

Funktionen 1

Tp

Haupt-Fkt Dur (->)

1.1) Bestimme von den angegebenen Tonarten jeweils die 3 Hauptfunktionen (Jede Spalte ist eine Tonart)!

Tonart:	C-Dur	F-Dur	D-Dur	A-Dur	B-Dur
T:					
S:					
D:					

1.2) Bestimme von den angegebenen Tonarten jeweils die 3 Hauptfunktionen (Jede Spalte ist eine Tonart)!

Tonart:	D-Dur	F-Dur	G-Dur	A-Dur	B-Dur
T:					
S:					
D:					

1.3) Bestimme von den angegebenen Tonarten jeweils die 3 Hauptfunktionen (Jede Spalte ist eine Tonart)!

Tonart:	G-Dur	F-Dur	C-Dur	E-Dur	D-Dur
T:					
S:					
D:					

1.4) Bestimme von den angegebenen Tonarten jeweils die 3 Hauptfunktionen (Jede Spalte ist eine Tonart)!

Tonart:	E-Dur	B-Dur	D-Dur	F-Dur	H-Dur
T:					
S:					
D:					

1.5) Bestimme von den angegebenen Tonarten jeweils die 3 Hauptfunktionen (Jede Spalte ist eine Tonart)!

Tonart:	A-Dur	F-Dur	C-Dur	G-Dur	Es-Dur
T:					
S:					
D:					

1.6) Bestimme von den angegebenen Tonarten jeweils die 3 Hauptfunktionen (Jede Spalte ist eine Tonart)!

Tonart:	B-Dur	D-Dur	F-Dur	A-Dur	C-Dur
T:					
S:					
D:					

1.7) Bestimme von den angegebenen Tonarten jeweils die 3 Hauptfunktionen (Jede Spalte ist eine Tonart)!

Tonart:	G-Dur	D-Dur	A-Dur	F-Dur	B-Dur
T:					
S:					
D:					

1.8) Bestimme von den angegebenen Tonarten jeweils die 3 Hauptfunktionen (Jede Spalte ist eine Tonart)!

Tonart:	E-Dur	C-Dur	H-Dur	F-Dur	G-Dur
T:					
S:					
D:					

Funktionen 2

Haupt-Fkt Dur (<=>)

2.1) Bestimme die fehlenden Funktionen (Jede Spalte ist eine Tonart)!

T:	A			As			E		
S:		F			F			Es	
D:			B			Fis			Es

2.2) Bestimme die fehlenden Funktionen (Jede Spalte ist eine Tonart)!

T:	D			G			B		
S:		C			F			E	
D:			As			B			Fis

2.3) Bestimme die fehlenden Funktionen (Jede Spalte ist eine Tonart)!

T:	B			D			A		
S:		G			C			As	
D:			Es			F			E

2.4) Bestimme die fehlenden Funktionen (Jede Spalte ist eine Tonart)!

T:	D			Es			H		
S:		G			C			Es	
D:			Fis			A			D

2.5) Bestimme die fehlenden Funktionen (Jede Spalte ist eine Tonart)!

T:	G			B			Es		
S:		F			Es			A	
D:			D			A			H

2.6) Bestimme die fehlenden Funktionen (Jede Spalte ist eine Tonart)!

T:	C			D			B		
S:		D			As			Es	
D:			F			Fis			G

2.7) Bestimme die fehlenden Funktionen (Jede Spalte ist eine Tonart)!

T:	A			D			G		
S:		B			E			As	
D:			C			F			E

2.8) Bestimme die fehlenden Funktionen (Jede Spalte ist eine Tonart)!

T:	B			G			H		
S:		C			As			B	
D:			Es			B			H

2.9) Bestimme die fehlenden Funktionen (Jede Spalte ist eine Tonart)!

T:	C			Es			D		
S:		G			D			E	
D:			A			C			F

Funktionen 3

Tp

Parallel-Fkt Dur (->)

3.1) Bestimme die Haupt- und Parallelfunktionen von folgenden Tonarten (Jede Zeile ist eine Tonart)!

	T	S	D	Tp	Sp	Dp
A-Dur						
B-Dur						
C-Dur						
Es-Dur						
F-Dur						
D-Dur						

3.2) Bestimme die Haupt- und Parallelfunktionen von folgenden Tonarten (Jede Zeile ist eine Tonart)!

	T	S	D	Tp	Sp	Dp
D-Dur						
F-Dur						
A-Dur						
B-Dur						
E-Dur						
Es-Dur						

3.3) Bestimme die Haupt- und Parallelfunktionen von folgenden Tonarten (Jede Zeile ist eine Tonart)!

