**Anexo 3**

**Tabela de Plugues e Análise de Petrofísica Básica**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Testemunho** | **Prof. (m)** | **Direção** | **Porosidade (%)** | **Perm Abs Longitud (mD)** | **Densidade (g/cm³)** |
| 1 | 5.032,05 | IH1 | 8,40 | 23,33 | 2,68 |
| 1 | 5.032,40 | IH1 | 15,60 | 202,90 | 2,68 |
| 1 | 5.032,65 | IH1 | 8,50 | 86,42 | 2,71 |
| 1 | 5.032,85 | IV1 | 13,30 | 26,87 | 2,69 |
| 1 | 5.033,00 | IH1 | 9,80 | 69,70 | 2,70 |
| 1 | 5.033,30 | IH1 | 12,50 | 164,20 | 2,71 |
| 1 | 5.033,40 | IV1 | 7,10 | 0,82 | 2,65 |
| 1 | 5.033,70 | IH1 | 11,40 | 856,00 | 2,70 |
| 1 | 5.033,85 | IV1 | 10,90 | 50,31 | 2,72 |
| 1 | 5.033,95 | IH1 | 4,90 | 1,14 | 2,71 |
| 1 | 5.034,35 | IH1 | 4,80 | 77,76 | 2,71 |
| 1 | 5.034,60 | IH1 | 5,00 | 13,46 | 2,70 |
| 1 | 5.034,95 | IV1 | 2,60 | 0,00 | 2,71 |
| 1 | 5.035,00 | IH1 | 5,60 | 3,56 | 2,72 |
| 1 | 5.035,40 | IH1 | 5,00 | 3,57 | 2,68 |
| 1 | 5.035,80 | IH1 | 2,50 | 0,00 | 2,67 |
| 1 | 5.036,00 | IV1 | 6,10 | 0,97 | 2,70 |
| 1 | 5.036,10 | IH1 | 10,60 | 85,70 | 2,69 |
| 1 | 5.036,35 | IH1 | 8,40 | 177,90 | 2,72 |
| 1 | 5.036,65 | IV1 | 4,70 | 0,06 | 2,68 |
| 1 | 5.037,00 | IH1 | 3,40 | 0,00 | 2,69 |
| 1 | 5.037,25 | IH1 | 2,10 | 0,03 | 2,66 |
| 1 | 5.037,45 | IH1 | 3,00 | 1,38 | 2,70 |
| 1 | 5.038,00 | IH1 | 3,90 | 0,03 | 2,70 |
| 1 | 5.038,35 | IV1 | 7,50 | 0,56 | 2,71 |
| 1 | 5.038,45 | IH1 | 6,40 | 2,74 | 2,71 |
| 1 | 5.038,80 | IH1 | 2,40 | 0,12 | 2,69 |
| 1 | 5.039,40 | IV1 | 4,50 | 0,00 | 2,69 |
| 1 | 5.039,50 | IH1 | 7,00 | 21,04 | 2,72 |
| 1 | 5.039,80 | IH1 | 6,50 | 40,36 | 2,70 |
| 1 | 5.040,50 | IH1 | 5,70 | 1,67 | 2,76 |
| 1 | 5.040,75 | IH1 | 10,90 | 34,56 | 2,72 |
| 1 | 5.040,95 | IH1 | 12,80 | 44,27 | 2,73 |
| 1 | 5.041,05 | IV1 | 3,10 | 0,00 | 2,71 |
| 1 | 5.041,25 | IH1 | 3,30 | 0,48 | 2,71 |
| 1 | 5.041,75 | IH1 | 10,00 | 63,10 | 2,69 |
| 1 | 5.041,85 | IV1 | 2,30 | 0,00 | 2,68 |
| 1 | 5.041,95 | IH1 | 8,10 | 0,17 | 2,70 |
| 1 | 5.042,30 | IV1 | 6,30 | 0,01 | 2,73 |
| 1 | 5.043,50 | IH1 | 0,70 | 0,00 | 2,66 |
| 1 | 5.043,60 | IV1 | 1,80 | 0,00 | 2,68 |
| 1 | 5.043,75 | IH1 | 6,20 | 0,04 | 2,71 |
