## York analysis
| Unnamed: 0 | Name | DP11-114 | 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 | 32 | 5 | -116.8 | 2 | -216.337816 | -138.201697 | -294.473935 | 100 | NaN | slope= | -1.198342 | +/- | 0.664568 | mod | 1.251844 |
| 2 | C | 32 | 5 | -118.2 | 2 | -96.503597 | -84.824288 | -108.182907 | 0 | NaN | int= | -96.503597 | +/- | 11.67931 | mod | 22.000269 |
| 3 | MC | 18 | 5 | -125.9 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Max slope | -0.533774 | Min slope | -1.86291 | MSWD | 3.548311 |
| 4 | MC | 18 | 5 | -125 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Max int | -84.824288 | Min int | -108.182907 | NaN | NaN |
| 5 | M | 11 | 5 | -118.9 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 6 | M | 11 | 5 | -116.3 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 7 | F | 8 | 5 | -108 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 8 | F | 8 | 5 | -108.3 | 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 | -96.503597 | +/- | 11.67931 | 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 | -216.337816 | +/- | 78.136119 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |