

Param	WARM	COOLING	OROGR.	COOLING REG.	OROGR. REG.	OROGR. exponential	OROGR. 1/B	OROGR. dx=20 m
k_w (ma ⁻¹)	3×10^{-3}	3×10^{-3}	3×10^{-3}	5×10^{-3}	5×10^{-3}	1.7×10^{-3}	3×10^{-3}	3×10^{-3}
k_1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.	0.8	0.8
T (°C)	25	17	17	17	17	17	17	17
$\frac{dT}{dz}$ (°Ckm ⁻¹)	0	-6	-6	-6	-6	-6	-6	-6
K (reg.) (a ^{-0.5})	2.5×10^{-5}	2.5×10^{-5}	5×10^{-5}	2.5×10^{-5}	5×10^{-5}	5×10^{-5}	5×10^{-5}	5×10^{-4}
K (bedrock) (a ^{-0.5})	1.5×10^{-5}	1.5×10^{-5}	3×10^{-5}	1.5×10^{-5}	3×10^{-5}	3×10^{-5}	3×10^{-5}	3×10^{-4}
κ (reg.) (ma ⁻¹)	1×10^{-4}	1×10^{-4}	2×10^{-4}	1×10^{-4}	2×10^{-4}	2×10^{-4}	2×10^{-4}	2×10^{-4}
κ (bedrock) (ma ⁻¹)	1×10^{-4}	1×10^{-4}	2×10^{-4}	1×10^{-4}	2×10^{-4}	2×10^{-4}	2×10^{-4}	2×10^{-4}
P (ma ⁻¹)	1	0.65	0.53	0.65	0.53	0.53	0.53	0.53
N_{riv}	5	6	10	6	10	10	10	7
N_{depo}	10	15	19	15	19	19	19	19
N_{hill}	7×10^{-3}	1×10^{-2}	1.7×10^{-2}	1×10^{-2}	1.7×10^{-2}	1.7×10^{-2}	1.7×10^{-2}	6×10^{-2}
N_{reg}	1.7	0.6	0.6	1.1	1.	0.6	0.6	0.5
N_{clast}	3×10^{-3}	n.d	n.d.	5×10^{-4}	3×10^{-4}	n.d.	n.d.	n.d.