| 1 | 5.043,90 | IH1 | 3,10 | 0,02 | 2,70 |
| 1 | 5.044,00 | IV1 | 2,20 | 0,00 | 2,71 |
| 1 | 5.044,35 | IH1 | 0,90 | 0,00 | 2,68 |
| 1 | 5.044,65 | IH1 | 2,80 | 0,02 | 2,71 |
| 1 | 5.044,95 | IH1 | 0,60 | 0,01 | 2,73 |
| 1 | 5.045,05 | IV1 | 1,50 | 0,00 | 2,70 |
| 1 | 5.045,95 | IV1 | 1,90 | 0,00 | 2,69 |
| 1 | 5.046,00 | IH1 | 4,80 | 0,34 | 2,68 |
| 1 | 5.046,25 | IH1 | 2,40 | 0,66 | 2,70 |
| 1 | 5.046,45 | IH1 | 2,90 | 0,00 | 2,71 |
| 1 | 5.046,70 | IH1 | 2,70 | 0,01 | 2,71 |
| 1 | 5.047,00 | IH1 | 2,60 | 0,01 | 2,67 |
| 1 | 5.047,20 | IH1 | 3,40 | 0,18 | 2,69 |
| 1 | 5.047,35 | IV1 | 8,60 | 0,00 | 2,73 |
| 1 | 5.047,85 | IH1 | 1,70 | 0,01 | 2,74 |
| 1 | 5.048,10 | IV1 | 5,30 | 0,01 | 2,66 |
| 1 | 5.048,25 | IH1 | 5,50 | 0,30 | 2,71 |
| 1 | 5.048,35 | IV1 | 0,30 | 0,00 | 2,71 |
| 1 | 5.048,45 | IH1 | 5,20 | 0,29 | 2,72 |
| 1 | 5.048,75 | IH1 | 8,30 | 1,39 | 2,71 |
| 1 | 5.048,95 | IH1 | 9,90 | 0,55 | 2,72 |
| 1 | 5.049,25 | IH1 | 10,40 | 0,32 | 2,72 |
| 1 | 5.049,45 | IV1 | 6,50 | 0,00 | 2,74 |
| 1 | 5.049,60 | IH1 | 3,10 | 0,23 | 2,73 |
| 1 | 5.049,95 | IH1 | 5,90 | 2,96 | 2,73 |
| 1 | 5.050,20 | IH1 | 15,50 | 105,40 | 2,72 |
| 1 | 5.050,35 | IV1 | 1,10 | 0,00 | 2,68 |
| 1 | 5.050,45 | IH1 | 4,20 | 98,30 | 2,69 |
| 1 | 5.050,65 | IH1 | 4,80 | 0,63 | 2,71 |
| 1 | 5.051,15 | IV1 | 1,10 | 0,00 | 2,72 |
| 1 | 5.051,30 | IH1 | 7,00 | 90,08 | 2,75 |
| 1 | 5.051,60 | IH1 | 11,30 | 7,22 | 2,71 |
| 1 | 5.051,85 | IH1 | 0,50 | 0,00 | 2,68 |
| 1 | 5.052,15 | IH1 | 5,60 | 0,01 | 2,69 |
| 1 | 5.052,35 | IV1 | 0,60 | 0,00 | 2,63 |
| 1 | 5.052,50 | IH1 | 6,50 | 0,01 | 2,70 |
| 1 | 5.052,75 | IH1 | 1,60 | 0,00 | 2,67 |
| 1 | 5.052,85 | IV1 | 6,00 | 0,00 | 2,70 |
| 1 | 5.052,95 | IH1 | 6,80 | 0,12 | 2,71 |
| 1 | 5.053,25 | IH1 | 7,80 | 0,40 | 2,71 |
| 1 | 5.053,55 | IH1 | 11,90 | 92,51 | 2,71 |
| 1 | 5.053,75 | IV1 | 2,00 | 0,00 | 2,65 |
| 1 | 5.053,95 | IH1 | 4,70 | 0,04 | 2,70 |
| 1 | 5.054,25 | IH1 | 7,50 | 0,26 | 2,74 |
| 1 | 5.054,60 | IH1 | 11,20 | 8,86 | 2,76 |
| 1 | 5.054,70 | IV1 | 7,80 | 0,06 | 2,75 |
| 1 | 5.054,90 | IH1 | 9,30 | 10,15 | 2,73 |
