

PODZEMNÁ VODA

Flyšový paleogén

Vplyv environmentálnych indikátorov (podzemná voda) na zdravotné indikátory

poznámka: S_r - priemerná citlivosť, P - poradie vplyvu

prvok	DOZ		DOZM		DOZZ		V60A		SMRV		SMRM		SMRZ		PYLL100		ReC00-C97		ReC15-C26		ReC16		ReC18-C20	
	S _r	P	S _r	P	S _r	P	S _r	P	S _r	P	S _r	P	S _r	P	S _r	P	S _r	P	S _r	P	S _r	P	S _r	P
pH	1.0023	12	1.0018	9	1.0021	4	1.0159	12	1.0002	28	0.9998	31	1.0003	10	1.0000	25	1.0010	4	0.9997	30	1.0000	18	0.9998	30
MIN	1.0017	18	1.0028	4	1.0019	5	1.0115	15	1.0034	3	1.0014	5	1.0009	6	1.0003	7	1.0000	25	0.9994	31	0.9998	32	1.0024	1
ChSK _{Mn}	1.0005	27	1.0002	23	0.9996	31	1.0234	7	1.0005	17	1.0003	16	1.0005	7	1.0015	1	1.0000	27	1.0007	7	0.9999	23	1.0000	24
Ca+Mg	1.0037	6	1.0024	6	1.0043	1	1.0410	4	1.0003	20	1.0009	8	1.0010	4	0.9998	30	1.0001	15	1.0003	14	0.9999	25	0.9998	31
Na	1.0005	26	1.0004	20	1.0011	9	1.0023	29	1.0033	4	1.0001	23	1.0014	2	1.0003	8	0.9998	30	1.0024	4	1.0000	16	1.0000	22
K	1.0022	14	1.0006	19	0.9999	26	1.0214	11	1.0013	11	1.0002	19	0.9998	32	1.0004	6	1.0002	11	1.0002	15	1.0004	5	1.0000	26
Ca	1.0035	8	1.0026	5	1.0007	12	1.0706	2	1.0027	5	1.0008	9	1.0003	11	0.9995	32	0.9996	31	1.0043	2	1.0006	3	1.0000	21
Mg	1.0035	9	1.0119	1	1.0015	6	1.0622	3	1.0022	9	1.0029	1	0.9999	27	1.0001	13	1.0041	1	1.0019	5	1.0011	2	0.9995	32
Fe	1.0009	24	1.0009	13	1.0002	19	1.0084	20	1.0002	26	0.9999	28	1.0010	5	0.9999	27	1.0002	9	1.0001	18	1.0000	15	1.0000	20
Mn	1.0036	7	1.0000	28	1.0002	18	1.0008	31	1.0002	25	1.0008	10	0.9999	26	0.9998	29	1.0000	26	1.0024	3	1.0002	10	1.0006	7
NH ₄	1.0012	21	1.0003	22	0.9998	29	1.0029	28	1.0012	12	0.9998	30	1.0002	18	1.0001	16	1.0004	6	1.0004	11	1.0000	22	1.0000	16
F	1.0022	13	1.0012	11	1.0009	11	1.0066	22	1.0003	21	0.9995	32	1.0002	13	1.0001	12	0.9999	28	1.0006	9	1.0012	1	1.0009	6
Cl	1.0016	20	1.0007	18	1.0009	10	1.1531	1	1.0005	19	1.0003	15	1.0003	9	1.0002	11	1.0013	3	1.0002	17	1.0000	21	1.0002	10
SO ₄	1.0006	25	1.0009	15	1.0001	20	1.0130	14	1.0005	18	1.0007	11	1.0000	23	0.9999	26	0.9998	29	1.0079	1	0.9999	27	1.0000	17
NO ₂	1.0044	5	1.0039	3	1.0000	25	1.0242	6	1.0006	14	1.0002	18	1.0003	12	1.0009	2	1.0001	19	1.0002	16	0.9999	28	1.0014	3
