

Monster	Subnr	Spoor	Laag	Structuur	Materiaal	Wetenschappelijke naam	Max leeftijd van plantendeel	Gewicht (mg)	Opmerking
M11	M11:1	3080	1	1	Gerstkorrel	Hordeum vulgare s.l. (kernel)	1 jaar	6	
M11	M11:2	3080	1	1	Gerstkorrel	Hordeum vulgare s.l. (kernel)	1 jaar	4	derde object in buisje = indet
M42	M42:1	2058	1	9	Graankorrel, niet te determineren	Cerealia indet (kernel)	1 jaar	7	.
M42	M42:2	2058	1	9	Graankorrel, niet te determineren, fragment	Cerealia indet, fragment (kernel)	1 jaar	<1mg	te klein voor 14C
M44	M44:1	2045	1	9	Korrel van plant in de havergeslacht	Avena sp (kernel)	1 jaar	5	de havergeslacht bevat zowel haver (Avena sativa) als onkruiden zoals oot (Avena fatua)
M44	M44:2	2045	1	9	Graan, niet te determineren	Cerealia indet (kernel)	1 jaar	8	.
M60	M60:1	6018	.	losse paalkuil	Graan, niet te determineren	Cerealia indet (kernel)	1 jaar	6	RG: waarschijnlijk gerst of tarwe, maar ik durf niet te gissen, dus Cerealia indet
M48	M41:1	4015	2	18	Gerstkorrel	Hordeum vulgare s.l. (kernel)	1 jaar	7	.
M48	M41:2	4015	2	18	Graankorrel, niet te determineren	Cerealia indet (kernel)	1 jaar	28	.
M15	M15:1	7017	.	3	Bedekte gerstkorrel	Hordeum vulgare s.l. var vulgare (kernel)	1 jaar	17	.
M20	M20:1	7075	1	3	Graankorrel, niet te determineren	Cerealia indet (kernel)	1 jaar	11	RG: waarschijnlijk gerst of tarwe, maar ik durf niet te gissen, dus Cerealia indet
M5	M5:1	3095	.	18	Graankorrel, niet te determineren, fragment	Cerealia indet, fragment (kernel)	1 jaar	2	borderline te klein voor 14C, afhankelijk van laboratorium

RG: al het determineerde materiaal is geschikt voor 14C, behalve M42:1 die waarschijnlijk te klein is. M5:1 is borderline te klein. Verschillende laboratoria hebben verschillende minimeisen, dus graag checken op voorhand.