

## **Příloha 3/C**

### **Imisní kampaň zima 2009**

*Lokalita*

*Praha*

**Těžké kovy**

Datum	Stanice	7Li	9Be	23Na	24Mg	27Al	29Si	39K	44Ca	47Ti	51V	52Cr	55Mn	56Fe	59Co
		(ng/m <sup>3</sup> )	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>
2.2.2009	Smíchov	0.1051	0.0085	116.5824	27.1615	33.2037	89.5440	140.0694	76.5504	0.8912	0.5834	9.7547	1.8856	72.9611	0.0786
3.2.2009	Smíchov	0.2701	0.0114	167.2647	48.2556	186.1234	95.4309	132.9589	240.1409	2.5237	0.6728	9.2294	4.6701	364.5707	0.1545
4.2.2009	Smíchov	0.1653	0.0132	151.5416	37.8287	122.7260	147.2901	134.7246	111.2943	3.3048	0.9467	9.8823	5.8907	399.2610	0.2088
5.2.2009	Smíchov	0.2425	0.0167	166.5203	47.7439	200.0280	170.5005	163.6509	157.0789	4.8244	0.7192	8.7990	6.2489	386.3568	0.1361
6.2.2009	Smíchov	0.2316	0.0182	159.8285	47.3492	180.1703	140.7581	178.5357	208.5036	4.5878	0.6802	8.8787	5.6884	336.2756	0.1698
7.2.2009	Smíchov	0.1306	0.0142	115.8699	27.1404	48.3643	154.4932	157.5225	73.9617	1.5970	0.4894	7.9982	2.8551	102.4275	0.1486
8.2.2009	Smíchov	0.0610	0.0037	126.6964	29.8153	39.3961	6.0676	82.9630	78.0617	1.5721	0.9858	7.0765	1.4769	56.2181	0.1637
9.2.2009	Smíchov	0.0709	0.0055	175.1417	31.2437	46.2072	36.6766	123.1149	93.0958	3.0691	0.7993	9.4661	2.8665	158.1985	0.2652
10.2.2009	Smíchov	0.0713	0.0010	207.2400	33.1622	60.5852	56.2237	75.8645	93.8329	1.9023	0.2775	10.3477	3.7172	294.4690	0.1625
11.2.2009	Smíchov	0.0484	0.0065	157.9490	28.5183	32.0831	32.1855	72.3568	66.9491	1.1942	0.5017	9.5123	1.4362	70.4022	0.1322
12.2.2009	Smíchov	0.0783	0.0096	139.7472	25.7145	39.8197	36.5064	68.0735	67.5343	1.6157	0.5192	8.6570	1.6975	78.8915	0.0965
13.2.2009	Smíchov	0.0879	0.0069	166.4861	30.9262	48.2646	18.2867	107.1684	85.2175	2.5934	0.4664	9.1218	3.5539	146.3974	0.2949
14.2.2009	Smíchov	0.0957	0.0076	307.5743	46.9464	108.0666	253.2471	117.1352	123.1809	2.3956	0.5626	8.2347	1.7281	92.7845	0.0756
15.2.2009	Smíchov	0.2720	0.0171	325.1571	56.5891	300.6829	149.4887	157.5899	196.4757	7.7524	1.1197	10.1990	9.0478	531.0985	0.2004
16.2.2009	Smíchov	0.0548	0.0087	148.6954	32.3391	53.5564	21.2608	77.3216	79.0086	2.3287	0.5652	7.0748	1.7930	103.2172	0.1713
17.2.2009	Smíchov	0.0650	0.0045	108.8480	29.5038	33.1795	37.7185	77.1815	80.0028	1.7373	0.5393	8.8102	1.8067	52.1901	0.3008
18.2.2009	Smíchov	0.1823	0.0141	91.0750	26.6795	23.5879	160.8345	64.1576	59.8505	0.9266	0.6351	8.6997	1.7026	36.3067	0.1057
19.2.2009	Smíchov	0.2602	0.0177	263.5498	40.7449	131.0669	205.1405	123.8985	114.9601	3.0125	0.7018	9.3543	4.0426	246.6465	0.2115
20.2.2009	Smíchov	0.2727	0.0154	134.4665	44.3178	141.9873	140.6281	146.0647	240.8437	2.3649	0.5998	9.5413	3.5465	151.8638	0.1450
21.2.2009	Smíchov	0.5334	0.0125	116.4848	29.0053	24.4743	178.0451	173.6569	75.0462	1.6715	1.1738	9.4775	4.3365	71.1396	0.1106
22.2.2009	Smíchov	0.1004	0.0081	119.9686	27.2845	26.3352	104.0571	70.6341	58.9808	1.5911	0.9411	9.0071	1.4329	87.0970	0.1058
23.2.2009	Smíchov	0.0681	0.0090	113.3089	20.6448	20.3311	185.9199	45.4401	48.9810	0.7638	0.2734	8.3467	1.2693	64.8030	0.0529
24.2.2009	Smíchov	0.0943	0.0101	96.8892	24.2772	19.1764	150.8284	86.8248	60.2947	0.9973	0.8526	9.1669	1.8664	52.8403	0.1328
25.2.2009	Smíchov	0.2788	0.0165	228.3784	45.9967	270.6605	250.0239	125.9291	191.8746	5.2509	0.6540	10.6943	5.4279	387.2344	0.2100
26.2.2009	Smíchov	0.1760	0.0182	143.6155	46.2670	134.0412	225.4992	119.1781	111.6098	4.2483	0.6848	9.3920	5.0854	312.5804	0.1213
27.2.2009	Smíchov	0.2823	0.0055	122.2805	35.7646	63.5349	118.3654	48.8667	83.7754	1.4413	0.2686	7.9942	1.8565	113.7218	0.0683
28.2.2009	Smíchov	0.2701	0.0083	113.1113	32.5461	58.3776	155.1928	149.1811	87.4740	2.4056	0.4578	9.0193	2.4444	145.2967	0.1471
1.3.2009	Smíchov	0.2049	0.0057	82.7332	25.6849	71.3193	80.6064	113.4303	70.4189	1.9035	0.6707	6.5300	2.3119	176.5967	0.0695
2.3.2009	Smíchov	0.6204	0.0250	158.3007	65.9833	418.5908	316.9713	246.0504	233.1977	8.4606	1.4813	10.6982	13.8883	824.9761	0.2376
3.3.2009	Smíchov	0.2225	0.0065	94.8024	28.8614	43.5680	119.4847	141.5491	74.8415	1.6081	0.8293	9.0268	4.8233	259.6314	0.1402

60Ni	63Cu	65Cu	66Zn	69Ga	75As	77Ar Cl	82Se	83Kr	85Rb	88Sr	95Mo	105Pd	107Ag	111Cd	115In	118Sn	121Sb
ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	(ng/m3)	(ng/m3)
2.9984	7.0679	7.1086	62.6666	0.1762	0.6156	0.0000	0.0824	0.0000	0.3220	0.8656	0.2529	0.0047	0.1960	0.1714	0.0038	3.9350	1.0304
2.7483	19.5221	19.3705	60.0921	0.4852	1.1220	0.0000	0.3355	0.0000	0.4568	4.3858	1.0803	0.0133	0.0360	0.1630	0.0114	7.9510	3.6561
3.1839	18.9144	19.1694	69.7809	0.4337	1.8962	0.0000	0.1634	0.0000	0.4620	0.9542	2.2013	0.0047	0.0822	0.2305	0.0189	16.2123	3.9860
3.0129	16.7353	16.8557	78.5210	0.4119	1.5143	0.0000	0.3823	0.0000	0.7100	1.2801	1.1959	0.0065	0.0342	0.2147	0.0120	5.2548	3.3424
3.0903	14.9294	14.9476	75.4827	0.3932	1.6909	0.0000	0.3850	0.0000	0.6666	1.2895	0.9145	0.0045	0.0563	0.2198	0.0136	11.2243	3.2011
2.8636	7.7284	7.6603	67.3920	0.2035	3.3407	0.0000	0.7090	0.0000	0.5169	0.6873	0.6721	0.0028	0.0625	0.3029	0.0066	5.9251	1.4446
4.0700	5.9094	6.0491	67.8150	0.3107	1.6452	0.0000	0.4578	0.0000	0.2636	0.5780	0.2219	0.0037	0.1942	0.1285	0.0055	8.6847	0.6705
3.8472	8.7589	8.6770	74.2281	0.3177	1.5221	0.0000	0.7827	0.0000	0.3978	0.6676	0.6427	0.0018	0.0543	0.2505	0.0083	5.3951	1.4733
3.1176	15.8684	15.9635	82.7155	1.4804	0.8704	0.0000	0.3250	0.0000	0.2765	0.7326	0.8590	0.0029	0.0665	0.1539	0.0105	5.9606	3.4749
2.9682	33.2465	33.4141	54.6167	0.1173	1.6242	0.0000	0.6487	0.0000	0.1973	0.5454	0.3351	0.0037	0.0251	0.5035	0.0149	8.0966	12.4070
2.7602	6.0116	6.1299	55.4467	0.4026	1.8932	0.0000	0.7705	0.0000	0.2122	0.5183	0.3026	0.0017	0.0278	0.1357	0.0035	3.5072	0.8427
3.9272	9.8719	9.8116	148.0356	0.2397	4.9066	0.0000	0.7096	0.0000	0.3121	0.5923	0.6553	0.0026	0.1078	0.2388	0.0078	4.7170	1.3803
3.8583	6.4865	6.5571	139.5546	5.1556	1.7449	0.0000	0.5055	0.0000	0.4173	1.1403	0.3955	0.0042	0.0202	0.1478	0.0067	3.8835	1.0110
3.7462	19.7925	19.9375	75.0258	0.5279	2.1822	0.0000	0.6345	0.0000	0.7521	1.7908	1.2851	0.0043	0.0264	0.2285	0.0171	11.4952	4.0574
3.0748	7.1409	7.2069	59.0086	0.1696	1.2835	0.0000	0.6739	0.0000	0.2678	0.6087	0.2809	0.0035	0.0243	0.1374	0.0043	3.6670	0.8183
3.4310	5.6453	5.7548	72.2598	0.2501	1.6652	0.0000	0.4753	0.0000	0.2661	0.5447	0.1798	-0.0009	0.0347	0.2011	0.0045	3.5511	0.6960
2.9938	3.8236	3.8200	52.1347	0.1348	0.9081	0.0000	0.0238	0.0000	0.2669	0.5734	0.2123	0.0035	0.0203	0.0881	0.0035	2.3702	0.3858
4.0887	30.2489	30.5498	64.4272	0.2929	1.2939	0.0000	0.7894	0.0000	0.5345	1.0292	0.6062	0.0062	0.0212	0.3788	0.0159	8.3906	6.7516
3.5864	29.9197	30.0466	85.3101	0.4938	2.2272	0.0000	0.4313	0.0000	0.5428	4.7516	0.6850	0.0091	0.0281	0.6751	0.0109	6.1561	3.6525
3.6818	8.3662	8.5161	91.0116	0.3728	6.3523	0.0000	0.8473	0.0000	0.7314	0.5494	0.6814	0.0054	0.5494	0.5476	0.0125	18.8374	2.3689
3.5918	7.0065	7.0697	57.0732	0.1772	1.7466	0.0000	0.3490	0.0000	0.2468	0.5831	0.3915	0.0027	0.0226	0.1446	0.0054	4.8620	1.0180
2.4491	6.0249	6.1316	42.9211	0.1219	1.0192	0.0000	0.0475	0.0000	0.1721	0.4366	0.2573	0.0027	0.0224	0.1130	0.0045	4.2769	0.7548
3.2538	4.8857	4.8655	61.7691	0.2152	2.3691	0.0000	0.4222	0.0000	0.2985	0.5321	0.4103	0.0018	0.0440	0.1740	0.0055	2.0550	0.7802
2.8323	16.2066	16.4176	73.3104	0.5017	1.2767	0.0000	-0.0193	0.0000	0.5696	2.7268	0.8429	0.0092	0.0183	0.1963	0.0119	7.1595	2.8671
3.9145	15.6473	15.6746	74.8624	0.3994	0.9492	0.0000	0.5708	0.0000	0.4359	1.1973	0.9000	0.0027	0.0283	0.1796	0.0109	6.3401	2.8541
2.8863	7.0801	7.1356	56.6060	0.1903	0.8595	0.0000	0.4589	0.0000	0.2103	0.9442	0.3178	0.0027	0.0100	0.1184	0.0109	11.7455	1.0380
3.5025	11.6626	11.7273	87.7422	0.2571	3.8604	0.0000	0.5577	0.0000	0.3847	0.7177	0.5669	0.0018	0.0333	0.5595	0.0120	5.7730	2.3011
2.8641	9.5211	9.4927	54.2764	0.2176	0.8777	0.0000	0.4048	0.0000	0.3630	0.8401	0.5310	0.0014	0.0213	0.1595	0.0078	4.2012	2.1112
3.9695	33.8886	34.1567	87.9346	0.9450	3.0680	0.0000	0.3976	0.0000	1.1882	2.4744	2.1396	0.0083	0.0564	0.3403	0.0213	13.4260	7.8207
3.6313	14.2204	14.3045	93.4374	0.3384	2.9507	0.0000	0.5787	0.0000	0.5338	0.6703	1.0125	0.0047	0.0449	0.3562	0.0131	8.0498	3.1835

