

# Seismological Bulletin

of the

## Institute of GeoSciences (IGEO)

January

2026



Institute of GeoSciences (IGEO)  
Department of Seismology (DS)  
Polytechnic University of Tirana (PUT)

## GENERAL BULLETIN INFORMATION

The location program currently used for locating earthquakes is Hypocenter (Lienert et al.,1986). Plane parallel layers are assumed for local and regional events, while the IASPEI travel time tables are used for distant events.

The model used for all local and regional events, is compiled by Havskov & Dushi (2021).

P-wave velocity (km/sec)	depth to top of layer (km)
5.6	0.0
6.0	11.0
6.35	23.5
7.80	41.0
8.20	70.0

Magnitudes are calculated from amplitudes.

Instrument corrected maximum ground amplitudes  $A(nm)$  are used to assess the local magnitude  $M_l$ , based on the Richter formula (Hutton & Boore, 1987), corrected referred to EMSC:

$$M_l = 1.0 \cdot \log(A) + 1.11 \cdot \log(D) + 0.00189 \cdot D - 1.686$$

where,  $D$  is the hypocentral distance (km).

Representative  $M_l$  value is the arithmetic mean of the resulted magnitude values for each station. No station corrections are used for either travel times or magnitude. The  $V_p/V_s$  velocity ratio, used in the layered velocity model above, is 1.81.

As a general policy, neither depths nor epicenters are fixed unless stated, since this might restrict later use of the data.

As a consequence, some event locations might be unrealistic, like zero depth earthquakes or teleseismic locations off by 1000 km.

However, the locations are based on the available data and reflect the location procedure and the models used.

The bulletin working group is composed of supervising staff:

Msc. Olgert Gjuzi (Head of the Group), Prof. Asoc. Edmond Dushi (researcher), MSc. Dionald Mucaj and Ing. Ardian Minarolli.

Link to the web bulletine working group

[https://www.geo.edu.al/Services/Department\\_of\\_Seismology/Monthly\\_Seismological\\_Bulletin/](https://www.geo.edu.al/Services/Department_of_Seismology/Monthly_Seismological_Bulletin/)

## STATIONS USED

The stations listed below are those operated by the Department of Seismology, Polytechnic University of Tirana (PUT). However, readings from other cooperating agencies are also used in locating the events and calculating magnitudes and thus more stations will appear in the event lists than in the station list.

STATION	LATITUDE	LONGITUDE	HEIGHT(m)	NAME
BCI	42.3666N	20.0675E	500	Bajram Curri
PUK	42.0426N	19.8926E	900	Puke
PHP	41.6847N	20.4408E	670	Peshkopi
SDA	42.0500N	19.5000E	30	Shkoder
TIR	41.3472N	19.8631E	247	Tirane
BERA	40.7081N	19.9455E	234	Berat
KBN	40.6200N	20.7900E	800	Korce
VLO	40.4700N	19.5000W	50	Vlore
SRN	39.8800N	20.0050W	20	Sarande
LSK	40.1499N	20.5987W	960	Leskovik
BPA1	40.7232N	19.6560E	10	Marinza Oilfield
BPA2	40.7302N	19.6187E	25	Marinza Oilfield
BELS	40.9709N	19.9128E	243	Belsh, Elbasan
BURR	41.6015N	20.0048E	362	Burrel
DRSH	41.2813N	19.5215E	123	Shkembi i Kavajes, Durres
FUST	41.3251N	20.3969E	1161	Fushe Studen, Librazhd
MOGL	40.7054N	20.3916E	497	Moglice, Maliq
PLSA	40.1659N	19.6240E	386	Palase, Vlore
POGR2	40.9376N	20.6340E	747	Memelisht, Pogradec
PRMT	40.2287N	20.3515E	294	Permet
RZM	42.3461N	19.5487E	1177	Razem, Shkoder
VLO2	40.4678N	19.5876E	183	Peshkepi - Vlore
POGR	40.8996N	20.6790E	710	Pogradec
KKS	42.0730N	20.4017E	399	Kukes

## MACROSEISMIC DATA

Macroseismic data, if available, are included in the bulletin.

## Abbreviations:

TIME: Origin time in UTC (hr. min. and sec.) or data file onset time if event is not located.

LAT: Latitude of epicenter

LON: Longitude of epicenter

DEPTH: Focal depth in kilometer (trailing F indicates fixed depth)

AGENCY: Hypocenter reporting agency e.g. TIR (ASN), EMS (EMSC), etc

MAGNITUDES: Up to 3 different magnitudes can be given followed by type and reporting agency, e.g. 3.1 MC TIR - coda magnitude calculated in TIR.

RMS: Root mean square value of travel time residuals

STAT: Station code

CO: Component, S: short period, L: long period, B: broadband,

DIST: Epicenter distance (km)

AZI: Azimuth from source to station

PHAS: Phase; The first letter characterizes onset E(mergent) or I(mpulsive)

P: Polarity ( C for compression, D for dilatation )

HR: Hour

MN: Minute

SECON: Seconds

TRES: Residual (seconds)

CODA: Signal duration in seconds

AMPL: Ground Amplitude ( $0.5 * (\text{peak to peak})$ ), (nm) at period PERI

PERI: Period where amplitude is measured

BAZ: Back azimuth (station to event)

ARES: Back azimuth residual

VELO: Apparent phase velocity (km/sec)

WT: Weight of phase in the location

\*: An asterix before the phase arrival time implies a potential timing error. If an S phase is read, differential S-P times will be used in the hypocenter location.

## References:

- Ottmoller, Voss and Haskov (2017). Seisan Earthquake Analysis Software for Windows, Solaris, Linux and MacOSx. <http://seisan.info>.
- Hutton, L. K. and Boore, David M. (1987). The Ml scale in Southern California. Bull. of Seimological Society of America, 77 (6). pp. 2074-2094. ISSN 0037-1106, <https://resolver.caltech.edu/CaltechAUTHORS:20140905-113510505>.
- Havskov, J., Kuka, N., Duni, Ll., Dushi, E., Bozo, Rr. (2020). The Albanian Seismic Network, plans and progress towards improving data acquisition and processing. Status January 2020. Cooperation between the Albanian Seismic Network and the Iniversity of Bergen. <ftp://ftp.geo.uib.no/pub/seismo/REPORTS/ALBANIA/albania-uib-report-2.pdf>.

January 1 2026 Hour: 10:11 19.2 Lat: 39.45N Lon: 20.70E D: 1.1 Ag: TIR Local  
 Magnitudes: 3.2ML TIR Rms: 0.7 secs  
 50 km SE of Konispol

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
IGT	HN	33	287	ES		1011	0.110	-0.03							1.0
LKD2	HZ	73	183	EP		1011	3.020	0.56							1.0
LKD2	HN	73	183	ES		1011	4.030	0.80							1.0
SRN	HZ	77	309	EP		1011	2.900	-0.30							1.0
SRN	HN	77	309	ES		1011	4.640	0.07							1.0
SRN	HZ	77	309	IAML		1011	6.640			134	0.4				1.0
LSK	HE	79	353	ES		1011	5.010	-0.02							1.0
KEK	HZ	83	291	EP		1011	4.020	-0.27							1.0
KEK	HE	83	291	ES		1011	6.530	-0.02							1.0
KEK	HZ	83	291	IAML		1011	3.030			424	0.5				1.0
PRMT	EZ	92	341	EP		1011	4.980	-0.89							1.0
PRMT	HN	92	341	ES		1011	9.050	-0.36							1.0
PRMT	EZ	92	341	IAML		1012	1.250			356	1.0				1.0
TPE	HE	111	328	ES		1011	6.890	1.18							1.0
NEST	HZ	111	15	EP		1011	8.890	-0.54							1.0
PLSA	EZ	122	311	EP		1011	1.420	0.20							1.0
PLSA	HE	122	311	ES		1011	8.720	-0.36							1.0
PLSA	EZ	122	311	IAML		1012	0.430			314	0.8				1.0
KBN	HZ	131	3	EP		1011	3.100	0.40							1.0
KBN	HE	131	3	ES		1012	2.310	0.55							1.0
KBN	HZ	131	3	IAML		1012	7.310			60	0.6				1.0
MOGL	EZ	142	349	EP		1011	4.560	-0.01							1.0
VLO2	EZ	148	320	EP		1011	5.930	0.40							1.0
VLO2	EE	148	320	ES		1012	7.960	1.06							1.0
VLO2	EZ	148	320	IAML		1012	7.200			404	1.1				1.0
BERA	HN	154	335	ES		1012	9.420	0.67							1.0
BELS	EZ	182	339	EP		1011	0.870	-0.33							0.9
BELS	EE	182	339	ES		1012	7.290	0.13							0.9
BELS	EZ	182	339	IAML		1012	2.030			135	1.0				1.0
LACI	HZ	257	341	EP		1012	0.000	-1.06							0.9
LSK	HZ	79	353	EP		1011	3.540	0.09							1.0
LSK	HZ	79	353	IAML		1011	7.660			329	0.6				1.0
BERA	HZ			EP		1011	7.744								1.0
BERA	HZ	154	335	IAML		1012	0.850			66	0.9				1.0
PHP	HZ			EP		1012	1.032								1.0
IGT	HZ			EP		1011	5.582								1.0
IGT	HZ	33	287	IAML		1011	1.230			747	0.5				1.0
TPE	HZ			EP		1011	9.193								1.0
SCTE	HZ			EP		1011	4.111								1.0

January 1 2026 Hour: 23:38 28.9 Lat: 41.46N Lon: 20.38E D: 8.1 Ag: TIR Local  
 Magnitudes: 3.0ML TIR 3.4MW TIR Rms: 0.5 secs  
 13 km E of Bulqize

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
SELS	SZ			IP	A	2339	3.900								1.0
PHP	HZ	26	11	EP	C	2338	4.730	0.93							1.0
PHP	HE	26	11	ES		2338	8.650	0.86							1.0
PHP	HZ	26	11	IAML		2338	2.200			974	0.4				1.0
TIR	HZ	45	254	EP		2338	6.890	-0.28							1.0
TIR	HE	45	254	ES		2338	3.970	0.08							1.0
TIR	HZ	45	254	IAML		2338	6.800			484	0.9				1.0
OHR	HZ	52	138	EP		2338	8.580	0.11							1.0
OHR	HN	52	138	ES		2338	6.350	0.11							1.0
LACI	HZ	59	290	EP	C	2338	9.460	-0.21							1.0
LACI	HE	59	290	ES		2338	8.490	0.08							1.0
LACI	HZ	59	290	IAML		2338	1.590			439	0.5				1.0
BELS	EZ	67	216	EP		2338	0.560	-0.57							1.0
BELS	EZ	67	216	IAML		2338	9.690			407	0.5				1.0
BELS	EE	67	216	ES		2338	9.800	-1.25							1.0

DRSH	HZ	75	255	EP	2338	2.950	0.48			1.0
DRSH	HE	75	255	ES	2338	4.030	0.55			1.0
PUK	HZ	77	328	EP	2338	2.810	-0.05			1.0
PUK	HN	77	328	ES	2338	4.100	-0.09			1.0
PUK	HZ	77	328	IAML	2338	6.490		174	0.4	
MOGL	EZ	84	179	EP	2338	3.300	-0.70			1.0
MOGL	EE	84	179	ES	2338	6.070	-0.19			1.0
MOGL	EZ	84	179	IAML	2338	9.940		527	0.6	
BERA	HZ	91	204	EP	2338	4.960	-0.25			1.0
BERA	HN	91	204	ES	2338	8.600	0.15			1.0
BERA	HZ	91	204	IAML	2339	5.210		85	0.6	
SDA	HZ	98	312	EP	2338	6.330	-0.11			1.0
SDA	HE	98	312	ES	2339	0.640	-0.03			1.0
SDA	HZ	98	312	IAML	2339	1.990		257	0.4	
KBN	HZ	99	160	EP	2338	6.720	0.17			1.0
KBN	HN	99	160	ES	2339	1.050	0.18			1.0
KBN	HZ	99	160	IAML	2339	1.190		95	1.2	
BCI	HZ	104	346	EP	2338	7.210	-0.23			1.0
BCI	HE	104	346	ES	2339	2.780	0.31			1.0
BCI	HZ	104	346	IAML	2339	4.930		322	0.5	
LIS	HZ	105	76	EP	2338	7.600	0.10			1.0
IZ1	HN	105	55	ES	2339	3.170	0.45			1.0
LIS	HE	105	76	ES	2339	2.030	-0.55			1.0
IZ1	HZ	105	55	EP	2338	7.650	0.08			1.0
RZM	EZ	120	325	EP	2338	9.660	-0.53			1.0
RZM	HN	120	325	ES	2339	7.180	-0.28			1.0
RZM	EZ	120	325	IAML	2339	1.590		108	0.3	
AL01AHZ	120	325	EP	2338	9.460	-0.73				1.0
AL01AHN	120	325	ES	2339	7.380	-0.08				1.0
AL01AHZ	120	325	IAML	2339	1.390			194	0.3	
NEST	HZ	129	154	EP	2338	1.130	-0.44			1.0
NEST	HN	129	154	ES	2339	9.870	-0.09			1.0
NEST	HZ	129	154	IAML	2339	6.970		70	0.3	
VLO2	EZ	129	212	EP	2338	1.220	-0.27			1.0
VLO2	EZ	129	212	IAML	2339	9.690		376	0.8	
TPE	HZ	133	194	EP	2338	2.230	0.04			1.0
TPE	HN	133	194	ES	2339	2.490	1.42			1.0
TPE	HZ	133	194	IAML	2339	0.000		103	1.0	
VLO	HZ	133	214	EP	2338	2.880	0.71			1.0
VLO	HZ	133	214	IAML	2339	5.600		115	0.5	
PDG	HZ	142	320	EP	2338	3.280	-0.49			1.0
PDG	HN	142	320	ES	2339	3.930	-0.00			1.0
PDG	HZ	142	320	IAML	2339	8.240		115	0.7	
LSK	HZ	146	173	EP	2338	4.430	-0.08			1.0
LSK	HN	146	173	ES	2339	5.110	-0.16			1.0
LSK	HZ	146	173	IAML	2339	7.740		112	0.6	
PLSA	EZ	157	204	EP	2338	6.390	0.15			1.0
PLSA	EZ	157	204	IAML	2339	5.970		119	0.5	
SRN	HZ	178	191	EP	2339	0.130	0.50			0.9
SRN	HZ	178	191	IAML	2339	2.830		44	0.8	
BAR5	BZ	192	38	EP	2339	1.490	0.04			0.9
KEK	HZ	200	194	EP	2339	2.980	0.49			0.9
KEK	HN	200	194	ES	2339	9.400	-0.32			0.9
KEK	HZ	200	194	IAML	2339	9.380		51	2.0	
SJES	BZ	203	351	EP	2339	3.100	0.08			0.9
SJES	BE	203	351	ES	2339	0.590	-0.09			0.9
BOSS	SZ	207	55	EP	2339	3.540	0.01			0.9
PEH	HZ	213	80	EP	2339	4.510	0.26			0.9
PEH	HN	213	80	ES	2339	2.040	-0.86			0.9
IGT	HZ	214	181	EP	2339	4.390	0.09			0.9
IGT	HE	214	181	ES	2339	3.640	0.65			0.9
IGT	HZ	214	181	IAML	2339	9.870		27	1.0	
SCTE	HZ	223	227	EP	2339	6.260	0.78			0.9
THE	HZ	236	112	EP	2339	6.260	-0.85			0.9

THE HZ 236 112 IAML 2339 3.120 28 0.5

**January 2 2026 Hour: 14:35 45.1 Lat: 41.96N Lon: 19.22E D: 8.3 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.7ML TIR 3.0MW TIR Rms: 0.7 secs**

**27 km SW of Shkoder**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
SELS	SZ			IP	A	1436	0.200								
AL01AHZ		51	32	EP		1435	4.120	-0.42							1.0
AL01AHN		51	32	ES		1436	2.850	0.67							1.0
AL01AHZ		51	32	IAML		1436	3.910			346	0.3				
LACI HZ		55	131	EP		1435	4.570	-0.58							1.0
LACI HN		55	131	ES		1436	2.770	-0.52							1.0
LACI HZ		55	131	IAML		1436	4.490			201	0.4				
PUK HZ		57	80	EP		1435	5.310	-0.21							1.0
PUK HN		57	80	ES		1436	4.450	0.49							1.0
PUK HZ		57	80	IAML		1436	8.050			138	0.1				
DRSH HZ		79	161	EP		1436	1.130	1.68							1.0
BCI HZ		84	57	EP		1435	9.970	-0.23							1.0
BCI HN		84	57	ES		1436	3.170	0.75							1.0
BCI HZ		84	57	IAML		1436	6.760			131	0.1				
TIR HZ		87	141	EP		1436	0.060	-0.61							1.0
TIR HN		87	141	ES		1436	2.430	-0.85							1.0
TIR HZ		87	141	IAML		1436	5.140			34	0.2				
PHP HZ		106	106	EP		1436	3.640	-0.30							1.0
PHP HN		106	106	ES		1436	9.410	0.22							1.0
PHP HZ		106	106	IAML		1436	2.730			96	0.2				
BELS EZ		124	152	EP		1436	7.710	0.79							1.0
SJES BZ		157	23	EP		1436	2.130	-0.45							0.9
SJES BN		157	23	ES		1436	3.970	-0.86							0.9
MOGL EZ		170	144	EP		1436	5.020	0.38							0.9

**January 3 2026 Hour: 1:47 38.3 Lat: 39.65N Lon: 20.67E D: 14.7 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.8ML TIR 3.1MW TIR Rms: 0.4 secs**

**41 km E of Konispol**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
IGT HZ		32	245	EP		0147	3.950	-0.58							1.0
IGT HN		32	245	ES		0147	9.340	-0.27							1.0
IGT HZ		32	245	IAML		0147	9.700			497	0.2				
LSK HZ		55	354	EP		0147	8.090	-0.36							1.0
LSK HZ		55	354	IAML		0147	9.710			227	0.8				
SRN HZ		62	294	EP		0147	8.440	-1.10							1.0
SRN HN		62	294	ES		0147	8.650	-0.03							1.0
SRN HZ		62	294	IAML		0147	9.690			153	1.1				
KEK HZ		75	275	EP		0147	1.040	-0.59							1.0
KEK HE		75	275	ES		0148	2.650	0.20							1.0
KEK HZ		75	275	IAML		0148	5.540			165	0.5				
TPE HZ		90	322	EP		0147	4.070	-0.14							1.0
TPE HN		90	322	ES		0148	7.330	0.20							1.0
TPE HZ		90	322	IAML		0148	2.570			67	0.3				
NEST HZ		91	21	EP		0147	4.260	-0.05							1.0
NEST HN		91	21	ES		0148	7.190	-0.12							1.0
NEST HZ		91	21	IAML		0148	1.090			90	0.3				
PLSA EZ		106	303	EP		0147	7.080	0.29							1.0
PLSA EN		106	303	ES		0148	2.050	0.26							1.0
PLSA EZ		106	303	IAML		0148	5.890			220	0.7				
KBN HZ		108	5	EP		0147	7.150	-0.07							1.0
KBN HN		108	5	ES		0148	2.610	0.03							1.0
MOGL EZ		119	349	EP		0147	8.340	-0.68							1.0
MOGL EN		119	349	ES		0148	6.140	0.31							1.0
MOGL EZ		119	349	IAML		0148	4.800			97	0.3				
VLO2 EZ		129	315	EP		0148	0.910	0.26							1.0
VLO2 EN		129	315	ES		0148	9.090	0.30							1.0
VLO HZ		135	313	EP		0148	2.030	0.42							1.0
VLO HN		135	313	ES		0148	1.030	0.51							1.0

VLO	HZ	135	313	IAML	0148	4.890			160						
BELS	EN	160	337	ES	0148	7.850	-0.01								0.9
SCTE	HZ	194	285	EP	0148	0.330	0.06								0.9
SCTE	HN	194	285	ES	0148	6.120	-0.08								0.9
THE	HZ	224	60	EP	0148	4.280	0.10								0.9
THE	HN	224	60	ES	0148	3.320	0.05								0.9
PHP	HN	226	355	ES	0148	3.780	-0.18								0.9
LACI	HZ	234	340	EP	0148	5.570	0.04								0.9
LACI	HN	234	340	ES	0148	5.500	-0.21								0.9
LACI	HZ	234	340	IAML	0148	9.340			43	1.9					
LSK	HE			ES	0147	6.586									
LKD2	HZ			EP	0147	5.841									
LKD2	HN			ES	0148	2.170									
BERA	HZ			EP	0148	0.603									
BERA	HZ	132	333	IAML	0148	8.610			38	1.0					
BERA	HE			ES	0148	0.837									
BELS	EZ			EP	0148	6.966									
BELS	EZ	160	337	IAML	0148	5.560			81	1.1					
PHP	HZ			EP	0148	6.443									
PHP	HZ	226	355	IAML	0148	9.900			30	2.0					

January 3 2026 Hour: 5:41 32.9 Lat: 40.85N Lon: 19.81E D: 10.7 Ag: TIR Local  
Magnitudes: 2.8ML TIR 3.3MW TIR Rms: 0.5 secs

10 km NW of Kucove

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
BELS	EZ	16	34	EP		0541	6.530	0.12							1.0
BELS	EN	16	34	ES		0541	9.780	0.49							1.0
BELS	EZ	16	34	IAML		0541	0.660			1925	0.1				
BERA	HZ	20	143	EP		0541	6.880	-0.06							1.0
BERA	HN	20	143	ES		0541	0.310	0.06							1.0
BERA	HZ	20	143	IAML		0541	2.280			774	0.4				
VLO2	EZ	46	204	EP		0541	0.910	-0.59							1.0
VLO2	EN	46	204	ES		0541	8.890	0.39							1.0
VLO	HZ	50	212	EP		0541	1.670	-0.46							1.0
VLO	HE	50	212	ES		0541	0.110	0.48							1.0
VLO	HZ	50	212	IAML		0541	3.870			689	0.1				
MOGL	EZ	52	108	EP		0541	2.470	-0.04							1.0
MOGL	EN	52	108	ES		0541	1.160	0.83							1.0
MOGL	EZ	52	108	IAML		0541	2.940			648	0.2				
TIR	HZ	56	5	EP		0541	3.010	-0.09							1.0
TIR	HZ	56	5	IAML		0541	8.070			139	0.6				
TPE	HN	64	164	ES		0541	4.000	0.02							1.0
PLSA	EZ	78	192	EP		0541	6.430	-0.34							1.0
PLSA	EN	78	192	ES		0541	8.350	0.32							1.0
PLSA	EZ	78	192	IAML		0542	4.010			481	0.2				
BURR	EZ	85	11	EP		0541	7.680	-0.37							1.0
BURR	EN	85	11	ES		0542	0.590	0.25							1.0
BURR	EZ	85	11	IAML		0542	3.370			266	0.6				
KBN	HZ	87	107	EP		0541	7.290	-1.02							1.0
KBN	HE	87	107	ES		0542	0.690	-0.13							1.0
KBN	HZ	87	107	IAML		0542	6.700			88	1.8				
LACI	HE	88	355	ES		0542	1.780	0.69							1.0
OHR	HZ	88	70	EP		0541	8.310	-0.31							1.0
OHR	HE	88	70	ES		0542	1.620	0.24							1.0
LSK	HZ	103	139	EP		0541	0.700	-0.31							1.0
LSK	HZ	103	139	IAML		0542	9.480			120					
PHP	HZ	107	30	EP		0541	0.300	-1.39							1.0
PHP	HZ	107	30	IAML		0542	3.350			85	0.2				
SRN	HZ	109	171	EP		0541	2.260	0.28							1.0
SRN	HN	109	171	ES		0542	7.760	0.30							1.0
SRN	HZ	109	171	IAML		0542	3.790			128	1.0				
NEST	HZ	116	114	EP		0541	3.050	-0.13							1.0
NEST	HE	116	114	ES		0542	9.820	0.19							1.0
NEST	HZ	116	114	IAML		0542	6.450			95	0.7				

SDA	HZ	136	349	EP	0541	5.730	-0.73										1.0
SDA	HE	136	349	ES	0542	4.890	-0.68										1.0
DRSH	HZ			EP	0541	4.586											
TIR	HN			ES	0541	3.540											
TPE	HZ			EP	0541	3.488											
TPE	HZ	64	164	IAML	0542	0.460			222	0.3							
LACI	HZ			EP	0541	7.265											
LACI	HZ	88	355	IAML	0542	5.820			138	0.1							
LSK	HE			ES	0542	7.533											
PHP	HN			ES	0542	5.694											

**January 3 2026 Hour: 17:54 3.8 Lat: 42.54N Lon: 18.51E D: 16.4 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.3ML TIR Rms: 0.3 secs**  
**84 km NW of Koplík**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
SELS	SZ			IP	0A	1754	1.450								
PDG	HZ	63	102	EP		1754	4.400	-0.73							1.0
PDG	HZ	63	102	ES		1754	4.400	0.06							1.0
PDG	HZ	63	102	IAML		1754	6.170			47	0.4				
RZM	EZ	88	104	EP		1754	9.430	0.03							1.0
RZM	EN	88	104	ES		1754	2.150	0.09							1.0
AL01AHZ		88	104	EP		1754	9.370	-0.03							1.0
AL01AHN		88	104	ES		1754	2.100	0.04							1.0
AL01AHZ		88	104	IAML		1754	5.570			43	0.6				
RZM	EZ	88	104	IAML		1754	5.890			31	0.8				
PUK	HZ	127	116	EP		1754	5.880	0.06							1.0
PUK	HN	127	116	ES		1754	3.780	0.09							1.0
PUK	HZ	127	116	IAML		1754	9.490			22	0.4				
BCI	HZ	129	98	EP		1754	6.180	-0.05							1.0
BCI	HN	129	98	ES		1754	4.470	0.03							1.0
BCI	HZ	129	98	IAML		1754	7.870			27	0.9				
LACI	HZ	142	135	EP		1754	7.950	-0.27							1.0
LACI	HE	142	135	ES		1754	7.880	-0.16							1.0
LACI	HZ	142	135	IAML		1754	0.240			29	0.4				
SJES	BZ	143	56	EP		1754	8.710	0.15							1.0
SJES	BN	143	56	ES		1754	8.590	-0.07							1.0
BURR	EZ	162	130	EP		1754	2.180	0.74							0.9
BURR	EN	162	130	ES		1754	3.970	0.10							0.9
PHP	HZ	186	120	EP		1754	4.920	0.30							0.9
PHP	HN	186	120	ES		1754	9.500	-0.13							0.9
PHP	HZ	186	120	IAML		1755	5.700			19	1.0				
BELS	EZ	210	146	EP		1754	7.710	-0.00							0.9
BELS	EN	210	146	ES		1755	5.030	-0.19							0.9

**January 3 2026 Hour: 23: 8 57.1 Lat: 40.15N Lon: 21.28E D: 12.8 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.8ML TIR 3.2MW TIR Rms: 0.4 secs**  
**53 km SE of Erseke**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
SELS	SZ			IP	A	2309	8.600								
NEST	HZ	36	326	EP		2309	4.830	0.73							1.0
NEST	HN	36	326	ES		2309	9.790	0.06							1.0
NEST	HZ	36	326	IAML		2309	3.080			686	0.1				
LSK	HZ	58	271	EP		2309	6.810	-1.02							1.0
LSK	HE	58	271	ES		2309	5.640	-0.85							1.0
LSK	HZ	58	271	IAML		2309	2.550			181	0.6				
KBN	HZ	68	322	EP		2309	9.690	0.31							1.0
KBN	HN	68	322	ES		2309	8.570	-0.72							1.0
KBN	HZ	68	322	IAML		2309	9.790			193	0.4				
MOGL	EZ	98	310	EP		2309	3.940	-0.45							1.0
MOGL	EN	98	310	ES		2309	7.900	-0.46							1.0
MOGL	EZ	98	310	IAML		2309	1.230			224	0.2				
IGT	HZ	106	230	EP		2309	5.290	-0.45							1.0
IGT	HN	106	230	ES		2309	0.710	-0.09							1.0
IGT	HZ	106	230	IAML		2309	4.460			79	0.5				

TPE	HZ	109	279	EP	2309	5.990	-0.26										1.0
TPE	HE	109	279	ES	2309	1.940	0.21										1.0
TPE	HZ	109	279	IAML	2309	9.170			107	0.6							
SRN	HZ	114	255	EP	2309	6.710	-0.23										1.0
SRN	HN	114	255	ES	2309	3.260	0.28										1.0
SRN	HZ	114	255	IAML	2309	6.520			84	0.7							
OHR	HZ	115	339	EP	2309	7.290	0.08										1.0
OHR	HN	115	339	ES	2309	3.590	0.13										1.0
BERA	HZ	130	299	EP	2309	9.110	-0.54										1.0
BERA	HE	130	299	ES	2309	8.180	0.30										1.0
BERA	HZ	130	299	IAML	2309	2.960			51	0.7							
KEK	HZ	136	250	EP	2309	0.740	0.07										1.0
KEK	HN	136	250	ES	2309	9.960	0.23										1.0
KEK	HZ	136	250	IAML	2309	4.870			118	1.5							
PLSA	EZ	142	271	EP	2309	1.940	0.31										1.0
PLSA	EN	142	271	ES	2309	1.720	0.26										1.0
BELS	EZ	148	309	EP	2309	2.870	0.18										1.0
BELS	EN	148	309	ES	2309	3.710	0.32										1.0
BELS	EZ	148	309	IAML	2309	7.130			98	0.4							
VLO2	EZ	149	284	EP	2309	2.940	0.14										1.0
VLO2	EN	149	284	ES	2309	4.010	0.42										1.0
THE	HZ	153	69	EP	2309	3.510	0.06										1.0
THE	HN	153	69	ES	2309	4.800	0.05										1.0
VLO	HZ	156	284	EP	2309	4.410	0.35										1.0
VLO	HN	156	284	ES	2309	6.240	0.37										1.0
VLO	HZ	156	284	IAML	2309	5.300			148	1.0							
LKD2	HZ	160	200	EP	2309	4.880	0.16										0.9
LKD2	HN	160	200	ES	2309	7.220	0.17										0.9
LIS	HZ	173	9	EP	2309	6.730	0.01										0.9
LIS	HE	173	9	ES	2309	0.510	-0.17										0.9
TIR	HZ	179	319	EP	2309	7.490	-0.00										0.9
TIR	HN	179	319	ES	2309	2.170	0.09										0.9
TIR	HZ	179	319	IAML	2310	5.990			21	1.1							
PHP	HZ	185	338	EP	2309	8.240	-0.05										0.9
PHP	HN	185	338	ES	2309	3.460	-0.06										0.9
PHP	HZ	185	338	IAML	2309	8.910			37	0.6							
LACI	HZ	212	322	EP	2309	1.950	0.27										0.9
LACI	HE	212	322	ES	2309	9.680	0.03										0.9
LACI	HZ	212	322	IAML	2310	2.930			33	2.2							

January 4 2026 Hour: 0:18 55.4 Lat: 42.81N Lon: 18.71E D: 17.1 Ag: TIR Local  
Magnitudes: 2.9ML TIR 3.5MW TIR Rms: 0.5 secs  
89 km NW of Koplík

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
SELS	SZ			IP	A	0019	8.350								
AL01AHZ		86	126	EP		0019	0.170	-0.50							1.0
AL01AHN		86	126	ES		0019	3.430	0.35							1.0
AL01AHZ		86	126	IAML		0019	7.880			216	0.4				
SDA	HZ	106	142	EP		0019	3.650	-0.33							1.0
SDA	HE	106	142	ES		0019	9.140	0.07							1.0
SDA	HZ	106	142	IAML		0019	3.950			75	0.9				
SJES	BZ	115	63	EP		0019	5.820	0.32							1.0
SJES	BN	115	63	ES		0019	2.220	0.40							1.0
BCI	HZ	122	113	EP		0019	6.480	-0.13							1.0
BCI	HN	122	113	ES		0019	4.170	0.35							1.0
BCI	HZ	122	113	IAML		0019	9.750			168	0.7				
PUK	HZ	129	131	EP		0019	7.820	-0.04							1.0
PUK	HZ	129	131	IAML		0019	5.260			88	0.3				
LACI	HZ	154	147	EP		0019	1.300	-0.49							1.0
LACI	HZ	154	147	IAML		0019	9.940			65	0.6				
BURR	EE	171	141	ES		0019	8.160	0.52							0.9
DRSH	HZ	182	158	EP		0019	5.940	0.32							0.9
DRSH	HE	182	158	ES		0019	0.820	0.69							0.9
TIR	HZ	188	149	EP		0019	6.570	0.17							0.9

TIR	HE	188	149	ES	0019	0.780-0.76									0.9
TIR	HZ	188	149	IAML	0020	3.580	27	1.8							
PHP	HZ	190	130	EP	0019	7.130 0.47									0.9
PHP	HN	190	130	ES	0019	3.040 1.03									0.9
PHP	HZ	190	130	IAML	0020	1.060	46	0.8							
BELS	EZ	227	153	EP	0019	1.560 0.11									0.9
BELS	EE	227	153	ES	0020	0.010-0.68									0.9
BARS	BZ	254	89	EP	0019	4.600-0.40									0.9
BARS	BN	254	89	ES	0020	6.070-1.05									0.9
BARS	BZ	254	89	IAML	0020	0.910	16	2.9							
BERA	HZ	255	156	EP	0019	5.430 0.38									0.9
BERA	HE	255	156	ES	0020	6.780-0.42									0.9
LIS	HZ	269	117	EP	0019	7.180 0.26									0.9
VLO2	EZ	270	164	EP	0019	7.300 0.30									0.9
MOGL	EZ	272	148	EP	0019	7.820 0.49									0.9
MRVN	HZ	284	228	EP	0019	9.110 0.16									0.8
BOSS	SZ	310	95	EP	0019	1.680-0.57									0.8
NEST	HZ	330	143	EP	0019	5.200 0.33									0.8
PDG	HZ			EP	0019	5.332									
PDG	HZ	62	132	IAML	0019	7.220	172	0.5							
PDG	HN			ES	0019	5.732									
BURR	EZ	171	141	EP	0019	3.820-0.42									0.9
BURR	EZ			IAML	0019	0.166	276	0.4							

January 4 2026 Hour: 5: 9 41.2 Lat: 40.46N Lon: 19.65E D: 6.8 Ag: TIR Local  
Magnitudes: 2.3ML TIR 2.4MW TIR Rms: 0.4 secs

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
VLO2	EZ	6	284	EP	C	0509	2.750-0.03								1.0
VLO2	HN	6	284	ES		0509	4.270 0.18								1.0
VLO2	EZ	6	284	IAML		0509	5.150		3100	0.2					
VLO	HZ	13	276	EP		0509	3.960 0.08								1.0
VLO	HN	13	276	ES		0509	6.930 0.85								1.0
VLO	HZ	13	276	IAML		0509	8.570		886	0.2					
PLSA	EZ	32	184	EP		0509	6.930-0.26								1.0
PLSA	HN	32	184	ES		0509	1.420-0.64								1.0
PLSA	EZ	32	184	IAML		0509	5.250		194	0.2					
TPE	HZ	36	120	EP		0509	7.770-0.03								1.0
TPE	HN	36	120	ES		0509	2.940-0.23								1.0
TPE	HZ	36	120	IAML		0509	8.880		79	1.2					
BERA	HZ	38	42	EP		0509	7.690-0.42								1.0
BERA	HE	38	42	ES		0509	3.660-0.07								1.0
BERA	HZ	38	42	IAML		0509	7.630		38	0.9					
BELS	EZ	61	21	EP		0509	1.820-0.57								1.0
BELS	EE	61	21	ES		0510	1.280-0.19								1.0
BELS	EZ	61	21	IAML		0510	3.140		80	2.4					
MOGL	EZ	69	66	EP		0509	3.570-0.14								1.0
MOGL	EE	69	66	ES		0510	4.680 0.82								1.0
MOGL	EZ	69	66	IAML		0510	5.950		149	4.4					
SRN	HZ	71	155	EP		0509	4.210 0.15								1.0
SRN	HE	71	155	ES		0510	4.150-0.35								1.0
KEK	HZ	84	171	EP		0509	6.990 0.63								1.0
KEK	HN	84	171	ES		0510	9.060 0.40								1.0
LSK	HZ	88	113	EP		0509	7.210 0.14								1.0
KBN	HZ	98	79	EP		0509	9.010 0.18								1.0
SCTE	HZ	109	247	EP		0509	9.880-0.77								1.0
IGT	HZ	118	150	EP		0510	2.380 0.28								1.0
NEST	HZ	119	92	EP		0510	2.660 0.37								1.0
LACI	HZ	131	2	EP		0510	3.910-0.39								1.0

January 4 2026 Hour: 5:29 58.0 Lat: 42.45N Lon: 21.45E D: 12.1 Ag: TIR Local  
 Magnitudes: 2.1ML TIR Rms: 0.3 secs  
 89 km E of Krume

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
SELS	SZ			IP	A	0530	4.550								
BARs	BZ	50	37	EP		0530	7.930	0.62							1.0
BARs	BE	50	37	ES		0530	4.650	-0.19							1.0
IZ1	HZ	51	182	EP		0530	7.320	-0.01							1.0
IZ1	HN	51	182	ES		0530	5.000	0.11							1.0
BOSS	SZ	84	86	EP		0530	2.970	0.10							1.0
BOSS	SN	84	86	ES		0530	4.360	-0.54							1.0
LIS	HZ	86	172	EP		0530	3.500	0.26							1.0
LIS	HE	86	172	ES		0530	5.510	-0.06							1.0
BCI	HZ	114	266	EP		0530	8.090	0.20							1.0
BCI	HN	114	266	ES		0530	3.460	-0.53							1.0
BCI	HZ	114	266	IAML		0530	8.140			15	0.7				
PHP	HZ	119	225	EP		0530	8.710	-0.08							1.0
PHP	HZ	119	225	IAML		0531	4.810			25	2.9				
SJES	BZ	150	307	EP		0530	4.100	0.11							1.0

January 4 2026 Hour: 8:36 2.3 Lat: 40.15N Lon: 21.20E D: 16.1 Ag: TIR Local  
 Magnitudes: 2.4ML TIR 2.8MW TIR Rms: 0.4 secs  
 46 km SE of Erseke

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
SELS	SZ			IP	A	0836	2.850								
NEST	HZ	32	337	EP		0836	9.060	0.28							1.0
NEST	HN	32	337	ES		0836	4.650	0.58							1.0
NEST	HE	32	337	ES		0836	4.810	0.74							1.0
NEST	HZ	32	337	IAML		0836	7.300			557	0.3				
LSK	HZ	51	271	EP		0836	1.380	-0.38							1.0
LSK	HE	51	271	ES		0836	9.670	0.22							1.0
LSK	HZ	51	271	IAML		0836	6.530			86	0.6				
KBN	HZ	64	327	EP		0836	3.760	-0.05							1.0
KBN	HE	64	327	ES		0836	2.770	-0.40							1.0
KBN	HZ	64	327	IAML		0836	3.410			107	0.6				
MOGL	EZ	92	313	EP		0836	8.160	-0.43							1.0
MOGL	EN	92	313	ES		0836	1.640	-0.17							1.0
MOGL	EZ	92	313	IAML		0836	0.150			186	3.6				
IGT	HZ	100	228	EP		0836	9.250	-0.68							1.0
IGT	HN	100	228	ES		0836	4.440	0.21							1.0
IGT	HZ	100	228	IAML		0836	0.210			18	0.1				
SRN	HZ	106	254	EP		0836	0.720	-0.15							1.0
SRN	HN	106	254	ES		0836	6.250	0.32							1.0
SRN	HZ	106	254	IAML		0836	0.460			26	0.4				
OHR	HZ	112	343	EP		0836	1.890	-0.05							1.0
OHR	HE	112	343	ES		0836	6.970	-0.91							1.0
BERA	HZ	123	301	EP		0836	3.530	-0.17							1.0
KEK	HZ	129	249	EP		0836	4.570	-0.06							1.0
KEK	HN	129	249	ES		0836	2.240	-0.51							1.0
BELS	EZ	142	311	EP		0836	7.320	0.49							1.0
BELS	EN	142	311	ES		0836	7.310	0.58							1.0
LKD2	HZ	158	197	EP		0836	9.460	0.17							0.9
LKD2	HE	158	197	ES		0836	1.630	0.45							0.9

January 4 2026 Hour: 18:28 13.6 Lat: 40.15N Lon: 21.08E D: 12.1 Ag: TIR Local  
 Magnitudes: 2.1ML TIR 2.4MW TIR Rms: 0.7 secs  
 38 km SE of Erseke

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
SELS	SZ			IP	0A	1829	3.750								
NEST	HZ	29	355	EP		1828	9.090	-0.36							1.0
NEST	HN	29	355	ES		1828	4.750	0.59							1.0
NEST	HZ	29	355	IAML		1828	7.300			256	0.3				
LSK	HZ	41	270	EP		1828	1.380	-0.01							1.0

LSK	HN	41	270	ES		1828	8.060	0.37									1.0
LSK	HZ	41	270	IAML		1828	1.310			46	1.0						
KBN	HZ	58	335	EP		1828	3.540	-0.66									1.0
KBN	HN	58	335	ES		1828	1.750	-1.02									1.0
KBN	HZ	58	335	IAML		1828	3.790			55	0.4						
MOGL	EZ	85	317	EP		1828	8.700	0.05									1.0
MOGL	HE	85	317	ES		1828	0.920	0.10									1.0
IGT	HZ	94	223	EP		1828	9.390	-0.79									1.0
SRN	HZ	97	252	EP		1828	1.190	0.53									1.0
PHP	HZ	178	343	IP	0A	1828	5.360	1.38									0.9

**January 5 2026 Hour: 3:27 2.2 Lat: 39.29N Lon: 20.89E D: 13.0 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.1ML TIR Rms: 0.3 secs**  
**73 km SE of Konispol**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
LKD2	HZ	60	200	EP		0327	2.790	-0.23							1.0
LKD2	HN	60	200	ES		0327	1.960	0.16							1.0
LSK	HZ	99	345	EP		0327	9.480	-0.06							1.0
LSK	HN	99	345	ES		0327	3.810	0.21							1.0
LSK	HZ	99	345	IAML		0327	4.740			24	0.6				
SRN	HZ	101	311	EP		0327	9.250	-0.60							1.0
SRN	HN	101	311	ES		0327	4.160	0.00							1.0
SRN	HZ	101	311	IAML		0327	5.050			15	0.5				
KEK	HZ	105	297	EP		0327	0.680	0.08							1.0
KEK	HN	105	297	ES		0327	5.810	0.29							1.0
KEK	HZ	105	297	IAML		0327	8.010			25					
TPE	HZ	134	326	EP		0327	5.600	0.14							1.0
TPE	HN	134	326	ES		0327	4.010	-0.31							1.0
TPE	HZ	134	326	IAML		0327	4.730			17	0.6				
MOGL	EZ	163	345	EP		0327	0.260	0.09							0.9
MOGL	EN	163	345	ES		0327	2.990	0.15							0.9
BERA	HZ	177	333	EP		0327	2.600	0.41							0.9
BERA	HN	177	333	ES		0327	6.170	-0.32							0.9
BERA	HZ	177	333	IAML		0327	8.710			3	0.1				

