## York analysis
| Unnamed: 0 | Name | DP11-112 | 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 | 52 | 5 | -115.5 | 2 | -151.894738 | -131.740245 | -172.049232 | 100 | NaN | slope= | -0.549424 | +/- | 0.158901 | mod | 0.524965 |
| 2 | C | 52 | 5 | -114.1 | 2 | -96.95233 | -92.687908 | NaN | 0 | NaN | int= | -96.95233 | +/- | 4.264421 | mod | 14.088505 |
| 3 | MC | 33 | 5 | -112.9 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Max slope | -0.390523 | Min slope | -0.708325 | MSWD | 10.914644 |
| 4 | MC | 33 | 5 | -115 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Max int | -92.687908 | Min int | -101.216751 | NaN | NaN |
| 5 | M | 11 | 5 | -120.4 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 6 | M | 11 | 5 | -116.7 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 7 | F | 7 | 5 | -98.2 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 8 | F | 7 | 5 | -96 | 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 | -96.95233 | +/- | 4.264421 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 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 | -151.894738 | +/- | 20.154494 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |