## York analysis
| Unnamed: 0 | Name | DP10-11 | 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 | 38 | 5 | -112.2 | 2 | -142.120716 | -128.353671 | -155.88776 | 100 | NaN | slope= | -0.400101 | +/- | 0.114282 | mod | 0.170427 |
| 2 | C | 38 | 5 | -114.7 | 2 | -102.110635 | -99.771796 | -104.449475 | 0 | NaN | int= | -102.110635 | +/- | 2.338839 | mod | 3.487877 |
| 3 | MC | 19 | 5 | -114.9 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Max slope | -0.285819 | Min slope | -0.514383 | MSWD | 2.223932 |
| 4 | MC | 19 | 5 | -115.1 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Max int | -99.771796 | Min int | -104.449475 | NaN | NaN |
| 5 | M | 11 | 5 | -104.4 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 6 | M | 11 | 5 | -103.9 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 7 | F | 6 | 5 | -107 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 8 | F | 6 | 5 | -103.9 | 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 | -102.110635 | +/- | 2.338839 | 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 | -142.120716 | +/- | 13.767045 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |