

C priedas. Skrydžių realiomis sąlygomis navigacijos duomenų pirmas įrašas

C.1 lentelė. Autonominio skrydžio naudojant autopilotą „Pixhawk 2.1“ pirmojo bandymo realiomis orų sąlygomis GNSS imtuvo duomenų įrašas

Table C.1. GNSS receiver data log of the first real flight experiment using “Pixhawk 2.1” autopilot system

Irašo Nr.	Platuma	Ilguma	Aukštis	Greitis N	Greitis E	Greitis D	Efemeridė	Almanakas
55014,00	54,66	25,51	209,31	13,33	8,37	0,18	0,48	0,25
55043,00	54,66	25,51	209,31	13,31	8,73	0,01	0,48	0,25
55070,00	54,66	25,51	209,34	13,28	9,15	0,08	0,46	0,25
55098,00	54,66	25,51	209,37	13,20	9,74	-0,09	0,47	0,25
55127,00	54,66	25,51	209,42	13,02	10,49	-0,36	0,47	0,25
55156,00	54,66	25,51	209,56	12,77	11,23	-0,49	0,47	0,25
55183,00	54,66	25,51	209,70	12,52	11,91	-0,48	0,48	0,25
55211,00	54,66	25,51	209,84	12,27	12,54	-0,36	0,48	0,25
55239,00	54,66	25,51	209,88	12,12	13,01	0,07	0,48	0,25
55267,00	54,66	25,51	209,85	11,94	13,62	0,26	0,46	0,25
55295,00	54,66	25,51	209,84	11,48	14,53	0,01	0,47	0,25
55323,00	54,66	25,51	209,92	10,81	15,51	-0,41	0,47	0,25
55350,00	54,66	25,51	210,08	10,18	16,25	-0,56	0,47	0,25
55379,00	54,66	25,51	210,22	9,72	16,73	-0,30	0,48	0,25
55407,00	54,66	25,51	210,30	9,34	17,09	-0,13	0,48	0,25
55434,00	54,66	25,51	210,33	9,04	17,38	-0,09	0,48	0,25
55462,00	54,66	25,51	210,37	8,78	17,60	-0,22	0,46	0,25
55490,00	54,66	25,51	210,41	8,78	17,65	-0,08	0,47	0,25
55520,00	54,66	25,51	210,45	8,86	17,60	-0,22	0,47	0,25
55547,00	54,66	25,51	210,50	9,09	17,40	-0,33	0,48	0,25
55575,00	54,66	25,51	210,57	9,44	17,03	-0,28	0,48	0,25
55604,00	54,66	25,51	210,65	9,86	16,57	-0,38	0,48	0,25
55632,00	54,66	25,51	210,72	10,38	15,98	-0,25	0,46	0,25
55660,00	54,66	25,51	210,81	11,22	14,88	-0,53	0,47	0,25
55687,00	54,66	25,51	210,93	11,97	13,78	-0,48	0,47	0,25
55715,00	54,67	25,51	211,03	12,57	12,67	-0,53	0,47	0,25
55744,00	54,67	25,51	211,16	13,03	11,70	-0,45	0,48	0,25
55772,00	54,67	25,51	211,26	13,35	10,84	-0,34	0,48	0,25
55799,00	54,67	25,51	211,35	13,69	9,85	-0,30	0,49	0,25
55827,00	54,67	25,51	211,43	13,99	8,71	-0,40	0,47	0,25
55855,00	54,67	25,51	211,52	14,23	7,71	-0,35	0,47	0,25
55883,00	54,67	25,51	211,61	14,40	6,63	-0,37	0,47	0,25
55911,00	54,67	25,51	211,66	14,51	5,59	-0,42	0,48	0,25
55939,00	54,67	25,51	211,74	14,58	4,79	-0,37	0,48	0,25
55966,00	54,67	25,51	211,83	14,56	4,03	-0,34	0,49	0,25
55994,00	54,67	25,51	211,88	14,42	3,05	-0,44	0,49	0,25
56023,00	54,67	25,51	211,94	14,33	2,19	-0,25	0,47	0,25
56050,00	54,67	25,51	211,98	14,25	1,65	-0,17	0,48	0,25
56078,00	54,67	25,51	212,01	14,13	1,18	-0,18	0,48	0,25
56105,00	54,67	25,51	212,01	14,01	0,72	0,03	0,48	0,25
56135,00	54,67	25,51	212,00	13,82	0,24	-0,13	0,49	0,25
56163,00	54,67	25,51	212,01	13,60	-0,27	-0,08	0,49	0,25
56190,00	54,67	25,51	212,00	13,43	-0,59	-0,05	0,47	0,25
56218,00	54,67	25,51	211,99	13,28	-0,89	-0,05	0,47	0,25
56246,00	54,67	25,51	212,07	13,06	-1,25	-0,84	0,48	0,25
56275,00	54,67	25,51	212,27	13,14	-1,27	-1,29	0,48	0,25
56303,00	54,67	25,51	212,68	13,30	-0,95	-1,84	0,49	0,25
56331,00	54,67	25,51	213,12	13,34	-0,80	-1,46	0,49	0,25

C.1 lentelēs tęsinys
Continuation of Table C.1.

56359,00	54,67	25,51	213,39	13,51	-0,53	-0,94	0,49	0,25
56387,00	54,67	25,51	213,58	13,81	-0,08	-0,94	0,47	0,25
56415,00	54,67	25,51	213,75	14,08	0,23	-0,68	0,48	0,25
56442,00	54,67	25,51	213,83	14,40	0,57	-0,41	0,48	0,25
56469,00	54,67	25,51	213,93	14,78	1,22	-0,70	0,49	0,25
56499,00	54,67	25,51	214,12	15,16	1,97	-0,88	0,49	0,25
56527,00	54,67	25,51	214,30	15,40	2,58	-0,85	0,47	0,25
56554,00	54,67	25,51	214,44	15,60	3,24	-0,64	0,47	0,25
56582,00	54,67	25,51	214,53	15,69	4,03	-0,48	0,48	0,25
56610,00	54,67	25,51	214,62	15,71	4,62	-0,44	0,48	0,25
56638,00	54,67	25,51	214,69	15,73	5,10	-0,12	0,48	0,25
56666,00	54,67	25,51	214,74	15,74	5,66	-0,04	0,48	0,25
56693,00	54,67	25,51	214,77	15,75	6,16	-0,22	0,49	0,25
56722,00	54,67	25,51	214,81	15,74	6,65	-0,29	0,49	0,25
56750,00	54,67	25,51	214,86	15,70	7,09	-0,20	0,49	0,25
56777,00	54,67	25,51	214,90	15,64	7,57	-0,15	0,47	0,25
56805,00	54,67	25,51	214,91	15,60	7,89	0,00	0,48	0,25
56833,00	54,67	25,51	214,93	15,60	8,22	-0,14	0,48	0,25
56862,00	54,67	25,51	214,91	15,61	8,43	0,18	0,49	0,25
56889,00	54,67	25,51	214,88	15,61	8,63	0,15	0,49	0,25
56917,00	54,67	25,51	214,86	15,64	8,83	-0,03	0,47	0,25
56945,00	54,67	25,51	214,89	15,67	8,95	-0,27	0,47	0,25
56973,00	54,67	25,51	214,96	15,68	9,04	-0,47	0,48	0,25
57001,00	54,67	25,51	215,16	15,69	9,27	-1,32	0,48	0,25
57029,00	54,67	25,51	215,41	15,62	9,46	-1,05	0,49	0,25
57057,00	54,67	25,51	215,69	15,50	9,62	-1,25	0,49	0,25
57085,00	54,67	25,51	215,89	15,32	9,86	-0,69	0,47	0,25
57113,00	54,67	25,51	216,03	15,03	10,45	-0,45	0,47	0,25
57140,00	54,67	25,51	216,04	14,76	11,00	0,17	0,48	0,25
57168,00	54,67	25,51	215,95	14,59	11,44	0,43	0,48	0,25
57197,00	54,67	25,51	215,80	14,08	12,48	0,32	0,49	0,25
57226,00	54,67	25,51	215,76	13,05	13,88	-0,06	0,49	0,25
57253,00	54,67	25,51	215,85	11,99	14,90	-0,55	0,49	0,25
57281,00	54,67	25,51	215,96	11,23	15,52	-0,15	0,47	0,25
57309,00	54,67	25,51	216,03	9,90	16,55	-0,45	0,47	0,25
57337,00	54,67	25,51	216,14	8,35	17,41	-0,44	0,48	0,25
57365,00	54,67	25,51	216,24	6,85	17,99	-0,31	0,48	0,25
57393,00	54,67	25,51	216,32	5,24	18,41	-0,31	0,49	0,25
57421,00	54,67	25,51	216,40	3,78	18,66	-0,20	0,49	0,25
57450,00	54,67	25,51	216,45	2,40	18,84	0,05	0,49	0,25
57478,00	54,67	25,51	216,45	0,98	18,89	0,20	0,47	0,25
57506,00	54,67	25,51	216,43	-0,35	18,80	0,45	0,47	0,25
57534,00	54,67	25,51	216,35	-1,94	18,57	0,54	0,48	0,25
57562,00	54,67	25,51	216,28	-3,67	18,11	0,35	0,48	0,25
57591,00	54,67	25,51	216,24	-5,19	17,50	0,24	0,48	0,26
57618,00	54,67	25,51	216,18	-6,40	16,86	0,38	0,48	0,25
57646,00	54,67	25,51	216,11	-7,69	15,96	0,45	0,46	0,25
57674,00	54,67	25,51	216,03	-8,89	14,84	0,37	0,47	0,26
57702,00	54,67	25,51	215,98	-9,91	13,64	0,30	0,47	0,26
57730,00	54,67	25,51	215,97	-10,82	12,36	0,21	0,47	0,26
57757,00	54,67	25,51	215,97	-11,47	11,16	0,14	0,48	0,26
57785,00	54,67	25,51	215,95	-11,90	10,26	0,31	0,48	0,26
57813,00	54,67	25,51	215,87	-12,19	9,52	0,65	0,48	0,26
57842,00	54,67	25,51	215,69	-12,44	8,85	1,04	0,46	0,26
57869,00	54,67	25,51	215,45	-12,66	8,13	1,10	0,47	0,26
57897,00	54,67	25,51	215,17	-12,78	7,53	1,33	0,48	0,26
57925,00	54,67	25,51	214,94	-12,92	6,86	1,09	0,48	0,26
57954,00	54,67	25,51	214,67	-12,95	6,45	1,27	0,49	0,26

C.1 lentelės tęsinys
Continuation of Table C.1.

57981,00	54,67	25,51	214,37	-12,98	6,18	1,35	0,49	0,26
58009,00	54,67	25,51	214,11	-13,06	5,80	0,51	0,48	0,26
58036,00	54,67	25,51	214,03	-13,12	5,46	0,19	0,48	0,26
58065,00	54,67	25,51	214,11	-13,11	5,20	-0,55	0,48	0,26
58093,00	54,67	25,51	214,23	-13,06	5,16	-0,31	0,49	0,26
58121,00	54,67	25,51	214,25	-13,02	5,31	0,24	0,49	0,26
58148,00	54,67	25,51	214,16	-12,99	5,22	0,28	0,49	0,26
58176,00	54,67	25,51	214,05	-12,95	5,11	-0,11	0,50	0,26
58205,00	54,67	25,51	214,08	-12,95	4,99	-0,20	0,50	0,26
58232,00	54,67	25,51	214,17	-12,99	5,28	-0,45	0,48	0,26
58259,00	54,67	25,51	214,26	-13,03	5,47	-0,55	0,48	0,26
58287,00	54,67	25,51	214,36	-13,02	5,60	-0,45	0,49	0,25
58316,00	54,67	25,51	214,43	-12,97	5,84	-0,03	0,49	0,26
58343,00	54,67	25,51	214,38	-13,00	5,97	0,29	0,49	0,25
58371,00	54,67	25,51	214,30	-13,04	6,10	0,41	0,47	0,25
58399,00	54,67	25,51	214,18	-13,09	6,16	0,55	0,48	0,25
58427,00	54,67	25,51	214,04	-13,18	6,25	0,46	0,48	0,25
58455,00	54,67	25,51	213,90	-13,28	6,38	0,71	0,49	0,25
58482,00	54,67	25,51	213,72	-13,41	6,46	0,85	0,49	0,25
58509,00	54,67	25,51	213,52	-13,55	6,47	0,88	0,49	0,25
58536,00	54,67	25,51	213,32	-13,65	6,49	0,76	0,49	0,25
58567,00	54,67	25,51	213,12	-13,73	6,43	0,87	0,50	0,25
58595,00	54,67	25,51	212,96	-13,78	6,28	0,88	0,48	0,25
58622,00	54,67	25,51	212,77	-13,83	6,10	0,78	0,48	0,25
58649,00	54,67	25,51	212,60	-13,88	6,01	0,79	0,49	0,25
58678,00	54,67	25,51	212,45	-13,93	5,87	0,82	0,49	0,25
58706,00	54,67	25,51	212,33	-13,96	5,57	0,65	0,49	0,25
58734,00	54,67	25,51	212,22	-13,95	5,23	0,55	0,49	0,25
58761,00	54,67	25,51	212,12	-13,90	4,85	0,45	0,47	0,25
58789,00	54,67	25,51	212,06	-13,83	4,32	0,25	0,48	0,25
58817,00	54,67	25,51	212,03	-13,78	3,99	0,21	0,48	0,25
58845,00	54,67	25,51	211,97	-13,75	3,73	0,35	0,49	0,25
58872,00	54,67	25,51	211,89	-13,74	3,45	0,43	0,49	0,25
58899,00	54,67	25,51	211,82	-13,75	3,19	0,35	0,49	0,25
58928,00	54,67	25,51	211,79	-13,78	3,07	0,21	0,50	0,25
58956,00	54,67	25,51	211,78	-13,79	3,04	0,14	0,47	0,25
58984,00	54,67	25,51	211,72	-13,79	2,99	0,30	0,48	0,25
59012,00	54,67	25,51	211,66	-13,79	3,04	0,17	0,48	0,25
59040,00	54,67	25,51	211,65	-13,81	3,18	0,12	0,49	0,25
59068,00	54,67	25,51	211,67	-13,85	3,40	0,11	0,49	0,25
59096,00	54,67	25,51	211,65	-13,88	3,69	0,17	0,49	0,25
59123,00	54,67	25,51	211,60	-13,92	4,04	0,29	0,47	0,25
59151,00	54,67	25,51	211,54	-13,97	4,53	0,11	0,48	0,25
59180,00	54,67	25,51	211,52	-14,03	5,12	-0,01	0,48	0,25
59208,00	54,67	25,51	211,56	-14,05	5,90	-0,24	0,48	0,25
59236,00	54,67	25,51	211,65	-14,04	6,64	-0,31	0,49	0,25
59263,00	54,67	25,51	211,75	-13,99	7,50	-0,26	0,49	0,25
59292,00	54,67	25,51	211,83	-13,88	8,38	-0,24	0,47	0,25
59319,00	54,67	25,51	211,92	-13,74	9,10	-0,25	0,48	0,25
59347,00	54,67	25,51	211,97	-13,65	9,77	-0,15	0,48	0,25
59375,00	54,67	25,51	212,03	-13,52	10,48	-0,23	0,49	0,25
59403,00	54,67	25,51	212,05	-13,48	10,90	0,19	0,49	0,25
59431,00	54,67	25,51	212,07	-13,42	11,31	0,10	0,50	0,25
59459,00	54,67	25,51	212,06	-13,33	11,78	0,36	0,50	0,25
59487,00	54,66	25,51	211,98	-13,23	12,21	0,28	0,51	0,25
59514,00	54,66	25,51	211,89	-13,20	12,42	0,32	0,48	0,25
59543,00	54,66	25,51	211,86	-13,18	12,53	0,27	0,49	0,25
59571,00	54,66	25,51	211,85	-13,15	12,59	0,09	0,49	0,25

C.1 lenteles tęsinys
Continuation of Table C.1.

