

Příloha 3/C

Imisní kampaň léto 2009

Lokalita

Střední Čechy

Těžké kovy

Datum	Stanice	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
3.8.2009	Brandýs nad Labem	0.0117	208.3009	46.4036	66.9907	652.7994	137.9277	275.9526	0.3567	0.5191	2.9879	1.6825	60.4588	0.0739
4.8.2009	Brandýs nad Labem	0.0189	159.8789	60.5553	124.3082	373.1139	91.6702	245.1161	0.7587	0.5459	4.9894	2.4985	120.9025	0.1012
5.8.2009	Brandýs nad Labem	0.0185	145.3996	46.1749	71.8221	448.5835	152.8110	249.4515	0.5334	0.6134	2.7812	2.1630	66.4684	0.0527
6.8.2009	Brandýs nad Labem	0.0131	75.1521	38.3435	49.7146	325.8774	100.4212	219.2794	0.4052	0.5690	5.1025	2.9387	101.4506	0.1086
7.8.2009	Brandýs nad Labem	0.0103	80.6724	35.7250	41.4538	339.7821	123.3095	221.2622	0.3437	0.3719	2.6381	1.8520	60.7814	0.0347
8.8.2009	Brandýs nad Labem	0.0107	90.4476	34.4511	36.2474	435.2028	138.3316	211.6464	0.4120	0.2812	3.2674	1.9320	58.2613	0.0537
9.8.2009	Brandýs nad Labem	0.0040	64.8558	32.4279	52.4537	410.1319	227.6197	232.8740	0.7604	0.2102	2.8631	2.4745	78.0510	0.0486
10.8.2009	Brandýs nad Labem	0.0116	132.2162	38.0085	48.3049	578.8454	160.9841	204.5719	0.4029	0.2538	4.9090	3.1054	77.1406	0.1550
11.8.2009	Brandýs nad Labem	0.0028	47.7955	34.8462	37.8937	521.3042	72.4713	176.0837	0.2751	0.7799	2.7575	2.5102	78.8903	0.0546
12.8.2009	Brandýs nad Labem	0.0064	72.7794	34.0292	43.6258	588.1657	69.5502	181.2889	0.3138	0.5603	5.1767	6.6658	74.1256	0.3793
13.8.2009	Brandýs nad Labem	0.0064	39.1394	48.0859	145.2988	1 108.3982	74.1143	197.8164	0.8228	0.6781	2.8332	2.7880	135.6245	0.0746
14.8.2009	Brandýs nad Labem	0.0046	67.5804	34.6962	27.5321	418.2308	85.3466	173.1091	0.2165	0.4414	3.2271	2.3434	67.3388	0.0539
15.8.2009	Brandýs nad Labem	0.0010	34.4841	34.1567	34.0893	330.0111	151.7646	186.4317	0.2051	0.3178	2.7320	2.6713	77.9912	0.0453
16.8.2009	Brandýs nad Labem	0.0057	30.6242	42.1616	75.4570	629.2507	121.5307	208.2031	0.4698	0.2444	3.5635	3.6687	125.3197	0.0673
17.8.2009	Brandýs nad Labem	0.0009	55.3423	37.2897	32.3525	539.2087	69.3106	197.0149	0.3032	0.4179	2.8467	2.1341	68.9221	0.0455
18.8.2009	Brandýs nad Labem	-0.0009	79.6914	38.1560	29.8085	591.2117	66.6422	177.9696	0.2369	0.5042	4.0388	3.2646	82.0423	0.0597
19.8.2009	Brandýs nad Labem	-0.0019	96.4157	44.7902	37.5938	493.7483	80.5502	191.0716	0.2223	0.3344	2.6183	2.5377	76.7898	0.0463
20.8.2009	Brandýs nad Labem	0.0244	93.8703	43.0395	50.8495	365.3431	130.1981	193.8421	0.3886	0.3698	3.0705	3.7567	104.2899	0.0779
21.8.2009	Brandýs nad Labem	0.0187	57.0935	39.0237	66.3431	370.2632	127.3101	193.5785	0.3435	0.6655	2.9793	3.0390	89.1264	0.0700
22.8.2009	Brandýs nad Labem	0.0175	227.4445	50.3825	33.7480	298.1292	97.5025	183.2089	0.2709	1.3455	3.5471	1.9666	67.6435	0.0664
23.8.2009	Brandýs nad Labem	0.0142	155.4419	47.9398	26.5795	415.0800	82.1919	181.3962	0.2018	0.6100	2.4685	1.2343	32.2061	0.0445
24.8.2009	Brandýs nad Labem	0.0162	84.2115	39.0745	27.6809	307.5973	98.5414	166.8646	0.1634	0.4666	3.0598	3.1472	61.3294	0.0428
25.8.2009	Brandýs nad Labem	0.0158	53.7433	40.1398	51.1810	369.9045	131.3767	179.7345	0.2162	0.4118	2.8735	3.8733	86.8670	0.0410
26.8.2009	Brandýs nad Labem	0.0202	53.0851	45.2138	79.8437	354.9425	123.2184	188.8736	0.3862	0.4947	3.1393	3.2359	103.9080	0.0690
27.8.2009	Brandýs nad Labem	0.0167	42.8273	60.6002	51.8251	399.2394	88.4282	193.1265	0.3469	0.3645	4.3755	4.6899	92.1015	0.0482
28.8.2009	Brandýs nad Labem	0.0131	58.8895	39.9701	53.7016	375.1168	89.1755	183.6792	0.2692	0.5777	3.0922	3.1296	94.1297	0.0570
29.8.2009	Brandýs nad Labem	0.0074	201.8374	53.8790	34.8181	310.2264	105.5122	185.0408	0.2626	0.3731	2.6633	1.7103	52.6262	0.0455
30.8.2009	Brandýs nad Labem	0.0074	107.7729	41.3267	28.9783	272.3264	77.3980	172.7306	0.1691	0.3464	3.1128	2.7619	54.5112	0.0505
31.8.2009	Brandýs nad Labem	0.0113	118.9448	48.0192	33.5618	246.1510	89.5606	181.9377	0.1896	0.2516	7.0597	9.9981	99.1363	0.0535
1.9.2009	Brandýs nad Labem	0.0093	119.2334	57.6949	53.7067	466.4979	114.2739	248.1790	0.4381	0.4205	5.1082	6.7975	110.5543	0.0744

