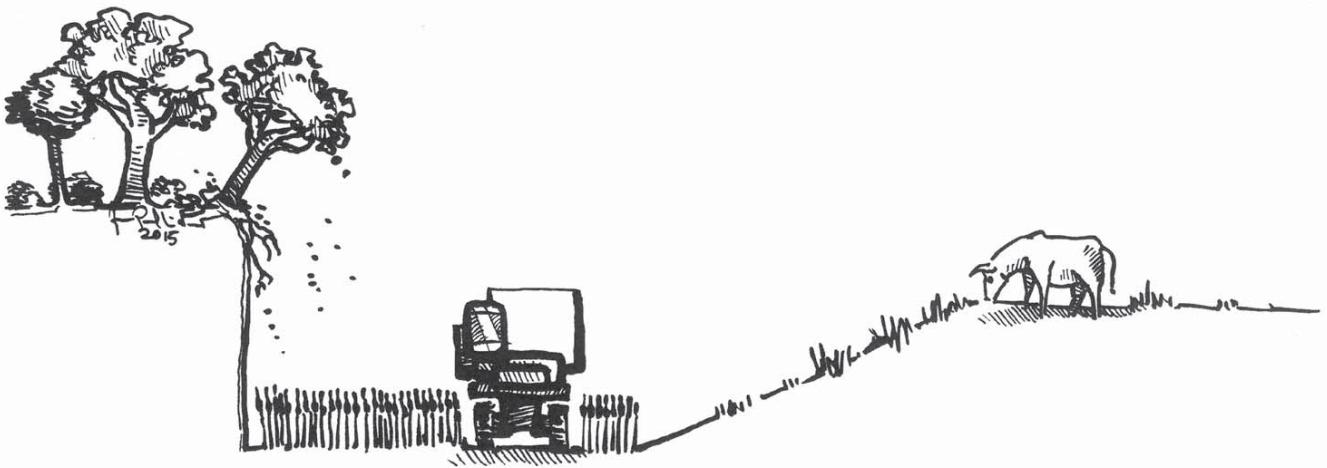


Ulrike Bos, Rafael Horn, Tabea Beck,
Jan Paul Lindner, Matthias Fischer

LANCA[®] Characterization Factors for Life Cycle Impact Assessment Version 2.0



Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP

Dipl.-Geoökol. Ulrike Bos
M.Sc. Rafael Horn
Dipl.-Geoökol. Tabea Beck
Dipl.-Ing. Jan Paul Lindner
Dipl.-Ing. Matthias Fischer

LANCA[®] - Characterization Factors for Life Cycle Impact Assessment

Version 2.0

FRAUNHOFER VERLAG

Contact

Fraunhofer Institute for Building Physics
Department Life Cycle Engineering
Wankelstrasse 5, D-70563 Stuttgart
Phone +49 (0) 7 11/970-31 72
Fax +49 (0) 7 11/970-31 99
E-Mail: ulrike.bos@ibp.fraunhofer.de
URL www.ibp.fraunhofer.de

Bibliographic information published by Die Deutsche Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek lists this publication in the Deutsche Nationalbibliografie; detailed bibliographic data is available in the Internet at www.dnb.de.

Printing and Bindery:

Mediendienstleistungen des
Fraunhofer-Informationszentrum Raum und Bau IRB, Stuttgart

Printed on acid-free and chlorine-free bleached paper.

All rights reserved; no part of this publication may be translated, reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without the written permission of the publisher.

Many of the designations used by manufacturers and sellers to distinguish their products are claimed as trademarks. The quotation of those designations in whatever way does not imply the conclusion that the use of those designations is legal without the consent of the owner of the trademark

© Cover artwork by Jan Paul Lindner

© by FRAUNHOFER VERLAG, 2016, ISBN 978-3-8396-0953-8

Fraunhofer Information-Centre for Regional Planning and Building Construction IRB
P.O. Box 80 04 69, D-70504 Stuttgart
Nobelstrasse 12, D-70569 Stuttgart
Phone +49 (0) 7 11/9 70-25 00
Fax +49 (0) 7 11/9 70-25 07
E-Mail: verlag@fraunhofer.de
URL www.verlag.fraunhofer.de

Content

1	Background and Introduction.....	6
2	Methodological framework.....	7
2.1	Transformation and Occupation	7
2.2	Foreground and background system.....	12
3	Impact categories	13
3.1	Erosion Resistance.....	15
3.2	Mechanical Filtration.....	23
3.3	Physicochemical Filtration.....	25
3.4	Groundwater Regeneration.....	29
3.5	Biotic Production.....	32
4	References.....	35
5	Annex.....	39
5.1	Erosion Potential	40
5.2	Infiltration Reduction Potential	65
5.3	Physicochemical Filtration Reduction Potential	90
5.4	Groundwater Regeneration Reduction Potential	115
5.5	Biotic Production Loss Potential	140

List of Figures

Figure 1	Schematic representation of the land transformation calculation for the LANCA® indicators	9
Figure 2	Schematic representation of the land occupation calculation for the LANCA® indicators.....	10
Figure 3	Structure for the LANCA® characterization factor calculation.....	13
Figure 4	Calculation structure of the impact category Erosion Resistance	16
Figure 5	Calculation structure of the impact category Mechanical Filtration	24
Figure 6	Calculation structure of the impact category Physicochemical Filtration.....	25
Figure 7	Calculation structure of the impact category Groundwater Regeneration	30
Figure 8	Calculation structure of the impact category Biotic Production	32

List of Tables

Table 1	Definition of the terms according to ISO 14044 for Erosion Resistance (ISO 14044 2006)	17
Table 2	R-Factor approximation equations for the regarded climate zones	18
Table 3	Soil structure class definition based on ESDAC (2000)	20
Table 4	Permeability class assignment based on soil texture according to (ESDAC 2000)	21
Table 5	Gravel content of soils and according stoniness correction factors based on ESDAC (2000) and Panagos et al. (2014)	21
Table 6	Definition of the terms according to ISO 14044 for Mechanical Filtration (ISO 14044 2006).....	24
Table 7	Definition of the terms according to ISO 14044 for Physicochemical Filtration (ISO 14044 2006)	26
Table 8	Effective cation exchange capacities depending on soil clay and silt content	27
Table 9	Estimation of the potential cation exchange capacity of the humus content (Arbeitsgruppe Bodenkunde 2013)	28
Table 10	Assigned pH correction factors based on soil pH value (Arbeitsgruppe Bodenkunde 2013)	29
Table 11	Definition of the terms according to ISO 14044 for Groundwater Regeneration (ISO 14044 2006).....	31
Table 12	Definition of the terms according to ISO 14044 for Biotic Production (ISO 14044 2006)	33

1 Background and Introduction

About 50 % of earth's land area is used by mankind. Every day 5,000 to 15,000 ha of natural area is sealed worldwide for human purposes. Land use is increasingly becoming not only a scientific but also a political and societal discussion. To cover all relevant environmental impacts of a product or process, land use aspects have to be integrated into methods like Life Cycle Assessment (LCA).

In recent years, methods for the consideration of impacts of land use on the environment have successfully been developed and applied in Life Cycle Assessment. In order to enhance their accessibility, the availability of characterization factors based on scientifically acknowledged methods is crucial. During the last years several methods were improved and country specific characterization factors were calculated and provided. In this publication country and land use type specific characterization factors representing impacts on ecosystem services calculated with LANCA® are presented for the integration into Life Cycle Impact Assessment.

Characterization factors for the land use impact categories Erosion Resistance, Mechanical Filtration, Physicochemical Filtration, Groundwater Regeneration, and Biotic Production are presented. All factors are calculated for the land use related flows of the ELCD – European reference Life-Cycle Database (European Commission, JRC Ispra 2015) based on globally available spatial data. For the calculation of the impact categories, the LANCA® method published in 2010 was refined and new background data is used.

2 Methodological framework

The following paragraphs give a brief methodological background of land use calculation in Life Cycle Assessment. First the concept of transformation and occupation is explained, second the difference of background and foreground system.

2.1 Transformation and Occupation

According to the scientific community, land use can be separated into a transformation phase and an occupation phase (Lindeijer 2000, Baitz 2002, Milà i Canals et al. 2007). Within the proposed framework following Beck et al. (2010) and Koellner et al. (2013), land use indicator values are given for both phases separately. Occupation describes the state of the studied patch of land while it is used. Assuming a static situation throughout the entire time period of usage (e.g. 30 years for a plantation), occupation is expressed as level of ecosystem quality during use, compared to a specific reference quality. Transformation describes a change in the ecosystem quality of the studied patch that occurs between the initial quality of the ecosystem and the quality after the use phase has ended and is regenerated. At the moment, two types of transformation calculations are being discussed within the LCA land use scientific community: temporary/reversible and permanent transformation impacts (Koellner et al. 2013).

However, the LANCA[®] (Land Use Indicator Value Calculation in Life Cycle Assessment) tool developed by the Department Life Cycle Engineering (GaBi) is independent of the discussions presented above, as all land situations can be defined by the user by entering the respective input parameters. Therefore various land use qualities can be calculated which can lead to different transformation impacts depending on the formula used to calculate the deltas.

In line with Koellner et al. (2013) as well as the ELCD flow list (European Commission, JRC Ispra 2015) transformation is separated into “transformation from” and “transformation to”. Characterization factors (CF) within the LANCA® framework are calculated as follows:

$$CF_{\text{transformation from}} = -\Delta Q_{\text{transformation from}} = -(Q_{\text{ref}} - Q_{\text{LU,previous}}) \quad (1)$$

$$CF_{\text{transformation to}} = -\Delta Q_{\text{transformation to}} = -(Q_{\text{LU,prospective}} - Q_{\text{ref}}) \quad (2)$$

$$CF_{\text{occupation}} = -\Delta Q_{\text{occupation}} = -(Q_{\text{LU,current}} - Q_{\text{ref}}) \quad (3)$$

The transformation as well as occupation values present the ecosystem quality difference (ΔQ) between the reference situation (Q_{ref}) and the respective chosen land use (Q_{LU}). The characterization factors have to be multiplied by (-1) as in life cycle thinking a decline in ecosystem quality refers to an impact to the environment and is expressed with positive values whereas an improvement of the ecosystem quality is expressed by a negative impact to the environment which means a benefit. The reference situation in Life Cycle Impact Assessment describes a reference in a region in relation to the current intervention. This might be a land use situation without any anthropogenic influence for example. The reference situation is used as common basis to calculate the quality differences and the corresponding CFs. Thus it is possible to calculate the transformation regardless of the intermediate state. In the next paragraphs the characterization factors “transformation from”, “transformation to” and “occupation” are explained in detail.

“Transformation from” means the transformation from a previous land use type and respective ecosystem quality $Q_{\text{LU,previous}}$ (e.g. from grassland) to the reference situation Q_{ref} . As depicted in Figure 1, positive values regarding the ecosystem quality mean an improvement of the ecosystem quality, negative values a decline. When transferring the ecosystem quality differences in Life Cycle Impacts as shown on the impact axis “I”, positive values mean an additional impact to the environment whereas negative values mean a benefit for the environment. Therefore the ecosystem quality difference has to be multiplied by (-1).

“Transformation to” means the transformation from a reference situation Q_{ref} to a prospective land use type and ecosystem quality $Q_{LU,prospective}$ (e.g. artificial areas). Positive values imply an improvement of the ecosystem quality whereas negative values stand for a decline of the ecosystem quality. When transferring the ecosystem quality differences into Life Cycle Impacts positive values mean an additional impact to the environment whereas negative values mean a benefit for the environment. Therefore the ecosystem quality difference has to be multiplied by (-1) in order to present an impact.

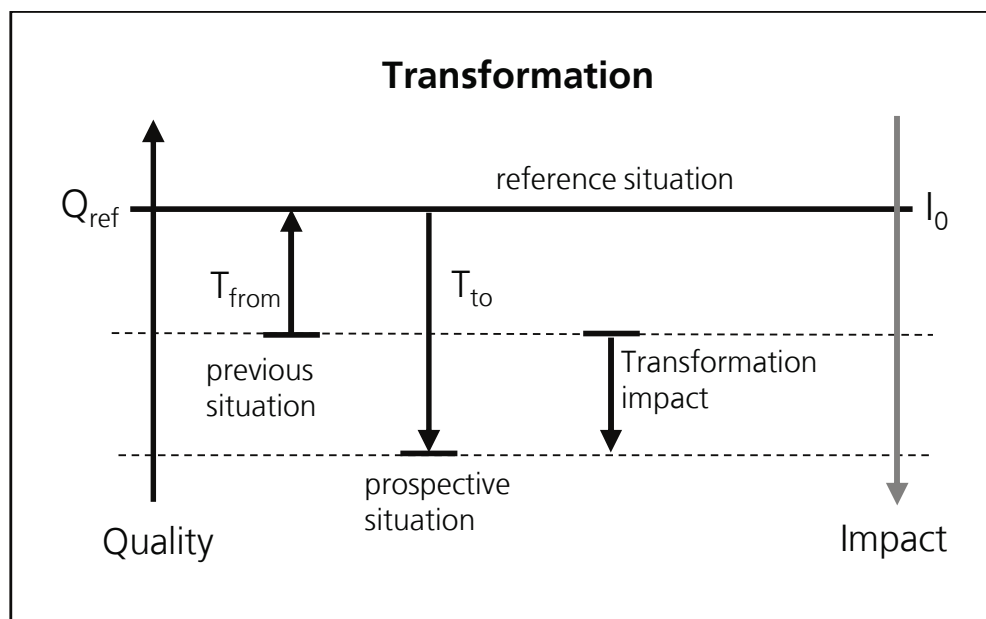


Figure 1 Schematic representation of the land transformation calculation for the LANCA® indicators

According to Figure 1, transformation impacts are calculated by addition of the characterization factors of “transformation from” previous situation and “transformation to” the prospective situation, which is then multiplied with the respective inventory flow consisting of the area referring to the functional unit (FU):

$$\text{Transformation impact} = (CF_{\text{transformation from}} + CF_{\text{transformation to}}) * A_{FU} \quad (4)$$

“Occupation” represents the quality difference between the reference situation and the current land use type and respective ecosystem quality $Q_{LU,current}$ (e.g. the excavation area for occupation, mineral extraction). As shown in Figure 2, positive quality levels mean degradation, negative values an improvement of the ecosystem

quality. When transferring the ecosystem quality differences into life cycle impacts as shown on the impact axis "I" positive values mean an additional impact to the environment whereas negative values mean a benefit for the environment. Therefore the ecosystem quality difference has to be multiplied by (-1).

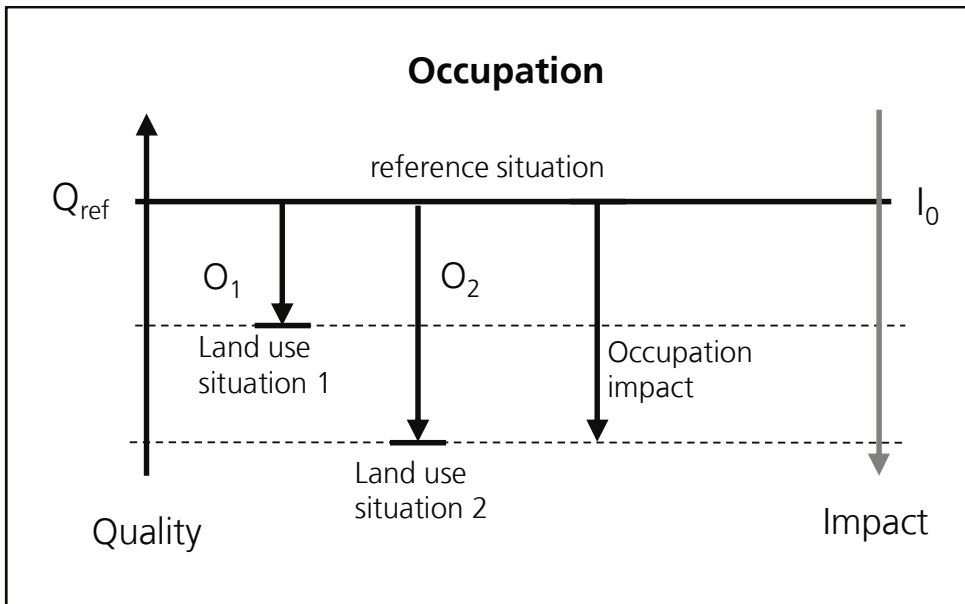


Figure 2 Schematic representation of the land occupation calculation for the LANCA® indicators

Occupation impacts are calculated by multiplying the characterization factors with the respective inventory flow consisting of the area and time per functional unit:

$$\text{Occupation impact} = CF_{\text{occupation}} * (A * t)_{FU} \quad (5)$$

The inventory flows are part of the ELCD – European reference Life-Cycle Database (European Commission, JRC Ispra 2015).

Using the characterization factors, different methods of transformation impact calculations can be conducted, two of them are described below using the following example conditions:

- Situation before the specific use of a patch of land: arable, intensive
- Specific use of a patch of land: mineral extraction site
- Situation after the specific use of a patch of land, after regeneration: artificial areas
- Reference situation: forest, natural

1. Temporary/reversible transformation impacts: Temporary transformation impacts occur after the studied use of a patch of land, e.g. mineral extraction site. This phase last until a quasi-equilibrium ecosystem quality develops; in this example artificial areas. Thus the transformation impacts can be calculated using the "transformation from" value for mineral extraction and add the "transformation to" value for artificial areas. The calculated delta is the result. Positive values mean an impact to the environment, negative values a benefit for the environment.
2. Permanent transformation impacts: These impacts are referring to the situation after the regeneration of the land compared with the situation before the use of the patch of land. In the example the transformation impacts are calculated using the "transformation from", arable, intensive and add the "transformation to", artificial areas value.

In both examples the transformation values have to be multiplied by the respective inventory flows.

Nowadays, the temporary transformation impacts are seldom calculated. The permanent transformation impacts are mostly calculated using the natural reference situation.

The published characterization factors also give the flexibility to assume different land use types for the reference situation in order to calculate the occupation impact. If for example the reference should be arable, intensive, non-irrigated instead of forest, natural, the occupation value for arable, intensive, non-irrigated has to be subtracted from the one of mineral extraction site.

There are ongoing discussions within the scientific community regarding the choice of the reference situation. As a result of the fact that land use impact assessment depends largely on the choice of the reference situation, the consideration is to have different reference situations. One set of CFs could keep the reference situation as natural vegetation according to e.g. WWF (Olson et al. 2001), the second set of CFs would take a recent land use situation, for example GLC2000 (GLCC-EROS 1998). This way, the decision which land use state shall be taken as reference can be made by the practitioner, taking the goal and scope of the study into consideration.

2.2 Foreground and background system

In LCA practice, two levels of product system information are distinguished: First, there are foreground processes and systems, which are typically created by users. For these processes, production locations are usually known quite well and location specific data suitable as input is available. Second, there are background systems (raw material extraction, power supply etc.) which are mostly modelled using generic datasets consisting of production mixes and average values. Generic datasets may also be used where primary data collection would be too troublesome. The provided characterization factors are thought to be taken for the background system as the CFs represent average country specific values. For foreground systems, input parameters should be site-specific, thus providing site-specific results (Beck et al. 2010).

3 Impact categories

In the following paragraphs, the calculation methods are explained for the impact categories Erosion Resistance, Mechanical Filtration, Physicochemical Filtration, Groundwater Regeneration and Biotic Production. The calculation rules for Erosion Resistance, Physicochemical Filtration and Groundwater Regeneration have been updated since Beck et al. (2010) due to better data availability that allows more complex calculations. The impact categories Mechanical Filtration and Biotic Production are adopted from Beck et al. (2010). As data availability and quality further increases, the methods may be further revised.

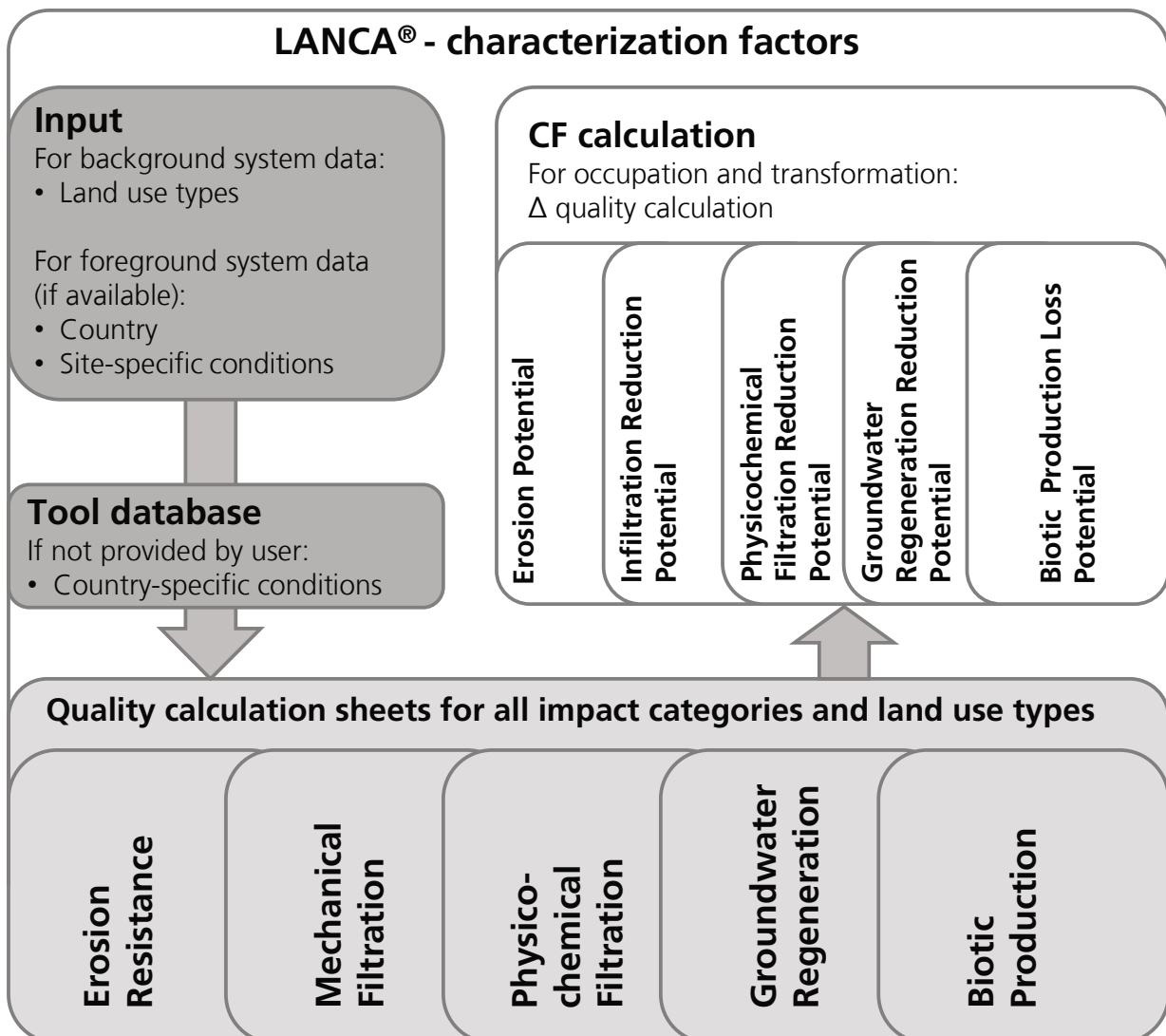


Figure 3 Structure for the LANCA® characterization factor calculation

All characterization factors have been calculated according to the basic structure depicted in Figure 3 and are provided as country-specific CF values to be applied preferably within LCA background systems. The characterization factors have been calculated based on spatial data: For each impact category, all spatially differentiated input quantities required for the characterization model have been provided as global GIS datasets. From this data, country-averages have been calculated and used as input values for the LANCA® tool. As the LANCA® methodology both aims at providing averaged background as well as site-specific foreground data for impact assessment, input data need to be spatially available on global scale at sufficient resolution.

To determine the main climate and biome for each country, the respective data sets have been overlaid in GIS and the climate / biome with the largest share within the country has been chosen as the main one. As reference situation a presumed natural state land use situation is chosen based on WWF terrestrial biomes provided by Olson et al. (2001) similar to the recommendation of Milà i Canals et al. (2007). WWF distinguishes 867 ecoregions and covers the whole terrestrial world and the classification is already used for other impact assessments in the LCA framework as reference situation.

The following spatial data is used: land use types are derived according to Arana Benitez (2015) for the inventory flows provided by European Commission, JRC Ispra (2015). Soil properties are calculated based on the Harmonized World Soil Database (Nachtergaele et al. 2012). Furthermore, climate zones have been used according to Köppen-Geiger climate classification (Rubel and Kotteck 2010) and main biomes according to Olson et al. (2001). Further required impact category specific data is explained and listed in the following sections.

3.1 Erosion Resistance

Soil erosion describes the process of removing and transporting soil particles by the means of water or wind, which occurs if the inherent resistance of the soil against mechanical influences is not given anymore (Blume et al. 2010). The loss of soil is an important threat to the environment including impacts on the water and nutrient cycle, the root depth and the productivity of the soil (Yang et al. 2003). The ability to resist erosion is therefore an important function of natural ecosystems and should be considered as an indicator for land use impacts.

Soil erosion by water can be predicted by the Universal Soil Loss Equation (USLE) according to Wischmeier and Smith (1978), which is one of the most frequently applied models for water erosion worldwide, especially for large scale modelling (Panagos et al. 2015b). The calculation is based on physical parameters, such as precipitation, soil type, and topography, together with data on land management practices. A revised version of the USLE (RUSLE) is presented by (Renard et al. 1997) including modified calculation methods for the different factors. The RUSLE model is used as a basis for the calculation of the Erosion Resistance in this study. Soil losses are determined by the following equation:

$$A = R * K * LS * C * P \quad (6)$$

where **A** are the predicted average annual soil erosion rates by rainfall, **R** is the rainfall erosivity factor, **K** is the erodibility factor, **LS** is the slope length factor, **C** is the land cover factor and **P** is the support practice factor.

By multiplying all factors the soil loss potential is determined as shown in Figure 4.

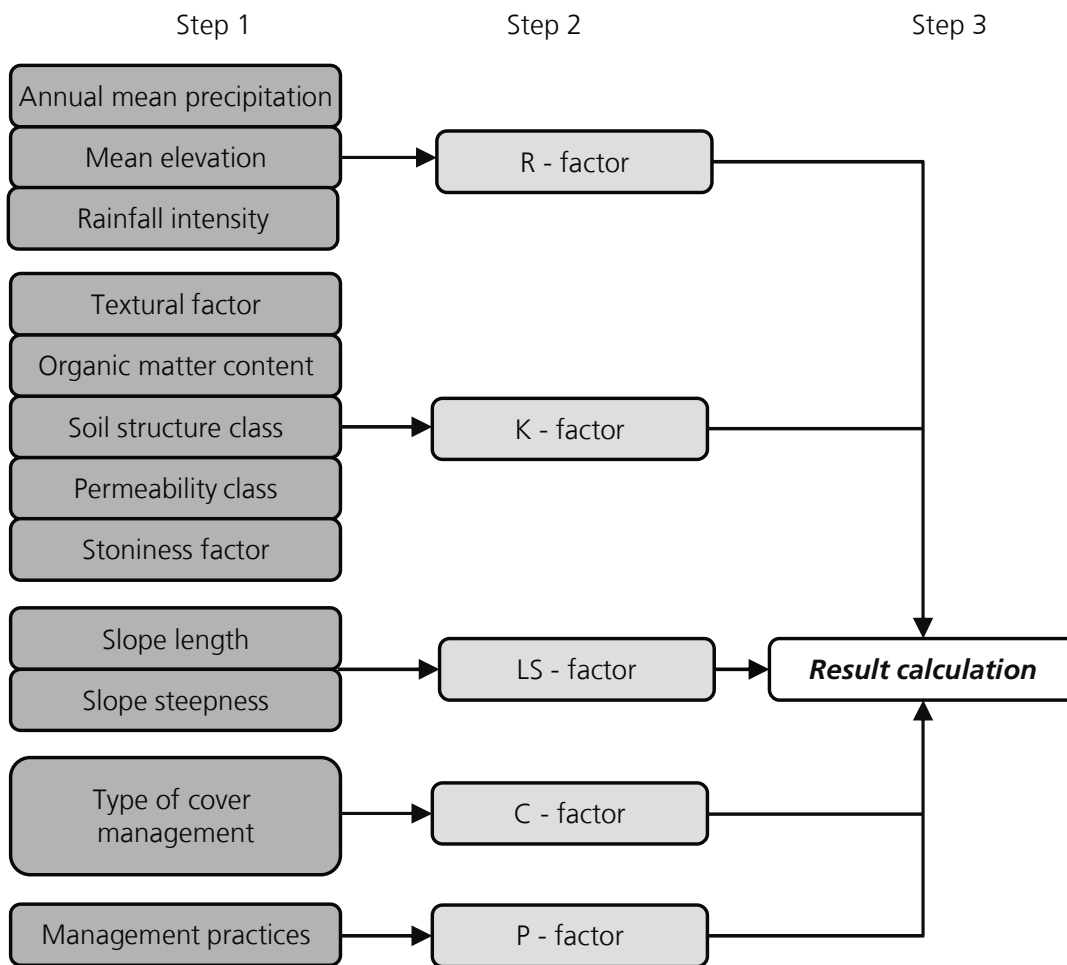


Figure 4 Calculation structure of the impact category Erosion Resistance

Table 1 shows the defined terms according to ISO 14044 (2006) for the impact category Erosion Resistance.

Table 1 Definition of the terms according to ISO 14044 for Erosion Resistance (ISO 14044 2006)

Impact Category	Erosion Resistance	
	Occupation	Transformation
<i>LCI results</i>	area, duration and specific land use type within land occupation per functional unit [$m^2 \cdot a / FU$]	area and land use type before and after land occupation per functional unit [m^2 / FU]
<i>Characterization model</i>	water erosion potential based on the Revised Universal Soil Loss Equation (RUSLE)	
<i>Category indicator</i>	additional soil loss due to water erosion from land occupation [kg/m^2]	additional annual soil loss due to water erosion from land transformation [$kg/(m^2 \cdot a)$]
<i>Characterization factor</i>	Erosion Potential of each land use type in each country [$kg \text{ soil}/(m^2 \cdot a)$]	
<i>Category indicator result</i>	kilograms of increased soil loss per functional unit	kilograms per year of increased soil loss per functional unit
<i>Category endpoints</i>	arable land, crops, ecosystems	
<i>Area of protection</i>	human health, ecosystem quality	
<i>Environmental relevance</i>	shows effects on ecosystem quality, importance for further use of the land (agricultural production), ecosystem stability, loss of soil nutrition	

In the following, details on the calculation procedure as well as information on choice of data for the factors of the RUSLE-equation are provided.

R-Factor

The rainfall erosivity factor (R-factor) describes the amount of kinetic energy of the raindrops transferred to the soil surface (Wischmeier and Smith 1978). The erosion due to rainfall drops depends on the amount of kinetic energy per area and the intensity of the rainfall (Naipal et al. 2015). The R-factor can be obtained either by multiplying total storm kinetic energy with maximum rainfall intensity in 30 minutes as proposed by Wischmeier and Smith (1978) and Renard et al. (1997), or can be estimated by regression equations. Deriving the value with regression equations, however, restricts the applicability of the factor to a specific region (Naipal et al. 2015). For the LANCA[®]-characterization factors different simple approximation equations for each climate zone according to Köppen & Geiger (Rubel and Kottek 2010) are applied. The following Table 2 gives an overview of the equations with the corresponding source:

Table 2 R-Factor approximation equations for the regarded climate zones

Climate zone	Equation	Source
Equatorial fully humid	$= -3172 + 7.562 * P$	(Mikhailava et al. 1995)
Equatorial monsoonal	$= -3172 + 7.562 * P$	(Mikhailava et al. 1995)
Equatorial summer dry	$= -669.3 + 7 * P - 2.719 * E$	(Mikhailava et al. 1995)
Equatorial winter dry	$= -3172 + 7.562 * P$	(Mikhailava et al. 1995)
Arid desert cold arid	$= 0.809 * P^{0.957} + 0.000189 * S^{6.285}$	(Naipal et al. 2015)
Arid desert hot arid	$= 0.0438 * P^{1.61}$	(Yu and Rosewell 1996)
Arid steppe cold arid	$= 10^{(0.0793+0.887 * \log(P) + 1.892 * \log(S) - 0.429 * \log(E))}$	(Naipal et al. 2015)
Arid steppe hot arid	$= 10^{(-7.72+1.595 * \log(P) + 2.068 * \log(S))}$	(Naipal et al. 2015)
Warm temperate fully humid hot summer	$= 10^{(0.524+0.462 * \log(P) + 1.97 * \log(S) - 0.106 * \log(E))}$	(Naipal et al. 2015)
Warm temperate fully humid warm summer	$= 10^{(-7.694+4.1407 * \log(P) - 2.586 * \log(S))}$	(Naipal et al. 2015)
Warm temperate fully humid cold summer	$= 10^{(-7.694+4.1407 * \log(P) - 2.586 * \log(S))}$	(Naipal et al. 2015)
Warm temperate summer dry hot summer	$= -944 + 3.08 * P$	(Cooper 2011)
Warm temperate summer dry warm summer	$= 98.35 + 3.55 * 10^{-4} * P^{1.987}$	(Naipal et al. 2015)
Warm temperate summer dry cold summer	$= -944 + 3.08 * P$	(Cooper 2011)
Warm temperate winter dry hot summer	$= -3172 + 7.562 * P$	(Mikhailava et al. 1995)

Climate zone	Equation	Source
Warm temperate winter dry warm summer	$= -3172 + 7.562 * P$	(Mikhailava et al. 1995)
Warm temperate winter dry cold summer	$= -3172 + 7.562 * P$	(Mikhailava et al. 1995)
Snow fully humid hot summer	$= 10^{(-1.99+0.737 * \log(P) +2.033 * \log(S))}$	(Naipal et al. 2015)
Snow fully humid warm summer	$= 10^{(-0.5+0.266 * \log(P)+3.1 * \log(S)-0.131 * \log(E))}$	(Naipal et al. 2015)
Snow fully humid cold summer	$= 10^{(-1.259+3.862 * \log(S))}$	(Naipal et al. 2015)
Snow fully humid extremely continental	$= 10^{(-1.259+3.862 * \log(S))}$	(Naipal et al. 2015)
Snow summer dry hot summer	$= 10^{(1.882 + 0.819 * \log(P))}$	(Naipal et al. 2015)
Snow summer dry warm summer	$= 10^{(2.166+0.494 * \log (P))}$	(Naipal et al. 2015)
Snow summer dry cold summer	$= 10^{(4.416 + 0.0594*\log(P))}$	(Naipal et al. 2015)
Snow summer dry extremely continental	$= 10^{(4.416 + 0.0594*\log(P))}$	(Naipal et al. 2015)
Snow winter dry hot summer	$= 38.5 + 0.35 * P$	(Lee and Lee 2006)
Snow winter dry warm summer	$= 38.5 + 0.35 * P$	(Lee and Lee 2006)
Snow winter dry cold summer	$= 10^{(1.882 + 0.819 * \log(P))}$	(Naipal et al. 2015)
Snow winter dry extremely continental	$= 10^{(1.882 + 0.819 * \log(P))}$	(Naipal et al. 2015)
Polar polar frost	$= 10^{(-10.66 + 2.43 * \log(P))}$	(Naipal et al. 2015)
Polar polar tundra	$= 10^{(-10.66 + 2.43 * \log(P))}$	(Naipal et al. 2015)

Where: **P** is the annual total mean precipitation, **E** is the mean elevation and **S** is the simple daily precipitation intensity index.

To calculate the R-factor, precipitation data is obtained from Hijmans et al. (2015), elevation data from Jarvis et al. (2008) and the simple daily intensity index (SDII) is adopted from Zhang et al. (2011).

K-Factor

The erodibility factor (K-factor) refers to the natural susceptibility of the soil to erosion (Wischmeier and Smith 1978). According to Panagos et al. (2014) the K-factor is expressed in $t\ ha\ h\ ha^{-1}\ MJ^{-1}\ mm^{-1}$ and can be calculated as follows:

$$K = \frac{2.1 \cdot 10^{-4} \cdot M^{1.14} (12 - OM) + 3.25(S - 2) + 2.5(p - 3)}{100} * \frac{0.1317 \cdot St}{100} \quad (7)$$

Where: **M** is the textural factor, **OM** the organic matter content, **S** the soil structure class, **P** the permeability class and **St** the stoniness factor.

The textural factor represents the amount of the different soil texture classes, i.e. the amount of clay, silt and sand, and is determined by the following equation (Panagos et al. 2014):

$$M = (\%_{silt} + \%_{fine\ sand}) * (100\% - \%_{clay}). \quad (8)$$

The organic matter content is obtained from the Harmonized World Soil Database (Nachtergaele et al. 2012) for each country. The European Soil Database (ESDAC 2000) is used for the soil structure class values as shown in the following table:

Table 3 Soil structure class definition based on ESDAC (2000)

soil structure class		Particle size d_{max} [mm]
1	very fine granular	2
2	fine granular	5
3	medium or coarse granular	10
4	blocky, platy or massive	100

The permeability class refers to the classification according to the European Soil Database (ESDAC 2000):

Table 4 Permeability class assignment based on soil texture according to (ESDAC 2000)

Permeability class		Texture	Saturated hydraulic conductivity, [mm h ⁻¹]
1	fast and very fast	sand	>61.0
2	moderate fast	loamy sand, sandy loam	20.3-61.0
3	moderate	loam, silty loam	5.1-20.3
4	moderate low	sandy clay loam, clay loam	2.0-5.1
5	slow	silty clay loam, sand clay	1.0-2.0
6	very slow	silty clay, clay	<1.0

The stoniness factor (st-factor) describes the gravel content of the soil and reaches values between 0 and 1, where 1 refers to pure soil without any stones and values close to 0 represent very high percentages of stones in the soil. In the following table, the relation between the gravel content and the st-factor is shown according to ESDAC (2000) and Panagos et al. (2014):

Table 5 Gravel content of soils and according stoniness correction factors based on ESDAC (2000) and Panagos et al. (2014)

GRAVEL codes and their meaning	gravel content	stoniness factor
0	no stones or gravel	1
1	very few	<5% by volume
2	few	5-15% by volume

3	frequent or many	15-40% by volume	0.74
4	very frequent, very many	40–80% by volume	0.332
5	dominant or skeletal	>80% by volume	0.074

LS-Factor

The LS-factor refers to the topography of the location and depends on the slope length (L) and the slope steepness (S) (Wischmeier and Smith 1978). For the LANCA®-characterization factors, the LS-factor is calculated for each country with a linear regression model based on the mean LS values for European countries (Panagos et al. 2015a). Panagos et al. (2015a) calculated LS factors at a 25-m resolution for the countries of the European Union. The correlation of the mean slope and the mean LS factors is modeled and extrapolated resulting in the following linear equation with a coefficient of determination R² of 0.9892:

$$LS = 0.31 * Slope + 0.0227 \quad (9)$$

Values for the mean slope of each country are obtained by own GIS calculations with digital elevation models with a resolution of 250 m (Jarvis et al. 2008), and of 1 km (International Steering Committee for Global Mapping (ISCGM) 2014), for countries where data is not available at higher resolutions.

C-Factor

The magnitude of soil erosion depends to a great extent on the different types of land management and cropping practices within an area, which is being described by Wischmeier and Smith (1978) as cover and management factor (C-Factor) (Wischmeier and Smith 1978, Renard et al. 1997). It shows the potential for soil erosion, depending on the type of cover management, distributed over time. Since the C-factor describes a ratio it presents values from 0 to 1. Data for different land use types has been obtained from various literature sources (Trahan and Ouyang 2002)(Trahan and Ouyang 2002, Kuok, Kelvin K. K. et al. 2013, Panagos et al. 2015b) and complemented by internal expert estimations.

P-Factor

The supporting practice factor (P-factor) describes the different effects of management practices on the reduction of soil loss erosion through water runoff (Kuok, Kelvin K. K. et al. 2013). Such practices can be according to Wischmeier and Smith (1978) contour tillage, strip cropping on the contour, and terrace systems. It describes a ratio of 0 to 1 similar to the cover and management factor. Since supporting practice factors only have an effect on a small scale (Panagos et al. 2015b) we assume a value of approximately 1 for the calculation of global erosion data. Only for forest and water bodies, where no supporting practice can be expected, a value of 0 is being used.

3.2 Mechanical Filtration

The term Mechanical Filtration describes the capacity of the soil to be mechanically infiltrated by a suspension (Marks et al. 1989). To distinguish the impact category Mechanical Filtration from Physicochemical Filtration, Mechanical Filtration models the amount of water that can be infiltrated in a specific soil, whereas Physicochemical Filtration describes the amount of adsorbable cationic pollutants.

The ability to infiltrate is expressed by the water permeability (k_f), presenting the amount of water passing through the soil at the studied location per defined time interval (hydraulic conductivity as velocity through soil) (Klink and Leser 1988, Marks et al. 1989, Bastian and Schreiber 1999, Baitz 2002). In general, the water permeability is derived from the soil texture at the studied location, the distribution of the soil pores, the soil type, the sediment sequence, the groundwater surface, the distance to groundwater and the type of land use.

The characterization factor Infiltration Reduction Potential is determined based on soil texture, distance surface to groundwater and surface sealing as shown in Figure 5 and according to Beck et al. (2010).

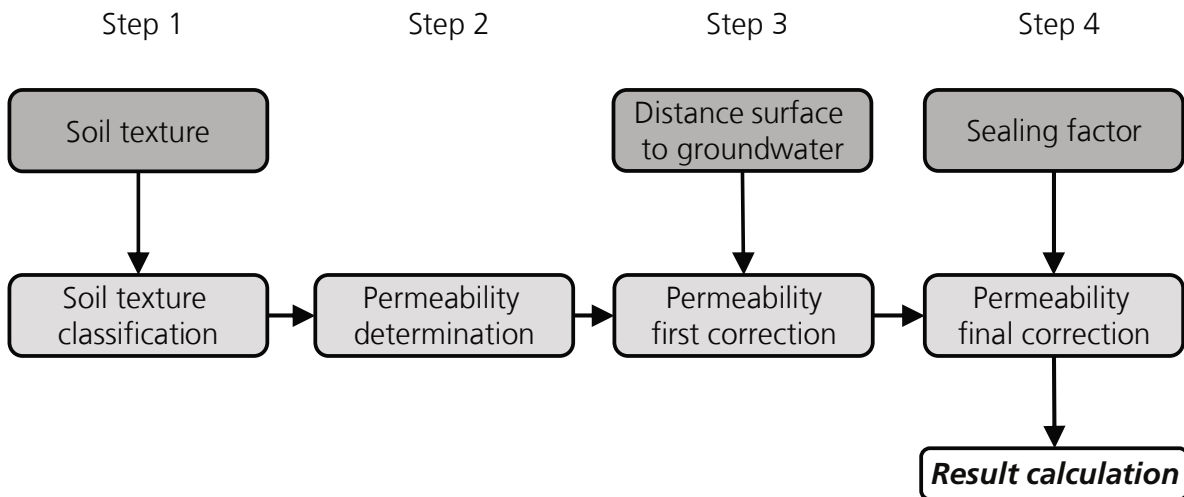


Figure 5 Calculation structure of the impact category Mechanical Filtration

Table 6 shows the defined terms according to ISO 14044 (2006) for the impact category Mechanical Filtration.

Table 6 Definition of the terms according to ISO 14044 for Mechanical Filtration (ISO 14044 2006)

Impact Category	Mechanical Filtration	
	Occupation	Transformation
<i>LCI results</i>	area, duration and specific land use type within land occupation per functional unit [m ² *a/FU]	area and land use type before and after land occupation per functional unit [m ² /FU]
<i>Characterization model</i>	calculation based on soil permeability based on LANCA® (Beck 2010)	
<i>Category indicator</i>	additional infiltration reduction from land occupation [m ³ /m ²]	additional annual infiltration reduction from land transformation [m ³ /(m ² *a)]
<i>Characterization factor</i>	Infiltration Reduction Potential of each land use type in each country [m ³ water/(m ² *a)]	
<i>Category indicator result</i>	cubic meters of reduced water infiltration per functional unit	cubic meters per year reduced infiltration per functional unit
<i>Category endpoints</i>	arable land, crops, ecosystems	
<i>Area of protection</i>	human health, ecosystem quality	
<i>Environmental relevance</i>	water quality, importance for further use of the land (agricultural production), ecosystem stability	

In LANCA®, the k_f value is obtained from assignment tables according to Klink and Leser (1988) by combining information on the soil texture classes derived from HWSD with the hydraulic conductivity. The influence of the distance between surface and ground water layer and the degree of anthropogenic sealing (indicated by the type of land use) are considered through correction factors, see also Figure 5. Distance between surface and groundwater data has been used from Fan et al. (2013); it is assumed that infiltration capacity is higher, the longer the infiltrating distance is (Beck et al. 2010).

The impact category Mechanical Filtration rather states quantitative than qualitative aspects of the infiltration process as there is no direct correlation between infiltration volume and filtering quality. That means a high infiltration rate per time does not necessarily correspond to a high filtering capacity.

3.3 Physicochemical Filtration

The Physicochemical Filtration of a soil is represented by its ability to fix and exchange cations to clay and humus particles, also considering the pH dependency of the adsorption intensity to humus. This quantity is called effective cation exchange capacity. The Physicochemical Filtration Reduction Potential is calculated based on soil properties as well as the surface sealing as shown in Figure 6.

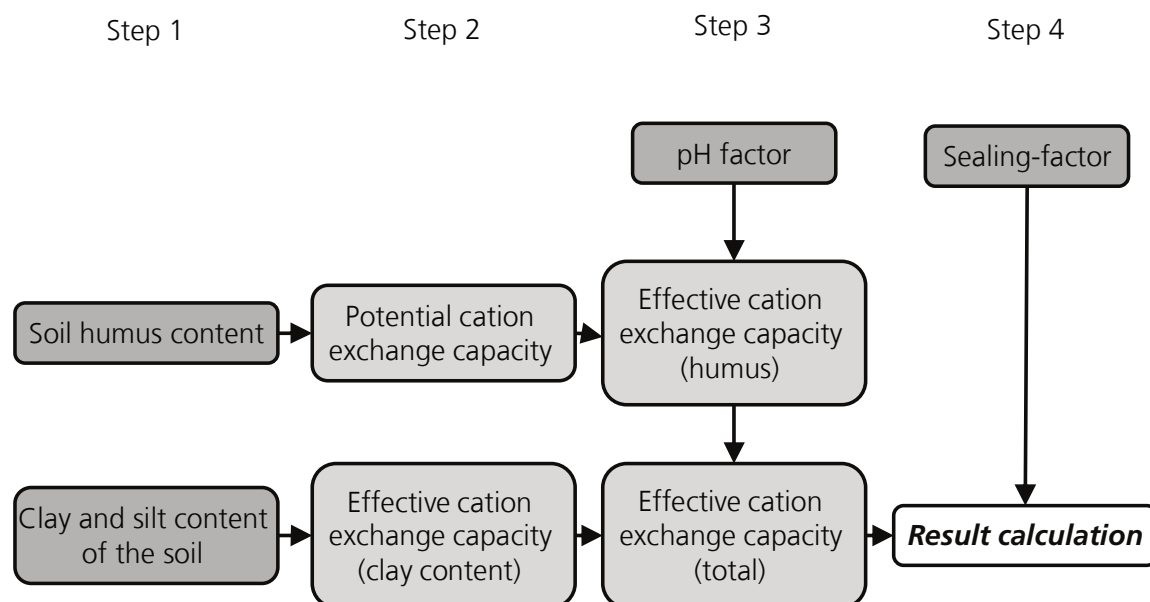


Figure 6 Calculation structure of the impact category Physicochemical Filtration

Table 7 shows the defined terms according to ISO 14044 (2006) for the impact category Physicochemical Filtration.

Table 7 Definition of the terms according to ISO 14044 for Physicochemical Filtration (ISO 14044 2006)

Impact Category	Physicochemical Filtration	
	Occupation	Transformation
<i>LCI results</i>	area, duration and specific land use type within land occupation per functional unit [$m^2 \cdot a / FU$]	area and land use type before and after land occupation per functional unit [m^2 / FU]
<i>Characterization model</i>	calculation of effective cation exchange capacity based on LANCA® (Beck 2010)	
<i>Category indicator</i>	physicochemical filtration capacity loss from land occupation [$(mol \cdot a) / m^2$]	annual physicochemical capacity filtration loss from land transformation [mol / m^2]
<i>Characterization factor</i>	Physicochemical Filtration Reduction Potential of each land use type in each country [mol / m^2]	
<i>Category indicator result</i>	reduced physicochemical filtration capacity potential in mole over occupation time in years per functional unit	reduced physicochemical filtration capacity potential in mole per functional unit
<i>Category endpoints</i>	arable land, crops, ecosystems	
<i>Area of protection</i>	human health, ecosystem quality	
<i>Environmental relevance</i>	water quality, acidity regulation, ion adsorption	

In the following, details on the calculation procedure as well as information on choice of data are provided.

The first step in assessing a soil's physicochemical filtration is to identify the effective cation exchange capacity of the underlying soil type, which is dependent on the latter's clay and silt content and type. This table is based on suggestions in the Umweltatlas Berlin (Arbeitsgruppe Bodenkunde 2013) for the determination of soil characteristic values for effective cation exchange capacity, and on Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (2005), see Table 8.

Table 8 Effective cation exchange capacities depending on soil clay and silt content

Clay %		Silt %		CEC _{eff} [cmol/kg]
min	max	min	max	
65	100	0	35	38
45	65	0	15	28
45	65	15	30	29
45	65	30	55	28
35	45	0	15	20
25	35	0	15	15
25	45	15	30	19
35	45	30	50	22
25	35	30	50	17
30	45	50	65	21
25	35	65	75	17
17	25	0	15	11
17	25	15	30	12
17	25	30	40	12
17	25	40	50	13
17	30	50	65	15
17	25	65	82	14
5	17	0	10	6
12	17	10	40	9
7	12	10	40	6
7	17	40	50	9
7	17	50	65	9
12	17	65	82	11
7	12	65	92	9
5	7	10	20	4

Clay %		Silt %		CEC _{eff} [cmol/kg]
min	max	min	max	
0	5	0	10	2
0	5	10	25	2
0	7	25	40	4
0	7	40	50	4
0	7	50	80	5
0	7	80	100	6

Next, the potential cation exchange capacity of the soil humus content is determined as follows (Table 9):

Table 9 Estimation of the potential cation exchange capacity of the humus content (Arbeitsgruppe Bodenkunde 2013)

Humus content [% _{mass}]	CEC pot [cmol/kg]
<1	0
1-2%	3
2-4%	7
4-8%	15
8-15%	25
15-30%	50
>30%	110
"no value"	7

In the next step, see Table 10, the pH factor representing the influence of the pH on the potential cation exchange capacity is determined from soil pH:

Table 10 Assigned pH correction factors based on soil pH value (Arbeitsgruppe Bodenkunde 2013)

pH	pH factor
>7.5	1
7.5	0.8
6.5	0.6
5.5	0.4
4.5	0.25
3.5	0.15

The pH factor is then multiplied with the potential cation exchange capacity, resulting in effective cation exchange capacity of the humus content. Both the effective cation exchange capacity of the humus and the clay content are added.

3.4 Groundwater Regeneration

The Groundwater Regeneration represents the soils' ability to regenerate ground water sources. This ability is dependent on the surface vegetation, the climatic zone as well as the structure of the soil. Groundwater regeneration is defined by DIN 4049-3 (1994) as the "access of infiltrated water to groundwater". Detailed and sophisticated hydrogeological modelling is done by specialists to estimate the current aquifer or watershed recharge rates. The basis of these estimations is the hydrologic balance equation as for example published by Bedient and Huber (1992):

$$dS = P - R - G - E \quad (10)$$

Where: **dS** is change in storage, **P** is precipitation, **R** is surface runoff, **G** is groundwater flow and **E** is evapotranspiration.

A complete hydrologic balance includes all potential in- and outflows of a three-dimensional land unit over a defined timespan. To calculate it, in addition to surface related parameters such as precipitation, evapotranspiration and runoff, a huge set of subsurface information is needed (geological layers, conductivity, transmissivity, groundwater flow etc.). The goal of the balancing is to calculate the delta in storage of the groundwater bearing layer (aquifer).

In contrast, the goal of the impact category Groundwater Regeneration is to account for the potential of an area to regenerate groundwater, meaning its capability to enable or disable the infiltration of rain water that is influenced by human activities such as land sealing or changing of the vegetation and therefore the related evapotranspiration. To account for this, the lateral groundwater in- and outflows are not relevant. Thus the remaining equation to calculate the Groundwater Regeneration Reduction Potential is

$$GWR = P - E - R \tag{11}$$

The Groundwater Regeneration Reduction Potential is calculated based on soil, slope and land use type causing the runoff as well as precipitation and evaporation as shown in Figure 7.

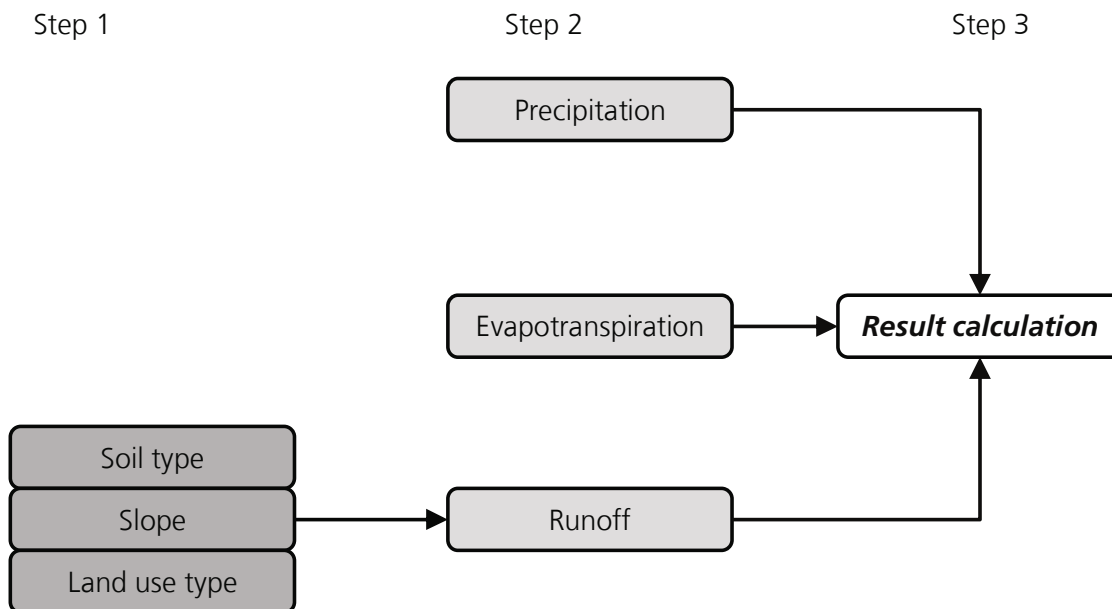


Figure 7 Calculation structure of the impact category Groundwater Regeneration

Table 11 presents the defined terms according to ISO 14044 (2006) for the impact category Groundwater Regeneration.

Table 11 Definition of the terms according to ISO 14044 for Groundwater Regeneration (ISO 14044 2006)

Impact Category	Groundwater Regeneration	
	Occupation	Transformation
<i>LCI results</i>	area, duration and specific land use type within land occupation per functional unit [$m^2 \cdot a / FU$]	area and land use type before and after land occupation per functional unit [m^2 / FU]
<i>Characterization model</i>	calculation based on water balance including precipitation, evapotranspiration and runoff	
<i>Category indicator</i>	additional groundwater regeneration loss from land occupation [m^3 / m^2]	additional annual groundwater regeneration loss from land transformation [$m^3 / (m^2 \cdot a)$]
<i>Characterization factor</i>	Groundwater Regeneration Reduction Potential of each land use type in each country [m^3 groundwater regeneration/ $(m^2 \cdot a)$]	
<i>Category indicator result</i>	cubic meters of reduced groundwater regeneration per functional unit	cubic meters per year of reduced groundwater regeneration per functional unit
<i>Category endpoints</i>	arable land, crops, ecosystems, groundwater balance	
<i>Area of protection</i>	human health, ecosystem quality	
<i>Environmental relevance</i>	freshwater availability, regeneration potential of water reservoirs, importance for further use of the land (agricultural production), ecosystem stability	

The characterization model for Groundwater Regeneration is a discharge corrected groundwater regeneration rate, given in millimeters per year. As shown in Figure 7, at first, the mean annual precipitation (Hijmans et al. 2005, Hijmans et al. 2015) and evapotranspiration (Allen 1998, Mu et al. 2011) are identified based on the location. Runoff is calculated using runoff coefficients that are provided within the rational method (described e.g. in Williamson and Klamut (2001)) and that are based on soil type, slope and land use type. The rational method is principally used to calculate stormwater runoff in hydraulic engineering, so there is a potential for improvement of the method in using other coefficients that are more adapted to normal conditions.

3.5 Biotic Production

Biomass Production or primary production represents the ability of an ecosystem to continuously create spare biomass, leading to an increased amount of biomass, available at a location over a certain period of time.

Among others, biomass production depends on the land use type, climate, soil specifications, type of vegetation and availability of nutrients at the studied location. Within LANCA[®], the Biotic Production, as a first approximation, is designated as default value per land use type in [kg/(m²*a)] based for example on values published by Lieth and Whittaker (1975), Schultz (1988), Kalusche (1996), Bick (1993) and GLCC-EROS (1998). In some cases these values are corrected depending on the type of use and the degree of sealing (Beck et al. 2010).

The Biotic Production Loss Potential is calculated based on soil properties as well as the surface sealing as shown in Figure 8.

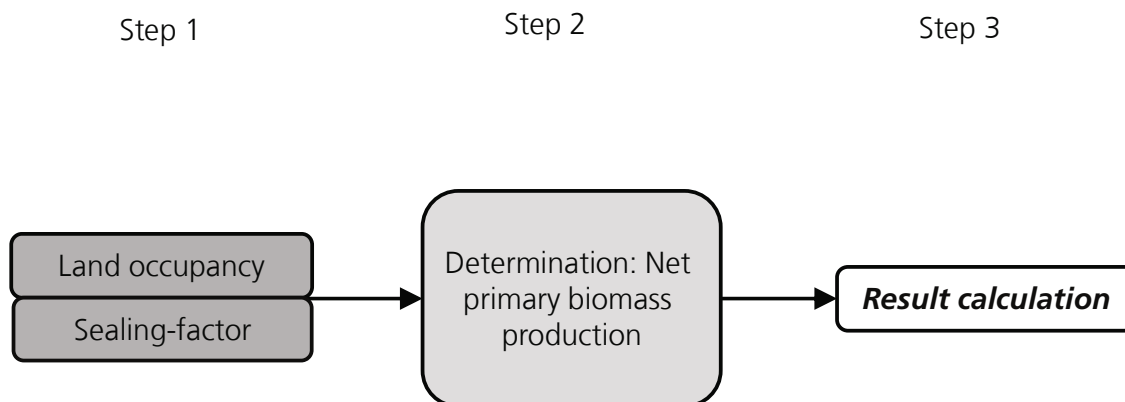


Figure 8 Calculation structure of the impact category Biotic Production

Table 12 shows the defined terms according to ISO 14044 (2006) for the impact category Biotic Production.

Table 12 Definition of the terms according to ISO 14044 for Biotic Production (ISO 14044 2006)

Impact Category	Biotic Production	
	Occupation	Transformation
<i>LCI results</i>	area, duration and specific land use type within land occupation per functional unit [m ² *a/FU]	area and land use type before and after land occupation per functional unit [m ² /FU]
<i>Characterization model</i>	Biotic Production according to LANCA [®] (Beck 2010)	
<i>Category indicator</i>	additional biotic production loss from land occupation [kg/m ²]	additional annual biotic production loss from land transformation [kg/m ² *a]
<i>Characterization factor</i>	Biotic Production Loss Potential of each land use type in each country [kg biotic production/m ² *a]	
<i>Category indicator result</i>	kilograms of reduced biotic production per functional unit	kilograms per year of reduced biotic production per functional unit
<i>Category endpoints</i>	arable land, crops, ecosystems	
<i>Area of protection</i>	human health, ecosystem quality	
<i>Environmental relevance</i>	shows effects on productivity of ecosystems and their carbon fixing ability	

The impact categories Biotic Production and Soil Organic Matter (SOM) or Soil Organic Carbon (SOC) do calculate similar material flows. In order to avoid double counting we suggest using only one of these impact categories in Life Cycle Impact Assessment and not both.

In the following the characterization factors Erosion Potential, Infiltration Reduction Potential, Physicochemical Filtration Reduction Potential, Groundwater Regeneration Reduction Potential and Biotic Production Loss Potential are presented for "occupation". The CFs are area and time independent as they represent an ecosystem quality difference. Therefore the values for "occupation" are identical to the values for "transformation to". The values for "transformation from" are the identical but with negative signs.

The land use types are numbered with Roman numerals as presented on page 39.

Reading example: The characterization factor for Erosion Potential occupation, arable, irrigated in China is found on page 45 in line 28 (XXVIII) and has the value 4.8 kg/(m²a). The characterization factor for transformation from, arable, irrigated in China is -4.8 kg/(m²a) and the characterization factor for transformation to, arable, irrigated in China is 4.8 kg/(m²a).

All indicators are also published and updated if necessary under:
www.lbp-gabi.de/90-0-LANCA.html

The calculation of the CFs is in line with the ILCD European Commission-Joint Research Centre-Institute for Environment and Sustainability (2010) (European Commission-Joint Research Centre-Institute for Environment and Sustainability 2010) handbook principles for characterization factors as well as the demands for the integration into life cycle databases such as GaBi or ecoinvent.

4 References

- Allen RG (1998) Crop evapotranspiration. Guidelines for computing crop water requirements. FAO irrigation and drainage paper, vol 56. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome
- Arana Benitez D (2015) Erarbeitung einer Methode zur Bestimmung von Landnutzungstypen für die Anwendung in der Ökobilanz. Masterarbeit, Universität Stuttgart
- Arbeitsgruppe Bodenkunde (2013) Umweltatlas Berlin, Berlin
- Baitz M (2002) Die Bedeutung der funktionsbasierten Charakterisierung von Flächen-Inanspruchnahmen in industriellen Prozesskettenanalysen: Ein Beitrag zur ganzheitlichen Bilanzierung. Berichte aus der Umwelttechnik. Dissertation, Universität Stuttgart
- Bastian O, Schreiber K (1999) Analyse und ökologische Bewertung der Landschaft. 2., neubearb. Aufl. Fischer Verlag, Jena, Stuttgart
- Beck T, Bos U, Wittstock B, Baitz M, Fischer M, Sedlbauer K (2010) LANCA®. Land Use Indicator Value Calculation in Life Cycle Assessment. Fraunhofer Verlag, Stuttgart
- Bedient PB, Huber WC (1992) Hydrology and Floodplain Analysis, Menlo Park, CA
- Bick H (1993) Ökologie. Grundlagen, terrestrische und aquatische Ökosysteme, angewandte Aspekte ; 24 Tabellen, 2., durchges. und aktualisierte Aufl. Fischer, Stuttgart
- Blume H, Brümmer GW, Horn R, Kandeler E, Kögel-Knabner I, Kretzschmar R, Stahr K, Thiele-Bruhn S, Welp G, Wilke B, Scheffer F, Schachtschabel P (2010) Scheffer/Schachtschabel: Lehrbuch der Bodenkunde, 16. Auflage. SpringerLink : Bücher. Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg
- Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (ed) (2005) Bodenkundliche Kartieranleitung, 5th edn., Hannover
- Cooper K (2011) Evaluation of the relationship between the RUSLE R factor and Mean Annual Precipitation
- DIN 4049-3 (1994) Hydrogeologie, Teil 3: Begriffe zur quantitativen Hydrologie (DIN 4049-3)
- ESDAC (2000) Soil Geographical Database of Eurasia at Scale 1:1000000. Instructions Guide
- European Commission, JRC Ispra (2015) EPLCA - European reference Life-Cycle Database. ELCD 3.2.
<http://eplca.jrc.ec.europa.eu/ELCD3/index.xhtml?stock=default>. Accessed 30 Nov 2015
- European Commission-Joint Research Centre-Institute for Environment and Sustainability (2010) International Reference Life Cycle Data System (ILCD)

- Handbook - General guide for Life Cycle Assessment. Detailed guidance, Luxembourg
- Fan Y, Li H, Miguez-Macho G (2013) Global Patterns of Groundwater Table Depth. *Science* (339):940–943. doi:10.1126/science.1229881
- GLCC-EROS (1998) Global Land Cover Characterization. Accessed <https://lpdaac.usgs.gov/>
- Hijmans RJ, Cameron S, Parra J, Jones P, Jarvis A (2015) WorldClim - Global Climate Data. <http://www.worldclim.org/download>. Accessed 20 Oct 2015
- Hijmans RJ, Cameron SE, Parra JL, Jones PG, Jarvis A (2005) Very high resolution interpolated climate surfaces for global land areas. *Int. J. Climatol.* 25 (15):1965–1978. doi:10.1002/joc.1276
- International Steering Committee for Global Mapping (ISCGM) Global Map - Global Elevation. <http://www.iscgm.org/gm/el.html>
- ISO 14044 (2006) Environmental management – Life cycle assessment – Requirements and guidelines (ISO 14044:2006)
- Jarvis A, Reuter HI, Nelson A, Guevara E (2008) Hole-filled seamless SRTM data V4. <http://srtm.csi.cgiar.org>
- Kalusche D (1996) Ökologie in Zahlen. Eine Datensammlung in Tabellen mit über 10.000 Einzelwerten. Fischer Verlag; G. Fischer, Stuttgart
- Klink H, Leser H (1988) Handbuch und Kartieranleitung Geoökologische Karte 1:25 000 (KA GOEK 25). Forschungen zur deutschen Landeskunde, Band 228. Zentralausschuss für deutsche Landeskunde, Selbstverlag, Trier
- Koellner T, Baan L de, Beck T, Brandão M, Civit B, Margni M, i Canals, Llorenç Milà, Saad R, de Souza, Danielle Maia, Müller-Wenk R (2013) UNEP-SETAC guideline on global land use impact assessment on biodiversity and ecosystem services in LCA. *Int J Life Cycle Assess* 18 (6):1188–1202. doi:10.1007/s11367-013-0579-z
- Kuok, Kelvin K. K., Mah, Darrien Y. S., Chiu PC (2013) Evaluation of C and P Factors in Universal Soil Loss Equation on Trapping Sediment: Case Study of Santubong River. *JWARP* 05 (12):1149–1154. doi:10.4236/jwarp.2013.512121
- Lee G, Lee K (2006) Scaling effect for estimating soil loss in the RUSLE model using remotely sensed geospatial data in Korea. *Hydrology and Earth System Sciences*
- Lieth H, Whittaker RH (1975) Primary productivity of the biosphere. Ecological studies, Berlin
- Lindeijer E (2000) Review of land use impact methodologies. *J Clean Prod* 8 (4):273–281
- Marks R, Müller M, Leser H, Klink H (1989) Anleitung zur Bewertung des Leistungsvermögens des Landschaftshaushaltes., 1. Auflage, Trier
- Mikhailava EA, Bryant RB, Schwarger SJ (1995) Predicting Rainfall Erosivity in Honduras

- Milà i Canals L, Bauer C, Depestele J, Dubreuil A, Freiermuth Knuchel R, Gaillard G, Michelsen O, Müller-Wenk R, Rydgren B (2007) Key Elements in a Framework for Land Use Impact Assessment Within LCA (11 pp). *Int J Life Cycle Assessment* 12 (1):5–15. doi:10.1065/lca2006.05.250
- Mu Q, Zhao M, Running SW (2011) Improvements to a MODIS global terrestrial evapotranspiration algorithm. *Remote Sensing of Environment* 115 (8):1781–1800. doi:10.1016/j.rse.2011.02.019
- Nachtergaele F, van Velthuizen E, Fischer G, Jones A, Montanarella L, Petri M, Prieler S, Teixeira E, Shi X (2012) Harmonized World Soil Database. Version 1.2
- Naipal V, Reick C, Pongratz J, van Oost K (2015) Improving the global applicability of the RUSLE model – adjustment of the topographical and rainfall erosivity factors. *Geosci. Model Dev.* 8:2893–2913. doi:10.5194/gmd-8-2893-2015
- Olson DM, Dinerstein R, Wikramanayake ED, Burgess ND, Powell GVN, et al. (2001) Terrestrial Ecoregions of the World: A New Map of Life on Earth. *BioScience* 51 (11):933–938
- Panagos P, Borrelli P, Meusburger K (2015a) A New European Slope Length and Steepness Factor (LS-Factor) for Modeling Soil Erosion by Water. *Geosciences* 5 (2):117–126. doi:10.3390/geosciences5020117
- Panagos P, Borrelli P, Poesen J, Ballabio C, Lugato E, Meusburger K, Montanarella L, Alewell C (2015b) The new assessment of soil loss by water erosion in Europe. *Environmental Science & Policy* 54:438–447. doi:10.1016/j.envsci.2015.08.012
- Panagos P, Meusburger K, Ballabio C, Borrelli P, Alewell C (2014) Soil erodibility in Europe: a high-resolution dataset based on LUCAS. *The Science of the total environment* 479-480:189–200. doi:10.1016/j.scitotenv.2014.02.010
- Renard KG, Foster GR, Weesies GA, McCool DK, Yoder DC, Renard KG (1997) Predicting soil erosion by water. A guide to conservation planning with the revised universal soil loss equation (RUSLE), no. 703. U.S. Dept. of Agriculture, Agricultural Research Service; For sale by the U.S. G.P.O., Supt. of Docs., Washington, D.C.
- Rubel F, Kotteck M (2010) Observed and projected climate shifts 1901–2100 depicted by world maps of the Köppen-Geiger climate classification. *Meteorol. Z.* 19 (2):135–141. doi:10.1127/0941-2948/2010/0430
- Schultz J (1988) *Die Ökozonen der Erde*. Ulmer Verlag, Stuttgart
- Trahan N, Ouyang Y (2002) Modeling Sediment and Contaminant Pathways to the Cedar River. ESRI User Conference
- Williamson R, Klamut J (2001) *Surface Water Hydrology and Watersheds*
- Wischmeier W, Smith D (1978) Predicting Rainfall Erosion Losses: A Guide to Conservation Planning. Agricultural Handbook N0. 537, Washington DC, USA

- Yang D, Kanae S, Oki T, Koike T, Musiak K (2003) Global potential soil erosion with reference to land use and climate changes. *Hydrol. Process.* 17 (14):2913–2928. doi:10.1002/hyp.1441
- Yu B, Rosewell CJ (1996) Technical Notes: A Robust Estimator of the R-factor for the Universal Soil Loss Equation. *Transactions of the ASAE* 96:559–561
- Zhang X, Alexander L, Hegerl GC, Jones P, Tank AK, Peterson TC, Trewin B, Zwiers FW (2011) Indices for monitoring changes in extremes based on daily temperature and precipitation data. *WIREs Clim Change* 2 (6):851–870. doi:10.1002/wcc.147

5 Annex

Number	Land use type
I	unspecified
II	unspecified, used
III	unspecified, natural
IV	forest
V	forest, natural
VI	forest, primary
VII	forest, secondary
VIII	forest, used
IX	forest, extensive
X	forest, intensive
XI	wetlands
XII	wetlands, coastal
XIII	wetlands, inland
XIV	shrub land
XV	grassland/pasture/meadow
XVI	grassland
XVII	grassland, not used
XVIII	grassland, for livestock grazing
XIX	pasture/meadow
XX	pasture/meadow, extensive
XXI	pasture/meadow, intensive
XXII	agriculture
XXIII	arable
XXIV	arable, fallow
XXV	arable, non-irrigated
XXVI	arable, non-irrigated, extensive
XXVII	arable, non-irrigated, intensive
XXVIII	arable, irrigated
XXIX	arable, irrigated, extensive
XXX	arable, irrigated, intensive
XXXI	arable, flooded crops
XXXII	arable, greenhouse
XXXIII	field margins/hedgerows
XXXIV	permanent crops
XXXV	permanent crops, non-irrigated
XXXVI	permanent crops, non-irrigated, extensive
XXXVII	permanent crops, non-irrigated, intensive
XXXVIII	permanent crops, irrigated
XXXIX	permanent crops, irrigated, extensive
XL	permanent crops, irrigated, intensive
XLI	agriculture, mosaic
XLII	artificial areas
XLIII	urban
XLIV	urban/industrial fallow
XLV	urban, continuously built
XLVI	urban, discontinuously built
XLVII	urban, green areas
XLVIII	industrial area
XLIX	mineral extraction site
L	dump site
LI	construction site
LII	traffic area
LIII	traffic area, road network
LIV	traffic area, rail network
LV	traffic area, rail/road embankment
LVI	bare area
LVII	snow and ice
LVIII	water bodies

5.1 Erosion Potential

Land use types	Average Value	Afghanistan	Albania	Algeria	Andorra	Angola	Anguilla	Antigua and Barbuda
I	-7,3E-01	-7,0E-01	-1,7E-04	-4,3E-02	-5,1E-03	-4,4E-03	-4,1E-05	-2,2E-04
II	-7,3E-01	-7,0E-01	-1,7E-04	-4,3E-02	-5,1E-03	-4,4E-03	-4,1E-05	-2,2E-04
III	-6,9E-01	-7,0E-01	-5,3E-05	-4,3E-02	-1,5E-03	3,4E-03	3,2E-05	1,7E-04
IV	-7,1E-01	-7,0E-01	-1,1E-04	-4,3E-02	-3,1E-03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	-7,1E-01	-7,0E-01	-1,1E-04	-4,3E-02	-3,1E-03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	-7,1E-01	-7,0E-01	-1,1E-04	-4,3E-02	-3,1E-03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	-6,9E-01	-7,0E-01	-5,3E-05	-4,3E-02	-1,5E-03	3,4E-03	3,2E-05	1,7E-04
VIII	-6,9E-01	-7,0E-01	-5,3E-05	-4,3E-02	-1,5E-03	3,4E-03	3,2E-05	1,7E-04
IX	-7,1E-01	-7,0E-01	-1,1E-04	-4,3E-02	-3,1E-03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	-6,9E-01	-7,0E-01	-5,3E-05	-4,3E-02	-1,5E-03	3,4E-03	3,2E-05	1,7E-04
XI	-7,4E-01	-7,0E-01	-2,1E-04	-4,3E-02	-6,2E-03	-6,7E-03	-6,4E-05	-3,3E-04
XII	-7,4E-01	-7,0E-01	-2,1E-04	-4,3E-02	-6,2E-03	-6,7E-03	-6,4E-05	-3,3E-04
XIII	-7,4E-01	-7,0E-01	-2,1E-04	-4,3E-02	-6,2E-03	-6,7E-03	-6,4E-05	-3,3E-04
XIV	-6,8E-01	-7,0E-01	0,0E+00	-4,3E-02	0,0E+00	6,7E-03	6,4E-05	3,3E-04
XV	-6,6E-01	-7,0E-01	5,3E-05	-4,2E-02	1,5E-03	1,0E-02	9,6E-05	5,0E-04
XVI	-6,6E-01	-7,0E-01	5,3E-05	-4,2E-02	1,5E-03	1,0E-02	9,6E-05	5,0E-04
XVII	-6,6E-01	-7,0E-01	5,3E-05	-4,2E-02	1,5E-03	1,0E-02	9,6E-05	5,0E-04
XVIII	-6,6E-01	-7,0E-01	5,3E-05	-4,2E-02	1,5E-03	1,0E-02	9,6E-05	5,0E-04
XIX	-6,6E-01	-7,0E-01	5,3E-05	-4,2E-02	1,5E-03	1,0E-02	9,6E-05	5,0E-04
XX	-6,8E-01	-7,0E-01	0,0E+00	-4,3E-02	0,0E+00	6,7E-03	6,4E-05	3,3E-04
XXI	-6,6E-01	-7,0E-01	5,3E-05	-4,2E-02	1,5E-03	1,0E-02	9,6E-05	5,0E-04
XXII	4,2E+00	-4,9E-01	1,6E-02	-3,0E-02	4,6E-01	1,0E+00	9,5E-03	5,0E-02
XXIII	5,8E+00	-4,2E-01	2,1E-02	-2,6E-02	6,1E-01	1,3E+00	1,3E-02	6,6E-02
XXIV	7,4E+00	-3,5E-01	2,6E-02	-2,1E-02	7,7E-01	1,7E+00	1,6E-02	8,3E-02
XXV	5,8E+00	-4,2E-01	2,1E-02	-2,6E-02	6,1E-01	1,3E+00	1,3E-02	6,6E-02
XXVI	5,0E+00	-4,6E-01	1,8E-02	-2,8E-02	5,3E-01	1,2E+00	1,1E-02	5,8E-02
XXVII	6,6E+00	-3,9E-01	2,3E-02	-2,3E-02	6,9E-01	1,5E+00	1,4E-02	7,5E-02
XXVIII	5,8E+00	-4,2E-01	2,1E-02	-2,6E-02	6,1E-01	1,3E+00	1,3E-02	6,6E-02
XXIX	5,0E+00	-4,6E-01	1,8E-02	-2,8E-02	5,3E-01	1,2E+00	1,1E-02	5,8E-02
XXX	6,6E+00	-3,9E-01	2,3E-02	-2,3E-02	6,9E-01	1,5E+00	1,4E-02	7,5E-02
XXXI	-7,3E-01	-7,0E-01	-1,6E-04	-4,3E-02	-4,6E-03	-3,4E-03	-3,2E-05	-1,7E-04
XXXII	-7,3E-01	-7,0E-01	-1,7E-04	-4,3E-02	-5,1E-03	-4,4E-03	-4,1E-05	-2,2E-04
XXXIII	-6,6E-01	-7,0E-01	5,3E-05	-4,2E-02	1,5E-03	1,0E-02	9,6E-05	5,0E-04
XXXIV	5,8E+00	-4,2E-01	2,1E-02	-2,6E-02	6,1E-01	1,3E+00	1,3E-02	6,6E-02
XXXV	5,8E+00	-4,2E-01	2,1E-02	-2,6E-02	6,1E-01	1,3E+00	1,3E-02	6,6E-02
XXXVI	5,0E+00	-4,6E-01	1,8E-02	-2,8E-02	5,3E-01	1,2E+00	1,1E-02	5,8E-02
XXXVII	5,8E+00	-4,2E-01	2,1E-02	-2,6E-02	6,1E-01	1,3E+00	1,3E-02	6,6E-02
XXXVIII	5,8E+00	-4,2E-01	2,1E-02	-2,6E-02	6,1E-01	1,3E+00	1,3E-02	6,6E-02
XXXIX	5,0E+00	-4,6E-01	1,8E-02	-2,8E-02	5,3E-01	1,2E+00	1,1E-02	5,8E-02
XL	5,8E+00	-4,2E-01	2,1E-02	-2,6E-02	6,1E-01	1,3E+00	1,3E-02	6,6E-02
XLI	4,2E+00	-4,9E-01	1,6E-02	-3,0E-02	4,6E-01	1,0E+00	9,5E-03	5,0E-02
XLII	-7,3E-01	-7,0E-01	-1,7E-04	-4,3E-02	-5,1E-03	-4,4E-03	-4,1E-05	-2,2E-04
XLIII	-7,3E-01	-7,0E-01	-1,7E-04	-4,3E-02	-5,1E-03	-4,4E-03	-4,1E-05	-2,2E-04
XLIV	-6,9E-01	-7,0E-01	-5,3E-05	-4,3E-02	-1,5E-03	3,4E-03	3,2E-05	1,7E-04
XLV	-7,3E-01	-7,0E-01	-1,7E-04	-4,3E-02	-5,1E-03	-4,4E-03	-4,1E-05	-2,2E-04
XLVI	-7,3E-01	-7,0E-01	-1,7E-04	-4,3E-02	-5,1E-03	-4,4E-03	-4,1E-05	-2,2E-04
XLVII	-6,9E-01	-7,0E-01	-5,3E-05	-4,3E-02	-1,5E-03	3,4E-03	3,2E-05	1,7E-04
XLVIII	-7,3E-01	-7,0E-01	-1,8E-04	-4,3E-02	-5,4E-03	-5,0E-03	-4,8E-05	-2,5E-04
XLIX	1,1E+01	-2,1E-01	3,7E-02	-1,3E-02	1,1E+00	2,3E+00	2,2E-02	1,2E-01
L	-7,3E-01	-7,0E-01	-1,8E-04	-4,3E-02	-5,4E-03	-5,0E-03	-4,8E-05	-2,5E-04
LI	1,1E+01	-2,1E-01	3,7E-02	-1,3E-02	1,1E+00	2,3E+00	2,2E-02	1,2E-01
LII	-7,3E-01	-7,0E-01	-1,8E-04	-4,3E-02	-5,4E-03	-5,0E-03	-4,8E-05	-2,5E-04
LIII	-7,3E-01	-7,0E-01	-1,8E-04	-4,3E-02	-5,4E-03	-5,0E-03	-4,8E-05	-2,5E-04
LIV	-6,3E-01	-7,0E-01	1,6E-04	-4,2E-02	4,6E-03	1,7E-02	1,6E-04	8,3E-04
LV	-6,3E-01	-7,0E-01	1,6E-04	-4,2E-02	4,6E-03	1,7E-02	1,6E-04	8,3E-04
LVI	1,6E+01	0,0E+00	5,2E-02	0,0E+00	1,5E+00	3,3E+00	3,2E-02	1,7E-01
LVII	1,6E+01	0,0E+00	5,2E-02	0,0E+00	1,5E+00	3,3E+00	3,2E-02	1,7E-01
LVIII	-7,4E-01	-7,0E-01	-2,1E-04	-4,3E-02	-6,2E-03	-6,7E-03	-6,4E-05	-3,3E-04

Erosion Potential

Land use types	Argentina	Armenia	Aruba	Australia	Austria	Azerbaijan	Bahamas	Bahrain	Bangladesh
I	-2,3E+01	-1,7E-03	-6,6E-08	-2,3E+00	-3,1E-01	-2,3E+02	-9,1E-06	-4,8E-06	-4,5E-04
II	-2,3E+01	-1,7E-03	-6,6E-08	-2,3E+00	-3,1E-01	-2,3E+02	-9,1E-06	-4,8E-06	-4,5E-04
III	-1,1E+01	-8,0E-04	5,1E-08	-2,3E+00	2,4E-01	-2,3E+02	7,0E-06	-4,8E-06	3,4E-04
IV	-1,6E+01	-1,2E-03	0,0E+00	-2,3E+00	0,0E+00	-2,3E+02	0,0E+00	-4,8E-06	0,0E+00
V	-1,6E+01	-1,2E-03	0,0E+00	-2,3E+00	0,0E+00	-2,3E+02	0,0E+00	-4,8E-06	0,0E+00
VI	-1,6E+01	-1,2E-03	0,0E+00	-2,3E+00	0,0E+00	-2,3E+02	0,0E+00	-4,8E-06	0,0E+00
VII	-1,1E+01	-8,0E-04	5,1E-08	-2,3E+00	2,4E-01	-2,3E+02	7,0E-06	-4,8E-06	3,4E-04
VIII	-1,1E+01	-8,0E-04	5,1E-08	-2,3E+00	2,4E-01	-2,3E+02	7,0E-06	-4,8E-06	3,4E-04
IX	-1,6E+01	-1,2E-03	0,0E+00	-2,3E+00	0,0E+00	-2,3E+02	0,0E+00	-4,8E-06	0,0E+00
X	-1,1E+01	-8,0E-04	5,1E-08	-2,3E+00	2,4E-01	-2,3E+02	7,0E-06	-4,8E-06	3,4E-04
XI	-2,7E+01	-2,0E-03	-1,0E-07	-2,3E+00	-4,7E-01	-2,3E+02	-1,4E-05	-4,8E-06	-6,9E-04
XII	-2,7E+01	-2,0E-03	-1,0E-07	-2,3E+00	-4,7E-01	-2,3E+02	-1,4E-05	-4,8E-06	-6,9E-04
XIII	-2,7E+01	-2,0E-03	-1,0E-07	-2,3E+00	-4,7E-01	-2,3E+02	-1,4E-05	-4,8E-06	-6,9E-04
XIV	-5,3E+00	-4,0E-04	1,0E-07	-2,3E+00	4,7E-01	-2,3E+02	1,4E-05	-4,8E-06	6,9E-04
XV	0,0E+00	0,0E+00	1,5E-07	-2,3E+00	7,1E-01	-2,3E+02	2,1E-05	-4,8E-06	1,0E-03
XVI	0,0E+00	0,0E+00	1,5E-07	-2,3E+00	7,1E-01	-2,3E+02	2,1E-05	-4,8E-06	1,0E-03
XVII	0,0E+00	0,0E+00	1,5E-07	-2,3E+00	7,1E-01	-2,3E+02	2,1E-05	-4,8E-06	1,0E-03
XVIII	0,0E+00	0,0E+00	1,5E-07	-2,3E+00	7,1E-01	-2,3E+02	2,1E-05	-4,8E-06	1,0E-03
XIX	0,0E+00	0,0E+00	1,5E-07	-2,3E+00	7,1E-01	-2,3E+02	2,1E-05	-4,8E-06	1,0E-03
XX	-5,3E+00	-4,0E-04	1,0E-07	-2,3E+00	4,7E-01	-2,3E+02	1,4E-05	-4,8E-06	6,9E-04
XXI	0,0E+00	0,0E+00	1,5E-07	-2,3E+00	7,1E-01	-2,3E+02	2,1E-05	-4,8E-06	1,0E-03
XXII	1,6E+03	1,2E-01	1,5E-05	-1,6E+00	7,0E+01	-1,6E+02	2,1E-03	-3,4E-06	1,0E-01
XXIII	2,1E+03	1,6E-01	2,0E-05	-1,4E+00	9,4E+01	-1,4E+02	2,8E-03	-2,9E-06	1,4E-01
XXIV	2,6E+03	2,0E-01	2,5E-05	-1,1E+00	1,2E+02	-1,1E+02	3,5E-03	-2,4E-06	1,7E-01
XXV	2,1E+03	1,6E-01	2,0E-05	-1,4E+00	9,4E+01	-1,4E+02	2,8E-03	-2,9E-06	1,4E-01
XXVI	1,8E+03	1,4E-01	1,8E-05	-1,5E+00	8,2E+01	-1,5E+02	2,4E-03	-3,1E-06	1,2E-01
XXVII	2,4E+03	1,8E-01	2,3E-05	-1,3E+00	1,1E+02	-1,3E+02	3,1E-03	-2,7E-06	1,5E-01
XXVIII	2,1E+03	1,6E-01	2,0E-05	-1,4E+00	9,4E+01	-1,4E+02	2,8E-03	-2,9E-06	1,4E-01
XXIX	1,8E+03	1,4E-01	1,8E-05	-1,5E+00	8,2E+01	-1,5E+02	2,4E-03	-3,1E-06	1,2E-01
XXX	2,4E+03	1,8E-01	2,3E-05	-1,3E+00	1,1E+02	-1,3E+02	3,1E-03	-2,7E-06	1,5E-01
XXXI	-2,1E+01	-1,6E-03	-5,1E-08	-2,3E+00	-2,4E-01	-2,3E+02	-7,0E-06	-4,8E-06	-3,4E-04
XXXII	-2,3E+01	-1,7E-03	-6,6E-08	-2,3E+00	-3,1E-01	-2,3E+02	-9,1E-06	-4,8E-06	-4,5E-04
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	1,5E-07	-2,3E+00	7,1E-01	-2,3E+02	2,1E-05	-4,8E-06	1,0E-03
XXXIV	2,1E+03	1,6E-01	2,0E-05	-1,4E+00	9,4E+01	-1,4E+02	2,8E-03	-2,9E-06	1,4E-01
XXXV	2,1E+03	1,6E-01	2,0E-05	-1,4E+00	9,4E+01	-1,4E+02	2,8E-03	-2,9E-06	1,4E-01
XXXVI	1,8E+03	1,4E-01	1,8E-05	-1,5E+00	8,2E+01	-1,5E+02	2,4E-03	-3,1E-06	1,2E-01
XXXVII	2,1E+03	1,6E-01	2,0E-05	-1,4E+00	9,4E+01	-1,4E+02	2,8E-03	-2,9E-06	1,4E-01
XXXVIII	2,1E+03	1,6E-01	2,0E-05	-1,4E+00	9,4E+01	-1,4E+02	2,8E-03	-2,9E-06	1,4E-01
XXXIX	1,8E+03	1,4E-01	1,8E-05	-1,5E+00	8,2E+01	-1,5E+02	2,4E-03	-3,1E-06	1,2E-01
XL	2,1E+03	1,6E-01	2,0E-05	-1,4E+00	9,4E+01	-1,4E+02	2,8E-03	-2,9E-06	1,4E-01
XLI	1,6E+03	1,2E-01	1,5E-05	-1,6E+00	7,0E+01	-1,6E+02	2,1E-03	-3,4E-06	1,0E-01
XLII	-2,3E+01	-1,7E-03	-6,6E-08	-2,3E+00	-3,1E-01	-2,3E+02	-9,1E-06	-4,8E-06	-4,5E-04
XLIII	-2,3E+01	-1,7E-03	-6,6E-08	-2,3E+00	-3,1E-01	-2,3E+02	-9,1E-06	-4,8E-06	-4,5E-04
XLIV	-1,1E+01	-8,0E-04	5,1E-08	-2,3E+00	2,4E-01	-2,3E+02	7,0E-06	-4,8E-06	3,4E-04
XLV	-2,3E+01	-1,7E-03	-6,6E-08	-2,3E+00	-3,1E-01	-2,3E+02	-9,1E-06	-4,8E-06	-4,5E-04
XLVI	-2,3E+01	-1,7E-03	-6,6E-08	-2,3E+00	-3,1E-01	-2,3E+02	-9,1E-06	-4,8E-06	-4,5E-04
XLVII	-1,1E+01	-8,0E-04	5,1E-08	-2,3E+00	2,4E-01	-2,3E+02	7,0E-06	-4,8E-06	3,4E-04
XLVIII	-2,4E+01	-1,8E-03	-7,7E-08	-2,3E+00	-3,5E-01	-2,3E+02	-1,0E-05	-4,8E-06	-5,2E-04
XLIX	3,7E+03	2,8E-01	3,6E-05	-6,8E-01	1,6E+02	-6,9E+01	4,9E-03	-1,4E-06	2,4E-01
L	-2,4E+01	-1,8E-03	-7,7E-08	-2,3E+00	-3,5E-01	-2,3E+02	-1,0E-05	-4,8E-06	-5,2E-04
LI	3,7E+03	2,8E-01	3,6E-05	-6,8E-01	1,6E+02	-6,9E+01	4,9E-03	-1,4E-06	2,4E-01
LII	-2,4E+01	-1,8E-03	-7,7E-08	-2,3E+00	-3,5E-01	-2,3E+02	-1,0E-05	-4,8E-06	-5,2E-04
LIII	-2,4E+01	-1,8E-03	-7,7E-08	-2,3E+00	-3,5E-01	-2,3E+02	-1,0E-05	-4,8E-06	-5,2E-04
LIV	1,1E+01	8,0E-04	2,6E-07	-2,3E+00	1,2E+00	-2,3E+02	3,5E-05	-4,8E-06	1,7E-03
LV	1,1E+01	8,0E-04	2,6E-07	-2,3E+00	1,2E+00	-2,3E+02	3,5E-05	-4,8E-06	1,7E-03
LVI	5,3E+03	4,0E-01	5,1E-05	0,0E+00	2,3E+02	0,0E+00	6,9E-03	0,0E+00	3,4E-01
LVII	5,3E+03	4,0E-01	5,1E-05	0,0E+00	2,3E+02	0,0E+00	6,9E-03	0,0E+00	3,4E-01
LVIII	-2,7E+01	-2,0E-03	-1,0E-07	-2,3E+00	-4,7E-01	-2,3E+02	-1,4E-05	-4,8E-06	-6,9E-04

Erosion Potential

Land use types	Barbados	Belarus	Belgium	Belize	Benin	Bhutan	Bolivia	Bonaire
I	-6,3E-04	-7,3E-04	-4,8E-02	-1,8E-01	-2,0E-04	-9,4E-03	-7,8E-03	-3,7E-08
II	-6,3E-04	-7,3E-04	-4,8E-02	-1,8E-01	-2,0E-04	-9,4E-03	-7,8E-03	-3,7E-08
III	4,8E-04	5,6E-04	3,7E-02	1,4E-01	1,5E-04	-4,4E-03	6,0E-03	2,9E-08
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-6,6E-03	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-6,6E-03	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-6,6E-03	0,0E+00	0,0E+00
VII	4,8E-04	5,6E-04	3,7E-02	1,4E-01	1,5E-04	-4,4E-03	6,0E-03	2,9E-08
VIII	4,8E-04	5,6E-04	3,7E-02	1,4E-01	1,5E-04	-4,4E-03	6,0E-03	2,9E-08
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-6,6E-03	0,0E+00	0,0E+00
X	4,8E-04	5,6E-04	3,7E-02	1,4E-01	1,5E-04	-4,4E-03	6,0E-03	2,9E-08
XI	-9,7E-04	-1,1E-03	-7,5E-02	-2,8E-01	-3,0E-04	-1,1E-02	-1,2E-02	-5,8E-08
XII	-9,7E-04	-1,1E-03	-7,5E-02	-2,8E-01	-3,0E-04	-1,1E-02	-1,2E-02	-5,8E-08
XIII	-9,7E-04	-1,1E-03	-7,5E-02	-2,8E-01	-3,0E-04	-1,1E-02	-1,2E-02	-5,8E-08
XIV	9,7E-04	1,1E-03	7,5E-02	2,8E-01	3,0E-04	-2,2E-03	1,2E-02	5,8E-08
XV	1,5E-03	1,7E-03	1,1E-01	4,2E-01	4,5E-04	0,0E+00	1,8E-02	8,6E-08
XVI	1,5E-03	1,7E-03	1,1E-01	4,2E-01	4,5E-04	0,0E+00	1,8E-02	8,6E-08
XVII	1,5E-03	1,7E-03	1,1E-01	4,2E-01	4,5E-04	0,0E+00	1,8E-02	8,6E-08
XVIII	1,5E-03	1,7E-03	1,1E-01	4,2E-01	4,5E-04	0,0E+00	1,8E-02	8,6E-08
XIX	1,5E-03	1,7E-03	1,1E-01	4,2E-01	4,5E-04	0,0E+00	1,8E-02	8,6E-08
XX	9,7E-04	1,1E-03	7,5E-02	2,8E-01	3,0E-04	-2,2E-03	1,2E-02	5,8E-08
XXI	1,5E-03	1,7E-03	1,1E-01	4,2E-01	4,5E-04	0,0E+00	1,8E-02	8,6E-08
XXII	1,4E-01	1,7E-01	1,1E+01	4,1E+01	4,5E-02	6,4E-01	1,8E+00	8,6E-06
XXIII	1,9E-01	2,2E-01	1,5E+01	5,5E+01	6,0E-02	8,6E-01	2,4E+00	1,1E-05
XXIV	2,4E-01	2,8E-01	1,9E+01	6,9E+01	7,5E-02	1,1E+00	3,0E+00	1,4E-05
XXV	1,9E-01	2,2E-01	1,5E+01	5,5E+01	6,0E-02	8,6E-01	2,4E+00	1,1E-05
XXVI	1,7E-01	2,0E-01	1,3E+01	4,8E+01	5,3E-02	7,5E-01	2,1E+00	1,0E-05
XXVII	2,2E-01	2,5E-01	1,7E+01	6,2E+01	6,8E-02	9,7E-01	2,7E+00	1,3E-05
XXVIII	1,9E-01	2,2E-01	1,5E+01	5,5E+01	6,0E-02	8,6E-01	2,4E+00	1,1E-05
XXIX	1,7E-01	2,0E-01	1,3E+01	4,8E+01	5,3E-02	7,5E-01	2,1E+00	1,0E-05
XXX	2,2E-01	2,5E-01	1,7E+01	6,2E+01	6,8E-02	9,7E-01	2,7E+00	1,3E-05
XXXI	-4,8E-04	-5,6E-04	-3,7E-02	-1,4E-01	-1,5E-04	-8,7E-03	-6,0E-03	-2,9E-08
XXXII	-6,3E-04	-7,3E-04	-4,8E-02	-1,8E-01	-2,0E-04	-9,4E-03	-7,8E-03	-3,7E-08
XXXIII	1,5E-03	1,7E-03	1,1E-01	4,2E-01	4,5E-04	0,0E+00	1,8E-02	8,6E-08
XXXIV	1,9E-01	2,2E-01	1,5E+01	5,5E+01	6,0E-02	8,6E-01	2,4E+00	1,1E-05
XXXV	1,9E-01	2,2E-01	1,5E+01	5,5E+01	6,0E-02	8,6E-01	2,4E+00	1,1E-05
XXXVI	1,7E-01	2,0E-01	1,3E+01	4,8E+01	5,3E-02	7,5E-01	2,1E+00	1,0E-05
XXXVII	1,9E-01	2,2E-01	1,5E+01	5,5E+01	6,0E-02	8,6E-01	2,4E+00	1,1E-05
XXXVIII	1,9E-01	2,2E-01	1,5E+01	5,5E+01	6,0E-02	8,6E-01	2,4E+00	1,1E-05
XXXIX	1,7E-01	2,0E-01	1,3E+01	4,8E+01	5,3E-02	7,5E-01	2,1E+00	1,0E-05
XL	1,9E-01	2,2E-01	1,5E+01	5,5E+01	6,0E-02	8,6E-01	2,4E+00	1,1E-05
XLI	1,4E-01	1,7E-01	1,1E+01	4,1E+01	4,5E-02	6,4E-01	1,8E+00	8,6E-06
XLII	-6,3E-04	-7,3E-04	-4,8E-02	-1,8E-01	-2,0E-04	-9,4E-03	-7,8E-03	-3,7E-08
XLIII	-6,3E-04	-7,3E-04	-4,8E-02	-1,8E-01	-2,0E-04	-9,4E-03	-7,8E-03	-3,7E-08
XLIV	4,8E-04	5,6E-04	3,7E-02	1,4E-01	1,5E-04	-4,4E-03	6,0E-03	2,9E-08
XLV	-6,3E-04	-7,3E-04	-4,8E-02	-1,8E-01	-2,0E-04	-9,4E-03	-7,8E-03	-3,7E-08
XLVI	-6,3E-04	-7,3E-04	-4,8E-02	-1,8E-01	-2,0E-04	-9,4E-03	-7,8E-03	-3,7E-08
XLVII	4,8E-04	5,6E-04	3,7E-02	1,4E-01	1,5E-04	-4,4E-03	6,0E-03	2,9E-08
XLVIII	-7,3E-04	-8,4E-04	-5,6E-02	-2,1E-01	-2,3E-04	-9,8E-03	-9,0E-03	-4,3E-08
XLIX	3,4E-01	3,9E-01	2,6E+01	9,7E+01	1,1E-01	1,5E+00	4,2E+00	2,0E-05
L	-7,3E-04	-8,4E-04	-5,6E-02	-2,1E-01	-2,3E-04	-9,8E-03	-9,0E-03	-4,3E-08
LI	3,4E-01	3,9E-01	2,6E+01	9,7E+01	1,1E-01	1,5E+00	4,2E+00	2,0E-05
LII	-7,3E-04	-8,4E-04	-5,6E-02	-2,1E-01	-2,3E-04	-9,8E-03	-9,0E-03	-4,3E-08
LIII	-7,3E-04	-8,4E-04	-5,6E-02	-2,1E-01	-2,3E-04	-9,8E-03	-9,0E-03	-4,3E-08
LIV	2,4E-03	2,8E-03	1,9E-01	6,9E-01	7,6E-04	4,4E-03	3,0E-02	1,4E-07
LV	2,4E-03	2,8E-03	1,9E-01	6,9E-01	7,6E-04	4,4E-03	3,0E-02	1,4E-07
LVI	4,8E-01	5,6E-01	3,7E+01	1,4E+02	1,5E-01	2,2E+00	6,0E+00	2,9E-05
LVII	4,8E-01	5,6E-01	3,7E+01	1,4E+02	1,5E-01	2,2E+00	6,0E+00	2,9E-05
LVIII	-9,7E-04	-1,1E-03	-7,5E-02	-2,8E-01	-3,0E-04	-1,1E-02	-1,2E-02	-5,8E-08

Erosion Potential

Land use types	Bosnia and Herzegovina	Botswana	Brazil	British Virgin Islands	Brunei Darussalam	Bulgaria	Burkina Faso	Burundi
I	-1,6E-01	-1,6E-09	-3,9E-02	-7,4E-04	-2,1E-01	-3,4E-02	-6,0E-09	-1,5E-04
II	-1,6E-01	-1,6E-09	-3,9E-02	-7,4E-04	-2,1E-01	-3,4E-02	-6,0E-09	-1,5E-04
III	1,2E-01	1,2E-09	3,0E-02	5,7E-04	1,6E-01	2,6E-02	4,6E-09	1,2E-04
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	1,2E-01	1,2E-09	3,0E-02	5,7E-04	1,6E-01	2,6E-02	4,6E-09	1,2E-04
VIII	1,2E-01	1,2E-09	3,0E-02	5,7E-04	1,6E-01	2,6E-02	4,6E-09	1,2E-04
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	1,2E-01	1,2E-09	3,0E-02	5,7E-04	1,6E-01	2,6E-02	4,6E-09	1,2E-04
XI	-2,4E-01	-2,5E-09	-6,0E-02	-1,1E-03	-3,2E-01	-5,2E-02	-9,2E-09	-2,3E-04
XII	-2,4E-01	-2,5E-09	-6,0E-02	-1,1E-03	-3,2E-01	-5,2E-02	-9,2E-09	-2,3E-04
XIII	-2,4E-01	-2,5E-09	-6,0E-02	-1,1E-03	-3,2E-01	-5,2E-02	-9,2E-09	-2,3E-04
XIV	2,4E-01	2,5E-09	6,0E-02	1,1E-03	3,2E-01	5,2E-02	9,2E-09	2,3E-04
XV	3,6E-01	3,7E-09	8,9E-02	1,7E-03	4,8E-01	7,9E-02	1,4E-08	3,5E-04
XVI	3,6E-01	3,7E-09	8,9E-02	1,7E-03	4,8E-01	7,9E-02	1,4E-08	3,5E-04
XVII	3,6E-01	3,7E-09	8,9E-02	1,7E-03	4,8E-01	7,9E-02	1,4E-08	3,5E-04
XVIII	3,6E-01	3,7E-09	8,9E-02	1,7E-03	4,8E-01	7,9E-02	1,4E-08	3,5E-04
XIX	3,6E-01	3,7E-09	8,9E-02	1,7E-03	4,8E-01	7,9E-02	1,4E-08	3,5E-04
XX	2,4E-01	2,5E-09	6,0E-02	1,1E-03	3,2E-01	5,2E-02	9,2E-09	2,3E-04
XXI	3,6E-01	3,7E-09	8,9E-02	1,7E-03	4,8E-01	7,9E-02	1,4E-08	3,5E-04
XXII	3,6E+01	3,7E-07	8,9E+00	1,7E-01	4,8E+01	7,8E+00	1,4E-06	3,5E-02
XXIII	4,8E+01	4,9E-07	1,2E+01	2,3E-01	6,4E+01	1,0E+01	1,8E-06	4,6E-02
XXIV	6,0E+01	6,1E-07	1,5E+01	2,8E-01	8,0E+01	1,3E+01	2,3E-06	5,8E-02
XXV	4,8E+01	4,9E-07	1,2E+01	2,3E-01	6,4E+01	1,0E+01	1,8E-06	4,6E-02
XXVI	4,2E+01	4,3E-07	1,0E+01	2,0E-01	5,6E+01	9,1E+00	1,6E-06	4,0E-02
XXVII	5,4E+01	5,5E-07	1,3E+01	2,6E-01	7,2E+01	1,2E+01	2,1E-06	5,2E-02
XXVIII	4,8E+01	4,9E-07	1,2E+01	2,3E-01	6,4E+01	1,0E+01	1,8E-06	4,6E-02
XXIX	4,2E+01	4,3E-07	1,0E+01	2,0E-01	5,6E+01	9,1E+00	1,6E-06	4,0E-02
XXX	5,4E+01	5,5E-07	1,3E+01	2,6E-01	7,2E+01	1,2E+01	2,1E-06	5,2E-02
XXXI	-1,2E-01	-1,2E-09	-3,0E-02	-5,7E-04	-1,6E-01	-2,6E-02	-4,6E-09	-1,2E-04
XXXII	-1,6E-01	-1,6E-09	-3,9E-02	-7,4E-04	-2,1E-01	-3,4E-02	-6,0E-09	-1,5E-04
XXXIII	3,6E-01	3,7E-09	8,9E-02	1,7E-03	4,8E-01	7,9E-02	1,4E-08	3,5E-04
XXXIV	4,8E+01	4,9E-07	1,2E+01	2,3E-01	6,4E+01	1,0E+01	1,8E-06	4,6E-02
XXXV	4,8E+01	4,9E-07	1,2E+01	2,3E-01	6,4E+01	1,0E+01	1,8E-06	4,6E-02
XXXVI	4,2E+01	4,3E-07	1,0E+01	2,0E-01	5,6E+01	9,1E+00	1,6E-06	4,0E-02
XXXVII	4,8E+01	4,9E-07	1,2E+01	2,3E-01	6,4E+01	1,0E+01	1,8E-06	4,6E-02
XXXVIII	4,8E+01	4,9E-07	1,2E+01	2,3E-01	6,4E+01	1,0E+01	1,8E-06	4,6E-02
XXXIX	4,2E+01	4,3E-07	1,0E+01	2,0E-01	5,6E+01	9,1E+00	1,6E-06	4,0E-02
XL	4,8E+01	4,9E-07	1,2E+01	2,3E-01	6,4E+01	1,0E+01	1,8E-06	4,6E-02
XLI	3,6E+01	3,7E-07	8,9E+00	1,7E-01	4,8E+01	7,8E+00	1,4E-06	3,5E-02
XLII	-1,6E-01	-1,6E-09	-3,9E-02	-7,4E-04	-2,1E-01	-3,4E-02	-6,0E-09	-1,5E-04
XLIII	-1,6E-01	-1,6E-09	-3,9E-02	-7,4E-04	-2,1E-01	-3,4E-02	-6,0E-09	-1,5E-04
XLIV	1,2E-01	1,2E-09	3,0E-02	5,7E-04	1,6E-01	2,6E-02	4,6E-09	1,2E-04
XLV	-1,6E-01	-1,6E-09	-3,9E-02	-7,4E-04	-2,1E-01	-3,4E-02	-6,0E-09	-1,5E-04
XLVI	-1,6E-01	-1,6E-09	-3,9E-02	-7,4E-04	-2,1E-01	-3,4E-02	-6,0E-09	-1,5E-04
XLVII	1,2E-01	1,2E-09	3,0E-02	5,7E-04	1,6E-01	2,6E-02	4,6E-09	1,2E-04
XLVIII	-1,8E-01	-1,9E-09	-4,5E-02	-8,6E-04	-2,4E-01	-3,9E-02	-6,9E-09	-1,7E-04
XLIX	8,4E+01	8,6E-07	2,1E+01	4,0E-01	1,1E+02	1,8E+01	3,2E-06	8,1E-02
L	-1,8E-01	-1,9E-09	-4,5E-02	-8,6E-04	-2,4E-01	-3,9E-02	-6,9E-09	-1,7E-04
LI	8,4E+01	8,6E-07	2,1E+01	4,0E-01	1,1E+02	1,8E+01	3,2E-06	8,1E-02
LII	-1,8E-01	-1,9E-09	-4,5E-02	-8,6E-04	-2,4E-01	-3,9E-02	-6,9E-09	-1,7E-04
LIII	-1,8E-01	-1,9E-09	-4,5E-02	-8,6E-04	-2,4E-01	-3,9E-02	-6,9E-09	-1,7E-04
LIV	6,0E-01	6,2E-09	1,5E-01	2,9E-03	8,0E-01	1,3E-01	2,3E-08	5,8E-04
LV	6,0E-01	6,2E-09	1,5E-01	2,9E-03	8,0E-01	1,3E-01	2,3E-08	5,8E-04
LVI	1,2E+02	1,2E-06	3,0E+01	5,7E-01	1,6E+02	2,6E+01	4,6E-06	1,2E-01
LVII	1,2E+02	1,2E-06	3,0E+01	5,7E-01	1,6E+02	2,6E+01	4,6E-06	1,2E-01
LVIII	-2,4E-01	-2,5E-09	-6,0E-02	-1,1E-03	-3,2E-01	-5,2E-02	-9,2E-09	-2,3E-04

Erosion Potential

Land use types	Cambodia	Cameroon	Canada	Canarias	Cayman Islands	Central African Republic	Chad	Chile
I	-9,1E-04	-3,5E-03	-2,9E-09	-9,2E-06	-2,3E-04	-2,3E-03	-2,2E-04	-4,4E-03
II	-9,1E-04	-3,5E-03	-2,9E-09	-9,2E-06	-2,3E-04	-2,3E-03	-2,2E-04	-4,4E-03
III	7,0E-04	2,7E-03	-1,4E-09	7,1E-06	1,7E-04	1,8E-03	1,7E-04	3,4E-03
IV	0,0E+00	0,0E+00	-2,0E-09	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	-2,0E-09	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	-2,0E-09	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	7,0E-04	2,7E-03	-1,4E-09	7,1E-06	1,7E-04	1,8E-03	1,7E-04	3,4E-03
VIII	7,0E-04	2,7E-03	-1,4E-09	7,1E-06	1,7E-04	1,8E-03	1,7E-04	3,4E-03
IX	0,0E+00	0,0E+00	-2,0E-09	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	7,0E-04	2,7E-03	-1,4E-09	7,1E-06	1,7E-04	1,8E-03	1,7E-04	3,4E-03
XI	-1,4E-03	-5,4E-03	-3,4E-09	-1,4E-05	-3,5E-04	-3,5E-03	-3,4E-04	-6,8E-03
XII	-1,4E-03	-5,4E-03	-3,4E-09	-1,4E-05	-3,5E-04	-3,5E-03	-3,4E-04	-6,8E-03
XIII	-1,4E-03	-5,4E-03	-3,4E-09	-1,4E-05	-3,5E-04	-3,5E-03	-3,4E-04	-6,8E-03
XIV	1,4E-03	5,4E-03	-6,8E-10	1,4E-05	3,5E-04	3,5E-03	3,4E-04	6,8E-03
XV	2,1E-03	8,2E-03	0,0E+00	2,1E-05	5,2E-04	5,3E-03	5,1E-04	1,0E-02
XVI	2,1E-03	8,2E-03	0,0E+00	2,1E-05	5,2E-04	5,3E-03	5,1E-04	1,0E-02
XVII	2,1E-03	8,2E-03	0,0E+00	2,1E-05	5,2E-04	5,3E-03	5,1E-04	1,0E-02
XVIII	2,1E-03	8,2E-03	0,0E+00	2,1E-05	5,2E-04	5,3E-03	5,1E-04	1,0E-02
XIX	2,1E-03	8,2E-03	0,0E+00	2,1E-05	5,2E-04	5,3E-03	5,1E-04	1,0E-02
XX	1,4E-03	5,4E-03	-6,8E-10	1,4E-05	3,5E-04	3,5E-03	3,4E-04	6,8E-03
XXI	2,1E-03	8,2E-03	0,0E+00	2,1E-05	5,2E-04	5,3E-03	5,1E-04	1,0E-02
XXII	2,1E-01	8,1E-01	2,0E-07	2,1E-03	5,2E-02	5,2E-01	5,1E-02	1,0E+00
XXIII	2,8E-01	1,1E+00	2,7E-07	2,8E-03	6,9E-02	7,0E-01	6,8E-02	1,4E+00
XXIV	3,5E-01	1,4E+00	3,4E-07	3,5E-03	8,7E-02	8,8E-01	8,5E-02	1,7E+00
XXV	2,8E-01	1,1E+00	2,7E-07	2,8E-03	6,9E-02	7,0E-01	6,8E-02	1,4E+00
XXVI	2,4E-01	9,5E-01	2,3E-07	2,5E-03	6,1E-02	6,1E-01	5,9E-02	1,2E+00
XXVII	3,1E-01	1,2E+00	3,0E-07	3,2E-03	7,8E-02	7,9E-01	7,6E-02	1,5E+00
XXVIII	2,8E-01	1,1E+00	2,7E-07	2,8E-03	6,9E-02	7,0E-01	6,8E-02	1,4E+00
XXIX	2,4E-01	9,5E-01	2,3E-07	2,5E-03	6,1E-02	6,1E-01	5,9E-02	1,2E+00
XXX	3,1E-01	1,2E+00	3,0E-07	3,2E-03	7,8E-02	7,9E-01	7,6E-02	1,5E+00
XXXI	-7,0E-04	-2,7E-03	-2,7E-09	-7,1E-06	-1,7E-04	-1,8E-03	-1,7E-04	-3,4E-03
XXXII	-9,1E-04	-3,5E-03	-2,9E-09	-9,2E-06	-2,3E-04	-2,3E-03	-2,2E-04	-4,4E-03
XXXIII	2,1E-03	8,2E-03	0,0E+00	2,1E-05	5,2E-04	5,3E-03	5,1E-04	1,0E-02
XXXIV	2,8E-01	1,1E+00	2,7E-07	2,8E-03	6,9E-02	7,0E-01	6,8E-02	1,4E+00
XXXV	2,8E-01	1,1E+00	2,7E-07	2,8E-03	6,9E-02	7,0E-01	6,8E-02	1,4E+00
XXXVI	2,4E-01	9,5E-01	2,3E-07	2,5E-03	6,1E-02	6,1E-01	5,9E-02	1,2E+00
XXXVII	2,8E-01	1,1E+00	2,7E-07	2,8E-03	6,9E-02	7,0E-01	6,8E-02	1,4E+00
XXXVIII	2,8E-01	1,1E+00	2,7E-07	2,8E-03	6,9E-02	7,0E-01	6,8E-02	1,4E+00
XXXIX	2,4E-01	9,5E-01	2,3E-07	2,5E-03	6,1E-02	6,1E-01	5,9E-02	1,2E+00
XL	2,8E-01	1,1E+00	2,7E-07	2,8E-03	6,9E-02	7,0E-01	6,8E-02	1,4E+00
XLI	2,1E-01	8,1E-01	2,0E-07	2,1E-03	5,2E-02	5,2E-01	5,1E-02	1,0E+00
XLII	-9,1E-04	-3,5E-03	-2,9E-09	-9,2E-06	-2,3E-04	-2,3E-03	-2,2E-04	-4,4E-03
XLIII	-9,1E-04	-3,5E-03	-2,9E-09	-9,2E-06	-2,3E-04	-2,3E-03	-2,2E-04	-4,4E-03
XLIV	7,0E-04	2,7E-03	-1,4E-09	7,1E-06	1,7E-04	1,8E-03	1,7E-04	3,4E-03
XLV	-9,1E-04	-3,5E-03	-2,9E-09	-9,2E-06	-2,3E-04	-2,3E-03	-2,2E-04	-4,4E-03
XLVI	-9,1E-04	-3,5E-03	-2,9E-09	-9,2E-06	-2,3E-04	-2,3E-03	-2,2E-04	-4,4E-03
XLVII	7,0E-04	2,7E-03	-1,4E-09	7,1E-06	1,7E-04	1,8E-03	1,7E-04	3,4E-03
XLVIII	-1,1E-03	-4,1E-03	-3,1E-09	-1,1E-05	-2,6E-04	-2,6E-03	-2,6E-04	-5,1E-03
XLIX	4,9E-01	1,9E+00	4,7E-07	4,9E-03	1,2E-01	1,2E+00	1,2E-01	2,4E+00
L	-1,1E-03	-4,1E-03	-3,1E-09	-1,1E-05	-2,6E-04	-2,6E-03	-2,6E-04	-5,1E-03
LI	4,9E-01	1,9E+00	4,7E-07	4,9E-03	1,2E-01	1,2E+00	1,2E-01	2,4E+00
LII	-1,1E-03	-4,1E-03	-3,1E-09	-1,1E-05	-2,6E-04	-2,6E-03	-2,6E-04	-5,1E-03
LIII	-1,1E-03	-4,1E-03	-3,1E-09	-1,1E-05	-2,6E-04	-2,6E-03	-2,6E-04	-5,1E-03
LIV	3,5E-03	1,4E-02	1,4E-09	3,5E-05	8,7E-04	8,8E-03	8,5E-04	1,7E-02
LV	3,5E-03	1,4E-02	1,4E-09	3,5E-05	8,7E-04	8,8E-03	8,5E-04	1,7E-02
LVI	7,0E-01	2,7E+00	6,8E-07	7,0E-03	1,7E-01	1,8E+00	1,7E-01	3,4E+00
LVII	7,0E-01	2,7E+00	6,8E-07	7,0E-03	1,7E-01	1,8E+00	1,7E-01	3,4E+00
LVIII	-1,4E-03	-5,4E-03	-3,4E-09	-1,4E-05	-3,5E-04	-3,5E-03	-3,4E-04	-6,8E-03

Erosion Potential

Land use types	China	Colombia	Comoros	Congo	Congo DRC	Costa Rica	Côte d'Ivoire	Croatia	Cuba
I	-1,6E-02	-4,7E+01	-8,1E-02	-1,0E+00	-8,5E-03	-3,8E+00	-1,2E-03	-1,5E-01	-2,6E-04
II	-1,6E-02	-4,7E+01	-8,1E-02	-1,0E+00	-8,5E-03	-3,8E+00	-1,2E-03	-1,5E-01	-2,6E-04
III	1,2E-02	3,6E+01	6,2E-02	8,0E-01	6,6E-03	3,0E+00	9,5E-04	1,1E-01	2,0E-04
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	1,2E-02	3,6E+01	6,2E-02	8,0E-01	6,6E-03	3,0E+00	9,5E-04	1,1E-01	2,0E-04
VIII	1,2E-02	3,6E+01	6,2E-02	8,0E-01	6,6E-03	3,0E+00	9,5E-04	1,1E-01	2,0E-04
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	1,2E-02	3,6E+01	6,2E-02	8,0E-01	6,6E-03	3,0E+00	9,5E-04	1,1E-01	2,0E-04
XI	-2,4E-02	-7,3E+01	-1,2E-01	-1,6E+00	-1,3E-02	-5,9E+00	-1,9E-03	-2,2E-01	-3,9E-04
XII	-2,4E-02	-7,3E+01	-1,2E-01	-1,6E+00	-1,3E-02	-5,9E+00	-1,9E-03	-2,2E-01	-3,9E-04
XIII	-2,4E-02	-7,3E+01	-1,2E-01	-1,6E+00	-1,3E-02	-5,9E+00	-1,9E-03	-2,2E-01	-3,9E-04
XIV	2,4E-02	7,3E+01	1,2E-01	1,6E+00	1,3E-02	5,9E+00	1,9E-03	2,2E-01	3,9E-04
XV	3,6E-02	1,1E+02	1,9E-01	2,4E+00	2,0E-02	8,9E+00	2,8E-03	3,4E-01	5,9E-04
XVI	3,6E-02	1,1E+02	1,9E-01	2,4E+00	2,0E-02	8,9E+00	2,8E-03	3,4E-01	5,9E-04
XVII	3,6E-02	1,1E+02	1,9E-01	2,4E+00	2,0E-02	8,9E+00	2,8E-03	3,4E-01	5,9E-04
XVIII	3,6E-02	1,1E+02	1,9E-01	2,4E+00	2,0E-02	8,9E+00	2,8E-03	3,4E-01	5,9E-04
XIX	3,6E-02	1,1E+02	1,9E-01	2,4E+00	2,0E-02	8,9E+00	2,8E-03	3,4E-01	5,9E-04
XX	2,4E-02	7,3E+01	1,2E-01	1,6E+00	1,3E-02	5,9E+00	1,9E-03	2,2E-01	3,9E-04
XXI	3,6E-02	1,1E+02	1,9E-01	2,4E+00	2,0E-02	8,9E+00	2,8E-03	3,4E-01	5,9E-04
XXII	3,6E+00	1,1E+04	1,9E+01	2,4E+02	2,0E+00	8,8E+02	2,8E-01	3,3E+01	5,9E-02
XXIII	4,8E+00	1,4E+04	2,5E+01	3,2E+02	2,6E+00	1,2E+03	3,8E-01	4,5E+01	7,9E-02
XXIV	6,0E+00	1,8E+04	3,1E+01	4,0E+02	3,3E+00	1,5E+03	4,7E-01	5,6E+01	9,8E-02
XXV	4,8E+00	1,4E+04	2,5E+01	3,2E+02	2,6E+00	1,2E+03	3,8E-01	4,5E+01	7,9E-02
XXVI	4,2E+00	1,3E+04	2,2E+01	2,8E+02	2,3E+00	1,0E+03	3,3E-01	3,9E+01	6,9E-02
XXVII	5,4E+00	1,6E+04	2,8E+01	3,6E+02	2,9E+00	1,3E+03	4,3E-01	5,0E+01	8,8E-02
XXVIII	4,8E+00	1,4E+04	2,5E+01	3,2E+02	2,6E+00	1,2E+03	3,8E-01	4,5E+01	7,9E-02
XXIX	4,2E+00	1,3E+04	2,2E+01	2,8E+02	2,3E+00	1,0E+03	3,3E-01	3,9E+01	6,9E-02
XXX	5,4E+00	1,6E+04	2,8E+01	3,6E+02	2,9E+00	1,3E+03	4,3E-01	5,0E+01	8,8E-02
XXXI	-1,2E-02	-3,6E+01	-6,2E-02	-8,0E-01	-6,6E-03	-3,0E+00	-9,5E-04	-1,1E-01	-2,0E-04
XXXII	-1,6E-02	-4,7E+01	-8,1E-02	-1,0E+00	-8,5E-03	-3,8E+00	-1,2E-03	-1,5E-01	-2,6E-04
XXXIII	3,6E-02	1,1E+02	1,9E-01	2,4E+00	2,0E-02	8,9E+00	2,8E-03	3,4E-01	5,9E-04
XXXIV	4,8E+00	1,4E+04	2,5E+01	3,2E+02	2,6E+00	1,2E+03	3,8E-01	4,5E+01	7,9E-02
XXXV	4,8E+00	1,4E+04	2,5E+01	3,2E+02	2,6E+00	1,2E+03	3,8E-01	4,5E+01	7,9E-02
XXXVI	4,2E+00	1,3E+04	2,2E+01	2,8E+02	2,3E+00	1,0E+03	3,3E-01	3,9E+01	6,9E-02
XXXVII	4,8E+00	1,4E+04	2,5E+01	3,2E+02	2,6E+00	1,2E+03	3,8E-01	4,5E+01	7,9E-02
XXXVIII	4,8E+00	1,4E+04	2,5E+01	3,2E+02	2,6E+00	1,2E+03	3,8E-01	4,5E+01	7,9E-02
XXXIX	4,2E+00	1,3E+04	2,2E+01	2,8E+02	2,3E+00	1,0E+03	3,3E-01	3,9E+01	6,9E-02
XL	4,8E+00	1,4E+04	2,5E+01	3,2E+02	2,6E+00	1,2E+03	3,8E-01	4,5E+01	7,9E-02
XLI	3,6E+00	1,1E+04	1,9E+01	2,4E+02	2,0E+00	8,8E+02	2,8E-01	3,3E+01	5,9E-02
XLII	-1,6E-02	-4,7E+01	-8,1E-02	-1,0E+00	-8,5E-03	-3,8E+00	-1,2E-03	-1,5E-01	-2,6E-04
XLIII	-1,6E-02	-4,7E+01	-8,1E-02	-1,0E+00	-8,5E-03	-3,8E+00	-1,2E-03	-1,5E-01	-2,6E-04
XLIV	1,2E-02	3,6E+01	6,2E-02	8,0E-01	6,6E-03	3,0E+00	9,5E-04	1,1E-01	2,0E-04
XLV	-1,6E-02	-4,7E+01	-8,1E-02	-1,0E+00	-8,5E-03	-3,8E+00	-1,2E-03	-1,5E-01	-2,6E-04
XLVI	-1,6E-02	-4,7E+01	-8,1E-02	-1,0E+00	-8,5E-03	-3,8E+00	-1,2E-03	-1,5E-01	-2,6E-04
XLVII	1,2E-02	3,6E+01	6,2E-02	8,0E-01	6,6E-03	3,0E+00	9,5E-04	1,1E-01	2,0E-04
XLVIII	-1,8E-02	-5,5E+01	-9,3E-02	-1,2E+00	-9,9E-03	-4,4E+00	-1,4E-03	-1,7E-01	-3,0E-04
XLIX	8,3E+00	2,5E+04	4,3E+01	5,6E+02	4,6E+00	2,1E+03	6,6E-01	7,8E+01	1,4E-01
L	-1,8E-02	-5,5E+01	-9,3E-02	-1,2E+00	-9,9E-03	-4,4E+00	-1,4E-03	-1,7E-01	-3,0E-04
LI	8,3E+00	2,5E+04	4,3E+01	5,6E+02	4,6E+00	2,1E+03	6,6E-01	7,8E+01	1,4E-01
LII	-1,8E-02	-5,5E+01	-9,3E-02	-1,2E+00	-9,9E-03	-4,4E+00	-1,4E-03	-1,7E-01	-3,0E-04
LIII	-1,8E-02	-5,5E+01	-9,3E-02	-1,2E+00	-9,9E-03	-4,4E+00	-1,4E-03	-1,7E-01	-3,0E-04
LIV	6,0E-02	1,8E+02	3,1E-01	4,0E+00	3,3E-02	1,5E+01	4,7E-03	5,6E-01	9,9E-04
LV	6,0E-02	1,8E+02	3,1E-01	4,0E+00	3,3E-02	1,5E+01	4,7E-03	5,6E-01	9,9E-04
LVI	1,2E+01	3,6E+04	6,2E+01	8,0E+02	6,6E+00	3,0E+03	9,5E-01	1,1E+02	2,0E-01
LVII	1,2E+01	3,6E+04	6,2E+01	8,0E+02	6,6E+00	3,0E+03	9,5E-01	1,1E+02	2,0E-01
LVIII	-2,4E-02	-7,3E+01	-1,2E-01	-1,6E+00	-1,3E-02	-5,9E+00	-1,9E-03	-2,2E-01	-3,9E-04

Erosion Potential

Land use types	Curacao	Cyprus	Czech Republic	Denmark	Djibouti	Dominica	Dominican Republic	Ecuador
I	-3,1E-07	-2,5E-05	-1,0E-01	-9,9E-02	-4,4E-03	-3,1E-02	-3,4E-01	-8,5E+00
II	-3,1E-07	-2,5E-05	-1,0E-01	-9,9E-02	-4,4E-03	-3,1E-02	-3,4E-01	-8,5E+00
III	2,4E-07	-7,7E-06	7,7E-02	7,6E-02	-4,4E-03	2,4E-02	2,7E-01	6,6E+00
IV	0,0E+00	-1,5E-05	0,0E+00	0,0E+00	-4,4E-03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	-1,5E-05	0,0E+00	0,0E+00	-4,4E-03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	-1,5E-05	0,0E+00	0,0E+00	-4,4E-03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	2,4E-07	-7,7E-06	7,7E-02	7,6E-02	-4,4E-03	2,4E-02	2,7E-01	6,6E+00
VIII	2,4E-07	-7,7E-06	7,7E-02	7,6E-02	-4,4E-03	2,4E-02	2,7E-01	6,6E+00
IX	0,0E+00	-1,5E-05	0,0E+00	0,0E+00	-4,4E-03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	2,4E-07	-7,7E-06	7,7E-02	7,6E-02	-4,4E-03	2,4E-02	2,7E-01	6,6E+00
XI	-4,8E-07	-3,1E-05	-1,5E-01	-1,5E-01	-4,4E-03	-4,8E-02	-5,3E-01	-1,3E+01
XII	-4,8E-07	-3,1E-05	-1,5E-01	-1,5E-01	-4,4E-03	-4,8E-02	-5,3E-01	-1,3E+01
XIII	-4,8E-07	-3,1E-05	-1,5E-01	-1,5E-01	-4,4E-03	-4,8E-02	-5,3E-01	-1,3E+01
XIV	4,8E-07	0,0E+00	1,5E-01	1,5E-01	-4,4E-03	4,8E-02	5,3E-01	1,3E+01
XV	7,2E-07	7,7E-06	2,3E-01	2,3E-01	-4,4E-03	7,2E-02	8,0E-01	2,0E+01
XVI	7,2E-07	7,7E-06	2,3E-01	2,3E-01	-4,4E-03	7,2E-02	8,0E-01	2,0E+01
XVII	7,2E-07	7,7E-06	2,3E-01	2,3E-01	-4,4E-03	7,2E-02	8,0E-01	2,0E+01
XVIII	7,2E-07	7,7E-06	2,3E-01	2,3E-01	-4,4E-03	7,2E-02	8,0E-01	2,0E+01
XIX	7,2E-07	7,7E-06	2,3E-01	2,3E-01	-4,4E-03	7,2E-02	8,0E-01	2,0E+01
XX	4,8E-07	0,0E+00	1,5E-01	1,5E-01	-4,4E-03	4,8E-02	5,3E-01	1,3E+01
XXI	7,2E-07	7,7E-06	2,3E-01	2,3E-01	-4,4E-03	7,2E-02	8,0E-01	2,0E+01
XXII	7,1E-05	2,3E-03	2,3E+01	2,3E+01	-3,1E-03	7,1E+00	7,9E+01	2,0E+03
XXIII	9,5E-05	3,1E-03	3,1E+01	3,0E+01	-2,7E-03	9,5E+00	1,1E+02	2,6E+03
XXIV	1,2E-04	3,8E-03	3,8E+01	3,8E+01	-2,2E-03	1,2E+01	1,3E+02	3,3E+03
XXV	9,5E-05	3,1E-03	3,1E+01	3,0E+01	-2,7E-03	9,5E+00	1,1E+02	2,6E+03
XXVI	8,3E-05	2,7E-03	2,7E+01	2,7E+01	-2,9E-03	8,3E+00	9,2E+01	2,3E+03
XXVII	1,1E-04	3,4E-03	3,5E+01	3,4E+01	-2,4E-03	1,1E+01	1,2E+02	2,9E+03
XXVIII	9,5E-05	3,1E-03	3,1E+01	3,0E+01	-2,7E-03	9,5E+00	1,1E+02	2,6E+03
XXIX	8,3E-05	2,7E-03	2,7E+01	2,7E+01	-2,9E-03	8,3E+00	9,2E+01	2,3E+03
XXX	1,1E-04	3,4E-03	3,5E+01	3,4E+01	-2,4E-03	1,1E+01	1,2E+02	2,9E+03
XXXI	-2,4E-07	-2,3E-05	-7,7E-02	-7,6E-02	-4,4E-03	-2,4E-02	-2,7E-01	-6,6E+00
XXXII	-3,1E-07	-2,5E-05	-1,0E-01	-9,9E-02	-4,4E-03	-3,1E-02	-3,4E-01	-8,5E+00
XXXIII	7,2E-07	7,7E-06	2,3E-01	2,3E-01	-4,4E-03	7,2E-02	8,0E-01	2,0E+01
XXXIV	9,5E-05	3,1E-03	3,1E+01	3,0E+01	-2,7E-03	9,5E+00	1,1E+02	2,6E+03
XXXV	9,5E-05	3,1E-03	3,1E+01	3,0E+01	-2,7E-03	9,5E+00	1,1E+02	2,6E+03
XXXVI	8,3E-05	2,7E-03	2,7E+01	2,7E+01	-2,9E-03	8,3E+00	9,2E+01	2,3E+03
XXXVII	9,5E-05	3,1E-03	3,1E+01	3,0E+01	-2,7E-03	9,5E+00	1,1E+02	2,6E+03
XXXVIII	9,5E-05	3,1E-03	3,1E+01	3,0E+01	-2,7E-03	9,5E+00	1,1E+02	2,6E+03
XXXIX	8,3E-05	2,7E-03	2,7E+01	2,7E+01	-2,9E-03	8,3E+00	9,2E+01	2,3E+03
XL	9,5E-05	3,1E-03	3,1E+01	3,0E+01	-2,7E-03	9,5E+00	1,1E+02	2,6E+03
XLI	7,1E-05	2,3E-03	2,3E+01	2,3E+01	-3,1E-03	7,1E+00	7,9E+01	2,0E+03
XLII	-3,1E-07	-2,5E-05	-1,0E-01	-9,9E-02	-4,4E-03	-3,1E-02	-3,4E-01	-8,5E+00
XLIII	-3,1E-07	-2,5E-05	-1,0E-01	-9,9E-02	-4,4E-03	-3,1E-02	-3,4E-01	-8,5E+00
XLIV	2,4E-07	-7,7E-06	7,7E-02	7,6E-02	-4,4E-03	2,4E-02	2,7E-01	6,6E+00
XLV	-3,1E-07	-2,5E-05	-1,0E-01	-9,9E-02	-4,4E-03	-3,1E-02	-3,4E-01	-8,5E+00
XLVI	-3,1E-07	-2,5E-05	-1,0E-01	-9,9E-02	-4,4E-03	-3,1E-02	-3,4E-01	-8,5E+00
XLVII	2,4E-07	-7,7E-06	7,7E-02	7,6E-02	-4,4E-03	2,4E-02	2,7E-01	6,6E+00
XLVIII	-3,6E-07	-2,7E-05	-1,2E-01	-1,1E-01	-4,4E-03	-3,6E-02	-4,0E-01	-9,8E+00
XLIX	1,7E-04	5,4E-03	5,4E+01	5,3E+01	-1,3E-03	1,7E+01	1,9E+02	4,6E+03
L	-3,6E-07	-2,7E-05	-1,2E-01	-1,1E-01	-4,4E-03	-3,6E-02	-4,0E-01	-9,8E+00
LI	1,7E-04	5,4E-03	5,4E+01	5,3E+01	-1,3E-03	1,7E+01	1,9E+02	4,6E+03
LII	-3,6E-07	-2,7E-05	-1,2E-01	-1,1E-01	-4,4E-03	-3,6E-02	-4,0E-01	-9,8E+00
LIII	-3,6E-07	-2,7E-05	-1,2E-01	-1,1E-01	-4,4E-03	-3,6E-02	-4,0E-01	-9,8E+00
LIV	1,2E-06	2,3E-05	3,9E-01	3,8E-01	-4,4E-03	1,2E-01	1,3E+00	3,3E+01
LV	1,2E-06	2,3E-05	3,9E-01	3,8E-01	-4,4E-03	1,2E-01	1,3E+00	3,3E+01
LVI	2,4E-04	7,7E-03	7,7E+01	7,6E+01	0,0E+00	2,4E+01	2,6E+02	6,5E+03
LVII	2,4E-04	7,7E-03	7,7E+01	7,6E+01	0,0E+00	2,4E+01	2,6E+02	6,5E+03
LVIII	-4,8E-07	-3,1E-05	-1,5E-01	-1,5E-01	-4,4E-03	-4,8E-02	-5,3E-01	-1,3E+01