125Te	133Cs	137Ba	139La	140Ce	141Pr	146Nd	147Sm	153Eu	157Gd	159Tb	163Dy	165Ho	166Er	169Tm	172Yb	175Lu	178Hf	181Ta
ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>
-0.0057	0.0644	3.3478	0.0379	0.0653	0.0047	0.0152	0.0047	0.0028	0.0019	0.0000	0.0009	0.0000	0.0009	0.0000	0.0019	0.0000	0.0142	0.2263
0.0028	0.0730	10.6424	0.1109	0.2549	0.0265	0.0777	0.0171	0.0085	0.0171	0.0019	0.0104	0.0019	0.0066	0.0009	0.0076	0.0009	0.0360	0.4426
-0.0057	0.0624	8.4274	0.0869	0.2249	0.0208	0.0746	0.0142	0.0038	0.0161	0.0019	0.0085	0.0019	0.0057	0.0009	0.0047	0.0009	0.0246	0.2626
0.0102	0.0703	7.1273	0.1500	0.3342	0.0352	0.1324	0.0222	0.0083	0.0268	0.0028	0.0176	0.0028	0.0074	0.0019	0.0074	0.0009	0.0296	0.1722
0.0082	0.0636	7.1578	0.1362	0.3097	0.0327	0.1217	0.0173	0.0082	0.0291	0.0027	0.0163	0.0018	0.0082	0.0009	0.0073	0.0009	0.0272	0.1889
0.0085	0.0568	2.4868	0.0577	0.1136	0.0095	0.0331	0.0038	0.0009	0.0066	0.0009	0.0038	0.0000	0.0019	0.0000	0.0028	0.0000	0.0133	0.4250
0.0018	0.0361	7.5435	0.0583	0.0573	0.0046	0.0203	0.0037	0.0028	0.0037	0.0000	0.0018	0.0009	0.0018	0.0000	0.0037	0.0000	0.0148	0.0564
0.0037	0.0451	6.3003	0.0801	0.1298	0.0092	0.0304	0.0055	0.0037	0.0055	0.0009	0.0046	0.0009	0.0018	0.0000	0.0028	0.0000	0.0193	0.0470
-0.0010	0.0266	38.1413	0.0523	0.1235	0.0095	0.0352	0.0067	0.0133	0.0086	0.0000	0.0029	0.0010	0.0029	0.0000	0.0019	0.0010	0.0276	0.0504
0.0037	0.0261	1.7126	0.0503	0.0614	0.0056	0.0186	0.0047	0.0009	0.0037	0.0009	0.0028	0.0000	0.0019	0.0000	0.0009	0.0009	0.0130	0.0251
0.0035	0.0287	9.0788	0.0574	0.0661	0.0061	0.0235	0.0026	0.0043	0.0052	0.0009	0.0017	0.0000	0.0026	0.0009	0.0017	0.0009	0.0104	0.0948
0.0017	0.0353	3.8824	0.1207	0.1302	0.0069	0.0181	0.0060	0.0017	0.0086	0.0009	0.0043	0.0009	0.0017	0.0000	0.0017	0.0000	0.0155	0.0586
-0.0025	0.0361	139.0508	0.0756	0.0991	0.0109	0.0378	0.0084	0.0495	0.0067	0.0008	0.0101	0.0017	0.0042	0.0000	0.0034	0.0000	0.0227	0.0814
0.0017	0.0623	9.9858	0.2720	0.5645	0.0623	0.2260	0.0375	0.0119	0.0358	0.0051	0.0264	0.0034	0.0136	0.0017	0.0119	0.0017	0.0392	0.0324
-0.0026	0.0252	3.2052	0.0652	0.0983	0.0096	0.0296	0.0061	0.0035	0.0061	0.0009	0.0035	0.0009	0.0026	0.0000	0.0026	0.0000	0.0391	0.0487
0.0045	0.0294	2.7483	0.0507	0.0436	0.0045	0.0134	0.0045	0.0018	0.0036	0.0009	0.0027	0.0000	0.0018	0.0000	0.0018	0.0000	0.0098	0.1415
0.0009	0.1127	2.4574	0.0370	0.0335	0.0035	0.0106	0.0018	0.0026	0.0026	0.0000	0.0009	0.0000	0.0009	0.0000	0.0018	0.0000	0.0053	0.3514
0.0053	0.1221	5.0356	0.1345	0.2345	0.0248	0.1062	0.0159	0.0062	0.0195	0.0027	0.0097	0.0018	0.0044	0.0009	0.0053	0.0009	0.0133	0.2089
0.0054	0.1160	9.1336	0.0933	0.1767	0.0136	0.0480	0.0100	0.0054	0.0082	0.0009	0.0045	0.0009	0.0045	0.0009	0.0045	0.0000	0.0172	0.3371
0.0071	0.1962	1.9979	0.0696	0.0571	0.0054	0.0161	0.0036	0.0036	-0.0018	0.0000	0.0018	0.0000	0.0018	0.0000	0.0036	0.0000	0.0089	0.4584
0.0009	0.0723	3.2492	0.0497	0.0841	0.0054	0.0163	0.0027	0.0036	0.0036	0.0009	0.0018	0.0000	0.0018	0.0000	0.0000	0.0000	0.0090	0.3472
0.0054	0.0556	2.0439	0.0242	0.0421	0.0027	0.0099	0.0036	0.0018	0.0000	0.0000	0.0009	0.0000	0.0009	0.0000	0.0000	0.0000	0.0090	0.4115
0.0055	0.0623	2.3252	0.0394	0.0449	0.0027	0.0110	0.0018	0.0027	0.0018	0.0000	0.0009	0.0000	0.0009	0.0000	0.0000	0.0000	0.0064	0.4588
0.0037	0.0688	9.6946	0.2100	0.4549	0.0550	0.1862	0.0367	0.0110	0.0449	0.0046	0.0220	0.0028	0.0092	0.0018	0.0055	0.0009	0.0211	0.1422
0.0036	0.0574	7.4598	0.1377	0.2462	0.0274	0.0848	0.0119	0.0064	0.0155	0.0018	0.0082	0.0018	0.0064	0.0009	0.0036	0.0000	0.0228	0.2061
-0.0009	0.0364	3.7977	0.0565	0.1083	0.0127	0.0355	0.0082	0.0036	0.0073	0.0009	0.0055	0.0009	0.0018	0.0009	0.0027	0.0000	0.0109	0.1502
0.0037	0.0453	3.5228	0.0546	0.1267	0.0083	0.0324	0.0046	0.0018	0.0065	0.0000	0.0046	0.0009	0.0037	0.0000	0.0018	0.0000	0.0111	0.3496
0.0014	0.0326	4.2210	0.0638	0.1248	0.0113	0.0376	0.0057	0.0035	0.0092	0.0014	0.0057	0.0007	0.0028	0.0007	0.0035	0.0000	0.0149	0.0907
0.0166	0.0915	19.5749	0.3902	0.9875	0.1008	0.3541	0.0592	0.0203	0.0620	0.0074	0.0379	0.0065	0.0148	0.0018	0.0157	0.0018	0.0481	0.0740
0.0019	0.0496	5.7947	0.0795	0.1627	0.0122	0.0309	0.0065	0.0028	0.0093	0.0009	0.0047	0.0009	0.0019	0.0009	0.0019	0.0000	0.0215	0.4104

