|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Frequenz** | **38 Töne nach EIA** |  | **Nr.** | **Frequenz** | **38 Töne nach EIA** |  | **Nr.** | **Frequenz** | **38 Töne nach EIA** |
| 1 | **67,0 Hz** | **1** |  | 18 | **118,8 Hz** | **17** |  | 35 | 183,5 Hz |  |
| 2 | 69,3 Hz |  |  | 19 | **123,0 Hz** | **18** |  | 36 | **186,2 Hz** | **30** |
| 3 | **71,9 Hz** | **2** |  | 20 | **127,3 Hz** | **19** |  | 37 | 189,9 Hz |  |
| 4 | **74,4 Hz** | **3** |  | 21 | **131,8 Hz** | **20** |  | 38 | **192,8 Hz** | **31** |
| 5 | **77,0 Hz** | **4** |  | 22 | **136,5 Hz** | **21** |  | 39 | 196,6 Hz |  |
| 6 | **79,7 Hz** | **5** |  | 23 | **141,3 Hz** | **22** |  | 40 | 199,5 Hz |  |
| 7 | **82,5 Hz** | **6** |  | 24 | **146,2 Hz** | **23** |  | 41 | **203,5 Hz** | **32** |
| 8 | **85,4 Hz** | **7** |  | 25 | **151,4 Hz** | **24** |  | 42 | 206,5 Hz |  |
| 9 | **88,5 Hz** | **8** |  | 26 | **156,7 Hz** | **25** |  | 43 | **210,7 Hz** | **33** |
| 10 | **91,5 Hz** | **9** |  | 27 | 159,8 Hz |  |  | 44 | **218,1 Hz** | **34** |
| 11 | **94,8 Hz** | **10** |  | 28 | **162,2 Hz** | **26** |  | 45 | **225,7 Hz** | **35** |
| 12 | **97,4 Hz** | **11** |  | 29 | 165,5 Hz |  |  | 46 | 229,1 Hz |  |
| 13 | **100,0 Hz** | **12** |  | 30 | **167,9 Hz** | **27** |  | 47 | **233,6 Hz** | **36** |
| 14 | **103,5 Hz** | **13** |  | 31 | 171,3 Hz |  |  | 48 | **241,8 Hz** | **37** |
| 15 | **107,2 Hz** | **14** |  | 32 | **173,8 Hz** | **28** |  | 49 | **250,3 Hz** | **38** |
| 16 | **110,9 Hz** | **15** |  | 33 | 177,3 Hz |  |  | 50 | 254,1 Hz |  |
| 17 | **114,8 Hz** | **16** |  | 34 | **179,9 Hz** | **29** |  |  |  |  |