

44

Upper Air	NIX(002)	VEF(002)	Grads
V36(122)			C-D L-B
556 NW 05 -20 -8 2 6	556 -20 NW 40 -9 3 9	554 -22 NNE 26 -10 2 9	
561 -19 WNW 55 -5 2 8	559 -22 W 65 -5 3 9	554 -25 WNW 49 -6 1 8 0 <sup>3</sup> 3 <sup>2</sup> 0 <sup>1</sup> 2 <sup>9</sup>	
552 -24 NW 40 -6 1 7	554 -24 NW 45 -7 2 8	549 -26 NW 29 -9 4 11 1 <sup>3</sup> 2 <sup>5</sup> -0 <sup>6</sup> -2 <sup>6</sup>	
566 -14 NW 50 -1 0 5	568 -15 WNW 40 1 2 7	558 -18 WNW 44 -6 4 11 1 <sup>2</sup> 1 <sup>4</sup> -2 <sup>1</sup> -1 <sup>6</sup>	
564 -18 NW 60 -6 4 6	567 -16 NW 55 -1 5 8	558 -23 NW 42 -6 5 12 0 <sup>9</sup> 1 <sup>1</sup> -1 <sup>7</sup> -2 <sup>2</sup>	
561 -21 NW 55 -6 3 7	560 -23 WNW 45 -5 3 8	555 -22 W 23 -6 4 11 3 <sup>3</sup> 5 <sup>5</sup> 0 <sup>2</sup> 2 <sup>9</sup>	
567 -15 WNW 60 -1 4 6	573 -12 NW 55 1 7 9	565 -17 WNW 52 -2 5 12 4 <sup>5</sup> 6 <sup>5</sup> 0 <sup>0</sup> 1 <sup>2</sup>	
577 -13 WNW 45 2 7 9	582 -12 WNW 40 2 12 14	575 -12 W 57 2 9 15 5 <sup>8</sup> 7 <sup>3</sup> 1 <sup>1</sup> 1 <sup>1</sup>	
580 74 WNW 65 5 12 8	583 -11 WNW 55 5 14 11	574 -15 W 53 5 11 16 5 <sup>1</sup> 6 <sup>7</sup> 10 0 <sup>4</sup>	
571 -14 W 65 -3 8 10	575 -14 NW 55 4 11 12	567 -18 NW 21 -2 13 20 6 <sup>0</sup> 2 <sup>0</sup> -0 <sup>5</sup> -3 <sup>8</sup>	
579 -13 NW 45 3 14 14	581 -10 NW 40 4 13 18	575 -12 NW 44 -1 11 17 -1 <sup>5</sup> 0 <sup>3</sup> -5 <sup>0</sup> -4 <sup>2</sup>	
584 -13 NW 30 5 17 19	585 -12 NW 25 8 18 21	580 -13 NW 42 5 16 18 -1 <sup>9</sup> 0 <sup>7</sup> -4 <sup>5</sup> -3 <sup>4</sup>	
584 -12 NW 35 6 18 19	586 -10 NW 35 8 20 24	580 -13 WNW 35 7 18 21 0 <sup>2</sup> 2 <sup>8</sup> -4 <sup>6</sup> -3 <sup>3</sup>	
585 -11 W 35 7 17 18	587 -11 W 25 9 20 25	583 -11 W 35 7 18 21 1 <sup>0</sup> 2 <sup>1</sup> -4 <sup>1</sup> -2 <sup>2</sup>	
NIX 122 584 WSW 33 8 20 24	583 -12 W 40 6 19 24	587 -13 W 17 5 17 19 0 <sup>6</sup> 3 <sup>5</sup> -1 <sup>3</sup> 0 <sup>0</sup>	
574 -16 W 50 3 12 14	579 -13 NW 30 6 15 20	574 -17 WNW 40 2 17 25	
575 -14 W 25 3 12 14	578 -11 W 25 5 14 17	573 -12 W 43 2 17 22 4 <sup>3</sup> -1 <sup>1</sup>	
578 -10 NW 30 6 13 16	579 -10 W 35 7 15 16	573 -15 W 31 2 15 22 2 <sup>3</sup> 1 <sup>8</sup> -3 <sup>7</sup> -2 <sup>5</sup>	
574 -15 NW 45 3 12 12	576 -14 NW 45 7 16 15	566 -17 NW 63 1 16 23 3 <sup>9</sup> 3 <sup>8</sup> -3 <sup>3</sup> -4 <sup>2</sup>	
578 -15 NW 40 5 14 14	577 -14 W 30 5 16 22	571 -17 WNW 25 1 7 13 -3 <sup>1</sup> -2 <sup>8</sup> -6 <sup>8</sup> -4 <sup>3</sup>	
574 -15 NW 25 2 13 19	574 45 WNW 25 4 16 18	568 -16 WNW 39 -1 11 18	
572 74 W 25 3 12 16	572 -15 W 20 4 13 17	567 -17 WNW 26 0 13 21	
570 -16 NW 25 2 11 16	572 -15 W 25 2 14 16	569 -17 W 21 0 14 21 0 <sup>8</sup> 1 <sup>4</sup> -0 <sup>7</sup> 0 <sup>5</sup>	
571 17 N 10 0 12 15	572 -18 W 20 4 14 16	572 -16 WSW 5 0 14 21 1 <sup>3</sup> 2 <sup>4</sup> 0 <sup>5</sup> 2 <sup>4</sup>	
569 -16 WSW 15 1 11 14	570 -17 W 20 2 12 13	569 -11 SSW 4 1 15 22 2 <sup>2</sup> 4 <sup>7</sup> 2 <sup>2</sup> 5 <sup>0</sup>	
567 -18 SW 30 1 4 9	570 -19 W 50 0 7 11	566 -18 SW 24 -1 15 22 4 <sup>3</sup> 5 <sup>5</sup> 4 <sup>6</sup> 4 <sup>4</sup>	
22561 80 -20 -3 5 10	569 -17 W 55 0 8 12		
202 -17 565 WSW 45 0 8 13	570 -15 W 25 2 11 13	563 -17 W 41 -1 12 19 4 <sup>9</sup> 4 <sup>7</sup> 2 <sup>3</sup> 1 <sup>5</sup>	
2 555 -16 SW 61 -1 8 12	567 -13 WSW 55 1 10 13	0 <sup>3</sup> 5 <sup>8</sup> 6 <sup>4</sup> 4 <sup>8</sup>	
2 546 -23 SW 46 6 4 9		557 -19 SW 65 0 10 12	