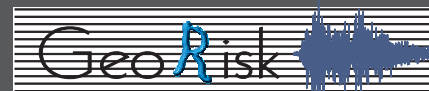




havi földrengés tájékoztató



Az érzékeny szeizmográf hálózat ebben a hónapban 28 szeizmikus eseményt (az előzetes meghatározás szerint ezek közül 12 földrengés és 16 robbantás) regisztrált Magyarországon és közvetlen környezetében, melyek magnitúdója a $-0.1 \leq ML \leq 3.3$ tartományba esett. A rengések közül egyik sem volt érezhető.

Day	Origin time UTC hr mn sec	Geographic coordinates Lat Long	Depth	ML	I0	Locality

DECEMBER, 2014						
02	10:26:53.3	47.974N 19.978E	7	1.4	-	Mátramindszent
02	11:12:00.1	48.903N 20.506E	0	2.2	-	Slovakia (expl.)
02	21:28:25.6	47.477N 18.300E	0	0.1	-	Oroszlány
03	9:56:22.6	48.613N 20.742E	0	1.7	-	Slovakia (expl.)
03	12:51:41.7	47.462N 18.118E	0	0.8	-	Bakonyársarkány (expl.)
04	8:23:35.5	47.457N 18.396E	0	1.0	-	Várgesztes (expl.)
04	8:23:57.2	47.471N 18.403E	0	0.9	-	Várgesztes (expl.)
05	11:28:26.3	48.296N 21.207E	13	1.6	-	Abaújkér
08	21:52:41.5	47.730N 15.905E	10	1.8	-	Austria
10	7:05:52.5	47.456N 18.423E	0	0.8	-	Várgesztes (expl.)
10	13:14:21.3	45.529N 16.052E	8	2.3	-	Croatia
11	4:53:15.7	47.322N 19.637E	13	1.3	-	Tápiószentmárton
11	8:20:42.3	47.581N 18.486E	0	0.9	-	Vérttestolna (expl.)
11	10:00:04.8	47.889N 19.088E	0	1.6	-	Berkenye (expl.)
12	13:41:30.2	48.304N 19.744E	0	1.5	-	Slovakia (expl.)
13	10:16:37.8	48.044N 19.573E	0	1.5	-	Nagylóc (expl.)
15	8:44:23.4	47.373N 18.478E	0	1.0	-	Csákvár (expl.)
16	1:52:36.7	48.387N 19.122E	9	1.5	-	Slovakia
16	11:41:56.8	47.147N 18.400E	0	0.8	-	Sárszentmihály (expl.)
17	11:15:21.5	47.578N 18.514E	0	0.9	-	Tarján (expl.)
18	7:40:12.5	47.460N 18.221E	0	0.5	-	Bokod (expl.)
18	7:49:31.0	47.468N 18.226E	0	0.2	-	Bokod (expl.)
20	23:04:22.6	45.878N 18.497E	10	1.6	-	Márok
21	15:01:27.6	47.384N 18.207E	10	-0.1	-	Mór
22	6:49:38.3	47.428N 17.986E	0	0.5	-	Ácstesztér (expl.)
23	13:12:02.7	45.510N 20.973E	5	3.3	-	Romania
27	0:57:04.2	46.188N 16.547E	10	1.5	-	Croatia
27	9:38:15.9	47.837N 16.597E	3	1.6	-	Austria

- folytatás -





havi földrengés tájékoztató

- folytatás -

-- 2. oldal --