60Ni	63Cu	65Cu	66Zn	69Ga	75As	77Ar Cl	82Se	83Kr	85Rb	88Sr	95Mo	105Pd	107Ag	111Cd	115In	125Te	133Cs
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
3.0997	14.6870	15.3383	33.9911	1.7496	0.4277	0.0000	0.9351	0.0000	0.3227	1.2238	0.1963	0.0117	0.0865	0.1584	0.0039	0.0010	0.0593
4.3602	19.6017	20.4342	20.5288	0.1589	0.2422	0.0000	0.6461	0.0000	0.3699	1.2327	0.3283	0.0085	0.1183	2.5051	0.0104	0.0114	0.0984
3.0006	16.7634	17.4362	18.7430	0.4437	0.4349	0.0000	0.9976	0.0000	0.4223	1.2785	0.1385	0.0088	1.3692	0.1629	0.0059	0.0088	0.0956
13.5985	15.9008	16.3126	31.6706	0.2227	0.4240	0.0000	0.6823	0.0000	0.2808	0.9902	0.5082	0.0187	0.0449	0.2227	0.0028	0.0009	0.0468
2.6662	12.9977	13.6458	18.3790	0.3118	0.2930	0.0000	0.6837	0.0000	0.3428	1.0143	0.1399	0.0066	0.0432	0.1202	0.0047	0.0038	0.0742
4.4360	16.2640	16.7326	25.3136	0.1328	0.3183	0.0000	0.5643	0.0000	0.4393	1.0426	0.1738	0.0098	0.0459	0.2997	0.0039	0.0010	0.0771
2.9127	16.4667	16.5857	19.5499	0.4580	0.4332	0.0000	0.5859	0.0000	0.4402	1.1976	0.1576	0.0099	0.0634	0.1913	0.0040	0.0030	0.0466
26.8404	17.1639	16.8539	44.4111	0.2102	0.6209	0.0000	1.3909	0.0000	0.4543	1.0858	0.4872	0.0145	0.0329	0.1385	0.0029	0.0058	0.0717
2.8659	16.1912	16.1634	10.4668	0.2242	0.5595	0.0000	1.2653	0.0000	0.2955	0.9253	0.3770	-0.0028	0.0287	0.1047	0.0065	0.0167	0.0500
119.8890	25.8153	25.6151	165.4614	0.5913	0.3320	0.0000	0.8168	0.0000	0.2365	0.9160	0.4939	-0.0055	0.0291	0.0819	0.0036	0.0082	0.0364
2.5595	15.3867	15.2578	12.6042	0.1797	0.2819	0.0000	0.7528	0.0000	0.2902	1.2300	0.1999	0.0037	0.0212	0.0562	0.0028	0.0064	0.0341
4.5623	15.7406	15.7963	21.8640	0.1069	0.4172	0.0000	0.9366	0.0000	0.2416	0.9719	0.3354	-0.0065	0.1765	0.1877	0.0028	0.0084	0.0344
2.7165	16.1587	16.2068	20.1550	0.1627	0.3727	0.0000	0.6192	0.0000	0.3640	1.1556	0.2764	0.0010	0.0279	0.2696	0.0039	0.0087	0.0376
4.4520	22.0138	21.5402	22.2222	0.1449	0.3609	0.0000	0.4708	0.0000	0.3420	1.2740	0.2785	0.0057	0.0189	0.8459	0.0047	-0.0019	0.0256
2.6297	22.3265	21.9285	15.3329	0.2805	0.4833	0.0000	1.3779	0.0000	0.1763	1.0140	0.3582	-0.0028	0.0379	0.6529	0.0057	0.0104	0.0180
4.5668	16.8511	16.6674	11.9473	0.0808	0.4004	0.0000	0.8797	0.0000	0.1772	0.8972	0.3600	0.0018	0.0349	0.1166	0.0028	0.0083	0.0138
2.4803	13.9576	13.8464	12.1330	0.2334	0.3853	0.0000	1.2402	0.0000	0.1982	0.9966	0.2167	0.0000	0.0194	0.1639	0.0028	0.0102	0.0120
3.1156	16.6338	16.6057	18.5957	0.1371	1.6634	0.0000	0.8354	0.0000	0.7810	1.0176	0.2394	0.0244	0.0375	0.1502	0.0084	0.0028	0.2581
2.7263	15.3631	15.4097	13.1510	0.1764	0.6552	0.0000	1.2740	0.0000	0.6366	1.1956	0.2921	0.0233	0.0429	0.1428	0.0047	0.0093	0.2165
5.0687	16.4317	16.3303	15.4732	0.1244	0.4424	0.0000	1.2192	0.0000	0.5059	1.1787	0.3668	0.0194	0.0304	0.2221	0.0055	0.0111	0.1797
2.6769	15.0516	15.0232	12.6456	0.3192	0.4433	0.0000	0.8449	0.0000	0.4016	1.0922	0.0995	0.0227	0.0199	0.1885	0.0028	0.0066	0.1373
3.1929	12.7239	12.7334	15.9928	0.1026	0.3934	0.0000	0.7326	0.0000	0.5084	0.8856	0.2138	0.0190	0.0238	0.0969	0.0038	0.0076	0.1378
2.4822	14.0508	14.1440	20.8619	0.1463	0.3662	0.0000	0.8218	0.0000	0.4472	0.9327	0.2218	0.0205	0.0252	0.1388	0.0037	0.0028	0.1081
4.2667	15.7793	15.8805	22.4644	0.1287	0.8864	0.0000	1.6625	0.0000	0.4662	1.0556	0.3062	0.0175	0.0257	0.1536	0.0055	0.0092	0.1085
2.8848	16.0753	16.1310	23.1715	0.2560	0.3822	0.0000	0.6243	0.0000	0.3182	0.9628	0.2634	0.0121	0.0297	0.1048	0.0056	0.0083	0.0900
3.0305	14.3298	14.2176	31.0058	0.1000	0.3449	0.0000	0.8441	0.0000	0.3328	1.0217	0.2804	0.0131	0.0262	0.1253	0.0037	0.0131	0.0813
2.5195	12.6763	12.7227	11.3215	0.1271	0.2682	0.0000	0.6951	0.0000	0.2970	1.1470	0.2311	0.0213	0.0213	0.1132	0.0037	0.0056	0.0724
16.0419	14.1033	14.2135	10.7497	0.0726	0.2223	0.0000	0.7212	0.0000	0.2389	0.9087	0.2076	0.0202	0.0294	0.2269	0.0028	0.0083	0.0505
5.7830	14.2602	14.3166	15.6966	0.1249	0.1756	0.0000	0.5792	0.0000	0.2516	1.0130	0.2507	0.0197	0.0216	0.0817	0.0038	0.0038	0.0507
4.8623	14.6200	14.7544	15.3949	0.1116	0.5042	0.0000	1.0900	0.0000	0.2872	1.0497	0.2521	0.0248	0.0289	0.0951	0.0041	0.0083	0.0444

137Ba	139La	140Ce	141Pr	146Nd	147Sm	153Eu	157Gd	159Tb	163Dy	165Ho	166Er	169Tm	172Yb	175Lu	178Hf	181Ta	182W	185Re
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
39.1719	0.0408	0.0603	0.0078	0.0262	0.0107	0.0214	0.0058	0.0010	0.0029	0.0010	0.0029	0.0000	0.0029	0.0000	0.0165	0.0846	0.0447	0.0000
2.7908	0.0700	0.0965	0.0132	0.0407	0.0076	0.0028	0.0095	0.0009	0.0047	0.0009	0.0028	0.0000	0.0019	0.0009	0.0104	0.0615	0.1419	0.0000
8.9941	0.0673	0.0887	0.0117	0.0380	0.0078	0.0059	0.0088	0.0010	0.0039	0.0010	0.0029	0.0000	0.0029	0.0000	0.0068	0.0634	0.0468	0.0000
4.2883	0.0552	0.0870	0.0103	0.0206	0.0037	0.0028	0.0066	0.0009	0.0037	0.0009	0.0019	0.0000	0.0028	0.0000	0.0075	0.0646	0.0262	0.0000
5.9739	0.0404	0.0751	0.0056	0.0188	0.0038	0.0038	0.0075	0.0009	0.0028	0.0009	0.0009	0.0000	0.0038	0.0000	0.0066	0.0751	0.0244	0.0000
2.0940	0.0351	0.0566	0.0068	0.0244	0.0059	0.0029	0.0039	0.0010	0.0029	0.0010	0.0010	0.0000	0.0020	0.0000	0.0068	0.0898	0.0117	0.0000
10.0129	0.0416	0.0654	0.0079	0.0238	0.0030	0.0050	0.0059	0.0010	0.0040	0.0010	0.0030	0.0000	0.0010	0.0000	0.0129	0.0793	0.0317	0.0000
4.1699	0.0601	0.0852	0.0087	0.0310	0.0039	0.0019	0.0068	0.0010	0.0048	0.0010	0.0019	0.0000	0.0019	0.0000	0.0048	0.1104	0.0475	0.0010
4.5183	0.0676	0.0732	0.0056	0.0204	0.0046	0.0019	0.0037	0.0000	0.0037	0.0009	0.0019	0.0000	0.0028	0.0000	0.0083	0.1084	0.0315	0.0028
14.5086	0.0609	0.0609	0.0055	0.0209	0.0045	0.0064	0.0036	0.0009	0.0027	0.0009	0.0027	0.0000	0.0027	0.0000	0.0064	0.1164	0.0309	0.0018
3.5058	0.1189	0.1944	0.0240	0.0709	0.0157	0.0028	0.0120	0.0018	0.0101	0.0018	0.0055	0.0009	0.0046	0.0009	0.0166	0.0977	0.0350	0.0009
2.2877	0.0465	0.0595	0.0056	0.0149	0.0056	0.0000	0.0019	0.0000	0.0019	0.0000	0.0000	0.0000	0.0009	0.0000	0.0037	0.1069	0.0269	0.0009
3.7999	0.0530	0.0819	0.0048	0.0212	0.0039	0.0019	0.0039	0.0010	0.0029	0.0000	0.0019	0.0000	0.0010	0.0000	0.0058	0.2850	0.0337	0.0010
3.0321	0.0815	0.1383	0.0142	0.0455	0.0085	0.0019	0.0085	0.0009	0.0047	0.0009	0.0028	0.0000	0.0038	0.0000	0.0085	0.0976	0.0246	0.0000
6.1654	0.0805	0.0654	0.0047	0.0208	0.0038	0.0028	0.0047	0.0009	0.0019	0.0000	0.0019	0.0000	0.0019	0.0000	0.0066	0.1080	0.0256	0.0009
1.6254	0.1240	0.0615	0.0055	0.0193	0.0018	0.0000	0.0018	0.0009	0.0028	0.0000	0.0009	0.0000	0.0018	0.0000	0.0055	0.1148	0.0643	0.0000
5.3922	0.0759	0.0667	0.0065	0.0213	0.0028	0.0028	0.0046	0.0009	0.0037	0.0009	0.0019	0.0000	0.0019	0.0000	0.0037	0.0917	0.0370	0.0009
2.3608	0.0479	0.0695	0.0075	0.0235	0.0056	0.0028	0.0066	0.0000	0.0038	0.0009	0.0019	0.0000	0.0038	0.0000	0.0075	0.0845	0.0263	0.0009
3.1828	0.0859	0.1027	0.0112	0.0420	0.0065	0.0028	0.0075	0.0009	0.0056	0.0009	0.0047	0.0009	0.0019	0.0000	0.0075	0.0747	0.0868	0.0019
2.5104	0.1410	0.0627	0.0055	0.0184	0.0037	0.0009	0.0037	0.0009	0.0028	0.0000	0.0009	0.0000	0.0018	0.0000	0.0046	0.0940	0.1327	0.0009
6.9859	0.0786	0.0474	0.0047	0.0133	0.0047	0.0038	0.0028	0.0000	0.0028	0.0000	0.0009	0.0000	0.0009	0.0000	0.0047	0.1061	0.0123	0.0000
1.6563	0.0361	0.0380	0.0038	0.0143	0.0010	0.0010	0.0048	0.0000	0.0019	0.0010	0.0010	0.0000	0.0019	0.0000	0.0076	0.0865	0.0133	0.0010
2.9723	0.0522	0.0745	0.0056	0.0186	0.0037	0.0019	0.0037	0.0009	0.0037	0.0009	0.0009	0.0000	0.0009	0.0000	0.0093	0.0922	0.0950	0.0009
1.9531	0.1067	0.1260	0.0138	0.0469	0.0083	0.0018	0.0120	0.0009	0.0046	0.0009	0.0018	0.0009	0.0037	0.0009	0.0074	0.6841	0.0322	0.0018
5.6036	0.0529	0.0881	0.0083	0.0278	0.0046	0.0046	0.0037	0.0009	0.0037	0.0009	0.0019	0.0000	0.0019	0.0000	0.0083	0.1030	0.0455	0.0009
1.8695	0.0869	0.0925	0.0093	0.0318	0.0084	0.0009	0.0075	0.0009	0.0047	0.0000	0.0019	0.0009	0.0019	0.0000	0.0075	0.1010	0.0467	0.0009
2.7877	0.1216	0.0640	0.0065	0.0195	0.0056	0.0019	0.0037	0.0009	0.0028	0.0009	0.0009	0.0000	0.0009	0.0000	0.0037	0.0937	0.0158	0.0019
1.3920	0.0689	0.0551	0.0064	0.0175	0.0037	0.0000	0.0037	0.0009	0.0037	0.0009	0.0009	0.0000	0.0018	0.0000	0.0083	0.0845	0.0138	0.0009
2.6455	0.0704	0.0601	0.0047	0.0188	0.0047	0.0019	0.0056	0.0009	0.0019	0.0009	0.0019	0.0000	0.0028	0.0000	0.0047	0.0685	0.0366	0.0009
1.9858	0.0734	0.0920	0.0093	0.0310	0.0072	0.0021	0.0062	0.0010	0.0062	0.0010	0.0021	0.0000	0.0031	0.0010	0.0062	0.0837	0.0455	0.0010