| 1 | 5.055,10 | IH1 | 1,20 | 0,00 | 2,71 |
| 1 | 5.055,40 | IH1 | 13,70 | 2,79 | 2,74 |
| 1 | 5.055,65 | IH1 | 4,80 | 0,04 | 2,68 |
| 1 | 5.055,90 | IH1 | 9,40 | 31,41 | 2,73 |
| 1 | 5.056,35 | IH1 | 13,10 | 312,30 | 2,73 |
| 1 | 5.056,40 | IV1 | 3,50 | 0,00 | 2,74 |
| 1 | 5.056,55 | IH1 | 13,90 | 4,86 | 2,76 |
| 1 | 5.056,70 | IV1 | 13,20 | 0,05 | 2,76 |
| 1 | 5.056,80 | IH1 | 1,30 | 0,00 | 2,69 |
| 1 | 5.057,30 | IH1 | 5,40 | 0,03 | 2,63 |
| 1 | 5.057,50 | IV1 | 6,20 | 0,00 | 2,68 |
| 1 | 5.057,65 | IH1 | 8,40 | 23,63 | 2,71 |
| 1 | 5.057,90 | IH1 | 15,10 | 112,70 | 2,73 |
| 1 | 5.058,20 | IH1 | 9,80 | 14,09 | 2,74 |
| 1 | 5.058,40 | IH1 | 9,60 | 12,15 | 2,75 |
| 1 | 5.058,65 | IH1 | 10,70 | 2,12 | 2,71 |
| 1 | 5.059,05 | IH1 | 8,20 | 5,19 | 2,71 |
| 1 | 5.059,10 | IV1 | 6,90 | 0,00 | 2,70 |
| 1 | 5.059,20 | IH1 | 13,90 | 47,18 | 2,71 |
| 1 | 5.059,60 | IH1 | 9,70 | 421,30 | 2,73 |
| 1 | 5.059,90 | IH1 | 6,40 | 344,20 | 2,70 |
| 1 | 5.060,00 | IV1 | 11,20 | 143,10 | 2,70 |
| 1 | 5.060,20 | IH1 | 12,60 | 1.073,00 | 2,70 |
| 1 | 5.060,55 | IH1 | 9,20 | 470,00 | 2,69 |
| 1 | 5.060,65 | IV1 | 10,30 | 0,01 | 2,70 |
| 1 | 5.060,80 | IH1 | 9,40 | 290,50 | 2,70 |
| 1 | 5.061,20 | IH1 | 8,80 | 784,20 | 2,70 |
| 1 | 5.061,35 | IV1 | 8,70 | 0,00 | 2,70 |
| 1 | 5.061,50 | IH1 | 7,90 | 97,03 | 2,69 |
| 1 | 5.061,75 | IH1 | 5,40 | 0,05 | 2,71 |
| 1 | 5.062,10 | IH1 | 9,20 | 0,26 | 2,71 |
| 1 | 5.062,40 | IH1 | 8,40 | 28,25 | 2,73 |
| 1 | 5.062,50 | IV1 | 7,80 | 0,58 | 2,72 |
| 1 | 5.062,70 | IH1 | 2,40 | 0,15 | 2,70 |
| 1 | 5.062,85 | IH1 | 7,00 | 0,14 | 2,70 |
| 1 | 5.063,15 | IH1 | 6,30 | 2,27 | 2,72 |
| 1 | 5.063,50 | IH1 | 10,50 | 576,00 | 2,70 |
| 1 | 5.063,60 | IV1 | 0,00 | 0,00 | 2,70 |
| 1 | 5.063,80 | IH1 | 3,40 | 0,44 | 2,68 |
| 1 | 5.064,20 | IH1 | 9,60 | 22,45 | 2,78 |
| 1 | 5.064,45 | IV1 | 9,40 | 7,06 | 2,77 |
| 1 | 5.064,50 | IH1 | 7,50 | 16,84 | 2,77 |
| 1 | 5.064,95 | IV1 | 9,20 | 0,09 | 2,74 |
| 1 | 5.065,00 | IH1 | 8,60 | 2,93 | 2,75 |
| 1 | 5.065,35 | IH1 | 6,60 | 0,81 | 2,76 |
| 1 | 5.065,90 | IH1 | 6,90 | 0,18 | 2,71 |
| 1 | 5.065,95 | IV1 | 7,00 | 0,05 | 2,74 |
