

ܘܝܠܟܫܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ
 ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ
 ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ
 ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ
 ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ
 Secants ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ
 Trigonometry¹. ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ
 ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ

ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ
 ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ
 ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ
 ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ
 ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ
 ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ

ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ 1994 ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ
 ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ
 ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ
 ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ
 ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ
 ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ
 ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ
 ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ
 ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ ܘܝܘܨܪܘܗܘܢ

¹ “The Babylonian cuneiform tablet Plimpton 322 essentially contains a remarkable table of secants. It may be that modern investigations into the mathematics of ancient Mesopotamia will reveal an appreciable development of practical trigonometry”, Howard Eves, *An Introduction to the History of Mathematics*, 6th ed., Philadelphia, Saunders College Publishing, 1990.

