

sinus	15 desetinných míst	následující člen
úhel v rad	0,75	
T₁(x)	0,7500000000000000	-0,0703125000000000
T₃(x)	0,6796875000000000	0,001977539062500
T₅(x)	0,681665039062500	-0,000026484898158
T₇(x)	0,681638554164341	0,000000206913267
T₉(x)	0,681638761077608	-0,000000001058079
T₁₁(x)	0,681638760019529	0,0000000000003815
T₁₃(x)	0,681638760023344	-0,0000000000000010
T₁₅(x)	0,681638760023334	0,0000000000000000
sin x	0,681638760023334	
$\sin x - T_7(x) \leq 2,07 \cdot 10^{-7}$		
$\sin x - T_9(x) \leq 1,05 \cdot 10^{-9}$		
	sin(3/4) je přibližně	absolutní chyba
	T₇(3/4)=0,681638554..	2,07.10-7
	T₉(3/4)=0,68163876107..	1,05.10-9