Erosion Potential

Land use types	Egypt	El Salvador	Equatorial Guinea	Eritrea	Estonia	Ethiopia	Falkland Islands	Faroe Islands	Fiji
I	-1,3E-03	-4,5E-04	-7,0E-01	-9,8E-02	-1,1E-04	-4,1E-03	-3,1E-12	-7,1E-03	-9,2E-01
II	-1,3E-03	-4,5E-04	-7,0E-01	-9,8E-02	-1,1E-04	-4,1E-03	-3,1E-12	-7,1E-03	-9,2E-01
III	-1,3E-03	3,4E-04	5,4E-01	-9,8E-02	8,5E-05	3,1E-03	-1,4E-12	-3,3E-03	7,1E-01
IV	-1,3E-03	0,0E+00	0,0E+00	-9,8E-02	0,0E+00	0,0E+00	-2,2E-12	-4,9E-03	0,0E+00
V	-1,3E-03	0,0E+00	0,0E+00	-9,8E-02	0,0E+00	0,0E+00	-2,2E-12	-4,9E-03	0,0E+00
VI	-1,3E-03	0,0E+00	0,0E+00	-9,8E-02	0,0E+00	0,0E+00	-2,2E-12	-4,9E-03	0,0E+00
VII	-1,3E-03	3,4E-04	5,4E-01	-9,8E-02	8,5E-05	3,1E-03	-1,4E-12	-3,3E-03	7,1E-01
VIII	-1,3E-03	3,4E-04	5,4E-01	-9,8E-02	8,5E-05	3,1E-03	-1,4E-12	-3,3E-03	7,1E-01
IX	-1,3E-03	0,0E+00	0,0E+00	-9,8E-02	0,0E+00	0,0E+00	-2,2E-12	-4,9E-03	0,0E+00
X	-1,3E-03	3,4E-04	5,4E-01	-9,8E-02	8,5E-05	3,1E-03	-1,4E-12	-3,3E-03	7,1E-01
XI	-1,3E-03	-6,9E-04	-1,1E+00	-9,8E-02	-1,7E-04	-6,2E-03	-3,6E-12	-8,2E-03	-1,4E+00
XII	-1,3E-03	-6,9E-04	-1,1E+00	-9,8E-02	-1,7E-04	-6,2E-03	-3,6E-12	-8,2E-03	-1,4E+00
XIII	-1,3E-03	-6,9E-04	-1,1E+00	-9,8E-02	-1,7E-04	-6,2E-03	-3,6E-12	-8,2E-03	-1,4E+00
XIV	-1,3E-03	6,9E-04	1,1E+00	-9,8E-02	1,7E-04	6,2E-03	-7,2E-13	-1,6E-03	1,4E+00
XV	-1,3E-03	1,0E-03	1,6E+00	-9,8E-02	2,6E-04	9,4E-03	0,0E+00	0,0E+00	2,1E+00
XVI	-1,3E-03	1,0E-03	1,6E+00	-9,8E-02	2,6E-04	9,4E-03	0,0E+00	0,0E+00	2,1E+00
XVII	-1,3E-03	1,0E-03	1,6E+00	-9,8E-02	2,6E-04	9,4E-03	0,0E+00	0,0E+00	2,1E+00
XVIII	-1,3E-03	1,0E-03	1,6E+00	-9,8E-02	2,6E-04	9,4E-03	0,0E+00	0,0E+00	2,1E+00
XIX	-1,3E-03	1,0E-03	1,6E+00	-9,8E-02	2,6E-04	9,4E-03	0,0E+00	0,0E+00	2,1E+00
XX	-1,3E-03	6,9E-04	1,1E+00	-9,8E-02	1,7E-04	6,2E-03	-7,2E-13	-1,6E-03	1,4E+00
XXI	-1,3E-03	1,0E-03	1,6E+00	-9,8E-02	2,6E-04	9,4E-03	0,0E+00	0,0E+00	2,1E+00
XXII	-9,0E-04	1,0E-01	1,6E+02	-6,9E-02	2,5E-02	9,3E-01	2,1E-10	4,9E-01	2,1E+02
XXIII	-7,7E-04	1,4E-01	2,2E+02	-5,9E-02	3,4E-02	1,2E+00	2,9E-10	6,5E-01	2,8E+02
XXIV	-6,5E-04	1,7E-01	2,7E+02	-4,9E-02	4,2E-02	1,6E+00	3,6E-10	8,2E-01	3,5E+02
XXV	-7,7E-04	1,4E-01	2,2E+02	-5,9E-02	3,4E-02	1,2E+00	2,9E-10	6,5E-01	2,8E+02
XXVI	-8,4E-04	1,2E-01	1,9E+02	-6,4E-02	3,0E-02	1,1E+00	2,5E-10	5,7E-01	2,5E+02
XXVII	-7,1E-04	1,5E-01	2,4E+02	-5,4E-02	3,8E-02	1,4E+00	3,2E-10	7,3E-01	3,2E+02
XXVIII	-7,7E-04	1,4E-01	2,2E+02	-5,9E-02	3,4E-02	1,2E+00	2,9E-10	6,5E-01	2,8E+02
XXIX	-8,4E-04	1,2E-01	1,9E+02	-6,4E-02	3,0E-02	1,1E+00	2,5E-10	5,7E-01	2,5E+02
XXX	-7,1E-04	1,5E-01	2,4E+02	-5,4E-02	3,8E-02	1,4E+00	3,2E-10	7,3E-01	3,2E+02
XXXI	-1,3E-03	-3,4E-04	-5,4E-01	-9,8E-02	-8,5E-05	-3,1E-03	-2,9E-12	-6,6E-03	-7,1E-01
XXXII	-1,3E-03	-4,5E-04	-7,0E-01	-9,8E-02	-1,1E-04	-4,1E-03	-3,1E-12	-7,1E-03	-9,2E-01
XXXIII	-1,3E-03	1,0E-03	1,6E+00	-9,8E-02	2,6E-04	9,4E-03	0,0E+00	0,0E+00	2,1E+00
XXXIV	-7,7E-04	1,4E-01	2,2E+02	-5,9E-02	3,4E-02	1,2E+00	2,9E-10	6,5E-01	2,8E+02
XXXV	-7,7E-04	1,4E-01	2,2E+02	-5,9E-02	3,4E-02	1,2E+00	2,9E-10	6,5E-01	2,8E+02
XXXVI	-8,4E-04	1,2E-01	1,9E+02	-6,4E-02	3,0E-02	1,1E+00	2,5E-10	5,7E-01	2,5E+02
XXXVII	-7,7E-04	1,4E-01	2,2E+02	-5,9E-02	3,4E-02	1,2E+00	2,9E-10	6,5E-01	2,8E+02
XXXVIII	-7,7E-04	1,4E-01	2,2E+02	-5,9E-02	3,4E-02	1,2E+00	2,9E-10	6,5E-01	2,8E+02
XXXIX	-8,4E-04	1,2E-01	1,9E+02	-6,4E-02	3,0E-02	1,1E+00	2,5E-10	5,7E-01	2,5E+02
XL	-7,7E-04	1,4E-01	2,2E+02	-5,9E-02	3,4E-02	1,2E+00	2,9E-10	6,5E-01	2,8E+02
XLI	-9,0E-04	1,0E-01	1,6E+02	-6,9E-02	2,5E-02	9,3E-01	2,1E-10	4,9E-01	2,1E+02
XLII	-1,3E-03	-4,5E-04	-7,0E-01	-9,8E-02	-1,1E-04	-4,1E-03	-3,1E-12	-7,1E-03	-9,2E-01
XLIII	-1,3E-03	-4,5E-04	-7,0E-01	-9,8E-02	-1,1E-04	-4,1E-03	-3,1E-12	-7,1E-03	-9,2E-01
XLIV	-1,3E-03	3,4E-04	5,4E-01	-9,8E-02	8,5E-05	3,1E-03	-1,4E-12	-3,3E-03	7,1E-01
XLV	-1,3E-03	-4,5E-04	-7,0E-01	-9,8E-02	-1,1E-04	-4,1E-03	-3,1E-12	-7,1E-03	-9,2E-01
XLVI	-1,3E-03	-4,5E-04	-7,0E-01	-9,8E-02	-1,1E-04	-4,1E-03	-3,1E-12	-7,1E-03	-9,2E-01
XLVII	-1,3E-03	3,4E-04	5,4E-01	-9,8E-02	8,5E-05	3,1E-03	-1,4E-12	-3,3E-03	7,1E-01
XLVIII	-1,3E-03	-5,2E-04	-8,1E-01	-9,8E-02	-1,3E-04	-4,7E-03	-3,2E-12	-7,4E-03	-1,1E+00
XLIX	-3,9E-04	2,4E-01	3,8E+02	-2,9E-02	6,0E-02	2,2E+00	5,0E-10	1,1E+00	4,9E+02
L	-1,3E-03	-5,2E-04	-8,1E-01	-9,8E-02	-1,3E-04	-4,7E-03	-3,2E-12	-7,4E-03	-1,1E+00
LI	-3,9E-04	2,4E-01	3,8E+02	-2,9E-02	6,0E-02	2,2E+00	5,0E-10	1,1E+00	4,9E+02
LII	-1,3E-03	-5,2E-04	-8,1E-01	-9,8E-02	-1,3E-04	-4,7E-03	-3,2E-12	-7,4E-03	-1,1E+00
LIII	-1,3E-03	-5,2E-04	-8,1E-01	-9,8E-02	-1,3E-04	-4,7E-03	-3,2E-12	-7,4E-03	-1,1E+00
LIV	-1,3E-03	1,7E-03	2,7E+00	-9,8E-02	4,3E-04	1,6E-02	1,4E-12	3,3E-03	3,5E+00
LV	-1,3E-03	1,7E-03	2,7E+00	-9,8E-02	4,3E-04	1,6E-02	1,4E-12	3,3E-03	3,5E+00
LVI	0,0E+00	3,4E-01	5,4E+02	0,0E+00	8,5E-02	3,1E+00	7,2E-10	1,6E+00	7,1E+02
LVII	0,0E+00	3,4E-01	5,4E+02	0,0E+00	8,5E-02	3,1E+00	7,2E-10	1,6E+00	7,1E+02
LVIII	-1,3E-03	-6,9E-04	-1,1E+00	-9,8E-02	-1,7E-04	-6,2E-03	-3,6E-12	-8,2E-03	-1,4E+00

Erosion Potential

Land use types	Finland	France	French Guiana	Gabon	Gambia	Georgia	Germany	Ghana	Gibraltar
I	-6,1E-07	-9,9E-01	-1,7E+00	-2,3E-03	-2,0E-10	-1,5E-02	-4,5E-01	-6,8E-04	-6,7E-08
II	-6,1E-07	-9,9E-01	-1,7E+00	-2,3E-03	-2,0E-10	-1,5E-02	-4,5E-01	-6,8E-04	-6,7E-08
III	1,7E-07	7,6E-01	1,3E+00	1,8E-03	1,6E-10	-7,0E-03	3,5E-01	5,2E-04	-2,0E-08
IV	-1,7E-07	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-1,0E-02	0,0E+00	0,0E+00	-4,1E-08
V	-1,7E-07	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-1,0E-02	0,0E+00	0,0E+00	-4,1E-08
VI	-1,7E-07	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-1,0E-02	0,0E+00	0,0E+00	-4,1E-08
VII	1,7E-07	7,6E-01	1,3E+00	1,8E-03	1,6E-10	-7,0E-03	3,5E-01	5,2E-04	-2,0E-08
VIII	1,7E-07	7,6E-01	1,3E+00	1,8E-03	1,6E-10	-7,0E-03	3,5E-01	5,2E-04	-2,0E-08
IX	-1,7E-07	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-1,0E-02	0,0E+00	0,0E+00	-4,1E-08
X	1,7E-07	7,6E-01	1,3E+00	1,8E-03	1,6E-10	-7,0E-03	3,5E-01	5,2E-04	-2,0E-08
XI	-8,5E-07	-1,5E+00	-2,6E+00	-3,6E-03	-3,1E-10	-1,7E-02	-6,9E-01	-1,0E-03	-8,2E-08
XII	-8,5E-07	-1,5E+00	-2,6E+00	-3,6E-03	-3,1E-10	-1,7E-02	-6,9E-01	-1,0E-03	-8,2E-08
XIII	-8,5E-07	-1,5E+00	-2,6E+00	-3,6E-03	-3,1E-10	-1,7E-02	-6,9E-01	-1,0E-03	-8,2E-08
XIV	5,1E-07	1,5E+00	2,6E+00	3,6E-03	3,1E-10	-3,5E-03	6,9E-01	1,0E-03	0,0E+00
XV	8,5E-07	2,3E+00	3,9E+00	5,4E-03	4,7E-10	0,0E+00	1,0E+00	1,6E-03	2,0E-08
XVI	8,5E-07	2,3E+00	3,9E+00	5,4E-03	4,7E-10	0,0E+00	1,0E+00	1,6E-03	2,0E-08
XVII	8,5E-07	2,3E+00	3,9E+00	5,4E-03	4,7E-10	0,0E+00	1,0E+00	1,6E-03	2,0E-08
XVIII	8,5E-07	2,3E+00	3,9E+00	5,4E-03	4,7E-10	0,0E+00	1,0E+00	1,6E-03	2,0E-08
XIX	8,5E-07	2,3E+00	3,9E+00	5,4E-03	4,7E-10	0,0E+00	1,0E+00	1,6E-03	2,0E-08
XX	5,1E-07	1,5E+00	2,6E+00	3,6E-03	3,1E-10	-3,5E-03	6,9E-01	1,0E-03	0,0E+00
XXI	8,5E-07	2,3E+00	3,9E+00	5,4E-03	4,7E-10	0,0E+00	1,0E+00	1,6E-03	2,0E-08
XXII	1,0E-04	2,3E+02	3,9E+02	5,4E-01	4,6E-08	1,0E+00	1,0E+02	1,6E-01	6,0E-06
XXIII	1,4E-04	3,0E+02	5,2E+02	7,2E-01	6,2E-08	1,4E+00	1,4E+02	2,1E-01	8,1E-06
XXIV	1,7E-04	3,8E+02	6,5E+02	9,0E-01	7,7E-08	1,7E+00	1,7E+02	2,6E-01	1,0E-05
XXV	1,4E-04	3,0E+02	5,2E+02	7,2E-01	6,2E-08	1,4E+00	1,4E+02	2,1E-01	8,1E-06
XXVI	1,2E-04	2,7E+02	4,5E+02	6,3E-01	5,4E-08	1,2E+00	1,2E+02	1,8E-01	7,1E-06
XXVII	1,5E-04	3,4E+02	5,8E+02	8,1E-01	6,9E-08	1,6E+00	1,6E+02	2,3E-01	9,1E-06
XXVIII	1,4E-04	3,0E+02	5,2E+02	7,2E-01	6,2E-08	1,4E+00	1,4E+02	2,1E-01	8,1E-06
XXIX	1,2E-04	2,7E+02	4,5E+02	6,3E-01	5,4E-08	1,2E+00	1,2E+02	1,8E-01	7,1E-06
XXX	1,5E-04	3,4E+02	5,8E+02	8,1E-01	6,9E-08	1,6E+00	1,6E+02	2,3E-01	9,1E-06
XXXI	-5,1E-07	-7,6E-01	-1,3E+00	-1,8E-03	-1,6E-10	-1,4E-02	-3,5E-01	-5,2E-04	-6,1E-08
XXXII	-6,1E-07	-9,9E-01	-1,7E+00	-2,3E-03	-2,0E-10	-1,5E-02	-4,5E-01	-6,8E-04	-6,7E-08
XXXIII	8,5E-07	2,3E+00	3,9E+00	5,4E-03	4,7E-10	0,0E+00	1,0E+00	1,6E-03	2,0E-08
XXXIV	1,4E-04	3,0E+02	5,2E+02	7,2E-01	6,2E-08	1,4E+00	1,4E+02	2,1E-01	8,1E-06
XXXV	1,4E-04	3,0E+02	5,2E+02	7,2E-01	6,2E-08	1,4E+00	1,4E+02	2,1E-01	8,1E-06
XXXVI	1,2E-04	2,7E+02	4,5E+02	6,3E-01	5,4E-08	1,2E+00	1,2E+02	1,8E-01	7,1E-06
XXXVII	1,4E-04	3,0E+02	5,2E+02	7,2E-01	6,2E-08	1,4E+00	1,4E+02	2,1E-01	8,1E-06
XXXVIII	1,4E-04	3,0E+02	5,2E+02	7,2E-01	6,2E-08	1,4E+00	1,4E+02	2,1E-01	8,1E-06
XXXIX	1,2E-04	2,7E+02	4,5E+02	6,3E-01	5,4E-08	1,2E+00	1,2E+02	1,8E-01	7,1E-06
XL	1,4E-04	3,0E+02	5,2E+02	7,2E-01	6,2E-08	1,4E+00	1,4E+02	2,1E-01	8,1E-06
XLI	1,0E-04	2,3E+02	3,9E+02	5,4E-01	4,6E-08	1,0E+00	1,0E+02	1,6E-01	6,0E-06
XLII	-6,1E-07	-9,9E-01	-1,7E+00	-2,3E-03	-2,0E-10	-1,5E-02	-4,5E-01	-6,8E-04	-6,7E-08
XLIII	-6,1E-07	-9,9E-01	-1,7E+00	-2,3E-03	-2,0E-10	-1,5E-02	-4,5E-01	-6,8E-04	-6,7E-08
XLIV	1,7E-07	7,6E-01	1,3E+00	1,8E-03	1,6E-10	-7,0E-03	3,5E-01	5,2E-04	-2,0E-08
XLV	-6,1E-07	-9,9E-01	-1,7E+00	-2,3E-03	-2,0E-10	-1,5E-02	-4,5E-01	-6,8E-04	-6,7E-08
XLVI	-6,1E-07	-9,9E-01	-1,7E+00	-2,3E-03	-2,0E-10	-1,5E-02	-4,5E-01	-6,8E-04	-6,7E-08
XLVII	1,7E-07	7,6E-01	1,3E+00	1,8E-03	1,6E-10	-7,0E-03	3,5E-01	5,2E-04	-2,0E-08
XLVIII	-6,8E-07	-1,1E+00	-2,0E+00	-2,7E-03	-2,3E-10	-1,6E-02	-5,2E-01	-7,8E-04	-7,2E-08
XLIX	2,4E-04	5,3E+02	9,1E+02	1,3E+00	1,1E-07	2,4E+00	2,4E+02	3,6E-01	1,4E-05
L	-6,8E-07	-1,1E+00	-2,0E+00	-2,7E-03	-2,3E-10	-1,6E-02	-5,2E-01	-7,8E-04	-7,2E-08
LI	2,4E-04	5,3E+02	9,1E+02	1,3E+00	1,1E-07	2,4E+00	2,4E+02	3,6E-01	1,4E-05
LII	-6,8E-07	-1,1E+00	-2,0E+00	-2,7E-03	-2,3E-10	-1,6E-02	-5,2E-01	-7,8E-04	-7,2E-08
LIII	-6,8E-07	-1,1E+00	-2,0E+00	-2,7E-03	-2,3E-10	-1,6E-02	-5,2E-01	-7,8E-04	-7,2E-08
LIV	1,5E-06	3,8E+00	6,5E+00	9,0E-03	7,8E-10	7,0E-03	1,7E+00	2,6E-03	6,1E-08
LV	1,5E-06	3,8E+00	6,5E+00	9,0E-03	7,8E-10	7,0E-03	1,7E+00	2,6E-03	6,1E-08
LVI	3,4E-04	7,6E+02	1,3E+03	1,8E+00	1,5E-07	3,5E+00	3,5E+02	5,2E-01	2,0E-05
LVII	3,4E-04	7,6E+02	1,3E+03	1,8E+00	1,5E-07	3,5E+00	3,5E+02	5,2E-01	2,0E-05
LVIII	-8,5E-07	-1,5E+00	-2,6E+00	-3,6E-03	-3,1E-10	-1,7E-02	-6,9E-01	-1,0E-03	-8,2E-08

Erosion Potential

Land use types	Greece	Green-land	Grenada	Guade-loupe	Guatemala	Guernsey	Guinea	Guinea-Bissau	Guyana
I	-1,3E-03	-1,1E-06	-6,1E-03	-1,1E-02	-2,9E+00	-3,5E-04	-2,8E-03	-1,1E-04	-2,5E+00
II	-1,3E-03	-1,1E-06	-6,1E-03	-1,1E-02	-2,9E+00	-3,5E-04	-2,8E-03	-1,1E-04	-2,5E+00
III	-4,0E-04	-1,1E-06	4,7E-03	8,7E-03	2,2E+00	2,7E-04	2,2E-03	8,2E-05	1,9E+00
IV	-8,0E-04	-1,1E-06	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	-8,0E-04	-1,1E-06	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	-8,0E-04	-1,1E-06	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	-4,0E-04	-1,1E-06	4,7E-03	8,7E-03	2,2E+00	2,7E-04	2,2E-03	8,2E-05	1,9E+00
VIII	-4,0E-04	-1,1E-06	4,7E-03	8,7E-03	2,2E+00	2,7E-04	2,2E-03	8,2E-05	1,9E+00
IX	-8,0E-04	-1,1E-06	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	-4,0E-04	-1,1E-06	4,7E-03	8,7E-03	2,2E+00	2,7E-04	2,2E-03	8,2E-05	1,9E+00
XI	-1,6E-03	-1,1E-06	-9,3E-03	-1,7E-02	-4,5E+00	-5,5E-04	-4,3E-03	-1,6E-04	-3,9E+00
XII	-1,6E-03	-1,1E-06	-9,3E-03	-1,7E-02	-4,5E+00	-5,5E-04	-4,3E-03	-1,6E-04	-3,9E+00
XIII	-1,6E-03	-1,1E-06	-9,3E-03	-1,7E-02	-4,5E+00	-5,5E-04	-4,3E-03	-1,6E-04	-3,9E+00
XIV	0,0E+00	-1,1E-06	9,3E-03	1,7E-02	4,5E+00	5,5E-04	4,3E-03	1,6E-04	3,9E+00
XV	4,0E-04	-1,1E-06	1,4E-02	2,6E-02	6,7E+00	8,2E-04	6,5E-03	2,5E-04	5,8E+00
XVI	4,0E-04	-1,1E-06	1,4E-02	2,6E-02	6,7E+00	8,2E-04	6,5E-03	2,5E-04	5,8E+00
XVII	4,0E-04	-1,1E-06	1,4E-02	2,6E-02	6,7E+00	8,2E-04	6,5E-03	2,5E-04	5,8E+00
XVIII	4,0E-04	-1,1E-06	1,4E-02	2,6E-02	6,7E+00	8,2E-04	6,5E-03	2,5E-04	5,8E+00
XIX	4,0E-04	-1,1E-06	1,4E-02	2,6E-02	6,7E+00	8,2E-04	6,5E-03	2,5E-04	5,8E+00
XX	0,0E+00	-1,1E-06	9,3E-03	1,7E-02	4,5E+00	5,5E-04	4,3E-03	1,6E-04	3,9E+00
XXI	4,0E-04	-1,1E-06	1,4E-02	2,6E-02	6,7E+00	8,2E-04	6,5E-03	2,5E-04	5,8E+00
XXII	1,2E-01	-7,6E-07	1,4E+00	2,6E+00	6,6E+02	8,1E-02	6,4E-01	2,4E-02	5,8E+02
XXIII	1,6E-01	-6,5E-07	1,9E+00	3,4E+00	8,9E+02	1,1E-01	8,6E-01	3,3E-02	7,7E+02
XXIV	2,0E-01	-5,4E-07	2,3E+00	4,3E+00	1,1E+03	1,4E-01	1,1E+00	4,1E-02	9,6E+02
XXV	1,6E-01	-6,5E-07	1,9E+00	3,4E+00	8,9E+02	1,1E-01	8,6E-01	3,3E-02	7,7E+02
XXVI	1,4E-01	-7,0E-07	1,6E+00	3,0E+00	7,8E+02	9,5E-02	7,5E-01	2,9E-02	6,7E+02
XXVII	1,8E-01	-5,9E-07	2,1E+00	3,9E+00	1,0E+03	1,2E-01	9,7E-01	3,7E-02	8,7E+02
XXVIII	1,6E-01	-6,5E-07	1,9E+00	3,4E+00	8,9E+02	1,1E-01	8,6E-01	3,3E-02	7,7E+02
XXIX	1,4E-01	-7,0E-07	1,6E+00	3,0E+00	7,8E+02	9,5E-02	7,5E-01	2,9E-02	6,7E+02
XXX	1,8E-01	-5,9E-07	2,1E+00	3,9E+00	1,0E+03	1,2E-01	9,7E-01	3,7E-02	8,7E+02
XXXI	-1,2E-03	-1,1E-06	-4,7E-03	-8,7E-03	-2,2E+00	-2,7E-04	-2,2E-03	-8,2E-05	-1,9E+00
XXXII	-1,3E-03	-1,1E-06	-6,1E-03	-1,1E-02	-2,9E+00	-3,5E-04	-2,8E-03	-1,1E-04	-2,5E+00
XXXIII	4,0E-04	-1,1E-06	1,4E-02	2,6E-02	6,7E+00	8,2E-04	6,5E-03	2,5E-04	5,8E+00
XXXIV	1,6E-01	-6,5E-07	1,9E+00	3,4E+00	8,9E+02	1,1E-01	8,6E-01	3,3E-02	7,7E+02
XXXV	1,6E-01	-6,5E-07	1,9E+00	3,4E+00	8,9E+02	1,1E-01	8,6E-01	3,3E-02	7,7E+02
XXXVI	1,4E-01	-7,0E-07	1,6E+00	3,0E+00	7,8E+02	9,5E-02	7,5E-01	2,9E-02	6,7E+02
XXXVII	1,6E-01	-6,5E-07	1,9E+00	3,4E+00	8,9E+02	1,1E-01	8,6E-01	3,3E-02	7,7E+02
XXXVIII	1,6E-01	-6,5E-07	1,9E+00	3,4E+00	8,9E+02	1,1E-01	8,6E-01	3,3E-02	7,7E+02
XXXIX	1,4E-01	-7,0E-07	1,6E+00	3,0E+00	7,8E+02	9,5E-02	7,5E-01	2,9E-02	6,7E+02
XL	1,6E-01	-6,5E-07	1,9E+00	3,4E+00	8,9E+02	1,1E-01	8,6E-01	3,3E-02	7,7E+02
XLI	1,2E-01	-7,6E-07	1,4E+00	2,6E+00	6,6E+02	8,1E-02	6,4E-01	2,4E-02	5,8E+02
XLII	-1,3E-03	-1,1E-06	-6,1E-03	-1,1E-02	-2,9E+00	-3,5E-04	-2,8E-03	-1,1E-04	-2,5E+00
XLIII	-1,3E-03	-1,1E-06	-6,1E-03	-1,1E-02	-2,9E+00	-3,5E-04	-2,8E-03	-1,1E-04	-2,5E+00
XLIV	-4,0E-04	-1,1E-06	4,7E-03	8,7E-03	2,2E+00	2,7E-04	2,2E-03	8,2E-05	1,9E+00
XLV	-1,3E-03	-1,1E-06	-6,1E-03	-1,1E-02	-2,9E+00	-3,5E-04	-2,8E-03	-1,1E-04	-2,5E+00
XLVI	-1,3E-03	-1,1E-06	-6,1E-03	-1,1E-02	-2,9E+00	-3,5E-04	-2,8E-03	-1,1E-04	-2,5E+00
XLVII	-4,0E-04	-1,1E-06	4,7E-03	8,7E-03	2,2E+00	2,7E-04	2,2E-03	8,2E-05	1,9E+00
XLVIII	-1,4E-03	-1,1E-06	-7,0E-03	-1,3E-02	-3,3E+00	-4,1E-04	-3,2E-03	-1,2E-04	-2,9E+00
XLIX	2,8E-01	-3,2E-07	3,2E+00	6,0E+00	1,6E+03	1,9E-01	1,5E+00	5,7E-02	1,3E+03
L	-1,4E-03	-1,1E-06	-7,0E-03	-1,3E-02	-3,3E+00	-4,1E-04	-3,2E-03	-1,2E-04	-2,9E+00
LI	2,8E-01	-3,2E-07	3,2E+00	6,0E+00	1,6E+03	1,9E-01	1,5E+00	5,7E-02	1,3E+03
LII	-1,4E-03	-1,1E-06	-7,0E-03	-1,3E-02	-3,3E+00	-4,1E-04	-3,2E-03	-1,2E-04	-2,9E+00
LIII	-1,4E-03	-1,1E-06	-7,0E-03	-1,3E-02	-3,3E+00	-4,1E-04	-3,2E-03	-1,2E-04	-2,9E+00
LIV	1,2E-03	-1,1E-06	2,3E-02	4,3E-02	1,1E+01	1,4E-03	1,1E-02	4,1E-04	9,7E+00
LV	1,2E-03	-1,1E-06	2,3E-02	4,3E-02	1,1E+01	1,4E-03	1,1E-02	4,1E-04	9,7E+00
LVI	4,0E-01	0,0E+00	4,6E+00	8,6E+00	2,2E+03	2,7E-01	2,2E+00	8,2E-02	1,9E+03
LVII	4,0E-01	0,0E+00	4,6E+00	8,6E+00	2,2E+03	2,7E-01	2,2E+00	8,2E-02	1,9E+03
LVIII	-1,6E-03	-1,1E-06	-9,3E-03	-1,7E-02	-4,5E+00	-5,5E-04	-4,3E-03	-1,6E-04	-3,9E+00

Erosion Potential

Land use types	Haiti	Honduras	Hungary	Iceland	India	Indonesia	Iran	Iraq	Ireland
I	-5,1E-04	-2,5E-03	-6,5E-02	-2,0E-10	-1,8E-02	-8,7E+01	-5,1E-01	-1,6E-04	-1,3E-01
II	-5,1E-04	-2,5E-03	-6,5E-02	-2,0E-10	-1,8E-02	-8,7E+01	-5,1E-01	-1,6E-04	-1,3E-01
III	3,9E-04	1,9E-03	5,0E-02	1,5E-10	1,4E-02	6,7E+01	-5,1E-01	-7,6E-05	9,8E-02
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-5,1E-01	-1,1E-04	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-5,1E-01	-1,1E-04	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-5,1E-01	-1,1E-04	0,0E+00
VII	3,9E-04	1,9E-03	5,0E-02	1,5E-10	1,4E-02	6,7E+01	-5,1E-01	-7,6E-05	9,8E-02
VIII	3,9E-04	1,9E-03	5,0E-02	1,5E-10	1,4E-02	6,7E+01	-5,1E-01	-7,6E-05	9,8E-02
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-5,1E-01	-1,1E-04	0,0E+00
X	3,9E-04	1,9E-03	5,0E-02	1,5E-10	1,4E-02	6,7E+01	-5,1E-01	-7,6E-05	9,8E-02
XI	-7,8E-04	-3,8E-03	-1,0E-01	-3,0E-10	-2,8E-02	-1,3E+02	-5,2E-01	-1,9E-04	-2,0E-01
XII	-7,8E-04	-3,8E-03	-1,0E-01	-3,0E-10	-2,8E-02	-1,3E+02	-5,2E-01	-1,9E-04	-2,0E-01
XIII	-7,8E-04	-3,8E-03	-1,0E-01	-3,0E-10	-2,8E-02	-1,3E+02	-5,2E-01	-1,9E-04	-2,0E-01
XIV	7,8E-04	3,8E-03	1,0E-01	3,0E-10	2,8E-02	1,3E+02	-5,1E-01	-3,8E-05	2,0E-01
XV	1,2E-03	5,7E-03	1,5E-01	4,5E-10	4,2E-02	2,0E+02	-5,1E-01	0,0E+00	3,0E-01
XVI	1,2E-03	5,7E-03	1,5E-01	4,5E-10	4,2E-02	2,0E+02	-5,1E-01	0,0E+00	3,0E-01
XVII	1,2E-03	5,7E-03	1,5E-01	4,5E-10	4,2E-02	2,0E+02	-5,1E-01	0,0E+00	3,0E-01
XVIII	1,2E-03	5,7E-03	1,5E-01	4,5E-10	4,2E-02	2,0E+02	-5,1E-01	0,0E+00	3,0E-01
XIX	1,2E-03	5,7E-03	1,5E-01	4,5E-10	4,2E-02	2,0E+02	-5,1E-01	0,0E+00	3,0E-01
XX	7,8E-04	3,8E-03	1,0E-01	3,0E-10	2,8E-02	1,3E+02	-5,1E-01	-3,8E-05	2,0E-01
XXI	1,2E-03	5,7E-03	1,5E-01	4,5E-10	4,2E-02	2,0E+02	-5,1E-01	0,0E+00	3,0E-01
XXII	1,2E-01	5,7E-01	1,5E+01	4,5E-08	4,2E+00	2,0E+04	-3,6E-01	1,1E-02	2,9E+01
XXIII	1,6E-01	7,6E-01	2,0E+01	6,0E-08	5,6E+00	2,7E+04	-3,1E-01	1,5E-02	3,9E+01
XXIV	2,0E-01	9,5E-01	2,5E+01	7,5E-08	7,0E+00	3,3E+04	-2,6E-01	1,9E-02	4,9E+01
XXV	1,6E-01	7,6E-01	2,0E+01	6,0E-08	5,6E+00	2,7E+04	-3,1E-01	1,5E-02	3,9E+01
XXVI	1,4E-01	6,6E-01	1,8E+01	5,3E-08	4,9E+00	2,3E+04	-3,3E-01	1,3E-02	3,4E+01
XXVII	1,8E-01	8,5E-01	2,3E+01	6,8E-08	6,3E+00	3,0E+04	-2,8E-01	1,7E-02	4,4E+01
XXVIII	1,6E-01	7,6E-01	2,0E+01	6,0E-08	5,6E+00	2,7E+04	-3,1E-01	1,5E-02	3,9E+01
XXIX	1,4E-01	6,6E-01	1,8E+01	5,3E-08	4,9E+00	2,3E+04	-3,3E-01	1,3E-02	3,4E+01
XXX	1,8E-01	8,5E-01	2,3E+01	6,8E-08	6,3E+00	3,0E+04	-2,8E-01	1,7E-02	4,4E+01
XXXI	-3,9E-04	-1,9E-03	-5,0E-02	-1,5E-10	-1,4E-02	-6,7E+01	-5,1E-01	-1,5E-04	-9,8E-02
XXXII	-5,1E-04	-2,5E-03	-6,5E-02	-2,0E-10	-1,8E-02	-8,7E+01	-5,1E-01	-1,6E-04	-1,3E-01
XXXIII	1,2E-03	5,7E-03	1,5E-01	4,5E-10	4,2E-02	2,0E+02	-5,1E-01	0,0E+00	3,0E-01
XXXIV	1,6E-01	7,6E-01	2,0E+01	6,0E-08	5,6E+00	2,7E+04	-3,1E-01	1,5E-02	3,9E+01
XXXV	1,6E-01	7,6E-01	2,0E+01	6,0E-08	5,6E+00	2,7E+04	-3,1E-01	1,5E-02	3,9E+01
XXXVI	1,4E-01	6,6E-01	1,8E+01	5,3E-08	4,9E+00	2,3E+04	-3,3E-01	1,3E-02	3,4E+01
XXXVII	1,6E-01	7,6E-01	2,0E+01	6,0E-08	5,6E+00	2,7E+04	-3,1E-01	1,5E-02	3,9E+01
XXXVIII	1,6E-01	7,6E-01	2,0E+01	6,0E-08	5,6E+00	2,7E+04	-3,1E-01	1,5E-02	3,9E+01
XXXIX	1,4E-01	6,6E-01	1,8E+01	5,3E-08	4,9E+00	2,3E+04	-3,3E-01	1,3E-02	3,4E+01
XL	1,6E-01	7,6E-01	2,0E+01	6,0E-08	5,6E+00	2,7E+04	-3,1E-01	1,5E-02	3,9E+01
XLI	1,2E-01	5,7E-01	1,5E+01	4,5E-08	4,2E+00	2,0E+04	-3,6E-01	1,1E-02	2,9E+01
XLII	-5,1E-04	-2,5E-03	-6,5E-02	-2,0E-10	-1,8E-02	-8,7E+01	-5,1E-01	-1,6E-04	-1,3E-01
XLIII	-5,1E-04	-2,5E-03	-6,5E-02	-2,0E-10	-1,8E-02	-8,7E+01	-5,1E-01	-1,6E-04	-1,3E-01
XLIV	3,9E-04	1,9E-03	5,0E-02	1,5E-10	1,4E-02	6,7E+01	-5,1E-01	-7,6E-05	9,8E-02
XLV	-5,1E-04	-2,5E-03	-6,5E-02	-2,0E-10	-1,8E-02	-8,7E+01	-5,1E-01	-1,6E-04	-1,3E-01
XLVI	-5,1E-04	-2,5E-03	-6,5E-02	-2,0E-10	-1,8E-02	-8,7E+01	-5,1E-01	-1,6E-04	-1,3E-01
XLVII	3,9E-04	1,9E-03	5,0E-02	1,5E-10	1,4E-02	6,7E+01	-5,1E-01	-7,6E-05	9,8E-02
XLVIII	-5,9E-04	-2,8E-03	-7,6E-02	-2,3E-10	-2,1E-02	-1,0E+02	-5,1E-01	-1,7E-04	-1,5E-01
XLIX	2,7E-01	1,3E+00	3,5E+01	1,1E-07	9,8E+00	4,7E+04	-1,5E-01	2,6E-02	6,9E+01
L	-5,9E-04	-2,8E-03	-7,6E-02	-2,3E-10	-2,1E-02	-1,0E+02	-5,1E-01	-1,7E-04	-1,5E-01
LI	2,7E-01	1,3E+00	3,5E+01	1,1E-07	9,8E+00	4,7E+04	-1,5E-01	2,6E-02	6,9E+01
LII	-5,9E-04	-2,8E-03	-7,6E-02	-2,3E-10	-2,1E-02	-1,0E+02	-5,1E-01	-1,7E-04	-1,5E-01
LIII	-5,9E-04	-2,8E-03	-7,6E-02	-2,3E-10	-2,1E-02	-1,0E+02	-5,1E-01	-1,7E-04	-1,5E-01
LIV	2,0E-03	9,5E-03	2,5E-01	7,6E-10	7,0E-02	3,3E+02	-5,1E-01	7,6E-05	4,9E-01
LV	2,0E-03	9,5E-03	2,5E-01	7,6E-10	7,0E-02	3,3E+02	-5,1E-01	7,6E-05	4,9E-01
LVI	3,9E-01	1,9E+00	5,0E+01	1,5E-07	1,4E+01	6,6E+04	0,0E+00	3,8E-02	9,8E+01
LVII	3,9E-01	1,9E+00	5,0E+01	1,5E-07	1,4E+01	6,6E+04	0,0E+00	3,8E-02	9,8E+01
LVIII	-7,8E-04	-3,8E-03	-1,0E-01	-3,0E-10	-2,8E-02	-1,3E+02	-5,2E-01	-1,9E-04	-2,0E-01

Erosion Potential

Land use types	Isle of Man	Israel	Italy	Jamaica	Japan	Jersey	Jordan	Kazakhstan	Kenya
I	-3,6E-03	-5,6E-03	-1,6E-03	-9,8E-02	-4,3E-01	-4,3E-04	-3,9E-03	-1,4E+03	-1,3E-08
II	-3,6E-03	-5,6E-03	-1,6E-03	-9,8E-02	-4,3E-01	-4,3E-04	-3,9E-03	-1,4E+03	-1,3E-08
III	2,7E-03	-5,6E-03	1,2E-03	7,5E-02	3,3E-01	3,3E-04	-3,9E-03	-1,4E+03	9,7E-09
IV	0,0E+00	-5,6E-03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-3,9E-03	-1,4E+03	0,0E+00
V	0,0E+00	-5,6E-03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-3,9E-03	-1,4E+03	0,0E+00
VI	0,0E+00	-5,6E-03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-3,9E-03	-1,4E+03	0,0E+00
VII	2,7E-03	-5,6E-03	1,2E-03	7,5E-02	3,3E-01	3,3E-04	-3,9E-03	-1,4E+03	9,7E-09
VIII	2,7E-03	-5,6E-03	1,2E-03	7,5E-02	3,3E-01	3,3E-04	-3,9E-03	-1,4E+03	9,7E-09
IX	0,0E+00	-5,6E-03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-3,9E-03	-1,4E+03	0,0E+00
X	2,7E-03	-5,6E-03	1,2E-03	7,5E-02	3,3E-01	3,3E-04	-3,9E-03	-1,4E+03	9,7E-09
XI	-5,5E-03	-5,6E-03	-2,5E-03	-1,5E-01	-6,6E-01	-6,6E-04	-3,9E-03	-1,4E+03	-1,9E-08
XII	-5,5E-03	-5,6E-03	-2,5E-03	-1,5E-01	-6,6E-01	-6,6E-04	-3,9E-03	-1,4E+03	-1,9E-08
XIII	-5,5E-03	-5,6E-03	-2,5E-03	-1,5E-01	-6,6E-01	-6,6E-04	-3,9E-03	-1,4E+03	-1,9E-08
XIV	5,5E-03	-5,6E-03	2,5E-03	1,5E-01	6,6E-01	6,6E-04	-3,9E-03	-1,4E+03	1,9E-08
XV	8,2E-03	-5,6E-03	3,7E-03	2,3E-01	9,9E-01	9,9E-04	-3,9E-03	-1,4E+03	2,9E-08
XVI	8,2E-03	-5,6E-03	3,7E-03	2,3E-01	9,9E-01	9,9E-04	-3,9E-03	-1,4E+03	2,9E-08
XVII	8,2E-03	-5,6E-03	3,7E-03	2,3E-01	9,9E-01	9,9E-04	-3,9E-03	-1,4E+03	2,9E-08
XVIII	8,2E-03	-5,6E-03	3,7E-03	2,3E-01	9,9E-01	9,9E-04	-3,9E-03	-1,4E+03	2,9E-08
XIX	8,2E-03	-5,6E-03	3,7E-03	2,3E-01	9,9E-01	9,9E-04	-3,9E-03	-1,4E+03	2,9E-08
XX	5,5E-03	-5,6E-03	2,5E-03	1,5E-01	6,6E-01	6,6E-04	-3,9E-03	-1,4E+03	1,9E-08
XXI	8,2E-03	-5,6E-03	3,7E-03	2,3E-01	9,9E-01	9,9E-04	-3,9E-03	-1,4E+03	2,9E-08
XXII	8,2E-01	-3,9E-03	3,7E-01	2,2E+01	9,8E+01	9,9E-02	-2,8E-03	-9,9E+02	2,9E-06
XXIII	1,1E+00	-3,4E-03	4,9E-01	3,0E+01	1,3E+02	1,3E-01	-2,4E-03	-8,5E+02	3,9E-06
XXIV	1,4E+00	-2,8E-03	6,2E-01	3,7E+01	1,6E+02	1,6E-01	-2,0E-03	-7,1E+02	4,8E-06
XXV	1,1E+00	-3,4E-03	4,9E-01	3,0E+01	1,3E+02	1,3E-01	-2,4E-03	-8,5E+02	3,9E-06
XXVI	9,6E-01	-3,7E-03	4,3E-01	2,6E+01	1,1E+02	1,2E-01	-2,6E-03	-9,2E+02	3,4E-06
XXVII	1,2E+00	-3,1E-03	5,5E-01	3,4E+01	1,5E+02	1,5E-01	-2,2E-03	-7,8E+02	4,4E-06
XXVIII	1,1E+00	-3,4E-03	4,9E-01	3,0E+01	1,3E+02	1,3E-01	-2,4E-03	-8,5E+02	3,9E-06
XXIX	9,6E-01	-3,7E-03	4,3E-01	2,6E+01	1,1E+02	1,2E-01	-2,6E-03	-9,2E+02	3,4E-06
XXX	1,2E+00	-3,1E-03	5,5E-01	3,4E+01	1,5E+02	1,5E-01	-2,2E-03	-7,8E+02	4,4E-06
XXXI	-2,7E-03	-5,6E-03	-1,2E-03	-7,5E-02	-3,3E-01	-3,3E-04	-3,9E-03	-1,4E+03	-9,7E-09
XXXII	-3,6E-03	-5,6E-03	-1,6E-03	-9,8E-02	-4,3E-01	-4,3E-04	-3,9E-03	-1,4E+03	-1,3E-08
XXXIII	8,2E-03	-5,6E-03	3,7E-03	2,3E-01	9,9E-01	9,9E-04	-3,9E-03	-1,4E+03	2,9E-08
XXXIV	1,1E+00	-3,4E-03	4,9E-01	3,0E+01	1,3E+02	1,3E-01	-2,4E-03	-8,5E+02	3,9E-06
XXXV	1,1E+00	-3,4E-03	4,9E-01	3,0E+01	1,3E+02	1,3E-01	-2,4E-03	-8,5E+02	3,9E-06
XXXVI	9,6E-01	-3,7E-03	4,3E-01	2,6E+01	1,1E+02	1,2E-01	-2,6E-03	-9,2E+02	3,4E-06
XXXVII	1,1E+00	-3,4E-03	4,9E-01	3,0E+01	1,3E+02	1,3E-01	-2,4E-03	-8,5E+02	3,9E-06
XXXVIII	1,1E+00	-3,4E-03	4,9E-01	3,0E+01	1,3E+02	1,3E-01	-2,4E-03	-8,5E+02	3,9E-06
XXXIX	9,6E-01	-3,7E-03	4,3E-01	2,6E+01	1,1E+02	1,2E-01	-2,6E-03	-9,2E+02	3,4E-06
XL	1,1E+00	-3,4E-03	4,9E-01	3,0E+01	1,3E+02	1,3E-01	-2,4E-03	-8,5E+02	3,9E-06
XLI	8,2E-01	-3,9E-03	3,7E-01	2,2E+01	9,8E+01	9,9E-02	-2,8E-03	-9,9E+02	2,9E-06
XLII	-3,6E-03	-5,6E-03	-1,6E-03	-9,8E-02	-4,3E-01	-4,3E-04	-3,9E-03	-1,4E+03	-1,3E-08
XLIII	-3,6E-03	-5,6E-03	-1,6E-03	-9,8E-02	-4,3E-01	-4,3E-04	-3,9E-03	-1,4E+03	-1,3E-08
XLIV	2,7E-03	-5,6E-03	1,2E-03	7,5E-02	3,3E-01	3,3E-04	-3,9E-03	-1,4E+03	9,7E-09
XLV	-3,6E-03	-5,6E-03	-1,6E-03	-9,8E-02	-4,3E-01	-4,3E-04	-3,9E-03	-1,4E+03	-1,3E-08
XLVI	-3,6E-03	-5,6E-03	-1,6E-03	-9,8E-02	-4,3E-01	-4,3E-04	-3,9E-03	-1,4E+03	-1,3E-08
XLVII	2,7E-03	-5,6E-03	1,2E-03	7,5E-02	3,3E-01	3,3E-04	-3,9E-03	-1,4E+03	9,7E-09
XLVIII	-4,1E-03	-5,6E-03	-1,9E-03	-1,1E-01	-4,9E-01	-5,0E-04	-3,9E-03	-1,4E+03	-1,5E-08
XLIX	1,9E+00	-1,7E-03	8,6E-01	5,2E+01	2,3E+02	2,3E-01	-1,2E-03	-4,2E+02	6,8E-06
L	-4,1E-03	-5,6E-03	-1,9E-03	-1,1E-01	-4,9E-01	-5,0E-04	-3,9E-03	-1,4E+03	-1,5E-08
LI	1,9E+00	-1,7E-03	8,6E-01	5,2E+01	2,3E+02	2,3E-01	-1,2E-03	-4,2E+02	6,8E-06
LII	-4,1E-03	-5,6E-03	-1,9E-03	-1,1E-01	-4,9E-01	-5,0E-04	-3,9E-03	-1,4E+03	-1,5E-08
LIII	-4,1E-03	-5,6E-03	-1,9E-03	-1,1E-01	-4,9E-01	-5,0E-04	-3,9E-03	-1,4E+03	-1,5E-08
LIV	1,4E-02	-5,6E-03	6,2E-03	3,8E-01	1,6E+00	1,7E-03	-3,9E-03	-1,4E+03	4,9E-08
LV	1,4E-02	-5,6E-03	6,2E-03	3,8E-01	1,6E+00	1,7E-03	-3,9E-03	-1,4E+03	4,9E-08
LVI	2,7E+00	0,0E+00	1,2E+00	7,5E+01	3,3E+02	3,3E-01	0,0E+00	0,0E+00	9,7E-06
LVII	2,7E+00	0,0E+00	1,2E+00	7,5E+01	3,3E+02	3,3E-01	0,0E+00	0,0E+00	9,7E-06
LVIII	-5,5E-03	-5,6E-03	-2,5E-03	-1,5E-01	-6,6E-01	-6,6E-04	-3,9E-03	-1,4E+03	-1,9E-08

Erosion Potential

Land use types	Kuwait	Kyrgyzstan	Laos	Latvia	Lebanon	Lesotho	Liberia	Libya	Liechtenstein
I	-2,2E-04	-2,1E+03	-6,0E-03	-3,6E-04	-9,4E-05	-9,5E-02	-2,0E+00	-4,0E-03	-1,3E-03
II	-2,2E-04	-2,1E+03	-6,0E-03	-3,6E-04	-9,4E-05	-9,5E-02	-2,0E+00	-4,0E-03	-1,3E-03
III	-2,2E-04	-2,1E+03	4,6E-03	2,8E-04	-2,8E-05	-4,4E-02	1,6E+00	-3,9E-03	1,0E-03
IV	-2,2E-04	-2,1E+03	0,0E+00	0,0E+00	-5,7E-05	-6,6E-02	0,0E+00	-3,9E-03	0,0E+00
V	-2,2E-04	-2,1E+03	0,0E+00	0,0E+00	-5,7E-05	-6,6E-02	0,0E+00	-3,9E-03	0,0E+00
VI	-2,2E-04	-2,1E+03	0,0E+00	0,0E+00	-5,7E-05	-6,6E-02	0,0E+00	-3,9E-03	0,0E+00
VII	-2,2E-04	-2,1E+03	4,6E-03	2,8E-04	-2,8E-05	-4,4E-02	1,6E+00	-3,9E-03	1,0E-03
VIII	-2,2E-04	-2,1E+03	4,6E-03	2,8E-04	-2,8E-05	-4,4E-02	1,6E+00	-3,9E-03	1,0E-03
IX	-2,2E-04	-2,1E+03	0,0E+00	0,0E+00	-5,7E-05	-6,6E-02	0,0E+00	-3,9E-03	0,0E+00
X	-2,2E-04	-2,1E+03	4,6E-03	2,8E-04	-2,8E-05	-4,4E-02	1,6E+00	-3,9E-03	1,0E-03
XI	-2,2E-04	-2,1E+03	-9,2E-03	-5,6E-04	-1,1E-04	-1,1E-01	-3,2E+00	-4,0E-03	-2,0E-03
XII	-2,2E-04	-2,1E+03	-9,2E-03	-5,6E-04	-1,1E-04	-1,1E-01	-3,2E+00	-4,0E-03	-2,0E-03
XIII	-2,2E-04	-2,1E+03	-9,2E-03	-5,6E-04	-1,1E-04	-1,1E-01	-3,2E+00	-4,0E-03	-2,0E-03
XIV	-2,2E-04	-2,0E+03	9,2E-03	5,6E-04	0,0E+00	-2,2E-02	3,2E+00	-3,9E-03	2,0E-03
XV	-2,2E-04	-2,0E+03	1,4E-02	8,3E-04	2,8E-05	0,0E+00	4,7E+00	-3,9E-03	3,0E-03
XVI	-2,2E-04	-2,0E+03	1,4E-02	8,3E-04	2,8E-05	0,0E+00	4,7E+00	-3,9E-03	3,0E-03
XVII	-2,2E-04	-2,0E+03	1,4E-02	8,3E-04	2,8E-05	0,0E+00	4,7E+00	-3,9E-03	3,0E-03
XVIII	-2,2E-04	-2,0E+03	1,4E-02	8,3E-04	2,8E-05	0,0E+00	4,7E+00	-3,9E-03	3,0E-03
XIX	-2,2E-04	-2,0E+03	1,4E-02	8,3E-04	2,8E-05	0,0E+00	4,7E+00	-3,9E-03	3,0E-03
XX	-2,2E-04	-2,0E+03	9,2E-03	5,6E-04	0,0E+00	-2,2E-02	3,2E+00	-3,9E-03	2,0E-03
XXI	-2,2E-04	-2,0E+03	1,4E-02	8,3E-04	2,8E-05	0,0E+00	4,7E+00	-3,9E-03	3,0E-03
XXII	-1,5E-04	-1,4E+03	1,4E+00	8,3E-02	8,4E-03	6,5E+00	4,7E+02	-2,8E-03	3,0E-01
XXIII	-1,3E-04	-1,2E+03	1,8E+00	1,1E-01	1,1E-02	8,7E+00	6,3E+02	-2,4E-03	4,0E-01
XXIV	-1,1E-04	-1,0E+03	2,3E+00	1,4E-01	1,4E-02	1,1E+01	7,8E+02	-2,0E-03	5,0E-01
XXV	-1,3E-04	-1,2E+03	1,8E+00	1,1E-01	1,1E-02	8,7E+00	6,3E+02	-2,4E-03	4,0E-01
XXVI	-1,4E-04	-1,3E+03	1,6E+00	9,7E-02	9,8E-03	7,6E+00	5,5E+02	-2,6E-03	3,5E-01
XXVII	-1,2E-04	-1,1E+03	2,1E+00	1,2E-01	1,3E-02	9,8E+00	7,1E+02	-2,2E-03	4,5E-01
XXVIII	-1,3E-04	-1,2E+03	1,8E+00	1,1E-01	1,1E-02	8,7E+00	6,3E+02	-2,4E-03	4,0E-01
XXIX	-1,4E-04	-1,3E+03	1,6E+00	9,7E-02	9,8E-03	7,6E+00	5,5E+02	-2,6E-03	3,5E-01
XXX	-1,2E-04	-1,1E+03	2,1E+00	1,2E-01	1,3E-02	9,8E+00	7,1E+02	-2,2E-03	4,5E-01
XXXI	-2,2E-04	-2,1E+03	-4,6E-03	-2,8E-04	-8,5E-05	-8,8E-02	-1,6E+00	-3,9E-03	-1,0E-03
XXXII	-2,2E-04	-2,1E+03	-6,0E-03	-3,6E-04	-9,4E-05	-9,5E-02	-2,0E+00	-4,0E-03	-1,3E-03
XXXIII	-2,2E-04	-2,0E+03	1,4E-02	8,3E-04	2,8E-05	0,0E+00	4,7E+00	-3,9E-03	3,0E-03
XXXIV	-1,3E-04	-1,2E+03	1,8E+00	1,1E-01	1,1E-02	8,7E+00	6,3E+02	-2,4E-03	4,0E-01
XXXV	-1,3E-04	-1,2E+03	1,8E+00	1,1E-01	1,1E-02	8,7E+00	6,3E+02	-2,4E-03	4,0E-01
XXXVI	-1,4E-04	-1,3E+03	1,6E+00	9,7E-02	9,8E-03	7,6E+00	5,5E+02	-2,6E-03	3,5E-01
XXXVII	-1,3E-04	-1,2E+03	1,8E+00	1,1E-01	1,1E-02	8,7E+00	6,3E+02	-2,4E-03	4,0E-01
XXXVIII	-1,3E-04	-1,2E+03	1,8E+00	1,1E-01	1,1E-02	8,7E+00	6,3E+02	-2,4E-03	4,0E-01
XXXIX	-1,4E-04	-1,3E+03	1,6E+00	9,7E-02	9,8E-03	7,6E+00	5,5E+02	-2,6E-03	3,5E-01
XL	-1,3E-04	-1,2E+03	1,8E+00	1,1E-01	1,1E-02	8,7E+00	6,3E+02	-2,4E-03	4,0E-01
XLI	-1,5E-04	-1,4E+03	1,4E+00	8,3E-02	8,4E-03	6,5E+00	4,7E+02	-2,8E-03	3,0E-01
XLII	-2,2E-04	-2,1E+03	-6,0E-03	-3,6E-04	-9,4E-05	-9,5E-02	-2,0E+00	-4,0E-03	-1,3E-03
XLIII	-2,2E-04	-2,1E+03	-6,0E-03	-3,6E-04	-9,4E-05	-9,5E-02	-2,0E+00	-4,0E-03	-1,3E-03
XLIV	-2,2E-04	-2,1E+03	4,6E-03	2,8E-04	-2,8E-05	-4,4E-02	1,6E+00	-3,9E-03	1,0E-03
XLV	-2,2E-04	-2,1E+03	-6,0E-03	-3,6E-04	-9,4E-05	-9,5E-02	-2,0E+00	-4,0E-03	-1,3E-03
XLVI	-2,2E-04	-2,1E+03	-6,0E-03	-3,6E-04	-9,4E-05	-9,5E-02	-2,0E+00	-4,0E-03	-1,3E-03
XLVII	-2,2E-04	-2,1E+03	4,6E-03	2,8E-04	-2,8E-05	-4,4E-02	1,6E+00	-3,9E-03	1,0E-03
XLVIII	-2,2E-04	-2,1E+03	-6,9E-03	-4,2E-04	-9,9E-05	-9,9E-02	-2,4E+00	-4,0E-03	-1,5E-03
XLIX	-6,5E-05	-6,2E+02	3,2E+00	1,9E-01	2,0E-02	1,5E+01	1,1E+03	-1,2E-03	7,1E-01
L	-2,2E-04	-2,1E+03	-6,9E-03	-4,2E-04	-9,9E-05	-9,9E-02	-2,4E+00	-4,0E-03	-1,5E-03
LI	-6,5E-05	-6,2E+02	3,2E+00	1,9E-01	2,0E-02	1,5E+01	1,1E+03	-1,2E-03	7,1E-01
LII	-2,2E-04	-2,1E+03	-6,9E-03	-4,2E-04	-9,9E-05	-9,9E-02	-2,4E+00	-4,0E-03	-1,5E-03
LIII	-2,2E-04	-2,1E+03	-6,9E-03	-4,2E-04	-9,9E-05	-9,9E-02	-2,4E+00	-4,0E-03	-1,5E-03
LIV	-2,1E-04	-2,0E+03	2,3E-02	1,4E-03	8,5E-05	4,4E-02	7,9E+00	-3,9E-03	5,1E-03
LV	-2,1E-04	-2,0E+03	2,3E-02	1,4E-03	8,5E-05	4,4E-02	7,9E+00	-3,9E-03	5,1E-03
LVI	0,0E+00	0,0E+00	4,6E+00	2,8E-01	2,8E-02	2,2E+01	1,6E+03	0,0E+00	1,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	4,6E+00	2,8E-01	2,8E-02	2,2E+01	1,6E+03	0,0E+00	1,0E+00
LVIII	-2,2E-04	-2,1E+03	-9,2E-03	-5,6E-04	-1,1E-04	-1,1E-01	-3,2E+00	-4,0E-03	-2,0E-03

Erosion Potential

Land use types	Lithuania	Luxembourg	Madagascar	Madeira	Malawi	Malaysia	Mali	Malta	Martinique
I	-3,6E-04	-5,3E-03	-5,9E-03	-1,0E-06	-3,1E-04	-2,0E+01	-1,4E-04	-4,7E-07	-2,2E-02
II	-3,6E-04	-5,3E-03	-5,9E-03	-1,0E-06	-3,1E-04	-2,0E+01	-1,4E-04	-4,7E-07	-2,2E-02
III	2,8E-04	4,1E-03	4,6E-03	7,7E-07	2,4E-04	1,5E+01	1,1E-04	-1,4E-07	1,7E-02
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-2,8E-07	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-2,8E-07	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-2,8E-07	0,0E+00
VII	2,8E-04	4,1E-03	4,6E-03	7,7E-07	2,4E-04	1,5E+01	1,1E-04	-1,4E-07	1,7E-02
VIII	2,8E-04	4,1E-03	4,6E-03	7,7E-07	2,4E-04	1,5E+01	1,1E-04	-1,4E-07	1,7E-02
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-2,8E-07	0,0E+00
X	2,8E-04	4,1E-03	4,6E-03	7,7E-07	2,4E-04	1,5E+01	1,1E-04	-1,4E-07	1,7E-02
XI	-5,5E-04	-8,2E-03	-9,1E-03	-1,5E-06	-4,8E-04	-3,1E+01	-2,1E-04	-5,7E-07	-3,4E-02
XII	-5,5E-04	-8,2E-03	-9,1E-03	-1,5E-06	-4,8E-04	-3,1E+01	-2,1E-04	-5,7E-07	-3,4E-02
XIII	-5,5E-04	-8,2E-03	-9,1E-03	-1,5E-06	-4,8E-04	-3,1E+01	-2,1E-04	-5,7E-07	-3,4E-02
XIV	5,5E-04	8,2E-03	9,1E-03	1,5E-06	4,8E-04	3,1E+01	2,1E-04	0,0E+00	3,4E-02
XV	8,3E-04	1,2E-02	1,4E-02	2,3E-06	7,2E-04	4,6E+01	3,2E-04	1,4E-07	5,1E-02
XVI	8,3E-04	1,2E-02	1,4E-02	2,3E-06	7,2E-04	4,6E+01	3,2E-04	1,4E-07	5,1E-02
XVII	8,3E-04	1,2E-02	1,4E-02	2,3E-06	7,2E-04	4,6E+01	3,2E-04	1,4E-07	5,1E-02
XVIII	8,3E-04	1,2E-02	1,4E-02	2,3E-06	7,2E-04	4,6E+01	3,2E-04	1,4E-07	5,1E-02
XIX	8,3E-04	1,2E-02	1,4E-02	2,3E-06	7,2E-04	4,6E+01	3,2E-04	1,4E-07	5,1E-02
XX	5,5E-04	8,2E-03	9,1E-03	1,5E-06	4,8E-04	3,1E+01	2,1E-04	0,0E+00	3,4E-02
XXI	8,3E-04	1,2E-02	1,4E-02	2,3E-06	7,2E-04	4,6E+01	3,2E-04	1,4E-07	5,1E-02
XXII	8,2E-02	1,2E+00	1,4E+00	2,3E-04	7,2E-02	4,6E+03	3,1E-02	4,2E-05	5,1E+00
XXIII	1,1E-01	1,6E+00	1,8E+00	3,1E-04	9,6E-02	6,1E+03	4,2E-02	5,6E-05	6,8E+00
XXIV	1,4E-01	2,0E+00	2,3E+00	3,8E-04	1,2E-01	7,6E+03	5,2E-02	7,0E-05	8,5E+00
XXV	1,1E-01	1,6E+00	1,8E+00	3,1E-04	9,6E-02	6,1E+03	4,2E-02	5,6E-05	6,8E+00
XXVI	9,6E-02	1,4E+00	1,6E+00	2,7E-04	8,4E-02	5,3E+03	3,7E-02	4,9E-05	5,9E+00
XXVII	1,2E-01	1,8E+00	2,0E+00	3,4E-04	1,1E-01	6,9E+03	4,7E-02	6,3E-05	7,6E+00
XXVIII	1,1E-01	1,6E+00	1,8E+00	3,1E-04	9,6E-02	6,1E+03	4,2E-02	5,6E-05	6,8E+00
XXIX	9,6E-02	1,4E+00	1,6E+00	2,7E-04	8,4E-02	5,3E+03	3,7E-02	4,9E-05	5,9E+00
XXX	1,2E-01	1,8E+00	2,0E+00	3,4E-04	1,1E-01	6,9E+03	4,7E-02	6,3E-05	7,6E+00
XXXI	-2,8E-04	-4,1E-03	-4,6E-03	-7,7E-07	-2,4E-04	-1,5E+01	-1,1E-04	-4,3E-07	-1,7E-02
XXXII	-3,6E-04	-5,3E-03	-5,9E-03	-1,0E-06	-3,1E-04	-2,0E+01	-1,4E-04	-4,7E-07	-2,2E-02
XXXIII	8,3E-04	1,2E-02	1,4E-02	2,3E-06	7,2E-04	4,6E+01	3,2E-04	1,4E-07	5,1E-02
XXXIV	1,1E-01	1,6E+00	1,8E+00	3,1E-04	9,6E-02	6,1E+03	4,2E-02	5,6E-05	6,8E+00
XXXV	1,1E-01	1,6E+00	1,8E+00	3,1E-04	9,6E-02	6,1E+03	4,2E-02	5,6E-05	6,8E+00
XXXVI	9,6E-02	1,4E+00	1,6E+00	2,7E-04	8,4E-02	5,3E+03	3,7E-02	4,9E-05	5,9E+00
XXXVII	1,1E-01	1,6E+00	1,8E+00	3,1E-04	9,6E-02	6,1E+03	4,2E-02	5,6E-05	6,8E+00
XXXVIII	1,1E-01	1,6E+00	1,8E+00	3,1E-04	9,6E-02	6,1E+03	4,2E-02	5,6E-05	6,8E+00
XXXIX	9,6E-02	1,4E+00	1,6E+00	2,7E-04	8,4E-02	5,3E+03	3,7E-02	4,9E-05	5,9E+00
XL	1,1E-01	1,6E+00	1,8E+00	3,1E-04	9,6E-02	6,1E+03	4,2E-02	5,6E-05	6,8E+00
XLI	8,2E-02	1,2E+00	1,4E+00	2,3E-04	7,2E-02	4,6E+03	3,1E-02	4,2E-05	5,1E+00
XLII	-3,6E-04	-5,3E-03	-5,9E-03	-1,0E-06	-3,1E-04	-2,0E+01	-1,4E-04	-4,7E-07	-2,2E-02
XLIII	-3,6E-04	-5,3E-03	-5,9E-03	-1,0E-06	-3,1E-04	-2,0E+01	-1,4E-04	-4,7E-07	-2,2E-02
XLIV	2,8E-04	4,1E-03	4,6E-03	7,7E-07	2,4E-04	1,5E+01	1,1E-04	-1,4E-07	1,7E-02
XLV	-3,6E-04	-5,3E-03	-5,9E-03	-1,0E-06	-3,1E-04	-2,0E+01	-1,4E-04	-4,7E-07	-2,2E-02
XLVI	-3,6E-04	-5,3E-03	-5,9E-03	-1,0E-06	-3,1E-04	-2,0E+01	-1,4E-04	-4,7E-07	-2,2E-02
XLVII	2,8E-04	4,1E-03	4,6E-03	7,7E-07	2,4E-04	1,5E+01	1,1E-04	-1,4E-07	1,7E-02
XLVIII	-4,2E-04	-6,1E-03	-6,8E-03	-1,2E-06	-3,6E-04	-2,3E+01	-1,6E-04	-5,0E-07	-2,5E-02
XLIX	1,9E-01	2,8E+00	3,2E+00	5,4E-04	1,7E-01	1,1E+04	7,3E-02	9,9E-05	1,2E+01
L	-4,2E-04	-6,1E-03	-6,8E-03	-1,2E-06	-3,6E-04	-2,3E+01	-1,6E-04	-5,0E-07	-2,5E-02
LI	1,9E-01	2,8E+00	3,2E+00	5,4E-04	1,7E-01	1,1E+04	7,3E-02	9,9E-05	1,2E+01
LII	-4,2E-04	-6,1E-03	-6,8E-03	-1,2E-06	-3,6E-04	-2,3E+01	-1,6E-04	-5,0E-07	-2,5E-02
LIII	-4,2E-04	-6,1E-03	-6,8E-03	-1,2E-06	-3,6E-04	-2,3E+01	-1,6E-04	-5,0E-07	-2,5E-02
LIV	1,4E-03	2,0E-02	2,3E-02	3,8E-06	1,2E-03	7,7E+01	5,3E-04	4,3E-07	8,5E-02
LV	1,4E-03	2,0E-02	2,3E-02	3,8E-06	1,2E-03	7,7E+01	5,3E-04	4,3E-07	8,5E-02
LVI	2,8E-01	4,1E+00	4,5E+00	7,7E-04	2,4E-01	1,5E+04	1,0E-01	1,4E-04	1,7E+01
LVII	2,8E-01	4,1E+00	4,5E+00	7,7E-04	2,4E-01	1,5E+04	1,0E-01	1,4E-04	1,7E+01
LVIII	-5,5E-04	-8,2E-03	-9,1E-03	-1,5E-06	-4,8E-04	-3,1E+01	-2,1E-04	-5,7E-07	-3,4E-02

Erosion Potential

Land use types	Mauritania	Mayotte	Mexico	Moldova	Mongolia	Montenegro	Montserrat	Morocco
I	-1,0E-02	-2,3E-03	-6,4E+03	-1,5E-01	-6,0E-01	-4,9E-02	-1,2E-03	-1,4E-01
II	-1,0E-02	-2,3E-03	-6,4E+03	-1,5E-01	-6,0E-01	-4,9E-02	-1,2E-03	-1,4E-01
III	-1,0E-02	1,8E-03	-6,4E+03	-6,8E-02	4,6E-01	3,7E-02	9,5E-04	-1,4E-01
IV	-1,0E-02	0,0E+00	-6,4E+03	-1,0E-01	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-1,4E-01
V	-1,0E-02	0,0E+00	-6,4E+03	-1,0E-01	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-1,4E-01
VI	-1,0E-02	0,0E+00	-6,4E+03	-1,0E-01	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-1,4E-01
VII	-1,0E-02	1,8E-03	-6,4E+03	-6,8E-02	4,6E-01	3,7E-02	9,5E-04	-1,4E-01
VIII	-1,0E-02	1,8E-03	-6,4E+03	-6,8E-02	4,6E-01	3,7E-02	9,5E-04	-1,4E-01
IX	-1,0E-02	0,0E+00	-6,4E+03	-1,0E-01	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-1,4E-01
X	-1,0E-02	1,8E-03	-6,4E+03	-6,8E-02	4,6E-01	3,7E-02	9,5E-04	-1,4E-01
XI	-1,0E-02	-3,6E-03	-6,4E+03	-1,7E-01	-9,2E-01	-7,5E-02	-1,9E-03	-1,4E-01
XII	-1,0E-02	-3,6E-03	-6,4E+03	-1,7E-01	-9,2E-01	-7,5E-02	-1,9E-03	-1,4E-01
XIII	-1,0E-02	-3,6E-03	-6,4E+03	-1,7E-01	-9,2E-01	-7,5E-02	-1,9E-03	-1,4E-01
XIV	-1,0E-02	3,6E-03	-6,4E+03	-3,4E-02	9,2E-01	7,5E-02	1,9E-03	-1,4E-01
XV	-1,0E-02	5,4E-03	-6,4E+03	0,0E+00	1,4E+00	1,1E-01	2,8E-03	-1,4E-01
XVI	-1,0E-02	5,4E-03	-6,4E+03	0,0E+00	1,4E+00	1,1E-01	2,8E-03	-1,4E-01
XVII	-1,0E-02	5,4E-03	-6,4E+03	0,0E+00	1,4E+00	1,1E-01	2,8E-03	-1,4E-01
XVIII	-1,0E-02	5,4E-03	-6,4E+03	0,0E+00	1,4E+00	1,1E-01	2,8E-03	-1,4E-01
XIX	-1,0E-02	5,4E-03	-6,4E+03	0,0E+00	1,4E+00	1,1E-01	2,8E-03	-1,4E-01
XX	-1,0E-02	3,6E-03	-6,4E+03	-3,4E-02	9,2E-01	7,5E-02	1,9E-03	-1,4E-01
XXI	-1,0E-02	5,4E-03	-6,4E+03	0,0E+00	1,4E+00	1,1E-01	2,8E-03	-1,4E-01
XXII	-7,3E-03	5,4E-01	-4,5E+03	1,0E+01	1,4E+02	1,1E+01	2,8E-01	-9,6E-02
XXIII	-6,2E-03	7,2E-01	-3,8E+03	1,3E+01	1,8E+02	1,5E+01	3,8E-01	-8,3E-02
XXIV	-5,2E-03	9,0E-01	-3,2E+03	1,7E+01	2,3E+02	1,9E+01	4,7E-01	-6,9E-02
XXV	-6,2E-03	7,2E-01	-3,8E+03	1,3E+01	1,8E+02	1,5E+01	3,8E-01	-8,3E-02
XXVI	-6,7E-03	6,3E-01	-4,2E+03	1,2E+01	1,6E+02	1,3E+01	3,3E-01	-8,9E-02
XXVII	-5,7E-03	8,1E-01	-3,5E+03	1,5E+01	2,1E+02	1,7E+01	4,2E-01	-7,6E-02
XXVIII	-6,2E-03	7,2E-01	-3,8E+03	1,3E+01	1,8E+02	1,5E+01	3,8E-01	-8,3E-02
XXIX	-6,7E-03	6,3E-01	-4,2E+03	1,2E+01	1,6E+02	1,3E+01	3,3E-01	-8,9E-02
XXX	-5,7E-03	8,1E-01	-3,5E+03	1,5E+01	2,1E+02	1,7E+01	4,2E-01	-7,6E-02
XXXI	-1,0E-02	-1,8E-03	-6,4E+03	-1,4E-01	-4,6E-01	-3,7E-02	-9,5E-04	-1,4E-01
XXXII	-1,0E-02	-2,3E-03	-6,4E+03	-1,5E-01	-6,0E-01	-4,9E-02	-1,2E-03	-1,4E-01
XXXIII	-1,0E-02	5,4E-03	-6,4E+03	0,0E+00	1,4E+00	1,1E-01	2,8E-03	-1,4E-01
XXXIV	-6,2E-03	7,2E-01	-3,8E+03	1,3E+01	1,8E+02	1,5E+01	3,8E-01	-8,3E-02
XXXV	-6,2E-03	7,2E-01	-3,8E+03	1,3E+01	1,8E+02	1,5E+01	3,8E-01	-8,3E-02
XXXVI	-6,7E-03	6,3E-01	-4,2E+03	1,2E+01	1,6E+02	1,3E+01	3,3E-01	-8,9E-02
XXXVII	-6,2E-03	7,2E-01	-3,8E+03	1,3E+01	1,8E+02	1,5E+01	3,8E-01	-8,3E-02
XXXVIII	-6,2E-03	7,2E-01	-3,8E+03	1,3E+01	1,8E+02	1,5E+01	3,8E-01	-8,3E-02
XXXIX	-6,7E-03	6,3E-01	-4,2E+03	1,2E+01	1,6E+02	1,3E+01	3,3E-01	-8,9E-02
XL	-6,2E-03	7,2E-01	-3,8E+03	1,3E+01	1,8E+02	1,5E+01	3,8E-01	-8,3E-02
XLI	-7,3E-03	5,4E-01	-4,5E+03	1,0E+01	1,4E+02	1,1E+01	2,8E-01	-9,6E-02
XLII	-1,0E-02	-2,3E-03	-6,4E+03	-1,5E-01	-6,0E-01	-4,9E-02	-1,2E-03	-1,4E-01
XLIII	-1,0E-02	-2,3E-03	-6,4E+03	-1,5E-01	-6,0E-01	-4,9E-02	-1,2E-03	-1,4E-01
XLIV	-1,0E-02	1,8E-03	-6,4E+03	-6,8E-02	4,6E-01	3,7E-02	9,5E-04	-1,4E-01
XLV	-1,0E-02	-2,3E-03	-6,4E+03	-1,5E-01	-6,0E-01	-4,9E-02	-1,2E-03	-1,4E-01
XLVI	-1,0E-02	-2,3E-03	-6,4E+03	-1,5E-01	-6,0E-01	-4,9E-02	-1,2E-03	-1,4E-01
XLVII	-1,0E-02	1,8E-03	-6,4E+03	-6,8E-02	4,6E-01	3,7E-02	9,5E-04	-1,4E-01
XLVIII	-1,0E-02	-2,7E-03	-6,4E+03	-1,5E-01	-6,9E-01	-5,6E-02	-1,4E-03	-1,4E-01
XLIX	-3,1E-03	1,3E+00	-1,9E+03	2,4E+01	3,2E+02	2,6E+01	6,6E-01	-4,1E-02
L	-1,0E-02	-2,7E-03	-6,4E+03	-1,5E-01	-6,9E-01	-5,6E-02	-1,4E-03	-1,4E-01
LI	-3,1E-03	1,3E+00	-1,9E+03	2,4E+01	3,2E+02	2,6E+01	6,6E-01	-4,1E-02
LII	-1,0E-02	-2,7E-03	-6,4E+03	-1,5E-01	-6,9E-01	-5,6E-02	-1,4E-03	-1,4E-01
LIII	-1,0E-02	-2,7E-03	-6,4E+03	-1,5E-01	-6,9E-01	-5,6E-02	-1,4E-03	-1,4E-01
LIV	-1,0E-02	9,0E-03	-6,3E+03	6,8E-02	2,3E+00	1,9E-01	4,7E-03	-1,4E-01
LV	-1,0E-02	9,0E-03	-6,3E+03	6,8E-02	2,3E+00	1,9E-01	4,7E-03	-1,4E-01
LVI	0,0E+00	1,8E+00	0,0E+00	3,4E+01	4,6E+02	3,7E+01	9,5E-01	0,0E+00
LVII	0,0E+00	1,8E+00	0,0E+00	3,4E+01	4,6E+02	3,7E+01	9,5E-01	0,0E+00
LVIII	-1,0E-02	-3,6E-03	-6,4E+03	-1,7E-01	-9,2E-01	-7,5E-02	-1,9E-03	-1,4E-01

Erosion Potential

Land use types	Mozambique	Myanmar	Namibia	Nepal	Netherlands	New Caledonia	New Zealand	Nicaragua
I	-1,9E-03	-1,5E-02	-2,0E-01	-2,0E-02	-4,8E-02	-3,2E-04	-2,0E+00	-1,7E+00
II	-1,9E-03	-1,5E-02	-2,0E-01	-2,0E-02	-4,8E-02	-3,2E-04	-2,0E+00	-1,7E+00
III	1,5E-03	1,2E-02	-2,0E-01	-9,3E-03	3,7E-02	2,5E-04	1,5E+00	1,3E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	-2,0E-01	-1,4E-02	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	-2,0E-01	-1,4E-02	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	-2,0E-01	-1,4E-02	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	1,5E-03	1,2E-02	-2,0E-01	-9,3E-03	3,7E-02	2,5E-04	1,5E+00	1,3E+00
VIII	1,5E-03	1,2E-02	-2,0E-01	-9,3E-03	3,7E-02	2,5E-04	1,5E+00	1,3E+00
IX	0,0E+00	0,0E+00	-2,0E-01	-1,4E-02	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	1,5E-03	1,2E-02	-2,0E-01	-9,3E-03	3,7E-02	2,5E-04	1,5E+00	1,3E+00
XI	-2,9E-03	-2,3E-02	-2,0E-01	-2,3E-02	-7,4E-02	-4,9E-04	-3,0E+00	-2,5E+00
XII	-2,9E-03	-2,3E-02	-2,0E-01	-2,3E-02	-7,4E-02	-4,9E-04	-3,0E+00	-2,5E+00
XIII	-2,9E-03	-2,3E-02	-2,0E-01	-2,3E-02	-7,4E-02	-4,9E-04	-3,0E+00	-2,5E+00
XIV	2,9E-03	2,3E-02	-2,0E-01	-4,6E-03	7,4E-02	4,9E-04	3,0E+00	2,5E+00
XV	4,4E-03	3,5E-02	-2,0E-01	0,0E+00	1,1E-01	7,4E-04	4,6E+00	3,8E+00
XVI	4,4E-03	3,5E-02	-2,0E-01	0,0E+00	1,1E-01	7,4E-04	4,6E+00	3,8E+00
XVII	4,4E-03	3,5E-02	-2,0E-01	0,0E+00	1,1E-01	7,4E-04	4,6E+00	3,8E+00
XVIII	4,4E-03	3,5E-02	-2,0E-01	0,0E+00	1,1E-01	7,4E-04	4,6E+00	3,8E+00
XIX	4,4E-03	3,5E-02	-2,0E-01	0,0E+00	1,1E-01	7,4E-04	4,6E+00	3,8E+00
XX	2,9E-03	2,3E-02	-2,0E-01	-4,6E-03	7,4E-02	4,9E-04	3,0E+00	2,5E+00
XXI	4,4E-03	3,5E-02	-2,0E-01	0,0E+00	1,1E-01	7,4E-04	4,6E+00	3,8E+00
XXII	4,4E-01	3,5E+00	-1,4E-01	1,4E+00	1,1E+01	7,4E-02	4,5E+02	3,8E+02
XXIII	5,8E-01	4,7E+00	-1,2E-01	1,8E+00	1,5E+01	9,8E-02	6,1E+02	5,1E+02
XXIV	7,3E-01	5,8E+00	-1,0E-01	2,3E+00	1,8E+01	1,2E-01	7,6E+02	6,3E+02
XXV	5,8E-01	4,7E+00	-1,2E-01	1,8E+00	1,5E+01	9,8E-02	6,1E+02	5,1E+02
XXVI	5,1E-01	4,1E+00	-1,3E-01	1,6E+00	1,3E+01	8,6E-02	5,3E+02	4,4E+02
XXVII	6,6E-01	5,2E+00	-1,1E-01	2,1E+00	1,7E+01	1,1E-01	6,8E+02	5,7E+02
XXVIII	5,8E-01	4,7E+00	-1,2E-01	1,8E+00	1,5E+01	9,8E-02	6,1E+02	5,1E+02
XXIX	5,1E-01	4,1E+00	-1,3E-01	1,6E+00	1,3E+01	8,6E-02	5,3E+02	4,4E+02
XXX	6,6E-01	5,2E+00	-1,1E-01	2,1E+00	1,7E+01	1,1E-01	6,8E+02	5,7E+02
XXXI	-1,5E-03	-1,2E-02	-2,0E-01	-1,9E-02	-3,7E-02	-2,5E-04	-1,5E+00	-1,3E+00
XXXII	-1,9E-03	-1,5E-02	-2,0E-01	-2,0E-02	-4,8E-02	-3,2E-04	-2,0E+00	-1,7E+00
XXXIII	4,4E-03	3,5E-02	-2,0E-01	0,0E+00	1,1E-01	7,4E-04	4,6E+00	3,8E+00
XXXIV	5,8E-01	4,7E+00	-1,2E-01	1,8E+00	1,5E+01	9,8E-02	6,1E+02	5,1E+02
XXXV	5,8E-01	4,7E+00	-1,2E-01	1,8E+00	1,5E+01	9,8E-02	6,1E+02	5,1E+02
XXXVI	5,1E-01	4,1E+00	-1,3E-01	1,6E+00	1,3E+01	8,6E-02	5,3E+02	4,4E+02
XXXVII	5,8E-01	4,7E+00	-1,2E-01	1,8E+00	1,5E+01	9,8E-02	6,1E+02	5,1E+02
XXXVIII	5,8E-01	4,7E+00	-1,2E-01	1,8E+00	1,5E+01	9,8E-02	6,1E+02	5,1E+02
XXXIX	5,1E-01	4,1E+00	-1,3E-01	1,6E+00	1,3E+01	8,6E-02	5,3E+02	4,4E+02
XL	5,8E-01	4,7E+00	-1,2E-01	1,8E+00	1,5E+01	9,8E-02	6,1E+02	5,1E+02
XLI	4,4E-01	3,5E+00	-1,4E-01	1,4E+00	1,1E+01	7,4E-02	4,5E+02	3,8E+02
XLII	-1,9E-03	-1,5E-02	-2,0E-01	-2,0E-02	-4,8E-02	-3,2E-04	-2,0E+00	-1,7E+00
XLIII	-1,9E-03	-1,5E-02	-2,0E-01	-2,0E-02	-4,8E-02	-3,2E-04	-2,0E+00	-1,7E+00
XLIV	1,5E-03	1,2E-02	-2,0E-01	-9,3E-03	3,7E-02	2,5E-04	1,5E+00	1,3E+00
XLV	-1,9E-03	-1,5E-02	-2,0E-01	-2,0E-02	-4,8E-02	-3,2E-04	-2,0E+00	-1,7E+00
XLVI	-1,9E-03	-1,5E-02	-2,0E-01	-2,0E-02	-4,8E-02	-3,2E-04	-2,0E+00	-1,7E+00
XLVII	1,5E-03	1,2E-02	-2,0E-01	-9,3E-03	3,7E-02	2,5E-04	1,5E+00	1,3E+00
XLVIII	-2,2E-03	-1,8E-02	-2,0E-01	-2,1E-02	-5,5E-02	-3,7E-04	-2,3E+00	-1,9E+00
XLIX	1,0E+00	8,2E+00	-6,0E-02	3,2E+00	2,6E+01	1,7E-01	1,1E+03	8,9E+02
L	-2,2E-03	-1,8E-02	-2,0E-01	-2,1E-02	-5,5E-02	-3,7E-04	-2,3E+00	-1,9E+00
LI	1,0E+00	8,2E+00	-6,0E-02	3,2E+00	2,6E+01	1,7E-01	1,1E+03	8,9E+02
LII	-2,2E-03	-1,8E-02	-2,0E-01	-2,1E-02	-5,5E-02	-3,7E-04	-2,3E+00	-1,9E+00
LIII	-2,2E-03	-1,8E-02	-2,0E-01	-2,1E-02	-5,5E-02	-3,7E-04	-2,3E+00	-1,9E+00
LIV	7,3E-03	5,8E-02	-2,0E-01	9,3E-03	1,8E-01	1,2E-03	7,6E+00	6,4E+00
LIV	7,3E-03	5,8E-02	-2,0E-01	9,3E-03	1,8E-01	1,2E-03	7,6E+00	6,4E+00
LVI	1,5E+00	1,2E+01	0,0E+00	4,6E+00	3,7E+01	2,5E-01	1,5E+03	1,3E+03
LVII	1,5E+00	1,2E+01	0,0E+00	4,6E+00	3,7E+01	2,5E-01	1,5E+03	1,3E+03
LVIII	-2,9E-03	-2,3E-02	-2,0E-01	-2,3E-02	-7,4E-02	-4,9E-04	-3,0E+00	-2,5E+00

Erosion Potential

Land use types	Niger	Nigeria	North Korea	Norway	Oman	Pakistan	Palestinian Territory	Panama	Papua New Guinea
I	-3,8E-02	-2,5E-03	-8,8E-03	-1,1E-04	-6,2E-03	-5,1E-01	-1,6E-03	-1,6E-03	-4,6E+01
II	-3,8E-02	-2,5E-03	-8,8E-03	-1,1E-04	-6,2E-03	-5,1E-01	-1,6E-03	-1,6E-03	-4,6E+01
III	-3,8E-02	1,9E-03	6,8E-03	-4,9E-05	-6,2E-03	-5,1E-01	-1,6E-03	1,2E-03	3,5E+01
IV	-3,8E-02	0,0E+00	0,0E+00	-7,3E-05	-6,2E-03	-5,1E-01	-1,6E-03	0,0E+00	0,0E+00
V	-3,8E-02	0,0E+00	0,0E+00	-7,3E-05	-6,2E-03	-5,1E-01	-1,6E-03	0,0E+00	0,0E+00
VI	-3,8E-02	0,0E+00	0,0E+00	-7,3E-05	-6,2E-03	-5,1E-01	-1,6E-03	0,0E+00	0,0E+00
VII	-3,8E-02	1,9E-03	6,8E-03	-4,9E-05	-6,2E-03	-5,1E-01	-1,6E-03	1,2E-03	3,5E+01
VIII	-3,8E-02	1,9E-03	6,8E-03	-4,9E-05	-6,2E-03	-5,1E-01	-1,6E-03	1,2E-03	3,5E+01
IX	-3,8E-02	0,0E+00	0,0E+00	-7,3E-05	-6,2E-03	-5,1E-01	-1,6E-03	0,0E+00	0,0E+00
X	-3,8E-02	1,9E-03	6,8E-03	-4,9E-05	-6,2E-03	-5,1E-01	-1,6E-03	1,2E-03	3,5E+01
XI	-3,8E-02	-3,8E-03	-1,4E-02	-1,2E-04	-6,2E-03	-5,1E-01	-1,6E-03	-2,4E-03	-7,1E+01
XII	-3,8E-02	-3,8E-03	-1,4E-02	-1,2E-04	-6,2E-03	-5,1E-01	-1,6E-03	-2,4E-03	-7,1E+01
XIII	-3,8E-02	-3,8E-03	-1,4E-02	-1,2E-04	-6,2E-03	-5,1E-01	-1,6E-03	-2,4E-03	-7,1E+01
XIV	-3,8E-02	3,8E-03	1,4E-02	-2,4E-05	-6,2E-03	-5,1E-01	-1,6E-03	2,4E-03	7,1E+01
XV	-3,8E-02	5,7E-03	2,0E-02	0,0E+00	-6,2E-03	-5,1E-01	-1,6E-03	3,7E-03	1,1E+02
XVI	-3,8E-02	5,7E-03	2,0E-02	0,0E+00	-6,2E-03	-5,1E-01	-1,6E-03	3,7E-03	1,1E+02
XVII	-3,8E-02	5,7E-03	2,0E-02	0,0E+00	-6,2E-03	-5,1E-01	-1,6E-03	3,7E-03	1,1E+02
XVIII	-3,8E-02	5,7E-03	2,0E-02	0,0E+00	-6,2E-03	-5,1E-01	-1,6E-03	3,7E-03	1,1E+02
XIX	-3,8E-02	5,7E-03	2,0E-02	0,0E+00	-6,2E-03	-5,1E-01	-1,6E-03	3,7E-03	1,1E+02
XX	-3,8E-02	3,8E-03	1,4E-02	-2,4E-05	-6,2E-03	-5,1E-01	-1,6E-03	2,4E-03	7,1E+01
XXI	-3,8E-02	5,7E-03	2,0E-02	0,0E+00	-6,2E-03	-5,1E-01	-1,6E-03	3,7E-03	1,1E+02
XXII	-2,7E-02	5,6E-01	2,0E+00	7,2E-03	-4,3E-03	-3,6E-01	-1,1E-03	3,6E-01	1,1E+04
XXIII	-2,3E-02	7,5E-01	2,7E+00	9,6E-03	-3,7E-03	-3,1E-01	-9,4E-04	4,9E-01	1,4E+04
XXIV	-1,9E-02	9,4E-01	3,4E+00	1,2E-02	-3,1E-03	-2,6E-01	-7,9E-04	6,1E-01	1,8E+04
XXV	-2,3E-02	7,5E-01	2,7E+00	9,6E-03	-3,7E-03	-3,1E-01	-9,4E-04	4,9E-01	1,4E+04
XXVI	-2,5E-02	6,6E-01	2,4E+00	8,4E-03	-4,0E-03	-3,3E-01	-1,0E-03	4,3E-01	1,2E+04
XXVII	-2,1E-02	8,5E-01	3,0E+00	1,1E-02	-3,4E-03	-2,8E-01	-8,6E-04	5,5E-01	1,6E+04
XXVIII	-2,3E-02	7,5E-01	2,7E+00	9,6E-03	-3,7E-03	-3,1E-01	-9,4E-04	4,9E-01	1,4E+04
XXIX	-2,5E-02	6,6E-01	2,4E+00	8,4E-03	-4,0E-03	-3,3E-01	-1,0E-03	4,3E-01	1,2E+04
XXX	-2,1E-02	8,5E-01	3,0E+00	1,1E-02	-3,4E-03	-2,8E-01	-8,6E-04	5,5E-01	1,6E+04
XXXI	-3,8E-02	-1,9E-03	-6,8E-03	-9,8E-05	-6,2E-03	-5,1E-01	-1,6E-03	-1,2E-03	-3,5E+01
XXXII	-3,8E-02	-2,5E-03	-8,8E-03	-1,1E-04	-6,2E-03	-5,1E-01	-1,6E-03	-1,6E-03	-4,6E+01
XXXIII	-3,8E-02	5,7E-03	2,0E-02	0,0E+00	-6,2E-03	-5,1E-01	-1,6E-03	3,7E-03	1,1E+02
XXXIV	-2,3E-02	7,5E-01	2,7E+00	9,6E-03	-3,7E-03	-3,1E-01	-9,4E-04	4,9E-01	1,4E+04
XXXV	-2,3E-02	7,5E-01	2,7E+00	9,6E-03	-3,7E-03	-3,1E-01	-9,4E-04	4,9E-01	1,4E+04
XXXVI	-2,5E-02	6,6E-01	2,4E+00	8,4E-03	-4,0E-03	-3,3E-01	-1,0E-03	4,3E-01	1,2E+04
XXXVII	-2,3E-02	7,5E-01	2,7E+00	9,6E-03	-3,7E-03	-3,1E-01	-9,4E-04	4,9E-01	1,4E+04
XXXVIII	-2,3E-02	7,5E-01	2,7E+00	9,6E-03	-3,7E-03	-3,1E-01	-9,4E-04	4,9E-01	1,4E+04
XXXIX	-2,5E-02	6,6E-01	2,4E+00	8,4E-03	-4,0E-03	-3,3E-01	-1,0E-03	4,3E-01	1,2E+04
XL	-2,3E-02	7,5E-01	2,7E+00	9,6E-03	-3,7E-03	-3,1E-01	-9,4E-04	4,9E-01	1,4E+04
XLI	-2,7E-02	5,6E-01	2,0E+00	7,2E-03	-4,3E-03	-3,6E-01	-1,1E-03	3,6E-01	1,1E+04
XLII	-3,8E-02	-2,5E-03	-8,8E-03	-1,1E-04	-6,2E-03	-5,1E-01	-1,6E-03	-1,6E-03	-4,6E+01
XLIII	-3,8E-02	-2,5E-03	-8,8E-03	-1,1E-04	-6,2E-03	-5,1E-01	-1,6E-03	-1,6E-03	-4,6E+01
XLIV	-3,8E-02	1,9E-03	6,8E-03	-4,9E-05	-6,2E-03	-5,1E-01	-1,6E-03	1,2E-03	3,5E+01
XLV	-3,8E-02	-2,5E-03	-8,8E-03	-1,1E-04	-6,2E-03	-5,1E-01	-1,6E-03	-1,6E-03	-4,6E+01
XLVI	-3,8E-02	-2,5E-03	-8,8E-03	-1,1E-04	-6,2E-03	-5,1E-01	-1,6E-03	-1,6E-03	-4,6E+01
XLVII	-3,8E-02	1,9E-03	6,8E-03	-4,9E-05	-6,2E-03	-5,1E-01	-1,6E-03	1,2E-03	3,5E+01
XLVIII	-3,8E-02	-2,8E-03	-1,0E-02	-1,1E-04	-6,2E-03	-5,1E-01	-1,6E-03	-1,8E-03	-5,3E+01
XLIX	-1,1E-02	1,3E+00	4,7E+00	1,7E-02	-1,9E-03	-1,5E-01	-4,7E-04	8,5E-01	2,5E+04
L	-3,8E-02	-2,8E-03	-1,0E-02	-1,1E-04	-6,2E-03	-5,1E-01	-1,6E-03	-1,8E-03	-5,3E+01
LI	-1,1E-02	1,3E+00	4,7E+00	1,7E-02	-1,9E-03	-1,5E-01	-4,7E-04	8,5E-01	2,5E+04
LII	-3,8E-02	-2,8E-03	-1,0E-02	-1,1E-04	-6,2E-03	-5,1E-01	-1,6E-03	-1,8E-03	-5,3E+01
LIII	-3,8E-02	-2,8E-03	-1,0E-02	-1,1E-04	-6,2E-03	-5,1E-01	-1,6E-03	-1,8E-03	-5,3E+01
LIV	-3,8E-02	9,5E-03	3,4E-02	4,9E-05	-6,2E-03	-5,1E-01	-1,6E-03	6,1E-03	1,8E+02
LV	-3,8E-02	9,5E-03	3,4E-02	4,9E-05	-6,2E-03	-5,1E-01	-1,6E-03	6,1E-03	1,8E+02
LVI	0,0E+00	1,9E+00	6,8E+00	2,4E-02	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	1,2E+00	3,5E+04
LVII	0,0E+00	1,9E+00	6,8E+00	2,4E-02	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	1,2E+00	3,5E+04
LVIII	-3,8E-02	-3,8E-03	-1,4E-02	-1,2E-04	-6,2E-03	-5,1E-01	-1,6E-03	-2,4E-03	-7,1E+01

Erosion Potential

Land use types	Paraguay	Peru	Philippines	Poland	Portugal	Puerto Rico	Qatar	Romania	Russian Federation
I	-3,8E-04	-7,2E+01	-1,6E+01	-2,2E-01	-6,0E-04	-1,3E-01	-6,2E-05	-5,3E-03	-3,4E-04
II	-3,8E-04	-7,2E+01	-1,6E+01	-2,2E-01	-6,0E-04	-1,3E-01	-6,2E-05	-5,3E-03	-3,4E-04
III	2,9E-04	-3,4E+01	1,2E+01	1,7E-01	-1,8E-04	1,0E-01	-6,2E-05	4,1E-03	9,3E-05
IV	0,0E+00	-5,0E+01	0,0E+00	0,0E+00	-3,6E-04	0,0E+00	-6,2E-05	0,0E+00	-9,3E-05
V	0,0E+00	-5,0E+01	0,0E+00	0,0E+00	-3,6E-04	0,0E+00	-6,2E-05	0,0E+00	-9,3E-05
VI	0,0E+00	-5,0E+01	0,0E+00	0,0E+00	-3,6E-04	0,0E+00	-6,2E-05	0,0E+00	-9,3E-05
VII	2,9E-04	-3,4E+01	1,2E+01	1,7E-01	-1,8E-04	1,0E-01	-6,2E-05	4,1E-03	9,3E-05
VIII	2,9E-04	-3,4E+01	1,2E+01	1,7E-01	-1,8E-04	1,0E-01	-6,2E-05	4,1E-03	9,3E-05
IX	0,0E+00	-5,0E+01	0,0E+00	0,0E+00	-3,6E-04	0,0E+00	-6,2E-05	0,0E+00	-9,3E-05
X	2,9E-04	-3,4E+01	1,2E+01	1,7E-01	-1,8E-04	1,0E-01	-6,2E-05	4,1E-03	9,3E-05
XI	-5,8E-04	-8,4E+01	-2,5E+01	-3,4E-01	-7,2E-04	-2,0E-01	-6,2E-05	-8,1E-03	-4,7E-04
XII	-5,8E-04	-8,4E+01	-2,5E+01	-3,4E-01	-7,2E-04	-2,0E-01	-6,2E-05	-8,1E-03	-4,7E-04
XIII	-5,8E-04	-8,4E+01	-2,5E+01	-3,4E-01	-7,2E-04	-2,0E-01	-6,2E-05	-8,1E-03	-4,7E-04
XIV	5,8E-04	-1,7E+01	2,5E+01	3,4E-01	0,0E+00	2,0E-01	-6,2E-05	8,1E-03	2,8E-04
XV	8,7E-04	0,0E+00	3,7E+01	5,1E-01	1,8E-04	3,0E-01	-6,2E-05	1,2E-02	4,7E-04
XVI	8,7E-04	0,0E+00	3,7E+01	5,1E-01	1,8E-04	3,0E-01	-6,2E-05	1,2E-02	4,7E-04
XVII	8,7E-04	0,0E+00	3,7E+01	5,1E-01	1,8E-04	3,0E-01	-6,2E-05	1,2E-02	4,7E-04
XVIII	8,7E-04	0,0E+00	3,7E+01	5,1E-01	1,8E-04	3,0E-01	-6,2E-05	1,2E-02	4,7E-04
XIX	8,7E-04	0,0E+00	3,7E+01	5,1E-01	1,8E-04	3,0E-01	-6,2E-05	1,2E-02	4,7E-04
XX	5,8E-04	-1,7E+01	2,5E+01	3,4E-01	0,0E+00	2,0E-01	-6,2E-05	8,1E-03	2,8E-04
XXI	8,7E-04	0,0E+00	3,7E+01	5,1E-01	1,8E-04	3,0E-01	-6,2E-05	1,2E-02	4,7E-04
XXII	8,6E-02	4,9E+03	3,7E+03	5,1E+01	5,3E-02	3,0E+01	-4,3E-05	1,2E+00	5,5E-02
XXIII	1,2E-01	6,6E+03	5,0E+03	6,8E+01	7,2E-02	4,0E+01	-3,7E-05	1,6E+00	7,4E-02
XXIV	1,4E-01	8,3E+03	6,2E+03	8,5E+01	9,0E-02	5,0E+01	-3,1E-05	2,0E+00	9,3E-02
XXV	1,2E-01	6,6E+03	5,0E+03	6,8E+01	7,2E-02	4,0E+01	-3,7E-05	1,6E+00	7,4E-02
XXVI	1,0E-01	5,8E+03	4,3E+03	5,9E+01	6,2E-02	3,5E+01	-4,0E-05	1,4E+00	6,5E-02
XXVII	1,3E-01	7,5E+03	5,6E+03	7,6E+01	8,1E-02	4,5E+01	-3,4E-05	1,8E+00	8,3E-02
XXVIII	1,2E-01	6,6E+03	5,0E+03	6,8E+01	7,2E-02	4,0E+01	-3,7E-05	1,6E+00	7,4E-02
XXIX	1,0E-01	5,8E+03	4,3E+03	5,9E+01	6,2E-02	3,5E+01	-4,0E-05	1,4E+00	6,5E-02
XXX	1,3E-01	7,5E+03	5,6E+03	7,6E+01	8,1E-02	4,5E+01	-3,4E-05	1,8E+00	8,3E-02
XXXI	-2,9E-04	-6,7E+01	-1,2E+01	-1,7E-01	-5,4E-04	-1,0E-01	-6,2E-05	-4,1E-03	-2,8E-04
XXXII	-3,8E-04	-7,2E+01	-1,6E+01	-2,2E-01	-6,0E-04	-1,3E-01	-6,2E-05	-5,3E-03	-3,4E-04
XXXIII	8,7E-04	0,0E+00	3,7E+01	5,1E-01	1,8E-04	3,0E-01	-6,2E-05	1,2E-02	4,7E-04
XXXIV	1,2E-01	6,6E+03	5,0E+03	6,8E+01	7,2E-02	4,0E+01	-3,7E-05	1,6E+00	7,4E-02
XXXV	1,2E-01	6,6E+03	5,0E+03	6,8E+01	7,2E-02	4,0E+01	-3,7E-05	1,6E+00	7,4E-02
XXXVI	1,0E-01	5,8E+03	4,3E+03	5,9E+01	6,2E-02	3,5E+01	-4,0E-05	1,4E+00	6,5E-02
XXXVII	1,2E-01	6,6E+03	5,0E+03	6,8E+01	7,2E-02	4,0E+01	-3,7E-05	1,6E+00	7,4E-02
XXXVIII	1,2E-01	6,6E+03	5,0E+03	6,8E+01	7,2E-02	4,0E+01	-3,7E-05	1,6E+00	7,4E-02
XXXIX	1,0E-01	5,8E+03	4,3E+03	5,9E+01	6,2E-02	3,5E+01	-4,0E-05	1,4E+00	6,5E-02
XL	1,2E-01	6,6E+03	5,0E+03	6,8E+01	7,2E-02	4,0E+01	-3,7E-05	1,6E+00	7,4E-02
XLI	8,6E-02	4,9E+03	3,7E+03	5,1E+01	5,3E-02	3,0E+01	-4,3E-05	1,2E+00	5,5E-02
XLII	-3,8E-04	-7,2E+01	-1,6E+01	-2,2E-01	-6,0E-04	-1,3E-01	-6,2E-05	-5,3E-03	-3,4E-04
XLIII	-3,8E-04	-7,2E+01	-1,6E+01	-2,2E-01	-6,0E-04	-1,3E-01	-6,2E-05	-5,3E-03	-3,4E-04
XLIV	2,9E-04	-3,4E+01	1,2E+01	1,7E-01	-1,8E-04	1,0E-01	-6,2E-05	4,1E-03	9,3E-05
XLV	-3,8E-04	-7,2E+01	-1,6E+01	-2,2E-01	-6,0E-04	-1,3E-01	-6,2E-05	-5,3E-03	-3,4E-04
XLVI	-3,8E-04	-7,2E+01	-1,6E+01	-2,2E-01	-6,0E-04	-1,3E-01	-6,2E-05	-5,3E-03	-3,4E-04
XLVII	2,9E-04	-3,4E+01	1,2E+01	1,7E-01	-1,8E-04	1,0E-01	-6,2E-05	4,1E-03	9,3E-05
XLVIII	-4,3E-04	-7,5E+01	-1,9E+01	-2,5E-01	-6,3E-04	-1,5E-01	-6,2E-05	-6,1E-03	-3,7E-04
XLIX	2,0E-01	1,2E+04	8,7E+03	1,2E+02	1,3E-01	7,0E+01	-1,9E-05	2,8E+00	1,3E-01
L	-4,3E-04	-7,5E+01	-1,9E+01	-2,5E-01	-6,3E-04	-1,5E-01	-6,2E-05	-6,1E-03	-3,7E-04
LI	2,0E-01	1,2E+04	8,7E+03	1,2E+02	1,3E-01	7,0E+01	-1,9E-05	2,8E+00	1,3E-01
LII	-4,3E-04	-7,5E+01	-1,9E+01	-2,5E-01	-6,3E-04	-1,5E-01	-6,2E-05	-6,1E-03	-3,7E-04
LIII	-4,3E-04	-7,5E+01	-1,9E+01	-2,5E-01	-6,3E-04	-1,5E-01	-6,2E-05	-6,1E-03	-3,7E-04
LIV	1,4E-03	3,4E+01	6,2E+01	8,5E-01	5,4E-04	5,0E-01	-6,1E-05	2,0E-02	8,4E-04
LV	1,4E-03	3,4E+01	6,2E+01	8,5E-01	5,4E-04	5,0E-01	-6,1E-05	2,0E-02	8,4E-04
LVI	2,9E-01	1,7E+04	1,2E+04	1,7E+02	1,8E-01	1,0E+02	0,0E+00	4,0E+00	1,9E-01
LVII	2,9E-01	1,7E+04	1,2E+04	1,7E+02	1,8E-01	1,0E+02	0,0E+00	4,0E+00	1,9E-01
LVIII	-5,8E-04	-8,4E+01	-2,5E+01	-3,4E-01	-7,2E-04	-2,0E-01	-6,2E-05	-8,1E-03	-4,7E-04

Erosion Potential

Land use types	Rwanda	Saba	Saint Barthelemy	Saint Eustatius	Saint Kitts and Nevis	Saint Lucia	Saint Martin	Saint Pierre and Miquelon
I	-1,9E-04	-1,2E-04	-2,7E-05	-1,0E-04	-1,2E-03	-1,1E-02	-5,2E-05	-1,6E-05
II	-1,9E-04	-1,2E-04	-2,7E-05	-1,0E-04	-1,2E-03	-1,1E-02	-5,2E-05	-1,6E-05
III	1,5E-04	9,2E-05	2,0E-05	7,7E-05	9,2E-04	8,4E-03	4,0E-05	4,4E-06
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-4,4E-06
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-4,4E-06
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-4,4E-06
VII	1,5E-04	9,2E-05	2,0E-05	7,7E-05	9,2E-04	8,4E-03	4,0E-05	4,4E-06
VIII	1,5E-04	9,2E-05	2,0E-05	7,7E-05	9,2E-04	8,4E-03	4,0E-05	4,4E-06
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-4,4E-06
X	1,5E-04	9,2E-05	2,0E-05	7,7E-05	9,2E-04	8,4E-03	4,0E-05	4,4E-06
XI	-3,0E-04	-1,8E-04	-4,1E-05	-1,5E-04	-1,8E-03	-1,7E-02	-8,0E-05	-2,2E-05
XII	-3,0E-04	-1,8E-04	-4,1E-05	-1,5E-04	-1,8E-03	-1,7E-02	-8,0E-05	-2,2E-05
XIII	-3,0E-04	-1,8E-04	-4,1E-05	-1,5E-04	-1,8E-03	-1,7E-02	-8,0E-05	-2,2E-05
XIV	3,0E-04	1,8E-04	4,1E-05	1,5E-04	1,8E-03	1,7E-02	8,0E-05	1,3E-05
XV	4,5E-04	2,8E-04	6,1E-05	2,3E-04	2,8E-03	2,5E-02	1,2E-04	2,2E-05
XVI	4,5E-04	2,8E-04	6,1E-05	2,3E-04	2,8E-03	2,5E-02	1,2E-04	2,2E-05
XVII	4,5E-04	2,8E-04	6,1E-05	2,3E-04	2,8E-03	2,5E-02	1,2E-04	2,2E-05
XVIII	4,5E-04	2,8E-04	6,1E-05	2,3E-04	2,8E-03	2,5E-02	1,2E-04	2,2E-05
XIX	4,5E-04	2,8E-04	6,1E-05	2,3E-04	2,8E-03	2,5E-02	1,2E-04	2,2E-05
XX	3,0E-04	1,8E-04	4,1E-05	1,5E-04	1,8E-03	1,7E-02	8,0E-05	1,3E-05
XXI	4,5E-04	2,8E-04	6,1E-05	2,3E-04	2,8E-03	2,5E-02	1,2E-04	2,2E-05
XXII	4,4E-02	2,7E-02	6,1E-03	2,3E-02	2,7E-01	2,5E+00	1,2E-02	2,6E-03
XXIII	5,9E-02	3,7E-02	8,1E-03	3,1E-02	3,7E-01	3,3E+00	1,6E-02	3,5E-03
XXIV	7,4E-02	4,6E-02	1,0E-02	3,9E-02	4,6E-01	4,2E+00	2,0E-02	4,4E-03
XXV	5,9E-02	3,7E-02	8,1E-03	3,1E-02	3,7E-01	3,3E+00	1,6E-02	3,5E-03
XXVI	5,2E-02	3,2E-02	7,1E-03	2,7E-02	3,2E-01	2,9E+00	1,4E-02	3,1E-03
XXVII	6,7E-02	4,1E-02	9,1E-03	3,5E-02	4,1E-01	3,7E+00	1,8E-02	4,0E-03
XXVIII	5,9E-02	3,7E-02	8,1E-03	3,1E-02	3,7E-01	3,3E+00	1,6E-02	3,5E-03
XXIX	5,2E-02	3,2E-02	7,1E-03	2,7E-02	3,2E-01	2,9E+00	1,4E-02	3,1E-03
XXX	6,7E-02	4,1E-02	9,1E-03	3,5E-02	4,1E-01	3,7E+00	1,8E-02	4,0E-03
XXXI	-1,5E-04	-9,2E-05	-2,0E-05	-7,7E-05	-9,2E-04	-8,4E-03	-4,0E-05	-1,3E-05
XXXII	-1,9E-04	-1,2E-04	-2,7E-05	-1,0E-04	-1,2E-03	-1,1E-02	-5,2E-05	-1,6E-05
XXXIII	4,5E-04	2,8E-04	6,1E-05	2,3E-04	2,8E-03	2,5E-02	1,2E-04	2,2E-05
XXXIV	5,9E-02	3,7E-02	8,1E-03	3,1E-02	3,7E-01	3,3E+00	1,6E-02	3,5E-03
XXXV	5,9E-02	3,7E-02	8,1E-03	3,1E-02	3,7E-01	3,3E+00	1,6E-02	3,5E-03
XXXVI	5,2E-02	3,2E-02	7,1E-03	2,7E-02	3,2E-01	2,9E+00	1,4E-02	3,1E-03
XXXVII	5,9E-02	3,7E-02	8,1E-03	3,1E-02	3,7E-01	3,3E+00	1,6E-02	3,5E-03
XXXVIII	5,9E-02	3,7E-02	8,1E-03	3,1E-02	3,7E-01	3,3E+00	1,6E-02	3,5E-03
XXXIX	5,2E-02	3,2E-02	7,1E-03	2,7E-02	3,2E-01	2,9E+00	1,4E-02	3,1E-03
XL	5,9E-02	3,7E-02	8,1E-03	3,1E-02	3,7E-01	3,3E+00	1,6E-02	3,5E-03
XLI	4,4E-02	2,7E-02	6,1E-03	2,3E-02	2,7E-01	2,5E+00	1,2E-02	2,6E-03
XLII	-1,9E-04	-1,2E-04	-2,7E-05	-1,0E-04	-1,2E-03	-1,1E-02	-5,2E-05	-1,6E-05
XLIII	-1,9E-04	-1,2E-04	-2,7E-05	-1,0E-04	-1,2E-03	-1,1E-02	-5,2E-05	-1,6E-05
XLIV	1,5E-04	9,2E-05	2,0E-05	7,7E-05	9,2E-04	8,4E-03	4,0E-05	4,4E-06
XLV	-1,9E-04	-1,2E-04	-2,7E-05	-1,0E-04	-1,2E-03	-1,1E-02	-5,2E-05	-1,6E-05
XLVI	-1,9E-04	-1,2E-04	-2,7E-05	-1,0E-04	-1,2E-03	-1,1E-02	-5,2E-05	-1,6E-05
XLVII	1,5E-04	9,2E-05	2,0E-05	7,7E-05	9,2E-04	8,4E-03	4,0E-05	4,4E-06
XLVIII	-2,2E-04	-1,4E-04	-3,1E-05	-1,2E-04	-1,4E-03	-1,3E-02	-6,0E-05	-1,8E-05
XLIX	1,0E-01	6,4E-02	1,4E-02	5,4E-02	6,4E-01	5,8E+00	2,8E-02	6,2E-03
L	-2,2E-04	-1,4E-04	-3,1E-05	-1,2E-04	-1,4E-03	-1,3E-02	-6,0E-05	-1,8E-05
LI	1,0E-01	6,4E-02	1,4E-02	5,4E-02	6,4E-01	5,8E+00	2,8E-02	6,2E-03
LII	-2,2E-04	-1,4E-04	-3,1E-05	-1,2E-04	-1,4E-03	-1,3E-02	-6,0E-05	-1,8E-05
LIII	-2,2E-04	-1,4E-04	-3,1E-05	-1,2E-04	-1,4E-03	-1,3E-02	-6,0E-05	-1,8E-05
LIV	7,4E-04	4,6E-04	1,0E-04	3,9E-04	4,6E-03	4,2E-02	2,0E-04	4,0E-05
LV	7,4E-04	4,6E-04	1,0E-04	3,9E-04	4,6E-03	4,2E-02	2,0E-04	4,0E-05
LVI	1,5E-01	9,2E-02	2,0E-02	7,7E-02	9,2E-01	8,3E+00	4,0E-02	8,8E-03
LVII	1,5E-01	9,2E-02	2,0E-02	7,7E-02	9,2E-01	8,3E+00	4,0E-02	8,8E-03
LVIII	-3,0E-04	-1,8E-04	-4,1E-05	-1,5E-04	-1,8E-03	-1,7E-02	-8,0E-05	-2,2E-05

Erosion Potential

Land use types	Saint Vincent and the Grenadines	San Marino	Sao Tome and Principe	Saudi Arabia	Senegal	Serbia	Sierra Leone	Singapore
I	-1,4E-02	-2,1E-04	-6,5E-02	-7,0E-02	-2,5E-09	-1,7E-01	-2,2E+00	-5,0E-03
II	-1,4E-02	-2,1E-04	-6,5E-02	-7,0E-02	-2,5E-09	-1,7E-01	-2,2E+00	-5,0E-03
III	1,1E-02	1,6E-04	5,0E-02	-7,0E-02	1,9E-09	1,3E-01	1,7E+00	3,9E-03
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-7,0E-02	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-7,0E-02	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-7,0E-02	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	1,1E-02	1,6E-04	5,0E-02	-7,0E-02	1,9E-09	1,3E-01	1,7E+00	3,9E-03
VIII	1,1E-02	1,6E-04	5,0E-02	-7,0E-02	1,9E-09	1,3E-01	1,7E+00	3,9E-03
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-7,0E-02	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	1,1E-02	1,6E-04	5,0E-02	-7,0E-02	1,9E-09	1,3E-01	1,7E+00	3,9E-03
XI	-2,2E-02	-3,2E-04	-1,0E-01	-7,0E-02	-3,8E-09	-2,6E-01	-3,5E+00	-7,7E-03
XII	-2,2E-02	-3,2E-04	-1,0E-01	-7,0E-02	-3,8E-09	-2,6E-01	-3,5E+00	-7,7E-03
XIII	-2,2E-02	-3,2E-04	-1,0E-01	-7,0E-02	-3,8E-09	-2,6E-01	-3,5E+00	-7,7E-03
XIV	2,2E-02	3,2E-04	1,0E-01	-6,9E-02	3,8E-09	2,6E-01	3,5E+00	7,7E-03
XV	3,3E-02	4,8E-04	1,5E-01	-6,9E-02	5,7E-09	4,0E-01	5,2E+00	1,2E-02
XVI	3,3E-02	4,8E-04	1,5E-01	-6,9E-02	5,7E-09	4,0E-01	5,2E+00	1,2E-02
XVII	3,3E-02	4,8E-04	1,5E-01	-6,9E-02	5,7E-09	4,0E-01	5,2E+00	1,2E-02
XVIII	3,3E-02	4,8E-04	1,5E-01	-6,9E-02	5,7E-09	4,0E-01	5,2E+00	1,2E-02
XIX	3,3E-02	4,8E-04	1,5E-01	-6,9E-02	5,7E-09	4,0E-01	5,2E+00	1,2E-02
XX	2,2E-02	3,2E-04	1,0E-01	-6,9E-02	3,8E-09	2,6E-01	3,5E+00	7,7E-03
XXI	3,3E-02	4,8E-04	1,5E-01	-6,9E-02	5,7E-09	4,0E-01	5,2E+00	1,2E-02
XXII	3,3E+00	4,7E-02	1,5E+01	-4,9E-02	5,7E-07	3,9E+01	5,2E+02	1,1E+00
XXIII	4,4E+00	6,3E-02	2,0E+01	-4,2E-02	7,6E-07	5,3E+01	6,9E+02	1,5E+00
XXIV	5,5E+00	7,9E-02	2,5E+01	-3,5E-02	9,5E-07	6,6E+01	8,6E+02	1,9E+00
XXV	4,4E+00	6,3E-02	2,0E+01	-4,2E-02	7,6E-07	5,3E+01	6,9E+02	1,5E+00
XXVI	3,8E+00	5,5E-02	1,7E+01	-4,5E-02	6,6E-07	4,6E+01	6,0E+02	1,3E+00
XXVII	4,9E+00	7,1E-02	2,2E+01	-3,8E-02	8,5E-07	5,9E+01	7,8E+02	1,7E+00
XXVIII	4,4E+00	6,3E-02	2,0E+01	-4,2E-02	7,6E-07	5,3E+01	6,9E+02	1,5E+00
XXIX	3,8E+00	5,5E-02	1,7E+01	-4,5E-02	6,6E-07	4,6E+01	6,0E+02	1,3E+00
XXX	4,9E+00	7,1E-02	2,2E+01	-3,8E-02	8,5E-07	5,9E+01	7,8E+02	1,7E+00
XXXI	-1,1E-02	-1,6E-04	-5,0E-02	-7,0E-02	-1,9E-09	-1,3E-01	-1,7E+00	-3,9E-03
XXXII	-1,4E-02	-2,1E-04	-6,5E-02	-7,0E-02	-2,5E-09	-1,7E-01	-2,2E+00	-5,0E-03
XXXIII	3,3E-02	4,8E-04	1,5E-01	-6,9E-02	5,7E-09	4,0E-01	5,2E+00	1,2E-02
XXXIV	4,4E+00	6,3E-02	2,0E+01	-4,2E-02	7,6E-07	5,3E+01	6,9E+02	1,5E+00
XXXV	4,4E+00	6,3E-02	2,0E+01	-4,2E-02	7,6E-07	5,3E+01	6,9E+02	1,5E+00
XXXVI	3,8E+00	5,5E-02	1,7E+01	-4,5E-02	6,6E-07	4,6E+01	6,0E+02	1,3E+00
XXXVII	4,4E+00	6,3E-02	2,0E+01	-4,2E-02	7,6E-07	5,3E+01	6,9E+02	1,5E+00
XXXVIII	4,4E+00	6,3E-02	2,0E+01	-4,2E-02	7,6E-07	5,3E+01	6,9E+02	1,5E+00
XXXIX	3,8E+00	5,5E-02	1,7E+01	-4,5E-02	6,6E-07	4,6E+01	6,0E+02	1,3E+00
XL	4,4E+00	6,3E-02	2,0E+01	-4,2E-02	7,6E-07	5,3E+01	6,9E+02	1,5E+00
XLI	3,3E+00	4,7E-02	1,5E+01	-4,9E-02	5,7E-07	3,9E+01	5,2E+02	1,1E+00
XLII	-1,4E-02	-2,1E-04	-6,5E-02	-7,0E-02	-2,5E-09	-1,7E-01	-2,2E+00	-5,0E-03
XLIII	-1,4E-02	-2,1E-04	-6,5E-02	-7,0E-02	-2,5E-09	-1,7E-01	-2,2E+00	-5,0E-03
XLIV	1,1E-02	1,6E-04	5,0E-02	-7,0E-02	1,9E-09	1,3E-01	1,7E+00	3,9E-03
XLV	-1,4E-02	-2,1E-04	-6,5E-02	-7,0E-02	-2,5E-09	-1,7E-01	-2,2E+00	-5,0E-03
XLVI	-1,4E-02	-2,1E-04	-6,5E-02	-7,0E-02	-2,5E-09	-1,7E-01	-2,2E+00	-5,0E-03
XLVII	1,1E-02	1,6E-04	5,0E-02	-7,0E-02	1,9E-09	1,3E-01	1,7E+00	3,9E-03
XLVIII	-1,6E-02	-2,4E-04	-7,5E-02	-7,0E-02	-2,9E-09	-2,0E-01	-2,6E+00	-5,8E-03
XLIX	7,7E+00	1,1E-01	3,5E+01	-2,1E-02	1,3E-06	9,2E+01	1,2E+03	2,7E+00
L	-1,6E-02	-2,4E-04	-7,5E-02	-7,0E-02	-2,9E-09	-2,0E-01	-2,6E+00	-5,8E-03
LI	7,7E+00	1,1E-01	3,5E+01	-2,1E-02	1,3E-06	9,2E+01	1,2E+03	2,7E+00
LII	-1,6E-02	-2,4E-04	-7,5E-02	-7,0E-02	-2,9E-09	-2,0E-01	-2,6E+00	-5,8E-03
LIII	-1,6E-02	-2,4E-04	-7,5E-02	-7,0E-02	-2,9E-09	-2,0E-01	-2,6E+00	-5,8E-03
LIV	5,5E-02	8,0E-04	2,5E-01	-6,9E-02	9,5E-09	6,6E-01	8,7E+00	1,9E-02
LV	5,5E-02	8,0E-04	2,5E-01	-6,9E-02	9,5E-09	6,6E-01	8,7E+00	1,9E-02
LVI	1,1E+01	1,6E-01	5,0E+01	0,0E+00	1,9E-06	1,3E+02	1,7E+03	3,8E+00
LVII	1,1E+01	1,6E-01	5,0E+01	0,0E+00	1,9E-06	1,3E+02	1,7E+03	3,8E+00
LVIII	-2,2E-02	-3,2E-04	-1,0E-01	-7,0E-02	-3,8E-09	-2,6E-01	-3,5E+00	-7,7E-03

Erosion Potential

Land use types	Sint Maarten	Slovakia	Slovenia	Solomon Islands	Somalia	South Africa	South Korea	South Sudan	Spain
I	-9,1E-05	-1,1E-01	-7,9E-02	-3,6E+00	-8,1E-02	-1,2E-07	-8,5E-03	-4,9E-04	-3,1E-03
II	-9,1E-05	-1,1E-01	-7,9E-02	-3,6E+00	-8,1E-02	-1,2E-07	-8,5E-03	-4,9E-04	-3,1E-03
III	7,0E-05	8,6E-02	6,1E-02	2,8E+00	-8,1E-02	-5,4E-08	6,5E-03	3,8E-04	-1,4E-03
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-8,1E-02	-8,1E-08	0,0E+00	0,0E+00	-2,2E-03
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-8,1E-02	-8,1E-08	0,0E+00	0,0E+00	-2,2E-03
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-8,1E-02	-8,1E-08	0,0E+00	0,0E+00	-2,2E-03
VII	7,0E-05	8,6E-02	6,1E-02	2,8E+00	-8,1E-02	-5,4E-08	6,5E-03	3,8E-04	-1,4E-03
VIII	7,0E-05	8,6E-02	6,1E-02	2,8E+00	-8,1E-02	-5,4E-08	6,5E-03	3,8E-04	-1,4E-03
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-8,1E-02	-8,1E-08	0,0E+00	0,0E+00	-2,2E-03
X	7,0E-05	8,6E-02	6,1E-02	2,8E+00	-8,1E-02	-5,4E-08	6,5E-03	3,8E-04	-1,4E-03
XI	-1,4E-04	-1,7E-01	-1,2E-01	-5,6E+00	-8,1E-02	-1,3E-07	-1,3E-02	-7,5E-04	-3,6E-03
XII	-1,4E-04	-1,7E-01	-1,2E-01	-5,6E+00	-8,1E-02	-1,3E-07	-1,3E-02	-7,5E-04	-3,6E-03
XIII	-1,4E-04	-1,7E-01	-1,2E-01	-5,6E+00	-8,1E-02	-1,3E-07	-1,3E-02	-7,5E-04	-3,6E-03
XIV	1,4E-04	1,7E-01	1,2E-01	5,6E+00	-8,1E-02	-2,7E-08	1,3E-02	7,5E-04	-7,2E-04
XV	2,1E-04	2,6E-01	1,8E-01	8,4E+00	-8,1E-02	0,0E+00	2,0E-02	1,1E-03	0,0E+00
XVI	2,1E-04	2,6E-01	1,8E-01	8,4E+00	-8,1E-02	0,0E+00	2,0E-02	1,1E-03	0,0E+00
XVII	2,1E-04	2,6E-01	1,8E-01	8,4E+00	-8,1E-02	0,0E+00	2,0E-02	1,1E-03	0,0E+00
XVIII	2,1E-04	2,6E-01	1,8E-01	8,4E+00	-8,1E-02	0,0E+00	2,0E-02	1,1E-03	0,0E+00
XIX	2,1E-04	2,6E-01	1,8E-01	8,4E+00	-8,1E-02	0,0E+00	2,0E-02	1,1E-03	0,0E+00
XX	1,4E-04	1,7E-01	1,2E-01	5,6E+00	-8,1E-02	-2,7E-08	1,3E-02	7,5E-04	-7,2E-04
XXI	2,1E-04	2,6E-01	1,8E-01	8,4E+00	-8,1E-02	0,0E+00	2,0E-02	1,1E-03	0,0E+00
XXII	2,1E-02	2,6E+01	1,8E+01	8,3E+02	-5,7E-02	7,9E-06	1,9E+00	1,1E-01	2,1E-01
XXIII	2,8E-02	3,4E+01	2,4E+01	1,1E+03	-4,9E-02	1,1E-05	2,6E+00	1,5E-01	2,8E-01
XXIV	3,5E-02	4,3E+01	3,0E+01	1,4E+03	-4,1E-02	1,3E-05	3,2E+00	1,9E-01	3,6E-01
XXV	2,8E-02	3,4E+01	2,4E+01	1,1E+03	-4,9E-02	1,1E-05	2,6E+00	1,5E-01	2,8E-01
XXVI	2,4E-02	3,0E+01	2,1E+01	9,7E+02	-5,3E-02	9,3E-06	2,3E+00	1,3E-01	2,5E-01
XXVII	3,1E-02	3,9E+01	2,7E+01	1,3E+03	-4,5E-02	1,2E-05	2,9E+00	1,7E-01	3,2E-01
XXVIII	2,8E-02	3,4E+01	2,4E+01	1,1E+03	-4,9E-02	1,1E-05	2,6E+00	1,5E-01	2,8E-01
XXIX	2,4E-02	3,0E+01	2,1E+01	9,7E+02	-5,3E-02	9,3E-06	2,3E+00	1,3E-01	2,5E-01
XXX	3,1E-02	3,9E+01	2,7E+01	1,3E+03	-4,5E-02	1,2E-05	2,9E+00	1,7E-01	3,2E-01
XXXI	-7,0E-05	-8,6E-02	-6,1E-02	-2,8E+00	-8,1E-02	-1,1E-07	-6,5E-03	-3,8E-04	-2,9E-03
XXXII	-9,1E-05	-1,1E-01	-7,9E-02	-3,6E+00	-8,1E-02	-1,2E-07	-8,5E-03	-4,9E-04	-3,1E-03
XXXIII	2,1E-04	2,6E-01	1,8E-01	8,4E+00	-8,1E-02	0,0E+00	2,0E-02	1,1E-03	0,0E+00
XXXIV	2,8E-02	3,4E+01	2,4E+01	1,1E+03	-4,9E-02	1,1E-05	2,6E+00	1,5E-01	2,8E-01
XXXV	2,8E-02	3,4E+01	2,4E+01	1,1E+03	-4,9E-02	1,1E-05	2,6E+00	1,5E-01	2,8E-01
XXXVI	2,4E-02	3,0E+01	2,1E+01	9,7E+02	-5,3E-02	9,3E-06	2,3E+00	1,3E-01	2,5E-01
XXXVII	2,8E-02	3,4E+01	2,4E+01	1,1E+03	-4,9E-02	1,1E-05	2,6E+00	1,5E-01	2,8E-01
XXXVIII	2,8E-02	3,4E+01	2,4E+01	1,1E+03	-4,9E-02	1,1E-05	2,6E+00	1,5E-01	2,8E-01
XXXIX	2,4E-02	3,0E+01	2,1E+01	9,7E+02	-5,3E-02	9,3E-06	2,3E+00	1,3E-01	2,5E-01
XL	2,8E-02	3,4E+01	2,4E+01	1,1E+03	-4,9E-02	1,1E-05	2,6E+00	1,5E-01	2,8E-01
XLI	2,1E-02	2,6E+01	1,8E+01	8,3E+02	-5,7E-02	7,9E-06	1,9E+00	1,1E-01	2,1E-01
XLII	-9,1E-05	-1,1E-01	-7,9E-02	-3,6E+00	-8,1E-02	-1,2E-07	-8,5E-03	-4,9E-04	-3,1E-03
XLIII	-9,1E-05	-1,1E-01	-7,9E-02	-3,6E+00	-8,1E-02	-1,2E-07	-8,5E-03	-4,9E-04	-3,1E-03
XLIV	7,0E-05	8,6E-02	6,1E-02	2,8E+00	-8,1E-02	-5,4E-08	6,5E-03	3,8E-04	-1,4E-03
XLV	-9,1E-05	-1,1E-01	-7,9E-02	-3,6E+00	-8,1E-02	-1,2E-07	-8,5E-03	-4,9E-04	-3,1E-03
XLVI	-9,1E-05	-1,1E-01	-7,9E-02	-3,6E+00	-8,1E-02	-1,2E-07	-8,5E-03	-4,9E-04	-3,1E-03
XLVII	7,0E-05	8,6E-02	6,1E-02	2,8E+00	-8,1E-02	-5,4E-08	6,5E-03	3,8E-04	-1,4E-03
XLVIII	-1,1E-04	-1,3E-01	-9,2E-02	-4,2E+00	-8,1E-02	-1,2E-07	-9,8E-03	-5,6E-04	-3,2E-03
XLIX	4,9E-02	6,0E+01	4,3E+01	2,0E+03	-2,4E-02	1,9E-05	4,6E+00	2,6E-01	5,0E-01
L	-1,1E-04	-1,3E-01	-9,2E-02	-4,2E+00	-8,1E-02	-1,2E-07	-9,8E-03	-5,6E-04	-3,2E-03
LI	4,9E-02	6,0E+01	4,3E+01	2,0E+03	-2,4E-02	1,9E-05	4,6E+00	2,6E-01	5,0E-01
LII	-1,1E-04	-1,3E-01	-9,2E-02	-4,2E+00	-8,1E-02	-1,2E-07	-9,8E-03	-5,6E-04	-3,2E-03
LIII	-1,1E-04	-1,3E-01	-9,2E-02	-4,2E+00	-8,1E-02	-1,2E-07	-9,8E-03	-5,6E-04	-3,2E-03
LIV	3,5E-04	4,3E-01	3,1E-01	1,4E+01	-8,0E-02	5,4E-08	3,3E-02	1,9E-03	1,4E-03
LV	3,5E-04	4,3E-01	3,1E-01	1,4E+01	-8,0E-02	5,4E-08	3,3E-02	1,9E-03	1,4E-03
LVI	7,0E-02	8,6E+01	6,1E+01	2,8E+03	0,0E+00	2,7E-05	6,5E+00	3,8E-01	7,2E-01
LVII	7,0E-02	8,6E+01	6,1E+01	2,8E+03	0,0E+00	2,7E-05	6,5E+00	3,8E-01	7,2E-01
LVIII	-1,4E-04	-1,7E-01	-1,2E-01	-5,6E+00	-8,1E-02	-1,3E-07	-1,3E-02	-7,5E-04	-3,6E-03

