

a\α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	

ΠΙΝΑΚΑΣ Ι - ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ

a\α	x1	y1	x2	y2	x3	y3	x4	y4	x5	y5	x6	y6
1	100	200	205	203	280	200	110	110	210	80	320	90
2	105	202	210	207	285	204	115	114	215	84	325	94
3	110	204	215	211	290	208	120	118	220	88	330	98
4	115	206	220	215	295	212	125	122	225	92	335	102
5	120	208	225	219	300	216	130	126	230	96	340	106
6	125	210	230	223	305	220	135	130	235	100	345	110
7	130	212	235	227	310	224	140	134	240	104	350	114
8	135	214	240	231	315	228	145	138	245	108	355	118
9	140	216	245	235	320	232	150	142	250	112	360	122
10	145	218	250	239	325	236	155	146	255	116	365	126
11	100	202	200	200	290	200	100	100	220	85	310	95
12	120	208	220	206	310	205	120	105	240	91	330	101
13	140	214	240	212	330	210	140	110	260	97	350	107
14	160	220	260	218	350	215	160	115	280	103	370	113
15	180	226	280	224	370	220	180	120	300	109	390	119
16	200	232	300	230	390	225	200	125	320	115	410	125
17	220	238	320	236	410	230	220	130	340	121	430	131
18	240	244	340	242	430	235	240	135	360	127	450	137
19	260	250	360	248	450	240	260	140	380	133	470	143
20	280	256	380	254	470	245	280	145	400	139	490	149
21	300	262	400	260	490	250	300	150	420	145	510	155
22	320	268	420	266	510	255	320	155	440	151	530	161
23	340	274	440	272	530	260	340	160	460	157	550	167
24	360	280	460	278	550	265	360	165	480	163	570	173
25	380	286	480	284	570	270	380	170	500	169	590	179
26	365	281	465	279	555	265	365	165	485	164	575	174
27	350	276	450	274	540	260	350	160	470	159	560	169
28	335	271	435	269	525	255	335	155	455	154	545	164
29	320	266	420	264	510	250	320	150	440	149	530	159
30	305	261	405	259	495	245	305	145	425	144	515	154
31	290	256	390	254	480	240	290	140	410	139	500	149
32	275	251	375	249	465	235	275	135	395	134	485	144
33	260	246	360	244	450	230	260	130	380	129	470	139
34	245	241	345	239	435	225	245	125	365	124	455	134
35	230	236	330	234	420	220	230	120	350	119	440	129
36	215	231	315	229	405	215	215	115	335	114	425	124
37	200	226	300	224	390	210	200	110	320	109	410	119
38	185	221	285	219	375	205	185	105	305	104	395	114
39	170	216	270	214	360	200	170	100	290	99	380	109
40	155	211	255	209	345	195	155	95	275	94	365	104

