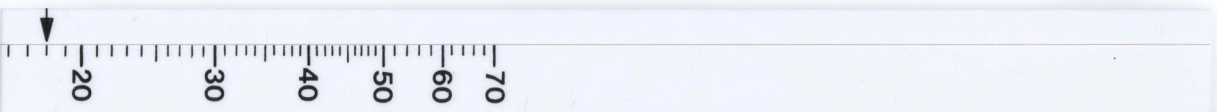


PYRAMID®

Lautensaiten-Rechner Lute-String-Calculator Règle à calcul pour les cordes de luth System Ekkehard Sachs



Mensur cm
Vibrating length
Longeur vibrante



Saitenkraft N
String tension
Tension corde

Polyvinyliden-Fluorid (PVF) "Cabon"
115 cm lang
length 115 cm
longueur 115 cm

0.30	0.33	0.37	0.41	0.44	0.48	0.50	0.54	0.59	0.63	0.66	0.68	0.70	0.72	0.74	0.78	0.80	0.83	0.85	0.87
e''	d''	c''	b''	a'	g'	f'	e'	d'	c'	b'	a	g	f	e	d	c	b	a	g
0,36	0,40	0,44	0,48	0,51	0,53	0,55	0,58	0,61	0,63	0,66	0,68	0,70	0,72	0,74	0,79	0,81	0,84	0,87	0,89
0,36	0,40	0,44	0,48	0,51	0,53	0,55	0,58	0,61	0,63	0,66	0,68	0,70	0,72	0,74	0,79	0,81	0,84	0,87	0,89

Darmsaiten blank
Plain gut strings
Cordes boyau non-filées
125 cm lang
length 125 cm
longeur 125 cm

Nylon blank
Plain nylon
Nylon non filées
125 cm lang
length 125 cm
longeur 125 cm

0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,95	1,00
g''	f''	e''	d''	c''	b''	a'	g'	f'	e'	d'	c'	b'	a
0,36	0,40	0,44	0,48	0,51	0,53	0,55	0,58	0,61	0,63	0,66	0,68	0,70	0,74
0,36	0,40	0,44	0,48	0,51	0,53	0,55	0,58	0,61	0,63	0,66	0,68	0,70	0,74

Nylon präzisionsrund
Nylon, rectified
Nylon rectifié
105 cm lang
length 105 cm
longueur 105 cm

0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,95	1,00
g''	f''	e''	d''	c''	b''	a'	g'	f'	e'	d'	c'	b'	a
0,36	0,40	0,44	0,48	0,51	0,53	0,55	0,58	0,61	0,63	0,66	0,68	0,70	0,74
0,36	0,40	0,44	0,48	0,51	0,53	0,55	0,58	0,61	0,63	0,66	0,68	0,70	0,74

Saitendurchmesser
String diameter
Diamètre de corde

Saiten Nr.
String No
Corde No

Umspinnene Saiten
Wound strings
Cordes filées

Al=Aluminium
Messing
M=Brass
Laiton

1239	1440	1442	1345	1448	1450	1653	1653	2057	2458	2462	3263
1239	1440	1442	1345	1448	1450	1653	1653	2057	2458	2462	3263
1239	1440	1442	1345	1448	1450	1653	1653	2057	2458	2462	3263
1239	1440	1442	1345	1448	1450	1653	1653	2057	2458	2462	3263

PYRAMID
Saiten- und Stimmpeifenfabrik
Junger GmbH
Postfach 6
D-91088 Bubenreuth
www.pyramid-saiten.de