

Λύσεις Εξισώσεων

AA	Κορυφή	Προσεγγιστικές Συντεταγμένες		Διορθώσεις		Συνορθωμένες Συντεταγμένες	
		X (m)	Y (m)	Dx (cm)	Dy (cm)	X (m)	Y (m)
1.	T1	870.189,699	4.015.102,236	-0,215	-0,092	870.189,697	4.015.102,235
2.	T2	869.578,999	4.014.508,142	-1,897	0,815	869.578,980	4.014.508,150
3.	T3	869.183,729	4.014.838,115	-0,756	1,394	869.183,721	4.014.838,129
4.	T4	869.228,304	4.015.537,194	0,108	1,336	869.228,305	4.015.537,207
5.	T5	869.664,908	4.016.229,628	0,141	0,808	869.664,909	4.016.229,636
6.	T6	870.341,809	4.015.621,774	-0,510	-0,473	870.341,804	4.015.621,769
7.	T7	870.146,372	4.016.046,703	0,108	0,308	870.146,373	4.016.046,706
8.	T8	869.818,727	4.015.204,937	-0,534	0,528	869.818,722	4.015.204,942
9.	T9	869.757,466	4.015.586,311	0,000	0,000	869.757,466	4.015.586,311
10.	G1	871.542,120	4.019.326,630	-82,246	-131,577	871.541,298	4.019.325,314
11.	G19	871.166,360	4.014.202,880	0,000	0,000	871.166,360	4.014.202,880
12.	G22	868.154,480	4.015.429,240	0,000	0,000	868.154,480	4.015.429,240
13.	G23	870.790,140	4.015.869,030	0,000	0,000	870.790,140	4.015.869,030
14.	G26	865.580,680	4.016.819,360	0,000	0,000	865.580,680	4.016.819,360

Συνορθωμένες Παρατηρήσεις

AA	Κορυφές			Είδος	Παρατήρηση (Grad,m)	Τυπική Απόκλιση (cc,cm)	Σφάλμα	Συνορθωμένη Παρατήρηση (Grad, m)	Σφάλμα με Εξωτερική Ομαλοποίηση
	i	j	k						
1.	T1	G1	1	διεύθυνση	377,4265	50,00	0,000	377,42650	0,00
2.	T1	T2	1	διεύθυνση	208,5950	50,00	-28,024	208,59780	-0,68
3.	T1	T3	1	διεύθυνση	241,3705	50,00	61,694	241,36433	1,46
4.	T1	T4	1	διεύθυνση	284,7680	50,00	52,321	284,76277	1,24
5.	T1	T5	1	διεύθυνση	329,9695	50,00	91,599	329,96034	2,15
6.	T1	T6	1	διεύθυνση	375,8385	50,00	-58,457	375,84435	-1,44
7.	T1	T7	1	διεύθυνση	354,7825	50,00	-35,034	354,78600	-0,83
8.	T1	T8	1	διεύθυνση	274,9070	50,00	-93,649	274,91636	-2,44
9.	T1	T9	1	διεύθυνση	311,3045	50,00	23,465	311,30215	0,56
10.	T1	G19	1	διεύθυνση	105,0833	50,00	-37,422	105,08704	-0,87
11.	T1	G22	1	διεύθυνση	267,8575	50,00	-48,168	267,86232	-1,11
12.	T1	G26	1	διεύθυνση	280,4155	50,00	53,519	280,41015	1,23
13.	T2	G1	2	διεύθυνση	378,3330	50,00	18,155	378,33118	0,52
14.	T2	T1	2	διεύθυνση	4,5805	50,00	56,083	4,57489	1,38
15.	T2	T3	2	διεύθυνση	297,9855	50,00	9,893	297,98451	0,26
16.	T2	T4	2	διεύθυνση	332,7890	50,00	-3,166	332,78932	-0,08
17.	T2	T5	2	διεύθυνση	356,8760	50,00	-31,495	356,87915	-0,75
18.	T2	T6	2	διεύθυνση	391,9375	50,00	1,614	391,93734	0,04
19.	T2	T7	2	διεύθυνση	376,1940	50,00	23,657	376,19163	0,57
20.	T2	T8	2	διεύθυνση	374,7945	50,00	9,220	374,79358	0,23