NO ₃	1.0021	15	1.0008	16	1.0006	13	1.0379	5	1.0006	15	1.0023	2	1.0000	25	1.0002	10	1.0025	2	1.0017	6	1.0004	6	1.0017	2
PO ₄	1.0010	22	1.0008	17	1.0028	2	1.0044	25	1.0027	6	0.9999	27	0.9998	31	1.0007	3	1.0002	12	1.0001	20	1.0001	14	1.0010	4
HCO ₃	1.0054	4	1.0024	7	1.0005	15	1.0219	10	1.0067	1	1.0001	25	1.0011	3	1.0007	4	0.9994	32	0.9993	32	1.0003	7	1.0001	13
SiO ₂	1.0102	1	1.0000	27	1.0022	3	1.0089	18	1.0035	2	1.0016	4	1.0002	17	1.0004	5	1.0000	24	1.0003	13	1.0003	8	1.0001	14
Cr	1.0000	30	1.0009	12	0.9999	27	1.0091	17	1.0002	22	1.0001	24	1.0002	14	1.0000	20	1.0001	16	1.0000	23	1.0003	9	1.0003	9
Cu	1.0019	16	0.9998	32	1.0005	14	1.0220	9	1.0007	13	1.0001	21	1.0001	20	1.0002	9	1.0008	5	0.9998	28	1.0005	4	1.0000	25
Zn	1.0065	2	0.9998	31	1.0001	23	1.0157	13	1.0024	7	1.0011	7	0.9998	30	1.0000	21	1.0002	14	1.0003	12	1.0000	19	1.0010	5
As	1.0026	10	1.0000	26	0.9994	32	1.0068	21	1.0001	29	1.0004	12	1.0001	22	1.0001	17	1.0000	21	1.0006	10	0.9999	24	1.0003	8
Cd	1.0000	31	0.9999	29	0.9998	28	1.0012	30	1.0002	27	1.0001	20	1.0001	21	1.0000	18	1.0000	22	1.0000	21	1.0000	20	1.0001	15
Se	1.0060	3	1.0051	2	1.0011	8	1.0042	27	1.0002	23	1.0012	6	1.0001	19	1.0000	22	1.0003	7	0.9999	27	0.9998	31	1.0000	18
Pb	1.0003	28	1.0017	10	1.0001	22	1.0002	32	1.0006	16	1.0000	26	1.0002	15	0.9999	28	1.0003	8	0.9999	26	1.0000	17	1.0001	11
Hg	1.0002	29	0.9999	30	0.9997	30	1.0234	8	1.0000	32	0.9998	29	1.0000	24	1.0000	23	1.0000	20	1.0001	19	0.9999	26	1.0000	23
Ba	1.0009	23	1.0009	14	1.0004	16	1.0099	16	1.0022	8	1.0003	14	1.0004	8	0.9998	31	1.0002	10	1.0007	8	0.9999	29	0.9998	29
Al	1.0000	32	1.0004	21	1.0003	17	1.0046	23	1.0000	30	1.0001	22	0.9999	28	1.0001	15	1.0000	23	1.0000	24	0.9998	30	1.0001	12
Sb	1.0018	17	1.0000	25	1.0000	24	1.0087	19	1.0002	24	1.0020	3	0.9998	29	1.0000	19	1.0001	18	1.0000	25	1.0001	12	0.9999	28
²²² Rn	1.0024	11	1.0021	8	1.0014	7	1.0044	24	1.0016	10	1.0002	17	1.0015	1	1.0000	24	1.0002	13	1.0000	22	1.0001	13	1.0000	19
²²⁶ Ra	1.0016	19	1.0002	24	1.0001	21	1.0043	26	1.0000	31	1.0004	13	1.0002	16	1.0001	14	1.0001	17	0.9997	29	1.0001	11	1.0000	27

