

Příloha 3/C

Imisní kampaň zima 2010

Lokalita

Střední Čechy

Těžké kovy

Datum	Stanice	7Li	9Be	23Na	24Mg	27Al	29Si	39K	44Ca	47Ti	51V	52Cr	55Mn	56Fe
		ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
16.2.2010	Brandýs nad Labem	0,1779	0,0038	118,6310	34,0319	26,3699	63,0456	373,1013	283,8877	1,4507	0,6364	5,4047	4,5789	79,9942
17.2.2010	Brandýs nad Labem	0,1677	0,0189	124,3072	27,7512	27,6186	21,8959	481,8798	254,7728	1,4070	0,9475	4,9495	4,9486	93,0788
18.2.2010	Brandýs nad Labem	0,1168	0,0104	92,7401	25,7910	18,5970	28,4557	420,9981	239,3597	0,8409	0,8861	4,9670	3,6516	58,5687
19.2.2010	Brandýs nad Labem	0,0700	0,0159	57,0496	22,4150	16,1187	30,4837	261,3684	208,7589	0,8470	0,7322	4,7918	2,4486	31,7616
20.2.2010	Brandýs nad Labem	0,0363	0,0124	44,4264	22,4950	15,1399	25,6663	111,2809	237,1764	0,9877	0,5808	4,6146	1,4548	28,4650
21.2.2010	Brandýs nad Labem	0,0634	0,0161	53,8884	23,7370	19,8865	37,7956	169,3472	239,6405	1,1145	0,1949	4,5175	1,4191	36,7644
22.2.2010	Brandýs nad Labem	0,0687	0,0179	51,7613	26,8730	13,8080	30,4849	224,6155	240,9820	0,8428	0,3734	5,4244	3,8480	60,4524
23.2.2010	Brandýs nad Labem	0,0669	0,0204	53,8608	23,5873	13,0009	19,9378	216,0932	246,0881	0,7466	0,3575	5,0499	3,6059	54,1858
24.2.2010	Brandýs nad Labem	0,1023	0,0369	100,0237	38,9486	17,0021	5,3952	335,9697	250,4381	1,0694	0,2387	5,6623	8,4130	101,8233
25.2.2010	Brandýs nad Labem	0,0744	0,0153	85,9051	39,5039	15,5116	19,0794	234,5814	244,0258	1,0646	0,2213	5,5941	6,3449	100,3577
26.2.2010	Brandýs nad Labem	0,0526	0,0268	65,9744	42,5762	50,2703	6,8616	177,7119	223,8385	0,9733	0,2402	6,0654	5,7610	80,3292
27.2.2010	Brandýs nad Labem	0,0344	0,0306	179,7173	43,7548	17,7998	16,4534	178,2850	266,4248	1,8268	0,1805	4,8157	1,3121	35,3228
28.2.2010	Brandýs nad Labem	0,2738	0,0159	82,3127	28,3879	17,8374	14,5644	142,1739	236,3312	0,7034	0,2457	4,5709	1,1545	28,9881
1.3.2010	Brandýs nad Labem	0,2048	0,0473	73,6062	31,2833	16,8420	33,9436	113,6395	219,4930	0,6711	0,2558	4,1359	1,0873	23,4602
2.3.2010	Brandýs nad Labem	0,1922	0,0280	146,1025	44,2879	24,6676	39,2126	171,1060	271,8664	1,0048	0,4739	5,1239	2,2615	48,1597
3.3.2010	Brandýs nad Labem	0,2027	0,0237	145,2392	42,3970	30,5921	38,4557	244,6234	282,8044	1,3434	0,2350	5,5566	2,9086	81,2695
4.3.2010	Brandýs nad Labem	0,1869	0,0041	151,7526	55,1890	33,2784	69,9244	219,3814	395,8763	1,1216	0,4893	7,4268	1,6220	42,6804
5.3.2010	Brandýs nad Labem	0,1263	0,0209	104,4386	37,0377	24,0589	30,4201	155,0439	259,3876	1,1830	0,4092	5,1773	1,7603	39,8481
6.3.2010	Brandýs nad Labem	0,1662	0,0196	121,1440	41,4275	27,9443	42,7182	208,8487	306,8198	1,1264	0,4674	5,5722	1,5224	45,7199
7.3.2010	Brandýs nad Labem	0,1778	0,0143	123,9005	35,2113	21,1667	45,7567	211,4772	287,0727	1,0973	0,8159	5,3877	1,3721	39,3097
8.3.2010	Brandýs nad Labem	0,1608	0,0038	117,3815	32,6185	26,4767	43,6324	250,9406	281,6027	1,0995	0,7111	8,1932	8,7237	70,2690
9.3.2010	Brandýs nad Labem	0,2014	0,0028	111,3685	30,6878	29,2508	34,2519	218,6717	265,2801	1,4824	0,4264	5,1127	2,0109	50,1064
10.3.2010	Brandýs nad Labem	0,2394	0,0047	112,6041	33,9042	35,3993	40,2820	245,3634	277,4413	1,7203	0,5053	6,1932	6,2197	78,2646
11.3.2010	Brandýs nad Labem	0,2161	0,0235	111,3251	37,2869	47,0947	18,1878	219,9258	278,0779	2,1946	0,7572	4,7846	3,1819	63,1594
12.3.2010	Brandýs nad Labem	0,0727	0,0134	72,1155	29,0699	24,6726	24,4910	134,4996	284,9632	1,1940	0,4684	5,1467	1,9960	52,8248
13.3.2010	Brandýs nad Labem	0,0330	0,0113	83,8415	30,7149	17,8974	38,1509	94,3405	276,7070	0,9943	0,3874	4,9281	1,1696	32,3642
14.3.2010	Brandýs nad Labem	0,0330	-0,0085	82,0293	28,2632	15,6013	55,1039	80,5973	248,6222	0,7179	0,2449	4,7379	0,8413	25,4181
15.3.2010	Brandýs nad Labem	0,0386	0,0075	132,8625	35,1601	16,5631	27,7495	75,0282	241,0546	0,9736	0,1554	4,6667	0,8635	24,4444
16.3.2010	Brandýs nad Labem	0,0450	-0,0092	113,5143	34,4308	22,0875	96,6157	86,0541	276,4384	1,0038	0,2865	5,7896	1,5025	40,2443
17.3.2010	Brandýs nad Labem	0,0585	0,0058	50,3839	27,1881	28,1670	83,5125	105,8541	254,0307	1,5019	0,5250	4,8695	3,1017	73,3493

59Co	60Ni	63Cu	65Cu	66Zn	69Ga	75As	77Ar Cl	82Se	83Kr	85Rb	88Sr	95Mo	105Pd	107Ag	111Cd	115In	118Sn
ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
0,0933	5,4768	8,0331	7,3361	72,1400	0,3586	4,3030	0,0000	1,0613	0,0000	1,1017	1,5016	0,3124	0,0077	0,0798	0,4528	0,0192	3,7483
0,1298	5,6014	8,8038	8,1150	127,5285	0,3875	10,4221	0,0000	2,0560	0,0000	1,5377	1,3558	0,3430	-0,0019	0,1165	0,8499	0,0227	3,7368
0,0989	5,1657	7,2401	6,7420	73,8795	0,3173	6,0508	0,0000	1,7721	0,0000	1,2872	1,3409	0,2006	0,0028	0,0725	0,6544	0,0169	2,6394
0,0625	4,6518	6,3570	5,8561	40,5485	0,1884	5,1229	0,0000	0,6959	0,0000	0,9141	1,2453	0,3778	-0,0019	0,0746	0,3517	0,0084	1,3031
0,0525	4,8018	5,7675	5,4341	113,5734	0,0850	2,0651	0,0000	0,6142	0,0000	0,4298	1,3545	0,4346	0,0010	0,0554	0,4852	0,0086	1,1052
0,0577	4,7370	8,5005	7,4693	35,6197	0,2110	1,7209	0,0000	0,3992	0,0000	0,5809	1,4342	0,2422	0,0009	0,0719	0,3160	0,0095	2,1135
0,0687	4,9739	7,6019	6,8137	37,9627	0,1731	2,0477	0,0000	0,5503	0,0000	0,7205	1,3789	0,3311	-0,0028	0,0480	0,3405	0,0188	5,3492
0,0613	4,8419	6,9072	6,1810	41,4542	0,1374	1,8136	0,0000	0,8859	0,0000	0,7234	1,3177	0,2842	-0,0046	0,0399	0,3436	0,0093	2,5417
0,0900	5,1423	9,9550	9,2446	83,7888	0,2965	4,6450	0,0000	1,3327	0,0000	1,0485	1,3933	0,3192	0,0038	0,1108	0,6270	0,0133	1,9039
0,0868	5,2268	9,0856	8,2652	77,8249	0,1927	2,7980	0,0000	1,2154	0,0000	0,8090	1,3508	0,1832	-0,0010	0,0782	0,3911	0,0076	1,2421
0,0612	4,8423	7,7008	7,1381	46,8061	0,1531	1,5388	0,0000	0,3129	0,0000	0,5924	1,3053	0,2603	0,0067	0,0593	0,3206	0,0077	1,4479
0,0487	4,7794	7,2087	6,5880	34,5588	0,1012	1,2376	0,0000	0,6045	0,0000	0,4927	1,5632	0,1261	-0,0029	0,0353	0,2674	0,0038	1,2681
0,0403	4,6403	6,7748	6,2909	38,0475	0,1172	0,5317	0,0000	0,2823	0,0000	0,3892	1,3289	0,0656	0,0038	0,0394	0,1632	0,0460	12,7075
0,0501	4,2369	5,4289	4,8440	9,9829	0,0704	0,9112	0,0000	0,3745	0,0000	0,3420	1,0789	0,1196	0,0074	0,0658	0,1483	0,0241	0,4894
0,0597	5,0306	5,8301	5,3636	31,8142	0,1250	1,8482	0,0000	1,1951	0,0000	0,5019	1,3621	0,4870	0,0028	0,0709	0,4656	0,0121	1,3313
0,0654	5,0488	8,5135	7,9072	66,7267	0,1270	1,8228	0,0000	0,7797	0,0000	0,7172	1,3908	0,2340	0,0047	0,0578	0,3430	0,0161	2,4519
0,0646	7,6454	8,7395	8,0096	29,6495	0,1320	2,0289	0,0000	0,6199	0,0000	0,4976	1,9285	0,0976	0,0110	0,0536	0,1608	0,0151	3,4227
0,0627	5,0491	6,2160	5,6273	121,0539	0,1158	1,5362	0,0000	1,0681	0,0000	0,4728	1,3121	0,1244	0,0028	0,0399	0,2241	0,0047	0,7140
0,0655	5,3288	6,2371	5,8910	31,8260	0,1828	2,7954	0,0000	0,5505	0,0000	0,5710	1,5830	0,1320	0,0059	0,0479	0,5779	0,0059	0,9905
0,0618	5,9801	5,8955	5,3915	45,8137	0,1702	2,5474	0,0000	1,1192	0,0000	0,5439	1,4606	0,1607	0,0095	0,0647	2,4523	0,0086	1,1591
0,0790	5,7797	8,6785	7,7991	44,7611	0,2530	2,2968	0,0000	0,7872	0,0000	0,7393	1,3836	0,1919	0,0019	0,0630	0,4590	0,0094	1,2650
0,0823	5,7717	6,1470	5,6355	69,0050	0,3574	1,3151	0,0000	2,2794	0,0000	0,7856	1,3784	0,1229	0,0009	0,0567	0,4944	0,0085	1,1903
0,1012	5,0719	7,0023	6,2822	63,7301	0,4816	1,8414	0,0000	1,4449	0,0000	0,9491	1,4307	0,1656	0,0038	0,0625	1,0484	0,0151	1,8092
0,0977	4,9105	7,5635	6,8730	117,2436	0,4566	3,3426	0,0000	2,0612	0,0000	0,8164	1,6938	0,2377	-0,0066	0,0545	0,7328	0,0122	1,7821
0,0497	4,8055	6,0549	5,6773	86,9707	0,1329	1,8708	0,0000	0,5927	0,0000	0,4072	1,3316	0,3317	-0,0048	0,0411	0,2160	0,0048	1,2752
0,0358	5,1675	4,4805	4,0309	40,7804	0,0773	0,6767	0,0000	0,6465	0,0000	0,2545	1,3666	0,1159	0,0009	0,0405	0,1414	0,0019	0,6663
0,0245	4,4411	4,0822	3,7854	11,5314	0,0443	0,5229	0,0000	0,4626	0,0000	0,2091	1,2417	0,0923	-0,0019	0,0226	0,0631	0,0019	0,7923
0,0330	4,6290	4,3409	3,9934	8,8409	0,0669	0,5395	0,0000	0,2552	0,0000	0,2024	1,3258	0,0697	-0,0038	0,0395	0,0565	0,0009	0,5593
0,0358	5,0907	4,3743	4,0841	12,7290	0,0615	0,8266	0,0000	0,6199	0,0000	0,3012	1,3721	0,1956	0,0009	0,0239	0,1212	0,0018	0,7696
0,0557	4,6171	6,6545	6,2294	22,1593	0,0988	1,3052	0,0000	0,6603	0,0000	0,4578	1,3839	0,2678	-0,0048	0,0422	0,2313	0,0077	1,4223

