



Anlage 2

Teilimmissionspegel und Dämpfungsterme

öko-control GmbH

Burgwall 13a · 39218 Schönebeck (Elbe)

Telefon: 03928 42738 · Fax: 03928 42739

E-Mail: info@oeko-control.com

Teilimmissionspegel Ist-Zustand:

Aufgeführt werden nur die 10 höchsten Teilimmissionspegel mit einer Teilimmission von mind. 20 dB(A).

Mittlere Liste »		Punktberechnung					
Immissionsberechnung		Beurteilung nach TA Lärm (1998)					
IPkt002 »	Kläranlage Bismark	Ist-Zustand		Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"			
		x = 671549,75 m		y = 5836717,78 m		z = 42,66 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
EZQi105 »	E24 Kompressorenhaus	45,3	45,3	45,3	45,3	45,3	45,3
EZQi120 »	E25 Abluft Flotationsanlage	36,6	45,9	36,6	45,9	36,6	45,9
FLQi155 »	Dieseltapler	33,8	46,1		45,9		45,9
EZQi114 »	E22 Abwasserpumpe 1	29,3	46,2	29,3	45,9	29,3	45,9
LIQi002 »	L1 Rohmilchlieferrung	29,2	46,3	29,2	46,0	29,5	46,0
LIQi007 »	L5 Verladung Käse, Rohstoffe, Wertstoffe	28,1	46,4		46,0		46,0
EZQi007 »	E9 Verflüssiger 3	27,7	46,4	27,7	46,1	27,7	46,1
EZQi010 »	E12 Verflüssiger 6	26,4	46,5	26,4	46,1	26,4	46,2
FLQi056 »	Parkplatz werktags	25,3	46,5		46,1		46,2
EZQi109 »	E1 Kamin 1	24,8	46,5	24,8	46,2	24,8	46,2
LIQi005 »	L4 Molkekonzentratverladung	24,0	46,5	24,0	46,2		46,2
EZQi006 »	E8 Verflüssiger 2	23,2	46,6	23,2	46,2	23,2	46,2
FLQi115 »	G1 Käserei 1/DACH	22,6	46,6	22,6	46,2	22,6	46,2
LIQi001 »	L7 Verladung Flotationsschlamm	21,5	46,6		46,2		46,2
EZQi008 »	E10 Verflüssiger 4	21,2	46,6	21,2	46,3	21,2	46,2
EZQi005 »	E7 Verflüssiger 1	20,1	46,6	20,1	46,3	20,1	46,3
n=205	Summe		46,8		46,4		46,3

IPkt004 »	Siedlung West 8a	Ist-Zustand		Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"			
		x = 671565,72 m		y = 5837663,44 m		z = 51,09 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi484 »	F9 Zuluft Kesselhaus	22,3	22,3	24,0	24,0	20,3	20,3
LIQi002 »	L1 Rohmilchlieferrung	21,6	24,9	23,3	26,6	19,9	23,1
FLQi115 »	G1 Käserei 1/DACH	17,0	25,6	18,7	27,3	15,0	23,8
EZQi034 »	E5	17,0	26,1	18,7	27,8	15,0	24,3
EZQi036 »	E5	16,9	26,6	18,6	28,3	15,0	24,8
EZQi035 »	E5	16,9	27,1	18,6	28,8	15,0	25,2
EZQi037 »	E5	16,9	27,5	18,5	29,2	14,9	25,6
EZQi041 »	E5	16,8	27,8	18,5	29,5	14,8	26,0
EZQi059 »	E4 Rückkühlwerk BHKW 2	16,7	28,1	18,4	29,8	14,8	26,3
EZQi060 »	E4 Rückkühlwerk BHKW 1	16,3	28,4	18,0	30,1	14,4	26,5
n=205	Summe		32,2		33,5		29,7

IPkt003 »	Berkauer Str. 27	Ist-Zustand		Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"			
		x = 671999,71 m		y = 5837326,84 m		z = 43,40 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
LIQi002 »	L1 Rohmilchlieferung	21,4	21,4	21,4	21,4	21,7	21,7
FLQi155 »	Dieselstapler	18,4	23,2		21,4		21,7
FLQi056 »	Parkplatz werktags	18,3	24,4		21,4		21,7
EZQi109 »	E1 Kamin 1	17,9	25,3	17,9	23,0	17,9	23,2
LIQi005 »	L4 Molkekonzentratverladung	17,8	26,0	17,8	24,2		23,2
LIQi007 »	L5 Verladung Käse, Rohstoffe, Wertstoffe	17,0	26,5		24,2		23,2
FLQi115 »	G1 Käserei 1/DACH	15,3	26,8	15,3	24,7	15,3	23,9
LIQi006 »	L6 Butter	15,2	27,1		24,7		23,9
FLQi199 »	F18 Verflüssiger 2 Kälteanlage Buttereie Abluft	15,2	27,4	15,2	25,1	15,2	24,4
FLQi202 »	F16 Verflüssiger 1 Kälteanlage Buttereie Abluft	15,1	27,6	15,1	25,6	15,1	24,9
n=205	Summe		31,5		30,5		29,9

IPkt005 »	Wartenberger Chaussee 1a	Ist-Zustand		Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"			
		x = 672024,47 m		y = 5836976,99 m		z = 46,70 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
LIQi002 »	L1 Rohmilchlieferung	31,1	31,1	31,1	31,1	31,4	31,4
FLQi155 »	Dieselstapler	29,1	33,2		31,1		31,4
LIQi007 »	L5 Verladung Käse, Rohstoffe, Wertstoffe	27,8	34,3		31,1		31,4
FLQi484 »	F9 Zuluft Kesselhaus	27,8	35,2	27,8	32,7	27,8	32,9
EZQi003 »	E29 Verladung Buttereie 2	27,5	35,9		32,7		32,9
LIQi005 »	L4 Molkekonzentratverladung	26,4	36,3	26,4	33,7		32,9
FLQi056 »	Parkplatz werktags	25,8	36,7		33,7		32,9
LIQi006 »	L6 Butter	24,8	37,0		33,7		32,9
EZQi004 »	E29 Verladung Buttereie 1	24,7	37,2		33,7		32,9
EZQi109 »	E1 Kamin 1	24,2	37,4	24,2	34,1	24,2	33,5
EZQi030 »	E5	24,2	37,6	24,2	34,5	21,2	33,7
EZQi015 »	E5	24,2	37,8	24,2	34,9	21,1	34,0
EZQi014 »	E5	24,1	38,0	24,1	35,3	21,1	34,2
EZQi163 »	E4 Rückkühlwerk BHKW 9	23,8	38,2	23,8	35,6	23,8	34,6
EZQi164 »	E4 Rückkühlwerk BHKW 10	23,8	38,3	23,8	35,9	23,8	34,9
EZQi161 »	E4 Rückkühlwerk BHKW 7	23,5	38,5	23,5	36,1	23,5	35,2
FLQi199 »	F18 Verflüssiger 2 Kälteanlage Buttereie Abluft	23,5	38,6	23,5	36,3	23,5	35,5
FLQi205 »	F17 Verflüssiger 2 Kälteanlage Buttereie Abluft	23,5	38,7	23,5	36,5	23,5	35,8
EZQi159 »	E4 Rückkühlwerk BHKW 5	23,4	38,9	23,4	36,8	23,4	36,0
EZQi162 »	E4 Rückkühlwerk BHKW 8	23,3	39,0	23,3	36,9	23,3	36,2
FLQi058 »	F8 Kühlturm Seite/WAND3	23,0	39,1	23,0	37,1	23,0	36,4
EZQi160 »	E4 Rückkühlwerk BHKW 6	22,9	39,2	22,9	37,3	22,9	36,6
EZQi099 »	E28 Verladung Lkw	22,6	39,3		37,3		36,6
EZQi057 »	E4 Rückkühlwerk BHKW 4	22,1	39,4	22,1	37,4	22,1	36,8
EZQi059 »	E4 Rückkühlwerk BHKW 2	22,0	39,5	22,0	37,5	22,0	36,9
LIQi003 »	L2 Rahmanlieferung	22,0	39,5	22,0	37,7		36,9
EZQi060 »	E4 Rückkühlwerk BHKW 1	21,9	39,6	21,9	37,8	21,9	37,1
EZQi058 »	E4 Rückkühlwerk BHKW 3	21,8	39,7	21,8	37,9	21,8	37,2



EZQi100 »	E28 Verladung Lkw	21,6	39,7		37,9		37,2
FLQi202 »	F16 Verflüssiger 1 Kälteanlage Buttereie Abluft	21,5	39,8	21,5	38,0	21,5	37,3
EZQi044 »	E5	21,4	39,9	21,4	38,1	18,4	37,4
FLQi180 »	G10 Buttereie Lager/DACH	21,3	39,9	21,3	38,2	21,3	37,5
EZQi117 »	E13 Abluft Kompressorraum 1	21,2	40,0	21,2	38,2	21,2	37,6
FLQi208 »	F15 Verflüssiger 1 Kälteanlage Buttereie Zuluft	21,0	40,0	21,0	38,3	21,0	37,7
LIQi004 »	L3 Buttermilch	20,9	40,1	20,9	38,4		37,7
EZQi045 »	E5	20,8	40,1	20,8	38,5	20,8	37,7
EZQi119 »	E20 Abluft Frequenzumrichter	20,6	40,2	20,6	38,5	20,6	37,8
FLQi061 »	F7 Kühlturm Energiegebäude/DACH	20,6	40,2	20,6	38,6	20,6	37,9
n=205	Summe		41,1		39,8		39,1

IPkt001 »	SportClub TuS Schwarz-Weiß Bismark	Ist-Zustand		Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"			
		x = 672035,66 m		y = 5836601,83 m		z = 50,14 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
LIQi002 »	L1 Rohmilchlieferung	31,6	31,6	31,6	31,6	31,9	31,9
EZQi104 »	E28 Verladung Lkw	30,2	34,0		31,6		31,9
LIQi007 »	L5 Verladung Käse, Rohstoffe, Wertstoffe	29,7	35,4		31,6		31,9
FLQi155 »	Dieselstapler	29,3	36,3		31,6		31,9
FLQi060 »	F8 Kühlturm Seite/WAND1	28,9	37,0	28,9	33,5	28,9	33,6
EZQi102 »	E28 Verladung Lkw	28,5	37,6		33,5		33,6
EZQi099 »	E28 Verladung Lkw	28,3	38,1		33,5		33,6
EZQi100 »	E28 Verladung Lkw	28,2	38,5		33,5		33,6
EZQi101 »	E28 Verladung Lkw	28,1	38,9		33,5		33,6
EZQi118 »	E15 Abluft Kompressorraum 2	28,0	39,2	28,0	34,6	28,0	34,7
EZQi103 »	E28 Verladung Lkw	27,9	39,5		34,6		34,7
FLQi056 »	Parkplatz werktags	27,4	39,8		34,6		34,7
LIQi005 »	L4 Molkekonzentratverladung	27,0	40,0	27,0	35,2		34,7
EZQi003 »	E29 Verladung Buttereie 2	26,6	40,2		35,2		34,7
EZQi004 »	E29 Verladung Buttereie 1	26,5	40,4		35,2		34,7
EZQi110 »	E27 Abluft Gabelstaplerladestation	26,1	40,5	26,1	35,8	26,1	35,3
EZQi117 »	E13 Abluft Kompressorraum 1	25,4	40,7	25,4	36,1	25,4	35,7
FLQi059 »	F8 Kühlturm Seite/WAND2	24,0	40,8	24,0	36,4	24,0	36,0
LIQi006 »	L6 Butter	23,7	40,9		36,4		36,0
LIQi003 »	L2 Rahmanlieferung	22,4	40,9	22,4	36,6		36,0
EZQi109 »	E1 Kamin 1	22,3	41,0	22,3	36,7	22,3	36,2
EZQi062 »	E17 Abluft Vorverdampfer	21,5	41,0	21,5	36,9	21,5	36,3
EZQi061 »	E14 Zuluft Kompressorraum 1	21,2	41,1	21,2	37,0	21,2	36,4
FLQi115 »	G1 Käserei 1/DACH	21,0	41,1	21,0	37,1	21,0	36,6
LIQi004 »	L3 Buttermilch	20,5	41,2	20,5	37,2		36,6
FLQi057 »	F8 Kühlturm Seite/WAND4	20,5	41,2	20,5	37,3	20,5	36,7
EZQi025 »	E5	20,1	41,2	20,1	37,3	17,1	36,7
n=205	Summe		42,0		39,0		38,5

Teilimmissionspegel Plan-Zustand:

Aufgeführt werden nur die 10 höchsten Teilimmissionspegel mit einer Teilimmission von mind. 20 dB(A).

Mittlere Liste »		Punktberechnung					
Immissionsberechnung		Beurteilung nach TA Lärm (1998)					
IPkt002 »	Kläranlage Bismark	Plan-Zustand Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"					
		x = 671549,75 m		y = 5836717,78 m		z = 42,66 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
EZQi165 »	Lüfter Biofilter	48,3	48,3	48,3	48,3	48,3	48,3
EZQi105 »	E24 Kompressorenhaus	38,6	48,7	38,6	48,7	38,6	48,7
FLQi155 »	Dieselstapler	32,0	48,8		48,7		48,7
EZQi007 »	E9 Verflüssiger 3	29,3	48,9	29,3	48,8	29,3	48,8
LIQi002 »	L1 Rohmilchlieferrung	28,5	48,9	28,5	48,8	28,7	48,8
LIQi007 »	L5 Verladung Käse, Rohstoffe, Wertstoffe	27,4	48,9		48,8		48,8
EZQi010 »	E12 Verflüssiger 6	26,4	49,0	26,4	48,8	26,4	48,8
EZQi109 »	E1 Kamin 1	24,8	49,0	24,8	48,9	24,8	48,9
FLQi115 »	G1 Käserei 1/DACH	24,8	49,0	24,8	48,9	24,8	48,9
EZQi006 »	E8 Verflüssiger 2	24,6	49,0	24,6	48,9	24,6	48,9
LIQi005 »	L4 Molkekonzentratverladung	23,3	49,0	23,3	48,9		48,9
Quelle zu HAUS8006	G14 Neu_Käserei2 Dach 1	23,1	49,0	23,1	48,9	23,1	48,9
EZQi120 »	E25 Abluft Flotationsanlage	22,9	49,0	22,9	48,9	22,9	48,9
EZQi008 »	E10 Verflüssiger 4	21,2	49,1	21,2	48,9	21,2	48,9
EZQi005 »	E7 Verflüssiger 1	20,1	49,1	20,1	48,9	20,1	48,9
FLQi055 »	Parkplatz sonntags		49,2	19,2	49,0	24,7	49,0
n=230	Summe		49,2		49,0		49,0

IPkt004 »	Siedlung West 8a	Plan-Zustand Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"					
		x = 671565,72 m		y = 5837663,44 m		z = 51,09 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
FLQi484 »	F9 Zuluft Kesselhaus	22,3	22,3	24,0	24,0	20,3	20,3
LIQi002 »	L1 Rohmilchlieferrung	21,6	24,9	23,3	26,6	19,9	23,1
Quelle zu HAUS8009	G14 Neu_Käserei1 Dach 1	17,9	25,7	19,6	27,4	15,9	23,9
FLQi115 »	G1 Käserei 1/DACH	17,3	26,3	19,0	28,0	15,4	24,5
EZQi034 »	E5	17,0	26,8	18,7	28,5	15,0	24,9
EZQi036 »	E5	16,9	27,2	18,6	28,9	15,0	25,4
EZQi035 »	E5	16,9	27,6	18,6	29,3	15,0	25,7
EZQi037 »	E5	16,9	27,9	18,5	29,6	14,9	26,1
EZQi041 »	E5	16,8	28,3	18,5	30,0	14,8	26,4
EZQi059 »	E4 Rückkühlwerk BHKW 2	16,7	28,6	18,4	30,3	14,8	26,7
n=230	Summe		32,3		33,9		30,0

IPkt003 »	Berkauer Str. 27	Plan-Zustand Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"					
		x = 671999,71 m		y = 5837326,84 m		z = 43,40 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
LIQi002 »	L1 Rohmilchlieferung	21,2	21,2	21,2	21,2	21,5	21,5
Quelle zu HAUS8009	G14 Neu_Käserei1 Dach 1	19,4	23,4	19,4	23,4	19,4	23,6
FLQi155 »	Dieselstapler	18,4	24,6		23,4		23,6
EZQi109 »	E1 Kamin 1	17,9	25,4	17,9	24,5	17,9	24,6
Quelle zu HAUS8006	G14 Neu_Käserei2 Dach 1	17,8	26,1	17,8	25,3	17,8	25,4
LIQi005 »	L4 Molkekonzentratverladung	17,7	26,7	17,7	26,0		25,4
LIQi007 »	L5 Verladung Käse, Rohstoffe, Wertstoffe	16,5	27,1		26,0		25,4
Quelle zu HAUS8009	G14 Neu_Käserei1 Wand 3	16,1	27,4	16,1	26,4	16,1	25,9
EZQi131 »	E42	15,4	27,7	15,4	26,8	12,4	26,1
EZQi126 »	E42	15,4	27,9	15,4	27,1	12,4	26,3
n=230	Summe		31,8		31,1		30,6

IPkt005 »	Wartenberger Chaussee 1a	Plan-Zustand Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"					
		x = 672024,47 m		y = 5836976,99 m		z = 46,70 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
LIQi002 »	L1 Rohmilchlieferung	30,6	30,6	30,6	30,6	30,9	30,9
FLQi155 »	Dieselstapler	28,8	32,8		30,6		30,9
FLQi484 »	F9 Zuluft Kesselhaus	27,8	34,0	27,8	32,4	27,8	32,6
EZQi003 »	E29 Verladung Buttereie 2	27,5	34,9		32,4		32,6
LIQi007 »	L5 Verladung Käse, Rohstoffe, Wertstoffe	27,0	35,5		32,4		32,6
LIQi005 »	L4 Molkekonzentratverladung	26,0	36,0	26,0	33,3		32,6
EZQi004 »	E29 Verladung Buttereie 1	24,7	36,3		33,3		32,6
LIQi006 »	L6 Butter	24,6	36,6		33,3		32,6
EZQi109 »	E1 Kamin 1	24,2	36,8	24,2	33,8	24,2	33,2
EZQi030 »	E5	24,2	37,0	24,2	34,3	21,2	33,4
EZQi015 »	E5	24,2	37,3	24,2	34,7	21,1	33,7
EZQi014 »	E5	24,1	37,5	24,1	35,0	21,1	33,9
EZQi163 »	E4 Rückkühlwerk BHKW 9	23,8	37,7	23,8	35,3	23,8	34,3
EZQi164 »	E4 Rückkühlwerk BHKW 10	23,8	37,8	23,8	35,6	23,8	34,7
EZQi161 »	E4 Rückkühlwerk BHKW 7	23,5	38,0	23,5	35,9	23,5	35,0
EZQi159 »	E4 Rückkühlwerk BHKW 5	23,4	38,1	23,4	36,1	23,4	35,3
EZQi162 »	E4 Rückkühlwerk BHKW 8	23,3	38,3	23,3	36,4	23,3	35,6
EZQi160 »	E4 Rückkühlwerk BHKW 6	22,9	38,4	22,9	36,6	22,9	35,8
EZQi099 »	E28 Verladung Lkw	22,6	38,5		36,6		35,8
EZQi057 »	E4 Rückkühlwerk BHKW 4	22,1	38,6	22,1	36,7	22,1	36,0
EZQi059 »	E4 Rückkühlwerk BHKW 2	22,0	38,7	22,0	36,8	22,0	36,2
EZQi060 »	E4 Rückkühlwerk BHKW 1	21,9	38,8	21,9	37,0	21,9	36,3
EZQi153 »	E52 Verflüssiger 1 Kältezentrale	21,8	38,9	21,8	37,1	21,8	36,5
EZQi058 »	E4 Rückkühlwerk BHKW 3	21,8	39,0	21,8	37,2	21,8	36,6
LIQi003 »	L2 Rahmanlieferung	21,7	39,0	21,7	37,4		36,6
EZQi154 »	E53 Verflüssiger 2 Kältezentrale	21,7	39,1	21,7	37,5	21,7	36,8
EZQi100 »	E28 Verladung Lkw	21,6	39,2		37,5		36,8
EZQi155 »	E54 Verflüssiger 3 Kältezentrale	21,6	39,3	21,6	37,6	21,6	36,9

EZQi156 »	E55 Verflüssiger 4 Kältezentrale	21,5	39,4	21,5	37,7	21,5	37,0
EZQi044 »	E5	21,4	39,4	21,4	37,8	18,4	37,1
EZQi157 »	R56 Verflüssiger 5 Kältezentrale**	21,4	39,5	21,4	37,9	21,4	37,2
FLQi180 »	G10 Buttereie Lager/DACH	21,3	39,6	21,3	38,0	21,3	37,3
EZQi158 »	E57 Verflüssiger 6 Kältezentrale	21,3	39,6	21,3	38,1	21,3	37,4
EZQi117 »	E13 Abluft Kompressorraum 1	21,2	39,7	21,2	38,2	21,2	37,5
EZQi045 »	E5	20,8	39,7	20,8	38,2	20,8	37,6
EZQi119 »	E20 Abluft Frequenzumrichter	20,6	39,8	20,6	38,3	20,6	37,7
LIQi004 »	L3 Buttermilch	20,6	39,8	20,6	38,4		37,7
FLQi055 »	Parkplatz sonntags		40,7	20,4	39,6	25,9	39,0
n=230	Summe		40,7		39,6		39,0

IPkt001 »	SportClub TuS Schwarz-Weiß Bismark	Plan-Zustand Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"					
		x = 672035,66 m		y = 5836601,83 m		z = 50,14 m	
		Werktag (6h-22h)		Sonntag (6h-22h)		Nacht (22h-6h)	
		L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A	L r,i,A	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB
LIQi002 »	L1 Rohmilchlieferung	31,2	31,2	31,2	31,2	31,5	31,5
EZQi104 »	E28 Verladung Lkw	30,2	33,8		31,2		31,5
LIQi007 »	L5 Verladung Käse, Rohstoffe, Wertstoffe	29,7	35,2		31,2		31,5
FLQi155 »	Dieselstapler	29,2	36,2		31,2		31,5
EZQi102 »	E28 Verladung Lkw	28,5	36,9		31,2		31,5
EZQi099 »	E28 Verladung Lkw	28,3	37,4		31,2		31,5
EZQi100 »	E28 Verladung Lkw	28,2	37,9		31,2		31,5
EZQi101 »	E28 Verladung Lkw	28,1	38,3		31,2		31,5
EZQi118 »	E15 Abluft Kompressorraum 2	28,0	38,7	28,0	32,9	28,0	33,1
EZQi103 »	E28 Verladung Lkw	27,9	39,1		32,9		33,1
EZQi003 »	E29 Verladung Buttereie 2	26,6	39,3		32,9		33,1
EZQi004 »	E29 Verladung Buttereie 1	26,5	39,5		32,9		33,1
LIQi005 »	L4 Molkekonzentratverladung	26,2	39,7	26,2	33,8		33,1
EZQi110 »	E27 Abluft Gabelstaplerladestation	26,1	39,9	26,1	34,5	26,1	33,9
EZQi117 »	E13 Abluft Kompressorraum 1	25,4	40,1	25,4	35,0	25,4	34,5
LIQi006 »	L6 Butter	23,1	40,2		35,0		34,5
EZQi109 »	E1 Kamin 1	22,3	40,2	22,3	35,2	22,3	34,7
LIQi003 »	L2 Rahmanlieferung	21,8	40,3	21,8	35,4		34,7
EZQi062 »	E17 Abluft Vorverdampfer	21,5	40,3	21,5	35,6	21,5	34,9
FLQi115 »	G1 Käserei 1/DACH	21,2	40,4	21,2	35,7	21,2	35,1
EZQi061 »	E14 Zuluft Kompressorraum 1	21,2	40,5	21,2	35,9	21,2	35,3
EZQi158 »	E57 Verflüssiger 6 Kältezentrale	20,9	40,5	20,9	36,0	20,9	35,4
EZQi157 »	R56 Verflüssiger 5 Kältezentrale**	20,7	40,5	20,7	36,1	20,7	35,6
EZQi156 »	E55 Verflüssiger 4 Kältezentrale	20,6	40,6	20,6	36,3	20,6	35,7
EZQi155 »	E54 Verflüssiger 3 Kältezentrale	20,5	40,6	20,5	36,4	20,5	35,9
EZQi154 »	E53 Verflüssiger 2 Kältezentrale	20,4	40,7	20,4	36,5	20,4	36,0
EZQi153 »	E52 Verflüssiger 1 Kältezentrale	20,3	40,7	20,3	36,6	20,3	36,1
EZQi025 »	E5	20,1	40,8	20,1	36,7	17,1	36,2
FLQi055 »	Parkplatz sonntags		41,4	22,1	38,3	27,6	38,1
n=230	Summe		41,4		38,3		38,1

Dämpfungsterme Plan-Zustand IO4 – Nacht

Legende			
DIN/ISO 9613-2, Okt. 1999. Dämpfung des Schalls bei der Ausbreitung im Freien - Teil 2: Allgemeines Berechnungsverfahren			
LFT = Lw + Dc - Adiv - Aatm - Agr - Afol - Ahous - Abar - Cmet			
101	AM	/dB	Gesamtes Ausbreitungsmaß = Differenz zwischen Emission und Immission
102	DC	/dB	Raumwinkelmaß+Richtwirkungsmaß+Bodenreflexion (frq.-unabh. Berechnung)
			Dc = D0 + DI + Domega
103	DI	/dB	Richtwirkungsmaß
104	Adiv	/dB	Abstandsmaß
105	Aatm	/dB	Luftabsorptionsmaß
106	Agr	/dB	Bodendämpfungsmaß in dB
107	Afol	/dB	Bewuchsdämpfungsmaß
108	Ahous	/dB	Bebauungsdämpfungsmaß
109	Ddg	/dB	Summe von Bewuchs- und Bebauungsdämpfungsmaß
110	Abar	/dB	Einfügungsdämpfungsmaß eines Schallschirms
111	Cmet	/dB	Meteorologische Korrektur

Immissionsberechnung	Beurteilung nach TA Lärm (1998)	
Plan-Zustand	Einstellung: Kopie von "Referenzeinstellung"	Nacht (22h-6h)

IPKT	IPKT: Bezeichnung	IPKT: x /m	IPKT: y /m	IPKT: z /m	Lr(IP) /dB(A)
IPkt005	Wartenberger Chaussee 1a	672024,47	5836976,99	46,701	39,04

ISO 9613-2		LFT = Lw + Dc - Adiv - Aatm - Agr - Afol - Ahous - Abar - Cmet											
Element	Bezeichnung	Lw	Dc	Abstand	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet		LFT
		/dB	/dB		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB		/dB
EZQi109	E1 Kamin 1												
	12.5 Hz	105,00	0,00		59,22	0,00	-3,00	0,00	0,00	4,77	0,00		44,00
	16 Hz	103,89	0,00		59,22	0,00	-3,00	0,00	0,00	4,77	0,00		42,89
	20 Hz	102,48	0,00		59,22	0,00	-3,00	0,00	0,00	4,77	0,00		41,48
	25 Hz	102,61	0,00		59,22	0,01	-3,00	0,00	0,00	4,77	0,00		41,61
	31.5 Hz	101,09	0,00		59,22	0,01	-3,00	0,00	0,00	4,77	0,00		40,09
	40 Hz	99,49	0,00		59,22	0,01	-3,00	0,00	0,00	4,77	0,00		38,48
	50 Hz	97,18	0,00		59,22	0,02	-3,00	0,00	0,00	4,77	0,00		36,16
	63 Hz	96,93	0,00		59,22	0,03	-3,00	0,00	0,00	4,78	0,00		35,90
	80 Hz	94,00	0,00		59,22	0,05	-3,00	0,00	0,00	4,78	0,00		32,95
	100 Hz	90,77	0,00		59,22	0,07	0,25	0,00	0,00	4,78	0,00		26,45
	125 Hz	89,86	0,00		59,22	0,11	0,25	0,00	0,00	4,78	0,00		25,51
	160 Hz	85,83	0,00		59,22	0,15	0,25	0,00	0,00	4,78	0,00		21,43
	200 Hz	83,64	0,00		59,22	0,21	-0,97	0,00	0,00	4,79	0,00		20,40
	250 Hz	81,96	0,00		59,22	0,27	-0,97	0,00	0,00	4,79	0,00		18,65
	315 Hz	80,66	0,00		59,22	0,34	-0,97	0,00	0,00	4,79	0,00		17,27
	400 Hz	79,00	0,00		59,22	0,41	-1,47	0,00	0,00	4,80	0,00		16,03
	500 Hz	86,80	0,00		59,22	0,50	-1,47	0,00	0,00	4,81	0,00		23,74
	630 Hz	77,35	0,00		59,22	0,60	-1,47	0,00	0,00	4,82	0,00		14,18
	800 Hz	76,03	0,00		59,22	0,74	-1,47	0,00	0,00	4,83	0,00		12,71
	1000 Hz	74,31	0,00		59,22	0,94	-1,47	0,00	0,00	4,85	0,00		10,77
	1250 Hz	71,76	0,00		59,22	1,25	-1,47	0,00	0,00	4,86	0,00		7,89



	1600 Hz	69,54	0,00		59,22	1,73	-1,47	0,00	0,00	4,89	0,00		5,16
	2000 Hz	67,05	0,00		59,22	2,49	-1,47	0,00	0,00	4,92	0,00		1,89
	2500 Hz	65,30	0,00		59,22	3,68	-1,47	0,00	0,00	4,95	0,00		-1,08
	3150 Hz	62,56	0,00		59,22	5,54	-1,47	0,00	0,00	5,00	0,00		-5,73
	4000 Hz	59,82	0,00		59,22	8,44	-1,47	0,00	0,00	5,06	0,00		-11,44
	5000 Hz	58,92	0,00		59,22	12,94	-1,47	0,00	0,00	5,13	0,00		-16,90
	6350 Hz	56,40	0,00		59,22	19,82	-1,47	0,00	0,00	5,22	0,00		-26,39
	8000 Hz	51,93	0,00		59,22	30,12	-1,47	0,00	0,00	5,33	0,00		-41,27
	10000 Hz	48,79	0,00		59,22	45,13	-1,47	0,00	0,00	5,46	0,00		-59,55

EZQi008	E10 Verflüssiger 4												
	12.5 Hz	98,80	0,00		63,09	0,00	-3,00	0,00	0,00	3,18	0,00		35,54
	16 Hz	97,13	0,00		63,09	0,00	-3,00	0,00	0,00	3,54	0,00		33,50
	20 Hz	94,94	0,00		63,09	0,01	-3,00	0,00	0,00	3,86	0,00		30,99
	25 Hz	93,39	0,00		63,09	0,01	-3,00	0,00	0,00	4,16	0,00		29,14
	31.5 Hz	91,02	0,00		63,09	0,01	-3,00	0,00	0,00	4,45	0,00		26,48
	40 Hz	88,39	0,00		63,09	0,02	-3,00	0,00	0,00	4,72	0,00		23,57
	50 Hz	85,62	0,00		63,09	0,03	-3,00	0,00	0,00	4,95	0,00		20,55
	63 Hz	83,77	0,00		63,09	0,05	-3,00	0,00	0,00	5,19	0,00		18,44
	80 Hz	79,55	0,00		63,09	0,07	-3,00	0,00	0,00	5,44	0,00		13,94
	100 Hz	76,44	0,00		63,09	0,11	-0,03	0,00	0,00	5,70	0,00		7,57
	125 Hz	74,31	0,00		63,09	0,17	-0,03	0,00	0,00	5,99	0,00		5,10
	160 Hz	69,92	0,00		63,09	0,23	-0,03	0,00	0,00	6,37	0,00		0,26
	200 Hz	71,39	0,00		63,09	0,32	-1,36	0,00	0,00	6,78	0,00		2,57
	250 Hz	71,41	0,00		63,09	0,42	-1,36	0,00	0,00	7,28	0,00		1,99
	315 Hz	76,57	0,00		63,09	0,53	-1,36	0,00	0,00	7,91	0,00		6,41
	400 Hz	71,16	0,00		63,09	0,64	-1,85	0,00	0,00	8,71	0,00		0,56
	500 Hz	69,90	0,00		63,09	0,78	-1,85	0,00	0,00	9,62	0,00		-1,74
	630 Hz	71,61	0,00		63,09	0,94	-1,85	0,00	0,00	10,71	0,00		-1,27
	800 Hz	68,62	0,00		63,09	1,15	-1,85	0,00	0,00	11,95	0,00		-5,72
	1000 Hz	67,47	0,00		63,09	1,47	-1,85	0,00	0,00	13,16	0,00		-8,40
	1250 Hz	67,33	0,00		63,09	1,95	-1,85	0,00	0,00	14,37	0,00		-10,23
	1600 Hz	67,35	0,00		63,09	2,71	-1,85	0,00	0,00	15,66	0,00		-12,26
	2000 Hz	66,16	0,00		63,09	3,89	-1,85	0,00	0,00	16,78	0,00		-15,75
	2500 Hz	66,21	0,00		63,09	5,74	-1,85	0,00	0,00	17,86	0,00		-18,63
	3150 Hz	67,56	0,00		63,09	8,64	-1,85	0,00	0,00	18,94	0,00		-21,26
	4000 Hz	67,46	0,00		63,09	13,18	-1,85	0,00	0,00	20,02	0,00		-26,97
	5000 Hz	62,76	0,00		63,09	20,19	-1,85	0,00	0,00	21,01	0,00		-39,68
	6350 Hz	59,33	0,00		63,09	31,22	-1,85	0,00	0,00	22,06	0,00		-57,43
	8000 Hz	56,21	0,00		63,09	47,37	-1,85	0,00	0,00	23,07	0,00		-77,63
	10000 Hz	53,07	0,00		63,09	70,88	-1,85	0,00	0,00	24,04	0,00		-105,16

EZQi009	E11 Verflüssiger 5												
	12.5 Hz	75,00	0,00		62,98	0,00	-3,00	0,00	0,00	3,80	0,00		11,22
	16 Hz	72,92	0,00		62,98	0,00	-3,00	0,00	0,00	4,03	0,00		8,91
	20 Hz	70,20	0,00		62,98	0,01	-3,00	0,00	0,00	4,22	0,00		6,00
	25 Hz	71,82	0,00		62,98	0,01	-3,00	0,00	0,00	4,38	0,00		7,45
	31.5 Hz	70,51	0,00		62,98	0,01	-3,00	0,00	0,00	4,52	0,00		6,00
	40 Hz	70,55	0,00		62,98	0,02	-3,00	0,00	0,00	4,65	0,00		5,90
	50 Hz	69,70	0,00		62,98	0,03	-3,00	0,00	0,00	4,75	0,00		4,94



	63 Hz	73,85	0,00		62,98	0,05	-3,00	0,00	0,00	4,86	0,00		8,97
	80 Hz	70,71	0,00		62,98	0,07	-3,00	0,00	0,00	4,97	0,00		5,69
	100 Hz	70,72	0,00		62,98	0,11	0,01	0,00	0,00	5,08	0,00		2,54
	125 Hz	67,08	0,00		62,98	0,16	0,01	0,00	0,00	5,23	0,00		-1,30
	160 Hz	67,30	0,00		62,98	0,23	0,01	0,00	0,00	5,45	0,00		-1,37
	200 Hz	68,79	0,00		62,98	0,32	-1,33	0,00	0,00	5,73	0,00		1,10
	250 Hz	67,80	0,00		62,98	0,41	-1,33	0,00	0,00	6,08	0,00		-0,34
	315 Hz	73,07	0,00		62,98	0,52	-1,33	0,00	0,00	6,56	0,00		4,35
	400 Hz	68,89	0,00		62,98	0,64	-1,82	0,00	0,00	7,17	0,00		-0,07
	500 Hz	71,25	0,00		62,98	0,77	-1,82	0,00	0,00	7,84	0,00		1,49
	630 Hz	74,11	0,00		62,98	0,92	-1,82	0,00	0,00	8,60	0,00		3,43
	800 Hz	67,85	0,00		62,98	1,14	-1,82	0,00	0,00	9,44	0,00		-3,88
	1000 Hz	64,11	0,00		62,98	1,45	-1,82	0,00	0,00	10,24	0,00		-8,74
	1250 Hz	62,41	0,00		62,98	1,93	-1,82	0,00	0,00	11,06	0,00		-11,74
	1600 Hz	61,70	0,00		62,98	2,67	-1,82	0,00	0,00	11,99	0,00		-14,12
	2000 Hz	59,92	0,00		62,98	3,84	-1,82	0,00	0,00	12,84	0,00		-17,91
	2500 Hz	58,99	0,00		62,98	5,67	-1,82	0,00	0,00	13,71	0,00		-21,54
	3150 Hz	57,00	0,00		62,98	8,53	-1,82	0,00	0,00	14,62	0,00		-27,31
	4000 Hz	52,52	0,00		62,98	13,01	-1,82	0,00	0,00	15,58	0,00		-37,22
	5000 Hz	49,76	0,00		62,98	19,94	-1,82	0,00	0,00	16,49	0,00		-47,82
	6350 Hz	48,17	0,00		62,98	30,53	-1,82	0,00	0,00	17,47	0,00		-60,98
	8000 Hz	45,58	0,00		62,98	46,40	-1,82	0,00	0,00	18,43	0,00		-80,41
	10000 Hz	42,18	0,00		62,98	69,53	-1,82	0,00	0,00	19,36	0,00		-107,87

EZQi010	E12 Verflüssiger 6												
	12.5 Hz	76,30	0,00		63,20	0,00	-3,00	0,00	0,00	3,58	0,00		12,52
	16 Hz	73,90	0,00		63,20	0,00	-3,00	0,00	0,00	3,94	0,00		9,75
	20 Hz	71,80	0,00		63,20	0,01	-3,00	0,00	0,00	4,25	0,00		7,34
	25 Hz	74,16	0,00		63,20	0,01	-3,00	0,00	0,00	4,56	0,00		9,39
	31.5 Hz	67,53	0,00		63,20	0,01	-3,00	0,00	0,00	4,88	0,00		2,43
	40 Hz	70,20	0,00		63,20	0,02	-3,00	0,00	0,00	5,26	0,00		4,72
	50 Hz	74,55	0,00		63,20	0,03	-3,00	0,00	0,00	5,67	0,00		8,65
	63 Hz	68,82	0,00		63,20	0,05	-3,00	0,00	0,00	6,17	0,00		2,40
	80 Hz	68,48	0,00		63,20	0,08	-3,00	0,00	0,00	6,78	0,00		1,42
	100 Hz	67,45	0,00		63,20	0,11	-0,08	0,00	0,00	7,42	0,00		-3,21
	125 Hz	64,03	0,00		63,20	0,17	-0,08	0,00	0,00	8,10	0,00		-7,37
	160 Hz	64,32	0,00		63,20	0,24	-0,08	0,00	0,00	8,91	0,00		-7,95
	200 Hz	67,27	0,00		63,20	0,32	-1,39	0,00	0,00	9,66	0,00		-4,53
	250 Hz	73,46	0,00		63,20	0,43	-1,39	0,00	0,00	10,44	0,00		0,78
	315 Hz	83,49	0,00		63,20	0,53	-1,39	0,00	0,00	11,27	0,00		9,87
	400 Hz	71,03	0,00		63,20	0,65	-1,87	0,00	0,00	12,15	0,00		-3,11
	500 Hz	72,06	0,00		63,20	0,79	-1,87	0,00	0,00	13,00	0,00		-3,05
	630 Hz	81,45	0,00		63,20	0,95	-1,87	0,00	0,00	13,89	0,00		5,28
	800 Hz	69,10	0,00		63,20	1,17	-1,87	0,00	0,00	14,83	0,00		-8,23
	1000 Hz	66,83	0,00		63,20	1,49	-1,87	0,00	0,00	15,72	0,00		-11,72
	1250 Hz	65,59	0,00		63,20	1,98	-1,87	0,00	0,00	16,63	0,00		-14,36
	1600 Hz	64,08	0,00		63,20	2,74	-1,87	0,00	0,00	17,65	0,00		-17,65
	2000 Hz	61,27	0,00		63,20	3,94	-1,87	0,00	0,00	18,58	0,00		-22,58
	2500 Hz	58,10	0,00		63,20	5,82	-1,87	0,00	0,00	19,51	0,00		-28,56
	3150 Hz	56,98	0,00		63,20	8,76	-1,87	0,00	0,00	20,49	0,00		-33,60



	4000 Hz	54,79	0,00		63,20	13,35	-1,87	0,00	0,00	21,51	0,00		-41,40
	5000 Hz	52,93	0,00		63,20	20,47	-1,87	0,00	0,00	22,46	0,00		-51,33
	6350 Hz	54,13	0,00		63,20	31,76	-1,87	0,00	0,00	23,48	0,00		-64,56
	8000 Hz	51,70	0,00		63,20	48,16	-1,87	0,00	0,00	24,47	0,00		-84,28
	10000 Hz	50,86	0,00		63,20	71,94	-1,87	0,00	0,00	24,88	0,00		-109,26

EZQi117	E13 Abluft Kompresso												
	12.5 Hz	85,70	0,00		59,83	0,00	-3,00	0,00	0,00	0,22	0,00		28,65
	16 Hz	83,88	0,00		59,83	0,00	-3,00	0,00	0,00	0,28	0,00		26,77
	20 Hz	81,36	0,00		59,83	0,00	-3,00	0,00	0,00	0,34	0,00		24,19
	25 Hz	79,50	0,00		59,83	0,01	-3,00	0,00	0,00	0,41	0,00		22,26
	31.5 Hz	76,43	0,00		59,83	0,01	-3,00	0,00	0,00	0,50	0,00		19,10
	40 Hz	79,24	0,00		59,83	0,01	-3,00	0,00	0,00	0,60	0,00		21,80
	50 Hz	76,89	0,00		59,83	0,02	-3,00	0,00	0,00	0,71	0,00		19,34
	63 Hz	73,03	0,00		59,83	0,03	-3,00	0,00	0,00	0,83	0,00		15,34
	80 Hz	70,80	0,00		59,83	0,05	-3,00	0,00	0,00	0,98	0,00		12,95
	100 Hz	74,49	0,00		59,83	0,08	0,54	0,00	0,00	1,02	0,00		13,03
	125 Hz	73,61	0,00		59,83	0,11	0,54	0,00	0,00	1,19	0,00		11,94
	160 Hz	73,20	0,00		59,83	0,16	0,54	0,00	0,00	1,40	0,00		11,27
	200 Hz	77,28	0,00		59,83	0,22	-0,97	0,00	0,00	1,69	0,00		16,52
	250 Hz	75,54	0,00		59,83	0,29	-0,97	0,00	0,00	1,90	0,00		14,49
	315 Hz	78,33	0,00		59,83	0,36	-0,97	0,00	0,00	2,15	0,00		16,96
	400 Hz	79,63	0,00		59,83	0,44	-1,46	0,00	0,00	2,44	0,00		18,38
	500 Hz	79,13	0,00		59,83	0,53	-1,46	0,00	0,00	2,74	0,00		17,49
	630 Hz	75,91	0,00		59,83	0,64	-1,46	0,00	0,00	3,09	0,00		13,81
	800 Hz	76,50	0,00		59,83	0,79	-1,46	0,00	0,00	3,50	0,00		13,84
	1000 Hz	74,35	0,00		59,83	1,01	-1,46	0,00	0,00	3,94	0,00		11,03
	1250 Hz	72,51	0,00		59,83	1,34	-1,46	0,00	0,00	4,45	0,00		8,35
	1600 Hz	69,45	0,00		59,83	1,86	-1,46	0,00	0,00	5,13	0,00		4,10
	2000 Hz	66,59	0,00		59,83	2,67	-1,46	0,00	0,00	5,86	0,00		-0,31
	2500 Hz	63,05	0,00		59,83	3,94	-1,46	0,00	0,00	6,73	0,00		-5,99
	3150 Hz	62,51	0,00		59,83	5,94	-1,46	0,00	0,00	7,78	0,00		-9,57
	4000 Hz	59,74	0,00		59,83	9,05	-1,46	0,00	0,00	8,98	0,00		-16,66
	5000 Hz	57,37	0,00		59,83	13,87	-1,46	0,00	0,00	10,18	0,00		-25,05
	6350 Hz	54,58	0,00		59,83	21,24	-1,46	0,00	0,00	11,47	0,00		-36,50
	8000 Hz	51,94	0,00		59,83	32,29	-1,46	0,00	0,00	12,68	0,00		-51,39
	10000 Hz	48,21	0,00		59,83	48,38	-1,46	0,00	0,00	13,79	0,00		-72,32

EZQi061	E14 Zuluft Kompresso												
	12.5 Hz	89,10	-7,66		59,79	0,00	-3,00	0,00	0,00	0,55	0,00		24,11
	16 Hz	87,57	-7,66		59,79	0,00	-3,00	0,00	0,00	0,66	0,00		22,47
	20 Hz	85,32	-7,66		59,79	0,00	-3,00	0,00	0,00	0,77	0,00		20,11
	25 Hz	83,57	-7,66		59,79	0,01	-3,00	0,00	0,00	0,89	0,00		18,23
	31.5 Hz	81,45	-7,66		59,79	0,01	-3,00	0,00	0,00	1,02	0,00		15,98
	40 Hz	80,53	-7,66		59,79	0,01	-3,00	0,00	0,00	1,17	0,00		14,91
	50 Hz	78,60	-7,66		59,79	0,02	-3,00	0,00	0,00	1,31	0,00		12,82
	63 Hz	75,26	-7,66		59,79	0,03	-3,00	0,00	0,00	1,47	0,00		9,31
	80 Hz	74,39	-7,66		59,79	0,05	-3,00	0,00	0,00	1,65	0,00		8,25
	100 Hz	76,17	-7,66		59,79	0,08	0,53	0,00	0,00	1,77	0,00		6,35
	125 Hz	75,81	-7,66		59,79	0,11	0,53	0,00	0,00	1,97	0,00		5,75



