

Normalized flow ($Y / \text{median}(Y)$)

0

0

5

5

10

15

20

Julian date

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

15

20

0

5

5

10

</