121Sb	125Te	133Cs	137Ba	139La	140Ce	141Pr	146Nd	147Sm	153Eu	157Gd	159Tb	163Dy	165Ho	166Er	169Tm	172Yb	175Lu	178Hf
ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
1,5766	0,0000	0,0875	4,9606	0,0394	0,0529	0,0038	0,0125	0,0038	0,0029	0,0038	0,0010	0,0019	0,0010	0,0019	0,0000	0,0000	0,0000	0,0087
1,9916	0,0076	0,0995	6,0439	0,0512	0,0597	0,0047	0,0161	0,0028	0,0019	0,0009	0,0009	0,0019	0,0000	0,0009	0,0000	0,0000	0,0000	0,0114
2,8051	0,0075	0,0904	4,8879	0,0405	0,0480	0,0028	0,0141	0,0056	0,0028	0,0019	0,0009	0,0019	0,0000	0,0009	0,0000	0,0009	0,0000	0,0094
1,1968	0,0075	0,0541	3,2853	0,0261	0,0326	0,0028	0,0093	0,0000	0,0019	0,0000	0,0009	0,0028	0,0000	0,0000	0,0000	0,0019	0,0000	0,0103
0,8893	-0,0115	0,0353	1,9754	0,0430	0,0411	0,0029	0,0124	0,0029	0,0010	0,0010	0,0010	0,0038	0,0000	0,0000	0,0000	0,0019	0,0000	0,0067
1,0795	-0,0038	0,0350	9,3623	0,0218	0,0435	0,0038	0,0114	0,0028	0,0038	0,0009	0,0009	0,0019	0,0000	0,0019	0,0000	0,0028	0,0000	0,0104
1,3338	0,0038	0,0395	4,5309	0,0292	0,0310	0,0019	0,0113	0,0056	0,0028	0,0009	0,0009	0,0019	0,0009	0,0019	0,0000	0,0019	0,0000	0,0094
1,1496	-0,0111	0,0353	1,7040	0,0288	0,0316	0,0037	0,0093	0,0019	0,0009	0,0037	0,0009	0,0037	0,0009	0,0009	0,0000	0,0000	0,0000	0,0121
1,4786	0,0038	0,0587	4,0852	0,0275	0,0644	0,0047	0,0142	0,0047	0,0019	0,0028	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0000	0,0028	0,0000	0,0114
1,5035	0,0143	0,0410	3,5211	0,0219	0,0458	0,0029	0,0114	0,0067	0,0010	0,0048	0,0000	0,0000	0,0000	0,0019	0,0000	0,0029	0,0000	0,0105
1,4336	0,0115	0,0278	2,7035	0,0306	0,0469	0,0029	0,0105	0,0038	0,0010	0,0000	0,0000	0,0010	0,0000	0,0010	0,0000	0,0010	0,0000	0,0105
0,7181	-0,0115	0,0201	3,3021	0,0248	0,0344	0,0019	0,0105	0,0019	0,0019	0,0000	0,0000	0,0010	0,0000	0,0019	0,0000	0,0010	0,0000	0,0105
1,1320	-0,0075	0,0159	4,7135	0,0356	0,0488	0,0066	0,0234	0,0038	0,0019	0,0009	0,0009	0,0009	0,0000	0,0009	0,0000	0,0009	0,0000	0,0103
0,6016	0,0074	0,0973	1,4006	0,0176	0,0195	0,0019	0,0056	0,0028	0,0009	0,0000	0,0000	0,0019	0,0000	0,0000	0,0000	0,0019	0,0000	0,0046
0,7305	-0,0103	0,0905	3,0275	0,0429	0,0383	0,0028	0,0084	0,0037	0,0019	0,0009	0,0000	0,0028	0,0000	0,0019	0,0000	0,0019	0,0000	0,0093
0,8640	-0,0057	0,0730	2,7257	0,0265	0,0531	0,0047	0,0152	0,0019	0,0019	0,0038	0,0009	0,0028	0,0000	0,0019	0,0000	0,0009	0,0000	0,0104
0,5416	-0,0027	0,0605	4,4234	0,0206	0,0344	0,0041	0,0082	0,0000	0,0014	0,0027	0,0000	0,0027	0,0014	0,0000	0,0000	0,0014	0,0000	0,0082
0,5830	-0,0047	0,0456	3,1265	0,0351	0,0608	0,0076	0,0294	0,0104	0,0019	0,0057	0,0009	0,0038	0,0000	0,0019	0,0000	0,0019	0,0000	0,0085
0,9866	-0,0010	0,0557	3,4036	0,0196	0,0401	0,0039	0,0166	0,0049	0,0010	0,0020	0,0010	0,0020	0,0000	0,0010	0,0000	0,0010	0,0000	0,0078
1,0327	0,0143	0,0475	4,8305	0,0285	0,0342	0,0029	0,0133	0,0029	0,0029	0,0010	0,0000	0,0010	0,0000	0,0019	0,0000	0,0019	0,0000	0,0057
1,2321	0,0038	0,0564	2,1896	0,0235	0,0395	0,0038	0,0113	0,0019	0,0009	0,0028	0,0000	0,0019	0,0000	0,0009	0,0009	0,0028	0,0000	0,0113
2,1092	0,0085	0,0671	2,3890	0,0321	0,0567	0,0057	0,0255	0,0047	0,0019	0,0057	0,0019	0,0038	0,0009	0,0009	0,0000	0,0028	0,0000	0,0104
2,0884	0,0019	0,0880	2,9003	0,0284	0,0587	0,0066	0,0237	0,0057	0,0019	0,0057	0,0009	0,0028	0,0009	0,0019	0,0009	0,0019	0,0000	0,0104
2,7986	0,0066	0,0742	3,5314	0,0357	0,0742	0,0066	0,0319	0,0038	0,0019	0,0066	0,0009	0,0047	0,0009	0,0028	0,0009	0,0038	0,0000	0,0094
1,0525	-0,0038	0,0373	2,1805	0,0287	0,0430	0,0038	0,0163	0,0019	0,0000	0,0019	0,0000	0,0029	0,0010	0,0010	0,0000	0,0019	0,0000	0,0086
0,3242	0,0038	0,0198	3,3580	0,0188	0,0236	0,0028	0,0066	0,0047	0,0019	0,0019	0,0009	0,0019	0,0000	0,0009	0,0000	0,0019	0,0000	0,0085
0,2318	0,0075	0,0160	1,7891	0,0151	0,0236	0,0028	0,0094	0,0057	0,0000	0,0019	0,0000	0,0038	0,0000	0,0019	0,0000	0,0019	0,0000	0,0066
0,2919	0,0085	0,0113	3,0499	0,0188	0,0226	0,0028	0,0066	0,0019	0,0000	0,0028	0,0000	0,0019	0,0000	0,0009	0,0000	0,0019	0,0000	0,0056
0,3527	0,0119	0,0147	1,4988	0,0193	0,0276	0,0037	0,0101	0,0009	0,0000	0,0018	0,0000	0,0028	0,0009	0,0009	0,0000	0,0018	0,0000	0,0073
0,8551	0,0202	0,0298	2,5537	0,0345	0,0576	0,0058	0,0144	0,0029	0,0000	0,0038	0,0010	0,0029	0,0000	0,0019	0,0010	0,0038	0,0000	0,0134

