

INTERNATIONAL MORSE CODE CHARTS

International Morse Code

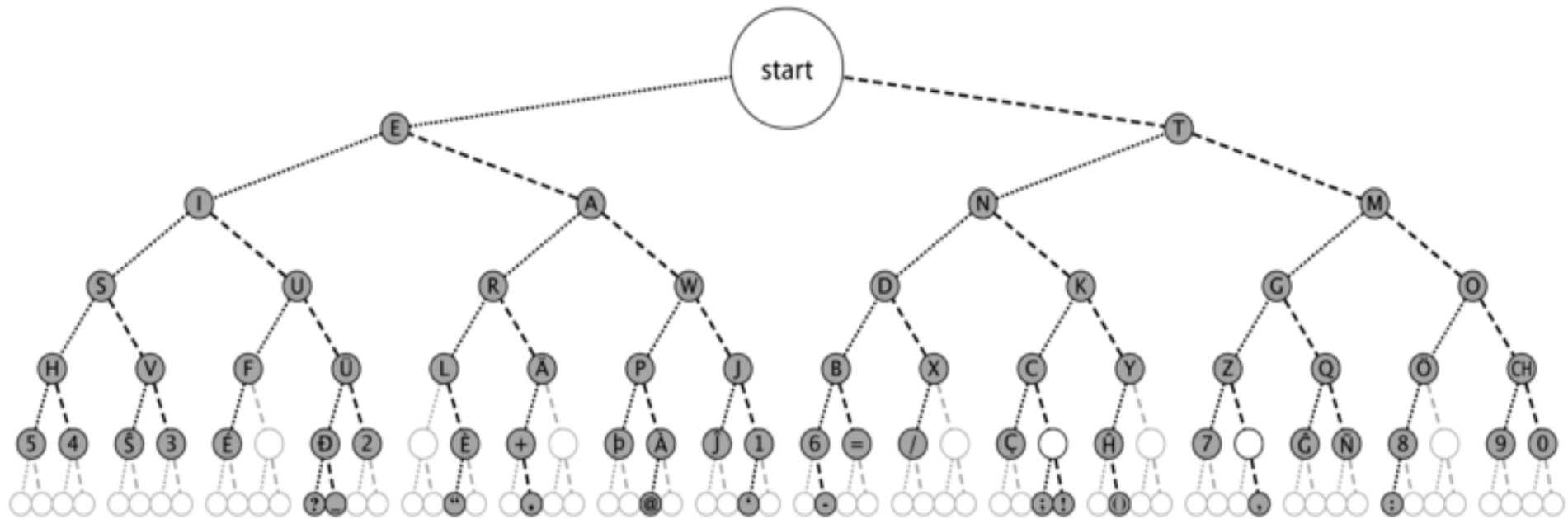
1. A dash is equal to three dots.
2. The space between parts of the same letter is equal to one dot.
3. The space between two letters is equal to three dots.
4. The space between two words is equal to seven dots.

A	• —	U	• • —
B	— • • •	V	• • • —
C	— • — •	W	• — —
D	— • •	X	— • • —
E	•	Y	— • — —
F	• • — •	Z	— — • •
G	— — •		
H	• • • •		
I	• •		
J	• — — —		
K	— • —	1	• — — — —
L	• — • •	2	• • — — —
M	— —	3	• • • — —
N	— •	4	• • • • —
O	— — —	5	• • • • •
P	• — — •	6	— • • • •
Q	— — • —	7	— — • • •
R	• — •	8	— — — • •
S	• • •	9	— — — — •
T	—	0	— — — — —

Source: http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/b/b5/International_Morse_Code.svg

INTERNATIONAL MORSE CODE CHARTS

Morse Code 'Tree' Diagram: The user branches left at every dot and right at every dash until the character is found.



Source: http://en.wikipedia.org/wiki/File:Morse_code_tree3.png

		W · - -	J · - - -
	A · -	R · - ·	P · - - ·
E ·		U · · -	Ä · - · -
	I · ·	S · · ·	L · - · ·
			Ü · · - -
			F · · - ·
			V · · · -
			H · · · ·

		O - - -	CH - - - -
	M - -	G - - ·	Ö - - - ·
T -		K - · -	Q - - · -
	N - ·	D - · ·	Z - - · ·
			Y - · - -
			C - · - ·
			X - · · -
			B - · · ·