59598,00	54,66	25,51	211,83	-13,15	12,55	0,11	0,49	0,25
59626,00	54,66	25,51	211,84	-13,17	12,44	0,18	0,50	0,25
59655,00	54,66	25,51	211,77	-13,24	12,27	0,34	0,50	0,25
59682,00	54,66	25,51	211,69	-13,33	12,06	0,44	0,51	0,25
59710,00	54,66	25,51	211,56	-13,43	11,88	0,76	0,49	0,25
59737,00	54,66	25,51	211,37	-13,53	11,78	0,85	0,49	0,25
59766,00	54,66	25,51	211,20	-13,67	11,60	0,62	0,50	0,25
59794,00	54,66	25,51	211,10	-13,78	11,44	0,26	0,50	0,25
59822,00	54,66	25,51	211,09	-13,87	11,38	0,12	0,51	0,25
59849,00	54,66	25,51	211,08	-13,99	11,16	0,14	0,51	0,25
59878,00	54,66	25,51	211,04	-14,07	10,83	0,19	0,51	0,25
59907,00	54,66	25,51	210,99	-14,14	10,49	0,07	0,49	0,25
59935,00	54,66	25,51	210,97	-14,18	10,25	-0,10	0,50	0,25
59962,00	54,66	25,51	211,00	-14,20	10,06	-0,25	0,50	0,25
59990,00	54,66	25,51	211,06	-14,22	9,95	-0,21	0,50	0,25
60019,00	54,66	25,51	211,13	-14,23	9,88	-0,31	0,51	0,25
60046,00	54,66	25,51	211,17	-14,25	9,76	-0,17	0,51	0,25
60074,00	54,66	25,51	211,19	-14,27	9,61	0,04	0,51	0,25
60101,00	54,66	25,51	211,20	-14,24	9,45	0,02	0,49	0,25
60129,00	54,66	25,51	211,17	-14,22	9,26	-0,13	0,50	0,25
60158,00	54,66	25,51	211,22	-14,16	9,11	-0,52	0,50	0,25
60186,00	54,66	25,51	211,36	-14,05	9,04	-0,72	0,50	0,25
60213,00	54,66	25,51	211,55	-13,94	8,94	-0,77	0,51	0,25
60241,00	54,66	25,51	211,72	-13,87	8,76	-0,83	0,52	0,25
60270,00	54,66	25,51	211,87	-13,80	8,65	-0,86	0,49	0,25
60297,00	54,66	25,51	212,03	-13,79	8,58	-0,87	0,50	0,25
60325,00	54,66	25,51	212,17	-13,82	8,50	-0,56	0,50	0,25
60353,00	54,66	25,51	212,28	-13,83	8,45	-0,45	0,50	0,25
60381,00	54,66	25,51	212,34	-13,87	8,43	-0,41	0,51	0,25
60409,00	54,66	25,51	212,45	-13,96	8,38	-0,59	0,51	0,25
60437,00	54,66	25,51	212,63	-14,04	8,14	-0,78	0,51	0,25
60464,00	54,66	25,51	212,75	-14,13	7,68	-0,60	0,51	0,25
60492,00	54,66	25,51	212,93	-14,17	6,77	-0,83	0,49	0,25
60522,00	54,66	25,51	213,11	-14,20	6,10	-0,84	0,49	0,25
60550,00	54,66	25,51	213,25	-14,16	5,58	-0,60	0,50	0,25
60577,00	54,66	25,51	213,37	-14,10	4,84	-0,69	0,50	0,25
60605,00	54,66	25,51	213,57	-13,97	3,93	-1,20	0,50	0,25
60634,00	54,66	25,51	213,84	-13,92	3,37	-0,67	0,50	0,25
60661,00	54,66	25,51	214,01	-13,66	2,51	-0,78	0,51	0,25
60689,00	54,66	25,51	214,18	-13,40	1,78	-0,66	0,49	0,25
60716,00	54,66	25,51	214,33	-13,16	1,16	-0,63	0,49	0,25
60744,00	54,66	25,51	214,49	-12,91	0,51	-0,60	0,50	0,25
60773,00	54,66	25,51	214,63	-12,73	0,00	-0,41	0,50	0,25
60801,00	54,66	25,51	214,69	-12,51	-0,63	-0,19	0,50	0,25
60828,00	54,66	25,51	214,69	-12,25	-1,34	0,11	0,51	0,25
60856,00	54,66	25,51	214,64	-11,77	-2,34	0,13	0,49	0,25
60885,00	54,66	25,51	214,58	-11,16	-3,36	0,26	0,49	0,25
60912,00	54,66	25,51	214,55	-10,37	-4,41	0,06	0,49	0,25
60939,00	54,66	25,51	214,62	-9,84	-5,11	-0,08	0,50	0,25
60967,00	54,66	25,51	214,58	-9,39	-5,60	0,50	0,50	0,25
60996,00	54,66	25,51	214,47	-8,79	-6,10	0,49	0,51	0,25
61023,00	54,66	25,51	214,31	-8,31	-6,54	0,76	0,49	0,25
61051,00	54,66	25,51	214,18	-7,52	-7,13	0,42	0,49	0,25
61079,00	54,66	25,51	214,11	-6,65	-7,67	0,18	0,50	0,25
61106,00	54,66	25,51	214,10	-5,89	-8,06	-0,07	0,50	0,25
61135,00	54,66	25,51	214,13	-5,34	-8,29	0,00	0,51	0,25
61163,00	54,66	25,51	214,10	-4,88	-8,47	0,36	0,51	0,25
61190,00	54,66	25,51	214,01	-4,43	-8,65	0,59	0,49	0,25

C.1 lentelės tęsinys
Continuation of Table C.1.

61218,00	54,66	25,51	213,88	-3,95	-8,89	0,54	0,49	0,25
61247,00	54,66	25,51	213,79	-3,48	-9,09	0,44	0,49	0,25
61275,00	54,66	25,51	213,70	-3,01	-9,22	0,52	0,50	0,25
61302,00	54,66	25,51	213,60	-2,56	-9,34	0,39	0,50	0,25
61330,00	54,66	25,51	213,52	-2,18	-9,44	0,36	0,51	0,25
61359,00	54,66	25,51	213,48	-1,85	-9,51	0,36	0,48	0,25
61386,00	54,66	25,51	213,43	-1,51	-9,56	0,24	0,48	0,25
61414,00	54,66	25,51	213,40	-1,24	-9,59	0,25	0,49	0,25
61442,00	54,66	25,51	213,38	-0,95	-9,59	0,10	0,49	0,25
61469,00	54,66	25,51	213,39	-0,57	-9,63	-0,11	0,49	0,25
61498,00	54,66	25,51	213,46	-0,27	-9,62	-0,38	0,50	0,25
61526,00	54,66	25,51	213,52	-0,13	-9,61	-0,17	0,48	0,25
61553,00	54,66	25,51	213,53	-0,04	-9,63	0,20	0,48	0,25
61580,00	54,66	25,51	213,51	0,04	-9,66	0,23	0,48	0,25
61610,00	54,66	25,51	213,51	0,10	-9,73	0,00	0,48	0,25
61638,00	54,66	25,51	213,56	0,12	-9,84	-0,07	0,49	0,25
61665,00	54,66	25,51	213,64	0,29	-9,92	-0,20	0,49	0,25
61693,00	54,66	25,51	213,72	0,46	-9,98	-0,30	0,49	0,25
61722,00	54,66	25,51	213,83	0,61	-10,01	-0,50	0,50	0,25
61749,00	54,66	25,51	213,94	0,66	-10,02	-0,47	0,48	0,25
61777,00	54,66	25,51	214,04	0,60	-10,02	-0,25	0,48	0,25
61804,00	54,66	25,51	214,06	0,61	-9,99	-0,02	0,49	0,25
61832,00	54,66	25,51	214,08	0,68	-9,96	-0,04	0,49	0,25
61861,00	54,66	25,51	214,08	0,69	-9,91	-0,07	0,49	0,25
61889,00	54,66	25,51	214,12	0,61	-9,86	-0,15	0,50	0,25
61917,00	54,66	25,51	214,16	0,60	-9,78	-0,09	0,48	0,25
61944,00	54,66	25,51	214,17	0,56	-9,70	-0,11	0,48	0,25
61973,00	54,66	25,51	214,18	0,58	-9,65	0,06	0,49	0,25
62002,00	54,66	25,51	214,17	0,61	-9,59	0,08	0,49	0,25
62029,00	54,66	25,51	214,18	0,52	-9,56	0,12	0,49	0,25
62057,00	54,66	25,51	214,19	0,47	-9,53	0,10	0,50	0,25
62086,00	54,66	25,51	214,17	0,43	-9,52	0,23	0,50	0,25
62113,00	54,66	25,51	214,11	0,42	-9,51	0,31	0,48	0,25
62141,00	54,66	25,51	214,08	0,37	-9,52	0,26	0,49	0,25
62169,00	54,66	25,51	214,03	0,36	-9,52	0,23	0,49	0,25
62196,00	54,66	25,51	213,97	0,47	-9,52	0,29	0,49	0,25
62225,00	54,66	25,51	213,92	0,47	-9,55	0,29	0,49	0,25
62253,00	54,66	25,51	213,86	0,42	-9,63	0,42	0,50	0,25
62280,00	54,66	25,51	213,79	0,32	-9,73	0,37	0,48	0,25
62308,00	54,66	25,51	213,75	0,30	-9,83	0,15	0,48	0,25
62337,00	54,66	25,51	213,78	0,28	-9,93	-0,29	0,49	0,25
62365,00	54,66	25,51	213,92	0,36	-10,01	-0,46	0,49	0,25
62392,00	54,66	25,51	214,04	0,33	-10,08	-0,63	0,49	0,25
62420,00	54,66	25,51	214,20	0,39	-10,14	-0,73	0,50	0,25
62449,00	54,66	25,51	214,40	0,50	-10,15	-0,85	0,48	0,25
62477,00	54,66	25,51	214,61	0,43	-10,18	-0,77	0,48	0,25
62505,00	54,66	25,51	214,80	0,24	-10,21	-0,67	0,49	0,25
62533,00	54,66	25,51	214,94	0,18	-10,22	-0,66	0,49	0,25
62560,00	54,66	25,51	215,04	0,34	-10,19	-0,44	0,50	0,25
62589,00	54,66	25,51	215,16	0,22	-10,17	-0,34	0,50	0,25
62617,00	54,66	25,51	215,23	-0,06	-10,21	-0,50	0,48	0,24
62644,00	54,66	25,51	215,34	-0,20	-10,27	-0,42	0,48	0,24
62671,00	54,66	25,51	215,43	-0,14	-10,26	-0,02	0,49	0,25
62701,00	54,66	25,51	215,43	-0,11	-10,24	0,02	0,49	0,25
62729,00	54,66	25,51	215,42	-0,19	-10,25	-0,04	0,50	0,25
62756,00	54,66	25,51	215,41	-0,22	-10,26	0,26	0,50	0,25
62784,00	54,66	25,51	215,38	-0,16	-10,29	0,04	0,50	0,25
62813,00	54,66	25,51	215,33	-0,11	-10,30	0,10	0,48	0,25

C.1 lentelės tęsinys
Continuation of Table C.1.

62840,00	54,66	25,51	215,30	-0,07	-10,29	0,14	0,48	0,25
62868,00	54,66	25,51	215,24	-0,10	-10,27	0,39	0,49	0,25
62896,00	54,66	25,51	215,15	-0,15	-10,28	0,54	0,49	0,25
62923,00	54,66	25,51	215,03	-0,21	-10,32	0,59	0,49	0,25
62952,00	54,66	25,51	214,93	-0,21	-10,37	0,29	0,50	0,25
62980,00	54,66	25,51	214,90	-0,17	-10,40	-0,09	0,50	0,25
63008,00	54,66	25,51	214,97	-0,15	-10,40	-0,15	0,48	0,25
63035,00	54,66	25,51	215,03	-0,12	-10,37	-0,29	0,49	0,25
63064,00	54,66	25,51	215,12	-0,19	-10,36	-0,44	0,49	0,25
63092,00	54,66	25,51	215,19	-0,28	-10,35	-0,19	0,49	0,25
63119,00	54,66	25,51	215,24	-0,23	-10,34	0,02	0,50	0,25
63147,00	54,66	25,51	215,27	-0,25	-10,35	-0,08	0,50	0,25
63176,00	54,66	25,51	215,32	-0,32	-10,39	-0,32	0,48	0,25
63203,00	54,66	25,51	215,37	-0,43	-10,46	-0,51	0,48	0,25
63231,00	54,66	25,51	215,52	-0,61	-10,49	-0,49	0,49	0,25
63259,00	54,66	25,51	215,61	-0,63	-10,46	-0,15	0,49	0,25
63286,00	54,66	25,51	215,69	-0,82	-10,47	-0,47	0,49	0,25
63315,00	54,66	25,51	215,83	-0,93	-10,46	-0,56	0,50	0,25
63343,00	54,66	25,51	216,04	-1,00	-10,42	-0,77	0,48	0,25
63371,00	54,66	25,51	216,23	-0,95	-10,36	-0,79	0,48	0,25
63398,00	54,66	25,51	216,43	-0,90	-10,30	-0,65	0,48	0,25
63428,00	54,66	25,51	216,55	-0,82	-10,23	-0,20	0,49	0,25
63456,00	54,66	25,51	216,56	-0,63	-10,19	-0,03	0,49	0,25
63484,00	54,66	25,51	216,53	-0,46	-10,16	0,03	0,50	0,25
63511,00	54,66	25,51	216,52	-0,26	-10,14	-0,07	0,48	0,25
63540,00	54,66	25,51	216,57	0,10	-10,11	-0,11	0,48	0,25
63568,00	54,66	25,51	216,61	0,52	-10,08	-0,18	0,49	0,25
63595,00	54,66	25,51	216,62	0,68	-10,01	0,26	0,49	0,25
63623,00	54,66	25,51	216,46	0,58	-9,95	1,13	0,49	0,25
63651,00	54,66	25,51	216,19	0,62	-9,97	1,09	0,47	0,25
63680,00	54,66	25,51	216,01	0,65	-10,11	0,88	0,48	0,25
63708,00	54,66	25,51	215,90	0,84	-10,12	0,35	0,48	0,25
63736,00	54,66	25,51	215,85	0,87	-10,16	0,19	0,49	0,25
63763,00	54,66	25,51	215,78	0,74	-10,11	0,54	0,49	0,25
63792,00	54,66	25,51	215,61	0,77	-10,09	0,81	0,50	0,25
63820,00	54,66	25,51	215,39	0,71	-10,12	0,70	0,50	0,25
63848,00	54,66	25,51	215,31	0,79	-10,23	0,19	0,50	0,25
63875,00	54,66	25,51	215,29	0,93	-10,23	0,06	0,48	0,25
63904,00	54,66	25,51	215,24	0,75	-10,23	0,63	0,49	0,25
63931,00	54,66	25,51	215,03	0,70	-10,24	1,39	0,49	0,25
63959,00	54,66	25,51	214,66	0,76	-10,24	1,69	0,49	0,25
63987,00	54,66	25,51	214,24	0,73	-10,21	1,90	0,50	0,25
64015,00	54,66	25,51	213,78	0,54	-10,23	1,88	0,50	0,25
64045,00	54,66	25,51	213,33	0,36	-10,29	1,76	0,48	0,25
64072,00	54,66	25,51	212,99	0,38	-10,26	1,33	0,49	0,25
64099,00	54,66	25,51	212,75	0,43	-10,16	1,03	0,49	0,25
64127,00	54,66	25,51	212,56	0,45	-10,05	1,10	0,50	0,25
64156,00	54,66	25,51	212,32	0,48	-9,93	1,12	0,50	0,25
64185,00	54,66	25,51	212,09	0,48	-9,87	1,15	0,51	0,25
64213,00	54,66	25,51	211,85	0,36	-9,83	1,07	0,49	0,25
64240,00	54,66	25,51	211,60	0,26	-9,82	1,01	0,49	0,25
64269,00	54,66	25,51	211,32	0,30	-9,83	1,20	0,50	0,25
64297,00	54,66	25,51	211,05	0,32	-9,86	0,86	0,50	0,25
64324,00	54,66	25,51	210,92	0,32	-9,90	0,35	0,50	0,25
64352,00	54,66	25,51	210,92	0,24	-9,91	-0,01	0,51	0,25
64380,00	54,66	25,51	210,98	0,21	-9,94	-0,39	0,49	0,25
64409,00	54,66	25,51	211,00	0,15	-9,97	0,25	0,50	0,25
64436,00	54,66	25,51	210,87	0,23	-10,00	0,69	0,50	0,25

C.1 lentelės tęsinys
Continuation of Table C.1.

64463,00	54,66	25,51	210,69	0,16	-10,04	0,77	0,51	0,25
64490,00	54,66	25,51	210,51	0,11	-10,10	0,76	0,51	0,25
64520,00	54,66	25,51	210,36	0,14	-10,13	0,75	0,51	0,25
64548,00	54,66	25,51	210,24	0,19	-10,12	0,55	0,49	0,25
64575,00	54,66	25,51	210,14	0,16	-10,10	0,38	0,49	0,25
64602,00	54,66	25,51	210,04	0,14	-10,09	0,49	0,50	0,25
64631,00	54,66	25,51	210,00	0,07	-10,04	-0,09	0,50	0,25
64659,00	54,66	25,51	210,01	-0,05	-10,06	0,09	0,50	0,25
64687,00	54,66	25,51	210,01	-0,02	-10,08	0,20	0,51	0,25
64714,00	54,66	25,51	210,01	0,07	-10,10	0,16	0,51	0,25
64741,00	54,66	25,51	210,02	0,06	-10,12	-0,01	0,49	0,25
64771,00	54,66	25,51	210,04	0,07	-10,18	0,04	0,49	0,25
64799,00	54,66	25,51	210,01	0,08	-10,27	0,15	0,50	0,25
64826,00	54,66	25,51	209,98	0,15	-10,32	0,07	0,50	0,25
64854,00	54,66	25,51	209,97	0,17	-10,37	0,13	0,50	0,25
64883,00	54,66	25,51	209,91	0,13	-10,39	0,27	0,50	0,25
64911,00	54,66	25,51	209,83	-0,01	-10,44	0,31	0,51	0,25
64938,00	54,66	25,51	209,76	-0,10	-10,50	0,34	0,49	0,25
64966,00	54,66	25,51	209,70	-0,13	-10,51	0,27	0,49	0,25
64994,00	54,66	25,51	209,63	-0,10	-10,54	0,49	0,50	0,25
65022,00	54,66	25,51	209,58	0,05	-10,58	0,12	0,50	0,25
65050,00	54,66	25,51	209,61	0,30	-10,62	-0,23	0,50	0,25
65077,00	54,66	25,51	209,73	0,24	-10,66	-0,49	0,50	0,25
65104,00	54,66	25,51	209,83	0,11	-10,74	-0,31	0,48	0,25
65133,00	54,66	25,51	209,90	0,18	-10,80	-0,35	0,49	0,25
65161,00	54,66	25,51	209,96	0,23	-10,83	-0,36	0,49	0,25
65189,00	54,66	25,51	210,08	0,23	-10,84	-0,44	0,50	0,25
65216,00	54,66	25,51	210,17	0,23	-10,82	-0,44	0,50	0,25
65245,00	54,66	25,51	210,27	0,22	-10,83	-0,50	0,50	0,25
65273,00	54,66	25,51	210,33	0,24	-10,81	-0,24	0,51	0,25
65300,00	54,66	25,51	210,40	0,15	-10,81	-0,23	0,48	0,25
65327,00	54,66	25,51	210,44	0,05	-10,81	-0,07	0,51	0,25
65356,00	54,66	25,51	210,45	0,03	-10,79	-0,23	0,49	0,25
65384,00	54,66	25,51	210,48	0,04	-10,73	-0,27	0,49	0,25
65412,00	54,66	25,51	210,48	-0,01	-10,75	0,08	0,50	0,25
65440,00	54,66	25,51	210,41	-0,06	-10,79	0,20	0,50	0,25
65467,00	54,66	25,51	210,34	-0,03	-10,86	0,36	0,50	0,25
65496,00	54,66	25,51	210,26	-0,02	-10,93	0,28	0,49	0,25
65524,00	54,66	25,51	210,25	0,04	-10,98	-0,07	0,49	0,25
65552,00	54,66	25,51	210,29	0,07	-11,04	-0,07	0,49	0,25
65579,00	54,66	25,51	210,32	0,09	-11,05	-0,24	0,50	0,25
65608,00	54,66	25,51	210,36	0,09	-11,06	-0,14	0,50	0,25
65636,00	54,66	25,51	210,39	0,13	-11,06	-0,06	0,50	0,25
65663,00	54,66	25,51	210,39	0,43	-11,07	0,00	0,48	0,25
65691,00	54,66	25,51	210,38	0,90	-11,06	-0,07	0,49	0,25
65719,00	54,66	25,51	210,41	1,38	-11,02	-0,10	0,49	0,25
65748,00	54,66	25,51	210,47	2,02	-10,92	-0,35	0,49	0,25
65775,00	54,66	25,51	210,56	2,63	-10,81	-0,49	0,50	0,25
65803,00	54,66	25,51	210,65	3,31	-10,69	-0,34	0,50	0,25
65830,00	54,66	25,51	210,79	4,10	-10,52	-0,71	0,48	0,25
65859,00	54,66	25,51	210,99	4,81	-10,34	-0,91	0,49	0,25
65887,00	54,66	25,51	211,13	5,34	-10,18	-0,46	0,49	0,25
65915,00	54,66	25,51	211,26	6,03	-9,92	-0,46	0,50	0,25
65942,00	54,66	25,51	211,39	6,66	-9,64	-0,60	0,50	0,25
65972,00	54,66	25,51	211,52	7,17	-9,39	-0,48	0,51	0,25
65999,00	54,66	25,51	211,61	7,69	-9,09	-0,41	0,51	0,25
66026,00	54,66	25,51	211,68	8,18	-8,82	-0,31	0,49	0,25
66053,00	54,66	25,51	211,74	8,77	-8,49	-0,25	0,49	0,25

C.1 lentelės tęsinys
Continuation of Table C.1.

66082,00	54,66	25,51	211,79	9,54	-8,04	-0,31	0,50	0,25
66111,00	54,66	25,51	211,88	10,50	-7,29	-0,58	0,51	0,25
66138,00	54,66	25,51	212,06	11,33	-6,38	-0,86	0,51	0,25
66165,00	54,66	25,51	212,32	12,18	-5,11	-1,29	0,52	0,25
66193,00	54,66	25,51	212,66	12,80	-3,92	-1,49	0,49	0,25
66223,00	54,66	25,51	213,05	13,22	-2,93	-1,59	0,50	0,25
66251,00	54,66	25,51	213,38	13,44	-2,26	-1,11	0,50	0,25
66279,00	54,66	25,51	213,55	13,65	-1,61	-0,46	0,50	0,25
66306,00	54,66	25,51	213,65	13,98	-0,38	-0,53	0,51	0,25
66335,00	54,66	25,51	213,76	14,24	0,90	-0,84	0,51	0,25
66363,00	54,66	25,51	213,87	14,39	1,56	-0,25	0,52	0,25
66391,00	54,66	25,51	213,90	14,52	2,34	-0,17	0,49	0,25
66418,00	54,66	25,51	213,88	14,59	3,11	-0,04	0,49	0,25
66446,00	54,66	25,51	213,83	14,56	3,80	0,23	0,50	0,25
66474,00	54,66	25,51	213,77	14,49	4,74	0,15	0,50	0,25
66502,00	54,66	25,51	213,79	14,35	5,61	-0,10	0,51	0,25
66529,00	54,66	25,51	213,86	14,21	6,16	-0,12	0,51	0,25
66557,00	54,66	25,51	213,92	14,05	6,57	0,04	0,51	0,25
66586,00	54,66	25,51	213,90	13,93	6,96	0,07	0,49	0,25
66614,00	54,66	25,51	213,91	13,83	7,30	0,05	0,49	0,25
66642,00	54,66	25,51	213,91	13,76	7,65	0,06	0,50	0,25
66669,00	54,66	25,51	213,86	13,72	7,91	0,27	0,50	0,25
66698,00	54,66	25,51	213,74	13,72	8,10	0,62	0,50	0,25
66726,00	54,66	25,51	213,52	13,73	8,29	0,95	0,51	0,25
66753,00	54,66	25,51	213,29	13,74	8,51	0,98	0,49	0,25
66780,00	54,66	25,51	213,03	13,81	8,59	1,34	0,49	0,25
66808,00	54,66	25,51	212,76	13,81	8,76	1,03	0,49	0,25
66837,00	54,66	25,51	212,54	13,84	8,89	0,90	0,49	0,25
66864,00	54,66	25,51	212,45	13,84	8,87	0,22	0,50	0,25
66891,00	54,66	25,51	212,44	13,86	8,84	-0,20	0,50	0,25
66918,00	54,66	25,51	212,50	13,87	8,74	-0,33	0,48	0,25
66948,00	54,66	25,51	212,54	13,88	8,72	0,11	0,48	0,25
66976,00	54,66	25,51	212,57	13,78	8,78	-0,26	0,48	0,25
67004,00	54,66	25,51	212,65	13,70	8,89	-0,27	0,48	0,25
67032,00	54,66	25,51	212,72	13,51	9,21	-0,40	0,49	0,25
67061,00	54,66	25,51	212,87	13,16	9,80	-0,69	0,49	0,25
67089,00	54,66	25,51	213,06	12,73	10,40	-0,84	0,49	0,25
67116,00	54,66	25,51	213,29	12,23	11,08	-1,08	0,47	0,25
67143,00	54,66	25,51	213,49	11,93	11,47	-0,81	0,48	0,25
67172,00	54,66	25,51	213,61	11,72	11,83	-0,39	0,48	0,25
67201,00	54,66	25,51	213,71	11,41	12,33	-0,50	0,48	0,25
67228,00	54,66	25,51	213,83	11,08	12,83	-0,61	0,49	0,25
67256,00	54,66	25,51	214,05	10,68	13,50	-1,01	0,47	0,25
67283,00	54,66	25,51	214,29	10,42	13,83	-0,64	0,47	0,25
67313,00	54,66	25,51	214,40	9,91	14,25	-0,13	0,48	0,25
67340,00	54,66	25,51	214,40	9,39	14,66	0,11	0,48	0,25
67367,00	54,66	25,51	214,32	9,07	14,89	0,63	0,48	0,25
67394,00	54,66	25,51	214,15	8,45	15,36	0,49	0,48	0,25
67425,00	54,66	25,51	214,04	7,97	15,68	0,30	0,49	0,25
67452,00	54,66	25,51	213,96	7,69	15,83	0,44	0,49	0,25
67480,00	54,66	25,51	213,86	7,59	15,93	0,15	0,47	0,25
67507,00	54,66	25,51	213,77	7,53	16,00	0,46	0,47	0,25
67535,00	54,66	25,51	213,72	7,36	16,10	0,10	0,48	0,25
67564,00	54,66	25,51	213,68	7,37	16,10	0,40	0,48	0,25
67591,00	54,66	25,51	213,53	7,59	16,03	0,81	0,48	0,25
67619,00	54,66	25,51	213,34	8,12	15,76	0,72	0,49	0,25
67646,00	54,66	25,51	213,16	8,81	15,32	0,59	0,47	0,25
67676,00	54,66	25,51	213,02	9,47	14,83	0,58	0,47	0,25

C.1 lentelės tęsinys
Continuation of Table C.1.

67703,00	54,66	25,51	212,90	10,16	14,21	0,45	0,48	0,25
67730,00	54,66	25,51	212,79	10,75	13,60	0,19	0,48	0,25
67758,00	54,66	25,51	212,79	11,33	12,86	-0,17	0,49	0,25
67787,00	54,67	25,51	212,85	11,91	12,00	-0,27	0,49	0,25
67815,00	54,67	25,51	212,93	12,48	10,78	-0,57	0,47	0,25
67842,00	54,67	25,51	213,05	12,93	9,67	-0,54	0,48	0,25
67869,00	54,67	25,51	213,18	13,22	8,70	-0,61	0,48	0,25
67898,00	54,67	25,51	213,35	13,47	7,71	-0,68	0,49	0,25
67927,00	54,67	25,51	213,48	13,63	6,91	-0,41	0,49	0,25
67954,00	54,67	25,51	213,56	13,76	5,89	-0,49	0,50	0,25
67982,00	54,67	25,51	213,67	13,88	4,94	-0,45	0,50	0,25
68009,00	54,67	25,51	213,75	13,95	4,14	-0,23	0,48	0,25
68039,00	54,67	25,51	213,81	13,98	3,37	-0,31	0,49	0,25
68067,00	54,67	25,51	213,83	14,00	2,63	-0,06	0,49	0,25
68094,00	54,67	25,51	213,89	13,95	1,87	-0,25	0,49	0,25
68122,00	54,67	25,51	213,90	13,93	1,36	0,24	0,49	0,25
68150,00	54,67	25,51	213,82	13,87	0,80	0,42	0,50	0,25
68179,00	54,67	25,51	213,73	13,78	0,27	0,34	0,50	0,25
68206,00	54,67	25,51	213,65	13,71	-0,17	0,21	0,48	0,25
68234,00	54,67	25,51	213,58	13,58	-0,58	0,23	0,48	0,25
68261,00	54,67	25,51	213,49	13,48	-0,92	0,61	0,48	0,25
68291,00	54,67	25,51	213,40	13,34	-1,25	0,29	0,48	0,25
68318,00	54,67	25,51	213,38	13,17	-1,46	0,09	0,49	0,25
68346,00	54,67	25,51	213,38	13,00	-1,62	0,13	0,49	0,25
68373,00	54,67	25,51	213,34	12,86	-1,75	0,15	0,49	0,25
68401,00	54,67	25,51	213,28	12,83	-1,71	0,24	0,49	0,25
68430,00	54,67	25,51	213,21	12,91	-1,46	0,15	0,47	0,25
68457,00	54,67	25,51	213,11	13,05	-1,30	0,32	0,47	0,25
68484,00	54,67	25,51	212,96	13,22	-1,07	0,76	0,48	0,25
68512,00	54,67	25,51	212,73	13,51	-0,35	0,76	0,48	0,25
68541,00	54,67	25,51	212,51	13,77	0,27	0,74	0,48	0,25
68569,00	54,67	25,51	212,35	13,95	0,64	0,73	0,46	0,25
68596,00	54,67	25,51	212,20	14,17	1,20	0,63	0,46	0,25
68624,00	54,67	25,51	212,11	14,34	1,86	0,26	0,46	0,25
68654,00	54,67	25,51	212,10	14,45	2,59	-0,41	0,47	0,25
68682,00	54,67	25,51	212,19	14,44	3,07	-0,53	0,47	0,25
68710,00	54,67	25,51	212,30	14,40	3,67	-0,75	0,47	0,25
68738,00	54,67	25,51	212,51	14,34	4,47	-1,26	0,48	0,25
68766,00	54,67	25,51	212,71	14,25	4,60	-0,50	0,46	0,25
68796,00	54,67	25,51	212,74	14,22	4,96	-0,18	0,46	0,25
68824,00	54,67	25,51	212,79	14,12	5,66	-0,47	0,46	0,25
68851,00	54,67	25,51	212,87	14,04	6,06	-0,46	0,47	0,25
68879,00	54,67	25,51	212,91	13,99	6,27	-0,17	0,47	0,25
68907,00	54,67	25,51	212,94	13,94	6,48	-0,36	0,48	0,25
68935,00	54,67	25,51	213,01	13,94	6,66	-0,26	0,48	0,25
68962,00	54,67	25,51	213,08	13,94	6,79	-0,25	0,48	0,25
68989,00	54,67	25,51	213,12	13,93	6,96	-0,06	0,46	0,25
69019,00	54,67	25,51	213,08	13,91	7,13	0,18	0,47	0,25
69046,00	54,67	25,51	213,03	13,92	7,29	0,28	0,47	0,25
69074,00	54,67	25,51	212,96	13,89	7,49	0,27	0,48	0,25
69101,00	54,67	25,51	212,88	13,83	7,65	0,23	0,48	0,25
69129,00	54,67	25,51	212,84	13,79	7,81	0,18	0,48	0,25
69158,00	54,67	25,51	212,80	13,78	7,92	0,26	0,46	0,25
69185,00	54,67	25,51	212,72	13,76	8,13	0,37	0,46	0,25
69213,00	54,67	25,51	212,63	13,72	8,34	0,26	0,47	0,25
69241,00	54,67	25,51	212,54	13,83	8,36	0,64	0,47	0,25
69270,00	54,67	25,51	212,37	13,96	8,40	0,81	0,48	0,25
69297,00	54,67	25,51	212,24	13,99	8,84	0,48	0,48	0,25

C.1 lentelės tęsinys
Continuation of Table C.1.

69324,00	54,67	25,51	212,20	13,92	9,47	0,39	0,48	0,25
69351,00	54,67	25,51	212,18	13,76	10,13	0,32	0,46	0,25
69380,00	54,67	25,51	212,13	13,46	10,91	0,31	0,46	0,25
69408,00	54,67	25,51	212,07	13,01	11,81	0,15	0,46	0,25
69435,00	54,67	25,51	212,05	12,63	12,58	0,21	0,47	0,25
69462,00	54,67	25,51	212,01	12,10	13,53	0,20	0,47	0,25
69490,00	54,67	25,51	212,03	11,23	14,78	-0,30	0,48	0,25
69519,00	54,67	25,51	212,17	9,97	16,14	-0,81	0,48	0,25
69546,00	54,67	25,51	212,51	8,42	17,43	-1,53	0,46	0,25
69573,00	54,67	25,51	212,97	6,90	18,41	-1,77	0,47	0,25
69600,00	54,67	25,51	213,47	4,88	19,34	-2,22	0,47	0,25
69630,00	54,67	25,51	213,98	3,39	19,81	-2,11	0,47	0,25
69658,00	54,67	25,51	214,45	2,01	20,08	-1,77	0,48	0,25
69685,00	54,67	25,51	214,79	1,00	20,19	-1,15	0,49	0,25
69713,00	54,67	25,51	214,95	-0,10	20,31	-0,43	0,46	0,25
69742,00	54,67	25,51	215,00	-1,46	20,24	-0,07	0,47	0,25
69771,00	54,67	25,51	215,04	-3,36	19,80	-0,23	0,47	0,25
69798,00	54,67	25,51	215,12	-5,01	19,18	-0,28	0,47	0,25
69825,00	54,67	25,51	215,21	-6,51	18,38	-0,26	0,48	0,26
69854,00	54,67	25,51	215,34	-7,95	17,45	-0,38	0,48	0,26
69883,00	54,67	25,51	215,46	-9,14	16,53	-0,20	0,46	0,26
69910,00	54,67	25,51	215,57	-10,51	15,07	-0,55	0,46	0,25
69937,00	54,67	25,51	215,75	-11,49	13,72	-0,52	0,47	0,26
69966,00	54,67	25,51	215,87	-12,24	12,38	-0,35	0,47	0,26
69995,00	54,67	25,51	215,90	-12,71	11,41	0,13	0,47	0,26
70022,00	54,67	25,51	215,86	-13,26	10,18	0,26	0,48	0,26
70050,00	54,67	25,51	215,80	-13,71	8,92	0,30	0,46	0,26
70077,00	54,67	25,51	215,74	-14,00	7,95	0,41	0,46	0,26
70106,00	54,67	25,51	215,63	-14,23	7,11	0,59	0,46	0,26
70134,00	54,67	25,51	215,46	-14,41	6,43	0,86	0,47	0,26
70162,00	54,67	25,51	215,26	-14,58	5,71	0,81	0,47	0,26
70189,00	54,67	25,51	215,08	-14,67	5,28	0,85	0,48	0,26
70218,00	54,67	25,51	214,90	-14,72	4,86	1,04	0,46	0,26
70246,00	54,67	25,51	214,74	-14,78	4,28	0,38	0,46	0,26
70273,00	54,67	25,51	214,76	-14,85	4,00	-0,14	0,47	0,26
70300,00	54,67	25,51	214,81	-14,97	4,10	0,21	0,47	0,26
70329,00	54,67	25,51	214,79	-15,16	4,29	0,41	0,47	0,26
70358,00	54,67	25,51	214,64	-15,29	4,37	0,68	0,48	0,26
70385,00	54,67	25,51	214,48	-15,37	4,34	0,99	0,48	0,26
70413,00	54,67	25,51	214,27	-15,47	4,46	0,64	0,46	0,26
70441,00	54,67	25,51	214,01	-15,51	4,69	0,91	0,46	0,26
70470,00	54,67	25,51	213,76	-15,55	4,92	1,14	0,46	0,26
70498,00	54,67	25,51	213,51	-15,56	5,18	1,16	0,47	0,26
70525,00	54,67	25,51	213,23	-15,61	5,49	1,06	0,47	0,26
70553,00	54,67	25,51	212,94	-15,66	5,69	1,25	0,48	0,25
70582,00	54,67	25,51	212,67	-15,75	5,87	1,16	0,48	0,25
70610,00	54,67	25,51	212,36	-15,86	5,95	1,29	0,46	0,25
70639,00	54,67	25,51	212,04	-15,91	5,99	1,05	0,46	0,25
70666,00	54,67	25,51	211,84	-15,92	6,19	0,80	0,47	0,25
70694,00	54,67	25,51	211,65	-15,94	6,21	0,57	0,47	0,25
70723,00	54,67	25,51	211,52	-15,90	6,04	0,23	0,48	0,25
70751,00	54,67	25,51	211,52	-15,86	6,02	0,11	0,48	0,25
70778,00	54,67	25,51	211,53	-15,83	5,89	0,09	0,46	0,25
70805,00	54,67	25,51	211,51	-15,84	5,77	0,14	0,47	0,25
70834,00	54,67	25,51	211,41	-15,86	5,55	0,60	0,47	0,25
70863,00	54,67	25,51	211,24	-15,84	5,15	0,66	0,48	0,25
70891,00	54,67	25,51	211,04	-15,82	4,80	0,73	0,48	0,25
70918,00	54,67	25,51	210,87	-15,80	4,52	0,70	0,49	0,25

C.1 lentelės tęsinys
Continuation of Table C.1.

70947,00	54,67	25,51	210,74	-15,80	4,25	0,48	0,47	0,25
70975,00	54,67	25,51	210,64	-15,75	4,05	0,47	0,47	0,25
71002,00	54,67	25,51	210,56	-15,73	3,96	0,27	0,47	0,25
71030,00	54,67	25,51	210,50	-15,70	3,98	0,13	0,48	0,25
71057,00	54,67	25,51	210,48	-15,68	4,02	0,07	0,48	0,25
71087,00	54,67	25,51	210,48	-15,63	4,17	-0,06	0,48	0,25
71114,00	54,67	25,51	210,51	-15,55	4,38	-0,34	0,49	0,25
71141,00	54,67	25,51	210,56	-15,50	4,67	-0,36	0,49	0,25
71168,00	54,67	25,51	210,68	-15,44	5,15	-0,85	0,47	0,25
71197,00	54,67	25,51	210,84	-15,43	5,59	-0,66	0,48	0,25
71226,00	54,67	25,51	210,98	-15,38	6,18	-0,56	0,48	0,25
71253,00	54,67	25,51	211,11	-15,25	6,99	-0,78	0,49	0,25
71281,00	54,67	25,51	211,26	-15,13	7,83	-0,62	0,49	0,25
71309,00	54,67	25,51	211,39	-14,97	8,72	-0,60	0,50	0,25
71338,00	54,67	25,51	211,49	-14,85	9,39	-0,26	0,50	0,25
71365,00	54,67	25,51	211,55	-14,72	10,01	-0,20	0,48	0,25
71392,00	54,67	25,51	211,61	-14,62	10,51	-0,07	0,49	0,25
71420,00	54,67	25,51	211,59	-14,53	10,94	0,18	0,49	0,25
71449,00	54,67	25,51	211,50	-14,40	11,47	0,38	0,49	0,25
71477,00	54,67	25,51	211,41	-14,28	11,90	0,64	0,50	0,25
71506,00	54,67	25,51	211,26	-14,16	12,29	0,63	0,50	0,25
71533,00	54,66	25,51	211,15	-14,06	12,59	0,45	0,48	0,25
71562,00	54,66	25,51	211,07	-13,98	12,76	0,32	0,48	0,25
71590,00	54,66	25,51	211,06	-13,92	12,76	-0,06	0,49	0,25
71618,00	54,66	25,51	211,11	-13,93	12,62	-0,19	0,49	0,25
71646,00	54,66	25,51	211,17	-13,92	12,54	-0,31	0,50	0,25
71675,00	54,66	25,51	211,25	-13,90	12,46	-0,39	0,48	0,25
71703,00	54,66	25,51	211,32	-13,91	12,34	-0,38	0,48	0,25
71730,00	54,66	25,51	211,39	-13,97	12,19	-0,29	0,48	0,25
71758,00	54,66	25,51	211,44	-14,07	11,97	-0,35	0,49	0,25
71785,00	54,66	25,51	211,52	-14,15	11,76	-0,36	0,49	0,25
71815,00	54,66	25,51	211,62	-14,20	11,55	-0,26	0,49	0,25
71842,00	54,66	25,51	211,69	-14,22	11,38	-0,42	0,47	0,25
71869,00	54,66	25,51	211,77	-14,31	11,14	-0,37	0,47	0,25
71897,00	54,66	25,51	211,85	-14,39	10,84	-0,25	0,48	0,25
71926,00	54,66	25,51	211,89	-14,42	10,58	0,06	0,49	0,25
71954,00	54,66	25,51	211,87	-14,43	10,38	0,18	0,49	0,25
71981,00	54,66	25,51	211,83	-14,44	10,15	0,12	0,49	0,25
72009,00	54,66	25,51	211,76	-14,46	9,92	0,14	0,47	0,25
72038,00	54,66	25,51	211,74	-14,49	9,72	-0,05	0,48	0,25
72066,00	54,66	25,51	211,75	-14,52	9,64	-0,27	0,48	0,25
72094,00	54,66	25,51	211,81	-14,57	9,59	-0,21	0,49	0,25
72121,00	54,66	25,51	211,86	-14,60	9,45	-0,34	0,49	0,25
72149,00	54,66	25,51	211,92	-14,64	9,36	-0,32	0,50	0,25
72178,00	54,66	25,51	211,96	-14,63	9,26	-0,32	0,48	0,25
72205,00	54,66	25,51	212,01	-14,64	9,13	-0,11	0,48	0,25
72233,00	54,66	25,51	211,97	-14,65	9,06	0,15	0,48	0,25
72260,00	54,66	25,51	211,90	-14,65	9,02	0,20	0,49	0,25
72289,00	54,66	25,51	211,83	-14,66	8,98	0,20	0,49	0,25
72317,00	54,66	25,51	211,81	-14,67	8,79	-0,23	0,49	0,25
72345,00	54,66	25,51	211,83	-14,67	8,84	-0,14	0,50	0,25
72372,00	54,66	25,51	211,86	-14,69	8,88	-0,02	0,50	0,25
72401,00	54,66	25,51	211,85	-14,78	8,61	-0,07	0,48	0,25
72429,00	54,66	25,51	211,86	-14,97	8,04	-0,23	0,48	0,25
72457,00	54,66	25,51	211,95	-15,19	7,29	-0,47	0,49	0,25
72484,00	54,66	25,51	212,16	-15,34	6,19	-1,11	0,49	0,25
72512,00	54,66	25,51	212,44	-15,40	5,29	-1,41	0,49	0,25
72541,00	54,66	25,51	212,81	-15,43	4,51	-1,59	0,49	0,25

C.1 lentelės tęsinys
Continuation of Table C.1.

72568,00	54,66	25,51	213,19	-15,40	3,65	-1,84	0,47	0,25
72596,00	54,66	25,51	213,55	-15,40	3,07	-1,22	0,47	0,25
72623,00	54,66	25,51	213,76	-15,40	2,59	-0,76	0,48	0,25
72652,00	54,66	25,51	213,82	-15,38	2,23	-0,13	0,48	0,25
72680,00	54,66	25,51	213,68	-15,36	1,71	0,79	0,49	0,25
72708,00	54,66	25,51	213,49	-15,08	0,38	0,56	0,49	0,25
72735,00	54,66	25,51	213,40	-14,64	-1,24	0,21	0,49	0,25
72764,00	54,66	25,51	213,41	-13,75	-3,26	-0,27	0,47	0,25
72793,00	54,66	25,51	213,57	-12,63	-4,94	-0,77	0,48	0,25
72821,00	54,66	25,51	213,73	-11,93	-5,78	-0,45	0,48	0,25
72848,00	54,66	25,51	213,80	-11,37	-6,40	-0,08	0,49	0,25
72875,00	54,66	25,51	213,76	-10,81	-7,00	0,16	0,49	0,25
72904,00	54,66	25,51	213,66	-10,18	-7,64	0,53	0,50	0,25
72932,00	54,66	25,51	213,53	-9,20	-8,39	0,44	0,48	0,25
72960,00	54,66	25,51	213,48	-8,00	-9,15	-0,45	0,48	0,25
72987,00	54,66	25,51	213,55	-7,30	-9,56	-0,37	0,49	0,25
73016,00	54,66	25,51	213,64	-6,66	-9,88	-0,17	0,50	0,25
73044,00	54,66	25,51	213,63	-6,02	-10,22	0,10	0,50	0,25
73072,00	54,66	25,51	213,58	-5,33	-10,53	0,07	0,50	0,25
73099,00	54,66	25,51	213,59	-4,68	-10,77	0,00	0,48	0,25
73128,00	54,66	25,51	213,64	-4,08	-10,94	0,02	0,49	0,25
73156,00	54,66	25,51	213,59	-3,50	-11,04	0,31	0,49	0,25
73184,00	54,66	25,51	213,50	-3,13	-11,10	0,64	0,50	0,25
73211,00	54,66	25,51	213,42	-2,79	-11,14	0,51	0,50	0,25
73239,00	54,66	25,51	213,32	-2,29	-11,17	0,36	0,50	0,26
73268,00	54,66	25,51	213,27	-1,81	-11,17	0,29	0,48	0,25
73295,00	54,66	25,51	213,26	-1,49	-11,19	0,39	0,48	0,25
73322,00	54,66	25,51	213,23	-1,16	-11,22	0,28	0,48	0,25
73350,00	54,66	25,51	213,20	-0,89	-11,30	0,34	0,49	0,25
73379,00	54,66	25,51	213,21	-0,47	-11,36	0,26	0,49	0,25
73407,00	54,66	25,51	213,18	-0,26	-11,42	0,42	0,49	0,25
73435,00	54,66	25,51	213,12	-0,21	-11,49	0,45	0,47	0,25
73462,00	54,66	25,51	213,05	-0,01	-11,55	0,40	0,48	0,25
73491,00	54,66	25,51	212,95	0,33	-11,51	0,60	0,48	0,25
73519,00	54,66	25,51	212,87	0,48	-11,44	0,44	0,48	0,25
73547,00	54,66	25,51	212,75	0,51	-11,36	0,58	0,49	0,25
73574,00	54,66	25,51	212,65	0,58	-11,30	0,28	0,49	0,25
73603,00	54,66	25,51	212,55	0,63	-11,27	0,45	0,49	0,25
73632,00	54,66	25,51	212,45	0,64	-11,24	0,30	0,47	0,25
73659,00	54,66	25,51	212,41	0,70	-11,17	0,04	0,47	0,25
73686,00	54,66	25,51	212,43	0,81	-11,13	-0,21	0,48	0,25
73713,00	54,66	25,51	212,49	0,88	-11,11	-0,46	0,48	0,25
73742,00	54,66	25,51	212,61	0,87	-11,09	-0,68	0,48	0,25
73770,00	54,66	25,51	212,82	0,82	-11,07	-1,05	0,49	0,25
73797,00	54,66	25,51	213,03	0,86	-11,05	-0,74	0,49	0,25
73824,00	54,66	25,51	213,25	0,85	-10,97	-0,94	0,47	0,25
73853,00	54,66	25,51	213,51	0,79	-10,92	-1,10	0,47	0,25
73881,00	54,66	25,51	213,73	0,79	-10,85	-0,74	0,48	0,25
73908,00	54,66	25,51	213,82	0,81	-10,81	-0,09	0,48	0,25
73935,00	54,66	25,51	213,81	0,77	-10,76	-0,29	0,49	0,25
73962,00	54,66	25,51	213,86	0,81	-10,76	0,11	0,49	0,25
73991,00	54,66	25,51	213,85	0,72	-10,77	-0,18	0,47	0,25
74020,00	54,66	25,51	213,91	0,85	-10,74	-0,31	0,47	0,25
74047,00	54,66	25,51	213,96	0,96	-10,69	-0,14	0,48	0,25
74074,00	54,66	25,51	213,93	0,78	-10,70	0,11	0,48	0,25
74103,00	54,66	25,51	213,84	0,64	-10,77	0,36	0,49	0,25
74132,00	54,66	25,51	213,70	0,66	-10,87	0,55	0,49	0,25
74159,00	54,66	25,51	213,60	0,63	-11,00	0,37	0,50	0,25

C.1 lentelės tęsinys
Continuation of Table C.1.

74187,00	54,66	25,51	213,53	0,69	-11,13	0,25	0,47	0,25
74216,00	54,66	25,51	213,48	0,69	-11,18	0,17	0,48	0,25
74244,00	54,66	25,51	213,45	0,60	-11,25	0,23	0,48	0,25
74272,00	54,66	25,51	213,41	0,46	-11,31	0,28	0,48	0,25
74299,00	54,66	25,51	213,39	0,41	-11,34	0,18	0,49	0,25
74326,00	54,66	25,51	213,36	0,40	-11,33	0,13	0,49	0,25
74356,00	54,66	25,51	213,33	0,25	-11,35	0,17	0,49	0,25
74385,00	54,66	25,51	213,28	0,10	-11,40	0,21	0,50	0,25
74412,00	54,66	25,51	213,26	0,03	-11,48	-0,13	0,48	0,25
74439,00	54,66	25,51	213,32	-0,08	-11,60	-0,45	0,48	0,25
74468,00	54,66	25,51	213,41	-0,27	-11,74	-0,12	0,49	0,25
74496,00	54,66	25,51	213,47	-0,27	-11,83	-0,29	0,49	0,25
74523,00	54,66	25,51	213,55	-0,22	-11,86	-0,35	0,49	0,25
74551,00	54,66	25,51	213,68	-0,31	-11,86	-0,22	0,48	0,25
74580,00	54,66	25,51	213,75	-0,30	-11,82	-0,38	0,48	0,25
74608,00	54,66	25,51	213,79	-0,20	-11,81	-0,24	0,48	0,25
74636,00	54,66	25,51	213,88	-0,22	-11,76	-0,27	0,49	0,25
74663,00	54,66	25,51	213,94	-0,31	-11,73	-0,03	0,49	0,25
74690,00	54,66	25,51	213,95	-0,39	-11,69	-0,08	0,50	0,25
74719,00	54,66	25,51	213,97	-0,42	-11,64	-0,19	0,50	0,25
74747,00	54,66	25,51	213,99	-0,41	-11,58	-0,33	0,48	0,25
74775,00	54,66	25,51	214,04	-0,53	-11,53	-0,16	0,48	0,25
74802,00	54,66	25,51	214,04	-0,59	-11,49	0,08	0,49	0,25
74831,00	54,66	25,51	214,03	-0,77	-11,44	-0,33	0,49	0,25
74859,00	54,66	25,51	214,07	-0,95	-11,43	-0,29	0,50	0,25
74886,00	54,66	25,51	214,14	-0,89	-11,43	-0,36	0,50	0,25
74914,00	54,66	25,51	214,27	-1,08	-11,40	-0,67	0,50	0,25
74943,00	54,66	25,51	214,38	-1,23	-11,41	-0,47	0,51	0,25
74970,00	54,66	25,51	214,48	-1,14	-11,42	-0,44	0,49	0,25
74999,00	54,66	25,51	214,61	-0,89	-11,42	-0,56	0,49	0,25
75026,00	54,66	25,51	214,73	-0,66	-11,41	-0,31	0,49	0,25
75053,00	54,66	25,51	214,80	-0,54	-11,40	-0,21	0,50	0,25
75082,00	54,66	25,51	214,83	-0,42	-11,40	-0,06	0,50	0,25
75110,00	54,66	25,51	214,83	-0,08	-11,43	-0,34	0,48	0,25
75137,00	54,66	25,51	214,90	0,12	-11,41	-0,65	0,48	0,25
75165,00	54,66	25,51	215,02	0,12	-11,41	-0,63	0,49	0,25
75194,00	54,66	25,51	215,14	0,23	-11,44	-0,53	0,49	0,25
75223,00	54,66	25,51	215,22	0,24	-11,51	-0,13	0,50	0,25
75251,00	54,66	25,51	215,11	0,40	-11,63	0,23	0,50	0,25
75278,00	54,66	25,51	215,12	0,43	-11,79	0,11	0,48	0,24
75307,00	54,66	25,51	215,09	0,48	-11,87	0,18	0,48	0,25
75334,00	54,66	25,51	215,11	0,58	-11,95	-0,25	0,49	0,25
75363,00	54,66	25,51	215,18	0,85	-11,98	-0,75	0,49	0,25
75390,00	54,66	25,51	215,40	0,89	-11,88	-0,92	0,50	0,25
75417,00	54,66	25,51	215,59	0,98	-11,72	-0,86	0,50	0,25
75446,00	54,66	25,51	215,80	0,96	-11,51	-1,09	0,50	0,25
75474,00	54,66	25,51	216,04	0,99	-11,32	-1,21	0,48	0,25
75502,00	54,66	25,51	216,23	0,90	-11,14	-0,86	0,49	0,25
75529,00	54,66	25,51	216,35	0,94	-10,99	-0,57	0,49	0,25
75558,00	54,66	25,51	216,38	1,01	-10,87	-0,14	0,49	0,25
75586,00	54,66	25,51	216,36	0,98	-10,78	-0,15	0,50	0,25
75614,00	54,66	25,51	216,39	0,88	-10,74	-0,44	0,50	0,25
75641,00	54,66	25,51	216,46	0,71	-10,71	-0,33	0,48	0,25
75670,00	54,66	25,51	216,52	0,56	-10,68	-0,05	0,49	0,25
75697,00	54,66	25,51	216,54	0,52	-10,65	-0,06	0,49	0,25
75726,00	54,66	25,51	216,57	0,59	-10,61	-0,12	0,49	0,25
75753,00	54,66	25,51	216,55	0,61	-10,58	0,13	0,50	0,25
75780,00	54,66	25,51	216,50	0,60	-10,56	0,46	0,50	0,25

C.1 lenteles tęsinys
Continuation of Table C.1.

75810,00	54,66	25,51	216,31	0,62	-10,57	0,73	0,50	0,25
75839,00	54,66	25,51	216,19	0,64	-10,61	0,29	0,48	0,25
75867,00	54,66	25,51	216,09	0,58	-10,53	0,50	0,49	0,25
75894,00	54,66	25,51	215,93	0,56	-10,43	0,76	0,49	0,25
75923,00	54,66	25,51	215,78	0,53	-10,33	0,70	0,49	0,25
75951,00	54,66	25,51	215,66	0,46	-10,23	0,71	0,49	0,25
75979,00	54,66	25,51	215,50	0,21	-10,16	0,73	0,50	0,25
76006,00	54,66	25,51	215,34	0,08	-10,11	0,52	0,50	0,25
76034,00	54,66	25,51	215,20	0,03	-10,07	0,56	0,50	0,25
76062,00	54,66	25,51	215,13	0,10	-10,03	0,40	0,48	0,25
76091,00	54,66	25,51	215,06	0,14	-10,01	0,38	0,49	0,25
76118,00	54,66	25,51	214,95	0,12	-10,03	0,53	0,49	0,25
76145,00	54,66	25,51	214,84	0,08	-10,07	0,68	0,49	0,25
76174,00	54,66	25,51	214,73	0,10	-10,09	0,47	0,49	0,25
76203,00	54,66	25,51	214,63	0,06	-10,12	0,46	0,47	0,25
76231,00	54,66	25,51	214,56	0,07	-10,16	0,31	0,48	0,25
76258,00	54,66	25,51	214,55	0,10	-10,20	0,08	0,48	0,25
76287,00	54,66	25,51	214,55	0,39	-10,22	0,01	0,48	0,25
76315,00	54,66	25,51	214,54	0,49	-10,23	0,19	0,49	0,25
76343,00	54,66	25,51	214,44	0,36	-10,29	0,57	0,49	0,25
76370,00	54,66	25,51	214,34	0,26	-10,41	0,47	0,47	0,25
76398,00	54,66	25,51	214,23	0,17	-10,53	0,54	0,48	0,25
76426,00	54,66	25,51	214,10	0,17	-10,65	0,41	0,48	0,25
76455,00	54,66	25,51	214,02	0,24	-10,75	-0,14	0,48	0,25
76482,00	54,66	25,51	214,10	0,26	-10,82	-0,56	0,49	0,25
76509,00	54,66	25,51	214,28	0,40	-10,81	-0,69	0,49	0,25
76538,00	54,66	25,51	214,44	0,41	-10,71	-0,59	0,50	0,25
76566,00	54,66	25,51	214,51	0,28	-10,59	-0,15	0,47	0,25
76594,00	54,66	25,51	214,62	0,19	-10,53	-0,57	0,48	0,25
76621,00	54,66	25,51	214,76	0,06	-10,44	-0,53	0,48	0,25
76650,00	54,66	25,51	214,86	0,04	-10,33	-0,60	0,48	0,25
76677,00	54,66	25,51	214,98	-0,05	-10,21	-0,72	0,49	0,25
76705,00	54,66	25,51	215,12	-0,08	-10,09	-0,54	0,49	0,25
76733,00	54,66	25,51	215,21	-0,05	-9,94	-0,17	0,49	0,25
76761,00	54,66	25,51	215,22	-0,04	-9,80	0,00	0,47	0,25
76789,00	54,66	25,51	215,15	-0,03	-9,68	0,39	0,47	0,25
76818,00	54,66	25,51	215,01	-0,04	-9,62	0,60	0,48	0,25
76845,00	54,66	25,51	214,83	-0,05	-9,59	0,65	0,48	0,25
76872,00	54,66	25,51	214,67	-0,03	-9,61	0,78	0,48	0,25
76901,00	54,66	25,51	214,47	-0,03	-9,63	0,81	0,49	0,25
76930,00	54,66	25,51	214,27	-0,01	-9,65	0,86	0,47	0,25
76957,00	54,66	25,51	214,08	-0,01	-9,69	0,80	0,47	0,25
76984,00	54,66	25,51	213,91	0,03	-9,69	0,84	0,48	0,25
77013,00	54,66	25,51	213,72	0,09	-9,69	0,89	0,48	0,25
77040,00	54,66	25,51	213,55	0,11	-9,68	0,81	0,48	0,25
77069,00	54,66	25,51	213,41	0,11	-9,66	0,69	0,49	0,25
77096,00	54,66	25,51	213,29	0,13	-9,61	0,46	0,49	0,25
77123,00	54,66	25,51	213,19	0,13	-9,57	0,50	0,47	0,25
77152,00	54,66	25,51	213,08	0,14	-9,52	0,59	0,48	0,25
77181,00	54,66	25,51	212,95	0,15	-9,50	0,69	0,48	0,24
77208,00	54,66	25,51	212,86	0,16	-9,50	0,38	0,48	0,25
77235,00	54,66	25,51	212,77	0,17	-9,46	0,26	0,49	0,25
77264,00	54,66	25,51	212,79	0,43	-9,45	-0,05	0,50	0,25
77292,00	54,66	25,51	212,85	0,73	-9,41	-0,18	0,50	0,25
77319,00	54,66	25,51	212,86	1,05	-9,39	0,37	0,48	0,25
77347,00	54,66	25,51	212,84	1,54	-9,33	0,24	0,49	0,25
77376,00	54,66	25,51	212,83	1,94	-9,31	0,06	0,49	0,25
77403,00	54,66	25,51	212,84	2,41	-9,32	-0,05	0,49	0,25