181Ta	182W	185Re	195Pt	202Hg	205Tl	206Pb	207Pb	208Pb	209Bi	238U
ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
0,0336	0,1038	0,0058	0,0067	0,4490	0,0933	15,9777	14,6222	15,1990	0,1365	0,0058
-0,0313	0,3354	0,0038	0,0057	0,1791	0,1222	21,2232	19,2714	20,1052	0,1705	0,0047
0,0659	0,1864	0,0056	0,0038	0,2119	0,0998	17,2034	15,8757	16,4313	0,1412	0,0047
0,0457	0,2164	0,0019	0,0112	0,3339	0,0597	11,0069	10,0089	10,4659	0,1119	0,0028
0,1156	0,0659	0,0019	0,0067	0,1614	0,0392	12,4845	11,2714	11,8445	0,0650	0,0019
0,1173	0,1372	0,0009	0,0123	0,3406	0,0445	10,1892	9,3283	9,7256	0,0549	0,0019
0,1091	0,1082	0,0009	0,0056	0,1072	0,0564	28,5378	26,3650	27,3997	0,1477	0,0038
0,0919	0,0715	0,0019	0,0093	0,0975	0,0520	27,2461	24,9988	26,0018	0,0836	0,0028
0,1800	0,1127	0,0028	0,0066	0,3268	0,1089	19,3133	17,6557	18,4324	0,3003	0,0038
0,0611	0,1192	0,0019	0,0076	0,3348	0,0649	12,1727	11,2569	11,6384	0,1517	0,0029
0,0010	0,1014	0,0019	0,0010	0,2708	0,0412	9,4205	8,6425	8,9516	0,2182	0,0019
0,0392	0,0286	0,0010	0,0076	0,1136	0,0286	6,8946	6,3016	6,5861	0,0630	0,0029
0,0281	0,0375	0,0009	0,0056	0,0910	0,0206	10,2223	9,4157	9,7909	0,0263	0,0047
0,0297	0,0306	0,0009	0,0074	0,1075	0,0361	3,1895	2,9457	3,0857	0,0779	0,0185
-0,0401	0,0494	0,0028	0,0075	0,0644	0,0448	9,0115	8,2222	8,5730	0,1185	0,0112
-0,0313	0,0445	0,0019	0,0028	0,1544	0,0455	10,9237	9,9953	10,3742	0,0815	0,0076
0,1265	0,0797	0,0014	0,0069	0,3093	0,0261	5,7278	5,2577	5,4584	0,1636	0,0041
0,0304	0,0541	0,0028	0,0104	0,0399	0,0247	7,2006	6,6537	6,9081	0,0513	0,0047
0,1467	0,0821	0,0020	0,0039	0,2835	0,0508	10,0904	9,4187	9,6945	0,0636	0,0039
0,0732	0,0846	0,0029	0,0010	0,3024	0,0399	8,2546	7,5006	7,8648	0,0675	0,0029
0,0875	0,0696	0,0019	0,0056	0,1242	0,1006	13,2148	12,1050	12,6129	0,0781	0,0028
0,0955	0,0482	0,0009	0,0019	0,1333	0,1276	15,8922	14,6632	15,2304	0,1040	0,0066
0,1410	0,0918	0,0019	0,0038	0,5696	0,4769	26,0409	23,9780	24,9148	0,1363	0,0076
0,0272	0,1381	0,0047	0,0094	0,1353	0,1747	26,0510	23,7400	24,7640	0,1475	0,0103
0,1252	0,0612	0,0019	0,0019	0,3776	0,0325	9,4895	8,6445	8,9934	0,0707	0,0029
0,1329	0,0217	0,0019	0,0009	0,0170	0,0104	3,5653	3,2835	3,4061	0,0245	0,0019
0,0820	0,0339	0,0009	0,0028	0,0254	0,0094	2,3534	2,1706	2,2629	0,0188	0,0019
0,1102	0,0424	0,0009	0,0009	0,2778	0,0104	2,0311	1,8427	1,9218	0,0169	0,0019
0,1387	0,0606	0,0018	0,0055	0,3224	0,0156	3,8013	3,5166	3,6617	0,0404	0,0018
0,1094	0,0893	0,0010	0,0048	0,0585	0,0355	7,4942	6,8704	7,1392	0,0691	0,0029

Datum	Stanice	7Li	9Be	23Na	24Mg	27Al	29Si	39K	44Ca	47Ti	51V	52Cr	55Mn	56Fe	59Co
		ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
16.2.2010	Kladno	0,4094	0,0485	133,9866	30,0475	31,7357	64,5290	478,7038	260,4055	1,8909	0,6064	5,6525	8,4360	93,9168	0,1979
17.2.2010	Kladno	0,3455	0,0107	116,8318	37,3823	30,5988	46,0983	450,7345	270,2650	1,6563	1,3430	9,9751	9,4402	174,0276	0,1874
18.2.2010	Kladno	0,2674	0,0212	106,6076	39,3415	34,4815	77,6779	446,9037	242,7261	1,6314	0,7940	5,4466	8,4899	91,6586	0,1448
19.2.2010	Kladno	0,2230	0,0334	85,8153	29,4499	25,1179	66,6994	350,0000	271,6110	1,0648	0,9322	5,4843	4,0806	73,0255	0,0972
20.2.2010	Kladno	0,1300	-0,0029	60,7303	26,5845	18,3348	40,3499	166,3321	236,0195	0,9751	0,5573	4,5713	1,3278	30,8575	0,0669
21.2.2010	Kladno	0,1657	0,0248	74,7500	74,8738	22,6688	53,9766	216,3063	224,5928	1,1944	0,1867	5,3015	8,8808	96,7711	0,0972
22.2.2010	Kladno	0,3057	0,0086	137,8684	130,7027	39,3923	65,7813	394,4967	274,8770	1,4895	0,3468	9,8696	18,7073	203,5064	0,1873
23.2.2010	Kladno	0,1730	0,0114	76,5159	43,6514	22,6478	38,1106	259,6465	240,1635	1,9226	0,1796	5,0580	3,7873	71,4313	0,0855
24.2.2010	Kladno	0,1947	0,0058	243,9048	30,0665	20,6033	55,0737	258,5526	244,4830	1,8483	0,1638	4,8906	2,5663	52,8862	0,0993
25.2.2010	Kladno	0,1163	-0,0066	148,3618	60,0161	15,9425	41,2274	193,9388	239,7050	2,4803	0,1730	8,7542	10,0610	83,1923	0,0898
26.2.2010	Kladno	0,0976	0,0010	99,4068	30,4344	23,9858	29,2767	146,1921	232,7784	1,3222	0,1674	4,8804	2,3479	50,9089	0,0564
27.2.2010	Kladno	0,1035	0,0163	194,0091	38,9552	20,8196	27,0117	210,5919	235,7057	1,2250	0,2185	7,8284	5,5643	51,6080	0,0901
28.2.2010	Kladno	0,0818	0,0160	168,1091	37,0461	40,6491	61,5334	139,8871	276,9520	1,0207	0,3791	4,5343	1,6886	42,6341	0,0602
1.3.2010	Kladno	0,0579	0,0163	72,0336	25,9368	16,0557	21,8054	106,9475	222,2122	0,7711	0,2287	4,2101	1,2069	28,3235	0,0479
2.3.2010	Kladno	0,0810	-0,0188	117,1300	33,7169	23,1989	15,1499	154,3627	246,8026	1,3145	0,4553	4,7366	2,3357	49,8741	0,0721
3.3.2010	Kladno	0,1502	-0,0038	282,8719	46,5978	88,4561	119,3806	216,1427	322,4777	2,0563	0,2271	4,2450	2,5321	48,9160	0,0939
4.3.2010	Kladno	0,0359	-0,0057	75,7219	27,6667	13,0252	15,9365	107,5665	217,5906	0,6201	0,2722	6,3292	3,6968	49,1800	0,0397
5.3.2010	Kladno	0,0769	-0,0009	122,3092	29,1235	31,0557	36,5802	123,5286	232,1437	1,2794	0,3592	4,0098	2,8523	37,4807	0,0628
6.3.2010	Kladno	0,5182	-0,0077	107,2171	27,1668	21,9268	22,7486	178,3729	216,0777	1,1834	0,3780	3,9716	1,4163	35,6456	0,0773
7.3.2010	Kladno	0,3025	0,0047	134,0866	38,7413	28,5167	45,8471	226,4345	280,0317	1,1756	0,8310	4,9582	1,5314	24,6790	0,1111
8.3.2010	Kladno	0,4274	0,0074	118,0843	33,2048	29,2842	29,5350	270,9156	250,7549	1,2375	0,7414	4,5691	2,4184	32,8425	0,0994
9.3.2010	Kladno	0,4410	0,0095	258,0370	51,8919	122,4277	64,1252	287,2451	327,0744	4,3717	0,6420	6,1005	4,8592	140,7302	0,2039
10.3.2010	Kladno	0,4070	-0,0115	199,5574	42,9424	89,4833	34,8792	268,5461	296,4495	4,0643	0,6678	4,9033	6,1763	134,9947	0,1732
11.3.2010	Kladno	0,3033	0,0218	134,9507	41,5845	58,0933	32,7900	223,8438	273,6922	2,6535	0,7657	4,8863	4,3366	91,3666	0,1658
12.3.2010	Kladno	0,1538	0,0066	84,7590	28,0998	21,8064	25,6425	186,7379	234,7590	1,2971	0,4493	4,4260	1,8149	42,7781	0,0722
13.3.2010	Kladno	0,0940	0,0047	80,2848	29,3680	22,4611	22,2843	91,3432	232,2443	1,0230	0,2793	4,3014	0,8871	28,2975	0,0400
14.3.2010	Kladno	0,0782	0,0067	120,3854	36,1442	25,6034	28,1313	94,0666	240,1984	0,8127	0,3043	4,9556	0,9806	34,7038	0,0410
15.3.2010	Kladno	0,0918	0,0000	147,2627	38,7186	23,1795	23,1795	110,0645	247,6691	0,7793	0,1262	4,2974	0,9295	28,8310	0,0469
16.3.2010	Kladno	0,1021	-0,0084	100,4456	30,9970	23,7746	16,8678	119,1979	231,8975	1,2635	0,2274	4,4736	1,2737	33,6613	0,0501
17.3.2010	Kladno	0,1135	0,0056	61,9836	26,3165	36,3892	18,3259	168,4408	224,1501	1,4368	0,5280	4,4174	2,4075	49,2005	0,0619

