

HOTEIS TRANSAMÉRICA-CAMPANHA DE VERÃO

Parâmetros para o processamento dos dados de corrente através da rotina *adcp_processing*

Canal	Maré	Ângulo do rio [°]	N. verticais	Altura da célula vertical [m]	Distância do CTD à margem esquerda
Sul	Quadratura	155	63	0,5	55
	Sizígia	155	80	0,5	55
Norte	Quadratura	350	71	0,5	120
	Sizígia	350	86	0,5	100

Constantes harmônicas da maré – Ilhéus/BA

```
"S"  
1 "Ilheus"  
 14          46 "S"  
 39          01 "W"  
3  
 22          112.1  
"Q1" 1  8  1  2.40  97.00  
"O1" 1 10  1  5.40 127.00  
"M1" 1 12  1  0.90  92.00  
"P1" 1 15  1  0.80 200.00  
"K1" 1 17  1  2.50 206.00  
"2N2" 1 24  1  1.60  85.00  
"MU2" 1 25  1  2.70 123.00  
"N2" 1 26  1 12.50  92.00  
"NU2" 1 27  1  2.40  93.00  
"M2" 1 28  1 65.60  99.00  
"L2" 1 30  1  1.30 182.00  
"T2" 1 31  1  1.50 114.00  
"S2" 1 32  1 26.00 114.00  
"K2" 1 34  1  7.10 116.00  
"2SM2" 2 32 28  2 -1  1.30 237.00  
"MO3" 2 28 10  1  1  1.30 204.00  
"M3" 1 37  1  1.90  87.00  
"MK3" 2 28 17  1  1  0.30 314.00  
"SK3" 2 32 17  1  1  0.40 194.00  
"MN4" 2 28 26  1  1  0.70 124.00  
"M4" 1 28  2  1.00 198.00  
"MS4" 2 28 32  1  1  0.40 131.00
```

HOTEIS TRANSAMÉRICA-CAMPANHA DE INVERNO

Parâmetros para o processamento dos dados de corrente através da rotina *adcp_processing*

<i>Canal</i>	<i>Maré</i>	<i>Ângulo do rio [°]</i>	<i>N. verticais</i>	<i>Altura da célula vertical [m]</i>	<i>Distância do CTD à margem esquerda</i>
Sul	Sizígia	170	60	0,5	55
	Quadratura	170	89	0,5	70
Norte	Sizígia	355	70	0,5	100
	Quadratura	355	77	0,5	100

Constantes harmônicas da maré – Ilhéus/BA

```

"S"
1  "Ilheus"
14      46 "S"
39      01 "W"
3
22      112.1
"Q1" 1  8  1  2.40  97.00
"O1" 1 10  1  5.40 127.00
"M1" 1 12  1  0.90  92.00
"P1" 1 15  1  0.80 200.00
"K1" 1 17  1  2.50 206.00
"2N2" 1 24  1  1.60  85.00
"MU2" 1 25  1  2.70 123.00
"N2" 1 26  1 12.50  92.00
"NU2" 1 27  1  2.40  93.00
"M2" 1 28  1 65.60  99.00
"L2" 1 30  1  1.30 182.00
"T2" 1 31  1  1.50 114.00
"S2" 1 32  1 26.00 114.00
"K2" 1 34  1  7.10 116.00
"2SM2" 2 32 28  2 -1  1.30 237.00
"MO3" 2 28 10  1  1  1.30 204.00
"M3" 1 37  1  1.90  87.00
"MK3" 2 28 17  1  1  0.30 314.00
"SK3" 2 32 17  1  1  0.40 194.00
"MN4" 2 28 26  1  1  0.70 124.00
"M4" 1 28  2  1.00 198.00
"MS4" 2 28 32  1  1  0.40 131.00

```

HOTEIS TRANSAMÉRICA-CAMPANHA DE VERÃO

Parâmetros para o processamento dos dados de corrente através da rotina *adcp_processing*

Canal	Maré	Ângulo do rio [°]	N. verticais	Altura da célula vertical [m]	Distância do CTD à margem esquerda
Sul	Quadratura	155	63	0,5	55
	Sizígia	155	80	0,5	55
Norte	Quadratura	350	71	0,5	120
	Sizígia	350	86	0,5	100

Constantes harmônicas da maré – Ilhéus/BA

```
"S"  
1 "Ilheus"  
 14          46 "S"  
 39          01 "W"  
3  
 22          112.1  
"Q1" 1  8  1  2.40  97.00  
"O1" 1 10  1  5.40 127.00  
"M1" 1 12  1  0.90  92.00  
"P1" 1 15  1  0.80 200.00  
"K1" 1 17  1  2.50 206.00  
"2N2" 1 24  1  1.60  85.00  
"MU2" 1 25  1  2.70 123.00  
"N2" 1 26  1 12.50  92.00  
"NU2" 1 27  1  2.40  93.00  
"M2" 1 28  1 65.60  99.00  
"L2" 1 30  1  1.30 182.00  
"T2" 1 31  1  1.50 114.00  
"S2" 1 32  1 26.00 114.00  
"K2" 1 34  1  7.10 116.00  
"2SM2" 2 32 28  2 -1  1.30 237.00  
"MO3" 2 28 10  1  1  1.30 204.00  
"M3" 1 37  1  1.90  87.00  
"MK3" 2 28 17  1  1  0.30 314.00  
"SK3" 2 32 17  1  1  0.40 194.00  
"MN4" 2 28 26  1  1  0.70 124.00  
"M4" 1 28  2  1.00 198.00  
"MS4" 2 28 32  1  1  0.40 131.00
```

HOTEIS TRANSAMÉRICA-CAMPANHA DE INVERNO

Parâmetros para o processamento dos dados de corrente através da rotina *adcp_processing*

<i>Canal</i>	<i>Maré</i>	<i>Ângulo do rio [°]</i>	<i>N. verticais</i>	<i>Altura da célula vertical [m]</i>	<i>Distância do CTD à margem esquerda</i>
Sul	Sizígia	170	60	0,5	55
	Quadratura	170	89	0,5	70
Norte	Sizígia	355	70	0,5	100
	Quadratura	355	77	0,5	100

Constantes harmônicas da maré – Ilhéus/BA

```

"S"
1  "Ilheus"
14      46 "S"
39      01 "W"
3
22      112.1
"Q1" 1  8  1  2.40  97.00
"O1" 1 10  1  5.40 127.00
"M1" 1 12  1  0.90  92.00
"P1" 1 15  1  0.80 200.00
"K1" 1 17  1  2.50 206.00
"2N2" 1 24  1  1.60  85.00
"MU2" 1 25  1  2.70 123.00
"N2" 1 26  1 12.50  92.00
"NU2" 1 27  1  2.40  93.00
"M2" 1 28  1 65.60  99.00
"L2" 1 30  1  1.30 182.00
"T2" 1 31  1  1.50 114.00
"S2" 1 32  1 26.00 114.00
"K2" 1 34  1  7.10 116.00
"2SM2" 2 32 28  2 -1  1.30 237.00
"MO3" 2 28 10  1  1  1.30 204.00
"M3" 1 37  1  1.90  87.00
"MK3" 2 28 17  1  1  0.30 314.00
"SK3" 2 32 17  1  1  0.40 194.00
"MN4" 2 28 26  1  1  0.70 124.00
"M4" 1 28  2  1.00 198.00
"MS4" 2 28 32  1  1  0.40 131.00

```