
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ-Δ/ΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΤΟΜΕΑΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ, ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

MINISTRY OF ENVIRONMENT, PLANNING AND PUBLIC WORKS
GENERAL SECR. OF PUBLIC WORKS - DEPART. OF WATER SUPPLY & SEWAGE
NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS
DIVISION OF WATER RESOURCES, HYDRAULIC AND MARITIME ENGINEERING

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ:

ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΡΟΜΕΝΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΜΕΙΖΟΝΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΘΗΝΩΝ

RESEARCH PROJECT:

APPRAISAL OF EXISTING POTENTIAL

FOR IMPROVING THE WATER SUPPLY OF GREATER ATHENS

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Θ:

ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΤΑΘΜΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ Β. ΚΗΦΙΣΟΥ

APPENDIX I:

STAGE AND DISCHARGE DATA OF THE B. KIFISOS BASIN

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ: ΘΕΜ. ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ
SCIENTIFIC DIRECTOR: THEM. XANTHOPOULOS
ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ: Χ. ΑΝΥΦΑΝΤΗ - Ν. ΜΑΜΑΣΗΣ
PREPARATION: Χ. ΑΝΙΦΑΝΤΙ - Ν. ΜΑΜΑΣΙΣ

ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ 3

ΑΘΗΝΑ ΜΑΡΤΙΟΣ 1990 - ATHENS MARCH 1990

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Θ
ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΤΑΘΜΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ Β. ΚΗΦΙΣΟΥ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

- Θ 1 -- Εκτύπωση ημερήσιας στάθμης
 - Θ 1.1 Παλαιά Σήραγγα Καρδίτσας (ΥΠΔΕ)
 - Θ 1.2 Νέα Σήραγγα Καρδίτσας (ΕΥΔΑΠ)
 - Θ 1.3 Νέα Σήραγγα Καρδίτσας (ΥΠΔΕ)

- Θ 2 -- Εκτύπωση ημερήσιων παροχών
 - Θ 2.1 Παλαιά Σήραγγα Καρδίτσας (ΥΠΔΕ)
 - Θ 2.2 Νέα Σήραγγα Καρδίτσας (ΕΥΔΑΠ)

- Θ 3 -- Εκτύπωση αποτελεσμάτων επεξεργασίας υδρομετρικών δεδομένων - Μέσες μηνιαίες παροχές
 - Θ 3.1 Παλαιά Σήραγγα Καρδίτσας (ΥΠΔΕ)
 - Θ 3.2 Νέα Σήραγγα Καρδίτσας (ΕΥΔΑΠ)

- Θ 4 -- Εκτύπωση αρχείου πληροφοριών ΥΛΙΚΗ. INF

θ 1 -- Εκτύπωση ημερήσιας
στάθμης

Θ 1-1

**Παλαιά Σήραγγα Καρδίτσας
(ΥΠΑΕ)**

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

(4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1906 - 7

1

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	--	--	--	91.15	90.72	91.97	91.04	91.07	89.90	89.55	88.87	89.33
2	--	--	--	90.62	91.07	91.72	90.95	91.05	89.77	89.54	88.87	89.32
3	--	--	--	90.85	91.03	91.72	90.92	91.03	89.85	89.50	88.85	89.29
4	--	--	--	90.69	90.92	91.42	90.87	90.95	89.89	89.50	88.77	89.25
5	--	--	--	90.62	91.27	91.34	90.93	90.92	89.83	89.47	88.81	89.25
6	--	--	--	90.53	91.33	91.34	91.12	90.81	89.84	89.46	88.83	89.27
7	--	--	--	90.63	91.77	91.17	91.47	90.87	89.83	89.12	88.85	89.32
8	--	--	--	90.97	91.47	91.15	91.87	90.83	89.82	89.27	88.85	89.26
9	--	--	--	91.67	92.67	91.13	91.92	90.77	89.81	89.33	88.86	89.23
10	--	--	--	91.77	92.83	91.07	91.77	90.72	89.81	89.27	88.87	89.25
11	--	--	--	91.72	92.90	91.17	91.62	90.65	89.80	89.17	88.86	89.35
12	--	--	--	91.67	92.53	91.01	91.35	90.60	89.77	89.22	88.87	89.33
13	--	--	--	91.17	92.17	91.17	91.27	90.54	89.75	89.27	88.87	89.35
14	--	--	--	90.97	91.67	91.27	91.25	90.49	89.77	89.17	88.87	89.37
15	--	--	--	90.77	91.47	91.73	91.32	90.42	89.75	88.97	88.91	89.47
16	--	--	--	90.65	91.47	91.53	91.63	90.37	89.77	89.23	88.92	89.44
17	--	--	--	90.62	92.82	91.33	91.57	90.29	89.73	89.22	88.94	89.47
18	--	--	--	90.57	93.07	91.17	91.45	90.17	89.75	89.20	88.92	89.43
19	--	--	--	90.47	92.87	91.11	91.50	90.19	89.87	89.17	88.92	89.47
20	--	--	--	90.47	92.42	90.97	91.57	90.15	89.92	89.17	89.65	89.57
21	--	--	--	90.47	91.95	90.92	91.55	90.07	89.89	89.02	89.52	89.57
22	--	--	--	90.45	91.77	90.97	91.47	90.05	89.87	88.97	89.50	89.55
23	--	--	--	90.52	91.82	91.45	91.35	90.03	89.70	88.97	89.60	89.57
24	--	--	--	90.47	91.69	91.25	91.23	89.97	89.65	88.97	89.62	89.57
25	--	--	--	90.42	91.47	91.37	91.17	89.95	89.57	88.97	89.61	89.64
26	--	--	--	90.42	91.67	91.45	91.07	89.92	89.57	88.90	89.60	89.72
27	--	--	--	90.43	92.17	91.33	91.05	90.02	89.52	88.87	89.57	89.73
28	--	--	--	90.69	92.67	91.21	90.97	89.95	89.53	88.89	89.53	89.73
29	--	--	--	90.75		91.13	90.97	89.79	89.55	88.87	89.51	89.75
30	--	--	--	90.75		91.05	91.02	89.83	89.54	88.92	89.42	89.69
31	--	--	--	90.69		91.13		89.75		88.91	89.37	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

(4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1907 - Β

2

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	89.67	89.59	89.68	89.71	89.78	89.90	89.75	89.21	88.87	88.72	88.52	88.67
2	89.67	89.58	89.66	89.71	89.79	89.84	89.74	89.19	88.79	88.72	88.52	88.66
3	89.66	89.58	89.66	89.70	89.70	89.78	89.73	89.59	88.77	88.67	88.52	88.65
4	89.64	89.59	89.66	89.82	89.69	89.76	89.75	89.45	88.75	88.67	88.53	88.66
5	89.63	89.70	89.83	90.12	89.81	89.74	89.74	89.21	88.81	88.47	88.53	88.67
6	89.62	89.77	89.95	89.97	89.86	89.72	89.79	88.67	88.75	88.45	88.52	88.65
7	89.62	89.72	89.82	89.87	89.95	89.71	89.67	88.77	88.75	88.47	88.57	88.66
8	89.63	89.67	89.75	89.85	89.83	89.71	89.81	88.61	88.77	88.45	88.72	88.68
9	89.63	89.65	89.71	90.17	89.80	89.70	89.80	88.67	88.77	88.42	88.77	88.65
10	89.61	89.64	89.69	90.47	89.77	89.69	89.83	88.77	88.79	88.47	88.67	88.76
11	89.60	89.63	89.68	90.24	89.77	89.71	89.84	88.82	88.77	88.43	88.66	88.67
12	89.61	89.62	89.66	90.07	89.75	89.67	89.83	88.87	88.80	88.47	88.67	88.68
13	89.59	89.63	89.64	90.00	89.73	89.66	89.83	88.87	88.79	88.47	88.67	88.72
14	89.58	89.62	89.65	90.03	89.72	89.65	89.67	88.89	88.77	88.45	88.70	88.77
15	89.60	89.59	89.73	89.87	89.73	89.66	89.69	88.95	88.76	88.47	88.72	88.82
16	89.64	89.61	89.71	89.85	89.71	89.66	89.47	89.11	88.71	88.45	88.67	88.80
17	89.58	89.60	89.73	89.83	89.70	89.65	89.42	89.22	88.70	88.45	88.69	88.77
18	89.57	89.59	89.84	89.80	89.68	89.67	89.27	89.09	88.71	88.47	88.64	88.82
19	89.61	89.62	89.80	89.79	89.67	89.73	89.32	89.02	88.77	88.45	88.65	88.87
20	89.61	89.69	89.72	89.77	89.69	89.84	89.37	88.97	88.75	88.47	88.65	89.07
21	89.60	89.65	89.71	89.75	89.71	89.67	89.27	88.95	88.73	88.45	88.66	89.02
22	89.60	89.64	89.72	89.74	89.72	89.65	89.21	88.95	88.71	88.44	88.64	89.09
23	89.61	89.74	89.69	89.72	89.71	89.77	88.95	88.92	88.70	88.45	88.64	89.01
24	89.61	89.94	89.67	89.74	89.70	89.87	88.77	88.95	88.72	88.46	88.65	89.17
25	89.61	89.87	89.67	89.80	89.69	89.81	88.87	88.97	88.69	88.47	88.66	89.13
26	89.59	89.83	89.66	89.82	89.67	89.82	88.86	88.82	88.67	88.45	88.65	89.11
27	89.59	89.80	89.66	89.84	89.72	89.78	88.87	88.77	88.70	88.47	88.65	89.14
28	89.60	89.77	89.68	89.81	90.02	89.78	88.93	88.83	88.69	88.57	88.66	89.13
29	89.60	89.74	89.70	89.78	89.97	89.76	89.33	88.87	88.71	88.57	88.65	89.07
30	89.59	89.69	89.72	89.79		89.77	89.17	88.94	88.72	88.57	88.64	89.77
31	89.59		89.77	89.75		89.75		89.05		88.59	88.65	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

(4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1908 - 9

3

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	89.57	89.27	89.62	93.12	90.43	90.20	89.90	89.62	90.10	88.80	88.45	88.30
2	89.67	89.26	89.60	92.88	90.60	90.10	89.89	89.56	90.00	88.85	88.48	88.36
3	90.97	89.25	89.57	92.80	90.58	90.25	89.90	89.52	89.80	88.58	88.40	88.32
4	90.72	89.26	89.53	92.20	90.48	90.25	89.95	89.52	89.62	88.59	88.25	88.30
5	90.57	89.27	89.52	91.60	90.44	90.20	90.38	89.52	89.60	88.60	88.25	88.31
6	90.17	89.28	89.47	91.30	90.44	90.16	91.30	89.46	89.52	88.60	88.22	88.31
7	89.83	89.27	89.53	91.00	90.48	90.10	91.70	89.53	89.50	88.60	88.24	88.31
8	89.67	89.28	89.57	90.85	90.50	90.10	91.40	89.57	89.45	88.57	88.23	88.90
9	89.57	89.27	89.54	90.75	90.59	90.18	90.93	89.55	89.40	88.54	88.20	88.77
10	89.47	89.26	89.47	90.69	90.56	90.26	90.64	89.59	89.30	88.52	88.20	88.86
11	89.42	89.27	89.57	90.59	90.40	90.18	90.48	89.55	89.28	88.70	88.22	88.89
12	89.35	89.42	89.53	90.52	90.37	90.13	90.35	89.46	89.26	88.75	88.28	89.10
13	89.17	90.17	90.27	90.43	90.88	90.20	90.49	89.47	89.22	88.70	88.30	89.07
14	89.25	89.57	90.22	90.38	90.85	90.18	90.27	89.20	89.22	88.54	88.51	89.06
15	89.23	89.45	89.97	90.30	90.88	90.25	90.22	89.29	89.20	88.27	88.25	89.06
16	89.20	89.57	89.77	90.23	90.75	90.27	90.15	89.38	89.20	88.30	88.24	89.04
17	89.27	89.62	89.70	90.18	90.70	90.28	90.13	89.40	89.18	88.33	88.25	89.04
18	89.27	89.52	89.67	90.13	90.60	90.24	90.09	89.32	89.16	88.33	88.24	89.05
19	89.37	89.48	90.07	90.14	90.50	90.19	90.06	89.30	89.14	88.30	88.30	89.05
20	89.35	89.57	90.47	90.08	90.45	90.17	90.05	89.30	89.15	88.29	88.35	89.04
21	89.27	89.47	91.65	90.07	90.39	90.15	90.05	89.28	89.13	88.30	88.35	89.04
22	89.22	89.67	93.75	91.67	90.30	90.08	89.98	89.30	89.14	88.33	88.60	89.03
23	89.27	89.97	93.22	91.58	90.25	90.09	89.97	89.36	89.13	88.34	88.30	89.05
24	89.25	89.77	93.03	91.30	90.20	90.03	89.92	89.37	89.09	88.62	88.40	89.04
25	89.19	89.87	92.67	90.95	90.17	90.02	89.90	89.24	88.94	88.52	88.30	89.04
26	89.27	90.07	92.07	90.90	90.19	90.01	89.85	89.18	88.98	88.52	88.32	89.07
27	89.27	89.67	91.67	91.20	90.25	90.00	89.77	89.26	88.96	88.48	88.40	89.06
28	89.17	89.47	91.44	90.56	90.22	90.04	89.75	89.14	88.90	88.48	88.70	89.06
29	89.26	89.52	91.17	90.48		90.03	89.60	89.20	88.92	88.48	88.68	89.25
30	89.24	89.67	91.27	90.40		89.98	89.60	89.18	88.87	88.57	88.35	88.88
31	89.25		91.15	90.43		89.91		89.60		88.55	88.35	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

(4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1909 - 10

4

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	88.84	89.24	89.36	89.34	90.04	90.31	90.43	89.80	89.66	*40	88.54	88.57
2	88.82	89.22	89.19	89.40	90.26	90.42	90.38	89.92	89.96	*40	88.55	88.55
3	88.84	89.21	89.26	89.30	90.07	90.63	90.40	89.80	89.86	*40	88.54	88.57
4	88.84	89.20	89.40	89.17	90.05	90.52	90.70	89.80	89.88	*40	88.54	88.55
5	88.83	89.19	89.35	89.17	89.89	90.48	90.71	89.70	89.80	*40	88.44	88.58
6	89.04	89.20	89.32	89.19	90.24	90.41	90.72	89.70	89.90	*40	88.42	88.58
7	89.13	89.18	89.30	89.58	90.32	90.33	90.80	89.70	89.70	*40	88.42	88.60
8	89.11	88.93	89.29	89.55	90.21	90.30	90.70	89.62	89.64	*40	88.42	88.58
9	89.12	88.94	89.28	89.54	90.21	90.20	90.62	89.60	89.60	*40	88.42	88.58
10	89.11	88.87	89.26	89.49	90.13	90.13	90.58	89.50	89.70	*40	88.44	88.58
11	89.12	89.22	89.26	89.45	90.28	90.10	90.50	89.45	89.60	*40	88.57	88.59
12	89.14	89.20	89.44	89.42	91.30	90.02	90.40	89.40	89.58	*40	88.56	88.59
13	88.94	89.21	89.66	89.40	91.88	90.00	90.39	89.40	89.58	*40	88.56	88.90
14	89.19	89.19	89.44	89.80	92.86	89.93	90.31	89.40	89.54	*40	88.56	88.89
15	88.89	89.20	89.32	90.28	93.25	89.93	90.23	89.80	89.46	*40	88.50	89.05
16	88.86	89.22	89.06	90.15	92.91	89.90	90.20	89.90	89.40	*40	88.44	89.90
17	88.83	89.01	89.03	89.76	92.50	89.90	90.18	89.80	89.42	*40	88.46	88.91
18	88.83	89.20	89.13	89.78	91.80	89.89	90.18	89.68	89.40	*40	88.44	88.91
19	88.81	89.21	89.17	89.52	91.52	89.91	90.17	89.60	89.38	*40	88.45	89.28
20	88.85	89.20	89.17	89.53	91.26	89.82	90.10	89.58	89.46	*40	88.60	89.30
21	88.86	89.20	89.59	89.98	91.20	89.81	90.09	89.52	89.40	*40	88.52	89.10
22	88.88	89.19	89.57	89.85	91.08	90.00	90.20	89.70	89.46	*40	88.51	89.15
23	88.87	89.17	89.54	89.84	90.93	90.40	90.12	89.78	89.46	*40	88.59	89.15
24	88.88	89.23	89.54	89.83	90.80	90.60	90.03	89.72	89.38	*40	88.58	89.15
25	88.90	89.25	89.50	89.95	90.70	90.92	90.00	89.70	89.38	*40	88.50	89.20
26	88.98	89.23	89.46	89.36	90.70	91.51	90.00	89.72	89.34	88.48	88.52	89.22
27	89.26	89.23	89.42	89.85	90.50	91.49	89.92	89.70	89.28	88.62	88.52	89.20
28	89.24	89.24	89.40	89.97	90.40	91.20	89.91	89.70	89.24	88.60	88.55	89.18
29	89.23	89.36	89.37	89.95		90.93	89.90	89.60	89.20	88.62	88.58	89.20
30	89.23	89.35	89.35	89.72		90.78	89.88	89.60	89.16	88.52	88.60	89.19
31	89.25		89.32	90.05		90.63		89.66		88.54	88.58	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλείσιμο θυροφραγμάτων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1910 - 11
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	89.20	89.27	89.36	89.96	89.42	89.55	89.74	89.64	89.20	88.60	88.50	89.36
2	89.20	89.20	89.34	90.12	89.40	89.56	89.74	89.60	89.20	88.60	88.50	88.96
3	89.20	89.22	89.56	90.15	89.34	89.50	89.71	89.55	89.40	88.64	88.52	88.95
4	89.18	89.22	89.60	89.92	89.33	89.56	89.73	89.58	89.26	88.66	88.60	88.86
5	89.38	89.23	89.50	89.81	89.33	89.80	89.76	89.52	89.20	88.66	88.60	88.80
6	89.22	89.24	89.45	89.73	89.40	90.40	89.96	89.50	89.20	88.64	88.60	89.69
7	89.18	89.23	89.40	89.65	89.40	90.15	89.82	89.50	89.44	88.64	88.50	89.69
8	89.20	89.24	89.40	89.60	89.39	89.90	89.80	89.46	89.80	88.66	88.50	89.66
9	89.18	89.25	89.39	89.58	89.38	89.88	89.76	89.36	89.56	88.65	88.50	89.65
10	89.18	89.23	89.34	89.57	89.35	89.70	89.68	89.25	89.56	88.65	88.50	89.65
11	89.18	89.25	89.30	89.70	89.38	89.59	89.66	89.20	89.45	88.65	88.52	89.65
12	89.20	89.25	89.30	90.02	89.35	89.53	89.62	89.14	89.26	88.60	88.54	89.30
13	89.18	89.26	89.29	90.10	89.38	89.60	89.62	89.13	89.26	88.64	88.52	89.10
14	89.19	89.22	89.29	89.77	89.39	89.60	89.58	88.86	89.20	88.65	88.54	89.07
15	89.14	89.24	89.30	89.64	89.40	89.58	89.80	89.07	89.20	88.50	88.54	89.05
16	89.16	89.24	89.37	89.65	89.60	89.58	89.82	89.20	89.12	88.50	88.54	89.19
17	89.20	89.31	89.57	89.66	89.67	89.66	89.71	89.20	89.10	88.40	88.52	89.00
18	89.20	89.56	89.45	89.60	89.56	89.79	89.66	89.10	89.05	88.44	88.66	88.99
19	89.22	89.56	89.43	89.55	89.56	89.92	89.63	89.04	89.10	88.50	88.56	88.99
20	89.20	89.56	89.40	89.53	89.80	89.72	89.61	89.02	89.05	88.52	88.56	88.99
21	89.20	89.74	89.40	89.53	89.64	89.68	89.61	89.01	89.00	88.52	88.54	89.00
22	89.22	89.48	89.38	89.50	89.60	89.62	89.67	89.00	88.70	88.52	88.54	89.00
23	89.21	89.56	89.38	89.50	89.61	89.62	89.60	89.06	88.62	88.54	88.56	89.00
24	89.20	89.58	90.30	89.48	89.53	89.70	89.72	88.83	88.67	88.52	88.70	89.00
25	89.21	89.44	89.85	89.46	89.50	89.90	89.82	89.58	88.58	88.52	88.74	89.00
26	89.20	89.40	89.65	89.44	89.50	89.80	89.80	89.40	88.60	88.50	88.72	89.00
27	89.19	89.46	89.41	89.43	89.48	89.70	89.83	89.20	88.62	88.50	88.70	89.00
28	89.25	89.56	89.66	89.41	89.50	89.70	89.76	89.14	88.64	88.40	88.60	89.15
29	89.22	89.45	89.58	89.40		89.70	89.70	89.10	88.64	88.50	88.76	89.30
30	89.25	89.40	89.85	89.42		89.70	89.66	89.08	88.60	88.60	89.70	89.10
31	89.25		89.97	89.42		89.76		89.10		88.80	89.65	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1911 - 12
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

6

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	89.10	89.10	89.58	90.17	90.45	90.25	89.85	89.50	89.12	89.33	88.54	88.54
2	89.08	89.11	89.55	90.15	90.82	90.13	89.82	89.35	89.12	89.26	88.52	88.54
3	89.10	89.11	89.53	90.95	90.50	90.10	89.80	89.35	89.08	89.22	88.50	88.56
4	89.30	89.11	89.53	90.95	90.30	90.25	89.79	90.20	89.10	89.18	88.50	88.76
5	89.14	89.11	89.52	90.90	90.45	90.03	89.78	90.15	89.10	89.12	88.50	88.86
6	89.10	89.11	89.58	89.90	90.40	90.02	89.77	90.08	89.06	88.94	88.54	88.80
7	89.10	89.11	89.58	91.10	90.32	89.98	89.73	89.90	89.03	88.78	88.70	88.76
8	89.06	89.11	89.56	90.90	90.20	89.96	89.70	89.78	89.02	88.90	88.54	88.97
9	89.06	89.11	89.52	91.20	90.15	90.00	89.68	89.72	89.06	88.94	88.54	88.92
10	89.05	89.11	89.52	90.83	90.12	90.03	89.65	89.72	89.08	89.06	88.50	88.94
11	89.05	89.11	89.51	90.83	90.07	89.95	89.70	89.70	89.12	89.09	88.54	88.98
12	89.05	89.11	89.50	90.64	89.90	89.88	89.64	89.65	89.10	89.02	88.56	88.97
13	89.14	89.11	89.48	90.45	89.88	89.85	89.67	89.65	89.02	88.95	88.54	88.97
14	89.14	89.10	89.48	90.25	89.85	89.82	89.62	89.56	88.84	88.84	88.54	88.98
15	89.09	89.32	89.48	90.20	90.95	89.82	89.62	89.56	88.96	88.79	88.54	88.97
16	89.03	90.75	89.48	90.18	90.77	89.80	89.62	89.50	88.92	88.66	88.54	88.98
17	89.08	89.98	89.48	90.10	90.82	89.78	89.62	89.47	88.88	88.58	88.56	89.02
18	89.10	92.40	90.18	90.10	90.65	89.76	89.60	89.42	88.90	88.70	88.54	89.02
19	89.15	92.70	89.90	90.10	90.53	89.74	89.60	89.42	88.92	88.62	88.50	89.02
20	89.20	92.30	89.84	90.00	90.40	89.73	89.58	89.42	88.80	88.62	88.50	89.04
21	89.19	91.35	89.70	90.00	90.20	89.72	89.56	89.40	88.82	88.58	88.52	89.02
22	89.16	90.65	89.65	89.94	90.25	89.74	89.60	89.37	88.84	88.56	88.52	89.04
23	89.15	90.30	89.85	89.94	90.22	89.72	89.86	89.34	88.88	88.55	88.54	89.04
24	89.15	90.10	89.95	89.90	90.30	89.76	89.90	89.32	88.82	88.62	88.52	89.04
25	89.15	89.96	89.75	89.90	90.37	89.78	89.90	89.20	88.84	88.54	88.56	89.06
26	89.13	89.88	89.65	89.85	90.20	89.85	89.84	89.20	88.82	88.65	88.54	89.06
27	89.13	89.88	89.60	89.85	90.14	90.12	89.74	89.18	89.10	88.54	88.52	89.04
28	89.13	89.72	89.65	89.81	90.40	90.08	89.66	89.26	89.06	88.54	88.54	89.04
29	89.10	89.65	91.10	89.90	90.35	89.98	89.64	89.28	89.60	88.56	88.52	88.98
30	89.10	89.60	90.70	90.03		89.90	89.56	89.10	89.40	88.52	88.54	89.04
31	89.10		90.42	90.28		89.88		89.20		88.52	88.52	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

