

Serie 1

REFERENCIA CADI	W m.m.	±	I/D m.m.	±	O/D m.m.
001	1,02	0,08	0,74	0,10	2,78
002	1,27	0,08	1,07	0,10	3,61
003	1,52	0,08	1,42	0,10	4,46
004	1,78	0,08	1,78	0,13	5,34
005	1,78	0,08	2,57	0,13	6,13
006	1,78	0,08	2,90	0,13	6,46
007	1,78	0,08	3,68	0,13	7,24
008	1,78	0,08	4,47	0,13	8,03
009	1,78	0,08	5,28	0,13	8,84
010	1,78	0,08	6,07	0,13	9,63
011	1,78	0,08	7,65	0,13	11,21
012	1,78	0,08	9,25	0,13	12,81
013	1,78	0,08	10,82	0,13	14,38
014	1,78	0,08	12,42	0,13	15,98
015	1,78	0,08	14,00	0,18	17,56
016	1,78	0,08	15,60	0,23	19,16
017	1,78	0,08	17,17	0,23	20,73
018	1,78	0,08	18,77	0,23	22,33
019	1,78	0,08	20,35	0,23	23,91
020	1,78	0,08	21,95	0,23	25,51
021	1,78	0,08	23,52	0,23	27,08
022	1,78	0,08	25,12	0,25	28,68
023	1,78	0,08	26,70	0,25	30,26
024	1,78	0,08	28,30	0,25	31,86
025	1,78	0,08	29,87	0,28	33,43
026	1,78	0,08	31,47	0,28	35,03
027	1,78	0,08	33,05	0,28	36,61
028	1,78	0,08	34,65	0,33	38,21
029	1,78	0,08	37,82	0,33	41,38
030	1,78	0,08	41,00	0,33	44,56
031	1,78	0,08	44,17	0,38	47,73
032	1,78	0,08	47,35	0,38	50,91
033	1,78	0,08	50,52	0,46	54,08
034	1,78	0,08	53,70	0,46	57,26
035	1,78	0,08	56,87	0,46	60,43
036	1,78	0,08	60,05	0,46	63,61
037	1,78	0,08	63,22	0,46	66,78
038	1,78	0,08	66,40	0,51	69,96
039	1,78	0,08	69,57	0,51	73,13
040	1,78	0,08	72,75	0,51	76,31
041	1,78	0,08	75,92	0,61	79,48
042	1,78	0,08	82,27	0,61	85,83
043	1,78	0,08	88,62	0,61	92,18
044	1,78	0,08	94,07	0,69	97,63
045	1,78	0,08	101,32	0,69	104,88
046	1,78	0,08	107,67	0,76	111,23
047	1,78	0,08	114,02	0,76	117,58
048	1,78	0,08	120,37	0,76	123,93
049	1,78	0,08	126,72	0,94	130,28
050	1,78	0,08	160,07	0,94	163,63