## York analysis
| Unnamed: 0 | Name | DP11-104 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Unnamed: 7 | Unnamed: 8 | Unnamed: 9 | Unnamed: 10 | Unnamed: 11 | Unnamed: 12 | Unnamed: 13 | Unnamed: 14 | Unnamed: 15 | Unnamed: 16 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sample number | Fraction | Det I (%) | I error | δ D | δ D error | Ave | Max | Min | Detrital (envelope) | NaN | NaN | Input from authfit run | NaN | Input from authfit run | NaN | Input from gougefit32 run |
| 1 | C | 55 | 5 | -101.7 | 2 | -132.670049 | -123.250113 | -142.089986 | 100 | NaN | slope= | -0.596029 | +/- | 0.06997 | mod | 0.086771 |
| 2 | C | 55 | 5 | -101.7 | 2 | -73.067142 | -70.644188 | -75.490097 | 0 | NaN | int= | -73.067142 | +/- | 2.422954 | mod | 3.004758 |
| 3 | MC | 41 | 5 | -100.1 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Max slope | -0.526059 | Min slope | -0.665999 | MSWD | 1.537902 |
| 4 | MC | 41 | 5 | -100.3 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Max int | -70.644188 | Min int | -75.490097 | NaN | NaN |
| 5 | M | 15 | 5 | -86.8 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 6 | M | 15 | 5 | -86.9 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 7 | F | 7 | 5 | -73.8 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 8 | F | 7 | 5 | -73.9 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | δD 100% authigenic | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | -73.067142 | +/- | 2.422954 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | δD 100% detrital | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | -132.670049 | +/- | 9.419936 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |