園區:全部 類別:空氣品質 項目:全部 時間:2017/1/4~2019/1/4

製表時間:2019/01/04 16:43:18

	聚表時间·2019/€ 總懸浮微粒	懸浮微粒	細懸浮微粒	風向	風速	溫度	相對濕度	二氧化硫最大小時均值	产 二氧化硫日平均值	氮氧化物最大小時平 均值
No.	μ g/m3	$\mu\mathrm{g/m3}$	$\mu\mathrm{g/m3}$	_	m/s	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	%		ppm	
12	81			NNE	0.3	17. 7	63. 4			
1.2	133	87		SSE	0.3	28. 5	68. 7	0.003	0.001	0.028
1.5	46	33	14	S	0.5	31. 4	66. 7	0.003	0.002	0.023
1	112			N	1.3	28. 7		0.004	0.003	0.031
1979 1979	72		15		1.9	13. 2		0.003	0.002	
198	71							0.002	0.001	
195 70	73		12							
188	108									
12	105		32							
52 56 9NR 1,8 27,6 68,8 0.065 0.044 0.016 0.022 0.022 0.022 0.022 0.022 0.023 0.	128									
12	42		10							
1	85									
Second Color	72		20							
SS	42									
Second Color	56		13							
1988 1988 1989	85									
19	87		23							
SW	99		10							
100	46		12							
196	77		20	SSW						
17			28	N						
NE			10	W						
108			12	S NND						
NE			00	NNE						
12			29	N						
1			10							
101			12	SW N						
S3				N E						
10			17	E WECE						
177	66		11	WEOE						
55 NE 0.1 21.4 83.2 0.01 0.055 0.03 46 31 12 ESC 0.6 30.2 72.9 0.003 0.001 0.036 31 40 NNE 0.3 28.8 80.2 0.001 0.001 0.001 0.001 111 75 29 NNE 0.3 19.4 77 0.004 0.003 0.017 45 49 NNE 0.3 29.5 71.4 0.003 0.002 0.012 18 35 12 SN 0.8 29.6 63.6 0.005 0.001 0.017 18 35 12 NW 0.4 28.1 88.2 0.003 0.001 0.017 18 18 NW 0.8 15.3 69.5 0.002 0.001 0.022 33 46 18 NW 1.7 17.1 77.4 0.003 0.002 0.003 0.002	67		91	NNW						
SEE 0.6 30.2 72.9 0.003 0.001 0.036 11			21							
Second Part			19							
111			12							
NNE			29							
12 SW 0.8 29.6 63.6 0.005 0.001 0.017 13 51			20							
Signature Sign	48		12							
70 44 19 NNW 0.8 16.3 69.5 0.002 0.001 0.02 73 46 18 NNW 1.7 17.1 77.4 0.003 0.002 0.025 58 34 C SSE 1.4 26.1 77.7 0.005 0.003 0.02 0.01 144 30 13 SE 0.8 29.6 75.8 0.005 0.002 0.019 100 49 C NW 2.7 27 66.6 0.002 0.001 0.014 33 60 23 N 1.5 16.6 74.6 0.005 0.003 0.001 0.014 33 36 N 1.6 27.5 78.9 0.003 0.001 0.002 0.011 0.009 41 27 11 NNW 1.6 29.3 76.3 0.004 0.002 0.011 0.002 40 23 E 0.8	73									
