



996

91

08

TROF

16

1012

1031

1031

1031

20

40

45N

1042

44

GALE

DSIPT

1011

994

96

04

TROF

04

TROF

1020

1018

1031

20

36

40N

1028

DSIPT

1020

DSIPT

TROF

04

08

12

08

12

16

20

24

28

32

36

40

44

48

52

56

60

16

20

24

28

32

36

40

44

48

52

56

60

64

68

72

76

80

12

16

20

24

28

32

36

40

44

48

52

56

60

64

68

72

76

16

20

24

28

32

36

40

44

48

52

56

60

64

68

72

76

80

12

16

20

24

28

32

36

40

44

48

52

56

60

64

68

72

76

12

16

20

24

28

32

36

40

44

48

52

56

60

64

68

72

76

12

16

20

24

28

32

36

40

44

48

52

56

60

64

68

72

76

12

16

20

24

28

32

36

40

44

48

52

56

60

64

68

72

76

12

16

20

24

28

32

36

40

44

48

52

56

60

64

68

72

76

12

16

20

24

28

32

36

40

44

48

52

56

60

64

68

72

76

12

16

20

24

28

32

36

40

44

48

52

56

60

64

68

72

76

12

16

20

24

28

32

36

40

44

48

52

56

60

64

68

72

76

12

16

20

24

28

32

36

40

44

48

52

56

60

64

68

72

76

12

16

20

24

28

32

36

40

44

48

52

56

60

64

68

72

76

12

16

20

24

28

32

36

40

44

48

52

56

60

64

68

72

76

NHC/TROPICAL ANALYSIS AND FORECAST BRANCH
MIAMI, FLORIDA
ISSUED: THU DEC 4 08:43:29 UTC 2014
TAB ANALYST: MT
COLLABORATING CENTERS: NHC OPC WPC HFO