Erosion Potential

Land use types	Sri Lanka	Sudan	Suriname	Swaziland	Sweden	Switzerland	Syria	Tajikistan	Tanzania
I	-7,9E-01	-1,4E-01	-1,5E+00	-2,9E-04	-4,8E-06	-1,9E-01	-1,0E-04	-3,1E-10	-2,3E-03
II	-7,9E-01	-1,4E-01	-1,5E+00	-2,9E-04	-4,8E-06	-1,9E-01	-1,0E-04	-3,1E-10	-2,3E-03
III	6,0E-01	-1,4E-01	1,1E+00	-1,4E-04	1,3E-06	1,5E-01	-4,7E-05	-1,4E-10	1,7E-03
IV	0,0E+00	-1,4E-01	0,0E+00	-2,0E-04	-1,3E-06	0,0E+00	-7,1E-05	-2,1E-10	0,0E+00
V	0,0E+00	-1,4E-01	0,0E+00	-2,0E-04	-1,3E-06	0,0E+00	-7,1E-05	-2,1E-10	0,0E+00
VI	0,0E+00	-1,4E-01	0,0E+00	-2,0E-04	-1,3E-06	0,0E+00	-7,1E-05	-2,1E-10	0,0E+00
VII	6,0E-01	-1,4E-01	1,1E+00	-1,4E-04	1,3E-06	1,5E-01	-4,7E-05	-1,4E-10	1,7E-03
VIII	6,0E-01	-1,4E-01	1,1E+00	-1,4E-04	1,3E-06	1,5E-01	-4,7E-05	-1,4E-10	1,7E-03
IX	0,0E+00	-1,4E-01	0,0E+00	-2,0E-04	-1,3E-06	0,0E+00	-7,1E-05	-2,1E-10	0,0E+00
X	6,0E-01	-1,4E-01	1,1E+00	-1,4E-04	1,3E-06	1,5E-01	-4,7E-05	-1,4E-10	1,7E-03
XI	-1,2E+00	-1,4E-01	-2,2E+00	-3,4E-04	-6,6E-06	-2,9E-01	-1,2E-04	-3,6E-10	-3,5E-03
XII	-1,2E+00	-1,4E-01	-2,2E+00	-3,4E-04	-6,6E-06	-2,9E-01	-1,2E-04	-3,6E-10	-3,5E-03
XIII	-1,2E+00	-1,4E-01	-2,2E+00	-3,4E-04	-6,6E-06	-2,9E-01	-1,2E-04	-3,6E-10	-3,5E-03
XIV	1,2E+00	-1,4E-01	2,2E+00	-6,8E-05	4,0E-06	2,9E-01	-2,4E-05	-7,2E-11	3,5E-03
XV	1,8E+00	-1,4E-01	3,4E+00	0,0E+00	6,6E-06	4,4E-01	0,0E+00	0,0E+00	5,2E-03
XVI	1,8E+00	-1,4E-01	3,4E+00	0,0E+00	6,6E-06	4,4E-01	0,0E+00	0,0E+00	5,2E-03
XVII	1,8E+00	-1,4E-01	3,4E+00	0,0E+00	6,6E-06	4,4E-01	0,0E+00	0,0E+00	5,2E-03
XVIII	1,8E+00	-1,4E-01	3,4E+00	0,0E+00	6,6E-06	4,4E-01	0,0E+00	0,0E+00	5,2E-03
XIX	1,8E+00	-1,4E-01	3,4E+00	0,0E+00	6,6E-06	4,4E-01	0,0E+00	0,0E+00	5,2E-03
XX	1,2E+00	-1,4E-01	2,2E+00	-6,8E-05	4,0E-06	2,9E-01	-2,4E-05	-7,2E-11	3,5E-03
XXI	1,8E+00	-1,4E-01	3,4E+00	0,0E+00	6,6E-06	4,4E-01	0,0E+00	0,0E+00	5,2E-03
XXII	1,8E+02	-9,5E-02	3,3E+02	2,0E-02	7,9E-04	4,4E+01	7,0E-03	2,1E-08	5,2E-01
XXIII	2,4E+02	-8,2E-02	4,5E+02	2,7E-02	1,1E-03	5,9E+01	9,3E-03	2,8E-08	6,9E-01
XXIV	3,0E+02	-6,8E-02	5,6E+02	3,4E-02	1,3E-03	7,3E+01	1,2E-02	3,5E-08	8,6E-01
XXV	2,4E+02	-8,2E-02	4,5E+02	2,7E-02	1,1E-03	5,9E+01	9,3E-03	2,8E-08	6,9E-01
XXVI	2,1E+02	-8,8E-02	3,9E+02	2,3E-02	9,2E-04	5,1E+01	8,2E-03	2,5E-08	6,0E-01
XXVII	2,7E+02	-7,5E-02	5,0E+02	3,0E-02	1,2E-03	6,6E+01	1,1E-02	3,2E-08	7,8E-01
XXVIII	2,4E+02	-8,2E-02	4,5E+02	2,7E-02	1,1E-03	5,9E+01	9,3E-03	2,8E-08	6,9E-01
XXIX	2,1E+02	-8,8E-02	3,9E+02	2,3E-02	9,2E-04	5,1E+01	8,2E-03	2,5E-08	6,0E-01
XXX	2,7E+02	-7,5E-02	5,0E+02	3,0E-02	1,2E-03	6,6E+01	1,1E-02	3,2E-08	7,8E-01
XXXI	-6,0E-01	-1,4E-01	-1,1E+00	-2,7E-04	-4,0E-06	-1,5E-01	-9,5E-05	-2,9E-10	-1,7E-03
XXXII	-7,9E-01	-1,4E-01	-1,5E+00	-2,9E-04	-4,8E-06	-1,9E-01	-1,0E-04	-3,1E-10	-2,3E-03
XXXIII	1,8E+00	-1,4E-01	3,4E+00	0,0E+00	6,6E-06	4,4E-01	0,0E+00	0,0E+00	5,2E-03
XXXIV	2,4E+02	-8,2E-02	4,5E+02	2,7E-02	1,1E-03	5,9E+01	9,3E-03	2,8E-08	6,9E-01
XXXV	2,4E+02	-8,2E-02	4,5E+02	2,7E-02	1,1E-03	5,9E+01	9,3E-03	2,8E-08	6,9E-01
XXXVI	2,1E+02	-8,8E-02	3,9E+02	2,3E-02	9,2E-04	5,1E+01	8,2E-03	2,5E-08	6,0E-01
XXXVII	2,4E+02	-8,2E-02	4,5E+02	2,7E-02	1,1E-03	5,9E+01	9,3E-03	2,8E-08	6,9E-01
XXXVIII	2,4E+02	-8,2E-02	4,5E+02	2,7E-02	1,1E-03	5,9E+01	9,3E-03	2,8E-08	6,9E-01
XXXIX	2,1E+02	-8,8E-02	3,9E+02	2,3E-02	9,2E-04	5,1E+01	8,2E-03	2,5E-08	6,0E-01
XL	2,4E+02	-8,2E-02	4,5E+02	2,7E-02	1,1E-03	5,9E+01	9,3E-03	2,8E-08	6,9E-01
XLI	1,8E+02	-9,5E-02	3,3E+02	2,0E-02	7,9E-04	4,4E+01	7,0E-03	2,1E-08	5,2E-01
XLII	-7,9E-01	-1,4E-01	-1,5E+00	-2,9E-04	-4,8E-06	-1,9E-01	-1,0E-04	-3,1E-10	-2,3E-03
XLIII	-7,9E-01	-1,4E-01	-1,5E+00	-2,9E-04	-4,8E-06	-1,9E-01	-1,0E-04	-3,1E-10	-2,3E-03
XLIV	6,0E-01	-1,4E-01	1,1E+00	-1,4E-04	1,3E-06	1,5E-01	-4,7E-05	-1,4E-10	1,7E-03
XLV	-7,9E-01	-1,4E-01	-1,5E+00	-2,9E-04	-4,8E-06	-1,9E-01	-1,0E-04	-3,1E-10	-2,3E-03
XLVI	-7,9E-01	-1,4E-01	-1,5E+00	-2,9E-04	-4,8E-06	-1,9E-01	-1,0E-04	-3,1E-10	-2,3E-03
XLVII	6,0E-01	-1,4E-01	1,1E+00	-1,4E-04	1,3E-06	1,5E-01	-4,7E-05	-1,4E-10	1,7E-03
XLVIII	-9,1E-01	-1,4E-01	-1,7E+00	-3,1E-04	-5,3E-06	-2,2E-01	-1,1E-04	-3,2E-10	-2,6E-03
XLIX	4,2E+02	-4,1E-02	7,8E+02	4,7E-02	1,9E-03	1,0E+02	1,6E-02	5,0E-08	1,2E+00
L	-9,1E-01	-1,4E-01	-1,7E+00	-3,1E-04	-5,3E-06	-2,2E-01	-1,1E-04	-3,2E-10	-2,6E-03
LI	4,2E+02	-4,1E-02	7,8E+02	4,7E-02	1,9E-03	1,0E+02	1,6E-02	5,0E-08	1,2E+00
LII	-9,1E-01	-1,4E-01	-1,7E+00	-3,1E-04	-5,3E-06	-2,2E-01	-1,1E-04	-3,2E-10	-2,6E-03
LIII	-9,1E-01	-1,4E-01	-1,7E+00	-3,1E-04	-5,3E-06	-2,2E-01	-1,1E-04	-3,2E-10	-2,6E-03
LIV	3,0E+00	-1,3E-01	5,6E+00	1,4E-04	1,2E-05	7,4E-01	4,7E-05	1,4E-10	8,7E-03
LV	3,0E+00	-1,3E-01	5,6E+00	1,4E-04	1,2E-05	7,4E-01	4,7E-05	1,4E-10	8,7E-03
LVI	6,0E+02	0,0E+00	1,1E+03	6,7E-02	2,7E-03	1,5E+02	2,4E-02	7,1E-08	1,7E+00
LVII	6,0E+02	0,0E+00	1,1E+03	6,7E-02	2,7E-03	1,5E+02	2,4E-02	7,1E-08	1,7E+00
LVIII	-1,2E+00	-1,4E-01	-2,2E+00	-3,4E-04	-6,6E-06	-2,9E-01	-1,2E-04	-3,6E-10	-3,5E-03

Erosion Potential

Land use types	Thailand	The Former Yugoslav Republic of Macedonia	Timor-Leste	Togo	Trinidad and Tobago	Tunisia	Turkey	Turkmenistan
I	-4,5E-03	-1,4E-01	-3,0E-04	-2,1E-04	-3,3E-02	-2,3E-02	-1,4E-03	-1,7E-02
II	-4,5E-03	-1,4E-01	-3,0E-04	-2,1E-04	-3,3E-02	-2,3E-02	-1,4E-03	-1,7E-02
III	3,5E-03	-4,3E-02	2,3E-04	1,6E-04	2,5E-02	-2,3E-02	-6,6E-04	-1,7E-02
IV	0,0E+00	-8,5E-02	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-2,3E-02	-9,8E-04	-1,7E-02
V	0,0E+00	-8,5E-02	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-2,3E-02	-9,8E-04	-1,7E-02
VI	0,0E+00	-8,5E-02	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-2,3E-02	-9,8E-04	-1,7E-02
VII	3,5E-03	-4,3E-02	2,3E-04	1,6E-04	2,5E-02	-2,3E-02	-6,6E-04	-1,7E-02
VIII	3,5E-03	-4,3E-02	2,3E-04	1,6E-04	2,5E-02	-2,3E-02	-6,6E-04	-1,7E-02
IX	0,0E+00	-8,5E-02	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-2,3E-02	-9,8E-04	-1,7E-02
X	3,5E-03	-4,3E-02	2,3E-04	1,6E-04	2,5E-02	-2,3E-02	-6,6E-04	-1,7E-02
XI	-6,9E-03	-1,7E-01	-4,6E-04	-3,2E-04	-5,1E-02	-2,3E-02	-1,6E-03	-1,7E-02
XII	-6,9E-03	-1,7E-01	-4,6E-04	-3,2E-04	-5,1E-02	-2,3E-02	-1,6E-03	-1,7E-02
XIII	-6,9E-03	-1,7E-01	-4,6E-04	-3,2E-04	-5,1E-02	-2,3E-02	-1,6E-03	-1,7E-02
XIV	6,9E-03	0,0E+00	4,6E-04	3,2E-04	5,1E-02	-2,3E-02	-3,3E-04	-1,7E-02
XV	1,0E-02	4,3E-02	6,9E-04	4,9E-04	7,6E-02	-2,3E-02	0,0E+00	-1,7E-02
XVI	1,0E-02	4,3E-02	6,9E-04	4,9E-04	7,6E-02	-2,3E-02	0,0E+00	-1,7E-02
XVII	1,0E-02	4,3E-02	6,9E-04	4,9E-04	7,6E-02	-2,3E-02	0,0E+00	-1,7E-02
XVIII	1,0E-02	4,3E-02	6,9E-04	4,9E-04	7,6E-02	-2,3E-02	0,0E+00	-1,7E-02
XIX	1,0E-02	4,3E-02	6,9E-04	4,9E-04	7,6E-02	-2,3E-02	0,0E+00	-1,7E-02
XX	6,9E-03	0,0E+00	4,6E-04	3,2E-04	5,1E-02	-2,3E-02	-3,3E-04	-1,7E-02
XXI	1,0E-02	4,3E-02	6,9E-04	4,9E-04	7,6E-02	-2,3E-02	0,0E+00	-1,7E-02
XXII	1,0E+00	1,3E+01	6,8E-02	4,8E-02	7,5E+00	-1,6E-02	9,7E-02	-1,2E-02
XXIII	1,4E+00	1,7E+01	9,1E-02	6,5E-02	1,0E+01	-1,4E-02	1,3E-01	-1,0E-02
XXIV	1,7E+00	2,1E+01	1,1E-01	8,1E-02	1,3E+01	-1,2E-02	1,6E-01	-8,6E-03
XXV	1,4E+00	1,7E+01	9,1E-02	6,5E-02	1,0E+01	-1,4E-02	1,3E-01	-1,0E-02
XXVI	1,2E+00	1,5E+01	8,0E-02	5,6E-02	8,8E+00	-1,5E-02	1,1E-01	-1,1E-02
XXVII	1,6E+00	1,9E+01	1,0E-01	7,3E-02	1,1E+01	-1,3E-02	1,5E-01	-9,5E-03
XXVIII	1,4E+00	1,7E+01	9,1E-02	6,5E-02	1,0E+01	-1,4E-02	1,3E-01	-1,0E-02
XXIX	1,2E+00	1,5E+01	8,0E-02	5,6E-02	8,8E+00	-1,5E-02	1,1E-01	-1,1E-02
XXX	1,6E+00	1,9E+01	1,0E-01	7,3E-02	1,1E+01	-1,3E-02	1,5E-01	-9,5E-03
XXXI	-3,5E-03	-1,3E-01	-2,3E-04	-1,6E-04	-2,5E-02	-2,3E-02	-1,3E-03	-1,7E-02
XXXII	-4,5E-03	-1,4E-01	-3,0E-04	-2,1E-04	-3,3E-02	-2,3E-02	-1,4E-03	-1,7E-02
XXXIII	1,0E-02	4,3E-02	6,9E-04	4,9E-04	7,6E-02	-2,3E-02	0,0E+00	-1,7E-02
XXXIV	1,4E+00	1,7E+01	9,1E-02	6,5E-02	1,0E+01	-1,4E-02	1,3E-01	-1,0E-02
XXXV	1,4E+00	1,7E+01	9,1E-02	6,5E-02	1,0E+01	-1,4E-02	1,3E-01	-1,0E-02
XXXVI	1,2E+00	1,5E+01	8,0E-02	5,6E-02	8,8E+00	-1,5E-02	1,1E-01	-1,1E-02
XXXVII	1,4E+00	1,7E+01	9,1E-02	6,5E-02	1,0E+01	-1,4E-02	1,3E-01	-1,0E-02
XXXVIII	1,4E+00	1,7E+01	9,1E-02	6,5E-02	1,0E+01	-1,4E-02	1,3E-01	-1,0E-02
XXXIX	1,2E+00	1,5E+01	8,0E-02	5,6E-02	8,8E+00	-1,5E-02	1,1E-01	-1,1E-02
XL	1,4E+00	1,7E+01	9,1E-02	6,5E-02	1,0E+01	-1,4E-02	1,3E-01	-1,0E-02
XLI	1,0E+00	1,3E+01	6,8E-02	4,8E-02	7,5E+00	-1,6E-02	9,7E-02	-1,2E-02
XLII	-4,5E-03	-1,4E-01	-3,0E-04	-2,1E-04	-3,3E-02	-2,3E-02	-1,4E-03	-1,7E-02
XLIII	-4,5E-03	-1,4E-01	-3,0E-04	-2,1E-04	-3,3E-02	-2,3E-02	-1,4E-03	-1,7E-02
XLIV	3,5E-03	-4,3E-02	2,3E-04	1,6E-04	2,5E-02	-2,3E-02	-6,6E-04	-1,7E-02
XLV	-4,5E-03	-1,4E-01	-3,0E-04	-2,1E-04	-3,3E-02	-2,3E-02	-1,4E-03	-1,7E-02
XLVI	-4,5E-03	-1,4E-01	-3,0E-04	-2,1E-04	-3,3E-02	-2,3E-02	-1,4E-03	-1,7E-02
XLVII	3,5E-03	-4,3E-02	2,3E-04	1,6E-04	2,5E-02	-2,3E-02	-6,6E-04	-1,7E-02
XLVIII	-5,2E-03	-1,5E-01	-3,4E-04	-2,4E-04	-3,8E-02	-2,3E-02	-1,5E-03	-1,7E-02
XLIX	2,4E+00	3,0E+01	1,6E-01	1,1E-01	1,8E+01	-7,0E-03	2,3E-01	-5,2E-03
L	-5,2E-03	-1,5E-01	-3,4E-04	-2,4E-04	-3,8E-02	-2,3E-02	-1,5E-03	-1,7E-02
LI	2,4E+00	3,0E+01	1,6E-01	1,1E-01	1,8E+01	-7,0E-03	2,3E-01	-5,2E-03
LII	-5,2E-03	-1,5E-01	-3,4E-04	-2,4E-04	-3,8E-02	-2,3E-02	-1,5E-03	-1,7E-02
LIII	-5,2E-03	-1,5E-01	-3,4E-04	-2,4E-04	-3,8E-02	-2,3E-02	-1,5E-03	-1,7E-02
LIV	1,7E-02	1,3E-01	1,1E-03	8,1E-04	1,3E-01	-2,3E-02	6,6E-04	-1,7E-02
LV	1,7E-02	1,3E-01	1,1E-03	8,1E-04	1,3E-01	-2,3E-02	6,6E-04	-1,7E-02
LVI	3,5E+00	4,3E+01	2,3E-01	1,6E-01	2,5E+01	0,0E+00	3,3E-01	0,0E+00
LVII	3,5E+00	4,3E+01	2,3E-01	1,6E-01	2,5E+01	0,0E+00	3,3E-01	0,0E+00
LVIII	-6,9E-03	-1,7E-01	-4,6E-04	-3,2E-04	-5,1E-02	-2,3E-02	-1,6E-03	-1,7E-02

Erosion Potential

Land use types	Turks and Caicos Islands	Uganda	Ukraine	United Arab Emirates	United Kingdom	United States	Uruguay	US Virgin Islands
I	-4,4E-05	-6,6E-04	-5,1E-03	-1,0E-03	-4,8E-01	-7,0E+00	-7,2E-02	-1,3E-03
II	-4,4E-05	-6,6E-04	-5,1E-03	-1,0E-03	-4,8E-01	-7,0E+00	-7,2E-02	-1,3E-03
III	3,4E-05	5,1E-04	3,9E-03	-1,0E-03	3,7E-01	-3,2E+00	-3,3E-02	1,0E-03
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-1,0E-03	0,0E+00	-4,9E+00	-5,0E-02	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-1,0E-03	0,0E+00	-4,9E+00	-5,0E-02	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-1,0E-03	0,0E+00	-4,9E+00	-5,0E-02	0,0E+00
VII	3,4E-05	5,1E-04	3,9E-03	-1,0E-03	3,7E-01	-3,2E+00	-3,3E-02	1,0E-03
VIII	3,4E-05	5,1E-04	3,9E-03	-1,0E-03	3,7E-01	-3,2E+00	-3,3E-02	1,0E-03
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-1,0E-03	0,0E+00	-4,9E+00	-5,0E-02	0,0E+00
X	3,4E-05	5,1E-04	3,9E-03	-1,0E-03	3,7E-01	-3,2E+00	-3,3E-02	1,0E-03
XI	-6,8E-05	-1,0E-03	-7,9E-03	-1,0E-03	-7,4E-01	-8,1E+00	-8,3E-02	-2,1E-03
XII	-6,8E-05	-1,0E-03	-7,9E-03	-1,0E-03	-7,4E-01	-8,1E+00	-8,3E-02	-2,1E-03
XIII	-6,8E-05	-1,0E-03	-7,9E-03	-1,0E-03	-7,4E-01	-8,1E+00	-8,3E-02	-2,1E-03
XIV	6,8E-05	1,0E-03	7,9E-03	-1,0E-03	7,4E-01	-1,6E+00	-1,7E-02	2,1E-03
XV	1,0E-04	1,5E-03	1,2E-02	-1,0E-03	1,1E+00	0,0E+00	0,0E+00	3,1E-03
XVI	1,0E-04	1,5E-03	1,2E-02	-1,0E-03	1,1E+00	0,0E+00	0,0E+00	3,1E-03
XVII	1,0E-04	1,5E-03	1,2E-02	-1,0E-03	1,1E+00	0,0E+00	0,0E+00	3,1E-03
XVIII	1,0E-04	1,5E-03	1,2E-02	-1,0E-03	1,1E+00	0,0E+00	0,0E+00	3,1E-03
XIX	1,0E-04	1,5E-03	1,2E-02	-1,0E-03	1,1E+00	0,0E+00	0,0E+00	3,1E-03
XX	6,8E-05	1,0E-03	7,9E-03	-1,0E-03	7,4E-01	-1,6E+00	-1,7E-02	2,1E-03
XXI	1,0E-04	1,5E-03	1,2E-02	-1,0E-03	1,1E+00	0,0E+00	0,0E+00	3,1E-03
XXII	1,0E-02	1,5E-01	1,2E+00	-7,3E-04	1,1E+02	4,8E+02	4,9E+00	3,1E-01
XXIII	1,4E-02	2,0E-01	1,6E+00	-6,3E-04	1,5E+02	6,4E+02	6,6E+00	4,1E-01
XXIV	1,7E-02	2,5E-01	2,0E+00	-5,2E-04	1,8E+02	8,0E+02	8,2E+00	5,2E-01
XXV	1,4E-02	2,0E-01	1,6E+00	-6,3E-04	1,5E+02	6,4E+02	6,6E+00	4,1E-01
XXVI	1,2E-02	1,8E-01	1,4E+00	-6,8E-04	1,3E+02	5,6E+02	5,7E+00	3,6E-01
XXVII	1,5E-02	2,3E-01	1,8E+00	-5,8E-04	1,6E+02	7,2E+02	7,4E+00	4,6E-01
XXVIII	1,4E-02	2,0E-01	1,6E+00	-6,3E-04	1,5E+02	6,4E+02	6,6E+00	4,1E-01
XXIX	1,2E-02	1,8E-01	1,4E+00	-6,8E-04	1,3E+02	5,6E+02	5,7E+00	3,6E-01
XXX	1,5E-02	2,3E-01	1,8E+00	-5,8E-04	1,6E+02	7,2E+02	7,4E+00	4,6E-01
XXXI	-3,4E-05	-5,1E-04	-3,9E-03	-1,0E-03	-3,7E-01	-6,5E+00	-6,7E-02	-1,0E-03
XXXII	-4,4E-05	-6,6E-04	-5,1E-03	-1,0E-03	-4,8E-01	-7,0E+00	-7,2E-02	-1,3E-03
XXXIII	1,0E-04	1,5E-03	1,2E-02	-1,0E-03	1,1E+00	0,0E+00	0,0E+00	3,1E-03
XXXIV	1,4E-02	2,0E-01	1,6E+00	-6,3E-04	1,5E+02	6,4E+02	6,6E+00	4,1E-01
XXXV	1,4E-02	2,0E-01	1,6E+00	-6,3E-04	1,5E+02	6,4E+02	6,6E+00	4,1E-01
XXXVI	1,2E-02	1,8E-01	1,4E+00	-6,8E-04	1,3E+02	5,6E+02	5,7E+00	3,6E-01
XXXVII	1,4E-02	2,0E-01	1,6E+00	-6,3E-04	1,5E+02	6,4E+02	6,6E+00	4,1E-01
XXXVIII	1,4E-02	2,0E-01	1,6E+00	-6,3E-04	1,5E+02	6,4E+02	6,6E+00	4,1E-01
XXXIX	1,2E-02	1,8E-01	1,4E+00	-6,8E-04	1,3E+02	5,6E+02	5,7E+00	3,6E-01
XL	1,4E-02	2,0E-01	1,6E+00	-6,3E-04	1,5E+02	6,4E+02	6,6E+00	4,1E-01
XLI	1,0E-02	1,5E-01	1,2E+00	-7,3E-04	1,1E+02	4,8E+02	4,9E+00	3,1E-01
XLII	-4,4E-05	-6,6E-04	-5,1E-03	-1,0E-03	-4,8E-01	-7,0E+00	-7,2E-02	-1,3E-03
XLIII	-4,4E-05	-6,6E-04	-5,1E-03	-1,0E-03	-4,8E-01	-7,0E+00	-7,2E-02	-1,3E-03
XLIV	3,4E-05	5,1E-04	3,9E-03	-1,0E-03	3,7E-01	-3,2E+00	-3,3E-02	1,0E-03
XLV	-4,4E-05	-6,6E-04	-5,1E-03	-1,0E-03	-4,8E-01	-7,0E+00	-7,2E-02	-1,3E-03
XLVI	-4,4E-05	-6,6E-04	-5,1E-03	-1,0E-03	-4,8E-01	-7,0E+00	-7,2E-02	-1,3E-03
XLVII	3,4E-05	5,1E-04	3,9E-03	-1,0E-03	3,7E-01	-3,2E+00	-3,3E-02	1,0E-03
XLVIII	-5,1E-05	-7,7E-04	-5,9E-03	-1,0E-03	-5,5E-01	-7,3E+00	-7,5E-02	-1,6E-03
XLIX	2,4E-02	3,6E-01	2,7E+00	-3,1E-04	2,6E+02	1,1E+03	1,2E+01	7,2E-01
L	-5,1E-05	-7,7E-04	-5,9E-03	-1,0E-03	-5,5E-01	-7,3E+00	-7,5E-02	-1,6E-03
LI	2,4E-02	3,6E-01	2,7E+00	-3,1E-04	2,6E+02	1,1E+03	1,2E+01	7,2E-01
LII	-5,1E-05	-7,7E-04	-5,9E-03	-1,0E-03	-5,5E-01	-7,3E+00	-7,5E-02	-1,6E-03
LIII	-5,1E-05	-7,7E-04	-5,9E-03	-1,0E-03	-5,5E-01	-7,3E+00	-7,5E-02	-1,6E-03
LIV	1,7E-04	2,6E-03	2,0E-02	-1,0E-03	1,8E+00	3,2E+00	3,3E-02	5,2E-03
LV	1,7E-04	2,6E-03	2,0E-02	-1,0E-03	1,8E+00	3,2E+00	3,3E-02	5,2E-03
LVI	3,4E-02	5,1E-01	3,9E+00	0,0E+00	3,7E+02	1,6E+03	1,7E+01	1,0E+00
LVII	3,4E-02	5,1E-01	3,9E+00	0,0E+00	3,7E+02	1,6E+03	1,7E+01	1,0E+00
LVIII	-6,8E-05	-1,0E-03	-7,9E-03	-1,0E-03	-7,4E-01	-8,1E+00	-8,3E-02	-2,1E-03

Erosion Potential

Land use types	Uzbekistan	Vanuatu	Vatican City	Venezuela	Vietnam	Yemen	Zambia	Zimbabwe
I	-2,8E-02	-9,2E-01	-8,6E-10	-1,0E-02	-6,2E-03	-5,3E-02	-1,4E-03	-1,7E-08
II	-2,8E-02	-9,2E-01	-8,6E-10	-1,0E-02	-6,2E-03	-5,3E-02	-1,4E-03	-1,7E-08
III	-2,8E-02	7,0E-01	6,6E-10	7,7E-03	4,8E-03	-5,3E-02	1,1E-03	1,3E-08
IV	-2,8E-02	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-5,3E-02	0,0E+00	0,0E+00
V	-2,8E-02	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-5,3E-02	0,0E+00	0,0E+00
VI	-2,8E-02	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-5,3E-02	0,0E+00	0,0E+00
VII	-2,8E-02	7,0E-01	6,6E-10	7,7E-03	4,8E-03	-5,3E-02	1,1E-03	1,3E-08
VIII	-2,8E-02	7,0E-01	6,6E-10	7,7E-03	4,8E-03	-5,3E-02	1,1E-03	1,3E-08
IX	-2,8E-02	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-5,3E-02	0,0E+00	0,0E+00
X	-2,8E-02	7,0E-01	6,6E-10	7,7E-03	4,8E-03	-5,3E-02	1,1E-03	1,3E-08
XI	-2,8E-02	-1,4E+00	-1,3E-09	-1,5E-02	-9,6E-03	-5,3E-02	-2,2E-03	-2,6E-08
XII	-2,8E-02	-1,4E+00	-1,3E-09	-1,5E-02	-9,6E-03	-5,3E-02	-2,2E-03	-2,6E-08
XIII	-2,8E-02	-1,4E+00	-1,3E-09	-1,5E-02	-9,6E-03	-5,3E-02	-2,2E-03	-2,6E-08
XIV	-2,8E-02	1,4E+00	1,3E-09	1,5E-02	9,6E-03	-5,3E-02	2,2E-03	2,6E-08
XV	-2,8E-02	2,1E+00	2,0E-09	2,3E-02	1,4E-02	-5,3E-02	3,3E-03	3,9E-08
XVI	-2,8E-02	2,1E+00	2,0E-09	2,3E-02	1,4E-02	-5,3E-02	3,3E-03	3,9E-08
XVII	-2,8E-02	2,1E+00	2,0E-09	2,3E-02	1,4E-02	-5,3E-02	3,3E-03	3,9E-08
XVIII	-2,8E-02	2,1E+00	2,0E-09	2,3E-02	1,4E-02	-5,3E-02	3,3E-03	3,9E-08
XIX	-2,8E-02	2,1E+00	2,0E-09	2,3E-02	1,4E-02	-5,3E-02	3,3E-03	3,9E-08
XX	-2,8E-02	1,4E+00	1,3E-09	1,5E-02	9,6E-03	-5,3E-02	2,2E-03	2,6E-08
XXI	-2,8E-02	2,1E+00	2,0E-09	2,3E-02	1,4E-02	-5,3E-02	3,3E-03	3,9E-08
XXII	-2,0E-02	2,1E+02	2,0E-07	2,3E+00	1,4E+00	-3,7E-02	3,2E-01	3,9E-06
XXIII	-1,7E-02	2,8E+02	2,6E-07	3,0E+00	1,9E+00	-3,2E-02	4,3E-01	5,2E-06
XXIV	-1,4E-02	3,5E+02	3,3E-07	3,8E+00	2,4E+00	-2,7E-02	5,4E-01	6,5E-06
XXV	-1,7E-02	2,8E+02	2,6E-07	3,0E+00	1,9E+00	-3,2E-02	4,3E-01	5,2E-06
XXVI	-1,8E-02	2,5E+02	2,3E-07	2,7E+00	1,7E+00	-3,4E-02	3,8E-01	4,5E-06
XXVII	-1,6E-02	3,2E+02	3,0E-07	3,4E+00	2,1E+00	-2,9E-02	4,9E-01	5,8E-06
XXVIII	-1,7E-02	2,8E+02	2,6E-07	3,0E+00	1,9E+00	-3,2E-02	4,3E-01	5,2E-06
XXIX	-1,8E-02	2,5E+02	2,3E-07	2,7E+00	1,7E+00	-3,4E-02	3,8E-01	4,5E-06
XXX	-1,6E-02	3,2E+02	3,0E-07	3,4E+00	2,1E+00	-2,9E-02	4,9E-01	5,8E-06
XXXI	-2,8E-02	-7,0E-01	-6,6E-10	-7,7E-03	-4,8E-03	-5,3E-02	-1,1E-03	-1,3E-08
XXXII	-2,8E-02	-9,2E-01	-8,6E-10	-1,0E-02	-6,2E-03	-5,3E-02	-1,4E-03	-1,7E-08
XXXIII	-2,8E-02	2,1E+00	2,0E-09	2,3E-02	1,4E-02	-5,3E-02	3,3E-03	3,9E-08
XXXIV	-1,7E-02	2,8E+02	2,6E-07	3,0E+00	1,9E+00	-3,2E-02	4,3E-01	5,2E-06
XXXV	-1,7E-02	2,8E+02	2,6E-07	3,0E+00	1,9E+00	-3,2E-02	4,3E-01	5,2E-06
XXXVI	-1,8E-02	2,5E+02	2,3E-07	2,7E+00	1,7E+00	-3,4E-02	3,8E-01	4,5E-06
XXXVII	-1,7E-02	2,8E+02	2,6E-07	3,0E+00	1,9E+00	-3,2E-02	4,3E-01	5,2E-06
XXXVIII	-1,7E-02	2,8E+02	2,6E-07	3,0E+00	1,9E+00	-3,2E-02	4,3E-01	5,2E-06
XXXIX	-1,8E-02	2,5E+02	2,3E-07	2,7E+00	1,7E+00	-3,4E-02	3,8E-01	4,5E-06
XL	-1,7E-02	2,8E+02	2,6E-07	3,0E+00	1,9E+00	-3,2E-02	4,3E-01	5,2E-06
XLI	-2,0E-02	2,1E+02	2,0E-07	2,3E+00	1,4E+00	-3,7E-02	3,2E-01	3,9E-06
XLII	-2,8E-02	-9,2E-01	-8,6E-10	-1,0E-02	-6,2E-03	-5,3E-02	-1,4E-03	-1,7E-08
XLIII	-2,8E-02	-9,2E-01	-8,6E-10	-1,0E-02	-6,2E-03	-5,3E-02	-1,4E-03	-1,7E-08
XLIV	-2,8E-02	7,0E-01	6,6E-10	7,7E-03	4,8E-03	-5,3E-02	1,1E-03	1,3E-08
XLV	-2,8E-02	-9,2E-01	-8,6E-10	-1,0E-02	-6,2E-03	-5,3E-02	-1,4E-03	-1,7E-08
XLVI	-2,8E-02	-9,2E-01	-8,6E-10	-1,0E-02	-6,2E-03	-5,3E-02	-1,4E-03	-1,7E-08
XLVII	-2,8E-02	7,0E-01	6,6E-10	7,7E-03	4,8E-03	-5,3E-02	1,1E-03	1,3E-08
XLVIII	-2,8E-02	-1,1E+00	-9,9E-10	-1,1E-02	-7,2E-03	-5,3E-02	-1,6E-03	-1,9E-08
XLIX	-8,5E-03	4,9E+02	4,6E-07	5,3E+00	3,3E+00	-1,6E-02	7,6E-01	9,1E-06
L	-2,8E-02	-1,1E+00	-9,9E-10	-1,1E-02	-7,2E-03	-5,3E-02	-1,6E-03	-1,9E-08
LI	-8,5E-03	4,9E+02	4,6E-07	5,3E+00	3,3E+00	-1,6E-02	7,6E-01	9,1E-06
LII	-2,8E-02	-1,1E+00	-9,9E-10	-1,1E-02	-7,2E-03	-5,3E-02	-1,6E-03	-1,9E-08
LIII	-2,8E-02	-1,1E+00	-9,9E-10	-1,1E-02	-7,2E-03	-5,3E-02	-1,6E-03	-1,9E-08
LIV	-2,8E-02	3,5E+00	3,3E-09	3,8E-02	2,4E-02	-5,3E-02	5,4E-03	6,5E-08
LV	-2,8E-02	3,5E+00	3,3E-09	3,8E-02	2,4E-02	-5,3E-02	5,4E-03	6,5E-08
LVI	0,0E+00	7,0E+02	6,6E-07	7,6E+00	4,8E+00	0,0E+00	1,1E+00	1,3E-05
LVII	0,0E+00	7,0E+02	6,6E-07	7,6E+00	4,8E+00	0,0E+00	1,1E+00	1,3E-05
LVIII	-2,8E-02	-1,4E+00	-1,3E-09	-1,5E-02	-9,6E-03	-5,3E-02	-2,2E-03	-2,6E-08

5.2 Infiltration Reduction Potential

Land use types	Average Value	Afghanistan	Albania	Algeria	Andorra	Angola	Anguilla	Antigua and Barbuda
I	7,2E+00	1,1E+03	1,1E+01	2,8E+03	8,8E-01	3,6E+02	2,4E-02	1,0E-02
II	1,4E+01	2,2E+03	2,1E+01	5,6E+03	1,8E+00	7,3E+02	4,9E-02	2,0E-02
III	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	7,2E+00	1,1E+03	1,1E+01	2,8E+03	8,8E-01	3,6E+02	2,4E-02	1,0E-02
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	7,2E+00	1,1E+03	1,1E+01	2,8E+03	8,8E-01	3,6E+02	2,4E-02	1,0E-02
XI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVIII	7,2E+00	1,1E+03	1,1E+01	2,8E+03	8,8E-01	3,6E+02	2,4E-02	1,0E-02
XIX	7,2E+00	1,1E+03	1,1E+01	2,8E+03	8,8E-01	3,6E+02	2,4E-02	1,0E-02
XX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXI	7,2E+00	1,1E+03	1,1E+01	2,8E+03	8,8E-01	3,6E+02	2,4E-02	1,0E-02
XXII	7,2E+00	1,1E+03	1,1E+01	2,8E+03	8,8E-01	3,6E+02	2,4E-02	1,0E-02
XXIII	7,2E+00	1,1E+03	1,1E+01	2,8E+03	8,8E-01	3,6E+02	2,4E-02	1,0E-02
XXIV	7,2E+00	1,1E+03	1,1E+01	2,8E+03	8,8E-01	3,6E+02	2,4E-02	1,0E-02
XXV	7,2E+00	1,1E+03	1,1E+01	2,8E+03	8,8E-01	3,6E+02	2,4E-02	1,0E-02
XXVI	7,2E+00	1,1E+03	1,1E+01	2,8E+03	8,8E-01	3,6E+02	2,4E-02	1,0E-02
XXVII	7,2E+00	1,1E+03	1,1E+01	2,8E+03	8,8E-01	3,6E+02	2,4E-02	1,0E-02
XXVIII	7,2E+00	1,1E+03	1,1E+01	2,8E+03	8,8E-01	3,6E+02	2,4E-02	1,0E-02
XXIX	7,2E+00	1,1E+03	1,1E+01	2,8E+03	8,8E-01	3,6E+02	2,4E-02	1,0E-02
XXX	7,2E+00	1,1E+03	1,1E+01	2,8E+03	8,8E-01	3,6E+02	2,4E-02	1,0E-02
XXXI	7,2E+00	1,1E+03	1,1E+01	2,8E+03	8,8E-01	3,6E+02	2,4E-02	1,0E-02
XXXII	7,2E+00	1,1E+03	1,1E+01	2,8E+03	8,8E-01	3,6E+02	2,4E-02	1,0E-02
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXXIV	7,2E+00	1,1E+03	1,1E+01	2,8E+03	8,8E-01	3,6E+02	2,4E-02	1,0E-02
XXXV	7,2E+00	1,1E+03	1,1E+01	2,8E+03	8,8E-01	3,6E+02	2,4E-02	1,0E-02
XXXVI	7,2E+00	1,1E+03	1,1E+01	2,8E+03	8,8E-01	3,6E+02	2,4E-02	1,0E-02
XXXVII	7,2E+00	1,1E+03	1,1E+01	2,8E+03	8,8E-01	3,6E+02	2,4E-02	1,0E-02
XXXVIII	7,2E+00	1,1E+03	1,1E+01	2,8E+03	8,8E-01	3,6E+02	2,4E-02	1,0E-02
XXXIX	7,2E+00	1,1E+03	1,1E+01	2,8E+03	8,8E-01	3,6E+02	2,4E-02	1,0E-02
XL	7,2E+00	1,1E+03	1,1E+01	2,8E+03	8,8E-01	3,6E+02	2,4E-02	1,0E-02
XLI	7,2E+00	1,1E+03	1,1E+01	2,8E+03	8,8E-01	3,6E+02	2,4E-02	1,0E-02
XLII	7,2E+01	1,1E+04	1,1E+02	2,8E+04	8,8E+00	3,6E+03	2,4E-01	1,0E-01
XLIII	7,2E+01	1,1E+04	1,1E+02	2,8E+04	8,8E+00	3,6E+03	2,4E-01	1,0E-01
XLIV	7,2E+01	1,1E+04	1,1E+02	2,8E+04	8,8E+00	3,6E+03	2,4E-01	1,0E-01
XLV	1,3E+02	1,9E+04	1,9E+02	5,0E+04	1,6E+01	6,5E+03	4,4E-01	1,8E-01
XLVI	7,2E+01	1,1E+04	1,1E+02	2,8E+04	8,8E+00	3,6E+03	2,4E-01	1,0E-01
XLVII	1,4E+01	2,2E+03	2,1E+01	5,6E+03	1,8E+00	7,3E+02	4,9E-02	2,0E-02
XLVIII	7,2E+01	1,1E+04	1,1E+02	2,8E+04	8,8E+00	3,6E+03	2,4E-01	1,0E-01
XLIX	2,9E+01	4,3E+03	4,3E+01	1,1E+04	3,5E+00	1,5E+03	9,7E-02	4,0E-02
L	2,9E+01	4,3E+03	4,3E+01	1,1E+04	3,5E+00	1,5E+03	9,7E-02	4,0E-02
LI	2,9E+01	4,3E+03	4,3E+01	1,1E+04	3,5E+00	1,5E+03	9,7E-02	4,0E-02
LII	7,2E+01	1,1E+04	1,1E+02	2,8E+04	8,8E+00	3,6E+03	2,4E-01	1,0E-01
LIII	1,3E+02	1,9E+04	1,9E+02	5,0E+04	1,6E+01	6,5E+03	4,4E-01	1,8E-01
LIV	7,2E+01	1,1E+04	1,1E+02	2,8E+04	8,8E+00	3,6E+03	2,4E-01	1,0E-01
LV	7,2E+01	1,1E+04	1,1E+02	2,8E+04	8,8E+00	3,6E+03	2,4E-01	1,0E-01
LVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00

Infiltration Reduction Potential

Land use types	Argentina	Armenia	Aruba	Australia	Austria	Azerbaijan	Bahamas	Bahrain	Bangladesh
I	4,8E+03	1,1E+01	4,1E-03	2,4E+03	1,7E+02	3,2E+01	1,5E+00	2,3E-01	3,3E+00
II	9,7E+03	2,1E+01	8,2E-03	4,8E+03	3,5E+02	6,3E+01	3,0E+00	4,5E-01	6,6E+00
III	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	4,8E+03	1,1E+01	4,1E-03	2,4E+03	1,7E+02	3,2E+01	1,5E+00	2,3E-01	3,3E+00
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	4,8E+03	1,1E+01	4,1E-03	2,4E+03	1,7E+02	3,2E+01	1,5E+00	2,3E-01	3,3E+00
XI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVIII	4,8E+03	1,1E+01	4,1E-03	2,4E+03	1,7E+02	3,2E+01	1,5E+00	2,3E-01	3,3E+00
XIX	4,8E+03	1,1E+01	4,1E-03	2,4E+03	1,7E+02	3,2E+01	1,5E+00	2,3E-01	3,3E+00
XX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXI	4,8E+03	1,1E+01	4,1E-03	2,4E+03	1,7E+02	3,2E+01	1,5E+00	2,3E-01	3,3E+00
XXII	4,8E+03	1,1E+01	4,1E-03	2,4E+03	1,7E+02	3,2E+01	1,5E+00	2,3E-01	3,3E+00
XXIII	4,8E+03	1,1E+01	4,1E-03	2,4E+03	1,7E+02	3,2E+01	1,5E+00	2,3E-01	3,3E+00
XXIV	4,8E+03	1,1E+01	4,1E-03	2,4E+03	1,7E+02	3,2E+01	1,5E+00	2,3E-01	3,3E+00
XXV	4,8E+03	1,1E+01	4,1E-03	2,4E+03	1,7E+02	3,2E+01	1,5E+00	2,3E-01	3,3E+00
XXVI	4,8E+03	1,1E+01	4,1E-03	2,4E+03	1,7E+02	3,2E+01	1,5E+00	2,3E-01	3,3E+00
XXVII	4,8E+03	1,1E+01	4,1E-03	2,4E+03	1,7E+02	3,2E+01	1,5E+00	2,3E-01	3,3E+00
XXVIII	4,8E+03	1,1E+01	4,1E-03	2,4E+03	1,7E+02	3,2E+01	1,5E+00	2,3E-01	3,3E+00
XXIX	4,8E+03	1,1E+01	4,1E-03	2,4E+03	1,7E+02	3,2E+01	1,5E+00	2,3E-01	3,3E+00
XXX	4,8E+03	1,1E+01	4,1E-03	2,4E+03	1,7E+02	3,2E+01	1,5E+00	2,3E-01	3,3E+00
XXXI	4,8E+03	1,1E+01	4,1E-03	2,4E+03	1,7E+02	3,2E+01	1,5E+00	2,3E-01	3,3E+00
XXXII	4,8E+03	1,1E+01	4,1E-03	2,4E+03	1,7E+02	3,2E+01	1,5E+00	2,3E-01	3,3E+00
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXXIV	4,8E+03	1,1E+01	4,1E-03	2,4E+03	1,7E+02	3,2E+01	1,5E+00	2,3E-01	3,3E+00
XXXV	4,8E+03	1,1E+01	4,1E-03	2,4E+03	1,7E+02	3,2E+01	1,5E+00	2,3E-01	3,3E+00
XXXVI	4,8E+03	1,1E+01	4,1E-03	2,4E+03	1,7E+02	3,2E+01	1,5E+00	2,3E-01	3,3E+00
XXXVII	4,8E+03	1,1E+01	4,1E-03	2,4E+03	1,7E+02	3,2E+01	1,5E+00	2,3E-01	3,3E+00
XXXVIII	4,8E+03	1,1E+01	4,1E-03	2,4E+03	1,7E+02	3,2E+01	1,5E+00	2,3E-01	3,3E+00
XXXIX	4,8E+03	1,1E+01	4,1E-03	2,4E+03	1,7E+02	3,2E+01	1,5E+00	2,3E-01	3,3E+00
XL	4,8E+03	1,1E+01	4,1E-03	2,4E+03	1,7E+02	3,2E+01	1,5E+00	2,3E-01	3,3E+00
XLI	4,8E+03	1,1E+01	4,1E-03	2,4E+03	1,7E+02	3,2E+01	1,5E+00	2,3E-01	3,3E+00
XLII	4,8E+04	1,1E+02	4,1E-02	2,4E+04	1,7E+03	3,2E+02	1,5E+01	2,3E+00	3,3E+01
XLIII	4,8E+04	1,1E+02	4,1E-02	2,4E+04	1,7E+03	3,2E+02	1,5E+01	2,3E+00	3,3E+01
XLIV	4,8E+04	1,1E+02	4,1E-02	2,4E+04	1,7E+03	3,2E+02	1,5E+01	2,3E+00	3,3E+01
XLV	8,7E+04	1,9E+02	7,4E-02	4,3E+04	3,1E+03	5,7E+02	2,7E+01	4,1E+00	6,0E+01
XLVI	4,8E+04	1,1E+02	4,1E-02	2,4E+04	1,7E+03	3,2E+02	1,5E+01	2,3E+00	3,3E+01
XLVII	9,7E+03	2,1E+01	8,2E-03	4,8E+03	3,5E+02	6,3E+01	3,0E+00	4,5E-01	6,6E+00
XLVIII	4,8E+04	1,1E+02	4,1E-02	2,4E+04	1,7E+03	3,2E+02	1,5E+01	2,3E+00	3,3E+01
XLIX	1,9E+04	4,2E+01	1,6E-02	9,6E+03	6,9E+02	1,3E+02	5,9E+00	9,1E-01	1,3E+01
L	1,9E+04	4,2E+01	1,6E-02	9,6E+03	6,9E+02	1,3E+02	5,9E+00	9,1E-01	1,3E+01
LI	1,9E+04	4,2E+01	1,6E-02	9,6E+03	6,9E+02	1,3E+02	5,9E+00	9,1E-01	1,3E+01
LII	4,8E+04	1,1E+02	4,1E-02	2,4E+04	1,7E+03	3,2E+02	1,5E+01	2,3E+00	3,3E+01
LIII	8,7E+04	1,9E+02	7,4E-02	4,3E+04	3,1E+03	5,7E+02	2,7E+01	4,1E+00	6,0E+01
LIV	4,8E+04	1,1E+02	4,1E-02	2,4E+04	1,7E+03	3,2E+02	1,5E+01	2,3E+00	3,3E+01
LV	4,8E+04	1,1E+02	4,1E-02	2,4E+04	1,7E+03	3,2E+02	1,5E+01	2,3E+00	3,3E+01
LVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00

Infiltration Reduction Potential

Land use types	Barbados	Belarus	Belgium	Belize	Benin	Bhutan	Bolivia	Bonaire
I	1,0E-02	9,8E+01	6,7E+01	5,2E-01	1,2E+01	1,2E+01	1,1E+02	6,6E-03
II	2,0E-02	2,0E+02	1,3E+02	1,0E+00	2,4E+01	2,4E+01	2,3E+02	1,3E-02
III	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	1,0E-02	9,8E+01	6,7E+01	5,2E-01	1,2E+01	1,2E+01	1,1E+02	6,6E-03
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	1,0E-02	9,8E+01	6,7E+01	5,2E-01	1,2E+01	1,2E+01	1,1E+02	6,6E-03
XI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVIII	1,0E-02	9,8E+01	6,7E+01	5,2E-01	1,2E+01	1,2E+01	1,1E+02	6,6E-03
XIX	1,0E-02	9,8E+01	6,7E+01	5,2E-01	1,2E+01	1,2E+01	1,1E+02	6,6E-03
XX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXI	1,0E-02	9,8E+01	6,7E+01	5,2E-01	1,2E+01	1,2E+01	1,1E+02	6,6E-03
XXII	1,0E-02	9,8E+01	6,7E+01	5,2E-01	1,2E+01	1,2E+01	1,1E+02	6,6E-03
XXIII	1,0E-02	9,8E+01	6,7E+01	5,2E-01	1,2E+01	1,2E+01	1,1E+02	6,6E-03
XXIV	1,0E-02	9,8E+01	6,7E+01	5,2E-01	1,2E+01	1,2E+01	1,1E+02	6,6E-03
XXV	1,0E-02	9,8E+01	6,7E+01	5,2E-01	1,2E+01	1,2E+01	1,1E+02	6,6E-03
XXVI	1,0E-02	9,8E+01	6,7E+01	5,2E-01	1,2E+01	1,2E+01	1,1E+02	6,6E-03
XXVII	1,0E-02	9,8E+01	6,7E+01	5,2E-01	1,2E+01	1,2E+01	1,1E+02	6,6E-03
XXVIII	1,0E-02	9,8E+01	6,7E+01	5,2E-01	1,2E+01	1,2E+01	1,1E+02	6,6E-03
XXIX	1,0E-02	9,8E+01	6,7E+01	5,2E-01	1,2E+01	1,2E+01	1,1E+02	6,6E-03
XXX	1,0E-02	9,8E+01	6,7E+01	5,2E-01	1,2E+01	1,2E+01	1,1E+02	6,6E-03
XXXI	1,0E-02	9,8E+01	6,7E+01	5,2E-01	1,2E+01	1,2E+01	1,1E+02	6,6E-03
XXXII	1,0E-02	9,8E+01	6,7E+01	5,2E-01	1,2E+01	1,2E+01	1,1E+02	6,6E-03
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXXIV	1,0E-02	9,8E+01	6,7E+01	5,2E-01	1,2E+01	1,2E+01	1,1E+02	6,6E-03
XXXV	1,0E-02	9,8E+01	6,7E+01	5,2E-01	1,2E+01	1,2E+01	1,1E+02	6,6E-03
XXXVI	1,0E-02	9,8E+01	6,7E+01	5,2E-01	1,2E+01	1,2E+01	1,1E+02	6,6E-03
XXXVII	1,0E-02	9,8E+01	6,7E+01	5,2E-01	1,2E+01	1,2E+01	1,1E+02	6,6E-03
XXXVIII	1,0E-02	9,8E+01	6,7E+01	5,2E-01	1,2E+01	1,2E+01	1,1E+02	6,6E-03
XXXIX	1,0E-02	9,8E+01	6,7E+01	5,2E-01	1,2E+01	1,2E+01	1,1E+02	6,6E-03
XL	1,0E-02	9,8E+01	6,7E+01	5,2E-01	1,2E+01	1,2E+01	1,1E+02	6,6E-03
XLI	1,0E-02	9,8E+01	6,7E+01	5,2E-01	1,2E+01	1,2E+01	1,1E+02	6,6E-03
XLII	1,0E-01	9,8E+02	6,7E+02	5,2E+00	1,2E+02	1,2E+02	1,1E+03	6,6E-02
XLIII	1,0E-01	9,8E+02	6,7E+02	5,2E+00	1,2E+02	1,2E+02	1,1E+03	6,6E-02
XLIV	1,0E-01	9,8E+02	6,7E+02	5,2E+00	1,2E+02	1,2E+02	1,1E+03	6,6E-02
XLV	1,8E-01	1,8E+03	1,2E+03	9,3E+00	2,1E+02	2,2E+02	2,1E+03	1,2E-01
XLVI	1,0E-01	9,8E+02	6,7E+02	5,2E+00	1,2E+02	1,2E+02	1,1E+03	6,6E-02
XLVII	2,0E-02	2,0E+02	1,3E+02	1,0E+00	2,4E+01	2,4E+01	2,3E+02	1,3E-02
XLVIII	1,0E-01	9,8E+02	6,7E+02	5,2E+00	1,2E+02	1,2E+02	1,1E+03	6,6E-02
XLIX	4,0E-02	3,9E+02	2,7E+02	2,1E+00	4,7E+01	4,9E+01	4,6E+02	2,6E-02
L	4,0E-02	3,9E+02	2,7E+02	2,1E+00	4,7E+01	4,9E+01	4,6E+02	2,6E-02
LI	4,0E-02	3,9E+02	2,7E+02	2,1E+00	4,7E+01	4,9E+01	4,6E+02	2,6E-02
LII	1,0E-01	9,8E+02	6,7E+02	5,2E+00	1,2E+02	1,2E+02	1,1E+03	6,6E-02
LIII	1,8E-01	1,8E+03	1,2E+03	9,3E+00	2,1E+02	2,2E+02	2,1E+03	1,2E-01
LIV	1,0E-01	9,8E+02	6,7E+02	5,2E+00	1,2E+02	1,2E+02	1,1E+03	6,6E-02
LV	1,0E-01	9,8E+02	6,7E+02	5,2E+00	1,2E+02	1,2E+02	1,1E+03	6,6E-02
LVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00

Infiltration Reduction Potential

Land use types	Bosnia and Herzegovina	Botswana	Brazil	British Virgin Islands	Brunei Darussalam	Bulgaria	Burkina Faso	Burundi
I	1,0E+02	1,8E+02	8,8E+02	5,0E-02	5,9E-01	4,2E+01	2,8E+01	2,5E+00
II	2,0E+02	3,5E+02	1,8E+03	1,0E-01	1,2E+00	8,4E+01	5,7E+01	5,1E+00
III	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	1,0E+02	1,8E+02	8,8E+02	5,0E-02	5,9E-01	4,2E+01	2,8E+01	2,5E+00
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	1,0E+02	1,8E+02	8,8E+02	5,0E-02	5,9E-01	4,2E+01	2,8E+01	2,5E+00
XI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVIII	1,0E+02	1,8E+02	8,8E+02	5,0E-02	5,9E-01	4,2E+01	2,8E+01	2,5E+00
XIX	1,0E+02	1,8E+02	8,8E+02	5,0E-02	5,9E-01	4,2E+01	2,8E+01	2,5E+00
XX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXI	1,0E+02	1,8E+02	8,8E+02	5,0E-02	5,9E-01	4,2E+01	2,8E+01	2,5E+00
XXII	1,0E+02	1,8E+02	8,8E+02	5,0E-02	5,9E-01	4,2E+01	2,8E+01	2,5E+00
XXIII	1,0E+02	1,8E+02	8,8E+02	5,0E-02	5,9E-01	4,2E+01	2,8E+01	2,5E+00
XXIV	1,0E+02	1,8E+02	8,8E+02	5,0E-02	5,9E-01	4,2E+01	2,8E+01	2,5E+00
XXV	1,0E+02	1,8E+02	8,8E+02	5,0E-02	5,9E-01	4,2E+01	2,8E+01	2,5E+00
XXVI	1,0E+02	1,8E+02	8,8E+02	5,0E-02	5,9E-01	4,2E+01	2,8E+01	2,5E+00
XXVII	1,0E+02	1,8E+02	8,8E+02	5,0E-02	5,9E-01	4,2E+01	2,8E+01	2,5E+00
XXVIII	1,0E+02	1,8E+02	8,8E+02	5,0E-02	5,9E-01	4,2E+01	2,8E+01	2,5E+00
XXIX	1,0E+02	1,8E+02	8,8E+02	5,0E-02	5,9E-01	4,2E+01	2,8E+01	2,5E+00
XXX	1,0E+02	1,8E+02	8,8E+02	5,0E-02	5,9E-01	4,2E+01	2,8E+01	2,5E+00
XXXI	1,0E+02	1,8E+02	8,8E+02	5,0E-02	5,9E-01	4,2E+01	2,8E+01	2,5E+00
XXXII	1,0E+02	1,8E+02	8,8E+02	5,0E-02	5,9E-01	4,2E+01	2,8E+01	2,5E+00
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXXIV	1,0E+02	1,8E+02	8,8E+02	5,0E-02	5,9E-01	4,2E+01	2,8E+01	2,5E+00
XXXV	1,0E+02	1,8E+02	8,8E+02	5,0E-02	5,9E-01	4,2E+01	2,8E+01	2,5E+00
XXXVI	1,0E+02	1,8E+02	8,8E+02	5,0E-02	5,9E-01	4,2E+01	2,8E+01	2,5E+00
XXXVII	1,0E+02	1,8E+02	8,8E+02	5,0E-02	5,9E-01	4,2E+01	2,8E+01	2,5E+00
XXXVIII	1,0E+02	1,8E+02	8,8E+02	5,0E-02	5,9E-01	4,2E+01	2,8E+01	2,5E+00
XXXIX	1,0E+02	1,8E+02	8,8E+02	5,0E-02	5,9E-01	4,2E+01	2,8E+01	2,5E+00
XL	1,0E+02	1,8E+02	8,8E+02	5,0E-02	5,9E-01	4,2E+01	2,8E+01	2,5E+00
XLI	1,0E+02	1,8E+02	8,8E+02	5,0E-02	5,9E-01	4,2E+01	2,8E+01	2,5E+00
XLII	1,0E+03	1,8E+03	8,8E+03	5,0E-01	5,9E+00	4,2E+02	2,8E+02	2,5E+01
XLIII	1,0E+03	1,8E+03	8,8E+03	5,0E-01	5,9E+00	4,2E+02	2,8E+02	2,5E+01
XLIV	1,0E+03	1,8E+03	8,8E+03	5,0E-01	5,9E+00	4,2E+02	2,8E+02	2,5E+01
XLV	1,8E+03	3,2E+03	1,6E+04	9,0E-01	1,1E+01	7,6E+02	5,1E+02	4,6E+01
XLVI	1,0E+03	1,8E+03	8,8E+03	5,0E-01	5,9E+00	4,2E+02	2,8E+02	2,5E+01
XLVII	2,0E+02	3,5E+02	1,8E+03	1,0E-01	1,2E+00	8,4E+01	5,7E+01	5,1E+00
XLVIII	1,0E+03	1,8E+03	8,8E+03	5,0E-01	5,9E+00	4,2E+02	2,8E+02	2,5E+01
XLIX	4,0E+02	7,0E+02	3,5E+03	2,0E-01	2,4E+00	1,7E+02	1,1E+02	1,0E+01
L	4,0E+02	7,0E+02	3,5E+03	2,0E-01	2,4E+00	1,7E+02	1,1E+02	1,0E+01
LI	4,0E+02	7,0E+02	3,5E+03	2,0E-01	2,4E+00	1,7E+02	1,1E+02	1,0E+01
LII	1,0E+03	1,8E+03	8,8E+03	5,0E-01	5,9E+00	4,2E+02	2,8E+02	2,5E+01
LIII	1,8E+03	3,2E+03	1,6E+04	9,0E-01	1,1E+01	7,6E+02	5,1E+02	4,6E+01
LIV	1,0E+03	1,8E+03	8,8E+03	5,0E-01	5,9E+00	4,2E+02	2,8E+02	2,5E+01
LV	1,0E+03	1,8E+03	8,8E+03	5,0E-01	5,9E+00	4,2E+02	2,8E+02	2,5E+01
LVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00

Infiltration Reduction Potential

Land use types	Cambodia	Cameroon	Canada	Canarias	Cayman Islands	Central African Republic	Chad	Chile
I	4,1E+00	4,7E+01	5,5E+03	1,2E+01	3,0E-02	6,3E+01	1,7E+03	1,3E+03
II	8,2E+00	9,4E+01	1,1E+04	2,4E+01	6,0E-02	1,3E+02	3,4E+03	2,6E+03
III	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	4,1E+00	4,7E+01	5,5E+03	1,2E+01	3,0E-02	6,3E+01	1,7E+03	1,3E+03
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	4,1E+00	4,7E+01	5,5E+03	1,2E+01	3,0E-02	6,3E+01	1,7E+03	1,3E+03
XI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVIII	4,1E+00	4,7E+01	5,5E+03	1,2E+01	3,0E-02	6,3E+01	1,7E+03	1,3E+03
XIX	4,1E+00	4,7E+01	5,5E+03	1,2E+01	3,0E-02	6,3E+01	1,7E+03	1,3E+03
XX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXI	4,1E+00	4,7E+01	5,5E+03	1,2E+01	3,0E-02	6,3E+01	1,7E+03	1,3E+03
XXII	4,1E+00	4,7E+01	5,5E+03	1,2E+01	3,0E-02	6,3E+01	1,7E+03	1,3E+03
XXIII	4,1E+00	4,7E+01	5,5E+03	1,2E+01	3,0E-02	6,3E+01	1,7E+03	1,3E+03
XXIV	4,1E+00	4,7E+01	5,5E+03	1,2E+01	3,0E-02	6,3E+01	1,7E+03	1,3E+03
XXV	4,1E+00	4,7E+01	5,5E+03	1,2E+01	3,0E-02	6,3E+01	1,7E+03	1,3E+03
XXVI	4,1E+00	4,7E+01	5,5E+03	1,2E+01	3,0E-02	6,3E+01	1,7E+03	1,3E+03
XXVII	4,1E+00	4,7E+01	5,5E+03	1,2E+01	3,0E-02	6,3E+01	1,7E+03	1,3E+03
XXVIII	4,1E+00	4,7E+01	5,5E+03	1,2E+01	3,0E-02	6,3E+01	1,7E+03	1,3E+03
XXIX	4,1E+00	4,7E+01	5,5E+03	1,2E+01	3,0E-02	6,3E+01	1,7E+03	1,3E+03
XXX	4,1E+00	4,7E+01	5,5E+03	1,2E+01	3,0E-02	6,3E+01	1,7E+03	1,3E+03
XXXI	4,1E+00	4,7E+01	5,5E+03	1,2E+01	3,0E-02	6,3E+01	1,7E+03	1,3E+03
XXXII	4,1E+00	4,7E+01	5,5E+03	1,2E+01	3,0E-02	6,3E+01	1,7E+03	1,3E+03
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXXIV	4,1E+00	4,7E+01	5,5E+03	1,2E+01	3,0E-02	6,3E+01	1,7E+03	1,3E+03
XXXV	4,1E+00	4,7E+01	5,5E+03	1,2E+01	3,0E-02	6,3E+01	1,7E+03	1,3E+03
XXXVI	4,1E+00	4,7E+01	5,5E+03	1,2E+01	3,0E-02	6,3E+01	1,7E+03	1,3E+03
XXXVII	4,1E+00	4,7E+01	5,5E+03	1,2E+01	3,0E-02	6,3E+01	1,7E+03	1,3E+03
XXXVIII	4,1E+00	4,7E+01	5,5E+03	1,2E+01	3,0E-02	6,3E+01	1,7E+03	1,3E+03
XXXIX	4,1E+00	4,7E+01	5,5E+03	1,2E+01	3,0E-02	6,3E+01	1,7E+03	1,3E+03
XL	4,1E+00	4,7E+01	5,5E+03	1,2E+01	3,0E-02	6,3E+01	1,7E+03	1,3E+03
XLI	4,1E+00	4,7E+01	5,5E+03	1,2E+01	3,0E-02	6,3E+01	1,7E+03	1,3E+03
XLII	4,1E+01	4,7E+02	5,5E+04	1,2E+02	3,0E-01	6,3E+02	1,7E+04	1,3E+04
XLIII	4,1E+01	4,7E+02	5,5E+04	1,2E+02	3,0E-01	6,3E+02	1,7E+04	1,3E+04
XLIV	4,1E+01	4,7E+02	5,5E+04	1,2E+02	3,0E-01	6,3E+02	1,7E+04	1,3E+04
XLV	7,4E+01	8,5E+02	9,9E+04	2,2E+02	5,4E-01	1,1E+03	3,1E+04	2,4E+04
XLVI	4,1E+01	4,7E+02	5,5E+04	1,2E+02	3,0E-01	6,3E+02	1,7E+04	1,3E+04
XLVII	8,2E+00	9,4E+01	1,1E+04	2,4E+01	6,0E-02	1,3E+02	3,4E+03	2,6E+03
XLVIII	4,1E+01	4,7E+02	5,5E+04	1,2E+02	3,0E-01	6,3E+02	1,7E+04	1,3E+04
XLIX	1,6E+01	1,9E+02	2,2E+04	4,8E+01	1,2E-01	2,5E+02	6,9E+03	5,2E+03
L	1,6E+01	1,9E+02	2,2E+04	4,8E+01	1,2E-01	2,5E+02	6,9E+03	5,2E+03
LI	1,6E+01	1,9E+02	2,2E+04	4,8E+01	1,2E-01	2,5E+02	6,9E+03	5,2E+03
LII	4,1E+01	4,7E+02	5,5E+04	1,2E+02	3,0E-01	6,3E+02	1,7E+04	1,3E+04
LIII	7,4E+01	8,5E+02	9,9E+04	2,2E+02	5,4E-01	1,1E+03	3,1E+04	2,4E+04
LIV	4,1E+01	4,7E+02	5,5E+04	1,2E+02	3,0E-01	6,3E+02	1,7E+04	1,3E+04
LV	4,1E+01	4,7E+02	5,5E+04	1,2E+02	3,0E-01	6,3E+02	1,7E+04	1,3E+04
LVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00

Infiltration Reduction Potential

Land use types	China	Colombia	Comoros	Congo	Congo DRC	Costa Rica	Côte d'Ivoire	Croatia	Cuba
I	1,6E+04	1,2E+02	2,4E+00	9,7E+01	5,1E+01	5,3E+00	3,3E+01	1,1E+02	2,7E+00
II	3,3E+04	2,3E+02	4,9E+00	1,9E+02	1,0E+02	1,1E+01	6,5E+01	2,2E+02	5,3E+00
III	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	1,6E+04	1,2E+02	2,4E+00	9,7E+01	5,1E+01	5,3E+00	3,3E+01	1,1E+02	2,7E+00
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	1,6E+04	1,2E+02	2,4E+00	9,7E+01	5,1E+01	5,3E+00	3,3E+01	1,1E+02	2,7E+00
XI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVIII	1,6E+04	1,2E+02	2,4E+00	9,7E+01	5,1E+01	5,3E+00	3,3E+01	1,1E+02	2,7E+00
XIX	1,6E+04	1,2E+02	2,4E+00	9,7E+01	5,1E+01	5,3E+00	3,3E+01	1,1E+02	2,7E+00
XX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXI	1,6E+04	1,2E+02	2,4E+00	9,7E+01	5,1E+01	5,3E+00	3,3E+01	1,1E+02	2,7E+00
XXII	1,6E+04	1,2E+02	2,4E+00	9,7E+01	5,1E+01	5,3E+00	3,3E+01	1,1E+02	2,7E+00
XXIII	1,6E+04	1,2E+02	2,4E+00	9,7E+01	5,1E+01	5,3E+00	3,3E+01	1,1E+02	2,7E+00
XXIV	1,6E+04	1,2E+02	2,4E+00	9,7E+01	5,1E+01	5,3E+00	3,3E+01	1,1E+02	2,7E+00
XXV	1,6E+04	1,2E+02	2,4E+00	9,7E+01	5,1E+01	5,3E+00	3,3E+01	1,1E+02	2,7E+00
XXVI	1,6E+04	1,2E+02	2,4E+00	9,7E+01	5,1E+01	5,3E+00	3,3E+01	1,1E+02	2,7E+00
XXVII	1,6E+04	1,2E+02	2,4E+00	9,7E+01	5,1E+01	5,3E+00	3,3E+01	1,1E+02	2,7E+00
XXVIII	1,6E+04	1,2E+02	2,4E+00	9,7E+01	5,1E+01	5,3E+00	3,3E+01	1,1E+02	2,7E+00
XXIX	1,6E+04	1,2E+02	2,4E+00	9,7E+01	5,1E+01	5,3E+00	3,3E+01	1,1E+02	2,7E+00
XXX	1,6E+04	1,2E+02	2,4E+00	9,7E+01	5,1E+01	5,3E+00	3,3E+01	1,1E+02	2,7E+00
XXXI	1,6E+04	1,2E+02	2,4E+00	9,7E+01	5,1E+01	5,3E+00	3,3E+01	1,1E+02	2,7E+00
XXXII	1,6E+04	1,2E+02	2,4E+00	9,7E+01	5,1E+01	5,3E+00	3,3E+01	1,1E+02	2,7E+00
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXXIV	1,6E+04	1,2E+02	2,4E+00	9,7E+01	5,1E+01	5,3E+00	3,3E+01	1,1E+02	2,7E+00
XXXV	1,6E+04	1,2E+02	2,4E+00	9,7E+01	5,1E+01	5,3E+00	3,3E+01	1,1E+02	2,7E+00
XXXVI	1,6E+04	1,2E+02	2,4E+00	9,7E+01	5,1E+01	5,3E+00	3,3E+01	1,1E+02	2,7E+00
XXXVII	1,6E+04	1,2E+02	2,4E+00	9,7E+01	5,1E+01	5,3E+00	3,3E+01	1,1E+02	2,7E+00
XXXVIII	1,6E+04	1,2E+02	2,4E+00	9,7E+01	5,1E+01	5,3E+00	3,3E+01	1,1E+02	2,7E+00
XXXIX	1,6E+04	1,2E+02	2,4E+00	9,7E+01	5,1E+01	5,3E+00	3,3E+01	1,1E+02	2,7E+00
XL	1,6E+04	1,2E+02	2,4E+00	9,7E+01	5,1E+01	5,3E+00	3,3E+01	1,1E+02	2,7E+00
XLI	1,6E+04	1,2E+02	2,4E+00	9,7E+01	5,1E+01	5,3E+00	3,3E+01	1,1E+02	2,7E+00
XLII	1,6E+05	1,2E+03	2,4E+01	9,7E+02	5,1E+02	5,3E+01	3,3E+02	1,1E+03	2,7E+01
XLIII	1,6E+05	1,2E+03	2,4E+01	9,7E+02	5,1E+02	5,3E+01	3,3E+02	1,1E+03	2,7E+01
XLIV	1,6E+05	1,2E+03	2,4E+01	9,7E+02	5,1E+02	5,3E+01	3,3E+02	1,1E+03	2,7E+01
XLV	2,9E+05	2,1E+03	4,4E+01	1,7E+03	9,2E+02	9,5E+01	5,9E+02	2,0E+03	4,8E+01
XLVI	1,6E+05	1,2E+03	2,4E+01	9,7E+02	5,1E+02	5,3E+01	3,3E+02	1,1E+03	2,7E+01
XLVII	3,3E+04	2,3E+02	4,9E+00	1,9E+02	1,0E+02	1,1E+01	6,5E+01	2,2E+02	5,3E+00
XLVIII	1,6E+05	1,2E+03	2,4E+01	9,7E+02	5,1E+02	5,3E+01	3,3E+02	1,1E+03	2,7E+01
XLIX	6,5E+04	4,6E+02	9,8E+00	3,9E+02	2,1E+02	2,1E+01	1,3E+02	4,5E+02	1,1E+01
L	6,5E+04	4,6E+02	9,8E+00	3,9E+02	2,1E+02	2,1E+01	1,3E+02	4,5E+02	1,1E+01
LI	6,5E+04	4,6E+02	9,8E+00	3,9E+02	2,1E+02	2,1E+01	1,3E+02	4,5E+02	1,1E+01
LII	1,6E+05	1,2E+03	2,4E+01	9,7E+02	5,1E+02	5,3E+01	3,3E+02	1,1E+03	2,7E+01
LIII	2,9E+05	2,1E+03	4,4E+01	1,7E+03	9,2E+02	9,5E+01	5,9E+02	2,0E+03	4,8E+01
LIV	1,6E+05	1,2E+03	2,4E+01	9,7E+02	5,1E+02	5,3E+01	3,3E+02	1,1E+03	2,7E+01
LV	1,6E+05	1,2E+03	2,4E+01	9,7E+02	5,1E+02	5,3E+01	3,3E+02	1,1E+03	2,7E+01
LVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00

Infiltration Reduction Potential

Land use types	Curacao	Cyprus	Czech Republic	Denmark	Djibouti	Dominica	Dominican Republic	Ecuador
I	4,6E-02	3,2E+00	1,7E+02	7,8E+00	6,2E+00	8,0E-02	1,4E+01	7,3E+01
II	9,2E-02	6,4E+00	3,4E+02	1,6E+01	1,2E+01	1,6E-01	2,9E+01	1,5E+02
III	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	4,6E-02	3,2E+00	1,7E+02	7,8E+00	6,2E+00	8,0E-02	1,4E+01	7,3E+01
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	4,6E-02	3,2E+00	1,7E+02	7,8E+00	6,2E+00	8,0E-02	1,4E+01	7,3E+01
XI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVIII	4,6E-02	3,2E+00	1,7E+02	7,8E+00	6,2E+00	8,0E-02	1,4E+01	7,3E+01
XIX	4,6E-02	3,2E+00	1,7E+02	7,8E+00	6,2E+00	8,0E-02	1,4E+01	7,3E+01
XX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXI	4,6E-02	3,2E+00	1,7E+02	7,8E+00	6,2E+00	8,0E-02	1,4E+01	7,3E+01
XXII	4,6E-02	3,2E+00	1,7E+02	7,8E+00	6,2E+00	8,0E-02	1,4E+01	7,3E+01
XXIII	4,6E-02	3,2E+00	1,7E+02	7,8E+00	6,2E+00	8,0E-02	1,4E+01	7,3E+01
XXIV	4,6E-02	3,2E+00	1,7E+02	7,8E+00	6,2E+00	8,0E-02	1,4E+01	7,3E+01
XXV	4,6E-02	3,2E+00	1,7E+02	7,8E+00	6,2E+00	8,0E-02	1,4E+01	7,3E+01
XXVI	4,6E-02	3,2E+00	1,7E+02	7,8E+00	6,2E+00	8,0E-02	1,4E+01	7,3E+01
XXVII	4,6E-02	3,2E+00	1,7E+02	7,8E+00	6,2E+00	8,0E-02	1,4E+01	7,3E+01
XXVIII	4,6E-02	3,2E+00	1,7E+02	7,8E+00	6,2E+00	8,0E-02	1,4E+01	7,3E+01
XXIX	4,6E-02	3,2E+00	1,7E+02	7,8E+00	6,2E+00	8,0E-02	1,4E+01	7,3E+01
XXX	4,6E-02	3,2E+00	1,7E+02	7,8E+00	6,2E+00	8,0E-02	1,4E+01	7,3E+01
XXXI	4,6E-02	3,2E+00	1,7E+02	7,8E+00	6,2E+00	8,0E-02	1,4E+01	7,3E+01
XXXII	4,6E-02	3,2E+00	1,7E+02	7,8E+00	6,2E+00	8,0E-02	1,4E+01	7,3E+01
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXXIV	4,6E-02	3,2E+00	1,7E+02	7,8E+00	6,2E+00	8,0E-02	1,4E+01	7,3E+01
XXXV	4,6E-02	3,2E+00	1,7E+02	7,8E+00	6,2E+00	8,0E-02	1,4E+01	7,3E+01
XXXVI	4,6E-02	3,2E+00	1,7E+02	7,8E+00	6,2E+00	8,0E-02	1,4E+01	7,3E+01
XXXVII	4,6E-02	3,2E+00	1,7E+02	7,8E+00	6,2E+00	8,0E-02	1,4E+01	7,3E+01
XXXVIII	4,6E-02	3,2E+00	1,7E+02	7,8E+00	6,2E+00	8,0E-02	1,4E+01	7,3E+01
XXXIX	4,6E-02	3,2E+00	1,7E+02	7,8E+00	6,2E+00	8,0E-02	1,4E+01	7,3E+01
XL	4,6E-02	3,2E+00	1,7E+02	7,8E+00	6,2E+00	8,0E-02	1,4E+01	7,3E+01
XLI	4,6E-02	3,2E+00	1,7E+02	7,8E+00	6,2E+00	8,0E-02	1,4E+01	7,3E+01
XLII	4,6E-01	3,2E+01	1,7E+03	7,8E+01	6,2E+01	8,0E-01	1,4E+02	7,3E+02
XLIII	4,6E-01	3,2E+01	1,7E+03	7,8E+01	6,2E+01	8,0E-01	1,4E+02	7,3E+02
XLIV	4,6E-01	3,2E+01	1,7E+03	7,8E+01	6,2E+01	8,0E-01	1,4E+02	7,3E+02
XLV	8,3E-01	5,8E+01	3,1E+03	1,4E+02	1,1E+02	1,4E+00	2,6E+02	1,3E+03
XLVI	4,6E-01	3,2E+01	1,7E+03	7,8E+01	6,2E+01	8,0E-01	1,4E+02	7,3E+02
XLVII	9,2E-02	6,4E+00	3,4E+02	1,6E+01	1,2E+01	1,6E-01	2,9E+01	1,5E+02
XLVIII	4,6E-01	3,2E+01	1,7E+03	7,8E+01	6,2E+01	8,0E-01	1,4E+02	7,3E+02
XLIX	1,8E-01	1,3E+01	6,8E+02	3,1E+01	2,5E+01	3,2E-01	5,8E+01	2,9E+02
L	1,8E-01	1,3E+01	6,8E+02	3,1E+01	2,5E+01	3,2E-01	5,8E+01	2,9E+02
LI	1,8E-01	1,3E+01	6,8E+02	3,1E+01	2,5E+01	3,2E-01	5,8E+01	2,9E+02
LII	4,6E-01	3,2E+01	1,7E+03	7,8E+01	6,2E+01	8,0E-01	1,4E+02	7,3E+02
LIII	8,3E-01	5,8E+01	3,1E+03	1,4E+02	1,1E+02	1,4E+00	2,6E+02	1,3E+03
LIV	4,6E-01	3,2E+01	1,7E+03	7,8E+01	6,2E+01	8,0E-01	1,4E+02	7,3E+02
LV	4,6E-01	3,2E+01	1,7E+03	7,8E+01	6,2E+01	8,0E-01	1,4E+02	7,3E+02
LVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00

Infiltration Reduction Potential

Land use types	Egypt	El Salvador	Equatorial Guinea	Eritrea	Estonia	Ethiopia	Falkland Islands	Faroe Islands	Fiji
I	1,5E+03	6,0E+00	2,7E+00	3,6E+01	8,3E+00	3,2E+02	5,6E+00	4,3E+00	4,4E-01
II	2,9E+03	1,2E+01	5,4E+00	7,2E+01	1,7E+01	6,4E+02	1,1E+01	8,5E+00	8,9E-01
III	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	1,5E+03	6,0E+00	2,7E+00	3,6E+01	8,3E+00	3,2E+02	5,6E+00	4,3E+00	4,4E-01
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	1,5E+03	6,0E+00	2,7E+00	3,6E+01	8,3E+00	3,2E+02	5,6E+00	4,3E+00	4,4E-01
XI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVIII	1,5E+03	6,0E+00	2,7E+00	3,6E+01	8,3E+00	3,2E+02	5,6E+00	4,3E+00	4,4E-01
XIX	1,5E+03	6,0E+00	2,7E+00	3,6E+01	8,3E+00	3,2E+02	5,6E+00	4,3E+00	4,4E-01
XX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXI	1,5E+03	6,0E+00	2,7E+00	3,6E+01	8,3E+00	3,2E+02	5,6E+00	4,3E+00	4,4E-01
XXII	1,5E+03	6,0E+00	2,7E+00	3,6E+01	8,3E+00	3,2E+02	5,6E+00	4,3E+00	4,4E-01
XXIII	1,5E+03	6,0E+00	2,7E+00	3,6E+01	8,3E+00	3,2E+02	5,6E+00	4,3E+00	4,4E-01
XXIV	1,5E+03	6,0E+00	2,7E+00	3,6E+01	8,3E+00	3,2E+02	5,6E+00	4,3E+00	4,4E-01
XXV	1,5E+03	6,0E+00	2,7E+00	3,6E+01	8,3E+00	3,2E+02	5,6E+00	4,3E+00	4,4E-01
XXVI	1,5E+03	6,0E+00	2,7E+00	3,6E+01	8,3E+00	3,2E+02	5,6E+00	4,3E+00	4,4E-01
XXVII	1,5E+03	6,0E+00	2,7E+00	3,6E+01	8,3E+00	3,2E+02	5,6E+00	4,3E+00	4,4E-01
XXVIII	1,5E+03	6,0E+00	2,7E+00	3,6E+01	8,3E+00	3,2E+02	5,6E+00	4,3E+00	4,4E-01
XXIX	1,5E+03	6,0E+00	2,7E+00	3,6E+01	8,3E+00	3,2E+02	5,6E+00	4,3E+00	4,4E-01
XXX	1,5E+03	6,0E+00	2,7E+00	3,6E+01	8,3E+00	3,2E+02	5,6E+00	4,3E+00	4,4E-01
XXXI	1,5E+03	6,0E+00	2,7E+00	3,6E+01	8,3E+00	3,2E+02	5,6E+00	4,3E+00	4,4E-01
XXXII	1,5E+03	6,0E+00	2,7E+00	3,6E+01	8,3E+00	3,2E+02	5,6E+00	4,3E+00	4,4E-01
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXXIV	1,5E+03	6,0E+00	2,7E+00	3,6E+01	8,3E+00	3,2E+02	5,6E+00	4,3E+00	4,4E-01
XXXV	1,5E+03	6,0E+00	2,7E+00	3,6E+01	8,3E+00	3,2E+02	5,6E+00	4,3E+00	4,4E-01
XXXVI	1,5E+03	6,0E+00	2,7E+00	3,6E+01	8,3E+00	3,2E+02	5,6E+00	4,3E+00	4,4E-01
XXXVII	1,5E+03	6,0E+00	2,7E+00	3,6E+01	8,3E+00	3,2E+02	5,6E+00	4,3E+00	4,4E-01
XXXVIII	1,5E+03	6,0E+00	2,7E+00	3,6E+01	8,3E+00	3,2E+02	5,6E+00	4,3E+00	4,4E-01
XXXIX	1,5E+03	6,0E+00	2,7E+00	3,6E+01	8,3E+00	3,2E+02	5,6E+00	4,3E+00	4,4E-01
XL	1,5E+03	6,0E+00	2,7E+00	3,6E+01	8,3E+00	3,2E+02	5,6E+00	4,3E+00	4,4E-01
XLI	1,5E+03	6,0E+00	2,7E+00	3,6E+01	8,3E+00	3,2E+02	5,6E+00	4,3E+00	4,4E-01
XLII	1,5E+04	6,0E+01	2,7E+01	3,6E+02	8,3E+01	3,2E+03	5,6E+01	4,3E+01	4,4E+00
XLIII	1,5E+04	6,0E+01	2,7E+01	3,6E+02	8,3E+01	3,2E+03	5,6E+01	4,3E+01	4,4E+00
XLIV	1,5E+04	6,0E+01	2,7E+01	3,6E+02	8,3E+01	3,2E+03	5,6E+01	4,3E+01	4,4E+00
XLV	2,6E+04	1,1E+02	4,9E+01	6,5E+02	1,5E+02	5,8E+03	1,0E+02	7,7E+01	8,0E+00
XLVI	1,5E+04	6,0E+01	2,7E+01	3,6E+02	8,3E+01	3,2E+03	5,6E+01	4,3E+01	4,4E+00
XLVII	2,9E+03	1,2E+01	5,4E+00	7,2E+01	1,7E+01	6,4E+02	1,1E+01	8,5E+00	8,9E-01
XLVIII	1,5E+04	6,0E+01	2,7E+01	3,6E+02	8,3E+01	3,2E+03	5,6E+01	4,3E+01	4,4E+00
XLIX	5,8E+03	2,4E+01	1,1E+01	1,4E+02	3,3E+01	1,3E+03	2,3E+01	1,7E+01	1,8E+00
L	5,8E+03	2,4E+01	1,1E+01	1,4E+02	3,3E+01	1,3E+03	2,3E+01	1,7E+01	1,8E+00
LI	5,8E+03	2,4E+01	1,1E+01	1,4E+02	3,3E+01	1,3E+03	2,3E+01	1,7E+01	1,8E+00
LII	1,5E+04	6,0E+01	2,7E+01	3,6E+02	8,3E+01	3,2E+03	5,6E+01	4,3E+01	4,4E+00
LIII	2,6E+04	1,1E+02	4,9E+01	6,5E+02	1,5E+02	5,8E+03	1,0E+02	7,7E+01	8,0E+00
LIV	1,5E+04	6,0E+01	2,7E+01	3,6E+02	8,3E+01	3,2E+03	5,6E+01	4,3E+01	4,4E+00
LV	1,5E+04	6,0E+01	2,7E+01	3,6E+02	8,3E+01	3,2E+03	5,6E+01	4,3E+01	4,4E+00
LVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00

Infiltration Reduction Potential

Land use types	Finland	France	French Guiana	Gabon	Gambia	Georgia	Germany	Ghana	Gibraltar
I	2,1E+02	1,1E+03	1,9E+00	2,6E+01	2,4E-01	2,7E+01	1,6E+02	2,3E+01	2,4E-03
II	4,2E+02	2,2E+03	3,7E+00	5,3E+01	4,9E-01	5,3E+01	3,2E+02	4,7E+01	4,9E-03
III	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	2,1E+02	1,1E+03	1,9E+00	2,6E+01	2,4E-01	2,7E+01	1,6E+02	2,3E+01	2,4E-03
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	2,1E+02	1,1E+03	1,9E+00	2,6E+01	2,4E-01	2,7E+01	1,6E+02	2,3E+01	2,4E-03
XI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVIII	2,1E+02	1,1E+03	1,9E+00	2,6E+01	2,4E-01	2,7E+01	1,6E+02	2,3E+01	2,4E-03
XIX	2,1E+02	1,1E+03	1,9E+00	2,6E+01	2,4E-01	2,7E+01	1,6E+02	2,3E+01	2,4E-03
XX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXI	2,1E+02	1,1E+03	1,9E+00	2,6E+01	2,4E-01	2,7E+01	1,6E+02	2,3E+01	2,4E-03
XXII	2,1E+02	1,1E+03	1,9E+00	2,6E+01	2,4E-01	2,7E+01	1,6E+02	2,3E+01	2,4E-03
XXIII	2,1E+02	1,1E+03	1,9E+00	2,6E+01	2,4E-01	2,7E+01	1,6E+02	2,3E+01	2,4E-03
XXIV	2,1E+02	1,1E+03	1,9E+00	2,6E+01	2,4E-01	2,7E+01	1,6E+02	2,3E+01	2,4E-03
XXV	2,1E+02	1,1E+03	1,9E+00	2,6E+01	2,4E-01	2,7E+01	1,6E+02	2,3E+01	2,4E-03
XXVI	2,1E+02	1,1E+03	1,9E+00	2,6E+01	2,4E-01	2,7E+01	1,6E+02	2,3E+01	2,4E-03
XXVII	2,1E+02	1,1E+03	1,9E+00	2,6E+01	2,4E-01	2,7E+01	1,6E+02	2,3E+01	2,4E-03
XXVIII	2,1E+02	1,1E+03	1,9E+00	2,6E+01	2,4E-01	2,7E+01	1,6E+02	2,3E+01	2,4E-03
XXIX	2,1E+02	1,1E+03	1,9E+00	2,6E+01	2,4E-01	2,7E+01	1,6E+02	2,3E+01	2,4E-03
XXX	2,1E+02	1,1E+03	1,9E+00	2,6E+01	2,4E-01	2,7E+01	1,6E+02	2,3E+01	2,4E-03
XXXI	2,1E+02	1,1E+03	1,9E+00	2,6E+01	2,4E-01	2,7E+01	1,6E+02	2,3E+01	2,4E-03
XXXII	2,1E+02	1,1E+03	1,9E+00	2,6E+01	2,4E-01	2,7E+01	1,6E+02	2,3E+01	2,4E-03
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXXIV	2,1E+02	1,1E+03	1,9E+00	2,6E+01	2,4E-01	2,7E+01	1,6E+02	2,3E+01	2,4E-03
XXXV	2,1E+02	1,1E+03	1,9E+00	2,6E+01	2,4E-01	2,7E+01	1,6E+02	2,3E+01	2,4E-03
XXXVI	2,1E+02	1,1E+03	1,9E+00	2,6E+01	2,4E-01	2,7E+01	1,6E+02	2,3E+01	2,4E-03
XXXVII	2,1E+02	1,1E+03	1,9E+00	2,6E+01	2,4E-01	2,7E+01	1,6E+02	2,3E+01	2,4E-03
XXXVIII	2,1E+02	1,1E+03	1,9E+00	2,6E+01	2,4E-01	2,7E+01	1,6E+02	2,3E+01	2,4E-03
XXXIX	2,1E+02	1,1E+03	1,9E+00	2,6E+01	2,4E-01	2,7E+01	1,6E+02	2,3E+01	2,4E-03
XL	2,1E+02	1,1E+03	1,9E+00	2,6E+01	2,4E-01	2,7E+01	1,6E+02	2,3E+01	2,4E-03
XLI	2,1E+02	1,1E+03	1,9E+00	2,6E+01	2,4E-01	2,7E+01	1,6E+02	2,3E+01	2,4E-03
XLII	2,1E+03	1,1E+04	1,9E+01	2,6E+02	2,4E+00	2,7E+02	1,6E+03	2,3E+02	2,4E-02
XLIII	2,1E+03	1,1E+04	1,9E+01	2,6E+02	2,4E+00	2,7E+02	1,6E+03	2,3E+02	2,4E-02
XLIV	2,1E+03	1,1E+04	1,9E+01	2,6E+02	2,4E+00	2,7E+02	1,6E+03	2,3E+02	2,4E-02
XLV	3,8E+03	2,0E+04	3,4E+01	4,8E+02	4,4E+00	4,8E+02	2,8E+03	4,2E+02	4,4E-02
XLVI	2,1E+03	1,1E+04	1,9E+01	2,6E+02	2,4E+00	2,7E+02	1,6E+03	2,3E+02	2,4E-02
XLVII	4,2E+02	2,2E+03	3,7E+00	5,3E+01	4,9E-01	5,3E+01	3,2E+02	4,7E+01	4,9E-03
XLVIII	2,1E+03	1,1E+04	1,9E+01	2,6E+02	2,4E+00	2,7E+02	1,6E+03	2,3E+02	2,4E-02
XLIX	8,4E+02	4,5E+03	7,5E+00	1,1E+02	9,7E-01	1,1E+02	6,3E+02	9,3E+01	9,7E-03
L	8,4E+02	4,5E+03	7,5E+00	1,1E+02	9,7E-01	1,1E+02	6,3E+02	9,3E+01	9,7E-03
LI	8,4E+02	4,5E+03	7,5E+00	1,1E+02	9,7E-01	1,1E+02	6,3E+02	9,3E+01	9,7E-03
LII	2,1E+03	1,1E+04	1,9E+01	2,6E+02	2,4E+00	2,7E+02	1,6E+03	2,3E+02	2,4E-02
LIII	3,8E+03	2,0E+04	3,4E+01	4,8E+02	4,4E+00	4,8E+02	2,8E+03	4,2E+02	4,4E-02
LIV	2,1E+03	1,1E+04	1,9E+01	2,6E+02	2,4E+00	2,7E+02	1,6E+03	2,3E+02	2,4E-02
LV	2,1E+03	1,1E+04	1,9E+01	2,6E+02	2,4E+00	2,7E+02	1,6E+03	2,3E+02	2,4E-02
LVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00

Infiltration Reduction Potential

Land use types	Greece	Green-land	Grenada	Guade-loupe	Guatemala	Guernsey	Guinea	Guinea-Bissau	Guyana
I	4,8E+01	1,4E+02	3,8E-02	3,8E-02	1,1E+01	3,8E-02	2,5E+01	7,7E-01	2,1E+01
II	9,6E+01	2,7E+02	7,5E-02	7,7E-02	2,3E+01	7,6E-02	5,1E+01	1,5E+00	4,3E+01
III	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	4,8E+01	1,4E+02	3,8E-02	3,8E-02	1,1E+01	3,8E-02	2,5E+01	7,7E-01	2,1E+01
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	4,8E+01	1,4E+02	3,8E-02	3,8E-02	1,1E+01	3,8E-02	2,5E+01	7,7E-01	2,1E+01
XI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVIII	4,8E+01	1,4E+02	3,8E-02	3,8E-02	1,1E+01	3,8E-02	2,5E+01	7,7E-01	2,1E+01
XIX	4,8E+01	1,4E+02	3,8E-02	3,8E-02	1,1E+01	3,8E-02	2,5E+01	7,7E-01	2,1E+01
XX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXI	4,8E+01	1,4E+02	3,8E-02	3,8E-02	1,1E+01	3,8E-02	2,5E+01	7,7E-01	2,1E+01
XXII	4,8E+01	1,4E+02	3,8E-02	3,8E-02	1,1E+01	3,8E-02	2,5E+01	7,7E-01	2,1E+01
XXIII	4,8E+01	1,4E+02	3,8E-02	3,8E-02	1,1E+01	3,8E-02	2,5E+01	7,7E-01	2,1E+01
XXIV	4,8E+01	1,4E+02	3,8E-02	3,8E-02	1,1E+01	3,8E-02	2,5E+01	7,7E-01	2,1E+01
XXV	4,8E+01	1,4E+02	3,8E-02	3,8E-02	1,1E+01	3,8E-02	2,5E+01	7,7E-01	2,1E+01
XXVI	4,8E+01	1,4E+02	3,8E-02	3,8E-02	1,1E+01	3,8E-02	2,5E+01	7,7E-01	2,1E+01
XXVII	4,8E+01	1,4E+02	3,8E-02	3,8E-02	1,1E+01	3,8E-02	2,5E+01	7,7E-01	2,1E+01
XXVIII	4,8E+01	1,4E+02	3,8E-02	3,8E-02	1,1E+01	3,8E-02	2,5E+01	7,7E-01	2,1E+01
XXIX	4,8E+01	1,4E+02	3,8E-02	3,8E-02	1,1E+01	3,8E-02	2,5E+01	7,7E-01	2,1E+01
XXX	4,8E+01	1,4E+02	3,8E-02	3,8E-02	1,1E+01	3,8E-02	2,5E+01	7,7E-01	2,1E+01
XXXI	4,8E+01	1,4E+02	3,8E-02	3,8E-02	1,1E+01	3,8E-02	2,5E+01	7,7E-01	2,1E+01
XXXII	4,8E+01	1,4E+02	3,8E-02	3,8E-02	1,1E+01	3,8E-02	2,5E+01	7,7E-01	2,1E+01
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXXIV	4,8E+01	1,4E+02	3,8E-02	3,8E-02	1,1E+01	3,8E-02	2,5E+01	7,7E-01	2,1E+01
XXXV	4,8E+01	1,4E+02	3,8E-02	3,8E-02	1,1E+01	3,8E-02	2,5E+01	7,7E-01	2,1E+01
XXXVI	4,8E+01	1,4E+02	3,8E-02	3,8E-02	1,1E+01	3,8E-02	2,5E+01	7,7E-01	2,1E+01
XXXVII	4,8E+01	1,4E+02	3,8E-02	3,8E-02	1,1E+01	3,8E-02	2,5E+01	7,7E-01	2,1E+01
XXXVIII	4,8E+01	1,4E+02	3,8E-02	3,8E-02	1,1E+01	3,8E-02	2,5E+01	7,7E-01	2,1E+01
XXXIX	4,8E+01	1,4E+02	3,8E-02	3,8E-02	1,1E+01	3,8E-02	2,5E+01	7,7E-01	2,1E+01
XL	4,8E+01	1,4E+02	3,8E-02	3,8E-02	1,1E+01	3,8E-02	2,5E+01	7,7E-01	2,1E+01
XLI	4,8E+01	1,4E+02	3,8E-02	3,8E-02	1,1E+01	3,8E-02	2,5E+01	7,7E-01	2,1E+01
XLII	4,8E+02	1,4E+03	3,8E-01	3,8E-01	1,1E+02	3,8E-01	2,5E+02	7,7E+00	2,1E+02
XLIII	4,8E+02	1,4E+03	3,8E-01	3,8E-01	1,1E+02	3,8E-01	2,5E+02	7,7E+00	2,1E+02
XLIV	4,8E+02	1,4E+03	3,8E-01	3,8E-01	1,1E+02	3,8E-01	2,5E+02	7,7E+00	2,1E+02
XLV	8,6E+02	2,5E+03	6,8E-01	6,9E-01	2,0E+02	6,8E-01	4,5E+02	1,4E+01	3,9E+02
XLVI	4,8E+02	1,4E+03	3,8E-01	3,8E-01	1,1E+02	3,8E-01	2,5E+02	7,7E+00	2,1E+02
XLVII	9,6E+01	2,7E+02	7,5E-02	7,7E-02	2,3E+01	7,6E-02	5,1E+01	1,5E+00	4,3E+01
XLVIII	4,8E+02	1,4E+03	3,8E-01	3,8E-01	1,1E+02	3,8E-01	2,5E+02	7,7E+00	2,1E+02
XLIX	1,9E+02	5,5E+02	1,5E-01	1,5E-01	4,5E+01	1,5E-01	1,0E+02	3,1E+00	8,6E+01
L	1,9E+02	5,5E+02	1,5E-01	1,5E-01	4,5E+01	1,5E-01	1,0E+02	3,1E+00	8,6E+01
LI	1,9E+02	5,5E+02	1,5E-01	1,5E-01	4,5E+01	1,5E-01	1,0E+02	3,1E+00	8,6E+01
LII	4,8E+02	1,4E+03	3,8E-01	3,8E-01	1,1E+02	3,8E-01	2,5E+02	7,7E+00	2,1E+02
LIII	8,6E+02	2,5E+03	6,8E-01	6,9E-01	2,0E+02	6,8E-01	4,5E+02	1,4E+01	3,9E+02
LIV	4,8E+02	1,4E+03	3,8E-01	3,8E-01	1,1E+02	3,8E-01	2,5E+02	7,7E+00	2,1E+02
LV	4,8E+02	1,4E+03	3,8E-01	3,8E-01	1,1E+02	3,8E-01	2,5E+02	7,7E+00	2,1E+02
LVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00

Infiltration Reduction Potential

Land use types	Haiti	Honduras	Hungary	Iceland	India	Indonesia	Iran	Iraq	Ireland
I	8,1E+00	3,3E+01	1,4E+01	3,0E+02	3,4E+02	1,9E+02	5,2E+02	5,3E+01	1,6E+02
II	1,6E+01	6,6E+01	2,7E+01	6,1E+02	6,9E+02	3,8E+02	1,0E+03	1,1E+02	3,2E+02
III	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	8,1E+00	3,3E+01	1,4E+01	3,0E+02	3,4E+02	1,9E+02	5,2E+02	5,3E+01	1,6E+02
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	8,1E+00	3,3E+01	1,4E+01	3,0E+02	3,4E+02	1,9E+02	5,2E+02	5,3E+01	1,6E+02
XI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVIII	8,1E+00	3,3E+01	1,4E+01	3,0E+02	3,4E+02	1,9E+02	5,2E+02	5,3E+01	1,6E+02
XIX	8,1E+00	3,3E+01	1,4E+01	3,0E+02	3,4E+02	1,9E+02	5,2E+02	5,3E+01	1,6E+02
XX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXI	8,1E+00	3,3E+01	1,4E+01	3,0E+02	3,4E+02	1,9E+02	5,2E+02	5,3E+01	1,6E+02
XXII	8,1E+00	3,3E+01	1,4E+01	3,0E+02	3,4E+02	1,9E+02	5,2E+02	5,3E+01	1,6E+02
XXIII	8,1E+00	3,3E+01	1,4E+01	3,0E+02	3,4E+02	1,9E+02	5,2E+02	5,3E+01	1,6E+02
XXIV	8,1E+00	3,3E+01	1,4E+01	3,0E+02	3,4E+02	1,9E+02	5,2E+02	5,3E+01	1,6E+02
XXV	8,1E+00	3,3E+01	1,4E+01	3,0E+02	3,4E+02	1,9E+02	5,2E+02	5,3E+01	1,6E+02
XXVI	8,1E+00	3,3E+01	1,4E+01	3,0E+02	3,4E+02	1,9E+02	5,2E+02	5,3E+01	1,6E+02
XXVII	8,1E+00	3,3E+01	1,4E+01	3,0E+02	3,4E+02	1,9E+02	5,2E+02	5,3E+01	1,6E+02
XXVIII	8,1E+00	3,3E+01	1,4E+01	3,0E+02	3,4E+02	1,9E+02	5,2E+02	5,3E+01	1,6E+02
XXIX	8,1E+00	3,3E+01	1,4E+01	3,0E+02	3,4E+02	1,9E+02	5,2E+02	5,3E+01	1,6E+02
XXX	8,1E+00	3,3E+01	1,4E+01	3,0E+02	3,4E+02	1,9E+02	5,2E+02	5,3E+01	1,6E+02
XXXI	8,1E+00	3,3E+01	1,4E+01	3,0E+02	3,4E+02	1,9E+02	5,2E+02	5,3E+01	1,6E+02
XXXII	8,1E+00	3,3E+01	1,4E+01	3,0E+02	3,4E+02	1,9E+02	5,2E+02	5,3E+01	1,6E+02
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXXIV	8,1E+00	3,3E+01	1,4E+01	3,0E+02	3,4E+02	1,9E+02	5,2E+02	5,3E+01	1,6E+02
XXXV	8,1E+00	3,3E+01	1,4E+01	3,0E+02	3,4E+02	1,9E+02	5,2E+02	5,3E+01	1,6E+02
XXXVI	8,1E+00	3,3E+01	1,4E+01	3,0E+02	3,4E+02	1,9E+02	5,2E+02	5,3E+01	1,6E+02
XXXVII	8,1E+00	3,3E+01	1,4E+01	3,0E+02	3,4E+02	1,9E+02	5,2E+02	5,3E+01	1,6E+02
XXXVIII	8,1E+00	3,3E+01	1,4E+01	3,0E+02	3,4E+02	1,9E+02	5,2E+02	5,3E+01	1,6E+02
XXXIX	8,1E+00	3,3E+01	1,4E+01	3,0E+02	3,4E+02	1,9E+02	5,2E+02	5,3E+01	1,6E+02
XL	8,1E+00	3,3E+01	1,4E+01	3,0E+02	3,4E+02	1,9E+02	5,2E+02	5,3E+01	1,6E+02
XLI	8,1E+00	3,3E+01	1,4E+01	3,0E+02	3,4E+02	1,9E+02	5,2E+02	5,3E+01	1,6E+02
XLII	8,1E+01	3,3E+02	1,4E+02	3,0E+03	3,4E+03	1,9E+03	5,2E+03	5,3E+02	1,6E+03
XLIII	8,1E+01	3,3E+02	1,4E+02	3,0E+03	3,4E+03	1,9E+03	5,2E+03	5,3E+02	1,6E+03
XLIV	8,1E+01	3,3E+02	1,4E+02	3,0E+03	3,4E+03	1,9E+03	5,2E+03	5,3E+02	1,6E+03
XLV	1,5E+02	5,9E+02	2,5E+02	5,5E+03	6,2E+03	3,4E+03	9,4E+03	9,5E+02	2,9E+03
XLVI	8,1E+01	3,3E+02	1,4E+02	3,0E+03	3,4E+03	1,9E+03	5,2E+03	5,3E+02	1,6E+03
XLVII	1,6E+01	6,6E+01	2,7E+01	6,1E+02	6,9E+02	3,8E+02	1,0E+03	1,1E+02	3,2E+02
XLVIII	8,1E+01	3,3E+02	1,4E+02	3,0E+03	3,4E+03	1,9E+03	5,2E+03	5,3E+02	1,6E+03
XLIX	3,2E+01	1,3E+02	5,5E+01	1,2E+03	1,4E+03	7,7E+02	2,1E+03	2,1E+02	6,5E+02
L	3,2E+01	1,3E+02	5,5E+01	1,2E+03	1,4E+03	7,7E+02	2,1E+03	2,1E+02	6,5E+02
LI	3,2E+01	1,3E+02	5,5E+01	1,2E+03	1,4E+03	7,7E+02	2,1E+03	2,1E+02	6,5E+02
LII	8,1E+01	3,3E+02	1,4E+02	3,0E+03	3,4E+03	1,9E+03	5,2E+03	5,3E+02	1,6E+03
LIII	1,5E+02	5,9E+02	2,5E+02	5,5E+03	6,2E+03	3,4E+03	9,4E+03	9,5E+02	2,9E+03
LIV	8,1E+01	3,3E+02	1,4E+02	3,0E+03	3,4E+03	1,9E+03	5,2E+03	5,3E+02	1,6E+03
LV	8,1E+01	3,3E+02	1,4E+02	3,0E+03	3,4E+03	1,9E+03	5,2E+03	5,3E+02	1,6E+03
LVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00

Infiltration Reduction Potential

Land use types	Isle of Man	Israel	Italy	Jamaica	Japan	Jersey	Jordan	Kazakhstan	Kenya
I	2,8E-01	6,8E+00	1,1E+02	1,2E+00	1,3E+02	2,7E-01	2,9E+01	4,0E+02	5,9E+01
II	5,6E-01	1,4E+01	2,3E+02	2,3E+00	2,7E+02	5,4E-01	5,9E+01	8,1E+02	1,2E+02
III	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	2,8E-01	6,8E+00	1,1E+02	1,2E+00	1,3E+02	2,7E-01	2,9E+01	4,0E+02	5,9E+01
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	2,8E-01	6,8E+00	1,1E+02	1,2E+00	1,3E+02	2,7E-01	2,9E+01	4,0E+02	5,9E+01
XI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVIII	2,8E-01	6,8E+00	1,1E+02	1,2E+00	1,3E+02	2,7E-01	2,9E+01	4,0E+02	5,9E+01
XIX	2,8E-01	6,8E+00	1,1E+02	1,2E+00	1,3E+02	2,7E-01	2,9E+01	4,0E+02	5,9E+01
XX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXI	2,8E-01	6,8E+00	1,1E+02	1,2E+00	1,3E+02	2,7E-01	2,9E+01	4,0E+02	5,9E+01
XXII	2,8E-01	6,8E+00	1,1E+02	1,2E+00	1,3E+02	2,7E-01	2,9E+01	4,0E+02	5,9E+01
XXIII	2,8E-01	6,8E+00	1,1E+02	1,2E+00	1,3E+02	2,7E-01	2,9E+01	4,0E+02	5,9E+01
XXIV	2,8E-01	6,8E+00	1,1E+02	1,2E+00	1,3E+02	2,7E-01	2,9E+01	4,0E+02	5,9E+01
XXV	2,8E-01	6,8E+00	1,1E+02	1,2E+00	1,3E+02	2,7E-01	2,9E+01	4,0E+02	5,9E+01
XXVI	2,8E-01	6,8E+00	1,1E+02	1,2E+00	1,3E+02	2,7E-01	2,9E+01	4,0E+02	5,9E+01
XXVII	2,8E-01	6,8E+00	1,1E+02	1,2E+00	1,3E+02	2,7E-01	2,9E+01	4,0E+02	5,9E+01
XXVIII	2,8E-01	6,8E+00	1,1E+02	1,2E+00	1,3E+02	2,7E-01	2,9E+01	4,0E+02	5,9E+01
XXIX	2,8E-01	6,8E+00	1,1E+02	1,2E+00	1,3E+02	2,7E-01	2,9E+01	4,0E+02	5,9E+01
XXX	2,8E-01	6,8E+00	1,1E+02	1,2E+00	1,3E+02	2,7E-01	2,9E+01	4,0E+02	5,9E+01
XXXI	2,8E-01	6,8E+00	1,1E+02	1,2E+00	1,3E+02	2,7E-01	2,9E+01	4,0E+02	5,9E+01
XXXII	2,8E-01	6,8E+00	1,1E+02	1,2E+00	1,3E+02	2,7E-01	2,9E+01	4,0E+02	5,9E+01
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXXIV	2,8E-01	6,8E+00	1,1E+02	1,2E+00	1,3E+02	2,7E-01	2,9E+01	4,0E+02	5,9E+01
XXXV	2,8E-01	6,8E+00	1,1E+02	1,2E+00	1,3E+02	2,7E-01	2,9E+01	4,0E+02	5,9E+01
XXXVI	2,8E-01	6,8E+00	1,1E+02	1,2E+00	1,3E+02	2,7E-01	2,9E+01	4,0E+02	5,9E+01
XXXVII	2,8E-01	6,8E+00	1,1E+02	1,2E+00	1,3E+02	2,7E-01	2,9E+01	4,0E+02	5,9E+01
XXXVIII	2,8E-01	6,8E+00	1,1E+02	1,2E+00	1,3E+02	2,7E-01	2,9E+01	4,0E+02	5,9E+01
XXXIX	2,8E-01	6,8E+00	1,1E+02	1,2E+00	1,3E+02	2,7E-01	2,9E+01	4,0E+02	5,9E+01
XL	2,8E-01	6,8E+00	1,1E+02	1,2E+00	1,3E+02	2,7E-01	2,9E+01	4,0E+02	5,9E+01
XLI	2,8E-01	6,8E+00	1,1E+02	1,2E+00	1,3E+02	2,7E-01	2,9E+01	4,0E+02	5,9E+01
XLII	2,8E+00	6,8E+01	1,1E+03	1,2E+01	1,3E+03	2,7E+00	2,9E+02	4,0E+03	5,9E+02
XLIII	2,8E+00	6,8E+01	1,1E+03	1,2E+01	1,3E+03	2,7E+00	2,9E+02	4,0E+03	5,9E+02
XLIV	2,8E+00	6,8E+01	1,1E+03	1,2E+01	1,3E+03	2,7E+00	2,9E+02	4,0E+03	5,9E+02
XLV	5,0E+00	1,2E+02	2,1E+03	2,1E+01	2,4E+03	4,9E+00	5,3E+02	7,3E+03	1,1E+03
XLVI	2,8E+00	6,8E+01	1,1E+03	1,2E+01	1,3E+03	2,7E+00	2,9E+02	4,0E+03	5,9E+02
XLVII	5,6E-01	1,4E+01	2,3E+02	2,3E+00	2,7E+02	5,4E-01	5,9E+01	8,1E+02	1,2E+02
XLVIII	2,8E+00	6,8E+01	1,1E+03	1,2E+01	1,3E+03	2,7E+00	2,9E+02	4,0E+03	5,9E+02
XLIX	1,1E+00	2,7E+01	4,6E+02	4,7E+00	5,3E+02	1,1E+00	1,2E+02	1,6E+03	2,3E+02
L	1,1E+00	2,7E+01	4,6E+02	4,7E+00	5,3E+02	1,1E+00	1,2E+02	1,6E+03	2,3E+02
LI	1,1E+00	2,7E+01	4,6E+02	4,7E+00	5,3E+02	1,1E+00	1,2E+02	1,6E+03	2,3E+02
LII	2,8E+00	6,8E+01	1,1E+03	1,2E+01	1,3E+03	2,7E+00	2,9E+02	4,0E+03	5,9E+02
LIII	5,0E+00	1,2E+02	2,1E+03	2,1E+01	2,4E+03	4,9E+00	5,3E+02	7,3E+03	1,1E+03
LIV	2,8E+00	6,8E+01	1,1E+03	1,2E+01	1,3E+03	2,7E+00	2,9E+02	4,0E+03	5,9E+02
LV	2,8E+00	6,8E+01	1,1E+03	1,2E+01	1,3E+03	2,7E+00	2,9E+02	4,0E+03	5,9E+02
LVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00

Infiltration Reduction Potential

Land use types	Kuwait	Kyrgyzstan	Laos	Latvia	Lebanon	Lesotho	Liberia	Libya	Liechtenstein
I	5,7E+00	7,2E+01	6,9E+01	1,2E+01	3,5E+00	9,9E+00	2,2E+00	2,0E+03	3,4E-01
II	1,1E+01	1,4E+02	1,4E+02	2,3E+01	7,0E+00	2,0E+01	4,3E+00	4,0E+03	6,8E-01
III	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	5,7E+00	7,2E+01	6,9E+01	1,2E+01	3,5E+00	9,9E+00	2,2E+00	2,0E+03	3,4E-01
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	5,7E+00	7,2E+01	6,9E+01	1,2E+01	3,5E+00	9,9E+00	2,2E+00	2,0E+03	3,4E-01
XI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVIII	5,7E+00	7,2E+01	6,9E+01	1,2E+01	3,5E+00	9,9E+00	2,2E+00	2,0E+03	3,4E-01
XIX	5,7E+00	7,2E+01	6,9E+01	1,2E+01	3,5E+00	9,9E+00	2,2E+00	2,0E+03	3,4E-01
XX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXI	5,7E+00	7,2E+01	6,9E+01	1,2E+01	3,5E+00	9,9E+00	2,2E+00	2,0E+03	3,4E-01
XXII	5,7E+00	7,2E+01	6,9E+01	1,2E+01	3,5E+00	9,9E+00	2,2E+00	2,0E+03	3,4E-01
XXIII	5,7E+00	7,2E+01	6,9E+01	1,2E+01	3,5E+00	9,9E+00	2,2E+00	2,0E+03	3,4E-01
XXIV	5,7E+00	7,2E+01	6,9E+01	1,2E+01	3,5E+00	9,9E+00	2,2E+00	2,0E+03	3,4E-01
XXV	5,7E+00	7,2E+01	6,9E+01	1,2E+01	3,5E+00	9,9E+00	2,2E+00	2,0E+03	3,4E-01
XXVI	5,7E+00	7,2E+01	6,9E+01	1,2E+01	3,5E+00	9,9E+00	2,2E+00	2,0E+03	3,4E-01
XXVII	5,7E+00	7,2E+01	6,9E+01	1,2E+01	3,5E+00	9,9E+00	2,2E+00	2,0E+03	3,4E-01
XXVIII	5,7E+00	7,2E+01	6,9E+01	1,2E+01	3,5E+00	9,9E+00	2,2E+00	2,0E+03	3,4E-01
XXIX	5,7E+00	7,2E+01	6,9E+01	1,2E+01	3,5E+00	9,9E+00	2,2E+00	2,0E+03	3,4E-01
XXX	5,7E+00	7,2E+01	6,9E+01	1,2E+01	3,5E+00	9,9E+00	2,2E+00	2,0E+03	3,4E-01
XXXI	5,7E+00	7,2E+01	6,9E+01	1,2E+01	3,5E+00	9,9E+00	2,2E+00	2,0E+03	3,4E-01
XXXII	5,7E+00	7,2E+01	6,9E+01	1,2E+01	3,5E+00	9,9E+00	2,2E+00	2,0E+03	3,4E-01
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXXIV	5,7E+00	7,2E+01	6,9E+01	1,2E+01	3,5E+00	9,9E+00	2,2E+00	2,0E+03	3,4E-01
XXXV	5,7E+00	7,2E+01	6,9E+01	1,2E+01	3,5E+00	9,9E+00	2,2E+00	2,0E+03	3,4E-01
XXXVI	5,7E+00	7,2E+01	6,9E+01	1,2E+01	3,5E+00	9,9E+00	2,2E+00	2,0E+03	3,4E-01
XXXVII	5,7E+00	7,2E+01	6,9E+01	1,2E+01	3,5E+00	9,9E+00	2,2E+00	2,0E+03	3,4E-01
XXXVIII	5,7E+00	7,2E+01	6,9E+01	1,2E+01	3,5E+00	9,9E+00	2,2E+00	2,0E+03	3,4E-01
XXXIX	5,7E+00	7,2E+01	6,9E+01	1,2E+01	3,5E+00	9,9E+00	2,2E+00	2,0E+03	3,4E-01
XL	5,7E+00	7,2E+01	6,9E+01	1,2E+01	3,5E+00	9,9E+00	2,2E+00	2,0E+03	3,4E-01
XLI	5,7E+00	7,2E+01	6,9E+01	1,2E+01	3,5E+00	9,9E+00	2,2E+00	2,0E+03	3,4E-01
XLII	5,7E+01	7,2E+02	6,9E+02	1,2E+02	3,5E+01	9,9E+01	2,2E+01	2,0E+04	3,4E+00
XLIII	5,7E+01	7,2E+02	6,9E+02	1,2E+02	3,5E+01	9,9E+01	2,2E+01	2,0E+04	3,4E+00
XLIV	5,7E+01	7,2E+02	6,9E+02	1,2E+02	3,5E+01	9,9E+01	2,2E+01	2,0E+04	3,4E+00
XLV	1,0E+02	1,3E+03	1,2E+03	2,1E+02	6,3E+01	1,8E+02	3,9E+01	3,6E+04	6,1E+00
XLVI	5,7E+01	7,2E+02	6,9E+02	1,2E+02	3,5E+01	9,9E+01	2,2E+01	2,0E+04	3,4E+00
XLVII	1,1E+01	1,4E+02	1,4E+02	2,3E+01	7,0E+00	2,0E+01	4,3E+00	4,0E+03	6,8E-01
XLVIII	5,7E+01	7,2E+02	6,9E+02	1,2E+02	3,5E+01	9,9E+01	2,2E+01	2,0E+04	3,4E+00
XLIX	2,3E+01	2,9E+02	2,8E+02	4,6E+01	1,4E+01	3,9E+01	8,6E+00	8,0E+03	1,4E+00
L	2,3E+01	2,9E+02	2,8E+02	4,6E+01	1,4E+01	3,9E+01	8,6E+00	8,0E+03	1,4E+00
LI	2,3E+01	2,9E+02	2,8E+02	4,6E+01	1,4E+01	3,9E+01	8,6E+00	8,0E+03	1,4E+00
LII	5,7E+01	7,2E+02	6,9E+02	1,2E+02	3,5E+01	9,9E+01	2,2E+01	2,0E+04	3,4E+00
LIII	1,0E+02	1,3E+03	1,2E+03	2,1E+02	6,3E+01	1,8E+02	3,9E+01	3,6E+04	6,1E+00
LIV	5,7E+01	7,2E+02	6,9E+02	1,2E+02	3,5E+01	9,9E+01	2,2E+01	2,0E+04	3,4E+00
LV	5,7E+01	7,2E+02	6,9E+02	1,2E+02	3,5E+01	9,9E+01	2,2E+01	2,0E+04	3,4E+00
LVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00

Infiltration Reduction Potential

Land use types	Lithuania	Luxembourg	Madagascar	Madeira	Malawi	Malaysia	Mali	Malta	Martinique
I	3,2E+01	1,1E+00	6,3E+01	2,7E-01	9,8E+00	3,4E+01	3,1E+02	1,1E-01	1,2E-01
II	6,4E+01	2,3E+00	1,3E+02	5,5E-01	2,0E+01	6,7E+01	6,2E+02	2,3E-01	2,3E-01
III	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	3,2E+01	1,1E+00	6,3E+01	2,7E-01	9,8E+00	3,4E+01	3,1E+02	1,1E-01	1,2E-01
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	3,2E+01	1,1E+00	6,3E+01	2,7E-01	9,8E+00	3,4E+01	3,1E+02	1,1E-01	1,2E-01
XI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVIII	3,2E+01	1,1E+00	6,3E+01	2,7E-01	9,8E+00	3,4E+01	3,1E+02	1,1E-01	1,2E-01
XIX	3,2E+01	1,1E+00	6,3E+01	2,7E-01	9,8E+00	3,4E+01	3,1E+02	1,1E-01	1,2E-01
XX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXI	3,2E+01	1,1E+00	6,3E+01	2,7E-01	9,8E+00	3,4E+01	3,1E+02	1,1E-01	1,2E-01
XXII	3,2E+01	1,1E+00	6,3E+01	2,7E-01	9,8E+00	3,4E+01	3,1E+02	1,1E-01	1,2E-01
XXIII	3,2E+01	1,1E+00	6,3E+01	2,7E-01	9,8E+00	3,4E+01	3,1E+02	1,1E-01	1,2E-01
XXIV	3,2E+01	1,1E+00	6,3E+01	2,7E-01	9,8E+00	3,4E+01	3,1E+02	1,1E-01	1,2E-01
XXV	3,2E+01	1,1E+00	6,3E+01	2,7E-01	9,8E+00	3,4E+01	3,1E+02	1,1E-01	1,2E-01
XXVI	3,2E+01	1,1E+00	6,3E+01	2,7E-01	9,8E+00	3,4E+01	3,1E+02	1,1E-01	1,2E-01
XXVII	3,2E+01	1,1E+00	6,3E+01	2,7E-01	9,8E+00	3,4E+01	3,1E+02	1,1E-01	1,2E-01
XXVIII	3,2E+01	1,1E+00	6,3E+01	2,7E-01	9,8E+00	3,4E+01	3,1E+02	1,1E-01	1,2E-01
XXIX	3,2E+01	1,1E+00	6,3E+01	2,7E-01	9,8E+00	3,4E+01	3,1E+02	1,1E-01	1,2E-01
XXX	3,2E+01	1,1E+00	6,3E+01	2,7E-01	9,8E+00	3,4E+01	3,1E+02	1,1E-01	1,2E-01
XXXI	3,2E+01	1,1E+00	6,3E+01	2,7E-01	9,8E+00	3,4E+01	3,1E+02	1,1E-01	1,2E-01
XXXII	3,2E+01	1,1E+00	6,3E+01	2,7E-01	9,8E+00	3,4E+01	3,1E+02	1,1E-01	1,2E-01
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXXIV	3,2E+01	1,1E+00	6,3E+01	2,7E-01	9,8E+00	3,4E+01	3,1E+02	1,1E-01	1,2E-01
XXXV	3,2E+01	1,1E+00	6,3E+01	2,7E-01	9,8E+00	3,4E+01	3,1E+02	1,1E-01	1,2E-01
XXXVI	3,2E+01	1,1E+00	6,3E+01	2,7E-01	9,8E+00	3,4E+01	3,1E+02	1,1E-01	1,2E-01
XXXVII	3,2E+01	1,1E+00	6,3E+01	2,7E-01	9,8E+00	3,4E+01	3,1E+02	1,1E-01	1,2E-01
XXXVIII	3,2E+01	1,1E+00	6,3E+01	2,7E-01	9,8E+00	3,4E+01	3,1E+02	1,1E-01	1,2E-01
XXXIX	3,2E+01	1,1E+00	6,3E+01	2,7E-01	9,8E+00	3,4E+01	3,1E+02	1,1E-01	1,2E-01
XL	3,2E+01	1,1E+00	6,3E+01	2,7E-01	9,8E+00	3,4E+01	3,1E+02	1,1E-01	1,2E-01
XLI	3,2E+01	1,1E+00	6,3E+01	2,7E-01	9,8E+00	3,4E+01	3,1E+02	1,1E-01	1,2E-01
XLII	3,2E+02	1,1E+01	6,3E+02	2,7E+00	9,8E+01	3,4E+02	3,1E+03	1,1E+00	1,2E+00
XLIII	3,2E+02	1,1E+01	6,3E+02	2,7E+00	9,8E+01	3,4E+02	3,1E+03	1,1E+00	1,2E+00
XLIV	3,2E+02	1,1E+01	6,3E+02	2,7E+00	9,8E+01	3,4E+02	3,1E+03	1,1E+00	1,2E+00
XLV	5,8E+02	2,0E+01	1,1E+03	4,9E+00	1,8E+02	6,0E+02	5,6E+03	2,1E+00	2,1E+00
XLVI	3,2E+02	1,1E+01	6,3E+02	2,7E+00	9,8E+01	3,4E+02	3,1E+03	1,1E+00	1,2E+00
XLVII	6,4E+01	2,3E+00	1,3E+02	5,5E-01	2,0E+01	6,7E+01	6,2E+02	2,3E-01	2,3E-01
XLVIII	3,2E+02	1,1E+01	6,3E+02	2,7E+00	9,8E+01	3,4E+02	3,1E+03	1,1E+00	1,2E+00
XLIX	1,3E+02	4,5E+00	2,5E+02	1,1E+00	3,9E+01	1,3E+02	1,2E+03	4,6E-01	4,7E-01
L	1,3E+02	4,5E+00	2,5E+02	1,1E+00	3,9E+01	1,3E+02	1,2E+03	4,6E-01	4,7E-01
LI	1,3E+02	4,5E+00	2,5E+02	1,1E+00	3,9E+01	1,3E+02	1,2E+03	4,6E-01	4,7E-01
LII	3,2E+02	1,1E+01	6,3E+02	2,7E+00	9,8E+01	3,4E+02	3,1E+03	1,1E+00	1,2E+00
LIII	5,8E+02	2,0E+01	1,1E+03	4,9E+00	1,8E+02	6,0E+02	5,6E+03	2,1E+00	2,1E+00
LIV	3,2E+02	1,1E+01	6,3E+02	2,7E+00	9,8E+01	3,4E+02	3,1E+03	1,1E+00	1,2E+00
LV	3,2E+02	1,1E+01	6,3E+02	2,7E+00	9,8E+01	3,4E+02	3,1E+03	1,1E+00	1,2E+00
LVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00

Infiltration Reduction Potential

Land use types	Mauritania	Mayotte	Mexico	Moldova	Mongolia	Montenegro	Montserrat	Morocco
I	1,1E+03	1,1E-01	3,0E+03	1,4E+01	2,3E+02	2,6E+01	1,1E-02	1,1E+03
II	2,2E+03	2,3E-01	6,1E+03	2,8E+01	4,6E+02	5,2E+01	2,2E-02	2,1E+03
III	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	1,1E+03	1,1E-01	3,0E+03	1,4E+01	2,3E+02	2,6E+01	1,1E-02	1,1E+03
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	1,1E+03	1,1E-01	3,0E+03	1,4E+01	2,3E+02	2,6E+01	1,1E-02	1,1E+03
XI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVIII	1,1E+03	1,1E-01	3,0E+03	1,4E+01	2,3E+02	2,6E+01	1,1E-02	1,1E+03
XIX	1,1E+03	1,1E-01	3,0E+03	1,4E+01	2,3E+02	2,6E+01	1,1E-02	1,1E+03
XX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXI	1,1E+03	1,1E-01	3,0E+03	1,4E+01	2,3E+02	2,6E+01	1,1E-02	1,1E+03
XXII	1,1E+03	1,1E-01	3,0E+03	1,4E+01	2,3E+02	2,6E+01	1,1E-02	1,1E+03
XXIII	1,1E+03	1,1E-01	3,0E+03	1,4E+01	2,3E+02	2,6E+01	1,1E-02	1,1E+03
XXIV	1,1E+03	1,1E-01	3,0E+03	1,4E+01	2,3E+02	2,6E+01	1,1E-02	1,1E+03
XXV	1,1E+03	1,1E-01	3,0E+03	1,4E+01	2,3E+02	2,6E+01	1,1E-02	1,1E+03
XXVI	1,1E+03	1,1E-01	3,0E+03	1,4E+01	2,3E+02	2,6E+01	1,1E-02	1,1E+03
XXVII	1,1E+03	1,1E-01	3,0E+03	1,4E+01	2,3E+02	2,6E+01	1,1E-02	1,1E+03
XXVIII	1,1E+03	1,1E-01	3,0E+03	1,4E+01	2,3E+02	2,6E+01	1,1E-02	1,1E+03
XXIX	1,1E+03	1,1E-01	3,0E+03	1,4E+01	2,3E+02	2,6E+01	1,1E-02	1,1E+03
XXX	1,1E+03	1,1E-01	3,0E+03	1,4E+01	2,3E+02	2,6E+01	1,1E-02	1,1E+03
XXXI	1,1E+03	1,1E-01	3,0E+03	1,4E+01	2,3E+02	2,6E+01	1,1E-02	1,1E+03
XXXII	1,1E+03	1,1E-01	3,0E+03	1,4E+01	2,3E+02	2,6E+01	1,1E-02	1,1E+03
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXXIV	1,1E+03	1,1E-01	3,0E+03	1,4E+01	2,3E+02	2,6E+01	1,1E-02	1,1E+03
XXXV	1,1E+03	1,1E-01	3,0E+03	1,4E+01	2,3E+02	2,6E+01	1,1E-02	1,1E+03
XXXVI	1,1E+03	1,1E-01	3,0E+03	1,4E+01	2,3E+02	2,6E+01	1,1E-02	1,1E+03
XXXVII	1,1E+03	1,1E-01	3,0E+03	1,4E+01	2,3E+02	2,6E+01	1,1E-02	1,1E+03
XXXVIII	1,1E+03	1,1E-01	3,0E+03	1,4E+01	2,3E+02	2,6E+01	1,1E-02	1,1E+03
XXXIX	1,1E+03	1,1E-01	3,0E+03	1,4E+01	2,3E+02	2,6E+01	1,1E-02	1,1E+03
XL	1,1E+03	1,1E-01	3,0E+03	1,4E+01	2,3E+02	2,6E+01	1,1E-02	1,1E+03
XLI	1,1E+03	1,1E-01	3,0E+03	1,4E+01	2,3E+02	2,6E+01	1,1E-02	1,1E+03
XLII	1,1E+04	1,1E+00	3,0E+04	1,4E+02	2,3E+03	2,6E+02	1,1E-01	1,1E+04
XLIII	1,1E+04	1,1E+00	3,0E+04	1,4E+02	2,3E+03	2,6E+02	1,1E-01	1,1E+04
XLIV	1,1E+04	1,1E+00	3,0E+04	1,4E+02	2,3E+03	2,6E+02	1,1E-01	1,1E+04
XLV	2,0E+04	2,0E+00	5,5E+04	2,5E+02	4,1E+03	4,7E+02	1,9E-01	1,9E+04
XLVI	1,1E+04	1,1E+00	3,0E+04	1,4E+02	2,3E+03	2,6E+02	1,1E-01	1,1E+04
XLVII	2,2E+03	2,3E-01	6,1E+03	2,8E+01	4,6E+02	5,2E+01	2,2E-02	2,1E+03
XLVIII	1,1E+04	1,1E+00	3,0E+04	1,4E+02	2,3E+03	2,6E+02	1,1E-01	1,1E+04
XLIX	4,3E+03	4,5E-01	1,2E+04	5,6E+01	9,2E+02	1,0E+02	4,3E-02	4,3E+03
L	4,3E+03	4,5E-01	1,2E+04	5,6E+01	9,2E+02	1,0E+02	4,3E-02	4,3E+03
LI	4,3E+03	4,5E-01	1,2E+04	5,6E+01	9,2E+02	1,0E+02	4,3E-02	4,3E+03
LII	1,1E+04	1,1E+00	3,0E+04	1,4E+02	2,3E+03	2,6E+02	1,1E-01	1,1E+04
LIII	2,0E+04	2,0E+00	5,5E+04	2,5E+02	4,1E+03	4,7E+02	1,9E-01	1,9E+04
LIV	1,1E+04	1,1E+00	3,0E+04	1,4E+02	2,3E+03	2,6E+02	1,1E-01	1,1E+04
LV	1,1E+04	1,1E+00	3,0E+04	1,4E+02	2,3E+03	2,6E+02	1,1E-01	1,1E+04
LVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00

