Район разрезов «Распадский» и «Распадский-Коксовый» (*M*≥2.7)

по данным сети станций АСФ ФИЦ ЕГС РАН (ASGSR) [1, 2]

В.Г. Подкорытова (отв. сост.); А.И. Артёмова, А.А. Еманов, О.А. Манушина, Л.А. Подлипская, А.О. Шаталова, Е.В. Шевкунова, М.В. Фролов

АСФ ФИІ	Ι ΕΓС РΑΗ,	г. Новосибирск
---------	------------	----------------

№	Дата, годмд		Время, t ₀ , ч мин с			Гипоцентр								
					φ, °N	λ, °E	<i>h</i> , км	δh, κм	ML	M	Код центра	Географический район		
1	2023	1	12	21	11	36.4	53.708	88.132	8	1	3.0	3.1	ASGSR	Кузнецкий бассейн
2	2023	1	22	11	21	28.0	53.708	88.150	9	1	2.5	2.7	ASGSR	Кузнецкий бассейн
3	2023	1	26	10	47	57.9	53.722	88.080	1	f	2.5	2.7	ASGSR	Кузнецкий бассейн
4	2023	1	29	19	21	55.1	53.751	88.119	2	0	2.5	2.7	ASGSR	Кузнецкий бассейн
5	2023	2	7	13	55	56.3	53.735	88.134	2	0	3.2	3.2	ASGSR	Кузнецкий бассейн
6	2023	2	8	0	35	59.6	53.736	88.124	2	0	3.3	3.3	ASGSR	Кузнецкий бассейн
7	2023	2	14	13	25	48.7	53.725	88.125	1	1	3.4	3.4	ASGSR	Кузнецкий бассейн
8	2023	2	21	5	30	40.5	53.733	88.108	1	f	2.5	2.7	ASGSR	Кузнецкий бассейн
9	2023	4	6	16	42	21.9	53.738	88.107	2	0	2.5	2.7	ASGSR	Кузнецкий бассейн
10	2023	5	8	10	18	13.8	53.738	88.128	1	0	2.7	2.8	ASGSR	Кузнецкий бассейн
11	2023	5	29	21	44	26.2	53.735	88.123	3	1	2.5	2.7	ASGSR	Кузнецкий бассейн
12	2023	6	8	13	36	10.5	53.749	88.132	1	1	2.5	2.7	ASGSR	Кузнецкий бассейн
13	2023	6	9	22	30	44.0	53.717	88.075	1	f	2.5	2.7	ASGSR	Кузнецкий бассейн
14	2023	6	21	11	19	24.6	53.744	88.121	1	0	2.5	2.7	ASGSR	Кузнецкий бассейн
15	2023	6	27	2	41	59.0	53.745	88.118	1	f	2.5	2.7	ASGSR	Кузнецкий бассейн
16	2023	6	30	3	45	58.2	53.834	88.167	1	1	2.5	2.7	ASGSR	Кузнецкий бассейн
17	2023	7	23	16	57	52.8	53.752	88.113	1	f	2.5	2.7	ASGSR	Кузнецкий бассейн
18	2023	8	8	7	3	8.7	53.752	88.107	1	0	2.5	2.7	ASGSR	Кузнецкий бассейн
19	2023	9	25	22	53	6.3	53.748	88.113	1	0	2.6	2.7	ASGSR	Кузнецкий бассейн
20	2023	9	28	3	34	3.3	53.752	88.145	1	1	2.5	2.7	ASGSR	Кузнецкий бассейн
21	2023	10	1	23	46	36.6	53.751	88.122	5	1	2.5	2.7	ASGSR	Кузнецкий бассейн
22	2023	11	4	4	11	13.4	53.839	88.114	1	f	2.5	2.7	ASGSR	Кузнецкий бассейн
23	2023	11	15	23	30	23.0	54.790	88.010	1	f	2.5	2.7	ASGSR	Кузнецкий бассейн
24	2023	11	17	22	18	24.0	53.774	88.094	2	2	2.8	2.9	ASGSR	Кузнецкий бассейн
25	2023	11	19	9	48	8.3	53.786	88.026	1	f	2.6	2.7	ASGSR	Кузнецкий бассейн
26	2023	11	23	3	49	12.0	53.702	88.057	2	2	2.5	2.7	ASGSR	Кузнецкая котловина
27	2023	11	27	15	45	18.5	53.747	88.103	1	f	2.5	2.7	ASGSR	Кузнецкий бассейн
28	2023	12	11	1	14	12.5	53.822	88.156	1	2	2.7	2.8	ASGSR	Кузнецкий бассейн
29	2023	12	13	14	6	12.4	53.742	88.100	1	f	2.6	2.7	ASGSR	Кузнецкий бассейн
30	2023	12	21	2	16	7.4	53.746	88.108	1	f	2.6	2.7	ASGSR	Кузнецкий бассейн
31	2023	12	24	19	43	12.5	53.820	88.124	7	2	3.5	3.5	ASGSR	Кузнецкий бассейн

Литература

- 1. 2023-ER_App23_Altai-detaild.xlsx [Электронный ресурс]: Список приложений для ежегодника «Землетрясения России в 2023 году» // Землетрясения России [сайт]. [Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2025]. Систем. требования: MS Excel, Open Office. URL: http://www.gsras.ru/zr/app_23.html, свободный.
- 2. Еманов А.А., Еманов А.Ф., Фатеев А.В., Шевкунова Е.В., Подкорытова В.Г., Полянский П.О., Дураченко А.А., Ершов Р.А., Гладышев Е.А., Подлипская Л.А. Результаты сейсмического мониторинга различных регионов России. Алтай и Саяны // Землетрясения России в 2023 году. Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2025. С. 47—54.