73 46 18 NNW 1.7 17.1 77.4 0.003 0.002 0.025 88 34 SSE 1.4 26.1 77.7 0.005 0.003 0.02 144 30 13 SE 0.8 29.6 75.8 0.005 0.002 0.019 100 49 NW 2.7 27 66.6 0.002 0.001 0.014 33 60 23 N 1.5 16.6 74.6 0.005 0.003 0.022 33 36 N 1.6 27.5 78.9 0.003 0.001 0.009 41 27 11 NNW 1.6 29.3 76.3 0.004 0.002 0.011 50 23 E 0.8 25.4 77.6 0.004 0.002 0.011 50 23 E 0.8 25.4 77.6 0.004 0.003 0.015 50 35 E 0.3 29.4 58.7 0.001 0.001 0.026	70		19							
58 34 SSE 1.4 26.1 77.7 0.005 0.003 0.02 44 30 13 SE 0.8 29.6 75.8 0.005 0.002 0.019 100 49 NNW 2.7 27 66.6 0.002 0.001 0.014 33 60 23 N 1.5 16.6 74.6 0.005 0.033 0.022 33 36 N 1.6 27.5 78.9 0.003 0.001 0.009 41 27 11 NNW 1.6 29.3 76.3 0.004 0.002 0.011 50 23 1 E 0.8 25.4 77.6 0.004 0.002 0.011 99 69 SW 0.5 15.7 64.7 0.008 0.007 0.027 50 35 E 0.3 29.4 58.7 0.001 0.001 0.026 46 28 NNE 0.4 29 80.4 0.002 0.001 0.026 <t< td=""><td>73</td><td></td><td></td><td></td><td>l l</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	73				l l					
444 30 13 SE 0.8 29.6 75.8 0.005 0.002 0.019 100 49 NWW 2.7 27 66.6 0.002 0.001 0.014 33 60 23 N 1.5 16.6 74.6 0.005 0.003 0.022 33 36 N 1.6 27.5 78.9 0.003 0.001 0.009 41 27 11 NNW 1.6 29.3 76.3 0.004 0.002 0.011 50 23 E 0.8 25.4 77.6 0.004 0.003 0.015 99 69 SW 0.5 15.7 64.7 0.008 0.007 0.027 50 35 E 0.3 29.4 58.7 0.001 0.001 0.026 46 28 NNE 0.4 29 80.4 0.002 0.001 0.026 39 49 SSE 0.4 28 75.8 0.002 0.001 0.018 77 <	58									
100	44		13							
83 60 23 N 1.5 16.6 74.6 0.005 0.003 0.002 33 36 N N 1.6 27.5 78.9 0.003 0.001 0.009 41 27 11 NNW 1.6 29.3 76.3 0.004 0.002 0.011 50 23 E 0.8 25.4 77.6 0.004 0.003 0.015 59 69 SW 0.5 15.7 64.7 0.008 0.007 0.027 50 35 E 0.3 29.4 58.7 0.001 0.001 0.026 46 28 NNE 0.4 29 80.4 0.002 0.001 0.026 39 49 SSE 0.4 28 75.8 0.002 0.001 0.018 77 44 SW 0.5 14 67.9 0.007 0.003 0.032 113 63 W 0.5 23.5 72.6 0.003 0.001 0.023 46 3	100									
33 36 N 1.6 27.5 78.9 0.003 0.001 0.009 41 27 11 NNW 1.6 29.3 76.3 0.004 0.002 0.011 50 23 E 0.8 25.4 77.6 0.004 0.003 0.015 99 69 SW 0.5 15.7 64.7 0.008 0.007 0.027 50 35 E 0.3 29.4 58.7 0.001 0.001 0.026 46 28 NNE 0.4 29 80.4 0.002 0.001 0.026 39 49 SSE 0.4 28 75.8 0.002 0.001 0.018 77 44 SW 0.5 14 67.9 0.007 0.003 0.032 113 63 W 0.5 23.5 72.6 0.003 0.001 0.023 16 31 NNE 0.2 29.7 75.8 0.007 0.002 0.022 52 34 NE <t< td=""><td>83</td><td></td><td>23</td><td>N</td><td></td><td>16. 6</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	83		23	N		16. 6				