	T	S	D	Tp	Sp	Dp
E-Dur						
D-Dur						
C-Dur						
B-Dur						
As-Dur						
H-Dur						

3.4) Bestimme die Haupt- und Parallelfunktionen von folgenden Tonarten (Jede Zeile ist eine Tonart)!

	T	S	D	Tp	Sp	Dp
A-Dur						
B-Dur						
G-Dur						
Es-Dur						
As-Dur						
Des-Dur						

3.5) Bestimme die Haupt- und Parallelfunktionen von folgenden Tonarten (Jede Zeile ist eine Tonart)!

	T	S	D	Tp	Sp	Dp
F-Dur						
H-Dur						
E-Dur						
As-Dur						
B-Dur						
Des-Dur						

Funktionen 4

Parallel-Fkt Dur (<=>)

4.1) Bestimme Funktionen / Tonarten!

in D-Dur		in F-Dur		in C-Dur		in A-Dur	
A-Dur		a-Moll		T		D	
h-Moll		d-Moll		Tp		Tp	
G-Dur		C-Dur		Sp		S	
fis-Moll		g-Moll		S		Dp	

4.2) Bestimme Funktionen / Tonarten!

in D-Dur		in Es-Dur		in G-Dur		in B-Dur	
Sp		Dp		D-Dur		c-Moll	
D		T		h-Moll		g-Moll	
Dp		Tp		G-Dur		Es-Dur	
S		Sp		e-Moll		d-Moll	

4.3) Bestimme Funktionen / Tonarten!

in F-Dur		in A-Dur		in E-Dur		in B-Dur	
a-Moll		D-Dur		D		Sp	
B-Dur		h-Moll		Tp		D	
d-Moll		A-Dur		S		Dp	
g-Moll		cis-Moll		Dp		S	
C-Dur		fis-Moll		Sp		T	

4.4) Bestimme Funktionen / Tonarten!

in As-Dur		in F-Dur		in B-Dur		in E-Dur	
D		Dp		g-Moll		cis-Moll	
Tp		T		d-Moll		gis-Moll	
Sp		Tp		Es-Dur		H-Dur	
S		Sp		c-Moll		fis-Moll	
Dp		D		B-Dur		A-Dur	

4.5) Bestimme Funktionen / Tonarten!

in E-Dur		in Es-Dur		in D-Dur		in H-Dur	
A-Dur		g-Moll		T		D	
gis-Moll		f-Moll		Tp		Tp	
H-Dur		As-Dur		Sp		S	
cis-Moll		c-Moll		S		Dp	
fis-Moll		B-Dur		D		Sp	

4.6) Bestimme Funktionen / Tonarten!

in Es-Dur		in As-Dur		in D-Dur		in H-Dur	
Tp		Sp		fis-Moll		cis-Moll	
Sp		D		h-Moll		gis-Moll	
S		Dp		A-Dur		H-Dur	
Dp		S		e-Moll		Fis-Dur	
D		Tp		G-Dur		E-Dur	

Funktionen 5

Tp

Parallel-Fkt Dur/Moll (->)

5.1) Bestimme folgende Funktionen!

T(A)		d(g)		Sp(A)		dP(b)	
Tp(Des)		†P(fis)		D(Des)		d(d)	
Sp(B)		s(cis)		Dp(H)		†P(gis)	
S(E)		dP(e)		S(Fis)		sP(f)	
Dp(Es)		†P(c)		Tp(F)		s(cis)	

5.2) Bestimme folgende Funktionen!

T(D)		d(f)		Sp(G)		dP(d)	
Tp(B)		†P(cis)		D(Es)		s(b)	
Sp(Des)		s(fis)		Dp(F)		†P(fis)	
S(Es)		dP(h)		S(B)		sP(cis)	
Dp(E)		†P(e)		Tp(Fis)		d(f)	

5.3) Bestimme folgende Funktionen!

T(E)		s(b)		Sp(G)		dP(f)	
Tp(B)		†P(cis)		D(Es)		s(h)	
Sp(Des)		d(fis)		Dp(D)		†P(fis)	
S(As)		dP(a)		S(A)		sP(cis)	
Dp(D)		†P(e)		Tp(Fis)		d(d)	

5.4) Bestimme folgende Funktionen!

T(A)		d(b)		Sp(E)		dP(fis)	
Tp(H)		†P(fis)		D(As)		d(b)	
Sp(Es)		s(cis)		Dp(F)		†P(cis)	
S(Fis)		dP(h)		S(D)		sP(g)	
Dp(Des)		†P(f)		Sp(Fis)		s(fis)	

5.5) Bestimme folgende Funktionen!