**January 5 2026 Hour: 4:12 0.9 Lat: 39.29N Lon: 20.86E D: 17.4 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.1ML TIR Rms: 0.3 secs**  
**71 km SE of Konispol**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
LKD2	HZ	58	198	EP		0412	1.410	-0.22							1.0
LKD2	HN	58	198	ES		0412	0.240	-0.07							1.0
LSK	HZ	98	347	EP		0412	8.040	-0.20							1.0
LSK	HN	98	347	ES		0412	2.360	0.09							1.0
LSK	HZ	98	347	IAML		0412	6.350			18	0.5				
SRN	HZ	99	312	EP		0412	8.040	-0.24							1.0
SRN	HN	99	312	ES		0412	2.050	-0.29							1.0
SRN	HZ	99	312	IAML		0412	2.960			17	0.4				
KEK	HZ	103	298	EP		0412	9.170	0.22							1.0
KEK	HN	103	298	ES		0412	4.010	0.45							1.0
KEK	HZ	103	298	IAML		0412	6.080			33	1.1				
TPE	HZ	133	327	EP		0412	4.180	0.23							1.0
TPE	HN	133	327	ES		0412	2.220	-0.39							1.0
TPE	HZ	133	327	IAML		0412	5.470			15	0.3				
MOGL	EZ	162	346	EP		0412	8.910	0.32							0.9
MOGL	EZ	162	346	IAML		0412	7.620			21	0.5				
BERA	HZ	176	334	EP		0412	0.820	0.49							0.9
BERA	HN	176	334	ES		0412	3.810	-0.34							0.9
BERA	HZ	176	334	IAML		0412	5.910			12	0.1				

January 6 2026 Hour: 9:32 48.8 Lat: 40.15N Lon: 21.26E D: 5.0F Ag: TIR Local  
 Magnitudes: 2.4ML TIR 2.8MW TIR Rms: 0.5 secs

51 km SE of Erseke

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
LSK	HZ	57	270	EP		0932	7.870	-1.28							1.0
LSK	HN	57	270	ES		0933	6.750	-0.78							1.0
LSK	HZ	57	270	IAML		0933	4.510			65	0.7				
KBN	HZ	66	323	EP		0933	0.620	-0.28							1.0
KBN	HN	66	323	ES		0933	0.670	-0.02							1.0
KBN	HZ	66	323	IAML		0933	1.480			54	0.6				
MOGL	EZ	96	310	EP		0933	5.250	-1.01							1.0
MOGL	EN	96	310	ES		0933	9.760	-0.64							1.0
MOGL	EZ	96	310	IAML		0933	2.100			96	0.4				
TPE	HZ	107	279	EP		0933	8.210	0.11							1.0
TPE	HN	107	279	ES		0933	4.080	0.36							1.0
TPE	HZ	107	279	IAML		0933	1.290			44	0.8				
SRN	HZ	112	255	EP		0933	8.810	-0.02							1.0
SRN	HN	112	255	ES		0933	5.390	0.33							1.0
SRN	HZ	112	255	IAML		0933	9.110			67	0.8				
OHR	HZ	114	340	EP		0933	9.260	0.08							1.0
OHR	HE	114	340	ES		0933	6.190	0.50							1.0
BERA	HZ	128	299	EP		0933	1.800	0.30							1.0
BERA	HN	128	299	ES		0933	0.680	0.80							1.0
BERA	HZ	128	299	IAML		0933	6.830			25	1.6				
KEK	HZ	134	249	EP		0933	2.480	-0.10							1.0
KEK	HN	134	249	ES		0933	2.150	0.31							1.0
KEK	HZ	134	249	IAML		0933	6.740			50	0.6				
BELS	EZ	146	309	EP		0933	4.720	0.16							1.0
BELS	EN	146	309	ES		0933	6.160	0.73							1.0
BELS	EZ	146	309	IAML		0933	9.280			27	0.4				
LKD2	HZ	160	199	EP		0933	7.350	0.47							0.9
LKD2	HN	160	199	ES		0933	9.820	0.21							0.9

January 6 2026 Hour: 17:38 41.6 Lat: 40.78N Lon: 20.51E D: 6.7 Ag: TIR Local  
 Magnitudes: 2.2ML TIR 2.5MW TIR Rms: 0.4 secs

17 km NW of Maliq

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
MOGL	EZ	13	232	EP		1738	4.990	0.75							1.0
MOGL	EZ	13	232	ES		1738	7.530	1.12							1.0
MOGL	EZ	13	232	IAML		1738	7.830			1100	0.2				
KBN	HZ	29	126	EP		1738	7.140	0.15							1.0
KBN	HN	29	126	ES		1738	1.740	0.35							1.0
KBN	HZ	29	126	IAML		1738	2.080			142	0.1				
OHR	HZ	44	33	EP		1738	9.220	-0.51							1.0
OHR	HN	44	33	ES		1738	6.180	-0.17							1.0
BERA	HZ	48	261	EP		1738	9.940	-0.51							1.0
BERA	HN	48	261	ES		1738	7.000	-0.64							1.0
BERA	HZ	48	261	IAML		1738	8.150			85	0.2				
BELS	EZ	55	293	EP		1738	1.480	-0.12							1.0
BELS	EN	55	293	ES		1738	9.410	-0.33							1.0
BELS	EZ	55	293	IAML		1739	5.400			71	1.5				
TPE	HZ	68	218	EP		1738	3.480	-0.52							1.0
TPE	HN	68	218	ES		1739	3.760	-0.32							1.0
TPE	HZ	68	218	IAML		1739	6.640			42	0.7				
LSK	HZ	70	174	EP		1738	4.260	-0.11							1.0
LSK	HZ	70	174	ES		1739	4.110	-0.65							1.0
LSK	HZ	70	174	IAML		1739	4.630			45	0.6				
BURR	EZ	101	335	EP		1738	9.930	0.27							1.0
BURR	EZ	101	335	IAML		1739	8.860			25	0.3				
PHP	HZ	101	357	EP		1738	9.740	0.05							1.0
PHP	HN	101	357	ES		1739	4.250	-0.12							1.0
PHP	HZ	101	357	IAML		1739	8.330			10	0.4				
BURR	EN	101	335	ES		1739	4.530	0.21							1.0

SRN	HZ	109	204	EP	1739	1.120	0.19										1.0
SRN	HN	109	204	ES	1739	6.760	0.15										1.0
SRN	HZ	109	204	IAML	1739	1.620				34	0.9						
LACI	HZ	116	325	EP	1739	2.560	0.35										1.0
LACI	HN	116	325	ES	1739	9.320	0.39										1.0
LACI	HZ	116	325	IAML	1739	4.530				26	2.1						
KEK	HZ	133	207	EP	1739	5.070	0.10										1.0
KEK	HN	133	207	ES	1739	4.010	0.08										1.0
KEK	HZ	133	207	IAML	1739	4.760				26	1.0						
LIS	HZ	136	42	EP	1739	5.410	-0.12										1.0

**January 6 2026 Hour: 18:11 30.0 Lat: 40.76N Lon: 20.51E D: 6.4 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.3ML TIR 2.7MW TIR Rms: 0.5 secs**  
**17 km W of Maliq**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
SELS	SZ			IP	A	1812	0.750								
MOGL	EZ	12	239	EP		1811	3.280	0.80							1.0
MOGL	EZ	12	239	ES		1811	5.750	1.27							1.0
MOGL	EZ	12	239	IAML		1811	6.470			1992	0.1				
KBN	HZ	28	123	EP		1811	5.330	0.07							1.0
KBN	HN	28	123	ES		1811	9.960	0.44							1.0
KBN	HZ	28	123	IAML		1811	0.500			346	0.3				
OHR	HZ	46	32	EP		1811	8.000	-0.47							1.0
OHR	HN	46	32	ES		1811	4.670	-0.65							1.0
BERA	HZ	48	263	EP		1811	8.420	-0.40							1.0
BERA	HN	48	263	ES		1811	5.530	-0.42							1.0
BERA	HZ	48	263	IAML		1811	5.910			197	0.1				
BELS	EZ	55	295	EP		1811	9.690	-0.48							1.0
BELS	EN	55	295	ES		1811	7.890	-0.50							1.0
BELS	EZ	55	295	IAML		1811	9.510			80	0.1				
TPE	HZ	67	219	EP		1811	1.230	-0.93							1.0
TPE	HN	67	219	ES		1811	1.610	-0.40							1.0
TPE	HZ	67	219	IAML		1811	4.960			69	0.8				
LSK	HZ	68	174	EP		1811	1.880	-0.60							1.0
LSK	HN	68	174	ES		1811	2.460	-0.13							1.0
LSK	HZ	68	174	IAML		1811	4.990			61	0.4				
VLO2	EZ	85	248	EP		1811	5.120	-0.26							1.0
VLO2	EN	85	248	ES		1811	7.750	-0.09							1.0
VLO	HZ	92	250	EP		1811	6.580	0.00							1.0
VLO	HN	92	250	ES		1812	0.090	0.09							1.0
VLO	HZ	92	250	IAML		1812	8.040			52	0.2				
PLSA	EZ	100	229	EP		1811	8.010	0.03							1.0
PLSA	EN	100	229	ES		1812	2.540	0.01							1.0
PHP	HZ	103	357	EP		1811	9.550	1.08							1.0
BURR	EZ	103	336	EP		1811	9.280	0.87							1.0
BURR	EZ	103	336	IAML		1812	5.430			52	0.4				
PHP	HN	103	357	ES		1812	3.020	-0.41							1.0
PHP	HZ	103	357	IAML		1812	7.080			22	0.6				
BURR	EN	103	336	ES		1812	3.070	-0.24							1.0
SRN	HZ	107	204	EP		1811	9.000	-0.10							1.0
SRN	HN	107	204	ES		1812	4.840	0.27							1.0
SRN	HZ	107	204	IAML		1812	0.710			34	1.4				
LACI	HZ	118	326	EP		1811	1.670	0.74							1.0
LACI	HN	118	326	ES		1812	8.310	0.44							1.0
LACI	HZ	118	326	IAML		1812	1.650			20	0.4				

**January 6 2026 Hour: 19:33 0.6 Lat: 40.79N Lon: 20.57E D: 13.3 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.8ML TIR 3.2MW TIR Rms: 0.3 secs**  
**14 km SW of Pogradec**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
MOGL	EZ	18	237	EP		1933	4.390	-0.20							1.0
MOGL	EN	18	237	ES		1933	7.240	-0.62							1.0
MOGL	EZ	18	237	IAML		1933	7.760			1251	0.1				
KBN	HZ	26	135	EP		1933	6.300	0.37							1.0

KBN	HN	26	135	ES	1933	0.620	0.33			1.0
KBN	HZ	26	135	IAML	1933	1.600		971	0.4	
OHR	HZ	41	29	EP	1933	8.080	-0.18			1.0
OHR	HN	41	29	ES	1933	4.570	0.08			1.0
BERA	HZ	53	260	EP	1933	9.480	-0.86			1.0
BERA	HE	53	260	ES	1933	7.530	-0.73			1.0
BERA	HZ	53	260	IAML	1933	1.610		335	0.4	
BELS	EZ	59	290	EP	1933	0.790	-0.44			1.0
BELS	EN	59	290	ES	1933	9.070	-0.80			1.0
BELS	EZ	59	290	IAML	1933	9.810		314	0.3	
LSK	HZ	71	178	EP	1933	3.180	-0.20			1.0
LSK	HN	71	178	ES	1933	3.810	0.04			1.0
LSK	HZ	71	178	IAML	1933	6.810		201	0.6	
TPE	HZ	72	220	EP	1933	2.870	-0.63			1.0
TPE	HN	72	220	ES	1933	4.200	0.22			1.0
TPE	HZ	72	220	IAML	1933	7.090		240	0.4	
TIR	HZ	85	317	EP	1933	5.910	0.22			1.0
TIR	HN	85	317	ES	1933	8.080	0.13			1.0
TIR	HZ	85	317	IAML	1933	3.830		72	1.8	
VLO2	EZ	90	247	EP	1933	5.920	-0.58			1.0
VLO2	EN	90	247	ES	1933	9.600	0.19			1.0
VLO	HZ	98	249	EP	1933	7.800	0.12			1.0
VLO	HN	98	249	ES	1933	2.050	0.50			1.0
PHP	HZ	100	354	EP	1933	8.370	0.25			1.0
PHP	HN	100	354	ES	1933	2.410	0.07			1.0
PHP	HZ	100	354	IAML	1933	0.360		90	2.4	
BURR	EZ	102	333	EP	1933	8.590	0.19			1.0
BURR	EN	102	333	ES	1933	3.260	0.42			1.0
BURR	EZ	102	333	IAML	1933	5.620		234	0.2	
DRSH	HZ	103	302	EP	1933	8.870	0.19			1.0
DRSH	HN	103	302	ES	1933	3.580	0.22			1.0
PLSA	EZ	106	229	EP	1933	9.160	0.05			1.0
PLSA	EN	106	229	ES	1933	4.540	0.40			1.0
PLSA	EZ	106	229	IAML	1933	0.180		95	0.3	
SRN	HZ	112	206	EP	1933	0.320	0.21			1.0
SRN	HN	112	206	ES	1933	6.150	0.21			1.0
SRN	HZ	112	206	IAML	1933	7.640		62	1.3	
LACI	HZ	118	323	EP	1933	1.290	0.21			1.0
LACI	HN	118	323	ES	1933	8.160	0.46			1.0
LACI	HZ	118	323	IAML	1933	2.920		66	0.8	
LIS	HZ	132	41	EP	1933	3.410	-0.02			1.0
LIS	HE	132	41	ES	1933	1.660	-0.30			1.0
KEK	HZ	136	209	EP	1933	4.490	0.31			1.0
KEK	HN	136	209	ES	1933	3.920	0.60			1.0
KEK	HZ	136	209	IAML	1933	7.170		119	1.2	
SDA	HZ	166	328	EP	1933	9.190	0.19			0.9
SDA	HN	166	328	ES	1933	2.140	0.09			0.9
SDA	HZ	166	328	IAML	1933	9.970		39	1.6	
BCI	HZ	180	347	EP	1933	1.050	0.09			0.9
BCI	HN	180	347	ES	1933	5.720	0.13			0.9
BCI	HZ	180	347	IAML	1934	5.270		42	0.6	
AL01AHZ		192	334	EP	1933	2.600	-0.08			0.9
AL01AHN		192	334	ES	1933	8.970	0.26			0.9
AL01AHZ		192	334	IAML	1934	7.640		58	0.3	
THE	HZ	203	94	EP	1933	3.900	-0.06			0.9
THE	HN	203	94	ES	1934	0.650	-0.37			0.9
PDG	HZ	212	330	EP	1933	5.100	0.02			0.9
PDG	HE	212	330	ES	1934	3.090	0.04			0.9
PDG	HZ	212	330	IAML	1934	6.820		22	0.2	
LKD2	HZ	222	178	EP	1933	6.490	0.01			0.9
LKD2	HN	222	178	ES	1934	5.520	-0.07			0.9
BOSS	SZ	247	39	EP	1933	9.560	-0.11			0.9
BOSS	SE	247	39	ES	1934	1.010	-0.33			0.9
BARS	BZ	248	24	EP	1933	9.660	-0.10			0.9

BARS	BE	248	24	ES	1934	1.340-0.17										0.9
SJES	BZ	279	350	EP	1933	3.820-0.08										0.8
SJES	BN	279	350	ES	1934	8.990-0.01										0.8

**January 6 2026 Hour: 19:54 39.8 Lat: 40.78N Lon: 20.53E D: 3.0 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.6ML TIR 3.1MW TIR Rms: 0.4 secs**  
**16 km NW of Maliq**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
SELS	SZ			IP	A	1955	8.800								
MOGL	EZ	14	236	EP		1954	3.210	0.82							1.0
MOGL	EZ	14	236	ES		1954	5.770	1.28							1.0
MOGL	EZ	14	236	IAML		1954	6.520		2302	0.3					
KBN	HZ	28	127	EP		1954	5.250	0.36							1.0
KBN	HN	28	127	ES		1954	9.700	0.69							1.0
KBN	HZ	28	127	IAML		1954	0.370		458	0.4					
OHR	HZ	44	31	EP		1954	7.640-0.17								1.0
OHR	HE	44	31	ES		1954	4.070-0.22								1.0
BERA	HZ	50	262	EP		1954	8.360-0.49								1.0
BERA	HN	50	262	ES		1954	5.170-1.01								1.0
BERA	HZ	50	262	IAML		1954	6.250		312						
BELS	EZ	56	293	EP		1954	9.640-0.39								1.0
BELS	EN	56	293	ES		1954	7.900-0.41								1.0
BELS	EZ	56	293	IAML		1954	9.970		181	0.3					
TPE	HZ	69	219	EP		1954	1.820-0.49								1.0
TPE	HN	69	219	ES		1955	2.040-0.40								1.0
TPE	HZ	69	219	IAML		1955	4.980		133	0.4					
LSK	HZ	70	175	EP		1954	2.020-0.48								1.0
LSK	HN	70	175	ES		1955	2.090-0.69								1.0
LSK	HZ	70	175	IAML		1955	2.830		129	0.4					
TIR	HZ	85	319	EP		1954	5.370	0.19							1.0
TIR	HN	85	319	ES		1955	7.580-0.05								1.0
VLO2	EZ	87	247	EP		1954	5.550	0.01							1.0
VLO2	EN	87	247	ES		1955	8.280-0.00								1.0
VLO	HZ	94	249	EP		1954	6.940	0.10							1.0
VLO	HN	94	249	ES		1955	1.050	0.41							1.0
PHP	HZ	101	356	EP		1954	8.170-0.07								1.0
PHP	HN	101	356	ES		1955	3.150-0.01								1.0
PHP	HZ	101	356	IAML		1955	4.820		44	0.5					
BURR	EN	102	335	ES		1955	3.510	0.22							1.0
BURR	EZ	102	335	IAML		1955	8.930		77	0.5					
DRSH	HZ	102	304	EP		1954	8.470	0.21							1.0
DRSH	HN	102	304	ES		1955	3.460	0.25							1.0
BURR	EZ	102	335	EP		1954	8.330	0.02							1.0
SRN	HZ	109	204	EP		1954	9.390-0.10								1.0
SRN	HN	109	204	ES		1955	5.460	0.02							1.0
SRN	HZ	109	204	IAML		1955	3.120		46	0.2					
LACI	HZ	117	325	EP		1955	0.670-0.22								1.0
LACI	HN	117	325	ES		1955	8.080	0.12							1.0
LACI	HZ	117	325	IAML		1955	7.790		50	2.9					
KEK	HZ	133	208	EP		1955	3.570	0.02							1.0
KEK	HN	133	208	ES		1955	2.950	0.17							1.0
KEK	HZ	133	208	IAML		1955	5.990		66	0.2					
LIS	HZ	135	41	EP		1955	3.850-0.08								1.0
LIS	HE	135	41	ES		1955	3.140-0.34								1.0
SDA	HZ	166	329	EP		1955	9.050	0.12							0.9
SDA	HE	166	329	ES		1955	2.840	0.32							0.9
SDA	HZ	166	329	IAML		1955	0.310		36						
BCI	HZ	181	348	EP		1955	1.720	0.20							0.9
BCI	HN	181	348	ES		1955	7.370	0.17							0.9
BCI	HZ	181	348	IAML		1955	4.100		35	0.9					

**January 6 2026 Hour: 21:12 29.6 Lat: 39.34N Lon: 20.58E D: 10.5 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.3ML TIR 2.7MW TIR Rms: 0.2 secs**  
**49 km SE of Konispol**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
LKD2	HZ	61	173	EP		2112	0.370	-0.43							1.0
LKD2	HN	61	173	ES		2112	0.120	0.24							1.0
SRN	HZ	78	321	EP		2112	3.650	0.10							1.0
SRN	HN	78	321	ES		2112	4.770	-0.10							1.0
SRN	HZ	78	321	IAML		2112	6.790			44	1.7				1.0
KEK	HZ	79	302	EP		2112	3.780	0.08							1.0
KEK	HN	79	302	ES		2112	5.120	-0.03							1.0
KEK	HZ	79	302	IAML		2112	7.520			54	1.4				1.0
LSK	HZ	90	1	EP		2112	5.640	-0.05							1.0
LSK	HN	90	1	ES		2112	8.750	0.02							1.0
LSK	HZ	90	1	IAML		2113	8.190			20	1.1				1.0
MOGL	EZ	153	354	EP		2112	6.120	0.06							1.0
MOGL	EN	153	354	ES		2113	7.480	-0.03							1.0
BERA	HZ	162	341	EP		2112	7.510	0.01							0.9
BERA	HN	162	341	ES		2113	0.150	0.04							0.9
BERA	HZ	162	341	IAML		2113	1.750			15	0.7				0.9
BELS	EZ	190	343	EP		2113	1.850	0.26							0.9
BELS	EN	190	343	ES		2113	7.370	-0.15							0.9
BELS	EZ	190	343	IAML		2113	1.850			16	0.3				0.9

**January 7 2026 Hour: 0:32 4.5 Lat: 40.16N Lon: 19.83E D: 11.4 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.0ML TIR 3.0MW TIR Rms: 0.4 secs**  
**9 km NE of Himare**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
PLSA	EZ	18	274	EP		0032	8.150	-0.27							1.0
PLSA	EN	18	274	ES		0032	1.120	-0.45							1.0
PLSA	EZ	18	274	IAML		0032	2.760			318	0.4				1.0
TPE	HZ	22	45	EP	D	0032	9.060	0.02							1.0
TPE	HN	22	45	ES		0032	2.690	-0.00							1.0
TPE	HZ	22	45	IAML		0032	3.270			165	0.2				1.0
SRN	HZ	34	155	EP		0032	1.450	0.42							1.0
SRN	HE	34	155	ES		0032	6.050	-0.23							1.0
SRN	HZ	34	155	IAML		0032	8.220			87	0.7				1.0
VLO2	EZ	40	329	EP		0032	3.780	1.60							1.0
VLO2	EN	40	329	ES		0032	7.900	-0.47							1.0
VLO	HZ	45	321	EP		0032	2.920	-0.04							1.0
VLO	HN	45	321	ES		0032	9.780	-0.00							1.0
VLO	HZ	45	321	IAML		0032	6.130			60	0.6				1.0
KEK	HZ	49	183	EP		0032	3.700	0.02							1.0
KEK	HE	49	183	ES		0032	1.140	0.05							1.0
KEK	HZ	49	183	IAML		0032	2.390			44	0.3				1.0
BERA	HZ	62	9	EP		0032	5.920	0.11							1.0
BERA	HE	62	9	ES		0032	4.830	-0.11							1.0
BERA	HZ	62	9	IAML		0032	6.370			24	1.0				1.0
LSK	HZ	65	90	EP		0032	6.250	-0.14							1.0
LSK	HN	65	90	ES		0032	5.740	-0.26							1.0
LSK	HZ	65	90	IAML		0032	8.870			22	0.5				1.0
MOGL	EZ	77	38	EP		0032	8.260	-0.10							1.0
MOGL	EN	77	38	ES		0032	9.510	-0.05							1.0
BELS	EZ	91	4	EP		0032	0.730	0.14							1.0
BELS	EE	91	4	ES		0032	3.340	-0.25							1.0
KBN	HZ	96	57	EP		0032	1.410	-0.14							1.0
KBN	HN	96	57	ES		0032	5.500	0.17							1.0

January 7 2026 Hour: 5:12 48.6 Lat: 40.77N Lon: 20.52E D: 7.0 Ag: TIR Local  
 Magnitudes: 2.3ML TIR Rms: 0.5 secs  
 16 km NW of Maliq

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
MOGL	EZ	13	235	EP	C	0512	2.050	0.67							1.0
MOGL	EE	13	235	ES		0512	3.810	0.18							1.0
MOGL	EZ	13	235	IAML		0512	4.810		2197	0.3					
KBN	HZ	28	126	EP	C	0512	4.230	0.36							1.0
KBN	HE	28	126	ES		0512	8.570	0.42							1.0
KBN	HZ	28	126	IAML		0512	9.010		196	0.4					
OHR	HZ	44	32	EP		0512	6.650	-0.10							1.0
BERA	HZ	49	262	EP	C	0512	7.310	-0.32							1.0
BERA	HE	49	262	IS		0513	4.370	-0.58							1.0
BERA	HZ	49	262	IAML		0513	5.100		106	0.1					
BELS	EZ	56	293	EP		0512	8.670	-0.15							1.0
BELS	EN	56	293	ES		0513	6.860	-0.24							1.0
BELS	EZ	56	293	IAML		0513	4.710		68	0.2					
LSK	HZ	70	175	EP		0513	1.210	-0.11							1.0
LSK	HN	70	175	ES		0513	0.850	-0.79							1.0
LSK	HZ	70	175	IAML		0513	1.520		26	0.6					
TIR	HZ	84	319	EP		0513	4.140	0.25							1.0
PHP	HZ	101	356	EP		0513	7.320	0.55							1.0
PHP	HE	101	356	ES		0513	0.720	-0.78							1.0
BURR	EZ	102	335	EP		0513	7.320	0.53							1.0
BURR	EN	102	335	ES		0513	2.170	0.64							1.0
SRN	HZ	109	204	EP		0513	8.310	0.38							1.0
SRN	HN	109	204	ES		0513	4.110	0.51							1.0
LACI	HZ	117	325	EP		0513	9.740	0.38							1.0
KEK	HZ	133	208	EP		0513	1.560	-0.42							1.0
KEK	HE	133	208	ES		0513	0.750	-0.18							1.0
LIS	HZ	136	41	EP		0513	1.220	-1.27							1.0

January 7 2026 Hour: 7:43 40.7 Lat: 40.77N Lon: 20.53E D: 9.4 Ag: TIR Local  
 Magnitudes: 2.4ML TIR 3.0MW TIR Rms: 0.4 secs  
 15 km NW of Maliq

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
MOGL	EZ	14	238	EP	C	0743	4.150	0.34							1.0
MOGL	EE	14	238	ES		0743	6.760	0.46							1.0
MOGL	EZ	14	238	IAML		0743	6.980		2379	0.3					
KBN	HZ	27	127	EP	C	0743	6.270	0.24							1.0
KBN	HN	27	127	ES		0743	0.450	0.13							1.0
KBN	HZ	27	127	IAML		0743	1.160		261	0.4					
OHR	HZ	44	31	EP		0743	8.780	-0.16							1.0
OHR	HN	44	31	ES		0743	5.290	-0.30							1.0
BERA	HZ	50	262	EP		0743	9.490	-0.46							1.0
BERA	HE	50	262	ES		0743	6.790	-0.63							1.0
BERA	HZ	50	262	IAML		0743	7.260		176	0.1					
BELS	EZ	57	293	EP		0743	0.760	-0.38							1.0
BELS	EN	57	293	ES		0743	9.240	-0.34							1.0
BELS	EZ	57	293	IAML		0744	1.060		96	0.3					
TPE	HZ	69	220	EP		0743	3.090	-0.15							1.0
TPE	HN	69	220	ES		0744	3.290	-0.08							1.0
TPE	HZ	69	220	IAML		0744	7.050		52	0.4					
LSK	HZ	69	175	EP		0743	3.600	0.19							1.0
LSK	HN	69	175	ES		0744	2.780	-0.91							1.0
LSK	HZ	69	175	IAML		0744	3.500		46	0.6					
TIR	HZ	85	319	EP		0743	7.040	1.08							1.0
BURR	EZ	102	335	EP		0743	8.890	0.05							1.0
BURR	EE	102	335	ES		0744	4.110	0.61							1.0
BURR	EZ	102	335	IAML		0744	5.130		57	0.2					
PHP	HZ	102	356	EP		0743	8.830	0.05							1.0
PHP	HN	102	356	ES		0744	2.840	-0.57							1.0
SRN	HZ	109	205	EP		0744	0.210	0.29							1.0

LACI	HZ	118	325	EP	0744	1.660	0.24										1.0
KEK	HZ	133	208	EP	0744	4.260	0.28										1.0
KEK	HE	133	208	ES	0744	3.080	0.27										1.0
KEK	HZ	133	208	IAML	0744	7.030		27	1.1								1.0
LIS	HZ	136	41	EP	0744	4.170	-0.24										1.0

**January 7 2026 Hour: 7:44 35.9 Lat: 40.77N Lon: 20.52E D: 4.9 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.6ML TIR 3.1MW TIR Rms: 0.6 secs**  
**16 km NW of Maliq**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
SELS	SZ			IP	A	0745	4.700								
MOGL	EZ	13	238	EP		0744	9.430	1.00							1.0
MOGL	HN	13	238	ES		0744	1.260	0.78							1.0
MOGL	EZ	13	238	IAML		0744	2.230		8366	0.4					
KBN	HZ	28	125	EP		0744	1.610	0.57							1.0
KBN	HE	28	125	ES		0744	5.420	0.23							1.0
KBN	HZ	28	125	IAML		0744	6.280		569	0.4					
OHR	HZ	45	31	EP		0744	4.260	0.12							1.0
OHR	HN	45	31	ES		0744	0.740	-0.06							1.0
BERA	HZ	49	263	EP		0744	4.720	-0.14							1.0
BERA	HN	49	263	ES		0744	1.670	-0.44							1.0
BERA	HZ	49	263	IAML		0744	2.090		322	0.2					
BELS	EZ	56	294	EP		0744	5.810	-0.32							1.0
BELS	EN	56	294	ES		0744	3.960	-0.44							1.0
BELS	EZ	56	294	IAML		0745	1.010		157	0.3					
TPE	HZ	68	219	EP		0744	7.830	-0.41							1.0
TPE	HE	68	219	ES		0744	7.950	-0.28							1.0
TPE	HZ	68	219	IAML		0745	1.070		121	0.5					
LSK	HZ	69	174	EP		0744	8.480	0.01							1.0
LSK	HN	69	174	ES		0744	8.070	-0.57							1.0
LSK	HZ	69	174	IAML		0744	8.580		104	0.6					
TIR	HZ	85	320	EP		0744	1.310	-0.05							1.0
TIR	HE	85	320	ES		0745	3.640	-0.23							1.0
VLO2	EZ	86	247	EP		0744	1.310	-0.19							1.0
VLO2	HN	86	247	ES		0745	3.660	-0.47							1.0
VLO2	EZ	86	247	IAML		0745	5.940		291	0.3					
VLO	HZ	93	249	EP		0744	2.470	-0.30							1.0
VLO	HN	93	249	ES		0745	6.670	0.25							1.0
PLSA	EZ	101	229	EP		0744	3.850	-0.33							1.0
BURR	EE	102	335	ES		0745	9.160	-0.16							1.0
PHP	HZ	102	356	EP		0744	4.140	-0.23							1.0
PHP	HE	102	356	ES		0745	8.180	-1.15							1.0
PHP	HZ	102	356	IAML		0745	5.660		40	1.4					
BURR	EZ	102	335	EP		0744	4.310	-0.06							1.0
BURR	EZ	102	335	IAML		0745	2.280		212	0.4					
SRN	HZ	108	204	EP		0744	5.570	0.29							1.0
SRN	HN	108	204	ES		0745	1.210	0.24							1.0
SRN	HZ	108	204	IAML		0745	4.060		40	2.1					
LACI	HZ	118	325	EP		0744	7.470	0.55							1.0
LACI	HN	118	325	ES		0745	5.400	1.46							1.0
LACI	HZ	118	325	IAML		0745	9.100		54	1.5					
KEK	HZ	132	208	EP		0745	0.090	0.75							1.0
KEK	HN	132	208	ES		0745	7.620	-0.69							1.0
KEK	HZ	132	208	IAML		0745	1.190		34	0.5					
LIS	HZ	136	41	EP		0744	9.900	-0.17							1.0
AL01AHZ		193	336	EP		0745	9.790	0.62							0.9
AL01AHN		193	336	ES		0745	6.590	0.48							0.9
PDG	HZ	212	331	EP		0745	2.370	0.85							0.9
LKD2	HZ	220	177	EP		0745	2.640	0.10							0.9
BOSS	SZ	251	39	EP		0745	5.030	-1.62							0.9

January 7 2026 Hour: 8: 6 55.7 Lat: 39.72N Lon: 20.37E D: 2.1 Ag: TIR Local  
 Magnitudes: 2.5ML TIR 3.0MW TIR Rms: 0.4 secs  
 17 km NE of Konispol

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
SRN	HZ	36	299	EP		0807	2.580	0.31							1.0
SRN	HN	36	299	ES		0807	7.740	0.16							1.0
SRN	HZ	36	299	IAML		0807	8.400			174	0.5				
KEK	HZ	49	269	EP		0807	4.620	0.03							1.0
KEK	HN	49	269	ES		0807	1.640	-0.15							1.0
KEK	HZ	49	269	IAML		0807	4.760			201	0.3				
LSK	HZ	51	22	EP		0807	5.460	0.38							1.0
LSK	HN	51	22	ES		0807	2.860	0.19							1.0
LSK	HZ	51	22	IAML		0807	5.950			94	0.5				
TPE	HZ	70	335	EP		0807	8.340	-0.17							1.0
TPE	HN	70	335	ES		0807	8.850	-0.02							1.0
TPE	HZ	70	335	IAML		0807	2.190			92	0.9				
PLSA	EZ	80	308	EP		0807	0.500	0.16							1.0
PLSA	EE	80	308	ES		0807	1.770	-0.42							1.0
PLSA	EZ	80	308	IAML		0807	8.250			247	0.5				
NEST	HZ	96	37	EP		0807	3.020	-0.22							1.0
NEST	HN	96	37	ES		0807	6.950	-0.50							1.0
NEST	HZ	96	37	IAML		0807	0.410			41	0.4				
KBN	HZ	106	20	EP		0807	5.420	0.38							1.0
VLO2	EZ	106	321	EP		0807	4.640	-0.38							1.0
LKD2	HZ	107	166	EP		0807	4.640	-0.44							1.0
LKD2	HN	107	166	ES		0807	1.240	0.46							1.0
MOGL	EZ	109	1	EP		0807	5.120	-0.42							1.0
BERA	HZ	115	342	EP		0807	6.520	-0.01							1.0
BERA	HN	115	342	ES		0807	3.500	0.10							1.0
BERA	HZ	115	342	IAML		0807	9.340			43	0.6				
BELS	EZ	144	345	EP		0807	2.360	1.05							1.0
BELS	HN	144	345	ES		0807	2.600	0.55							1.0
BELS	EZ	144	345	IAML		0807	4.280			64	0.2				
LACI	HZ	220	346	EP		0807	1.460	-1.15							0.9

January 7 2026 Hour: 8:11 54.1 Lat: 40.77N Lon: 20.55E D: 6.9 Ag: TIR Local  
 Magnitudes: 3.3ML TIR 3.6MW TIR Rms: 0.6 secs  
 14 km NW of Maliq

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
SELS	SZ			IP	A	0812	9.100								
MOGL	EZ	15	240	EP	C	0811	7.700	0.54							1.0
MOGL	EE	15	240	ES		0812	0.370	0.75							1.0
MOGL	EZ	15	240	IAML		0812	1.360			16129	0.1				
KBN	HZ	26	129	EP	C	0811	9.750	0.65							1.0
KBN	HE	26	129	ES		0812	3.240	0.10							1.0
KBN	HZ	26	129	IAML		0812	4.720			2491	0.7				
OHR	HZ	43	30	EP	C	0812	2.730	0.65							1.0
OHR	HE	43	30	ES		0812	8.770	0.24							1.0
BERA	HZ	51	262	EP	C	0812	2.970	-0.54							1.0
BERA	HE	51	262	ES		0812	0.250	-0.87							1.0
BERA	HZ	51	262	IAML		0812	0.900			860	0.2				
BELS	EZ	58	293	EP	C	0812	4.160	-0.51							1.0
BELS	EN	58	293	ES		0812	2.770	-0.46							1.0
BELS	EZ	58	293	IAML		0812	0.440			924	1.3				
NEST	HZ	58	133	EP		0812	4.850	0.04							1.0
NEST	HN	58	133	ES		0812	3.610	0.13							1.0
NEST	HZ	58	133	IAML		0812	7.240			874	1.0				
LSK	HZ	69	176	EP	C	0812	6.550	-0.26							1.0
LSK	HE	69	176	ES		0812	6.630	-0.46							1.0
LSK	HZ	69	176	IAML		0812	5.140			577	0.6				
TPE	HZ	70	220	EP		0812	6.270	-0.56							1.0
TPE	HE	70	220	ES		0812	6.630	-0.50							1.0
TPE	HZ	70	220	IAML		0812	0.480			619	0.6				

TIR	HZ	86	318	EP		0812	9.740	0.10									1.0
TIR	HE	86	318	ES		0812	2.080	-0.14									1.0
TIR	HZ	86	318	IAML		0812	9.110			127	0.4						
VLO2	EZ	88	248	EP	C	0812	9.220	-0.79									1.0
VLO2	EE	88	248	ES		0812	2.640	-0.25									1.0
VLO	HZ	95	249	EP		0812	1.310	0.11									1.0
VLO	HN	95	249	ES		0812	5.150	0.10									1.0
VLO	HZ	95	249	IAML		0812	4.140			555	0.4						
PHP	HZ	102	355	EP	D	0812	2.480	0.15									1.0
PHP	HN	102	355	ES		0812	6.840	-0.25									1.0
PHP	HZ	102	355	IAML		0812	9.060			224	0.5						
BURR	EE	103	334	ES		0812	7.590	0.25									1.0
BURR	EZ	103	334	IAML		0812	0.040			381	0.2						
PLSA	EZ	103	229	EP		0812	2.860	0.27									1.0
PLSA	EN	103	229	ES		0812	7.860	0.31									1.0
PLSA	EZ	103	229	IAML		0812	2.790			663	0.8						
BURR	EZ	103	334	EP		0812	2.860	0.39									1.0
SRN	HZ	109	205	EP		0812	3.910	0.31									1.0
SRN	HE	109	205	ES		0812	9.440	0.05									1.0
SRN	HZ	109	205	IAML		0812	3.520			144	0.7						
LACI	HZ	118	324	EP	C	0812	4.850	-0.23									1.0
LACI	HE	118	324	ES		0812	2.540	0.47									1.0
LACI	HZ	118	324	IAML		0812	6.220			160	1.0						
LIS	HZ	134	41	EP		0812	8.030	0.23									1.0
LIS	HE	134	41	ES		0812	5.290	-1.70									1.0
KEK	HZ	134	209	EP		0812	8.150	0.48									1.0
KEK	HE	134	209	ES		0812	6.800	0.04									1.0
KEK	HZ	134	209	IAML		0812	2.240			323	0.8						
SDA	HZ	167	329	EP		0812	3.530	0.42									0.9
SDA	HN	167	329	ES		0812	6.850	0.25									0.9
SDA	HZ	167	329	IAML		0812	5.940			112	1.4						
BCI	HZ	181	347	EP		0812	5.480	-0.01									0.9
BCI	HN	181	347	ES		0812	1.370	0.46									0.9
BCI	HZ	181	347	IAML		0812	8.430			179	0.5						
SCTE	HZ	193	247	EP		0812	7.290	0.37									0.9
AL01AHZ		193	335	EP	C	0812	7.050	-0.09									0.9
AL01AHE		193	335	ES		0812	4.360	0.46									0.9
AL01AHZ		193	335	IAML		0813	3.930			127	0.9						
THE	HZ	205	94	EP		0812	8.960	0.45									0.9
PDG	HZ	213	330	EP		0812	9.790	0.27									0.9
PDG	HN	213	330	ES		0812	8.280	0.08									0.9
PDG	HZ	213	330	IAML		0813	4.450			65	1.1						
LKD2	HZ	221	177	EP		0812	1.030	0.46									0.9
BOSS	SZ	249	39	EP	D	0812	3.710	-0.63									0.9
BOSS	SN	249	39	ES		0813	6.500	-0.43									0.9
BARS	BZ	250	25	EP	D	0812	3.340	-1.08									0.9
SJES	BZ	280	350	EP		0812	9.880	1.44									0.8
MRVN	HZ	368	276	EP		0812	7.030	-2.68									0.0
ITM	HZ	417	163	EP		0812	5.610	-0.41									0.7
BZS	HZ	546	9	EP		0813	0.270	-1.91									0.6

January 7 2026 Hour: 9:137.9 Lat: 40.14N Lon: 21.22E D: 13.1 Ag: TIR Local  
Magnitudes: 2.8ML TIR 3.6MW TIR Rms: 0.6 secs  
48 km SE of Erseke

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
SELS	SZ			IP	A	0902	8.700								
NEST	HZ	33	334	EP		0901	5.010	0.55							1.0
NEST	HE	33	334	ES		0901	9.900	0.16							1.0
NEST	HZ	33	334	IAML		0901	3.450			1203	0.2				
LSK	HZ	53	271	EP		0901	7.270	-0.41							1.0
LSK	HE	53	271	ES		0901	4.820	-0.76							1.0
LSK	HZ	53	271	IAML		0902	2.620			230	0.6				
KBN	HZ	65	326	EP		0901	9.420	-0.22							1.0
KBN	HE	65	326	ES		0901	8.760	-0.35							1.0

KBN	HZ	65	326	IAML	0901	9.470			262	0.6				
MOGL	EZ	94	312	EP	0901	4.390-0.10								1.0
MOGL	HE	94	312	ES	0902	7.300-0.59								1.0
MOGL	EZ	94	312	IAML	0902	0.100			259	0.2				
TPE	HZ	104	280	EP	0901	5.890-0.23								1.0
TPE	HE	104	280	ES	0902	0.100-0.74								1.0
TPE	HZ	104	280	IAML	0902	8.910			101	0.7				
SRN	HZ	108	255	EP	0901	6.910 0.09								1.0
SRN	HE	108	255	ES	0902	2.630 0.52								1.0
SRN	HZ	108	255	IAML	0902	5.590			61	0.6				
OHR	HZ	113	342	EP	0901	7.590-0.13								1.0
OHR	HN	113	342	ES	0902	3.510-0.23								1.0
BERA	HZ	125	301	EP	0902	0.440 0.80								1.0
BERA	HE	125	301	ES	0902	7.060-0.15								1.0
BERA	HZ	125	301	IAML	0902	2.910			66	0.6				
KEK	HZ	130	249	EP	0902	0.570-0.00								1.0
KEK	HN	130	249	ES	0902	8.780-0.13								1.0
KEK	HZ	130	249	IAML	0902	4.200			69	1.0				
VLO2	EZ	143	285	EP	0902	2.700 0.01								1.0
VLO2	EE	143	285	ES	0902	2.710-0.03								1.0
VLO2	EZ	143	285	IAML	0902	2.220			443	0.9				
BELS	EZ	144	310	EP	0902	2.780 0.00								1.0
BELS	HN	144	310	ES	0902	4.280 1.38								1.0
BELS	EZ	144	310	IAML	0902	7.550			123	0.9				
VLO	HZ	151	284	EP	0902	4.420 0.47								1.0
LKD2	HZ	158	198	EP	0902	5.030-0.15								0.9
LKD2	HE	158	198	ES	0902	7.240-0.01								0.9
LIS	HZ	174	10	EP	0902	7.460-0.17								0.9
TIR	HZ	176	320	EP	0902	8.280 0.48								0.9
PHP	HZ	183	339	EP	0902	7.950-0.86								0.9
PHP	HZ	183	339	IAML	0902	9.300			43	1.0				
BURR	EZ	191	328	EP	0902	0.330 0.49								0.9
DRSH	HZ	191	312	EP	0902	0.410 0.65								0.9
LACI	HZ	208	323	EP	0902	3.520 1.51								0.9
LACI	HZ	208	323	IAML	0902	7.960			55	1.9				
BOSS	SZ	281	21	EP	0902	0.750-0.82								0.8
AL01AHZ		282	331	EP	0902	2.030 0.35								0.8
AL01AHN		282	331	ES	0902	6.540-0.56								0.8
BARS	BZ	301	9	EP	0902	3.170-0.90								0.8