Οριζόντια Συνόρθωση

Αποτελέσματα Συνόρθωσης Οριζοντίων Δικτύων Ελέγχου

21.	T2	T9	2	διεύθυνση	364,1445	50,00	-23,849	364,14688	-0,58
22.	T2	G22	2	διεύθυνση	290,2405	50,00	-5,405	290,24104	-0,13
23.	T2	G26	2	διεύθυνση	287,0650	50,00	-12,777	287,06628	-0,30
24.	T3	G1	3	διεύθυνση	97,6050	50,00	-23,775	97,60738	-0,63
25.	T3	T1	3	διεύθυνση	150,4625	50,00	-18,759	150,46438	-0,45
26.	T3	T2	3	διεύθυνση	211,0950	50,00	-23,389	211,09734	-0,60
27.	T3	T4	3	διεύθυνση	70,8660	50,00	2,926	70,86571	0,07
28.	T3	T5	3	διεύθυνση	88,0025	50,00	18,318	88,00067	0,44
29.	T3	T6	3	διεύθυνση	128,9385	50,00	-21,937	128,94069	-0,52
30.	T3	T7	3	διεύθυνση	109,6300	50,00	11,597	109,62884	0,28
31.	T3	T8	3	διεύθυνση	133,4625	50,00	4,862	133,46201	0,12
32.	T3	T9	3	διεύθυνση	108,4585	50,00	9,290	108,45757	0,22
33.	T3	G23	3	διεύθυνση	130,4880	50,00	12,644	130,48674	0,30
34.	T4	G1	4	διεύθυνση	340,7910	50,00	4,448	340,79056	0,14
35.	T4	T1	4	διεύθυνση	32,9440	50,00	-1,721	32,94417	-0,04
36.	T4	T2	4	διεύθυνση	84,9880	50,00	17,717	84,98623	0,42
37.	T4	T3	4	διεύθυνση	109,9510	50,00	31,423	109,94786	0,76
38.	T4	T5	4	διεύθυνση	341,7080	50,00	30,145	341,70499	0,72
39.	T4	T6	4	διεύθυνση	1,0715	50,00	0,128	1,07149	0,00
40.	T4	T7	4	διεύθυνση	373,6395	50,00	34,467	373,63605	0,81
41.	T4	T8	4	διεύθυνση	38,5295	50,00	3,803	38,52912	0,09
42.	T4	G19	4	διεύθυνση	44,2735	50,00	35,757	44,26992	0,82
43.	T4	G22	4	διεύθυνση	199,5105	50,00	-54,319	199,51593	-1,27
44.	T4	G23	4	διεύθυνση	392,5605	50,00	-35,105	392,56401	-0,81
45.	T4	G26	4	διεύθυνση	227,4115	50,00	-56,779	227,41718	-1,31
46.	T5	G1	5	διεύθυνση	314,9500	50,00	-5,516	314,95055	-0,22
47.	T5	T1	5	διεύθυνση	52,5280	50,00	-1,521	52,52815	-0,04
48.	T5	T2	5	διεύθυνση	83,4325	50,00	29,723	83,42953	0,70
49.	T5	T3	5	διεύθυνση	101,4550	50,00	-23,404	101,45734	-0,55
50.	T5	T4	5	διεύθυνση	116,0735	50,00	1,953	116,07330	0,05
51.	T5	T6	5	διεύθυνση	26,8450	50,00	-7,809	26,84578	-0,19
52.	T5	T7	5	διεύθυνση	3,3775	50,00	24,100	3,37509	0,60
53.	T5	T8	5	διεύθυνση	70,7735	50,00	21,341	70,77137	0,50
54.	T5	T9	5	διεύθυνση	71,1610	50,00	-10,346	71,16203	-0,25
55.	T5	G19	5	διεύθυνση	39,6680	50,00	-19,705	39,66997	-0,46
56.	T5	G22	5	διεύθυνση	149,2375	50,00	-10,809	149,23858	-0,25
57.	T6	T1	6	διεύθυνση	51,6440	50,00	-3,524	51,64435	-0,08
58.	T6	T2	6	διεύθυνση	71,7420	50,00	47,742	71,73723	1,12
59.	T6	T3	6	διεύθυνση	95,6315	50,00	3,235	95,63118	0,08
60.	T6	T4	6	διεύθυνση	128,6760	50,00	-34,917	128,67949	-0,82
61.	T6	T5	6	διεύθυνση	180,0955	50,00	-58,874	180,10139	-1,40
62.	T6	T7	6	διεύθυνση	206,0670	50,00	53,696	206,06163	1,35
63.	T6	T8	6	διεύθυνση	90,6765	50,00	19,075	90,67459	0,45
64.	T6	T9	6	διεύθυνση	129,6480	50,00	27,636	129,64524	0,66
65.	T6	G22	6	διεύθυνση	127,9140	50,00	-9,283	127,91493	-0,21

