**Raw Data**

* Lagoa da Pata

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Idade (anos cal AP) | Profundidade (cm) | Taxa de sedimentação (cm/ano) | Densidade (g/cm²) | Hg (ng/g) | Hg flux (ng/cm²/ano) | TOC (%) | C/N | δ ¹³C (‰) | Al (ppm) | Fe (ppm) |
| 73 | 0 | 0,0010 | 0,54 | 646,20 | 0,35 | 23,23 | 19,04 | -34,13 | 20111,70 | 9075,00 |
| 1103 | 1 | 0,0011 | 0,69 | 812,04 | 0,60 | 15,88 | 20,74 | -32,93 | 55073,27 | 57681,24 |
| 2133 | 2 | 0,0011 | 0,85 | 556,45 | 0,54 | 10,80 | 23,75 | -31,79 | 73811,09 | 85312,69 |
| 3163 | 3 | 0,0012 | 0,93 | 525,48 | 0,57 | 8,01 | 27,77 | -30,70 | 76325,16 | 91969,34 |
| 4193 | 4 | 0,0022 | 1,01 | 293,00 | 0,65 | 8,14 | 26,05 | -29,42 | 54873,60 | 67577,52 |
| 5223 | 5 | 0,0036 | 1,06 | 340,49 | 1,28 | 7,75 | 27,71 | -29,28 | 50746,49 | 65863,51 |
| 5329 | 6 | 0,0052 | 1,11 | 272,36 | 1,58 | 8,35 | 31,79 | -30,53 | 56187,13 | 79292,75 |
| 5436 | 7 | 0,0071 | 1,11 | 579,56 | 4,57 | 7,92 | 30,33 | -30,56 | 53693,36 | 74644,86 |
| 5542 | 8 | 0,0110 | 1,12 | 573,42 | 7,06 | 6,33 | 21,97 | -29,56 | 41851,49 | 45828,08 |
| 5648 | 9 | 0,0128 | 1,07 | 446,97 | 6,10 | 5,72 | 19,14 | -29,04 | 40204,12 | 41621,93 |
| 5754 | 10 | 0,0151 | 1,07 | 371,22 | 5,99 | 5,70 | 18,87 | -28,73 | 45087,01 | 52880,23 |
| 5848 | 11 | 0,0160 | 1,01 | 651,88 | 10,53 | 6,26 | 21,05 | -28,63 | 56500,15 | 79603,00 |
| 5942 | 12 | 0,0179 | 0,97 | 468,14 | 8,17 | 6,09 | 20,47 | -28,69 | 55172,31 | 88561,64 |
| 6036 | 13 | 0,0212 | 0,94 | 428,23 | 8,48 | 5,34 | 17,86 | -28,89 | 45368,30 | 92126,55 |
| 6129 | 14 | 0,0174 | 0,89 | 571,14 | 8,83 | 5,76 | 19,58 | -29,42 | 42638,07 | 90771,89 |
| 6223 | 15 | 0,0156 | 0,84 | 588,84 | 7,74 | 7,36 | 26,15 | -30,70 | 40614,77 | 77988,50 |
| 6336 | 16 | 0,0118 | 0,95 | 319,90 | 3,57 | 7,77 | 27,72 | -30,71 | 44131,13 | 79710,11 |
| 6449 | 17 | 0,0148 | 0,95 | 178,06 | 2,49 | 7,05 | 22,43 | -28,94 | 57035,36 | 95754,10 |
| 6562 | 18 | 0,0168 | 1,05 | 470,69 | 8,30 | 6,74 | 22,65 | -28,41 | 64232,30 | 107615,00 |
| 6674 | 19 | 0,0125 | 1,08 | 418,58 | 5,65 | 6,60 | 31,60 | -29,06 | 67822,23 | 122876,12 |
| 6787 | 20 | 0,0076 | 1,10 | 448,22 | 3,76 | 6,48 | 43,61 | -29,50 | 69871,80 | 130714,92 |
| 7112 | 21 | 0,0026 | 1,11 | 501,11 | 1,46 | 6,38 | 54,62 | -29,73 | 70381,02 | 131131,40 |
