

$$\propto \text{Log}_{10}(P_{j,\text{amb}} \text{ Integrand}) [] - z_D = 10^{-2}, z_{\text{esc}} = 10^{-1}$$

Log₁₀z []

1

0

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-6 -5 -4

-3

-2

-1

0

1

Log₁₀u []

-8

-7

-5

-4

-3

-2

-1

-8

-2

-1

0

1

2

3

4

-4

-6

-8

-1

1

2

-3

0

3

-5

-2

2

-6

1

3

-7

0

2

-8

1

3

-9

0

2

-10

1

3

-11

2

4

-12

3

5

-13

4

6

-14

5

7

-15

6

8

-16

7

9

-17

8

10

-18

9

11

-19

10

12

-20

11

13

-21

12

14

-22

13

15

-23

14

16

-24

15

17

-25

16

18

-26

17

19

-27

18

20

-28

19

21

-29

20

22

-30

21

23

-31

22

24

-32

23

25

-33

24

26

-34

25

27

-35

26

28

-36

27

29

-37

28

30

-38

29

31

-39

30

32

-40

31

33

-41

32

34

-42

33

35

-43

34

36

-44

35

37

-45

36

38

-46

37

39

-47

38

40

-48

39

41

-49

40

42

-50

41

43

-51

42

44

-52

43

45

-53

44

46

-54

45

47

-55

46

48

-56

47

49

-57

48

50

-58

49

51

-59

50

52

-60

51

53

-61

52

54

-62

53

55

-63

54

56

-64

55

57

-65

56

58

-66

57

59

-67

58

60

-68

59

61

-69

60

62

-70

61

63

-71

62

64

-72

63

65

-73

64

66

-74

65

67

-75

66

68

-76

67

69

-77

68

70

-78

69

71

-79

70

72

-80

71

73

-81

72

74

-82

73

75

-83

74

76

-84

75

77

-85

76

78

-86

77

79

-87

78

80

-88

79

81

-89

80

82

-90

81

83

-91

82

84

-92

83

85

-93

84

86

-94

85

87

-95

86

88

-96

87

89

-97

88

90

-98

89

91

-99

90

92

-100

91

93

-101

92

94

-102

93

95

-103

94

96

-104

95