

J, 2014  
 paper

(122)	NKX (002)	VEF(002)	Grads
			L-D L-B
-13 NW <sub>15</sub> 6 15 19	581 -12 NE <sub>5</sub> 5 15 19	579 -13 NW <sub>22</sub> 3 11 16	-2 <sup>o</sup> -3 <sup>o</sup> -3 <sup>o</sup> -2 <sup>o</sup> -2 <sup>o</sup> -2 <sup>o</sup>
+14 W <sub>10</sub> 5 15 19	579 -13 NW <sub>10</sub> 4 16 19	577 -15 WNW <sub>15</sub> 4 10 15	-3 <sup>o</sup> -3 <sup>o</sup> -3 <sup>o</sup> -2 <sup>o</sup>
14 W <sub>20</sub> 5 14 18	576 -14 W <sub>20</sub> 5 15 19	572 -14 NW <sub>24</sub> 3 12 14	-2 <sup>o</sup> 0 <sup>o</sup> -1 <sup>o</sup> -0 <sup>o</sup> -5
13 W <sub>12</sub> 3 13 17	576 -12 N <sub>5</sub> 4 13 17	572 -13 NW <sub>42</sub> 4 8 15	-2 <sup>o</sup> 0 <sup>o</sup> -2 <sup>o</sup> -0 <sup>o</sup> -7
13 E <sub>10</sub> 4 13 18	579 -13 N <sub>15</sub> 4 13 19	577 -13 N <sub>22</sub> 3 4 11	-3 <sup>o</sup> -4 <sup>o</sup> -2 <sup>o</sup> -1 <sup>o</sup> -8
4 NW <sub>5</sub> 4 13 18	580 -13 NW <sub>10</sub> 5 13 17	579 -16 W <sub>11</sub> 3 6 11	-6 <sup>o</sup> -5 <sup>o</sup> -2 <sup>o</sup> -2 <sup>o</sup> -2 <sup>o</sup>
8 NW <sub>30</sub> 3 12 17	577 -15 WNW <sub>40</sub> 3 14 17	571 -17 NW <sub>35</sub> 1 8 12	-2 <sup>o</sup> -0 <sup>o</sup> -2 <sup>o</sup> -2 <sup>o</sup> -2 <sup>o</sup>
15 NW <sub>25</sub> 3 10 14	575 -16 NW <sub>30</sub> 4 12 15	570 -14 WNW <sub>34</sub> 1 10 13	0 <sup>o</sup> 0 <sup>o</sup> -3 <sup>o</sup> -4 <sup>o</sup> -2 <sup>o</sup>
9 NW <sub>40</sub> 2 11 14	573 -16 NW <sub>35</sub> 2 12 12	566 -18 NW <sub>32</sub> -1 10 12	0 <sup>o</sup> 0 <sup>o</sup> -4 <sup>o</sup> -7 <sup>o</sup> -5 <sup>o</sup>
4 NW <sub>35</sub> 5 16 11	581 -13 N <sub>20</sub> 6 15 19	576 -15 WNW <sub>43</sub> 4 12 14	-1 <sup>o</sup> -0 <sup>o</sup> -5 <sup>o</sup> -5 <sup>o</sup>
4 WNW <sub>20</sub> 6 16 17	581 -14 W <sub>20</sub> 6 15 19	576 -15 W <sub>44</sub> 5 12 14	-1 <sup>o</sup> 2 <sup>o</sup> -3 <sup>o</sup> -1 <sup>o</sup> -5
16 NW <sub>45</sub> 6 10 10	577 -17 NW <sub>35</sub> 4 14 16	571 -19 NW <sub>45</sub> -5 8 15	1 <sup>o</sup> 9 <sup>o</sup> -3 <sup>o</sup> -6 <sup>o</sup> -7 <sup>o</sup>
15 N <sub>20</sub> 5 11 16	583 -16 N <sub>5</sub> 4 13 19	586 -15 W <sub>20</sub> 5 12 14	-6 <sup>o</sup> -4 <sup>o</sup> -6 <sup>o</sup> -3 <sup>o</sup> -5 <sup>o</sup>
17 N <sub>30</sub> 4 17 20	583 -15 E <sub>25</sub> 5 15 21	584 -16 N <sub>12</sub> 3 11 17	-5 <sup>o</sup> -6 <sup>o</sup> -5 <sup>o</sup> -6 <sup>o</sup> -2
16 E <sub>3</sub> 4 16 22	(122) 584 -16 E <sub>15</sub> 6 15 19	582 -15 NE <sub>11</sub> 3 13 17	-6 <sup>o</sup> -4 <sup>o</sup> -4 <sup>o</sup> -3 <sup>o</sup> -7
