

Serie 3

REFERENCIA CADI	W m.m.	±	I/D m.m.	±	O/D m.m.
201	3,53	0,10	4,34	0,13	11,40
202	3,53	0,10	5,94	0,13	13,00
203	3,53	0,10	7,52	0,13	14,58
204	3,53	0,10	9,12	0,13	16,18
205	3,53	0,10	10,69	0,13	17,75
206	3,53	0,10	12,29	0,13	19,35
207	3,53	0,10	13,87	0,18	20,93
208	3,53	0,10	15,47	0,23	22,53
209	3,53	0,10	17,04	0,23	24,10
210	3,53	0,10	18,64	0,25	25,70
211	3,53	0,10	20,22	0,25	27,28
212	3,53	0,10	21,82	0,25	28,88
213	3,53	0,10	23,39	0,25	30,45
214	3,53	0,10	24,99	0,25	32,05
215	3,53	0,10	26,57	0,25	33,63
216	3,53	0,10	28,17	0,30	35,23
217	3,53	0,10	29,74	0,30	36,80
218	3,53	0,10	31,34	0,30	38,40
219	3,53	0,10	32,92	0,30	39,98
220	3,53	0,10	34,52	0,30	41,58
221	3,53	0,10	36,09	0,30	43,15
222	3,53	0,10	37,69	0,38	44,75
223	3,53	0,10	40,87	0,38	47,93
224	3,53	0,10	44,04	0,38	51,10
225	3,53	0,10	47,22	0,46	54,28
226	3,53	0,10	50,39	0,46	57,45
227	3,53	0,10	53,57	0,46	60,63
228	3,53	0,10	56,74	0,51	63,80
229	3,53	0,10	59,92	0,51	66,98
230	3,53	0,10	63,09	0,51	70,15
231	3,53	0,10	66,27	0,51	73,33
232	3,53	0,10	69,44	0,61	76,50
233	3,53	0,10	72,62	0,61	79,68
234	3,53	0,10	75,79	0,61	82,85
235	3,53	0,10	78,97	0,61	86,03
236	3,53	0,10	82,14	0,61	89,20
237	3,53	0,10	85,32	0,61	92,38
238	3,53	0,10	88,49	0,61	95,55
239	3,53	0,10	91,67	0,71	98,73
240	3,53	0,10	94,84	0,71	101,90
241	3,53	0,10	98,02	0,71	105,08
242	3,53	0,10	101,19	0,71	108,25

REFERENCIA CADI	W m.m.	±	I/D m.m.	±	O/D m.m.
243	3,53	0,10	104,37	0,71	111,43
244	3,53	0,10	107,54	0,76	114,60
245	3,53	0,10	110,72	0,76	117,78
246	3,53	0,10	113,89	0,76	120,95
247	3,53	0,10	117,07	0,76	124,13
248	3,53	0,10	120,24	0,76	127,30
249	3,53	0,10	123,42	0,89	130,48
250	3,53	0,10	126,59	0,89	133,65
251	3,53	0,10	129,77	0,89	136,83
252	3,53	0,10	132,94	0,89	140,00
253	3,53	0,10	136,12	0,89	143,18
254	3,53	0,10	139,29	0,89	146,35
255	3,53	0,10	142,47	0,89	149,53
256	3,53	0,10	145,64	0,89	152,70
257	3,53	0,10	148,82	0,89	155,88
258	3,53	0,10	151,99	0,89	159,05
259	3,53	0,10	158,34	1,02	165,40
260	3,53	0,10	164,69	1,02	171,75
261	3,53	0,10	171,04	1,02	178,10
262	3,53	0,10	177,39	1,02	184,45
263	3,53	0,10	183,74	1,14	190,80
264	3,53	0,10	190,09	1,14	197,15
265	3,53	0,10	196,44	1,14	203,50
266	3,53	0,10	202,79	1,14	209,85
267	3,53	0,10	209,14	1,27	216,20
268	3,53	0,10	215,49	1,27	222,55
269	3,53	0,10	221,84	1,27	228,90
270	3,53	0,10	228,19	1,27	235,25
271	3,53	0,10	234,54	1,40	241,60
272	3,53	0,10	240,89	1,40	247,95
273	3,53	0,10	247,24	1,40	254,30
274	3,53	0,10	253,59	1,40	260,65
275	3,53	0,10	266,29	1,40	273,35
276	3,53	0,10	278,99	1,65	286,05
277	3,53	0,10	291,69	1,65	298,75
278	3,53	0,10	304,39	1,65	311,45
279	3,53	0,10	329,79	1,65	336,85
280	3,53	0,10	355,19	1,65	362,25
281	3,53	0,10	380,56	1,65	387,65
282	3,53	0,10	405,26	1,91	412,32
283	3,53	0,10	430,66	2,03	437,72
284	3,53	0,10	456,06	2,16	463,12