



Spot	% $^{206}\text{Pb}_c$	ppm U	ppm Th	ppm $^{206}\text{Pb}^*$	$\frac{^{232}\text{Th}}{^{238}\text{U}}$	(1) $\frac{^{206}\text{Pb}}{^{238}\text{U}}$ Age	(1) $\frac{^{238}\text{U}}{^{206}\text{Pb}^*}$ $\pm\%$	(1) $\frac{^{207}\text{Pb}^*}{^{206}\text{Pb}^*}$ $\pm\%$	(1) $\frac{^{207}\text{Pb}^*}{^{235}\text{U}}$ $\pm\%$	(1) $\frac{^{206}\text{Pb}^*}{^{238}\text{U}}$ $\pm\%$	err corr					
3129																
1,1	0,23	507	193	18,9	0,39	274 ± 2	23	0,78	0,0521	3,2	0,31	3,3	0,043	0,78	0,2	
2,1	0,12	942	312	35,1	0,34	274 ± 2	23	0,68	0,0506	2,1	0,30	2,2	0,043	0,68	0,3	
3,1	--	429	211	16,3	0,51	279 ± 2	23	0,79	0,0477	4,7	0,29	4,8	0,044	0,79	0,2	
4,1	--	881	463	33,5	0,54	279 ± 3	23	1,21	0,0547	2,8	0,33	3,0	0,044	1,21	0,4	
5,1	0,22	888	347	33,7	0,40	278 ± 2	23	0,68	0,0509	2,3	0,31	2,4	0,044	0,68	0,3	
7,1	--	1151	500	43,2	0,45	276 ± 4	23	1,66	0,0541	1,8	0,33	2,5	0,044	1,66	0,7	
8,1	--	1074	749	41,1	0,72	281 ± 2	22	0,67	0,0543	2,1	0,33	2,2	0,045	0,67	0,3	
9,1	--	1172	766	44,3	0,68	278 ± 2	23	0,66	0,0532	1,9	0,32	2,0	0,044	0,66	0,3	
10,1	9,79	2232	1411	48,7	0,65	162 ± 1	39	0,92	0,0445	12,3	0,16	12,3	0,025	0,92	0,1	
6,1	1,24	1355	1052	43,9	0,80	239 ± 2	27	0,68	0,0496	3,6	0,26	3,7	0,038	0,68	0,2	

Errors are 1-sigma; Pb_c and Pb^* indicate the common and radiogenic portions, respectively.