(4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1912 - 13

7

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	89.04	89.14	90.10	89.82	90.34	91.34	91.07	89.88	89.52	89.00	88.34	88.95
2	89.06	89.16	89.98	89.80	90.20	91.52	90.98	89.85	89.52	88.94	88.38	88.92
3	89.04	89.16	89.93	89.79	90.10	92.26	90.92	89.80	89.50	88.92	88.45	88.94
4	89.04	89.16	91.31	89.78	90.07	92.55	90.84	89.76	89.50	88.90	88.51	88.88
5	89.04	89.18	91.94	89.77	90.06	92.20	90.76	89.72	89.48	88.86	88.47	88.88
6	89.04	89.16	92.40	89.80	89.98	91.82	90.70	89.64	89.46	88.80	88.53	88.85
7	89.06	89.18	92.70	89.77	89.91	91.77	90.62	89.68	89.46	88.78	88.50	88.92
8	89.08	89.16	92.35	89.74	89.88	91.72	90.60	89.66	89.46	88.77	88.43	88.94
9	89.06	90.00	92.20	89.73	89.84	91.72	90.55	89.64	89.42	88.68	88.59	88.90
10	89.08	90.76	92.20	89.70	89.83	91.82	90.55	89.64	89.40	88.64	88.43	88.93
11	89.14	91.85	91.46	89.72	89.70	92.20	90.52	89.53	89.67	88.58	88.45	88.97
12	89.12	92.26	91.13	89.72	89.78	92.15	90.52	89.50	89.52	88.56	88.65	88.92
13	89.12	91.70	90.88	89.70	90.26	92.06	90.48	89.44	89.46	88.64	88.65	88.90
14	89.12	90.70	90.70	89.74	90.41	91.72	90.44	89.41	89.46	88.50	88.59	88.96
15	89.12	90.30	90.56	89.70	90.30	91.52	90.44	89.54	89.44	88.56	88.39	88.92
16	89.12	90.08	90.44	89.68	90.70	91.46	90.42	89.53	89.44	88.44	88.43	88.87
17	89.16	89.92	90.32	90.00	90.79	91.35	90.40	89.50	89.46	88.44	88.95	88.89
18	89.12	89.78	90.26	89.88	90.64	91.33	90.36	89.38	89.42	88.50	88.65	88.68
19	89.14	89.68	90.16	89.78	90.64	91.37	90.34	89.42	89.42	88.52	88.77	88.87
20	89.12	89.68	90.17	89.78	90.90	91.32	90.30	89.42	89.40	88.66	88.75	88.85
21	89.18	89.60	90.12	89.74	90.95	91.35	90.28	89.40	89.34	88.66	88.73	88.92
22	89.14	89.58	90.08	89.76	91.14	91.30	90.24	89.44	89.28	88.66	88.92	89.00
23	89.16	89.90	90.07	89.74	91.70	91.28	90.20	89.43	89.27	88.61	88.75	89.04
24	89.18	89.73	90.02	89.90	92.75	91.28	90.16	89.44	89.27	88.44	88.75	89.04
25	89.22	89.90	90.00	89.88	92.88	91.24	90.12	89.52	89.14	88.44	88.76	89.07
26	89.18	90.56	89.98	89.74	92.50	91.24	90.10	89.52	89.46	88.44	88.87	89.08
27	89.14	92.26	89.97	89.70	91.80	91.22	90.00	89.52	89.03	88.38	88.87	89.08
28	89.14	91.20	89.96	89.68	91.52	91.22	90.00	89.44	88.88	88.38	88.87	89.12
29	89.14	90.70	89.90	89.68		91.22	90.00	89.44	88.90	88.36	88.93	89.23
30	89.14	90.30	89.88	89.70		91.18	89.96	89.44	90.12	88.34	88.98	89.20
31	89.14		89.86	90.08		91.15		89.59		88.34	88.95	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ. Σήραγγα ΥΠΔΕ
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

(4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1913 - 14

8

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	89.23	89.53	89.42	89.95	90.26	90.17	89.58	88.90	88.77	88.88	88.52	89.05
2	89.26	89.50	89.40	89.90	90.16	90.24	89.58	88.90	88.88	88.88	88.52	89.04
3	89.17	89.48	89.40	89.84	90.11	90.25	89.56	88.88	88.61	88.82	88.55	89.06
4	89.16	89.48	89.39	89.78	90.09	90.18	89.54	88.88	88.75	88.99	88.28	89.04
5	89.16	89.47	89.38	89.70	90.02	90.10	89.53	88.86	88.81	88.87	88.27	89.11
6	89.17	89.46	89.37	90.00	89.99	90.06	89.51	88.85	88.93	88.83	88.27	89.07
7	89.18	89.45	89.39	90.20	89.98	89.98	89.50	88.84	88.87	88.70	88.27	89.02
8	89.18	89.44	89.39	90.04	89.95	89.94	89.50	88.90	88.91	88.70	88.27	89.68
9	89.18	89.44	89.57	90.50	89.92	89.90	89.49	88.93	88.89	88.69	88.27	89.29
10	89.18	89.45	90.07	90.47	89.90	89.85	89.47	88.90	88.90	88.68	88.28	89.15
11	89.18	89.43	89.88	90.10	89.89	89.81	89.50	88.85	88.89	88.71	88.28	89.12
12	89.17	89.42	89.79	90.03	89.89	89.80	89.55	88.83	88.85	88.67	88.38	89.12
13	89.19	89.40	89.90	90.12	89.86	89.80	89.58	88.77	88.85	88.56	88.40	89.13
14	89.22	89.40	89.70	90.20	89.83	89.79	89.56	88.42	88.83	88.60	88.52	89.06
15	89.40	89.40	89.64	90.30	89.82	89.79	89.54	88.38	88.83	88.56	88.52	89.10
16	89.79	89.39	89.64	90.18	89.82	89.79	89.50	88.36	88.81	88.54	88.52	89.10
17	90.16	89.39	89.60	90.24	89.80	89.79	89.46	88.34	88.78	88.53	88.49	89.10
18	91.14	89.39	89.56	90.33	89.78	89.79	89.44	88.34	88.77	88.52	88.54	89.10
19	91.67	89.40	89.53	90.55	89.76	89.70	89.43	88.30	88.75	88.52	88.52	89.10
20	92.10	89.43	89.55	92.30	89.75	89.70	89.42	88.28	88.68	88.52	88.50	89.10
21	91.13	89.40	89.64	92.54	89.75	89.68	89.41	88.37	88.65	88.52	88.49	89.10
22	90.49	89.39	89.69	91.84	89.74	89.66	89.32	88.86	88.73	88.55	88.48	89.10
23	90.24	89.39	89.66	91.30	89.73	89.65	89.24	88.97	88.59	88.53	88.44	89.09
24	90.03	89.38	89.67	91.14	89.73	89.65	89.17	89.01	88.72	88.52	88.47	89.10
25	89.90	89.38	89.66	91.02	89.77	89.64	89.16	88.97	88.70	88.50	88.79	89.11
26	89.79	89.38	89.68	90.80	89.77	89.64	89.16	88.96	88.73	88.35	89.16	89.12
27	89.70	89.37	89.80	90.60	89.82	89.62	89.12	88.90	89.10	88.60	89.19	89.12
28	89.66	89.38	89.79	90.60	90.12	89.62	89.10	88.86	89.04	88.58	89.10	89.13
29	89.60	89.47	89.70	90.34		89.68	88.92	88.90	89.00	88.69	89.04	89.13
30	89.58	89.45	89.76	90.30		89.64	88.91	88.84	88.86	88.54	89.06	89.20
31	89.56		89.73	90.39		89.60		88.76		88.54	89.06	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1914 - 15
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	89.15	89.14	90.46	90.73	90.54	91.60	89.90	90.00	89.19	89.04	88.42	88.86
2	89.15	89.39	90.26	90.30	90.52	91.90	89.89	89.98	89.02	88.96	88.42	88.84
3	89.15	89.91	90.10	90.65	90.62	91.23	89.86	89.96	88.98	89.04	88.42	88.92
4	89.10	89.74	90.10	90.50	90.62	90.94	89.86	89.92	88.94	89.04	88.42	88.92
5	89.10	89.42	89.95	90.50	90.52	90.85	90.18	89.90	88.92	89.00	88.42	89.02
6	89.10	88.90	89.88	90.50	90.46	90.78	91.12	89.84	88.91	88.98	88.42	89.04
7	89.13	89.43	89.88	90.45	90.38	90.68	91.08	89.84	88.91	88.93	88.44	89.10
8	89.15	90.69	89.81	90.40	90.38	90.58	90.75	89.82	88.86	88.91	88.42	89.06
9	89.15	90.58	89.77	90.30	90.35	90.46	90.50	89.80	88.84	88.81	88.42	89.10
10	89.15	90.48	89.76	90.20	90.30	90.41	90.38	89.77	88.80	88.70	88.42	89.10
11	89.15	90.02	89.71	90.10	90.26	90.43	90.30	89.69	88.72	88.64	88.42	89.10
12	89.15	89.74	89.75	90.10	90.22	90.36	90.22	89.69	88.76	88.60	88.42	89.16
13	89.16	89.60	89.74	90.16	90.18	90.34	90.37	89.72	88.48	88.56	88.42	89.16
14	89.13	89.72	89.74	90.46	90.13	90.33	90.26	89.68	88.54	88.45	88.42	89.20
15	89.20	90.40	89.70	90.89	90.13	90.26	89.95	89.48	88.48	88.42	88.42	89.20
16	89.20	90.56	89.68	90.78	90.11	90.22	90.17	89.59	88.53	88.38	88.42	89.21
17	89.18	90.11	89.70	90.60	90.12	90.10	90.15	89.59	88.58	88.52	88.42	89.24
18	89.16	89.96	89.68	90.43	91.05	90.13	90.08	89.56	88.76	88.45	88.42	89.30
19	89.15	90.02	89.65	90.30	91.06	90.10	90.05	89.52	89.00	88.47	88.42	89.54
20	89.15	90.14	89.65	90.20	91.40	90.05	90.00	89.50	89.43	88.45	88.42	89.42
21	89.15	90.08	89.64	90.18	91.04	90.04	89.98	89.44	89.38	88.42	88.44	89.34
22	89.18	89.91	89.61	90.53	90.75	90.09	90.10	89.42	89.24	88.42	88.44	89.32
23	89.17	89.80	89.60	90.35	90.75	90.12	90.22	89.42	89.20	88.42	88.44	89.30
24	89.17	89.76	89.80	91.24	90.80	90.12	90.28	89.30	89.20	88.40	88.44	89.30
25	89.17	89.16	89.80	92.12	90.89	90.09	90.18	89.40	89.26	88.42	88.44	89.30
26	89.16	90.18	89.70	92.08	91.04	90.05	90.10	89.28	89.20	88.42	88.48	89.30
27	89.16	91.50	89.69	91.40	90.90	90.00	90.07	89.31	89.12	88.42	88.50	89.30
28	89.16	92.12	89.69	91.10	90.70		89.95	90.08	89.27	89.08	88.42	88.80
29	89.16	91.56	91.78	91.05		90.00	90.04	89.36	89.12	88.42	88.90	89.21
30	89.16	90.70	91.76	90.90		90.00	90.00	89.24	89.07	88.42	88.86	89.26
31	89.15		91.00	90.65		89.91		89.22		88.42	88.80	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

