

Bijlage tabel S1. Aantal overwinterende veldmuizen per soort in de 18 gemonitorde winterverblijfplaatsen in de periode 1986–2020 in Noord-Limburg. Afkortingen: Mdau = *Myotis daubentonii*, Mnat = *Myotis nattereri*, Paur = *Plecotus auritus*, Paus = *Plecotus austriacus*, Pl. sp. = *Plecotus* sp., Eser = *Eptesicus serotinus*, Mb/m = *Myotis brandtii/mystacinus* en i = soort onbekend. Winterverblijfplaatsen die op dat moment ontoegankelijk waren voor veldmuizen zijn aangegeven met een 'x'. Wanneer het verblijf niet is gemonitord, dan is dit weergegeven met een '-' (voor trendanalyses zijn deze ontbrekende waarde berekend met rtrim). Winterverblijf 9 is niet opgenomen omdat er geen enkele overwinterende veldmuis werd aangetroffen. Voor nummers van verblijfplaatsen: zie tabel 1.

Site number	Species / year	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Total				
1	Mdau	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	4						
	Mnat	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2				
	Paur	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	2	4	2	3	0	2	1	0	4	3	5	7	6	8	0	5	0	3	2	1	0	1	0	1	0	66				
2	Mdau	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	7	6	2	1	3	6	8	4	3	7	4	2	7	5	13	7	8	98				
	Mnat	0	-	0	0	0	1	1	1	1	0	1	2	1	2	0	5	0	3	0	4	0	4	3	5	12	4	10	3	2	1	4	1	2	2	75					
	Paur	3	-	4	0	0	5	6	1	3	0	0	4	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	4	2	2	0	1	0	0	1	1	1	0	0	45				
	Paus	0	-	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1				
	Mb/m	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2				
3	Mdau	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	39		
	Mnat	-	-	-	-	-	0	0	1	1	1	2	2	0	1	1	0	1	3	0	1	3	1	2	6	3	6	0	3	1	3	0	2	0	0	0	2	46			
	Paur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	1	1	1	0	5	4	7	7	6	3	2	0	1	2	7	7	8	6	5	6	79			
4	Mdau	1	1	2	5	0	0	0	0	0	1	0	0	-	3	3	3	4	4	8	5	3	3	11	10	17	5	11	10	7	8	12	10	15	15	181					
	Mnat	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	-	1	2	3	3	2	1	0	2	1	2	3	3	4	1	2	1	3	1	3	3	3	1	51				
	Paur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1				
	Mb/m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
	i	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6			
5	Mdau	1	-	6	6	5	5	0	5	4	2	1	5	4	5	11	6	7	4	7	7	4	6	8	4	6	1	7	1	4	4	5	3	4	2	1	151				
	Mnat	-	0	0	1	3	2	4	5	5	4	4	2	6	7	8	13	4	7	7	12	4	6	11	10	8	6	13	12	11	9	16	13	11	15	239					
	Paur	-	6	3	1	5	2	5	8	6	3	2	2	10	1	0	4	1	1	1	1	1	0	1	0	0	3	2	1	0	1	0	0	1	0	0	71				
	Pl. sp.	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1				
	Eser	-	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
	Mb/m	-	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2			
6	Mdau	-	-	8	4	1	4	7	7	3	6	5	2	6	2	3	5	4	3	4	4	6	8	3	1	0	0	1	6	1	0	4	1	0	2	111					
	Mnat	-	-	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	1	2	0	1	2	0	1	2	6	4	4	1	1	0	2	1	2	2	3	2	4	5	2	1	52			
	Paur	-	-	1	2	6	2	0	0	1	2	3	1	0	0	0	0	0	0	4	3	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	31			
	Mb/m	-	-	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
	i	-	-	0	1	0	3	2	0	0	0	0	1	1	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	16			
7	Mdau	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2	2	2	3	9
	Mnat	-	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-	-	-	0	-	-	0	0	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	0	1		
	Paur	-	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-	-	-	0	-	-	0	0	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	1	2		
10	Paur	-	-	0	-	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	-	2	-	2	2	0	4	2	2	2	1	0	2	0	2	0	2	0	29		
	Pl. sp.	-	-	0	-	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
11	Mdau	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	7	4	1	0	5	1	2	2	2	3	5	3	3	3	45				
	Mnat	-	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	3	2	3	6	0	3	5	5	6	4	4	3	19	15	5	8	2	3	5	7	4	3	4	3	4	124		
	Paur	-	0	1	0	0	0	0	1	3	4	6	6	6	9	3	5	5	5	4	0	2	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	65			
	Paus	-	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
	i	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2			
12	Mdau	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	5	4	2	10	7	8	11	15	69				
	Mnat	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	1	4	3	2	3	3	2	4	6	6	2	10	10	8	16	12	13	12	19	28	30	38	232					
	Paur	1	2	2	7	5	2	3	6	-	6	14	13	7	13	8	14	7	5	11	5	6	3	5	6	2	3	3	2	1	1	0	3	3	2	4	175				
13	Mdau	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
	Mnat	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3	108	
	Paur	2	-	-	3	3	-	1	3	1	0	0	0	1	2	0	1	2	2	3	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29		
15	Mdau	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2		
	Paur	-	2	-	1	0	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
17	Mdau	3	0	-	0	1	0	-	1	1	-	-	-	-	0	0	-	0	-	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7		
	Mnat	0	2	0	0	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2			
	Paur	5	6	1	2	5	1	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	21			
18	Mdau	1	2	6	14	9	6	4	12	11	5	7	10	6	11	13	11	13	17	23	16	25	33	23	19	9	20	16	23	19	32	31	38	28	35	561					
	Mnat	1	1	2	5	1	4	3	7	6	9	8	7	6	15	19	20	26	16	28	26	37	21	24	30	57	65	31	61	41	40	37	62	63	66	75	920				
	Paur	17	1																																						