

Antelope - associated stations measurements on venus ronet database

GREECE - evid 67139

Date	Time	Lat	Lon	Depth	ml	mb	orid
2023/11/03	06:26:39.404	38.674	23.481	30.0	5.3		67406
Sta	Chan	PGV	PGA				
* 1	NEHR	HHE	-0.00				
	NEHR	HHZ	-0.00				
	NEHR	HHN	0.00				
	NEHR	HNZ		0.02			
	NEHR	HNE		0.02			
	NEHR	HNN		0.02			
* 2	PUNG	HHE	0.00				
	PUNG	HHZ	-0.00				
	PUNG	HHN	-0.00				
	PUNG	HNZ		0.03			
	PUNG	HNE		-0.01			
	PUNG	HNN		-0.01			
* 3	VOIR	HHE	-0.00				
	VOIR	HHZ	-0.00				
	VOIR	HHN	-0.00				
	VOIR	HNZ		0.00			
	VOIR	HNE		-0.00			
	VOIR	HNN		0.00			
* 4	ISR	HHE	-0.00				
	ISR	HHZ	-0.00				
	ISR	HHN	-0.00				
	ISR	HNZ		-0.02			
	ISR	HNE		-0.05			
	ISR	HNN		0.06			
* 5	MTUR	EHZ	-0.00				
	MTUR	HNZ		-0.01			
	MTUR	HNE		-0.02			
	MTUR	HNN		0.01			
* 6	HERR	HHE	-0.00				
	HERR	HHZ	-0.00				
	HERR	HHN	-0.00				
	HERR	HNZ		0.11			
	HERR	HNE		-0.23			
	HERR	HNN		-0.44			
* 7	MMB	HHE	0.00				
	MMB	HHZ	-0.00				
	MMB	HHN	0.00				
* 8	LOZB	HHE	0.00				
	LOZB	HHZ	-0.00				
	LOZB	HHN	0.00				
	LOZB	HNZ		0.03			
	LOZB	HNE		-0.03			
	LOZB	HNN		-0.06			
* 9	KDZ	HHE	-0.00				
	KDZ	HHZ	0.00				
	KDZ	HHN	0.00				
* 10	MDVR	HHE	-0.00				
	MDVR	HHZ	0.00				

	MDVR	HHN	0.00	
	MDVR	HNZ		-0.05
	MDVR	HNE		0.04
	MDVR	HNN		-0.04
*	11	BZS	HHE	-0.00
		BZS	HHZ	-0.00
		BZS	HHN	0.00
		BZS	HNZ	0.00
		BZS	HNE	0.00
		BZS	HNN	0.13
*	12	PLVB	HHE	-0.00
		PLVB	HHZ	0.00
		PLVB	HHN	-0.00
		PLVB	HNZ	-0.01
		PLVB	HNE	0.01
		PLVB	HNN	0.01
*	13	ARR	HHE	-0.00
		ARR	HHZ	-0.00
		ARR	HHN	0.00
		ARR	HNZ	0.01
		ARR	HNE	0.01
		ARR	HNN	-0.01
*	14	PRD	HHE	0.00
		PRD	HHZ	-0.00
		PRD	HHN	0.00
*	15	HARR	HHE	-0.00
		HARR	HHZ	0.00
		HARR	HHN	-0.00
		HARR	HNZ	-0.02
		HARR	HNE	-0.02
		HARR	HNN	-0.01
*	16	RAZG	HHE	-0.00
		RAZG	HHZ	-0.00
		RAZG	HHN	-0.00
		RAZG	HNZ	0.05
		RAZG	HNE	-0.08
		RAZG	HNN	-0.12
*	17	ELND	HHE	0.00
		ELND	HHZ	0.00
		ELND	HHN	0.00
		ELND	HNZ	0.05
		ELND	HNE	0.05
		ELND	HNN	0.05
*	18	VLAD	HHE	-0.00
		VLAD	HHZ	-0.00
		VLAD	HHN	-0.00
		VLAD	HNZ	-0.05
		VLAD	HNE	-0.42
		VLAD	HNN	-0.13
*	19	ICOR	HHE	-0.00
		ICOR	HHZ	0.00
		ICOR	HHN	0.00
		ICOR	HNZ	-0.15
		ICOR	HNE	-0.02
		ICOR	HNN	0.01

* Associated RO stations: 19
Excluded stations:

Largest velocities (cm/sec) and accelerations (cm/sec**2)

Velocity	ARR_HHN	0.00
Acceleration	HERR_HNN	0.44

Stations max. horizontal acceleration and MSK intensity

1	ARR_HNE	0.01	-
2	BZS_HNN	0.13	-
3	ELND_HNE	0.05	-
4	HARR_HNE	0.02	-
5	HERR_HNN	0.44	I
6	ICOR_HNE	0.02	-
7	ISR_HNN	0.06	-
8	LOZB_HNN	0.06	-
9	MDVR_HNE	0.04	-
10	MTUR_HNE	0.02	-
11	NEHR_HNE	0.02	-
12	PLVB_HNE	0.01	-
13	PUNG_HNE	0.01	-
14	RAZG_HNN	0.12	-
15	VLAD_HNE	0.42	I
16	VOIR_HNE	0.00	