



Στοιχ.	X	Y	Στοιχ.	X	Y	Στοιχ.	X	Y
1	500.00	413.35	67	474.39	413.57	132	474.00	413.00
2	500.25	413.42	68	474.19	413.70	133	474.51	413.61
3	500.47	413.18	69	474.27	413.48	134	474.53	413.74
4	500.67	413.33	70	474.35	413.26	135	474.57	413.39
5	500.83	413.08	71	474.43	413.03	136	474.61	413.15
6	500.97	412.84	72	474.51	412.79	137	474.65	412.91
7	501.13	412.59	73	474.59	412.55	138	474.69	412.67
8	501.27	412.34	74	474.67	412.30	139	474.73	412.43
9	501.43	412.09	75	474.75	412.05	140	474.77	412.19
10	501.57	411.84	76	474.83	411.80	141	474.81	411.95
11	501.73	411.59	77	474.91	411.55	142	474.89	411.71
12	501.87	411.34	78	474.99	411.30	143	474.97	411.47
13	502.03	411.09	79	475.07	411.05	144	475.05	411.23
14	502.17	410.84	80	475.15	410.80	145	475.13	410.99
15	502.33	410.59	81	475.23	410.55	146	475.21	410.75
16	502.47	410.34	82	475.31	410.30	147	475.29	410.51
17	502.63	410.09	83	475.39	410.05	148	475.37	410.27
18	502.77	409.84	84	475.47	409.80	149	475.45	410.03
19	502.93	409.59	85	475.55	409.55	150	475.53	409.79
20	503.07	409.34	86	475.63	409.30	151	475.61	409.55
21	503.23	409.09	87	475.71	409.05	152	475.69	409.31
22	503.37	408.84	88	475.79	408.80	153	475.77	409.07
23	503.53	408.59	89	475.87	408.55	154	475.85	408.83
24	503.67	408.34	90	475.95	408.30	155	475.93	408.59
25	503.83	408.09	91	476.03	408.05	156	476.01	408.35
26	503.97	407.84	92	476.11	407.80	157	476.09	408.11
27	504.13	407.59	93	476.19	407.55	158	476.17	407.87
28	504.27	407.34	94	476.27	407.30	159	476.25	407.63
29	504.43	407.09	95	476.35	407.05	160	476.33	407.39
30	504.57	406.84	96	476.43	406.80	161	476.41	407.15
31	504.73	406.59	97	476.51	406.55	162	476.49	406.91
32	504.87	406.34	98	476.59	406.30	163	476.57	406.67
33	505.03	406.09	99	476.67	406.05	164	476.65	406.43
34	505.17	405.84	100	476.75	405.80	165	476.73	406.19
35	505.33	405.59	101	476.83	405.55	166	476.81	405.95
36	505.47	405.34	102	476.91	405.30	167	476.89	405.71
37	505.63	405.09	103	476.99	405.05	168	476.97	405.47
38	505.77	404.84	104	477.07	404.80	169	477.05	405.23
39	505.93	404.59	105	477.15	404.55	170	477.13	404.99
40	506.07	404.34	106	477.23	404.30	171	477.21	404.75
41	506.23	404.09	107	477.31	404.05	172	477.29	404.51
42	506.37	403.84	108	477.39	403.80	173	477.37	404.27
43	506.53	403.59	109	477.47	403.55	174	477.45	404.03
44	506.67	403.34	110	477.55	403.30	175	477.53	403.79
45	506.83	403.09	111	477.63	403.05	176	477.61	403.55
46	506.97	402.84	112	477.71	402.80	177	477.69	403.31
47	507.13	402.59	113	477.79	402.55	178	477.77	403.07
48	507.27	402.34	114	477.87	402.30	179	477.85	402.83
49	507.43	402.09	115	477.95	402.05	180	477.93	402.59
50	507.57	401.84	116	478.03	401.80	181	478.01	402.35
51	507.73	401.59	117	478.11	401.55	182	478.09	402.11
52	507.87	401.34	118	478.19	401.30	183	478.17	401.87
53	508.03	401.09	119	478.27	401.05	184	478.25	401.63
54	508.17	400.84	120	478.35	400.80	185	478.33	401.39
55	508.33	400.59	121	478.43	400.55	186	478.41	401.15
56	508.47	400.34	122	478.51	400.30	187	478.49	400.91
57	508.63	400.09	123	478.59	400.05	188	478.57	400.67
58	508.77	399.84	124	478.67	399.80	189	478.65	400.43
59	508.93	399.59	125	478.75	399.55	190	478.73	400.19
60	509.07	399.34	126	478.83	399.30	191	478.81	399.95
61	509.23	399.09	127	478.91	399.05	192	478.89	399.71
62	509.37	398.84	128	478.99	398.80	193	478.97	399.47
63	509.53	398.59	129	479.07	398.55	194	479.05	399.23
64	509.67	398.34	130	479.15	398.30	195	479.13	398.99
65	509.83	398.09	131	479.23	398.05	196	479.21	398.75
66	509.97	397.84	132	479.31	397.80	197	479.29	398.51