**January 7 2026 Hour: 13:58 18.9 Lat: 39.67N Lon: 20.59E D: 5.0F Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.4ML TIR 3.1MW TIR Rms: 0.5 secs**  
**34 km E of Konispol**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
IGT	HZ	27	235	EP		1358	3.940	0.04							1.0
IGT	HE	27	235	ES		1358	7.520-0.41								1.0
IGT	HZ	27	235	IAML		1358	8.320			401	0.5				
LSK	HZ	53	1	EP		1358	8.450-0.21								1.0
LSK	HN	53	1	ES		1358	6.260-0.27								1.0
LSK	HZ	53	1	IAML		1358	1.170			86	0.6				
SRN	HZ	55	295	EP		1358	8.500-0.55								1.0
SRN	HN	55	295	ES		1358	6.730-0.52								1.0
SRN	HZ	55	295	IAML		1358	5.140			52	0.5				
KEK	HZ	68	274	EP		1358	0.860-0.45								1.0
KEK	HE	68	274	ES		1358	1.080-0.26								1.0
KEK	HZ	68	274	IAML		1358	8.830			122	0.6				
TPE	HZ	85	325	EP		1358	4.170-0.21								1.0
TPE	HN	85	325	ES		1358	6.750-0.14								1.0
TPE	HZ	85	325	IAML		1358	8.450			55	0.4				
NEST	HZ	91	25	EP		1358	5.210-0.38								1.0
NEST	HE	91	25	ES		1358	8.280-0.81								1.0
NEST	HZ	91	25	IAML		1358	8.380			18	0.5				
LKD2	HZ	98	176	EP		1358	6.970 0.27								1.0
LKD2	HE	98	176	ES		1358	1.580 0.48								1.0

MOGL	EZ	116	352	EP		1358	9.780	0.09									1.0
VLO2	EZ	123	316	EP		1358	1.260	0.44									1.0
VLO2	EN	123	316	ES		1358	9.360	0.82									1.0
BERA	HZ	128	335	EP		1358	1.940	0.36									1.0
BERA	HN	128	335	ES		1359	0.810	0.88									1.0
BERA	HZ	128	335	IAML		1359	6.040		49	0.6							1.0
BELS	EZ	155	339	EP		1358	6.600	0.38									1.0
BELS	EE	155	339	ES		1359	8.980	0.66									1.0

**January 7 2026 Hour: 14: 4 52.1 Lat: 40.40N Lon: 19.81E D: 6.8 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.0ML TIR Rms: 0.3 secs**  
**15 km W of Memaliaj**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
VLO2	EZ	21	291	EP		1404	5.760	-0.28							1.0
VLO2	EN	21	291	ES		1404	9.550	0.33							1.0
VLO2	EZ	21	291	IAML		1405	0.690		922	0.2					
TPE	HZ	21	125	EP		1404	5.770	-0.36							1.0
TPE	HE	21	125	ES		1404	9.410	0.02							1.0
TPE	HZ	21	125	IAML		1405	2.700		41	0.2					
VLO	HZ	28	285	EP		1404	6.990	-0.35							1.0
VLO	HN	28	285	ES		1405	1.780	0.21							1.0
VLO	HZ	28	285	IAML		1405	4.340		95	0.5					
PLSA	EZ	31	211	EP		1404	7.680	-0.19							1.0
PLSA	HN	31	211	ES		1405	2.470	-0.07							1.0
PLSA	EZ	31	211	IAML		1405	3.200		217	0.7					
BERA	HZ	36	18	EP		1404	8.530	-0.19							1.0
BERA	HN	36	18	ES		1405	3.970	-0.10							1.0
BERA	HZ	36	18	IAML		1405	2.640		40	1.5					
MOGL	EZ	59	55	EP		1405	2.880	-0.10							1.0
MOGL	EN	59	55	ES		1405	2.200	0.41							1.0
BELS	EZ	64	8	EP		1405	3.880	0.14							1.0
BELS	HN	64	8	ES		1405	3.100	-0.06							1.0
KEK	HZ	77	181	EP		1405	6.690	0.59							1.0

**January 7 2026 Hour: 19:28 7.4 Lat: 40.77N Lon: 20.52E D: 7.2 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.3ML TIR 2.6MW TIR Rms: 0.4 secs**  
**16 km NW of Maliq**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
MOGL	EZ	13	237	EP		1928	0.850	0.63							1.0
MOGL	EN	13	237	ES		1928	3.410	0.92							1.0
MOGL	EZ	13	237	IAML		1928	3.590		2485	0.2					
KBN	HZ	28	126	EP		1928	2.880	0.25							1.0
KBN	HN	28	126	ES		1928	7.520	0.67							1.0
KBN	HZ	28	126	IAML		1928	7.610		171	0.4					
OHR	HZ	44	31	EP		1928	5.670	0.05							1.0
OHR	HN	44	31	ES		1928	2.330	0.07							1.0
BERA	HZ	49	262	EP		1928	6.070	-0.43							1.0
BERA	HN	49	262	ES		1928	3.400	-0.46							1.0
BERA	HZ	49	262	IAML		1928	3.830		103	0.3					
BELS	EZ	56	294	EP		1928	7.340	-0.38							1.0
BELS	EN	56	294	ES		1928	5.600	-0.47							1.0
BELS	EZ	56	294	IAML		1928	6.130		109	0.3					
NEST	HZ	59	131	EP		1928	7.920	-0.40							1.0
NEST	HE	59	131	ES		1928	6.620	-0.53							1.0
NEST	HZ	59	131	IAML		1928	0.280		53	0.6					
TPE	HZ	68	219	EP		1928	9.110	-0.77							1.0
TPE	HE	68	219	ES		1928	9.780	-0.20							1.0
TPE	HZ	68	219	IAML		1928	2.490		27	0.4					
LSK	HZ	69	175	EP		1928	9.940	-0.14							1.0
LSK	HN	69	175	ES		1928	9.900	-0.43							1.0
LSK	HZ	69	175	IAML		1928	1.160		27	1.0					
BURR	EZ	102	335	EP		1928	5.720	0.04							1.0
BURR	EZ	102	335	IAML		1928	3.670		41	0.3					
PHP	HE	102	356	ES		1928	0.090	-0.34							1.0

PLSA	EZ	102	229	EP	1928	6.020	0.41										1.0
PLSA	EN	102	229	ES	1928	0.780	0.44										1.0
PHP	HZ	102	356	EP	1928	5.870	0.21										1.0
BURR	EE	102	335	ES	1928	0.860	0.38										1.0
SRN	HZ	108	204	EP	1928	7.030	0.33										1.0
SRN	HN	108	204	ES	1928	2.350	0.02										1.0
LACI	HZ	118	325	EP	1928	8.580	0.33										1.0
KEK	HZ	133	208	EP	1928	0.980	0.22										1.0
KEK	HE	133	208	ES	1928	9.600	-0.07										1.0
LIS	HZ	136	41	EP	1928	1.170	-0.16										1.0
IGT	HZ	138	187	EP	1928	1.420	-0.30										1.0
IGT	HN	138	187	ES	1928	1.520	0.11										1.0

**January 7 2026 Hour: 20:21 9.5 Lat: 40.23N Lon: 20.25E D: 5.0F Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.6ML TIR 3.2MW TIR Rms: 0.5 secs**  
**8 km W of Permet**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
SELS	SZ			IP	A	2022	6.450								
TPE	HZ	22	291	EP		2021	3.110	-0.47							1.0
TPE	HE	22	291	ES		2021	6.790	-0.08							1.0
TPE	HZ	22	291	IAML		2021	8.210			818	0.4				
LSK	HZ	31	106	EP		2021	5.090	-0.06							1.0
LSK	HN	31	106	ES		2021	9.680	-0.04							1.0
LSK	HZ	31	106	IAML		2021	2.730			533	0.6				
SRN	HZ	44	210	EP		2021	7.470	-0.11							1.0
SRN	HE	44	210	ES		2021	4.340	0.22							1.0
SRN	HZ	44	210	IAML		2021	6.880			189	0.4				
PLSA	EZ	54	263	EP		2021	9.180	-0.22							1.0
PLSA	EE	54	263	ES		2021	7.740	0.33							1.0
PLSA	EZ	54	263	IAML		2021	1.460			453	0.6				
MOGL	EZ	55	12	EP		2021	9.250	-0.21							1.0
MOGL	HN	55	12	ES		2021	7.200	-0.33							1.0
MOGL	EZ	55	12	IAML		2021	8.020			500	0.2				
BERA	HZ	60	334	EP		2021	9.300	-1.09							1.0
BERA	HE	60	334	ES		2021	8.820	-0.39							1.0
BERA	HZ	60	334	IAML		2021	9.870			165	0.3				
VLO2	EZ	63	296	EP		2021	0.690	-0.26							1.0
VLO2	EE	63	296	ES		2021	0.210	-0.02							1.0
VLO2	EZ	63	296	IAML		2021	5.410			485	0.6				
KBN	HZ	63	45	EP		2021	0.440	-0.60							1.0
KBN	HE	63	45	ES		2021	9.920	-0.47							1.0
KBN	HZ	63	45	IAML		2021	4.210			44	0.7				
KEK	HZ	69	215	EP		2021	1.870	-0.22							1.0
KEK	HN	69	215	ES		2021	2.280	-0.00							1.0
KEK	HZ	69	215	IAML		2021	3.560			185	1.4				
VLO	HZ	70	293	EP		2021	2.110	-0.14							1.0
VLO	HN	70	293	ES		2021	2.550	-0.03							1.0
VLO	HZ	70	293	IAML		2021	8.820			141	0.8				
NEST	HZ	71	72	EP		2021	2.310	-0.09							1.0
NEST	HN	71	72	ES		2021	2.820	-0.03							1.0
NEST	HZ	71	72	IAML		2021	6.430			113	0.4				
IGT	HZ	77	175	EP		2021	3.890	0.30							1.0
IGT	HN	77	175	ES		2021	5.050	0.06							1.0
IGT	HZ	77	175	IAML		2021	7.270			85	0.4				
BELS	EZ	88	341	EP		2021	3.970	-1.50							1.0
BELS	EE	88	341	ES		2021	8.430	0.03							1.0
BELS	EZ	88	341	IAML		2021	2.210			92	0.1				
TIR	HZ	129	345	EP		2021	2.930	0.55							1.0
TIR	HE	129	345	ES		2021	1.800	0.90							1.0
TIR	HZ	129	345	IAML		2021	7.480			35	1.0				
SCTE	HZ	153	264	EP		2021	6.150	-0.29							1.0
BURR	EZ	154	352	EP		2021	7.000	0.38							1.0
BURR	EN	154	352	ES		2021	9.890	1.31							1.0
BURR	EZ	154	352	IAML		2022	2.660			97	0.2				

LKD2	HZ	163	168	EP	2021	8.650	0.52										0.9
LKD2	HN	163	168	ES	2022	2.090	0.77										0.9
LACI	HZ	163	344	EP	2021	8.250	0.18										0.9
LACI	HE	163	344	ES	2022	1.610	0.40										0.9
LACI	HZ	163	344	IAML	2022	3.240				31	0.7						
PHP	HZ	163	5	EP	2021	8.460	0.40										0.9
PHP	HE	163	5	ES	2022	1.990	0.80										0.9
PHP	HZ	163	5	IAML	2022	3.520				37	0.9						
LIS	HZ	198	34	EP	2021	4.220	0.97										0.9
SDA	HZ	212	343	EP	2021	5.640	0.56										0.9
BOSS	SZ	313	35	EP	2021	7.730	-0.48										0.8
BAR5	BZ	316	24	EP	2021	8.230	-0.34										0.8
ITM	HZ	368	156	EP	2022	4.210	-1.16										0.8

**January 7 2026 Hour: 20:44 29.4 Lat: 40.78N Lon: 20.53E D: 3.2 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.7ML TIR 3.0MW TIR Rms: 0.4 secs**  
**16 km NW of Maliq**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
MOGL	EZ	14	236	EP	C	2044	2.970	0.90							1.0
MOGL	EN	14	236	ES		2044	4.890	0.68							1.0
MOGL	EZ	14	236	IAML		2044	6.490			2825	0.1				
KBN	HZ	28	128	EP	C	2044	5.090	0.60							1.0
KBN	HN	28	128	ES		2044	8.600	0.02							1.0
KBN	HZ	28	128	IAML		2044	9.870			741	0.4				
OHR	HZ	44	31	EP		2044	7.540	0.14							1.0
OHR	HN	44	31	ES		2044	3.820	-0.03							1.0
BERA	HZ	50	262	EP	C	2044	8.150	-0.38							1.0
BERA	HE	50	262	ES		2044	5.430	-0.47							1.0
BERA	HZ	50	262	IAML		2044	5.770			158	0.1				
BELS	EZ	56	293	EP	C	2044	9.470	-0.23							1.0
BELS	EN	56	293	ES		2044	7.460	-0.56							1.0
BELS	EZ	56	293	IAML		2044	8.540			255	0.2				
NEST	HZ	59	132	EP		2044	0.280	0.01							1.0
NEST	HN	59	132	ES		2044	8.940	-0.10							1.0
NEST	HZ	59	132	IAML		2044	2.750			248	0.5				
TPE	HZ	69	219	EP		2044	1.570	-0.41							1.0
TPE	HE	69	219	ES		2044	1.970	-0.17							1.0
TPE	HZ	69	219	IAML		2044	4.660			136	0.6				
LSK	HZ	70	175	EP		2044	1.570	-0.56							1.0
LSK	HE	70	175	ES		2044	2.320	-0.09							1.0
LSK	HZ	70	175	IAML		2044	9.610			143	0.7				
TIR	HZ	85	319	EP		2044	5.130	0.30							1.0
TIR	HE	85	319	ES		2044	7.580	0.27							1.0
VLO2	EZ	87	247	EP		2044	4.960	-0.26							1.0
VLO2	HN	87	247	ES		2044	7.600	-0.40							1.0
VLO	HZ	94	249	EP		2044	6.430	-0.09							1.0
VLO	HN	94	249	ES		2045	0.860	0.50							1.0
VLO	HZ	94	249	IAML		2045	5.390			102	0.9				
PHP	HZ	101	356	EP		2044	7.570	-0.29							1.0
PHP	HE	101	356	ES		2045	1.930	-0.85							1.0
PHP	HZ	101	356	IAML		2045	4.090			39	1.0				
PLSA	EZ	102	229	EP		2044	8.310	0.27							1.0
PLSA	EZ	102	229	IAML		2045	9.280			136	1.0				
DRSH	HZ	102	304	EP		2044	8.430	0.52							1.0
BURR	EE	102	335	ES		2045	3.310	0.38							1.0
BURR	EZ	102	335	IAML		2045	5.910			205	0.4				
PLSA	HN	102	229	ES		2045	3.770	0.66							1.0
BURR	EZ	102	335	EP		2044	7.920	-0.02							1.0
SRN	HZ	109	205	EP		2044	8.780	-0.36							1.0
SRN	HE	109	205	ES		2045	5.300	0.21							1.0
SRN	HZ	109	205	IAML		2045	7.460			33	0.4				
LACI	HZ	117	325	EP		2044	0.510	-0.01							1.0
LACI	HZ	117	325	IAML		2045	1.530			54	2.3				
KEK	HZ	133	208	EP		2044	3.890	0.70							1.0

KEK	HN	133	208	ES		2045	1.440-1.00										1.0
KEK	HZ	133	208	IAML		2045	4.420		105	1.9							
LIS	HZ	135	41	EP		2044	3.070-0.44										1.0
IGT	HZ	139	187	EP		2044	3.850-0.29										1.0
IGT	HN	139	187	ES		2045	4.520 0.37										1.0
IGT	HZ	139	187	IAML		2045	9.200		29	0.7							
SDA	HZ	166	329	EP		2044	8.360-0.21										0.9
SDA	HN	166	329	ES		2045	2.380 0.22										0.9
SCTE	HZ	192	247	EP		2045	2.320-0.26										0.9
PDG	HZ	212	330	EP		2045	5.320 0.11										0.9
LKD2	HZ	221	177	EP		2045	5.940-0.47										0.9
BOSS	SZ	250	39	EP		2045	0.580 0.35										0.9
SJES	BZ	280	351	EP		2045	5.130 0.94										0.8

**January 7 2026 Hour: 20:45 6.9 Lat: 40.75N Lon: 20.52E D: 15.0 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.0ML TIR Rms: 0.3 secs**  
**16 km W of Maliq**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
SELS	SZ			IP	A	2045	8.250								
MOGL	EZ	12	245	EP		2045	0.630 0.22								1.0
MOGL	EN	12	245	ES		2045	2.970-0.28								1.0
MOGL	EZ	12	245	IAML		2045	3.920		594	0.1					
KBN	HZ	27	122	EP		2045	2.790 0.35								1.0
KBN	HN	27	122	ES		2045	7.200 0.28								1.0
KBN	HZ	27	122	IAML		2045	7.510		87	0.2					
OHR	HZ	46	30	EP		2045	5.350-0.24								1.0
BERA	HZ	49	265	EP		2045	6.270 0.30								1.0
BERA	HN	49	265	ES		2045	3.150-0.16								1.0
BERA	HZ	49	265	IAML		2045	3.950		29	0.1					
NEST	HE	58	130	ES		2045	5.780-0.48								1.0

**January 8 2026 Hour: 0:27 13.8 Lat: 40.21N Lon: 20.23E D: 11.4 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.0ML TIR 2.6MW TIR Rms: 0.4 secs**  
**10 km W of Permet**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
TPE	HZ	21	297	EP		0027	7.580-0.57								1.0
TPE	HE	21	297	ES		0027	1.950 0.27								1.0
TPE	HZ	21	297	IAML		0027	5.110		167	0.2					
LSK	HZ	32	102	EP		0027	9.850-0.16								1.0
LSK	HN	32	102	ES		0027	5.170 0.14								1.0
LSK	HZ	32	102	IAML		0027	8.850		104	1.0					
SRN	HZ	42	209	EP		0027	1.760 0.09								1.0
SRN	HN	42	209	ES		0027	8.650 0.61								1.0
SRN	HZ	42	209	IAML		0027	0.570		32	0.2					
MOGL	EZ	57	14	EP		0027	4.440 0.25								1.0
MOGL	EN	57	14	ES		0027	3.050 0.45								1.0
MOGL	EZ	57	14	IAML		0027	4.060		33	0.3					
BERA	HZ	61	336	EP		0027	4.140-0.68								1.0
BERA	HE	61	336	ES		0027	4.100 0.35								1.0
BERA	HZ	61	336	IAML		0027	7.500		35	0.3					
KBN	HZ	66	45	EP		0027	5.510-0.22								1.0
KBN	HN	66	45	ES		0027	5.310-0.07								1.0
KEK	HZ	67	214	EP		0027	5.180-0.65								1.0
IGT	HZ	76	174	EP		0027	7.540 0.19								1.0

**January 8 2026 Hour: 2:45 8.4 Lat: 40.76N Lon: 19.84E D: 8.6 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.0ML TIR 2.6MW TIR Rms: 0.4 secs**  
**3 km W of Ura-Vajgurore**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
BERA	HZ	11	125	EP		0245	0.690-0.28								1.0
BERA	HN	11	125	ES		0245	3.050 0.00								1.0
BERA	HZ	11	125	IAML		0245	3.310		182	0.2					
VLO2	EZ	39	213	EP		0245	5.970 0.26								1.0
VLO2	EN	39	213	ES		0245	1.360-0.26								1.0

VLO2	EZ	39	213	IAML	0245	2.710			118	0.3				
VLO	HZ	44	222	EP	0245	6.400-0.13								1.0
VLO	HN	44	222	ES	0245	3.030-0.08								1.0
MOGL	EZ	47	98	EP	0245	6.950-0.19								1.0
MOGL	EN	47	98	ES	0245	4.640 0.42								1.0
MOGL	EZ	47	98	IAML	0245	5.680			59	0.1				
TPE	HZ	54	164	EP	0245	8.760 0.36								1.0
TIR	HZ	65	2	EP	0245	0.550 0.24								1.0
TIR	HZ	65	2	IAML	0245	4.030			20	1.1				
PLSA	EZ	69	195	EP	0245	0.760-0.28								1.0
PLSA	EN	69	195	ES	0245	2.030 0.76								1.0
KBN	HZ	82	101	EP	0245	2.260-0.95								1.0
KBN	HN	82	101	ES	0245	5.470 0.28								1.0
BURR	EZ	94	8	EP	0245	5.350 0.12								1.0
IGT	HZ	143	163	EP	0245	3.520 0.12								1.0
IGT	HN	143	163	ES	0245	3.250-0.40								1.0
IGT	HZ	143	163	IAML	0245	5.040			13	0.9				

**January 8 2026 Hour: 3:45 43.9 Lat: 42.93N Lon: 18.72E D: 7.2 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.4ML TIR Rms: 0.6 secs**  
**99 km NW of Koplík**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
SELS	SZ			IP	0A	0346	6.950								
PDG	HZ	71	141	EP		0345	6.250-0.66								1.0
PDG	HN	71	141	ES		0346	7.840 0.36								1.0
PDG	HZ	71	141	IAML		0346	9.160			46	0.5				
SJES	BZ	108	70	EP		0346	3.650 0.39								1.0
SJES	BN	108	70	ES		0346	8.160-0.80								1.0
SDA	HZ	117	147	EP		0346	4.790 0.16								1.0
SDA	HN	117	147	ES		0346	1.630 0.19								1.0
SDA	HZ	117	147	IAML		0346	1.200			20	0.5				
BCI	HZ	127	119	EP		0346	6.380 0.05								1.0
BCI	HN	127	119	ES		0346	5.490 0.96								1.0
BCI	HZ	127	119	IAML		0346	7.480			40	0.6				
LACI	HZ	166	150	EP		0346	2.050-0.69								0.9
LACI	HN	166	150	ES		0346	5.140-0.98								0.9
LACI	HZ	166	150	IAML		0346	9.680			27	0.9				
BURR	EZ	182	144	EP		0346	5.730 0.46								0.9
BURR	EN	182	144	ES		0346	0.470-0.24								0.9
BURR	EZ	182	144	IAML		0346	3.210			48	0.2				
PHP	HZ	198	134	EP		0346	8.480 1.03								0.9
PHP	HN	198	134	ES		0346	4.450-0.20								0.9
PHP	HZ	198	134	IAML		0346	1.110			11	0.6				

**January 8 2026 Hour: 7:14 8.8 Lat: 40.25N Lon: 20.22E D: 8.4 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.1ML TIR Rms: 0.3 secs**  
**6 km S of Kelcyre**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
TPE	HZ	18	285	EP		0714	2.540 0.07								1.0
TPE	HN	18	285	ES		0714	5.480 0.06								1.0
TPE	HZ	18	285	IAML		0714	8.570			190	0.6				
LSK	HZ	34	110	EP		0714	4.580-0.69								1.0
LSK	HN	34	110	ES		0714	0.680 0.20								1.0
LSK	HZ	34	110	IAML		0714	4.650			71	0.5				
SRN	HZ	46	204	EP		0714	7.180-0.06								1.0
SRN	HN	46	204	ES		0714	4.240 0.19								1.0
SRN	HZ	46	204	IAML		0714	5.820			79	2.5				
MOGL	EZ	52	16	IP		0714	8.760 0.30								1.0
MOGL	EN	52	16	IS		0714	6.460 0.19								1.0
MOGL	EZ	52	16	IAML		0714	7.160			68	0.1				
BERA	HZ	56	335	EP		0714	8.550-0.52								1.0
BERA	HN	56	335	ES		0714	7.550 0.19								1.0
BERA	HZ	56	335	IAML		0714	8.330			40	1.7				
KEK	HZ	70	211	EP		0714	1.170-0.47								1.0

KEK	HE	70	211	ES		0714	2.000	-0.02										1.0
IGT	HZ	81	173	EP		0714	3.640	0.23										1.0
IGT	HE	81	173	ES		0714	5.550	0.33										1.0

**January 8 2026 Hour: 10:49 47.4 Lat: 40.26N Lon: 20.22E D: 10.7 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.2ML TIR 2.9MW TIR Rms: 0.4 secs**

**6 km SE of Kelcyre**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
PRMT	EZ	12	108	EP		1049	9.940	-0.37							1.0
PRMT	EN	12	108	ES		1049	2.160	-0.52							1.0
PRMT	EZ	12	108	IAML		1049	3.510			1835	0.2				
TPE	HZ	18	282	EP		1049	0.770	-0.42							1.0
TPE	HN	18	282	ES		1049	4.210	-0.05							1.0
TPE	HZ	18	282	IAML		1049	5.720			235	0.3				
LSK	HZ	35	111	EP		1049	3.690	-0.32							1.0
LSK	HE	35	111	ES		1049	9.890	0.51							1.0
LSK	HZ	35	111	IAML		1050	3.740			183	0.6				
SRN	HZ	46	204	EP		1049	5.720	-0.30							1.0
SRN	HN	46	204	ES		1050	3.940	0.93							1.0
SRN	HZ	46	204	IAML		1050	6.240			37	0.6				
MOGL	EZ	52	16	EP		1049	7.620	0.66							1.0
MOGL	EN	52	16	ES		1050	5.570	0.85							1.0
MOGL	EZ	52	16	IAML		1050	1.850			68	0.2				
BERA	HZ	55	335	EP		1049	7.180	-0.33							1.0
BERA	HN	55	335	ES		1050	5.660	-0.06							1.0
BERA	HZ	55	335	IAML		1050	9.200			41	0.4				
VLO2	EZ	58	293	EP		1049	7.910	-0.19							1.0
KBN	HZ	63	50	EP		1049	8.610	-0.26							1.0
NEST	HZ	73	76	EP		1050	0.240	-0.27							1.0
NEST	HN	73	76	ES		1050	1.120	-0.02							1.0
NEST	HZ	73	76	IAML		1050	4.980			51	4.0				
IGT	HZ	81	173	EP		1050	2.100	0.15							1.0
IGT	HZ	81	173	IAML		1050	4.300			31	0.6				

**January 8 2026 Hour: 14:24 56.7 Lat: 40.24N Lon: 20.23E D: 9.7 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.4ML TIR 2.9MW TIR Rms: 0.4 secs**

**8 km S of Kelcyre**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
TPE	HZ	19	288	EP		1425	0.450	-0.14							1.0
TPE	HN	19	288	ES		1425	3.810	0.07							1.0
TPE	HZ	19	288	IAML		1425	6.720			709	0.3				
LSK	HZ	33	108	EP		1425	2.950	-0.12							1.0
LSK	HN	33	108	ES		1425	8.200	-0.02							1.0
LSK	HZ	33	108	IAML		1425	1.220			443	0.6				
SRN	HZ	45	206	EP		1425	4.840	-0.18							1.0
SRN	HN	45	206	ES		1425	2.130	0.38							1.0
SRN	HZ	45	206	IAML		1425	4.880			90	0.4				
PLSA	EZ	52	261	EP		1425	6.640	0.29							1.0
PLSA	EZ	52	261	IAML		1425	9.410			173	0.4				
BERA	HZ	57	335	EP		1425	6.610	-0.62							1.0
BERA	HN	57	335	ES		1425	6.120	0.38							1.0
BERA	HZ	57	335	IAML		1425	0.310			82	0.6				
VLO2	EZ	60	295	EP		1425	8.200	0.47							1.0
KBN	HZ	64	48	EP		1425	8.800	0.37							1.0
KBN	HZ	64	48	IAML		1425	1.140			46	1.4				
KEK	HZ	69	212	EP		1425	8.470	-0.85							1.0
KEK	HN	69	212	ES		1425	9.200	-0.32							1.0
KEK	HZ	69	212	IAML		1425	0.690			88	0.8				
NEST	HZ	72	74	EP		1425	9.350	-0.56							1.0
NEST	HN	72	74	ES		1425	0.900	0.31							1.0
IGT	HZ	79	173	EP		1425	0.660	-0.35							1.0
IGT	HN	79	173	ES		1425	3.470	0.89							1.0
IGT	HZ	79	173	IAML		1425	8.680			32	0.3				

January 8 2026 Hour: 14:58 32.2 Lat: 40.27N Lon: 20.22E D: 9.8 Ag: TIR Local  
 Magnitudes: 2.6ML TIR 3.2MW TIR Rms: 0.3 secs  
 5 km S of Kelcyre

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
SELS	SZ			IP	A	1459	8.950								
TPE	HZ	17	280	EP		1458	5.660	-0.18							1.0
TPE	HN	17	280	ES		1458	8.600	-0.19							1.0
TPE	HZ	17	280	IAML		1458	9.780			1248	0.1				
LSK	HZ	35	112	EP		1458	8.370	-0.50							1.0
LSK	HN	35	112	ES		1458	4.640	0.36							1.0
LSK	HZ	35	112	IAML		1458	6.690			302	0.8				
SRN	HZ	47	203	EP		1458	0.630	-0.26							1.0
SRN	HN	47	203	ES		1458	8.180	0.25							1.0
SRN	HZ	47	203	IAML		1458	0.940			125	0.2				
PLSA	EZ	52	258	EP		1458	2.370	0.60							1.0
BERA	HZ	54	335	EP		1458	1.880	-0.31							1.0
BERA	HN	54	335	ES		1458	0.600	0.31							1.0
BERA	HZ	54	335	IAML		1458	3.310			185	0.3				
VLO2	EZ	58	293	EP		1458	3.190	0.32							1.0
KBN	HZ	63	51	EP		1458	3.430	-0.28							1.0
KBN	HN	63	51	ES		1458	3.310	0.27							1.0
KBN	HZ	63	51	IAML		1458	7.460			57	0.5				
VLO	HZ	65	290	EP		1458	3.940	-0.15							1.0
KEK	HZ	71	210	EP		1458	4.630	-0.47							1.0
KEK	HN	71	210	ES		1458	5.690	0.14							1.0
KEK	HZ	71	210	IAML		1458	7.920			160	0.9				
NEST	HZ	73	77	EP		1458	5.130	-0.28							1.0
NEST	HN	73	77	ES		1458	6.290	0.18							1.0
NEST	HZ	73	77	IAML		1458	9.280			61	0.4				
IGT	HZ	82	173	EP		1458	7.140	0.19							1.0

January 9 2026 Hour: 0:24 52.5 Lat: 40.38N Lon: 19.78E D: 14.2 Ag: TIR Local  
 Magnitudes: 2.4ML TIR Rms: 0.5 secs  
 17 km W of Memaliaj

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
VLO2	EZ	19	300	EP		0024	6.390	-0.41							1.0
VLO2	EN	19	300	ES		0025	0.680	0.44							1.0
VLO2	EZ	19	300	IAML		0025	1.160			1214	0.1				
TPE	HZ	22	116	EP		0024	6.300	-1.00							1.0
TPE	HN	22	116	ES		0025	0.180	-0.98							1.0
TPE	HZ	22	116	IAML		0025	4.360			332	0.1				
VLO	HZ	26	291	EP		0024	7.770	-0.08							1.0
VLO	HN	26	291	ES		0025	2.620	0.47							1.0
VLO	HZ	26	291	IAML		0025	6.890			566	0.4				
PLSA	EZ	28	209	EP		0024	7.710	-0.44							1.0
PLSA	EN	28	209	ES		0025	3.160	0.47							1.0
PLSA	EZ	28	209	IAML		0025	4.990			350	0.0				
BERA	HZ	39	21	EP		0024	9.240	-0.66							1.0
BERA	HE	39	21	ES		0025	6.110	0.25							1.0
BERA	HZ	39	21	IAML		0025	7.730			142	0.6				
SRN	HZ	59	161	EP		0025	3.050	-0.22							1.0
SRN	HN	59	161	ES		0025	2.120	0.16							1.0
SRN	HZ	59	161	IAML		0025	0.930			65	3.0				
LSK	HZ	74	110	EP		0025	4.850	-1.02							1.0
LSK	HN	74	110	ES		0025	7.080	0.41							1.0
LSK	HZ	74	110	IAML		0025	9.410			56	0.2				
KEK	HZ	75	179	EP		0025	6.130	0.26							1.0
KEK	HN	75	179	ES		0025	6.810	0.15							1.0
KEK	HZ	75	179	IAML		0025	9.470			79	0.3				
KBN	HZ	89	72	EP		0025	8.030	-0.34							1.0
KBN	HN	89	72	ES		0025	2.450	1.25							1.0
KBN	HZ	89	72	IAML		0025	2.850			34	0.1				
IGT	HZ	106	153	EP		0025	1.380	0.32							1.0

IGT	HN	106	153	ES	0025	6.370	0.32										1.0
IGT	HZ	106	153	IAML	0025	3.680		49	1.2								
TIR	HZ	107	4	EP	0025	1.350	0.04										1.0
TIR	HN	107	4	ES	0025	6.830	0.32										1.0
TIR	HZ	107	4	IAML	0025	0.940		20	1.3								
NEST	HZ	108	88	EP	0025	1.970	0.52										1.0
NEST	HE	108	88	ES	0025	7.210	0.45										1.0
NEST	HZ	108	88	IAML	0025	5.250		30	0.4								
SCTE	HZ	117	253	EP	0025	2.800	-0.14										1.0
SCTE	HN	117	253	ES	0025	9.560	0.11										1.0
BURR	EZ	136	8	EP	0025	6.500	0.30										1.0
BURR	EN	136	8	ES	0025	5.380	0.03										1.0
BURR	EZ	136	8	IAML	0025	8.160		35	0.3								
LACI	HZ	139	358	EP	0025	6.260	-0.36										1.0
LACI	HN	139	358	ES	0025	5.950	-0.18										1.0
LACI	HZ	139	358	IAML	0025	6.020		26	1.5								
PHP	HZ	155	21	EP	0025	9.260	0.03										1.0
PHP	HN	155	21	ES	0025	0.800	-0.05										1.0
PHP	HZ	155	21	IAML	0025	5.690		17	1.5								
AL01AHZ		219	355	EP	0025	7.880	-0.11										0.9
AL01AHN		219	355	ES	0025	6.300	-0.40										0.9
AL01AHZ		219	355	IAML	0026	5.820		11	2.0								

**January 9 2026 Hour: 0:28 26.9 Lat: 40.30N Lon: 20.44E D: 5.0 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.3ML TIR 2.8MW TIR Rms: 0.3 secs**  
**10 km NE of Permet**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
LSK	HZ	21	141	EP		0028	0.970	0.05							1.0
LSK	HN	21	141	ES		0028	4.180	0.03							1.0
LSK	HZ	21	141	IAML		0028	1.590		352	0.4					
TPE	HZ	36	269	EP		0028	3.900	0.27							1.0
TPE	HN	36	269	ES		0028	9.260	0.21							1.0
TPE	HZ	36	269	IAML		0028	4.660		140	0.8					
KBN	HZ	46	39	EP		0028	4.950	-0.49							1.0
KBN	HE	46	39	ES		0028	2.340	0.02							1.0
KBN	HZ	46	39	IAML		0028	9.790		90	1.3					
NEST	HZ	53	76	EP		0028	6.790	0.16							1.0
NEST	HZ	53	76	ES		0028	4.530	0.05							1.0
NEST	HZ	53	76	IAML		0028	6.310		61						
SRN	HZ	60	219	EP		0028	7.940	0.08							1.0
SRN	HN	60	219	ES		0028	6.770	0.05							1.0
SRN	HZ	60	219	IAML		0028	8.410		55	0.1					
BERA	HZ	62	317	EP		0028	7.350	-0.92							1.0
BERA	HN	62	317	ES		0028	6.860	-0.59							1.0
BERA	HZ	62	317	IAML		0028	8.290		107	0.1					
PLSA	EZ	71	258	EP		0028	0.120	0.18							1.0
PLSA	EN	71	258	ES		0028	0.710	0.24							1.0
PLSA	EZ	71	258	IAML		0028	7.730		72	0.1					
VLO2	EZ	75	285	EP		0028	0.650	0.02							1.0
VLO2	EN	75	285	ES		0028	2.020	0.30							1.0
VLO	HZ	83	284	EP		0028	2.250	0.24							1.0
VLO	HE	83	284	ES		0028	4.470	0.25							1.0
KEK	HZ	85	221	EP		0028	2.100	-0.36							1.0
KEK	HE	85	221	ES		0028	4.700	-0.33							1.0
KEK	HZ	85	221	IAML		0028	6.810		72	1.3					
IGT	HZ	86	186	EP		0028	2.570	0.05							1.0
IGT	HE	86	186	ES		0028	5.160	0.01							1.0
IGT	HZ	86	186	IAML		0028	8.270		32	0.7					
BURR	EZ	149	346	EP		0028	3.330	0.09							1.0
BURR	EN	149	346	ES		0029	4.850	0.30							1.0
BURR	EZ	149	346	IAML		0029	8.000		22						
PHP	HZ	154	360	EP		0028	4.220	0.19							1.0
PHP	HN	154	360	ES		0029	6.080	0.11							1.0
PHP	HZ	154	360	IAML		0029	1.260		14	1.2					

LACI	HZ	161	338	EP		0028	5.440	0.33							0.9
LACI	HN	161	338	ES		0029	7.970	0.04							0.9
LACI	HZ	161	338	IAML		0029	1.810			23	1.1				
SCTE	HZ	170	262	EP		0028	7.040	0.34							0.9
SCTE	HN	170	262	ES		0029	0.060	-0.74							0.9
AL01AHZ		239	342	EP		0029	6.080	-0.11							0.9
AL01AHN		239	342	ES		0029	7.910	-0.08							0.9

**January 9 2026 Hour: 4: 6 43.3 Lat: 40.22N Lon: 20.23E D: 5.0F Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.7ML TIR 3.3MW TIR Rms: 0.5 secs**  
**10 km W of Permet**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
SELS	SZ			IP	A	0407	3.400								
TPE	HZ	20	296	EP	C	0406	6.400	-0.72							1.0
TPE	HZ	20	296	IAML		0406	3.160			1809	0.2				
LSK	HZ	32	103	EP	C	0406	9.350	0.04							1.0
LSK	HN	32	103	ES		0406	4.030	-0.12							1.0
LSK	HZ	32	103	IAML		0407	2.600			633	0.9				
SRN	HZ	42	208	EP	D	0406	0.880	-0.14							1.0
SRN	HN	42	208	ES		0406	7.650	0.40							1.0
SRN	HZ	42	208	IAML		0407	4.770			281	0.4				
PLSA	EZ	52	264	EP		0406	2.930	0.14							1.0
PLSA	EN	52	264	ES		0407	0.790	0.33							1.0
PLSA	EZ	52	264	IAML		0407	8.010			157	0.5				
BERA	HZ	60	336	EP	D	0406	2.650	-1.59							1.0
BERA	HN	60	336	ES		0407	2.730	-0.35							1.0
BERA	HZ	60	336	IAML		0407	1.450			238	1.3				
VLO2	EZ	61	297	EP		0406	4.030	-0.48							1.0
VLO2	EN	61	297	ES		0407	3.300	-0.27							1.0
KBN	HZ	66	46	EP		0406	4.580	-0.73							1.0
KBN	HE	66	46	ES		0407	4.790	-0.22							1.0
KBN	HZ	66	46	IAML		0407	8.220			104	1.1				
KEK	HZ	67	214	EP		0406	4.820	-0.69							1.0
KEK	HN	67	214	ES		0407	5.710	0.34							1.0
KEK	HZ	67	214	IAML		0407	2.070			175	0.3				
VLO	HZ	68	295	EP		0406	5.660	-0.13							1.0
VLO	HE	68	295	ES		0407	5.640	-0.25							1.0
NEST	HZ	73	72	EP		0406	6.610	-0.07							1.0
NEST	HN	73	72	ES		0407	7.370	-0.12							1.0
NEST	HZ	73	72	IAML		0407	4.490			112	1.5				
IGT	HZ	76	173	EP		0406	7.420	0.18							1.0
IGT	HE	76	173	ES		0407	8.740	0.24							1.0
IGT	HZ	76	173	IAML		0407	7.090			93	1.1				
TIR	HZ	129	346	EP		0407	6.450	0.15							1.0
TIR	HN	129	346	ES		0407	5.280	0.37							1.0
TIR	HZ	129	346	IAML		0407	1.760			36	0.5				
DRSH	HZ	133	333	EP		0407	7.170	0.35							1.0
DRSH	HN	133	333	ES		0407	6.280	0.43							1.0
SCTE	HZ	151	265	EP		0407	9.930	0.06							1.0
BURR	EN	155	353	ES		0407	3.000	0.33							1.0
PHP	HN	164	6	ES		0407	5.920	0.48							0.9
PHP	HZ	164	6	IAML		0407	3.110			45	0.7				
LACI	HN	164	345	ES		0407	4.860	-0.34							0.9
PHP	HZ	164	6	EP		0407	2.460	0.34							0.9
LACI	HZ	164	345	EP		0407	1.800	-0.18							0.9
LACI	HZ	164	345	IAML		0407	8.880			53	0.7				
SDA	HN	213	344	ES		0407	8.970	1.14							0.9
AL01AHZ		243	347	EP		0407	3.680	0.58							0.9
AL01AHN		243	347	ES		0407	6.280	0.97							0.9
TPE	HE			ES		0406	0.372								
BURR	EZ			EP		0407	1.558								
BURR	EZ	155	353	IAML		0407	2.450			70	0.4				
SDA	HZ			EP		0407	8.091								
SDA	HZ	213	344	IAML		0407	3.910			30	0.9				

January 9 2026 Hour: 5:12 20.6 Lat: 41.10N Lon: 18.77E D: 75.9 Ag: TIR Local  
 Magnitudes: 3.2ML TIR 3.5MW TIR Rms: 0.3 secs  
 61 km SW of Durres