	160 Hz	72,48	-7,66		59,79	0,16	0,53	0,00	0,00	2,21	0,00		2,13
	200 Hz	71,07	-7,66		59,79	0,22	-0,97	0,00	0,00	2,49	0,00		1,89
	250 Hz	72,92	-7,66		59,79	0,29	-0,97	0,00	0,00	2,76	0,00		3,40
	315 Hz	78,01	-7,66		59,79	0,36	-0,97	0,00	0,00	3,07	0,00		8,11
	400 Hz	76,19	-7,66		59,79	0,44	-1,46	0,00	0,00	3,44	0,00		6,33
	500 Hz	74,02	-7,66		59,79	0,53	-1,46	0,00	0,00	3,82	0,00		3,69
	630 Hz	70,77	-7,66		59,79	0,64	-1,46	0,00	0,00	4,27	0,00		-0,12
	800 Hz	71,46	-7,66		59,79	0,79	-1,46	0,00	0,00	4,78	0,00		-0,09
	1000 Hz	69,19	-7,66		59,79	1,01	-1,46	0,00	0,00	5,31	0,00		-3,11
	1250 Hz	68,54	-7,66		59,79	1,34	-1,46	0,00	0,00	5,88	0,00		-4,66
	1600 Hz	64,07	-7,66		59,79	1,85	-1,46	0,00	0,00	6,56	0,00		-10,32
	2000 Hz	61,75	-7,66		59,79	2,66	-1,46	0,00	0,00	7,22	0,00		-14,11
	2500 Hz	59,58	-7,66		59,79	3,92	-1,46	0,00	0,00	7,92	0,00		-18,25
	3150 Hz	58,45	-7,66		59,79	5,91	-1,46	0,00	0,00	8,68	0,00		-22,13
	4000 Hz	54,89	-7,66		59,79	9,01	-1,46	0,00	0,00	9,51	0,00		-29,61
	5000 Hz	51,74	-7,66		59,79	13,81	-1,46	0,00	0,00	10,30	0,00		-38,36
	6350 Hz	48,33	-7,66		59,79	21,15	-1,46	0,00	0,00	11,18	0,00		-49,98
	8000 Hz	44,78	-7,66		59,79	32,14	-1,46	0,00	0,00	12,04	0,00		-65,38
	10000 Hz	40,94	-7,66		59,79	48,16	-1,46	0,00	0,00	12,88	0,00		-86,08

EZQi118	E15 Abluft Kompresso												
	12,5 Hz	93,80	-7,41		59,87	0,00	-3,00	0,00	0,00	0,52	0,00		28,99
	16 Hz	91,73	-7,41		59,87	0,00	-3,00	0,00	0,00	0,63	0,00		26,81
	20 Hz	89,50	-7,41		59,87	0,00	-3,00	0,00	0,00	0,75	0,00		24,47
	25 Hz	86,76	-7,41		59,87	0,01	-3,00	0,00	0,00	0,87	0,00		21,61
	31,5 Hz	84,13	-7,41		59,87	0,01	-3,00	0,00	0,00	1,01	0,00		18,83
	40 Hz	82,11	-7,41		59,87	0,01	-3,00	0,00	0,00	1,17	0,00		16,65
	50 Hz	79,02	-7,41		59,87	0,02	-3,00	0,00	0,00	1,33	0,00		13,39
	63 Hz	75,58	-7,41		59,87	0,03	-3,00	0,00	0,00	1,50	0,00		9,77
	80 Hz	73,71	-7,41		59,87	0,05	-3,00	0,00	0,00	1,69	0,00		7,69
	100 Hz	74,72	-7,41		59,87	0,08	0,53	0,00	0,00	1,81	0,00		5,02
	125 Hz	80,44	-7,41		59,87	0,11	0,53	0,00	0,00	2,01	0,00		10,50
	160 Hz	77,90	-7,41		59,87	0,16	0,53	0,00	0,00	2,25	0,00		7,68
	200 Hz	85,33	-7,41		59,87	0,22	-0,97	0,00	0,00	2,51	0,00		16,30
	250 Hz	85,68	-7,41		59,93	0,29	-1,00	0,00	0,00	4,85	0,00		13,95
	315 Hz	87,78	-7,41		59,92	0,37	-1,00	0,00	0,00	5,09	0,00		15,73
	400 Hz	82,83	-7,41		59,91	0,45	-1,47	0,00	0,00	5,20	0,00		10,92
	500 Hz	84,17	-7,41		59,90	0,54	-1,47	0,00	0,00	5,43	0,00		11,93
	630 Hz	82,23	-7,41		59,90	0,65	-1,47	0,00	0,00	5,66	0,00		9,65
	800 Hz	81,46	-7,41		59,89	0,80	-1,47	0,00	0,00	5,88	0,00		8,49
	1000 Hz	80,35	-7,41		59,89	1,02	-1,47	0,00	0,00	6,08	0,00		6,95
	1250 Hz	77,18	-7,41		59,89	1,35	-1,47	0,00	0,00	6,26	0,00		3,24
	1600 Hz	74,85	-7,41		59,88	1,87	-1,47	0,00	0,00	6,43	0,00		0,18
	2000 Hz	71,73	-7,41		59,88	2,69	-1,46	0,00	0,00	6,56	0,00		-3,94
	2500 Hz	69,29	-7,41		59,88	3,97	-1,46	0,00	0,00	6,66	0,00		-7,84
	3150 Hz	68,72	-7,41		59,88	5,98	-1,46	0,00	0,00	6,73	0,00		-10,62
	4000 Hz	66,06	-7,41		59,88	9,11	-1,46	0,00	0,00	6,77	0,00		-16,64
	5000 Hz	62,93	-7,41		59,88	13,96	-1,46	0,00	0,00	6,75	0,00		-24,85
	6350 Hz	59,26	-7,41		59,88	21,38	-1,46	0,00	0,00	6,71	0,00		-36,22
	8000 Hz	56,18	-7,41		59,88	32,49	-1,46	0,00	0,00	6,68	0,00		-50,71



	10000 Hz	52,82	-7,41		59,87	48,67	-1,46	0,00	0,00	6,72	0,00		-70,59
--	----------	-------	-------	--	-------	-------	-------	------	------	------	------	--	--------

EZQi001	E16 Zuluft Kompresso												
	12.5 Hz	80,40	0,00		59,73	0,00	-3,00	0,00	0,00	0,26	0,00		23,41
	16 Hz	77,79	0,00		59,73	0,00	-3,00	0,00	0,00	0,32	0,00		20,73
	20 Hz	76,21	0,00		59,73	0,00	-3,00	0,00	0,00	0,39	0,00		19,08
	25 Hz	73,76	0,00		59,73	0,01	-3,00	0,00	0,00	0,47	0,00		16,55
	31.5 Hz	72,41	0,00		59,73	0,01	-3,00	0,00	0,00	0,57	0,00		15,10
	40 Hz	77,95	0,00		59,73	0,01	-3,00	0,00	0,00	0,69	0,00		20,51
	50 Hz	77,77	0,00		59,73	0,02	-3,00	0,00	0,00	0,82	0,00		20,20
	63 Hz	74,89	0,00		59,73	0,03	-3,00	0,00	0,00	0,96	0,00		17,16
	80 Hz	72,57	0,00		59,73	0,05	-3,00	0,00	0,00	1,13	0,00		14,65
	100 Hz	74,29	0,00		59,73	0,08	0,53	0,00	0,00	1,20	0,00		12,75
	125 Hz	74,97	0,00		59,73	0,11	0,53	0,00	0,00	1,40	0,00		13,19
	160 Hz	72,30	0,00		59,73	0,16	0,53	0,00	0,00	1,63	0,00		10,24
	200 Hz	69,41	0,00		59,73	0,22	-0,97	0,00	0,00	1,94	0,00		8,50
	250 Hz	69,67	0,00		59,73	0,29	-0,97	0,00	0,00	2,16	0,00		8,46
	315 Hz	72,93	0,00		59,73	0,36	-0,97	0,00	0,00	2,40	0,00		11,41
	400 Hz	73,17	0,00		59,73	0,44	-1,46	0,00	0,00	2,65	0,00		11,81
	500 Hz	69,11	0,00		59,73	0,53	-1,46	0,00	0,00	2,89	0,00		7,42
	630 Hz	67,91	0,00		59,73	0,64	-1,46	0,00	0,00	3,13	0,00		5,87
	800 Hz	69,25	0,00		59,73	0,78	-1,46	0,00	0,00	3,37	0,00		6,82
	1000 Hz	67,14	0,00		59,73	1,00	-1,46	0,00	0,00	3,59	0,00		4,27
	1250 Hz	64,22	0,00		59,73	1,33	-1,46	0,00	0,00	3,80	0,00		0,82
	1600 Hz	61,53	0,00		59,73	1,84	-1,46	0,00	0,00	4,01	0,00		-2,60
	2000 Hz	59,09	0,00		59,73	2,64	-1,46	0,00	0,00	4,19	0,00		-6,01
	2500 Hz	56,90	0,00		59,73	3,90	-1,46	0,00	0,00	4,34	0,00		-9,61
	3150 Hz	55,70	0,00		59,73	5,88	-1,46	0,00	0,00	4,47	0,00		-12,92
	4000 Hz	53,23	0,00		59,73	8,96	-1,46	0,00	0,00	4,57	0,00		-18,57
	5000 Hz	50,84	0,00		59,73	13,73	-1,46	0,00	0,00	4,64	0,00		-25,81
	6350 Hz	48,22	0,00		59,73	21,02	-1,46	0,00	0,00	4,71	0,00		-35,78
	8000 Hz	44,57	0,00		59,73	31,95	-1,46	0,00	0,00	4,76	0,00		-50,41
	10000 Hz	40,62	0,00		59,73	47,87	-1,46	0,00	0,00	4,81	0,00		-70,33

EZQi062	E17 Abluft Vorverdam												
	12.5 Hz	91,90	-7,76		59,42	0,00	-3,00	0,00	0,00	0,93	0,00		26,78
	16 Hz	90,62	-7,76		59,42	0,00	-3,00	0,00	0,00	1,08	0,00		25,35
	20 Hz	88,50	-7,76		59,42	0,00	-3,00	0,00	0,00	1,23	0,00		23,09
	25 Hz	84,55	-7,76		59,42	0,01	-3,00	0,00	0,00	1,38	0,00		18,98
	31.5 Hz	81,63	-7,76		59,42	0,01	-3,00	0,00	0,00	1,55	0,00		15,89
	40 Hz	81,80	-7,76		59,42	0,01	-3,00	0,00	0,00	1,73	0,00		15,87
	50 Hz	80,61	-7,76		59,42	0,02	-3,00	0,00	0,00	1,92	0,00		14,49
	63 Hz	75,28	-7,76		59,42	0,03	-3,00	0,00	0,00	2,12	0,00		8,94
	80 Hz	77,14	-7,76		59,42	0,05	-3,00	0,00	0,00	2,36	0,00		10,55
	100 Hz	79,08	-7,76		59,42	0,07	0,52	0,00	0,00	2,56	0,00		8,75
	125 Hz	81,34	-7,76		59,42	0,11	0,52	0,00	0,00	2,83	0,00		10,70
	160 Hz	81,31	-7,76		59,42	0,15	0,52	0,00	0,00	3,16	0,00		10,30
	200 Hz	79,21	-7,76		59,42	0,21	-0,98	0,00	0,00	3,51	0,00		9,28
	250 Hz	84,75	-7,76		59,42	0,28	-0,98	0,00	0,00	3,88	0,00		14,39
	315 Hz	77,69	-7,76		59,42	0,35	-0,98	0,00	0,00	4,29	0,00		6,85



	400 Hz	76,34	-7,76		59,42	0,42	-1,46	0,00	0,00	4,76	0,00		5,43
	500 Hz	75,50	-7,76		59,42	0,51	-1,46	0,00	0,00	5,25	0,00		4,02
	630 Hz	69,39	-7,76		59,42	0,61	-1,46	0,00	0,00	5,79	0,00		-2,74
	800 Hz	67,45	-7,76		59,42	0,76	-1,46	0,00	0,00	6,40	0,00		-5,42
	1000 Hz	65,06	-7,76		59,42	0,96	-1,46	0,00	0,00	6,99	0,00		-8,62
	1250 Hz	69,86	-7,76		59,42	1,28	-1,46	0,00	0,00	7,63	0,00		-4,77
	1600 Hz	74,35	-7,76		59,42	1,77	-1,46	0,00	0,00	8,37	0,00		-1,52
	2000 Hz	73,38	-7,76		59,42	2,55	-1,46	0,00	0,00	9,09	0,00		-3,98
	2500 Hz	71,19	-7,76		59,42	3,76	-1,46	0,00	0,00	9,83	0,00		-8,13
	3150 Hz	67,58	-7,76		59,42	5,67	-1,46	0,00	0,00	10,63	0,00		-14,44
	4000 Hz	65,41	-7,76		59,42	8,64	-1,46	0,00	0,00	11,48	0,00		-20,43
	5000 Hz	65,73	-7,76		59,42	13,24	-1,46	0,00	0,00	12,29	0,00		-25,52
	6350 Hz	64,81	-7,76		59,42	20,27	-1,46	0,00	0,00	13,17	0,00		-34,36
	8000 Hz	63,56	-7,76		59,42	30,81	-1,46	0,00	0,00	14,03	0,00		-47,00
	10000 Hz	61,43	-7,76		59,42	46,16	-1,46	0,00	0,00	14,86	0,00		-65,31

EZQi121	E18 Abluft BHKW												
	12.5 Hz	89,50	0,00		59,27	0,00	-3,57	0,00	0,00	0,85	0,00		32,95
	16 Hz	89,22	0,00		59,27	0,00	-3,57	0,00	0,00	1,05	0,00		32,46
	20 Hz	87,54	0,00		59,27	0,00	-3,57	0,00	0,00	1,28	0,00		30,55
	25 Hz	85,89	0,00		59,27	0,01	-3,57	0,00	0,00	1,55	0,00		28,63
	31.5 Hz	83,73	0,00		59,27	0,01	-3,57	0,00	0,00	1,88	0,00		26,14
	40 Hz	82,14	0,00		59,27	0,01	-3,57	0,00	0,00	2,27	0,00		24,15
	50 Hz	84,85	0,00		59,27	0,02	-3,57	0,00	0,00	2,70	0,00		26,42
	63 Hz	82,16	0,00		59,27	0,03	-3,57	0,00	0,00	3,22	0,00		23,20
	80 Hz	77,96	0,00		59,27	0,05	-3,57	0,00	0,00	3,84	0,00		18,36
	100 Hz	74,83	0,00		59,27	0,07	-0,61	0,00	0,00	4,51	0,00		11,58
	125 Hz	67,49	0,00		59,27	0,11	-0,61	0,00	0,00	5,28	0,00		3,44
	160 Hz	70,45	0,00		59,27	0,15	-0,61	0,00	0,00	6,25	0,00		5,38
	200 Hz	68,73	0,00		59,27	0,21	-1,83	0,00	0,00	7,24	0,00		3,84
	250 Hz	63,53	0,00		59,27	0,27	-1,83	0,00	0,00	8,31	0,00		-2,50
	315 Hz	62,50	0,00		59,27	0,34	-1,83	0,00	0,00	9,49	0,00		-4,77
	400 Hz	63,32	0,00		59,27	0,42	-2,33	0,00	0,00	10,72	0,00		-4,76
	500 Hz	62,49	0,00		59,27	0,50	-2,33	0,00	0,00	11,86	0,00		-6,81
	630 Hz	65,54	0,00		59,27	0,60	-2,33	0,00	0,00	13,00	0,00		-5,01
	800 Hz	61,93	0,00		59,27	0,74	-2,33	0,00	0,00	14,15	0,00		-9,91
	1000 Hz	62,96	0,00		59,27	0,95	-2,33	0,00	0,00	15,19	0,00		-10,12
	1250 Hz	62,65	0,00		59,27	1,26	-2,33	0,00	0,00	16,20	0,00		-11,75
	1600 Hz	61,86	0,00		59,27	1,74	-2,33	0,00	0,00	17,29	0,00		-14,12
	2000 Hz	62,09	0,00		59,27	2,51	-2,33	0,00	0,00	18,28	0,00		-15,63
	2500 Hz	59,53	0,00		59,27	3,70	-2,33	0,00	0,00	19,25	0,00		-20,36
	3150 Hz	58,40	0,00		59,27	5,57	-2,33	0,00	0,00	20,03	0,00		-24,15
	4000 Hz	55,90	0,00		59,27	8,49	-2,33	0,00	0,00	20,71	0,00		-30,24
	5000 Hz	55,21	0,00		59,27	13,02	-2,33	0,00	0,00	21,29	0,00		-36,04
	6350 Hz	57,42	0,00		59,28	19,96	-2,33	0,00	0,00	22,96	0,00		-42,47
	8000 Hz	55,74	0,00		59,29	30,34	-2,33	0,00	0,00	23,30	0,00		-54,88
	10000 Hz	49,79	0,00		59,29	45,46	-2,33	0,00	0,00	23,58	0,00		-76,24

EZQi002	E19 Zuluft Frequenz												
	12.5 Hz	62,80	0,00		59,02	0,00	-3,32	0,00	0,00	2,09	0,00		5,01



	16 Hz	75,66	0,00		59,02	0,00	-3,32	0,00	0,00	2,46	0,00		17,49
	20 Hz	69,76	0,00		59,02	0,00	-3,32	0,00	0,00	2,84	0,00		11,21
	25 Hz	68,64	0,00		59,02	0,01	-3,32	0,00	0,00	3,27	0,00		9,67
	31.5 Hz	69,88	0,00		59,02	0,01	-3,32	0,00	0,00	3,76	0,00		10,41
	40 Hz	78,17	0,00		59,02	0,01	-3,32	0,00	0,00	4,32	0,00		18,13
	50 Hz	74,94	0,00		59,02	0,02	-3,32	0,00	0,00	4,92	0,00		14,30
	63 Hz	70,30	0,00		59,02	0,03	-3,32	0,00	0,00	5,61	0,00		8,96
	80 Hz	74,37	0,00		59,02	0,05	-3,32	0,00	0,00	6,41	0,00		12,21
	100 Hz	73,79	0,00		59,02	0,07	0,07	0,00	0,00	7,25	0,00		7,38
	125 Hz	70,97	0,00		59,02	0,10	0,07	0,00	0,00	8,21	0,00		3,57
	160 Hz	66,57	0,00		59,02	0,15	0,07	0,00	0,00	9,40	0,00		-2,06
	200 Hz	67,71	0,00		59,02	0,20	-0,66	0,00	0,00	10,59	0,00		-1,44
	250 Hz	69,07	0,00		59,02	0,26	-0,66	0,00	0,00	11,86	0,00		-1,42
	315 Hz	68,77	0,00		59,02	0,33	-0,66	0,00	0,00	13,22	0,00		-3,15
	400 Hz	66,97	0,00		59,02	0,40	-1,81	0,00	0,00	14,55	0,00		-5,20
	500 Hz	72,73	0,00		59,02	0,49	-1,81	0,00	0,00	15,74	0,00		-0,71
	630 Hz	68,44	0,00		59,02	0,59	-1,81	0,00	0,00	16,88	0,00		-6,23
	800 Hz	68,95	0,00		59,02	0,72	-1,93	0,00	0,00	17,94	0,00		-6,80
	1000 Hz	68,18	0,00		59,02	0,92	-1,93	0,00	0,00	18,83	0,00		-8,66
	1250 Hz	68,61	0,00		59,02	1,22	-1,93	0,00	0,00	19,63	0,00		-9,33
	1600 Hz	68,46	0,00		59,02	1,69	-1,94	0,00	0,00	20,42	0,00		-10,74
	2000 Hz	67,48	0,00		59,02	2,43	-1,94	0,00	0,00	21,05	0,00		-13,09
	2500 Hz	66,60	0,00		59,02	3,59	-1,94	0,00	0,00	21,62	0,00		-15,70
	3150 Hz	64,72	0,00		59,02	5,41	-1,94	0,00	0,00	22,15	0,00		-19,92
	4000 Hz	62,38	0,00		59,02	8,25	-1,94	0,00	0,00	22,62	0,00		-25,58
	5000 Hz	60,12	0,00		59,02	12,64	-1,94	0,00	0,00	23,01	0,00		-32,61
	6350 Hz	58,50	0,00		59,02	19,36	-1,94	0,00	0,00	23,36	0,00		-41,31
	8000 Hz	55,18	0,00		59,02	29,43	-1,94	0,00	0,00	23,65	0,00		-54,98
	10000 Hz	51,28	0,00		59,02	44,09	-1,94	0,00	0,00	23,89	0,00		-73,79

EZQ108	E2 Kamin 2												
	12.5 Hz	87,20	0,00		59,23	0,00	-3,00	0,00	0,00	4,77	0,00		26,19
	16 Hz	87,55	0,00		59,23	0,00	-3,00	0,00	0,00	4,77	0,00		26,54
	20 Hz	82,96	0,00		59,23	0,00	-3,00	0,00	0,00	4,77	0,00		21,95
	25 Hz	80,58	0,00		59,23	0,01	-3,00	0,00	0,00	4,77	0,00		19,57
	31.5 Hz	80,19	0,00		59,23	0,01	-3,00	0,00	0,00	4,77	0,00		19,18
	40 Hz	83,61	0,00		59,23	0,01	-3,00	0,00	0,00	4,77	0,00		22,59
	50 Hz	87,83	0,00		59,23	0,02	-3,00	0,00	0,00	4,77	0,00		26,80
	63 Hz	87,05	0,00		59,23	0,03	-3,00	0,00	0,00	4,78	0,00		26,01
	80 Hz	75,05	0,00		59,23	0,05	-3,00	0,00	0,00	4,78	0,00		13,99
	100 Hz	78,23	0,00		59,23	0,07	0,23	0,00	0,00	4,78	0,00		13,92
	125 Hz	73,75	0,00		59,23	0,11	0,23	0,00	0,00	4,78	0,00		9,40
	160 Hz	75,02	0,00		59,23	0,15	0,23	0,00	0,00	4,78	0,00		10,63
	200 Hz	70,51	0,00		59,23	0,21	-0,97	0,00	0,00	4,79	0,00		7,26
	250 Hz	70,81	0,00		59,23	0,27	-0,97	0,00	0,00	4,79	0,00		7,49
	315 Hz	68,10	0,00		59,23	0,34	-0,97	0,00	0,00	4,79	0,00		4,71
	400 Hz	66,16	0,00		59,23	0,41	-1,47	0,00	0,00	4,80	0,00		3,18
	500 Hz	70,77	0,00		59,23	0,50	-1,47	0,00	0,00	4,81	0,00		7,70
	630 Hz	65,21	0,00		59,23	0,60	-1,47	0,00	0,00	4,82	0,00		2,03
	800 Hz	64,41	0,00		59,23	0,74	-1,47	0,00	0,00	4,83	0,00		1,08



	1000 Hz	63,28	0,00		59,23	0,94	-1,47	0,00	0,00	4,84	0,00		-0,27
	1250 Hz	62,50	0,00		59,23	1,25	-1,47	0,00	0,00	4,86	0,00		-1,38
	1600 Hz	61,00	0,00		59,23	1,74	-1,47	0,00	0,00	4,89	0,00		-3,39
	2000 Hz	60,03	0,00		59,23	2,49	-1,47	0,00	0,00	4,92	0,00		-5,14
	2500 Hz	59,11	0,00		59,23	3,68	-1,47	0,00	0,00	4,95	0,00		-7,29
	3150 Hz	57,95	0,00		59,23	5,55	-1,47	0,00	0,00	5,00	0,00		-10,35
	4000 Hz	57,10	0,00		59,23	8,45	-1,47	0,00	0,00	5,06	0,00		-14,17
	5000 Hz	55,59	0,00		59,23	12,96	-1,47	0,00	0,00	5,13	0,00		-20,25
	6350 Hz	53,39	0,00		59,23	19,84	-1,47	0,00	0,00	5,22	0,00		-29,43
	8000 Hz	51,33	0,00		59,23	30,15	-1,47	0,00	0,00	5,32	0,00		-41,91
	10000 Hz	48,26	0,00		59,23	45,18	-1,47	0,00	0,00	5,45	0,00		-60,14

EZQi119	E20 Abluft Frequenz												
	12.5 Hz	93,10	0,00		58,92	0,00	-4,01	0,00	0,00	1,22	0,00		36,97
	16 Hz	93,28	0,00		58,92	0,00	-4,01	0,00	0,00	1,47	0,00		36,90
	20 Hz	93,42	0,00		58,92	0,00	-4,01	0,00	0,00	1,72	0,00		36,79
	25 Hz	92,12	0,00		58,92	0,01	-4,01	0,00	0,00	2,00	0,00		35,20
	31.5 Hz	90,84	0,00		58,92	0,01	-4,01	0,00	0,00	2,33	0,00		33,60
	40 Hz	88,86	0,00		58,92	0,01	-4,01	0,00	0,00	2,70	0,00		31,24
	50 Hz	87,23	0,00		58,92	0,02	-4,01	0,00	0,00	3,09	0,00		29,22
	63 Hz	86,20	0,00		58,92	0,03	-4,01	0,00	0,00	3,52	0,00		27,74
	80 Hz	84,82	0,00		58,92	0,05	-4,01	0,00	0,00	4,01	0,00		25,85
	100 Hz	83,52	0,00		58,92	0,07	-1,03	0,00	0,00	4,52	0,00		21,05
	125 Hz	82,24	0,00		58,92	0,10	-1,03	0,00	0,00	5,06	0,00		19,19
	160 Hz	79,99	0,00		58,92	0,15	-1,03	0,00	0,00	5,72	0,00		16,24
	200 Hz	86,65	0,00		58,92	0,20	-2,23	0,00	0,00	6,38	0,00		23,39
	250 Hz	83,52	0,00		58,92	0,26	-2,23	0,00	0,00	7,09	0,00		19,48
	315 Hz	78,28	0,00		58,92	0,33	-2,23	0,00	0,00	7,91	0,00		13,35
	400 Hz	79,05	0,00		58,92	0,40	-2,72	0,00	0,00	8,85	0,00		13,61
	500 Hz	79,93	0,00		58,92	0,48	-2,72	0,00	0,00	9,83	0,00		13,43
	630 Hz	83,95	0,00		58,92	0,58	-2,72	0,00	0,00	10,94	0,00		16,24
	800 Hz	78,75	0,00		58,92	0,71	-2,72	0,00	0,00	12,18	0,00		9,66
	1000 Hz	78,01	0,00		58,92	0,91	-2,72	0,00	0,00	13,37	0,00		7,54
	1250 Hz	78,16	0,00		58,92	1,21	-2,72	0,00	0,00	14,49	0,00		6,27
	1600 Hz	77,22	0,00		58,92	1,67	-2,72	0,00	0,00	15,68	0,00		3,67
	2000 Hz	76,82	0,00		58,92	2,40	-2,72	0,00	0,00	16,68	0,00		1,54
	2500 Hz	76,33	0,00		58,92	3,55	-2,72	0,00	0,00	17,61	0,00		-1,03
	3150 Hz	74,09	0,00		58,92	5,35	-2,72	0,00	0,00	18,50	0,00		-5,95
	4000 Hz	72,02	0,00		58,92	8,15	-2,72	0,00	0,00	19,33	0,00		-11,66
	5000 Hz	71,03	0,00		58,92	12,50	-2,72	0,00	0,00	20,04	0,00		-17,71
	6350 Hz	68,40	0,00		58,92	19,13	-2,72	0,00	0,00	20,74	0,00		-27,67
	8000 Hz	66,30	0,00		58,92	29,08	-2,72	0,00	0,00	21,35	0,00		-40,33
	10000 Hz	64,20	0,00		58,92	43,58	-2,72	0,00	0,00	21,88	0,00		-57,45

EZQi011	E21 Trafo Abluft												
	12.5 Hz	64,99	0,00		58,84	0,00	-3,99	0,00	0,00	1,88	0,00		8,26
	16 Hz	67,66	0,00		58,84	0,00	-3,99	0,00	0,00	2,23	0,00		10,58
	20 Hz	68,38	0,00		58,84	0,00	-3,99	0,00	0,00	2,58	0,00		10,94
	25 Hz	72,55	0,00		58,84	0,01	-3,99	0,00	0,00	2,98	0,00		14,71
	31.5 Hz	74,05	0,00		58,84	0,01	-3,99	0,00	0,00	3,43	0,00		15,76



	40 Hz	76,01	0,00		58,84	0,01	-3,99	0,00	0,00	3,94	0,00	17,21
	50 Hz	75,81	0,00		58,84	0,02	-3,99	0,00	0,00	4,46	0,00	16,48
	63 Hz	75,91	0,00		58,84	0,03	-3,99	0,00	0,00	5,03	0,00	15,99
	80 Hz	75,17	0,00		58,84	0,05	-3,99	0,00	0,00	5,68	0,00	14,59
	100 Hz	77,91	0,00		58,84	0,07	-1,01	0,00	0,00	6,33	0,00	13,68
	125 Hz	76,93	0,00		58,84	0,10	-1,01	0,00	0,00	7,03	0,00	11,97
	160 Hz	76,02	0,00		58,84	0,14	-1,01	0,00	0,00	7,85	0,00	10,19
	200 Hz	76,08	0,00		58,84	0,20	-2,21	0,00	0,00	8,66	0,00	10,59
	250 Hz	76,14	0,00		58,84	0,26	-2,21	0,00	0,00	9,51	0,00	9,73
	315 Hz	77,14	0,00		58,84	0,32	-2,21	0,00	0,00	10,47	0,00	9,71
	400 Hz	74,10	0,00		58,84	0,40	-2,70	0,00	0,00	11,54	0,00	6,02
	500 Hz	72,79	0,00		58,84	0,48	-2,70	0,00	0,00	12,63	0,00	3,54
	630 Hz	74,60	0,00		58,84	0,57	-2,70	0,00	0,00	13,84	0,00	4,04
	800 Hz	74,50	0,00		58,84	0,71	-2,70	0,00	0,00	15,09	0,00	2,56
	1000 Hz	71,28	0,00		58,84	0,90	-2,70	0,00	0,00	16,20	0,00	-1,97
	1250 Hz	69,25	0,00		58,84	1,20	-2,70	0,00	0,00	17,27	0,00	-5,36
	1600 Hz	67,89	0,00		58,84	1,66	-2,70	0,00	0,00	18,36	0,00	-8,28
	2000 Hz	66,61	0,00		58,84	2,38	-2,70	0,00	0,00	19,25	0,00	-11,17
	2500 Hz	65,16	0,00		58,84	3,52	-2,70	0,00	0,00	20,04	0,00	-14,55
	3150 Hz	63,81	0,00		58,84	5,30	-2,70	0,00	0,00	20,77	0,00	-18,41
	4000 Hz	64,92	0,00		58,84	8,09	-2,70	0,00	0,00	21,43	0,00	-20,74
	5000 Hz	58,62	0,00		58,84	12,39	-2,70	0,00	0,00	21,97	0,00	-31,89
	6350 Hz	54,61	0,00		58,84	18,97	-2,70	0,00	0,00	22,47	0,00	-42,98
	8000 Hz	50,83	0,00		58,84	28,84	-2,70	0,00	0,00	22,90	0,00	-57,05
	10000 Hz	46,74	0,00		58,84	43,21	-2,70	0,00	0,00	23,25	0,00	-75,86

EZQ114	E22 Abwasserpumpe 1											
	12.5 Hz	72,50	0,00		64,79	0,00	-4,99	0,00	0,00	5,82	0,00	6,88
	16 Hz	71,70	0,00		64,79	0,00	-4,99	0,00	0,00	6,23	0,00	5,67
	20 Hz	73,33	0,00		64,79	0,01	-4,99	0,00	0,00	6,69	0,00	6,84
	25 Hz	79,67	0,00		64,79	0,01	-4,99	0,00	0,00	7,23	0,00	12,63
	31.5 Hz	69,85	0,00		64,79	0,02	-4,99	0,00	0,00	7,86	0,00	2,18
	40 Hz	71,23	0,00		64,79	0,02	-4,99	0,00	0,00	8,56	0,00	2,85
	50 Hz	83,18	0,00		64,79	0,04	-4,99	0,00	0,00	9,25	0,00	14,09
	63 Hz	71,32	0,00		64,79	0,06	-4,99	0,00	0,00	10,01	0,00	1,46
	80 Hz	75,95	0,00		64,79	0,09	-4,99	0,00	0,00	10,81	0,00	5,25
	100 Hz	74,76	0,00		64,79	0,14	-2,17	0,00	0,00	11,60	0,00	0,41
	125 Hz	75,86	0,00		64,79	0,20	-2,17	0,00	0,00	12,41	0,00	0,63
	160 Hz	63,51	0,00		64,79	0,29	-2,17	0,00	0,00	13,33	0,00	-12,73
	200 Hz	76,37	0,00		64,79	0,39	-3,42	0,00	0,00	14,19	0,00	0,43
	250 Hz	69,87	0,00		64,79	0,51	-3,42	0,00	0,00	15,07	0,00	-7,07
	315 Hz	64,66	0,00		64,79	0,64	-3,42	0,00	0,00	15,99	0,00	-13,34
	400 Hz	62,41	0,00		64,79	0,78	-3,90	0,00	0,00	16,96	0,00	-16,22
	500 Hz	63,52	0,00		64,89	0,95	-3,91	0,00	0,00	17,64	0,00	-16,04
	630 Hz	63,66	0,00		64,89	1,15	-3,91	0,00	0,00	18,59	0,00	-17,05
	800 Hz	62,74	0,00		64,89	1,42	-3,92	0,00	0,00	19,59	0,00	-19,24
	1000 Hz	63,80	0,00		64,89	1,81	-3,92	0,00	0,00	20,54	0,00	-19,51
	1250 Hz	62,94	0,00		64,89	2,40	-3,91	0,00	0,00	21,48	0,00	-21,91
	1600 Hz	65,10	0,00		64,89	3,33	-3,91	0,00	0,00	22,53	0,00	-21,73
	2000 Hz	63,72	0,00		64,89	4,78	-3,91	0,00	0,00	23,49	0,00	-25,52



	2500 Hz	62,02	0,00		64,89	7,06	-3,91	0,00	0,00	24,45	0,00		-30,45
	3150 Hz	60,79	0,00		64,88	10,62	-3,91	0,00	0,00	25,00	0,00		-35,80
	4000 Hz	56,87	0,00		64,88	16,20	-3,91	0,00	0,00	25,00	0,00		-45,29
	5000 Hz	54,80	0,00		64,87	24,82	-3,91	0,00	0,00	25,00	0,00		-55,99
	6350 Hz	52,77	0,00		64,88	38,00	-3,90	0,00	0,00	25,01	0,00		-71,19
	8000 Hz	55,27	0,00		64,96	58,55	-4,04	0,00	0,00	25,00	0,00		-89,16
	10000 Hz	54,34	0,00		64,92	87,54	-4,00	0,00	0,00	25,00	0,00		-119,08

EZQi113	E23 Abwasserpumpe 2												
	12.5 Hz	72,50	0,00		64,87	0,00	-5,00	0,00	0,00	11,08	0,00		1,54
	16 Hz	71,70	0,00		64,87	0,00	-5,00	0,00	0,00	12,36	0,00		-0,54
	20 Hz	73,33	0,00		64,87	0,01	-5,00	0,00	0,00	13,53	0,00		-0,08
	25 Hz	79,67	0,00		64,87	0,01	-5,00	0,00	0,00	14,67	0,00		5,11
	31.5 Hz	69,85	0,00		64,87	0,02	-5,00	0,00	0,00	15,81	0,00		-5,85
	40 Hz	71,23	0,00		64,87	0,02	-5,00	0,00	0,00	16,95	0,00		-5,62
	50 Hz	83,18	0,00		64,87	0,04	-5,00	0,00	0,00	17,97	0,00		5,29
	63 Hz	71,32	0,00		64,87	0,06	-5,00	0,00	0,00	19,01	0,00		-7,62
	80 Hz	75,95	0,00		64,87	0,09	-5,00	0,00	0,00	20,06	0,00		-4,08
	100 Hz	74,76	0,00		64,87	0,14	-2,19	0,00	0,00	21,04	0,00		-9,10
	125 Hz	75,86	0,00		64,87	0,20	-2,19	0,00	0,00	22,01	0,00		-9,03
	160 Hz	63,51	0,00		64,87	0,29	-2,19	0,00	0,00	23,07	0,00		-22,53
	200 Hz	76,37	0,00		64,87	0,39	-3,43	0,00	0,00	24,04	0,00		-9,50
	250 Hz	69,87	0,00		64,87	0,52	-3,43	0,00	0,00	25,00	0,00		-17,08
	315 Hz	68,79	0,00		64,92	0,65	-3,44	0,00	0,00	24,64	0,00		-17,97
	400 Hz	66,54	0,00		64,92	0,80	-3,91	0,00	0,00	25,00	0,00		-20,26
	500 Hz	65,11	0,00		64,92	0,96	-3,91	0,00	0,00	25,00	0,00		-21,85
	630 Hz	65,25	0,00		64,92	1,16	-3,91	0,00	0,00	25,00	0,00		-21,91
	800 Hz	64,33	0,00		64,92	1,42	-3,91	0,00	0,00	25,00	0,00		-23,10
	1000 Hz	65,39	0,00		64,92	1,82	-3,91	0,00	0,00	25,00	0,00		-22,43
	1250 Hz	64,53	0,00		64,92	2,41	-3,91	0,00	0,00	25,00	0,00		-23,89
	1600 Hz	66,69	0,00		64,92	3,34	-3,91	0,00	0,00	25,00	0,00		-22,66
	2000 Hz	65,31	0,00		64,92	4,80	-3,91	0,00	0,00	25,00	0,00		-25,49
	2500 Hz	63,61	0,00		64,92	7,09	-3,91	0,00	0,00	25,00	0,00		-29,48
	3150 Hz	62,38	0,00		64,92	10,67	-3,91	0,00	0,00	25,00	0,00		-34,30
	4000 Hz	58,46	0,00		64,92	16,27	-3,91	0,00	0,00	25,00	0,00		-43,81
	5000 Hz	56,39	0,00		64,92	24,94	-3,91	0,00	0,00	25,00	0,00		-54,55
	6350 Hz	54,36	0,00		64,92	38,18	-3,91	0,00	0,00	25,00	0,00		-69,82
	8000 Hz	55,27	0,00		64,92	58,03	-3,91	0,00	0,00	25,00	0,00		-88,76
	10000 Hz	54,34	0,00		64,92	86,94	-3,91	0,00	0,00	25,00	0,00		-118,60

EZQi105	E24 Kompressorenhaus												
	12.5 Hz	66,90	0,00		64,91	0,00	-5,00	0,00	0,00	9,73	0,00		-2,74
	16 Hz	64,90	0,00		64,91	0,00	-5,00	0,00	0,00	10,84	0,00		-5,86
	20 Hz	65,81	0,00		64,91	0,01	-5,00	0,00	0,00	11,88	0,00		-5,98
	25 Hz	72,13	0,00		64,91	0,01	-5,00	0,00	0,00	12,90	0,00		-0,69
	31.5 Hz	66,05	0,00		64,91	0,02	-5,00	0,00	0,00	13,94	0,00		-7,81
	40 Hz	66,94	0,00		64,91	0,02	-5,00	0,00	0,00	14,99	0,00		-7,98
	50 Hz	76,31	0,00		64,91	0,04	-5,00	0,00	0,00	15,96	0,00		0,41
	63 Hz	64,42	0,00		64,91	0,06	-5,00	0,00	0,00	16,95	0,00		-12,50
	80 Hz	68,11	0,00		64,91	0,09	-5,00	0,00	0,00	17,97	0,00		-9,86



	100 Hz	82,02	0,00		64,91	0,14	-2,18	0,00	0,00	18,92	0,00		0,24
	125 Hz	70,95	0,00		64,91	0,20	-2,18	0,00	0,00	19,87	0,00		-11,85
	160 Hz	68,11	0,00		64,91	0,29	-2,18	0,00	0,00	20,92	0,00		-15,82
	200 Hz	77,59	0,00		64,91	0,40	-3,44	0,00	0,00	21,87	0,00		-6,15
	250 Hz	71,19	0,00		64,91	0,52	-3,44	0,00	0,00	22,83	0,00		-13,63
	315 Hz	64,25	0,00		64,91	0,65	-3,44	0,00	0,00	23,82	0,00		-21,69
	400 Hz	82,92	0,00		64,91	0,79	-3,92	0,00	0,00	24,85	0,00		-3,72
	500 Hz	74,33	0,00		64,91	0,96	-3,92	0,00	0,00	25,00	0,00		-12,62
	630 Hz	75,62	0,00		64,91	1,15	-3,92	0,00	0,00	25,00	0,00		-11,53
	800 Hz	79,50	0,00		64,91	1,42	-3,92	0,00	0,00	25,00	0,00		-7,92
	1000 Hz	76,77	0,00		64,91	1,81	-3,92	0,00	0,00	25,00	0,00		-11,04
	1250 Hz	76,62	0,00		64,91	2,41	-3,92	0,00	0,00	25,00	0,00		-11,78
	1600 Hz	79,86	0,00		64,91	3,34	-3,92	0,00	0,00	25,00	0,00		-9,47
	2000 Hz	76,46	0,00		64,91	4,79	-3,92	0,00	0,00	25,00	0,00		-14,33
	2500 Hz	80,84	0,00		64,91	7,08	-3,92	0,00	0,00	25,00	0,00		-12,23
	3150 Hz	69,52	0,00		64,91	10,66	-3,92	0,00	0,00	25,00	0,00		-27,13
	4000 Hz	67,54	0,00		64,91	16,25	-3,92	0,00	0,00	25,00	0,00		-34,71
	5000 Hz	64,76	0,00		64,91	24,91	-3,92	0,00	0,00	25,00	0,00		-46,14
	6350 Hz	61,19	0,00		64,91	38,14	-3,92	0,00	0,00	25,00	0,00		-62,94
	8000 Hz	57,70	0,00		64,91	57,97	-3,92	0,00	0,00	25,00	0,00		-86,26
	10000 Hz	53,28	0,00		64,91	86,86	-3,92	0,00	0,00	25,00	0,00		-119,57

EZQi120	E25 Abluft Flotation												
	12.5 Hz	79,80	0,00		64,69	0,00	-4,60	0,00	0,00	3,99	0,00		15,72
	16 Hz	80,27	0,00		64,69	0,00	-4,60	0,00	0,00	4,51	0,00		15,66
	20 Hz	80,01	0,00		64,69	0,01	-4,60	0,00	0,00	5,04	0,00		14,88
	25 Hz	78,88	0,00		64,69	0,01	-4,60	0,00	0,00	5,61	0,00		13,17
	31.5 Hz	78,52	0,00		64,69	0,02	-4,60	0,00	0,00	6,25	0,00		12,17
	40 Hz	77,67	0,00		64,69	0,02	-4,60	0,00	0,00	6,94	0,00		10,61
	50 Hz	77,66	0,00		64,69	0,04	-4,60	0,00	0,00	7,63	0,00		9,91
	63 Hz	77,46	0,00		64,69	0,06	-4,60	0,00	0,00	8,37	0,00		8,95
	80 Hz	75,74	0,00		64,69	0,09	-4,60	0,00	0,00	9,17	0,00		6,39
	100 Hz	76,10	0,00		64,69	0,14	-1,76	0,00	0,00	9,94	0,00		3,08
	125 Hz	79,91	0,00		64,69	0,20	-1,76	0,00	0,00	10,74	0,00		6,03
	160 Hz	74,80	0,00		64,69	0,28	-1,76	0,00	0,00	11,66	0,00		-0,08
	200 Hz	72,41	0,00		64,69	0,39	-3,04	0,00	0,00	12,51	0,00		-2,14
	250 Hz	73,71	0,00		64,69	0,50	-3,04	0,00	0,00	13,38	0,00		-1,83
	315 Hz	73,11	0,00		64,69	0,64	-3,04	0,00	0,00	14,30	0,00		-3,48
	400 Hz	71,74	0,00		64,69	0,78	-3,53	0,00	0,00	15,27	0,00		-5,47
	500 Hz	74,16	0,00		64,69	0,93	-3,53	0,00	0,00	16,19	0,00		-4,12
	630 Hz	71,95	0,00		64,69	1,13	-3,53	0,00	0,00	17,14	0,00		-7,49
	800 Hz	72,48	0,00		64,69	1,39	-3,53	0,00	0,00	18,14	0,00		-8,22
	1000 Hz	71,56	0,00		64,69	1,77	-3,53	0,00	0,00	19,09	0,00		-10,46
	1250 Hz	68,82	0,00		64,69	2,35	-3,53	0,00	0,00	20,03	0,00		-14,73
	1600 Hz	66,00	0,00		64,69	3,26	-3,53	0,00	0,00	21,08	0,00		-19,51
	2000 Hz	67,51	0,00		64,69	4,68	-3,53	0,00	0,00	22,04	0,00		-20,37
	2500 Hz	64,08	0,00		64,69	6,90	-3,53	0,00	0,00	23,00	0,00		-26,99
	3150 Hz	64,71	0,00		64,69	10,40	-3,53	0,00	0,00	23,99	0,00		-30,84
	4000 Hz	60,54	0,00		64,69	15,85	-3,53	0,00	0,00	24,34	0,00		-40,82
	5000 Hz	58,93	0,00		64,69	24,30	-3,53	0,00	0,00	24,47	0,00		-51,00



	6350 Hz	56,12	0,00		64,69	37,20	-3,53	0,00	0,00	24,57	0,00		-66,82
	8000 Hz	54,12	0,00		64,69	56,55	-3,53	0,00	0,00	24,66	0,00		-88,25
	10000 Hz	51,12	0,00		64,69	84,73	-3,53	0,00	0,00	24,72	0,00		-119,50

