

↓ bit predznaka		
Ø11	bajt eksponenta	4 bajti mantise
črka-6Øh	V R E D N O S T	

Število, katerega ime je daljše kot ena črka:

1Ø1	Ø		1	5 bajtov	
črka-6Øh	drugi karakter		zadnji karakter	VREDNOST	

Številčna matrica:

1ØØ	2 bajta	1 bajt	2 bajta	2 bajta	5 bajtov	vsak
črka- 6Øh	skupna dolžina	štev. dim.	prva dimenzija	zadnja dimenzija		elementi

Vrstni red elementov je:

- najprej elementi, katerih prvi indeks je 1
- nato elementi, katerih prvi indeks je 2
- nato elementi, katerih prvi indeks je 3
- in tako naprej za vse mogoče vrednosti prvega indeksa.

Elementi z danim prvim ter spremenljivim drugim indeksom, so razporejeni na isti način, do zadnjega indeksa. Na primer elementi matrice b (3, 6) iz poglavja 12 so shranjeni po naslednjem vrstnem redu:

b (1,1), b(1,2), b(1,5), b(1,6), b(2,1), b(2,2) b(2,6),
b(3,1), b(3,2) b(3,6).

Kontrolna variabla FOR - NEXT zanke:

111	5 bajtov	5 bajtov	5 bajtov	2 bajta	1 bajt
črka- 6Øn	vrednost	meja	korak	štev. zanke	štev.ukaza znotraj vrste