(6000	0.06	0.12	0.16	0.20	0.24	0.28	0.31	0.35	0.38		
	3000	0.06	0.10	0.14	0.18	0.22	0.25	0.29	0.30	0.34	- 0.35 - 0.30	Bonev et al., 2017 Liu et al., 2020
	1500	0.05	0.08	0.11	0.14	0.17	0.21	0.24	0.26	0.29		
	1200	0.04	0.08	0.11	0.13	0.16	0.19	0.22	0.24	0.26		
	900	0.04	0.07	0.10	0.12	0.14	0.17	0.19	0.21	0.24	- 0.25	
$ au_b$ [sec]	600	0.03	0.05	9.08	0.10	0.12	0.13	0.16	0.18	0.20	- 0.20 <u>a</u>	
;] <i>q</i> .	300	0.02	0.04	0.05	0.06	80.0	0.09	0.10	0.12	0.13	E E	
1	150	0.02	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	- 0.15	
	120	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	0.08	- 0.10	
	90	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.10	
	60	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	- 0.05	
	30	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04		
		0.10	0.20	0.30	0.40 OCC	0.50 cupar	0.60 1C <i>y</i>	0.70	0.80	0.90	- 0.00	