EZQi111	E26 Flotationsanlage												
	12.5 Hz	66,90	0,00		64,72	0,00	-4,98	0,00	0,00	6,13	0,00		1,02
	16 Hz	61,64	0,00		64,72	0,00	-4,98	0,00	0,00	6,63	0,00		-4,74
	20 Hz	62,53	0,00		64,72	0,01	-4,98	0,00	0,00	7,17	0,00		-4,38
	25 Hz	64,13	0,00		64,72	0,01	-4,98	0,00	0,00	7,77	0,00		-3,39
	31.5 Hz	65,62	0,00		64,72	0,02	-4,98	0,00	0,00	8,45	0,00		-2,58
	40 Hz	67,08	0,00		64,72	0,02	-4,98	0,00	0,00	9,19	0,00		-1,88
	50 Hz	71,96	0,00		64,72	0,04	-4,98	0,00	0,00	9,92	0,00		2,26
	63 Hz	64,00	0,00		64,72	0,06	-4,98	0,00	0,00	10,70	0,00		-6,50
	80 Hz	64,41	0,00		64,72	0,09	-4,98	0,00	0,00	11,54	0,00		-6,96
	100 Hz	68,75	0,00		64,72	0,14	-2,14	0,00	0,00	12,35	0,00		-6,32
	125 Hz	62,52	0,00		64,72	0,20	-2,14	0,00	0,00	13,18	0,00		-13,45
	160 Hz	66,93	0,00		64,72	0,28	-2,14	0,00	0,00	14,13	0,00		-10,07
	200 Hz	72,10	0,00		64,72	0,39	-3,42	0,00	0,00	15,01	0,00		-4,60
	250 Hz	66,86	0,00		64,72	0,51	-3,42	0,00	0,00	15,90	0,00		-10,85
	315 Hz	63,34	0,00		64,72	0,64	-3,42	0,00	0,00	16,83	0,00		-15,44
	400 Hz	65,32	0,00		64,72	0,78	-3,90	0,00	0,00	17,82	0,00		-14,09
	500 Hz	68,81	0,00		64,72	0,94	-3,90	0,00	0,00	18,74	0,00		-11,69
	630 Hz	67,85	0,00		64,72	1,13	-3,90	0,00	0,00	19,71	0,00		-13,81
	800 Hz	68,61	0,00		64,72	1,39	-3,90	0,00	0,00	20,72	0,00		-14,32
	1000 Hz	67,90	0,00		64,72	1,78	-3,90	0,00	0,00	21,67	0,00		-16,36
	1250 Hz	60,23	0,00		64,72	2,36	-3,90	0,00	0,00	22,62	0,00		-25,57
	1600 Hz	58,75	0,00		64,72	3,27	-3,90	0,00	0,00	23,68	0,00		-29,01
	2000 Hz	63,49	0,00		64,72	4,69	-3,90	0,00	0,00	24,63	0,00		-26,65
	2500 Hz	61,40	0,00		64,72	6,93	-3,90	0,00	0,00	25,00	0,00		-31,35
	3150 Hz	59,42	0,00		64,72	10,43	-3,90	0,00	0,00	25,00	0,00		-36,83
	4000 Hz	55,37	0,00		64,72	15,90	-3,90	0,00	0,00	25,00	0,00		-46,35
	5000 Hz	53,21	0,00		64,72	24,38	-3,90	0,00	0,00	25,00	0,00		-56,99
	6350 Hz	50,30	0,00		64,72	37,32	-3,90	0,00	0,00	25,00	0,00		-72,84
	8000 Hz	46,52	0,00		64,72	56,73	-3,90	0,00	0,00	25,00	0,00		-96,03
	10000 Hz	44,43	0,00		64,72	85,00	-3,90	0,00	0,00	25,00	0,00		-126,39

EZQi110	E27 Abluft Gabelstap												
	12.5 Hz	91,60	0,00		61,86	0,00	-3,94	0,00	0,00	5,24	0,00		28,43
	16 Hz	89,46	0,00		61,86	0,00	-3,94	0,00	0,00	6,17	0,00		25,36
	20 Hz	87,63	0,00		61,86	0,00	-3,94	0,00	0,00	7,11	0,00		22,59
	25 Hz	86,68	0,00		61,86	0,01	-3,94	0,00	0,00	8,13	0,00		20,62
	31.5 Hz	83,09	0,00		61,86	0,01	-3,94	0,00	0,00	9,23	0,00		15,92
	40 Hz	82,74	0,00		61,86	0,02	-3,94	0,00	0,00	10,39	0,00		14,40
	50 Hz	83,13	0,00		61,86	0,03	-3,94	0,00	0,00	11,50	0,00		13,68
	63 Hz	81,29	0,00		61,86	0,04	-3,94	0,00	0,00	12,65	0,00		10,67
	80 Hz	79,35	0,00		61,86	0,07	-3,94	0,00	0,00	13,87	0,00		7,49
	100 Hz	75,68	0,00		61,86	0,10	-1,05	0,00	0,00	15,03	0,00		-0,26
	125 Hz	72,23	0,00		61,86	0,14	-1,05	0,00	0,00	16,22	0,00		-4,95
	160 Hz	69,83	0,00		61,86	0,20	-1,05	0,00	0,00	17,56	0,00		-8,74
	200 Hz	69,76	0,00		61,86	0,28	-2,27	0,00	0,00	18,76	0,00		-8,87



	250 Hz	71,33	0,00		61,86	0,36	-2,27	0,00	0,00	19,93	0,00		-8,56
	315 Hz	71,57	0,00		61,86	0,46	-2,27	0,00	0,00	21,10	0,00		-9,58
	400 Hz	74,54	0,00		61,86	0,56	-2,76	0,00	0,00	22,18	0,00		-7,31
	500 Hz	67,70	0,00		61,86	0,67	-2,76	0,00	0,00	22,69	0,00		-14,77
	630 Hz	68,10	0,00		61,86	0,81	-2,76	0,00	0,00	23,13	0,00		-14,95
	800 Hz	75,11	0,00		61,86	1,00	-2,76	0,00	0,00	23,49	0,00		-8,49
	1000 Hz	72,35	0,00		61,86	1,28	-2,76	0,00	0,00	23,77	0,00		-11,80
	1250 Hz	75,49	0,00		61,86	1,70	-2,76	0,00	0,00	23,99	0,00		-9,31
	1600 Hz	73,87	0,00		61,86	2,35	-2,76	0,00	0,00	24,20	0,00		-11,79
	2000 Hz	74,90	0,00		61,86	3,38	-2,76	0,00	0,00	24,35	0,00		-11,93
	2500 Hz	76,14	0,00		61,86	4,99	-2,76	0,00	0,00	24,47	0,00		-12,42
	3150 Hz	74,61	0,00		61,86	7,51	-2,76	0,00	0,00	24,58	0,00		-16,58
	4000 Hz	73,42	0,00		61,86	11,45	-2,76	0,00	0,00	24,66	0,00		-21,80
	5000 Hz	74,72	0,00		61,86	17,97	-2,76	0,00	0,00	24,73	0,00		-29,20
	6350 Hz	72,77	0,00		61,86	27,29	-2,76	0,00	0,00	24,79	0,00		-40,52
	8000 Hz	70,86	0,00		61,86	41,26	-2,76	0,00	0,00	24,83	0,00		-56,45
	10000 Hz	67,78	0,00		61,86	61,61	-2,76	0,00	0,00	24,86	0,00		-79,91

EZQi107	E3 Kamin 3												
	12.5 Hz	85,20	0,00		59,46	0,00	-3,00	0,00	0,00	4,77	0,00		23,97
	16 Hz	82,90	0,00		59,46	0,00	-3,00	0,00	0,00	4,77	0,00		21,67
	20 Hz	86,90	0,00		59,46	0,00	-3,00	0,00	0,00	4,77	0,00		25,66
	25 Hz	80,46	0,00		59,46	0,01	-3,00	0,00	0,00	4,77	0,00		19,22
	31.5 Hz	82,76	0,00		59,46	0,01	-3,00	0,00	0,00	4,77	0,00		21,52
	40 Hz	83,29	0,00		59,46	0,01	-3,00	0,00	0,00	4,77	0,00		22,04
	50 Hz	91,11	0,00		59,46	0,02	-3,00	0,00	0,00	4,77	0,00		29,86
	63 Hz	97,70	0,00		59,46	0,03	-3,00	0,00	0,00	4,78	0,00		36,43
	80 Hz	86,20	0,00		59,46	0,05	-3,00	0,00	0,00	4,78	0,00		24,92
	100 Hz	77,35	0,00		59,46	0,07	0,22	0,00	0,00	4,56	0,00		13,04
	125 Hz	78,57	0,00		59,46	0,11	0,22	0,00	0,00	4,56	0,00		14,22
	160 Hz	73,26	0,00		59,46	0,15	0,22	0,00	0,00	4,56	0,00		8,86
	200 Hz	79,43	0,00		59,46	0,21	-0,99	0,00	0,00	4,78	0,00		15,97
	250 Hz	82,46	0,00		59,46	0,28	-0,99	0,00	0,00	4,79	0,00		18,93
	315 Hz	77,24	0,00		59,46	0,35	-0,99	0,00	0,00	4,79	0,00		13,63
	400 Hz	66,30	0,00		59,46	0,42	-1,49	0,00	0,00	4,80	0,00		3,11
	500 Hz	68,08	0,00		59,46	0,51	-1,49	0,00	0,00	4,80	0,00		4,80
	630 Hz	64,78	0,00		59,46	0,62	-1,49	0,00	0,00	4,81	0,00		1,38
	800 Hz	64,60	0,00		59,46	0,76	-1,49	0,00	0,00	4,82	0,00		1,05
	1000 Hz	64,88	0,00		59,46	0,97	-1,49	0,00	0,00	4,83	0,00		1,11
	1250 Hz	63,89	0,00		59,46	1,29	-1,49	0,00	0,00	4,85	0,00		-0,22
	1600 Hz	62,42	0,00		59,46	1,78	-1,49	0,00	0,00	4,87	0,00		-2,20
	2000 Hz	61,16	0,00		59,46	2,56	-1,49	0,00	0,00	4,90	0,00		-4,27
	2500 Hz	60,08	0,00		59,46	3,78	-1,49	0,00	0,00	4,93	0,00		-6,60
	3150 Hz	58,49	0,00		59,46	5,69	-1,49	0,00	0,00	4,97	0,00		-10,14
	4000 Hz	58,02	0,00		59,46	8,68	-1,49	0,00	0,00	5,02	0,00		-13,65
	5000 Hz	56,97	0,00		59,46	13,30	-1,49	0,00	0,00	5,08	0,00		-19,38
	6350 Hz	53,83	0,00		59,46	20,37	-1,49	0,00	0,00	5,15	0,00		-29,66
	8000 Hz	50,82	0,00		59,46	30,95	-1,49	0,00	0,00	5,25	0,00		-43,35
	10000 Hz	47,11	0,00		59,46	46,38	-1,49	0,00	0,00	5,36	0,00		-62,60



EZQi060	E4 Rückkühlwerk BHKW											
	12.5 Hz	92,80	-1,38	59,37	0,00	-3,00	0,00	0,00	1,38	0,00	33,66	
	16 Hz	91,66	-1,38	59,37	0,00	-3,00	0,00	0,00	1,46	0,00	32,44	
	20 Hz	91,05	-1,38	59,37	0,00	-3,00	0,00	0,00	1,53	0,00	31,77	
	25 Hz	91,13	-1,38	59,37	0,01	-3,00	0,00	0,00	1,59	0,00	31,78	
	31.5 Hz	92,55	-1,38	59,37	0,01	-3,00	0,00	0,00	1,64	0,00	33,14	
	40 Hz	94,98	-1,38	59,37	0,01	-3,00	0,00	0,00	1,70	0,00	35,51	
	50 Hz	98,45	-1,38	59,37	0,02	-3,00	0,00	0,00	1,75	0,00	38,93	
	63 Hz	99,91	-1,38	59,37	0,03	-3,00	0,00	0,00	1,80	0,00	40,32	
	80 Hz	90,79	-1,38	59,37	0,05	-3,00	0,00	0,00	1,86	0,00	31,13	
	100 Hz	92,40	-1,38	59,37	0,07	1,14	0,00	0,00	1,90	0,00	28,54	
	125 Hz	85,40	-1,38	59,37	0,11	1,14	0,00	0,00	1,96	0,00	21,44	
	160 Hz	82,70	-1,38	59,37	0,15	1,14	0,00	0,00	2,05	0,00	18,61	
	200 Hz	84,22	-1,38	59,37	0,21	-0,39	0,00	0,00	2,14	0,00	21,51	
	250 Hz	77,10	-1,38	59,37	0,27	-0,39	0,00	0,00	2,23	0,00	14,23	
	315 Hz	78,70	-1,38	59,37	0,34	-0,39	0,00	0,00	2,34	0,00	15,65	
	400 Hz	75,68	-1,38	59,37	0,42	-1,62	0,00	0,00	2,46	0,00	13,66	
	500 Hz	75,53	-1,38	59,37	0,51	-1,62	0,00	0,00	2,59	0,00	13,30	
	630 Hz	75,10	-1,38	59,37	0,61	-1,62	0,00	0,00	2,74	0,00	12,62	
	800 Hz	74,12	-1,38	59,37	0,75	-1,62	0,00	0,00	2,91	0,00	11,33	
	1000 Hz	72,42	-1,38	59,37	0,96	-1,62	0,00	0,00	3,07	0,00	9,26	
	1250 Hz	71,31	-1,38	59,37	1,27	-1,62	0,00	0,00	3,24	0,00	7,67	
	1600 Hz	71,32	-1,38	59,37	1,76	-1,62	0,00	0,00	3,43	0,00	7,00	
	2000 Hz	71,56	-1,38	59,37	2,53	-1,62	0,00	0,00	3,60	0,00	6,30	
	2500 Hz	71,18	-1,38	59,37	3,74	-1,62	0,00	0,00	3,76	0,00	4,55	
	3150 Hz	68,53	-1,38	59,37	5,63	-1,62	0,00	0,00	3,93	0,00	-0,16	
	4000 Hz	65,87	-1,38	59,37	8,59	-1,62	0,00	0,00	4,09	0,00	-5,93	
	5000 Hz	64,78	-1,38	59,37	13,16	-1,62	0,00	0,00	4,23	0,00	-11,74	
	6350 Hz	63,45	-1,38	59,37	20,15	-1,62	0,00	0,00	4,36	0,00	-20,20	
	8000 Hz	61,36	-1,38	59,37	30,63	-1,62	0,00	0,00	4,48	0,00	-32,89	
	10000 Hz	58,67	-1,38	59,37	45,90	-1,62	0,00	0,00	4,59	0,00	-50,95	

EZQi164	E4 Rückkühlwerk BHKW											
	12.5 Hz	92,80	-1,42	59,08	0,00	-3,00	0,00	0,00	4,58	0,00	30,73	
	16 Hz	91,66	-1,42	59,08	0,00	-3,00	0,00	0,00	4,52	0,00	29,64	
	20 Hz	91,05	-1,42	59,08	0,00	-3,00	0,00	0,00	4,46	0,00	29,10	
	25 Hz	91,13	-1,42	59,08	0,01	-3,00	0,00	0,00	4,37	0,00	29,26	
	31.5 Hz	92,55	-1,42	59,08	0,01	-3,00	0,00	0,00	4,26	0,00	30,78	
	40 Hz	94,98	-1,42	59,08	0,01	-3,00	0,00	0,00	4,11	0,00	33,36	
	50 Hz	98,45	-1,42	59,08	0,02	-3,00	0,00	0,00	3,93	0,00	37,00	
	63 Hz	99,91	-1,42	59,08	0,03	-3,00	0,00	0,00	3,69	0,00	38,70	
	80 Hz	90,79	-1,42	59,08	0,05	-3,00	0,00	0,00	3,34	0,00	29,91	
	100 Hz	92,40	-1,42	59,08	0,07	1,47	0,00	0,00	1,43	0,00	28,94	
	125 Hz	85,40	-1,42	59,08	0,10	1,47	0,00	0,00	0,80	0,00	22,53	
	160 Hz	82,70	-1,42	59,08	0,15	1,47	0,00	0,00	0,00	0,00	20,59	
	200 Hz	84,22	-1,42	59,08	0,20	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	23,63	
	250 Hz	77,10	-1,42	59,08	0,26	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	16,45	
	315 Hz	78,70	-1,42	59,08	0,33	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	17,98	
	400 Hz	75,68	-1,42	59,08	0,41	-1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	16,28	
	500 Hz	75,53	-1,42	59,08	0,49	-1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	16,05	



	630 Hz	75,10	-1,42		59,08	0,59	-1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	15,52
	800 Hz	74,12	-1,42		59,08	0,73	-1,51	0,00	0,00	0,00	0,00	14,40
	1000 Hz	72,42	-1,42		59,08	0,93	-1,51	0,00	0,00	0,00	0,00	12,50
	1250 Hz	71,31	-1,42		59,08	1,23	-1,51	0,00	0,00	0,00	0,00	11,09
	1600 Hz	71,32	-1,42		59,08	1,71	-1,51	0,00	0,00	0,00	0,00	10,62
	2000 Hz	71,56	-1,42		59,08	2,45	-1,51	0,00	0,00	0,00	0,00	10,12
	2500 Hz	71,18	-1,42		59,08	3,62	-1,51	0,00	0,00	0,00	0,00	8,57
	3150 Hz	68,53	-1,42		59,08	5,45	-1,51	0,00	0,00	0,00	0,00	4,09
	4000 Hz	65,87	-1,42		59,08	8,30	-1,51	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,42
	5000 Hz	64,78	-1,42		59,08	12,73	-1,51	0,00	0,00	0,00	0,00	-6,94
	6350 Hz	63,45	-1,42		59,08	19,49	-1,51	0,00	0,00	0,00	0,00	-15,03
	8000 Hz	61,36	-1,42		59,08	29,62	-1,51	0,00	0,00	0,00	0,00	-27,25
	10000 Hz	58,67	-1,42		59,08	44,38	-1,51	0,00	0,00	0,00	0,00	-44,70

EZQi059	E4 Rückkühlwerk BHKW											
	12.5 Hz	92,80	-1,38		59,38	0,00	-3,00	0,00	0,00	4,74	0,00	30,29
	16 Hz	91,66	-1,38		59,38	0,00	-3,00	0,00	0,00	4,73	0,00	29,16
	20 Hz	91,05	-1,38		59,38	0,00	-3,00	0,00	0,00	4,72	0,00	28,56
	25 Hz	91,13	-1,38		59,38	0,01	-3,00	0,00	0,00	4,70	0,00	28,65
	31.5 Hz	92,55	-1,38		59,38	0,01	-3,00	0,00	0,00	4,69	0,00	30,09
	40 Hz	94,98	-1,38		59,38	0,01	-3,00	0,00	0,00	4,66	0,00	32,54
	50 Hz	98,45	-1,38		59,38	0,02	-3,00	0,00	0,00	4,64	0,00	36,03
	63 Hz	99,91	-1,38		59,38	0,03	-3,00	0,00	0,00	4,60	0,00	37,51
	80 Hz	90,79	-1,38		59,38	0,05	-3,00	0,00	0,00	4,55	0,00	28,42
	100 Hz	92,40	-1,38		59,38	0,07	1,13	0,00	0,00	3,37	0,00	27,06
	125 Hz	85,40	-1,38		59,38	0,11	1,13	0,00	0,00	3,30	0,00	20,10
	160 Hz	82,70	-1,38		59,38	0,15	1,13	0,00	0,00	3,19	0,00	17,46
	200 Hz	84,22	-1,38		59,38	0,21	-0,40	0,00	0,00	4,20	0,00	19,44
	250 Hz	77,10	-1,38		59,38	0,27	-0,40	0,00	0,00	4,05	0,00	12,41
	315 Hz	78,70	-1,38		59,38	0,34	-0,40	0,00	0,00	3,84	0,00	14,15
	400 Hz	75,68	-1,38		59,38	0,42	-1,62	0,00	0,00	3,54	0,00	12,57
	500 Hz	75,53	-1,38		59,38	0,51	-1,62	0,00	0,00	3,18	0,00	12,70
	630 Hz	75,10	-1,38		59,38	0,61	-1,62	0,00	0,00	2,64	0,00	12,70
	800 Hz	74,12	-1,38		59,38	0,75	-1,63	0,00	0,00	1,83	0,00	12,40
	1000 Hz	72,42	-1,38		59,38	0,96	-1,63	0,00	0,00	0,63	0,00	11,69
	1250 Hz	71,31	-1,38		59,38	1,28	-1,63	0,00	0,00	0,00	0,00	10,89
	1600 Hz	71,32	-1,38		59,38	1,77	-1,63	0,00	0,00	0,00	0,00	10,41
	2000 Hz	71,56	-1,38		59,38	2,54	-1,63	0,00	0,00	0,00	0,00	9,88
	2500 Hz	71,18	-1,38		59,38	3,75	-1,63	0,00	0,00	0,00	0,00	8,29
	3150 Hz	68,53	-1,38		59,38	5,64	-1,63	0,00	0,00	0,00	0,00	3,75
	4000 Hz	65,87	-1,38		59,38	8,60	-1,63	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,87
	5000 Hz	64,78	-1,38		59,38	13,18	-1,63	0,00	0,00	0,00	0,00	-7,55
	6350 Hz	63,45	-1,38		59,38	20,19	-1,63	0,00	0,00	0,00	0,00	-15,88
	8000 Hz	61,36	-1,38		59,38	30,68	-1,63	0,00	0,00	0,00	0,00	-28,47
	10000 Hz	58,67	-1,38		59,38	45,98	-1,63	0,00	0,00	0,00	0,00	-46,45

EZQi058	E4 Rückkühlwerk BHKW											
	12.5 Hz	92,80	-1,44		59,31	0,00	-3,00	0,00	0,00	4,74	0,00	30,31
	16 Hz	91,66	-1,44		59,31	0,00	-3,00	0,00	0,00	4,74	0,00	29,17
	20 Hz	91,05	-1,44		59,31	0,00	-3,00	0,00	0,00	4,73	0,00	28,57



	25 Hz	91,13	-1,44		59,31	0,01	-3,00	0,00	0,00	4,72	0,00		28,66
	31.5 Hz	92,55	-1,44		59,31	0,01	-3,00	0,00	0,00	4,70	0,00		30,09
	40 Hz	94,98	-1,44		59,31	0,01	-3,00	0,00	0,00	4,68	0,00		32,54
	50 Hz	98,45	-1,44		59,31	0,02	-3,00	0,00	0,00	4,66	0,00		36,02
	63 Hz	99,91	-1,44		59,31	0,03	-3,00	0,00	0,00	4,63	0,00		37,50
	80 Hz	90,79	-1,44		59,31	0,05	-3,00	0,00	0,00	4,59	0,00		28,40
	100 Hz	92,40	-1,44		59,31	0,07	1,20	0,00	0,00	3,34	0,00		27,03
	125 Hz	85,40	-1,44		59,31	0,11	1,20	0,00	0,00	3,28	0,00		20,06
	160 Hz	82,70	-1,44		59,31	0,15	1,20	0,00	0,00	3,20	0,00		17,40
	200 Hz	84,22	-1,44		59,31	0,21	-0,34	0,00	0,00	4,30	0,00		19,30
	250 Hz	77,10	-1,44		59,31	0,27	-0,34	0,00	0,00	4,18	0,00		12,24
	315 Hz	78,70	-1,44		59,31	0,34	-0,34	0,00	0,00	4,01	0,00		13,93
	400 Hz	75,68	-1,44		59,31	0,42	-1,60	0,00	0,00	3,78	0,00		12,33
	500 Hz	75,53	-1,44		59,31	0,50	-1,60	0,00	0,00	3,49	0,00		12,39
	630 Hz	75,10	-1,44		59,31	0,61	-1,60	0,00	0,00	3,08	0,00		12,26
	800 Hz	74,12	-1,44		59,31	0,75	-1,60	0,00	0,00	2,49	0,00		11,74
	1000 Hz	72,42	-1,44		59,31	0,95	-1,60	0,00	0,00	1,66	0,00		10,65
	1250 Hz	71,31	-1,44		59,31	1,27	-1,60	0,00	0,00	0,35	0,00		10,55
	1600 Hz	71,32	-1,44		59,31	1,75	-1,60	0,00	0,00	0,00	0,00		10,42
	2000 Hz	71,56	-1,44		59,31	2,52	-1,60	0,00	0,00	0,00	0,00		9,90
	2500 Hz	71,18	-1,44		59,31	3,71	-1,60	0,00	0,00	0,00	0,00		8,32
	3150 Hz	68,53	-1,44		59,31	5,59	-1,60	0,00	0,00	0,00	0,00		3,79
	4000 Hz	65,87	-1,44		59,31	8,53	-1,60	0,00	0,00	0,00	0,00		-1,81
	5000 Hz	64,78	-1,44		59,31	13,07	-1,60	0,00	0,00	0,00	0,00		-7,44
	6350 Hz	63,45	-1,44		59,31	20,01	-1,60	0,00	0,00	0,00	0,00		-15,71
	8000 Hz	61,36	-1,44		59,31	30,42	-1,60	0,00	0,00	0,00	0,00		-28,21
	10000 Hz	58,67	-1,44		59,31	45,58	-1,60	0,00	0,00	0,00	0,00		-46,06

EZQi057	E4 Rückkühlwerk BHKW												
	12.5 Hz	92,80	-1,39		59,32	0,00	-3,00	0,00	0,00	4,74	0,00		30,35
	16 Hz	91,66	-1,39		59,32	0,00	-3,00	0,00	0,00	4,73	0,00		29,22
	20 Hz	91,05	-1,39		59,32	0,00	-3,00	0,00	0,00	4,72	0,00		28,62
	25 Hz	91,13	-1,39		59,32	0,01	-3,00	0,00	0,00	4,70	0,00		28,71
	31.5 Hz	92,55	-1,39		59,32	0,01	-3,00	0,00	0,00	4,68	0,00		30,14
	40 Hz	94,98	-1,39		59,32	0,01	-3,00	0,00	0,00	4,66	0,00		32,59
	50 Hz	98,45	-1,39		59,32	0,02	-3,00	0,00	0,00	4,63	0,00		36,09
	63 Hz	99,91	-1,39		59,32	0,03	-3,00	0,00	0,00	4,59	0,00		37,57
	80 Hz	90,79	-1,39		59,32	0,05	-3,00	0,00	0,00	4,54	0,00		28,48
	100 Hz	92,40	-1,39		59,32	0,07	1,20	0,00	0,00	3,29	0,00		27,13
	125 Hz	85,40	-1,39		59,32	0,11	1,20	0,00	0,00	3,21	0,00		20,17
	160 Hz	82,70	-1,39		59,32	0,15	1,20	0,00	0,00	3,11	0,00		17,53
	200 Hz	84,22	-1,39		59,32	0,21	-0,34	0,00	0,00	4,18	0,00		19,46
	250 Hz	77,10	-1,39		59,32	0,27	-0,34	0,00	0,00	4,02	0,00		12,44
	315 Hz	78,70	-1,39		59,32	0,34	-0,34	0,00	0,00	3,80	0,00		14,19
	400 Hz	75,68	-1,39		59,32	0,42	-1,60	0,00	0,00	3,49	0,00		12,66
	500 Hz	75,53	-1,39		59,32	0,50	-1,60	0,00	0,00	3,10	0,00		12,81
	630 Hz	75,10	-1,39		59,32	0,61	-1,60	0,00	0,00	2,53	0,00		12,84
	800 Hz	74,12	-1,39		59,32	0,75	-1,60	0,00	0,00	1,66	0,00		12,60
	1000 Hz	72,42	-1,39		59,32	0,95	-1,60	0,00	0,00	0,35	0,00		12,01
	1250 Hz	71,31	-1,39		59,32	1,27	-1,60	0,00	0,00	0,00	0,00		10,93



	1600 Hz	71,32	-1,39		59,32	1,75	-1,60	0,00	0,00	0,00	0,00		10,45
	2000 Hz	71,56	-1,39		59,32	2,52	-1,60	0,00	0,00	0,00	0,00		9,93
	2500 Hz	71,18	-1,39		59,32	3,72	-1,60	0,00	0,00	0,00	0,00		8,35
	3150 Hz	68,53	-1,39		59,32	5,60	-1,60	0,00	0,00	0,00	0,00		3,82
	4000 Hz	65,87	-1,39		59,32	8,54	-1,60	0,00	0,00	0,00	0,00		-1,78
	5000 Hz	64,78	-1,39		59,32	13,09	-1,60	0,00	0,00	0,00	0,00		-7,42
	6350 Hz	63,45	-1,39		59,32	20,05	-1,60	0,00	0,00	0,00	0,00		-15,71
	8000 Hz	61,36	-1,39		59,32	30,47	-1,60	0,00	0,00	0,00	0,00		-28,22
	10000 Hz	58,67	-1,39		59,32	45,65	-1,60	0,00	0,00	0,00	0,00		-46,09

EZQi159	E4 Rückkühlwerk BHKW												
	12.5 Hz	92,80	-1,42		59,18	0,00	-3,00	0,00	0,00	4,65	0,00		30,54
	16 Hz	91,66	-1,42		59,18	0,00	-3,00	0,00	0,00	4,62	0,00		29,44
	20 Hz	91,05	-1,42		59,18	0,00	-3,00	0,00	0,00	4,58	0,00		28,86
	25 Hz	91,13	-1,42		59,18	0,01	-3,00	0,00	0,00	4,53	0,00		28,99
	31.5 Hz	92,55	-1,42		59,18	0,01	-3,00	0,00	0,00	4,46	0,00		30,47
	40 Hz	94,98	-1,42		59,18	0,01	-3,00	0,00	0,00	4,38	0,00		32,99
	50 Hz	98,45	-1,42		59,18	0,02	-3,00	0,00	0,00	4,27	0,00		36,55
	63 Hz	99,91	-1,42		59,18	0,03	-3,00	0,00	0,00	4,13	0,00		38,14
	80 Hz	90,79	-1,42		59,18	0,05	-3,00	0,00	0,00	3,94	0,00		29,19
	100 Hz	92,40	-1,42		59,18	0,07	1,34	0,00	0,00	2,37	0,00		28,01
	125 Hz	85,40	-1,42		59,18	0,11	1,34	0,00	0,00	2,05	0,00		21,29
	160 Hz	82,70	-1,42		59,18	0,15	1,34	0,00	0,00	1,58	0,00		19,03
	200 Hz	84,22	-1,42		59,18	0,20	-0,22	0,00	0,00	2,30	0,00		21,33
	250 Hz	77,10	-1,42		59,18	0,27	-0,22	0,00	0,00	1,38	0,00		15,07
	315 Hz	78,70	-1,42		59,18	0,34	-0,22	0,00	0,00	0,00	0,00		17,98
	400 Hz	75,68	-1,42		59,18	0,41	-1,55	0,00	0,00	0,00	0,00		16,21
	500 Hz	75,53	-1,42		59,18	0,49	-1,55	0,00	0,00	0,00	0,00		15,98
	630 Hz	75,10	-1,42		59,18	0,60	-1,55	0,00	0,00	0,00	0,00		15,45
	800 Hz	74,12	-1,42		59,18	0,74	-1,55	0,00	0,00	0,00	0,00		14,33
	1000 Hz	72,42	-1,42		59,18	0,94	-1,55	0,00	0,00	0,00	0,00		12,43
	1250 Hz	71,31	-1,42		59,18	1,25	-1,55	0,00	0,00	0,00	0,00		11,01
	1600 Hz	71,32	-1,42		59,18	1,73	-1,55	0,00	0,00	0,00	0,00		10,54
	2000 Hz	71,56	-1,42		59,18	2,48	-1,55	0,00	0,00	0,00	0,00		10,03
	2500 Hz	71,18	-1,42		59,18	3,66	-1,55	0,00	0,00	0,00	0,00		8,47
	3150 Hz	68,53	-1,42		59,18	5,51	-1,55	0,00	0,00	0,00	0,00		3,96
	4000 Hz	65,87	-1,42		59,18	8,40	-1,55	0,00	0,00	0,00	0,00		-1,59
	5000 Hz	64,78	-1,42		59,18	12,88	-1,55	0,00	0,00	0,00	0,00		-7,15
	6350 Hz	63,45	-1,42		59,18	19,72	-1,55	0,00	0,00	0,00	0,00		-15,32
	8000 Hz	61,36	-1,42		59,18	29,97	-1,55	0,00	0,00	0,00	0,00		-27,66
	10000 Hz	58,67	-1,42		59,18	44,91	-1,55	0,00	0,00	0,00	0,00		-45,29

EZQi160	E4 Rückkühlwerk BHKW												
	12.5 Hz	92,80	-1,40		59,19	0,00	-3,00	0,00	0,00	4,71	0,00		30,49
	16 Hz	91,66	-1,40		59,19	0,00	-3,00	0,00	0,00	4,69	0,00		29,37
	20 Hz	91,05	-1,40		59,19	0,00	-3,00	0,00	0,00	4,67	0,00		28,78
	25 Hz	91,13	-1,40		59,19	0,01	-3,00	0,00	0,00	4,65	0,00		28,88
	31.5 Hz	92,55	-1,40		59,19	0,01	-3,00	0,00	0,00	4,62	0,00		30,33
	40 Hz	94,98	-1,40		59,19	0,01	-3,00	0,00	0,00	4,58	0,00		32,80
	50 Hz	98,45	-1,40		59,19	0,02	-3,00	0,00	0,00	4,53	0,00		36,31



	63 Hz	99,91	-1,40		59,19	0,03	-3,00	0,00	0,00	4,46	0,00		37,82
	80 Hz	90,79	-1,40		59,19	0,05	-3,00	0,00	0,00	4,37	0,00		28,78
	100 Hz	92,40	-1,40		59,19	0,07	1,34	0,00	0,00	2,93	0,00		27,47
	125 Hz	85,40	-1,40		59,19	0,11	1,34	0,00	0,00	2,79	0,00		20,57
	160 Hz	82,70	-1,40		59,19	0,15	1,34	0,00	0,00	2,59	0,00		18,02
	200 Hz	84,22	-1,40		59,19	0,20	-0,22	0,00	0,00	3,70	0,00		19,94
	250 Hz	77,10	-1,40		59,19	0,27	-0,22	0,00	0,00	3,38	0,00		13,08
	315 Hz	78,70	-1,40		59,19	0,34	-0,22	0,00	0,00	2,93	0,00		15,06
	400 Hz	75,68	-1,40		59,19	0,41	-1,55	0,00	0,00	2,27	0,00		13,96
	500 Hz	75,53	-1,40		59,19	0,50	-1,55	0,00	0,00	1,32	0,00		14,66
	630 Hz	75,10	-1,40		59,19	0,60	-1,55	0,00	0,00	0,00	0,00		15,46
	800 Hz	74,12	-1,40		59,19	0,74	-1,55	0,00	0,00	0,00	0,00		14,34
	1000 Hz	72,42	-1,40		59,19	0,94	-1,55	0,00	0,00	0,00	0,00		12,44
	1250 Hz	71,31	-1,40		59,19	1,25	-1,55	0,00	0,00	0,00	0,00		11,02
	1600 Hz	71,32	-1,40		59,19	1,73	-1,55	0,00	0,00	0,00	0,00		10,55
	2000 Hz	71,56	-1,40		59,19	2,48	-1,55	0,00	0,00	0,00	0,00		10,04
	2500 Hz	71,18	-1,40		59,19	3,67	-1,55	0,00	0,00	0,00	0,00		8,47
	3150 Hz	68,53	-1,40		59,19	5,52	-1,55	0,00	0,00	0,00	0,00		3,97
	4000 Hz	65,87	-1,40		59,19	8,42	-1,55	0,00	0,00	0,00	0,00		-1,59
	5000 Hz	64,78	-1,40		59,19	12,90	-1,55	0,00	0,00	0,00	0,00		-7,16
	6350 Hz	63,45	-1,40		59,19	19,75	-1,55	0,00	0,00	0,00	0,00		-15,34
	8000 Hz	61,36	-1,40		59,19	30,02	-1,55	0,00	0,00	0,00	0,00		-27,70
	10000 Hz	58,67	-1,40		59,19	44,98	-1,55	0,00	0,00	0,00	0,00		-45,35

EZQi161	E4 Rückkühlwerk BHKW												
	12.5 Hz	92,80	-1,41		59,12	0,00	-3,00	0,00	0,00	4,65	0,00		30,61
	16 Hz	91,66	-1,41		59,12	0,00	-3,00	0,00	0,00	4,62	0,00		29,51
	20 Hz	91,05	-1,41		59,12	0,00	-3,00	0,00	0,00	4,58	0,00		28,94
	25 Hz	91,13	-1,41		59,12	0,01	-3,00	0,00	0,00	4,53	0,00		29,06
	31.5 Hz	92,55	-1,41		59,12	0,01	-3,00	0,00	0,00	4,46	0,00		30,55
	40 Hz	94,98	-1,41		59,12	0,01	-3,00	0,00	0,00	4,38	0,00		33,06
	50 Hz	98,45	-1,41		59,12	0,02	-3,00	0,00	0,00	4,27	0,00		36,63
	63 Hz	99,91	-1,41		59,12	0,03	-3,00	0,00	0,00	4,13	0,00		38,22
	80 Hz	90,79	-1,41		59,12	0,05	-3,00	0,00	0,00	3,94	0,00		29,27
	100 Hz	92,40	-1,41		59,12	0,07	1,41	0,00	0,00	2,30	0,00		28,09
	125 Hz	85,40	-1,41		59,12	0,10	1,41	0,00	0,00	1,98	0,00		21,37
	160 Hz	82,70	-1,41		59,12	0,15	1,41	0,00	0,00	1,50	0,00		19,11
	200 Hz	84,22	-1,41		59,12	0,20	-0,16	0,00	0,00	2,29	0,00		21,36
	250 Hz	77,10	-1,41		59,12	0,27	-0,16	0,00	0,00	1,36	0,00		15,11
	315 Hz	78,70	-1,41		59,12	0,33	-0,16	0,00	0,00	0,00	0,00		18,00
	400 Hz	75,68	-1,41		59,12	0,41	-1,52	0,00	0,00	0,00	0,00		16,26
	500 Hz	75,53	-1,41		59,12	0,49	-1,52	0,00	0,00	0,00	0,00		16,03
	630 Hz	75,10	-1,41		59,12	0,59	-1,52	0,00	0,00	0,00	0,00		15,50
	800 Hz	74,12	-1,41		59,12	0,73	-1,53	0,00	0,00	0,00	0,00		14,38
	1000 Hz	72,42	-1,41		59,12	0,93	-1,53	0,00	0,00	0,00	0,00		12,48
	1250 Hz	71,31	-1,41		59,12	1,24	-1,53	0,00	0,00	0,00	0,00		11,07
	1600 Hz	71,32	-1,41		59,12	1,71	-1,53	0,00	0,00	0,00	0,00		10,60
	2000 Hz	71,56	-1,41		59,12	2,46	-1,53	0,00	0,00	0,00	0,00		10,09
	2500 Hz	71,18	-1,41		59,12	3,63	-1,53	0,00	0,00	0,00	0,00		8,54
	3150 Hz	68,53	-1,41		59,12	5,47	-1,53	0,00	0,00	0,00	0,00		4,05



	4000 Hz	65,87	-1,41		59,12	8,35	-1,53	0,00	0,00	0,00	0,00		-1,48
	5000 Hz	67,32	-1,41		59,12	12,81	-1,53	0,00	0,00	0,26	0,00		-7,01
	6350 Hz	65,99	-1,41		59,12	19,60	-1,53	0,00	0,00	0,09	0,00		-15,14
	8000 Hz	63,90	-1,41		59,12	29,79	-1,53	0,00	0,00	0,02	0,00		-27,41
	10000 Hz	61,21	-1,41		59,12	44,62	-1,53	0,00	0,00	0,00	0,00		-44,94

EZQi162	E4 Rückkühlwerk BHKW												
	12.5 Hz	92,80	-1,41		59,14	0,00	-3,00	0,00	0,00	4,68	0,00		30,57
	16 Hz	91,66	-1,41		59,14	0,00	-3,00	0,00	0,00	4,65	0,00		29,46
	20 Hz	91,05	-1,41		59,14	0,00	-3,00	0,00	0,00	4,62	0,00		28,88
	25 Hz	91,13	-1,41		59,14	0,01	-3,00	0,00	0,00	4,58	0,00		29,00
	31.5 Hz	92,55	-1,41		59,14	0,01	-3,00	0,00	0,00	4,52	0,00		30,47
	40 Hz	94,98	-1,41		59,14	0,01	-3,00	0,00	0,00	4,46	0,00		32,96
	50 Hz	98,45	-1,41		59,14	0,02	-3,00	0,00	0,00	4,37	0,00		36,51
	63 Hz	99,91	-1,41		59,14	0,03	-3,00	0,00	0,00	4,26	0,00		38,07
	80 Hz	90,79	-1,41		59,14	0,05	-3,00	0,00	0,00	4,12	0,00		29,08
	100 Hz	92,40	-1,41		59,14	0,07	1,40	0,00	0,00	2,53	0,00		27,84
	125 Hz	85,40	-1,41		59,14	0,10	1,40	0,00	0,00	2,30	0,00		21,05
	160 Hz	82,70	-1,41		59,14	0,15	1,40	0,00	0,00	1,94	0,00		18,66
	200 Hz	84,22	-1,41		59,14	0,20	-0,17	0,00	0,00	2,90	0,00		20,74
	250 Hz	77,10	-1,41		59,14	0,27	-0,17	0,00	0,00	2,27	0,00		14,18
	315 Hz	78,70	-1,41		59,14	0,33	-0,17	0,00	0,00	1,29	0,00		16,69
	400 Hz	75,68	-1,41		59,14	0,41	-1,53	0,00	0,00	0,00	0,00		16,25
	500 Hz	75,53	-1,41		59,14	0,49	-1,53	0,00	0,00	0,00	0,00		16,01
	630 Hz	75,10	-1,41		59,14	0,59	-1,53	0,00	0,00	0,00	0,00		15,48
	800 Hz	74,12	-1,41		59,14	0,73	-1,53	0,00	0,00	0,00	0,00		14,37
	1000 Hz	72,42	-1,41		59,14	0,93	-1,53	0,00	0,00	0,00	0,00		12,47
	1250 Hz	71,31	-1,41		59,14	1,24	-1,53	0,00	0,00	0,00	0,00		11,05
	1600 Hz	71,32	-1,41		59,14	1,72	-1,53	0,00	0,00	0,00	0,00		10,58
	2000 Hz	71,56	-1,41		59,14	2,47	-1,53	0,00	0,00	0,00	0,00		10,07
	2500 Hz	71,18	-1,41		59,14	3,64	-1,53	0,00	0,00	0,00	0,00		8,52
	3150 Hz	68,53	-1,41		59,14	5,48	-1,53	0,00	0,00	0,00	0,00		4,03
	4000 Hz	65,87	-1,41		59,14	8,36	-1,53	0,00	0,00	0,00	0,00		-1,51
	5000 Hz	64,78	-1,41		59,14	12,82	-1,53	0,00	0,00	0,00	0,00		-7,06
	6350 Hz	63,45	-1,41		59,14	19,62	-1,53	0,00	0,00	0,00	0,00		-15,19
	8000 Hz	61,36	-1,41		59,14	29,82	-1,53	0,00	0,00	0,00	0,00		-27,48
	10000 Hz	58,67	-1,41		59,14	44,69	-1,53	0,00	0,00	0,00	0,00		-45,04

EZQi163	E4 Rückkühlwerk BHKW												
	12.5 Hz	92,80	-1,42		59,06	0,00	-3,00	0,00	0,00	4,58	0,00		30,74
	16 Hz	91,66	-1,42		59,06	0,00	-3,00	0,00	0,00	4,53	0,00		29,65
	20 Hz	91,05	-1,42		59,06	0,00	-3,00	0,00	0,00	4,46	0,00		29,10
	25 Hz	91,13	-1,42		59,06	0,01	-3,00	0,00	0,00	4,38	0,00		29,26
	31.5 Hz	92,55	-1,42		59,06	0,01	-3,00	0,00	0,00	4,28	0,00		30,78
	40 Hz	94,98	-1,42		59,06	0,01	-3,00	0,00	0,00	4,13	0,00		33,35
	50 Hz	98,45	-1,42		59,06	0,02	-3,00	0,00	0,00	3,96	0,00		36,99
	63 Hz	99,91	-1,42		59,06	0,03	-3,00	0,00	0,00	3,72	0,00		38,68
	80 Hz	90,79	-1,42		59,06	0,05	-3,00	0,00	0,00	3,38	0,00		29,88
	100 Hz	92,40	-1,42		59,06	0,07	1,47	0,00	0,00	1,48	0,00		28,90
	125 Hz	85,40	-1,42		59,06	0,10	1,47	0,00	0,00	0,88	0,00		22,47



	160 Hz	82,70	-1,42		59,06	0,15	1,47	0,00	0,00	0,00	0,00		20,60
	200 Hz	84,22	-1,42		59,06	0,20	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00		23,65
	250 Hz	77,10	-1,42		59,06	0,26	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00		16,47
	315 Hz	78,70	-1,42		59,06	0,33	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00		18,00
	400 Hz	75,68	-1,42		59,06	0,41	-1,50	0,00	0,00	0,00	0,00		16,29
	500 Hz	75,53	-1,42		59,06	0,49	-1,50	0,00	0,00	0,00	0,00		16,06
	630 Hz	75,10	-1,42		59,06	0,59	-1,50	0,00	0,00	0,00	0,00		15,53
	800 Hz	74,12	-1,42		59,06	0,73	-1,50	0,00	0,00	0,00	0,00		14,42
	1000 Hz	72,42	-1,42		59,06	0,93	-1,50	0,00	0,00	0,00	0,00		12,52
	1250 Hz	71,31	-1,42		59,06	1,23	-1,50	0,00	0,00	0,00	0,00		11,10
	1600 Hz	71,32	-1,42		59,06	1,70	-1,50	0,00	0,00	0,00	0,00		10,64
	2000 Hz	71,56	-1,42		59,06	2,44	-1,50	0,00	0,00	0,00	0,00		10,14
	2500 Hz	71,18	-1,42		59,06	3,61	-1,50	0,00	0,00	0,00	0,00		8,59
	3150 Hz	68,53	-1,42		59,06	5,44	-1,50	0,00	0,00	0,00	0,00		4,12
	4000 Hz	65,87	-1,42		59,06	8,29	-1,50	0,00	0,00	0,00	0,00		-1,40
	5000 Hz	67,32	-1,42		59,07	12,72	-1,51	0,00	0,00	0,25	0,00		-6,90
	6350 Hz	65,99	-1,42		59,06	19,47	-1,50	0,00	0,00	0,09	0,00		-14,98
	8000 Hz	63,90	-1,42		59,06	29,59	-1,50	0,00	0,00	0,02	0,00		-27,19
	10000 Hz	61,21	-1,42		59,06	44,32	-1,50	0,00	0,00	0,00	0,00		-44,61

