## The fluvial floodplain response, using grain size analysis, to global climate change during the PETM, in the Bighorn Basin, Wyoming, USA.

Clinton van de Ven

MSc Thesis 8 April 2016 Utrecht University, Faculty of Geosciences Department of Earth Sciences 1<sup>st</sup> supervisor: Dr. H.A. Abels (TU Delft, Utrecht University) 2<sup>nd</sup> supervisor: Dr. M.A. Prins (Vrije Universiteit Amsterdam)

#### Abstract

The Paleocene-Eocene Thermal Maximum (PETM) at ~56 Ma is a greenhouse warming episode during which massive amounts of carbon were released into the atmosphere, and is regarded as an analogue for the current climate change. This episode is recorded in both marine and terrestrial settings via a negative carbon isotope excursion (CIE). The Bighorn Basin, Wyoming, USA, is regarded as one of the best places to study this hyperthermal in terrestrial settings. This thesis focusses on the fluvial floodplain response to the PETM evaluating two parallel sections, using grain size analysis and end-member modelling. This is a relevant topic, since nowadays, many people live on floodplains. The sections studied in this thesis are dominated by regular alternations of intervals dominated by avulsiondeposits, and overbank-deposits. Paleosols have been shown to be thicker and more welded during the main body of the PETM, and avulsion deposits are generally thinner during this interval. No statistical significant changes in grain size regarding the PETM are present. Alternations between avulsion- and overbank-deposits are clearly visible in grain size statistics. Five end-members have been generated to examine changes in the sedimentary record more closely. Based on these end-members, a distinction can be made between intervals dominated by suspended load transport, and intervals dominated by bed load transport. End-member abundances also show no significant amount of change with respect to the PETM.

## Introduction

The Paleocene-Eocene Thermal Maximum (PETM) is a climatic event which occurred approximately 56 Ma, and lasted for ~180 kyr. During this event, vast amounts of carbon were released into the ocean-atmosphere system, which lead to changes in the carbon cycle, climate, ocean chemistry, and marine and continental ecosystems (McInerney and Wing, 2011). The abrupt release of <sup>13</sup>Cdepleted carbon in the atmosphere resulted in a global temperature rise of 5-8 °C, and is recognizable via a carbon isotope excursion (CIE). This CIE was measured first by Kennett and Stott (1991) in pedogenic carbonate and mammalian tooth enamel, which were derived from continental rocks. Today, the PETM and its CIE have been

recognized in several terrestrial and marine sections (e.g. Bowen et al., 2001, and Zachos et al., 2005). Since then, the Bighorn Basin in Wyoming, USA, has been proven to be one of the best sites globally for studying the terrestrial PETM. The PETM has been divided into three periods: the onset, which had on continents a duration of 8-23 kyr (McInerney and Wing, 2011), in which the decrease in <sup>13</sup>C occurred rapidly. The main body of the PETM contains low but relatively stable <sup>13</sup>C values. The main body lasted approximately 115 kyr (Abdul Aziz et al., 2008), and was characterized by its high temperatures. The recovery phase of the PETM lasted ~42 kyrs (Abdul Aziz et al., 2008). The PETM is well visible in both sections examined in this study: Polecat Bench and Big Sand Coulee (Fig. 1).



Fig. 1. Location of both sections: Big Sand Coulee (BSC) and Polecat Bench (PCB). Upper figure is originally by Van der Meulen (2015), lower figure is originally from Clyde and Christensen (2003), modified by Van der Meulen (2015).

The PETM had a significant global impact on the paleohydrological cycle, but its response differs per location. Most tropical areas and high latitudes received increased precipitation (e.g. Schmitz and Pujalte, 2007), whereas most subtropical areas, such as the Bighorn Basin, underwent periods of abrupt but transient drying (Kraus and Riggins, 2007). The common denominator is more frequent and extreme seasons. This could largely influence fluvial processes worldwide (Kraus et al., 2015, Schmitz and Pujalte, 2007). Several studies on this topic include projects on thick, coarse channel deposits such as the Boundary Sandstone (Foreman, 2014), large beds of conglomerates (Schmitz and Pujalte, 2007), but also increases in input of both coarse and finer-grained materials (Pujalte et al., 2015), or an increase in finer material during the PETM (Kraus et al., 2015). In the Bighorn Basin, floodplain sediments deposited during the PETM are thicker and more welded than compared to pre-PETM and post-PETM floodplain deposits, whereas avulsion deposits become thinner. This is linked to well-drained floodplains drainage (e.g. Smith et al., 2008a, 2008b; Kraus and Riggins, 2007; Kraus et al., 2013), and lower precipitation (Kraus et al., 2015). Previously, studies have tried to link this phenomenon to tectonics (Bown and Kraus, 1993), autocyclic floodplain development (e.g. Clyde and Christensen, 2003), sedimentation rate, parent material, or climate (Abdul Aziz et al., 2008, Abels et al., 2013). Tectonics is disproved due to the short amount of time available (e.g. Kraus et al. 2015). Studies as Abels et al. (2013) and Van der Meulen (2015) showed sedimentation rates do not change throughout the PETM, and personal communication with Hemmo Abels revealed parent material also is not the leading process for these changes of paleosol deposition in the Bighorn Basin during the PETM. Most likely, the answer is embedded in the climate part, with apparent astronomical forcing elements.

In this thesis, it is hypothesized that due to enhanced erosion, grain sizes of floodplain deposits would become coarser during the PETM. This could relate to the Boundary Sandstone, since this thick and lateral persistent sand body resides in the Bighorn Basin, close to the study area of this research (Foreman, 2014). This study aims to explore this topic, focusing on floodplain deposits, to improve knowledge about the fluvial response to climate change in the PETM, based on two sections in the Bighorn Basin. This is relevant because nowadays, many people live on floodplains, and the PETM is widely seen as an analogue for the current climate change. A topic which is closely

connected to changes in the deposition of sediments, and their grain sizes, is the process in which grains are transported. Coarse grains tend to be transported by bed load only, whereas finer grains will mostly be transported via suspended load. The transport process will be tried to be analyzed using End-Member Modelling (e.g. Weltje and Prins, 2007, Erkens, 2013). This End-Member Modelling will also be used to closer analyze changes regarding the PETM.

#### **Geological Setting**

The Bighorn basin is an intermontane basin, formed during the Laramide orogeny, when basin fill associated with Paleogene structural segmentation occurred (May et al., 2013). Before this the tectostratigraphical orogeny, situation is best described by a retroarc foreland, with shallow marine to fluvial sediments. siliciclastic Deformation during the Laramide orogeny led to a series of basins, separated by basement uplifts such as the Owl Creek, Wind River, Bighorn, and Beartooth Mountains. These uplifts are thought to have resulted in what finally differentiated the Bighorn Basin as a separate sedimentary basin (May et al., 2013). Within this basin, up to 4 km of non-marine sediments can be found. During the early Eocene, the basin was hydrologically open to the north and the west. The basin contains a sedimentary record that is remarkably well-dated, continuous, and fossil-rich. Most Paleocene sediments are united in the Fort Union Formation, and most Eocene sediments are part of the Willwood Formation (Gingerich, 1983). The Fort Union Formation consists

of fluvial sandstones, drab mudstones, occasional lignites, and fresh-water carbonates. The Willwood Formation consists of a wedge of fluvial sandstones, variegated mudstones, and locally some carbonaceous shales, and is easily recognized by the various prominent red and purple beds occurring within this formation. The Willwood Formation is characterized by episodes of mammalian appearance and disappearance (e.g. Gingerich, 2006), linked to aspects of paleosol evolution, tied to climatic changes. Traditionally, the Willwood Formation is characterized by three types of deposits:

- Heterolithic deposits, interpreted as avulsion deposits. These deposits consist of mudrocks, ranging from claystones to sandy siltstones, which surround small channels and sheet sandstones (Abels et al., 2013). The mudrocks show weak pedogenesis, related to relatively rapid sediment accumulation. Most sandstones most likely represent distal splays from flood events or small crevasse channels.
- 2) Mudrock deposits, interpreted as overbank deposits, whose relatively slow sedimentation rates allowed strong pedogenic development. These sediments, with varying colours, range from claystones to sandy siltstones. Abundances of carbonate nodules and organic matter vary. Three types of paleosol profiles are recognized: purple, purple-red, and red paleosols.
- 3) Thick sandstone bodies, such as the Boundary Sandstone, which

according to Foreman (2013) is linked with the PETM.

The avulsion-deposits, interpreted mostly as a result of regional avulsion, and overbank-deposits, alternate rhythmically with a dominant cycle thickness of approximately 7 m (Abels et al., 2013). This alternation is described using the Soil Development Index of Abels et al. cyclicity corresponds, (2013). The considering sedimentation rates and using integrated stratigraphic age constraints, to a precession controlled periodicity, with apparent eccentricity signals (Abels et al., 2013). During the PETM, changes in ichnofacies and paleosol morphology indicate improved soil-drainage (Smith et al., 2008a, 2008b; Kraus and Riggins, 2007; Kraus et al., 2013).

The two parallel sections examined in this study are Polecat Bench and Big Sand Coulee. Both sections were on the same floodplain, positioned at a distance of 8 km from each other (Fig. 1).

#### Methods

#### Collecting of samples

For this project, samples of two parallel sections were gathered during two field seasons, in 2013 and 2014. At both sections, trenches, ~1 m wide and ~0.5 m deep, were digged, until fresh rock was reached. Separate trenches were linked to each other by following lateral continuous marker beds throughout the section, so that a complete composite section was created. For each section, detailed sedimentological field descriptions at a centimeter scale, such

grain size, color and pedogenic as (slickenslides, features carbonate nodules, mottling) were recorded. Each 25 cm, one or more samples were taken. For determining these intervals, and also for measuring bed thicknesses, a Jacob's staff was used. Matrix and mottling colors were determined using a Munsell soil Descriptions color chart. of initial sedimentological interpretations were performed in the field, concerning mostly paleosol horizons and pulses of sediment.

#### Grain size analysis

All lab work of this study has been performed at VU University, Amsterdam. For this study, each 50 cm, one sample is selected for measurements. In order to perform a reliable grain size analysis, all samples were crushed using a Jaw Crusher Machine, or using a smaller hand crusher. All samples were treated with 10 ml 30% H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> to remove all organic material. 10 ml 10% HCl was used to remove calcium carbonate. Na<sub>4</sub>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub>.10H<sub>2</sub>O was used to further disperse grains. Grain size statistics were gathered using a Sympatec HELOS/KR laser-diffraction particle size measurer with advanced wet disperser QUIXEL. Before the actual measurements were done, all samples were treated with an ultrasonic transducer for five minutes. This resulted in grain size distributions ranging from 0.1 to 2000 µm, divided in 57 sections. Also, information on median and mean grain size, standard deviation, skewness, kurtosis, %clay, %silt, and %sand was calculated automatically. All particles <8 µm were determined to be clay. The silt domain falls within the 8-63 µm interval, and sand falls within the 63-2000 µm interval. %silt fractions were also subdivided into three categories (very fine (8-16 µm), fine (16-32 µm), and coarse (32-63 µm) silt), and %sand fractions were subdivided in five categories (very fine (63-125 µm), fine (125-250 µm), middle coarse (250-500  $\mu$ m), coarse (500-1000  $\mu$ m), and very coarse (1000-2000 µm) sand). The performed analysis of the Big Sand Coulee section consists of 326 samples, and for the Polecat Bench section, 183 samples are used. Originally, grain size analysis is performed for samples taken each 50 cm. However, because earlier performed lab work on grain size analysis of the Polecat Bench section did not include any preparation with an ultrasonic transducer, some of the data has been found unreliable, and therefor parts of this section show a resolution of only one sample per meter. For both sections, a distinction is made between five phases of the analyzed timespan, indicating several periods of time relative to each other concerning the PETM. The averages of several grain size characteristics are calculated using the "average" function of Microsoft Office Excel. A statistical T-test, and correlation coefficients were used to analyze trends within the sections.

#### End-Member Modelling

For further analysis of the grain size data, unmixing of different grain size populations has been performed. For this so called End Member Modelling (EMM), the DRS-Unmixer model (Heslop et al., 2007) was used, leading to the same end-members for both sections. Since the two sections are located relatively close to each other (both sections lie within ~8 km from each other), one model describing both the sections was used.

## Results

Grain size statistics for both sections are in this section analyzed together with other, previously calculated, details, such as the pedogenic development, represented by the soil development index (SDI, Abels et al., 2013). Figure 7 and 8 show several grain size statistics together with the lithological column. Figure 4 gives an overview of both sections and their correlations.

#### End-Member Modelling

In total, a model with five end members was found best for describing the two sections (Fig. 2). As can be seen, a model with five end-members describes roughly 90% of all samples. Adding more end-members would perhaps increase the proportion of grain size distributions explained by the model, but this was not found to lead to an improvement in the unmixing, which would not be considered statistically meaningful (Weltje, 1997; Prins et al., 2000).

End-member analysis has led to five endmembers (Fig. 2, Fig. 3). End-member 1 (EM1) is the coarsest end member, and

В

А



Fig. 2. Median r<sup>2</sup> versus the number of endmembers in the End-Member Modelling results.

EM5 is the finest. In Table 1, all five endmembers, mode (A), and abundances (B) per section, and in total, are given.

Differences between the five end-EM5 members occur. has an (approximate) symmetrical unimodal distribution. EM4 has a long tail near the finer grain sizes. The coarser endmembers (EM1, EM2, and EM3) are bimodal, or in the case of EM5, slightly trimodal. Those second (or third) minor peaks are all finer than the dominant peak. These small peaks are the result of the process of unmixing which does not work perfectly (personal communication with M. Prins, February 29, 2016); so they can be ignored.

Clearly, EM5 is most abundant, whereas EM1 almost does not occur. Abundances are similar for both sections. Abundances are visualized in an area graph in Figure 4.

	Mode (µm)	Both sections	Big Sand Coulee	Polecat Bench	
EM1	841	0.008	0.010	0.004	Table 1. End-members with their mode (A) and their
EM2	210	0.034	0.039	0.025	relative abundances (B) per
EM3	88.4	0.209	0.197	0.230	section.
EM4	31.3	0.370	0.367	0.376	
EM5	3.9	0.379	0.387	0.365	

These five end-members do not only describe five types of grain size distributions, but also represent processes. In fluvial systems, particles are transported via two processes: suspended load processes, and bed load processes. Suspended load processes carry finer particles, and bed load processes carry heavier, coarser particles. EM4 and EM5 both fall within the silt/clay domain. Therefor those endmembers most likely represent the process of suspended load (personal

communication with M. Prins, February 29, 2016). The other three end-members most likely represent the process of bed load. Within periods in time which are dominated by bed load, naturally, suspended load is also present. According to this interpretation and based on the abundances of all the end-members, suspended load is the dominant process in this system.



Fig. 3. Grain size distributions of the five modelled end-members.

	Big Sand Co	ulee				Polecat Ben	ch			
	EM1	EM2	EM3	EM4	EM5	EM1	EM2	EM3	EM4	EM5
Complete section	0.004	0.037	0.197	0.368	0.394	0.004	0.025	0.230	0.376	0.365
Standard Deviation	0.008	0.101	0.203	0.205	0.293	0.003	0.059	0.201	0.215	0.295
SDI 0-0.5	0.004	0.053	0.264	0.413	0.266	0.004	0.032	0.300	0.427	0.237
Standard Deviation	0.010	0.125	0.214	0.200	0.233	0.003	0.071	0.195	0.209	0.230
SDI > 0.5	0.003	0.015	0.100	0.302	0.580	0.005	0.010	0.080	0.265	0.640
Standard Deviation	0.003	0.033	0.140	0.192	0.270	0.003	0.009	0.112	0.185	0.223
SDI 0.5-1.0	0.003	0.019	0.082	0.335	0.561	0.005	0.008	0.072	0.321	0.595
Standard Deviation	0.003	0.052	0.123	0.213	0.254	0.003	0.006	0.122	0.184	0.251
SDI > 1.0	0.003	0.012	0.102	0.285	0.598	0.006	0.011	0.085	0.233	0.666
Standard Deviation	0.003	0.017	0.138	0.185	0.273	0.003	0.011	0.107	0.180	0.205

Table 2. End-member abundance compared with soil development. Especially note the abundances for SDI 0-0.5 and SDI > 0.5.



*Fig. 4.* Both lithological sections in the area, with their correlations (Van der Meulen, 2015), Soil Development Index (darker colours mean higher soil development, Abels et al., 2013), End-Member abundances, and median grain sizes.

#### Correlation coefficients

Several properties seem to correlate, positively or negatively, with each other. This is confirmed correlation by coefficients, which indicate strong positive (> 0.75) or strong negative (< -0.75) correlations. Α correlation coefficient of 0 indicates no linear relation between two populations. Most correlations are similar for both sections. All correlation coefficients can be found in appendix C. The lack of any correlation between %silt and %very fine silt is striking. In both sections, %very fine silt correlates moderately positive (0.59 at Big Sand Coulee, 0.43 at Polecat Bench) to %clay, as opposed to %silt, %fine silt, and %coarse silt. This distinction is also present in the correlation coefficients between skewness and the three subdivisions of silt. Skewness correlates positively with %sand, and negatively with %clay. Correlations between endmembers and percentages of subdivisions of grain size characteristics are clear; EM1 correlates positively (0.94) with %coarse sand (although this is only valid for Big Sand Coulee), EM2 correlates positively (0.82 at both sections) with %sand (and %fine sand (0.93 at Big Sand Coulee, and 0.97 at

	Big Sand Coulee	Polecat Bench
Complete section	17.87	15.57
Standard Deviation	26.52	17.88
SDI 0-0.5	24.72	20.34
Standard Deviation	31.52	19.76
SDI > 0.5	7.83	5.29
Standard Deviation	10.04	3.76
SDI 0.5-1.0	8.39	6.30
Standard Deviation	14.55	5.72
SDI > 1.0	7.18	4.71
Standard Deviation	6.58	1.80

Polecat Bench), and %middle coarse sand (0.90 at Big Sand Coulee, and 0.88 at Polecat Bench)), EM3 correlates positively with %sand (0.80 at Big Sand Coulee, 0.90 at Polecat Bench) and %very fine sand (0.99 at Big Sand Coulee, 0.99 at Polecat Bench), EM4 correlates positively with %silt (0.91 at both sections) and %fine silt (0.97 at both sections), and EM5 shows to be a truly clayish end-member, given the strong correlation of 0.97 at both sections with %clay.

#### Overbank-avulsion cyclicity

Both sections consist of several types of lithologies. Based on lithology, thickness, and lateral extent (Kraus and Aslan, 1993; Abels et al., 2013), sandstones and weakly developed paleosols (SDI < 0.5) of the heterolithic facies are interpreted as avulsion deposits. The paleosols with stronger rates of pedogenesis (SDI > 0.5) of the cumulative paleosol facies are interpreted as deposits due to overbank flooding. Avulsion-belt deposition shows generally sedimentation higher rates than overbank flooding deposition. So, due to lower sedimentation rates for overbank flooding, there is plenty of time for weathering, which in its turn results in more well-developed soils. According to Bown and Kraus (1987), based on a study on paleosols of the Willwood "an inverse relationship Formation, exists between soil maturity and shortterm sediment accumulation rate". Bown and

Table 3. Median grain sizes compared to soil development.

	Big Sand Co	ulee		Polecat Bench			
	%clay	%silt	%sand	%clay	%silt	%sand	_
Complete section	50.30	37.43	12.27	50.73	37.78	11.49	
Standard Deviation	19.97	11.51	16.21	19.92	12.34	14.09	
SDI 0-0.5	41.74	41.00	17.26	42.31	42.09	15.60	
Standard Deviation	17.55	10.38	18.14	16.46	10.67	15.07	
SDI > 0.5	62.72	32.24	5.04	68.86	28.51	2.62	
Standard Deviation	16.46	10.99	8.85	13.71	10.50	4.75	
SDI 0.5-1.0	62.25	33.07	4.68	67.34	30.24	2.42	
Standard Deviation	16.48	11.75	10.48	15.91	12.00	4.70	
SDI > 1.0	63.60	31.62	4.78	69.72	27.53	2.74	
Standard Deviation	16.05	10.79	7.36	12.45	9.58	4.85	

Table 4. %clay, %silt, %sand compared to soil development. Especially note the percentages for SDI 0-0.5 and SDI > 0.5; subgroups which are relatively high for a certain amount of pedogenesis have been given a green color, subgroups which are relatively low have been given a red color.

	Big Sand Co %Very	ulee		Polecat Bench		
	Fine Silt	%Fine Silt	%Coarse Silt	%Very Fine Silt	%Fine Silt	%Coarse Silt
Complete section	11.87	12.81	12.75	11.66	12.81	13.32
Standard Deviation	2.98	4.54	7.90	2.89	4.77	8.35
SDI 0-0.5	11.39	13.96	15.64	11.27	14.18	16.64
Standard Deviation	3.30	4.25	7.12	2.95	4.37	7.08
SDI > 0.5	12.57	11.15	8.51	12.50	9.85	6.17
Standard Deviation	2.26	4.39	7.00	2.61	4.25	6.12
SDI 0.5-1.0	12.83	11.81	8.42	13.40	10.43	6.41
Standard Deviation	2.59	5.01	6.45	3.10	4.53	7.51
SDI > 1.0	12.48	10.78	8.36	11.98	9.52	6.03
Standard Deviation	2.09	4.15	7.20	2.16	4.12	5.28

Table 5. %very fine silt, %fine silt, and %coarse silt compared to soil development. Subgroups which are relatively high for a certain amount of pedogenesis have been given a green color, subgroups which are relatively low have been given a red color.

Kraus states that the least developed paleosols are channel, levee, and crevasse-splay sediments of a proximal alluvial ridge, or, deposits filling large and small paleovalleys, which were the result of erosional gullying. Better developed, fine grained paleosols, experienced lower sedimentation rates, and were deposited on the (distal) floodplain. These differences in depositional environment are also reflected in the grain sizes of both sections. In table 3, median grain sizes belonging to samples with a certain grade of pedogenesis are given. It is clear that on average, samples with no or only an incipient amount of soil development, representing avulsion deposits, are much coarser (factor 3.2 at Big Sand Coulee, factor 3.8 at Polecat Bench) than samples which

	Big Sand Coul	ee		Polecat Bench	ı	
	%Clay	%Silt	%Sand	%Clay	%Silt	%Sand
	< 8 µm	8-63 µm	63-2000 μm	< 8 µm	8-63 μm	63-2000 μm
Complete section	50,30	37,43	12,27	50,73	37,78	11,49
Standard Deviation	19,97	11,51	16,21	19,92	12,34	14,09
Post	44,28	40,57	15,16	51,41	37,98	10,62
Standard Deviation	18,00	10,35	14,90	21,44	13,17	11,53
Body	53,17	36,76	10,07	51,18	38,27	10,56
Standard Deviation	18,55	10,36	17,15	16,34	9,13	13,47
Pre onset	53,31	34,94	11,74	50,59	37,35	12,06
Standard Deviation	21,39	12,01	17,83	20,85	13,05	15,39

Table 6. %clay, %silt, and %sand for both sections, for pre-onset, main body, and post-PETM periods in time.

show intermediate to intense soil development (i.e. overbank deposits). The overall pattern of somehow coarser grain sizes at Big Sand Coulee is also visible via this analysis. Standard deviations are higher for coarser grain sizes. Standard deviations at Big Sand Coulee are 1.3 – 3.7 times larger than at Polecat Bench, depending of the amount of pedogenic development.

In terms of avulsion-overbank cyclicity, end-member abundances (table 2) change constantly. EM1 shows little or no change throughout the cycles. This is different for the other end-members. During phases of low pedogenic development (SDI < 0.5), abundances of EM2, EM3, and EM4 are relatively high, as opposed to EM5, which abundance is relatively low. Intervals of well-developed soils show a relatively high abundance of EM5, and relatively low abundances of EM2, EM3, and EM4. The changes in endmember abundance are clearly correlated to %clay, %silt, and %sand. Intervals with low pedogenic development show higher values of %silt and %sand (table 4) compared to intervals consisting of better developed soils. The contrary is true for %clay: high values during intervals of well-developed soils, lower values during periods of lower pedogenic development. Once again, the boundary between positive or negative changes in response to a change in depositional environment, seems to occur between %very fine silt, and %fine silt (table 5).

## *Grain size variations with respect to the PETM.*

Data statistics and box plots for both sections (Fig. 5, Fig. 6) show Big Sand Coulee section has overall slightly coarser

	Big Sand C	oulee		Polecat Be	nch		
	%Very	%Fine	%Coarse	%Very	%Fine	%Coarse	
	Fine Silt	Silt	Silt	Fine Silt	Silt	Silt	
		16-32			16-32	32-63	Table 7. %very fine
	8-16 μm	μm	32-63 μm	8-16 μm	μm	μm	
Complete section	11,87	12,81	12,75	11,66	12,81	13,32	%coarse silt for
Standard Deviation	2,98	4,54	7,90	2,89	4,77	8,35	pre-onset, main
Post	11,71	13,52	15,33	11,50	12,70	13,78	body, and post-
Standard Deviation	2,92	4,06	7,72	2,86	4,70	9,43	PETM periods in time
Body	12,11	13,24	11,41	12,01	13,35	12,91	child.
Standard Deviation	2,75	4,16	6,67	2,31	3,92	6,49	
Pre onset	11,72	12,01	11,20	11,61	12,59	13,15	
Standard Deviation	3.25	4.76	8.05	3.15	5.06	8.62	

(factor 1,15) grain sizes than Polecat Bench. More, and more extreme, outliers occur at Big Sand Coulee. The difference in median grain size can be detected throughout the whole section, except for the recovery phase of the PETM, where median grain size is similar for both sections. In both sections, median grain sizes decrease during the PETM, which is also visible via smaller boxes (Fig. 6), less outliers, and lower maximum median grain sizes. At Big Sand Coulee, the main body of the PETM resides between ~89 and ~117 m, and median grain sizes are ~15% smaller during the PETM. At Polecat Bench, the PETM resides between 65.2 and 101 m, and median grain sizes are approximately 20% smaller than pre-PETM values. Calculated grain sizes for the onset are not widely discussed here, since too little data is gathered for these periods in time. The onset and recovery phases of the PETM are studied but show little data and are therefore not widely discussed here. Post-PETM values differ for both sections; At Big Sand Coulee, median grain sizes are close to the same size as they were prior to the PETM; at Polecat Bench, grain sizes are slightly lower than pre-PETM grain sizes were. A statistical t-test performed to test the differences in median grain size between the main body and the periods prior and after the body, led to the conclusion that those changes in both sections are not significant.

Both sections show differences in standard deviation. The Big Sand Coulee section shows significant larger standard deviation values than the Polecat Bench section. Both sections show lower values for the standard deviation during the main body of the PETM. The post-PETM values for the standard deviation for both sections are significantly lower after the PETM. For Big Sand Coulee, the post-PETM average standard deviation is approximately half the value it was pre-PETM. At Polecat Bench, the post-PETM value for the standard deviation is approximately 0.6 the pre-PETM value.

То further distinguish between differences occurring prior, during, or after the PETM, and between the two sections, an analysis of the %clay, %silt, and %sand has been performed (Table 6, Fig. 5). The averages of these percentages are for both complete sections approximately the same. However, differences occur between the different stages (at a relatively small scale). For all subgroups, the boxes become more compact during the PETM, and less outliers are mainly found for the sand percentages (%clay and %silt have almost no outliers). From pre-PETM periods in time, towards the main body, %clay, %silt, and %sand does not change significantly. At Big Sand Coulee, this is different for the transition from the body of the PETM to the post-PETM interval: %clay decreases with a factor 1.2, whereas %silt and %sand increase with respectively a factor 1.1 and a factor 1.5. This change proves the correlation coefficients are right. The combination of decreasing clay content and increasing silt and sand content is also logical due to the closed-sum effect. At Polecat Bench, no changes occur. Standard deviations are generally lower during the main body of the PETM. This is true for both

sections, and for nearly all statistical properties. On average, for both sections %very fine-, %fine-, and %coarse silt (Table 7) are similar. When following the individual percentages throughout stratigraphic height, it strikes that the largest changes occur in the %coarse silt, with values fluctuating up and down. This is also reflected by higher standard deviations for this subgroup. Standard deviations, and changes between the different stages for the %very fine silt, are lowest. This is probably related to very fine silt being part of the always present (although less) finer samples in suspension, even during moments bed load is the dominant process (Toonen et al., 2015). %Coarse silt, probably more dominant during flooding events, is less present during moments in time where suspended load is the dominant process. This would also explain the fact %very fine silt does not change much between the several stages near the PETM.

Skewness of the Big Sand Coulee section varies between -0.57 and 1.84. For Polecat Bench, skewness lies between -0.71 and 1.49. Kurtosis values of Big Sand Coulee lie between 1.84 and 5.79, whereas Polecat Bench kurtosis values are within 1.84 and 4.74. Skewness values are on average lower at Polecat Bench than at Big Sand Coulee. Especially at Polecat Bench, skewness values are lower during the body of the PETM. Skewness is also lower during the PETM at Big Sand Coulee, but the amount of change is less (decrease with a factor 1.10 vs 1.35).

As discussed earlier on, several parameters are correlated to each other. This is obviously also visible when visualized in graphs, next to the lithological collumn. A striking example can be seen in Figure 8, between 93 and 99 m height. Here, an increase in median grain sizes goes together with an increase in skewness and kurtosis. According to this figure, these coarse samples show a large value for %sand, and show low percentages of clay and silt. The combination of high median grain size, skewness, kurtosis, and %sand, is also present at Polecat Bench (Fig. 7). This for example occurs near a stratigraphic height of 59 m. An increase in median grain sizes and skewness is not always combined with higher kurtosis values. Both sections show several intervals in height (e.g. Big Sand Coulee: 110.5 m; Polecat Bench: 85 m) where kurtosis behaves in an opposite way as median grain size and skewness. At Big Sand Coulee, near 127 m, this also occurs when median grain size and skewness decrease, and kurtosis instead increases. Basicly, most coarse samples have а relatively asymmetrical distribution of grain sizes. Finer samples have a more symmetrical grain size distribution. All other parts of both sections not published in this thesis, are available in appendix A (Big Sand Coulee) and B (Polecat Bench).







*Fig. 5.* Box plots of percentages clay, silt, and sand, for both sections. Box plots are created for the complete sections, pre-PETM, main body, and post-PETM periods in time.

15



*Fig. 6.* Box plots of median grain sizes, for both sections. Box plots are created for the complete sections, pre-PETM, main body, and post-PETM periods in time.



*Fig. 7. Polecat Bench, interval between 50 m and 100 m. Shown are lithology, median rain size, skewness, kurtosis, percentages sand, silt, and clay, and the ratio EM5/EM1234.* 



*Fig. 8. Big Sand Coulee, interval between 86 m and 129 m. Shown are lithology, median grain size, skewness, kurtosis, percentages sand, silt, and clay, and the ratio EM5/EM1234.* 

	Big Sand	Coulee				Polecat B	Bench			
	BSC	BSC	BSC	BSC	BSC	PCB	PCB	PCB	PCB	PCB
	EIVI1	EIVIZ	EIVI3	EIVI4	EIVI5	EINIT	EIVIZ	EIVI3	EIVI4	EIVI5
Post-PETM	0.003	0.034	0.264	0.406	0.292	0.005	0.016	0.241	0.376	0.363
Standard Deviation	0.003	0.067	0.217	0.190	0.251	0.004	0.024	0.203	0.193	0.313
Body	0.003	0.037	0.145	0.371	0.444	0.004	0.023	0.202	0.395	0.377
Standard Deviation	0.002	0.107	0.182	0.195	0.277	0.002	0.051	0.213	0.181	0.251
Pre-PETM	0.004	0.046	0.170	0.327	0.453	0.004	0.029	0.233	0.366	0.368
Standard Deviation	0.011	0.125	0.199	0.209	0.307	0.003	0.071	0.201	0.232	0.307

Table 8. End-member abundances with respect to the PETM, for both sections.

		Big Sand Cou	lee		Polecat Bench		
		EM123	EM45	EM45/EM123	EM123	EM45	EM45/EM123
Post-PETM	SDI 0-0.5	0,34	0,66	1,94	0,37	0,63	1,73
	SDI > 0.5	0,19	0,81	4,38	0,06	0,94	15,06
Main body	SDI 0-0.5	0,33	0,67	2,05	0,36	0,64	1,75
	SDI > 0.5	0,09	0,91	9,80	0,08	0,92	12,24
Pre-PETM	SDI 0-0.5	0,32	0,68	2,16	0,32	0,68	2,08
	SDI > 0.5	0,09	0,91	10,12	0,12	0,88	7,56

Table 9. Two groups of end-member abundances, with respect to the PETM and the amount of pedogenic development. EM123 represents bed load transportation, EM45 represents suspended load transportation.

#### End-members with respect to the PETM

Both sections show some differences in end member abundance throughout the described depth interval relative to the PETM (Table 8). In both sections, from pre-PETM towards the main body, EM2 and EM3 show opposite behavior to EM4, with a decreasing abundance for EM2 and EM3, and an increasing abundance for EM4. From the main body towards post-PETM, the decrease in EM2 continues (although for Big Sand Coulee, the decrease is not as large anymore as for Polecat Bench). EM3 again increases in abundance for both sections. EM4 shows different behavior: at Big Sand Coulee, its abundance continues to increase; at Polecat Bench, the opposite is the case. The abundance of EM5 at Big Sand

Coulee is also striking: pre-PETM abundance is high, with a sharp decrease after the main body.

## Overbank/avulsion cyclicity within the PETM

Earlier, we have showed no clear pattern of changes of end-members with respect to the PETM exists. Earlier on, EM1, EM2, and EM3 were interpreted as transported by the process of bed load transport, and EM4 and EM5 were interpreted as representatives of the process of suspended load transport. Table 9 shows how those two groups change with respect to the PETM and the amount of pedogenic development. It is clear that no real changes occur. The ratio

EM4,5/EM1,2,3 is also plotted against lithology (Fig. 4, appendix A and B).

## Discussion

#### Reliability of sections

To give a better and more reliable analysis of grain size statistics, two parallel sections are analyzed in this thesis. Both sections give similar grain size results. At both sections, major sand bodies were evaded during the process of sample taking, so both sections should give approximately the same pattern.

# Median grain sizes and standard deviation

To reflect whether changes in grain size occur in response to the PETM, both sections were subdivided into five intervals. Of these intervals, the onset and recovery phases are reflected by only a small amount of samples (except the recovery phase at Big Sand Coulee) and therefore are not widely discussed in the results chapter. Both sections appear to show similar patterns in grain size throughout depth, as would be suspected from two parallel sites close to each other. The differences in median grain size between the two sections are not significant; this is related to the two sections residing on the same floodplain. The higher standard deviations at Big Sand Coulee points to more extreme fluxes of coarse material versus periods of more quiet sedimentation, compared to Polecat Bench. This of course is in close relation with the Boundary Sandstone, which resides close to the Big

Sand Coulee section. This pattern of standard deviations is valid for each time interval of Big Sand Coulee. This, because of the relatively small distance between the two sections, may seem strange, but also does correspond to Meijer (2015), suggesting "several avulsional depositional events can occur within a distance of ~7 km, while more distal areas on the floodplain remain unaffected". The somehow coarser grain sizes and higher standard deviations at Big Sand Coulee can be related to the higher and more proximal position of this section. The observation of both finer (although not significant) median grain sizes and smaller standard deviations during the PETM corresponds to the thicker and more welded paleosols that reside within the interval of the main body.

#### Extent of %clay subdivision

Since %very fine silt behaves in a similar way as %clay, it can be stated that this group should not be labelled as silt, but as clay. When extending the boundary between clay and silt, towards 11.1, or even 15.6 µm, it appears for both sections that the correlation of %clay versus median grain size becomes more negative. The correlation of %silt versus median grain size increases, but is still weak. The best (negative) correlation between %clay and median grain size occurs when the boundary between clay and silt lies at 15.6 µm. It is therefore suggested to extend the boundary of the clay domain towards 15.6 µm, thereby removing the very fine silt domain.

#### %clay, %silt, %sand

Average percentages clay, silt, and sand are similar for both sites of this study. Kraus and Riggins (2007, Table 1) come to average percentages of parent material of sand (7.8%), silt (63.0%), and clay (29.1%). Grain size data of Kraus (2015) point to, on average, percentages of 15.2 (sand), 53.5 (silt), and 31.3 (clay). These averages were compiled by this author based on data by published Kraus (2015, supplementary material 1). Especially the length of the clay and silt domains differs to this study; this could be due to the relatively large size of the %clay domain in this study. The boundaries of the several groups of Kraus and Riggins (2007), and Kraus (2015), are not known to this author, but this will be part of the workload for improvement of this first version.

Kraus (2015) divides Polecat Bench in four subdivisions. Subdivision 3 consists of a large part of the main body of the PETM. Data of Kraus (2015) show finer median grain sizes (more clay) during the PETM, which is in agreement with this study, and also agrees with the more abundant and thicker, welded paleosols in this interval. However, changes in %clay and %sand in the study of Kraus are much more significant than in this study.

## End member modelling

The choice for five end members has been made based on a plot of  $R^2$  against the amount of *n* end-members. The choice for seven, or more, end-members (Fig. 2) would have led to a larger coverage of all the samples. However, this has not been found useful due to overlap of several distributions within the interval.

## *Resemblances of end-members with endmembers of the Rhine catchment*

The produced end-members of this study show resemblances with end-members modelled by Erkens et al. (2013), focusing on the Rhine catchment. In the Rhine area, Erkens et al. find downstream fining, also in suspended load sediments. Erkens et al. used the EMMA model, which recognized six endmembers (Fig. 9, Fig. 10)

Figure 9 shows a combined visualization of end-member distributions of both studies. Some end-members have remarkable similarities, in a way that EM5 Ven correlates nicely with EM6 Erkens. EM4 Ven shows similarities with EM4\_Erkens, although somehow finer. EM3 Ven does not fit a certain endmember found by Erkens, and seems to be a combination of EM4 Erkens and EM3\_Erkens. EM2\_Ven correlates closely to EM3 Erkens. EM1 Ven is the coarsest end-member, even coarser than the two coarsest end-members found by Erkens. However, its shape, and way of distribution, is similar to EM2 Erkens and EM1 Erkens. Erkens et al. (2013) interpreted the major part of EM1 and EM2 as the result of bed load. EM3 results mainly in suspended bed load, and EM4, EM5, and EM6 are mostly transported by suspended load. Following this interpretation, and the correlation between the two studies, the endmembers of this study would be interpreted as published in table 10.