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
SELS	SZ			IP	A	0513	4.150								
DRSH	HZ	66	72	EP		0512	6.330	0.72							1.0
DRSH	HN	66	72	ES		0512	7.900	0.14							1.0
VLO	HZ	93	139	EP		0512	8.740	0.33							1.0
VLO	HZ	93	139	IAML		0512	1.780			360	0.2				
TIR	HZ	96	73	EP		0512	8.360	-0.34							1.0
TIR	HZ	96	73	IAML		0512	3.130			175	0.5				
VLO2	EZ	99	135	EP		0512	8.800	-0.22							1.0
LACI	HZ	99	53	EP		0512	8.510	-0.53							1.0
LACI	HZ	99	53	IAML		0512	2.380			128	0.3				
BERA	HZ	108	113	EP		0512	9.700	-0.42							1.0
BERA	HZ	108	113	IAML		0512	5.440			239	0.4				
BURR	EZ	117	61	IAML		0512	7.990			276	0.2				
SCTE	HZ	117	193	EP		0512	1.010	-0.13							1.0
BURR	EZ	117	61	EP		0512	1.060	-0.11							1.0
SDA	HZ	122	30	EP		0512	1.610	-0.01							1.0
SDA	HZ	122	30	IAML		0512	6.940			123	0.3				
PLSA	EZ	127	145	EP		0512	2.010	-0.27							1.0
PLSA	EZ	127	145	IAML		0512	8.870			289					
TPE	HZ	138	130	EP		0512	3.460	-0.20							1.0
TPE	HZ	138	130	IAML		0513	1.720			192	0.3				
PDG	HZ	153	15	EP		0512	5.060	-0.32							1.0
PDG	HZ	153	15	IAML		0513	3.360			59	0.2				
AL01AHZ		153	25	EP		0512	5.370	-0.12							1.0
AL01AHZ		153	25	IAML		0513	4.820			82	0.3				
PHP	HZ	154	65	EP		0512	5.670	0.07							1.0
PHP	HZ	154	65	IAML		0513	9.240			64	0.6				
OHR	HZ	170	89	EP		0512	7.580	-0.04							0.9
SRN	HZ	171	142	EP		0512	7.520	-0.10							0.9
SRN	HZ	171	142	IAML		0513	5.860			125	0.2				
BCI	HZ	177	37	EP		0512	8.660	0.26							0.9
BCI	HZ	177	37	IAML		0513	4.130			107	0.7				
KEK	HZ	177	150	EP		0512	8.280	-0.12							0.9
KEK	HZ	177	150	IAML		0513	4.940			108	0.3				
KBN	HZ	178	107	EP		0512	8.940	0.36							0.9
KBN	HZ	178	107	IAML		0513	1.930			59	0.5				
LSK	HZ	188	124	EP		0512	9.840	0.10							0.9
LSK	HZ	188	124	IAML		0513	2.170			91	0.6				
NEST	HZ	207	111	EP		0512	2.970	0.81							0.9
NEST	HZ	207	111	IAML		0513	9.910			65	0.5				
MRVN	HZ	216	270	EP		0512	3.600	0.37							0.9
IGT	HZ	219	142	EP		0512	3.470	-0.08							0.9
IGT	HZ	219	142	IAML		0513	1.050			67	0.2				
SJES	BZ	260	22	EP		0512	8.700	0.05							0.9

January 9 2026 Hour: 6:38 40.8 Lat: 40.41N Lon: 19.80E D: 2.0 Ag: TIR Local  
 Magnitudes: 2.2ML TIR 2.7MW TIR Rms: 0.3 secs  
 17 km W of Memaliaj

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
VLO2	EZ	19	291	EP		0638	4.110	-0.11							1.0
VLO2	EN	19	291	ES		0638	7.330	0.32							1.0
TPE	HZ	23	124	EP		0638	4.320	-0.58							1.0
TPE	HN	23	124	ES		0638	8.030	-0.20							1.0
TPE	HZ	23	124	IAML		0638	3.760			197	0.9				
VLO	HZ	26	285	EP		0638	5.390	-0.18							1.0
VLO	HE	26	285	ES		0638	9.480	0.02							1.0
VLO	HZ	26	285	IAML		0638	3.810			230	0.3				
PLSA	EZ	31	208	EP		0638	5.860	-0.49							1.0
PLSA	EN	31	208	ES		0638	1.280	0.42							1.0

PLSA	EZ	31	208	IAML	0638	5.240			253	0.4				
BERA	HZ	36	21	EP	0638	6.860	-0.42							1.0
BERA	HN	36	21	ES	0638	2.880	0.34							1.0
BERA	HZ	36	21	IAML	0638	4.290			176	0.2				
SRN	HZ	61	163	EP	0638	1.780	-0.12							1.0
SRN	HN	61	163	ES	0639	0.930	0.01							1.0
SRN	HZ	61	163	IAML	0639	6.870			64	3.8				
LSK	HZ	74	112	EP	0638	4.440	0.18							1.0
LSK	HE	74	112	ES	0639	5.320	0.14							1.0
LSK	HZ	74	112	IAML	0639	9.080			33	0.5				
KEK	HZ	77	180	EP	0638	4.780	-0.03							1.0
KEK	HE	77	180	ES	0639	6.430	0.25							1.0
KEK	HZ	77	180	IAML	0639	4.440			40	1.4				
NEST	HZ	106	89	EP	0639	0.440	0.31							1.0
NEST	HN	106	89	ES	0639	5.980	0.17							1.0
NEST	HZ	106	89	IAML	0639	1.980			17	2.3				
IGT	HZ	107	155	EP	0639	0.300	-0.01							1.0
IGT	HN	107	155	ES	0639	6.230	0.10							1.0
IGT	HZ	107	155	IAML	0639	0.300			18	1.9				
SCTE	HZ	119	252	EP	0639	2.100	-0.11							1.0

**January 9 2026 Hour: 8:18 3.1 Lat: 41.96N Lon: 20.46E D: 14.2 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.0ML TIR Rms: 0.3 secs**  
**13 km S of Kukes**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
PHP	HZ	31	183	EP		0818	9.350	0.16							1.0
PHP	HN	31	183	ES		0818	4.210	0.08							1.0
PHP	HZ	31	183	IAML		0818	7.430			52	0.3				
BURR	EZ	55	224	EP		0818	2.450	-0.70							1.0
BURR	EN	55	224	ES		0818	1.360	0.08							1.0
BURR	EZ	55	224	IAML		0818	2.920			46	0.2				
BCI	HZ	56	325	EP		0818	4.020	0.74							1.0
BCI	HN	56	325	ES		0818	1.400	-0.12							1.0
BCI	HZ	56	325	IAML		0818	4.570			33	0.1				
LACI	HZ	71	240	EP		0818	5.950	0.10							1.0
LACI	HN	71	240	ES		0818	6.260	0.08							1.0
LACI	HZ	71	240	IAML		0818	1.870			27	0.4				
SDA	HZ	80	278	EP		0818	7.390	0.08							1.0
SDA	HN	80	278	ES		0818	8.900	0.08							1.0
SDA	HZ	80	278	IAML		0818	2.440			27	1.0				
AL01AHZ		87	300	EP		0818	7.860	-0.63							1.0
AL01AHZ		87	300	ES		0818	0.740	-0.21							1.0
AL01AHZ		87	300	IAML		0818	3.700			21	1.5				
BARS	BZ	147	49	EP		0818	8.480	0.01							1.0
BARS	BN	147	49	ES		0818	8.690	-0.34							1.0
SJES	BZ	150	345	EP		0818	9.600	0.54							1.0
SJES	BN	150	345	ES		0818	0.110	0.02							1.0
NEST	HZ	179	164	EP		0818	3.360	0.05							0.9
NEST	HN	179	164	ES		0818	7.820	0.04							0.9
NEST	HZ	179	164	IAML		0819	5.910			14	3.2				

**January 9 2026 Hour: 9:34 23.3 Lat: 40.41N Lon: 19.81E D: 1.7 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.0ML TIR 2.6MW TIR Rms: 0.3 secs**  
**16 km NW of Memaliaj**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
VLO2	EZ	20	289	EP		0934	6.730	-0.12							1.0
VLO2	EN	20	289	ES		0934	9.990	0.24							1.0
VLO2	EZ	20	289	IAML		0934	2.170			700	0.1				
TPE	HZ	22	126	EP		0934	6.620	-0.67							1.0
TPE	HN	22	126	ES		0934	0.370	-0.17							1.0
TPE	HZ	22	126	IAML		0934	2.140			169	0.3				
VLO	HZ	27	284	EP		0934	8.050	-0.16							1.0
VLO	HN	27	284	ES		0934	2.430	0.22							1.0
VLO	HZ	27	284	IAML		0934	6.320			134	0.5				

PLSA	EZ	31	210	EP	0934	8.250	-0.71										1.0
PLSA	EN	31	210	ES	0934	3.830	0.27										1.0
PLSA	EZ	31	210	IAML	0934	5.370		171	0.1								
BERA	HZ	35	20	EP	0934	9.380	-0.30										1.0
BERA	HE	35	20	ES	0934	5.020	0.15										1.0
BERA	HZ	35	20	IAML	0934	6.960		81	0.5								
MOGL	EZ	60	56	EP	0934	4.280	0.18										1.0
MOGL	EN	60	56	ES	0934	3.090	0.22										1.0
MOGL	EZ	60	56	IAML	0934	6.420		44	0.3								
SRN	HZ	61	164	EP	0934	4.560	0.16										1.0
SRN	HN	61	164	ES	0934	3.500	0.09										1.0
SRN	HZ	61	164	IAML	0934	3.510		23	1.8								
LSK	HZ	73	113	EP	0934	6.600	-0.03										1.0
LSK	HN	73	113	ES	0934	7.450	0.00										1.0
LSK	HZ	73	113	IAML	0934	4.660		18	0.8								
KEK	HZ	77	180	EP	0934	7.430	0.08										1.0
KEK	HN	77	180	ES	0934	8.800	0.05										1.0
KEK	HZ	77	180	IAML	0934	1.490		30	1.2								
NEST	HZ	106	89	EP	0934	2.500	0.03										1.0
NEST	HE	106	89	ES	0934	8.200	0.18										1.0
NEST	HZ	106	89	IAML	0935	6.710		11	0.5								
IGT	HZ	107	155	EP	0934	2.350	-0.45										1.0
IGT	HE	107	155	ES	0934	9.370	0.77										1.0
IGT	HZ	107	155	IAML	0935	3.900		17	1.5								

**January 9 2026 Hour: 18:29 6.3 Lat: 40.41N Lon: 19.81E D: 2.8 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.1ML TIR 2.8MW TIR Rms: 0.4 secs**  
**16 km NW of Memaliaj**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
VLO2	EZ	20	291	EP		1829	9.490	-0.41							1.0
VLO2	EN	20	291	ES		1829	3.300	0.46							1.0
TPE	HZ	22	125	EP		1829	9.530	-0.73							1.0
TPE	HN	22	125	ES		1829	3.390	-0.10							1.0
TPE	HZ	22	125	IAML		1829	6.440		146	0.3					
VLO	HZ	27	285	EP		1829	0.950	-0.30							1.0
VLO	HE	27	285	ES		1829	5.360	0.08							1.0
VLO	HZ	27	285	IAML		1829	9.220		175	0.3					
PLSA	EZ	31	210	EP		1829	1.770	-0.13							1.0
PLSA	EN	31	210	ES		1829	6.450	-0.00							1.0
PLSA	EZ	31	210	IAML		1829	8.600		229	0.3					
BERA	HZ	36	19	EP		1829	2.180	-0.60							1.0
BERA	HE	36	19	ES		1829	8.390	0.34							1.0
BERA	HZ	36	19	IAML		1829	9.610		125	0.5					
MOGL	EZ	60	56	EP		1829	7.310	0.15							1.0
MOGL	EN	60	56	ES		1829	6.050	0.07							1.0
MOGL	EZ	60	56	IAML		1829	9.650		47	0.2					
SRN	HZ	61	164	EP		1829	8.230	0.91							1.0
SRN	HN	61	164	ES		1829	6.220	-0.04							1.0
SRN	HZ	61	164	IAML		1829	5.930		47	1.7					
LSK	HZ	73	113	EP		1829	9.230	-0.37							1.0
LSK	HE	73	113	ES		1829	0.450	0.05							1.0
LSK	HZ	73	113	IAML		1829	2.140		36	0.4					
KEK	HZ	77	180	EP		1829	0.510	0.24							1.0
KEK	HN	77	180	ES		1829	1.620	0.02							1.0
KEK	HZ	77	180	IAML		1829	9.620		39	1.6					
NEST	HZ	106	89	EP		1829	5.760	0.28							1.0
NEST	HE	106	89	ES		1829	1.300	0.26							1.0
NEST	HZ	106	89	IAML		1829	0.720		20	1.5					
IGT	HZ	107	155	EP		1829	5.330	-0.32							1.0
IGT	HE	107	155	ES		1829	1.480	0.14							1.0
IGT	HZ	107	155	IAML		1829	9.480		26	1.2					

January 9 2026 Hour: 18:29 6.5 Lat: 40.38N Lon: 19.76E D: 3.4 Ag: TIR Local  
 Magnitudes: 2.3ML TIR 2.9MW TIR Rms: 0.6 secs  
 18 km W of Memaliaj

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
MOGL	EZ			IP	A	1831	5.220								
MOGL	HZ			IP	A	1832	4.860								
PLSA	EZ			IP	AC	1829	1.690								
PLSA	HZ			IP	AD	1829	1.560								
BURR	EZ			IP	A	1832	2.700								
BURR	HZ			IP	A	1832	2.100								
BERA	HZ			IP	AC	1829	9.760								
VLO	HZ			IP	A	1832	3.280								
KBN	HZ			IP	A	1828	9.970								
SRN	HZ			IP	AD	1832	5.970								
IZ1	HZ			IP	AD	1832	9.520								
IGT	HZ			IP	A	1832	0.720								
ARG	HZ			IP	A	1832	5.290								
ITM	HZ			IP	A	1828	2.500								
KIRK	HZ			IP	A	1832	9.930								
MOGL	EN			IS	3A	1831	5.300								
MOGL	HE			IS	3A	1832	6.140								
PLSA	EN			IS	3A	1829	6.870								
BURR	EE			IS	3A	1832	9.350								
BURR	HE			IS	3A	1832	9.360								
VLO	HN			IS	3A	1832	2.950								
KBN	HE			IS	3A	1832	0.130								
LSK	HE			IS	3A	1831	9.780								
THE	HN			IS	3A	1831	5.100								
VLO2	EZ			EP		1829	9.547								
VLO2	EN			ES		1829	3.515								
TPE	HZ			EP		1829	9.588								

January 9 2026 Hour: 22: 5 21.5 Lat: 40.23N Lon: 20.24E D: 5.0F Ag: TIR Local  
 Magnitudes: 3.0ML TIR 3.5MW TIR Rms: 0.6 secs  
 9 km SE of Kelcyre

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
TPE	HZ	20	291	EP		2205	4.480	-0.79							1.0
TPE	HE	20	291	ES		2205	7.980	-0.33							1.0
TPE	HZ	20	291	IAML		2205	0.100		3133	0.6					
LSK	HZ	32	106	EP		2205	7.160	-0.32							1.0
LSK	HN	32	106	ES		2205	3.280	0.97							1.0
LSK	HZ	32	106	IAML	A	2205	8.150		1044	0.6					
LSK	HN	32	106	IAML		2205	9.660		1687	0.6					
SRN	HZ	44	207	EP		2205	9.560	0.02							1.0
SRN	HN	44	207	ES		2205	6.460	0.42							1.0
SRN	HZ	44	207	IAML		2205	1.410		320	1.0					
PLSA	EZ	53	262	EP		2205	1.010	-0.11							1.0
PLSA	EE	53	262	ES		2205	9.000	0.10							1.0
PLSA	EZ	53	262	IAML		2205	1.670		738	1.2					
MOGL	EZ	54	14	EP		2205	0.950	-0.49							1.0
MOGL	EE	54	14	ES		2205	9.920	0.44							1.0
MOGL	EZ	54	14	IAML		2205	0.000		499	0.1					
BERA	HZ	58	335	EP		2205	0.310	-1.87							1.0
BERA	HN	58	335	ES		2205	0.670	-0.14							1.0
BERA	HZ	58	335	IAML		2205	8.970		401	1.5					
VLO2	EZ	61	296	EP		2205	1.990	-0.65							1.0
VLO2	EN	61	296	ES		2205	1.470	-0.19							1.0
VLO2	EZ	61	296	IAML		2205	6.600		595	0.1					
KBN	HZ	64	47	EP		2205	2.170	-1.03							1.0
KBN	HN	64	47	ES		2205	2.370	-0.29							1.0
KBN	HZ	64	47	IAML		2205	3.230		176	0.3					
VLO	HZ	68	293	EP		2205	3.570	-0.37							1.0
VLO	HE	68	293	ES		2205	4.070	0.06							1.0

VLO	HZ	68	293	IAML	2205	3.940			525	0.6				
KEK	HZ	69	213	EP	2205	3.840	-0.18							1.0
KEK	HE	69	213	ES	2205	4.570	0.42							1.0
KEK	HZ	69	213	IAML	2205	6.420			279	0.9				
NEST	HZ	72	73	EP	2205	3.940	-0.73							1.0
NEST	HE	72	73	ES	2205	5.030	-0.30							1.0
NEST	HZ	72	73	IAML	2205	8.940			165	0.4				
IGT	HZ	78	174	EP	2205	5.840	0.10							1.0
IGT	HE	78	174	ES	2205	7.690	0.43							1.0
IGT	HZ	78	174	IAML	2206	0.830			143	1.3				
TIR	HZ	128	346	EP	2205	4.310	0.09							1.0
TIR	HN	128	346	ES	2206	3.160	0.55							1.0
TIR	HZ	128	346	IAML	2206	9.400			102	4.9				
DRSH	HZ	131	333	EP	2205	6.700	1.91							1.0
DRSH	HN	131	333	ES	2206	4.480	0.85							1.0
SCTE	HZ	152	264	EP	2205	7.980	-0.20							1.0
BURR	EZ	153	353	EP	2205	8.860	0.37							1.0
BURR	EN	153	353	ES	2206	1.040	0.70							1.0
BURR	EZ	153	353	IAML	2206	7.810			118	0.7				
LACI	HN	162	345	ES	2206	3.530	0.62							0.9
PHP	HN	162	6	ES	2206	3.650	0.57							0.9
PHP	HZ	162	6	IAML	2206	7.690			71	1.1				
LACI	HZ	162	345	EP	2205	9.740	-0.17							0.9
LACI	HZ	162	345	IAML	2206	7.140			59	0.9				
PHP	HZ	162	6	EP	2205	0.030	0.03							0.9
SDA	HZ	211	343	EP	2205	6.820	-0.13							0.9

**January 11 2026 Hour: 7:5 8.7 Lat: 40.22N Lon: 20.24E D: 10.0F Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.6ML TIR 3.5MW TIR Rms: 0.7 secs**  
**9 km W of Permet**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
TPE	HZ	21	294	EP		0705	2.210	-0.80							1.0
TPE	HN	21	294	ES		0705	5.770	-0.71							1.0
TPE	HZ	21	294	IAML		0705	7.190			1094	0.5				
LSK	HZ	31	104	EP		0705	4.720	-0.03							1.0
LSK	HN	31	104	ES		0705	9.670	0.05							1.0
LSK	HZ	31	104	IAML		0705	3.410			877	0.3				
SRN	HZ	43	209	EP		0705	6.280	-0.44							1.0
SRN	HN	43	209	ES		0705	3.640	0.46							1.0
SRN	HZ	43	209	IAML		0705	7.240			223	0.4				
PLSA	EZ	53	264	EP		0705	8.920	0.36							1.0
PLSA	EN	53	264	ES		0705	6.720	0.21							1.0
PLSA	EZ	53	264	IAML		0705	1.040			660	0.7				
MOGL	EZ	56	13	EP		0705	8.590	-0.45							1.0
MOGL	EN	56	13	ES		0705	6.900	-0.48							1.0
MOGL	EZ	56	13	IAML		0705	8.770			270	0.1				
BERA	HZ	60	335	EP		0705	8.170	-1.62							1.0
BERA	HN	60	335	ES		0705	8.610	-0.13							1.0
BERA	HZ	60	335	IAML		0705	0.080			125	0.1				
KBN	HZ	65	45	EP		0705	9.780	-0.80							1.0
KBN	HN	65	45	ES		0705	9.770	-0.41							1.0
KBN	HZ	65	45	IAML		0705	5.750			68	0.9				
KEK	HZ	68	214	EP		0705	9.870	-1.17							1.0
KEK	HN	68	214	ES		0705	1.510	0.50							1.0
KEK	HZ	68	214	IAML		0705	2.300			208	0.2				
VLO	HZ	69	294	EP		0705	1.300	-0.02							1.0
VLO	HN	69	294	ES		0705	1.560	0.04							1.0
VLO	HZ	69	294	IAML		0705	5.810			310	0.9				
NEST	HZ	72	72	EP		0705	1.860	0.04							1.0
NEST	HN	72	72	ES		0705	2.290	-0.13							1.0
NEST	HZ	72	72	IAML		0705	3.240			67	0.3				
IGT	HZ	76	174	EP		0705	2.440	-0.07							1.0
IGT	HN	76	174	ES		0705	4.570	0.91							1.0
IGT	HZ	76	174	IAML		0705	8.390			90	0.6				

TIR	HZ	130	346	EP		0705	2.050	0.69										1.0
TIR	HZ	130	346	IAML		0706	1.190			33	1.0							
SCTE	HZ	152	265	EP		0705	4.770	-0.35										1.0
BURR	EZ	155	353	EP		0705	6.210	0.59										1.0
BURR	EZ	155	353	IAML		0706	7.150			99								
LACI	HN	164	345	ES		0706	1.340	1.36										0.9
PHP	HZ	164	6	EP		0705	8.140	1.03										0.9
PHP	HN	164	6	ES		0706	1.380	1.29										0.9
PHP	HZ	164	6	IAML		0706	3.500			27	0.2							
LACI	HZ	164	345	EP		0705	7.670	0.62										0.9
LACI	HZ	164	345	IAML		0706	3.920			28	0.5							

**January 11 2026 Hour: 12:23 9.6 Lat: 40.24N Lon: 20.22E D: 11.6 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.1ML TIR 2.8MW TIR Rms: 0.4 secs**  
**8 km S of Kelcyre**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
PRMT	EZ	11	95	EP		1223	2.390	-0.14							1.0
PRMT	EN	11	95	ES		1223	4.780	-0.17							1.0
PRMT	EZ	11	95	IAML		1223	5.460			596	0.1				
TPE	HZ	19	290	EP		1223	3.150	-0.41							1.0
TPE	HN	19	290	ES		1223	7.110	0.31							1.0
TPE	HZ	19	290	IAML		1223	9.730			240					
LSK	HZ	34	107	EP		1223	5.820	-0.27							1.0
LSK	HN	34	107	ES		1223	1.810	0.43							1.0
LSK	HZ	34	107	IAML		1223	3.420			122	0.1				
SRN	HZ	44	205	EP		1223	7.690	-0.06							1.0
SRN	HN	44	205	ES		1223	4.450	0.06							1.0
SRN	HZ	44	205	IAML		1223	6.540			38	0.2				
MOGL	EZ	54	16	EP		1223	0.090	0.60							1.0
MOGL	EN	54	16	ES		1223	6.900	-0.64							1.0
MOGL	EZ	54	16	IAML		1223	7.510			39	0.3				
BERA	HZ	57	336	EP		1223	9.830	-0.19							1.0
BERA	HN	57	336	ES		1223	8.580	0.09							1.0
BERA	HZ	57	336	IAML		1223	2.570			31	0.1				
VLO2	EZ	60	296	EP		1223	1.080	0.70							1.0
KEK	HZ	68	212	EP		1223	0.860	-1.01							1.0
NEST	HZ	73	74	EP		1223	2.880	0.16							1.0
IGT	HZ	79	173	EP		1223	4.140	0.54							1.0

**January 11 2026 Hour: 15:17 19.8 Lat: 40.12N Lon: 19.94E D: 10.3 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.5ML TIR 3.4MW TIR Rms: 0.5 secs**  
**17 km E of Himare**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
SELS	SZ			IP	A	1518	0.450								
TPE	HZ	20	17	EP		1517	3.480	-0.37							1.0
TPE	HN	20	17	ES		1517	7.030	-0.13							1.0
TPE	HZ	20	17	IAML		1517	8.200			519	0.1				
SRN	HZ	28	170	EP		1517	4.580	-0.52							1.0
SRN	HN	28	170	ES		1517	0.060	0.63							1.0
SRN	HZ	28	170	IAML		1517	0.870			362	0.8				
PLSA	EZ	28	280	EP		1517	4.440	-0.73							1.0
PLSA	EN	28	280	ES		1517	0.360	0.81							1.0
PLSA	EZ	28	280	IAML		1517	3.000			751	0.6				
PRMT	EZ	37	71	EP		1517	6.410	-0.26							1.0
PRMT	EN	37	71	ES		1517	2.850	0.58							1.0
PRMT	EZ	37	71	IAML		1517	6.610			369	0.4				
KEK	HZ	47	195	EP		1517	7.670	-0.91							1.0
KEK	HN	47	195	ES		1517	5.820	0.10							1.0
KEK	HZ	47	195	IAML		1517	7.670			87	0.7				
VLO2	EZ	49	322	EP		1517	8.930	0.09							1.0
VLO	HZ	54	315	EP		1517	0.150	0.37							1.0
LSK	HZ	56	87	EP		1517	9.670	-0.43							1.0
LSK	HN	56	87	ES		1517	8.780	0.30							1.0
LSK	HZ	56	87	IAML		1517	4.780			66	0.4				

BERA HZ	65	0	EP	1517	1.640	0.05									1.0
BERA HN	65	0	ES	1517	1.580	0.41									1.0
BERA HZ	65	0	IAML	1517	3.340				113	0.2					
IGT HZ	74	153	EP	1517	2.880	-0.16									1.0
IGT HN	74	153	ES	1517	4.270	0.47									1.0
IGT HZ	74	153	IAML	1517	0.580				51	0.9					
MOGL EZ	75	30	EP	1517	3.360	0.09									1.0
MOGL EN	75	30	ES	1517	3.850	-0.36									1.0

**January 11 2026 Hour: 23:34 15.3 Lat: 40.36N Lon: 19.51E D: 11.1 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.1ML TIR 2.7MW TIR Rms: 0.5 secs**  
**12 km S of Vlore**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
VLO HZ		12	355	EP		2334	8.342	0.02							1.0
VLO HN		12	355	ES		2334	0.972	0.20							1.0
VLO HZ		12	355	IAML		2334	1.670			373	0.0				
VLO2 EZ		14	29	EP		2334	8.313	-0.25							1.0
VLO2 EN		14	29	ES		2334	1.401	0.19							1.0
VLO2 EZ		14	29	IAML		2334	1.504			516	0.1				
PLSA EZ		24	155	EP		2334	0.469	0.40							1.0
PLSA EN		24	155	ES		2334	3.428	-0.50							1.0
PLSA EZ		24	155	IAML		2334	3.911			507	0.1				
TPE HZ		44	99	EP		2334	3.097	-0.43							1.0
TPE HN		44	99	ES		2334	0.085	-0.10							1.0
TPE HZ		44	99	IAML		2334	2.099			26	0.6				
BERA HZ		54	44	EP		2334	4.655	-0.57							1.0
BERA HN		54	44	ES		2334	3.042	-0.22							1.0
BERA HZ		54	44	IAML		2334	5.952			46	0.3				
SRN HZ		68	141	EP		2334	7.521	-0.01							1.0
SRN HN		68	141	ES		2334	7.570	0.13							1.0
SRN HZ		68	141	IAML		2334	0.080			21	0.2				
KEK HZ		76	161	EP		2334	8.857	-0.05							1.0
KEK HN		76	161	ES		2334	9.918	-0.00							1.0
KEK HZ		76	161	IAML		2334	1.544			19	0.9				
BELS EZ		76	27	EP		2334	8.394	-0.57							1.0
BELS EN		76	27	ES		2334	9.550	-0.48							1.0
BELS EZ		76	27	IAML		2334	1.441			52	0.3				
MOGL EZ		84	62	EP		2334	0.334	0.01							1.0
MOGL EN		84	62	ES		2334	2.609	0.11							1.0
MOGL EZ		84	62	IAML		2334	4.581			37	0.2				
SCTE HZ		94	251	EP		2334	1.942	0.02							1.0
SCTE HN		94	251	ES		2334	4.962	-0.43							1.0
LSK HZ		96	104	EP		2334	2.066	-0.20							1.0
LSK HN		96	104	ES		2334	6.414	0.41							1.0
LSK HZ		96	104	IAML		2334	0.706			20	1.0				
DRSH HZ		103	1	EP		2334	5.052	1.71							1.0
KBN HZ		112	74	EP		2334	4.818	-0.23							1.0
KBN HN		112	74	ES		2334	0.987	-0.05							1.0
TIR HZ		114	15	EP		2334	5.638	0.38							1.0
TIR HN		114	15	ES		2334	2.877	1.47							1.0
POGR2EZ		115	56	EP		2334	5.143	-0.33							1.0
POGR2EN		115	56	ES		2334	1.504	-0.30							1.0
POGR2EZ		115	56	IAML		2334	4.812			49	0.7				
IGT HZ		116	142	EP		2334	5.874	0.33							1.0
NEST HZ		131	87	EP		2334	9.453	1.29							1.0
LACI HZ		143	7	EP		2334	9.761	-0.34							1.0
LACI HN		143	7	ES		2334	9.517	-0.66							1.0
LACI HZ		143	7	IAML		2335	0.434			8	0.8				
BURR EZ		144	17	EP		2334	0.128	-0.19							1.0
BURR EN		144	17	ES		2334	9.788	-0.80							1.0

January 12 2026 Hour: 2:44 51.9 Lat: 40.39N Lon: 19.81E D: 5.0F Ag: TIR Local  
 Magnitudes: 2.2ML TIR 2.6MW TIR Rms: 0.3 secs

14 km W of Memaliaj

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
TPE	HZ	20	122	EP		0244	5.610	0.01							1.0
TPE	HE	20	122	ES		0244	8.700	0.08							1.0
TPE	HZ	20	122	IAML		0245	3.370			93	0.3				
VLO2	EZ	21	294	EP		0244	5.560	-0.15							1.0
VLO2	HN	21	294	ES		0244	8.710	-0.10							1.0
VLO2	EZ	21	294	IAML		0245	1.440			1599	0.6				
VLO	HN	28	287	ES		0245	1.350	0.14							1.0
PLSA	EZ	30	213	EP		0244	7.660	0.32							1.0
PLSA	EN	30	213	ES		0245	1.610	-0.14							1.0
PLSA	EZ	30	213	IAML		0245	3.740			263	0.4				
BERA	HZ	37	18	EP		0244	8.500	-0.08							1.0
BERA	HN	37	18	ES		0245	3.970	-0.04							1.0
BERA	HZ	37	18	IAML		0245	4.500			48	1.7				
MOGL	EZ	60	54	EP		0245	3.160	0.35							1.0
MOGL	EN	60	54	ES		0245	2.120	0.46							1.0
MOGL	EZ	60	54	IAML		0245	7.710			67	0.2				
LSK	HZ	72	112	EP		0245	4.550	-0.44							1.0
LSK	HE	72	112	ES		0245	5.340	-0.27							1.0
LSK	HZ	72	112	IAML		0245	0.830			17	0.9				
KEK	HZ	76	181	EP		0245	5.520	-0.09							1.0
KBN	HZ	86	72	EP		0245	6.760	-0.85							1.0
NEST	HZ	105	88	EP		0245	1.400	0.44							1.0
VLO	HZ			EP		0244	7.357								
VLO	HZ	28	287	IAML		0245	9.620			159	0.6				
SRN	HZ			EP		0245	2.300								
SRN	HE			ES		0245	1.343								
IGT	HZ			EP		0245	1.469								

January 12 2026 Hour: 12:31 24.6 Lat: 39.66N Lon: 20.60E D: 5.0F Ag: TIR Local  
 Magnitudes: 2.5ML TIR Rms: 0.4 secs

36 km E of Konispol

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
IGT	HZ	27	239	EP		1231	0.000	0.34							1.0
IGT	HN	27	239	ES		1231	3.850	0.11							1.0
IGT	HZ	27	239	IAML		1231	4.740			359	0.1				
SRN	HZ	57	296	EP		1231	4.670	-0.41							1.0
SRN	HN	57	296	ES		1231	2.930	-0.62							1.0
SRN	HZ	57	296	IAML		1231	9.920			110	3.5				
PRMT	EZ	67	341	EP		1231	6.520	-0.30							1.0
PRMT	EN	67	341	ES		1231	6.220	-0.49							1.0
PRMT	EZ	67	341	IAML		1231	0.130			246	0.1				
KEK	HZ	69	275	EP		1231	6.750	-0.52							1.0
KEK	HE	69	275	ES		1231	7.410	-0.11							1.0
KEK	HZ	69	275	IAML		1231	5.250			133	0.8				
TPE	HN	87	325	ES		1231	3.270	0.05							1.0
MOGL	EN	118	351	ES		1232	2.670	-0.01							1.0
VLO2	EZ	125	316	EP		1231	7.310	0.48							1.0
VLO2	EN	125	316	ES		1232	5.220	0.39							1.0
BERA	HE	129	335	ES		1232	7.090	0.91							1.0
BELS	EN	157	338	ES		1232	4.770	0.21							1.0
LSK	HZ			EP		1231	5.172								
LSK	HZ	55	360	ES		1231	2.730	0.04							1.0
LSK	HZ	55	360	IAML		1231	8.760			143	0.9				
TPE	HZ			EP		1231	0.367								
TPE	HZ	87	325	IAML		1231	4.760			80	0.8				
NEST	HZ			EP		1231	1.863								
NEST	HZ	92	24	IAML		1232	3.610			31	2.0				
NEST	HE			ES		1231	4.844								
MOGL	EZ			EP		1231	6.524								

MOGL	EZ	118	351	IAML	1232	8.810				95	0.4		
BERA	HZ			EP	1231	8.301							
BERA	HZ	129	335	IAML	1232	2.440				63	2.0		
BELS	EZ			EP	1231	3.700							
BELS	EZ	157	338	IAML	1232	9.240				31			

**January 13 2026 Hour: 11:47 45.4 Lat: 40.19N Lon: 20.17E D: 5.8 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.0ML TIR 2.6MW TIR Rms: 0.4 secs**  
**13 km N of Gjirokaster**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
PRMT	EZ	16	73	EP		1147	8.530	0.00							1.0
PRMT	EE	16	73	ES		1147	1.120	0.09							1.0
PRMT	EZ	16	73	IAML		1147	1.300			408	0.1				
TPE	HZ	18	311	EP		1147	8.950	0.08							1.0
TPE	HE	18	311	ES		1147	1.510	-0.14							1.0
TPE	HZ	18	311	IAML		1147	4.750			291	0.4				
LSK	HZ	37	97	EP		1147	2.140	-0.05							1.0
LSK	HN	37	97	ES		1147	7.610	-0.05							1.0
LSK	HZ	37	97	IAML		1148	2.480			79	0.5				
SRN	HZ	37	203	EP		1147	2.450	0.16							1.0
SRN	HE	37	203	ES		1147	7.990	0.14							1.0
SRN	HZ	37	203	IAML		1148	0.710			38	0.5				
VLO2	EZ	59	302	EP		1147	6.160	-0.00							1.0
VLO2	EE	59	302	ES		1148	5.120	0.28							1.0
VLO2	EZ	59	302	IAML		1148	0.060			216	0.7				
MOGL	EZ	60	18	EP		1147	7.050	0.58							1.0
MOGL	EE	60	18	ES		1148	5.330	-0.08							1.0
BERA	HZ	61	342	EP		1147	6.420	-0.15							1.0
BERA	HE	61	342	ES		1148	5.740	0.16							1.0
BERA	HZ	61	342	IAML		1148	7.550			45	0.2				
KEK	HZ	62	211	EP		1147	6.090	-0.62							1.0
KEK	HN	62	211	ES		1148	5.830	-0.01							1.0
KEK	HZ	62	211	IAML		1148	8.910			32	0.5				
IGT	HZ	74	169	EP		1147	8.770	-0.18							1.0
IGT	HN	74	169	ES		1148	9.980	0.08							1.0
IGT	HZ	74	169	IAML		1148	0.840			12	1.0				
NEST	HZ	79	71	EP		1147	9.830	0.04							1.0
NEST	HE	79	71	ES		1148	0.730	-0.67							1.0
NEST	HZ	79	71	IAML		1148	1.980			7	0.5				
BELS	EZ	90	346	EP		1148	1.350	-0.37							1.0
BELS	EN	90	346	ES		1148	5.190	0.28							1.0
SCTE	HZ	146	265	EP		1148	1.420	0.32							1.0
SCTE	HN	146	265	ES		1148	1.070	-0.81							1.0
LKD2	HZ	161	165	EP		1148	4.590	0.98							0.9

**January 13 2026 Hour: 12:19 19.8 Lat: 39.04N Lon: 20.09E D: 23.1 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.0ML TIR Rms: 0.5 secs**  
**68 km S of Konispol**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
LKD2	HZ	57	120	EP		1219	9.870	-0.58							1.0
LKD2	HE	57	120	ES		1219	8.910	-0.16							1.0
IGT	HZ	58	21	EP		1219	1.020	0.34							1.0
IGT	HE	58	21	ES		1219	9.890	0.40							1.0
IGT	HZ	58	21	IAML		1219	1.170			34	0.7				
KEK	HZ	79	341	EP		1219	3.730	-0.19							1.0
KEK	HE	79	341	ES		1219	5.270	-0.08							1.0
KEK	HZ	79	341	IAML		1219	3.370			22	1.1				
SRN	HZ	93	355	EP		1219	6.260	0.03							1.0
SRN	HN	93	355	ES		1219	9.190	-0.34							1.0
SRN	HZ	93	355	IAML		1219	1.980			8	0.2				
LSK	HZ	130	19	EP		1219	2.400	0.21							1.0
LSK	HN	130	19	ES		1220	0.120	-0.21							1.0
LSK	HZ	130	19	IAML		1220	6.970			16	2.9				
PRMT	EZ	133	9	EP		1219	2.700	0.06							1.0

PRMT EZ	133	9	IAML	1220	0.130		21	1.5							
PRMT EE	133	9	ES	1220	0.310-0.82										1.0
NEST HZ	173	28	EP	1219	9.800	1.45									0.9

**January 15 2026 Hour: 1:59 50.2 Lat: 40.15N Lon: 21.23E D: 15.2 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.2ML TIR 2.7MW TIR Rms: 0.5 secs**  
**49 km SE of Erseke**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
NEST	HZ	34	333	EP		0159	7.110	0.27							1.0
NEST	HE	34	333	ES		0200	2.570	0.36							1.0
NEST	HZ	34	333	IAML		0200	4.690			209	0.2				
LSK	HZ	53	271	EP		0159	9.420-0.67								1.0
LSK	HE	53	271	ES		0200	8.250	0.15							1.0
LSK	HZ	53	271	IAML		0200	0.380			46	0.9				
KBN	HZ	65	325	EP		0200	1.730-0.24								1.0
KBN	HN	65	325	ES		0200	1.080-0.42								1.0
KBN	HZ	65	325	IAML		0200	2.080			49	0.7				
MOGL	EZ	94	312	EP		0200	6.680-0.15								1.0
MOGL	HN	94	312	ES		0200	0.010-0.29								1.0
MOGL	EZ	94	312	IAML		0200	3.010			34	0.3				
IGT	HZ	102	229	EP		0200	7.300-0.87								1.0
IGT	HE	102	229	ES		0200	1.790-0.93								1.0
IGT	HZ	102	229	IAML		0200	6.830			21	1.3				
TPE	HZ	104	280	EP		0200	8.530	0.03							1.0
TPE	HN	104	280	ES		0200	3.380	0.06							1.0
TPE	HZ	104	280	IAML		0200	1.090			27	0.2				
SRN	HZ	109	255	EP		0200	9.060-0.14								1.0
SRN	HN	109	255	ES		0200	5.120	0.52							1.0
SRN	HZ	109	255	IAML		0200	8.380			20	1.0				
BERA	HZ	125	300	EP		0200	1.900-0.09								1.0
BERA	HN	125	300	ES		0200	9.700	0.05							1.0
BERA	HZ	125	300	IAML		0200	5.580			14	1.5				
KEK	HZ	131	249	EP		0200	2.920-0.04								1.0
KEK	HN	131	249	ES		0200	1.670	0.28							1.0
KEK	HZ	131	249	IAML		0200	2.740			21	0.8				
PLSA	EZ	137	271	EP		0200	4.960	1.10							1.0
PLSA	EN	137	271	ES		0200	3.280	0.25							1.0
PLSA	EZ	137	271	IAML		0200	9.460			26	0.7				
BELS	EZ	144	310	EP		0200	4.990-0.13								1.0
BELS	EN	144	310	ES		0200	5.260-0.04								1.0
BELS	EZ	144	310	IAML		0200	1.620			20	0.4				
VLO	HZ	151	284	EP		0200	6.150-0.12								1.0
VLO	HE	151	284	ES		0200	7.450	0.07							1.0
VLO	HZ	151	284	IAML		0200	7.060			23	1.0				
LKD2	HZ	158	198	EP		0200	7.900	0.50							0.9
LKD2	HE	158	198	ES		0200	9.600	0.17							0.9
PHP	HZ	183	339	EP		0200	0.180-0.69								0.9
PHP	HN	183	339	ES		0200	5.860	0.15							0.9
PHP	HZ	183	339	IAML		0200	1.780			8	0.6				
DRSH	HZ	191	312	EP		0200	2.130	0.27							0.9
BURR	EZ	192	328	EP		0200	3.050	1.13							0.9
BURR	EN	192	328	ES		0200	7.550-0.06								0.9
BURR	EZ	192	328	IAML		0200	7.350			12	0.4				
LACI	HZ	209	323	EP		0200	4.980	0.88							0.9
LACI	HE	209	323	ES		0200	1.240-0.32								0.9
LACI	HZ	209	323	IAML		0201	7.320			7	1.4				
AL01AHZ		282	331	EP		0200	3.560-0.19								0.8
AL01AHN		282	331	ES		0201	8.610-0.42								0.8
AL01AHZ		282	331	IAML		0201	3.660			3	1.1				
PDG	HZ	302	328	EP		0200	6.130-0.13								0.8
PDG	HN	302	328	ES		0201	3.310-0.26								0.8
PDG	HZ	302	328	IAML		0201	1.330			5	1.0				

January 15 2026 Hour: 4:7 38.6 Lat: 39.82N Lon: 20.74E D: 5.0F Ag: TIR Local  
 Magnitudes: 2.2ML TIR 2.8MW TIR Rms: 0.5 secs  
 47 km SE of Libohove