EZQi012	E5													
	12.5 Hz	67,29	0,00		60,41	0,00	-4,17	0,00	0,00	3,14	0,00			7,92
	16 Hz	69,03	0,00		60,41	0,00	-4,17	0,00	0,00	3,54	0,00			9,25
	20 Hz	67,58	0,00		60,41	0,00	-4,17	0,00	0,00	3,92	0,00			7,43
	25 Hz	76,37	0,00		60,41	0,01	-4,17	0,00	0,00	4,30	0,00			15,82
	31.5 Hz	78,57	0,00		60,41	0,01	-4,17	0,00	0,00	4,72	0,00			17,61
	40 Hz	73,90	0,00		60,41	0,01	-4,17	0,00	0,00	5,15	0,00			12,50
	50 Hz	66,22	0,00		60,41	0,02	-4,17	0,00	0,00	5,56	0,00			4,40
	63 Hz	63,70	0,00		60,41	0,04	-4,17	0,00	0,00	6,00	0,00			1,43
	80 Hz	63,56	0,00		60,41	0,06	-4,17	0,00	0,00	6,48	0,00			0,79
	100 Hz	71,44	0,00		60,41	0,08	-1,24	0,00	0,00	6,97	0,00			5,22
	125 Hz	63,70	0,00		60,41	0,12	-1,24	0,00	0,00	7,49	0,00			-3,08
	160 Hz	68,32	0,00		60,41	0,17	-1,24	0,00	0,00	8,13	0,00			0,85
	200 Hz	60,69	0,00		60,41	0,24	-2,48	0,00	0,00	8,75	0,00			-6,23
	250 Hz	64,08	0,00		60,41	0,31	-2,48	0,00	0,00	9,43	0,00			-3,58
	315 Hz	73,30	0,00		60,41	0,39	-2,48	0,00	0,00	10,13	0,00			4,85
	400 Hz	80,73	0,00		60,41	0,47	-2,99	0,00	0,00	10,91	0,00			11,93
	500 Hz	72,78	0,00		60,41	0,57	-2,99	0,00	0,00	11,67	0,00			3,12
	630 Hz	65,63	0,00		60,41	0,69	-2,99	0,00	0,00	12,50	0,00			-4,98
	800 Hz	66,37	0,00		60,41	0,85	-2,99	0,00	0,00	13,41	0,00			-5,31
	1000 Hz	66,37	0,00		60,41	1,08	-2,99	0,00	0,00	14,30	0,00			-6,43
	1250 Hz	59,05	0,00		60,41	1,44	-2,99	0,00	0,00	15,24	0,00			-15,05
	1600 Hz	54,53	0,00		60,41	1,99	-2,99	0,00	0,00	16,34	0,00			-21,22
	2000 Hz	52,22	0,00		60,41	2,85	-2,99	0,00	0,00	17,38	0,00			-25,44
	2500 Hz	50,00	0,00		60,41	4,22	-2,99	0,00	0,00	18,45	0,00			-30,08
	3150 Hz	48,43	0,00		60,41	6,35	-2,99	0,00	0,00	19,54	0,00			-34,87
	4000 Hz	44,94	0,00		60,41	9,68	-2,99	0,00	0,00	20,58	0,00			-42,74
	5000 Hz	42,45	0,00		60,41	14,83	-2,99	0,00	0,00	21,44	0,00			-51,24
	6350 Hz	41,06	0,00		60,41	22,71	-2,99	0,00	0,00	22,20	0,00			-61,27
	8000 Hz	41,60	0,00		60,41	34,52	-2,99	0,00	0,00	22,79	0,00			-73,13



	10000 Hz	35,54	0,00		60,41	51,73	-2,99	0,00	0,00	23,23	0,00		-96,84
--	----------	-------	------	--	-------	-------	-------	------	------	-------	------	--	--------

EZQi013	E5												
	12.5 Hz	67,29	0,00		58,98	0,00	-3,85	0,00	0,00	1,71	0,00		10,45
	16 Hz	69,03	0,00		58,98	0,00	-3,85	0,00	0,00	1,86	0,00		12,03
	20 Hz	67,58	0,00		58,98	0,00	-3,85	0,00	0,00	2,01	0,00		10,44
	25 Hz	76,37	0,00		58,98	0,01	-3,85	0,00	0,00	2,16	0,00		19,07
	31.5 Hz	78,57	0,00		58,98	0,01	-3,85	0,00	0,00	2,34	0,00		21,08
	40 Hz	73,90	0,00		58,98	0,01	-3,85	0,00	0,00	2,55	0,00		16,20
	50 Hz	66,22	0,00		58,98	0,02	-3,85	0,00	0,00	2,77	0,00		8,30
	63 Hz	63,70	0,00		58,98	0,03	-3,85	0,00	0,00	3,02	0,00		5,51
	80 Hz	63,56	0,00		58,98	0,05	-3,85	0,00	0,00	3,31	0,00		5,06
	100 Hz	71,44	0,00		58,98	0,07	-0,86	0,00	0,00	3,62	0,00		9,63
	125 Hz	63,70	0,00		58,98	0,10	-0,86	0,00	0,00	3,96	0,00		1,51
	160 Hz	68,32	0,00		58,98	0,15	-0,86	0,00	0,00	4,37	0,00		5,68
	200 Hz	60,69	0,00		58,98	0,20	-2,02	0,00	0,00	4,79	0,00		-1,26
	250 Hz	64,08	0,00		58,98	0,26	-2,02	0,00	0,00	5,24	0,00		1,61
	315 Hz	73,30	0,00		58,98	0,33	-2,02	0,00	0,00	5,76	0,00		10,25
	400 Hz	80,73	0,00		58,98	0,40	-2,50	0,00	0,00	6,34	0,00		17,51
	500 Hz	72,78	0,00		58,98	0,48	-2,50	0,00	0,00	6,92	0,00		8,89
	630 Hz	65,63	0,00		58,98	0,58	-2,50	0,00	0,00	7,57	0,00		0,99
	800 Hz	66,37	0,00		58,98	0,72	-2,50	0,00	0,00	8,29	0,00		0,88
	1000 Hz	66,37	0,00		58,98	0,92	-2,50	0,00	0,00	9,00	0,00		-0,03
	1250 Hz	59,05	0,00		58,98	1,22	-2,50	0,00	0,00	9,75	0,00		-8,40
	1600 Hz	54,53	0,00		58,98	1,69	-2,50	0,00	0,00	10,62	0,00		-14,26
	2000 Hz	52,22	0,00		58,98	2,42	-2,50	0,00	0,00	11,44	0,00		-18,12
	2500 Hz	50,00	0,00		58,98	3,58	-2,50	0,00	0,00	12,28	0,00		-22,34
	3150 Hz	48,43	0,00		58,98	5,39	-2,50	0,00	0,00	13,12	0,00		-26,56
	4000 Hz	44,94	0,00		58,98	8,21	-2,50	0,00	0,00	13,85	0,00		-33,60
	5000 Hz	42,45	0,00		58,98	12,59	-2,50	0,00	0,00	14,50	0,00		-41,12
	6350 Hz	41,06	0,00		58,98	19,27	-2,50	0,00	0,00	15,17	0,00		-49,87
	8000 Hz	41,60	0,00		58,98	29,30	-2,50	0,00	0,00	15,79	0,00		-59,97
	10000 Hz	35,54	0,00		58,98	43,90	-2,50	0,00	0,00	16,34	0,00		-81,18

EZQi014	E5												
	12.5 Hz	67,29	0,00		58,74	0,00	-3,78	0,00	0,00	4,68	0,00		7,65
	16 Hz	69,03	0,00		58,74	0,00	-3,78	0,00	0,00	4,66	0,00		9,42
	20 Hz	67,58	0,00		58,74	0,00	-3,78	0,00	0,00	4,63	0,00		8,00
	25 Hz	76,37	0,00		58,74	0,00	-3,78	0,00	0,00	4,59	0,00		16,82
	31.5 Hz	78,57	0,00		58,74	0,01	-3,78	0,00	0,00	4,54	0,00		19,07
	40 Hz	73,90	0,00		58,74	0,01	-3,78	0,00	0,00	4,48	0,00		14,46
	50 Hz	66,22	0,00		58,74	0,02	-3,78	0,00	0,00	4,40	0,00		6,85
	63 Hz	63,70	0,00		58,74	0,03	-3,78	0,00	0,00	4,30	0,00		4,42
	80 Hz	63,56	0,00		58,74	0,05	-3,78	0,00	0,00	4,16	0,00		4,40
	100 Hz	71,44	0,00		58,74	0,07	-0,79	0,00	0,00	4,00	0,00		9,42
	125 Hz	63,70	0,00		58,74	0,10	-0,79	0,00	0,00	3,78	0,00		1,87
	160 Hz	68,32	0,00		58,74	0,14	-0,79	0,00	0,00	3,46	0,00		6,77
	200 Hz	60,69	0,00		58,74	0,19	-1,95	0,00	0,00	3,06	0,00		0,66
	250 Hz	64,08	0,00		58,74	0,25	-1,95	0,00	0,00	2,49	0,00		4,55
	315 Hz	73,30	0,00		58,74	0,32	-1,95	0,00	0,00	1,64	0,00		14,56



	400 Hz	80,73	0,00		58,74	0,39	-2,44	0,00	0,00	0,18	0,00		23,86
	500 Hz	72,78	0,00		58,74	0,47	-2,44	0,00	0,00	0,00	0,00		16,01
	630 Hz	65,63	0,00		58,74	0,57	-2,44	0,00	0,00	0,00	0,00		8,76
	800 Hz	66,37	0,00		58,74	0,70	-2,44	0,00	0,00	0,00	0,00		9,37
	1000 Hz	66,37	0,00		58,74	0,89	-2,44	0,00	0,00	0,00	0,00		9,18
	1250 Hz	59,05	0,00		58,74	1,18	-2,44	0,00	0,00	0,00	0,00		1,56
	1600 Hz	54,53	0,00		58,74	1,64	-2,44	0,00	0,00	0,00	0,00		-3,41
	2000 Hz	52,22	0,00		58,74	2,36	-2,44	0,00	0,00	0,00	0,00		-6,44
	2500 Hz	50,00	0,00		58,74	3,48	-2,44	0,00	0,00	0,00	0,00		-9,78
	3150 Hz	48,43	0,00		58,74	5,24	-2,44	0,00	0,00	0,00	0,00		-13,11
	4000 Hz	44,94	0,00		58,74	7,99	-2,44	0,00	0,00	0,00	0,00		-19,35
	5000 Hz	42,45	0,00		58,74	12,24	-2,44	0,00	0,00	0,00	0,00		-26,09
	6350 Hz	45,19	0,00		58,74	18,74	-2,44	0,00	0,00	0,00	0,00		-33,98
	8000 Hz	46,89	0,00		58,83	28,79	-2,46	0,00	0,00	0,00	0,00		-41,01
	10000 Hz	40,83	0,00		58,82	43,12	-2,46	0,00	0,00	0,00	0,00		-61,41

EZQi015	E5												
	12.5 Hz	67,29	0,00		58,68	0,00	-3,77	0,00	0,00	4,68	0,00		7,69
	16 Hz	69,03	0,00		58,68	0,00	-3,77	0,00	0,00	4,66	0,00		9,46
	20 Hz	67,58	0,00		58,68	0,00	-3,77	0,00	0,00	4,63	0,00		8,03
	25 Hz	76,37	0,00		58,68	0,00	-3,77	0,00	0,00	4,59	0,00		16,86
	31.5 Hz	78,57	0,00		58,68	0,01	-3,77	0,00	0,00	4,54	0,00		19,10
	40 Hz	73,90	0,00		58,68	0,01	-3,77	0,00	0,00	4,48	0,00		14,49
	50 Hz	66,22	0,00		58,68	0,02	-3,77	0,00	0,00	4,40	0,00		6,88
	63 Hz	63,70	0,00		58,68	0,03	-3,77	0,00	0,00	4,30	0,00		4,45
	80 Hz	63,56	0,00		58,68	0,05	-3,77	0,00	0,00	4,17	0,00		4,43
	100 Hz	71,44	0,00		58,68	0,07	-0,78	0,00	0,00	4,00	0,00		9,46
	125 Hz	63,70	0,00		58,68	0,10	-0,78	0,00	0,00	3,79	0,00		1,90
	160 Hz	68,32	0,00		58,68	0,14	-0,78	0,00	0,00	3,47	0,00		6,80
	200 Hz	60,69	0,00		58,68	0,19	-1,95	0,00	0,00	3,07	0,00		0,69
	250 Hz	64,08	0,00		58,68	0,25	-1,95	0,00	0,00	2,52	0,00		4,57
	315 Hz	73,30	0,00		58,68	0,32	-1,95	0,00	0,00	1,68	0,00		14,57
	400 Hz	80,73	0,00		58,68	0,39	-2,43	0,00	0,00	0,25	0,00		23,84
	500 Hz	72,78	0,00		58,68	0,47	-2,43	0,00	0,00	0,00	0,00		16,06
	630 Hz	65,63	0,00		58,68	0,56	-2,43	0,00	0,00	0,00	0,00		8,81
	800 Hz	66,37	0,00		58,68	0,69	-2,43	0,00	0,00	0,00	0,00		9,42
	1000 Hz	66,37	0,00		58,68	0,89	-2,43	0,00	0,00	0,00	0,00		9,23
	1250 Hz	59,05	0,00		58,68	1,18	-2,43	0,00	0,00	0,00	0,00		1,62
	1600 Hz	54,53	0,00		58,68	1,63	-2,43	0,00	0,00	0,00	0,00		-3,35
	2000 Hz	54,76	0,00		59,45	2,55	-2,64	0,00	0,00	0,00	0,00		-4,57
	2500 Hz	52,54	0,00		59,42	3,76	-2,63	0,00	0,00	0,00	0,00		-8,00
	3150 Hz	50,97	0,00		59,38	5,65	-2,62	0,00	0,00	0,00	0,00		-11,46
	4000 Hz	47,48	0,00		59,31	8,58	-2,60	0,00	0,00	0,00	0,00		-17,88
	5000 Hz	44,99	0,00		59,21	13,07	-2,57	0,00	0,00	0,00	0,00		-24,86
	6350 Hz	46,35	0,00		59,08	19,85	-2,53	0,00	0,00	0,00	0,00		-33,03
	8000 Hz	46,89	0,00		58,93	29,86	-2,49	0,00	0,00	0,00	0,00		-42,50
	10000 Hz	40,83	0,00		58,80	44,22	-2,46	0,00	0,00	0,00	0,00		-62,92

EZQi016	E5												
	12.5 Hz	70,30	0,00		58,91	0,00	-3,83	0,00	0,00	3,21	0,00		12,00



	16 Hz	72,04	0,00		58,91	0,00	-3,83	0,00	0,00	3,72	0,00		13,23
	20 Hz	70,59	0,00		58,91	0,00	-3,83	0,00	0,00	4,23	0,00		11,27
	25 Hz	79,38	0,00		58,91	0,01	-3,83	0,00	0,00	4,80	0,00		19,49
	31.5 Hz	81,58	0,00		58,91	0,01	-3,83	0,00	0,00	5,43	0,00		21,06
	40 Hz	76,91	0,00		58,91	0,01	-3,83	0,00	0,00	6,13	0,00		15,68
	50 Hz	69,23	0,00		58,91	0,02	-3,83	0,00	0,00	6,84	0,00		7,28
	63 Hz	66,71	0,00		58,91	0,03	-3,83	0,00	0,00	7,62	0,00		3,97
	80 Hz	66,57	0,00		58,91	0,05	-3,83	0,00	0,00	8,48	0,00		2,96
	100 Hz	74,45	0,00		58,91	0,07	-0,83	0,00	0,00	9,31	0,00		6,99
	125 Hz	66,71	0,00		58,91	0,10	-0,83	0,00	0,00	10,18	0,00		-1,65
	160 Hz	71,33	0,00		58,91	0,15	-0,83	0,00	0,00	11,17	0,00		1,93
	200 Hz	63,70	0,00		58,91	0,20	-1,98	0,00	0,00	12,09	0,00		-5,52
	250 Hz	67,09	0,00		58,91	0,26	-1,98	0,00	0,00	13,03	0,00		-3,14
	315 Hz	76,31	0,00		58,91	0,33	-1,98	0,00	0,00	14,04	0,00		5,02
	400 Hz	83,74	0,00		58,91	0,40	-2,46	0,00	0,00	15,10	0,00		11,78
	500 Hz	75,79	0,00		58,91	0,48	-2,46	0,00	0,00	16,13	0,00		2,73
	630 Hz	68,64	0,00		58,91	0,58	-2,46	0,00	0,00	17,22	0,00		-5,62
	800 Hz	69,38	0,00		58,91	0,71	-2,46	0,00	0,00	18,38	0,00		-6,17
	1000 Hz	69,38	0,00		58,91	0,91	-2,46	0,00	0,00	19,48	0,00		-7,47
	1250 Hz	62,06	0,00		58,91	1,21	-2,46	0,00	0,00	20,22	0,00		-15,83
	1600 Hz	57,54	0,00		58,91	1,67	-2,46	0,00	0,00	20,90	0,00		-21,49
	2000 Hz	55,23	0,00		58,91	2,40	-2,46	0,00	0,00	21,46	0,00		-25,09
	2500 Hz	55,55	0,00		59,79	3,92	-2,76	0,00	0,00	21,19	0,00		-26,36
	3150 Hz	53,98	0,00		59,79	5,93	-2,77	0,00	0,00	21,49	0,00		-30,17
	4000 Hz	50,49	0,00		59,78	9,05	-2,76	0,00	0,00	21,82	0,00		-36,98
	5000 Hz	48,00	0,00		59,71	13,85	-2,73	0,00	0,00	22,17	0,00		-44,42
	6350 Hz	46,61	0,00		59,60	21,10	-2,69	0,00	0,00	22,61	0,00		-53,20
	8000 Hz	47,15	0,00		59,43	31,79	-2,63	0,00	0,00	23,11	0,00		-63,45
	10000 Hz	41,09	0,00		59,22	46,99	-2,55	0,00	0,00	23,62	0,00		-84,80

EZQi017	E5												
	12.5 Hz	70,30	0,00		59,06	0,00	-3,86	0,00	0,00	3,79	0,00		11,31
	16 Hz	72,04	0,00		59,06	0,00	-3,86	0,00	0,00	4,27	0,00		12,57
	20 Hz	70,59	0,00		59,06	0,00	-3,86	0,00	0,00	4,74	0,00		10,66
	25 Hz	79,38	0,00		59,06	0,01	-3,86	0,00	0,00	5,23	0,00		18,95
	31.5 Hz	81,58	0,00		59,06	0,01	-3,86	0,00	0,00	5,80	0,00		20,58
	40 Hz	76,91	0,00		59,06	0,01	-3,86	0,00	0,00	6,45	0,00		15,26
	50 Hz	69,23	0,00		59,06	0,02	-3,86	0,00	0,00	7,12	0,00		6,89
	63 Hz	66,71	0,00		59,06	0,03	-3,86	0,00	0,00	7,92	0,00		3,57
	80 Hz	66,57	0,00		59,06	0,05	-3,86	0,00	0,00	8,87	0,00		2,46
	100 Hz	74,45	0,00		59,06	0,07	-0,88	0,00	0,00	9,87	0,00		6,33
	125 Hz	66,71	0,00		59,06	0,10	-0,88	0,00	0,00	11,00	0,00		-2,57
	160 Hz	71,33	0,00		59,06	0,15	-0,88	0,00	0,00	12,36	0,00		0,65
	200 Hz	63,70	0,00		59,06	0,20	-2,03	0,00	0,00	13,64	0,00		-7,17
	250 Hz	67,09	0,00		59,06	0,26	-2,03	0,00	0,00	14,93	0,00		-5,13
	315 Hz	76,31	0,00		59,06	0,33	-2,03	0,00	0,00	16,24	0,00		2,72
	400 Hz	83,74	0,00		59,06	0,41	-2,51	0,00	0,00	17,43	0,00		9,36
	500 Hz	75,79	0,00		59,06	0,49	-2,51	0,00	0,00	18,35	0,00		0,40
	630 Hz	68,64	0,00		59,06	0,59	-2,51	0,00	0,00	19,21	0,00		-7,71
	800 Hz	69,38	0,00		59,06	0,73	-2,51	0,00	0,00	20,01	0,00		-7,90



	1000 Hz	69,38	0,00		59,06	0,92	-2,51	0,00	0,00	20,68	0,00		-8,77
	1250 Hz	62,06	0,00		59,06	1,23	-2,51	0,00	0,00	21,28	0,00		-17,00
	1600 Hz	57,54	0,00		59,06	1,70	-2,51	0,00	0,00	21,88	0,00		-22,59
	2000 Hz	55,23	0,00		59,06	2,44	-2,51	0,00	0,00	22,35	0,00		-26,12
	2500 Hz	55,55	0,00		60,05	4,04	-2,86	0,00	0,00	21,36	0,00		-26,68
	3150 Hz	53,98	0,00		60,00	6,07	-2,84	0,00	0,00	21,87	0,00		-30,72
	4000 Hz	50,49	0,00		59,97	9,25	-2,83	0,00	0,00	22,15	0,00		-37,54
	5000 Hz	48,00	0,00		59,90	14,15	-2,80	0,00	0,00	22,48	0,00		-45,03
	6350 Hz	46,61	0,00		59,78	21,54	-2,75	0,00	0,00	22,90	0,00		-53,90
	8000 Hz	47,15	0,00		59,59	32,41	-2,68	0,00	0,00	23,39	0,00		-64,31
	10000 Hz	41,09	0,00		59,37	47,87	-2,61	0,00	0,00	23,89	0,00		-85,89

EZQi018	E5												
	12.5 Hz	67,29	0,00		58,92	0,00	-3,83	0,00	0,00	1,41	0,00		10,79
	16 Hz	69,03	0,00		58,92	0,00	-3,83	0,00	0,00	1,56	0,00		12,38
	20 Hz	67,58	0,00		58,92	0,00	-3,83	0,00	0,00	1,70	0,00		10,78
	25 Hz	76,37	0,00		58,92	0,01	-3,83	0,00	0,00	1,86	0,00		19,42
	31.5 Hz	81,11	0,00		58,93	0,01	-3,83	0,00	0,00	4,24	0,00		21,70
	40 Hz	76,44	0,00		58,93	0,01	-3,83	0,00	0,00	4,48	0,00		16,79
	50 Hz	68,76	0,00		58,93	0,02	-3,83	0,00	0,00	4,71	0,00		8,87
	63 Hz	66,24	0,00		58,93	0,03	-3,83	0,00	0,00	4,98	0,00		6,07
	80 Hz	66,10	0,00		58,93	0,05	-3,83	0,00	0,00	5,29	0,00		5,61
	100 Hz	73,98	0,00		58,93	0,07	-0,84	0,00	0,00	5,62	0,00		10,15
	125 Hz	66,24	0,00		58,93	0,10	-0,84	0,00	0,00	5,98	0,00		2,02
	160 Hz	70,86	0,00		58,92	0,15	-0,84	0,00	0,00	6,43	0,00		6,15
	200 Hz	63,23	0,00		58,92	0,20	-2,01	0,00	0,00	6,89	0,00		-0,83
	250 Hz	66,62	0,00		58,92	0,26	-2,01	0,00	0,00	7,40	0,00		1,99
	315 Hz	75,84	0,00		58,92	0,33	-2,01	0,00	0,00	7,98	0,00		10,56
	400 Hz	83,27	0,00		58,92	0,40	-2,49	0,00	0,00	8,63	0,00		17,75
	500 Hz	75,32	0,00		58,92	0,48	-2,49	0,00	0,00	9,27	0,00		9,08
	630 Hz	68,17	0,00		58,92	0,58	-2,49	0,00	0,00	9,99	0,00		1,10
	800 Hz	68,91	0,00		58,92	0,71	-2,49	0,00	0,00	10,80	0,00		0,90
	1000 Hz	68,91	0,00		58,92	0,91	-2,49	0,00	0,00	11,62	0,00		-0,12
	1250 Hz	61,59	0,00		58,93	1,21	-2,49	0,00	0,00	12,50	0,00		-8,62
	1600 Hz	57,07	0,00		58,93	1,68	-2,49	0,00	0,00	13,56	0,00		-14,67
	2000 Hz	54,76	0,00		58,93	2,41	-2,49	0,00	0,00	14,60	0,00		-18,76
	2500 Hz	52,54	0,00		58,93	3,56	-2,49	0,00	0,00	15,70	0,00		-23,24
	3150 Hz	50,97	0,00		58,93	5,36	-2,49	0,00	0,00	16,89	0,00		-27,81
	4000 Hz	47,48	0,00		58,94	8,17	-2,50	0,00	0,00	18,12	0,00		-35,36
	5000 Hz	44,99	0,00		58,94	12,53	-2,50	0,00	0,00	19,19	0,00		-43,31
	6350 Hz	43,60	0,00		58,95	19,20	-2,50	0,00	0,00	20,21	0,00		-52,42
	8000 Hz	44,14	0,00		58,95	29,20	-2,50	0,00	0,00	21,03	0,00		-62,75
	10000 Hz	38,08	0,00		58,96	43,78	-2,50	0,00	0,00	21,68	0,00		-84,07

EZQi019	E5												
	12.5 Hz	70,30	0,00		58,79	0,00	-3,80	0,00	0,00	1,88	0,00		13,43
	16 Hz	72,04	0,00		58,79	0,00	-3,80	0,00	0,00	2,03	0,00		15,01
	20 Hz	70,59	0,00		58,79	0,00	-3,80	0,00	0,00	2,18	0,00		13,41
	25 Hz	79,38	0,00		58,79	0,00	-3,80	0,00	0,00	2,34	0,00		22,04
	31.5 Hz	81,58	0,00		58,79	0,01	-3,80	0,00	0,00	2,52	0,00		24,06



	40 Hz	76,91	0,00		58,79	0,01	-3,80	0,00	0,00	2,72	0,00		19,19
	50 Hz	69,23	0,00		58,79	0,02	-3,80	0,00	0,00	2,91	0,00		11,31
	63 Hz	66,71	0,00		58,79	0,03	-3,80	0,00	0,00	3,12	0,00		8,57
	80 Hz	66,57	0,00		58,79	0,05	-3,80	0,00	0,00	3,35	0,00		8,19
	100 Hz	74,45	0,00		58,79	0,07	-0,80	0,00	0,00	3,56	0,00		12,83
	125 Hz	66,71	0,00		58,79	0,10	-0,80	0,00	0,00	3,78	0,00		4,84
	160 Hz	71,33	0,00		58,79	0,14	-0,80	0,00	0,00	4,03	0,00		9,17
	200 Hz	63,70	0,00		58,79	0,20	-1,96	0,00	0,00	4,25	0,00		2,43
	250 Hz	67,09	0,00		58,79	0,26	-1,96	0,00	0,00	4,48	0,00		5,53
	315 Hz	76,31	0,00		58,79	0,32	-1,96	0,00	0,00	4,72	0,00		14,44
	400 Hz	83,74	0,00		58,79	0,39	-2,44	0,00	0,00	4,99	0,00		22,01
	500 Hz	75,79	0,00		58,79	0,47	-2,44	0,00	0,00	5,26	0,00		13,71
	630 Hz	68,64	0,00		58,79	0,57	-2,44	0,00	0,00	5,56	0,00		6,16
	800 Hz	69,38	0,00		58,79	0,70	-2,44	0,00	0,00	5,90	0,00		6,43
	1000 Hz	69,38	0,00		58,79	0,90	-2,44	0,00	0,00	6,26	0,00		5,88
	1250 Hz	62,06	0,00		58,79	1,19	-2,44	0,00	0,00	6,65	0,00		-2,13
	1600 Hz	57,54	0,00		58,79	1,65	-2,44	0,00	0,00	7,15	0,00		-7,60
	2000 Hz	55,23	0,00		58,79	2,37	-2,44	0,00	0,00	7,61	0,00		-11,10
	2500 Hz	55,55	0,00		58,86	3,53	-2,46	0,00	0,00	9,73	0,00		-14,80
	3150 Hz	53,98	0,00		58,86	5,32	-2,46	0,00	0,00	10,14	0,00		-18,70
	4000 Hz	50,49	0,00		58,86	8,11	-2,46	0,00	0,00	10,57	0,00		-25,57
	5000 Hz	48,00	0,00		58,86	12,44	-2,46	0,00	0,00	10,93	0,00		-32,97
	6350 Hz	46,61	0,00		58,85	19,04	-2,46	0,00	0,00	11,33	0,00		-41,62
	8000 Hz	47,15	0,00		58,83	28,93	-2,45	0,00	0,00	11,72	0,00		-51,61
	10000 Hz	41,09	0,00		58,81	43,30	-2,45	0,00	0,00	12,17	0,00		-72,66

EZQI020	E5												
	12.5 Hz	67,29	0,00		60,30	0,00	-4,15	0,00	0,00	3,13	0,00		8,01
	16 Hz	69,03	0,00		60,30	0,00	-4,15	0,00	0,00	3,49	0,00		9,39
	20 Hz	67,58	0,00		60,30	0,00	-4,15	0,00	0,00	3,83	0,00		7,60
	25 Hz	76,37	0,00		60,30	0,01	-4,15	0,00	0,00	4,17	0,00		16,04
	31.5 Hz	78,57	0,00		60,30	0,01	-4,15	0,00	0,00	4,55	0,00		17,87
	40 Hz	73,90	0,00		60,30	0,01	-4,15	0,00	0,00	4,95	0,00		12,79
	50 Hz	66,22	0,00		60,30	0,02	-4,15	0,00	0,00	5,35	0,00		4,70
	63 Hz	63,70	0,00		60,30	0,04	-4,15	0,00	0,00	5,79	0,00		1,72
	80 Hz	63,56	0,00		60,30	0,05	-4,15	0,00	0,00	6,29	0,00		1,07
	100 Hz	71,44	0,00		60,30	0,08	-1,21	0,00	0,00	6,80	0,00		5,48
	125 Hz	63,70	0,00		60,30	0,12	-1,21	0,00	0,00	7,34	0,00		-2,85
	160 Hz	68,32	0,00		60,30	0,17	-1,21	0,00	0,00	8,01	0,00		1,06
	200 Hz	60,69	0,00		60,30	0,23	-2,45	0,00	0,00	8,66	0,00		-6,04
	250 Hz	64,08	0,00		60,30	0,30	-2,45	0,00	0,00	9,36	0,00		-3,43
	315 Hz	73,30	0,00		60,30	0,38	-2,45	0,00	0,00	10,15	0,00		4,93
	400 Hz	80,73	0,00		60,30	0,47	-2,96	0,00	0,00	10,98	0,00		11,94
	500 Hz	72,78	0,00		60,30	0,56	-2,96	0,00	0,00	11,83	0,00		3,05
	630 Hz	65,63	0,00		60,30	0,68	-2,96	0,00	0,00	12,77	0,00		-5,16
	800 Hz	66,37	0,00		60,30	0,84	-2,96	0,00	0,00	13,83	0,00		-5,63
	1000 Hz	66,37	0,00		60,30	1,07	-2,96	0,00	0,00	14,90	0,00		-6,93
	1250 Hz	59,05	0,00		60,30	1,42	-2,96	0,00	0,00	16,02	0,00		-15,73
	1600 Hz	54,53	0,00		60,30	1,96	-2,96	0,00	0,00	17,29	0,00		-22,06
	2000 Hz	52,22	0,00		60,30	2,82	-2,96	0,00	0,00	18,42	0,00		-26,35



	2500 Hz	50,00	0,00		60,30	4,16	-2,96	0,00	0,00	19,46	0,00		-30,95
	3150 Hz	48,43	0,00		60,30	6,27	-2,96	0,00	0,00	20,41	0,00		-35,58
	4000 Hz	44,94	0,00		60,30	9,56	-2,96	0,00	0,00	21,24	0,00		-43,19
	5000 Hz	42,45	0,00		60,30	14,64	-2,96	0,00	0,00	21,89	0,00		-51,42
	6350 Hz	41,06	0,00		60,30	22,42	-2,96	0,00	0,00	22,46	0,00		-61,16
	8000 Hz	41,60	0,00		60,30	34,08	-2,96	0,00	0,00	22,92	0,00		-72,74
	10000 Hz	35,54	0,00		60,30	51,07	-2,96	0,00	0,00	23,29	0,00		-96,15

EZQI021	E5												
	12.5 Hz	67,29	0,00		57,98	0,00	-3,58	0,00	0,00	2,32	0,00		10,57
	16 Hz	69,03	0,00		57,98	0,00	-3,58	0,00	0,00	2,59	0,00		12,05
	20 Hz	67,58	0,00		57,98	0,00	-3,58	0,00	0,00	2,82	0,00		10,36
	25 Hz	76,37	0,00		57,98	0,00	-3,58	0,00	0,00	3,05	0,00		18,92
	31.5 Hz	78,57	0,00		57,98	0,01	-3,58	0,00	0,00	3,28	0,00		20,89
	40 Hz	73,90	0,00		57,98	0,01	-3,58	0,00	0,00	3,49	0,00		16,00
	50 Hz	66,22	0,00		57,98	0,02	-3,58	0,00	0,00	3,68	0,00		8,13
	63 Hz	63,70	0,00		57,98	0,03	-3,58	0,00	0,00	3,86	0,00		5,42
	80 Hz	66,10	0,00		57,98	0,04	-3,58	0,00	0,00	6,34	0,00		5,26
	100 Hz	73,98	0,00		57,98	0,06	0,05	0,00	0,00	6,69	0,00		9,34
	125 Hz	66,24	0,00		57,98	0,09	0,05	0,00	0,00	6,83	0,00		1,43
	160 Hz	70,86	0,00		57,98	0,13	0,05	0,00	0,00	6,97	0,00		5,87
	200 Hz	63,23	0,00		57,98	0,18	0,69	0,00	0,00	7,75	0,00		-2,53
	250 Hz	66,62	0,00		57,98	0,23	0,70	0,00	0,00	7,84	0,00		0,71
	315 Hz	75,84	0,00		57,98	0,29	0,71	0,00	0,00	7,92	0,00		9,78
	400 Hz	83,27	0,00		57,98	0,36	0,50	0,00	0,00	8,11	0,00		17,28
	500 Hz	75,32	0,00		57,98	0,43	0,50	0,00	0,00	8,14	0,00		9,23
	630 Hz	68,17	0,00		57,98	0,52	0,50	0,00	0,00	8,17	0,00		1,96
	800 Hz	68,91	0,00		57,98	0,64	-1,28	0,00	0,00	7,48	0,00		4,34
	1000 Hz	68,91	0,00		57,98	0,82	-1,28	0,00	0,00	7,50	0,00		4,14
	1250 Hz	61,59	0,00		57,98	1,09	-1,28	0,00	0,00	7,51	0,00		-3,47
	1600 Hz	57,07	0,00		57,98	1,50	-1,82	0,00	0,00	7,34	0,00		-7,89
	2000 Hz	54,76	0,00		57,98	2,16	-1,82	0,00	0,00	7,35	0,00		-10,88
	2500 Hz	54,13	0,00		59,21	3,67	-2,19	0,00	0,00	4,44	0,00		-10,17
	3150 Hz	53,72	0,00		59,18	5,52	-2,18	0,00	0,00	5,69	0,00		-13,59
	4000 Hz	50,23	0,00		59,12	8,39	-2,16	0,00	0,00	5,90	0,00		-19,96
	5000 Hz	48,66	0,00		59,02	12,79	-2,13	0,00	0,00	6,33	0,00		-26,87
	6350 Hz	48,67	0,00		58,87	19,43	-2,07	0,00	0,00	6,68	0,00		-34,91
	8000 Hz	49,21	0,00		58,65	29,16	-2,01	0,00	0,00	7,11	0,00		-44,14
	10000 Hz	43,15	0,00		58,38	42,96	-1,93	0,00	0,00	7,51	0,00		-64,03

EZQI022	E5												
	12.5 Hz	67,29	0,00		57,90	0,00	-3,56	0,00	0,00	2,35	0,00		10,60
	16 Hz	69,03	0,00		57,90	0,00	-3,56	0,00	0,00	2,61	0,00		12,08
	20 Hz	67,58	0,00		57,90	0,00	-3,56	0,00	0,00	2,85	0,00		10,39
	25 Hz	76,37	0,00		57,90	0,00	-3,56	0,00	0,00	3,07	0,00		18,95
	31.5 Hz	78,57	0,00		57,90	0,01	-3,56	0,00	0,00	3,30	0,00		20,92
	40 Hz	73,90	0,00		57,90	0,01	-3,56	0,00	0,00	3,52	0,00		16,03
	50 Hz	66,22	0,00		57,90	0,02	-3,56	0,00	0,00	3,70	0,00		8,16
	63 Hz	63,70	0,00		57,90	0,03	-3,56	0,00	0,00	3,88	0,00		5,45
	80 Hz	63,56	0,00		57,90	0,04	-3,56	0,00	0,00	4,04	0,00		5,14



	100 Hz	71,44	0,00		57,90	0,06	0,10	0,00	0,00	4,16	0,00		9,22
	125 Hz	63,70	0,00		57,90	0,09	0,10	0,00	0,00	4,27	0,00		1,34
	160 Hz	68,32	0,00		57,90	0,13	0,10	0,00	0,00	4,38	0,00		5,81
	200 Hz	60,69	0,00		57,90	0,18	0,81	0,00	0,00	4,45	0,00		-2,64
	250 Hz	64,08	0,00		57,90	0,23	0,81	0,00	0,00	4,52	0,00		0,62
	315 Hz	73,30	0,00		57,90	0,29	0,81	0,00	0,00	4,58	0,00		9,72
	400 Hz	80,73	0,00		57,90	0,35	0,60	0,00	0,00	4,63	0,00		17,24
	500 Hz	72,78	0,00		57,90	0,43	0,60	0,00	0,00	4,66	0,00		9,19
	630 Hz	65,63	0,00		57,90	0,52	0,60	0,00	0,00	4,68	0,00		1,93
	800 Hz	66,37	0,00		57,90	0,63	-1,25	0,00	0,00	4,70	0,00		4,38
	1000 Hz	66,37	0,00		57,90	0,81	-1,25	0,00	0,00	4,71	0,00		4,20
	1250 Hz	59,05	0,00		57,90	1,08	-1,25	0,00	0,00	4,72	0,00		-3,40
	1600 Hz	54,53	0,00		57,90	1,49	-1,80	0,00	0,00	4,72	0,00		-7,78
	2000 Hz	54,76	0,00		59,19	2,48	-2,17	0,00	0,00	2,50	0,00		-6,72
	2500 Hz	52,54	0,00		59,17	3,65	-2,16	0,00	0,00	2,57	0,00		-10,11
	3150 Hz	50,97	0,00		59,13	5,49	-2,15	0,00	0,00	2,68	0,00		-13,52
	4000 Hz	47,48	0,00		59,06	8,33	-2,12	0,00	0,00	2,84	0,00		-19,86
	5000 Hz	46,58	0,00		58,95	12,69	-2,09	0,00	0,00	3,32	0,00		-26,70
	6350 Hz	47,27	0,00		58,78	19,25	-2,04	0,00	0,00	3,54	0,00		-34,65
	8000 Hz	47,81	0,00		58,54	28,86	-1,97	0,00	0,00	3,89	0,00		-43,72
	10000 Hz	41,75	0,00		58,27	42,44	-1,89	0,00	0,00	4,30	0,00		-63,37

EZQi023	E5												
	12.5 Hz	67,29	0,00		58,14	0,00	-3,63	0,00	0,00	2,31	0,00		10,46
	16 Hz	69,03	0,00		58,14	0,00	-3,63	0,00	0,00	2,57	0,00		11,94
	20 Hz	67,58	0,00		58,14	0,00	-3,63	0,00	0,00	2,81	0,00		10,26
	25 Hz	76,37	0,00		58,14	0,00	-3,63	0,00	0,00	3,04	0,00		18,82
	31.5 Hz	78,57	0,00		58,14	0,01	-3,63	0,00	0,00	3,27	0,00		20,78
	40 Hz	73,90	0,00		58,14	0,01	-3,63	0,00	0,00	3,49	0,00		15,89
	50 Hz	66,22	0,00		58,14	0,02	-3,63	0,00	0,00	3,68	0,00		8,01
	63 Hz	63,70	0,00		58,14	0,03	-3,63	0,00	0,00	3,87	0,00		5,29
	80 Hz	63,56	0,00		58,14	0,04	-3,63	0,00	0,00	4,04	0,00		4,97
	100 Hz	71,44	0,00		58,14	0,06	-0,01	0,00	0,00	4,18	0,00		9,06
	125 Hz	63,70	0,00		58,14	0,09	-0,01	0,00	0,00	4,31	0,00		1,16
	160 Hz	68,32	0,00		58,14	0,13	-0,01	0,00	0,00	4,44	0,00		5,61
	200 Hz	60,69	0,00		58,14	0,18	0,55	0,00	0,00	4,54	0,00		-2,72
	250 Hz	64,08	0,00		58,14	0,24	0,55	0,00	0,00	4,64	0,00		0,51
	315 Hz	73,30	0,00		58,14	0,30	0,55	0,00	0,00	4,74	0,00		9,57
	400 Hz	80,73	0,00		58,14	0,36	0,34	0,00	0,00	4,84	0,00		17,05
	500 Hz	72,78	0,00		58,14	0,44	0,34	0,00	0,00	4,92	0,00		8,95
	630 Hz	65,63	0,00		58,14	0,53	0,34	0,00	0,00	5,01	0,00		1,62
	800 Hz	66,37	0,00		58,14	0,65	-1,35	0,00	0,00	5,11	0,00		3,82
	1000 Hz	66,37	0,00		58,14	0,83	-1,35	0,00	0,00	5,22	0,00		3,53
	1250 Hz	59,05	0,00		58,14	1,11	-1,35	0,00	0,00	5,35	0,00		-4,19
	1600 Hz	54,53	0,00		58,14	1,53	-1,86	0,00	0,00	5,52	0,00		-8,80
	2000 Hz	52,22	0,00		58,14	2,20	-1,86	0,00	0,00	5,70	0,00		-11,96
	2500 Hz	54,13	0,00		59,40	3,75	-2,30	0,00	0,00	4,48	0,00		-10,61
	3150 Hz	52,56	0,00		59,39	5,65	-2,29	0,00	0,00	4,69	0,00		-14,15
	4000 Hz	49,07	0,00		59,37	8,62	-2,28	0,00	0,00	5,00	0,00		-20,70
	5000 Hz	47,74	0,00		59,32	13,20	-2,26	0,00	0,00	5,62	0,00		-27,85



	6350 Hz	46,35	0,00		59,23	20,15	-2,23	0,00	0,00	6,14	0,00		-36,30
	8000 Hz	46,89	0,00		59,08	30,44	-2,17	0,00	0,00	6,94	0,00		-46,15
	10000 Hz	40,83	0,00		58,83	45,12	-2,08	0,00	0,00	7,96	0,00		-66,99

EZQi024	E5												
	12.5 Hz	67,29	0,00		58,22	0,00	-3,65	0,00	0,00	2,32	0,00		10,40
	16 Hz	69,03	0,00		58,22	0,00	-3,65	0,00	0,00	2,58	0,00		11,88
	20 Hz	67,58	0,00		58,22	0,00	-3,65	0,00	0,00	2,82	0,00		10,19
	25 Hz	76,37	0,00		58,22	0,00	-3,65	0,00	0,00	3,05	0,00		18,75
	31.5 Hz	78,57	0,00		58,22	0,01	-3,65	0,00	0,00	3,28	0,00		20,71
	40 Hz	73,90	0,00		58,22	0,01	-3,65	0,00	0,00	3,50	0,00		15,82
	50 Hz	66,22	0,00		58,22	0,02	-3,65	0,00	0,00	3,70	0,00		7,93
	63 Hz	63,70	0,00		58,22	0,03	-3,65	0,00	0,00	3,88	0,00		5,22
	80 Hz	63,56	0,00		58,22	0,04	-3,65	0,00	0,00	4,06	0,00		4,89
	100 Hz	71,44	0,00		58,22	0,06	-0,04	0,00	0,00	4,20	0,00		9,00
	125 Hz	63,70	0,00		58,22	0,09	-0,04	0,00	0,00	4,34	0,00		1,09
	160 Hz	68,32	0,00		58,22	0,13	-0,04	0,00	0,00	4,47	0,00		5,54
	200 Hz	60,69	0,00		58,22	0,18	0,49	0,00	0,00	4,58	0,00		-2,78
	250 Hz	64,08	0,00		58,22	0,24	0,49	0,00	0,00	4,68	0,00		0,45
	315 Hz	73,30	0,00		58,22	0,30	0,49	0,00	0,00	4,79	0,00		9,50
	400 Hz	80,73	0,00		58,22	0,37	0,27	0,00	0,00	4,90	0,00		16,97
	500 Hz	72,78	0,00		58,22	0,44	0,27	0,00	0,00	5,00	0,00		8,85
	630 Hz	65,63	0,00		58,22	0,53	0,27	0,00	0,00	5,11	0,00		1,50
	800 Hz	66,37	0,00		58,22	0,66	-1,38	0,00	0,00	5,24	0,00		3,63
	1000 Hz	66,37	0,00		58,22	0,84	-1,38	0,00	0,00	5,38	0,00		3,31
	1250 Hz	59,05	0,00		58,22	1,12	-1,38	0,00	0,00	5,54	0,00		-4,44
	1600 Hz	54,53	0,00		58,22	1,55	-1,87	0,00	0,00	5,75	0,00		-9,11
	2000 Hz	52,22	0,00		58,22	2,22	-1,87	0,00	0,00	5,98	0,00		-12,32
	2500 Hz	52,54	0,00		58,23	3,28	-1,87	0,00	0,00	8,42	0,00		-15,83
	3150 Hz	50,97	0,00		58,23	4,94	-1,87	0,00	0,00	8,69	0,00		-19,38
	4000 Hz	47,48	0,00		58,23	7,53	-1,87	0,00	0,00	9,00	0,00		-25,84
	5000 Hz	44,99	0,00		58,23	11,54	-1,87	0,00	0,00	9,30	0,00		-32,75
	6350 Hz	43,60	0,00		58,23	17,67	-1,87	0,00	0,00	9,63	0,00		-40,77
	8000 Hz	44,14	0,00		58,23	26,86	-1,87	0,00	0,00	9,94	0,00		-49,95
	10000 Hz	38,08	0,00		58,22	40,25	-1,87	0,00	0,00	10,22	0,00		-69,96

EZQi025	E5												
	12.5 Hz	67,29	0,00		58,30	0,00	-3,67	0,00	0,00	2,28	0,00		10,38
	16 Hz	69,03	0,00		58,30	0,00	-3,67	0,00	0,00	2,54	0,00		11,86
	20 Hz	67,58	0,00		58,30	0,00	-3,67	0,00	0,00	2,78	0,00		10,17
	25 Hz	76,37	0,00		58,30	0,00	-3,67	0,00	0,00	3,01	0,00		18,73
	31.5 Hz	78,57	0,00		58,30	0,01	-3,67	0,00	0,00	3,24	0,00		20,69
	40 Hz	73,90	0,00		58,30	0,01	-3,67	0,00	0,00	3,47	0,00		15,79
	50 Hz	66,22	0,00		58,30	0,02	-3,67	0,00	0,00	3,67	0,00		7,90
	63 Hz	63,70	0,00		58,30	0,03	-3,67	0,00	0,00	3,86	0,00		5,18
	80 Hz	63,56	0,00		58,30	0,04	-3,67	0,00	0,00	4,04	0,00		4,84
	100 Hz	71,44	0,00		58,30	0,06	-0,08	0,00	0,00	4,20	0,00		8,95
	125 Hz	63,70	0,00		58,30	0,10	-0,08	0,00	0,00	4,35	0,00		1,03
	160 Hz	68,32	0,00		58,30	0,14	-0,08	0,00	0,00	4,50	0,00		5,46
	200 Hz	60,69	0,00		58,30	0,18	0,42	0,00	0,00	4,62	0,00		-2,83