| 7437 | 22 | 0,0033 | 1,11 | 495,81 | 1,81 | 6,17 | 56,61 | -29,73 | 69758,53 | 118474,14 |
| 7762 | 23 | 0,0046 | 1,12 | 549,25 | 2,84 | 6,54 | 43,94 | -29,65 | 65824,87 | 122884,13 |
| 8087 | 24 | 0,0036 | 1,14 | 472,29 | 1,95 | 8,08 | 28,28 | -29,44 | 56489,47 | 142310,66 |
| 8411 | 25 | 0,0024 | 1,15 | 210,74 | 0,59 | 7,57 | 26,10 | -29,15 | 52884,47 | 149230,35 |
| 15370 | 28 | 0,0006 | 1,19 | 128,56 | 0,09 | 3,46 | 29,52 | -27,94 | 52960,45 | 139617,81 |
| 17690 | 29 | 0,0009 | 1,21 | 353,12 | 0,40 | 3,35 | 27,92 | -27,51 | 53965,97 | 147154,44 |
| 20256 | 31 | 0,0019 | 1,27 | 62,26 | 0,15 | 2,78 | 26,85 | -26,36 | 61859,41 | 206105,95 |
| 20503 | 32 | 0,0022 | 1,27 | 108,79 | 0,30 | 2,77 | 27,03 | -26,41 | 61908,81 | 207960,55 |
| 20996 | 34 | 0,0031 | 1,23 | 147,35 | 0,57 | 3,08 | 28,07 | -27,22 | 57347,74 | 176431,46 |
| 21243 | 35 | 0,0036 | 1,19 | 72,57 | 0,31 | 2,87 | 26,96 | -26,73 | 61241,17 | 192660,89 |
| 21354 | 36 | 0,0042 | 1,19 | 114,84 | 0,58 | 2,73 | 26,52 | -26,48 | 61557,78 | 196860,88 |
| 21465 | 37 | 0,0048 | 1,19 | 233,72 | 1,35 | 2,58 | 26,68 | -26,29 | 58953,95 | 195260,23 |
| 21576 | 38 | 0,0061 | 1,20 | 406,75 | 2,99 | 2,48 | 26,65 | -26,18 | 56343,00 | 189029,00 |
| 21687 | 39 | 0,0062 | 1,23 | 54,25 | 0,41 | 2,42 | 26,53 | -26,16 | 53276,73 | 177987,17 |
| 21797 | 40 | 0,0068 | 1,26 | 166,01 | 1,42 | 2,21 | 26,27 | -26,13 | 48862,49 | 157911,04 |
| 21976 | 42 | 0,0095 | 1,30 | 281,35 | 3,47 | 7,71 | 26,64 | -29,16 | 60094,32 | 199406,84 |
| 22065 | 43 | 0,0119 | 1,29 | 592,17 | 9,07 | 7,59 | 26,64 | -29,09 | 63530,71 | 222061,15 |
| 22154 | 44 | 0,0096 | 1,27 | 278,87 | 3,40 | 3,54 | 26,41 | -26,77 | 65855,05 | 258718,27 |
| 22243 | 45 | 0,0059 | 1,29 | 78,73 | 0,60 | 2,03 | 26,24 | -26,07 | 63956,94 | 257010,94 |
| 23255 | 46 | 0,0021 | 1,29 | 109,90 | 0,29 | 2,58 | 26,75 | -26,94 | 51372,36 | 181102,37 |
| 25280 | 48 | 0,0029 | 1,32 | 230,98 | 0,87 | 2,60 | 26,95 | -27,23 | 49081,74 | 170144,25 |
| 26292 | 49 | 0,0021 | 1,35 | 271,59 | 0,78 | 2,31 | 26,56 | -26,62 | 60851,48 | 242786,36 |
| 27305 | 50 | 0,0014 | 1,26 | 234,62 | 0,40 | 2,44 | 26,93 | -27,08 | 62242,38 | 250629,20 |
| 32105 | 54 | 0,0011 | 1,22 | 72,73 | 0,10 | 2,55 | 26,56 | -28,56 | 54287,65 | 219047,64 |
| 33306 | 55 | 0,0011 | 1,04 | 101,75 | 0,12 | 3,76 | 28,65 | -29,24 | 54802,59 | 214845,15 |
| 33973 | 56 | 0,0009 | 0,85 | 160,20 | 0,13 | 5,98 | 31,13 | -31,09 | 56513,18 | 198424,13 |
| 34640 | 57 | 0,0012 | 0,73 | 361,50 | 0,31 | 8,68 | 31,38 | -31,67 | 56093,13 | 188733,55 |
| 35307 | 58 | 0,0019 | 0,61 | 121,66 | 0,14 | 13,47 | 30,97 | -31,17 | 52109,72 | 174912,13 |
| 35974 | 59 | 0,0022 | 0,63 | 60,30 | 0,08 | 15,29 | 30,75 | -31,00 | 52268,09 | 178288,05 |
| 36641 | 60 | 0,0023 | 0,63 | 374,27 | 0,54 | 14,07 | 30,53 | -31,14 | 59085,71 | 221001,60 |
| 36966 | 61 | 0,0022 | 0,65 | 314,51 | 0,44 | 12,73 | 30,00 | -30,91 | 61336,42 | 228991,39 |
| 37291 | 62 | 0,0029 | 0,64 | 183,52 | 0,34 | 10,93 | 29,05 | -30,39 | 60280,92 | 210574,47 |
| 37617 | 63 | 0,0042 | 0,63 | 423,69 | 1,10 | 8,28 | 26,99 | -29,40 | 56004,47 | 156511,86 |
| 37942 | 64 | 0,0044 | 0,62 | 253,07 | 0,69 | 7,42 | 26,12 | -29,10 | 47947,59 | 127424,24 |
| 38509 | 66 | 0,0052 | 0,62 | 271,65 | 0,88 | 7,92 | 26,64 | -29,28 | 30386,44 | 97753,67 |
| 38750 | 67 | 0,0072 | 0,63 | 188,06 | 0,85 | 7,28 | 26,21 | -29,05 | 48691,83 | 136104,74 |
| 39233 | 69 | 0,0092 | 0,62 | 345,33 | 1,98 | 12,03 | 28,20 | -30,88 | 56118,38 | 144846,81 |
| 39475 | 70 | 0,0088 | 0,62 | 384,72 | 2,10 | 14,25 | 29,08 | -31,53 | 53965,97 | 147154,44 |
| 39676 | 71 | 0,0076 | 0,61 | 591,01 | 2,77 | 15,66 | 29,97 | -31,68 | 48502,17 | 153012,30 |
| 39878 | 72 | 0,0099 | 0,61 | 126,70 | 0,76 | 16,18 | 31,30 | -31,24 | 37768,94 | 164519,62 |
| 40079 | 73 | 0,0114 | 0,60 | 178,80 | 1,22 | 16,43 | 30,84 | -31,04 | 39388,64 | 162783,10 |
| 40601 | 76 | 0,0087 | 0,61 | 224,84 | 1,19 | 17,42 | 27,45 | -31,41 | 53965,97 | 147154,44 |
| 40721 | 77 | 0,0092 | 0,58 | 151,65 | 0,81 | 18,03 | 26,95 | -31,65 | 53965,97 | 147154,44 |
| 40959 | 79 | 0,0083 | 0,54 | 316,10 | 1,42 | 18,09 | 26,17 | -31,54 | 53965,97 | 147154,44 |
| 41079 | 80 | 0,0059 | 0,54 | 325,00 | 1,03 | 14,48 | 26,14 | -30,73 | 53965,97 | 147154,44 |
| 41331 | 81 | 0,0030 | 0,53 | 57,32 | 0,09 | 8,63 | 26,54 | -29,43 | 53965,97 | 147154,44 |

* Lago Acarabixi

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Idade (anos cal AP) | Profundidade (cm) | Taxa de sedimentação (cm/ano) | Densidade (g/cm³) | Hg (ng/g) | Hg (ng/cm²/ano) | TOC (%) | C/N | δ ¹³C (‰) | Al (ppm) |
| 660 | 0 | 0,083 | 1,23 | 98,10 | 10,06 | 4,51 | 41,21 | -29,95 | 11,20 |