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
IGT	HZ	47	228	EP		0407	6.260	-0.98							1.0
IGT	HE	47	228	ES		0407	4.190	-0.08							1.0
IGT	HZ	47	228	IAML		0407	7.000			52	0.3				
SRN	HZ	64	276	EP		0407	9.930	-0.25							1.0
SRN	HN	64	276	ES		0407	9.510	-0.09							1.0
SRN	HZ	64	276	IAML		0408	0.190			83	0.1				
NEST	HZ	71	22	EP		0407	1.090	-0.44							1.0
NEST	HE	71	22	ES		0408	1.980	-0.05							1.0
NEST	HZ	71	22	IAML		0408	3.610			38	0.1				
TPE	HZ	81	311	EP		0407	3.270	-0.10							1.0
TPE	HN	81	311	ES		0408	5.110	-0.26							1.0
TPE	HZ	81	311	IAML		0408	0.530			31	1.0				
KEK	HZ	82	262	EP		0407	2.330	-1.10							1.0
KEK	HE	82	262	ES		0408	5.220	-0.26							1.0
KBN	HZ	89	3	EP		0407	4.710	-0.13							1.0
KBN	HE	89	3	ES		0408	7.750	-0.26							1.0
KBN	HZ	89	3	IAML		0408	2.070			13	1.0				
MOGL	EZ	103	343	IAML		0408	9.040			34	0.8				
PLSA	EN	103	292	ES		0408	2.330	0.20							1.0
MOGL	EZ	103	343	EP		0407	6.780	-0.31							1.0
MOGL	EN	103	343	ES		0408	2.230	0.13							1.0
PLSA	EZ	103	292	EP		0407	8.310	1.20							1.0
PLSA	EZ	103	292	IAML		0408	0.480			36	0.7				
LKD2	HZ	115	184	EP		0407	9.190	0.09							1.0
LKD2	HN	115	184	ES		0408	6.810	1.08							1.0
BERA	HZ	120	326	EP		0407	9.690	-0.20							1.0
BERA	HN	120	326	ES		0408	7.660	0.49							1.0
BERA	HZ	120	326	IAML		0408	8.410			17	1.9				
VLO	HZ	128	305	EP		0408	1.580	0.25							1.0
VLO	HN	128	305	ES		0408	0.220	0.46							1.0
VLO	HZ	128	305	IAML		0408	9.300			23	0.2				
BELS	EZ	146	331	EP		0408	4.530	0.26							1.0
BELS	EN	146	331	ES		0408	5.580	0.49							1.0
BELS	EZ	146	331	IAML		0408	2.320			19	0.2				

January 15 2026 Hour: 16:41 49.0 Lat: 40.75N Lon: 20.52E D: 14.8 Ag: TIR Local  
 Magnitudes: 2.3ML TIR 3.0MW TIR Rms: 0.3 secs  
 16 km W of Maliq

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
MOGL	EZ	12	244	EP		1641	2.830	0.36							1.0
MOGL	HZ	12	244	ES		1641	5.320	0.05							1.0
MOGL	EZ	12	244	IAML		1641	6.170			616	0.1				
POGR2EZ		23	26	EP		1641	3.950	-0.03							1.0
POGR2EN		23	26	ES		1641	7.640	-0.35							1.0
KBN	HZ	27	122	EP		1641	4.880	0.28							1.0
KBN	HN	27	122	ES		1641	9.410	0.29							1.0
KBN	HZ	27	122	IAML		1641	9.980			218	0.2				
OHR	HZ	47	31	EP		1641	7.520	-0.21							1.0
OHR	HN	47	31	ES		1642	4.580	-0.21							1.0
BERA	HZ	48	264	EP		1641	7.840	-0.17							1.0
BERA	HN	48	264	ES		1642	5.000	-0.30							1.0
BERA	HZ	48	264	IAML		1642	6.330			102	0.5				
BELS	EZ	56	296	EP		1641	9.310	-0.02							1.0
BELS	EN	56	296	ES		1642	7.190	-0.48							1.0
BELS	EZ	56	296	IAML		1642	9.000			98	0.1				
NEST	HZ	59	130	EP		1641	9.760	-0.01							1.0
NEST	HN	59	130	ES		1642	8.360	-0.11							1.0
NEST	HZ	59	130	IAML		1642	1.520			67	0.4				
PRMT	EZ	60	194	EP		1641	9.540	-0.35							1.0

PRMT	EN	60	194	ES	1642	7.840-0.86									1.0
PRMT	EZ	60	194	IAML	1642	1.100		99							
TPE	HZ	66	220	EP	1642	0.850-0.10									1.0
TPE	HN	66	220	ES	1642	0.460-0.16									1.0
TPE	HZ	66	220	IAML	1642	5.740		42	0.1						
VLO2	EZ	85	248	EP	1642	4.330 0.30									1.0
VLO2	EN	85	248	ES	1642	6.520 0.34									1.0
BURR	EZ	104	336	EP	1642	8.010 0.81									1.0
BURR	EN	104	336	ES	1642	2.200 0.27									1.0
PHP	HZ	104	357	IAML	1642	6.120		30	0.7						
BURR	EZ	104	336	IAML	1642	4.990		28							
PHP	HZ	104	357	EP	1642	7.220-0.03									1.0
PHP	HN	104	357	ES	1642	1.940-0.07									1.0
SRN	HZ	106	205	EP	1642	7.820 0.21									1.0
SRN	HN	106	205	ES	1642	3.230 0.56									1.0
SRN	HZ	106	205	IAML	1642	4.310		23	0.5						

January 15 2026 Hour: 17:135.8 Lat: 40.76N Lon: 20.55E D: 12.8 Ag: TIR Local  
Magnitudes: 3.3ML TIR 3.7MW TIR Rms: 0.5 secs  
13 km NW of Maliq

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
SELS	SZ			IP	A	1702	1.100								
MOGL	EZ	15	245	EP	C	1701	9.370-0.11								1.0
MOGL	EN	15	245	ES		1701	2.170-0.27								1.0
MOGL	EZ	15	245	IAML		1701	4.160		6079	0.3					
POGR2	EZ	21	19	EP	D	1701	0.470 0.20								1.0
POGR2	EN	21	19	ES		1701	4.200 0.34								1.0
KBN	HZ	25	128	EP	C	1701	1.480 0.49								1.0
KBN	HN	25	128	ES		1701	5.580 0.41								1.0
KBN	HZ	25	128	IAML		1701	5.880		3622	0.8					
OHR	HZ	44	28	EP	D	1701	4.110 0.05								1.0
OHR	HE	44	28	ES		1701	0.910 0.19								1.0
BERA	HZ	52	263	EP	C	1701	4.540-0.82								1.0
BERA	HN	52	263	ES		1701	1.840-1.23								1.0
BERA	HZ	52	263	IAML		1701	2.650		852	0.4					
NEST	HZ	57	133	EP	C	1701	6.440 0.15								1.0
NEST	HN	57	133	ES		1701	4.620-0.15								1.0
NEST	HZ	57	133	IAML		1701	7.240		917	0.6					
BELS	EZ	59	293	EP	C	1701	5.750-0.77								1.0
BELS	EN	59	293	ES		1701	4.710-0.46								1.0
BELS	EZ	59	293	IAML		1701	7.330		374	0.2					
PRMT	EZ	62	196	EP	D	1701	6.150-0.88								1.0
PRMT	EN	62	196	ES		1701	6.060-0.05								1.0
PRMT	EZ	62	196	IAML		1701	9.240		1343	0.2					
TPE	HZ	69	221	EP		1701	7.810-0.46								1.0
TPE	HN	69	221	ES		1701	8.330-0.01								1.0
TPE	HZ	69	221	IAML		1702	5.520		725	0.4					
TIR	HZ	87	318	EP		1701	1.240 0.02								1.0
TIR	HE	87	318	ES		1702	3.880 0.21								1.0
TIR	HZ	87	318	IAML		1702	5.510		213	2.4					
VLO2	EZ	88	248	EP		1701	0.970-0.44								1.0
VLO2	EN	88	248	ES		1702	4.740 0.71								1.0
VLO	HZ	95	250	EP		1701	3.160 0.55								1.0
VLO	HN	95	250	ES		1702	6.730 0.53								1.0
PLSA	EN	103	230	ES		1702	8.650 0.08								1.0
PHP	HN	103	355	ES		1702	8.490-0.00								1.0
PLSA	EZ	103	230	IAML		1702	7.450		302	0.5					
PHP	HZ	103	355	EP		1701	3.770-0.11								1.0
PLSA	EZ	103	230	EP		1701	4.400 0.48								1.0
PHP	HZ	103	355	IAML		1702	6.100		265	0.2					
BURR	EZ	104	334	EP		1701	4.100 0.06								1.0
BURR	EZ	104	334	IAML		1702	5.050		440	0.6					
DRSH	HZ	104	304	EP		1701	4.480 0.40								1.0
BURR	EN	104	334	ES		1702	9.110 0.32								1.0

SRN	HZ	109	206	EP	1701	5.090	0.25										1.0
SRN	HN	109	206	ES	1702	0.630	0.39										1.0
SRN	HZ	109	206	IAML	1702	9.410			217	0.8							
LACI	HZ	120	324	EP	1701	6.700	0.04										1.0
LACI	HN	120	324	ES	1702	3.590	0.07										1.0
LACI	HZ	120	324	IAML	1702	4.390			163	1.5							
KEK	HZ	133	209	EP	1701	9.080	0.16										1.0
KEK	HN	133	209	ES	1702	8.010	0.38										1.0
KEK	HZ	133	209	IAML	1702	4.010			403	0.5							
LIS	HZ	135	40	EP	1701	9.270	0.06										1.0
LIS	HN	135	40	ES	1702	6.700	-1.45										1.0
IGT	HZ	138	188	EP	1701	9.850	0.12										1.0
IGT	HN	138	188	ES	1702	9.100	0.02										1.0
SDA	HZ	168	329	EP	1702	4.860	0.23										0.9
SDA	HN	168	329	ES	1702	8.040	0.09										0.9
BCI	HZ	183	347	EP	1702	7.550	0.91										0.9
BCI	HN	183	347	ES	1702	1.490	-0.11										0.9
BCI	HZ	183	347	IAML	1702	0.570			173	0.5							
SCTE	HZ	193	247	EP	1702	7.080	-0.87										0.9
RZM	EZ	195	335	EP	1702	8.550	0.24										0.9
RZM	EN	195	335	ES	1702	4.630	0.02										0.9
RZM	EZ	195	335	IAML	1702	6.480			131	1.6							
THE	HZ	204	93	EP	1702	8.690	-0.71										0.9
PDG	HZ	214	330	EP	1702	0.850	0.17										0.9
PDG	HE	214	330	ES	1702	9.100	0.19										0.9
PDG	HZ	214	330	IAML	1702	7.020			57								
LKD2	HZ	219	178	EP	1702	1.250	-0.17										0.9
PEH	HZ	226	59	EP	1702	1.860	-0.53										0.9
BARS	BZ	251	24	EP	1702	5.840	0.34										0.9
SJES	BZ	282	350	EP	1702	0.510	0.92										0.8

**January 16 2026 Hour: 5:10 54.4 Lat: 38.76N Lon: 21.22E D: 10.1 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.7ML TIR 3.4MW TIR Rms: 0.3 secs**  
**134 km SE of Konispol**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
LKD2	HZ	49	274	EP		0511	3.290	-0.21							1.0
LKD2	HN	49	274	ES		0511	1.300	0.43							1.0
IGT	HZ	115	318	EP		0511	4.420	-0.18							1.0
IGT	HE	115	318	ES		0511	1.170	0.19							1.0
IGT	HZ	115	318	IAML		0511	9.010			45	0.7				
KEK	HZ	162	311	EP		0511	1.850	-0.58							0.9
KEK	HN	162	311	ES		0511	5.060	-0.08							0.9
KEK	HZ	162	311	IAML		0511	0.040			59	0.6				
SRN	HZ	163	320	EP		0511	2.610	0.06							0.9
SRN	HN	163	320	ES		0511	5.060	-0.29							0.9
SRN	HZ	163	320	IAML		0511	7.860			20	1.2				
NEST	HZ	184	355	EP		0511	5.620	-0.20							0.9
NEST	HN	184	355	ES		0511	1.790	0.51							0.9
NEST	HZ	184	355	IAML		0511	6.670			23	0.6				
ITM	HZ	186	160	EP		0511	5.910	-0.05							0.9
ITM	HN	186	160	ES		0511	1.550	0.01							0.9
TPE	HZ	199	329	EP		0511	7.690	0.02							0.9
TPE	HN	199	329	ES		0511	4.620	-0.01							0.9
TPE	HZ	199	329	IAML		0512	2.450			37	0.8				
PLSA	EZ	208	319	EP		0511	9.370	0.58							0.9
PLSA	EE	208	319	ES		0511	6.310	-0.35							0.9
PLSA	EZ	208	319	IAML		0512	6.920			107	1.7				
KBN	HZ	210	350	EP		0511	9.320	0.17							0.9

January 16 2026 Hour: 10:19 49.1 Lat: 40.73N Lon: 20.50E D: 14.0 Ag: TIR Local  
 Magnitudes: 2.1ML TIR 2.0MW TIR Rms: 0.4 secs

16 km W of Maliq

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
MOGL	EZ	10	252	EP		1019	2.450	0.15							1.0
MOGL	EE	10	252	ES		1019	4.871	-0.00							1.0
MOGL	EZ	10	252	IAML		1019	5.134			1922	0.2				
KBN	HZ	27	117	EP		1019	4.660	0.04							1.0
KBN	HN	27	117	ES		1019	8.976	-0.09							1.0
KBN	HZ	27	117	IAML		1019	9.291			127	0.4				
BERA	HZ	47	267	EP		1019	7.502	-0.43							1.0
BERA	HN	47	267	ES		1020	4.798	-0.27							1.0
BERA	HZ	47	267	IAML		1020	6.124			77	0.1				
OHR	HZ	49	30	EP		1019	7.472	-0.73							1.0
PRMT	EZ	58	193	EP		1019	9.460	-0.16							1.0
PRMT	HN	58	193	ES		1020	7.742	-0.37							1.0
PRMT	EZ	58	193	IAML		1020	1.101			86	0.2				
NEST	HZ	58	127	EP		1020	0.664	0.90							1.0
NEST	HN	58	127	ES		1020	8.102	-0.27							1.0
NEST	HZ	58	127	IAML		1020	9.344			53	0.4				
TPE	HZ	64	221	EP		1020	0.778	0.09							1.0
TPE	HE	64	221	ES		1020	0.638	0.59							1.0
TPE	HZ	64	221	IAML		1020	6.539			25	0.2				
FUST	EZ	66	352	EP		1020	1.301	0.14							1.0
FUST	HN	66	352	ES		1020	1.311	0.41							1.0

January 16 2026 Hour: 10:28 48.4 Lat: 40.76N Lon: 20.54E D: 13.2 Ag: TIR Local  
 Magnitudes: 3.9ML TIR 4.0MW TIR Rms: 0.4 secs

14 km W of Maliq

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
SELS	SZ			IP	0A	1029	1.650								
MOGL	EZ	14	247	IPg		1028	1.990	0.11							1.0
MOGL	EE	14	247	ES		1028	4.500	-0.23							1.0
MOGL	EZ	14	247	IAML		1028	4.710			94492	0.4				
POGR2EZ		22	21	EP		1028	3.170	0.16							1.0
POGR2EZ		22	21	IAML		1028	8.570			32472	0.3				
KBN	HZ	25	125	EP	C	1028	4.050	0.49							1.0
KBN	HN	25	125	ES		1028	8.120	0.34							1.0
KBN	HZ	25	125	IAML		1028	9.580			7095	0.3				
OHR	HZ	45	28	EP	D	1028	6.870	0.06							1.0
OHR	HN	45	28	ES		1029	3.590	-0.06							1.0
BERA	HZ	51	264	EP	C	1028	7.160	-0.55							1.0
BERA	HE	51	264	ES		1029	4.320	-0.97							1.0
BERA	HZ	51	264	IAML		1029	0.120			2743	0.4				
NEST	HZ	57	131	EP	C	1028	8.860	0.04							1.0
NEST	HN	57	131	ES		1029	7.430	0.13							1.0
NEST	HZ	57	131	IAML		1029	8.820			3888	0.4				
PRMT	EZ	61	196	EP	D	1028	8.700	-0.66							1.0
PRMT	HE	61	196	ES		1029	7.990	-0.27							1.0
PRMT	EZ	61	196	IAML		1029	2.480			5884	0.5				
FUST	EZ	65	349	EP	D	1029	0.270	0.19							1.0
FUST	EE	65	349	ES		1029	9.530	-0.04							1.0
FUST	EZ	65	349	IAML		1029	1.110			5583	0.8				
TPE	HZ	68	221	EP		1029	0.420	-0.14							1.0
TPE	HN	68	221	ES		1029	0.300	-0.15							1.0
TPE	HZ	68	221	IAML		1029	4.670			2707	0.6				
VLO2	EZ	87	249	EP		1029	3.360	-0.37							1.0
VLO2	HE	87	249	ES		1029	6.640	0.46							1.0
VLO2	EZ	87	249	IAML		1029	2.180			6158	0.3				
TIR	HZ	87	319	EP		1029	3.830	0.07							1.0
TIR	HN	87	319	ES		1029	6.640	0.39							1.0
TIR	HZ	87	319	IAML		1029	8.390			663	0.9				
VLO	HZ	94	251	EP		1029	5.700	0.77							1.0

VLO	HN	94	251	ES		1029	8.690	0.33									1.0
VLO	HZ	94	251	IAML		1029	9.380		2180	0.4							
PLSA	EZ	102	230	EP		1029	6.250	0.03									1.0
PLSA	EN	102	230	ES		1029	0.790	0.11									1.0
PLSA	EZ	102	230	IAML		1029	7.100		3181	0.7							
BURR	EZ	104	335	EP		1029	6.480	-0.17									1.0
PHP	HZ	104	355	EP	D	1029	5.800	-0.76									1.0
PHP	HE	104	355	ES		1029	1.000	-0.30									1.0
PHP	HZ	104	355	IAML		1029	3.540		1061	0.4							
DRSH	HZ	104	305	EP		1029	7.370	0.80									1.0
BURR	EN	104	335	ES		1029	1.680	0.21									1.0
BURR	EZ	104	335	IAML		1029	5.060		6079	0.4							
SRN	HZ	108	206	EP		1029	7.140	-0.01									1.0
SRN	HN	108	206	ES		1029	2.410	0.04									1.0
SRN	HZ	108	206	IAML		1029	9.640		658	0.4							
LACI	HZ	120	325	EP		1029	9.340	0.11									1.0
LACI	HN	120	325	ES		1029	6.150	0.02									1.0
LACI	HZ	120	325	IAML		1029	0.680		1060	0.9							
KEK	HZ	132	209	EP		1029	1.460	0.23									1.0
KEK	HN	132	209	ES		1029	9.540	-0.21									1.0
KEK	HZ	132	209	IAML		1029	6.970		1125	0.7							
LIS	HZ	136	40	EP		1029	1.430	-0.54									1.0
IGT	HZ	137	188	EP		1029	2.290	0.23									1.0
IGT	HZ	137	188	IAML		1029	8.590		567	0.7							
SDA	HZ	168	329	EP		1029	7.340	0.15									0.9
SDA	HN	168	329	ES		1029	0.780	0.24									0.9
SDA	HZ	168	329	IAML		1029	6.880		398	1.3							
VAL	HZ	181	69	EP		1029	8.590	-0.32									0.9
BCI	HZ	183	348	EP		1029	9.750	0.52									0.9
BCI	HZ	183	348	IAML		1029	2.700		757	0.8							
SCTE	HZ	192	247	EP		1029	9.530	-0.74									0.9
RZM	EZ	195	335	EP		1029	0.490	-0.37									0.9
RZM	EZ	195	335	IAML		1029	8.130		293	1.4							
THE	HZ	205	93	EP		1029	1.480	-0.52									0.9
THE	HZ	205	93	IAML	A	1030	3.850		96	1.0							
PDG	HZ	215	331	EP		1029	3.410	0.19									0.9
PDG	HN	215	331	ES		1029	1.760	0.31									0.9
PDG	HZ	215	331	IAML		1030	0.700		345	0.6							
LKD2	HZ	218	177	EP		1029	4.990	1.21									0.9
BOSS	SZ	251	39	EP		1029	7.440	-0.61									0.9

January 16 2026 Hour: 11:26 59.6 Lat: 40.75N Lon: 20.52E D: 4.0 Ag: TIR Local  
Magnitudes: 2.2ML TIR 2.6MW TIR Rms: 0.5 secs

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
SELS	SZ			IP	A	1127	2.100								
MOGL	EZ	12	248	EP		1127	2.630	0.65							1.0
MOGL	HN	12	248	ES		1127	4.460	0.58							1.0
MOGL	EZ	12	248	IAML		1127	6.150		2205	0.1					
POGR2EZ		23	24	EP		1127	4.010	0.07							1.0
POGR2EE		23	24	ES		1127	7.600	0.18							1.0
POGR2EZ		23	24	IAML		1127	9.880		402	0.5					
KBN	HZ	26	121	EP		1127	4.910	0.43							1.0
KBN	HE	26	121	ES		1127	8.300	-0.10							1.0
KBN	HZ	26	121	IAML		1127	9.580		147	0.2					
OHR	HZ	47	30	EP		1127	7.720	-0.45							1.0
OHR	HN	47	30	ES		1127	4.790	-0.29							1.0
BERA	HZ	49	265	EP		1127	8.030	-0.55							1.0
BERA	HN	49	265	ES		1127	5.370	-0.46							1.0
BERA	HZ	49	265	IAML		1127	6.260		101	0.1					
NEST	HZ	58	129	EP		1127	0.060	-0.13							1.0
NEST	HN	58	129	ES		1127	8.670	-0.06							1.0
NEST	HZ	58	129	IAML		1127	9.770		53	0.4					
PRMT	EZ	59	194	EP		1127	9.440	-1.02							1.0

PRMT	EE	59	194	ES		1127	8.970	-0.25									1.0
PRMT	EZ	59	194	IAML		1127	9.890			127	0.4						
FUST	EZ	65	351	EP		1127	1.480	-0.03									1.0
FUST	EN	65	351	ES		1127	1.550	0.42									1.0
FUST	EZ	65	351	IAML		1127	2.780			51							
TPE	HZ	66	221	EP		1127	1.100	-0.59									1.0
PHP	HZ	104	356	EP		1127	8.190	-0.35									1.0
SRN	HZ	106	205	EP		1127	0.070	1.31									1.0
KEK	HZ	130	208	EP		1127	2.760	-0.07									1.0
KEK	HN	130	208	ES		1127	1.210	-0.40									1.0
IGT	HZ	136	187	EP		1127	4.720	0.97									1.0
IGT	HZ	136	187	IAML		1127	3.580			7	1.8						
RZM	EZ	195	336	EP		1127	3.870	0.58									0.9
RZM	EE	195	336	ES		1128	0.200	-0.35									0.9

**January 16 2026 Hour: 11:54 19.2 Lat: 40.75N Lon: 20.52E D: 14.8 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.0ML TIR Rms: 0.2 secs**

**16 km W of Maliq**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
MOGL	EZ	12	245	EP		1154	2.740	0.05							1.0
MOGL	HN	12	245	ES		1154	5.600	0.11							1.0
MOGL	EZ	12	245	IAML		1154	5.850			559	0.2				
POGR2EZ	23	25	EP		1154	4.350	0.14								1.0
POGR2EE	23	25	ES		1154	7.860	-0.38								1.0
POGR2EZ	23	25	IAML		1154	9.980				115	0.3				
KBN	HZ	27	121	EP		1154	5.250	0.48							1.0
KBN	HN	27	121	ES		1154	9.130	-0.12							1.0
KBN	HZ	27	121	IAML		1154	0.360			32	0.2				
BERA	HZ	49	265	EP		1154	8.370	0.11							1.0
BERA	HN	49	265	ES		1154	5.530	-0.04							1.0
BERA	HZ	49	265	IAML		1154	6.070			53	0.1				
NEST	HZ	58	129	EP		1154	0.010	0.08							1.0
NEST	HE	58	129	ES		1154	8.580	-0.02							1.0
NEST	HZ	58	129	IAML		1154	1.190			16	0.3				
PRMT	EZ	60	194	EP		1154	9.890	-0.19							1.0
PRMT	EE	60	194	ES		1154	8.600	-0.26							1.0
PRMT	EZ	60	194	IAML		1154	1.690			33	0.2				
FUST	EZ	65	351	EP		1154	0.980	-0.02							1.0
FUST	EN	65	351	ES		1154	0.560	0.03							1.0

**January 16 2026 Hour: 17:3 6.4 Lat: 41.51N Lon: 20.80E D: 12.1 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.2ML TIR 2.3MW TIR Rms: 0.3 secs**

**36 km SE of Peshkopi**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
SELS	SZ			IP	0A	1703	5.000								
PHP	HZ	36	304	EP		1703	3.230	-0.06							1.0
PHP	HN	36	304	ES		1703	8.620	-0.24							1.0
PHP	HZ	36	304	IAML		1703	9.360			121	0.3				
FUST	EZ	39	239	EP		1703	4.280	0.43							1.0
FUST	EN	39	239	ES		1703	9.810	-0.07							1.0
FUST	EZ	39	239	IAML		1703	0.410			104	0.5				
OHR	HZ	44	180	EP		1703	4.800	0.18							1.0
OHR	HN	44	180	ES		1703	1.000	-0.27							1.0
POGR2EZ	65	192	EP		1703	8.310	0.23								1.0
POGR2EE	65	192	ES		1703	7.080	-0.45								1.0
POGR2EZ	65	192	IAML		1703	0.140				69	0.4				
BURR	EZ	67	279	EP		1703	8.380	-0.08							1.0
BURR	EE	67	279	ES		1703	7.760	-0.46							1.0
BURR	EZ	67	279	IAML		1703	8.740			98	0.4				
LIS	HZ	70	73	EP		1703	9.440	0.50							1.0
LIS	HN	70	73	ES		1703	8.500	-0.59							1.0
LACI	HZ	91	280	EP		1703	2.640	0.16							1.0
LACI	HN	91	280	ES		1703	5.540	0.05							1.0
LACI	HZ	91	280	IAML		1703	7.700			12	1.0				

MOGL	EZ	95	201	EP		1703	3.780	0.61									1.0
PUK	HZ	96	309	EP		1703	2.740	-0.60									1.0
PUK	HN	96	309	ES		1703	6.980	-0.08									1.0
PUK	HZ	96	309	IAML		1703	0.100			8	0.8						
BCI	HZ	113	328	EP		1703	6.560	0.38									1.0
NEST	HZ	123	170	EP		1703	7.790	-0.05									1.0
NEST	HN	123	170	ES		1703	5.110	-0.09									1.0
NEST	HZ	123	170	IAML		1703	8.170			11	1.1						
SDA	HZ	124	300	EP		1703	8.000	0.11									1.0
SDA	HN	124	300	ES		1703	5.410	0.13									1.0
RZM	EZ	139	312	EP		1703	0.910	0.30									1.0

**January 18 2026 Hour: 16: 7 36.2 Lat: 39.47N Lon: 20.36E D: 5.0F Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.5ML TIR 2.9MW TIR Rms: 0.5 secs**

**26 km SE of Konispol**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
IGT	HZ	8	343	EP		1607	7.569	-0.38							1.0
IGT	HN	8	343	ES		1607	8.730	-0.61							1.0
IGT	HZ	8	343	IAML		1607	9.455			1884					
SRN	HZ	55	326	EP		1607	6.160	-0.18							1.0
SRN	HN	55	326	ES		1607	4.394	-0.14							1.0
SRN	HZ	55	326	IAML		1608	1.309			79	0.7				
KEK	HZ	56	300	EP		1607	6.307	-0.05							1.0
KEK	HN	56	300	ES		1607	4.328	-0.24							1.0
KEK	HZ	56	300	IAML		1607	9.907			115					
LKD2	HZ	79	161	EP		1607	0.162	-0.52							1.0
LKD2	HE	79	161	ES		1608	2.895	0.50							1.0
PRMT	EZ	85	360	EP		1607	0.891	-0.78							1.0
PRMT	EN	85	360	ES		1608	3.424	-0.76							1.0
PRMT	EZ	85	360	IAML		1608	4.557			120	0.2				
HIMA	HZ	86	324	EP		1607	1.804	-0.14							1.0
HIMA	HE	86	324	ES		1608	4.510	-0.17							1.0
TPE	HZ	97	342	EP		1607	3.847	0.11							1.0
TPE	HE	97	342	ES		1608	7.867	-0.06							1.0
TPE	HZ	97	342	IAML		1608	2.184			40	0.4				
PLSA	EZ	100	321	EP		1607	5.139	0.82							1.0
PLSA	EN	100	321	ES		1608	9.099	0.13							1.0
PLSA	EZ	100	321	IAML		1608	9.248			102	0.6				
NEST	HZ	121	29	EP		1607	6.383	-1.43							1.0
NEST	HN	121	29	ES		1608	5.461	0.16							1.0
NEST	HZ	121	29	IAML		1608	0.598			26	0.3				
MOGL	EZ	138	1	EP		1608	0.945	0.35							1.0
MOGL	EN	138	1	ES		1608	0.827	0.48							1.0
MOGL	EZ	138	1	IAML		1608	6.433			217	0.2				
BERA	HZ	142	346	EP		1608	1.995	0.63							1.0
BERA	HN	142	346	ES		1608	2.245	0.51							1.0
BERA	HZ	142	346	IAML		1608	5.991			24	0.2				
POGR2EZ	165	8	EP		1608	5.681	0.49								0.9
POGR2EN	165	8	ES		1608	9.285	0.63								0.9
BELS	EZ	171	347	EP		1608	6.647	0.45							0.9
BELS	EN	171	347	ES		1608	1.032	0.55							0.9
BELS	EZ	171	347	IAML		1608	4.730			24					

**January 18 2026 Hour: 16:56 13.3 Lat: 41.47N Lon: 19.64E D: 19.5 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.1ML TIR 2.6MW TIR Rms: 0.2 secs**

**8 km N of Vore**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
SELS	SZ			IP	A	1656	5.550								
LACI	HZ	20	18	EP		1656	7.830	-0.33							1.0
LACI	HN	20	18	ES		1656	2.120	-0.02							1.0
LACI	HZ	20	18	IAML		1656	2.660			321	0.1				
TIR1	HZ	20	136	EP		1656	8.000	-0.20							1.0
TIR1	HE	20	136	ES		1656	2.130	-0.06							1.0
DURR	HZ	23	224	EP		1656	8.500	0.01							1.0

DURR	HN	23	224	ES	1656	2.950	0.23							1.0
TIR	HZ	23	125	EP	1656	8.310	-0.25							1.0
TIR	HN	23	125	ES	1656	2.900	0.05							1.0
TIR	HZ	23	125	IAML	1656	5.480		195	0.1					
DRSH	HZ	23	206	EP	1656	8.510	-0.05							1.0
DRSH	HN	23	206	ES	1656	2.910	0.05							1.0
BURR	EZ	34	64	EP	1656	0.220	0.08							1.0
BURR	EN	34	64	ES	1656	5.800	0.09							1.0
BELS	EZ	60	158	EP	1656	4.320	0.11							1.0
BELS	EN	60	158	ES	1656	3.200	0.11							1.0
BELS	EZ	60	158	IAML	1656	7.860		111	0.4					
SDA	HZ	66	350	EP	1656	5.160	-0.07							1.0
SDA	HZ	66	350	ES	1656	4.900	-0.03							1.0
SDA	HZ	66	350	IAML	1656	0.090		30	0.7					
PUK	HZ	67	18	EP	1656	5.140	-0.39							1.0
PUK	HE	67	18	ES	1656	5.640	0.17							1.0
PUK	HZ	67	18	IAML	1656	9.950		38	2.6					
PHP	HZ	71	70	EP	1656	6.060	-0.04							1.0
PHP	HN	71	70	ES	1656	6.660	0.16							1.0
PHP	HZ	71	70	IAML	1656	3.030		36						
BERA	HZ	88	163	EP	1656	8.930	0.04							1.0
BERA	HN	88	163	ES	1656	1.330	-0.23							1.0
BERA	HZ	88	163	IAML	1656	4.360		42	0.4					
RZM	EZ	98	355	EP	1656	0.700	0.08							1.0
RZM	EN	98	355	ES	1656	4.940	0.25							1.0
RZM	EZ	98	355	IAML	1656	0.280		17						
POGR2EZ	102	125	EP	1656	1.030	-0.19								1.0
POGR2EN	102	125	ES	1656	5.760	-0.01								1.0
POGR2EZ	102	125	IAML	1656	1.760			25	0.2					
MOGL	EZ	105	143	EP	1656	2.170	0.37							1.0
MOGL	EN	105	143	ES	1656	6.900	0.09							1.0
BCI	HZ	106	19	EP	1656	1.800	-0.10							1.0
BCI	HN	106	19	ES	1656	7.100	0.11							1.0
BCI	HZ	106	19	IAML	1656	2.060		23	0.5					
PDG	HZ	112	344	EP	1656	2.800	0.03							1.0
PDG	HN	112	344	ES	1656	8.510	-0.07							1.0
PDG	HZ	112	344	IAML	1656	0.940		35	0.5					

January 19 2026 Hour: 5: 6 30.1 Lat: 40.14N Lon: 21.23E D: 7.5 Ag: TIR Local  
Magnitudes: 2.4ML TIR 2.9MW TIR Rms: 0.9 secs

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
NEST	HZ	35	333	EP		0506	7.310	0.78							1.0
NEST	HE	35	333	ES		0506	1.580	-0.18							1.0
NEST	HZ	35	333	IAML		0506	5.690		340	0.2					
KBN	HZ	66	325	EP		0506	1.690	-0.46							1.0
KBN	HN	66	325	ES		0506	1.250	-0.68							1.0
KBN	HZ	66	325	IAML		0506	2.610		54	1.0					
MOGL	EZ	95	312	EP		0506	6.180	-1.01							1.0
MOGL	EE	95	312	ES		0507	0.640	-0.40							1.0
MOGL	EZ	95	312	IAML		0507	3.980		92	0.7					
POGR2HN	102	330	ES			0507	3.240	0.04							1.0
IGT	HZ	102	229	EP		0506	8.010	-0.35							1.0
IGT	HE	102	229	ES		0507	2.170	-0.99							1.0
IGT	HZ	102	229	IAML		0507	8.060		25	1.6					
POGR2EZ	102	330	EP			0506	8.180	-0.19							1.0
POGR2EZ	102	330	IAML			0507	0.720		68	0.7					
TPE	HZ	105	280	EP		0506	1.660	2.84							1.0
TPE	HN	105	280	ES		0507	4.420	0.42							1.0
TPE	HZ	105	280	IAML		0507	5.340		44	1.0					
SRN	HZ	109	255	EP		0506	9.090	-0.37							1.0
SRN	HZ	109	255	IAML		0507	7.880		33	2.9					
BERA	HZ	126	300	EP		0506	2.180	-0.17							1.0
BERA	HN	126	300	ES		0507	0.270	-0.11							1.0

BERA	HZ	126	300	IAML	0507	6.470				28	0.7			
KEK	HZ	131	249	EP	0506	4.560	1.36							1.0
KEK	HN	131	249	ES	0507	1.400	-0.54							1.0
KEK	HZ	131	249	IAML	0507	9.470				21	0.7			
PLSA	EZ	137	272	EP	0506	3.990	-0.18							1.0
PLSA	HN	137	272	ES	0507	3.650	-0.03							1.0
PLSA	EZ	137	272	IAML	0507	3.660				117	0.9			
BELS	EZ	145	310	EP	0506	5.610	0.13							1.0
BELS	HN	145	310	ES	0507	6.450	0.39							1.0
LKD2	HZ	158	198	EP	0506	7.110	-0.50							0.9
LKD2	HN	158	198	ES	0507	0.100	0.18							0.9
PHP	HZ	184	339	EP	0507	0.330	-1.45							0.9
PHP	HZ	184	339	IAML	0507	1.380				16	2.1			
LACI	HZ	210	323	EP	0507	6.630	1.62							0.9
RZM	EZ	283	331	EP	0507	4.620	-0.04							0.8

**January 19 2026 Hour: 6:35 3.6 Lat: 40.32N Lon: 19.72E D: 15.6 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.0ML TIR Rms: 0.2 secs**  
**22 km W of Memaliaj**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
PLSA	EZ	19	205	EP		0635	7.530	-0.40							1.0
PLSA	EN	19	205	ES		0635	1.710	0.25							1.0
PLSA	EZ	19	205	IAML		0635	2.220			329	0.5				
VLO2	EZ	20	327	EP		0635	8.020	-0.09							1.0
VLO2	EN	20	327	ES		0635	1.770	-0.01							1.0
VLO2	EZ	20	327	IAML		0635	1.830			299	0.3				
TPE	HZ	26	95	EP		0635	9.140	0.20							1.0
TPE	HN	26	95	ES		0635	3.210	-0.07							1.0
HIMA	HZ	26	172	EP		0635	8.900	-0.02							1.0
SRN	HZ	54	153	EP		0635	3.650	0.12							1.0
SRN	HE	54	153	ES		0635	1.480	-0.11							1.0
SRN	HZ	54	153	IAML		0635	3.780			9	0.3				
KEK	HZ	67	174	EP		0635	5.700	-0.03							1.0
KEK	HN	67	174	ES		0635	5.730	0.15							1.0
MOGL	EZ	72	53	EP		0635	6.460	-0.00							1.0
IGT	HZ	102	149	EP		0635	1.210	-0.24							1.0
IGT	HN	102	149	ES		0635	5.900	-0.04							1.0
NEST	HZ	114	84	EP		0635	4.070	0.57							1.0
NEST	HE	114	84	ES		0635	9.360	-0.27							1.0
NEST	HZ	114	84	IAML		0635	5.110			7	0.4				

**January 19 2026 Hour: 20:46 19.5 Lat: 40.78N Lon: 20.53E D: 4.2 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.0ML TIR 2.4MW TIR Rms: 0.7 secs**  
**16 km NW of Maliq**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
POGR	HZ	19	42	EP		2046	3.760	0.78							1.0
POGR	HN	19	42	ES		2046	6.480	0.65							1.0
POGR2EZ	20	26	EP		2046	3.880	0.66								1.0
POGR2HN	20	26	ES		2046	6.340	0.08								1.0
POGR2EZ	20	26	IAML		2046	0.440				300	0.6				
KBN	HZ	28	128	EP		2046	4.610	0.06							1.0
KBN	HN	28	128	ES		2046	8.860	0.18							1.0
KBN	HZ	28	128	IAML		2046	9.210			101	0.7				
OHR	HZ	44	31	EP		2046	7.500	0.05							1.0
OHR	HN	44	31	ES		2046	4.270	0.34							1.0
BERA	HZ	50	262	EP		2046	7.880	-0.68							1.0
BERA	HN	50	262	ES		2046	5.010	-0.92							1.0
BERA	HZ	50	262	IAML		2046	5.750			107	0.1				
BELS	EZ	56	293	EP		2046	9.510	-0.21							1.0
BELS	EN	56	293	ES		2046	7.650	-0.39							1.0
BELS	EZ	56	293	IAML		2046	1.590			77	0.2				
NEST	HZ	60	132	EP		2046	9.900	-0.42							1.0
NEST	HE	60	132	ES		2046	8.930	-0.19							1.0
NEST	HZ	60	132	IAML		2046	2.960			42	0.8				

TPE	HZ	69	219	EP	2046	1.270-0.73									1.0
TPE	HE	69	219	ES	2046	2.070-0.10									1.0
TPE	HZ	69	219	IAML	2046	4.320			25	0.6					
PHP	HZ	101	356	EP	2046	7.850 0.03									1.0
PHP	HN	101	356	ES	2046	2.750 0.05									1.0
PHP	HZ	101	356	IAML	2046	6.070			10	0.3					
PLSA	EZ	102	229	EP	2046	8.520 0.54									1.0
BURR	EZ	102	335	EP	2046	8.470 0.59									1.0
BURR	EE	102	335	ES	2046	2.740-0.07									1.0
BURR	EZ	102	335	IAML	2046	5.770			44	0.4					
PLSA	EN	102	229	ES	2046	4.440 1.45									1.0
SRN	HZ	109	204	EP	2046	9.020-0.06									1.0
SRN	HN	109	204	ES	2046	5.800 0.82									1.0
LACI	HZ	117	325	EP	2046	0.740 0.27									1.0
KEK	HZ	133	208	EP	2046	3.230 0.09									1.0
LIS	HZ	135	41	EP	2046	3.980 0.51									1.0
LIS	HN	135	41	ES	2047	0.430-2.50									1.0
IGT	HZ	139	187	EP	2046	2.940-1.15									1.0
PUK	HZ	150	340	EP	2046	5.580-0.46									1.0
PUK	HE	150	340	ES	2047	8.150 0.57									1.0
PUK	HZ	150	340	IAML	2047	2.700			5	0.6					

**January 20 2026 Hour: 3:33 13.7 Lat: 40.14N Lon: 21.08E D: 16.7 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.3ML TIR 3.0MW TIR Rms: 0.5 secs**  
**38 km SE of Erseke**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
SELS	SZ			IP	A	0334	2.800								
NEST	HZ	30	356	EP		0333	0.550 0.69								1.0
NEST	HN	30	356	ES		0333	4.960 0.07								1.0
NEST	HZ	30	356	IAML		0333	7.010			252	0.2				
KBN	HZ	59	335	EP		0333	4.040-0.38								1.0
KBN	HN	59	335	ES		0333	1.780-1.36								1.0
KBN	HZ	59	335	IAML		0333	2.650			84	0.1				
MOGL	EZ	85	317	EP		0333	8.400-0.40								1.0
MOGL	EN	85	317	ES		0333	1.310 0.24								1.0
MOGL	EZ	85	317	IAML		0333	2.160			150	0.3				
POGR	HZ	90	338	EP		0333	0.050 0.37								1.0
POGR	HN	90	338	ES		0333	2.840 0.18								1.0
TPE	HZ	92	281	EP		0333	9.420-0.46								1.0
TPE	HN	92	281	ES		0333	3.030 0.01								1.0
TPE	HZ	92	281	IAML		0333	6.630			28	0.1				
IGT	HZ	93	223	EP		0333	9.750-0.34								1.0
IGT	HN	93	223	ES		0333	3.290-0.11								1.0
IGT	HZ	93	223	IAML		0333	6.390			29	0.2				
POGR2EZ		96	337	EP		0333	1.290 0.72								1.0
POGR2EN		96	337	ES		0333	4.240-0.03								1.0
POGR2EZ		96	337	IAML		0333	6.640			63	0.3				
SRN	HZ	96	253	EP		0333	0.810 0.18								1.0
SRN	HN	96	253	ES		0333	3.750-0.62								1.0
SRN	HZ	96	253	IAML		0333	6.680			36	0.5				
BERA	HZ	115	304	EP		0333	2.980-0.69								1.0
BERA	HN	115	304	ES		0333	0.130 0.25								1.0
BERA	HZ	115	304	IAML		0333	5.780			25	0.3				
KEK	HZ	119	247	EP		0333	4.420-0.02								1.0
PLSA	EZ	124	272	EP		0333	6.010 0.81								1.0
PLSA	EN	124	272	ES		0333	3.680 1.02								1.0
PLSA	EZ	124	272	IAML		0333	6.670			42	0.2				
VLO2	EZ	132	286	EP		0333	6.440-0.05								1.0