67	510.13	397.59	133	479.39	397.55	198	479.37	398.27
68	510.27	397.34	134	479.47	397.30	199	479.45	398.03
69	510.43	397.09	135	479.55	397.05	200	479.53	397.79
70	510.57	396.84	136	479.63	396.80	201	479.61	397.55
71	510.73	396.59	137	479.71	396.55	202	479.69	397.31
72	510.87	396.34	138	479.79	396.30	203	479.77	397.07
73	511.03	396.09	139	479.87	396.05	204	479.85	396.83
74	511.17	395.84	140	479.95	395.80	205	479.93	396.59
75	511.33	395.59	141	480.03	395.55	206	480.01	396.35
76	511.47	395.34	142	480.11	395.30	207	480.09	396.11
77	511.63	395.09	143	480.19	395.05	208	480.17	395.87
78	511.77	394.84	144	480.27	394.80	209	480.25	395.63
79	511.93	394.59	145	480.35	394.55	210	480.33	395.39
80	512.07	394.34	146	480.43	394.30	211	480.41	395.15
81	512.23	394.09	147	480.51	394.05	212	480.49	394.91
82	512.37	393.84	148	480.59	393.80	213	480.57	394.67
83	512.53	393.59	149	480.67	393.55	214	480.65	394.43
84	512.67	393.34	150	480.75	393.30	215	480.73	394.19
85	512.83	393.09	151	480.83	393.05	216	480.81	393.95
86	512.97	392.84	152	480.91	392.80	217	480.89	393.71
87	513.13	392.59	153	480.99	392.55	218	480.97	393.47
88	513.27	392.34	154	481.07	392.30	219	481.05	393.23
89	513.43	392.09	155	481.15	392.05	220	481.13	392.99
90	513.57	391.84	156	481.23	391.80	221	481.21	392.75
91	513.73	391.59	157	481.31	391.55	222	481.29	392.51
92	513.87	391.34	158	481.39	391.30	223	481.37	392.27
93	514.03	391.09	159	481.47	391.05	224	481.45	392.03
94	514.17	390.84	160	481.55	390.80	225	481.53	391.79
95	514.33	390.59	161	481.63	390.55	226	481.61	391.55
96	514.47	390.34	162	481.71	390.30	227	481.69	391.31
97	514.63	390.09	163	481.79	390.05	228	481.77	391.07
98	514.77	389.84	164	481.87	389.80	229	481.85	390.83
99	514.93	389.59	165	481.95	389.55	230	481.93	390.59
100	515.07	389.34	166	482.03	389.30	231	482.01	390.35
101	515.23	389.09	167	482.11	389.05	232	482.09	390.11
102	515.37	388.84	168	482.19	388.80	233	482.17	389.87
103	515.53	388.59	169	482.27	388.55	234	482.25	389.63
104	515.67	388.34	170	482.35	388.30	235	482.33	389.39
105	515.83	388.09	171	482.43	388.05	236	482.41	389.15
106	515.97	387.84	172	482.51	387.80	237	482.49	388.91
107	516.13	387.59	173	482.59	387.55	238	482.57	388.67
108	516.27	387.34	174	482.67	387.30	239	482.65	388.43
109	516.43	387.09	175	482.75	387.05	240	482.73	388.19
110	516.57	386.84	176	482.83	386.80	241	482.81	387.95
111	516.73	386.59	177	482.91	386.55	242	482.89	387.71
112	516.87	386.34	178	482.99	386.30	243	482.97	387.47
113	517.03	386.09	179	483.07	386.05	244	483.05	387.23
114	517.17	385.84	180	483.15	385.80	245	483.13	386.99
115	517.33	385.59	181	483.23	385.55	246	483.21	386.75
116	517.47	385.34	182	483.31	385.30	247	483.29	386.51
117	517.63	385.09	183	483.39	385.05	248	483.37	386.27
118	517.77	384.84	184	483.47	384.80	249	483.45	386.03
119	517.93	384.59	185	483.55	384.55	250	483.53	385.79
120	518.07	384.34	186	483.63	384.30	251	483.61	385.55
121	518.23	384.09	187	483.71	384.05	252	483.69	385.31
122	518.37	383.84	188	483.79	383.80	253	483.77	385.07
123	518.53	383.59	189	483.87	383.55	254	483.85	384.83
124	518.67	383.34	190	483.95	383.30	255	483.93	384.59
125	518.83	383.09	191	484.03	383.05	256	484.01	384.35
126	518.97	382.84	192	484.11	382.80	257	484.09	384.11
127	519.13	382.59	193	484.19	382.55	258	484.17	383.87
128	519.27	382.34	194	484.27	382.30	259	484.25	383.63
129	519.43	382.09	195	484.35	382.05	260	484.33	383.39
130	519.57	381.84	196	484.43	381.80	261	484.41	383.15
131	519.73	381.59	197	484.51	381.55	262	484.49	382.91
132	519.87							