| 1 | 5.066,40 | IH1 | 0,30 | 0,00 | 2,71 |
| 1 | 5.066,60 | IH1 | 6,60 | 11,73 | 2,74 |
| 1 | 5.066,65 | IV1 | 7,50 | 0,03 | 2,72 |
| 1 | 5.066,80 | IH1 | 2,40 | 0,00 | 2,75 |
| 1 | 5.067,05 | IH1 | 7,50 | 5,30 | 2,71 |
| 1 | 5.039,60 | VI1 |  |  |  |
| 1 | 5.039,67 | VI1 |  |  |  |
| 1 | 5.048,85 | VI1 |  |  |  |
| 1 | 5.048,90 | VI1 |  |  |  |
| 1 | 5.052,50 | VI1 |  |  |  |
| 1 | 5.052,55 | VI1 |  |  |  |
| 1 | 5.060,00 | VI1 |  |  |  |
| 1 | 5.060,15 | VI1 |  |  |  |
| 1 | 5.060,35 | VI1 |  |  |  |
| 1 | 5.060,90 | VI1 |  |  |  |
| 2 | 5.068,10 | IH1 | 11,30 | 406,10 | 2,74 |
| 2 | 5.068,45 | IH1 | 8,50 | 0,03 | 2,70 |
| 2 | 5.068,55 | IV1 | 6,10 | 0,00 | 2,76 |
| 2 | 5.068,85 | IH1 | 2,50 | 0,39 | 2,76 |
| 2 | 5.068,95 | IV1 | 5,00 | 0,00 | 2,73 |
| 2 | 5.069,05 | IH1 | 0,40 | 0,00 | 2,71 |
| 2 | 5.069,50 | IH1 | 2,20 | 0,60 | 2,79 |
| 2 | 5.070,00 | IH1 | 4,10 | 0,00 | 2,70 |
| 2 | 5.070,25 | IH1 | 7,80 | 0,03 | 2,72 |
| 2 | 5.070,65 | IH1 | 0,50 | 0,00 | 2,74 |
| 2 | 5.071,15 | IH1 | 8,60 | 194,30 | 2,72 |
| 2 | 5.071,25 | IV1 | 4,50 | 0,08 | 2,73 |
| 2 | 5.071,45 | IH1 | 5,00 | 40,00 | 2,71 |
| 2 | 5.071,65 | IV1 | 1,10 | 0,00 | 2,73 |
| 2 | 5.071,75 | IH1 | 6,70 | 173,60 | 2,72 |
| 2 | 5.072,05 | IH1 | 9,70 | 298,60 | 2,72 |
| 2 | 5.072,35 | IH1 | 6,70 | 39,30 | 2,71 |
| 2 | 5.072,55 | IV1 | 7,80 | 1,10 | 2,71 |
| 2 | 5.072,65 | IH1 | 6,40 | 209,70 | 2,70 |
| 2 | 5.072,95 | IH1 | 3,80 | 12,08 | 2,70 |
| 2 | 5.073,35 | IH1 | 7,80 | 429,70 | 2,70 |
| 2 | 5.073,70 | IH1 | 5,10 | 0,60 | 2,72 |
| 2 | 5.073,75 | IV1 | 0,80 | 0,00 | 2,75 |
| 2 | 5.074,00 | IH1 | 13,90 | 35,02 | 2,73 |
| 2 | 5.074,30 | IH1 | 6,80 | 0,35 | 2,71 |
| 2 | 5.074,55 | IH1 | 11,80 | 10,05 | 2,76 |
| 2 | 5.074,75 | IV1 | 7,80 | 0,02 | 2,74 |
| 2 | 5.074,85 | IH1 | 0,60 | 0,00 | 2,71 |
| 2 | 5.075,15 | IH1 | 3,60 | 0,26 | 2,73 |
| 2 | 5.075,50 | IH1 | 0,90 | 0,00 | 2,72 |
| 2 | 5.075,80 | IH1 | 6,20 | 0,85 | 2,70 |
| 2 | 5.076,05 | IH1 | 3,20 | 0,00 | 2,70 |
| 2 | 5.076,20 | IV1 | 6,90 | 25,07 | 2,71 |
| 2 | 5.076,25 | IH1 | 5,70 | 29,72 | 2,71 |
| 2 | 5.076,55 | IH1 | 0,80 | 0,00 | 2,71 |
