1	5250	0.06	0.10	0.15	0.20	0.23	0.27	0.30	0.33	0.36		
	2625	0.05	0.09	0.13	0.17	0.20	0.24	0.26	0.30	0.32	- 0.35	Bonev et al., 2017 Liu et al., 2020
	L312	0.04	0.08	0.10	0.14	0.16	0.19	0.21	0.24	0.26	- 0.30	
	L050	0.04	70,0	0.10	0.13	0.15	0.18	0.20	0.23	0.24		
	788	0.03	0.06	0.08	0.11	0.13	0.15	0.18	0.20	0.22	- 0.25	
$ au_b$ [sec]	525	0.03	0.05	0.07	0.09	0.10	0.13	0.14	0.16	0.18	- 0.20 <u>a</u>	
3] <i>q</i> -	262	0.02	0.03	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.11	0.12	щ Ж	
1	131	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	- 0.15	
	105	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.06	0.07	- 0.10	
	79	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.10	
	52	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	- 0.05	
	26	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.00	
		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	