182W	185Re	195Pt	202Hg	205Tl	206Pb	207Pb	208Pb	209Bi	238U
ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	(ng/m <sup>3</sup> )	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>
0.1061	0.0019	-0.0142	0.3940	0.0142	7.4192	6.8169	7.0953	0.0464	0.0028
0.1005	0.0019	-0.0171	0.6691	0.0171	6.2433	5.7116	5.9590	0.1772	0.0085
0.0529	0.0038	-0.0170	0.3751	0.0302	6.7088	6.2119	6.4358	0.1805	0.0057
0.0889	0.0019	-0.0185	0.3240	0.0296	6.3887	5.8722	6.1249	0.1629	0.0074
0.1271	0.0000	-0.0054	0.3079	0.0291	6.7201	6.0789	6.3732	0.1489	0.0082
0.1089	0.0019	-0.0189	0.2925	0.0511	9.4192	8.5624	8.9544	0.1136	0.0038
0.0721	0.0009	-0.0074	0.1267	0.0213	5.3129	4.8542	5.0549	0.0823	0.0028
0.0773	0.0009	-0.0230	0.3739	0.0341	7.0637	6.4025	6.7064	0.1022	0.0037
0.0352	0.0010	-0.0209	0.5169	0.0124	5.0361	4.7111	4.8432	0.1444	0.0029
0.0437	0.0019	-0.0121	0.5743	0.0233	73.8926	68.4011	71.1096	0.0614	0.0028
0.0313	0.0009	-0.0226	0.5322	0.0252	4.2942	3.9507	4.1002	0.0617	0.0035
0.1147	0.0026	-0.0276	0.5458	0.0491	9.3546	8.5993	8.9235	0.0879	0.0060
0.0361	0.0017	-0.0160	0.2620	0.0285	6.6335	6.0919	6.3119	0.0814	0.0042
0.0520	0.0009	-0.0222	0.1902	0.0375	8.1021	7.3568	7.6689	0.1842	0.0145
0.0452	0.0009	-0.0304	1.3496	0.0174	3.9043	3.5270	3.7235	0.0513	0.0035
0.0881	0.0018	-0.0276	0.7779	0.0525	9.1671	8.3323	8.6998	0.0757	0.0045
0.0837	0.0000	-0.0299	0.1709	0.0141	2.8608	2.5966	2.7261	0.0396	0.0035
0.0416	0.0018	-0.0195	0.3274	0.0265	108.1457	102.0393	104.8712	0.1292	0.0044
0.0707	0.0018	-0.0217	0.2039	0.0426	145.0680	133.8323	138.9971	0.1486	0.0082
0.1070	0.0214	0.0214	0.9276	0.1070	28.8447	26.2046	27.2749	0.1427	0.0071
0.0316	0.0009	-0.0217	0.4077	0.0190	4.5700	4.0882	4.2979	0.0597	0.0018
0.0350	0.0009	-0.0233	0.6580	0.0152	4.0330	3.6386	3.8376	0.0457	0.0009
0.1099	0.0018	-0.0147	0.5211	0.0458	7.5204	6.8326	7.1302	0.0604	0.0027
0.0514	0.0009	-0.0229	0.2357	0.0284	7.2604	6.6652	6.9376	0.1477	0.0073
0.0939	0.0000	-0.0119	1.3878	0.0237	7.0404	6.2708	6.6309	0.1404	0.0064
0.0282	0.0009	-0.0109	0.0747	0.0146	3.6329	3.3188	3.4681	0.0546	0.0018
0.0472	0.0018	-0.0166	0.6992	0.0453	13.6973	12.5967	13.0869	0.0962	0.0037
0.0510	0.0007	0.0021	0.3743	0.0199	5.8884	5.2773	5.5708	0.1673	0.0021
0.1045	0.0018	0.0139	1.3223	0.0564	10.4116	9.5887	9.9585	0.3356	0.0139
0.1935	0.0019	-0.0150	1.1995	0.0467	11.9578	10.9107	11.4062	0.5825	0.0047

Datum	Stanice	7Li	9Be	23Na	24Mg	27Al	29Si	39K	44Ca	47Ti	51V	52Cr	55Mn	56Fe	59Co
		(ng/m <sup>3</sup> )	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>
2.2.2009	Suchdol	0.0811	0.0154	130.6478	31.2859	49.4395	166.3755	170.8174	69.3602	1.4291	0.7223	9.2815	2.2566	80.7158	0.0830
3.2.2009	Suchdol	0.0574	0.0096	134.4955	24.1346	31.7203	154.2968	153.0532	61.1735	0.6935	0.5577	8.9527	2.1064	66.1668	0.0727
4.2.2009	Suchdol	0.0701	0.0117	149.6869	31.4859	55.7357	197.6022	179.6827	152.5111	1.7072	0.5210	9.2130	3.5362	107.9070	4.7769
5.2.2009	Suchdol	0.0790	0.0066	138.8050	28.4193	33.9865	183.0985	201.7187	63.7318	1.1661	0.4580	9.1700	3.1861	78.5904	0.0903
6.2.2009	Suchdol	0.1086	0.0140	149.0319	25.6312	37.9788	138.2664	252.2870	87.8183	2.0885	0.4774	9.1216	3.5208	108.2166	0.4119
7.2.2009	Suchdol	0.1109	0.0224	152.6962	28.2911	49.7990	193.8629	213.5217	72.5915	1.4647	0.5703	8.5029	2.2335	87.0826	0.2092
8.2.2009	Suchdol	0.0416	0.0151	187.3797	34.0158	24.0512	219.8072	103.0494	68.5798	0.9388	0.6703	8.9776	1.3264	50.2673	0.1664
9.2.2009	Suchdol	0.0471	0.0213	177.8084	35.1273	30.9316	292.1270	120.5105	77.8605	1.3003	0.6987	10.3414	2.9832	85.1983	0.1035
10.2.2009	Suchdol	0.1395	0.0146	133.0090	29.6074	39.6099	228.7404	99.2444	94.6872	1.6219	0.2332	10.6856	1.9800	64.8163	0.8373
11.2.2009	Suchdol	0.1303	0.0148	192.6559	35.7209	41.5172	221.0366	102.3369	82.6923	2.1706	0.5537	10.3169	1.5706	54.0250	0.3670
12.2.2009	Suchdol	0.1341	0.0106	193.7414	37.3325	46.5938	292.9541	109.9642	79.6469	1.4903	0.6100	12.4867	1.8427	75.1759	0.4088
13.2.2009	Suchdol	0.1112	0.0101	231.9190	37.9913	44.3615	182.0054	126.3927	75.2381	2.0545	0.4991	10.6170	1.8642	62.9573	0.2528
14.2.2009	Suchdol	0.0839	0.0099	144.2713	36.1986	41.3415	203.0986	92.3011	78.1627	1.4824	0.9717	7.3931	1.3399	43.4618	0.3077
15.2.2009	Suchdol	0.0946	0.0143	157.6361	40.1856	47.6032	200.9280	100.3301	83.6917	2.0700	0.5900	9.2921	1.5076	63.2865	0.3178
16.2.2009	Suchdol	0.0988	0.0128	109.7775	35.8515	39.7578	177.5652	115.7238	88.8375	1.9687	0.7620	8.9743	2.2596	69.7819	0.1976
17.2.2009	Suchdol	0.1201	0.0091	135.5251	40.0754	44.8415	207.1988	97.6872	157.9004	1.6563	0.5667	9.7141	1.5735	53.5461	0.2338
18.2.2009	Suchdol	0.0703	0.0062	128.3012	33.8103	25.6780	152.2354	84.6237	61.3034	1.1318	0.7251	9.4847	1.5330	49.8079	0.1290
19.2.2009	Suchdol	0.0900	0.0071	144.8368	37.6077	34.8998	189.2855	122.0335	74.9214	2.1530	0.5540	10.0210	2.2483	56.9994	0.1194
20.2.2009	Suchdol	0.0916	0.0056	127.0653	30.2532	30.2624	167.5077	173.0605	58.4426	1.8324	0.6441	9.9857	2.5404	55.1665	0.1046
21.2.2009	Suchdol	0.1576	0.0063	131.3899	26.0451	25.4629	92.6088	181.1873	53.5501	0.9037	0.8643	9.2161	3.9963	52.4306	0.1612
22.2.2009	Suchdol	0.0621	0.0065	133.4025	32.0907	29.7376	172.0337	89.7688	51.9158	1.3294	0.4743	10.1812	0.9607	28.0331	0.0806
23.2.2009	Suchdol	0.0389	0.0045	142.8366	29.5999	19.6276	197.0003	69.9600	51.8088	0.9302	0.3505	9.3020	0.9085	34.0380	0.0942
24.2.2009	Suchdol	0.0765	0.0047	129.7433	23.5031	23.9792	215.9900	102.0212	49.7225	1.1444	0.9577	10.2768	1.6437	42.7500	0.1101
25.2.2009	Suchdol	0.0582	0.0066	104.3519	36.1947	38.6064	235.4487	85.8839	78.7988	1.6178	0.3200	9.3063	1.5897	44.1150	0.0948
26.2.2009	Suchdol	0.0631	0.0055	109.8965	32.0912	25.3987	196.2046	82.1115	75.4921	1.4190	0.4507	8.5001	2.3131	49.7003	0.2395
27.2.2009	Suchdol	0.0327	0.0048	166.8379	40.9730	27.6683	217.2840	56.2801	68.4873	0.8780	0.2503	9.1005	1.1379	31.3844	0.0684
28.2.2009	Suchdol	0.0443	0.0028	112.2855	18.5007	17.0406	133.0093	120.1040	48.1829	0.7159	0.7291	10.8423	1.3442	41.6455	0.0537
1.3.2009	Suchdol	0.0878	0.0049	118.0296	38.5011	44.1197	182.9947	180.8487	255.8609	1.9899	0.2400	9.5048	1.9480	89.0977	0.3434
2.3.2009	Suchdol	0.2354	0.0288	173.8677	38.3737	82.9802	95.4458	268.1971	130.4240	1.7852	0.8652	9.3018	5.1667	134.8893	0.2642
3.3.2009	Suchdol	0.1630	0.0131	129.6714	35.9032	34.9757	118.3345	207.1557	70.8508	1.2864	0.9294	9.6317	3.1415	99.0337	0.1696