Infiltration Reduction Potential

Land use types	Mozambique	Myanmar	Namibia	Nepal	Netherlands	New Caledonia	New Zealand	Nicaragua
I	2,3E+02	2,0E+02	1,2E+03	2,2E+02	5,7E+00	5,7E+00	5,1E+02	1,2E+01
II	4,6E+02	4,1E+02	2,3E+03	4,4E+02	1,1E+01	1,1E+01	1,0E+03	2,5E+01
III	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	2,3E+02	2,0E+02	1,2E+03	2,2E+02	5,7E+00	5,7E+00	5,1E+02	1,2E+01
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	2,3E+02	2,0E+02	1,2E+03	2,2E+02	5,7E+00	5,7E+00	5,1E+02	1,2E+01
XI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVIII	2,3E+02	2,0E+02	1,2E+03	2,2E+02	5,7E+00	5,7E+00	5,1E+02	1,2E+01
XIX	2,3E+02	2,0E+02	1,2E+03	2,2E+02	5,7E+00	5,7E+00	5,1E+02	1,2E+01
XX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXI	2,3E+02	2,0E+02	1,2E+03	2,2E+02	5,7E+00	5,7E+00	5,1E+02	1,2E+01
XXII	2,3E+02	2,0E+02	1,2E+03	2,2E+02	5,7E+00	5,7E+00	5,1E+02	1,2E+01
XXIII	2,3E+02	2,0E+02	1,2E+03	2,2E+02	5,7E+00	5,7E+00	5,1E+02	1,2E+01
XXIV	2,3E+02	2,0E+02	1,2E+03	2,2E+02	5,7E+00	5,7E+00	5,1E+02	1,2E+01
XXV	2,3E+02	2,0E+02	1,2E+03	2,2E+02	5,7E+00	5,7E+00	5,1E+02	1,2E+01
XXVI	2,3E+02	2,0E+02	1,2E+03	2,2E+02	5,7E+00	5,7E+00	5,1E+02	1,2E+01
XXVII	2,3E+02	2,0E+02	1,2E+03	2,2E+02	5,7E+00	5,7E+00	5,1E+02	1,2E+01
XXVIII	2,3E+02	2,0E+02	1,2E+03	2,2E+02	5,7E+00	5,7E+00	5,1E+02	1,2E+01
XXIX	2,3E+02	2,0E+02	1,2E+03	2,2E+02	5,7E+00	5,7E+00	5,1E+02	1,2E+01
XXX	2,3E+02	2,0E+02	1,2E+03	2,2E+02	5,7E+00	5,7E+00	5,1E+02	1,2E+01
XXXI	2,3E+02	2,0E+02	1,2E+03	2,2E+02	5,7E+00	5,7E+00	5,1E+02	1,2E+01
XXXII	2,3E+02	2,0E+02	1,2E+03	2,2E+02	5,7E+00	5,7E+00	5,1E+02	1,2E+01
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXXIV	2,3E+02	2,0E+02	1,2E+03	2,2E+02	5,7E+00	5,7E+00	5,1E+02	1,2E+01
XXXV	2,3E+02	2,0E+02	1,2E+03	2,2E+02	5,7E+00	5,7E+00	5,1E+02	1,2E+01
XXXVI	2,3E+02	2,0E+02	1,2E+03	2,2E+02	5,7E+00	5,7E+00	5,1E+02	1,2E+01
XXXVII	2,3E+02	2,0E+02	1,2E+03	2,2E+02	5,7E+00	5,7E+00	5,1E+02	1,2E+01
XXXVIII	2,3E+02	2,0E+02	1,2E+03	2,2E+02	5,7E+00	5,7E+00	5,1E+02	1,2E+01
XXXIX	2,3E+02	2,0E+02	1,2E+03	2,2E+02	5,7E+00	5,7E+00	5,1E+02	1,2E+01
XL	2,3E+02	2,0E+02	1,2E+03	2,2E+02	5,7E+00	5,7E+00	5,1E+02	1,2E+01
XLI	2,3E+02	2,0E+02	1,2E+03	2,2E+02	5,7E+00	5,7E+00	5,1E+02	1,2E+01
XLII	2,3E+03	2,0E+03	1,2E+04	2,2E+03	5,7E+01	5,7E+01	5,1E+03	1,2E+02
XLIII	2,3E+03	2,0E+03	1,2E+04	2,2E+03	5,7E+01	5,7E+01	5,1E+03	1,2E+02
XLIV	2,3E+03	2,0E+03	1,2E+04	2,2E+03	5,7E+01	5,7E+01	5,1E+03	1,2E+02
XLV	4,2E+03	3,7E+03	2,1E+04	3,9E+03	1,0E+02	1,0E+02	9,1E+03	2,2E+02
XLVI	2,3E+03	2,0E+03	1,2E+04	2,2E+03	5,7E+01	5,7E+01	5,1E+03	1,2E+02
XLVII	4,6E+02	4,1E+02	2,3E+03	4,4E+02	1,1E+01	1,1E+01	1,0E+03	2,5E+01
XLVIII	2,3E+03	2,0E+03	1,2E+04	2,2E+03	5,7E+01	5,7E+01	5,1E+03	1,2E+02
XLIX	9,2E+02	8,1E+02	4,7E+03	8,8E+02	2,3E+01	2,3E+01	2,0E+03	5,0E+01
L	9,2E+02	8,1E+02	4,7E+03	8,8E+02	2,3E+01	2,3E+01	2,0E+03	5,0E+01
LI	9,2E+02	8,1E+02	4,7E+03	8,8E+02	2,3E+01	2,3E+01	2,0E+03	5,0E+01
LII	2,3E+03	2,0E+03	1,2E+04	2,2E+03	5,7E+01	5,7E+01	5,1E+03	1,2E+02
LIII	4,2E+03	3,7E+03	2,1E+04	3,9E+03	1,0E+02	1,0E+02	9,1E+03	2,2E+02
LIV	2,3E+03	2,0E+03	1,2E+04	2,2E+03	5,7E+01	5,7E+01	5,1E+03	1,2E+02
LV	2,3E+03	2,0E+03	1,2E+04	2,2E+03	5,7E+01	5,7E+01	5,1E+03	1,2E+02
LVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00

Infiltration Reduction Potential

Land use types	Niger	Nigeria	North Korea	Norway	Oman	Pakistan	Palestinian Territory	Panama	Papua New Guinea
I	1,5E+03	2,6E+02	2,3E+02	1,1E+03	9,1E+01	1,4E+03	2,1E+00	7,6E+00	4,7E+01
II	3,0E+03	5,2E+02	4,5E+02	2,1E+03	1,8E+02	2,8E+03	4,1E+00	1,5E+01	9,4E+01
III	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	1,5E+03	2,6E+02	2,3E+02	1,1E+03	9,1E+01	1,4E+03	2,1E+00	7,6E+00	4,7E+01
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	1,5E+03	2,6E+02	2,3E+02	1,1E+03	9,1E+01	1,4E+03	2,1E+00	7,6E+00	4,7E+01
XI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVIII	1,5E+03	2,6E+02	2,3E+02	1,1E+03	9,1E+01	1,4E+03	2,1E+00	7,6E+00	4,7E+01
XIX	1,5E+03	2,6E+02	2,3E+02	1,1E+03	9,1E+01	1,4E+03	2,1E+00	7,6E+00	4,7E+01
XX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXI	1,5E+03	2,6E+02	2,3E+02	1,1E+03	9,1E+01	1,4E+03	2,1E+00	7,6E+00	4,7E+01
XXII	1,5E+03	2,6E+02	2,3E+02	1,1E+03	9,1E+01	1,4E+03	2,1E+00	7,6E+00	4,7E+01
XXIII	1,5E+03	2,6E+02	2,3E+02	1,1E+03	9,1E+01	1,4E+03	2,1E+00	7,6E+00	4,7E+01
XXIV	1,5E+03	2,6E+02	2,3E+02	1,1E+03	9,1E+01	1,4E+03	2,1E+00	7,6E+00	4,7E+01
XXV	1,5E+03	2,6E+02	2,3E+02	1,1E+03	9,1E+01	1,4E+03	2,1E+00	7,6E+00	4,7E+01
XXVI	1,5E+03	2,6E+02	2,3E+02	1,1E+03	9,1E+01	1,4E+03	2,1E+00	7,6E+00	4,7E+01
XXVII	1,5E+03	2,6E+02	2,3E+02	1,1E+03	9,1E+01	1,4E+03	2,1E+00	7,6E+00	4,7E+01
XXVIII	1,5E+03	2,6E+02	2,3E+02	1,1E+03	9,1E+01	1,4E+03	2,1E+00	7,6E+00	4,7E+01
XXIX	1,5E+03	2,6E+02	2,3E+02	1,1E+03	9,1E+01	1,4E+03	2,1E+00	7,6E+00	4,7E+01
XXX	1,5E+03	2,6E+02	2,3E+02	1,1E+03	9,1E+01	1,4E+03	2,1E+00	7,6E+00	4,7E+01
XXXI	1,5E+03	2,6E+02	2,3E+02	1,1E+03	9,1E+01	1,4E+03	2,1E+00	7,6E+00	4,7E+01
XXXII	1,5E+03	2,6E+02	2,3E+02	1,1E+03	9,1E+01	1,4E+03	2,1E+00	7,6E+00	4,7E+01
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXXIV	1,5E+03	2,6E+02	2,3E+02	1,1E+03	9,1E+01	1,4E+03	2,1E+00	7,6E+00	4,7E+01
XXXV	1,5E+03	2,6E+02	2,3E+02	1,1E+03	9,1E+01	1,4E+03	2,1E+00	7,6E+00	4,7E+01
XXXVI	1,5E+03	2,6E+02	2,3E+02	1,1E+03	9,1E+01	1,4E+03	2,1E+00	7,6E+00	4,7E+01
XXXVII	1,5E+03	2,6E+02	2,3E+02	1,1E+03	9,1E+01	1,4E+03	2,1E+00	7,6E+00	4,7E+01
XXXVIII	1,5E+03	2,6E+02	2,3E+02	1,1E+03	9,1E+01	1,4E+03	2,1E+00	7,6E+00	4,7E+01
XXXIX	1,5E+03	2,6E+02	2,3E+02	1,1E+03	9,1E+01	1,4E+03	2,1E+00	7,6E+00	4,7E+01
XL	1,5E+03	2,6E+02	2,3E+02	1,1E+03	9,1E+01	1,4E+03	2,1E+00	7,6E+00	4,7E+01
XLI	1,5E+03	2,6E+02	2,3E+02	1,1E+03	9,1E+01	1,4E+03	2,1E+00	7,6E+00	4,7E+01
XLII	1,5E+04	2,6E+03	2,3E+03	1,1E+04	9,1E+02	1,4E+04	2,1E+01	7,6E+01	4,7E+02
XLIII	1,5E+04	2,6E+03	2,3E+03	1,1E+04	9,1E+02	1,4E+04	2,1E+01	7,6E+01	4,7E+02
XLIV	1,5E+04	2,6E+03	2,3E+03	1,1E+04	9,1E+02	1,4E+04	2,1E+01	7,6E+01	4,7E+02
XLV	2,7E+04	4,7E+03	4,1E+03	1,9E+04	1,6E+03	2,5E+04	3,7E+01	1,4E+02	8,5E+02
XLVI	1,5E+04	2,6E+03	2,3E+03	1,1E+04	9,1E+02	1,4E+04	2,1E+01	7,6E+01	4,7E+02
XLVII	3,0E+03	5,2E+02	4,5E+02	2,1E+03	1,8E+02	2,8E+03	4,1E+00	1,5E+01	9,4E+01
XLVIII	1,5E+04	2,6E+03	2,3E+03	1,1E+04	9,1E+02	1,4E+04	2,1E+01	7,6E+01	4,7E+02
XLIX	5,9E+03	1,0E+03	9,0E+02	4,3E+03	3,6E+02	5,6E+03	8,2E+00	3,0E+01	1,9E+02
L	5,9E+03	1,0E+03	9,0E+02	4,3E+03	3,6E+02	5,6E+03	8,2E+00	3,0E+01	1,9E+02
LI	5,9E+03	1,0E+03	9,0E+02	4,3E+03	3,6E+02	5,6E+03	8,2E+00	3,0E+01	1,9E+02
LII	1,5E+04	2,6E+03	2,3E+03	1,1E+04	9,1E+02	1,4E+04	2,1E+01	7,6E+01	4,7E+02
LIII	2,7E+04	4,7E+03	4,1E+03	1,9E+04	1,6E+03	2,5E+04	3,7E+01	1,4E+02	8,5E+02
LIV	1,5E+04	2,6E+03	2,3E+03	1,1E+04	9,1E+02	1,4E+04	2,1E+01	7,6E+01	4,7E+02
LV	1,5E+04	2,6E+03	2,3E+03	1,1E+04	9,1E+02	1,4E+04	2,1E+01	7,6E+01	4,7E+02
LVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00

Infiltration Reduction Potential

Land use types	Paraguay	Peru	Philippines	Poland	Portugal	Puerto Rico	Qatar	Romania	Russian Federation
I	9,7E+00	1,9E+03	8,5E+01	1,4E+02	1,6E+02	9,6E-01	3,5E+00	9,5E+01	1,0E+04
II	1,9E+01	3,7E+03	1,7E+02	2,8E+02	3,2E+02	1,9E+00	7,0E+00	1,9E+02	2,0E+04
III	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	9,7E+00	1,9E+03	8,5E+01	1,4E+02	1,6E+02	9,6E-01	3,5E+00	9,5E+01	1,0E+04
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	9,7E+00	1,9E+03	8,5E+01	1,4E+02	1,6E+02	9,6E-01	3,5E+00	9,5E+01	1,0E+04
XI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVIII	9,7E+00	1,9E+03	8,5E+01	1,4E+02	1,6E+02	9,6E-01	3,5E+00	9,5E+01	1,0E+04
XIX	9,7E+00	1,9E+03	8,5E+01	1,4E+02	1,6E+02	9,6E-01	3,5E+00	9,5E+01	1,0E+04
XX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXI	9,7E+00	1,9E+03	8,5E+01	1,4E+02	1,6E+02	9,6E-01	3,5E+00	9,5E+01	1,0E+04
XXII	9,7E+00	1,9E+03	8,5E+01	1,4E+02	1,6E+02	9,6E-01	3,5E+00	9,5E+01	1,0E+04
XXIII	9,7E+00	1,9E+03	8,5E+01	1,4E+02	1,6E+02	9,6E-01	3,5E+00	9,5E+01	1,0E+04
XXIV	9,7E+00	1,9E+03	8,5E+01	1,4E+02	1,6E+02	9,6E-01	3,5E+00	9,5E+01	1,0E+04
XXV	9,7E+00	1,9E+03	8,5E+01	1,4E+02	1,6E+02	9,6E-01	3,5E+00	9,5E+01	1,0E+04
XXVI	9,7E+00	1,9E+03	8,5E+01	1,4E+02	1,6E+02	9,6E-01	3,5E+00	9,5E+01	1,0E+04
XXVII	9,7E+00	1,9E+03	8,5E+01	1,4E+02	1,6E+02	9,6E-01	3,5E+00	9,5E+01	1,0E+04
XXVIII	9,7E+00	1,9E+03	8,5E+01	1,4E+02	1,6E+02	9,6E-01	3,5E+00	9,5E+01	1,0E+04
XXIX	9,7E+00	1,9E+03	8,5E+01	1,4E+02	1,6E+02	9,6E-01	3,5E+00	9,5E+01	1,0E+04
XXX	9,7E+00	1,9E+03	8,5E+01	1,4E+02	1,6E+02	9,6E-01	3,5E+00	9,5E+01	1,0E+04
XXXI	9,7E+00	1,9E+03	8,5E+01	1,4E+02	1,6E+02	9,6E-01	3,5E+00	9,5E+01	1,0E+04
XXXII	9,7E+00	1,9E+03	8,5E+01	1,4E+02	1,6E+02	9,6E-01	3,5E+00	9,5E+01	1,0E+04
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXXIV	9,7E+00	1,9E+03	8,5E+01	1,4E+02	1,6E+02	9,6E-01	3,5E+00	9,5E+01	1,0E+04
XXXV	9,7E+00	1,9E+03	8,5E+01	1,4E+02	1,6E+02	9,6E-01	3,5E+00	9,5E+01	1,0E+04
XXXVI	9,7E+00	1,9E+03	8,5E+01	1,4E+02	1,6E+02	9,6E-01	3,5E+00	9,5E+01	1,0E+04
XXXVII	9,7E+00	1,9E+03	8,5E+01	1,4E+02	1,6E+02	9,6E-01	3,5E+00	9,5E+01	1,0E+04
XXXVIII	9,7E+00	1,9E+03	8,5E+01	1,4E+02	1,6E+02	9,6E-01	3,5E+00	9,5E+01	1,0E+04
XXXIX	9,7E+00	1,9E+03	8,5E+01	1,4E+02	1,6E+02	9,6E-01	3,5E+00	9,5E+01	1,0E+04
XL	9,7E+00	1,9E+03	8,5E+01	1,4E+02	1,6E+02	9,6E-01	3,5E+00	9,5E+01	1,0E+04
XLI	9,7E+00	1,9E+03	8,5E+01	1,4E+02	1,6E+02	9,6E-01	3,5E+00	9,5E+01	1,0E+04
XLII	9,7E+01	1,9E+04	8,5E+02	1,4E+03	1,6E+03	9,6E+00	3,5E+01	9,5E+02	1,0E+05
XLIII	9,7E+01	1,9E+04	8,5E+02	1,4E+03	1,6E+03	9,6E+00	3,5E+01	9,5E+02	1,0E+05
XLIV	9,7E+01	1,9E+04	8,5E+02	1,4E+03	1,6E+03	9,6E+00	3,5E+01	9,5E+02	1,0E+05
XLV	1,8E+02	3,3E+04	1,5E+03	2,6E+03	2,9E+03	1,7E+01	6,3E+01	1,7E+03	1,8E+05
XLVI	9,7E+01	1,9E+04	8,5E+02	1,4E+03	1,6E+03	9,6E+00	3,5E+01	9,5E+02	1,0E+05
XLVII	1,9E+01	3,7E+03	1,7E+02	2,8E+02	3,2E+02	1,9E+00	7,0E+00	1,9E+02	2,0E+04
XLVIII	9,7E+01	1,9E+04	8,5E+02	1,4E+03	1,6E+03	9,6E+00	3,5E+01	9,5E+02	1,0E+05
XLIX	3,9E+01	7,4E+03	3,4E+02	5,7E+02	6,5E+02	3,8E+00	1,4E+01	3,8E+02	4,0E+04
L	3,9E+01	7,4E+03	3,4E+02	5,7E+02	6,5E+02	3,8E+00	1,4E+01	3,8E+02	4,0E+04
LI	3,9E+01	7,4E+03	3,4E+02	5,7E+02	6,5E+02	3,8E+00	1,4E+01	3,8E+02	4,0E+04
LII	9,7E+01	1,9E+04	8,5E+02	1,4E+03	1,6E+03	9,6E+00	3,5E+01	9,5E+02	1,0E+05
LIII	1,8E+02	3,3E+04	1,5E+03	2,6E+03	2,9E+03	1,7E+01	6,3E+01	1,7E+03	1,8E+05
LIV	9,7E+01	1,9E+04	8,5E+02	1,4E+03	1,6E+03	9,6E+00	3,5E+01	9,5E+02	1,0E+05
LV	9,7E+01	1,9E+04	8,5E+02	1,4E+03	1,6E+03	9,6E+00	3,5E+01	9,5E+02	1,0E+05
LVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00

Infiltration Reduction Potential

Land use types	Rwanda	Saba	Saint Barthelemy	Saint Eustatius	Saint Kitts and Nevis	Saint Lucia	Saint Martin	Saint Pierre and Miquelon
I	6,8E+00	4,4E-03	6,6E-03	7,0E-03	6,2E-03	1,8E-01	1,6E-02	9,4E-02
II	1,4E+01	8,8E-03	1,3E-02	1,4E-02	1,2E-02	3,6E-01	3,1E-02	1,9E-01
III	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	6,8E+00	4,4E-03	6,6E-03	7,0E-03	6,2E-03	1,8E-01	1,6E-02	9,4E-02
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	6,8E+00	4,4E-03	6,6E-03	7,0E-03	6,2E-03	1,8E-01	1,6E-02	9,4E-02
XI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVIII	6,8E+00	4,4E-03	6,6E-03	7,0E-03	6,2E-03	1,8E-01	1,6E-02	9,4E-02
XIX	6,8E+00	4,4E-03	6,6E-03	7,0E-03	6,2E-03	1,8E-01	1,6E-02	9,4E-02
XX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXI	6,8E+00	4,4E-03	6,6E-03	7,0E-03	6,2E-03	1,8E-01	1,6E-02	9,4E-02
XXII	6,8E+00	4,4E-03	6,6E-03	7,0E-03	6,2E-03	1,8E-01	1,6E-02	9,4E-02
XXIII	6,8E+00	4,4E-03	6,6E-03	7,0E-03	6,2E-03	1,8E-01	1,6E-02	9,4E-02
XXIV	6,8E+00	4,4E-03	6,6E-03	7,0E-03	6,2E-03	1,8E-01	1,6E-02	9,4E-02
XXV	6,8E+00	4,4E-03	6,6E-03	7,0E-03	6,2E-03	1,8E-01	1,6E-02	9,4E-02
XXVI	6,8E+00	4,4E-03	6,6E-03	7,0E-03	6,2E-03	1,8E-01	1,6E-02	9,4E-02
XXVII	6,8E+00	4,4E-03	6,6E-03	7,0E-03	6,2E-03	1,8E-01	1,6E-02	9,4E-02
XXVIII	6,8E+00	4,4E-03	6,6E-03	7,0E-03	6,2E-03	1,8E-01	1,6E-02	9,4E-02
XXIX	6,8E+00	4,4E-03	6,6E-03	7,0E-03	6,2E-03	1,8E-01	1,6E-02	9,4E-02
XXX	6,8E+00	4,4E-03	6,6E-03	7,0E-03	6,2E-03	1,8E-01	1,6E-02	9,4E-02
XXXI	6,8E+00	4,4E-03	6,6E-03	7,0E-03	6,2E-03	1,8E-01	1,6E-02	9,4E-02
XXXII	6,8E+00	4,4E-03	6,6E-03	7,0E-03	6,2E-03	1,8E-01	1,6E-02	9,4E-02
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXXIV	6,8E+00	4,4E-03	6,6E-03	7,0E-03	6,2E-03	1,8E-01	1,6E-02	9,4E-02
XXXV	6,8E+00	4,4E-03	6,6E-03	7,0E-03	6,2E-03	1,8E-01	1,6E-02	9,4E-02
XXXVI	6,8E+00	4,4E-03	6,6E-03	7,0E-03	6,2E-03	1,8E-01	1,6E-02	9,4E-02
XXXVII	6,8E+00	4,4E-03	6,6E-03	7,0E-03	6,2E-03	1,8E-01	1,6E-02	9,4E-02
XXXVIII	6,8E+00	4,4E-03	6,6E-03	7,0E-03	6,2E-03	1,8E-01	1,6E-02	9,4E-02
XXXIX	6,8E+00	4,4E-03	6,6E-03	7,0E-03	6,2E-03	1,8E-01	1,6E-02	9,4E-02
XL	6,8E+00	4,4E-03	6,6E-03	7,0E-03	6,2E-03	1,8E-01	1,6E-02	9,4E-02
XLI	6,8E+00	4,4E-03	6,6E-03	7,0E-03	6,2E-03	1,8E-01	1,6E-02	9,4E-02
XLII	6,8E+01	4,4E-02	6,6E-02	7,0E-02	6,2E-02	1,8E+00	1,6E-01	9,4E-01
XLIII	6,8E+01	4,4E-02	6,6E-02	7,0E-02	6,2E-02	1,8E+00	1,6E-01	9,4E-01
XLIV	6,8E+01	4,4E-02	6,6E-02	7,0E-02	6,2E-02	1,8E+00	1,6E-01	9,4E-01
XLV	1,2E+02	7,9E-02	1,2E-01	1,3E-01	1,1E-01	3,3E+00	2,8E-01	1,7E+00
XLVI	6,8E+01	4,4E-02	6,6E-02	7,0E-02	6,2E-02	1,8E+00	1,6E-01	9,4E-01
XLVII	1,4E+01	8,8E-03	1,3E-02	1,4E-02	1,2E-02	3,6E-01	3,1E-02	1,9E-01
XLVIII	6,8E+01	4,4E-02	6,6E-02	7,0E-02	6,2E-02	1,8E+00	1,6E-01	9,4E-01
XLIX	2,7E+01	1,8E-02	2,6E-02	2,8E-02	2,5E-02	7,3E-01	6,2E-02	3,7E-01
L	2,7E+01	1,8E-02	2,6E-02	2,8E-02	2,5E-02	7,3E-01	6,2E-02	3,7E-01
LI	2,7E+01	1,8E-02	2,6E-02	2,8E-02	2,5E-02	7,3E-01	6,2E-02	3,7E-01
LII	6,8E+01	4,4E-02	6,6E-02	7,0E-02	6,2E-02	1,8E+00	1,6E-01	9,4E-01
LIII	1,2E+02	7,9E-02	1,2E-01	1,3E-01	1,1E-01	3,3E+00	2,8E-01	1,7E+00
LIV	6,8E+01	4,4E-02	6,6E-02	7,0E-02	6,2E-02	1,8E+00	1,6E-01	9,4E-01
LV	6,8E+01	4,4E-02	6,6E-02	7,0E-02	6,2E-02	1,8E+00	1,6E-01	9,4E-01
LVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00

Infiltration Reduction Potential

Land use types	Saint Vincent and the Grenadines	San Marino	Sao Tome and Principe	Saudi Arabia	Senegal	Serbia	Sierra Leone	Singapore
I	1,2E-01	2,2E-02	2,9E-01	2,9E+03	5,7E+01	1,7E+02	7,4E+00	7,0E-02
II	2,3E-01	4,5E-02	5,7E-01	5,7E+03	1,1E+02	3,4E+02	1,5E+01	1,4E-01
III	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	1,2E-01	2,2E-02	2,9E-01	2,9E+03	5,7E+01	1,7E+02	7,4E+00	7,0E-02
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	1,2E-01	2,2E-02	2,9E-01	2,9E+03	5,7E+01	1,7E+02	7,4E+00	7,0E-02
XI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVIII	1,2E-01	2,2E-02	2,9E-01	2,9E+03	5,7E+01	1,7E+02	7,4E+00	7,0E-02
XIX	1,2E-01	2,2E-02	2,9E-01	2,9E+03	5,7E+01	1,7E+02	7,4E+00	7,0E-02
XX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXI	1,2E-01	2,2E-02	2,9E-01	2,9E+03	5,7E+01	1,7E+02	7,4E+00	7,0E-02
XXII	1,2E-01	2,2E-02	2,9E-01	2,9E+03	5,7E+01	1,7E+02	7,4E+00	7,0E-02
XXIII	1,2E-01	2,2E-02	2,9E-01	2,9E+03	5,7E+01	1,7E+02	7,4E+00	7,0E-02
XXIV	1,2E-01	2,2E-02	2,9E-01	2,9E+03	5,7E+01	1,7E+02	7,4E+00	7,0E-02
XXV	1,2E-01	2,2E-02	2,9E-01	2,9E+03	5,7E+01	1,7E+02	7,4E+00	7,0E-02
XXVI	1,2E-01	2,2E-02	2,9E-01	2,9E+03	5,7E+01	1,7E+02	7,4E+00	7,0E-02
XXVII	1,2E-01	2,2E-02	2,9E-01	2,9E+03	5,7E+01	1,7E+02	7,4E+00	7,0E-02
XXVIII	1,2E-01	2,2E-02	2,9E-01	2,9E+03	5,7E+01	1,7E+02	7,4E+00	7,0E-02
XXIX	1,2E-01	2,2E-02	2,9E-01	2,9E+03	5,7E+01	1,7E+02	7,4E+00	7,0E-02
XXX	1,2E-01	2,2E-02	2,9E-01	2,9E+03	5,7E+01	1,7E+02	7,4E+00	7,0E-02
XXXI	1,2E-01	2,2E-02	2,9E-01	2,9E+03	5,7E+01	1,7E+02	7,4E+00	7,0E-02
XXXII	1,2E-01	2,2E-02	2,9E-01	2,9E+03	5,7E+01	1,7E+02	7,4E+00	7,0E-02
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXXIV	1,2E-01	2,2E-02	2,9E-01	2,9E+03	5,7E+01	1,7E+02	7,4E+00	7,0E-02
XXXV	1,2E-01	2,2E-02	2,9E-01	2,9E+03	5,7E+01	1,7E+02	7,4E+00	7,0E-02
XXXVI	1,2E-01	2,2E-02	2,9E-01	2,9E+03	5,7E+01	1,7E+02	7,4E+00	7,0E-02
XXXVII	1,2E-01	2,2E-02	2,9E-01	2,9E+03	5,7E+01	1,7E+02	7,4E+00	7,0E-02
XXXVIII	1,2E-01	2,2E-02	2,9E-01	2,9E+03	5,7E+01	1,7E+02	7,4E+00	7,0E-02
XXXIX	1,2E-01	2,2E-02	2,9E-01	2,9E+03	5,7E+01	1,7E+02	7,4E+00	7,0E-02
XL	1,2E-01	2,2E-02	2,9E-01	2,9E+03	5,7E+01	1,7E+02	7,4E+00	7,0E-02
XLI	1,2E-01	2,2E-02	2,9E-01	2,9E+03	5,7E+01	1,7E+02	7,4E+00	7,0E-02
XLII	1,2E+00	2,2E-01	2,9E+00	2,9E+04	5,7E+02	1,7E+03	7,4E+01	7,0E-01
XLIII	1,2E+00	2,2E-01	2,9E+00	2,9E+04	5,7E+02	1,7E+03	7,4E+01	7,0E-01
XLIV	1,2E+00	2,2E-01	2,9E+00	2,9E+04	5,7E+02	1,7E+03	7,4E+01	7,0E-01
XLV	2,1E+00	4,0E-01	5,1E+00	5,2E+04	1,0E+03	3,1E+03	1,3E+02	1,3E+00
XLVI	1,2E+00	2,2E-01	2,9E+00	2,9E+04	5,7E+02	1,7E+03	7,4E+01	7,0E-01
XLVII	2,3E-01	4,5E-02	5,7E-01	5,7E+03	1,1E+02	3,4E+02	1,5E+01	1,4E-01
XLVIII	1,2E+00	2,2E-01	2,9E+00	2,9E+04	5,7E+02	1,7E+03	7,4E+01	7,0E-01
XLIX	4,6E-01	8,9E-02	1,1E+00	1,1E+04	2,3E+02	6,9E+02	3,0E+01	2,8E-01
L	4,6E-01	8,9E-02	1,1E+00	1,1E+04	2,3E+02	6,9E+02	3,0E+01	2,8E-01
LI	4,6E-01	8,9E-02	1,1E+00	1,1E+04	2,3E+02	6,9E+02	3,0E+01	2,8E-01
LII	1,2E+00	2,2E-01	2,9E+00	2,9E+04	5,7E+02	1,7E+03	7,4E+01	7,0E-01
LIII	2,1E+00	4,0E-01	5,1E+00	5,2E+04	1,0E+03	3,1E+03	1,3E+02	1,3E+00
LIV	1,2E+00	2,2E-01	2,9E+00	2,9E+04	5,7E+02	1,7E+03	7,4E+01	7,0E-01
LV	1,2E+00	2,2E-01	2,9E+00	2,9E+04	5,7E+02	1,7E+03	7,4E+01	7,0E-01
LVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00

Infiltration Reduction Potential

Land use types	Sint Maarten	Slovakia	Slovenia	Solomon Islands	Somalia	South Africa	South Korea	South Sudan	Spain
I	1,2E-02	1,0E+02	4,1E+01	8,2E+00	1,8E+02	2,0E+03	3,5E+01	1,4E+01	1,8E+02
II	2,5E-02	2,1E+02	8,2E+01	1,6E+01	3,6E+02	4,0E+03	7,0E+01	2,8E+01	3,7E+02
III	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	1,2E-02	1,0E+02	4,1E+01	8,2E+00	1,8E+02	2,0E+03	3,5E+01	1,4E+01	1,8E+02
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	1,2E-02	1,0E+02	4,1E+01	8,2E+00	1,8E+02	2,0E+03	3,5E+01	1,4E+01	1,8E+02
XI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVIII	1,2E-02	1,0E+02	4,1E+01	8,2E+00	1,8E+02	2,0E+03	3,5E+01	1,4E+01	1,8E+02
XIX	1,2E-02	1,0E+02	4,1E+01	8,2E+00	1,8E+02	2,0E+03	3,5E+01	1,4E+01	1,8E+02
XX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXI	1,2E-02	1,0E+02	4,1E+01	8,2E+00	1,8E+02	2,0E+03	3,5E+01	1,4E+01	1,8E+02
XXII	1,2E-02	1,0E+02	4,1E+01	8,2E+00	1,8E+02	2,0E+03	3,5E+01	1,4E+01	1,8E+02
XXIII	1,2E-02	1,0E+02	4,1E+01	8,2E+00	1,8E+02	2,0E+03	3,5E+01	1,4E+01	1,8E+02
XXIV	1,2E-02	1,0E+02	4,1E+01	8,2E+00	1,8E+02	2,0E+03	3,5E+01	1,4E+01	1,8E+02
XXV	1,2E-02	1,0E+02	4,1E+01	8,2E+00	1,8E+02	2,0E+03	3,5E+01	1,4E+01	1,8E+02
XXVI	1,2E-02	1,0E+02	4,1E+01	8,2E+00	1,8E+02	2,0E+03	3,5E+01	1,4E+01	1,8E+02
XXVII	1,2E-02	1,0E+02	4,1E+01	8,2E+00	1,8E+02	2,0E+03	3,5E+01	1,4E+01	1,8E+02
XXVIII	1,2E-02	1,0E+02	4,1E+01	8,2E+00	1,8E+02	2,0E+03	3,5E+01	1,4E+01	1,8E+02
XXIX	1,2E-02	1,0E+02	4,1E+01	8,2E+00	1,8E+02	2,0E+03	3,5E+01	1,4E+01	1,8E+02
XXX	1,2E-02	1,0E+02	4,1E+01	8,2E+00	1,8E+02	2,0E+03	3,5E+01	1,4E+01	1,8E+02
XXXI	1,2E-02	1,0E+02	4,1E+01	8,2E+00	1,8E+02	2,0E+03	3,5E+01	1,4E+01	1,8E+02
XXXII	1,2E-02	1,0E+02	4,1E+01	8,2E+00	1,8E+02	2,0E+03	3,5E+01	1,4E+01	1,8E+02
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXXIV	1,2E-02	1,0E+02	4,1E+01	8,2E+00	1,8E+02	2,0E+03	3,5E+01	1,4E+01	1,8E+02
XXXV	1,2E-02	1,0E+02	4,1E+01	8,2E+00	1,8E+02	2,0E+03	3,5E+01	1,4E+01	1,8E+02
XXXVI	1,2E-02	1,0E+02	4,1E+01	8,2E+00	1,8E+02	2,0E+03	3,5E+01	1,4E+01	1,8E+02
XXXVII	1,2E-02	1,0E+02	4,1E+01	8,2E+00	1,8E+02	2,0E+03	3,5E+01	1,4E+01	1,8E+02
XXXVIII	1,2E-02	1,0E+02	4,1E+01	8,2E+00	1,8E+02	2,0E+03	3,5E+01	1,4E+01	1,8E+02
XXXIX	1,2E-02	1,0E+02	4,1E+01	8,2E+00	1,8E+02	2,0E+03	3,5E+01	1,4E+01	1,8E+02
XL	1,2E-02	1,0E+02	4,1E+01	8,2E+00	1,8E+02	2,0E+03	3,5E+01	1,4E+01	1,8E+02
XLI	1,2E-02	1,0E+02	4,1E+01	8,2E+00	1,8E+02	2,0E+03	3,5E+01	1,4E+01	1,8E+02
XLII	1,2E-01	1,0E+03	4,1E+02	8,2E+01	1,8E+03	2,0E+04	3,5E+02	1,4E+02	1,8E+03
XLIII	1,2E-01	1,0E+03	4,1E+02	8,2E+01	1,8E+03	2,0E+04	3,5E+02	1,4E+02	1,8E+03
XLIV	1,2E-01	1,0E+03	4,1E+02	8,2E+01	1,8E+03	2,0E+04	3,5E+02	1,4E+02	1,8E+03
XLV	2,2E-01	1,9E+03	7,3E+02	1,5E+02	3,3E+03	3,6E+04	6,3E+02	2,5E+02	3,3E+03
XLVI	1,2E-01	1,0E+03	4,1E+02	8,2E+01	1,8E+03	2,0E+04	3,5E+02	1,4E+02	1,8E+03
XLVII	2,5E-02	2,1E+02	8,2E+01	1,6E+01	3,6E+02	4,0E+03	7,0E+01	2,8E+01	3,7E+02
XLVIII	1,2E-01	1,0E+03	4,1E+02	8,2E+01	1,8E+03	2,0E+04	3,5E+02	1,4E+02	1,8E+03
XLIX	5,0E-02	4,2E+02	1,6E+02	3,3E+01	7,2E+02	7,9E+03	1,4E+02	5,6E+01	7,4E+02
L	5,0E-02	4,2E+02	1,6E+02	3,3E+01	7,2E+02	7,9E+03	1,4E+02	5,6E+01	7,4E+02
LI	5,0E-02	4,2E+02	1,6E+02	3,3E+01	7,2E+02	7,9E+03	1,4E+02	5,6E+01	7,4E+02
LII	1,2E-01	1,0E+03	4,1E+02	8,2E+01	1,8E+03	2,0E+04	3,5E+02	1,4E+02	1,8E+03
LIII	2,2E-01	1,9E+03	7,3E+02	1,5E+02	3,3E+03	3,6E+04	6,3E+02	2,5E+02	3,3E+03
LIV	1,2E-01	1,0E+03	4,1E+02	8,2E+01	1,8E+03	2,0E+04	3,5E+02	1,4E+02	1,8E+03
LV	1,2E-01	1,0E+03	4,1E+02	8,2E+01	1,8E+03	2,0E+04	3,5E+02	1,4E+02	1,8E+03
LVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00

Infiltration Reduction Potential

Land use types	Sri Lanka	Sudan	Suriname	Swaziland	Sweden	Switzerland	Syria	Tajikistan	Tanzania
I	6,7E+00	2,8E+03	1,5E+01	5,5E+00	2,7E+02	7,0E+01	2,3E+01	5,1E+01	9,1E+01
II	1,3E+01	5,5E+03	2,9E+01	1,1E+01	5,3E+02	1,4E+02	4,6E+01	1,0E+02	1,8E+02
III	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	6,7E+00	2,8E+03	1,5E+01	5,5E+00	2,7E+02	7,0E+01	2,3E+01	5,1E+01	9,1E+01
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	6,7E+00	2,8E+03	1,5E+01	5,5E+00	2,7E+02	7,0E+01	2,3E+01	5,1E+01	9,1E+01
XI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVIII	6,7E+00	2,8E+03	1,5E+01	5,5E+00	2,7E+02	7,0E+01	2,3E+01	5,1E+01	9,1E+01
XIX	6,7E+00	2,8E+03	1,5E+01	5,5E+00	2,7E+02	7,0E+01	2,3E+01	5,1E+01	9,1E+01
XX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXI	6,7E+00	2,8E+03	1,5E+01	5,5E+00	2,7E+02	7,0E+01	2,3E+01	5,1E+01	9,1E+01
XXII	6,7E+00	2,8E+03	1,5E+01	5,5E+00	2,7E+02	7,0E+01	2,3E+01	5,1E+01	9,1E+01
XXIII	6,7E+00	2,8E+03	1,5E+01	5,5E+00	2,7E+02	7,0E+01	2,3E+01	5,1E+01	9,1E+01
XXIV	6,7E+00	2,8E+03	1,5E+01	5,5E+00	2,7E+02	7,0E+01	2,3E+01	5,1E+01	9,1E+01
XXV	6,7E+00	2,8E+03	1,5E+01	5,5E+00	2,7E+02	7,0E+01	2,3E+01	5,1E+01	9,1E+01
XXVI	6,7E+00	2,8E+03	1,5E+01	5,5E+00	2,7E+02	7,0E+01	2,3E+01	5,1E+01	9,1E+01
XXVII	6,7E+00	2,8E+03	1,5E+01	5,5E+00	2,7E+02	7,0E+01	2,3E+01	5,1E+01	9,1E+01
XXVIII	6,7E+00	2,8E+03	1,5E+01	5,5E+00	2,7E+02	7,0E+01	2,3E+01	5,1E+01	9,1E+01
XXIX	6,7E+00	2,8E+03	1,5E+01	5,5E+00	2,7E+02	7,0E+01	2,3E+01	5,1E+01	9,1E+01
XXX	6,7E+00	2,8E+03	1,5E+01	5,5E+00	2,7E+02	7,0E+01	2,3E+01	5,1E+01	9,1E+01
XXXI	6,7E+00	2,8E+03	1,5E+01	5,5E+00	2,7E+02	7,0E+01	2,3E+01	5,1E+01	9,1E+01
XXXII	6,7E+00	2,8E+03	1,5E+01	5,5E+00	2,7E+02	7,0E+01	2,3E+01	5,1E+01	9,1E+01
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXXIV	6,7E+00	2,8E+03	1,5E+01	5,5E+00	2,7E+02	7,0E+01	2,3E+01	5,1E+01	9,1E+01
XXXV	6,7E+00	2,8E+03	1,5E+01	5,5E+00	2,7E+02	7,0E+01	2,3E+01	5,1E+01	9,1E+01
XXXVI	6,7E+00	2,8E+03	1,5E+01	5,5E+00	2,7E+02	7,0E+01	2,3E+01	5,1E+01	9,1E+01
XXXVII	6,7E+00	2,8E+03	1,5E+01	5,5E+00	2,7E+02	7,0E+01	2,3E+01	5,1E+01	9,1E+01
XXXVIII	6,7E+00	2,8E+03	1,5E+01	5,5E+00	2,7E+02	7,0E+01	2,3E+01	5,1E+01	9,1E+01
XXXIX	6,7E+00	2,8E+03	1,5E+01	5,5E+00	2,7E+02	7,0E+01	2,3E+01	5,1E+01	9,1E+01
XL	6,7E+00	2,8E+03	1,5E+01	5,5E+00	2,7E+02	7,0E+01	2,3E+01	5,1E+01	9,1E+01
XLI	6,7E+00	2,8E+03	1,5E+01	5,5E+00	2,7E+02	7,0E+01	2,3E+01	5,1E+01	9,1E+01
XLII	6,7E+01	2,8E+04	1,5E+02	5,5E+01	2,7E+03	7,0E+02	2,3E+02	5,1E+02	9,1E+02
XLIII	6,7E+01	2,8E+04	1,5E+02	5,5E+01	2,7E+03	7,0E+02	2,3E+02	5,1E+02	9,1E+02
XLIV	6,7E+01	2,8E+04	1,5E+02	5,5E+01	2,7E+03	7,0E+02	2,3E+02	5,1E+02	9,1E+02
XLV	1,2E+02	5,0E+04	2,6E+02	9,9E+01	4,8E+03	1,3E+03	4,2E+02	9,2E+02	1,6E+03
XLVI	6,7E+01	2,8E+04	1,5E+02	5,5E+01	2,7E+03	7,0E+02	2,3E+02	5,1E+02	9,1E+02
XLVII	1,3E+01	5,5E+03	2,9E+01	1,1E+01	5,3E+02	1,4E+02	4,6E+01	1,0E+02	1,8E+02
XLVIII	6,7E+01	2,8E+04	1,5E+02	5,5E+01	2,7E+03	7,0E+02	2,3E+02	5,1E+02	9,1E+02
XLIX	2,7E+01	1,1E+04	5,8E+01	2,2E+01	1,1E+03	2,8E+02	9,3E+01	2,0E+02	3,6E+02
L	2,7E+01	1,1E+04	5,8E+01	2,2E+01	1,1E+03	2,8E+02	9,3E+01	2,0E+02	3,6E+02
LI	2,7E+01	1,1E+04	5,8E+01	2,2E+01	1,1E+03	2,8E+02	9,3E+01	2,0E+02	3,6E+02
LII	6,7E+01	2,8E+04	1,5E+02	5,5E+01	2,7E+03	7,0E+02	2,3E+02	5,1E+02	9,1E+02
LIII	1,2E+02	5,0E+04	2,6E+02	9,9E+01	4,8E+03	1,3E+03	4,2E+02	9,2E+02	1,6E+03
LIV	6,7E+01	2,8E+04	1,5E+02	5,5E+01	2,7E+03	7,0E+02	2,3E+02	5,1E+02	9,1E+02
LV	6,7E+01	2,8E+04	1,5E+02	5,5E+01	2,7E+03	7,0E+02	2,3E+02	5,1E+02	9,1E+02
LVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00

Infiltration Reduction Potential

Land use types	Thailand	The Former Yugoslav Republic of Macedonia	Timor-Leste	Togo	Trinidad and Tobago	Tunisia	Turkey	Turkmenistan
I	5,4E+01	4,7E+01	4,2E+00	5,8E+00	1,2E-01	2,6E+02	2,8E+02	1,7E+02
II	1,1E+02	9,4E+01	8,5E+00	1,2E+01	2,3E-01	5,3E+02	5,6E+02	3,4E+02
III	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	5,4E+01	4,7E+01	4,2E+00	5,8E+00	1,2E-01	2,6E+02	2,8E+02	1,7E+02
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	5,4E+01	4,7E+01	4,2E+00	5,8E+00	1,2E-01	2,6E+02	2,8E+02	1,7E+02
XI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVIII	5,4E+01	4,7E+01	4,2E+00	5,8E+00	1,2E-01	2,6E+02	2,8E+02	1,7E+02
XIX	5,4E+01	4,7E+01	4,2E+00	5,8E+00	1,2E-01	2,6E+02	2,8E+02	1,7E+02
XX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXI	5,4E+01	4,7E+01	4,2E+00	5,8E+00	1,2E-01	2,6E+02	2,8E+02	1,7E+02
XXII	5,4E+01	4,7E+01	4,2E+00	5,8E+00	1,2E-01	2,6E+02	2,8E+02	1,7E+02
XXIII	5,4E+01	4,7E+01	4,2E+00	5,8E+00	1,2E-01	2,6E+02	2,8E+02	1,7E+02
XXIV	5,4E+01	4,7E+01	4,2E+00	5,8E+00	1,2E-01	2,6E+02	2,8E+02	1,7E+02
XXV	5,4E+01	4,7E+01	4,2E+00	5,8E+00	1,2E-01	2,6E+02	2,8E+02	1,7E+02
XXVI	5,4E+01	4,7E+01	4,2E+00	5,8E+00	1,2E-01	2,6E+02	2,8E+02	1,7E+02
XXVII	5,4E+01	4,7E+01	4,2E+00	5,8E+00	1,2E-01	2,6E+02	2,8E+02	1,7E+02
XXVIII	5,4E+01	4,7E+01	4,2E+00	5,8E+00	1,2E-01	2,6E+02	2,8E+02	1,7E+02
XXIX	5,4E+01	4,7E+01	4,2E+00	5,8E+00	1,2E-01	2,6E+02	2,8E+02	1,7E+02
XXX	5,4E+01	4,7E+01	4,2E+00	5,8E+00	1,2E-01	2,6E+02	2,8E+02	1,7E+02
XXXI	5,4E+01	4,7E+01	4,2E+00	5,8E+00	1,2E-01	2,6E+02	2,8E+02	1,7E+02
XXXII	5,4E+01	4,7E+01	4,2E+00	5,8E+00	1,2E-01	2,6E+02	2,8E+02	1,7E+02
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXXIV	5,4E+01	4,7E+01	4,2E+00	5,8E+00	1,2E-01	2,6E+02	2,8E+02	1,7E+02
XXXV	5,4E+01	4,7E+01	4,2E+00	5,8E+00	1,2E-01	2,6E+02	2,8E+02	1,7E+02
XXXVI	5,4E+01	4,7E+01	4,2E+00	5,8E+00	1,2E-01	2,6E+02	2,8E+02	1,7E+02
XXXVII	5,4E+01	4,7E+01	4,2E+00	5,8E+00	1,2E-01	2,6E+02	2,8E+02	1,7E+02
XXXVIII	5,4E+01	4,7E+01	4,2E+00	5,8E+00	1,2E-01	2,6E+02	2,8E+02	1,7E+02
XXXIX	5,4E+01	4,7E+01	4,2E+00	5,8E+00	1,2E-01	2,6E+02	2,8E+02	1,7E+02
XL	5,4E+01	4,7E+01	4,2E+00	5,8E+00	1,2E-01	2,6E+02	2,8E+02	1,7E+02
XLI	5,4E+01	4,7E+01	4,2E+00	5,8E+00	1,2E-01	2,6E+02	2,8E+02	1,7E+02
XLII	5,4E+02	4,7E+02	4,2E+01	5,8E+01	1,2E+00	2,6E+03	2,8E+03	1,7E+03
XLIII	5,4E+02	4,7E+02	4,2E+01	5,8E+01	1,2E+00	2,6E+03	2,8E+03	1,7E+03
XLIV	5,4E+02	4,7E+02	4,2E+01	5,8E+01	1,2E+00	2,6E+03	2,8E+03	1,7E+03
XLV	9,7E+02	8,5E+02	7,6E+01	1,0E+02	2,1E+00	4,8E+03	5,1E+03	3,1E+03
XLVI	5,4E+02	4,7E+02	4,2E+01	5,8E+01	1,2E+00	2,6E+03	2,8E+03	1,7E+03
XLVII	1,1E+02	9,4E+01	8,5E+00	1,2E+01	2,3E-01	5,3E+02	5,6E+02	3,4E+02
XLVIII	5,4E+02	4,7E+02	4,2E+01	5,8E+01	1,2E+00	2,6E+03	2,8E+03	1,7E+03
XLIX	2,2E+02	1,9E+02	1,7E+01	2,3E+01	4,7E-01	1,1E+03	1,1E+03	6,8E+02
L	2,2E+02	1,9E+02	1,7E+01	2,3E+01	4,7E-01	1,1E+03	1,1E+03	6,8E+02
LI	2,2E+02	1,9E+02	1,7E+01	2,3E+01	4,7E-01	1,1E+03	1,1E+03	6,8E+02
LII	5,4E+02	4,7E+02	4,2E+01	5,8E+01	1,2E+00	2,6E+03	2,8E+03	1,7E+03
LIII	9,7E+02	8,5E+02	7,6E+01	1,0E+02	2,1E+00	4,8E+03	5,1E+03	3,1E+03
LIV	5,4E+02	4,7E+02	4,2E+01	5,8E+01	1,2E+00	2,6E+03	2,8E+03	1,7E+03
LV	5,4E+02	4,7E+02	4,2E+01	5,8E+01	1,2E+00	2,6E+03	2,8E+03	1,7E+03
LVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00

Infiltration Reduction Potential

Land use types	Turks and Caicos Islands	Uganda	Ukraine	United Arab Emirates	United Kingdom	United States	Uruguay	US Virgin Islands
I	1,1E-01	2,1E+01	9,1E+01	1,4E+01	1,1E+02	1,9E+04	4,6E+00	1,1E-01
II	2,1E-01	4,2E+01	1,8E+02	2,7E+01	2,3E+02	3,8E+04	9,2E+00	2,2E-01
III	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	1,1E-01	2,1E+01	9,1E+01	1,4E+01	1,1E+02	1,9E+04	4,6E+00	1,1E-01
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	1,1E-01	2,1E+01	9,1E+01	1,4E+01	1,1E+02	1,9E+04	4,6E+00	1,1E-01
XI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVIII	1,1E-01	2,1E+01	9,1E+01	1,4E+01	1,1E+02	1,9E+04	4,6E+00	1,1E-01
XIX	1,1E-01	2,1E+01	9,1E+01	1,4E+01	1,1E+02	1,9E+04	4,6E+00	1,1E-01
XX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXI	1,1E-01	2,1E+01	9,1E+01	1,4E+01	1,1E+02	1,9E+04	4,6E+00	1,1E-01
XXII	1,1E-01	2,1E+01	9,1E+01	1,4E+01	1,1E+02	1,9E+04	4,6E+00	1,1E-01
XXIII	1,1E-01	2,1E+01	9,1E+01	1,4E+01	1,1E+02	1,9E+04	4,6E+00	1,1E-01
XXIV	1,1E-01	2,1E+01	9,1E+01	1,4E+01	1,1E+02	1,9E+04	4,6E+00	1,1E-01
XXV	1,1E-01	2,1E+01	9,1E+01	1,4E+01	1,1E+02	1,9E+04	4,6E+00	1,1E-01
XXVI	1,1E-01	2,1E+01	9,1E+01	1,4E+01	1,1E+02	1,9E+04	4,6E+00	1,1E-01
XXVII	1,1E-01	2,1E+01	9,1E+01	1,4E+01	1,1E+02	1,9E+04	4,6E+00	1,1E-01
XXVIII	1,1E-01	2,1E+01	9,1E+01	1,4E+01	1,1E+02	1,9E+04	4,6E+00	1,1E-01
XXIX	1,1E-01	2,1E+01	9,1E+01	1,4E+01	1,1E+02	1,9E+04	4,6E+00	1,1E-01
XXX	1,1E-01	2,1E+01	9,1E+01	1,4E+01	1,1E+02	1,9E+04	4,6E+00	1,1E-01
XXXI	1,1E-01	2,1E+01	9,1E+01	1,4E+01	1,1E+02	1,9E+04	4,6E+00	1,1E-01
XXXII	1,1E-01	2,1E+01	9,1E+01	1,4E+01	1,1E+02	1,9E+04	4,6E+00	1,1E-01
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXXIV	1,1E-01	2,1E+01	9,1E+01	1,4E+01	1,1E+02	1,9E+04	4,6E+00	1,1E-01
XXXV	1,1E-01	2,1E+01	9,1E+01	1,4E+01	1,1E+02	1,9E+04	4,6E+00	1,1E-01
XXXVI	1,1E-01	2,1E+01	9,1E+01	1,4E+01	1,1E+02	1,9E+04	4,6E+00	1,1E-01
XXXVII	1,1E-01	2,1E+01	9,1E+01	1,4E+01	1,1E+02	1,9E+04	4,6E+00	1,1E-01
XXXVIII	1,1E-01	2,1E+01	9,1E+01	1,4E+01	1,1E+02	1,9E+04	4,6E+00	1,1E-01
XXXIX	1,1E-01	2,1E+01	9,1E+01	1,4E+01	1,1E+02	1,9E+04	4,6E+00	1,1E-01
XL	1,1E-01	2,1E+01	9,1E+01	1,4E+01	1,1E+02	1,9E+04	4,6E+00	1,1E-01
XLI	1,1E-01	2,1E+01	9,1E+01	1,4E+01	1,1E+02	1,9E+04	4,6E+00	1,1E-01
XLII	1,1E+00	2,1E+02	9,1E+02	1,4E+02	1,1E+03	1,9E+05	4,6E+01	1,1E+00
XLIII	1,1E+00	2,1E+02	9,1E+02	1,4E+02	1,1E+03	1,9E+05	4,6E+01	1,1E+00
XLIV	1,1E+00	2,1E+02	9,1E+02	1,4E+02	1,1E+03	1,9E+05	4,6E+01	1,1E+00
XLV	1,9E+00	3,7E+02	1,6E+03	2,4E+02	2,0E+03	3,5E+05	8,3E+01	1,9E+00
XLVI	1,1E+00	2,1E+02	9,1E+02	1,4E+02	1,1E+03	1,9E+05	4,6E+01	1,1E+00
XLVII	2,1E-01	4,2E+01	1,8E+02	2,7E+01	2,3E+02	3,8E+04	9,2E+00	2,2E-01
XLVIII	1,1E+00	2,1E+02	9,1E+02	1,4E+02	1,1E+03	1,9E+05	4,6E+01	1,1E+00
XLIX	4,3E-01	8,3E+01	3,6E+02	5,4E+01	4,6E+02	7,7E+04	1,8E+01	4,3E-01
L	4,3E-01	8,3E+01	3,6E+02	5,4E+01	4,6E+02	7,7E+04	1,8E+01	4,3E-01
LI	4,3E-01	8,3E+01	3,6E+02	5,4E+01	4,6E+02	7,7E+04	1,8E+01	4,3E-01
LII	1,1E+00	2,1E+02	9,1E+02	1,4E+02	1,1E+03	1,9E+05	4,6E+01	1,1E+00
LIII	1,9E+00	3,7E+02	1,6E+03	2,4E+02	2,0E+03	3,5E+05	8,3E+01	1,9E+00
LIV	1,1E+00	2,1E+02	9,1E+02	1,4E+02	1,1E+03	1,9E+05	4,6E+01	1,1E+00
LV	1,1E+00	2,1E+02	9,1E+02	1,4E+02	1,1E+03	1,9E+05	4,6E+01	1,1E+00
LVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00

Infiltration Reduction Potential

Land use types	Uzbekistan	Vanuatu	Vatican City	Venezuela	Vietnam	Yemen	Zambia	Zimbabwe
I	1,7E+02	2,9E-01	1,2E-03	9,3E+01	9,7E+01	6,4E+02	7,7E+01	5,8E+02
II	3,3E+02	5,7E-01	2,4E-03	1,9E+02	1,9E+02	1,3E+03	1,5E+02	1,2E+03
III	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	1,7E+02	2,9E-01	1,2E-03	9,3E+01	9,7E+01	6,4E+02	7,7E+01	5,8E+02
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	1,7E+02	2,9E-01	1,2E-03	9,3E+01	9,7E+01	6,4E+02	7,7E+01	5,8E+02
XI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVIII	1,7E+02	2,9E-01	1,2E-03	9,3E+01	9,7E+01	6,4E+02	7,7E+01	5,8E+02
XIX	1,7E+02	2,9E-01	1,2E-03	9,3E+01	9,7E+01	6,4E+02	7,7E+01	5,8E+02
XX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXI	1,7E+02	2,9E-01	1,2E-03	9,3E+01	9,7E+01	6,4E+02	7,7E+01	5,8E+02
XXII	1,7E+02	2,9E-01	1,2E-03	9,3E+01	9,7E+01	6,4E+02	7,7E+01	5,8E+02
XXIII	1,7E+02	2,9E-01	1,2E-03	9,3E+01	9,7E+01	6,4E+02	7,7E+01	5,8E+02
XXIV	1,7E+02	2,9E-01	1,2E-03	9,3E+01	9,7E+01	6,4E+02	7,7E+01	5,8E+02
XXV	1,7E+02	2,9E-01	1,2E-03	9,3E+01	9,7E+01	6,4E+02	7,7E+01	5,8E+02
XXVI	1,7E+02	2,9E-01	1,2E-03	9,3E+01	9,7E+01	6,4E+02	7,7E+01	5,8E+02
XXVII	1,7E+02	2,9E-01	1,2E-03	9,3E+01	9,7E+01	6,4E+02	7,7E+01	5,8E+02
XXVIII	1,7E+02	2,9E-01	1,2E-03	9,3E+01	9,7E+01	6,4E+02	7,7E+01	5,8E+02
XXIX	1,7E+02	2,9E-01	1,2E-03	9,3E+01	9,7E+01	6,4E+02	7,7E+01	5,8E+02
XXX	1,7E+02	2,9E-01	1,2E-03	9,3E+01	9,7E+01	6,4E+02	7,7E+01	5,8E+02
XXXI	1,7E+02	2,9E-01	1,2E-03	9,3E+01	9,7E+01	6,4E+02	7,7E+01	5,8E+02
XXXII	1,7E+02	2,9E-01	1,2E-03	9,3E+01	9,7E+01	6,4E+02	7,7E+01	5,8E+02
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXXIV	1,7E+02	2,9E-01	1,2E-03	9,3E+01	9,7E+01	6,4E+02	7,7E+01	5,8E+02
XXXV	1,7E+02	2,9E-01	1,2E-03	9,3E+01	9,7E+01	6,4E+02	7,7E+01	5,8E+02
XXXVI	1,7E+02	2,9E-01	1,2E-03	9,3E+01	9,7E+01	6,4E+02	7,7E+01	5,8E+02
XXXVII	1,7E+02	2,9E-01	1,2E-03	9,3E+01	9,7E+01	6,4E+02	7,7E+01	5,8E+02
XXXVIII	1,7E+02	2,9E-01	1,2E-03	9,3E+01	9,7E+01	6,4E+02	7,7E+01	5,8E+02
XXXIX	1,7E+02	2,9E-01	1,2E-03	9,3E+01	9,7E+01	6,4E+02	7,7E+01	5,8E+02
XL	1,7E+02	2,9E-01	1,2E-03	9,3E+01	9,7E+01	6,4E+02	7,7E+01	5,8E+02
XLI	1,7E+02	2,9E-01	1,2E-03	9,3E+01	9,7E+01	6,4E+02	7,7E+01	5,8E+02
XLII	1,7E+03	2,9E+00	1,2E-02	9,3E+02	9,7E+02	6,4E+03	7,7E+02	5,8E+03
XLIII	1,7E+03	2,9E+00	1,2E-02	9,3E+02	9,7E+02	6,4E+03	7,7E+02	5,8E+03
XLIV	1,7E+03	2,9E+00	1,2E-02	9,3E+02	9,7E+02	6,4E+03	7,7E+02	5,8E+03
XLV	3,0E+03	5,2E+00	2,2E-02	1,7E+03	1,8E+03	1,2E+04	1,4E+03	1,0E+04
XLVI	1,7E+03	2,9E+00	1,2E-02	9,3E+02	9,7E+02	6,4E+03	7,7E+02	5,8E+03
XLVII	3,3E+02	5,7E-01	2,4E-03	1,9E+02	1,9E+02	1,3E+03	1,5E+02	1,2E+03
XLVIII	1,7E+03	2,9E+00	1,2E-02	9,3E+02	9,7E+02	6,4E+03	7,7E+02	5,8E+03
XLIX	6,7E+02	1,1E+00	4,9E-03	3,7E+02	3,9E+02	2,6E+03	3,1E+02	2,3E+03
L	6,7E+02	1,1E+00	4,9E-03	3,7E+02	3,9E+02	2,6E+03	3,1E+02	2,3E+03
LI	6,7E+02	1,1E+00	4,9E-03	3,7E+02	3,9E+02	2,6E+03	3,1E+02	2,3E+03
LII	1,7E+03	2,9E+00	1,2E-02	9,3E+02	9,7E+02	6,4E+03	7,7E+02	5,8E+03
LIII	3,0E+03	5,2E+00	2,2E-02	1,7E+03	1,8E+03	1,2E+04	1,4E+03	1,0E+04
LIV	1,7E+03	2,9E+00	1,2E-02	9,3E+02	9,7E+02	6,4E+03	7,7E+02	5,8E+03
LV	1,7E+03	2,9E+00	1,2E-02	9,3E+02	9,7E+02	6,4E+03	7,7E+02	5,8E+03
LVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00

5.3 Physicochemical Filtration Reduction Potential

Land use types	Average Value	Afghanistan	Albania	Algeria	Andorra	Angola	Anguilla	Antigua and Barbuda
I	1,3E+01	2,7E+02	2,0E+01	3,8E+02	6,5E-01	3,6E+02	2,7E-02	5,0E-01
II	2,6E+01	5,5E+02	4,0E+01	7,6E+02	1,3E+00	7,1E+02	5,4E-02	1,0E+00
III	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	1,3E+01	2,7E+02	2,0E+01	3,8E+02	6,5E-01	3,6E+02	2,7E-02	5,0E-01
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	1,3E+01	2,7E+02	2,0E+01	3,8E+02	6,5E-01	3,6E+02	2,7E-02	5,0E-01
XI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVIII	1,3E+01	2,7E+02	2,0E+01	3,8E+02	6,5E-01	3,6E+02	2,7E-02	5,0E-01
XIX	1,3E+01	2,7E+02	2,0E+01	3,8E+02	6,5E-01	3,6E+02	2,7E-02	5,0E-01
XX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXI	1,3E+01	2,7E+02	2,0E+01	3,8E+02	6,5E-01	3,6E+02	2,7E-02	5,0E-01
XXII	1,3E+01	2,7E+02	2,0E+01	3,8E+02	6,5E-01	3,6E+02	2,7E-02	5,0E-01
XXIII	1,3E+01	2,7E+02	2,0E+01	3,8E+02	6,5E-01	3,6E+02	2,7E-02	5,0E-01
XXIV	1,3E+01	2,7E+02	2,0E+01	3,8E+02	6,5E-01	3,6E+02	2,7E-02	5,0E-01
XXV	1,3E+01	2,7E+02	2,0E+01	3,8E+02	6,5E-01	3,6E+02	2,7E-02	5,0E-01
XXVI	1,3E+01	2,7E+02	2,0E+01	3,8E+02	6,5E-01	3,6E+02	2,7E-02	5,0E-01
XXVII	1,3E+01	2,7E+02	2,0E+01	3,8E+02	6,5E-01	3,6E+02	2,7E-02	5,0E-01
XXVIII	1,3E+01	2,7E+02	2,0E+01	3,8E+02	6,5E-01	3,6E+02	2,7E-02	5,0E-01
XXIX	1,3E+01	2,7E+02	2,0E+01	3,8E+02	6,5E-01	3,6E+02	2,7E-02	5,0E-01
XXX	1,3E+01	2,7E+02	2,0E+01	3,8E+02	6,5E-01	3,6E+02	2,7E-02	5,0E-01
XXXI	1,3E+01	2,7E+02	2,0E+01	3,8E+02	6,5E-01	3,6E+02	2,7E-02	5,0E-01
XXXII	1,3E+01	2,7E+02	2,0E+01	3,8E+02	6,5E-01	3,6E+02	2,7E-02	5,0E-01
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXXIV	1,3E+01	2,7E+02	2,0E+01	3,8E+02	6,5E-01	3,6E+02	2,7E-02	5,0E-01
XXXV	1,3E+01	2,7E+02	2,0E+01	3,8E+02	6,5E-01	3,6E+02	2,7E-02	5,0E-01
XXXVI	1,3E+01	2,7E+02	2,0E+01	3,8E+02	6,5E-01	3,6E+02	2,7E-02	5,0E-01
XXXVII	1,3E+01	2,7E+02	2,0E+01	3,8E+02	6,5E-01	3,6E+02	2,7E-02	5,0E-01
XXXVIII	1,3E+01	2,7E+02	2,0E+01	3,8E+02	6,5E-01	3,6E+02	2,7E-02	5,0E-01
XXXIX	1,3E+01	2,7E+02	2,0E+01	3,8E+02	6,5E-01	3,6E+02	2,7E-02	5,0E-01
XL	1,3E+01	2,7E+02	2,0E+01	3,8E+02	6,5E-01	3,6E+02	2,7E-02	5,0E-01
XLI	1,3E+01	2,7E+02	2,0E+01	3,8E+02	6,5E-01	3,6E+02	2,7E-02	5,0E-01
XLII	1,3E+02	2,7E+03	2,0E+02	3,8E+03	6,5E+00	3,6E+03	2,7E-01	5,0E+00
XLIII	1,3E+02	2,7E+03	2,0E+02	3,8E+03	6,5E+00	3,6E+03	2,7E-01	5,0E+00
XLIV	1,3E+02	2,7E+03	2,0E+02	3,8E+03	6,5E+00	3,6E+03	2,7E-01	5,0E+00
XLV	2,3E+02	4,9E+03	3,6E+02	6,8E+03	1,2E+01	6,4E+03	4,8E-01	9,0E+00
XLVI	1,3E+02	2,7E+03	2,0E+02	3,8E+03	6,5E+00	3,6E+03	2,7E-01	5,0E+00
XLVII	2,6E+01	5,5E+02	4,0E+01	7,6E+02	1,3E+00	7,1E+02	5,4E-02	1,0E+00
XLVIII	1,3E+02	2,7E+03	2,0E+02	3,8E+03	6,5E+00	3,6E+03	2,7E-01	5,0E+00
XLIX	5,1E+01	1,1E+03	8,0E+01	1,5E+03	2,6E+00	1,4E+03	1,1E-01	2,0E+00
L	5,1E+01	1,1E+03	8,0E+01	1,5E+03	2,6E+00	1,4E+03	1,1E-01	2,0E+00
LI	5,1E+01	1,1E+03	8,0E+01	1,5E+03	2,6E+00	1,4E+03	1,1E-01	2,0E+00
LII	1,3E+02	2,7E+03	2,0E+02	3,8E+03	6,5E+00	3,6E+03	2,7E-01	5,0E+00
LIII	2,3E+02	4,9E+03	3,6E+02	6,8E+03	1,2E+01	6,4E+03	4,8E-01	9,0E+00
LIV	1,3E+02	2,7E+03	2,0E+02	3,8E+03	6,5E+00	3,6E+03	2,7E-01	5,0E+00
LV	1,3E+02	2,7E+03	2,0E+02	3,8E+03	6,5E+00	3,6E+03	2,7E-01	5,0E+00
LVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00

Physicochemical Filtration Reduction Potential

Land use types	Argentina	Armenia	Aruba	Australia	Austria	Azerbaijan	Bahamas	Bahrain	Bangladesh
I	1,9E+03	3,2E+01	6,2E-02	3,6E+03	8,0E+01	7,4E+01	5,1E+00	3,0E-01	1,6E+02
II	3,9E+03	6,4E+01	1,2E-01	7,3E+03	1,6E+02	1,5E+02	1,0E+01	6,0E-01	3,2E+02
III	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	1,9E+03	3,2E+01	6,2E-02	3,6E+03	8,0E+01	7,4E+01	5,1E+00	3,0E-01	1,6E+02
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	1,9E+03	3,2E+01	6,2E-02	3,6E+03	8,0E+01	7,4E+01	5,1E+00	3,0E-01	1,6E+02
XI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVIII	1,9E+03	3,2E+01	6,2E-02	3,6E+03	8,0E+01	7,4E+01	5,1E+00	3,0E-01	1,6E+02
XIX	1,9E+03	3,2E+01	6,2E-02	3,6E+03	8,0E+01	7,4E+01	5,1E+00	3,0E-01	1,6E+02
XX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXI	1,9E+03	3,2E+01	6,2E-02	3,6E+03	8,0E+01	7,4E+01	5,1E+00	3,0E-01	1,6E+02
XXII	1,9E+03	3,2E+01	6,2E-02	3,6E+03	8,0E+01	7,4E+01	5,1E+00	3,0E-01	1,6E+02
XXIII	1,9E+03	3,2E+01	6,2E-02	3,6E+03	8,0E+01	7,4E+01	5,1E+00	3,0E-01	1,6E+02
XXIV	1,9E+03	3,2E+01	6,2E-02	3,6E+03	8,0E+01	7,4E+01	5,1E+00	3,0E-01	1,6E+02
XXV	1,9E+03	3,2E+01	6,2E-02	3,6E+03	8,0E+01	7,4E+01	5,1E+00	3,0E-01	1,6E+02
XXVI	1,9E+03	3,2E+01	6,2E-02	3,6E+03	8,0E+01	7,4E+01	5,1E+00	3,0E-01	1,6E+02
XXVII	1,9E+03	3,2E+01	6,2E-02	3,6E+03	8,0E+01	7,4E+01	5,1E+00	3,0E-01	1,6E+02
XXVIII	1,9E+03	3,2E+01	6,2E-02	3,6E+03	8,0E+01	7,4E+01	5,1E+00	3,0E-01	1,6E+02
XXIX	1,9E+03	3,2E+01	6,2E-02	3,6E+03	8,0E+01	7,4E+01	5,1E+00	3,0E-01	1,6E+02
XXX	1,9E+03	3,2E+01	6,2E-02	3,6E+03	8,0E+01	7,4E+01	5,1E+00	3,0E-01	1,6E+02
XXXI	1,9E+03	3,2E+01	6,2E-02	3,6E+03	8,0E+01	7,4E+01	5,1E+00	3,0E-01	1,6E+02
XXXII	1,9E+03	3,2E+01	6,2E-02	3,6E+03	8,0E+01	7,4E+01	5,1E+00	3,0E-01	1,6E+02
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXXIV	1,9E+03	3,2E+01	6,2E-02	3,6E+03	8,0E+01	7,4E+01	5,1E+00	3,0E-01	1,6E+02
XXXV	1,9E+03	3,2E+01	6,2E-02	3,6E+03	8,0E+01	7,4E+01	5,1E+00	3,0E-01	1,6E+02
XXXVI	1,9E+03	3,2E+01	6,2E-02	3,6E+03	8,0E+01	7,4E+01	5,1E+00	3,0E-01	1,6E+02
XXXVII	1,9E+03	3,2E+01	6,2E-02	3,6E+03	8,0E+01	7,4E+01	5,1E+00	3,0E-01	1,6E+02
XXXVIII	1,9E+03	3,2E+01	6,2E-02	3,6E+03	8,0E+01	7,4E+01	5,1E+00	3,0E-01	1,6E+02
XXXIX	1,9E+03	3,2E+01	6,2E-02	3,6E+03	8,0E+01	7,4E+01	5,1E+00	3,0E-01	1,6E+02
XL	1,9E+03	3,2E+01	6,2E-02	3,6E+03	8,0E+01	7,4E+01	5,1E+00	3,0E-01	1,6E+02
XLI	1,9E+03	3,2E+01	6,2E-02	3,6E+03	8,0E+01	7,4E+01	5,1E+00	3,0E-01	1,6E+02
XLII	1,9E+04	3,2E+02	6,2E-01	3,6E+04	8,0E+02	7,4E+02	5,1E+01	3,0E+00	1,6E+03
XLIII	1,9E+04	3,2E+02	6,2E-01	3,6E+04	8,0E+02	7,4E+02	5,1E+01	3,0E+00	1,6E+03
XLIV	1,9E+04	3,2E+02	6,2E-01	3,6E+04	8,0E+02	7,4E+02	5,1E+01	3,0E+00	1,6E+03
XLV	3,5E+04	5,8E+02	1,1E+00	6,6E+04	1,4E+03	1,3E+03	9,2E+01	5,4E+00	2,9E+03
XLVI	1,9E+04	3,2E+02	6,2E-01	3,6E+04	8,0E+02	7,4E+02	5,1E+01	3,0E+00	1,6E+03
XLVII	3,9E+03	6,4E+01	1,2E-01	7,3E+03	1,6E+02	1,5E+02	1,0E+01	6,0E-01	3,2E+02
XLVIII	1,9E+04	3,2E+02	6,2E-01	3,6E+04	8,0E+02	7,4E+02	5,1E+01	3,0E+00	1,6E+03
XLIX	7,7E+03	1,3E+02	2,5E-01	1,5E+04	3,2E+02	3,0E+02	2,0E+01	1,2E+00	6,4E+02
L	7,7E+03	1,3E+02	2,5E-01	1,5E+04	3,2E+02	3,0E+02	2,0E+01	1,2E+00	6,4E+02
LI	7,7E+03	1,3E+02	2,5E-01	1,5E+04	3,2E+02	3,0E+02	2,0E+01	1,2E+00	6,4E+02
LII	1,9E+04	3,2E+02	6,2E-01	3,6E+04	8,0E+02	7,4E+02	5,1E+01	3,0E+00	1,6E+03
LIII	3,5E+04	5,8E+02	1,1E+00	6,6E+04	1,4E+03	1,3E+03	9,2E+01	5,4E+00	2,9E+03
LIV	1,9E+04	3,2E+02	6,2E-01	3,6E+04	8,0E+02	7,4E+02	5,1E+01	3,0E+00	1,6E+03
LV	1,9E+04	3,2E+02	6,2E-01	3,6E+04	8,0E+02	7,4E+02	5,1E+01	3,0E+00	1,6E+03
LVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00

Physicochemical Filtration Reduction Potential

Land use types	Barbados	Belarus	Belgium	Belize	Benin	Bhutan	Bolivia	Bonaire
I	3,5E-01	7,1E+02	2,5E+01	2,2E+01	4,6E+01	1,8E+01	5,4E+02	9,8E-02
II	7,0E-01	1,4E+03	5,1E+01	4,3E+01	9,2E+01	3,5E+01	1,1E+03	2,0E-01
III	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	3,5E-01	7,1E+02	2,5E+01	2,2E+01	4,6E+01	1,8E+01	5,4E+02	9,8E-02
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	3,5E-01	7,1E+02	2,5E+01	2,2E+01	4,6E+01	1,8E+01	5,4E+02	9,8E-02
XI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVIII	3,5E-01	7,1E+02	2,5E+01	2,2E+01	4,6E+01	1,8E+01	5,4E+02	9,8E-02
XIX	3,5E-01	7,1E+02	2,5E+01	2,2E+01	4,6E+01	1,8E+01	5,4E+02	9,8E-02
XX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXI	3,5E-01	7,1E+02	2,5E+01	2,2E+01	4,6E+01	1,8E+01	5,4E+02	9,8E-02
XXII	3,5E-01	7,1E+02	2,5E+01	2,2E+01	4,6E+01	1,8E+01	5,4E+02	9,8E-02
XXIII	3,5E-01	7,1E+02	2,5E+01	2,2E+01	4,6E+01	1,8E+01	5,4E+02	9,8E-02
XXIV	3,5E-01	7,1E+02	2,5E+01	2,2E+01	4,6E+01	1,8E+01	5,4E+02	9,8E-02
XXV	3,5E-01	7,1E+02	2,5E+01	2,2E+01	4,6E+01	1,8E+01	5,4E+02	9,8E-02
XXVI	3,5E-01	7,1E+02	2,5E+01	2,2E+01	4,6E+01	1,8E+01	5,4E+02	9,8E-02
XXVII	3,5E-01	7,1E+02	2,5E+01	2,2E+01	4,6E+01	1,8E+01	5,4E+02	9,8E-02
XXVIII	3,5E-01	7,1E+02	2,5E+01	2,2E+01	4,6E+01	1,8E+01	5,4E+02	9,8E-02
XXIX	3,5E-01	7,1E+02	2,5E+01	2,2E+01	4,6E+01	1,8E+01	5,4E+02	9,8E-02
XXX	3,5E-01	7,1E+02	2,5E+01	2,2E+01	4,6E+01	1,8E+01	5,4E+02	9,8E-02
XXXI	3,5E-01	7,1E+02	2,5E+01	2,2E+01	4,6E+01	1,8E+01	5,4E+02	9,8E-02
XXXII	3,5E-01	7,1E+02	2,5E+01	2,2E+01	4,6E+01	1,8E+01	5,4E+02	9,8E-02
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXXIV	3,5E-01	7,1E+02	2,5E+01	2,2E+01	4,6E+01	1,8E+01	5,4E+02	9,8E-02
XXXV	3,5E-01	7,1E+02	2,5E+01	2,2E+01	4,6E+01	1,8E+01	5,4E+02	9,8E-02
XXXVI	3,5E-01	7,1E+02	2,5E+01	2,2E+01	4,6E+01	1,8E+01	5,4E+02	9,8E-02
XXXVII	3,5E-01	7,1E+02	2,5E+01	2,2E+01	4,6E+01	1,8E+01	5,4E+02	9,8E-02
XXXVIII	3,5E-01	7,1E+02	2,5E+01	2,2E+01	4,6E+01	1,8E+01	5,4E+02	9,8E-02
XXXIX	3,5E-01	7,1E+02	2,5E+01	2,2E+01	4,6E+01	1,8E+01	5,4E+02	9,8E-02
XL	3,5E-01	7,1E+02	2,5E+01	2,2E+01	4,6E+01	1,8E+01	5,4E+02	9,8E-02
XLI	3,5E-01	7,1E+02	2,5E+01	2,2E+01	4,6E+01	1,8E+01	5,4E+02	9,8E-02
XLII	3,5E+00	7,1E+03	2,5E+02	2,2E+02	4,6E+02	1,8E+02	5,4E+03	9,8E-01
XLIII	3,5E+00	7,1E+03	2,5E+02	2,2E+02	4,6E+02	1,8E+02	5,4E+03	9,8E-01
XLIV	3,5E+00	7,1E+03	2,5E+02	2,2E+02	4,6E+02	1,8E+02	5,4E+03	9,8E-01
XLV	6,3E+00	1,3E+04	4,6E+02	3,9E+02	8,3E+02	3,2E+02	9,7E+03	1,8E+00
XLVI	3,5E+00	7,1E+03	2,5E+02	2,2E+02	4,6E+02	1,8E+02	5,4E+03	9,8E-01
XLVII	7,0E-01	1,4E+03	5,1E+01	4,3E+01	9,2E+01	3,5E+01	1,1E+03	2,0E-01
XLVIII	3,5E+00	7,1E+03	2,5E+02	2,2E+02	4,6E+02	1,8E+02	5,4E+03	9,8E-01
XLIX	1,4E+00	2,8E+03	1,0E+02	8,7E+01	1,8E+02	7,0E+01	2,2E+03	3,9E-01
L	1,4E+00	2,8E+03	1,0E+02	8,7E+01	1,8E+02	7,0E+01	2,2E+03	3,9E-01
LI	1,4E+00	2,8E+03	1,0E+02	8,7E+01	1,8E+02	7,0E+01	2,2E+03	3,9E-01
LII	3,5E+00	7,1E+03	2,5E+02	2,2E+02	4,6E+02	1,8E+02	5,4E+03	9,8E-01
LIII	6,3E+00	1,3E+04	4,6E+02	3,9E+02	8,3E+02	3,2E+02	9,7E+03	1,8E+00
LIV	3,5E+00	7,1E+03	2,5E+02	2,2E+02	4,6E+02	1,8E+02	5,4E+03	9,8E-01
LV	3,5E+00	7,1E+03	2,5E+02	2,2E+02	4,6E+02	1,8E+02	5,4E+03	9,8E-01
LVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00

Physicochemical Filtration Reduction Potential

Land use types	Bosnia and Herzegovina	Botswana	Brazil	British Virgin Islands	Brunei Darussalam	Bulgaria	Burkina Faso	Burundi
I	3,9E+01	1,1E+02	3,1E+03	3,7E-02	1,1E+01	1,2E+02	1,1E+02	1,9E+01
II	7,9E+01	2,2E+02	6,2E+03	7,4E-02	2,1E+01	2,5E+02	2,1E+02	3,8E+01
III	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	3,9E+01	1,1E+02	3,1E+03	3,7E-02	1,1E+01	1,2E+02	1,1E+02	1,9E+01
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	3,9E+01	1,1E+02	3,1E+03	3,7E-02	1,1E+01	1,2E+02	1,1E+02	1,9E+01
XI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVIII	3,9E+01	1,1E+02	3,1E+03	3,7E-02	1,1E+01	1,2E+02	1,1E+02	1,9E+01
XIX	3,9E+01	1,1E+02	3,1E+03	3,7E-02	1,1E+01	1,2E+02	1,1E+02	1,9E+01
XX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXI	3,9E+01	1,1E+02	3,1E+03	3,7E-02	1,1E+01	1,2E+02	1,1E+02	1,9E+01
XXII	3,9E+01	1,1E+02	3,1E+03	3,7E-02	1,1E+01	1,2E+02	1,1E+02	1,9E+01
XXIII	3,9E+01	1,1E+02	3,1E+03	3,7E-02	1,1E+01	1,2E+02	1,1E+02	1,9E+01
XXIV	3,9E+01	1,1E+02	3,1E+03	3,7E-02	1,1E+01	1,2E+02	1,1E+02	1,9E+01
XXV	3,9E+01	1,1E+02	3,1E+03	3,7E-02	1,1E+01	1,2E+02	1,1E+02	1,9E+01
XXVI	3,9E+01	1,1E+02	3,1E+03	3,7E-02	1,1E+01	1,2E+02	1,1E+02	1,9E+01
XXVII	3,9E+01	1,1E+02	3,1E+03	3,7E-02	1,1E+01	1,2E+02	1,1E+02	1,9E+01
XXVIII	3,9E+01	1,1E+02	3,1E+03	3,7E-02	1,1E+01	1,2E+02	1,1E+02	1,9E+01
XXIX	3,9E+01	1,1E+02	3,1E+03	3,7E-02	1,1E+01	1,2E+02	1,1E+02	1,9E+01
XXX	3,9E+01	1,1E+02	3,1E+03	3,7E-02	1,1E+01	1,2E+02	1,1E+02	1,9E+01
XXXI	3,9E+01	1,1E+02	3,1E+03	3,7E-02	1,1E+01	1,2E+02	1,1E+02	1,9E+01
XXXII	3,9E+01	1,1E+02	3,1E+03	3,7E-02	1,1E+01	1,2E+02	1,1E+02	1,9E+01
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXXIV	3,9E+01	1,1E+02	3,1E+03	3,7E-02	1,1E+01	1,2E+02	1,1E+02	1,9E+01
XXXV	3,9E+01	1,1E+02	3,1E+03	3,7E-02	1,1E+01	1,2E+02	1,1E+02	1,9E+01
XXXVI	3,9E+01	1,1E+02	3,1E+03	3,7E-02	1,1E+01	1,2E+02	1,1E+02	1,9E+01
XXXVII	3,9E+01	1,1E+02	3,1E+03	3,7E-02	1,1E+01	1,2E+02	1,1E+02	1,9E+01
XXXVIII	3,9E+01	1,1E+02	3,1E+03	3,7E-02	1,1E+01	1,2E+02	1,1E+02	1,9E+01
XXXIX	3,9E+01	1,1E+02	3,1E+03	3,7E-02	1,1E+01	1,2E+02	1,1E+02	1,9E+01
XL	3,9E+01	1,1E+02	3,1E+03	3,7E-02	1,1E+01	1,2E+02	1,1E+02	1,9E+01
XLI	3,9E+01	1,1E+02	3,1E+03	3,7E-02	1,1E+01	1,2E+02	1,1E+02	1,9E+01
XLII	3,9E+02	1,1E+03	3,1E+04	3,7E-01	1,1E+02	1,2E+03	1,1E+03	1,9E+02
XLIII	3,9E+02	1,1E+03	3,1E+04	3,7E-01	1,1E+02	1,2E+03	1,1E+03	1,9E+02
XLIV	3,9E+02	1,1E+03	3,1E+04	3,7E-01	1,1E+02	1,2E+03	1,1E+03	1,9E+02
XLV	7,1E+02	2,0E+03	5,6E+04	6,7E-01	1,9E+02	2,2E+03	1,9E+03	3,4E+02
XLVI	3,9E+02	1,1E+03	3,1E+04	3,7E-01	1,1E+02	1,2E+03	1,1E+03	1,9E+02
XLVII	7,9E+01	2,2E+02	6,2E+03	7,4E-02	2,1E+01	2,5E+02	2,1E+02	3,8E+01
XLVIII	3,9E+02	1,1E+03	3,1E+04	3,7E-01	1,1E+02	1,2E+03	1,1E+03	1,9E+02
XLIX	1,6E+02	4,4E+02	1,2E+04	1,5E-01	4,2E+01	5,0E+02	4,3E+02	7,5E+01
L	1,6E+02	4,4E+02	1,2E+04	1,5E-01	4,2E+01	5,0E+02	4,3E+02	7,5E+01
LI	1,6E+02	4,4E+02	1,2E+04	1,5E-01	4,2E+01	5,0E+02	4,3E+02	7,5E+01
LII	3,9E+02	1,1E+03	3,1E+04	3,7E-01	1,1E+02	1,2E+03	1,1E+03	1,9E+02
LIII	7,1E+02	2,0E+03	5,6E+04	6,7E-01	1,9E+02	2,2E+03	1,9E+03	3,4E+02
LIV	3,9E+02	1,1E+03	3,1E+04	3,7E-01	1,1E+02	1,2E+03	1,1E+03	1,9E+02
LV	3,9E+02	1,1E+03	3,1E+04	3,7E-01	1,1E+02	1,2E+03	1,1E+03	1,9E+02
LVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00

Physicochemical Filtration Reduction Potential

Land use types	Cambodia	Cameroon	Canada	Canarias	Cayman Islands	Central African Republic	Chad	Chile
I	8,0E+01	2,0E+02	4,2E+04	5,8E+00	6,7E-02	1,8E+02	4,0E+02	6,7E+02
II	1,6E+02	3,9E+02	8,4E+04	1,2E+01	1,3E-01	3,6E+02	8,0E+02	1,3E+03
III	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	8,0E+01	2,0E+02	4,2E+04	5,8E+00	6,7E-02	1,8E+02	4,0E+02	6,7E+02
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	8,0E+01	2,0E+02	4,2E+04	5,8E+00	6,7E-02	1,8E+02	4,0E+02	6,7E+02
XI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVIII	8,0E+01	2,0E+02	4,2E+04	5,8E+00	6,7E-02	1,8E+02	4,0E+02	6,7E+02
XIX	8,0E+01	2,0E+02	4,2E+04	5,8E+00	6,7E-02	1,8E+02	4,0E+02	6,7E+02
XX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXI	8,0E+01	2,0E+02	4,2E+04	5,8E+00	6,7E-02	1,8E+02	4,0E+02	6,7E+02
XXII	8,0E+01	2,0E+02	4,2E+04	5,8E+00	6,7E-02	1,8E+02	4,0E+02	6,7E+02
XXIII	8,0E+01	2,0E+02	4,2E+04	5,8E+00	6,7E-02	1,8E+02	4,0E+02	6,7E+02
XXIV	8,0E+01	2,0E+02	4,2E+04	5,8E+00	6,7E-02	1,8E+02	4,0E+02	6,7E+02
XXV	8,0E+01	2,0E+02	4,2E+04	5,8E+00	6,7E-02	1,8E+02	4,0E+02	6,7E+02
XXVI	8,0E+01	2,0E+02	4,2E+04	5,8E+00	6,7E-02	1,8E+02	4,0E+02	6,7E+02
XXVII	8,0E+01	2,0E+02	4,2E+04	5,8E+00	6,7E-02	1,8E+02	4,0E+02	6,7E+02
XXVIII	8,0E+01	2,0E+02	4,2E+04	5,8E+00	6,7E-02	1,8E+02	4,0E+02	6,7E+02
XXIX	8,0E+01	2,0E+02	4,2E+04	5,8E+00	6,7E-02	1,8E+02	4,0E+02	6,7E+02
XXX	8,0E+01	2,0E+02	4,2E+04	5,8E+00	6,7E-02	1,8E+02	4,0E+02	6,7E+02
XXXI	8,0E+01	2,0E+02	4,2E+04	5,8E+00	6,7E-02	1,8E+02	4,0E+02	6,7E+02
XXXII	8,0E+01	2,0E+02	4,2E+04	5,8E+00	6,7E-02	1,8E+02	4,0E+02	6,7E+02
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXXIV	8,0E+01	2,0E+02	4,2E+04	5,8E+00	6,7E-02	1,8E+02	4,0E+02	6,7E+02
XXXV	8,0E+01	2,0E+02	4,2E+04	5,8E+00	6,7E-02	1,8E+02	4,0E+02	6,7E+02
XXXVI	8,0E+01	2,0E+02	4,2E+04	5,8E+00	6,7E-02	1,8E+02	4,0E+02	6,7E+02
XXXVII	8,0E+01	2,0E+02	4,2E+04	5,8E+00	6,7E-02	1,8E+02	4,0E+02	6,7E+02
XXXVIII	8,0E+01	2,0E+02	4,2E+04	5,8E+00	6,7E-02	1,8E+02	4,0E+02	6,7E+02
XXXIX	8,0E+01	2,0E+02	4,2E+04	5,8E+00	6,7E-02	1,8E+02	4,0E+02	6,7E+02
XL	8,0E+01	2,0E+02	4,2E+04	5,8E+00	6,7E-02	1,8E+02	4,0E+02	6,7E+02
XLI	8,0E+01	2,0E+02	4,2E+04	5,8E+00	6,7E-02	1,8E+02	4,0E+02	6,7E+02
XLII	8,0E+02	2,0E+03	4,2E+05	5,8E+01	6,7E-01	1,8E+03	4,0E+03	6,7E+03
XLIII	8,0E+02	2,0E+03	4,2E+05	5,8E+01	6,7E-01	1,8E+03	4,0E+03	6,7E+03
XLIV	8,0E+02	2,0E+03	4,2E+05	5,8E+01	6,7E-01	1,8E+03	4,0E+03	6,7E+03
XLV	1,4E+03	3,6E+03	7,6E+05	1,1E+02	1,2E+00	3,2E+03	7,2E+03	1,2E+04
XLVI	8,0E+02	2,0E+03	4,2E+05	5,8E+01	6,7E-01	1,8E+03	4,0E+03	6,7E+03
XLVII	1,6E+02	3,9E+02	8,4E+04	1,2E+01	1,3E-01	3,6E+02	8,0E+02	1,3E+03
XLVIII	8,0E+02	2,0E+03	4,2E+05	5,8E+01	6,7E-01	1,8E+03	4,0E+03	6,7E+03
XLIX	3,2E+02	7,9E+02	1,7E+05	2,3E+01	2,7E-01	7,2E+02	1,6E+03	2,7E+03
L	3,2E+02	7,9E+02	1,7E+05	2,3E+01	2,7E-01	7,2E+02	1,6E+03	2,7E+03
LI	3,2E+02	7,9E+02	1,7E+05	2,3E+01	2,7E-01	7,2E+02	1,6E+03	2,7E+03
LII	8,0E+02	2,0E+03	4,2E+05	5,8E+01	6,7E-01	1,8E+03	4,0E+03	6,7E+03
LIII	1,4E+03	3,6E+03	7,6E+05	1,1E+02	1,2E+00	3,2E+03	7,2E+03	1,2E+04
LIV	8,0E+02	2,0E+03	4,2E+05	5,8E+01	6,7E-01	1,8E+03	4,0E+03	6,7E+03
LV	8,0E+02	2,0E+03	4,2E+05	5,8E+01	6,7E-01	1,8E+03	4,0E+03	6,7E+03
LVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00

Physicochemical Filtration Reduction Potential

Land use types	China	Colombia	Comoros	Congo	Congo DRC	Costa Rica	Côte d'Ivoire	Croatia	Cuba
I	7,1E+03	9,6E+02	1,2E+00	2,9E+02	7,1E+02	5,2E+01	1,0E+02	5,3E+01	7,7E+01
II	1,4E+04	1,9E+03	2,4E+00	5,8E+02	1,4E+03	1,0E+02	2,1E+02	1,1E+02	1,5E+02
III	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	7,1E+03	9,6E+02	1,2E+00	2,9E+02	7,1E+02	5,2E+01	1,0E+02	5,3E+01	7,7E+01
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	7,1E+03	9,6E+02	1,2E+00	2,9E+02	7,1E+02	5,2E+01	1,0E+02	5,3E+01	7,7E+01
XI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVIII	7,1E+03	9,6E+02	1,2E+00	2,9E+02	7,1E+02	5,2E+01	1,0E+02	5,3E+01	7,7E+01
XIX	7,1E+03	9,6E+02	1,2E+00	2,9E+02	7,1E+02	5,2E+01	1,0E+02	5,3E+01	7,7E+01
XX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXI	7,1E+03	9,6E+02	1,2E+00	2,9E+02	7,1E+02	5,2E+01	1,0E+02	5,3E+01	7,7E+01
XXII	7,1E+03	9,6E+02	1,2E+00	2,9E+02	7,1E+02	5,2E+01	1,0E+02	5,3E+01	7,7E+01
XXIII	7,1E+03	9,6E+02	1,2E+00	2,9E+02	7,1E+02	5,2E+01	1,0E+02	5,3E+01	7,7E+01
XXIV	7,1E+03	9,6E+02	1,2E+00	2,9E+02	7,1E+02	5,2E+01	1,0E+02	5,3E+01	7,7E+01
XXV	7,1E+03	9,6E+02	1,2E+00	2,9E+02	7,1E+02	5,2E+01	1,0E+02	5,3E+01	7,7E+01
XXVI	7,1E+03	9,6E+02	1,2E+00	2,9E+02	7,1E+02	5,2E+01	1,0E+02	5,3E+01	7,7E+01
XXVII	7,1E+03	9,6E+02	1,2E+00	2,9E+02	7,1E+02	5,2E+01	1,0E+02	5,3E+01	7,7E+01
XXVIII	7,1E+03	9,6E+02	1,2E+00	2,9E+02	7,1E+02	5,2E+01	1,0E+02	5,3E+01	7,7E+01
XXIX	7,1E+03	9,6E+02	1,2E+00	2,9E+02	7,1E+02	5,2E+01	1,0E+02	5,3E+01	7,7E+01
XXX	7,1E+03	9,6E+02	1,2E+00	2,9E+02	7,1E+02	5,2E+01	1,0E+02	5,3E+01	7,7E+01
XXXI	7,1E+03	9,6E+02	1,2E+00	2,9E+02	7,1E+02	5,2E+01	1,0E+02	5,3E+01	7,7E+01
XXXII	7,1E+03	9,6E+02	1,2E+00	2,9E+02	7,1E+02	5,2E+01	1,0E+02	5,3E+01	7,7E+01
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXXIV	7,1E+03	9,6E+02	1,2E+00	2,9E+02	7,1E+02	5,2E+01	1,0E+02	5,3E+01	7,7E+01
XXXV	7,1E+03	9,6E+02	1,2E+00	2,9E+02	7,1E+02	5,2E+01	1,0E+02	5,3E+01	7,7E+01
XXXVI	7,1E+03	9,6E+02	1,2E+00	2,9E+02	7,1E+02	5,2E+01	1,0E+02	5,3E+01	7,7E+01
XXXVII	7,1E+03	9,6E+02	1,2E+00	2,9E+02	7,1E+02	5,2E+01	1,0E+02	5,3E+01	7,7E+01
XXXVIII	7,1E+03	9,6E+02	1,2E+00	2,9E+02	7,1E+02	5,2E+01	1,0E+02	5,3E+01	7,7E+01
XXXIX	7,1E+03	9,6E+02	1,2E+00	2,9E+02	7,1E+02	5,2E+01	1,0E+02	5,3E+01	7,7E+01
XL	7,1E+03	9,6E+02	1,2E+00	2,9E+02	7,1E+02	5,2E+01	1,0E+02	5,3E+01	7,7E+01
XLI	7,1E+03	9,6E+02	1,2E+00	2,9E+02	7,1E+02	5,2E+01	1,0E+02	5,3E+01	7,7E+01
XLII	7,1E+04	9,6E+03	1,2E+01	2,9E+03	7,1E+03	5,2E+02	1,0E+03	5,3E+02	7,7E+02
XLIII	7,1E+04	9,6E+03	1,2E+01	2,9E+03	7,1E+03	5,2E+02	1,0E+03	5,3E+02	7,7E+02
XLIV	7,1E+04	9,6E+03	1,2E+01	2,9E+03	7,1E+03	5,2E+02	1,0E+03	5,3E+02	7,7E+02
XLV	1,3E+05	1,7E+04	2,2E+01	5,2E+03	1,3E+04	9,4E+02	1,9E+03	9,5E+02	1,4E+03
XLVI	7,1E+04	9,6E+03	1,2E+01	2,9E+03	7,1E+03	5,2E+02	1,0E+03	5,3E+02	7,7E+02
XLVII	1,4E+04	1,9E+03	2,4E+00	5,8E+02	1,4E+03	1,0E+02	2,1E+02	1,1E+02	1,5E+02
XLVIII	7,1E+04	9,6E+03	1,2E+01	2,9E+03	7,1E+03	5,2E+02	1,0E+03	5,3E+02	7,7E+02
XLIX	2,8E+04	3,8E+03	4,8E+00	1,2E+03	2,9E+03	2,1E+02	4,1E+02	2,1E+02	3,1E+02
L	2,8E+04	3,8E+03	4,8E+00	1,2E+03	2,9E+03	2,1E+02	4,1E+02	2,1E+02	3,1E+02
LI	2,8E+04	3,8E+03	4,8E+00	1,2E+03	2,9E+03	2,1E+02	4,1E+02	2,1E+02	3,1E+02
LII	7,1E+04	9,6E+03	1,2E+01	2,9E+03	7,1E+03	5,2E+02	1,0E+03	5,3E+02	7,7E+02
LIII	1,3E+05	1,7E+04	2,2E+01	5,2E+03	1,3E+04	9,4E+02	1,9E+03	9,5E+02	1,4E+03
LIV	7,1E+04	9,6E+03	1,2E+01	2,9E+03	7,1E+03	5,2E+02	1,0E+03	5,3E+02	7,7E+02
LV	7,1E+04	9,6E+03	1,2E+01	2,9E+03	7,1E+03	5,2E+02	1,0E+03	5,3E+02	7,7E+02
LVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00

Physicochemical Filtration Reduction Potential

Land use types	Curacao	Cyprus	Czech Republic	Denmark	Djibouti	Dominica	Dominican Republic	Ecuador
I	1,5E-01	7,8E+00	6,3E+01	6,3E+01	8,0E+00	2,0E+00	3,5E+01	2,2E+02
II	3,1E-01	1,6E+01	1,3E+02	1,3E+02	1,6E+01	4,0E+00	7,1E+01	4,4E+02
III	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	1,5E-01	7,8E+00	6,3E+01	6,3E+01	8,0E+00	2,0E+00	3,5E+01	2,2E+02
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	1,5E-01	7,8E+00	6,3E+01	6,3E+01	8,0E+00	2,0E+00	3,5E+01	2,2E+02
XI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVIII	1,5E-01	7,8E+00	6,3E+01	6,3E+01	8,0E+00	2,0E+00	3,5E+01	2,2E+02
XIX	1,5E-01	7,8E+00	6,3E+01	6,3E+01	8,0E+00	2,0E+00	3,5E+01	2,2E+02
XX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXI	1,5E-01	7,8E+00	6,3E+01	6,3E+01	8,0E+00	2,0E+00	3,5E+01	2,2E+02
XXII	1,5E-01	7,8E+00	6,3E+01	6,3E+01	8,0E+00	2,0E+00	3,5E+01	2,2E+02
XXIII	1,5E-01	7,8E+00	6,3E+01	6,3E+01	8,0E+00	2,0E+00	3,5E+01	2,2E+02
XXIV	1,5E-01	7,8E+00	6,3E+01	6,3E+01	8,0E+00	2,0E+00	3,5E+01	2,2E+02
XXV	1,5E-01	7,8E+00	6,3E+01	6,3E+01	8,0E+00	2,0E+00	3,5E+01	2,2E+02
XXVI	1,5E-01	7,8E+00	6,3E+01	6,3E+01	8,0E+00	2,0E+00	3,5E+01	2,2E+02
XXVII	1,5E-01	7,8E+00	6,3E+01	6,3E+01	8,0E+00	2,0E+00	3,5E+01	2,2E+02
XXVIII	1,5E-01	7,8E+00	6,3E+01	6,3E+01	8,0E+00	2,0E+00	3,5E+01	2,2E+02
XXIX	1,5E-01	7,8E+00	6,3E+01	6,3E+01	8,0E+00	2,0E+00	3,5E+01	2,2E+02
XXX	1,5E-01	7,8E+00	6,3E+01	6,3E+01	8,0E+00	2,0E+00	3,5E+01	2,2E+02
XXXI	1,5E-01	7,8E+00	6,3E+01	6,3E+01	8,0E+00	2,0E+00	3,5E+01	2,2E+02
XXXII	1,5E-01	7,8E+00	6,3E+01	6,3E+01	8,0E+00	2,0E+00	3,5E+01	2,2E+02
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXXIV	1,5E-01	7,8E+00	6,3E+01	6,3E+01	8,0E+00	2,0E+00	3,5E+01	2,2E+02
XXXV	1,5E-01	7,8E+00	6,3E+01	6,3E+01	8,0E+00	2,0E+00	3,5E+01	2,2E+02
XXXVI	1,5E-01	7,8E+00	6,3E+01	6,3E+01	8,0E+00	2,0E+00	3,5E+01	2,2E+02
XXXVII	1,5E-01	7,8E+00	6,3E+01	6,3E+01	8,0E+00	2,0E+00	3,5E+01	2,2E+02
XXXVIII	1,5E-01	7,8E+00	6,3E+01	6,3E+01	8,0E+00	2,0E+00	3,5E+01	2,2E+02
XXXIX	1,5E-01	7,8E+00	6,3E+01	6,3E+01	8,0E+00	2,0E+00	3,5E+01	2,2E+02
XL	1,5E-01	7,8E+00	6,3E+01	6,3E+01	8,0E+00	2,0E+00	3,5E+01	2,2E+02
XLI	1,5E-01	7,8E+00	6,3E+01	6,3E+01	8,0E+00	2,0E+00	3,5E+01	2,2E+02
XLII	1,5E+00	7,8E+01	6,3E+02	6,3E+02	8,0E+01	2,0E+01	3,5E+02	2,2E+03
XLIII	1,5E+00	7,8E+01	6,3E+02	6,3E+02	8,0E+01	2,0E+01	3,5E+02	2,2E+03
XLIV	1,5E+00	7,8E+01	6,3E+02	6,3E+02	8,0E+01	2,0E+01	3,5E+02	2,2E+03
XLV	2,8E+00	1,4E+02	1,1E+03	1,1E+03	1,4E+02	3,6E+01	6,4E+02	4,0E+03
XLVI	1,5E+00	7,8E+01	6,3E+02	6,3E+02	8,0E+01	2,0E+01	3,5E+02	2,2E+03
XLVII	3,1E-01	1,6E+01	1,3E+02	1,3E+02	1,6E+01	4,0E+00	7,1E+01	4,4E+02
XLVIII	1,5E+00	7,8E+01	6,3E+02	6,3E+02	8,0E+01	2,0E+01	3,5E+02	2,2E+03
XLIX	6,1E-01	3,1E+01	2,5E+02	2,5E+02	3,2E+01	8,0E+00	1,4E+02	8,9E+02
L	6,1E-01	3,1E+01	2,5E+02	2,5E+02	3,2E+01	8,0E+00	1,4E+02	8,9E+02
LI	6,1E-01	3,1E+01	2,5E+02	2,5E+02	3,2E+01	8,0E+00	1,4E+02	8,9E+02
LII	1,5E+00	7,8E+01	6,3E+02	6,3E+02	8,0E+01	2,0E+01	3,5E+02	2,2E+03
LIII	2,8E+00	1,4E+02	1,1E+03	1,1E+03	1,4E+02	3,6E+01	6,4E+02	4,0E+03
LIV	1,5E+00	7,8E+01	6,3E+02	6,3E+02	8,0E+01	2,0E+01	3,5E+02	2,2E+03
LV	1,5E+00	7,8E+01	6,3E+02	6,3E+02	8,0E+01	2,0E+01	3,5E+02	2,2E+03
LVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00

Physicochemical Filtration Reduction Potential

Land use types	Egypt	El Salvador	Equatorial Guinea	Eritrea	Estonia	Ethiopia	Falkland Islands	Faroe Islands	Fiji
I	2,7E+02	1,2E+01	1,0E+01	5,3E+01	3,6E+02	5,8E+02	1,9E+01	1,1E+01	1,1E+01
II	5,4E+02	2,4E+01	2,0E+01	1,1E+02	7,1E+02	1,2E+03	3,8E+01	2,2E+01	2,2E+01
III	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	2,7E+02	1,2E+01	1,0E+01	5,3E+01	3,6E+02	5,8E+02	1,9E+01	1,1E+01	1,1E+01
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	2,7E+02	1,2E+01	1,0E+01	5,3E+01	3,6E+02	5,8E+02	1,9E+01	1,1E+01	1,1E+01
XI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVIII	2,7E+02	1,2E+01	1,0E+01	5,3E+01	3,6E+02	5,8E+02	1,9E+01	1,1E+01	1,1E+01
XIX	2,7E+02	1,2E+01	1,0E+01	5,3E+01	3,6E+02	5,8E+02	1,9E+01	1,1E+01	1,1E+01
XX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXI	2,7E+02	1,2E+01	1,0E+01	5,3E+01	3,6E+02	5,8E+02	1,9E+01	1,1E+01	1,1E+01
XXII	2,7E+02	1,2E+01	1,0E+01	5,3E+01	3,6E+02	5,8E+02	1,9E+01	1,1E+01	1,1E+01
XXIII	2,7E+02	1,2E+01	1,0E+01	5,3E+01	3,6E+02	5,8E+02	1,9E+01	1,1E+01	1,1E+01
XXIV	2,7E+02	1,2E+01	1,0E+01	5,3E+01	3,6E+02	5,8E+02	1,9E+01	1,1E+01	1,1E+01
XXV	2,7E+02	1,2E+01	1,0E+01	5,3E+01	3,6E+02	5,8E+02	1,9E+01	1,1E+01	1,1E+01
XXVI	2,7E+02	1,2E+01	1,0E+01	5,3E+01	3,6E+02	5,8E+02	1,9E+01	1,1E+01	1,1E+01
XXVII	2,7E+02	1,2E+01	1,0E+01	5,3E+01	3,6E+02	5,8E+02	1,9E+01	1,1E+01	1,1E+01
XXVIII	2,7E+02	1,2E+01	1,0E+01	5,3E+01	3,6E+02	5,8E+02	1,9E+01	1,1E+01	1,1E+01
XXIX	2,7E+02	1,2E+01	1,0E+01	5,3E+01	3,6E+02	5,8E+02	1,9E+01	1,1E+01	1,1E+01
XXX	2,7E+02	1,2E+01	1,0E+01	5,3E+01	3,6E+02	5,8E+02	1,9E+01	1,1E+01	1,1E+01
XXXI	2,7E+02	1,2E+01	1,0E+01	5,3E+01	3,6E+02	5,8E+02	1,9E+01	1,1E+01	1,1E+01
XXXII	2,7E+02	1,2E+01	1,0E+01	5,3E+01	3,6E+02	5,8E+02	1,9E+01	1,1E+01	1,1E+01
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXXIV	2,7E+02	1,2E+01	1,0E+01	5,3E+01	3,6E+02	5,8E+02	1,9E+01	1,1E+01	1,1E+01
XXXV	2,7E+02	1,2E+01	1,0E+01	5,3E+01	3,6E+02	5,8E+02	1,9E+01	1,1E+01	1,1E+01
XXXVI	2,7E+02	1,2E+01	1,0E+01	5,3E+01	3,6E+02	5,8E+02	1,9E+01	1,1E+01	1,1E+01
XXXVII	2,7E+02	1,2E+01	1,0E+01	5,3E+01	3,6E+02	5,8E+02	1,9E+01	1,1E+01	1,1E+01
XXXVIII	2,7E+02	1,2E+01	1,0E+01	5,3E+01	3,6E+02	5,8E+02	1,9E+01	1,1E+01	1,1E+01
XXXIX	2,7E+02	1,2E+01	1,0E+01	5,3E+01	3,6E+02	5,8E+02	1,9E+01	1,1E+01	1,1E+01
XL	2,7E+02	1,2E+01	1,0E+01	5,3E+01	3,6E+02	5,8E+02	1,9E+01	1,1E+01	1,1E+01
XLI	2,7E+02	1,2E+01	1,0E+01	5,3E+01	3,6E+02	5,8E+02	1,9E+01	1,1E+01	1,1E+01
XLII	2,7E+03	1,2E+02	1,0E+02	5,3E+02	3,6E+03	5,8E+03	1,9E+02	1,1E+02	1,1E+02
XLIII	2,7E+03	1,2E+02	1,0E+02	5,3E+02	3,6E+03	5,8E+03	1,9E+02	1,1E+02	1,1E+02
XLIV	2,7E+03	1,2E+02	1,0E+02	5,3E+02	3,6E+03	5,8E+03	1,9E+02	1,1E+02	1,1E+02
XLV	4,8E+03	2,2E+02	1,8E+02	9,5E+02	6,4E+03	1,0E+04	3,4E+02	1,9E+02	2,0E+02
XLVI	2,7E+03	1,2E+02	1,0E+02	5,3E+02	3,6E+03	5,8E+03	1,9E+02	1,1E+02	1,1E+02
XLVII	5,4E+02	2,4E+01	2,0E+01	1,1E+02	7,1E+02	1,2E+03	3,8E+01	2,2E+01	2,2E+01
XLVIII	2,7E+03	1,2E+02	1,0E+02	5,3E+02	3,6E+03	5,8E+03	1,9E+02	1,1E+02	1,1E+02
XLIX	1,1E+03	4,9E+01	4,1E+01	2,1E+02	1,4E+03	2,3E+03	7,6E+01	4,3E+01	4,4E+01
L	1,1E+03	4,9E+01	4,1E+01	2,1E+02	1,4E+03	2,3E+03	7,6E+01	4,3E+01	4,4E+01
LI	1,1E+03	4,9E+01	4,1E+01	2,1E+02	1,4E+03	2,3E+03	7,6E+01	4,3E+01	4,4E+01
LII	2,7E+03	1,2E+02	1,0E+02	5,3E+02	3,6E+03	5,8E+03	1,9E+02	1,1E+02	1,1E+02
LIII	4,8E+03	2,2E+02	1,8E+02	9,5E+02	6,4E+03	1,0E+04	3,4E+02	1,9E+02	2,0E+02
LIV	2,7E+03	1,2E+02	1,0E+02	5,3E+02	3,6E+03	5,8E+03	1,9E+02	1,1E+02	1,1E+02
LV	2,7E+03	1,2E+02	1,0E+02	5,3E+02	3,6E+03	5,8E+03	1,9E+02	1,1E+02	1,1E+02
LVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00

Physicochemical Filtration Reduction Potential

Land use types	Finland	France	French Guiana	Gabon	Gambia	Georgia	Germany	Ghana	Gibraltar
I	2,8E+03	6,4E+02	2,7E+01	1,0E+02	3,1E+00	5,5E+01	7,1E+02	9,2E+01	1,8E-03
II	5,5E+03	1,3E+03	5,5E+01	2,0E+02	6,2E+00	1,1E+02	1,4E+03	1,8E+02	3,7E-03
III	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	2,8E+03	6,4E+02	2,7E+01	1,0E+02	3,1E+00	5,5E+01	7,1E+02	9,2E+01	1,8E-03
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	2,8E+03	6,4E+02	2,7E+01	1,0E+02	3,1E+00	5,5E+01	7,1E+02	9,2E+01	1,8E-03
XI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVIII	2,8E+03	6,4E+02	2,7E+01	1,0E+02	3,1E+00	5,5E+01	7,1E+02	9,2E+01	1,8E-03
XIX	2,8E+03	6,4E+02	2,7E+01	1,0E+02	3,1E+00	5,5E+01	7,1E+02	9,2E+01	1,8E-03
XX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXI	2,8E+03	6,4E+02	2,7E+01	1,0E+02	3,1E+00	5,5E+01	7,1E+02	9,2E+01	1,8E-03
XXII	2,8E+03	6,4E+02	2,7E+01	1,0E+02	3,1E+00	5,5E+01	7,1E+02	9,2E+01	1,8E-03
XXIII	2,8E+03	6,4E+02	2,7E+01	1,0E+02	3,1E+00	5,5E+01	7,1E+02	9,2E+01	1,8E-03
XXIV	2,8E+03	6,4E+02	2,7E+01	1,0E+02	3,1E+00	5,5E+01	7,1E+02	9,2E+01	1,8E-03
XXV	2,8E+03	6,4E+02	2,7E+01	1,0E+02	3,1E+00	5,5E+01	7,1E+02	9,2E+01	1,8E-03
XXVI	2,8E+03	6,4E+02	2,7E+01	1,0E+02	3,1E+00	5,5E+01	7,1E+02	9,2E+01	1,8E-03
XXVII	2,8E+03	6,4E+02	2,7E+01	1,0E+02	3,1E+00	5,5E+01	7,1E+02	9,2E+01	1,8E-03
XXVIII	2,8E+03	6,4E+02	2,7E+01	1,0E+02	3,1E+00	5,5E+01	7,1E+02	9,2E+01	1,8E-03
XXIX	2,8E+03	6,4E+02	2,7E+01	1,0E+02	3,1E+00	5,5E+01	7,1E+02	9,2E+01	1,8E-03
XXX	2,8E+03	6,4E+02	2,7E+01	1,0E+02	3,1E+00	5,5E+01	7,1E+02	9,2E+01	1,8E-03
XXXI	2,8E+03	6,4E+02	2,7E+01	1,0E+02	3,1E+00	5,5E+01	7,1E+02	9,2E+01	1,8E-03
XXXII	2,8E+03	6,4E+02	2,7E+01	1,0E+02	3,1E+00	5,5E+01	7,1E+02	9,2E+01	1,8E-03
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXXIV	2,8E+03	6,4E+02	2,7E+01	1,0E+02	3,1E+00	5,5E+01	7,1E+02	9,2E+01	1,8E-03
XXXV	2,8E+03	6,4E+02	2,7E+01	1,0E+02	3,1E+00	5,5E+01	7,1E+02	9,2E+01	1,8E-03
XXXVI	2,8E+03	6,4E+02	2,7E+01	1,0E+02	3,1E+00	5,5E+01	7,1E+02	9,2E+01	1,8E-03
XXXVII	2,8E+03	6,4E+02	2,7E+01	1,0E+02	3,1E+00	5,5E+01	7,1E+02	9,2E+01	1,8E-03
XXXVIII	2,8E+03	6,4E+02	2,7E+01	1,0E+02	3,1E+00	5,5E+01	7,1E+02	9,2E+01	1,8E-03
XXXIX	2,8E+03	6,4E+02	2,7E+01	1,0E+02	3,1E+00	5,5E+01	7,1E+02	9,2E+01	1,8E-03
XL	2,8E+03	6,4E+02	2,7E+01	1,0E+02	3,1E+00	5,5E+01	7,1E+02	9,2E+01	1,8E-03
XLI	2,8E+03	6,4E+02	2,7E+01	1,0E+02	3,1E+00	5,5E+01	7,1E+02	9,2E+01	1,8E-03
XLII	2,8E+04	6,4E+03	2,7E+02	1,0E+03	3,1E+01	5,5E+02	7,1E+03	9,2E+02	1,8E-02
XLIII	2,8E+04	6,4E+03	2,7E+02	1,0E+03	3,1E+01	5,5E+02	7,1E+03	9,2E+02	1,8E-02
XLIV	2,8E+04	6,4E+03	2,7E+02	1,0E+03	3,1E+01	5,5E+02	7,1E+03	9,2E+02	1,8E-02
XLV	5,0E+04	1,2E+04	4,9E+02	1,8E+03	5,6E+01	9,9E+02	1,3E+04	1,7E+03	3,3E-02
XLVI	2,8E+04	6,4E+03	2,7E+02	1,0E+03	3,1E+01	5,5E+02	7,1E+03	9,2E+02	1,8E-02
XLVII	5,5E+03	1,3E+03	5,5E+01	2,0E+02	6,2E+00	1,1E+02	1,4E+03	1,8E+02	3,7E-03
XLVIII	2,8E+04	6,4E+03	2,7E+02	1,0E+03	3,1E+01	5,5E+02	7,1E+03	9,2E+02	1,8E-02
XLIX	1,1E+04	2,6E+03	1,1E+02	4,0E+02	1,2E+01	2,2E+02	2,8E+03	3,7E+02	7,3E-03
L	1,1E+04	2,6E+03	1,1E+02	4,0E+02	1,2E+01	2,2E+02	2,8E+03	3,7E+02	7,3E-03
LI	1,1E+04	2,6E+03	1,1E+02	4,0E+02	1,2E+01	2,2E+02	2,8E+03	3,7E+02	7,3E-03
LII	2,8E+04	6,4E+03	2,7E+02	1,0E+03	3,1E+01	5,5E+02	7,1E+03	9,2E+02	1,8E-02
LIII	5,0E+04	1,2E+04	4,9E+02	1,8E+03	5,6E+01	9,9E+02	1,3E+04	1,7E+03	3,3E-02
LIV	2,8E+04	6,4E+03	2,7E+02	1,0E+03	3,1E+01	5,5E+02	7,1E+03	9,2E+02	1,8E-02
LV	2,8E+04	6,4E+03	2,7E+02	1,0E+03	3,1E+01	5,5E+02	7,1E+03	9,2E+02	1,8E-02
LVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00

Physicochemical Filtration Reduction Potential

Land use types	Greece	Green-land	Grenada	Guade-loupe	Guatemala	Guernsey	Guinea	Guinea-Bissau	Guyana
I	1,2E+02	6,7E+01	3,0E-01	3,5E+00	1,1E+02	2,2E-02	1,9E+01	1,8E+01	8,9E+01
II	2,4E+02	1,3E+02	5,9E-01	7,1E+00	2,3E+02	4,5E-02	3,8E+01	3,6E+01	1,8E+02
III	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	1,2E+02	6,7E+01	3,0E-01	3,5E+00	1,1E+02	2,2E-02	1,9E+01	1,8E+01	8,9E+01
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	1,2E+02	6,7E+01	3,0E-01	3,5E+00	1,1E+02	2,2E-02	1,9E+01	1,8E+01	8,9E+01
XI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVIII	1,2E+02	6,7E+01	3,0E-01	3,5E+00	1,1E+02	2,2E-02	1,9E+01	1,8E+01	8,9E+01
XIX	1,2E+02	6,7E+01	3,0E-01	3,5E+00	1,1E+02	2,2E-02	1,9E+01	1,8E+01	8,9E+01
XX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXI	1,2E+02	6,7E+01	3,0E-01	3,5E+00	1,1E+02	2,2E-02	1,9E+01	1,8E+01	8,9E+01
XXII	1,2E+02	6,7E+01	3,0E-01	3,5E+00	1,1E+02	2,2E-02	1,9E+01	1,8E+01	8,9E+01
XXIII	1,2E+02	6,7E+01	3,0E-01	3,5E+00	1,1E+02	2,2E-02	1,9E+01	1,8E+01	8,9E+01
XXIV	1,2E+02	6,7E+01	3,0E-01	3,5E+00	1,1E+02	2,2E-02	1,9E+01	1,8E+01	8,9E+01
XXV	1,2E+02	6,7E+01	3,0E-01	3,5E+00	1,1E+02	2,2E-02	1,9E+01	1,8E+01	8,9E+01
XXVI	1,2E+02	6,7E+01	3,0E-01	3,5E+00	1,1E+02	2,2E-02	1,9E+01	1,8E+01	8,9E+01
XXVII	1,2E+02	6,7E+01	3,0E-01	3,5E+00	1,1E+02	2,2E-02	1,9E+01	1,8E+01	8,9E+01
XXVIII	1,2E+02	6,7E+01	3,0E-01	3,5E+00	1,1E+02	2,2E-02	1,9E+01	1,8E+01	8,9E+01
XXIX	1,2E+02	6,7E+01	3,0E-01	3,5E+00	1,1E+02	2,2E-02	1,9E+01	1,8E+01	8,9E+01
XXX	1,2E+02	6,7E+01	3,0E-01	3,5E+00	1,1E+02	2,2E-02	1,9E+01	1,8E+01	8,9E+01
XXXI	1,2E+02	6,7E+01	3,0E-01	3,5E+00	1,1E+02	2,2E-02	1,9E+01	1,8E+01	8,9E+01
XXXII	1,2E+02	6,7E+01	3,0E-01	3,5E+00	1,1E+02	2,2E-02	1,9E+01	1,8E+01	8,9E+01
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXXIV	1,2E+02	6,7E+01	3,0E-01	3,5E+00	1,1E+02	2,2E-02	1,9E+01	1,8E+01	8,9E+01
XXXV	1,2E+02	6,7E+01	3,0E-01	3,5E+00	1,1E+02	2,2E-02	1,9E+01	1,8E+01	8,9E+01
XXXVI	1,2E+02	6,7E+01	3,0E-01	3,5E+00	1,1E+02	2,2E-02	1,9E+01	1,8E+01	8,9E+01
XXXVII	1,2E+02	6,7E+01	3,0E-01	3,5E+00	1,1E+02	2,2E-02	1,9E+01	1,8E+01	8,9E+01
XXXVIII	1,2E+02	6,7E+01	3,0E-01	3,5E+00	1,1E+02	2,2E-02	1,9E+01	1,8E+01	8,9E+01
XXXIX	1,2E+02	6,7E+01	3,0E-01	3,5E+00	1,1E+02	2,2E-02	1,9E+01	1,8E+01	8,9E+01
XL	1,2E+02	6,7E+01	3,0E-01	3,5E+00	1,1E+02	2,2E-02	1,9E+01	1,8E+01	8,9E+01
XLI	1,2E+02	6,7E+01	3,0E-01	3,5E+00	1,1E+02	2,2E-02	1,9E+01	1,8E+01	8,9E+01
XLII	1,2E+03	6,7E+02	3,0E+00	3,5E+01	1,1E+03	2,2E-01	1,9E+02	1,8E+02	8,9E+02
XLIII	1,2E+03	6,7E+02	3,0E+00	3,5E+01	1,1E+03	2,2E-01	1,9E+02	1,8E+02	8,9E+02
XLIV	1,2E+03	6,7E+02	3,0E+00	3,5E+01	1,1E+03	2,2E-01	1,9E+02	1,8E+02	8,9E+02
XLV	2,2E+03	1,2E+03	5,3E+00	6,4E+01	2,1E+03	4,0E-01	3,5E+02	3,2E+02	1,6E+03
XLVI	1,2E+03	6,7E+02	3,0E+00	3,5E+01	1,1E+03	2,2E-01	1,9E+02	1,8E+02	8,9E+02
XLVII	2,4E+02	1,3E+02	5,9E-01	7,1E+00	2,3E+02	4,5E-02	3,8E+01	3,6E+01	1,8E+02
XLVIII	1,2E+03	6,7E+02	3,0E+00	3,5E+01	1,1E+03	2,2E-01	1,9E+02	1,8E+02	8,9E+02
XLIX	4,9E+02	2,7E+02	1,2E+00	1,4E+01	4,6E+02	9,0E-02	7,7E+01	7,1E+01	3,5E+02
L	4,9E+02	2,7E+02	1,2E+00	1,4E+01	4,6E+02	9,0E-02	7,7E+01	7,1E+01	3,5E+02
LI	4,9E+02	2,7E+02	1,2E+00	1,4E+01	4,6E+02	9,0E-02	7,7E+01	7,1E+01	3,5E+02
LII	1,2E+03	6,7E+02	3,0E+00	3,5E+01	1,1E+03	2,2E-01	1,9E+02	1,8E+02	8,9E+02
LIII	2,2E+03	1,2E+03	5,3E+00	6,4E+01	2,1E+03	4,0E-01	3,5E+02	3,2E+02	1,6E+03
LIV	1,2E+03	6,7E+02	3,0E+00	3,5E+01	1,1E+03	2,2E-01	1,9E+02	1,8E+02	8,9E+02
LV	1,2E+03	6,7E+02	3,0E+00	3,5E+01	1,1E+03	2,2E-01	1,9E+02	1,8E+02	8,9E+02
LVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00

Physicochemical Filtration Reduction Potential

Land use types	Haiti	Honduras	Hungary	Iceland	India	Indonesia	Iran	Iraq	Ireland
I	1,9E+01	6,3E+01	2,0E+02	3,8E+02	1,8E+03	3,0E+03	8,8E+02	2,9E+02	3,8E+02
II	3,8E+01	1,3E+02	3,9E+02	7,6E+02	3,6E+03	6,1E+03	1,8E+03	5,8E+02	7,6E+02
III	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	1,9E+01	6,3E+01	2,0E+02	3,8E+02	1,8E+03	3,0E+03	8,8E+02	2,9E+02	3,8E+02
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	1,9E+01	6,3E+01	2,0E+02	3,8E+02	1,8E+03	3,0E+03	8,8E+02	2,9E+02	3,8E+02
XI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVIII	1,9E+01	6,3E+01	2,0E+02	3,8E+02	1,8E+03	3,0E+03	8,8E+02	2,9E+02	3,8E+02
XIX	1,9E+01	6,3E+01	2,0E+02	3,8E+02	1,8E+03	3,0E+03	8,8E+02	2,9E+02	3,8E+02
XX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXI	1,9E+01	6,3E+01	2,0E+02	3,8E+02	1,8E+03	3,0E+03	8,8E+02	2,9E+02	3,8E+02
XXII	1,9E+01	6,3E+01	2,0E+02	3,8E+02	1,8E+03	3,0E+03	8,8E+02	2,9E+02	3,8E+02
XXIII	1,9E+01	6,3E+01	2,0E+02	3,8E+02	1,8E+03	3,0E+03	8,8E+02	2,9E+02	3,8E+02
XXIV	1,9E+01	6,3E+01	2,0E+02	3,8E+02	1,8E+03	3,0E+03	8,8E+02	2,9E+02	3,8E+02
XXV	1,9E+01	6,3E+01	2,0E+02	3,8E+02	1,8E+03	3,0E+03	8,8E+02	2,9E+02	3,8E+02
XXVI	1,9E+01	6,3E+01	2,0E+02	3,8E+02	1,8E+03	3,0E+03	8,8E+02	2,9E+02	3,8E+02
XXVII	1,9E+01	6,3E+01	2,0E+02	3,8E+02	1,8E+03	3,0E+03	8,8E+02	2,9E+02	3,8E+02
XXVIII	1,9E+01	6,3E+01	2,0E+02	3,8E+02	1,8E+03	3,0E+03	8,8E+02	2,9E+02	3,8E+02
XXIX	1,9E+01	6,3E+01	2,0E+02	3,8E+02	1,8E+03	3,0E+03	8,8E+02	2,9E+02	3,8E+02
XXX	1,9E+01	6,3E+01	2,0E+02	3,8E+02	1,8E+03	3,0E+03	8,8E+02	2,9E+02	3,8E+02
XXXI	1,9E+01	6,3E+01	2,0E+02	3,8E+02	1,8E+03	3,0E+03	8,8E+02	2,9E+02	3,8E+02
XXXII	1,9E+01	6,3E+01	2,0E+02	3,8E+02	1,8E+03	3,0E+03	8,8E+02	2,9E+02	3,8E+02
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXXIV	1,9E+01	6,3E+01	2,0E+02	3,8E+02	1,8E+03	3,0E+03	8,8E+02	2,9E+02	3,8E+02
XXXV	1,9E+01	6,3E+01	2,0E+02	3,8E+02	1,8E+03	3,0E+03	8,8E+02	2,9E+02	3,8E+02
XXXVI	1,9E+01	6,3E+01	2,0E+02	3,8E+02	1,8E+03	3,0E+03	8,8E+02	2,9E+02	3,8E+02
XXXVII	1,9E+01	6,3E+01	2,0E+02	3,8E+02	1,8E+03	3,0E+03	8,8E+02	2,9E+02	3,8E+02
XXXVIII	1,9E+01	6,3E+01	2,0E+02	3,8E+02	1,8E+03	3,0E+03	8,8E+02	2,9E+02	3,8E+02
XXXIX	1,9E+01	6,3E+01	2,0E+02	3,8E+02	1,8E+03	3,0E+03	8,8E+02	2,9E+02	3,8E+02
XL	1,9E+01	6,3E+01	2,0E+02	3,8E+02	1,8E+03	3,0E+03	8,8E+02	2,9E+02	3,8E+02
XLI	1,9E+01	6,3E+01	2,0E+02	3,8E+02	1,8E+03	3,0E+03	8,8E+02	2,9E+02	3,8E+02
XLII	1,9E+02	6,3E+02	2,0E+03	3,8E+03	1,8E+04	3,0E+04	8,8E+03	2,9E+03	3,8E+03
XLIII	1,9E+02	6,3E+02	2,0E+03	3,8E+03	1,8E+04	3,0E+04	8,8E+03	2,9E+03	3,8E+03
XLIV	1,9E+02	6,3E+02	2,0E+03	3,8E+03	1,8E+04	3,0E+04	8,8E+03	2,9E+03	3,8E+03
XLV	3,4E+02	1,1E+03	3,5E+03	6,9E+03	3,2E+04	5,5E+04	1,6E+04	5,3E+03	6,9E+03
XLVI	1,9E+02	6,3E+02	2,0E+03	3,8E+03	1,8E+04	3,0E+04	8,8E+03	2,9E+03	3,8E+03
XLVII	3,8E+01	1,3E+02	3,9E+02	7,6E+02	3,6E+03	6,1E+03	1,8E+03	5,8E+02	7,6E+02
XLVIII	1,9E+02	6,3E+02	2,0E+03	3,8E+03	1,8E+04	3,0E+04	8,8E+03	2,9E+03	3,8E+03
XLIX	7,6E+01	2,5E+02	7,8E+02	1,5E+03	7,2E+03	1,2E+04	3,5E+03	1,2E+03	1,5E+03
L	7,6E+01	2,5E+02	7,8E+02	1,5E+03	7,2E+03	1,2E+04	3,5E+03	1,2E+03	1,5E+03
LI	7,6E+01	2,5E+02	7,8E+02	1,5E+03	7,2E+03	1,2E+04	3,5E+03	1,2E+03	1,5E+03
LII	1,9E+02	6,3E+02	2,0E+03	3,8E+03	1,8E+04	3,0E+04	8,8E+03	2,9E+03	3,8E+03
LIII	3,4E+02	1,1E+03	3,5E+03	6,9E+03	3,2E+04	5,5E+04	1,6E+04	5,3E+03	6,9E+03
LIV	1,9E+02	6,3E+02	2,0E+03	3,8E+03	1,8E+04	3,0E+04	8,8E+03	2,9E+03	3,8E+03
LV	1,9E+02	6,3E+02	2,0E+03	3,8E+03	1,8E+04	3,0E+04	8,8E+03	2,9E+03	3,8E+03
LVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00

