

TABELLA DELLE DEVIAZIONI RESIDUE

n.b. La DELTA nel RilB va presa sulla prora della barca Pb o Pm

Tabella di conversione $P_s = P_m - \delta$			Tabella di correzione $P_m = P_s + \delta$		
P_m	δ	P_s	P_s	δ	P_m
000	+1,0	359,0	000	+1,1	001,1
010	+1,8	008,2	010	+2,0	012,0
020	+2,5	017,5	020	+2,7	022,7
030	+3,3	026,7	030	+3,6	033,6
040	+4,0	036,0	040	+4,2	044,2
050	+4,3	045,7	050	+4,5	054,5
060	+4,5	055,5	060	+4,5	064,5
070	+4,5	065,5	070	+4,3	074,3
080	+4,2	075,8	080	+3,5	083,5
090	+3,0	087,0	090	+2,5	092,5
100	+1,5	098,5	100	+1,3	101,3
110	0	110,0	110	0	110,0
120	-1,2	121,2	120	-1,2	118,8
130	-1,5	131,5	130	-1,5	128,5
140	-1,4	141,4	140	-1,4	138,6
150	-1,0	151,0	150	-1,0	149,0
160	0	160,0	160	0	160,0
170	+0,5	169,5	170	+0,5	170,5
180	+1,2	178,8	180	+1,2	181,2
190	+1,8	188,2	190	+1,8	191,8
200	+2,0	198,0	200	+2,0	202,0
210	+1,5	208,5	210	+1,3	211,3
220	+0,5	219,5	220	+0,5	220,5
230	-0,5	230,5	230	-0,5	229,5
240	-1,0	241,0	240	-0,9	239,1
250	-1,5	251,5	250	-1,4	248,6
260	-2,0	262,0	260	-1,8	258,2
270	-3,0	273,0	270	-2,7	267,3
280	-3,8	283,8	280	-3,5	276,5
290	-4,2	294,2	290	-4,0	286,0
300	-4,0	304,0	300	-4,2	295,8
310	-3,8	313,8	310	-3,8	306,2
320	-3,0	323,0	320	-3,2	316,8
330	-2,3	332,3	330	-2,5	327,5
340	-1,2	341,2	340	-1,5	338,5
350	0	350,0	350	0	350,0

notare la delta in questa tab è in centesimi va trasformata in sessantesimi

es 1,8°sarà uguale a 1°48'