Sen (30) · 7 · (42+8)  In orden  Son (30) · 7 · (42+8)  Preorden  A · (xen (30) 42 · 8+	(A)
Fostorden  Sen (30) o 42 8 + 0 TC  Inordon 8 sen (40) + (+an 3 (30) - 8)	
Proordon + . 8 Son(40) . 1 tan (30) (3) 8  Postordon 8 Son (46) . tan (30) (3) 18.	(8) (Sen (8 0)) (1) (8) (8) (8) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1
In orden Cos(60) + 80 . 48 + 5en 20  Peotiden 80 48 4 cos(60) Sen 30 1 . ++	(c 0560) (80) (4) (5 30)
Protorden + + . 1 48 80 4 cos(60) sen 30	(C 0566) (80) (4) (8n 30)