**January 20 2026 Hour: 13:50 59.0 Lat: 40.27N Lon: 20.20E D: 9.1 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.4ML TIR 2.9MW TIR Rms: 0.4 secs**  
**4 km S of Kelcyre**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
PRMT	EZ	13	109	EP		1351	2.150	0.19							1.0
PRMT	EN	13	109	ES		1351	4.350	0.01							1.0
PRMT	EZ	13	109	IAML		1351	4.780			1285	0.2				
TPE	HZ	16	281	EP		1351	2.060	-0.37							1.0
TPE	HN	16	281	ES		1351	5.180	-0.02							1.0
TPE	HZ	16	281	IAML		1351	5.810			878	0.2				
HIMA	HZ	43	243	EP		1351	6.300	-0.68							1.0
HIMA	HE	43	243	ES		1351	3.660	0.23							1.0
SRN	HZ	46	202	EP		1351	7.720	0.12							1.0
SRN	HN	46	202	ES		1351	4.760	0.20							1.0
SRN	HZ	46	202	IAML		1351	5.930			82	0.2				
MOGL	EZ	51	18	EP		1351	8.940	0.46							1.0
MOGL	EN	51	18	ES		1351	6.490	0.34							1.0
MOGL	EZ	51	18	IAML		1351	0.170			206	0.3				
BERA	HZ	54	336	EP		1351	8.550	-0.36							1.0
BERA	HN	54	336	ES		1351	6.790	-0.15							1.0
BERA	HZ	54	336	IAML		1351	9.580			108	0.1				
KBN	HZ	63	51	EP		1351	0.680	0.01							1.0
KBN	HN	63	51	ES		1351	9.750	-0.36							1.0
KBN	HZ	63	51	IAML		1351	2.290			37	0.1				
VLO	HZ	64	291	EP		1351	1.150	0.34							1.0
VLO	HE	64	291	ES		1351	0.830	0.47							1.0
VLO	HZ	64	291	IAML		1351	6.680			140	0.2				
KEK	HZ	71	210	EP		1351	0.880	-1.00							1.0
NEST	HZ	74	77	EP		1351	2.570	0.13							1.0
NEST	HN	74	77	ES		1351	3.150	-0.17							1.0
NEST	HZ	74	77	IAML		1351	8.430			66	0.3				
IGT	HZ	82	172	EP		1351	4.110	0.28							1.0
IGT	HN	82	172	ES		1351	6.150	0.31							1.0
IGT	HZ	82	172	IAML		1351	2.160			37	0.3				

**January 20 2026 Hour: 22:35 49.5 Lat: 39.45N Lon: 21.33E D: 12.6 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.0ML TIR 2.5MW TIR Rms: 0.4 secs**  
**101 km E of Konispol**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
IGT	HZ	87	277	EP		2236	4.460	-0.35							1.0
IGT	HN	87	277	ES		2236	7.060	-0.17							1.0
IGT	HZ	87	277	IAML		2236	8.840			12	0.3				
LKD2	HZ	94	219	EP		2236	6.540	0.57							1.0
LKD2	HN	94	219	ES		2236	8.780	-0.56							1.0
NEST	HZ	110	347	EP		2236	8.730	-0.05							1.0
NEST	HN	110	347	ES		2236	4.160	-0.26							1.0
SRN	HZ	124	293	EP		2236	0.930	-0.10							1.0
SRN	HN	124	293	ES		2236	8.600	0.11							1.0
SRN	HZ	124	293	IAML		2236	1.050			14	0.1				
KEK	HZ	135	283	EP		2236	3.470	0.58							1.0
KEK	HN	135	283	ES		2236	2.140	0.28							1.0
KEK	HZ	135	283	IAML		2236	6.150			20	0.9				

**January 21 2026 Hour: 6:25 20.8 Lat: 40.57N Lon: 20.80E D: 10.8 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.1ML TIR Rms: 0.3 secs**  
**5 km S of Korce**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
KBN	HZ	6	351	EP		0625	3.210	-0.01							1.0
KBN	HN	6	351	ES		0625	4.980	-0.20							1.0
KBN	HZ	6	351	IAML		0625	5.330			270	0.1				
NEST	HZ	27	128	EP		0625	6.230	0.06							1.0
NEST	HN	27	128	ES		0625	0.420	-0.10							1.0
NEST	HZ	27	128	IAML		0625	0.950			196	0.7				

MOGL	EZ	38	294	EP	0625	7.950	-0.03								1.0
MOGL	EN	38	294	ES	0625	4.080	0.29								1.0
MOGL	EZ	38	294	IAML	0625	5.350		192	0.3						
POGR2	EZ	44	341	EP	0625	9.670	0.67								1.0
POGR2	EN	44	341	ES	0625	5.280	-0.36								1.0
BERA	HZ	74	283	EP	0625	4.080	-0.03								1.0
BERA	HZ	74	283	ES	0625	4.590	-0.29								1.0
BERA	HZ	74	283	IAML	0625	5.320		25	0.3						

**January 21 2026 Hour: 8:37 6.2 Lat: 39.75N Lon: 20.35E D: 8.3 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.1ML TIR Rms: 0.1 secs**

**17 km NE of Konispol**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
IGT	HZ	24	183	EP		0837	0.636	-0.15							1.0
IGT	HN	24	183	ES		0837	4.611	0.09							1.0
IGT	HZ	24	183	IAML		0837	7.009		147	0.1					
SRN	HZ	33	297	EP		0837	2.476	0.10							1.0
SRN	HN	33	297	ES		0837	7.607	0.21							1.0
SRN	HZ	33	297	IAML		0837	9.544		61	0.4					
KEK	HZ	47	266	EP		0837	4.583	-0.29							1.0
KEK	HN	47	266	ES		0837	1.803	-0.12							1.0
KEK	HZ	47	266	IAML		0837	6.772		64	0.6					
TPE	HZ	67	335	EP		0837	8.475	0.01							1.0
TPE	HN	67	335	ES		0837	8.474	0.06							1.0
TPE	HZ	67	335	IAML		0837	3.889		39	0.4					
NEST	HZ	95	39	EP		0837	3.305	0.02							1.0
NEST	HN	95	39	ES		0837	7.053	-0.09							1.0
NEST	HZ	95	39	IAML		0837	0.342		19	0.7					
LKD2	HZ	110	166	EP		0837	5.681	0.04							1.0
LKD2	HN	110	166	ES		0837	1.545	0.13							1.0

**January 21 2026 Hour: 9:11 1.7 Lat: 39.67N Lon: 20.67E D: 6.0F Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.7ML TIR 3.3MW TIR Rms: 0.5 secs**

**41 km E of Konispol**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
IGT	HZ	33	241	EP		0911	7.588	-0.16							1.0
IGT	HN	33	241	ES		0911	2.726	0.05							1.0
IGT	HZ	33	241	IAML		0911	3.203		708	0.2					
SRN	HZ	62	292	EP		0911	2.226	-0.69							1.0
SRN	HN	62	292	ES		0911	2.014	-0.02							1.0
SRN	HZ	62	292	IAML		0911	3.044		172	0.8					
KEK	HZ	75	274	EP		0911	4.524	-0.77							1.0
KEK	HN	75	274	ES		0911	5.763	-0.58							1.0
KEK	HZ	75	274	IAML		0911	8.450		163						
NEST	HZ	88	21	EP		0911	7.645	-0.14							1.0
NEST	HN	88	21	ES		0911	9.786	-1.06							1.0
NEST	HZ	88	21	IAML		0911	4.410		149	0.6					
TPE	HZ	89	321	EP		0911	7.560	-0.21							1.0
TPE	HN	89	321	ES		0911	0.690	-0.12							1.0
TPE	HZ	89	321	IAML		0911	6.157		92	0.3					
HIMA	HZ	90	301	EP		0911	7.891	-0.17							1.0
LKD2	HZ	98	181	EP		0911	9.540	0.15							1.0
LKD2	HN	98	181	ES		0911	4.192	0.44							1.0
PLSA	EZ	105	302	EP		0911	0.395	-0.05							1.0
PLSA	EN	105	302	ES		0911	5.845	0.19							1.0
PLSA	EZ	105	302	IAML		0911	9.677		78	0.1					
KBN	HZ	106	5	EP		0911	0.425	-0.26							1.0
KBN	HE	106	5	ES		0911	5.773	-0.32							1.0
KBN	HZ	106	5	IAML		0911	2.076		68	0.8					
MOGL	EZ	117	348	EP		0911	1.924	-0.57							1.0
MOGL	EN	117	348	ES		0911	9.664	0.30							1.0
MOGL	EZ	117	348	IAML		0911	6.317		121	0.4					
VLO2	EZ	128	314	EP		0911	4.378	0.13							1.0
VLO2	EN	128	314	ES		0911	3.319	0.79							1.0

BERA HZ	130	332	EP	0911	4.663	-0.04										1.0
BERA HN	130	332	ES	0911	3.767	0.40										1.0
BERA HZ	130	332	IAML	0911	1.646				55	0.3						
POGR2EZ	140	359	EP	0911	6.269	-0.15										1.0
POGR2EZ	140	359	IAML	0911	9.393				73	0.3						
BELS EZ	158	336	EP	0911	9.356	0.09										0.9
BELS EN	158	336	ES	0911	2.059	0.43										0.9
BELS EZ	158	336	IAML	0911	9.872				67	0.2						
PHP HZ	224	355	EP	0911	9.748	1.02										0.9
PHP HN	224	355	ES	0912	9.470	0.72										0.9
PHP HZ	224	355	IAML	0912	7.228				20	0.6						
LACI HZ	232	340	EP	0911	1.074	1.36										0.9
LACI HZ	232	340	IAML	0912	7.409				20	0.3						

**January 21 2026 Hour: 14: 3 51.9 Lat: 41.30N Lon: 20.10E D: 11.1 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.1ML TIR 2.4MW TIR Rms: 0.4 secs**

**20 km N of Elbasan**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
TIR HZ		20	286	EP		1403	5.970	-0.09							1.0
TIR HN		20	286	ES		1403	9.590	0.13							1.0
TIR HZ		20	286	IAML		1404	1.490			80	1.0				
BURR EZ		35	347	EP		1403	8.480	-0.01							1.0
BURR EN		35	347	ES		1404	3.850	-0.02							1.0
BURR EZ		35	347	IAML		1404	5.610			170	0.2				
BELS EZ		39	203	EP		1403	9.320	0.01							1.0
BELS HN		39	203	ES		1404	4.950	-0.39							1.0
BELS EZ		39	203	IAML		1404	6.410			70					
DRSH HZ		48	268	EP		1404	1.110	0.28							1.0
DRSH HN		48	268	ES		1404	8.620	0.52							1.0
LACI HZ		49	320	EP		1404	0.790	-0.21							1.0
LACI HN		49	320	ES		1404	7.600	-0.80							1.0
LACI HZ		49	320	IAML		1404	9.670			57	0.4				
PHP HZ		52	34	EP		1404	2.480	1.00							1.0
PHP HN		52	34	ES		1404	9.060	-0.21							1.0
POGR2EZ		60	131	EP		1404	2.820	-0.08							1.0
POGR2EN		60	131	ES		1404	1.730	-0.11							1.0
POGR2EZ		60	131	IAML		1404	3.860			80	0.6				
BERA HZ		67	191	EP		1404	4.170	0.25							1.0
BERA HN		67	191	ES		1404	3.880	0.19							1.0
BERA HZ		67	191	IAML		1404	4.100			24	0.5				
MOGL EZ		70	159	EP		1404	3.410	-1.13							1.0
MOGL EN		70	159	ES		1404	5.170	0.35							1.0
MOGL EZ		70	159	IAML		1404	5.820			106	1.6				
PUK HZ		85	349	EP		1404	7.490	0.54							1.0
PUK HZ		85	349	ES		1404	9.210	0.04							1.0
PUK HZ		85	349	IAML		1404	4.070			15	0.3				
SDA HZ		97	330	EP		1404	8.820	-0.18							1.0
SDA HN		97	330	ES		1404	2.950	0.06							1.0
SDA HZ		97	330	IAML		1404	5.390			26	1.1				
RZM EZ		125	339	EP		1404	3.440	-0.29							1.0
RZM EN		125	339	ES		1404	1.390	-0.05							1.0
NEST HZ		127	140	EP		1404	4.190	0.20							1.0
NEST HN		127	140	ES		1404	1.920	-0.00							1.0
NEST HZ		127	140	IAML		1404	5.870			22	2.2				

**January 21 2026 Hour: 16:14 8.0 Lat: 38.70N Lon: 21.24E D: 10.7 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 3.0ML TIR 3.6MW TIR Rms: 0.4 secs**

**140 km SE of Konispol**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
SELS SZ				IP	A	1615	6.900								
LKD2 HZ		52	282	EP		1614	7.840	0.17							1.0
LKD2 HN		52	282	ES		1614	5.650	0.18							1.0
IGT HZ		122	320	EP		1614	8.670	-0.62							1.0
IGT HN		122	320	ES		1614	6.990	0.48							1.0

IGT	HZ	122	320	IAML	1614	4.780		84	0.3					
KEK	HZ	168	313	EP	1614	6.010-1.02								0.9
KEK	HN	168	313	ES	1615	0.450-0.08								0.9
KEK	HZ	168	313	IAML	1615	9.770		121	1.0					
SRN	HZ	169	321	EP	1614	7.220-0.01								0.9
SRN	HN	169	321	ES	1615	0.720-0.16								0.9
SRN	HZ	169	321	IAML	1615	8.330		55	1.0					
ITM	HZ	179	160	EP	1614	8.880 0.29								0.9
ITM	HE	179	160	ES	1615	3.160-0.19								0.9
NEST	HZ	191	355	EP	1614	9.930-0.37								0.9
NEST	HE	191	355	ES	1615	6.400-0.04								0.9
NEST	HZ	191	355	IAML	1615	1.850		75	0.7					
TPE	HZ	206	330	EP	1614	2.410 0.27								0.9
TPE	HN	206	330	ES	1615	9.580-0.19								0.9
TPE	HZ	206	330	IAML	1615	4.720		72	0.6					
KBN	HZ	217	350	EP	1614	3.980 0.33								0.9
KBN	HN	217	350	ES	1615	2.550 0.05								0.9
KBN	HZ	217	350	IAML	1615	3.930		41	2.3					
MOGL	EZ	235	342	EP	1614	5.910 0.07								0.9
MOGL	EN	235	342	ES	1615	6.580 0.12								0.9
BERA	HZ	249	334	EP	1614	8.160 0.43								0.9
BERA	HN	249	334	ES	1615	9.930 0.03								0.9
BERA	HZ	249	334	IAML	1615	7.990		35	0.5					
POGR2EZ		254	348	EP	1614	8.790 0.38								0.9

**January 22 2026 Hour: 0:15 41.7 Lat: 38.72N Lon: 21.33E D: 1.6 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.9ML TIR 3.3MW TIR Rms: 0.5 secs**  
**143 km SE of Konispol**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
SELS	SZ			IP	A	0016	5.850								
LKD2	HZ	59	278	EP		0015	3.170	0.75							1.0
LKD2	HN	59	278	ES		0016	1.370	0.31							1.0
IGT	HZ	125	317	EP		0016	3.760	-0.44							1.0
IGT	HE	125	317	ES		0016	2.580	0.19							1.0
IGT	HZ	125	317	IAML		0016	0.050		45	0.6					
KEK	HN	172	310	ES		0016	6.210	-0.45							0.9
KEK	HZ	172	310	IAML		0016	9.440		51	1.5					
SRN	HZ	172	319	EP		0016	1.870	-0.25							0.9
SRN	HE	172	319	ES		0016	6.460	-0.27							0.9
KEK	HZ	172	310	EP		0016	1.400	-0.68							0.9
ITM	HZ	179	163	EP		0016	2.810	-0.37							0.9
ITM	HE	179	163	ES		0016	8.740	0.10							0.9
NEST	HZ	190	353	EP		0016	5.130	0.14							0.9
NEST	HE	190	353	ES		0016	2.280	0.36							0.9
NEST	HZ	190	353	IAML		0016	3.200		31	2.5					
TPE	HZ	208	328	EP		0016	7.620	0.35							0.9
TPE	HE	208	328	ES		0016	6.300	0.26							0.9
KBN	HZ	217	348	EP		0016	9.010	0.58							0.9
KBN	HN	217	348	ES		0016	8.780	0.64							0.9
KBN	HZ	217	348	IAML		0016	4.400		37	3.1					
PLSA	EZ	218	318	EP		0016	8.320	-0.17							0.9
MOGL	EZ	235	340	EP		0016	1.590	0.84							0.9
MOGL	EE	235	340	ES		0016	2.770	0.43							0.9
MOGL	EZ	235	340	IAML		0017	0.900		159	3.5					
BERA	HZ	251	332	EP		0016	2.880	0.09							0.9
BERA	HN	251	332	ES		0016	4.980	-1.05							0.9
POGR2EZ		254	347	EP		0016	3.310	0.10							0.9
PHP	HZ	338	347	EP		0016	4.010	-0.16							0.8
LACI	HZ	352	338	EP		0016	5.890	-0.01							0.8
PUK	HZ	389	342	EP		0016	0.230	-0.57							0.7
PUK	HZ	389	342	IAML		0017	5.110		10	1.7					
RZM	EZ	430	340	EP		0016	4.570	-1.64							0.7

**January 22 2026 Hour: 0:38 44.3 Lat: 40.05N Lon: 20.65E D: 9.7 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.0ML TIR Rms: 0.5 secs**  
**31 km SE of Permet**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
SELS	SZ			IP	0A	0039	0.000								
NEST	HZ	53	41	EP		0038	4.450	0.35							1.0
NEST	HE	53	41	ES		0039	1.790	-0.25							1.0
NEST	HZ	53	41	IAML		0039	5.450			33	0.3				
SRN	HZ	58	251	EP		0038	5.400	0.34							1.0
SRN	HN	58	251	ES		0039	3.670	-0.10							1.0
SRN	HZ	58	251	IAML		0039	8.470			37	0.7				
TPE	HZ	60	297	EP		0038	5.340	-0.01							1.0
TPE	HN	60	297	ES		0039	5.350	1.06							1.0
IGT	HZ	64	205	EP		0038	6.030	0.03							1.0
IGT	HN	64	205	ES		0039	5.270	-0.20							1.0
IGT	HZ	64	205	IAML		0039	6.260			48	2.4				
KBN	HZ	64	11	EP		0038	6.480	0.34							1.0
MOGL	EZ	75	344	EP		0038	7.090	-0.87							1.0
KEK	HZ	82	243	EP		0038	8.470	-0.51							1.0
KEK	HN	82	243	ES		0039	0.670	-0.19							1.0
KEK	HZ	82	243	IAML		0039	4.110			66	4.5				
PLSA	EZ	88	278	EP		0038	9.180	-0.84							1.0
BERA	HZ	94	321	EP		0039	1.010	0.01							1.0
LKD2	HZ	140	180	EP		0039	9.680	0.89							1.0

**January 22 2026 Hour: 5:27 42.0 Lat: 38.71N Lon: 21.20E D: 11.5 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.4ML TIR 2.7MW TIR Rms: 0.7 secs**  
**137 km SE of Konispol**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
LKD2	HZ	48	281	EP		0527	0.920	-0.10							1.0
LKD2	HN	48	281	ES		0527	9.190	0.90							1.0
IGT	HZ	119	321	EP		0528	1.890	-0.87							1.0
IGT	HE	119	321	ES		0528	9.450	-0.08							1.0
IGT	HZ	119	321	IAML		0528	8.250			39	4.5				
KEK	HZ	165	313	EP		0528	0.610	0.15							0.9
KEK	HE	165	313	ES		0528	2.020	-1.45							0.9
KEK	HZ	165	313	IAML		0528	8.020			27	0.6				
SRN	HZ	167	322	EP		0528	1.520	0.81							0.9
ITM	HZ	181	159	EP		0528	2.700	-0.07							0.9
ITM	HE	181	159	ES		0528	7.240	-0.42							0.9
NEST	HZ	190	356	EP		0528	4.680	0.62							0.9
NEST	HE	190	356	ES		0528	0.260	0.27							0.9
NEST	HZ	190	356	IAML		0528	0.140			16	1.7				
MOGL	EZ	233	343	EP		0528	9.800	0.30							0.9

**January 22 2026 Hour: 12:22 12.2 Lat: 40.65N Lon: 20.70E D: 13.5 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.1ML TIR Rms: 0.5 secs**  
**6 km S of Malig**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
KBN	HZ	8	113	EP		1222	5.550	0.36							1.0
KBN	HN	8	113	ES		1222	7.130	-0.46							1.0
KBN	HZ	8	113	IAML		1222	8.900			171	0.1				
MOGL	EZ	27	283	EP		1222	8.210	0.54							1.0
MOGL	EN	27	283	ES		1222	2.580	0.50							1.0
MOGL	EZ	27	283	IAML		1222	4.450			274	0.4				
POGR2EZ		32	350	EP		1222	8.760	0.19							1.0
POGR2EE		32	350	ES		1222	3.680	-0.02							1.0
POGR2EZ		32	350	IAML		1222	4.690			98	0.2				
NEST	HZ	40	132	EP		1222	0.600	0.80							1.0
NEST	HN	40	132	ES		1222	5.450	-0.47							1.0
NEST	HZ	40	132	IAML		1222	9.300			42	0.5				
PRMT	EZ	56	212	EP		1222	2.170	-0.22							1.0
PRMT	EN	56	212	ES		1222	0.590	-0.03							1.0

PRMT	EZ	56	212	IAML		1222	2.170			80	0.4				
BELS	EZ	75	298	EP		1222	5.140	-0.54							1.0
BELS	EN	75	298	ES		1222	5.930	-0.64							1.0

**January 22 2026 Hour: 16:37 55.0 Lat: 40.65N Lon: 20.68E D: 13.3 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.2ML TIR 2.6MW TIR Rms: 0.4 secs**

**6 km S of Malig**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
KBN	HZ	10	110	EP		1637	8.020	-0.04							1.0
KBN	HN	10	110	ES		1638	0.600	0.02							1.0
KBN	HZ	10	110	IAML		1638	0.690			332	0.7				
MOGL	EZ	25	283	EP		1638	0.340	0.27							1.0
MOGL	EN	25	283	ES		1638	4.750	0.54							1.0
MOGL	EZ	25	283	IAML		1638	6.220			702	0.2				
POGR	HZ	27	0	EP		1638	0.520	0.04							1.0
POGR	HN	27	0	ES		1638	5.220	0.27							1.0
POGR2EZ		32	353	EP		1638	1.340	0.15							1.0
POGR2EE		32	353	ES		1638	6.060	-0.19							1.0
POGR2EZ		32	353	IAML		1638	8.700			284	0.2				
NEST	HZ	41	130	EP		1638	2.800	0.02							1.0
NEST	HN	41	130	ES		1638	8.860	-0.27							1.0
NEST	HZ	41	130	IAML		1638	3.120			53	0.7				
OHR	HZ	52	11	EP		1638	4.540	0.02							1.0
PRMT	EZ	55	210	EP		1638	4.910	-0.06							1.0
PRMT	EE	55	210	ES		1638	2.400	-0.69							1.0
PRMT	EZ	55	210	IAML		1638	9.640			111	0.9				
BERA	HZ	62	276	EP		1638	6.210	0.01							1.0
BERA	HN	62	276	ES		1638	4.600	-0.72							1.0
BERA	HZ	62	276	IAML		1638	5.880			46	0.5				
TPE	HZ	69	235	EP		1638	7.410	0.09							1.0
BELS	EZ	73	299	EP		1638	7.720	-0.37							1.0
SRN	HZ	103	214	EP		1638	3.790	0.72							1.0
PHP	HZ	116	350	EP		1638	5.310	0.07							1.0
PHP	HN	116	350	ES		1638	0.620	-1.04							1.0
PHP	HZ	116	350	IAML		1638	3.570			11					
KEK	HZ	129	216	EP		1638	7.690	0.43							1.0
PUK	HZ	168	337	EP		1638	3.980	0.23							0.9
PUK	HE	168	337	ES		1638	7.660	0.58							0.9
PUK	HZ	168	337	IAML		1638	0.500			7	1.3				

**January 23 2026 Hour: 0:4 27.6 Lat: 40.86N Lon: 19.85E D: 10.0 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.1ML TIR 2.3MW TIR Rms: 0.5 secs**

**8 km NW of Kucove**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
BELS	EZ	13	23	EP		0004	0.800	0.12							1.0
BELS	EN	13	23	ES		0004	3.480	0.32							1.0
BELS	EZ	13	23	IAML		0004	5.080			285	0.2				
BERA	HZ	19	155	EP		0004	1.340	-0.15							1.0
BERA	HN	19	155	ES		0004	4.730	0.11							1.0
BERA	HZ	19	155	IAML		0004	5.180			157	0.0				
MOGL	EZ	49	110	EP		0004	6.820	0.14							1.0
MOGL	EN	49	110	ES		0004	4.090	0.08							1.0
MOGL	EZ	49	110	IAML		0004	7.380			88	0.4				
VLO2	EZ	49	207	EP		0004	5.920	-0.79							1.0
VLO2	EN	49	207	ES		0004	3.230	-0.85							1.0
VLO	HZ	53	215	EP		0004	7.060	-0.35							1.0
VLO	HN	53	215	ES		0004	5.940	0.60							1.0
TIR	HZ	54	1	EP		0004	7.470	-0.18							1.0
TIR	HN	54	1	ES		0004	5.840	0.07							1.0
TIR	HZ	54	1	IAML		0004	9.220			34	3.1				
DRSH	HZ	54	329	EP		0004	8.280	0.59							1.0
POGR2EZ		67	82	EP		0004	9.280	-0.49							1.0
POGR2EN		67	82	ES		0004	9.680	0.07							1.0
POGR2EZ		67	82	IAML		0004	9.710			48	0.2				

PLSA	EZ	79	194	EP	0004	2.300	0.39										1.0
KBN	HZ	83	108	EP	0004	2.600	0.03										1.0
KBN	HN	83	108	ES	0004	4.570	-0.11										1.0
KBN	HZ	83	108	IAML	0005	0.530			19	3.5							
BURR	EZ	83	9	EP	0004	1.460	-1.10										1.0
BURR	EN	83	9	ES	0004	4.780	0.12										1.0
BURR	EZ	83	9	IAML	0004	8.320			45	0.7							
LACI	HZ	87	353	EP	0004	3.500	0.36										1.0
LACI	HN	87	353	ES	0004	6.380	0.67										1.0
LACI	HZ	87	353	IAML	0005	2.310			16	1.7							
PHP	HZ	104	28	EP	0004	6.200	0.17										1.0
PHP	HN	104	28	ES	0005	0.990	0.05										1.0
SRN	HZ	110	173	EP	0004	7.620	0.72										1.0
SRN	HN	110	173	ES	0005	3.070	0.56										1.0
SRN	HZ	110	173	IAML	0005	7.950			20	2.3							
NEST	HZ	113	116	EP	0004	6.590	-0.91										1.0
NEST	HE	113	116	ES	0005	3.640	0.05										1.0
NEST	HZ	113	116	IAML	0005	7.530			14	0.4							
KEK	HZ	127	182	EP	0004	0.270	0.37										1.0
KEK	HN	127	182	ES	0005	7.940	-0.00										1.0
KEK	HZ	127	182	IAML	0005	3.340			19	0.8							
PUK	HZ	131	1	EP	0004	0.990	0.38										1.0
PUK	HN	131	1	ES	0005	9.480	0.26										1.0
PUK	HZ	131	1	IAML	0005	2.150			3	0.3							
SDA	HZ	135	348	EP	0004	1.170	-0.04										1.0
SDA	HN	135	348	ES	0005	9.060	-1.26										1.0
SDA	HZ	135	348	IAML	0005	3.090			14	0.8							

**January 23 2026 Hour: 12:14 18.4 Lat: 41.35N Lon: 20.33E D: 8.6 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.2ML TIR 2.4MW TIR Rms: 0.3 secs**  
**18 km N of Librazhd**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
PHP	HZ	39	13	EP		1214	5.630	-0.06							1.0
PHP	HE	39	13	ES		1214	1.300	-0.26							1.0
PHP	HZ	39	13	IAML		1214	1.610			101	0.4				
TIR	HZ	39	271	EP		1214	6.070	0.33							1.0
TIR	HN	39	271	ES		1214	1.810	0.15							1.0
TIR	HZ	39	271	IAML		1214	7.700			29	0.2				
BURR	EZ	40	316	EP		1214	6.100	0.29							1.0
BURR	EN	40	316	ES		1214	1.850	0.07							1.0
BURR	EZ	40	316	IAML		1214	1.990			498	0.2				
OHR	HZ	47	123	EP		1214	7.330	0.19							1.0
OHR	HN	47	123	ES		1214	4.340	0.16							1.0
POGR2EZ		52	151	EP		1214	8.160	0.14							1.0
POGR2HE		52	151	ES		1214	5.990	0.21							1.0
POGR2EZ		52	151	IAML		1214	8.820			147	0.2				
BELS	EZ	55	220	EP		1214	8.640	0.15							1.0
BELS	HN	55	220	ES		1214	6.760	0.14							1.0
BELS	EZ	55	220	IAML		1214	7.740			158	0.1				
LACI	HZ	61	302	EP		1214	9.440	-0.16							1.0
LACI	HN	61	302	ES		1214	7.680	-0.95							1.0
LACI	HZ	61	302	IAML		1214	0.000			54	0.2				
MOGL	EZ	71	176	EP		1214	1.340	-0.13							1.0
MOGL	EE	71	176	ES		1214	2.230	0.21							1.0
MOGL	EZ	71	176	IAML		1214	4.180			97	0.6				
PUK	HZ	86	335	EP		1214	3.460	-0.45							1.0
PUK	HN	86	335	ES		1214	6.550	0.11							1.0
PUK	HZ	86	335	IAML		1214	0.260			12	0.2				
SDA	HZ	105	319	EP		1214	6.860	-0.14							1.0
SDA	HN	105	319	ES		1214	2.150	0.13							1.0
SDA	HZ	105	319	IAML		1214	4.160			16	0.3				
LIS	HZ	112	70	EP		1214	7.940	-0.36							1.0
BCI	HZ	116	349	EP		1214	9.150	0.29							1.0
BCI	HN	116	349	ES		1214	6.120	0.72							1.0

BCI	HZ	116	349	IAML	1215	4.670			15	0.4				
NEST	HZ	120	149	EP	1214	9.610	0.03							1.0
NEST	HE	120	149	ES	1214	6.030	-0.67							1.0
NEST	HZ	120	149	IAML	1215	3.270			22	2.1				
PRMT	EZ	124	179	EP	1214	9.880	-0.37							1.0
RZM	EZ	129	330	EP	1214	1.050	-0.08							1.0
RZM	EE	129	330	ES	1214	9.400	-0.10							1.0
RZM	EZ	129	330	IAML	1215	5.160			9	0.5				
SJES	BZ	215	352	EP	1214	4.550	0.49							0.9

**January 23 2026 Hour: 16:27 47.1 Lat: 40.04N Lon: 20.48E D: 4.4 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 3.1ML TIR Rms: 0.7 secs**

**18 km E of Libohove**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
PRMT	EZ	23	332	IP	D	1627	2.130	0.75							1.0
PRMT	HN	23	332	IS		1627	4.620	-0.26							1.0
PRMT	EZ	23	332	IAML		1627	5.960			9852	0.2				
SRN	HZ	45	246	EP	D	1627	5.790	0.54							1.0
SRN	HN	45	246	ES		1628	1.990	0.11							1.0
SRN	HZ	45	246	IAML		1628	5.640			735	0.5				
TPE	HZ	48	305	IP	C	1627	5.940	0.04							1.0
TPE	HZ	48	305	IAML		1628	6.610			847	0.5				
HIMA	HZ	62	275	IP	C	1627	7.970	-0.36							1.0
NEST	HZ	64	49	EP	D	1627	9.800	1.13							1.0
NEST	HE	64	49	ES		1628	7.510	-0.56							1.0
NEST	HZ	64	49	IAML		1628	1.570			330	0.3				
KEK	HZ	69	238	EP	C	1627	9.330	-0.29							1.0
KEK	HE	69	238	ES		1628	9.480	-0.30							1.0
KEK	HZ	69	238	IAML		1628	0.910			558	0.5				
KBN	HZ	70	22	EP	D	1628	0.120	0.38							1.0
KBN	HN	70	22	ES		1628	9.370	-0.64							1.0
KBN	HZ	70	22	IAML		1628	7.670			90	0.4				
MOGL	EZ	74	354	EP	D	1628	1.020	0.49							1.0
MOGL	EN	74	354	ES		1628	1.160	-0.27							1.0
MOGL	EZ	74	354	IAML		1628	6.050			439	0.5				
PLSA	EZ	74	281	IP	D	1628	0.140	-0.45							1.0
BERA	HZ	87	329	IP	C	1628	1.840	-1.00							1.0
BERA	HN	87	329	IS		1628	4.400	-1.22							1.0
BERA	HZ	87	329	IAML		1628	6.100			326	0.4				
VLO2	EZ	89	302	EP		1628	3.170	-0.16							1.0
VLO2	EN	89	302	ES		1628	6.580	0.08							1.0
VLO2	EZ	89	302	IAML		1628	0.650			2016	0.6				
VLO	HZ	96	300	EP		1628	4.500	-0.02							1.0
VLO	HE	96	300	ES		1628	9.200	0.55							1.0
VLO	HZ	96	300	IAML		1628	6.230			455	0.4				
POGR2	EZ	100	7	EP	C	1628	5.510	0.27							1.0
POGR2	EE	100	7	ES		1628	0.000	0.04							1.0
POGR2	EZ	100	7	IAML		1628	8.780			186	0.5				
BELS	EZ	114	335	EP	C	1628	6.610	-0.84							1.0
BELS	EE	114	335	ES		1628	4.130	0.17							1.0
BELS	EZ	114	335	IAML		1628	7.790			605	0.3				
LKD2	HZ	140	174	EP		1628	1.490	-0.40							1.0
TIR	HZ	154	340	EP	C	1628	5.050	0.90							1.0
TIR	HN	154	340	ES		1628	6.720	0.63							1.0
TIR	HZ	154	340	IAML		1628	2.730			52	0.8				
DRSH	HZ	160	330	EP		1628	6.030	0.94							0.9
DRSH	HN	160	330	IS		1628	8.670	0.87							0.9
DRSH	HZ	160	330	IAML		1628	6.710			151	0.6				
BURR	EZ	178	347	EP		1628	8.830	0.71							0.9
BURR	HN	178	347	ES		1628	3.570	0.30							0.9
BURR	EZ	178	347	IAML		1628	5.000			208	1.0				
PHP	HZ	182	359	EP	C	1628	9.770	0.86							0.9
PHP	HN	182	359	ES		1628	4.060	-0.63							0.9
PHP	HZ	182	359	IAML		1628	6.710			48	0.5				

LACI	HZ	188	340	EP	D	1628	9.450-0.15								0.9
LACI	HN	188	340	ES		1628	4.150-1.80								0.9
LACI	HZ	188	340	IAML		1628	7.750	66	0.5						
LIS	HZ	205	27	EP		1628	3.360 1.47								0.9
THE	HZ	221	72	EP		1628	3.470-0.40								0.9
PUK	HZ	227	348	IP	C	1628	4.930 0.13								0.9
PUK	HN	227	348	ES		1628	5.700 0.34								0.9
PUK	HZ	227	348	IAML		1629	1.860	25	0.5						
SDA	HZ	238	340	IP		1628	5.160-0.84								0.9
SDA	HN	238	340	IS		1628	7.530-0.01								0.9
BCI	HZ	260	353	IP		1628	9.790 0.77								0.9
BCI	HN	260	353	ES		1629	2.940-0.06								0.9
BCI	HZ	260	353	IAML		1629	3.430	40	1.5						
RZM	HZ	267	343	IP	C	1628	9.930-0.09								0.9
BOSS	SZ	319	31	IP		1628	6.070-0.62								0.8
BOSS	SN	319	31	ES		1629	4.340-2.55								0.0
BAR5	BZ	328	19	EP		1628	6.530-1.21								0.8
SJES	BZ	360	353	IP		1628	1.400-0.64								0.8
TPE	HE			ES		1628	2.848								

January 24 2026 Hour: 1:20 49.9 Lat: 38.83N Lon: 21.25E D: 9.3 Ag: TIR Local  
Magnitudes: 2.6ML TIR 3.2MW TIR Rms: 0.4 secs  
129 km SE of Konispol

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
SELS	SZ			IP	A	0121	9.800								
LKD2	HZ	51	265	EP		0120	9.798	0.43							1.0
LKD2	HN	51	265	ES		0121	7.578	0.52							1.0
SRN	HZ	158	318	EP		0121	7.044-0.27								0.9
SRN	HN	158	318	ES		0121	9.372-0.17								0.9
SRN	HZ	158	318	IAML		0121	1.771		32	1.2					
KEK	HZ	159	309	EP		0121	6.504-0.89								0.9
KEK	HN	159	309	ES		0121	9.584-0.10								0.9
KEK	HZ	159	309	IAML		0121	3.002		51	1.0					
NEST	HZ	176	355	EP		0121	0.594 0.21								0.9
NEST	HN	176	355	ES		0121	6.148 1.05								0.9
NEST	HZ	176	355	IAML		0121	0.362		29	0.1					
HIMA	HZ	189	318	EP		0121	1.845-0.09								0.9
HIMA	HE	189	318	ES		0121	7.817-0.09								0.9
ITM	HZ	193	162	EP		0121	2.249-0.20								0.9
ITM	HN	193	162	ES		0121	8.959 0.12								0.9
TPE	HZ	194	327	EP		0121	2.738 0.22								0.9
TPE	HN	194	327	ES		0121	9.030 0.07								0.9
TPE	HZ	194	327	IAML		0121	5.966		29	0.2					
KBN	HZ	203	349	EP		0121	3.968 0.21								0.9
KBN	HN	203	349	ES		0121	1.353 0.15								0.9
KBN	HZ	203	349	IAML		0122	6.602		22	0.2					
PLSA	EZ	203	317	EP		0121	3.776-0.02								0.9
PLSA	EN	203	317	ES		0121	0.837-0.43								0.9
PLSA	EZ	203	317	IAML		0121	6.596		34	0.3					
MOGL	EZ	220	341	EP		0121	6.145 0.12								0.9
MOGL	EN	220	341	ES		0121	5.473 0.17								0.9
MOGL	EZ	220	341	IAML		0122	4.135		20	0.3					
VLO2	EZ	231	322	EP		0121	7.242-0.07								0.9
VLO2	EN	231	322	ES		0121	7.558-0.08								0.9
BERA	HE	236	332	ES		0121	9.094 0.15								0.9
VLO	HZ	236	321	EP		0121	7.984 0.03								0.9
VLO	HN	236	321	ES		0121	8.943 0.15								0.9
VLO	HZ	236	321	IAML		0122	0.007		27	0.2					
BERA	HZ	236	332	EP		0121	7.080-0.95								0.9
BERA	HZ	236	332	IAML		0122	1.699		16	0.4					
POGR2	EZ	240	348	EP		0121	8.736 0.21								0.9
BELS	EZ	263	335	EP		0121	0.879-0.68								0.9
BELS	EZ	263	335	IAML		0122	7.583		10	0.5					

**January 24 2026 Hour: 7:33 21.5 Lat: 39.64N Lon: 20.56E D: 15.0 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.8ML TIR 3.4MW TIR Rms: 0.4 secs**  
**32 km E of Konispol**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
SELS	SZ			IP	0A	0734	2.850								
SRN	HZ	55	299	EP		0733	0.320	-1.29							1.0
SRN	HN	55	299	ES		0733	9.870	0.10							1.0
SRN	HZ	55	299	IAML		0733	0.340			121	0.6				
KEK	HZ	66	277	EP		0733	2.400	-1.07							1.0
KEK	HN	66	277	ES		0733	3.350	0.22							1.0
KEK	HZ	66	277	IAML		0733	8.690			207	0.4				
HIMA	HZ	85	306	EP		0733	6.760	0.18							1.0
HIMA	HE	85	306	ES		0733	9.010	0.23							1.0
TPE	HZ	86	327	EP		0733	6.970	0.15							1.0
TPE	HN	86	327	ES		0733	8.480	-0.72							1.0
TPE	HZ	86	327	IAML		0733	2.760			96	0.8				
LKD2	HZ	95	175	EP		0733	8.300	0.01							1.0
LKD2	HN	95	175	ES		0733	2.210	0.35							1.0
NEST	HZ	95	26	EP		0733	8.300	-0.07							1.0
NEST	HZ	95	26	ES		0733	2.150	0.14							1.0
NEST	HZ	95	26	IAML		0734	1.480			83	0.6				
PLSA	EZ	99	306	EP		0733	8.890	-0.09							1.0
PLSA	EN	99	306	ES		0733	3.320	0.21							1.0
PLSA	EZ	99	306	IAML		0733	6.000			103	0.4				
MOGL	EZ	119	353	EP		0733	2.410	0.13							1.0
MOGL	EZ	119	353	IAML		0734	6.740			142	0.4				
VLO2	EZ	124	318	EP		0733	3.220	0.14							1.0
VLO2	HZ	124	318	ES		0734	0.870	0.34							1.0
VLO	HZ	129	316	EP		0733	4.210	0.23							1.0
VLO	HN	129	316	ES		0734	2.430	0.26							1.0
VLO	HZ	129	316	IAML		0734	1.260			118	0.2				
BERA	HZ	130	336	EP		0733	4.010	-0.02							1.0
BERA	HE	130	336	ES		0734	2.580	0.33							1.0
BERA	HZ	130	336	IAML		0734	6.290			59	0.5				
POGR2	EZ	144	2	EP		0733	6.060	-0.41							1.0
POGR2	EN	144	2	ES		0734	6.700	0.04							1.0
BELS	EZ	158	340	EP		0733	9.350	0.75							0.9
BELS	EN	158	340	ES		0734	0.660	0.14							0.9
BELS	EZ	158	340	IAML		0734	6.500			79	0.6				
OHR	HZ	164	7	EP		0733	9.880	0.16							0.9
OHR	HE	164	7	ES		0734	2.510	-0.04							0.9
SCTE	HZ	186	286	EP		0733	2.660	0.21							0.9
SCTE	HE	186	286	ES		0734	7.620	0.12							0.9
BURR	EZ	223	348	EP		0733	7.270	-0.02							0.9
BURR	EN	223	348	ES		0734	6.250	-0.01							0.9
PHP	HZ	227	357	EP		0733	8.300	0.40							0.9
PHP	HN	227	357	ES		0734	6.880	-0.48							0.9
PHP	HZ	227	357	IAML		0734	1.610			31	0.5				
LIS	HZ	243	21	EP		0733	9.900	-0.09							0.9
PUK	HZ	273	348	EP		0734	3.700	-0.14							0.8
PUK	HE	273	348	ES		0734	8.130	0.03							0.8
PUK	HZ	273	348	IAML		0735	1.550			11	2.8				
BCI	HZ	305	352	EP		0734	8.260	0.20							0.8
BCI	HN	305	352	ES		0734	5.520	-0.23							0.8
BCI	HZ	305	352	IAML		0735	3.100			16	0.3				
RZM	EZ	312	344	EP		0734	8.590	-0.44							0.8
RZM	HZ	312	344	E		0734	4.260								
RZM	EZ	312	344	IAML		0735	6.820			13	2.7				