60Ni	63Cu	65Cu	66Zn	69Ga	75As	77Ar Cl	82Se	83Kr	85Rb	88Sr	95Mo	105Pd	107Ag	111Cd	115In	118Sn	121Sb
ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
3,6005	14,6599	13,2531	99,1559	0,4987	30,9886	0,0000	1,5368	0,0000	1,4641	1,2884	2,4129	0,0049	0,1222	0,8237	0,0495	2,0277	3,7761
4,2438	16,3194	14,9139	129,7155	0,4841	23,7861	0,0000	1,6680	0,0000	1,3889	1,3528	1,1752	-0,0020	0,1083	1,4943	0,0312	2,2498	2,1336
3,4537	15,4286	14,2482	98,2155	0,3680	24,8259	0,0000	1,3003	0,0000	1,3557	1,1786	2,2502	-0,0009	0,0876	1,4995	0,0212	2,3765	3,0608
3,6847	12,8291	11,9155	70,4912	0,3242	11,1788	0,0000	0,7259	0,0000	1,0138	1,3360	1,3084	0,0020	0,0619	1,4253	0,0147	1,5059	2,0560
3,0313	11,9874	11,1079	35,3886	0,1262	7,1590	0,0000	0,5420	0,0000	0,5000	1,1615	0,1702	0,0048	0,0335	0,2724	0,0096	1,4368	0,5783
3,6118	13,8299	12,7726	163,7299	0,2695	19,4590	0,0000	0,6382	0,0000	0,6620	1,1201	1,7335	0,0010	0,0857	0,7191	0,0286	6,8721	2,7736
4,3950	21,4016	19,0990	161,0854	0,5379	33,4591	0,0000	1,3242	0,0000	1,2994	1,6185	6,2495	0,0019	0,0955	1,4398	0,0287	3,2934	7,5278
2,7951	14,0468	12,6877	95,1340	0,1872	14,1228	0,0000	0,7337	0,0000	0,7784	1,2203	1,7107	0,0019	0,0542	0,4286	0,0086	1,3400	1,3828
2,8939	14,1949	13,0963	111,7857	0,2457	21,6344	0,0000	1,1236	0,0000	0,8066	1,2807	1,0417	0,0019	0,0511	0,6379	0,0154	2,0449	1,1285
2,8973	16,1316	14,7322	80,6487	0,2563	15,2901	0,0000	0,6865	0,0000	0,5759	1,2359	1,6255	0,0047	0,0359	0,4728	0,0123	1,5848	2,1531
2,8425	14,3992	13,2511	36,0888	0,1349	8,6663	0,0000	0,3693	0,0000	0,4545	1,2151	0,3521	0,0038	0,0842	0,2516	0,0048	1,0773	0,7463
2,9542	12,2789	11,0999	89,3937	0,1955	14,8287	0,0000	0,7457	0,0000	0,6125	1,3065	0,6681	0,0029	0,0690	0,4582	0,0134	1,2864	1,5653
3,0687	5,8655	5,2869	58,0527	0,8579	6,8786	0,0000	0,3443	0,0000	0,4045	1,6707	0,1646	0,0038	0,0706	0,3349	0,0066	0,6980	0,8975
2,5277	4,8773	4,3168	18,0084	0,1275	4,5853	0,0000	0,4873	0,0000	0,3300	1,1608	0,0859	0,0027	0,0669	0,2179	0,0036	0,9293	0,4773
3,0418	5,4150	4,9074	55,5034	0,1373	6,1804	0,0000	1,2987	0,0000	0,4987	1,3412	0,2844	-0,0030	0,0632	0,2913	0,0059	1,2740	0,7259
2,9000	6,6588	6,0685	198,7799	2,4533	13,2145	0,0000	0,8494	0,0000	0,7668	2,7602	0,1473	0,0000	0,1042	0,3613	0,0094	1,0849	0,8137
2,7912	12,5337	11,3521	61,2505	0,1229	3,4245	0,0000	0,4471	0,0000	0,3403	1,1683	1,5615	-0,0028	0,0492	0,2269	0,0057	1,0067	0,7477
2,7313	5,4486	4,8745	43,3710	0,4990	6,5741	0,0000	0,4906	0,0000	0,4089	1,4763	0,7616	0,0009	0,0619	0,2035	0,0122	2,9480	0,4521
3,3847	6,3886	5,7379	135,5441	0,4496	11,0408	0,0000	0,6004	0,0000	0,6642	1,2936	0,1305	0,0019	0,0841	0,7009	0,0155	1,0383	1,1485
3,1057	6,0134	5,4148	110,9295	0,3231	14,0623	0,0000	1,1214	0,0000	0,5883	1,2587	0,1130	0,0065	0,0840	0,3698	0,0177	0,9879	0,6742
3,5267	5,9609	5,4257	68,1005	0,4209	14,7443	0,0000	0,7033	0,0000	0,8724	1,2189	0,1505	0,0056	0,0613	0,6327	0,0167	1,1994	1,4419
7,2309	11,2376	10,0616	211,6643	1,4395	12,4609	0,0000	1,2357	0,0000	1,0526	1,9706	0,4448	0,0114	0,3869	0,8450	0,0228	1,5846	1,8454
7,4223	10,7765	9,7277	109,3043	0,9064	11,9022	0,0000	1,3702	0,0000	1,0767	1,7146	0,1780	0,0010	0,1318	1,8195	0,0269	2,8798	1,6453
3,6486	8,4354	7,4431	97,9909	0,7572	11,7703	0,0000	1,2424	0,0000	0,8397	1,4898	0,2445	0,0000	0,0986	0,8614	0,0208	2,5929	2,2356
3,2621	6,2334	5,5477	33,7366	0,2842	4,6267	0,0000	1,0580	0,0000	0,5102	1,2305	0,1979	0,0028	0,0638	0,2392	0,0075	1,2793	0,6744
3,1918	4,7082	4,2362	15,1820	0,1918	1,8421	0,0000	0,3835	0,0000	0,2746	1,1682	0,0717	0,0047	0,0372	0,0949	0,0037	0,6050	0,4235
3,1403	7,9977	7,1077	12,8398	0,1727	1,9012	0,0000	0,7755	0,0000	0,2394	1,2363	0,0591	0,0019	0,0401	0,0973	0,0029	0,7498	0,3196
4,1014	6,9194	6,2175	22,6249	0,1654	2,6727	0,0000	0,3835	0,0000	0,2467	1,2422	0,0746	0,0010	0,0564	0,1406	0,0029	0,6904	0,8243
2,9345	4,5126	4,1404	20,0798	0,1634	3,9166	0,0000	0,7046	0,0000	0,3240	1,2013	0,0696	-0,0028	0,0446	0,1560	0,0028	0,6805	0,4605
3,2506	5,8954	5,2492	34,7948	0,1904	6,6589	0,0000	0,6950	0,0000	0,4877	1,2324	0,2551	-0,0056	0,0628	0,2692	0,0056	0,9604	1,1892