EM4 and EM5 are attributed to the process of transport via suspended load, and EM1, EM2, and EM3 to the process of transport via (suspended) bed load. However, EM4 and EM5 each respond differently to the amount of pedogenic development; EM5 is dominantly abundant during periods of time dominated by overbank deposition, and EM4 is more dominantly abundant during periods of time dominated by avulsion deposition. This is interpreted as EM5 is being the dominant representative of suspended load transport during periods in time in which overbank deposition was dominant, and EM4 being the representative of suspended load transport during times of dominant avulsion deposition. This is logical since a

	Interpretation of end-members										
	(based on Erkens et al., 2013)										
EM1	Bed load										
EM2	Suspended bed load/bed load										
EM3	Suspended bed load										
EM4	Suspended load										
EM5	Suspended load										

Table 10. Interpretation of end-members, based on Erkens et al., 2013.

component of (fine) suspended load transport will always be present, even during times dominated by bed load transport processes.

Fluvial response to the PETM – Bighorn Basin Several authors have attributed to the process of understanding the fluvial response to the PETM. Kraus (2015) finds finer sediments (less sand, more clay) for the main body of the PETM. This comes with fluctuating drainage, but under dryer conditions, with moderate to well drained environments. Kraus (2015) shows that during the recovery, wetter conditions returned. This corresponds with Kraus (2013), which states "changes in paleosols (...) document major drying during the body of the PETM".

Kraus et al. (2015) divides the Polecat Bench section into four subdivisions. Each subdivision has its own grain size characteristics, with group 2 and 4 being the coarsest of the four groups. These two subgroups coincide largely, but not completely, with respectively onset/preonset sediments (group 2), and late main body/recovery/post-PETM sediments. Subdivision 1 is truly pre-onset, but is short in terms of time. Therefore, the question is raised whether this subdivision really represents the preonset times. This thesis provides a much longer record of pre-onset times, which therefor more likely gives a reliable answer to the question whether really changes occur when comparing the preonset period in time with the main body of the PETM.

Subdivision 2 consists of relatively high sand percentages, but reliability is questioned, since this can be coincidentally an area with more coarse sand layers. Subdivision 3 consists of significantly drained, better drier paleosols. Kraus states a correlation between grain size and paleodrainage



*Fig.* 9. End-member distributions of this thesis (solid lines), and of the study of Erkens (2013, dotted lines)



Fig. 10. Interpretations of the end-members of Erkens (2013).

lacks, which would imply climate change influenced the upward variations in paleosol drainage. However, I see a correlation (grain size increases for dryer intervals), which is visible in figure 7C in Kraus et al. (2015). Earlier studies have suggested coarser grains for better drained paleosols. This interpretation leads to climate change influencing the upward variations. Abels et al. (2013) uses orbital climate forcing as a factor influencing deposition during the PETM: higher seasonality leading to extreme summer and winter seasons during precession minima as being the best candidate for triggering the regional avulsion phase. Local avulsion sediments are thought of being autogenic in nature (Abels et al., 2013), which therefore also contradicts with statements by Kraus that climate change affects the fluvial architecture of the Willwood Formation. 23

Kraus claims supply of sediments from source areas varied through time in response to climate change, and rates of sediment accumulation changed also in response to climate change. This would be relatively short-term changes. According to Abels et al. (2013)sedimentation rates change at a scale larger than that of the overbank-avulsion cyclicity, except for sedimentation rates inside the overbank-avulsion cycles. It therefor is unlikely that sediment accumulation rates have changed during time. This also is already discussed by Van der Meulen (2015).

Kraus et al. (2015) mentions significant thick paleosols represent slower rates of floodplain accretion. Frequent but thin fluxes of sediment can lead to floodplain deposition. This results in step-by-step up-building of the floodplain, which is accompanied by pedogenic development. Such processes, including the pedogenesis, are eventually halted by an avulsion event. Most of the avulsion events are regional (Abels et al., 2013). Although Kraus (2015) recognizes the alternation of overbank- and avulsion deposition, cyclicity of overbank- and avulsion events on a precession scale is not mentioned. My study recognizes clear differences in median grain size, and end-member abundance, of overbank and avulsion deposits. Fining upward and suspended load/bed load trends seem to be consistent with the precession cyclicity found by Abdul Aziz et al. (2008) and Abels et al. (2013) (Fig. 4). This possible orbital climate forcing could also be an explanation for the occurrence of the

thicker and more welded beds inside the main body.

Kraus claims fluctuations in sediment supply in response to glacial and interglacial periods in time also provide an analog for fluctuations in fluvial deposits during the PETM, resulting in storage of coarse material in source areas during glacial periods, because of a reduction in vegetation, and transport ability of upstream reaches were diminished by the dry conditions which are common for glacial periods in time (Nador et al., 2003). This led to the supply of finer sediments to basins, which would be part of the explanation of the welded paleosols, relatively sparse avulsion/crevasse splay deposits, and diminished sands, inside the main body of the PETM in the Bighorn Basin. During wetter, interglacial times, the stored sediments were flushed coarse downwards into the basin, which would result in coarser deposits. My thesis does not show large differences in median grain size and does therefore not supply extra evidence for this theory. Other allogenic factors cannot be held responsible for changes in the system, since it has been known for a while no significant tectonic activity has occurred, even as any significant subsidence. This thesis also gives a more reliable insight in patterns of grain size statistics due to the fact this thesis uses two parallel sections instead of one.

#### Boundary Sandstone

In the northern part of the Bighorn Basin, an "unusually thick fluvial sand body" (Foreman, 2013), the 'Boundary Sandstone', is located. This sand body, which is laterally persistent, coincides with the PETM. The origin of this the Boundary Sandstone was previously attributed to a period of reduced subsidence, but carbon isotope studies of e.g. Bowen et al. (2001), and Foreman (2013) show this sand body is strongly correlated to the warming which accompanied the Paleocene-Eocene transition. Foreman shows that clear differences occur between the Boundary Sandstone and other fluvial sand bodies from pre- and post-PETM age. These differences consist of the thickness of the sand bodies with respect to the Boundary Sandstone and the amalgamation of the Boundary Sandstone. No changes in lithofacies associations, palaeodispersal palaeoflow directions, depths, or palaeochannel widths are recorded.

Since it consists of fluvial deposits, the body of the Boundary Sandstone is relatively coarse. It has been stated by Foreman that the body most likely is the result of the preferential removal of finefloodplain grained deposits. It is hypothesized that this could have been achieved by either "rapid readjustments in river gradients related to documented short-term precipitation oscillations" or "reductions in the coherency of overbank sediments related to decreased rooting density and water table fluctuations". Both mechanisms could be the result of short-term oscillations which are related to climate. These theories are also discussed by Kraus (2015). Kraus mentions that the first scenario agrees with her study. Kraus claims that the

second scenario of Foreman cannot explain the features shown by paleosols during the PETM in the Bighorn Basin, although it is a good explanation for the Boundary Sandstone. It can be an explanation for less sand being found in the interval of the main body, since sand in suspension tends to be transported across sparsely vegetated floodplain surfaces, and carried back to the channel rather than being deposited on the floodplain (Griffin et al., 2014).

The occurrence of the Boundary Sandstone within the main body of the PETM does certainly show that rapid climate change can result in large-scale channel-stacking patterns. However, this relatively large change in channelstacking patterns is not visible in floodplain deposits. The reason for this is unknown to this author.

# Fluvial response to the PETM – other basins

Foreman et al. (2012) describe the response in the Piceance Creek basin, western Colorado, were a basin-wide shift to thick, multistoried, sheets of sandstone occurs. These sandstones are characterized by varying channel sizes, dominance of upper flow regime sedimentary structures, and clear crevasse splay deposits. Here, the changes in sedimentology are accompanied by the isotope excursion, which implies a direct link with the PETM. The change in fluvial deposition persisted long after the PETM ended.

25

Continental records in the Tremp-Graus basin, south-central Pyrenees, Spain, show that during the transition from the Paleocene to the Eocene, normal, semiarid coastal plains with few river channels were replaced by an enormous conglomeratic braid plain, representing most likely the proximal part of a megafan (Schmitz and Pujalte, 2007). This so-called Claret Conglomerate covers an area estimated between 500-2000 km<sup>2</sup>, with additionally some extra thousands of km<sup>2</sup> to the south and west of distal sediments consisting of silty to sandy deposits. The deposition of this unit of conglomerates is estimated to have occurred at the start of the PETM most likely in the first few thousand years. Most likely, this conglomerate has been formed as a result of repeated severe floods and rainstorms, providing evidence for an increased frequency of extreme precipitation events. The rapid formation of this conglomerate is an indication of an extreme change in the hydrological cycle. Other origins are ruled out. The formation of the conglomerate unit is consistent with Houghton et al. (2001), which used modelling to come to increased intra-annual humidity gradients and associated seasonal flash floods during an enhanced greenhouse situation. The Claret Conglomerate is followed by mainly fine-grained yellowish soils, which comprises the main body of the PETM. A correlation of the Claret Conglomerate with the Bighorn Basin is possible because of the timing of the conglomerate, and increase in frequency of severe storms. However, no such an extensive conglomerate is found in the Bighorn Basin. This is related to the larger distance to major oceans, since that is where most severe storms occur.

Findings by Schmitz and Pujalte (2007), focusing on the south-central and western Pyrenees, were confirmed by Pujalte et al. (2015), which also found a significant change in sedimentary conditions. Pujalte et al. (2015) found more intense floodings and precipitation resulting in fluvial currents events, carrying larger volumes of both suspended load and bed load. It has been found that distribution of the suspended load has been spread more widely, implying that the river transported a larger volume of fine-grained sediments than coarse-grained sediments. This, together with the influx of kaolinite, is an indication for precipitation extremes.

### Conclusion

For this study, grain size analysis has been performed on the Big Sand Coulee and the Polecat Bench sections in the Bighorn Basin, Wyoming, USA, to analyze their fluvial response to the climate change that occurred during the PETM, ~56 Ma. Both sections show approximately the same pattern in terms of grain size statistics. This study shows that during the PETM, median grain sizes remain constant, although some insignificant fining occurs towards the main body of the PETM. Standard deviations are smaller during the PETM. The overbank-avulsion cyclicity occurring found in the sediments is clearly recognized via the grain size statistics and end-member abundances. Changes in median grain size are also reflected throughout the changes of the subdivisions clay, silt, and sand, and these subgroups merely show the same pattern of change. Increasing the extent of the clay subgroup, by adding the subgroup of very fine silt, increases the quality of the groups regarding consistent behavior, since %very fine silt behaves in a similar way as %clay. End-member modelling resulted in five end-members. There is no clear significant change in end-member abundance with respect to the PETM. All end-members most likely represent transport processes (bed load transport, or suspended load transport).

Clearly, the results of this thesis show no change in the response of floodplain deposition during the PETM. This still leaves uncertainties about the thicker and more welded paleosols which reside within the main body of the PETM in the Bighorn Basin. It also differs from the Boundary Sandstone; although this body of sand arose from а different depositional environment, its response with respect to the PETM is clear, and differs from sand bodies of pre- or post-PETM age.

#### **Future Research Suggestions**

- Construct a highly detailed comparison of the facies of both sections with grain sizes and endmembers.
- More grain size measurements, especially within the main body of the PETM at Polecat Bench.
- Grain size analysis combined with end-member modelling at basin-

scale, to reflect spatial trends throughout the basin.

#### Acknowledgements

I would like to thank my first supervisor dr. Hemmo Abels, and second supervisor dr. Maarten Prins for their assistance and guidance during this project. I also would like to thank Martine Hagen and Unze van Buuren for their guidance and assistance during my time in the lab.

#### References

- Abels, H. A., Kraus, M. J., & Gingerich, P.
  D. (2013). Precession-scale cyclicity in the fluvial lower Eocene Willwood Formation of the Bighorn Basin, Wyoming (USA). Sedimentology, n/a-n/a. doi:10.1111/sed.12039
- Aziz, H. A., Hilgen, F. J., van Luijk, G. M., Sluijs, A., Kraus, M. J., Pares, J. M., & Gingerich, P. D. (2008).
  Astronomical climate control on paleosol stacking patterns in the upper Paleocene–lower Eocene Willwood Formation, Bighorn Basin, Wyoming. *Geology*, 36(7), 531. doi:10.1130/G24734A.1
- Bown, T.M., & Kraus, M. J. (1981). Lower Eocene alluvial paleosols (Willwood Formation, Northwest Wyoming, U.S.A.) and their significance for paleoecology, paleoclimatology, and basin analysis. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, Volume 34*(, Issue C,), Pages 1–30.
- Bown, T. M., & Kraus, M. J. (1987). Integration of Channel and

Floodplain Suites, I. Developmental Sequence and Lateral Relations of Alluvial Paleosols. *SEPM Journal of Sedimentary Research, Vol. 57*(4), 587–601. doi:10.1306/212F8BB1-2B24-11D7-8648000102C1865D

- Bown, T. M., & Kraus, M. J. (1993).
  Time-Stratigraphic Reconstruction and Integration of Paleopedologic, Sedimentologic, and Biotic Events (Willwood Formation, Lower Eocene, Northwest Wyoming, U.S.A.).
  PALAIOS, 8(1), 68. doi:10.2307/3515222
- Bowen, G.J., Koch, P.L., Gingerich, P.D., Norris, R.D., Bains, S., Corfield, R.M. (2001). Refined isotope stratigraphy across the continental Paleocene-Eocene boundarv on Polecat Bench in the northern Bighorn Basin. Paleocene-Eocene stratigraphy and biotic change in the Bighorn and Clarks Fork basins, Wyoming, 33 (Gingerich, P.D., Ed.), 73-88., Ann Arbor, MI, United (USA): University States of Michigan, Museum of Paleontology, Ann Arbor, MI
- Clyde, W. C., & Christensen, K. E. (2003). Testing the relationship between pedofacies and avulsion using Markov analysis. *American Journal of Science*, *303*(1), 60–71.
- Erkens, G., Toonen, W.H.J., Cohen, K.M., and Prins, M.A. (2013) Unravelling mixed sediment signals in the floodplains of the Rhine catchment using end member modelling of grain size distributions.). Not

published.Retrievedfromhttp://www.academia.edu/4240584/UnravellingmixedsedimentsignalsinthefloodplainsoftheRhinecatchmentusingendmembermodellingofgrainsizedistributions

Gingerich, P.D. (2006). Environment and evolution through the Paleocene–Eocene thermal maximum. *Trends in Ecology & Evolution , Volume 21 , Issue 5 , 246 – 253* 

- Kraus, M.J. & Aslan, A. (1993). Eocene hydromorphic paleosols: significance for interpreting ancient floodplain processes. Journal of Sedimentary Petrology Vol. 63 (1993)No. 3. (May), Pages 453-463
- Foreman, B. Z. (2014a). Climate-driven generation of a fluvial sheet sand body at the Paleocene-Eocene boundary in north-west Wyoming (USA). *Basin Research*, *26*(2), 225– 241. doi:10.1111/bre.12027
- Foreman, B. Z. (2014b). Climate-driven generation of a fluvial sheet sand body at the Paleocene-Eocene boundary in north-west Wyoming (USA). *Basin Research*, *26*(2), 225– 241. doi:10.1111/bre.12027
- Foreman, B. Z., Heller, P. L., & Clementz, M. T. (2012). Fluvial response to abrupt global warming at the Palaeocene/Eocene boundary. *Nature*, 491(7422), 92–5. doi:10.1038/nature11513

- Griffin, E. R., Perignon, M. C., Friedman,
  J. M., & Tucker, G. E. (2014).
  Effects of woody vegetation on overbank sand transport during a large flood, Rio Puerco, New Mexico. *Geomorphology*, 207, 30–50.
  doi:10.1016/j.geomorph.2013.10.0
  25
- Heslop, D., von Dobeneck, T., & Höcker, M. (2007). Using non-negative matrix factorization in the "unmixing" of diffuse reflectance spectra. *Marine Geology*, 241(1-4), 63–78. doi:10.1016/j.margeo.2007.03.004
- Kennett, J.P. and Stott, L.D. (1991). Abrupt deep-sea warming, palaeoceanographic changes and benthic extinctions at the end of the Palaeocene. *Nature*, *353*: 225-229.
- Koch, P. L., Zachos, J. C., & Gingerich, P.
  D. (1992). Correlation between isotope records in marine and continental carbon reservoirs near the Palaeocene/Eocene boundary. *Nature*, 358(6384), 319–322. doi:10.1038/358319a0
- Kraus, M. J. (2002). Basin-Scale Changes in Floodplain Paleosols: Implications for Interpreting Alluvial Architecture. *Journal of Sedimentary Research*, *72*(4), 500– 509. doi:10.1306/121701720500
- Kraus, M. J., & Aslan, A. (1993). Eocene hydromorphic paleosols: Significance for interpreting ancient floodplain processes, *63*.

- Kraus, M. J., McInerney, F. A., Wing, S.
  L., Secord, R., Baczynski, A. A., &
  Bloch, J. I. (2013). Paleohydrologic
  response to continental warming
  during the Paleocene–Eocene
  Thermal Maximum, Bighorn Basin,
  Wyoming. Palaeogeography,
  Palaeoclimatology, Palaeoecology,
  370, 196–208.
  doi:10.1016/j.palaeo.2012.12.008
- Kraus, M. J., & Riggins, S. (2007). Transient drying during the Paleocene-Eocene Thermal Maximum (PETM): Analysis of paleosols in the bighorn basin, Wyoming. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, 245(3-4), 444-461. doi:10.1016/j.palaeo.2006.09.011
- Kraus, M. J., & Wells, T. M. (1999). Facies and facies architecture of Paleocene floodplain deposits, Fort Union Formation, Bighorn Basin, Wyoming. *Mountain Geologist*, 36(2), 57–70.
- Kraus, M. J., Woody, D. T., Smith, J. J., & Dukic, V. (2015). Alluvial response to the Paleocene–Eocene Thermal Maximum climatic event, Polecat Bench, Wyoming (U.S.A.). *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology,* 435, 177–192. doi:10.1016/j.palaeo.2015.06.021
- Kraus, M.J. , Riggins, S. (2007). Transient drying during the Paleocene-Eocene Thermal Maximum (PETM): Analysis of paleosols in the bighorn basin,

Wyoming . Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology , Volume 245(Issue 3-4), Pages 444– 461.

- May, S. R., Gray, G. G., Summa, L. L., Stewart, N. R., Gehrels, G. E., & Pecha, M. E. (2013). Detrital zircon geochronology from the Bighorn Basin, Wyoming, USA: Implications for tectonostratigraphic evolution and paleogeography. *Geological Society of America Bulletin*, *125*(9-10), 1403–1422. doi:10.1130/B30824.1
- McInerney, F. A., & Wing, S. L. (2011). The Paleocene-Eocene Thermal Maximum: A Perturbation of Carbon Cycle, Climate, and Biosphere with Implications for the Future. *Annual Review of Earth and Planetary Sciences*, *39*(1), 489–516. doi:10.1146/annurev-earth-040610-133431
- Nádor, A., Lantos, M., Tóth-Makk, Á., & Thamó-Bozsó, E. (2003).Milankovitch-scale multi-proxy records from fluvial sediments of the last 2.6Ma, Pannonian Basin, Quaternary Hungary. Science 2157-2175. Reviews, 22(20), doi:10.1016/S0277-3791(03)00134-3
- Prins, M. ., Postma, G., & Weltje, G. . (2000). Controls on terrigenous sediment supply to the Arabian Sea during the late Quaternary: the Makran continental slope. *Marine Geology*, 169(3-4), 351–371.

doi:10.1016/S0025-3227(00)00087-6

- Pujalte, V., Baceta, J. I., & Schmitz, B. (2015). A massive input of coarsegrained siliciclastics in the Pyrenean Basin during the PETM: the missing ingredient in a coeval abrupt change in hydrological regime. *Climate of the Past*, *11*(12), 1653–1672. doi:10.5194/cp-11-1653-2015
- Schmitz, B., & Pujalte, V. (2007). Abrupt increase in seasonal extreme precipitation at the Paleocene-Eocene boundary. *Geology*, 35(3), 215. doi:10.1130/G23261A.1
- Toonen, W. H. J., Winkels, T. G., Cohen, K. M., Prins, M. A., & Middelkoop, H. (2015). Lower Rhine historical flood magnitudes of the last 450years reproduced from grain-size measurements of flood deposits End Member using Modelling. CATENA, 130, 69-81. doi:10.1016/j.catena.2014.12.004
- Weltje, G. J. (1997). End-Member
  Modeling of Compositional Data: Numerical-Statistical Algorithms for
  Solving the Explicit Mixing Problem
  1 THE MIXING PROBLEM. Mathematical Geology, 29(4).
- Zachos, J. C., Röhl, U., Schellenberg, S. A., Sluijs, A., Hodell, D. A., Kelly, D. C., ... Kroon, D. (2005). Rapid acidification of the ocean during the Paleocene-Eocene thermal maximum. *Science (New York, N.Y.)*, *308*(5728), 1611–5. doi:10.1126/science.1109004

Appendix A: lithological sections of Big Sand Coulee, including graphs of median grain size, skewness, kurtosis, %sand, %silt, %clay, and the ratio EM4&5/EM1&2&3.















## Appendix B: lithological sections of Polecat Bench, including graphs of median grain size, skewness, kurtosis, %sand, %silt, %clay, and the ratio EM4&5/EM1&2&3.



- Burrow + fill colour Top of paleosol profile
- /, Slickensides Carbonate nodule
- 0 Crossbedding -
- Horizontal lamination =
- (relatively well developed) ---- Top of paleosol profile
- (incipient development)
- Dark Red 10R 3/5 Dark Reddish Brown - 2.5YR 3/4
- - Brown 7.5YR 4/4
- Yellowish Brown 10YR 5/7 Orange - 7.5YR 6/6
- "Purple" 7.5R 3.5/2 Brownish Black - 2.5Y 3/2 Dark Olive Gray - 4GY 3/1 Olive Gray - 2.5GY 5.5/1 Light Gray - 5Y 7.5/1





## Appendix C: correlation coefficients for grain size statistics of both sections.

In red, correlation coefficients lower than -0.75. In green, correlation coefficients higher than 0.75.

| Big Sand Coulee   | SDI Med  
   
   
   
  | lian Grain Size Ske  | wness K   
   
   
  | urtosis   | EM1"   
   
   
   | EM2"   | EM3"  | EM4"   
  | EM5" >  | Clay  | %Sik %   
  | Very Fine Silt  | %Fine Silt   
   | %Coarse Silt   | %Sand  | Very Fine Sand  
  | %Fine Sand   | %Middle Coarse Sand  | %Coarse Sand  |
---
--
--
---
--
--
--
--
--|---
--
--
--	--	---
---
---	--	--
--	---	
SDI Median Grain Size	1,00	
   
   
   
  | 1.00   |   
   
   
  |   |  
   
   
   |  |   |  
  |   |   |  
  |   |  
   |  |  |   
  |  |  |   |
| Skewness  | -0,38  
   
   
   
  | 0,79   | 1,00  
   
   
  | 100   |  
   
   
   |  |   |  
  |   |   |  
  |   |  
   |  |  |   
  |  |  |   |
| EM1"  | -0,04  
   
   
   
  | 0,45   | 0,11  
   
   
  | 0,19  | 1,00   
   
   
   |  |   |  
  |   |   |  
  |   |  
   |  |  |   
  |  |  |   |
| EM2"<br>EM3"  | -0,19  
   
   
   
  | 0,91   | 0,59  
   
   
  | 0,51  | -0,36  
   
   
   | 0,33   | 1,00  |  
  |   |   |  
  |   |  
   |  |  |   
  |  |  |   |
| EM4"  | -0,29  
   
   
   
  | -0,26  | 0,02  
   
   
  | -0,68   | -0,07  
   
   
   | -0,42  | -0,05   | 1,00   
  | 1.00  |   |  
  |   |  
   |  |  |   
  |  |  |   |
| %Clay   | 0,54   
   
   
   
  | -0,69  | -0,82   
   
   
  | 0,23  | -0,08  
   
   
   | -0,23  | -0,84   | -0,32  
  | 0,97  | 1,00  |  
  |   |  
   |  |  |   
  |  |  |   |
| % Silt<br>% Vers Fine Silt  | -0,37  
   
   
   
  | -0,10  | 0,26  
   
   
  | -0,67   | -0,12  
   
   
   | -0,34  | 0,32  | 0,91   
  | -0,74   | -0,57   | 1,00   
  | 100   |  
   |  |  |   
  |  |  |   |
| %Fine Silt  | -0,31  
   
   
   
  | -0,19  | 0,11  
   
   
  | -0,67   | -0,13  
   
   
   | -0,36  | 0,05  | 0,97   
  | -0,59   | -0,40   | 0,94   
  | 0,36  | 1,00   
   |  |  |   
  |  |  |   |
| %Coarse Silt<br>%Sand   | -0,44  
   
   
   
  | 0,24   | 0,56  
   
   
  | -0,44   | -0,03  
   
   
   | -0,06<br>0,82  | 0,72  | -0,60  
  | -0,90<br>-0,66  | -0,82   | 0,85   
  | -0,38<br>-0,82  | 0,65   
   | 1,00   | 1,00   |   
  |  |  |   |
| Very Fine Sand  | -0,41  
   
   
   
  | 0,59   | 0,75  
   
   
  | 0,00  | -0,06  
   
   
   | 0,37   | 0,99  | -0,06  
  | -0,77   | -0,86   | 0,30   
  | -0,76   | 0,05   
   | 0,69   | 0,83   | 1.00  
  | 100  |  |   |
| %Fine Sand<br>%Middle Coarse Sand   | -0,25  
   
   
   
  | 0,85   | 0,66  
   
   
  | 0,45  | 0,10   
   
   
   | 0,93   | 0,55  | -0,39  
  | -0,43   | -0,61   | -0,23  
  | -0,63   | -0,23  
   | -0,09  | 0,63   | 0,57  
  | 0,70   | 1.00   |   |
| %Coarse Sand  | -0,07  
   
   
   
  | 0,58   | 0,23  
   
   
  | 0,20  | 0,94   
   
   
   | 0,53   | -0,02   | -0,13  
  | -0,11   | -0,18   | -0,16  
  | -0,22   | -0,15  
   | -0,06  | 0,34   | 0,04  
  | 0,27   | 0,78   | 1,00  |
| BSC (clay<11,1 mu)  | SDI Med  
   
   
   
  | lian Grain Size Ske  | wness K   
   
   
  | urtosis   | EM1"   
   
   
   | EM2"   | EM3"  | EM4"   
  | EM5" >  | (Clay   | %Silt %  
  | Very Fine Silt  | %Fine Silt   
   | %Coarse Silt   | %Sand  | %Very Fine Sand   
  | %Fine Sand   | %Middle Coarse Sand  | %Coarse Sand  |
| SDI<br>Median Grain Size  | -0.31  
   
   
   
  | 1.00   |   
   
   
  |   |  
   
   
   |  |   |  
  |   |   |  
  |   |  
   |  |  |   
  |  |  |   |
| Skewness<br>Kuntania  | -0,38  
   
   
   
  | 0,79   | 1,00  
   
   
  | 100   |  
   
   
   |  |   |  
  |   |   |  
  |   |  
   |  |  |   
  |  |  |   |
| EM1"  | -0,04  
   
   
   
  | 0,40   | 0,20  
   
   
  | 0,19  | 1,00   
   
   
   |  |   |  
  |   |   |  
  |   |  
   |  |  |   
  |  |  |   |
| EM2"<br>EM3"  | -0,19  
   
   
   
  | 0,91   | 0,59  
   
   
  | 0,51  | 0,36   
   
   
   | 1,00   | 100   |  
  |   |   |  
  |   |  
   |  |  |   
  |  |  |   |
| EM4"  | -0,29  
   
   
   
  | -0,26  | 0,02  
   
   
  | -0,68   | -0,07  
   
   
   | -0,42  | -0,05   | 1,00   
  |   |   |  
  |   |  
   |  |  |   
  |  |  |   |
| EMS"<br>%Clav   | 0,54   
   
   
   
  | -0,53  | -0,73   
   
   
  | 0,29  | -0,05  
   
   
   | -0,29  | -0,77   | -0,52  
  | 1,00  | 1.00  |  
  |   |  
   |  |  |   
  |  |  |   |
| %Silt   | -0,41  
   
   
   
  | 0.01   | 0,36  
   
   
  | -0,62   | -0,09  
   
   
   | -0,25  | 0,43  | 0,86   
  | -0,82   | -0,65   | 1,00   
  | 100   |  
   |  |  |   
  |  |  |   |
| %Fine Silt  | -0,31  
   
   
   
  | -0,55  | -0,46   
   
   
  | -0,52   | -0,20  
   
   
   | -0,34  | 0,05  | 0,97   
  | -0,59   | -0,37   | 0,20   
  | 0,63  | 1,00   
   |  |  |   
  |  |  |   |
| %Coarse Silt  | -0,44  
   
   
   
  | 0,24   | 0,56  
   
   
  | -0,44   | -0,03  
   
   
   | -0,06  | 0,72  | 0,60   
  | -0,90   | -0,81   | 0,91   
  | -0,12   | 0,65   
   | 1,00   | 1.00   |   
  |  |  |   |
| %Very Fine Sand   | -0,41  
   
   
   
  | 0,59   | 0,75  
   
   
  | 0,00  | -0,06  
   
   
   | 0,37   | 0,99  | -0,06  
  | -0,77   | -0,87   | 0,41   
  | -0,59   | 0,05   
   | 0,69   | 0,83   | 1,00  
  |  |  |   |
| %Fine Sand<br>%Middle Coarse Sand   | -0,25  
   
   
   
  | 0,89   | 0,68  
   
   
  | 0,46  | 0,10   
   
   
   | 0,93   | 0,55  | -0,39  
  | -0,43   | -0,63   | -0,13  
  | -0,60   | -0,29  
   | 0,09   | 0,91   | 0,57  
  | 1,00   | 1.00   |   |
| %Coarse Sand  | -0,07  
   
   
   
  | 0,58   | 0,23  
   
   
  | 0,20  | 0,94   
   
   
   | 0,53   | -0,02   | -0,13  
  | -0,11   | -0,19   | -0,13  
  | -0,20   | -0,15  
   | -0,06  | 0,34   | 0,04  
  | 0,27   | 0,78   | 1,00  |
|   |  
   
   
   
  |  |   
   
   
  |   |  
   
   
   |  |   |  
  |   |   |  
  |   |  
   |  |  |   
  |  |  |   |
| DPC (-1   | CDI M.   
   
   
   
  | t C C Cl.  |   
   
   
  | ·   | CM-P   
   
   
   | CHO"   | CHO"  | EM4"   
  | CHC"  | × C1  | ·/ C·l.  
  | /U Et Oth   | */E' C'h   
   | NC   | ×e1  |   
  | VE: 0 1  | WH-14- C 8 4   | WC  |
| SDI<br>SDI  | 301 Me<br>1,00   
   
   
   
  | oran orain Size Ske  | erress K  
   
   
  | untosis   | cm1  
   
   
   | cm2  | CM3   | CM4  
  | CM3   | n.clay  | 7. SIR 7   
  | very rine bilt  | Arme Silt  
   | Acoarse Silt   | 7.Jand   | A very rine Sand  
  | Arine Sand   | Arriddle Loarse band   | Acoarse Sand  |
| Median Grain Size<br>Skewness   | -0,31  
   
   
   
  | 1,00   | 100   
   
   
  |   |  
   
   
   |  |   |  
  |   |   |  
  |   |  
   |  |  |   
  |  |  |   |
| Kurtosis  | 0,14   
   
   
   
  | 0,46   | 0,26  
   
   
  | 1,00  |  
   
   
   |  |   |  
  |   |   |  
  |   |  
   |  |  |   
  |  |  |   |
| EM1"<br>EM2"  | -0,04  
   
   
   
  | 0,45   | 0,11  
   
   
  | 0,19  | 1,00   
   
   
   | 1.00   |   |  
  |   |   |  
  |   |  
   |  |  |   
  |  |  |   |
| EM3"  | -0,39  
   
   
   
  | 0,56   | 0,75  
   
   
  | 0,00  | -0,08  
   
   
   | 0,33   | 1,00  | 1.00   
  |   |   |  
  |   |  
   |  |  |   
  |  |  |   |
| EM5"  | 0,54   
   
   
   
  | -0,26  | -0,73   
   
   
  | -0,66   | -0,07  
   
   
   | -0,42  | -0,05   | -0,52  
  | 1,00  |   |  
  |   |  
   |  |  |   
  |  |  |   |
| %Clay<br>%Sab   | 0,50   
   
   
   
  | -0,73  | -0,84   
   
   
  | 0,08  | -0,10  
   
   
   | -0,52  | -0,88   | -0,22  
  | 0,94  | 1,00  | 1.00   
  |   |  
   |  |  |   
  |  |  |   |
| %Very Fine Silt   | *****  
   
   
   
  | #DIV/0! #  | 0,44  
   
   
  | #DIV/0!   | #DIV/01  
   
   
   | *DIV/0!  | *DIV/0!   | *DIV/0!  
  | *DIV/0!   | #DIV/0!   | ****   
  | 1,00  |  
   |  |  |   
  |  |  |   |
| %Fine Silt<br>%Coarse Silt  | -0,31  
   
   
   
  | -0,19  | 0,11  
   
   
  | -0,67<br>-0,44  | -0,13  
   
   
   | -0,36  | 0,05  | 0,97   
  | -0,59   | -0,32   | 0,84   
  | #DIV/0/   | 1,00   
   | 1.00   |  |   
  |  |  |   |
| %Sand   | -0,37  
   
   
   
  | 0,91   | 0,82  
   
   
  | 0,30  | 0,18   
   
   
   | 0,82   | 0,80  | -0,27  
  | -0,66   | -0,86   | 0,21   
  | #DIV/0!   | -0,17  
   | 0,39   | 1,00   | 1.00  
  |  |  |   |
| % Very Fine Sand<br>%Fine Sand  | -0,41  
   
   
   
  | 0,85   | 0,68  
   
   
  | 0,00  | -0,06  
   
   
   | 0,37   | 0,55  | -0,06  
  | -0,43   | -0,65   | -0,05  
  | #DIV/0  | -0,29  
   | 0,83   | 0,85   | 0,57  
  | 1,00   |  |   |
| %Middle Coarse Sand<br>%Coarse Sand   | -0,15  
   
   
   
  | 0,85   | 0,45  
   
   
  | 0,42  | 0,67   
   
   
   | 0,90   | 0,11  | -0,28  
  | -0,21   | -0,38   | -0,17  
  | #DIV/0!<br>#DIV/0!  | -0,27  
   | -0,09  | 0,63   | 0,15  
  | 0,70   | 1,00   | 1.00  |
| Accourse Sand   | 0,01   
   
   
   
  | 0,00   | 0,20  
   
   
  | 0,20  | 0,04   
   
   
   | 0,00   | 0,02  | 0,10   
  | 0,11  | 0,20  | 0,10   
  | 101210  | 0,10   
   | 0,00   | 0,04   | 0,04  
  | 0,21   | 0,10   |   |
|   |  
   
   
   
  |  |   
   
   
  |   |  
   
   
   |  |   |  
  |   |   |  
  |   |  
   |  |  |   
  |  |  |   |
|   |  
   
   
   
  |  |   
   
   
  |   |  
   
   
   |  |   |  
  |   |   |  
  |   |  
   |  |  |   
  |  |  |   |
| Polecat Bench (clay≤8 mu)   | SDI Me   
   
   
   
  | dian Grain Size Sko  | ewness K  
   
   
  | urtosis   | EM1"   
   
   
   | EM2"   | EM3"  | EM4"   
  | EM5"  | %Clay   | %Silt 7  
  | Very Fine Silt  | %Fine Silt   
   | %Coarse Silt   | %Sand  | %Very Fine Sand   
  | %Fine Sand   | %Middle Coarse Sand  | %Coarse Sand  |
| Polecat Bench (olay≤8 mu)<br>SDI<br>Median Grain Size   | SDI Me<br>1,00<br>-0.38  
   
   
   
  | dian Grain Size Ske  | ewness K  
   
   
  | Curtosis  | EM1"   
   
   
   | EM2"   | EM3"  | EM4"   
  | EM5"  | %Clay   | %Silt 7  
  | 2 Very Fine Silt  | %Fine Silt   
   | %Coarse Silt   | %Sand  | %Very Fine Sand   
  | %Fine Sand   | %Middle Coarse Sand  | %Coarse Sand  |
| Polecat Bench (olay≤8mu)<br>SDI<br>Median Grain Size<br>Skewness  | <b>SDI Me</b><br>1,00<br>-0,38<br>-0,43  
   
   
   
  | dian Grain Size Sko<br>1.00<br>0.86  | evness K  
   
   
  | (urtosis  | EM1"   
   
   
   | EM2"   | EM3"  | EM4"   
  | EM5"  | %Clay   | %Silt 7  
  | &Very Fine Silt   | %Fine Silt   
   | %Coarse Silt   | %Sand  | %Very Fine Sand   
  | %Fine Sand   | %Middle Coarse Sand  | %Coarse Sand  |
| Polecat Bench (clay ≤ 8 mu)<br>SDI<br>Median Grain Size<br>Skevness<br>Kurtosis<br>FM1"   | 5DI Me<br>1,00<br>-0,38<br>-0,43<br>0,25<br>0,23   
   
   
   
  | dian Grain Size Sko<br>1,00<br>0,86<br>0,28<br>-0.39   | 1.00<br>0.08<br>-0.37   
   
   
  | <b>(urtosis</b><br>1,00<br>0.19   | EM1"   
   
   
   | EM2"   | EM3"  | EM4"   
  | EM5"  | %Clay   | %Silt 3  
  | «Very Fine Silt   | %Fine Silt   
   | %Coarse Silt   | %Sand  | %Very Fine Sand   
  | %Fine Sand   | XMiddle Coarse Sand  | %Coarse Sand  |
| Polecat Bench (olay ≤ 8 mu)<br>SDI<br>Median Grain Size<br>Skevness<br>Kurtosis<br>EMI"<br>EM2"   | SDI Me<br>1,00<br>-0,38<br>-0,43<br>0,25<br>0,23<br>-0,16<br>-0,16   
   
