



ca 8145m<sup>2</sup>

4.2

4.3

4.4

4.5

4.6

4.7

4.8

4.9

4.10

ca 4m<sup>2</sup>

ca 3m<sup>2</sup>

ca 2m<sup>2</sup>

ca 3m<sup>2</sup>

ca 1m<sup>2</sup>

ca 16m<sup>2</sup>

ca 1m<sup>2</sup>

ca 4.5m<sup>2</sup>

ca 129m<sup>2</sup>

ca 318m<sup>2</sup>

ca 384m<sup>2</sup>

ca 585m<sup>2</sup>

ca 543m<sup>2</sup>

ca 1432m<sup>2</sup>

ca 1731m<sup>2</sup>

ca 1846m<sup>2</sup>

ca 606m<sup>2</sup>

ca 433m<sup>2</sup>

ca 491m<sup>2</sup>

ca 473m<sup>2</sup>

ca 1825m<sup>2</sup>

ca 3354m<sup>2</sup>

9.25 18.55 28.50

20.32

49.69

00.7

25.20

24.25

24.60

11.17

24.73

6.30

25.20

24.25

6.30

24.60

31.39

34.36

49.53

33.24

16.77

20.02

9.73

7.02

31.15

22.00

22.00

4.34

6.30

24.60

23.76

00.22

6.30

22.07

05.11

3.60

11.70

16.6

r=10.00

r=5.75

8.1

1.92

r=5.60

17.65

05.12

7.50