60Ni	63Cu	65Cu	66Zn	69Ga	75As	77Ar Cl	82Se	83Kr	85Rb	88Sr	95Mo	105Pd	107Ag	111Cd	115In	118Sn	121Sb
ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	(ng/m3)	(ng/m3)
3.5815	7.0123	7.1291	71.2914	0.1951	0.7686	0.0000	0.4789	0.0000	0.3244	0.6460	0.2202	0.0039	0.0579	0.1970	0.0039	3.6645	1.2669
3.2007	6.4416	6.3689	56.0366	0.1416	0.9212	0.0000	0.3903	0.0000	0.3109	0.4802	0.3558	0.0000	0.0698	0.2057	0.0048	2.6842	1.0235
3.5995	8.4212	8.4884	90.6886	0.2727	2.9567	0.0000	0.4139	0.0000	0.3837	0.6710	1.0985	0.0010	0.1071	0.2581	0.0136	4.0455	1.6079
3.3526	7.5478	7.4895	88.4365	0.2191	1.5479	0.0000	0.3978	0.0000	0.4918	0.5548	0.5943	0.0009	0.0357	0.2398	0.0066	3.6855	2.2006
3.8344	8.1312	8.2024	97.3575	0.2359	4.9006	0.0000	0.4943	0.0000	0.5617	0.5495	0.4868	0.0019	0.1020	0.3379	0.0075	3.6163	1.4931
3.4014	6.5039	6.3765	73.4480	0.2044	4.6364	0.0000	0.5119	0.0000	0.5333	0.6618	2.3026	0.0010	0.0856	0.3309	0.0127	8.8484	1.1970
3.4479	6.3683	6.2822	56.3841	0.1002	2.3200	0.0000	0.7081	0.0000	0.2449	0.5190	0.3630	0.0000	0.0662	0.1465	0.0038	2.9449	0.7072
3.4323	6.2067	6.2954	64.7559	0.1303	1.6274	0.0000	0.5554	0.0000	0.3345	0.5406	0.3955	-0.0009	0.0582	0.1931	0.0055	2.8594	0.8364
3.0359	6.2142	6.1664	48.3341	0.1103	0.6733	0.0000	0.3503	0.0000	0.2879	0.4860	0.2010	0.0059	0.0654	0.0829	0.0059	2.7861	0.6041
3.8226	5.9331	5.8185	43.8098	0.1137	1.4847	0.0000	0.5334	0.0000	0.2505	0.5380	0.2163	0.0065	0.0647	0.0693	0.0046	2.7105	0.4585
3.5842	5.9240	5.7409	55.0779	0.1788	2.5655	0.0000	0.6206	0.0000	0.2683	0.5716	0.2214	0.0021	0.0873	0.1001	0.0032	3.5672	0.5110
3.5353	6.7526	6.7489	53.0390	0.1462	3.7008	0.0000	0.9045	0.0000	0.2914	0.5616	0.4569	0.0046	0.0754	0.1636	0.0046	2.8468	0.6343
3.7769	4.9724	4.9814	57.6724	0.1624	1.5880	0.0000	0.4457	0.0000	0.2562	0.5486	0.1389	0.0036	0.0704	0.0992	0.0027	2.5498	0.4547
3.4901	5.3102	5.3646	58.5735	0.1276	1.2506	0.0000	0.6266	0.0000	0.2517	0.5632	0.2374	0.0018	0.1660	0.0910	0.0036	2.7850	0.3767
3.4571	4.4332	4.4725	63.3599	0.1482	1.6933	0.0000	0.7309	0.0000	0.3522	0.5498	0.3659	0.0018	0.0686	0.1921	0.0046	3.8541	0.4830
3.4054	5.4356	5.4128	70.8187	0.2556	1.9446	0.0000	0.5066	0.0000	0.2938	0.7067	0.1428	0.0027	0.1019	0.1983	0.0064	5.0399	0.6549
3.3054	4.6898	4.7112	62.0508	0.1032	1.6514	0.0000	0.2500	0.0000	0.2002	0.4796	0.1717	0.0009	0.0703	0.1094	0.0036	2.4904	0.3426
5.5743	5.8496	5.7926	67.1273	0.1924	2.0550	0.0000	0.8480	0.0000	0.2984	0.5772	0.2895	0.0027	0.0428	0.1247	0.0053	3.2165	0.5701
3.5140	5.1511	5.1807	69.7517	0.1546	2.7653	0.0000	0.7885	0.0000	0.4257	0.5497	0.5321	0.0028	0.0685	0.1897	0.0056	3.5371	0.7903
3.3945	6.5265	6.4638	88.4979	0.3878	5.9972	0.0000	0.7917	0.0000	0.5634	0.5033	0.5660	0.0027	0.0654	0.4120	0.0090	3.4912	1.6193
3.1350	4.6274	4.6561	59.9200	0.1019	1.5832	0.0000	0.2121	0.0000	0.1927	0.4975	0.1862	0.0028	0.0352	0.1380	0.0037	3.3795	0.4854
2.9718	4.2163	4.1755	51.9356	0.1150	1.3804	0.0000	0.1721	0.0000	0.1259	0.3985	0.2092	0.0009	0.0652	0.0607	0.0027	1.9437	0.2790
3.1092	4.4766	4.6456	55.3603	0.2324	3.8139	0.0000	0.4023	0.0000	0.2782	0.3780	0.3762	0.0019	0.0644	0.1531	0.0056	2.2430	0.6553
3.3023	4.7887	4.8488	59.2985	0.1051	1.1702	0.0000	0.0122	0.0000	0.2168	0.5218	0.1971	0.0038	0.0338	0.1126	0.0038	2.4446	0.4420
3.2631	4.4681	4.5815	57.8191	0.1161	0.9838	0.0000	0.4462	0.0000	0.2331	0.5285	0.2670	0.0027	0.3346	0.1518	0.0037	2.9358	0.5824
3.4484	5.1746	5.2102	55.2500	0.0741	1.0407	0.0000	0.5102	0.0000	0.1280	0.5073	0.1309	0.0039	0.0279	0.0645	0.0019	2.6349	0.2975
2.5227	5.6388	5.7320	43.8686	0.1017	0.9703	0.0000	0.4795	0.0000	0.3438	0.3193	0.1846	0.0038	0.0405	0.2138	0.0047	3.7190	0.7837
3.8989	11.1006	11.1884	103.2028	0.2048	4.2325	0.0000	0.5189	0.0000	0.4107	0.9550	0.4321	0.0020	0.0722	0.3473	0.0078	4.2539	1.9177
3.0504	8.0329	8.1036	76.3566	0.2558	2.9322	0.0000	0.6158	0.0000	0.7182	1.7498	0.5005	0.0056	0.0567	0.3702	0.0140	9.1315	3.1955
3.3224	11.2900	11.2151	93.0842	0.2061	3.3383	0.0000	0.7758	0.0000	0.5369	0.5650	0.4048	0.0047	0.0506	0.3157	0.0112	4.3352	2.0519