	250 Hz	64,08	0,00		58,30	0,24	0,42	0,00	0,00	4,74	0,00		0,38
	315 Hz	73,30	0,00		58,30	0,30	0,42	0,00	0,00	4,88	0,00		9,40
	400 Hz	80,73	0,00		58,30	0,37	0,20	0,00	0,00	5,02	0,00		16,85
	500 Hz	72,78	0,00		58,30	0,45	0,20	0,00	0,00	5,15	0,00		8,69
	630 Hz	65,63	0,00		58,30	0,54	0,20	0,00	0,00	5,30	0,00		1,30
	800 Hz	66,37	0,00		58,30	0,66	-1,41	0,00	0,00	5,48	0,00		3,34
	1000 Hz	66,37	0,00		58,30	0,85	-1,41	0,00	0,00	5,67	0,00		2,96
	1250 Hz	59,05	0,00		58,30	1,13	-1,41	0,00	0,00	5,89	0,00		-4,86
	1600 Hz	54,53	0,00		58,30	1,56	-1,89	0,00	0,00	6,17	0,00		-9,62
	2000 Hz	52,22	0,00		58,30	2,24	-1,89	0,00	0,00	6,48	0,00		-12,91
	2500 Hz	52,54	0,00		58,31	3,31	-1,89	0,00	0,00	9,00	0,00		-16,50
	3150 Hz	50,97	0,00		58,31	4,99	-1,89	0,00	0,00	9,36	0,00		-20,16
	4000 Hz	47,48	0,00		58,31	7,60	-1,89	0,00	0,00	9,76	0,00		-26,75
	5000 Hz	44,99	0,00		58,31	11,65	-1,89	0,00	0,00	10,14	0,00		-33,79
	6350 Hz	43,60	0,00		58,31	17,85	-1,89	0,00	0,00	10,57	0,00		-41,96
	8000 Hz	44,14	0,00		58,31	27,13	-1,89	0,00	0,00	10,97	0,00		-51,32
	10000 Hz	38,08	0,00		58,31	40,65	-1,89	0,00	0,00	11,33	0,00		-71,54

EZQi026	E5												
	12.5 Hz	67,29	0,00		58,84	0,00	-3,81	0,00	0,00	2,08	0,00		10,18
	16 Hz	69,03	0,00		58,84	0,00	-3,81	0,00	0,00	2,31	0,00		11,68
	20 Hz	67,58	0,00		58,84	0,00	-3,81	0,00	0,00	2,56	0,00		9,99
	25 Hz	76,37	0,00		58,84	0,01	-3,81	0,00	0,00	2,83	0,00		18,50
	31.5 Hz	78,57	0,00		58,84	0,01	-3,81	0,00	0,00	3,15	0,00		20,38
	40 Hz	73,90	0,00		58,84	0,01	-3,81	0,00	0,00	3,52	0,00		15,33
	50 Hz	66,22	0,00		58,84	0,02	-3,81	0,00	0,00	3,92	0,00		7,25
	63 Hz	63,70	0,00		58,84	0,03	-3,81	0,00	0,00	4,38	0,00		4,26
	80 Hz	63,56	0,00		58,84	0,05	-3,81	0,00	0,00	4,91	0,00		3,57
	100 Hz	71,44	0,00		58,84	0,07	-0,82	0,00	0,00	5,46	0,00		7,89
	125 Hz	63,70	0,00		58,84	0,10	-0,82	0,00	0,00	6,05	0,00		-0,48
	160 Hz	68,32	0,00		58,84	0,14	-0,82	0,00	0,00	6,77	0,00		3,38
	200 Hz	60,69	0,00		58,84	0,20	-1,97	0,00	0,00	7,46	0,00		-3,84
	250 Hz	64,08	0,00		58,84	0,26	-1,97	0,00	0,00	8,19	0,00		-1,24
	315 Hz	73,30	0,00		58,84	0,32	-1,97	0,00	0,00	8,99	0,00		7,12
	400 Hz	80,73	0,00		58,84	0,40	-2,45	0,00	0,00	9,85	0,00		14,10
	500 Hz	72,78	0,00		58,84	0,48	-2,45	0,00	0,00	10,68	0,00		5,24
	630 Hz	65,63	0,00		58,84	0,57	-2,45	0,00	0,00	11,56	0,00		-2,90
	800 Hz	66,37	0,00		58,84	0,71	-2,45	0,00	0,00	12,50	0,00		-3,23
	1000 Hz	66,37	0,00		58,84	0,90	-2,45	0,00	0,00	13,39	0,00		-4,32
	1250 Hz	59,05	0,00		58,84	1,20	-2,45	0,00	0,00	14,30	0,00		-12,84
	1600 Hz	54,53	0,00		58,84	1,66	-2,45	0,00	0,00	15,31	0,00		-18,84
	2000 Hz	52,22	0,00		58,84	2,38	-2,45	0,00	0,00	16,09	0,00		-22,65
	2500 Hz	50,00	0,00		58,84	3,52	-2,45	0,00	0,00	16,62	0,00		-26,53
	3150 Hz	48,43	0,00		58,84	5,30	-2,45	0,00	0,00	17,12	0,00		-30,38
	4000 Hz	44,94	0,00		58,84	8,08	-2,45	0,00	0,00	17,58	0,00		-37,12
	5000 Hz	42,45	0,00		58,84	12,39	-2,45	0,00	0,00	17,96	0,00		-44,29
	6350 Hz	41,06	0,00		58,84	18,97	-2,45	0,00	0,00	18,31	0,00		-52,62
	8000 Hz	41,60	0,00		58,84	28,83	-2,45	0,00	0,00	18,61	0,00		-62,24
	10000 Hz	35,54	0,00		58,84	43,20	-2,45	0,00	0,00	18,85	0,00		-82,91



EZQi027	E5												
	12.5 Hz	70,30	0,00		58,87	0,00	-3,82	0,00	0,00	1,47	0,00		13,78
	16 Hz	72,04	0,00		58,87	0,00	-3,82	0,00	0,00	1,63	0,00		15,35
	20 Hz	70,59	0,00		58,87	0,00	-3,82	0,00	0,00	1,80	0,00		13,74
	25 Hz	79,38	0,00		58,87	0,01	-3,82	0,00	0,00	1,97	0,00		22,35
	31.5 Hz	84,12	0,00		58,88	0,01	-3,82	0,00	0,00	4,38	0,00		24,62
	40 Hz	79,45	0,00		58,88	0,01	-3,82	0,00	0,00	4,64	0,00		19,68
	50 Hz	71,77	0,00		58,88	0,02	-3,82	0,00	0,00	4,91	0,00		11,72
	63 Hz	69,25	0,00		58,88	0,03	-3,82	0,00	0,00	5,22	0,00		8,88
	80 Hz	69,11	0,00		58,88	0,05	-3,82	0,00	0,00	5,58	0,00		8,36
	100 Hz	76,99	0,00		58,88	0,07	-0,83	0,00	0,00	5,96	0,00		12,86
	125 Hz	69,25	0,00		58,88	0,10	-0,83	0,00	0,00	6,38	0,00		4,66
	160 Hz	73,87	0,00		58,87	0,14	-0,83	0,00	0,00	6,90	0,00		8,72
	200 Hz	66,24	0,00		58,87	0,20	-2,00	0,00	0,00	7,42	0,00		1,69
	250 Hz	69,63	0,00		58,87	0,26	-2,00	0,00	0,00	8,00	0,00		4,44
	315 Hz	78,85	0,00		58,87	0,32	-2,00	0,00	0,00	8,65	0,00		12,94
	400 Hz	86,28	0,00		58,87	0,40	-2,48	0,00	0,00	9,37	0,00		20,07
	500 Hz	78,33	0,00		58,87	0,48	-2,48	0,00	0,00	10,07	0,00		11,33
	630 Hz	71,18	0,00		58,87	0,58	-2,49	0,00	0,00	10,85	0,00		3,30
	800 Hz	71,92	0,00		58,87	0,71	-2,49	0,00	0,00	11,72	0,00		3,04
	1000 Hz	71,92	0,00		58,88	0,91	-2,49	0,00	0,00	12,59	0,00		1,97
	1250 Hz	64,60	0,00		58,88	1,20	-2,49	0,00	0,00	13,53	0,00		-6,59
	1600 Hz	60,08	0,00		58,88	1,67	-2,49	0,00	0,00	14,65	0,00		-12,70
	2000 Hz	57,77	0,00		58,88	2,39	-2,49	0,00	0,00	15,73	0,00		-16,82
	2500 Hz	55,55	0,00		58,88	3,54	-2,49	0,00	0,00	16,86	0,00		-21,32
	3150 Hz	53,98	0,00		58,89	5,33	-2,49	0,00	0,00	18,04	0,00		-25,88
	4000 Hz	50,49	0,00		58,89	8,13	-2,49	0,00	0,00	19,21	0,00		-33,36
	5000 Hz	48,00	0,00		58,90	12,47	-2,49	0,00	0,00	20,19	0,00		-41,19
	6350 Hz	46,61	0,00		58,90	19,11	-2,50	0,00	0,00	21,08	0,00		-50,13
	8000 Hz	47,15	0,00		58,91	29,06	-2,50	0,00	0,00	21,78	0,00		-60,28
	10000 Hz	41,09	0,00		58,91	43,56	-2,50	0,00	0,00	22,32	0,00		-81,42

EZQi028	E5												
	12.5 Hz	70,30	0,00		58,82	0,00	-3,80	0,00	0,00	1,47	0,00		13,81
	16 Hz	72,04	0,00		58,82	0,00	-3,80	0,00	0,00	1,64	0,00		15,38
	20 Hz	70,59	0,00		58,82	0,00	-3,80	0,00	0,00	1,81	0,00		13,77
	25 Hz	79,38	0,00		58,82	0,00	-3,80	0,00	0,00	1,98	0,00		22,38
	31.5 Hz	84,12	0,00		58,83	0,01	-3,81	0,00	0,00	4,39	0,00		24,65
	40 Hz	79,45	0,00		58,83	0,01	-3,81	0,00	0,00	4,65	0,00		19,71
	50 Hz	71,77	0,00		58,83	0,02	-3,81	0,00	0,00	4,92	0,00		11,75
	63 Hz	69,25	0,00		58,82	0,03	-3,81	0,00	0,00	5,23	0,00		8,91
	80 Hz	69,11	0,00		58,82	0,05	-3,81	0,00	0,00	5,59	0,00		8,40
	100 Hz	76,99	0,00		58,82	0,07	-0,82	0,00	0,00	5,96	0,00		12,89
	125 Hz	69,25	0,00		58,82	0,10	-0,82	0,00	0,00	6,38	0,00		4,70
	160 Hz	73,87	0,00		58,82	0,14	-0,82	0,00	0,00	6,89	0,00		8,77
	200 Hz	66,24	0,00		58,82	0,20	-1,99	0,00	0,00	7,41	0,00		1,74
	250 Hz	69,63	0,00		58,82	0,26	-1,99	0,00	0,00	7,98	0,00		4,50
	315 Hz	78,85	0,00		58,82	0,32	-1,99	0,00	0,00	8,63	0,00		13,01
	400 Hz	86,28	0,00		58,82	0,39	-2,48	0,00	0,00	9,35	0,00		20,13
	500 Hz	78,33	0,00		58,82	0,47	-2,48	0,00	0,00	10,05	0,00		11,40



	630 Hz	71,18	0,00		58,82	0,57	-2,48	0,00	0,00	10,83	0,00		3,37
	800 Hz	71,92	0,00		58,82	0,71	-2,48	0,00	0,00	11,69	0,00		3,12
	1000 Hz	71,92	0,00		58,82	0,90	-2,48	0,00	0,00	12,56	0,00		2,05
	1250 Hz	64,60	0,00		58,82	1,20	-2,48	0,00	0,00	13,49	0,00		-6,50
	1600 Hz	60,08	0,00		58,82	1,66	-2,48	0,00	0,00	14,61	0,00		-12,60
	2000 Hz	59,36	0,00		60,62	2,92	-3,07	0,00	0,00	6,07	0,00		-5,99
	2500 Hz	57,14	0,00		60,65	4,33	-3,08	0,00	0,00	6,35	0,00		-9,69
	3150 Hz	55,57	0,00		60,66	6,54	-3,08	0,00	0,00	6,74	0,00		-13,53
	4000 Hz	52,08	0,00		60,67	9,99	-3,09	0,00	0,00	7,31	0,00		-20,52
	5000 Hz	49,59	0,00		60,67	15,32	-3,09	0,00	0,00	8,17	0,00		-28,37
	6350 Hz	48,20	0,00		60,66	23,46	-3,08	0,00	0,00	9,52	0,00		-37,93
	8000 Hz	48,74	0,00		60,62	35,62	-3,06	0,00	0,00	11,56	0,00		-49,55
	10000 Hz	42,68	0,00		60,50	53,16	-3,02	0,00	0,00	14,50	0,00		-73,17

EZQi029	E5												
	12.5 Hz	67,29	0,00		58,72	0,00	-3,78	0,00	0,00	1,47	0,00		10,87
	16 Hz	69,03	0,00		58,72	0,00	-3,78	0,00	0,00	1,64	0,00		12,44
	20 Hz	67,58	0,00		58,72	0,00	-3,78	0,00	0,00	1,80	0,00		10,83
	25 Hz	76,37	0,00		58,72	0,00	-3,78	0,00	0,00	1,98	0,00		19,44
	31.5 Hz	78,57	0,00		58,72	0,01	-3,78	0,00	0,00	2,17	0,00		21,45
	40 Hz	73,90	0,00		58,72	0,01	-3,78	0,00	0,00	2,40	0,00		16,55
	50 Hz	66,22	0,00		58,72	0,02	-3,78	0,00	0,00	2,63	0,00		8,63
	63 Hz	63,70	0,00		58,72	0,03	-3,78	0,00	0,00	2,90	0,00		5,83
	80 Hz	63,56	0,00		58,72	0,05	-3,78	0,00	0,00	3,22	0,00		5,35
	100 Hz	71,44	0,00		58,72	0,07	-0,79	0,00	0,00	3,55	0,00		9,89
	125 Hz	63,70	0,00		58,72	0,10	-0,79	0,00	0,00	3,92	0,00		1,75
	160 Hz	68,32	0,00		58,72	0,14	-0,79	0,00	0,00	4,38	0,00		5,86
	200 Hz	60,69	0,00		58,72	0,19	-1,98	0,00	0,00	4,85	0,00		-1,10
	250 Hz	64,08	0,00		58,72	0,25	-1,98	0,00	0,00	5,37	0,00		1,71
	315 Hz	73,30	0,00		58,72	0,32	-1,98	0,00	0,00	5,95	0,00		10,28
	400 Hz	80,73	0,00		58,72	0,39	-2,47	0,00	0,00	6,62	0,00		17,47
	500 Hz	72,78	0,00		58,72	0,47	-2,47	0,00	0,00	7,28	0,00		8,78
	630 Hz	68,17	0,00		58,76	0,57	-2,48	0,00	0,00	10,04	0,00		1,17
	800 Hz	68,91	0,00		58,76	0,70	-2,48	0,00	0,00	10,92	0,00		0,89
	1000 Hz	68,91	0,00		58,75	0,89	-2,48	0,00	0,00	11,81	0,00		-0,19
	1250 Hz	61,59	0,00		58,75	1,19	-2,48	0,00	0,00	12,76	0,00		-8,76
	1600 Hz	57,07	0,00		58,75	1,64	-2,48	0,00	0,00	13,91	0,00		-14,89
	2000 Hz	54,76	0,00		58,75	2,36	-2,48	0,00	0,00	15,02	0,00		-19,05
	2500 Hz	52,54	0,00		58,75	3,48	-2,48	0,00	0,00	16,17	0,00		-23,57
	3150 Hz	50,97	0,00		58,76	5,25	-2,48	0,00	0,00	17,36	0,00		-28,11
	4000 Hz	47,48	0,00		58,77	8,01	-2,48	0,00	0,00	18,54	0,00		-35,58
	5000 Hz	46,58	0,00		59,02	13,01	-2,53	0,00	0,00	19,55	0,00		-43,25
	6350 Hz	45,19	0,00		58,90	19,84	-2,51	0,00	0,00	20,44	0,00		-52,26
	8000 Hz	45,73	0,00		58,82	29,91	-2,50	0,00	0,00	21,16	0,00		-62,39
	10000 Hz	39,67	0,00		58,80	44,42	-2,49	0,00	0,00	21,70	0,00		-83,43

EZQi030	E5												
	12.5 Hz	67,29	0,00		58,58	0,00	-3,74	0,00	0,00	4,68	0,00		7,76
	16 Hz	69,03	0,00		58,58	0,00	-3,74	0,00	0,00	4,66	0,00		9,53
	20 Hz	67,58	0,00		58,58	0,00	-3,74	0,00	0,00	4,63	0,00		8,11



	25 Hz	76,37	0,00		58,58	0,00	-3,74	0,00	0,00	4,60	0,00		16,93
	31.5 Hz	78,57	0,00		58,58	0,01	-3,74	0,00	0,00	4,55	0,00		19,17
	40 Hz	73,90	0,00		58,58	0,01	-3,74	0,00	0,00	4,49	0,00		14,56
	50 Hz	66,22	0,00		58,58	0,02	-3,74	0,00	0,00	4,41	0,00		6,95
	63 Hz	63,70	0,00		58,58	0,03	-3,74	0,00	0,00	4,31	0,00		4,52
	80 Hz	63,56	0,00		58,58	0,04	-3,74	0,00	0,00	4,18	0,00		4,49
	100 Hz	71,44	0,00		58,58	0,07	-0,75	0,00	0,00	4,02	0,00		9,52
	125 Hz	63,70	0,00		58,58	0,10	-0,75	0,00	0,00	3,81	0,00		1,96
	160 Hz	68,32	0,00		58,58	0,14	-0,75	0,00	0,00	3,50	0,00		6,85
	200 Hz	60,69	0,00		58,58	0,19	-1,93	0,00	0,00	3,11	0,00		0,74
	250 Hz	64,08	0,00		58,58	0,25	-1,93	0,00	0,00	2,57	0,00		4,61
	315 Hz	73,30	0,00		58,58	0,31	-1,93	0,00	0,00	1,75	0,00		14,58
	400 Hz	80,73	0,00		58,58	0,38	-2,42	0,00	0,00	0,38	0,00		23,80
	500 Hz	72,78	0,00		58,58	0,46	-2,42	0,00	0,00	0,00	0,00		16,16
	630 Hz	65,63	0,00		58,58	0,56	-2,42	0,00	0,00	0,00	0,00		8,91
	800 Hz	66,37	0,00		58,58	0,69	-2,42	0,00	0,00	0,00	0,00		9,52
	1000 Hz	66,37	0,00		58,58	0,88	-2,42	0,00	0,00	0,00	0,00		9,33
	1250 Hz	59,05	0,00		58,58	1,16	-2,42	0,00	0,00	0,00	0,00		1,72
	1600 Hz	54,53	0,00		58,58	1,61	-2,42	0,00	0,00	0,00	0,00		-3,24
	2000 Hz	52,22	0,00		58,58	2,31	-2,42	0,00	0,00	0,00	0,00		-6,26
	2500 Hz	52,54	0,00		58,71	3,47	-2,44	0,00	0,00	0,00	0,00		-7,20
	3150 Hz	50,97	0,00		58,71	5,22	-2,44	0,00	0,00	0,00	0,00		-10,53
	4000 Hz	47,48	0,00		58,71	7,96	-2,44	0,00	0,00	0,00	0,00		-16,76
	5000 Hz	46,58	0,00		58,71	12,21	-2,44	0,00	0,00	0,16	0,00		-23,48
	6350 Hz	45,19	0,00		58,70	18,68	-2,44	0,00	0,00	0,06	0,00		-31,35
	8000 Hz	45,73	0,00		58,70	28,38	-2,43	0,00	0,00	0,01	0,00		-40,51
	10000 Hz	39,67	0,00		58,69	42,51	-2,43	0,00	0,00	0,00	0,00		-60,69

EZQI031	E5												
	12.5 Hz	70,30	0,00		60,35	0,00	-4,16	0,00	0,00	1,86	0,00		12,24
	16 Hz	72,04	0,00		60,35	0,00	-4,16	0,00	0,00	2,12	0,00		13,73
	20 Hz	70,59	0,00		60,35	0,00	-4,16	0,00	0,00	2,38	0,00		12,01
	25 Hz	79,38	0,00		60,35	0,01	-4,16	0,00	0,00	2,71	0,00		20,48
	31.5 Hz	81,58	0,00		60,35	0,01	-4,16	0,00	0,00	3,13	0,00		22,25
	40 Hz	76,91	0,00		60,35	0,01	-4,16	0,00	0,00	3,68	0,00		17,03
	50 Hz	69,23	0,00		60,35	0,02	-4,16	0,00	0,00	4,33	0,00		8,69
	63 Hz	66,71	0,00		60,35	0,04	-4,16	0,00	0,00	5,14	0,00		5,35
	80 Hz	66,57	0,00		60,35	0,05	-4,16	0,00	0,00	6,10	0,00		4,22
	100 Hz	74,45	0,00		60,35	0,08	-1,23	0,00	0,00	7,08	0,00		8,17
	125 Hz	66,71	0,00		60,35	0,12	-1,23	0,00	0,00	8,09	0,00		-0,62
	160 Hz	71,33	0,00		60,35	0,17	-1,23	0,00	0,00	9,21	0,00		2,83
	200 Hz	63,70	0,00		60,35	0,23	-2,46	0,00	0,00	10,21	0,00		-4,63
	250 Hz	67,09	0,00		60,35	0,31	-2,46	0,00	0,00	11,20	0,00		-2,30
	315 Hz	76,31	0,00		60,35	0,39	-2,46	0,00	0,00	12,21	0,00		5,83
	400 Hz	83,74	0,00		60,35	0,47	-2,96	0,00	0,00	13,17	0,00		12,71
	500 Hz	75,79	0,00		60,35	0,57	-2,96	0,00	0,00	14,05	0,00		3,79
	630 Hz	68,64	0,00		60,35	0,68	-2,96	0,00	0,00	14,94	0,00		-4,37
	800 Hz	69,38	0,00		60,35	0,84	-2,96	0,00	0,00	15,85	0,00		-4,70
	1000 Hz	69,38	0,00		60,35	1,07	-2,96	0,00	0,00	16,67	0,00		-5,75
	1250 Hz	62,06	0,00		60,35	1,43	-2,96	0,00	0,00	17,47	0,00		-14,22



	1600 Hz	57,54	0,00		60,35	1,97	-2,96	0,00	0,00	18,32	0,00		-20,14
	2000 Hz	55,23	0,00		60,35	2,84	-2,96	0,00	0,00	19,05	0,00		-24,04
	2500 Hz	53,01	0,00		60,35	4,19	-2,96	0,00	0,00	19,75	0,00		-28,31
	3150 Hz	51,44	0,00		60,35	6,31	-2,96	0,00	0,00	20,42	0,00		-32,67
	4000 Hz	47,95	0,00		60,35	9,61	-2,96	0,00	0,00	21,06	0,00		-40,11
	5000 Hz	45,46	0,00		60,35	14,74	-2,96	0,00	0,00	21,61	0,00		-48,27
	6350 Hz	44,07	0,00		60,35	22,56	-2,96	0,00	0,00	22,14	0,00		-58,02
	8000 Hz	44,61	0,00		60,35	34,29	-2,96	0,00	0,00	22,59	0,00		-69,66
	10000 Hz	38,55	0,00		60,35	51,38	-2,96	0,00	0,00	22,98	0,00		-93,20

EZQi032	E5												
	12.5 Hz	70,30	0,00		60,46	0,00	-4,18	0,00	0,00	1,94	0,00		12,08
	16 Hz	72,04	0,00		60,46	0,00	-4,18	0,00	0,00	2,21	0,00		13,55
	20 Hz	70,59	0,00		60,46	0,00	-4,18	0,00	0,00	2,50	0,00		11,81
	25 Hz	79,38	0,00		60,46	0,01	-4,18	0,00	0,00	2,84	0,00		20,25
	31.5 Hz	81,58	0,00		60,46	0,01	-4,18	0,00	0,00	3,30	0,00		21,99
	40 Hz	76,91	0,00		60,46	0,01	-4,18	0,00	0,00	3,89	0,00		16,73
	50 Hz	69,23	0,00		60,46	0,02	-4,18	0,00	0,00	4,57	0,00		8,36
	63 Hz	66,71	0,00		60,46	0,04	-4,18	0,00	0,00	5,41	0,00		4,99
	80 Hz	66,57	0,00		60,46	0,06	-4,18	0,00	0,00	6,38	0,00		3,85
	100 Hz	74,45	0,00		60,46	0,08	-1,25	0,00	0,00	7,35	0,00		7,80
	125 Hz	66,71	0,00		60,46	0,12	-1,25	0,00	0,00	8,35	0,00		-0,97
	160 Hz	71,33	0,00		60,46	0,17	-1,25	0,00	0,00	9,42	0,00		2,53
	200 Hz	63,70	0,00		60,46	0,24	-2,49	0,00	0,00	10,36	0,00		-4,87
	250 Hz	67,09	0,00		60,46	0,31	-2,49	0,00	0,00	11,28	0,00		-2,47
	315 Hz	76,31	0,00		60,46	0,39	-2,49	0,00	0,00	12,22	0,00		5,73
	400 Hz	83,74	0,00		60,46	0,48	-2,99	0,00	0,00	13,17	0,00		12,63
	500 Hz	75,79	0,00		60,46	0,57	-2,99	0,00	0,00	14,04	0,00		3,71
	630 Hz	68,64	0,00		60,46	0,69	-2,99	0,00	0,00	14,93	0,00		-4,45
	800 Hz	69,38	0,00		60,46	0,85	-2,99	0,00	0,00	15,83	0,00		-4,77
	1000 Hz	69,38	0,00		60,46	1,09	-2,99	0,00	0,00	16,65	0,00		-5,82
	1250 Hz	62,06	0,00		60,46	1,44	-2,99	0,00	0,00	17,45	0,00		-14,30
	1600 Hz	57,54	0,00		60,46	2,00	-2,99	0,00	0,00	18,29	0,00		-20,22
	2000 Hz	55,23	0,00		60,46	2,87	-2,99	0,00	0,00	19,03	0,00		-24,14
	2500 Hz	53,01	0,00		60,46	4,24	-2,99	0,00	0,00	19,72	0,00		-28,42
	3150 Hz	51,44	0,00		60,46	6,39	-2,99	0,00	0,00	20,40	0,00		-32,81
	4000 Hz	47,95	0,00		60,46	9,74	-2,99	0,00	0,00	21,04	0,00		-40,30
	5000 Hz	45,46	0,00		60,46	14,93	-2,99	0,00	0,00	21,59	0,00		-48,53
	6350 Hz	44,07	0,00		60,46	22,85	-2,99	0,00	0,00	22,12	0,00		-58,38
	8000 Hz	44,61	0,00		60,46	34,74	-2,99	0,00	0,00	22,58	0,00		-70,18
	10000 Hz	38,55	0,00		60,46	52,05	-2,99	0,00	0,00	22,97	0,00		-93,93

EZQi033	E5												
	12.5 Hz	70,30	0,00		59,25	0,00	-3,91	0,00	0,00	6,30	0,00		8,66
	16 Hz	72,04	0,00		59,25	0,00	-3,91	0,00	0,00	7,32	0,00		9,38
	20 Hz	70,59	0,00		59,25	0,00	-3,91	0,00	0,00	8,35	0,00		6,90
	25 Hz	79,38	0,00		59,25	0,01	-3,91	0,00	0,00	9,46	0,00		14,58
	31.5 Hz	81,58	0,00		59,25	0,01	-3,91	0,00	0,00	10,67	0,00		15,57
	40 Hz	76,91	0,00		59,25	0,01	-3,91	0,00	0,00	11,94	0,00		9,62
	50 Hz	69,23	0,00		59,25	0,02	-3,91	0,00	0,00	13,12	0,00		0,75



	63 Hz	66,71	0,00		59,25	0,03	-3,91	0,00	0,00	14,30	0,00		-2,96
	80 Hz	66,57	0,00		59,25	0,05	-3,91	0,00	0,00	15,48	0,00		-4,29
	100 Hz	74,45	0,00		59,25	0,07	-0,96	0,00	0,00	16,55	0,00		-0,45
	125 Hz	66,71	0,00		59,25	0,11	-0,96	0,00	0,00	17,59	0,00		-9,27
	160 Hz	71,33	0,00		59,25	0,15	-0,96	0,00	0,00	18,73	0,00		-5,84
	200 Hz	63,70	0,00		59,25	0,21	-2,22	0,00	0,00	19,77	0,00		-13,30
	250 Hz	67,09	0,00		59,25	0,27	-2,22	0,00	0,00	20,82	0,00		-11,03
	315 Hz	76,31	0,00		59,25	0,34	-2,22	0,00	0,00	21,79	0,00		-2,85
	400 Hz	83,74	0,00		59,25	0,41	-2,73	0,00	0,00	22,31	0,00		4,51
	500 Hz	75,79	0,00		59,25	0,50	-2,73	0,00	0,00	22,73	0,00		-3,95
	630 Hz	68,64	0,00		59,25	0,60	-2,73	0,00	0,00	23,11	0,00		-11,59
	800 Hz	69,38	0,00		59,25	0,74	-2,73	0,00	0,00	23,45	0,00		-11,32
	1000 Hz	69,38	0,00		59,25	0,95	-2,73	0,00	0,00	23,72	0,00		-11,80
	1250 Hz	62,06	0,00		59,25	1,26	-2,73	0,00	0,00	23,95	0,00		-19,66
	1600 Hz	57,54	0,00		59,25	1,74	-2,73	0,00	0,00	24,16	0,00		-24,87
	2000 Hz	55,23	0,00		59,25	2,50	-2,73	0,00	0,00	24,31	0,00		-28,09
	2500 Hz	53,01	0,00		59,25	3,69	-2,73	0,00	0,00	24,44	0,00		-31,63
	3150 Hz	51,44	0,00		59,25	5,55	-2,73	0,00	0,00	24,55	0,00		-35,18
	4000 Hz	47,95	0,00		59,25	8,47	-2,73	0,00	0,00	24,64	0,00		-41,67
	5000 Hz	45,46	0,00		59,25	12,98	-2,73	0,00	0,00	24,71	0,00		-48,74
	6350 Hz	44,07	0,00		59,25	19,87	-2,73	0,00	0,00	24,77	0,00		-57,09
	8000 Hz	44,61	0,00		59,25	30,20	-2,73	0,00	0,00	24,82	0,00		-66,92
	10000 Hz	38,55	0,00		59,25	45,26	-2,73	0,00	0,00	24,85	0,00		-88,07

EZQi034	E5												
	12.5 Hz	70,30	0,00		59,38	0,00	-3,94	0,00	0,00	6,08	0,00		8,78
	16 Hz	72,04	0,00		59,38	0,00	-3,94	0,00	0,00	7,10	0,00		9,50
	20 Hz	70,59	0,00		59,38	0,00	-3,94	0,00	0,00	8,13	0,00		7,02
	25 Hz	79,38	0,00		59,38	0,01	-3,94	0,00	0,00	9,24	0,00		14,69
	31.5 Hz	81,58	0,00		59,38	0,01	-3,94	0,00	0,00	10,46	0,00		15,67
	40 Hz	76,91	0,00		59,38	0,01	-3,94	0,00	0,00	11,75	0,00		9,71
	50 Hz	69,23	0,00		59,38	0,02	-3,94	0,00	0,00	12,93	0,00		0,84
	63 Hz	66,71	0,00		59,38	0,03	-3,94	0,00	0,00	14,14	0,00		-2,90
	80 Hz	66,57	0,00		59,38	0,05	-3,94	0,00	0,00	15,35	0,00		-4,27
	100 Hz	74,45	0,00		59,38	0,07	-1,00	0,00	0,00	16,46	0,00		-0,47
	125 Hz	66,71	0,00		59,38	0,11	-1,00	0,00	0,00	17,56	0,00		-9,35
	160 Hz	71,33	0,00		59,38	0,15	-1,00	0,00	0,00	18,80	0,00		-6,01
	200 Hz	63,70	0,00		59,38	0,21	-2,25	0,00	0,00	19,93	0,00		-13,57
	250 Hz	67,09	0,00		59,38	0,27	-2,25	0,00	0,00	20,99	0,00		-11,30
	315 Hz	76,31	0,00		59,38	0,34	-2,25	0,00	0,00	21,58	0,00		-2,74
	400 Hz	83,74	0,00		59,38	0,42	-2,77	0,00	0,00	22,12	0,00		4,59
	500 Hz	75,79	0,00		59,38	0,51	-2,77	0,00	0,00	22,57	0,00		-3,89
	630 Hz	68,64	0,00		59,38	0,61	-2,77	0,00	0,00	22,97	0,00		-11,55
	800 Hz	69,38	0,00		59,38	0,75	-2,77	0,00	0,00	23,33	0,00		-11,31
	1000 Hz	69,38	0,00		59,38	0,96	-2,77	0,00	0,00	23,62	0,00		-11,81
	1250 Hz	62,06	0,00		59,38	1,28	-2,77	0,00	0,00	23,86	0,00		-19,68
	1600 Hz	57,54	0,00		59,38	1,77	-2,77	0,00	0,00	24,09	0,00		-24,92
	2000 Hz	55,23	0,00		59,38	2,54	-2,77	0,00	0,00	24,25	0,00		-28,17
	2500 Hz	53,01	0,00		59,38	3,75	-2,77	0,00	0,00	24,39	0,00		-31,74
	3150 Hz	51,44	0,00		59,38	5,64	-2,77	0,00	0,00	24,51	0,00		-35,32



	4000 Hz	47,95	0,00		59,38	8,60	-2,77	0,00	0,00	24,61	0,00		-41,87
	5000 Hz	45,46	0,00		59,38	13,18	-2,77	0,00	0,00	24,69	0,00		-49,02
	6350 Hz	44,07	0,00		59,38	20,18	-2,77	0,00	0,00	24,75	0,00		-57,47
	8000 Hz	44,61	0,00		59,38	30,67	-2,77	0,00	0,00	24,80	0,00		-67,47
	10000 Hz	38,55	0,00		59,38	45,96	-2,77	0,00	0,00	24,84	0,00		-88,86

EZQi035	E5												
	12.5 Hz	70,30	0,00		59,26	0,00	-3,91	0,00	0,00	6,96	0,00		8,00
	16 Hz	72,04	0,00		59,26	0,00	-3,91	0,00	0,00	8,00	0,00		8,70
	20 Hz	70,59	0,00		59,26	0,00	-3,91	0,00	0,00	9,02	0,00		6,22
	25 Hz	79,38	0,00		59,26	0,01	-3,91	0,00	0,00	10,11	0,00		13,92
	31.5 Hz	81,58	0,00		59,26	0,01	-3,91	0,00	0,00	11,30	0,00		14,93
	40 Hz	76,91	0,00		59,26	0,01	-3,91	0,00	0,00	12,55	0,00		9,01
	50 Hz	69,23	0,00		59,26	0,02	-3,91	0,00	0,00	13,71	0,00		0,16
	63 Hz	66,71	0,00		59,26	0,03	-3,91	0,00	0,00	14,88	0,00		-3,55
	80 Hz	66,57	0,00		59,26	0,05	-3,91	0,00	0,00	16,06	0,00		-4,88
	100 Hz	74,45	0,00		59,26	0,07	-0,96	0,00	0,00	17,13	0,00		-1,05
	125 Hz	66,71	0,00		59,26	0,11	-0,96	0,00	0,00	18,18	0,00		-9,87
	160 Hz	71,33	0,00		59,26	0,15	-0,96	0,00	0,00	19,33	0,00		-6,44
	200 Hz	63,70	0,00		59,26	0,21	-2,22	0,00	0,00	20,36	0,00		-13,91
	250 Hz	67,09	0,00		59,26	0,27	-2,22	0,00	0,00	21,41	0,00		-11,63
	315 Hz	76,31	0,00		59,26	0,34	-2,22	0,00	0,00	22,42	0,00		-3,49
	400 Hz	83,74	0,00		59,26	0,41	-2,74	0,00	0,00	22,86	0,00		3,95
	500 Hz	75,79	0,00		59,26	0,50	-2,74	0,00	0,00	23,22	0,00		-4,44
	630 Hz	68,64	0,00		59,26	0,60	-2,74	0,00	0,00	23,53	0,00		-12,01
	800 Hz	69,38	0,00		59,26	0,74	-2,74	0,00	0,00	23,80	0,00		-11,69
	1000 Hz	69,38	0,00		59,26	0,95	-2,74	0,00	0,00	24,02	0,00		-12,11
	1250 Hz	62,06	0,00		59,26	1,26	-2,74	0,00	0,00	24,20	0,00		-19,92
	1600 Hz	57,54	0,00		59,26	1,74	-2,74	0,00	0,00	24,36	0,00		-25,08
	2000 Hz	55,23	0,00		59,26	2,50	-2,74	0,00	0,00	24,48	0,00		-28,27
	2500 Hz	53,01	0,00		59,26	3,69	-2,74	0,00	0,00	24,58	0,00		-31,78
	3150 Hz	51,44	0,00		59,26	5,56	-2,74	0,00	0,00	24,66	0,00		-35,31
	4000 Hz	47,95	0,00		59,26	8,48	-2,74	0,00	0,00	24,73	0,00		-41,78
	5000 Hz	45,46	0,00		59,26	12,99	-2,74	0,00	0,00	24,79	0,00		-48,84
	6350 Hz	44,07	0,00		59,26	19,89	-2,74	0,00	0,00	24,83	0,00		-57,17
	8000 Hz	44,61	0,00		59,26	30,24	-2,74	0,00	0,00	24,86	0,00		-67,01
	10000 Hz	38,55	0,00		59,26	45,31	-2,74	0,00	0,00	24,89	0,00		-88,17

EZQi036	E5												
	12.5 Hz	70,30	0,00		59,40	0,00	-3,95	0,00	0,00	6,59	0,00		8,26
	16 Hz	72,04	0,00		59,40	0,00	-3,95	0,00	0,00	7,62	0,00		8,97
	20 Hz	70,59	0,00		59,40	0,00	-3,95	0,00	0,00	8,63	0,00		6,50
	25 Hz	79,38	0,00		59,40	0,01	-3,95	0,00	0,00	9,73	0,00		14,20
	31.5 Hz	81,58	0,00		59,40	0,01	-3,95	0,00	0,00	10,92	0,00		15,20
	40 Hz	76,91	0,00		59,40	0,01	-3,95	0,00	0,00	12,19	0,00		9,26
	50 Hz	69,23	0,00		59,40	0,02	-3,95	0,00	0,00	13,37	0,00		0,39
	63 Hz	66,71	0,00		59,40	0,03	-3,95	0,00	0,00	14,58	0,00		-3,35
	80 Hz	66,57	0,00		59,40	0,05	-3,95	0,00	0,00	15,81	0,00		-4,74
	100 Hz	74,45	0,00		59,40	0,07	-1,00	0,00	0,00	16,93	0,00		-0,95
	125 Hz	66,71	0,00		59,40	0,11	-1,00	0,00	0,00	18,06	0,00		-9,85



	160 Hz	71,33	0,00		59,40	0,15	-1,00	0,00	0,00	19,32	0,00		-6,54
	200 Hz	63,70	0,00		59,40	0,21	-2,26	0,00	0,00	20,48	0,00		-14,12
	250 Hz	67,09	0,00		59,40	0,27	-2,26	0,00	0,00	21,55	0,00		-11,88
	315 Hz	76,31	0,00		59,40	0,35	-2,26	0,00	0,00	22,09	0,00		-3,26
	400 Hz	83,74	0,00		59,40	0,42	-2,77	0,00	0,00	22,57	0,00		4,12
	500 Hz	75,79	0,00		59,40	0,51	-2,77	0,00	0,00	22,97	0,00		-4,30
	630 Hz	68,64	0,00		59,40	0,61	-2,77	0,00	0,00	23,32	0,00		-11,91
	800 Hz	69,38	0,00		59,40	0,75	-2,77	0,00	0,00	23,62	0,00		-11,62
	1000 Hz	69,38	0,00		59,40	0,96	-2,77	0,00	0,00	23,87	0,00		-12,07
	1250 Hz	62,06	0,00		59,40	1,28	-2,77	0,00	0,00	24,07	0,00		-19,91
	1600 Hz	57,54	0,00		59,40	1,77	-2,77	0,00	0,00	24,26	0,00		-25,11
	2000 Hz	55,23	0,00		59,40	2,54	-2,77	0,00	0,00	24,40	0,00		-28,33
	2500 Hz	53,01	0,00		59,40	3,75	-2,77	0,00	0,00	24,51	0,00		-31,87
	3150 Hz	51,44	0,00		59,40	5,65	-2,77	0,00	0,00	24,61	0,00		-35,44
	4000 Hz	47,95	0,00		59,40	8,61	-2,77	0,00	0,00	24,69	0,00		-41,97
	5000 Hz	45,46	0,00		59,40	13,20	-2,77	0,00	0,00	24,75	0,00		-49,11
	6350 Hz	44,07	0,00		59,40	20,22	-2,77	0,00	0,00	24,80	0,00		-57,57
	8000 Hz	44,61	0,00		59,40	30,73	-2,77	0,00	0,00	24,84	0,00		-67,58
	10000 Hz	38,55	0,00		59,40	46,04	-2,77	0,00	0,00	24,87	0,00		-88,98

EZQi037	E5												
	12.5 Hz	70,30	0,00		59,41	0,00	-3,95	0,00	0,00	5,44	0,00		9,40
	16 Hz	72,04	0,00		59,41	0,00	-3,95	0,00	0,00	6,39	0,00		10,19
	20 Hz	70,59	0,00		59,41	0,00	-3,95	0,00	0,00	7,37	0,00		7,76
	25 Hz	79,38	0,00		59,41	0,01	-3,95	0,00	0,00	8,45	0,00		15,47
	31.5 Hz	81,58	0,00		59,41	0,01	-3,95	0,00	0,00	9,64	0,00		16,47
	40 Hz	76,91	0,00		59,41	0,01	-3,95	0,00	0,00	10,91	0,00		10,53
	50 Hz	69,23	0,00		59,41	0,02	-3,95	0,00	0,00	12,08	0,00		1,67
	63 Hz	66,71	0,00		59,41	0,03	-3,95	0,00	0,00	13,27	0,00		-2,05
	80 Hz	66,57	0,00		59,41	0,05	-3,95	0,00	0,00	14,45	0,00		-3,39
	100 Hz	74,45	0,00		59,41	0,07	-1,00	0,00	0,00	15,51	0,00		0,46
	125 Hz	66,71	0,00		59,41	0,11	-1,00	0,00	0,00	16,55	0,00		-8,36
	160 Hz	71,33	0,00		59,41	0,15	-1,00	0,00	0,00	17,68	0,00		-4,91
	200 Hz	63,70	0,00		59,41	0,21	-2,26	0,00	0,00	18,69	0,00		-12,35
	250 Hz	67,09	0,00		59,41	0,27	-2,26	0,00	0,00	19,71	0,00		-10,04
	315 Hz	76,31	0,00		59,41	0,35	-2,26	0,00	0,00	20,77	0,00		-1,95
	400 Hz	83,74	0,00		59,41	0,42	-2,77	0,00	0,00	21,39	0,00		5,30
	500 Hz	75,79	0,00		59,41	0,51	-2,77	0,00	0,00	21,91	0,00		-3,26
	630 Hz	68,64	0,00		59,41	0,61	-2,77	0,00	0,00	22,40	0,00		-11,00
	800 Hz	69,38	0,00		59,41	0,75	-2,77	0,00	0,00	22,83	0,00		-10,84
	1000 Hz	69,38	0,00		59,41	0,96	-2,77	0,00	0,00	23,19	0,00		-11,40
	1250 Hz	62,06	0,00		59,41	1,28	-2,77	0,00	0,00	23,49	0,00		-19,35
	1600 Hz	57,54	0,00		59,41	1,77	-2,77	0,00	0,00	23,78	0,00		-24,65
	2000 Hz	55,23	0,00		59,41	2,54	-2,77	0,00	0,00	24,00	0,00		-27,95
	2500 Hz	53,01	0,00		59,41	3,76	-2,77	0,00	0,00	24,18	0,00		-31,56
	3150 Hz	51,44	0,00		59,41	5,66	-2,77	0,00	0,00	24,34	0,00		-35,19
	4000 Hz	47,95	0,00		59,41	8,63	-2,77	0,00	0,00	24,47	0,00		-41,78
	5000 Hz	45,46	0,00		59,41	13,22	-2,77	0,00	0,00	24,57	0,00		-48,96
	6350 Hz	44,07	0,00		59,41	20,24	-2,77	0,00	0,00	24,66	0,00		-57,46
	8000 Hz	44,61	0,00		59,41	30,77	-2,77	0,00	0,00	24,73	0,00		-67,52



	10000 Hz	38,55	0,00		59,41	46,10	-2,77	0,00	0,00	24,78	0,00		-88,96
--	----------	-------	------	--	-------	-------	-------	------	------	-------	------	--	--------

