

Point d'inflexion		Latitude (N)	Longitude (O)
CS1	1	10° 52.50'	154° 52.50'
	2	10° 52.50'	154° 22.50'
	3	11° 07.50'	154° 22.50'
	4	11° 07.50'	154° 07.50'
	5	10° 52.50'	154° 07.50'
	6	10° 52.50'	153° 52.50'
	7	10° 22.50'	153° 52.50'
	8	10° 22.50'	153° 37.50'
	9	10° 07.50'	153° 37.50'
	10	10° 07.50'	153° 22.50'
	11	09° 37.50'	153° 22.50'
	12	09° 37.50'	153° 07.50'
	13	09° 22.50'	153° 07.50'
	14	09° 22.50'	152° 52.50'
	15	09° 37.50'	152° 52.50'
	16	09° 37.50'	152° 37.50'
	17	09° 52.50'	152° 37.50'
	18	09° 52.50'	152° 54.83'
	19	10° 07.50'	152° 54.83'
	20	10° 07.50'	152° 37.50'
	21	10° 22.50'	152° 37.50'
	22	10° 22.50'	152° 22.50'
	23	09° 10.00'	152° 22.50'
	24	09° 10.00'	152° 55.20'
	25	08° 52.50'	152° 55.20'
	26	08° 52.50'	153° 37.50'
	27	09° 07.50'	153° 37.50'
	28	09° 07.50'	154° 22.50'
	29	09° 22.50'	154° 22.50'
	30	09° 22.50'	154° 37.50'
	31	09° 37.50'	154° 37.50'
	32	09° 37.50'	154° 07.50'
	33	09° 22.50'	154° 07.50'
	34	09° 22.50'	153° 22.50'
	35	09° 37.50'	153° 22.50'
	36	09° 37.50'	153° 37.50'
	37	09° 52.50'	153° 37.50'
	38	09° 52.50'	153° 52.50'
	39	10° 07.50'	153° 52.50'
	40	10° 07.50'	154° 07.50'
	41	10° 35.00'	154° 07.50'
	42	10° 35.00'	154° 52.50'
	1	10° 52.50'	154° 52.50'