   
   
  | dian Grain Size Ske<br>1,00<br>0,86<br>0,28<br>-0,33<br>0,84   | 1,00<br>0,08<br>-0,37<br>0,50   
   
   
  | Curtosis<br>1,00<br>0,19<br>0,40  | EM1"<br>1,00<br>-0,38  
   
   
   | EM2"   | EM3"  | EM4"   
  | EM5"  | %Clay   | %Silt 3  
  | 2Very Fine Silt   | %Fine Silt   
   | %Coarse Silt   | %Sand  | %Very Fine Sand   
  | %Fine Sand   | ⊠Middle Coarse Sand  | %Coarse Sand  |
| Polecat Bench (olay ≤ 8 mu)<br>SDI<br>Median Grain Size<br>Skevnoss<br>Kurtosis<br>EM1"<br>EM2"<br>EM3"<br>EM4"   | 5DI Me<br>1,00<br>-0,38<br>-0,43<br>0,25<br>0,23<br>-0,16<br>-0,48<br>-0,38  
   
   
   
  | dian Grain Size Sko<br>1,00<br>0,86<br>0,28<br>-0,33<br>0,84<br>0,84<br>-0,15  | 1.00<br>0.08<br>-0.37<br>0.50<br>0.79<br>0.21   
   
   
  | 1,00<br>0,19<br>0,40<br>-0,02<br>-0,67  | EMT"<br>1,00<br>-0,38<br>-0,23<br>-0,17  
   
   
   | EM2"<br>1.00<br>0.52<br>-0,47  | EM3"<br>1.00<br>-0.03   | EM4"   
  | EM5"  | %Clay   | %Silt 3  
  | 4Very Fine Sik  | ⊠Fine Silt   
   | %Coarse Silt   | %Sand  | XVery Fine Sand   
  | %Fine Sand   | XMiddle Coarse Sand  | %Coarse Sand  |
| Polecat Bench (clay ≤ 8 mu)<br>SDI<br>Median Grain Size<br>Skevness<br>Kuntosis<br>EMC"<br>EMC"<br>EMC"<br>EMC"<br>EMG"<br>ZCIau  | SDI Me<br>1,00<br>-0,38<br>-0,43<br>0,25<br>0,23<br>-0,16<br>-0,48<br>-0,38<br>0,63<br>0,63  
   
   
   
  | dian Grain Size Ske<br>1.00<br>0.86<br>0.28<br>-0.39<br>0.84<br>0.81<br>-0.15<br>-0.61<br>-0.75  | 1,00<br>0,08<br>-0,37<br>0,50<br>0,79<br>0,21<br>-0,79  
   
   
  | 1,00<br>0,19<br>0,40<br>-0,02<br>-0,67<br>0,42<br>0,28  | EM1"<br>1,00<br>-0,38<br>-0,23<br>-0,17<br>0,35<br>0,42  
   
   
   | EM2"<br>1,00<br>0,52<br>-0,47<br>-0,21   | EM3"<br>1.00<br>-0.03<br>-0.76  | EM4"<br>1,00<br>-0,61  
  | EM5" :  | Clay  | %Silt 3  
  | 4Very Fine Silt   | %Fine Silt   
   | %Coarse Silt   | %Sand  | XVery Fine Sand   
  | %Fine Sand   | XMiddle Coarse Sand  | %Coarse Sand  |
| Polecat Bench (clay ≤ 8 mu)<br>SOI<br>Median Grain Size<br>Stevness<br>Kurtosis<br>EMT"<br>EMT"<br>EMT"<br>EMT"<br>EMT"<br>ZGiay<br>XClay<br>XSitk  | SDI Me<br>1,00<br>-0,38<br>-0,43<br>0,25<br>0,23<br>-0,16<br>-0,48<br>-0,48<br>-0,38<br>0,63<br>0,60<br>-0,51  
   
   
   
  | dian Grain Size Ske<br>1.00<br>0.86<br>0.28<br>-0.39<br>0.84<br>0.81<br>-0.75<br>-0.61<br>-0.76<br>0.75  | 1.00<br>0.08<br>-0.37<br>0.50<br>0.73<br>0.21<br>-0.79<br>-0.86<br>0.50   
   
   
  | Surtosis<br>1,00<br>0,19<br>0,40<br>-0,02<br>-0,67<br>0,42<br>0,28<br>-0,62   | EM1"<br>1.00<br>-0.38<br>-0.23<br>-0.17<br>0.35<br>0.42<br>-0.17   
   
   
   | EM2"<br>1.00<br>0.52<br>-0.47<br>-0.21<br>-0.40<br>-0.29   | EM3"<br>1.00<br>-0.03<br>-0.76<br>-0.86<br>0.36   | EM4"<br>1,00<br>-0,61<br>-0,42<br>0,91   
  | EM5" :<br>1.00<br>0.97<br>-0.85   | ×Clay<br>1.00<br>-0,71  | 2 <b>/ Silt</b> 2  
  | ∠Very Fine Silt   | %Fine Silt   
   | %Coarse Silt   | %Sand  | XVery Fine Sand   
  | %Fine Sand   | XMiddle Coarse Sand  | %Coarse Sand  |
| Polecat Bench (clay ≤ 8 mu)<br>SDI<br>Median Grain Size<br>Skevness<br>EMT"<br>EMT"<br>EMT"<br>EMT"<br>EMT"<br>EMT"<br>ZIay<br>XClay<br>XClay<br>XSitk<br>XVery Fine Sitk   | SDI Me<br>1,00<br>-0,38<br>-0,43<br>0,25<br>0,23<br>-0,16<br>-0,48<br>-0,38<br>0,63<br>0,60<br>-0,51<br>0,14<br>-0,42  
   
   
   
  | dian Grain Size Ske<br>1,00<br>0,86<br>0,28<br>-0,39<br>0,84<br>0,81<br>-0,15<br>-0,15<br>-0,76<br>0,15<br>-0,76<br>0,15<br>-0,67<br>0,05  | 1.00<br>0.08<br>-0.37<br>0.50<br>0.79<br>0.21<br>-0.79<br>0.21<br>-0.79<br>0.52<br>0.52<br>0.38   
   
   
  | Surtosis<br>1,00<br>0,19<br>0,40<br>-0,02<br>-0,67<br>0,42<br>0,28<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,64   | EM1"<br>1.00<br>-0.38<br>-0.23<br>-0.17<br>0.35<br>0.42<br>-0.17<br>-0.13<br>-0.22   
   
   
   | 1.00<br>0.52<br>-0.47<br>-0.21<br>-0.40<br>-0.29<br>-0.55<br>-0.36   | EM3"<br>1.00<br>-0.03<br>-0.76<br>-0.36<br>0.36<br>-0.77<br>0.15  | EM4"<br>1,00<br>-0,61<br>-0,42<br>0,49<br>0,49<br>0,97   
  | EM5" :<br>1,00<br>0,97<br>-0,85<br>0,28<br>-0,73  | ×Clay<br>1.00<br>-0,71<br>0,43<br>-0,57   | Silt :<br>1,00<br>0,13<br>0,96   
  | <br>Very Fine Silt<br>1,00 0,31   | %Fine Silt   
   | %Coarse Silt   | %Sand  | XVery Fine Sand   
  | %Fine Sand   | XMiddle Coarse Sand  | %Coarse Sand  |
| Paleoat Bench (clay ± 8 mu)<br>SDI<br>Median Grain Size<br>Stevnoss<br>Kenrosis<br>EMT<br>EMT<br>EMT<br>EMT<br>Clay<br>XSin<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay<br>X-Clay   | 501 Me<br>1,00<br>-0,38<br>-0,43<br>0,25<br>0,23<br>-0,16<br>-0,48<br>0,63<br>0,60<br>-0,58<br>0,14<br>-0,42<br>-0,56  
   
   
   
  | dian Grain Size Ske<br>1,00<br>0,86<br>0,28<br>-0,39<br>0,84<br>0,81<br>-0,15<br>-0,51<br>-0,51<br>-0,51<br>-0,51<br>-0,57<br>0,02<br>0,44<br>0,45<br>-0,54<br>-0,55<br>-0,51<br>-0,55<br>-0,51<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,   | Perness K<br>1.00<br>0.08<br>-0.37<br>0.50<br>0.71<br>-0.78<br>-0.86<br>0.50<br>-0.52<br>0.38<br>0.70   
   
   
  | (urtosis<br>1,00<br>0,19<br>0,40<br>-0,02<br>-0,67<br>0,42<br>-0,67<br>-0,67<br>-0,67<br>-0,64<br>-0,35<br>-0,64<br>-0,64<br>-0,64<br>-0,64<br>-0,64<br>-0,64<br>-0,64<br>-0,64<br>-0,64<br>-0,64<br>-0,64<br>-0,64<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,65<br>-0,  | EM1"<br>1.00<br>-0.38<br>-0.23<br>-0.17<br>0.32<br>-0.17<br>-0.13<br>-0.22<br>-0.09<br>-0.09   
   
   
   | EM2"<br>1,00<br>0,52<br>-0,47<br>-0,21<br>-0,40<br>-0,23<br>-0,55<br>-0,36<br>-0,03  | EM3"<br>1.00<br>-0.03<br>-0.76<br>0.36<br>-0.77<br>0.15<br>0.72   | EM4"<br>1,00<br>-0,61<br>-0,42<br>0,91<br>0,49<br>0,97<br>0,62   
  | 1.00<br>0.97<br>-0.85<br>0.28<br>-0.73<br>-0.73   | *Clay<br>1,00<br>-0,71<br>0,43<br>-0,57<br>-0,87  | 1.00<br>0,13<br>0,96<br>0,88   
  | < <b>Very Fine Silt</b><br>1,000<br>0,31<br>-0,33<br>-0,33<br>-0,33<br>-0,33<br>-0,33<br>-0,33<br>-0,33<br>-0,33<br>-0,33<br>-0,33<br>-0,33<br>-0,33<br>-0,33<br>-0,33<br>-0,33<br>-0,34<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0   | 2/Fine Silt  
   | XCoarse Silt   | %Sand  | XVery Fine Sand   
  | %Fine Sand   | XMiddle Coarse Sand  | %Coarse Sand  |
| Polecat Bench (clay 2 8 mu)<br>SUI<br>Median Grain Size<br>Skevness<br>EMPT<br>EMPT<br>EMPT<br>EMPT<br>XClay<br>XClay<br>XSist<br>XVery Fine Sist<br>XSist<br>XSand<br>XVery Fine Sand  | SDI Me<br>1,00<br>-0,38<br>-0,43<br>0,25<br>0,25<br>0,23<br>0,25<br>0,23<br>0,25<br>0,23<br>0,25<br>0,23<br>0,25<br>0,23<br>0,25<br>0,23<br>0,25<br>0,23<br>0,25<br>0,23<br>0,25<br>0,23<br>0,25<br>0,23<br>0,25<br>0,23<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,23<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,58<br>-0,16<br>-0,48<br>-0,48<br>-0,58<br>0,60<br>-0,51<br>0,60<br>-0,51<br>0,60<br>-0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0   
   
   
   
  | dian Grain Size Sko<br>1,00<br>0,86<br>0,28<br>0,28<br>0,39<br>0,81<br>-0,51<br>-0,55<br>-0,67<br>0,02<br>0,44<br>0,35<br>0,84   | Perness K<br>1.00<br>0.08<br>-0.37<br>0.50<br>0.73<br>-0.50<br>0.52<br>-0.52<br>0.38<br>0.70<br>0.70<br>0.78<br>0.81  
   
   
  | 1,00<br>0,19<br>0,40<br>-0,02<br>-0,67<br>0,42<br>0,62<br>-0,62<br>-0,35<br>-0,64<br>-0,43<br>0,14<br>0,04  | EM1"<br>1,00<br>-0,38<br>-0,23<br>-0,17<br>-0,13<br>-0,22<br>-0,04<br>-0,45<br>-0,38   
   
   
   | 1.00<br>0.52<br>-0.47<br>-0.21<br>-0.40<br>-0.29<br>-0.55<br>-0.36<br>-0.03<br>0.82<br>0.57  | EM3"<br>1,00<br>-0,03<br>-0,76<br>-0,86<br>0,36<br>-0,77<br>0,15<br>0,72<br>0,90<br>0,98  | EM4"<br>1,00<br>-0,61<br>-0,42<br>0,91<br>0,49<br>0,97<br>0,62<br>-0,20<br>-0,04   
  | 1.00<br>0.97<br>-0.85<br>0.28<br>-0.73<br>-0.63<br>-0.75  | ×Clay<br>1.00<br>-0,71<br>0,43<br>-0,87<br>-0,87<br>-0,87   | XSilt 3 XSilt 3 1,00 0,13 0,96 0,13 0,13 0,13 0,13 0,33  
  | <b>Very Fine Silt</b><br>1,00<br>0,31<br>-0,33<br>-0,71<br>-0,71  | XFine Silt<br>XFine Silt<br>100<br>0,74<br>-0,03<br>0,13   
   | *Coarse Silt<br>1.00<br>0.46   | ×Sand  | XVery Fine Sand   
  | %Fine Sand   | XMiddle Coarse Sand  | %Coarse Sand  |
| Pelecat Bench (elay 2 8 mu)<br>SOI<br>Median Grain Size<br>Skevness<br>EMT<br>EMT<br>EMT<br>EMT<br>Klay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XCla  | SDI Me<br>1,00<br>-0,38<br>-0,43<br>0,25<br>0,25<br>0,23<br>0,25<br>0,23<br>0,25<br>0,23<br>0,25<br>0,23<br>0,25<br>0,23<br>0,25<br>0,23<br>0,25<br>0,23<br>0,25<br>0,23<br>0,25<br>0,23<br>0,25<br>0,43<br>0,63<br>0,63<br>0,63<br>0,63<br>0,64<br>0,63<br>0,64<br>0,63<br>0,64<br>0,64<br>0,63<br>0,64<br>0,63<br>0,64<br>0,64<br>0,63<br>0,65<br>0,64<br>0,65<br>0,63<br>0,65<br>0,64<br>0,65<br>0,63<br>0,65<br>0,64<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,64<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,64<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,64<br>0,65<br>0,65<br>0,64<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,   
   
   
   
  | dian Grain Size Sko<br>0.66<br>0.28<br>0.33<br>0.84<br>0.81<br>-0.15<br>-0.65<br>0.65<br>0.44<br>0.44<br>0.44<br>0.55<br>0.55  | 1,00<br>0,08<br>-0,37<br>0,50<br>0,79<br>0,21<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,86<br>0,50<br>-0,52<br>0,38<br>0,70<br>0,70<br>0,70<br>0,81<br>0,62<br>0,99   
   
   
  | (urtosis<br>1,00<br>0,19<br>0,40<br>-0,02<br>-0,67<br>0,42<br>-0,67<br>-0,64<br>-0,64<br>-0,43<br>-0,64<br>-0,43<br>0,04<br>0,00<br>0,30  |
EM1"<br>1,00<br>-0,38<br>-0,23<br>-0,17<br>0,35<br>-0,42<br>-0,17<br>-0,13<br>-0,22<br>-0,09<br>-0,45<br>-0,38<br>-0,47<br>-0,28<br>-0,47<br>-0,28<br>-0,29<br>-0,45<br>-0,38<br>-0,45<br>-0,38<br>-0,45<br>-0,38<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,47<br>-0,38<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,47<br>-0,38<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,47<br>-0,38<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,47<br>-0,38<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,47<br>-0,38<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,47<br>-0,38<br>-0,47<br>-0,38<br>-0,45<br>-0,47<br>-0,45<br>-0,47<br>-0,45<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,45<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,45<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47   
   
   | EM2"<br>1.00<br>0.52<br>-0.47<br>-0.29<br>-0.55<br>-0.36<br>-0.03<br>0.82<br>0.57<br>0.97  | EM3"<br>1,00<br>-0,03<br>-0,76<br>-0,86<br>0,36<br>-0,77<br>0,15<br>0,72<br>0,30<br>0,98<br>0,65<br>0,32  | EM4"<br>1,00<br>-0,61<br>-0,42<br>0,91<br>0,49<br>0,91<br>0,62<br>-0,20<br>-0,04<br>-0,36<br>-0,29   
  | 1.00<br>0.97<br>-0.85<br>0.28<br>-0.73<br>-0.63<br>-0.75<br>-0.37<br>-0.19  | 2. Clay<br>1.00<br>-0,71<br>0,43<br>-0,57<br>-0,87<br>-0,87<br>-0,87<br>-0,87<br>-0,52  | 2. Silt 2<br>1,00<br>0,13<br>0,96<br>0,88<br>0,13<br>0,33<br>-0,14<br>-0,14  
  | (Very Fine
Silt<br>1,00<br>0,33<br>-0,71<br>-0,50<br>-0,70<br>-0,50<br>-0,70<br>-0,50<br>-0,50<br>-0,71<br>-0,50<br>-0,50<br>-0,71<br>-0,50<br>-0,71<br>-0,50<br>-0,75<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,7500<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750<br>-0,750   | XFine Silt<br>100<br>0,74<br>-0,03<br>0,13<br>-0,23  | XCoarse Silt<br>1.00<br>0.46<br>0.03   | XSand   
  | 2: Very Fine Sand  | 2/Fine Sand  | XMiddle Coarse Sand  | %Coarre Sand  
   |
| Pelecat Bench (clay 2 8 nu)<br>S01<br>Median Grain Size<br>Skevness<br>Kurtosis<br>EMT<br>EMT<br>EMT<br>Clay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XFine Sit<br>XCoares Sit<br>XSand<br>XVery Fine Sit<br>XCoares Sand<br>XVitola Coares Sand   | SDI Me<br>1,00<br>-0,38<br>-0,43<br>0,25<br>0,23<br>0,25<br>0,23<br>0,25<br>0,23<br>0,60<br>-0,48<br>-0,48<br>-0,48<br>0,63<br>0,60<br>-0,48<br>-0,42<br>-0,42<br>-0,42<br>-0,41<br>-0,41<br>-0,47<br>-0,41<br>-0,41<br>-0,41<br>-0,41<br>-0,41<br>-0,41<br>-0,41<br>-0,41<br>-0,41<br>-0,41<br>-0,41<br>-0,41<br>-0,41<br>-0,41<br>-0,42<br>-0,42<br>-0,43<br>-0,43<br>-0,43<br>-0,45<br>-0,48<br>-0,55<br>-0,48<br>-0,48<br>-0,40<br>-0,48<br>-0,40<br>-0,48<br>-0,40<br>-0,48<br>-0,40<br>-0,48<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,48<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,48<br>-0,42<br>-0,41<br>-0,42<br>-0,41<br>-0,41<br>-0,41<br>-0,41<br>-0,41<br>-0,41<br>-0,41<br>-0,41<br>-0,41<br>-0,41<br>-0,41<br>-0,41<br>-0,41<br>-0,41<br>-0,41<br>-0,40<br>-0,41<br>-0,40<br>-0,41<br>-0,40<br>-0,41<br>-0,40<br>-0,41<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,41<br>-0,40<br>-0,41<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,41<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,41<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,41<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,41<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,41<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,41<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,41<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,41<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,40<br>-0,4   
   
   
   
  | dian Grain Size Sko<br>1,00<br>0,28<br>0,28<br>0,28<br>0,39<br>0,84<br>0,81<br>-0,15<br>-0,67<br>0,15<br>-0,67<br>0,02<br>0,44<br>0,35<br>0,68<br>0,48<br>0,51<br>0,02<br>0,44<br>0,55<br>0,02<br>0,44<br>0,55<br>0,02<br>0,15<br>0,02<br>0,15<br>0,02<br>0,15<br>0,02<br>0,15<br>0,02<br>0,15<br>0,02<br>0,15<br>0,02<br>0,15<br>0,02<br>0,15<br>0,02<br>0,15<br>0,02<br>0,15<br>0,02<br>0,15<br>0,02<br>0,15<br>0,02<br>0,15<br>0,02<br>0,15<br>0,02<br>0,15<br>0,02<br>0,15<br>0,02<br>0,15<br>0,02<br>0,15<br>0,02<br>0,15<br>0,02<br>0,15<br>0,02<br>0,15<br>0,02<br>0,15<br>0,02<br>0,15<br>0,02<br>0,15<br>0,02<br>0,15<br>0,02<br>0,15<br>0,02<br>0,15<br>0,02<br>0,15<br>0,02<br>0,15<br>0,02<br>0,15<br>0,02<br>0,15<br>0,02<br>0,02<br>0,04<br>0,05<br>0,02<br>0,05<br>0,02<br>0,04<br>0,05<br>0,02<br>0,02<br>0,04<br>0,05<br>0,02<br>0,04<br>0,05<br>0,02<br>0,04<br>0,05<br>0,05<br>0,02<br>0,04<br>0,05<br>0,02<br>0,04<br>0,05<br>0,02<br>0,04<br>0,05<br>0,02<br>0,04<br>0,05<br>0,02<br>0,04<br>0,05<br>0,02<br>0,04<br>0,05<br>0,02<br>0,04<br>0,05<br>0,02<br>0,03<br>0,04<br>0,05<br>0,02<br>0,04<br>0,05<br>0,02<br>0,03<br>0,04<br>0,05<br>0,02<br>0,04<br>0,05<br>0,02<br>0,04<br>0,05<br>0,04<br>0,05<br>0,04<br>0,05<br>0,04<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05     | 1.00<br>0.08<br>-0.37<br>0.50<br>0.79<br>-0.79<br>-0.50<br>0.50<br>0.79<br>-0.52<br>0.38<br>0.70<br>0.78<br>0.78<br>0.81<br>0.62<br>0.39<br>0.05  
   
   
  | (urtosis<br>1,00<br>0,19<br>0,40<br>-0,02<br>-0,67<br>0,42<br>-0,67<br>-0,64<br>-0,43<br>0,14<br>0,00<br>0,30<br>0,30<br>0,24<br>-0,05  | EM1"<br>1,00<br>-0,38<br>-0,23<br>-0,17<br>0,35<br>0,42<br>-0,17<br>-0,13<br>-0,22<br>-0,09<br>-0,45<br>-0,38<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,38<br>-0,45<br>-0,26<br>-0,26<br>-0,05   
   
   
   | EM2"<br>1.00<br>0.52<br>-0.41<br>-0.21<br>-0.40<br>-0.29<br>-0.55<br>-0.36<br>-0.03<br>0.82<br>0.57<br>0.97<br>0.88<br>0.35  | EM3"<br>1.00<br>-0.03<br>-0.76<br>-0.86<br>0.36<br>-0.77<br>0.75<br>0.72<br>0.90<br>0.98<br>0.65<br>0.33<br>0.08  | 1,00<br>-0,61<br>-0,42<br>0,91<br>0,49<br>0,97<br>0,62<br>-0,20<br>-0,04<br>-0,36<br>-0,29<br>-0,09  
  | 1.00<br>0.97<br>-0.85<br>0.23<br>-0.73<br>-0.63<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73  | 1.00<br>-0,71<br>0,43<br>-0,57<br>-0,87<br>-0,87<br>-0,87<br>-0,56<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58   | 1,00<br>0,13<br>0,96<br>0,88<br>0,13<br>0,33<br>-0,14<br>-0,18<br>-0,07  
  | (Very Fine Silt<br>1,00<br>0,33<br>-0,71<br>-0,50<br>-0,38<br>-0,71<br>-0,50<br>-0,38<br>-0,71<br>-0,50<br>-0,38<br>-0,06   | XFine Silt<br>100<br>0,74<br>-0,03<br>0,13<br>-0,23<br>-0,21<br>-0,08  
   | XCoarse Silt<br>1.00<br>0.46<br>0.46<br>0.73<br>-0.02<br>-0.03   | XSand<br>1,00<br>0,93<br>0,91<br>0,63<br>0,21  | 2 Very Fine Sand<br>100<br>0,70<br>0,70<br>0,70<br>0,70   
  | 2/Fine Sand  | XMiddle Coarse Sand  | XCoarse Sand  |
| Polecat Bench (clay 2 8 nu)<br>SUI<br>Median Grain Size<br>Skevnoss<br>Kurtosis<br>EMT<br>EMT<br>EMT<br>EMT<br>SUI<br>EMS<br>SUI<br>XClay<br>SUI<br>XClay<br>SUI<br>XClay<br>SUI<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui<br>XClay<br>Sui  | SDI         Me           1,00         -0,38           -0,43         0,25           -0,38         -0,38           -0,38         0,60           -0,55         -0,42           -0,56         -0,42           -0,56         -0,42           -0,56         -0,47           -0,26         -0,47           -0,26         -0,46  
   
   
   
  | dian Grain Size Sko<br>1.00<br>0.25<br>0.25<br>0.25<br>0.384<br>0.81<br>-0.75<br>-0.75<br>0.75<br>0.07<br>0.07<br>0.44<br>0.35<br>0.64<br>0.34<br>0.34<br>0.35<br>0.67<br>0.05<br>0.44<br>0.35<br>0.68<br>0.44<br>0.36<br>0.59<br>0.44<br>0.35<br>0.68<br>0.44<br>0.59<br>0.59<br>0.44<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.59<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.57<br>0.55<br>0.57<br>0.55<br>0.57<br>0.55<br>0.57<br>0.55<br>0.57<br>0.55<br>0.57<br>0.55<br>0.57<br>0.55<br>0.57<br>0.55<br>0.57<br>0.55<br>0.57<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55     | 1,00<br>0,08<br>-0,37<br>0,50<br>0,73<br>-0,50<br>-0,50<br>-0,50<br>-0,50<br>-0,50<br>0,50<br>0,50  
   
   
  | 1,00<br>0,19<br>0,40<br>-0,02<br>-0,67<br>0,42<br>-0,62<br>-0,64<br>-0,63<br>-0,64<br>0,14<br>0,00<br>0,30<br>0,24<br>-0,35   | EM1"<br>1.00<br>-0.38<br>-0.23<br>-0.17<br>-0.35<br>0.42<br>-0.77<br>-0.13<br>-0.22<br>-0.38<br>-0.45<br>-0.38<br>-0.45<br>-0.38<br>-0.45<br>-0.26<br>-0.05  
   
   
   | EM2"<br>1.00<br>0.52<br>-0.47<br>-0.21<br>-0.29<br>-0.55<br>-0.36<br>-0.03<br>0.82<br>0.57<br>0.97<br>0.88<br>0.35   | 1.00<br>-0.03<br>-0.76<br>-0.76<br>0.36<br>-0.77<br>0.72<br>0.90<br>0.98<br>0.63<br>0.33<br>0.08  | 1,00<br>-0,61<br>-0,42<br>0,91<br>0,49<br>0,97<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,09   
  | 1.00<br>0.97<br>-0.85<br>0.28<br>-0.73<br>-0.63<br>-0.75<br>-0.37<br>-0.13<br>-0.06   | ×Clay<br>1.00<br>-0,71<br>0,43<br>-0,57<br>-0,87<br>-0,87<br>-0,56<br>-0,33<br>-0,11  | 1,00<br>0,13<br>0,96<br>0,88<br>0,13<br>0,33<br>-0,14<br>-0,18<br>-0,07  
  | 2 Very Fine Silt<br>1,00<br>0,31<br>-0,33<br>-0,71<br>-0,71<br>-0,71<br>-0,70<br>-0,38<br>-0,08   | XFine Silt<br>100<br>0,74<br>-0.03<br>-0,23<br>-0,21<br>-0,08  
   | ★Coarse Silt 1.00 0.46 0.63 -0.02 -0.03  | 25and<br>1,00<br>0,93<br>0,91<br>0,63<br>0,21  | 2 <b>Very Fine Sand</b><br>100<br>0.7<br>0.3<br>0.8   
  | XFine Sand   | X <b>Phiddle Coarse Sand</b>   | XCoarse Sand  |
| Polecat Bench (clay 2 8 nu)<br>SOI<br>Median Grain Stee<br>Skevness<br>EMT<br>EMT<br>EMT<br>EMT<br>EMT<br>EMT<br>SCape<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>X   | SDI         Me           1,00         -0,38           -0,43         0,25           -0,38         0,60           -0,48         0,63           -0,48         0,63           -0,56         -0,42           -0,56         -0,47           -0,26         -0,47           -0,06         -0,06  
   
   
   
  | dian Grain Size Ske<br>100<br>0.86<br>0.28<br>0.83<br>0.84<br>0.85<br>0.84<br>0.85<br>0.85<br>0.75<br>0.02<br>0.75<br>0.02<br>0.44<br>0.75<br>0.02<br>0.44<br>0.75<br>0.02<br>0.44<br>0.75<br>0.02<br>0.45<br>0.75<br>0.02<br>0.45<br>0.75<br>0.02<br>0.45<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75 | 1,00<br>0,06<br>0,50<br>0,73<br>0,50<br>0,73<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,5   
   
   
  | Surtosis<br>1,00<br>0,19<br>0,40<br>-0,02<br>-0,67<br>0,42<br>-0,35<br>-0,64<br>-0,43<br>0,14<br>0,00<br>0,30<br>0,28<br>-0,65<br>-0,64<br>-0,55<br>-0,65<br>-0,05  | EM1"<br>1.00<br>-0.38<br>-0.23<br>-0.17<br>0.35<br>0.42<br>-0.17<br>-0.13<br>-0.29<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.47<br>-0.26<br>-0.05   
   
   
   | EM2"<br>1,00<br>0,52<br>-0,47<br>-0,21<br>-0,30<br>-0,35<br>-0,36<br>-0,03<br>0,82<br>0,57<br>0,97<br>0,88<br>0,35   | 1.00<br>-0.03<br>-0.76<br>0.36<br>-0.77<br>0.72<br>0.90<br>0.90<br>0.95<br>0.33<br>0.08   | 1,00<br>-0,61<br>-0,42<br>0,91<br>0,49<br>0,97<br>0,62<br>-0,20<br>-0,04<br>-0,36<br>-0,29<br>-0,09  
  | 1.00<br>0.97<br>-0.85<br>0.28<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.79<br>-0.37   | *Clay<br>1.00<br>-0.71<br>-0.87<br>-0.87<br>-0.79<br>-0.58<br>-0.73<br>-0.58<br>-0.73<br>-0.51  | 1.00<br>0.13<br>0.38<br>0.13<br>0.33<br>-0.14<br>-0.18<br>-0.07  
  | 2Very Fine Silt<br>1,00<br>0,03<br>-0,73<br>-0,70<br>-0,08<br>-0,08<br>-0,08  | XFine Silt<br>1,00<br>0,74<br>-0,03<br>-0,23<br>-0,21<br>-0,08   
   | 2Coarse Silt<br>100<br>0,046<br>0,056<br>0,013<br>1,000<br>0,040<br>0,066<br>0,013<br>1,000<br>0,040<br>0,066<br>0,013<br>0,066<br>0,013<br>0,066<br>0,000<br>0,066<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000<br>0,000000   | 2.Sand<br>1,00<br>0,33<br>0,31<br>0,63<br>0,21   | 2: Very Fine Sand<br>1.00<br>0.77<br>0.58<br>0.15   
  | XFine Sand<br>100<br>0.86<br>0.26  | X <b>Piddle Coarse Sand</b>  | XCoarse Sand  |
| Polecast Bench (clay ± 8 mu)<br>S01<br>Median Grain Size<br>Skevness<br>EMT<br>EMT<br>EMT<br>EMT<br>EMT<br>Clay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay  | SDI         Me           1,00         -0,38           -0,43         0,25           0,23         -0,16           -0,48         -0,38           -0,56         0,14           -0,56         -0,41           -0,56         -0,41           -0,56         -0,41           -0,56         -0,41           -0,56         -0,41           -0,56         -0,41           -0,56         -0,41           -0,56         -0,41           -0,56         -0,41           -0,56         -0,41           -0,56         -0,41           -0,56         -0,41           -0,56         -0,41           -0,56         -0,41           -0,56         -0,41           -0,56         -0,41           -0,56         -0,41           -0,56         -0,41           -0,56         -0,41           -0,56         -0,56           -0,56         -0,56           -0,56         -0,56           -0,56         -0,56           -0,56         -0,56   
   
   
   
  | dian Grain Size Sk<br>100<br>0.86<br>0.28<br>0.39<br>0.81<br>-0.15<br>-0.15<br>-0.15<br>-0.15<br>-0.15<br>-0.15<br>0.61<br>0.61<br>0.28<br>0.81<br>0.61<br>0.28<br>0.81<br>0.02<br>0.44<br>0.35<br>0.64<br>0.35<br>0.64<br>0.55<br>0.64<br>0.55<br>0.64<br>0.55<br>0.64<br>0.55<br>0.64<br>0.55<br>0.64<br>0.55<br>0.64<br>0.55<br>0.64<br>0.55<br>0.64<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55    | 100<br>0,08<br>-0,37<br>0,50<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,50<br>-0,52<br>0,38<br>0,78<br>0,50<br>0,78<br>0,50<br>0,78<br>0,50<br>0,78<br>0,50<br>0,78<br>0,52<br>0,78<br>0,55<br>0,78<br>0,55<br>0,79<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,55<br>0,5   
   
   
  | Curtosis<br>1,00<br>0,19<br>0,40<br>-0,67<br>0,42<br>-0,85<br>-0,64<br>-0,43<br>-0,64<br>-0,43<br>0,14<br>0,00<br>0,30<br>0,14<br>-0,05<br>Kurtosi  |
EM1"<br>1,00<br>-0,38<br>-0,23<br>-0,17<br>-0,13<br>-0,22<br>-0,09<br>-0,42<br>-0,22<br>-0,09<br>-0,42<br>-0,22<br>-0,20<br>-0,26<br>-0,38<br>-0,23<br>-0,27<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,18<br>-0,22<br>-0,17<br>-0,18<br>-0,23<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,18<br>-0,23<br>-0,17<br>-0,18<br>-0,23<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,12<br>-0,23<br>-0,17<br>-0,12<br>-0,23<br>-0,24<br>-0,17<br>-0,12<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,38<br>-0,25<br>-0,38<br>-0,38<br>-0,38<br>-0,38<br>-0,35<br>-0,38<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,5   
   
   | 1.00<br>0.52<br>-0.47<br>-0.21<br>-0.40<br>-0.29<br>-0.55<br>-0.36<br>-0.03<br>0.82<br>0.57<br>0.97<br>0.98<br>0.35  | EM3"<br>1.00<br>-0.03<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>0.15<br>0.72<br>0.98<br>0.98<br>0.33<br>0.08<br>EM3"  | 1,00<br>-0,61<br>-0,42<br>0,91<br>0,49<br>0,62<br>-0,20<br>-0,04<br>-0,26<br>-0,29<br>-0,09<br>-0,09   
  | 1.00<br>0.37<br>-0.85<br>0.28<br>-0.73<br>-0.63<br>-0.75<br>-0.37<br>-0.75<br>-0.39<br>-0.06  | ×Clay<br>1.00<br>-0.71<br>0.43<br>-0.56<br>-0.73<br>-0.79<br>-0.56<br>-0.33<br>-0.11<br>× Zela  | ×Silt 2 1.00 0.13 0.13 0.014 -0.14 -0.14 -0.18 -0.07 wy ≤silt  
  | 1.00<br>0.33<br>-0.74<br>-0.76<br>-0.88<br>-0.08<br>-0.08<br>-0.08<br>-0.08<br>-0.08   
  | 2Fine Silt<br>100<br>0,74<br>-0,03<br>-0,23<br>-0,08<br>t 2Fine S  | 2Coarse Silt<br>100<br>0.46<br>0.66<br>0.03<br>1-0.02<br>1-0.03<br>1-0.03  | 1.00<br>0.93<br>0.91<br>0.62   | 2 Very Fine Sand<br>100<br>0.7<br>0.7<br>0.7<br>0.7<br>0.7<br>0.7<br>0.7<br>0   
  | 2/Fine Sand<br>100<br>0.81<br>0.26<br>d 2/Fine Sar   | 2 <b>Middle Coarse Sand</b><br>100<br>0.56<br>di 2 <b>Middle Coarse San</b>  | XCoarse Sand<br>1.00<br>d XCoarse Sand   
  |
| Polecat Bench (clay £ 8 nu)<br>S01<br>Median Grain Size<br>Skevness<br>Kurtosis<br>EM2"<br>EM3"<br>EM3"<br>EM3"<br>EM3"<br>ZClay<br>EM3"<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>EM3"<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay   | SDI         Me           1.00         -0.38           -0.43         0.25           0.23         -0.16           -0.48         -0.38           -0.56         0.714           -0.42         -0.56           -0.41         -0.42           -0.42         -0.56           -0.41         -0.42           -0.56         -0.41           -0.47         -0.47           -0.48         -0.41           -0.56         -0.41           -0.56         -0.41           -0.56         -0.41           -0.56         -0.41           -0.56         -0.41           -0.56         -0.41           -0.56         -0.41           -0.56         -0.41           -0.56         -0.41           -0.56         -0.41           -0.56         -0.41           -0.56         -0.41           -0.56         -0.41           -0.56         -0.41           -0.56         -0.41           -0.56         -0.41           -0.56         -0.41           -0.56         -0.41           -0.56     <  
   