125Te	133Cs	137Ba	139La	140Ce	141Pr	146Nd	147Sm	153Eu	157Gd	159Tb	163Dy	165Ho	166Er	169Tm	172Yb	175Lu	178Hf	181Ta
ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
0,0369	0,2076	2,7826	0,0349	0,0563	0,0039	0,0146	0,0039	0,0019	0,0058	0,0000	0,0039	0,0010	0,0010	0,0000	0,0029	0,0000	0,0116	0,0369
0,0156	0,1728	2,6519	0,1122	0,0605	0,0059	0,0166	0,0049	0,0010	0,0049	0,0020	0,0029	0,0010	0,0029	0,0000	0,0029	0,0000	0,0117	0,0381
0,0277	0,1512	1,9191	0,0369	0,0646	0,0046	0,0184	0,0009	0,0018	0,0037	0,0000	0,0028	0,0009	0,0009	0,0009	0,0018	0,0000	0,0129	0,0904
0,0000	0,1090	6,6778	0,0305	0,0511	0,0039	0,0118	0,0000	0,0010	0,0069	0,0000	0,0020	0,0000	0,0010	0,0010	0,0020	0,0000	0,0108	0,0855
0,0105	0,0688	2,2264	0,0344	0,0325	0,0038	0,0115	0,0019	0,0000	0,0029	0,0000	0,0010	0,0000	0,0010	0,0000	0,0019	0,0000	0,0067	0,1224
0,0238	0,0800	2,2688	0,0238	0,0362	0,0029	0,0105	0,0010	0,0010	0,0038	0,0010	0,0019	0,0000	0,0010	0,0000	0,0010	0,0000	0,0067	0,0819
0,0239	0,1385	4,5784	0,0363	0,0879	0,0067	0,0268	0,0048	0,0010	0,0038	0,0000	0,0029	0,0000	0,0019	0,0000	0,0019	0,0000	0,0115	0,3057
0,0133	0,0846	2,6820	0,0304	0,0513	0,0038	0,0124	0,0038	0,0019	0,0029	0,0010	0,0019	0,0000	0,0010	0,0000	0,0010	0,0000	0,0076	0,1264
0,0135	0,0925	2,8621	0,0289	0,0530	0,0039	0,0125	0,0019	0,0010	0,0048	0,0010	0,0010	0,0010	0,0019	0,0000	0,0019	0,0000	0,0106	0,1667
0,0161	0,0577	3,6206	0,0199	0,0435	0,0019	0,0095	0,0019	0,0009	0,0028	0,0000	0,0009	0,0000	0,0019	0,0000	0,0009	0,0000	0,0104	0,0917
-0,0048	0,0498	2,6167	0,0249	0,0459	0,0038	0,0153	0,0038	0,0000	0,0057	0,0000	0,0019	0,0000	0,0010	0,0000	0,0029	0,0000	0,0077	0,0402
-0,0048	0,0642	2,9820	0,0211	0,0422	0,0029	0,0115	0,0010	0,0029	0,0058	0,0000	0,0010	0,0000	0,0019	0,0000	0,0000	0,0000	0,0067	0,2003
-0,0019	0,0386	54,5061	0,0273	0,0414	0,0047	0,0160	0,0066	0,0122	0,0047	0,0009	0,0047	0,0009	0,0028	0,0009	0,0019	0,0000	0,0132	0,1279
-0,0018	0,0316	3,9308	0,0253	0,0353	0,0045	0,0145	0,0000	0,0018	0,0054	0,0000	0,0018	0,0000	0,0009	0,0009	0,0009	0,0000	0,0072	0,1220
0,0198	0,0632	3,2749	0,0405	0,0474	0,0040	0,0178	0,0030	0,0010	0,0059	0,0000	0,0040	0,0010	0,0030	0,0010	0,0020	0,0000	0,0069	0,0395
0,0009	0,0573	167,6208	0,0497	0,0854	0,0103	0,0375	0,0066	0,0422	0,0131	0,0009	0,0056	0,0019	0,0038	0,0009	0,0047	0,0009	0,0375	0,0178
0,0009	0,0255	4,1845	0,0170	0,0274	0,0028	0,0095	0,0047	0,0009	0,0028	0,0000	0,0019	0,0009	0,0009	0,0000	0,0009	0,0000	0,0057	0,1314
0,0000	0,0394	30,9525	0,0272	0,0385	0,0056	0,0131	0,0047	0,0075	0,0056	0,0000	0,0019	0,0009	0,0019	0,0000	0,0019	0,0000	0,0131	0,0760
-0,0029	0,0541	20,7183	0,0271	0,0377	0,0029	0,0106	0,0010	0,0058	0,0048	0,0000	0,0010	0,0010	0,0019	0,0000	0,0019	0,0000	0,0145	0,0551
0,0047	0,1121	12,7177	0,0355	0,0336	0,0019	0,0093	0,0028	0,0047	0,0047	0,0000	0,0009	0,0000	0,0028	0,0009	0,0009	0,0000	0,0084	0,0336
0,0121	0,1273	9,3929	0,0288	0,0390	0,0037	0,0121	0,0037	0,0037	0,0046	0,0000	0,0028	0,0009	0,0019	0,0000	0,0028	0,0000	0,0084	-0,0427
0,0161	0,1290	74,3006	0,0664	0,1328	0,0161	0,0560	0,0133	0,0199	0,0199	0,0019	0,0095	0,0028	0,0047	0,0009	0,0028	0,0009	0,0247	-0,0038
0,0231	0,1405	30,5302	0,0597	0,1145	0,0135	0,0597	0,0154	0,0096	0,0144	0,0019	0,0096	0,0019	0,0067	0,0010	0,0067	0,0010	0,0183	-0,0173
0,0133	0,1175	21,4746	0,0559	0,0929	0,0095	0,0417	0,0057	0,0095	0,0076	0,0019	0,0085	0,0009	0,0047	0,0009	0,0028	0,0009	0,0142	-0,0275
0,0234	0,0619	9,7730	0,0291	0,0385	0,0038	0,0141	0,0038	0,0019	0,0047	0,0009	0,0009	0,0000	0,0009	0,0000	0,0028	0,0000	0,0075	0,0582
-0,0074	0,0400	10,0158	0,0242	0,0270	0,0028	0,0168	0,0019	0,0019	0,0028	0,0000	0,0028	0,0000	0,0009	0,0000	0,0000	0,0000	0,0065	-0,0493
-0,0067	0,0343	9,4124	0,0248	0,0315	0,0048	0,0153	0,0010	0,0029	0,0048	0,0000	0,0019	0,0000	0,0010	0,0000	0,0010	0,0000	0,0057	0,0744
-0,0029	0,0296	7,3564	0,0182	0,0296	0,0048	0,0134	0,0029	0,0038	0,0038	0,0000	0,0029	0,0000	0,0010	0,0000	0,0010	0,0000	0,0077	0,0784
0,0139	0,0343	6,6561	0,0232	0,0362	0,0037	0,0111	0,0019	0,0028	0,0056	0,0000	0,0009	0,0000	0,0019	0,0000	0,0000	0,0000	0,0084	-0,0139
0,0281	0,0535	6,4844	0,0525	0,0797	0,0066	0,0244	0,0066	0,0028	0,0066	0,0000	0,0047	0,0009	0,0028	0,0009	0,0019	0,0000	0,0113	0,0056

182W	185Re	195Pt	202Hg	205Tl	206Pb	207Pb	208Pb	209Bi	238U
ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
0,2067	0,0049	0,0049	0,1911	0,2610	24,5658	22,3052	23,4016	0,4579	0,0398
0,4216	0,0059	0,0088	0,3826	0,2342	40,1249	36,8747	38,3583	0,2547	0,0215
0,2702	0,0074	0,0055	0,3587	0,2296	38,4378	35,1731	36,7962	0,2324	0,0120
0,2024	0,0039	0,0029	0,3851	0,1061	33,2809	30,1473	31,6012	0,1758	0,0098
0,0335	0,0019	0,0000	0,1013	0,0545	7,0404	6,5032	6,7030	0,0736	0,0048
0,1772	0,0029	0,0057	0,1210	0,1286	20,4305	18,6589	19,4590	0,4172	0,0038
0,4624	0,0076	0,0048	0,0822	0,2895	45,4689	41,4465	43,5867	0,3650	0,0105
0,2509	0,0019	0,0029	0,2861	0,1064	13,6571	12,3931	12,9633	0,1169	0,0038
0,2053	0,0039	0,0048	0,3440	0,1474	15,2645	13,8383	14,5610	0,2332	0,0048
0,1182	0,0047	0,0066	0,2165	0,1078	15,2428	13,7204	14,3823	0,2704	0,0038
0,0861	0,0019	0,0077	0,0660	0,0536	7,8559	7,3029	7,5756	0,1005	0,0029
0,0671	0,0019	0,0058	0,2310	0,1083	14,6178	13,3813	13,9180	0,1265	0,0038
0,0348	0,0009	0,0047	0,4911	0,0470	7,1844	6,5720	6,8589	0,0621	0,0038
0,0154	0,0009	0,0036	0,0931	0,0479	5,5390	5,1512	5,3347	0,0579	0,0045
0,0444	0,0030	0,0069	0,6202	0,0602	8,1191	7,3478	7,7241	0,1037	0,0040
0,0338	0,0019	0,0066	0,4927	0,1004	12,3698	11,1872	11,7691	0,1220	0,0084
0,1021	0,0009	0,0066	0,1645	0,0397	8,5930	7,8255	8,2102	0,0577	0,0019
0,1379	0,0028	0,0075	0,0947	0,0469	6,2740	5,7103	5,9954	0,0769	0,0038
0,0280	0,0039	0,0048	0,1557	0,1208	20,5250	18,8621	19,6452	0,1170	0,0106
0,0560	0,0019	0,0056	0,0915	0,0906	9,7577	8,8267	9,2563	0,1298	0,0149
0,0790	0,0019	0,0019	0,0938	0,1514	16,5838	15,0694	15,8127	0,1366	0,0102
0,0588	0,0019	0,0057	0,1110	0,1916	24,6373	22,0768	23,3191	0,1707	0,0152
0,0645	0,0019	0,0048	0,3310	0,6812	34,7926	32,0023	33,2050	0,1896	0,0154
0,1554	0,0028	0,0019	0,0938	0,2284	24,0049	21,6357	22,6971	0,1810	0,0152
0,0506	0,0028	0,0047	0,3048	0,0572	7,5530	6,8542	7,1619	0,0825	0,0047
0,0130	0,0009	0,0084	0,0261	0,0223	3,0122	2,7013	2,8419	0,0363	0,0028
0,0114	0,0010	0,0076	0,0591	0,0200	3,0115	2,6882	2,8456	0,0248	0,0029
0,0115	0,0000	0,0048	0,3280	0,0258	4,8549	4,3060	4,5470	0,0344	0,0029
0,0529	0,0009	0,0065	0,0232	0,0353	4,2638	3,8517	4,0577	0,0548	0,0028
0,0769	0,0009	0,0019	0,3320	0,0563	8,2457	7,6033	7,8931	0,1125	0,0038

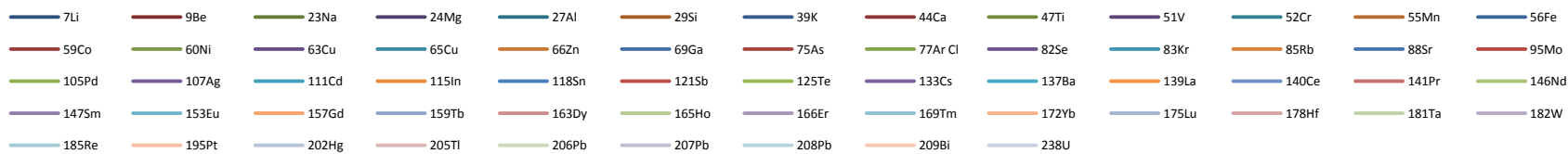
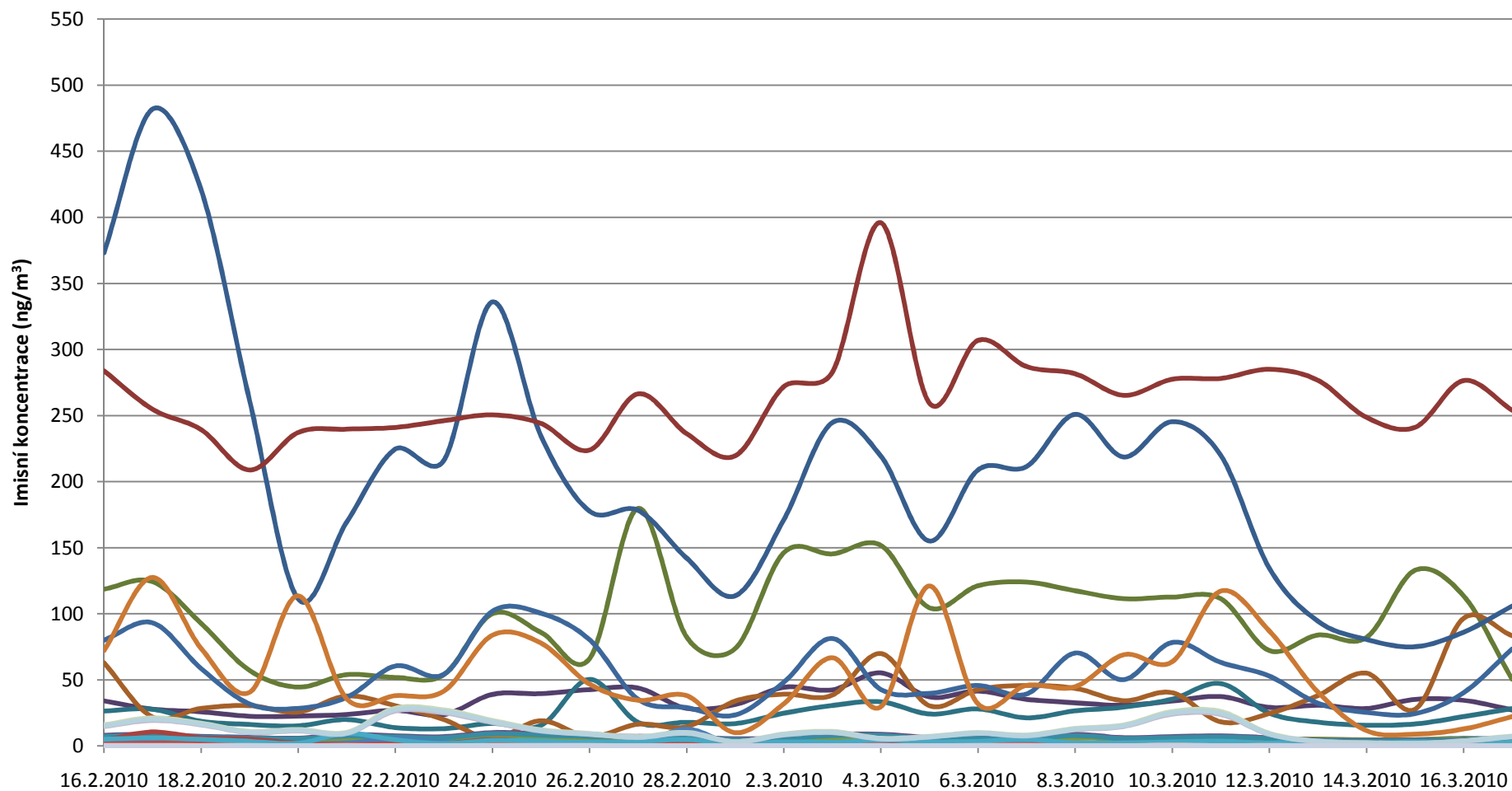
Datum	Stanice	7Li	9Be	23Na	24Mg	27Al	29Si	39K	44Ca	47Ti	51V	52Cr	55Mn	56Fe	59Co
		ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
16.2.2010	Beroun	0,1489	0,0145	134,9855	27,5054	26,9789	25,0091	284,8584	281,8627	1,5123	0,5392	4,9346	4,9210	179,1031	0,1089
17.2.2010	Beroun	0,1263	0,0100	102,5268	25,0954	21,9687	19,6964	322,1233	232,1396	1,1598	1,0880	5,0245	4,9546	132,5214	0,1000
18.2.2010	Beroun	0,1408	0,0135	73,6353	26,0489	29,9197	20,9239	356,0408	265,3614	1,5113	0,8256	5,2729	18,1630	200,8481	0,2075
19.2.2010	Beroun	0,0432	0,0000	63,9705	20,6847	10,6078	13,5859	236,8977	203,5179	0,8313	0,7045	4,4320	3,2597	79,9226	0,0567
20.2.2010	Beroun	0,0182	0,0100	51,3093	21,6837	13,5239	45,9088	142,4098	211,2094	1,0874	0,6444	4,5582	3,2748	63,2267	0,0554
21.2.2010	Beroun	0,1998	-0,0082	48,0363	20,1044	10,4245	22,4018	164,5403	225,7435	0,7183	0,1535	4,7800	2,3174	60,6129	0,0545
22.2.2010	Beroun	0,2816	0,0184	88,3807	26,8004	31,8163	23,0454	254,3831	265,8874	1,1431	0,2356	5,4383	12,3602	281,5333	0,1058
23.2.2010	Beroun	0,2099	0,0129	163,6129	41,9206	29,3251	71,0800	388,6382	319,5838	1,1785	0,2062	6,2103	15,3209	304,9443	0,1151
24.2.2010	Beroun	0,1580	0,0235	110,9556	40,5182	22,1099	57,6446	331,6932	277,9759	0,9615	0,1923	5,8313	8,1253	195,3686	0,1950
25.2.2010	Beroun	0,1699	0,0000	156,0379	47,6113	39,0275	78,2617	251,6741	357,9165	1,4966	0,2211	5,8343	7,8199	229,0234	0,0872
26.2.2010	Beroun	0,1565	0,0064	102,5852	39,7987	21,1668	53,6719	194,0059	300,8922	0,9197	0,2105	5,3965	9,6362	169,3892	0,0695
27.2.2010	Beroun	0,1232	0,0055	184,2826	49,4524	35,5604	55,5586	228,4593	322,8368	1,5927	0,2793	5,2382	4,1867	158,3607	0,0748
28.2.2010	Beroun	0,0779	0,0036	85,7360	31,0180	22,2849	39,3748	116,9779	257,4231	1,0605	0,1738	4,5457	1,4027	52,2101	0,0394
1.3.2010	Beroun	0,0802	0,0027	81,4163	33,6675	28,4725	39,8833	130,8786	312,2494	1,0408	0,2725	5,0556	1,9686	88,4798	0,0501
2.3.2010	Beroun	0,0929	0,0054	108,2675	38,0544	36,3929	61,1461	155,7015	319,8892	1,6928	0,4511	5,1606	2,9291	115,0565	0,0599
3.3.2010	Beroun	0,1256	0,0018	109,7660	45,4151	61,0353	46,5263	241,3045	379,1670	2,3887	0,3099	4,8514	3,6625	159,1833	0,0849
4.3.2010	Beroun	0,1140	0,0054	126,0719	42,6885	29,8029	38,7824	117,5414	342,2081	1,3541	0,3996	5,0016	3,2344	97,3376	0,0584
5.3.2010	Beroun	0,0579	-0,0127	110,8046	31,2152	23,8976	35,1771	112,6136	301,1171	1,2862	0,3690	5,1893	2,0777	77,6808	0,0534
6.3.2010	Beroun	0,0801	0,0127	88,9263	25,0706	16,5377	38,7396	160,0036	258,8107	0,8251	0,3889	4,7200	2,0809	62,2439	0,0637
7.3.2010	Beroun	0,0769	0,0080	109,6062	26,3198	19,7845	15,1625	159,5816	265,0753	0,9494	0,5382	4,8500	1,9945	55,6613	0,0662
8.3.2010	Beroun	0,0957	0,0036	116,7524	24,9340	25,2114	16,3722	180,3623	256,9448	0,9922	0,6719	4,6164	2,2885	71,0356	0,0716
9.3.2010	Beroun	0,1676	0,0264	155,0515	30,9283	43,6640	25,8358	246,2421	323,8590	2,2966	0,5402	9,2011	3,7433	132,1855	0,1239
10.3.2010	Beroun	0,1901	-0,0082	138,5049	29,6835	45,2619	28,9287	199,1633	305,7475	2,0662	0,5893	5,1682	5,6384	123,1357	0,1073
11.3.2010	Beroun	0,1744	0,0027	103,2800	28,0925	43,9957	20,7554	190,0244	294,4791	2,6276	0,7319	4,6625	4,1104	94,6056	0,1021
12.3.2010	Beroun	0,3454	-0,0009	75,5303	24,9782	23,3289	17,1897	135,4286	236,2212	1,0858	0,4838	4,5659	4,0482	66,7980	0,0531
13.3.2010	Beroun	0,1662	0,0090	77,8192	36,3228	15,9429	39,5922	132,2136	249,6070	0,6683	0,3916	4,9149	1,4425	23,6044	0,0449
14.3.2010	Beroun	0,1289	0,0000	99,8250	37,6278	15,2684	55,1985	112,6255	251,7727	0,4614	0,2882	4,7131	0,8758	18,9612	0,0341
15.3.2010	Beroun	0,1239	0,0118	167,0007	43,8684	19,3331	43,3673	111,5160	250,5466	0,9257	0,1522	4,9116	0,9749	24,8269	0,0337
16.3.2010	Beroun	0,1479	0,0043	107,0177	37,5075	30,9172	38,8666	147,0211	264,9799	1,1548	0,2274	4,4670	1,4685	54,4576	0,0427
17.3.2010	Beroun	0,1850	0,0028	110,2310	41,4552	57,3543	107,8594	282,1230	359,6262	2,3915	0,6783	6,3274	4,2119	154,8167	0,0882

60Ni	63Cu	65Cu	66Zn	69Ga	75As	77Ar Cl	82Se	83Kr	85Rb	88Sr	95Mo	105Pd	107Ag	111Cd	115In	118Sn	121Sb
ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
3,2053	19,5443	17,8105	75,9532	0,2968	11,3744	0,0000	1,0975	0,0000	0,9350	1,2672	0,9377	-0,0009	0,1625	0,8324	0,0182	2,8894	3,0238
3,5075	9,7073	8,8420	85,2754	0,3527	10,9071	0,0000	1,1234	0,0000	0,9998	1,2180	0,6553	-0,0009	0,1663	0,6335	0,0136	2,3141	3,1031
3,5884	15,1944	13,5974	114,6801	0,3781	13,0741	0,0000	1,0160	0,0000	1,0764	1,2379	0,6199	-0,0045	0,1317	2,3261	0,0189	3,2807	3,4206
3,1481	6,8955	6,1388	58,5901	0,1727	4,8558	0,0000	0,6496	0,0000	0,7450	1,0743	0,7351	0,0000	0,0927	0,4742	0,0081	1,5196	1,4369
2,9952	8,6853	7,6968	44,8468	0,1135	3,8275	0,0000	0,3721	0,0000	0,4093	1,1309	0,2460	0,0000	0,1007	0,3876	0,0045	1,1418	1,0520
2,8123	10,2611	9,4438	50,8059	0,1644	5,3648	0,0000	0,3569	0,0000	0,4831	1,1224	0,2343	-0,0036	0,1289	0,4486	0,0118	1,0443	1,2649
3,2727	21,5729	19,0603	126,5473	0,3543	10,9245	0,0000	1,2397	0,0000	0,8752	1,5195	0,8559	-0,0046	0,2227	2,0634	0,0212	3,0381	4,7361
3,3671	26,0657	24,4361	113,8017	0,3361	12,8810	0,0000	0,1455	0,0000	1,0238	1,6177	0,4779	0,0064	0,1851	1,4179	0,0203	2,7520	3,1295
3,1418	25,6579	23,8162	103,4623	0,2645	10,5087	0,0000	0,7268	0,0000	0,8974	1,4409	0,4595	0,0081	0,1426	0,8207	0,0244	4,5845	9,5427
3,0201	14,9476	13,5544	101,7482	0,3335	8,3295	0,0000	2,5464	0,0000	0,8305	1,6125	0,3955	0,0000	0,1016	0,5321	0,0117	2,1446	3,1810
3,1709	18,6410	17,2867	90,3226	0,2178	3,6248	0,0000	0,9426	0,0000	0,7220	1,5237	0,2910	0,0018	0,1016	0,4859	0,0128	2,9796	2,6831
2,9719	8,7961	8,2649	55,0475	0,2245	7,6789	0,0000	0,1543	0,0000	0,6170	1,6594	0,2893	0,0037	0,1223	0,3614	0,0091	1,7278	1,4704
2,5259	5,8301	5,3419	19,2575	0,0932	1,0901	0,0000	0,2804	0,0000	0,3413	1,3435	0,1326	0,0116	0,0511	0,1630	0,0027	0,7425	0,7434
3,1653	8,2565	7,5756	19,6682	0,1276	2,1291	0,0000	0,0146	0,0000	0,3500	1,5230	0,1568	0,0036	0,0602	0,2069	0,0036	1,0417	1,2596
3,0283	25,1999	23,3686	43,9591	0,1501	3,5196	0,0000	0,6208	0,0000	0,4931	1,5347	0,3118	0,0054	0,0733	0,3475	0,0214	7,1848	3,7215
2,9650	13,9218	13,1810	64,8387	0,2259	6,9817	0,0000	0,3180	0,0000	0,5773	4,7023	0,2828	0,0027	0,0732	0,4038	0,0081	1,6307	2,6326
2,8761	7,8355	7,1944	23,4095	0,1311	2,5708	0,0000	0,2200	0,0000	0,3700	1,6989	0,2829	0,0036	0,0629	0,1742	0,0063	0,9428	1,2517
2,9044	6,3498	5,8071	18,6966	0,0977	1,7620	0,0000	0,2659	0,0000	0,3799	1,5413	0,1384	0,0000	0,0796	0,1619	0,0036	0,7607	0,7137
3,1063	18,3681	17,0112	39,7869	0,2104	4,4832	0,0000	0,4854	0,0000	0,5318	1,4316	0,2714	0,0036	0,0801	0,4080	0,0091	1,9889	1,2594
4,7284	7,6849	7,0323	47,2308	0,1913	4,8205	0,0000	1,1113	0,0000	0,5471	1,4841	0,1717	-0,0018	0,0662	0,4166	0,0080	1,1899	1,4984
4,6442	7,6448	7,0400	52,7309	0,2425	5,0772	0,0000	0,7909	0,0000	0,5457	1,3581	0,1771	0,0018	0,0787	0,3811	0,0098	1,4261	32,2523
5,0433	13,1001	12,1162	66,6029	0,5156	7,2770	0,0000	1,0795	0,0000	0,8982	1,7491	0,3434	0,0009	0,0947	0,5839	0,0109	1,7528	8,4203
4,7781	8,8323	7,8165	78,1193	0,5020	2,9174	0,0000	1,1231	0,0000	1,0186	1,7124	0,2255	0,0000	0,0937	1,2832	0,0173	2,6701	2,5573
4,6065	9,3160	8,8199	66,0342	0,4653	3,9315	0,0000	1,4448	0,0000	0,8765	1,7105	0,3135	-0,0045	0,0931	0,8557	0,0199	3,4481	3,6026
4,5705	6,1447	5,8588	37,8430	0,1558	1,5724	0,0000	0,8769	0,0000	0,5104	1,3488	0,2740	-0,0046	0,0605	0,2566	0,0092	1,6108	1,4908
4,7047	5,2293	4,8179	12,6016	0,0521	0,4518	0,0000	0,3341	0,0000	0,3611	1,2170	0,1410	0,0000	0,0584	0,1006	0,0108	0,7186	0,3880
4,7380	4,5400	4,2122	7,4979	0,0451	0,5194	0,0000	0,3297	0,0000	0,2496	1,2441	0,0774	0,0064	0,0350	0,0893	0,0147	3,6965	0,3140
4,6556	4,2857	3,9158	8,0330	0,0556	0,5785	0,0000	0,1194	0,0000	0,2587	1,3484	0,0756	0,0027	0,0355	0,0638	0,0036	0,5093	0,2551
4,5850	6,2698	5,7347	38,4050	0,1145	1,5369	0,0000	0,4915	0,0000	0,3231	1,2941	0,1607	0,0009	0,0504	0,3325	0,0077	1,4249	1,4386
5,7108	17,5876	16,0603	62,6002	0,1594	6,2809	0,0000	0,9923	0,0000	0,6726	1,5852	0,4127	0,0095	0,1025	0,5094	0,0114	2,2312	3,1390

