

**Описание формата данных модели сейсмической томографии SEMum2
(SEMum2_Arctic)**

Позиции	Код	Описание
1-6	f2.3	Географическая широта в градусах (60°–90° с.ш.)
8-15	f4.3	Географическая долгота в градусах (-180°–+180° от Гринвича)
17-21	f2.2	Аномалия скорости поперечных волн (отклонение в %)

**Описание формата данных модели сейсмической томографии S40RTS
(S40RTS_Arctic)**

Позиции	Код	Описание
1-7	f2.4	Географическая широта в градусах (60°–90° с.ш.)
9-17	f4.4	Географическая долгота в градусах (-180°–+180° от Гринвича)
19-25	f2.4	Аномалия скорости поперечных волн (отклонение в %)

**Описание формата данных модели сейсмической томографии SL2013sv
(SL2013sv_Arctic)**

Позиции	Код	Описание
1-7	f2.4	Географическая широта в градусах (60°–90° с.ш.)
9-17	f4.4	Географическая долгота в градусах (-180°–+180° от Гринвича)
19-25	f2.4	Аномалия скорости поперечных волн (отклонение в %)

**Описание формата данных модели сейсмической томографии SMEAN2
(SL2013sv_Arctic)**

Позиции	Код	Описание
1-9	f2.6	Географическая широта в градусах (60°–90° с.ш.)
11-21	f4.6	Географическая долгота в градусах (-180°–+180° от Гринвича)
23-31	f2.6	Аномалия скорости поперечных волн (отклонение в %)