PODZEMNÁ VODA

Flyšový paleogén

Vplyv environmentálnych indikátorov (podzemná voda) na zdravotné indikátory

poznámka: S_r - priemerná citlivosť, P - poradie vplyvu

prvok	ReC30-C39		ReC50		ReC64-C68		ReC81-C96		ReC91-C95		ReC00-D48		ReE00-E99		Rel00-I99		Rel21-I25		Rel63-I64		ReJ00-J99		ReK00-K93	
	S _r	P	S _r	P	S _r	P	S _r	P	S _r	P	S _r	P	S _r	P	S _r	P	S _r	P	S _r	P	S _r	P	S _r	P
pH	1.0003	18	1.0001	24	1.0003	19	1.0011	7	1.0001	20	0.9998	32	1.0039	7	1.0002	18	1.0305	3	1.0002	19	1.0030	7	1.0002	18
MIN	1.0007	7	1.0380	4	1.0563	4	1.0017	2	1.0005	9	1.0008	7	1.0376	4	1.1371	3	1.0034	20	1.0013	8	1.0090	3	1.0005	14
ChSK _{Mn}	1.0002	20	1.0024	10	1.0004	18	1.0006	14	1.0000	23	1.0003	16	1.0013	12	1.0002	17	1.0046	17	1.0008	13	1.0002	20	0.9999	27
Ca+Mg	1.0004	13	1.5806	1	1.9622	1	1.0016	4	1.0021	2	1.0001	24	1.3309	1	1.1831	1	1.0069	14	1.0008	15	1.0147	2	1.0022	4
Na	1.0004	10	1.0008	15	1.0006	15	1.0010	8	0.9999	26	1.0000	25	1.0009	15	1.0020	9	1.0060	16	1.0002	18	1.0063	5	1.0010	10
K	1.0005	8	1.0004	18	0.9998	32	1.0001	23	1.0014	4	1.0012	5	1.0005	20	1.0003	15	1.0071	13	1.0000	26	1.0014	11	1.0008	11
Ca	1.0012	4	1.4238	2	1.7009	2	1.0016	5	1.0008	6	1.0015	4	1.2402	2	1.1706	2	1.0364	2	1.0008	14	1.0025	9	1.0012	8
Mg	1.0011	5	1.1863	3	1.3088	3	1.0006	11	1.0007	7	1.0045	2	1.0988	3	1.0546	5	1.0253	4	1.0032	4	0.9982	32	1.0042	3
Fe	1.0002	21	0.9999	31	0.9999	30	1.0000	24	1.0000	24	1.0005	12	1.0020	9	1.0004	11	1.0067	15	1.0011	10	1.0026	8	1.0001	22
Mn	1.0004	11	1.0002	23	1.0000	27	1.0001	22	1.0001	17	0.9998	31	1.0004	21	1.0002	20	1.0003	27	1.0042	3	0.9997	28	1.0015	6
NH ₄	1.0001	23	1.0004	17	1.0009	12	1.0006	12	1.0004	10	1.0004	14	1.0003	22	1.0002	16	1.0041	18	1.0021	5	1.0003	18	0.9998	32
F	1.0004	9	1.0000	30	1.0002	20	1.0007	9	0.9999	31	1.0002	17	1.0013	11	1.0001	22	1.0009	25	1.0001	22	0.9995	30	1.0002	19
Cl	1.0011	6	1.0016	12	1.0031	8	1.0004	16	1.0002	13	1.0012	6	1.0005	19	1.0180	7	1.0740	1	1.0019	6	0.9998	27	1.0003	15
SO ₄	1.0024	1	1.0156	6	1.0277	6	1.0003	19	1.0003	12	1.0006	11	1.0033	8	1.0513	6	1.0142	9	1.0009	11	1.0275	1	1.0015	7
NO ₂	1.0001	22	1.0011	14	1.0018	10	1.0002	20	1.0020	3	1.0003	15	1.0009	16	1.0000	32	1.0085	12	1.0014	7	1.0003	19	1.0074	2