Οριζόντια Συνόρθωση

Αποτελέσματα Συνόρθωσης Οριζοντίων Δικτύων Ελέγχου

66.	T6	G23	6	διεύθυνση	301,4250	50,00	-41,238	301,42912	-1,01
67.	T6	G26	6	διεύθυνση	149,1910	50,00	33,526	149,18765	0,77
68.	T7	T1	7	διεύθυνση	29,2510	50,00	-40,598	29,25506	-0,96
69.	T7	T2	7	διεύθυνση	54,6620	50,00	10,451	54,66095	0,25
70.	T7	T3	7	διεύθυνση	74,9890	50,00	15,122	74,98749	0,35
71.	T7	T4	7	διεύθυνση	99,9135	50,00	9,672	99,91253	0,23
72.	T7	T5	7	διεύθυνση	155,2805	50,00	-3,214	155,28082	-0,08
73.	T7	T6	7	διεύθυνση	4,7260	50,00	-32,739	4,72927	-0,81
74.	T7	T8	7	διεύθυνση	55,8025	50,00	0,400	55,80246	0,01
75.	T7	T9	7	διεύθυνση	76,8220	50,00	30,544	76,81895	0,73
76.	T7	G22	7	διεύθυνση	113,0320	50,00	-1,489	113,03215	-0,03
77.	T7	G23	7	διεύθυνση	349,3095	50,00	4,019	349,30910	0,10
78.	T7	G26	7	διεύθυνση	142,8395	50,00	-22,087	142,84171	-0,51
79.	T8	T2	8	διεύθυνση	103,9035	50,00	-10,679	103,90457	-0,26
80.	T8	T3	8	διεύθυνση	149,4565	50,00	23,717	149,45413	0,58
81.	T8	T4	8	διεύθυνση	215,4355	50,00	-4,236	215,43592	-0,10
82.	T8	T5	8	διεύθυνση	273,3220	50,00	-19,596	273,32396	-0,47
83.	T8	T6	8	διεύθυνση	339,9734	50,00	22,238	339,97118	0,54
84.	T8	T7	8	διεύθυνση	306,4336	50,00	19,624	306,43164	0,47
85.	T8	T9	8	διεύθυνση	272,6670	50,00	-26,792	272,66968	-0,69
86.	T8	G22	8	διεύθυνση	191,3320	50,00	8,470	191,33115	0,20
87.	T8	G23	8	διεύθυνση	344,6318	50,00	-16,121	344,63341	-0,38
88.	T8	G26	8	διεύθυνση	205,9730	50,00	18,918	205,97111	0,44
89.	T9	T1	9	διεύθυνση	70,6115	50,00	-26,222	70,61412	-0,62
90.	T9	T2	9	διεύθυνση	127,4590	50,00	9,208	127,45808	0,22
91.	T9	T3	9	διεύθυνση	158,6595	50,00	23,026	158,65720	0,54
92.	T9	T4	9	διεύθυνση	211,1175	50,00	-5,017	211,11800	-0,12
93.	T9	T5	9	διεύθυνση	307,9155	50,00	-42,289	307,91973	-1,03
94.	T9	T6	9	διεύθυνση	13,1550	50,00	-1,255	13,15513	-0,03
95.	T9	T7	9	διεύθυνση	361,6665	50,00	9,570	361,66554	0,23
96.	T9	T8	9	διεύθυνση	106,8735	50,00	1,040	106,87340	0,03
97.	T9	G19	9	διεύθυνση	66,4305	50,00	-0,664	66,43057	-0,02
98.	T9	G22	9	διεύθυνση	210,7945	50,00	-13,782	210,79588	-0,32
99.	T9	G26	9	διεύθυνση	235,2890	50,00	2,737	235,28873	0,06
100.	G19	T1	A	διεύθυνση	22,7587	50,00	17,426	22,75696	0,41
101.	G19	T4	A	διεύθυνση	13,7677	50,00	-9,407	13,76864	-0,22
102.	G19	T5	A	διεύθυνση	34,7912	50,00	6,324	34,79057	0,15
103.	G19	T6	A	διεύθυνση	41,8672	50,00	2,772	41,86692	0,07
104.	G19	T7	A	διεύθυνση	43,2147	50,00	-9,720	43,21567	-0,23
105.	G19	T9	A	διεύθυνση	24,7997	50,00	8,425	24,79886	0,20
106.	G19	G23	A	διεύθυνση	61,2452	50,00	-13,650	61,24657	-0,32
107.	G22	T1	B	διεύθυνση	16,5200	50,00	15,256	16,51847	0,35
108.	G22	T2	B	διεύθυνση	42,9200	50,00	-22,104	42,92221	-0,51
109.	G22	T3	B	διεύθυνση	39,5670	50,00	-11,599	39,56816	-0,27
110.	G22	T5	B	διεύθυνση	375,3595	50,00	-14,408	375,36094	-0,33

Οριζόντια Συνόρθωση

Αποτελέσματα Συνόρθωσης Οριζοντίων Δικτύων Ελέγχου

111.	G22	T6	B	διεύθυνση	0,7925	50,00	12,673	0,79123	0,29
112.	G22	T7	B	διεύθυνση	387,2455	50,00	15,363	387,24396	0,35
113.	G22	T8	B	διεύθυνση	14,9070	50,00	19,295	14,90507	0,44
114.	G22	T9	B	διεύθυνση	0,1630	50,00	-17,509	0,16475	-0,40
115.	G22	G19	B	διεύθυνση	30,9950	50,00	10,485	30,99395	0,24
116.	G22	G23	B	διεύθυνση	395,8568	50,00	-16,583	395,85846	-0,38
117.	G23	T2	C	διεύθυνση	4,0045	50,00	24,388	4,00206	0,57
118.	G23	T3	C	διεύθυνση	21,3835	50,00	6,769	21,38282	0,16
119.	G23	T4	C	διεύθυνση	44,3765	50,00	1,243	44,37638	0,03
120.	G23	T5	C	διεύθυνση	77,4485	50,00	-16,812	77,45018	-0,39
121.	G23	T6	C	διεύθυνση	25,6210	50,00	-5,615	25,62156	-0,13
122.	G23	T7	C	διεύθυνση	74,8470	50,00	11,835	74,84582	0,28
123.	G23	T8	C	διεύθυνση	19,5320	50,00	-20,102	19,53401	-0,46
124.	G23	T9	C	διεύθυνση	40,6935	50,00	16,239	40,69188	0,37
125.	G23	G19	C	διεύθυνση	343,5682	50,00	1,768	343,56802	0,04
126.	G23	G22	C	διεύθυνση	47,1795	50,00	6,580	47,17884	0,15
127.	G19	T1	-	απόσταση	1.327,7640	2,50	-1,903	1.327,78303	-0,91
128.	T6	G19	-	απόσταση	1.641,1190	2,50	9,293	1.641,02607	4,57
129.	T1	G22	-	απόσταση	2.061,3990	2,50	4,023	2.061,35877	1,94
130.	T3	G22	-	απόσταση	1.186,9500	2,50	7,907	1.186,87093	4,54
131.	T5	G22	-	απόσταση	1.709,4460	2,50	4,215	1.709,40385	2,17
132.	T6	G22	-	απόσταση	2.195,8480	2,50	5,111	2.195,79689	2,43
133.	T7	G22	-	απόσταση	2.085,4590	2,50	6,719	2.085,39181	3,28
134.	T8	G22	-	απόσταση	1.679,3360	2,50	5,678	1.679,27922	2,75
135.	G22	T9	-	απόσταση	1.610,7160	2,50	4,753	1.610,66847	2,07
136.	T1	G23	-	απόσταση	973,9690	2,50	5,296	973,91604	2,66
137.	G23	T5	-	απόσταση	1.181,6420	2,50	5,605	1.181,58595	2,83
138.	G23	T6	-	απόσταση	512,0540	2,50	4,113	512,01287	1,97
139.	G23	T7	-	απόσταση	667,8890	2,50	5,485	667,83415	2,75
140.	G23	T8	-	απόσταση	1.176,7720	2,50	5,321	1.176,71879	2,55
141.	G23	T9	-	απόσταση	1.070,7310	2,50	5,364	1.070,67736	2,34
142.	T2	T1	-	απόσταση	851,9960	2,50	5,569	851,94031	3,04
143.	T3	T1	-	απόσταση	1.040,0830	2,50	-0,866	1.040,09166	-0,46
144.	T4	T1	-	απόσταση	1.055,2240	2,50	1,638	1.055,20762	0,84
145.	T5	T1	-	απόσταση	1.243,5440	2,50	1,074	1.243,53326	0,55
146.	T1	T6	-	απόσταση	541,3330	2,50	-1,335	541,34635	-0,69
147.	T7	T1	-	απόσταση	945,4530	2,50	-1,008	945,46308	-0,53
148.	T8	T1	-	απόσταση	384,9280	2,50	-1,113	384,93913	-0,56
149.	T9	T1	-	απόσταση	648,9560	2,50	-0,233	648,95833	-0,11
150.	T3	T2	-	απόσταση	514,9050	2,50	-0,702	514,91202	-0,44
151.	T4	T2	-	απόσταση	1.087,1730	2,50	1,147	1.087,16153	0,64
152.	T6	T2	-	απόσταση	1.349,8350	2,50	0,620	1.349,82880	0,33
153.	T8	T2	-	απόσταση	736,8790	2,50	0,250	736,87650	0,13
154.	T2	T9	-	απόσταση	1.092,8450	2,50	-0,316	1.092,84816	-0,16
155.	T3	T4	-	απόσταση	700,4890	2,50	1,013	700,47887	0,56

Οριζόντια Συνόρθωση

Αποτελέσματα Συνόρθωσης Οριζοντίων Δικτύων Ελέγχου

156.	T5	T3	-	απόσταση	1.472,3510	2,50	-0,964	1.472,36064	-0,52
157.	T3	T8	-	απόσταση	733,3360	2,50	-0,561	733,34161	-0,29
158.	T9	T3	-	απόσταση	942,8490	2,50	0,299	942,84601	0,15
159.	T5	T4	-	απόσταση	818,5740	2,50	0,266	818,57134	0,14
160.	T6	T4	-	απόσταση	1.116,7220	2,50	-1,068	1.116,73268	-0,55
161.	T4	T7	-	απόσταση	1.049,9750	2,50	1,688	1.049,95812	0,88
162.	T8	T4	-	απόσταση	677,4840	2,50	0,462	677,47938	0,24
163.	T9	T4	-	απόσταση	531,4330	2,50	-0,535	531,43835	-0,26
164.	T5	T6	-	απόσταση	909,7690	2,50	-0,133	909,77033	-0,07
165.	T7	T5	-	απόσταση	515,0500	2,50	-0,471	515,05471	-0,25
166.	T8	T5	-	απόσταση	1.036,1680	2,50	0,568	1.036,16232	0,29
167.	T9	T5	-	απόσταση	649,9410	2,50	-0,553	649,94653	-0,27
168.	T7	T6	-	απόσταση	467,7250	2,50	-0,814	467,73314	-0,43
169.	T8	T6	-	απόσταση	668,8410	2,50	0,232	668,83868	0,12
170.	T9	T6	-	απόσταση	585,4190	2,50	-0,858	585,42758	-0,41
171.	T8	T7	-	απόσταση	903,2720	2,50	0,627	903,26573	0,32
172.	T9	T7	-	απόσταση	602,6660	2,50	-1,187	602,67787	-0,58
173.	T9	T8	-	απόσταση	386,2640	2,50	-0,501	386,26901	-0,25

