|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CONSTANTES DE AVANCE EN CODOS EN TODOS LOS GRADOS EN MM** | | | | | | | | | | | | | | |
| **1º** | **2º** | **3º** | **4º** | **5º** | **6º** | **7º** | **8º** | **9º** | **10º** | **11º** | **12º** | **13º** | **14º** | **15º** |
| **33** | **0.66** | **0.99** | **1.33** | **1.66** | **1.99** | **2.33** | **2.66** | **2.99** | **3.33** | **3.66** | **4.00** | **4.34** | **4.67** | **5.01** |
| **16º** | **17º** | **18º** | **19º** | **20º** | **21º** | **22º** | **23º** | **24º** | **25º** | **26º** | **27º** | **28º** | **29º** | **30º** |
| **35** | **5.69** | **6.03** | **6.37** | **6.71** | **7.06** | **7.4** | **7.75** | **8.09** | **8.44** | **8.79** | **9.14** | **9.49** | **9.85** | **10.2** |
| **31º** | **32º** | **33º** | **34º** | **35º** | **36º** | **37º** | **38º** | **39º** | **40º** | **41º** | **42º** | **43º** | **44º** | **45º** |
| **10.6** | **10.92** | **11.28** | **11.64** | **12.01** | **12.37** | **12.74** | **13.11** | **13.49** | **13.86** | **14.24** | **14.62** | **15.00** | **15.39** | **15.78** |
| **46º** | **47º** | **48º** | **49º** | **50º** | **51º** | **52º** | **53º** | **54º** | **55º** | **56º** | **57º** | **58º** | **59º** | **60º** |
| **16.2** | **16.56** | **16.96** | **17.36** | **17.76** | **18.17** | **18.58** | **18.99** | **19.41** | **19.83** | **20.25** | **20.68** | **21.11** | **21.55** | **21.99** |
| **61º** | **62º** | **63º** | **64º** | **65º** | **66º** | **67º** | **68º** | **69º** | **70º** | **71º** | **72º** | **73º** | **74º** | **75º** |
| **22.4** | **22.89** | **23.34** | **23.8** | **24.27** | **24.74** | **25.21** | **25.69** | **26.18** | **26.68** | **27.17** | **27.68** | **28.19** | **28.71** | **29.23** |
| **76º** | **77º** | **78º** | **79º** | **80º** | **81º** | **82º** | **83º** | **84º** | **85º** | **86º** | **87º** | **88º** | **89º** | **90º** |
| **29.7** | **30.3** | **30.85** | **31.4** | **31.97** | **32.54** | **33.11** | **33.7** | **34.3** | **34.91** | **35.52** | **36.15** | **36.79** | **37.44** | **38.1** |