195Pt	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
-0.0019	0.0087	2.6633	2.4096	2.5360	0.0408	0.0049
-0.0019	0.0151	4.0585	3.6744	3.8702	0.0662	0.0095
0.0010	0.0146	5.1499	4.8037	5.0134	0.0517	0.0068
0.0328	0.0122	4.9462	4.5456	4.7356	0.0739	0.0047
0.0009	0.0141	4.2787	3.7819	4.0721	0.0573	0.0047
0.0010	0.0674	6.9166	6.2274	6.5817	0.0498	0.0039
0.0030	0.0258	5.8114	5.2979	5.5299	0.0565	0.0040
0.0620	0.0174	4.0827	3.7524	3.8193	0.0601	0.0048
-0.0028	0.0259	7.6575	6.9294	7.1184	0.1195	0.0037
0.0619	0.0164	4.6437	4.2061	4.2816	0.0646	0.0036
-0.0074	0.0101	4.2935	3.8706	3.9572	0.0451	0.0092
-0.0084	0.0167	4.1182	3.6861	3.7605	0.0836	0.0028
-0.0039	0.0202	6.2314	5.7085	5.7932	0.0530	0.0029
-0.0085	0.0180	8.5971	7.9038	8.0184	0.2491	0.0047
0.0379	0.0095	6.3663	5.7948	5.9057	0.0625	0.0028
-0.0055	0.0147	4.2445	3.8551	3.9120	0.0597	0.0028
0.0111	0.0111	4.2530	3.9502	3.9529	0.0482	0.0028
-0.0056	0.0319	7.7603	7.0675	7.1811	0.0732	0.0066
-0.0075	0.0205	5.0205	4.6117	4.6827	0.0868	0.0047
-0.0074	0.0295	4.8217	4.4595	4.5037	0.0820	0.0037
-0.0009	0.0133	3.7653	3.4546	3.5237	0.0275	0.0038
0.0608	0.0162	6.0113	5.4801	5.5704	0.0409	0.0029
0.0084	0.0168	5.4023	4.9522	5.0603	0.0512	0.0028
-0.0046	0.0184	6.9361	6.3356	6.5048	0.0874	0.0055
-0.0093	0.0111	6.8949	6.3123	6.4459	0.0538	0.0028
-0.0037	0.0178	5.4534	5.0374	5.1206	0.0785	0.0056
0.0009	0.0084	3.5264	3.2665	3.3287	0.0548	0.0028
-0.0083	0.0119	4.5718	4.1906	4.2879	0.0322	0.0028
0.0066	0.0113	4.8489	4.4874	4.5982	0.0413	0.0028
-0.0052	0.0114	5.1258	4.7394	4.8251	0.0434	0.0041