Απόλυτες Ελλείψεις Σφάλματος

ΑΑ	Κορυφή	Συντεταγμένες		Ημιάξονες		
		X (m)	Y (m)	Dx (cm)	Dy (cm)	X (m)
1.	T1	870.189,697	4.015.102,235	1,13	0,95	36,36
2.	T2	869.578,980	4.014.508,150	1,93	1,17	116,76
3.	T3	869.183,721	4.014.838,129	1,53	1,15	155,54
4.	T4	869.228,305	4.015.537,207	1,38	1,08	196,75
5.	T5	869.664,909	4.016.229,636	1,22	1,07	74,62
6.	T6	870.341,804	4.015.621,769	1,10	0,90	199,59
7.	T7	870.146,373	4.016.046,706	1,23	1,00	162,59
8.	T8	869.818,722	4.015.204,942	1,09	0,95	171,52
9.	T9	869.757,466	4.015.586,311	-	-	-
10.	G1	871.541,298	4.019.325,314	158,31	15,48	29,68
11.	G19	871.166,360	4.014.202,880	-	-	-
12.	G22	868.154,480	4.015.429,240	-	-	-
13.	G23	870.790,140	4.015.869,030	-	-	-
14.	G26	865.580,680	4.016.819,360	-	-	-

Σχετικές Ελλείψεις Σφάλματος

ΑΑ	από	πρός	Μέγ.Ημιάξ. (cm)	Μικρ.Ημιάξ. (cm)	Αζιμ.Μεγάλο Ημιάξ. (cm)	Απόσταση (m)	Τυπ. Απόκλιση Απόστασης (cm)	Αζιμούθιο (Grad)	Τυπική Απόκλιση Αζιμουθίου (Grad)
1.	T2	T1	1,31	1,88	130,15	852,005	1,38	50,87878	13,70
2.	T3	T1	1,28	1,70	179,06	1.040,067	1,28	83,65521	10,37