NO ₃	1.0022	2	1.0040	8	1.0065	7	1.0032	1	0.9998	32	1.0079	1	1.0011	14	1.0055	8	1.0123	11	1.0080	1	1.0009	12	1.0130	1
PO ₄	1.0003	15	1.0005	16	1.0007	14	0.9999	31	0.9999	28	1.0008	8	1.0012	13	1.0004	13	1.0125	10	1.0001	21	0.9990	31	0.9999	29
HCO ₃	1.0015	3	1.0333	5	1.0549	5	1.0016	3	1.0012	5	1.0001	21	1.0137	5	1.1108	4	1.0035	19	1.0069	2	1.0003	17	1.0008	12
SiO ₂	1.0004	12	1.0004	19	1.0001	24	1.0007	10	0.9999	29	1.0002	18	1.0001	27	1.0000	26	1.0015	23	1.0005	16	1.0034	6	1.0021	5
Cr	1.0003	14	1.0011	13	1.0008	13	1.0000	26	1.0000	21	1.0006	10	1.0060	6	1.0000	29	0.9999	30	0.9998	31	1.0006	15	0.9999	30
Cu	1.0001	26	1.0001	27	1.0000	26	1.0012	6	1.0002	14	1.0005	13	1.0018	10	1.0001	21	1.0144	8	1.0000	28	1.0006	16	0.9998	31
Zn	1.0001	25	1.0021	11	1.0004	17	1.0006	13	1.0002	15	1.0001	23	1.0000	30	1.0003	14	1.0153	7	1.0001	20	0.9999	25	1.0003	16
As	1.0001	24	1.0003	20	1.0001	21	1.0004	17	1.0000	25	1.0000	26	1.0001	26	1.0000	30	1.0000	29	1.0012	9	0.9999	22	0.9999	28
Cd	1.0000	28	1.0001	26	0.9999	28	0.9999	28	1.0000	22	1.0000	27	1.0000	31	1.0000	28	0.9999	31	0.9999	29	1.0001	21	1.0002	20
Se	1.0002	19	1.0001	25	1.0001	23	0.9999	30	1.0001	19	1.0001	19	0.9999	32	1.0000	27	1.0012	24	1.0000	25	1.0008	13	1.0001	21
Pb	1.0001	27	1.0064	7	1.0019	9	1.0004	15	0.9999	30	1.0008	9	1.0008	17	1.0000	25	1.0002	28	0.9998	32	1.0022	10	1.0012	9
Hg	1.0000	31	1.0000	29	1.0001	25	0.9997	32	1.0001	16	0.9999	28	1.0002	25	1.0002	19	1.0224	5	1.0001	23	0.9999	24	1.0002	17
Ba	1.0003	16	1.0002	22	1.0001	22	1.0001	21	1.0007	8	1.0017	3	1.0001	29	1.0004	10	1.0155	6	1.0009	12	1.0007	14	1.0001	23
Al	1.0000	29	1.0001	28	0.9999	29	0.9999	27	0.9999	27	1.0001	20	1.0002	24	1.0001	23	1.0007	26	0.9999	30	0.9999	26	1.0000	25
Sb	1.0000	30	1.0003	21	1.0006	16	0.9999	29	1.0025	1	0.9999	30	1.0001	28	1.0000	31	0.9998	32	1.0000	24	0.9999	23	0.9999	26
²²² Rn	0.9999	32	0.9999	32	0.9998	31	1.0000	25	1.0001	18	1.0001	22	1.0002	23	1.0004	12	1.0028	21	1.0002	17	0.9996	29	1.0000	24
²²⁶ Ra	1.0003	17	1.0027	9	1.0012	11	1.0003	18	1.0003	11	0.9999	29	1.0007	18	1.0001	24	1.0026	22	1.0000	27	1.0075	4	1.0005	13

