

Point d'inflexion	Latitude (N)	Longitude (O)
CA4 1	12° 44.00'	140° 46.00'
2	12° 44.00'	140° 06.00'
3	12° 22.50'	140° 06.00'
4	12° 22.50'	140° 22.50'
5	11° 37.50'	140° 22.50'
6	11° 37.50'	139° 52.50'
7	12° 21.00'	139° 52.50'
8	12° 21.00'	139° 46.00'
9	12° 39.87'	139° 46.00'
10	12° 39.87'	139° 30.00'
11	11° 07.50'	139° 30.00'
12	11° 07.50'	140° 07.50'
13	11° 22.50'	140° 07.50'
14	11° 22.50'	140° 22.50'
15	11° 07.50'	140° 22.50'
16	11° 07.50'	140° 52.50'
17	10° 52.50'	140° 52.50'
18	10° 52.50'	141° 07.50'
19	11° 07.50'	141° 07.50'
20	11° 07.50'	141° 37.50'
21	11° 25.00'	141° 37.50'
22	11° 25.00'	140° 46.00'
23	11° 37.50'	140° 46.00'
24	11° 37.50'	140° 37.50'
25	12° 22.50'	140° 37.50'
26	12° 22.50'	140° 46.00'
1	12° 44.00'	140° 46.00'
CB3 1	08° 52.50'	148° 52.50'
2	08° 52.50'	148° 22.50'
3	08° 37.50'	148° 22.50'
4	08° 37.50'	147° 22.50'
5	08° 22.50'	147° 22.50'
6	08° 22.50'	147° 52.50'
7	08° 07.50'	147° 52.50'
8	08° 07.50'	148° 22.50'
9	08° 22.50'	148° 22.50'
10	08° 22.50'	148° 37.50'
11	08° 37.50'	148° 37.50'
12	08° 37.50'	148° 52.50'
1	08° 52.50'	148° 52.50'
CS2 1	08° 45.00'	147° 22.50'
2	08° 45.00'	146° 37.50'
3	07° 52.50'	146° 37.50'
4	07° 52.50'	146° 52.50'
5	08° 22.50'	146° 52.50'
6	08° 22.50'	147° 22.50'
1	08° 45.00'	147° 22.50'