record inseminations.csv record length

record	inseminatio	inseminations.csv record length			
ref.	start pos.	length	format	description	
1	1	10	а	UBN van de kalving (hernummerd)	
2	11	1	Х	;	
3	12	10	i	UBN van inseminatie (hernummerd)	
4	22	1	X	;	
5	23	15	а	Levensnummer (hernummerd)	
6	38	1	Х	;	
7	39	8	i	Geboortedatum	
8	47	1	X	;	
9	48	2	i	Pariteit	
10	50	1	X	;	
11	51	8	i	Kalfdatum	
12		1	X	;	
13		2	i	Aantal inseminaties	
14		1	X		
15		2	i	Inseminatienummer	
16		1	X		
17		8	i	Inseminatiedatum	
18		1	Х	;	
19		3	i	Soort actie	
20		1	Х	;	
21	79	3	i	KI/DHZ	
	82				
	Natao				
	Notes				
		1		0 = missend UBN	
		•		0 - Misseria obia	
				missend UBN is voor pinken, die hebben immers nog niet	
		2		gekalfd	
		_		gonana	
				missend UBN is voor koeien die weil gekalfd hebben,	
		3		maar (nog) niet geïnsemineerd zijn	
		3		maar (nog) met gemoenimeera zijn	
		4		Datum als eejjmmdd,	
		4		missing values zijn 99990101	
				Thiosing values zijn 55550 to t	
		5		Pinken hebben pariteit 0	
		· ·		Time Troppe Transit o	
		6		AIN = inseminatie	
		Ü			
				RWB = samenweiding	
				NSE = natuurlijke dekking	
		7		KI = inseminatie door inseminator	
				DHZ = doe-het-zelf inseminatie	

## notes

- 5 Calving UBN (renumbered)
- 5 UBN of insemination (renumbered)

ID number (renumbered)

- 4 Birth Date
- 5 Parity
- 4 Calving date

count of inseminations

insemination number

- 4 Insemination date
- 6 Type of action

7

missing UBN is for primiparous, who have not yet been calved

missing UBN is for cows that have been weil-vealled, but are not (yet) inseminat

primiparous have parity 0

AIN = insemination

RWB = contraction

NSE = natural mating

KI = insemination by inseminator

DIY = DO-it-yourself insemination