Datum	Stanice	9Be	23Na	24Mg	27Al	29Si	39K	44Ca	47Ti	51V	52Cr	55Mn	56Fe	59Co	60Ni
		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
3.8.2009	Kladno	0.0000	139.8183	44.5708	69.9678	566.4225	85.3091	272.1360	0.3598	0.4055	3.3929	1.8939	64.2367	0.0551	4.3786
4.8.2009	Kladno	0.0067	199.9113	48.4754	62.4459	609.9346	155.7822	259.7849	0.4657	0.4612	3.8796	2.3118	80.5633	0.0488	4.0160
5.8.2009	Kladno	0.0046	97.1670	42.1297	210.1848	465.4423	99.8899	234.6330	0.3997	0.6095	3.4807	2.6372	76.8901	0.0487	3.2802
6.8.2009	Kladno	0.0077	57.5046	31.8475	56.2819	393.4726	110.1377	202.0795	0.3909	0.5517	2.9884	2.2971	72.6581	0.0568	3.2117
7.8.2009	Kladno	0.0065	68.2266	36.9638	55.0046	352.4605	165.7382	215.8774	0.4503	0.4113	4.0734	7.9350	118.3844	0.0483	2.9879
8.8.2009	Kladno	0.0178	69.2553	35.9376	43.5816	347.0748	138.4168	195.9808	0.3399	0.2939	3.3853	2.9693	73.5750	0.0366	2.4650
9.8.2009	Kladno	0.0141	86.1161	37.8644	44.7267	364.3949	152.1515	221.3368	0.3272	0.3394	6.2923	4.9002	79.9288	0.0469	3.1171
10.8.2009	Kladno	0.0119	124.4147	35.3044	64.4385	349.9220	166.4677	204.1135	0.3847	0.2617	2.8877	3.3165	88.0727	0.0459	2.8712
11.8.2009	Kladno	0.0130	72.0989	31.8803	45.9721	280.5392	89.8318	178.8113	0.3409	0.7495	3.0101	2.0410	70.7833	0.0565	3.3316
12.8.2009	Kladno	0.0137	60.8271	27.7233	32.6934	252.8840	70.3935	163.0569	0.2517	0.5663	2.4413	1.6716	41.6670	0.0374	2.9565
13.8.2009	Kladno	0.0129	60.7397	33.7790	25.9867	294.8771	71.7758	181.4840	0.2068	0.3804	2.5683	1.4390	39.9632	0.0377	2.7209
14.8.2009	Kladno	0.0091	93.3771	45.4496	31.9395	326.1365	103.6713	193.1311	0.3143	0.4874	3.0291	7.6587	70.4109	0.1039	3.5064
15.8.2009	Kladno	0.0092	71.3815	30.8904	37.6420	290.4910	149.4137	160.2235	0.2473	0.2565	2.4890	1.8532	55.7072	0.0605	2.6438
16.8.2009	Kladno	0.0083	45.9586	39.8345	102.8966	497.1954	97.5632	199.4483	0.6225	0.2639	2.7154	2.2069	93.4253	0.0506	2.5637
17.8.2009	Kladno	0.0139	99.8382	66.0966	150.3120	563.1615	121.3774	264.0166	0.6952	0.7340	2.6245	2.7197	141.8997	0.0703	4.1350
18.8.2009	Kladno	0.0028	99.0272	38.5371	34.4622	289.3722	81.9475	185.4809	0.3533	0.6672	3.2838	2.4330	65.2533	0.0496	2.9479
19.8.2009	Kladno	0.0082	124.3367	45.9561	57.6944	296.0659	116.3769	199.2681	0.4035	0.5005	15.4803	9.2589	156.5416	0.0677	3.2516
20.8.2009	Kladno	0.0055	96.7786	52.4172	70.9436	308.9260	158.9283	211.0539	0.4994	0.4493	5.5634	11.4822	192.8282	0.0756	3.1148
21.8.2009	Kladno	0.0056	91.7264	45.8960	88.0554	343.3066	280.9383	205.0850	0.5666	0.6630	4.5446	8.5686	170.4359	0.0843	3.8161
22.8.2009	Kladno	0.0000	187.7874	44.1874	22.7130	248.1672	97.1723	167.0234	0.2095	1.0737	2.5400	1.8078	48.0306	0.0382	2.9889
23.8.2009	Kladno	0.0028	208.5748	76.9068	30.9596	230.0120	136.4431	172.6010	0.3064	0.7241	4.0997	19.1278	117.3061	0.0515	3.0242
24.8.2009	Kladno	0.0000	90.9443	41.6940	35.2171	278.5441	103.3353	196.5217	0.2593	0.4567	3.1231	3.9526	96.0465	0.0489	2.6950
25.8.2009	Kladno	0.0037	79.0421	43.1867	63.9282	79.2263	149.7582	206.0327	0.2468	0.5075	3.4409	4.2118	115.1278	0.0599	2.8561
26.8.2009	Kladno	0.0055	57.7643	41.9092	85.3451	480.8019	109.1645	202.6027	0.5996	0.4902	2.9098	2.8142	101.6232	0.0561	3.1876
27.8.2009	Kladno	0.0009	143.2434	47.3171	86.8350	373.8258	196.3066	210.8784	0.5325	0.6718	3.1270	3.5687	116.3910	0.0614	3.1783
28.8.2009	Kladno	0.0156	62.4828	40.8686	51.0421	287.1178	119.2728	183.9133	0.2929	0.4775	2.4800	2.2284	60.0679	0.0872	2.5085
29.8.2009	Kladno	0.0138	311.3294	61.0356	31.4818	226.6801	202.4422	181.3257	0.2782	0.2910	2.9875	1.5865	30.1873	0.0441	2.7690
30.8.2009	Kladno	0.0148	171.3361	48.6731	30.4577	230.1433	114.1008	169.4868	0.2339	0.3162	3.2723	9.5793	77.1891	0.0444	2.5344
31.8.2009	Kladno	0.0139	162.3245	99.2239	50.7483	359.8485	121.3969	207.9638	0.3612	0.3049	5.2125	21.0551	226.4412	0.0591	2.6959
1.9.2009	Kladno	0.0165	110.5606	54.2160	78.3375	381.8699	94.3206	210.1110	0.5010	0.5569	3.7315	8.4466	156.4364	0.0596	2.6654

63Cu	65Cu	66Zn	69Ga	75As	77Ar Cl	82Se	83Kr	85Rb	88Sr	95Mo	105Pd	107Ag	111Cd	115In	125Te	133Cs	137Ba
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
18.4823	18.3768	30.2139	1.3947	0.3457	0.0000	0.7911	0.0000	0.1957	1.4111	0.2168	0.0094	0.0867	0.0586	0.0035	0.0152	0.0223	33.5775
18.2947	18.3834	23.9827	1.0434	0.2362	0.0000	0.4823	0.0000	0.2905	1.3217	0.4457	0.0089	0.1076	0.1098	0.0044	0.0100	0.0166	24.1823
15.4105	15.5147	15.0976	0.3314	0.4855	0.0000	1.1436	0.0000	0.2677	1.1668	0.1854	0.0058	0.2005	0.1054	0.0035	0.0000	0.0406	6.9266
14.7877	14.9032	14.5181	0.2320	0.6893	0.0000	0.2686	0.0000	0.2503	1.0504	0.5844	0.0048	0.1021	0.2012	0.0039	0.0058	0.0202	4.9716
15.6639	15.6825	18.8208	0.2182	0.4401	0.0000	0.3621	0.0000	0.3742	1.0019	2.6156	-0.0009	0.0474	0.1625	0.0037	0.0065	0.0232	4.2312
14.5178	14.3206	15.9639	0.1305	0.3860	0.0000	0.3935	0.0000	0.5493	0.9250	1.1109	0.0188	0.1024	0.1916	0.0066	0.0113	0.1718	2.0960
14.4558	14.1464	29.9709	0.1631	0.3684	0.0000	0.2775	0.0000	0.5494	1.0134	0.5709	0.0112	0.0591	1.0753	0.0056	0.0084	0.1453	2.7187
14.1309	13.9381	16.0867	0.2020	0.8842	0.0000	0.7437	0.0000	0.4839	1.0164	0.6216	0.0156	0.0514	0.1212	0.0064	0.0064	0.1102	3.6232
14.5921	14.2586	10.2932	0.1473	0.7755	0.0000	1.2878	0.0000	0.3363	0.9219	0.3298	0.0083	0.0778	0.1103	0.0065	0.0102	0.1010	2.4876
13.5698	13.2780	8.3781	0.1085	0.4441	0.0000	0.4049	0.0000	0.2864	0.8536	0.2097	0.0119	0.0483	0.0739	0.0046	0.0082	0.0793	2.2407
15.5755	15.2171	6.5729	0.0855	0.3097	0.0000	0.7765	0.0000	0.2453	0.8656	0.1461	0.0092	0.0349	0.0579	0.0028	0.0083	0.0662	1.6154
14.8948	14.7035	16.2248	0.1394	0.6632	0.0000	0.6331	0.0000	0.3106	0.9538	1.9678	0.0137	0.0756	0.1412	0.0046	0.0109	0.0656	2.1518
16.6728	16.5079	19.6134	0.0934	0.2803	0.0000	0.2693	0.0000	0.3619	0.9179	1.1314	0.0082	0.1136	0.2519	0.0037	0.0018	0.0586	1.9412
13.7563	13.5448	7.4602	0.1416	0.3761	0.0000	0.5232	0.0000	0.3356	1.1209	0.1940	0.0101	0.0451	0.0920	0.0037	0.0101	0.0515	2.7669
12.5075	12.3781	7.3862	0.1451	0.3531	0.0000	0.6138	0.0000	0.3337	1.6159	0.1174	0.0166	0.0287	0.0582	0.0037	0.0065	0.0462	2.3980
12.5551	12.3623	10.5268	0.1285	0.7012	0.0000	1.4326	0.0000	0.2239	0.9545	0.6369	0.0037	0.0541	0.1046	0.0037	0.0046	0.0385	2.6634
27.8591	27.3468	24.8582	0.1775	0.9927	0.0000	1.0320	0.0000	0.2708	1.0778	9.8262	0.0055	0.0476	0.6267	0.0055	0.0101	0.0403	2.9360
17.2962	16.8952	44.5163	0.1832	1.2111	0.0000	0.9404	0.0000	0.5058	1.1063	3.2132	0.0027	0.0647	0.2506	0.0046	0.0164	0.0693	3.3253
17.3152	17.0998	30.2102	0.1910	1.3345	0.0000	1.1959	0.0000	0.5151	1.1500	1.9890	0.0037	0.0618	0.2191	0.0075	0.0150	0.0590	3.3141
14.1706	13.9338	14.1524	0.0747	0.3406	0.0000	0.9444	0.0000	0.2623	0.9572	0.2177	0.0046	0.0264	0.1758	0.0036	0.0100	0.0319	1.6302
19.3578	19.0542	43.4447	0.1233	0.8970	0.0000	0.8842	0.0000	0.2788	0.9872	2.6139	0.0009	0.0552	0.2659	0.0046	0.0101	0.0285	2.0066
14.5039	14.1348	14.4762	0.1236	0.5028	0.0000	0.6219	0.0000	0.3432	1.0334	1.3028	0.0074	0.0295	0.1347	0.0037	0.0083	0.0406	2.4551
16.6337	16.3481	17.6099	0.1557	0.6493	0.0000	0.4485	0.0000	0.3417	1.1089	2.4960	0.0037	0.0405	0.1916	0.0037	0.0111	0.0304	3.0394
15.7815	15.2941	11.2475	0.1425	0.7974	0.0000	0.9565	0.0000	0.2649	1.0824	0.2685	0.0018	0.0340	0.1030	0.0046	0.0037	0.0221	2.5282
16.4322	16.0931	14.7184	0.1585	0.7139	0.0000	1.1117	0.0000	0.3281	1.1419	0.5086	0.0009	0.1072	0.1136	0.0037	0.0064	0.0183	2.7796
12.7445	12.5608	10.4306	0.0973	0.3122	0.0000	0.6492	0.0000	0.5298	0.9981	0.1992	0.0147	0.0321	0.0854	0.0046	0.0101	0.1910	1.7767
12.2292	12.0547	30.4260	0.0707	0.4811	0.0000	0.4765	0.0000	0.6261	1.0577	0.1956	0.0156	0.0331	0.2837	0.0046	0.0064	0.1598	1.3340
13.6292	13.4998	18.6408	0.0869	0.5474	0.0000	0.5261	0.0000	0.3957	0.8895	0.4891	0.0074	0.0583	0.2136	0.0037	0.0037	0.1267	1.2982
17.4704	17.1471	47.3208	0.1755	1.0421	0.0000	0.7428	0.0000	0.4130	1.0181	5.0129	0.0111	0.0601	0.2707	0.0083	0.0037	0.1229	2.7227
15.3684	15.0014	17.7631	0.1688	0.4551	0.0000	0.6193	0.0000	0.4276	1.1506	2.1452	0.0110	0.0404	0.1028	0.0064	0.0083	0.1055	3.4416