PODZEMNÁ VODA

Flyšový paleogén

Vplyv environmentálnych indikátorov (podzemná voda) na zdravotné indikátory

poznámka: S_r - priemerná citlivosť, P - poradie vplyvu

prvok	ReN00-N99		SMRC00-C97		SMRC15-C26		SMRC30-C39		SMRC81-C96		SMRE00-E99		SMRI00_I99		SMRI21-I25		SMRI63-I64		SMRJ00-J99		SMRK00-K93		SMRN00-N99	
	S _r	P	S _r	P	S _r	P	S _r	P	S _r	P	S _r	P	S _r	P	S _r	P	S _r	P	S _r	P	S _r	P	S _r	P
pH	0.9999	27	0.9997	32	1.0001	18	1.0001	18	1.0000	21	1.0013	3	0.9998	29	1.0013	13	1.0007	19	1.0010	19	0.9998	31	1.0011	5
MIN	1.0002	12	1.0011	6	1.0018	1	1.0018	1	1.0010	1	1.0022	2	1.0013	1	1.0042	3	1.0017	10	1.0072	6	1.0029	4	1.0005	15
ChSK _{Mn}	1.0002	14	1.0003	15	0.9996	31	0.9996	31	1.0003	10	0.9999	25	0.9997	30	1.0031	4	1.0032	6	1.0013	18	1.0003	15	1.0001	23
Ca+Mg	1.0000	19	1.0014	5	1.0018	2	1.0018	2	1.0003	7	1.0010	6	0.9999	25	1.0021	7	1.0032	5	1.0107	3	1.0030	3	1.0025	2
Na	1.0013	1	1.0002	19	1.0001	15	1.0001	15	1.0000	19	1.0001	14	1.0003	9	1.0001	26	1.0013	12	1.0004	24	1.0011	6	1.0007	11
K	1.0000	20	1.0002	17	1.0008	3	1.0008	3	1.0000	20	0.9997	32	1.0000	20	1.0013	14	1.0002	26	1.0008	21	1.0002	19	1.0005	16
Ca	1.0005	3	1.0027	2	1.0007	4	1.0007	4	1.0005	4	1.0000	23	1.0013	2	1.0068	1	1.0051	2	1.0025	14	1.0010	7	1.0049	1
Mg	1.0004	4	1.0007	13	1.0003	6	1.0003	6	1.0007	2	1.0005	7	1.0001	14	1.0017	10	1.0385	1	1.0188	1	1.0038	2	1.0004	17
Fe	1.0001	15	1.0003	16	1.0000	20	1.0000	20	1.0000	23	0.9997	31	1.0000	22	0.9999	32	1.0001	29	0.9999	26	0.9999	30	1.0000	25
Mn	1.0002	11	1.0007	12	1.0002	9	1.0002	9	1.0002	17	0.9998	28	1.0001	15	1.0009	19	1.0007	18	0.9994	32	1.0009	8	1.0006	13
NH ₄	1.0003	7	1.0000	26	0.9999	28	0.9999	28	1.0000	24	0.9998	30	1.0010	4	1.0021	6	1.0048	3	1.0020	15	0.9999	26	1.0001	22
F	1.0008	2	1.0001	24	1.0000	24	1.0000	24	1.0003	8	1.0000	16	1.0001	17	1.0002	24	1.0005	21	1.0000	25	0.9999	27	0.9999	29
Cl	0.9999	22	1.0004	14	1.0000	25	1.0000	25	1.0005	5	1.0010	4	1.0001	16	1.0011	16	1.0027	8	1.0162	2	1.0004	14	1.0017	4
SO ₄	0.9999	25	1.0000	27	1.0002	12	1.0002	12	1.0004	6	1.0004	9	1.0000	19	1.0001	25	1.0010	13	1.0068	7	1.0006	12	1.0010	6