125Te	133Cs	137Ba	139La	140Ce	141Pr	146Nd	147Sm	153Eu	157Gd	159Tb	163Dy	165Ho	166Er	169Tm	172Yb	175Lu	178Hf	181Ta
ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>
0.0087	0.0299	3.9310	0.0512	0.0715	0.0087	0.0319	0.0048	0.0039	0.0097	0.0010	0.0048	0.0010	0.0039	0.0000	0.0039	0.0000	0.0174	0.2385
0.0163	0.0210	2.5847	0.0440	0.0450	0.0038	0.0143	0.0038	0.0029	0.0029	0.0010	0.0029	0.0000	0.0019	0.0000	0.0019	0.0000	0.0153	0.4027
0.0127	0.0253	4.2306	0.0429	0.0799	0.0088	0.0409	0.0068	0.0029	0.0068	0.0010	0.0039	0.0010	0.0029	0.0010	0.0019	0.0010	0.0175	0.1100
0.0056	0.0273	3.3883	0.0423	0.0621	0.0066	0.0216	0.0047	0.0019	0.0056	0.0009	0.0019	0.0009	0.0019	0.0000	0.0019	0.0000	0.0122	0.4260
0.0103	0.0384	3.2428	0.0487	0.0880	0.0103	0.0309	0.0047	0.0028	0.0084	0.0009	0.0028	0.0009	0.0028	0.0000	0.0028	0.0000	0.0169	0.2013
0.0058	0.0380	2.4768	0.0681	0.0934	0.0107	0.0409	0.0088	0.0039	0.0068	0.0010	0.0068	0.0010	0.0029	0.0010	0.0029	0.0000	0.0146	0.4808
0.0104	0.0293	1.4200	0.0737	0.0444	0.0057	0.0217	0.0038	0.0028	0.0047	0.0009	0.0019	0.0000	0.0019	0.0000	0.0009	0.0000	0.0104	0.5152
0.0037	0.0305	1.7753	0.0675	0.0656	0.0065	0.0259	0.0037	0.0028	0.0055	0.0009	0.0028	0.0009	0.0009	0.0000	0.0028	0.0000	0.0111	0.5157
-0.0049	0.0947	1.3760	0.0234	0.0390	0.0039	0.0195	0.0039	0.0020	0.0059	0.0000	0.0010	0.0010	0.0020	0.0000	0.0029	0.0000	0.0098	0.2791
-0.0018	0.0758	1.4495	0.1063	0.0804	0.0055	0.0222	0.0037	0.0018	0.0046	0.0000	0.0018	0.0009	0.0009	0.0000	0.0009	0.0000	0.0102	0.2764
-0.0075	0.0724	2.4473	0.0830	0.0756	0.0053	0.0170	0.0043	0.0011	0.0032	0.0000	0.0021	0.0000	0.0011	0.0000	0.0011	0.0000	0.0128	0.4120
0.0000	0.0625	1.4514	0.0662	0.0533	0.0046	0.0165	0.0028	0.0009	0.0018	0.0000	0.0028	0.0000	0.0018	0.0000	0.0009	0.0000	0.0147	0.2087
0.0018	0.0469	2.9405	0.0505	0.0478	0.0045	0.0180	0.0054	0.0009	0.0027	0.0000	0.0027	0.0009	0.0018	0.0000	0.0018	0.0000	0.0108	0.3771
-0.0045	0.0420	1.6692	0.0455	0.0723	0.0062	0.0161	0.0054	0.0009	0.0036	0.0000	0.0027	0.0000	0.0018	0.0000	0.0018	0.0000	0.0125	0.3454
0.0046	0.0521	1.7848	0.0531	0.0622	0.0064	0.0229	0.0055	0.0009	0.0055	0.0000	0.0037	0.0000	0.0009	0.0000	0.0027	0.0000	0.0101	0.3668
-0.0045	0.0473	2.9306	0.0619	0.0591	0.0055	0.0200	0.0036	0.0009	0.0036	0.0009	0.0027	0.0009	0.0018	0.0000	0.0009	0.0000	0.0136	0.3829
-0.0044	0.0276	1.3942	0.0543	0.0320	0.0036	0.0125	0.0018	0.0000	0.0036	0.0000	0.0009	0.0000	0.0009	0.0000	0.0018	0.0000	0.0080	0.2998
0.0018	0.0374	3.2958	0.0659	0.0606	0.0045	0.0205	0.0045	0.0009	0.0053	0.0000	0.0018	0.0009	0.0009	0.0000	0.0018	0.0000	0.0125	0.3946
0.0102	0.0453	1.7639	0.0592	0.0731	0.0083	0.0185	0.0037	0.0000	0.0046	0.0009	0.0019	0.0000	0.0009	0.0000	0.0028	0.0000	0.0102	0.2758
0.0099	0.0717	2.6439	0.0439	0.0412	0.0027	0.0143	0.0027	0.0018	0.0009	0.0000	0.0018	0.0009	0.0009	0.0000	0.0009	0.0000	0.0134	0.2373
-0.0046	0.0241	1.3016	0.0185	0.0334	0.0028	0.0120	0.0037	0.0009	0.0037	0.0000	0.0009	0.0000	0.0009	0.0000	0.0009	0.0000	0.0102	0.4021
-0.0045	0.0136	1.6421	0.0254	0.0254	0.0027	0.0100	0.0009	0.0009	0.0009	0.0000	0.0018	0.0009	0.0000	0.0000	0.0018	0.0000	0.0118	0.4782
0.0112	0.0261	2.0983	0.0373	0.0355	0.0037	0.0065	0.0019	0.0009	0.0009	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0028	0.0000	0.0233	0.5423
-0.0019	0.0197	1.1721	0.0328	0.0460	0.0047	0.0197	0.0047	0.0000	0.0047	0.0000	0.0028	0.0000	0.0009	0.0000	0.0019	0.0000	0.0094	0.4795
-0.0018	0.0229	2.0142	0.0622	0.0539	0.0055	0.0165	0.0046	0.0018	0.0027	0.0000	0.0018	0.0000	0.0009	0.0000	0.0018	0.0000	0.0137	0.5413
-0.0019	0.0116	1.2583	0.0549	0.0298	0.0029	0.0067	0.0029	0.0010	0.0010	0.0000	0.0010	0.0000	0.0010	0.0000	0.0019	0.0000	0.0087	0.4891
-0.0019	0.0198	1.3197	0.0358	0.0283	0.0028	0.0104	0.0028	0.0009	0.0019	0.0000	0.0000	0.0000	0.0009	0.0000	0.0028	0.0000	0.0113	0.5172
0.0088	0.0341	2.6132	0.0410	0.0868	0.0059	0.0234	0.0049	0.0010	0.0059	0.0000	0.0029	0.0000	0.0010	0.0000	0.0020	0.0000	0.0088	0.4136
0.0047	0.1423	3.4178	0.0493	0.0809	0.0074	0.0270	0.0028	0.0037	0.0056	0.0009	0.0047	0.0009	0.0028	0.0000	0.0037	0.0000	0.0121	0.1833
-0.0019	0.1124	2.3695	0.0412	0.0543	0.0047	0.0159	0.0009	0.0028	0.0047	0.0009	0.0009	0.0000	0.0009	0.0000	0.0019	0.0000	0.0066	0.3504



182W	185Re	195Pt	202Hg	205Tl	206Pb	207Pb	208Pb	209Bi	238U
ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	(ng/m <sup>3</sup> )	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>
0.1468	0.0019	-0.0154	0.4056	0.0251	6.7245	6.0361	6.3151	0.0502	0.0068
0.1827	0.0019	-0.0077	1.6396	0.0182	5.5214	4.9656	5.2172	0.0536	0.0029
0.0565	0.0029	0.0000	0.4733	0.0409	9.8752	9.1039	9.4535	0.0623	0.0039
0.0893	0.0009	-0.0009	0.2069	0.0329	7.9756	7.2995	7.6117	0.0592	0.0038
0.1385	0.0009	-0.0094	0.2930	0.0562	12.2727	11.1025	11.6361	0.1114	0.0047
0.1314	0.0029	-0.0029	0.3688	0.0623	9.6406	8.6635	9.0868	0.0954	0.0058
0.0681	0.0009	-0.0113	0.1740	0.0321	4.5975	4.1730	4.3706	0.0511	0.0038
0.0434	0.0009	0.0009	0.2421	0.0305	6.0856	5.5293	5.7455	0.0462	0.0037
0.0381	0.0000	0.0010	0.1200	0.0146	3.0671	2.7773	2.9012	0.0488	0.0059
0.0361	0.0009	0.0046	0.1276	0.0203	3.0766	2.8261	2.9407	0.0425	0.0037
0.0490	0.0011	-0.0011	0.7260	0.0298	3.3468	3.0253	3.1829	0.0490	0.0043
0.0588	0.0018	0.0478	0.2188	0.0303	4.3369	3.8892	4.1006	0.0506	0.0037
0.0794	0.0009	0.0000	0.1777	0.0180	3.5729	3.2292	3.4015	0.0577	0.0027
0.0473	0.0018	0.0018	0.0839	0.0214	3.7267	3.4964	3.6008	0.0402	0.0027
0.0558	0.0018	0.0064	0.2863	0.0302	4.8256	4.4277	4.5805	0.0567	0.0037
0.1037	0.0018	0.0628	1.6454	0.0455	8.6354	7.8041	8.2079	0.0646	0.0045
0.0943	0.0009	0.0018	0.1005	0.0196	3.4753	3.0821	3.2823	0.0285	0.0027
0.0570	0.0009	0.0089	0.1924	0.0321	4.2872	3.9639	4.1055	0.0588	0.0036
0.0861	0.0009	-0.0019	0.2434	0.0444	6.8854	6.2144	6.5384	0.0796	0.0028
0.0949	0.0197	-0.0036	0.3968	0.1164	25.4540	22.8298	24.0926	0.1164	0.0072
0.0269	0.0009	0.0130	0.1010	0.0204	3.9252	3.5083	3.6917	0.0306	0.0019
0.0308	0.0018	0.0027	0.0788	0.0190	2.8857	2.6566	2.7417	0.0326	0.0027
0.1335	0.0019	0.0009	0.2698	0.0607	7.1228	6.4750	6.7737	0.2128	0.0037
0.0441	0.0009	0.0000	0.2412	0.0225	3.5510	3.2038	3.3717	0.0422	0.0019
0.0704	0.0009	0.0000	0.9618	0.0219	4.5101	4.1453	4.2980	0.0603	0.0037
0.0347	0.0010	0.0000	0.1743	0.0135	2.3423	2.1266	2.2104	0.0260	0.0019
0.0641	0.0019	0.0009	0.1771	0.0273	7.1233	6.5016	6.7569	0.0650	0.0019
0.0527	0.0020	0.1063	0.4838	0.0615	21.1868	19.3530	20.2016	0.1122	0.0029
0.0800	0.0009	-0.0056	0.1749	0.0530	9.6097	8.7920	9.1613	0.1098	0.0102
0.1930	0.0019	-0.0084	0.6006	0.0478	14.3257	13.1545	13.7167	0.1162	0.0075