139La	140Ce	141Pr	146Nd	147Sm	153Eu	157Gd	159Tb	163Dy	165Ho	166Er	169Tm	172Yb	175Lu	178Hf	181Ta	182W	185Re	195Pt
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
0.0609	0.0844	0.0070	0.0199	0.0059	0.0152	0.0059	0.0012	0.0023	0.0012	0.0012	0.0000	0.0012	0.0000	0.0117	0.0727	0.0445	0.0000	0.0316
0.0610	0.0898	0.0078	0.0255	0.0033	0.0144	0.0067	0.0011	0.0044	0.0011	0.0033	0.0000	0.0033	0.0011	0.0144	0.0743	0.1763	-0.0011	0.0078
0.0799	0.0962	0.0093	0.0255	0.0035	0.0046	0.0046	0.0012	0.0058	0.0012	0.0023	0.0012	0.0012	0.0000	0.0081	0.0834	0.0776	0.0000	0.0081
0.0992	0.0992	0.0096	0.0318	0.0048	0.0039	0.0067	0.0010	0.0039	0.0010	0.0019	0.0000	0.0029	0.0010	0.0096	0.0568	0.0347	0.0019	0.0886
0.0613	0.1096	0.0102	0.0297	0.0028	0.0046	0.0065	0.0009	0.0065	0.0009	0.0028	0.0009	0.0019	0.0000	0.0074	0.0548	0.2191	0.0009	0.0074
0.0460	0.0864	0.0075	0.0254	0.0038	0.0028	0.0075	0.0000	0.0047	0.0009	0.0028	0.0000	0.0019	0.0000	0.0066	0.0732	0.0488	0.0000	0.0103
0.0487	0.0797	0.0066	0.0244	0.0056	0.0019	0.0037	0.0009	0.0019	0.0009	0.0019	0.0000	0.0028	0.0000	0.0066	0.0797	0.0366	0.0000	0.0141
0.0698	0.1111	0.0119	0.0349	0.0055	0.0028	0.0092	0.0009	0.0055	0.0009	0.0037	0.0009	0.0028	0.0000	0.0073	0.0698	0.7961	0.0009	0.0551
0.0686	0.0723	0.0074	0.0241	0.0056	0.0019	0.0037	0.0019	0.0028	0.0000	0.0019	0.0000	0.0019	0.0000	0.0065	0.0621	0.0380	0.0019	0.0037
0.0520	0.0720	0.0055	0.0164	0.0027	0.0027	0.0036	0.0009	0.0018	0.0000	0.0018	0.0000	0.0009	0.0000	0.0064	0.0875	0.0310	0.0000	0.0046
0.0450	0.0505	0.0046	0.0138	0.0028	0.0009	0.0046	0.0009	0.0018	0.0000	0.0009	0.0000	0.0009	0.0000	0.0055	0.1011	0.0184	0.0018	0.0046
0.0656	0.0938	0.0073	0.0255	0.0055	0.0027	0.0027	0.0000	0.0027	0.0000	0.0018	0.0000	0.0009	0.0000	0.0082	0.0966	0.0647	0.0009	0.0055
0.0513	0.0861	0.0046	0.0183	0.0037	0.0018	0.0064	0.0009	0.0046	0.0009	0.0018	0.0009	0.0037	0.0000	0.0073	0.1548	0.0586	0.0009	0.0101
0.1085	0.1867	0.0184	0.0607	0.0120	0.0046	0.0138	0.0018	0.0074	0.0009	0.0046	0.0009	0.0055	0.0009	0.0083	0.0966	0.0239	0.0000	0.0028
0.1285	0.2071	0.0259	0.0924	0.0166	0.0055	0.0176	0.0018	0.0111	0.0018	0.0065	0.0009	0.0046	0.0009	0.0092	0.0758	0.0398	0.0009	0.0046
0.1156	0.0817	0.0064	0.0202	0.0037	0.0018	0.0037	0.0009	0.0028	0.0009	0.0009	0.0000	0.0009	0.0000	0.0073	0.0835	0.0312	0.0009	0.0110
0.0979	0.1153	0.0082	0.0293	0.0073	0.0037	0.0064	0.0009	0.0027	0.0009	0.0027	0.0009	0.0018	0.0000	0.0091	0.0631	0.1189	0.0027	0.0055
0.0966	0.1485	0.0118	0.0392	0.0091	0.0027	0.0100	0.0009	0.0046	0.0009	0.0027	0.0009	0.0009	0.0000	0.0091	0.0693	0.1330	0.0009	0.0510
0.1030	0.1498	0.0150	0.0487	0.0075	0.0028	0.0112	0.0009	0.0066	0.0009	0.0037	0.0009	0.0028	0.0009	0.0075	0.0693	0.1208	0.0028	0.0066
0.1448	0.0628	0.0046	0.0127	0.0027	0.0009	0.0027	0.0000	0.0018	0.0000	0.0009	0.0000	0.0000	0.0000	0.0064	0.1311	0.0947	0.0000	-0.0009
0.1049	0.0607	0.0046	0.0129	0.0046	0.0009	0.0046	0.0000	0.0018	0.0000	0.0018	0.0000	0.0009	0.0000	0.0083	0.0626	0.1325	0.0009	0.0074
0.0572	0.0849	0.0065	0.0240	0.0046	0.0018	0.0055	0.0009	0.0037	0.0000	0.0028	0.0000	0.0018	0.0000	0.0074	0.0923	0.0489	0.0009	0.0046
0.0737	0.1234	0.0111	0.0414	0.0064	0.0028	0.0083	0.0009	0.0046	0.0009	0.0028	0.0000	0.0009	0.0000	0.0064	0.0055	0.0718	0.0009	0.0009
0.1297	0.1931	0.0147	0.0533	0.0092	0.0028	0.0110	0.0009	0.0055	0.0009	0.0037	0.0000	0.0037	0.0009	0.0175	0.0938	0.0478	0.0009	0.0110
0.1081	0.1540	0.0137	0.0532	0.0119	0.0027	0.0128	0.0018	0.0064	0.0018	0.0037	0.0009	0.0027	0.0000	0.0110	0.0752	0.1100	0.0009	0.0082
0.0533	0.0863	0.0083	0.0321	0.0064	0.0037	0.0055	0.0009	0.0046	0.0009	0.0028	0.0009	0.0009	0.0009	0.0055	0.0735	0.0496	0.0009	0.0000
0.0514	0.0615	0.0064	0.0193	0.0018	0.0009	0.0055	0.0000	0.0018	0.0009	0.0018	0.0000	0.0018	0.0000	0.0055	0.0799	0.0202	0.0018	-0.0064
0.0573	0.0583	0.0046	0.0194	0.0046	0.0009	0.0046	0.0000	0.0028	0.0000	0.0018	0.0000	0.0018	0.0000	0.0074	0.1387	0.0592	0.0009	0.0148
0.0850	0.0915	0.0083	0.0305	0.0074	0.0037	0.0055	0.0009	0.0037	0.0009	0.0028	0.0009	0.0028	0.0000	0.0055	0.0795	0.1561	0.0028	-0.0028
0.0927	0.1404	0.0138	0.0532	0.0092	0.0028	0.0083	0.0009	0.0073	0.0009	0.0037	0.0009	0.0037	0.0000	0.0083	0.0651	0.0752	0.0009	0.0055

205Tl	206Pb	207Pb	208Pb	209Bi	238U
ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
0.0094	3.0999	2.9370	2.9886	0.0375	0.0035
0.0133	4.5482	4.1601	4.3297	0.1131	0.0044
0.0162	3.9673	3.6545	3.7854	0.0637	0.0058
0.0183	6.4407	5.8698	6.1096	0.1829	0.0039
0.0214	6.2126	5.7382	5.9127	0.1941	0.0037
0.0338	6.2532	5.6972	5.8832	0.1080	0.0066
0.0853	10.9965	9.9841	10.3309	0.1369	0.0047
0.0239	7.5503	6.8194	7.0857	0.2553	0.0055
0.0241	3.9728	3.6226	3.7467	0.1807	0.0046
0.0155	3.3140	3.0268	3.1216	0.0784	0.0036
0.0129	2.3331	2.1466	2.2035	0.0634	0.0028
0.0210	5.4304	4.9075	5.0906	0.1439	0.0046
0.0183	8.3575	7.6008	7.9058	0.1512	0.0037
0.0110	3.6120	3.2386	3.3959	0.4552	0.0064
0.0111	3.0719	2.8029	2.8898	0.2607	0.0065
0.0165	3.7482	3.3719	3.5040	0.1615	0.0028
0.0183	11.5279	10.4849	10.8875	0.2470	0.0037
0.0301	13.1863	11.7556	12.3024	0.2552	0.0055
0.0300	10.1606	9.0949	9.4957	0.4120	0.0066
0.0273	6.3157	5.6609	5.9478	0.0665	0.0018
0.0221	21.5843	19.2934	20.2411	0.3349	0.0037
0.0175	5.5100	4.9121	5.1437	0.0867	0.0037
0.0193	6.8487	6.1119	6.3707	0.0939	0.0055
0.0138	4.5671	4.0658	4.2397	0.2869	0.0046
0.0147	5.2458	4.7372	4.9397	0.0742	0.0073
0.0211	3.9363	3.5571	3.7031	0.0707	0.0046
0.0257	13.1105	11.8436	12.4036	0.0487	0.0037
0.0129	8.5871	7.5867	7.9602	0.3449	0.0037
0.0203	13.6548	12.3060	12.8603	0.3760	0.0083
0.0138	6.6520	5.9308	6.2079	0.1018	0.0064

Datum	Stanice	9Be	23Na	24Mg	27Al	29Si	39K	44Ca	47Ti	51V	52Cr	55Mn	56Fe	59Co	60Ni
		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
3.8.2009	Beroun	0.0111	113.5784	32.3397	33.5543	349.3579	79.8387	189.6064	0.2874	0.3718	3.0476	1.4659	57.4290	0.0417	3.3100
4.8.2009	Beroun	0.0094	146.8217	49.1843	54.3596	349.1468	90.9432	227.4517	0.5832	0.4369	6.1298	6.6135	171.5732	0.5269	50.7688
5.8.2009	Beroun	0.0093	93.5142	40.4981	57.1918	304.8933	91.5050	224.5266	0.4065	0.5824	2.7665	3.6202	134.3456	0.0537	2.5758
6.8.2009	Beroun	0.0103	67.3503	41.6725	69.7102	60.7670	102.9171	239.8277	0.2819	0.5179	2.9049	3.2823	162.8506	0.0534	2.7907
7.8.2009	Beroun	0.0084	25.2513	33.1884	46.0244	410.4146	94.8909	198.8501	0.4198	0.3983	2.8897	4.6090	159.8654	0.0570	2.5765
8.8.2009	Beroun	0.0113	30.2394	31.2194	35.4127	393.7052	112.7968	178.0060	0.2346	0.2554	2.9844	2.4425	99.9812	0.0481	4.3027
9.8.2009	Beroun	0.0114	38.2591	38.7252	44.6516	472.7439	131.1401	197.7610	0.2605	0.2719	2.6987	2.6977	119.9909	0.0407	2.3637
10.8.2009	Beroun	0.0112	27.5246	32.9159	33.7073	528.5162	89.0637	186.0422	0.2449	0.2151	2.9359	2.9601	95.1627	0.0372	2.3036
11.8.2009	Beroun	0.0112	76.8241	50.3706	30.7240	379.6914	93.2444	207.8419	0.2685	0.6639	2.9018	2.0560	82.3908	0.0466	2.6966
12.8.2009	Beroun	0.0056	27.8816	27.5926	29.5223	232.3002	61.1606	153.9967	0.2032	0.5873	2.3333	1.7656	67.2943	0.0429	2.6250
13.8.2009	Beroun	0.0028	38.7922	34.1105	31.4696	277.3905	66.1803	170.1833	0.2355	0.3537	2.4286	2.4553	82.5338	0.0406	2.4738
14.8.2009	Beroun	0.0084	58.2539	36.1469	39.1849	233.4081	76.2479	186.0161	0.1813	0.4945	2.5874	3.0557	118.0595	0.0514	2.6491
15.8.2009	Beroun	0.0105	38.5156	33.5039	33.0066	272.2012	107.8858	189.2784	0.2391	0.2525	2.6101	1.8995	91.3969	0.0411	2.6417
16.8.2009	Beroun	0.0084	43.9212	37.7450	68.1434	362.2179	113.1234	187.6103	0.4282	0.2331	2.7203	2.3776	144.4228	0.0492	2.3776
17.8.2009	Beroun	0.0130	46.9473	53.8333	139.0205	491.0324	103.0573	204.9995	0.6561	0.6356	2.8464	3.5945	172.1959	0.0753	2.6856
18.8.2009	Beroun	0.0074	78.3072	40.4964	40.7834	248.1826	96.1245	190.4894	0.2676	0.6612	2.7420	2.6513	116.1272	0.0611	2.7902
19.8.2009	Beroun	0.0084	51.8584	36.9818	48.4024	263.4374	84.9651	192.1751	0.3959	0.4304	2.9054	3.2976	163.5771	0.0559	2.5822
20.8.2009	Beroun	0.0057	60.6152	36.9418	49.5204	282.4741	130.5108	193.9234	0.3809	0.3100	3.0043	3.9881	180.6927	0.0510	2.6338
21.8.2009	Beroun	0.0076	50.3121	42.3555	75.1346	361.3321	128.9247	195.5310	0.5260	0.6337	2.8729	4.5386	156.0818	0.0619	3.0006
22.8.2009	Beroun	0.0037	113.5295	39.8540	24.6954	177.5953	88.7794	149.6692	0.2446	0.9975	2.5225	2.0169	79.9635	0.0438	2.8501
23.8.2009	Beroun	0.0000	127.9032	44.7475	26.1019	232.2551	89.1506	182.6391	0.2057	0.6535	2.7573	2.0256	134.0470	0.0475	2.9034
24.8.2009	Beroun	0.0028	71.1241	36.9812	30.0298	283.5474	97.8969	176.4377	0.2838	0.3955	2.5786	2.4614	139.4007	0.0521	2.4484
25.8.2009	Beroun	0.0028	50.2932	38.3155	44.7929	287.1103	119.7766	184.2718	0.3341	0.4151	2.7976	3.2396	169.6603	0.0521	2.4765
26.8.2009	Beroun	0.0083	36.2287	37.9714	91.3785	347.3490	84.4998	165.3296	0.6796	0.5588	2.4749	3.5380	171.6920	0.0692	2.4481
27.8.2009	Beroun	0.0216	33.5006	40.2833	66.9168	483.1371	97.9408	199.7279	0.4803	0.6135	2.8754	3.0949	152.9152	0.0600	2.6634
28.8.2009	Beroun	0.0158	42.9030	77.9437	51.8446	392.3703	78.5485	196.6969	0.3712	0.5155	2.7234	2.3838	99.0928	0.0549	2.7541
29.8.2009	Beroun	0.0122	225.2634	64.2118	34.2269	378.8563	124.9059	195.5418	0.1825	0.2944	2.7953	1.5340	55.9255	0.0320	2.5245
30.8.2009	Beroun	0.0101	115.6699	51.9553	37.8423	349.2994	76.4997	200.1099	0.2537	0.2958	2.6605	2.8711	106.6032	0.0458	2.3738
31.8.2009	Beroun	0.0122	127.9505	54.9550	48.1547	574.2788	97.1338	228.4564	0.2866	0.2389	3.1903	3.3468	197.0776	0.0553	2.5731
1.9.2009	Beroun	0.0046	104.4017	37.6179	61.7255	293.7858	115.2210	224.2463	0.3606	0.4235	2.8731	3.5500	242.4635	0.0555	2.5939