(4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1915 - 16

10

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	89.37	89.38	89.34	89.30	89.40	89.53	89.23	88.93	88.96	88.20	88.16	88.21
2	89.27	89.41	89.34	89.41	89.43	89.50	89.20	88.95	88.74	88.20	88.16	88.20
3	89.25	89.36	89.33	89.35	89.39	89.58	89.20	88.93	88.92	88.20	88.16	88.53
4	89.23	89.35	89.34	89.35	89.37	89.78	89.17	89.07	88.60	88.20	88.70	88.58
5	89.22	89.34	89.33	89.36	89.50	89.70	89.08	89.02	88.40	88.20	88.65	88.60
6	89.26	89.36	89.33	89.33	89.63	89.66	88.99	89.01	88.78	88.20	88.30	88.62
7	89.22	89.33	89.32	89.33	89.58	89.62	88.94	89.01	88.72	88.20	88.25	88.60
8	89.22	89.35	89.31	89.34	89.54	89.56	88.93	89.01	88.60	88.20	88.23	88.60
9	89.30	89.33	89.32	89.32	89.65	89.53	88.90	88.97	88.38	88.20	88.22	88.62
10	89.59	89.34	89.31	89.31	89.56	89.70	88.88	88.93	88.41	88.20	88.22	88.62
11	89.45	89.33	89.30	89.30	89.52	89.71	88.80	89.04	88.34	88.20	88.22	88.59
12	89.30	89.32	89.30	89.31	90.30	89.65	88.64	88.87	88.34	88.20	88.22	88.57
13	89.28	89.31	89.29	89.33	90.18	89.56	88.37	88.93	88.32	88.19	88.22	88.66
14	89.26	89.30	89.29	89.31	90.20	89.52	88.32	88.90	88.31	88.19	88.21	88.64
15	89.32	89.30	89.29	89.32	90.30	89.50	88.32	88.86	88.30	88.18	88.21	88.60
16	89.29	89.32	89.29	89.32	90.02	89.48	88.24	89.02	88.28	88.17	88.20	88.66
17	89.30	89.30	89.52	89.34	89.83	89.48	88.32	89.10	88.28	88.16	88.20	88.44
18	89.33	89.28	89.43	89.31	89.78	89.46	88.24	89.30	88.29	88.30	88.18	88.64
19	89.32	89.39	89.36	89.30	89.70	89.45	88.23	89.24	88.28	88.16	88.18	88.69
20	89.31	89.33	89.34	89.30	89.60	89.43	88.23	89.13	88.27	88.17	88.17	88.80
21	89.30	89.35	89.32	89.29	89.62	89.42	88.24	89.11	88.27	88.18	88.17	88.80
22	89.36	89.32	89.42	89.32	89.60	89.41	88.23	89.13	88.27	88.18	88.15	88.88
23	89.90	89.32	89.37	89.51	89.55	89.40	88.23	89.15	88.27	88.18	88.15	88.76
24	90.01	89.31	89.36	89.52	89.53	89.38	88.22	89.07	88.25	88.18	88.16	88.55
25	90.02	89.31	89.35	89.43	89.49	89.36	88.25	89.00	88.24	88.18	88.16	88.70
26	89.94	89.30	89.34	89.48	89.49	89.36	88.25	89.09	88.24	88.18	88.16	88.65
27	89.70	89.31	89.32	89.36	89.49	89.35	88.98	89.09	88.24	88.18	88.17	88.85
28	89.59	89.35	89.31	89.34	89.56	89.34	89.38	89.13	88.22	88.16	88.17	88.64
29	89.50	89.35	89.36	89.32	89.56	89.33	89.12	89.03	88.22	88.18	88.18	88.66
30	89.44	89.34	89.36	89.41		89.30	88.99	89.09	88.21	88.18	88.20	88.62
31	89.41		89.36	89.40		89.26		89.03		88.17	88.20	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

(4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1916 - 17

11

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	88.92	89.04	89.02	89.02	89.64	89.42	88.78	88.25	88.23	88.17	88.12	88.15
2	88.82	89.04	89.02	89.02	89.80	89.42	88.86	88.23	88.22	88.17	88.12	88.13
3	88.84	89.04	89.02	89.02	89.70	89.42	88.70	88.20	88.22	88.16	88.10	88.11
4	88.70	89.04	89.02	89.02	89.64	89.42	88.60	88.20	88.21	88.15	88.09	88.12
5	88.74	89.02	89.02	89.00	89.60	89.42	88.44	88.12	88.22	88.15	88.09	88.11
6	88.92	89.00	89.02	89.00	89.50	89.34	88.30	88.20	88.20	88.16	88.08	88.10
7	88.96	89.00	89.02	89.00	89.42	89.32	88.30	88.20	88.19	88.17	88.21	88.08
8	88.96	89.00	89.02	89.00	89.50	89.30	88.28	88.20	88.16	88.13	88.16	88.06
9	88.92	89.00	89.20	89.00	89.54	89.30	88.30	88.19	88.17	88.12	88.13	88.04
10	88.92	89.06	89.62	89.00	89.72	89.30	88.28	88.18	88.14	88.13	88.12	88.02
11	88.92	89.00	89.40	89.00	89.56	89.42	88.28	88.19	88.15	88.13	88.11	88.01
12	88.92	88.98	89.20	89.00	89.50	89.42	88.29	88.20	88.15	88.12	88.10	87.99
13	88.92	89.00	89.12	89.10	89.42	89.42	88.29	88.20	88.15	88.11	88.11	87.97
14	88.91	89.04	89.10	89.50	89.40	89.30	88.29	88.20	88.14	88.10	88.12	87.95
15	88.96	89.04	89.10	89.34	89.38	89.28	88.28	88.21	88.13	88.08	88.10	87.94
16	88.98	89.04	89.02	89.20	89.32	89.24	88.28	88.23	88.14	88.08	88.08	87.95
17	88.96	89.18	89.02	89.14	89.28	89.20	88.27	88.21	88.15	88.10	88.06	87.94
18	88.94	89.16	89.02	89.10	89.24	89.42	88.28	88.21	88.16	88.13	88.05	88.44
19	88.96	89.12	89.02	89.20	89.24	89.70	88.28	88.28	88.20	88.14	88.04	88.49
20	88.96	89.06	89.02	89.30	89.24	89.44	88.28	88.22	88.17	88.13	88.06	88.47
21	88.96	89.06	89.02	89.30	90.00	89.42	88.27	88.21	88.19	88.11	88.15	88.47
22	89.00	89.06	89.02	89.40	89.70	89.34	88.27	88.22	88.19	88.10	88.15	88.48
23	88.98	89.04	89.02	89.30	89.70	89.28	88.26	88.21	88.16	88.12	88.15	88.48
24	89.00	89.02	89.20	89.22	89.70	89.24	88.27	88.23	88.16	88.11	88.15	88.47
25	88.94	89.00	89.12	89.18	89.64	89.14	88.26	88.12	88.16	88.10	88.16	88.49
26	88.98	89.00	89.10	89.20	89.60	89.14	88.27	88.12	88.15	88.08	88.15	88.55
27	88.96	89.00	89.02	89.28	89.50	89.20	88.26	88.12	88.16	88.07	88.15	88.60
28	88.96	89.00	89.02	89.48	89.44	89.20	88.25	88.12	88.18	88.25	88.16	88.63
29	88.96	89.00	89.02	89.30		89.10	88.34	88.15	88.18	88.22	88.17	88.66
30	88.96	89.00	89.02	89.42		88.62	88.30	88.13	88.17	88.18	88.16	88.66
31	89.00		89.02	89.72		88.82		88.12		88.15	88.16	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

(4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1917 - 18

12

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	88.66	88.88	89.08	89.60	89.06	89.56	90.56	89.12	88.80	88.60	88.18	88.76
2	88.66	88.66	89.06	89.44	89.07	89.56	90.34	89.30	88.80	88.60	88.18	88.76
3	88.66	88.66	89.04	89.36	89.08	89.52	90.20	89.40	88.90	88.52	88.16	88.76
4	88.66	88.66	89.02	89.34	89.19	89.48	90.15	89.28	88.70	88.52	88.14	88.86
5	88.66	88.90	89.04	89.36	89.22	89.48	90.10	89.12	88.70	88.54	88.10	88.84
6	88.72	88.98	89.02	89.30	89.19	89.90	90.04	89.12	88.60	88.54	87.76	88.82
7	88.72	88.88	89.00	89.24	89.18	90.85	89.98	89.12	88.60	88.52	87.76	88.80
8	88.70	88.70	89.04	89.24	89.15	90.68	89.95	89.06	88.60	88.46	87.76	88.80
9	88.70	88.69	89.00	89.22	89.15	90.60	90.00	88.88	88.60	88.56	88.10	88.80
10	88.70	89.43	88.98	89.60	89.12	90.50	90.02	88.88	88.64	88.50	88.30	88.80
11	88.72	88.88	88.98	89.94	89.12	90.34	90.00	88.92	88.64	88.40	88.26	88.80
12	88.70	88.70	88.98	89.94	89.08	90.17	89.88	88.80	88.58	88.32	88.12	88.80
13	88.74	88.68	89.10	89.76	89.08	89.98	89.84	88.80	88.66	88.32	88.16	88.90
14	88.74	88.68	89.14	89.54	89.08	89.98	89.80	88.88	88.62	88.30	88.26	89.00
15	88.70	88.88	89.28	89.44	90.20	89.80	89.76	88.80	88.60	88.26	88.20	89.00
16	88.94	88.79	89.22	89.36	90.20	89.76	89.68	88.74	88.58	88.24	88.20	89.15
17	88.72	88.79	89.14	89.34	91.30	89.74	89.66	88.40	88.58	88.22	88.20	89.36
18	88.70	89.70	89.10	89.30	91.00	89.72	89.66	88.40	88.48	88.22	88.20	88.48
19	88.72	90.15	89.08	89.24	90.70	89.70	89.66	88.40	88.54	88.20	88.20	88.50
20	88.72	89.50	89.04	89.28	90.30	89.65	89.60	88.44	88.54	88.20	88.20	88.52
21	88.74	89.10	89.04	89.20	90.30	89.60	89.58	88.44	88.46	88.20	88.20	88.52
22	88.74	89.29	89.04	89.18	90.30	89.62	89.58	88.44	88.44	88.20	88.20	88.52
23	89.10	89.26	89.84	89.18	89.90	90.40	89.50	88.44	88.44	88.20	88.80	88.52
24	88.92	89.26	89.56	89.12	89.80	90.22	89.44	88.36	88.46	88.20	88.68	88.52
25	89.12	89.08	89.36	89.12	89.70	89.94	89.42	88.26	88.46	88.20	88.52	88.52
26	89.10	89.08	89.14	89.08	89.65	89.83	89.38	88.25	88.46	88.20	89.40	88.45
27	89.18	89.08	89.24	89.09	89.65	89.76	89.30	88.25	88.46	88.20	88.90	88.52
28	89.76	89.06	89.46	89.14	89.60	89.90	89.30	88.36	88.44	88.20	89.25	88.50
29	88.90	89.12	89.66	89.10		90.70	89.30	88.28	88.40	88.18	88.70	88.56
30	88.88	89.14	89.44	89.07		90.76	89.30	88.50	88.40	88.18	88.74	88.70
31	88.88		89.56	89.07		90.74		88.68		88.16	88.70	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