   
   
  | dian Grain Size Sk<br>100<br>0.86<br>0.28<br>0.28<br>0.39<br>0.64<br>0.61<br>-0.75<br>-0.61<br>0.75<br>-0.61<br>0.75<br>0.75<br>0.64<br>0.75<br>0.75<br>0.64<br>0.75<br>0.64<br>0.75<br>0.64<br>0.75<br>0.64<br>0.75<br>0.65<br>0.75<br>0.64<br>0.75<br>0.64<br>0.75<br>0.65<br>0.75<br>0.65<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0. | 100<br>0,08<br>-0,37<br>0,50<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,56<br>0,79<br>-0,52<br>0,38<br>0,70<br>0,78<br>0,81<br>0,62<br>0,38<br>0,05  
   
   
  | 1,00<br>0,18<br>0,40<br>-0,02<br>-0,67<br>-0,62<br>-0,64<br>-0,62<br>-0,64<br>-0,63<br>-0,64<br>-0,43<br>0,14<br>-0,43<br>0,30<br>0,24<br>-0,55<br><b>Kurtosi</b>   |
EM1"<br>100<br>-0.38<br>-0.23<br>-0.17<br>-0.35<br>-0.45<br>-0.39<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.47<br>-0.28<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.47<br>-0.45<br>-0.47<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45   
   
   | 100<br>0.52<br>-0.47<br>-0.21<br>-0.23<br>-0.55<br>-0.36<br>0.82<br>0.57<br>-0.38<br>0.82<br>0.37  | EM3"<br>1.00<br>-0.03<br>-0.76<br>-0.86<br>0.32<br>0.72<br>0.30<br>0.42<br>0.65<br>0.33<br>0.08<br>EM3"   | 1.00<br>-0.61<br>-0.42<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.36<br>-0.29<br>-0.39  
  | 100<br>0.97<br>-0.85<br>0.28<br>-0.73<br>-0.83<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75  | ×Clay<br>1.00<br>-0,71<br>-0,87<br>-0,87<br>-0,87<br>-0,87<br>-0,87<br>-0,98<br>-0,33<br>-0,11<br>× classical statements of the statement of the st  | 2 Silt 2<br>1,00<br>0,13<br>0,88<br>0,13<br>-0,14<br>-0,07<br>-0,07<br>-0,07  
   | (Very Fine Sik<br>100<br>0,31<br>-0,51<br>-0,51<br>-0,51<br>-0,55<br>-0,08<br>-0,08<br>-0,08<br>-0,08<br>-0,08<br>-0,08<br>-0,08<br>-0,08<br>-0,08<br>-0,09<br>-0,08<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,  | 2/Fine Silt<br>1.00<br>0,74<br>-0.03<br>-0.23<br>-0.02<br>t 2/Fine S  
  | 2Coarse Silt<br>100<br>0.464<br>0.066<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.0   | ×Sand<br>1.00<br>0.93<br>0.91<br>0.63<br>0.21<br>k %san  | 2 Very Fine Sand<br>100<br>0.7<br>0.7<br>0.8<br>1 2 Very Fine San  
   | XFine Sand<br>1000<br>0.81<br>0.26<br>d XFine San  | 2 <b>Middle Coarse Sand</b><br>100<br>0,56<br>d 2 <b>Middle Coarse Sar</b>   | XCoarse Sand  |
| Polecat Bench (clay ± 8 mu)<br>SU<br>Wedan Grain Size<br>Skevness<br>Kurtosis<br>EMT<br>EMT<br>EMT<br>EMT<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XC  | SDI Me.<br>1,00<br>-0,38<br>-0,43<br>0,25<br>0,25<br>0,23<br>0,43<br>0,55<br>0,24<br>-0,16<br>-0,48<br>-0,38<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,55<br>0,43<br>-0,42<br>-0,43<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,23<br>0,25<br>0,23<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,23<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,53<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,65<br>0,44<br>0,65<br>0,55<br>0,44<br>0,65<br>0,55<br>0,44<br>0,55<br>0,44<br>0,55<br>0,44<br>0,55<br>0,45<br>0,55<br>0,44<br>0,65<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,47<br>-0,46<br>-0,47<br>-0,46<br>-0,48<br>-0,47<br>-0,46<br>-0,47<br>-0,46<br>-0,48<br>-0,47<br>-0,46<br>-0,48<br>-0,47<br>-0,46<br>-0,44<br>-0,47<br>-0,46<br>-0,43<br>-0,43<br>-0,43<br>-0,43<br>-0,43<br>-0,43<br>-0,43<br>-0,43<br>-0,43<br>-0,43<br>-0,43<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45   
   
   
   
  | dian Grain Size Ske<br>100<br>0.86<br>0.28<br>0.33<br>0.64<br>0.35<br>0.64<br>0.35<br>0.67<br>0.75<br>0.02<br>0.44<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45 | 1.00<br>0.08<br>0.73<br>0.50<br>0.73<br>0.50<br>0.73<br>0.50<br>0.73<br>0.50<br>0.50<br>0.52<br>0.38<br>0.70<br>0.52<br>0.38<br>0.70<br>0.63<br>0.65<br>0.38<br>0.05  
   
   
  | (urtosis<br>1,00<br>0,19<br>0,40<br>-0,67<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,64<br>-0,43<br>0,14<br>-0,43<br>0,14<br>-0,43<br>0,44<br>-0,65<br>Kurtosi   |
EM1"<br>100<br>-0.38<br>-0.23<br>-0.77<br>-0.35<br>-0.42<br>-0.77<br>-0.29<br>-0.45<br>-0.36<br>-0.29<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45   
   
   | EM2" 1.00 0.52 -0.47 -0.21 -0.36 -0.33 0.82 0.57 0.37 .88 0.35 EM2"  | EM3"<br>1.00<br>-0.03<br>-0.76<br>-0.86<br>0.32<br>0.72<br>0.72<br>0.72<br>0.30<br>0.42<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45   |
1,00<br>-0,61<br>-0,42<br>-0,31<br>0,49<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0 | 1,00<br>0,37<br>-0,85<br>-0,73<br>-0,75<br>-0,37<br>-0,75<br>-0,37<br>-0,75<br>-0,39<br>-0,06<br>-0,75  | ×Clay<br>1.000<br>-0.71<br>-0.87<br>-0.87<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.74<br>-0.75<br>-0.73<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.75<br>-0.71<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0  | 1,00<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13   
  | 100<br>0.33<br>-0.73<br>-0.80<br>-0.38<br>-0.71<br>-0.50<br>-0.38<br>-0.71<br>-0.50<br>-0.38<br>-0.08<br>-0.08   
  | 2/Fine Silt<br>1,00<br>0,74<br>-0,03<br>0,13<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,08<br>t 2/Fine S  | XCoarse Silt<br>100<br>100<br>045<br>045<br>045<br>045<br>045<br>045<br>045<br>0   | ×Sand<br>1,00<br>0,93<br>0,91<br>0,63<br>0,21<br>k ×san  
   | 2Very Fine Sand<br>100<br>0.7<br>2Very Fine San  | XFine Sand   | XMiddle Coarse Sand<br>100<br>0.59   | XCoarse Sand<br>100<br>d XCoarse Sand  
  |
| Polecat Bench (clay ± 8 mu)<br>SOI<br>Median Grain Size<br>Skevness<br>EMT<br>EMT<br>EMT<br>EMT<br>EMT<br>Size<br>Size<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>X   | SDI Me<br>1,00<br>-0,38<br>-0,43<br>0,25<br>0,23<br>-0,16<br>-0,48<br>-0,38<br>-0,51<br>0,60<br>-0,51<br>0,60<br>-0,51<br>-0,42<br>-0,55<br>-0,41<br>-0,56<br>-0,41<br>-0,26<br>-0,41<br>-0,26<br>-0,43<br>0,25<br>0,23<br>0,25<br>-0,43<br>0,25<br>-0,43<br>0,25<br>-0,43<br>0,25<br>-0,43<br>0,25<br>-0,43<br>0,25<br>-0,43<br>0,25<br>-0,45<br>-0,48<br>-0,48<br>-0,51<br>-0,51<br>-0,51<br>-0,51<br>-0,55<br>-0,44<br>-0,55<br>-0,45<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,47<br>-0,55<br>-0,47<br>-0,55<br>-0,47<br>-0,55<br>-0,47<br>-0,55<br>-0,47<br>-0,55<br>-0,47<br>-0,55<br>-0,47<br>-0,55<br>-0,47<br>-0,55<br>-0,47<br>-0,55<br>-0,47<br>-0,55<br>-0,47<br>-0,55<br>-0,47<br>-0,55<br>-0,47<br>-0,55<br>-0,47<br>-0,55<br>-0,47<br>-0,55<br>-0,47<br>-0,55<br>-0,47<br>-0,55<br>-0,47<br>-0,55<br>-0,47<br>-0,55<br>-0,47<br>-0,55<br>-0,47<br>-0,55<br>-0,47<br>-0,55<br>-0,47<br>-0,55<br>-0,47<br>-0,55<br>-0,47<br>-0,55<br>-0,47<br>-0,55<br>-0,47<br>-0,55<br>-0,47<br>-0,55<br>-0,47<br>-0,55<br>-0,47<br>-0,55<br>-0,47<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,47<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,47<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-   
   
   
   
  | dian Grain Size Ske<br>100<br>0.86<br>0.28<br>0.28<br>0.33<br>0.84<br>0.81<br>-0.51<br>-0.51<br>-0.51<br>-0.55<br>0.02<br>0.44<br>0.35<br>0.02<br>0.44<br>0.35<br>0.02<br>0.44<br>0.35<br>0.02<br>0.44<br>0.35<br>0.02<br>0.44<br>0.35<br>0.02<br>0.03<br>0.04<br>0.15<br>-0.55<br>0.02<br>0.02<br>0.04<br>0.05<br>0.02<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05    | 1.00<br>0.08<br>-0.37<br>0.50<br>0.73<br>-0.79<br>-0.50<br>0.50<br>-0.52<br>0.38<br>0.70<br>0.50<br>0.78<br>0.81<br>0.52<br>0.38<br>0.70<br>0.52<br>0.38<br>0.70<br>0.55<br>0.38<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.5   
   
   
  | Lurtosis<br>1,00<br>0,19<br>0,40<br>-0,02<br>-0,55<br>-0,64<br>-0,55<br>-0,54<br>-0,35<br>-0,43<br>0,44<br>0,00<br>0,24<br>-0,35<br>Kurtosi<br>Kurtosi<br>1,00<br>0,24<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,03<br>-0,02<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,05<br>-0,03<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,  |
1,00<br>-0,38<br>-0,23<br>-0,17<br>-0,13<br>-0,22<br>-0,09<br>-0,45<br>-0,26<br>-0,36<br>-0,45<br>-0,26<br>-0,36<br>-0,45<br>-0,26<br>-0,36<br>-0,45<br>-0,26<br>-0,36<br>-0,26<br>-0,36<br>-0,36<br>-0,36<br>-0,36<br>-0,36<br>-0,37<br>-0,37<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-  
   
   | EM2" 1.00 0.52 -0.47 -0.21 -0.36 -0.38 0.35 0.88 0.35 EM2" 0.88 0.35   | EM3"<br>1.00<br>-0.03<br>-0.76<br>0.36<br>0.36<br>0.38<br>0.38<br>0.38<br>0.38  | 100<br>-0,61<br>-0,62<br>-0,42<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09   
  | 1.00<br>0.37<br>-0.85<br>-0.73<br>-0.75<br>-0.37<br>-0.75<br>-0.37<br>-0.06<br>-0.75  | 1.00<br>-0.71<br>-0.73<br>-0.57<br>-0.79<br>-0.57<br>-0.56<br>-0.53<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.56<br>-0.53<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>- | 1,00<br>0,13<br>0,36<br>0,88<br>0,13<br>0,33<br>-0,14<br>-0,18<br>-0,14<br>-0,18<br>-0,14<br>-0,07   
  | 100<br>0.31<br>0.33<br>0.33<br>0.33<br>0.33<br>0.33<br>0.33<br>0   
  | ∠Fine Silt<br>1,000<br>0,74<br>-0,03<br>-0,23<br>-0,21<br>-0,08 k ≥Fine S  | 2Coarse Silt<br>100<br>0.66<br>0.06<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.  | ×Sand<br>1.00<br>0.93<br>0.91<br>0.63<br>0.21<br>k ×san  | 2Very Fine Sand<br>100<br>0.7<br>0.7<br>0.7<br>0.7<br>0.7<br>0.7<br>0.7<br>0.7<br>0.7<br>0  
  | XFine Sand<br>100<br>0.85<br>0.26<br>d XFine San   | 2 <b>Middle Coarse Sand</b><br>100<br>0.56<br>d 22 <b>Middle Coarse Sar</b>  | 2Coarse Sand<br>100  
  |
| Polecat Bench (clay £ 8 nu)<br>SOI<br>Median Grain Size<br>Skevness<br>Kartosis<br>EM2"<br>EM3"<br>EM3"<br>EM3"<br>ZClay<br>EM3"<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZCl   | SDI Me<br>1,00<br>−0,38<br>−0,43<br>0,25<br>0,23<br>−0,16<br>−0,38<br>−0,38<br>−0,56<br>0,61<br>−0,42<br>−0,56<br>−0,41<br>−0,56<br>−0,41<br>−0,56<br>−0,41<br>−0,56<br>0,60<br>0,50<br>0,60<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0,50<br>0  
   
   
   
  | dian Grain Size Sk<br>100<br>0.86<br>0.87<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75  | 1,00<br>0,08<br>-0,37<br>0,50<br>0,21<br>-0,78<br>-0,55<br>0,55<br>0,70<br>0,78<br>0,55<br>0,70<br>0,78<br>0,65<br>0,55<br>0,05<br>0,05   
   
   
  | Curtosis<br>1,00<br>0,19<br>0,40<br>-0,02<br>-0,82<br>-0,82<br>-0,82<br>-0,82<br>-0,82<br>-0,83<br>0,42<br>0,24<br>-0,35<br>Kurtosi<br>Kurtosi  |
EM1"<br>1,00<br>-0,38<br>-0,23<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,13<br>-0,22<br>-0,09<br>-0,45<br>-0,26<br>-0,05<br>-0,45<br>-0,05<br>-0,26<br>-0,05<br>-0,26<br>-0,05<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,12<br>-0,23<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,17<br>-0,12<br>-0,23<br>-0,17<br>-0,12<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,17<br>-0,12<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,25<br>-0,2   
   
   | EM2" 100 0.52 -0.47 -0.21 -0.20 -0.23 0.62 0.55 0.037 0.88 0.35  EM2" 0 0 8 1.0 3 05 0 0 8 1.0 3 05 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 1.00<br>-0.03<br>-0.76<br>0.36<br>0.36<br>0.55<br>0.72<br>0.38<br>0.65<br>0.33<br>0.08<br>EM3*  |
100<br>-0,61<br>-0,62<br>-0,42<br>-0,49<br>-0,29<br>-0,20<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,04<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0 | 1.00<br>0.97<br>0.28<br>0.28<br>0.28<br>0.28<br>0.28<br>0.28<br>0.28<br>0.28  | 1.000<br>-0.71<br>-0.73<br>-0.75<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71     | 1,00<br>0,13<br>0,36<br>0,38<br>0,33<br>-0,14<br>-0,18<br>-0,07  
  | (Very Fine Silt<br>100<br>0.31<br>-0.53<br>-0.71<br>-0.50<br>-0.68<br>XVery fine sil   
  | ×Fine Silt<br>100<br>0.74<br>-0.03<br>-0.23<br>-0.08<br>k ×Fine S  | XCoarse Silt<br>100<br>0,46<br>0,66<br>0,13<br>-0,02<br>-0,03<br>-0,03<br>istr XCoarse S   | 1.00<br>0.33<br>0.33<br>0.21<br>k Xsan   
   | 2Very Fine Sand  | ZFine Sand   | 2Middle Coarse Sand<br>100<br>0.56   | XEoarse Sand   
  |
| Polecat Bench (clay ≤ 8 mJ)<br>SU<br>Median Grain Size<br>Skevness<br>Kurtosis<br>EMT<br>EMT<br>EMT<br>EMT<br>Kurtosis<br>Klay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay   | SDI Me<br>1,00<br>-0,43<br>0,25<br>0,23<br>-0,16<br>-0,48<br>-0,38<br>0,60<br>-0,48<br>0,63<br>0,60<br>-0,48<br>-0,58<br>-0,42<br>-0,56<br>-0,42<br>-0,56<br>-0,42<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,47<br>-0,48<br>-0,48<br>-0,48<br>-0,48<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49<br>-0,49   
   
   
   
  | dian Grain Size Ske<br>100<br>0.86<br>0.28<br>0.33<br>0.64<br>0.55<br>0.64<br>0.55<br>0.67<br>0.76<br>0.76<br>0.76<br>0.44<br>0.44<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.44<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.44<br>0.44<br>0.44<br>0.44<br>0.44<br>0.44<br>0.44<br>0.44<br>0.44<br>0.44<br>0.44<br>0.44<br>0.44<br>0.44<br>0.44<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.44<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45 | 100<br>0.087<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.5   
   
   
  | Luntosis<br>1,00<br>0,13<br>0,40<br>-0,62<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,55<br>-0,52<br>-0,55<br>-0,52<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0  |
EM1"<br>100<br>-0.38<br>-0.23<br>-0.13<br>-0.23<br>-0.42<br>-0.13<br>-0.23<br>-0.42<br>-0.45<br>-0.08<br>-0.45<br>-0.09<br>-0.45<br>-0.26<br>-0.47<br>-0.26<br>-0.47<br>-0.26<br>-0.47<br>-0.26<br>-0.47<br>-0.26<br>-0.47<br>-0.28<br>-0.29<br>-0.42<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.29<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.29<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.29<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.29<br>-0.49<br>-0.29<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29   
   
   | 100<br>0.52<br>-0.47<br>-0.21<br>-0.20<br>-0.35<br>0.82<br>0.55<br>-0.36<br>0.82<br>0.57<br>0.88<br>0.35<br>0.97<br>0.88<br>0.35   | 100<br>-0.03<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>0.72<br>0.72<br>0.72<br>0.72<br>0.72<br>0.72<br>0.72<br>0.72   | 1.00<br>-0.61<br>-0.49<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.29<br>-0.36<br>-0.29<br>-0.36<br>-0.29<br>-0.39  
  | 1.00<br>0.97<br>-0.85<br>0.28<br>-0.73<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.39<br>-0.36  | 1,00<br>-0,71<br>-0,87<br>-0,97<br>-0,98<br>-0,98<br>-0,33<br>-0,11   | 1,00<br>0,13<br>0,36<br>0,86<br>0,88<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33   
  |
100<br>0.33<br>-0.33<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.70<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.080<br>-0.0   | 2/Fine Silt<br>100<br>0,74<br>-0,03<br>0,73<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,28<br>t ≥/Fine S   | XCoarse Silt<br>100<br>100<br>0.468<br>0.668<br>0.13<br>-0.02<br>-0.03<br>istr XCoarse Si  | 1000<br>0.333<br>0.37<br>0.21<br>k Xsan  
   | 2Very Fine Sand<br>100<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0. | 2Fine Sand<br>100<br>0.81<br>0.26<br>d 2Fine Sar   | 2Middle Coarse Sand<br>100<br>0.59   | XCoarse Sand   
  |
| Polecat Bench (clay ≤ 8 mu)<br>SOI<br>Median Grain Size<br>Skevness<br>EMT<br>EMT<br>EMT<br>EMT<br>EMT<br>SUB<br>EMT<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XC  | SDI         Mec.           SDI         1,00           -0,38         1,00           -0,43         0,223           -0,16         0,223           -0,16         0,23           -0,80         0,83           0,80         0,83           0,80         0,83           -0,14         -0,26           -0,42         -0,51           -0,42         -0,47           -0,26         -0,47           -0,26         -0,47           -0,26         -0,23           -0,41         -0,06           -0,14         -0,06           -0,14         -0,06           -0,14         -0,06           -0,14         -0,06           -0,14         -0,06           -0,14         -0,06           -0,14         -0,06           -0,14         -0,06           -0,14         -0,04           -0,16         -0,17           -0,100         -0,38           -0,16         -0,38           -0,16         -0,38           -0,16         -0,38           -0,16         -0,38           -0,88         <  
   
   
   
  | dian Grain Size Ste<br>100<br>0.86<br>0.28<br>0.28<br>0.81<br>0.81<br>0.81<br>0.75<br>0.07<br>0.05<br>0.02<br>0.44<br>0.35<br>0.015<br>0.02<br>0.44<br>0.35<br>0.02<br>0.44<br>0.35<br>0.02<br>0.44<br>0.35<br>0.02<br>0.45<br>0.02<br>0.45<br>0.05<br>0.02<br>0.45<br>0.05<br>0.02<br>0.45<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.0 | 100<br>0.08<br>0.70<br>0.73<br>0.73<br>0.73<br>0.73<br>0.73<br>0.73<br>0.70<br>0.75<br>0.50<br>0.70<br>0.50<br>0.50<br>0.50<br>0.52<br>0.52<br>0.53<br>0.55<br>0.53<br>0.55<br>0.53<br>0.55<br>0.53<br>0.55<br>0.53<br>0.55<br>0.55   
   
   
  | 100<br>0,13<br>0,20<br>0,20<br>0,20<br>0,20<br>0,20<br>0,20<br>0,20<br>0,2  |
EM1"<br>100<br>-0.38<br>-0.23<br>-0.13<br>-0.23<br>-0.42<br>-0.13<br>-0.23<br>-0.42<br>-0.45<br>-0.08<br>-0.45<br>-0.28<br>-0.47<br>-0.28<br>-0.47<br>-0.26<br>-0.47<br>-0.26<br>-0.47<br>-0.27<br>-0.23<br>-0.47<br>-0.28<br>-0.47<br>-0.28<br>-0.47<br>-0.28<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.47<br>-0.45<br>-0.47<br>-0.45<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.45<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47   
   
   | 1.00<br>0.52<br>-0.47<br>-0.21<br>-0.40<br>-0.57<br>-0.36<br>0.82<br>0.57<br>0.37<br>0.35<br>-0.36<br>0.88<br>0.35<br>-0.33<br>-0.35<br>-0.36<br>0.82<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.36<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0. | 1.00<br>-0.03<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>0.72<br>0.72<br>0.72<br>0.72<br>0.30<br>0.65<br>0.33<br>0.08<br>0.65<br>0.33<br>0.08<br>0.21<br>0.07<br>0.12<br>0.12<br>0.10<br>0.12<br>0.12<br>0.12<br>0.12<br>0.12  |
1,00<br>-0,61<br>-0,42<br>-0,31<br>-0,42<br>-0,36<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,20<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>- | EMS" 100<br>0.97<br>-0.85<br>0.28<br>0.075<br>-0.73<br>-0.63<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75      | 1.000<br>-0,71<br>-0,83<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,55<br>-0,33<br>-0,11<br>-0,58<br>-0,33<br>-0,11<br>-0,58<br>-0,33<br>-0,11<br>-0,58<br>-0,33<br>-0,11<br>-0,58<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57     | × Silt
3<br>1,00<br>0,13<br>0,36<br>0,88<br>0,88<br>0,88<br>0,13<br>0,33<br>0,33<br>0,13<br>0,36<br>0,88<br>0,88<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,01<br>0,13<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,01<br>0,  |
100<br>0.33<br>-0.33<br>-0.7<br>-0.77<br>-0.77<br>-0.70<br>-0.50<br>-0.38<br>-0.08<br>-0.08<br>-0.08<br>-0.08   | 2/Fine Silt<br>100<br>0,74<br>-0,03<br>-0,23<br>-0,08<br>k 2/Fine S  | 2Coarse Silt<br>1000<br>0.466<br>0.033<br>-0.03<br>Silt 2Coarse Si   | 100<br>0.33<br>0.37<br>0.68<br>0.21<br>k Xsan  
   | 2Very Fine Sand<br>100<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70<br>0.70   | 2Fine Sand<br>100<br>0,08<br>0,28<br>d ZFine San   | ×Middle Coarse Sand  | 2Coarse Sand<br>100  
  |
| Polecat Bench (clay £ 8 nu)<br>SOI<br>Median Criani Size<br>Median Criani Size<br>ENEST<br>ENEST<br>ENEST<br>Zilay<br>ENEST<br>Zilay<br>ENEST<br>Zilay<br>Zino Fine Sit<br>Xiene Sit<br>Xiene Sit<br>Xiene Sit<br>Xiene Sit<br>Xiene Sand<br>Ziloute Case Sand<br>Ziloute C   | SOI Mee<br>1,00<br>-0,38<br>0,25<br>-0,63<br>0,23<br>-0,65<br>0,83<br>0,80<br>0,83<br>0,83<br>0,83<br>0,83<br>0,83<br>0,83   
   
   
  | dian Grain Size
Sk<br>0.86<br>0.86<br>0.86<br>0.81<br>-0.39<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.75<br>0.67<br>0.67<br>0.67<br>0.67<br>0.67<br>0.67<br>0.62<br>0.64<br>0.64<br>0.68<br>0.64<br>0.68<br>0.68<br>0.64<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.65<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55    | eveness         K           100         0.08           0.037         0.50           0.73         0.50           0.73         0.50           0.70         0.50           0.70         0.50           0.70         0.50           0.73         0.50           0.76         0.33           0.76         0.62           0.33         0.055           0.62         0.33           0.055         0.50           0.055         0.50           0.055         0.50           0.055         0.72           0.73         0.72           0.74         0.75           0.75         0.77           0.75         0.77  
   
   
  | 100<br>0,13<br>0,40<br>0,40<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,44<br>0,44   | EMI"<br>1,00<br>-0.38<br>-0.23<br>-0.17<br>-0.13<br>-0.45<br>-0.22<br>-0.05<br>-0.45<br>-0.26<br>-0.45<br>-0.26<br>-0.45<br>-0.26<br>-0.38<br>-0.45<br>-0.26<br>-0.38<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.27<br>-0.38<br>-0.27<br>-0.38<br>-0.45<br>-0.27<br>-0.38<br>-0.45<br>-0.27<br>-0.38<br>-0.45<br>-0.27<br>-0.38<br>-0.45<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.38<br>-0.27<br>-0.38<br>-0.26<br>-0.38<br>-0.26<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.5   
   
   |
1.00<br>0.52<br>-0.47<br>-0.20<br>-0.36<br>-0.38<br>0.82<br>0.35<br>0.88<br>0.35<br>0.88<br>0.35<br>0.88<br>0.35<br>0.88<br>0.35<br>0.88<br>0.35<br>0.88<br>0.35<br>0.88<br>0.35<br>0.88<br>0.35<br>0.88<br>0.35<br>0.88<br>0.35<br>0.88<br>0.35<br>0.88<br>0.35<br>0.88<br>0.35<br>0.88<br>0.35<br>0.88<br>0.35<br>0.88<br>0.35<br>0.88<br>0.82<br>0.47<br>0.47<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.88<br>0.35<br>0.88<br>0.82<br>0.47<br>0.47<br>0.35<br>0.35<br>0.82<br>0.57<br>0.35<br>0.88<br>0.57<br>0.88<br>0.82<br>0.57<br>0.88<br>0.82<br>0.57<br>0.88<br>0.85<br>0.85<br>0.85<br>0.85<br>0.85<br>0.85<br>0.85   | EM3" 1.00 -0.03 -0.76 -0.86 0.36 0.33 0.08 EM3" 0 0 2 1.0 -0.7 -0.0 -0.0  | 1,00<br>-0,61<br>-0,42<br>-0,31<br>-0,29<br>-0,20<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,20<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,29<br>- | EMS*
:<br>100<br>0.97<br>-0.85<br>0.28<br>0.97<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75   | 1.00<br>-0.71<br>-0.87<br>-0.58<br>-0.33<br>-0.51<br>-0.58<br>-0.33<br>-0.51<br>-0.58<br>-0.33<br>-0.51<br>-0.58<br>-0.33<br>-0.51<br>-0.58<br>-0.33<br>-0.51<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>-0.58<br>- | ×Silt 3   
   | (Very Fine Sik<br>100<br>0.31<br>-0.33<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.70<br>-0.60<br>-0.60<br>-2.Very fine al  | 2/Fine Silt 100 0.74 -0.03 0.13 -0.22 -0.08 k 2/Fine S   | 2Coarse Silt   
   | 1000<br>0.333<br>0.63<br>0.21<br>k Xsan  | 2Very Fine Sand  | 2Fine Sand<br>100<br>0.81<br>0.26<br>d 2Fine Sar  
  | ≍Piddle Coarse Sand<br>100<br>0.56<br>d ≍Middle Coarse Sar   | XEoarse Sand  |
| Polecat Bench (clay ± 8 mu)<br>SU<br>Median Grain Size<br>Skevness<br>Kurtosis<br>EMT<br>EMT<br>EMT<br>EMT<br>SU<br>EMS<br>SU<br>Very Fine Sin<br>XCoarse XCoarse XCoarse<br>XCoarse XCoarse<br>XCoarse<br>XCoarse XCoarse<br>XCoarse<br>XCoarse XCoarse<br>XCoarse<br>XCoarse<br>XCoarse XCoarse<br>XCoarse<br>XCoarse<br>XCoarse<br>XCoarse<br>XCoarse<br>XCoarse<br>XCoarse<br>XCoarse<br>XCoarse<br>XCoarse<br>XCoarse<br>XCoarse<br>XCoarse<br>XCOA<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XCOARSE<br>XC  | SDI Mec<br>100<br>-0.38<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.47<br>0.45<br>0.45<br>0.47<br>0.45<br>0.45<br>0.47<br>0.45<br>0.45<br>0.47<br>0.45<br>0.45<br>0.47<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.4  
   
   
   
   | dian Grain Size Size<br>0.00<br>0.06<br>0.28<br>0.28<br>0.04<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.04<br>0.95<br>0.05<br>0.05<br>0.04<br>0.95<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0. | 100<br>0.88<br>0.73<br>0.73<br>0.73<br>0.73<br>0.73<br>0.73<br>0.73<br>0.73  
   
   
   | 1000<br>0,19<br>-0,02<br>-0,27<br>-0,87<br>-0,87<br>-0,84<br>-0,85<br>-0,84<br>-0,85<br>-0,84<br>-0,28<br>-0,85<br>-0,84<br>-0,35<br>-0,84<br>-0,35<br>-0,84<br>-0,35<br>-0,84<br>-0,43<br>-0,43<br>-0,43<br>-0,43<br>-0,43<br>-0,43<br>-0,43<br>-0,44<br>-0,05<br>-0,44<br>-0,05<br>-0,44<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0,45<br>-0 | EMIT<br>1.00<br>-0.38<br>-0.23<br>-0.7<br>-0.37<br>-0.35<br>-0.22<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45  
   
   
  | 1.00<br>0.52<br>-0.47<br>-0.21<br>-0.55<br>-0.36<br>-0.05<br>-0.36<br>-0.05<br>-0.36<br>-0.05<br>-0.36<br>-0.03<br>-0.55<br>-0.36<br>-0.37<br>-0.45<br>-0.36<br>-0.37<br>-0.45<br>-0.37<br>-0.45<br>-0.37<br>-0.47<br>-0.55<br>-0.36<br>-0.55<br>-0.36<br>-0.55<br>-0.36<br>-0.55<br>-0.36<br>-0.55<br>-0.36<br>-0.55<br>-0.36<br>-0.55<br>-0.36<br>-0.55<br>-0.36<br>-0.55<br>-0.36<br>-0.55<br>-0.36<br>-0.55<br>-0.36<br>-0.55<br>-0.36<br>-0.55<br>-0.36<br>-0.55<br>-0.36<br>-0.55<br>-0.36<br>-0.55<br>-0.36<br>-0.55<br>-0.36<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.37<br>-0.40<br>-0.55<br>-0.35<br>-0.37<br>-0.35<br>-0.37<br>-0.40<br>-0.55<br>-0.37<br>-0.40<br>-0.55<br>-0.37<br>-0.35<br>-0.37<br>-0.40<br>-0.55<br>-0.37<br>-0.47<br>-0.40<br>-0.55<br>-0.37<br>-0.47<br>-0.40<br>-0.55<br>-0.37<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.57<br>-0.47<br>-0.57<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0    | 1,00<br>-0,03<br>-0,76<br>0,72<br>0,72<br>0,52<br>0,33<br>0,08<br>EM3"<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-   | 1,00<br>-0,61<br>-0,42<br>-0,49<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>- | EMS"
:<br>1,000<br>0,37<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,76<br>-0,75<br>-0,76<br>-0,76<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0  | 1.00<br>-0.71<br>-0.87<br>-0.58<br>-0.33<br>-0.51<br>-0.58<br>-0.33<br>-0.51<br>-0.58<br>-0.33<br>-0.51<br>-0.58<br>-0.33<br>-0.51<br>-0.58<br>-0.33<br>-0.51<br>-0.58<br>-0.33<br>-0.51<br>-0.51<br>-0.55<br>-0.33<br>-0.51<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>- | 2 Silt 3<br>1,00<br>0,13<br>0,36<br>0,33<br>-0,14<br>-0,18<br>-0,07<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,007<br>2,0  
   | 100<br>0.31<br>-0.33<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.50<br>-0.060<br>-0.060<br>-0.060<br>-0.060<br>-0.060<br>-0.060<br>-0.060<br>-0.060<br>-0.060<br>-0.060<br>-0.060<br>-0.060<br>-0.060<br>-0.060<br>-0.060<br>-0.060<br>-0.060<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.070<br>-0.0   | 2/Fine Silt 100 0,74 -0,03 -0,23 -0,00 k 2/Fine S 1 00 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  
  | 2Coarse Silt<br>100<br>100<br>0.46<br>0.66<br>0.13<br>-0.02<br>-0.03<br>NH 2Coarse Silt<br>2Coarse Silt  | XSand<br>1000<br>033<br>0,31<br>0,21<br>k Xsan   | 2Very Fine
Sand<br>100<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0. | 2Fine Sand<br>100<br>0.01<br>0.20<br>d XFine Sar   | 2Middle Coarse Sand<br>100<br>of 2Middle Coarse San  | XCoarse Sand   
  |
| Polecat Bench (clay ± 8 mu)<br>SUI<br>Median Grain Size<br>Skevness<br>Kartosis<br>EMT<br>EMT<br>EMT<br>EMT<br>Klay<br>EMS<br>XClay<br>XCine Sit<br>XCay<br>XCine Sit<br>XCay<br>XCase<br>Sit<br>XCay<br>XCase<br>Sit<br>XCay<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>XCase<br>Sit<br>Sit<br>Sit<br>Sit<br>Sit<br>Sit<br>Sit<br>Sit<br>Sit<br>Sit  | SDI Mec<br>100<br>-0.38<br>0.23<br>-0.43<br>0.23<br>-0.43<br>0.23<br>-0.43<br>-0.43<br>-0.43<br>-0.58<br>-0.47<br>-0.26<br>-0.47<br>-0.26<br>-0.47<br>-0.26<br>-0.47<br>-0.26<br>-0.47<br>-0.48<br>-0.47<br>-0.48<br>-0.41<br>-0.48<br>-0.41<br>-0.48<br>-0.41<br>-0.48<br>-0.41<br>-0.48<br>-0.41<br>-0.48<br>-0.48<br>-0.48<br>-0.49<br>-0.41<br>-0.48<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.49<br>-0.  
   