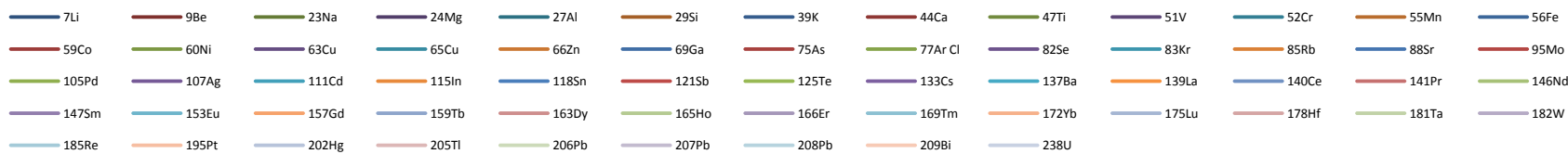
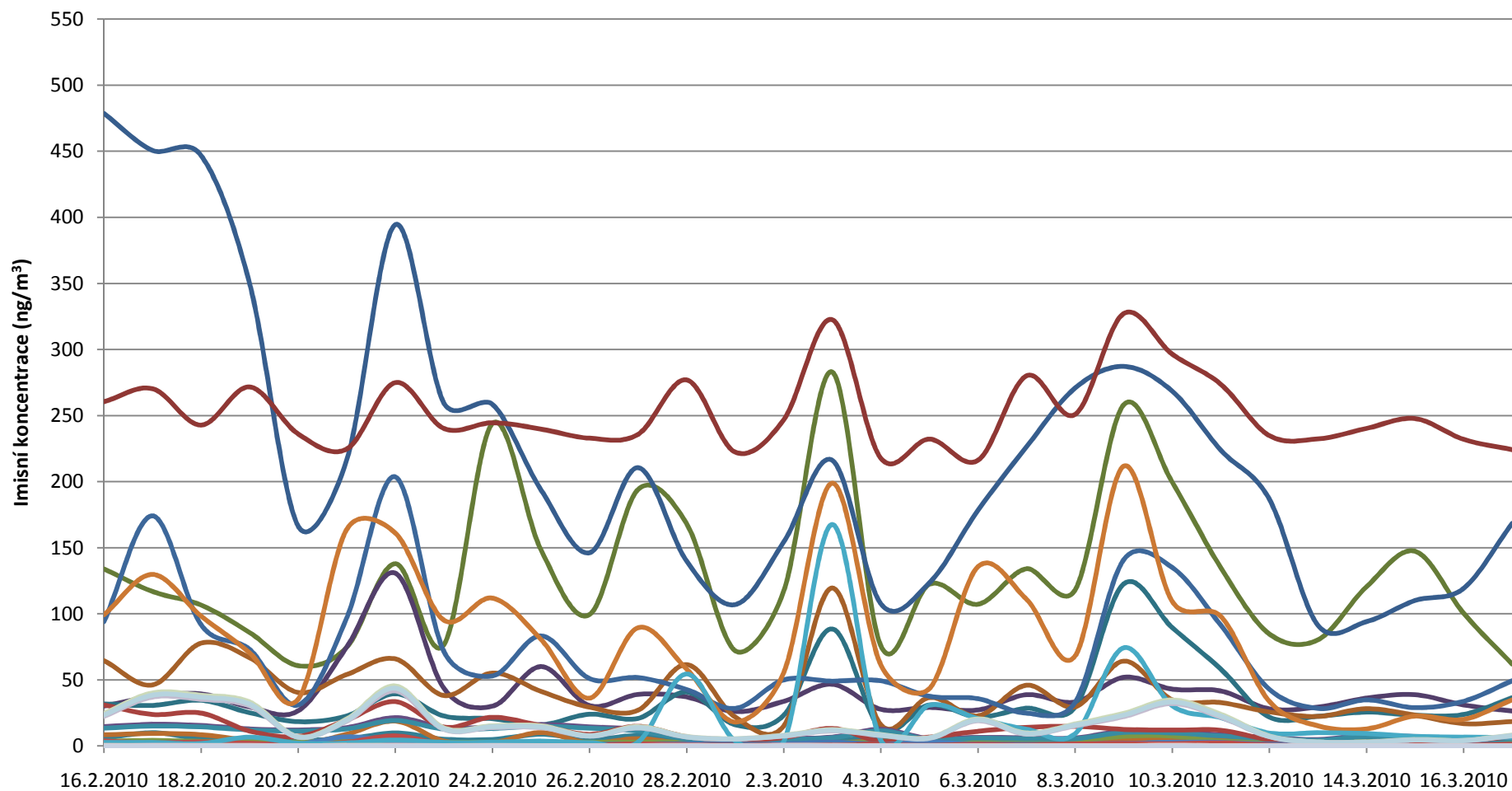
125Te	133Cs	137Ba	139La	140Ce	141Pr	146Nd	147Sm	153Eu	157Gd	159Tb	163Dy	165Ho	166Er	169Tm	172Yb	175Lu	178Hf	181Ta
ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
0,0018	0,0835	7,0116	0,0327	0,0681	0,0064	0,0182	0,0045	0,0018	0,0054	0,0009	0,0045	0,0009	0,0036	0,0009	0,0036	0,0000	0,0154	0,0635
0,0118	0,0809	8,0149	0,0618	0,0636	0,0036	0,0191	0,0027	0,0018	0,0073	0,0000	0,0027	0,0000	0,0036	0,0000	0,0027	0,0000	0,0136	0,0791
0,0054	0,1011	6,4378	0,0469	0,0884	0,0045	0,0217	0,0027	0,0027	0,0063	0,0009	0,0045	0,0009	0,0018	0,0009	0,0036	0,0000	0,0144	0,0514
0,0153	0,0522	3,5197	0,0189	0,0450	0,0018	0,0036	0,0036	0,0000	0,0009	0,0000	0,0009	0,0000	0,0009	0,0000	0,0009	0,0000	0,0081	0,0837
0,0054	0,0363	2,5487	0,0372	0,0554	0,0027	0,0091	0,0018	0,0009	0,0027	0,0000	0,0018	0,0000	0,0009	0,0000	0,0018	0,0000	0,0100	0,0790
-0,0009	0,0427	2,0159	0,0182	0,0509	0,0018	0,0100	0,0027	0,0000	-0,0009	0,0000	0,0000	0,0000	0,0009	0,0000	0,0018	0,0000	0,0082	0,1171
0,0258	0,0791	7,5118	0,0451	0,1141	0,0064	0,0230	0,0037	0,0018	0,0074	0,0009	0,0037	0,0009	0,0018	0,0009	0,0009	0,0000	0,0221	0,8081
0,0258	0,1197	5,9396	0,0460	0,0921	0,0055	0,0203	0,0046	0,0018	0,0064	0,0009	0,0018	0,0009	0,0018	0,0000	0,0028	0,0009	0,0138	0,0166
0,0099	0,0813	4,2179	0,0379	0,0849	0,0045	0,0172	0,0072	0,0018	0,0054	0,0000	0,0036	0,0000	0,0009	0,0000	0,0018	0,0000	0,0163	0,0478
0,0207	0,0863	8,9039	0,0422	0,1070	0,0090	0,0288	0,0063	0,0036	0,0081	0,0009	0,0045	0,0009	0,0018	0,0000	0,0045	0,0000	0,0162	-0,0063
0,0055	0,0686	5,5786	0,0311	0,0686	0,0037	0,0119	0,0055	0,0018	0,0027	0,0000	0,0037	0,0000	0,0009	0,0000	0,0018	0,0000	0,0092	0,0439
0,0228	0,0502	6,2057	0,0383	0,1114	0,0073	0,0301	0,0100	0,0027	0,0091	0,0009	0,0037	0,0009	0,0018	0,0000	0,0018	0,0000	0,0173	0,0164
0,0009	0,0260	3,1842	0,0260	0,0376	0,0045	0,0170	0,0081	0,0009	0,0045	0,0000	0,0027	0,0000	0,0009	0,0000	0,0018	0,0000	0,0072	0,0466
0,0073	0,0437	4,5817	0,0392	0,0647	0,0046	0,0210	0,0046	0,0027	0,0046	0,0009	0,0046	0,0009	0,0018	0,0000	0,0027	0,0000	0,0091	0,0447
0,0143	0,0527	5,0176	0,0456	0,0840	0,0080	0,0286	0,0089	0,0018	0,0080	0,0009	0,0063	0,0000	0,0018	0,0000	0,0036	0,0000	0,0107	0,0706
-0,0018	0,0479	7,0079	0,0533	0,1265	0,0136	0,0407	0,0090	0,0036	0,0163	0,0018	0,0108	0,0018	0,0045	0,0009	0,0036	0,0009	0,0596	0,3478
0,0018	0,0305	4,2293	0,0368	0,0647	0,0063	0,0198	0,0090	0,0018	0,0036	0,0009	0,0054	0,0009	0,0018	0,0000	0,0009	0,0000	0,0117	0,0700
0,0045	0,0226	3,2364	0,0371	0,0615	0,0054	0,0262	0,0009	0,0009	0,0036	0,0000	0,0045	0,0009	0,0009	0,0000	0,0027	0,0000	0,0099	0,1085
-0,0109	0,0346	4,3366	0,0246	0,0565	0,0027	0,0137	0,0064	0,0018	0,0036	0,0000	0,0009	0,0000	0,0000	0,0000	0,0009	0,0000	0,0064	0,0847
-0,0036	0,0358	3,5063	0,0367	0,0635	0,0072	0,0215	0,0072	0,0009	0,0080	0,0009	0,0018	0,0000	0,0000	0,0000	0,0018	0,0000	0,0063	0,0653
0,0242	0,0447	3,2154	0,0367	0,0778	0,0063	0,0233	0,0063	0,0009	0,0063	0,0000	0,0027	0,0009	0,0027	0,0000	0,0009	0,0000	0,0098	0,0277
-0,0091	0,0838	4,6789	0,0492	0,0993	0,0109	0,0437	0,0073	0,0027	0,0100	0,0018	0,0082	0,0018	0,0036	0,0000	0,0055	0,0009	0,0128	0,0018
0,0091	0,0973	4,2343	0,0464	0,0982	0,0118	0,0437	0,0100	0,0018	0,0082	0,0009	0,0073	0,0009	0,0045	0,0000	0,0045	0,0009	0,0136	0,0164
0,0045	0,0795	3,6993	0,0551	0,1066	0,0117	0,0416	0,0081	0,0027	0,0099	0,0018	0,0099	0,0018	0,0045	0,0000	0,0045	0,0009	0,0136	-0,0145
-0,0073	0,0385	2,9257	0,0348	0,0660	0,0055	0,0192	0,0046	0,0018	0,0055	0,0000	0,0018	0,0009	0,0018	0,0000	0,0037	0,0009	0,0137	0,0623
-0,0072	0,0763	1,2458	0,0323	0,0521	0,0054	0,0063	0,0018	0,0009	0,0018	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0009	0,0000	0,0036	0,0278
-0,0074	0,0543	1,5563	0,0157	0,0184	0,0009	0,0064	0,0018	0,0009	0,0009	0,0000	0,0009	0,0000	0,0009	0,0000	0,0000	0,0000	0,0064	0,0405
-0,0109	0,0392	1,6235	0,0146	0,0328	0,0027	0,0082	0,0036	0,0009	0,0018	0,0009	0,0009	0,0000	0,0009	0,0000	0,0027	0,0000	0,0046	0,0437
0,0034	0,0966	3,6456	0,0274	0,0462	0,0060	0,0171	0,0051	0,0017	0,0068	0,0000	0,0017	0,0009	0,0017	0,0000	0,0017	0,0000	0,0051	0,0103
0,0152	0,0711	3,6010	0,0512	0,1043	0,0085	0,0408	0,0066	0,0019	0,0133	0,0009	0,0047	0,0009	0,0019	0,0009	0,0028	0,0000	0,0142	0,0009

182W	185Re	195Pt	202Hg	205Tl	206Pb	207Pb	208Pb	209Bi	238U
ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
0,1235	0,0027	0,0036	0,2796	0,1561	73,8017	66,4670	69,7622	0,1634	0,0064
0,4190	0,0036	0,0000	0,1491	0,1545	95,0736	86,5752	90,6290	0,1800	0,0045
0,2418	0,0063	0,0036	0,1949	0,2382	100,2436	91,4915	95,1006	0,1805	0,0072
0,1287	0,0018	0,0045	0,1808	0,0684	13,9727	12,6411	13,2530	0,1233	0,0018
0,0790	0,0009	0,0064	0,3485	0,0508	24,6698	22,6276	23,5807	0,0762	0,0018
0,1008	0,0009	0,0027	0,3096	0,0708	11,6413	10,5516	11,0238	0,0654	0,0100
0,0930	0,0028	0,0202	0,0561	0,2476	104,5511	95,1636	99,3972	0,2384	0,0074
0,0884	0,0009	0,0037	0,1077	0,1418	85,2500	77,7737	81,3185	0,1795	0,0083
0,1562	0,0018	0,0497	0,1038	0,1309	120,7060	109,4208	114,8377	0,1670	0,0090
0,0989	0,0009	0,0045	0,0953	0,0935	72,0327	65,3544	68,5812	0,1276	0,0072
0,0842	0,0009	0,0046	0,1849	0,0430	39,4875	35,5891	37,6207	0,0997	0,0055
0,0630	0,0009	0,0037	0,1616	0,0612	11,5097	10,5604	10,9894	0,0913	0,0055
0,0313	0,0000	0,0009	0,0967	0,0152	5,1323	4,7033	4,8977	0,0251	0,0027
0,0273	0,0018	0,0009	0,2907	0,0392	34,5516	30,9424	32,5191	0,0538	0,0036
0,0545	0,0027	0,0000	0,3609	0,0697	94,8680	86,0333	90,4015	0,2251	0,0054
0,0596	0,0018	0,0172	0,0732	0,0994	111,4825	101,6352	106,5137	0,1066	0,0081
0,0593	0,0018	0,0018	0,2011	0,0359	30,7996	28,1417	29,4796	0,0647	0,0045
0,0407	0,0009	0,0009	0,2768	0,0217	6,4457	5,9626	6,2014	0,0434	0,0036
0,0565	0,0018	0,0064	0,3952	0,0674	16,5923	14,9258	15,7181	0,0929	0,0036
0,0617	0,0036	0,0027	0,0867	0,0644	13,8751	12,5967	13,2851	0,0706	0,0045
0,0582	0,0018	0,0045	0,0662	0,2532	502,1695	453,5898	477,5665	0,1977	0,0063
0,0920	0,0018	0,0155	0,1303	0,3854	484,2853	440,7397	462,6947	0,2068	0,0146
0,0809	0,0027	0,0009	0,2765	0,6639	42,1153	38,7232	40,2874	0,1664	0,0127
0,0940	0,0045	0,0027	0,0876	0,2349	35,5291	32,4930	33,9749	0,1690	0,0136
0,0687	0,0018	0,0018	0,6038	0,0486	9,6853	8,9568	9,2912	0,0999	0,0092
0,0251	0,0018	0,0018	0,0386	0,0251	3,4832	3,2263	3,3197	0,0539	0,0063
0,0138	0,0000	0,0009	0,0239	0,0120	3,6808	3,3824	3,4847	0,0304	0,0018
0,0219	0,0009	0,0018	0,1011	0,0118	2,7651	2,5884	2,6676	0,0255	0,0018
0,0393	0,0017	0,0034	0,0778	0,0197	9,0862	8,3870	8,6332	0,0539	0,0034
0,0901	0,0028	0,0057	0,0930	0,0740	85,6994	78,7459	82,0946	0,1081	0,0057

Průběh imisních koncentrací TK na stanici Brandýs nad Labem



Průběh imisních koncentrací TK na stanici Kladno - Švermov



Průběh imisních koncentrací TK na stanici Beroun