(4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1918 - 19

13

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	88.74	90.50	90.38	89.90	91.70	90.86	90.94	89.85	89.90	89.16	88.33	88.58
2	88.80	90.00	90.20	89.90	91.49	90.90	90.74	89.82	89.82	89.11	88.34	88.58
3	88.95	89.60	91.10	89.86	91.39	90.90	90.65	89.81	89.78	89.05	88.30	89.80
4	88.90	89.40	91.35	89.85	91.30	90.91	90.54	89.68	89.70	88.97	88.32	89.28
5	88.90	89.25	91.06	90.80	91.28	90.80	90.43	89.63	89.70	88.93	88.34	89.22
6	88.90	89.20	90.96	90.60	91.09	90.74	90.38	89.56	89.70	88.43	88.35	89.19
7	88.90	89.15	90.70	90.35	91.00	90.60	90.35	89.65	89.70	88.83	88.35	89.19
8	89.00	89.15	90.50	90.26	90.89	90.51	90.33	89.65	89.70	88.80	88.35	89.23
9	89.50	89.15	90.35	90.40	91.13	90.48	90.32	89.87	89.64	88.80	88.35	90.39
10	89.35	89.15	90.15	91.20	91.22	90.45	90.28	90.04	89.63	88.70	88.28	89.50
11	89.05	89.10	90.05	91.05	91.16	90.44	90.24	90.04	89.62	88.66	88.29	89.46
12	89.06	89.25	90.00	90.90	91.08	90.42	90.24	89.98	89.61	88.60	88.30	89.34
13	89.18	89.20	90.00	90.70	91.03	90.40	90.23	89.84	89.60	88.55	88.30	89.29
14	89.06	89.20	90.00	90.55	90.96	90.38	90.31	89.83	89.58	88.55	88.30	89.22
15	89.00	89.30	90.40	90.40	91.45	90.33	90.28	89.80	89.50	88.43	88.35	89.21
16	89.05	89.25	90.65	90.26	91.84	90.65	90.22	89.74	89.61	88.24	88.35	89.22
17	89.10	90.28	90.58	90.20	92.13	90.54	90.17	89.75	89.64	88.22	88.31	89.20
18	89.00	90.14	90.34	90.16	91.74	90.90	90.11	90.00	89.79	88.26	88.33	89.21
19	89.00	89.80	90.16	90.24	91.53	91.91	90.32	90.20	89.52	88.26	88.35	89.22
20	89.00	89.90	90.10	90.25	91.49	91.42	90.08	90.38	89.42	88.26	88.31	89.22
21	89.04	89.85	90.04	91.05	91.41	91.32	90.08	90.10	89.41	88.30	88.31	89.23
22	89.00	89.95	90.44	90.60	91.27	91.18	90.08	90.30	89.48	88.30	88.30	89.24
23	89.00	90.20	90.40	90.46	91.11	91.00	90.07	90.35	89.44	88.30	88.32	89.23
24	89.00	91.40	90.30	91.00	91.02	90.85	90.07	90.30	89.41	89.09	88.32	89.22
25	88.98	90.85	90.16	91.60	91.00	90.71	90.07	90.24	89.36	88.35	88.35	89.24
26	89.00	91.15	90.06	91.40	90.93	90.63	90.04	90.15	89.35	88.30	88.37	89.23
27	89.25	91.05	90.06	91.35	90.89	90.56	89.96	90.10	89.33	88.30	88.50	89.23
28	89.05	91.00	90.06	92.65	90.83	90.55	89.92	90.03	89.26	88.30	88.52	89.23
29	89.00	90.85	90.06	92.65		90.55	89.91	89.98	89.21	88.30	88.52	89.23
30	89.65	90.66	90.08	92.20		90.63	89.90	89.88	89.17	88.30	88.55	89.22
31	90.35		90.04	91.90		90.96		89.93		88.30	88.56	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	89.22	89.46	89.47	89.63	89.78	91.80	89.99	89.37	89.90	*40	88.18	89.00
2	89.22	89.39	89.44	89.62	89.74	91.80	89.87	89.20	89.70	*40	88.18	88.86
3	89.20	89.95	89.45	89.76	89.74	91.52	89.90	89.14	89.58	*40	88.18	88.96
4	89.20	90.16	89.53	89.78	89.76	91.03	89.88	89.18	89.46	*40	88.18	88.92
5	89.24	90.37	89.72	89.76	89.70	90.76	89.86	89.20	89.46	*40	88.18	88.88
6	89.22	89.92	89.64	89.84	89.68	90.60	89.84	89.19	89.46	*40	88.17	88.90
7	89.20	89.65	89.60	89.82	89.64	90.45	89.80	89.13	89.44	*40	88.17	88.86
8	89.20	89.55	89.50	89.74	89.64	90.30	89.80	89.15	89.40	*40	88.18	88.95
9	89.20	89.48	89.50	89.72	89.61	90.30	89.78	89.20	89.40	*40	88.22	88.75
10	89.18	89.43	89.56	89.70	89.72	90.34	89.78	89.10	89.40	*40	88.22	88.82
11	89.20	89.40	90.10	89.74	89.68	90.30	89.72	89.10	89.32	*40	88.20	88.87
12	89.17	89.36	89.88	89.70	89.74	90.32	89.70	89.15	89.32	*40	88.22	88.88
13	89.20	89.38	89.70	89.64	89.80	90.38	89.76	89.37	89.38	*40	88.22	88.82
14	89.20	89.61	89.60	89.60	89.70	90.45	89.68	89.20	89.38	*40	88.30	88.82
15	89.20	89.47	89.57	89.54	89.68	90.36	89.76	89.50	89.38	*40	88.30	88.81
16	89.20	89.41	89.56	89.54	89.68	90.30	89.74	89.45	89.16	*40	88.28	88.81
17	89.19	89.39	89.52	89.54	89.68	90.15	89.68	89.37	89.16	*40	88.23	88.90
18	89.19	89.34	89.54	89.54	89.68	90.08	89.68	89.15	89.24	88.30	88.24	88.90
19	89.23	89.35	89.56	89.51	89.64	90.08	89.64	89.15	89.24	88.28	88.24	88.90
20	89.25	89.35	89.58	89.51	89.61	90.08	89.60	89.10	89.24	88.10	88.24	88.90
21	89.28	89.35	89.70	89.48	89.60	90.10	89.58	89.45	89.24	88.10	88.35	88.90
22	89.35	89.35	90.54	89.50	89.64	90.06	89.58	89.32	89.15	88.00	88.34	88.90
23	89.49	89.37	90.76	89.50	89.68	90.04	89.52	89.25	89.15	88.10	88.35	88.93
24	89.71	89.71	90.36	89.80	89.98	90.12	89.50	89.38	89.15	88.10	88.24	88.93
25	89.61	89.68	90.14	90.30	90.04	90.06	89.50	89.34	89.18	88.35	88.40	88.93
26	89.39	89.53	89.94	90.00	89.87	90.00	89.50	89.37	89.18	88.07	88.33	88.92
27	89.32	89.49	89.80	89.82	89.80	89.94	89.48	89.70	89.18	88.07	88.35	88.90
28	89.33	89.48	89.78	89.74	89.76	89.94	89.48	89.52	89.08	88.02	88.47	88.92
29	89.33	89.55	89.76	89.74	90.30	89.94	89.46	89.48	89.08	88.02	88.72	88.92
30	89.50	89.56	89.72	89.74		89.91	89.45	89.45	89.08	88.00	88.90	88.92
31	89.52		89.66	89.82		89.87		90.30		87.93	88.84	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλείσιμο θυροφραγμάτων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ. Σήραγγα ΥΠΔΕ
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

(4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1920 - 21

15

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	88.90	90.43	90.00	91.52	90.61	90.71	90.30	90.10	89.52	89.20	88.67	89.11
2	88.92	91.60	90.00	91.40	90.58	90.71	90.30	90.05	89.57	89.11	88.75	89.27
3	88.95	91.90	89.97	91.22	90.87	90.78	90.28	90.04	89.54	89.05	88.67	89.30
4	88.95	91.90	89.97	91.17	90.87	90.67	90.24	90.01	89.57	89.04	88.65	89.30
5	88.95	91.60	89.95	91.57	90.81	90.67	90.34	89.99	89.59	88.97	88.63	89.32
6	89.27	92.62	89.95	91.64	90.70	90.67	90.36	89.97	89.90	88.87	88.63	89.27
7	89.57	92.58	89.90	91.64	90.67	90.59	90.27	89.94	89.67	88.82	88.65	89.27
8	89.47	92.12	89.90	91.39	90.67	90.66	90.22	89.91	89.72	88.57	88.63	89.29
9	89.27	91.60	90.10	91.29	90.67	90.72	90.22	90.02	89.85	88.56	88.63	89.31
10	89.18	91.54	90.10	91.17	91.84	90.87	90.22	90.15	89.74	88.54	88.63	89.37
11	89.14	91.24	90.24	91.07	92.27	90.92	90.17	90.06	89.70	88.54	88.65	89.35
12	89.14	91.04	90.12	91.07	92.02	90.97	90.16	89.98	89.69	88.70	88.65	89.35
13	89.27	90.80	90.70	90.97	91.67	90.87	90.13	89.94	89.85	88.72	88.60	89.35
14	89.57	90.71	90.65	90.87	91.45	90.78	90.11	89.92	89.74	88.76	88.55	89.33
15	89.27	90.55	90.65	90.85	91.30	90.71	90.08	89.89	89.64	89.12	88.55	89.35
16	89.27	90.55	90.50	90.81	91.17	90.67	90.07	89.87	89.59	89.00	88.55	89.29
17	89.66	90.43	90.55	90.77	91.07	90.59	90.03	89.85	89.50	88.90	88.56	89.29
18	89.27	90.42	91.14	90.87	91.07	90.45	90.09	89.82	89.50	88.89	88.60	89.32
19	89.27	90.42	93.25	91.41	91.07	90.45	90.25	89.80	89.54	88.93	88.57	89.32
20	89.27	90.58	92.80	91.40	91.29	90.45	90.28	89.80	89.50	88.90	88.59	89.37
21	89.26	90.55	92.50	91.29	91.07	90.39	90.25	89.77	89.47	88.87	88.60	89.37
22	89.40	90.55	92.00	91.22	91.07	90.39	90.16	89.67	89.47	88.83	88.61	89.40
23	90.08	90.40	92.50	91.07	90.97	90.37	90.12	89.70	89.45	88.78	88.67	89.40
24	90.76	90.40	93.05	90.97	90.92	90.37	90.12	89.69	89.37	88.83	88.92	89.37
25	91.00	90.29	92.85	90.87	90.87	90.37	90.22	89.67	89.35	88.83	88.93	89.37
26	91.54	90.29	92.40	90.81	90.85	90.35	90.22	89.64	89.37	88.75	88.92	89.37
27	91.35	90.19	92.20	90.77	90.81	90.37	90.17	89.61	89.35	88.75	88.92	89.35
28	91.24	90.07	92.00	90.70	90.77	90.37	90.32	89.57	89.32	88.67	88.92	89.35
29	90.85	90.07	91.80	90.70		90.37	90.28	89.55	89.27	88.57	88.97	89.57
30	90.46	90.02	91.60	90.67		90.35	90.17	89.57	89.26	88.77	89.08	90.55
31	90.42		91.40	90.67		90.30		89.54		88.67	89.15	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ. Σήραγγα ΥΠΔΕ
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

(4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1921 - 22

16

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	90.87	89.71	91.27	91.19	91.60	90.91	90.41	89.53	89.59	88.87	88.43	88.41
2	90.67	89.67	91.37	91.17	91.45	90.87	90.37	89.51	89.55	88.87	88.43	88.41
3	90.78	89.67	91.20	91.13	91.39	90.86	90.33	89.47	89.47	88.82	88.43	88.41
4	90.87	89.64	91.10	91.06	91.38	90.83	90.31	89.46	89.47	88.85	88.43	88.41
5	90.82	89.64	90.82	91.36	91.29	90.92	90.27	89.44	89.47	88.82	88.43	88.41
6	90.36	89.60	91.47	92.23	91.22	90.88	90.24	89.57	89.50	88.81	88.43	88.41
7	90.22	89.60	93.08	92.63	91.17	90.82	90.24	89.72	89.41	88.79	88.43	88.41
8	89.97	89.60	93.17	92.47	91.11	90.78	90.25	89.72	89.41	88.55	88.43	88.41
9	89.87	89.62	93.07	92.47	91.35	90.74	90.24	89.73	89.41	88.47	88.43	88.41
10	89.90	89.60	92.82	92.25	91.59	90.72	90.21	89.71	89.41	88.42	88.43	88.41
11	89.77	90.47	92.54	91.82	91.72	90.69	90.18	89.77	89.40	88.40	88.43	88.87
12	89.72	91.17	92.24	91.65	91.66	90.70	90.15	89.74	89.40	88.40	88.39	89.17
13	89.69	91.12	91.90	91.50	91.42	90.69	90.13	89.72	89.40	88.40	88.39	89.22
14	89.69	90.65	92.10	91.40	91.39	90.65	90.09	89.69	89.34	88.39	88.39	89.26
15	89.67	90.36	92.31	91.11	91.31	90.63	90.09	89.68	89.28	88.39	88.37	89.24
16	89.67	90.15	92.40	91.39	91.24	90.62	90.07	89.68	89.27	88.39	88.36	89.24
17	89.64	90.10	92.24	91.46	91.38	90.61	90.07	89.64	89.23	88.39	88.36	89.26
18	89.64	90.22	91.98	91.97	91.33	90.63	90.09	89.63	89.20	88.42	88.35	89.26
19	89.62	90.40	91.80	92.22	91.35	90.61	90.07	89.63	89.15	88.39	88.34	89.26
20	89.62	90.27	91.62	92.47	91.25	90.59	90.03	89.57	89.15	88.31	88.34	89.26
21	89.60	90.20	91.45	92.36	91.15	90.53	89.95	89.56	89.05	88.29	88.34	89.29
22	89.60	90.72	91.37	92.12	91.07	90.49	89.90	89.54	89.07	88.29	88.34	89.29
23	89.60	90.77	91.25	91.96	91.00	90.47	89.81	89.50	89.05	88.29	88.33	89.29
24	89.59	91.87	91.15	91.91	90.97	90.47	89.83	89.53	89.03	88.29	88.33	89.29
25	89.60	92.17	91.07	91.78	90.99	90.44	89.78	89.50	89.03	88.29	88.35	89.28
26	89.62	92.04	91.02	91.66	91.01	90.45	89.74	89.55	89.05	88.29	88.35	89.28
27	89.60	91.52	91.44	91.56	91.01	90.41	89.74	89.57	88.91	88.29	88.37	89.28
28	89.62	91.05	91.60	91.49	90.97	90.37	89.69	89.57	88.90	88.43	88.39	89.29
29	89.67	90.93	91.87	91.51		90.33	89.62	89.63	88.89	88.43	88.41	89.32
30	89.85	91.22	91.43	91.73		90.33	89.54	89.54	88.87	88.43	88.41	89.33
31	89.77		91.29	91.76		90.49		89.57		88.43	88.41	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

(4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1922 - 23

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	89.36	89.37	89.77	89.93	90.71	90.63	90.19	90.01	89.57	89.67	88.77	89.17
2	89.32	89.37	89.69	89.88	90.57	90.55	90.17	90.08	89.54	89.63	88.79	89.05
3	89.29	89.35	89.62	90.19	90.45	90.47	90.34	91.04	89.54	89.59	88.47	89.04
4	89.29	89.35	89.66	91.89	90.37	90.39	90.35	90.89	89.53	89.52	88.39	89.15
5	89.29	89.35	89.71	92.60	90.30	90.41	90.29	91.67	89.52	89.59	88.37	89.17
6	89.29	89.37	89.84	92.55	90.28	90.51	90.57	91.75	89.42	89.47	88.34	89.20
7	89.29	89.57	89.75	91.91	90.28	90.62	90.41	91.41	89.41	89.47	88.37	89.22
8	89.29	89.42	89.69	91.48	90.32	90.51	90.47	91.07	89.41	89.49	88.37	89.20
9	89.29	89.43	89.73	91.18	90.32	90.39	90.46	90.83	89.45	89.48	88.32	89.24
10	89.29	89.47	89.98	90.95	90.30	90.32	90.58	90.65	89.67	89.41	88.32	89.31
11	89.31	89.47	90.03	91.20	90.34	90.39	90.55	90.53	91.41	89.33	88.32	89.29
12	89.31	89.98	90.61	91.01	90.34	90.42	90.67	90.45	90.61	89.32	88.32	89.29
13	89.32	90.24	90.53	90.94	90.32	90.44	90.60	90.35	90.57	88.91	88.33	89.27
14	89.32	91.12	90.31	90.85	90.89	90.97	90.49	90.27	90.61	89.07	88.33	89.29
15	89.32	91.60	90.12	90.64	91.09	91.31	90.40	90.23	90.61	89.03	88.33	89.29
16	89.37	91.46	90.08	90.60	91.04	91.02	90.57	90.13	90.53	89.01	88.57	89.29
17	89.37	91.21	90.03	90.49	90.94	90.72	90.41	90.13	90.35	88.95	88.81	89.29
18	89.37	90.80	90.01	90.46	90.77	90.62	90.41	90.10	90.20	88.91	88.77	89.27
19	89.37	90.42	89.99	90.83	90.60	90.63	90.38	90.07	90.15	88.89	88.83	89.29
20	89.37	90.17	89.97	90.72	90.45	90.87	90.33	90.01	90.02	88.83	88.80	89.29
21	89.37	90.11	89.92	90.63	90.45	90.83	90.25	89.97	89.99	88.69	88.86	89.25
22	89.37	89.97	89.89	90.51	90.53	90.72	90.21	89.91	89.97	88.73	88.84	89.26
23	89.34	89.97	89.87	90.42	90.57	90.59	90.17	89.89	89.91	88.75	88.83	89.29
24	89.34	89.78	89.83	90.36	90.73	90.51	90.15	89.84	89.87	88.71	88.91	89.31
25	89.34	89.75	89.82	90.34	90.70	90.39	90.13	89.81	89.87	88.77	88.89	89.32
26	89.35	89.70	89.82	90.27	90.70	90.34	90.11	89.81	89.87	88.85	88.85	89.32
27	89.37	89.67	89.85	90.24	90.70	90.29	90.09	89.80	89.87	88.81	88.81	89.32
28	89.37	89.65	89.98	91.16	90.70	90.25	90.07	89.75	89.84	88.81	89.17	89.33
29	89.40	89.71	90.18	91.16		90.23	90.05	89.72	89.72	88.77	89.31	89.33
30	89.37	89.82	90.14	91.06		90.21	89.99	89.66	89.72	88.72	89.17	89.33
31	89.38		90.02	90.92		90.19		89.63		88.71	89.20	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1923 - 24
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

18

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	89.33	89.40	89.45	89.87	91.44	90.53	90.50	89.17	89.12	88.58	87.92	87.87
2	89.33	89.40	89.43	89.83	91.33	90.61	90.43	89.03	89.09	88.58	87.92	87.87
3	89.35	89.41	89.47	89.81	91.07	90.52	90.33	89.01	89.17	88.52	87.92	87.87
4	89.35	89.40	89.47	89.78	90.77	90.41	90.26	88.99	89.02	88.52	87.92	87.87
5	89.34	89.37	89.46	89.79	90.51	90.34	90.23	88.97	89.02	88.42	87.92	87.87
6	89.36	89.47	89.46	89.91	90.41	90.31	90.20	88.92	89.05	88.32	87.92	87.87
7	89.36	89.77	89.46	90.07	90.50	90.25	90.15	88.62	89.17	88.31	87.92	88.39
8	89.36	89.39	89.46	90.13	90.75	90.24	90.12	88.49	89.06	88.27	87.92	88.52
9	89.37	89.45	89.56	90.11	90.71	90.22	90.08	88.43	89.13	88.27	87.92	88.59
10	89.37	89.45	89.65	89.98	90.54	90.20	90.07	88.50	89.15	88.27	87.92	88.57
11	89.38	89.43	89.57	89.94	90.41	90.17	90.04	88.46	89.38	88.27	87.92	88.57
12	89.39	89.67	89.51	91.28	90.81	90.30	90.03	88.46	89.52	88.20	87.92	88.57
13	89.37	89.47	89.52	91.62	91.27	90.30	89.97	88.71	89.57	88.20	87.92	88.55
14	89.35	89.47	89.54	92.12	91.27	90.32	89.95	88.82	89.40	88.12	87.92	88.55
15	89.39	89.47	89.84	91.65	91.56	90.32	89.87	89.09	89.29	88.12	87.92	88.55
16	89.39	89.45	90.09	90.90	91.17	90.29	89.86	89.65	89.23	88.12	87.87	88.55
17	89.39	89.58	89.89	90.50	90.87	90.75	89.83	89.84	89.13	88.12	87.87	88.55
18	89.41	89.85	89.73	90.28	90.72	90.73	89.79	89.69	89.12	88.12	87.87	88.76
19	89.40	89.65	89.64	90.29	90.72	90.69	89.77	89.61	89.09	88.12	87.87	89.37
20	89.37	89.53	89.61	90.29	90.75	90.61	89.77	89.52	89.07	88.12	87.87	90.65
21	89.39	89.52	89.61	90.55	90.72	90.46	89.77	89.43	89.07	88.12	87.87	90.19
22	89.39	89.47	90.05	90.43	90.61	90.34	89.75	89.39	89.05	88.12	87.87	89.67
23	89.39	89.45	90.11	90.61	90.57	90.32	89.69	89.39	89.02	87.92	87.87	89.37
24	89.39	89.45	90.05	90.33	90.60	90.32	89.61	89.45	88.95	87.92	87.87	89.22
25	89.39	89.44	89.97	90.20	91.05	90.35	89.49	89.57	88.94	87.92	87.87	89.15
26	89.38	89.44	90.01	90.27	90.95	90.35	89.43	89.49	88.88	87.92	87.87	89.15
27	89.39	89.45	89.99	90.07	90.82	90.35	89.43	89.43	88.83	87.92	87.87	89.10
28	89.39	89.44	89.95	90.05	90.61	90.36	89.43	89.43	88.75	87.92	87.87	89.07
29	89.39	89.43	89.93	90.03	90.50	90.43	89.35	89.42	88.74	87.92	87.87	89.02
30	89.39	89.40	89.81	90.07		90.57	89.29	89.37	88.74	87.92	87.87	89.02
31	89.39		89.83	90.44		90.57		89.35		87.92	87.87	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1924 - 25
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

