

## Globala variabler i XCC

(Fasta platser i minnet enligt nedan)

	Variabel		Data
+0	_shortint	_shortint h	?
+1		_shortint l	?
+2	_longint	_longint msb	?
+3			?
+4			?
+5		_longint lsb	?
+6	_justint	_justint h	?
+7		_justint l	?
+8	_intvec	intvec[0] h	?
+9		intvec[0] l	?
+10		intvec[1] h	?
+11		intvec[1] l	?
+12		intvec[2] h	?
+13		intvec[2] l	?
+14	_komplex	s1 h	?
+15		s1 l	?
+16		s2	?
+17		*s3 h	?
+18		*s3 l	?
+19			?
+20			?

## Globala variabler i XCC med initiering

(Fasta platser i minnet enligt nedan)

	Variabel		Data
+0	_shortint	_shortint h	11
+1		_shortint l	22
+2	_longint	_longint msb	33
+3			44
+4			55
+5		_longint lsb	66
+6	_justint	_justint h	77
+7		_justint l	88
+8	_intvec	intvec[0] h	12
+9		intvec[0] l	34
+10		intvec[1] h	56
+11		intvec[1] l	78
+12		intvec[2] h	9A
+13		intvec[2] l	BC
+14	_komplex	s1 h	34
+15		s1 l	21
+16		s2	FF
+17		*s3 h	33
+18		*s3 l	33
+19			?
+20			?

## Lokala variabler i XCC

(Alla lokala variabler läggs på stacken)

	Variabel		Data
SP+0	_komplex	s1 h	?
SP+1		s1 l	?
SP+2		s2	?
SP+3		*s3 h	?
SP+4		*s3 l	?
SP+5	_intvec	intvec[0] h	?
SP+6		intvec[0] l	?
SP+7		intvec[1] h	?
SP+8		intvec[1] l	?
SP+9		intvec[2] h	?
SP+10		intvec[2] l	?
SP+11	_justint	_justint h	00
SP+12		_justint l	00
SP+13	_longint	_longint msb	?
SP+14			?
SP+15			?
SP+16		_longint lsb	?
SP+17	_shortint	_shortint h	?
SP+18		_shortint l	?
SP+19	Återhopp	PCH	?
SP+20	till appstart	PCL	?

## Tilldelning av värden på stacken

	Variabel		Data
SP+0	_komplex	s1 h	00
SP+1		s1 l	07
SP+2		s2	08
SP+3		*s3 h	00
SP+4		*s3 l	09
SP+5	_intvec	intvec[0] h	00
SP+6		intvec[0] l	04
SP+7		intvec[1] h	00
SP+8		intvec[1] l	05
SP+9		intvec[2] h	00
SP+10		intvec[2] l	06
SP+11	_justint	_justint h	00
SP+12		_justint l	03
SP+13	_longint	_longint msb	00
SP+14			00
SP+15			00
SP+16		_longint lsb	02
SP+17	_shortint	_shortint h	00
SP+18		_shortint l	01
SP+19	Återhopp		PCH
SP+20	till appstart		PCL