   
   
  | dian Grain Size Size<br>0.00<br>0.06<br>0.28<br>0.28<br>0.35<br>0.64<br>0.75<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.02<br>0.44<br>0.35<br>0.02<br>0.44<br>0.35<br>0.02<br>0.44<br>0.35<br>0.02<br>0.45<br>0.35<br>0.02<br>0.45<br>0.35<br>0.02<br>0.45<br>0.35<br>0.02<br>0.45<br>0.35<br>0.02<br>0.45<br>0.35<br>0.02<br>0.45<br>0.35<br>0.02<br>0.45<br>0.35<br>0.45<br>0.35<br>0.45<br>0.35<br>0.45<br>0.35<br>0.45<br>0.35<br>0.45<br>0.35<br>0.45<br>0.35<br>0.45<br>0.35<br>0.45<br>0.35<br>0.45<br>0.35<br>0.45<br>0.35<br>0.45<br>0.35<br>0.45<br>0.35<br>0.45<br>0.35<br>0.45<br>0.35<br>0.45<br>0.35<br>0.45<br>0.35<br>0.45<br>0.35<br>0.45<br>0.35<br>0.45<br>0.35<br>0.45<br>0.35<br>0.45<br>0.35<br>0.45<br>0.35<br>0.45<br>0.35<br>0.45<br>0.35<br>0.45<br>0.35<br>0.45<br>0.35<br>0.45<br>0.45<br>0.35<br>0.45<br>0.45<br>0.55<br>0.45<br>0.55<br>0.45<br>0.55<br>0.45<br>0.55<br>0.45<br>0.55<br>0.45<br>0.55<br>0.45<br>0.55<br>0.45<br>0.55<br>0.45<br>0.55<br>0.45<br>0.55<br>0.45<br>0.55<br>0.45<br>0.55<br>0.45<br>0.55<br>0.45<br>0.55<br>0.45<br>0.55<br>0.22<br>0.55<br>0.22<br>0.55<br>0.22<br>0.55<br>0.22<br>0.55<br>0.22<br>0.55<br>0.22<br>0.55<br>0.22<br>0.55<br>0.22<br>0.55<br>0.23<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0. | swness         K           1.00         0.88           0.037         0.55           0.57         0.67           0.67         0.77           0.67         0.76           0.77         0.77           0.78         0.77           0.79         0.76           0.68         0.70           0.69         0.65           0.65         0.57           0.65         0.77           0.72         0.77           0.73         0.77           0.77         0.77           0.77         0.77           0.77         0.77           0.77         0.77           0.77         0.77           0.77         0.77           0.77         0.77           0.77         0.77           0.77         0.77           0.77         0.77           0.78         0.78           0.78         0.78           0.78         0.78           0.78         0.78           0.78         0.78           0.78         0.78           0.78         0.78   
   
   
  | 1000<br>0,13<br>0,40<br>-0,67<br>-0,62<br>-0,64<br>-0,55<br>-0,54<br>-0,55<br>-0,54<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,43<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,35<br>-0,43<br>-0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>-0,55<br>-0,43<br>-0,55<br>-0,43<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55  |
EMI"<br>1,00<br>-0.38<br>-0.23<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.22<br>-0.42<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-   
   
   | 1.00<br>0.52<br>-0.47<br>-0.21<br>-0.49<br>-0.55<br>-0.36<br>-0.03<br>0.55<br>-0.36<br>0.35<br>-0.36<br>0.35<br>-0.35<br>-0.36<br>0.35<br>-0.35<br>-0.36<br>0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.37<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.37<br>-0.35<br>-0.37<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.37<br>-0.35<br>-0.37<br>-0.35<br>-0.37<br>-0.35<br>-0.37<br>-0.35<br>-0.37<br>-0.35<br>-0.37<br>-0.35<br>-0.37<br>-0.35<br>-0.37<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>- | 1,00<br>-0,03<br>-0,76<br>0,77<br>0,15<br>0,30<br>0,30<br>0,65<br>0,33<br>0,06<br>2,10<br>0<br>2,10<br>0<br>2,10<br>0<br>2,10<br>0<br>2,10<br>0<br>2,10<br>0<br>2,10<br>0<br>2,10<br>0<br>2,10<br>0<br>0<br>6,65<br>0,33<br>0,08<br>0,08<br>0,08<br>0,08<br>0,03<br>0,08<br>0,03<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05  |
1,00<br>-0,61<br>-0,42<br>-0,49<br>-0,20<br>-0,04<br>-0,20<br>-0,04<br>-0,20<br>-0,04<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,03<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,03<br>-0,20<br>-0,03<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,30<br>-0,20<br>-0,30<br>-0,20<br>-0,30<br>-0,52<br>-0,30<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>-0,52<br>- | EMS" :<br>1,00<br>0,37<br>-0,73<br>-0,73<br>-0,73<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,75<br>-0,  | 1.00<br>-0,71<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,79<br>-0,58<br>-0,79<br>-0,58<br>-0,79<br>-0,58<br>-0,79<br>-0,58<br>-0,79<br>-0,58<br>-0,79<br>-0,58<br>-0,79<br>-0,57<br>-0,79<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>- | ×Silt
7<br>1,000<br>0,36<br>0,36<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,34<br>0,32<br>0,34<br>0,35<br>0,36<br>0,38<br>0,32<br>0,36<br>0,37<br>0,38<br>0,38<br>0,38<br>0,38<br>0,38<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,39<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0,59<br>0   |
100<br>0.33<br>-0.33<br>-0.77<br>-0.77<br>-0.68<br>-0.08<br>-0.08<br>-0.08<br>-0.08<br>-0.08<br>-0.08<br>-0.08<br>-0.08<br>-0.08<br>-0.08<br>-0.08<br>-0.08<br>-0.08<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0. | 2 Fine Site<br>1000<br>0,743<br>-0,233<br>-0,223<br>-0,245<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-0,00<br>-   | 2Coarse Silt<br>100<br>100<br>0.66<br>0.03<br>-0.03<br>iiit 2Coarse Si<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>10  | XSand<br>1000<br>0.33<br>0.51<br>0.63<br>0.21<br>k Xsan<br>k Xsan  
   | 2Very Fine Sand<br>100<br>0.77<br>0.78<br>0.77<br>0.78<br>0.77<br>0.78<br>0.77<br>0.78<br>0.77<br>0.78<br>0.77<br>0.78<br>0.77<br>0.78<br>0.77<br>0.75<br>0.77<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0.75<br>0. | 2Fine Sand<br>100<br>0.81<br>0.26<br>d 2Fine Sar   | XMiddle Coarse Sand  | 2Coarse Sand<br>100  
  |
| Polecat Bench (clay £ 8 nu)<br>SDI<br>Median Grain Size<br>Skevness<br>Kartosis<br>EM2"<br>EM3"<br>EM3"<br>EM3"<br>EM3"<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZCl   | SDI         Me           100         100           -0.33         0.25           0.23         0.25           0.23         0.25           0.23         0.25           0.30         0.40           0.43         0.05           0.43         0.05           0.43         0.06           0.44         -0.46           -0.56         -0.46           -0.46         -0.46           -0.46         -0.46           -0.46         -0.46           -0.46         -0.46           -0.46         -0.46           -0.46         -0.46           -0.47         -0.47   
   
   
   
  | dian Grain Size Size<br>0.86<br>0.86<br>0.86<br>0.81<br>-0.15<br>-0.15<br>-0.15<br>-0.15<br>0.02<br>0.81<br>0.05<br>0.02<br>0.44<br>0.35<br>0.64<br>0.44<br>0.55<br>0.02<br>0.44<br>0.55<br>0.02<br>0.44<br>0.55<br>0.02<br>0.02<br>0.44<br>0.55<br>0.05<br>0.02<br>0.02<br>0.44<br>0.55<br>0.05<br>0.02<br>0.02<br>0.02<br>0.02<br>0.02<br>0.02<br>0.02<br>0.02<br>0.04<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05   | swness         K           1.00         0.89           0.50         0.37           0.51         0.52           0.52         0.53           0.53         0.55           0.53         0.55           0.53         0.55           0.53         0.55           0.53         0.55           0.53         0.55           0.53         0.55           0.53         0.55           0.53         0.55           0.53         0.55           0.55         0.55           0.56         0.56           0.57         0.56           0.58         0.55           0.59         0.55           0.59         0.55           0.59         0.55           0.59         0.55           0.59         0.55           0.59         0.55           0.59         0.57           0.59         0.57           0.59         0.57           0.59         0.57           0.59         0.57           0.59         0.57           0.59         0.57           0.59 <td>1000<br/>0.18<br/>0.40<br/>0.18<br/>0.42<br/>0.28<br/>0.42<br/>0.28<br/>0.42<br/>0.42<br/>0.42<br/>0.42<br/>0.42<br/>0.42<br/>0.42<br/>0.42</td> <td>EM17<br/>1000<br/>-0.38<br/>-0.23<br/>-0.77<br/>-0.42<br/>-0.77<br/>-0.25<br/>-0.67<br/>-0.42<br/>-0.67<br/>-0.26<br/>-0.69<br/>-0.48<br/>-0.77<br/>-0.26<br/>-0.09<br/>-0.48<br/>-0.26<br/>-0.09<br/>-0.48<br/>-0.26<br/>-0.09<br/>-0.48<br/>-0.26<br/>-0.09<br/>-0.48<br/>-0.26<br/>-0.09<br/>-0.48<br/>-0.26<br/>-0.09<br/>-0.48<br/>-0.26<br/>-0.09<br/>-0.48<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.27<br/>-0.26<br/>-0.27<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.26<br/>-0.2</td> <td>100<br/>052<br/>-0.47<br/>-0.20<br/>-0.35<br/>-0.36<br/>0.57<br/>-0.36<br/>0.57<br/>0.97<br/>0.97<br/>0.97<br/>0.97<br/>0.97<br/>0.97<br/>0.97<br/>0.9</td> <td>1000<br/>-0.03<br/>-0.76<br/>0.36<br/>0.36<br/>0.33<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.65<br/>0.33<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.03<br/>0.08<br/>0.03<br/>0.03<br/>0.03</td>
<td>100<br/>-0.61<br/>-0.62<br/>-0.23<br/>-0.20<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.51<br/>-0.51<br/>-0.51<br/>-0.51<br/>-0.51<br/>-0.51<br/>-0.51<br/>-0.51<br/>-0.51<br/>-0.51<br/>-0.51<br/>-0.51<br/>-0.51<br/>-0.51<br/>-0.51<br/>-0.51<br/>-0.51<br/>-0.51<br/>-0.51<br/>-0.51<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.2</td> <td>EMS" :<br/>1000<br/>0.97<br/>-0.85<br/>0.28<br/>0.28<br/>0.28<br/>0.28<br/>0.28<br/>-0.75<br/>-0.37<br/>-0.05<br/>-0.75<br/>-0.37<br/>-0.69<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-</td> <td>1.00<br/>-0.71<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.58<br/>-0.33<br/>-0.11<br/>-0.58<br/>-0.33<br/>-0.11<br/>-0.58<br/>-0.33<br/>-0.11<br/>-0.58<br/>-0.33<br/>-0.33<br/>-0.33<br/>-0.33<br/>-0.33<br/>-0.53<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-</td> <td>*Silt : 1           1.00           0.13           0.36           0.38           0.39           0.10           0.39           0.10           0.11           0.12           0.13           0.14           0.15           0.16           -0.17           10     
<tr< td=""><td>(Very Fine Sik<br/>100<br/>0.31<br/>-0.33<br/>-0.71<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.</td><td>2 Fine Sit</td><td>2Coarse Silt<br/>100<br/>0,46<br/>0,66<br/>0,66<br/>0,06<br/>0,00<br/>10,00<br/>0,00<br/>10,00<br/>0,00<br/>10,00<br/>0,00<br/>10,00<br/>0,00<br/>10,00<br/>0,00<br/>10,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>10,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,0</td><td>XSand<br/>1000<br/>0,33<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53</td><td>2Very Fine Sand</td><td>2Fine Sand</td><td>2 Middle Coarse Sand<br/>100<br/>0.56 d %Middle Coarse Sar</td><td>XEoarse Sand</td></tr<></td>   
  | 1000<br>0.18<br>0.40<br>0.18<br>0.42<br>0.28<br>0.42<br>0.28<br>0.42<br>0.42<br>0.42<br>0.42<br>0.42<br>0.42<br>0.42<br>0.42  |
EM17<br>1000<br>-0.38<br>-0.23<br>-0.77<br>-0.42<br>-0.77<br>-0.25<br>-0.67<br>-0.42<br>-0.67<br>-0.26<br>-0.69<br>-0.48<br>-0.77<br>-0.26<br>-0.09<br>-0.48<br>-0.26<br>-0.09<br>-0.48<br>-0.26<br>-0.09<br>-0.48<br>-0.26<br>-0.09<br>-0.48<br>-0.26<br>-0.09<br>-0.48<br>-0.26<br>-0.09<br>-0.48<br>-0.26<br>-0.09<br>-0.48<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.27<br>-0.26<br>-0.27<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.26<br>-0.2   
   
   | 100<br>052<br>-0.47<br>-0.20<br>-0.35<br>-0.36<br>0.57<br>-0.36<br>0.57<br>0.97<br>0.97<br>0.97<br>0.97<br>0.97<br>0.97<br>0.97<br>0.9   | 1000<br>-0.03<br>-0.76<br>0.36<br>0.36<br>0.33<br>0.33<br>0.08<br>0.65<br>0.33<br>0.33<br>0.08<br>0.03<br>0.08<br>0.03<br>0.03<br>0.03  |
100<br>-0.61<br>-0.62<br>-0.23<br>-0.20<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.51<br>-0.51<br>-0.51<br>-0.51<br>-0.51<br>-0.51<br>-0.51<br>-0.51<br>-0.51<br>-0.51<br>-0.51<br>-0.51<br>-0.51<br>-0.51<br>-0.51<br>-0.51<br>-0.51<br>-0.51<br>-0.51<br>-0.51<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.2  | EMS" :<br>1000<br>0.97<br>-0.85<br>0.28<br>0.28<br>0.28<br>0.28<br>0.28<br>-0.75<br>-0.37<br>-0.05<br>-0.75<br>-0.37<br>-0.69<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-  | 1.00<br>-0.71<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.58<br>-0.33<br>-0.11<br>-0.58<br>-0.33<br>-0.11<br>-0.58<br>-0.33<br>-0.11<br>-0.58<br>-0.33<br>-0.33<br>-0.33<br>-0.33<br>-0.33<br>-0.53<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>- | *Silt : 1           1.00           0.13           0.36           0.38           0.39           0.10           0.39           0.10           0.11           0.12           0.13           0.14           0.15           0.16           -0.17           10 <tr< td=""><td>(Very Fine
Sik<br/>100<br/>0.31<br/>-0.33<br/>-0.71<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.</td><td>2 Fine Sit</td><td>2Coarse Silt<br/>100<br/>0,46<br/>0,66<br/>0,66<br/>0,06<br/>0,00<br/>10,00<br/>0,00<br/>10,00<br/>0,00<br/>10,00<br/>0,00<br/>10,00<br/>0,00<br/>10,00<br/>0,00<br/>10,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>10,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,0</td><td>XSand<br/>1000<br/>0,33<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53</td><td>2Very Fine Sand</td><td>2Fine Sand</td><td>2 Middle Coarse Sand<br/>100<br/>0.56 d %Middle Coarse Sar</td><td>XEoarse Sand</td></tr<> | (Very Fine
Sik<br>100<br>0.31<br>-0.33<br>-0.71<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.  | 2 Fine Sit   | 2Coarse Silt<br>100<br>0,46<br>0,66<br>0,66<br>0,06<br>0,00<br>10,00<br>0,00<br>10,00<br>0,00<br>10,00<br>0,00<br>10,00<br>0,00<br>10,00<br>0,00<br>10,00<br>0,00<br>0,00<br>10,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,0      |
XSand<br>1000<br>0,33<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53  | 2Very Fine Sand  | 2Fine Sand   | 2 Middle Coarse Sand<br>100<br>0.56 d %Middle Coarse Sar  
  | XEoarse Sand  |
| Polecar Bench (clay 2 8 nu)<br>SU<br>Median Grain Size<br>Skevness<br>Kurtosis<br>EMT<br>EMT<br>EMT<br>EMT<br>SU<br>EMS<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subject<br>Subj   | SDI         Mon           100  
   
   
   
  | dian Grain Size Size<br>0.00<br>0.06<br>0.28<br>0.28<br>0.38<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0. | syncss         K           1,00         0.69           0,05         0.50           0,07         0.70           0,07         0.70           0,07         0.70           0,07         0.70           0,07         0.70           0,07         0.70           0,05         0.33           0,05         0.33           0,05         0.77           0,07         7.77           0,07         7.77           0,07         7.77           0,07         7.77           0,07         7.77           0,07         7.77           0,07         7.77           0,07         7.77           0,07         0.77           0,07         0.77           0,07         0.77           0,07         0.77           0,07         0.77           0,07         0.77           0,07         0.77           0,08         0.61           0,08         0.33  
   
   
  | (urtosis<br>1,00<br>0,19<br>0,42<br>0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,64<br>-0,62<br>-0,64<br>-0,62<br>-0,64<br>-0,62<br>-0,64<br>-0,62<br>-0,64<br>-0,62<br>-0,64<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,62<br>-0,  |
EMIT<br>1000<br>-0.38<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.7<br>-0.38<br>-0.42<br>-0.17<br>-0.26<br>-0.03<br>-0.49<br>-0.47<br>-0.26<br>-0.38<br>-0.47<br>-0.38<br>-0.47<br>-0.38<br>-0.03<br>-0.49<br>-0.38<br>-0.49<br>-0.38<br>-0.49<br>-0.38<br>-0.49<br>-0.38<br>-0.49<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5<br>-0.5   
   
   | 100<br>0.52<br>-0.47<br>-0.21<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.24<br>-0.24<br>-0.24<br>-0.24<br>-0.24<br>-0.24<br>-0.24<br>-0.24<br>-0.24<br>-0.24<br>-0.25<br>-0.24<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.    | 100<br>-0.03<br>-0.76<br>0.36<br>0.36<br>0.68<br>0.03<br>0.07<br>0.72<br>0.93<br>0.08<br>0.03<br>0.08<br>0.03<br>0.08<br>0.03<br>0.08<br>0.03<br>0.08<br>0.03<br>0.08<br>0.03<br>0.08<br>0.03<br>0.08<br>0.03<br>0.08<br>0.03<br>0.08<br>0.03<br>0.08<br>0.03<br>0.08<br>0.03<br>0.08<br>0.03<br>0.08<br>0.03<br>0.08<br>0.03<br>0.08<br>0.03<br>0.09<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03   |
100<br>-0,61<br>-0,62<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0 | EMS" :<br>1000<br>0.97<br>-0.88<br>-0.73<br>-0.08<br>-0.75<br>-0.37<br>-0.06<br>-0.75<br>-0.37<br>-0.06<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.37<br>-0.93<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.39<br>-0.75<br>-0.39<br>-0.75<br>-0.39<br>-0.75<br>-0.39<br>-0.75<br>-0.39<br>-0.75<br>-0.39<br>-0.75<br>-0.39<br>-0.75<br>-0.39<br>-0.75<br>-0.39<br>-0.75<br>-0.39<br>-0.75<br>-0.39<br>-0.75<br>-0.39<br>-0.75<br>-0.39<br>-0.75<br>-0.39<br>-0.75<br>-0.39<br>-0.75<br>-0.39<br>-0.75<br>-0.39<br>-0.75<br>-0.39<br>-0.75<br>-0.39<br>-0.75<br>-0.39<br>-0.75<br>-0.39<br>-0.75<br>-0.39<br>-0.75<br>-0.39<br>-0.75<br>-0.39<br>-0.75<br>-0.39<br>-0.75<br>-0.39<br>-0.75<br>-0.39<br>-0.75<br>-0.39<br>-0.75<br>-0.39<br>-0.75<br>-0.39<br>-0.75<br>-0.39<br>-0.75<br>-0.39<br>-0.75<br>-0.39<br>-0.75<br>-0.39<br>-0.75<br>-0.39<br>-0.75<br>-0.39<br>-0.75<br>-0.39<br>-0.66<br>-0.75<br>-0.39<br>-0.66<br>-0.75<br>-0.39<br>-0.75<br>-0.39<br>-0.66<br>-0.75<br>-0.39<br>-0.66<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.86<br>-0.  | 1.00<br>-0,71<br>-0,87<br>-0,87<br>-0,56<br>-0,33<br>-0,79<br>-0,56<br>-0,33<br>-0,11<br>-0,56<br>-0,33<br>-0,11<br>-0,56<br>-0,33<br>-0,11<br>-0,56<br>-0,33<br>-0,11<br>-0,56<br>-0,33<br>-0,11<br>-0,56<br>-0,33<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>- | × Silt :
:<br>1,000<br>0,130<br>0,360<br>0,360<br>0,360<br>0,360<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,330<br>0,3300<br>0,3300<br>0,3300<br>0,3300<br>0,3300<br>0,3300<br>0,3300<br>0,3300<br>0,3300<br>0,3300<br>0,3300<br>0,330000000   | (Very Fine
Sik<br>100<br>0.31<br>-0.33<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.50<br>-0.00<br>XVery fine sil<br>XVery fine sil<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.000<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.000<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000  | 22 Fine Silt<br>1000<br>0,74<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,0   | 2Coarse Silt<br>2Coarse Silt<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>10  |
XSand<br>1000<br>0.333<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53 | 2Very Fine Sand<br>100<br>0.7<br>0.7<br>0.7<br>0.7<br>0.7<br>0.7<br>0.7<br>0   | 2Fine Sand   | 2Piddle Coarse Sand<br>100<br>0.56       d XHiddle Coarse San   
  | XCoarse Sand  |
| Polecat Bench (clay ± 8 mu)<br>SUI<br>Median Grain Size<br>Skevness<br>Kartosis<br>EMT<br>EMT<br>EMT<br>EMT<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay  | SDI         Me.           100         100           0.38         -0.38           -0.38         -0.38           -0.38         -0.38           0.25         0.25           0.23         -0.48           0.42         -0.48           -0.48         -0.48           -0.49         -0.41           -0.41         -0.42           -0.43         -0.43           -0.43         -0.43           -0.44         -0.48           -0.49         -0.48           -0.49         -0.49           -0.41         -0.49           -0.42         -0.43           -0.42         -0.43           -0.42         -0.43           -0.42         -0.43           -0.42         -0.42           -0.42         -0.42           -0.42         -0.42           -0.42         -0.42           -0.42         -0.42           -0.42         -0.42           -0.42         -0.42           -0.42         -0.42           -0.42         -0.42           -0.42         -0.42           -0.42 <t< td=""><td>dian Grain Size Size<br/>0.86<br/>0.28<br/>0.28<br/>0.28<br/>0.35<br/>0.64<br/>0.75<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.</td><td>syncss         K           100         0.08           -0.37         0.08           -0.37         0.37           0.02         0.37           0.50         0.39           0.50         0.76           0.60         0.70           0.50         0.70           0.62         0.39           0.055         0.62           0.055         0.62           0.055         0.75           3kevness         0.055           0.055         0.33           0.055         0.33           0.055         0.38           0.055         0.38           0.055         0.38           0.055         0.38           0.055         0.38           0.055         0.38           0.056         0.38           0.057         0.38           0.058         0.38           0.059         0.38           0.39         0.38           0.30         0.78           0.38         0.38           0.39         0.39           0.30         0.38           0.38        
0.38</td><td>Lutosis<br/>1.00<br/>0.13<br/>0.42<br/>0.28<br/>-0.52<br/>-0.54<br/>-0.42<br/>0.28<br/>-0.52<br/>-0.54<br/>-0.42<br/>-0.52<br/>-0.54<br/>-0.52<br/>-0.54<br/>-0.55<br/>-0.54<br/>-0.55<br/>-0.54<br/>-0.55<br/>-0.54<br/>-0.55<br/>-0.54<br/>-0.55<br/>-0.54<br/>-0.55<br/>-0.54<br/>-0.55<br/>-0.54<br/>-0.55<br/>-0.54<br/>-0.55<br/>-0.54<br/>-0.55<br/>-0.54<br/>-0.55<br/>-0.54<br/>-0.55<br/>-0.54<br/>-0.55<br/>-0.54<br/>-0.55<br/>-0.54<br/>-0.55<br/>-0.54<br/>-0.55<br/>-0.54<br/>-0.55<br/>-0.54<br/>-0.55<br/>-0.54<br/>-0.55<br/>-0.54<br/>-0.55<br/>-0.54<br/>-0.55<br/>-0.54<br/>-0.55<br/>-0.54<br/>-0.55<br/>-0.54<br/>-0.55<br/>-0.54<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.54<br/>-0.55<br/>-0.54<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.54<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.54<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.54<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55</td><td>EM1" 100 -0.38 -0.23 -0.7 -0.35 0.42 -0.23 -0.7 -0.13 -0.28 -0.47 -0.38 -0.47 -0.38 -0.47 -0.48
-0.48</td><td>100<br/>0.52<br/>-0.47<br/>-0.21<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.45<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.</td><td>100<br/>-003<br/>-076<br/>-0.76<br/>0.36<br/>0.65<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>2<br/>10.33<br/>0.08<br/>0.2<br/>2<br/>0.03<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.33</td><td>1,00<br/>-0,61<br/>-0,61<br/>-0,91<br/>-0,97<br/>-0,97<br/>-0,97<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-</td><td>1.00<br/>0.97<br/>-0.85<br/>0.28<br/>0.073<br/>-0.73<br/>-0.68<br/>-0.73<br/>-0.68<br/>-0.75<br/>-0.73<br/>-0.68<br/>-0.75<br/>-0.73<br/>-0.68<br/>-0.75<br/>-0.59<br/>-0.68<br/>-0.75<br/>-0.59<br/>-0.68<br/>-0.75<br/>-0.59<br/>-0.68<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.68<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.68<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.68<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.68<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.68<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.68<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.68<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.68<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.
75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.</td><td>1.00<br/>-0,73<br/>-0,87<br/>-0,87<br/>-0,87<br/>-0,87<br/>-0,87<br/>-0,87<br/>-0,87<br/>-0,87<br/>-0,87<br/>-0,98<br/>-0,98<br/>-0,98<br/>-0,98<br/>-0,98<br/>-0,98<br/>-0,98<br/>-0,98<br/>-0,98<br/>-0,99<br/>-0,98<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-0,99<br/>-</td><td>×Silt : 100 (0.13) 1.000 (0.13) 0.36 (0.33) 0.33 (0.33) 0.33 (0.33) 0.33 (0.33) 9.7 Solid 9.7 Solid</td><td>(Very Fine Sik<br/>100<br/>0.31<br/>0.37<br/>-0.77<br/>-0.76<br/>-0.88<br/>-0.08<br/>XVery fine sil<br/>XVery fine sil<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.9<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.9<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.9<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.9<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.8<br/>-0.9<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.8<br/>-0.9<br/>-0.8<br/>-0.8<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.8<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.9<br/>-0.</td><td>22 Fine Silt 1000 0.74 -0.03 0.03 0.02 1 -0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>2Coarse
Silt<br/>100<br/>100<br/>0,468<br/>0,046<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048<br/>0,048</td><td>XSand<br/>1000<br/>0.933<br/>0.93<br/>0.683<br/>0.683<br/>0.21<br/>k Xsan<br/>k Xsan<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21</td><td>2Very Fine Sand<br/>100<br/>0.77<br/>0.78<br/>0.77<br/>0.78<br/>0.77<br/>0.78<br/>0.77<br/>0.78<br/>0.77<br/>0.78<br/>0.77<br/>0.78<br/>0.77<br/>0.78<br/>0.77<br/>0.78<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.</td><td>2Fine Sand<br/>100<br/>0.81<br/>0.26<br/>d 2Fine San<br/>d 2Fine San<br/>0.70<br/>1.<br/>36<br/>0.0</td><td>2<b>Middle Coarse Sand</b><br/>100<br/>0.66<br/>d 2<b>Middle Coarse San</b><br/>102<br/>0.69<br/>102<br/>102<br/>102<br/>102<br/>102<br/>102<br/>102<br/>102</td><td>2Coarse Sand<br/>100<br/>d 2Coarse Sand</td></t<> | dian Grain Size
Size<br>0.86<br>0.28<br>0.28<br>0.28<br>0.35<br>0.64<br>0.75<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0. | syncss         K           100         0.08           -0.37         0.08           -0.37         0.37           0.02         0.37           0.50         0.39           0.50         0.76           0.60         0.70           0.50         0.70           0.62         0.39           0.055         0.62           0.055         0.62           0.055         0.75           3kevness         0.055           0.055         0.33           0.055         0.33           0.055         0.38           0.055         0.38           0.055         0.38           0.055         0.38           0.055         0.38           0.055         0.38           0.056         0.38           0.057         0.38           0.058         0.38           0.059         0.38           0.39         0.38           0.30         0.78           0.38         0.38           0.39         0.39           0.30         0.38           0.38         0.38   
   
   
  | Lutosis<br>1.00<br>0.13<br>0.42<br>0.28<br>-0.52<br>-0.54<br>-0.42<br>0.28<br>-0.52<br>-0.54<br>-0.42<br>-0.52<br>-0.54<br>-0.52<br>-0.54<br>-0.55<br>-0.54<br>-0.55<br>-0.54<br>-0.55<br>-0.54<br>-0.55<br>-0.54<br>-0.55<br>-0.54<br>-0.55<br>-0.54<br>-0.55<br>-0.54<br>-0.55<br>-0.54<br>-0.55<br>-0.54<br>-0.55<br>-0.54<br>-0.55<br>-0.54<br>-0.55<br>-0.54<br>-0.55<br>-0.54<br>-0.55<br>-0.54<br>-0.55<br>-0.54<br>-0.55<br>-0.54<br>-0.55<br>-0.54<br>-0.55<br>-0.54<br>-0.55<br>-0.54<br>-0.55<br>-0.54<br>-0.55<br>-0.54<br>-0.55<br>-0.54<br>-0.55<br>-0.54<br>-0.55<br>-0.54<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.54<br>-0.55<br>-0.54<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.54<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.54<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.54<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55  | EM1" 100 -0.38 -0.23 -0.7 -0.35 0.42 -0.23 -0.7 -0.13 -0.28 -0.47 -0.38 -0.47 -0.38 -0.47 -0.48  
   
   |
100<br>0.52<br>-0.47<br>-0.21<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.45<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.    | 100<br>-003<br>-076<br>-0.76<br>0.36<br>0.65<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>2<br>10.33<br>0.08<br>0.2<br>2<br>0.03<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.33  | 1,00<br>-0,61<br>-0,61<br>-0,91<br>-0,97<br>-0,97<br>-0,97<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>- |
1.00<br>0.97<br>-0.85<br>0.28<br>0.073<br>-0.73<br>-0.68<br>-0.73<br>-0.68<br>-0.75<br>-0.73<br>-0.68<br>-0.75<br>-0.73<br>-0.68<br>-0.75<br>-0.59<br>-0.68<br>-0.75<br>-0.59<br>-0.68<br>-0.75<br>-0.59<br>-0.68<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.68<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.68<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.68<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.68<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.68<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.68<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.68<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.68<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.   | 1.00<br>-0,73<br>-0,87<br>-0,87<br>-0,87<br>-0,87<br>-0,87<br>-0,87<br>-0,87<br>-0,87<br>-0,87<br>-0,98<br>-0,98<br>-0,98<br>-0,98<br>-0,98<br>-0,98<br>-0,98<br>-0,98<br>-0,98<br>-0,99<br>-0,98<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>- | ×Silt : 100 (0.13) 1.000 (0.13) 0.36 (0.33) 0.33 (0.33) 0.33 (0.33) 0.33 (0.33) 9.7 Solid  
  | (Very Fine Sik<br>100<br>0.31<br>0.37<br>-0.77<br>-0.76<br>-0.88<br>-0.08<br>XVery fine sil<br>XVery fine sil<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.9<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.9<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.9<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.9<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.8<br>-0.9<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.8<br>-0.9<br>-0.8<br>-0.8<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.8<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.9<br>-0.  | 22 Fine Silt 1000 0.74 -0.03 0.03 0.02 1 -0.02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   
   | 2Coarse Silt<br>100<br>100<br>0,468<br>0,046<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048<br>0,048  | XSand<br>1000<br>0.933<br>0.93<br>0.683<br>0.683<br>0.21<br>k Xsan<br>k Xsan<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21   | 2Very Fine Sand<br>100<br>0.77<br>0.78<br>0.77<br>0.78<br>0.77<br>0.78<br>0.77<br>0.78<br>0.77<br>0.78<br>0.77<br>0.78<br>0.77<br>0.78<br>0.77<br>0.78<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0. | 2Fine Sand<br>100<br>0.81<br>0.26<br>d 2Fine San<br>d 2Fine San<br>0.70<br>1.<br>36<br>0.0   
   | 2 <b>Middle Coarse Sand</b><br>100<br>0.66<br>d 2 <b>Middle Coarse San</b><br>102<br>0.69<br>102<br>102<br>102<br>102<br>102<br>102<br>102<br>102  | 2Coarse Sand<br>100<br>d 2Coarse Sand   |
| Polecat Bench (clay ± 8 nu)<br>SDI<br>Median Criani Size<br>Median Criani Size<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>EN   | SDI         Mon           100         -0.33           -0.33         -0.33           -0.34         -0.35           0.25         0.25           0.22         -0.16           -0.42         -0.48           -0.43         -0.43           -0.42         -0.51           -0.42         -0.54           -0.41         -0.42           -0.42         -0.44           -0.44         -0.44           -0.44         -0.44           -0.42         -0.44           -0.42         -0.44           -0.44         -0.44           -0.42         -0.44           -0.42         -0.44           -0.44         -0.44           -0.45         -0.44           -0.46         -0.44           -0.47         -0.44           -0.48         -0.44           -0.49         -0.44           -0.42         -0.44           -0.42         -0.44           -0.43         -0.44           -0.44         -0.44           -0.45         -0.44           -0.45         -0.45           -0.45   
   
   
   
  | dian Grain Size Size<br>100<br>0.86<br>0.86<br>0.81<br>-0.53<br>-0.55<br>-0.67<br>0.02<br>0.44<br>0.55<br>-0.67<br>0.02<br>0.44<br>0.55<br>0.02<br>0.44<br>0.55<br>0.02<br>0.44<br>0.55<br>0.02<br>0.44<br>0.55<br>0.05<br>0.02<br>0.44<br>0.55<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55    | eveness         K           100         0.08           -0.37         0.08           -0.37         0.21           -0.70         0.21           -0.78         0.50           0.50         0.70           0.70         0.73           0.50         0.33           0.055         0.33           0.055         0.33           0.050         0.33           0.050         0.33           0.050         0.33           0.050         0.70           0.050         0.70           0.070         0.70           0.082         0.21           0.070         0.70           0.21         0.70           0.050         0.72           0.707         0.73           0.708         0.72           0.709         0.73           0.707         0.73           0.708         0.708           0.709         0.738           0.709         0.738           0.709         0.738           0.709         0.738           0.709         0.738           0.709         0.738 </td <td>Curtosis<br/>0,43<br/>0,43<br/>0,42<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,52<br/>0,</td>
<td>1.00<br/>-0.38<br/>-0.23<br/>-0.7<br/>-0.35<br/>0.42<br/>-0.23<br/>-0.7<br/>-0.35<br/>0.42<br/>-0.23<br/>-0.7<br/>-0.22<br/>-0.09<br/>-0.22<br/>-0.09<br/>-0.22<br/>-0.09<br/>-0.22<br/>-0.22<br/>-0.09<br/>-0.22<br/>-0.22<br/>-0.22<br/>-0.22<br/>-0.22<br/>-0.22<br/>-0.22<br/>-0.22<br/>-0.22<br/>-0.22<br/>-0.22<br/>-0.22<br/>-0.22<br/>-0.22<br/>-0.22<br/>-0.22<br/>-0.22<br/>-0.22<br/>-0.22<br/>-0.22<br/>-0.22<br/>-0.22<br/>-0.22<br/>-0.22<br/>-0.22<br/>-0.22<br/>-0.22<br/>-0.22<br/>-0.22<br/>-0.22<br/>-0.22<br/>-0.22<br/>-0.22<br/>-0.22<br/>-0.22<br/>-0.22<br/>-0.22<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.47<br/>-0.22<br/>-0.45<br/>-0.47<br/>-0.22<br/>-0.45<br/>-0.47<br/>-0.22<br/>-0.45<br/>-0.47<br/>-0.22<br/>-0.45<br/>-0.47<br/>-0.22<br/>-0.45<br/>-0.47<br/>-0.22<br/>-0.45<br/>-0.47<br/>-0.22<br/>-0.45<br/>-0.47<br/>-0.22<br/>-0.45<br/>-0.47<br/>-0.22<br/>-0.45<br/>-0.47<br/>-0.22<br/>-0.47<br/>-0.22<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-0.47<br/>-</td> <td>100<br/>0.52<br/>-0.47<br/>-0.52<br/>-0.52<br/>-0.52<br/>-0.53<br/>-0.53<br/>-0.53<br/>-0.53<br/>-0.36<br/>-0.35<br/>-0.36<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.</td> <td>1000<br/>-0.03<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>0.36<br/>0.35<br/>0.33<br/>0.08<br/>EEM3"<br/>0<br/>2 1.0.<br/>7 -0.0<br/>2 1.0.<br/>7 -0.0<br/>8<br/>0.65<br/>0.33<br/>0.08<br/>EEM3"<br/>0<br/>0<br/>2 1.0.<br/>7 -0.0<br/>6<br/>0.33<br/>0.08<br/>EEM3"<br/>0<br/>0<br/>2 1.0.<br/>7 -0.03<br/>0.65<br/>0.33<br/>0.08<br/>EEM3"<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0</td> <td>100<br/>-0.61<br/>-0.42<br/>-0.31<br/>0.97<br/>0.62<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.36<br/>-0.20<br/>-0.36<br/>-0.20<br/>-0.36<br/>-0.20<br/>-0.36<br/>-0.20<br/>-0.36<br/>-0.20<br/>-0.36<br/>-0.20<br/>-0.36<br/>-0.20<br/>-0.36<br/>-0.20<br/>-0.36<br/>-0.20<br/>-0.36<br/>-0.20<br/>-0.36<br/>-0.20<br/>-0.36<br/>-0.20<br/>-0.36<br/>-0.20<br/>-0.36<br/>-0.20<br/>-0.36<br/>-0.20<br/>-0.36<br/>-0.20<br/>-0.36<br/>-0.20<br/>-0.36<br/>-0.20<br/>-0.36<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.36<br/>-0.20<br/>-0.36<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.36<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20</td>
<td>1000<br/>0.37<br/>-0.85<br/>-0.85<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.74<br/>-0.74<br/>-0.74<br/>-0.74<br/>-0.74<br/>-0.74<br/>-0.74<br/>-0.74<br/>-0.74<br/>-0.74<br/>-0.74<br/>-0.74<br/>-0.74<br/>-0.74<br/>-0.74<br/>-0.74<br/>-0.74<br/>-0.74<br/>-0.74<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0</td> <td>×Clay<br/>1.00<br/>-0.71<br/>-0.87<br/>-0.87<br/>-0.87<br/>-0.87<br/>-0.87<br/>-0.87<br/>-0.87<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.97<br/>-0.</td> <td>× Silt :<br/>1,00<br/>0,13<br/>0,58<br/>0,13<br/>0,58<br/>0,33<br/>-0,14<br/>-0,18<br/>0,33<br/>-0,14<br/>-0,14<br/>-0,18<br/>0,33<br/>-0,14<br/>-0,14<br/>-0,18<br/>0,33<br/>-0,14<br/>-0,18<br/>0,33<br/>-0,14<br/>-0,18<br/>0,33<br/>-0,14<br/>-0,18<br/>0,33<br/>-0,14<br/>-0,18<br/>0,35<br/>0,35<br/>0,35<br/>0,35<br/>0,35<br/>0,35<br/>0,35<br/>0,35</td> <td>2Very Fine Sik<br/>100<br/>0.31<br/>-0.33<br/>-0.71<br/>-0.71<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-2Very fine all<br/>-1.<br/>0.<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.09<br/>-0.00</td> <td>2 Fine
Sit<br/>100<br/>0,74<br/>-0,03<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23<br/>-0,23</td> <td>2Coarse Silt<br/>100<br/>100<br/>0.46<br/>0.46<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.04<br/>0.0</td> <td>1,00<br/>0,33<br/>0,21<br/>k Ksan<br/>k Ksan<br/>k Ksan<br/>k Ksan<br/>k Ksan<br/>k Ksan</td> <td>2Very Fine Sand</td> <td>2/Fine Sand</td> <td>2 Middle Coarse Sand</td> <td>Coarse Sand</td>  |
Curtosis<br>0,43<br>0,43<br>0,42<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,52<br>0,  | 1.00<br>-0.38<br>-0.23<br>-0.7<br>-0.35<br>0.42<br>-0.23<br>-0.7<br>-0.35<br>0.42<br>-0.23<br>-0.7<br>-0.22<br>-0.09<br>-0.22<br>-0.09<br>-0.22<br>-0.09<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.09<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.47<br>-0.22<br>-0.45<br>-0.47<br>-0.22<br>-0.45<br>-0.47<br>-0.22<br>-0.45<br>-0.47<br>-0.22<br>-0.45<br>-0.47<br>-0.22<br>-0.45<br>-0.47<br>-0.22<br>-0.45<br>-0.47<br>-0.22<br>-0.45<br>-0.47<br>-0.22<br>-0.45<br>-0.47<br>-0.22<br>-0.45<br>-0.47<br>-0.22<br>-0.47<br>-0.22<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-0.47<br>-   
   
   | 100<br>0.52<br>-0.47<br>-0.52<br>-0.52<br>-0.52<br>-0.53<br>-0.53<br>-0.53<br>-0.53<br>-0.36<br>-0.35<br>-0.36<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.    | 1000<br>-0.03<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>0.36<br>0.35<br>0.33<br>0.08<br>EEM3"<br>0<br>2 1.0.<br>7 -0.0<br>2 1.0.<br>7 -0.0<br>8<br>0.65<br>0.33<br>0.08<br>EEM3"<br>0<br>0<br>2 1.0.<br>7 -0.0<br>6<br>0.33<br>0.08<br>EEM3"<br>0<br>0<br>2 1.0.<br>7 -0.03<br>0.65<br>0.33<br>0.08<br>EEM3"<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0   
  | 100<br>-0.61<br>-0.42<br>-0.31<br>0.97<br>0.62<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.36<br>-0.20<br>-0.36<br>-0.20<br>-0.36<br>-0.20<br>-0.36<br>-0.20<br>-0.36<br>-0.20<br>-0.36<br>-0.20<br>-0.36<br>-0.20<br>-0.36<br>-0.20<br>-0.36<br>-0.20<br>-0.36<br>-0.20<br>-0.36<br>-0.20<br>-0.36<br>-0.20<br>-0.36<br>-0.20<br>-0.36<br>-0.20<br>-0.36<br>-0.20<br>-0.36<br>-0.20<br>-0.36<br>-0.20<br>-0.36<br>-0.20<br>-0.36<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.36<br>-0.20<br>-0.36<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.36<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20   | 1000<br>0.37<br>-0.85<br>-0.85<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0   |
×Clay<br>1.00<br>-0.71<br>-0.87<br>-0.87<br>-0.87<br>-0.87<br>-0.87<br>-0.87<br>-0.87<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.97<br>-0.  | × Silt :<br>1,00<br>0,13<br>0,58<br>0,13<br>0,58<br>0,33<br>-0,14<br>-0,18<br>0,33<br>-0,14<br>-0,14<br>-0,18<br>0,33<br>-0,14<br>-0,14<br>-0,18<br>0,33<br>-0,14<br>-0,18<br>0,33<br>-0,14<br>-0,18<br>0,33<br>-0,14<br>-0,18<br>0,33<br>-0,14<br>-0,18<br>0,35<br>0,35<br>0,35<br>0,35<br>0,35<br>0,35<br>0,35<br>0,35   
  | 2Very Fine Sik<br>100<br>0.31<br>-0.33<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-2Very fine all<br>-1.<br>0.<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.00  | 2 Fine Sit<br>100<br>0,74<br>-0,03<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23   | 2Coarse
Silt<br>100<br>100<br>0.46<br>0.46<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.04<br>0.0  | 1,00<br>0,33<br>0,21<br>k Ksan<br>k Ksan<br>k Ksan<br>k Ksan<br>k Ksan<br>k Ksan   | 2Very Fine Sand  | 2/Fine Sand   
  | 2 Middle Coarse Sand   | Coarse Sand   |
| Polecar Bench (clay ± 8 nu)<br>SU<br>Median Grain Size<br>Kenross<br>Kurtosis<br>EMT<br>EMT<br>EMT<br>SU<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>Clay<br>EMS<br>SU<br>SU<br>SU<br>SU<br>SU<br>SU<br>SU<br>SU<br>SU<br>SU<br>SU<br>SU<br>SU   | SDI         Mon           100         100           100         30           0.33         0.33           0.33         0.33           0.43         0.25           0.25         0.25           0.23         0.43           0.43         0.42           0.43         0.42           0.42         0.42           0.42         0.43           0.42         0.44           0.42         0.46           0.42         0.46           0.42         0.46           0.42         0.46           0.42         0.46           0.42         0.46           0.42         0.46           0.43         0.46           0.43         0.46           0.43         0.46           0.43         0.46           0.43         0.46           0.43         0.46           0.43         0.45           0.45         0.47           -0.47         -0.47           -0.47         -0.41           -0.41         -0.47           -0.47         -0.47           -0.49<  
   