Οριζόντια Συνόρθωση

Αποτελέσματα Συνόρθωσης Οριζοντίων Δικτύων Ελέγχου

3.	T3	T2	1,44	1,71	106,61	514,894	1,63	144,28508	18,93
4.	T4	T1	1,22	1,66	20,01	1.055,213	1,22	127,04879	9,97
5.	T4	T2	1,40	2,00	93,62	1.087,167	1,44	179,09142	11,57
6.	T4	T3	1,39	1,55	125,38	700,499	1,41	204,05454	13,91
7.	T5	T1	1,19	1,63	69,03	1.243,557	1,19	172,26529	8,33
8.	T5	T2	1,39	2,34	107,48	1.723,629	1,40	203,17510	8,62
9.	T5	T3	1,33	1,88	125,28	1.472,357	1,33	221,19507	8,12
10.	T5	T4	1,34	1,52	139,00	818,585	1,34	235,81455	11,82
11.	T6	T1	1,20	1,22	18,77	541,343	1,22	218,13195	14,08
12.	T6	T2	1,29	2,09	128,53	1.349,833	1,31	238,23440	9,79
13.	T6	T3	1,34	1,83	164,29	1.398,302	1,34	262,12772	8,32
14.	T6	T4	1,20	1,68	196,79	1.116,705	1,20	295,17461	9,57
15.	T6	T5	1,22	1,48	51,02	909,774	1,22	346,58285	10,37
16.	T7	T1	1,26	1,44	102,66	945,464	1,26	197,08181	9,67
17.	T7	T2	1,40	2,30	122,30	1.639,844	1,40	222,49234	8,93
18.	T7	T3	1,38	1,97	149,45	1.545,107	1,39	242,81989	8,09
19.	T7	T4	1,27	1,71	173,25	1.049,970	1,27	267,74568	10,37
20.	T7	T5	1,33	1,35	48,25	515,044	1,33	323,11563	16,64
21.	T7	T6	1,22	1,30	161,69	467,723	1,29	172,55782	16,68
22.	T8	T1	1,14	1,26	9,04	384,930	1,15	117,19460	20,85
23.	T8	T2	1,24	1,89	119,92	736,882	1,24	221,09615	16,30
24.	T8	T3	1,23	1,60	162,14	733,333	1,24	266,65195	13,87
25.	T8	T4	1,23	1,46	14,17	677,489	1,25	332,63248	13,53
26.	T8	T5	1,21	1,53	92,68	1.036,174	1,21	390,51480	9,38
27.	T8	T6	1,12	1,34	166,83	668,850	1,12	57,16646	12,73
28.	T8	T7	1,18	1,50	138,22	903,284	1,20	23,63130	10,48
29.	T9	T1	0,95	1,13	36,36	648,963	0,96	153,59819	11,01
30.	T9	T2	1,17	1,93	116,76	1.092,835	1,18	210,44431	11,20
31.	T9	T3	1,15	1,53	155,54	942,846	1,17	241,64761	10,21
32.	T9	T4	1,08	1,38	196,75	531,434	1,08	294,10934	16,48
33.	T9	T5	1,07	1,22	74,62	649,949	1,08	390,90323	11,83
34.	T9	T6	0,90	1,10	199,59	585,413	0,91	96,14165	11,97
35.	T9	T7	1,00	1,23	162,59	602,671	1,02	44,65401	12,80
36.	T9	T8	0,95	1,09	171,52	386,257	1,08	189,86118	15,86
37.	G1	T1	15,52	158,36	29,69	4.434,098	156,45	219,71925	41,73
38.	G1	T2	15,86	158,33	29,71	5.201,515	157,83	224,62666	24,77
39.	G1	T3	15,74	158,31	29,68	5.068,826	158,29	230,79725	20,07
40.	G1	T4	15,56	158,33	29,68	4.438,433	157,80	234,89773	28,98
41.	G1	T5	15,37	158,35	29,70	3.619,952	157,87	234,69042	34,66
42.	G1	T6	15,45	158,31	29,68	3.892,946	156,48	219,93995	46,71
43.	G1	T7	15,42	158,31	29,69	3.563,016	157,98	225,60881	32,92
44.	G1	T8	15,54	158,29	29,69	4.465,953	157,91	225,20890	27,20
45.	G1	T9	15,48	158,31	29,68	4.142,729	158,28	228,33914	24,33
46.	G19	T1	0,95	1,13	36,36	1.327,671	0,95	347,37806	5,42
47.	G19	T2	1,17	1,93	116,76	1.616,467	1,93	312,09521	4,62