NO ₂	1.0002	9	1.0019	3	1.0002	11	1.0002	11	1.0000	29	1.0000	15	0.9998	28	1.0045	2	1.0008	17	0.9996	29	0.9999	28	0.9999	28
NO ₃	0.9997	31	0.9999	30	1.0003	8	1.0003	8	1.0002	15	1.0032	1	0.9997	31	1.0015	11	1.0035	4	1.0041	11	1.0002	21	1.0010	7
PO ₄	0.9998	30	0.9998	31	1.0000	26	1.0000	26	1.0003	11	1.0003	11	1.0010	3	0.9999	31	1.0029	7	1.0015	17	1.0003	17	1.0001	24
HCO ₃	1.0004	5	1.0017	4	1.0001	16	1.0001	16	1.0005	3	1.0010	5	1.0008	6	1.0014	12	1.0022	9	1.0089	4	1.0041	1	1.0009	9
SiO ₂	0.9995	32	1.0008	9	1.0003	7	1.0003	7	1.0002	14	1.0000	18	0.9999	27	1.0010	17	1.0010	15	1.0064	8	1.0006	13	1.0001	21
Cr	0.9998	28	1.0002	21	0.9999	27	0.9999	27	1.0002	16	1.0000	20	0.9997	32	1.0006	21	0.9999	30	0.9995	30	1.0011	5	1.0002	19
Cu	0.9999	26	1.0001	22	1.0002	14	1.0002	14	1.0000	27	1.0000	17	1.0008	7	1.0024	5	1.0006	20	1.0028	13	1.0002	20	1.0002	20
Zn	1.0004	6	1.0002	20	0.9993	32	0.9993	32	1.0000	26	0.9998	29	1.0002	11	1.0019	9	1.0004	23	0.9995	31	1.0003	16	1.0005	14
As	0.9998	29	1.0001	25	1.0003	5	1.0003	5	0.9999	32	0.9999	27	1.0000	18	1.0003	23	0.9999	31	0.9997	27	0.9999	29	1.0018	3
Cd	0.9999	23	1.0010	8	1.0000	22	1.0000	22	1.0000	25	1.0000	22	1.0001	12	1.0013	15	0.9998	32	1.0009	20	1.0000	25	1.0000	26
Se	0.9999	24	1.0000	28	1.0002	10	1.0002	10	1.0000	18	1.0001	13	1.0003	10	1.0000	28	1.0003	25	1.0048	10	1.0002	18	1.0002	18
Pb	1.0001	16	1.0002	18	1.0000	21	1.0000	21	0.9999	31	0.9999	26	1.0000	24	0.9999	30	1.0004	22	1.0082	5	0.9997	32	1.0009	10
Hg	1.0000	21	1.0037	1	1.0002	13	1.0002	13	1.0000	22	1.0001	12	1.0006	8	1.0019	8	1.0003	24	0.9996	28	1.0000	24	1.0007	12
Ba	1.0002	10	0.9999	29	0.9998	30	0.9998	30	1.0003	9	1.0004	8	1.0000	23	0.9999	29	1.0017	11	1.0007	22	1.0001	23	0.9995	32
Al	1.0002	13	1.0008	10	1.0000	23	1.0000	23	1.0000	28	1.0003	10	0.9999	26	1.0001	27	1.0002	28	1.0015	16	1.0001	22	0.9999	30
Sb	1.0001	17	1.0011	7	1.0000	19	1.0000	19	1.0003	13	1.0000	21	1.0000	21	1.0009	18	1.0010	14	1.0004	23	1.0008	11	0.9998	31
²²² Rn	1.0001	18	1.0007	11	0.9999	29	0.9999	29	1.0003	12	1.0000	19	1.0008	5	1.0004	22	1.0008	16	1.0037	12	1.0008	9	1.0009	8
²²⁶ Ra	1.0002	8	1.0001	23	1.0001	17	1.0001	17	1.0000	30	1.0000	24	1.0001	13	1.0008	20	1.0002	27	1.0051	9	1.0008	10	1.0000	27

