

TEMPERAMENT EGAL / OCTAVE JUSTE		
Battements des quintes (3/2)		440
La 0	- Mi 1	-0,093
La# 0	- Fa 1	-0,099
Si 0	- Fa# 1	-0,105
Do 1	- Sol 1	-0,111
Do# 1	- Sol# 1	-0,117
Ré 1	- La 1	-0,124
Ré# 1	- La# 1	-0,132
Mi 1	- Si 1	-0,140
Fa 1	- Do 2	-0,148
Fa# 1	- Do# 2	-0,157
Sol 1	- Ré 2	-0,166
Sol# 1	- Ré# 2	-0,176
La 1	- Mi 2	-0,186
La# 1	- Fa 2	-0,197
Si 1	- Fa# 2	-0,209
Do 2	- Sol 2	-0,221
Do# 2	- Sol# 2	-0,235
Ré 2	- La 2	-0,249
Ré# 2	- La# 2	-0,263
Mi 2	- Si 32	-0,279
Fa 2	- Do 3	-0,296
Fa# 2	- Do# 3	-0,313
Sol 2	- Ré 3	-0,332
Sol# 2	- Ré# 3	-0,352
La 2	- Mi 3	-0,372
La# 2	- Fa 3	-0,395
Si 2	- Fa# 3	-0,418
Do 3	- Sol 3	-0,443
Do# 3	- Sol# 3	-0,469
Ré 3	- La 3	-0,497
Ré# 3	- La# 3	-0,527
Mi 3	- Si 32	-0,558
Fa 3	- Do 4	-0,591
Fa# 3	- Do# 4	-0,626
Sol 3	- Ré 4	-0,664
Sol# 3	- Ré# 4	-0,703
La 3	- Mi 4	-0,745
La# 3	- Fa 4	-0,789
Si 3	- Fa# 4	-0,836
Do 4	- Sol 4	-0,886
Do# 4	- Sol# 4	-0,938

TEMPERAMENT EGAL / QUINTE JUSTE		
Battements des octaves (2/1)		440
La 0	- La 1	0,106
La# 0	- La# 1	0,112
Si 0	- Si 1	0,119
Do 1	- Do 2	0,126
Do# 1	- Do# 2	0,133
Ré 1	- Ré 2	0,141
Ré# 1	- Ré# 2	0,150
Mi 1	- Mi 2	0,159
Fa 1	- Fa 2	0,168
Fa# 1	- Fa# 2	0,178
Sol 1	- Sol 2	0,189
Sol# 1	- Sol# 2	0,200
La 1	- La 2	0,212
La# 1	- La# 2	0,225
Si 1	- Si 2	0,238
Do 2	- Do 3	0,252
Do# 2	- Do# 3	0,267
Ré 2	- Ré 3	0,283
Ré# 2	- Ré# 3	0,300
Mi 2	- Mi 3	0,318
Fa 2	- Fa 3	0,337
Fa# 2	- Fa# 3	0,357
Sol 2	- Sol 3	0,378
Sol# 2	- Sol# 3	0,401
La 2	- La 3	0,425
La# 2	- La# 3	0,450
Si 2	- Si 3	0,477
Do 3	- Do 4	0,505
Do# 3	- Do# 4	0,535
Ré 3	- Ré 4	0,567
Ré# 3	- Ré# 4	0,601
Mi 3	- Mi 4	0,637
Fa 3	- Fa 4	0,675
Fa# 3	- Fa# 4	0,715
Sol 3	- Sol 4	0,758
Sol# 3	- Sol# 4	0,803
La 3	- La 4	0,851
La# 3	- La# 4	0,902
Si 3	- Si 4	0,955
Do 4	- Do 5	1,012
Do# 4	- Do# 5	1,073