C.1 lentelės tęsinys
Continuation of Table C.1.

77432,00	54,66	25,51	212,89	3,07	-9,32	-0,46	0,50	0,25
77459,00	54,66	25,51	213,02	3,60	-9,31	-0,53	0,50	0,24
77486,00	54,66	25,51	213,10	3,99	-9,27	-0,08	0,48	0,25
77515,00	54,66	25,51	213,04	4,48	-9,15	0,34	0,49	0,25
77544,00	54,66	25,51	212,95	5,18	-8,92	0,26	0,49	0,25
77571,00	54,66	25,51	212,86	5,75	-8,70	0,27	0,50	0,25
77598,00	54,66	25,51	212,79	6,28	-8,43	0,29	0,50	0,25
77627,00	54,66	25,51	212,71	6,76	-8,15	0,24	0,51	0,25
77656,00	54,66	25,51	212,63	7,26	-7,86	0,24	0,48	0,25
77683,00	54,66	25,51	212,60	7,86	-7,47	0,06	0,49	0,25
77710,00	54,66	25,51	212,59	8,53	-7,03	0,08	0,50	0,25
77739,00	54,66	25,51	212,59	9,22	-6,50	-0,07	0,50	0,25
77766,00	54,66	25,51	212,61	9,87	-5,93	-0,01	0,50	0,25
77794,00	54,66	25,51	212,64	10,61	-5,18	-0,17	0,51	0,25
77821,00	54,66	25,51	212,70	11,25	-4,42	-0,14	0,48	0,25
77850,00	54,66	25,51	212,74	11,74	-3,67	-0,02	0,49	0,25
77878,00	54,66	25,51	212,77	12,35	-2,59	-0,22	0,49	0,25
77907,00	54,66	25,51	212,86	12,86	-1,43	-0,48	0,50	0,25
77934,00	54,66	25,51	213,00	13,22	-0,37	-0,43	0,50	0,25
77962,00	54,66	25,51	213,11	13,41	0,50	-0,40	0,51	0,25
77991,00	54,66	25,51	213,18	13,58	1,30	-0,19	0,48	0,25
78019,00	54,66	25,51	213,22	13,71	2,09	0,00	0,49	0,25
78047,00	54,66	25,51	213,23	13,83	2,93	0,04	0,49	0,25
78074,00	54,66	25,51	213,19	13,92	3,63	0,19	0,49	0,25
78103,00	54,66	25,51	213,14	13,99	4,23	0,20	0,49	0,25
78130,00	54,66	25,51	213,05	14,04	4,81	0,47	0,50	0,25
78159,00	54,66	25,51	212,92	14,05	5,46	0,52	0,50	0,25
78186,00	54,66	25,51	212,82	14,01	6,10	0,38	0,48	0,25
78214,00	54,66	25,51	212,75	13,85	6,97	0,07	0,48	0,25
78241,00	54,66	25,51	212,79	13,69	7,69	-0,15	0,49	0,25
78269,00	54,66	25,51	212,85	13,61	8,09	-0,11	0,49	0,25
78296,00	54,66	25,51	212,98	13,64	8,31	-0,95	0,49	0,25
78323,00	54,66	25,51	213,27	13,68	8,37	-1,38	0,50	0,25
78352,00	54,66	25,51	213,67	13,58	8,63	-1,87	0,50	0,25
78380,00	54,66	25,51	214,10	13,45	8,74	-1,88	0,48	0,25
78407,00	54,66	25,51	214,54	13,29	8,71	-1,31	0,48	0,25
78435,00	54,66	25,51	214,76	13,18	8,83	-0,48	0,48	0,25
78464,00	54,66	25,51	214,83	13,17	8,75	-0,32	0,49	0,25
78491,00	54,66	25,51	214,90	13,32	8,49	-0,51	0,49	0,25
78519,00	54,66	25,51	214,98	13,47	8,35	-0,30	0,49	0,25
78546,00	54,66	25,51	214,98	13,56	8,24	0,37	0,47	0,25
78574,00	54,66	25,51	214,81	13,62	8,27	1,10	0,48	0,25
78601,00	54,66	25,51	214,55	13,73	8,44	1,07	0,48	0,25
78629,00	54,66	25,51	214,28	13,82	8,42	1,20	0,48	0,25
78656,00	54,66	25,51	214,05	13,97	8,33	1,34	0,49	0,25
78684,00	54,66	25,51	213,80	13,86	8,80	0,93	0,49	0,25
78712,00	54,66	25,51	213,71	13,75	9,34	0,11	0,50	0,25
78739,00	54,66	25,51	213,70	13,66	9,70	-0,05	0,48	0,25
78767,00	54,66	25,51	213,68	13,42	10,36	0,21	0,48	0,25
78795,00	54,66	25,51	213,60	13,22	10,95	0,61	0,49	0,25
78824,00	54,66	25,51	213,47	12,98	11,65	0,63	0,49	0,25
78852,00	54,66	25,51	213,32	12,68	12,42	0,71	0,49	0,25
78880,00	54,66	25,51	213,15	12,38	13,19	0,77	0,49	0,25
78907,00	54,66	25,51	213,00	11,85	14,16	0,39	0,47	0,25
78935,00	54,66	25,51	212,95	11,20	15,09	0,16	0,47	0,25
78964,00	54,66	25,51	212,99	10,68	15,78	0,05	0,48	0,25
78992,00	54,66	25,51	212,95	10,36	16,25	0,36	0,48	0,25
79020,00	54,66	25,51	212,88	9,88	16,84	0,38	0,48	0,25

C.1 lentelės tęsinys
Continuation of Table C.1.

79048,00	54,66	25,51	212,86	9,24	17,44	-0,03	0,49	0,25
79076,00	54,66	25,51	212,88	8,93	17,68	0,15	0,49	0,25
79103,00	54,66	25,51	212,80	8,91	17,71	0,66	0,47	0,25
79132,00	54,66	25,51	212,61	8,91	17,77	0,83	0,47	0,25
79159,00	54,66	25,51	212,37	8,99	17,77	0,93	0,47	0,25
79188,00	54,66	25,51	212,16	9,01	17,84	0,92	0,48	0,25
79215,00	54,66	25,51	212,03	9,36	17,64	0,32	0,48	0,25
79244,00	54,66	25,51	211,98	9,92	17,22	0,41	0,48	0,25
79271,00	54,66	25,51	211,94	10,66	16,56	0,20	0,49	0,25
79299,00	54,66	25,51	211,93	11,53	15,61	0,02	0,47	0,25
79327,00	54,66	25,51	212,01	12,37	14,49	-0,66	0,47	0,25
79356,00	54,66	25,51	212,14	12,96	13,38	-0,69	0,48	0,25
79383,00	54,67	25,51	212,28	13,46	12,29	-0,64	0,48	0,25
79410,00	54,67	25,51	212,36	13,79	11,34	-0,41	0,49	0,25
79439,00	54,67	25,51	212,44	14,09	9,95	-0,68	0,49	0,25
79467,00	54,67	25,51	212,57	14,26	8,70	-0,68	0,47	0,25
79495,00	54,67	25,51	212,68	14,36	7,77	-0,34	0,47	0,25
79522,00	54,67	25,51	212,70	14,42	7,07	-0,03	0,48	0,25
79551,00	54,67	25,51	212,69	14,47	6,23	0,06	0,48	0,25
79578,00	54,67	25,51	212,65	14,47	5,32	0,15	0,49	0,25
79607,00	54,67	25,51	212,61	14,40	4,41	0,15	0,49	0,25
79634,00	54,67	25,51	212,56	14,28	3,62	0,19	0,50	0,25
79662,00	54,67	25,51	212,55	14,18	2,87	0,18	0,48	0,25
79690,00	54,67	25,51	212,54	14,05	2,15	0,07	0,48	0,25
79719,00	54,67	25,51	212,53	13,94	1,57	0,19	0,49	0,25
79746,00	54,67	25,51	212,45	13,83	0,99	0,31	0,49	0,25
79773,00	54,67	25,51	212,36	13,75	0,48	0,46	0,49	0,25
79802,00	54,67	25,51	212,26	13,66	-0,01	0,43	0,50	0,25
79831,00	54,67	25,51	212,18	13,61	-0,41	0,45	0,48	0,25
79859,00	54,67	25,51	212,13	13,55	-0,83	0,07	0,48	0,25
79886,00	54,67	25,51	212,12	13,52	-1,15	0,26	0,48	0,25
79915,00	54,67	25,51	212,04	13,52	-1,42	0,45	0,48	0,25
79942,00	54,67	25,51	211,89	13,58	-1,60	0,63	0,49	0,25
79971,00	54,67	25,51	211,72	13,74	-1,55	0,39	0,49	0,25
79998,00	54,67	25,51	211,62	13,99	-1,32	0,26	0,50	0,25
80025,00	54,67	25,51	211,54	14,22	-0,95	0,46	0,47	0,25
80054,00	54,67	25,51	211,43	14,43	-0,61	0,62	0,48	0,25
80081,00	54,67	25,51	211,29	14,67	-0,12	0,44	0,48	0,25
80110,00	54,67	25,51	211,19	14,93	0,53	0,27	0,48	0,25
80137,00	54,67	25,51	211,14	15,16	1,29	0,13	0,48	0,25
80166,00	54,67	25,51	211,10	15,28	1,85	0,26	0,49	0,25
80194,00	54,67	25,51	211,05	15,40	2,55	0,12	0,49	0,25
80222,00	54,67	25,51	211,04	15,49	3,37	-0,09	0,47	0,25
80249,00	54,67	25,51	211,08	15,49	4,05	-0,35	0,47	0,25
80277,00	54,67	25,51	211,14	15,49	4,62	-0,32	0,48	0,25
80305,00	54,67	25,51	211,25	15,44	5,25	-0,47	0,48	0,25
80334,00	54,67	25,51	211,37	15,38	5,76	-0,44	0,48	0,25
80361,00	54,67	25,51	211,46	15,32	6,20	-0,30	0,49	0,25
80388,00	54,67	25,51	211,48	15,28	6,53	0,11	0,49	0,25
80417,00	54,67	25,51	211,44	15,25	6,99	0,19	0,47	0,25
80444,00	54,67	25,51	211,37	15,25	7,33	0,24	0,47	0,25
80473,00	54,67	25,51	211,34	15,26	7,59	0,13	0,48	0,25
80500,00	54,67	25,51	211,31	15,26	7,85	0,11	0,48	0,25
80529,00	54,67	25,51	211,29	15,24	8,15	-0,01	0,49	0,25
80556,00	54,67	25,51	211,32	15,20	8,36	-0,26	0,47	0,25
80585,00	54,67	25,51	211,38	15,18	8,52	-0,36	0,47	0,25
80612,00	54,67	25,51	211,46	15,17	8,66	-0,27	0,48	0,25
80640,00	54,67	25,51	211,52	15,15	8,75	-0,34	0,48	0,25

C.1 lentelės tęsinys
Continuation of Table C.1.