19

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	4.16	18.10	21.83	17.21	13.10	19.00	32.63	16.69	13.10	7.37	0.00	0.00
2	4.16	13.10	21.44	17.39	13.10	17.74	31.46	16.17	13.10	6.60	0.16	0.00
3	4.16	11.07	19.92	17.21	13.10	16.86	29.86	15.66	12.80	5.56	0.00	0.00
4	4.16	11.07	19.18	17.21	19.92	16.34	27.85	14.83	12.35	3.91	0.00	0.00
5	4.16	8.93	18.10	16.00	53.48	15.66	26.32	14.67	11.63	3.91	0.00	0.00
6	3.91	8.43	19.55	16.00	62.89	17.39	23.82	13.87	11.63	4.08	0.00	0.00
7	3.91	8.07	18.10	16.00	54.65	16.34	22.22	13.72	12.80	3.74	0.00	0.00
8	3.91	7.71	17.21	16.00	39.57	15.50	22.62	12.35	12.35	3.74	0.00	0.00
9	4.16	11.07	19.92	20.68	31.46	15.33	21.83	11.63	11.63	3.74	0.00	0.00
10	4.16	12.35	25.47	19.55	28.96	14.67	35.03	11.35	10.93	2.28	0.00	0.00
11	5.76	26.54	35.03	19.00	25.90	13.25	33.82	11.35	10.93	2.28	0.00	0.00
12	7.71	47.78	35.52	18.82	23.82	13.10	32.63	9.06	12.80	2.28	0.00	0.00
13	5.46	42.23	31.46	18.28	22.81	14.03	35.52	9.45	11.63	3.74	0.00	0.00
14	5.66	36.51	29.86	21.25	23.82	14.67	34.54	9.19	10.93	3.74	0.00	0.00
15	7.37	43.05	26.97	21.44	21.44	13.41	32.63	18.10	10.65	3.74	0.00	2.28
16	5.86	57.01	23.82	19.18	20.30	12.35	30.31	19.00	10.38	4.16	0.00	3.27
17	5.56	46.93	25.47	18.10	19.92	23.82	28.07	18.10	10.24	4.08	0.00	4.08
18	4.98	36.01	25.47	17.74	19.37	58.50	25.06	15.83	9.71	3.99	0.00	4.08
19	4.98	44.15	25.47	16.86	19.37	64.02	23.82	14.51	9.97	3.74	0.00	5.26
20	4.98	57.01	24.85	16.34	19.37	70.15	22.81	18.10	8.43	3.34	0.00	5.26
21	4.88	58.20	24.85	15.50	18.82	69.44	22.22	29.18	8.43	4.79	0.00	5.26
22	6.07	58.20	22.81	15.50	18.46	61.15	21.83	31.46	8.81	3.74	0.00	5.56
23	8.93	45.53	21.83	15.00	19.37	54.65	21.06	29.63	12.35	3.27	0.00	5.56
24	6.60	33.82	20.87	14.67	19.92	63.46	20.49	25.90	10.65	2.97	0.00	5.56
25	6.60	26.97	19.92	14.67	25.90	59.98	20.30	22.62	9.58	2.97	0.00	5.56
26	7.71	23.82	19.55	14.67	23.01	57.60	19.92	19.92	9.45	2.97	0.00	7.71
27	10.65	23.82	19.00	14.67	21.83	54.65	19.74	17.56	8.43	2.16	0.00	7.71
28	9.45	26.97	18.10	14.03	20.49	48.34	19.18	16.00	8.19	2.28	0.00	7.71
29	7.71	26.32	17.74	13.10		42.23	18.10	14.67	7.83	1.59	0.00	7.60
30	9.84	23.82	17.21	13.10		38.54	17.39	14.03	7.60	1.59	0.00	7.60
31	16.34		17.21	13.10		35.03		13.72		1.59	0.00	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

(4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1925 - 26

20

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	89.37	89.37	89.87	89.52	89.84	90.78	90.18	88.71	89.32	*40	*40	*40
2	89.37	89.35	89.85	89.52	89.82	90.77	90.18	88.71	88.77	*40	*40	*40
3	89.37	89.35	89.61	89.52	89.78	90.67	90.07	88.71	89.10	*40	*40	*40
4	89.37	89.35	89.52	89.52	89.77	90.53	90.13	88.79	89.15	*40	*40	*40
5	89.36	89.35	89.52	89.53	89.77	90.41	90.07	88.57	89.17	*40	*40	*40
6	89.36	89.35	89.47	89.87	89.77	90.37	90.04	88.57	89.17	*40	*40	*40
7	89.13	89.35	89.52	89.93	89.77	90.35	90.00	88.94	89.19	*40	*40	*40
8	89.22	89.49	89.52	90.03	89.77	90.43	89.97	88.27	89.19	*40	*40	*40
9	89.29	89.37	89.47	90.08	89.77	90.45	89.91	88.27	89.07	*40	*40	*40
10	89.31	89.37	89.47	90.11	89.77	90.38	89.87	88.02	89.07	*40	*40	*40
11	89.31	89.35	89.44	90.75	89.78	90.32	89.85	88.02	88.97	*40	*40	*40
12	89.32	89.33	89.44	90.67	89.78	90.28	89.85	87.97	88.94	*40	*40	*40
13	89.32	89.33	89.44	90.55	89.84	90.67	89.85	87.97	88.94	*40	*40	*40
14	89.37	89.33	89.67	90.75	90.22	90.75	89.83	87.97	88.85	*40	*40	*40
15	89.39	89.33	89.87	90.63	91.06	90.64	89.81	87.97	88.85	*40	*40	*40
16	89.42	89.35	90.14	90.57	90.87	90.55	89.78	87.97	88.81	*40	*40	*40
17	89.42	89.35	90.16	90.72	90.77	90.43	89.78	87.97	88.45	*40	*40	*40
18	89.58	89.35	90.07	90.72	90.59	90.37	89.77	87.97	87.97	*40	*40	*40
19	89.39	89.35	90.07	90.69	90.36	90.32	89.68	87.97	87.97	*40	*40	88.96
20	89.40	89.35	89.94	90.52	90.21	90.28	89.49	87.97	87.92	*40	*40	88.96
21	89.38	89.35	89.77	90.25	90.14	90.28	89.32	87.97	87.92	*40	*40	88.96
22	89.37	89.35	89.71	90.11	90.07	90.39	89.37	87.97	87.92	*40	*40	89.00
23	89.37	89.35	89.65	90.05	90.02	90.51	88.85	87.97	*40	*40	*40	89.10
24	89.37	89.36	89.59	90.11	90.00	90.59	88.62	87.97	*40	*40	*40	89.05
25	89.37	89.36	89.57	90.07	90.41	90.47	88.62	87.97	*40	*40	*40	89.08
26	89.37	89.47	89.57	90.05	90.43	90.45	88.65	88.62	*40	*40	*40	89.09
27	89.37	89.47	89.55	89.98	90.42	90.42	88.65	88.62	87.87	*40	*40	89.10
28	89.37	89.60	89.54	89.92	90.35	90.40	88.85	88.51	*40	*40	*40	89.09
29	89.37	89.62	89.52	89.87		90.35	88.65	88.85	*40	*40	*40	89.07
30	89.37	89.84	89.52	89.87		90.26	88.77	89.10	*40	*40	*40	89.07
31	89.37		89.52	89.87		90.22		89.34	*40	*40	*40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλείσιμο θυροφραγμάτων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ. Σήραγγα ΥΠΔΕ
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