| 2 | 5.076,85 | IH1 | 0,60 | 0,00 | 2,72 |
| 2 | 5.077,40 | IH1 | 14,50 | 1.500,00 | 2,72 |
| 2 | 5.077,65 | IH1 | 7,90 | 16,69 | 2,76 |
| 2 | 5.077,75 | IV1 | 3,10 | 0,01 | 2,74 |
| 2 | 5.077,85 | IH1 | 6,30 | 6,11 | 2,73 |
| 2 | 5.078,05 | IH1 | 5,80 | 57,11 | 2,71 |
| 2 | 5.078,35 | IH1 | 9,60 | 643,70 | 2,71 |
| 2 | 5.078,65 | IH1 | 10,10 | 953,10 | 2,72 |
| 2 | 5.078,75 | IV1 | 8,90 | 0,00 | 2,73 |
| 2 | 5.078,85 | IV1 | 4,30 | 0,22 | 2,73 |
| 2 | 5.078,95 | IH1 | 3,10 | 0,00 | 2,72 |
| 2 | 5.079,20 | IH1 | 15,00 | 954,40 | 2,74 |
| 2 | 5.079,60 | IH1 | 2,90 | 0,00 | 2,71 |
| 2 | 5.079,80 | IH1 | 7,00 | 0,09 | 2,73 |
| 2 | 5.080,05 | IH1 | 12,90 | 0,11 | 2,74 |
| 2 | 5.080,40 | IH1 | 6,70 | 0,04 | 2,71 |
| 2 | 5.080,50 | IV1 | 3,30 | 0,00 | 2,72 |
| 2 | 5.081,05 | IH1 | 2,10 | 0,65 | 2,71 |
| 2 | 5.081,20 | IV1 | 2,20 | 0,00 | 2,72 |
| 2 | 5.081,35 | IH1 | 8,20 | 58,07 | 2,72 |
| 2 | 5.081,45 | IV1 | 9,90 | 85,45 | 2,73 |
| 2 | 5.081,55 | IH1 | 9,60 | 49,82 | 2,73 |
| 2 | 5.081,75 | IH1 | 7,10 | 1,59 | 2,73 |
| 2 | 5.082,00 | IH1 | 13,80 | 425,10 | 2,73 |
| 3 | 5.106,35 | IH1 | 6,70 | 0,85 | 2,72 |
| 3 | 5.106,60 | IH1 | 6,60 | 27,58 | 2,72 |
| 3 | 5.106,75 | IV1 | 5,20 | 0,00 | 2,73 |
| 3 | 5.106,85 | IH1 | 2,00 | 0,09 | 2,73 |
| 3 | 5.107,00 | IH1 | 1,70 | 0,79 | 2,74 |
| 3 | 5.107,30 | IV1 | 0,20 | 0,00 | 2,70 |
| 3 | 5.107,40 | IH1 | 6,50 | 0,45 | 2,71 |
| 3 | 5.107,75 | IH1 | 12,10 | 284,10 | 2,74 |
| 3 | 5.107,85 | IV1 | 8,70 | 0,00 | 2,73 |
| 3 | 5.107,95 | IH1 | 13,00 | 330,80 | 2,72 |
| 3 | 5.108,15 | IH1 | 2,70 | 0,01 | 2,70 |
| 3 | 5.108,40 | IH1 | 9,50 | 10,79 | 2,76 |
| 3 | 5.109,05 | IH1 | 13,00 | 2,09 | 2,77 |
| 3 | 5.109,30 | IH1 | 11,50 | 8,47 | 2,74 |
| 3 | 5.109,40 | IV1 | 9,10 | 0,41 | 2,77 |
| 3 | 5.109,55 | IH1 | 9,90 | 2,63 | 2,77 |
| 3 | 5.109,75 | IH1 | 11,20 | 12,58 | 2,76 |
| 3 | 5.110,10 | IH1 | 12,70 | 3,34 | 2,77 |
| 3 | 5.110,35 | IH1 | 8,70 | 1,53 | 2,78 |
| 3 | 5.110,45 | IV1 | 8,20 | 0,59 | 2,79 |
| 3 | 5.110,55 | IV1 | 12,00 | 0,08 | 2,79 |
| 3 | 5.110,60 | IH1 | 18,10 | 92,59 | 2,78 |
| 3 | 5.110,95 | IH1 | 11,10 | 26,50 | 2,80 |