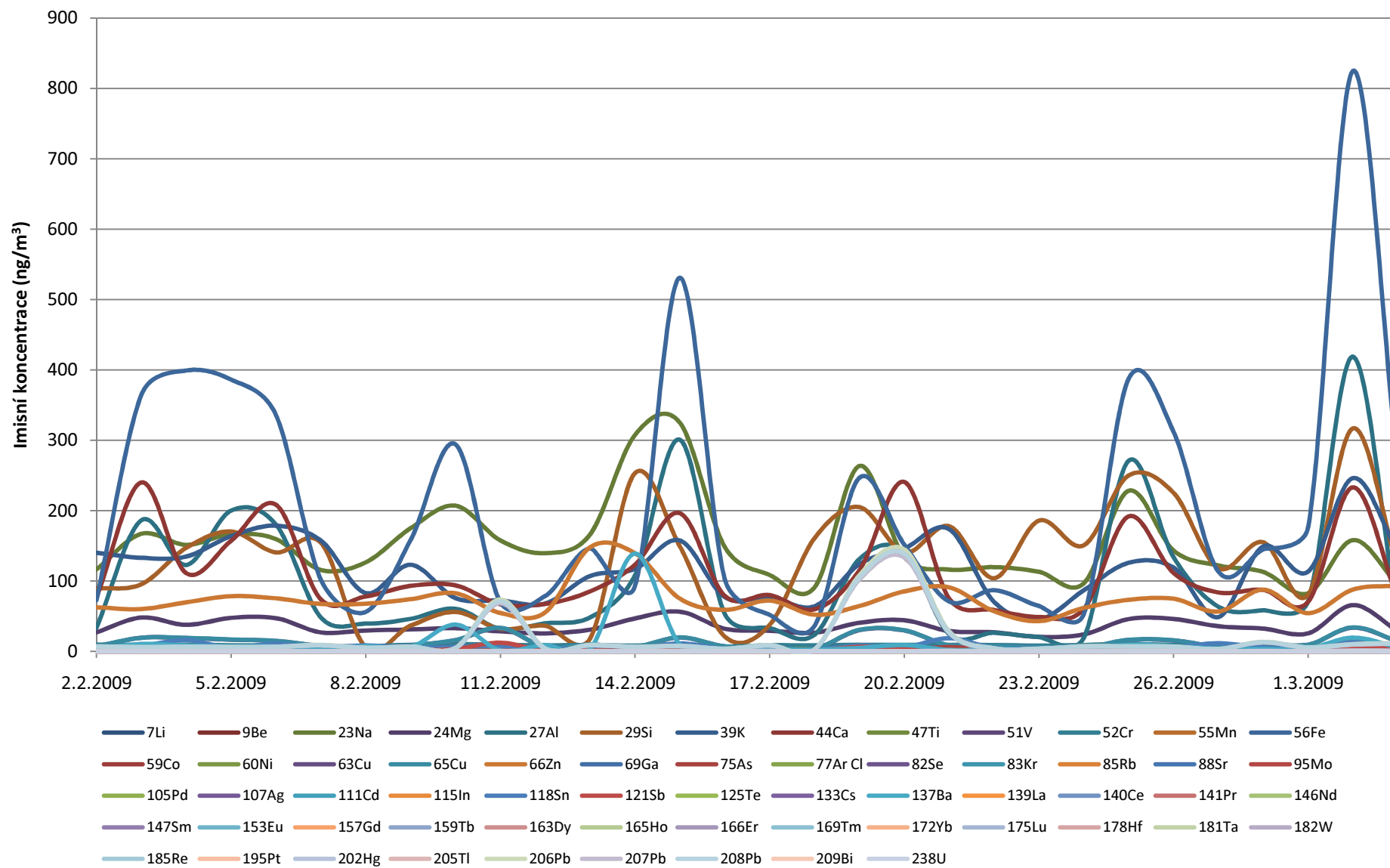
Datum	Stanice	7Li	9Be	23Na	24Mg	27Al	29Si	39K	44Ca	47Ti	51V	52Cr	55Mn	56Fe	59Co	60Ni
		(ng/m <sup>3</sup> )	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>
2.2.2009	Libuš	0.1129	0.0147	92.6538	26.0790	17.3370	161.7998	162.9017	46.9972	0.6722	0.6226	6.8549	1.5115	27.1350	0.0707	3.0331
3.2.2009	Libuš	0.0964	0.0115	105.7425	28.8051	29.7246	209.0093	175.5006	54.9931	0.5906	0.5455	7.0651	1.5375	32.8810	0.0566	3.1396
4.2.2009	Libuš	0.0883	0.0071	93.2533	25.0442	30.6959	218.2091	132.9036	39.4207	0.5449	0.2579	7.2642	2.2192	26.3599	0.0618	2.9883
5.2.2009	Libuš	0.0979	0.0071	92.6008	25.0022	16.5182	151.8652	161.9190	41.2029	0.4674	0.3598	6.3762	1.8547	28.8032	0.0617	3.5453
6.2.2009	Libuš	0.1135	0.0071	112.0227	29.7397	23.4334	134.9062	215.8854	54.1044	0.9925	0.4195	6.9591	2.3380	46.4854	0.0692	3.2028
7.2.2009	Libuš	0.1041	0.0121	113.6019	26.7181	24.9664	131.1191	106.3175	51.9707	1.0467	0.5958	6.8274	1.6190	43.1080	0.0746	3.4766
8.2.2009	Libuš	0.1753	0.0165	98.2012	32.7368	82.4339	160.6094	202.9185	297.3568	0.9774	0.4561	7.2742	3.0947	108.7555	0.0780	3.4315
9.2.2009	Libuš	0.1049	0.0138	117.3439	27.2698	33.5281	157.1028	116.8837	59.2241	1.2977	0.6396	7.6030	2.6395	67.7005	0.0773	3.7578
10.2.2009	Libuš	0.0730	0.0047	99.9763	26.5402	39.7060	199.0040	83.1302	59.4072	0.6924	0.4003	7.5381	1.7529	32.0797	0.0522	3.0666
11.2.2009	Libuš	0.0634	0.0107	131.6013	30.4272	65.0507	164.6355	88.8978	57.1849	0.7714	0.7553	8.2621	2.8258	49.1853	0.0536	3.5195
12.2.2009	Libuš	0.0809	0.0090	119.9425	27.3422	32.7279	143.4994	95.3066	46.7452	0.8137	0.7849	7.1534	3.3807	51.2228	0.0638	3.8662
13.2.2009	Libuš	0.0888	0.0054	156.9746	40.5797	51.9565	281.0688	156.4312	185.2355	0.9466	0.6214	7.8759	2.5444	59.4384	0.0752	3.3451
14.2.2009	Libuš	0.0652	0.0083	122.3329	28.0457	47.8410	127.6557	96.1777	56.3300	0.8893	0.9664	7.3097	1.3298	43.4360	0.0725	3.7058
15.2.2009	Libuš	0.0559	0.0126	123.2087	26.9491	31.2032	114.6462	116.1785	56.2416	0.9428	0.7093	7.0861	1.4655	36.9536	0.0658	3.4132
16.2.2009	Libuš	0.0799	0.0127	93.9232	23.7079	29.5849	175.7653	135.9797	52.1755	1.5142	1.2017	7.6328	2.8994	60.6504	0.0736	3.7606
17.2.2009	Libuš	0.0824	0.0054	109.5109	26.5036	29.3388	173.8225	100.4529	59.0580	1.2319	0.8605	7.5688	1.8723	46.4583	0.0888	3.9139
18.2.2009	Libuš	0.0509	0.0109	105.2727	26.2455	27.7818	105.2727	82.6636	52.1000	0.7573	0.8236	7.0745	1.7036	35.9545	0.0727	3.4645
19.2.2009	Libuš	0.0795	0.0107	118.8446	29.8228	42.8948	165.7217	143.1314	63.8957	2.3394	0.8527	7.4352	2.9716	71.8068	0.0786	3.6439
20.2.2009	Libuš	0.1037	0.0089	121.5020	29.4323	63.2901	133.3929	246.5802	56.3254	2.3871	0.9978	7.2633	3.5110	73.2678	0.0885	4.3675
21.2.2009	Libuš	0.2557	0.0296	140.1462	37.9615	25.1043	163.6535	289.6236	217.9355	0.8093	0.9520	6.1648	3.7289	32.8473	0.0951	3.3027
22.2.2009	Libuš	0.1460	0.0263	104.6238	26.1015	20.9973	150.5893	124.2974	45.0499	1.3889	0.2901	6.1034	0.9184	17.0626	0.0517	2.6337
23.2.2009	Libuš	0.1095	0.0283	107.3148	28.6550	13.9783	162.0576	97.9707	44.8608	0.3634	0.5229	6.7098	1.1911	16.4889	0.0566	2.8976
24.2.2009	Libuš	0.1345	0.0227	110.3893	25.8484	17.2716	153.5456	163.9031	49.3981	0.7359	1.0367	6.9295	2.6421	34.1980	0.0890	6.2754
25.2.2009	Libuš	0.1132	0.0236	91.5802	27.1389	33.9146	151.3656	122.4693	68.1643	1.0943	0.3451	7.0212	1.7084	34.6030	0.0598	3.0019
26.2.2009	Libuš	0.1166	0.0127	101.2704	27.3701	26.9180	137.1671	133.9120	47.8955	1.9549	0.5262	6.8990	2.2171	36.4121	0.0651	3.3401
27.2.2009	Libuš	0.0649	0.0164	117.6739	30.8255	19.1403	128.4546	89.4980	51.1991	0.5281	0.8451	6.7069	1.7487	24.7316	0.0557	3.0213
28.2.2009	Libuš	0.1291	0.0158	116.9368	33.0655	52.0689	158.2687	192.8203	87.2150	1.1740	0.2777	7.5466	2.2412	45.5301	0.0752	3.0706
1.3.2009	Libuš	0.0923	0.0158	103.6685	27.9308	22.7474	136.6709	191.2087	50.4079	0.8493	0.6032	7.9374	1.1858	25.8332	0.0503	3.3226
2.3.2009	Libuš	0.1159	0.0285	93.1131	28.5504	37.0796	108.7547	218.8895	79.2198	1.2394	0.4794	8.0950	1.9828	43.7871	0.0598	3.3197
3.3.2009	Libuš	0.0987	0.0166	101.1479	26.9697	25.0150	152.8745	221.5665	68.6921	0.8077	0.8372	8.0208	3.7527	70.1212	0.0756	3.5388

63Cu	65Cu	66Zn	69Ga	75As	77Ar Cl	82Se	83Kr	85Rb	88Sr	95Mo	105Pd	107Ag	111Cd	115In	118Sn	121Sb	125Te
ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	(ng/m3)	(ng/m3)	ng/m <sup>3</sup>
5.2296	5.1607	56.2718	0.0845	0.5638	0.0000	0.1882	0.0000	0.3021	0.3829	0.1010	0.0018	0.0542	0.1827	0.0037	1.6795	0.9320	0.0073
5.7150	5.7150	60.1300	0.0919	1.0610	0.0000	0.2449	0.0000	0.3077	0.3395	0.1335	0.0009	0.0389	0.1644	0.0035	1.4040	0.6772	0.0053
6.4271	6.5321	55.8813	0.1016	1.3829	0.0000	0.3002	0.0000	0.2791	0.2932	0.4724	-0.0009	0.0600	0.1501	0.0062	4.6300	0.5872	0.0088
5.4132	5.4379	60.4815	0.1438	1.1597	0.0000	0.4330	0.0000	0.4171	0.3051	0.1684	0.0026	0.0997	0.1949	0.0053	3.2710	0.9401	0.0079
6.0553	5.9737	76.4114	0.1224	1.4670	0.0000	0.6785	0.0000	0.4293	0.3832	0.3193	0.0018	0.1650	0.2563	0.0053	2.9775	1.0599	0.0027
5.2526	5.2214	60.3564	0.0885	2.0466	0.0000	0.7657	0.0000	0.2662	0.3686	0.6409	0.0017	0.0330	0.2081	0.0061	4.2718	0.6166	0.0009
6.4877	6.5510	76.5235	0.1496	3.1122	0.0000	0.4029	0.0000	0.4974	1.8493	0.5507	0.0018	0.0954	0.2900	0.0101	6.5969	1.3913	0.0046
5.5782	5.6840	65.0867	0.2338	1.7652	0.0000	0.5448	0.0000	0.3488	0.5191	0.3608	0.0018	0.2384	0.1592	0.0064	2.4113	0.7878	0.0046
4.7759	4.8082	57.8041	0.0673	0.6678	0.0000	0.2125	0.0000	0.1907	0.3965	0.1631	0.0009	0.0465	0.0797	0.0028	1.6846	0.3054	0.0009
5.9631	5.9256	58.4349	0.0911	1.4589	0.0000	0.4196	0.0000	0.1920	0.4062	0.2518	0.0009	0.1482	0.1036	0.0054	4.7364	0.5071	0.0045
7.1192	7.1633	56.4916	0.0827	2.0410	0.0000	0.7148	0.0000	0.1960	0.4181	0.2886	0.0018	0.2050	0.0935	0.0054	3.5165	0.5673	-0.0009
5.6422	5.6205	64.9638	0.1359	4.1449	0.0000	0.9257	0.0000	0.2808	0.8043	0.4946	0.0018	0.0589	0.1667	0.0054	4.3723	0.7545	0.0127
5.3916	5.3604	59.1383	0.1000	1.3986	0.0000	0.7204	0.0000	0.2221	0.4708	0.4001	0.0009	0.0642	0.1211	0.0028	1.7336	0.5148	0.0037
12.5552	12.6634	62.1902	0.0928	1.1384	0.0000	0.4516	0.0000	0.2569	0.4335	0.1532	0.0018	0.1217	0.1136	0.0054	2.4894	0.3668	0.0054
4.8933	4.8887	66.3730	0.1145	1.7822	0.0000	0.6794	0.0000	0.3579	0.4751	3.1720	0.0009	0.0645	0.2325	0.0064	3.2255	0.6722	0.0036
7.7645	7.7418	70.8062	0.2101	1.4194	0.0000	0.8207	0.0000	0.2699	0.4638	0.2255	0.0027	0.1531	1.7292	0.0045	2.2880	0.7808	0.0072
5.0809	4.9845	62.5818	0.1155	1.3618	0.0000	0.3736	0.0000	0.1782	0.4373	0.3436	0.0000	0.0764	0.1291	0.0036	2.9682	0.5736	0.0036
6.0967	6.1217	64.7975	0.1580	1.7045	0.0000	0.8411	0.0000	0.3223	0.5857	0.4348	0.0000	0.3143	0.1616	0.0054	2.8055	0.6661	0.0018
6.9218	7.0514	73.3304	0.1529	2.4899	0.0000	0.9602	0.0000	0.6688	0.5105	0.6544	0.0036	0.0894	0.3004	0.0072	3.4305	1.2883	0.0125
5.6211	5.5565	76.4524	0.2611	5.0280	0.0000	1.0677	0.0000	0.5294	0.6442	0.4863	0.0027	0.1256	0.3634	0.0117	5.8337	1.8312	0.0170
4.1351	4.0925	49.8277	0.0879	1.4180	0.0000	0.5793	0.0000	0.2239	0.4406	0.2294	0.0036	0.0299	0.1278	0.0054	5.3218	0.8305	0.0073
4.3360	4.3294	53.5064	0.0670	1.2317	0.0000	0.3898	0.0000	0.1897	0.4125	0.1888	0.0000	0.0340	0.0849	0.0038	4.2482	0.3096	0.0019
25.6031	25.6485	72.9751	0.1699	2.8701	0.0000	0.5097	0.0000	0.3171	0.4070	0.5024	0.0009	0.0563	0.2081	0.0145	6.8087	2.2459	0.0055
4.2991	4.2701	55.0659	0.1096	1.5798	0.0000	0.0978	0.0000	0.2482	0.4212	0.2618	0.0009	0.0697	0.1341	0.0054	3.4929	0.6930	0.0054
4.2642	4.1629	60.5543	0.0995	0.9232	0.0000	0.5217	0.0000	0.2830	0.5000	0.3861	0.0009	0.0380	0.1474	0.0045	2.7967	0.8653	0.0018
4.5178	4.4831	50.3860	0.0576	0.8414	0.0000	0.2494	0.0000	0.1672	0.4778	0.1352	0.0009	0.0411	0.1562	0.0037	2.8167	0.3453	0.0100
5.2097	5.1428	80.2675	0.1690	3.0725	0.0000	0.6827	0.0000	0.3771	1.3152	0.2731	0.0009	0.0483	0.2433	0.0056	4.0905	2.1195	0.0121
4.9037	4.7518	62.3875	0.1995	1.4040	0.0000	0.3738	0.0000	0.3571	0.6880	0.1473	-0.0009	0.1473	0.2163	0.0028	3.4774	1.1980	0.0158
5.3108	5.3742	75.7142	0.1546	2.7722	0.0000	0.6211	0.0000	0.5539	0.8759	0.4214	0.0028	0.0212	0.2788	0.0055	5.3503	1.2237	0.0037
7.0269	7.1108	88.6912	0.1567	2.9505	0.0000	0.7339	0.0000	0.5173	0.5256	0.5154	0.0018	0.0904	0.3559	0.0092	6.3990	1.4771	0.0083

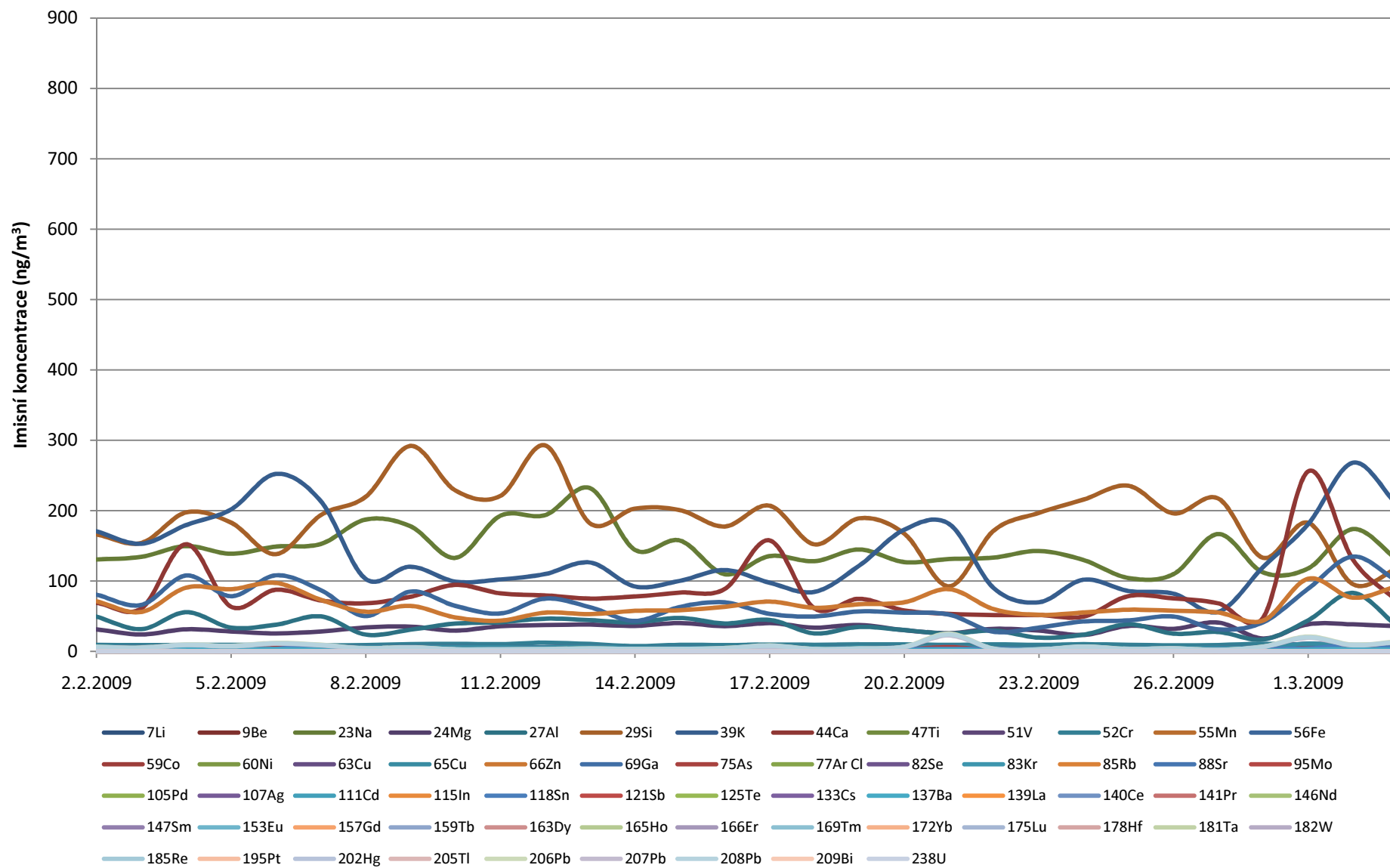
133Cs	137Ba	139La	140Ce	141Pr	146Nd	147Sm	153Eu	157Gd	159Tb	163Dy	165Ho	166Er	169Tm	172Yb	175Lu	178Hf	181Ta	182W
ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>
0.0358	1.2332	0.0239	0.0018	0.0028	0.0138	0.0009	0.0009	0.0028	0.0000	0.0028	0.0000	0.0009	0.0000	0.0009	0.0000	0.0220	0.2645	0.0937
0.0292	1.0795	0.0195	-0.0009	0.0027	0.0133	0.0018	0.0000	0.0018	0.0000	0.0009	0.0000	0.0018	0.0000	0.0009	0.0000	0.0106	0.3687	0.1149
0.0300	0.9281	0.0415	-0.0053	0.0018	0.0071	0.0009	0.0009	0.0009	0.0000	0.0009	0.0000	0.0009	0.0000	0.0009	0.0000	0.0079	0.4521	0.0300
0.0291	2.2815	0.0212	0.0018	0.0026	0.0123	0.0018	0.0000	0.0009	0.0000	0.0018	0.0000	0.0009	0.0000	0.0018	0.0000	0.0106	0.3387	0.0785
0.0293	1.1202	0.0231	0.0169	0.0035	0.0142	0.0009	0.0000	0.0027	0.0000	0.0018	0.0000	0.0009	0.0000	0.0009	0.0000	0.0133	0.2679	0.1277
0.0338	0.8299	0.0607	0.0260	0.0052	0.0199	0.0026	0.0000	0.0017	0.0009	0.0035	0.0009	0.0009	0.0000	0.0009	0.0000	0.0078	0.3408	0.0442
0.0340	1.4492	0.0606	0.1175	0.0147	0.0606	0.0110	0.0028	0.0083	0.0009	0.0064	0.0009	0.0018	0.0000	0.0018	0.0000	0.0138	0.3524	0.0844
0.0313	4.9625	0.0552	0.0451	0.0064	0.0248	0.0037	0.0037	0.0064	0.0009	0.0037	0.0009	0.0018	0.0000	0.0009	0.0000	0.0138	0.3120	0.0405
0.0161	0.9097	0.0247	0.0133	0.0038	0.0171	0.0009	0.0000	0.0038	0.0000	0.0028	0.0009	0.0009	0.0000	0.0009	0.0000	0.0095	0.5008	0.0304
0.0196	1.1982	0.0464	0.0259	0.0036	0.0187	0.0018	0.0000	0.0036	0.0009	0.0018	0.0009	0.0009	0.0000	0.0009	0.0000	0.1964	0.4446	0.0339
0.0216	1.0798	0.0450	0.0261	0.0036	0.0144	0.0027	0.0000	0.0036	0.0000	0.0027	0.0000	0.0018	0.0000	0.0000	0.0000	0.1654	0.3552	0.0252
0.0290	1.6295	0.0652	0.0661	0.0082	0.0236	0.0036	0.0009	0.0045	0.0009	0.0027	0.0009	0.0018	0.0000	0.0009	0.0000	0.0987	0.4837	0.0435
0.0202	1.9621	0.0780	0.0413	0.0055	0.0184	0.0037	0.0009	0.0037	0.0009	0.0028	0.0009	0.0009	0.0000	0.0009	0.0009	0.1083	0.3634	0.0890
0.0198	1.4700	0.0379	0.0279	0.0036	0.0135	0.0027	0.0018	0.0036	0.0009	0.0018	0.0000	0.0018	0.0000	0.0009	0.0000	0.0874	0.3245	0.0315
0.0309	1.4752	0.0536	0.0609	0.0082	0.0300	0.0082	0.0009	0.0055	0.0009	0.0036	0.0009	0.0018	0.0000	0.0018	0.0000	0.1081	0.4723	0.0727
0.0299	1.9719	0.0417	0.0399	0.0054	0.0163	0.0018	0.0009	0.0045	0.0000	0.0036	0.0009	0.0018	0.0000	0.0018	0.0000	0.1060	0.4339	0.0507
0.0127	2.3555	0.0364	0.0273	0.0027	0.0091	0.0009	0.0009	0.0027	0.0000	0.0009	0.0009	0.0009	0.0000	0.0009	0.0000	0.1427	0.3145	0.1145
0.0304	2.5412	0.0866	0.1018	0.0116	0.0446	0.0045	0.0018	0.0071	0.0009	0.0045	0.0009	0.0027	0.0009	0.0018	0.0000	0.0973	0.3795	0.0652
0.0769	1.5378	0.0563	0.0840	0.0080	0.0304	0.0027	0.0018	0.0063	0.0009	0.0045	0.0009	0.0018	0.0000	0.0018	0.0000	0.1520	0.4309	0.1278
0.0960	1.0542	0.0511	0.0449	0.0036	0.0135	0.0009	0.0027	0.0027	0.0000	0.0027	0.0000	0.0009	0.0000	0.0009	0.0000	0.0099	0.1929	0.0834
0.0490	0.8459	0.0290	0.0381	0.0045	0.0172	0.0036	0.0018	0.0036	0.0000	0.0027	0.0000	0.0009	0.0000	0.0009	0.0000	0.0127	0.2548	0.0290
0.0396	0.7343	0.0198	0.0245	0.0028	0.0066	0.0019	0.0019	0.0009	0.0000	0.0009	0.0000	0.0009	0.0000	0.0009	0.0000	0.0151	0.4304	0.0293
0.0427	1.0539	0.0427	0.0345	0.0027	0.0100	0.0009	0.0018	0.0009	0.0000	0.0009	0.0000	0.0009	0.0000	0.0009	0.0000	0.0173	0.3316	0.1136
0.0353	1.0879	0.0281	0.0453	0.0045	0.0245	0.0045	0.0018	0.0027	0.0009	0.0027	0.0000	0.0009	0.0000	0.0018	0.0000	0.0091	0.2817	0.0906
0.0353	1.2469	0.0533	0.0597	0.0054	0.0181	0.0018	0.0018	0.0054	0.0009	0.0036	0.0009	0.0027	0.0000	0.0018	0.0000	0.0163	0.2043	0.0832
0.0265	0.8652	0.0247	0.0283	0.0027	0.0091	0.0018	0.0009	0.0009	0.0000	0.0009	0.0009	0.0009	0.0000	0.0009	0.0000	0.0174	0.2841	0.0347
0.0362	1.8325	0.0362	0.0659	0.0065	0.0223	0.0019	0.0028	0.0056	0.0009	0.0028	0.0000	0.0019	0.0000	0.0028	0.0000	0.0186	0.7811	0.0437
0.0298	4.2959	0.0643	0.0336	0.0028	0.0112	0.0019	0.0028	0.0028	0.0000	0.0028	0.0000	0.0009	0.0000	0.0009	0.0000	0.0140	0.2182	0.0699
0.0350	1.9874	0.0340	0.0534	0.0055	0.0239	0.0037	0.0018	0.0046	0.0009	0.0009	0.0000	0.0018	0.0000	0.0018	0.0000	0.0175	0.1785	0.0662
0.0378	1.6311	0.0323	0.0581	0.0046	0.0148	0.0028	0.0009	0.0046	0.0009	0.0028	0.0000	0.0018	0.0000	0.0018	0.0000	0.0166	0.3780	0.1162

185Re	195Pt	202Hg	205Tl	206Pb	207Pb	208Pb	209Bi	238U
ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	(ng/m <sup>3</sup> )	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>
0.0028	-0.0716	2.0129	0.0193	5.3131	4.7723	5.0257	0.0422	0.0028
0.0027	-0.0637	3.7797	0.0195	4.7708	4.2960	4.5002	0.0645	0.0027
0.0009	-0.0477	0.3833	0.0238	4.3227	3.8714	4.0701	0.0397	0.0018
0.0009	-0.0626	1.9111	0.0273	4.5304	4.1247	4.2905	0.0547	0.0018
0.0009	-0.0541	0.7991	0.0275	6.0969	5.5728	5.8007	0.0612	0.0018
0.0017	-0.0382	0.4084	0.0312	5.3037	4.8355	5.0401	0.0477	0.0026
0.0018	-0.0229	0.4332	0.0486	10.2148	9.2603	9.6825	0.0872	0.0028
0.0009	-0.0442	2.2696	0.0350	5.4429	4.9174	5.1401	0.0414	0.0037
0.0000	-0.0474	1.5746	0.0114	3.6936	3.4062	3.5286	0.0285	0.0028
0.0009	-0.0366	0.3902	0.0196	5.7953	5.3703	5.5283	0.0411	0.0018
0.0009	-0.0369	0.4352	0.0216	5.1591	4.7033	4.9290	0.0504	0.0018
0.0027	0.0607	0.3714	0.0408	6.6377	5.9429	6.2808	0.0562	0.0036
0.0009	-0.0294	0.0725	0.0174	4.3555	3.9912	4.1527	0.0606	0.0028
0.0009	-0.0252	0.0352	0.0198	3.7089	3.3943	3.5521	0.0379	0.0027
0.0018	-0.0173	0.6722	0.0345	7.9063	7.2186	7.5547	0.0654	0.0027
0.0027	0.3152	1.0362	0.0453	8.6757	7.8850	8.2192	0.0661	0.0036
0.0009	-0.0145	0.9973	0.0164	4.3482	3.9273	4.1345	0.0336	0.0018
0.0018	-0.0080	1.8001	0.0277	6.2476	5.7154	5.9860	0.0759	0.0036
0.0009	-0.0054	0.6643	0.0492	12.3648	11.2651	11.7836	0.1270	0.0036
0.0135	0.0386	0.2970	0.0834	17.8637	16.1141	16.9037	0.1346	0.0054
0.0009	-0.0036	0.1750	0.0209	3.2121	2.9266	3.0345	0.0354	0.0018
0.0000	-0.0038	0.1463	0.0198	2.6163	2.3719	2.4889	0.0302	0.0019
0.0009	0.0363	4.5337	0.0463	9.3944	8.5141	8.9247	0.0627	0.0036
0.0000	-0.0045	2.1034	0.0263	3.7076	3.3453	3.5165	0.0815	0.0027
0.0009	-0.0045	1.8816	0.0226	4.3013	3.9152	4.0888	0.0606	0.0027
0.0009	-0.0082	0.5875	0.0174	2.6084	2.4211	2.5179	0.0274	0.0018
0.0009	-0.0019	0.6009	0.0344	7.1407	6.5444	6.8128	0.0622	0.0028
0.0009	-0.0075	0.2937	0.0270	5.5768	5.0688	5.3009	0.0774	0.0028
0.0009	-0.0046	0.3662	0.0396	6.9890	6.4231	6.6983	0.0791	0.0037
0.0009	0.0101	0.1807	0.0452	11.4149	10.4283	10.8709	0.1088	0.0028

## Průběh imisních koncentrací TK na stanici Smíchov



## Průběh imisních koncentrací TK na stanici Suchdol



## Průběh imisních koncentrací TK na stanici Libuš

