

$1 - 2\sin^2 A$	$\frac{\tan 53^\circ + \tan 42^\circ}{1 - \tan 53^\circ \tan 42^\circ}$	$\sin 53^\circ \cos 42^\circ + \cos 53^\circ \sin 42^\circ$	$2\cos^2 A - 1$
$\tan 2A$	$2\sin A \cos A$	$\sin 53^\circ \cos 42^\circ - \cos 53^\circ \sin 42^\circ$	$\cos 2A$
$\cos^2 A - \sin^2 A$	Finish	$\cos 53^\circ \cos 42^\circ + \sin 53^\circ \sin 42^\circ$	$\frac{2\tan A}{1 - \tan^2 A}$
$\cos 53^\circ \cos 42^\circ - \sin 53^\circ \sin 42^\circ$	$\sin 95^\circ$	$\sin 2A$	$\cos 95^\circ$
$\tan 95^\circ$	$\cos 11^\circ$	$\frac{\tan 53^\circ - \tan 42^\circ}{1 + \tan 53^\circ \tan 42^\circ}$	$\sin 11^\circ$
$\cos 2A$	$\tan 11^\circ$	Start	$\cos 2A$