|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **sample namber** | **M** | **13С** | **18O** | **% carb** | **Al** | **Mn** | **Fe** | **Sr** |
| BYa9011-2/0,2 | 0,2 | 4,5 | -11,2 | 79,8 | 260 | 1999 | 585 | 184 |
| BYa9011-2/0,5 | 0,5 | 4,5 | -10,9 | 81,3 | 64 | 2506 | 599 | 129 |
| BYa9011-2/2 | 2 | 4,5 | -11,3 | 95,4 | 51 | 1858 | 245 | 183 |
| BYa9011-2/3,1 | 3,1 | 4,2 | -12,0 | 94,3 | 41 | 1364 | 276 | 135 |
| BYa9011-2/5 | 5 | 5,3 | -10,5 | 96,9 | 41 | 1449 | 177 | 161 |
| BYa9011-2/7 | 7 | 5,2 | -10,5 | 98,1 | 31 | 889 | 114 | 161 |
| BYa9011-2/7,8 | 7,8 | 5,2 | -11,4 | 95,4 | 115 | 1603 | 135 | 144 |
| BYa9011-2/kr | 8,3 | 5,1 | -13,3 | 96,4 | 83 | 3141 | 161 | 166 |
| BYa9011-3/0,8 | 9,1 | 4,8 | -11,9 | 95,7 | 160 | 1506 | 274 | 158 |
| BYa9011-3/1,2 | 9,5 | 5,1 | -8,6 | 94,7 | 99 | 1771 | 159 | 143 |
| BYa9011-3/kr | 9,7 | 5 | -11,7 | 98,4 | 54 | 612 | 136 | 166 |
| BYa9011-4/0 | 9,75 | 4,7 | -12,8 | 97,1 | 58 | 1728 | 163 | 163 |
| BYa9011-4/0,7 | 10,4 | 5,2 | -12,0 | 98,0 | 46 | 1197 | 127 | 178 |
| BYa9011-4/1,2 | 10,9 | 4,8 | -11,1 | 98,7 | 20 | 1298 | 111 | 134 |
| BYa9011-4/2 | 11,7 | 5,2 | -11,7 | 93,8 | 194 | 1382 | 217 | 191 |
| BYa9011-4/3 | 12,7 | 4,5 | -13,2 | 96,5 | 30 | 1235 | 353 | 155 |
| BYa9011-4/4 | 13,7 | 5,2 | -9,7 | 96,4 | 111 | 1065 | 146 | 175 |
| BYa9011-4/5 | 14,7 | 4,3 | -12,1 | 79,9 | 686 | 1347 | 415 | 190 |
| BYa9011-4/6 | 15,7 | 5 | -11,8 | 97,4 | 51 | 739 | 144 | 162 |
| BYa9011-4/7 | 16,7 | 4,8 | -10,4 | 97,5 | 49 | 1016 | 268 | 161 |
| BYa9011-4/8,5 | 18,2 | 3,6 | -13,3 | 91,3 | 271 | 2137 | 272 | 156 |
| BYa9011-4/10,3 | 20 | 4,4 | -12,6 | 95,7 | 38 | 2802 | 264 | 131 |
| BYa9011-4/kr | 21,7 | 3,3 | -13,2 | 96,7 | 43 | 2495 | 617 | 168 |
| BYa9011-5/0 | 21,8 | 3,4 | -11,6 | 92,1 | 120 | 1214 | 317 | 152 |
| BYa9011-5/1,5 | 23,2 | 5,2 | -9,7 | 98,7 | 17 | 597 | 197 | 188 |
| BYa9011-5/3 | 24,7 | 5,1 | -12,4 | 98,2 | 48 | 734 | 401 | 200 |
| BYa9011-5/5 | 26,7 | 5,2 | -9,4 | 97,6 | 41 | 398 | 125 | 149 |
| BYa9011-5/6 | 27,7 | 5,3 | -11,6 | 96,5 | 159 | 1091 | 366 | 184 |
| BYa9011-5/7 | 28,7 | 3,7 | -11,0 | 98,8 | 42 | 981 | 264 | 139 |
| BYa9011-5/10 | 31,7 | 3,6 | -11,7 | 81,3 | 531 | 1350 | 251 | 161 |
| BYa9011-5/12 | 33,7 | 4,6 | -11,2 | 94,9 | 140 | 1025 | 123 | 224 |
| BYa9011-6/0 | 34,2 | 4,4 | -10,9 | 96,4 | 105 | 747 | 245 | 156 |
| BYa9011-6/1,0 | 35,2 | 2,6 | -11,5 | 97,1 | 123 | 622 | 389 | 174 |
| BYa9011-6/2 | 36,4 | 3,4 | -9,4 | 88,5 | 185 | 646 | 219 | 162 |
| BYa9011-6/4 | 38,2 | 2,4 | -10,2 | 71,3 | 1142 | 2118 | 616 | 176 |
| BYa9011-6/kr | 40,4 | 3,9 | -12,7 | 95,1 | 154 | 1362 | 589 | 150 |
| BYa9011-7/0,3 | 40,7 | 4,1 | -12,0 | 95,1 | 240 | 1261 | 320 | 213 |
| BYa9011-7/1,2 | 41,6 | 4,5 | -11,3 | 97,8 | 77 | 1576 | 160 | 200 |
| BYa9011-7/2 | 42,4 | 4,1 | -13,5 | 96,0 | 59 | 1117 | 371 | 157 |
| BYa9011-7/3 | 43,4 | 4,2 | -11,7 | 97,6 | 109 | 916 | 177 | 221 |