| 725 | 5 | 0,083 | 1,21 | 52,20 | 5,27 | 8,69 | 37,56 | -30,15 | 4,21 |
| 857 | 11 | 0,053 | 1,25 | 55,50 | 3,64 | 1,50 | 39,11 | -30,03 | 9,72 |
| 1076 | 21 | 0,091 | 1,20 | 67,60 | 7,39 | 2,83 | 60,06 | -29,34 | 10,92 |
| 1164 | 26 | 0,032 | 1,19 | 95,60 | 3,68 | 3,36 | 73,73 | -29,70 | 11,39 |
| 1383 | 33 | 0,032 | 1,23 | 216,00 | 8,57 | 5,00 | 60,71 | -29,87 | 51,11 |
| 1493 | 38 | 0,045 | 1,17 | 160,60 | 8,53 | 7,83 | 66,00 | -29,66 | 34,55 |
| 8338 | 45 | 0,053 | 1,14 | 228,10 | 13,69 | 3,25 | 44,54 | -29,76 | 100,22 |
| 8471 | 47 | 0,077 | 1,13 | 290,10 | 25,20 | 2,76 | 47,38 | -29,92 | 36,44 |
| 8690 | 52 | 0,038 | 1,07 | 254,20 | 10,46 | 3,68 | 38,79 | -30,04 | 26,33 |
| 8903 | 59 | 0,071 | 0,99 | 289,50 | 20,56 | 4,96 | 45,05 | -29,87 | 18,58 |
| 9065 | 63,5 | 0,071 | 0,89 | 271,10 | 17,29 | 7,41 | 52,73 | -30,18 | 25,03 |
| 9254 | 65,5 | 0,083 | 0,98 | 275,80 | 22,44 | 9,93 | 60,46 | -31,17 | 30,44 |
| 9424 | 70,5 | 0,071 | 0,90 | 276,20 | 17,78 | 14,05 | 46,72 | -30,73 | 13,89 |
| 9671 | 82 | 0,021 | 0,83 | 184,00 | 3,18 | 14,91 | 51,24 | -30,72 | 42,40 |
| 9852 | 91 | 0,029 | 0,65 | 155,30 | 2,95 | 13,25 | 57,72 | -30,64 | 19,38 |
| 10010 | 99 | 0,028 | 1,15 | 121,70 | 3,89 | 10,59 | 59,34 | -30,21 | 18,51 |
| 10098 | 108 | 0,026 | 0,97 | 82,80 | 2,07 | 3,81 | 58,32 | -30,34 | 14,51 |
| 10175 | 117 | 0,063 | 0,73 | 83,20 | 3,81 | 2,96 | 58,24 | -30,24 | 15,15 |
| 10210 | 120 | 0,005 | 0,79 | 122,40 | 0,48 | 7,35 | 55,19 | -30,43 | 19,50 |
| 10274 | 135,5 | 0,016 | 0,57 | 145,40 | 1,29 | 5,87 | 43,86 | -30,13 | 20,23 |
| 10473 | 176 | 0,029 | 0,95 | 106,00 | 2,88 | 5,54 | 51,25 | -30,19 | 28,21 |
| 10489 | 183 | 0,013 | 0,88 | 42,30 | 0,48 | 2,63 | 42,75 | -30,08 | 24,72 |
| 10528 | 193 | 0,011 | 0,45 | 41,40 | 0,21 | 0,55 | 21,57 | -29,65 | 8,04 |
| 10564 | 204 | 0,006 | 0,47 | 135,70 | 0,40 | 5,32 | 40,27 | -29,85 | 11,77 |
| 10598 | 216,5 | 0,006 | 0,38 | 161,70 | 0,34 | 3,84 | 44,23 | -29,77 | 52,05 |
| 10646 | 225,5 | 0,004 | 0,43 | 94,70 | 0,16 | 4,63 | 50,38 | -29,86 | 24,73 |
| 10660 | 230 | 0,006 | 0,57 | 145,20 | 0,49 | 1,38 | 36,55 | -29,79 | 25,79 |
| 10672 | 235 | 0,005 | 0,63 | 105,50 | 0,35 | 3,92 | 42,40 | -29,85 | 32,13 |
| 10686 | 242 | 0,006 | 0,61 | 2,40 | 0,01 | 1,07 | 48,78 | -29,58 | 13,12 |
| 10700 | 247 | 0,005 | 0,66 | 81,70 | 0,25 | 0,75 | 48,45 | -29,47 | 14,46 |