TEMPERAMENT EGAL / OCTAVES & QUINTES TEMPEREES			
440		Quintes	Octaves
La 0	-	-0,049	0,050
La# 0	-	-0,052	0,053
Si 0	-	-0,055	0,056
Do 1	-	-0,059	0,059
Do# 1	-	-0,062	0,063
Ré 1	-	-0,066	0,066
Ré# 1	-	-0,070	0,070
Mi 1	-	-0,074	0,075
Fa 1	-	-0,078	0,079
Fa# 1	-	-0,083	0,084
Sol 1	-	-0,088	0,089
Sol# 1	-	-0,093	0,094
La 1	-	-0,099	0,100
La# 1	-	-0,105	0,106
Si 1	-	-0,111	0,112
Do 2	-	-0,117	0,118
Do# 2	-	-0,124	0,126
Ré 2	-	-0,132	0,133
Ré# 2	-	-0,140	0,141
Mi 2	-	-0,148	0,149
Fa 2	-	-0,157	0,158
Fa# 2	-	-0,166	0,168
Sol 2	-	-0,176	0,178
Sol# 2	-	-0,186	0,188
La 2	-	-0,198	0,199
La# 2	-	-0,209	0,211
Si 2	-	-0,222	0,224
Do 3	-	-0,235	0,237
Do# 3	-	-0,249	0,251
Ré 3	-	-0,264	0,266
Ré# 3	-	-0,280	0,282
Mi 3	-	-0,296	0,299
Fa 3	-	-0,314	0,317
Fa# 3	-	-0,332	0,336
Sol 3	-	-0,352	0,355
Sol# 3	-	-0,373	0,377
La 3	-	-0,395	0,399
La# 3	-	-0,419	0,423
Si 3	-	-0,444	0,448
Do 4	-	-0,470	0,475
Do# 4	-	-0,498	0,503

TEMPERAMENT EGAL / OCTAVE JUSTE			
Battements des quartes (4/3)			440
Do# 1	-	Fa# 1	0,157
Ré 1	-	Sol 1	0,166
Ré# 1	-	Sol# 1	0,176
Mi 1	-	La 1	0,186
Fa 1	-	La# 1	0,197
Fa# 1	-	Si 1	0,209
Sol 1	-	Do 2	0,221
Sol# 1	-	Do# 2	0,235
La 1	-	Ré 2	0,249
La# 1	-	Ré# 2	0,263
Si 1	-	Mi 2	0,279
Do 2	-	Fa 2	0,296
Do# 2	-	Fa# 2	0,313
Ré 2	-	Sol 2	0,332
Ré# 2	-	Sol# 2	0,352
Mi 2	-	La 2	0,372
Fa 2	-	La# 2	0,395
Fa# 2	-	Si 2	0,418
Sol 2	-	Do 3	0,443
Sol# 2	-	Do# 3	0,469
La 2	-	Ré 3	0,497
La# 2	-	Ré# 3	0,527
Si 2	-	Mi 3	0,558
Do 3	-	Fa 3	0,591
Do# 3	-	Fa# 3	0,626
Ré 3	-	Sol 3	0,664
Ré# 3	-	Sol# 3	0,703
Mi 3	-	La 3	0,745
Fa 3	-	La# 3	0,789
Fa# 3	-	Si 3	0,836
Sol 3	-	Do 4	0,886
Sol# 3	-	Do# 4	0,938
La 3	-	Ré 4	0,994
La# 3	-	Ré# 4	1,053
Si 3	-	Mi 4	1,116
Do 4	-	Fa 4	1,182
Do# 4	-	Fa# 4	1,253
Ré 4	-	Sol 4	1,327
Ré# 4	-	Sol# 4	1,406
Mi 4	-	La 4	1,490

TEMPERAMENT EGAL / QUINTE JUSTE			
Battements des quartes (4/3)			440
Do# 1	-	Fa# 1	0,267
Ré 1	-	Sol 1	0,283
Ré# 1	-	Sol# 1	0,299
Mi 1	-	La 1	0,317
Fa 1	-	La# 1	0,336
Fa# 1	-	Si 1	0,356
Sol 1	-	Do 2	0,377
Sol# 1	-	Do# 2	0,400
La 1	-	Ré 2	0,424
La# 1	-	Ré# 2	0,449
Si 1	-	Mi 2	0,476
Do 2	-	Fa 2	0,504
Do# 2	-	Fa# 2	0,534
Ré 2	-	Sol 2	0,566
Ré# 2	-	Sol# 2	0,600
Mi 2	-	La 2	0,636
Fa 2	-	La# 2	0,674
Fa# 2	-	Si 2	0,714
Sol 2	-	Do 3	0,756
Sol# 2	-	Do# 3	0,802
La 2	-	Ré 3	0,849
La# 2	-	Ré# 3	0,900
Si 2	-	Mi 3	0,954
Do 3	-	Fa 3	1,010
Do# 3	-	Fa# 3	1,071
Ré 3	-	Sol 3	1,135
Ré# 3	-	Sol# 3	1,202
Mi 3	-	La 3	1,274
Fa 3	-	La# 3	1,350
Fa# 3	-	Si 3	1,430
Sol 3	-	Do 4	1,516
Sol# 3	-	Do# 4	1,606
La 3	-	Ré 4	1,702
La# 3	-	Ré# 4	1,803
Si 3	-	Mi 4	1,911
Do 4	-	Fa 4	2,025
Do# 4	-	Fa# 4	2,146
Ré 4	-	Sol 4	2,274
Ré# 4	-	Sol# 4	2,409
Mi 4	-	La 4	2,553

