	20 44
	585-7 W <sub>15</sub> 7 17 20	586-7 S <sub>16</sub> 9 18 26	-07 07	13 05
-7 W <sub>15</sub> 11 20 22	589-7 SW <sub>26</sub> 10 19 24	585-9 SW <sub>17</sub> 8 20 24	17 52	29 44
-8 W <sub>8</sub> 9 18 18	589-7 SW <sub>17</sub> 9 20 24	589-8 SW <sub>23</sub> 10 26 34	29 59	20 37
-8 SW <sub>22</sub> 8 18 16	589-8 SW <sub>22</sub> 12 20 21	588-10 SW <sub>13</sub> 11 27 35	4 60	21 33
-6 NW <sub>22</sub> 6 18 15	588-5 W <sub>16</sub> 11 20 21	587-8 SW <sub>16</sub> 11 27 35	40 52	28 38
-6 NW <sub>17</sub> 10 21 17	589-5 SW <sub>9</sub> 11 23 17	588-8 W <sub>12</sub> 12 28 37	3 04	28 47
-7 NW <sub>6</sub> 9 23 19	590-5 SW <sub>11</sub> 11 23 20	589-7 SW <sub>11</sub> 12 29 36	3 56	28 54
-10 SW <sub>11</sub> 9 24 16	590-6 S <sub>17</sub> 10 22 25	591-10 S <sub>21</sub> 12 27 36	22 50	20 38
-10 SSE <sub>11</sub> 10 21 23	590-4 SW <sub>9</sub> 10 22 26	591-7 S <sub>31</sub> 12 25 30	26 31	14 50
-8 SW <sub>20</sub> 9 20 22	591-6 S <sub>3</sub> 10 22 22		18 47	22 43
-5 W <sub>16</sub> 11 18 19	591-5 SW <sub>7</sub> 10 22 26	590-4 W <sub>12</sub> 11 25 34	35 51	29 43
-5 W <sub>25</sub> 13 17 14	591-5 W <sub>5</sub> 10 22 25		23 46	18 40
-4 SSW <sub>12</sub> 13 20 17	593-5 E <sub>4</sub> 12 22 26	593-5 NW <sub>8</sub> 12 28 36	19 40	11 33
	593-4 SE <sub>13</sub> 13 25 26	594-5 W <sub>9</sub> 13 29 36	19 40	03 22
-6 SW <sub>5</sub> 11 22 25	592-4 S <sub>10</sub> 12 24 27	593-5 SW <sub>18</sub> 14 30 40	24 46	04 18
-7 SW <sub>10</sub> 10 24 22	587-6 SW <sub>8</sub> 11 25 27	589-8 SW <sub>15</sub> 12 26 34	26 47	04 36
-10 SW <sub>32</sub> 9 18 15	583-10 SW <sub>30</sub> 10 20 16	582-9 W <sub>20</sub> 9 22 31	e 55	38 53
-12 NE <sub>15</sub> 8 11 13	580-13 SW <sub>26</sub> 7 18 18	582-10 SW <sub>18</sub> 9 23 31	e 25 41	25 37
-8 NNE <sub>30</sub> 7 16 20	582-9 N <sub>17</sub> 6 19 23	584-10 N <sub>11</sub> 8 19 25	20 33	13 29
-5 NNW <sub>13</sub> 9 19 22	590-3 W <sub>16</sub> 10 20 22	586-7 W <sub>22</sub> 8 24 33	16 58	12 47
-3 NW <sub>6</sub> 12 17 16	590-4 NW <sub>8</sub> 12 20 23	587-5 W <sub>30</sub> 10 25 33	47 57	30 43
-6 W <sub>17</sub> 13 16 11	588-5 W <sub>19</sub> 12 21 23	585-7 W <sub>32</sub> 11 27 35	33 56	27 45
-6 W <sub>11</sub> 13 17 11	587-8 W <sub>26</sub> 9 21 22	584-8 S <sub>32</sub> 11 25 34	27 54	24 52
-8 W <sub>28</sub> 10 18 15	589-9 W <sub>21</sub> 10 21 24	583-12 W <sub>39</sub> 9 24 32	23 47	10 27
-4 NNW <sub>13</sub> 10 20 22	593-4 W <sub>16</sub> 11 23 26	590-5 NW <sub>27</sub> 9 25 33	19 28	11 23
-7 W <sub>10</sub> 11 22 25	593-6 NW <sub>11</sub> 12 25 27	592-4 W <sub>19</sub> 12 28 37	08 25	-02 16
-5 SW <sub>5</sub> 14 24 22	592-4 NE <sub>15</sub> 14 26 28	591-6 NNW <sub>6</sub> 14 30 39	15 43	-01 13
-4 SW <sub>13</sub> 13 25 28	592-5 W <sub>13</sub> 16 26 30	590-6 W <sub>30</sub> 14 30 40	21 46	-10 -05
-4 W <sub>23</sub> 13 23 27	592-4 W <sub>6</sub> 15 25 27	590-4 W <sub>27</sub> 14 30 37	30 47	-14 06

68  
67  
68