



27-1

50.82 (175.13)

50.26

29.53

11.19

7.75

18.9844

12.24

18.47

10.59

12.95

8.67

4.28

49

10.84

5016.18

8.46

13.80

22.23

11.13

9.50

4.33

10.63

3.48

10.63

14.52

3.51

10.44

3.57

23.56

19.99

19.40

10.02

22.56

12.54

9.86

22.32

12.53

10.02

22.19

22.16

13.01

13.97

19.87

21.73

21.50

19.40

15.00

4.85

36.27

13.97

12.95

3.48

10.26

14.06

8.71

38.55

27

15.78

21.10

21.06

21.01

11.80

13.02

26

122

5

26

11.80

13.02

4

12.24

18.42

6.82

43.23

11.11

18.37

18.37

7.75

18.9844

12.24

25.71

10.59

12.95

8.67

4.28

49

10.84

5016.18

8.46

13.80

22.23

11.13

9.50

4.33

3.43

19.19

22

15.76

3.99

10.78

39

17.64

70.58

12-21

12-20

122.05

6.78

9.17

8.65

16.84

38

11.19

11.0641

7.75

3.99

18.26

21

18.26

11.45

37

11.45

8.68

36

46.46

36

15.20

35

11.13

18

11.13

9.50

4.33

17

10.63

16

10.63

15

3.48

14

14.52

13

3.51

12

22.48

22.51

10.44

34

23.56

10

19.99

19.40

9

10.02

33

22.56

12.54

9.86

22.32

12.53

10.02

22.19

22.16

13.01

54

13.97

58

19.87

57

10.02

22.32

12.53

10.02

22.19

22.16

13.01

53

13.97

54

19.87

58

10.02

22.32

12.53

10.02

22.19

22.16

13.01

53

13.97

3.55

6.00

23

2.45

13.06

61

11.11

18.37

18.37

7.75

18.42

6.82

43.23

11.11

18.37

18.37

7.75

18.42

6.82

43.23

11.11

18.37

18.37

7.75

18.42

6.82

43.23

11.11

18.37

18.37

7.75

18.42

6.82

43.23

11.11

18.37

18.37

7.75

18.42

6.82

43.23

11.11

18.37

18.37

7.75

18.42

6.82

43.23

11.11

18.37

18.37

7.75

18.42

6.82

43.23

11.11

18.37

18.37

7.75

18.42

6.82

43.23

11.11

18.37

18.37

7.75

18.42

6.82

43.23

11.11

18.37

18.37

7.75

18.42

6.82

43.23

11.11

18.37

18.37

7.75

18.42

6.82

43.23

11.11

18.37

18.37

7.75

18.42