TEMPERAMENT EGAL / QUINTE / OCTAVES TEMPEREES
---

Battements des quartes (4/3)			440
Do# 1	-	Fa# 1	0,208
Ré 1	-	Sol 1	0,221
Ré# 1	-	Sol# 1	0,234
Mi 1	-	La 1	0,248
Fa 1	-	La# 1	0,263
Fa# 1	-	Si 1	0,278
Sol 1	-	Do 2	0,295
Sol# 1	-	Do# 2	0,312
La 1	-	Ré 2	0,331
La# 1	-	Ré# 2	0,351
Si 1	-	Mi 2	0,372
Do 2	-	Fa 2	0,394
Do# 2	-	Fa# 2	0,417
Ré 2	-	Sol 2	0,442
Ré# 2	-	Sol# 2	0,468
Mi 2	-	La 2	0,496
Fa 2	-	La# 2	0,526
Fa# 2	-	Si 2	0,557
Sol 2	-	Do 3	0,590
Sol# 2	-	Do# 3	0,625
La 2	-	Ré 3	0,663
La# 2	-	Ré# 3	0,702
Si 2	-	Mi 3	0,744
Do 3	-	Fa 3	0,788
Do# 3	-	Fa# 3	0,835
Ré 3	-	Sol 3	0,885
Ré# 3	-	Sol# 3	0,937
Mi 3	-	La 3	0,993
Fa 3	-	La# 3	1,052
Fa# 3	-	Si 3	1,115
Sol 3	-	Do 4	1,181
Sol# 3	-	Do# 4	1,252
La 3	-	Ré 4	1,326
La# 3	-	Ré# 4	1,405
Si 3	-	Mi 4	1,489
Do 4	-	Fa 4	1,578
Do# 4	-	Fa# 4	1,671
Ré 4	-	Sol 4	1,771
Ré# 4	-	Sol# 4	1,876
Mi 4	-	La 4	1,988

TEMPERAMENT EGAL / OCTAVE JUSTE			
Battements des tierces M (5/4)			440
La 0	-	Do# 1	1,091
La# 0	-	Ré 1	1,156
Si 0	-	Ré# 1	1,225
Do 1	-	Mi 1	1,298
Do# 1	-	Fa 1	1,375
Ré 1	-	Fa# 1	1,457
Ré# 1	-	Sol 1	1,543
Mi 1	-	Sol# 1	1,635
Fa 1	-	La 1	1,732
Fa# 1	-	La# 1	1,835
Sol 1	-	Si 1	1,945
Sol# 1	-	Do 2	2,060
La 1	-	Do# 2	2,183
La# 1	-	Ré 2	2,312
Si 1	-	Ré# 2	2,450
Do 2	-	Mi 2	2,596
Do# 2	-	Fa 2	2,750
Ré 2	-	Fa# 2	2,913
Ré# 2	-	Sol 2	3,087
Mi 2	-	Sol# 2	3,270
Fa 2	-	La 2	3,465
Fa# 2	-	La# 2	3,671
Sol 2	-	Si 2	3,889
Sol# 2	-	Do 3	4,120
La 2	-	Do# 3	4,365
La# 2	-	Ré 3	4,625
Si 2	-	Ré# 3	4,900
Do 3	-	Mi 3	5,191
Do# 3	-	Fa 3	5,500
Ré 3	-	Fa# 3	5,827
Ré# 3	-	Sol 3	6,173
Mi 3	-	Sol# 3	6,541
Fa 3	-	La 3	6,929
Fa# 3	-	La# 3	7,341
Sol 3	-	Si 3	7,778
Sol# 3	-	Do 4	8,241
La 3	-	Do# 4	8,731
La# 3	-	Ré 4	9,250
Si 3	-	Ré# 4	9,800
Do 4	-	Mi 4	10,382
Do# 4	-	Fa 4	11,000