Physicochemical Filtration Reduction Potential

Land use types	Isle of Man	Israel	Italy	Jamaica	Japan	Jersey	Jordan	Kazakhstan	Kenya
I	6,6E-01	1,9E+01	2,7E+02	8,7E+00	4,9E+02	5,9E-02	7,6E+01	1,9E+03	3,0E+02
II	1,3E+00	3,8E+01	5,4E+02	1,7E+01	9,8E+02	1,2E-01	1,5E+02	3,9E+03	5,9E+02
III	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	6,6E-01	1,9E+01	2,7E+02	8,7E+00	4,9E+02	5,9E-02	7,6E+01	1,9E+03	3,0E+02
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	6,6E-01	1,9E+01	2,7E+02	8,7E+00	4,9E+02	5,9E-02	7,6E+01	1,9E+03	3,0E+02
XI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVIII	6,6E-01	1,9E+01	2,7E+02	8,7E+00	4,9E+02	5,9E-02	7,6E+01	1,9E+03	3,0E+02
XIX	6,6E-01	1,9E+01	2,7E+02	8,7E+00	4,9E+02	5,9E-02	7,6E+01	1,9E+03	3,0E+02
XX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXI	6,6E-01	1,9E+01	2,7E+02	8,7E+00	4,9E+02	5,9E-02	7,6E+01	1,9E+03	3,0E+02
XXII	6,6E-01	1,9E+01	2,7E+02	8,7E+00	4,9E+02	5,9E-02	7,6E+01	1,9E+03	3,0E+02
XXIII	6,6E-01	1,9E+01	2,7E+02	8,7E+00	4,9E+02	5,9E-02	7,6E+01	1,9E+03	3,0E+02
XXIV	6,6E-01	1,9E+01	2,7E+02	8,7E+00	4,9E+02	5,9E-02	7,6E+01	1,9E+03	3,0E+02
XXV	6,6E-01	1,9E+01	2,7E+02	8,7E+00	4,9E+02	5,9E-02	7,6E+01	1,9E+03	3,0E+02
XXVI	6,6E-01	1,9E+01	2,7E+02	8,7E+00	4,9E+02	5,9E-02	7,6E+01	1,9E+03	3,0E+02
XXVII	6,6E-01	1,9E+01	2,7E+02	8,7E+00	4,9E+02	5,9E-02	7,6E+01	1,9E+03	3,0E+02
XXVIII	6,6E-01	1,9E+01	2,7E+02	8,7E+00	4,9E+02	5,9E-02	7,6E+01	1,9E+03	3,0E+02
XXIX	6,6E-01	1,9E+01	2,7E+02	8,7E+00	4,9E+02	5,9E-02	7,6E+01	1,9E+03	3,0E+02
XXX	6,6E-01	1,9E+01	2,7E+02	8,7E+00	4,9E+02	5,9E-02	7,6E+01	1,9E+03	3,0E+02
XXXI	6,6E-01	1,9E+01	2,7E+02	8,7E+00	4,9E+02	5,9E-02	7,6E+01	1,9E+03	3,0E+02
XXXII	6,6E-01	1,9E+01	2,7E+02	8,7E+00	4,9E+02	5,9E-02	7,6E+01	1,9E+03	3,0E+02
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXXIV	6,6E-01	1,9E+01	2,7E+02	8,7E+00	4,9E+02	5,9E-02	7,6E+01	1,9E+03	3,0E+02
XXXV	6,6E-01	1,9E+01	2,7E+02	8,7E+00	4,9E+02	5,9E-02	7,6E+01	1,9E+03	3,0E+02
XXXVI	6,6E-01	1,9E+01	2,7E+02	8,7E+00	4,9E+02	5,9E-02	7,6E+01	1,9E+03	3,0E+02
XXXVII	6,6E-01	1,9E+01	2,7E+02	8,7E+00	4,9E+02	5,9E-02	7,6E+01	1,9E+03	3,0E+02
XXXVIII	6,6E-01	1,9E+01	2,7E+02	8,7E+00	4,9E+02	5,9E-02	7,6E+01	1,9E+03	3,0E+02
XXXIX	6,6E-01	1,9E+01	2,7E+02	8,7E+00	4,9E+02	5,9E-02	7,6E+01	1,9E+03	3,0E+02
XL	6,6E-01	1,9E+01	2,7E+02	8,7E+00	4,9E+02	5,9E-02	7,6E+01	1,9E+03	3,0E+02
XLI	6,6E-01	1,9E+01	2,7E+02	8,7E+00	4,9E+02	5,9E-02	7,6E+01	1,9E+03	3,0E+02
XLII	6,6E+00	1,9E+02	2,7E+03	8,7E+01	4,9E+03	5,9E-01	7,6E+02	1,9E+04	3,0E+03
XLIII	6,6E+00	1,9E+02	2,7E+03	8,7E+01	4,9E+03	5,9E-01	7,6E+02	1,9E+04	3,0E+03
XLIV	6,6E+00	1,9E+02	2,7E+03	8,7E+01	4,9E+03	5,9E-01	7,6E+02	1,9E+04	3,0E+03
XLV	1,2E+01	3,4E+02	4,9E+03	1,6E+02	8,9E+03	1,1E+00	1,4E+03	3,5E+04	5,3E+03
XLVI	6,6E+00	1,9E+02	2,7E+03	8,7E+01	4,9E+03	5,9E-01	7,6E+02	1,9E+04	3,0E+03
XLVII	1,3E+00	3,8E+01	5,4E+02	1,7E+01	9,8E+02	1,2E-01	1,5E+02	3,9E+03	5,9E+02
XLVIII	6,6E+00	1,9E+02	2,7E+03	8,7E+01	4,9E+03	5,9E-01	7,6E+02	1,9E+04	3,0E+03
XLIX	2,6E+00	7,7E+01	1,1E+03	3,5E+01	2,0E+03	2,4E-01	3,0E+02	7,8E+03	1,2E+03
L	2,6E+00	7,7E+01	1,1E+03	3,5E+01	2,0E+03	2,4E-01	3,0E+02	7,8E+03	1,2E+03
LI	2,6E+00	7,7E+01	1,1E+03	3,5E+01	2,0E+03	2,4E-01	3,0E+02	7,8E+03	1,2E+03
LII	6,6E+00	1,9E+02	2,7E+03	8,7E+01	4,9E+03	5,9E-01	7,6E+02	1,9E+04	3,0E+03
LIII	1,2E+01	3,4E+02	4,9E+03	1,6E+02	8,9E+03	1,1E+00	1,4E+03	3,5E+04	5,3E+03
LIV	6,6E+00	1,9E+02	2,7E+03	8,7E+01	4,9E+03	5,9E-01	7,6E+02	1,9E+04	3,0E+03
LV	6,6E+00	1,9E+02	2,7E+03	8,7E+01	4,9E+03	5,9E-01	7,6E+02	1,9E+04	3,0E+03
LVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00

Physicochemical Filtration Reduction Potential

Land use types	Kuwait	Kyrgyzstan	Laos	Latvia	Lebanon	Lesotho	Liberia	Libya	Liechtenstein
I	7,6E+00	1,4E+02	8,3E+01	2,8E+02	8,7E+00	2,7E+01	3,5E+01	3,4E+02	1,1E-01
II	1,5E+01	2,8E+02	1,7E+02	5,7E+02	1,7E+01	5,4E+01	7,1E+01	6,9E+02	2,2E-01
III	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	7,6E+00	1,4E+02	8,3E+01	2,8E+02	8,7E+00	2,7E+01	3,5E+01	3,4E+02	1,1E-01
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	7,6E+00	1,4E+02	8,3E+01	2,8E+02	8,7E+00	2,7E+01	3,5E+01	3,4E+02	1,1E-01
XI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVIII	7,6E+00	1,4E+02	8,3E+01	2,8E+02	8,7E+00	2,7E+01	3,5E+01	3,4E+02	1,1E-01
XIX	7,6E+00	1,4E+02	8,3E+01	2,8E+02	8,7E+00	2,7E+01	3,5E+01	3,4E+02	1,1E-01
XX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXI	7,6E+00	1,4E+02	8,3E+01	2,8E+02	8,7E+00	2,7E+01	3,5E+01	3,4E+02	1,1E-01
XXII	7,6E+00	1,4E+02	8,3E+01	2,8E+02	8,7E+00	2,7E+01	3,5E+01	3,4E+02	1,1E-01
XXIII	7,6E+00	1,4E+02	8,3E+01	2,8E+02	8,7E+00	2,7E+01	3,5E+01	3,4E+02	1,1E-01
XXIV	7,6E+00	1,4E+02	8,3E+01	2,8E+02	8,7E+00	2,7E+01	3,5E+01	3,4E+02	1,1E-01
XXV	7,6E+00	1,4E+02	8,3E+01	2,8E+02	8,7E+00	2,7E+01	3,5E+01	3,4E+02	1,1E-01
XXVI	7,6E+00	1,4E+02	8,3E+01	2,8E+02	8,7E+00	2,7E+01	3,5E+01	3,4E+02	1,1E-01
XXVII	7,6E+00	1,4E+02	8,3E+01	2,8E+02	8,7E+00	2,7E+01	3,5E+01	3,4E+02	1,1E-01
XXVIII	7,6E+00	1,4E+02	8,3E+01	2,8E+02	8,7E+00	2,7E+01	3,5E+01	3,4E+02	1,1E-01
XXIX	7,6E+00	1,4E+02	8,3E+01	2,8E+02	8,7E+00	2,7E+01	3,5E+01	3,4E+02	1,1E-01
XXX	7,6E+00	1,4E+02	8,3E+01	2,8E+02	8,7E+00	2,7E+01	3,5E+01	3,4E+02	1,1E-01
XXXI	7,6E+00	1,4E+02	8,3E+01	2,8E+02	8,7E+00	2,7E+01	3,5E+01	3,4E+02	1,1E-01
XXXII	7,6E+00	1,4E+02	8,3E+01	2,8E+02	8,7E+00	2,7E+01	3,5E+01	3,4E+02	1,1E-01
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXXIV	7,6E+00	1,4E+02	8,3E+01	2,8E+02	8,7E+00	2,7E+01	3,5E+01	3,4E+02	1,1E-01
XXXV	7,6E+00	1,4E+02	8,3E+01	2,8E+02	8,7E+00	2,7E+01	3,5E+01	3,4E+02	1,1E-01
XXXVI	7,6E+00	1,4E+02	8,3E+01	2,8E+02	8,7E+00	2,7E+01	3,5E+01	3,4E+02	1,1E-01
XXXVII	7,6E+00	1,4E+02	8,3E+01	2,8E+02	8,7E+00	2,7E+01	3,5E+01	3,4E+02	1,1E-01
XXXVIII	7,6E+00	1,4E+02	8,3E+01	2,8E+02	8,7E+00	2,7E+01	3,5E+01	3,4E+02	1,1E-01
XXXIX	7,6E+00	1,4E+02	8,3E+01	2,8E+02	8,7E+00	2,7E+01	3,5E+01	3,4E+02	1,1E-01
XL	7,6E+00	1,4E+02	8,3E+01	2,8E+02	8,7E+00	2,7E+01	3,5E+01	3,4E+02	1,1E-01
XLI	7,6E+00	1,4E+02	8,3E+01	2,8E+02	8,7E+00	2,7E+01	3,5E+01	3,4E+02	1,1E-01
XLII	7,6E+01	1,4E+03	8,3E+02	2,8E+03	8,7E+01	2,7E+02	3,5E+02	3,4E+03	1,1E+00
XLIII	7,6E+01	1,4E+03	8,3E+02	2,8E+03	8,7E+01	2,7E+02	3,5E+02	3,4E+03	1,1E+00
XLIV	7,6E+01	1,4E+03	8,3E+02	2,8E+03	8,7E+01	2,7E+02	3,5E+02	3,4E+03	1,1E+00
XLV	1,4E+02	2,6E+03	1,5E+03	5,1E+03	1,6E+02	4,9E+02	6,4E+02	6,2E+03	2,0E+00
XLVI	7,6E+01	1,4E+03	8,3E+02	2,8E+03	8,7E+01	2,7E+02	3,5E+02	3,4E+03	1,1E+00
XLVII	1,5E+01	2,8E+02	1,7E+02	5,7E+02	1,7E+01	5,4E+01	7,1E+01	6,9E+02	2,2E-01
XLVIII	7,6E+01	1,4E+03	8,3E+02	2,8E+03	8,7E+01	2,7E+02	3,5E+02	3,4E+03	1,1E+00
XLIX	3,1E+01	5,7E+02	3,3E+02	1,1E+03	3,5E+01	1,1E+02	1,4E+02	1,4E+03	4,4E-01
L	3,1E+01	5,7E+02	3,3E+02	1,1E+03	3,5E+01	1,1E+02	1,4E+02	1,4E+03	4,4E-01
LI	3,1E+01	5,7E+02	3,3E+02	1,1E+03	3,5E+01	1,1E+02	1,4E+02	1,4E+03	4,4E-01
LII	7,6E+01	1,4E+03	8,3E+02	2,8E+03	8,7E+01	2,7E+02	3,5E+02	3,4E+03	1,1E+00
LIII	1,4E+02	2,6E+03	1,5E+03	5,1E+03	1,6E+02	4,9E+02	6,4E+02	6,2E+03	2,0E+00
LIV	7,6E+01	1,4E+03	8,3E+02	2,8E+03	8,7E+01	2,7E+02	3,5E+02	3,4E+03	1,1E+00
LV	7,6E+01	1,4E+03	8,3E+02	2,8E+03	8,7E+01	2,7E+02	3,5E+02	3,4E+03	1,1E+00
LVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00

Physicochemical Filtration Reduction Potential

Land use types	Lithuania	Luxembourg	Madagascar	Madeira	Malawi	Malaysia	Mali	Malta	Martinique
I	2,9E+02	2,0E+00	3,1E+02	6,9E-01	3,3E+01	3,7E+02	2,2E+02	2,0E-01	2,1E+00
II	5,7E+02	4,0E+00	6,2E+02	1,4E+00	6,7E+01	7,3E+02	4,5E+02	3,9E-01	4,2E+00
III	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	2,9E+02	2,0E+00	3,1E+02	6,9E-01	3,3E+01	3,7E+02	2,2E+02	2,0E-01	2,1E+00
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	2,9E+02	2,0E+00	3,1E+02	6,9E-01	3,3E+01	3,7E+02	2,2E+02	2,0E-01	2,1E+00
XI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVIII	2,9E+02	2,0E+00	3,1E+02	6,9E-01	3,3E+01	3,7E+02	2,2E+02	2,0E-01	2,1E+00
XIX	2,9E+02	2,0E+00	3,1E+02	6,9E-01	3,3E+01	3,7E+02	2,2E+02	2,0E-01	2,1E+00
XX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXI	2,9E+02	2,0E+00	3,1E+02	6,9E-01	3,3E+01	3,7E+02	2,2E+02	2,0E-01	2,1E+00
XXII	2,9E+02	2,0E+00	3,1E+02	6,9E-01	3,3E+01	3,7E+02	2,2E+02	2,0E-01	2,1E+00
XXIII	2,9E+02	2,0E+00	3,1E+02	6,9E-01	3,3E+01	3,7E+02	2,2E+02	2,0E-01	2,1E+00
XXIV	2,9E+02	2,0E+00	3,1E+02	6,9E-01	3,3E+01	3,7E+02	2,2E+02	2,0E-01	2,1E+00
XXV	2,9E+02	2,0E+00	3,1E+02	6,9E-01	3,3E+01	3,7E+02	2,2E+02	2,0E-01	2,1E+00
XXVI	2,9E+02	2,0E+00	3,1E+02	6,9E-01	3,3E+01	3,7E+02	2,2E+02	2,0E-01	2,1E+00
XXVII	2,9E+02	2,0E+00	3,1E+02	6,9E-01	3,3E+01	3,7E+02	2,2E+02	2,0E-01	2,1E+00
XXVIII	2,9E+02	2,0E+00	3,1E+02	6,9E-01	3,3E+01	3,7E+02	2,2E+02	2,0E-01	2,1E+00
XXIX	2,9E+02	2,0E+00	3,1E+02	6,9E-01	3,3E+01	3,7E+02	2,2E+02	2,0E-01	2,1E+00
XXX	2,9E+02	2,0E+00	3,1E+02	6,9E-01	3,3E+01	3,7E+02	2,2E+02	2,0E-01	2,1E+00
XXXI	2,9E+02	2,0E+00	3,1E+02	6,9E-01	3,3E+01	3,7E+02	2,2E+02	2,0E-01	2,1E+00
XXXII	2,9E+02	2,0E+00	3,1E+02	6,9E-01	3,3E+01	3,7E+02	2,2E+02	2,0E-01	2,1E+00
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXXIV	2,9E+02	2,0E+00	3,1E+02	6,9E-01	3,3E+01	3,7E+02	2,2E+02	2,0E-01	2,1E+00
XXXV	2,9E+02	2,0E+00	3,1E+02	6,9E-01	3,3E+01	3,7E+02	2,2E+02	2,0E-01	2,1E+00
XXXVI	2,9E+02	2,0E+00	3,1E+02	6,9E-01	3,3E+01	3,7E+02	2,2E+02	2,0E-01	2,1E+00
XXXVII	2,9E+02	2,0E+00	3,1E+02	6,9E-01	3,3E+01	3,7E+02	2,2E+02	2,0E-01	2,1E+00
XXXVIII	2,9E+02	2,0E+00	3,1E+02	6,9E-01	3,3E+01	3,7E+02	2,2E+02	2,0E-01	2,1E+00
XXXIX	2,9E+02	2,0E+00	3,1E+02	6,9E-01	3,3E+01	3,7E+02	2,2E+02	2,0E-01	2,1E+00
XL	2,9E+02	2,0E+00	3,1E+02	6,9E-01	3,3E+01	3,7E+02	2,2E+02	2,0E-01	2,1E+00
XLI	2,9E+02	2,0E+00	3,1E+02	6,9E-01	3,3E+01	3,7E+02	2,2E+02	2,0E-01	2,1E+00
XLII	2,9E+03	2,0E+01	3,1E+03	6,9E+00	3,3E+02	3,7E+03	2,2E+03	2,0E+00	2,1E+01
XLIII	2,9E+03	2,0E+01	3,1E+03	6,9E+00	3,3E+02	3,7E+03	2,2E+03	2,0E+00	2,1E+01
XLIV	2,9E+03	2,0E+01	3,1E+03	6,9E+00	3,3E+02	3,7E+03	2,2E+03	2,0E+00	2,1E+01
XLV	5,2E+03	3,6E+01	5,6E+03	1,2E+01	6,0E+02	6,6E+03	4,0E+03	3,6E+00	3,8E+01
XLVI	2,9E+03	2,0E+01	3,1E+03	6,9E+00	3,3E+02	3,7E+03	2,2E+03	2,0E+00	2,1E+01
XLVII	5,7E+02	4,0E+00	6,2E+02	1,4E+00	6,7E+01	7,3E+02	4,5E+02	3,9E-01	4,2E+00
XLVIII	2,9E+03	2,0E+01	3,1E+03	6,9E+00	3,3E+02	3,7E+03	2,2E+03	2,0E+00	2,1E+01
XLIX	1,1E+03	8,0E+00	1,2E+03	2,8E+00	1,3E+02	1,5E+03	9,0E+02	7,9E-01	8,4E+00
L	1,1E+03	8,0E+00	1,2E+03	2,8E+00	1,3E+02	1,5E+03	9,0E+02	7,9E-01	8,4E+00
LI	1,1E+03	8,0E+00	1,2E+03	2,8E+00	1,3E+02	1,5E+03	9,0E+02	7,9E-01	8,4E+00
LII	2,9E+03	2,0E+01	3,1E+03	6,9E+00	3,3E+02	3,7E+03	2,2E+03	2,0E+00	2,1E+01
LIII	5,2E+03	3,6E+01	5,6E+03	1,2E+01	6,0E+02	6,6E+03	4,0E+03	3,6E+00	3,8E+01
LIV	2,9E+03	2,0E+01	3,1E+03	6,9E+00	3,3E+02	3,7E+03	2,2E+03	2,0E+00	2,1E+01
LV	2,9E+03	2,0E+01	3,1E+03	6,9E+00	3,3E+02	3,7E+03	2,2E+03	2,0E+00	2,1E+01
LVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00

Physicochemical Filtration Reduction Potential

Land use types	Mauritania	Mayotte	Mexico	Moldova	Mongolia	Montenegro	Montserrat	Morocco
I	1,0E+02	1,1E-01	3,7E+03	4,9E+01	1,4E+03	2,0E+01	2,6E-01	3,8E+02
II	2,0E+02	2,2E-01	7,4E+03	9,8E+01	2,7E+03	3,9E+01	5,3E-01	7,6E+02
III	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	1,0E+02	1,1E-01	3,7E+03	4,9E+01	1,4E+03	2,0E+01	2,6E-01	3,8E+02
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	1,0E+02	1,1E-01	3,7E+03	4,9E+01	1,4E+03	2,0E+01	2,6E-01	3,8E+02
XI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVIII	1,0E+02	1,1E-01	3,7E+03	4,9E+01	1,4E+03	2,0E+01	2,6E-01	3,8E+02
XIX	1,0E+02	1,1E-01	3,7E+03	4,9E+01	1,4E+03	2,0E+01	2,6E-01	3,8E+02
XX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXI	1,0E+02	1,1E-01	3,7E+03	4,9E+01	1,4E+03	2,0E+01	2,6E-01	3,8E+02
XXII	1,0E+02	1,1E-01	3,7E+03	4,9E+01	1,4E+03	2,0E+01	2,6E-01	3,8E+02
XXIII	1,0E+02	1,1E-01	3,7E+03	4,9E+01	1,4E+03	2,0E+01	2,6E-01	3,8E+02
XXIV	1,0E+02	1,1E-01	3,7E+03	4,9E+01	1,4E+03	2,0E+01	2,6E-01	3,8E+02
XXV	1,0E+02	1,1E-01	3,7E+03	4,9E+01	1,4E+03	2,0E+01	2,6E-01	3,8E+02
XXVI	1,0E+02	1,1E-01	3,7E+03	4,9E+01	1,4E+03	2,0E+01	2,6E-01	3,8E+02
XXVII	1,0E+02	1,1E-01	3,7E+03	4,9E+01	1,4E+03	2,0E+01	2,6E-01	3,8E+02
XXVIII	1,0E+02	1,1E-01	3,7E+03	4,9E+01	1,4E+03	2,0E+01	2,6E-01	3,8E+02
XXIX	1,0E+02	1,1E-01	3,7E+03	4,9E+01	1,4E+03	2,0E+01	2,6E-01	3,8E+02
XXX	1,0E+02	1,1E-01	3,7E+03	4,9E+01	1,4E+03	2,0E+01	2,6E-01	3,8E+02
XXXI	1,0E+02	1,1E-01	3,7E+03	4,9E+01	1,4E+03	2,0E+01	2,6E-01	3,8E+02
XXXII	1,0E+02	1,1E-01	3,7E+03	4,9E+01	1,4E+03	2,0E+01	2,6E-01	3,8E+02
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXXIV	1,0E+02	1,1E-01	3,7E+03	4,9E+01	1,4E+03	2,0E+01	2,6E-01	3,8E+02
XXXV	1,0E+02	1,1E-01	3,7E+03	4,9E+01	1,4E+03	2,0E+01	2,6E-01	3,8E+02
XXXVI	1,0E+02	1,1E-01	3,7E+03	4,9E+01	1,4E+03	2,0E+01	2,6E-01	3,8E+02
XXXVII	1,0E+02	1,1E-01	3,7E+03	4,9E+01	1,4E+03	2,0E+01	2,6E-01	3,8E+02
XXXVIII	1,0E+02	1,1E-01	3,7E+03	4,9E+01	1,4E+03	2,0E+01	2,6E-01	3,8E+02
XXXIX	1,0E+02	1,1E-01	3,7E+03	4,9E+01	1,4E+03	2,0E+01	2,6E-01	3,8E+02
XL	1,0E+02	1,1E-01	3,7E+03	4,9E+01	1,4E+03	2,0E+01	2,6E-01	3,8E+02
XLI	1,0E+02	1,1E-01	3,7E+03	4,9E+01	1,4E+03	2,0E+01	2,6E-01	3,8E+02
XLII	1,0E+03	1,1E+00	3,7E+04	4,9E+02	1,4E+04	2,0E+02	2,6E+00	3,8E+03
XLIII	1,0E+03	1,1E+00	3,7E+04	4,9E+02	1,4E+04	2,0E+02	2,6E+00	3,8E+03
XLIV	1,0E+03	1,1E+00	3,7E+04	4,9E+02	1,4E+04	2,0E+02	2,6E+00	3,8E+03
XLV	1,8E+03	2,0E+00	6,6E+04	8,8E+02	2,4E+04	3,5E+02	4,8E+00	6,9E+03
XLVI	1,0E+03	1,1E+00	3,7E+04	4,9E+02	1,4E+04	2,0E+02	2,6E+00	3,8E+03
XLVII	2,0E+02	2,2E-01	7,4E+03	9,8E+01	2,7E+03	3,9E+01	5,3E-01	7,6E+02
XLVIII	1,0E+03	1,1E+00	3,7E+04	4,9E+02	1,4E+04	2,0E+02	2,6E+00	3,8E+03
XLIX	4,0E+02	4,4E-01	1,5E+04	2,0E+02	5,4E+03	7,8E+01	1,1E+00	1,5E+03
L	4,0E+02	4,4E-01	1,5E+04	2,0E+02	5,4E+03	7,8E+01	1,1E+00	1,5E+03
LI	4,0E+02	4,4E-01	1,5E+04	2,0E+02	5,4E+03	7,8E+01	1,1E+00	1,5E+03
LII	1,0E+03	1,1E+00	3,7E+04	4,9E+02	1,4E+04	2,0E+02	2,6E+00	3,8E+03
LIII	1,8E+03	2,0E+00	6,6E+04	8,8E+02	2,4E+04	3,5E+02	4,8E+00	6,9E+03
LIV	1,0E+03	1,1E+00	3,7E+04	4,9E+02	1,4E+04	2,0E+02	2,6E+00	3,8E+03
LV	1,0E+03	1,1E+00	3,7E+04	4,9E+02	1,4E+04	2,0E+02	2,6E+00	3,8E+03
LVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00

Physicochemical Filtration Reduction Potential

Land use types	Mozambique	Myanmar	Namibia	Nepal	Netherlands	New Caledonia	New Zealand	Nicaragua
I	2,6E+02	4,3E+02	1,8E+02	8,4E+01	1,5E+02	1,0E+01	1,9E+02	7,0E+01
II	5,2E+02	8,5E+02	3,5E+02	1,7E+02	2,9E+02	2,0E+01	3,8E+02	1,4E+02
III	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	2,6E+02	4,3E+02	1,8E+02	8,4E+01	1,5E+02	1,0E+01	1,9E+02	7,0E+01
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	2,6E+02	4,3E+02	1,8E+02	8,4E+01	1,5E+02	1,0E+01	1,9E+02	7,0E+01
XI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVIII	2,6E+02	4,3E+02	1,8E+02	8,4E+01	1,5E+02	1,0E+01	1,9E+02	7,0E+01
XIX	2,6E+02	4,3E+02	1,8E+02	8,4E+01	1,5E+02	1,0E+01	1,9E+02	7,0E+01
XX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXI	2,6E+02	4,3E+02	1,8E+02	8,4E+01	1,5E+02	1,0E+01	1,9E+02	7,0E+01
XXII	2,6E+02	4,3E+02	1,8E+02	8,4E+01	1,5E+02	1,0E+01	1,9E+02	7,0E+01
XXIII	2,6E+02	4,3E+02	1,8E+02	8,4E+01	1,5E+02	1,0E+01	1,9E+02	7,0E+01
XXIV	2,6E+02	4,3E+02	1,8E+02	8,4E+01	1,5E+02	1,0E+01	1,9E+02	7,0E+01
XXV	2,6E+02	4,3E+02	1,8E+02	8,4E+01	1,5E+02	1,0E+01	1,9E+02	7,0E+01
XXVI	2,6E+02	4,3E+02	1,8E+02	8,4E+01	1,5E+02	1,0E+01	1,9E+02	7,0E+01
XXVII	2,6E+02	4,3E+02	1,8E+02	8,4E+01	1,5E+02	1,0E+01	1,9E+02	7,0E+01
XXVIII	2,6E+02	4,3E+02	1,8E+02	8,4E+01	1,5E+02	1,0E+01	1,9E+02	7,0E+01
XXIX	2,6E+02	4,3E+02	1,8E+02	8,4E+01	1,5E+02	1,0E+01	1,9E+02	7,0E+01
XXX	2,6E+02	4,3E+02	1,8E+02	8,4E+01	1,5E+02	1,0E+01	1,9E+02	7,0E+01
XXXI	2,6E+02	4,3E+02	1,8E+02	8,4E+01	1,5E+02	1,0E+01	1,9E+02	7,0E+01
XXXII	2,6E+02	4,3E+02	1,8E+02	8,4E+01	1,5E+02	1,0E+01	1,9E+02	7,0E+01
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXXIV	2,6E+02	4,3E+02	1,8E+02	8,4E+01	1,5E+02	1,0E+01	1,9E+02	7,0E+01
XXXV	2,6E+02	4,3E+02	1,8E+02	8,4E+01	1,5E+02	1,0E+01	1,9E+02	7,0E+01
XXXVI	2,6E+02	4,3E+02	1,8E+02	8,4E+01	1,5E+02	1,0E+01	1,9E+02	7,0E+01
XXXVII	2,6E+02	4,3E+02	1,8E+02	8,4E+01	1,5E+02	1,0E+01	1,9E+02	7,0E+01
XXXVIII	2,6E+02	4,3E+02	1,8E+02	8,4E+01	1,5E+02	1,0E+01	1,9E+02	7,0E+01
XXXIX	2,6E+02	4,3E+02	1,8E+02	8,4E+01	1,5E+02	1,0E+01	1,9E+02	7,0E+01
XL	2,6E+02	4,3E+02	1,8E+02	8,4E+01	1,5E+02	1,0E+01	1,9E+02	7,0E+01
XLI	2,6E+02	4,3E+02	1,8E+02	8,4E+01	1,5E+02	1,0E+01	1,9E+02	7,0E+01
XLII	2,6E+03	4,3E+03	1,8E+03	8,4E+02	1,5E+03	1,0E+02	1,9E+03	7,0E+02
XLIII	2,6E+03	4,3E+03	1,8E+03	8,4E+02	1,5E+03	1,0E+02	1,9E+03	7,0E+02
XLIV	2,6E+03	4,3E+03	1,8E+03	8,4E+02	1,5E+03	1,0E+02	1,9E+03	7,0E+02
XLV	4,7E+03	7,7E+03	3,2E+03	1,5E+03	2,6E+03	1,8E+02	3,4E+03	1,3E+03
XLVI	2,6E+03	4,3E+03	1,8E+03	8,4E+02	1,5E+03	1,0E+02	1,9E+03	7,0E+02
XLVII	5,2E+02	8,5E+02	3,5E+02	1,7E+02	2,9E+02	2,0E+01	3,8E+02	1,4E+02
XLVIII	2,6E+03	4,3E+03	1,8E+03	8,4E+02	1,5E+03	1,0E+02	1,9E+03	7,0E+02
XLIX	1,0E+03	1,7E+03	7,0E+02	3,4E+02	5,9E+02	4,0E+01	7,5E+02	2,8E+02
L	1,0E+03	1,7E+03	7,0E+02	3,4E+02	5,9E+02	4,0E+01	7,5E+02	2,8E+02
LI	1,0E+03	1,7E+03	7,0E+02	3,4E+02	5,9E+02	4,0E+01	7,5E+02	2,8E+02
LII	2,6E+03	4,3E+03	1,8E+03	8,4E+02	1,5E+03	1,0E+02	1,9E+03	7,0E+02
LIII	4,7E+03	7,7E+03	3,2E+03	1,5E+03	2,6E+03	1,8E+02	3,4E+03	1,3E+03
LIV	2,6E+03	4,3E+03	1,8E+03	8,4E+02	1,5E+03	1,0E+02	1,9E+03	7,0E+02
LV	2,6E+03	4,3E+03	1,8E+03	8,4E+02	1,5E+03	1,0E+02	1,9E+03	7,0E+02
LVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00

Physicochemical Filtration Reduction Potential

Land use types	Niger	Nigeria	North Korea	Norway	Oman	Pakistan	Palestinian Territory	Panama	Papua New Guinea
I	1,7E+02	3,4E+02	1,4E+02	3,4E+02	1,6E+02	3,2E+02	6,0E+00	5,3E+01	9,1E+02
II	3,4E+02	6,8E+02	2,8E+02	6,7E+02	3,2E+02	6,4E+02	1,2E+01	1,1E+02	1,8E+03
III	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	1,7E+02	3,4E+02	1,4E+02	3,4E+02	1,6E+02	3,2E+02	6,0E+00	5,3E+01	9,1E+02
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	1,7E+02	3,4E+02	1,4E+02	3,4E+02	1,6E+02	3,2E+02	6,0E+00	5,3E+01	9,1E+02
XI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVIII	1,7E+02	3,4E+02	1,4E+02	3,4E+02	1,6E+02	3,2E+02	6,0E+00	5,3E+01	9,1E+02
XIX	1,7E+02	3,4E+02	1,4E+02	3,4E+02	1,6E+02	3,2E+02	6,0E+00	5,3E+01	9,1E+02
XX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXI	1,7E+02	3,4E+02	1,4E+02	3,4E+02	1,6E+02	3,2E+02	6,0E+00	5,3E+01	9,1E+02
XXII	1,7E+02	3,4E+02	1,4E+02	3,4E+02	1,6E+02	3,2E+02	6,0E+00	5,3E+01	9,1E+02
XXIII	1,7E+02	3,4E+02	1,4E+02	3,4E+02	1,6E+02	3,2E+02	6,0E+00	5,3E+01	9,1E+02
XXIV	1,7E+02	3,4E+02	1,4E+02	3,4E+02	1,6E+02	3,2E+02	6,0E+00	5,3E+01	9,1E+02
XXV	1,7E+02	3,4E+02	1,4E+02	3,4E+02	1,6E+02	3,2E+02	6,0E+00	5,3E+01	9,1E+02
XXVI	1,7E+02	3,4E+02	1,4E+02	3,4E+02	1,6E+02	3,2E+02	6,0E+00	5,3E+01	9,1E+02
XXVII	1,7E+02	3,4E+02	1,4E+02	3,4E+02	1,6E+02	3,2E+02	6,0E+00	5,3E+01	9,1E+02
XXVIII	1,7E+02	3,4E+02	1,4E+02	3,4E+02	1,6E+02	3,2E+02	6,0E+00	5,3E+01	9,1E+02
XXIX	1,7E+02	3,4E+02	1,4E+02	3,4E+02	1,6E+02	3,2E+02	6,0E+00	5,3E+01	9,1E+02
XXX	1,7E+02	3,4E+02	1,4E+02	3,4E+02	1,6E+02	3,2E+02	6,0E+00	5,3E+01	9,1E+02
XXXI	1,7E+02	3,4E+02	1,4E+02	3,4E+02	1,6E+02	3,2E+02	6,0E+00	5,3E+01	9,1E+02
XXXII	1,7E+02	3,4E+02	1,4E+02	3,4E+02	1,6E+02	3,2E+02	6,0E+00	5,3E+01	9,1E+02
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXXIV	1,7E+02	3,4E+02	1,4E+02	3,4E+02	1,6E+02	3,2E+02	6,0E+00	5,3E+01	9,1E+02
XXXV	1,7E+02	3,4E+02	1,4E+02	3,4E+02	1,6E+02	3,2E+02	6,0E+00	5,3E+01	9,1E+02
XXXVI	1,7E+02	3,4E+02	1,4E+02	3,4E+02	1,6E+02	3,2E+02	6,0E+00	5,3E+01	9,1E+02
XXXVII	1,7E+02	3,4E+02	1,4E+02	3,4E+02	1,6E+02	3,2E+02	6,0E+00	5,3E+01	9,1E+02
XXXVIII	1,7E+02	3,4E+02	1,4E+02	3,4E+02	1,6E+02	3,2E+02	6,0E+00	5,3E+01	9,1E+02
XXXIX	1,7E+02	3,4E+02	1,4E+02	3,4E+02	1,6E+02	3,2E+02	6,0E+00	5,3E+01	9,1E+02
XL	1,7E+02	3,4E+02	1,4E+02	3,4E+02	1,6E+02	3,2E+02	6,0E+00	5,3E+01	9,1E+02
XLI	1,7E+02	3,4E+02	1,4E+02	3,4E+02	1,6E+02	3,2E+02	6,0E+00	5,3E+01	9,1E+02
XLII	1,7E+03	3,4E+03	1,4E+03	3,4E+03	1,6E+03	3,2E+03	6,0E+01	5,3E+02	9,1E+03
XLIII	1,7E+03	3,4E+03	1,4E+03	3,4E+03	1,6E+03	3,2E+03	6,0E+01	5,3E+02	9,1E+03
XLIV	1,7E+03	3,4E+03	1,4E+03	3,4E+03	1,6E+03	3,2E+03	6,0E+01	5,3E+02	9,1E+03
XLV	3,0E+03	6,1E+03	2,5E+03	6,1E+03	2,9E+03	5,8E+03	1,1E+02	9,6E+02	1,6E+04
XLVI	1,7E+03	3,4E+03	1,4E+03	3,4E+03	1,6E+03	3,2E+03	6,0E+01	5,3E+02	9,1E+03
XLVII	3,4E+02	6,8E+02	2,8E+02	6,7E+02	3,2E+02	6,4E+02	1,2E+01	1,1E+02	1,8E+03
XLVIII	1,7E+03	3,4E+03	1,4E+03	3,4E+03	1,6E+03	3,2E+03	6,0E+01	5,3E+02	9,1E+03
XLIX	6,7E+02	1,4E+03	5,6E+02	1,3E+03	6,4E+02	1,3E+03	2,4E+01	2,1E+02	3,7E+03
L	6,7E+02	1,4E+03	5,6E+02	1,3E+03	6,4E+02	1,3E+03	2,4E+01	2,1E+02	3,7E+03
LI	6,7E+02	1,4E+03	5,6E+02	1,3E+03	6,4E+02	1,3E+03	2,4E+01	2,1E+02	3,7E+03
LII	1,7E+03	3,4E+03	1,4E+03	3,4E+03	1,6E+03	3,2E+03	6,0E+01	5,3E+02	9,1E+03
LIII	3,0E+03	6,1E+03	2,5E+03	6,1E+03	2,9E+03	5,8E+03	1,1E+02	9,6E+02	1,6E+04
LIV	1,7E+03	3,4E+03	1,4E+03	3,4E+03	1,6E+03	3,2E+03	6,0E+01	5,3E+02	9,1E+03
LV	1,7E+03	3,4E+03	1,4E+03	3,4E+03	1,6E+03	3,2E+03	6,0E+01	5,3E+02	9,1E+03
LVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00

Physicochemical Filtration Reduction Potential

Land use types	Paraguay	Peru	Philippines	Poland	Portugal	Puerto Rico	Qatar	Romania	Russian Federation
I	2,3E+02	7,7E+02	1,5E+02	8,0E+02	6,3E+01	5,3E+00	5,1E+00	2,3E+02	6,1E+04
II	4,7E+02	1,5E+03	3,0E+02	1,6E+03	1,3E+02	1,1E+01	1,0E+01	4,5E+02	1,2E+05
III	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	2,3E+02	7,7E+02	1,5E+02	8,0E+02	6,3E+01	5,3E+00	5,1E+00	2,3E+02	6,1E+04
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	2,3E+02	7,7E+02	1,5E+02	8,0E+02	6,3E+01	5,3E+00	5,1E+00	2,3E+02	6,1E+04
XI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVIII	2,3E+02	7,7E+02	1,5E+02	8,0E+02	6,3E+01	5,3E+00	5,1E+00	2,3E+02	6,1E+04
XIX	2,3E+02	7,7E+02	1,5E+02	8,0E+02	6,3E+01	5,3E+00	5,1E+00	2,3E+02	6,1E+04
XX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXI	2,3E+02	7,7E+02	1,5E+02	8,0E+02	6,3E+01	5,3E+00	5,1E+00	2,3E+02	6,1E+04
XXII	2,3E+02	7,7E+02	1,5E+02	8,0E+02	6,3E+01	5,3E+00	5,1E+00	2,3E+02	6,1E+04
XXIII	2,3E+02	7,7E+02	1,5E+02	8,0E+02	6,3E+01	5,3E+00	5,1E+00	2,3E+02	6,1E+04
XXIV	2,3E+02	7,7E+02	1,5E+02	8,0E+02	6,3E+01	5,3E+00	5,1E+00	2,3E+02	6,1E+04
XXV	2,3E+02	7,7E+02	1,5E+02	8,0E+02	6,3E+01	5,3E+00	5,1E+00	2,3E+02	6,1E+04
XXVI	2,3E+02	7,7E+02	1,5E+02	8,0E+02	6,3E+01	5,3E+00	5,1E+00	2,3E+02	6,1E+04
XXVII	2,3E+02	7,7E+02	1,5E+02	8,0E+02	6,3E+01	5,3E+00	5,1E+00	2,3E+02	6,1E+04
XXVIII	2,3E+02	7,7E+02	1,5E+02	8,0E+02	6,3E+01	5,3E+00	5,1E+00	2,3E+02	6,1E+04
XXIX	2,3E+02	7,7E+02	1,5E+02	8,0E+02	6,3E+01	5,3E+00	5,1E+00	2,3E+02	6,1E+04
XXX	2,3E+02	7,7E+02	1,5E+02	8,0E+02	6,3E+01	5,3E+00	5,1E+00	2,3E+02	6,1E+04
XXXI	2,3E+02	7,7E+02	1,5E+02	8,0E+02	6,3E+01	5,3E+00	5,1E+00	2,3E+02	6,1E+04
XXXII	2,3E+02	7,7E+02	1,5E+02	8,0E+02	6,3E+01	5,3E+00	5,1E+00	2,3E+02	6,1E+04
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXXIV	2,3E+02	7,7E+02	1,5E+02	8,0E+02	6,3E+01	5,3E+00	5,1E+00	2,3E+02	6,1E+04
XXXV	2,3E+02	7,7E+02	1,5E+02	8,0E+02	6,3E+01	5,3E+00	5,1E+00	2,3E+02	6,1E+04
XXXVI	2,3E+02	7,7E+02	1,5E+02	8,0E+02	6,3E+01	5,3E+00	5,1E+00	2,3E+02	6,1E+04
XXXVII	2,3E+02	7,7E+02	1,5E+02	8,0E+02	6,3E+01	5,3E+00	5,1E+00	2,3E+02	6,1E+04
XXXVIII	2,3E+02	7,7E+02	1,5E+02	8,0E+02	6,3E+01	5,3E+00	5,1E+00	2,3E+02	6,1E+04
XXXIX	2,3E+02	7,7E+02	1,5E+02	8,0E+02	6,3E+01	5,3E+00	5,1E+00	2,3E+02	6,1E+04
XL	2,3E+02	7,7E+02	1,5E+02	8,0E+02	6,3E+01	5,3E+00	5,1E+00	2,3E+02	6,1E+04
XLI	2,3E+02	7,7E+02	1,5E+02	8,0E+02	6,3E+01	5,3E+00	5,1E+00	2,3E+02	6,1E+04
XLII	2,3E+03	7,7E+03	1,5E+03	8,0E+03	6,3E+02	5,3E+01	5,1E+01	2,3E+03	6,1E+05
XLIII	2,3E+03	7,7E+03	1,5E+03	8,0E+03	6,3E+02	5,3E+01	5,1E+01	2,3E+03	6,1E+05
XLIV	2,3E+03	7,7E+03	1,5E+03	8,0E+03	6,3E+02	5,3E+01	5,1E+01	2,3E+03	6,1E+05
XLV	4,2E+03	1,4E+04	2,7E+03	1,4E+04	1,1E+03	9,6E+01	9,2E+01	4,1E+03	1,1E+06
XLVI	2,3E+03	7,7E+03	1,5E+03	8,0E+03	6,3E+02	5,3E+01	5,1E+01	2,3E+03	6,1E+05
XLVII	4,7E+02	1,5E+03	3,0E+02	1,6E+03	1,3E+02	1,1E+01	1,0E+01	4,5E+02	1,2E+05
XLVIII	2,3E+03	7,7E+03	1,5E+03	8,0E+03	6,3E+02	5,3E+01	5,1E+01	2,3E+03	6,1E+05
XLIX	9,4E+02	3,1E+03	6,0E+02	3,2E+03	2,5E+02	2,1E+01	2,0E+01	9,0E+02	2,5E+05
L	9,4E+02	3,1E+03	6,0E+02	3,2E+03	2,5E+02	2,1E+01	2,0E+01	9,0E+02	2,5E+05
LI	9,4E+02	3,1E+03	6,0E+02	3,2E+03	2,5E+02	2,1E+01	2,0E+01	9,0E+02	2,5E+05
LII	2,3E+03	7,7E+03	1,5E+03	8,0E+03	6,3E+02	5,3E+01	5,1E+01	2,3E+03	6,1E+05
LIII	4,2E+03	1,4E+04	2,7E+03	1,4E+04	1,1E+03	9,6E+01	9,2E+01	4,1E+03	1,1E+06
LIV	2,3E+03	7,7E+03	1,5E+03	8,0E+03	6,3E+02	5,3E+01	5,1E+01	2,3E+03	6,1E+05
LV	2,3E+03	7,7E+03	1,5E+03	8,0E+03	6,3E+02	5,3E+01	5,1E+01	2,3E+03	6,1E+05
LVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00

Physicochemical Filtration Reduction Potential

Land use types	Rwanda	Saba	Saint Barthelemy	Saint Eustatius	Saint Kitts and Nevis	Saint Lucia	Saint Martin	Saint Pierre and Miquelon
I	2,2E+01	1,2E-02	3,6E-02	2,0E-02	7,2E-01	5,9E-01	1,5E-01	2,7E-01
II	4,3E+01	2,4E-02	7,1E-02	3,9E-02	1,4E+00	1,2E+00	3,0E-01	5,4E-01
III	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	2,2E+01	1,2E-02	3,6E-02	2,0E-02	7,2E-01	5,9E-01	1,5E-01	2,7E-01
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	2,2E+01	1,2E-02	3,6E-02	2,0E-02	7,2E-01	5,9E-01	1,5E-01	2,7E-01
XI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVIII	2,2E+01	1,2E-02	3,6E-02	2,0E-02	7,2E-01	5,9E-01	1,5E-01	2,7E-01
XIX	2,2E+01	1,2E-02	3,6E-02	2,0E-02	7,2E-01	5,9E-01	1,5E-01	2,7E-01
XX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXI	2,2E+01	1,2E-02	3,6E-02	2,0E-02	7,2E-01	5,9E-01	1,5E-01	2,7E-01
XXII	2,2E+01	1,2E-02	3,6E-02	2,0E-02	7,2E-01	5,9E-01	1,5E-01	2,7E-01
XXIII	2,2E+01	1,2E-02	3,6E-02	2,0E-02	7,2E-01	5,9E-01	1,5E-01	2,7E-01
XXIV	2,2E+01	1,2E-02	3,6E-02	2,0E-02	7,2E-01	5,9E-01	1,5E-01	2,7E-01
XXV	2,2E+01	1,2E-02	3,6E-02	2,0E-02	7,2E-01	5,9E-01	1,5E-01	2,7E-01
XXVI	2,2E+01	1,2E-02	3,6E-02	2,0E-02	7,2E-01	5,9E-01	1,5E-01	2,7E-01
XXVII	2,2E+01	1,2E-02	3,6E-02	2,0E-02	7,2E-01	5,9E-01	1,5E-01	2,7E-01
XXVIII	2,2E+01	1,2E-02	3,6E-02	2,0E-02	7,2E-01	5,9E-01	1,5E-01	2,7E-01
XXIX	2,2E+01	1,2E-02	3,6E-02	2,0E-02	7,2E-01	5,9E-01	1,5E-01	2,7E-01
XXX	2,2E+01	1,2E-02	3,6E-02	2,0E-02	7,2E-01	5,9E-01	1,5E-01	2,7E-01
XXXI	2,2E+01	1,2E-02	3,6E-02	2,0E-02	7,2E-01	5,9E-01	1,5E-01	2,7E-01
XXXII	2,2E+01	1,2E-02	3,6E-02	2,0E-02	7,2E-01	5,9E-01	1,5E-01	2,7E-01
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXXIV	2,2E+01	1,2E-02	3,6E-02	2,0E-02	7,2E-01	5,9E-01	1,5E-01	2,7E-01
XXXV	2,2E+01	1,2E-02	3,6E-02	2,0E-02	7,2E-01	5,9E-01	1,5E-01	2,7E-01
XXXVI	2,2E+01	1,2E-02	3,6E-02	2,0E-02	7,2E-01	5,9E-01	1,5E-01	2,7E-01
XXXVII	2,2E+01	1,2E-02	3,6E-02	2,0E-02	7,2E-01	5,9E-01	1,5E-01	2,7E-01
XXXVIII	2,2E+01	1,2E-02	3,6E-02	2,0E-02	7,2E-01	5,9E-01	1,5E-01	2,7E-01
XXXIX	2,2E+01	1,2E-02	3,6E-02	2,0E-02	7,2E-01	5,9E-01	1,5E-01	2,7E-01
XL	2,2E+01	1,2E-02	3,6E-02	2,0E-02	7,2E-01	5,9E-01	1,5E-01	2,7E-01
XLI	2,2E+01	1,2E-02	3,6E-02	2,0E-02	7,2E-01	5,9E-01	1,5E-01	2,7E-01
XLII	2,2E+02	1,2E-01	3,6E-01	2,0E-01	7,2E+00	5,9E+00	1,5E+00	2,7E+00
XLIII	2,2E+02	1,2E-01	3,6E-01	2,0E-01	7,2E+00	5,9E+00	1,5E+00	2,7E+00
XLIV	2,2E+02	1,2E-01	3,6E-01	2,0E-01	7,2E+00	5,9E+00	1,5E+00	2,7E+00
XLV	3,9E+02	2,1E-01	6,4E-01	3,5E-01	1,3E+01	1,1E+01	2,7E+00	4,9E+00
XLVI	2,2E+02	1,2E-01	3,6E-01	2,0E-01	7,2E+00	5,9E+00	1,5E+00	2,7E+00
XLVII	4,3E+01	2,4E-02	7,1E-02	3,9E-02	1,4E+00	1,2E+00	3,0E-01	5,4E-01
XLVIII	2,2E+02	1,2E-01	3,6E-01	2,0E-01	7,2E+00	5,9E+00	1,5E+00	2,7E+00
XLIX	8,7E+01	4,7E-02	1,4E-01	7,8E-02	2,9E+00	2,4E+00	6,0E-01	1,1E+00
L	8,7E+01	4,7E-02	1,4E-01	7,8E-02	2,9E+00	2,4E+00	6,0E-01	1,1E+00
LI	8,7E+01	4,7E-02	1,4E-01	7,8E-02	2,9E+00	2,4E+00	6,0E-01	1,1E+00
LII	2,2E+02	1,2E-01	3,6E-01	2,0E-01	7,2E+00	5,9E+00	1,5E+00	2,7E+00
LIII	3,9E+02	2,1E-01	6,4E-01	3,5E-01	1,3E+01	1,1E+01	2,7E+00	4,9E+00
LIV	2,2E+02	1,2E-01	3,6E-01	2,0E-01	7,2E+00	5,9E+00	1,5E+00	2,7E+00
LV	2,2E+02	1,2E-01	3,6E-01	2,0E-01	7,2E+00	5,9E+00	1,5E+00	2,7E+00
LVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00

Physicochemical Filtration Reduction Potential

Land use types	Saint Vincent and the Grenadines	San Marino	Sao Tome and Principe	Saudi Arabia	Senegal	Serbia	Sierra Leone	Singapore
I	3,9E-01	5,2E-02	7,0E-01	8,2E+02	4,9E+01	5,4E+01	2,6E+01	1,0E-01
II	7,8E-01	1,0E-01	1,4E+00	1,6E+03	9,9E+01	1,1E+02	5,2E+01	2,1E-01
III	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	3,9E-01	5,2E-02	7,0E-01	8,2E+02	4,9E+01	5,4E+01	2,6E+01	1,0E-01
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	3,9E-01	5,2E-02	7,0E-01	8,2E+02	4,9E+01	5,4E+01	2,6E+01	1,0E-01
XI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVIII	3,9E-01	5,2E-02	7,0E-01	8,2E+02	4,9E+01	5,4E+01	2,6E+01	1,0E-01
XIX	3,9E-01	5,2E-02	7,0E-01	8,2E+02	4,9E+01	5,4E+01	2,6E+01	1,0E-01
XX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXI	3,9E-01	5,2E-02	7,0E-01	8,2E+02	4,9E+01	5,4E+01	2,6E+01	1,0E-01
XXII	3,9E-01	5,2E-02	7,0E-01	8,2E+02	4,9E+01	5,4E+01	2,6E+01	1,0E-01
XXIII	3,9E-01	5,2E-02	7,0E-01	8,2E+02	4,9E+01	5,4E+01	2,6E+01	1,0E-01
XXIV	3,9E-01	5,2E-02	7,0E-01	8,2E+02	4,9E+01	5,4E+01	2,6E+01	1,0E-01
XXV	3,9E-01	5,2E-02	7,0E-01	8,2E+02	4,9E+01	5,4E+01	2,6E+01	1,0E-01
XXVI	3,9E-01	5,2E-02	7,0E-01	8,2E+02	4,9E+01	5,4E+01	2,6E+01	1,0E-01
XXVII	3,9E-01	5,2E-02	7,0E-01	8,2E+02	4,9E+01	5,4E+01	2,6E+01	1,0E-01
XXVIII	3,9E-01	5,2E-02	7,0E-01	8,2E+02	4,9E+01	5,4E+01	2,6E+01	1,0E-01
XXIX	3,9E-01	5,2E-02	7,0E-01	8,2E+02	4,9E+01	5,4E+01	2,6E+01	1,0E-01
XXX	3,9E-01	5,2E-02	7,0E-01	8,2E+02	4,9E+01	5,4E+01	2,6E+01	1,0E-01
XXXI	3,9E-01	5,2E-02	7,0E-01	8,2E+02	4,9E+01	5,4E+01	2,6E+01	1,0E-01
XXXII	3,9E-01	5,2E-02	7,0E-01	8,2E+02	4,9E+01	5,4E+01	2,6E+01	1,0E-01
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXXIV	3,9E-01	5,2E-02	7,0E-01	8,2E+02	4,9E+01	5,4E+01	2,6E+01	1,0E-01
XXXV	3,9E-01	5,2E-02	7,0E-01	8,2E+02	4,9E+01	5,4E+01	2,6E+01	1,0E-01
XXXVI	3,9E-01	5,2E-02	7,0E-01	8,2E+02	4,9E+01	5,4E+01	2,6E+01	1,0E-01
XXXVII	3,9E-01	5,2E-02	7,0E-01	8,2E+02	4,9E+01	5,4E+01	2,6E+01	1,0E-01
XXXVIII	3,9E-01	5,2E-02	7,0E-01	8,2E+02	4,9E+01	5,4E+01	2,6E+01	1,0E-01
XXXIX	3,9E-01	5,2E-02	7,0E-01	8,2E+02	4,9E+01	5,4E+01	2,6E+01	1,0E-01
XL	3,9E-01	5,2E-02	7,0E-01	8,2E+02	4,9E+01	5,4E+01	2,6E+01	1,0E-01
XLI	3,9E-01	5,2E-02	7,0E-01	8,2E+02	4,9E+01	5,4E+01	2,6E+01	1,0E-01
XLII	3,9E+00	5,2E-01	7,0E+00	8,2E+03	4,9E+02	5,4E+02	2,6E+02	1,0E+00
XLIII	3,9E+00	5,2E-01	7,0E+00	8,2E+03	4,9E+02	5,4E+02	2,6E+02	1,0E+00
XLIV	3,9E+00	5,2E-01	7,0E+00	8,2E+03	4,9E+02	5,4E+02	2,6E+02	1,0E+00
XLV	7,0E+00	9,4E-01	1,3E+01	1,5E+04	8,9E+02	9,8E+02	4,7E+02	1,9E+00
XLVI	3,9E+00	5,2E-01	7,0E+00	8,2E+03	4,9E+02	5,4E+02	2,6E+02	1,0E+00
XLVII	7,8E-01	1,0E-01	1,4E+00	1,6E+03	9,9E+01	1,1E+02	5,2E+01	2,1E-01
XLVIII	3,9E+00	5,2E-01	7,0E+00	8,2E+03	4,9E+02	5,4E+02	2,6E+02	1,0E+00
XLIX	1,6E+00	2,1E-01	2,8E+00	3,3E+03	2,0E+02	2,2E+02	1,0E+02	4,1E-01
L	1,6E+00	2,1E-01	2,8E+00	3,3E+03	2,0E+02	2,2E+02	1,0E+02	4,1E-01
LI	1,6E+00	2,1E-01	2,8E+00	3,3E+03	2,0E+02	2,2E+02	1,0E+02	4,1E-01
LII	3,9E+00	5,2E-01	7,0E+00	8,2E+03	4,9E+02	5,4E+02	2,6E+02	1,0E+00
LIII	7,0E+00	9,4E-01	1,3E+01	1,5E+04	8,9E+02	9,8E+02	4,7E+02	1,9E+00
LIV	3,9E+00	5,2E-01	7,0E+00	8,2E+03	4,9E+02	5,4E+02	2,6E+02	1,0E+00
LV	3,9E+00	5,2E-01	7,0E+00	8,2E+03	4,9E+02	5,4E+02	2,6E+02	1,0E+00
LVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00

Physicochemical Filtration Reduction Potential

Land use types	Sint Maarten	Slovakia	Slovenia	Solomon Islands	Somalia	South Africa	South Korea	South Sudan	Spain
I	6,4E-02	5,2E+01	2,0E+01	1,5E+01	2,5E+02	4,8E+02	6,6E+01	3,2E+02	4,9E+02
II	1,3E-01	1,0E+02	3,9E+01	3,0E+01	5,0E+02	9,6E+02	1,3E+02	6,4E+02	9,7E+02
III	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	6,4E-02	5,2E+01	2,0E+01	1,5E+01	2,5E+02	4,8E+02	6,6E+01	3,2E+02	4,9E+02
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	6,4E-02	5,2E+01	2,0E+01	1,5E+01	2,5E+02	4,8E+02	6,6E+01	3,2E+02	4,9E+02
XI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVIII	6,4E-02	5,2E+01	2,0E+01	1,5E+01	2,5E+02	4,8E+02	6,6E+01	3,2E+02	4,9E+02
XIX	6,4E-02	5,2E+01	2,0E+01	1,5E+01	2,5E+02	4,8E+02	6,6E+01	3,2E+02	4,9E+02
XX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXI	6,4E-02	5,2E+01	2,0E+01	1,5E+01	2,5E+02	4,8E+02	6,6E+01	3,2E+02	4,9E+02
XXII	6,4E-02	5,2E+01	2,0E+01	1,5E+01	2,5E+02	4,8E+02	6,6E+01	3,2E+02	4,9E+02
XXIII	6,4E-02	5,2E+01	2,0E+01	1,5E+01	2,5E+02	4,8E+02	6,6E+01	3,2E+02	4,9E+02
XXIV	6,4E-02	5,2E+01	2,0E+01	1,5E+01	2,5E+02	4,8E+02	6,6E+01	3,2E+02	4,9E+02
XXV	6,4E-02	5,2E+01	2,0E+01	1,5E+01	2,5E+02	4,8E+02	6,6E+01	3,2E+02	4,9E+02
XXVI	6,4E-02	5,2E+01	2,0E+01	1,5E+01	2,5E+02	4,8E+02	6,6E+01	3,2E+02	4,9E+02
XXVII	6,4E-02	5,2E+01	2,0E+01	1,5E+01	2,5E+02	4,8E+02	6,6E+01	3,2E+02	4,9E+02
XXVIII	6,4E-02	5,2E+01	2,0E+01	1,5E+01	2,5E+02	4,8E+02	6,6E+01	3,2E+02	4,9E+02
XXIX	6,4E-02	5,2E+01	2,0E+01	1,5E+01	2,5E+02	4,8E+02	6,6E+01	3,2E+02	4,9E+02
XXX	6,4E-02	5,2E+01	2,0E+01	1,5E+01	2,5E+02	4,8E+02	6,6E+01	3,2E+02	4,9E+02
XXXI	6,4E-02	5,2E+01	2,0E+01	1,5E+01	2,5E+02	4,8E+02	6,6E+01	3,2E+02	4,9E+02
XXXII	6,4E-02	5,2E+01	2,0E+01	1,5E+01	2,5E+02	4,8E+02	6,6E+01	3,2E+02	4,9E+02
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXXIV	6,4E-02	5,2E+01	2,0E+01	1,5E+01	2,5E+02	4,8E+02	6,6E+01	3,2E+02	4,9E+02
XXXV	6,4E-02	5,2E+01	2,0E+01	1,5E+01	2,5E+02	4,8E+02	6,6E+01	3,2E+02	4,9E+02
XXXVI	6,4E-02	5,2E+01	2,0E+01	1,5E+01	2,5E+02	4,8E+02	6,6E+01	3,2E+02	4,9E+02
XXXVII	6,4E-02	5,2E+01	2,0E+01	1,5E+01	2,5E+02	4,8E+02	6,6E+01	3,2E+02	4,9E+02
XXXVIII	6,4E-02	5,2E+01	2,0E+01	1,5E+01	2,5E+02	4,8E+02	6,6E+01	3,2E+02	4,9E+02
XXXIX	6,4E-02	5,2E+01	2,0E+01	1,5E+01	2,5E+02	4,8E+02	6,6E+01	3,2E+02	4,9E+02
XL	6,4E-02	5,2E+01	2,0E+01	1,5E+01	2,5E+02	4,8E+02	6,6E+01	3,2E+02	4,9E+02
XLI	6,4E-02	5,2E+01	2,0E+01	1,5E+01	2,5E+02	4,8E+02	6,6E+01	3,2E+02	4,9E+02
XLII	6,4E-01	5,2E+02	2,0E+02	1,5E+02	2,5E+03	4,8E+03	6,6E+02	3,2E+03	4,9E+03
XLIII	6,4E-01	5,2E+02	2,0E+02	1,5E+02	2,5E+03	4,8E+03	6,6E+02	3,2E+03	4,9E+03
XLIV	6,4E-01	5,2E+02	2,0E+02	1,5E+02	2,5E+03	4,8E+03	6,6E+02	3,2E+03	4,9E+03
XLV	1,2E+00	9,3E+02	3,5E+02	2,7E+02	4,5E+03	8,6E+03	1,2E+03	5,8E+03	8,8E+03
XLVI	6,4E-01	5,2E+02	2,0E+02	1,5E+02	2,5E+03	4,8E+03	6,6E+02	3,2E+03	4,9E+03
XLVII	1,3E-01	1,0E+02	3,9E+01	3,0E+01	5,0E+02	9,6E+02	1,3E+02	6,4E+02	9,7E+02
XLVIII	6,4E-01	5,2E+02	2,0E+02	1,5E+02	2,5E+03	4,8E+03	6,6E+02	3,2E+03	4,9E+03
XLIX	2,6E-01	2,1E+02	7,8E+01	6,0E+01	1,0E+03	1,9E+03	2,6E+02	1,3E+03	1,9E+03
L	2,6E-01	2,1E+02	7,8E+01	6,0E+01	1,0E+03	1,9E+03	2,6E+02	1,3E+03	1,9E+03
LI	2,6E-01	2,1E+02	7,8E+01	6,0E+01	1,0E+03	1,9E+03	2,6E+02	1,3E+03	1,9E+03
LII	6,4E-01	5,2E+02	2,0E+02	1,5E+02	2,5E+03	4,8E+03	6,6E+02	3,2E+03	4,9E+03
LIII	1,2E+00	9,3E+02	3,5E+02	2,7E+02	4,5E+03	8,6E+03	1,2E+03	5,8E+03	8,8E+03
LIV	6,4E-01	5,2E+02	2,0E+02	1,5E+02	2,5E+03	4,8E+03	6,6E+02	3,2E+03	4,9E+03
LV	6,4E-01	5,2E+02	2,0E+02	1,5E+02	2,5E+03	4,8E+03	6,6E+02	3,2E+03	4,9E+03
LVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00

Physicochemical Filtration Reduction Potential

Land use types	Sri Lanka	Sudan	Suriname	Swaziland	Sweden	Switzerland	Syria	Tajikistan	Tanzania
I	3,7E+01	6,3E+02	5,7E+01	1,3E+01	2,1E+03	2,1E+01	1,4E+02	6,9E+01	4,6E+02
II	7,4E+01	1,3E+03	1,1E+02	2,5E+01	4,3E+03	4,1E+01	2,9E+02	1,4E+02	9,3E+02
III	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	3,7E+01	6,3E+02	5,7E+01	1,3E+01	2,1E+03	2,1E+01	1,4E+02	6,9E+01	4,6E+02
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	3,7E+01	6,3E+02	5,7E+01	1,3E+01	2,1E+03	2,1E+01	1,4E+02	6,9E+01	4,6E+02
XI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVIII	3,7E+01	6,3E+02	5,7E+01	1,3E+01	2,1E+03	2,1E+01	1,4E+02	6,9E+01	4,6E+02
XIX	3,7E+01	6,3E+02	5,7E+01	1,3E+01	2,1E+03	2,1E+01	1,4E+02	6,9E+01	4,6E+02
XX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXI	3,7E+01	6,3E+02	5,7E+01	1,3E+01	2,1E+03	2,1E+01	1,4E+02	6,9E+01	4,6E+02
XXII	3,7E+01	6,3E+02	5,7E+01	1,3E+01	2,1E+03	2,1E+01	1,4E+02	6,9E+01	4,6E+02
XXIII	3,7E+01	6,3E+02	5,7E+01	1,3E+01	2,1E+03	2,1E+01	1,4E+02	6,9E+01	4,6E+02
XXIV	3,7E+01	6,3E+02	5,7E+01	1,3E+01	2,1E+03	2,1E+01	1,4E+02	6,9E+01	4,6E+02
XXV	3,7E+01	6,3E+02	5,7E+01	1,3E+01	2,1E+03	2,1E+01	1,4E+02	6,9E+01	4,6E+02
XXVI	3,7E+01	6,3E+02	5,7E+01	1,3E+01	2,1E+03	2,1E+01	1,4E+02	6,9E+01	4,6E+02
XXVII	3,7E+01	6,3E+02	5,7E+01	1,3E+01	2,1E+03	2,1E+01	1,4E+02	6,9E+01	4,6E+02
XXVIII	3,7E+01	6,3E+02	5,7E+01	1,3E+01	2,1E+03	2,1E+01	1,4E+02	6,9E+01	4,6E+02
XXIX	3,7E+01	6,3E+02	5,7E+01	1,3E+01	2,1E+03	2,1E+01	1,4E+02	6,9E+01	4,6E+02
XXX	3,7E+01	6,3E+02	5,7E+01	1,3E+01	2,1E+03	2,1E+01	1,4E+02	6,9E+01	4,6E+02
XXXI	3,7E+01	6,3E+02	5,7E+01	1,3E+01	2,1E+03	2,1E+01	1,4E+02	6,9E+01	4,6E+02
XXXII	3,7E+01	6,3E+02	5,7E+01	1,3E+01	2,1E+03	2,1E+01	1,4E+02	6,9E+01	4,6E+02
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXXIV	3,7E+01	6,3E+02	5,7E+01	1,3E+01	2,1E+03	2,1E+01	1,4E+02	6,9E+01	4,6E+02
XXXV	3,7E+01	6,3E+02	5,7E+01	1,3E+01	2,1E+03	2,1E+01	1,4E+02	6,9E+01	4,6E+02
XXXVI	3,7E+01	6,3E+02	5,7E+01	1,3E+01	2,1E+03	2,1E+01	1,4E+02	6,9E+01	4,6E+02
XXXVII	3,7E+01	6,3E+02	5,7E+01	1,3E+01	2,1E+03	2,1E+01	1,4E+02	6,9E+01	4,6E+02
XXXVIII	3,7E+01	6,3E+02	5,7E+01	1,3E+01	2,1E+03	2,1E+01	1,4E+02	6,9E+01	4,6E+02
XXXIX	3,7E+01	6,3E+02	5,7E+01	1,3E+01	2,1E+03	2,1E+01	1,4E+02	6,9E+01	4,6E+02
XL	3,7E+01	6,3E+02	5,7E+01	1,3E+01	2,1E+03	2,1E+01	1,4E+02	6,9E+01	4,6E+02
XLI	3,7E+01	6,3E+02	5,7E+01	1,3E+01	2,1E+03	2,1E+01	1,4E+02	6,9E+01	4,6E+02
XLII	3,7E+02	6,3E+03	5,7E+02	1,3E+02	2,1E+04	2,1E+02	1,4E+03	6,9E+02	4,6E+03
XLIII	3,7E+02	6,3E+03	5,7E+02	1,3E+02	2,1E+04	2,1E+02	1,4E+03	6,9E+02	4,6E+03
XLIV	3,7E+02	6,3E+03	5,7E+02	1,3E+02	2,1E+04	2,1E+02	1,4E+03	6,9E+02	4,6E+03
XLV	6,6E+02	1,1E+04	1,0E+03	2,3E+02	3,9E+04	3,7E+02	2,6E+03	1,2E+03	8,3E+03
XLVI	3,7E+02	6,3E+03	5,7E+02	1,3E+02	2,1E+04	2,1E+02	1,4E+03	6,9E+02	4,6E+03
XLVII	7,4E+01	1,3E+03	1,1E+02	2,5E+01	4,3E+03	4,1E+01	2,9E+02	1,4E+02	9,3E+02
XLVIII	3,7E+02	6,3E+03	5,7E+02	1,3E+02	2,1E+04	2,1E+02	1,4E+03	6,9E+02	4,6E+03
XLIX	1,5E+02	2,5E+03	2,3E+02	5,0E+01	8,6E+03	8,3E+01	5,8E+02	2,8E+02	1,9E+03
L	1,5E+02	2,5E+03	2,3E+02	5,0E+01	8,6E+03	8,3E+01	5,8E+02	2,8E+02	1,9E+03
LI	1,5E+02	2,5E+03	2,3E+02	5,0E+01	8,6E+03	8,3E+01	5,8E+02	2,8E+02	1,9E+03
LII	3,7E+02	6,3E+03	5,7E+02	1,3E+02	2,1E+04	2,1E+02	1,4E+03	6,9E+02	4,6E+03
LIII	6,6E+02	1,1E+04	1,0E+03	2,3E+02	3,9E+04	3,7E+02	2,6E+03	1,2E+03	8,3E+03
LIV	3,7E+02	6,3E+03	5,7E+02	1,3E+02	2,1E+04	2,1E+02	1,4E+03	6,9E+02	4,6E+03
LV	3,7E+02	6,3E+03	5,7E+02	1,3E+02	2,1E+04	2,1E+02	1,4E+03	6,9E+02	4,6E+03
LVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00

Physicochemical Filtration Reduction Potential

Land use types	Thailand	The Former Yugoslav Republic of Macedonia	Timor-Leste	Togo	Trinidad and Tobago	Tunisia	Turkey	Turkmenistan
I	1,8E+02	1,8E+01	1,2E+01	2,5E+01	4,4E+00	7,2E+01	6,6E+02	8,9E+01
II	3,6E+02	3,5E+01	2,5E+01	5,0E+01	8,8E+00	1,4E+02	1,3E+03	1,8E+02
III	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	1,8E+02	1,8E+01	1,2E+01	2,5E+01	4,4E+00	7,2E+01	6,6E+02	8,9E+01
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	1,8E+02	1,8E+01	1,2E+01	2,5E+01	4,4E+00	7,2E+01	6,6E+02	8,9E+01
XI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVIII	1,8E+02	1,8E+01	1,2E+01	2,5E+01	4,4E+00	7,2E+01	6,6E+02	8,9E+01
XIX	1,8E+02	1,8E+01	1,2E+01	2,5E+01	4,4E+00	7,2E+01	6,6E+02	8,9E+01
XX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXI	1,8E+02	1,8E+01	1,2E+01	2,5E+01	4,4E+00	7,2E+01	6,6E+02	8,9E+01
XXII	1,8E+02	1,8E+01	1,2E+01	2,5E+01	4,4E+00	7,2E+01	6,6E+02	8,9E+01
XXIII	1,8E+02	1,8E+01	1,2E+01	2,5E+01	4,4E+00	7,2E+01	6,6E+02	8,9E+01
XXIV	1,8E+02	1,8E+01	1,2E+01	2,5E+01	4,4E+00	7,2E+01	6,6E+02	8,9E+01
XXV	1,8E+02	1,8E+01	1,2E+01	2,5E+01	4,4E+00	7,2E+01	6,6E+02	8,9E+01
XXVI	1,8E+02	1,8E+01	1,2E+01	2,5E+01	4,4E+00	7,2E+01	6,6E+02	8,9E+01
XXVII	1,8E+02	1,8E+01	1,2E+01	2,5E+01	4,4E+00	7,2E+01	6,6E+02	8,9E+01
XXVIII	1,8E+02	1,8E+01	1,2E+01	2,5E+01	4,4E+00	7,2E+01	6,6E+02	8,9E+01
XXIX	1,8E+02	1,8E+01	1,2E+01	2,5E+01	4,4E+00	7,2E+01	6,6E+02	8,9E+01
XXX	1,8E+02	1,8E+01	1,2E+01	2,5E+01	4,4E+00	7,2E+01	6,6E+02	8,9E+01
XXXI	1,8E+02	1,8E+01	1,2E+01	2,5E+01	4,4E+00	7,2E+01	6,6E+02	8,9E+01
XXXII	1,8E+02	1,8E+01	1,2E+01	2,5E+01	4,4E+00	7,2E+01	6,6E+02	8,9E+01
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXXIV	1,8E+02	1,8E+01	1,2E+01	2,5E+01	4,4E+00	7,2E+01	6,6E+02	8,9E+01
XXXV	1,8E+02	1,8E+01	1,2E+01	2,5E+01	4,4E+00	7,2E+01	6,6E+02	8,9E+01
XXXVI	1,8E+02	1,8E+01	1,2E+01	2,5E+01	4,4E+00	7,2E+01	6,6E+02	8,9E+01
XXXVII	1,8E+02	1,8E+01	1,2E+01	2,5E+01	4,4E+00	7,2E+01	6,6E+02	8,9E+01
XXXVIII	1,8E+02	1,8E+01	1,2E+01	2,5E+01	4,4E+00	7,2E+01	6,6E+02	8,9E+01
XXXIX	1,8E+02	1,8E+01	1,2E+01	2,5E+01	4,4E+00	7,2E+01	6,6E+02	8,9E+01
XL	1,8E+02	1,8E+01	1,2E+01	2,5E+01	4,4E+00	7,2E+01	6,6E+02	8,9E+01
XLI	1,8E+02	1,8E+01	1,2E+01	2,5E+01	4,4E+00	7,2E+01	6,6E+02	8,9E+01
XLII	1,8E+03	1,8E+02	1,2E+02	2,5E+02	4,4E+01	7,2E+02	6,6E+03	8,9E+02
XLIII	1,8E+03	1,8E+02	1,2E+02	2,5E+02	4,4E+01	7,2E+02	6,6E+03	8,9E+02
XLIV	1,8E+03	1,8E+02	1,2E+02	2,5E+02	4,4E+01	7,2E+02	6,6E+03	8,9E+02
XLV	3,3E+03	3,2E+02	2,2E+02	4,5E+02	8,0E+01	1,3E+03	1,2E+04	1,6E+03
XLVI	1,8E+03	1,8E+02	1,2E+02	2,5E+02	4,4E+01	7,2E+02	6,6E+03	8,9E+02
XLVII	3,6E+02	3,5E+01	2,5E+01	5,0E+01	8,8E+00	1,4E+02	1,3E+03	1,8E+02
XLVIII	1,8E+03	1,8E+02	1,2E+02	2,5E+02	4,4E+01	7,2E+02	6,6E+03	8,9E+02
XLIX	7,3E+02	7,1E+01	5,0E+01	9,9E+01	1,8E+01	2,9E+02	2,6E+03	3,6E+02
L	7,3E+02	7,1E+01	5,0E+01	9,9E+01	1,8E+01	2,9E+02	2,6E+03	3,6E+02
LI	7,3E+02	7,1E+01	5,0E+01	9,9E+01	1,8E+01	2,9E+02	2,6E+03	3,6E+02
LII	1,8E+03	1,8E+02	1,2E+02	2,5E+02	4,4E+01	7,2E+02	6,6E+03	8,9E+02
LIII	3,3E+03	3,2E+02	2,2E+02	4,5E+02	8,0E+01	1,3E+03	1,2E+04	1,6E+03
LIV	1,8E+03	1,8E+02	1,2E+02	2,5E+02	4,4E+01	7,2E+02	6,6E+03	8,9E+02
LV	1,8E+03	1,8E+02	1,2E+02	2,5E+02	4,4E+01	7,2E+02	6,6E+03	8,9E+02
LVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00

Physicochemical Filtration Reduction Potential

Land use types	Turks and Caicos Islands	Uganda	Ukraine	United Arab Emirates	United Kingdom	United States	Uruguay	US Virgin Islands
I	5,8E-02	5,3E+01	1,2E+03	4,2E+00	6,6E+02	1,5E+04	2,1E+02	1,8E-01
II	1,2E-01	1,1E+02	2,4E+03	8,4E+00	1,3E+03	3,1E+04	4,2E+02	3,7E-01
III	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	5,8E-02	5,3E+01	1,2E+03	4,2E+00	6,6E+02	1,5E+04	2,1E+02	1,8E-01
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	5,8E-02	5,3E+01	1,2E+03	4,2E+00	6,6E+02	1,5E+04	2,1E+02	1,8E-01
XI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVIII	5,8E-02	5,3E+01	1,2E+03	4,2E+00	6,6E+02	1,5E+04	2,1E+02	1,8E-01
XIX	5,8E-02	5,3E+01	1,2E+03	4,2E+00	6,6E+02	1,5E+04	2,1E+02	1,8E-01
XX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXI	5,8E-02	5,3E+01	1,2E+03	4,2E+00	6,6E+02	1,5E+04	2,1E+02	1,8E-01
XXII	5,8E-02	5,3E+01	1,2E+03	4,2E+00	6,6E+02	1,5E+04	2,1E+02	1,8E-01
XXIII	5,8E-02	5,3E+01	1,2E+03	4,2E+00	6,6E+02	1,5E+04	2,1E+02	1,8E-01
XXIV	5,8E-02	5,3E+01	1,2E+03	4,2E+00	6,6E+02	1,5E+04	2,1E+02	1,8E-01
XXV	5,8E-02	5,3E+01	1,2E+03	4,2E+00	6,6E+02	1,5E+04	2,1E+02	1,8E-01
XXVI	5,8E-02	5,3E+01	1,2E+03	4,2E+00	6,6E+02	1,5E+04	2,1E+02	1,8E-01
XXVII	5,8E-02	5,3E+01	1,2E+03	4,2E+00	6,6E+02	1,5E+04	2,1E+02	1,8E-01
XXVIII	5,8E-02	5,3E+01	1,2E+03	4,2E+00	6,6E+02	1,5E+04	2,1E+02	1,8E-01
XXIX	5,8E-02	5,3E+01	1,2E+03	4,2E+00	6,6E+02	1,5E+04	2,1E+02	1,8E-01
XXX	5,8E-02	5,3E+01	1,2E+03	4,2E+00	6,6E+02	1,5E+04	2,1E+02	1,8E-01
XXXI	5,8E-02	5,3E+01	1,2E+03	4,2E+00	6,6E+02	1,5E+04	2,1E+02	1,8E-01
XXXII	5,8E-02	5,3E+01	1,2E+03	4,2E+00	6,6E+02	1,5E+04	2,1E+02	1,8E-01
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXXIV	5,8E-02	5,3E+01	1,2E+03	4,2E+00	6,6E+02	1,5E+04	2,1E+02	1,8E-01
XXXV	5,8E-02	5,3E+01	1,2E+03	4,2E+00	6,6E+02	1,5E+04	2,1E+02	1,8E-01
XXXVI	5,8E-02	5,3E+01	1,2E+03	4,2E+00	6,6E+02	1,5E+04	2,1E+02	1,8E-01
XXXVII	5,8E-02	5,3E+01	1,2E+03	4,2E+00	6,6E+02	1,5E+04	2,1E+02	1,8E-01
XXXVIII	5,8E-02	5,3E+01	1,2E+03	4,2E+00	6,6E+02	1,5E+04	2,1E+02	1,8E-01
XXXIX	5,8E-02	5,3E+01	1,2E+03	4,2E+00	6,6E+02	1,5E+04	2,1E+02	1,8E-01
XL	5,8E-02	5,3E+01	1,2E+03	4,2E+00	6,6E+02	1,5E+04	2,1E+02	1,8E-01
XLI	5,8E-02	5,3E+01	1,2E+03	4,2E+00	6,6E+02	1,5E+04	2,1E+02	1,8E-01
XLII	5,8E-01	5,3E+02	1,2E+04	4,2E+01	6,6E+03	1,5E+05	2,1E+03	1,8E+00
XLIII	5,8E-01	5,3E+02	1,2E+04	4,2E+01	6,6E+03	1,5E+05	2,1E+03	1,8E+00
XLIV	5,8E-01	5,3E+02	1,2E+04	4,2E+01	6,6E+03	1,5E+05	2,1E+03	1,8E+00
XLV	1,0E+00	9,5E+02	2,2E+04	7,6E+01	1,2E+04	2,7E+05	3,8E+03	3,3E+00
XLVI	5,8E-01	5,3E+02	1,2E+04	4,2E+01	6,6E+03	1,5E+05	2,1E+03	1,8E+00
XLVII	1,2E-01	1,1E+02	2,4E+03	8,4E+00	1,3E+03	3,1E+04	4,2E+02	3,7E-01
XLVIII	5,8E-01	5,3E+02	1,2E+04	4,2E+01	6,6E+03	1,5E+05	2,1E+03	1,8E+00
XLIX	2,3E-01	2,1E+02	4,8E+03	1,7E+01	2,7E+03	6,1E+04	8,4E+02	7,3E-01
L	2,3E-01	2,1E+02	4,8E+03	1,7E+01	2,7E+03	6,1E+04	8,4E+02	7,3E-01
LI	2,3E-01	2,1E+02	4,8E+03	1,7E+01	2,7E+03	6,1E+04	8,4E+02	7,3E-01
LII	5,8E-01	5,3E+02	1,2E+04	4,2E+01	6,6E+03	1,5E+05	2,1E+03	1,8E+00
LIII	1,0E+00	9,5E+02	2,2E+04	7,6E+01	1,2E+04	2,7E+05	3,8E+03	3,3E+00
LIV	5,8E-01	5,3E+02	1,2E+04	4,2E+01	6,6E+03	1,5E+05	2,1E+03	1,8E+00
LV	5,8E-01	5,3E+02	1,2E+04	4,2E+01	6,6E+03	1,5E+05	2,1E+03	1,8E+00
LVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00

Physicochemical Filtration Reduction Potential

Land use types	Uzbekistan	Vanuatu	Vatican City	Venezuela	Vietnam	Yemen	Zambia	Zimbabwe
I	1,1E+02	6,0E+00	9,7E-04	3,8E+02	1,4E+02	1,9E+02	5,9E+02	1,1E+02
II	2,2E+02	1,2E+01	1,9E-03	7,6E+02	2,9E+02	3,9E+02	1,2E+03	2,3E+02
III	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	1,1E+02	6,0E+00	9,7E-04	3,8E+02	1,4E+02	1,9E+02	5,9E+02	1,1E+02
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	1,1E+02	6,0E+00	9,7E-04	3,8E+02	1,4E+02	1,9E+02	5,9E+02	1,1E+02
XI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XVIII	1,1E+02	6,0E+00	9,7E-04	3,8E+02	1,4E+02	1,9E+02	5,9E+02	1,1E+02
XIX	1,1E+02	6,0E+00	9,7E-04	3,8E+02	1,4E+02	1,9E+02	5,9E+02	1,1E+02
XX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXI	1,1E+02	6,0E+00	9,7E-04	3,8E+02	1,4E+02	1,9E+02	5,9E+02	1,1E+02
XXII	1,1E+02	6,0E+00	9,7E-04	3,8E+02	1,4E+02	1,9E+02	5,9E+02	1,1E+02
XXIII	1,1E+02	6,0E+00	9,7E-04	3,8E+02	1,4E+02	1,9E+02	5,9E+02	1,1E+02
XXIV	1,1E+02	6,0E+00	9,7E-04	3,8E+02	1,4E+02	1,9E+02	5,9E+02	1,1E+02
XXV	1,1E+02	6,0E+00	9,7E-04	3,8E+02	1,4E+02	1,9E+02	5,9E+02	1,1E+02
XXVI	1,1E+02	6,0E+00	9,7E-04	3,8E+02	1,4E+02	1,9E+02	5,9E+02	1,1E+02
XXVII	1,1E+02	6,0E+00	9,7E-04	3,8E+02	1,4E+02	1,9E+02	5,9E+02	1,1E+02
XXVIII	1,1E+02	6,0E+00	9,7E-04	3,8E+02	1,4E+02	1,9E+02	5,9E+02	1,1E+02
XXIX	1,1E+02	6,0E+00	9,7E-04	3,8E+02	1,4E+02	1,9E+02	5,9E+02	1,1E+02
XXX	1,1E+02	6,0E+00	9,7E-04	3,8E+02	1,4E+02	1,9E+02	5,9E+02	1,1E+02
XXXI	1,1E+02	6,0E+00	9,7E-04	3,8E+02	1,4E+02	1,9E+02	5,9E+02	1,1E+02
XXXII	1,1E+02	6,0E+00	9,7E-04	3,8E+02	1,4E+02	1,9E+02	5,9E+02	1,1E+02
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XXXIV	1,1E+02	6,0E+00	9,7E-04	3,8E+02	1,4E+02	1,9E+02	5,9E+02	1,1E+02
XXXV	1,1E+02	6,0E+00	9,7E-04	3,8E+02	1,4E+02	1,9E+02	5,9E+02	1,1E+02
XXXVI	1,1E+02	6,0E+00	9,7E-04	3,8E+02	1,4E+02	1,9E+02	5,9E+02	1,1E+02
XXXVII	1,1E+02	6,0E+00	9,7E-04	3,8E+02	1,4E+02	1,9E+02	5,9E+02	1,1E+02
XXXVIII	1,1E+02	6,0E+00	9,7E-04	3,8E+02	1,4E+02	1,9E+02	5,9E+02	1,1E+02
XXXIX	1,1E+02	6,0E+00	9,7E-04	3,8E+02	1,4E+02	1,9E+02	5,9E+02	1,1E+02
XL	1,1E+02	6,0E+00	9,7E-04	3,8E+02	1,4E+02	1,9E+02	5,9E+02	1,1E+02
XLI	1,1E+02	6,0E+00	9,7E-04	3,8E+02	1,4E+02	1,9E+02	5,9E+02	1,1E+02
XLII	1,1E+03	6,0E+01	9,7E-03	3,8E+03	1,4E+03	1,9E+03	5,9E+03	1,1E+03
XLIII	1,1E+03	6,0E+01	9,7E-03	3,8E+03	1,4E+03	1,9E+03	5,9E+03	1,1E+03
XLIV	1,1E+03	6,0E+01	9,7E-03	3,8E+03	1,4E+03	1,9E+03	5,9E+03	1,1E+03
XLV	2,0E+03	1,1E+02	1,8E-02	6,9E+03	2,6E+03	3,5E+03	1,1E+04	2,0E+03
XLVI	1,1E+03	6,0E+01	9,7E-03	3,8E+03	1,4E+03	1,9E+03	5,9E+03	1,1E+03
XLVII	2,2E+02	1,2E+01	1,9E-03	7,6E+02	2,9E+02	3,9E+02	1,2E+03	2,3E+02
XLVIII	1,1E+03	6,0E+01	9,7E-03	3,8E+03	1,4E+03	1,9E+03	5,9E+03	1,1E+03
XLIX	4,4E+02	2,4E+01	3,9E-03	1,5E+03	5,8E+02	7,8E+02	2,4E+03	4,5E+02
L	4,4E+02	2,4E+01	3,9E-03	1,5E+03	5,8E+02	7,8E+02	2,4E+03	4,5E+02
LI	4,4E+02	2,4E+01	3,9E-03	1,5E+03	5,8E+02	7,8E+02	2,4E+03	4,5E+02
LII	1,1E+03	6,0E+01	9,7E-03	3,8E+03	1,4E+03	1,9E+03	5,9E+03	1,1E+03
LIII	2,0E+03	1,1E+02	1,8E-02	6,9E+03	2,6E+03	3,5E+03	1,1E+04	2,0E+03
LIV	1,1E+03	6,0E+01	9,7E-03	3,8E+03	1,4E+03	1,9E+03	5,9E+03	1,1E+03
LV	1,1E+03	6,0E+01	9,7E-03	3,8E+03	1,4E+03	1,9E+03	5,9E+03	1,1E+03
LVI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00

5.4 Groundwater Regeneration Reduction Potential

Land use types	Average Value	Afghanistan	Albania	Algeria	Andorra	Angola	Anguilla	Antigua and Barbuda
I	5,1E+01	-7,3E+02	5,1E+02	1,4E+02	9,9E+00	4,3E+03	-1,2E+00	3,3E-01
II	5,1E+01	-7,3E+02	5,1E+02	1,4E+02	9,9E+00	4,3E+03	-1,2E+00	3,3E-01
III	4,6E+01	-7,6E+02	5,0E+02	1,4E+02	9,7E+00	3,1E+03	-1,2E+00	3,4E-01
IV	-1,3E+01	-1,8E+03	0,0E+00	3,4E+02	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	-1,3E+01	-1,8E+03	0,0E+00	3,4E+02	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	-1,3E+01	-1,8E+03	0,0E+00	3,4E+02	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	-1,3E+01	-1,8E+03	0,0E+00	3,4E+02	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	-1,3E+01	-1,8E+03	0,0E+00	3,4E+02	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IX	-1,3E+01	-1,8E+03	0,0E+00	3,4E+02	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	-1,3E+01	-1,8E+03	0,0E+00	3,4E+02	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XI	9,4E+01	0,0E+00	8,7E+02	0,0E+00	1,7E+01	6,7E+03	-2,1E+00	5,6E-01
XII	9,4E+01	0,0E+00	8,7E+02	0,0E+00	1,7E+01	6,7E+03	-2,1E+00	5,6E-01
XIII	9,4E+01	0,0E+00	8,7E+02	0,0E+00	1,7E+01	6,7E+03	-2,1E+00	5,6E-01
XIV	-1,3E+01	-1,8E+03	0,0E+00	3,4E+02	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	4,6E+01	-7,6E+02	5,0E+02	1,4E+02	9,7E+00	3,1E+03	-1,2E+00	3,4E-01
XVI	4,6E+01	-7,6E+02	5,0E+02	1,4E+02	9,7E+00	3,1E+03	-1,2E+00	3,4E-01
XVII	4,6E+01	-7,6E+02	5,0E+02	1,4E+02	9,7E+00	3,1E+03	-1,2E+00	3,4E-01
XVIII	6,6E+01	-4,2E+02	6,6E+02	8,0E+01	1,3E+01	4,5E+03	-1,6E+00	5,0E-01
XIX	6,6E+01	-4,2E+02	6,6E+02	8,0E+01	1,3E+01	4,5E+03	-1,6E+00	5,0E-01
XX	4,6E+01	-7,6E+02	5,0E+02	1,4E+02	9,7E+00	3,1E+03	-1,2E+00	3,4E-01
XXI	6,6E+01	-4,2E+02	6,6E+02	8,0E+01	1,3E+01	4,5E+03	-1,6E+00	5,0E-01
XXII	2,1E+01	-1,2E+03	2,9E+02	2,2E+02	5,7E+00	1,7E+03	-6,9E-01	2,1E-01
XXIII	2,1E+01	-1,2E+03	2,9E+02	2,2E+02	5,7E+00	1,7E+03	-6,9E-01	2,1E-01
XXIV	2,1E+01	-1,2E+03	2,9E+02	2,2E+02	5,7E+00	1,7E+03	-6,9E-01	2,1E-01
XXV	2,1E+01	-1,2E+03	2,9E+02	2,2E+02	5,7E+00	1,7E+03	-6,9E-01	2,1E-01
XXVI	2,1E+01	-1,2E+03	2,9E+02	2,2E+02	5,7E+00	1,7E+03	-6,9E-01	2,1E-01
XXVII	2,1E+01	-1,2E+03	2,9E+02	2,2E+02	5,7E+00	1,7E+03	-6,9E-01	2,1E-01
XXVIII	2,1E+01	-1,2E+03	2,9E+02	2,2E+02	5,7E+00	1,7E+03	-6,9E-01	2,1E-01
XXIX	2,1E+01	-1,2E+03	2,9E+02	2,2E+02	5,7E+00	1,7E+03	-6,9E-01	2,1E-01
XXX	2,1E+01	-1,2E+03	2,9E+02	2,2E+02	5,7E+00	1,7E+03	-6,9E-01	2,1E-01
XXXI	2,1E+01	-1,2E+03	2,9E+02	2,2E+02	5,7E+00	1,7E+03	-6,9E-01	2,1E-01
XXXII	2,1E+01	-1,2E+03	2,9E+02	2,2E+02	5,7E+00	1,7E+03	-6,9E-01	2,1E-01
XXXIII	4,6E+01	-7,6E+02	5,0E+02	1,4E+02	9,7E+00	3,1E+03	-1,2E+00	3,4E-01
XXXIV	2,1E+01	-1,2E+03	2,9E+02	2,2E+02	5,7E+00	1,7E+03	-6,9E-01	2,1E-01
XXXV	2,1E+01	-1,2E+03	2,9E+02	2,2E+02	5,7E+00	1,7E+03	-6,9E-01	2,1E-01
XXXVI	2,1E+01	-1,2E+03	2,9E+02	2,2E+02	5,7E+00	1,7E+03	-6,9E-01	2,1E-01
XXXVII	2,1E+01	-1,2E+03	2,9E+02	2,2E+02	5,7E+00	1,7E+03	-6,9E-01	2,1E-01
XXXVIII	2,1E+01	-1,2E+03	2,9E+02	2,2E+02	5,7E+00	1,7E+03	-6,9E-01	2,1E-01
XXXIX	2,1E+01	-1,2E+03	2,9E+02	2,2E+02	5,7E+00	1,7E+03	-6,9E-01	2,1E-01
XL	2,1E+01	-1,2E+03	2,9E+02	2,2E+02	5,7E+00	1,7E+03	-6,9E-01	2,1E-01
XLI	2,1E+01	-1,2E+03	2,9E+02	2,2E+02	5,7E+00	1,7E+03	-6,9E-01	2,1E-01
XLII	1,6E+02	1,1E+03	1,4E+03	-2,2E+02	2,8E+01	1,1E+04	-3,4E+00	9,4E-01
XLIII	1,6E+02	1,1E+03	1,4E+03	-2,2E+02	2,8E+01	1,1E+04	-3,4E+00	9,4E-01
XLIV	1,6E+02	1,1E+03	1,4E+03	-2,2E+02	2,8E+01	1,1E+04	-3,4E+00	9,4E-01
XLV	1,9E+02	1,5E+03	1,6E+03	-2,8E+02	3,1E+01	1,3E+04	-3,8E+00	9,7E-01
XLVI	5,1E+01	-7,3E+02	5,1E+02	1,4E+02	9,9E+00	4,3E+03	-1,2E+00	3,3E-01
XLVII	6,6E+01	-4,2E+02	6,6E+02	8,0E+01	1,3E+01	4,5E+03	-1,6E+00	5,0E-01
XLVIII	1,6E+02	1,1E+03	1,4E+03	-2,0E+02	2,7E+01	1,1E+04	-3,3E+00	8,5E-01
XLIX	2,1E+01	-1,2E+03	2,9E+02	2,2E+02	5,7E+00	1,7E+03	-6,9E-01	2,1E-01
L	6,6E+01	-4,2E+02	6,6E+02	8,0E+01	1,3E+01	4,5E+03	-1,6E+00	5,0E-01
LI	2,1E+01	-1,2E+03	2,9E+02	2,2E+02	5,7E+00	1,7E+03	-6,9E-01	2,1E-01
LII	1,6E+02	1,1E+03	1,4E+03	-2,2E+02	2,8E+01	1,1E+04	-3,4E+00	9,4E-01
LIII	1,6E+02	1,1E+03	1,4E+03	-2,2E+02	2,8E+01	1,1E+04	-3,4E+00	9,4E-01
LIV	1,6E+02	1,1E+03	1,4E+03	-2,2E+02	2,8E+01	1,1E+04	-3,4E+00	9,4E-01
LV	6,6E+01	-4,2E+02	6,6E+02	8,0E+01	1,3E+01	4,5E+03	-1,6E+00	5,0E-01
LVI	9,4E+01	0,0E+00	8,7E+02	0,0E+00	1,7E+01	6,7E+03	-2,1E+00	5,6E-01
LVII	9,4E+01	0,0E+00	8,7E+02	0,0E+00	1,7E+01	6,7E+03	-2,1E+00	5,6E-01
LVIII	9,4E+01	0,0E+00	8,7E+02	0,0E+00	1,7E+01	6,7E+03	-2,1E+00	5,6E-01

Groundwater Regeneration Reduction Potential

Land use types	Argentina	Armenia	Aruba	Australia	Austria	Azerbaijan	Bahamas	Bahrain	Bangladesh
I	-1,3E+01	2,7E+00	-5,3E+00	-3,8E+03	1,7E+03	-8,0E+01	-1,0E+02	7,7E-02	3,8E+03
II	-1,3E+01	2,7E+00	-5,3E+00	-3,8E+03	1,7E+03	-8,0E+01	-1,0E+02	7,7E-02	3,8E+03
III	0,0E+00	0,0E+00	-5,2E+00	-3,9E+03	1,6E+03	-8,3E+01	-7,5E+01	1,1E-01	3,7E+03
IV	5,2E+02	-1,1E+02	0,0E+00	-9,1E+03	0,0E+00	-1,9E+02	0,0E+00	2,1E-01	0,0E+00
V	5,2E+02	-1,1E+02	0,0E+00	-9,1E+03	0,0E+00	-1,9E+02	0,0E+00	2,1E-01	0,0E+00
VI	5,2E+02	-1,1E+02	0,0E+00	-9,1E+03	0,0E+00	-1,9E+02	0,0E+00	2,1E-01	0,0E+00
VII	5,2E+02	-1,1E+02	0,0E+00	-9,1E+03	0,0E+00	-1,9E+02	0,0E+00	2,1E-01	0,0E+00
VIII	5,2E+02	-1,1E+02	0,0E+00	-9,1E+03	0,0E+00	-1,9E+02	0,0E+00	2,1E-01	0,0E+00
IX	5,2E+02	-1,1E+02	0,0E+00	-9,1E+03	0,0E+00	-1,9E+02	0,0E+00	2,1E-01	0,0E+00
X	5,2E+02	-1,1E+02	0,0E+00	-9,1E+03	0,0E+00	-1,9E+02	0,0E+00	2,1E-01	0,0E+00
XI	-3,9E+02	8,2E+01	-9,1E+00	0,0E+00	2,8E+03	0,0E+00	-1,6E+02	0,0E+00	6,4E+03
XII	-3,9E+02	8,2E+01	-9,1E+00	0,0E+00	2,8E+03	0,0E+00	-1,6E+02	0,0E+00	6,4E+03
XIII	-3,9E+02	8,2E+01	-9,1E+00	0,0E+00	2,8E+03	0,0E+00	-1,6E+02	0,0E+00	6,4E+03
XIV	5,2E+02	-1,1E+02	0,0E+00	-9,1E+03	0,0E+00	-1,9E+02	0,0E+00	2,1E-01	0,0E+00
XV	0,0E+00	0,0E+00	-5,2E+00	-3,9E+03	1,6E+03	-8,3E+01	-7,5E+01	1,1E-01	3,7E+03
XVI	0,0E+00	0,0E+00	-5,2E+00	-3,9E+03	1,6E+03	-8,3E+01	-7,5E+01	1,1E-01	3,7E+03
XVII	0,0E+00	0,0E+00	-5,2E+00	-3,9E+03	1,6E+03	-8,3E+01	-7,5E+01	1,1E-01	3,7E+03
XVIII	-1,7E+02	3,7E+01	-6,9E+00	-2,2E+03	2,2E+03	-4,6E+01	-1,1E+02	7,1E-02	4,9E+03
XIX	-1,7E+02	3,7E+01	-6,9E+00	-2,2E+03	2,2E+03	-4,6E+01	-1,1E+02	7,1E-02	4,9E+03
XX	0,0E+00	0,0E+00	-5,2E+00	-3,9E+03	1,6E+03	-8,3E+01	-7,5E+01	1,1E-01	3,7E+03
XXI	-1,7E+02	3,7E+01	-6,9E+00	-2,2E+03	2,2E+03	-4,6E+01	-1,1E+02	7,1E-02	4,9E+03
XXII	2,2E+02	-4,6E+01	-3,0E+00	-6,0E+03	9,5E+02	-1,3E+02	-3,9E+01	1,6E-01	2,1E+03
XXIII	2,2E+02	-4,6E+01	-3,0E+00	-6,0E+03	9,5E+02	-1,3E+02	-3,9E+01	1,6E-01	2,1E+03
XXIV	2,2E+02	-4,6E+01	-3,0E+00	-6,0E+03	9,5E+02	-1,3E+02	-3,9E+01	1,6E-01	2,1E+03
XXV	2,2E+02	-4,6E+01	-3,0E+00	-6,0E+03	9,5E+02	-1,3E+02	-3,9E+01	1,6E-01	2,1E+03
XXVI	2,2E+02	-4,6E+01	-3,0E+00	-6,0E+03	9,5E+02	-1,3E+02	-3,9E+01	1,6E-01	2,1E+03
XXVII	2,2E+02	-4,6E+01	-3,0E+00	-6,0E+03	9,5E+02	-1,3E+02	-3,9E+01	1,6E-01	2,1E+03
XXVIII	2,2E+02	-4,6E+01	-3,0E+00	-6,0E+03	9,5E+02	-1,3E+02	-3,9E+01	1,6E-01	2,1E+03
XXIX	2,2E+02	-4,6E+01	-3,0E+00	-6,0E+03	9,5E+02	-1,3E+02	-3,9E+01	1,6E-01	2,1E+03
XXX	2,2E+02	-4,6E+01	-3,0E+00	-6,0E+03	9,5E+02	-1,3E+02	-3,9E+01	1,6E-01	2,1E+03
XXXI	2,2E+02	-4,6E+01	-3,0E+00	-6,0E+03	9,5E+02	-1,3E+02	-3,9E+01	1,6E-01	2,1E+03
XXXII	2,2E+02	-4,6E+01	-3,0E+00	-6,0E+03	9,5E+02	-1,3E+02	-3,9E+01	1,6E-01	2,1E+03
XXXIII	0,0E+00	0,0E+00	-5,2E+00	-3,9E+03	1,6E+03	-8,3E+01	-7,5E+01	1,1E-01	3,7E+03
XXXIV	2,2E+02	-4,6E+01	-3,0E+00	-6,0E+03	9,5E+02	-1,3E+02	-3,9E+01	1,6E-01	2,1E+03
XXXV	2,2E+02	-4,6E+01	-3,0E+00	-6,0E+03	9,5E+02	-1,3E+02	-3,9E+01	1,6E-01	2,1E+03
XXXVI	2,2E+02	-4,6E+01	-3,0E+00	-6,0E+03	9,5E+02	-1,3E+02	-3,9E+01	1,6E-01	2,1E+03
XXXVII	2,2E+02	-4,6E+01	-3,0E+00	-6,0E+03	9,5E+02	-1,3E+02	-3,9E+01	1,6E-01	2,1E+03
XXXVIII	2,2E+02	-4,6E+01	-3,0E+00	-6,0E+03	9,5E+02	-1,3E+02	-3,9E+01	1,6E-01	2,1E+03
XXXIX	2,2E+02	-4,6E+01	-3,0E+00	-6,0E+03	9,5E+02	-1,3E+02	-3,9E+01	1,6E-01	2,1E+03
XL	2,2E+02	-4,6E+01	-3,0E+00	-6,0E+03	9,5E+02	-1,3E+02	-3,9E+01	1,6E-01	2,1E+03
XLI	2,2E+02	-4,6E+01	-3,0E+00	-6,0E+03	9,5E+02	-1,3E+02	-3,9E+01	1,6E-01	2,1E+03
XLII	-9,8E+02	2,1E+02	-1,5E+01	5,9E+03	4,7E+03	1,3E+02	-2,6E+02	-1,3E-01	1,1E+04
XLIII	-9,8E+02	2,1E+02	-1,5E+01	5,9E+03	4,7E+03	1,3E+02	-2,6E+02	-1,3E-01	1,1E+04
XLIV	-9,8E+02	2,1E+02	-1,5E+01	5,9E+03	4,7E+03	1,3E+02	-2,6E+02	-1,3E-01	1,1E+04
XLV	-1,2E+03	2,4E+02	-1,7E+01	7,6E+03	5,2E+03	1,6E+02	-3,1E+02	-2,0E-01	1,2E+04
XLVI	-1,3E+01	2,7E+00	-5,3E+00	-3,8E+03	1,7E+03	-8,0E+01	-1,0E+02	7,7E-02	3,8E+03
XLVII	-1,7E+02	3,7E+01	-6,9E+00	-2,2E+03	2,2E+03	-4,6E+01	-1,1E+02	7,1E-02	4,9E+03
XLVIII	-9,4E+02	2,0E+02	-1,5E+01	5,4E+03	4,5E+03	1,2E+02	-2,7E+02	-1,4E-01	1,0E+04
XLIX	2,2E+02	-4,6E+01	-3,0E+00	-6,0E+03	9,5E+02	-1,3E+02	-3,9E+01	1,6E-01	2,1E+03
L	-1,7E+02	3,7E+01	-6,9E+00	-2,2E+03	2,2E+03	-4,6E+01	-1,1E+02	7,1E-02	4,9E+03
LI	2,2E+02	-4,6E+01	-3,0E+00	-6,0E+03	9,5E+02	-1,3E+02	-3,9E+01	1,6E-01	2,1E+03
LII	-9,8E+02	2,1E+02	-1,5E+01	5,9E+03	4,7E+03	1,3E+02	-2,6E+02	-1,3E-01	1,1E+04
LIII	-9,8E+02	2,1E+02	-1,5E+01	5,9E+03	4,7E+03	1,3E+02	-2,6E+02	-1,3E-01	1,1E+04
LIV	-9,8E+02	2,1E+02	-1,5E+01	5,9E+03	4,7E+03	1,3E+02	-2,6E+02	-1,3E-01	1,1E+04
LV	-1,7E+02	3,7E+01	-6,9E+00	-2,2E+03	2,2E+03	-4,6E+01	-1,1E+02	7,1E-02	4,9E+03
LVI	-3,9E+02	8,2E+01	-9,1E+00	0,0E+00	2,8E+03	0,0E+00	-1,6E+02	0,0E+00	6,4E+03
LVII	-3,9E+02	8,2E+01	-9,1E+00	0,0E+00	2,8E+03	0,0E+00	-1,6E+02	0,0E+00	6,4E+03
LVIII	-3,9E+02	8,2E+01	-9,1E+00	0,0E+00	2,8E+03	0,0E+00	-1,6E+02	0,0E+00	6,4E+03

Groundwater Regeneration Reduction Potential

Land use types	Barbados	Belarus	Belgium	Belize	Benin	Bhutan	Bolivia	Bonaire
I	2,2E+00	1,6E+03	4,3E+02	4,0E+02	4,6E+02	2,2E+01	8,4E+03	-5,4E+00
II	2,2E+00	1,6E+03	4,3E+02	4,0E+02	4,6E+02	2,2E+01	8,4E+03	-5,4E+00
III	2,2E+00	1,2E+03	4,2E+02	4,1E+02	4,5E+02	0,0E+00	8,2E+03	-5,2E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-8,7E+02	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-8,7E+02	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-8,7E+02	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-8,7E+02	0,0E+00	0,0E+00
VIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-8,7E+02	0,0E+00	0,0E+00
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-8,7E+02	0,0E+00	0,0E+00
X	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-8,7E+02	0,0E+00	0,0E+00
XI	3,7E+00	2,5E+03	7,3E+02	6,8E+02	7,9E+02	6,5E+02	1,4E+04	-9,2E+00
XII	3,7E+00	2,5E+03	7,3E+02	6,8E+02	7,9E+02	6,5E+02	1,4E+04	-9,2E+00
XIII	3,7E+00	2,5E+03	7,3E+02	6,8E+02	7,9E+02	6,5E+02	1,4E+04	-9,2E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-8,7E+02	0,0E+00	0,0E+00
XV	2,2E+00	1,2E+03	4,2E+02	4,1E+02	4,5E+02	0,0E+00	8,2E+03	-5,2E+00
XVI	2,2E+00	1,2E+03	4,2E+02	4,1E+02	4,5E+02	0,0E+00	8,2E+03	-5,2E+00
XVII	2,2E+00	1,2E+03	4,2E+02	4,1E+02	4,5E+02	0,0E+00	8,2E+03	-5,2E+00
XVIII	3,3E+00	1,6E+03	5,6E+02	6,0E+02	6,0E+02	2,9E+02	1,1E+04	-7,0E+00
XIX	3,3E+00	1,6E+03	5,6E+02	6,0E+02	6,0E+02	2,9E+02	1,1E+04	-7,0E+00
XX	2,2E+00	1,2E+03	4,2E+02	4,1E+02	4,5E+02	0,0E+00	8,2E+03	-5,2E+00
XXI	3,3E+00	1,6E+03	5,6E+02	6,0E+02	6,0E+02	2,9E+02	1,1E+04	-7,0E+00
XXII	1,4E+00	6,1E+02	2,4E+02	2,6E+02	2,6E+02	-3,6E+02	4,8E+03	-3,1E+00
XXIII	1,4E+00	6,1E+02	2,4E+02	2,6E+02	2,6E+02	-3,6E+02	4,8E+03	-3,1E+00
XXIV	1,4E+00	6,1E+02	2,4E+02	2,6E+02	2,6E+02	-3,6E+02	4,8E+03	-3,1E+00
XXV	1,4E+00	6,1E+02	2,4E+02	2,6E+02	2,6E+02	-3,6E+02	4,8E+03	-3,1E+00
XXVI	1,4E+00	6,1E+02	2,4E+02	2,6E+02	2,6E+02	-3,6E+02	4,8E+03	-3,1E+00
XXVII	1,4E+00	6,1E+02	2,4E+02	2,6E+02	2,6E+02	-3,6E+02	4,8E+03	-3,1E+00
XXVIII	1,4E+00	6,1E+02	2,4E+02	2,6E+02	2,6E+02	-3,6E+02	4,8E+03	-3,1E+00
XXIX	1,4E+00	6,1E+02	2,4E+02	2,6E+02	2,6E+02	-3,6E+02	4,8E+03	-3,1E+00
XXX	1,4E+00	6,1E+02	2,4E+02	2,6E+02	2,6E+02	-3,6E+02	4,8E+03	-3,1E+00
XXXI	1,4E+00	6,1E+02	2,4E+02	2,6E+02	2,6E+02	-3,6E+02	4,8E+03	-3,1E+00
XXXII	1,4E+00	6,1E+02	2,4E+02	2,6E+02	2,6E+02	-3,6E+02	4,8E+03	-3,1E+00
XXXIII	2,2E+00	1,2E+03	4,2E+02	4,1E+02	4,5E+02	0,0E+00	8,2E+03	-5,2E+00
XXXIV	1,4E+00	6,1E+02	2,4E+02	2,6E+02	2,6E+02	-3,6E+02	4,8E+03	-3,1E+00
XXXV	1,4E+00	6,1E+02	2,4E+02	2,6E+02	2,6E+02	-3,6E+02	4,8E+03	-3,1E+00
XXXVI	1,4E+00	6,1E+02	2,4E+02	2,6E+02	2,6E+02	-3,6E+02	4,8E+03	-3,1E+00
XXXVII	1,4E+00	6,1E+02	2,4E+02	2,6E+02	2,6E+02	-3,6E+02	4,8E+03	-3,1E+00
XXXVIII	1,4E+00	6,1E+02	2,4E+02	2,6E+02	2,6E+02	-3,6E+02	4,8E+03	-3,1E+00
XXXIX	1,4E+00	6,1E+02	2,4E+02	2,6E+02	2,6E+02	-3,6E+02	4,8E+03	-3,1E+00
XL	1,4E+00	6,1E+02	2,4E+02	2,6E+02	2,6E+02	-3,6E+02	4,8E+03	-3,1E+00
XLI	1,4E+00	6,1E+02	2,4E+02	2,6E+02	2,6E+02	-3,6E+02	4,8E+03	-3,1E+00
XLII	6,2E+00	4,0E+03	1,2E+03	1,1E+03	1,3E+03	1,6E+03	2,4E+04	-1,5E+01
XLIII	6,2E+00	4,0E+03	1,2E+03	1,1E+03	1,3E+03	1,6E+03	2,4E+04	-1,5E+01
XLIV	6,2E+00	4,0E+03	1,2E+03	1,1E+03	1,3E+03	1,6E+03	2,4E+04	-1,5E+01
XLV	6,4E+00	4,8E+03	1,3E+03	1,2E+03	1,4E+03	1,9E+03	2,6E+04	-1,7E+01
XLVI	2,2E+00	1,6E+03	4,3E+02	4,0E+02	4,6E+02	2,2E+01	8,4E+03	-5,4E+00
XLVII	3,3E+00	1,6E+03	5,6E+02	6,0E+02	6,0E+02	2,9E+02	1,1E+04	-7,0E+00
XLVIII	5,6E+00	4,1E+03	1,2E+03	1,0E+03	1,3E+03	1,6E+03	2,3E+04	-1,5E+01
XLIX	1,4E+00	6,1E+02	2,4E+02	2,6E+02	2,6E+02	-3,6E+02	4,8E+03	-3,1E+00
L	3,3E+00	1,6E+03	5,6E+02	6,0E+02	6,0E+02	2,9E+02	1,1E+04	-7,0E+00
LI	1,4E+00	6,1E+02	2,4E+02	2,6E+02	2,6E+02	-3,6E+02	4,8E+03	-3,1E+00
LII	6,2E+00	4,0E+03	1,2E+03	1,1E+03	1,3E+03	1,6E+03	2,4E+04	-1,5E+01
LIII	6,2E+00	4,0E+03	1,2E+03	1,1E+03	1,3E+03	1,6E+03	2,4E+04	-1,5E+01
LIV	6,2E+00	4,0E+03	1,2E+03	1,1E+03	1,3E+03	1,6E+03	2,4E+04	-1,5E+01
LV	3,3E+00	1,6E+03	5,6E+02	6,0E+02	6,0E+02	2,9E+02	1,1E+04	-7,0E+00
LVI	3,7E+00	2,5E+03	7,3E+02	6,8E+02	7,9E+02	6,5E+02	1,4E+04	-9,2E+00
LVII	3,7E+00	2,5E+03	7,3E+02	6,8E+02	7,9E+02	6,5E+02	1,4E+04	-9,2E+00
LVIII	3,7E+00	2,5E+03	7,3E+02	6,8E+02	7,9E+02	6,5E+02	1,4E+04	-9,2E+00

Groundwater Regeneration Reduction Potential

Land use types	Bosnia and Herzegovina	Botswana	Brazil	British Virgin Islands	Brunei Darussalam	Bulgaria	Burkina Faso	Burundi
I	8,2E+02	-2,8E+02	1,4E+05	-1,7E+00	2,3E+02	5,5E+02	3,9E+02	5,3E+01
II	8,2E+02	-2,8E+02	1,4E+05	-1,7E+00	2,3E+02	5,5E+02	3,9E+02	5,3E+01
III	8,0E+02	-2,0E+02	1,4E+05	-1,7E+00	2,2E+02	5,4E+02	3,8E+02	5,4E+01
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XI	1,4E+03	-4,4E+02	2,4E+05	-3,0E+00	3,9E+02	9,4E+02	6,7E+02	9,0E+01
XII	1,4E+03	-4,4E+02	2,4E+05	-3,0E+00	3,9E+02	9,4E+02	6,7E+02	9,0E+01
XIII	1,4E+03	-4,4E+02	2,4E+05	-3,0E+00	3,9E+02	9,4E+02	6,7E+02	9,0E+01
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	8,0E+02	-2,0E+02	1,4E+05	-1,7E+00	2,2E+02	5,4E+02	3,8E+02	5,4E+01
XVI	8,0E+02	-2,0E+02	1,4E+05	-1,7E+00	2,2E+02	5,4E+02	3,8E+02	5,4E+01
XVII	8,0E+02	-2,0E+02	1,4E+05	-1,7E+00	2,2E+02	5,4E+02	3,8E+02	5,4E+01
XVIII	1,1E+03	-2,9E+02	1,8E+05	-2,3E+00	3,0E+02	7,2E+02	5,1E+02	8,0E+01
XIX	1,1E+03	-2,9E+02	1,8E+05	-2,3E+00	3,0E+02	7,2E+02	5,1E+02	8,0E+01
XX	8,0E+02	-2,0E+02	1,4E+05	-1,7E+00	2,2E+02	5,4E+02	3,8E+02	5,4E+01
XXI	1,1E+03	-2,9E+02	1,8E+05	-2,3E+00	3,0E+02	7,2E+02	5,1E+02	8,0E+01
XXII	4,6E+02	-1,1E+02	7,9E+04	-9,9E-01	1,3E+02	3,1E+02	2,2E+02	3,5E+01
XXIII	4,6E+02	-1,1E+02	7,9E+04	-9,9E-01	1,3E+02	3,1E+02	2,2E+02	3,5E+01
XXIV	4,6E+02	-1,1E+02	7,9E+04	-9,9E-01	1,3E+02	3,1E+02	2,2E+02	3,5E+01
XXV	4,6E+02	-1,1E+02	7,9E+04	-9,9E-01	1,3E+02	3,1E+02	2,2E+02	3,5E+01
XXVI	4,6E+02	-1,1E+02	7,9E+04	-9,9E-01	1,3E+02	3,1E+02	2,2E+02	3,5E+01
XXVII	4,6E+02	-1,1E+02	7,9E+04	-9,9E-01	1,3E+02	3,1E+02	2,2E+02	3,5E+01
XXVIII	4,6E+02	-1,1E+02	7,9E+04	-9,9E-01	1,3E+02	3,1E+02	2,2E+02	3,5E+01
XXIX	4,6E+02	-1,1E+02	7,9E+04	-9,9E-01	1,3E+02	3,1E+02	2,2E+02	3,5E+01
XXX	4,6E+02	-1,1E+02	7,9E+04	-9,9E-01	1,3E+02	3,1E+02	2,2E+02	3,5E+01
XXXI	4,6E+02	-1,1E+02	7,9E+04	-9,9E-01	1,3E+02	3,1E+02	2,2E+02	3,5E+01
XXXII	4,6E+02	-1,1E+02	7,9E+04	-9,9E-01	1,3E+02	3,1E+02	2,2E+02	3,5E+01
XXXIII	8,0E+02	-2,0E+02	1,4E+05	-1,7E+00	2,2E+02	5,4E+02	3,8E+02	5,4E+01
XXXIV	4,6E+02	-1,1E+02	7,9E+04	-9,9E-01	1,3E+02	3,1E+02	2,2E+02	3,5E+01
XXXV	4,6E+02	-1,1E+02	7,9E+04	-9,9E-01	1,3E+02	3,1E+02	2,2E+02	3,5E+01
XXXVI	4,6E+02	-1,1E+02	7,9E+04	-9,9E-01	1,3E+02	3,1E+02	2,2E+02	3,5E+01
XXXVII	4,6E+02	-1,1E+02	7,9E+04	-9,9E-01	1,3E+02	3,1E+02	2,2E+02	3,5E+01
XXXVIII	4,6E+02	-1,1E+02	7,9E+04	-9,9E-01	1,3E+02	3,1E+02	2,2E+02	3,5E+01
XXXIX	4,6E+02	-1,1E+02	7,9E+04	-9,9E-01	1,3E+02	3,1E+02	2,2E+02	3,5E+01
XL	4,6E+02	-1,1E+02	7,9E+04	-9,9E-01	1,3E+02	3,1E+02	2,2E+02	3,5E+01
XLI	4,6E+02	-1,1E+02	7,9E+04	-9,9E-01	1,3E+02	3,1E+02	2,2E+02	3,5E+01
XLII	2,3E+03	-7,1E+02	3,9E+05	-4,9E+00	6,4E+02	1,5E+03	1,1E+03	1,5E+02
XLIII	2,3E+03	-7,1E+02	3,9E+05	-4,9E+00	6,4E+02	1,5E+03	1,1E+03	1,5E+02
XLIV	2,3E+03	-7,1E+02	3,9E+05	-4,9E+00	6,4E+02	1,5E+03	1,1E+03	1,5E+02
XLV	2,6E+03	-8,5E+02	4,4E+05	-5,4E+00	7,1E+02	1,7E+03	1,2E+03	1,6E+02
XLVI	8,2E+02	-2,8E+02	1,4E+05	-1,7E+00	2,3E+02	5,5E+02	3,9E+02	5,3E+01
XLVII	1,1E+03	-2,9E+02	1,8E+05	-2,3E+00	3,0E+02	7,2E+02	5,1E+02	8,0E+01
XLVIII	2,2E+03	-7,3E+02	3,8E+05	-4,7E+00	6,2E+02	1,5E+03	1,1E+03	1,4E+02
XLIX	4,6E+02	-1,1E+02	7,9E+04	-9,9E-01	1,3E+02	3,1E+02	2,2E+02	3,5E+01
L	1,1E+03	-2,9E+02	1,8E+05	-2,3E+00	3,0E+02	7,2E+02	5,1E+02	8,0E+01
LI	4,6E+02	-1,1E+02	7,9E+04	-9,9E-01	1,3E+02	3,1E+02	2,2E+02	3,5E+01
LII	2,3E+03	-7,1E+02	3,9E+05	-4,9E+00	6,4E+02	1,5E+03	1,1E+03	1,5E+02
LIII	2,3E+03	-7,1E+02	3,9E+05	-4,9E+00	6,4E+02	1,5E+03	1,1E+03	1,5E+02
LIV	2,3E+03	-7,1E+02	3,9E+05	-4,9E+00	6,4E+02	1,5E+03	1,1E+03	1,5E+02
LV	1,1E+03	-2,9E+02	1,8E+05	-2,3E+00	3,0E+02	7,2E+02	5,1E+02	8,0E+01
LVI	1,4E+03	-4,4E+02	2,4E+05	-3,0E+00	3,9E+02	9,4E+02	6,7E+02	9,0E+01
LVII	1,4E+03	-4,4E+02	2,4E+05	-3,0E+00	3,9E+02	9,4E+02	6,7E+02	9,0E+01
LVIII	1,4E+03	-4,4E+02	2,4E+05	-3,0E+00	3,9E+02	9,4E+02	6,7E+02	9,0E+01

Groundwater Regeneration Reduction Potential

Land use types	Cambodia	Cameroon	Canada	Canarias	Cayman Islands	Central African Republic	Chad	Chile
I	3,6E+03	5,4E+03	1,9E+04	-2,7E+00	-2,4E+00	5,1E+03	-3,0E+02	1,2E+04
II	3,6E+03	5,4E+03	1,9E+04	-2,7E+00	-2,4E+00	5,1E+03	-3,0E+02	1,2E+04
III	3,5E+03	5,3E+03	0,0E+00	-2,6E+00	-1,7E+00	5,0E+03	-3,0E+02	1,2E+04
IV	0,0E+00	0,0E+00	-5,0E+04	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	-5,0E+04	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	-5,0E+04	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	-5,0E+04	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	0,0E+00	0,0E+00	-5,0E+04	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IX	0,0E+00	0,0E+00	-5,0E+04	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	0,0E+00	0,0E+00	-5,0E+04	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XI	6,2E+03	9,3E+03	5,7E+04	-4,6E+00	-3,7E+00	8,7E+03	-5,2E+02	2,0E+04
XII	6,2E+03	9,3E+03	5,7E+04	-4,6E+00	-3,7E+00	8,7E+03	-5,2E+02	2,0E+04
XIII	6,2E+03	9,3E+03	5,7E+04	-4,6E+00	-3,7E+00	8,7E+03	-5,2E+02	2,0E+04
XIV	0,0E+00	0,0E+00	-5,0E+04	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	3,5E+03	5,3E+03	0,0E+00	-2,6E+00	-1,7E+00	5,0E+03	-3,0E+02	1,2E+04
XVI	3,5E+03	5,3E+03	0,0E+00	-2,6E+00	-1,7E+00	5,0E+03	-3,0E+02	1,2E+04
XVII	3,5E+03	5,3E+03	0,0E+00	-2,6E+00	-1,7E+00	5,0E+03	-3,0E+02	1,2E+04
XVIII	4,7E+03	7,1E+03	2,1E+04	-3,5E+00	-2,5E+00	6,7E+03	-4,0E+02	1,6E+04
XIX	4,7E+03	7,1E+03	2,1E+04	-3,5E+00	-2,5E+00	6,7E+03	-4,0E+02	1,6E+04
XX	3,5E+03	5,3E+03	0,0E+00	-2,6E+00	-1,7E+00	5,0E+03	-3,0E+02	1,2E+04
XXI	4,7E+03	7,1E+03	2,1E+04	-3,5E+00	-2,5E+00	6,7E+03	-4,0E+02	1,6E+04
XXII	2,1E+03	3,1E+03	-2,4E+04	-1,5E+00	-9,1E-01	2,9E+03	-1,7E+02	6,8E+03
XXIII	2,1E+03	3,1E+03	-2,4E+04	-1,5E+00	-9,1E-01	2,9E+03	-1,7E+02	6,8E+03
XXIV	2,1E+03	3,1E+03	-2,4E+04	-1,5E+00	-9,1E-01	2,9E+03	-1,7E+02	6,8E+03
XXV	2,1E+03	3,1E+03	-2,4E+04	-1,5E+00	-9,1E-01	2,9E+03	-1,7E+02	6,8E+03
XXVI	2,1E+03	3,1E+03	-2,4E+04	-1,5E+00	-9,1E-01	2,9E+03	-1,7E+02	6,8E+03
XXVII	2,1E+03	3,1E+03	-2,4E+04	-1,5E+00	-9,1E-01	2,9E+03	-1,7E+02	6,8E+03
XXVIII	2,1E+03	3,1E+03	-2,4E+04	-1,5E+00	-9,1E-01	2,9E+03	-1,7E+02	6,8E+03
XXIX	2,1E+03	3,1E+03	-2,4E+04	-1,5E+00	-9,1E-01	2,9E+03	-1,7E+02	6,8E+03
XXX	2,1E+03	3,1E+03	-2,4E+04	-1,5E+00	-9,1E-01	2,9E+03	-1,7E+02	6,8E+03
XXXI	2,1E+03	3,1E+03	-2,4E+04	-1,5E+00	-9,1E-01	2,9E+03	-1,7E+02	6,8E+03
XXXII	2,1E+03	3,1E+03	-2,4E+04	-1,5E+00	-9,1E-01	2,9E+03	-1,7E+02	6,8E+03
XXXIII	3,5E+03	5,3E+03	0,0E+00	-2,6E+00	-1,7E+00	5,0E+03	-3,0E+02	1,2E+04
XXXIV	2,1E+03	3,1E+03	-2,4E+04	-1,5E+00	-9,1E-01	2,9E+03	-1,7E+02	6,8E+03
XXXV	2,1E+03	3,1E+03	-2,4E+04	-1,5E+00	-9,1E-01	2,9E+03	-1,7E+02	6,8E+03
XXXVI	2,1E+03	3,1E+03	-2,4E+04	-1,5E+00	-9,1E-01	2,9E+03	-1,7E+02	6,8E+03
XXXVII	2,1E+03	3,1E+03	-2,4E+04	-1,5E+00	-9,1E-01	2,9E+03	-1,7E+02	6,8E+03
XXXVIII	2,1E+03	3,1E+03	-2,4E+04	-1,5E+00	-9,1E-01	2,9E+03	-1,7E+02	6,8E+03
XXXIX	2,1E+03	3,1E+03	-2,4E+04	-1,5E+00	-9,1E-01	2,9E+03	-1,7E+02	6,8E+03
XL	2,1E+03	3,1E+03	-2,4E+04	-1,5E+00	-9,1E-01	2,9E+03	-1,7E+02	6,8E+03
XLI	2,1E+03	3,1E+03	-2,4E+04	-1,5E+00	-9,1E-01	2,9E+03	-1,7E+02	6,8E+03
XLII	1,0E+04	1,5E+04	1,2E+05	-7,6E+00	-6,0E+00	1,4E+04	-8,5E+02	3,3E+04
XLIII	1,0E+04	1,5E+04	1,2E+05	-7,6E+00	-6,0E+00	1,4E+04	-8,5E+02	3,3E+04
XLIV	1,0E+04	1,5E+04	1,2E+05	-7,6E+00	-6,0E+00	1,4E+04	-8,5E+02	3,3E+04
XLV	1,1E+04	1,7E+04	1,6E+05	-8,5E+00	-7,2E+00	1,6E+04	-9,5E+02	3,7E+04
XLVI	3,6E+03	5,4E+03	1,9E+04	-2,7E+00	-2,4E+00	5,1E+03	-3,0E+02	1,2E+04
XLVII	4,7E+03	7,1E+03	2,1E+04	-3,5E+00	-2,5E+00	6,7E+03	-4,0E+02	1,6E+04
XLVIII	9,9E+03	1,5E+04	1,3E+05	-7,4E+00	-6,2E+00	1,4E+04	-8,3E+02	3,3E+04
XLIX	2,1E+03	3,1E+03	-2,4E+04	-1,5E+00	-9,1E-01	2,9E+03	-1,7E+02	6,8E+03
L	4,7E+03	7,1E+03	2,1E+04	-3,5E+00	-2,5E+00	6,7E+03	-4,0E+02	1,6E+04
LI	2,1E+03	3,1E+03	-2,4E+04	-1,5E+00	-9,1E-01	2,9E+03	-1,7E+02	6,8E+03
LII	1,0E+04	1,5E+04	1,2E+05	-7,6E+00	-6,0E+00	1,4E+04	-8,5E+02	3,3E+04
LIII	1,0E+04	1,5E+04	1,2E+05	-7,6E+00	-6,0E+00	1,4E+04	-8,5E+02	3,3E+04
LIV	1,0E+04	1,5E+04	1,2E+05	-7,6E+00	-6,0E+00	1,4E+04	-8,5E+02	3,3E+04
LV	4,7E+03	7,1E+03	2,1E+04	-3,5E+00	-2,5E+00	6,7E+03	-4,0E+02	1,6E+04
LVI	6,2E+03	9,3E+03	5,7E+04	-4,6E+00	-3,7E+00	8,7E+03	-5,2E+02	2,0E+04
LVII	6,2E+03	9,3E+03	5,7E+04	-4,6E+00	-3,7E+00	8,7E+03	-5,2E+02	2,0E+04
LVIII	6,2E+03	9,3E+03	5,7E+04	-4,6E+00	-3,7E+00	8,7E+03	-5,2E+02	2,0E+04

Groundwater Regeneration Reduction Potential

Land use types	China	Colombia	Comoros	Congo	Congo DRC	Costa Rica	Côte d'Ivoire	Croatia	Cuba
I	4,2E+04	3,6E+04	2,2E+01	3,2E+03	1,9E+04	1,9E+03	1,9E+03	8,5E+02	6,4E+02
II	4,2E+04	3,6E+04	2,2E+01	3,2E+03	1,9E+04	1,9E+03	1,9E+03	8,5E+02	6,4E+02
III	4,1E+04	3,5E+04	2,1E+01	3,1E+03	1,9E+04	1,9E+03	1,8E+03	8,3E+02	6,5E+02
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XI	7,1E+04	6,1E+04	3,7E+01	5,5E+03	3,2E+04	3,3E+03	3,2E+03	1,4E+03	1,1E+03
XII	7,1E+04	6,1E+04	3,7E+01	5,5E+03	3,2E+04	3,3E+03	3,2E+03	1,4E+03	1,1E+03
XIII	7,1E+04	6,1E+04	3,7E+01	5,5E+03	3,2E+04	3,3E+03	3,2E+03	1,4E+03	1,1E+03
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	4,1E+04	3,5E+04	2,1E+01	3,1E+03	1,9E+04	1,9E+03	1,8E+03	8,3E+02	6,5E+02
XVI	4,1E+04	3,5E+04	2,1E+01	3,1E+03	1,9E+04	1,9E+03	1,8E+03	8,3E+02	6,5E+02
XVII	4,1E+04	3,5E+04	2,1E+01	3,1E+03	1,9E+04	1,9E+03	1,8E+03	8,3E+02	6,5E+02
XVIII	5,4E+04	4,7E+04	2,8E+01	4,2E+03	2,5E+04	2,5E+03	2,4E+03	1,1E+03	9,7E+02
XIX	5,4E+04	4,7E+04	2,8E+01	4,2E+03	2,5E+04	2,5E+03	2,4E+03	1,1E+03	9,7E+02
XX	4,1E+04	3,5E+04	2,1E+01	3,1E+03	1,9E+04	1,9E+03	1,8E+03	8,3E+02	6,5E+02
XXI	5,4E+04	4,7E+04	2,8E+01	4,2E+03	2,5E+04	2,5E+03	2,4E+03	1,1E+03	9,7E+02
XXII	2,4E+04	2,0E+04	1,2E+01	1,8E+03	1,1E+04	1,1E+03	1,1E+03	4,8E+02	4,2E+02
XXIII	2,4E+04	2,0E+04	1,2E+01	1,8E+03	1,1E+04	1,1E+03	1,1E+03	4,8E+02	4,2E+02
XXIV	2,4E+04	2,0E+04	1,2E+01	1,8E+03	1,1E+04	1,1E+03	1,1E+03	4,8E+02	4,2E+02
XXV	2,4E+04	2,0E+04	1,2E+01	1,8E+03	1,1E+04	1,1E+03	1,1E+03	4,8E+02	4,2E+02
XXVI	2,4E+04	2,0E+04	1,2E+01	1,8E+03	1,1E+04	1,1E+03	1,1E+03	4,8E+02	4,2E+02
XXVII	2,4E+04	2,0E+04	1,2E+01	1,8E+03	1,1E+04	1,1E+03	1,1E+03	4,8E+02	4,2E+02
XXVIII	2,4E+04	2,0E+04	1,2E+01	1,8E+03	1,1E+04	1,1E+03	1,1E+03	4,8E+02	4,2E+02
XXIX	2,4E+04	2,0E+04	1,2E+01	1,8E+03	1,1E+04	1,1E+03	1,1E+03	4,8E+02	4,2E+02
XXX	2,4E+04	2,0E+04	1,2E+01	1,8E+03	1,1E+04	1,1E+03	1,1E+03	4,8E+02	4,2E+02
XXXI	2,4E+04	2,0E+04	1,2E+01	1,8E+03	1,1E+04	1,1E+03	1,1E+03	4,8E+02	4,2E+02
XXXII	2,4E+04	2,0E+04	1,2E+01	1,8E+03	1,1E+04	1,1E+03	1,1E+03	4,8E+02	4,2E+02
XXXIII	4,1E+04	3,5E+04	2,1E+01	3,1E+03	1,9E+04	1,9E+03	1,8E+03	8,3E+02	6,5E+02
XXXIV	2,4E+04	2,0E+04	1,2E+01	1,8E+03	1,1E+04	1,1E+03	1,1E+03	4,8E+02	4,2E+02
XXXV	2,4E+04	2,0E+04	1,2E+01	1,8E+03	1,1E+04	1,1E+03	1,1E+03	4,8E+02	4,2E+02
XXXVI	2,4E+04	2,0E+04	1,2E+01	1,8E+03	1,1E+04	1,1E+03	1,1E+03	4,8E+02	4,2E+02
XXXVII	2,4E+04	2,0E+04	1,2E+01	1,8E+03	1,1E+04	1,1E+03	1,1E+03	4,8E+02	4,2E+02
XXXVIII	2,4E+04	2,0E+04	1,2E+01	1,8E+03	1,1E+04	1,1E+03	1,1E+03	4,8E+02	4,2E+02
XXXIX	2,4E+04	2,0E+04	1,2E+01	1,8E+03	1,1E+04	1,1E+03	1,1E+03	4,8E+02	4,2E+02
XL	2,4E+04	2,0E+04	1,2E+01	1,8E+03	1,1E+04	1,1E+03	1,1E+03	4,8E+02	4,2E+02
XLI	2,4E+04	2,0E+04	1,2E+01	1,8E+03	1,1E+04	1,1E+03	1,1E+03	4,8E+02	4,2E+02
XLII	1,2E+05	1,0E+05	6,1E+01	9,0E+03	5,3E+04	5,3E+03	5,2E+03	2,4E+03	1,8E+03
XLIII	1,2E+05	1,0E+05	6,1E+01	9,0E+03	5,3E+04	5,3E+03	5,2E+03	2,4E+03	1,8E+03
XLIV	1,2E+05	1,0E+05	6,1E+01	9,0E+03	5,3E+04	5,3E+03	5,2E+03	2,4E+03	1,8E+03
XLV	1,3E+05	1,1E+05	6,9E+01	1,0E+04	6,0E+04	6,0E+03	5,8E+03	2,7E+03	1,9E+03
XLVI	4,2E+04	3,6E+04	2,2E+01	3,2E+03	1,9E+04	1,9E+03	1,9E+03	8,5E+02	6,4E+02
XLVII	5,4E+04	4,7E+04	2,8E+01	4,2E+03	2,5E+04	2,5E+03	2,4E+03	1,1E+03	9,7E+02
XLVIII	1,1E+05	9,8E+04	6,0E+01	8,7E+03	5,2E+04	5,2E+03	5,1E+03	2,3E+03	1,6E+03
XLIX	2,4E+04	2,0E+04	1,2E+01	1,8E+03	1,1E+04	1,1E+03	1,1E+03	4,8E+02	4,2E+02
L	5,4E+04	4,7E+04	2,8E+01	4,2E+03	2,5E+04	2,5E+03	2,4E+03	1,1E+03	9,7E+02
LI	2,4E+04	2,0E+04	1,2E+01	1,8E+03	1,1E+04	1,1E+03	1,1E+03	4,8E+02	4,2E+02
LII	1,2E+05	1,0E+05	6,1E+01	9,0E+03	5,3E+04	5,3E+03	5,2E+03	2,4E+03	1,8E+03
LIII	1,2E+05	1,0E+05	6,1E+01	9,0E+03	5,3E+04	5,3E+03	5,2E+03	2,4E+03	1,8E+03
LIV	1,2E+05	1,0E+05	6,1E+01	9,0E+03	5,3E+04	5,3E+03	5,2E+03	2,4E+03	1,8E+03
LV	5,4E+04	4,7E+04	2,8E+01	4,2E+03	2,5E+04	2,5E+03	2,4E+03	1,1E+03	9,7E+02
LVI	7,1E+04	6,1E+04	3,7E+01	5,5E+03	3,2E+04	3,3E+03	3,2E+03	1,4E+03	1,1E+03
LVII	7,1E+04	6,1E+04	3,7E+01	5,5E+03	3,2E+04	3,3E+03	3,2E+03	1,4E+03	1,1E+03
LVIII	7,1E+04	6,1E+04	3,7E+01	5,5E+03	3,2E+04	3,3E+03	3,2E+03	1,4E+03	1,1E+03

Groundwater Regeneration Reduction Potential

Land use types	Curacao	Cyprus	Czech Republic	Denmark	Djibouti	Dominica	Dominican Republic	Ecuador
I	4,5E-01	4,0E+01	6,2E+02	5,3E+02	2,2E+01	1,8E+01	1,8E+02	5,9E+03
II	4,5E-01	4,0E+01	6,2E+02	5,3E+02	2,2E+01	1,8E+01	1,8E+02	5,9E+03
III	4,4E-01	3,9E+01	6,0E+02	3,9E+02	2,3E+01	1,8E+01	1,7E+02	5,8E+03
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	5,3E+01	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	5,3E+01	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	5,3E+01	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	5,3E+01	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	5,3E+01	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	5,3E+01	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	5,3E+01	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XI	7,7E-01	6,8E+01	1,1E+03	8,2E+02	0,0E+00	3,0E+01	3,0E+02	1,0E+04
XII	7,7E-01	6,8E+01	1,1E+03	8,2E+02	0,0E+00	3,0E+01	3,0E+02	1,0E+04
XIII	7,7E-01	6,8E+01	1,1E+03	8,2E+02	0,0E+00	3,0E+01	3,0E+02	1,0E+04
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	5,3E+01	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	4,4E-01	3,9E+01	6,0E+02	3,9E+02	2,3E+01	1,8E+01	1,7E+02	5,8E+03
XVI	4,4E-01	3,9E+01	6,0E+02	3,9E+02	2,3E+01	1,8E+01	1,7E+02	5,8E+03
XVII	4,4E-01	3,9E+01	6,0E+02	3,9E+02	2,3E+01	1,8E+01	1,7E+02	5,8E+03
XVIII	5,8E-01	5,2E+01	8,1E+02	5,5E+02	1,3E+01	2,7E+01	2,3E+02	7,7E+03
XIX	5,8E-01	5,2E+01	8,1E+02	5,5E+02	1,3E+01	2,7E+01	2,3E+02	7,7E+03
XX	4,4E-01	3,9E+01	6,0E+02	3,9E+02	2,3E+01	1,8E+01	1,7E+02	5,8E+03
XXI	5,8E-01	5,2E+01	8,1E+02	5,5E+02	1,3E+01	2,7E+01	2,3E+02	7,7E+03
XXII	2,6E-01	2,3E+01	3,5E+02	2,0E+02	3,5E+01	1,1E+01	1,0E+02	3,4E+03
XXIII	2,6E-01	2,3E+01	3,5E+02	2,0E+02	3,5E+01	1,1E+01	1,0E+02	3,4E+03
XXIV	2,6E-01	2,3E+01	3,5E+02	2,0E+02	3,5E+01	1,1E+01	1,0E+02	3,4E+03
XXV	2,6E-01	2,3E+01	3,5E+02	2,0E+02	3,5E+01	1,1E+01	1,0E+02	3,4E+03
XXVI	2,6E-01	2,3E+01	3,5E+02	2,0E+02	3,5E+01	1,1E+01	1,0E+02	3,4E+03
XXVII	2,6E-01	2,3E+01	3,5E+02	2,0E+02	3,5E+01	1,1E+01	1,0E+02	3,4E+03
XXVIII	2,6E-01	2,3E+01	3,5E+02	2,0E+02	3,5E+01	1,1E+01	1,0E+02	3,4E+03
XXIX	2,6E-01	2,3E+01	3,5E+02	2,0E+02	3,5E+01	1,1E+01	1,0E+02	3,4E+03
XXX	2,6E-01	2,3E+01	3,5E+02	2,0E+02	3,5E+01	1,1E+01	1,0E+02	3,4E+03
XXXI	2,6E-01	2,3E+01	3,5E+02	2,0E+02	3,5E+01	1,1E+01	1,0E+02	3,4E+03
XXXII	2,6E-01	2,3E+01	3,5E+02	2,0E+02	3,5E+01	1,1E+01	1,0E+02	3,4E+03
XXXIII	4,4E-01	3,9E+01	6,0E+02	3,9E+02	2,3E+01	1,8E+01	1,7E+02	5,8E+03
XXXIV	2,6E-01	2,3E+01	3,5E+02	2,0E+02	3,5E+01	1,1E+01	1,0E+02	3,4E+03
XXXV	2,6E-01	2,3E+01	3,5E+02	2,0E+02	3,5E+01	1,1E+01	1,0E+02	3,4E+03
XXXVI	2,6E-01	2,3E+01	3,5E+02	2,0E+02	3,5E+01	1,1E+01	1,0E+02	3,4E+03
XXXVII	2,6E-01	2,3E+01	3,5E+02	2,0E+02	3,5E+01	1,1E+01	1,0E+02	3,4E+03
XXXVIII	2,6E-01	2,3E+01	3,5E+02	2,0E+02	3,5E+01	1,1E+01	1,0E+02	3,4E+03
XXXIX	2,6E-01	2,3E+01	3,5E+02	2,0E+02	3,5E+01	1,1E+01	1,0E+02	3,4E+03
XL	2,6E-01	2,3E+01	3,5E+02	2,0E+02	3,5E+01	1,1E+01	1,0E+02	3,4E+03
XLI	2,6E-01	2,3E+01	3,5E+02	2,0E+02	3,5E+01	1,1E+01	1,0E+02	3,4E+03
XLII	1,3E+00	1,1E+02	1,7E+03	1,3E+03	-3,4E+01	5,0E+01	5,0E+02	1,7E+04
XLIII	1,3E+00	1,1E+02	1,7E+03	1,3E+03	-3,4E+01	5,0E+01	5,0E+02	1,7E+04
XLIV	1,3E+00	1,1E+02	1,7E+03	1,3E+03	-3,4E+01	5,0E+01	5,0E+02	1,7E+04
XLV	1,4E+00	1,2E+02	1,9E+03	1,6E+03	-4,4E+01	5,2E+01	5,6E+02	1,8E+04
XLVI	4,5E-01	4,0E+01	6,2E+02	5,3E+02	2,2E+01	1,8E+01	1,8E+02	5,9E+03
XLVII	5,8E-01	5,2E+01	8,1E+02	5,5E+02	1,3E+01	2,7E+01	2,3E+02	7,7E+03
XLVIII	1,2E+00	1,1E+02	1,7E+03	1,4E+03	-3,2E+01	4,5E+01	4,9E+02	1,6E+04
XLIX	2,6E-01	2,3E+01	3,5E+02	2,0E+02	3,5E+01	1,1E+01	1,0E+02	3,4E+03
L	5,8E-01	5,2E+01	8,1E+02	5,5E+02	1,3E+01	2,7E+01	2,3E+02	7,7E+03
LI	2,6E-01	2,3E+01	3,5E+02	2,0E+02	3,5E+01	1,1E+01	1,0E+02	3,4E+03
LII	1,3E+00	1,1E+02	1,7E+03	1,3E+03	-3,4E+01	5,0E+01	5,0E+02	1,7E+04
LIII	1,3E+00	1,1E+02	1,7E+03	1,3E+03	-3,4E+01	5,0E+01	5,0E+02	1,7E+04
LIV	1,3E+00	1,1E+02	1,7E+03	1,3E+03	-3,4E+01	5,0E+01	5,0E+02	1,7E+04
LV	5,8E-01	5,2E+01	8,1E+02	5,5E+02	1,3E+01	2,7E+01	2,3E+02	7,7E+03
LVI	7,7E-01	6,8E+01	1,1E+03	8,2E+02	0,0E+00	3,0E+01	3,0E+02	1,0E+04
LVII	7,7E-01	6,8E+01	1,1E+03	8,2E+02	0,0E+00	3,0E+01	3,0E+02	1,0E+04
LVIII	7,7E-01	6,8E+01	1,1E+03	8,2E+02	0,0E+00	3,0E+01	3,0E+02	1,0E+04

Groundwater Regeneration Reduction Potential

Land use types	Egypt	El Salvador	Equatorial Guinea	Eritrea	Estonia	Ethiopia	Falkland Islands	Faroe Islands	Fiji
I	9,8E+02	3,7E+02	5,9E+02	-1,3E+02	4,3E+02	2,4E+03	-2,0E+00	1,9E+01	5,0E+02
II	9,8E+02	3,7E+02	5,9E+02	-1,3E+02	4,3E+02	2,4E+03	-2,0E+00	1,9E+01	5,0E+02
III	1,4E+03	3,6E+02	5,8E+02	-1,4E+02	4,2E+02	2,4E+03	0,0E+00	0,0E+00	4,8E+02
IV	2,7E+03	0,0E+00	0,0E+00	-3,2E+02	0,0E+00	0,0E+00	5,4E+00	-5,3E+01	0,0E+00
V	2,7E+03	0,0E+00	0,0E+00	-3,2E+02	0,0E+00	0,0E+00	5,4E+00	-5,3E+01	0,0E+00
VI	2,7E+03	0,0E+00	0,0E+00	-3,2E+02	0,0E+00	0,0E+00	5,4E+00	-5,3E+01	0,0E+00
VII	2,7E+03	0,0E+00	0,0E+00	-3,2E+02	0,0E+00	0,0E+00	5,4E+00	-5,3E+01	0,0E+00
VIII	2,7E+03	0,0E+00	0,0E+00	-3,2E+02	0,0E+00	0,0E+00	5,4E+00	-5,3E+01	0,0E+00
IX	2,7E+03	0,0E+00	0,0E+00	-3,2E+02	0,0E+00	0,0E+00	5,4E+00	-5,3E+01	0,0E+00
X	2,7E+03	0,0E+00	0,0E+00	-3,2E+02	0,0E+00	0,0E+00	5,4E+00	-5,3E+01	0,0E+00
XI	0,0E+00	6,3E+02	1,0E+03	0,0E+00	7,4E+02	4,2E+03	-6,1E+00	6,0E+01	8,5E+02
XII	0,0E+00	6,3E+02	1,0E+03	0,0E+00	7,4E+02	4,2E+03	-6,1E+00	6,0E+01	8,5E+02
XIII	0,0E+00	6,3E+02	1,0E+03	0,0E+00	7,4E+02	4,2E+03	-6,1E+00	6,0E+01	8,5E+02
XIV	2,7E+03	0,0E+00	0,0E+00	-3,2E+02	0,0E+00	0,0E+00	5,4E+00	-5,3E+01	0,0E+00
XV	1,4E+03	3,6E+02	5,8E+02	-1,4E+02	4,2E+02	2,4E+03	0,0E+00	0,0E+00	4,8E+02
XVI	1,4E+03	3,6E+02	5,8E+02	-1,4E+02	4,2E+02	2,4E+03	0,0E+00	0,0E+00	4,8E+02
XVII	1,4E+03	3,6E+02	5,8E+02	-1,4E+02	4,2E+02	2,4E+03	0,0E+00	0,0E+00	4,8E+02
XVIII	9,1E+02	4,8E+02	7,7E+02	-7,7E+01	5,6E+02	3,2E+03	-2,3E+00	2,2E+01	6,5E+02
XIX	9,1E+02	4,8E+02	7,7E+02	-7,7E+01	5,6E+02	3,2E+03	-2,3E+00	2,2E+01	6,5E+02
XX	1,4E+03	3,6E+02	5,8E+02	-1,4E+02	4,2E+02	2,4E+03	0,0E+00	0,0E+00	4,8E+02
XXI	9,1E+02	4,8E+02	7,7E+02	-7,7E+01	5,6E+02	3,2E+03	-2,3E+00	2,2E+01	6,5E+02
XXII	2,0E+03	2,1E+02	3,4E+02	-2,2E+02	2,5E+02	1,4E+03	2,5E+00	-2,5E+01	2,8E+02
XXIII	2,0E+03	2,1E+02	3,4E+02	-2,2E+02	2,5E+02	1,4E+03	2,5E+00	-2,5E+01	2,8E+02
XXIV	2,0E+03	2,1E+02	3,4E+02	-2,2E+02	2,5E+02	1,4E+03	2,5E+00	-2,5E+01	2,8E+02
XXV	2,0E+03	2,1E+02	3,4E+02	-2,2E+02	2,5E+02	1,4E+03	2,5E+00	-2,5E+01	2,8E+02
XXVI	2,0E+03	2,1E+02	3,4E+02	-2,2E+02	2,5E+02	1,4E+03	2,5E+00	-2,5E+01	2,8E+02
XXVII	2,0E+03	2,1E+02	3,4E+02	-2,2E+02	2,5E+02	1,4E+03	2,5E+00	-2,5E+01	2,8E+02
XXVIII	2,0E+03	2,1E+02	3,4E+02	-2,2E+02	2,5E+02	1,4E+03	2,5E+00	-2,5E+01	2,8E+02
XXIX	2,0E+03	2,1E+02	3,4E+02	-2,2E+02	2,5E+02	1,4E+03	2,5E+00	-2,5E+01	2,8E+02
XXX	2,0E+03	2,1E+02	3,4E+02	-2,2E+02	2,5E+02	1,4E+03	2,5E+00	-2,5E+01	2,8E+02
XXXI	2,0E+03	2,1E+02	3,4E+02	-2,2E+02	2,5E+02	1,4E+03	2,5E+00	-2,5E+01	2,8E+02
XXXII	2,0E+03	2,1E+02	3,4E+02	-2,2E+02	2,5E+02	1,4E+03	2,5E+00	-2,5E+01	2,8E+02
XXXIII	1,4E+03	3,6E+02	5,8E+02	-1,4E+02	4,2E+02	2,4E+03	0,0E+00	0,0E+00	4,8E+02
XXXIV	2,0E+03	2,1E+02	3,4E+02	-2,2E+02	2,5E+02	1,4E+03	2,5E+00	-2,5E+01	2,8E+02
XXXV	2,0E+03	2,1E+02	3,4E+02	-2,2E+02	2,5E+02	1,4E+03	2,5E+00	-2,5E+01	2,8E+02
XXXVI	2,0E+03	2,1E+02	3,4E+02	-2,2E+02	2,5E+02	1,4E+03	2,5E+00	-2,5E+01	2,8E+02
XXXVII	2,0E+03	2,1E+02	3,4E+02	-2,2E+02	2,5E+02	1,4E+03	2,5E+00	-2,5E+01	2,8E+02
XXXVIII	2,0E+03	2,1E+02	3,4E+02	-2,2E+02	2,5E+02	1,4E+03	2,5E+00	-2,5E+01	2,8E+02
XXXIX	2,0E+03	2,1E+02	3,4E+02	-2,2E+02	2,5E+02	1,4E+03	2,5E+00	-2,5E+01	2,8E+02
XL	2,0E+03	2,1E+02	3,4E+02	-2,2E+02	2,5E+02	1,4E+03	2,5E+00	-2,5E+01	2,8E+02
XLI	2,0E+03	2,1E+02	3,4E+02	-2,2E+02	2,5E+02	1,4E+03	2,5E+00	-2,5E+01	2,8E+02
XLII	-1,7E+03	1,0E+03	1,7E+03	2,1E+02	1,2E+03	6,8E+03	-1,3E+01	1,3E+02	1,4E+03
XLIII	-1,7E+03	1,0E+03	1,7E+03	2,1E+02	1,2E+03	6,8E+03	-1,3E+01	1,3E+02	1,4E+03
XLIV	-1,7E+03	1,0E+03	1,7E+03	2,1E+02	1,2E+03	6,8E+03	-1,3E+01	1,3E+02	1,4E+03
XLV	-2,6E+03	1,2E+03	1,9E+03	2,7E+02	1,3E+03	7,6E+03	-1,7E+01	1,7E+02	1,6E+03
XLVI	9,8E+02	3,7E+02	5,9E+02	-1,3E+02	4,3E+02	2,4E+03	-2,0E+00	1,9E+01	5,0E+02
XLVII	9,1E+02	4,8E+02	7,7E+02	-7,7E+01	5,6E+02	3,2E+03	-2,3E+00	2,2E+01	6,5E+02
XLVIII	-1,8E+03	1,0E+03	1,6E+03	1,9E+02	1,2E+03	6,6E+03	-1,4E+01	1,4E+02	1,4E+03
XLIX	2,0E+03	2,1E+02	3,4E+02	-2,2E+02	2,5E+02	1,4E+03	2,5E+00	-2,5E+01	2,8E+02
L	9,1E+02	4,8E+02	7,7E+02	-7,7E+01	5,6E+02	3,2E+03	-2,3E+00	2,2E+01	6,5E+02
LI	2,0E+03	2,1E+02	3,4E+02	-2,2E+02	2,5E+02	1,4E+03	2,5E+00	-2,5E+01	2,8E+02
LII	-1,7E+03	1,0E+03	1,7E+03	2,1E+02	1,2E+03	6,8E+03	-1,3E+01	1,3E+02	1,4E+03
LIII	-1,7E+03	1,0E+03	1,7E+03	2,1E+02	1,2E+03	6,8E+03	-1,3E+01	1,3E+02	1,4E+03
LIV	-1,7E+03	1,0E+03	1,7E+03	2,1E+02	1,2E+03	6,8E+03	-1,3E+01	1,3E+02	1,4E+03
LV	9,1E+02	4,8E+02	7,7E+02	-7,7E+01	5,6E+02	3,2E+03	-2,3E+00	2,2E+01	6,5E+02
LVI	0,0E+00	6,3E+02	1,0E+03	0,0E+00	7,4E+02	4,2E+03	-6,1E+00	6,0E+01	8,5E+02
LVII	0,0E+00	6,3E+02	1,0E+03	0,0E+00	7,4E+02	4,2E+03	-6,1E+00	6,0E+01	8,5E+02
LVIII	0,0E+00	6,3E+02	1,0E+03	0,0E+00	7,4E+02	4,2E+03	-6,1E+00	6,0E+01	8,5E+02

Groundwater Regeneration Reduction Potential

Land use types	Finland	France	French Guiana	Gabon	Gambia	Georgia	Germany	Ghana	Gibraltar
I	3,1E+03	5,9E+03	2,6E+03	4,1E+03	-5,4E+01	2,5E+01	3,7E+03	9,6E+02	-5,6E-02
II	3,1E+03	5,9E+03	2,6E+03	4,1E+03	-5,4E+01	2,5E+01	3,7E+03	9,6E+02	-5,6E-02
III	2,3E+03	5,7E+03	2,6E+03	4,0E+03	-5,3E+01	0,0E+00	3,6E+03	9,4E+02	-5,4E-02
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-1,0E+03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-1,0E+03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-1,0E+03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-1,0E+03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-1,0E+03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-1,0E+03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-1,0E+03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XI	4,9E+03	1,0E+04	4,5E+03	7,0E+03	-9,2E+01	7,6E+02	6,3E+03	1,6E+03	-9,5E-02
XII	4,9E+03	1,0E+04	4,5E+03	7,0E+03	-9,2E+01	7,6E+02	6,3E+03	1,6E+03	-9,5E-02
XIII	4,9E+03	1,0E+04	4,5E+03	7,0E+03	-9,2E+01	7,6E+02	6,3E+03	1,6E+03	-9,5E-02
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-1,0E+03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	2,3E+03	5,7E+03	2,6E+03	4,0E+03	-5,3E+01	0,0E+00	3,6E+03	9,4E+02	-5,4E-02
XVI	2,3E+03	5,7E+03	2,6E+03	4,0E+03	-5,3E+01	0,0E+00	3,6E+03	9,4E+02	-5,4E-02
XVII	2,3E+03	5,7E+03	2,6E+03	4,0E+03	-5,3E+01	0,0E+00	3,6E+03	9,4E+02	-5,4E-02
XVIII	3,3E+03	7,6E+03	3,4E+03	5,4E+03	-7,0E+01	3,4E+02	4,8E+03	1,2E+03	-7,2E-02
XIX	3,3E+03	7,6E+03	3,4E+03	5,4E+03	-7,0E+01	3,4E+02	4,8E+03	1,2E+03	-7,2E-02
XX	2,3E+03	5,7E+03	2,6E+03	4,0E+03	-5,3E+01	0,0E+00	3,6E+03	9,4E+02	-5,4E-02
XXI	3,3E+03	7,6E+03	3,4E+03	5,4E+03	-7,0E+01	3,4E+02	4,8E+03	1,2E+03	-7,2E-02
XXII	1,2E+03	3,3E+03	1,5E+03	2,3E+03	-3,1E+01	-4,2E+02	2,1E+03	5,5E+02	-3,2E-02
XXIII	1,2E+03	3,3E+03	1,5E+03	2,3E+03	-3,1E+01	-4,2E+02	2,1E+03	5,5E+02	-3,2E-02
XXIV	1,2E+03	3,3E+03	1,5E+03	2,3E+03	-3,1E+01	-4,2E+02	2,1E+03	5,5E+02	-3,2E-02
XXV	1,2E+03	3,3E+03	1,5E+03	2,3E+03	-3,1E+01	-4,2E+02	2,1E+03	5,5E+02	-3,2E-02
XXVI	1,2E+03	3,3E+03	1,5E+03	2,3E+03	-3,1E+01	-4,2E+02	2,1E+03	5,5E+02	-3,2E-02
XXVII	1,2E+03	3,3E+03	1,5E+03	2,3E+03	-3,1E+01	-4,2E+02	2,1E+03	5,5E+02	-3,2E-02
XXVIII	1,2E+03	3,3E+03	1,5E+03	2,3E+03	-3,1E+01	-4,2E+02	2,1E+03	5,5E+02	-3,2E-02
XXIX	1,2E+03	3,3E+03	1,5E+03	2,3E+03	-3,1E+01	-4,2E+02	2,1E+03	5,5E+02	-3,2E-02
XXX	1,2E+03	3,3E+03	1,5E+03	2,3E+03	-3,1E+01	-4,2E+02	2,1E+03	5,5E+02	-3,2E-02
XXXI	1,2E+03	3,3E+03	1,5E+03	2,3E+03	-3,1E+01	-4,2E+02	2,1E+03	5,5E+02	-3,2E-02
XXXII	1,2E+03	3,3E+03	1,5E+03	2,3E+03	-3,1E+01	-4,2E+02	2,1E+03	5,5E+02	-3,2E-02
XXXIII	2,3E+03	5,7E+03	2,6E+03	4,0E+03	-5,3E+01	0,0E+00	3,6E+03	9,4E+02	-5,4E-02
XXXIV	1,2E+03	3,3E+03	1,5E+03	2,3E+03	-3,1E+01	-4,2E+02	2,1E+03	5,5E+02	-3,2E-02
XXXV	1,2E+03	3,3E+03	1,5E+03	2,3E+03	-3,1E+01	-4,2E+02	2,1E+03	5,5E+02	-3,2E-02
XXXVI	1,2E+03	3,3E+03	1,5E+03	2,3E+03	-3,1E+01	-4,2E+02	2,1E+03	5,5E+02	-3,2E-02
XXXVII	1,2E+03	3,3E+03	1,5E+03	2,3E+03	-3,1E+01	-4,2E+02	2,1E+03	5,5E+02	-3,2E-02
XXXVIII	1,2E+03	3,3E+03	1,5E+03	2,3E+03	-3,1E+01	-4,2E+02	2,1E+03	5,5E+02	-3,2E-02
XXXIX	1,2E+03	3,3E+03	1,5E+03	2,3E+03	-3,1E+01	-4,2E+02	2,1E+03	5,5E+02	-3,2E-02
XL	1,2E+03	3,3E+03	1,5E+03	2,3E+03	-3,1E+01	-4,2E+02	2,1E+03	5,5E+02	-3,2E-02
XLI	1,2E+03	3,3E+03	1,5E+03	2,3E+03	-3,1E+01	-4,2E+02	2,1E+03	5,5E+02	-3,2E-02
XLII	8,0E+03	1,6E+04	7,4E+03	1,2E+04	-1,5E+02	1,9E+03	1,0E+04	2,7E+03	-1,6E-01
XLIII	8,0E+03	1,6E+04	7,4E+03	1,2E+04	-1,5E+02	1,9E+03	1,0E+04	2,7E+03	-1,6E-01
XLIV	8,0E+03	1,6E+04	7,4E+03	1,2E+04	-1,5E+02	1,9E+03	1,0E+04	2,7E+03	-1,6E-01
XLV	9,6E+03	1,8E+04	8,2E+03	1,3E+04	-1,7E+02	2,2E+03	1,2E+04	3,0E+03	-1,7E-01
XLVI	3,1E+03	5,9E+03	2,6E+03	4,1E+03	-5,4E+01	2,5E+01	3,7E+03	9,6E+02	-5,6E-02
XLVII	3,3E+03	7,6E+03	3,4E+03	5,4E+03	-7,0E+01	3,4E+02	4,8E+03	1,2E+03	-7,2E-02
XLVIII	8,2E+03	1,6E+04	7,1E+03	1,1E+04	-1,5E+02	1,8E+03	1,0E+04	2,6E+03	-1,5E-01
XLIX	1,2E+03	3,3E+03	1,5E+03	2,3E+03	-3,1E+01	-4,2E+02	2,1E+03	5,5E+02	-3,2E-02
L	3,3E+03	7,6E+03	3,4E+03	5,4E+03	-7,0E+01	3,4E+02	4,8E+03	1,2E+03	-7,2E-02
LI	1,2E+03	3,3E+03	1,5E+03	2,3E+03	-3,1E+01	-4,2E+02	2,1E+03	5,5E+02	-3,2E-02
LII	8,0E+03	1,6E+04	7,4E+03	1,2E+04	-1,5E+02	1,9E+03	1,0E+04	2,7E+03	-1,6E-01
LIII	8,0E+03	1,6E+04	7,4E+03	1,2E+04	-1,5E+02	1,9E+03	1,0E+04	2,7E+03	-1,6E-01
LIV	8,0E+03	1,6E+04	7,4E+03	1,2E+04	-1,5E+02	1,9E+03	1,0E+04	2,7E+03	-1,6E-01
LV	3,3E+03	7,6E+03	3,4E+03	5,4E+03	-7,0E+01	3,4E+02	4,8E+03	1,2E+03	-7,2E-02
LVI	4,9E+03	1,0E+04	4,5E+03	7,0E+03	-9,2E+01	7,6E+02	6,3E+03	1,6E+03	-9,5E-02
LVII	4,9E+03	1,0E+04	4,5E+03	7,0E+03	-9,2E+01	7,6E+02	6,3E+03	1,6E+03	-9,5E-02
LVIII	4,9E+03	1,0E+04	4,5E+03	7,0E+03	-9,2E+01	7,6E+02	6,3E+03	1,6E+03	-9,5E-02

Groundwater Regeneration Reduction Potential

Land use types	Greece	Green-land	Grenada	Guade-loupe	Guatemala	Guernsey	Guinea	Guinea-Bissau	Guyana
I	9,8E+02	-1,2E+04	4,9E+00	1,9E+01	2,0E+03	9,8E-01	4,4E+03	4,9E+02	3,4E+03
II	9,8E+02	-1,2E+04	4,9E+00	1,9E+01	2,0E+03	9,8E-01	4,4E+03	4,9E+02	3,4E+03
III	9,6E+02	-1,5E+04	5,0E+00	1,9E+01	1,9E+03	7,2E-01	4,3E+03	4,8E+02	3,3E+03
IV	0,0E+00	-2,4E+04	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	-2,4E+04	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	-2,4E+04	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	-2,4E+04	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	0,0E+00	-2,4E+04	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IX	0,0E+00	-2,4E+04	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	0,0E+00	-2,4E+04	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XI	1,7E+03	0,0E+00	8,2E+00	3,2E+01	3,4E+03	1,5E+00	7,6E+03	8,3E+02	5,9E+03
XII	1,7E+03	0,0E+00	8,2E+00	3,2E+01	3,4E+03	1,5E+00	7,6E+03	8,3E+02	5,9E+03
XIII	1,7E+03	0,0E+00	8,2E+00	3,2E+01	3,4E+03	1,5E+00	7,6E+03	8,3E+02	5,9E+03
XIV	0,0E+00	-2,4E+04	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	9,6E+02	-1,5E+04	5,0E+00	1,9E+01	1,9E+03	7,2E-01	4,3E+03	4,8E+02	3,3E+03
XVI	9,6E+02	-1,5E+04	5,0E+00	1,9E+01	1,9E+03	7,2E-01	4,3E+03	4,8E+02	3,3E+03
XVII	9,6E+02	-1,5E+04	5,0E+00	1,9E+01	1,9E+03	7,2E-01	4,3E+03	4,8E+02	3,3E+03
XVIII	1,3E+03	-1,0E+04	7,4E+00	2,8E+01	2,6E+03	1,0E+00	5,8E+03	6,4E+02	4,5E+03
XIX	1,3E+03	-1,0E+04	7,4E+00	2,8E+01	2,6E+03	1,0E+00	5,8E+03	6,4E+02	4,5E+03
XX	9,6E+02	-1,5E+04	5,0E+00	1,9E+01	1,9E+03	7,2E-01	4,3E+03	4,8E+02	3,3E+03
XXI	1,3E+03	-1,0E+04	7,4E+00	2,8E+01	2,6E+03	1,0E+00	5,8E+03	6,4E+02	4,5E+03
XXII	5,6E+02	-1,9E+04	3,2E+00	1,2E+01	1,1E+03	3,8E-01	2,5E+03	2,8E+02	2,0E+03
XXIII	5,6E+02	-1,9E+04	3,2E+00	1,2E+01	1,1E+03	3,8E-01	2,5E+03	2,8E+02	2,0E+03
XXIV	5,6E+02	-1,9E+04	3,2E+00	1,2E+01	1,1E+03	3,8E-01	2,5E+03	2,8E+02	2,0E+03
XXV	5,6E+02	-1,9E+04	3,2E+00	1,2E+01	1,1E+03	3,8E-01	2,5E+03	2,8E+02	2,0E+03
XXVI	5,6E+02	-1,9E+04	3,2E+00	1,2E+01	1,1E+03	3,8E-01	2,5E+03	2,8E+02	2,0E+03
XXVII	5,6E+02	-1,9E+04	3,2E+00	1,2E+01	1,1E+03	3,8E-01	2,5E+03	2,8E+02	2,0E+03
XXVIII	5,6E+02	-1,9E+04	3,2E+00	1,2E+01	1,1E+03	3,8E-01	2,5E+03	2,8E+02	2,0E+03
XXIX	5,6E+02	-1,9E+04	3,2E+00	1,2E+01	1,1E+03	3,8E-01	2,5E+03	2,8E+02	2,0E+03
XXX	5,6E+02	-1,9E+04	3,2E+00	1,2E+01	1,1E+03	3,8E-01	2,5E+03	2,8E+02	2,0E+03
XXXI	5,6E+02	-1,9E+04	3,2E+00	1,2E+01	1,1E+03	3,8E-01	2,5E+03	2,8E+02	2,0E+03
XXXII	5,6E+02	-1,9E+04	3,2E+00	1,2E+01	1,1E+03	3,8E-01	2,5E+03	2,8E+02	2,0E+03
XXXIII	9,6E+02	-1,5E+04	5,0E+00	1,9E+01	1,9E+03	7,2E-01	4,3E+03	4,8E+02	3,3E+03
XXXIV	5,6E+02	-1,9E+04	3,2E+00	1,2E+01	1,1E+03	3,8E-01	2,5E+03	2,8E+02	2,0E+03
XXXV	5,6E+02	-1,9E+04	3,2E+00	1,2E+01	1,1E+03	3,8E-01	2,5E+03	2,8E+02	2,0E+03
XXXVI	5,6E+02	-1,9E+04	3,2E+00	1,2E+01	1,1E+03	3,8E-01	2,5E+03	2,8E+02	2,0E+03
XXXVII	5,6E+02	-1,9E+04	3,2E+00	1,2E+01	1,1E+03	3,8E-01	2,5E+03	2,8E+02	2,0E+03
XXXVIII	5,6E+02	-1,9E+04	3,2E+00	1,2E+01	1,1E+03	3,8E-01	2,5E+03	2,8E+02	2,0E+03
XXXIX	5,6E+02	-1,9E+04	3,2E+00	1,2E+01	1,1E+03	3,8E-01	2,5E+03	2,8E+02	2,0E+03
XL	5,6E+02	-1,9E+04	3,2E+00	1,2E+01	1,1E+03	3,8E-01	2,5E+03	2,8E+02	2,0E+03
XLI	5,6E+02	-1,9E+04	3,2E+00	1,2E+01	1,1E+03	3,8E-01	2,5E+03	2,8E+02	2,0E+03
XLII	2,8E+03	1,5E+04	1,4E+01	5,4E+01	5,5E+03	2,5E+00	1,2E+04	1,4E+03	9,6E+03
XLIII	2,8E+03	1,5E+04	1,4E+01	5,4E+01	5,5E+03	2,5E+00	1,2E+04	1,4E+03	9,6E+03
XLIV	2,8E+03	1,5E+04	1,4E+01	5,4E+01	5,5E+03	2,5E+00	1,2E+04	1,4E+03	9,6E+03
XLV	3,1E+03	2,6E+04	1,4E+01	5,5E+01	6,2E+03	3,0E+00	1,4E+04	1,5E+03	1,1E+04
XLVI	9,8E+02	-1,2E+04	4,9E+00	1,9E+01	2,0E+03	9,8E-01	4,4E+03	4,9E+02	3,4E+03
XLVII	1,3E+03	-1,0E+04	7,4E+00	2,8E+01	2,6E+03	1,0E+00	5,8E+03	6,4E+02	4,5E+03
XLVIII	2,7E+03	1,9E+04	1,3E+01	4,8E+01	5,4E+03	2,6E+00	1,2E+04	1,3E+03	9,3E+03
XLIX	5,6E+02	-1,9E+04	3,2E+00	1,2E+01	1,1E+03	3,8E-01	2,5E+03	2,8E+02	2,0E+03
L	1,3E+03	-1,0E+04	7,4E+00	2,8E+01	2,6E+03	1,0E+00	5,8E+03	6,4E+02	4,5E+03
LI	5,6E+02	-1,9E+04	3,2E+00	1,2E+01	1,1E+03	3,8E-01	2,5E+03	2,8E+02	2,0E+03
LII	2,8E+03	1,5E+04	1,4E+01	5,4E+01	5,5E+03	2,5E+00	1,2E+04	1,4E+03	9,6E+03
LIII	2,8E+03	1,5E+04	1,4E+01	5,4E+01	5,5E+03	2,5E+00	1,2E+04	1,4E+03	9,6E+03
LIV	2,8E+03	1,5E+04	1,4E+01	5,4E+01	5,5E+03	2,5E+00	1,2E+04	1,4E+03	9,6E+03
LV	1,3E+03	-1,0E+04	7,4E+00	2,8E+01	2,6E+03	1,0E+00	5,8E+03	6,4E+02	4,5E+03
LVI	1,7E+03	0,0E+00	8,2E+00	3,2E+01	3,4E+03	1,5E+00	7,6E+03	8,3E+02	5,9E+03
LVII	1,7E+03	0,0E+00	8,2E+00	3,2E+01	3,4E+03	1,5E+00	7,6E+03	8,3E+02	5,9E+03
LVIII	1,7E+03	0,0E+00	8,2E+00	3,2E+01	3,4E+03	1,5E+00	7,6E+03	8,3E+02	5,9E+03

Groundwater Regeneration Reduction Potential

Land use types	Haiti	Honduras	Hungary	Iceland	India	Indonesia	Iran	Iraq	Ireland
I	1,8E+02	1,3E+03	3,6E+02	4,3E+03	3,6E+04	6,2E+04	1,5E+02	-9,5E+00	1,5E+03
II	1,8E+02	1,3E+03	3,6E+02	4,3E+03	3,6E+04	6,2E+04	1,5E+02	-9,5E+00	1,5E+03
III	1,8E+02	1,3E+03	3,5E+02	3,1E+03	3,5E+04	6,0E+04	1,6E+02	0,0E+00	1,4E+03
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	3,7E+02	3,8E+02	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	3,7E+02	3,8E+02	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	3,7E+02	3,8E+02	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	3,7E+02	3,8E+02	0,0E+00
VIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	3,7E+02	3,8E+02	0,0E+00
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	3,7E+02	3,8E+02	0,0E+00
X	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	3,7E+02	3,8E+02	0,0E+00
XI	3,2E+02	2,3E+03	6,2E+02	6,7E+03	6,1E+04	1,1E+05	0,0E+00	-2,8E+02	2,5E+03
XII	3,2E+02	2,3E+03	6,2E+02	6,7E+03	6,1E+04	1,1E+05	0,0E+00	-2,8E+02	2,5E+03
XIII	3,2E+02	2,3E+03	6,2E+02	6,7E+03	6,1E+04	1,1E+05	0,0E+00	-2,8E+02	2,5E+03
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	3,7E+02	3,8E+02	0,0E+00
XV	1,8E+02	1,3E+03	3,5E+02	3,1E+03	3,5E+04	6,0E+04	1,6E+02	0,0E+00	1,4E+03
XVI	1,8E+02	1,3E+03	3,5E+02	3,1E+03	3,5E+04	6,0E+04	1,6E+02	0,0E+00	1,4E+03
XVII	1,8E+02	1,3E+03	3,5E+02	3,1E+03	3,5E+04	6,0E+04	1,6E+02	0,0E+00	1,4E+03
XVIII	2,4E+02	1,7E+03	4,7E+02	4,5E+03	4,7E+04	8,0E+04	8,7E+01	-1,3E+02	1,9E+03
XIX	2,4E+02	1,7E+03	4,7E+02	4,5E+03	4,7E+04	8,0E+04	8,7E+01	-1,3E+02	1,9E+03
XX	1,8E+02	1,3E+03	3,5E+02	3,1E+03	3,5E+04	6,0E+04	1,6E+02	0,0E+00	1,4E+03
XXI	2,4E+02	1,7E+03	4,7E+02	4,5E+03	4,7E+04	8,0E+04	8,7E+01	-1,3E+02	1,9E+03
XXII	1,1E+02	7,5E+02	2,1E+02	1,6E+03	2,0E+04	3,5E+04	2,4E+02	1,6E+02	8,5E+02
XXIII	1,1E+02	7,5E+02	2,1E+02	1,6E+03	2,0E+04	3,5E+04	2,4E+02	1,6E+02	8,5E+02
XXIV	1,1E+02	7,5E+02	2,1E+02	1,6E+03	2,0E+04	3,5E+04	2,4E+02	1,6E+02	8,5E+02
XXV	1,1E+02	7,5E+02	2,1E+02	1,6E+03	2,0E+04	3,5E+04	2,4E+02	1,6E+02	8,5E+02
XXVI	1,1E+02	7,5E+02	2,1E+02	1,6E+03	2,0E+04	3,5E+04	2,4E+02	1,6E+02	8,5E+02
XXVII	1,1E+02	7,5E+02	2,1E+02	1,6E+03	2,0E+04	3,5E+04	2,4E+02	1,6E+02	8,5E+02
XXVIII	1,1E+02	7,5E+02	2,1E+02	1,6E+03	2,0E+04	3,5E+04	2,4E+02	1,6E+02	8,5E+02
XXIX	1,1E+02	7,5E+02	2,1E+02	1,6E+03	2,0E+04	3,5E+04	2,4E+02	1,6E+02	8,5E+02
XXX	1,1E+02	7,5E+02	2,1E+02	1,6E+03	2,0E+04	3,5E+04	2,4E+02	1,6E+02	8,5E+02
XXXI	1,1E+02	7,5E+02	2,1E+02	1,6E+03	2,0E+04	3,5E+04	2,4E+02	1,6E+02	8,5E+02
XXXII	1,1E+02	7,5E+02	2,1E+02	1,6E+03	2,0E+04	3,5E+04	2,4E+02	1,6E+02	8,5E+02
XXXIII	1,8E+02	1,3E+03	3,5E+02	3,1E+03	3,5E+04	6,0E+04	1,6E+02	0,0E+00	1,4E+03
XXXIV	1,1E+02	7,5E+02	2,1E+02	1,6E+03	2,0E+04	3,5E+04	2,4E+02	1,6E+02	8,5E+02
XXXV	1,1E+02	7,5E+02	2,1E+02	1,6E+03	2,0E+04	3,5E+04	2,4E+02	1,6E+02	8,5E+02
XXXVI	1,1E+02	7,5E+02	2,1E+02	1,6E+03	2,0E+04	3,5E+04	2,4E+02	1,6E+02	8,5E+02
XXXVII	1,1E+02	7,5E+02	2,1E+02	1,6E+03	2,0E+04	3,5E+04	2,4E+02	1,6E+02	8,5E+02
XXXVIII	1,1E+02	7,5E+02	2,1E+02	1,6E+03	2,0E+04	3,5E+04	2,4E+02	1,6E+02	8,5E+02
XXXIX	1,1E+02	7,5E+02	2,1E+02	1,6E+03	2,0E+04	3,5E+04	2,4E+02	1,6E+02	8,5E+02
XL	1,1E+02	7,5E+02	2,1E+02	1,6E+03	2,0E+04	3,5E+04	2,4E+02	1,6E+02	8,5E+02
XLI	1,1E+02	7,5E+02	2,1E+02	1,6E+03	2,0E+04	3,5E+04	2,4E+02	1,6E+02	8,5E+02
XLII	5,2E+02	3,7E+03	1,0E+03	1,1E+04	1,0E+05	1,7E+05	-2,4E+02	-7,1E+02	4,2E+03
XLIII	5,2E+02	3,7E+03	1,0E+03	1,1E+04	1,0E+05	1,7E+05	-2,4E+02	-7,1E+02	4,2E+03
XLIV	5,2E+02	3,7E+03	1,0E+03	1,1E+04	1,0E+05	1,7E+05	-2,4E+02	-7,1E+02	4,2E+03
XLV	5,8E+02	4,1E+03	1,1E+03	1,3E+04	1,1E+05	1,9E+05	-3,1E+02	-8,4E+02	4,6E+03
XLVI	1,8E+02	1,3E+03	3,6E+02	4,3E+03	3,6E+04	6,2E+04	1,5E+02	-9,5E+00	1,5E+03
XLVII	2,4E+02	1,7E+03	4,7E+02	4,5E+03	4,7E+04	8,0E+04	8,7E+01	-1,3E+02	1,9E+03
XLVIII	5,0E+02	3,6E+03	9,9E+02	1,1E+04	9,8E+04	1,7E+05	-2,2E+02	-6,8E+02	4,0E+03
XLIX	1,1E+02	7,5E+02	2,1E+02	1,6E+03	2,0E+04	3,5E+04	2,4E+02	1,6E+02	8,5E+02
L	2,4E+02	1,7E+03	4,7E+02	4,5E+03	4,7E+04	8,0E+04	8,7E+01	-1,3E+02	1,9E+03
LI	1,1E+02	7,5E+02	2,1E+02	1,6E+03	2,0E+04	3,5E+04	2,4E+02	1,6E+02	8,5E+02
LII	5,2E+02	3,7E+03	1,0E+03	1,1E+04	1,0E+05	1,7E+05	-2,4E+02	-7,1E+02	4,2E+03
LIII	5,2E+02	3,7E+03	1,0E+03	1,1E+04	1,0E+05	1,7E+05	-2,4E+02	-7,1E+02	4,2E+03
LIV	5,2E+02	3,7E+03	1,0E+03	1,1E+04	1,0E+05	1,7E+05	-2,4E+02	-7,1E+02	4,2E+03
LV	2,4E+02	1,7E+03	4,7E+02	4,5E+03	4,7E+04	8,0E+04	8,7E+01	-1,3E+02	1,9E+03
LVI	3,2E+02	2,3E+03	6,2E+02	6,7E+03	6,1E+04	1,1E+05	0,0E+00	-2,8E+02	2,5E+03
LVII	3,2E+02	2,3E+03	6,2E+02	6,7E+03	6,1E+04	1,1E+05	0,0E+00	-2,8E+02	2,5E+03
LVIII	3,2E+02	2,3E+03	6,2E+02	6,7E+03	6,1E+04	1,1E+05	0,0E+00	-2,8E+02	2,5E+03

Groundwater Regeneration Reduction Potential

Land use types	Isle of Man	Israel	Italy	Jamaica	Japan	Jersey	Jordan	Kazakhstan	Kenya
I	1,1E+01	-1,1E+01	3,2E+03	1,5E+02	9,2E+03	1,3E+00	1,2E+01	8,8E+02	-1,3E+03
II	1,1E+01	-1,1E+01	3,2E+03	1,5E+02	9,2E+03	1,3E+00	1,2E+01	8,8E+02	-1,3E+03
III	8,2E+00	-1,2E+01	3,1E+03	1,5E+02	9,0E+03	9,7E-01	1,2E+01	9,1E+02	-1,2E+03
IV	0,0E+00	-2,7E+01	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	2,8E+01	2,1E+03	0,0E+00
V	0,0E+00	-2,7E+01	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	2,8E+01	2,1E+03	0,0E+00
VI	0,0E+00	-2,7E+01	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	2,8E+01	2,1E+03	0,0E+00
VII	0,0E+00	-2,7E+01	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	2,8E+01	2,1E+03	0,0E+00
VIII	0,0E+00	-2,7E+01	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	2,8E+01	2,1E+03	0,0E+00
IX	0,0E+00	-2,7E+01	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	2,8E+01	2,1E+03	0,0E+00
X	0,0E+00	-2,7E+01	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	2,8E+01	2,1E+03	0,0E+00
XI	1,7E+01	0,0E+00	5,4E+03	2,5E+02	1,6E+04	2,1E+00	0,0E+00	0,0E+00	-2,2E+03
XII	1,7E+01	0,0E+00	5,4E+03	2,5E+02	1,6E+04	2,1E+00	0,0E+00	0,0E+00	-2,2E+03
XIII	1,7E+01	0,0E+00	5,4E+03	2,5E+02	1,6E+04	2,1E+00	0,0E+00	0,0E+00	-2,2E+03
XIV	0,0E+00	-2,7E+01	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	2,8E+01	2,1E+03	0,0E+00
XV	8,2E+00	-1,2E+01	3,1E+03	1,5E+02	9,0E+03	9,7E-01	1,2E+01	9,1E+02	-1,2E+03
XVI	8,2E+00	-1,2E+01	3,1E+03	1,5E+02	9,0E+03	9,7E-01	1,2E+01	9,1E+02	-1,2E+03
XVII	8,2E+00	-1,2E+01	3,1E+03	1,5E+02	9,0E+03	9,7E-01	1,2E+01	9,1E+02	-1,2E+03
XVIII	1,2E+01	-6,4E+00	4,1E+03	2,3E+02	1,2E+04	1,4E+00	6,6E+00	5,0E+02	-1,7E+03
XIX	1,2E+01	-6,4E+00	4,1E+03	2,3E+02	1,2E+04	1,4E+00	6,6E+00	5,0E+02	-1,7E+03
XX	8,2E+00	-1,2E+01	3,1E+03	1,5E+02	9,0E+03	9,7E-01	1,2E+01	9,1E+02	-1,2E+03
XXI	1,2E+01	-6,4E+00	4,1E+03	2,3E+02	1,2E+04	1,4E+00	6,6E+00	5,0E+02	-1,7E+03
XXII	4,3E+00	-1,8E+01	1,8E+03	9,8E+01	5,2E+03	5,1E-01	1,9E+01	1,4E+03	-7,3E+02
XXIII	4,3E+00	-1,8E+01	1,8E+03	9,8E+01	5,2E+03	5,1E-01	1,9E+01	1,4E+03	-7,3E+02
XXIV	4,3E+00	-1,8E+01	1,8E+03	9,8E+01	5,2E+03	5,1E-01	1,9E+01	1,4E+03	-7,3E+02
XXV	4,3E+00	-1,8E+01	1,8E+03	9,8E+01	5,2E+03	5,1E-01	1,9E+01	1,4E+03	-7,3E+02
XXVI	4,3E+00	-1,8E+01	1,8E+03	9,8E+01	5,2E+03	5,1E-01	1,9E+01	1,4E+03	-7,3E+02
XXVII	4,3E+00	-1,8E+01	1,8E+03	9,8E+01	5,2E+03	5,1E-01	1,9E+01	1,4E+03	-7,3E+02
XXVIII	4,3E+00	-1,8E+01	1,8E+03	9,8E+01	5,2E+03	5,1E-01	1,9E+01	1,4E+03	-7,3E+02
XXIX	4,3E+00	-1,8E+01	1,8E+03	9,8E+01	5,2E+03	5,1E-01	1,9E+01	1,4E+03	-7,3E+02
XXX	4,3E+00	-1,8E+01	1,8E+03	9,8E+01	5,2E+03	5,1E-01	1,9E+01	1,4E+03	-7,3E+02
XXXI	4,3E+00	-1,8E+01	1,8E+03	9,8E+01	5,2E+03	5,1E-01	1,9E+01	1,4E+03	-7,3E+02
XXXII	4,3E+00	-1,8E+01	1,8E+03	9,8E+01	5,2E+03	5,1E-01	1,9E+01	1,4E+03	-7,3E+02
XXXIII	8,2E+00	-1,2E+01	3,1E+03	1,5E+02	9,0E+03	9,7E-01	1,2E+01	9,1E+02	-1,2E+03
XXXIV	4,3E+00	-1,8E+01	1,8E+03	9,8E+01	5,2E+03	5,1E-01	1,9E+01	1,4E+03	-7,3E+02
XXXV	4,3E+00	-1,8E+01	1,8E+03	9,8E+01	5,2E+03	5,1E-01	1,9E+01	1,4E+03	-7,3E+02
XXXVI	4,3E+00	-1,8E+01	1,8E+03	9,8E+01	5,2E+03	5,1E-01	1,9E+01	1,4E+03	-7,3E+02
XXXVII	4,3E+00	-1,8E+01	1,8E+03	9,8E+01	5,2E+03	5,1E-01	1,9E+01	1,4E+03	-7,3E+02
XXXVIII	4,3E+00	-1,8E+01	1,8E+03	9,8E+01	5,2E+03	5,1E-01	1,9E+01	1,4E+03	-7,3E+02
XXXIX	4,3E+00	-1,8E+01	1,8E+03	9,8E+01	5,2E+03	5,1E-01	1,9E+01	1,4E+03	-7,3E+02
XL	4,3E+00	-1,8E+01	1,8E+03	9,8E+01	5,2E+03	5,1E-01	1,9E+01	1,4E+03	-7,3E+02
XLI	4,3E+00	-1,8E+01	1,8E+03	9,8E+01	5,2E+03	5,1E-01	1,9E+01	1,4E+03	-7,3E+02
XLII	2,8E+01	1,7E+01	8,9E+03	4,3E+02	2,6E+04	3,4E+00	-1,8E+01	-1,4E+03	-3,6E+03
XLIII	2,8E+01	1,7E+01	8,9E+03	4,3E+02	2,6E+04	3,4E+00	-1,8E+01	-1,4E+03	-3,6E+03
XLIV	2,8E+01	1,7E+01	8,9E+03	4,3E+02	2,6E+04	3,4E+00	-1,8E+01	-1,4E+03	-3,6E+03
XLV	3,4E+01	2,3E+01	1,0E+04	4,4E+02	2,9E+04	4,0E+00	-2,3E+01	-1,8E+03	-4,0E+03
XLVI	1,1E+01	-1,1E+01	3,2E+03	1,5E+02	9,2E+03	1,3E+00	1,2E+01	8,8E+02	-1,3E+03
XLVII	1,2E+01	-6,4E+00	4,1E+03	2,3E+02	1,2E+04	1,4E+00	6,6E+00	5,0E+02	-1,7E+03
XLVIII	2,9E+01	1,6E+01	8,7E+03	3,9E+02	2,5E+04	3,5E+00	-1,7E+01	-1,3E+03	-3,5E+03
XLIX	4,3E+00	-1,8E+01	1,8E+03	9,8E+01	5,2E+03	5,1E-01	1,9E+01	1,4E+03	-7,3E+02
L	1,2E+01	-6,4E+00	4,1E+03	2,3E+02	1,2E+04	1,4E+00	6,6E+00	5,0E+02	-1,7E+03
LI	4,3E+00	-1,8E+01	1,8E+03	9,8E+01	5,2E+03	5,1E-01	1,9E+01	1,4E+03	-7,3E+02
LII	2,8E+01	1,7E+01	8,9E+03	4,3E+02	2,6E+04	3,4E+00	-1,8E+01	-1,4E+03	-3,6E+03
LIII	2,8E+01	1,7E+01	8,9E+03	4,3E+02	2,6E+04	3,4E+00	-1,8E+01	-1,4E+03	-3,6E+03
LIV	2,8E+01	1,7E+01	8,9E+03	4,3E+02	2,6E+04	3,4E+00	-1,8E+01	-1,4E+03	-3,6E+03
LV	1,2E+01	-6,4E+00	4,1E+03	2,3E+02	1,2E+04	1,4E+00	6,6E+00	5,0E+02	-1,7E+03
LVI	1,7E+01	0,0E+00	5,4E+03	2,5E+02	1,6E+04	2,1E+00	0,0E+00	0,0E+00	-2,2E+03
LVII	1,7E+01	0,0E+00	5,4E+03	2,5E+02	1,6E+04	2,1E+00	0,0E+00	0,0E+00	-2,2E+03
LVIII	1,7E+01	0,0E+00	5,4E+03	2,5E+02	1,6E+04	2,1E+00	0,0E+00	0,0E+00	-2,2E+03

Groundwater Regeneration Reduction Potential

Land use types	Kuwait	Kyrgyzstan	Laos	Latvia	Lebanon	Lesotho	Liberia	Libya	Liechtenstein
I	-1,9E+00	-2,4E+02	6,0E+03	6,5E+02	1,2E+02	-4,7E-01	2,9E+03	2,9E+02	3,7E+00
II	-1,9E+00	-2,4E+02	6,0E+03	6,5E+02	1,2E+02	-4,7E-01	2,9E+03	2,9E+02	3,7E+00
III	-2,8E+00	-2,5E+02	5,9E+03	6,3E+02	1,2E+02	0,0E+00	2,8E+03	3,0E+02	2,7E+00
IV	-5,3E+00	-5,7E+02	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	1,9E+01	0,0E+00	7,0E+02	0,0E+00
V	-5,3E+00	-5,7E+02	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	1,9E+01	0,0E+00	7,0E+02	0,0E+00
VI	-5,3E+00	-5,7E+02	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	1,9E+01	0,0E+00	7,0E+02	0,0E+00
VII	-5,3E+00	-5,7E+02	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	1,9E+01	0,0E+00	7,0E+02	0,0E+00
VIII	-5,3E+00	-5,7E+02	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	1,9E+01	0,0E+00	7,0E+02	0,0E+00
IX	-5,3E+00	-5,7E+02	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	1,9E+01	0,0E+00	7,0E+02	0,0E+00
X	-5,3E+00	-5,7E+02	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	1,9E+01	0,0E+00	7,0E+02	0,0E+00
XI	0,0E+00	0,0E+00	1,0E+04	1,1E+03	2,1E+02	-1,4E+01	4,9E+03	0,0E+00	5,8E+00
XII	0,0E+00	0,0E+00	1,0E+04	1,1E+03	2,1E+02	-1,4E+01	4,9E+03	0,0E+00	5,8E+00
XIII	0,0E+00	0,0E+00	1,0E+04	1,1E+03	2,1E+02	-1,4E+01	4,9E+03	0,0E+00	5,8E+00
XIV	-5,3E+00	-5,7E+02	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	1,9E+01	0,0E+00	7,0E+02	0,0E+00
XV	-2,8E+00	-2,5E+02	5,9E+03	6,3E+02	1,2E+02	0,0E+00	2,8E+03	3,0E+02	2,7E+00
XVI	-2,8E+00	-2,5E+02	5,9E+03	6,3E+02	1,2E+02	0,0E+00	2,8E+03	3,0E+02	2,7E+00
XVII	-2,8E+00	-2,5E+02	5,9E+03	6,3E+02	1,2E+02	0,0E+00	2,8E+03	3,0E+02	2,7E+00
XVIII	-1,8E+00	-1,4E+02	7,8E+03	8,4E+02	1,6E+02	-6,3E+00	3,8E+03	1,7E+02	3,9E+00
XIX	-1,8E+00	-1,4E+02	7,8E+03	8,4E+02	1,6E+02	-6,3E+00	3,8E+03	1,7E+02	3,9E+00
XX	-2,8E+00	-2,5E+02	5,9E+03	6,3E+02	1,2E+02	0,0E+00	2,8E+03	3,0E+02	2,7E+00
XXI	-1,8E+00	-1,4E+02	7,8E+03	8,4E+02	1,6E+02	-6,3E+00	3,8E+03	1,7E+02	3,9E+00
XXII	-4,0E+00	-3,8E+02	3,4E+03	3,7E+02	7,0E+01	7,9E+00	1,6E+03	4,7E+02	1,4E+00
XXIII	-4,0E+00	-3,8E+02	3,4E+03	3,7E+02	7,0E+01	7,9E+00	1,6E+03	4,7E+02	1,4E+00
XXIV	-4,0E+00	-3,8E+02	3,4E+03	3,7E+02	7,0E+01	7,9E+00	1,6E+03	4,7E+02	1,4E+00
XXV	-4,0E+00	-3,8E+02	3,4E+03	3,7E+02	7,0E+01	7,9E+00	1,6E+03	4,7E+02	1,4E+00
XXVI	-4,0E+00	-3,8E+02	3,4E+03	3,7E+02	7,0E+01	7,9E+00	1,6E+03	4,7E+02	1,4E+00
XXVII	-4,0E+00	-3,8E+02	3,4E+03	3,7E+02	7,0E+01	7,9E+00	1,6E+03	4,7E+02	1,4E+00
XXVIII	-4,0E+00	-3,8E+02	3,4E+03	3,7E+02	7,0E+01	7,9E+00	1,6E+03	4,7E+02	1,4E+00
XXIX	-4,0E+00	-3,8E+02	3,4E+03	3,7E+02	7,0E+01	7,9E+00	1,6E+03	4,7E+02	1,4E+00
XXX	-4,0E+00	-3,8E+02	3,4E+03	3,7E+02	7,0E+01	7,9E+00	1,6E+03	4,7E+02	1,4E+00
XXXI	-4,0E+00	-3,8E+02	3,4E+03	3,7E+02	7,0E+01	7,9E+00	1,6E+03	4,7E+02	1,4E+00
XXXII	-4,0E+00	-3,8E+02	3,4E+03	3,7E+02	7,0E+01	7,9E+00	1,6E+03	4,7E+02	1,4E+00
XXXIII	-2,8E+00	-2,5E+02	5,9E+03	6,3E+02	1,2E+02	0,0E+00	2,8E+03	3,0E+02	2,7E+00
XXXIV	-4,0E+00	-3,8E+02	3,4E+03	3,7E+02	7,0E+01	7,9E+00	1,6E+03	4,7E+02	1,4E+00
XXXV	-4,0E+00	-3,8E+02	3,4E+03	3,7E+02	7,0E+01	7,9E+00	1,6E+03	4,7E+02	1,4E+00
XXXVI	-4,0E+00	-3,8E+02	3,4E+03	3,7E+02	7,0E+01	7,9E+00	1,6E+03	4,7E+02	1,4E+00
XXXVII	-4,0E+00	-3,8E+02	3,4E+03	3,7E+02	7,0E+01	7,9E+00	1,6E+03	4,7E+02	1,4E+00
XXXVIII	-4,0E+00	-3,8E+02	3,4E+03	3,7E+02	7,0E+01	7,9E+00	1,6E+03	4,7E+02	1,4E+00
XXXIX	-4,0E+00	-3,8E+02	3,4E+03	3,7E+02	7,0E+01	7,9E+00	1,6E+03	4,7E+02	1,4E+00
XL	-4,0E+00	-3,8E+02	3,4E+03	3,7E+02	7,0E+01	7,9E+00	1,6E+03	4,7E+02	1,4E+00
XLI	-4,0E+00	-3,8E+02	3,4E+03	3,7E+02	7,0E+01	7,9E+00	1,6E+03	4,7E+02	1,4E+00
XLII	3,3E+00	3,7E+02	1,7E+04	1,8E+03	3,5E+02	-3,6E+01	8,1E+03	-4,5E+02	9,5E+00
XLIII	3,3E+00	3,7E+02	1,7E+04	1,8E+03	3,5E+02	-3,6E+01	8,1E+03	-4,5E+02	9,5E+00
XLIV	3,3E+00	3,7E+02	1,7E+04	1,8E+03	3,5E+02	-3,6E+01	8,1E+03	-4,5E+02	9,5E+00
XLV	5,0E+00	4,8E+02	1,9E+04	2,0E+03	3,9E+02	-4,2E+01	9,1E+03	-5,9E+02	1,1E+01
XLVI	-1,9E+00	-2,4E+02	6,0E+03	6,5E+02	1,2E+02	-4,7E-01	2,9E+03	2,9E+02	3,7E+00
XLVII	-1,8E+00	-1,4E+02	7,8E+03	8,4E+02	1,6E+02	-6,3E+00	3,8E+03	1,7E+02	3,9E+00
XLVIII	3,5E+00	3,4E+02	1,6E+04	1,8E+03	3,4E+02	-3,4E+01	7,9E+03	-4,2E+02	9,8E+00
XLIX	-4,0E+00	-3,8E+02	3,4E+03	3,7E+02	7,0E+01	7,9E+00	1,6E+03	4,7E+02	1,4E+00
L	-1,8E+00	-1,4E+02	7,8E+03	8,4E+02	1,6E+02	-6,3E+00	3,8E+03	1,7E+02	3,9E+00
LI	-4,0E+00	-3,8E+02	3,4E+03	3,7E+02	7,0E+01	7,9E+00	1,6E+03	4,7E+02	1,4E+00
LII	3,3E+00	3,7E+02	1,7E+04	1,8E+03	3,5E+02	-3,6E+01	8,1E+03	-4,5E+02	9,5E+00
LIII	3,3E+00	3,7E+02	1,7E+04	1,8E+03	3,5E+02	-3,6E+01	8,1E+03	-4,5E+02	9,5E+00
LIV	3,3E+00	3,7E+02	1,7E+04	1,8E+03	3,5E+02	-3,6E+01	8,1E+03	-4,5E+02	9,5E+00
LV	-1,8E+00	-1,4E+02	7,8E+03	8,4E+02	1,6E+02	-6,3E+00	3,8E+03	1,7E+02	3,9E+00
LVI	0,0E+00	0,0E+00	1,0E+04	1,1E+03	2,1E+02	-1,4E+01	4,9E+03	0,0E+00	5,8E+00
LVII	0,0E+00	0,0E+00	1,0E+04	1,1E+03	2,1E+02	-1,4E+01	4,9E+03	0,0E+00	5,8E+00
LVIII	0,0E+00	0,0E+00	1,0E+04	1,1E+03	2,1E+02	-1,4E+01	4,9E+03	0,0E+00	5,8E+00

Groundwater Regeneration Reduction Potential

Land use types	Lithuania	Luxembourg	Madagascar	Madeira	Malawi	Malaysia	Mali	Malta	Martinique
I	5,8E+02	4,3E+01	4,2E+03	3,3E+00	2,3E+02	1,2E+04	-9,9E+00	3,2E+00	2,1E+01
II	5,8E+02	4,3E+01	4,2E+03	3,3E+00	2,3E+02	1,2E+04	-9,9E+00	3,2E+00	2,1E+01
III	5,6E+02	4,2E+01	4,1E+03	3,2E+00	2,2E+02	1,2E+04	-9,7E+00	3,2E+00	2,1E+01
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XI	9,8E+02	7,4E+01	7,1E+03	5,6E+00	3,9E+02	2,1E+04	-1,7E+01	5,5E+00	3,5E+01
XII	9,8E+02	7,4E+01	7,1E+03	5,6E+00	3,9E+02	2,1E+04	-1,7E+01	5,5E+00	3,5E+01
XIII	9,8E+02	7,4E+01	7,1E+03	5,6E+00	3,9E+02	2,1E+04	-1,7E+01	5,5E+00	3,5E+01
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	5,6E+02	4,2E+01	4,1E+03	3,2E+00	2,2E+02	1,2E+04	-9,7E+00	3,2E+00	2,1E+01
XVI	5,6E+02	4,2E+01	4,1E+03	3,2E+00	2,2E+02	1,2E+04	-9,7E+00	3,2E+00	2,1E+01
XVII	5,6E+02	4,2E+01	4,1E+03	3,2E+00	2,2E+02	1,2E+04	-9,7E+00	3,2E+00	2,1E+01
XVIII	7,5E+02	5,6E+01	5,4E+03	4,3E+00	3,0E+02	1,6E+04	-1,3E+01	4,2E+00	3,1E+01
XIX	7,5E+02	5,6E+01	5,4E+03	4,3E+00	3,0E+02	1,6E+04	-1,3E+01	4,2E+00	3,1E+01
XX	5,6E+02	4,2E+01	4,1E+03	3,2E+00	2,2E+02	1,2E+04	-9,7E+00	3,2E+00	2,1E+01
XXI	7,5E+02	5,6E+01	5,4E+03	4,3E+00	3,0E+02	1,6E+04	-1,3E+01	4,2E+00	3,1E+01
XXII	3,3E+02	2,5E+01	2,4E+03	1,9E+00	1,3E+02	7,1E+03	-5,7E+00	1,8E+00	1,3E+01
XXIII	3,3E+02	2,5E+01	2,4E+03	1,9E+00	1,3E+02	7,1E+03	-5,7E+00	1,8E+00	1,3E+01
XXIV	3,3E+02	2,5E+01	2,4E+03	1,9E+00	1,3E+02	7,1E+03	-5,7E+00	1,8E+00	1,3E+01
XXV	3,3E+02	2,5E+01	2,4E+03	1,9E+00	1,3E+02	7,1E+03	-5,7E+00	1,8E+00	1,3E+01
XXVI	3,3E+02	2,5E+01	2,4E+03	1,9E+00	1,3E+02	7,1E+03	-5,7E+00	1,8E+00	1,3E+01
XXVII	3,3E+02	2,5E+01	2,4E+03	1,9E+00	1,3E+02	7,1E+03	-5,7E+00	1,8E+00	1,3E+01
XXVIII	3,3E+02	2,5E+01	2,4E+03	1,9E+00	1,3E+02	7,1E+03	-5,7E+00	1,8E+00	1,3E+01
XXIX	3,3E+02	2,5E+01	2,4E+03	1,9E+00	1,3E+02	7,1E+03	-5,7E+00	1,8E+00	1,3E+01
XXX	3,3E+02	2,5E+01	2,4E+03	1,9E+00	1,3E+02	7,1E+03	-5,7E+00	1,8E+00	1,3E+01
XXXI	3,3E+02	2,5E+01	2,4E+03	1,9E+00	1,3E+02	7,1E+03	-5,7E+00	1,8E+00	1,3E+01
XXXII	3,3E+02	2,5E+01	2,4E+03	1,9E+00	1,3E+02	7,1E+03	-5,7E+00	1,8E+00	1,3E+01
XXXIII	5,6E+02	4,2E+01	4,1E+03	3,2E+00	2,2E+02	1,2E+04	-9,7E+00	3,2E+00	2,1E+01
XXXIV	3,3E+02	2,5E+01	2,4E+03	1,9E+00	1,3E+02	7,1E+03	-5,7E+00	1,8E+00	1,3E+01
XXXV	3,3E+02	2,5E+01	2,4E+03	1,9E+00	1,3E+02	7,1E+03	-5,7E+00	1,8E+00	1,3E+01
XXXVI	3,3E+02	2,5E+01	2,4E+03	1,9E+00	1,3E+02	7,1E+03	-5,7E+00	1,8E+00	1,3E+01
XXXVII	3,3E+02	2,5E+01	2,4E+03	1,9E+00	1,3E+02	7,1E+03	-5,7E+00	1,8E+00	1,3E+01
XXXVIII	3,3E+02	2,5E+01	2,4E+03	1,9E+00	1,3E+02	7,1E+03	-5,7E+00	1,8E+00	1,3E+01
XXXIX	3,3E+02	2,5E+01	2,4E+03	1,9E+00	1,3E+02	7,1E+03	-5,7E+00	1,8E+00	1,3E+01
XL	3,3E+02	2,5E+01	2,4E+03	1,9E+00	1,3E+02	7,1E+03	-5,7E+00	1,8E+00	1,3E+01
XLI	3,3E+02	2,5E+01	2,4E+03	1,9E+00	1,3E+02	7,1E+03	-5,7E+00	1,8E+00	1,3E+01
XLII	1,6E+03	1,2E+02	1,2E+04	9,2E+00	6,4E+02	3,5E+04	-2,8E+01	9,1E+00	5,9E+01
XLIII	1,6E+03	1,2E+02	1,2E+04	9,2E+00	6,4E+02	3,5E+04	-2,8E+01	9,1E+00	5,9E+01
XLIV	1,6E+03	1,2E+02	1,2E+04	9,2E+00	6,4E+02	3,5E+04	-2,8E+01	9,1E+00	5,9E+01
XLV	1,8E+03	1,4E+02	1,3E+04	1,0E+01	7,1E+02	3,9E+04	-3,1E+01	1,0E+01	6,0E+01
XLVI	5,8E+02	4,3E+01	4,2E+03	3,3E+00	2,3E+02	1,2E+04	-9,9E+00	3,2E+00	2,1E+01
XLVII	7,5E+02	5,6E+01	5,4E+03	4,3E+00	3,0E+02	1,6E+04	-1,3E+01	4,2E+00	3,1E+01
XLVIII	1,6E+03	1,2E+02	1,1E+04	9,0E+00	6,2E+02	3,4E+04	-2,7E+01	8,8E+00	5,3E+01
XLIX	3,3E+02	2,5E+01	2,4E+03	1,9E+00	1,3E+02	7,1E+03	-5,7E+00	1,8E+00	1,3E+01
L	7,5E+02	5,6E+01	5,4E+03	4,3E+00	3,0E+02	1,6E+04	-1,3E+01	4,2E+00	3,1E+01
LI	3,3E+02	2,5E+01	2,4E+03	1,9E+00	1,3E+02	7,1E+03	-5,7E+00	1,8E+00	1,3E+01
LII	1,6E+03	1,2E+02	1,2E+04	9,2E+00	6,4E+02	3,5E+04	-2,8E+01	9,1E+00	5,9E+01
LIII	1,6E+03	1,2E+02	1,2E+04	9,2E+00	6,4E+02	3,5E+04	-2,8E+01	9,1E+00	5,9E+01
LIV	1,6E+03	1,2E+02	1,2E+04	9,2E+00	6,4E+02	3,5E+04	-2,8E+01	9,1E+00	5,9E+01
LV	7,5E+02	5,6E+01	5,4E+03	4,3E+00	3,0E+02	1,6E+04	-1,3E+01	4,2E+00	3,1E+01
LVI	9,8E+02	7,4E+01	7,1E+03	5,6E+00	3,9E+02	2,1E+04	-1,7E+01	5,5E+00	3,5E+01
LVII	9,8E+02	7,4E+01	7,1E+03	5,6E+00	3,9E+02	2,1E+04	-1,7E+01	5,5E+00	3,5E+01
LVIII	9,8E+02	7,4E+01	7,1E+03	5,6E+00	3,9E+02	2,1E+04	-1,7E+01	5,5E+00	3,5E+01

Groundwater Regeneration Reduction Potential

Land use types	Mauritania	Mayotte	Mexico	Moldova	Mongolia	Montenegro	Montserrat	Morocco
I	2,1E+02	9,1E-01	-6,2E+03	2,3E+00	-5,0E+02	3,0E+02	9,4E-01	6,7E+01
II	2,1E+02	9,1E-01	-6,2E+03	2,3E+00	-5,0E+02	3,0E+02	9,4E-01	6,7E+01
III	3,1E+02	8,9E-01	-6,4E+03	0,0E+00	-4,8E+02	3,0E+02	9,5E-01	6,9E+01
IV	5,9E+02	0,0E+00	-1,5E+04	-9,1E+01	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	1,6E+02
V	5,9E+02	0,0E+00	-1,5E+04	-9,1E+01	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	1,6E+02
VI	5,9E+02	0,0E+00	-1,5E+04	-9,1E+01	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	1,6E+02
VII	5,9E+02	0,0E+00	-1,5E+04	-9,1E+01	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	1,6E+02
VIII	5,9E+02	0,0E+00	-1,5E+04	-9,1E+01	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	1,6E+02
IX	5,9E+02	0,0E+00	-1,5E+04	-9,1E+01	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	1,6E+02
X	5,9E+02	0,0E+00	-1,5E+04	-9,1E+01	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	1,6E+02
XI	0,0E+00	1,6E+00	0,0E+00	6,8E+01	-8,4E+02	5,2E+02	1,6E+00	0,0E+00
XII	0,0E+00	1,6E+00	0,0E+00	6,8E+01	-8,4E+02	5,2E+02	1,6E+00	0,0E+00
XIII	0,0E+00	1,6E+00	0,0E+00	6,8E+01	-8,4E+02	5,2E+02	1,6E+00	0,0E+00
XIV	5,9E+02	0,0E+00	-1,5E+04	-9,1E+01	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	1,6E+02
XV	3,1E+02	8,9E-01	-6,4E+03	0,0E+00	-4,8E+02	3,0E+02	9,5E-01	6,9E+01
XVI	3,1E+02	8,9E-01	-6,4E+03	0,0E+00	-4,8E+02	3,0E+02	9,5E-01	6,9E+01
XVII	3,1E+02	8,9E-01	-6,4E+03	0,0E+00	-4,8E+02	3,0E+02	9,5E-01	6,9E+01
XVIII	2,0E+02	1,2E+00	-3,6E+03	3,0E+01	-6,4E+02	4,0E+02	1,4E+00	3,8E+01
XIX	2,0E+02	1,2E+00	-3,6E+03	3,0E+01	-6,4E+02	4,0E+02	1,4E+00	3,8E+01
XX	3,1E+02	8,9E-01	-6,4E+03	0,0E+00	-4,8E+02	3,0E+02	9,5E-01	6,9E+01
XXI	2,0E+02	1,2E+00	-3,6E+03	3,0E+01	-6,4E+02	4,0E+02	1,4E+00	3,8E+01
XXII	4,4E+02	5,2E-01	-1,0E+04	-3,8E+01	-2,8E+02	1,7E+02	6,1E-01	1,1E+02
XXIII	4,4E+02	5,2E-01	-1,0E+04	-3,8E+01	-2,8E+02	1,7E+02	6,1E-01	1,1E+02
XXIV	4,4E+02	5,2E-01	-1,0E+04	-3,8E+01	-2,8E+02	1,7E+02	6,1E-01	1,1E+02
XXV	4,4E+02	5,2E-01	-1,0E+04	-3,8E+01	-2,8E+02	1,7E+02	6,1E-01	1,1E+02
XXVI	4,4E+02	5,2E-01	-1,0E+04	-3,8E+01	-2,8E+02	1,7E+02	6,1E-01	1,1E+02
XXVII	4,4E+02	5,2E-01	-1,0E+04	-3,8E+01	-2,8E+02	1,7E+02	6,1E-01	1,1E+02
XXVIII	4,4E+02	5,2E-01	-1,0E+04	-3,8E+01	-2,8E+02	1,7E+02	6,1E-01	1,1E+02
XXIX	4,4E+02	5,2E-01	-1,0E+04	-3,8E+01	-2,8E+02	1,7E+02	6,1E-01	1,1E+02
XXX	4,4E+02	5,2E-01	-1,0E+04	-3,8E+01	-2,8E+02	1,7E+02	6,1E-01	1,1E+02
XXXI	4,4E+02	5,2E-01	-1,0E+04	-3,8E+01	-2,8E+02	1,7E+02	6,1E-01	1,1E+02
XXXII	4,4E+02	5,2E-01	-1,0E+04	-3,8E+01	-2,8E+02	1,7E+02	6,1E-01	1,1E+02
XXXIII	3,1E+02	8,9E-01	-6,4E+03	0,0E+00	-4,8E+02	3,0E+02	9,5E-01	6,9E+01
XXXIV	4,4E+02	5,2E-01	-1,0E+04	-3,8E+01	-2,8E+02	1,7E+02	6,1E-01	1,1E+02
XXXV	4,4E+02	5,2E-01	-1,0E+04	-3,8E+01	-2,8E+02	1,7E+02	6,1E-01	1,1E+02
XXXVI	4,4E+02	5,2E-01	-1,0E+04	-3,8E+01	-2,8E+02	1,7E+02	6,1E-01	1,1E+02
XXXVII	4,4E+02	5,2E-01	-1,0E+04	-3,8E+01	-2,8E+02	1,7E+02	6,1E-01	1,1E+02
XXXVIII	4,4E+02	5,2E-01	-1,0E+04	-3,8E+01	-2,8E+02	1,7E+02	6,1E-01	1,1E+02
XXXIX	4,4E+02	5,2E-01	-1,0E+04	-3,8E+01	-2,8E+02	1,7E+02	6,1E-01	1,1E+02
XL	4,4E+02	5,2E-01	-1,0E+04	-3,8E+01	-2,8E+02	1,7E+02	6,1E-01	1,1E+02
XLI	4,4E+02	5,2E-01	-1,0E+04	-3,8E+01	-2,8E+02	1,7E+02	6,1E-01	1,1E+02
XLII	-3,7E+02	2,6E+00	9,7E+03	1,7E+02	-1,4E+03	8,5E+02	2,7E+00	-1,0E+02
XLIII	-3,7E+02	2,6E+00	9,7E+03	1,7E+02	-1,4E+03	8,5E+02	2,7E+00	-1,0E+02
XLIV	-3,7E+02	2,6E+00	9,7E+03	1,7E+02	-1,4E+03	8,5E+02	2,7E+00	-1,0E+02
XLV	-5,5E+02	2,9E+00	1,3E+04	2,0E+02	-1,6E+03	9,5E+02	2,7E+00	-1,3E+02
XLVI	2,1E+02	9,1E-01	-6,2E+03	2,3E+00	-5,0E+02	3,0E+02	9,4E-01	6,7E+01
XLVII	2,0E+02	1,2E+00	-3,6E+03	3,0E+01	-6,4E+02	4,0E+02	1,4E+00	3,8E+01
XLVIII	-4,0E+02	2,5E+00	9,0E+03	1,6E+02	-1,3E+03	8,3E+02	2,4E+00	-9,6E+01
XLIX	4,4E+02	5,2E-01	-1,0E+04	-3,8E+01	-2,8E+02	1,7E+02	6,1E-01	1,1E+02
L	2,0E+02	1,2E+00	-3,6E+03	3,0E+01	-6,4E+02	4,0E+02	1,4E+00	3,8E+01
LI	4,4E+02	5,2E-01	-1,0E+04	-3,8E+01	-2,8E+02	1,7E+02	6,1E-01	1,1E+02
LII	-3,7E+02	2,6E+00	9,7E+03	1,7E+02	-1,4E+03	8,5E+02	2,7E+00	-1,0E+02
LIII	-3,7E+02	2,6E+00	9,7E+03	1,7E+02	-1,4E+03	8,5E+02	2,7E+00	-1,0E+02
LIV	-3,7E+02	2,6E+00	9,7E+03	1,7E+02	-1,4E+03	8,5E+02	2,7E+00	-1,0E+02
LV	2,0E+02	1,2E+00	-3,6E+03	3,0E+01	-6,4E+02	4,0E+02	1,4E+00	3,8E+01
LVI	0,0E+00	1,6E+00	0,0E+00	6,8E+01	-8,4E+02	5,2E+02	1,6E+00	0,0E+00
LVII	0,0E+00	1,6E+00	0,0E+00	6,8E+01	-8,4E+02	5,2E+02	1,6E+00	0,0E+00
LVIII	0,0E+00	1,6E+00	0,0E+00	6,8E+01	-8,4E+02	5,2E+02	1,6E+00	0,0E+00

Groundwater Regeneration Reduction Potential

Land use types	Mozambique	Myanmar	Namibia	Nepal	Netherlands	New Caledonia	New Zealand	Nicaragua
I	1,9E+03	2,0E+04	-2,3E+01	6,3E+01	3,7E+02	2,8E+02	8,5E+03	2,7E+03
II	1,9E+03	2,0E+04	-2,3E+01	6,3E+01	3,7E+02	2,8E+02	8,5E+03	2,7E+03
III	1,8E+03	1,9E+04	-3,4E+01	0,0E+00	2,7E+02	2,7E+02	6,2E+03	2,8E+03
IV	0,0E+00	0,0E+00	-6,4E+01	-2,5E+03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	-6,4E+01	-2,5E+03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	-6,4E+01	-2,5E+03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	-6,4E+01	-2,5E+03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	0,0E+00	0,0E+00	-6,4E+01	-2,5E+03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IX	0,0E+00	0,0E+00	-6,4E+01	-2,5E+03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	0,0E+00	0,0E+00	-6,4E+01	-2,5E+03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XI	3,2E+03	3,4E+04	0,0E+00	1,9E+03	5,8E+02	4,7E+02	1,3E+04	4,6E+03
XII	3,2E+03	3,4E+04	0,0E+00	1,9E+03	5,8E+02	4,7E+02	1,3E+04	4,6E+03
XIII	3,2E+03	3,4E+04	0,0E+00	1,9E+03	5,8E+02	4,7E+02	1,3E+04	4,6E+03
XIV	0,0E+00	0,0E+00	-6,4E+01	-2,5E+03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	1,8E+03	1,9E+04	-3,4E+01	0,0E+00	2,7E+02	2,7E+02	6,2E+03	2,8E+03
XVI	1,8E+03	1,9E+04	-3,4E+01	0,0E+00	2,7E+02	2,7E+02	6,2E+03	2,8E+03
XVII	1,8E+03	1,9E+04	-3,4E+01	0,0E+00	2,7E+02	2,7E+02	6,2E+03	2,8E+03
XVIII	2,4E+03	2,6E+04	-2,2E+01	8,4E+02	3,8E+02	3,6E+02	8,8E+03	4,1E+03
XIX	2,4E+03	2,6E+04	-2,2E+01	8,4E+02	3,8E+02	3,6E+02	8,8E+03	4,1E+03
XX	1,8E+03	1,9E+04	-3,4E+01	0,0E+00	2,7E+02	2,7E+02	6,2E+03	2,8E+03
XXI	2,4E+03	2,6E+04	-2,2E+01	8,4E+02	3,8E+02	3,6E+02	8,8E+03	4,1E+03
XXII	1,1E+03	1,1E+04	-4,8E+01	-1,0E+03	1,4E+02	1,6E+02	3,3E+03	1,8E+03
XXIII	1,1E+03	1,1E+04	-4,8E+01	-1,0E+03	1,4E+02	1,6E+02	3,3E+03	1,8E+03
XXIV	1,1E+03	1,1E+04	-4,8E+01	-1,0E+03	1,4E+02	1,6E+02	3,3E+03	1,8E+03
XXV	1,1E+03	1,1E+04	-4,8E+01	-1,0E+03	1,4E+02	1,6E+02	3,3E+03	1,8E+03
XXVI	1,1E+03	1,1E+04	-4,8E+01	-1,0E+03	1,4E+02	1,6E+02	3,3E+03	1,8E+03
XXVII	1,1E+03	1,1E+04	-4,8E+01	-1,0E+03	1,4E+02	1,6E+02	3,3E+03	1,8E+03
XXVIII	1,1E+03	1,1E+04	-4,8E+01	-1,0E+03	1,4E+02	1,6E+02	3,3E+03	1,8E+03
XXIX	1,1E+03	1,1E+04	-4,8E+01	-1,0E+03	1,4E+02	1,6E+02	3,3E+03	1,8E+03
XXX	1,1E+03	1,1E+04	-4,8E+01	-1,0E+03	1,4E+02	1,6E+02	3,3E+03	1,8E+03
XXXI	1,1E+03	1,1E+04	-4,8E+01	-1,0E+03	1,4E+02	1,6E+02	3,3E+03	1,8E+03
XXXII	1,1E+03	1,1E+04	-4,8E+01	-1,0E+03	1,4E+02	1,6E+02	3,3E+03	1,8E+03
XXXIII	1,8E+03	1,9E+04	-3,4E+01	0,0E+00	2,7E+02	2,7E+02	6,2E+03	2,8E+03
XXXIV	1,1E+03	1,1E+04	-4,8E+01	-1,0E+03	1,4E+02	1,6E+02	3,3E+03	1,8E+03
XXXV	1,1E+03	1,1E+04	-4,8E+01	-1,0E+03	1,4E+02	1,6E+02	3,3E+03	1,8E+03
XXXVI	1,1E+03	1,1E+04	-4,8E+01	-1,0E+03	1,4E+02	1,6E+02	3,3E+03	1,8E+03
XXXVII	1,1E+03	1,1E+04	-4,8E+01	-1,0E+03	1,4E+02	1,6E+02	3,3E+03	1,8E+03
XXXVIII	1,1E+03	1,1E+04	-4,8E+01	-1,0E+03	1,4E+02	1,6E+02	3,3E+03	1,8E+03
XXXIX	1,1E+03	1,1E+04	-4,8E+01	-1,0E+03	1,4E+02	1,6E+02	3,3E+03	1,8E+03
XL	1,1E+03	1,1E+04	-4,8E+01	-1,0E+03	1,4E+02	1,6E+02	3,3E+03	1,8E+03
XLI	1,1E+03	1,1E+04	-4,8E+01	-1,0E+03	1,4E+02	1,6E+02	3,3E+03	1,8E+03
XLII	5,3E+03	5,5E+04	4,0E+01	4,7E+03	9,3E+02	7,7E+02	2,2E+04	7,7E+03
XLIII	5,3E+03	5,5E+04	4,0E+01	4,7E+03	9,3E+02	7,7E+02	2,2E+04	7,7E+03
XLIV	5,3E+03	5,5E+04	4,0E+01	4,7E+03	9,3E+02	7,7E+02	2,2E+04	7,7E+03
XLV	5,9E+03	6,2E+04	6,1E+01	5,5E+03	1,1E+03	8,6E+02	2,6E+04	8,0E+03
XLVI	1,9E+03	2,0E+04	-2,3E+01	6,3E+01	3,7E+02	2,8E+02	8,5E+03	2,7E+03
XLVII	2,4E+03	2,6E+04	-2,2E+01	8,4E+02	3,8E+02	3,6E+02	8,8E+03	4,1E+03
XLVIII	5,1E+03	5,4E+04	4,3E+01	4,5E+03	9,6E+02	7,5E+02	2,2E+04	7,0E+03
XLIX	1,1E+03	1,1E+04	-4,8E+01	-1,0E+03	1,4E+02	1,6E+02	3,3E+03	1,8E+03
L	2,4E+03	2,6E+04	-2,2E+01	8,4E+02	3,8E+02	3,6E+02	8,8E+03	4,1E+03
LI	1,1E+03	1,1E+04	-4,8E+01	-1,0E+03	1,4E+02	1,6E+02	3,3E+03	1,8E+03
LII	5,3E+03	5,5E+04	4,0E+01	4,7E+03	9,3E+02	7,7E+02	2,2E+04	7,7E+03
LIII	5,3E+03	5,5E+04	4,0E+01	4,7E+03	9,3E+02	7,7E+02	2,2E+04	7,7E+03
LIV	5,3E+03	5,5E+04	4,0E+01	4,7E+03	9,3E+02	7,7E+02	2,2E+04	7,7E+03
LV	2,4E+03	2,6E+04	-2,2E+01	8,4E+02	3,8E+02	3,6E+02	8,8E+03	4,1E+03
LVI	3,2E+03	3,4E+04	0,0E+00	1,9E+03	5,8E+02	4,7E+02	1,3E+04	4,6E+03
LVII	3,2E+03	3,4E+04	0,0E+00	1,9E+03	5,8E+02	4,7E+02	1,3E+04	4,6E+03
LVIII	3,2E+03	3,4E+04	0,0E+00	1,9E+03	5,8E+02	4,7E+02	1,3E+04	4,6E+03

Groundwater Regeneration Reduction Potential

Land use types	Niger	Nigeria	North Korea	Norway	Oman	Pakistan	Palestinian Territory	Panama	Papua New Guinea
I	4,1E+02	5,5E+03	1,5E+03	1,5E+03	4,3E+01	1,6E+03	-1,5E+01	2,1E+03	1,8E+04
II	4,1E+02	5,5E+03	1,5E+03	1,5E+03	4,3E+01	1,6E+03	-1,5E+01	2,1E+03	1,8E+04
III	6,1E+02	5,4E+03	1,4E+03	0,0E+00	6,3E+01	1,7E+03	-1,6E+01	2,1E+03	1,7E+04
IV	1,1E+03	0,0E+00	0,0E+00	-5,3E+03	1,2E+02	3,9E+03	-3,6E+01	0,0E+00	0,0E+00
V	1,1E+03	0,0E+00	0,0E+00	-5,3E+03	1,2E+02	3,9E+03	-3,6E+01	0,0E+00	0,0E+00
VI	1,1E+03	0,0E+00	0,0E+00	-5,3E+03	1,2E+02	3,9E+03	-3,6E+01	0,0E+00	0,0E+00
VII	1,1E+03	0,0E+00	0,0E+00	-5,3E+03	1,2E+02	3,9E+03	-3,6E+01	0,0E+00	0,0E+00
VIII	1,1E+03	0,0E+00	0,0E+00	-5,3E+03	1,2E+02	3,9E+03	-3,6E+01	0,0E+00	0,0E+00
IX	1,1E+03	0,0E+00	0,0E+00	-5,3E+03	1,2E+02	3,9E+03	-3,6E+01	0,0E+00	0,0E+00
X	1,1E+03	0,0E+00	0,0E+00	-5,3E+03	1,2E+02	3,9E+03	-3,6E+01	0,0E+00	0,0E+00
XI	0,0E+00	9,4E+03	2,5E+03	8,1E+03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	3,6E+03	3,0E+04
XII	0,0E+00	9,4E+03	2,5E+03	8,1E+03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	3,6E+03	3,0E+04
XIII	0,0E+00	9,4E+03	2,5E+03	8,1E+03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	3,6E+03	3,0E+04
XIV	1,1E+03	0,0E+00	0,0E+00	-5,3E+03	1,2E+02	3,9E+03	-3,6E+01	0,0E+00	0,0E+00
XV	6,1E+02	5,4E+03	1,4E+03	0,0E+00	6,3E+01	1,7E+03	-1,6E+01	2,1E+03	1,7E+04
XVI	6,1E+02	5,4E+03	1,4E+03	0,0E+00	6,3E+01	1,7E+03	-1,6E+01	2,1E+03	1,7E+04
XVII	6,1E+02	5,4E+03	1,4E+03	0,0E+00	6,3E+01	1,7E+03	-1,6E+01	2,1E+03	1,7E+04
XVIII	3,9E+02	7,2E+03	1,9E+03	2,3E+03	4,0E+01	9,3E+02	-8,6E+00	2,8E+03	2,3E+04
XIX	3,9E+02	7,2E+03	1,9E+03	2,3E+03	4,0E+01	9,3E+02	-8,6E+00	2,8E+03	2,3E+04
XX	6,1E+02	5,4E+03	1,4E+03	0,0E+00	6,3E+01	1,7E+03	-1,6E+01	2,1E+03	1,7E+04
XXI	3,9E+02	7,2E+03	1,9E+03	2,3E+03	4,0E+01	9,3E+02	-8,6E+00	2,8E+03	2,3E+04
XXII	8,6E+02	3,1E+03	8,4E+02	-2,7E+03	8,9E+01	2,6E+03	-2,4E+01	1,2E+03	1,0E+04
XXIII	8,6E+02	3,1E+03	8,4E+02	-2,7E+03	8,9E+01	2,6E+03	-2,4E+01	1,2E+03	1,0E+04
XXIV	8,6E+02	3,1E+03	8,4E+02	-2,7E+03	8,9E+01	2,6E+03	-2,4E+01	1,2E+03	1,0E+04
XXV	8,6E+02	3,1E+03	8,4E+02	-2,7E+03	8,9E+01	2,6E+03	-2,4E+01	1,2E+03	1,0E+04
XXVI	8,6E+02	3,1E+03	8,4E+02	-2,7E+03	8,9E+01	2,6E+03	-2,4E+01	1,2E+03	1,0E+04
XXVII	8,6E+02	3,1E+03	8,4E+02	-2,7E+03	8,9E+01	2,6E+03	-2,4E+01	1,2E+03	1,0E+04
XXVIII	8,6E+02	3,1E+03	8,4E+02	-2,7E+03	8,9E+01	2,6E+03	-2,4E+01	1,2E+03	1,0E+04
XXIX	8,6E+02	3,1E+03	8,4E+02	-2,7E+03	8,9E+01	2,6E+03	-2,4E+01	1,2E+03	1,0E+04
XXX	8,6E+02	3,1E+03	8,4E+02	-2,7E+03	8,9E+01	2,6E+03	-2,4E+01	1,2E+03	1,0E+04
XXXI	8,6E+02	3,1E+03	8,4E+02	-2,7E+03	8,9E+01	2,6E+03	-2,4E+01	1,2E+03	1,0E+04
XXXII	8,6E+02	3,1E+03	8,4E+02	-2,7E+03	8,9E+01	2,6E+03	-2,4E+01	1,2E+03	1,0E+04
XXXIII	6,1E+02	5,4E+03	1,4E+03	0,0E+00	6,3E+01	1,7E+03	-1,6E+01	2,1E+03	1,7E+04
XXXIV	8,6E+02	3,1E+03	8,4E+02	-2,7E+03	8,9E+01	2,6E+03	-2,4E+01	1,2E+03	1,0E+04
XXXV	8,6E+02	3,1E+03	8,4E+02	-2,7E+03	8,9E+01	2,6E+03	-2,4E+01	1,2E+03	1,0E+04
XXXVI	8,6E+02	3,1E+03	8,4E+02	-2,7E+03	8,9E+01	2,6E+03	-2,4E+01	1,2E+03	1,0E+04
XXXVII	8,6E+02	3,1E+03	8,4E+02	-2,7E+03	8,9E+01	2,6E+03	-2,4E+01	1,2E+03	1,0E+04
XXXVIII	8,6E+02	3,1E+03	8,4E+02	-2,7E+03	8,9E+01	2,6E+03	-2,4E+01	1,2E+03	1,0E+04
XXXIX	8,6E+02	3,1E+03	8,4E+02	-2,7E+03	8,9E+01	2,6E+03	-2,4E+01	1,2E+03	1,0E+04
XL	8,6E+02	3,1E+03	8,4E+02	-2,7E+03	8,9E+01	2,6E+03	-2,4E+01	1,2E+03	1,0E+04
XLI	8,6E+02	3,1E+03	8,4E+02	-2,7E+03	8,9E+01	2,6E+03	-2,4E+01	1,2E+03	1,0E+04
XLII	-7,1E+02	1,6E+04	4,2E+03	1,6E+04	-7,4E+01	-2,5E+03	2,3E+01	6,0E+03	5,0E+04
XLIII	-7,1E+02	1,6E+04	4,2E+03	1,6E+04	-7,4E+01	-2,5E+03	2,3E+01	6,0E+03	5,0E+04
XLIV	-7,1E+02	1,6E+04	4,2E+03	1,6E+04	-7,4E+01	-2,5E+03	2,3E+01	6,0E+03	5,0E+04
XLV	-1,1E+03	1,7E+04	4,6E+03	2,2E+04	-1,1E+02	-3,3E+03	3,0E+01	6,7E+03	5,5E+04
XLVI	4,1E+02	5,5E+03	1,5E+03	1,5E+03	4,3E+01	1,6E+03	-1,5E+01	2,1E+03	1,8E+04
XLVII	3,9E+02	7,2E+03	1,9E+03	2,3E+03	4,0E+01	9,3E+02	-8,6E+00	2,8E+03	2,3E+04
XLVIII	-7,7E+02	1,5E+04	4,0E+03	1,9E+04	-8,0E+01	-2,3E+03	2,2E+01	5,8E+03	4,8E+04
XLIX	8,6E+02	3,1E+03	8,4E+02	-2,7E+03	8,9E+01	2,6E+03	-2,4E+01	1,2E+03	1,0E+04
L	3,9E+02	7,2E+03	1,9E+03	2,3E+03	4,0E+01	9,3E+02	-8,6E+00	2,8E+03	2,3E+04
LI	8,6E+02	3,1E+03	8,4E+02	-2,7E+03	8,9E+01	2,6E+03	-2,4E+01	1,2E+03	1,0E+04
LII	-7,1E+02	1,6E+04	4,2E+03	1,6E+04	-7,4E+01	-2,5E+03	2,3E+01	6,0E+03	5,0E+04
LIII	-7,1E+02	1,6E+04	4,2E+03	1,6E+04	-7,4E+01	-2,5E+03	2,3E+01	6,0E+03	5,0E+04
LIV	-7,1E+02	1,6E+04	4,2E+03	1,6E+04	-7,4E+01	-2,5E+03	2,3E+01	6,0E+03	5,0E+04
LV	3,9E+02	7,2E+03	1,9E+03	2,3E+03	4,0E+01	9,3E+02	-8,6E+00	2,8E+03	2,3E+04
LVI	0,0E+00	9,4E+03	2,5E+03	8,1E+03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	3,6E+03	3,0E+04
LVII	0,0E+00	9,4E+03	2,5E+03	8,1E+03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	3,6E+03	3,0E+04
LVIII	0,0E+00	9,4E+03	2,5E+03	8,1E+03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	3,6E+03	3,0E+04

Groundwater Regeneration Reduction Potential

Land use types	Paraguay	Peru	Philippines	Poland	Portugal	Puerto Rico	Qatar	Romania	Russian Federation
I	1,1E+03	4,6E+02	9,4E+03	2,1E+03	8,3E+02	6,7E+01	2,2E+00	1,3E+03	1,1E+05
II	1,1E+03	4,6E+02	9,4E+03	2,1E+03	8,3E+02	6,7E+01	2,2E+00	1,3E+03	1,1E+05
III	1,1E+03	0,0E+00	9,1E+03	1,6E+03	8,1E+02	6,5E+01	2,2E+00	1,2E+03	7,7E+04
IV	0,0E+00	-1,8E+04	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	5,2E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	-1,8E+04	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	5,2E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	-1,8E+04	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	5,2E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	-1,8E+04	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	5,2E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	0,0E+00	-1,8E+04	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	5,2E+00	0,0E+00	0,0E+00
IX	0,0E+00	-1,8E+04	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	5,2E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	0,0E+00	-1,8E+04	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	5,2E+00	0,0E+00	0,0E+00
XI	1,9E+03	1,4E+04	1,6E+04	3,3E+03	1,4E+03	1,1E+02	0,0E+00	2,2E+03	1,7E+05
XII	1,9E+03	1,4E+04	1,6E+04	3,3E+03	1,4E+03	1,1E+02	0,0E+00	2,2E+03	1,7E+05
XIII	1,9E+03	1,4E+04	1,6E+04	3,3E+03	1,4E+03	1,1E+02	0,0E+00	2,2E+03	1,7E+05
XIV	0,0E+00	-1,8E+04	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	5,2E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	1,1E+03	0,0E+00	9,1E+03	1,6E+03	8,1E+02	6,5E+01	2,2E+00	1,2E+03	7,7E+04
XVI	1,1E+03	0,0E+00	9,1E+03	1,6E+03	8,1E+02	6,5E+01	2,2E+00	1,2E+03	7,7E+04
XVII	1,1E+03	0,0E+00	9,1E+03	1,6E+03	8,1E+02	6,5E+01	2,2E+00	1,2E+03	7,7E+04
XVIII	1,4E+03	6,1E+03	1,2E+04	2,2E+03	1,1E+03	8,7E+01	1,2E+00	1,7E+03	1,1E+05
XIX	1,4E+03	6,1E+03	1,2E+04	2,2E+03	1,1E+03	8,7E+01	1,2E+00	1,7E+03	1,1E+05
XX	1,1E+03	0,0E+00	9,1E+03	1,6E+03	8,1E+02	6,5E+01	2,2E+00	1,2E+03	7,7E+04
XXI	1,4E+03	6,1E+03	1,2E+04	2,2E+03	1,1E+03	8,7E+01	1,2E+00	1,7E+03	1,1E+05
XXII	6,2E+02	-7,6E+03	5,3E+03	8,2E+02	4,7E+02	3,8E+01	3,5E+00	7,2E+02	4,1E+04
XXIII	6,2E+02	-7,6E+03	5,3E+03	8,2E+02	4,7E+02	3,8E+01	3,5E+00	7,2E+02	4,1E+04
XXIV	6,2E+02	-7,6E+03	5,3E+03	8,2E+02	4,7E+02	3,8E+01	3,5E+00	7,2E+02	4,1E+04
XXV	6,2E+02	-7,6E+03	5,3E+03	8,2E+02	4,7E+02	3,8E+01	3,5E+00	7,2E+02	4,1E+04
XXVI	6,2E+02	-7,6E+03	5,3E+03	8,2E+02	4,7E+02	3,8E+01	3,5E+00	7,2E+02	4,1E+04
XXVII	6,2E+02	-7,6E+03	5,3E+03	8,2E+02	4,7E+02	3,8E+01	3,5E+00	7,2E+02	4,1E+04
XXVIII	6,2E+02	-7,6E+03	5,3E+03	8,2E+02	4,7E+02	3,8E+01	3,5E+00	7,2E+02	4,1E+04
XXIX	6,2E+02	-7,6E+03	5,3E+03	8,2E+02	4,7E+02	3,8E+01	3,5E+00	7,2E+02	4,1E+04
XXX	6,2E+02	-7,6E+03	5,3E+03	8,2E+02	4,7E+02	3,8E+01	3,5E+00	7,2E+02	4,1E+04
XXXI	6,2E+02	-7,6E+03	5,3E+03	8,2E+02	4,7E+02	3,8E+01	3,5E+00	7,2E+02	4,1E+04
XXXII	6,2E+02	-7,6E+03	5,3E+03	8,2E+02	4,7E+02	3,8E+01	3,5E+00	7,2E+02	4,1E+04
XXXIII	1,1E+03	0,0E+00	9,1E+03	1,6E+03	8,1E+02	6,5E+01	2,2E+00	1,2E+03	7,7E+04
XXXIV	6,2E+02	-7,6E+03	5,3E+03	8,2E+02	4,7E+02	3,8E+01	3,5E+00	7,2E+02	4,1E+04
XXXV	6,2E+02	-7,6E+03	5,3E+03	8,2E+02	4,7E+02	3,8E+01	3,5E+00	7,2E+02	4,1E+04
XXXVI	6,2E+02	-7,6E+03	5,3E+03	8,2E+02	4,7E+02	3,8E+01	3,5E+00	7,2E+02	4,1E+04
XXXVII	6,2E+02	-7,6E+03	5,3E+03	8,2E+02	4,7E+02	3,8E+01	3,5E+00	7,2E+02	4,1E+04
XXXVIII	6,2E+02	-7,6E+03	5,3E+03	8,2E+02	4,7E+02	3,8E+01	3,5E+00	7,2E+02	4,1E+04
XXXIX	6,2E+02	-7,6E+03	5,3E+03	8,2E+02	4,7E+02	3,8E+01	3,5E+00	7,2E+02	4,1E+04
XL	6,2E+02	-7,6E+03	5,3E+03	8,2E+02	4,7E+02	3,8E+01	3,5E+00	7,2E+02	4,1E+04
XLI	6,2E+02	-7,6E+03	5,3E+03	8,2E+02	4,7E+02	3,8E+01	3,5E+00	7,2E+02	4,1E+04
XLII	3,1E+03	3,4E+04	2,6E+04	5,4E+03	2,3E+03	1,9E+02	-3,4E+00	3,6E+03	2,7E+05
XLIII	3,1E+03	3,4E+04	2,6E+04	5,4E+03	2,3E+03	1,9E+02	-3,4E+00	3,6E+03	2,7E+05
XLIV	3,1E+03	3,4E+04	2,6E+04	5,4E+03	2,3E+03	1,9E+02	-3,4E+00	3,6E+03	2,7E+05
XLV	3,4E+03	4,0E+04	2,9E+04	6,5E+03	2,6E+03	2,1E+02	-4,4E+00	4,0E+03	3,2E+05
XLVI	1,1E+03	4,6E+02	9,4E+03	2,1E+03	8,3E+02	6,7E+01	2,2E+00	1,3E+03	1,1E+05
XLVII	1,4E+03	6,1E+03	1,2E+04	2,2E+03	1,1E+03	8,7E+01	1,2E+00	1,7E+03	1,1E+05
XLVIII	3,0E+03	3,3E+04	2,6E+04	5,6E+03	2,3E+03	1,8E+02	-3,1E+00	3,5E+03	2,8E+05
XLIX	6,2E+02	-7,6E+03	5,3E+03	8,2E+02	4,7E+02	3,8E+01	3,5E+00	7,2E+02	4,1E+04
L	1,4E+03	6,1E+03	1,2E+04	2,2E+03	1,1E+03	8,7E+01	1,2E+00	1,7E+03	1,1E+05
LI	6,2E+02	-7,6E+03	5,3E+03	8,2E+02	4,7E+02	3,8E+01	3,5E+00	7,2E+02	4,1E+04
LII	3,1E+03	3,4E+04	2,6E+04	5,4E+03	2,3E+03	1,9E+02	-3,4E+00	3,6E+03	2,7E+05
LIII	3,1E+03	3,4E+04	2,6E+04	5,4E+03	2,3E+03	1,9E+02	-3,4E+00	3,6E+03	2,7E+05
LIV	3,1E+03	3,4E+04	2,6E+04	5,4E+03	2,3E+03	1,9E+02	-3,4E+00	3,6E+03	2,7E+05
LV	1,4E+03	6,1E+03	1,2E+04	2,2E+03	1,1E+03	8,7E+01	1,2E+00	1,7E+03	1,1E+05
LVI	1,9E+03	1,4E+04	1,6E+04	3,3E+03	1,4E+03	1,1E+02	0,0E+00	2,2E+03	1,7E+05
LVII	1,9E+03	1,4E+04	1,6E+04	3,3E+03	1,4E+03	1,1E+02	0,0E+00	2,2E+03	1,7E+05
LVIII	1,9E+03	1,4E+04	1,6E+04	3,3E+03	1,4E+03	1,1E+02	0,0E+00	2,2E+03	1,7E+05

Groundwater Regeneration Reduction Potential

Land use types	Rwanda	Saba	Saint Barthelemy	Saint Eustatius	Saint Kitts and Nevis	Saint Lucia	Saint Martin	Saint Pierre and Miquelon
I	4,6E+01	-3,4E-02	-9,6E-02	-3,9E-02	-4,1E-01	7,9E+00	-2,7E-01	5,8E+00
II	4,6E+01	-3,4E-02	-9,6E-02	-3,9E-02	-4,1E-01	7,9E+00	-2,7E-01	5,8E+00
III	4,5E+01	-3,3E-02	-9,4E-02	-3,8E-02	-4,2E-01	8,1E+00	-2,8E-01	4,2E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XI	7,9E+01	-5,8E-02	-1,6E-01	-6,6E-02	-6,9E-01	1,3E+01	-4,6E-01	9,0E+00
XII	7,9E+01	-5,8E-02	-1,6E-01	-6,6E-02	-6,9E-01	1,3E+01	-4,6E-01	9,0E+00
XIII	7,9E+01	-5,8E-02	-1,6E-01	-6,6E-02	-6,9E-01	1,3E+01	-4,6E-01	9,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	4,5E+01	-3,3E-02	-9,4E-02	-3,8E-02	-4,2E-01	8,1E+00	-2,8E-01	4,2E+00
XVI	4,5E+01	-3,3E-02	-9,4E-02	-3,8E-02	-4,2E-01	8,1E+00	-2,8E-01	4,2E+00
XVII	4,5E+01	-3,3E-02	-9,4E-02	-3,8E-02	-4,2E-01	8,1E+00	-2,8E-01	4,2E+00
XVIII	6,0E+01	-4,4E-02	-1,2E-01	-5,0E-02	-6,2E-01	1,2E+01	-4,1E-01	6,0E+00
XIX	6,0E+01	-4,4E-02	-1,2E-01	-5,0E-02	-6,2E-01	1,2E+01	-4,1E-01	6,0E+00
XX	4,5E+01	-3,3E-02	-9,4E-02	-3,8E-02	-4,2E-01	8,1E+00	-2,8E-01	4,2E+00
XXI	6,0E+01	-4,4E-02	-1,2E-01	-5,0E-02	-6,2E-01	1,2E+01	-4,1E-01	6,0E+00
XXII	2,6E+01	-1,9E-02	-5,5E-02	-2,2E-02	-2,7E-01	5,2E+00	-1,8E-01	2,2E+00
XXIII	2,6E+01	-1,9E-02	-5,5E-02	-2,2E-02	-2,7E-01	5,2E+00	-1,8E-01	2,2E+00
XXIV	2,6E+01	-1,9E-02	-5,5E-02	-2,2E-02	-2,7E-01	5,2E+00	-1,8E-01	2,2E+00
XXV	2,6E+01	-1,9E-02	-5,5E-02	-2,2E-02	-2,7E-01	5,2E+00	-1,8E-01	2,2E+00
XXVI	2,6E+01	-1,9E-02	-5,5E-02	-2,2E-02	-2,7E-01	5,2E+00	-1,8E-01	2,2E+00
XXVII	2,6E+01	-1,9E-02	-5,5E-02	-2,2E-02	-2,7E-01	5,2E+00	-1,8E-01	2,2E+00
XXVIII	2,6E+01	-1,9E-02	-5,5E-02	-2,2E-02	-2,7E-01	5,2E+00	-1,8E-01	2,2E+00
XXIX	2,6E+01	-1,9E-02	-5,5E-02	-2,2E-02	-2,7E-01	5,2E+00	-1,8E-01	2,2E+00
XXX	2,6E+01	-1,9E-02	-5,5E-02	-2,2E-02	-2,7E-01	5,2E+00	-1,8E-01	2,2E+00
XXXI	2,6E+01	-1,9E-02	-5,5E-02	-2,2E-02	-2,7E-01	5,2E+00	-1,8E-01	2,2E+00
XXXII	2,6E+01	-1,9E-02	-5,5E-02	-2,2E-02	-2,7E-01	5,2E+00	-1,8E-01	2,2E+00
XXXIII	4,5E+01	-3,3E-02	-9,4E-02	-3,8E-02	-4,2E-01	8,1E+00	-2,8E-01	4,2E+00
XXXIV	2,6E+01	-1,9E-02	-5,5E-02	-2,2E-02	-2,7E-01	5,2E+00	-1,8E-01	2,2E+00
XXXV	2,6E+01	-1,9E-02	-5,5E-02	-2,2E-02	-2,7E-01	5,2E+00	-1,8E-01	2,2E+00
XXXVI	2,6E+01	-1,9E-02	-5,5E-02	-2,2E-02	-2,7E-01	5,2E+00	-1,8E-01	2,2E+00
XXXVII	2,6E+01	-1,9E-02	-5,5E-02	-2,2E-02	-2,7E-01	5,2E+00	-1,8E-01	2,2E+00
XXXVIII	2,6E+01	-1,9E-02	-5,5E-02	-2,2E-02	-2,7E-01	5,2E+00	-1,8E-01	2,2E+00
XXXIX	2,6E+01	-1,9E-02	-5,5E-02	-2,2E-02	-2,7E-01	5,2E+00	-1,8E-01	2,2E+00
XL	2,6E+01	-1,9E-02	-5,5E-02	-2,2E-02	-2,7E-01	5,2E+00	-1,8E-01	2,2E+00
XLI	2,6E+01	-1,9E-02	-5,5E-02	-2,2E-02	-2,7E-01	5,2E+00	-1,8E-01	2,2E+00
XLII	1,3E+02	-9,5E-02	-2,7E-01	-1,1E-01	-1,2E+00	2,3E+01	-7,8E-01	1,5E+01
XLIII	1,3E+02	-9,5E-02	-2,7E-01	-1,1E-01	-1,2E+00	2,3E+01	-7,8E-01	1,5E+01
XLIV	1,3E+02	-9,5E-02	-2,7E-01	-1,1E-01	-1,2E+00	2,3E+01	-7,8E-01	1,5E+01
XLV	1,4E+02	-1,1E-01	-3,0E-01	-1,2E-01	-1,2E+00	2,3E+01	-8,0E-01	1,8E+01
XLVI	4,6E+01	-3,4E-02	-9,6E-02	-3,9E-02	-4,1E-01	7,9E+00	-2,7E-01	5,8E+00
XLVII	6,0E+01	-4,4E-02	-1,2E-01	-5,0E-02	-6,2E-01	1,2E+01	-4,1E-01	6,0E+00
XLVIII	1,3E+02	-9,2E-02	-2,6E-01	-1,1E-01	-1,1E+00	2,0E+01	-7,0E-01	1,5E+01
XLIX	2,6E+01	-1,9E-02	-5,5E-02	-2,2E-02	-2,7E-01	5,2E+00	-1,8E-01	2,2E+00
L	6,0E+01	-4,4E-02	-1,2E-01	-5,0E-02	-6,2E-01	1,2E+01	-4,1E-01	6,0E+00
LI	2,6E+01	-1,9E-02	-5,5E-02	-2,2E-02	-2,7E-01	5,2E+00	-1,8E-01	2,2E+00
LII	1,3E+02	-9,5E-02	-2,7E-01	-1,1E-01	-1,2E+00	2,3E+01	-7,8E-01	1,5E+01
LIII	1,3E+02	-9,5E-02	-2,7E-01	-1,1E-01	-1,2E+00	2,3E+01	-7,8E-01	1,5E+01
LIV	1,3E+02	-9,5E-02	-2,7E-01	-1,1E-01	-1,2E+00	2,3E+01	-7,8E-01	1,5E+01
LV	6,0E+01	-4,4E-02	-1,2E-01	-5,0E-02	-6,2E-01	1,2E+01	-4,1E-01	6,0E+00
LVI	7,9E+01	-5,8E-02	-1,6E-01	-6,6E-02	-6,9E-01	1,3E+01	-4,6E-01	9,0E+00
LVII	7,9E+01	-5,8E-02	-1,6E-01	-6,6E-02	-6,9E-01	1,3E+01	-4,6E-01	9,0E+00
LVIII	7,9E+01	-5,8E-02	-1,6E-01	-6,6E-02	-6,9E-01	1,3E+01	-4,6E-01	9,0E+00

Groundwater Regeneration Reduction Potential

Land use types	Saint Vincent and the Grenadines	San Marino	Sao Tome and Principe	Saudi Arabia	Senegal	Serbia	Sierra Leone	Singapore
I	7,9E+00	2,7E-01	2,5E+01	3,7E+02	2,2E+02	6,2E+02	2,3E+03	1,9E+01
II	7,9E+00	2,7E-01	2,5E+01	3,7E+02	2,2E+02	6,2E+02	2,3E+03	1,9E+01
III	8,0E+00	2,6E-01	2,4E+01	5,4E+02	2,2E+02	6,0E+02	2,3E+03	1,9E+01
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	1,0E+03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	1,0E+03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	1,0E+03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	1,0E+03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
VIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	1,0E+03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	1,0E+03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
X	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	1,0E+03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XI	1,3E+01	4,6E-01	4,2E+01	0,0E+00	3,8E+02	1,1E+03	4,0E+03	3,3E+01
XII	1,3E+01	4,6E-01	4,2E+01	0,0E+00	3,8E+02	1,1E+03	4,0E+03	3,3E+01
XIII	1,3E+01	4,6E-01	4,2E+01	0,0E+00	3,8E+02	1,1E+03	4,0E+03	3,3E+01
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	1,0E+03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00
XV	8,0E+00	2,6E-01	2,4E+01	5,4E+02	2,2E+02	6,0E+02	2,3E+03	1,9E+01
XVI	8,0E+00	2,6E-01	2,4E+01	5,4E+02	2,2E+02	6,0E+02	2,3E+03	1,9E+01
XVII	8,0E+00	2,6E-01	2,4E+01	5,4E+02	2,2E+02	6,0E+02	2,3E+03	1,9E+01
XVIII	1,2E+01	3,5E-01	3,2E+01	3,4E+02	2,9E+02	8,1E+02	3,0E+03	2,5E+01
XIX	1,2E+01	3,5E-01	3,2E+01	3,4E+02	2,9E+02	8,1E+02	3,0E+03	2,5E+01
XX	8,0E+00	2,6E-01	2,4E+01	5,4E+02	2,2E+02	6,0E+02	2,3E+03	1,9E+01
XXI	1,2E+01	3,5E-01	3,2E+01	3,4E+02	2,9E+02	8,1E+02	3,0E+03	2,5E+01
XXII	5,1E+00	1,5E-01	1,4E+01	7,7E+02	1,3E+02	3,5E+02	1,3E+03	1,1E+01
XXIII	5,1E+00	1,5E-01	1,4E+01	7,7E+02	1,3E+02	3,5E+02	1,3E+03	1,1E+01
XXIV	5,1E+00	1,5E-01	1,4E+01	7,7E+02	1,3E+02	3,5E+02	1,3E+03	1,1E+01
XXV	5,1E+00	1,5E-01	1,4E+01	7,7E+02	1,3E+02	3,5E+02	1,3E+03	1,1E+01
XXVI	5,1E+00	1,5E-01	1,4E+01	7,7E+02	1,3E+02	3,5E+02	1,3E+03	1,1E+01
XXVII	5,1E+00	1,5E-01	1,4E+01	7,7E+02	1,3E+02	3,5E+02	1,3E+03	1,1E+01
XXVIII	5,1E+00	1,5E-01	1,4E+01	7,7E+02	1,3E+02	3,5E+02	1,3E+03	1,1E+01
XXIX	5,1E+00	1,5E-01	1,4E+01	7,7E+02	1,3E+02	3,5E+02	1,3E+03	1,1E+01
XXX	5,1E+00	1,5E-01	1,4E+01	7,7E+02	1,3E+02	3,5E+02	1,3E+03	1,1E+01
XXXI	5,1E+00	1,5E-01	1,4E+01	7,7E+02	1,3E+02	3,5E+02	1,3E+03	1,1E+01
XXXII	5,1E+00	1,5E-01	1,4E+01	7,7E+02	1,3E+02	3,5E+02	1,3E+03	1,1E+01
XXXIII	8,0E+00	2,6E-01	2,4E+01	5,4E+02	2,2E+02	6,0E+02	2,3E+03	1,9E+01
XXXIV	5,1E+00	1,5E-01	1,4E+01	7,7E+02	1,3E+02	3,5E+02	1,3E+03	1,1E+01
XXXV	5,1E+00	1,5E-01	1,4E+01	7,7E+02	1,3E+02	3,5E+02	1,3E+03	1,1E+01
XXXVI	5,1E+00	1,5E-01	1,4E+01	7,7E+02	1,3E+02	3,5E+02	1,3E+03	1,1E+01
XXXVII	5,1E+00	1,5E-01	1,4E+01	7,7E+02	1,3E+02	3,5E+02	1,3E+03	1,1E+01
XXXVIII	5,1E+00	1,5E-01	1,4E+01	7,7E+02	1,3E+02	3,5E+02	1,3E+03	1,1E+01
XXXIX	5,1E+00	1,5E-01	1,4E+01	7,7E+02	1,3E+02	3,5E+02	1,3E+03	1,1E+01
XL	5,1E+00	1,5E-01	1,4E+01	7,7E+02	1,3E+02	3,5E+02	1,3E+03	1,1E+01
XLI	5,1E+00	1,5E-01	1,4E+01	7,7E+02	1,3E+02	3,5E+02	1,3E+03	1,1E+01
XLII	2,2E+01	7,6E-01	6,9E+01	-6,3E+02	6,3E+02	1,7E+03	6,6E+03	5,4E+01
XLIII	2,2E+01	7,6E-01	6,9E+01	-6,3E+02	6,3E+02	1,7E+03	6,6E+03	5,4E+01
XLIV	2,2E+01	7,6E-01	6,9E+01	-6,3E+02	6,3E+02	1,7E+03	6,6E+03	5,4E+01
XLV	2,3E+01	8,5E-01	7,7E+01	-9,6E+02	7,0E+02	1,9E+03	7,3E+03	6,0E+01
XLVI	7,9E+00	2,7E-01	2,5E+01	3,7E+02	2,2E+02	6,2E+02	2,3E+03	1,9E+01
XLVII	1,2E+01	3,5E-01	3,2E+01	3,4E+02	2,9E+02	8,1E+02	3,0E+03	2,5E+01
XLVIII	2,0E+01	7,4E-01	6,7E+01	-6,8E+02	6,1E+02	1,7E+03	6,4E+03	5,2E+01
XLIX	5,1E+00	1,5E-01	1,4E+01	7,7E+02	1,3E+02	3,5E+02	1,3E+03	1,1E+01
L	1,2E+01	3,5E-01	3,2E+01	3,4E+02	2,9E+02	8,1E+02	3,0E+03	2,5E+01
LI	5,1E+00	1,5E-01	1,4E+01	7,7E+02	1,3E+02	3,5E+02	1,3E+03	1,1E+01
LII	2,2E+01	7,6E-01	6,9E+01	-6,3E+02	6,3E+02	1,7E+03	6,6E+03	5,4E+01
LIII	2,2E+01	7,6E-01	6,9E+01	-6,3E+02	6,3E+02	1,7E+03	6,6E+03	5,4E+01
LIV	2,2E+01	7,6E-01	6,9E+01	-6,3E+02	6,3E+02	1,7E+03	6,6E+03	5,4E+01
LV	1,2E+01	3,5E-01	3,2E+01	3,4E+02	2,9E+02	8,1E+02	3,0E+03	2,5E+01
LVI	1,3E+01	4,6E-01	4,2E+01	0,0E+00	3,8E+02	1,1E+03	4,0E+03	3,3E+01
LVII	1,3E+01	4,6E-01	4,2E+01	0,0E+00	3,8E+02	1,1E+03	4,0E+03	3,3E+01
LVIII	1,3E+01	4,6E-01	4,2E+01	0,0E+00	3,8E+02	1,1E+03	4,0E+03	3,3E+01

Groundwater Regeneration Reduction Potential

Land use types	Sint Maarten	Slovakia	Slovenia	Solomon Islands	Somalia	South Africa	South Korea	South Sudan	Spain
I	6,7E-02	5,6E+02	4,4E+02	1,3E+03	6,8E+01	6,6E+00	1,8E+03	-6,0E+02	4,0E+01
II	6,7E-02	5,6E+02	4,4E+02	1,3E+03	6,8E+01	6,6E+00	1,8E+03	-6,0E+02	4,0E+01
III	6,5E-02	5,5E+02	4,3E+02	1,3E+03	7,1E+01	0,0E+00	1,7E+03	-5,9E+02	0,0E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	1,6E+02	-2,6E+02	0,0E+00	0,0E+00	-1,6E+03
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	1,6E+02	-2,6E+02	0,0E+00	0,0E+00	-1,6E+03
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	1,6E+02	-2,6E+02	0,0E+00	0,0E+00	-1,6E+03
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	1,6E+02	-2,6E+02	0,0E+00	0,0E+00	-1,6E+03
VIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	1,6E+02	-2,6E+02	0,0E+00	0,0E+00	-1,6E+03
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	1,6E+02	-2,6E+02	0,0E+00	0,0E+00	-1,6E+03
X	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	1,6E+02	-2,6E+02	0,0E+00	0,0E+00	-1,6E+03
XI	1,1E-01	9,6E+02	7,5E+02	2,2E+03	0,0E+00	2,0E+02	3,0E+03	-1,0E+03	1,2E+03
XII	1,1E-01	9,6E+02	7,5E+02	2,2E+03	0,0E+00	2,0E+02	3,0E+03	-1,0E+03	1,2E+03
XIII	1,1E-01	9,6E+02	7,5E+02	2,2E+03	0,0E+00	2,0E+02	3,0E+03	-1,0E+03	1,2E+03
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	1,6E+02	-2,6E+02	0,0E+00	0,0E+00	-1,6E+03
XV	6,5E-02	5,5E+02	4,3E+02	1,3E+03	7,1E+01	0,0E+00	1,7E+03	-5,9E+02	0,0E+00
XVI	6,5E-02	5,5E+02	4,3E+02	1,3E+03	7,1E+01	0,0E+00	1,7E+03	-5,9E+02	0,0E+00
XVII	6,5E-02	5,5E+02	4,3E+02	1,3E+03	7,1E+01	0,0E+00	1,7E+03	-5,9E+02	0,0E+00
XVIII	8,7E-02	7,3E+02	5,7E+02	1,7E+03	3,9E+01	8,7E+01	2,3E+03	-7,8E+02	5,3E+02
XIX	8,7E-02	7,3E+02	5,7E+02	1,7E+03	3,9E+01	8,7E+01	2,3E+03	-7,8E+02	5,3E+02
XX	6,5E-02	5,5E+02	4,3E+02	1,3E+03	7,1E+01	0,0E+00	1,7E+03	-5,9E+02	0,0E+00
XXI	8,7E-02	7,3E+02	5,7E+02	1,7E+03	3,9E+01	8,7E+01	2,3E+03	-7,8E+02	5,3E+02
XXII	3,8E-02	3,2E+02	2,5E+02	7,4E+02	1,1E+02	-1,1E+02	1,0E+03	-3,4E+02	-6,6E+02
XXIII	3,8E-02	3,2E+02	2,5E+02	7,4E+02	1,1E+02	-1,1E+02	1,0E+03	-3,4E+02	-6,6E+02
XXIV	3,8E-02	3,2E+02	2,5E+02	7,4E+02	1,1E+02	-1,1E+02	1,0E+03	-3,4E+02	-6,6E+02
XXV	3,8E-02	3,2E+02	2,5E+02	7,4E+02	1,1E+02	-1,1E+02	1,0E+03	-3,4E+02	-6,6E+02
XXVI	3,8E-02	3,2E+02	2,5E+02	7,4E+02	1,1E+02	-1,1E+02	1,0E+03	-3,4E+02	-6,6E+02
XXVII	3,8E-02	3,2E+02	2,5E+02	7,4E+02	1,1E+02	-1,1E+02	1,0E+03	-3,4E+02	-6,6E+02
XXVIII	3,8E-02	3,2E+02	2,5E+02	7,4E+02	1,1E+02	-1,1E+02	1,0E+03	-3,4E+02	-6,6E+02
XXIX	3,8E-02	3,2E+02	2,5E+02	7,4E+02	1,1E+02	-1,1E+02	1,0E+03	-3,4E+02	-6,6E+02
XXX	3,8E-02	3,2E+02	2,5E+02	7,4E+02	1,1E+02	-1,1E+02	1,0E+03	-3,4E+02	-6,6E+02
XXXI	3,8E-02	3,2E+02	2,5E+02	7,4E+02	1,1E+02	-1,1E+02	1,0E+03	-3,4E+02	-6,6E+02
XXXII	3,8E-02	3,2E+02	2,5E+02	7,4E+02	1,1E+02	-1,1E+02	1,0E+03	-3,4E+02	-6,6E+02
XXXIII	6,5E-02	5,5E+02	4,3E+02	1,3E+03	7,1E+01	0,0E+00	1,7E+03	-5,9E+02	0,0E+00
XXXIV	3,8E-02	3,2E+02	2,5E+02	7,4E+02	1,1E+02	-1,1E+02	1,0E+03	-3,4E+02	-6,6E+02
XXXV	3,8E-02	3,2E+02	2,5E+02	7,4E+02	1,1E+02	-1,1E+02	1,0E+03	-3,4E+02	-6,6E+02
XXXVI	3,8E-02	3,2E+02	2,5E+02	7,4E+02	1,1E+02	-1,1E+02	1,0E+03	-3,4E+02	-6,6E+02
XXXVII	3,8E-02	3,2E+02	2,5E+02	7,4E+02	1,1E+02	-1,1E+02	1,0E+03	-3,4E+02	-6,6E+02
XXXVIII	3,8E-02	3,2E+02	2,5E+02	7,4E+02	1,1E+02	-1,1E+02	1,0E+03	-3,4E+02	-6,6E+02
XXXIX	3,8E-02	3,2E+02	2,5E+02	7,4E+02	1,1E+02	-1,1E+02	1,0E+03	-3,4E+02	-6,6E+02
XL	3,8E-02	3,2E+02	2,5E+02	7,4E+02	1,1E+02	-1,1E+02	1,0E+03	-3,4E+02	-6,6E+02
XLI	3,8E-02	3,2E+02	2,5E+02	7,4E+02	1,1E+02	-1,1E+02	1,0E+03	-3,4E+02	-6,6E+02
XLII	1,9E-01	1,6E+03	1,2E+03	3,7E+03	-1,1E+02	4,9E+02	4,9E+03	-1,7E+03	3,0E+03
XLIII	1,9E-01	1,6E+03	1,2E+03	3,7E+03	-1,1E+02	4,9E+02	4,9E+03	-1,7E+03	3,0E+03
XLIV	1,9E-01	1,6E+03	1,2E+03	3,7E+03	-1,1E+02	4,9E+02	4,9E+03	-1,7E+03	3,0E+03
XLV	2,1E-01	1,8E+03	1,4E+03	4,1E+03	-1,4E+02	5,8E+02	5,5E+03	-1,9E+03	3,5E+03
XLVI	6,7E-02	5,6E+02	4,4E+02	1,3E+03	6,8E+01	6,6E+00	1,8E+03	-6,0E+02	4,0E+01
XLVII	8,7E-02	7,3E+02	5,7E+02	1,7E+03	3,9E+01	8,7E+01	2,3E+03	-7,8E+02	5,3E+02
XLVIII	1,8E-01	1,5E+03	1,2E+03	3,5E+03	-9,8E+01	4,7E+02	4,8E+03	-1,6E+03	2,8E+03
XLIX	3,8E-02	3,2E+02	2,5E+02	7,4E+02	1,1E+02	-1,1E+02	1,0E+03	-3,4E+02	-6,6E+02
L	8,7E-02	7,3E+02	5,7E+02	1,7E+03	3,9E+01	8,7E+01	2,3E+03	-7,8E+02	5,3E+02
LI	3,8E-02	3,2E+02	2,5E+02	7,4E+02	1,1E+02	-1,1E+02	1,0E+03	-3,4E+02	-6,6E+02
LII	1,9E-01	1,6E+03	1,2E+03	3,7E+03	-1,1E+02	4,9E+02	4,9E+03	-1,7E+03	3,0E+03
LIII	1,9E-01	1,6E+03	1,2E+03	3,7E+03	-1,1E+02	4,9E+02	4,9E+03	-1,7E+03	3,0E+03
LIV	1,9E-01	1,6E+03	1,2E+03	3,7E+03	-1,1E+02	4,9E+02	4,9E+03	-1,7E+03	3,0E+03
LV	8,7E-02	7,3E+02	5,7E+02	1,7E+03	3,9E+01	8,7E+01	2,3E+03	-7,8E+02	5,3E+02
LVI	1,1E-01	9,6E+02	7,5E+02	2,2E+03	0,0E+00	2,0E+02	3,0E+03	-1,0E+03	1,2E+03
LVII	1,1E-01	9,6E+02	7,5E+02	2,2E+03	0,0E+00	2,0E+02	3,0E+03	-1,0E+03	1,2E+03
LVIII	1,1E-01	9,6E+02	7,5E+02	2,2E+03	0,0E+00	2,0E+02	3,0E+03	-1,0E+03	1,2E+03

