1 4.59 7.73 19.72

2 5.40 14.81 18.13

3 5.14 14.52 17.67 30.64

4 4.53 7.71 20.10

5 5.39 14.64 17.96

6 3.19 15.46

7 5.39 14.80 18.12

8 3.17 15.79

9 -

10 4.59 7.80 19.97

11 5.30 14.96 17.98

12 -

13 5.27 14.67 17.97 30.78

14 5.30 14.86 18.17 31.06

15 5.32 14.75 18.10 31.00

16 9.75 12.93 25.54

17 7.84 7.04 20.04

18 4.46 7.61 19.81

19 4.48 7.57 19.28

20 3.18 15.45

4.69 7.95 20.37

21 4.85 80.15 20.23

22 5.18 14.51 17.81

23 4.76 8.00 20.02

24 4.70 7.91 19.86

25 4.85 8.01 20.23

26 4.59 7.72 19.55

27 3.12 14.79

28 4.49 7.62 19.60

29 4.74 7.98 20.03

4.68 7.91 20.24

30 5.50 14.91 18.22

31 4.61 7.75 19.68

32 3.22 15.44

33 3.19 15.47

34 4.69 7.87 20.02

35 4.50 7.60 19.66

36 4.65 7.84 19.88

4.82 8.10 21.17

3.23 15.73

37 5.35 14.72 18.06 31.32

38 4.76 7.97 20.13

39 4.76 7.97 20.13

40 4.56 7.73 19.97

41 4.56 7.71 19.65

42 4.74 8.01 21.34

43 5.06 8.41 22.85

44 4.72 8.06 20.94

45 5.01 23.20

46 5.53 15.05 18.36 31.26

47 4.90 18.74

48 4.45 7.60 19.59

49 4.55 7.70 19.57

50 4.59 7.74 19.68

51 5.15 17.78

52 4.86 18.19

53 5.81

54 4.84 18.76

55 4.55 17.31

56 4.34 16.30

57 4.68 7.94 20.25

58 -

59 4.68 7.86 20.03

60 -

61 4.73 7.95 20.29

62 4.37

63 4.56 16.40

64 4.39 16.05

65 4.40 16.28

66 5.33 14.67 17.97

67 5.20 14.45 17.76

68 -

69 -

70 5.25 14.57 17.86 30.48

71 5.30 14.57 17.87 30.76

72 -

73 -

74 -

75 -

76 -

77 -

78 -