

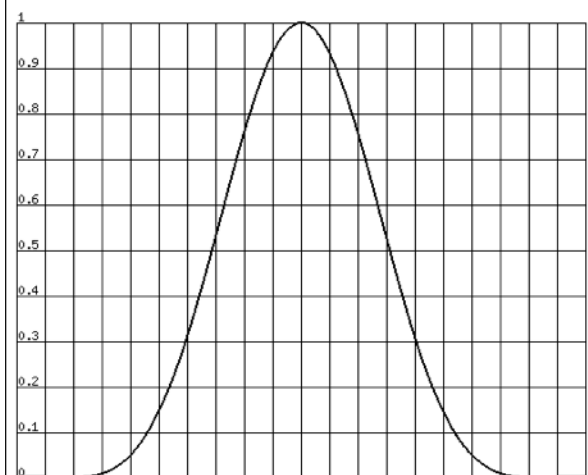
n=1

Abszisse in Einheiten von d.

Ordinate in beliebigen Einheiten auf das Maximum normiert

Maximalwert: 1,39

09.03.2017, 16:18:06



-1 -0.8 -0.6 -0.4 -0.2 0 0.2 0.4 0.6 0.8 1

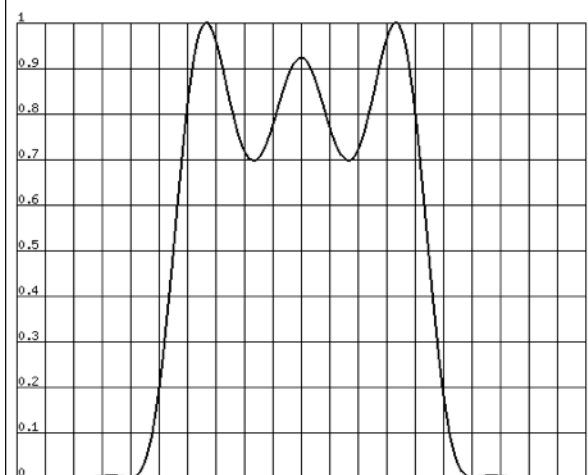
n=3

Abszisse in Einheiten von d.

Ordinate in beliebigen Einheiten auf das Maximum normiert

Maximalwert: 1,2311

09.03.2017, 16:18:59



-1 -0.8 -0.6 -0.4 -0.2 0 0.2 0.4 0.6 0.8 1

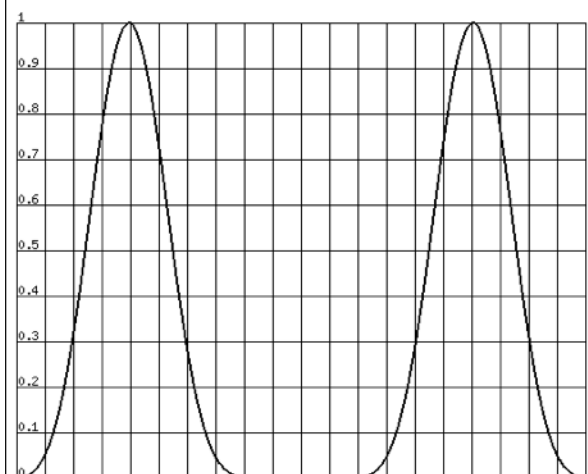
n=1 g/d=2.41

Abszisse in Einheiten von d.

Ordinate in beliebigen Einheiten auf das Maximum normiert

Maximalwert: 1,4063

09.03.2017, 16:13:50



-2 -1.5 -1 -0.5 0 0.5 1 1.5 2

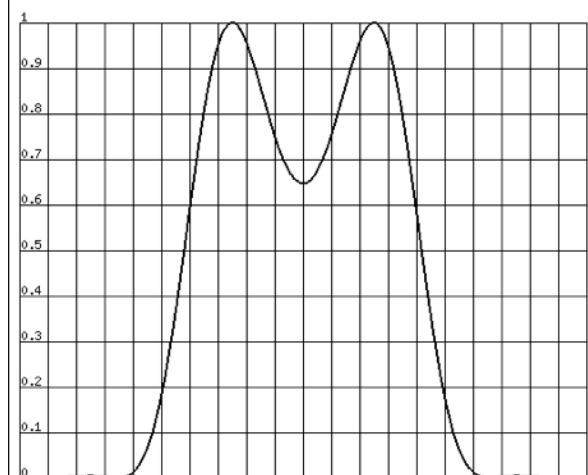
n=2

Abszisse in Einheiten von d.

Ordinate in beliebigen Einheiten auf das Maximum normiert

Maximalwert: 1,2601

09.03.2017, 16:18:42



-1 -0.8 -0.6 -0.4 -0.2 0 0.2 0.4 0.6 0.8 1

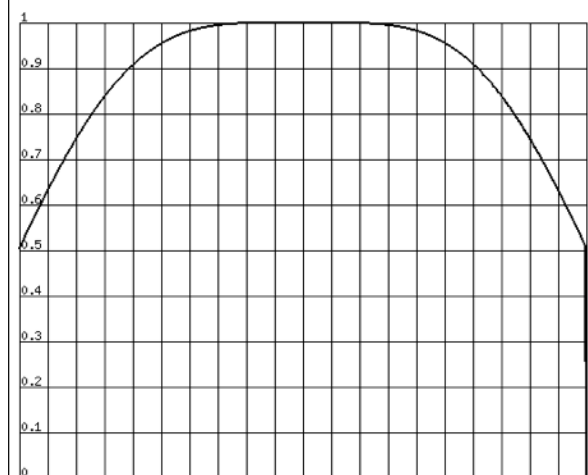
n=0.278 g/d=2.41

Abszisse in Einheiten von d.

Ordinate in beliebigen Einheiten auf das Maximum normiert

Maximalwert: 0,2074

09.03.2017, 21:05:47



-2 -1.5 -1 -0.5 0 0.5 1 1.5 2

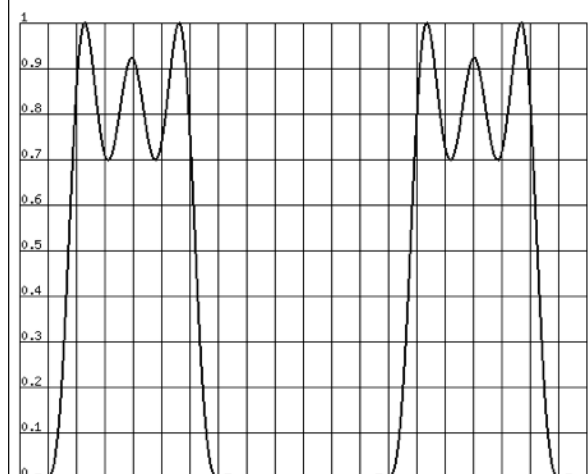
n=3 g/d=2.41

Abszisse in Einheiten von d.

Ordinate in beliebigen Einheiten auf das Maximum normiert

Maximalwert: 1,2299

09.03.2017, 16:14:52



-2 -1.5 -1 -0.5 0 0.5 1 1.5 2