Метод: DBSCAN 400 400000 4.0 350000 350 3.5 MGPR 3000000 **MOP** 300 WW 3.0 250000 250 2.5 200000 200 2.0 150000 2020-12 **DATE** 2021-01 2020-12 DATE 2020-12 **DATE** 2021-01 2020-10 2020-11 2021-02 2021-03 2020-10 2020-11 2021-01 2021-02 2021-03 2020-10 2020-11 2021-02 2021-03 1100 1000 WOPROD WLPROD GOR 700 600

2020-12 **DATE**

2021-01

2021-02

2021-03

2020-10

2020-11

2020-12 **DATE**

2021-01

2021-03

2021-02

²⁰²⁰⁻¹² **DATE**

2021-01

2021-02

2021-03

2020-10

2020-11

2020-10

2020-11