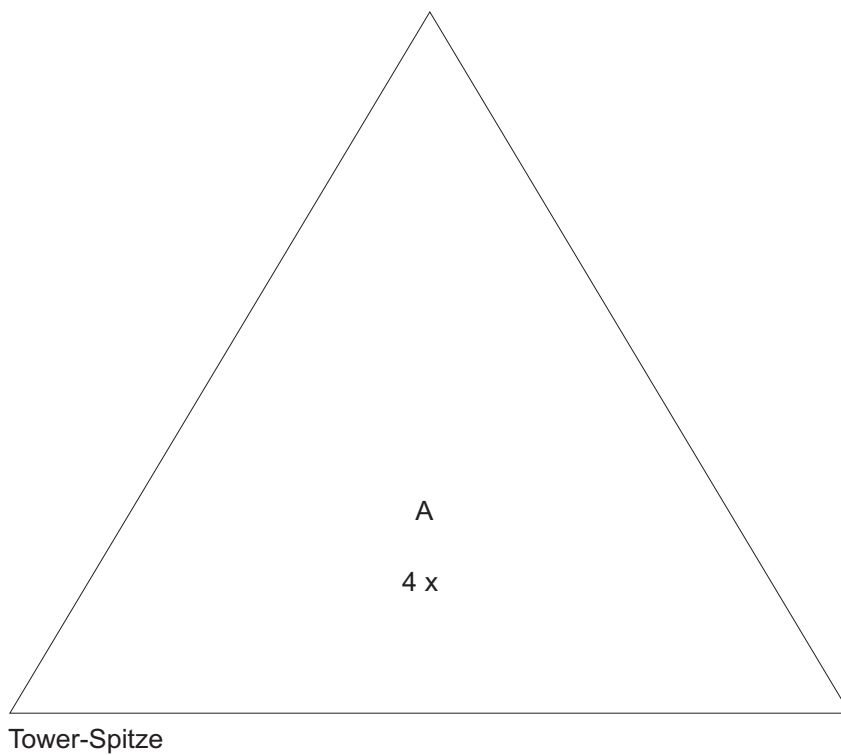
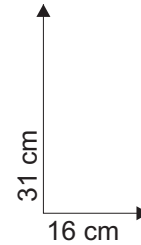




light tower



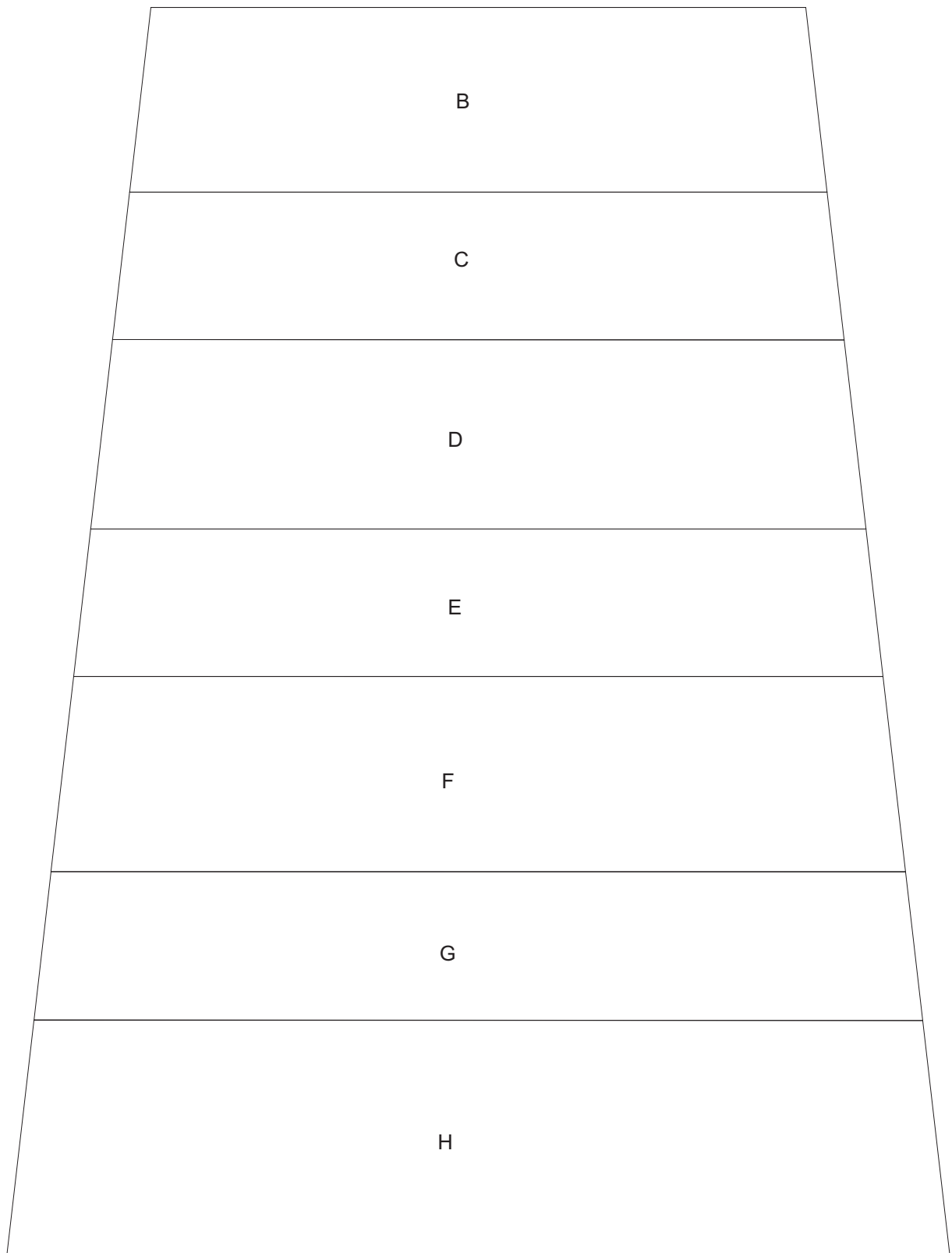
In diesem Beispiel verwendete Gläser:

Spitze + mittleres Farbsegment (A + E):
Bullseye 1025-31F, transparent hell orange irisierend

2 helle Farbsegmente (C + G):
Bullseye 1120-31F, transparent gelb irisierend

4 dunkle Segmentreihen (B + D + F + H):
Bullseye 0100-31F, schwarz regenbogen-irisierend

4 Wiederholungen :





Beispiel aus Spectrum 1009 Chord 6mm

Der Leuchtensockel 21 x 21 cm

Der Leuchtensockel besteht aus einer Glasscheibe 21 x 21 cm, mit mittiger Lochbohrung ca.12mm.



Die Glasscheibe kann umlaufend mit Kupferfolie eingefasst und umlötet werden - muss aber nicht. Wenn Sie die Scheibe sorgfältig geschnitten haben genügt ein leichtes Entgraten der scharfen Kanten (vorzugsweise mit einem Schleifpad).
Siehe auch ausführliche Beschreibung zum Aufbau des Leuchten-Sockels.

Der Leuchtensockel-Aufbau:

