

Table 8.3  
Elastic thickness estimates from Venus

<i>N</i>	Type	Feature	$T_e(\text{km})$	$T_e$ Error (km)	Reference
1	Vv	Eisila Bell Regiones	7.5	2.5	Cazenave & Dominh (1981)
2	Vv	Aphrodite	190.0	10.0	Bowen (1983)
3	Vi	Klenova	15.0	5.0	Grimm & Solomon (1988)
4	Vt	Freyja	14.5	3.5	Solomon & Head (1990)
5	Vt	Freyja	17.5	7.5	Sandwell & Schubert (1992)
6	Vt	Eithinoha	20.0	10.0	Sandwell & Schubert (1992)
7	Vt	Heng-O	37.5	7.5	Sandwell & Schubert (1992)
8	Vt	Artemis	37.5	7.5	Sandwell & Schubert (1992)
9	Vt	Latona	43.0	16.0	Sandwell & Schubert (1992)
10	Vt	Nishtigri	13.0	3.0	Johnson & Sandwell (1994)
11	Vt	Neyterkob	15.0	3.0	Johnson & Sandwell (1994)
12	Vt	Ridge	18.0	4.0	Johnson & Sandwell (1994)
13	Vt	Nightingale	23.0	7.0	Johnson & Sandwell (1994)
14	Vt	South Demeter	24.0	8.0	Johnson & Sandwell (1994)
15	Vt	North Demeter	23.0	5.0	Johnson & Sandwell (1994)
16	Vt	West Dali	33.0	7.0	Johnson & Sandwell (1994)
17	Vc	Bell Regio	52.0	0.0	Smrekar (1994)
18	Vah	Bell Regio	30.0	10.0	Smrekar (1994)
19	Vah	Atla Regio	30.0	5.0	Smrekar (1994)
20	Vah	Beta Regio	40.0	20.0	Smrekar (1994)
21	Va	West Eistla Regio	130.0	5.0	Smrekar (1994)
22	Vah	West Eistla Regio	40.0	10.0	Smrekar (1994)
23	Vx	Atla Regio	45.0	0.0	Phillips (1994)
24	Vc	West Eistla Regio	75.0	15.0	Smrekar (1994)
25	Vf	Atla	16.0	0.0	McKenzie & Nimmo (1997)
25	Va	Atla	33.0	4.5	McKenzie & Nimmo (1997)
26	Va	Ulfrun	33.5	4.5	McKenzie & Nimmo (1997)
27	Va	Phoebe Beta	28.0	5.0	McKenzie & Nimmo (1997)
28	Va	Eistla	20.5	9.0	McKenzie & Nimmo (1997)
29	Va	Type 2 Corona	53	x	Smrekar & Stofan (2003)
30	Va	Type 2 Corona	10	x	Smrekar & Stofan (2003)
31	Va	Type 2 Corona	20	x	Smrekar & Stofan (2003)
32	Va	Type 2 Corona	55	x	Smrekar & Stofan (2003)
33	Va	Type 2 Corona	80	x	Smrekar & Stofan (2003)
34	Va	Type 2 Corona	0	x	Smrekar & Stofan (2003)
35	Va	Type 2 Corona	44	x	Smrekar & Stofan (2003)
36	Va	Type 2 Corona	0	x	Smrekar & Stofan (2003)
37	Va	Type 2 Corona	49	x	Smrekar & Stofan (2003)
38	Va	Type 2 Corona	8	x	Smrekar & Stofan (2003)
39	Va	Type 2 Corona	9	x	Smrekar & Stofan (2003)
40	Va	Type 2 Corona	15	x	Smrekar & Stofan (2003)
41	Va	Type 2 Corona	55	x	Smrekar & Stofan (2003)
42	Va	Type 2 Corona	3	x	Smrekar & Stofan (2003)

43	Va	Type 2 Corona	70	x	Smrekar & Stofan (2003)
44	Va	Type 2 Corona	0	x	Smrekar & Stofan (2003)
45	Va	Type 2 Corona	20	x	Smrekar & Stofan (2003)
46	Va	Type 2 Corona	65	x	Smrekar & Stofan (2003)
47	Va	Type 2 Corona	25	x	Smrekar & Stofan (2003)
48	Va	Type 2 Corona	5	x	Smrekar & Stofan (2003)
49	Va	Type 2 Corona	32	x	Smrekar & Stofan (2003)
50	Va	Type 2 Corona	0	x	Smrekar & Stofan (2003)
51	Va	Type 2 Corona	60	x	Smrekar & Stofan (2003)
52	Va	Type 2 Corona	49	x	Smrekar & Stofan (2003)
53	Va	Type 2 Corona	80	x	Smrekar & Stofan (2003)
54	Va	Type 2 Corona	55	x	Smrekar & Stofan (2003)
55	Va	Type 2 Corona	10	x	Smrekar & Stofan (2003)
56	Va	Type 2 Corona	0	x	Smrekar & Stofan (2003)
57	Va	Type 2 Corona	60	x	Smrekar & Stofan (2003)
58	Va	Type 2 Corona	55	x	Smrekar & Stofan (2003)
59	Va	Type 2 Corona	55	x	Smrekar & Stofan (2003)
60	Va	Type 2 Corona	0	x	Smrekar & Stofan (2003)
61	Va	Type 1 Corona	24	x	Hoogenboom et al. (2004)
62	Va	Type 1 Corona	15	x	Hoogenboom et al. (2004)
63	Va	Type 1 Corona	0	x	Hoogenboom et al. (2004)
64	Va	Type 1 Corona	41	x	Hoogenboom et al. (2004)
65	Va	Type 1 Corona	35	x	Hoogenboom et al. (2004)
66	Va	Type 1 Corona	25	x	Hoogenboom et al. (2004)
67	Va	Type 1 Corona	22	x	Hoogenboom et al. (2004)
68	Va	Type 1 Corona	0	x	Hoogenboom et al. (2004)
69	Va	Type 1 Corona	12	x	Hoogenboom et al. (2004)
70	Va	Type 1 Corona	6	x	Hoogenboom et al. (2004)
71	Va	Type 1 Corona	1	x	Hoogenboom et al. (2004)
72	Va	Type 1 Corona	0	x	Hoogenboom et al. (2004)
73	Va	Type 1 Corona	0	x	Hoogenboom et al. (2004)
74	Va	Type 1 Corona	21	x	Hoogenboom et al. (2004)
75	Va	Type 1 Corona	0	x	Hoogenboom et al. (2004)
76	Va	Type 1 Corona	0	x	Hoogenboom et al. (2004)
77	Va	Type 1 Corona	0	x	Hoogenboom et al. (2004)
78	Va	Type 1 Corona	0	x	Hoogenboom et al. (2004)
79	Va	Type 1 Corona	21	x	Hoogenboom et al. (2004)
80	Va	Type 1 Corona	0	x	Hoogenboom et al. (2004)
81	Va	Type 1 Corona	6	x	Hoogenboom et al. (2004)
82	Va	Type 1 Corona	31	x	Hoogenboom et al. (2004)
83	Va	Type 1 Corona	45	x	Hoogenboom et al. (2004)
84	Va	Type 1 Corona	0	x	Hoogenboom et al. (2004)
85	Va	Type 1 Corona	0	x	Hoogenboom et al. (2004)
86	Va	Type 1 Corona	6	x	Hoogenboom et al. (2004)
87	Va	Type 1 Corona	0	x	Hoogenboom et al. (2004)
88	Va	Type 1 Corona	34	x	Hoogenboom et al. (2004)
89	Va	Type 1 Corona	6	x	Hoogenboom et al. (2004)
90	Va	Type 1 Corona	0	x	Hoogenboom et al. (2004)
91	Va	Type 1 Corona	13	x	Hoogenboom et al. (2004)
92	Va	Type 1 Corona	18	x	Hoogenboom et al. (2004)
93	Va	Type 1 Corona	0	x	Hoogenboom et al. (2004)
94	Va	Type 1 Corona	0	x	Hoogenboom et al. (2004)
95	Va	Type 1 Corona	0	x	Hoogenboom et al. (2004)

96	Va	Type 1 Corona	0	x	Hoogenboom et al. (2004)
97	Va	Type 1 Corona	0	x	Hoogenboom et al. (2004)
98	Va	Type 1 Corona	3	x	Hoogenboom et al. (2004)
99	Va	Type 1 Corona	0	x	Hoogenboom et al. (2004)
100	Va	Type 1 Corona	6	x	Hoogenboom et al. (2004)
101	Va	Type 1 Corona	16	x	Hoogenboom et al. (2004)
102	Va	Type 1 Corona	16	x	Hoogenboom et al. (2004)
103	Va	Type 1 Corona	9	x	Hoogenboom et al. (2004)
104	Va	Type 1 Corona	46	x	Hoogenboom et al. (2004)
105	Va	Type 1 Corona	6	x	Hoogenboom et al. (2004)
106	Va	Type 1 Corona	0	x	Hoogenboom et al. (2004)
107	Va	Type 1 Corona	0	x	Hoogenboom et al. (2004)
108	Va	Type 1 Corona	2	x	Hoogenboom et al. (2004)
109	Va	Type 1 Corona	0	x	Hoogenboom et al. (2004)
110	Va	Type 1 Corona	47	x	Hoogenboom et al. (2004)
111	Va	Type 1 Corona	3	x	Hoogenboom et al. (2004)
112	Va	Type 1 Corona	0	x	Hoogenboom et al. (2004)
113	Va	Type 1 Corona	48	x	Hoogenboom et al. (2004)
114	Va	Type 1 Corona	15	x	Hoogenboom et al. (2004)
115	Va	Type 1 Corona	10	x	Hoogenboom et al. (2004)
116	Va	Type 1 Corona	16	x	Hoogenboom et al. (2004)
117	Va	Type 1 Corona	19	x	Hoogenboom et al. (2004)
118	Va	Type 1 Corona	0	x	Hoogenboom et al. (2004)
119	Va	Type 1 Corona	0	x	Hoogenboom et al. (2004)
120	Va	Type 1 Corona	45	x	Hoogenboom et al. (2004)
121	Va	Type 1 Corona	42	x	Hoogenboom et al. (2004)
122	Va	Type 1 Corona	30	x	Hoogenboom et al. (2004)
123	Va	Type 1 Corona	23	x	Hoogenboom et al. (2004)
124	Va	Type 1 Corona	10	x	Hoogenboom et al. (2004)
125	Va	Type 1 Corona	1	x	Hoogenboom et al. (2004)