

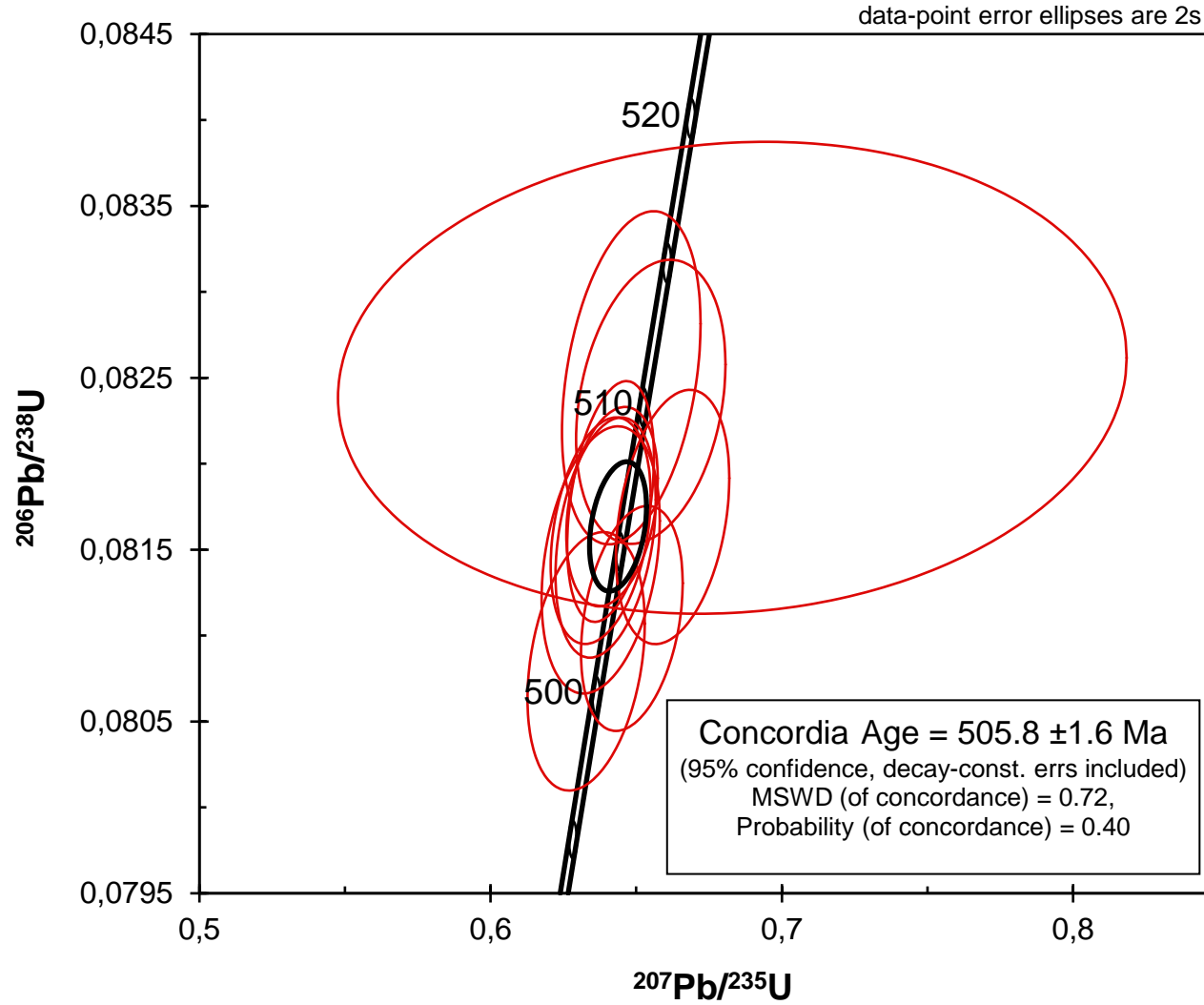
<u>Spot</u>	<u>% 206Pb_c</u>	<u>ppm U</u>	<u>ppm Th</u>	<u>232Th /238U</u>	<u>ppm 206Pb*</u>	<u>(1) 206Pb /238U Age</u>	<u>(1) 238U/ 206Pb* ±%</u>	<u>(1) 207Pb* /206Pb* ±%</u>	<u>(1) 207Pb* /235U ±%</u>	<u>(1) 206Pb* /238U ±%</u>	<u>err corr</u>
19-2_1.1	2,82	394	151	0,40	28,8	511,0 ±3.4	12.121 0,7	0,06 8,0	0,683 8,1	0,0825 0,7	0,1
19-2_2.1	0,07	639	329	0,53	44,4	501,2 ±1.8	12.369 0,4	0.05677 1,2	0.6328 1,3	0.08085 0,4	0,3
19-2_3.1	0,08	1324	715	0,56	93	506,6 ±1.4	12.233 0,3	0.05693 1,0	0.6417 1,0	0.08175 0,3	0,3
19-2_4.1	0,05	877	505	0,60	61,5	505,8 ±1.6	12.253 0,3	0.05668 1,0	0.6378 1,1	0.08161 0,3	0,3
19-2_5.1	0,10	512	190	0,38	36,3	510,2 ±2	12.142 0,4	0.05765 1,5	0,655 1,6	0.08236 0,4	0,3
19-2_6.1	0,09	501	247	0,51	35,6	511,0 ±2.4	12.122 0,5	0,057 1,4	0.6483 1,5	0,0825 0,5	0,3
19-2_7.1	0,05	778	37	0,05	54,6	505,5 ±1.7	12.259 0,4	0.05686 1,0	0.6395 1,1	0.08157 0,4	0,3
19-2_8.1	0,08	577	295	0,53	40,4	504,7 ±1.9	12,28 0,4	0,0568 1,3	0.6378 1,3	0.08144 0,4	0,3
19-2_9.1	0,05	1097	707	0,67	77,1	506,7 ±1.7	12.229 0,4	0.05687 0,9	0.6412 1,0	0.08178 0,4	0,4
19-2_10.1	0,05	842	475	0,58	58,7	502,7 ±1.6	12,33 0,3	0,058 1,0	0.6485 1,1	0,0811 0,3	0,3
19-2_11.1	0,10	966	573	0,61	67,8	506,2 ±1.8	12.242 0,4	0.05882 1,1	0.6625 1,2	0.08169 0,4	0,3

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

Error in Standard calibration was 0.23% (not included in above errors but required when comparing data from different mounts).

(1) Common Pb corrected using measured ²⁰⁴Pb.

19-2
n=11



19-2
n=10