| 10726 | 257 | 0,005 | 0,78 | 16,00 | 0,06 | 0,89 | 48,27 | -29,48 | 13,93 |
| 10739 | 262 | 0,005 | 0,83 | 2,60 | 0,01 | 0,20 | 37,11 | -27,65 | 11,72 |
| 10758 | 264 | 0,009 | 0,93 | 15,20 | 0,13 | 0,21 | 32,42 | -28,75 | 11,77 |
| 10780 | 277 | 0,009 | 0,86 | 91,00 | 0,71 | 0,21 | 10,52 | -27,64 | 12,24 |
| 10811 | 285 | 0,005 | 1,03 | 64,70 | 0,31 | 0,04 | 43,85 | -28,79 | 4,92 |
| 10842 | 300 | 0,011 | 1,11 | 2,50 | 0,03 | 0,05 | 4,73 | -20,68 | 4,49 |
| 10853 | 304 | 0,005 | 0,97 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 17,69 | -23,19 | 5,89 |
| 10872 | 316 | 0,008 | 0,97 | 78,50 | 0,58 | 0,06 | 34,76 | -28,22 | 5,53 |
| 10884 | 326 | 0,015 | 0,97 | 49,50 | 0,74 | 0,06 | 23,02 | -27,46 | 1,50 |

* Lago do Cabeçudo

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Idade (anos cal AP) | Profundidade (cm) | Taxa de sedimentação (cm/ano) | Densidade (g/cm³) | Hg (ng/g) | Hg (ng/cm²/ano) | TOC (%) | C/N | δ ¹³C (‰) | Al (ppm) | Fe (ppm) |
| -68 | 1 | 0,400 | 0,34 | 119,35 | 16,41 | 6,66 | 15,87 | -31,13 | 16936,01 | 6968,25 |
| -42 | 9 | 0,250 | 0,33 | 126,15 | 9,58 | 6,59 | 16,26 | -30,99 | 24276,63 | 29789,22 |
| 87 | 21 | 0,039 | 0,25 | 90,70 | 0,90 | 6,31 | 16,18 | -31,15 | 17543,67 | 10895,56 |
| 274 | 29 | 0,049 | 0,39 | 83,00 | 1,59 | 5,64 | 16,99 | -30,87 | 8772,43 | 4041,19 |
| 371 | 33 | 0,027 | 0,40 | 69,55 | 0,76 | 5,57 | 17,51 | -30,58 | 45663,23 | 12420,62 |
| 489 | 41 | 0,100 | 0,40 | 71,75 | 2,90 | 5,57 | 17,51 | -30,62 | 37556,49 | 11674,21 |
| 576 | 49 | 0,111 | 0,49 | 69,05 | 3,76 | 5,07 | 17,19 | -30,21 | 16625,52 | 9385,95 |
| 701 | 61 | 0,087 | 0,51 | 70,80 | 3,13 | 5,32 | 18,24 | -30,72 | 17118,47 | 8348,41 |
| 832 | 73 | 0,095 | 0,50 | 62,85 | 3,00 | 5,61 | 20,09 | -30,61 | 9956,12 | 7703,62 |
| 961 | 85 | 0,095 | 0,62 | 59,45 | 3,50 | 4,51 | 19,49 | -30,14 | 10468,18 | 7676,81 |
| 1044 | 93 | 0,100 | 0,54 | 57,90 | 3,11 | 5,51 | 22,26 | -29,39 | 12954,71 | 7213,90 |
| 1128 | 101 | 0,100 | 0,58 | 42,45 | 2,48 | 4,33 | 19,16 | -30,08 | 17391,55 | 8853,95 |
| 1261 | 113 | 0,091 | 0,61 | 55,70 | 3,07 | 3,83 | 20,00 | -29,69 | 15683,77 | 7896,92 |
| 1437 | 129 | 0,091 | 0,71 | 55,30 | 3,59 | 3,79 | 20,22 | -29,35 | 30611,16 | 33097,41 |
| 1527 | 137 | 0,083 | 0,87 | 54,20 | 3,94 | 4,00 | 21,09 | -29,31 | 20252,57 | 8267,89 |