80668,00	54,67	25,51	211,59	15,16	8,80	-0,32	0,48	0,25
80697,00	54,67	25,51	211,63	15,06	8,96	-0,21	0,49	0,25
80725,00	54,67	25,51	211,67	14,96	9,08	-0,37	0,49	0,25
80752,00	54,67	25,51	211,75	14,85	9,25	-0,43	0,47	0,25
80781,00	54,67	25,51	211,79	14,66	9,68	-0,29	0,47	0,25
80809,00	54,67	25,51	211,82	14,37	10,31	-0,28	0,47	0,25
80837,00	54,67	25,51	211,87	14,03	11,04	-0,39	0,48	0,25
80864,00	54,67	25,51	211,93	13,64	11,75	-0,53	0,48	0,25
80893,00	54,67	25,51	212,01	13,07	12,60	-0,54	0,48	0,25
80921,00	54,67	25,51	212,14	12,28	13,58	-0,75	0,48	0,25
80949,00	54,67	25,51	212,37	11,32	14,61	-1,34	0,46	0,25
80976,00	54,67	25,51	212,73	10,30	15,50	-1,53	0,47	0,25
81004,00	54,67	25,51	213,23	8,31	16,74	-2,34	0,47	0,25
81032,00	54,67	25,51	213,84	6,52	17,42	-2,49	0,47	0,25
81061,00	54,67	25,51	214,52	5,02	17,74	-2,31	0,48	0,25
81088,00	54,67	25,51	215,00	4,16	17,84	-1,57	0,48	0,25
81116,00	54,67	25,51	215,32	2,89	17,97	-1,28	0,46	0,25
81144,00	54,67	25,51	215,58	1,02	18,07	-1,18	0,47	0,25
81171,00	54,67	25,51	215,96	-1,56	17,93	-1,78	0,47	0,25
81200,00	54,67	25,51	216,41	-3,24	17,54	-1,70	0,47	0,25
81227,00	54,67	25,51	216,70	-3,79	17,38	-0,56	0,48	0,26
81256,00	54,67	25,51	216,70	-4,59	17,15	0,42	0,48	0,26
81283,00	54,67	25,51	216,56	-6,06	16,58	0,46	0,46	0,25
81312,00	54,67	25,51	216,46	-7,67	15,74	0,21	0,47	0,25
81339,00	54,67	25,51	216,45	-9,17	14,74	0,15	0,47	0,26
81367,00	54,67	25,51	216,36	-10,05	13,95	0,56	0,47	0,26
81395,00	54,67	25,51	216,19	-10,74	13,18	0,89	0,48	0,26
81424,00	54,67	25,51	215,97	-11,49	12,25	0,98	0,48	0,26
81451,00	54,67	25,51	215,73	-12,17	11,30	1,06	0,48	0,26
81479,00	54,67	25,51	215,51	-12,73	10,41	1,12	0,46	0,26
81507,00	54,67	25,51	215,26	-13,16	9,66	1,22	0,47	0,26
81534,00	54,67	25,51	214,94	-13,48	9,07	1,38	0,47	0,26
81563,00	54,67	25,51	214,64	-13,74	8,57	1,32	0,47	0,26
81590,00	54,67	25,51	214,36	-13,93	8,16	1,38	0,47	0,26
81619,00	54,67	25,51	214,08	-14,11	7,81	1,41	0,48	0,26
81647,00	54,67	25,51	213,77	-14,29	7,55	1,39	0,48	0,26
81677,00	54,67	25,51	213,47	-14,44	7,34	1,25	0,48	0,26
81704,00	54,67	25,51	213,19	-14,56	7,13	1,14	0,47	0,26
81731,00	54,67	25,51	212,95	-14,67	7,00	1,02	0,47	0,26
81760,00	54,67	25,51	212,73	-14,74	6,94	0,89	0,47	0,26
81787,00	54,67	25,51	212,53	-14,81	6,90	0,82	0,48	0,26
81816,00	54,67	25,51	212,36	-14,86	6,88	0,63	0,46	0,26
81843,00	54,67	25,51	212,24	-14,89	6,89	0,59	0,46	0,26
81873,00	54,67	25,51	212,13	-14,90	6,92	0,57	0,46	0,26
81901,00	54,67	25,51	211,99	-14,89	7,02	0,57	0,47	0,26
81929,00	54,67	25,51	211,88	-14,86	7,11	0,35	0,48	0,25
81956,00	54,67	25,51	211,81	-14,81	7,23	0,24	0,48	0,25
81985,00	54,67	25,51	211,77	-14,78	7,25	0,03	0,48	0,25
82012,00	54,67	25,51	211,75	-14,78	7,21	0,05	0,46	0,25
82041,00	54,67	25,51	211,75	-14,80	7,20	0,04	0,47	0,25
82068,00	54,67	25,51	211,71	-14,84	7,10	0,11	0,47	0,25
82095,00	54,67	25,51	211,70	-14,87	7,00	0,02	0,47	0,25
82123,00	54,67	25,51	211,69	-14,90	6,93	-0,03	0,48	0,25
82151,00	54,67	25,51	211,69	-14,92	6,74	-0,16	0,48	0,25
82179,00	54,67	25,51	211,72	-14,94	6,55	-0,11	0,48	0,25
82207,00	54,67	25,51	211,71	-14,97	6,35	0,05	0,47	0,25
82235,00	54,67	25,51	211,68	-15,03	6,12	0,08	0,47	0,25
82262,00	54,67	25,51	211,65	-15,08	5,82	0,11	0,47	0,25

C.1 lentelės tęsinys
Continuation of Table C.1.

82291,00	54,67	25,51	211,61	-15,14	5,50	0,01	0,48	0,25
82318,00	54,67	25,51	211,62	-15,18	5,10	-0,03	0,48	0,25
82347,00	54,67	25,51	211,61	-15,17	4,67	0,01	0,48	0,25
82375,00	54,67	25,51	211,60	-15,11	4,24	-0,11	0,49	0,25
82404,00	54,67	25,51	211,62	-15,05	3,84	-0,13	0,49	0,25
82431,00	54,67	25,51	211,65	-14,99	3,57	-0,24	0,47	0,25
82458,00	54,67	25,51	211,75	-14,92	3,37	-0,59	0,47	0,25
82487,00	54,67	25,51	211,92	-14,87	3,19	-0,84	0,48	0,25
82514,00	54,67	25,51	212,09	-14,87	3,17	-0,68	0,48	0,25
82543,00	54,67	25,51	212,25	-14,85	3,30	-0,84	0,48	0,25
82570,00	54,67	25,51	212,40	-14,79	3,33	-0,52	0,49	0,25
82599,00	54,67	25,51	212,48	-14,71	3,40	-0,38	0,47	0,25
82627,00	54,67	25,51	212,52	-14,70	3,66	-0,09	0,47	0,25
82656,00	54,67	25,51	212,46	-14,73	3,93	0,59	0,48	0,25
82683,00	54,67	25,51	212,32	-14,76	4,38	0,33	0,48	0,25
82712,00	54,67	25,51	212,30	-14,84	5,00	0,17	0,49	0,25
82740,00	54,67	25,51	212,35	-14,88	6,12	-0,33	0,49	0,25
82770,00	54,67	25,51	212,52	-14,90	7,08	-0,41	0,47	0,25
82798,00	54,67	25,51	212,65	-14,78	7,97	-0,41	0,48	0,25
82825,00	54,67	25,51	212,67	-14,76	8,51	0,17	0,48	0,25
82854,00	54,67	25,51	212,60	-14,73	9,07	0,54	0,49	0,25
82882,00	54,67	25,51	212,49	-14,61	9,93	0,38	0,49	0,25
82910,00	54,67	25,51	212,40	-14,47	10,63	0,66	0,50	0,25
82937,00	54,67	25,51	212,28	-14,32	11,00	0,75	0,48	0,25
82966,00	54,67	25,51	212,10	-14,10	11,50	0,90	0,49	0,25
82994,00	54,67	25,51	211,91	-13,88	12,03	0,97	0,49	0,25
83023,00	54,66	25,51	211,66	-13,73	12,42	0,75	0,50	0,25
83050,00	54,66	25,51	211,53	-13,57	12,82	0,55	0,50	0,25
83079,00	54,66	25,51	211,45	-13,55	12,96	0,35	0,50	0,25
83107,00	54,66	25,51	211,37	-13,49	13,16	0,49	0,51	0,25
83134,00	54,66	25,51	211,22	-13,59	13,19	0,76	0,49	0,25
83162,00	54,66	25,51	211,06	-13,70	13,15	0,78	0,49	0,25
83189,00	54,66	25,51	210,90	-13,85	13,11	0,90	0,49	0,25
83218,00	54,66	25,51	210,70	-14,12	12,88	1,00	0,50	0,25
83246,00	54,66	25,51	210,49	-14,37	12,67	0,76	0,50	0,25
83274,00	54,66	25,51	210,43	-14,63	12,41	-0,38	0,51	0,25
83301,00	54,66	25,51	210,64	-14,84	12,15	-0,90	0,51	0,25
83331,00	54,66	25,51	211,00	-14,84	12,05	-1,62	0,52	0,25
83359,00	54,66	25,51	211,38	-14,83	11,94	-1,42	0,49	0,25
83388,00	54,66	25,51	211,73	-14,87	11,56	-1,54	0,50	0,25
83415,00	54,66	25,51	212,09	-14,85	11,20	-1,80	0,50	0,25
83444,00	54,66	25,51	212,45	-14,85	10,97	-1,88	0,51	0,25
83473,00	54,66	25,51	212,82	-14,83	10,80	-1,86	0,51	0,25
83501,00	54,66	25,51	213,16	-14,85	10,74	-1,58	0,51	0,25
83529,00	54,66	25,51	213,47	-14,94	10,58	-1,38	0,49	0,25
83557,00	54,66	25,51	213,71	-15,03	10,38	-1,29	0,50	0,25
83585,00	54,66	25,51	213,98	-15,10	10,23	-1,22	0,50	0,25
83613,00	54,66	25,51	214,22	-15,15	10,10	-1,30	0,51	0,25
83641,00	54,66	25,51	214,43	-15,17	10,08	-1,02	0,51	0,25
83668,00	54,66	25,51	214,62	-15,18	9,93	-0,97	0,51	0,25
83697,00	54,66	25,51	214,81	-15,20	9,72	-1,02	0,49	0,25
83725,00	54,66	25,51	214,98	-15,21	9,62	-0,74	0,50	0,25
83754,00	54,66	25,51	215,11	-15,21	9,48	-0,69	0,50	0,25
83781,00	54,66	25,51	215,22	-15,21	9,39	-0,60	0,50	0,25
83810,00	54,66	25,51	215,35	-15,19	9,41	-0,71	0,51	0,25
83837,00	54,66	25,51	215,46	-15,14	9,43	-0,65	0,51	0,25
83864,00	54,66	25,51	215,57	-15,10	9,08	-0,68	0,51	0,25
83893,00	54,66	25,51	215,73	-15,08	8,57	-0,91	0,49	0,25

C.1 lentelės tęsinys
Continuation of Table C.1.

83921,00	54,66	25,51	216,01	-15,13	7,55	-1,55	0,49	0,25
83949,00	54,66	25,51	216,36	-15,11	6,61	-1,47	0,50	0,25
83977,00	54,66	25,51	216,69	-15,06	5,97	-1,42	0,50	0,25
84005,00	54,66	25,51	216,88	-15,02	5,58	-0,64	0,50	0,25
84032,00	54,66	25,51	216,96	-15,01	5,04	-0,25	0,50	0,25
84061,00	54,66	25,51	216,90	-14,98	4,16	-0,04	0,51	0,25
84088,00	54,66	25,51	216,93	-14,94	3,20	-0,40	0,48	0,25
84116,00	54,66	25,51	217,03	-14,80	2,38	-0,35	0,49	0,25
84144,00	54,66	25,51	217,10	-14,52	1,51	-0,30	0,49	0,25
84172,00	54,66	25,51	217,11	-14,17	0,76	-0,09	0,49	0,25
84200,00	54,66	25,51	217,08	-13,96	0,34	0,31	0,50	0,25
84228,00	54,66	25,51	216,98	-13,62	-0,58	0,36	0,50	0,25
84256,00	54,66	25,51	217,01	-13,08	-2,18	-0,22	0,51	0,25
84283,00	54,66	25,51	217,08	-12,48	-3,28	-0,29	0,48	0,25
84312,00	54,66	25,51	217,19	-11,56	-4,66	-0,49	0,49	0,25
84339,00	54,66	25,51	217,36	-10,62	-5,77	-0,88	0,49	0,25
84368,00	54,66	25,51	217,61	-9,94	-6,41	-0,83	0,50	0,25
84395,00	54,66	25,51	217,80	-9,40	-6,85	-0,44	0,51	0,25
84424,00	54,66	25,51	217,87	-8,88	-7,21	-0,14	0,51	0,25
84451,00	54,66	25,51	217,87	-8,28	-7,62	0,14	0,49	0,25
84479,00	54,66	25,51	217,78	-7,63	-8,09	0,27	0,49	0,25
84507,00	54,66	25,51	217,67	-7,27	-8,32	0,58	0,50	0,25
84536,00	54,66	25,51	217,51	-6,73	-8,69	0,76	0,50	0,25
84563,00	54,66	25,51	217,35	-5,93	-9,13	0,47	0,51	0,25
84590,00	54,66	25,51	217,25	-5,20	-9,45	0,31	0,49	0,25
84618,00	54,66	25,51	217,21	-4,52	-9,70	0,27	0,49	0,25
84646,00	54,66	25,51	217,17	-4,06	-9,85	0,47	0,49	0,25
84674,00	54,66	25,51	217,10	-3,50	-9,97	0,59	0,50	0,25
84702,00	54,66	25,51	216,98	-2,93	-10,00	0,64	0,50	0,25
84730,00	54,66	25,51	216,92	-2,51	-10,07	0,41	0,50	0,25
84758,00	54,66	25,51	216,81	-2,10	-10,07	0,61	0,48	0,25
84786,00	54,66	25,51	216,68	-1,67	-10,05	0,62	0,49	0,25
84814,00	54,66	25,51	216,56	-1,37	-10,02	0,72	0,49	0,25
84842,00	54,66	25,51	216,40	-1,16	-9,97	0,88	0,49	0,25
84870,00	54,66	25,51	216,18	-0,95	-9,93	0,96	0,50	0,25
84898,00	54,66	25,51	215,97	-0,73	-9,90	0,94	0,50	0,25
84926,00	54,66	25,51	215,78	-0,53	-9,86	0,96	0,48	0,25
84953,00	54,66	25,51	215,58	-0,33	-9,83	1,06	0,48	0,25
84981,00	54,66	25,51	215,35	-0,18	-9,81	1,11	0,48	0,25
85009,00	54,66	25,51	215,11	-0,05	-9,82	1,14	0,48	0,25
85037,00	54,66	25,51	214,85	0,03	-9,81	1,33	0,49	0,25
85065,00	54,66	25,51	214,59	0,09	-9,82	1,30	0,49	0,25
85093,00	54,66	25,51	214,33	0,17	-9,82	1,22	0,47	0,25
85121,00	54,66	25,51	214,09	0,25	-9,83	1,23	0,47	0,25
85149,00	54,66	25,51	213,83	0,31	-9,83	1,19	0,48	0,25
85176,00	54,66	25,51	213,57	0,33	-9,84	1,23	0,48	0,25
85205,00	54,66	25,51	213,27	0,33	-9,86	1,34	0,49	0,25
85234,00	54,66	25,51	212,97	0,42	-9,90	1,22	0,49	0,25
85262,00	54,66	25,51	212,75	0,49	-9,91	1,00	0,47	0,25
85289,00	54,66	25,51	212,55	0,50	-9,88	0,96	0,47	0,25
85317,00	54,66	25,51	212,39	0,42	-9,89	0,91	0,48	0,25
85345,00	54,66	25,51	212,24	0,44	-9,89	0,66	0,48	0,25
85374,00	54,66	25,51	212,14	0,54	-9,88	0,44	0,49	0,25
85401,00	54,66	25,51	212,09	0,49	-9,84	0,37	0,49	0,25
85429,00	54,66	25,51	212,01	0,44	-9,78	0,22	0,47	0,25
85457,00	54,66	25,51	211,97	0,49	-9,71	0,12	0,47	0,25
85485,00	54,66	25,51	211,96	0,45	-9,62	0,14	0,48	0,25
85513,00	54,66	25,51	211,93	0,41	-9,53	0,21	0,48	0,25

C.1 lentelės tęsinys
Continuation of Table C.1.

85541,00	54,66	25,51	211,93	0,41	-9,44	0,01	0,48	0,25
85569,00	54,66	25,51	211,90	0,42	-9,37	0,17	0,49	0,25
85597,00	54,66	25,51	211,85	0,42	-9,34	0,30	0,49	0,25
85625,00	54,66	25,51	211,77	0,33	-9,34	0,68	0,47	0,25
85652,00	54,66	25,51	211,65	0,28	-9,34	0,64	0,48	0,25
85680,00	54,66	25,51	211,52	0,27	-9,37	0,59	0,48	0,25
85708,00	54,66	25,51	211,39	0,28	-9,38	0,47	0,49	0,25
85736,00	54,66	25,51	211,32	0,25	-9,40	0,53	0,49	0,25
85765,00	54,66	25,51	211,22	0,20	-9,39	0,56	0,49	0,25
85792,00	54,66	25,51	211,12	0,15	-9,39	0,45	0,50	0,25
85820,00	54,66	25,51	211,01	0,01	-9,40	0,65	0,48	0,25
85848,00	54,66	25,51	210,90	-0,05	-9,41	0,45	0,48	0,25
85876,00	54,66	25,51	210,81	-0,03	-9,41	0,37	0,49	0,25
85904,00	54,66	25,51	210,77	0,03	-9,42	0,35	0,49	0,25
85932,00	54,66	25,51	210,71	0,09	-9,39	0,31	0,50	0,25
85960,00	54,66	25,51	210,62	0,06	-9,41	0,54	0,48	0,25
85989,00	54,66	25,51	210,48	0,09	-9,47	0,63	0,48	0,25
86016,00	54,66	25,51	210,37	0,09	-9,50	0,22	0,48	0,25
86043,00	54,66	25,51	210,31	0,06	-9,52	0,14	0,49	0,25
86072,00	54,66	25,51	210,26	-0,05	-9,55	0,08	0,49	0,25
86100,00	54,66	25,51	210,23	-0,11	-9,58	0,00	0,50	0,25
86128,00	54,66	25,51	210,24	-0,18	-9,60	-0,17	0,50	0,25
86155,00	54,66	25,51	210,27	-0,22	-9,59	-0,16	0,48	0,25
86184,00	54,66	25,51	210,30	-0,34	-9,60	-0,12	0,48	0,24
86212,00	54,66	25,51	210,30	-0,49	-9,64	0,02	0,49	0,25
86240,00	54,66	25,51	210,28	-0,54	-9,72	0,05	0,49	0,25
86268,00	54,66	25,51	210,30	-0,44	-9,73	-0,27	0,49	0,25
86296,00	54,66	25,51	210,37	-0,45	-9,75	-0,26	0,50	0,25
86324,00	54,66	25,51	210,41	-0,48	-9,75	-0,25	0,48	0,24
86352,00	54,66	25,51	210,44	-0,48	-9,76	-0,16	0,48	0,25
86379,00	54,66	25,51	210,45	-0,58	-9,79	-0,05	0,49	0,25
86407,00	54,66	25,51	210,46	-0,54	-9,80	-0,12	0,49	0,25
86435,00	54,66	25,51	210,50	-0,47	-9,79	-0,15	0,49	0,25
86463,00	54,66	25,51	210,49	-0,48	-9,77	-0,02	0,50	0,25
86491,00	54,66	25,51	210,48	-0,46	-9,76	-0,15	0,50	0,25
86519,00	54,66	25,51	210,53	-0,47	-9,76	-0,29	0,48	0,25
86547,00	54,66	25,51	210,59	-0,41	-9,83	-0,23	0,49	0,25
86575,00	54,66	25,51	210,68	-0,47	-9,82	-0,57	0,49	0,25
86603,00	54,66	25,51	210,79	-0,66	-9,88	-0,67	0,49	0,25
86631,00	54,66	25,51	210,92	-0,62	-9,94	-0,61	0,49	0,25
86659,00	54,66	25,51	211,06	-0,52	-9,97	-0,65	0,50	0,25
86687,00	54,66	25,51	211,20	-0,60	-10,02	-0,48	0,48	0,25
86716,00	54,66	25,51	211,26	-0,74	-10,08	-0,27	0,48	0,24
86743,00	54,66	25,51	211,29	-0,85	-10,15	-0,10	0,49	0,24
86771,00	54,66	25,51	211,31	-0,94	-10,24	-0,29	0,49	0,25
86799,00	54,66	25,51	211,35	-0,96	-10,33	-0,50	0,49	0,25
86827,00	54,66	25,51	211,50	-0,78	-10,35	-0,92	0,50	0,25
86857,00	54,66	25,51	211,68	-0,58	-10,28	-0,85	0,48	0,24
86884,00	54,66	25,51	211,80	-0,43	-10,22	-0,49	0,48	0,24
86912,00	54,66	25,51	211,91	-0,24	-10,16	-0,59	0,48	0,24
86940,00	54,66	25,51	212,07	-0,02	-10,15	-0,95	0,49	0,25
86968,00	54,66	25,51	212,22	0,18	-10,13	-0,35	0,50	0,25
86996,00	54,66	25,51	212,23	0,38	-10,11	0,10	0,50	0,24
87024,00	54,66	25,51	212,24	0,49	-10,04	-0,66	0,48	0,25
87051,00	54,66	25,51	212,35	0,52	-10,03	-0,76	0,51	0,24
87080,00	54,66	25,51	212,43	0,59	-10,00	-0,09	0,49	0,25
87108,00	54,66	25,51	212,53	0,75	-9,89	-0,61	0,49	0,25
87135,00	54,66	25,51	212,70	0,87	-9,81	-0,87	0,50	0,25

C.1 lentelės tęsinys
Continuation of Table C.1.

87163,00	54,66	25,51	212,90	0,99	-9,75	-1,11	0,50	0,25
87192,00	54,66	25,51	213,09	1,01	-9,73	-0,75	0,51	0,25
87219,00	54,66	25,51	213,18	1,05	-9,74	-0,26	0,48	0,25
87247,00	54,66	25,51	213,22	1,08	-9,81	0,01	0,49	0,25
87275,00	54,66	25,51	213,22	1,03	-9,90	0,12	0,49	0,25
87303,00	54,66	25,51	213,15	0,98	-10,02	0,25	0,49	0,25
87331,00	54,66	25,51	213,15	1,05	-10,14	-0,29	0,49	0,25
87359,00	54,66	25,51	213,22	0,96	-10,29	-0,37	0,50	0,25
87387,00	54,66	25,51	213,34	0,88	-10,46	-0,76	0,48	0,24
87414,00	54,66	25,51	213,55	0,93	-10,58	-1,26	0,49	0,25
87443,00	54,66	25,51	213,86	0,87	-10,65	-1,20	0,49	0,25
87471,00	54,66	25,51	214,09	0,92	-10,68	-1,03	0,49	0,25
87498,00	54,66	25,51	214,34	0,89	-10,73	-1,36	0,50	0,25
87526,00	54,66	25,51	214,64	0,75	-10,74	-1,40	0,50	0,25
87554,00	54,66	25,51	214,84	0,69	-10,70	-0,47	0,50	0,25
87583,00	54,66	25,51	214,87	0,66	-10,64	-0,18	0,48	0,24
87610,00	54,66	25,51	214,86	0,64	-10,60	-0,02	0,48	0,25
87638,00	54,66	25,51	214,87	0,60	-10,55	-0,24	0,49	0,25
87666,00	54,66	25,51	214,94	0,67	-10,50	-0,32	0,49	0,25
87695,00	54,66	25,51	215,02	0,61	-10,46	-0,49	0,50	0,25
87722,00	54,66	25,51	215,07	0,49	-10,43	-0,18	0,50	0,25
87749,00	54,66	25,51	215,07	0,45	-10,40	0,08	0,48	0,25
87777,00	54,66	25,51	215,00	0,41	-10,39	0,19	0,48	0,24
87806,00	54,66	25,51	214,83	0,37	-10,42	0,90	0,48	0,25
87833,00	54,66	25,51	214,63	0,39	-10,47	0,80	0,49	0,25
87862,00	54,66	25,51	214,40	0,40	-10,51	1,08	0,49	0,25
87890,00	54,66	25,51	214,16	0,41	-10,55	1,10	0,49	0,25
87918,00	54,66	25,51	213,95	0,43	-10,61	0,99	0,50	0,25
87946,00	54,66	25,51	213,74	0,41	-10,66	0,95	0,50	0,25
87973,00	54,66	25,51	213,54	0,40	-10,73	0,89	0,48	0,25
88002,00	54,66	25,51	213,36	0,42	-10,79	0,71	0,49	0,25
88030,00	54,66	25,51	213,21	0,40	-10,84	0,52	0,49	0,25
88058,00	54,66	25,51	213,03	0,39	-10,85	0,85	0,49	0,25
88085,00	54,66	25,51	212,85	0,41	-10,88	0,93	0,50	0,25
88113,00	54,66	25,51	212,62	0,41	-10,93	0,82	0,50	0,25
88141,00	54,66	25,51	212,41	0,39	-10,98	0,86	0,51	0,25
88170,00	54,66	25,51	212,23	0,36	-11,03	0,75	0,48	0,25
88198,00	54,66	25,51	212,07	0,38	-11,08	0,73	0,49	0,25
88225,00	54,66	25,51	211,93	0,39	-11,11	0,53	0,49	0,25
88253,00	54,66	25,51	211,85	0,30	-11,13	0,44	0,49	0,25
88281,00	54,66	25,51	211,78	0,20	-11,16	0,29	0,50	0,25
88310,00	54,66	25,51	211,73	0,21	-11,19	0,22	0,50	0,25
88338,00	54,66	25,51	211,66	0,26	-11,22	0,44	0,50	0,25
88365,00	54,66	25,51	211,57	0,24	-11,22	0,30	0,48	0,25
88394,00	54,66	25,51	211,52	0,12	-11,22	0,21	0,49	0,25
88422,00	54,66	25,51	211,50	0,11	-11,23	0,13	0,49	0,25
88450,00	54,66	25,51	211,49	0,18	-11,21	0,00	0,49	0,25
88477,00	54,66	25,51	211,53	0,19	-11,19	-0,49	0,50	0,25
88505,00	54,66	25,51	211,65	0,21	-11,14	-0,69	0,50	0,25
88534,00	54,66	25,51	211,79	0,17	-11,05	-0,80	0,48	0,25
88561,00	54,66	25,51	211,94	0,11	-10,94	-0,61	0,48	0,25
88589,00	54,66	25,51	212,09	0,02	-10,82	-0,59	0,49	0,25
88617,00	54,66	25,51	212,21	-0,05	-10,70	-0,72	0,49	0,25
88645,00	54,66	25,51	212,39	-0,01	-10,56	-1,04	0,50	0,25
88673,00	54,66	25,51	212,62	0,01	-10,45	-1,16	0,50	0,25
88700,00	54,66	25,51	212,85	-0,01	-10,37	-0,92	0,48	0,25
88728,00	54,66	25,51	213,09	-0,09	-10,28	-1,03	0,48	0,25
88757,00	54,66	25,51	213,31	-0,13	-10,21	-0,93	0,49	0,25

C.1 lentelės tęsinys
Continuation of Table C.1.

88785,00	54,66	25,51	213,52	-0,10	-10,21	-0,52	0,49	0,25
88813,00	54,66	25,51	213,59	-0,15	-10,22	-0,14	0,50	0,25
88840,00	54,66	25,51	213,60	-0,10	-10,27	-0,02	0,50	0,25
88868,00	54,66	25,51	213,58	-0,01	-10,35	0,03	0,48	0,25
88896,00	54,66	25,51	213,59	0,08	-10,46	-0,29	0,48	0,25
88925,00	54,66	25,51	213,65	0,09	-10,53	-0,43	0,48	0,25
88952,00	54,66	25,51	213,75	0,14	-10,59	-0,38	0,49	0,25
88980,00	54,66	25,51	213,86	0,18	-10,61	-0,48	0,49	0,25
89008,00	54,66	25,51	213,94	0,13	-10,64	-0,41	0,50	0,25
89037,00	54,66	25,51	214,03	0,25	-10,64	-0,37	0,50	0,25
89064,00	54,66	25,51	214,10	0,57	-10,69	-0,33	0,48	0,25
89091,00	54,66	25,51	214,14	0,98	-10,73	-0,04	0,49	0,25
89120,00	54,66	25,51	214,16	1,54	-10,73	-0,16	0,49	0,25
89148,00	54,66	25,51	214,18	2,09	-10,74	-0,19	0,49	0,25
89175,00	54,66	25,51	214,21	2,56	-10,75	-0,10	0,50	0,25
89204,00	54,66	25,51	214,25	3,15	-10,72	-0,22	0,50	0,25
89232,00	54,66	25,51	214,33	3,99	-10,55	-0,39	0,48	0,25
89261,00	54,66	25,51	214,44	4,77	-10,30	-0,34	0,48	0,25
89288,00	54,66	25,51	214,54	5,46	-10,05	-0,22	0,49	0,25
89316,00	54,66	25,51	214,55	6,00	-9,80	0,08	0,49	0,25
89344,00	54,66	25,51	214,47	6,55	-9,55	0,47	0,50	0,25
89372,00	54,66	25,51	214,32	7,21	-9,24	0,59	0,50	0,25
89400,00	54,66	25,51	214,16	7,75	-8,90	0,64	0,48	0,25
89428,00	54,66	25,51	214,10	7,64	-8,83	0,13	0,48	0,25
89454,00	54,66	25,51	214,04	7,14	-9,14	0,41	0,48	0,25
89482,00	54,66	25,51	214,02	5,60	-9,86	0,05	0,49	0,25
89509,00	54,66	25,51	214,07	3,64	-10,46	-0,30	0,49	0,25
89536,00	54,66	25,51	214,14	2,22	-10,69	-0,14	0,49	0,25
89562,00	54,66	25,51	214,20	0,68	-10,74	-0,19	0,49	0,25
89589,00	54,66	25,51	214,26	-0,86	-10,71	-0,17	0,50	0,25
89616,00	54,66	25,51	214,29	-2,18	-10,56	-0,11	0,50	0,25
89643,00	54,66	25,51	214,29	-3,40	-10,32	0,14	0,48	0,25
89670,00	54,66	25,51	214,22	-4,62	-10,02	0,37	0,48	0,25
89696,00	54,66	25,51	214,12	-6,06	-9,55	0,33	0,49	0,25
89724,00	54,66	25,51	214,05	-7,50	-8,89	0,25	0,49	0,25
89751,00	54,66	25,51	214,03	-8,85	-8,10	0,20	0,49	0,25
89778,00	54,66	25,51	213,99	-10,00	-7,28	0,18	0,50	0,25
89804,00	54,66	25,51	213,95	-10,98	-6,39	0,29	0,50	0,25
89832,00	54,66	25,51	213,89	-11,95	-5,28	0,22	0,48	0,25