Tp(E)		d(g)		Sp(Es)		sP(f)	
Dp(B)		†P(cis)		D(A)		dP(h)	
Sp(Es)		s(gis)		Dp(D)		†P(cis)	
S(H)		dP(d)		S(B)		sP(e)	
Dp(F)		†P(cis)		Tp(As)		dP(d)	
Sp(Fis)		s(cis)		Dp(A)		†P(fis)	
S(G)		dP(b)		S(Es)		sP(cis)	

5.6) Bestimme folgende Funktionen!

S(Es)		dP(c)		S(As)		sP(h)	
Dp(H)		†P(fis)		Tp(Des)		dP(e)	
Tp(A)		d(e)		Sp(B)		sP(fis)	
S(G)		dP(h)		S(Es)		dP(b)	
Dp(E)		sP(cis)		D(As)		d(h)	
Sp(B)		s(g)		Dp(A)		†P(g)	
Sp(Fis)		dP(e)		Tp(As)		sP(fis)	

Funktionen 6

Parallel-Fkt Dur/Moll (<=>)

6.1) Bestimme Funktionen / Tonarten!

Tp(E)		d(h)		Sp()	cis	dP()	B
Tp(Des)		†P(gis)		D()	H	sP()	A
Sp(D)		s(fis)		Dp()	h	†P()	D
D(As)		dP(g)		S()	As	sP()	Es
Dp(E)		†P(f)		Tp()	cis	s()	e

6.2) Bestimme Funktionen / Tonarten!

Dp(E)		d(fis)		Sp()	g	dP()	H
Sp(As)		†P(c)		D()	Fis	d()	h
D(D)		sP(fis)		Dp()	d	†P()	E
Dp(H)		dP(e)		S()	E	sP()	As
Sp(E)		†P(gis)		Tp()	a	s()	f

6.3) Bestimme Funktionen / Tonarten!

Sp(H)		d(f)		S()	B	sP()	Des
Dp(A)		dP(gis)		Dp()	a	d()	fis
Tp(E)		dP(fis)		Sp()	fis	dP()	C
Sp(G)		†P(e)		D()	A	s()	h
D(As)		sP(fis)		Tp()	g	†P()	Es

6.4) Bestimme Funktionen / Tonarten!

Sp(B)		d(es)		S()	As	sP()	H
Sp(H)		dP(g)		Sp()	h	dP()	G
Tp(G)		†P(b)		D()	B	s()	e
D(Es)		sP(h)		Tp()	cis	†P()	Des
Dp(As)		sP(fis)		Dp()	g	d()	c

6.5) Bestimme Funktionen / Tonarten!

Sp(E)		dP(cis)		Sp()	c	dP()	F
Tp(D)		†P(fis)		D()	F	s()	a
Dp(Es)		sP(d)		Tp()	b	†P()	Des
Sp(F)		d(as)		S()	D	sP()	A
D(As)		sP(cis)		Dp()	fis	d()	h
Sp(G)		†P(f)		D()	H	s()	g
D(H)		sP(e)		Tp()	es	†P()	As

6.6) Bestimme Funktionen / Tonarten!

Sp(E)		†P(e)		S()	E	d()	a
Dp(D)		sP(fis)		Dp()	fis	†P()	H
Tp(A)		d(h)		Sp()	cis	dP()	E
Sp(B)		†P(cis)		D()	H	d()	cis
D(Es)		sP(f)		Dp()	d	†P()	Es
Dp(F)		dP(b)		Sp()	e	sP()	B
Sp(H)		†P(gis)		Tp()	b	s()	e

Funktionen 7

Tp

alle Fkt Dur (<=>)

7.1) Bilde die folgenden Funktionen in den angegebenen Tonarten!

in C-Dur		in A-Dur		in D-Dur		in Es-Dur	
Tg		D		Tg		Dp	
Tp		Tp		d		Tg	
Sp		s		Dp		s	
S		Dp		S		Sp	
d		Sg		Sg		Sg	
Sg		Tg		Sp		d	
s		d		s		t	

7.2) Welche Funktionen haben folgende Akkorde in den angegebenen Tonarten?

in D-Dur		in F-Dur		in G-Dur		in B-Dur	
A-Dur		a-Moll		d-Moll		c-Moll	
h-Moll		d-Moll		h-Moll		g-Moll	
g-Moll		c-Moll		G-Dur		es-Moll	
fis-Moll		g-Moll		e-Moll		d-Moll	
a-Moll		b-Moll		C-Dur		f-Moll	

7.3) Bestimme Funktionen / Tonarten!

