

# Serie 5

REFERENCIA CADI	W m.m.	±	I/D m.m.	±	O/D m.m.
309	5,33	0,13	10,46	0,13	21,12
310	5,33	0,13	12,07	0,13	22,73
311	5,33	0,13	13,64	0,18	24,30
312	5,33	0,13	15,24	0,23	25,90
313	5,33	0,13	16,81	0,23	27,47
314	5,33	0,13	18,42	0,25	29,08
315	5,33	0,13	19,99	0,25	30,65
316	5,33	0,13	21,59	0,25	32,25
317	5,33	0,13	23,16	0,25	33,82
318	5,33	0,13	24,77	0,25	35,43
319	5,33	0,13	26,34	0,25	37,00
320	5,33	0,13	27,94	0,30	38,60
321	5,33	0,13	29,51	0,30	40,17
322	5,33	0,13	31,12	0,30	41,78
323	5,33	0,13	32,69	0,30	43,35
324	5,33	0,13	34,29	0,30	44,95
325	5,33	0,13	37,47	0,38	48,13
326	5,33	0,13	40,64	0,38	51,30
327	5,33	0,13	43,82	0,38	54,48
328	5,33	0,13	46,99	0,38	57,65
329	5,33	0,13	50,17	0,46	60,83
330	5,33	0,13	53,34	0,46	64,00
331	5,33	0,13	56,52	0,46	67,18
332	5,33	0,13	59,69	0,46	70,35
333	5,33	0,13	62,87	0,51	73,53
334	5,33	0,13	66,04	0,51	76,70
335	5,33	0,13	69,22	0,51	79,88
336	5,33	0,13	72,39	0,51	83,05
337	5,33	0,13	75,57	0,61	86,23
338	5,33	0,13	78,74	0,61	89,40
339	5,33	0,13	81,92	0,61	92,58
340	5,33	0,13	85,09	0,61	95,75
341	5,33	0,13	88,27	0,61	98,93
342	5,33	0,13	91,44	0,71	102,10
343	5,33	0,13	94,62	0,71	105,28
344	5,33	0,13	97,79	0,71	108,45
345	5,33	0,13	100,97	0,71	111,63
346	5,33	0,13	104,14	0,71	114,80
347	5,33	0,13	107,32	0,76	117,98
348	5,33	0,13	110,49	0,76	121,15
349	5,33	0,13	113,67	0,76	124,33
350	5,33	0,13	116,84	0,76	127,50
351	5,33	0,13	120,02	0,76	130,68
352	5,33	0,13	123,19	0,76	133,85

REFERENCIA CADI	W m.m.	±	I/D m.m.	±	O/D m.m.
353	5,33	0,13	126,37	0,94	137,03
354	5,33	0,13	129,54	0,94	140,20
355	5,33	0,13	132,72	0,94	143,38
356	5,33	0,13	135,89	0,94	146,55
357	5,33	0,13	139,07	0,94	149,73
358	5,33	0,13	142,24	0,94	152,9
359	5,33	0,13	145,42	0,94	156,08
360	5,33	0,13	148,59	0,94	159,25
361	5,33	0,13	151,77	0,94	162,43
362	5,33	0,13	158,12	1,02	168,78
363	5,33	0,13	164,47	1,02	175,13
364	5,33	0,13	170,82	1,02	181,48
365	5,33	0,13	177,17	1,02	187,83
366	5,33	0,13	183,52	1,14	194,18
367	5,33	0,13	189,87	1,14	200,53
368	5,33	0,13	196,22	1,14	206,88
369	5,33	0,13	202,57	1,14	213,23
370	5,33	0,13	208,92	1,27	219,58
371	5,33	0,13	215,27	1,27	225,93
372	5,33	0,13	221,62	1,27	232,28
373	5,33	0,13	227,97	1,27	238,63
374	5,33	0,13	234,32	1,40	244,98
375	5,33	0,13	240,67	1,40	251,33
376	5,33	0,13	247,02	1,40	257,68
377	5,33	0,13	253,37	1,40	264,03
378	5,33	0,13	266,07	1,52	276,73
379	5,33	0,13	278,77	1,52	289,43
380	5,33	0,13	291,47	1,65	302,13
381	5,33	0,13	304,17	1,65	314,83
382	5,33	0,13	329,57	1,65	340,23
383	5,33	0,13	354,97	1,78	365,63
384	5,33	0,13	380,37	1,78	391,03
385	5,33	0,13	405,26	1,91	415,92
386	5,33	0,13	430,66	2,03	441,32
387	5,33	0,13	456,06	2,16	466,72
388	5,33	0,13	481,41	2,29	492,07
389	5,33	0,13	506,81	2,41	517,47
390	5,33	0,13	532,21	2,41	542,87
391	5,33	0,13	557,61	2,54	568,27
392	5,33	0,13	582,68	2,67	593,34
393	5,33	0,13	608,08	2,79	618,74
394	5,33	0,13	633,48	2,92	644,14
395	5,33	0,13	658,88	3,05	669,54