TEMPERAMENT EGAL / QUINTE JUSTE			
Battements des tierces M (5/4)			440
La 0	-	Do# 1	1,172
La# 0	-	Ré 1	1,242
Si 0	-	Ré# 1	1,316
Do 1	-	Mi 1	1,394
Do# 1	-	Fa 1	1,477
Ré 1	-	Fa# 1	1,565
Ré# 1	-	Sol 1	1,659
Mi 1	-	Sol# 1	1,758
Fa 1	-	La 1	1,862
Fa# 1	-	La# 1	1,973
Sol 1	-	Si 1	2,091
Sol# 1	-	Do 2	2,216
La 1	-	Do# 2	2,348
La# 1	-	Ré 2	2,488
Si 1	-	Ré# 2	2,636
Do 2	-	Mi 2	2,793
Do# 2	-	Fa 2	2,960
Ré 2	-	Fa# 2	3,137
Ré# 2	-	Sol 2	3,324
Mi 2	-	Sol# 2	3,522
Fa 2	-	La 2	3,732
Fa# 2	-	La# 2	3,954
Sol 2	-	Si 2	4,190
Sol# 2	-	Do 3	4,440
La 2	-	Do# 3	4,705
La# 2	-	Ré 3	4,985
Si 2	-	Ré# 3	5,283
Do 3	-	Mi 3	5,598
Do# 3	-	Fa 3	5,932
Ré 3	-	Fa# 3	6,285
Ré# 3	-	Sol 3	6,660
Mi 3	-	Sol# 3	7,057
Fa 3	-	La 3	7,478
Fa# 3	-	La# 3	7,924
Sol 3	-	Si 3	8,397
Sol# 3	-	Do 4	8,897
La 3	-	Do# 4	9,428
La# 3	-	Ré 4	9,990
Si 3	-	Ré# 4	10,586
Do 4	-	Mi 4	11,217
Do# 4	-	Fa 4	11,886

TEMPERAMENT EGAL / QUINTES & OCTAVES TEMPEREES

Battements des tierces M (5/4)			440
La 0	-	Do# 1	1,129
La# 0	-	Ré 1	1,196
Si 0	-	Ré# 1	1,268
Do 1	-	Mi 1	1,343
Do# 1	-	Fa 1	1,423
Ré 1	-	Fa# 1	1,508
Ré# 1	-	Sol 1	1,598
Mi 1	-	Sol# 1	1,693
Fa 1	-	La 1	1,793
Fa# 1	-	La# 1	1,900
Sol 1	-	Si 1	2,013
Sol# 1	-	Do 2	2,133
La 1	-	Do# 2	2,260
La# 1	-	Ré 2	2,395
Si 1	-	Ré# 2	2,538
Do 2	-	Mi 2	2,689
Do# 2	-	Fa 2	2,849
Ré 2	-	Fa# 2	3,018
Ré# 2	-	Sol 2	3,198
Mi 2	-	Sol# 2	3,388
Fa 2	-	La 2	3,590
Fa# 2	-	La# 2	3,804
Sol 2	-	Si 2	4,030
Sol# 2	-	Do 3	4,270
La 2	-	Do# 3	4,525
La# 2	-	Ré 3	4,794
Si 2	-	Ré# 3	5,080
Do 3	-	Mi 3	5,382
Do# 3	-	Fa 3	5,703
Ré 3	-	Fa# 3	6,042
Ré# 3	-	Sol 3	6,402
Mi 3	-	Sol# 3	6,783
Fa 3	-	La 3	7,187
Fa# 3	-	La# 3	7,615
Sol 3	-	Si 3	8,068
Sol# 3	-	Do 4	8,549
La 3	-	Do# 4	9,058
La# 3	-	Ré 4	9,597
Si 3	-	Ré# 4	10,168
Do 4	-	Mi 4	10,774
Do# 4	-	Fa 4	11,415