Groundwater Regeneration Reduction Potential

Land use types	Sri Lanka	Sudan	Suriname	Swaziland	Sweden	Switzerland	Syria	Tajikistan	Tanzania
I	1,2E+03	3,8E+02	2,9E+03	5,5E-01	5,8E+03	1,0E+03	-3,1E+00	1,8E+01	1,3E+03
II	1,2E+03	3,8E+02	2,9E+03	5,5E-01	5,8E+03	1,0E+03	-3,1E+00	1,8E+01	1,3E+03
III	1,2E+03	4,0E+02	2,9E+03	0,0E+00	4,2E+03	7,4E+02	0,0E+00	0,0E+00	1,3E+03
IV	0,0E+00	9,2E+02	0,0E+00	-2,2E+01	0,0E+00	0,0E+00	1,2E+02	-7,0E+02	0,0E+00
V	0,0E+00	9,2E+02	0,0E+00	-2,2E+01	0,0E+00	0,0E+00	1,2E+02	-7,0E+02	0,0E+00
VI	0,0E+00	9,2E+02	0,0E+00	-2,2E+01	0,0E+00	0,0E+00	1,2E+02	-7,0E+02	0,0E+00
VII	0,0E+00	9,2E+02	0,0E+00	-2,2E+01	0,0E+00	0,0E+00	1,2E+02	-7,0E+02	0,0E+00
VIII	0,0E+00	9,2E+02	0,0E+00	-2,2E+01	0,0E+00	0,0E+00	1,2E+02	-7,0E+02	0,0E+00
IX	0,0E+00	9,2E+02	0,0E+00	-2,2E+01	0,0E+00	0,0E+00	1,2E+02	-7,0E+02	0,0E+00
X	0,0E+00	9,2E+02	0,0E+00	-2,2E+01	0,0E+00	0,0E+00	1,2E+02	-7,0E+02	0,0E+00
XI	2,1E+03	0,0E+00	5,0E+03	1,6E+01	9,0E+03	1,6E+03	-9,2E+01	5,3E+02	2,2E+03
XII	2,1E+03	0,0E+00	5,0E+03	1,6E+01	9,0E+03	1,6E+03	-9,2E+01	5,3E+02	2,2E+03
XIII	2,1E+03	0,0E+00	5,0E+03	1,6E+01	9,0E+03	1,6E+03	-9,2E+01	5,3E+02	2,2E+03
XIV	0,0E+00	9,2E+02	0,0E+00	-2,2E+01	0,0E+00	0,0E+00	1,2E+02	-7,0E+02	0,0E+00
XV	1,2E+03	4,0E+02	2,9E+03	0,0E+00	4,2E+03	7,4E+02	0,0E+00	0,0E+00	1,3E+03
XVI	1,2E+03	4,0E+02	2,9E+03	0,0E+00	4,2E+03	7,4E+02	0,0E+00	0,0E+00	1,3E+03
XVII	1,2E+03	4,0E+02	2,9E+03	0,0E+00	4,2E+03	7,4E+02	0,0E+00	0,0E+00	1,3E+03
XVIII	1,6E+03	2,2E+02	3,8E+03	7,3E+00	6,0E+03	1,1E+03	-4,1E+01	2,3E+02	1,7E+03
XIX	1,6E+03	2,2E+02	3,8E+03	7,3E+00	6,0E+03	1,1E+03	-4,1E+01	2,3E+02	1,7E+03
XX	1,2E+03	4,0E+02	2,9E+03	0,0E+00	4,2E+03	7,4E+02	0,0E+00	0,0E+00	1,3E+03
XXI	1,6E+03	2,2E+02	3,8E+03	7,3E+00	6,0E+03	1,1E+03	-4,1E+01	2,3E+02	1,7E+03
XXII	7,0E+02	6,2E+02	1,7E+03	-9,1E+00	2,2E+03	3,9E+02	5,1E+01	-2,9E+02	7,5E+02
XXIII	7,0E+02	6,2E+02	1,7E+03	-9,1E+00	2,2E+03	3,9E+02	5,1E+01	-2,9E+02	7,5E+02
XXIV	7,0E+02	6,2E+02	1,7E+03	-9,1E+00	2,2E+03	3,9E+02	5,1E+01	-2,9E+02	7,5E+02
XXV	7,0E+02	6,2E+02	1,7E+03	-9,1E+00	2,2E+03	3,9E+02	5,1E+01	-2,9E+02	7,5E+02
XXVI	7,0E+02	6,2E+02	1,7E+03	-9,1E+00	2,2E+03	3,9E+02	5,1E+01	-2,9E+02	7,5E+02
XXVII	7,0E+02	6,2E+02	1,7E+03	-9,1E+00	2,2E+03	3,9E+02	5,1E+01	-2,9E+02	7,5E+02
XXVIII	7,0E+02	6,2E+02	1,7E+03	-9,1E+00	2,2E+03	3,9E+02	5,1E+01	-2,9E+02	7,5E+02
XXIX	7,0E+02	6,2E+02	1,7E+03	-9,1E+00	2,2E+03	3,9E+02	5,1E+01	-2,9E+02	7,5E+02
XXX	7,0E+02	6,2E+02	1,7E+03	-9,1E+00	2,2E+03	3,9E+02	5,1E+01	-2,9E+02	7,5E+02
XXXI	7,0E+02	6,2E+02	1,7E+03	-9,1E+00	2,2E+03	3,9E+02	5,1E+01	-2,9E+02	7,5E+02
XXXII	7,0E+02	6,2E+02	1,7E+03	-9,1E+00	2,2E+03	3,9E+02	5,1E+01	-2,9E+02	7,5E+02
XXXIII	1,2E+03	4,0E+02	2,9E+03	0,0E+00	4,2E+03	7,4E+02	0,0E+00	0,0E+00	1,3E+03
XXXIV	7,0E+02	6,2E+02	1,7E+03	-9,1E+00	2,2E+03	3,9E+02	5,1E+01	-2,9E+02	7,5E+02
XXXV	7,0E+02	6,2E+02	1,7E+03	-9,1E+00	2,2E+03	3,9E+02	5,1E+01	-2,9E+02	7,5E+02
XXXVI	7,0E+02	6,2E+02	1,7E+03	-9,1E+00	2,2E+03	3,9E+02	5,1E+01	-2,9E+02	7,5E+02
XXXVII	7,0E+02	6,2E+02	1,7E+03	-9,1E+00	2,2E+03	3,9E+02	5,1E+01	-2,9E+02	7,5E+02
XXXVIII	7,0E+02	6,2E+02	1,7E+03	-9,1E+00	2,2E+03	3,9E+02	5,1E+01	-2,9E+02	7,5E+02
XXXIX	7,0E+02	6,2E+02	1,7E+03	-9,1E+00	2,2E+03	3,9E+02	5,1E+01	-2,9E+02	7,5E+02
XL	7,0E+02	6,2E+02	1,7E+03	-9,1E+00	2,2E+03	3,9E+02	5,1E+01	-2,9E+02	7,5E+02
XLI	7,0E+02	6,2E+02	1,7E+03	-9,1E+00	2,2E+03	3,9E+02	5,1E+01	-2,9E+02	7,5E+02
XLII	3,5E+03	-6,0E+02	8,2E+03	4,1E+01	1,5E+04	2,6E+03	-2,3E+02	1,3E+03	3,7E+03
XLIII	3,5E+03	-6,0E+02	8,2E+03	4,1E+01	1,5E+04	2,6E+03	-2,3E+02	1,3E+03	3,7E+03
XLIV	3,5E+03	-6,0E+02	8,2E+03	4,1E+01	1,5E+04	2,6E+03	-2,3E+02	1,3E+03	3,7E+03
XLV	3,9E+03	-7,7E+02	9,2E+03	4,8E+01	1,8E+04	3,1E+03	-2,7E+02	1,6E+03	4,1E+03
XLVI	1,2E+03	3,8E+02	2,9E+03	5,5E-01	5,8E+03	1,0E+03	-3,1E+00	1,8E+01	1,3E+03
XLVII	1,6E+03	2,2E+02	3,8E+03	7,3E+00	6,0E+03	1,1E+03	-4,1E+01	2,3E+02	1,7E+03
XLVIII	3,4E+03	-5,5E+02	8,0E+03	3,9E+01	1,5E+04	2,7E+03	-2,2E+02	1,3E+03	3,6E+03
XLIX	7,0E+02	6,2E+02	1,7E+03	-9,1E+00	2,2E+03	3,9E+02	5,1E+01	-2,9E+02	7,5E+02
L	1,6E+03	2,2E+02	3,8E+03	7,3E+00	6,0E+03	1,1E+03	-4,1E+01	2,3E+02	1,7E+03
LI	7,0E+02	6,2E+02	1,7E+03	-9,1E+00	2,2E+03	3,9E+02	5,1E+01	-2,9E+02	7,5E+02
LII	3,5E+03	-6,0E+02	8,2E+03	4,1E+01	1,5E+04	2,6E+03	-2,3E+02	1,3E+03	3,7E+03
LIII	3,5E+03	-6,0E+02	8,2E+03	4,1E+01	1,5E+04	2,6E+03	-2,3E+02	1,3E+03	3,7E+03
LIV	3,5E+03	-6,0E+02	8,2E+03	4,1E+01	1,5E+04	2,6E+03	-2,3E+02	1,3E+03	3,7E+03
LV	1,6E+03	2,2E+02	3,8E+03	7,3E+00	6,0E+03	1,1E+03	-4,1E+01	2,3E+02	1,7E+03
LVI	2,1E+03	0,0E+00	5,0E+03	1,6E+01	9,0E+03	1,6E+03	-9,2E+01	5,3E+02	2,2E+03
LVII	2,1E+03	0,0E+00	5,0E+03	1,6E+01	9,0E+03	1,6E+03	-9,2E+01	5,3E+02	2,2E+03
LVIII	2,1E+03	0,0E+00	5,0E+03	1,6E+01	9,0E+03	1,6E+03	-9,2E+01	5,3E+02	2,2E+03

Groundwater Regeneration Reduction Potential

Land use types	Thailand	The Former Yugoslav Republic of Macedonia	Timor-Leste	Togo	Trinidad and Tobago	Tunisia	Turkey	Turkmenistan
I	8,2E+03	1,6E+02	2,9E+02	2,8E+02	7,8E+01	8,4E+01	1,2E+02	8,4E+01
II	8,2E+03	1,6E+02	2,9E+02	2,8E+02	7,8E+01	8,4E+01	1,2E+02	8,4E+01
III	8,0E+03	1,2E+02	2,8E+02	2,7E+02	8,0E+01	8,6E+01	0,0E+00	1,2E+02
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	2,0E+02	-4,8E+03	2,3E+02
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	2,0E+02	-4,8E+03	2,3E+02
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	2,0E+02	-4,8E+03	2,3E+02
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	2,0E+02	-4,8E+03	2,3E+02
VIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	2,0E+02	-4,8E+03	2,3E+02
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	2,0E+02	-4,8E+03	2,3E+02
X	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	2,0E+02	-4,8E+03	2,3E+02
XI	1,4E+04	2,6E+02	4,9E+02	4,7E+02	1,3E+02	0,0E+00	3,6E+03	0,0E+00
XII	1,4E+04	2,6E+02	4,9E+02	4,7E+02	1,3E+02	0,0E+00	3,6E+03	0,0E+00
XIII	1,4E+04	2,6E+02	4,9E+02	4,7E+02	1,3E+02	0,0E+00	3,6E+03	0,0E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	2,0E+02	-4,8E+03	2,3E+02
XV	8,0E+03	1,2E+02	2,8E+02	2,7E+02	8,0E+01	8,6E+01	0,0E+00	1,2E+02
XVI	8,0E+03	1,2E+02	2,8E+02	2,7E+02	8,0E+01	8,6E+01	0,0E+00	1,2E+02
XVII	8,0E+03	1,2E+02	2,8E+02	2,7E+02	8,0E+01	8,6E+01	0,0E+00	1,2E+02
XVIII	1,1E+04	1,7E+02	3,8E+02	3,6E+02	1,2E+02	4,8E+01	1,6E+03	7,9E+01
XIX	1,1E+04	1,7E+02	3,8E+02	3,6E+02	1,2E+02	4,8E+01	1,6E+03	7,9E+01
XX	8,0E+03	1,2E+02	2,8E+02	2,7E+02	8,0E+01	8,6E+01	0,0E+00	1,2E+02
XXI	1,1E+04	1,7E+02	3,8E+02	3,6E+02	1,2E+02	4,8E+01	1,6E+03	7,9E+01
XXII	4,7E+03	6,3E+01	1,6E+02	1,6E+02	5,1E+01	1,3E+02	-2,0E+03	1,8E+02
XXIII	4,7E+03	6,3E+01	1,6E+02	1,6E+02	5,1E+01	1,3E+02	-2,0E+03	1,8E+02
XXIV	4,7E+03	6,3E+01	1,6E+02	1,6E+02	5,1E+01	1,3E+02	-2,0E+03	1,8E+02
XXV	4,7E+03	6,3E+01	1,6E+02	1,6E+02	5,1E+01	1,3E+02	-2,0E+03	1,8E+02
XXVI	4,7E+03	6,3E+01	1,6E+02	1,6E+02	5,1E+01	1,3E+02	-2,0E+03	1,8E+02
XXVII	4,7E+03	6,3E+01	1,6E+02	1,6E+02	5,1E+01	1,3E+02	-2,0E+03	1,8E+02
XXVIII	4,7E+03	6,3E+01	1,6E+02	1,6E+02	5,1E+01	1,3E+02	-2,0E+03	1,8E+02
XXIX	4,7E+03	6,3E+01	1,6E+02	1,6E+02	5,1E+01	1,3E+02	-2,0E+03	1,8E+02
XXX	4,7E+03	6,3E+01	1,6E+02	1,6E+02	5,1E+01	1,3E+02	-2,0E+03	1,8E+02
XXXI	4,7E+03	6,3E+01	1,6E+02	1,6E+02	5,1E+01	1,3E+02	-2,0E+03	1,8E+02
XXXII	4,7E+03	6,3E+01	1,6E+02	1,6E+02	5,1E+01	1,3E+02	-2,0E+03	1,8E+02
XXXIII	8,0E+03	1,2E+02	2,8E+02	2,7E+02	8,0E+01	8,6E+01	0,0E+00	1,2E+02
XXXIV	4,7E+03	6,3E+01	1,6E+02	1,6E+02	5,1E+01	1,3E+02	-2,0E+03	1,8E+02
XXXV	4,7E+03	6,3E+01	1,6E+02	1,6E+02	5,1E+01	1,3E+02	-2,0E+03	1,8E+02
XXXVI	4,7E+03	6,3E+01	1,6E+02	1,6E+02	5,1E+01	1,3E+02	-2,0E+03	1,8E+02
XXXVII	4,7E+03	6,3E+01	1,6E+02	1,6E+02	5,1E+01	1,3E+02	-2,0E+03	1,8E+02
XXXVIII	4,7E+03	6,3E+01	1,6E+02	1,6E+02	5,1E+01	1,3E+02	-2,0E+03	1,8E+02
XXXIX	4,7E+03	6,3E+01	1,6E+02	1,6E+02	5,1E+01	1,3E+02	-2,0E+03	1,8E+02
XL	4,7E+03	6,3E+01	1,6E+02	1,6E+02	5,1E+01	1,3E+02	-2,0E+03	1,8E+02
XLI	4,7E+03	6,3E+01	1,6E+02	1,6E+02	5,1E+01	1,3E+02	-2,0E+03	1,8E+02
XLII	2,3E+04	4,1E+02	8,1E+02	7,7E+02	2,2E+02	-1,3E+02	9,1E+03	-1,5E+02
XLIII	2,3E+04	4,1E+02	8,1E+02	7,7E+02	2,2E+02	-1,3E+02	9,1E+03	-1,5E+02
XLIV	2,3E+04	4,1E+02	8,1E+02	7,7E+02	2,2E+02	-1,3E+02	9,1E+03	-1,5E+02
XLV	2,6E+04	5,0E+02	9,0E+02	8,6E+02	2,3E+02	-1,7E+02	1,1E+04	-2,2E+02
XLVI	8,2E+03	1,6E+02	2,9E+02	2,8E+02	7,8E+01	8,4E+01	1,2E+02	8,4E+01
XLVII	1,1E+04	1,7E+02	3,8E+02	3,6E+02	1,2E+02	4,8E+01	1,6E+03	7,9E+01
XLVIII	2,2E+04	4,3E+02	7,9E+02	7,5E+02	2,0E+02	-1,2E+02	8,7E+03	-1,6E+02
XLIX	4,7E+03	6,3E+01	1,6E+02	1,6E+02	5,1E+01	1,3E+02	-2,0E+03	1,8E+02
L	1,1E+04	1,7E+02	3,8E+02	3,6E+02	1,2E+02	4,8E+01	1,6E+03	7,9E+01
LI	4,7E+03	6,3E+01	1,6E+02	1,6E+02	5,1E+01	1,3E+02	-2,0E+03	1,8E+02
LII	2,3E+04	4,1E+02	8,1E+02	7,7E+02	2,2E+02	-1,3E+02	9,1E+03	-1,5E+02
LIII	2,3E+04	4,1E+02	8,1E+02	7,7E+02	2,2E+02	-1,3E+02	9,1E+03	-1,5E+02
LIV	2,3E+04	4,1E+02	8,1E+02	7,7E+02	2,2E+02	-1,3E+02	9,1E+03	-1,5E+02
LV	1,1E+04	1,7E+02	3,8E+02	3,6E+02	1,2E+02	4,8E+01	1,6E+03	7,9E+01
LVI	1,4E+04	2,6E+02	4,9E+02	4,7E+02	1,3E+02	0,0E+00	3,6E+03	0,0E+00
LVII	1,4E+04	2,6E+02	4,9E+02	4,7E+02	1,3E+02	0,0E+00	3,6E+03	0,0E+00
LVIII	1,4E+04	2,6E+02	4,9E+02	4,7E+02	1,3E+02	0,0E+00	3,6E+03	0,0E+00

Groundwater Regeneration Reduction Potential

Land use types	Turks and Caicos Islands	Uganda	Ukraine	United Arab Emirates	United Kingdom	United States	Uruguay	US Virgin Islands
I	-2,2E+00	4,8E+01	2,7E+03	-1,1E+01	4,5E+03	1,5E+03	3,8E+01	-2,5E+00
II	-2,2E+00	4,8E+01	2,7E+03	-1,1E+01	4,5E+03	1,5E+03	3,8E+01	-2,5E+00
III	-1,7E+00	4,7E+01	2,6E+03	-1,6E+01	4,4E+03	0,0E+00	0,0E+00	-2,5E+00
IV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-2,9E+01	0,0E+00	-5,9E+04	-1,5E+03	0,0E+00
V	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-2,9E+01	0,0E+00	-5,9E+04	-1,5E+03	0,0E+00
VI	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-2,9E+01	0,0E+00	-5,9E+04	-1,5E+03	0,0E+00
VII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-2,9E+01	0,0E+00	-5,9E+04	-1,5E+03	0,0E+00
VIII	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-2,9E+01	0,0E+00	-5,9E+04	-1,5E+03	0,0E+00
IX	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-2,9E+01	0,0E+00	-5,9E+04	-1,5E+03	0,0E+00
X	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-2,9E+01	0,0E+00	-5,9E+04	-1,5E+03	0,0E+00
XI	-4,3E+00	8,2E+01	4,5E+03	0,0E+00	7,6E+03	4,4E+04	1,1E+03	-4,3E+00
XII	-4,3E+00	8,2E+01	4,5E+03	0,0E+00	7,6E+03	4,4E+04	1,1E+03	-4,3E+00
XIII	-4,3E+00	8,2E+01	4,5E+03	0,0E+00	7,6E+03	4,4E+04	1,1E+03	-4,3E+00
XIV	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	-2,9E+01	0,0E+00	-5,9E+04	-1,5E+03	0,0E+00
XV	-1,7E+00	4,7E+01	2,6E+03	-1,6E+01	4,4E+03	0,0E+00	0,0E+00	-2,5E+00
XVI	-1,7E+00	4,7E+01	2,6E+03	-1,6E+01	4,4E+03	0,0E+00	0,0E+00	-2,5E+00
XVII	-1,7E+00	4,7E+01	2,6E+03	-1,6E+01	4,4E+03	0,0E+00	0,0E+00	-2,5E+00
XVIII	-2,5E+00	6,3E+01	3,5E+03	-9,8E+00	5,8E+03	2,0E+04	5,1E+02	-3,3E+00
XIX	-2,5E+00	6,3E+01	3,5E+03	-9,8E+00	5,8E+03	2,0E+04	5,1E+02	-3,3E+00
XX	-1,7E+00	4,7E+01	2,6E+03	-1,6E+01	4,4E+03	0,0E+00	0,0E+00	-2,5E+00
XXI	-2,5E+00	6,3E+01	3,5E+03	-9,8E+00	5,8E+03	2,0E+04	5,1E+02	-3,3E+00
XXII	-8,6E-01	2,7E+01	1,5E+03	-2,2E+01	2,5E+03	-2,5E+04	-6,3E+02	-1,4E+00
XXIII	-8,6E-01	2,7E+01	1,5E+03	-2,2E+01	2,5E+03	-2,5E+04	-6,3E+02	-1,4E+00
XXIV	-8,6E-01	2,7E+01	1,5E+03	-2,2E+01	2,5E+03	-2,5E+04	-6,3E+02	-1,4E+00
XXV	-8,6E-01	2,7E+01	1,5E+03	-2,2E+01	2,5E+03	-2,5E+04	-6,3E+02	-1,4E+00
XXVI	-8,6E-01	2,7E+01	1,5E+03	-2,2E+01	2,5E+03	-2,5E+04	-6,3E+02	-1,4E+00
XXVII	-8,6E-01	2,7E+01	1,5E+03	-2,2E+01	2,5E+03	-2,5E+04	-6,3E+02	-1,4E+00
XXVIII	-8,6E-01	2,7E+01	1,5E+03	-2,2E+01	2,5E+03	-2,5E+04	-6,3E+02	-1,4E+00
XXIX	-8,6E-01	2,7E+01	1,5E+03	-2,2E+01	2,5E+03	-2,5E+04	-6,3E+02	-1,4E+00
XXX	-8,6E-01	2,7E+01	1,5E+03	-2,2E+01	2,5E+03	-2,5E+04	-6,3E+02	-1,4E+00
XXXI	-8,6E-01	2,7E+01	1,5E+03	-2,2E+01	2,5E+03	-2,5E+04	-6,3E+02	-1,4E+00
XXXII	-8,6E-01	2,7E+01	1,5E+03	-2,2E+01	2,5E+03	-2,5E+04	-6,3E+02	-1,4E+00
XXXIII	-1,7E+00	4,7E+01	2,6E+03	-1,6E+01	4,4E+03	0,0E+00	0,0E+00	-2,5E+00
XXXIV	-8,6E-01	2,7E+01	1,5E+03	-2,2E+01	2,5E+03	-2,5E+04	-6,3E+02	-1,4E+00
XXXV	-8,6E-01	2,7E+01	1,5E+03	-2,2E+01	2,5E+03	-2,5E+04	-6,3E+02	-1,4E+00
XXXVI	-8,6E-01	2,7E+01	1,5E+03	-2,2E+01	2,5E+03	-2,5E+04	-6,3E+02	-1,4E+00
XXXVII	-8,6E-01	2,7E+01	1,5E+03	-2,2E+01	2,5E+03	-2,5E+04	-6,3E+02	-1,4E+00
XXXVIII	-8,6E-01	2,7E+01	1,5E+03	-2,2E+01	2,5E+03	-2,5E+04	-6,3E+02	-1,4E+00
XXXIX	-8,6E-01	2,7E+01	1,5E+03	-2,2E+01	2,5E+03	-2,5E+04	-6,3E+02	-1,4E+00
XL	-8,6E-01	2,7E+01	1,5E+03	-2,2E+01	2,5E+03	-2,5E+04	-6,3E+02	-1,4E+00
XLI	-8,6E-01	2,7E+01	1,5E+03	-2,2E+01	2,5E+03	-2,5E+04	-6,3E+02	-1,4E+00
XLII	-7,0E+00	1,4E+02	7,5E+03	1,8E+01	1,3E+04	1,1E+05	2,8E+03	-7,1E+00
XLIII	-7,0E+00	1,4E+02	7,5E+03	1,8E+01	1,3E+04	1,1E+05	2,8E+03	-7,1E+00
XLIV	-7,0E+00	1,4E+02	7,5E+03	1,8E+01	1,3E+04	1,1E+05	2,8E+03	-7,1E+00
XLV	-9,0E+00	1,5E+02	8,3E+03	2,7E+01	1,4E+04	1,3E+05	3,4E+03	-8,0E+00
XLVI	-2,2E+00	4,8E+01	2,7E+03	-1,1E+01	4,5E+03	1,5E+03	3,8E+01	-2,5E+00
XLVII	-2,5E+00	6,3E+01	3,5E+03	-9,8E+00	5,8E+03	2,0E+04	5,1E+02	-3,3E+00
XLVIII	-7,8E+00	1,3E+02	7,3E+03	2,0E+01	1,2E+04	1,1E+05	2,7E+03	-6,9E+00
XLIX	-8,6E-01	2,7E+01	1,5E+03	-2,2E+01	2,5E+03	-2,5E+04	-6,3E+02	-1,4E+00
L	-2,5E+00	6,3E+01	3,5E+03	-9,8E+00	5,8E+03	2,0E+04	5,1E+02	-3,3E+00
LI	-8,6E-01	2,7E+01	1,5E+03	-2,2E+01	2,5E+03	-2,5E+04	-6,3E+02	-1,4E+00
LII	-7,0E+00	1,4E+02	7,5E+03	1,8E+01	1,3E+04	1,1E+05	2,8E+03	-7,1E+00
LIII	-7,0E+00	1,4E+02	7,5E+03	1,8E+01	1,3E+04	1,1E+05	2,8E+03	-7,1E+00
LIV	-7,0E+00	1,4E+02	7,5E+03	1,8E+01	1,3E+04	1,1E+05	2,8E+03	-7,1E+00
LV	-2,5E+00	6,3E+01	3,5E+03	-9,8E+00	5,8E+03	2,0E+04	5,1E+02	-3,3E+00
LVI	-4,3E+00	8,2E+01	4,5E+03	0,0E+00	7,6E+03	4,4E+04	1,1E+03	-4,3E+00
LVII	-4,3E+00	8,2E+01	4,5E+03	0,0E+00	7,6E+03	4,4E+04	1,1E+03	-4,3E+00
LVIII	-4,3E+00	8,2E+01	4,5E+03	0,0E+00	7,6E+03	4,4E+04	1,1E+03	-4,3E+00

Groundwater Regeneration Reduction Potential

Land use types	Uzbekistan	Vanuatu	Vatican City	Venezuela	Vietnam	Yemen	Zambia	Zimbabwe
I	8,4E+02	3,9E+02	-5,0E-03	1,7E+04	6,9E+03	3,7E+02	3,1E+03	2,1E+02
II	8,4E+02	3,9E+02	-5,0E-03	1,7E+04	6,9E+03	3,7E+02	3,1E+03	2,1E+02
III	8,7E+02	3,8E+02	-4,9E-03	1,6E+04	6,7E+03	5,4E+02	3,0E+03	2,1E+02
IV	2,0E+03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	1,0E+03	0,0E+00	0,0E+00
V	2,0E+03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	1,0E+03	0,0E+00	0,0E+00
VI	2,0E+03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	1,0E+03	0,0E+00	0,0E+00
VII	2,0E+03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	1,0E+03	0,0E+00	0,0E+00
VIII	2,0E+03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	1,0E+03	0,0E+00	0,0E+00
IX	2,0E+03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	1,0E+03	0,0E+00	0,0E+00
X	2,0E+03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	1,0E+03	0,0E+00	0,0E+00
XI	0,0E+00	6,7E+02	-8,6E-03	2,8E+04	1,2E+04	0,0E+00	5,2E+03	3,6E+02
XII	0,0E+00	6,7E+02	-8,6E-03	2,8E+04	1,2E+04	0,0E+00	5,2E+03	3,6E+02
XIII	0,0E+00	6,7E+02	-8,6E-03	2,8E+04	1,2E+04	0,0E+00	5,2E+03	3,6E+02
XIV	2,0E+03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	1,0E+03	0,0E+00	0,0E+00
XV	8,7E+02	3,8E+02	-4,9E-03	1,6E+04	6,7E+03	5,4E+02	3,0E+03	2,1E+02
XVI	8,7E+02	3,8E+02	-4,9E-03	1,6E+04	6,7E+03	5,4E+02	3,0E+03	2,1E+02
XVII	8,7E+02	3,8E+02	-4,9E-03	1,6E+04	6,7E+03	5,4E+02	3,0E+03	2,1E+02
XVIII	4,8E+02	5,1E+02	-6,6E-03	2,2E+04	8,9E+03	3,4E+02	4,0E+03	2,8E+02
XIX	4,8E+02	5,1E+02	-6,6E-03	2,2E+04	8,9E+03	3,4E+02	4,0E+03	2,8E+02
XX	8,7E+02	3,8E+02	-4,9E-03	1,6E+04	6,7E+03	5,4E+02	3,0E+03	2,1E+02
XXI	4,8E+02	5,1E+02	-6,6E-03	2,2E+04	8,9E+03	3,4E+02	4,0E+03	2,8E+02
XXII	1,4E+03	2,2E+02	-2,9E-03	9,5E+03	3,9E+03	7,7E+02	1,7E+03	1,2E+02
XXIII	1,4E+03	2,2E+02	-2,9E-03	9,5E+03	3,9E+03	7,7E+02	1,7E+03	1,2E+02
XXIV	1,4E+03	2,2E+02	-2,9E-03	9,5E+03	3,9E+03	7,7E+02	1,7E+03	1,2E+02
XXV	1,4E+03	2,2E+02	-2,9E-03	9,5E+03	3,9E+03	7,7E+02	1,7E+03	1,2E+02
XXVI	1,4E+03	2,2E+02	-2,9E-03	9,5E+03	3,9E+03	7,7E+02	1,7E+03	1,2E+02
XXVII	1,4E+03	2,2E+02	-2,9E-03	9,5E+03	3,9E+03	7,7E+02	1,7E+03	1,2E+02
XXVIII	1,4E+03	2,2E+02	-2,9E-03	9,5E+03	3,9E+03	7,7E+02	1,7E+03	1,2E+02
XXIX	1,4E+03	2,2E+02	-2,9E-03	9,5E+03	3,9E+03	7,7E+02	1,7E+03	1,2E+02
XXX	1,4E+03	2,2E+02	-2,9E-03	9,5E+03	3,9E+03	7,7E+02	1,7E+03	1,2E+02
XXXI	1,4E+03	2,2E+02	-2,9E-03	9,5E+03	3,9E+03	7,7E+02	1,7E+03	1,2E+02
XXXII	1,4E+03	2,2E+02	-2,9E-03	9,5E+03	3,9E+03	7,7E+02	1,7E+03	1,2E+02
XXXIII	8,7E+02	3,8E+02	-4,9E-03	1,6E+04	6,7E+03	5,4E+02	3,0E+03	2,1E+02
XXXIV	1,4E+03	2,2E+02	-2,9E-03	9,5E+03	3,9E+03	7,7E+02	1,7E+03	1,2E+02
XXXV	1,4E+03	2,2E+02	-2,9E-03	9,5E+03	3,9E+03	7,7E+02	1,7E+03	1,2E+02
XXXVI	1,4E+03	2,2E+02	-2,9E-03	9,5E+03	3,9E+03	7,7E+02	1,7E+03	1,2E+02
XXXVII	1,4E+03	2,2E+02	-2,9E-03	9,5E+03	3,9E+03	7,7E+02	1,7E+03	1,2E+02
XXXVIII	1,4E+03	2,2E+02	-2,9E-03	9,5E+03	3,9E+03	7,7E+02	1,7E+03	1,2E+02
XXXIX	1,4E+03	2,2E+02	-2,9E-03	9,5E+03	3,9E+03	7,7E+02	1,7E+03	1,2E+02
XL	1,4E+03	2,2E+02	-2,9E-03	9,5E+03	3,9E+03	7,7E+02	1,7E+03	1,2E+02
XLI	1,4E+03	2,2E+02	-2,9E-03	9,5E+03	3,9E+03	7,7E+02	1,7E+03	1,2E+02
XLII	-1,3E+03	1,1E+03	-1,4E-02	4,7E+04	1,9E+04	-6,3E+02	8,6E+03	6,0E+02
XLIII	-1,3E+03	1,1E+03	-1,4E-02	4,7E+04	1,9E+04	-6,3E+02	8,6E+03	6,0E+02
XLIV	-1,3E+03	1,1E+03	-1,4E-02	4,7E+04	1,9E+04	-6,3E+02	8,6E+03	6,0E+02
XLV	-1,7E+03	1,2E+03	-1,6E-02	5,2E+04	2,2E+04	-9,6E+02	9,6E+03	6,7E+02
XLVI	8,4E+02	3,9E+02	-5,0E-03	1,7E+04	6,9E+03	3,7E+02	3,1E+03	2,1E+02
XLVII	4,8E+02	5,1E+02	-6,6E-03	2,2E+04	8,9E+03	3,4E+02	4,0E+03	2,8E+02
XLVIII	-1,2E+03	1,1E+03	-1,4E-02	4,5E+04	1,9E+04	-6,8E+02	8,4E+03	5,8E+02
XLIX	1,4E+03	2,2E+02	-2,9E-03	9,5E+03	3,9E+03	7,7E+02	1,7E+03	1,2E+02
L	4,8E+02	5,1E+02	-6,6E-03	2,2E+04	8,9E+03	3,4E+02	4,0E+03	2,8E+02
LI	1,4E+03	2,2E+02	-2,9E-03	9,5E+03	3,9E+03	7,7E+02	1,7E+03	1,2E+02
LII	-1,3E+03	1,1E+03	-1,4E-02	4,7E+04	1,9E+04	-6,3E+02	8,6E+03	6,0E+02
LIII	-1,3E+03	1,1E+03	-1,4E-02	4,7E+04	1,9E+04	-6,3E+02	8,6E+03	6,0E+02
LIV	-1,3E+03	1,1E+03	-1,4E-02	4,7E+04	1,9E+04	-6,3E+02	8,6E+03	6,0E+02
LV	4,8E+02	5,1E+02	-6,6E-03	2,2E+04	8,9E+03	3,4E+02	4,0E+03	2,8E+02
LVI	0,0E+00	6,7E+02	-8,6E-03	2,8E+04	1,2E+04	0,0E+00	5,2E+03	3,6E+02
LVII	0,0E+00	6,7E+02	-8,6E-03	2,8E+04	1,2E+04	0,0E+00	5,2E+03	3,6E+02
LVIII	0,0E+00	6,7E+02	-8,6E-03	2,8E+04	1,2E+04	0,0E+00	5,2E+03	3,6E+02

5.5 Biotic Production Loss Potential

Land use types	Average Value	Afghanistan	Albania	Algeria	Andorra	Angola	Anguilla	Antigua and Barbuda	Argentina
I	6,9E+02	2,2E+02	1,3E+03	5,8E+02	2,2E+01	1,4E+05	1,2E+01	6,2E+01	1,5E+05
II	1,8E+02	-3,2E+04	-2,6E+02	-8,2E+04	-4,3E+00	8,4E+04	8,1E+00	4,3E+01	4,2E+03
III	2,6E+02	-2,6E+04	0,0E+00	-6,9E+04	0,0E+00	9,2E+04	8,7E+00	4,6E+01	2,8E+04
IV	1,1E+02	-3,6E+04	-4,6E+02	-9,3E+04	-7,6E+00	7,7E+04	7,6E+00	4,0E+01	-1,4E+04
V	-3,8E+01	-4,5E+04	-9,1E+02	-1,2E+05	-1,5E+01	6,1E+04	6,6E+00	3,5E+01	-5,5E+04
VI	-3,8E+01	-4,5E+04	-9,1E+02	-1,2E+05	-1,5E+01	6,1E+04	6,6E+00	3,5E+01	-5,5E+04
VII	-3,8E+01	-4,5E+04	-9,1E+02	-1,2E+05	-1,5E+01	6,1E+04	6,6E+00	3,5E+01	-5,5E+04
VIII	1,4E+02	-3,4E+04	-3,6E+02	-8,7E+04	-5,9E+00	8,0E+04	7,9E+00	4,2E+01	-4,8E+03
IX	6,2E+01	-3,9E+04	-6,1E+02	-1,0E+05	-1,0E+01	7,2E+04	7,3E+00	3,9E+01	-2,8E+04
X	1,4E+02	-3,4E+04	-3,6E+02	-8,7E+04	-5,9E+00	8,0E+04	7,9E+00	4,2E+01	-4,8E+03
XI	-1,2E+03	-1,2E+05	-4,6E+03	-3,1E+05	-7,6E+01	-6,3E+04	-1,7E+00	-9,2E+00	-3,9E+05
XII	-1,2E+03	-1,2E+05	-4,6E+03	-3,1E+05	-7,6E+01	-6,3E+04	-1,7E+00	-9,2E+00	-3,9E+05
XIII	-1,2E+03	-1,2E+05	-4,6E+03	-3,1E+05	-7,6E+01	-6,3E+04	-1,7E+00	-9,2E+00	-3,9E+05
XIV	2,6E+02	-2,6E+04	0,0E+00	-6,9E+04	0,0E+00	9,2E+04	8,7E+00	4,6E+01	2,8E+04
XV	1,6E+02	-3,3E+04	-3,0E+02	-8,5E+04	-5,0E+00	8,2E+04	8,0E+00	4,2E+01	0,0E+00
XVI	1,6E+02	-3,3E+04	-3,0E+02	-8,5E+04	-5,0E+00	8,2E+04	8,0E+00	4,2E+01	0,0E+00
XVII	1,6E+02	-3,3E+04	-3,0E+02	-8,5E+04	-5,0E+00	8,2E+04	8,0E+00	4,2E+01	0,0E+00
XVIII	2,4E+02	-2,8E+04	-6,9E+01	-7,2E+04	-1,1E+00	9,0E+04	8,5E+00	4,5E+01	2,1E+04
XIX	2,4E+02	-2,8E+04	-6,9E+01	-7,2E+04	-1,1E+00	9,0E+04	8,5E+00	4,5E+01	2,1E+04
XX	2,1E+02	-3,0E+04	-1,5E+02	-7,7E+04	-2,5E+00	8,7E+04	8,3E+00	4,4E+01	1,4E+04
XXI	2,9E+02	-2,5E+04	7,6E+01	-6,5E+04	1,3E+00	9,5E+04	8,9E+00	4,7E+01	3,5E+04
XXII	1,4E+02	-3,4E+04	-3,6E+02	-8,7E+04	-5,9E+00	8,0E+04	7,9E+00	4,2E+01	-4,8E+03
XXIII	1,4E+02	-3,4E+04	-3,6E+02	-8,7E+04	-5,9E+00	8,0E+04	7,9E+00	4,2E+01	-4,8E+03
XXIV	1,4E+02	-3,4E+04	-3,6E+02	-8,7E+04	-5,9E+00	8,0E+04	7,9E+00	4,2E+01	-4,8E+03
XXV	1,4E+02	-3,4E+04	-3,6E+02	-8,7E+04	-5,9E+00	8,0E+04	7,9E+00	4,2E+01	-4,8E+03
XXVI	9,7E+01	-3,7E+04	-5,0E+02	-9,5E+04	-8,3E+00	7,5E+04	7,5E+00	4,0E+01	-1,8E+04
XXVII	1,4E+02	-3,4E+04	-3,6E+02	-8,7E+04	-5,9E+00	8,0E+04	7,9E+00	4,2E+01	-4,8E+03
XXVIII	1,4E+02	-3,4E+04	-3,6E+02	-8,7E+04	-5,9E+00	8,0E+04	7,9E+00	4,2E+01	-4,8E+03
XXIX	9,7E+01	-3,7E+04	-5,0E+02	-9,5E+04	-8,3E+00	7,5E+04	7,5E+00	4,0E+01	-1,8E+04
XXX	1,4E+02	-3,4E+04	-3,6E+02	-8,7E+04	-5,9E+00	8,0E+04	7,9E+00	4,2E+01	-4,8E+03
XXXI	1,4E+02	-3,4E+04	-3,6E+02	-8,7E+04	-5,9E+00	8,0E+04	7,9E+00	4,2E+01	-4,8E+03
XXXII	9,7E+01	-3,7E+04	-5,0E+02	-9,5E+04	-8,3E+00	7,5E+04	7,5E+00	4,0E+01	-1,8E+04
XXXIII	1,6E+02	-3,3E+04	-3,0E+02	-8,5E+04	-5,0E+00	8,2E+04	8,0E+00	4,2E+01	0,0E+00
XXXIV	1,4E+02	-3,4E+04	-3,6E+02	-8,7E+04	-5,9E+00	8,0E+04	7,9E+00	4,2E+01	-4,8E+03
XXXV	1,4E+02	-3,4E+04	-3,6E+02	-8,7E+04	-5,9E+00	8,0E+04	7,9E+00	4,2E+01	-4,8E+03
XXXVI	9,7E+01	-3,7E+04	-5,0E+02	-9,5E+04	-8,3E+00	7,5E+04	7,5E+00	4,0E+01	-1,8E+04
XXXVII	1,4E+02	-3,4E+04	-3,6E+02	-8,7E+04	-5,9E+00	8,0E+04	7,9E+00	4,2E+01	-4,8E+03
XXXVIII	1,4E+02	-3,4E+04	-3,6E+02	-8,7E+04	-5,9E+00	8,0E+04	7,9E+00	4,2E+01	-4,8E+03
XXXIX	9,7E+01	-3,7E+04	-5,0E+02	-9,5E+04	-8,3E+00	7,5E+04	7,5E+00	4,0E+01	-1,8E+04
XL	1,4E+02	-3,4E+04	-3,6E+02	-8,7E+04	-5,9E+00	8,0E+04	7,9E+00	4,2E+01	-4,8E+03
XLI	1,4E+02	-3,4E+04	-3,6E+02	-8,7E+04	-5,9E+00	8,0E+04	7,9E+00	4,2E+01	-4,8E+03
XLII	7,5E+02	3,8E+03	1,5E+03	9,9E+03	2,5E+01	1,4E+05	1,2E+01	6,4E+01	1,6E+05
XLIII	7,6E+02	4,5E+03	1,5E+03	1,2E+04	2,5E+01	1,4E+05	1,2E+01	6,4E+01	1,7E+05
XLIV	7,4E+02	3,2E+03	1,5E+03	8,3E+03	2,4E+01	1,4E+05	1,2E+01	6,4E+01	1,6E+05
XLV	7,6E+02	4,5E+03	1,5E+03	1,2E+04	2,5E+01	1,4E+05	1,2E+01	6,4E+01	1,7E+05
XLVI	6,9E+02	-1,9E+02	1,3E+03	-4,8E+02	2,1E+01	1,4E+05	1,2E+01	6,2E+01	1,5E+05
XLVII	2,0E+02	-3,0E+04	-1,8E+02	-7,8E+04	-2,9E+00	8,6E+04	8,3E+00	4,4E+01	1,2E+04
XLVIII	7,4E+02	3,2E+03	1,5E+03	8,3E+03	2,4E+01	1,4E+05	1,2E+01	6,4E+01	1,6E+05
XLIX	7,5E+02	3,5E+03	1,5E+03	9,0E+03	2,4E+01	1,4E+05	1,2E+01	6,4E+01	1,6E+05
L	7,5E+02	3,5E+03	1,5E+03	9,0E+03	2,4E+01	1,4E+05	1,2E+01	6,4E+01	1,6E+05
LI	7,5E+02	3,5E+03	1,5E+03	9,0E+03	2,4E+01	1,4E+05	1,2E+01	6,4E+01	1,6E+05
LII	7,4E+02	3,2E+03	1,5E+03	8,3E+03	2,4E+01	1,4E+05	1,2E+01	6,4E+01	1,6E+05
LIII	7,6E+02	4,2E+03	1,5E+03	1,1E+04	2,5E+01	1,4E+05	1,2E+01	6,4E+01	1,7E+05
LIV	7,4E+02	3,2E+03	1,5E+03	8,3E+03	2,4E+01	1,4E+05	1,2E+01	6,4E+01	1,6E+05
LV	7,4E+02	3,2E+03	1,5E+03	8,3E+03	2,4E+01	1,4E+05	1,2E+01	6,4E+01	1,6E+05
LVI	6,9E+02	0,0E+00	1,3E+03	0,0E+00	2,2E+01	1,4E+05	1,2E+01	6,2E+01	1,5E+05
LVII	6,9E+02	0,0E+00	1,3E+03	0,0E+00	2,2E+01	1,4E+05	1,2E+01	6,2E+01	1,5E+05
LVIII	-5,5E+02	-7,7E+04	-2,5E+03	-2,0E+05	-4,1E+01	8,3E+03	3,1E+00	1,6E+01	-2,0E+05

Biotic Production Loss Potential

Land use types	Armenia	Aruba	Australia	Austria	Azerbaijan	Bahamas	Bahrain	Bangladesh	Barbados
I	1,6E+03	2,0E+01	2,5E+03	1,3E+04	3,3E+01	1,6E+03	2,3E-01	2,0E+04	6,1E+01
II	4,5E+01	1,2E+01	-3,5E+05	8,3E+03	-4,6E+03	9,5E+02	-3,3E+01	1,4E+04	4,2E+01
III	3,0E+02	1,3E+01	-2,9E+05	9,1E+03	-3,9E+03	1,1E+03	-2,8E+01	1,5E+04	4,5E+01
IV	-1,5E+02	1,1E+01	-4,0E+05	7,6E+03	-5,2E+03	8,7E+02	-3,7E+01	1,3E+04	4,0E+01
V	-6,0E+02	8,8E+00	-5,0E+05	6,1E+03	-6,6E+03	7,0E+02	-4,7E+01	1,1E+04	3,5E+01
VI	-6,0E+02	8,8E+00	-5,0E+05	6,1E+03	-6,6E+03	7,0E+02	-4,7E+01	1,1E+04	3,5E+01
VII	-6,0E+02	8,8E+00	-5,0E+05	6,1E+03	-6,6E+03	7,0E+02	-4,7E+01	1,1E+04	3,5E+01
VIII	-5,3E+01	1,1E+01	-3,7E+05	7,9E+03	-4,9E+03	9,1E+02	-3,5E+01	1,4E+04	4,1E+01
IX	-3,0E+02	1,0E+01	-4,3E+05	7,1E+03	-5,7E+03	8,2E+02	-4,1E+01	1,3E+04	3,8E+01
X	-5,3E+01	1,1E+01	-3,7E+05	7,9E+03	-4,9E+03	9,1E+02	-3,5E+01	1,4E+04	4,1E+01
XI	-4,2E+03	-9,1E+00	-1,3E+06	-5,7E+03	-1,7E+04	-7,2E+02	-1,2E+02	-3,0E+03	-9,1E+00
XII	-4,2E+03	-9,1E+00	-1,3E+06	-5,7E+03	-1,7E+04	-7,2E+02	-1,2E+02	-3,0E+03	-9,1E+00
XIII	-4,2E+03	-9,1E+00	-1,3E+06	-5,7E+03	-1,7E+04	-7,2E+02	-1,2E+02	-3,0E+03	-9,1E+00
XIV	3,0E+02	1,3E+01	-2,9E+05	9,1E+03	-3,9E+03	1,1E+03	-2,8E+01	1,5E+04	4,5E+01
XV	0,0E+00	1,2E+01	-3,6E+05	8,1E+03	-4,8E+03	9,3E+02	-3,4E+01	1,4E+04	4,2E+01
XVI	0,0E+00	1,2E+01	-3,6E+05	8,1E+03	-4,8E+03	9,3E+02	-3,4E+01	1,4E+04	4,2E+01
XVII	0,0E+00	1,2E+01	-3,6E+05	8,1E+03	-4,8E+03	9,3E+02	-3,4E+01	1,4E+04	4,2E+01
XVIII	2,3E+02	1,3E+01	-3,1E+05	8,9E+03	-4,1E+03	1,0E+03	-2,9E+01	1,5E+04	4,5E+01
XIX	2,3E+02	1,3E+01	-3,1E+05	8,9E+03	-4,1E+03	1,0E+03	-2,9E+01	1,5E+04	4,5E+01
XX	1,5E+02	1,2E+01	-3,3E+05	8,6E+03	-4,3E+03	9,9E+02	-3,1E+01	1,4E+04	4,4E+01
XXI	3,8E+02	1,4E+01	-2,8E+05	9,4E+03	-3,6E+03	1,1E+03	-2,6E+01	1,5E+04	4,6E+01
XXII	-5,3E+01	1,1E+01	-3,7E+05	7,9E+03	-4,9E+03	9,1E+02	-3,5E+01	1,4E+04	4,1E+01
XXIII	-5,3E+01	1,1E+01	-3,7E+05	7,9E+03	-4,9E+03	9,1E+02	-3,5E+01	1,4E+04	4,1E+01
XXIV	-5,3E+01	1,1E+01	-3,7E+05	7,9E+03	-4,9E+03	9,1E+02	-3,5E+01	1,4E+04	4,1E+01
XXV	-5,3E+01	1,1E+01	-3,7E+05	7,9E+03	-4,9E+03	9,1E+02	-3,5E+01	1,4E+04	4,1E+01
XXVI	-2,0E+02	1,1E+01	-4,1E+05	7,5E+03	-5,4E+03	8,6E+02	-3,8E+01	1,3E+04	3,9E+01
XXVII	-5,3E+01	1,1E+01	-3,7E+05	7,9E+03	-4,9E+03	9,1E+02	-3,5E+01	1,4E+04	4,1E+01
XXVIII	-5,3E+01	1,1E+01	-3,7E+05	7,9E+03	-4,9E+03	9,1E+02	-3,5E+01	1,4E+04	4,1E+01
XXIX	-2,0E+02	1,1E+01	-4,1E+05	7,5E+03	-5,4E+03	8,6E+02	-3,8E+01	1,3E+04	3,9E+01
XXX	-5,3E+01	1,1E+01	-3,7E+05	7,9E+03	-4,9E+03	9,1E+02	-3,5E+01	1,4E+04	4,1E+01
XXXI	-5,3E+01	1,1E+01	-3,7E+05	7,9E+03	-4,9E+03	9,1E+02	-3,5E+01	1,4E+04	4,1E+01
XXXII	-2,0E+02	1,1E+01	-4,1E+05	7,5E+03	-5,4E+03	8,6E+02	-3,8E+01	1,3E+04	3,9E+01
XXXIII	0,0E+00	1,2E+01	-3,6E+05	8,1E+03	-4,8E+03	9,3E+02	-3,4E+01	1,4E+04	4,2E+01
XXXIV	-5,3E+01	1,1E+01	-3,7E+05	7,9E+03	-4,9E+03	9,1E+02	-3,5E+01	1,4E+04	4,1E+01
XXXV	-5,3E+01	1,1E+01	-3,7E+05	7,9E+03	-4,9E+03	9,1E+02	-3,5E+01	1,4E+04	4,1E+01
XXXVI	-2,0E+02	1,1E+01	-4,1E+05	7,5E+03	-5,4E+03	8,6E+02	-3,8E+01	1,3E+04	3,9E+01
XXXVII	-5,3E+01	1,1E+01	-3,7E+05	7,9E+03	-4,9E+03	9,1E+02	-3,5E+01	1,4E+04	4,1E+01
XXXVIII	-5,3E+01	1,1E+01	-3,7E+05	7,9E+03	-4,9E+03	9,1E+02	-3,5E+01	1,4E+04	4,1E+01
XXXIX	-2,0E+02	1,1E+01	-4,1E+05	7,5E+03	-5,4E+03	8,6E+02	-3,8E+01	1,3E+04	3,9E+01
XL	-5,3E+01	1,1E+01	-3,7E+05	7,9E+03	-4,9E+03	9,1E+02	-3,5E+01	1,4E+04	4,1E+01
XLI	-5,3E+01	1,1E+01	-3,7E+05	7,9E+03	-4,9E+03	9,1E+02	-3,5E+01	1,4E+04	4,1E+01
XLII	1,8E+03	2,1E+01	4,3E+04	1,4E+04	5,6E+02	1,6E+03	4,0E+00	2,1E+04	6,3E+01
XLIII	1,8E+03	2,1E+01	4,9E+04	1,4E+04	6,5E+02	1,6E+03	4,7E+00	2,1E+04	6,4E+01
XLIV	1,7E+03	2,0E+01	3,6E+04	1,4E+04	4,7E+02	1,6E+03	3,4E+00	2,1E+04	6,3E+01
XLV	1,8E+03	2,1E+01	4,9E+04	1,4E+04	6,5E+02	1,6E+03	4,7E+00	2,1E+04	6,4E+01
XLVI	1,6E+03	2,0E+01	-2,1E+03	1,3E+04	-2,7E+01	1,6E+03	-1,9E-01	2,0E+04	6,1E+01
XLVII	1,3E+02	1,2E+01	-3,3E+05	8,5E+03	-4,4E+03	9,8E+02	-3,1E+01	1,4E+04	4,3E+01
XLVIII	1,7E+03	2,0E+01	3,6E+04	1,4E+04	4,7E+02	1,6E+03	3,4E+00	2,1E+04	6,3E+01
XLIX	1,8E+03	2,0E+01	3,8E+04	1,4E+04	5,1E+02	1,6E+03	3,6E+00	2,1E+04	6,3E+01
L	1,8E+03	2,0E+01	3,8E+04	1,4E+04	5,1E+02	1,6E+03	3,6E+00	2,1E+04	6,3E+01
LI	1,8E+03	2,0E+01	3,8E+04	1,4E+04	5,1E+02	1,6E+03	3,6E+00	2,1E+04	6,3E+01
LII	1,7E+03	2,0E+01	3,6E+04	1,4E+04	4,7E+02	1,6E+03	3,4E+00	2,1E+04	6,3E+01
LIII	1,8E+03	2,1E+01	4,7E+04	1,4E+04	6,1E+02	1,6E+03	4,4E+00	2,1E+04	6,4E+01
LIV	1,7E+03	2,0E+01	3,6E+04	1,4E+04	4,7E+02	1,6E+03	3,4E+00	2,1E+04	6,3E+01
LV	1,7E+03	2,0E+01	3,6E+04	1,4E+04	4,7E+02	1,6E+03	3,4E+00	2,1E+04	6,3E+01
LVI	1,6E+03	2,0E+01	0,0E+00	1,3E+04	0,0E+00	1,6E+03	0,0E+00	2,0E+04	6,1E+01
LVII	1,6E+03	2,0E+01	0,0E+00	1,3E+04	0,0E+00	1,6E+03	0,0E+00	2,0E+04	6,1E+01
LVIII	-2,1E+03	1,2E+00	-8,5E+05	1,1E+03	-1,1E+04	9,5E+01	-8,0E+01	5,3E+03	1,6E+01

Biotic Production Loss Potential

Land use types	Belarus	Belgium	Belize	Benin	Bhutan	Bolivia	Bonaire	Bosnia and Herzegovina	Botswana
I	3,8E+04	5,2E+03	3,2E+03	1,3E+04	2,5E+02	1,5E+05	3,1E+01	7,7E+03	6,6E+04
II	2,3E+04	3,2E+03	2,2E+03	7,6E+03	-1,5E+03	1,1E+05	1,9E+01	4,8E+03	4,0E+04
III	2,6E+04	3,5E+03	2,3E+03	8,4E+03	-1,3E+03	1,1E+05	2,1E+01	5,3E+03	4,5E+04
IV	2,2E+04	3,0E+03	2,1E+03	7,0E+03	-1,8E+03	1,0E+05	1,8E+01	4,4E+03	3,7E+04
V	1,7E+04	2,4E+03	1,8E+03	5,6E+03	-2,3E+03	8,7E+04	1,4E+01	3,5E+03	3,0E+04
VI	1,7E+04	2,4E+03	1,8E+03	5,6E+03	-2,3E+03	8,7E+04	1,4E+01	3,5E+03	3,0E+04
VII	1,7E+04	2,4E+03	1,8E+03	5,6E+03	-2,3E+03	8,7E+04	1,4E+01	3,5E+03	3,0E+04
VIII	2,3E+04	3,1E+03	2,1E+03	7,3E+03	-1,7E+03	1,0E+05	1,8E+01	4,6E+03	3,9E+04
IX	2,0E+04	2,8E+03	2,0E+03	6,5E+03	-1,9E+03	9,6E+04	1,6E+01	4,1E+03	3,5E+04
X	2,3E+04	3,1E+03	2,1E+03	7,3E+03	-1,7E+03	1,0E+05	1,8E+01	4,6E+03	3,9E+04
XI	-1,6E+04	-2,2E+03	-4,7E+02	-5,8E+03	-6,5E+03	-2,3E+04	-1,5E+01	-3,3E+03	-3,1E+04
XII	-1,6E+04	-2,2E+03	-4,7E+02	-5,8E+03	-6,5E+03	-2,3E+04	-1,5E+01	-3,3E+03	-3,1E+04
XIII	-1,6E+04	-2,2E+03	-4,7E+02	-5,8E+03	-6,5E+03	-2,3E+04	-1,5E+01	-3,3E+03	-3,1E+04
XIV	2,6E+04	3,5E+03	2,3E+03	8,4E+03	-1,3E+03	1,1E+05	2,1E+01	5,3E+03	4,5E+04
XV	2,3E+04	3,1E+03	2,2E+03	7,5E+03	-1,6E+03	1,1E+05	1,9E+01	4,7E+03	4,0E+04
XVI	2,3E+04	3,1E+03	2,2E+03	7,5E+03	-1,6E+03	1,1E+05	1,9E+01	4,7E+03	4,0E+04
XVII	2,3E+04	3,1E+03	2,2E+03	7,5E+03	-1,6E+03	1,1E+05	1,9E+01	4,7E+03	4,0E+04
XVIII	2,5E+04	3,4E+03	2,3E+03	8,2E+03	-1,3E+03	1,1E+05	2,1E+01	5,1E+03	4,3E+04
XIX	2,5E+04	3,4E+03	2,3E+03	8,2E+03	-1,3E+03	1,1E+05	2,1E+01	5,1E+03	4,3E+04
XX	2,4E+04	3,3E+03	2,3E+03	8,0E+03	-1,4E+03	1,1E+05	2,0E+01	5,0E+03	4,2E+04
XXI	2,7E+04	3,6E+03	2,4E+03	8,7E+03	-1,2E+03	1,2E+05	2,2E+01	5,4E+03	4,6E+04
XXII	2,3E+04	3,1E+03	2,1E+03	7,3E+03	-1,7E+03	1,0E+05	1,8E+01	4,6E+03	3,9E+04
XXIII	2,3E+04	3,1E+03	2,1E+03	7,3E+03	-1,7E+03	1,0E+05	1,8E+01	4,6E+03	3,9E+04
XXIV	2,3E+04	3,1E+03	2,1E+03	7,3E+03	-1,7E+03	1,0E+05	1,8E+01	4,6E+03	3,9E+04
XXV	2,3E+04	3,1E+03	2,1E+03	7,3E+03	-1,7E+03	1,0E+05	1,8E+01	4,6E+03	3,9E+04
XXVI	2,1E+04	2,9E+03	2,0E+03	6,9E+03	-1,8E+03	1,0E+05	1,7E+01	4,3E+03	3,6E+04
XXVII	2,3E+04	3,1E+03	2,1E+03	7,3E+03	-1,7E+03	1,0E+05	1,8E+01	4,6E+03	3,9E+04
XXVIII	2,3E+04	3,1E+03	2,1E+03	7,3E+03	-1,7E+03	1,0E+05	1,8E+01	4,6E+03	3,9E+04
XXIX	2,1E+04	2,9E+03	2,0E+03	6,9E+03	-1,8E+03	1,0E+05	1,7E+01	4,3E+03	3,6E+04
XXX	2,3E+04	3,1E+03	2,1E+03	7,3E+03	-1,7E+03	1,0E+05	1,8E+01	4,6E+03	3,9E+04
XXXI	2,3E+04	3,1E+03	2,1E+03	7,3E+03	-1,7E+03	1,0E+05	1,8E+01	4,6E+03	3,9E+04
XXXII	2,1E+04	2,9E+03	2,0E+03	6,9E+03	-1,8E+03	1,0E+05	1,7E+01	4,3E+03	3,6E+04
XXXIII	2,3E+04	3,1E+03	2,2E+03	7,5E+03	-1,6E+03	1,1E+05	1,9E+01	4,7E+03	4,0E+04
XXXIV	2,3E+04	3,1E+03	2,1E+03	7,3E+03	-1,7E+03	1,0E+05	1,8E+01	4,6E+03	3,9E+04
XXXV	2,3E+04	3,1E+03	2,1E+03	7,3E+03	-1,7E+03	1,0E+05	1,8E+01	4,6E+03	3,9E+04
XXXVI	2,1E+04	2,9E+03	2,0E+03	6,9E+03	-1,8E+03	1,0E+05	1,7E+01	4,3E+03	3,6E+04
XXXVII	2,3E+04	3,1E+03	2,1E+03	7,3E+03	-1,7E+03	1,0E+05	1,8E+01	4,6E+03	3,9E+04
XXXVIII	2,3E+04	3,1E+03	2,1E+03	7,3E+03	-1,7E+03	1,0E+05	1,8E+01	4,6E+03	3,9E+04
XXXIX	2,1E+04	2,9E+03	2,0E+03	6,9E+03	-1,8E+03	1,0E+05	1,7E+01	4,3E+03	3,6E+04
XL	2,3E+04	3,1E+03	2,1E+03	7,3E+03	-1,7E+03	1,0E+05	1,8E+01	4,6E+03	3,9E+04
XLI	2,3E+04	3,1E+03	2,1E+03	7,3E+03	-1,7E+03	1,0E+05	1,8E+01	4,6E+03	3,9E+04
XLII	4,0E+04	5,4E+03	3,3E+03	1,3E+04	4,5E+02	1,6E+05	3,3E+01	8,1E+03	6,9E+04
XLIII	4,0E+04	5,5E+03	3,3E+03	1,3E+04	4,9E+02	1,6E+05	3,3E+01	8,1E+03	7,0E+04
XLIV	3,9E+04	5,4E+03	3,2E+03	1,3E+04	4,2E+02	1,6E+05	3,3E+01	8,0E+03	6,9E+04
XLV	4,0E+04	5,5E+03	3,3E+03	1,3E+04	4,9E+02	1,6E+05	3,3E+01	8,1E+03	7,0E+04
XLVI	3,8E+04	5,2E+03	3,1E+03	1,2E+04	2,3E+02	1,5E+05	3,1E+01	7,7E+03	6,6E+04
XLVII	2,4E+04	3,3E+03	2,2E+03	7,9E+03	-1,5E+03	1,1E+05	2,0E+01	4,9E+03	4,2E+04
XLVIII	3,9E+04	5,4E+03	3,2E+03	1,3E+04	4,2E+02	1,6E+05	3,3E+01	8,0E+03	6,9E+04
XLIX	4,0E+04	5,4E+03	3,3E+03	1,3E+04	4,3E+02	1,6E+05	3,3E+01	8,0E+03	6,9E+04
L	4,0E+04	5,4E+03	3,3E+03	1,3E+04	4,3E+02	1,6E+05	3,3E+01	8,0E+03	6,9E+04
LI	4,0E+04	5,4E+03	3,3E+03	1,3E+04	4,3E+02	1,6E+05	3,3E+01	8,0E+03	6,9E+04
LII	3,9E+04	5,4E+03	3,2E+03	1,3E+04	4,2E+02	1,6E+05	3,3E+01	8,0E+03	6,9E+04
LIII	4,0E+04	5,4E+03	3,3E+03	1,3E+04	4,7E+02	1,6E+05	3,3E+01	8,1E+03	6,9E+04
LIV	3,9E+04	5,4E+03	3,2E+03	1,3E+04	4,2E+02	1,6E+05	3,3E+01	8,0E+03	6,9E+04
LV	3,9E+04	5,4E+03	3,2E+03	1,3E+04	4,2E+02	1,6E+05	3,3E+01	8,0E+03	6,9E+04
LVI	3,8E+04	5,2E+03	3,1E+03	1,3E+04	2,4E+02	1,5E+05	3,1E+01	7,7E+03	6,6E+04
LVII	3,8E+04	5,2E+03	3,1E+03	1,3E+04	2,4E+02	1,5E+05	3,1E+01	7,7E+03	6,6E+04
LVIII	3,1E+03	4,2E+02	8,3E+02	7,6E+02	-4,1E+03	4,0E+04	1,9E+00	6,3E+02	4,0E+03

Biotic Production Loss Potential

Land use types	Brazil	British Virgin Islands	Brunei Darussalam	Bulgaria	Burkina Faso	Burundi	Cambodia	Cameroon
I	1,2E+06	2,4E+01	8,0E+02	1,6E+04	3,0E+04	2,7E+03	2,0E+04	6,3E+04
II	8,2E+05	1,7E+01	5,5E+02	1,0E+04	1,8E+04	1,6E+03	1,2E+04	4,4E+04
III	8,8E+05	1,8E+01	5,9E+02	1,1E+04	2,0E+04	1,8E+03	1,3E+04	4,7E+04
IV	7,8E+05	1,6E+01	5,2E+02	9,3E+03	1,7E+04	1,5E+03	1,1E+04	4,2E+04
V	6,7E+05	1,4E+01	4,5E+02	7,5E+03	1,3E+04	1,2E+03	8,8E+03	3,6E+04
VI	6,7E+05	1,4E+01	4,5E+02	7,5E+03	1,3E+04	1,2E+03	8,8E+03	3,6E+04
VII	6,7E+05	1,4E+01	4,5E+02	7,5E+03	1,3E+04	1,2E+03	8,8E+03	3,6E+04
VIII	8,0E+05	1,6E+01	5,4E+02	9,7E+03	1,8E+04	1,6E+03	1,1E+04	4,3E+04
IX	7,4E+05	1,5E+01	5,0E+02	8,7E+03	1,6E+04	1,4E+03	1,0E+04	4,0E+04
X	8,0E+05	1,6E+01	5,4E+02	9,7E+03	1,8E+04	1,6E+03	1,1E+04	4,3E+04
XI	-1,8E+05	-3,6E+00	-1,2E+02	-7,0E+03	-1,4E+04	-1,2E+03	-9,1E+03	-9,4E+03
XII	-1,8E+05	-3,6E+00	-1,2E+02	-7,0E+03	-1,4E+04	-1,2E+03	-9,1E+03	-9,4E+03
XIII	-1,8E+05	-3,6E+00	-1,2E+02	-7,0E+03	-1,4E+04	-1,2E+03	-9,1E+03	-9,4E+03
XIV	8,8E+05	1,8E+01	5,9E+02	1,1E+04	2,0E+04	1,8E+03	1,3E+04	4,7E+04
XV	8,1E+05	1,6E+01	5,4E+02	9,9E+03	1,8E+04	1,6E+03	1,2E+04	4,3E+04
XVI	8,1E+05	1,6E+01	5,4E+02	9,9E+03	1,8E+04	1,6E+03	1,2E+04	4,3E+04
XVII	8,1E+05	1,6E+01	5,4E+02	9,9E+03	1,8E+04	1,6E+03	1,2E+04	4,3E+04
XVIII	8,7E+05	1,7E+01	5,8E+02	1,1E+04	2,0E+04	1,8E+03	1,3E+04	4,6E+04
XIX	8,7E+05	1,7E+01	5,8E+02	1,1E+04	2,0E+04	1,8E+03	1,3E+04	4,6E+04
XX	8,5E+05	1,7E+01	5,7E+02	1,0E+04	1,9E+04	1,7E+03	1,2E+04	4,5E+04
XXI	9,0E+05	1,8E+01	6,0E+02	1,1E+04	2,1E+04	1,9E+03	1,4E+04	4,8E+04
XXII	8,0E+05	1,6E+01	5,4E+02	9,7E+03	1,8E+04	1,6E+03	1,1E+04	4,3E+04
XXIII	8,0E+05	1,6E+01	5,4E+02	9,7E+03	1,8E+04	1,6E+03	1,1E+04	4,3E+04
XXIV	8,0E+05	1,6E+01	5,4E+02	9,7E+03	1,8E+04	1,6E+03	1,1E+04	4,3E+04
XXV	8,0E+05	1,6E+01	5,4E+02	9,7E+03	1,8E+04	1,6E+03	1,1E+04	4,3E+04
XXVI	7,7E+05	1,5E+01	5,1E+02	9,1E+03	1,7E+04	1,5E+03	1,1E+04	4,1E+04
XXVII	8,0E+05	1,6E+01	5,4E+02	9,7E+03	1,8E+04	1,6E+03	1,1E+04	4,3E+04
XXVIII	8,0E+05	1,6E+01	5,4E+02	9,7E+03	1,8E+04	1,6E+03	1,1E+04	4,3E+04
XXIX	7,7E+05	1,5E+01	5,1E+02	9,1E+03	1,7E+04	1,5E+03	1,1E+04	4,1E+04
XXX	8,0E+05	1,6E+01	5,4E+02	9,7E+03	1,8E+04	1,6E+03	1,1E+04	4,3E+04
XXXI	8,0E+05	1,6E+01	5,4E+02	9,7E+03	1,8E+04	1,6E+03	1,1E+04	4,3E+04
XXXII	7,7E+05	1,5E+01	5,1E+02	9,1E+03	1,7E+04	1,5E+03	1,1E+04	4,1E+04
XXXIII	8,1E+05	1,6E+01	5,4E+02	9,9E+03	1,8E+04	1,6E+03	1,2E+04	4,3E+04
XXXIV	8,0E+05	1,6E+01	5,4E+02	9,7E+03	1,8E+04	1,6E+03	1,1E+04	4,3E+04
XXXV	8,0E+05	1,6E+01	5,4E+02	9,7E+03	1,8E+04	1,6E+03	1,1E+04	4,3E+04
XXXVI	7,7E+05	1,5E+01	5,1E+02	9,1E+03	1,7E+04	1,5E+03	1,1E+04	4,1E+04
XXXVII	8,0E+05	1,6E+01	5,4E+02	9,7E+03	1,8E+04	1,6E+03	1,1E+04	4,3E+04
XXXVIII	8,0E+05	1,6E+01	5,4E+02	9,7E+03	1,8E+04	1,6E+03	1,1E+04	4,3E+04
XXXIX	7,7E+05	1,5E+01	5,1E+02	9,1E+03	1,7E+04	1,5E+03	1,1E+04	4,1E+04
XL	8,0E+05	1,6E+01	5,4E+02	9,7E+03	1,8E+04	1,6E+03	1,1E+04	4,3E+04
XLI	8,0E+05	1,6E+01	5,4E+02	9,7E+03	1,8E+04	1,6E+03	1,1E+04	4,3E+04
XLII	1,2E+06	2,5E+01	8,2E+02	1,7E+04	3,1E+04	2,8E+03	2,1E+04	6,6E+04
XLIII	1,2E+06	2,5E+01	8,3E+02	1,7E+04	3,2E+04	2,8E+03	2,1E+04	6,6E+04
XLIV	1,2E+06	2,5E+01	8,2E+02	1,7E+04	3,1E+04	2,8E+03	2,0E+04	6,5E+04
XLV	1,2E+06	2,5E+01	8,3E+02	1,7E+04	3,2E+04	2,8E+03	2,1E+04	6,6E+04
XLVI	1,2E+06	2,4E+01	7,9E+02	1,6E+04	3,0E+04	2,7E+03	2,0E+04	6,3E+04
XLVII	8,4E+05	1,7E+01	5,6E+02	1,0E+04	1,9E+04	1,7E+03	1,2E+04	4,5E+04
XLVIII	1,2E+06	2,5E+01	8,2E+02	1,7E+04	3,1E+04	2,8E+03	2,0E+04	6,5E+04
XLIX	1,2E+06	2,5E+01	8,2E+02	1,7E+04	3,1E+04	2,8E+03	2,0E+04	6,5E+04
L	1,2E+06	2,5E+01	8,2E+02	1,7E+04	3,1E+04	2,8E+03	2,0E+04	6,5E+04
LI	1,2E+06	2,5E+01	8,2E+02	1,7E+04	3,1E+04	2,8E+03	2,0E+04	6,5E+04
LII	1,2E+06	2,5E+01	8,2E+02	1,7E+04	3,1E+04	2,8E+03	2,0E+04	6,5E+04
LIII	1,2E+06	2,5E+01	8,3E+02	1,7E+04	3,2E+04	2,8E+03	2,1E+04	6,6E+04
LIV	1,2E+06	2,5E+01	8,2E+02	1,7E+04	3,1E+04	2,8E+03	2,0E+04	6,5E+04
LV	1,2E+06	2,5E+01	8,2E+02	1,7E+04	3,1E+04	2,8E+03	2,0E+04	6,5E+04
LVI	1,2E+06	2,4E+01	7,9E+02	1,6E+04	3,0E+04	2,7E+03	2,0E+04	6,3E+04
LVII	1,2E+06	2,4E+01	7,9E+02	1,6E+04	3,0E+04	2,7E+03	2,0E+04	6,3E+04
LVIII	3,1E+05	6,3E+00	2,1E+02	1,3E+03	1,8E+03	1,6E+02	1,2E+03	1,7E+04

Biotic Production Loss Potential

Land use types	Canada	Canarias	Cayman Islands	Central African Republic	Chad	Chile	China	Colombia
I	1,1E+05	9,1E+02	3,2E+01	8,5E+04	1,3E+05	1,0E+05	1,3E+06	1,6E+05
II	-7,0E+05	5,6E+02	1,9E+01	5,9E+04	7,9E+04	6,3E+04	7,8E+05	1,1E+05
III	-5,6E+05	6,1E+02	2,1E+01	6,3E+04	8,7E+04	6,9E+04	8,6E+05	1,2E+05
IV	-8,0E+05	5,1E+02	1,8E+01	5,6E+04	7,2E+04	5,8E+04	7,2E+05	1,0E+05
V	-1,0E+06	4,1E+02	1,4E+01	4,8E+04	5,8E+04	4,6E+04	5,8E+05	8,8E+04
VI	-1,0E+06	4,1E+02	1,4E+01	4,8E+04	5,8E+04	4,6E+04	5,8E+05	8,8E+04
VII	-1,0E+06	4,1E+02	1,4E+01	4,8E+04	5,8E+04	4,6E+04	5,8E+05	8,8E+04
VIII	-7,5E+05	5,3E+02	1,9E+01	5,7E+04	7,6E+04	6,0E+04	7,5E+05	1,0E+05
IX	-8,8E+05	4,8E+02	1,7E+01	5,3E+04	6,8E+04	5,4E+04	6,7E+05	9,7E+04
X	-7,5E+05	5,3E+02	1,9E+01	5,7E+04	7,6E+04	6,0E+04	7,5E+05	1,0E+05
XI	-2,9E+06	-4,2E+02	-1,5E+01	-1,3E+04	-6,0E+04	-4,3E+04	-5,4E+05	-2,3E+04
XII	-2,9E+06	-4,2E+02	-1,5E+01	-1,3E+04	-6,0E+04	-4,3E+04	-5,4E+05	-2,3E+04
XIII	-2,9E+06	-4,2E+02	-1,5E+01	-1,3E+04	-6,0E+04	-4,3E+04	-5,4E+05	-2,3E+04
XIV	-5,6E+05	6,1E+02	2,1E+01	6,3E+04	8,7E+04	6,9E+04	8,6E+05	1,2E+05
XV	-7,2E+05	5,5E+02	1,9E+01	5,8E+04	7,7E+04	6,1E+04	7,6E+05	1,1E+05
XVI	-7,2E+05	5,5E+02	1,9E+01	5,8E+04	7,7E+04	6,1E+04	7,6E+05	1,1E+05
XVII	-7,2E+05	5,5E+02	1,9E+01	5,8E+04	7,7E+04	6,1E+04	7,6E+05	1,1E+05
XVIII	-6,0E+05	6,0E+02	2,1E+01	6,2E+04	8,5E+04	6,7E+04	8,3E+05	1,1E+05
XIX	-6,0E+05	6,0E+02	2,1E+01	6,2E+04	8,5E+04	6,7E+04	8,3E+05	1,1E+05
XX	-6,4E+05	5,8E+02	2,0E+01	6,1E+04	8,2E+04	6,5E+04	8,1E+05	1,1E+05
XXI	-5,3E+05	6,3E+02	2,2E+01	6,5E+04	9,0E+04	7,1E+04	8,8E+05	1,2E+05
XXII	-7,5E+05	5,3E+02	1,9E+01	5,7E+04	7,6E+04	6,0E+04	7,5E+05	1,0E+05
XXIII	-7,5E+05	5,3E+02	1,9E+01	5,7E+04	7,6E+04	6,0E+04	7,5E+05	1,0E+05
XXIV	-7,5E+05	5,3E+02	1,9E+01	5,7E+04	7,6E+04	6,0E+04	7,5E+05	1,0E+05
XXV	-7,5E+05	5,3E+02	1,9E+01	5,7E+04	7,6E+04	6,0E+04	7,5E+05	1,0E+05
XXVI	-8,2E+05	5,0E+02	1,7E+01	5,5E+04	7,1E+04	5,7E+04	7,0E+05	1,0E+05
XXVII	-7,5E+05	5,3E+02	1,9E+01	5,7E+04	7,6E+04	6,0E+04	7,5E+05	1,0E+05
XXVIII	-7,5E+05	5,3E+02	1,9E+01	5,7E+04	7,6E+04	6,0E+04	7,5E+05	1,0E+05
XXIX	-8,2E+05	5,0E+02	1,7E+01	5,5E+04	7,1E+04	5,7E+04	7,0E+05	1,0E+05
XXX	-7,5E+05	5,3E+02	1,9E+01	5,7E+04	7,6E+04	6,0E+04	7,5E+05	1,0E+05
XXXI	-7,5E+05	5,3E+02	1,9E+01	5,7E+04	7,6E+04	6,0E+04	7,5E+05	1,0E+05
XXXII	-8,2E+05	5,0E+02	1,7E+01	5,5E+04	7,1E+04	5,7E+04	7,0E+05	1,0E+05
XXXIII	-7,2E+05	5,5E+02	1,9E+01	5,8E+04	7,7E+04	6,1E+04	7,6E+05	1,1E+05
XXXIV	-7,5E+05	5,3E+02	1,9E+01	5,7E+04	7,6E+04	6,0E+04	7,5E+05	1,0E+05
XXXV	-7,5E+05	5,3E+02	1,9E+01	5,7E+04	7,6E+04	6,0E+04	7,5E+05	1,0E+05
XXXVI	-8,2E+05	5,0E+02	1,7E+01	5,5E+04	7,1E+04	5,7E+04	7,0E+05	1,0E+05
XXXVII	-7,5E+05	5,3E+02	1,9E+01	5,7E+04	7,6E+04	6,0E+04	7,5E+05	1,0E+05
XXXVIII	-7,5E+05	5,3E+02	1,9E+01	5,7E+04	7,6E+04	6,0E+04	7,5E+05	1,0E+05
XXXIX	-8,2E+05	5,0E+02	1,7E+01	5,5E+04	7,1E+04	5,7E+04	7,0E+05	1,0E+05
XL	-7,5E+05	5,3E+02	1,9E+01	5,7E+04	7,6E+04	6,0E+04	7,5E+05	1,0E+05
XLI	-7,5E+05	5,3E+02	1,9E+01	5,7E+04	7,6E+04	6,0E+04	7,5E+05	1,0E+05
XLII	2,0E+05	9,5E+02	3,3E+01	8,8E+04	1,4E+05	1,1E+05	1,3E+06	1,6E+05
XLIII	2,2E+05	9,6E+02	3,3E+01	8,9E+04	1,4E+05	1,1E+05	1,3E+06	1,6E+05
XLIV	1,9E+05	9,5E+02	3,3E+01	8,8E+04	1,3E+05	1,0E+05	1,3E+06	1,6E+05
XLV	2,2E+05	9,6E+02	3,3E+01	8,9E+04	1,4E+05	1,1E+05	1,3E+06	1,6E+05
XLVI	1,0E+05	9,1E+02	3,2E+01	8,5E+04	1,3E+05	1,0E+05	1,3E+06	1,5E+05
XLVII	-6,6E+05	5,7E+02	2,0E+01	6,0E+04	8,1E+04	6,5E+04	8,0E+05	1,1E+05
XLVIII	1,9E+05	9,5E+02	3,3E+01	8,8E+04	1,3E+05	1,0E+05	1,3E+06	1,6E+05
XLIX	1,9E+05	9,5E+02	3,3E+01	8,8E+04	1,3E+05	1,1E+05	1,3E+06	1,6E+05
L	1,9E+05	9,5E+02	3,3E+01	8,8E+04	1,3E+05	1,1E+05	1,3E+06	1,6E+05
LI	1,9E+05	9,5E+02	3,3E+01	8,8E+04	1,3E+05	1,1E+05	1,3E+06	1,6E+05
LII	1,9E+05	9,5E+02	3,3E+01	8,8E+04	1,3E+05	1,0E+05	1,3E+06	1,6E+05
LIII	2,1E+05	9,6E+02	3,3E+01	8,8E+04	1,4E+05	1,1E+05	1,3E+06	1,6E+05
LIV	1,9E+05	9,5E+02	3,3E+01	8,8E+04	1,3E+05	1,0E+05	1,3E+06	1,6E+05
LV	1,9E+05	9,5E+02	3,3E+01	8,8E+04	1,3E+05	1,0E+05	1,3E+06	1,6E+05
LVI	1,1E+05	9,1E+02	3,2E+01	8,5E+04	1,3E+05	1,0E+05	1,3E+06	1,5E+05
LVII	1,1E+05	9,1E+02	3,2E+01	8,5E+04	1,3E+05	1,0E+05	1,3E+06	1,5E+05
LVIII	-1,8E+06	5,5E+01	1,9E+00	2,2E+04	7,8E+03	8,2E+03	1,0E+05	4,1E+04

Biotic Production Loss Potential

Land use types	Comoros	Congo	Congo DRC	Costa Rica	Côte d'Ivoire	Croatia	Cuba	Curacao	Cyprus
I	2,3E+02	3,7E+04	2,5E+05	7,1E+03	4,4E+04	8,6E+03	1,6E+04	4,9E+01	3,9E+02
II	1,6E+02	2,2E+04	1,5E+05	4,9E+03	3,0E+04	5,3E+03	1,1E+04	3,0E+01	-7,8E+01
III	1,7E+02	2,5E+04	1,7E+05	5,3E+03	3,3E+04	5,9E+03	1,2E+04	3,3E+01	0,0E+00
IV	1,5E+02	2,1E+04	1,4E+05	4,6E+03	2,9E+04	4,9E+03	1,1E+04	2,7E+01	-1,4E+02
V	1,3E+02	1,6E+04	1,1E+05	4,0E+03	2,5E+04	3,9E+03	9,2E+03	2,2E+01	-2,7E+02
VI	1,3E+02	1,6E+04	1,1E+05	4,0E+03	2,5E+04	3,9E+03	9,2E+03	2,2E+01	-2,7E+02
VII	1,3E+02	1,6E+04	1,1E+05	4,0E+03	2,5E+04	3,9E+03	9,2E+03	2,2E+01	-2,7E+02
VIII	1,6E+02	2,1E+04	1,4E+05	4,8E+03	3,0E+04	5,1E+03	1,1E+04	2,8E+01	-1,1E+02
IX	1,5E+02	1,9E+04	1,3E+05	4,4E+03	2,7E+04	4,6E+03	1,0E+04	2,5E+01	-1,8E+02
X	1,6E+02	2,1E+04	1,4E+05	4,8E+03	3,0E+04	5,1E+03	1,1E+04	2,8E+01	-1,1E+02
XI	-3,5E+01	-1,7E+04	-1,1E+05	-1,1E+03	-6,5E+03	-3,7E+03	-2,4E+03	-2,2E+01	-1,4E+03
XII	-3,5E+01	-1,7E+04	-1,1E+05	-1,1E+03	-6,5E+03	-3,7E+03	-2,4E+03	-2,2E+01	-1,4E+03
XIII	-3,5E+01	-1,7E+04	-1,1E+05	-1,1E+03	-6,5E+03	-3,7E+03	-2,4E+03	-2,2E+01	-1,4E+03
XIV	1,7E+02	2,5E+04	1,7E+05	5,3E+03	3,3E+04	5,9E+03	1,2E+04	3,3E+01	0,0E+00
XV	1,6E+02	2,2E+04	1,5E+05	4,8E+03	3,0E+04	5,2E+03	1,1E+04	2,9E+01	-9,1E+01
XVI	1,6E+02	2,2E+04	1,5E+05	4,8E+03	3,0E+04	5,2E+03	1,1E+04	2,9E+01	-9,1E+01
XVII	1,6E+02	2,2E+04	1,5E+05	4,8E+03	3,0E+04	5,2E+03	1,1E+04	2,9E+01	-9,1E+01
XVIII	1,7E+02	2,4E+04	1,6E+05	5,2E+03	3,2E+04	5,7E+03	1,2E+04	3,2E+01	-2,1E+01
XIX	1,7E+02	2,4E+04	1,6E+05	5,2E+03	3,2E+04	5,7E+03	1,2E+04	3,2E+01	-2,1E+01
XX	1,7E+02	2,3E+04	1,6E+05	5,1E+03	3,1E+04	5,5E+03	1,2E+04	3,1E+01	-4,6E+01
XXI	1,8E+02	2,5E+04	1,7E+05	5,4E+03	3,3E+04	6,0E+03	1,2E+04	3,4E+01	2,3E+01
XXII	1,6E+02	2,1E+04	1,4E+05	4,8E+03	3,0E+04	5,1E+03	1,1E+04	2,8E+01	-1,1E+02
XXIII	1,6E+02	2,1E+04	1,4E+05	4,8E+03	3,0E+04	5,1E+03	1,1E+04	2,8E+01	-1,1E+02
XXIV	1,6E+02	2,1E+04	1,4E+05	4,8E+03	3,0E+04	5,1E+03	1,1E+04	2,8E+01	-1,1E+02
XXV	1,6E+02	2,1E+04	1,4E+05	4,8E+03	3,0E+04	5,1E+03	1,1E+04	2,8E+01	-1,1E+02
XXVI	1,5E+02	2,0E+04	1,4E+05	4,6E+03	2,8E+04	4,8E+03	1,0E+04	2,7E+01	-1,5E+02
XXVII	1,6E+02	2,1E+04	1,4E+05	4,8E+03	3,0E+04	5,1E+03	1,1E+04	2,8E+01	-1,1E+02
XXVIII	1,6E+02	2,1E+04	1,4E+05	4,8E+03	3,0E+04	5,1E+03	1,1E+04	2,8E+01	-1,1E+02
XXIX	1,5E+02	2,0E+04	1,4E+05	4,6E+03	2,8E+04	4,8E+03	1,0E+04	2,7E+01	-1,5E+02
XXX	1,6E+02	2,1E+04	1,4E+05	4,8E+03	3,0E+04	5,1E+03	1,1E+04	2,8E+01	-1,1E+02
XXXI	1,6E+02	2,1E+04	1,4E+05	4,8E+03	3,0E+04	5,1E+03	1,1E+04	2,8E+01	-1,1E+02
XXXII	1,5E+02	2,0E+04	1,4E+05	4,6E+03	2,8E+04	4,8E+03	1,0E+04	2,7E+01	-1,5E+02
XXXIII	1,6E+02	2,2E+04	1,5E+05	4,8E+03	3,0E+04	5,2E+03	1,1E+04	2,9E+01	-9,1E+01
XXXIV	1,6E+02	2,1E+04	1,4E+05	4,8E+03	3,0E+04	5,1E+03	1,1E+04	2,8E+01	-1,1E+02
XXXV	1,6E+02	2,1E+04	1,4E+05	4,8E+03	3,0E+04	5,1E+03	1,1E+04	2,8E+01	-1,1E+02
XXXVI	1,5E+02	2,0E+04	1,4E+05	4,6E+03	2,8E+04	4,8E+03	1,0E+04	2,7E+01	-1,5E+02
XXXVII	1,6E+02	2,1E+04	1,4E+05	4,8E+03	3,0E+04	5,1E+03	1,1E+04	2,8E+01	-1,1E+02
XXXVIII	1,6E+02	2,1E+04	1,4E+05	4,8E+03	3,0E+04	5,1E+03	1,1E+04	2,8E+01	-1,1E+02
XXXIX	1,5E+02	2,0E+04	1,4E+05	4,6E+03	2,8E+04	4,8E+03	1,0E+04	2,7E+01	-1,5E+02
XL	1,6E+02	2,1E+04	1,4E+05	4,8E+03	3,0E+04	5,1E+03	1,1E+04	2,8E+01	-1,1E+02
XLI	1,6E+02	2,1E+04	1,4E+05	4,8E+03	3,0E+04	5,1E+03	1,1E+04	2,8E+01	-1,1E+02
XLII	2,4E+02	3,8E+04	2,6E+05	7,3E+03	4,5E+04	9,0E+03	1,7E+04	5,1E+01	4,5E+02
XLIII	2,4E+02	3,9E+04	2,6E+05	7,4E+03	4,6E+04	9,0E+03	1,7E+04	5,1E+01	4,6E+02
XLIV	2,4E+02	3,8E+04	2,6E+05	7,3E+03	4,5E+04	8,9E+03	1,7E+04	5,0E+01	4,4E+02
XLV	2,4E+02	3,9E+04	2,6E+05	7,4E+03	4,6E+04	9,0E+03	1,7E+04	5,1E+01	4,6E+02
XLVI	2,3E+02	3,6E+04	2,5E+05	7,1E+03	4,4E+04	8,6E+03	1,6E+04	4,8E+01	3,9E+02
XLVII	1,7E+02	2,3E+04	1,6E+05	5,0E+03	3,1E+04	5,5E+03	1,2E+04	3,1E+01	-5,3E+01
XLVIII	2,4E+02	3,8E+04	2,6E+05	7,3E+03	4,5E+04	8,9E+03	1,7E+04	5,0E+01	4,4E+02
XLIX	2,4E+02	3,8E+04	2,6E+05	7,3E+03	4,5E+04	8,9E+03	1,7E+04	5,1E+01	4,4E+02
L	2,4E+02	3,8E+04	2,6E+05	7,3E+03	4,5E+04	8,9E+03	1,7E+04	5,1E+01	4,4E+02
LI	2,4E+02	3,8E+04	2,6E+05	7,3E+03	4,5E+04	8,9E+03	1,7E+04	5,1E+01	4,4E+02
LII	2,4E+02	3,8E+04	2,6E+05	7,3E+03	4,5E+04	8,9E+03	1,7E+04	5,0E+01	4,4E+02
LIII	2,4E+02	3,8E+04	2,6E+05	7,4E+03	4,6E+04	9,0E+03	1,7E+04	5,1E+01	4,5E+02
LIV	2,4E+02	3,8E+04	2,6E+05	7,3E+03	4,5E+04	8,9E+03	1,7E+04	5,0E+01	4,4E+02
LV	2,4E+02	3,8E+04	2,6E+05	7,3E+03	4,5E+04	8,9E+03	1,7E+04	5,0E+01	4,4E+02
LVI	2,3E+02	3,7E+04	2,5E+05	7,1E+03	4,4E+04	8,6E+03	1,6E+04	4,9E+01	3,9E+02
LVII	2,3E+02	3,7E+04	2,5E+05	7,1E+03	4,4E+04	8,6E+03	1,6E+04	4,9E+01	3,9E+02
LVIII	6,1E+01	2,2E+03	1,5E+04	1,9E+03	1,1E+04	7,0E+02	4,2E+03	2,9E+00	-7,4E+02

Biotic Production Loss Potential

Land use types	Czech Republic	Denmark	Djibouti	Dominica	Dominican Republic	Ecuador	Egypt	El Salvador
I	1,3E+04	8,5E+03	6,4E+00	1,1E+02	6,9E+03	3,5E+04	3,0E+02	2,9E+03
II	8,2E+03	5,2E+03	-9,1E+02	7,4E+01	4,8E+03	2,4E+04	-4,3E+04	2,0E+03
III	9,0E+03	5,8E+03	-7,6E+02	8,0E+01	5,2E+03	2,6E+04	-3,6E+04	2,1E+03
IV	7,5E+03	4,8E+03	-1,0E+03	7,0E+01	4,5E+03	2,3E+04	-4,8E+04	1,9E+03
V	6,1E+03	3,9E+03	-1,3E+03	6,0E+01	3,9E+03	2,0E+04	-6,1E+04	1,6E+03
VI	6,1E+03	3,9E+03	-1,3E+03	6,0E+01	3,9E+03	2,0E+04	-6,1E+04	1,6E+03
VII	6,1E+03	3,9E+03	-1,3E+03	6,0E+01	3,9E+03	2,0E+04	-6,1E+04	1,6E+03
VIII	7,9E+03	5,0E+03	-9,7E+02	7,2E+01	4,7E+03	2,4E+04	-4,5E+04	1,9E+03
IX	7,0E+03	4,5E+03	-1,1E+03	6,7E+01	4,3E+03	2,2E+04	-5,2E+04	1,8E+03
X	7,9E+03	5,0E+03	-9,7E+02	7,2E+01	4,7E+03	2,4E+04	-4,5E+04	1,9E+03
XI	-5,7E+03	-3,6E+03	-3,4E+03	-1,6E+01	-1,0E+03	-5,2E+03	-1,6E+05	-4,3E+02
XII	-5,7E+03	-3,6E+03	-3,4E+03	-1,6E+01	-1,0E+03	-5,2E+03	-1,6E+05	-4,3E+02
XIII	-5,7E+03	-3,6E+03	-3,4E+03	-1,6E+01	-1,0E+03	-5,2E+03	-1,6E+05	-4,3E+02
XIV	9,0E+03	5,8E+03	-7,6E+02	8,0E+01	5,2E+03	2,6E+04	-3,6E+04	2,1E+03
XV	8,0E+03	5,1E+03	-9,4E+02	7,3E+01	4,7E+03	2,4E+04	-4,4E+04	2,0E+03
XVI	8,0E+03	5,1E+03	-9,4E+02	7,3E+01	4,7E+03	2,4E+04	-4,4E+04	2,0E+03
XVII	8,0E+03	5,1E+03	-9,4E+02	7,3E+01	4,7E+03	2,4E+04	-4,4E+04	2,0E+03
XVIII	8,8E+03	5,6E+03	-8,0E+02	7,8E+01	5,1E+03	2,6E+04	-3,7E+04	2,1E+03
XIX	8,8E+03	5,6E+03	-8,0E+02	7,8E+01	5,1E+03	2,6E+04	-3,7E+04	2,1E+03
XX	8,5E+03	5,4E+03	-8,5E+02	7,6E+01	5,0E+03	2,5E+04	-4,0E+04	2,1E+03
XXI	9,2E+03	5,9E+03	-7,2E+02	8,1E+01	5,3E+03	2,7E+04	-3,4E+04	2,2E+03
XXII	7,9E+03	5,0E+03	-9,7E+02	7,2E+01	4,7E+03	2,4E+04	-4,5E+04	1,9E+03
XXIII	7,9E+03	5,0E+03	-9,7E+02	7,2E+01	4,7E+03	2,4E+04	-4,5E+04	1,9E+03
XXIV	7,9E+03	5,0E+03	-9,7E+02	7,2E+01	4,7E+03	2,4E+04	-4,5E+04	1,9E+03
XXV	7,9E+03	5,0E+03	-9,7E+02	7,2E+01	4,7E+03	2,4E+04	-4,5E+04	1,9E+03
XXVI	7,4E+03	4,7E+03	-1,1E+03	6,9E+01	4,5E+03	2,3E+04	-4,9E+04	1,9E+03
XXVII	7,9E+03	5,0E+03	-9,7E+02	7,2E+01	4,7E+03	2,4E+04	-4,5E+04	1,9E+03
XXVIII	7,9E+03	5,0E+03	-9,7E+02	7,2E+01	4,7E+03	2,4E+04	-4,5E+04	1,9E+03
XXIX	7,4E+03	4,7E+03	-1,1E+03	6,9E+01	4,5E+03	2,3E+04	-4,9E+04	1,9E+03
XXX	7,9E+03	5,0E+03	-9,7E+02	7,2E+01	4,7E+03	2,4E+04	-4,5E+04	1,9E+03
XXXI	7,9E+03	5,0E+03	-9,7E+02	7,2E+01	4,7E+03	2,4E+04	-4,5E+04	1,9E+03
XXXII	7,4E+03	4,7E+03	-1,1E+03	6,9E+01	4,5E+03	2,3E+04	-4,9E+04	1,9E+03
XXXIII	8,0E+03	5,1E+03	-9,4E+02	7,3E+01	4,7E+03	2,4E+04	-4,4E+04	2,0E+03
XXXIV	7,9E+03	5,0E+03	-9,7E+02	7,2E+01	4,7E+03	2,4E+04	-4,5E+04	1,9E+03
XXXV	7,9E+03	5,0E+03	-9,7E+02	7,2E+01	4,7E+03	2,4E+04	-4,5E+04	1,9E+03
XXXVI	7,4E+03	4,7E+03	-1,1E+03	6,9E+01	4,5E+03	2,3E+04	-4,9E+04	1,9E+03
XXXVII	7,9E+03	5,0E+03	-9,7E+02	7,2E+01	4,7E+03	2,4E+04	-4,5E+04	1,9E+03
XXXVIII	7,9E+03	5,0E+03	-9,7E+02	7,2E+01	4,7E+03	2,4E+04	-4,5E+04	1,9E+03
XXXIX	7,4E+03	4,7E+03	-1,1E+03	6,9E+01	4,5E+03	2,3E+04	-4,9E+04	1,9E+03
XL	7,9E+03	5,0E+03	-9,7E+02	7,2E+01	4,7E+03	2,4E+04	-4,5E+04	1,9E+03
XLI	7,9E+03	5,0E+03	-9,7E+02	7,2E+01	4,7E+03	2,4E+04	-4,5E+04	1,9E+03
XLII	1,4E+04	8,8E+03	1,1E+02	1,1E+02	7,2E+03	3,6E+04	5,2E+03	3,0E+03
XLIII	1,4E+04	8,9E+03	1,3E+02	1,1E+02	7,2E+03	3,6E+04	6,0E+03	3,0E+03
XLIV	1,4E+04	8,8E+03	9,3E+01	1,1E+02	7,1E+03	3,6E+04	4,3E+03	3,0E+03
XLV	1,4E+04	8,9E+03	1,3E+02	1,1E+02	7,2E+03	3,6E+04	6,0E+03	3,0E+03
XLVI	1,3E+04	8,4E+03	-5,3E+00	1,1E+02	6,9E+03	3,5E+04	-2,5E+02	2,9E+03
XLVII	8,4E+03	5,4E+03	-8,7E+02	7,6E+01	4,9E+03	2,5E+04	-4,0E+04	2,0E+03
XLVIII	1,4E+04	8,8E+03	9,3E+01	1,1E+02	7,1E+03	3,6E+04	4,3E+03	3,0E+03
XLIX	1,4E+04	8,8E+03	1,0E+02	1,1E+02	7,2E+03	3,6E+04	4,7E+03	3,0E+03
L	1,4E+04	8,8E+03	1,0E+02	1,1E+02	7,2E+03	3,6E+04	4,7E+03	3,0E+03
LI	1,4E+04	8,8E+03	1,0E+02	1,1E+02	7,2E+03	3,6E+04	4,7E+03	3,0E+03
LII	1,4E+04	8,8E+03	9,3E+01	1,1E+02	7,1E+03	3,6E+04	4,3E+03	3,0E+03
LIII	1,4E+04	8,9E+03	1,2E+02	1,1E+02	7,2E+03	3,6E+04	5,7E+03	3,0E+03
LIV	1,4E+04	8,8E+03	9,3E+01	1,1E+02	7,1E+03	3,6E+04	4,3E+03	3,0E+03
LV	1,4E+04	8,8E+03	9,3E+01	1,1E+02	7,1E+03	3,6E+04	4,3E+03	3,0E+03
LVI	1,3E+04	8,4E+03	0,0E+00	1,1E+02	6,9E+03	3,5E+04	0,0E+00	2,9E+03
LVII	1,3E+04	8,4E+03	0,0E+00	1,1E+02	6,9E+03	3,5E+04	0,0E+00	2,9E+03
LVIII	1,1E+03	6,9E+02	-2,2E+03	2,8E+01	1,8E+03	9,2E+03	-1,0E+05	7,5E+02

Biotic Production Loss Potential

Land use types	Equatorial Guinea	Eritrea	Estonia	Ethiopia	Falkland Islands	Faroe Islands	Fiji	Finland	France
I	3,7E+03	3,7E+01	9,0E+03	1,2E+05	1,2E+02	1,7E+01	2,7E+03	4,4E+04	8,6E+04
II	2,5E+03	-5,3E+03	5,6E+03	7,4E+04	-7,2E+02	-1,1E+02	1,9E+03	1,3E+04	5,3E+04
III	2,7E+03	-4,4E+03	6,1E+03	8,2E+04	-5,8E+02	-8,7E+01	2,0E+03	1,8E+04	5,9E+04
IV	2,4E+03	-6,0E+03	5,1E+03	6,8E+04	-8,2E+02	-1,2E+02	1,8E+03	9,0E+03	4,9E+04
V	2,1E+03	-7,5E+03	4,1E+03	5,4E+04	-1,1E+03	-1,6E+02	1,5E+03	0,0E+00	4,0E+04
VI	2,1E+03	-7,5E+03	4,1E+03	5,4E+04	-1,1E+03	-1,6E+02	1,5E+03	0,0E+00	4,0E+04
VII	2,1E+03	-7,5E+03	4,1E+03	5,4E+04	-1,1E+03	-1,6E+02	1,5E+03	0,0E+00	4,0E+04
VIII	2,5E+03	-5,6E+03	5,4E+03	7,1E+04	-7,7E+02	-1,2E+02	1,8E+03	1,1E+04	5,1E+04
IX	2,3E+03	-6,5E+03	4,8E+03	6,3E+04	-9,0E+02	-1,4E+02	1,7E+03	6,0E+03	4,6E+04
X	2,5E+03	-5,6E+03	5,4E+03	7,1E+04	-7,7E+02	-1,2E+02	1,8E+03	1,1E+04	5,1E+04
XI	-5,4E+02	-2,0E+04	-3,9E+03	-5,6E+04	-3,0E+03	-4,5E+02	-4,0E+02	-7,2E+04	-3,7E+04
XII	-5,4E+02	-2,0E+04	-3,9E+03	-5,6E+04	-3,0E+03	-4,5E+02	-4,0E+02	-7,2E+04	-3,7E+04
XIII	-5,4E+02	-2,0E+04	-3,9E+03	-5,6E+04	-3,0E+03	-4,5E+02	-4,0E+02	-7,2E+04	-3,7E+04
XIV	2,7E+03	-4,4E+03	6,1E+03	8,2E+04	-5,8E+02	-8,7E+01	2,0E+03	1,8E+04	5,9E+04
XV	2,5E+03	-5,5E+03	5,5E+03	7,3E+04	-7,4E+02	-1,1E+02	1,9E+03	1,2E+04	5,2E+04
XVI	2,5E+03	-5,5E+03	5,5E+03	7,3E+04	-7,4E+02	-1,1E+02	1,9E+03	1,2E+04	5,2E+04
XVII	2,5E+03	-5,5E+03	5,5E+03	7,3E+04	-7,4E+02	-1,1E+02	1,9E+03	1,2E+04	5,2E+04
XVIII	2,7E+03	-4,7E+03	6,0E+03	8,0E+04	-6,2E+02	-9,3E+01	2,0E+03	1,7E+04	5,7E+04
XIX	2,7E+03	-4,7E+03	6,0E+03	8,0E+04	-6,2E+02	-9,3E+01	2,0E+03	1,7E+04	5,7E+04
XX	2,6E+03	-4,9E+03	5,8E+03	7,7E+04	-6,6E+02	-1,0E+02	1,9E+03	1,5E+04	5,5E+04
XXI	2,8E+03	-4,2E+03	6,3E+03	8,4E+04	-5,4E+02	-8,1E+01	2,1E+03	1,9E+04	6,0E+04
XXII	2,5E+03	-5,6E+03	5,4E+03	7,1E+04	-7,7E+02	-1,2E+02	1,8E+03	1,1E+04	5,1E+04
XXIII	2,5E+03	-5,6E+03	5,4E+03	7,1E+04	-7,7E+02	-1,2E+02	1,8E+03	1,1E+04	5,1E+04
XXIV	2,5E+03	-5,6E+03	5,4E+03	7,1E+04	-7,7E+02	-1,2E+02	1,8E+03	1,1E+04	5,1E+04
XXV	2,5E+03	-5,6E+03	5,4E+03	7,1E+04	-7,7E+02	-1,2E+02	1,8E+03	1,1E+04	5,1E+04
XXVI	2,4E+03	-6,1E+03	5,0E+03	6,7E+04	-8,5E+02	-1,3E+02	1,7E+03	8,1E+03	4,8E+04
XXVII	2,5E+03	-5,6E+03	5,4E+03	7,1E+04	-7,7E+02	-1,2E+02	1,8E+03	1,1E+04	5,1E+04
XXVIII	2,5E+03	-5,6E+03	5,4E+03	7,1E+04	-7,7E+02	-1,2E+02	1,8E+03	1,1E+04	5,1E+04
XXIX	2,4E+03	-6,1E+03	5,0E+03	6,7E+04	-8,5E+02	-1,3E+02	1,7E+03	8,1E+03	4,8E+04
XXX	2,5E+03	-5,6E+03	5,4E+03	7,1E+04	-7,7E+02	-1,2E+02	1,8E+03	1,1E+04	5,1E+04
XXXI	2,5E+03	-5,6E+03	5,4E+03	7,1E+04	-7,7E+02	-1,2E+02	1,8E+03	1,1E+04	5,1E+04
XXXII	2,4E+03	-6,1E+03	5,0E+03	6,7E+04	-8,5E+02	-1,3E+02	1,7E+03	8,1E+03	4,8E+04
XXXIII	2,5E+03	-5,5E+03	5,5E+03	7,3E+04	-7,4E+02	-1,1E+02	1,9E+03	1,2E+04	5,2E+04
XXXIV	2,5E+03	-5,6E+03	5,4E+03	7,1E+04	-7,7E+02	-1,2E+02	1,8E+03	1,1E+04	5,1E+04
XXXV	2,5E+03	-5,6E+03	5,4E+03	7,1E+04	-7,7E+02	-1,2E+02	1,8E+03	1,1E+04	5,1E+04
XXXVI	2,4E+03	-6,1E+03	5,0E+03	6,7E+04	-8,5E+02	-1,3E+02	1,7E+03	8,1E+03	4,8E+04
XXXVII	2,5E+03	-5,6E+03	5,4E+03	7,1E+04	-7,7E+02	-1,2E+02	1,8E+03	1,1E+04	5,1E+04
XXXVIII	2,5E+03	-5,6E+03	5,4E+03	7,1E+04	-7,7E+02	-1,2E+02	1,8E+03	1,1E+04	5,1E+04
XXXIX	2,4E+03	-6,1E+03	5,0E+03	6,7E+04	-8,5E+02	-1,3E+02	1,7E+03	8,1E+03	4,8E+04
XL	2,5E+03	-5,6E+03	5,4E+03	7,1E+04	-7,7E+02	-1,2E+02	1,8E+03	1,1E+04	5,1E+04
XLI	2,5E+03	-5,6E+03	5,4E+03	7,1E+04	-7,7E+02	-1,2E+02	1,8E+03	1,1E+04	5,1E+04
XLII	3,8E+03	6,4E+02	9,4E+03	1,3E+05	2,1E+02	3,2E+01	2,8E+03	4,7E+04	9,0E+04
XLIII	3,8E+03	7,4E+02	9,5E+03	1,3E+05	2,3E+02	3,4E+01	2,8E+03	4,8E+04	9,1E+04
XLIV	3,8E+03	5,4E+02	9,3E+03	1,3E+05	1,9E+02	2,9E+01	2,8E+03	4,7E+04	8,9E+04
XLV	3,8E+03	7,4E+02	9,5E+03	1,3E+05	2,3E+02	3,4E+01	2,8E+03	4,8E+04	9,1E+04
XLVI	3,6E+03	-3,1E+01	9,0E+03	1,2E+05	1,0E+02	1,6E+01	2,7E+03	4,3E+04	8,6E+04
XLVII	2,6E+03	-5,0E+03	5,8E+03	7,6E+04	-6,7E+02	-1,0E+02	1,9E+03	1,4E+04	5,5E+04
XLVIII	3,8E+03	5,4E+02	9,3E+03	1,3E+05	1,9E+02	2,9E+01	2,8E+03	4,7E+04	8,9E+04
XLIX	3,8E+03	5,8E+02	9,4E+03	1,3E+05	2,0E+02	3,0E+01	2,8E+03	4,7E+04	8,9E+04
L	3,8E+03	5,8E+02	9,4E+03	1,3E+05	2,0E+02	3,0E+01	2,8E+03	4,7E+04	8,9E+04
LI	3,8E+03	5,8E+02	9,4E+03	1,3E+05	2,0E+02	3,0E+01	2,8E+03	4,7E+04	8,9E+04
LII	3,8E+03	5,4E+02	9,3E+03	1,3E+05	1,9E+02	2,9E+01	2,8E+03	4,7E+04	8,9E+04
LIII	3,8E+03	7,0E+02	9,5E+03	1,3E+05	2,2E+02	3,3E+01	2,8E+03	4,8E+04	9,0E+04
LIV	3,8E+03	5,4E+02	9,3E+03	1,3E+05	1,9E+02	2,9E+01	2,8E+03	4,7E+04	8,9E+04
LV	3,8E+03	5,4E+02	9,3E+03	1,3E+05	1,9E+02	2,9E+01	2,8E+03	4,7E+04	8,9E+04
LVI	3,7E+03	0,0E+00	9,0E+03	1,2E+05	1,1E+02	1,7E+01	2,7E+03	4,4E+04	8,6E+04
LVII	3,7E+03	0,0E+00	9,0E+03	1,2E+05	1,1E+02	1,7E+01	2,7E+03	4,4E+04	8,6E+04
LVIII	9,6E+02	-1,3E+04	7,3E+02	7,3E+03	-1,9E+03	-2,8E+02	7,1E+02	-3,1E+04	7,0E+03

Biotic Production Loss Potential

Land use types	French Guiana	Gabon	Gambia	Georgia	Germany	Ghana	Gibraltar	Greece	Greenland
I	1,1E+04	2,8E+04	1,2E+03	4,0E+03	6,1E+04	3,1E+04	3,0E-01	5,9E+03	3,9E+02
II	7,9E+03	1,7E+04	7,1E+02	1,1E+02	3,8E+04	2,2E+04	-5,9E-02	-1,2E+03	-5,6E+04
III	8,5E+03	1,9E+04	7,9E+02	7,6E+02	4,1E+04	2,3E+04	0,0E+00	0,0E+00	-4,7E+04
IV	7,5E+03	1,6E+04	6,5E+02	-3,8E+02	3,5E+04	2,0E+04	-1,0E-01	-2,1E+03	-6,3E+04
V	6,4E+03	1,2E+04	5,2E+02	-1,5E+03	2,8E+04	1,8E+04	-2,1E-01	-4,1E+03	-8,0E+04
VI	6,4E+03	1,2E+04	5,2E+02	-1,5E+03	2,8E+04	1,8E+04	-2,1E-01	-4,1E+03	-8,0E+04
VII	6,4E+03	1,2E+04	5,2E+02	-1,5E+03	2,8E+04	1,8E+04	-2,1E-01	-4,1E+03	-8,0E+04
VIII	7,7E+03	1,6E+04	6,8E+02	-1,3E+02	3,6E+04	2,1E+04	-8,2E-02	-1,6E+03	-6,0E+04
IX	7,1E+03	1,5E+04	6,1E+02	-7,6E+02	3,2E+04	2,0E+04	-1,4E-01	-2,7E+03	-6,9E+04
X	7,7E+03	1,6E+04	6,8E+02	-1,3E+02	3,6E+04	2,1E+04	-8,2E-02	-1,6E+03	-6,0E+04
XI	-1,7E+03	-1,3E+04	-5,4E+02	-1,1E+04	-2,6E+04	-4,7E+03	-1,0E+00	-2,1E+04	-2,1E+05
XII	-1,7E+03	-1,3E+04	-5,4E+02	-1,1E+04	-2,6E+04	-4,7E+03	-1,0E+00	-2,1E+04	-2,1E+05
XIII	-1,7E+03	-1,3E+04	-5,4E+02	-1,1E+04	-2,6E+04	-4,7E+03	-1,0E+00	-2,1E+04	-2,1E+05
XIV	8,5E+03	1,9E+04	7,9E+02	7,6E+02	4,1E+04	2,3E+04	0,0E+00	0,0E+00	-4,7E+04
XV	7,8E+03	1,7E+04	7,0E+02	0,0E+00	3,7E+04	2,1E+04	-6,9E-02	-1,4E+03	-5,8E+04
XVI	7,8E+03	1,7E+04	7,0E+02	0,0E+00	3,7E+04	2,1E+04	-6,9E-02	-1,4E+03	-5,8E+04
XVII	7,8E+03	1,7E+04	7,0E+02	0,0E+00	3,7E+04	2,1E+04	-6,9E-02	-1,4E+03	-5,8E+04
XVIII	8,3E+03	1,8E+04	7,7E+02	5,9E+02	4,0E+04	2,3E+04	-1,6E-02	-3,1E+02	-4,9E+04
XIX	8,3E+03	1,8E+04	7,7E+02	5,9E+02	4,0E+04	2,3E+04	-1,6E-02	-3,1E+02	-4,9E+04
XX	8,1E+03	1,8E+04	7,4E+02	3,8E+02	3,9E+04	2,2E+04	-3,5E-02	-6,8E+02	-5,2E+04
XXI	8,6E+03	1,9E+04	8,1E+02	9,5E+02	4,3E+04	2,4E+04	1,7E-02	3,4E+02	-4,4E+04
XXII	7,7E+03	1,6E+04	6,8E+02	-1,3E+02	3,6E+04	2,1E+04	-8,2E-02	-1,6E+03	-6,0E+04
XXIII	7,7E+03	1,6E+04	6,8E+02	-1,3E+02	3,6E+04	2,1E+04	-8,2E-02	-1,6E+03	-6,0E+04
XXIV	7,7E+03	1,6E+04	6,8E+02	-1,3E+02	3,6E+04	2,1E+04	-8,2E-02	-1,6E+03	-6,0E+04
XXV	7,7E+03	1,6E+04	6,8E+02	-1,3E+02	3,6E+04	2,1E+04	-8,2E-02	-1,6E+03	-6,0E+04
XXVI	7,4E+03	1,5E+04	6,4E+02	-4,9E+02	3,4E+04	2,0E+04	-1,1E-01	-2,3E+03	-6,5E+04
XXVII	7,7E+03	1,6E+04	6,8E+02	-1,3E+02	3,6E+04	2,1E+04	-8,2E-02	-1,6E+03	-6,0E+04
XXVIII	7,7E+03	1,6E+04	6,8E+02	-1,3E+02	3,6E+04	2,1E+04	-8,2E-02	-1,6E+03	-6,0E+04
XXIX	7,4E+03	1,5E+04	6,4E+02	-4,9E+02	3,4E+04	2,0E+04	-1,1E-01	-2,3E+03	-6,5E+04
XXX	7,7E+03	1,6E+04	6,8E+02	-1,3E+02	3,6E+04	2,1E+04	-8,2E-02	-1,6E+03	-6,0E+04
XXXI	7,7E+03	1,6E+04	6,8E+02	-1,3E+02	3,6E+04	2,1E+04	-8,2E-02	-1,6E+03	-6,0E+04
XXXII	7,4E+03	1,5E+04	6,4E+02	-4,9E+02	3,4E+04	2,0E+04	-1,1E-01	-2,3E+03	-6,5E+04
XXXIII	7,8E+03	1,7E+04	7,0E+02	0,0E+00	3,7E+04	2,1E+04	-6,9E-02	-1,4E+03	-5,8E+04
XXXIV	7,7E+03	1,6E+04	6,8E+02	-1,3E+02	3,6E+04	2,1E+04	-8,2E-02	-1,6E+03	-6,0E+04
XXXV	7,7E+03	1,6E+04	6,8E+02	-1,3E+02	3,6E+04	2,1E+04	-8,2E-02	-1,6E+03	-6,0E+04
XXXVI	7,4E+03	1,5E+04	6,4E+02	-4,9E+02	3,4E+04	2,0E+04	-1,1E-01	-2,3E+03	-6,5E+04
XXXVII	7,7E+03	1,6E+04	6,8E+02	-1,3E+02	3,6E+04	2,1E+04	-8,2E-02	-1,6E+03	-6,0E+04
XXXVIII	7,7E+03	1,6E+04	6,8E+02	-1,3E+02	3,6E+04	2,1E+04	-8,2E-02	-1,6E+03	-6,0E+04
XXXIX	7,4E+03	1,5E+04	6,4E+02	-4,9E+02	3,4E+04	2,0E+04	-1,1E-01	-2,3E+03	-6,5E+04
XL	7,7E+03	1,6E+04	6,8E+02	-1,3E+02	3,6E+04	2,1E+04	-8,2E-02	-1,6E+03	-6,0E+04
XLI	7,7E+03	1,6E+04	6,8E+02	-1,3E+02	3,6E+04	2,1E+04	-8,2E-02	-1,6E+03	-6,0E+04
XLII	1,2E+04	2,9E+04	1,2E+03	4,5E+03	6,4E+04	3,2E+04	3,4E-01	6,7E+03	6,8E+03
XLIII	1,2E+04	2,9E+04	1,2E+03	4,5E+03	6,4E+04	3,3E+04	3,5E-01	6,8E+03	7,9E+03
XLIV	1,2E+04	2,9E+04	1,2E+03	4,4E+03	6,3E+04	3,2E+04	3,3E-01	6,6E+03	5,7E+03
XLV	1,2E+04	2,9E+04	1,2E+03	4,5E+03	6,4E+04	3,3E+04	3,5E-01	6,8E+03	7,9E+03
XLVI	1,1E+04	2,8E+04	1,2E+03	4,0E+03	6,1E+04	3,1E+04	3,0E-01	5,8E+03	-3,3E+02
XLVII	8,1E+03	1,8E+04	7,4E+02	3,2E+02	3,9E+04	2,2E+04	-4,0E-02	-7,9E+02	-5,3E+04
XLVIII	1,2E+04	2,9E+04	1,2E+03	4,4E+03	6,3E+04	3,2E+04	3,3E-01	6,6E+03	5,7E+03
XLIX	1,2E+04	2,9E+04	1,2E+03	4,4E+03	6,3E+04	3,2E+04	3,4E-01	6,6E+03	6,1E+03
L	1,2E+04	2,9E+04	1,2E+03	4,4E+03	6,3E+04	3,2E+04	3,4E-01	6,6E+03	6,1E+03
LI	1,2E+04	2,9E+04	1,2E+03	4,4E+03	6,3E+04	3,2E+04	3,4E-01	6,6E+03	6,1E+03
LII	1,2E+04	2,9E+04	1,2E+03	4,4E+03	6,3E+04	3,2E+04	3,3E-01	6,6E+03	5,7E+03
LIII	1,2E+04	2,9E+04	1,2E+03	4,5E+03	6,4E+04	3,2E+04	3,4E-01	6,8E+03	7,4E+03
LIV	1,2E+04	2,9E+04	1,2E+03	4,4E+03	6,3E+04	3,2E+04	3,3E-01	6,6E+03	5,7E+03
LV	1,2E+04	2,9E+04	1,2E+03	4,4E+03	6,3E+04	3,2E+04	3,3E-01	6,6E+03	5,7E+03
LVI	1,1E+04	2,8E+04	1,2E+03	4,0E+03	6,1E+04	3,1E+04	3,0E-01	5,9E+03	0,0E+00
LVII	1,1E+04	2,8E+04	1,2E+03	4,0E+03	6,1E+04	3,1E+04	3,0E-01	5,9E+03	0,0E+00
LVIII	3,0E+03	1,7E+03	7,1E+01	-5,4E+03	5,0E+03	8,2E+03	-5,6E-01	-1,1E+04	-1,4E+05

Biotic Production Loss Potential

Land use types	Grenada	Guadeloupe	Guatemala	Guernsey	Guinea	Guinea-Bissau	Guyana	Haiti	Honduras
I	5,0E+01	2,3E+02	1,5E+04	1,5E+01	2,7E+04	3,7E+03	2,9E+04	3,9E+03	1,6E+04
II	3,5E+01	1,6E+02	1,1E+04	9,0E+00	1,6E+04	2,3E+03	2,0E+04	2,7E+03	1,1E+04
III	3,8E+01	1,7E+02	1,1E+04	1,0E+01	1,8E+04	2,5E+03	2,1E+04	2,9E+03	1,2E+04
IV	3,3E+01	1,5E+02	1,0E+04	8,3E+00	1,5E+04	2,1E+03	1,9E+04	2,5E+03	1,0E+04
V	2,9E+01	1,3E+02	8,6E+03	6,7E+00	1,2E+04	1,7E+03	1,6E+04	2,2E+03	8,9E+03
VI	2,9E+01	1,3E+02	8,6E+03	6,7E+00	1,2E+04	1,7E+03	1,6E+04	2,2E+03	8,9E+03
VII	2,9E+01	1,3E+02	8,6E+03	6,7E+00	1,2E+04	1,7E+03	1,6E+04	2,2E+03	8,9E+03
VIII	3,4E+01	1,6E+02	1,0E+04	8,7E+00	1,6E+04	2,2E+03	1,9E+04	2,6E+03	1,1E+04
IX	3,2E+01	1,5E+02	9,5E+03	7,8E+00	1,4E+04	1,9E+03	1,8E+04	2,4E+03	9,9E+03
X	3,4E+01	1,6E+02	1,0E+04	8,7E+00	1,6E+04	2,2E+03	1,9E+04	2,6E+03	1,1E+04
XI	-7,5E+00	-3,5E+01	-2,3E+03	-6,3E+00	-1,2E+04	-1,7E+03	-4,3E+03	-5,8E+02	-2,3E+03
XII	-7,5E+00	-3,5E+01	-2,3E+03	-6,3E+00	-1,2E+04	-1,7E+03	-4,3E+03	-5,8E+02	-2,3E+03
XIII	-7,5E+00	-3,5E+01	-2,3E+03	-6,3E+00	-1,2E+04	-1,7E+03	-4,3E+03	-5,8E+02	-2,3E+03
XIV	3,8E+01	1,7E+02	1,1E+04	1,0E+01	1,8E+04	2,5E+03	2,1E+04	2,9E+03	1,2E+04
XV	3,5E+01	1,6E+02	1,0E+04	8,9E+00	1,6E+04	2,2E+03	2,0E+04	2,7E+03	1,1E+04
XVI	3,5E+01	1,6E+02	1,0E+04	8,9E+00	1,6E+04	2,2E+03	2,0E+04	2,7E+03	1,1E+04
XVII	3,5E+01	1,6E+02	1,0E+04	8,9E+00	1,6E+04	2,2E+03	2,0E+04	2,7E+03	1,1E+04
XVIII	3,7E+01	1,7E+02	1,1E+04	9,7E+00	1,8E+04	2,4E+03	2,1E+04	2,8E+03	1,2E+04
XIX	3,7E+01	1,7E+02	1,1E+04	9,7E+00	1,8E+04	2,4E+03	2,1E+04	2,8E+03	1,2E+04
XX	3,6E+01	1,7E+02	1,1E+04	9,4E+00	1,7E+04	2,4E+03	2,1E+04	2,8E+03	1,1E+04
XXI	3,8E+01	1,8E+02	1,2E+04	1,0E+01	1,8E+04	2,6E+03	2,2E+04	3,0E+03	1,2E+04
XXII	3,4E+01	1,6E+02	1,0E+04	8,7E+00	1,6E+04	2,2E+03	1,9E+04	2,6E+03	1,1E+04
XXIII	3,4E+01	1,6E+02	1,0E+04	8,7E+00	1,6E+04	2,2E+03	1,9E+04	2,6E+03	1,1E+04
XXIV	3,4E+01	1,6E+02	1,0E+04	8,7E+00	1,6E+04	2,2E+03	1,9E+04	2,6E+03	1,1E+04
XXV	3,4E+01	1,6E+02	1,0E+04	8,7E+00	1,6E+04	2,2E+03	1,9E+04	2,6E+03	1,1E+04
XXVI	3,3E+01	1,5E+02	9,9E+03	8,2E+00	1,5E+04	2,0E+03	1,9E+04	2,5E+03	1,0E+04
XXVII	3,4E+01	1,6E+02	1,0E+04	8,7E+00	1,6E+04	2,2E+03	1,9E+04	2,6E+03	1,1E+04
XXVIII	3,4E+01	1,6E+02	1,0E+04	8,7E+00	1,6E+04	2,2E+03	1,9E+04	2,6E+03	1,1E+04
XXIX	3,3E+01	1,5E+02	9,9E+03	8,2E+00	1,5E+04	2,0E+03	1,9E+04	2,5E+03	1,0E+04
XXX	3,4E+01	1,6E+02	1,0E+04	8,7E+00	1,6E+04	2,2E+03	1,9E+04	2,6E+03	1,1E+04
XXXI	3,4E+01	1,6E+02	1,0E+04	8,7E+00	1,6E+04	2,2E+03	1,9E+04	2,6E+03	1,1E+04
XXXII	3,3E+01	1,5E+02	9,9E+03	8,2E+00	1,5E+04	2,0E+03	1,9E+04	2,5E+03	1,0E+04
XXXIII	3,5E+01	1,6E+02	1,0E+04	8,9E+00	1,6E+04	2,2E+03	2,0E+04	2,7E+03	1,1E+04
XXXIV	3,4E+01	1,6E+02	1,0E+04	8,7E+00	1,6E+04	2,2E+03	1,9E+04	2,6E+03	1,1E+04
XXXV	3,4E+01	1,6E+02	1,0E+04	8,7E+00	1,6E+04	2,2E+03	1,9E+04	2,6E+03	1,1E+04
XXXVI	3,3E+01	1,5E+02	9,9E+03	8,2E+00	1,5E+04	2,0E+03	1,9E+04	2,5E+03	1,0E+04
XXXVII	3,4E+01	1,6E+02	1,0E+04	8,7E+00	1,6E+04	2,2E+03	1,9E+04	2,6E+03	1,1E+04
XXXVIII	3,4E+01	1,6E+02	1,0E+04	8,7E+00	1,6E+04	2,2E+03	1,9E+04	2,6E+03	1,1E+04
XXXIX	3,3E+01	1,5E+02	9,9E+03	8,2E+00	1,5E+04	2,0E+03	1,9E+04	2,5E+03	1,0E+04
XL	3,4E+01	1,6E+02	1,0E+04	8,7E+00	1,6E+04	2,2E+03	1,9E+04	2,6E+03	1,1E+04
XLI	3,4E+01	1,6E+02	1,0E+04	8,7E+00	1,6E+04	2,2E+03	1,9E+04	2,6E+03	1,1E+04
XLII	5,2E+01	2,4E+02	1,6E+04	1,5E+01	2,8E+04	3,9E+03	3,0E+04	4,0E+03	1,6E+04
XLIII	5,3E+01	2,4E+02	1,6E+04	1,5E+01	2,8E+04	3,9E+03	3,0E+04	4,1E+03	1,6E+04
XLIV	5,2E+01	2,4E+02	1,6E+04	1,5E+01	2,8E+04	3,8E+03	3,0E+04	4,0E+03	1,6E+04
XLV	5,3E+01	2,4E+02	1,6E+04	1,5E+01	2,8E+04	3,9E+03	3,0E+04	4,1E+03	1,6E+04
XLVI	5,0E+01	2,3E+02	1,5E+04	1,5E+01	2,7E+04	3,7E+03	2,9E+04	3,9E+03	1,6E+04
XLVII	3,6E+01	1,7E+02	1,1E+04	9,3E+00	1,7E+04	2,3E+03	2,0E+04	2,8E+03	1,1E+04
XLVIII	5,2E+01	2,4E+02	1,6E+04	1,5E+01	2,8E+04	3,8E+03	3,0E+04	4,0E+03	1,6E+04
XLIX	5,2E+01	2,4E+02	1,6E+04	1,5E+01	2,8E+04	3,9E+03	3,0E+04	4,0E+03	1,6E+04
L	5,2E+01	2,4E+02	1,6E+04	1,5E+01	2,8E+04	3,9E+03	3,0E+04	4,0E+03	1,6E+04
LI	5,2E+01	2,4E+02	1,6E+04	1,5E+01	2,8E+04	3,9E+03	3,0E+04	4,0E+03	1,6E+04
LII	5,2E+01	2,4E+02	1,6E+04	1,5E+01	2,8E+04	3,8E+03	3,0E+04	4,0E+03	1,6E+04
LIII	5,2E+01	2,4E+02	1,6E+04	1,5E+01	2,8E+04	3,9E+03	3,0E+04	4,0E+03	1,6E+04
LIV	5,2E+01	2,4E+02	1,6E+04	1,5E+01	2,8E+04	3,8E+03	3,0E+04	4,0E+03	1,6E+04
LV	5,2E+01	2,4E+02	1,6E+04	1,5E+01	2,8E+04	3,8E+03	3,0E+04	4,0E+03	1,6E+04
LVI	5,0E+01	2,3E+02	1,5E+04	1,5E+01	2,7E+04	3,7E+03	2,9E+04	3,9E+03	1,6E+04
LVII	5,0E+01	2,3E+02	1,5E+04	1,5E+01	2,7E+04	3,7E+03	2,9E+04	3,9E+03	1,6E+04
LVIII	1,3E+01	6,1E+01	4,0E+03	1,2E+00	1,6E+03	2,2E+02	7,5E+03	1,0E+03	4,1E+03

Biotic Production Loss Potential

Land use types	Hungary	Iceland	India	Indo-nesia	Iran	Iraq	Ireland	Isle of Man	Israel
I	1,5E+04	2,4E+04	3,6E+05	2,6E+05	5,4E+02	2,2E+04	1,3E+04	1,1E+02	7,0E+00
II	9,1E+03	1,5E+04	2,2E+05	1,8E+05	-7,7E+04	6,3E+02	7,7E+03	6,7E+01	-9,9E+02
III	1,0E+04	1,6E+04	2,4E+05	1,9E+05	-6,4E+04	4,2E+03	8,5E+03	7,4E+01	-8,3E+02
IV	8,4E+03	1,3E+04	2,0E+05	1,7E+05	-8,6E+04	-2,1E+03	7,1E+03	6,2E+01	-1,1E+03
V	6,8E+03	1,1E+04	1,6E+05	1,5E+05	-1,1E+05	-8,4E+03	5,7E+03	5,0E+01	-1,4E+03
VI	6,8E+03	1,1E+04	1,6E+05	1,5E+05	-1,1E+05	-8,4E+03	5,7E+03	5,0E+01	-1,4E+03
VII	6,8E+03	1,1E+04	1,6E+05	1,5E+05	-1,1E+05	-8,4E+03	5,7E+03	5,0E+01	-1,4E+03
VIII	8,8E+03	1,4E+04	2,1E+05	1,7E+05	-8,1E+04	-7,4E+02	7,4E+03	6,4E+01	-1,1E+03
IX	7,9E+03	1,3E+04	1,9E+05	1,6E+05	-9,4E+04	-4,2E+03	6,7E+03	5,8E+01	-1,2E+03
X	8,8E+03	1,4E+04	2,1E+05	1,7E+05	-8,1E+04	-7,4E+02	7,4E+03	6,4E+01	-1,1E+03
XI	-6,3E+03	-1,0E+04	-1,7E+05	-3,8E+04	-2,9E+05	-5,9E+04	-5,4E+03	-4,6E+01	-3,7E+03
XII	-6,3E+03	-1,0E+04	-1,7E+05	-3,8E+04	-2,9E+05	-5,9E+04	-5,4E+03	-4,6E+01	-3,7E+03
XIII	-6,3E+03	-1,0E+04	-1,7E+05	-3,8E+04	-2,9E+05	-5,9E+04	-5,4E+03	-4,6E+01	-3,7E+03
XIV	1,0E+04	1,6E+04	2,4E+05	1,9E+05	-6,4E+04	4,2E+03	8,5E+03	7,4E+01	-8,3E+02
XV	8,9E+03	1,4E+04	2,2E+05	1,8E+05	-7,9E+04	0,0E+00	7,6E+03	6,6E+01	-1,0E+03
XVI	8,9E+03	1,4E+04	2,2E+05	1,8E+05	-7,9E+04	0,0E+00	7,6E+03	6,6E+01	-1,0E+03
XVII	8,9E+03	1,4E+04	2,2E+05	1,8E+05	-7,9E+04	0,0E+00	7,6E+03	6,6E+01	-1,0E+03
XVIII	9,8E+03	1,6E+04	2,4E+05	1,9E+05	-6,7E+04	3,3E+03	8,3E+03	7,2E+01	-8,7E+02
XIX	9,8E+03	1,6E+04	2,4E+05	1,9E+05	-6,7E+04	3,3E+03	8,3E+03	7,2E+01	-8,7E+02
XX	9,5E+03	1,5E+04	2,3E+05	1,8E+05	-7,1E+04	2,1E+03	8,1E+03	7,0E+01	-9,3E+02
XXI	1,0E+04	1,6E+04	2,5E+05	2,0E+05	-6,0E+04	5,3E+03	8,8E+03	7,6E+01	-7,8E+02
XXII	8,8E+03	1,4E+04	2,1E+05	1,7E+05	-8,1E+04	-7,4E+02	7,4E+03	6,4E+01	-1,1E+03
XXIII	8,8E+03	1,4E+04	2,1E+05	1,7E+05	-8,1E+04	-7,4E+02	7,4E+03	6,4E+01	-1,1E+03
XXIV	8,8E+03	1,4E+04	2,1E+05	1,7E+05	-8,1E+04	-7,4E+02	7,4E+03	6,4E+01	-1,1E+03
XXV	8,8E+03	1,4E+04	2,1E+05	1,7E+05	-8,1E+04	-7,4E+02	7,4E+03	6,4E+01	-1,1E+03
XXVI	8,2E+03	1,3E+04	2,0E+05	1,7E+05	-8,8E+04	-2,7E+03	7,0E+03	6,0E+01	-1,1E+03
XXVII	8,8E+03	1,4E+04	2,1E+05	1,7E+05	-8,1E+04	-7,4E+02	7,4E+03	6,4E+01	-1,1E+03
XXVIII	8,8E+03	1,4E+04	2,1E+05	1,7E+05	-8,1E+04	-7,4E+02	7,4E+03	6,4E+01	-1,1E+03
XXIX	8,2E+03	1,3E+04	2,0E+05	1,7E+05	-8,8E+04	-2,7E+03	7,0E+03	6,0E+01	-1,1E+03
XXX	8,8E+03	1,4E+04	2,1E+05	1,7E+05	-8,1E+04	-7,4E+02	7,4E+03	6,4E+01	-1,1E+03
XXXI	8,8E+03	1,4E+04	2,1E+05	1,7E+05	-8,1E+04	-7,4E+02	7,4E+03	6,4E+01	-1,1E+03
XXXII	8,2E+03	1,3E+04	2,0E+05	1,7E+05	-8,8E+04	-2,7E+03	7,0E+03	6,0E+01	-1,1E+03
XXXIII	8,9E+03	1,4E+04	2,2E+05	1,8E+05	-7,9E+04	0,0E+00	7,6E+03	6,6E+01	-1,0E+03
XXXIV	8,8E+03	1,4E+04	2,1E+05	1,7E+05	-8,1E+04	-7,4E+02	7,4E+03	6,4E+01	-1,1E+03
XXXV	8,8E+03	1,4E+04	2,1E+05	1,7E+05	-8,1E+04	-7,4E+02	7,4E+03	6,4E+01	-1,1E+03
XXXVI	8,2E+03	1,3E+04	2,0E+05	1,7E+05	-8,8E+04	-2,7E+03	7,0E+03	6,0E+01	-1,1E+03
XXXVII	8,8E+03	1,4E+04	2,1E+05	1,7E+05	-8,1E+04	-7,4E+02	7,4E+03	6,4E+01	-1,1E+03
XXXVIII	8,8E+03	1,4E+04	2,1E+05	1,7E+05	-8,1E+04	-7,4E+02	7,4E+03	6,4E+01	-1,1E+03
XXXIX	8,2E+03	1,3E+04	2,0E+05	1,7E+05	-8,8E+04	-2,7E+03	7,0E+03	6,0E+01	-1,1E+03
XL	8,8E+03	1,4E+04	2,1E+05	1,7E+05	-8,1E+04	-7,4E+02	7,4E+03	6,4E+01	-1,1E+03
XLI	8,8E+03	1,4E+04	2,1E+05	1,7E+05	-8,1E+04	-7,4E+02	7,4E+03	6,4E+01	-1,1E+03
XLII	1,5E+04	2,5E+04	3,8E+05	2,7E+05	9,3E+03	2,5E+04	1,3E+04	1,1E+02	1,2E+02
XLIII	1,5E+04	2,5E+04	3,8E+05	2,7E+05	1,1E+04	2,5E+04	1,3E+04	1,1E+02	1,4E+02
XLIV	1,5E+04	2,4E+04	3,8E+05	2,7E+05	7,8E+03	2,5E+04	1,3E+04	1,1E+02	1,0E+02
XLV	1,5E+04	2,5E+04	3,8E+05	2,7E+05	1,1E+04	2,5E+04	1,3E+04	1,1E+02	1,4E+02
XLVI	1,5E+04	2,3E+04	3,6E+05	2,6E+05	-4,5E+02	2,2E+04	1,2E+04	1,1E+02	-5,8E+00
XLVII	9,4E+03	1,5E+04	2,3E+05	1,8E+05	-7,3E+04	1,8E+03	8,0E+03	6,9E+01	-9,4E+02
XLVIII	1,5E+04	2,4E+04	3,8E+05	2,7E+05	7,8E+03	2,5E+04	1,3E+04	1,1E+02	1,0E+02
XLIX	1,5E+04	2,4E+04	3,8E+05	2,7E+05	8,4E+03	2,5E+04	1,3E+04	1,1E+02	1,1E+02
L	1,5E+04	2,4E+04	3,8E+05	2,7E+05	8,4E+03	2,5E+04	1,3E+04	1,1E+02	1,1E+02
LI	1,5E+04	2,4E+04	3,8E+05	2,7E+05	8,4E+03	2,5E+04	1,3E+04	1,1E+02	1,1E+02
LII	1,5E+04	2,4E+04	3,8E+05	2,7E+05	7,8E+03	2,5E+04	1,3E+04	1,1E+02	1,0E+02
LIII	1,5E+04	2,5E+04	3,8E+05	2,7E+05	1,0E+04	2,5E+04	1,3E+04	1,1E+02	1,3E+02
LIV	1,5E+04	2,4E+04	3,8E+05	2,7E+05	7,8E+03	2,5E+04	1,3E+04	1,1E+02	1,0E+02
LV	1,5E+04	2,4E+04	3,8E+05	2,7E+05	7,8E+03	2,5E+04	1,3E+04	1,1E+02	1,0E+02
LVI	1,5E+04	2,3E+04	3,6E+05	2,6E+05	0,0E+00	2,2E+04	1,2E+04	1,1E+02	0,0E+00
LVII	1,5E+04	2,3E+04	3,6E+05	2,6E+05	0,0E+00	2,2E+04	1,2E+04	1,1E+02	0,0E+00
LVIII	1,2E+03	1,9E+03	2,2E+04	6,7E+04	-1,8E+05	-3,0E+04	1,0E+03	8,8E+00	-2,4E+03

Biotic Production Loss Potential

Land use types	Italy	Jamaica	Japan	Jersey	Jordan	Kazakhstan	Kenya	Kuwait	Kyrgyzstan
I	4,4E+04	1,6E+03	5,1E+04	2,1E+01	3,0E+01	1,2E+03	6,2E+04	5,8E+00	7,4E+01
II	2,7E+04	1,1E+03	3,2E+04	1,3E+01	-4,3E+03	-1,7E+05	3,8E+04	-8,3E+02	-1,1E+04
III	3,0E+04	1,2E+03	3,5E+04	1,4E+01	-3,6E+03	-1,4E+05	4,2E+04	-6,9E+02	-8,8E+03
IV	2,5E+04	1,0E+03	2,9E+04	1,2E+01	-4,9E+03	-1,9E+05	3,5E+04	-9,3E+02	-1,2E+04
V	2,0E+04	8,9E+02	2,4E+04	9,6E+00	-6,1E+03	-2,4E+05	2,8E+04	-1,2E+03	-1,5E+04
VI	2,0E+04	8,9E+02	2,4E+04	9,6E+00	-6,1E+03	-2,4E+05	2,8E+04	-1,2E+03	-1,5E+04
VII	2,0E+04	8,9E+02	2,4E+04	9,6E+00	-6,1E+03	-2,4E+05	2,8E+04	-1,2E+03	-1,5E+04
VIII	2,6E+04	1,1E+03	3,0E+04	1,2E+01	-4,6E+03	-1,8E+05	3,6E+04	-8,8E+02	-1,1E+04
IX	2,4E+04	9,9E+02	2,7E+04	1,1E+01	-5,3E+03	-2,0E+05	3,2E+04	-1,0E+03	-1,3E+04
X	2,6E+04	1,1E+03	3,0E+04	1,2E+01	-4,6E+03	-1,8E+05	3,6E+04	-8,8E+02	-1,1E+04
XI	-1,9E+04	-2,3E+02	-2,2E+04	-8,9E+00	-1,6E+04	-6,2E+05	-2,9E+04	-3,1E+03	-4,0E+04
XII	-1,9E+04	-2,3E+02	-2,2E+04	-8,9E+00	-1,6E+04	-6,2E+05	-2,9E+04	-3,1E+03	-4,0E+04
XIII	-1,9E+04	-2,3E+02	-2,2E+04	-8,9E+00	-1,6E+04	-6,2E+05	-2,9E+04	-3,1E+03	-4,0E+04
XIV	3,0E+04	1,2E+03	3,5E+04	1,4E+01	-3,6E+03	-1,4E+05	4,2E+04	-6,9E+02	-8,8E+03
XV	2,7E+04	1,1E+03	3,1E+04	1,3E+01	-4,4E+03	-1,7E+05	3,7E+04	-8,5E+02	-1,1E+04
XVI	2,7E+04	1,1E+03	3,1E+04	1,3E+01	-4,4E+03	-1,7E+05	3,7E+04	-8,5E+02	-1,1E+04
XVII	2,7E+04	1,1E+03	3,1E+04	1,3E+01	-4,4E+03	-1,7E+05	3,7E+04	-8,5E+02	-1,1E+04
XVIII	2,9E+04	1,2E+03	3,4E+04	1,4E+01	-3,8E+03	-1,5E+05	4,1E+04	-7,3E+02	-9,3E+03
XIX	2,9E+04	1,2E+03	3,4E+04	1,4E+01	-3,8E+03	-1,5E+05	4,1E+04	-7,3E+02	-9,3E+03
XX	2,9E+04	1,1E+03	3,3E+04	1,3E+01	-4,0E+03	-1,5E+05	3,9E+04	-7,7E+02	-9,8E+03
XXI	3,1E+04	1,2E+03	3,6E+04	1,5E+01	-3,4E+03	-1,3E+05	4,3E+04	-6,5E+02	-8,3E+03
XXII	2,6E+04	1,1E+03	3,0E+04	1,2E+01	-4,6E+03	-1,8E+05	3,6E+04	-8,8E+02	-1,1E+04
XXIII	2,6E+04	1,1E+03	3,0E+04	1,2E+01	-4,6E+03	-1,8E+05	3,6E+04	-8,8E+02	-1,1E+04
XXIV	2,6E+04	1,1E+03	3,0E+04	1,2E+01	-4,6E+03	-1,8E+05	3,6E+04	-8,8E+02	-1,1E+04
XXV	2,6E+04	1,1E+03	3,0E+04	1,2E+01	-4,6E+03	-1,8E+05	3,6E+04	-8,8E+02	-1,1E+04
XXVI	2,5E+04	1,0E+03	2,9E+04	1,2E+01	-5,0E+03	-1,9E+05	3,4E+04	-9,6E+02	-1,2E+04
XXVII	2,6E+04	1,1E+03	3,0E+04	1,2E+01	-4,6E+03	-1,8E+05	3,6E+04	-8,8E+02	-1,1E+04
XXVIII	2,6E+04	1,1E+03	3,0E+04	1,2E+01	-4,6E+03	-1,8E+05	3,6E+04	-8,8E+02	-1,1E+04
XXIX	2,5E+04	1,0E+03	2,9E+04	1,2E+01	-5,0E+03	-1,9E+05	3,4E+04	-9,6E+02	-1,2E+04
XXX	2,6E+04	1,1E+03	3,0E+04	1,2E+01	-4,6E+03	-1,8E+05	3,6E+04	-8,8E+02	-1,1E+04
XXXI	2,6E+04	1,1E+03	3,0E+04	1,2E+01	-4,6E+03	-1,8E+05	3,6E+04	-8,8E+02	-1,1E+04
XXXII	2,5E+04	1,0E+03	2,9E+04	1,2E+01	-5,0E+03	-1,9E+05	3,4E+04	-9,6E+02	-1,2E+04
XXXIII	2,7E+04	1,1E+03	3,1E+04	1,3E+01	-4,4E+03	-1,7E+05	3,7E+04	-8,5E+02	-1,1E+04
XXXIV	2,6E+04	1,1E+03	3,0E+04	1,2E+01	-4,6E+03	-1,8E+05	3,6E+04	-8,8E+02	-1,1E+04
XXXV	2,6E+04	1,1E+03	3,0E+04	1,2E+01	-4,6E+03	-1,8E+05	3,6E+04	-8,8E+02	-1,1E+04
XXXVI	2,5E+04	1,0E+03	2,9E+04	1,2E+01	-5,0E+03	-1,9E+05	3,4E+04	-9,6E+02	-1,2E+04
XXXVII	2,6E+04	1,1E+03	3,0E+04	1,2E+01	-4,6E+03	-1,8E+05	3,6E+04	-8,8E+02	-1,1E+04
XXXVIII	2,6E+04	1,1E+03	3,0E+04	1,2E+01	-4,6E+03	-1,8E+05	3,6E+04	-8,8E+02	-1,1E+04
XXXIX	2,5E+04	1,0E+03	2,9E+04	1,2E+01	-5,0E+03	-1,9E+05	3,4E+04	-9,6E+02	-1,2E+04
XL	2,6E+04	1,1E+03	3,0E+04	1,2E+01	-4,6E+03	-1,8E+05	3,6E+04	-8,8E+02	-1,1E+04
XLI	2,6E+04	1,1E+03	3,0E+04	1,2E+01	-4,6E+03	-1,8E+05	3,6E+04	-8,8E+02	-1,1E+04
XLII	4,6E+04	1,6E+03	5,3E+04	2,2E+01	5,2E+02	2,0E+04	6,5E+04	1,0E+02	1,3E+03
XLIII	4,7E+04	1,6E+03	5,4E+04	2,2E+01	6,0E+02	2,3E+04	6,5E+04	1,2E+02	1,5E+03
XLIV	4,6E+04	1,6E+03	5,3E+04	2,2E+01	4,4E+02	1,7E+04	6,4E+04	8,4E+01	1,1E+03
XLV	4,7E+04	1,6E+03	5,4E+04	2,2E+01	6,0E+02	2,3E+04	6,5E+04	1,2E+02	1,5E+03
XLVI	4,4E+04	1,6E+03	5,1E+04	2,1E+01	-2,5E+01	-9,7E+02	6,2E+04	-4,9E+00	-6,2E+01
XLVII	2,8E+04	1,1E+03	3,3E+04	1,3E+01	-4,1E+03	-1,6E+05	3,9E+04	-7,9E+02	-1,0E+04
XLVIII	4,6E+04	1,6E+03	5,3E+04	2,2E+01	4,4E+02	1,7E+04	6,4E+04	8,4E+01	1,1E+03
XLIX	4,6E+04	1,6E+03	5,3E+04	2,2E+01	4,7E+02	1,8E+04	6,4E+04	9,1E+01	1,2E+03
L	4,6E+04	1,6E+03	5,3E+04	2,2E+01	4,7E+02	1,8E+04	6,4E+04	9,1E+01	1,2E+03
LI	4,6E+04	1,6E+03	5,3E+04	2,2E+01	4,7E+02	1,8E+04	6,4E+04	9,1E+01	1,2E+03
LII	4,6E+04	1,6E+03	5,3E+04	2,2E+01	4,4E+02	1,7E+04	6,4E+04	8,4E+01	1,1E+03
LIII	4,6E+04	1,6E+03	5,4E+04	2,2E+01	5,7E+02	2,2E+04	6,5E+04	1,1E+02	1,4E+03
LIV	4,6E+04	1,6E+03	5,3E+04	2,2E+01	4,4E+02	1,7E+04	6,4E+04	8,4E+01	1,1E+03
LV	4,6E+04	1,6E+03	5,3E+04	2,2E+01	4,4E+02	1,7E+04	6,4E+04	8,4E+01	1,1E+03
LVI	4,4E+04	1,6E+03	5,1E+04	2,1E+01	0,0E+00	0,0E+00	6,2E+04	0,0E+00	0,0E+00
LVII	4,4E+04	1,6E+03	5,1E+04	2,1E+01	0,0E+00	0,0E+00	6,2E+04	0,0E+00	0,0E+00
LVIII	3,6E+03	4,1E+02	4,2E+03	1,7E+00	-1,0E+04	-4,0E+05	3,8E+03	-2,0E+03	-2,6E+04

Biotic Production Loss Potential

Land use types	Laos	Latvia	Lebanon	Lesotho	Liberia	Libya	Liechtenstein	Lithuania	Luxembourg
I	3,3E+04	1,3E+04	4,3E+02	1,5E+03	1,3E+04	4,1E+02	2,6E+01	1,2E+04	4,3E+02
II	2,3E+04	7,8E+03	-8,5E+01	4,2E+01	9,1E+03	-5,8E+04	1,6E+01	7,7E+03	2,7E+02
III	2,5E+04	8,6E+03	0,0E+00	2,8E+02	9,8E+03	-4,9E+04	1,8E+01	8,4E+03	3,0E+02
IV	2,2E+04	7,2E+03	-1,5E+02	-1,4E+02	8,6E+03	-6,6E+04	1,5E+01	7,1E+03	2,5E+02
V	1,9E+04	5,8E+03	-3,0E+02	-5,6E+02	7,4E+03	-8,3E+04	1,2E+01	5,7E+03	2,0E+02
VI	1,9E+04	5,8E+03	-3,0E+02	-5,6E+02	7,4E+03	-8,3E+04	1,2E+01	5,7E+03	2,0E+02
VII	1,9E+04	5,8E+03	-3,0E+02	-5,6E+02	7,4E+03	-8,3E+04	1,2E+01	5,7E+03	2,0E+02
VIII	2,2E+04	7,5E+03	-1,2E+02	-4,9E+01	8,9E+03	-6,2E+04	1,5E+01	7,4E+03	2,6E+02
IX	2,1E+04	6,7E+03	-2,0E+02	-2,8E+02	8,2E+03	-7,1E+04	1,4E+01	6,6E+03	2,3E+02
X	2,2E+04	7,5E+03	-1,2E+02	-4,9E+01	8,9E+03	-6,2E+04	1,5E+01	7,4E+03	2,6E+02
XI	-4,9E+03	-5,4E+03	-1,5E+03	-3,9E+03	-2,0E+03	-2,2E+05	-1,1E+01	-5,3E+03	-1,9E+02
XII	-4,9E+03	-5,4E+03	-1,5E+03	-3,9E+03	-2,0E+03	-2,2E+05	-1,1E+01	-5,3E+03	-1,9E+02
XIII	-4,9E+03	-5,4E+03	-1,5E+03	-3,9E+03	-2,0E+03	-2,2E+05	-1,1E+01	-5,3E+03	-1,9E+02
XIV	2,5E+04	8,6E+03	0,0E+00	2,8E+02	9,8E+03	-4,9E+04	1,8E+01	8,4E+03	3,0E+02
XV	2,3E+04	7,6E+03	-1,0E+02	0,0E+00	9,0E+03	-6,0E+04	1,6E+01	7,5E+03	2,6E+02
XVI	2,3E+04	7,6E+03	-1,0E+02	0,0E+00	9,0E+03	-6,0E+04	1,6E+01	7,5E+03	2,6E+02
XVII	2,3E+04	7,6E+03	-1,0E+02	0,0E+00	9,0E+03	-6,0E+04	1,6E+01	7,5E+03	2,6E+02
XVIII	2,4E+04	8,3E+03	-2,2E+01	2,2E+02	9,6E+03	-5,1E+04	1,7E+01	8,2E+03	2,9E+02
XIX	2,4E+04	8,3E+03	-2,2E+01	2,2E+02	9,6E+03	-5,1E+04	1,7E+01	8,2E+03	2,9E+02
XX	2,4E+04	8,1E+03	-5,0E+01	1,4E+02	9,4E+03	-5,4E+04	1,7E+01	8,0E+03	2,8E+02
XXI	2,5E+04	8,8E+03	2,5E+01	3,5E+02	1,0E+04	-4,6E+04	1,8E+01	8,7E+03	3,0E+02
XXII	2,2E+04	7,5E+03	-1,2E+02	-4,9E+01	8,9E+03	-6,2E+04	1,5E+01	7,4E+03	2,6E+02
XXIII	2,2E+04	7,5E+03	-1,2E+02	-4,9E+01	8,9E+03	-6,2E+04	1,5E+01	7,4E+03	2,6E+02
XXIV	2,2E+04	7,5E+03	-1,2E+02	-4,9E+01	8,9E+03	-6,2E+04	1,5E+01	7,4E+03	2,6E+02
XXV	2,2E+04	7,5E+03	-1,2E+02	-4,9E+01	8,9E+03	-6,2E+04	1,5E+01	7,4E+03	2,6E+02
XXVI	2,1E+04	7,0E+03	-1,6E+02	-1,8E+02	8,5E+03	-6,7E+04	1,5E+01	6,9E+03	2,4E+02
XXVII	2,2E+04	7,5E+03	-1,2E+02	-4,9E+01	8,9E+03	-6,2E+04	1,5E+01	7,4E+03	2,6E+02
XXVIII	2,2E+04	7,5E+03	-1,2E+02	-4,9E+01	8,9E+03	-6,2E+04	1,5E+01	7,4E+03	2,6E+02
XXIX	2,1E+04	7,0E+03	-1,6E+02	-1,8E+02	8,5E+03	-6,7E+04	1,5E+01	6,9E+03	2,4E+02
XXX	2,2E+04	7,5E+03	-1,2E+02	-4,9E+01	8,9E+03	-6,2E+04	1,5E+01	7,4E+03	2,6E+02
XXXI	2,2E+04	7,5E+03	-1,2E+02	-4,9E+01	8,9E+03	-6,2E+04	1,5E+01	7,4E+03	2,6E+02
XXXII	2,1E+04	7,0E+03	-1,6E+02	-1,8E+02	8,5E+03	-6,7E+04	1,5E+01	6,9E+03	2,4E+02
XXXIII	2,3E+04	7,6E+03	-1,0E+02	0,0E+00	9,0E+03	-6,0E+04	1,6E+01	7,5E+03	2,6E+02
XXXIV	2,2E+04	7,5E+03	-1,2E+02	-4,9E+01	8,9E+03	-6,2E+04	1,5E+01	7,4E+03	2,6E+02
XXXV	2,2E+04	7,5E+03	-1,2E+02	-4,9E+01	8,9E+03	-6,2E+04	1,5E+01	7,4E+03	2,6E+02
XXXVI	2,1E+04	7,0E+03	-1,6E+02	-1,8E+02	8,5E+03	-6,7E+04	1,5E+01	6,9E+03	2,4E+02
XXXVII	2,2E+04	7,5E+03	-1,2E+02	-4,9E+01	8,9E+03	-6,2E+04	1,5E+01	7,4E+03	2,6E+02
XXXVIII	2,2E+04	7,5E+03	-1,2E+02	-4,9E+01	8,9E+03	-6,2E+04	1,5E+01	7,4E+03	2,6E+02
XXXIX	2,1E+04	7,0E+03	-1,6E+02	-1,8E+02	8,5E+03	-6,7E+04	1,5E+01	6,9E+03	2,4E+02
XL	2,2E+04	7,5E+03	-1,2E+02	-4,9E+01	8,9E+03	-6,2E+04	1,5E+01	7,4E+03	2,6E+02
XLI	2,2E+04	7,5E+03	-1,2E+02	-4,9E+01	8,9E+03	-6,2E+04	1,5E+01	7,4E+03	2,6E+02
XLII	3,4E+04	1,3E+04	4,9E+02	1,7E+03	1,4E+04	7,1E+03	2,7E+01	1,3E+04	4,5E+02
XLIII	3,4E+04	1,3E+04	5,0E+02	1,7E+03	1,4E+04	8,2E+03	2,7E+01	1,3E+04	4,6E+02
XLIV	3,4E+04	1,3E+04	4,8E+02	1,6E+03	1,4E+04	5,9E+03	2,7E+01	1,3E+04	4,5E+02
XLV	3,4E+04	1,3E+04	5,0E+02	1,7E+03	1,4E+04	8,2E+03	2,7E+01	1,3E+04	4,6E+02
XLVI	3,3E+04	1,3E+04	4,2E+02	1,5E+03	1,3E+04	-3,4E+02	2,6E+01	1,2E+04	4,3E+02
XLVII	2,3E+04	8,0E+03	-5,8E+01	1,2E+02	9,3E+03	-5,5E+04	1,7E+01	7,9E+03	2,8E+02
XLVIII	3,4E+04	1,3E+04	4,8E+02	1,6E+03	1,4E+04	5,9E+03	2,7E+01	1,3E+04	4,5E+02
XLIX	3,4E+04	1,3E+04	4,8E+02	1,6E+03	1,4E+04	6,4E+03	2,7E+01	1,3E+04	4,5E+02
L	3,4E+04	1,3E+04	4,8E+02	1,6E+03	1,4E+04	6,4E+03	2,7E+01	1,3E+04	4,5E+02
LI	3,4E+04	1,3E+04	4,8E+02	1,6E+03	1,4E+04	6,4E+03	2,7E+01	1,3E+04	4,5E+02
LII	3,4E+04	1,3E+04	4,8E+02	1,6E+03	1,4E+04	5,9E+03	2,7E+01	1,3E+04	4,5E+02
LIII	3,4E+04	1,3E+04	4,9E+02	1,7E+03	1,4E+04	7,7E+03	2,7E+01	1,3E+04	4,6E+02
LIV	3,4E+04	1,3E+04	4,8E+02	1,6E+03	1,4E+04	5,9E+03	2,7E+01	1,3E+04	4,5E+02
LV	3,4E+04	1,3E+04	4,8E+02	1,6E+03	1,4E+04	5,9E+03	2,7E+01	1,3E+04	4,5E+02
LVI	3,3E+04	1,3E+04	4,3E+02	1,5E+03	1,3E+04	0,0E+00	2,6E+01	1,2E+04	4,3E+02
LVII	3,3E+04	1,3E+04	4,3E+02	1,5E+03	1,3E+04	0,0E+00	2,6E+01	1,2E+04	4,3E+02
LVIII	8,7E+03	1,0E+03	-8,1E+02	-2,0E+03	3,4E+03	-1,4E+05	2,1E+00	1,0E+03	3,5E+01

Biotic Production Loss Potential

Land use types	Mada-gascar	Madeira	Malawi	Malaysia	Mali	Malta	Marti-nique	Mauritani-a	Mayotte
I	6,7E+04	1,0E+02	1,0E+04	4,5E+04	1,2E+05	1,4E+01	1,6E+02	2,2E+02	4,3E+01
II	4,1E+04	6,3E+01	6,3E+03	3,1E+04	7,2E+04	-2,8E+00	1,1E+02	-3,2E+04	2,6E+01
III	4,5E+04	7,0E+01	7,0E+03	3,4E+04	7,9E+04	0,0E+00	1,2E+02	-2,7E+04	2,9E+01
IV	3,8E+04	5,8E+01	5,8E+03	3,0E+04	6,6E+04	-4,9E+00	1,0E+02	-3,6E+04	2,4E+01
V	3,0E+04	4,6E+01	4,6E+03	2,5E+04	5,3E+04	-9,8E+00	8,9E+01	-4,5E+04	1,9E+01
VI	3,0E+04	4,6E+01	4,6E+03	2,5E+04	5,3E+04	-9,8E+00	8,9E+01	-4,5E+04	1,9E+01
VII	3,0E+04	4,6E+01	4,6E+03	2,5E+04	5,3E+04	-9,8E+00	8,9E+01	-4,5E+04	1,9E+01
VIII	3,9E+04	6,1E+01	6,1E+03	3,0E+04	6,9E+04	-3,8E+00	1,1E+02	-3,4E+04	2,5E+01
IX	3,5E+04	5,4E+01	5,4E+03	2,8E+04	6,2E+04	-6,5E+00	9,8E+01	-3,9E+04	2,2E+01
X	3,9E+04	6,1E+01	6,1E+03	3,0E+04	6,9E+04	-3,8E+00	1,1E+02	-3,4E+04	2,5E+01
XI	-3,1E+04	-4,8E+01	-4,8E+03	-6,7E+03	-5,4E+04	-4,9E+01	-2,3E+01	-1,2E+05	-2,0E+01
XII	-3,1E+04	-4,8E+01	-4,8E+03	-6,7E+03	-5,4E+04	-4,9E+01	-2,3E+01	-1,2E+05	-2,0E+01
XIII	-3,1E+04	-4,8E+01	-4,8E+03	-6,7E+03	-5,4E+04	-4,9E+01	-2,3E+01	-1,2E+05	-2,0E+01
XIV	4,5E+04	7,0E+01	7,0E+03	3,4E+04	7,9E+04	0,0E+00	1,2E+02	-2,7E+04	2,9E+01
XV	4,0E+04	6,2E+01	6,2E+03	3,1E+04	7,0E+04	-3,3E+00	1,1E+02	-3,3E+04	2,6E+01
XVI	4,0E+04	6,2E+01	6,2E+03	3,1E+04	7,0E+04	-3,3E+00	1,1E+02	-3,3E+04	2,6E+01
XVII	4,0E+04	6,2E+01	6,2E+03	3,1E+04	7,0E+04	-3,3E+00	1,1E+02	-3,3E+04	2,6E+01
XVIII	4,4E+04	6,8E+01	6,8E+03	3,3E+04	7,7E+04	-7,4E-01	1,1E+02	-2,8E+04	2,8E+01
XIX	4,4E+04	6,8E+01	6,8E+03	3,3E+04	7,7E+04	-7,4E-01	1,1E+02	-2,8E+04	2,8E+01
XX	4,3E+04	6,6E+01	6,6E+03	3,2E+04	7,5E+04	-1,6E+00	1,1E+02	-3,0E+04	2,7E+01
XXI	4,6E+04	7,2E+01	7,2E+03	3,4E+04	8,2E+04	8,2E-01	1,2E+02	-2,5E+04	3,0E+01
XXII	3,9E+04	6,1E+01	6,1E+03	3,0E+04	6,9E+04	-3,8E+00	1,1E+02	-3,4E+04	2,5E+01
XXIII	3,9E+04	6,1E+01	6,1E+03	3,0E+04	6,9E+04	-3,8E+00	1,1E+02	-3,4E+04	2,5E+01
XXIV	3,9E+04	6,1E+01	6,1E+03	3,0E+04	6,9E+04	-3,8E+00	1,1E+02	-3,4E+04	2,5E+01
XXV	3,9E+04	6,1E+01	6,1E+03	3,0E+04	6,9E+04	-3,8E+00	1,1E+02	-3,4E+04	2,5E+01
XXVI	3,7E+04	5,7E+01	5,7E+03	2,9E+04	6,5E+04	-5,4E+00	1,0E+02	-3,7E+04	2,3E+01
XXVII	3,9E+04	6,1E+01	6,1E+03	3,0E+04	6,9E+04	-3,8E+00	1,1E+02	-3,4E+04	2,5E+01
XXVIII	3,9E+04	6,1E+01	6,1E+03	3,0E+04	6,9E+04	-3,8E+00	1,1E+02	-3,4E+04	2,5E+01
XXIX	3,7E+04	5,7E+01	5,7E+03	2,9E+04	6,5E+04	-5,4E+00	1,0E+02	-3,7E+04	2,3E+01
XXX	3,9E+04	6,1E+01	6,1E+03	3,0E+04	6,9E+04	-3,8E+00	1,1E+02	-3,4E+04	2,5E+01
XXXI	3,9E+04	6,1E+01	6,1E+03	3,0E+04	6,9E+04	-3,8E+00	1,1E+02	-3,4E+04	2,5E+01
XXXII	3,7E+04	5,7E+01	5,7E+03	2,9E+04	6,5E+04	-5,4E+00	1,0E+02	-3,7E+04	2,3E+01
XXXIII	4,0E+04	6,2E+01	6,2E+03	3,1E+04	7,0E+04	-3,3E+00	1,1E+02	-3,3E+04	2,6E+01
XXXIV	3,9E+04	6,1E+01	6,1E+03	3,0E+04	6,9E+04	-3,8E+00	1,1E+02	-3,4E+04	2,5E+01
XXXV	3,9E+04	6,1E+01	6,1E+03	3,0E+04	6,9E+04	-3,8E+00	1,1E+02	-3,4E+04	2,5E+01
XXXVI	3,7E+04	5,7E+01	5,7E+03	2,9E+04	6,5E+04	-5,4E+00	1,0E+02	-3,7E+04	2,3E+01
XXXVII	3,9E+04	6,1E+01	6,1E+03	3,0E+04	6,9E+04	-3,8E+00	1,1E+02	-3,4E+04	2,5E+01
XXXVIII	3,9E+04	6,1E+01	6,1E+03	3,0E+04	6,9E+04	-3,8E+00	1,1E+02	-3,4E+04	2,5E+01
XXXIX	3,7E+04	5,7E+01	5,7E+03	2,9E+04	6,5E+04	-5,4E+00	1,0E+02	-3,7E+04	2,3E+01
XL	3,9E+04	6,1E+01	6,1E+03	3,0E+04	6,9E+04	-3,8E+00	1,1E+02	-3,4E+04	2,5E+01
XLI	3,9E+04	6,1E+01	6,1E+03	3,0E+04	6,9E+04	-3,8E+00	1,1E+02	-3,4E+04	2,5E+01
XLII	7,0E+04	1,1E+02	1,1E+04	4,7E+04	1,2E+05	1,6E+01	1,6E+02	3,9E+03	4,5E+01
XLIII	7,1E+04	1,1E+02	1,1E+04	4,7E+04	1,2E+05	1,6E+01	1,6E+02	4,5E+03	4,5E+01
XLIV	7,0E+04	1,1E+02	1,1E+04	4,6E+04	1,2E+05	1,6E+01	1,6E+02	3,2E+03	4,4E+01
XLV	7,1E+04	1,1E+02	1,1E+04	4,7E+04	1,2E+05	1,6E+01	1,6E+02	4,5E+03	4,5E+01
XLVI	6,7E+04	1,0E+02	1,0E+04	4,5E+04	1,2E+05	1,4E+01	1,6E+02	-1,9E+02	4,3E+01
XLVII	4,2E+04	6,5E+01	6,5E+03	3,2E+04	7,4E+04	-1,9E+00	1,1E+02	-3,0E+04	2,7E+01
XLVIII	7,0E+04	1,1E+02	1,1E+04	4,6E+04	1,2E+05	1,6E+01	1,6E+02	3,2E+03	4,4E+01
XLIX	7,0E+04	1,1E+02	1,1E+04	4,7E+04	1,2E+05	1,6E+01	1,6E+02	3,5E+03	4,4E+01
L	7,0E+04	1,1E+02	1,1E+04	4,7E+04	1,2E+05	1,6E+01	1,6E+02	3,5E+03	4,4E+01
LI	7,0E+04	1,1E+02	1,1E+04	4,7E+04	1,2E+05	1,6E+01	1,6E+02	3,5E+03	4,4E+01
LII	7,0E+04	1,1E+02	1,1E+04	4,6E+04	1,2E+05	1,6E+01	1,6E+02	3,2E+03	4,4E+01
LIII	7,0E+04	1,1E+02	1,1E+04	4,7E+04	1,2E+05	1,6E+01	1,6E+02	4,2E+03	4,5E+01
LIV	7,0E+04	1,1E+02	1,1E+04	4,6E+04	1,2E+05	1,6E+01	1,6E+02	3,2E+03	4,4E+01
LV	7,0E+04	1,1E+02	1,1E+04	4,6E+04	1,2E+05	1,6E+01	1,6E+02	3,2E+03	4,4E+01
LVI	6,7E+04	1,0E+02	1,0E+04	4,5E+04	1,2E+05	1,4E+01	1,6E+02	0,0E+00	4,3E+01
LVII	6,7E+04	1,0E+02	1,0E+04	4,5E+04	1,2E+05	1,4E+01	1,6E+02	0,0E+00	4,3E+01
LVIII	4,1E+03	6,3E+00	6,3E+02	1,2E+04	7,1E+03	-2,6E+01	4,1E+01	-7,7E+04	2,6E+00

Biotic Production Loss Potential

Land use types	Mexico	Moldova	Mongolia	Montenegro	Montserrat	Morocco	Mozambique	Myanmar
I	6,2E+02	2,1E+03	2,5E+05	2,0E+03	1,4E+01	2,2E+02	8,7E+04	9,8E+04
II	-8,9E+04	6,0E+01	1,5E+05	1,2E+03	1,0E+01	-3,1E+04	5,3E+04	6,8E+04
III	-7,4E+04	4,0E+02	1,7E+05	1,4E+03	1,1E+01	-2,6E+04	5,9E+04	7,3E+04
IV	-1,0E+05	-2,0E+02	1,4E+05	1,1E+03	9,5E+00	-3,5E+04	4,9E+04	6,4E+04
V	-1,3E+05	-8,0E+02	1,1E+05	9,3E+02	8,2E+00	-4,4E+04	3,9E+04	5,5E+04
VI	-1,3E+05	-8,0E+02	1,1E+05	9,3E+02	8,2E+00	-4,4E+04	3,9E+04	5,5E+04
VII	-1,3E+05	-8,0E+02	1,1E+05	9,3E+02	8,2E+00	-4,4E+04	3,9E+04	5,5E+04
VIII	-9,5E+04	-7,0E+01	1,5E+05	1,2E+03	9,8E+00	-3,3E+04	5,1E+04	6,6E+04
IX	-1,1E+05	-4,0E+02	1,3E+05	1,1E+03	9,0E+00	-3,8E+04	4,5E+04	6,1E+04
X	-9,5E+04	-7,0E+01	1,5E+05	1,2E+03	9,8E+00	-3,3E+04	5,1E+04	6,6E+04
XI	-3,3E+05	-5,6E+03	-1,1E+05	-8,7E+02	-2,2E+00	-1,2E+05	-4,0E+04	-1,5E+04
XII	-3,3E+05	-5,6E+03	-1,1E+05	-8,7E+02	-2,2E+00	-1,2E+05	-4,0E+04	-1,5E+04
XIII	-3,3E+05	-5,6E+03	-1,1E+05	-8,7E+02	-2,2E+00	-1,2E+05	-4,0E+04	-1,5E+04
XIV	-7,4E+04	4,0E+02	1,7E+05	1,4E+03	1,1E+01	-2,6E+04	5,9E+04	7,3E+04
XV	-9,2E+04	0,0E+00	1,5E+05	1,2E+03	9,9E+00	-3,2E+04	5,2E+04	6,7E+04
XVI	-9,2E+04	0,0E+00	1,5E+05	1,2E+03	9,9E+00	-3,2E+04	5,2E+04	6,7E+04
XVII	-9,2E+04	0,0E+00	1,5E+05	1,2E+03	9,9E+00	-3,2E+04	5,2E+04	6,7E+04
XVIII	-7,8E+04	3,1E+02	1,7E+05	1,3E+03	1,1E+01	-2,7E+04	5,7E+04	7,1E+04
XIX	-7,8E+04	3,1E+02	1,7E+05	1,3E+03	1,1E+01	-2,7E+04	5,7E+04	7,1E+04
XX	-8,3E+04	2,0E+02	1,6E+05	1,3E+03	1,0E+01	-2,9E+04	5,5E+04	7,0E+04
XXI	-7,0E+04	5,0E+02	1,7E+05	1,4E+03	1,1E+01	-2,5E+04	6,0E+04	7,4E+04
XXII	-9,5E+04	-7,0E+01	1,5E+05	1,2E+03	9,8E+00	-3,3E+04	5,1E+04	6,6E+04
XXIII	-9,5E+04	-7,0E+01	1,5E+05	1,2E+03	9,8E+00	-3,3E+04	5,1E+04	6,6E+04
XXIV	-9,5E+04	-7,0E+01	1,5E+05	1,2E+03	9,8E+00	-3,3E+04	5,1E+04	6,6E+04
XXV	-9,5E+04	-7,0E+01	1,5E+05	1,2E+03	9,8E+00	-3,3E+04	5,1E+04	6,6E+04
XXVI	-1,0E+05	-2,6E+02	1,4E+05	1,1E+03	9,3E+00	-3,6E+04	4,8E+04	6,3E+04
XXVII	-9,5E+04	-7,0E+01	1,5E+05	1,2E+03	9,8E+00	-3,3E+04	5,1E+04	6,6E+04
XXVIII	-9,5E+04	-7,0E+01	1,5E+05	1,2E+03	9,8E+00	-3,3E+04	5,1E+04	6,6E+04
XXIX	-1,0E+05	-2,6E+02	1,4E+05	1,1E+03	9,3E+00	-3,6E+04	4,8E+04	6,3E+04
XXX	-9,5E+04	-7,0E+01	1,5E+05	1,2E+03	9,8E+00	-3,3E+04	5,1E+04	6,6E+04
XXXI	-9,5E+04	-7,0E+01	1,5E+05	1,2E+03	9,8E+00	-3,3E+04	5,1E+04	6,6E+04
XXXII	-1,0E+05	-2,6E+02	1,4E+05	1,1E+03	9,3E+00	-3,6E+04	4,8E+04	6,3E+04
XXXIII	-9,2E+04	0,0E+00	1,5E+05	1,2E+03	9,9E+00	-3,2E+04	5,2E+04	6,7E+04
XXXIV	-9,5E+04	-7,0E+01	1,5E+05	1,2E+03	9,8E+00	-3,3E+04	5,1E+04	6,6E+04
XXXV	-9,5E+04	-7,0E+01	1,5E+05	1,2E+03	9,8E+00	-3,3E+04	5,1E+04	6,6E+04
XXXVI	-1,0E+05	-2,6E+02	1,4E+05	1,1E+03	9,3E+00	-3,6E+04	4,8E+04	6,3E+04
XXXVII	-9,5E+04	-7,0E+01	1,5E+05	1,2E+03	9,8E+00	-3,3E+04	5,1E+04	6,6E+04
XXXVIII	-9,5E+04	-7,0E+01	1,5E+05	1,2E+03	9,8E+00	-3,3E+04	5,1E+04	6,6E+04
XXXIX	-1,0E+05	-2,6E+02	1,4E+05	1,1E+03	9,3E+00	-3,6E+04	4,8E+04	6,3E+04
XL	-9,5E+04	-7,0E+01	1,5E+05	1,2E+03	9,8E+00	-3,3E+04	5,1E+04	6,6E+04
XLI	-9,5E+04	-7,0E+01	1,5E+05	1,2E+03	9,8E+00	-3,3E+04	5,1E+04	6,6E+04
XLII	1,1E+04	2,4E+03	2,6E+05	2,1E+03	1,5E+01	3,8E+03	9,1E+04	1,0E+05
XLIII	1,2E+04	2,4E+03	2,6E+05	2,1E+03	1,5E+01	4,4E+03	9,2E+04	1,0E+05
XLIV	9,0E+03	2,3E+03	2,6E+05	2,1E+03	1,5E+01	3,2E+03	9,0E+04	1,0E+05
XLV	1,2E+04	2,4E+03	2,6E+05	2,1E+03	1,5E+01	4,4E+03	9,2E+04	1,0E+05
XLVI	-5,2E+02	2,1E+03	2,5E+05	2,0E+03	1,4E+01	-1,8E+02	8,7E+04	9,7E+04
XLVII	-8,4E+04	1,7E+02	1,6E+05	1,3E+03	1,0E+01	-3,0E+04	5,5E+04	6,9E+04
XLVIII	9,0E+03	2,3E+03	2,6E+05	2,1E+03	1,5E+01	3,2E+03	9,0E+04	1,0E+05
XLIX	9,7E+03	2,3E+03	2,6E+05	2,1E+03	1,5E+01	3,4E+03	9,1E+04	1,0E+05
L	9,7E+03	2,3E+03	2,6E+05	2,1E+03	1,5E+01	3,4E+03	9,1E+04	1,0E+05
LI	9,7E+03	2,3E+03	2,6E+05	2,1E+03	1,5E+01	3,4E+03	9,1E+04	1,0E+05
LII	9,0E+03	2,3E+03	2,6E+05	2,1E+03	1,5E+01	3,2E+03	9,0E+04	1,0E+05
LIII	1,2E+04	2,4E+03	2,6E+05	2,1E+03	1,5E+01	4,1E+03	9,1E+04	1,0E+05
LIV	9,0E+03	2,3E+03	2,6E+05	2,1E+03	1,5E+01	3,2E+03	9,0E+04	1,0E+05
LV	9,0E+03	2,3E+03	2,6E+05	2,1E+03	1,5E+01	3,2E+03	9,0E+04	1,0E+05
LVI	0,0E+00	2,1E+03	2,5E+05	2,0E+03	1,4E+01	0,0E+00	8,7E+04	9,8E+04
LVII	0,0E+00	2,1E+03	2,5E+05	2,0E+03	1,4E+01	0,0E+00	8,7E+04	9,8E+04
LVIII	-2,1E+05	-2,8E+03	2,0E+04	1,6E+02	3,8E+00	-7,5E+04	5,3E+03	2,6E+04

Biotic Production Loss Potential

Land use types	Namibia	Nepal	Netherlands	New Caledonia	New Zealand	Nicaragua	Niger	Nigeria
I	2,4E+02	9,0E+02	6,2E+03	2,8E+03	3,9E+04	1,7E+04	3,1E+02	9,8E+04
II	-3,4E+04	-5,6E+03	3,8E+03	1,9E+03	2,4E+04	1,2E+04	-4,3E+04	6,0E+04
III	-2,9E+04	-4,5E+03	4,2E+03	2,0E+03	2,7E+04	1,2E+04	-3,6E+04	6,6E+04
IV	-3,9E+04	-6,4E+03	3,5E+03	1,8E+03	2,2E+04	1,1E+04	-4,9E+04	5,5E+04
V	-4,9E+04	-8,3E+03	2,8E+03	1,6E+03	1,8E+04	9,4E+03	-6,2E+04	4,4E+04
VI	-4,9E+04	-8,3E+03	2,8E+03	1,6E+03	1,8E+04	9,4E+03	-6,2E+04	4,4E+04
VII	-4,9E+04	-8,3E+03	2,8E+03	1,6E+03	1,8E+04	9,4E+03	-6,2E+04	4,4E+04
VIII	-3,6E+04	-6,0E+03	3,7E+03	1,9E+03	2,3E+04	1,1E+04	-4,6E+04	5,7E+04
IX	-4,2E+04	-7,0E+03	3,3E+03	1,7E+03	2,1E+04	1,0E+04	-5,3E+04	5,1E+04
X	-3,6E+04	-6,0E+03	3,7E+03	1,9E+03	2,3E+04	1,1E+04	-4,6E+04	5,7E+04
XI	-1,3E+05	-2,3E+04	-2,7E+03	-4,1E+02	-1,7E+04	-2,5E+03	-1,6E+05	-4,5E+04
XII	-1,3E+05	-2,3E+04	-2,7E+03	-4,1E+02	-1,7E+04	-2,5E+03	-1,6E+05	-4,5E+04
XIII	-1,3E+05	-2,3E+04	-2,7E+03	-4,1E+02	-1,7E+04	-2,5E+03	-1,6E+05	-4,5E+04
XIV	-2,9E+04	-4,5E+03	4,2E+03	2,0E+03	2,7E+04	1,2E+04	-3,6E+04	6,6E+04
XV	-3,5E+04	-5,8E+03	3,7E+03	1,9E+03	2,4E+04	1,1E+04	-4,5E+04	5,8E+04
XVI	-3,5E+04	-5,8E+03	3,7E+03	1,9E+03	2,4E+04	1,1E+04	-4,5E+04	5,8E+04
XVII	-3,5E+04	-5,8E+03	3,7E+03	1,9E+03	2,4E+04	1,1E+04	-4,5E+04	5,8E+04
XVIII	-3,0E+04	-4,8E+03	4,1E+03	2,0E+03	2,6E+04	1,2E+04	-3,8E+04	6,4E+04
XIX	-3,0E+04	-4,8E+03	4,1E+03	2,0E+03	2,6E+04	1,2E+04	-3,8E+04	6,4E+04
XX	-3,2E+04	-5,1E+03	4,0E+03	2,0E+03	2,5E+04	1,2E+04	-4,1E+04	6,2E+04
XXI	-2,7E+04	-4,2E+03	4,3E+03	2,1E+03	2,7E+04	1,3E+04	-3,4E+04	6,8E+04
XXII	-3,6E+04	-6,0E+03	3,7E+03	1,9E+03	2,3E+04	1,1E+04	-4,6E+04	5,7E+04
XXIII	-3,6E+04	-6,0E+03	3,7E+03	1,9E+03	2,3E+04	1,1E+04	-4,6E+04	5,7E+04
XXIV	-3,6E+04	-6,0E+03	3,7E+03	1,9E+03	2,3E+04	1,1E+04	-4,6E+04	5,7E+04
XXV	-3,6E+04	-6,0E+03	3,7E+03	1,9E+03	2,3E+04	1,1E+04	-4,6E+04	5,7E+04
XXVI	-4,0E+04	-6,6E+03	3,5E+03	1,8E+03	2,2E+04	1,1E+04	-5,0E+04	5,4E+04
XXVII	-3,6E+04	-6,0E+03	3,7E+03	1,9E+03	2,3E+04	1,1E+04	-4,6E+04	5,7E+04
XXVIII	-3,6E+04	-6,0E+03	3,7E+03	1,9E+03	2,3E+04	1,1E+04	-4,6E+04	5,7E+04
XXIX	-4,0E+04	-6,6E+03	3,5E+03	1,8E+03	2,2E+04	1,1E+04	-5,0E+04	5,4E+04
XXX	-3,6E+04	-6,0E+03	3,7E+03	1,9E+03	2,3E+04	1,1E+04	-4,6E+04	5,7E+04
XXXI	-3,6E+04	-6,0E+03	3,7E+03	1,9E+03	2,3E+04	1,1E+04	-4,6E+04	5,7E+04
XXXII	-4,0E+04	-6,6E+03	3,5E+03	1,8E+03	2,2E+04	1,1E+04	-5,0E+04	5,4E+04
XXXIII	-3,5E+04	-5,8E+03	3,7E+03	1,9E+03	2,4E+04	1,1E+04	-4,5E+04	5,8E+04
XXXIV	-3,6E+04	-6,0E+03	3,7E+03	1,9E+03	2,3E+04	1,1E+04	-4,6E+04	5,7E+04
XXXV	-3,6E+04	-6,0E+03	3,7E+03	1,9E+03	2,3E+04	1,1E+04	-4,6E+04	5,7E+04
XXXVI	-4,0E+04	-6,6E+03	3,5E+03	1,8E+03	2,2E+04	1,1E+04	-5,0E+04	5,4E+04
XXXVII	-3,6E+04	-6,0E+03	3,7E+03	1,9E+03	2,3E+04	1,1E+04	-4,6E+04	5,7E+04
XXXVIII	-3,6E+04	-6,0E+03	3,7E+03	1,9E+03	2,3E+04	1,1E+04	-4,6E+04	5,7E+04
XXXIX	-4,0E+04	-6,6E+03	3,5E+03	1,8E+03	2,2E+04	1,1E+04	-5,0E+04	5,4E+04
XL	-3,6E+04	-6,0E+03	3,7E+03	1,9E+03	2,3E+04	1,1E+04	-4,6E+04	5,7E+04
XLI	-3,6E+04	-6,0E+03	3,7E+03	1,9E+03	2,3E+04	1,1E+04	-4,6E+04	5,7E+04
XLII	4,1E+03	1,6E+03	6,4E+03	2,9E+03	4,1E+04	1,7E+04	5,3E+03	1,0E+05
XLIII	4,8E+03	1,8E+03	6,5E+03	2,9E+03	4,1E+04	1,7E+04	6,1E+03	1,0E+05
XLIV	3,5E+03	1,5E+03	6,4E+03	2,8E+03	4,0E+04	1,7E+04	4,4E+03	1,0E+05
XLV	4,8E+03	1,8E+03	6,5E+03	2,9E+03	4,1E+04	1,7E+04	6,1E+03	1,0E+05
XLVI	-2,0E+02	8,1E+02	6,1E+03	2,7E+03	3,9E+04	1,7E+04	-2,5E+02	9,7E+04
XLVII	-3,2E+04	-5,2E+03	3,9E+03	2,0E+03	2,5E+04	1,2E+04	-4,1E+04	6,2E+04
XLVIII	3,5E+03	1,5E+03	6,4E+03	2,8E+03	4,0E+04	1,7E+04	4,4E+03	1,0E+05
XLIX	3,7E+03	1,6E+03	6,4E+03	2,8E+03	4,1E+04	1,7E+04	4,7E+03	1,0E+05
L	3,7E+03	1,6E+03	6,4E+03	2,8E+03	4,1E+04	1,7E+04	4,7E+03	1,0E+05
LI	3,7E+03	1,6E+03	6,4E+03	2,8E+03	4,1E+04	1,7E+04	4,7E+03	1,0E+05
LII	3,5E+03	1,5E+03	6,4E+03	2,8E+03	4,0E+04	1,7E+04	4,4E+03	1,0E+05
LIII	4,5E+03	1,7E+03	6,5E+03	2,9E+03	4,1E+04	1,7E+04	5,8E+03	1,0E+05
LIV	3,5E+03	1,5E+03	6,4E+03	2,8E+03	4,0E+04	1,7E+04	4,4E+03	1,0E+05
LV	3,5E+03	1,5E+03	6,4E+03	2,8E+03	4,0E+04	1,7E+04	4,4E+03	1,0E+05
LVI	0,0E+00	8,5E+02	6,2E+03	2,8E+03	3,9E+04	1,7E+04	0,0E+00	9,8E+04
LVII	0,0E+00	8,5E+02	6,2E+03	2,8E+03	3,9E+04	1,7E+04	0,0E+00	9,8E+04
LVIII	-8,3E+04	-1,5E+04	5,0E+02	7,2E+02	3,2E+03	4,4E+03	-1,0E+05	5,9E+03

Biotic Production Loss Potential

Land use types	North Korea	Norway	Oman	Pakistan	Palestinian Territory	Panama	Papua New Guinea	Paraguay
I	1,7E+04	4,4E+03	9,3E+01	2,9E+02	2,1E+00	1,0E+04	6,3E+04	4,7E+04
II	1,1E+04	-2,7E+04	-1,3E+04	-4,1E+04	-3,0E+02	7,1E+03	4,4E+04	2,8E+04
III	1,2E+04	-2,2E+04	-1,1E+04	-3,4E+04	-2,5E+02	7,6E+03	4,7E+04	3,1E+04
IV	9,9E+03	-3,1E+04	-1,5E+04	-4,6E+04	-3,4E+02	6,7E+03	4,1E+04	2,6E+04
V	8,0E+03	-4,0E+04	-1,9E+04	-5,8E+04	-4,3E+02	5,8E+03	3,6E+04	2,1E+04
VI	8,0E+03	-4,0E+04	-1,9E+04	-5,8E+04	-4,3E+02	5,8E+03	3,6E+04	2,1E+04
VII	8,0E+03	-4,0E+04	-1,9E+04	-5,8E+04	-4,3E+02	5,8E+03	3,6E+04	2,1E+04
VIII	1,0E+04	-2,9E+04	-1,4E+04	-4,3E+04	-3,2E+02	6,9E+03	4,3E+04	2,7E+04
IX	9,3E+03	-3,4E+04	-1,6E+04	-5,0E+04	-3,7E+02	6,4E+03	4,0E+04	2,4E+04
X	1,0E+04	-2,9E+04	-1,4E+04	-4,3E+04	-3,2E+02	6,9E+03	4,3E+04	2,7E+04
XI	-7,5E+03	-1,1E+05	-5,0E+04	-1,5E+05	-1,1E+03	-1,5E+03	-9,4E+03	-2,2E+04
XII	-7,5E+03	-1,1E+05	-5,0E+04	-1,5E+05	-1,1E+03	-1,5E+03	-9,4E+03	-2,2E+04
XIII	-7,5E+03	-1,1E+05	-5,0E+04	-1,5E+05	-1,1E+03	-1,5E+03	-9,4E+03	-2,2E+04
XIV	1,2E+04	-2,2E+04	-1,1E+04	-3,4E+04	-2,5E+02	7,6E+03	4,7E+04	3,1E+04
XV	1,1E+04	-2,8E+04	-1,4E+04	-4,2E+04	-3,1E+02	7,0E+03	4,3E+04	2,8E+04
XVI	1,1E+04	-2,8E+04	-1,4E+04	-4,2E+04	-3,1E+02	7,0E+03	4,3E+04	2,8E+04
XVII	1,1E+04	-2,8E+04	-1,4E+04	-4,2E+04	-3,1E+02	7,0E+03	4,3E+04	2,8E+04
XVIII	1,2E+04	-2,3E+04	-1,2E+04	-3,6E+04	-2,6E+02	7,5E+03	4,6E+04	3,1E+04
XIX	1,2E+04	-2,3E+04	-1,2E+04	-3,6E+04	-2,6E+02	7,5E+03	4,6E+04	3,1E+04
XX	1,1E+04	-2,5E+04	-1,2E+04	-3,8E+04	-2,8E+02	7,3E+03	4,5E+04	3,0E+04
XXI	1,2E+04	-2,0E+04	-1,0E+04	-3,2E+04	-2,4E+02	7,8E+03	4,8E+04	3,2E+04
XXII	1,0E+04	-2,9E+04	-1,4E+04	-4,3E+04	-3,2E+02	6,9E+03	4,3E+04	2,7E+04
XXIII	1,0E+04	-2,9E+04	-1,4E+04	-4,3E+04	-3,2E+02	6,9E+03	4,3E+04	2,7E+04
XXIV	1,0E+04	-2,9E+04	-1,4E+04	-4,3E+04	-3,2E+02	6,9E+03	4,3E+04	2,7E+04
XXV	1,0E+04	-2,9E+04	-1,4E+04	-4,3E+04	-3,2E+02	6,9E+03	4,3E+04	2,7E+04
XXVI	9,7E+03	-3,2E+04	-1,5E+04	-4,7E+04	-3,5E+02	6,6E+03	4,1E+04	2,6E+04
XXVII	1,0E+04	-2,9E+04	-1,4E+04	-4,3E+04	-3,2E+02	6,9E+03	4,3E+04	2,7E+04
XXVIII	1,0E+04	-2,9E+04	-1,4E+04	-4,3E+04	-3,2E+02	6,9E+03	4,3E+04	2,7E+04
XXIX	9,7E+03	-3,2E+04	-1,5E+04	-4,7E+04	-3,5E+02	6,6E+03	4,1E+04	2,6E+04
XXX	1,0E+04	-2,9E+04	-1,4E+04	-4,3E+04	-3,2E+02	6,9E+03	4,3E+04	2,7E+04
XXXI	1,0E+04	-2,9E+04	-1,4E+04	-4,3E+04	-3,2E+02	6,9E+03	4,3E+04	2,7E+04
XXXII	9,7E+03	-3,2E+04	-1,5E+04	-4,7E+04	-3,5E+02	6,6E+03	4,1E+04	2,6E+04
XXXIII	1,1E+04	-2,8E+04	-1,4E+04	-4,2E+04	-3,1E+02	7,0E+03	4,3E+04	2,8E+04
XXXIV	1,0E+04	-2,9E+04	-1,4E+04	-4,3E+04	-3,2E+02	6,9E+03	4,3E+04	2,7E+04
XXXV	1,0E+04	-2,9E+04	-1,4E+04	-4,3E+04	-3,2E+02	6,9E+03	4,3E+04	2,7E+04
XXXVI	9,7E+03	-3,2E+04	-1,5E+04	-4,7E+04	-3,5E+02	6,6E+03	4,1E+04	2,6E+04
XXXVII	1,0E+04	-2,9E+04	-1,4E+04	-4,3E+04	-3,2E+02	6,9E+03	4,3E+04	2,7E+04
XXXVIII	1,0E+04	-2,9E+04	-1,4E+04	-4,3E+04	-3,2E+02	6,9E+03	4,3E+04	2,7E+04
XXXIX	9,7E+03	-3,2E+04	-1,5E+04	-4,7E+04	-3,5E+02	6,6E+03	4,1E+04	2,6E+04
XL	1,0E+04	-2,9E+04	-1,4E+04	-4,3E+04	-3,2E+02	6,9E+03	4,3E+04	2,7E+04
XLI	1,0E+04	-2,9E+04	-1,4E+04	-4,3E+04	-3,2E+02	6,9E+03	4,3E+04	2,7E+04
XLII	1,8E+04	7,9E+03	1,6E+03	4,9E+03	3,6E+01	1,1E+04	6,5E+04	4,9E+04
XLIII	1,8E+04	8,5E+03	1,9E+03	5,7E+03	4,2E+01	1,1E+04	6,6E+04	4,9E+04
XLIV	1,8E+04	7,3E+03	1,3E+03	4,1E+03	3,1E+01	1,1E+04	6,5E+04	4,8E+04
XLV	1,8E+04	8,5E+03	1,9E+03	5,7E+03	4,2E+01	1,1E+04	6,6E+04	4,9E+04
XLVI	1,7E+04	4,0E+03	-7,8E+01	-2,4E+02	-1,8E+00	1,0E+04	6,3E+04	4,7E+04
XLVII	1,1E+04	-2,5E+04	-1,3E+04	-3,9E+04	-2,9E+02	7,3E+03	4,5E+04	2,9E+04
XLVIII	1,8E+04	7,3E+03	1,3E+03	4,1E+03	3,1E+01	1,1E+04	6,5E+04	4,8E+04
XLIX	1,8E+04	7,5E+03	1,5E+03	4,5E+03	3,3E+01	1,1E+04	6,5E+04	4,9E+04
L	1,8E+04	7,5E+03	1,5E+03	4,5E+03	3,3E+01	1,1E+04	6,5E+04	4,9E+04
LI	1,8E+04	7,5E+03	1,5E+03	4,5E+03	3,3E+01	1,1E+04	6,5E+04	4,9E+04
LII	1,8E+04	7,3E+03	1,3E+03	4,1E+03	3,1E+01	1,1E+04	6,5E+04	4,8E+04
LIII	1,8E+04	8,3E+03	1,8E+03	5,4E+03	4,0E+01	1,1E+04	6,6E+04	4,9E+04
LIV	1,8E+04	7,3E+03	1,3E+03	4,1E+03	3,1E+01	1,1E+04	6,5E+04	4,8E+04
LV	1,8E+04	7,3E+03	1,3E+03	4,1E+03	3,1E+01	1,1E+04	6,5E+04	4,8E+04
LVI	1,7E+04	4,1E+03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	1,0E+04	6,3E+04	4,7E+04
LVII	1,7E+04	4,1E+03	0,0E+00	0,0E+00	0,0E+00	1,0E+04	6,3E+04	4,7E+04
LVIII	1,4E+03	-7,1E+04	-3,2E+04	-9,8E+04	-7,3E+02	2,7E+03	1,7E+04	2,8E+03

Biotic Production Loss Potential

Land use types	Peru	Philippines	Poland	Portugal	Puerto Rico	Qatar	Romania	Russian Federation	Rwanda
I	7,6E+03	4,1E+04	5,5E+04	4,0E+03	1,3E+03	3,6E+00	3,7E+04	2,1E+06	2,6E+03
II	-4,7E+04	2,8E+04	3,4E+04	-7,9E+02	8,9E+02	-5,1E+02	2,3E+04	6,1E+05	1,6E+03
III	-3,8E+04	3,0E+04	3,7E+04	0,0E+00	9,6E+02	-4,3E+02	2,5E+04	8,5E+05	1,7E+03
IV	-5,4E+04	2,7E+04	3,1E+04	-1,4E+03	8,4E+02	-5,8E+02	2,1E+04	4,3E+05	1,4E+03
V	-7,0E+04	2,3E+04	2,5E+04	-2,8E+03	7,3E+02	-7,3E+02	1,7E+04	0,0E+00	1,1E+03
VI	-7,0E+04	2,3E+04	2,5E+04	-2,8E+03	7,3E+02	-7,3E+02	1,7E+04	0,0E+00	1,1E+03
VII	-7,0E+04	2,3E+04	2,5E+04	-2,8E+03	7,3E+02	-7,3E+02	1,7E+04	0,0E+00	1,1E+03
VIII	-5,1E+04	2,8E+04	3,3E+04	-1,1E+03	8,7E+02	-5,4E+02	2,2E+04	5,2E+05	1,5E+03
IX	-5,9E+04	2,6E+04	2,9E+04	-1,9E+03	8,0E+02	-6,3E+02	2,0E+04	2,8E+05	1,3E+03
X	-5,1E+04	2,8E+04	3,3E+04	-1,1E+03	8,7E+02	-5,4E+02	2,2E+04	5,2E+05	1,5E+03
XI	-2,0E+05	-6,1E+03	-2,3E+04	-1,4E+04	-1,9E+02	-1,9E+03	-1,6E+04	-3,4E+06	-1,2E+03
XII	-2,0E+05	-6,1E+03	-2,3E+04	-1,4E+04	-1,9E+02	-1,9E+03	-1,6E+04	-3,4E+06	-1,2E+03
XIII	-2,0E+05	-6,1E+03	-2,3E+04	-1,4E+04	-1,9E+02	-1,9E+03	-1,6E+04	-3,4E+06	-1,2E+03
XIV	-3,8E+04	3,0E+04	3,7E+04	0,0E+00	9,6E+02	-4,3E+02	2,5E+04	8,5E+05	1,7E+03
XV	-4,9E+04	2,8E+04	3,3E+04	-9,3E+02	8,8E+02	-5,3E+02	2,2E+04	5,7E+05	1,5E+03
XVI	-4,9E+04	2,8E+04	3,3E+04	-9,3E+02	8,8E+02	-5,3E+02	2,2E+04	5,7E+05	1,5E+03
XVII	-4,9E+04	2,8E+04	3,3E+04	-9,3E+02	8,8E+02	-5,3E+02	2,2E+04	5,7E+05	1,5E+03
XVIII	-4,1E+04	3,0E+04	3,6E+04	-2,1E+02	9,4E+02	-4,5E+02	2,4E+04	7,9E+05	1,7E+03
XIX	-4,1E+04	3,0E+04	3,6E+04	-2,1E+02	9,4E+02	-4,5E+02	2,4E+04	7,9E+05	1,7E+03
XX	-4,3E+04	2,9E+04	3,5E+04	-4,6E+02	9,2E+02	-4,8E+02	2,4E+04	7,1E+05	1,6E+03
XXI	-3,6E+04	3,1E+04	3,8E+04	2,3E+02	9,8E+02	-4,0E+02	2,6E+04	9,3E+05	1,8E+03
XXII	-5,1E+04	2,8E+04	3,3E+04	-1,1E+03	8,7E+02	-5,4E+02	2,2E+04	5,2E+05	1,5E+03
XXIII	-5,1E+04	2,8E+04	3,3E+04	-1,1E+03	8,7E+02	-5,4E+02	2,2E+04	5,2E+05	1,5E+03
XXIV	-5,1E+04	2,8E+04	3,3E+04	-1,1E+03	8,7E+02	-5,4E+02	2,2E+04	5,2E+05	1,5E+03
XXV	-5,1E+04	2,8E+04	3,3E+04	-1,1E+03	8,7E+02	-5,4E+02	2,2E+04	5,2E+05	1,5E+03
XXVI	-5,6E+04	2,6E+04	3,1E+04	-1,5E+03	8,3E+02	-5,9E+02	2,1E+04	3,8E+05	1,4E+03
XXVII	-5,1E+04	2,8E+04	3,3E+04	-1,1E+03	8,7E+02	-5,4E+02	2,2E+04	5,2E+05	1,5E+03
XXVIII	-5,1E+04	2,8E+04	3,3E+04	-1,1E+03	8,7E+02	-5,4E+02	2,2E+04	5,2E+05	1,5E+03
XXIX	-5,6E+04	2,6E+04	3,1E+04	-1,5E+03	8,3E+02	-5,9E+02	2,1E+04	3,8E+05	1,4E+03
XXX	-5,1E+04	2,8E+04	3,3E+04	-1,1E+03	8,7E+02	-5,4E+02	2,2E+04	5,2E+05	1,5E+03
XXXI	-5,1E+04	2,8E+04	3,3E+04	-1,1E+03	8,7E+02	-5,4E+02	2,2E+04	5,2E+05	1,5E+03
XXXII	-5,6E+04	2,6E+04	3,1E+04	-1,5E+03	8,3E+02	-5,9E+02	2,1E+04	3,8E+05	1,4E+03
XXXIII	-4,9E+04	2,8E+04	3,3E+04	-9,3E+02	8,8E+02	-5,3E+02	2,2E+04	5,7E+05	1,5E+03
XXXIV	-5,1E+04	2,8E+04	3,3E+04	-1,1E+03	8,7E+02	-5,4E+02	2,2E+04	5,2E+05	1,5E+03
XXXV	-5,1E+04	2,8E+04	3,3E+04	-1,1E+03	8,7E+02	-5,4E+02	2,2E+04	5,2E+05	1,5E+03
XXXVI	-5,6E+04	2,6E+04	3,1E+04	-1,5E+03	8,3E+02	-5,9E+02	2,1E+04	3,8E+05	1,4E+03
XXXVII	-5,1E+04	2,8E+04	3,3E+04	-1,1E+03	8,7E+02	-5,4E+02	2,2E+04	5,2E+05	1,5E+03
XXXVIII	-5,1E+04	2,8E+04	3,3E+04	-1,1E+03	8,7E+02	-5,4E+02	2,2E+04	5,2E+05	1,5E+03
XXXIX	-5,6E+04	2,6E+04	3,1E+04	-1,5E+03	8,3E+02	-5,9E+02	2,1E+04	3,8E+05	1,4E+03
XL	-5,1E+04	2,8E+04	3,3E+04	-1,1E+03	8,7E+02	-5,4E+02	2,2E+04	5,2E+05	1,5E+03
XLI	-5,1E+04	2,8E+04	3,3E+04	-1,1E+03	8,7E+02	-5,4E+02	2,2E+04	5,2E+05	1,5E+03
XLII	1,4E+04	4,2E+04	5,7E+04	4,5E+03	1,3E+03	6,2E+01	3,8E+04	2,2E+06	2,7E+03
XLIII	1,5E+04	4,3E+04	5,8E+04	4,6E+03	1,3E+03	7,2E+01	3,9E+04	2,3E+06	2,7E+03
XLIV	1,3E+04	4,2E+04	5,7E+04	4,5E+03	1,3E+03	5,2E+01	3,8E+04	2,2E+06	2,7E+03
XLV	1,5E+04	4,3E+04	5,8E+04	4,6E+03	1,3E+03	7,2E+01	3,9E+04	2,3E+06	2,7E+03
XLVI	6,9E+03	4,1E+04	5,4E+04	3,9E+03	1,3E+03	-3,0E+00	3,7E+04	2,1E+06	2,6E+03
XLVII	-4,4E+04	2,9E+04	3,5E+04	-5,4E+02	9,1E+02	-4,8E+02	2,3E+04	6,9E+05	1,6E+03
XLVIII	1,3E+04	4,2E+04	5,7E+04	4,5E+03	1,3E+03	5,2E+01	3,8E+04	2,2E+06	2,7E+03
XLIX	1,3E+04	4,2E+04	5,7E+04	4,5E+03	1,3E+03	5,6E+01	3,8E+04	2,2E+06	2,7E+03
L	1,3E+04	4,2E+04	5,7E+04	4,5E+03	1,3E+03	5,6E+01	3,8E+04	2,2E+06	2,7E+03
LI	1,3E+04	4,2E+04	5,7E+04	4,5E+03	1,3E+03	5,6E+01	3,8E+04	2,2E+06	2,7E+03
LII	1,3E+04	4,2E+04	5,7E+04	4,5E+03	1,3E+03	5,2E+01	3,8E+04	2,2E+06	2,7E+03
LIII	1,4E+04	4,2E+04	5,7E+04	4,6E+03	1,3E+03	6,8E+01	3,9E+04	2,3E+06	2,7E+03
LIV	1,3E+04	4,2E+04	5,7E+04	4,5E+03	1,3E+03	5,2E+01	3,8E+04	2,2E+06	2,7E+03
LV	1,3E+04	4,2E+04	5,7E+04	4,5E+03	1,3E+03	5,2E+01	3,8E+04	2,2E+06	2,7E+03
LVI	7,2E+03	4,1E+04	5,5E+04	4,0E+03	1,3E+03	0,0E+00	3,7E+04	2,1E+06	2,6E+03
LVII	7,2E+03	4,1E+04	5,5E+04	4,0E+03	1,3E+03	0,0E+00	3,7E+04	2,1E+06	2,6E+03
LVIII	-1,2E+05	1,1E+04	4,5E+03	-7,5E+03	3,4E+02	-1,2E+03	3,0E+03	-1,5E+06	1,6E+02

Biotic Production Loss Potential

Land use types	Saba	Saint Barthelemy	Saint Eustatius	Saint Kitts and Nevis	Saint Lucia	Saint Martin	Saint Pierre and Miquelon
I	2,1E+00	3,2E+00	3,4E+00	3,8E+01	8,7E+01	7,5E+00	2,0E+01
II	1,5E+00	2,2E+00	2,3E+00	2,6E+01	6,1E+01	5,2E+00	5,7E+00
III	1,6E+00	2,3E+00	2,5E+00	2,8E+01	6,5E+01	5,6E+00	8,0E+00
IV	1,4E+00	2,1E+00	2,2E+00	2,5E+01	5,7E+01	4,9E+00	4,0E+00
V	1,2E+00	1,8E+00	1,9E+00	2,1E+01	4,9E+01	4,2E+00	0,0E+00
VI	1,2E+00	1,8E+00	1,9E+00	2,1E+01	4,9E+01	4,2E+00	0,0E+00
VII	1,2E+00	1,8E+00	1,9E+00	2,1E+01	4,9E+01	4,2E+00	0,0E+00
VIII	1,4E+00	2,1E+00	2,3E+00	2,5E+01	5,9E+01	5,0E+00	4,9E+00
IX	1,3E+00	2,0E+00	2,1E+00	2,4E+01	5,5E+01	4,7E+00	2,7E+00
X	1,4E+00	2,1E+00	2,3E+00	2,5E+01	5,9E+01	5,0E+00	4,9E+00
XI	-3,1E-01	-4,7E-01	-5,0E-01	-5,6E+00	-1,3E+01	-1,1E+00	-3,2E+01
XII	-3,1E-01	-4,7E-01	-5,0E-01	-5,6E+00	-1,3E+01	-1,1E+00	-3,2E+01
XIII	-3,1E-01	-4,7E-01	-5,0E-01	-5,6E+00	-1,3E+01	-1,1E+00	-3,2E+01
XIV	1,6E+00	2,3E+00	2,5E+00	2,8E+01	6,5E+01	5,6E+00	8,0E+00
XV	1,4E+00	2,2E+00	2,3E+00	2,6E+01	6,0E+01	5,1E+00	5,3E+00
XVI	1,4E+00	2,2E+00	2,3E+00	2,6E+01	6,0E+01	5,1E+00	5,3E+00
XVII	1,4E+00	2,2E+00	2,3E+00	2,6E+01	6,0E+01	5,1E+00	5,3E+00
XVIII	1,5E+00	2,3E+00	2,5E+00	2,8E+01	6,4E+01	5,5E+00	7,4E+00
XIX	1,5E+00	2,3E+00	2,5E+00	2,8E+01	6,4E+01	5,5E+00	7,4E+00
XX	1,5E+00	2,3E+00	2,4E+00	2,7E+01	6,2E+01	5,3E+00	6,7E+00
XXI	1,6E+00	2,4E+00	2,6E+00	2,9E+01	6,6E+01	5,7E+00	8,7E+00
XXII	1,4E+00	2,1E+00	2,3E+00	2,5E+01	5,9E+01	5,0E+00	4,9E+00
XXIII	1,4E+00	2,1E+00	2,3E+00	2,5E+01	5,9E+01	5,0E+00	4,9E+00
XXIV	1,4E+00	2,1E+00	2,3E+00	2,5E+01	5,9E+01	5,0E+00	4,9E+00
XXV	1,4E+00	2,1E+00	2,3E+00	2,5E+01	5,9E+01	5,0E+00	4,9E+00
XXVI	1,4E+00	2,0E+00	2,2E+00	2,4E+01	5,6E+01	4,8E+00	3,6E+00
XXVII	1,4E+00	2,1E+00	2,3E+00	2,5E+01	5,9E+01	5,0E+00	4,9E+00
XXVIII	1,4E+00	2,1E+00	2,3E+00	2,5E+01	5,9E+01	5,0E+00	4,9E+00
XXIX	1,4E+00	2,0E+00	2,2E+00	2,4E+01	5,6E+01	4,8E+00	3,6E+00
XXX	1,4E+00	2,1E+00	2,3E+00	2,5E+01	5,9E+01	5,0E+00	4,9E+00
XXXI	1,4E+00	2,1E+00	2,3E+00	2,5E+01	5,9E+01	5,0E+00	4,9E+00
XXXII	1,4E+00	2,0E+00	2,2E+00	2,4E+01	5,6E+01	4,8E+00	3,6E+00
XXXIII	1,4E+00	2,2E+00	2,3E+00	2,6E+01	6,0E+01	5,1E+00	5,3E+00
XXXIV	1,4E+00	2,1E+00	2,3E+00	2,5E+01	5,9E+01	5,0E+00	4,9E+00
XXXV	1,4E+00	2,1E+00	2,3E+00	2,5E+01	5,9E+01	5,0E+00	4,9E+00
XXXVI	1,4E+00	2,0E+00	2,2E+00	2,4E+01	5,6E+01	4,8E+00	3,6E+00
XXXVII	1,4E+00	2,1E+00	2,3E+00	2,5E+01	5,9E+01	5,0E+00	4,9E+00
XXXVIII	1,4E+00	2,1E+00	2,3E+00	2,5E+01	5,9E+01	5,0E+00	4,9E+00
XXXIX	1,4E+00	2,0E+00	2,2E+00	2,4E+01	5,6E+01	4,8E+00	3,6E+00
XL	1,4E+00	2,1E+00	2,3E+00	2,5E+01	5,9E+01	5,0E+00	4,9E+00
XLI	1,4E+00	2,1E+00	2,3E+00	2,5E+01	5,9E+01	5,0E+00	4,9E+00
XLII	2,2E+00	3,3E+00	3,5E+00	3,9E+01	9,1E+01	7,7E+00	2,1E+01
XLIII	2,2E+00	3,3E+00	3,5E+00	3,9E+01	9,1E+01	7,8E+00	2,1E+01
XLIV	2,2E+00	3,2E+00	3,5E+00	3,9E+01	9,0E+01	7,7E+00	2,1E+01
XLV	2,2E+00	3,3E+00	3,5E+00	3,9E+01	9,1E+01	7,8E+00	2,1E+01
XLVI	2,1E+00	3,1E+00	3,4E+00	3,8E+01	8,7E+01	7,4E+00	1,9E+01
XLVII	1,5E+00	2,2E+00	2,4E+00	2,7E+01	6,2E+01	5,3E+00	6,5E+00
XLVIII	2,2E+00	3,2E+00	3,5E+00	3,9E+01	9,0E+01	7,7E+00	2,1E+01
XLIX	2,2E+00	3,3E+00	3,5E+00	3,9E+01	9,0E+01	7,7E+00	2,1E+01
L	2,2E+00	3,3E+00	3,5E+00	3,9E+01	9,0E+01	7,7E+00	2,1E+01
LI	2,2E+00	3,3E+00	3,5E+00	3,9E+01	9,0E+01	7,7E+00	2,1E+01
LII	2,2E+00	3,2E+00	3,5E+00	3,9E+01	9,0E+01	7,7E+00	2,1E+01
LIII	2,2E+00	3,3E+00	3,5E+00	3,9E+01	9,1E+01	7,8E+00	2,1E+01
LIV	2,2E+00	3,2E+00	3,5E+00	3,9E+01	9,0E+01	7,7E+00	2,1E+01
LV	2,2E+00	3,2E+00	3,5E+00	3,9E+01	9,0E+01	7,7E+00	2,1E+01
LVI	2,1E+00	3,1E+00	3,4E+00	3,8E+01	8,7E+01	7,5E+00	1,9E+01
LVII	2,1E+00	3,1E+00	3,4E+00	3,8E+01	8,7E+01	7,5E+00	1,9E+01
LVIII	5,5E-01	8,3E-01	8,9E-01	9,9E+00	2,3E+01	2,0E+00	-1,4E+01

Biotic Production Loss Potential

Land use types	Saint Vincent and the Grenadines	San Marino	Sao Tome and Principe	Saudi Arabia	Senegal	Serbia	Sierra Leone	Singapore
I	5,6E+01	8,6E+00	1,4E+02	5,9E+02	2,2E+04	1,3E+04	1,0E+04	9,5E+01
II	3,9E+01	5,3E+00	9,5E+01	-8,4E+04	1,3E+04	8,2E+03	6,9E+03	6,6E+01
III	4,1E+01	5,9E+00	1,0E+02	-7,0E+04	1,5E+04	9,1E+03	7,4E+03	7,0E+01
IV	3,7E+01	4,9E+00	9,0E+01	-9,5E+04	1,2E+04	7,6E+03	6,5E+03	6,2E+01
V	3,2E+01	4,0E+00	7,7E+01	-1,2E+05	9,6E+03	6,1E+03	5,6E+03	5,4E+01
VI	3,2E+01	4,0E+00	7,7E+01	-1,2E+05	9,6E+03	6,1E+03	5,6E+03	5,4E+01
VII	3,2E+01	4,0E+00	7,7E+01	-1,2E+05	9,6E+03	6,1E+03	5,6E+03	5,4E+01
VIII	3,8E+01	5,1E+00	9,2E+01	-8,9E+04	1,3E+04	7,9E+03	6,7E+03	6,4E+01
IX	3,5E+01	4,6E+00	8,6E+01	-1,0E+05	1,1E+04	7,1E+03	6,2E+03	5,9E+01
X	3,8E+01	5,1E+00	9,2E+01	-8,9E+04	1,3E+04	7,9E+03	6,7E+03	6,4E+01
XI	-8,3E+00	-3,7E+00	-2,0E+01	-3,2E+05	-1,0E+04	-5,7E+03	-1,5E+03	-1,4E+01
XII	-8,3E+00	-3,7E+00	-2,0E+01	-3,2E+05	-1,0E+04	-5,7E+03	-1,5E+03	-1,4E+01
XIII	-8,3E+00	-3,7E+00	-2,0E+01	-3,2E+05	-1,0E+04	-5,7E+03	-1,5E+03	-1,4E+01
XIV	4,1E+01	5,9E+00	1,0E+02	-7,0E+04	1,5E+04	9,1E+03	7,4E+03	7,0E+01
XV	3,8E+01	5,2E+00	9,4E+01	-8,7E+04	1,3E+04	8,1E+03	6,8E+03	6,5E+01
XVI	3,8E+01	5,2E+00	9,4E+01	-8,7E+04	1,3E+04	8,1E+03	6,8E+03	6,5E+01
XVII	3,8E+01	5,2E+00	9,4E+01	-8,7E+04	1,3E+04	8,1E+03	6,8E+03	6,5E+01
XVIII	4,1E+01	5,7E+00	1,0E+02	-7,4E+04	1,4E+04	8,8E+03	7,3E+03	6,9E+01
XIX	4,1E+01	5,7E+00	1,0E+02	-7,4E+04	1,4E+04	8,8E+03	7,3E+03	6,9E+01
XX	4,0E+01	5,6E+00	9,8E+01	-7,8E+04	1,4E+04	8,6E+03	7,1E+03	6,8E+01
XXI	4,2E+01	6,0E+00	1,0E+02	-6,6E+04	1,5E+04	9,3E+03	7,6E+03	7,2E+01
XXII	3,8E+01	5,1E+00	9,2E+01	-8,9E+04	1,3E+04	7,9E+03	6,7E+03	6,4E+01
XXIII	3,8E+01	5,1E+00	9,2E+01	-8,9E+04	1,3E+04	7,9E+03	6,7E+03	6,4E+01
XXIV	3,8E+01	5,1E+00	9,2E+01	-8,9E+04	1,3E+04	7,9E+03	6,7E+03	6,4E+01
XXV	3,8E+01	5,1E+00	9,2E+01	-8,9E+04	1,3E+04	7,9E+03	6,7E+03	6,4E+01
XXVI	3,6E+01	4,8E+00	8,8E+01	-9,7E+04	1,2E+04	7,4E+03	6,4E+03	6,1E+01
XXVII	3,8E+01	5,1E+00	9,2E+01	-8,9E+04	1,3E+04	7,9E+03	6,7E+03	6,4E+01
XXVIII	3,8E+01	5,1E+00	9,2E+01	-8,9E+04	1,3E+04	7,9E+03	6,7E+03	6,4E+01
XXIX	3,6E+01	4,8E+00	8,8E+01	-9,7E+04	1,2E+04	7,4E+03	6,4E+03	6,1E+01
XXX	3,8E+01	5,1E+00	9,2E+01	-8,9E+04	1,3E+04	7,9E+03	6,7E+03	6,4E+01
XXXI	3,8E+01	5,1E+00	9,2E+01	-8,9E+04	1,3E+04	7,9E+03	6,7E+03	6,4E+01
XXXII	3,6E+01	4,8E+00	8,8E+01	-9,7E+04	1,2E+04	7,4E+03	6,4E+03	6,1E+01
XXXIII	3,8E+01	5,2E+00	9,4E+01	-8,7E+04	1,3E+04	8,1E+03	6,8E+03	6,5E+01
XXXIV	3,8E+01	5,1E+00	9,2E+01	-8,9E+04	1,3E+04	7,9E+03	6,7E+03	6,4E+01
XXXV	3,8E+01	5,1E+00	9,2E+01	-8,9E+04	1,3E+04	7,9E+03	6,7E+03	6,4E+01
XXXVI	3,6E+01	4,8E+00	8,8E+01	-9,7E+04	1,2E+04	7,4E+03	6,4E+03	6,1E+01
XXXVII	3,8E+01	5,1E+00	9,2E+01	-8,9E+04	1,3E+04	7,9E+03	6,7E+03	6,4E+01
XXXVIII	3,8E+01	5,1E+00	9,2E+01	-8,9E+04	1,3E+04	7,9E+03	6,7E+03	6,4E+01
XXXIX	3,6E+01	4,8E+00	8,8E+01	-9,7E+04	1,2E+04	7,4E+03	6,4E+03	6,1E+01
XL	3,8E+01	5,1E+00	9,2E+01	-8,9E+04	1,3E+04	7,9E+03	6,7E+03	6,4E+01
XLI	3,8E+01	5,1E+00	9,2E+01	-8,9E+04	1,3E+04	7,9E+03	6,7E+03	6,4E+01
XLII	5,8E+01	9,0E+00	1,4E+02	1,0E+04	2,3E+04	1,4E+04	1,0E+04	9,8E+01
XLIII	5,8E+01	9,1E+00	1,4E+02	1,2E+04	2,3E+04	1,4E+04	1,0E+04	9,9E+01
XLIV	5,7E+01	8,9E+00	1,4E+02	8,5E+03	2,2E+04	1,4E+04	1,0E+04	9,8E+01
XLV	5,8E+01	9,1E+00	1,4E+02	1,2E+04	2,3E+04	1,4E+04	1,0E+04	9,9E+01
XLVI	5,6E+01	8,6E+00	1,4E+02	-4,9E+02	2,1E+04	1,3E+04	9,9E+03	9,4E+01
XLVII	4,0E+01	5,5E+00	9,7E+01	-8,0E+04	1,4E+04	8,5E+03	7,1E+03	6,7E+01
XLVIII	5,7E+01	8,9E+00	1,4E+02	8,5E+03	2,2E+04	1,4E+04	1,0E+04	9,8E+01
XLIX	5,8E+01	9,0E+00	1,4E+02	9,2E+03	2,2E+04	1,4E+04	1,0E+04	9,8E+01
L	5,8E+01	9,0E+00	1,4E+02	9,2E+03	2,2E+04	1,4E+04	1,0E+04	9,8E+01
LI	5,8E+01	9,0E+00	1,4E+02	9,2E+03	2,2E+04	1,4E+04	1,0E+04	9,8E+01
LII	5,7E+01	8,9E+00	1,4E+02	8,5E+03	2,2E+04	1,4E+04	1,0E+04	9,8E+01
LIII	5,8E+01	9,0E+00	1,4E+02	1,1E+04	2,3E+04	1,4E+04	1,0E+04	9,8E+01
LIV	5,7E+01	8,9E+00	1,4E+02	8,5E+03	2,2E+04	1,4E+04	1,0E+04	9,8E+01
LV	5,7E+01	8,9E+00	1,4E+02	8,5E+03	2,2E+04	1,4E+04	1,0E+04	9,8E+01
LVI	5,6E+01	8,6E+00	1,4E+02	0,0E+00	2,2E+04	1,3E+04	1,0E+04	9,5E+01
LVII	5,6E+01	8,6E+00	1,4E+02	0,0E+00	2,2E+04	1,3E+04	1,0E+04	9,5E+01
LVIII	1,5E+01	7,0E-01	3,6E+01	-2,0E+05	1,3E+03	1,1E+03	2,6E+03	2,5E+01

Biotic Production Loss Potential

Land use types	Sint Maarten	Slovakia	Slovenia	Solomon Islands	Somalia	South Africa	South Korea	South Sudan	Spain
I	6,0E+00	8,1E+03	3,2E+03	3,9E+03	1,9E+02	6,0E+04	1,4E+04	6,7E+04	2,8E+04
II	4,1E+00	5,0E+03	1,9E+03	2,7E+03	-2,6E+04	1,7E+03	8,4E+03	4,1E+04	7,9E+02
III	4,4E+00	5,5E+03	2,1E+03	2,9E+03	-2,2E+04	1,1E+04	9,2E+03	4,5E+04	5,3E+03
IV	3,9E+00	4,6E+03	1,8E+03	2,6E+03	-3,0E+04	-5,6E+03	7,7E+03	3,8E+04	-2,6E+03
V	3,4E+00	3,7E+03	1,4E+03	2,2E+03	-3,8E+04	-2,3E+04	6,2E+03	3,0E+04	-1,1E+04
VI	3,4E+00	3,7E+03	1,4E+03	2,2E+03	-3,8E+04	-2,3E+04	6,2E+03	3,0E+04	-1,1E+04
VII	3,4E+00	3,7E+03	1,4E+03	2,2E+03	-3,8E+04	-2,3E+04	6,2E+03	3,0E+04	-1,1E+04
VIII	4,0E+00	4,8E+03	1,9E+03	2,7E+03	-2,8E+04	-2,0E+03	8,1E+03	3,9E+04	-9,2E+02
IX	3,7E+00	4,3E+03	1,7E+03	2,5E+03	-3,2E+04	-1,1E+04	7,2E+03	3,5E+04	-5,3E+03
X	4,0E+00	4,8E+03	1,9E+03	2,7E+03	-2,8E+04	-2,0E+03	8,1E+03	3,9E+04	-9,2E+02
XI	-8,9E-01	-3,5E+03	-1,4E+03	-5,9E+02	-1,0E+05	-1,6E+05	-5,8E+03	-3,1E+04	-7,4E+04
XII	-8,9E-01	-3,5E+03	-1,4E+03	-5,9E+02	-1,0E+05	-1,6E+05	-5,8E+03	-3,1E+04	-7,4E+04
XIII	-8,9E-01	-3,5E+03	-1,4E+03	-5,9E+02	-1,0E+05	-1,6E+05	-5,8E+03	-3,1E+04	-7,4E+04
XIV	4,4E+00	5,5E+03	2,1E+03	2,9E+03	-2,2E+04	1,1E+04	9,2E+03	4,5E+04	5,3E+03
XV	4,1E+00	4,9E+03	1,9E+03	2,7E+03	-2,7E+04	0,0E+00	8,2E+03	4,0E+04	0,0E+00
XVI	4,1E+00	4,9E+03	1,9E+03	2,7E+03	-2,7E+04	0,0E+00	8,2E+03	4,0E+04	0,0E+00
XVII	4,1E+00	4,9E+03	1,9E+03	2,7E+03	-2,7E+04	0,0E+00	8,2E+03	4,0E+04	0,0E+00
XVIII	4,3E+00	5,4E+03	2,1E+03	2,9E+03	-2,3E+04	8,8E+03	9,0E+03	4,4E+04	4,1E+03
XIX	4,3E+00	5,4E+03	2,1E+03	2,9E+03	-2,3E+04	8,8E+03	9,0E+03	4,4E+04	4,1E+03
XX	4,2E+00	5,2E+03	2,0E+03	2,8E+03	-2,5E+04	5,6E+03	8,7E+03	4,3E+04	2,6E+03
XXI	4,5E+00	5,7E+03	2,2E+03	3,0E+03	-2,1E+04	1,4E+04	9,5E+03	4,7E+04	6,6E+03
XXII	4,0E+00	4,8E+03	1,9E+03	2,7E+03	-2,8E+04	-2,0E+03	8,1E+03	3,9E+04	-9,2E+02
XXIII	4,0E+00	4,8E+03	1,9E+03	2,7E+03	-2,8E+04	-2,0E+03	8,1E+03	3,9E+04	-9,2E+02
XXIV	4,0E+00	4,8E+03	1,9E+03	2,7E+03	-2,8E+04	-2,0E+03	8,1E+03	3,9E+04	-9,2E+02
XXV	4,0E+00	4,8E+03	1,9E+03	2,7E+03	-2,8E+04	-2,0E+03	8,1E+03	3,9E+04	-9,2E+02
XXVI	3,8E+00	4,5E+03	1,8E+03	2,5E+03	-3,1E+04	-7,3E+03	7,6E+03	3,7E+04	-3,4E+03
XXVII	4,0E+00	4,8E+03	1,9E+03	2,7E+03	-2,8E+04	-2,0E+03	8,1E+03	3,9E+04	-9,2E+02
XXVIII	4,0E+00	4,8E+03	1,9E+03	2,7E+03	-2,8E+04	-2,0E+03	8,1E+03	3,9E+04	-9,2E+02
XXIX	3,8E+00	4,5E+03	1,8E+03	2,5E+03	-3,1E+04	-7,3E+03	7,6E+03	3,7E+04	-3,4E+03
XXX	4,0E+00	4,8E+03	1,9E+03	2,7E+03	-2,8E+04	-2,0E+03	8,1E+03	3,9E+04	-9,2E+02
XXXI	4,0E+00	4,8E+03	1,9E+03	2,7E+03	-2,8E+04	-2,0E+03	8,1E+03	3,9E+04	-9,2E+02
XXXII	3,8E+00	4,5E+03	1,8E+03	2,5E+03	-3,1E+04	-7,3E+03	7,6E+03	3,7E+04	-3,4E+03
XXXIII	4,1E+00	4,9E+03	1,9E+03	2,7E+03	-2,7E+04	0,0E+00	8,2E+03	4,0E+04	0,0E+00
XXXIV	4,0E+00	4,8E+03	1,9E+03	2,7E+03	-2,8E+04	-2,0E+03	8,1E+03	3,9E+04	-9,2E+02
XXXV	4,0E+00	4,8E+03	1,9E+03	2,7E+03	-2,8E+04	-2,0E+03	8,1E+03	3,9E+04	-9,2E+02
XXXVI	3,8E+00	4,5E+03	1,8E+03	2,5E+03	-3,1E+04	-7,3E+03	7,6E+03	3,7E+04	-3,4E+03
XXXVII	4,0E+00	4,8E+03	1,9E+03	2,7E+03	-2,8E+04	-2,0E+03	8,1E+03	3,9E+04	-9,2E+02
XXXVIII	4,0E+00	4,8E+03	1,9E+03	2,7E+03	-2,8E+04	-2,0E+03	8,1E+03	3,9E+04	-9,2E+02
XXXIX	3,8E+00	4,5E+03	1,8E+03	2,5E+03	-3,1E+04	-7,3E+03	7,6E+03	3,7E+04	-3,4E+03
XL	4,0E+00	4,8E+03	1,9E+03	2,7E+03	-2,8E+04	-2,0E+03	8,1E+03	3,9E+04	-9,2E+02
XLI	4,0E+00	4,8E+03	1,9E+03	2,7E+03	-2,8E+04	-2,0E+03	8,1E+03	3,9E+04	-9,2E+02
XLII	6,2E+00	8,4E+03	3,3E+03	4,1E+03	3,2E+03	6,7E+04	1,4E+04	7,0E+04	3,1E+04
XLIII	6,2E+00	8,5E+03	3,3E+03	4,1E+03	3,7E+03	6,8E+04	1,4E+04	7,1E+04	3,2E+04
XLIV	6,1E+00	8,4E+03	3,3E+03	4,0E+03	2,7E+03	6,6E+04	1,4E+04	7,0E+04	3,1E+04
XLV	6,2E+00	8,5E+03	3,3E+03	4,1E+03	3,7E+03	6,8E+04	1,4E+04	7,1E+04	3,2E+04
XLVI	5,9E+00	8,0E+03	3,1E+03	3,9E+03	-1,5E+02	5,9E+04	1,4E+04	6,7E+04	2,8E+04
XLVII	4,2E+00	5,2E+03	2,0E+03	2,8E+03	-2,5E+04	4,7E+03	8,7E+03	4,2E+04	2,2E+03
XLVIII	6,1E+00	8,4E+03	3,3E+03	4,0E+03	2,7E+03	6,6E+04	1,4E+04	7,0E+04	3,1E+04
XLIX	6,1E+00	8,4E+03	3,3E+03	4,1E+03	2,9E+03	6,6E+04	1,4E+04	7,0E+04	3,1E+04
L	6,1E+00	8,4E+03	3,3E+03	4,1E+03	2,9E+03	6,6E+04	1,4E+04	7,0E+04	3,1E+04
LI	6,1E+00	8,4E+03	3,3E+03	4,1E+03	2,9E+03	6,6E+04	1,4E+04	7,0E+04	3,1E+04
LII	6,1E+00	8,4E+03	3,3E+03	4,0E+03	2,7E+03	6,6E+04	1,4E+04	7,0E+04	3,1E+04
LIII	6,2E+00	8,5E+03	3,3E+03	4,1E+03	3,5E+03	6,7E+04	1,4E+04	7,1E+04	3,1E+04
LIV	6,1E+00	8,4E+03	3,3E+03	4,0E+03	2,7E+03	6,6E+04	1,4E+04	7,0E+04	3,1E+04
LV	6,1E+00	8,4E+03	3,3E+03	4,0E+03	2,7E+03	6,6E+04	1,4E+04	7,0E+04	3,1E+04
LVI	5,9E+00	8,1E+03	3,1E+03	3,9E+03	0,0E+00	6,0E+04	1,4E+04	6,7E+04	2,8E+04
LVII	5,9E+00	8,1E+03	3,1E+03	3,9E+03	0,0E+00	6,0E+04	1,4E+04	6,7E+04	2,8E+04
LVIII	1,6E+00	6,6E+02	2,6E+02	1,0E+03	-6,4E+04	-8,0E+04	1,1E+03	4,1E+03	-3,7E+04

Biotic Production Loss Potential

Land use types	Sri Lanka	Sudan	Suriname	Swaziland	Sweden	Switzerland	Syria	Tajikistan	Tanzania
I	9,0E+03	5,7E+02	2,0E+04	8,4E+02	5,6E+04	5,4E+03	9,8E+03	1,0E+03	9,6E+04
II	6,3E+03	-8,1E+04	1,4E+04	2,4E+01	1,6E+04	3,3E+03	2,8E+02	-6,5E+03	5,8E+04
III	6,7E+03	-6,7E+04	1,5E+04	1,6E+02	2,3E+04	3,7E+03	1,9E+03	-5,3E+03	6,5E+04
IV	5,9E+03	-9,1E+04	1,3E+04	-7,9E+01	1,1E+04	3,1E+03	-9,3E+02	-7,5E+03	5,4E+04
V	5,1E+03	-1,1E+05	1,1E+04	-3,1E+02	0,0E+00	2,5E+03	-3,7E+03	-9,7E+03	4,3E+04
VI	5,1E+03	-1,1E+05	1,1E+04	-3,1E+02	0,0E+00	2,5E+03	-3,7E+03	-9,7E+03	4,3E+04
VII	5,1E+03	-1,1E+05	1,1E+04	-3,1E+02	0,0E+00	2,5E+03	-3,7E+03	-9,7E+03	4,3E+04
VIII	6,1E+03	-8,6E+04	1,3E+04	-2,7E+01	1,4E+04	3,2E+03	-3,2E+02	-7,0E+03	5,6E+04
IX	5,6E+03	-9,9E+04	1,2E+04	-1,6E+02	7,6E+03	2,9E+03	-1,9E+03	-8,2E+03	5,0E+04
X	6,1E+03	-8,6E+04	1,3E+04	-2,7E+01	1,4E+04	3,2E+03	-3,2E+02	-7,0E+03	5,6E+04
XI	-1,3E+03	-3,0E+05	-2,9E+03	-2,2E+03	-9,2E+04	-2,3E+03	-2,6E+04	-2,7E+04	-4,4E+04
XII	-1,3E+03	-3,0E+05	-2,9E+03	-2,2E+03	-9,2E+04	-2,3E+03	-2,6E+04	-2,7E+04	-4,4E+04
XIII	-1,3E+03	-3,0E+05	-2,9E+03	-2,2E+03	-9,2E+04	-2,3E+03	-2,6E+04	-2,7E+04	-4,4E+04
XIV	6,7E+03	-6,7E+04	1,5E+04	1,6E+02	2,3E+04	3,7E+03	1,9E+03	-5,3E+03	6,5E+04
XV	6,2E+03	-8,3E+04	1,3E+04	0,0E+00	1,5E+04	3,3E+03	0,0E+00	-6,7E+03	5,7E+04
XVI	6,2E+03	-8,3E+04	1,3E+04	0,0E+00	1,5E+04	3,3E+03	0,0E+00	-6,7E+03	5,7E+04
XVII	6,2E+03	-8,3E+04	1,3E+04	0,0E+00	1,5E+04	3,3E+03	0,0E+00	-6,7E+03	5,7E+04
XVIII	6,6E+03	-7,1E+04	1,4E+04	1,2E+02	2,1E+04	3,6E+03	1,4E+03	-5,6E+03	6,3E+04
XIX	6,6E+03	-7,1E+04	1,4E+04	1,2E+02	2,1E+04	3,6E+03	1,4E+03	-5,6E+03	6,3E+04
XX	6,4E+03	-7,5E+04	1,4E+04	7,9E+01	1,9E+04	3,5E+03	9,3E+02	-6,0E+03	6,1E+04
XXI	6,9E+03	-6,4E+04	1,5E+04	2,0E+02	2,5E+04	3,8E+03	2,3E+03	-4,9E+03	6,6E+04
XXII	6,1E+03	-8,6E+04	1,3E+04	-2,7E+01	1,4E+04	3,2E+03	-3,2E+02	-7,0E+03	5,6E+04
XXIII	6,1E+03	-8,6E+04	1,3E+04	-2,7E+01	1,4E+04	3,2E+03	-3,2E+02	-7,0E+03	5,6E+04
XXIV	6,1E+03	-8,6E+04	1,3E+04	-2,7E+01	1,4E+04	3,2E+03	-3,2E+02	-7,0E+03	5,6E+04
XXV	6,1E+03	-8,6E+04	1,3E+04	-2,7E+01	1,4E+04	3,2E+03	-3,2E+02	-7,0E+03	5,6E+04
XXVI	5,8E+03	-9,4E+04	1,3E+04	-1,0E+02	1,0E+04	3,0E+03	-1,2E+03	-7,7E+03	5,3E+04
XXVII	6,1E+03	-8,6E+04	1,3E+04	-2,7E+01	1,4E+04	3,2E+03	-3,2E+02	-7,0E+03	5,6E+04
XXVIII	6,1E+03	-8,6E+04	1,3E+04	-2,7E+01	1,4E+04	3,2E+03	-3,2E+02	-7,0E+03	5,6E+04
XXIX	5,8E+03	-9,4E+04	1,3E+04	-1,0E+02	1,0E+04	3,0E+03	-1,2E+03	-7,7E+03	5,3E+04
XXX	6,1E+03	-8,6E+04	1,3E+04	-2,7E+01	1,4E+04	3,2E+03	-3,2E+02	-7,0E+03	5,6E+04
XXXI	6,1E+03	-8,6E+04	1,3E+04	-2,7E+01	1,4E+04	3,2E+03	-3,2E+02	-7,0E+03	5,6E+04
XXXII	5,8E+03	-9,4E+04	1,3E+04	-1,0E+02	1,0E+04	3,0E+03	-1,2E+03	-7,7E+03	5,3E+04
XXXIII	6,2E+03	-8,3E+04	1,3E+04	0,0E+00	1,5E+04	3,3E+03	0,0E+00	-6,7E+03	5,7E+04
XXXIV	6,1E+03	-8,6E+04	1,3E+04	-2,7E+01	1,4E+04	3,2E+03	-3,2E+02	-7,0E+03	5,6E+04
XXXV	6,1E+03	-8,6E+04	1,3E+04	-2,7E+01	1,4E+04	3,2E+03	-3,2E+02	-7,0E+03	5,6E+04
XXXVI	5,8E+03	-9,4E+04	1,3E+04	-1,0E+02	1,0E+04	3,0E+03	-1,2E+03	-7,7E+03	5,3E+04
XXXVII	6,1E+03	-8,6E+04	1,3E+04	-2,7E+01	1,4E+04	3,2E+03	-3,2E+02	-7,0E+03	5,6E+04
XXXVIII	6,1E+03	-8,6E+04	1,3E+04	-2,7E+01	1,4E+04	3,2E+03	-3,2E+02	-7,0E+03	5,6E+04
XXXIX	5,8E+03	-9,4E+04	1,3E+04	-1,0E+02	1,0E+04	3,0E+03	-1,2E+03	-7,7E+03	5,3E+04
XL	6,1E+03	-8,6E+04	1,3E+04	-2,7E+01	1,4E+04	3,2E+03	-3,2E+02	-7,0E+03	5,6E+04
XLI	6,1E+03	-8,6E+04	1,3E+04	-2,7E+01	1,4E+04	3,2E+03	-3,2E+02	-7,0E+03	5,6E+04
XLII	9,4E+03	9,8E+03	2,0E+04	9,3E+02	6,0E+04	5,6E+03	1,1E+04	1,9E+03	1,0E+05
XLIII	9,4E+03	1,1E+04	2,0E+04	9,4E+02	6,1E+04	5,7E+03	1,1E+04	2,0E+03	1,0E+05
XLIV	9,3E+03	8,2E+03	2,0E+04	9,1E+02	6,0E+04	5,6E+03	1,1E+04	1,8E+03	9,9E+04
XLV	9,4E+03	1,1E+04	2,0E+04	9,4E+02	6,1E+04	5,7E+03	1,1E+04	2,0E+03	1,0E+05
XLVI	9,0E+03	-4,7E+02	2,0E+04	8,2E+02	5,5E+04	5,4E+03	9,7E+03	9,5E+02	9,5E+04
XLVII	6,4E+03	-7,7E+04	1,4E+04	6,6E+01	1,8E+04	3,4E+03	7,8E+02	-6,1E+03	6,0E+04
XLVIII	9,3E+03	8,2E+03	2,0E+04	9,1E+02	6,0E+04	5,6E+03	1,1E+04	1,8E+03	9,9E+04
XLIX	9,3E+03	8,8E+03	2,0E+04	9,2E+02	6,0E+04	5,6E+03	1,1E+04	1,8E+03	1,0E+05
L	9,3E+03	8,8E+03	2,0E+04	9,2E+02	6,0E+04	5,6E+03	1,1E+04	1,8E+03	1,0E+05
LI	9,3E+03	8,8E+03	2,0E+04	9,2E+02	6,0E+04	5,6E+03	1,1E+04	1,8E+03	1,0E+05
LII	9,3E+03	8,2E+03	2,0E+04	9,1E+02	6,0E+04	5,6E+03	1,1E+04	1,8E+03	9,9E+04
LIII	9,4E+03	1,1E+04	2,0E+04	9,4E+02	6,1E+04	5,6E+03	1,1E+04	2,0E+03	1,0E+05
LIV	9,3E+03	8,2E+03	2,0E+04	9,1E+02	6,0E+04	5,6E+03	1,1E+04	1,8E+03	9,9E+04
LV	9,3E+03	8,2E+03	2,0E+04	9,1E+02	6,0E+04	5,6E+03	1,1E+04	1,8E+03	9,9E+04
LVI	9,0E+03	0,0E+00	2,0E+04	8,3E+02	5,6E+04	5,4E+03	9,8E+03	1,0E+03	9,6E+04
LVII	9,0E+03	0,0E+00	2,0E+04	8,3E+02	5,6E+04	5,4E+03	9,8E+03	1,0E+03	9,6E+04
LVIII	2,4E+03	-2,0E+05	5,1E+03	-1,1E+03	-3,9E+04	4,4E+02	-1,3E+04	-1,7E+04	5,8E+03

Biotic Production Loss Potential

Land use types	Thailand	The Former Yugoslav Republic of Macedonia	Timor-Leste	Togo	Trinidad and Tobago	Tunisia	Turkey	Turkmenistan
I	5,7E+04	1,2E+03	2,0E+03	7,8E+03	7,2E+02	5,4E+01	4,3E+04	1,8E+02
II	3,5E+04	-2,3E+02	1,4E+03	5,4E+03	5,0E+02	-7,7E+03	1,2E+03	-2,5E+04
III	3,8E+04	0,0E+00	1,5E+03	5,8E+03	5,3E+02	-6,5E+03	8,0E+03	-2,1E+04
IV	3,2E+04	-4,0E+02	1,3E+03	5,1E+03	4,7E+02	-8,7E+03	-4,0E+03	-2,8E+04
V	2,6E+04	-8,1E+02	1,2E+03	4,4E+03	4,1E+02	-1,1E+04	-1,6E+04	-3,5E+04
VI	2,6E+04	-8,1E+02	1,2E+03	4,4E+03	4,1E+02	-1,1E+04	-1,6E+04	-3,5E+04
VII	2,6E+04	-8,1E+02	1,2E+03	4,4E+03	4,1E+02	-1,1E+04	-1,6E+04	-3,5E+04
VIII	3,3E+04	-3,2E+02	1,4E+03	5,3E+03	4,8E+02	-8,2E+03	-1,4E+03	-2,7E+04
IX	3,0E+04	-5,4E+02	1,3E+03	4,9E+03	4,5E+02	-9,5E+03	-8,0E+03	-3,1E+04
X	3,3E+04	-3,2E+02	1,4E+03	5,3E+03	4,8E+02	-8,2E+03	-1,4E+03	-2,7E+04
XI	-2,6E+04	-4,0E+03	-3,0E+02	-1,2E+03	-1,1E+02	-2,9E+04	-1,1E+05	-9,4E+04
XII	-2,6E+04	-4,0E+03	-3,0E+02	-1,2E+03	-1,1E+02	-2,9E+04	-1,1E+05	-9,4E+04
XIII	-2,6E+04	-4,0E+03	-3,0E+02	-1,2E+03	-1,1E+02	-2,9E+04	-1,1E+05	-9,4E+04
XIV	3,8E+04	0,0E+00	1,5E+03	5,8E+03	5,3E+02	-6,5E+03	8,0E+03	-2,1E+04
XV	3,4E+04	-2,7E+02	1,4E+03	5,4E+03	4,9E+02	-8,0E+03	0,0E+00	-2,6E+04
XVI	3,4E+04	-2,7E+02	1,4E+03	5,4E+03	4,9E+02	-8,0E+03	0,0E+00	-2,6E+04
XVII	3,4E+04	-2,7E+02	1,4E+03	5,4E+03	4,9E+02	-8,0E+03	0,0E+00	-2,6E+04
XVIII	3,8E+04	-6,1E+01	1,5E+03	5,7E+03	5,2E+02	-6,8E+03	6,2E+03	-2,2E+04
XIX	3,8E+04	-6,1E+01	1,5E+03	5,7E+03	5,2E+02	-6,8E+03	6,2E+03	-2,2E+04
XX	3,6E+04	-1,3E+02	1,5E+03	5,6E+03	5,1E+02	-7,2E+03	4,0E+03	-2,3E+04
XXI	4,0E+04	6,7E+01	1,5E+03	5,9E+03	5,4E+02	-6,1E+03	1,0E+04	-2,0E+04
XXII	3,3E+04	-3,2E+02	1,4E+03	5,3E+03	4,8E+02	-8,2E+03	-1,4E+03	-2,7E+04
XXIII	3,3E+04	-3,2E+02	1,4E+03	5,3E+03	4,8E+02	-8,2E+03	-1,4E+03	-2,7E+04
XXIV	3,3E+04	-3,2E+02	1,4E+03	5,3E+03	4,8E+02	-8,2E+03	-1,4E+03	-2,7E+04
XXV	3,3E+04	-3,2E+02	1,4E+03	5,3E+03	4,8E+02	-8,2E+03	-1,4E+03	-2,7E+04
XXVI	3,1E+04	-4,4E+02	1,3E+03	5,0E+03	4,6E+02	-8,9E+03	-5,2E+03	-2,9E+04
XXVII	3,3E+04	-3,2E+02	1,4E+03	5,3E+03	4,8E+02	-8,2E+03	-1,4E+03	-2,7E+04
XXVIII	3,3E+04	-3,2E+02	1,4E+03	5,3E+03	4,8E+02	-8,2E+03	-1,4E+03	-2,7E+04
XXIX	3,1E+04	-4,4E+02	1,3E+03	5,0E+03	4,6E+02	-8,9E+03	-5,2E+03	-2,9E+04
XXX	3,3E+04	-3,2E+02	1,4E+03	5,3E+03	4,8E+02	-8,2E+03	-1,4E+03	-2,7E+04
XXXI	3,3E+04	-3,2E+02	1,4E+03	5,3E+03	4,8E+02	-8,2E+03	-1,4E+03	-2,7E+04
XXXII	3,1E+04	-4,4E+02	1,3E+03	5,0E+03	4,6E+02	-8,9E+03	-5,2E+03	-2,9E+04
XXXIII	3,4E+04	-2,7E+02	1,4E+03	5,4E+03	4,9E+02	-8,0E+03	0,0E+00	-2,6E+04
XXXIV	3,3E+04	-3,2E+02	1,4E+03	5,3E+03	4,8E+02	-8,2E+03	-1,4E+03	-2,7E+04
XXXV	3,3E+04	-3,2E+02	1,4E+03	5,3E+03	4,8E+02	-8,2E+03	-1,4E+03	-2,7E+04
XXXVI	3,1E+04	-4,4E+02	1,3E+03	5,0E+03	4,6E+02	-8,9E+03	-5,2E+03	-2,9E+04
XXXVII	3,3E+04	-3,2E+02	1,4E+03	5,3E+03	4,8E+02	-8,2E+03	-1,4E+03	-2,7E+04
XXXVIII	3,3E+04	-3,2E+02	1,4E+03	5,3E+03	4,8E+02	-8,2E+03	-1,4E+03	-2,7E+04
XXXIX	3,1E+04	-4,4E+02	1,3E+03	5,0E+03	4,6E+02	-8,9E+03	-5,2E+03	-2,9E+04
XL	3,3E+04	-3,2E+02	1,4E+03	5,3E+03	4,8E+02	-8,2E+03	-1,4E+03	-2,7E+04
XLI	3,3E+04	-3,2E+02	1,4E+03	5,3E+03	4,8E+02	-8,2E+03	-1,4E+03	-2,7E+04
XLII	6,0E+04	1,3E+03	2,1E+03	8,1E+03	7,4E+02	9,4E+02	4,7E+04	3,0E+03
XLIII	6,0E+04	1,3E+03	2,1E+03	8,1E+03	7,5E+02	1,1E+03	4,8E+04	3,5E+03
XLIV	5,9E+04	1,3E+03	2,1E+03	8,0E+03	7,4E+02	7,8E+02	4,7E+04	2,5E+03
XLV	6,0E+04	1,3E+03	2,1E+03	8,1E+03	7,5E+02	1,1E+03	4,8E+04	3,5E+03
XLVI	5,7E+04	1,1E+03	2,0E+03	7,8E+03	7,1E+02	-4,5E+01	4,2E+04	-1,5E+02
XLVII	3,6E+04	-1,6E+02	1,4E+03	5,5E+03	5,1E+02	-7,3E+03	3,4E+03	-2,4E+04
XLVIII	5,9E+04	1,3E+03	2,1E+03	8,0E+03	7,4E+02	7,8E+02	4,7E+04	2,5E+03
XLIX	5,9E+04	1,3E+03	2,1E+03	8,1E+03	7,4E+02	8,5E+02	4,7E+04	2,7E+03
L	5,9E+04	1,3E+03	2,1E+03	8,1E+03	7,4E+02	8,5E+02	4,7E+04	2,7E+03
LI	5,9E+04	1,3E+03	2,1E+03	8,1E+03	7,4E+02	8,5E+02	4,7E+04	2,7E+03
LII	5,9E+04	1,3E+03	2,1E+03	8,0E+03	7,4E+02	7,8E+02	4,7E+04	2,5E+03
LIII	6,0E+04	1,3E+03	2,1E+03	8,1E+03	7,4E+02	1,0E+03	4,8E+04	3,3E+03
LIV	5,9E+04	1,3E+03	2,1E+03	8,0E+03	7,4E+02	7,8E+02	4,7E+04	2,5E+03
LV	5,9E+04	1,3E+03	2,1E+03	8,0E+03	7,4E+02	7,8E+02	4,7E+04	2,5E+03
LVI	5,7E+04	1,2E+03	2,0E+03	7,8E+03	7,2E+02	0,0E+00	4,2E+04	0,0E+00
LVII	5,7E+04	1,2E+03	2,0E+03	7,8E+03	7,2E+02	0,0E+00	4,2E+04	0,0E+00
LVIII	3,5E+03	-2,2E+03	5,3E+02	2,0E+03	1,9E+02	-1,9E+04	-5,7E+04	-6,0E+04

Biotic Production Loss Potential

Land use types	Turks and Caicos Islands	Uganda	Ukraine	United Arab Emirates	United Kingdom	United States	Uruguay	US Virgin Islands
I	1,4E+02	2,2E+04	9,8E+04	1,4E+01	4,4E+04	7,9E+04	8,9E+03	5,2E+01
II	1,0E+02	1,3E+04	6,1E+04	-2,0E+03	2,7E+04	-4,9E+05	2,5E+02	3,6E+01
III	1,1E+02	1,5E+04	6,7E+04	-1,7E+03	3,0E+04	-4,0E+05	1,7E+03	3,9E+01
IV	9,4E+01	1,2E+04	5,6E+04	-2,2E+03	2,5E+04	-5,6E+05	-8,4E+02	3,4E+01
V	8,1E+01	9,8E+03	4,5E+04	-2,8E+03	2,0E+04	-7,2E+05	-3,4E+03	2,9E+01
VI	8,1E+01	9,8E+03	4,5E+04	-2,8E+03	2,0E+04	-7,2E+05	-3,4E+03	2,9E+01
VII	8,1E+01	9,8E+03	4,5E+04	-2,8E+03	2,0E+04	-7,2E+05	-3,4E+03	2,9E+01
VIII	9,7E+01	1,3E+04	5,8E+04	-2,1E+03	2,6E+04	-5,2E+05	-2,9E+02	3,5E+01
IX	9,0E+01	1,1E+04	5,2E+04	-2,4E+03	2,3E+04	-6,1E+05	-1,7E+03	3,2E+01
X	9,7E+01	1,3E+04	5,8E+04	-2,1E+03	2,6E+04	-5,2E+05	-2,9E+02	3,5E+01
XI	-2,1E+01	-1,0E+04	-4,2E+04	-7,5E+03	-1,9E+04	-2,0E+06	-2,4E+04	-7,7E+00
XII	-2,1E+01	-1,0E+04	-4,2E+04	-7,5E+03	-1,9E+04	-2,0E+06	-2,4E+04	-7,7E+00
XIII	-2,1E+01	-1,0E+04	-4,2E+04	-7,5E+03	-1,9E+04	-2,0E+06	-2,4E+04	-7,7E+00
XIV	1,1E+02	1,5E+04	6,7E+04	-1,7E+03	3,0E+04	-4,0E+05	1,7E+03	3,9E+01
XV	9,8E+01	1,3E+04	6,0E+04	-2,1E+03	2,7E+04	-5,0E+05	0,0E+00	3,6E+01
XVI	9,8E+01	1,3E+04	6,0E+04	-2,1E+03	2,7E+04	-5,0E+05	0,0E+00	3,6E+01
XVII	9,8E+01	1,3E+04	6,0E+04	-2,1E+03	2,7E+04	-5,0E+05	0,0E+00	3,6E+01
XVIII	1,1E+02	1,4E+04	6,5E+04	-1,8E+03	2,9E+04	-4,2E+05	1,3E+03	3,8E+01
XIX	1,1E+02	1,4E+04	6,5E+04	-1,8E+03	2,9E+04	-4,2E+05	1,3E+03	3,8E+01
XX	1,0E+02	1,4E+04	6,3E+04	-1,9E+03	2,8E+04	-4,5E+05	8,4E+02	3,7E+01
XXI	1,1E+02	1,5E+04	6,9E+04	-1,6E+03	3,1E+04	-3,7E+05	2,1E+03	3,9E+01
XXII	9,7E+01	1,3E+04	5,8E+04	-2,1E+03	2,6E+04	-5,2E+05	-2,9E+02	3,5E+01
XXIII	9,7E+01	1,3E+04	5,8E+04	-2,1E+03	2,6E+04	-5,2E+05	-2,9E+02	3,5E+01
XXIV	9,7E+01	1,3E+04	5,8E+04	-2,1E+03	2,6E+04	-5,2E+05	-2,9E+02	3,5E+01
XXV	9,7E+01	1,3E+04	5,8E+04	-2,1E+03	2,6E+04	-5,2E+05	-2,9E+02	3,5E+01
XXVI	9,3E+01	1,2E+04	5,5E+04	-2,3E+03	2,5E+04	-5,8E+05	-1,1E+03	3,4E+01
XXVII	9,7E+01	1,3E+04	5,8E+04	-2,1E+03	2,6E+04	-5,2E+05	-2,9E+02	3,5E+01
XXVIII	9,7E+01	1,3E+04	5,8E+04	-2,1E+03	2,6E+04	-5,2E+05	-2,9E+02	3,5E+01
XXIX	9,3E+01	1,2E+04	5,5E+04	-2,3E+03	2,5E+04	-5,8E+05	-1,1E+03	3,4E+01
XXX	9,7E+01	1,3E+04	5,8E+04	-2,1E+03	2,6E+04	-5,2E+05	-2,9E+02	3,5E+01
XXXI	9,7E+01	1,3E+04	5,8E+04	-2,1E+03	2,6E+04	-5,2E+05	-2,9E+02	3,5E+01
XXXII	9,3E+01	1,2E+04	5,5E+04	-2,3E+03	2,5E+04	-5,8E+05	-1,1E+03	3,4E+01
XXXIII	9,8E+01	1,3E+04	6,0E+04	-2,1E+03	2,7E+04	-5,0E+05	0,0E+00	3,6E+01
XXXIV	9,7E+01	1,3E+04	5,8E+04	-2,1E+03	2,6E+04	-5,2E+05	-2,9E+02	3,5E+01
XXXV	9,7E+01	1,3E+04	5,8E+04	-2,1E+03	2,6E+04	-5,2E+05	-2,9E+02	3,5E+01
XXXVI	9,3E+01	1,2E+04	5,5E+04	-2,3E+03	2,5E+04	-5,8E+05	-1,1E+03	3,4E+01
XXXVII	9,7E+01	1,3E+04	5,8E+04	-2,1E+03	2,6E+04	-5,2E+05	-2,9E+02	3,5E+01
XXXVIII	9,7E+01	1,3E+04	5,8E+04	-2,1E+03	2,6E+04	-5,2E+05	-2,9E+02	3,5E+01
XXXIX	9,3E+01	1,2E+04	5,5E+04	-2,3E+03	2,5E+04	-5,8E+05	-1,1E+03	3,4E+01
XL	9,7E+01	1,3E+04	5,8E+04	-2,1E+03	2,6E+04	-5,2E+05	-2,9E+02	3,5E+01
XLI	9,7E+01	1,3E+04	5,8E+04	-2,1E+03	2,6E+04	-5,2E+05	-2,9E+02	3,5E+01
XLII	1,5E+02	2,3E+04	1,0E+05	2,4E+02	4,6E+04	1,4E+05	9,9E+03	5,4E+01
XLIII	1,5E+02	2,3E+04	1,0E+05	2,8E+02	4,6E+04	1,5E+05	1,0E+04	5,4E+01
XLIV	1,5E+02	2,3E+04	1,0E+05	2,0E+02	4,6E+04	1,3E+05	9,7E+03	5,3E+01
XLV	1,5E+02	2,3E+04	1,0E+05	2,8E+02	4,6E+04	1,5E+05	1,0E+04	5,4E+01
XLVI	1,4E+02	2,2E+04	9,8E+04	-1,2E+01	4,4E+04	7,1E+04	8,8E+03	5,2E+01
XLVII	1,0E+02	1,4E+04	6,3E+04	-1,9E+03	2,8E+04	-4,6E+05	7,1E+02	3,7E+01
XLVIII	1,5E+02	2,3E+04	1,0E+05	2,0E+02	4,6E+04	1,3E+05	9,7E+03	5,3E+01
XLIX	1,5E+02	2,3E+04	1,0E+05	2,2E+02	4,6E+04	1,4E+05	9,8E+03	5,4E+01
L	1,5E+02	2,3E+04	1,0E+05	2,2E+02	4,6E+04	1,4E+05	9,8E+03	5,4E+01
LI	1,5E+02	2,3E+04	1,0E+05	2,2E+02	4,6E+04	1,4E+05	9,8E+03	5,4E+01
LII	1,5E+02	2,3E+04	1,0E+05	2,0E+02	4,6E+04	1,3E+05	9,7E+03	5,3E+01
LIII	1,5E+02	2,3E+04	1,0E+05	2,6E+02	4,6E+04	1,5E+05	1,0E+04	5,4E+01
LIV	1,5E+02	2,3E+04	1,0E+05	2,0E+02	4,6E+04	1,3E+05	9,7E+03	5,3E+01
LV	1,5E+02	2,3E+04	1,0E+05	2,0E+02	4,6E+04	1,3E+05	9,7E+03	5,3E+01
LVI	1,4E+02	2,2E+04	9,8E+04	0,0E+00	4,4E+04	7,5E+04	8,9E+03	5,2E+01
LVII	1,4E+02	2,2E+04	9,8E+04	0,0E+00	4,4E+04	7,5E+04	8,9E+03	5,2E+01
LVIII	3,8E+01	1,3E+03	8,0E+03	-4,8E+03	3,6E+03	-1,3E+06	-1,2E+04	1,4E+01

Biotic Production Loss Potential

Land use types	Uzbekistan	Vanuatu	Vatican City	Venezuela	Vietnam	Yemen	Zambia	Zimbabwe
I	1,7E+02	1,8E+03	9,4E-02	9,8E+04	4,7E+04	1,3E+02	8,2E+04	4,4E+04
II	-2,4E+04	1,2E+03	5,8E-02	6,0E+04	3,2E+04	-1,9E+04	5,0E+04	2,7E+04
III	-2,0E+04	1,3E+03	6,4E-02	6,6E+04	3,5E+04	-1,6E+04	5,5E+04	3,0E+04
IV	-2,8E+04	1,1E+03	5,3E-02	5,5E+04	3,1E+04	-2,1E+04	4,6E+04	2,5E+04
V	-3,5E+04	9,9E+02	4,3E-02	4,4E+04	2,6E+04	-2,7E+04	3,6E+04	2,0E+04
VI	-3,5E+04	9,9E+02	4,3E-02	4,4E+04	2,6E+04	-2,7E+04	3,6E+04	2,0E+04
VII	-3,5E+04	9,9E+02	4,3E-02	4,4E+04	2,6E+04	-2,7E+04	3,6E+04	2,0E+04
VIII	-2,6E+04	1,2E+03	5,6E-02	5,8E+04	3,1E+04	-2,0E+04	4,8E+04	2,6E+04
IX	-3,0E+04	1,1E+03	5,0E-02	5,1E+04	2,9E+04	-2,3E+04	4,3E+04	2,3E+04
X	-2,6E+04	1,2E+03	5,6E-02	5,8E+04	3,1E+04	-2,0E+04	4,8E+04	2,6E+04
XI	-9,2E+04	-2,6E+02	-4,0E-02	-4,5E+04	-6,9E+03	-7,1E+04	-3,8E+04	-2,0E+04
XII	-9,2E+04	-2,6E+02	-4,0E-02	-4,5E+04	-6,9E+03	-7,1E+04	-3,8E+04	-2,0E+04
XIII	-9,2E+04	-2,6E+02	-4,0E-02	-4,5E+04	-6,9E+03	-7,1E+04	-3,8E+04	-2,0E+04
XIV	-2,0E+04	1,3E+03	6,4E-02	6,6E+04	3,5E+04	-1,6E+04	5,5E+04	3,0E+04
XV	-2,5E+04	1,2E+03	5,7E-02	5,9E+04	3,2E+04	-1,9E+04	4,9E+04	2,6E+04
XVI	-2,5E+04	1,2E+03	5,7E-02	5,9E+04	3,2E+04	-1,9E+04	4,9E+04	2,6E+04
XVII	-2,5E+04	1,2E+03	5,7E-02	5,9E+04	3,2E+04	-1,9E+04	4,9E+04	2,6E+04
XVIII	-2,1E+04	1,3E+03	6,2E-02	6,5E+04	3,4E+04	-1,6E+04	5,4E+04	2,9E+04
XIX	-2,1E+04	1,3E+03	6,2E-02	6,5E+04	3,4E+04	-1,6E+04	5,4E+04	2,9E+04
XX	-2,3E+04	1,3E+03	6,0E-02	6,3E+04	3,3E+04	-1,7E+04	5,2E+04	2,8E+04
XXI	-1,9E+04	1,3E+03	6,6E-02	6,8E+04	3,5E+04	-1,5E+04	5,7E+04	3,0E+04
XXII	-2,6E+04	1,2E+03	5,6E-02	5,8E+04	3,1E+04	-2,0E+04	4,8E+04	2,6E+04
XXIII	-2,6E+04	1,2E+03	5,6E-02	5,8E+04	3,1E+04	-2,0E+04	4,8E+04	2,6E+04
XXIV	-2,6E+04	1,2E+03	5,6E-02	5,8E+04	3,1E+04	-2,0E+04	4,8E+04	2,6E+04
XXV	-2,6E+04	1,2E+03	5,6E-02	5,8E+04	3,1E+04	-2,0E+04	4,8E+04	2,6E+04
XXVI	-2,8E+04	1,1E+03	5,2E-02	5,4E+04	3,0E+04	-2,2E+04	4,5E+04	2,4E+04
XXVII	-2,6E+04	1,2E+03	5,6E-02	5,8E+04	3,1E+04	-2,0E+04	4,8E+04	2,6E+04
XXVIII	-2,6E+04	1,2E+03	5,6E-02	5,8E+04	3,1E+04	-2,0E+04	4,8E+04	2,6E+04
XXIX	-2,8E+04	1,1E+03	5,2E-02	5,4E+04	3,0E+04	-2,2E+04	4,5E+04	2,4E+04
XXX	-2,6E+04	1,2E+03	5,6E-02	5,8E+04	3,1E+04	-2,0E+04	4,8E+04	2,6E+04
XXXI	-2,6E+04	1,2E+03	5,6E-02	5,8E+04	3,1E+04	-2,0E+04	4,8E+04	2,6E+04
XXXII	-2,8E+04	1,1E+03	5,2E-02	5,4E+04	3,0E+04	-2,2E+04	4,5E+04	2,4E+04
XXXIII	-2,5E+04	1,2E+03	5,7E-02	5,9E+04	3,2E+04	-1,9E+04	4,9E+04	2,6E+04
XXXIV	-2,6E+04	1,2E+03	5,6E-02	5,8E+04	3,1E+04	-2,0E+04	4,8E+04	2,6E+04
XXXV	-2,6E+04	1,2E+03	5,6E-02	5,8E+04	3,1E+04	-2,0E+04	4,8E+04	2,6E+04
XXXVI	-2,8E+04	1,1E+03	5,2E-02	5,4E+04	3,0E+04	-2,2E+04	4,5E+04	2,4E+04
XXXVII	-2,6E+04	1,2E+03	5,6E-02	5,8E+04	3,1E+04	-2,0E+04	4,8E+04	2,6E+04
XXXVIII	-2,6E+04	1,2E+03	5,6E-02	5,8E+04	3,1E+04	-2,0E+04	4,8E+04	2,6E+04
XXXIX	-2,8E+04	1,1E+03	5,2E-02	5,4E+04	3,0E+04	-2,2E+04	4,5E+04	2,4E+04
XL	-2,6E+04	1,2E+03	5,6E-02	5,8E+04	3,1E+04	-2,0E+04	4,8E+04	2,6E+04
XLI	-2,6E+04	1,2E+03	5,6E-02	5,8E+04	3,1E+04	-2,0E+04	4,8E+04	2,6E+04
XLII	3,0E+03	1,8E+03	9,8E-02	1,0E+05	4,8E+04	2,3E+03	8,5E+04	4,6E+04
XLIII	3,4E+03	1,8E+03	9,9E-02	1,0E+05	4,9E+04	2,6E+03	8,6E+04	4,6E+04
XLIV	2,5E+03	1,8E+03	9,7E-02	1,0E+05	4,8E+04	1,9E+03	8,5E+04	4,6E+04
XLV	3,4E+03	1,8E+03	9,9E-02	1,0E+05	4,9E+04	2,6E+03	8,6E+04	4,6E+04
XLVI	-1,4E+02	1,7E+03	9,3E-02	9,8E+04	4,7E+04	-1,1E+02	8,1E+04	4,4E+04
XLVII	-2,3E+04	1,2E+03	6,0E-02	6,2E+04	3,3E+04	-1,8E+04	5,1E+04	2,8E+04
XLVIII	2,5E+03	1,8E+03	9,7E-02	1,0E+05	4,8E+04	1,9E+03	8,5E+04	4,6E+04
XLIX	2,7E+03	1,8E+03	9,7E-02	1,0E+05	4,8E+04	2,0E+03	8,5E+04	4,6E+04
L	2,7E+03	1,8E+03	9,7E-02	1,0E+05	4,8E+04	2,0E+03	8,5E+04	4,6E+04
LI	2,7E+03	1,8E+03	9,7E-02	1,0E+05	4,8E+04	2,0E+03	8,5E+04	4,6E+04
LII	2,5E+03	1,8E+03	9,7E-02	1,0E+05	4,8E+04	1,9E+03	8,5E+04	4,6E+04
LIII	3,2E+03	1,8E+03	9,8E-02	1,0E+05	4,9E+04	2,5E+03	8,6E+04	4,6E+04
LIV	2,5E+03	1,8E+03	9,7E-02	1,0E+05	4,8E+04	1,9E+03	8,5E+04	4,6E+04
LV	2,5E+03	1,8E+03	9,7E-02	1,0E+05	4,8E+04	1,9E+03	8,5E+04	4,6E+04
LVI	0,0E+00	1,7E+03	9,4E-02	9,8E+04	4,7E+04	0,0E+00	8,1E+04	4,4E+04
LVII	0,0E+00	1,7E+03	9,4E-02	9,8E+04	4,7E+04	0,0E+00	8,1E+04	4,4E+04
LVIII	-5,9E+04	4,6E+02	7,6E-03	6,0E+03	1,2E+04	-4,5E+04	4,9E+03	2,7E+03

About 50 % of earth's land area is used by mankind. Every day 5,000 to 15,000 ha of natural area is sealed worldwide for human purposes. Land use is increasingly becoming not only a scientific but also a political and societal discussion. To cover all relevant environmental impacts of a product or process, land use aspects have to be integrated into methods like Life Cycle Assessment (LCA).

In this publication country and land use type specific characterization factors are presented for the land use impact categories Erosion Resistance, Mechanical Filtration, Physicochemical Filtration, Groundwater Regeneration, and Biotic Production. All factors are calculated for the land use related flows of the ELCD – European reference Life-Cycle Database based on globally available spatial data. For the calculation of the impact categories, the LANCA® method published in 2010 was refined and new background data is used.

The authors have been working on the integration of land use aspects into LCA for several years and contribute to international working groups as well as specific projects on this topic. All of them have been involved in the development of the LANCA® tool and in the conduction of respective case studies.

ISBN 978-3-8396-0953-8



9 783839 609538