

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	5.5e-10	5.4e-12	3.7e-10	8.8e-09	1.1e-11
POP_2I	2.4e-10	2.4e-12	1.0e-09	1.1e-11	8.9e-08
POP_1Q	2.6e-12	2.5e-11	1.3e-14	3.8e-13	7.1e-13
POP_1I	2.5e-10	2.4e-12	1.3e-09	1.8e-11	3.8e-11
REFL_1Q	2.5e-12	1.7e-12	1.4e-14	2.3e-14	3.1e-14
REFL_1I	2.4e-10	2.4e-12	6.6e-08	2.4e-10	4.0e-10
REFL_2Q	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
REFL_2I	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
ASPO_1Q	2.0e-12	3.5e-12	1.3e-13	5.6e-13	7.0e-14
ASPO_1I	2.1e-12	1.7e-09	2.1e-09	1.4e-08	1.4e-08
AS_DC	1.5e-12	4.0e-07	1.4e-09	7.2e-06	1.9e-08
	DARM	CARM	MICH	PRC	SRC