EZQi038	E5												
	12.5 Hz	70,30	0,00		59,27	0,00	-3,91	0,00	0,00	5,91	0,00		9,03
	16 Hz	72,04	0,00		59,27	0,00	-3,91	0,00	0,00	6,91	0,00		9,78
	20 Hz	70,59	0,00		59,27	0,00	-3,91	0,00	0,00	7,92	0,00		7,32
	25 Hz	79,38	0,00		59,27	0,01	-3,91	0,00	0,00	9,02	0,00		15,01
	31.5 Hz	81,58	0,00		59,27	0,01	-3,91	0,00	0,00	10,22	0,00		16,00
	40 Hz	76,91	0,00		59,27	0,01	-3,91	0,00	0,00	11,49	0,00		10,05
	50 Hz	69,23	0,00		59,27	0,02	-3,91	0,00	0,00	12,67	0,00		1,19
	63 Hz	66,71	0,00		59,27	0,03	-3,91	0,00	0,00	13,85	0,00		-2,52
	80 Hz	66,57	0,00		59,27	0,05	-3,91	0,00	0,00	15,02	0,00		-3,85
	100 Hz	74,45	0,00		59,27	0,07	-0,96	0,00	0,00	16,09	0,00		-0,01
	125 Hz	66,71	0,00		59,27	0,11	-0,96	0,00	0,00	17,12	0,00		-8,82
	160 Hz	71,33	0,00		59,27	0,15	-0,96	0,00	0,00	18,25	0,00		-5,37
	200 Hz	63,70	0,00		59,27	0,21	-2,22	0,00	0,00	19,27	0,00		-12,82
	250 Hz	67,09	0,00		59,27	0,27	-2,22	0,00	0,00	20,29	0,00		-10,52
	315 Hz	76,31	0,00		59,27	0,34	-2,22	0,00	0,00	21,34	0,00		-2,42
	400 Hz	83,74	0,00		59,27	0,42	-2,74	0,00	0,00	21,91	0,00		4,88
	500 Hz	75,79	0,00		59,27	0,50	-2,74	0,00	0,00	22,38	0,00		-3,62
	630 Hz	68,64	0,00		59,27	0,60	-2,74	0,00	0,00	22,81	0,00		-11,30
	800 Hz	69,38	0,00		59,27	0,74	-2,74	0,00	0,00	23,19	0,00		-11,08
	1000 Hz	69,38	0,00		59,27	0,95	-2,74	0,00	0,00	23,50	0,00		-11,59
	1250 Hz	62,06	0,00		59,27	1,26	-2,74	0,00	0,00	23,76	0,00		-19,49
	1600 Hz	57,54	0,00		59,27	1,74	-2,74	0,00	0,00	24,00	0,00		-24,74
	2000 Hz	55,23	0,00		59,27	2,50	-2,74	0,00	0,00	24,18	0,00		-27,99
	2500 Hz	53,01	0,00		59,27	3,70	-2,74	0,00	0,00	24,33	0,00		-31,55
	3150 Hz	51,44	0,00		59,27	5,57	-2,74	0,00	0,00	24,46	0,00		-35,12
	4000 Hz	47,95	0,00		59,27	8,49	-2,74	0,00	0,00	24,57	0,00		-41,64
	5000 Hz	45,46	0,00		59,27	13,01	-2,74	0,00	0,00	24,65	0,00		-48,73
	6350 Hz	44,07	0,00		59,27	19,92	-2,74	0,00	0,00	24,73	0,00		-57,10
	8000 Hz	44,61	0,00		59,27	30,27	-2,74	0,00	0,00	24,78	0,00		-66,98
	10000 Hz	38,55	0,00		59,27	45,36	-2,74	0,00	0,00	24,82	0,00		-88,17

EZQi039	E5												
	12.5 Hz	67,29	0,00		60,17	0,00	-4,12	0,00	0,00	1,28	0,00		9,96
	16 Hz	69,03	0,00		60,17	0,00	-4,12	0,00	0,00	1,41	0,00		11,57
	20 Hz	67,58	0,00		60,17	0,00	-4,12	0,00	0,00	1,53	0,00		10,00
	25 Hz	76,37	0,00		60,17	0,01	-4,12	0,00	0,00	1,64	0,00		18,67
	31.5 Hz	78,57	0,00		60,17	0,01	-4,12	0,00	0,00	1,77	0,00		20,74
	40 Hz	73,90	0,00		60,17	0,01	-4,12	0,00	0,00	1,90	0,00		15,93
	50 Hz	66,22	0,00		60,17	0,02	-4,12	0,00	0,00	2,03	0,00		8,11
	63 Hz	63,70	0,00		60,17	0,03	-4,12	0,00	0,00	2,18	0,00		5,44
	80 Hz	63,56	0,00		60,17	0,05	-4,12	0,00	0,00	2,33	0,00		5,12
	100 Hz	71,44	0,00		60,17	0,08	-1,18	0,00	0,00	2,49	0,00		9,88
	125 Hz	63,70	0,00		60,17	0,12	-1,18	0,00	0,00	2,65	0,00		1,94
	160 Hz	68,32	0,00		60,17	0,17	-1,18	0,00	0,00	2,84	0,00		6,32
	200 Hz	60,69	0,00		60,17	0,23	-2,42	0,00	0,00	3,02	0,00		-0,31
	250 Hz	64,08	0,00		60,17	0,30	-2,42	0,00	0,00	3,20	0,00		2,83
	315 Hz	73,30	0,00		60,17	0,38	-2,42	0,00	0,00	3,38	0,00		11,79



	400 Hz	80,73	0,00		60,17	0,46	-2,92	0,00	0,00	3,56	0,00		19,46
	500 Hz	72,78	0,00		60,17	0,55	-2,92	0,00	0,00	3,72	0,00		11,26
	630 Hz	65,63	0,00		60,17	0,67	-2,92	0,00	0,00	3,88	0,00		3,84
	800 Hz	66,37	0,00		60,17	0,82	-2,92	0,00	0,00	4,02	0,00		4,28
	1000 Hz	66,37	0,00		60,17	1,05	-2,92	0,00	0,00	4,14	0,00		3,93
	1250 Hz	59,05	0,00		60,17	1,40	-2,92	0,00	0,00	4,24	0,00		-3,84
	1600 Hz	54,53	0,00		60,17	1,93	-2,92	0,00	0,00	4,34	0,00		-8,99
	2000 Hz	52,22	0,00		60,17	2,78	-2,92	0,00	0,00	4,42	0,00		-12,22
	2500 Hz	50,00	0,00		60,17	4,10	-2,92	0,00	0,00	4,48	0,00		-15,83
	3150 Hz	48,43	0,00		60,17	6,18	-2,92	0,00	0,00	4,54	0,00		-19,53
	4000 Hz	44,94	0,00		60,17	9,42	-2,92	0,00	0,00	4,58	0,00		-26,31
	5000 Hz	42,45	0,00		60,17	14,43	-2,92	0,00	0,00	4,62	0,00		-33,85
	6350 Hz	41,06	0,00		60,17	22,10	-2,92	0,00	0,00	4,65	0,00		-42,94
	8000 Hz	41,60	0,00		60,17	33,59	-2,92	0,00	0,00	4,68	0,00		-53,91
	10000 Hz	35,54	0,00		60,17	50,33	-2,92	0,00	0,00	4,69	0,00		-76,73

EZQi040	E5												
	12.5 Hz	70,30	0,00		59,31	0,00	-3,93	0,00	0,00	5,40	0,00		9,51
	16 Hz	72,04	0,00		59,31	0,00	-3,93	0,00	0,00	6,31	0,00		10,35
	20 Hz	70,59	0,00		59,31	0,00	-3,93	0,00	0,00	7,24	0,00		7,96
	25 Hz	79,38	0,00		59,31	0,01	-3,93	0,00	0,00	8,29	0,00		15,70
	31.5 Hz	81,58	0,00		59,31	0,01	-3,93	0,00	0,00	9,45	0,00		16,74
	40 Hz	76,91	0,00		59,31	0,01	-3,93	0,00	0,00	10,70	0,00		10,81
	50 Hz	69,23	0,00		59,31	0,02	-3,93	0,00	0,00	11,88	0,00		1,95
	63 Hz	66,71	0,00		59,31	0,03	-3,93	0,00	0,00	13,06	0,00		-1,77
	80 Hz	66,57	0,00		59,31	0,05	-3,93	0,00	0,00	14,25	0,00		-3,11
	100 Hz	74,45	0,00		59,31	0,07	-0,97	0,00	0,00	15,32	0,00		0,72
	125 Hz	66,71	0,00		59,31	0,11	-0,97	0,00	0,00	16,36	0,00		-8,09
	160 Hz	71,33	0,00		59,31	0,15	-0,97	0,00	0,00	17,49	0,00		-4,65
	200 Hz	63,70	0,00		59,31	0,21	-2,23	0,00	0,00	18,51	0,00		-12,10
	250 Hz	67,09	0,00		59,31	0,27	-2,23	0,00	0,00	19,52	0,00		-9,79
	315 Hz	76,31	0,00		59,31	0,34	-2,23	0,00	0,00	20,57	0,00		-1,69
	400 Hz	83,74	0,00		59,31	0,42	-2,74	0,00	0,00	21,21	0,00		5,54
	500 Hz	75,79	0,00		59,31	0,50	-2,74	0,00	0,00	21,75	0,00		-3,03
	630 Hz	68,64	0,00		59,31	0,61	-2,74	0,00	0,00	22,25	0,00		-10,78
	800 Hz	69,38	0,00		59,31	0,75	-2,74	0,00	0,00	22,71	0,00		-10,64
	1000 Hz	69,38	0,00		59,31	0,95	-2,74	0,00	0,00	23,08	0,00		-11,22
	1250 Hz	62,06	0,00		59,31	1,27	-2,74	0,00	0,00	23,40	0,00		-19,17
	1600 Hz	57,54	0,00		59,31	1,75	-2,74	0,00	0,00	23,70	0,00		-24,48
	2000 Hz	55,23	0,00		59,31	2,52	-2,74	0,00	0,00	23,93	0,00		-27,79
	2500 Hz	53,01	0,00		59,31	3,71	-2,74	0,00	0,00	24,13	0,00		-31,40
	3150 Hz	51,44	0,00		59,31	5,60	-2,74	0,00	0,00	24,29	0,00		-35,02
	4000 Hz	47,95	0,00		59,31	8,53	-2,74	0,00	0,00	24,43	0,00		-41,58
	5000 Hz	45,46	0,00		59,31	13,07	-2,74	0,00	0,00	24,54	0,00		-48,72
	6350 Hz	44,07	0,00		59,31	20,02	-2,74	0,00	0,00	24,63	0,00		-57,15
	8000 Hz	44,61	0,00		59,31	30,43	-2,74	0,00	0,00	24,71	0,00		-67,09
	10000 Hz	38,55	0,00		59,31	45,59	-2,74	0,00	0,00	24,76	0,00		-88,37

EZQi041	E5												
	12.5 Hz	70,30	0,00		59,47	0,00	-3,96	0,00	0,00	5,26	0,00		9,54



	16 Hz	72,04	0,00		59,47	0,00	-3,96	0,00	0,00	6,18	0,00		10,35
	20 Hz	70,59	0,00		59,47	0,00	-3,96	0,00	0,00	7,13	0,00		7,95
	25 Hz	79,38	0,00		59,47	0,01	-3,96	0,00	0,00	8,19	0,00		15,68
	31.5 Hz	81,58	0,00		59,47	0,01	-3,96	0,00	0,00	9,37	0,00		16,69
	40 Hz	76,91	0,00		59,47	0,01	-3,96	0,00	0,00	10,63	0,00		10,76
	50 Hz	69,23	0,00		59,47	0,02	-3,96	0,00	0,00	11,80	0,00		1,90
	63 Hz	66,71	0,00		59,47	0,03	-3,96	0,00	0,00	12,98	0,00		-1,81
	80 Hz	66,57	0,00		59,47	0,05	-3,96	0,00	0,00	14,16	0,00		-3,14
	100 Hz	74,45	0,00		59,47	0,07	-1,02	0,00	0,00	15,22	0,00		0,70
	125 Hz	66,71	0,00		59,47	0,11	-1,02	0,00	0,00	16,26	0,00		-8,11
	160 Hz	71,33	0,00		59,47	0,15	-1,02	0,00	0,00	17,39	0,00		-4,67
	200 Hz	63,70	0,00		59,47	0,21	-2,27	0,00	0,00	18,41	0,00		-12,12
	250 Hz	67,09	0,00		59,47	0,28	-2,27	0,00	0,00	19,43	0,00		-9,82
	315 Hz	76,31	0,00		59,47	0,35	-2,27	0,00	0,00	20,44	0,00		-1,68
	400 Hz	83,74	0,00		59,47	0,42	-2,78	0,00	0,00	21,09	0,00		5,54
	500 Hz	75,79	0,00		59,47	0,51	-2,78	0,00	0,00	21,64	0,00		-3,04
	630 Hz	68,64	0,00		59,47	0,62	-2,78	0,00	0,00	22,15	0,00		-10,81
	800 Hz	69,38	0,00		59,47	0,76	-2,79	0,00	0,00	22,62	0,00		-10,68
	1000 Hz	69,38	0,00		59,47	0,97	-2,79	0,00	0,00	23,00	0,00		-11,28
	1250 Hz	62,06	0,00		59,47	1,29	-2,79	0,00	0,00	23,33	0,00		-19,25
	1600 Hz	57,54	0,00		59,47	1,78	-2,79	0,00	0,00	23,65	0,00		-24,58
	2000 Hz	55,23	0,00		59,47	2,56	-2,79	0,00	0,00	23,89	0,00		-27,90
	2500 Hz	53,01	0,00		59,47	3,78	-2,79	0,00	0,00	24,09	0,00		-31,54
	3150 Hz	51,44	0,00		59,47	5,70	-2,79	0,00	0,00	24,26	0,00		-35,20
	4000 Hz	47,95	0,00		59,47	8,69	-2,79	0,00	0,00	24,41	0,00		-41,83
	5000 Hz	45,46	0,00		59,47	13,31	-2,79	0,00	0,00	24,52	0,00		-49,06
	6350 Hz	44,07	0,00		59,47	20,39	-2,79	0,00	0,00	24,62	0,00		-57,62
	8000 Hz	44,61	0,00		59,47	30,99	-2,79	0,00	0,00	24,69	0,00		-67,75
	10000 Hz	38,55	0,00		59,47	46,43	-2,79	0,00	0,00	24,75	0,00		-89,31

EZQi042	E5												
	12.5 Hz	70,30	0,00		59,47	0,00	-3,96	0,00	0,00	5,53	0,00		9,26
	16 Hz	72,04	0,00		59,47	0,00	-3,96	0,00	0,00	6,46	0,00		10,07
	20 Hz	70,59	0,00		59,47	0,00	-3,96	0,00	0,00	7,42	0,00		7,66
	25 Hz	79,38	0,00		59,47	0,01	-3,96	0,00	0,00	8,48	0,00		15,38
	31.5 Hz	81,58	0,00		59,47	0,01	-3,96	0,00	0,00	9,65	0,00		16,41
	40 Hz	76,91	0,00		59,47	0,01	-3,96	0,00	0,00	10,90	0,00		10,48
	50 Hz	69,23	0,00		59,47	0,02	-3,96	0,00	0,00	12,06	0,00		1,64
	63 Hz	66,71	0,00		59,47	0,03	-3,96	0,00	0,00	13,23	0,00		-2,06
	80 Hz	66,57	0,00		59,47	0,05	-3,96	0,00	0,00	14,40	0,00		-3,39
	100 Hz	74,45	0,00		59,47	0,07	-1,02	0,00	0,00	15,45	0,00		0,47
	125 Hz	66,71	0,00		59,47	0,11	-1,02	0,00	0,00	16,47	0,00		-8,33
	160 Hz	71,33	0,00		59,47	0,15	-1,02	0,00	0,00	17,58	0,00		-4,86
	200 Hz	63,70	0,00		59,47	0,21	-2,27	0,00	0,00	18,57	0,00		-12,29
	250 Hz	67,09	0,00		59,47	0,28	-2,27	0,00	0,00	19,55	0,00		-9,94
	315 Hz	76,31	0,00		59,47	0,35	-2,27	0,00	0,00	20,57	0,00		-1,81
	400 Hz	83,74	0,00		59,47	0,43	-2,78	0,00	0,00	21,35	0,00		5,27
	500 Hz	75,79	0,00		59,47	0,51	-2,78	0,00	0,00	21,88	0,00		-3,29
	630 Hz	68,64	0,00		59,47	0,62	-2,78	0,00	0,00	22,36	0,00		-11,03
	800 Hz	69,38	0,00		59,47	0,76	-2,78	0,00	0,00	22,80	0,00		-10,88



	1000 Hz	69,38	0,00		59,47	0,97	-2,78	0,00	0,00	23,16	0,00		-11,44
	1250 Hz	62,06	0,00		59,47	1,29	-2,78	0,00	0,00	23,47	0,00		-19,39
	1600 Hz	57,54	0,00		59,47	1,79	-2,78	0,00	0,00	23,76	0,00		-24,70
	2000 Hz	55,23	0,00		59,47	2,56	-2,78	0,00	0,00	23,98	0,00		-28,01
	2500 Hz	53,01	0,00		59,47	3,79	-2,78	0,00	0,00	24,17	0,00		-31,64
	3150 Hz	51,44	0,00		59,47	5,70	-2,78	0,00	0,00	24,33	0,00		-35,28
	4000 Hz	47,95	0,00		59,47	8,69	-2,78	0,00	0,00	24,46	0,00		-41,90
	5000 Hz	45,46	0,00		59,47	13,32	-2,78	0,00	0,00	24,56	0,00		-49,12
	6350 Hz	44,07	0,00		59,47	20,40	-2,78	0,00	0,00	24,65	0,00		-57,67
	8000 Hz	44,61	0,00		59,47	31,01	-2,78	0,00	0,00	24,72	0,00		-67,81
	10000 Hz	38,55	0,00		59,47	46,46	-2,78	0,00	0,00	24,78	0,00		-89,37

EZQi043	E5												
	12.5 Hz	70,30	0,00		59,32	0,00	-3,93	0,00	0,00	7,81	0,00		7,10
	16 Hz	72,04	0,00		59,32	0,00	-3,93	0,00	0,00	8,84	0,00		7,81
	20 Hz	70,59	0,00		59,32	0,00	-3,93	0,00	0,00	9,84	0,00		5,35
	25 Hz	79,38	0,00		59,32	0,01	-3,93	0,00	0,00	10,90	0,00		13,08
	31.5 Hz	81,58	0,00		59,32	0,01	-3,93	0,00	0,00	12,05	0,00		14,13
	40 Hz	76,91	0,00		59,32	0,01	-3,93	0,00	0,00	13,26	0,00		8,24
	50 Hz	69,23	0,00		59,32	0,02	-3,93	0,00	0,00	14,40	0,00		-0,59
	63 Hz	66,71	0,00		59,32	0,03	-3,93	0,00	0,00	15,56	0,00		-4,28
	80 Hz	66,57	0,00		59,32	0,05	-3,93	0,00	0,00	16,74	0,00		-5,61
	100 Hz	74,45	0,00		59,32	0,07	-0,98	0,00	0,00	17,80	0,00		-1,77
	125 Hz	66,71	0,00		59,32	0,11	-0,98	0,00	0,00	18,85	0,00		-10,60
	160 Hz	71,33	0,00		59,32	0,15	-0,98	0,00	0,00	20,00	0,00		-7,17
	200 Hz	63,70	0,00		59,32	0,21	-2,23	0,00	0,00	21,04	0,00		-14,65
	250 Hz	67,09	0,00		59,32	0,27	-2,23	0,00	0,00	22,10	0,00		-12,38
	315 Hz	76,31	0,00		59,32	0,34	-2,23	0,00	0,00	23,13	0,00		-4,26
	400 Hz	83,74	0,00		59,32	0,42	-2,74	0,00	0,00	23,47	0,00		3,27
	500 Hz	75,79	0,00		59,32	0,50	-2,74	0,00	0,00	23,74	0,00		-5,04
	630 Hz	68,64	0,00		59,32	0,61	-2,74	0,00	0,00	23,98	0,00		-12,52
	800 Hz	69,38	0,00		59,32	0,75	-2,74	0,00	0,00	24,18	0,00		-12,13
	1000 Hz	69,38	0,00		59,32	0,95	-2,74	0,00	0,00	24,33	0,00		-12,48
	1250 Hz	62,06	0,00		59,32	1,27	-2,74	0,00	0,00	24,46	0,00		-20,24
	1600 Hz	57,54	0,00		59,32	1,75	-2,74	0,00	0,00	24,57	0,00		-25,37
	2000 Hz	55,23	0,00		59,32	2,52	-2,74	0,00	0,00	24,65	0,00		-28,52
	2500 Hz	53,01	0,00		59,32	3,72	-2,74	0,00	0,00	24,72	0,00		-32,01
	3150 Hz	51,44	0,00		59,32	5,60	-2,74	0,00	0,00	24,78	0,00		-35,52
	4000 Hz	47,95	0,00		59,32	8,54	-2,74	0,00	0,00	24,82	0,00		-42,00
	5000 Hz	45,46	0,00		59,32	13,09	-2,74	0,00	0,00	24,86	0,00		-49,07
	6350 Hz	44,07	0,00		59,32	20,05	-2,74	0,00	0,00	24,89	0,00		-57,45
	8000 Hz	44,61	0,00		59,32	30,47	-2,74	0,00	0,00	24,91	0,00		-67,35
	10000 Hz	38,55	0,00		59,32	45,66	-2,74	0,00	0,00	24,93	0,00		-88,62

EZQi044	E5												
	12.5 Hz	67,29	0,00		60,29	0,00	-4,15	0,00	0,00	0,33	0,00		10,82
	16 Hz	69,03	0,00		60,29	0,00	-4,15	0,00	0,00	0,40	0,00		12,49
	20 Hz	67,58	0,00		60,29	0,00	-4,15	0,00	0,00	0,47	0,00		10,96
	25 Hz	76,37	0,00		60,29	0,01	-4,15	0,00	0,00	0,55	0,00		19,67
	31.5 Hz	78,57	0,00		60,29	0,01	-4,15	0,00	0,00	0,65	0,00		21,77



	40 Hz	73,90	0,00		60,29	0,01	-4,15	0,00	0,00	0,75	0,00	16,99
	50 Hz	66,22	0,00		60,29	0,02	-4,15	0,00	0,00	0,85	0,00	9,21
	63 Hz	63,70	0,00		60,29	0,04	-4,15	0,00	0,00	0,96	0,00	6,57
	80 Hz	63,56	0,00		60,29	0,05	-4,15	0,00	0,00	1,07	0,00	6,29
	100 Hz	71,44	0,00		60,29	0,08	-1,21	0,00	0,00	1,17	0,00	11,11
	125 Hz	63,70	0,00		60,29	0,12	-1,21	0,00	0,00	1,27	0,00	3,23
	160 Hz	68,32	0,00		60,29	0,17	-1,21	0,00	0,00	1,38	0,00	7,70
	200 Hz	60,69	0,00		60,29	0,23	-2,44	0,00	0,00	1,47	0,00	1,14
	250 Hz	64,08	0,00		60,29	0,30	-2,44	0,00	0,00	1,55	0,00	4,37
	315 Hz	73,30	0,00		60,29	0,38	-2,44	0,00	0,00	1,64	0,00	13,42
	400 Hz	80,73	0,00		60,29	0,47	-2,94	0,00	0,00	1,73	0,00	21,18
	500 Hz	72,78	0,00		60,29	0,56	-2,94	0,00	0,00	1,82	0,00	13,05
	630 Hz	65,63	0,00		60,29	0,68	-2,94	0,00	0,00	1,91	0,00	5,69
	800 Hz	66,37	0,00		60,29	0,84	-2,94	0,00	0,00	2,02	0,00	6,17
	1000 Hz	66,37	0,00		60,29	1,07	-2,94	0,00	0,00	2,13	0,00	5,82
	1250 Hz	59,05	0,00		60,29	1,42	-2,94	0,00	0,00	2,25	0,00	-1,97
	1600 Hz	54,53	0,00		60,29	1,96	-2,94	0,00	0,00	2,42	0,00	-7,20
	2000 Hz	52,22	0,00		60,29	2,82	-2,94	0,00	0,00	2,60	0,00	-10,54
	2500 Hz	50,00	0,00		60,29	4,16	-2,94	0,00	0,00	2,81	0,00	-14,32
	3150 Hz	48,43	0,00		60,29	6,26	-2,94	0,00	0,00	3,06	0,00	-18,25
	4000 Hz	44,94	0,00		60,29	9,55	-2,94	0,00	0,00	3,35	0,00	-25,31
	5000 Hz	42,45	0,00		60,29	14,63	-2,94	0,00	0,00	3,63	0,00	-33,16
	6350 Hz	41,06	0,00		60,29	22,41	-2,94	0,00	0,00	3,91	0,00	-42,61
	8000 Hz	41,60	0,00		60,29	34,06	-2,94	0,00	0,00	4,16	0,00	-53,96
	10000 Hz	35,54	0,00		60,29	51,03	-2,94	0,00	0,00	4,36	0,00	-77,20

EZQI045	E5											
	12.5 Hz	70,30	0,00		60,34	0,00	-4,16	0,00	0,00	0,12	0,00	14,00
	16 Hz	72,04	0,00		60,34	0,00	-4,16	0,00	0,00	0,15	0,00	15,71
	20 Hz	70,59	0,00		60,34	0,00	-4,16	0,00	0,00	0,19	0,00	14,22
	25 Hz	79,38	0,00		60,34	0,01	-4,16	0,00	0,00	0,23	0,00	22,96
	31.5 Hz	81,58	0,00		60,34	0,01	-4,16	0,00	0,00	0,29	0,00	25,10
	40 Hz	76,91	0,00		60,34	0,01	-4,16	0,00	0,00	0,36	0,00	20,36
	50 Hz	69,23	0,00		60,34	0,02	-4,16	0,00	0,00	0,44	0,00	12,59
	63 Hz	66,71	0,00		60,34	0,04	-4,16	0,00	0,00	0,54	0,00	9,96
	80 Hz	66,57	0,00		60,34	0,05	-4,16	0,00	0,00	0,66	0,00	9,67
	100 Hz	74,45	0,00		60,34	0,08	-1,22	0,00	0,00	0,80	0,00	14,46
	125 Hz	66,71	0,00		60,34	0,12	-1,22	0,00	0,00	0,96	0,00	6,52
	160 Hz	71,33	0,00		60,34	0,17	-1,22	0,00	0,00	1,16	0,00	10,88
	200 Hz	63,70	0,00		60,34	0,23	-2,45	0,00	0,00	1,37	0,00	4,20
	250 Hz	67,09	0,00		60,34	0,31	-2,45	0,00	0,00	1,61	0,00	7,28
	315 Hz	76,31	0,00		60,34	0,38	-2,45	0,00	0,00	1,88	0,00	16,15
	400 Hz	83,74	0,00		60,34	0,47	-2,94	0,00	0,00	2,20	0,00	23,68
	500 Hz	75,79	0,00		60,34	0,57	-2,94	0,00	0,00	2,51	0,00	15,32
	630 Hz	68,64	0,00		60,34	0,68	-2,94	0,00	0,00	2,86	0,00	7,71
	800 Hz	69,38	0,00		60,34	0,84	-2,94	0,00	0,00	3,23	0,00	7,91
	1000 Hz	69,38	0,00		60,34	1,07	-2,94	0,00	0,00	3,58	0,00	7,33
	1250 Hz	62,06	0,00		60,34	1,42	-2,94	0,00	0,00	3,92	0,00	-0,68
	1600 Hz	57,54	0,00		60,34	1,97	-2,94	0,00	0,00	4,28	0,00	-6,11
	2000 Hz	55,23	0,00		60,34	2,83	-2,94	0,00	0,00	4,59	0,00	-9,58



	2500 Hz	53,01	0,00		60,34	4,18	-2,94	0,00	0,00	4,89	0,00		-13,46
	3150 Hz	53,98	0,00		60,34	6,30	-2,94	0,00	0,00	7,66	0,00		-17,43
	4000 Hz	50,49	0,00		60,34	9,60	-2,94	0,00	0,00	7,99	0,00		-24,56
	5000 Hz	48,00	0,00		60,34	14,72	-2,94	0,00	0,00	8,31	0,00		-32,50
	6350 Hz	46,61	0,00		60,34	22,54	-2,94	0,00	0,00	8,68	0,00		-42,11
	8000 Hz	47,15	0,00		60,34	34,26	-2,94	0,00	0,00	9,06	0,00		-53,72
	10000 Hz	41,09	0,00		60,34	51,33	-2,94	0,00	0,00	9,46	0,00		-77,30

EZQi046	E5												
	12.5 Hz	73,10	0,00		60,38	0,00	-4,17	0,00	0,00	3,85	0,00		13,03
	16 Hz	69,68	0,00		60,38	0,00	-4,17	0,00	0,00	4,46	0,00		9,00
	20 Hz	68,86	0,00		60,38	0,00	-4,17	0,00	0,00	5,10	0,00		7,54
	25 Hz	72,33	0,00		60,38	0,01	-4,17	0,00	0,00	5,86	0,00		10,24
	31.5 Hz	71,70	0,00		60,38	0,01	-4,17	0,00	0,00	6,78	0,00		8,69
	40 Hz	73,11	0,00		60,38	0,01	-4,17	0,00	0,00	7,88	0,00		9,00
	50 Hz	76,94	0,00		60,38	0,02	-4,17	0,00	0,00	9,01	0,00		11,69
	63 Hz	65,81	0,00		60,38	0,04	-4,17	0,00	0,00	10,24	0,00		-0,69
	80 Hz	61,87	0,00		60,38	0,05	-4,17	0,00	0,00	11,55	0,00		-5,95
	100 Hz	69,11	0,00		60,38	0,08	-1,24	0,00	0,00	12,75	0,00		-2,87
	125 Hz	73,36	0,00		60,38	0,12	-1,24	0,00	0,00	13,91	0,00		0,18
	160 Hz	76,65	0,00		60,38	0,17	-1,24	0,00	0,00	15,16	0,00		2,17
	200 Hz	72,22	0,00		60,38	0,23	-2,45	0,00	0,00	16,24	0,00		-2,18
	250 Hz	68,41	0,00		60,38	0,31	-2,45	0,00	0,00	17,28	0,00		-7,11
	315 Hz	69,24	0,00		60,38	0,39	-2,45	0,00	0,00	18,34	0,00		-7,42
	400 Hz	76,61	0,00		60,38	0,47	-2,95	0,00	0,00	19,22	0,00		-0,52
	500 Hz	70,24	0,00		60,38	0,57	-2,95	0,00	0,00	19,93	0,00		-7,69
	630 Hz	80,26	0,00		60,38	0,69	-2,95	0,00	0,00	20,60	0,00		1,54
	800 Hz	87,17	0,00		60,38	0,84	-2,95	0,00	0,00	21,23	0,00		7,66
	1000 Hz	84,60	0,00		60,38	1,08	-2,95	0,00	0,00	21,77	0,00		4,32
	1250 Hz	84,78	0,00		60,38	1,43	-2,95	0,00	0,00	22,25	0,00		3,66
	1600 Hz	78,75	0,00		60,38	1,98	-2,95	0,00	0,00	22,72	0,00		-3,39
	2000 Hz	76,23	0,00		60,38	2,85	-2,95	0,00	0,00	23,09	0,00		-7,14
	2500 Hz	72,70	0,00		60,38	4,20	-2,95	0,00	0,00	23,41	0,00		-12,35
	3150 Hz	71,43	0,00		60,38	6,33	-2,95	0,00	0,00	23,69	0,00		-16,03
	4000 Hz	69,18	0,00		60,38	9,65	-2,95	0,00	0,00	23,94	0,00		-21,85
	5000 Hz	67,81	0,00		60,38	14,79	-2,95	0,00	0,00	24,13	0,00		-28,55
	6350 Hz	63,99	0,00		60,38	22,65	-2,95	0,00	0,00	24,30	0,00		-40,40
	8000 Hz	61,27	0,00		60,38	34,43	-2,95	0,00	0,00	24,44	0,00		-55,03
	10000 Hz	59,10	0,00		60,38	51,59	-2,95	0,00	0,00	24,54	0,00		-74,46

EZQi047	E5												
	12.5 Hz	70,30	0,00		60,43	0,00	-4,18	0,00	0,00	4,60	0,00		9,44
	16 Hz	72,04	0,00		60,43	0,00	-4,18	0,00	0,00	5,36	0,00		10,43
	20 Hz	70,59	0,00		60,43	0,00	-4,18	0,00	0,00	6,12	0,00		8,21
	25 Hz	79,38	0,00		60,43	0,01	-4,18	0,00	0,00	6,95	0,00		16,17
	31.5 Hz	81,58	0,00		60,43	0,01	-4,18	0,00	0,00	7,89	0,00		17,42
	40 Hz	76,91	0,00		60,43	0,01	-4,18	0,00	0,00	8,92	0,00		11,72
	50 Hz	69,23	0,00		60,43	0,02	-4,18	0,00	0,00	9,91	0,00		3,04
	63 Hz	66,71	0,00		60,43	0,04	-4,18	0,00	0,00	10,95	0,00		-0,53
	80 Hz	66,57	0,00		60,43	0,06	-4,18	0,00	0,00	12,04	0,00		-1,78



	100 Hz	74,45	0,00		60,43	0,08	-1,25	0,00	0,00	13,05	0,00		2,13
	125 Hz	66,71	0,00		60,43	0,12	-1,25	0,00	0,00	14,07	0,00		-6,66
	160 Hz	71,33	0,00		60,43	0,17	-1,25	0,00	0,00	15,18	0,00		-3,21
	200 Hz	63,70	0,00		60,43	0,24	-2,46	0,00	0,00	16,18	0,00		-10,69
	250 Hz	67,09	0,00		60,43	0,31	-2,46	0,00	0,00	17,18	0,00		-8,37
	315 Hz	76,31	0,00		60,43	0,39	-2,46	0,00	0,00	18,19	0,00		-0,25
	400 Hz	83,74	0,00		60,43	0,47	-2,95	0,00	0,00	19,06	0,00		6,72
	500 Hz	75,79	0,00		60,43	0,57	-2,95	0,00	0,00	19,76	0,00		-2,03
	630 Hz	68,64	0,00		60,43	0,69	-2,95	0,00	0,00	20,44	0,00		-9,97
	800 Hz	69,38	0,00		60,43	0,85	-2,95	0,00	0,00	21,08	0,00		-10,03
	1000 Hz	69,38	0,00		60,43	1,08	-2,95	0,00	0,00	21,63	0,00		-10,82
	1250 Hz	62,06	0,00		60,43	1,44	-2,95	0,00	0,00	22,12	0,00		-18,99
	1600 Hz	57,54	0,00		60,43	1,99	-2,95	0,00	0,00	22,61	0,00		-24,54
	2000 Hz	55,23	0,00		60,43	2,86	-2,95	0,00	0,00	22,99	0,00		-28,11
	2500 Hz	53,01	0,00		60,43	4,23	-2,95	0,00	0,00	23,32	0,00		-32,02
	3150 Hz	51,44	0,00		60,43	6,37	-2,95	0,00	0,00	23,62	0,00		-36,03
	4000 Hz	47,95	0,00		60,43	9,71	-2,95	0,00	0,00	23,88	0,00		-43,12
	5000 Hz	45,46	0,00		60,43	14,88	-2,95	0,00	0,00	24,08	0,00		-50,98
	6350 Hz	44,07	0,00		60,43	22,78	-2,95	0,00	0,00	24,26	0,00		-60,45
	8000 Hz	44,61	0,00		60,43	34,63	-2,95	0,00	0,00	24,40	0,00		-71,90
	10000 Hz	38,55	0,00		60,43	51,89	-2,95	0,00	0,00	24,52	0,00		-95,33

EZQi048	E5												
	12.5 Hz	70,30	0,00		60,21	0,00	-4,13	0,00	0,00	3,78	0,00		10,44
	16 Hz	72,04	0,00		60,21	0,00	-4,13	0,00	0,00	4,49	0,00		11,47
	20 Hz	70,59	0,00		60,21	0,00	-4,13	0,00	0,00	5,25	0,00		9,26
	25 Hz	79,38	0,00		60,21	0,01	-4,13	0,00	0,00	6,14	0,00		17,16
	31.5 Hz	81,58	0,00		60,21	0,01	-4,13	0,00	0,00	7,20	0,00		18,29
	40 Hz	76,91	0,00		60,21	0,01	-4,13	0,00	0,00	8,42	0,00		12,39
	50 Hz	69,23	0,00		60,21	0,02	-4,13	0,00	0,00	9,64	0,00		3,49
	63 Hz	66,71	0,00		60,21	0,04	-4,13	0,00	0,00	10,93	0,00		-0,33
	80 Hz	66,57	0,00		60,21	0,05	-4,13	0,00	0,00	12,23	0,00		-1,79
	100 Hz	74,45	0,00		60,21	0,08	-1,19	0,00	0,00	13,39	0,00		1,96
	125 Hz	66,71	0,00		60,21	0,12	-1,19	0,00	0,00	14,50	0,00		-6,92
	160 Hz	71,33	0,00		60,21	0,17	-1,19	0,00	0,00	15,56	0,00		-3,41
	200 Hz	66,24	0,00		61,02	0,25	-2,57	0,00	0,00	12,04	0,00		-4,21
	250 Hz	69,63	0,00		61,02	0,33	-2,57	0,00	0,00	12,96	0,00		-1,82
	315 Hz	78,85	0,00		61,01	0,42	-2,57	0,00	0,00	13,93	0,00		6,35
	400 Hz	86,28	0,00		61,00	0,51	-3,04	0,00	0,00	14,91	0,00		13,19
	500 Hz	78,33	0,00		60,99	0,61	-3,04	0,00	0,00	15,82	0,00		4,24
	630 Hz	71,18	0,00		60,98	0,73	-3,04	0,00	0,00	16,73	0,00		-3,95
	800 Hz	71,92	0,00		60,96	0,90	-3,03	0,00	0,00	17,65	0,00		-4,29
	1000 Hz	71,92	0,00		60,94	1,15	-3,02	0,00	0,00	18,48	0,00		-5,36
	1250 Hz	64,60	0,00		60,92	1,52	-3,02	0,00	0,00	19,30	0,00		-13,86
	1600 Hz	60,08	0,00		60,89	2,10	-3,01	0,00	0,00	20,17	0,00		-19,82
	2000 Hz	57,77	0,00		60,85	3,00	-3,00	0,00	0,00	20,93	0,00		-23,78
	2500 Hz	55,55	0,00		60,81	4,42	-2,99	0,00	0,00	21,66	0,00		-28,12
	3150 Hz	53,98	0,00		60,76	6,62	-2,97	0,00	0,00	22,38	0,00		-32,59
	4000 Hz	50,49	0,00		60,69	10,02	-2,95	0,00	0,00	23,06	0,00		-40,15
	5000 Hz	48,00	0,00		60,61	15,25	-2,93	0,00	0,00	23,63	0,00		-48,45



	6350 Hz	46,61	0,00		60,52	23,16	-2,90	0,00	0,00	24,13	0,00		-58,31
	8000 Hz	47,15	0,00		60,42	34,89	-2,87	0,00	0,00	24,47	0,00		-69,99
	10000 Hz	41,09	0,00		60,35	52,01	-2,85	0,00	0,00	24,57	0,00		-93,30

EZQi049	E5												
	12.5 Hz	70,30	0,00		60,15	0,00	-4,12	0,00	0,00	3,73	0,00		10,54
	16 Hz	72,04	0,00		60,15	0,00	-4,12	0,00	0,00	4,44	0,00		11,57
	20 Hz	70,59	0,00		60,15	0,00	-4,12	0,00	0,00	5,21	0,00		9,35
	25 Hz	79,38	0,00		60,15	0,01	-4,12	0,00	0,00	6,11	0,00		17,23
	31.5 Hz	81,58	0,00		60,15	0,01	-4,12	0,00	0,00	7,20	0,00		18,34
	40 Hz	76,91	0,00		60,15	0,01	-4,12	0,00	0,00	8,45	0,00		12,42
	50 Hz	69,23	0,00		60,15	0,02	-4,12	0,00	0,00	9,70	0,00		3,48
	63 Hz	66,71	0,00		60,15	0,03	-4,12	0,00	0,00	11,01	0,00		-0,37
	80 Hz	66,57	0,00		60,15	0,05	-4,12	0,00	0,00	12,34	0,00		-1,85
	100 Hz	74,45	0,00		60,15	0,08	-1,18	0,00	0,00	13,53	0,00		1,87
	125 Hz	66,71	0,00		60,15	0,12	-1,18	0,00	0,00	14,65	0,00		-7,03
	160 Hz	71,33	0,00		60,15	0,17	-1,18	0,00	0,00	15,72	0,00		-3,53
	200 Hz	63,70	0,00		60,15	0,23	-2,34	0,00	0,00	16,63	0,00		-10,97
	250 Hz	67,09	0,00		60,15	0,30	-2,34	0,00	0,00	17,48	0,00		-8,50
	315 Hz	76,31	0,00		60,15	0,38	-2,34	0,00	0,00	18,31	0,00		-0,19
	400 Hz	83,74	0,00		60,15	0,46	-2,81	0,00	0,00	19,11	0,00		6,83
	500 Hz	75,79	0,00		60,15	0,55	-2,81	0,00	0,00	19,81	0,00		-1,92
	630 Hz	68,64	0,00		60,15	0,67	-2,81	0,00	0,00	20,49	0,00		-9,86
	800 Hz	69,38	0,00		60,15	0,82	-2,81	0,00	0,00	21,13	0,00		-9,91
	1000 Hz	69,38	0,00		60,15	1,05	-2,81	0,00	0,00	21,68	0,00		-10,68
	1250 Hz	62,06	0,00		60,15	1,39	-2,81	0,00	0,00	22,17	0,00		-18,84
	1600 Hz	57,54	0,00		60,15	1,93	-2,81	0,00	0,00	22,65	0,00		-24,38
	2000 Hz	55,23	0,00		60,15	2,77	-2,81	0,00	0,00	23,03	0,00		-27,91
	2500 Hz	55,55	0,00		60,73	4,38	-3,47	0,00	0,00	3,63	0,00		-9,60
	3150 Hz	53,98	0,00		60,73	6,59	-3,47	0,00	0,00	3,71	0,00		-13,39
	4000 Hz	50,49	0,00		60,73	10,05	-3,47	0,00	0,00	3,85	0,00		-20,34
	5000 Hz	48,00	0,00		60,73	15,40	-3,47	0,00	0,00	4,05	0,00		-28,18
	6350 Hz	46,61	0,00		60,73	23,58	-3,47	0,00	0,00	4,38	0,00		-37,75
	8000 Hz	47,15	0,00		60,73	35,83	-3,47	0,00	0,00	4,91	0,00		-49,46
	10000 Hz	41,09	0,00		60,73	53,69	-3,47	0,00	0,00	5,72	0,00		-73,38

EZQi050	E5												
	12.5 Hz	70,30	0,00		60,21	0,00	-4,13	0,00	0,00	3,18	0,00		11,04
	16 Hz	72,04	0,00		60,21	0,00	-4,13	0,00	0,00	3,76	0,00		12,20
	20 Hz	70,59	0,00		60,21	0,00	-4,13	0,00	0,00	4,38	0,00		10,12
	25 Hz	79,38	0,00		60,21	0,01	-4,13	0,00	0,00	5,13	0,00		18,16
	31.5 Hz	81,58	0,00		60,21	0,01	-4,13	0,00	0,00	6,05	0,00		19,44
	40 Hz	76,91	0,00		60,21	0,01	-4,13	0,00	0,00	7,14	0,00		13,67
	50 Hz	69,23	0,00		60,21	0,02	-4,13	0,00	0,00	8,27	0,00		4,85
	63 Hz	66,71	0,00		60,21	0,04	-4,13	0,00	0,00	9,50	0,00		1,09
	80 Hz	66,57	0,00		60,21	0,05	-4,13	0,00	0,00	10,77	0,00		-0,34
	100 Hz	74,45	0,00		60,21	0,08	-1,20	0,00	0,00	11,94	0,00		3,42
	125 Hz	66,71	0,00		60,21	0,12	-1,20	0,00	0,00	13,05	0,00		-5,48
	160 Hz	71,33	0,00		60,21	0,17	-1,20	0,00	0,00	14,21	0,00		-2,06
	200 Hz	63,70	0,00		60,21	0,23	-2,36	0,00	0,00	15,14	0,00		-9,52



	250 Hz	67,09	0,00		60,21	0,30	-2,36	0,00	0,00	16,02	0,00		-7,09
	315 Hz	76,31	0,00		60,21	0,38	-2,36	0,00	0,00	16,90	0,00		1,18
	400 Hz	83,74	0,00		60,21	0,46	-2,83	0,00	0,00	17,76	0,00		8,13
	500 Hz	75,79	0,00		60,21	0,56	-2,83	0,00	0,00	18,53	0,00		-0,68
	630 Hz	68,64	0,00		60,21	0,67	-2,83	0,00	0,00	19,28	0,00		-8,70
	800 Hz	69,38	0,00		60,21	0,83	-2,83	0,00	0,00	20,01	0,00		-8,84
	1000 Hz	69,38	0,00		60,21	1,06	-2,83	0,00	0,00	20,65	0,00		-9,71
	1250 Hz	62,06	0,00		60,21	1,40	-2,83	0,00	0,00	21,23	0,00		-17,96
	1600 Hz	57,54	0,00		60,21	1,94	-2,83	0,00	0,00	21,82	0,00		-23,60
	2000 Hz	55,23	0,00		60,21	2,79	-2,83	0,00	0,00	22,29	0,00		-27,24
	2500 Hz	53,01	0,00		60,21	4,12	-2,83	0,00	0,00	22,71	0,00		-31,21
	3150 Hz	51,44	0,00		60,21	6,21	-2,83	0,00	0,00	23,10	0,00		-35,25
	4000 Hz	47,95	0,00		60,21	9,46	-2,83	0,00	0,00	23,44	0,00		-42,33
	5000 Hz	45,46	0,00		60,21	14,51	-2,83	0,00	0,00	23,71	0,00		-50,13
	6350 Hz	44,07	0,00		60,21	22,21	-2,83	0,00	0,00	23,95	0,00		-59,47
	8000 Hz	44,61	0,00		60,21	33,76	-2,83	0,00	0,00	24,15	0,00		-70,68
	10000 Hz	38,55	0,00		60,21	50,58	-2,83	0,00	0,00	24,30	0,00		-93,72

