

Individstrukturer for:

Fil 253 - 260, SCR - filer vedr. år 1978

*Fil nr. 253-260*

*Alle filer har Start- og Slutindivid.*

L

0320004	1. sept. 1980	1	87	3	0000-1
ANVENDES PÅ ALLE FILNR				Filnr	
STARTINDIVID				Individnr 0000	
				Individstørrelse (min./max. antal bytes) 48 - ?	
INDIVIDET FORLÆNGES EFTER BEHOV AF HENSYN TIL SORTERINGER.					

SK: Sorteringskriterium

R : Representation (B = Binær, H = Hexadecimal, P = Pakket, A = Alfamerisk, F = Flydende komma)

K : Konstant

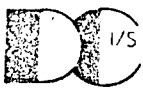
Ved binære konstanter tilføjes H eller D til repræsentationen afhængig af om konstanten er angivet hexadecimalt eller decimalt (BH, BD)

R	B	5	9	13	A	17	21	25	29	33	37
K	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
					1	D	0	3	2	0	0
										b1	
	INDV-NR	FAST-LGD	INDV-LGD		INDV-TYP				FILNR	FIN-ÅR	SID-KSL-DTO

R	41	45	49	53	57	61	65	69	73	77
K										
		OMK-KOD								

R	81	85	89	93	97	101	105	109	113	117
K										

R	121	125	129	133	137	141	145	149	153	157
K										



L

Identifikationsnummer <b>0320004</b>	Udgivelses eller rettelserdato <b>1. sept. 1980</b>	Udgave <b>1</b>	<b>87</b>	Sidenr. <b>3</b>	<b>0000-3</b>
Anvendelse <b>ANVENDES PÅ ALLE FILER</b>				Filer	
Individstruktur <b>SLUTINDIVID</b>				Individnr. <b>0000</b>	
				Individstørrelse (min./max., antal byttestr.) <b>48 - ?</b>	
Bemærkninger <b>INDIVIDET FORLÆNGES EFTER BEHOV AF HENSYN TIL SORTERINGER</b>					

SK: Sorteringskriterium

R : Repræsentation (B = Binær, H = Hexadecimal, P = Pakket, A = Alfamerisk, F = Flydende komma)

K : Konstant

Ved binære konstanter tilføjes H eller D til repræsentationen afhængig af om konstanten er angivet hexadecimalt eller decimalt (BH, BD)

R	B		5		9		13	A	17		21		25		29		33		37	
K	00	00				FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	FF	3
	INDV-NR	FAST-LGD	INDV-LGD	INDV-TYP					INDVANT					TÆLLER 1			TÆLLER 2			

SK

R	41		45		49		53		57		61		65		69		73		77	
K																				
	TÆLLER 3																			

SK

R	81		85		89		93		97		101		105		109		113		117
K																			

SK

R	121		125		129		133		137		141		145		149		153		157
K																			

DC 11/0 PL 374