Tp(A)		d(H)		Sp()	cis	d()	b
Tg(Des)		Tp(Fis)		d()	h	Sg()	a
s(D)		Sg(D)		Dp()	h	Tp()	d
Dp(As)		Dp(G)		Sg()	f	Tg()	e
Sg(E)		Tg(B)		Tg()	cis	s()	e

7.4) Bestimme Funktionen / Tonarten!

Sp(F)		s(H)		Dp()	h	s()	b
Tg(As)		Tp(Ges)		d()	cis	Sg()	d
d(D)		Sg(B)		Sp()	fis	Tp()	dis
Dp(Es)		Sp(G)		Sg()	g	Tg()	e
Sg(H)		Tg(A)		Tg()	f	d()	fis

7.5) Bestimme Funktionen / Tonarten!

Dp(D)		d(E)		Dp()	f	d()	d
Tg(A)		Tp(As)		d()	d	Sg()	b
t(F)		Sg(F)		Sp()	gis	Tp()	fis
Dp(A)		Sp(E)		Sg()	fis	Tg()	g
Sg(B)		Tg(Es)		Tg()	a	s()	b

7.6) Bestimme Funktionen / Tonarten!

Sp(H)		s(Es)		Sp()	d	s()	f
Tg(F)		Tp(H)		d()	g	Sg()	f
t(B)		Sg(E)		Dp()	cis	Tp()	e
Dp(As)		Sp(As)		Sg()	b	Tg()	gis
Sg(D)		Tg(A)		Tg()	h	s()	es

Funktionen 8.1alle Fkt Dur/Moll (\leftrightarrow)

8.1) Bilde die folgenden Funktionen in den angegebenen Tonarten?

	in D-Dur		in g-Moll		in As-Dur		in h-Moll
Tg		D		Tg		dP	
Tp		tG		d		tG	
Sp		s		Dp		S	
S		dP		s		sP	
d		dG		Sg		dG	
Sg		tP		Sp		t	

8.2) Bilde die folgenden Funktionen in den angegebenen Tonarten?

	in F-Dur		in fis-Moll		in A-Dur		in e-Moll
Tg		dP		Tg		D	
d		tG		Tp		tG	
Dp		S		Sp		s	
s		sP		S		dP	
Sg		dG		d		dG	
S		D		s		sP	

8.3) Bestimme Funktionen / Tonarten!

sP(d)		S(e)		sP()	D	dG()	F
Dp(As)		tP(fis)		d()	g	Sg()	f
tG(e)		Sp(Es)		Tg()	cis	sP()	A
Sg(B)		dP(h)		dP()	As	Dp()	gis
D(f)		s(B)		Dp()	h	dP()	E

8.4) Bestimme Funktionen / Tonarten!

sP(e)		S(es)		sP()	A	dG()	G
Dp(E)		tP(c)		d()	fis	Sg()	cis
tG(f)		Sp(B)		Tg()	g	sP()	B
Sg(A)		dP(gis)		dP()	F	Dp()	c
D(d)		s(Ges)		Dp()	fis	dP()	As

8.5) Bestimme Funktionen / Tonarten!

dP(d)		D(e)		dP()	D	tG()	F
Sp(As)		dP(fis)		s()	g	Tg()	f
dG(e)		Dp(Es)		Tp()	cis	dP()	A
Tg(B)		tG(h)		dG()	As	Sp()	gis
S(f)		s(Des)		Sp()	h	sP()	E

8.6) Bestimme Funktionen / Tonarten!

sP(b)		D(es)		sP()	H	dG()	Es
Dp(Des)		tP(cis)		s()	es	Sg()	f
tG(fis)		Sp(Des)		Tg()	gis	sP()	H
Tg(As)		dP(h)		dP()	Es	Dp()	cis
D(fis)		s(E)		Dp()	c	dP()	E

Funktionen 8.2 + 9.1

Tp

8.7) Bestimme Funktionen / Tonarten!

sP(cis)		sP()	F	D(cis)		dG()	Des
Dp(A)		d()	c	tP(f)		Sg()	e
tG(d)		Tg()	fis	Sp(E)		sP()	D
Sg(G)		dP()	A	dP(b)		Dp()	a
D(es)		Dp()	b	s(As)		dP()	E
dP(fis)		sP()	H	D(h)		dG()	E

8.8) Bestimme Funktionen / Tonarten!