EZQi052	E5													
	12.5 Hz	70,30	0,00		60,49	0,00	-4,19	0,00	0,00	4,94	0,00			9,06
	16 Hz	72,04	0,00		60,49	0,00	-4,19	0,00	0,00	5,76	0,00			9,98
	20 Hz	70,59	0,00		60,49	0,00	-4,19	0,00	0,00	6,59	0,00			7,70
	25 Hz	79,38	0,00		60,49	0,01	-4,19	0,00	0,00	7,50	0,00			15,57
	31.5 Hz	81,58	0,00		60,49	0,01	-4,19	0,00	0,00	8,54	0,00			16,73
	40 Hz	76,91	0,00		60,49	0,01	-4,19	0,00	0,00	9,69	0,00			10,91
	50 Hz	69,23	0,00		60,49	0,02	-4,19	0,00	0,00	10,80	0,00			2,11
	63 Hz	66,71	0,00		60,49	0,04	-4,19	0,00	0,00	11,96	0,00			-1,59
	80 Hz	66,57	0,00		60,49	0,06	-4,19	0,00	0,00	13,15	0,00			-2,94
	100 Hz	74,45	0,00		60,49	0,08	-1,26	0,00	0,00	14,24	0,00			0,89
	125 Hz	66,71	0,00		60,49	0,12	-1,26	0,00	0,00	15,31	0,00			-7,95
	160 Hz	71,33	0,00		60,49	0,17	-1,26	0,00	0,00	16,45	0,00			-4,52
	200 Hz	63,70	0,00		60,49	0,24	-2,47	0,00	0,00	17,46	0,00			-12,02
	250 Hz	67,09	0,00		60,49	0,31	-2,47	0,00	0,00	18,45	0,00			-9,69
	315 Hz	76,31	0,00		60,49	0,39	-2,47	0,00	0,00	19,47	0,00			-1,57
	400 Hz	83,74	0,00		60,49	0,48	-2,96	0,00	0,00	20,30	0,00			5,43
	500 Hz	75,79	0,00		60,49	0,57	-2,96	0,00	0,00	20,92	0,00			-3,23
	630 Hz	68,64	0,00		60,49	0,69	-2,96	0,00	0,00	21,50	0,00			-11,08
	800 Hz	69,38	0,00		60,49	0,86	-2,96	0,00	0,00	22,04	0,00			-11,05
	1000 Hz	69,38	0,00		60,49	1,09	-2,96	0,00	0,00	22,49	0,00			-11,73
	1250 Hz	62,06	0,00		60,49	1,45	-2,96	0,00	0,00	22,89	0,00			-19,81
	1600 Hz	57,54	0,00		60,49	2,01	-2,96	0,00	0,00	23,27	0,00			-25,27
	2000 Hz	55,23	0,00		60,49	2,88	-2,96	0,00	0,00	23,56	0,00			-28,75
	2500 Hz	53,01	0,00		60,49	4,26	-2,96	0,00	0,00	23,82	0,00			-32,59
	3150 Hz	53,98	0,00		60,52	6,43	-2,97	0,00	0,00	24,43	0,00			-34,45
	4000 Hz	50,49	0,00		60,52	9,81	-2,97	0,00	0,00	24,54	0,00			-41,43
	5000 Hz	48,00	0,00		60,52	15,03	-2,97	0,00	0,00	24,63	0,00			-49,23
	6350 Hz	46,61	0,00		60,52	23,02	-2,97	0,00	0,00	24,70	0,00			-58,68
	8000 Hz	47,15	0,00		60,52	34,99	-2,97	0,00	0,00	24,76	0,00			-70,17
	10000 Hz	41,09	0,00		60,52	52,43	-2,97	0,00	0,00	24,80	0,00			-93,71



EZQi053	E5												
	12.5 Hz	70,30	0,00		60,54	0,00	-4,20	0,00	0,00	4,67	0,00		9,28
	16 Hz	72,04	0,00		60,54	0,00	-4,20	0,00	0,00	5,48	0,00		10,22
	20 Hz	70,59	0,00		60,54	0,00	-4,20	0,00	0,00	6,29	0,00		7,95
	25 Hz	79,38	0,00		60,54	0,01	-4,20	0,00	0,00	7,21	0,00		15,82
	31.5 Hz	81,58	0,00		60,54	0,01	-4,20	0,00	0,00	8,25	0,00		16,98
	40 Hz	76,91	0,00		60,54	0,02	-4,20	0,00	0,00	9,42	0,00		11,13
	50 Hz	69,23	0,00		60,54	0,02	-4,20	0,00	0,00	10,58	0,00		2,29
	63 Hz	66,71	0,00		60,54	0,04	-4,20	0,00	0,00	11,81	0,00		-1,48
	80 Hz	66,57	0,00		60,54	0,06	-4,20	0,00	0,00	13,08	0,00		-2,91
	100 Hz	74,45	0,00		60,54	0,08	-1,28	0,00	0,00	14,25	0,00		0,84
	125 Hz	66,71	0,00		60,54	0,12	-1,28	0,00	0,00	15,38	0,00		-8,07
	160 Hz	71,33	0,00		60,54	0,18	-1,28	0,00	0,00	16,59	0,00		-4,71
	200 Hz	63,70	0,00		60,54	0,24	-2,48	0,00	0,00	17,64	0,00		-12,25
	250 Hz	67,09	0,00		60,54	0,31	-2,48	0,00	0,00	18,67	0,00		-9,96
	315 Hz	76,31	0,00		60,54	0,39	-2,48	0,00	0,00	19,71	0,00		-1,86
	400 Hz	83,74	0,00		60,54	0,48	-2,96	0,00	0,00	20,55	0,00		5,12
	500 Hz	75,79	0,00		60,54	0,58	-2,96	0,00	0,00	21,16	0,00		-3,53
	630 Hz	68,64	0,00		60,54	0,70	-2,96	0,00	0,00	21,72	0,00		-11,36
	800 Hz	69,38	0,00		60,54	0,86	-2,96	0,00	0,00	22,24	0,00		-11,30
	1000 Hz	69,38	0,00		60,54	1,10	-2,96	0,00	0,00	22,67	0,00		-11,97
	1250 Hz	62,06	0,00		60,54	1,46	-2,96	0,00	0,00	23,05	0,00		-20,03
	1600 Hz	57,54	0,00		60,54	2,02	-2,96	0,00	0,00	23,41	0,00		-25,47
	2000 Hz	55,23	0,00		60,54	2,90	-2,96	0,00	0,00	23,68	0,00		-28,93
	2500 Hz	53,01	0,00		60,54	4,28	-2,96	0,00	0,00	23,91	0,00		-32,77
	3150 Hz	51,44	0,00		60,54	6,45	-2,96	0,00	0,00	24,12	0,00		-36,71
	4000 Hz	47,95	0,00		60,54	9,83	-2,96	0,00	0,00	24,29	0,00		-43,75
	5000 Hz	45,46	0,00		60,54	15,07	-2,96	0,00	0,00	24,42	0,00		-51,62
	6350 Hz	44,07	0,00		60,54	23,08	-2,96	0,00	0,00	24,54	0,00		-61,13
	8000 Hz	44,61	0,00		60,54	35,07	-2,96	0,00	0,00	24,63	0,00		-72,68
	10000 Hz	38,55	0,00		60,54	52,55	-2,96	0,00	0,00	24,70	0,00		-96,29

EZQi116	E6 Abluft Maschinenr												
	12.5 Hz	86,54	0,00		60,77	0,00	-3,00	0,00	0,00	5,11	0,00		23,65
	16 Hz	84,63	0,00		60,77	0,00	-3,00	0,00	0,00	5,57	0,00		21,29
	20 Hz	82,68	0,00		60,77	0,00	-3,00	0,00	0,00	6,01	0,00		18,90
	25 Hz	79,93	0,00		60,77	0,01	-3,00	0,00	0,00	6,48	0,00		15,67
	31.5 Hz	77,10	0,00		60,77	0,01	-3,00	0,00	0,00	7,02	0,00		12,30
	40 Hz	74,43	0,00		60,77	0,02	-3,00	0,00	0,00	7,62	0,00		9,02
	50 Hz	71,97	0,00		60,77	0,02	-3,00	0,00	0,00	8,23	0,00		5,94
	63 Hz	73,31	0,00		60,77	0,04	-3,00	0,00	0,00	8,90	0,00		6,60
	80 Hz	71,22	0,00		60,77	0,06	-3,00	0,00	0,00	9,65	0,00		3,74
	100 Hz	73,78	0,00		60,77	0,09	0,23	0,00	0,00	10,17	0,00		2,52
	125 Hz	77,24	0,00		60,77	0,13	0,23	0,00	0,00	10,94	0,00		5,17
	160 Hz	81,26	0,00		60,77	0,18	0,23	0,00	0,00	11,84	0,00		8,24
	200 Hz	85,48	0,00		61,18	0,26	-1,58	0,00	0,00	13,25	0,00		12,46
	250 Hz	82,56	0,00		61,17	0,34	-1,57	0,00	0,00	14,22	0,00		8,49
	315 Hz	80,71	0,00		61,16	0,42	-1,56	0,00	0,00	15,23	0,00		5,54
	400 Hz	78,15	0,00		61,13	0,51	-1,86	0,00	0,00	16,26	0,00		2,14
	500 Hz	84,78	0,00		61,14	0,62	-1,86	0,00	0,00	17,27	0,00		7,65



	630 Hz	84,89	0,00		61,14	0,75	-1,87	0,00	0,00	18,35	0,00		6,55
	800 Hz	78,11	0,00		61,15	0,92	-1,88	0,00	0,00	19,52	0,00		-1,58
	1000 Hz	80,08	0,00		61,16	1,18	-1,89	0,00	0,00	20,66	0,00		-1,00
	1250 Hz	81,13	0,00		61,18	1,57	-1,90	0,00	0,00	21,85	0,00		-1,52
	1600 Hz	77,09	0,00		61,20	2,18	-1,92	0,00	0,00	23,19	0,00		-7,51
	2000 Hz	73,15	0,00		61,21	3,13	-1,93	0,00	0,00	24,26	0,00		-13,47
	2500 Hz	73,15	0,00		61,16	4,59	-1,88	0,00	0,00	24,72	0,00		-15,41
	3150 Hz	75,88	0,00		61,14	6,92	-1,87	0,00	0,00	24,79	0,00		-15,08
	4000 Hz	68,74	0,00		61,13	10,54	-1,86	0,00	0,00	24,83	0,00		-25,88
	5000 Hz	66,31	0,00		61,10	16,13	-1,83	0,00	0,00	24,86	0,00		-33,93
	6350 Hz	62,34	0,00		61,06	24,63	-1,80	0,00	0,00	24,88	0,00		-46,43
	8000 Hz	63,71	0,00		61,00	37,31	-1,75	0,00	0,00	24,90	0,00		-57,76
	10000 Hz	63,98	0,00		60,93	55,65	-1,69	0,00	0,00	24,91	0,00		-75,84

EZQi005	E7 Verflüssiger 1												
	12.5 Hz	88,80	0,00		62,69	0,00	-3,00	0,00	0,00	4,78	0,00		24,33
	16 Hz	86,93	0,00		62,69	0,00	-3,00	0,00	0,00	4,78	0,00		22,46
	20 Hz	83,60	0,00		62,69	0,00	-3,00	0,00	0,00	4,78	0,00		19,12
	25 Hz	80,86	0,00		62,69	0,01	-3,00	0,00	0,00	4,79	0,00		16,38
	31.5 Hz	77,57	0,00		62,69	0,01	-3,00	0,00	0,00	4,79	0,00		13,08
	40 Hz	84,89	0,00		62,69	0,02	-3,00	0,00	0,00	4,80	0,00		20,38
	50 Hz	75,13	0,00		62,69	0,03	-3,00	0,00	0,00	4,82	0,00		10,60
	63 Hz	68,06	0,00		62,69	0,05	-3,00	0,00	0,00	4,83	0,00		3,49
	80 Hz	74,34	0,00		62,69	0,07	-3,00	0,00	0,00	4,85	0,00		9,73
	100 Hz	67,02	0,00		62,69	0,11	0,13	0,00	0,00	4,75	0,00		-0,65
	125 Hz	64,56	0,00		62,69	0,16	0,13	0,00	0,00	4,78	0,00		-3,19
	160 Hz	64,11	0,00		62,69	0,22	0,13	0,00	0,00	4,82	0,00		-3,75
	200 Hz	69,00	0,00		62,69	0,31	-1,26	0,00	0,00	4,99	0,00		2,28
	250 Hz	67,03	0,00		62,69	0,40	-1,26	0,00	0,00	5,04	0,00		0,16
	315 Hz	73,44	0,00		62,69	0,50	-1,26	0,00	0,00	5,11	0,00		6,40
	400 Hz	66,34	0,00		62,69	0,62	-1,77	0,00	0,00	5,20	0,00		-0,40
	500 Hz	68,58	0,00		62,69	0,74	-1,77	0,00	0,00	5,30	0,00		1,61
	630 Hz	74,76	0,00		62,69	0,89	-1,77	0,00	0,00	5,43	0,00		7,51
	800 Hz	65,73	0,00		62,69	1,10	-1,77	0,00	0,00	5,59	0,00		-1,89
	1000 Hz	64,64	0,00		62,69	1,40	-1,77	0,00	0,00	5,78	0,00		-3,47
	1250 Hz	63,29	0,00		62,69	1,87	-1,77	0,00	0,00	6,00	0,00		-5,50
	1600 Hz	63,86	0,00		62,69	2,59	-1,77	0,00	0,00	6,29	0,00		-5,93
	2000 Hz	63,26	0,00		62,69	3,71	-1,77	0,00	0,00	6,60	0,00		-7,97
	2500 Hz	63,29	0,00		62,69	5,48	-1,77	0,00	0,00	6,95	0,00		-10,07
	3150 Hz	59,98	0,00		62,69	8,26	-1,77	0,00	0,00	7,38	0,00		-16,58
	4000 Hz	65,63	0,00		62,69	12,59	-1,77	0,00	0,00	7,88	0,00		-18,29
	5000 Hz	59,01	0,00		62,69	19,30	-1,77	0,00	0,00	8,40	0,00		-32,14
	6350 Hz	55,66	0,00		62,69	29,54	-1,77	0,00	0,00	9,02	0,00		-46,35
	8000 Hz	52,93	0,00		62,69	44,90	-1,77	0,00	0,00	9,67	0,00		-65,09
	10000 Hz	48,41	0,00		62,69	67,27	-1,77	0,00	0,00	10,35	0,00		-92,66

EZQi006	E8 Verflüssiger 2												
	12.5 Hz	86,30	0,00		62,61	0,00	-3,00	0,00	0,00	3,70	0,00		22,99
	16 Hz	83,95	0,00		62,61	0,00	-3,00	0,00	0,00	3,94	0,00		20,40
	20 Hz	82,26	0,00		62,61	0,00	-3,00	0,00	0,00	4,15	0,00		18,49



	25 Hz	80,41	0,00		62,61	0,01	-3,00	0,00	0,00	4,36	0,00		16,44
	31.5 Hz	77,30	0,00		62,61	0,01	-3,00	0,00	0,00	4,57	0,00		13,11
	40 Hz	75,14	0,00		62,61	0,02	-3,00	0,00	0,00	4,80	0,00		10,72
	50 Hz	78,38	0,00		62,61	0,03	-3,00	0,00	0,00	5,02	0,00		13,73
	63 Hz	74,58	0,00		62,61	0,05	-3,00	0,00	0,00	5,27	0,00		9,66
	80 Hz	74,91	0,00		62,61	0,07	-3,00	0,00	0,00	5,58	0,00		9,65
	100 Hz	74,80	0,00		62,61	0,11	0,16	0,00	0,00	5,78	0,00		6,15
	125 Hz	71,45	0,00		62,61	0,16	0,16	0,00	0,00	6,23	0,00		2,31
	160 Hz	69,77	0,00		62,61	0,22	0,16	0,00	0,00	6,85	0,00		-0,06
	200 Hz	72,19	0,00		62,61	0,30	-1,24	0,00	0,00	7,70	0,00		2,82
	250 Hz	71,91	0,00		62,61	0,40	-1,24	0,00	0,00	8,53	0,00		1,62
	315 Hz	81,33	0,00		62,61	0,50	-1,24	0,00	0,00	9,49	0,00		9,97
	400 Hz	70,36	0,00		62,61	0,61	-1,75	0,00	0,00	10,54	0,00		-1,65
	500 Hz	69,53	0,00		62,61	0,73	-1,75	0,00	0,00	11,54	0,00		-3,60
	630 Hz	75,22	0,00		62,61	0,89	-1,75	0,00	0,00	12,56	0,00		0,91
	800 Hz	69,01	0,00		62,61	1,09	-1,75	0,00	0,00	13,61	0,00		-6,55
	1000 Hz	66,84	0,00		62,61	1,39	-1,75	0,00	0,00	14,57	0,00		-9,98
	1250 Hz	65,14	0,00		62,61	1,85	-1,75	0,00	0,00	15,52	0,00		-13,08
	1600 Hz	64,41	0,00		62,61	2,56	-1,75	0,00	0,00	16,56	0,00		-15,57
	2000 Hz	64,01	0,00		62,61	3,68	-1,75	0,00	0,00	17,51	0,00		-18,03
	2500 Hz	63,02	0,00		62,61	5,43	-1,75	0,00	0,00	18,45	0,00		-21,72
	3150 Hz	60,57	0,00		62,61	8,18	-1,75	0,00	0,00	19,43	0,00		-27,90
	4000 Hz	61,94	0,00		62,61	12,60	-1,75	0,00	0,00	20,45	0,00		-34,38
	5000 Hz	58,60	0,00		62,61	31,91	-1,75	0,00	0,00	21,40	0,00		-45,31
	6350 Hz	56,57	0,00		62,61	90,21	-1,75	0,00	0,00	22,43	0,00		-58,51
	8000 Hz	54,49	0,00		62,68	45,00	-1,82	0,00	0,00	23,61	0,00		-76,48
	10000 Hz	51,22	0,00		62,68	67,37	-1,82	0,00	0,00	24,56	0,00		-103,05

EZQi007	E9 Verflüssiger 3												
	12.5 Hz	106,30	0,00		62,54	0,00	-3,00	0,00	0,00	4,61	0,00		42,16
	16 Hz	104,46	0,00		62,54	0,00	-3,00	0,00	0,00	4,81	0,00		40,11
	20 Hz	103,37	0,00		62,54	0,00	-3,00	0,00	0,00	5,00	0,00		38,83
	25 Hz	100,43	0,00		62,54	0,01	-3,00	0,00	0,00	5,19	0,00		35,69
	31.5 Hz	98,22	0,00		62,54	0,01	-3,00	0,00	0,00	5,43	0,00		33,24
	40 Hz	95,89	0,00		62,54	0,02	-3,00	0,00	0,00	5,73	0,00		30,61
	50 Hz	93,01	0,00		62,54	0,03	-3,00	0,00	0,00	6,08	0,00		27,36
	63 Hz	90,27	0,00		62,54	0,05	-3,00	0,00	0,00	6,56	0,00		24,13
	80 Hz	86,41	0,00		62,54	0,07	-3,00	0,00	0,00	7,19	0,00		19,61
	100 Hz	83,11	0,00		62,54	0,11	0,18	0,00	0,00	7,73	0,00		12,55
	125 Hz	80,24	0,00		62,54	0,16	0,18	0,00	0,00	8,56	0,00		8,81
	160 Hz	76,16	0,00		62,54	0,22	0,18	0,00	0,00	9,55	0,00		3,68
	200 Hz	75,08	0,00		62,54	0,30	-1,23	0,00	0,00	10,66	0,00		2,81
	250 Hz	75,21	0,00		62,54	0,39	-1,23	0,00	0,00	11,59	0,00		1,92
	315 Hz	82,27	0,00		62,54	0,50	-1,23	0,00	0,00	12,56	0,00		7,91
	400 Hz	74,66	0,00		62,54	0,60	-1,74	0,00	0,00	13,55	0,00		-0,29
	500 Hz	74,73	0,00		62,54	0,73	-1,74	0,00	0,00	14,47	0,00		-1,27
	630 Hz	79,83	0,00		62,54	0,88	-1,74	0,00	0,00	15,43	0,00		2,73
	800 Hz	73,17	0,00		62,54	1,08	-1,74	0,00	0,00	16,42	0,00		-5,13
	1000 Hz	71,68	0,00		62,54	1,38	-1,74	0,00	0,00	17,35	0,00		-7,85
	1250 Hz	71,84	0,00		62,54	1,83	-1,74	0,00	0,00	18,28	0,00		-9,07



	1600 Hz	72,01	0,00		62,54	2,54	-1,74	0,00	0,00	19,32	0,00		-10,65
	2000 Hz	70,64	0,00		62,54	3,65	-1,74	0,00	0,00	20,26	0,00		-14,07
	2500 Hz	71,39	0,00		62,54	5,39	-1,74	0,00	0,00	21,21	0,00		-16,01
	3150 Hz	72,25	0,00		62,54	8,11	-1,74	0,00	0,00	22,20	0,00		-18,86
	4000 Hz	72,49	0,00		62,54	12,37	-1,74	0,00	0,00	23,22	0,00		-23,90
	5000 Hz	67,92	0,00		62,54	18,95	-1,74	0,00	0,00	24,18	0,00		-36,01
	6350 Hz	63,26	0,00		62,54	29,02	-1,74	0,00	0,00	24,95	0,00		-51,51
	8000 Hz	59,64	0,00		62,54	44,11	-1,74	0,00	0,00	24,96	0,00		-70,23
	10000 Hz	55,73	0,00		62,54	66,09	-1,74	0,00	0,00	24,97	0,00		-96,13

EZQi143	E32 Einzelventilator	70,00	6,01		61,03	0,61	4,26	0,00	0,00	8,18	0,00		1,93
EZQi141	E30 Einzelventilator	73,01	3,01		61,04	0,61	4,03	0,00	0,00	2,10	0,00		7,81
EZQi142	E31 Einzelventilator	75,00	3,00		61,21	0,62	3,59	0,00	0,00	1,57	0,00		11,01
EZQi152	E33 Einzelventilator	75,00	3,00		62,07	0,69	3,66	0,00	0,00	0,00	0,00		11,59
EZQi145	E34 Einzelventilator	70,00	3,00		60,97	0,61	3,77	0,00	0,00	6,38	0,00		1,28
EZQi144	E35 Einzelventilator	70,00	3,00		60,89	0,60	3,76	0,00	0,00	0,94	0,00		6,81
EZQi165	Lüfter Biofilter	90,00	3,01		65,08	0,97	4,65	0,00	0,00	17,71	0,00		4,60
EZQi146	E36 Lüftungsgerät 00	75,00	3,01		61,60	0,65	3,89	0,00	0,00	7,82	0,00		4,03
EZQi149	E37 Lüftungsgerät 00	75,00	3,00		61,72	0,66	3,66	0,00	0,00	0,00	0,00		11,97
EZQi147	E38 Lüftungsgerät 00	75,00	3,01		61,75	0,66	3,91	0,00	0,00	7,43	0,00		4,25
EZQi151	E39 Lüftungsgerät 00	75,00	3,00		61,98	0,68	3,68	0,00	0,00	0,00	0,00		11,66
EZQi148	E40 Lüftungsgerät 00	75,00	3,01		61,87	0,67	3,92	0,00	0,00	6,97	0,00		4,57
EZQi150	E41 Lüftungsgerät 00	75,00	3,00		61,80	0,67	3,66	0,00	0,00	0,00	0,00		11,87
EZQi051	E42												
	12.5 Hz	67,29	0,00		60,76	0,00	-4,24	0,00	0,00	2,52	0,00		8,25
	16 Hz	69,03	0,00		60,76	0,00	-4,24	0,00	0,00	2,85	0,00		9,66
	20 Hz	67,58	0,00		60,76	0,00	-4,24	0,00	0,00	3,17	0,00		7,89
	25 Hz	76,37	0,00		60,76	0,01	-4,24	0,00	0,00	3,50	0,00		16,35
	31.5 Hz	78,57	0,00		60,76	0,01	-4,24	0,00	0,00	3,87	0,00		18,18
	40 Hz	73,90	0,00		60,76	0,02	-4,24	0,00	0,00	4,29	0,00		13,08
	50 Hz	66,22	0,00		60,76	0,02	-4,24	0,00	0,00	4,72	0,00		4,96
	63 Hz	63,70	0,00		60,76	0,04	-4,24	0,00	0,00	5,21	0,00		1,93
	80 Hz	63,56	0,00		60,76	0,06	-4,24	0,00	0,00	5,76	0,00		1,23
	100 Hz	71,44	0,00		60,76	0,09	-1,32	0,00	0,00	6,31	0,00		5,60
	125 Hz	63,70	0,00		60,76	0,13	-1,32	0,00	0,00	6,90	0,00		-2,76
	160 Hz	68,32	0,00		60,76	0,18	-1,32	0,00	0,00	7,59	0,00		1,11
	200 Hz	60,69	0,00		60,76	0,25	-2,57	0,00	0,00	8,25	0,00		-6,00
	250 Hz	64,08	0,00		60,76	0,32	-2,57	0,00	0,00	8,95	0,00		-3,38
	315 Hz	73,30	0,00		60,76	0,40	-2,57	0,00	0,00	9,71	0,00		4,99
	400 Hz	80,73	0,00		60,76	0,49	-3,08	0,00	0,00	10,54	0,00		12,01
	500 Hz	72,78	0,00		60,76	0,59	-3,08	0,00	0,00	11,32	0,00		3,18
	630 Hz	65,63	0,00		60,76	0,72	-3,08	0,00	0,00	12,12	0,00		-4,89
	800 Hz	66,37	0,00		60,76	0,88	-3,08	0,00	0,00	12,97	0,00		-5,17
	1000 Hz	66,37	0,00		60,76	1,13	-3,08	0,00	0,00	13,77	0,00		-6,21
	1250 Hz	59,05	0,00		60,76	1,50	-3,08	0,00	0,00	14,58	0,00		-14,71
	1600 Hz	54,53	0,00		60,76	2,07	-3,08	0,00	0,00	15,48	0,00		-20,70
	2000 Hz	52,22	0,00		60,76	2,97	-3,08	0,00	0,00	16,28	0,00		-24,71
	2500 Hz	50,00	0,00		60,76	4,39	-3,08	0,00	0,00	17,06	0,00		-29,14
	3150 Hz	48,43	0,00		60,76	6,61	-3,08	0,00	0,00	17,86	0,00		-33,73
	4000 Hz	44,94	0,00		60,76	10,08	-3,08	0,00	0,00	18,65	0,00		-41,48



	5000 Hz	42,45	0,00		60,76	15,45	-3,08	0,00	0,00	19,36	0,00		-50,04
	6350 Hz	41,06	0,00		60,76	23,66	-3,08	0,00	0,00	20,07	0,00		-60,36
	8000 Hz	41,60	0,00		60,76	35,96	-3,08	0,00	0,00	20,72	0,00		-72,76
	10000 Hz	35,54	0,00		60,76	53,88	-3,08	0,00	0,00	21,29	0,00		-97,31

EZQi124	E42												
	12.5 Hz	67,29	0,00		60,73	0,00	-4,24	0,00	0,00	1,40	0,00		9,40
	16 Hz	69,03	0,00		60,73	0,00	-4,24	0,00	0,00	1,58	0,00		10,95
	20 Hz	67,58	0,00		60,73	0,00	-4,24	0,00	0,00	1,76	0,00		9,32
	25 Hz	76,37	0,00		60,73	0,01	-4,24	0,00	0,00	1,96	0,00		17,91
	31.5 Hz	78,57	0,00		60,73	0,01	-4,24	0,00	0,00	2,20	0,00		19,87
	40 Hz	73,90	0,00		60,73	0,02	-4,24	0,00	0,00	2,49	0,00		14,91
	50 Hz	66,22	0,00		60,73	0,02	-4,24	0,00	0,00	2,81	0,00		6,90
	63 Hz	63,70	0,00		60,73	0,04	-4,24	0,00	0,00	3,21	0,00		3,96
	80 Hz	63,56	0,00		60,73	0,06	-4,24	0,00	0,00	3,70	0,00		3,31
	100 Hz	71,44	0,00		60,73	0,09	-1,31	0,00	0,00	4,24	0,00		7,70
	125 Hz	63,70	0,00		60,73	0,13	-1,31	0,00	0,00	4,83	0,00		-0,68
	160 Hz	68,32	0,00		60,73	0,18	-1,31	0,00	0,00	5,54	0,00		3,19
	200 Hz	60,69	0,00		60,73	0,24	-2,56	0,00	0,00	6,21	0,00		-3,93
	250 Hz	64,08	0,00		60,73	0,32	-2,56	0,00	0,00	6,90	0,00		-1,30
	315 Hz	73,30	0,00		60,73	0,40	-2,56	0,00	0,00	7,64	0,00		7,09
	400 Hz	80,73	0,00		60,73	0,49	-3,07	0,00	0,00	8,44	0,00		14,15
	500 Hz	72,78	0,00		60,73	0,59	-3,07	0,00	0,00	9,21	0,00		5,33
	630 Hz	65,63	0,00		60,73	0,71	-3,07	0,00	0,00	10,03	0,00		-2,77
	800 Hz	66,37	0,00		60,73	0,88	-3,07	0,00	0,00	10,91	0,00		-3,08
	1000 Hz	66,37	0,00		60,73	1,12	-3,07	0,00	0,00	11,76	0,00		-4,17
	1250 Hz	59,05	0,00		60,73	1,49	-3,07	0,00	0,00	12,62	0,00		-12,72
	1600 Hz	54,53	0,00		60,73	2,06	-3,07	0,00	0,00	13,60	0,00		-18,79
	2000 Hz	52,22	0,00		60,73	2,96	-3,07	0,00	0,00	14,50	0,00		-22,90
	2500 Hz	50,00	0,00		60,73	4,37	-3,07	0,00	0,00	15,42	0,00		-27,45
	3150 Hz	48,43	0,00		60,73	6,59	-3,07	0,00	0,00	16,37	0,00		-32,19
	4000 Hz	44,94	0,00		60,73	10,05	-3,07	0,00	0,00	17,37	0,00		-40,13
	5000 Hz	42,45	0,00		60,73	15,40	-3,07	0,00	0,00	18,31	0,00		-48,91
	6350 Hz	41,06	0,00		60,73	23,57	-3,07	0,00	0,00	19,09	0,00		-59,26
	8000 Hz	41,60	0,00		60,73	35,83	-3,07	0,00	0,00	19,80	0,00		-71,69
	10000 Hz	35,54	0,00		60,73	53,69	-3,07	0,00	0,00	20,44	0,00		-96,24

EZQi127	E42												
	12.5 Hz	67,29	0,00		60,95	0,00	-4,28	0,00	0,00	3,48	0,00		7,14
	16 Hz	69,03	0,00		60,95	0,00	-4,28	0,00	0,00	4,13	0,00		8,23
	20 Hz	67,58	0,00		60,95	0,00	-4,28	0,00	0,00	4,80	0,00		6,10
	25 Hz	76,37	0,00		60,95	0,01	-4,28	0,00	0,00	5,58	0,00		14,12
	31.5 Hz	78,57	0,00		60,95	0,01	-4,28	0,00	0,00	6,46	0,00		15,43
	40 Hz	73,90	0,00		60,95	0,02	-4,28	0,00	0,00	7,44	0,00		9,77
	50 Hz	66,22	0,00		60,95	0,02	-4,28	0,00	0,00	8,40	0,00		1,13
	63 Hz	63,70	0,00		60,95	0,04	-4,28	0,00	0,00	9,40	0,00		-2,41
	80 Hz	63,56	0,00		60,95	0,06	-4,28	0,00	0,00	10,45	0,00		-3,62
	100 Hz	71,44	0,00		60,95	0,09	-1,36	0,00	0,00	11,44	0,00		0,32
	125 Hz	63,70	0,00		60,95	0,13	-1,36	0,00	0,00	12,44	0,00		-8,46
	160 Hz	68,32	0,00		60,95	0,18	-1,36	0,00	0,00	13,54	0,00		-5,00



	200 Hz	60,69	0,00		60,95	0,25	-2,61	0,00	0,00	14,53	0,00		-12,43
	250 Hz	64,08	0,00		60,95	0,33	-2,61	0,00	0,00	15,42	0,00		-10,00
	315 Hz	73,30	0,00		60,95	0,41	-2,61	0,00	0,00	16,28	0,00		-1,73
	400 Hz	80,73	0,00		60,95	0,50	-3,12	0,00	0,00	17,14	0,00		5,25
	500 Hz	72,78	0,00		60,95	0,61	-3,12	0,00	0,00	17,92	0,00		-3,58
	630 Hz	65,63	0,00		60,95	0,73	-3,12	0,00	0,00	18,70	0,00		-11,63
	800 Hz	66,37	0,00		60,95	0,90	-3,12	0,00	0,00	19,46	0,00		-11,82
	1000 Hz	66,37	0,00		60,95	1,15	-3,12	0,00	0,00	20,13	0,00		-12,74
	1250 Hz	59,05	0,00		60,95	1,53	-3,12	0,00	0,00	20,76	0,00		-21,06
	1600 Hz	54,53	0,00		60,95	2,12	-3,12	0,00	0,00	21,39	0,00		-26,80
	2000 Hz	52,22	0,00		60,95	3,04	-3,12	0,00	0,00	21,91	0,00		-30,55
	2500 Hz	50,00	0,00		60,95	4,49	-3,12	0,00	0,00	22,37	0,00		-34,69
	3150 Hz	48,43	0,00		60,95	6,76	-3,12	0,00	0,00	22,80	0,00		-38,96
	4000 Hz	44,94	0,00		60,95	10,30	-3,12	0,00	0,00	23,18	0,00		-46,37
	5000 Hz	42,45	0,00		60,95	15,79	-3,12	0,00	0,00	23,49	0,00		-54,66
	6350 Hz	41,06	0,00		60,95	24,18	-3,12	0,00	0,00	23,77	0,00		-64,72
	8000 Hz	41,60	0,00		60,95	36,75	-3,12	0,00	0,00	23,99	0,00		-76,98
	10000 Hz	35,54	0,00		60,95	55,07	-3,12	0,00	0,00	24,18	0,00		-101,54

EZQi125	E42												
	12.5 Hz	67,29	0,00		60,70	0,00	-4,23	0,00	0,00	1,52	0,00		9,30
	16 Hz	69,03	0,00		60,70	0,00	-4,23	0,00	0,00	1,79	0,00		10,78
	20 Hz	67,58	0,00		60,70	0,00	-4,23	0,00	0,00	2,06	0,00		9,05
	25 Hz	76,37	0,00		60,70	0,01	-4,23	0,00	0,00	2,37	0,00		17,53
	31.5 Hz	78,57	0,00		60,70	0,01	-4,23	0,00	0,00	2,76	0,00		19,34
	40 Hz	73,90	0,00		60,70	0,02	-4,23	0,00	0,00	3,23	0,00		14,18
	50 Hz	66,22	0,00		60,70	0,02	-4,23	0,00	0,00	3,76	0,00		5,97
	63 Hz	63,70	0,00		60,70	0,04	-4,23	0,00	0,00	4,39	0,00		2,81
	80 Hz	63,56	0,00		60,70	0,06	-4,23	0,00	0,00	5,11	0,00		1,93
	100 Hz	71,44	0,00		60,70	0,09	-1,30	0,00	0,00	5,83	0,00		6,13
	125 Hz	63,70	0,00		60,70	0,13	-1,30	0,00	0,00	6,58	0,00		-2,40
	160 Hz	68,32	0,00		60,70	0,18	-1,30	0,00	0,00	7,44	0,00		1,31
	200 Hz	60,69	0,00		60,70	0,24	-2,56	0,00	0,00	8,24	0,00		-5,93
	250 Hz	64,08	0,00		60,70	0,32	-2,56	0,00	0,00	9,05	0,00		-3,43
	315 Hz	73,30	0,00		60,70	0,40	-2,56	0,00	0,00	9,92	0,00		4,84
	400 Hz	80,73	0,00		60,70	0,49	-3,07	0,00	0,00	10,83	0,00		11,78
	500 Hz	72,78	0,00		60,70	0,59	-3,07	0,00	0,00	11,71	0,00		2,85
	630 Hz	65,63	0,00		60,70	0,71	-3,07	0,00	0,00	12,63	0,00		-5,34
	800 Hz	66,37	0,00		60,70	0,88	-3,07	0,00	0,00	13,60	0,00		-5,73
	1000 Hz	66,37	0,00		60,70	1,12	-3,07	0,00	0,00	14,51	0,00		-6,89
	1250 Hz	59,05	0,00		60,70	1,48	-3,07	0,00	0,00	15,43	0,00		-15,50
	1600 Hz	54,53	0,00		60,70	2,06	-3,07	0,00	0,00	16,47	0,00		-21,62
	2000 Hz	52,22	0,00		60,70	2,95	-3,07	0,00	0,00	17,41	0,00		-25,77
	2500 Hz	50,00	0,00		60,70	4,36	-3,07	0,00	0,00	18,35	0,00		-30,34
	3150 Hz	48,43	0,00		60,70	6,57	-3,07	0,00	0,00	19,34	0,00		-35,10
	4000 Hz	44,94	0,00		60,70	10,01	-3,07	0,00	0,00	20,12	0,00		-42,82
	5000 Hz	42,45	0,00		60,70	15,34	-3,07	0,00	0,00	20,74	0,00		-51,26
	6350 Hz	41,06	0,00		60,70	23,49	-3,07	0,00	0,00	21,36	0,00		-61,41
	8000 Hz	41,60	0,00		60,70	35,70	-3,07	0,00	0,00	21,89	0,00		-73,62
	10000 Hz	35,54	0,00		60,70	53,49	-3,07	0,00	0,00	22,36	0,00		-97,94



EZQi128	E42												
	12.5 Hz	67,29	0,00		60,92	0,00	-4,28	0,00	0,00	3,70	0,00		6,94
	16 Hz	69,03	0,00		60,92	0,00	-4,28	0,00	0,00	4,35	0,00		8,03
	20 Hz	67,58	0,00		60,92	0,00	-4,28	0,00	0,00	5,03	0,00		5,90
	25 Hz	76,37	0,00		60,92	0,01	-4,28	0,00	0,00	5,81	0,00		13,91
	31.5 Hz	78,57	0,00		60,92	0,01	-4,28	0,00	0,00	6,70	0,00		15,22
	40 Hz	73,90	0,00		60,92	0,02	-4,28	0,00	0,00	7,68	0,00		9,56
	50 Hz	66,22	0,00		60,92	0,02	-4,28	0,00	0,00	8,63	0,00		0,92
	63 Hz	63,70	0,00		60,92	0,04	-4,28	0,00	0,00	9,62	0,00		-2,60
	80 Hz	63,56	0,00		60,92	0,06	-4,28	0,00	0,00	10,64	0,00		-3,79
	100 Hz	71,44	0,00		60,92	0,09	-1,35	0,00	0,00	11,60	0,00		0,19
	125 Hz	63,70	0,00		60,92	0,13	-1,35	0,00	0,00	12,55	0,00		-8,55
	160 Hz	68,32	0,00		60,92	0,18	-1,35	0,00	0,00	13,61	0,00		-5,04
	200 Hz	60,69	0,00		60,92	0,25	-2,61	0,00	0,00	14,57	0,00		-12,44
	250 Hz	64,08	0,00		60,92	0,33	-2,61	0,00	0,00	15,54	0,00		-10,10
	315 Hz	73,30	0,00		60,92	0,41	-2,61	0,00	0,00	16,56	0,00		-1,98
	400 Hz	80,73	0,00		60,92	0,50	-3,12	0,00	0,00	17,50	0,00		4,92
	500 Hz	72,78	0,00		60,92	0,60	-3,12	0,00	0,00	18,27	0,00		-3,90
	630 Hz	65,63	0,00		60,92	0,73	-3,12	0,00	0,00	19,03	0,00		-11,93
	800 Hz	66,37	0,00		60,92	0,90	-3,12	0,00	0,00	19,77	0,00		-12,11
	1000 Hz	66,37	0,00		60,92	1,15	-3,12	0,00	0,00	20,42	0,00		-13,00
	1250 Hz	59,05	0,00		60,92	1,52	-3,12	0,00	0,00	21,03	0,00		-21,30
	1600 Hz	54,53	0,00		60,92	2,11	-3,12	0,00	0,00	21,63	0,00		-27,01
	2000 Hz	52,22	0,00		60,92	3,03	-3,12	0,00	0,00	22,13	0,00		-30,74
	2500 Hz	50,00	0,00		60,92	4,47	-3,12	0,00	0,00	22,57	0,00		-34,84
	3150 Hz	48,43	0,00		60,92	6,74	-3,12	0,00	0,00	22,97	0,00		-39,08
	4000 Hz	44,94	0,00		60,92	10,27	-3,12	0,00	0,00	23,33	0,00		-46,46
	5000 Hz	42,45	0,00		60,92	15,74	-3,12	0,00	0,00	23,61	0,00		-54,70
	6350 Hz	41,06	0,00		60,92	24,10	-3,12	0,00	0,00	23,87	0,00		-64,71
	8000 Hz	41,60	0,00		60,92	36,63	-3,12	0,00	0,00	24,08	0,00		-76,91
	10000 Hz	35,54	0,00		60,92	54,88	-3,12	0,00	0,00	24,25	0,00		-101,40

EZQi126	E42												
	12.5 Hz	67,29	0,00		60,67	0,00	-4,23	0,00	0,00	1,57	0,00		9,27
	16 Hz	69,03	0,00		60,67	0,00	-4,23	0,00	0,00	1,88	0,00		10,70
	20 Hz	67,58	0,00		60,67	0,00	-4,23	0,00	0,00	2,21	0,00		8,92
	25 Hz	76,37	0,00		60,67	0,01	-4,23	0,00	0,00	2,59	0,00		17,33
	31.5 Hz	78,57	0,00		60,67	0,01	-4,23	0,00	0,00	3,05	0,00		19,07
	40 Hz	73,90	0,00		60,67	0,02	-4,23	0,00	0,00	3,61	0,00		13,83
	50 Hz	66,22	0,00		60,67	0,02	-4,23	0,00	0,00	4,23	0,00		5,52
	63 Hz	63,70	0,00		60,67	0,04	-4,23	0,00	0,00	4,96	0,00		2,26
	80 Hz	63,56	0,00		60,67	0,06	-4,23	0,00	0,00	5,79	0,00		1,27
	100 Hz	71,44	0,00		60,67	0,09	-1,30	0,00	0,00	6,61	0,00		5,37
	125 Hz	63,70	0,00		60,67	0,13	-1,30	0,00	0,00	7,46	0,00		-3,26
	160 Hz	68,32	0,00		60,67	0,18	-1,30	0,00	0,00	8,43	0,00		0,34
	200 Hz	60,69	0,00		60,67	0,24	-2,56	0,00	0,00	9,31	0,00		-6,97
	250 Hz	64,08	0,00		60,67	0,32	-2,56	0,00	0,00	10,20	0,00		-4,55
	315 Hz	73,30	0,00		60,67	0,40	-2,56	0,00	0,00	11,13	0,00		3,66
	400 Hz	80,73	0,00		60,67	0,49	-3,07	0,00	0,00	12,10	0,00		10,54



	500 Hz	72,78	0,00		60,67	0,59	-3,07	0,00	0,00	13,02	0,00		1,57
	630 Hz	65,63	0,00		60,67	0,71	-3,07	0,00	0,00	13,98	0,00		-6,66
	800 Hz	66,37	0,00		60,67	0,87	-3,07	0,00	0,00	14,98	0,00		-7,08
	1000 Hz	66,37	0,00		60,67	1,11	-3,07	0,00	0,00	15,92	0,00		-8,26
	1250 Hz	59,05	0,00		60,67	1,48	-3,07	0,00	0,00	16,86	0,00		-16,90
	1600 Hz	54,53	0,00		60,67	2,05	-3,07	0,00	0,00	17,91	0,00		-23,04
	2000 Hz	52,22	0,00		60,67	2,94	-3,07	0,00	0,00	18,87	0,00		-27,19
	2500 Hz	50,00	0,00		60,67	4,35	-3,07	0,00	0,00	19,82	0,00		-31,77
	3150 Hz	48,43	0,00		60,67	6,54	-3,07	0,00	0,00	20,82	0,00		-36,53
	4000 Hz	44,94	0,00		60,67	9,98	-3,07	0,00	0,00	21,46	0,00		-44,10
	5000 Hz	42,45	0,00		60,67	15,29	-3,07	0,00	0,00	21,97	0,00		-52,41
	6350 Hz	41,06	0,00		60,67	23,41	-3,07	0,00	0,00	22,46	0,00		-62,41
	8000 Hz	41,60	0,00		60,67	35,59	-3,07	0,00	0,00	22,87	0,00		-74,46
	10000 Hz	35,54	0,00		60,67	53,32	-3,07	0,00	0,00	23,22	0,00		-98,61

EZQi129	E42												
	12.5 Hz	67,29	0,00		60,89	0,00	-4,27	0,00	0,00	3,55	0,00		7,11
	16 Hz	69,03	0,00		60,89	0,00	-4,27	0,00	0,00	4,20	0,00		8,21
	20 Hz	67,58	0,00		60,89	0,00	-4,27	0,00	0,00	4,88	0,00		6,08
	25 Hz	76,37	0,00		60,89	0,01	-4,27	0,00	0,00	5,65	0,00		14,10
	31.5 Hz	78,57	0,00		60,89	0,01	-4,27	0,00	0,00	6,53	0,00		15,41
	40 Hz	73,90	0,00		60,89	0,02	-4,27	0,00	0,00	7,50	0,00		9,76
	50 Hz	66,22	0,00		60,89	0,02	-4,27	0,00	0,00	8,44	0,00		1,14
	63 Hz	63,70	0,00		60,89	0,04	-4,27	0,00	0,00	9,42	0,00		-2,38
	80 Hz	63,56	0,00		60,89	0,06	-4,27	0,00	0,00	10,43	0,00		-3,55
	100 Hz	71,44	0,00		60,89	0,09	-1,35	0,00	0,00	11,38	0,00		0,43
	125 Hz	63,70	0,00		60,89	0,13	-1,35	0,00	0,00	12,33	0,00		-8,30
	160 Hz	68,32	0,00		60,89	0,18	-1,35	0,00	0,00	13,38	0,00		-4,79
	200 Hz	60,69	0,00		60,89	0,25	-2,61	0,00	0,00	14,35	0,00		-12,19
	250 Hz	64,08	0,00		60,89	0,33	-2,61	0,00	0,00	15,32	0,00		-9,85
	315 Hz	73,30	0,00		60,89	0,41	-2,61	0,00	0,00	16,34	0,00		-1,74
	400 Hz	80,73	0,00		60,89	0,50	-3,12	0,00	0,00	17,25	0,00		5,20
	500 Hz	72,78	0,00		60,89	0,60	-3,12	0,00	0,00	18,03	0,00		-3,63
	630 Hz	65,63	0,00		60,89	0,73	-3,12	0,00	0,00	18,80	0,00		-11,67
	800 Hz	66,37	0,00		60,89	0,90	-3,12	0,00	0,00	19,56	0,00		-11,86
	1000 Hz	66,37	0,00		60,89	1,14	-3,12	0,00	0,00	20,22	0,00		-12,77
	1250 Hz	59,05	0,00		60,89	1,52	-3,12	0,00	0,00	20,84	0,00		-21,08
	1600 Hz	54,53	0,00		60,89	2,10	-3,12	0,00	0,00	21,46	0,00		-26,81
	2000 Hz	52,22	0,00		60,89	3,02	-3,12	0,00	0,00	21,97	0,00		-30,55
	2500 Hz	50,00	0,00		60,89	4,46	-3,12	0,00	0,00	22,43	0,00		-34,66
	3150 Hz	48,43	0,00		60,89	6,71	-3,12	0,00	0,00	22,85	0,00		-38,91
	4000 Hz	44,94	0,00		60,89	10,23	-3,12	0,00	0,00	23,23	0,00		-46,29
	5000 Hz	42,45	0,00		60,89	15,68	-3,12	0,00	0,00	23,53	0,00		-54,54
	6350 Hz	41,06	0,00		60,89	24,01	-3,12	0,00	0,00	23,80	0,00		-64,53
	8000 Hz	41,60	0,00		60,89	36,50	-3,12	0,00	0,00	24,02	0,00		-76,70
	10000 Hz	35,54	0,00		60,89	54,69	-3,12	0,00	0,00	24,20	0,00		-101,13