PODZEMNÁ VODA

Flyšový paleogén

Vplyv environmentálnych indikátorov (podzemná voda) na zdravotné indikátory

poznámka: S_r - priemerná citlivosť, P - poradie vplyvu

prvok	PYLLC00-C97		PYLLC15-C26		PYLLC30-C39		PYLLI00-I99		PYLLI21-I25		PYLLJ00-J99		PYLLK00-K93	
	S _r	P	S _r	P	S _r	P	S _r	P	S _r	P	S _r	P	S _r	P
pH	1.0000	16	1.0000	27	0.9997	32	0.9997	32	1.0008	7	0.9997	32	1.0001	25
MIN	1.0003	10	0.9999	31	1.0008	1	1.0002	5	1.0005	11	1.0002	5	1.0031	5
ChSK _{Mn}	0.9998	27	1.0002	12	0.9998	29	1.0006	2	0.9999	26	1.0006	2	1.0004	20
Ca+Mg	0.9996	31	1.0002	8	1.0000	23	1.0000	16	1.0015	4	1.0000	16	1.0023	8
Na	0.9996	30	1.0002	9	1.0002	4	1.0001	9	0.9997	31	1.0001	9	1.0028	6
K	0.9999	20	1.0000	26	1.0002	5	0.9999	26	1.0001	18	0.9999	26	1.0043	4
Ca	0.9994	32	1.0000	20	1.0001	13	1.0001	8	1.0006	10	1.0001	8	1.0028	7
Mg	1.0024	2	1.0001	19	1.0004	2	1.0006	1	1.0009	6	1.0006	1	1.0000	27
Fe	0.9999	22	1.0006	2	1.0000	14	1.0000	19	1.0004	14	1.0000	19	1.0006	16
Mn	1.0004	8	1.0010	1	1.0001	10	1.0001	11	0.9996	32	1.0001	11	0.9999	29
NH ₄	0.9999	19	1.0004	3	1.0000	21	1.0002	6	0.9999	25	1.0002	6	1.0002	23
F	0.9998	29	1.0000	25	1.0000	17	1.0000	18	0.9997	30	1.0000	18	1.0004	21
Cl	1.0014	4	1.0001	16	1.0003	3	0.9999	27	1.0005	12	0.9999	27	1.0002	22
SO ₄	1.0002	11	1.0001	14	0.9998	30	0.9997	30	1.0005	13	0.9997	30	1.0049	2
NO ₂	1.0001	14	1.0003	7	1.0000	22	0.9998	28	1.0059	1	0.9998	28	1.0105	1
NO ₃	1.0030	1	1.0004	4	1.0001	9	1.0000	23	1.0008	9	1.0000	23	1.0000	26
PO ₄	1.0016	3	1.0003	6	1.0002	7	0.9997	31	1.0018	2	0.9997	31	0.9996	32
HCO ₃	1.0002	12	1.0004	5	1.0001	8	1.0001	7	1.0016	3	1.0001	7	1.0048	3
SiO ₂	1.0009	5	1.0001	17	0.9999	28	1.0000	15	0.9997	29	1.0000	15	1.0014	10
Cr	0.9998	25	1.0001	18	1.0001	11	1.0004	3	1.0001	19	1.0004	3	1.0007	13
Cu	1.0008	6	0.9999	28	1.0000	20	0.9998	29	1.0003	17	0.9998	29	1.0006	15
Zn	1.0001	13	1.0000	23	0.9999	26	1.0000	22	1.0009	5	1.0000	22	1.0005	17
As	0.9998	28	1.0002	10	1.0000	15	1.0000	24	1.0004	15	1.0000	24	1.0000	28
Cd	0.9999	18	1.0000	24	1.0000	24	1.0000	21	0.9999	20	1.0000	21	1.0004	19
Se	0.9999	24	0.9999	29	1.0000	18	1.0000	12	0.9999	27	1.0000	12	1.0004	18
Pb	0.9999	23	1.0001	15	1.0002	6	0.9999	25	0.9998	28	0.9999	25	1.0006	14
Hg	0.9999	21	1.0001	13	1.0001	12	1.0000	17	0.9999	22	1.0000	17	1.0002	24
Ba	0.9998	26	0.9999	30	1.0000	19	1.0003	4	1.0008	8	1.0003	4	1.0009	12
Al	1.0000	17	1.0000	21	1.0000	16	1.0001	10	0.9999	23	1.0001	10	1.0018	9
Sb	1.0000	15	0.9997	32	0.9999	25	1.0000	14	0.9999	24	1.0000	14	0.9999	30
²²² Rn	1.0005	7	1.0000	22	0.9998	31	1.0000	13	0.9999	21	1.0000	13	0.9999	31
²²⁶ Ra	1.0003	9	1.0002	11	0.9999	27	1.0000	20	1.0003	16	1.0000	20	1.0014	11