

| Classificadas | Código da torrefação | Notas Dulcinéia | Consistência Dulcinéia | Notas Ilma | Consistência Ilma | Total |
|---------------|----------------------|-----------------|------------------------|------------|-------------------|--------|
| 1 | T18 | 81,81 | 13,32 | 82,3 | 6,66 | 184,09 |
| 2 | T34 | 83,18 | 9,99 | 83,9 | 6,66 | 183,73 |
| 3 | T26 | 83,62 | 9,99 | 81,6 | 6,66 | 181,87 |
| 4 | T36 | 82,81 | 9,99 | 82,2 | 6,66 | 181,66 |
| 5 | T50 | 82,93 | 6,66 | 81,6 | 9,99 | 181,18 |
| 6 | T1 | 81,37 | 6,66 | 82,5 | 9,99 | 180,52 |
| 7 | T27 | 83 | 9,99 | 80,7 | 6,66 | 180,35 |
| 8 | T64 | 81,75 | 13,32 | 81 | 3,33 | 179,4 |
| 9 | T74 | 81,19 | 9,99 | 81,4 | 6,66 | 179,24 |
| 10 | T66 | 82,63 | 6,66 | 82,6 | 6,66 | 178,55 |
| 11 | T5 | 82,5 | 6,66 | 82,44 | 6,66 | 178,26 |
| 12 | T10 | 82,87 | 3,33 | 82 | 9,99 | 178,19 |
| 13 | T55 | 82,44 | 3,33 | 82,2 | 9,99 | 177,96 |
| 14 | T56 | 82,44 | 6,66 | 81,8 | 6,66 | 177,56 |
| 15 | T42 | 81,87 | 6,66 | 82 | 6,66 | 177,19 |
| 16 | T30 | 82,18 | 3,33 | 83,7 | 6,66 | 175,87 |
| 17 | T7 | 81,87 | 6,66 | 83,2 | 3,33 | 175,06 |
| 18 | T23 | 82,87 | 6,66 | 82,2 | 3,33 | 175,06 |
| 19 | T11 | 82,19 | 6,66 | 82,5 | 3,33 | 174,68 |
| | T25 | 82,37 | 6,66 | 82,1 | 3,33 | 174,46 |
| | T13 | 81,93 | 9,99 | 82,5 | 0 | 174,42 |
| | T21 | 82 | 3,33 | 82,4 | 6,66 | 174,39 |
| | T35 | 83,18 | 6,66 | 81 | 3,33 | 174,17 |
| | T15 | 82,19 | 9,99 | 81,9 | 0 | 174,08 |
| | T4 | 82 | 3,33 | 82 | 6,66 | 173,99 |
| | T51 | 82,18 | 0 | 81,7 | 9,99 | 173,87 |
| | T39 | 81,19 | 6,66 | 82,6 | 3,33 | 173,78 |
| | T57 | 80,69 | 0 | 82,9 | 9,99 | 173,58 |
| | T44 | 82,37 | 3,33 | 81 | 6,66 | 173,36 |
| | T59 | 81,31 | 6,66 | 81,8 | 3,33 | 173,1 |
| | T33 | 83,37 | 6,66 | 82,9 | 0 | 172,93 |
| | T16 | 81,37 | 6,66 | 81,4 | 3,33 | 172,76 |
| | T73 | 82,44 | 6,66 | 80,3 | 3,33 | 172,73 |
| | T32 | 83 | 6,66 | 82,4 | 0 | 172,06 |
| | T45 | 83,12 | 9,99 | 78,9 | 0 | 172,01 |
| | T72 | 82,81 | 6,66 | 82,2 | 0 | 171,67 |
| | T53 | 82 | 3,33 | 82,6 | 3,33 | 171,26 |
| | T17 | 81,69 | 0 | 82,9 | 6,66 | 171,25 |
| | T43 | 81,69 | 0 | 82,7 | 6,66 | 171,05 |
| | T2 | 81,87 | 3,33 | 82,5 | 3,33 | 171,03 |
| | T3 | 81,5 | 3,33 | 82,44 | 3,33 | 170,6 |
| | T12 | 80,81 | 3,33 | 83,1 | 3,33 | 170,57 |
| | T63 | 81,25 | 3,33 | 82,3 | 3,33 | 170,21 |
| | T71 | 81,69 | 6,66 | 81,6 | 0 | 169,95 |
| | T52 | 81 | 3,33 | 82 | 3,33 | 169,66 |
| | T70 | 82,5 | 6,66 | 80,3 | 0 | 169,46 |
| | T28 | 82,69 | 6,66 | 79,9 | 0 | 169,25 |
| | T31 | 80,5 | 0 | 81,31 | 6,66 | 168,47 |
| | T9 | 82 | 6,66 | 79,8 | 0 | 168,46 |
| | T6 | 81,5 | 0 | 82,8 | 3,33 | 167,63 |
| | T19 | 82,06 | 6,66 | 78,9 | 0 | 167,62 |
| | T20 | 81,87 | 3,33 | 79 | 3,33 | 167,53 |
| | T65 | 81,19 | 3,33 | 82,9 | 0 | 167,42 |
| | T46 | 82,93 | 0 | 81,1 | 3,33 | 167,36 |
| | T37 | 81 | 0 | 81,9 | 3,33 | 166,23 |
| | T68 | 81,5 | 3,33 | 81,2 | 0 | 166,03 |
| | T75 | 82,06 | 3,33 | 79,9 | 0 | 165,29 |
| | T58 | 80,88 | 6,66 | 77,7 | 0 | 165,24 |
| | T8 | 82 | 3,33 | 79,5 | 0 | 164,83 |
| | T54 | 81 | 0 | 80,4 | 3,33 | 164,73 |
| | T60 | 80,06 | 0 | 81,2 | 3,33 | 164,59 |
| | T49 | 80,25 | 6,66 | 77,6 | 0 | 164,51 |
| | T29 | 83,75 | 3,33 | 77 | 0 | 164,08 |
| | T47 | 81,81 | 0 | 80,5 | 0 | 162,31 |
| | T69 | 82,13 | 0 | 80 | 0 | 162,13 |
| | T48 | 80,5 | 0 | 79,81 | 0 | 160,31 |
| | T62 | 80,5 | 0 | 78,8 | 0 | 159,3 |