   
   
  | dian Grain Size Size<br>0.00<br>0.00<br>0.28<br>0.28<br>0.28<br>0.28<br>0.28<br>0.28<br>0.28<br>0.28<br>0.28<br>0.28<br>0.28<br>0.28<br>0.28<br>0.28<br>0.35<br>0.55<br>0.05<br>0.24<br>0.45<br>0.35<br>0.55<br>0.24<br>0.45<br>0.35<br>0.35<br>0.24<br>0.45<br>0.35<br>0.55<br>0.24<br>0.45<br>0.35<br>0.55<br>0.24<br>0.45<br>0.35<br>0.55<br>0.24<br>0.45<br>0.35<br>0.55<br>0.24<br>0.45<br>0.35<br>0.55<br>0.24<br>0.45<br>0.35<br>0.55<br>0.24<br>0.45<br>0.35<br>0.55<br>0.24<br>0.45<br>0.35<br>0.55<br>0.24<br>0.45<br>0.35<br>0.55<br>0.24<br>0.45<br>0.35<br>0.55<br>0.24<br>0.55<br>0.24<br>0.55<br>0.24<br>0.55<br>0.24<br>0.55<br>0.24<br>0.55<br>0.24<br>0.55<br>0.24<br>0.55<br>0.24<br>0.55<br>0.26<br>0.55<br>0.26<br>0.55<br>0.26<br>0.55<br>0.28<br>0.55<br>0.28<br>0.55<br>0.28<br>0.55<br>0.28<br>0.55<br>0.28<br>0.55<br>0.28<br>0.55<br>0.28<br>0.55<br>0.28<br>0.55<br>0.28<br>0.55<br>0.28<br>0.55<br>0.28<br>0.55<br>0.28<br>0.55<br>0.28<br>0.55<br>0.28<br>0.55<br>0.28<br>0.55<br>0.28<br>0.55<br>0.28<br>0.55<br>0.28<br>0.56<br>0.28<br>0.56<br>0.28<br>0.56<br>0.28<br>0.56<br>0.28<br>0.56<br>0.28<br>0.56<br>0.28<br>0.56<br>0.56<br>0.28<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0.56<br>0. | swness         K           100         0.08           -0.37         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.38           0.05         0.53           0.05         0.53           0.05         0.53           0.05         0.53           0.05         0.53           0.05         0.53           0.05         0.53           0.05         0.73           0.53         0.73           0.53         0.73           0.53         0.73           0.53         0.73           0.54         0.55           0.57         0.57           0.57         0.57           0.57         0.57           0.58         0.55           0.59         0.55           0.50         0.53           0.55         0.55           0.58 <td>Curtosis<br/>100<br/>0,15<br/>0,42<br/>0,22<br/>0,52<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,55<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,42<br/>0,4</td>
<td>1,00<br/>-0.38<br/>-0.23<br/>-0.7<br/>-0.35<br/>0.42<br/>-0.23<br/>-0.7<br/>-0.35<br/>0.42<br/>-0.35<br/>-0.45<br/>-0.35<br/>-0.22<br/>-0.09<br/>-0.45<br/>-0.26<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.47<br/>-0.26<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.47<br/>-0.28<br/>-0.05<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45</td> <td>100<br/>0.52<br/>-0.47<br/>-0.29<br/>-0.56<br/>-0.29<br/>-0.56<br/>-0.29<br/>-0.36<br/>-0.36<br/>-0.36<br/>-0.36<br/>-0.37<br/>-0.36<br/>-0.37<br/>-0.36<br/>-0.37<br/>-0.36<br/>-0.37<br/>-0.36<br/>-0.37<br/>-0.36<br/>-0.37<br/>-0.36<br/>-0.37<br/>-0.36<br/>-0.37<br/>-0.36<br/>-0.37<br/>-0.36<br/>-0.37<br/>-0.36<br/>-0.37<br/>-0.36<br/>-0.37<br/>-0.36<br/>-0.37<br/>-0.36<br/>-0.37<br/>-0.36<br/>-0.37<br/>-0.36<br/>-0.37<br/>-0.36<br/>-0.37<br/>-0.36<br/>-0.37<br/>-0.36<br/>-0.37<br/>-0.36<br/>-0.37<br/>-0.36<br/>-0.37<br/>-0.36<br/>-0.37<br/>-0.36<br/>-0.37<br/>-0.36<br/>-0.37<br/>-0.36<br/>-0.37<br/>-0.36<br/>-0.37<br/>-0.36<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.37<br/>-0.</td> <td>1,00<br/>-0,03<br/>-0,76<br/>-0,76<br/>-0,76<br/>-0,76<br/>-0,76<br/>-0,76<br/>-0,76<br/>-0,77<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,30<br/>-0,55<br/>-0,30<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-0,55<br/>-</td>
<td>1,00<br/>-0,61<br/>-0,62<br/>-0,61<br/>-0,42<br/>-0,20<br/>-0,04<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-</td> <td>1.000<br/>0.30<br/>-0.85<br/>0.28<br/>0.28<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.63<br/>-0.75<br/>-0.63<br/>-0.75<br/>-0.63<br/>-0.75<br/>-0.63<br/>-0.75<br/>-0.63<br/>-0.75<br/>-0.63<br/>-0.75<br/>-0.63<br/>-0.75<br/>-0.63<br/>-0.75<br/>-0.63<br/>-0.75<br/>-0.63<br/>-0.75<br/>-0.63<br/>-0.75<br/>-0.63<br/>-0.75<br/>-0.63<br/>-0.75<br/>-0.63<br/>-0.75<br/>-0.63<br/>-0.75<br/>-0.63<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.63<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.</td> <td>*Clay       1.000       -0.71       -0.87       -0.87       -0.87       -0.87       -0.87       -0.81       -0.91       -0.81       -0.91       -0.91       -0.91       -0.91       -0.91       -0.91       -0.91       -0.91       -0.91       -0.91       -0.91       -0.91       -0.91       -0.91       -0.91       -0.91       -0.91</td> <td>× Silt :<br/>1,00<br/>0,13<br/>0,33<br/>0,33<br/>-0,14<br/>-0,07<br/>-0,18<br/>-0,07<br/>-0,18<br/>-0,07<br/>-0,18<br/>-0,07<br/>-0,18<br/>-0,07<br/>-0,18<br/>-0,07<br/>-0,18<br/>-0,07<br/>-0,19<br/>× Silt<br/>1,00<br/>-0,13<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25</td> <td>(Very Fine
Sik<br/>100<br/>0.31<br/>-0.33<br/>-0.71<br/>-0.71<br/>-0.50<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.</td> <td>22Fine Sit</td> <td>2Coarse Silt<br/>2Coarse Silt<br/>100<br/>0,46<br/>0,66<br/>0,03<br/>0,02<br/>-0,03<br/>100<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,40<br/>0,4</td> <td>XSand<br/>1000<br/>0.333<br/>0.31<br/>0.63<br/>0.21<br/>k Xsan<br/>k Xsan<br/>0.21<br/>0.0<br/>0.0<br/>0.0<br/>0.0<br/>0.0<br/>0.0<br/>0.0<br/>0.</td> <td>2Very Fine Sand<br/>100<br/>0.7<br/>0.7<br/>0.7<br/>0.7<br/>0.7<br/>0.7<br/>0.7<br/>0</td> <td>2Fine Sand 100 100 0.08 0.26 0.26 0.26 0.26 0.26 0.26 0.26 0.26</td> <td>2Middle Coarse Sand<br/>100<br/>0.56<br/>d 2Middle Cearse Sar<br/>0<br/>81 1,<br/>26 0,<br/>1<br/>28 0,<br/>1<br/>28 0,<br/>1<br/>28 0,<br/>29 0,<br/>20 0,</td> <td>XCoarse Sand<br/>100<br/>d XCoarse Sand<br/>00<br/>56 10<br/>d XCoarse Sand</td> | Curtosis<br>100<br>0,15<br>0,42<br>0,22<br>0,52<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,55<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,42<br>0,4  |
1,00<br>-0.38<br>-0.23<br>-0.7<br>-0.35<br>0.42<br>-0.23<br>-0.7<br>-0.35<br>0.42<br>-0.35<br>-0.45<br>-0.35<br>-0.22<br>-0.09<br>-0.45<br>-0.26<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.47<br>-0.26<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.47<br>-0.28<br>-0.05<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45   
   
   | 100<br>0.52<br>-0.47<br>-0.29<br>-0.56<br>-0.29<br>-0.56<br>-0.29<br>-0.36<br>-0.36<br>-0.36<br>-0.36<br>-0.37<br>-0.36<br>-0.37<br>-0.36<br>-0.37<br>-0.36<br>-0.37<br>-0.36<br>-0.37<br>-0.36<br>-0.37<br>-0.36<br>-0.37<br>-0.36<br>-0.37<br>-0.36<br>-0.37<br>-0.36<br>-0.37<br>-0.36<br>-0.37<br>-0.36<br>-0.37<br>-0.36<br>-0.37<br>-0.36<br>-0.37<br>-0.36<br>-0.37<br>-0.36<br>-0.37<br>-0.36<br>-0.37<br>-0.36<br>-0.37<br>-0.36<br>-0.37<br>-0.36<br>-0.37<br>-0.36<br>-0.37<br>-0.36<br>-0.37<br>-0.36<br>-0.37<br>-0.36<br>-0.37<br>-0.36<br>-0.37<br>-0.36<br>-0.37<br>-0.36<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.37<br>-0.    | 1,00<br>-0,03<br>-0,76<br>-0,76<br>-0,76<br>-0,76<br>-0,76<br>-0,76<br>-0,76<br>-0,77<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,30<br>-0,55<br>-0,30<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>-0,55<br>- |
1,00<br>-0,61<br>-0,62<br>-0,61<br>-0,42<br>-0,20<br>-0,04<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>- | 1.000<br>0.30<br>-0.85<br>0.28<br>0.28<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.63<br>-0.75<br>-0.63<br>-0.75<br>-0.63<br>-0.75<br>-0.63<br>-0.75<br>-0.63<br>-0.75<br>-0.63<br>-0.75<br>-0.63<br>-0.75<br>-0.63<br>-0.75<br>-0.63<br>-0.75<br>-0.63<br>-0.75<br>-0.63<br>-0.75<br>-0.63<br>-0.75<br>-0.63<br>-0.75<br>-0.63<br>-0.75<br>-0.63<br>-0.75<br>-0.63<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.63<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.   | *Clay       1.000       -0.71       -0.87       -0.87       -0.87       -0.87       -0.87       -0.81       -0.91       -0.81       -0.91       -0.91       -0.91       -0.91       -0.91       -0.91       -0.91       -0.91       -0.91       -0.91       -0.91       -0.91       -0.91       -0.91       -0.91       -0.91       -0.91   | × Silt :<br>1,00<br>0,13<br>0,33<br>0,33<br>-0,14<br>-0,07<br>-0,18<br>-0,07<br>-0,18<br>-0,07<br>-0,18<br>-0,07<br>-0,18<br>-0,07<br>-0,18<br>-0,07<br>-0,18<br>-0,07<br>-0,19<br>× Silt<br>1,00<br>-0,13<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25   
  | (Very Fine
Sik<br>100<br>0.31<br>-0.33<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.50<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.  | 22Fine Sit   | 2Coarse Silt<br>2Coarse Silt<br>100<br>0,46<br>0,66<br>0,03<br>0,02<br>-0,03<br>100<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,40<br>0,4     | XSand<br>1000<br>0.333<br>0.31<br>0.63<br>0.21<br>k Xsan<br>k Xsan<br>0.21<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.   
  | 2Very Fine Sand<br>100<br>0.7<br>0.7<br>0.7<br>0.7<br>0.7<br>0.7<br>0.7<br>0   | 2Fine Sand 100 100 0.08 0.26 0.26 0.26 0.26 0.26 0.26 0.26 0.26  | 2Middle Coarse Sand<br>100<br>0.56<br>d 2Middle Cearse Sar<br>0<br>81 1,<br>26 0,<br>1<br>28 0,<br>1<br>28 0,<br>1<br>28 0,<br>29 0,<br>20 0,  | XCoarse Sand<br>100<br>d XCoarse Sand<br>00<br>56 10<br>d XCoarse Sand  |
| Polecat Bench (clay ≤ 8 mu)<br>SU<br>Wedan Grain Size<br>Skevness<br>Kurtosis<br>EMT<br>EMT<br>EMT<br>SU<br>EMT<br>SU<br>EMT<br>SU<br>SU<br>SU<br>SU<br>SU<br>SU<br>SU<br>SU<br>SU<br>SU<br>SU<br>SU<br>SU  | SDI         Mon           100         -0.38           -0.38         -0.38           -0.38         -0.38           -0.38         -0.38           0.25         0.23           0.23         -0.48           0.23         -0.38           0.23         -0.38           0.30         -0.42           0.43         -0.42           0.44         -0.44           -0.44         -0.44           -0.44         -0.44           -0.44         -0.44           -0.45         -0.44           -0.46         -0.44           -0.47         -0.51           -0.48         -0.44           -0.49         -0.44           -0.41         -0.44           -0.42         -0.46           -0.42         -0.46           -0.42         -0.46           -0.42         -0.47           -0.42         -0.46           -0.42         -0.46           -0.42         -0.46           -0.41         -0.46           -0.41         -0.46           -0.42         -0.46           -0.41 <td< td=""><td>dian Grain Size S<br/>dian Grain Size S<br/>0.86<br/>0.28<br/>0.38<br/>0.64<br/>0.38<br/>0.64<br/>0.35<br/>0.64<br/>0.35<br/>0.67<br/>0.02<br/>0.44<br/>0.35<br/>0.67<br/>0.02<br/>0.44<br/>0.35<br/>0.67<br/>0.02<br/>0.44<br/>0.35<br/>0.68<br/>0.34<br/>0.44<br/>0.35<br/>0.64<br/>0.45<br/>0.67<br/>0.67<br/>0.67<br/>0.68<br/>0.35<br/>0.68<br/>0.35<br/>0.68<br/>0.35<br/>0.68<br/>0.35<br/>0.68<br/>0.35<br/>0.68<br/>0.35<br/>0.68<br/>0.35<br/>0.68<br/>0.35<br/>0.68<br/>0.35<br/>0.68<br/>0.35<br/>0.68<br/>0.35<br/>0.68<br/>0.55<br/>0.68<br/>0.55<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68<br/>0.68</td><td>1000<br/>0.55<br/>0.55<br/>0.55<br/>0.55<br/>0.55<br/>0.55<br/>0.55</td><td>Curtosis 100 0.13 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40
0.4</td><td>1000<br/>-0.38<br/>-0.23<br/>-0.7<br/>-0.35<br/>0.42<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.24<br/>-0.24<br/>-0.24<br/>-0.24<br/>-0.24<br/>-0.25<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45<br/>-0.45</td><td>1,000<br/>0,522<br/>-0,471<br/>-0,491<br/>-0,592<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,295<br/>-0,2</td><td>100<br/>-0.03<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>0.76<br/>0.75<br/>0.72<br/>0.36<br/>0.36<br/>0.36<br/>0.36<br/>0.36<br/>0.36<br/>0.36<br/>0.36</td><td>1000<br/>-0,61<br/>0,42<br/>0,49<br/>0,49<br/>0,62<br/>0,029<br/>-0,04<br/>0,052<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,049<br/>0,040</td><td>EM5"
:<br/>100<br/>0.97<br/>-0.85<br/>-0.73<br/>-0.8<br/>-0.75<br/>-0.39<br/>-0.6<br/>-0.75<br/>-0.39<br/>-0.6<br/>-0.75<br/>-0.39<br/>-0.6<br/>-0.75<br/>-0.39<br/>-0.6<br/>-0.75<br/>-0.39<br/>-0.6<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.39<br/>-0.6<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0</td><td>XClay       1.000       -0.71       -0.33       -0.73       -0.33       -0.33       -0.33       -0.33       -0.33       -0.57       -0.57       -0.77       -0.78       -0.33       -0.53       -0.17       -0.33       -0.10       -0.57       -0.57       -0.78       -0.79       -0.79       -0.70       -0.71       -0.71       -0.72       -0.72       -0.73       -0.11       -0.71       -0.72       -0.72       -0.72       -0.72       -0.73       -0.71       -0.72       -0.72       -0.72       -0.72       -0.72       -0.72       -0.73       -0.74       -0.75       -0.75       -0.75       -0.75       -0.75       -0.75       -0.75       -0.75       -0.75       -0.75       -0.75       -0.75       -0.75       -0.75       -0.75</td><td>X Sile 3     X Sile 3</td><td>(Very Fine Sik<br/>100<br/>0.31<br/>0.37<br/>-0.77<br/>-0.76<br/>-0.88<br/>-0.08<br/>XVery fine sil<br/>1<br/>1<br/>1<br/>-0.7<br/>-0.76<br/>-0.88<br/>-0.08<br/>XVery fine sil<br/>-0.88<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98<br/>-0.98</td><td>2 Fine Sit</td><td>2Coarse Silt<br/>100<br/>100<br/>0.66<br/>0.13<br/>-0.02<br/>.00<br/>.00<br/>.00<br/>.00<br/>.00<br/>.00<br/>.00</td><td>100<br/>0.33<br/>0.65<br/>0.65<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21</td><td>2Very Fine Sand</td><td>2Fine Sand<br/>100<br/>0.81<br/>0.26<br/>d 2Fine San<br/>00<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0</td><td>2Middle Coarse Sand<br/>100<br/>0.66<br/>d 2Middle Coarse San<br/>00<br/>01<br/>11<br/>12<br/>0.0<br/>04<br/>2Middle Coarse San</td><td>2Coarse Sand<br/>100<br/>d 2Coarse Sand<br/>25 10<br/>d 2Coarse Sand</td></td<>  
   
   | dian Grain Size S<br>dian Grain Size S<br>0.86<br>0.28<br>0.38<br>0.64<br>0.38<br>0.64<br>0.35<br>0.64<br>0.35<br>0.67<br>0.02<br>0.44<br>0.35<br>0.67<br>0.02<br>0.44<br>0.35<br>0.67<br>0.02<br>0.44<br>0.35<br>0.68<br>0.34<br>0.44<br>0.35<br>0.64<br>0.45<br>0.67<br>0.67<br>0.67<br>0.68<br>0.35<br>0.68<br>0.35<br>0.68<br>0.35<br>0.68<br>0.35<br>0.68<br>0.35<br>0.68<br>0.35<br>0.68<br>0.35<br>0.68<br>0.35<br>0.68<br>0.35<br>0.68<br>0.35<br>0.68<br>0.35<br>0.68<br>0.55<br>0.68<br>0.55<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68<br>0.68     | 1000<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55   
   
   
   | Curtosis 100 0.13 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.4  |
1000<br>-0.38<br>-0.23<br>-0.7<br>-0.35<br>0.42<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.24<br>-0.24<br>-0.24<br>-0.24<br>-0.24<br>-0.25<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45   
   
   | 1,000<br>0,522<br>-0,471<br>-0,491<br>-0,592<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,295<br>-0,2   | 100<br>-0.03<br>-0.76<br>-0.76<br>0.76<br>0.75<br>0.72<br>0.36<br>0.36<br>0.36<br>0.36<br>0.36<br>0.36<br>0.36<br>0.36  |
1000<br>-0,61<br>0,42<br>0,49<br>0,49<br>0,62<br>0,029<br>-0,04<br>0,052<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,049<br>0,040 | EM5" :<br>100<br>0.97<br>-0.85<br>-0.73<br>-0.8<br>-0.75<br>-0.39<br>-0.6<br>-0.75<br>-0.39<br>-0.6<br>-0.75<br>-0.39<br>-0.6<br>-0.75<br>-0.39<br>-0.6<br>-0.75<br>-0.39<br>-0.6<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.39<br>-0.6<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0 | XClay       1.000       -0.71       -0.33       -0.73       -0.33       -0.33       -0.33       -0.33       -0.33       -0.57       -0.57       -0.77       -0.78       -0.33       -0.53       -0.17       -0.33       -0.10       -0.57       -0.57       -0.78       -0.79       -0.79       -0.70       -0.71       -0.71       -0.72       -0.72       -0.73       -0.11       -0.71       -0.72       -0.72       -0.72       -0.72       -0.73       -0.71       -0.72       -0.72       -0.72       -0.72       -0.72       -0.72       -0.73       -0.74       -0.75       -0.75       -0.75       -0.75       -0.75       -0.75       -0.75       -0.75       -0.75       -0.75       -0.75       -0.75       -0.75       -0.75       -0.75   | X Sile 3   
  | (Very Fine Sik<br>100<br>0.31<br>0.37<br>-0.77<br>-0.76<br>-0.88<br>-0.08<br>XVery fine sil<br>1<br>1<br>1<br>-0.7<br>-0.76<br>-0.88<br>-0.08<br>XVery fine sil<br>-0.88<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98<br>-0.98  
  | 2 Fine Sit   | 2Coarse Silt<br>100<br>100<br>0.66<br>0.13<br>-0.02<br>.00<br>.00<br>.00<br>.00<br>.00<br>.00<br>.00   | 100<br>0.33<br>0.65<br>0.65<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21  | 2Very Fine Sand   
  | 2Fine Sand<br>100<br>0.81<br>0.26<br>d 2Fine San<br>00<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0   | 2Middle Coarse Sand<br>100<br>0.66<br>d 2Middle Coarse San<br>00<br>01<br>11<br>12<br>0.0<br>04<br>2Middle Coarse San  | 2Coarse Sand<br>100<br>d 2Coarse Sand<br>25 10<br>d 2Coarse Sand  |
| Polecat Bench (clay ≤ 8 nu)<br>SOI<br>Median Criani Size<br>Median Criani Size<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>ENERT<br>Zilay<br>ENERT<br>Zilay<br>ENERT<br>Zilay<br>Zihoy Fine Sit<br>Xiener Sit<br>Xien   | SDI         Me           100         -0.38           100         -0.38           -0.38         -0.38           -0.38         -0.38           0.25         0.25           0.25         0.25           0.25         0.25           0.25         0.25           0.25         0.25           0.48         -0.38           0.50         -0.41           0.49         -0.46           0.49         -0.47           -0.56         -0.47           -0.38         -0.43           -0.48         -0.38           -0.49         -0.38           -0.41         -0.46           -0.38         -0.46           -0.41         -0.46           -0.42         -0.44           -0.43         -0.46           -0.44         -0.46           -0.47         -0.46           -0.41         -0.46           -0.42         -0.47           -0.44         -0.46           -0.41         -0.46           -0.41         -0.46           -0.41         -0.46           -0.41         -0.46 <td>dian Grain Size Six<br/>0.88<br/>0.28<br/>0.38<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.49<br/>0.4</td> <td>eveness         K           100         0.08           -0.37         0.08           -0.37         0.21           -0.37         0.21           -0.37         0.52           -0.38         0.55           0.05         0.39           0.39         0.55           1.00         0.65           0.05         0.39           0.05         0.39           0.05         0.39           0.05         0.05           1.00         0.66           0.07         0.77           0.39         0.227           0.30         0.65           0.021         0.70           0.66         0.62           0.30         0.65           0.33         0.65           0.427         0.33           0.55         0.227           0.38         0.65           0.427         0.36           0.427         0.36           0.427         0.36           0.427         0.37           0.55         0.427           0.36         0.427           0.37         0.427</td> <td>Curtosis 1000 0.13 0.40 0.40 0.42 0.42 0.42 0.45 0.43 0.44 0.44 0.45 0.44 0.45 0.44 0.45 0.45</td> <td>EMT 100 -0.38 -0.17 -0.13 0.42 -0.23 -0.17 -0.13 -0.22 -0.09 s EMT</td> <td>EM2" 1000 0.52 -0.47 -0.21 -0.47 -0.21 -0.46 -0.55 -0.36 0.57 -0.3 0.57 -0.3 0.57 -0.3 0.57 -0.3 0.57 -0.3 0.57 -0.3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>100<br/>-0.03<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>0.36<br/>0.36<br/>0.30<br/>0.05<br/>0.30<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.35<br/>0.30<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.30<br/>0.08<br/>0.33<br/>0.08<br/>0.30<br/>0.08<br/>0.30<br/>0.08<br/>0.30<br/>0.08<br/>0.30<br/>0.08<br/>0.30<br/>0.08<br/>0.30<br/>0.08<br/>0.30<br/>0.08<br/>0.30<br/>0.08<br/>0.08</td>
<td>1000<br/>-0.61<br/>-0.42<br/>-0.31<br/>0.62<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0.20<br/>-0</td> <td>00<br/>0.97<br/>-0.85<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.7</td> <td>×Clay 1.00 -0.71 -0.87 -0.73 -0.73 -0.74 -0.74 -0.75 -0.75 -0.74 -0.74 -0.75 -0.75 -0.75 -0.75 -0.76 -0.73 -0.00 -0.00 -0.11 -0.25 -0.71 -0.25 -0.71 -0.72 -0.72 -0.72 -0.73 -0.05 -0.73 -0.05 -0.75 -0.</td> <td>× Silt
2<br/>1,00<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,13<br/>0,</td> <td>(Very Fine Sik<br/>100<br/>0.31<br/>-0.33<br/>-0.71<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-2.Very fine sil<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.000<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.000<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.000<br/>-0.0000<br/>-0.000<br/>-0.000</td> <td>2 Fine Sit<br/>1000<br/>0,74<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02</td> <td>2Coarse
Silt<br/>100<br/>0,46<br/>0,46<br/>0,04<br/>100<br/>0,46<br/>0,02<br/>0,02<br/>100<br/>100<br/>0,46<br/>0,02<br/>0,02<br/>100<br/>0,02<br/>100<br/>0,02<br/>100<br/>0,02<br/>100<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00<br/>0,00</td> <td>XSand<br/>1000<br/>0.333<br/>0.533<br/>0.21<br/>k Xsan<br/>10<br/>10<br/>10<br/>10<br/>10<br/>10<br/>10<br/>10<br/>10<br/>10</td> <td>2 Very Fine Sand</td> <td>2/Fine Sand 2 100 100 0,08 0,28 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>2 Middle Coarse Sand</td> <td>KEoarse Sand     100     10     1</td>  
   | dian Grain Size Six<br>0.88<br>0.28<br>0.38<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.49<br>0.4 | eveness         K           100         0.08           -0.37         0.08           -0.37         0.21           -0.37         0.21           -0.37         0.52           -0.38         0.55           0.05         0.39           0.39         0.55           1.00         0.65           0.05         0.39           0.05         0.39           0.05         0.39           0.05         0.05           1.00         0.66           0.07         0.77           0.39         0.227           0.30         0.65           0.021         0.70           0.66         0.62           0.30         0.65           0.33         0.65           0.427         0.33           0.55         0.227           0.38         0.65           0.427         0.36           0.427         0.36           0.427         0.36           0.427         0.37           0.55         0.427           0.36         0.427           0.37         0.427   
   
   
   | Curtosis 1000 0.13 0.40 0.40 0.42 0.42 0.42 0.45 0.43 0.44 0.44 0.45 0.44 0.45 0.44 0.45 0.45   
   | EMT 100 -0.38 -0.17 -0.13 0.42 -0.23 -0.17 -0.13 -0.22 -0.09 s EMT  
   
  | EM2" 1000 0.52 -0.47 -0.21 -0.47 -0.21 -0.46 -0.55 -0.36 0.57 -0.3 0.57 -0.3 0.57 -0.3 0.57 -0.3 0.57 -0.3 0.57 -0.3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 100<br>-0.03<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>0.36<br>0.36<br>0.30<br>0.05<br>0.30<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.35<br>0.30<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.30<br>0.08<br>0.33<br>0.08<br>0.30<br>0.08<br>0.30<br>0.08<br>0.30<br>0.08<br>0.30<br>0.08<br>0.30<br>0.08<br>0.30<br>0.08<br>0.30<br>0.08<br>0.30<br>0.08<br>0.08   
   | 1000<br>-0.61<br>-0.42<br>-0.31<br>0.62<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0 | 00<br>0.97<br>-0.85<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.7   | ×Clay 1.00 -0.71 -0.87 -0.73 -0.73 -0.74 -0.74 -0.75 -0.75 -0.74 -0.74 -0.75 -0.75 -0.75 -0.75 -0.76 -0.73 -0.00 -0.00 -0.11 -0.25 -0.71 -0.25 -0.71 -0.72 -0.72 -0.72 -0.73 -0.05 -0.73 -0.05 -0.75 -0.  | × Silt
2<br>1,00<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,13<br>0,  | (Very Fine
Sik<br>100<br>0.31<br>-0.33<br>-0.71<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-2.Very fine sil<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.000<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.000<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.000<br>-0.0000<br>-0.000<br>-0.000  | 2 Fine Sit<br>1000<br>0,74<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02  | 2Coarse Silt<br>100<br>0,46<br>0,46<br>0,04<br>100<br>0,46<br>0,02<br>0,02<br>100<br>100<br>0,46<br>0,02<br>0,02<br>100<br>0,02<br>100<br>0,02<br>100<br>0,02<br>100<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00<br>0,00   | XSand<br>1000<br>0.333<br>0.533<br>0.21<br>k Xsan<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10   
  | 2 Very Fine Sand   | 2/Fine Sand 2 100 100 0,08 0,28 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 2 Middle Coarse Sand   | KEoarse Sand     100     10     1    
1       |
| Polecar Bench (clay ± 8 nu)<br>SU<br>Median Grain Size<br>Kentosis<br>EMT<br>EMT<br>EMT<br>EMT<br>SU<br>EMT<br>SU<br>EMT<br>SU<br>EMT<br>SU<br>EMT<br>SU<br>Median<br>Su<br>Median Grain Size<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>Skeunos<br>S   | SOL Pro-<br>100         Sol Pro-<br>100           100         0.38           -0.38         -0.38           -0.38         0.25           0.23         0.25           0.23         0.25           0.23         0.25           0.23         0.25           0.24         0.38           0.83         0.60           0.44         0.38           0.60         0.43           0.61         0.44           0.62         0.44           -0.47         -0.26           -0.47         -0.26           -0.47         -0.26           -0.47         -0.26           -0.47         -0.26           -0.47         -0.26           -0.47         -0.26           -0.47         -0.26           -0.47         -0.46           -0.43         -0.64           -0.45         -0.47           -0.46         -0.47           -0.47         -0.47           -0.47         -0.47           -0.48         -0.47           -0.41         -0.47           -0.43         -0.43           -0.44  
   
   
   
  | dian Grain Size 3<br>dian Grain Size 3<br>0,86<br>0,28<br>0,28<br>0,28<br>0,28<br>0,28<br>0,28<br>0,28<br>0,28<br>0,28<br>0,28<br>0,28<br>0,28<br>0,51<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05<br>0,05     | swness         K           100         0.68           -0.37         0.50           0.50         0.73           -0.50         0.73           0.63         0.68           0.70         0.50           0.50         0.73           0.65         0.67           0.53         0.67           0.53         0.67           0.53         0.67           0.53         0.67           0.53         0.67           0.50         0.73           0.67         0.73           0.67         0.73           0.67         0.73           0.67         0.77           0.77         0.77           0.67         0.77           0.77         0.75           0.68         0.77           0.77         0.77           0.68         0.77           0.77         0.77           0.77         0.77           0.77         0.77           0.77         0.77           0.77         0.77           0.77         0.77           0.77         0.77           0.77 <td>Curtosis<br/>100<br/>0 13<br/>0.40<br/>-0.67<br/>0.42<br/>0.5<br/>-0.64<br/>-0.55<br/>-0.64<br/>0.55<br/>-0.64<br/>0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-0.55<br/>-</td> <td>EMI"           1000           -0.38           -0.17           -0.38           -0.13           -0.13           -0.26           -0.38           -0.05           -0.38           -0.07           -0.38           -0.03           -0.38           -0.03           -0.38           -0.05           -0.38           -0.42           -0.26           -0.27           -0.27           -0.28           -0.29           -0.28           -0.27           -0.28           -0.29           -0.28           -0.29           -0.27           -0.28           -0.29           -0.20           -0.21           -0.22           -0.23           -0.24           -0.25           -0.26           -0.27           -0.27           -0.23           -0.24           -0.25           -0.25           -0.26           -0.27<td>EM2"  1000 0.52 0.47 -0.47 -0.47 -0.47 -0.47 -0.49 -0.55 -0.36 0.57 -0.3 0.57 -0.3 0.57 -0.3 0.57 -0.3 0.57 -0.3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>EM3" 100 0.03 0.76 0.72 0.72 0.72 0.30 0.68 EM3" 0 0 0 0 0 EM3" 0 0 EM3" 0 0 0 EM3" 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0</td><td>1,00<br/>-0,61<br/>0,43<br/>0,43<br/>0,62<br/>-0,20<br/>-0,04<br/>-0,29<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,0</td><td>EMS" :<br/>0.07<br/>-0.85<br/>-0.73<br/>-0.75<br/>-0.37<br/>-0.75<br/>-0.37<br/>-0.75<br/>-0.37<br/>-0.75<br/>-0.37<br/>-0.75<br/>-0.37<br/>-0.75<br/>-0.37<br/>-0.75<br/>-0.33<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.33<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0</td><td>Clay 1.00 -0.71 -0.87 -0.87 -0.73 -0.73 -0.74 -0.75 -0.73 -0.75 -0.73 -0.73 -0.73 -0.73 -0.73 -0.73 -0.73 -0.73 -0.74 -0.75 -0.7</td><td>× Salt :<br/>1,000<br/>0,13<br/>0,36<br/>0,86<br/>0,83<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33</td><td>(Very Fine
Sik<br/>100<br/>0.31<br/>-0.33<br/>-0.71<br/>-0.71<br/>-0.71<br/>-0.73<br/>-0.83<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.</td><td>22Fine Sit</td><td>2Coarse Silt<br/>100<br/>100<br/>0,46<br/>0,66<br/>0,03<br/>0,03<br/>0,03<br/>100<br/>100<br/>0,40<br/>0,60<br/>0,04<br/>0,05<br/>0,03<br/>0,03<br/>0,03<br/>0,03<br/>0,03<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,06<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,</td><td>XSand 1000 0,33 0,53 0,21 k Xsan 6 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10</td><td>2Very Fine Sand<br/>100<br/>0.70<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.</td><td>2Fine
Sand<br/>1000<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.27<br/>0.26<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.26<br/>0.27<br/>0.26<br/>0.27<br/>0.26<br/>0.27<br/>0.26<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27</td><td>2 Middle Coarse Sand<br/>100<br/>0,56<br/>d 2 Middle Coarse San<br/>0<br/>0<br/>1<br/>2<br/>1<br/>0<br/>1<br/>0<br/>1<br/>0<br/>1<br/>0<br/>1<br/>0<br/>1<br/>0<br/>1<br/>0<br/>0<br/>1<br/>0<br/>0<br/>1<br/>0<br/>0<br/>1<br/>0<br/>0<br/>1<br/>0<br/>0<br/>1<br/>0<br/>0<br/>1<br/>0<br/>0<br/>1<br/>0<br/>0<br/>1<br/>0<br/>0<br/>1<br/>0<br/>0<br/>1<br/>0<br/>0<br/>1<br/>0<br/>0<br/>1<br/>0<br/>0<br/>1<br/>0<br/>0<br/>1<br/>0<br/>0<br/>0<br/>1<br/>0<br/>0<br/>0<br/>1<br/>0<br/>0<br/>0<br/>1<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0</td><td>XCoarse Sand<br/>100<br/>d XCoarse Sand<br/>00<br/>8 10<br/>d XCoarse Sand</td></td>  | Curtosis<br>100<br>0
13<br>0.40<br>-0.67<br>0.42<br>0.5<br>-0.64<br>-0.55<br>-0.64<br>0.55<br>-0.64<br>0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-0.55<br>-  | EMI"           1000           -0.38           -0.17           -0.38           -0.13           -0.13           -0.26           -0.38           -0.05           -0.38           -0.07           -0.38           -0.03           -0.38           -0.03           -0.38           -0.05           -0.38           -0.42           -0.26           -0.27           -0.27           -0.28           -0.29           -0.28           -0.27           -0.28           -0.29           -0.28           -0.29           -0.27           -0.28           -0.29           -0.20           -0.21           -0.22           -0.23           -0.24           -0.25           -0.26           -0.27           -0.27           -0.23           -0.24           -0.25           -0.25           -0.26           -0.27 <td>EM2"  1000 0.52 0.47 -0.47 -0.47 -0.47 -0.47 -0.49 -0.55 -0.36 0.57 -0.3 0.57 -0.3 0.57 -0.3 0.57 -0.3 0.57 -0.3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>EM3" 100 0.03 0.76 0.72 0.72 0.72 0.30 0.68 EM3" 0 0 0 0 0 EM3" 0 0 EM3" 0 0 0 EM3" 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>1,00<br/>-0,61<br/>0,43<br/>0,43<br/>0,62<br/>-0,20<br/>-0,04<br/>-0,29<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,09<br/>-0,0</td> <td>EMS"
:<br/>0.07<br/>-0.85<br/>-0.73<br/>-0.75<br/>-0.37<br/>-0.75<br/>-0.37<br/>-0.75<br/>-0.37<br/>-0.75<br/>-0.37<br/>-0.75<br/>-0.37<br/>-0.75<br/>-0.37<br/>-0.75<br/>-0.33<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.33<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0</td> <td>Clay 1.00 -0.71 -0.87 -0.87 -0.73 -0.73 -0.74 -0.75 -0.73 -0.75 -0.73 -0.73 -0.73 -0.73 -0.73 -0.73 -0.73 -0.73 -0.74 -0.75 -0.7</td> <td>× Salt :<br/>1,000<br/>0,13<br/>0,36<br/>0,86<br/>0,83<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33</td> <td>(Very Fine Sik<br/>100<br/>0.31<br/>-0.33<br/>-0.71<br/>-0.71<br/>-0.71<br/>-0.73<br/>-0.83<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.94<br/>-0.</td> <td>22Fine Sit</td> <td>2Coarse
Silt<br/>100<br/>100<br/>0,46<br/>0,66<br/>0,03<br/>0,03<br/>0,03<br/>100<br/>100<br/>0,40<br/>0,60<br/>0,04<br/>0,05<br/>0,03<br/>0,03<br/>0,03<br/>0,03<br/>0,03<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,06<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,</td> <td>XSand 1000 0,33 0,53 0,21 k Xsan 6 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10</td> <td>2Very Fine Sand<br/>100<br/>0.70<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.77<br/>0.</td> <td>2Fine Sand<br/>1000<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.27<br/>0.26<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.26<br/>0.27<br/>0.26<br/>0.27<br/>0.26<br/>0.27<br/>0.26<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27<br/>0.27</td> <td>2 Middle Coarse Sand<br/>100<br/>0,56<br/>d 2 Middle Coarse San<br/>0<br/>0<br/>1<br/>2<br/>1<br/>0<br/>1<br/>0<br/>1<br/>0<br/>1<br/>0<br/>1<br/>0<br/>1<br/>0<br/>1<br/>0<br/>0<br/>1<br/>0<br/>0<br/>1<br/>0<br/>0<br/>1<br/>0<br/>0<br/>1<br/>0<br/>0<br/>1<br/>0<br/>0<br/>1<br/>0<br/>0<br/>1<br/>0<br/>0<br/>1<br/>0<br/>0<br/>1<br/>0<br/>0<br/>1<br/>0<br/>0<br/>1<br/>0<br/>0<br/>1<br/>0<br/>0<br/>1<br/>0<br/>0<br/>1<br/>0<br/>0<br/>0<br/>1<br/>0<br/>0<br/>0<br/>1<br/>0<br/>0<br/>0<br/>1<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0</td> <td>XCoarse Sand<br/>100<br/>d XCoarse Sand<br/>00<br/>8 10<br/>d XCoarse Sand</td>  
  | EM2"  1000 0.52 0.47 -0.47 -0.47 -0.47 -0.47 -0.49 -0.55 -0.36 0.57 -0.3 0.57 -0.3 0.57 -0.3 0.57 -0.3 0.57 -0.3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | EM3" 100 0.03 0.76 0.72 0.72 0.72 0.30 0.68 EM3" 0 0 0 0 0 EM3" 0 0 EM3" 0 0 0 EM3" 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   |
1,00<br>-0,61<br>0,43<br>0,43<br>0,62<br>-0,20<br>-0,04<br>-0,29<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,0 | EMS" :<br>0.07<br>-0.85<br>-0.73<br>-0.75<br>-0.37<br>-0.75<br>-0.37<br>-0.75<br>-0.37<br>-0.75<br>-0.37<br>-0.75<br>-0.37<br>-0.75<br>-0.37<br>-0.75<br>-0.33<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.33<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0  | Clay 1.00 -0.71 -0.87 -0.87 -0.73 -0.73 -0.74 -0.75 -0.73 -0.75 -0.73 -0.73 -0.73 -0.73 -0.73 -0.73 -0.73 -0.73 -0.74 -0.75 -0.7  | × Salt :<br>1,000<br>0,13<br>0,36<br>0,86<br>0,83<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33  
  | (Very Fine
Sik<br>100<br>0.31<br>-0.33<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.73<br>-0.83<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.94<br>-0.  | 22Fine Sit   | 2Coarse Silt<br>100<br>100<br>0,46<br>0,66<br>0,03<br>0,03<br>0,03<br>100<br>100<br>0,40<br>0,60<br>0,04<br>0,05<br>0,03<br>0,03<br>0,03<br>0,03<br>0,03<br>0,04<br>0,04<br>0,06<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0,04<br>0, | XSand 1000 0,33 0,53 0,21 k Xsan 6 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10   
  | 2Very Fine Sand<br>100<br>0.70<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0.77<br>0. | 2Fine Sand<br>1000<br>0.26<br>0.26<br>0.27<br>0.26<br>0.27<br>0.27<br>0.26<br>0.27<br>0.26<br>0.27<br>0.26<br>0.27<br>0.26<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27<br>0.27 | 2 Middle Coarse Sand<br>100<br>0,56<br>d 2 Middle Coarse San<br>0<br>0<br>1<br>2<br>1<br>0<br>1<br>0<br>1<br>0<br>1<br>0<br>1<br>0<br>1<br>0<br>1<br>0<br>0<br>1<br>0<br>0<br>1<br>0<br>0<br>1<br>0<br>0<br>1<br>0<br>0<br>1<br>0<br>0<br>1<br>0<br>0<br>1<br>0<br>0<br>1<br>0<br>0<br>1<br>0<br>0<br>1<br>0<br>0<br>1<br>0<br>0<br>1<br>0<br>0<br>1<br>0<br>0<br>1<br>0<br>0<br>0<br>1<br>0<br>0<br>0<br>1<br>0<br>0<br>0<br>1<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0   | XCoarse Sand<br>100<br>d XCoarse Sand<br>00<br>8 10<br>d XCoarse Sand   
   |
| Polecat Bench (clay ≤ 8 mJ)<br>SOI<br>Median Grain Size<br>Skevness<br>Kurtosis<br>EMT<br>EMT<br>EMT<br>EMT<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay  | SDI Mo.           100           100           100           0.38           -0.38           0.25           0.25           0.23           0.24           0.25           0.23           0.24           0.25           0.23           0.24           0.25           0.25           0.23           0.24           0.25           0.43           0.44           0.44           0.44           0.45           0.47           0.25           0.47           0.48           0.47           0.47           0.48           0.47           0.47           0.48           0.43           0.43           0.44           0.44           0.44           0.44           0.44           0.44           0.44           0.44           0.44           0.44           0.45           0.46   
   
   
   
  | dian Grain Size S<br>dian Grain Size S<br>0.86<br>0.28<br>0.28<br>0.38<br>0.64<br>0.35<br>0.64<br>0.76<br>0.75<br>0.02<br>0.44<br>0.55<br>0.02<br>0.44<br>0.55<br>0.02<br>0.44<br>0.55<br>0.67<br>0.02<br>0.44<br>0.55<br>0.66<br>0.55<br>0.66<br>0.55<br>0.66<br>0.55<br>0.66<br>0.55<br>0.66<br>0.55<br>0.66<br>0.55<br>0.65<br>0.55<br>0.65<br>0.55<br>0.65<br>0.55<br>0.65<br>0.55<br>0.65<br>0.55<br>0.65<br>0.55<br>0.65<br>0.55<br>0.65<br>0.55<br>0.65<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55<br>0.55     | eveness         K           100         0.68           -0.37         0.50           0.50         0.50           0.67         0.50           0.79         0.79           0.63         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.53           0.05         0.33           0.05         0.33           0.05         0.33           0.05         0.33           0.05         0.33           0.05         0.21           0.06         0.33           0.075         0.22           0.075         0.22           0.075         0.22           0.06         0.06           0.075         0.22           0.085         0.06           0.095         0.55           0.055         0.55           0.055         0.55           0.055         0.21  
   
   
  | Curtosis 100 0.19 0.40 -0.02 0.22 0.22 0.22 0.24 -0.05 Kurtosi 10 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0 0.0 0 0 0   | EMT*           100           -0.38           -0.38           -0.38           -0.38           -0.37           -0.57           -0.57           -0.57           -0.57           -0.53           -0.42           -0.38           -0.42           -0.38           -0.42           -0.38           -0.42           -0.38           -0.42           -0.38           -0.26           -0.27           -0.38           -0.28           -0.29           -0.29           -0.20           -0.21           -0.22           -0.23           -0.26           -0.27           -0.28           -0.29           -0.20           -0.21           -0.22           -0.23           -0.26           -0.27           -0.28           -0.29           -0.20           -0.21           -0.21           -0.21      -0.25  
   
   
   | EM2" 100 0.52 -0.47 -0.21 -0.40 -0.55 -0.36 0.57 0.37 0.35 0.35 - EM2"  EM2" E   | EM3" 100 0.03 0.76 0.76 0.72 0.72 0.30 0.63 0.06 EM3" 0.06 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 1,00<br>-0,61<br>-0,42<br>-0,49<br>-0,29<br>-0,29<br>-0,09<br>-0,29<br>-0,09<br>-0,29<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,00<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>- |
EMS"<br>1,00<br>0,37<br>-0,78<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,79<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99<br>-0,99  | Clay           1,000           -0,71           -0,87           -0,87           -0,86           -0,86           -0,31           -0,33           -0,33           -0,33           -0,56           -0,33           -0,56           -0,56           -0,57           -0,58           -0,58           -0,58           -0,58           -0,58           -0,58           -0,58           -0,58           -0,58           -0,58           -0,58           -0,58           -0,58           -0,58           -0,58           -0,58           -0,58           -0,58           -1,58           -1,58           -1,58           -1,58           -1,58           -1,58           -1,58           -1,58           -1,58           -1,58           -1,58           -1,58           -1,58           -1,58           -1,58  | × Silt : 2<br>100<br>0.35<br>0.83<br>0.83<br>0.83<br>0.83<br>0.83<br>0.83<br>0.83<br>0.83  
  | (Very Fine Sik<br>100<br>0.31<br>-0.07<br>-0.71<br>-0.76<br>-0.38<br>-0.08<br>XVery fine sil<br>XVery fine sil<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0.2<br>-0  | 2 Fine Sit   
   | 2Coarse Silt<br>100<br>100<br>0.66<br>0.13<br>-0.02<br>-0.03<br>ialt 2Coarse Si<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>100<br>10   | XSand<br>1,000<br>0,333<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,533<br>0,534<br>0,534<br>0,534<br>0,534<br>0,534<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,544<br>0,   | 2Very Fine Sand<br>00<br>1 2Very Fine San<br>1 2Very Fine San<br>1 3<br>0 0<br>1 2Very Fine San<br>1 3<br>0 0<br>1 2Very Fine San   
  | 2Fine Sand<br>100<br>0,81<br>0,25<br>d 2Fine San<br>00<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0   | 2Middle Coarse Sand<br>100<br>0.69<br>d 2Middle Coarse Sar<br>00<br>01<br>1,<br>1,00<br>0.59<br>1,00<br>0.59<br>1,00<br>0,59<br>1,00<br>1,00<br>0,59<br>1,00<br>1,00<br>0,59<br>1,00<br>0,59<br>1,00<br>0,59<br>1,00<br>0,59<br>1,00<br>0,59<br>1,00<br>0,59<br>1,00<br>0,59<br>1,00<br>0,59<br>1,00<br>1,00<br>0,59<br>1,00<br>1,00<br>0,59<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00 | 2Coarse Sand<br>1.00<br>d 2Coarse Sand<br>38 1.0<br>d 2Coarse Sand  |
| Polecat Bench (clay ≤ 8 nu)<br>SOI<br>Median Criani Size<br>Skevness<br>Kartosis<br>EM3"<br>EM3"<br>EM3"<br>ZClay<br>EM3"<br>ZClay<br>EM3"<br>ZClay<br>EM3"<br>ZClay<br>ZClay<br>EM3"<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZClay<br>ZCla   | SOI Mo.           100           100           100           100           0.38           -0.38           0.25           0.25           0.25           0.25           0.25           0.25           0.25           0.25           0.25           0.25           0.25           0.25           0.44           0.38           0.44           0.45           0.44           0.45           0.44           0.45           0.45           0.47           0.56           0.47           0.58           0.47           0.58           0.47           0.47           0.47           0.47           0.47           0.48           0.47           0.47           0.47           0.47           0.48           0.47           0.47           0.47           0.47           0.47  
   
   
   
  | dian Grain Size 3<br>0.86<br>0.28<br>0.38<br>0.41<br>0.38<br>0.41<br>0.41<br>0.41<br>0.45<br>0.45<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.45<br>0.46<br>0.46<br>0.46<br>0.46<br>0.46<br>0.46<br>0.46<br>0.46<br>0.46<br>0.46<br>0.46<br>0.46<br>0.46<br>0.46<br>0.46<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48  | swness         K           1000         0.089           -0.379         0.089           -0.379         0.021           -0.679         -0.78           -0.62         0.50           0.50         0.70           0.630         0.50           0.631         0.630           0.632         0.630           0.633         0.055           1.000         0.680           0.637         0.630           0.638         0.655           0.639         0.655           0.641         0.655           0.652         0.673           0.631         0.655           0.635         0.655           0.645         0.655           0.655         0.655           0.655         0.655           0.655         0.655           0.655         0.655           0.655         0.655           0.655         0.655           0.655         0.655           0.655         0.655           0.655         0.655           0.655         0.655           0.655         0.655           0.655  
   
   
  | Surtosis           1,00           0,31           0,40           0,40           0,42           0,42           0,42           0,42           0,42           0,42           0,42           0,43           0,44           0,42           0,43           0,40           0,40           0,40           0,40           0,40           0,40           0,40           0,40           0,00  | EMT 100 0.38 -0.23 -0.38 -0.23 -0.37 -0.3 -0.42 -0.17 -0.2 -0.38 -0.42 -0.03 -0.42 -0.03 -0.42 -0.05 -0.26 -0.05 -0.26 -0.26 -0.26 -0.26 -0.26 -0.25 -0.0 -0.2 -0.2 -0.2 -0.2 -0.2 -0.2 -0.2   
   
   
   | EM2"  100 0.52 -0.47 -0.21 -0.40 -0.40 -0.25 0.5 -0.40 0.35 0.82 0.57 -0.40 0.35 0.82 0.35 0.82 0.35 0.8 0.35 0.8 0.35 0.8 0.35 0.8 0.35 0.8 0.3 0.9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | EM3" 100 0.003 -0.76 0.36 0.36 0.38 0.08 EM3" 2 0.03 0.08 EM3" 0.08 0.33 0.08 EM3" 0.08 0.33 0.08 EM3" 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |
100<br>-0,62<br>-0,42<br>-0,49<br>-0,29<br>-0,04<br>-0,29<br>-0,08<br>-0,29<br>-0,08<br>-0,29<br>-0,08<br>-0,29<br>-0,08<br>-0,29<br>-0,08<br>-0,29<br>-0,08<br>-0,29<br>-0,08<br>-0,29<br>-0,08<br>-0,29<br>-0,09<br>-0,29<br>-0,09<br>-0,29<br>-0,09<br>-0,29<br>-0,09<br>-0,29<br>-0,09<br>-0,29<br>-0,09<br>-0,29<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0,09<br>-0 | EMS"<br>1,00<br>0,37<br>-0,85<br>-0,73<br>-0,075<br>-0,33<br>-0,05<br>-0,33<br>-0,05<br>-0,33<br>-0,05<br>-0,33<br>-0,05<br>-0,33<br>-0,05<br>-0,33<br>-0,05<br>-0,33<br>-0,05<br>-0,07<br>-0,05<br>-0,07<br>-0,05<br>-0,07<br>-0,05<br>-0,07<br>-0,05<br>-0,07<br>-0,05<br>-0,07<br>-0,05<br>-0,07<br>-0,05<br>-0,07<br>-0,05<br>-0,07<br>-0,05<br>-0,07<br>-0,05<br>-0,07<br>-0,05<br>-0,07<br>-0,05<br>-0,07<br>-0,05<br>-0,07<br>-0,05<br>-0,07<br>-0,05<br>-0,07<br>-0,05<br>-0,07<br>-0,05<br>-0,07<br>-0,05<br>-0,07<br>-0,05<br>-0,07<br>-0,05<br>-0,07<br>-0,05<br>-0,07<br>-0,05<br>-0,07<br>-0,05<br>-0,07<br>-0,05<br>-0,07<br>-0,05<br>-0,07<br>-0,05<br>-0,07<br>-0,05<br>-0,07<br>-0,05<br>-0,07<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,07<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,0  | Clay 1.000 -0.71 -0.87 -0.87 -0.73 -0.71 -0.73 -0.17 -0.86 -0.33 -0.01 -0.11 * Xeli 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 100         0.36           0.36         0.83           0.37         0.14           -0.14         -0.14           -0.14         -0.14           -0.14         -0.16           -0.07         5           0.03         0.33           0.17         0.33           0.18         0.22           0.03         0.22           0.04         0.22           0.05         0.34           0.22         0.33           0.22         0.33           0.22         0.33           0.22         0.33           0.22         0.33           0.22         0.34           0.24         0.24           0.25         0.34           0.34         0.34           0.34         0.34           0.34         0.34           0.34         0.34           0.34         0.34           0.34         0.34           0.34         0.34     
     0.34         0.34           0.34         0.34           0.34         0.34           0.34         0.34           0.34   | (Very Fine Sik<br>100<br>0.31<br>-0.33<br>-0.71<br>-0.69<br>-0.69<br>-2.Very fine
al<br>-1.<br>0.<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09<br>-0.09  | 2 Fine Sit<br>1000<br>0,74<br>-0,03<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,03<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23<br>-0,23  | 2Coarse Silt<br>100<br>0,46<br>0,66<br>0,66<br>0,66<br>0,60<br>1,00<br>0,60<br>1,00<br>0,60<br>1,00<br>0,60<br>1,00<br>0,60<br>1,00<br>0,60<br>1,00<br>0,60<br>1,00<br>0,60<br>1,00<br>0,60<br>1,00<br>0,60<br>1,00<br>0,60<br>1,00<br>0,60<br>1,00<br>0,60<br>1,00<br>0,60<br>1,00<br>0,60<br>1,00<br>0,60<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>1,00<br>0,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,  | XSand<br>1000<br>0.33<br>0.63<br>0.21<br>k Xsan<br>k Xsan<br>k Xsan<br>k Xsan  
   | 2 Very Fine Sand   | 2Fine Sand<br>100<br>0,81<br>0,26<br>d 2Fine San<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0  | ZMiddle Coarse Sand       100       0.56       d       ZMiddle Coarse Sand       00       01       02       03       04       ZMiddle Coarse Sand       05       06       07       08       09       01       02       03       04       ZMiddle Coarse Sand   | 2 Coarse Sand  
  |
| Polecar Bench (clay ± 8 nu)<br>SOI<br>Median Grain Size<br>Skevness<br>Kurtosis<br>EMT<br>EMT<br>Sile<br>EMS<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay   | SOL Pro-<br>100           100           100           0.38           -0.38           -0.38           0.25           0.23           0.25           0.24           0.25           0.23           0.24           0.25           0.24           0.25           0.25           0.26           0.27           0.83           0.60           0.44           0.51           0.44           0.25           0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.48           -0.47           -0.48           -0.48           -0.48           -0.48           -0.47           -0.48           -0.48           -0.47           -0.48           -0.48   
   
   
   
  | dian Grain Size         Size           0.00         0.00           0.08         0.28           0.23         0.04           0.05         0.05           0.05         0.05           0.05         0.05           0.05         0.05           0.05         0.05           0.05         0.05           0.05         0.05           0.06         0.95           0.05         0.05           0.06         0.95           0.084         0.91           0.084         0.93           0.084         0.93           0.084         0.83           0.084         0.83           0.084         0.83           0.051         0.051           0.052         0.051           0.054         0.84           0.84         0.84           0.84         0.94           0.85         0.951           0.052         0.22           0.054         0.951           0.055         0.051           0.056         0.050  | swness         K           100         0.68           0.550         0.550           0.550         0.50           0.50         0.73           0.50         0.50           0.50         0.73           0.63         0.63           0.63         0.63           0.63         0.63           0.64         0.33           0.05         0.75           100         0.66           -0.73         0.75           0.67         0.77           0.77         0.77           0.77         0.77           0.78         0.78           0.79         0.77           0.77         0.78           0.79         0.78           0.79         0.78           0.79         0.78           0.79         0.78           0.79         0.79           0.79         0.79           0.79         0.79           0.79         0.79           0.79         0.79           0.79         0.79           0.79         0.79           0.79         0.79           0.79 </td <td>Curtosis (0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,</td> <td>EMT"<br/>100<br/>-0.38<br/>-0.23<br/>-0.7<br/>-0.5<br/>-0.7<br/>-0.26<br/>-0.05<br/><b>s</b> EMT<br/>-0.26<br/>-0.05<br/><b>s</b> EMT<br/>-0.27<br/>-0.26<br/>-0.05<br/>-0.05<br/>-0.04<br/>-0.047<br/>-0.26<br/>-0.05<br/>-0.047<br/>-0.26<br/>-0.05<br/>-0.047<br/>-0.26<br/>-0.05<br/>-0.047<br/>-0.26<br/>-0.05<br/>-0.047<br/>-0.26<br/>-0.05<br/>-0.047<br/>-0.26<br/>-0.047<br/>-0.26<br/>-0.05<br/>-0.047<br/>-0.26<br/>-0.05<br/>-0.047<br/>-0.26<br/>-0.047<br/>-0.26<br/>-0.047<br/>-0.26<br/>-0.047<br/>-0.26<br/>-0.047<br/>-0.26<br/>-0.047<br/>-0.26<br/>-0.047<br/>-0.26<br/>-0.047<br/>-0.27<br/>-0.047<br/>-0.26<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.26<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.047<br/>-0.</td> <td>EM2"<br/>1000<br/>0.52<br/>0.47<br/>-0.21<br/>0.58<br/>0.35<br/>0.35<br/>0.37<br/>0.88<br/>0.35<br/>- EM2"<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0</td> <td>EM3"<br/>100<br/>-0.76<br/>0.86<br/>0.36<br/>0.75<br/>0.52<br/>0.30<br/>0.82<br/>0.33<br/>0.08<br/>EM3"<br/>0.68<br/>0.33<br/>0.08<br/>EM3"<br/>0.68<br/>0.33<br/>0.08<br/>EM3"<br/>0.68<br/>0.33<br/>0.08<br/>EM3"<br/>0.7<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5<br/>0.5</td>
<td>1,00<br/>-0,61<br/>-0,42<br/>-0,42<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-0,20<br/>-</td> <td>EM5"<br/>1000<br/>0.95<br/>0.85<br/>0.073<br/>0.085<br/>0.073<br/>0.085<br/>0.073<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.037<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047<br/>0.047</td> <td>1000<br/>-0,71<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-0.57<br/>-</td> <td>2 Salt
2<br/>100<br/>0.36<br/>0.86<br/>0.30<br/>0.30<br/>0.30<br/>0.30<br/>0.30<br/>0.30<br/>0.30<br/>0.30<br/>0.30<br/>0.30<br/>0.30<br/>0.30<br/>0.30<br/>0.30<br/>0.30<br/>0.30<br/>0.30<br/>0.30<br/>0.30<br/>0.30<br/>0.30<br/>0.30<br/>0.30<br/>0.30<br/>0.31<br/>0.32<br/>0.33<br/>0.33<br/>0.33<br/>0.33<br/>0.33<br/>0.33<br/>0.33<br/>0.33<br/>0.33<br/>0.33<br/>0.33<br/>0.33<br/>0.33<br/>0.33<br/>0.33<br/>0.33<br/>0.33<br/>0.33<br/>0.33<br/>0.33<br/>0.34<br/>0.44<br/>0.45<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.07<br/>0.0</td> <td>(Very Fine Sik<br/>100<br/>0.31<br/>-0.33<br/>-0.71<br/>-0.71<br/>-0.71<br/>-0.73<br/>-0.83<br/>-0.83<br/>-0.83<br/>-0.83<br/>-0.83<br/>-0.83<br/>-0.83<br/>-0.83<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.93<br/>-0.</td> <td>22 Fine Sit</td> <td>2Coarse Silt 2Coarse Silt 100 0,046 0,068 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,0</td> <td>XSand<br/>1,000<br/>0,33<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53<br/>0,53</td> <td>2Very Fine Sand</td> <td>2Fine Sand<br/>1000<br/>0.026<br/>d 2Fine
Sar<br/>000<br/>100<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26<br/>0.26</td> <td>2 Middle Coarse Sand</td> <td>XEcarse Sand<br/>100<br/>d XEcarse Sand<br/>00<br/>28 1.0<br/>d XEcarse Sand</td>   | Curtosis (0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,   
  | EMT"<br>100<br>-0.38<br>-0.23<br>-0.7<br>-0.5<br>-0.7<br>-0.26<br>-0.05<br><b>s</b> EMT<br>-0.26<br>-0.05<br><b>s</b> EMT<br>-0.27<br>-0.26<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.04<br>-0.047<br>-0.26<br>-0.05<br>-0.047<br>-0.26<br>-0.05<br>-0.047<br>-0.26<br>-0.05<br>-0.047<br>-0.26<br>-0.05<br>-0.047<br>-0.26<br>-0.05<br>-0.047<br>-0.26<br>-0.047<br>-0.26<br>-0.05<br>-0.047<br>-0.26<br>-0.05<br>-0.047<br>-0.26<br>-0.047<br>-0.26<br>-0.047<br>-0.26<br>-0.047<br>-0.26<br>-0.047<br>-0.26<br>-0.047<br>-0.26<br>-0.047<br>-0.26<br>-0.047<br>-0.27<br>-0.047<br>-0.26<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.26<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.047<br>-0.   
   
   | EM2"<br>1000<br>0.52<br>0.47<br>-0.21<br>0.58<br>0.35<br>0.35<br>0.37<br>0.88<br>0.35<br>- EM2"<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0   | EM3"<br>100<br>-0.76<br>0.86<br>0.36<br>0.75<br>0.52<br>0.30<br>0.82<br>0.33<br>0.08<br>EM3"<br>0.68<br>0.33<br>0.08<br>EM3"<br>0.68<br>0.33<br>0.08<br>EM3"<br>0.68<br>0.33<br>0.08<br>EM3"<br>0.7<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5   |
1,00<br>-0,61<br>-0,42<br>-0,42<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>-0,20<br>- | EM5"<br>1000<br>0.95<br>0.85<br>0.073<br>0.085<br>0.073<br>0.085<br>0.073<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.037<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047<br>0.047   | 1000<br>-0,71<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>-0.57<br>- | 2 Salt
2<br>100<br>0.36<br>0.86<br>0.30<br>0.30<br>0.30<br>0.30<br>0.30<br>0.30<br>0.30<br>0.30<br>0.30<br>0.30<br>0.30<br>0.30<br>0.30<br>0.30<br>0.30<br>0.30<br>0.30<br>0.30<br>0.30<br>0.30<br>0.30<br>0.30<br>0.30<br>0.30<br>0.31<br>0.32<br>0.33<br>0.33<br>0.33<br>0.33<br>0.33<br>0.33<br>0.33<br>0.33<br>0.33<br>0.33<br>0.33<br>0.33<br>0.33<br>0.33<br>0.33<br>0.33<br>0.33<br>0.33<br>0.33<br>0.33<br>0.34<br>0.44<br>0.45<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.07<br>0.0  | (Very Fine
Sik<br>100<br>0.31<br>-0.33<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.73<br>-0.83<br>-0.83<br>-0.83<br>-0.83<br>-0.83<br>-0.83<br>-0.83<br>-0.83<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.93<br>-0.  | 22 Fine Sit  | 2Coarse Silt 2Coarse Silt 100 0,046 0,068 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,0   |
XSand<br>1,000<br>0,33<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53 | 2Very Fine Sand  | 2Fine Sand<br>1000<br>0.026<br>d 2Fine Sar<br>000<br>100<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26<br>0.26   | 2 Middle Coarse Sand  
  | XEcarse Sand<br>100<br>d XEcarse Sand<br>00<br>28 1.0<br>d XEcarse Sand   |
| Polecat Bench (clay ≤ 8 mJ)<br>SU<br>Median Grain Size<br>Skevness<br>Kurtosis<br>EMT<br>EMT<br>EMT<br>SU<br>EMT<br>SU<br>EMS<br>SU<br>Very Fine Su<br>X <sup>2</sup> Fine Su<br>X <sup>3</sup> Fine Su | SDI         Mod           100         -0.38           -0.38         -0.38           -0.38         -0.38           -0.38         -0.38           0.25         0.23           0.23         -0.38           0.23         -0.38           0.23         -0.38           0.80         -0.83           0.80         -0.44           -0.44         -0.44           -0.44         -0.44           -0.45         -0.47           -0.46         -0.48           -0.47         -0.46           -0.48         -0.47           -0.49         -0.47           -0.41         -0.46           -0.42         -0.58           -0.43         -0.47           -0.44         -0.44           -0.41         -0.41           -0.42         -0.41           -0.41         -0.41           -0.42         -0.41           -0.41         -0.41           -0.42         -0.41           -0.41         -0.41           -0.42         -0.41           -0.41         -0.41           -0.41 <t< td=""><td>dian Grain Size Steven<br/>100 100<br/>0.86<br/>0.28<br/>0.33<br/>0.64<br/>0.35<br/>0.65<br/>0.75<br/>0.02<br/>0.44<br/>0.55<br/>0.02<br/>0.44<br/>0.55<br/>0.02<br/>0.44<br/>0.55<br/>0.02<br/>0.44<br/>0.55<br/>0.02<br/>0.44<br/>0.55<br/>0.02<br/>0.44<br/>0.55<br/>0.02<br/>0.44<br/>0.55<br/>0.02<br/>0.44<br/>0.55<br/>0.02<br/>0.44<br/>0.55<br/>0.02<br/>0.44<br/>0.55<br/>0.02<br/>0.44<br/>0.55<br/>0.02<br/>0.44<br/>0.55<br/>0.02<br/>0.44<br/>0.55<br/>0.02<br/>0.44<br/>0.55<br/>0.02<br/>0.44<br/>0.55<br/>0.02<br/>0.44<br/>0.55<br/>0.02<br/>0.44<br/>0.55<br/>0.02<br/>0.44<br/>0.55<br/>0.02<br/>0.44<br/>0.55<br/>0.02<br/>0.44<br/>0.55<br/>0.02<br/>0.44<br/>0.55<br/>0.02<br/>0.44<br/>0.55<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.0</td><td>termess K     termess K     too     too</td><td>Curtosis  1,00 0,019 0,040 0,040 0,040 0,040 0,040 0,042 0,042 0,044 0,044 0,044 0,044 0,05 0,040 0,00 0,0</td><td>EMT     100     10     0.38     -0.23     -0.38     -0.37     -0.38     -0.37     -0.38     -0.37     -0.38     -0.45     -0.45     -0.45     -0.45     -0.45     -0.45     -0.45     -0.45     -0.47     -0.22     -0.45     -0.47     -0.28     -0.45     -0.47     -0.28     -0.45     -0.47     -0.28     -0.45     -0.47     -0.28     -0.45     -0.47     -0.45    
-0.45</td><td>1000<br/>0.52<br/>-0.47<br/>-0.20<br/>-0.52<br/>-0.36<br/>-0.36<br/>-0.36<br/>-0.36<br/>-0.36<br/>-0.36<br/>-0.36<br/>-0.36<br/>-0.36<br/>-0.36<br/>-0.36<br/>-0.36<br/>-0.36<br/>-0.36<br/>-0.36<br/>-0.37<br/>-0.36<br/>-0.35<br/>-0.33<br/>-0.35<br/>-0.33<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0</td><td>EM3"<br/>1,000<br/>-0,036<br/>-0,76<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,36<br/>0,37<br/>0,37<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,45<br/>0,</td><td>1000     100    
100</td><td>1000<br/>0.97<br/>0.85<br/>0.28<br/>0.085<br/>0.085<br/>0.085<br/>0.085<br/>0.037<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.05<br/>0.0</td><td>1,000<br/>-0,71<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,53<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57</td><td>1.00<br/>0.35<br/>0.35<br/>0.35<br/>0.35<br/>0.35<br/>0.33<br/>-0.14<br/>-0.07<br/>5<br/>0.03<br/>0.33<br/>-0.14<br/>-0.07<br/>5<br/>0.03<br/>0.33<br/>-0.14<br/>-0.07<br/>5<br/>0.03<br/>0.33<br/>-0.14<br/>-0.07<br/>5<br/>0.03<br/>0.03<br/>0.03<br/>0.03<br/>0.03<br/>0.03<br/>0.03<br/>0.</td><td>(Very Fine Sit<br/>100<br/>0.31<br/>-0.33<br/>-0.71<br/>-0.71<br/>-0.76<br/>-0.38<br/>-0.08<br/>2:Very fine sit<br/>1.<br/>0.<br/>-0.<br/>-0.<br/>-0.<br/>-0.<br/>-0.<br/>-0.<br/>-0.</td><td>2 Fine Sit</td><td>2Coarse Sile</td><td>1000<br/>0.33<br/>0.63<br/>0.21<br/>10<br/>16<br/>11<br/>13<br/>0.0<br/>2<br/>0.21<br/>13<br/>0.0<br/>2<br/>13<br/>0.0<br/>14<br/>13<br/>0.0<br/>13<br/>0.0<br/>14<br/>10<br/>0.0<br/>14<br/>10<br/>0.0<br/>14<br/>10<br/>0.0<br/>15<br/>10<br/>0.0<br/>15<br/>10<br/>0.0<br/>15<br/>10<br/>0.0<br/>15<br/>10<br/>0.0<br/>15<br/>10<br/>0.0<br/>15<br/>10<br/>0.0<br/>15<br/>10<br/>0.0<br/>15<br/>10<br/>0.0<br/>15<br/>10<br/>0.0<br/>15<br/>10<br/>0.0<br/>15<br/>10<br/>0.0<br/>15<br/>10<br/>0.0<br/>15<br/>10<br/>0.0<br/>15<br/>10<br/>0.0<br/>15<br/>10<br/>0.0<br/>15<br/>10<br/>0.0<br/>15<br/>10<br/>0.0<br/>15<br/>10<br/>0.0<br/>15<br/>10<br/>0.0<br/>10<br/>10<br/>10<br/>10<br/>10<br/>10<br/>10<br/>10<br/>10<br/>10<br/>10<br/>10<br/>10</td><td>2Very Fine Sand</td><td>2Fine Sand<br/>100<br/>0,81<br/>0,25<br/>d 2Fine San<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0</td><td>2 Middle Coarse Sand<br/>100<br/>0.69<br/>d 2 Middle Cearse Sar<br/>0<br/>0<br/>1<br/>1<br/>1<br/>1<br/>1<br/>1<br/>1<br/>1<br/>1<br/>1<br/>1<br/>1<br/>1</td><td>2Coarse Sand<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,00<br/>1,0</td></t<>   
   
   | dian Grain Size Steven<br>100 100<br>0.86<br>0.28<br>0.33<br>0.64<br>0.35<br>0.65<br>0.75<br>0.02<br>0.44<br>0.55<br>0.02<br>0.44<br>0.55<br>0.02<br>0.44<br>0.55<br>0.02<br>0.44<br>0.55<br>0.02<br>0.44<br>0.55<br>0.02<br>0.44<br>0.55<br>0.02<br>0.44<br>0.55<br>0.02<br>0.44<br>0.55<br>0.02<br>0.44<br>0.55<br>0.02<br>0.44<br>0.55<br>0.02<br>0.44<br>0.55<br>0.02<br>0.44<br>0.55<br>0.02<br>0.44<br>0.55<br>0.02<br>0.44<br>0.55<br>0.02<br>0.44<br>0.55<br>0.02<br>0.44<br>0.55<br>0.02<br>0.44<br>0.55<br>0.02<br>0.44<br>0.55<br>0.02<br>0.44<br>0.55<br>0.02<br>0.44<br>0.55<br>0.02<br>0.44<br>0.55<br>0.02<br>0.44<br>0.55<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.0   | termess K     termess K     too  
   
   
   | Curtosis  1,00 0,019 0,040 0,040 0,040 0,040 0,040 0,042 0,042 0,044 0,044 0,044 0,044 0,05 0,040 0,00 0,0  | EMT     100     10     0.38     -0.23     -0.38     -0.37     -0.38     -0.37     -0.38     -0.37     -0.38     -0.45     -0.45     -0.45     -0.45     -0.45     -0.45     -0.45     -0.45     -0.47     -0.22     -0.45     -0.47     -0.28     -0.45     -0.47     -0.28     -0.45     -0.47     -0.28     -0.45     -0.47     -0.28     -0.45     -0.47     -0.45   
   
