

Землетрясения в СССР с 1962 г. по 1991 г.

Описание формата каталога

Позиции	Параметры
1- 4	Год (a4)
5- 6	Месяц (i2)
7- 8	День (i2)
9-16	Время возникновения [гринвичское] (f8.1)
17-20	Точность определения времени (f3.1)
21-25	Широта в градусах (f5.2)
26-32	Долгота в градусах [- = западная] (f7.2)
33-34	Точность по модулю определения эпицентра в километрах (i2)
35-37	Глубина гипоцентра в километрах (i3), нижнее значение, если задан интервал глубин
38-39	Точность определения глубины (i2)
40-43	Энергетический класс землетрясения (f4.1)
44-46	Точность определения энергетического класса (f3.1)
47-49	Магнитуда MLNB (f3.1), определяемая по горизонтальной составляющей поверхностной волны [MLN, MS] по среднепериодной и длиннопериодной аппаратуре
50-52	Магнитуда MPVA (f3.1), определяемая по вертикальной составляющей продольной волны [MPSP] по короткопериодной аппаратуре
53-55	Магнитуда MSHA (f3.1), определяемая по горизонтальной составляющей поперечной волны
56-57	Бальность [ra - если ссылка на текст] (i2)
58-59	Номер района (i2)
60-61	Номер района, если указано два номера (i2)
62-63	Число станций для определения энергетического класса (i2)
64-65	Число станций для определения магнитуды MLNB (i2)
66-67	Число станций для определения магнитуды MPVA (i2)
68-69	Число станций для определения магнитуды MSHA (i2)
70-72	Значение интервала глубин со знаком минус (i3)
73-75	Код региона (a3)
76-77	Номер региона (i2)
78	Пробел
79-81	Код источника (a3): ipe - Институт физики Земли АН СССР [Institute of Physics of the Earth] wdc - Мировой центр данных по физике твердой Земли [World Data Center for Solid Earth Physics]
82	Пробел
83-84	сокращенное название подрегиона (a2): Az - Азербайджан Ar - Армения Gr - Грузия NC - Северный Кавказ Ne - Северо-Восток Yk - Якутия Td - Таджикистан CA - Центральная Азия TS - Тянь-Шань EK - Восточный Казахстан
85	Пробел
86-89	Точность определения широты (f4.2)
90-93	Точность определения долготы (f4.2)
94-95	Пробелы