

DGMdiep - overzicht van beschikbare grids per stratigrafische eenheid

Datatype	Stratigrafische eenheid											
Locatie Seismische interpretatie	NU	NL+NM	CK	KN	S	ATPO	AT	RN	RB	ZE		DCC*
Tijd (TWT, ms)	NU	NL+NM	CK	KN	S	ATPO	AT	RN	RB	ZE		DCC*
Tijd dikte (dTWT, ms)		NL+NM	CK	KN	S		AT	RN	RN+RB	ZE		
Snelheid – Vint (m/s)										ZE ***		
Diepte (TVD, m)	NU	NL+NM	CK	KN	S	ATPO	AT	RN	RB	ZE	RO*	DCC*
Dikte (dZ, m)		NL+NM	CK	KN	S		AT	RN	RB	ZE	RO*	DCC+DCD+ DCH*
Residu (m)	NU	NL+NM	CK	KN	S	ATPO	AT	RN	RB	ZE		DCC*
Standaard deviatie – TWT (ms) **	NU	N	CK	KN	S	ATPO	AT	RN	RB			
Standaard deviatie - V0 (m/s) **	NU	NL+NM+ NU	CK	KN	S		AT	RN	RB			
Standaard deviatie – Diepte (m) **	NU	N	CK	KN	S	ATPO	AT	RN	RB			

*Rotliegend grids zijn alleen beschikbaar in ED50-UTM31 projectie. Carbon grids zijn alleen beschikbaar in RD-Bessel 1841-projectie.

**Standaard deviatie-grids worden in 2020 opgeleverd.

***ZE-Vint : gebruikte snelheid-grid wijkt af van het Velmod-3.1. ZE- Vint grid