

## Offset Matrix [m]

REFL_2DmQ	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
REFL_2Dml	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
REFL_1DmQ	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
REFL_1Dml	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
POP_2Q	4.1e-10	3.9e-12	2.0e-10	4.6e-09	6.1e-12
POP_2l	2.1e-10	2.0e-12	6.5e-10	1.2e-11	4.2e-08
POP_1Q	2.5e-12	2.6e-11	1.8e-14	3.7e-13	8.1e-13
POP_1l	2.1e-10	2.0e-12	3.6e-10	1.8e-11	3.9e-11
REFL_1Q	2.5e-12	6.8e-11	1.8e-14	2.1e-13	7.1e-13
REFL_1l	2.1e-10	2.0e-12	4.1e-10	3.3e-11	6.7e-11
REFL_2Q	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
REFL_2l	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
ASPO_1Q	2.1e-12	7.7e-12	2.4e-13	1.6e-12	1.5e-13
ASPO_1l	2.1e-12	1.7e-09	3.0e-09	1.7e-08	1.8e-08
AS_DC	1.5e-12	4.5e-07	2.0e-09	8.2e-06	2.9e-08
	DARM	CARM	MICH	PRC	SRC