ΠΙΝΑΚΑΣ Ι - ΚΟΣΤΗ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ & ΟΦΕΛΟΣ

a\α	Κ <sub>1,2,3</sub>	Κ <sub>4,5,6</sub>	ΟΦ.1	ΟΦ.2	ΟΦ.3	ΟΦ.4	ΟΦ.5	ΟΦ.6
1	3	3.5	100	105	120	91	80	115
2	3	3.5	101	104	119	93	81	116
3	3	3.5	102	103	118	95	82	117
4	3	3.5	103	102	117	97	83	118
5	3	3.5	104	101	116	99	84	119
6	3	3.5	105	100	115	101	85	120
7	3	3.5	106	99	114	103	86	121
8	3	3.5	107	98	113	105	87	122
9	3	3.5	108	97	112	107	88	123
10	3	3.5	109	96	111	109	89	124
11	3	3.5	110	95	110	111	90	125
12	3	3.5	111	94	109	113	91	126
13	3	3.5	112	93	108	115	92	127
14	3	3.5	113	92	107	117	93	128
15	3	3.5	114	91	106	119	94	129
16	3	3.5	115	90	105	121	95	130
17	2.4	3.1	116	89	104	123	96	131
18	2.4	3.1	117	88	103	125	97	132
19	2.4	3.1	118	87	102	127	98	133
20	2.4	3.1	119	86	101	129	99	134
21	2.4	3.1	120	85	100	131	100	135
22	2.4	3.1	121	84	99	133	101	136
23	2.4	3.1	122	83	98	135	102	137
24	2.4	3.1	123	82	97	137	103	138
25	2.4	3.1	124	81	96	139	104	139
26	2.4	3.1	125	80	95	141	105	140
27	2.4	3.1	126	79	94	143	106	141
28	2.4	3.1	127	78	93	145	107	142
29	2.4	3.1	128	77	92	147	108	143
30	2.4	3.1	129	76	91	149	109	144
31	2.4	3.1	130	75	90	151	110	145
32	2.4	3.1	131	74	89	153	111	146
33	2.4	3.1	132	73	88	155	112	147
34	3.4	2.7	133	72	87	157	113	148
35	3.4	2.7	134	71	86	159	114	149
36	3.5	2.8	135	70	85	161	115	150
37	3.6	2.9	136	69	84	163	116	151
38	3.7	2.10	137	68	83	165	117	152
39	3.8	2.11	138	67	82	167	118	153
40	3.9	2.12	139	66	81	169	119	154

Κ<sub>1,2,3,4,5,6</sub> = Κόστος διάνοιξης κάθε γεώτρησης σε χιλιάδες ευρώ ανά m<sup>3</sup>/sec  
 ΟΦ<sub>-1,2,3,4,5,6</sub> = Όφελος για την εταιρεία διάθεσης νερού σε ευρώ ανά lit/sec.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙ

a\α	K(mm/sec)	a(m)	H(m)	R1 (m)	ri (m)	A(χιλ. €)	Q (m <sup>3</sup> /sec.)
1	5	25	60	3000	0.2	20	5
2	5	25	60	3100	0.2	20	4
3	5	25	60	3200	0.2	20	3
4	5	25	60	3000	0.2	20	3
5	5	25	60	3100	0.2	20	4
6	5	25	60	3200	0.2	20	5
7	4	25	60	3000	0.2	20	4
8	4	30	60	3100	0.2	20	3
9	4	30	60	3200	0.2	20	3
10	4	30	60	3000	0.22	20	4
11	4	30	60	3100	0.22	20	5
12	4	30	60	3200	0.22	20	5
13	4	30	60	3000	0.22	20	4
14	4,5	30	65	3100	0.22	20	3
15	4,5	30	65	3200	0.22	22	3
16	4,5	30	65	3000	0.22	22	4
17	4,5	30	65	3100	0.22	22	5
18	4,5	30	65	3200	0.22	22	5
19	4,5	30	65	3000	0.22	22	4
20	4,5	30	65	3100	0.22	22	4
21	5	25	55	3200	0.22	22	3
22	5	25	55	3000	0.22	22	3
23	5	25	55	3100	0.22	22	4
24	5	25	55	3200	0.18	22	4
25	5	25	55	3000	0.18	22	5
26	5	25	55	3100	0.18	22	5
27	5	25	55	3200	0.18	22	4
28	5	25	55	3000	0.18	24	3
29	4	30	60	3100	0.18	24	3
30	4	30	60	3200	0.18	24	4
31	4	30	60	3000	0.18	24	5
32	4	30	60	3100	0.18	24	4
33	4	30	60	3200	0.18	24	3
34	4	30	60	3000	0.18	24	3
35	4	30	60	3100	0.18	24	4
36	4,5	30	60	3200	0.18	24	5
37	4,5	30	60	3000	0.18	24	5
38	4,5	30	60	3100	0.18	24	5
39	4,5	30	60	3200	0.18	24	4
40	4,5	30	60	3000	0.18	24	4