sP(h)		dG()	D	S(b)		sP()	E
Dp(F)		Sg()	fis	Tp(Des)		d()	cis
tG(fis)		sP()	As	Sp(D)		Tg()	g
Sg(E)		Dp()	cis	dP(g)		dP()	D
D(e)		dP()	Des	s(Es)		Dp()	d
Dg(As)		Tg()	f	tG(fis)		s()	g

8.9) Bestimme Funktionen / Tonarten!

dP(fis)		dP()	E	Dp(Des)		dP()	D
Dp(As)		Sg()	d	sP(g)		s()	e
tG(a)		sP()	D	Sp(H)		Tg()	gis
Tg(E)		Sp()	d	dP(e)		dG()	As
D(h)		dP()	As	d(Es)		Dp()	fis
sP(f)		dG()	H	s(E)		sP()	A

9.1) Bestimme Funktionen / Tonarten!

sP(fis)		dP()	A	D(fis)		sP()	A
Dp(A)		Sg()	g	Dp(Des)		tG()	Des
tG(f)		sP()	B	Sp(E)		Tg()	dis
Sg(Des)		Sp()	cis	dP(e)		dP()	Es
D(cis)		Dp()	g	s(A)		Dp()	dis
Dg(G)		Tg()	d	tG(es)		s()	f

9.2) Bestimme Funktionen / Tonarten!

sP(h)		dP()	F	D(c)		dP()	H
Dp(F)		Sg()	e	Sp(Des)		tG()	Fis
tG(d)		sP()	As	Dp(A)		Tg()	cis
Sg(E)		Sp()	h	sP(f)		sP()	A
D(fis)		Dp()	fis	s(E)		Dp()	gis

9.3) Bestimme Funktionen / Tonarten!

sP(a)		sP()	Des	D(fis)		dP()	G
Sp(F)		Sg()	c	Dp(Es)		tG()	E
tG(cis)		dP()	G	dP(f)		Tg()	f
Sg(Es)		Sp()	d	sP(g)		sP()	As
D(b)		Dp()	es	sG(d)		Dp()	fis

Funktionen 9.2

Tp

9.4) Bestimme Funktionen / Tonarten!

sP(fis)		dP()	As	D(des)		dG()	Es
Dp(B)		s()	e	tP(e)		Sg()	fis
tG(g)		Tg()	dis	Sp(Des)		dP()	H
Sg(As)		sP()	H	dP(h)		Dp()	f
D(cis)		Dp()	es	s(As)		sP()	A
dP(es)		dP()	Fis	D(gis)		dG()	As

9.5) Bestimme Funktionen / Tonarten!

sP(f)		dG()	Des	S(c)		dP()	E
Sp(F)		Sg()	h	Tp(Ges)		s()	cis
tG(cis)		sP()	Es	Sp(Fis)		Tg()	f
Dg(H)		Dp()	gis	dP(c)		sP()	Es
D(g)		dP()	B	s(As)		Dp()	fis
Sg(As)		Tg()	fis	tG(f)		Sg()	gis

9.6) Bestimme Funktionen / Tonarten!

S(gis)		dP()	As	Dp(Fis)		Sg()	dis
Sp(As)		Sg()	d	sP(e)		s()	es
tG(f)		sP()	Des	Sp(H)		Tg()	gis
Tg(F)		Sp()	cis	dP(fis)		sG()	D
dP(es)		dG()	Es	d(As)		Sp()	fis
sP(fis)		Dp()	b	s(Des)		dP()	H

9.7) Bestimme Funktionen / Tonarten!

Sg(Es)		Sp()	fis	dP(g)		dP()	As
D(fis)		Dp()	es	s(Des)		Dp()	dis
Dp(Ges)		Tg()	dis	tG(f)		s()	fis
sP(cis)		dP()	A	D(cis)		sP()	Es
Sp(As)		Sg()	f	Dp(As)		tG()	Des
tG(c)		sP()	Heses	Sp(Ges)		Tg()	ais

9.8) Bestimme Funktionen / Tonarten!

Sg(Es)		Sp()	b	sP(cis)		sP()	B
D(fis)		Dp()	gis	s(E)		Dp()	gis
sP(his)		dP()	As	D(cisis)		dP()	H
tG(des)		sP()	Fis	Dp(Des)		Tg()	cis
Dp(Ges)		Sg()	es	Sp(Fis)		tG()	Ges

9.9) Bestimme Funktionen / Tonarten!

tG(gis)		dP()	As	dP(dis)		Tg()	cis
Sg(Fis)		Sp()	e	sP(es)		sP()	B
D(b)		Dp()	es	sG(d)		Dp()	fisis
sP(as)		sP()	Fis	D(heses)		dP()	Ges
Sp(H)		Sg()	c	Dp(E)		tG()	Es