63Cu	65Cu	66Zn	69Ga	75As	77Ar Cl	82Se	83Kr	85Rb	88Sr	95Mo	105Pd	107Ag	111Cd	115In	125Te	133Cs	137Ba
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
13.0638	13.2585	9.5869	0.3431	0.2466	0.0000	0.4645	0.0000	0.1984	0.8780	0.2021	0.0093	0.0482	0.0501	0.0028	0.0176	0.0325	7.7335
19.3325	19.9512	96.2873	0.2972	0.4791	0.0000	0.5578	0.0000	0.2700	1.0304	0.9919	0.0019	0.1725	0.0825	0.0047	0.0122	0.0497	6.4467
15.8419	16.4529	16.6381	0.2241	0.5407	0.0000	1.0509	0.0000	0.3157	1.1722	0.2759	0.0102	0.0722	0.1407	0.0028	0.0120	0.0630	4.5350
17.0436	17.7178	18.3827	0.2463	0.5319	0.0000	0.4795	0.0000	0.3165	1.5714	0.3081	0.0066	0.0440	0.1817	0.0047	0.0066	0.0534	4.5559
18.3331	18.1461	20.3711	0.2141	0.5525	0.0000	0.6638	0.0000	0.3814	1.0256	0.4085	0.0075	0.0318	0.5226	0.0065	0.0103	0.0785	4.2678
15.5107	15.4919	19.8926	0.1555	0.3392	0.0000	0.5258	0.0000	0.4580	0.9819	0.2516	0.0075	0.0245	0.2761	0.0047	0.0028	0.0999	3.0475
14.7772	14.8184	19.5476	0.1554	0.3176	0.0000	0.4592	0.0000	0.5392	0.9207	0.2586	0.0151	0.0329	0.2102	0.0046	0.0059	0.1375	3.0167
13.7809	13.6971	19.0977	0.1210	0.6583	0.0000	0.8315	0.0000	0.3659	0.8706	0.2514	0.0056	0.0326	0.1117	0.0037	0.0074	0.0885	2.3874
13.7442	13.6603	9.8373	0.1007	0.4476	0.0000	0.7777	0.0000	0.3375	1.0499	0.2825	0.0009	0.0280	0.0802	0.0047	0.0075	0.0942	1.8061
13.7590	13.7870	8.1436	0.0811	0.2815	0.0000	0.4064	0.0000	0.1566	0.8119	0.2470	-0.0028	0.0252	0.0802	0.0037	0.0084	0.0158	1.7040
13.5094	13.5279	8.1841	0.1071	0.4599	0.0000	0.7295	0.0000	0.1385	0.7960	0.1967	-0.0028	0.0249	0.0766	0.0028	0.0018	0.0157	1.8431
17.4519	17.2743	14.5822	0.1449	0.5637	0.0000	0.9572	0.0000	0.3262	1.0179	0.4337	0.0047	0.0393	0.1234	0.0047	0.0150	0.0963	2.8706
16.4794	16.4602	12.9023	0.1282	0.4467	0.0000	0.5566	0.0000	0.3558	1.1831	0.2735	0.0134	0.0268	0.1664	0.0038	0.0105	0.0889	2.9611
17.1728	16.8942	15.3339	0.1607	0.3938	0.0000	0.4820	0.0000	0.3353	1.0467	0.2972	0.0065	0.0306	0.2108	0.0046	0.0102	0.0659	3.1039
15.7234	15.4447	18.0188	0.2147	0.3717	0.0000	0.5167	0.0000	0.3773	1.2815	0.3252	0.0093	0.0474	0.0818	0.0037	0.0046	0.0576	4.0256
15.4559	15.4466	12.7425	0.1398	0.4121	0.0000	0.7955	0.0000	0.2834	1.0140	0.3473	0.0046	0.0482	0.1037	0.0028	0.0019	0.0574	2.7189
15.1188	14.9231	16.8607	0.1770	0.4462	0.0000	0.8095	0.0000	0.2757	0.9735	0.4257	0.0028	0.0494	0.1351	0.0047	0.0037	0.0466	3.8286
17.7952	17.8519	45.4945	0.1843	0.8298	0.0000	0.9573	0.0000	0.4810	1.0660	0.4177	0.0038	0.0586	0.1484	0.0047	0.0038	0.0765	3.9664
16.3038	16.2942	25.3085	0.1801	1.0834	0.0000	1.3912	0.0000	0.4278	1.1416	0.4078	0.0124	0.0505	0.1877	0.0067	0.0133	0.0648	3.0835
13.7440	13.7623	11.1522	0.0958	0.6188	0.0000	1.2138	0.0000	0.2209	1.0431	0.3614	0.0009	0.0246	0.1843	0.0037	0.0037	0.0392	2.0753
18.1894	18.1243	12.9300	0.1368	0.7075	0.0000	0.9914	0.0000	0.1946	1.0165	0.3416	0.0009	0.0354	0.4226	0.0047	0.0065	0.0223	2.9481
16.6853	16.6294	15.4662	0.1601	0.4792	0.0000	0.6821	0.0000	0.4392	0.8980	0.4290	0.0028	0.0382	0.1442	0.0037	0.0112	0.0614	3.4487
17.1801	17.2359	17.4965	0.1815	0.5547	0.0000	0.8395	0.0000	0.2783	0.9186	0.5184	-0.0019	0.0354	0.1359	0.0047	0.0084	0.0251	3.9646
16.7911	16.8465	12.3836	0.1909	0.4933	0.0000	0.5920	0.0000	0.2361	1.0088	0.3615	0.0018	0.0267	0.0821	0.0046	0.0018	0.0203	3.4680
16.0514	16.1265	12.2051	0.2477	0.4587	0.0000	0.4212	0.0000	0.6145	1.0713	0.3818	0.0244	0.0441	0.0948	0.0084	0.0009	0.2392	4.9636
17.2133	17.2598	9.4534	0.1312	0.2596	0.0000	0.3229	0.0000	0.4997	1.0523	0.3117	0.0121	0.0409	0.0809	0.0056	0.0065	0.1861	2.4024
14.8232	14.6163	9.3087	0.1486	0.3019	0.0000	0.3198	0.0000	0.3997	1.6798	0.1467	0.0094	0.0451	0.0847	0.0038	0.0075	0.1543	3.3061
15.1754	15.0746	10.1932	0.1255	0.2857	0.0000	0.3727	0.0000	0.3810	0.9699	0.2519	0.0156	0.0256	0.0806	0.0037	0.0073	0.1310	2.5149
18.9303	18.7617	14.1532	0.1901	0.2510	0.0000	0.4243	0.0000	0.3765	1.0894	0.4206	0.0028	0.0843	0.0890	0.0047	0.0056	0.1152	4.2628
17.6623	17.9120	19.0031	0.1812	0.3283	0.0000	0.2016	0.0000	0.2709	1.0653	0.3921	0.0046	0.0740	0.0814	0.0055	0.0185	0.0324	3.4511