January 24 2026 Hour: 8:45 12.0 Lat: 40.07N Lon: 20.43E D: 5.0 Ag: TIR Local  
 Magnitudes: 2.2ML TIR 2.5MW TIR Rms: 0.2 secs  
 14 km E of Libohove

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
PRMT	EZ	19	340	EP		0845	6.032	0.49							1.0
PRMT	EN	19	340	ES		0845	8.595	0.17							1.0
PRMT	EZ	19	340	IAML		0845	9.869			364	0.0				
SRN	HZ	42	240	EP		0845	9.625	-0.03							1.0
SRN	HN	42	240	ES		0845	5.987	0.11							1.0
SRN	HZ	42	240	IAML		0845	9.435			74	0.6				
TPE	HZ	43	306	EP		0845	9.939	0.08							1.0
TPE	HE	43	306	ES		0845	6.220	-0.02							1.0
TPE	HZ	43	306	IAML		0845	0.485			73	0.4				
HIMA	HZ	57	272	EP		0845	2.235	-0.15							1.0
HIMA	HE	57	272	ES		0845	0.720	-0.09							1.0
IGT	HZ	60	188	EP		0845	2.892	-0.05							1.0
IGT	HE	60	188	ES		0845	1.786	-0.03							1.0
IGT	HZ	60	188	IAML		0845	3.389			65	0.3				
NEST	HZ	66	54	EP		0845	3.907	-0.03							1.0
NEST	HE	66	54	ES		0845	3.555	-0.07							1.0
NEST	HZ	66	54	IAML		0845	8.840			33	4.5				
KEK	HZ	67	234	EP		0845	4.044	-0.08							1.0
KEK	HE	67	234	ES		0845	4.001	0.04							1.0
KEK	HZ	67	234	IAML		0845	6.460			42	0.5				
MOGL	EZ	71	358	EP		0845	4.908	0.02							1.0
MOGL	HN	71	358	ES		0845	5.417	0.08							1.0
MOGL	EZ	71	358	IAML		0845	0.933			49	0.4				
BERA	HZ	82	330	EP		0845	7.000	0.10							1.0
BERA	HN	82	330	ES		0845	8.102	-0.89							1.0
BERA	HZ	82	330	IAML		0845	9.251			49	0.3				
VLO2	EZ	84	302	EP		0845	7.397	0.12							1.0
VLO2	EN	84	302	ES		0845	9.823	0.16							1.0
POGR2EZ		98	10	EP		0845	9.416	-0.35							1.0
POGR2EN		98	10	ES		0845	4.319	0.14							1.0
BELS	EZ	109	337	EP		0845	1.660	0.08							1.0
BELS	EN	109	337	ES		0845	7.651	0.19							1.0
BELS	EZ	109	337	IAML		0845	1.004			31	0.4				

January 24 2026 Hour: 18:37 0.6 Lat: 41.42N Lon: 20.90E D: 14.0 Ag: TIR Local  
 Magnitudes: 2.0ML TIR 2.2MW TIR Rms: 0.3 secs  
 48 km NE of Pprenjas

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
SELS	SZ			IP	A	1837	2.600								
OHR	HZ	35	194	EP		1837	7.670	0.17							1.0
OHR	HN	35	194	ES		1837	2.860	-0.20							1.0
PHP	HZ	48	308	EP		1837	9.140	-0.46							1.0
PHP	HN	48	308	ES		1837	6.280	-0.58							1.0
PHP	HZ	48	308	IAML		1837	7.440			47	0.1				
POGR2EZ		58	203	EP		1837	1.300	0.05							1.0
POGR2EN		58	203	ES		1837	9.410	-0.44							1.0
LIS	HZ	65	63	EP		1837	3.420	0.98							1.0
LIS	HN	65	63	ES		1837	1.800	-0.21							1.0
BURR	EZ	77	285	EP		1837	4.150	-0.27							1.0
BURR	EN	77	285	ES		1837	5.720	0.13							1.0
BURR	EZ	77	285	IAML		1837	7.480			32	0.6				
MOGL	EZ	90	208	EP		1837	6.670	0.10							1.0
MOGL	HN	90	208	ES		1837	9.530	0.04							1.0
MOGL	EZ	90	208	IAML		1837	2.610			17	0.4				
BELS	EZ	97	239	EP		1837	7.720	0.09							1.0
BELS	EN	97	239	ES		1837	1.500	0.10							1.0
BELS	EZ	97	239	IAML		1837	3.470			27	0.9				
LACI	HZ	101	284	EP		1837	8.530	0.11							1.0
LACI	HN	101	284	ES		1837	2.830	-0.00							1.0

LACI	HZ	101	284	IAML	1837	8.960			19	1.4				
PUK	HZ	109	310	EP	1837	9.710	0.05							1.0
PUK	HN	109	310	ES	1837	5.090	0.01							1.0
PUK	HZ	109	310	IAML	1837	6.530			8					
NEST	HZ	112	174	EP	1837	0.250	-0.07							1.0
NEST	HN	112	174	ES	1837	6.310	0.03							1.0
NEST	HZ	112	174	IAML	1837	1.800			17	1.6				
BERA	HZ	113	226	EP	1837	0.280	-0.02							1.0
BERA	HN	113	226	ES	1837	6.300	0.07							1.0
BERA	HZ	113	226	IAML	1837	5.280			12	1.1				
BCI	HZ	126	327	EP	1837	2.610	0.12							1.0
BCI	HN	126	327	ES	1837	0.210	0.01							1.0
BCI	HZ	126	327	IAML	1837	5.320			9	0.2				
SDA	HZ	136	301	EP	1837	4.050	-0.08							1.0
SDA	HN	136	301	ES	1837	3.260	0.09							1.0
RZM	EZ	152	313	EP	1837	7.070	0.13							1.0
RZM	EN	152	313	ES	1837	8.270	0.02							1.0
RZM	EZ	152	313	IAML	1837	1.370			2	0.7				
PDG	HZ	176	310	EP	1837	0.670	0.26							0.9
PDG	HZ	176	310	IAML	1838	0.290			9	0.9				
BOSS	SZ	176	47	EP	1837	0.790	0.27							0.9
BOSS	SE	176	47	ES	1837	3.800	-0.94							0.9
PDG	HN	176	310	ES	1837	4.990	0.46							0.9

**January 25 2026 Hour: 5:54 19.9 Lat: 40.16N Lon: 19.62E D: 5.0F Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.2ML TIR 2.8MW TIR Rms: 0.7 secs**  
**12 km NW of Himare**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
PLSA	EZ	1	33	EP		0554	0.230	-0.63							1.0
PLSA	HN	1	33	ES		0554	0.700	-0.97							1.0
PLSA	EZ	1	33	IAML		0554	1.440		15491	0.5					
HIMA	HZ	14	122	EP		0554	2.640	0.03							1.0
HIMA	HE	14	122	ES		0554	5.030	0.19							1.0
VLO2	EZ	35	356	EP		0554	6.000	-0.23							1.0
VLO2	HN	35	356	ES		0554	0.960	-0.44							1.0
VLO2	EZ	35	356	IAML		0554	6.170		898	0.2					
TPE	HZ	37	66	EP		0554	6.030	-0.68							1.0
TPE	HN	37	66	ES		0554	1.770	-0.49							1.0
TPE	HZ	37	66	IAML		0554	3.030		118	0.6					
SRN	HZ	45	133	EP		0554	7.950	-0.12							1.0
SRN	HN	45	133	ES		0554	5.010	0.28							1.0
SRN	HZ	45	133	IAML		0554	6.710		37	0.9					
KEK	HZ	52	162	EP		0554	9.220	-0.06							1.0
KEK	HE	52	162	ES		0554	7.170	0.24							1.0
KEK	HZ	52	162	IAML		0554	1.410		78	0.8					
BERA	HZ	67	24	EP		0554	1.120	-1.02							1.0
BERA	HN	67	24	ES		0554	1.960	-0.14							1.0
BERA	HZ	67	24	IAML		0554	4.060		48	0.4					
MOGL	EZ	90	47	EP		0554	5.510	-0.69							1.0
MOGL	EE	90	47	ES		0554	9.800	0.36							1.0
IGT	HZ	93	138	EP		0554	5.510	-1.16							1.0
IGT	HN	93	138	ES		0554	0.420	0.12							1.0
IGT	HZ	93	138	IAML		0554	6.180		21	0.4					
BELS	EZ	94	15	EP		0554	7.190	0.29							1.0
POGR2	EZ	122	44	EP		0554	1.900	0.22							1.0
NEST	HZ	125	76	IAML		0555	6.320		11	0.4					
DRSH	HZ	125	356	EP		0554	4.630	2.52							1.0
NEST	HZ	125	76	EP		0554	2.360	0.18							1.0
NEST	HE	125	76	ES		0555	1.240	0.98							1.0
TIR	HZ	134	9	EP		0554	3.760	0.18							1.0
BURR	EZ	164	11	EP		0554	8.470	-0.09							0.9
LACI	HZ	165	3	EP		0554	9.090	0.41							0.9
LKD2	HZ	176	149	EP		0554	1.070	0.42							0.9
PHP	HZ	183	22	EP		0554	2.400	0.64							0.9

**January 25 2026 Hour: 17:16 42.5 Lat: 40.16N Lon: 19.67E D: 3.6 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.0ML TIR Rms: 0.4 secs**  
**9 km NW of Himare**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
PLSA	EZ	4	283	EP		1716	3.180	-0.28							1.0
PLSA	EE	4	283	ES		1716	4.220	-0.04							1.0
PLSA	EZ	4	283	IAML		1716	4.500			2463	0.1				
HIMA	HZ	11	134	EP		1716	4.620	0.04							1.0
HIMA	HE	11	134	ES		1716	6.830	0.53							1.0
TPE	HZ	33	63	EP		1716	8.450	-0.13							1.0
TPE	HE	33	63	ES		1716	3.480	-0.05							1.0
TPE	HZ	33	63	IAML		1716	4.320			27	0.1				
SRN	HZ	42	137	EP		1716	9.470	-0.68							1.0
SRN	HE	42	137	ES		1716	6.500	0.13							1.0
KEK	HZ	51	167	EP		1716	2.160	0.44							1.0
KEK	HN	51	167	ES		1716	9.530	0.32							1.0
MOGL	EZ	87	45	EP		1716	8.610	0.40							1.0
IGT	HZ	90	140	EP		1716	9.010	0.18							1.0
IGT	HE	90	140	ES		1717	1.120	-0.96							1.0
NEST	HZ	121	76	EP		1717	4.280	0.09							1.0

**January 26 2026 Hour: 0: 8 20.1 Lat: 39.71N Lon: 20.64E D: 5.2 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.2ML TIR Rms: 0.2 secs**  
**39 km E of Konispol**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
IGT	HZ	33	234	EP		0008	6.170	0.04							1.0
IGT	HN	33	234	ES		0008	1.070	0.02							1.0
IGT	HZ	33	234	IAML		0008	1.450			96	1.6				
SRN	HZ	58	289	EP		0008	0.610	-0.07							1.0
SRN	HN	58	289	ES		0008	9.520	0.25							1.0
SRN	HZ	58	289	IAML		0008	7.580			83	2.2				
KEK	HZ	72	271	EP		0008	3.000	-0.24							1.0
KEK	HE	72	271	ES		0008	3.880	-0.04							1.0
KEK	HZ	72	271	IAML		0008	0.340			47	1.2				
TPE	HZ	84	321	EP		0008	5.290	-0.13							1.0
TPE	HN	84	321	ES		0008	7.790	-0.06							1.0
TPE	HZ	84	321	IAML		0008	1.550			38	2.4				
NEST	HZ	86	24	EP		0008	6.130	0.42							1.0
NEST	HN	86	24	ES		0008	8.120	-0.26							1.0
NEST	HZ	86	24	IAML		0008	2.200			19	1.6				
LKD2	HZ	102	179	EP		0008	8.530	0.06							1.0
LKD2	HN	102	179	ES		0008	3.310	-0.08							1.0
MOGL	EZ	113	349	EP		0008	0.360	0.10							1.0

**January 26 2026 Hour: 3: 8 59.5 Lat: 40.50N Lon: 20.06E D: 11.8 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.3ML TIR Rms: 0.4 secs**  
**13 km S of Polican**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
TPE	HZ	23	190	EP		0309	4.090	-0.07							1.0
TPE	HN	23	190	ES		0309	7.690	-0.25							1.0
TPE	HZ	23	190	IAML		0309	1.940			109	2.0				
BERA	HZ	26	338	EP		0309	4.480	-0.14							1.0
BERA	HN	26	338	ES		0309	8.900	0.13							1.0
BERA	HZ	26	338	IAML		0309	9.340			289	0.1				
MOGL	EZ	37	50	EP		0309	6.410	-0.08							1.0
MOGL	EN	37	50	ES		0309	2.270	0.11							1.0
MOGL	EZ	37	50	IAML		0309	4.700			87	0.2				
VLO2	EZ	40	266	EP		0309	8.100	1.01							1.0
VLO2	EN	40	266	ES		0309	3.030	-0.21							1.0
PLSA	EZ	52	225	EP		0309	8.910	-0.18							1.0
PLSA	EN	52	225	ES		0309	6.450	-0.41							1.0
BELS	EZ	54	347	EP		0309	9.410	-0.02							1.0
BELS	EN	54	347	ES		0309	7.470	-0.01							1.0

BELS	EZ	54	347	IAML	0309	8.800			101	0.2					
KBN	HZ	63	77	EP	0309	0.730-0.25									1.0
KBN	HN	63	77	ES	0309	0.170-0.11									1.0
SRN	HZ	69	184	EP	0309	2.020 0.21									1.0
SRN	HN	69	184	ES	0309	2.380 0.60									1.0
SRN	HZ	69	184	IAML	0309	4.350			55	1.3					
POGR2EZ		69	44	EP	0309	1.380-0.55									1.0
POGR2EN		69	44	ES	0309	1.790-0.22									1.0
NEST	HZ	84	96	EP	0309	5.700 1.18									1.0
NEST	HN	84	96	ES	0309	6.660-0.03									1.0
NEST	HZ	84	96	IAML	0309	2.550			26	3.1					
IGT	HZ	109	168	EP	0309	8.330-0.32									1.0
IGT	HN	109	168	ES	0309	3.730-0.43									1.0
BURR	EZ	123	358	EP	0309	0.870-0.02									1.0
BURR	EN	123	358	ES	0309	8.110-0.10									1.0
LACI	HZ	130	347	EP	0309	1.930-0.11									1.0
LACI	HN	130	347	ES	0309	0.280-0.02									1.0
LACI	HZ	130	347	IAML	0309	4.780			25	1.3					
PHP	HZ	136	14	EP	0309	3.310 0.24									1.0
PHP	HN	136	14	ES	0309	2.180 0.01									1.0
PHP	HZ	136	14	IAML	0309	9.280			28	2.3					

**January 26 2026 Hour: 4:54.2 Lat: 40.12N Lon: 19.97E D: 2.3 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.0ML TIR Rms: 0.2 secs**  
**15 km W of Gjirokaster**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
HIMA	HZ	18	260	EP		0405	4.670	0.12							1.0
HIMA	HE	18	260	ES		0405	7.760	0.51							1.0
TPE	HZ	20	12	EP		0405	4.490-0.43								1.0
TPE	HE	20	12	ES		0405	7.910-0.01								1.0
TPE	HZ	20	12	IAML		0405	9.620			57	0.1				
SRN	HZ	26	174	EP		0405	6.000-0.04								1.0
SRN	HN	26	174	ES		0405	9.720-0.22								1.0
SRN	HZ	26	174	IAML		0405	1.330			43	0.5				
BERA	HZ	66	358	EP		0405	2.950-0.23								1.0
BERA	HN	66	358	ES		0406	2.790-0.08								1.0
BERA	HZ	66	358	IAML		0406	6.110			41	1.5				
IGT	HZ	72	154	EP		0405	4.290-0.02								1.0
IGT	HN	72	154	ES		0406	4.710-0.20								1.0
IGT	HZ	72	154	IAML		0406	0.920			31	1.4				
MOGL	EZ	75	29	EP		0405	4.790-0.01								1.0
MOGL	EN	75	29	ES		0406	5.880 0.08								1.0
BELS	EZ	95	357	EP		0405	8.280-0.22								1.0
BELS	EN	95	357	ES		0406	2.310-0.18								1.0
BELS	EZ	95	357	IAML		0406	7.980			57	1.0				
NEST	HZ	98	70	EP		0405	9.240 0.24								1.0
NEST	HN	98	70	ES		0406	3.890 0.49								1.0
NEST	HZ	98	70	IAML		0406	2.480			18	1.4				
POGR2EZ		107	32	EP		0406	0.710-0.02								1.0
POGR2EN		107	32	ES		0406	6.730 0.20								1.0

**January 26 2026 Hour: 9:19 28.7 Lat: 40.90N Lon: 19.84E D: 10.9 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.0ML TIR 2.4MW TIR Rms: 0.4 secs**  
**9 km SW of Belsh**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
BELS	EZ	10	40	EP		0919	1.410	0.05							1.0
BELS	EN	10	40	ES		0919	3.790	0.28							1.0
BELS	EZ	10	40	IAML		0919	4.460			228	0.1				
BERA	HZ	24	158	EP		0919	3.010-0.42								1.0
BERA	HN	24	158	ES		0919	7.390 0.12								1.0
BERA	HZ	24	158	IAML		0919	8.040			158	0.3				
TIR	HZ	49	2	EP		0919	8.040 0.17								1.0
TIR	HN	49	2	ES		0919	5.530 0.23								1.0
TIR	HZ	49	2	IAML		0919	3.380			35	5.1				

DRSH	HZ	50	327	EP		0919	8.260	0.32								1.0
DRSH	HN	50	327	ES		0919	5.720	0.30								1.0
MOGL	EZ	52	115	EP		0919	8.330	0.07								1.0
MOGL	EN	52	115	ES		0919	6.030	0.02								1.0
MOGL	EZ	52	115	IAML		0919	8.670		72	0.2						
VLO2	EZ	53	204	EP		0919	7.870	-0.63								1.0
VLO2	EN	53	204	ES		0919	6.650	0.21								1.0
FUST	EZ	66	45	EP		0919	0.740	0.00								1.0
FUST	EN	66	45	ES		0919	0.700	0.20								1.0
POGR2EZ		67	87	EP		0919	0.490	-0.36								1.0
POGR2EN		67	87	ES		0919	0.810	0.11								1.0
TPE	HZ	69	168	EP		0919	1.580	0.36								1.0
TPE	HE	69	168	ES		0919	1.670	0.30								1.0
TPE	HZ	69	168	IAML		0920	1.070		38	1.7						
BURR	EZ	79	10	EP		0919	1.480	-1.29								1.0
BURR	EN	79	10	ES		0919	4.170	-0.00								1.0
BURR	EZ	79	10	IAML		0919	9.090		26	0.1						
LACI	HZ	82	353	EP		0919	3.330	0.02								1.0
LACI	HN	82	353	ES		0919	5.080	-0.06								1.0
LACI	HZ	82	353	IAML		0920	0.110		23	1.4						

**January 26 2026 Hour: 12:56 8.1 Lat: 39.66N Lon: 20.55E D: 6.1 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.0ML TIR Rms: 0.2 secs**

**31 km E of Konispol**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
IGT	HZ	24	234	EP		1256	2.990	0.47							1.0
IGT	HZ	24	234	ES		1256	5.900	-0.21							1.0
IGT	HZ	24	234	IAML		1256	8.830			46	0.3				
SRN	HZ	54	298	EP		1256	7.720	-0.16							1.0
SRN	HN	54	298	ES		1256	5.870	0.06							1.0
SRN	HZ	54	298	IAML		1256	2.120			35	1.4				
KEK	HZ	65	276	EP		1256	9.840	-0.14							1.0
KEK	HE	65	276	ES		1256	9.680	0.07							1.0
KEK	HZ	65	276	IAML		1256	0.560			52	1.0				
PRMT	EZ	66	345	EP		1256	0.050	-0.06							1.0
PRMT	EN	66	345	ES		1256	9.900	0.05							1.0
PRMT	EZ	66	345	IAML		1256	4.850			46	1.6				
NEST	HZ	94	27	EP		1256	4.940	-0.22							1.0
NEST	HE	94	27	ES		1256	9.140	0.15							1.0
NEST	HZ	94	27	IAML		1256	8.570			19	2.4				

**January 26 2026 Hour: 13:46 19.0 Lat: 39.66N Lon: 20.58E D: 0.9 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.5ML TIR 3.1MW TIR Rms: 0.2 secs**

**34 km E of Konispol**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
IGT	HZ	26	238	EP		1346	3.790	0.09							1.0
IGT	HE	26	238	ES		1346	7.690	0.21							1.0
IGT	HZ	26	238	IAML		1346	3.140			227	0.5				
SRN	HZ	56	297	EP		1346	8.810	-0.39							1.0
SRN	HN	56	297	ES		1346	7.730	0.30							1.0
SRN	HZ	56	297	IAML		1346	0.880			82	1.0				
PRMT	EZ	67	343	EP		1346	0.650	-0.51							1.0
PRMT	EN	67	343	ES		1346	1.040	0.07							1.0
PRMT	EZ	67	343	IAML		1346	3.090			186	0.4				
KEK	HZ	68	276	EP		1346	0.710	-0.64							1.0
KEK	HE	68	276	ES		1346	1.120	-0.20							1.0
KEK	HZ	68	276	IAML		1346	4.170			80	0.8				
TPE	HZ	86	326	EP		1346	4.890	0.22							1.0
TPE	HN	86	326	ES		1346	7.450	0.11							1.0
TPE	HZ	86	326	IAML		1346	9.540			73	0.6				
NEST	HZ	93	25	EP		1346	6.080	0.11							1.0
NEST	HN	93	25	ES		1346	9.710	0.02							1.0
NEST	HZ	93	25	IAML		1346	2.920			32	0.1				
LKD2	HZ	97	176	EP		1346	6.640	0.06							1.0

LKD2	HN	97	176	ES	1346	0.900	0.11								1.0
PLSA	EZ	100	305	EP	1346	7.210	0.03								1.0
PLSA	EN	100	305	ES	1346	2.050	0.18								1.0
PLSA	EZ	100	305	IAML	1346	7.250		60	0.1						
KBN	HZ	109	9	EP	1346	8.870	0.04								1.0
MOGL	EZ	118	352	EP	1346	0.440	0.07								1.0
MOGL	HZ	118	352	ES	1346	7.690	0.04								1.0
MOGL	EZ	118	352	IAML	1347	5.330		79	0.5						
VLO2	EZ	124	317	EP	1346	1.550	0.16								1.0
VLO2	EN	124	317	ES	1346	9.690	0.20								1.0
BERA	HZ	129	335	EP	1346	1.560	-0.66								1.0
BERA	HE	129	335	ES	1347	0.820	-0.18								1.0
BERA	HZ	129	335	IAML	1347	6.460		36	1.0						
POGR2EZ	142	2	EP	1346	4.540	0.03									1.0
POGR2EN	142	2	ES	1347	5.190	0.06									1.0
BELS	EZ	157	339	EP	1346	7.280	0.41								1.0
BELS	EN	157	339	ES	1347	9.510	0.10								1.0
BELS	EZ	157	339	IAML	1347	6.090		36							
FUST	EZ	186	355	EP	1346	1.830	0.02								0.9
FUST	EN	186	355	ES	1347	8.380	0.02								0.9
FUST	EZ	186	355	IAML	1347	3.040		27	1.4						
PHP	HZ	226	357	EP	1346	7.100	0.15								0.9
PHP	HN	226	357	ES	1347	7.440	-0.22								0.9
PHP	HZ	226	357	IAML	1347	5.570		19	1.9						
ITM	HZ	299	157	EP	1347	6.570	0.14								0.8
ITM	HN	299	157	ES	1347	4.730	-0.09								0.8

**January 26 2026 Hour: 15:50 5.0 Lat: 39.64N Lon: 20.57E D: 1.6 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.8ML TIR 3.6MW TIR Rms: 0.4 secs**  
**33 km E of Konispol**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
SELS	SZ			IP	A	1551	6.650								
IGT	HZ	24	240	EP		1550	9.500	0.15							1.0
IGT	HN	24	240	ES		1550	3.120	0.25							1.0
IGT	HZ	24	240	IAML		1550	5.370		746	0.2					
SRN	HZ	56	299	EP		1550	4.160	-0.99							1.0
SRN	HN	56	299	ES		1550	3.560	0.20							1.0
SRN	HZ	56	299	IAML		1550	9.650		129	0.5					
KEK	HZ	67	277	EP		1550	6.520	-0.65							1.0
KEK	HN	67	277	ES		1550	6.840	-0.17							1.0
KEK	HZ	67	277	IAML		1550	2.730		260	0.7					
HIMA	HZ	86	306	EP		1550	0.420	-0.16							1.0
HIMA	HE	86	306	ES		1550	3.190	0.01							1.0
TPE	HZ	87	327	EP		1550	0.490	-0.31							1.0
TPE	HN	87	327	ES		1550	3.470	-0.12							1.0
TPE	HZ	87	327	IAML		1550	9.760		142	0.6					
LKD2	HZ	95	175	EP		1550	1.980	-0.28							1.0
LKD2	HN	95	175	ES		1550	6.290	0.06							1.0
NEST	HZ	95	25	EP		1550	2.340	0.03							1.0
NEST	HN	95	25	ES		1550	6.530	0.20							1.0
NEST	HZ	95	25	IAML		1550	6.780		69	0.4					
PLSA	EZ	100	306	EP		1550	4.600	1.43							1.0
PLSA	EN	100	306	ES		1550	7.650	-0.23							1.0
PLSA	EZ	100	306	IAML		1550	2.670		189	0.7					
KBN	HZ	111	9	EP		1550	5.030	-0.11							1.0
KBN	HN	111	9	ES		1550	1.660	0.21							1.0
KBN	HZ	111	9	IAML		1551	0.350		56	4.3					
MOGL	EZ	119	353	EP		1550	6.470	-0.08							1.0
MOGL	EN	119	353	ES		1550	3.790	-0.20							1.0
MOGL	EZ	119	353	IAML		1550	0.610		124	0.2					
VLO2	EZ	124	318	EP		1550	8.620	1.22							1.0
VLO2	EN	124	318	ES		1550	5.650	0.12							1.0
BERA	HZ	130	336	EP		1550	8.140	-0.18							1.0
BERA	HN	130	336	ES		1550	6.920	-0.29							1.0

BERA	HZ	130	336	IAML	1550	0.420			86	0.4				
POGR2EZ		144	2	EP	1550	0.320-0.40								1.0
BELS	EZ	158	339	EP	1550	3.530 0.54								0.9
BELS	EN	158	339	ES	1550	5.600-0.05								0.9
BELS	EZ	158	339	IAML	1551	3.750			95	0.2				
SCTE	HZ	186	286	EP	1550	7.680 0.02								0.9
FUST	EZ	188	356	EP	1550	7.910-0.05								0.9
FUST	EN	188	356	ES	1551	4.590-0.06								0.9
FUST	EZ	188	356	IAML	1551	2.240			41	0.4				
TIR	HZ	199	343	EP	1550	9.320 0.03								0.9
PHP	HZ	227	357	EP	1550	3.100 0.06								0.9
PHP	HZ	227	357	IAML	1551	5.380			37	1.1				
LIS	HZ	243	21	EP	1550	4.840-0.26								0.9
SDA	HZ	282	342	EP	1550	0.170 0.04								0.8

**January 26 2026 Hour: 18:10 29.5 Lat: 41.49N Lon: 20.26E D: 20.9 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.7ML TIR 3.1MW TIR Rms: 0.5 secs**  
**3 km E of Bulqize**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
SELS	SZ			IP	A	1811	2.450								
PHP	HZ	27	35	EP		1810	6.020	0.52							1.0
PHP	HN	27	35	ES		1810	0.850	0.50							1.0
PHP	HZ	27	35	IAML		1810	1.290			704	0.3				
TIR	HZ	37	245	EP		1810	6.530-0.36								1.0
TIR	HN	37	245	ES		1810	2.580-0.28								1.0
TIR	HZ	37	245	IAML		1810	4.530			222	0.6				
LACI	HZ	48	290	EP		1810	8.290-0.36								1.0
LACI	HN	48	290	ES		1810	5.310-0.74								1.0
LACI	HZ	48	290	IAML		1810	6.670			197	0.4				
OHR	HZ	62	133	EP		1810	0.780-0.14								1.0
OHR	HN	62	133	ES		1810	0.150-0.00								1.0
BELS	EZ	65	207	EP		1810	0.720-0.60								1.0
BELS	EN	65	207	ES		1810	0.560-0.33								1.0
BELS	EZ	65	207	IAML		1810	2.470			173	0.1				
DRSH	HZ	66	250	EP		1810	3.140 1.61								1.0
DRSH	HN	66	250	ES		1810	1.660 0.39								1.0
DRSH	HZ	66	250	IAML		1811	1.510			217	0.4				
POGR2EZ		69	153	EP		1810	1.850-0.23								1.0
POGR2EN		69	153	ES		1810	2.430 0.17								1.0
POGR	HZ	74	152	EP		1810	2.970-0.01								1.0
POGR	HN	74	152	ES		1810	3.960 0.07								1.0
MOGL	EZ	88	173	EP		1810	4.670-0.50								1.0
MOGL	EN	88	173	ES		1810	7.820-0.02								1.0
MOGL	EZ	88	173	IAML		1811	2.770			149	0.2				
SDA	HZ	89	315	EP		1810	4.930-0.34								1.0
SDA	HN	89	315	ES		1810	7.630-0.39								1.0
SDA	HZ	89	315	IAML		1811	4.880			60	1.5				
BERA	HZ	91	197	EP		1810	5.080-0.54								1.0
BERA	HN	91	197	ES		1810	8.640-0.03								1.0
BERA	HZ	91	197	IAML		1811	0.140			94	0.2				
BCI	HZ	99	351	EP		1810	7.110 0.15								1.0
BCI	HN	99	351	ES		1811	1.280 0.19								1.0
BCI	HZ	99	351	IAML		1811	7.150			111	0.1				
KBN	HZ	106	155	EP		1810	8.090-0.04								1.0
KBN	HE	106	155	ES		1811	3.170-0.04								1.0
KBN	HZ	106	155	IAML		1811	0.470			59	0.9				
RZM	EZ	112	328	EP		1810	8.560-0.56								1.0
RZM	EN	112	328	ES		1811	5.130 0.14								1.0
RZM	EZ	112	328	IAML		1811	3.410			40	0.4				
LIS	HZ	114	78	EP		1810	0.470 1.12								1.0
LIS	HN	114	78	ES		1811	4.170-1.25								1.0
VLO2	EZ	127	207	EP		1810	1.380-0.00								1.0
VLO2	EN	127	207	ES		1811	9.230 0.14								1.0
PDG	HZ	133	322	EP		1810	2.260-0.14								1.0

PDG	HN	133	322	ES	1811	1.050	0.12										1.0
PDG	HZ	133	322	IAML	1811	4.400			65	0.5							
TPE	HZ	134	189	EP	1810	3.830	1.25										1.0
TPE	HN	134	189	ES	1811	1.350	0.09										1.0
TPE	HZ	134	189	IAML	1811	8.730			77	0.2							
NEST	HZ	137	151	EP	1810	3.120	0.09										1.0
NEST	HE	137	151	ES	1811	2.070	-0.01										1.0
NEST	HZ	137	151	IAML	1811	5.590			57	0.3							
SRN	HZ	180	187	EP	1810	9.690	0.60										0.9
SRN	HN	180	187	ES	1811	2.960	-0.08										0.9
SRN	HZ	180	187	IAML	1811	0.040			23	0.4							
BARS	BZ	196	41	EP	1811	1.030	-0.13										0.9
BARS	BE	196	41	ES	1811	6.440	-0.35										0.9
SJES	BZ	198	353	EP	1811	2.900	1.30										0.9
SJES	BN	198	353	ES	1811	7.360	-0.23										0.9
KEK	HZ	201	191	EP	1811	1.860	0.01										0.9
KEK	HN	201	191	ES	1811	7.860	-0.18										0.9
KEK	HZ	201	191	IAML	1811	6.000			56	0.4							
BOSS	SZ	214	58	EP	1811	3.450	-0.16										0.9
BOSS	SE	214	58	ES	1811	1.000	-0.22										0.9
IGT	HZ	217	178	EP	1811	3.870	-0.10										0.9
IGT	HN	217	178	ES	1811	1.910	0.03										0.9
IGT	HZ	217	178	IAML	1811	6.450			28	0.4							

**January 26 2026 Hour: 21:55 5.1 Lat: 39.66N Lon: 20.57E D: 3.4 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.2ML TIR 2.7MW TIR Rms: 0.6 secs**  
**32 km E of Konispol**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
IGT	HZ	24	236	EP		2155	9.360	-0.24							1.0
IGT	HN	24	236	ES		2155	3.100	-0.14							1.0
IGT	HZ	24	236	IAML		2155	5.040			190	0.3				
SRN	HZ	54	297	EP		2155	4.240	-0.79							1.0
SRN	HN	54	297	ES		2155	2.900	-0.16							1.0
SRN	HZ	54	297	IAML		2155	4.180			60	0.7				
KEK	HZ	66	276	EP		2155	6.430	-0.73							1.0
KEK	HN	66	276	ES		2155	7.130	0.21							1.0
KEK	HZ	66	276	IAML		2155	2.600			63	0.7				
TPE	HZ	85	327	EP		2155	0.510	-0.07							1.0
TPE	HN	85	327	ES		2155	3.100	-0.01							1.0
TPE	HZ	85	327	IAML		2155	9.240			50	0.6				
NEST	HZ	94	26	EP		2155	2.650	0.49							1.0
NEST	HZ	94	26	IAML		2155	8.430			20	0.2				
LKD2	HZ	97	175	EP		2155	2.280	-0.43							1.0
LKD2	HN	97	175	ES		2155	7.730	0.76							1.0
PLSA	EZ	98	305	EP		2155	4.770	1.75							1.0
PLSA	EN	98	305	ES		2155	7.630	0.11							1.0
MOGL	EZ	117	353	EP		2155	5.110	-1.09							1.0
MOGL	EN	117	353	ES		2155	3.210	-0.07							1.0
MOGL	EZ	117	353	IAML		2155	9.240			22					
VLO2	EZ	123	317	EP		2155	7.170	0.08							1.0
VLO2	EN	123	317	ES		2155	5.370	0.48							1.0
BERA	HZ	128	336	EP		2155	7.770	-0.21							1.0
BERA	HN	128	336	ES		2155	6.580	0.07							1.0
BERA	HZ	128	336	IAML		2155	8.430			26	0.7				
POGR2EZ		142	2	EP		2155	0.270	-0.11							1.0
POGR2EN		142	2	ES		2155	0.940	0.09							1.0
BELS	EZ	156	339	EP		2155	2.370	-0.27							1.0
BELS	EN	156	339	ES		2155	5.240	0.30							1.0
BELS	EZ	156	339	IAML		2155	7.620			31	0.2				

January 26 2026 Hour: 23:21 34.1 Lat: 39.65N Lon: 20.56E D: 4.0 Ag: TIR Local  
 Magnitudes: 2.1ML TIR 2.5MW TIR Rms: 0.2 secs  
 32 km E of Konispol

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
IGT	HZ	23	235	EP		2321	8.480	0.05							1.0
IGT	HE	23	235	ES		2321	2.170	0.23							1.0
IGT	HZ	23	235	IAML		2321	5.590			87	0.5				
SRN	HZ	54	298	EP		2321	3.460	-0.47							1.0
SRN	HN	54	298	ES		2321	1.990	0.10							1.0
SRN	HZ	54	298	IAML		2321	3.390			40	0.6				
KEK	HZ	65	276	EP		2321	5.490	-0.52							1.0
KEK	HN	65	276	ES		2321	5.750	0.10							1.0
KEK	HZ	65	276	IAML		2322	1.710			51	0.8				
TPE	HZ	85	327	EP		2321	9.580	0.02							1.0
TPE	HN	85	327	ES		2322	2.260	0.17							1.0
TPE	HZ	85	327	IAML		2322	8.850			27	1.5				
NEST	HZ	95	26	EP		2321	1.320	0.02							1.0
NEST	HN	95	26	ES		2322	5.340	0.10							1.0
LKD2	HZ	96	175	EP		2321	1.250	-0.38							1.0
LKD2	HN	96	175	ES		2322	6.130	0.30							1.0
PLSA	EZ	98	306	EP		2321	2.020	0.11							1.0
PLSA	EN	98	306	ES		2322	6.300	-0.04							1.0
PLSA	EZ	98	306	IAML		2322	1.690			25	0.4				
MOGL	EZ	118	353	EP		2321	5.250	0.04							1.0
BERA	HZ	128	336	EP		2321	6.960	0.02							1.0
BERA	HN	128	336	ES		2322	5.500	0.06							1.0
BERA	HZ	128	336	IAML		2322	7.620			15	1.1				
POGR2EZ	143	3	EP		2321	9.380	-0.03								1.0
POGR2EN	143	3	ES		2322	9.840	-0.07								1.0
BELS	EZ	156	340	EP		2322	1.850	0.24							1.0
BELS	EN	156	340	ES		2322	3.850	-0.04							1.0
BELS	EZ	156	340	IAML		2322	9.430			16	0.5				

January 27 2026 Hour: 1:39 3.1 Lat: 40.64N Lon: 20.85E D: 11.1 Ag: TIR Local  
 Magnitudes: 2.0ML TIR 2.4MW TIR Rms: 0.4 secs  
 6 km E of Korce

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
KBN	HZ	6	255	EP	D	0139	5.550	-0.00							1.0
KBN	HN	6	255	ES		0139	7.200	-0.31							1.0
KBN	HZ	6	255	IAML		0139	7.300			663	0.5				
NEST	HZ	30	146	EP	C	0139	8.900	-0.07							1.0
NEST	HE	30	146	ES		0139	3.210	-0.48							1.0
NEST	HZ	30	146	IAML		0139	3.910			130	0.2				
POGR	HZ	33	333	EP		0139	0.380	0.93							1.0
POGR	HN	33	333	ES		0139	4.930	0.36							1.0
POGR2EZ	38	331	EP		0139	0.460	0.06								1.0
POGR2HE	38	331	ES		0139	6.180	-0.11								1.0
POGR2EZ	38	331	IAML		0139	9.980				74	0.3				
MOGL	EZ	40	281	EP	C	0139	0.380	-0.31							1.0
MOGL	HN	40	281	ES		0139	6.790	-0.03							1.0
MOGL	EZ	40	281	IAML		0139	7.400			118	0.1				
OHR	HZ	53	355	EP		0139	2.580	-0.35							1.0
BERA	HZ	77	276	EP		0139	7.070	0.09							1.0
BERA	HZ	77	276	IAML		0139	6.660			14	1.4				
BERA	HE	77	276	ES		0139	8.400	0.21							1.0
BELS	EZ	88	295	EP		0139	9.320	0.61							1.0
BELS	EE	88	295	ES		0139	0.340	-0.98							1.0
SRN	HZ	111	221	EP		0139	2.820	0.22							1.0
PHP	HZ	121	343	EP		0139	4.750	0.40							1.0
PHP	HE	121	343	ES		0139	0.860	-0.67							1.0
PHP	HZ	121	343	IAML		0139	9.770			14	3.6				
IGT	HZ	131	200	EP		0139	6.310	0.46							1.0
IGT	HZ	131	200	IAML		0139	0.110			8	0.9				

January 27 2026 Hour: 2:55 53.5 Lat: 39.67N Lon: 20.58E D: 0.8 Ag: TIR Local  
 Magnitudes: 2.2ML TIR 2.8MW TIR Rms: 0.4 secs  
 34 km E of Konispol

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
IGT	HZ	26	236	EP		0255	8.260	0.00							1.0
IGT	HN	26	236	ES		0256	2.300	0.17							1.0
IGT	HZ	26	236	IAML		0256	3.880			167	0.4				
SRN	HZ	55	296	EP		0256	3.130	-0.41							1.0
SRN	HE	55	296	ES		0256	1.800	0.10							1.0
SRN	HZ	55	296	IAML		0256	3.360			35	0.9				
KEK	HZ	68	275	EP		0256	5.440	-0.33							1.0
KEK	HN	68	275	ES		0256	5.870	0.14							1.0
KEK	HZ	68	275	IAML		0256	4.360			86	0.5				
TPE	HZ	85	325	EP		0256	9.250	0.32							1.0
TPE	HN	85	325	ES		0256	1.390	-0.06							1.0
TPE	HZ	85	325	IAML		0256	0.390			38	0.4				
NEST	HZ	92	25	EP		0256	1.210	1.00							1.0
NEST	HE	92	25	ES		0256	3.300	-0.47							1.0
NEST	HZ	92	25	IAML		0256	9.800			22	1.7				
LKD2	HZ	98	176	EP		0256	1.090	-0.14							1.0
LKD2	HN	98	176	ES		0256	5.600	-0.02							1.0
PLSA	EZ	99	304	EP		0256	1.400	-0.09							1.0
PLSA	EN	99	304	ES		0256	6.110	0.03							1.0
PLSA	EZ	99	304	IAML		0256	9.990			72	1.0				
KBN	HZ	108	9	EP		0256	2.670	-0.38							1.0
MOGL	EZ	116	352	EP		0256	4.250	-0.37							1.0
BERA	HZ	128	335	EP		0256	6.130	-0.36							1.0
BERA	HE	128	335	ES		0256	5.090	-0.03							1.0
BERA	HZ	128	335	IAML		0256	1.790			16	0.3				
POGR2	EZ	141	2	EP		0256	9.120	0.37							1.0
BELS	EZ	156	339	EP		0256	1.860	0.73							1.0
BELS	EN	156	339	ES		0256	3.570	0.05							1.0
BELS	EZ	156	339	IAML		0256	6.560			49	1.1				
PHP	HZ	224	357	EP		0256	1.620	0.37							0.9
LACI	HZ	231	342	EP		0256	1.390	-0.60							0.9

January 27 2026 Hour: 3:12 3.9 Lat: 40.65N Lon: 20.92E D: 9.5 Ag: TIR Local  
 Magnitudes: 2.6ML TIR 3.3MW TIR Rms: 0.7 secs  
 6 km NW of Bilisht