15 E <sub>15</sub> 4 16 22	581 -14 E <sub>15</sub> 5 16 22	581 -13 WNW <sub>11</sub> 2 12 19	-5 <sup>o</sup> -3 <sup>o</sup> -4 <sup>o</sup> -5 <sup>o</sup> -3 <sup>o</sup>
2 S <sub>10</sub> 4 16 21	582 -13 SW <sub>5</sub> 5 16 22	580 -14 NW <sub>16</sub> 3 13 17	-4 <sup>o</sup> -3 <sup>o</sup> -3 <sup>o</sup> -1 <sup>o</sup> -6
5 W <sub>10</sub> 4 15 20	579 -14 S <sub>10</sub> 4 16 21	578 -15 NW <sub>9</sub> 4 13 18	-3 <sup>o</sup> -2 <sup>o</sup> -5 <sup>o</sup> -3 <sup>o</sup> -2 <sup>o</sup>
5 SW <sub>10</sub> 3 14 20	578 -15 W <sub>5</sub> 5 14 20	577 -16 WSW <sub>8</sub> 3 12 16	-3 <sup>o</sup> -1 <sup>o</sup> -1 <sup>o</sup> -0 <sup>o</sup> -2
5 SW <sub>10</sub> 3 13 17	581 -12 NW <sub>5</sub> 6 16 22	580 -14 NW <sub>13</sub> 2 12 16	-2 <sup>o</sup> -3 <sup>o</sup> -1 <sup>o</sup> -7 <sup>o</sup> -1 <sup>o</sup>
4 SW <sub>10</sub> 4 13 18	580 -15 SE <sub>5</sub> 5 16 21	580 -14 W <sub>14</sub> 4 11 16	-3 <sup>o</sup> -2 <sup>o</sup> -2 <sup>o</sup> -9 <sup>o</sup> -3 <sup>o</sup>
NE <sub>10</sub> 4 15 19	574 -16 W <sub>20</sub> 5 14 19	572 -14 NW <sub>20</sub> 4 12 17	-2 <sup>o</sup> 0 <sup>o</sup> -4 <sup>o</sup> -0 <sup>o</sup> -2 <sup>o</sup>
NW <sub>15</sub> 4 15 17	572 -14 W <sub>15</sub> 3 14 18	568 -17 WSW <sub>28</sub> -3 7 13	-1 <sup>o</sup> -3 <sup>o</sup> 0 <sup>o</sup> 3 <sup>o</sup> -0
8 WSW <sub>20</sub> 3 10 12	575 -14 WSW <sub>20</sub> -2 10 15	577 -15 SE <sub>16</sub> 0 7 14	-4 <sup>o</sup> -2 <sup>o</sup> 2 <sup>o</sup> 1 <sup>o</sup> -8
5 SW <sub>15</sub> 2 10 15	578 -13 W <sub>25</sub> 2 11 14	576 -15 WNW <sub>15</sub> 0 11 16	-2 <sup>o</sup> -0 <sup>o</sup> -3 <sup>o</sup> -1 <sup>o</sup> -0 <sup>o</sup> -2
5 W <sub>15</sub> 1 10 15	572 -17 W <sub>10</sub> 1 10 13	571 -14 W <sub>14</sub> 1 11 14	0 <sup>o</sup> 1 <sup>o</sup> 9 <sup>o</sup> -0 <sup>o</sup> 1 <sup>o</sup> -0
4 NW <sub>15</sub> 0 11 11	575 -14 N <sub>35</sub> 2 12 13	571 -15 NW <sub>22</sub> 1 12 18	1 <sup>o</sup> 1 <sup>o</sup> 1 <sup>o</sup> -0 <sup>o</sup> -3 <sup>o</sup> -1 <sup>o</sup> -7
1 NW <sub>35</sub> 5 12 16	582 -10 N <sub>45</sub> 5 15 19	575 -11 NW <sub>17</sub> 0 11 17	
NW <sub>35</sub> 6 15 17	583 -11 NW <sub>30</sub> 6 17 20	577 -12 NW <sub>18</sub> 5 16 16	-0 <sup>o</sup> 5 <sup>o</sup> 2 <sup>o</sup> 6 <sup>o</sup> -4 <sup>o</sup> -2 <sup>o</sup> -3
3 W <sub>70</sub> 2 8 11	570 -14 W <sub>70</sub> 1 13 10	562 -16 W <sub>70</sub> 2 13 20	
7 WNW <sub>80</sub> -8 2 6	564 -16 W <sub>50</sub> 0 4 8	551 -20 W <sub>60</sub> -7 5 12	5 <sup>o</sup> 2 <sup>o</sup> 2 <sup>o</sup> 0 <sup>o</sup> 4 <sup>o</sup> 2 <sup>o</sup> 6