



785/2

776/2

775/2

1661/1

1369/41 #
-45.99-

A
1369/37

A
1369/38

A
1369/36

A
1369/39

A
1369/40

A
1369/2
-69.61-

28 -4.49- 29

-20.00-

33

-35.89-

35

-39.77-

37

-14.88-

39

-4.60-

-201.23-

-4.66-

30

32

-19.13-

32

-19.13-

32

-19.13-

32

-19.13-

32

-19.13-

32

-19.13-

32

-19.13-

32

-19.13-

32

-19.13-

32

-19.13-

32

-19.13-

32

-19.13-

32

-19.13-

32

-19.13-

32

-19.13-

32

-19.13-

32

-19.13-

-19.13-

27 -5.96- 24

-19.13-

16

-13.24-

23

-25.83-

46

-25.69-

66

-21.05-

43

-18.72-

44

-16.36-

22

106/2.71

17

-8.95-

19

-24.93-

20

-32.90-

21

-33.88-

18

-21.16-

19

-21.16-

18

-21.16-

18

-21.16-

18

-21.16-

18

-19.32-

21

-28.27-

109

-21.91-

18

-27.95-

18

-27.95-

18

-27.95-

18

-27.95-

18

-27.95-

18

-27.95-

18

-27.95-

18

-27.95-

18

-27.95-

18

-27.95-

18

-27.95-

18

-27.95-

18

-27.95-

18

-27.95-

18