



690/19

690/21

690/20

690/18

690/29

690/30

690/31

690/32

690/33

690/34

690/35

680/8

680/2

680/1

680/5

680/4

680/3

909/2

909/1

476

679/16

1095

679/2

679/43

904

871

674/2

675/20

675/21

674/1

918

529

650

1177

904

950/1

950/2

440-88

2.64

6.78

423-1

12.43

6

11.88

29

22.16

5.46

27

20.14

9

23.53

423-3

5.29

12

7.00

496-30

501-17

5.91

19

20.52

501-14

6.76

496-16

31.84

26

6.31

15

23.30

18

21.52

R. (10.50)

AT

8.11

23

8.30

22

25.55

16

24.39

14

27.03

13

29.60

25.57

8

25.60

10

29.60

11

29.60

10

25.60

5

14.65

4

23.19

2

3

34.05

5

31.25

8

31.05

9

34.17

11

34.72

13

30.70

16

25.55

17

8.11

23

8.30

22

8.15

24

20

R. (10.50)

21

34.35

18

21.52

25

34.35

18

23.30

15

6.31

26

496-16

6.76

501-14

20.52

19

5.91

496-30

7.00

12

5.29

423-3

23.53

9

20.14

27

5.46

22.16

29

11.88

6

12.43

423-1

6.78

2.64

440-88

3

14.65

4

23.19

2

34.05

5

31.25

8

31.05

9

34.17

11

34.72

13

30.70

16

25.55

17

8.11

23

8.30

22

8.15

24

20

R. (10.50)

21

34.35

18

21.52

25

34.35

18

23.30

15

6.31

26

496-16

6.76

501-14

20.52

19

5.91

496-30

7.00

12

5.29

423-3

23.53

9

20.14

27

5.46

22.16

29

11.88

6

12.43

423-1

6.78

2.64

440-88

3

14.65

4

23.19

2

34.05

5

31.25

8

31.05

9

34.17

11

34.72

13

30.70

16

25.55

17

8.11

23

8.30

22

8.15

24

20

R. (10.50)

21

34.35

18

21.52

25

34.35

18

23.30

15

6.31

26

496-16

6.76

501-14

20.52

19

5.91

496-30

7.00

12

5.29

423-3

23.53

9

20.14

27

5.46

22.16

29

11.88

6

12.43

423-1

6.78

2.64

440-88

3

14.65

4

23.19

2

34.05

5

31.25

8

31.05

9

34.17

11

34.72

13

30.70

16

25.55

17

8.11

23

8.30

22

8.15

24

20

R. (10.50)

21