139La	140Ce	141Pr	146Nd	147Sm	153Eu	157Gd	159Tb	163Dy	165Ho	166Er	169Tm	172Yb	175Lu	178Hf	181Ta	182W	185Re	195Pt
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
0.0464	0.0566	0.0046	0.0195	0.0046	0.0046	0.0028	0.0000	0.0028	0.0000	0.0019	0.0000	0.0009	0.0000	0.0074	0.0844	0.0352	0.0000	0.2031
0.0422	0.0703	0.0075	0.0244	0.0038	0.0056	0.0066	0.0009	0.0019	0.0009	0.0019	0.0000	0.0028	0.0000	0.0122	0.0553	0.1978	0.0009	0.0047
0.0574	0.0944	0.0093	0.0370	0.0093	0.0037	0.0074	0.0019	0.0037	0.0009	0.0019	0.0000	0.0019	0.0000	0.0139	0.0648	0.0481	0.0009	0.0213
0.0646	0.0955	0.0103	0.0290	0.0056	0.0056	0.0066	0.0000	0.0028	0.0009	0.0028	0.0009	0.0000	0.0000	0.0131	0.0047	0.0290	0.0009	0.0009
0.0477	0.1234	0.0084	0.0280	0.0037	0.0019	0.0065	0.0009	0.0019	0.0009	0.0019	0.0000	0.0028	0.0000	0.0103	0.0841	0.0206	0.0000	0.0196
0.0339	0.0829	0.0057	0.0198	0.0047	0.0019	0.0047	0.0009	0.0038	0.0009	0.0028	0.0000	0.0019	0.0000	0.0075	0.0989	0.0217	0.0000	0.0000
0.0407	0.0832	0.0069	0.0238	0.0046	0.0032	0.0055	0.0009	0.0027	0.0014	0.0018	0.0000	0.0027	0.0000	0.0096	0.0932	0.0160	0.0005	-0.0064
0.0419	0.1127	0.0065	0.0186	0.0047	0.0009	0.0065	0.0009	0.0047	0.0009	0.0009	0.0000	0.0019	0.0000	0.0074	0.1602	0.0345	0.0000	-0.0037
0.0541	0.0615	0.0047	0.0186	0.0037	0.0000	0.0037	0.0000	0.0028	0.0000	0.0009	0.0000	0.0019	0.0000	0.0065	0.1203	0.0289	0.0019	0.0000
0.0569	0.0690	0.0056	0.0168	0.0028	0.0000	0.0056	0.0000	0.0019	0.0000	0.0019	0.0000	0.0009	0.0000	0.0084	0.0904	0.0214	0.0000	-0.0037
0.0425	0.0600	0.0046	0.0175	0.0028	0.0009	0.0037	0.0000	0.0028	0.0009	0.0018	0.0000	0.0009	0.0000	0.0065	0.0711	0.0185	0.0009	-0.0102
0.0570	0.0888	0.0075	0.0252	0.0047	0.0019	0.0075	0.0009	0.0028	0.0009	0.0019	0.0000	0.0019	0.0000	0.0075	0.6768	0.0271	0.0019	-0.0047
0.0421	0.0803	0.0057	0.0239	0.0038	0.0010	0.0057	0.0000	0.0019	0.0000	0.0019	0.0000	0.0019	0.0000	0.0115	0.0889	0.0287	0.0000	0.0000
0.0678	0.1328	0.0130	0.0390	0.0084	0.0028	0.0074	0.0009	0.0046	0.0009	0.0037	0.0000	0.0028	0.0009	0.0093	0.0780	0.0325	0.0000	-0.0028
0.1115	0.2249	0.0251	0.0883	0.0177	0.0046	0.0177	0.0019	0.0093	0.0019	0.0074	0.0009	0.0037	0.0009	0.0130	0.0725	0.0409	0.0000	-0.0009
0.1685	0.2084	0.0176	0.0519	0.0046	0.0019	0.0102	0.0009	0.0028	0.0000	0.0019	0.0000	0.0009	0.0000	0.0074	0.0759	0.0194	0.0009	0.0565
0.0959	0.1053	0.0093	0.0289	0.0056	0.0019	0.0056	0.0009	0.0047	0.0000	0.0019	0.0000	0.0028	0.0000	0.0140	0.0736	0.0261	0.0019	-0.0047
0.0595	0.0973	0.0095	0.0255	0.0066	0.0028	0.0076	0.0000	0.0038	0.0009	0.0019	0.0000	0.0019	0.0000	0.0132	0.0539	0.0284	0.0009	0.0028
0.1134	0.1458	0.0133	0.0448	0.0095	0.0019	0.0105	0.0010	0.0057	0.0010	0.0029	0.0000	0.0019	0.0000	0.0095	0.0762	0.0476	0.0019	0.0010
0.1259	0.0757	0.0046	0.0183	0.0027	0.0000	0.0009	0.0000	0.0009	0.0000	0.0018	0.0000	0.0009	0.0000	0.0082	0.0712	0.0694	0.0009	-0.0046
0.0949	0.0894	0.0056	0.0158	0.0056	0.0009	0.0028	0.0000	0.0028	0.0000	0.0019	0.0000	0.0019	0.0000	0.0084	0.0707	0.0344	0.0000	0.0047
0.0456	0.0791	0.0056	0.0214	0.0028	0.0009	0.0037	0.0000	0.0028	0.0000	0.0019	0.0000	0.0028	0.0000	0.0074	0.0949	0.0205	0.0009	-0.0047
0.0651	0.1005	0.0074	0.0298	0.0056	0.0019	0.0056	0.0009	0.0047	0.0009	0.0028	0.0000	0.0019	0.0000	0.0102	0.0316	0.0754	0.0009	-0.0140
0.1088	0.2158	0.0212	0.0710	0.0129	0.0037	0.0129	0.0018	0.0065	0.0009	0.0037	0.0009	0.0046	0.0009	0.0203	0.0701	0.0636	0.0000	-0.0028
0.0732	0.1332	0.0122	0.0432	0.0084	0.0028	0.0075	0.0009	0.0066	0.0009	0.0028	0.0000	0.0019	0.0009	0.0141	0.0788	0.0657	0.0009	-0.0056
0.0568	0.1014	0.0093	0.0251	0.0084	0.0028	0.0065	0.0009	0.0047	0.0009	0.0028	0.0000	0.0019	0.0000	0.0065	0.0958	0.0530	0.0000	-0.0009
0.0461	0.0536	0.0038	0.0132	0.0038	0.0019	0.0028	0.0000	0.0009	0.0000	0.0009	0.0000	0.0009	0.0000	0.0038	0.1213	0.0085	0.0000	-0.0056
0.0678	0.0751	0.0055	0.0211	0.0037	0.0000	0.0073	0.0009	0.0027	0.0009	0.0009	0.0000	0.0027	0.0000	0.0128	0.1291	0.0266	0.0000	0.0174
0.0824	0.1058	0.0084	0.0272	0.0037	0.0028	0.0056	0.0009	0.0028	0.0009	0.0019	0.0009	0.0019	0.0000	0.0178	0.4730	0.0318	0.0009	-0.0009
0.0703	0.1193	0.0065	0.0305	0.0065	0.0028	0.0046	0.0009	0.0037	0.0009	0.0018	0.0000	0.0028	0.0000	0.0120	0.4744	0.0351	0.0000	-0.0009

205Tl	206Pb	207Pb	208Pb	209Bi	238U
ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
0.0111	4.5376	4.2103	4.3929	0.0278	0.0028
0.0113	14.8041	13.3321	14.0446	0.0656	0.0038
0.0157	26.7025	24.1193	25.3692	0.0509	0.0046
0.0187	20.1714	18.5045	19.3941	0.0833	0.0047
0.0243	65.0961	58.9165	60.8423	0.0841	0.0056
0.0565	37.7497	34.2725	35.2525	0.0565	0.0047
0.0466	72.3783	66.2600	67.9872	0.0827	0.0046
0.0177	10.2705	9.3300	9.5442	0.0428	0.0037
0.0214	3.8044	3.4594	3.5433	0.0811	0.0037
0.0140	6.9373	6.3985	6.6241	0.0401	0.0028
0.0231	64.6475	58.5346	61.2124	0.0739	0.0028
0.0196	41.4096	37.3902	39.0447	0.0916	0.0047
0.0182	37.3201	33.7717	35.2924	0.1645	0.0029
0.0186	52.0201	46.9119	49.1502	0.2350	0.0037
0.0167	33.6586	30.4247	31.8465	0.0660	0.0056
0.0232	45.9786	41.3946	43.3208	0.0852	0.0028
0.0317	86.8281	78.1276	82.1612	0.0894	0.0037
0.0510	155.1765	140.1503	147.4271	0.0936	0.0047
0.0343	67.1590	60.7747	63.7191	0.1391	0.0057
0.0274	10.3126	9.4182	9.8563	0.0566	0.0027
0.0214	54.0563	48.9830	51.1985	0.0531	0.0028
0.0326	29.9646	27.2101	28.3920	0.0530	0.0028
0.0270	89.9488	81.6380	85.2583	0.0828	0.0047
0.0184	47.9852	43.9004	45.6800	0.0848	0.0074
0.0272	72.1891	65.5378	68.0614	0.1257	0.0066
0.0177	34.7523	31.6725	32.8448	0.0633	0.0047
0.0122	45.7017	41.5726	43.0775	0.0677	0.0028
0.0165	38.9321	35.2596	36.4319	0.0440	0.0046
0.0150	52.1918	47.0963	48.6980	0.0646	0.0056
0.0240	129.2769	118.0877	123.8210	0.0749	0.0046





