

# Serie 2

REFERENCIA CADI	W m.m.	±	I/D m.m.	±	O/D m.m.
102	2,62	0,08	1,24	0,13	6,48
103	2,62	0,08	2,06	0,13	7,30
104	2,62	0,08	2,84	0,13	8,08
105	2,62	0,08	3,63	0,13	8,87
106	2,62	0,08	4,42	0,13	9,66
107	2,62	0,08	5,23	0,13	10,47
108	2,62	0,08	6,02	0,13	11,26
109	2,62	0,08	7,59	0,13	12,83
110	2,62	0,08	9,19	0,13	14,43
111	2,62	0,08	10,77	0,13	16,01
112	2,62	0,08	12,37	0,13	17,61
113	2,62	0,08	13,94	0,18	19,18
114	2,62	0,08	15,54	0,23	20,78
115	2,62	0,08	17,12	0,23	22,36
116	2,62	0,08	18,72	0,23	23,96
117	2,62	0,08	20,30	0,25	25,54
118	2,62	0,08	21,89	0,25	27,13
119	2,62	0,08	23,47	0,25	28,71
120	2,62	0,08	25,07	0,25	30,31
121	2,62	0,08	26,64	0,25	31,88
122	2,62	0,08	28,24	0,25	33,48
123	2,62	0,08	29,82	0,30	35,06
124	2,62	0,08	31,42	0,30	36,66
125	2,62	0,08	32,99	0,30	38,23
126	2,62	0,08	34,59	0,30	39,83
127	2,62	0,08	36,17	0,30	41,41
128	2,62	0,08	37,77	0,30	43,01
129	2,62	0,08	39,34	0,38	44,58
130	2,62	0,08	40,94	0,38	46,18
131	2,62	0,08	42,52	0,38	47,76
132	2,62	0,08	44,12	0,38	49,36
133	2,62	0,08	45,69	0,38	50,93
134	2,62	0,08	47,29	0,38	52,53
135	2,62	0,08	48,90	0,43	54,14
136	2,62	0,08	50,47	0,43	55,71
137	2,62	0,08	52,07	0,43	57,31
138	2,62	0,08	53,64	0,43	58,88
139	2,62	0,08	55,25	0,43	60,49
140	2,62	0,08	56,82	0,43	62,06

REFERENCIA CADI	W m.m.	±	I/D m.m.	±	O/D m.m.
141	2,62	0,08	58,42	0,51	63,66
142	2,62	0,08	59,99	0,51	65,23
143	2,62	0,08	61,60	0,51	66,84
144	2,62	0,08	63,17	0,51	68,41
145	2,62	0,08	64,77	0,51	70,01
146	2,62	0,08	66,34	0,51	71,58
147	2,62	0,08	67,95	0,56	73,19
148	2,62	0,08	69,52	0,56	74,76
149	2,62	0,08	71,12	0,56	76,36
150	2,62	0,08	72,69	0,56	77,93
151	2,62	0,08	75,87	0,61	81,11
152	2,62	0,08	82,22	0,61	87,46
153	2,62	0,08	88,57	0,61	93,81
154	2,62	0,08	94,92	0,71	100,16
155	2,62	0,08	101,27	0,71	106,51
156	2,62	0,08	107,62	0,76	112,86
157	2,62	0,08	113,97	0,76	119,21
158	2,62	0,08	120,32	0,76	125,56
159	2,62	0,08	126,67	0,89	131,91
160	2,62	0,08	133,02	0,89	138,26
161	2,62	0,08	139,37	0,89	144,61
162	2,62	0,08	145,72	0,89	150,96
163	2,62	0,08	152,07	0,89	157,31
164	2,62	0,08	158,42	1,02	163,66
165	2,62	0,08	164,77	1,02	170,01
166	2,62	0,08	171,12	1,02	176,36
167	2,62	0,08	177,47	1,02	182,71
168	2,62	0,08	183,82	1,14	189,06
169	2,62	0,08	190,17	1,14	195,41
170	2,62	0,08	196,52	1,14	201,76
171	2,62	0,08	202,87	1,14	208,11
172	2,62	0,08	209,22	1,27	214,46
173	2,62	0,08	215,57	1,27	220,81
174	2,62	0,08	221,92	1,27	227,16
175	2,62	0,08	228,27	1,27	233,51
176	2,62	0,08	234,62	1,40	239,86
177	2,62	0,08	240,97	1,40	246,21
178	2,62	0,08	247,32	1,40	252,56