

Courbe de Déviation Janvier

Cv	Cm	d=Cv-Cm-D	Cc=Cm-d
000°	003,6°	000,5°	003,2°
010°	011,4°	002,7°	008,8°
020°	019,4°	004,7°	014,8°
030°	027,9°	006,2°	021,8°
040°	035,4°	008,7°	026,8°
050°	043,1°	011,0°	032,2°
060°	050,3°	013,8°	036,6°
070°	057,0°	017,1°	040,0°
080°	064,8°	019,3°	045,6°
090°	072,2°	021,9°	050,4°
100°	079,9°	024,2°	055,8°
110°	087,6°	026,5°	061,2°
120°	096,0°	028,1°	068,0°
130°	105,4°	028,7°	076,8°
140°	116,3°	027,8°	088,6°
150°	127,4°	026,7°	100,8°
160°	141,4°	022,7°	118,8°
170°	154,9°	019,2°	135,8°
180°	169,0°	015,1°	154,0°
190°	183,8°	010,3°	173,6°
200°	200,6°	003,5°	197,2°
210°	217,6°	-003,5°	221,2°
220°	232,5°	-008,5°	241,0°
230°	244,8°	-010,8°	255,6°
240°	258,9°	-014,9°	273,8°
250°	269,9°	-015,9°	285,8°
260°	280,1°	-016,1°	296,2°
270°	289,0°	-015,0°	304,0°
280°	298,6°	-014,6°	313,2°
290°	307,5°	-013,5°	321,0°
300°	316,0°	-012,0°	328,0°
310°	324,0°	-010,0°	334,0°
320°	331,8°	-007,8°	339,6°
330°	340,0°	-006,0°	346,0°
340°	348,4°	-004,3°	352,8°
350°	355,9°	-001,8°	357,8°
360°	003,6°	000,5°	363,2°

D =	-04,05°
-----	---------