  |
1000<br>0.52<br>-0.47<br>-0.20<br>-0.52<br>-0.36<br>-0.36<br>-0.36<br>-0.36<br>-0.36<br>-0.36<br>-0.36<br>-0.36<br>-0.36<br>-0.36<br>-0.36<br>-0.36<br>-0.36<br>-0.36<br>-0.36<br>-0.37<br>-0.36<br>-0.35<br>-0.33<br>-0.35<br>-0.33<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0    | EM3"<br>1,000<br>-0,036<br>-0,76<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,36<br>0,37<br>0,37<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,45<br>0,  | 1000     100  | 1000<br>0.97<br>0.85<br>0.28<br>0.085<br>0.085<br>0.085<br>0.085<br>0.037<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.0  
   | 1,000<br>-0,71<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,53<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57     | 1.00<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.33<br>-0.14<br>-0.07<br>5<br>0.03<br>0.33<br>-0.14<br>-0.07<br>5<br>0.03<br>0.33<br>-0.14<br>-0.07<br>5<br>0.03<br>0.33<br>-0.14<br>-0.07<br>5<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.03<br>0.  
   | (Very Fine Sit<br>100<br>0.31<br>-0.33<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.76<br>-0.38<br>-0.08<br>2:Very fine sit<br>1.<br>0.<br>-0.<br>-0.<br>-0.<br>-0.<br>-0.<br>-0.<br>-0.   | 2 Fine Sit  
  | 2Coarse Sile   | 1000<br>0.33<br>0.63<br>0.21<br>10<br>16<br>11<br>13<br>0.0<br>2<br>0.21<br>13<br>0.0<br>2<br>13<br>0.0<br>14<br>13<br>0.0<br>13<br>0.0<br>14<br>10<br>0.0<br>14<br>10<br>0.0<br>14<br>10<br>0.0<br>15<br>10<br>0.0<br>15<br>10<br>0.0<br>15<br>10<br>0.0<br>15<br>10<br>0.0<br>15<br>10<br>0.0<br>15<br>10<br>0.0<br>15<br>10<br>0.0<br>15<br>10<br>0.0<br>15<br>10<br>0.0<br>15<br>10<br>0.0<br>15<br>10<br>0.0<br>15<br>10<br>0.0<br>15<br>10<br>0.0<br>15<br>10<br>0.0<br>15<br>10<br>0.0<br>15<br>10<br>0.0<br>15<br>10<br>0.0<br>15<br>10<br>0.0<br>15<br>10<br>0.0<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10  | 2Very Fine Sand  | 2Fine Sand<br>100<br>0,81<br>0,25<br>d 2Fine San<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0   
  | 2 Middle Coarse Sand<br>100<br>0.69<br>d 2 Middle Cearse Sar<br>0<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1  | 2Coarse Sand<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,0 |
| Polecat Bench (clay £ 8 nu)<br>SOI<br>Median Criani Size<br>Skevness<br>Kurtosis<br>EM3"<br>EM3"<br>EM3"<br>Zilay<br>EM3"<br>Zilay<br>Zino Fine Sit<br>Xifone Sine<br>Xifone Sine  | SOI Me           100           100           100           100           100           0.38           -0.38           0.25           0.25           0.25           0.25           0.25           0.25           0.25           0.25           0.25           0.25           0.25           0.25           0.44           0.38           0.44           0.45           0.44           0.45           0.45           0.46           0.47           0.58           0.47           0.47           0.58           0.47           0.47           0.47           0.47           0.48           0.47           0.47           0.48           0.47           0.47           0.47           0.47           0.48           0.47           0.47           0.47           0.47 </td <td>dian Grain Size Sk<br/>0.86<br/>0.28<br/>0.28<br/>0.38<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.44<br/>0.45<br/>0.44<br/>0.45<br/>0.44<br/>0.45<br/>0.44<br/>0.45<br/>0.44<br/>0.45<br/>0.44<br/>0.45<br/>0.44<br/>0.45<br/>0.44<br/>0.45<br/>0.44<br/>0.45<br/>0.44<br/>0.45<br/>0.44<br/>0.45<br/>0.44<br/>0.45<br/>0.44<br/>0.45<br/>0.44<br/>0.45<br/>0.44<br/>0.45<br/>0.44<br/>0.45<br/>0.44<br/>0.45<br/>0.44<br/>0.45<br/>0.44<br/>0.45<br/>0.44<br/>0.45<br/>0.44<br/>0.45<br/>0.44<br/>0.45<br/>0.44<br/>0.45<br/>0.44<br/>0.45<br/>0.44<br/>0.45<br/>0.44<br/>0.45<br/>0.44<br/>0.45<br/>0.44<br/>0.45<br/>0.44<br/>0.45<br/>0.46<br/>0.46<br/>0.46<br/>0.46<br/>0.46<br/>0.46<br/>0.46<br/>0.46<br/>0.46<br/>0.46<br/>0.46<br/>0.46<br/>0.46<br/>0.46<br/>0.46<br/>0.46<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48 0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48<br/>0.48</td> <td>swness         K           1000         0.089           -0.350         0.050           0.050         0.251           0.070         0.70           -0.52         0.070           0.52         0.070           0.53         0.050           0.52         0.070           0.52         0.070           0.63         0.055           0.070         0.73</td> <td>Lurtosis<br/>1,00<br/>0,07<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0,072<br/>0</td> <td>EMT" 100 -0.38 -0.23 -0.38 -0.23 -0.38 -0.23 -0.42 -0.45 -0.47 -0.26 -0.05  <b>s ENT s ENT s</b></td>
<td>100<br/>0.52<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.25<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.23<br/>-0.</td> <td>EM3" 1,00 -0,03 -0,76 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 0,3</td> <td>EM4" 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>1000<br/>0.97<br/>-0.85<br/>0.26<br/>0.085<br/>0.06<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.73<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7</td> <td>1.000<br/>-0,71<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,57<br/>-0,53<br/>-0,53<br/>-0,57<br/>-0,58<br/>-0,53<br/>-0,57<br/>-0,58<br/>-0,57<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58<br/>-0,58</td> <td>2 Salt
2<br/>1,000<br/>0,13<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,13<br/>0,33<br/>0,13<br/>0,33<br/>0,43<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,44<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,44<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,34<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,34<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,34<br/>0,33<br/>0,34<br/>0,35<br/>0,35<br/>0,35<br/>0,35<br/>0,36<br/>0,37<br/>0,16<br/>0,37<br/>0,17<br/>0,18<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,34<br/>0,33<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,35<br/>0,34<br/>0,18<br/>0,35<br/>0,34<br/>0,18<br/>0,35<br/>0,34<br/>0,18<br/>0,35<br/>0,34<br/>0,18<br/>0,35<br/>0,34<br/>0,18<br/>0,35<br/>0,34<br/>0,18<br/>0,35<br/>0,34<br/>0,18<br/>0,35<br/>0,34<br/>0,18<br/>0,35<br/>0,34<br/>0,18<br/>0,35<br/>0,34<br/>0,18<br/>0,35<br/>0,34<br/>0,18<br/>0,35<br/>0,34<br/>0,18<br/>0,35<br/>0,34<br/>0,18<br/>0,25<br/>0,34<br/>0,25<br/>0,34<br/>0,25<br/>0,34<br/>0,25<br/>0,34<br/>0,25<br/>0,34<br/>0,25<br/>0,34<br/>0,25<br/>0,34<br/>0,25<br/>0,34<br/>0,25<br/>0,34<br/>0,25<br/>0,34<br/>0,25<br/>0,34<br/>0,25<br/>0,34<br/>0,25<br/>0,34<br/>0,25<br/>0,34<br/>0,25<br/>0,34<br/>0,25<br/>0,34<br/>0,25<br/>0,34<br/>0,25<br/>0,34<br/>0,25<br/>0,34<br/>0,25<br/>0,34<br/>0,25<br/>0,34<br/>0,25<br/>0,34<br/>0,25<br/>0,34<br/>0,25<br/>0,34<br/>0,25<br/>0,34<br/>0,25<br/>0,34<br/>0,25<br/>0,34<br/>0,25<br/>0,34<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,34<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,34<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,34<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0,25<br/>0</td> <td>(Very Fine Sit<br/>100<br/>0.31<br/>-0.33<br/>-0.71<br/>-0.71<br/>-0.70<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.69<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.71<br/>-0.71<br/>-0.71<br/>-0.71<br/>-0.71<br/>-0.71<br/>-0.71<br/>-0.71<br/>-0.71<br/>-0.71<br/>-0.71<br/>-0.71<br/>-0.71<br/>-0.71<br/>-0.71<br/>-0.71<br/>-0.71<br/>-0.71<br/>-0.71<br/>-0.71<br/>-0.71<br/>-0.71<br/>-0.71<br/>-0.71<br/>-0.71<br/>-0.71<br/>-0.71<br/>-0.72<br/>-0.72<br/>-0.72<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.</td> <td>2 Fine Sit<br/>1000<br/>0,74<br/>0,013<br/>-0,22<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02<br/>-0,02</td> <td>2Coarse
Silt<br/>100<br/>0,46<br/>0,66<br/>0,66<br/>0,66<br/>0,60<br/>10,00<br/>0,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00<br/>10,00</td> <td>XSand<br/>1000<br/>0.33<br/>0.33<br/>0.33<br/>0.21<br/>k Xsan<br/>k Xsan<br/>k Xsan<br/>k Xsan<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.21<br/>0.2</td> <td>2Very Fine Sand</td> <td>2Fine Sand 100 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>2 Middle Coarse Sand</td> <td>2 Coarse Sand</td>  
   | dian Grain Size Sk<br>0.86<br>0.28<br>0.28<br>0.38<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.44<br>0.45<br>0.46<br>0.46<br>0.46<br>0.46<br>0.46<br>0.46<br>0.46<br>0.46<br>0.46<br>0.46<br>0.46<br>0.46<br>0.46<br>0.46<br>0.46<br>0.46<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48 0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48<br>0.48    | swness         K           1000         0.089           -0.350         0.050           0.050         0.251           0.070         0.70           -0.52         0.070           0.52         0.070           0.53         0.050           0.52         0.070           0.52         0.070           0.63         0.055           0.070         0.73  
   
   
   | Lurtosis<br>1,00<br>0,07<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0,072<br>0  | EMT" 100 -0.38 -0.23 -0.38 -0.23 -0.38 -0.23 -0.42 -0.45 -0.47 -0.26 -0.05 <b>s ENT s ENT s</b>   
   
  |
100<br>0.52<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.25<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.23<br>-0.    | EM3" 1,00 -0,03 -0,76 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 0,36 0,3  | EM4" 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |
1000<br>0.97<br>-0.85<br>0.26<br>0.085<br>0.06<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7  | 1.000<br>-0,71<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,57<br>-0,53<br>-0,53<br>-0,57<br>-0,58<br>-0,53<br>-0,57<br>-0,58<br>-0,57<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58<br>-0,58     | 2 Salt 2<br>1,000<br>0,13<br>0,33<br>0,33<br>0,13<br>0,33<br>0,13<br>0,33<br>0,43<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,44<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,44<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,34<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,34<br>0,33<br>0,33<br>0,34<br>0,33<br>0,34<br>0,35<br>0,35<br>0,35<br>0,35<br>0,36<br>0,37<br>0,16<br>0,37<br>0,17<br>0,18<br>0,33<br>0,33<br>0,34<br>0,33<br>0,34<br>0,34<br>0,35<br>0,34<br>0,18<br>0,35<br>0,34<br>0,18<br>0,35<br>0,34<br>0,18<br>0,35<br>0,34<br>0,18<br>0,35<br>0,34<br>0,18<br>0,35<br>0,34<br>0,18<br>0,35<br>0,34<br>0,18<br>0,35<br>0,34<br>0,18<br>0,35<br>0,34<br>0,18<br>0,35<br>0,34<br>0,18<br>0,35<br>0,34<br>0,18<br>0,35<br>0,34<br>0,18<br>0,35<br>0,34<br>0,18<br>0,25<br>0,34<br>0,25<br>0,34<br>0,25<br>0,34<br>0,25<br>0,34<br>0,25<br>0,34<br>0,25<br>0,34<br>0,25<br>0,34<br>0,25<br>0,34<br>0,25<br>0,34<br>0,25<br>0,34<br>0,25<br>0,34<br>0,25<br>0,34<br>0,25<br>0,34<br>0,25<br>0,34<br>0,25<br>0,34<br>0,25<br>0,34<br>0,25<br>0,34<br>0,25<br>0,34<br>0,25<br>0,34<br>0,25<br>0,34<br>0,25<br>0,34<br>0,25<br>0,34<br>0,25<br>0,34<br>0,25<br>0,34<br>0,25<br>0,34<br>0,25<br>0,34<br>0,25<br>0,34<br>0,25<br>0,34<br>0,25<br>0,25<br>0,34<br>0,25<br>0,25<br>0,34<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,34<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0,25<br>0   
  | (Very Fine Sit<br>100<br>0.31<br>-0.33<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.70<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.72<br>-0.72<br>-0.72<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.  | 2 Fine
Sit<br>1000<br>0,74<br>0,013<br>-0,22<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02<br>-0,02  | 2Coarse Silt<br>100<br>0,46<br>0,66<br>0,66<br>0,66<br>0,60<br>10,00<br>0,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00<br>10,00  | XSand<br>1000<br>0.33<br>0.33<br>0.33<br>0.21<br>k Xsan<br>k Xsan<br>k Xsan<br>k Xsan<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.21<br>0.2   | 2Very Fine Sand  
   | 2Fine Sand 100 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  | 2 Middle Coarse Sand   | 2 Coarse Sand   |
| Polecar Bench (clay ± 8 mu)<br>SU<br>Median Grain Size<br>Skevness<br>Kartosis<br>EMT<br>EMT<br>SU<br>EMT<br>SU<br>EMS<br>SU<br>Vices File<br>Su<br>Vices Fi  | Image: second  
   
   
   | dian Grain Size Si<br>0.86<br>0.28<br>0.28<br>0.28<br>0.28<br>0.28<br>0.28<br>0.28<br>0.35<br>0.51<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.05<br>0.0  | swness         K           100         0.68           0.03         0.55           0.55         0.73           0.50         0.73           0.50         0.50           0.50         0.73           0.68         0.33           0.05         0.33           0.05         0.33           0.05         0.33           0.05         0.73           0.07         0.73           0.07         0.73           0.07        
0.73           0.07         0.73           0.07         0.73           0.07         0.73           0.07         0.73           0.07         0.73           0.07         0.73           0.07         0.73           0.07         0.73           0.07         0.73           0.07         0.73           0.07         0.73           0.07         0.73           0.07         0.73           0.07         0.73           0.07         0.73           0.07         0.73           0.08         0.73           0.08  
   
   
  | Kurtosis           1,00           0,419           0,049           0,052           0,053           0,053           0,054           0,055           0,055           0,055           0,055           0,055           0,055           0,055           0,055           0,055           0,055           0,055           0,055   | EMT"<br>100<br>0.38<br>-0.23<br>0.57<br>0.075<br>0.075<br>0.075<br>0.075<br>0.046<br>-0.22<br>-0.047<br>-0.38<br>-0.22<br>-0.047<br>-0.38<br>-0.22<br>-0.047<br>-0.35<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.07<br>-0.17<br>-0.17<br>-0.17<br>-0.17<br>-0.17<br>-0.17<br>-0.17<br>-0.17<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.22<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.45<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.05<br>-0.0   
   
   | 1000<br>0.557<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.72<br>-0.75<br>-0.73<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-    | EM3" 100 -0.36 -0.76 0.36 0.36 0.36 0.36 0.36 0.36 0.33 0.36 0.33 0.36 0.33 0.36 0.33 0.36 0.33 0.36 0.33 0.36 0.33 0.36 0.33 0.36 0.33 0.36 0.33 0.36 0.33 0.36 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35 0.35                       
  | EM4"<br>1000<br>-0.61<br>-0.61<br>-0.61<br>-0.61<br>-0.61<br>-0.61<br>-0.61<br>-0.61<br>-0.61<br>-0.61<br>-0.61<br>-0.61<br>-0.61<br>-0.61<br>-0.61<br>-0.61<br>-0.61<br>-0.61<br>-0.61<br>-0.61<br>-0.61<br>-0.61<br>-0.61<br>-0.61<br>-0.61<br>-0.61<br>-0.61<br>-0.61<br>-0.61<br>-0.61<br>-0.61<br>-0.61<br>-0.61<br>-0.61<br>-0.61<br>-0.61<br>-0.61<br>-0.61<br>-0.61<br>-0.61<br>-0.61<br>-0.61<br>-0.61<br>-0.61<br>-0.61<br>-0.61<br>-0.61<br>-0.61<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.29<br>-0.20<br>-0.29<br>-0.20<br>-0.29<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.20<br>-0.2  | 1000<br>0.97<br>-0.85<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.73<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0   | Clay       1,000       -0,71       -0,73       -0,55       -0,33       -0,11       *       Xali       *       *       Xali       *       *       Xali       *  
   | 2 Salt 2<br>1.00<br>0.33<br>0.33<br>0.33<br>0.33<br>0.33<br>0.33<br>0.33<br>0.33<br>0.33<br>0.33<br>0.33<br>0.33<br>0.33<br>0.33<br>0.33<br>0.33<br>0.33<br>0.33<br>0.33<br>0.33<br>0.33<br>0.33<br>0.33<br>0.33<br>0.33<br>0.33<br>0.33<br>0.33<br>0.33<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.35<br>0.  
   | 2Very Fine Sit.<br>100<br>0.31<br>-0.33<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.72<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.69<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0.74<br>-0  | 2 Fine Sit<br>1000<br>0,74<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03<br>-0,03  | 2Coarse Silt<br>2Coarse
Silt<br>100<br>0,06<br>0,06<br>0,05<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0,03<br>1-0   | X Sand<br>1,000<br>0,33<br>0,33<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,53<br>0,5 | 2Very Fine Sand  | ZFine Sand  
  | 2 Middle Coarse Sand   | 2 Coarse Sand   |
| Polecat Bench (clay ≤ 8 mg)<br>SU<br>Median Grain Size<br>Skevness<br>Kurtosis<br>EMT<br>EMT<br>EMT<br>SU<br>EMT<br>SU<br>EMS<br>Surtosis<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay<br>XClay   | SDI         Mon           100         -0.43           100         -0.38           -0.38         -0.38           -0.38         -0.38           0.25         0.23           0.24         -0.48           0.25         0.23           0.26         -0.48           0.80         0.83           0.80         0.83           0.81         -0.47           -0.26         -0.47           -0.26         -0.47           -0.26         -0.47           -0.26         -0.47           -0.26         -0.47           -0.26         -0.47           -0.26         -0.47           -0.26         -0.47           -0.26         -0.47           -0.47         -0.26           -0.42         -0.43           -0.43         -0.41           -0.44         -0.44           -0.53         -0.42           -0.53         -0.53           0.42         -0.53           0.42         -0.53           0.54         -0.44           -0.54         -0.44           -0.54         -0.44 </td <td>dian Grain Size         Size         Size           0.86         0.86         0.86           0.28         0.33         0.64           0.81         0.85         0.85           0.85         0.86         0.86           0.86         0.86         0.86           0.87         0.87         0.86           0.86         0.86         0.86           0.86         0.86         0.86           0.86         0.86         0.86           0.88         0.86         0.86           0.89         0.028         0.028           0.028         0.028         0.028           0.029         0.028         0.86           0.86         0.86         0.86           0.85         0.028         0.23           0.029         0.23         0.029           0.044         0.45         0.45           0.05         0.028         0.68           0.86         0.86         0.86           0.86         0.86         0.86           0.86         0.86         0.86           0.86         0.86         0.86           0.86         0.86         0</td> <td>swness         K           100         0.68           -0.37         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.53           0.05         0.33           0.05         0.33           0.05         0.33           0.05         0.33           0.05         0.73           0.07         0.73           0.05         0.73           0.05         0.73           0.05         0.73           0.05         0.73           0.05         0.73           0.05         0.73           0.05         0.73           0.07         0.73           0.07         0.73           0.07         0.73           0.07         0.73           0.07         0.74           0.07         0.75           0.07         0.75           0.07         0.75           0.07<td>Kurtosis           1,00           0,40           0,40           0,40           0,40           0,40           0,40           0,40           0,40           0,40           0,40           0,40           0,41</td><td>EMT"           100           -0.23           -0.38           -0.22           -0.37           -0.17           -0.22           -0.03           -0.23           -0.045           -0.45           -0.46           -0.47           -0.22           -0.38           -0.47           -0.48           -0.47           -0.47           -0.22           -0.38           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.22           -0.38           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47      <trr>         -0.47<td>EM2" 100 0.52 -0.47 -0.47 -0.49 -0.57 -0.29 -0.38 0.35 -0.88 0.35 -EM2" -0.44 -0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>EM3" 100 -0.08 -0.76
-0.76 -0.</td><td>EM4" 100 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>1,000<br/>0,37<br/>-0,85<br/>0,25<br/>-0,85<br/>-0,85<br/>-0,85<br/>-0,85<br/>-0,85<br/>-0,85<br/>-0,85<br/>-0,85<br/>-0,93<br/>-0,93<br/>-0,05<br/>-0,93<br/>-0,05<br/>-0,93<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0</td><td>1,000<br/>-0,71<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,7</td><td>2 Sale
2<br/>1,000<br/>0,13<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,34<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,58<br/>0,34<br/>0,33<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0</td><td>100<br/>0.33<br/>-0.07<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.</td><td>2 Fine Sit<br/>000<br/>0373<br/>-003<br/>0.022<br/>-0.02<br/>-0.00<br/>0<br/>1<br/>2 Fine S<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0</td><td>2Coarse Silt 2Coarse Silt 100 100 0.46 0.66 0.03 0.4 0.6 0.03 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>XSand<br/>1000<br/>0.33<br/>0.63<br/>0.63<br/>0.63<br/>0.63<br/>0.63<br/>0.53<br/>0.63<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53</td><td>2Very Fine Sand</td><td>2/Fine Sand<br/>1.00<br/>0.68<br/>0.26<br/>d 2/Fine San<br/>d 2/Fine San<br/>0.00<br/>d 2/Fine San<br/>0.00<br/>d 2/Fine
San<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.0</td><td>2 Middle Coarse Sand<br/>100<br/>0.69<br/>d 2 Middle Coarse Sar<br/>2 Riddle Coarse Sar<br/>2 Riddle Coarse Sar<br/>2 Riddle Coarse Sar</td><td>2 Coarse Sand<br/>1,00<br/>d 2 Coarse Sand<br/>06 1,0<br/>10<br/>10<br/>10<br/>10<br/>10<br/>10<br/>10<br/>10<br/>10<br/>1</td></trr></td></td>  
   | dian Grain Size         Size         Size           0.86         0.86         0.86           0.28         0.33         0.64           0.81         0.85         0.85           0.85         0.86         0.86           0.86         0.86         0.86           0.87         0.87         0.86           0.86         0.86         0.86           0.86         0.86         0.86           0.86         0.86         0.86           0.88         0.86         0.86           0.89         0.028         0.028           0.028         0.028         0.028           0.029         0.028         0.86           0.86         0.86         0.86           0.85         0.028         0.23           0.029         0.23         0.029           0.044         0.45         0.45           0.05         0.028         0.68           0.86         0.86         0.86           0.86         0.86         0.86           0.86         0.86         0.86           0.86         0.86         0.86           0.86         0.86         0  | swness         K           100         0.68           -0.37         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.50           0.50         0.53           0.05         0.33           0.05         0.33           0.05         0.33           0.05         0.33           0.05         0.73           0.07         0.73           0.05         0.73           0.05         0.73           0.05         0.73           0.05         0.73           0.05         0.73           0.05         0.73           0.05         0.73           0.07         0.73           0.07         0.73           0.07         0.73           0.07         0.73           0.07         0.74           0.07         0.75           0.07         0.75           0.07         0.75           0.07 <td>Kurtosis           1,00           0,40           0,40           0,40           0,40           0,40           0,40           0,40           0,40           0,40           0,40           0,40           0,41</td> <td>EMT"           100           -0.23           -0.38           -0.22           -0.37           -0.17           -0.22           -0.03           -0.23           -0.045           -0.45           -0.46           -0.47           -0.22           -0.38           -0.47           -0.48           -0.47           -0.47           -0.22           -0.38           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.22           -0.38           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47      <trr>         -0.47<td>EM2" 100 0.52 -0.47 -0.47 -0.49 -0.57 -0.29 -0.38 0.35 -0.88 0.35 -EM2" -0.44 -0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>EM3" 100 -0.08 -0.76
-0.76 -0.</td><td>EM4" 100 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>1,000<br/>0,37<br/>-0,85<br/>0,25<br/>-0,85<br/>-0,85<br/>-0,85<br/>-0,85<br/>-0,85<br/>-0,85<br/>-0,85<br/>-0,85<br/>-0,93<br/>-0,93<br/>-0,05<br/>-0,93<br/>-0,05<br/>-0,93<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0</td><td>1,000<br/>-0,71<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,7</td><td>2 Sale
2<br/>1,000<br/>0,13<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,34<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,58<br/>0,34<br/>0,33<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0</td><td>100<br/>0.33<br/>-0.07<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.</td><td>2 Fine Sit<br/>000<br/>0373<br/>-003<br/>0.022<br/>-0.02<br/>-0.00<br/>0<br/>1<br/>2 Fine S<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0</td><td>2Coarse Silt 2Coarse Silt 100 100 0.46 0.66 0.03 0.4 0.6 0.03 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>XSand<br/>1000<br/>0.33<br/>0.63<br/>0.63<br/>0.63<br/>0.63<br/>0.63<br/>0.53<br/>0.63<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53</td><td>2Very Fine Sand</td><td>2/Fine Sand<br/>1.00<br/>0.68<br/>0.26<br/>d 2/Fine San<br/>d 2/Fine San<br/>0.00<br/>d 2/Fine San<br/>0.00<br/>d 2/Fine
San<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.0</td><td>2 Middle Coarse Sand<br/>100<br/>0.69<br/>d 2 Middle Coarse Sar<br/>2 Riddle Coarse Sar<br/>2 Riddle Coarse Sar<br/>2 Riddle Coarse Sar</td><td>2 Coarse Sand<br/>1,00<br/>d 2 Coarse Sand<br/>06 1,0<br/>10<br/>10<br/>10<br/>10<br/>10<br/>10<br/>10<br/>10<br/>10<br/>1</td></trr></td>  | Kurtosis           1,00           0,40           0,40           0,40           0,40           0,40           0,40           0,40           0,40           0,40           0,40           0,40           0,41          
0,41           0,41           0,41           0,41           0,41           0,41           0,41           0,41           0,41           0,41           0,41           0,41           0,41           0,41           0,41           0,41   | EMT"           100           -0.23           -0.38           -0.22           -0.37           -0.17           -0.22           -0.03           -0.23           -0.045           -0.45           -0.46           -0.47           -0.22           -0.38           -0.47           -0.48           -0.47           -0.47           -0.22           -0.38           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.22           -0.38           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47           -0.47 <trr>         -0.47<td>EM2" 100 0.52 -0.47 -0.47 -0.49 -0.57 -0.29 -0.38 0.35 -0.88 0.35 -EM2" -0.44 -0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>EM3" 100 -0.08 -0.76 -0.</td><td>EM4" 100 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0</td><td>1,000<br/>0,37<br/>-0,85<br/>0,25<br/>-0,85<br/>-0,85<br/>-0,85<br/>-0,85<br/>-0,85<br/>-0,85<br/>-0,85<br/>-0,85<br/>-0,93<br/>-0,93<br/>-0,05<br/>-0,93<br/>-0,05<br/>-0,93<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0,05<br/>-0</td><td>1,000<br/>-0,71<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,677<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,77<br/>-0,7</td><td>2 Sale
2<br/>1,000<br/>0,13<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,34<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,33<br/>0,58<br/>0,34<br/>0,33<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,34<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0,44<br/>0</td><td>100<br/>0.33<br/>-0.07<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.70<br/>-0.</td><td>2 Fine Sit<br/>000<br/>0373<br/>-003<br/>0.022<br/>-0.02<br/>-0.00<br/>0<br/>1<br/>2 Fine S<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0<br/>0</td><td>2Coarse Silt 2Coarse Silt 100 100 0.46 0.66 0.03 0.4 0.6 0.03 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>XSand<br/>1000<br/>0.33<br/>0.63<br/>0.63<br/>0.63<br/>0.63<br/>0.63<br/>0.53<br/>0.63<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53<br/>0.53</td><td>2Very Fine Sand</td><td>2/Fine Sand<br/>1.00<br/>0.68<br/>0.26<br/>d 2/Fine San<br/>d 2/Fine San<br/>0.00<br/>d 2/Fine San<br/>0.00<br/>d 2/Fine
San<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.00<br/>0.0</td><td>2 Middle Coarse Sand<br/>100<br/>0.69<br/>d 2 Middle Coarse Sar<br/>2 Riddle Coarse Sar<br/>2 Riddle Coarse Sar<br/>2 Riddle Coarse Sar</td><td>2 Coarse Sand<br/>1,00<br/>d 2 Coarse Sand<br/>06 1,0<br/>10<br/>10<br/>10<br/>10<br/>10<br/>10<br/>10<br/>10<br/>10<br/>1</td></trr> | EM2" 100 0.52 -0.47 -0.47 -0.49 -0.57 -0.29 -0.38 0.35 -0.88 0.35 -EM2" -0.44 -0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | EM3" 100 -0.08 -0.76 -0.  | EM4" 100 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
   | 1,000<br>0,37<br>-0,85<br>0,25<br>-0,85<br>-0,85<br>-0,85<br>-0,85<br>-0,85<br>-0,85<br>-0,85<br>-0,85<br>-0,93<br>-0,93<br>-0,05<br>-0,93<br>-0,05<br>-0,93<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0,05<br>-0   | 1,000<br>-0,71<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,677<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,77<br>-0,7  | 2 Sale
2<br>1,000<br>0,13<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,34<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,33<br>0,58<br>0,34<br>0,33<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,34<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0,44<br>0  |
100<br>0.33<br>-0.07<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0.70<br>-0. | 2 Fine Sit<br>000<br>0373<br>-003<br>0.022<br>-0.02<br>-0.00<br>0<br>1<br>2 Fine S<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0  | 2Coarse Silt 2Coarse Silt 100 100 0.46 0.66 0.03 0.4 0.6 0.03 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |
XSand<br>1000<br>0.33<br>0.63<br>0.63<br>0.63<br>0.63<br>0.63<br>0.53<br>0.63<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53<br>0.53  | 2Very Fine Sand  | 2/Fine Sand<br>1.00<br>0.68<br>0.26<br>d 2/Fine San<br>d 2/Fine San<br>0.00<br>d 2/Fine San<br>0.00<br>d 2/Fine San<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.00<br>0.0         | 2 Middle Coarse Sand<br>100<br>0.69<br>d 2 Middle Coarse Sar<br>2 Riddle Coarse Sar<br>2 Riddle Coarse Sar<br>2 Riddle Coarse Sar   
  | 2 Coarse Sand<br>1,00<br>d 2 Coarse Sand<br>06 1,0<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>1   |
| Polecat Bench (clay 2 8 nu)<br>SDI<br>Median Grain Size<br>Skevness<br>Kurtosis<br>EM3<br>EM4<br>EM3<br>EM3<br>EM3<br>EM3<br>EM3<br>EM3<br>EM3<br>EM3<br>EM3<br>EM3   | SOI Me           100           100           100           100           100           0.38           -0.38           0.25           0.25           0.25           0.25           0.25           0.25           0.25           0.25           0.25           0.25           0.25           0.26           0.44           0.38           0.44           0.45           0.45           0.46           0.47           0.56           0.47           0.58           0.47           0.58           0.47           0.58           0.47           0.47           0.47           0.47           0.47           0.47           0.47           0.48           0.48           0.48           0.48           0.48           0.48           0.48           0.44           0.44 </td <td>dian Grain Size         Size           0.86         0.86           0.86         0.86           0.81         0.81           0.81         0.81           0.85         0.84           0.86         0.85           0.86         0.85           0.85         0.84           0.85         0.85           0.86         0.85           0.86         0.85           0.86         0.85           0.86         0.84           0.86         0.86           0.86         0.86           0.87         0.86           0.88         0.86           0.89         0.86           0.86         0.86           0.86         0.86           0.86         0.86           0.88         0.88           0.93         0.88           0.93         0.88           0.93         0.93           0.93         0.93           0.93         0.93           0.93         0.93           0.93         0.93           0.93         0.93           0.94         0.93</td> <td>swness         K           1000         0.08           -0.375         0.08           -0.375         0.02           -0.370         0.02           -0.52         0.070           -0.52         0.070           0.52         0.070           0.52         0.070           0.52         0.070           0.63         0.055           1.000         0.06           0.070         0.73           0.055         0.055           0.055         0.055           0.055         0.055           0.055         0.055           0.055         0.055           0.055         0.055           0.055         0.055           0.055         0.055           0.055         0.055           0.055         0.055           0.055         0.055           0.055         0.055           0.055         0.055           0.055         0.055           0.055         0.055           0.055         0.055           0.055         0.055           0.055         0.055           0.055</td> <td>Kurtosis           1,00           0,01           0,02           0,02           0,02           0,02           0,02           0,02           0,02           0,02           0,02           0,02           0,02           0,04           0,04           0,04           0,04           0,04           0,04           0,04           0,04           0,04           0,04           0,04           0,04           0,04           0,04           0,04           0,05           10,00           0,00           0,00           0,00           0,00           0,00           0,00           0,00           0,00           0,00           0,00           0,00           0,00           0,00           0,00           0,00           0,00           0,00           0,00           0,00</td>
<td>EMT"<br/>100<br/>0.38<br/>0.227<br/>0.38<br/>0.355<br/>0.375<br/>0.375<br/>0.458<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048</td> <td>EM2"<br/>100<br/>0.52<br/>-0.47<br/>-0.21<br/>-0.25<br/>-0.21<br/>-0.25<br/>-0.21<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.25<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35<br/>-0.35</td> <td>EM3"<br/>-0.076<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.76<br/>-0.77<br/>-0.75<br/>-0.72<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7<br/>-0.7</td>
<td>EH4"<br/>100<br/>-0.61<br/>-0.61<br/>-0.62<br/>-0.63<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64<br/>-0.64</td> <td>1000<br/>0.97<br/>-0.85<br/>-0.85<br/>-0.73<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0.75<br/>-0</td> <td>Clay           1000           -0.77           -0.87           -0.87           -0.58</td> <td>2 Salt 2<br/>1.00<br/>0.13<br/>0.68<br/>0.03<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.048<br/>0.0</td> <td>(Very Fine
Sit<br/>100<br/>0.31<br/>-0.33<br/>-0.71<br/>-0.71<br/>-0.70<br/>-0.80<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.00<br/>-0.</td> <td>2 Fine Sit<br/>1000<br/>0,14<br/>0,04<br/>0,04<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02<br/>0,02</td> <td>2Coarse Sit</td> <td>XSand<br/>1000<br/>0.33<br/>0.63<br/>0.21<br/>k Xsan<br/>k Xs</td> <td>2 Very Fine Sand</td> <td>ZFine Sand</td> <td>ZMiddle Coarse Sand</td> <td>Coarse Sand</td>   
  | dian Grain Size         Size           0.86         0.86           0.86         0.86           0.81         0.81           0.81         0.81           0.85         0.84           0.86         0.85           0.86         0.85           0.85         0.84           0.85         0.85           0.86         0.85           0.86         0.85           0.86         0.85           0.86         0.84           0.86         0.86           0.86         0.86           0.87         0.86           0.88         0.86           0.89         0.86           0.86         0.86           0.86         0.86           0.86         0.86           0.88         0.88           0.93         0.88           0.93         0.88           0.93         0.93           0.93         0.93           0.93         0.93           0.93         0.93           0.93         0.93           0.93         0.93           0.94         0.93   | swness         K           1000         0.08           -0.375         0.08           -0.375         0.02           -0.370         0.02           -0.52         0.070           -0.52         0.070           0.52         0.070           0.52         0.070           0.52         0.070           0.63         0.055           1.000         0.06           0.070         0.73           0.055         0.055           0.055         0.055           0.055         0.055           0.055         0.055           0.055         0.055           0.055         0.055           0.055         0.055           0.055         0.055           0.055         0.055           0.055         0.055           0.055         0.055           0.055         0.055           0.055         0.055           0.055         0.055           0.055         0.055           0.055         0.055           0.055         0.055           0.055         0.055           0.055  
   
   
  | Kurtosis           1,00           0,01           0,02           0,02           0,02           0,02           0,02           0,02           0,02           0,02           0,02           0,02           0,02           0,04           0,04           0,04           0,04           0,04           0,04           0,04           0,04           0,04           0,04           0,04           0,04           0,04           0,04           0,04           0,05           10,00              |
EMT"<br>100<br>0.38<br>0.227<br>0.38<br>0.355<br>0.375<br>0.375<br>0.458<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048   
   
   | EM2"<br>100<br>0.52<br>-0.47<br>-0.21<br>-0.25<br>-0.21<br>-0.25<br>-0.21<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.25<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35<br>-0.35  | EM3"<br>-0.076<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.76<br>-0.77<br>-0.75<br>-0.72<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7<br>-0.7  |
EH4"<br>100<br>-0.61<br>-0.61<br>-0.62<br>-0.63<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64<br>-0.64  | 1000<br>0.97<br>-0.85<br>-0.85<br>-0.73<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0.75<br>-0   | Clay           1000           -0.77           -0.87           -0.87           -0.58   | 2 Salt
2<br>1.00<br>0.13<br>0.68<br>0.03<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.048<br>0.0  | (Very Fine
Sit<br>100<br>0.31<br>-0.33<br>-0.71<br>-0.71<br>-0.70<br>-0.80<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.00<br>-0.  | 2 Fine Sit<br>1000<br>0,14<br>0,04<br>0,04<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02<br>0,02 | 2Coarse Sit  | XSand<br>1000<br>0.33<br>0.63<br>0.21<br>k Xsan<br>k Xs            | 2 Very Fine Sand   
   | ZFine Sand   | ZMiddle Coarse Sand  | Coarse Sand   |