50 23 E 0.8 25.4 77.6 0.004 0.003 0.015 69 SW 0.5 15.7 64.7 0.008 0.007 0.027 50 35 E 0.3 29.4 58.7 0.001 0.001 0.026 46 28 NNE 0.4 29 80.4 0.002 0.001 0.026 59 49 SSE 0.4 28 75.8 0.002 0.001 0.018 77 44 WSW 0.5 14 67.9 0.007 0.003 0.032 113 63 W 0.5 23.5 72.6 0.003 0.001 0.023 46 31 NNE 0.2 29.7 75.8 0.007 0.002 0.022 52 34 NE 0.2 25 72.1 0.005 0.002 0.023 89 54 NNW 0.5 25.4 78.3 0.004 0.002 0.016	63	36		N	1.6	27. 5	78. 9	0.003	0.001	0.009
50 23 E 0.8 25.4 77.6 0.004 0.003 0.015 69 SW 0.5 15.7 64.7 0.008 0.007 0.027 50 35 E 0.3 29.4 58.7 0.001 0.001 0.026 46 28 NNE 0.4 29 80.4 0.002 0.001 0.026 59 49 SSE 0.4 28 75.8 0.002 0.001 0.018 77 44 WSW 0.5 14 67.9 0.007 0.003 0.032 113 63 W 0.5 23.5 72.6 0.003 0.001 0.023 46 31 NNE 0.2 29.7 75.8 0.007 0.002 0.022 52 34 NE 0.2 25 72.1 0.005 0.002 0.023 89 54 NNW 0.5 25.4 78.3 0.004 0.002 0.016	41	27	11	NNW	1.6	29. 3	76. 3	0.004	0.002	0. 011
69 SW 0.5 15.7 64.7 0.008 0.007 0.027 50 35 E 0.3 29.4 58.7 0.001 0.001 0.026 46 28 NNE 0.4 29 80.4 0.002 0.001 0.026 69 49 SSE 0.4 28 75.8 0.002 0.001 0.018 77 44 WSW 0.5 14 67.9 0.007 0.003 0.032 113 63 W 0.5 23.5 72.6 0.003 0.001 0.023 46 31 NNE 0.2 29.7 75.8 0.007 0.002 0.002 52 34 NE 0.2 25 72.1 0.005 0.002 0.023 39 54 NNW 0.5 25.4 78.3 0.004 0.002 0.016	50			E			77. 6			
50 35 E 0.3 29.4 58.7 0.001 0.001 0.026 46 28 NNE 0.4 29 80.4 0.002 0.001 0.026 59 49 SSE 0.4 28 75.8 0.002 0.001 0.018 77 44 WSW 0.5 14 67.9 0.007 0.003 0.032 113 63 W 0.5 23.5 72.6 0.003 0.001 0.023 46 31 NNE 0.2 29.7 75.8 0.007 0.002 0.022 52 34 NE 0.2 25 72.1 0.005 0.002 0.023 89 54 NNW 0.5 25.4 78.3 0.004 0.002 0.016	99	69		SW	0.5	15. 7		0.008	0.007	0.027
39 49 SSE 0.4 28 75.8 0.002 0.001 0.018 77 44 WSW 0.5 14 67.9 0.007 0.003 0.003 0.003 113 63 W 0.5 23.5 72.6 0.003 0.001 0.023 46 31 NNE 0.2 29.7 75.8 0.007 0.002 0.022 52 34 NE 0.2 25 72.1 0.005 0.002 0.023 89 54 NNW 0.5 25.4 78.3 0.004 0.002 0.016	50	35		E	0.3	29. 4	58. 7	0.001	0.001	0.026
77 44 WSW 0.5 14 67.9 0.007 0.003 0.032 113 63 W 0.5 23.5 72.6 0.003 0.001 0.023 46 31 NNE 0.2 29.7 75.8 0.007 0.002 0.022 52 34 NE 0.2 25 72.1 0.005 0.002 0.023 89 54 NNW 0.5 25.4 78.3 0.004 0.002 0.016	46	28			0.4	29		0.002	0.001	0. 026
113 63 W 0.5 23.5 72.6 0.003 0.001 0.023 46 31 NNE 0.2 29.7 75.8 0.007 0.002 0.002 0.022 52 34 NE 0.2 25 72.1 0.005 0.002 0.023 89 54 NNW 0.5 25.4 78.3 0.004 0.002 0.016	69	49		SSE	0.4	28		0.002	0.001	0. 018
46 31 NNE 0. 2 29. 7 75. 8 0. 007 0. 002 0. 022 52 34 NE 0. 2 25 72. 1 0. 005 0. 002 0. 023 89 54 NNW 0. 5 25. 4 78. 3 0. 004 0. 002 0. 016	77	44		WSW	0.5			0.007	$0.0\overline{03}$	0. 032
52 34 NE 0. 2 25 72. 1 0. 005 0. 002 0. 023 89 54 NNW 0. 5 25. 4 78. 3 0. 004 0. 002 0. 016	113			W	0.5			0.003	0.001	
89 54 NNW 0.5 25.4 78.3 0.004 0.002 0.016	46				0.2			0.007	0.002	
	52				0.2			0.005	0.002	
35 24 10 S 0.6 31 72.1 0.003 0.001 0.019	89			NNW						
	35	24	10	S	0.6	31	72. 1	0.003	0.001	0.019

68	44		NNW	0.9	28. 8	83. 5	0.001	0.001	0. 024
65	38	17	NNE	2. 5	11. 9	60.8	0.003	0.002	0.025
76	55		N	1. 2	22. 6	69. 4	0.003	0.001	0.035
68	44	13	SW	0.6	28. 5	76. 5	0.007	0.001	0.013
100	69		NNE	0.3	28. 5	70.8	0.002	0.001	0.013
76	52	15	N	1.8	18. 7	75. 8	0.005	0.002	0. 038
119	76		N	1. 2	18. 4	69. 4	0.003	0.002	0. 031
106	66		NNW	2. 2	19. 7	65	0.007	0.005	0.024
127	79		NE	0. 9	26. 5	69. 6	0.006	0.003	0.045
139	83		NNE	0. 9	28. 5	64. 6	0.012	0.003	0.028
49	26		NW	0.8	31	68. 2	0.005	0.002	0.048
		19	WNW	1					
45	32	13	WIVW	0.0	30.8	68. 8	0.002	0.001	0. 027
40	25		S	0.8	30.1	73	0.002	0.001	0.02
37	28		SE	1.2	29. 7	72. 3	0.003	0.002	0.026
83	58		N N	0.6	27. 8	86. 9	0.002	0.001	0.036
120	77		N	1.6	26. 4	79	0.003	0.001	0.021
142	66		N	1. 7	22. 4	70.8	0.002	0.001	0. 013
41	27	11	N	1.6	18. 4	89. 5	0.001	0.001	0. 027
93	66		N	2. 2	14. 5	82. 3	0.003	0.001	0.032
126	93		WSW	0.6	25. 5	9. 3	0.004	0.002	0.033
62	46		W	0.7	29. 3	66. 9	0.004	0.001	0.039
91	67		WNW	0.7	28. 5	63. 3	0.002	0.001	0.016
46	34		ESE	1.3	30.1	69. 3	0.003	0.001	0.022
50	33	13	S	1	29. 2	68. 9	0.004	0.001	0.038
88	63		WSW	1.1	29. 7	69. 5	0.002	0.001	0. 025
46	36		WNW	0.6	29. 8	77. 6	0.002	0.001	0.024
126	84		NE NE	0.6	28	68. 8	0.003	0.001	0.018
150	106		N	0. 9	26	80. 9	0.001	0.001	0.027
69	43	16	NNE	1.1	17. 8	81. 1	0.004	0.003	0.027
97	60	10	NE NE	0.3	17. 6	74	0.004	<0.001	0. 021
			NE NE	0.5	18. 9	68. 7			
86	40		IN CCE				0.008	0.005	0.029
59	38		SSE	0.2	25. 8	73. 6	0.004	0.003	0.046
72	47		NNW	0.3	27. 9	68. 8	0.016	0.003	0.028
70	47		S	0.4	30. 6	74. 2	0.004	0.002	0.04
40	27	11	SSE	0.6	30. 5	73. 3	0.005	0.002	0. 041
50	34		NE	0.3	29. 2	74. 5	0.003	0.001	0. 069
40	29		S	0. 7	29. 3	77. 9	0.003	0.002	0. 045
43	21		E	0. 1	29. 1	87. 2	0.004	0.001	0.031
77	56		SSW	0. 2	26. 2	83. 4	0.003	0.001	0.021
126	59		ESE	0.4	22. 1	76. 6	0.003	0.001	0.041
48	31	12	NNW	0.6	18.8	91	0.003	0.002	0.024
84	57		NNE	0.2	15	81.4	0.007	0.003	0. 021
128	86		W	0. 2	24. 5	77. 6	0.011	0.006	0.037
57	40		SW	1. 2	28. 5	73. 2	0.004	0.002	0. 058
84	54		WSW	0. 5	28	66. 7	0.003	0.002	0.033
50	35		SW	1.3	30. 1	70. 2	0.006	0.003	0.057
52	32	15	ENE	0.8	29. 3	77. 2	0.006	0.003	0.079
109	81	10	WSW	1	30. 2	79. 6	0.000	0.003	0.056
			SW	0.7	29. 1	77. 1			
38	28						0.004	0.002	0.056
104	62		NNE	0.3	27. 2	74. 5	0.005	0.002	0.007
117	69		ESE	0.2	25. 5	83. 2	0.003	0.002	0.016
94	57		NNE	1.1	18. 3	74. 3	0.004	0.002	0.04
	IIIV		NE	2. 1	19. 4	66. 6			
156	98			0.5	22. 4	53. 4			
95	65		ENE		1				10.004
95 48	65 30		WSW	0.8	27. 7	78. 4	0.003	0.002	0. 024
95 48 64	65 30 43		WSW NW	0. 8 0. 4	29. 7	56. 5	0.003	0.002	0.024
95 48	65 30 43 42		WSW NW SW	0. 8 0. 4 0. 2	29. 7 32. 6	56. 5 71. 9	0.003	0.002	
95 48 64	65 30 43		WSW NW	0. 8 0. 4	29. 7	56. 5	0.003	0.002	0. 024
95 48 64 70	65 30 43 42		WSW NW SW	0. 8 0. 4 0. 2	29. 7 32. 6	56. 5 71. 9			
95 48 64 70 113	65 30 43 42 77		WSW NW SW ESE	0. 8 0. 4 0. 2 0. 6	29. 7 32. 6 30. 5	56. 5 71. 9 73. 7			
95 48 64 70 113 44	65 30 43 42 77 31		WSW NW SW ESE SW	0. 8 0. 4 0. 2 0. 6 2. 2	29. 7 32. 6 30. 5 30. 9	56. 5 71. 9 73. 7 70. 9			

87	60	NNE	2. 7	20. 4	72. 9			
26	18	N	4. 1	17. 7	82. 7	0.001	0.001	0.014
67	45	N	3. 4	9. 9	74. 7			
118	79	NNW	2.8	25. 3	74			
108	82	N	0. 7	26. 4	66	0.004	0.002	0.018
88	51	NNW	2. 3	27. 4	64. 5	0.001	0.002	0.010
62	47	NE NE	0. 6	30. 1	73. 1			
71						0.002	0.000	0.012
11	42	WNW	0. 7	30. 1	79	0.003	0.002	0.013
48	35	SSE	0. 4	27. 7	60. 1			
58	38	WNW	1. 3	28. 8	80.6			
68	47	N	1	27	78. 4	0.005	0.002	0. 015
168	115	NE	1.6	26	80. 4			
115	61	NNE	0.3	19.8	68. 4	0.005	0.003	0.062
162	104	NE	2. 2	19. 4	66. 6			
85	69	ENE	0.5	22. 4	53. 4			
140	101	WNW	0. 5	26. 9	69. 1	0.005	0.003	0.024
85	52	NW	0. 2	28. 8	64	0.000	0.000	0.021
85		SW	0. 4	30. 7	76			
	40					0.000	0.001	0.001
52	29	SE	0.6	28. 7	76	0.003	0.001	0. 021
44	32	NE NE	0. 2	28. 3	71. 2			
72	31	SSE	1. 2	30. 5	74. 8			
148	22	WSW	0.1	26. 7	88. 5	0.003	0.002	0.019
148	69	NE	1.5	24. 5	76. 2			
91	58	NNE	3	20. 3	73. 1			
87	61	NNW	0.8	22. 7	81. 7	0.006	0.002	0.04
77	50	NNW	3. 2	9. 3	70. 2			
90	52	N	3. 1	26. 1	75			
99	58	W	0.6	27. 9	66. 7	0.006	0.003	0.012
		N N				0.000	0.000	0.012
92	44	IN IN	2. 4	27. 4	64. 6			
48	34	E	0.4	28. 8	74. 3			
48	33	NW	0.4	31.4	73	0.007	0.002	0.016
58	42	ENE	0.3	29. 4	67			
76	54	WSW	2. 2	29. 4	81. 3			
80	58	NNE	0.6	27. 4	72. 7	0.007	0.002	0.014
184	120	NNW	1.7	25. 5	81.8			
139	88	NNE	1.4	20.6	74. 1	0.004	0.002	0. 028
78	45	WSW	1	27. 3	73. 8	0.005	0.003	0.045
56	40	ENE	0. 7	28. 3	83. 4	0.002	0.001	0.023
	19	M ENE	0. 6	59. 5				
36		IN WATER			88. 6	0.001	0.001	0.016
70	48	WNW	0.3	23	83. 3	0.007	0.003	0.04
117	88	W	0.8	28. 2	62. 5	0.005	0.002	0.005
91	61	W	1.6	30.6	64. 1	0.003	0. 001	0. 021
102	72	ENE	0.8	27. 4	71. 3	0.005	0.002	0.02
102	64	ENE	0.3	20	78. 1	0.007	0.003	0. 027
66	45	NNW	1.8	28. 1	75. 4	0.002	0.002	0. 013
66	49	WNW	1.2	30. 4	80. 3	0.002	0.001	0.018
142	72	ESE	0.5	29. 1	69. 9	0.012	0.005	0.044
37	24	SE	0. 9	17. 5	85. 4	0. 006	0.004	0.024
104	78	ESE	0. 7	27	61. 7	0.004	0.002	0.019
		WSW		29. 9		3004		
82	61		1.9		67. 8		0.001	0.017
105	72	ENE	0.8	27. 6	73. 9	0.005	0.002	0.02
164	79	NE NE	2. 4	20. 4	63. 3			
185	114	NE	2. 1	18. 4	64. 1			
151	105	NW	1	19. 3	64. 4			
95	58	ESE	0. 7	30. 2	68. 6			
110	67	WNW	0.8	31. 3	65. 8			
61	40	WNW	0.8	30. 1	76. 2			
45	31	ESE	0. 9	31. 1	67. 8			
41	26	NW	1	30. 2	75. 8			
		IN III	9 0					
91	46	IN ID	2. 9	31.6	72. 7			
68	98	NNW	0. 9	31 25. 4	75. 3 78. 9			
138								

52	33	NNE	3. 3	18. 2	81.5		
41	19			19. 2	75. 9		
106	71		2. 2	13. 6	70. 6		
	82		2. 2	22. 2	72. 3		
48	32	SSE	2. 6	27. 6	77. 4		
	32		2. 4	28. 3	76		
	36		2. 3	30. 8	70. 7	1	
	49	WNW	2. 2	30. 3	72. 4		
39	25	W	0.6	27. 9	63. 1		
95	64	W		27. 1	85. 8		
	67	NNE		24	69. 7		
169	111		1.7	26. 3	78		
156	77	NE	2. 3	19. 9	68. 1		
192	116	NE	2	19. 4	66. 4		
55	102		0.3	21. 2	48. 5		
	60		1. 2	26. 6	77. 3		
126	81	WNW	0. 7	29. 7	72. 2		
60	39	NNW	0. 7	32. 2	78. 2		
	41		1. 1	30. 7	68. 8		
	47		0.8	30. 5	74. 2		
98	63		2. 4	31.6	72. 8		
82	60	SSE	0.5	29. 8	72		
	67		2. 5	25. 8	77. 4		
	43	M	5	18. 2	81.6		
		11/	1				
	31	E E	1	19. 7	77. 1		
83	57	NNW	2. 4	12. 9	65. 8		
99	64	NNE	2.1	23	73. 6		
	44			27. 7	77. 4		
					76		
65	46		2. 7	28. 3			
	36		2. 7	30.8	71. 1		
77	43	WSW	2. 4	1	73. 4		
58	41	SW	0. 7	27.8	72. 3		
	55			27. 4	83. 9		
	45			25			
					72. 8		
	102		1.8	28. 4	69. 1		
176	91	N	2. 5	20.8	62		
108	69	NW	2.4	20. 4	68. 8		
154	102	NW		22. 1	52. 4		
	37	7					
64			1.5	29. 3	73. 6		
	65		1.1	30. 7	70. 1		
	33	WSW	2. 5	29. 5	70. 4		
51	32	SE	1.1	31	66. 9		
	21		0. 9	30. 1	77. 1		
80	40			29. 5	80. 2		
	35		1.4	28. 6	79. 2		
106	75	WNW		25. 7	78		
174	84	N	0.9	22.5	63		
	35		1.8	16. 4	67. 9		
	48		2. 3		84. 5		
				14. 1			
	54			21.6	78. 3		
60	43	SW	2. 1	28. 1	77. 4		
58	38	SSW	2. 4	28. 3	72. 5		
	41		2	30. 2	77		
64	41		2. 7	29. 4	73. 4		
	27			27. 9	84. 3		
58	37	WSW	1.7	28. 4	81		
93	61	NNE		23. 7	79. 5		
	103			24. 6	79. 4		
	89						
1165	լսց	ININE		20. 7	62. 8		
	70	NID	10 1				
110	73		2. 1	20. 5	68. 8		
110	73 105	NE NW	1	22	52. 4		
110 155		NW	1				

			1			
112	73	N	1.1	29. 3	73. 3	
68	38	WSW	2. 5	29. 6	70. 5	
55	37	SW	1.2	32. 8	64. 4	
41	31	NW	1.3	29. 9	82. 3	
94	51	SE	1	30	77	
60	40	N	0.5	29. 9	76. 8	
97	65	NNE	2. 1	26. 1	77. 7	
153	106	N	1.1	22. 8	63. 3	
87	55	NW	1	11.7	81. 6	
75	52	N	2. 6	14. 1	84. 5	
119	84	N	3	22. 3	78. 7	
45	34	WSW	2	29. 5	72. 4	
72	52	SSW	2. 5	29. 1	73. 9	
67	46	WNW	2. 1	29. 7	78. 2	
71	52	WN	2. 9	30. 1	72. 7	
42	25	Е	2. 4	28. 2	83. 4	
65	38	WNW	1. 2	27. 8	79. 9	
97	64	NNE	2. 4	24. 7	79	
136	90	NNE	2. 2	25	79. 3	
		•	•			