



⊕
475/32

A
475/86

475/22

475/21

475/20

475/29

(1)

(2)

2 -2.00-
3 -6.69-
4 -6.34-
5 -1.01-
6 -1.20-
8 -11.98-
9 -7.86-
10 -8.00-
11 -12.06-
12 -2.30-
13 -1.30-
14 -3.44-
15 -2.04-
16 -2.00-
17 -1.96-
18 -2.75-
19 -0.56-
20 -2.26-

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.

n.m.