| 3 | 5.111,35 | IH1 | 8,50 | 62,07 | 2,74 |
| 3 | 5.111,55 | IH1 | 8,80 | 0,96 | 2,74 |
| 3 | 5.111,85 | IH1 | 14,90 | 28,13 | 2,73 |
| 3 | 5.112,10 | IH1 | 5,20 | 0,05 | 2,79 |
| 3 | 5.112,20 | IV1 | 1,30 | 0,00 | 2,70 |
| 3 | 5.112,35 | IH1 | 13,80 | 37,45 | 2,80 |
| 3 | 5.112,60 | IV1 | 4,40 | 0,01 | 2,76 |
| 3 | 5.112,70 | IH1 | 11,40 | 42,03 | 2,77 |
| 3 | 5.113,15 | IH1 | 6,90 | 146,70 | 2,72 |
| 3 | 5.113,50 | IH1 | 4,90 | 3,00 | 2,74 |
| 3 | 5.113,60 | IV1 | 5,80 | 0,00 | 2,72 |
| 3 | 5.113,70 | IH1 | 3,80 | 0,02 | 2,74 |
| 3 | 5.113,95 | IH1 | 9,00 | 169,00 | 2,72 |
| 3 | 5.114,15 | IV1 | 1,40 | 0,00 | 2,70 |
| 3 | 5.114,20 | IH1 | 7,60 | 130,20 | 2,74 |
| 3 | 5.114,50 | IH1 | 3,80 | 0,01 | 2,69 |
| 3 | 5.114,80 | IH1 | 8,90 | 170,20 | 2,70 |
| 3 | 5.115,10 | IH1 | 0,70 | 0,00 | 2,68 |
| 3 | 5.115,20 | IV1 | 0,60 | 0,00 | 2,67 |
| 3 | 5.115,50 | IH1 | 0,70 | 0,00 | 2,65 |
| 3 | 5.115,85 | IH1 | 2,50 | 0,00 | 2,71 |
| 3 | 5.116,15 | IH1 | 2,10 | 0,00 | 2,73 |
| 3 | 5.116,25 | IV1 | 1,50 | 0,00 | 2,72 |
| 3 | 5.116,40 | IH1 | 0,40 | 0,00 | 2,67 |
| 3 | 5.116,70 | IH1 | 1,90 | 0,01 | 2,70 |
| 3 | 5.116,90 | IH1 | 0,40 | 0,00 | 2,75 |
| 3 | 5.117,05 | IV1 | 0,70 | 0,00 | 2,74 |
| 3 | 5.117,10 | IH1 | 4,80 | 1,57 | 2,78 |
| 3 | 5.117,40 | IH1 | 1,30 | 0,01 | 2,73 |
| 3 | 5.117,85 | IH1 | 0,40 | 0,00 | 2,71 |
| 3 | 5.118,15 | IH1 | 2,30 | 0,01 | 2,61 |
| 3 | 5.118,20 | IV1 | 3,90 | 0,01 | 2,64 |
| 3 | 5.118,40 | IH1 | 4,50 | 0,01 | 2,56 |
| 3 | 5.118,65 | IH1 | 3,20 | 0,03 | 2,60 |
| 3 | 5.118,75 | IV1 | 0,80 | 0,00 | 2,61 |
| 3 | 5.118,95 | IH1 | 2,90 | 0,02 | 2,60 |
| 3 | 5.119,35 | IH1 | 2,00 | 0,02 | 2,64 |
| 3 | 5.119,60 | IH1 | 1,20 | 0,00 | 2,64 |
| 3 | 5.119,70 | IV1 | 2,30 | 0,00 | 2,65 |
| 3 | 5.119,90 | IH1 | 1,90 | 0,01 | 2,68 |
| 3 | 5.120,50 | IV1 | 0,50 | 0,00 | 2,66 |
| 3 | 5.121,45 | IV1 | 3,00 | 0,01 | 2,72 |
| 3 | 5.121,70 | IH1 | 1,50 | 0,01 | 2,62 |
| 3 | 5.122,05 | IH1 | 2,40 | 0,01 | 2,66 |
| 3 | 5.122,25 | IH1 | 3,20 | 0,01 | 2,66 |
| 3 | 5.122,60 | IH1 | 5,70 | 0,03 | 2,72 |
| 3 | 5.122,95 | IH1 | 3,80 | 0,01 | 2,73 |