| 1614 | 145 | 0,087 | 0,89 | 47,80 | 3,70 | 4,48 | 22,61 | -29,24 | 30124,55 | 8970,68 |
| 1704 | 153 | 0,095 | 0,75 | 33,55 | 2,40 | 3,96 | 20,66 | -29,09 | 31821,31 | 9126,72 |
| 1794 | 161 | 0,100 | 0,82 | 48,25 | 3,94 | 3,40 | 18,32 | -28,96 | 36135,92 | 9543,92 |
| 2165 | 193 | 0,083 | 0,76 | 46,90 | 2,97 | 3,21 | 18,05 | -29,42 | 25089,09 | 8493,28 |
| 2310 | 205 | 0,077 | 0,77 | 46,65 | 2,76 | 3,88 | 23,80 | -29,41 | 13782,78 | 7103,71 |
| 2448 | 217 | 0,065 | 0,80 | 42,65 | 2,19 | 3,77 | 21,33 | -29,93 | 8371,55 | 6263,77 |
| 2594 | 227 | 0,053 | 0,85 | 55,45 | 2,48 | 2,73 | 20,63 | -30,36 | 13742,14 | 5802,15 |
| 2816 | 237 | 0,045 | 0,89 | 42,60 | 1,72 | 2,70 | 20,41 | -30,21 | 17910,02 | 6313,65 |
| 2952 | 243 | 0,045 | 0,87 | 47,90 | 1,90 | 3,28 | 22,27 | -29,79 | 8913,14 | 5338,50 |
| 3097 | 249 | 0,044 | 0,96 | 47,35 | 2,02 | 2,60 | 23,17 | -30,00 | 7050,72 | 4087,32 |
| 3475 | 265 | 0,034 | 0,91 | 46,67 | 1,46 | 3,33 | 26,82 | -29,70 | 7391,35 | 4281,76 |
| 4800 | 297 | 0,022 | 1,30 | 34,50 | 1,01 | 1,19 | 20,32 | -29,39 | 5712,70 | 1888,61 |
| 5150 | 305 | 0,020 | 1,31 | 19,10 | 0,50 | 1,04 | 17,81 | -28,70 | 8121,31 | 2377,39 |
| 5709 | 329 | 0,087 | 1,24 | 26,85 | 2,88 | 0,52 | 10,54 | -28,16 | 17767,78 | 9728,76 |
| 6170 | 377 | 0,118 | 1,15 | 39,70 | 5,35 | 0,58 | 9,29 | -28,41 | 33433,50 | 12456,12 |
| 6324 | 393 | 0,111 | 1,25 | 32,25 | 4,49 | 0,36 | 6,80 | -27,45 | 7306,14 | 2815,68 |
| 6513 | 413 | 0,095 | 1,29 | 25,50 | 3,12 | 0,29 | 7,70 | -27,47 | 15354,98 | 4070,94 |
| 6665 | 429 | 0,111 | 1,27 | 25,10 | 3,53 | 0,37 | 10,44 | -27,42 | 5745,49 | 2145,07 |
| 6855 | 449 | 0,105 | 1,38 | 23,75 | 3,46 | 0,37 | 8,75 | -27,73 | 26388,33 | 5713,52 |
| 7153 | 489 | 0,167 | 1,15 | 29,70 | 5,71 | 0,43 | 7,34 | -26,98 | 8221,29 | 5792,72 |
| 7267 | 509 | 0,182 | 1,19 | 23,65 | 5,11 | 0,74 | 10,55 | -28,29 | 7383,82 | 4837,52 |
| 7313 | 517 | 0,222 | 1,17 | 29,60 | 7,72 | 0,87 | 11,42 | -29,02 | 5202,82 | 4014,00 |
| 7404 | 533 | 0,200 | 1,09 | 20,20 | 4,42 | 0,94 | 11,92 | -28,41 | 9623,46 | 17528,77 |
| 7542 | 557 | 0,200 | 1,20 | 14,05 | 3,36 | 1,92 | 17,45 | -27,03 | 8397,51 | 5094,65 |
| 7623 | 569 | 0,182 | 1,10 | 35,40 | 7,09 | 1,41 | 13,63 | -28,73 | 14020,39 | 2592,29 |
| 7760 | 589 | 0,111 | 1,18 | 28,35 | 3,72 | 1,68 | 17,43 | -29,23 | 24585,93 | 8565,10 |