

Antelope - associated stations measurements on venus ronet database

ROMANIA - evid 17194738

Date	Time	Lat	Lon	Depth	ml	mb	orid
2020/06/17	19:47:38.498	45.632	26.486	141.8	3.4		11
Sta	Chan	PGV	PGA				
* 1	NEHR	HHE	-0.00				
	NEHR	HHZ	0.00				
	NEHR	HHN	-0.00				
* 2	CICN	HHE	-0.00				
	CICN	HHZ	0.00				
	CICN	HHN	0.00				
* 3	BURAR	BHZ	0.00				
	BURAR	BHN	0.00				
	BURAR	BHE	0.00				
	BURAR	BHZ		0.00			
	BURAR	BHN		-0.00			
	BURAR	BHE		0.00			
* 4	ISR	HHE	0.00				
	ISR	HHZ	-0.00				
	ISR	HHN	-0.00				
	ISR	HNZ		0.01			
	ISR	HNE		0.02			
	ISR	HNN		0.02			
* 5	SAHR	HHE	0.00				
	SAHR	HHZ	-0.00				
	SAHR	HHN	-0.00				
* 6	NEGRR	HHE	-0.00				
	NEGRR	HHZ	0.00				
	NEGRR	HHN	0.00				
* 7	JURR	EHZ	-0.00				
* 8	GIUM	EHE	0.00				
	GIUM	EHN	0.00				
	GIUM	EHZ	-0.00				
* 9	PANC	HHE	0.00				
	PANC	HHZ	0.00				
	PANC	HHN	-0.00				
	PANC	HNZ		0.08			
	PANC	HNE		-0.07			
	PANC	HNN		0.07			
* 10	TLBR	HHE	0.00				
	TLBR	HHZ	0.00				
	TLBR	HHN	0.00				
* 11	SGRR	EHE	0.00				
	SGRR	EHN	-0.00				
	SGRR	EHZ	0.00				
* 12	SCTR	HHE	-0.00				
	SCTR	HHZ	-0.00				
	SCTR	HHN	0.00				
* 13	GHRR	HHE	-0.00				
	GHRR	HHZ	0.00				
	GHRR	HHN	0.00				
* 14	GISR	EHE	-0.00				
	GISR	EHN	0.00				

	GISR	EHZ	-0.00	
*	15	PLVB	HHE	0.00
		PLVB	HHZ	0.00
		PLVB	HHN	0.00
*	16	TIRR	HHE	-0.00
		TIRR	HHZ	0.00
		TIRR	HHN	-0.00
*	17	TPGR	HHE	-0.00
		TPGR	HHZ	0.00
		TPGR	HHN	0.00
*	18	SULR	HHE	0.00
		SULR	HHZ	0.00
		SULR	HHN	0.00
*	19	SCHLR	HHE	0.00
		SCHLR	HHZ	-0.00
		SCHLR	HHN	-0.00
*	20	COVR	HHE	-0.00
		COVR	HHZ	-0.00
		COVR	HHN	-0.00
*	21	RAZG	HHE	0.00
		RAZG	HHZ	0.00
		RAZG	HHN	0.00
*	22	ONER	HHE	0.00
		ONER	HHZ	-0.00
		ONER	HHN	-0.00
*	23	MLR	HHE	0.00
		MLR	HHZ	-0.00
		MLR	HHN	-0.00
*	24	VLDR	HHE	-0.00
		VLDR	HHZ	-0.00
		VLDR	HHN	0.00
*	25	ICOR	HHE	-0.00
		ICOR	HHZ	-0.00
		ICOR	HHN	-0.00
*	26	VRI	HHE	0.00
		VRI	HHZ	0.00
		VRI	HHN	0.00
*	27	TESR	HHE	-0.00
		TESR	HHZ	-0.00
		TESR	HHN	0.00
*	28	BUC1	EHE	-0.00
		BUC1	EHN	0.00
		BUC1	EHZ	0.00
		BUC1	HNZ	0.02
		BUC1	HNE	-0.02
		BUC1	HNN	0.01
*	29	MANR	HHE	-0.00
		MANR	HHZ	-0.00
		MANR	HHN	0.00
*	30	VOIR	HHE	0.00
		VOIR	HHZ	0.00
		VOIR	HHN	-0.00
*	31	HUMR	HHE	0.00
		HUMR	HHZ	-0.00
		HUMR	HHN	-0.00
*	32	CFR	HHE	0.00
		CFR	HHZ	0.00
		CFR	HHN	0.00
*	33	COSR	HHE	-0.00
		COSR	HHZ	0.00
		COSR	HHN	0.00
*	34	TURR	HHE	-0.00
		TURR	HHZ	0.00
		TURR	HHN	0.00
*	35	VASR	HHE	0.00
		VASR	HHZ	-0.00
		VASR	HHN	-0.00

*	36	TLCR	EHE	0.00
		TLCR	EHN	-0.00
		TLCR	EHZ	0.00
*	37	PGOR	HHE	-0.00
		PGOR	HHZ	0.00
		PGOR	HHN	-0.00
*	38	PLOR	HHE	-0.00
		PLOR	HHZ	0.00
		PLOR	HHN	-0.00
*	39	LEOM	HHE	-0.00
		LEOM	HHZ	-0.00
		LEOM	HHN	-0.00
*	40	TUDR	HHE	-0.00
		TUDR	HHZ	-0.00
		TUDR	HHN	0.00
*	41	OZUR	HHE	-0.00
		OZUR	HHZ	0.00
		OZUR	HHN	0.00
*	42	SCHL	HHE	0.00
		SCHL	HHZ	0.00
		SCHL	HHN	0.00
*	43	IZVR	HHE	-0.00
		IZVR	HHZ	-0.00
		IZVR	HHN	0.00

* Associated RO stations: 43
 Excluded stations:

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

Velocity	CICN_HHE	0.00
Acceleration	PANC_HNZ	0.08
Horizontal acc.	PANC_HNN	0.07

Stations max. horizontal acceleration and MSK intensity

1	BUC1_HNE	0.02	-
2	BURAR_HNE		
3	ISR_HNE	0.02	-
4	PANC_HNE	0.07	-