# TEMPERAMENT EGAL / OCTAVE JUSTE

Battements des tierces m (6/5)			440
La 0	-	Do 1	-1,484
La# 0	-	Do# 1	-1,572
Si 0	-	Ré 1	-1,666
Do 1	-	Ré# 1	-1,765
Do# 1	-	Mi 1	-1,870
Ré 1	-	Fa 1	-1,981
Ré# 1	-	Fa# 1	-2,099
Mi 1	-	Sol 1	-2,224
Fa 1	-	Sol# 1	-2,356
Fa# 1	-	La 1	-2,496
Sol 1	-	La# 1	-2,644
Sol# 1	-	Si 1	-2,801
La 1	-	Do 2	-2,968
La# 1	-	Do# 2	-3,145
Si 1	-	Ré 2	-3,332
Do 2	-	Ré# 2	-3,530
Do# 2	-	Mi 2	-3,740
Ré 2	-	Fa 2	-3,962
Ré# 2	-	Fa# 2	-4,197
Mi 2	-	Sol 2	-4,447
Fa 2	-	Sol# 2	-4,711
Fa# 2	-	La 2	-4,992
Sol 2	-	La# 2	-5,288
Sol# 2	-	Si 2	-5,603
La 2	-	Do 3	-5,936
La# 2	-	Do# 3	-6,289
Si 2	-	Ré 3	-6,663
Do 3	-	Ré# 3	-7,059
Do# 3	-	Mi 3	-7,479
Ré 3	-	Fa 3	-7,924
Ré# 3	-	Fa# 3	-8,395
Mi 3	-	Sol 3	-8,894
Fa 3	-	Sol# 3	-9,423
Fa# 3	-	La 3	-9,983
Sol 3	-	La# 3	-10,577
Sol# 3	-	Si 3	-11,206
La 3	-	Do 4	-11,872
La# 3	-	Do# 4	-12,578
Si 3	-	Ré 4	-13,326
Do 4	-	Ré# 4	-14,118
Do# 4	-	Mi 4	-14,958

# TEMPERAMENT EGAL / QUINTE JUSTE

Battements des tierces m (6/5)			440
La 0	-	Do 1	-1,394
La# 0	-	Do# 1	-1,477
Si 0	-	Ré 1	-1,565
Do 1	-	Ré# 1	-1,659
Do# 1	-	Mi 1	-1,758
Ré 1	-	Fa 1	-1,862
Ré# 1	-	Fa# 1	-1,973
Mi 1	-	Sol 1	-2,091
Fa 1	-	Sol# 1	-2,216
Fa# 1	-	La 1	-2,348
Sol 1	-	La# 1	-2,488
Sol# 1	-	Si 1	-2,636
La 1	-	Do 2	-2,793
La# 1	-	Do# 2	-2,960
Si 1	-	Ré 2	-3,137
Do 2	-	Ré# 2	-3,324
Do# 2	-	Mi 2	-3,522
Ré 2	-	Fa 2	-3,732
Ré# 2	-	Fa# 2	-3,954
Mi 2	-	Sol 2	-4,190
Fa 2	-	Sol# 2	-4,440
Fa# 2	-	La 2	-4,705
Sol 2	-	La# 2	-4,985
Sol# 2	-	Si 2	-5,283
La 2	-	Do 3	-5,598
La# 2	-	Do# 3	-5,932
Si 2	-	Ré 3	-6,285
Do 3	-	Ré# 3	-6,660
Do# 3	-	Mi 3	-7,057
Ré 3	-	Fa 3	-7,478
Ré# 3	-	Fa# 3	-7,924
Mi 3	-	Sol 3	-8,397
Fa 3	-	Sol# 3	-8,897
Fa# 3	-	La 3	-9,428
Sol 3	-	La# 3	-9,990
Sol# 3	-	Si 3	-10,586
La 3	-	Do 4	-11,217
La# 3	-	Do# 4	-11,886
Si 3	-	Ré 4	-12,595
Do 4	-	Ré# 4	-13,346
Do# 4	-	Mi 4	-14,142

# TEMPERAMENT EGAL / QUINTES & OCTAVES TEMPEREES

Battements des tierces m (6/5)		440
La 0 - Do 1		-1,442
La# 0 - Do# 1		-1,528
Si 0 - Ré 1		-1,618
Do 1 - Ré# 1		-1,715
Do# 1 - Mi 1		-1,817
Ré 1 - Fa 1		-1,925
Ré# 1 - Fa# 1		-2,040
Mi 1 - Sol 1		-2,161
Fa 1 - Sol# 1		-2,290
Fa# 1 - La 1		-2,426
Sol 1 - La# 1		-2,571
Sol# 1 - Si 1		-2,724
La 1 - Do 2		-2,886
La# 1 - Do# 2		-3,058
Si 1 - Ré 2		-3,240
Do 2 - Ré# 2		-3,433
Do# 2 - Mi 2		-3,637
Ré 2 - Fa 2		-3,854
Ré# 2 - Fa# 2		-4,083
Mi 2 - Sol 2		-4,326
Fa 2 - Sol# 2		-4,584
Fa# 2 - La 2		-4,857
Sol 2 - La# 2		-5,146
Sol# 2 - Si 2		-5,453
La 2 - Do 3		-5,777
La# 2 - Do# 3		-6,121
Si 2 - Ré 3		-6,486
Do 3 - Ré# 3		-6,872
Do# 3 - Mi 3		-7,281
Ré 3 - Fa 3		-7,715
Ré# 3 - Fa# 3		-8,174
Mi 3 - Sol 3		-8,661
Fa 3 - Sol# 3		-9,176
Fa# 3 - La 3		-9,723
Sol 3 - La# 3		-10,302
Sol# 3 - Si 3		-10,915
La 3 - Do 4		-11,565
La# 3 - Do# 4		-12,254
Si 3 - Ré 4		-12,983
Do 4 - Ré# 4		-13,756
Do# 4 - Mi 4		-14,575



# TEMPERAMENT EGAL / OCTAVE JUSTE

Battements des sixtes M (5/3)			440
La 0	-	Fa# 1	1,248
La# 0	-	Sol 1	1,322
Si 0	-	Sol# 1	1,401
Do 1	-	La 1	1,484
Do# 1	-	La# 1	1,572
Ré 1	-	Si 1	1,666
Ré# 1	-	Do 2	1,765
Mi 1	-	Do# 2	1,870
Fa 1	-	Ré 2	1,981
Fa# 1	-	Ré# 2	2,099
Sol 1	-	Mi 2	2,224
Sol# 1	-	Fa 2	2,356
La 1	-	Fa# 2	2,496
La# 1	-	Sol 2	2,644
Si 1	-	Sol# 2	2,801
Do 2	-	La 2	2,968
Do# 2	-	La# 2	3,145
Ré 2	-	Si 2	3,332
Ré# 2	-	Do 3	3,530
Mi 2	-	Do# 3	3,740
Fa 2	-	Ré 3	3,962
Fa# 2	-	Ré# 3	4,197
Sol 2	-	Mi 3	4,447
Sol# 2	-	Fa 3	4,711
La 2	-	Fa# 3	4,992
La# 2	-	Sol 3	5,288
Si 2	-	Sol# 3	5,603
Do 3	-	La 3	5,936
Do# 3	-	La# 3	6,289
Ré 3	-	Si 3	6,663
Ré# 3	-	Do 4	7,059
Mi 3	-	Do# 4	7,479
Fa 3	-	Ré 4	7,924
Fa# 3	-	Ré# 4	8,395
Sol 3	-	Mi 4	8,894
Sol# 3	-	Fa 4	9,423
La 3	-	Fa# 4	9,983
La# 3	-	Sol 4	10,577
Si 3	-	Sol# 4	11,206
Do 4	-	La 4	11,872
Do# 4	-	La# 4	12,578

# TEMPERAMENT EGAL / QUINTE JUSTE

Battements des sixtes M (5/3)			440
La 0	-	Fa# 1	1,438
La# 0	-	Sol 1	1,524
Si 0	-	Sol# 1	1,615
Do 1	-	La 1	1,711
Do# 1	-	La# 1	1,813
Ré 1	-	Si 1	1,921
Ré# 1	-	Do 2	2,036
Mi 1	-	Do# 2	2,157
Fa 1	-	Ré 2	2,286
Fa# 1	-	Ré# 2	2,422
Sol 1	-	Mi 2	2,567
Sol# 1	-	Fa 2	2,720
La 1	-	Fa# 2	2,882
La# 1	-	Sol 2	3,054
Si 1	-	Sol# 2	3,236
Do 2	-	La 2	3,429
Do# 2	-	La# 2	3,634
Ré 2	-	Si 2	3,850
Ré# 2	-	Do 3	4,080
Mi 2	-	Do# 3	4,323
Fa 2	-	Ré 3	4,581
Fa# 2	-	Ré# 3	4,854
Sol 2	-	Mi 3	5,144
Sol# 2	-	Fa 3	5,451
La 2	-	Fa# 3	5,776
La# 2	-	Sol 3	6,120
Si 2	-	Sol# 3	6,485
Do 3	-	La 3	6,872
Do# 3	-	La# 3	7,282
Ré 3	-	Si 3	7,716
Ré# 3	-	Do 4	8,176
Mi 3	-	Do# 4	8,663
Fa 3	-	Ré 4	9,180
Fa# 3	-	Ré# 4	9,727
Sol 3	-	Mi 4	10,308
Sol# 3	-	Fa 4	10,922
La 3	-	Fa# 4	11,574
La# 3	-	Sol 4	12,264
Si 3	-	Sol# 4	12,995
Do 4	-	La 4	13,770
Do# 4	-	La# 4	14,591

# TEMPERAMENT EGAL / QUINTES & OCTAVES TEMPEREES

Battements des sixtes M (5/3)			440
La 0	-	Fa# 1	1,338
La# 0	-	Sol 1	1,417
Si 0	-	Sol# 1	1,502
Do 1	-	La 1	1,591
Do# 1	-	La# 1	1,686
Ré 1	-	Si 1	1,786
Ré# 1	-	Do 2	1,892
Mi 1	-	Do# 2	2,005
Fa 1	-	Ré 2	2,124
Fa# 1	-	Ré# 2	2,251
Sol 1	-	Mi 2	2,385
Sol# 1	-	Fa 2	2,527
La 1	-	Fa# 2	2,677
La# 1	-	Sol 2	2,837
Si 1	-	Sol# 2	3,006
Do 2	-	La 2	3,185
Do# 2	-	La# 2	3,374
Ré 2	-	Si 2	3,575
Ré# 2	-	Do 3	3,788
Mi 2	-	Do# 3	4,014
Fa 2	-	Ré 3	4,253
Fa# 2	-	Ré# 3	4,506
Sol 2	-	Mi 3	4,774
Sol# 2	-	Fa 3	5,059
La 2	-	Fa# 3	5,360
La# 2	-	Sol 3	5,679
Si 2	-	Sol# 3	6,017
Do 3	-	La 3	6,375
Do# 3	-	La# 3	6,755
Ré 3	-	Si 3	7,157
Ré# 3	-	Do 4	7,583
Mi 3	-	Do# 4	8,035
Fa 3	-	Ré 4	8,513
Fa# 3	-	Ré# 4	9,020
Sol 3	-	Mi 4	9,557
Sol# 3	-	Fa 4	10,126
La 3	-	Fa# 4	10,729
La# 3	-	Sol 4	11,368
Si 3	-	Sol# 4	12,045
Do 4	-	La 4	12,762
Do# 4	-	La# 4	13,522

# TEMPERAMENT EGAL / OCTAVE JUSTE

Battements des sixtes m (8/5)			440
La 0	-	Fa 1	-1,732
La# 0	-	Fa# 1	-1,835
Si 0	-	Sol 1	-1,945
Do 1	-	Sol# 1	-2,060
Do# 1	-	La 1	-2,183
Ré 1	-	La# 1	-2,312
Ré# 1	-	Si 1	-2,450
Mi 1	-	Do 2	-2,596
Fa 1	-	Do# 2	-2,750
Fa# 1	-	Ré 2	-2,913
Sol 1	-	Ré# 2	-3,087
Sol# 1	-	Mi 2	-3,270
La 1	-	Fa 2	-3,465
La# 1	-	Fa# 2	-3,671
Si 1	-	Sol 2	-3,889
Do 2	-	Sol# 2	-4,120
Do# 2	-	La 2	-4,365
Ré 2	-	La# 2	-4,625
Ré# 2	-	Si 2	-4,900
Mi 2	-	Do 3	-5,191
Fa 2	-	Do# 3	-5,500
Fa# 2	-	Ré 3	-5,827
Sol 2	-	Ré# 3	-6,173
Sol# 2	-	Mi 3	-6,541
La 2	-	Fa 3	-6,929
La# 2	-	Fa# 3	-7,341
Si 2	-	Sol 3	-7,778
Do 3	-	Sol# 3	-8,241
Do# 3	-	La 3	-8,731
Ré 3	-	La# 3	-9,250
Ré# 3	-	Si 3	-9,800
Mi 3	-	Do 4	-10,382
Fa 3	-	Do# 4	-11,000
Fa# 3	-	Ré 4	-11,654
Sol 3	-	Ré# 4	-12,347
Sol# 3	-	Mi 4	-13,081
La 3	-	Fa 4	-13,859
La# 3	-	Fa# 4	-14,683
Si 3	-	Sol 4	-15,556
Do 4	-	Sol# 4	-16,481
Do# 4	-	La 4	-17,461

# TEMPERAMENT EGAL / QUINTE JUSTE

Battements des sixtes m (8/5)			440
La 0	-	Fa 1	-1,439
La# 0	-	Fa# 1	-1,525
Si 0	-	Sol 1	-1,616
Do 1	-	Sol# 1	-1,712
Do# 1	-	La 1	-1,815
Ré 1	-	La# 1	-1,923
Ré# 1	-	Si 1	-2,037
Mi 1	-	Do 2	-2,159
Fa 1	-	Do# 2	-2,288
Fa# 1	-	Ré 2	-2,424
Sol 1	-	Ré# 2	-2,569
Sol# 1	-	Mi 2	-2,722
La 1	-	Fa 2	-2,884
La# 1	-	Fa# 2	-3,056
Si 1	-	Sol 2	-3,238
Do 2	-	Sol# 2	-3,432
Do# 2	-	La 2	-3,636
Ré 2	-	La# 2	-3,853
Ré# 2	-	Si 2	-4,083
Mi 2	-	Do 3	-4,326
Fa 2	-	Do# 3	-4,584
Fa# 2	-	Ré 3	-4,858
Sol 2	-	Ré# 3	-5,147
Sol# 2	-	Mi 3	-5,454
La 2	-	Fa 3	-5,780
La# 2	-	Fa# 3	-6,124
Si 2	-	Sol 3	-6,489
Do 3	-	Sol# 3	-6,876
Do# 3	-	La 3	-7,286
Ré 3	-	La# 3	-7,721
Ré# 3	-	Si 3	-8,181
Mi 3	-	Do 4	-8,669
Fa 3	-	Do# 4	-9,186
Fa# 3	-	Ré 4	-9,734
Sol 3	-	Ré# 4	-10,315
Sol# 3	-	Mi 4	-10,930
La 3	-	Fa 4	-11,581
La# 3	-	Fa# 4	-12,272
Si 3	-	Sol 4	-13,004
Do 4	-	Sol# 4	-13,779
Do# 4	-	La 4	-14,601

# TEMPERAMENT EGAL / QUINTES & OCTAVES TEMPEREES

Battements des sixtes m (8/5)			440
La 0	-	Fa 1	-1,594
La# 0	-	Fa# 1	-1,689
Si 0	-	Sol 1	-1,790
Do 1	-	Sol# 1	-1,897
Do# 1	-	La 1	-2,010
Ré 1	-	La# 1	-2,129
Ré# 1	-	Si 1	-2,256
Mi 1	-	Do 2	-2,390
Fa 1	-	Do# 2	-2,533
Fa# 1	-	Ré 2	-2,683
Sol 1	-	Ré# 2	-2,843
Sol# 1	-	Mi 2	-3,012
La 1	-	Fa 2	-3,192
La# 1	-	Fa# 2	-3,382
Si 1	-	Sol 2	-3,583
Do 2	-	Sol# 2	-3,797
Do# 2	-	La 2	-4,023
Ré 2	-	La# 2	-4,262
Ré# 2	-	Si 2	-4,516
Mi 2	-	Do 3	-4,785
Fa 2	-	Do# 3	-5,070
Fa# 2	-	Ré 3	-5,372
Sol 2	-	Ré# 3	-5,692
Sol# 2	-	Mi 3	-6,030
La 2	-	Fa 3	-6,390
La# 2	-	Fa# 3	-6,770
Si 2	-	Sol 3	-7,173
Do 3	-	Sol# 3	-7,600
Do# 3	-	La 3	-8,053
Ré 3	-	La# 3	-8,532
Ré# 3	-	Si 3	-9,040
Mi 3	-	Do 4	-9,579
Fa 3	-	Do# 4	-10,149
Fa# 3	-	Ré 4	-10,753
Sol 3	-	Ré# 4	-11,393
Sol# 3	-	Mi 4	-12,072
La 3	-	Fa 4	-12,791
La# 3	-	Fa# 4	-13,552
Si 3	-	Sol 4	-14,359
Do 4	-	Sol# 4	-15,214
Do# 4	-	La 4	-16,120