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
SELS	SZ			IP	A	0312	2.950								
KBN	HZ	11	253	EP	D	0312	6.790	0.08							1.0
KBN	HN	11	253	ES		0312	8.550	-0.43							1.0
KBN	HZ	11	253	IAML		0312	8.740			5131	0.1				
NEST	HZ	29	157	EP	C	0312	0.090	0.58							1.0
NEST	HE	29	157	ES		0312	4.320	0.28							1.0
NEST	HZ	29	157	IAML		0312	5.140			834	0.2				
POGR	HZ	34	324	EP		0312	0.330	-0.00							1.0
POGR	HE	34	324	ES		0312	5.950	0.42							1.0
POGR2	EZ	39	323	EP		0312	1.440	0.12							1.0
POGR2	HE	39	323	ES		0312	7.480	0.15							1.0
POGR2	EZ	39	323	IAML		0312	1.350			913	0.5				
MOGL	EZ	45	277	EP	C	0312	1.550	-0.69							1.0
MOGL	EN	45	277	ES		0312	8.510	-0.48							1.0
MOGL	EZ	45	277	IAML		0312	0.040			1604	0.2				
OHR	HZ	52	349	EP		0312	3.920	0.42							1.0
OHR	HE	52	349	ES		0312	1.520	0.26							1.0
BERA	HZ	82	274	EP		0312	6.810	-1.88							1.0
BERA	HN	82	274	ES		0312	0.400	-0.27							1.0
BERA	HZ	82	274	IAML		0312	7.820			128	0.5				
TPE	HZ	86	243	EP		0312	7.950	-1.40							1.0
TPE	HE	86	243	ES		0312	1.870	0.02							1.0
TPE	HZ	86	243	IAML		0312	4.990			52	0.3				

BELS	EZ	92	293	EP	0312	9.900	-0.36										1.0
BELS	EZ	92	293	IAML	0312	3.450		217	0.6								
BELS	EE	92	293	ES	0312	3.600	0.11										1.0
VLO2	EZ	114	260	EP	0312	4.190	0.15										1.0
SRN	HZ	116	222	EP	0312	4.120	-0.18										1.0
SRN	HE	116	222	ES	0312	1.330	0.52										1.0
SRN	HZ	116	222	IAML	0312	7.760		46	0.6								
TIR	HZ	117	311	EP	0312	4.950	0.43										1.0
TIR	HN	117	311	ES	0312	3.300	2.09										1.0
TIR	HZ	117	311	IAML	0312	9.800		29	1.1								
PHP	HZ	121	341	EP	0312	4.290	-0.92										1.0
PHP	HE	121	341	ES	0312	2.080	-0.38										1.0
PHP	HZ	121	341	IAML	0312	4.500		51	0.4								
PLSA	EZ	122	244	EP	0312	5.350	-0.03										1.0
PLSA	EN	122	244	ES	0312	2.830	0.06										1.0
PLSA	EZ	122	244	IAML	0312	0.600		227	0.8								
LIS	HZ	128	26	EP	0312	6.530	0.17										1.0
LIS	HN	128	26	ES	0312	4.100	-0.45										1.0
IGT	HZ	134	202	EP	0312	7.440	0.10										1.0
IGT	HN	134	202	ES	0312	6.850	0.53										1.0
IGT	HZ	134	202	IAML	0312	0.090		28	0.6								
KEK	HZ	141	223	EP	0312	8.260	-0.28										1.0
KEK	HN	141	223	ES	0312	8.660	0.17										1.0
KEK	HZ	141	223	IAML	0312	3.290		66	0.6								
LACI	HZ	148	318	EP	0312	9.610	-0.09										1.0
LACI	HN	148	318	ES	0312	1.120	0.53										1.0
LACI	HZ	148	318	IAML	0312	4.440		38	0.8								
THE	HZ	173	90	EP	0312	3.250	-0.58										0.9
SDA	HZ	195	323	EP	0312	7.000	0.32										0.9
SDA	HN	195	323	ES	0313	3.140	-0.08										0.9
SDA	HZ	195	323	IAML	0313	2.320		18	0.5								
BCI	HZ	203	340	EP	0312	9.220	1.46										0.9
BCI	HZ	203	340	IAML	0313	4.910		18	1.3								
LKD2	HZ	208	186	EP	0312	9.310	0.86										0.9
RZM	EZ	220	329	EP	0312	1.600	1.56										0.9
RZM	EZ	220	329	IAML	0313	6.500		12	0.6								
PDG	HZ	241	326	EP	0312	3.350	0.74										0.9
PDG	HN	241	326	ES	0313	2.120	-1.83										0.9
PDG	HZ	241	326	IAML	0313	9.210		17	0.5								
BOSS	SZ	242	32	EP	0312	2.240	-0.62										0.9
BARS	BZ	252	17	EP	0312	3.010	-1.04										0.9

**January 27 2026 Hour: 3:47 23.3 Lat: 40.66N Lon: 20.85E D: 3.7 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.5ML TIR 2.7MW TIR Rms: 0.7 secs**  
**7 km NE of Korce**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
KBN	HZ	7	230	EP	C	0347	5.360	0.60							1.0
KBN	HN	7	230	ES		0347	6.630	0.70							1.0
KBN	HZ	7	230	IAML		0347	7.050		3194	0.2					
POGR	HZ	30	332	EP		0347	8.960	0.15							1.0
NEST	HZ	32	148	EP	C	0347	8.660	-0.60							1.0
NEST	HE	32	148	ES		0347	3.380	-0.70							1.0
NEST	HZ	32	148	IAML		0347	3.700		405	0.3					
POGR2EZ		36	330	EP	C	0347	9.990	0.18							1.0
POGR2EE		36	330	ES		0347	5.460	0.38							1.0
MOGL	EZ	39	277	EP	C	0347	0.170	-0.23							1.0
MOGL	HE	39	277	ES		0347	6.270	0.12							1.0
MOGL	EZ	39	277	IAML		0347	7.750		428	0.3					
OHR	HZ	50	355	EP		0347	2.640	0.19							1.0
OHR	HE	50	355	ES		0347	0.020	0.17							1.0
BERA	HZ	76	274	EP		0347	6.520	-0.69							1.0
BERA	HN	76	274	ES		0347	7.660	-0.81							1.0
BERA	HZ	76	274	IAML		0347	6.210		53	0.5					
TPE	HZ	81	240	EP		0347	6.570	-1.57							1.0

BELS	EZ	86	294	EP	0347	8.830	-0.12								1.0
BELS	HE	86	294	ES	0347	1.410	-0.21								1.0
BELS	EZ	86	294	IAML	0347	2.160		79	0.3						
TIR	HZ	112	313	EP	0347	3.260	-0.26								1.0
TIR	HN	112	313	ES	0347	8.680	-1.21								1.0
TIR	HZ	112	313	IAML	0348	1.100		15	3.4						
SRN	HZ	113	220	EP	0347	3.100	-0.49								1.0
PLSA	EZ	117	242	EP	0347	5.170	0.77								1.0
PHP	HZ	119	343	EP	0347	4.220	-0.38								1.0
DRSH	HZ	131	302	EP	0347	8.180	1.54								1.0
IGT	HZ	133	199	EP	0347	6.530	-0.43								1.0
IGT	HN	133	199	ES	0348	6.980	0.87								1.0
IGT	HZ	133	199	IAML	0348	2.510		28	2.6						
KEK	HZ	138	221	EP	0347	9.420	1.59								1.0
KEK	HE	138	221	ES	0348	7.670	-0.01								1.0
KEK	HZ	138	221	IAML	0348	0.130		45	2.6						
LACI	HZ	144	319	EP	0347	8.510	-0.26								1.0
LACI	HN	144	319	ES	0348	0.360	0.97								1.0
LACI	HZ	144	319	IAML	0348	4.740		21	3.9						
SDA	HZ	191	324	EP	0347	6.300	0.02								0.9
SDA	HE	191	324	ES	0348	2.210	-0.78								0.9
BCI	HZ	200	341	EP	0347	7.750	0.21								0.9
RZM	EZ	216	330	EP	0348	0.270	0.56								0.9
PDG	HZ	237	327	EP	0348	1.860	-0.37								0.9
PDG	HZ	237	327	IAML	0348	5.740		10	4.7						
BOSS	SZ	244	33	EP	0348	3.660	0.35								0.9

**January 27 2026 Hour: 14:22 29.6 Lat: 40.64N Lon: 20.89E D: 9.5 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 3.2ML TIR 3.5MW TIR Rms: 0.6 secs**  
**8 km W of Bilisht**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
KBN	HZ	9	256	EP	C	1422	2.380	0.30							1.0
KBN	HN	9	256	ES		1422	4.120	0.03							1.0
KBN	HZ	9	256	IAML		1422	4.130		12058	0.6					
POGR	HZ	34	328	EP		1422	6.160	0.17							1.0
POGR	HE	34	328	ES		1422	1.210	0.05							1.0
POGR2EZ	39	327	EP	C	1422	7.050	0.08								1.0
POGR2EN	39	327	ES		1422	2.920	-0.02								1.0
POGR2EZ	39	327	IAML		1422	4.400		2196	0.4						
MOGL	EZ	43	280	EP	C	1422	7.190	-0.39							1.0
MOGL	EN	43	280	ES		1422	4.000	-0.04							1.0
MOGL	EZ	43	280	IAML		1422	5.780		2744	0.2					
OHR	HZ	53	352	EP		1422	9.470	0.13							1.0
OHR	HE	53	352	ES		1422	7.100	-0.13							1.0
PRMT	EZ	65	225	EP		1422	0.510	-0.97							1.0
PRMT	EE	65	225	ES		1422	0.620	-0.48							1.0
PRMT	EZ	65	225	IAML		1422	6.430		1043	0.5					
BERA	HZ	80	276	EP		1422	3.230	-0.81							1.0
BERA	HN	80	276	ES		1422	5.780	0.05							1.0
BERA	HZ	80	276	IAML		1423	3.200		277	0.6					
TPE	HZ	84	243	EP		1422	3.630	-0.98							1.0
TPE	HN	84	243	ES		1422	7.030	0.26							1.0
TPE	HZ	84	243	IAML		1422	9.130		246	0.9					
FUST	EZ	86	331	EP		1422	5.000	-0.13							1.0
FUST	HN	86	331	ES		1422	7.580	-0.14							1.0
FUST	EZ	86	331	IAML		1422	7.600		316	1.1					
BELS	EZ	90	294	EP		1422	4.760	-0.93							1.0
BELS	EE	90	294	ES		1422	7.890	-0.85							1.0
BELS	EZ	90	294	IAML		1423	4.160		585	0.5					
VLO2	EZ	112	260	EP		1422	9.900	0.56							1.0
VLO2	EN	112	260	ES		1423	5.650	0.32							1.0
VLO2	EZ	112	260	IAML		1423	7.790		798	0.3					
SRN	HZ	114	222	EP		1422	9.790	0.21							1.0
SRN	HN	114	222	ES		1423	6.120	0.35							1.0

SRN	HZ	114	222	IAML	1423	9.030		74	0.5					
TIR	HZ	116	313	EP	1422	0.370	0.29							1.0
TIR	HN	116	313	ES	1423	6.590	-0.08							1.0
TIR	HZ	116	313	IAML	1423	0.280		76	0.5					
PLSA	EZ	120	244	EP	1422	1.000	0.35							1.0
PLSA	EZ	120	244	IAML	1423	4.630		383	0.4					
PHP	HZ	122	342	EP	1422	0.140	-0.84							1.0
PHP	HN	122	342	ES	1423	7.690	-0.61							1.0
PHP	HZ	122	342	IAML	1423	7.990		156	0.4					
LIS	HZ	130	27	EP	1422	2.280	-0.12							1.0
BURR	EZ	130	325	EP	1422	2.490	0.17							1.0
BURR	EZ	130	325	IAML	1423	3.190		611	0.5					
LIS	HN	130	27	ES	1423	0.430	-0.45							1.0
BURR	EE	130	325	ES	1423	0.590	-0.14							1.0
DRSH	HZ	135	302	EP	1422	5.220	2.01							1.0
LACI	HZ	148	319	EP	1422	5.540	0.24							1.0
LACI	HN	148	319	ES	1423	6.470	0.34							1.0
LACI	HZ	148	319	IAML	1423	0.190		155	0.7					
VAL	HZ	160	61	EP	1422	7.110	-0.18							0.9
SDA	HZ	195	324	EP	1423	2.600	0.27							0.9
SDA	HN	195	324	ES	1423	8.450	-0.40							0.9
SDA	HZ	195	324	IAML	1423	1.560		71	1.3					
BCI	HZ	203	341	EP	1423	5.170	1.66							0.9
BCI	HE	203	341	ES	1423	1.150	0.18							0.9
BCI	HZ	203	341	IAML	1423	3.270		83	0.5					
PEH	HZ	210	53	EP	1423	4.310	-0.16							0.9
RZM	EZ	220	330	EP	1423	6.930	1.20							0.9
RZM	EE	220	330	ES	1423	5.300	0.30							0.9
RZM	EZ	220	330	IAML	1423	6.500		36	1.7					

January 27 2026 Hour: 14:25 21.7 Lat: 40.64N Lon: 20.90E D: 0.9 Ag: TIR Local  
Magnitudes: 3.1ML TIR 3.5MW TIR Rms: 0.6 secs  
7 km W of Bilisht

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
KBN	HZ	10	258	EP	C	1425	4.710	1.18							1.0
KBN	HN	10	258	ES		1425	6.420	1.40							1.0
KBN	HZ	10	258	IAML		1425	6.640		15527	0.4					
POGR	HZ	34	327	EP		1425	8.390	0.47							1.0
POGR	HN	34	327	ES		1425	3.070	0.11							1.0
POGR2EZ	40	325	EP	C	1425	9.150	0.21								1.0
POGR2EN	40	325	ES		1425	4.870	0.06								1.0
POGR2EZ	40	325	IAML		1425	8.120			2780	0.4					
MOGL	EZ	44	279	EP	C	1425	9.600	-0.05							1.0
MOGL	HE	44	279	ES		1425	6.030	-0.07							1.0
MOGL	EZ	44	279	IAML		1425	7.270		2775	0.3					
OHR	HZ	53	351	EP		1425	1.700	0.40							1.0
OHR	HE	53	351	ES		1425	9.300	0.23							1.0
PRMT	EZ	66	226	EP		1425	3.010	-0.61							1.0
PRMT	EE	66	226	ES		1425	2.640	-0.64							1.0
PRMT	EZ	66	226	IAML		1425	4.600		997	0.6					
BERA	HZ	81	275	EP		1425	6.430	-0.04							1.0
BERA	HN	81	275	ES		1425	8.100	-0.33							1.0
BERA	HZ	81	275	IAML		1425	5.600		341	0.6					
TPE	HZ	85	243	EP		1425	6.050	-1.02							1.0
TPE	HE	85	243	ES		1425	9.110	-0.42							1.0
TPE	HZ	85	243	IAML		1425	6.650		179	1.3					
FUST	EZ	87	331	EP		1425	7.400	-0.10							1.0
FUST	EN	87	331	ES		1425	9.510	-0.79							1.0
FUST	EZ	87	331	IAML		1425	0.630		215	0.3					
BELS	EZ	91	294	EP		1425	7.910	-0.35							1.0
BELS	EN	91	294	ES		1425	1.250	-0.43							1.0
BELS	EZ	91	294	IAML		1425	1.870		580	0.4					
VLO2	EZ	113	261	EP		1425	2.190	-0.04							1.0
VLO2	EN	113	261	ES		1425	8.620	-0.24							1.0

VLO2	EZ	113	261	IAML	1426	4.710			990	1.2				
SRN	HZ	114	222	EP	1425	2.250-0.17								1.0
SRN	HE	114	222	ES	1425	9.820 0.61								1.0
SRN	HZ	114	222	IAML	1426	3.990			90	0.5				
TIR	HZ	117	312	EP	1425	2.670-0.26								1.0
TIR	HN	117	312	ES	1426	0.380 0.25								1.0
TIR	HZ	117	312	IAML	1426	8.510			61	0.9				
PHP	HZ	122	342	EP	1425	3.610-0.15								1.0
PHP	HE	122	342	ES	1426	0.220-1.41								1.0
PHP	HZ	122	342	IAML	1426	1.580			138	1.0				
LIS	HZ	130	26	EP	1425	4.940-0.12								1.0
BURR	EZ	130	325	EP	1425	4.800-0.34								1.0
BURR	EE	130	325	ES	1426	4.640 0.51								1.0
BURR	EZ	130	325	IAML	1426	9.330			525	0.6				
DRSH	HZ	136	302	EP	1425	6.580 0.50								1.0
DRSH	HN	136	302	ES	1426	6.180 0.36								1.0
LACI	HZ	149	318	EP	1425	8.070-0.07								1.0
LACI	HN	149	318	ES	1426	9.860 0.30								1.0
LACI	HZ	149	318	IAML	1426	2.500			121	0.5				
SDA	HZ	195	324	EP	1425	5.600-0.01								0.9
SDA	HN	195	324	ES	1426	2.710-0.36								0.9
SDA	HZ	195	324	IAML	1426	3.270			45	1.0				
BCI	HZ	204	340	EP	1425	7.420 0.67								0.9
BCI	HZ	204	340	IAML	1426	0.080			60	0.7				
RZM	EZ	220	330	EP	1426	0.060 1.07								0.9
RZM	EZ	220	330	IAML	1426	9.520			21	0.6				

**January 27 2026 Hour: 15:52 49.5 Lat: 40.23N Lon: 20.41E D: 11.3 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.1ML TIR Rms: 0.1 secs**  
**4 km E of Permet**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
PRMT	EZ	5	270	EP		1552	1.680-0.04								1.0
PRMT	HN	5	270	ES		1552	3.500-0.06								1.0
PRMT	EZ	5	270	IAML		1552	3.770			1205	0.3				
TPE	HZ	34	283	EP		1552	6.050 0.06								1.0
TPE	HN	34	283	ES		1553	1.390 0.12								1.0
SRN	HZ	52	222	EP		1552	8.960-0.09								1.0
SRN	HE	52	222	ES		1553	6.870 0.06								1.0
SRN	HZ	52	222	IAML		1553	8.060			63	0.5				
MOGL	EZ	53	359	EP		1552	9.270 0.03								1.0
MOGL	EE	53	359	ES		1553	7.310 0.14								1.0
MOGL	EZ	53	359	IAML		1553	1.290			50	0.4				
BERA	HN	66	324	ES		1553	0.860-0.22								1.0

**January 27 2026 Hour: 20:39 16.4 Lat: 40.15N Lon: 19.92E D: 2.0F Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.9ML TIR Rms: 0.5 secs**  
**16 km E of Himare**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
HIMA	HZ	16	244	EP		2039	9.392 0.05								1.0
HIMA	HE	16	244	ES		2039	1.698 0.01								1.0
TPE	HZ	18	26	EP		2039	9.037-0.66								1.0
TPE	HN	18	26	ES		2039	2.043-0.29								1.0
TPE	HZ	18	26	IAML		2039	4.349			1667	0.5				
SRN	HZ	31	168	EP		2039	2.107 0.07								1.0
SRN	HN	31	168	ES		2039	6.835 0.27								1.0
SRN	HZ	31	168	IAML		2039	9.710			363	0.8				
VLO2	EZ	45	321	EP		2039	4.615-0.10								1.0
VLO2	HN	45	321	ES		2039	1.327-0.09								1.0
VLO2	EZ	45	321	IAML		2039	8.439			2593	0.5				
BERA	HZ	62	2	EP		2039	7.553-0.16								1.0
BERA	HN	62	2	ES		2039	6.851 0.01								1.0
BERA	HZ	62	2	IAML		2039	9.639			219	0.3				
MOGL	EZ	73	33	EP		2039	9.366-0.40								1.0
MOGL	EZ	73	33	IAML		2039	3.717			236	0.3				

BELS	EZ	91	359	EP	2039	2.693	-0.32										1.0
BELS	EE	91	359	ES	2039	5.957	-0.47										1.0
POGR2EZ		106	34	EP	2039	5.075	-0.65										1.0
TIR	HZ	133	358	EP	2039	0.476	0.25										1.0
TIR	HE	133	358	ES	2040	0.492	1.00										1.0
FUST	HN	136	17	ES	2040	1.211	0.58										1.0
BURR	EZ	161	2	EP	2039	5.533	0.59										0.9
BURR	EN	161	2	ES	2040	7.791	-0.24										0.9
LACI	HE	166	354	ES	2040	9.372	-0.04										0.9
PHP	HE	176	14	ES	2040	3.323	0.86										0.9
SDA	HZ	214	351	EP	2039	2.380	-0.23										0.9
LIS	HZ	221	39	EP	2039	3.829	0.21										0.9
FUST	EZ			EP	2039	2.896											
LACI	HZ			EP	2039	6.102											
PHP	HZ			EP	2039	7.540											
PHP	HZ	176	14	IAML	2040	0.041				48	1.4						
RZM	EZ			EP	2039	6.092											

**January 27 2026 Hour: 20:39 44.0 Lat: 40.60N Lon: 20.87E D: 11.8 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.3ML TIR Rms: 0.2 secs**

**6 km E of Korce**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
KBN	HZ	7	287	EP		2039	6.834	0.24							1.0
KBN	HN	7	287	ES		2039	8.529	-0.20							1.0
KBN	HZ	7	287	IAML		2039	9.085			458	0.1				
POGR	HZ	36	334	EP		2039	1.035	0.07							1.0
POGR	HN	36	334	ES		2039	6.905	0.26							1.0
MOGL	EZ	42	286	EP		2039	1.667	-0.17							1.0
MOGL	HN	42	286	ES		2039	8.378	0.15							1.0
MOGL	EZ	42	286	IAML		2039	9.851			167	0.2				
POGR2EZ		42	332	EP		2039	1.820	-0.06							1.0
POGR2EE		42	332	ES		2039	8.025	-0.28							1.0
POGR2EZ		42	332	IAML		2039	9.929			84	0.2				

**January 28 2026 Hour: 7:18 0.8 Lat: 40.61N Lon: 20.84E D: 11.9 Ag: TIR Local**  
**Magnitudes: 2.2ML TIR Rms: 0.1 secs**

**4 km E of Korce**

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
KBN	HZ	5	294	EP		0718	3.355	0.05							1.0
KBN	HN	5	294	ES		0718	5.190	-0.11							1.0
KBN	HZ	5	294	IAML		0718	5.398			708	0.0				
POGR	HZ	35	337	EP		0718	7.784	0.13							1.0
POGR	HN	35	337	ES		0718	3.226	0.05							1.0
MOGL	EZ	39	286	EP		0718	8.227	-0.11							1.0
MOGL	EN	39	286	ES		0718	4.350	-0.06							1.0
MOGL	EZ	39	286	IAML		0718	6.872			149	0.2				
POGR2EZ		41	335	EP		0718	8.581	0.02							1.0
POGR2HN		41	335	ES		0718	4.799	-0.02							1.0
POGR2EZ		41	335	IAML		0718	7.877			94	0.4				
OHR	HZ	56	357	EP		0718	1.126	-0.02							1.0
OHR	HE	56	357	ES		0718	9.430	-0.06							1.0
BERA	HZ	76	279	EP		0718	4.540	0.05							1.0
BERA	HE	76	279	ES		0718	5.646	0.10							1.0
BERA	HZ	76	279	IAML		0718	8.753			26	0.9				
BELS	EZ	88	298	EP		0718	6.452	0.03							1.0
BELS	EN	88	298	ES		0718	9.004	-0.04							1.0
BELS	EZ	88	298	IAML		0718	5.377			34	0.5				

January 29 2026 Hour: 0:16 2.0 Lat: 40.64N Lon: 20.82E D: 11.5 Ag: TIR Local  
 Magnitudes: 2.3ML TIR 2.6MW TIR Rms: 0.3 secs  
 4 km NE of Korce

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
KBN	HZ	4	230	EP		0016	4.390	0.04							1.0
KBN	HZ	4	230	IAML		0016	5.930			1484	0.2				
KBN	HN	4	230	ES		0016	6.090	-0.15							1.0
POGR	HZ	31	337	EP		0016	8.060	0.03							1.0
POGR	HN	31	337	ES		0016	3.040	0.13							1.0
POGR2EZ		36	334	EP		0016	8.820	-0.14							1.0
POGR2HN		36	334	ES		0016	4.620	0.04							1.0
POGR2EZ		36	334	IAML		0016	6.580			191	0.4				
MOGL	EZ	37	281	EP		0016	9.190	0.13							1.0
MOGL	HN	37	281	ES		0016	4.620	-0.14							1.0
MOGL	EZ	37	281	IAML		0016	6.630			291	0.2				
OHR	HZ	52	358	EP		0016	1.700	0.07							1.0
OHR	HE	52	358	ES		0016	9.220	-0.19							1.0
BERA	HZ	74	276	EP		0016	5.120	-0.20							1.0
BERA	HE	74	276	ES		0016	5.980	-0.11							1.0
BERA	HZ	74	276	IAML		0016	9.210			42	0.6				
TPE	HZ	79	241	EP		0016	5.610	-0.41							1.0
BELS	EZ	85	296	EP		0016	7.940	0.88							1.0
BELS	EE	85	296	ES		0016	9.070	-0.17							1.0
BELS	EZ	85	296	IAML		0016	1.660			38	0.4				
SRN	HZ	110	220	EP		0016	2.050	0.82							1.0
SRN	HN	110	220	ES		0016	6.420	-0.37							1.0
SRN	HZ	110	220	IAML		0016	5.330			12	0.9				
PHP	HZ	120	345	EP		0016	2.470	-0.48							1.0
PHP	HE	120	345	ES		0016	9.670	-0.23							1.0
PHP	HZ	120	345	IAML		0016	2.190			19	0.8				
BURR	EZ	126	327	EP		0016	4.060	0.04							1.0
BURR	EZ	126	327	IAML		0016	7.980			67	0.6				
LACI	HZ	144	320	EP		0016	6.900	-0.01							1.0
LACI	HN	144	320	ES		0016	7.530	0.46							1.0

January 29 2026 Hour: 0:25 55.5 Lat: 40.65N Lon: 20.82E D: 11.5 Ag: TIR Local  
 Magnitudes: 2.1ML TIR Rms: 0.3 secs  
 4 km NE of Korce

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
KBN	HZ	4	222	EP		0025	7.590	-0.21							1.0
KBN	HZ	4	222	IAML		0025	9.150			691	0.1				
KBN	HN	4	222	ES		0025	9.350	-0.34							1.0
POGR	HZ	30	337	EP		0026	1.500	0.09							1.0
POGR	HN	30	337	ES		0026	6.510	0.30							1.0
POGR2EZ		36	334	EP		0026	2.450	0.12							1.0
POGR2HN		36	334	ES		0026	8.090	0.21							1.0
POGR2EZ		36	334	IAML		0026	9.850			85	0.4				
MOGL	EZ	37	280	EP		0026	2.450	-0.01							1.0
MOGL	EN	37	280	ES		0026	8.030	-0.08							1.0
MOGL	EZ	37	280	IAML		0026	2.550			108	0.7				
BERA	HZ	74	275	EP		0026	8.700	-0.03							1.0
BERA	HE	74	275	ES		0026	9.480	0.01							1.0
BERA	HZ	74	275	IAML		0026	0.600			7	0.6				
BELS	EZ	84	295	EP		0026	0.710	0.26							1.0
BELS	EE	84	295	ES		0026	2.660	0.08							1.0
PHP	HZ	119	345	EP		0026	6.380	0.05							1.0
PHP	HE	119	345	ES		0026	2.660	-0.56							1.0
PHP	HZ	119	345	IAML		0026	6.790			6	1.0				
BURR	EZ	126	327	EP		0026	7.800	0.40							1.0
BURR	EE	126	327	ES		0026	4.340	-0.82							1.0
LACI	HZ	143	320	EP		0026	0.830	0.54							1.0

January 29 2026 Hour: 5:39 1.6 Lat: 40.71N Lon: 20.63E D: 11.5 Ag: TIR Local  
 Magnitudes: 2.0ML TIR 2.4MW TIR Rms: 0.4 secs  
 5 km W of Maliq

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
KBN	HZ	16	124	EP		0539	5.086	-0.21							1.0
KBN	HN	16	124	ES		0539	7.903	-0.38							1.0
KBN	HZ	16	124	IAML		0539	8.364			159	0.2				
MOGL	EZ	20	270	EP		0539	6.079	0.21							1.0
MOGL	EE	20	270	ES		0539	9.554	0.22							1.0
MOGL	EZ	20	270	IAML		0539	0.052			772	0.3				
POGR	HZ	22	11	EP		0539	6.155	-0.02							1.0
POGR	HN	22	11	ES		0539	0.298	0.42							1.0
POGR2EZ		26	1	EP		0539	6.774	-0.02							1.0
POGR2EE		26	1	ES		0539	0.996	-0.01							1.0
POGR2EZ		26	1	IAML		0539	7.254			76	1.5				
BERA	HZ	58	271	EP		0539	1.443	-0.73							1.0
BERA	HE	58	271	ES		0539	0.592	-0.14							1.0
BERA	HZ	58	271	IAML		0539	2.867			34	0.3				
BELS	EZ	67	296	EP		0539	3.600	-0.14							1.0
BELS	EE	67	296	ES		0539	3.103	-0.47							1.0
TPE	HZ	69	229	EP		0539	3.664	-0.40							1.0
SRN	HZ	106	210	EP		0539	0.353	0.15							1.0
SRN	HN	106	210	ES		0539	6.257	0.99							1.0
PHP	HZ	110	352	EP		0539	1.096	0.22							1.0
PHP	HN	110	352	ES		0539	6.781	0.30							1.0

January 29 2026 Hour: 18:48 56.5 Lat: 40.67N Lon: 20.85E D: 10.3 Ag: TIR Local  
 Magnitudes: 2.1ML TIR Rms: 0.3 secs  
 8 km NE of Korce

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
KBN	HZ	8	225	EP		1848	8.840	-0.13							1.0
KBN	HZ	8	225	IAML		1849	0.410			1033	0.1				
KBN	HN	8	225	ES		1849	0.730	-0.23							1.0
POGR2EZ		35	328	EP		1849	3.520	0.38							1.0
POGR2HN		35	328	ES		1849	8.680	0.17							1.0
POGR2EZ		35	328	IAML		1849	3.610			92	1.2				
MOGL	EZ	39	276	EP		1849	3.640	-0.25							1.0
MOGL	HN	39	276	ES		1849	0.020	0.16							1.0
MOGL	EZ	39	276	IAML		1849	1.320			153	0.2				
OHR	HZ	49	355	EP		1849	5.680	0.04							1.0
OHR	HE	49	355	ES		1849	2.990	-0.05							1.0
BERA	HZ	77	273	EP		1849	0.520	0.21							1.0
BERA	HE	77	273	ES		1849	0.930	-0.55							1.0
BERA	HZ	77	273	IAML		1849	1.240			14	0.1				
FUST	EZ	82	332	EP		1849	1.460	0.21							1.0
FUST	EE	82	332	ES		1849	3.520	0.33							1.0
FUST	EZ	82	332	IAML		1849	4.830			10	0.3				
BELS	EZ	86	293	EP		1849	1.940	0.11							1.0
BELS	EE	86	293	ES		1849	4.400	0.15							1.0
BELS	EZ	86	293	IAML		1849	8.320			40	1.4				
VLO2	EZ	109	258	EP		1849	5.900	0.14							1.0
SRN	HZ	114	220	EP		1849	6.780	0.29							1.0
PHP	HZ	118	343	EP		1849	6.780	-0.38							1.0
PHP	HN	118	343	ES		1849	3.270	-0.61							1.0
PHP	HZ	118	343	IAML		1849	6.670			9	0.7				

January 29 2026 Hour: 19:40 11.1 Lat: 39.42N Lon: 20.36E D: 12.6 Ag: TIR Local  
 Magnitudes: 3.9ML TIR 4.1MW TIR Rms: 0.5 secs  
 30 km SE of Konispol

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
SRN	HZ	59	328	EP		1940	1.622	-0.31							1.0
SRN	HE	59	328	ES		1940	0.752	0.09							1.0
SRN	HZ	59	328	IAML		1940	9.634			3045	1.4				

HIMA	HZ	90	325	EP	1940	7.337	0.27			1.0
HIMA	HE	90	325	ES	1940	9.546	-0.42			1.0
TPE	HZ	101	343	EP	1940	8.341	-0.55			1.0
TPE	HN	101	343	ES	1940	2.989	-0.27			1.0
TPE	HZ	101	343	IAML	1940	5.726		1895	1.3	
PLSA	EZ	104	323	EP	1940	9.145	-0.22			1.0
PLSA	HN	104	323	ES	1940	4.814	0.69			1.0
PLSA	EZ	104	323	IAML	1940	6.433		1766	0.7	
VLO2	EZ	134	330	EP	1940	4.469	0.18			1.0
VLO2	HN	134	330	ES	1940	3.040	0.01			1.0
VLO2	EZ	134	330	IAML	1941	4.710		4842	1.3	
KBN	HZ	138	15	EP	1940	4.888	-0.17			1.0
KBN	HE	138	15	ES	1940	4.356	-0.07			1.0
KBN	HZ	138	15	IAML	1941	1.147		958	0.6	
MOGL	EZ	142	1	EP	1940	5.272	-0.48			1.0
MOGL	EN	142	1	ES	1940	5.963	0.28			1.0
MOGL	EZ	142	1	IAML	1941	5.024		1659	0.6	
BERA	HZ	147	346	EP	1940	6.276	-0.25			1.0
BERA	HN	147	346	ES	1940	7.370	0.29			1.0
BERA	HZ	147	346	IAML	1941	6.611		694	1.2	
POGR	HZ	166	9	EP	1940	9.823	0.12			0.9
POGR	HN	166	9	ES	1941	3.697	0.87			0.9
POGR2EZ	170	8	EP	1940	9.993	-0.28				0.9
POGR2EE	170	8	ES	1941	3.824	-0.05				0.9
POGR2EZ	170	8	IAML	1941	8.902			1756	0.8	
BELS	EZ	176	347	EP	1940	1.585	0.51			0.9
BELS	HN	176	347	ES	1941	5.729	0.41			0.9
BELS	EZ	176	347	IAML	1941	3.660		1238	0.9	
OHR	HZ	191	11	EP	1940	3.408	0.33			0.9
OHR	HE	191	11	ES	1941	8.902	-0.04			0.9
FUST	EZ	211	1	EP	1940	6.321	0.57			0.9
FUST	EE	211	1	ES	1941	3.842	0.06			0.9
FUST	EZ	211	1	IAML	1941	3.000		321	0.7	
DRSH	HZ	218	341	EP	1940	7.124	0.57			0.9
DRSH	HE	218	341	ES	1941	6.052	0.81			0.9
TIR	HZ	218	349	EP	1940	6.622	0.13			0.9
TIR	HN	218	349	ES	1941	5.751	0.62			0.9
TIR	HZ	218	349	IAML	1941	8.111		158	0.8	
BURR	EZ	244	353	EP	1940	0.061	0.18			0.9
BURR	HN	244	353	ES	1941	1.178	-0.09			0.9
BURR	EZ	244	353	IAML	1941	2.870		927	1.8	
PHP	HZ	251	1	EP	1940	1.278	0.39			0.9
PHP	HN	251	1	ES	1941	2.712	-0.36			0.9
PHP	HZ	251	1	IAML	1941	3.222		272	1.0	
LACI	HZ	252	348	EP	1940	0.573	-0.32			0.9
LACI	HE	252	348	ES	1941	2.295	-0.79			0.9
LACI	HZ	252	348	IAML	1941	3.574		186	1.3	
LIS	HZ	272	22	EP	1940	3.501	-0.09			0.9
VAL	HZ	281	41	EP	1940	4.752	-0.02			0.8
ITM	HZ	284	151	EP	1940	5.533	0.37			0.8
SDA	HZ	301	346	EP	1940	6.741	-0.49			0.8
SDA	HZ	301	346	IAML	1941	6.309		76	1.9	
BCI	HZ	328	356	EP	1941	1.147	0.33			0.8
BCI	HZ	328	356	IAML	1941	9.481		192	1.2	
RZM	EZ	332	348	EP	1941	0.442	-0.98			0.8
RZM	HE	332	348	ES	1941	9.942	-2.20			0.8
RZM	EZ	332	348	IAML	1941	1.550		49	1.0	
PEH	HZ	338	39	EP	1941	1.852	-0.36			0.8

January 31 2026 Hour: 4:48 58.2 Lat: 40.44N Lon: 20.06E D: 16.3 Ag: TIR Local  
 Magnitudes: 2.4ML TIR 2.7MW TIR Rms: 0.3 secs  
 12 km NE of Memaliaj

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
TPE	HZ	17	192	EP		0449	2.090	-0.37							1.0
TPE	HE	17	192	ES		0449	5.130	-0.75							1.0
TPE	HZ	17	192	IAML		0449	7.120			526	0.3				
BERA	HZ	31	342	EP		0449	4.340	-0.10							1.0
BERA	HN	31	342	ES		0449	9.570	0.11							1.0
BERA	HZ	31	342	IAML		0449	0.530			200	0.1				
VLO2	EZ	40	274	EP		0449	5.860	-0.03							1.0
VLO2	EN	40	274	ES		0449	2.190	0.11							1.0
MOGL	EZ	41	44	EP		0449	6.330	0.32							1.0
MOGL	EN	41	44	ES		0449	2.270	-0.02							1.0
MOGL	EZ	41	44	IAML		0449	3.690			263	0.0				
HIMA	HZ	47	213	EP		0449	7.200	0.17							1.0
HIMA	HN	47	213	ES		0449	4.380	0.23							1.0
PLSA	EZ	48	230	EP		0449	7.300	0.06							1.0
PLSA	EN	48	230	ES		0449	4.540	0.02							1.0
PLSA	EZ	48	230	IAML		0449	7.440			152	0.1				
BELS	EZ	60	348	EP		0449	9.120	-0.01							1.0
BELS	EN	60	348	ES		0449	8.050	0.10							1.0
BELS	EZ	60	348	IAML		0449	0.720			85	0.1				
SRN	HZ	63	184	EP		0449	9.720	0.08							1.0
SRN	HN	63	184	ES		0449	9.200	0.33							1.0
SRN	HZ	63	184	IAML		0449	4.090			50	0.5				
KBN	HZ	65	72	EP		0449	9.940	-0.11							1.0
KBN	HN	65	72	ES		0449	9.870	0.26							1.0
KBN	HZ	65	72	IAML		0449	6.340			35	5.7				
POGR2	EZ	73	41	EP		0449	0.880	-0.55							1.0
POGR2	EN	73	41	ES		0449	2.050	-0.05							1.0
LACI	HZ	135	348	EP		0449	1.680	-0.03							1.0
LACI	HZ	135	348	ES		0449	0.950	0.24							1.0
LACI	HZ	135	348	IAML		0449	0.510			16	1.7				
PHP	HZ	141	13	EP		0449	3.450	0.73							1.0
PHP	HN	141	13	ES		0449	2.660	0.11							1.0
PHP	HZ	141	13	IAML		0449	8.590			15	0.9				
RZM	EZ	215	349	EP		0449	3.180	0.14							0.9
RZM	EN	215	349	ES		0450	0.130	-1.10							0.9

January 31 2026 Hour: 19:53 46.0 Lat: 39.65N Lon: 20.61E D: 3.1 Ag: TIR Local  
 Magnitudes: 2.7ML TIR 3.6MW TIR Rms: 0.6 secs  
 36 km E of Konispol

STAT	CO	DIST	AZI	PHASE	P	HRMN	SECON	TRES	CODA	AMPL	PERI	BAZ	ARES	VELO	WT
SRN	HZ	58	297	EP		1953	5.820	-0.85							1.0
SRN	HN	58	297	ES		1954	5.450	0.17							1.0
SRN	HZ	58	297	IAML		1954	0.360			184	0.1				
PRMT	EZ	69	341	EP		1953	7.870	-0.64							1.0
PRMT	EN	69	341	ES		1954	8.890	0.28							1.0
PRMT	EZ	69	341	IAML		1954	3.960			218	0.6				
HIMA	HZ	88	304	EP		1954	2.390	0.34							1.0
HIMA	HN	88	304	ES		1954	5.280	0.27							1.0
TPE	HZ	88	325	EP		1954	2.260	0.16							1.0
TPE	HN	88	325	ES		1954	4.680	-0.42							1.0
TPE	HZ	88	325	IAML		1954	1.100			146	0.4				
PLSA	EZ	102	305	EP		1954	4.550	-0.08							1.0
PLSA	EN	102	305	ES		1954	9.460	-0.23							1.0
PLSA	EZ	102	305	IAML		1954	6.650			105	0.3				
KBN	HZ	110	8	EP		1954	6.130	0.21							1.0
KBN	HZ	110	8	IAML		1954	9.240			47	0.9				
MOGL	EZ	119	351	EP		1954	7.190	-0.28							1.0
MOGL	EN	119	351	ES		1954	5.030	0.20							1.0
MOGL	EZ	119	351	IAML		1954	0.900			74	0.1				

VLO2	EZ	126	317	EP	1954	8.690	0.06			1.0
VLO2	EN	126	317	ES	1954	7.170	0.24			1.0
BERA	HZ	131	335	EP	1954	9.400	-0.01			1.0
BERA	HN	131	335	ES	1954	8.240	-0.09			1.0
BERA	HZ	131	335	IAML	1954	3.570		74	0.8	
VLO	HZ	132	314	EP	1954	9.560	-0.00			1.0
VLO	HN	132	314	ES	1954	8.440	-0.17			1.0
POGR2EZ		144	1	EP	1954	1.450	-0.10			1.0
POGR2EN		144	1	ES	1954	2.210	-0.00			1.0
BELS	EZ	159	338	EP	1954	4.640	0.60			0.9
BELS	EN	159	338	ES	1954	6.650	-0.06			0.9
BELS	EZ	159	338	IAML	1954	4.790		72	0.4	
FUST	EZ	187	355	EP	1954	8.980	0.19			0.9
FUST	EN	187	355	ES	1954	5.110	-0.20			0.9
FUST	EZ	187	355	IAML	1954	3.290		36	0.7	
TIR	HZ	199	342	EP	1954	0.210	-0.00			0.9
TIR	HN	199	342	ES	1954	7.580	-0.30			0.9
TIR	HZ	199	342	IAML	1955	6.660		32	1.5	
DRSH	HZ	204	333	EP	1954	3.760	2.98			0.9
DRSH	HN	204	333	ES	1954	8.660	-0.25			0.9
PHP	HZ	227	356	EP	1954	3.800	-0.06			0.9
PHP	HN	227	356	ES	1954	4.300	-0.19			0.9
PHP	HZ	227	356	IAML	1955	7.220		36	0.8	
LACI	HZ	234	341	EP	1954	3.440	-1.21			0.9
LACI	HE	234	341	ES	1954	6.010	0.09			0.9
LACI	HZ	234	341	IAML	1955	5.450		21	0.7	
LIS	HZ	242	20	EP	1954	5.650	-0.10			0.9
SDA	HZ	283	341	EP	1954	1.090	0.03			0.8
SDA	HZ	283	341	IAML	1955	6.250		14	2.2	
ITM	HZ	297	157	EP	1954	3.060	0.16			0.8
ITM	HE	297	157	ES	1955	0.620	-0.23			0.8
BCI	HZ	306	352	EP	1954	4.150	0.09			0.8
BCI	HN	306	352	ES	1955	3.280	0.33			0.8
BCI	HZ	306	352	IAML	1955	1.870		12	0.8	
RZM	EZ	313	344	EP	1954	4.140	-0.96			0.8
RZM	EZ	313	344	IAML	1955	3.370		9	0.9	