| 3 | 5.123,00 | IV1 | 2,40 | 0,00 | 2,64 |
| 3 | 5.123,20 | IH1 | 2,90 | 0,04 | 2,69 |
| 3 | 5.123,50 | IH1 | 3,80 | 0,01 | 2,66 |
| 3 | 5.123,85 | IH1 | 1,10 | 0,00 | 2,65 |
| 3 | 5.123,95 | IV1 | 0,40 | 0,00 | 2,62 |
| 3 | 5.124,10 | IH1 | 2,10 | 0,01 | 2,62 |
| 3 | 5.124,20 | IV1 | 0,80 | 0,00 | 2,61 |
| 3 | 5.124,40 | IH1 | 1,70 | 0,00 | 2,62 |
| 3 | 5.124,70 | IH1 | 1,80 | 0,00 | 2,62 |
| 3 | 5.125,00 | IH1 | 2,60 | 0,17 | 2,64 |
| 3 | 5.125,05 | IV1 | 2,60 | 0,00 | 2,63 |
| 3 | 5.125,30 | IH1 | 2,40 | 0,00 | 2,63 |
| 3 | 5.125,65 | IH1 | 4,30 | 0,07 | 2,69 |
| 3 | 5.126,05 | IH1 | 23,60 | 327,60 | 2,81 |
| 3 | 5.126,35 | IH1 | 8,10 | 0,02 | 2,73 |
| 3 | 5.126,40 | IV1 | 7,20 | 0,02 | 2,71 |
| 3 | 5.126,65 | IH1 | 5,00 | 0,03 | 2,68 |
| 3 | 5.127,20 | IH1 | 2,40 | 0,01 | 2,61 |
| 3 | 5.127,50 | IH1 | 2,70 | 0,01 | 2,59 |
| 3 | 5.127,55 | IV1 | 1,70 | 0,00 | 2,60 |
| 3 | 5.128,10 | IH1 | 1,50 | 0,01 | 2,67 |
| 3 | 5.128,20 | IV1 | 1,70 | 0,00 | 2,65 |
| 3 | 5.128,55 | IH1 | 3,50 | 0,01 | 2,59 |
| 3 | 5.128,85 | IV1 | 1,60 | 0,00 | 2,59 |
| 3 | 5.128,90 | IH1 | 3,70 | 0,01 | 2,61 |
| 3 | 5.129,25 | IH1 | 2,50 | 0,00 | 2,60 |
| 3 | 5.129,45 | IH1 | 4,50 | 0,01 | 2,64 |
| 3 | 5.129,80 | IH1 | 3,10 | 0,17 | 2,65 |
| 3 | 5.129,85 | IV1 | 3,10 | 0,01 | 2,63 |
| 3 | 5.130,00 | IH1 | 2,90 | 0,01 | 2,66 |
| 3 | 5.130,45 | IH1 | 0,10 | 0,00 | 2,69 |
| 3 | 5.130,75 | IH1 | 1,00 | 0,00 | 2,65 |
| 3 | 5.131,00 | IV1 | 2,50 | 0,01 | 2,69 |
| 3 | 5.131,10 | IH1 | 3,30 | 0,01 | 2,70 |
| 3 | 5.131,30 | IH1 | 3,70 | 0,01 | 2,66 |
| 3 | 5.131,35 | IV1 | 1,80 | 0,03 | 2,70 |
| 3 | 5.131,55 | IH1 | 0,70 | 0,00 | 2,66 |
| 3 | 5.131,95 | IH1 | 3,70 | 0,02 | 2,65 |
| 3 | 5.132,15 | IH1 | 4,00 | 0,02 | 2,63 |
| 3 | 5.132,25 | IV1 | 3,30 | 0,02 | 2,63 |
| 3 | 5.132,50 | IH1 | 3,80 | 0,02 | 2,62 |
| 3 | 5.132,95 | IH1 | 2,60 | 0,01 | 2,67 |
| 3 | 5.133,30 | IV1 | 2,00 | 0,00 | 2,67 |
| 3 | 5.133,40 | IH1 | 2,50 | 0,00 | 2,65 |
| 3 | 5.133,75 | IH1 | 2,70 | 0,01 | 2,60 |
| 3 | 5.133,85 | IV1 | 2,40 | 0,01 | 2,62 |
| 3 | 5.134,15 | IH1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |