

ภาคผนวก ก

ความถี่ของโน้ตสากล วัดโดยเครื่อง AUTO CHROMATIC TUNER
และเครื่อง FUNCTION GENERATOR

Octave 0	C	C#	D	D#	E	F	F#	G	G#	A	A#	B
ความถี่ (Hz)	261.5	277	293.5	311	330	349.5	370	392.5	415.5	440	466.5	494

Octave -1	C	C#	D	D#	E	F	F#	G	G#	A	A#	B
ความถี่ (Hz)	131	138.5	146.5	155.5	164.5	174.5	185	196	207.5	220.5	233	247.5

Octave -2	C	C#	D	D#	E	F	F#	G	G#	A	A#	B
ความถี่ (Hz)	65.5	69.5	73.5	77.5	82.5	87.5	92	98	103.5	110.5	116.5	123.5

ตัวย่อ	C โด	C# อ่านว่า ซีชาร์ป หมายถึง โน้ตที่สูงขึ้นจาก
	D เร	C ครึ่งเสียง
	E มี	ตัวอื่นๆ ก็ทำนองเดียวกัน
	F ฟา	
	G ซอล	
	A ลา	
	B ที	

เครื่อง AUTO CHROMATIC TUNER ผลิตโดย บริษัท KEIO ELECTRONIC LAB.

