

Umrechnung der Noten zwischen D, F und CH

Correspondance des notes D, F et CH

bestanden / admis

D	F	CH
1.0	20.0	6.0
1.1	19.2	5.9
1.2	18.4	5.8
1.3	17.6	5.7
1.4	16.8	5.6
1.5	16.0	5.5
1.6	15.8	
1.7	15.6	5.4
1.8	15.4	
1.9	15.2	5.3
2.0	15.0	
2.1	14.8	5.2
2.2	14.6	
2.3	14.4	5.1
2.4	14.2	
2.5	14.0	5.0
2.6	13.8	
2.7	13.6	4.9
2.8	13.4	
2.9	13.2	4.8
3.0	13.0	
3.1	12.8	4.7
3.2	12.6	
3.3	12.4	4.6
3.4	12.2	
3.5	12.0	4.5
3.6	11.6	4.4
3.7	11.2	4.3
3.8	10.8	4.2
3.9	10.4	4.1
4.0	10.0	4.0

nicht bestanden / non admis

D	F	CH
	9.7	3.9
	9.3	3.8
4.1	9.0	3.7
	8.7	3.6
	8.3	3.5
4.2	8.0	3.4
	7.8	3.3
	7.5	3.2
	7.3	3.1
4.3	7.0	3.0
	6.5	2.9
4.4	6.0	2.8
	5.7	2.7
	5.3	2.6
4.5	5.0	2.5
	4.7	2.4
	4.3	2.3
4.6	4.0	2.2
	3.7	2.1
	3.3	2.0
4.7	3.0	1.9
	2.7	1.8
	2.3	1.7
4.8	2.0	1.6
	1.7	1.5
	1.3	1.4
4.9	1.0	1.3
	0.7	1.2
	0.3	1.1
5.0	0.0	1.0

Beispiele / Examples

D=1.8 -> F=15.4 -> CH = 5.3

F=15.1 -> D = 2.0 -> CH = 5.2

D=4.2 -> F=8.0 -> CH = 3.4

Ist eine Ausgangsnote in der Tabelle nicht aufgeführt (F),
so wird die niedrigere vorhandenen Note aus Ausgangsnote gewählt.
Existiert in einer Reihe keine Zielnote, wird die darunter liegende Note gewählt.

Si une note ne figure pas dans la colonne (F), on se basera
sur la note immédiatement inférieure et figurant dans cette même colonne.
Si dans une colonne, il n'existe pas de notes dans les colonnes (D) ou (CH)
on choisira pour ce pays la note qui figure juste en dessous.

mü, 3.10.2006