Οριζόντια Συνόρθωση

Αποτελέσματα Συνόρθωσης Οριζοντίων Δικτύων Ελέγχου

48.	G19	T3	1,15	1,53	155,54	2.081,921	1,43	319,73973	3,89
49.	G19	T4	1,08	1,38	196,75	2.352,974	1,20	338,38549	3,45
50.	G19	T5	1,07	1,22	74,62	2.522,319	1,08	359,40935	3,05
51.	G19	T6	0,90	1,10	199,59	1.641,079	1,06	366,48659	3,71
52.	G19	T7	1,00	1,23	162,59	2.107,147	1,23	367,83228	3,04
53.	G19	T8	0,95	1,09	171,52	1.679,362	1,06	340,70373	3,72
54.	G19	T9	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00000	0,00
55.	G19	G1	15,48	158,31	29,68	5.136,138	146,35	4,65146	77,25
56.	G22	T1	0,95	1,13	36,36	2.061,320	0,98	110,14209	3,42
57.	G22	T2	1,17	1,93	116,76	1.696,351	1,87	136,54104	4,73
58.	G22	T3	1,15	1,53	155,54	1.186,908	1,49	133,18832	6,46
59.	G22	T4	1,08	1,38	196,75	1.079,239	1,08	93,62057	8,11
60.	G22	T5	1,07	1,22	74,62	1.709,395	1,22	68,97812	4,00
61.	G22	T6	0,90	1,10	199,59	2.195,781	0,91	94,41085	3,19
62.	G22	T7	1,00	1,23	162,59	2.085,402	1,02	80,86345	3,70
63.	G22	T8	0,95	1,09	171,52	1.679,288	0,99	108,52863	3,97
64.	G22	T9	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00000	0,00
65.	G22	G1	15,48	158,31	29,68	5.162,357	153,46	45,55567	51,60
66.	G22	G19	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00000	0,00
67.	G23	T1	0,95	1,13	36,36	973,913	1,13	242,29214	6,21
68.	G23	T2	1,17	1,93	116,76	1.821,786	1,36	246,29838	6,30
69.	G23	T3	1,15	1,53	155,54	1.908,753	1,16	263,67793	5,08
70.	G23	T4	1,08	1,38	196,75	1.596,695	1,09	286,67274	5,46
71.	G23	T5	1,07	1,22	74,62	1.181,601	1,16	319,74362	6,12
72.	G23	T6	0,90	1,10	199,59	511,999	0,95	267,91437	13,18
73.	G23	T7	1,00	1,23	162,59	667,836	1,14	317,14356	10,54
74.	G23	T8	0,95	1,09	171,52	1.176,718	0,95	261,82493	5,86
75.	G23	T9	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00000	0,00
76.	G23	G1	15,48	158,31	29,68	3.536,967	153,35	13,62386	76,07
77.	G23	G19	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00000	0,00
78.	G23	G22	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00000	0,00
79.	G26	T1	0,95	1,13	36,36	4.918,491	0,96	122,70363	1,46
80.	G26	T2	1,17	1,93	116,76	4.618,235	1,89	133,36664	1,70
81.	G26	T3	1,15	1,53	155,54	4.111,835	1,48	132,00600	1,87
82.	G26	T4	1,08	1,38	196,75	3.866,405	1,13	121,51861	2,20
83.	G26	T5	1,07	1,22	74,62	4.126,585	1,18	109,12909	1,72
84.	G26	T6	0,90	1,10	199,59	4.909,432	0,92	115,68778	1,41
85.	G26	T7	1,00	1,23	162,59	4.630,610	1,11	110,67242	1,55
86.	G26	T8	0,95	1,09	171,52	4.535,123	1,02	123,17064	1,43
87.	G26	T9	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00000	0,00
88.	G26	G1	15,48	158,31	29,68	6.465,970	120,83	74,66357	101,85
89.	G26	G19	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00000	0,00
90.	G26	G22	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00000	0,00
91.	G26	G23	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00000	0,00

Λοιπά Πληροφοριακά Στοιχεία Συνόρθωσης Οριζοντίων Δικτύων ΕλέγχουΤρόπος Εισαγωγής Δεσμεύσεων: **Με σταθερά σημεία**Ενέργεια: **Συνόρθωση**Διευθύνσεις: **126**Αποστάσεις: **0**Γωνίες: **47**Αζιμούθια: **0**Συντεταγμένες: **28**Διορθ. Διευθύνσεων: **12**Δεσμεύσεις: **10**Βαθμοί Ελευθερίας: **143**A_Posteriori μεταβλητότητα: **0,843**A-Posteriori τυπική απόκλιση: **0,918**Κριτήριο Βελτιστοποίησης: **120,480**