EZQi130	E42												
	12.5 Hz	67,29	0,00		60,89	0,00	-4,27	0,00	0,00	3,28	0,00		7,39
	16 Hz	69,03	0,00		60,89	0,00	-4,27	0,00	0,00	3,89	0,00		8,52



	20 Hz	67,58	0,00		60,89	0,00	-4,27	0,00	0,00	4,53	0,00	6,42
	25 Hz	76,37	0,00		60,89	0,01	-4,27	0,00	0,00	5,27	0,00	14,47
	31.5 Hz	78,57	0,00		60,89	0,01	-4,27	0,00	0,00	6,12	0,00	15,82
	40 Hz	73,90	0,00		60,89	0,02	-4,27	0,00	0,00	7,05	0,00	10,21
	50 Hz	66,22	0,00		60,89	0,02	-4,27	0,00	0,00	7,96	0,00	1,62
	63 Hz	63,70	0,00		60,89	0,04	-4,27	0,00	0,00	8,91	0,00	-1,87
	80 Hz	63,56	0,00		60,89	0,06	-4,27	0,00	0,00	9,90	0,00	-3,02
	100 Hz	71,44	0,00		60,89	0,09	-1,35	0,00	0,00	10,83	0,00	0,98
	125 Hz	63,70	0,00		60,89	0,13	-1,35	0,00	0,00	11,77	0,00	-7,74
	160 Hz	68,32	0,00		60,89	0,18	-1,35	0,00	0,00	12,81	0,00	-4,22
	200 Hz	60,69	0,00		60,89	0,25	-2,61	0,00	0,00	13,77	0,00	-11,61
	250 Hz	64,08	0,00		60,89	0,33	-2,61	0,00	0,00	14,74	0,00	-9,27
	315 Hz	73,30	0,00		60,89	0,41	-2,61	0,00	0,00	15,76	0,00	-1,15
	400 Hz	80,73	0,00		60,89	0,50	-3,12	0,00	0,00	16,65	0,00	5,80
	500 Hz	72,78	0,00		60,89	0,60	-3,12	0,00	0,00	17,45	0,00	-3,04
	630 Hz	65,63	0,00		60,89	0,73	-3,12	0,00	0,00	18,25	0,00	-11,11
	800 Hz	66,37	0,00		60,89	0,90	-3,12	0,00	0,00	19,03	0,00	-11,33
	1000 Hz	66,37	0,00		60,89	1,14	-3,12	0,00	0,00	19,73	0,00	-12,27
	1250 Hz	59,05	0,00		60,89	1,52	-3,12	0,00	0,00	20,38	0,00	-20,62
	1600 Hz	54,53	0,00		60,89	2,10	-3,12	0,00	0,00	21,04	0,00	-26,39
	2000 Hz	52,22	0,00		60,89	3,02	-3,12	0,00	0,00	21,59	0,00	-30,16
	2500 Hz	50,00	0,00		60,89	4,46	-3,12	0,00	0,00	22,09	0,00	-34,32
	3150 Hz	48,43	0,00		60,89	6,71	-3,12	0,00	0,00	22,55	0,00	-38,60
	4000 Hz	44,94	0,00		60,89	10,23	-3,12	0,00	0,00	22,97	0,00	-46,03
	5000 Hz	42,45	0,00		60,89	15,68	-3,12	0,00	0,00	23,30	0,00	-54,31
	6350 Hz	41,06	0,00		60,89	24,01	-3,12	0,00	0,00	23,61	0,00	-64,34
	8000 Hz	41,60	0,00		60,89	36,50	-3,12	0,00	0,00	23,86	0,00	-76,53
	10000 Hz	35,54	0,00		60,89	54,69	-3,12	0,00	0,00	24,07	0,00	-100,99

EZQ1131	E42											
	12.5 Hz	67,29	0,00		60,87	0,00	-4,27	0,00	0,00	1,44	0,00	9,24
	16 Hz	69,03	0,00		60,87	0,00	-4,27	0,00	0,00	1,74	0,00	10,68
	20 Hz	67,58	0,00		60,87	0,00	-4,27	0,00	0,00	2,06	0,00	8,91
	25 Hz	76,37	0,00		60,87	0,01	-4,27	0,00	0,00	2,44	0,00	17,32
	31.5 Hz	78,57	0,00		60,87	0,01	-4,27	0,00	0,00	2,89	0,00	19,07
	40 Hz	73,90	0,00		60,87	0,02	-4,27	0,00	0,00	3,44	0,00	13,84
	50 Hz	66,22	0,00		60,87	0,02	-4,27	0,00	0,00	4,04	0,00	5,55
	63 Hz	63,70	0,00		60,87	0,04	-4,27	0,00	0,00	4,75	0,00	2,31
	80 Hz	63,56	0,00		60,87	0,06	-4,27	0,00	0,00	5,57	0,00	1,33
	100 Hz	71,44	0,00		60,87	0,09	-1,34	0,00	0,00	6,39	0,00	5,43
	125 Hz	63,70	0,00		60,87	0,13	-1,34	0,00	0,00	7,25	0,00	-3,21
	160 Hz	68,32	0,00		60,87	0,18	-1,34	0,00	0,00	8,22	0,00	0,39
	200 Hz	60,69	0,00		60,87	0,25	-2,61	0,00	0,00	9,11	0,00	-6,93
	250 Hz	64,08	0,00		60,87	0,33	-2,61	0,00	0,00	10,00	0,00	-4,51
	315 Hz	73,30	0,00		60,87	0,41	-2,61	0,00	0,00	10,94	0,00	3,68
	400 Hz	80,73	0,00		60,87	0,50	-3,12	0,00	0,00	11,92	0,00	10,56
	500 Hz	72,78	0,00		60,87	0,60	-3,12	0,00	0,00	12,84	0,00	1,59
	630 Hz	65,63	0,00		60,87	0,73	-3,12	0,00	0,00	13,80	0,00	-6,65
	800 Hz	66,37	0,00		60,87	0,89	-3,12	0,00	0,00	14,80	0,00	-7,08
	1000 Hz	66,37	0,00		60,87	1,14	-3,12	0,00	0,00	15,75	0,00	-8,27



	1250 Hz	59,05	0,00		60,87	1,51	-3,12	0,00	0,00	16,69	0,00		-16,91
	1600 Hz	54,53	0,00		60,87	2,10	-3,12	0,00	0,00	17,74	0,00		-23,06
	2000 Hz	52,22	0,00		60,87	3,01	-3,12	0,00	0,00	18,70	0,00		-27,24
	2500 Hz	50,00	0,00		60,87	4,45	-3,12	0,00	0,00	19,65	0,00		-31,85
	3150 Hz	48,43	0,00		60,87	6,70	-3,12	0,00	0,00	20,65	0,00		-36,67
	4000 Hz	44,94	0,00		60,87	10,21	-3,12	0,00	0,00	21,68	0,00		-44,70
	5000 Hz	42,45	0,00		60,87	15,65	-3,12	0,00	0,00	22,17	0,00		-53,12
	6350 Hz	41,06	0,00		60,87	23,96	-3,12	0,00	0,00	22,64	0,00		-63,29
	8000 Hz	41,60	0,00		60,87	36,41	-3,12	0,00	0,00	23,03	0,00		-75,60
	10000 Hz	35,54	0,00		60,87	54,56	-3,12	0,00	0,00	23,36	0,00		-100,13

EZQi115	Spitze Abschlämmung	0,00	3,01		59,02	0,48	4,06	0,00	0,00	0,00	0,00		-60,55
EZQi056	Spitze Sicherheitsve	13,01	3,01		61,81	0,66	3,96	0,00	0,00	11,04	0,00		-61,40
EZQi055	Spitze Sicherheitsve	22,04	3,01		61,56	0,64	3,93	0,00	0,00	10,35	0,00		-51,67
EZQi054	Spitze Sicherheitsve	13,01	3,01		60,41	0,57	3,83	0,00	0,00	12,13	0,00		-61,20
EZQi138	E43 Trafo 1	58,00	3,01		60,80	0,59	4,44	0,00	0,00	17,78	0,00		-22,61
EZQi139	E44 Trafo 2	58,00	3,01		60,82	0,60	4,44	0,00	0,00	12,52	0,00		-17,36
EZQi140	E45 Trafo 3	58,00	3,01		60,84	0,60	4,43	0,00	0,00	12,27	0,00		-17,13
EZQi153	E52 Verflüssiger 1 K	83,01	3,01		59,15	0,49	4,11	0,00	0,00	0,00	0,00		21,79
EZQi154	E53 Verflüssiger 2 K	83,01	3,01		59,23	0,50	4,12	0,00	0,00	0,00	0,00		21,70
EZQi155	E54 Verflüssiger 3 K	83,01	3,01		59,31	0,50	4,14	0,00	0,00	0,00	0,00		21,59
EZQi156	E55 Verflüssiger 4 K	83,01	3,01		59,39	0,51	4,16	0,00	0,00	0,00	0,00		21,49
EZQi157	R56 Verflüssiger 5 K	83,01	3,01		59,48	0,51	4,17	0,00	0,00	0,00	0,00		21,39
EZQi158	E57 Verflüssiger 6 K	83,01	3,01		59,57	0,52	4,19	0,00	0,00	0,00	0,00		21,27
EZQi133	E46 WR Käserei 1	65,00	3,00		61,54	0,65	3,66	0,00	0,00	1,96	0,00		0,20
EZQi132	E47 WR Käserei 2	65,00	3,00		61,62	0,65	3,63	0,00	0,00	0,00	0,00		2,10
EZQi134	E48 WR Käserei 3	65,00	3,00		62,04	0,69	3,68	0,00	0,00	1,07	0,00		0,53
EZQi135	E49 WR Käserei 4	65,00	3,00		62,06	0,69	3,67	0,00	0,00	1,04	0,00		0,55
EZQi137	E50 WR Salzbad 2	65,00	3,01		62,17	0,70	3,69	0,00	0,00	1,05	0,00		0,40
EZQi136	E51 WR Salzbad 1	65,00	3,00		62,16	0,70	3,69	0,00	0,00	0,00	0,00		1,46

ISO 9613-2		LFT = Lw + Dc - Adiv - Aatm - Agr - Afol - Ahous - Abar - Cmet											
Element	Bezeichnung	Lw	Dc	Abstand	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet		LFT
		/dB(A)	/dB		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB		/dB
LIQI002	L1 Rohmilchlieferung	96,99	3,01		60,12	0,54	4,29	0,00	0,00	3,60	0,00		30,85

ISO 9613-2		LFT = Lw + Dc - Adiv - Aatm - Agr - Afol - Ahous - Abar - Cmet											
Element	Bezeichnung	Lw	Dc	Abstand	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet		LFT
		/dB(A)	/dB		/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB	/dB		/dB
FLQi441	G14 Neu_Käserei2 Wan	77,53	3,01		62,83	0,75	4,20	0,00	0,00	20,13	0,00		-7,36
FLQi443	G14 Neu_Käserei2 Wan	77,53	3,01		61,09	0,61	4,02	0,00	0,00	14,68	0,00		0,10
FLQi444	G14 Neu_Käserei2 Dac	84,23	3,01		62,08	0,69	3,75	0,00	0,00	2,24	0,00		18,58
FLQi434	G14 Neu_Käserei1 Wan	83,85	3,01		62,07	0,69	4,04	0,00	0,00	4,12	0,00		16,13
FLQi435	G14 Neu_Käserei1 Wan	77,50	3,01		62,77	0,75	4,20	0,00	0,00	19,86	0,00		-7,07
FLQi436	G14 Neu_Käserei1 Wan	76,42	3,01		60,82	0,60	4,08	0,00	0,00	9,36	0,00		4,59
FLQi437	G14 Neu_Käserei1 Wan	72,93	3,01		60,94	0,60	4,08	0,00	0,00	19,41	0,00		-9,10
FLQi438	G14 Neu_Käserei1 Wan	70,93	3,01		61,03	0,61	4,00	0,00	0,00	3,34	0,00		4,86
FLQi439	G14 Neu_Käserei1 Dac	84,43	3,00		61,80	0,67	3,73	0,00	0,00	2,41	0,00		18,78
FLQi429	G15 Neu_Klimazentral	72,07	3,01		59,37	0,50	4,09	0,00	0,00	0,00	0,00		11,11
FLQi430	G15 Neu_Klimazentral	71,05	3,01		59,86	0,53	4,12	0,00	0,00	14,99	0,00		-5,50



FLQi431	G15 Neu_Klimazentral	71,05	3,01	59,40	0,51	4,09	0,00	0,00	0,00	0,00	10,06
FLQi432	G15 Neu_Klimazentral	75,08	3,01	61,71	0,66	4,26	0,00	0,00	13,13	0,00	-1,09
FLQi433	G15 Neu_Klimazentral	80,10	3,01	59,77	0,53	3,92	0,00	0,00	2,09	0,00	15,32
FLQi001	G13 Waschhalle/WAND4	60,93	3,01	58,17	0,44	3,89	0,00	0,00	0,00	0,00	1,44
FLQi445	G13 Tor 3	68,92	3,01	58,06	0,43	4,02	0,00	0,00	0,00	0,00	9,41
FLQi446	G13 Tor 4	68,92	3,01	58,24	0,44	4,03	0,00	0,00	0,00	0,00	9,21
FLQi004	G13 Waschhalle/WAND3	64,59	3,01	58,16	0,44	3,92	0,00	0,00	7,34	0,00	-2,25
FLQi005	G13 Waschhalle/WAND2	61,69	3,01	58,60	0,46	3,95	0,00	0,00	13,54	0,00	-12,10
FLQi447	G13 Tor 1	68,92	3,01	58,71	0,47	4,07	0,00	0,00	14,86	0,00	-6,18
FLQi448	G13 Tor 2	68,92	3,01	58,53	0,46	4,05	0,00	0,00	14,17	0,00	-5,28
FLQi008	G13 Waschhalle/WAND1	64,59	3,01	58,59	0,46	3,94	0,00	0,00	13,97	0,00	-9,40
FLQi009	G13 Waschhalle/DACH	71,15	3,01	58,38	0,45	3,69	0,00	0,00	2,95	0,00	8,62
FLQi055	Parkplatz sonntags	91,16	3,01	61,34	0,63	4,43	0,00	0,00	1,47	0,00	25,86
FLQi097	G3 Käserei 3/WAND4	60,10	3,01	62,66	0,74	4,27	0,00	0,00	17,72	0,00	-22,31
FLQi099	G3 Käserei 3/WAND2	60,07	3,01	63,40	0,80	4,38	0,00	0,00	19,52	0,00	-25,01
FLQi100	G3 Käserei 3/WAND1	66,39	3,01	63,21	0,78	4,35	0,00	0,00	19,74	0,00	-18,70
FLQi101	G3 Käserei 3/DACH	74,59	3,01	63,18	0,78	4,16	0,00	0,00	7,57	0,00	1,80
FLQi102	G2 Käserei 2/WAND8	38,39	3,01	62,40	0,72	4,24	0,00	0,00	20,62	0,00	-46,58
FLQi103	G2 Käserei 2/WAND7	32,82	3,01	62,40	0,72	4,24	0,00	0,00	20,62	0,00	-52,15
FLQi104	G2 Käserei 2/WAND6	66,82	3,01	62,01	0,68	4,23	0,00	0,00	14,79	0,00	-11,86
FLQi106	G2 Käserei 2/WAND4	58,78	3,01	61,78	0,67	4,25	0,00	0,00	20,35	0,00	-25,26
FLQi107	G2 Käserei 2/WAND3	65,19	3,01	61,84	0,67	4,24	0,00	0,00	19,01	0,00	-17,57
FLQi110	G2 Käserei 2/DACH	78,22	3,01	62,28	0,70	4,03	0,00	0,00	7,24	0,00	6,99
FLQi111	G1 Käserei 1/WAND4	82,30	3,01	60,98	0,61	4,15	0,00	0,00	6,23	0,00	12,85
FLQi112	G1 Käserei 1/WAND3	78,81	3,01	60,47	0,57	4,22	0,00	0,00	9,63	0,00	6,96
FLQi113	G1 Käserei 1/WAND2	80,54	3,01	61,25	0,63	4,19	0,00	0,00	19,69	0,00	-2,21
FLQi115	G1 Käserei 1/DACH	90,24	3,01	61,67	0,65	3,95	0,00	0,00	9,19	0,00	17,63
FLQi449	G1 Fenster 1	72,77	3,01	61,62	0,65	3,95	0,00	0,00	5,70	0,00	3,85
FLQi450	G1 Fenster 2	76,17	3,01	61,85	0,67	3,98	0,00	0,00	8,08	0,00	4,24
FLQi451	G1 Fenster 3	75,91	3,01	61,67	0,66	3,96	0,00	0,00	9,44	0,00	2,94
FLQi127	G7 Energiegebäude 4/	77,86	3,01	59,10	0,49	3,90	0,00	0,00	5,37	0,00	12,03
FLQi453	F10 Tür Eindampfer 1										
	12.5 Hz	65,74	0,00	59,13	0,00	-4,02	0,00	0,00	0,77	0,00	9,86
	16 Hz	76,42	0,00	59,13	0,00	-4,02	0,00	0,00	0,96	0,00	20,36
	20 Hz	74,70	0,00	59,13	0,00	-4,02	0,00	0,00	1,15	0,00	18,44
	25 Hz	72,28	0,00	59,13	0,01	-4,02	0,00	0,00	1,38	0,00	15,79
	31.5 Hz	71,69	0,00	59,13	0,01	-4,02	0,00	0,00	1,66	0,00	14,92
	40 Hz	75,51	0,00	59,13	0,01	-4,02	0,00	0,00	1,98	0,00	18,41
	50 Hz	74,81	0,00	59,13	0,02	-4,02	0,00	0,00	2,34	0,00	17,35
	63 Hz	73,64	0,00	59,13	0,03	-4,02	0,00	0,00	2,75	0,00	15,75
	80 Hz	73,32	0,00	59,13	0,05	-4,02	0,00	0,00	3,24	0,00	14,92
	100 Hz	72,89	0,00	59,13	0,07	-1,05	0,00	0,00	3,76	0,00	10,98
	125 Hz	69,80	0,00	59,13	0,10	-1,05	0,00	0,00	4,34	0,00	7,28
	160 Hz	70,14	0,00	59,13	0,15	-1,05	0,00	0,00	5,06	0,00	6,86
	200 Hz	70,05	0,00	59,13	0,20	-2,25	0,00	0,00	5,78	0,00	7,19
	250 Hz	73,25	0,00	59,13	0,27	-2,25	0,00	0,00	6,56	0,00	9,55
	315 Hz	77,09	0,00	59,13	0,33	-2,25	0,00	0,00	7,42	0,00	12,46
	400 Hz	73,41	0,00	59,13	0,41	-2,74	0,00	0,00	8,34	0,00	8,27
	500 Hz	84,97	0,00	59,13	0,49	-2,74	0,00	0,00	9,22	0,00	18,87
	630 Hz	77,69	0,00	59,13	0,59	-2,74	0,00	0,00	10,14	0,00	10,57



	800 Hz	72,75	0,00		59,13	0,73	-2,74	0,00	0,00	11,10	0,00	4,54
	1000 Hz	74,98	0,00		59,13	0,93	-2,74	0,00	0,00	11,99	0,00	5,67
	1250 Hz	72,06	0,00		59,13	1,24	-2,74	0,00	0,00	12,88	0,00	1,55
	1600 Hz	70,41	0,00		59,13	1,72	-2,74	0,00	0,00	13,81	0,00	-1,50
	2000 Hz	71,69	0,00		59,13	2,46	-2,74	0,00	0,00	14,64	0,00	-1,80
	2500 Hz	70,06	0,00		59,13	3,64	-2,74	0,00	0,00	15,46	0,00	-5,42
	3150 Hz	67,83	0,00		59,13	5,48	-2,74	0,00	0,00	16,30	0,00	-10,33
	4000 Hz	65,83	0,00		59,13	8,36	-2,74	0,00	0,00	17,14	0,00	-16,06
	5000 Hz	70,02	0,00		59,13	12,81	-2,74	0,00	0,00	17,91	0,00	-17,09
	6350 Hz	68,34	0,00		59,13	19,61	-2,74	0,00	0,00	18,71	0,00	-26,37
	8000 Hz	60,83	0,00		59,13	29,81	-2,74	0,00	0,00	19,44	0,00	-44,80
	10000 Hz	55,43	0,00		59,13	44,67	-2,74	0,00	0,00	20,10	0,00	-65,73

FLQi454	F11 Tür Eindampfer 2											
	12.5 Hz	64,34	0,00		59,27	0,00	-4,06	0,00	0,00	0,52	0,00	8,60
	16 Hz	73,63	0,00		59,27	0,00	-4,06	0,00	0,00	0,65	0,00	17,76
	20 Hz	70,66	0,00		59,27	0,00	-4,06	0,00	0,00	0,79	0,00	14,65
	25 Hz	70,79	0,00		59,27	0,01	-4,06	0,00	0,00	0,96	0,00	14,61
	31.5 Hz	68,08	0,00		59,27	0,01	-4,06	0,00	0,00	1,17	0,00	11,69
	40 Hz	80,22	0,00		59,27	0,01	-4,06	0,00	0,00	1,42	0,00	23,58
	50 Hz	72,40	0,00		59,27	0,02	-4,06	0,00	0,00	1,69	0,00	15,48
	63 Hz	68,47	0,00		59,27	0,03	-4,06	0,00	0,00	2,00	0,00	11,22
	80 Hz	70,64	0,00		59,27	0,05	-4,06	0,00	0,00	2,38	0,00	13,00
	100 Hz	70,14	0,00		59,27	0,07	-1,09	0,00	0,00	2,78	0,00	9,11
	125 Hz	68,11	0,00		59,27	0,11	-1,09	0,00	0,00	3,21	0,00	6,61
	160 Hz	69,62	0,00		59,27	0,15	-1,09	0,00	0,00	3,75	0,00	7,54
	200 Hz	68,41	0,00		59,27	0,21	-2,29	0,00	0,00	4,29	0,00	6,94
	250 Hz	71,43	0,00		59,27	0,27	-2,29	0,00	0,00	4,87	0,00	9,31
	315 Hz	74,03	0,00		59,27	0,34	-2,29	0,00	0,00	5,53	0,00	11,18
	400 Hz	73,45	0,00		59,27	0,42	-2,79	0,00	0,00	6,26	0,00	10,29
	500 Hz	82,13	0,00		59,27	0,50	-2,79	0,00	0,00	7,00	0,00	18,15
	630 Hz	76,24	0,00		59,27	0,60	-2,79	0,00	0,00	7,80	0,00	11,35
	800 Hz	72,06	0,00		59,27	0,74	-2,79	0,00	0,00	8,67	0,00	6,16
	1000 Hz	71,17	0,00		59,27	0,95	-2,79	0,00	0,00	9,52	0,00	4,22
	1250 Hz	70,69	0,00		59,27	1,26	-2,79	0,00	0,00	10,38	0,00	2,57
	1600 Hz	69,28	0,00		59,27	1,74	-2,79	0,00	0,00	11,35	0,00	-0,30
	2000 Hz	69,71	0,00		59,27	2,51	-2,79	0,00	0,00	12,24	0,00	-1,52
	2500 Hz	67,85	0,00		59,27	3,70	-2,79	0,00	0,00	13,11	0,00	-5,45
	3150 Hz	66,95	0,00		59,27	5,57	-2,79	0,00	0,00	13,98	0,00	-9,08
	4000 Hz	64,09	0,00		59,27	8,49	-2,79	0,00	0,00	14,87	0,00	-15,75
	5000 Hz	64,65	0,00		59,27	13,02	-2,79	0,00	0,00	15,69	0,00	-20,54
	6350 Hz	61,97	0,00		59,27	19,93	-2,79	0,00	0,00	16,56	0,00	-31,00
	8000 Hz	57,55	0,00		59,27	30,30	-2,79	0,00	0,00	17,38	0,00	-46,61
	10000 Hz	53,37	0,00		59,27	45,40	-2,79	0,00	0,00	18,14	0,00	-66,65

FLQi130	G7 Energiegebäude 4/	77,62	3,01		58,90	0,48	3,94	0,00	0,00	6,74	0,00	10,62
FLQi134	G7 Energiegebäude 4/	82,71	3,00		59,21	0,50	3,59	0,00	0,00	10,97	0,00	11,50
FLQi135	G6 Energiegebäude 3/	68,01	3,01		59,83	0,53	3,99	0,00	0,00	6,41	0,00	0,17
FLQi136	G6 Energiegebäude 3/	67,80	3,01		59,55	0,51	4,00	0,00	0,00	0,17	0,00	6,57
FLQi455	F9 Zuluft Kesselhaus											



	12.5 Hz	78,30	0,00		59,45	0,00	-3,89	0,00	0,00	0,32	0,00		22,42
	16 Hz	75,22	0,00		59,45	0,00	-3,89	0,00	0,00	0,40	0,00		19,25
	20 Hz	78,01	0,00		59,45	0,00	-3,89	0,00	0,00	0,49	0,00		21,95
	25 Hz	76,00	0,00		59,45	0,01	-3,89	0,00	0,00	0,60	0,00		19,84
	31.5 Hz	75,88	0,00		59,45	0,01	-3,89	0,00	0,00	0,73	0,00		19,58
	40 Hz	79,78	0,00		59,45	0,01	-3,89	0,00	0,00	0,88	0,00		23,32
	50 Hz	80,41	0,00		59,45	0,02	-3,89	0,00	0,00	1,05	0,00		23,77
	63 Hz	79,30	0,00		59,45	0,03	-3,89	0,00	0,00	1,25	0,00		22,45
	80 Hz	79,36	0,00		59,45	0,05	-3,89	0,00	0,00	1,48	0,00		22,27
	100 Hz	76,07	0,00		59,45	0,07	-0,93	0,00	0,00	1,71	0,00		15,76
	125 Hz	78,67	0,00		59,45	0,11	-0,93	0,00	0,00	1,96	0,00		18,08
	160 Hz	89,39	0,00		59,45	0,15	-0,93	0,00	0,00	2,25	0,00		28,47
	200 Hz	76,95	0,00		59,45	0,21	-2,14	0,00	0,00	2,51	0,00		16,92
	250 Hz	80,76	0,00		59,45	0,28	-2,14	0,00	0,00	2,77	0,00		20,40
	315 Hz	86,67	0,00		59,45	0,35	-2,14	0,00	0,00	3,04	0,00		25,97
	400 Hz	82,14	0,00		59,45	0,42	-2,64	0,00	0,00	3,30	0,00		21,60
	500 Hz	80,50	0,00		59,45	0,51	-2,64	0,00	0,00	3,53	0,00		19,64
	630 Hz	81,44	0,00		59,45	0,62	-2,64	0,00	0,00	3,75	0,00		20,25
	800 Hz	81,97	0,00		59,45	0,76	-2,64	0,00	0,00	3,96	0,00		20,43
	1000 Hz	81,35	0,00		59,45	0,97	-2,64	0,00	0,00	4,14	0,00		19,42
	1250 Hz	79,44	0,00		59,45	1,29	-2,64	0,00	0,00	4,31	0,00		17,03
	1600 Hz	77,06	0,00		59,45	1,78	-2,64	0,00	0,00	4,48	0,00		13,98
	2000 Hz	75,09	0,00		59,45	2,56	-2,64	0,00	0,00	4,62	0,00		11,10
	2500 Hz	73,18	0,00		59,45	3,78	-2,64	0,00	0,00	4,75	0,00		7,83
	3150 Hz	70,72	0,00		59,45	5,69	-2,64	0,00	0,00	4,89	0,00		3,32
	4000 Hz	67,27	0,00		59,45	8,67	-2,64	0,00	0,00	5,03	0,00		-3,25
	5000 Hz	65,76	0,00		59,45	13,29	-2,64	0,00	0,00	5,17	0,00		-9,52
	6350 Hz	63,64	0,00		59,45	20,35	-2,64	0,00	0,00	5,33	0,00		-18,86
	8000 Hz	61,86	0,00		59,45	30,94	-2,64	0,00	0,00	5,49	0,00		-31,39
	10000 Hz	60,16	0,00		59,45	46,35	-2,64	0,00	0,00	5,68	0,00		-48,69

FLQi138	G6 Energiegebäude 3/	68,01	3,01		59,42	0,51	3,94	0,00	0,00	17,38	0,00		-10,25
FLQi142	G6 Energiegebäude 3/	72,72	3,00		59,62	0,52	3,69	0,00	0,00	4,11	0,00		7,77
FLQi143	G5 Energiegebäude 2/	62,00	3,01		59,62	0,52	4,03	0,00	0,00	6,41	0,00		-5,63
FLQi145	G5 Energiegebäude 2/	62,00	3,01		60,06	0,55	4,14	0,00	0,00	19,07	0,00		-18,81
FLQi146	G5 Energiegebäude 2/	60,47	3,01		59,99	0,54	4,12	0,00	0,00	19,80	0,00		-20,97
FLQi147	G5 Energiegebäude 2/	68,34	3,01		60,03	0,54	3,88	0,00	0,00	9,49	0,00		-2,76
FLQi456	G5 Energie Fenster 2	54,99	3,01		59,81	0,53	3,85	0,00	0,00	13,99	0,00		-20,44
FLQi150	G4 Energiegebäude 1/	73,40	3,01		59,24	0,50	3,98	0,00	0,00	11,88	0,00		0,76
FLQi151	G4 Energiegebäude 1/	76,29	3,01		59,56	0,52	4,01	0,00	0,00	16,41	0,00		-1,34
FLQi152	G4 Energiegebäude 1/	76,41	3,01		59,69	0,52	4,04	0,00	0,00	16,68	0,00		-2,07
FLQi153	G4 Energiegebäude 1/	84,55	3,01		59,45	0,51	3,77	0,00	0,00	5,53	0,00		17,89
FLQi457	G4 Energie Fenster 1	66,20	3,01		59,44	0,51	3,78	0,00	0,00	6,27	0,00		-0,80
FLQi156	G9 Buttereie Produkti	67,60	3,01		58,83	0,47	3,90	0,00	0,00	13,13	0,00		-5,74
FLQi157	G9 Buttereie Produkti	68,49	3,01		58,59	0,46	3,77	0,00	0,00	6,72	0,00		1,90
FLQi158	G9 Buttereie Produkti	70,61	3,01		59,44	0,50	3,99	0,00	0,00	15,69	0,00		-7,30
FLQi159	G9 Buttereie Produkti	70,25	3,01		60,96	0,60	4,15	0,00	0,00	17,29	0,00		-8,81
FLQi160	G9 Buttereie Produkti	76,21	3,00		59,22	0,49	3,61	0,00	0,00	2,48	0,00		12,82
FLQi458	G9 Öffnung 1	57,59	3,00		60,26	0,55	3,74	0,00	0,00	1,19	0,00		-5,66
FLQi162	G9 Buttereie Produkti	68,44	3,01		59,15	0,49	3,90	0,00	0,00	20,07	0,00		-12,16



FLQi163	G9 Buttereie Produkti	72,66	3,00		58,03	0,43	3,64	0,00	0,00	10,97	0,00		2,33
FLQi459	G9 Tor 1	74,23	3,01		57,43	0,40	3,90	0,00	0,00	10,14	0,00		5,36
FLQi460	G9 Tor 2	74,23	3,01		57,22	0,39	3,89	0,00	0,00	9,22	0,00		6,53
FLQi461	F13 Abluft Buttereie												
	12.5 Hz	76,88	0,00		58,11	0,00	-3,00	0,00	0,00	2,11	0,00		19,66
	16 Hz	77,50	0,00		58,11	0,00	-3,00	0,00	0,00	2,20	0,00		20,19
	20 Hz	79,40	0,00		58,11	0,00	-3,00	0,00	0,00	2,30	0,00		21,98
	25 Hz	77,38	0,00		58,11	0,00	-3,00	0,00	0,00	2,43	0,00		19,83
	31.5 Hz	75,61	0,00		58,11	0,01	-3,00	0,00	0,00	2,60	0,00		17,89
	40 Hz	73,66	0,00		58,11	0,01	-3,00	0,00	0,00	2,81	0,00		15,73
	50 Hz	70,92	0,00		58,11	0,02	-3,00	0,00	0,00	3,06	0,00		12,73
	63 Hz	66,67	0,00		58,11	0,03	-3,00	0,00	0,00	3,39	0,00		8,14
	80 Hz	64,55	0,00		58,11	0,04	-3,00	0,00	0,00	3,81	0,00		5,58
	100 Hz	66,64	0,00		58,11	0,06	0,40	0,00	0,00	4,07	0,00		3,99
	125 Hz	65,33	0,00		58,11	0,09	0,40	0,00	0,00	4,63	0,00		2,09
	160 Hz	71,82	0,00		58,11	0,13	0,40	0,00	0,00	5,34	0,00		7,84
	200 Hz	67,38	0,00		58,11	0,18	-0,87	0,00	0,00	6,25	0,00		3,71
	250 Hz	69,01	0,00		58,11	0,24	-0,87	0,00	0,00	6,98	0,00		4,56
	315 Hz	70,73	0,00		58,11	0,30	-0,87	0,00	0,00	7,77	0,00		5,43
	400 Hz	68,50	0,00		58,11	0,36	-1,39	0,00	0,00	8,61	0,00		2,80
	500 Hz	78,60	0,00		58,11	0,44	-1,39	0,00	0,00	9,42	0,00		12,01
	630 Hz	71,58	0,00		58,11	0,53	-1,39	0,00	0,00	10,29	0,00		4,04
	800 Hz	72,97	0,00		58,11	0,65	-1,39	0,00	0,00	11,21	0,00		4,39
	1000 Hz	71,58	0,00		58,11	0,83	-1,39	0,00	0,00	12,08	0,00		1,94
	1250 Hz	71,20	0,00		58,11	1,10	-1,39	0,00	0,00	12,97	0,00		0,40
	1600 Hz	70,42	0,00		58,11	1,53	-1,39	0,00	0,00	13,97	0,00		-1,81
	2000 Hz	71,55	0,00		58,65	2,32	-1,45	0,00	0,00	15,55	0,00		-4,47
	2500 Hz	69,10	0,00		58,67	3,45	-1,46	0,00	0,00	16,33	0,00		-8,87
	3150 Hz	66,43	0,00		58,66	5,23	-1,45	0,00	0,00	17,13	0,00		-14,16
	4000 Hz	63,89	0,00		58,59	8,00	-1,44	0,00	0,00	17,98	0,00		-20,31
	5000 Hz	60,84	0,00		58,44	12,23	-1,43	0,00	0,00	18,81	0,00		-28,36
	6350 Hz	60,85	0,00		58,28	18,67	-1,41	0,00	0,00	19,77	0,00		-37,11
	8000 Hz	59,13	0,00		58,17	28,15	-1,39	0,00	0,00	20,73	0,00		-50,09
	10000 Hz	54,85	0,00		58,12	41,64	-1,39	0,00	0,00	21,49	0,00		-68,37

FLQi462	F14 Abluft Buttereie												
	12.5 Hz	76,88	0,00		58,08	0,00	-3,00	0,00	0,00	2,11	0,00		19,69
	16 Hz	77,50	0,00		58,08	0,00	-3,00	0,00	0,00	2,20	0,00		20,22
	20 Hz	79,40	0,00		58,08	0,00	-3,00	0,00	0,00	2,31	0,00		22,01
	25 Hz	77,38	0,00		58,08	0,00	-3,00	0,00	0,00	2,44	0,00		19,86
	31.5 Hz	75,61	0,00		58,08	0,01	-3,00	0,00	0,00	2,60	0,00		17,92
	40 Hz	73,66	0,00		58,08	0,01	-3,00	0,00	0,00	2,82	0,00		15,75
	50 Hz	70,92	0,00		58,08	0,02	-3,00	0,00	0,00	3,07	0,00		12,75
	63 Hz	66,67	0,00		58,08	0,03	-3,00	0,00	0,00	3,40	0,00		8,16
	80 Hz	64,55	0,00		58,08	0,04	-3,00	0,00	0,00	3,83	0,00		5,60
	100 Hz	66,64	0,00		58,08	0,06	0,40	0,00	0,00	4,10	0,00		3,99
	125 Hz	65,33	0,00		58,08	0,09	0,40	0,00	0,00	4,68	0,00		2,08
	160 Hz	71,82	0,00		58,08	0,13	0,40	0,00	0,00	5,39	0,00		7,81
	200 Hz	67,38	0,00		58,08	0,18	-0,87	0,00	0,00	6,31	0,00		3,68
	250 Hz	69,01	0,00		58,08	0,24	-0,87	0,00	0,00	7,05	0,00		4,52



	315 Hz	70,73	0,00		58,08	0,30	-0,87	0,00	0,00	7,85	0,00		5,38
	400 Hz	68,50	0,00		58,08	0,36	-1,38	0,00	0,00	8,70	0,00		2,74
	500 Hz	78,60	0,00		58,08	0,44	-1,38	0,00	0,00	9,52	0,00		11,95
	630 Hz	71,58	0,00		58,08	0,53	-1,38	0,00	0,00	10,39	0,00		3,97
	800 Hz	72,97	0,00		58,08	0,65	-1,38	0,00	0,00	11,31	0,00		4,31
	1000 Hz	71,58	0,00		58,08	0,83	-1,38	0,00	0,00	12,19	0,00		1,86
	1250 Hz	71,20	0,00		58,08	1,10	-1,38	0,00	0,00	13,09	0,00		0,32
	1600 Hz	70,42	0,00		58,08	1,52	-1,38	0,00	0,00	14,09	0,00		-1,89
	2000 Hz	71,55	0,00		58,63	2,31	-1,45	0,00	0,00	15,66	0,00		-4,54
	2500 Hz	69,10	0,00		58,66	3,44	-1,46	0,00	0,00	16,44	0,00		-8,94
	3150 Hz	66,43	0,00		58,64	5,21	-1,45	0,00	0,00	17,24	0,00		-14,22
	4000 Hz	63,89	0,00		58,56	7,98	-1,44	0,00	0,00	18,09	0,00		-20,37
	5000 Hz	60,84	0,00		58,42	12,20	-1,42	0,00	0,00	18,92	0,00		-28,40
	6350 Hz	60,85	0,00		58,25	18,63	-1,40	0,00	0,00	19,89	0,00		-37,13
	8000 Hz	59,13	0,00		58,13	28,07	-1,39	0,00	0,00	20,80	0,00		-50,03
	10000 Hz	54,85	0,00		58,09	41,51	-1,38	0,00	0,00	21,57	0,00		-68,25

FLQi168	G9 Buttereie Produkti	78,23	3,00		58,09	0,43	3,26	0,00	0,00	1,49	0,00		17,96
FLQi463	G9 Öffnung 1	54,58	3,00		58,92	0,48	3,44	0,00	0,00	1,34	0,00		-6,58
FLQi464	G9 Öffnung 2	54,58	3,00		58,74	0,47	3,39	0,00	0,00	1,38	0,00		-6,40
FLQi465	G9 Öffnung 3	54,58	3,00		58,48	0,46	3,33	0,00	0,00	1,44	0,00		-6,13
FLQi466	G9 Öffnung 4	54,58	3,00		58,17	0,44	3,26	0,00	0,00	1,51	0,00		-5,79
FLQi467	G9 Öffnung 5	54,58	3,00		58,21	0,44	3,26	0,00	0,00	1,51	0,00		-5,84
FLQi468	G9 Öffnung 6	54,58	3,00		57,65	0,41	3,16	0,00	0,00	1,61	0,00		-5,25
FLQi469	G9 Öffnung 7	54,58	3,00		57,35	0,40	3,11	0,00	0,00	1,66	0,00		-4,94
FLQi176	G10 Buttereie Lager/W	68,43	3,01		58,74	0,47	3,86	0,00	0,00	20,73	0,00		-12,35
FLQi177	G10 Buttereie Lager/W	74,81	3,01		57,82	0,42	3,71	0,00	0,00	5,19	0,00		10,60
FLQi178	G10 Buttereie Lager/W	71,43	3,00		56,93	0,38	3,60	0,00	0,00	15,71	0,00		-2,20
FLQi179	G10 Buttereie Lager/W	74,81	3,01		57,94	0,43	3,72	0,00	0,00	19,72	0,00		-3,95
FLQi180	G10 Buttereie Lager/D	82,02	3,00		58,23	0,44	3,29	0,00	0,00	1,46	0,00		21,31
FLQi470	G10 Öffnung 1	57,39	3,00		58,41	0,45	3,34	0,00	0,00	1,43	0,00		-3,24
FLQi471	G10 Öffnung 2	60,40	3,00		58,49	0,45	3,31	0,00	0,00	1,45	0,00		-0,79
FLQi472	G10 Öffnung 3	60,40	3,00		58,33	0,44	3,29	0,00	0,00	1,48	0,00		-0,64
FLQi189	G9 Buttereie Produkt	68,44	3,00		57,00	0,38	3,58	0,00	0,00	15,75	0,00		-5,28
FLQi190	G9 Buttereie Produkt	72,91	3,01		58,13	0,44	3,77	0,00	0,00	19,90	0,00		-6,27
FLQi358	G12 BHKW-Container/D	70,04	3,01		59,11	0,49	4,07	0,00	0,00	0,70	0,00		8,68
FLQi359	G12 BHKW-Container/W	64,52	3,01		58,95	0,48	4,15	0,00	0,00	0,00	0,00		3,94
FLQi473	F12 Zuluft												
	12.5 Hz	78,20	0,00		58,95	0,00	-3,84	0,00	0,00	4,69	0,00		18,40
	16 Hz	79,17	0,00		58,95	0,00	-3,84	0,00	0,00	4,67	0,00		19,39
	20 Hz	79,06	0,00		58,95	0,00	-3,84	0,00	0,00	4,64	0,00		19,30
	25 Hz	81,13	0,00		58,95	0,01	-3,84	0,00	0,00	4,61	0,00		21,41
	31.5 Hz	83,77	0,00		58,95	0,01	-3,84	0,00	0,00	4,56	0,00		24,09
	40 Hz	83,89	0,00		58,95	0,01	-3,84	0,00	0,00	4,50	0,00		24,26
	50 Hz	85,18	0,00		58,95	0,02	-3,84	0,00	0,00	4,43	0,00		25,61
	63 Hz	86,56	0,00		58,95	0,03	-3,84	0,00	0,00	4,34	0,00		27,08
	80 Hz	86,82	0,00		58,95	0,05	-3,84	0,00	0,00	4,22	0,00		27,44
	100 Hz	84,47	0,00		58,95	0,07	-0,87	0,00	0,00	4,06	0,00		22,25
	125 Hz	79,97	0,00		58,95	0,10	-0,87	0,00	0,00	3,87	0,00		17,91
	160 Hz	73,19	0,00		58,95	0,15	-0,87	0,00	0,00	3,58	0,00		11,38



	200 Hz	69,95	0,00		58,95	0,20	-2,08	0,00	0,00	3,22	0,00		9,66
	250 Hz	66,55	0,00		58,95	0,26	-2,08	0,00	0,00	2,73	0,00		6,69
	315 Hz	65,48	0,00		58,95	0,33	-2,08	0,00	0,00	1,99	0,00		6,29
	400 Hz	62,87	0,00		58,95	0,40	-2,58	0,00	0,00	0,79	0,00		5,31
	500 Hz	64,48	0,00		58,95	0,48	-2,58	0,00	0,00	0,00	0,00		7,63
	630 Hz	63,29	0,00		58,95	0,58	-2,58	0,00	0,00	0,00	0,00		6,34
	800 Hz	62,63	0,00		58,95	0,72	-2,58	0,00	0,00	0,00	0,00		5,54
	1000 Hz	61,36	0,00		58,95	0,91	-2,58	0,00	0,00	0,00	0,00		4,07
	1250 Hz	60,49	0,00		58,95	1,21	-2,58	0,00	0,00	0,00	0,00		2,90
	1600 Hz	58,72	0,00		58,95	1,68	-2,58	0,00	0,00	0,00	0,00		0,67
	2000 Hz	59,47	0,00		58,95	2,41	-2,58	0,00	0,00	0,00	0,00		0,68
	2500 Hz	57,32	0,00		58,95	3,57	-2,58	0,00	0,00	0,00	0,00		-2,62
	3150 Hz	56,69	0,00		58,95	5,37	-2,58	0,00	0,00	0,00	0,00		-5,05
	4000 Hz	55,33	0,00		58,95	8,19	-2,58	0,00	0,00	0,00	0,00		-9,23
	5000 Hz	62,18	0,00		58,96	12,56	-2,58	0,00	0,00	0,23	0,00		-9,28
	6350 Hz	56,73	0,00		58,95	19,23	-2,58	0,00	0,00	0,08	0,00		-21,39
	8000 Hz	51,59	0,00		58,95	29,22	-2,58	0,00	0,00	0,02	0,00		-36,52
	10000 Hz	53,95	0,00		58,95	43,77	-2,58	0,00	0,00	0,00	0,00		-48,71

FLQi360	G12 BHKW-Container/W	70,58	3,01		59,10	0,49	4,18	0,00	0,00	0,00	0,00		9,83
FLQi361	G12 BHKW-Container/W	65,10	3,01		59,26	0,50	4,21	0,00	0,00	10,19	0,00		-6,04
FLQi362	G12 BHKW-Container/W	70,58	3,01		59,10	0,49	4,17	0,00	0,00	7,08	0,00		2,72