(4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1926 - 27

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	89.09	89.12	89.14	89.50	89.62	89.55	89.36	88.92	**40	**40	**40	**40
2	89.09	89.12	89.15	89.40	89.61	89.60	89.36	88.91	**40	**40	**40	**40
3	89.14	89.12	89.16	89.35	89.61	89.59	89.65	88.86	**40	**40	**40	**40
4	89.15	89.12	89.29	89.32	89.55	89.69	89.51	88.85	**40	**40	**40	**40
5	89.15	89.12	89.20	89.30	89.53	89.72	89.52	88.85	**40	**40	**40	**40
6	89.18	89.12	89.18	89.45	89.67	89.74	89.48	88.84	**40	**40	**40	**40
7	89.15	89.12	89.35	89.36	89.67	89.74	89.42	88.84	**40	**40	**40	**40
8	89.14	89.12	89.60	89.38	89.69	89.70	89.41	88.84	**40	**40	**40	**40
9	89.14	89.12	89.60	89.32	89.69	89.80	89.39	88.84	**40	**40	**40	**40
10	89.14	89.12	89.92	89.30	89.65	89.85	89.38	88.84	**40	**40	**40	**40
11	89.14	89.12	89.70	89.30	89.57	89.90	89.38	88.84	**40	**40	**40	**40
12	89.14	89.12	89.45	89.36	89.52	89.83	89.36	88.78	**40	**40	**40	**40
13	89.15	89.12	89.35	89.28	89.51	89.76	89.34	88.78	**40	**40	**40	**40
14	89.14	89.12	89.31	89.28	89.52	89.70	89.32	88.77	**40	**40	**40	**40
15	89.14	89.11	89.26	89.27	89.50	89.68	89.31	88.78	**40	**40	**40	**40
16	89.14	89.10	89.25	89.26	89.50	89.68	89.32	88.76	**40	**40	**40	**40
17	89.14	89.10	89.23	89.24	89.50	89.66	89.27	88.70	**40	**40	**40	**40
18	89.14	89.11	89.23	89.24	89.52	89.62	89.30	88.67	**40	**40	**40	**40
19	89.13	89.11	89.22	89.25	89.52	89.56	89.31	88.48	**40	**40	**40	**40
20	89.13	89.11	89.22	89.30	89.53	89.50	89.30	**40	**40	**40	**40	**40
21	89.13	89.10	89.22	89.50	89.59	89.47	89.32	**40	**40	**40	**40	**40
22	89.14	89.11	89.22	89.70	89.80	89.46	89.27	**40	**40	**40	**40	**40
23	89.14	89.11	89.24	89.74	89.76	89.44	89.27	**40	**40	**40	**40	**40
24	89.14	89.11	89.34	89.56	89.65	89.40	89.22	**40	**40	**40	**40	**40
25	89.12	89.11	89.51	89.45	89.59	89.40	89.22	**40	**40	**40	**40	88.65
26	89.12	89.12	89.64	89.40	89.52	89.40	89.21	**40	**40	**40	**40	89.00
27	89.12	89.14	89.54	89.56	89.52	89.46	89.15	**40	**40	**40	**40	89.03
28	89.12	89.13	89.45	90.20	89.54	89.44	89.14	**40	**40	**40	**40	89.03
29	89.12	89.13	89.41	90.10		89.44	89.05	**40	**40	**40	**40	89.03
30	89.12	89.14	89.36	89.90		89.44	88.96	**40	**40	**40	**40	89.00
31	89.12		89.42	89.70		89.44		**40	**40	**40	**40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλεισιμο θυροφραγματων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1927 - 28
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	89.00	89.33	89.10	89.56	91.10	90.20	91.76	89.84	89.10	88.46	**40	**40
2	89.00	89.33	89.10	89.72	91.98	90.34	91.34	89.80	89.10	88.46	**40	**40
3	89.00	89.33	89.10	90.00	93.06	90.30	91.00	89.75	89.10	88.46	**40	**40
4	89.03	89.32	89.10	90.04	92.47	90.24	90.78	89.74	89.10	88.45	**40	**40
5	89.03	89.30	89.10	89.82	91.85	90.16	90.74	89.72	89.15	88.45	**40	**40
6	89.04	89.25	89.10	89.70	91.40	90.10	90.74	89.70	89.12	88.43	**40	**40
7	89.05	89.22	89.19	89.66	90.94	90.06	90.63	89.70	89.07	88.35	**40	**40
8	89.10	89.19	89.71	89.61	90.70	90.00	90.52	89.64	89.04	**40	**40	**40
9	89.18	89.16	90.42	89.58	90.55	89.99	90.45	89.56	89.04	**40	**40	**40
10	89.18	89.16	90.27	89.54	90.44	89.95	90.42	89.52	89.02	**40	**40	**40
11	89.18	89.16	90.13	89.51	90.35	89.90	90.42	89.48	89.00	**40	**40	**40
12	89.18	89.16	90.02	90.35	90.28	90.10	90.38	89.48	89.00	**40	**40	**40
13	89.16	89.16	89.75	91.70	90.24	90.14	90.35	89.40	88.94	**40	**40	**40
14	89.10	89.20	89.58	91.80	90.16	90.20	90.30	89.34	88.80	**40	**40	**40
15	89.10	89.19	89.58	91.47	90.16	90.60	90.26	89.32	88.80	**40	**40	**40
16	89.09	89.19	89.65	91.15	90.10	90.70	90.23	89.30	89.12	**40	**40	**40
17	89.09	89.16	89.69	90.72	90.05	90.64	90.18	89.30	89.07	**40	**40	**40
18	89.09	89.16	89.64	90.56	90.03	90.90	90.12	89.28	88.82	**40	**40	**40
19	89.09	89.14	89.90	90.70	90.00	90.90	90.10	89.20	88.85	**40	**40	**40
20	89.06	89.14	89.84	90.54	89.96	90.72	90.07	89.15	88.89	**40	**40	**40
21	89.06	89.14	89.76	90.48	89.92	90.56	90.03	89.14	88.85	**40	**40	**40
22	89.06	89.14	89.70	90.48	89.90	90.44	89.98	89.10	88.85	**40	**40	**40
23	89.06	89.14	89.62	90.32	90.00	90.34	89.96	89.07	88.85	**40	**40	**40
24	89.06	89.14	89.58	90.24	90.00	90.30	89.94	89.05	88.85	**40	**40	**40
25	89.06	89.12	89.58	90.15	90.00	90.74	89.98	89.03	88.85	**40	**40	89.15
26	90.10	89.12	89.65	90.10	90.00	91.10	90.00	89.12	88.88	**40	**40	89.25
27	90.65	89.12	89.69	90.05	90.00	91.27	89.98	89.10	88.83	**40	**40	89.28
28	90.10	89.10	89.61	90.00	90.00	92.75	89.94	89.10	88.65	**40	**40	89.25
29	89.80	89.10	89.54	89.98	90.08	93.00	89.90	89.10	88.55	**40	**40	89.23
30	89.53	89.10	89.50	89.95		92.46	89.86	89.07	88.46	**40	**40	89.23
31	89.32		89.50	90.70		92.10		89.10		**40	**40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλείσιμο θυραφραγμάτων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1928 - 29
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	89.23	89.22	90.00	89.60	90.26	90.70	89.92	89.50	89.22	88.65	**40	**40
2	89.21	89.22	90.40	89.60	90.25	91.22	89.92	89.40	89.22	88.73	**40	**40
3	89.21	89.22	90.38	89.70	90.20	91.22	89.92	89.37	89.27	88.65	**40	**40
4	89.20	89.21	90.14	89.70	90.10	91.12	89.92	89.34	89.22	88.73	**40	**40
5	89.20	89.21	90.00	89.75	90.00	90.85	90.02	89.34	89.20	88.77	**40	**40
6	89.25	89.20	89.90	89.70	89.99	90.71	90.10	89.34	89.23	88.64	**40	87.10
7	89.24	89.17	89.94	89.67	89.99	90.63	90.14	89.30	89.17	**40	**40	87.17
8	89.23	89.19	89.84	89.70	89.95	90.63	90.12	89.29	89.17	**40	**40	87.40
9	89.24	89.19	89.76	89.72	89.92	90.58	90.14	89.17	89.17	**40	**40	87.32
10	89.24	89.20	89.70	89.90	89.92	90.45	90.08	89.10	89.18	**40	**40	87.32
11	89.24	89.20	89.66	89.99	89.92	90.38	90.05	88.84	89.12	**40	**40	87.32
12	89.24	89.24	89.82	89.99	90.13	90.31	89.99	88.78	89.05	**40	**40	87.28
13	89.24	89.25	89.94	89.99	90.27	90.35	89.95	88.74	88.94	**40	**40	87.46
14	89.24	89.28	90.12	89.95	90.44	90.30	89.92	88.74	88.98	**40	**40	87.38
15	89.24	89.50	90.30	89.90	90.64	90.28	89.90	88.77	88.88	**40	**40	87.38
16	89.24	90.24	90.34	90.28	90.55	90.20	89.90	89.14	88.84	**40	**40	87.35
17	89.24	89.99	90.17	90.40	90.48	90.16	89.90	89.14	88.84	**40	**40	87.40
18	89.24	90.26	89.94	90.66	90.92	90.14	89.90	89.11	88.84	**40	**40	87.40
19	89.24	90.25	89.90	90.62	92.06	90.11	89.90	89.03	88.84	**40	**40	87.46
20	89.24	89.95	89.80	90.56	92.06	90.08	89.92	88.98	88.84	**40	**40	87.46
21	89.24	89.80	89.80	90.28	91.45	90.11	89.92	88.92	88.81	**40	**40	87.40
22	89.24	89.76	89.78	90.12	91.00	90.11	89.90	89.11	88.80	**40	**40	87.35
23	89.22	89.54	89.75	90.00	90.70	90.07	89.77	89.12	88.80	**40	**40	87.35
24	89.22	89.46	89.70	89.92	90.53	90.07	89.75	89.12	88.70	**40	**40	87.35
25	89.22	89.40	89.70	89.90	90.45	90.07	89.70	89.06	88.84	**40	**40	87.35
26	89.22	89.40	89.70	89.90	90.45	90.00	89.70	89.17	89.05	**40	**40	87.35
27	89.22	89.70	89.90	90.10	90.48	89.98	89.70	89.20	88.84	**40	**40	87.54
28	89.22	89.64	89.86	90.00	90.45	89.98	89.65	89.29	88.93	**40	**40	87.80
29	89.22	89.90	89.79	90.10		89.96	89.62	89.30	88.73	**40	**40	88.42
30	89.22	89.90	89.73	90.10		89.94	89.50	89.30	88.68	**40	**40	88.26
31	89.21		89.69	90.30		89.94		89.30		**40	**40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλεισιμο θυροφραγματος

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1929 - 30
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	82.20	87.80	88.22	88.38	88.92	89.84	89.00	88.14	87.17	87.55	**40	**40
2	88.00	87.70	88.10	88.22	88.85	89.63	89.34	88.09	87.15	87.58	**40	**40
3	87.75	87.55	88.00	88.12	88.92	89.52	89.22	88.04	87.02	87.61	**40	**40
4	87.66	87.52	87.90	88.38	88.75	89.42	89.12	88.36	87.00	87.76	**40	**40
5	87.59	87.50	87.87	88.50	88.75	89.43	89.12	88.42	87.00	87.65	**40	**40
6	87.43	87.47	87.80	88.50	88.71	89.43	88.93	88.38	86.95	87.55	**40	**40
7	87.43	87.52	87.80	88.44	88.55	89.43	88.93	88.29	87.10	87.34	**40	**40
8	87.40	87.52	87.77	88.30	88.46	89.35	88.74	88.24	86.70	87.34	**40	**40
9	87.38	87.52	87.70	88.18	88.41	89.30	88.72	88.18	87.00	87.04	**40	**40
10	87.38	87.47	87.70	88.09	88.41	89.32	88.74	88.13	87.20	87.09	**40	**40
11	87.38	87.52	87.70	88.35	88.48	89.34	88.72	88.13	87.10	87.28	**40	**40
12	87.40	87.46	87.66	88.28	88.38	89.30	88.68	88.18	87.10	87.65	**40	**40
13	87.70	87.46	87.63	88.18	88.38	89.50	88.64	88.11	87.08	87.60	**40	**40
14	87.80	87.46	87.63	88.10	88.35	89.76	88.64	88.10	87.10	87.64	**40	**40
15	87.86	87.50	88.16	88.02	88.28	89.74	89.24	88.20	87.00	87.20	**40	86.86
16	87.90	87.47	88.23	87.94	88.24	89.84	89.04	88.10	86.98	87.03	**40	86.98
17	87.90	87.47	88.04	87.90	88.18	89.78	89.00	88.04	87.08	87.00	**40	87.00
18	87.87	87.47	87.93	87.88	88.45	89.48	88.97	88.14	87.30	86.93	**40	87.06
19	87.78	87.46	87.86	87.98	88.96	89.48	88.90	88.14	87.45	86.75	**40	87.10
20	87.72	89.08	87.85	88.13	88.77	89.30	88.83	88.02	87.45	86.60	**40	87.13
21	87.66	88.78	88.03	88.23	89.18	89.24	88.72	87.93	87.45	86.45	**40	87.00
22	87.54	89.21	88.13	88.13	92.15	89.20	88.60	87.90	88.34	86.40	**40	87.13
23	87.51	89.21	88.18	88.05	92.15	89.18	88.55	87.86	88.31	86.45	**40	87.17
24	87.50	89.66	88.12	87.98	92.10	89.14	88.48	87.76	88.20	86.45	**40	87.08
25	87.45	89.85	88.18	87.95	91.73	89.10	88.42	87.70	88.12	86.30	**40	87.20
26	87.45	89.36	88.78	87.93	91.20	89.04	88.38	87.62	87.95	86.10	**40	87.18
27	87.42	89.06	88.71	87.98	90.70	89.00	88.34	87.53	87.90	**40	**40	87.18
28	87.43	88.84	88.46	88.16	90.24	88.95	88.28	87.30	87.78	**40	**40	87.13
29	87.40	88.58	88.42	88.20		89.10	88.22	87.45	87.67	**40	**40	87.10
30	87.59	88.38	88.38	88.95		89.00	88.21	87.30	87.60	**40	**40	87.20
31	87.75		88.50	88.78		88.94		87.23		**40	**40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλεισιμο θυραφραγματων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ. Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1930 - 31
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	87.15	87.13	87.15	87.80	87.92	88.88	88.53	88.25	88.07	86.30	**40	**40
2	87.15	87.12	87.17	87.73	88.55	88.76	88.72	88.17	88.00	**40	**40	**40
3	87.10	87.12	87.15	87.73	88.68	88.90	89.30	88.13	87.90	**40	**40	**40
4	87.13	87.10	87.17	87.84	89.09	88.72	89.07	88.07	87.84	**40	**40	**40
5	87.17	87.17	87.17	87.90	88.90	88.63	89.05	88.01	88.25	**40	**40	**40
6	87.13	87.17	87.27	87.80	88.90	88.57	89.21	87.97	88.04	**40	**40	86.46
7	87.13	87.21	87.23	87.70	88.90	88.49	89.05	87.90	87.98	**40	**40	86.55
8	87.10	87.15	87.48	87.61	91.35	88.49	89.07	87.83	87.84	**40	**40	86.75
9	87.08	87.14	87.33	87.73	90.85	88.46	89.30	87.77	87.80	**40	**40	86.85
10	87.08	87.13	87.27	88.13	90.45	88.46	91.05	87.74	87.75	**40	**40	86.87
11	87.05	87.14	87.23	88.38	90.00	88.53	91.49	87.66	87.70	**40	**40	86.95
12	87.07	87.13	87.21	89.00	89.70	88.53	91.31	87.77	87.66	**40	**40	86.98
13	87.07	87.16	87.57	88.69	89.33	88.49	90.75	88.04	87.63	**40	**40	86.92
14	87.07	87.57	87.65	90.41	89.10	88.48	90.19	88.03	87.60	**40	**40	86.93
15	87.08	87.42	87.55	90.55	88.91	88.45	89.85	87.92	87.53	**40	**40	86.95
16	87.08	87.33	87.50	90.68	89.93	88.47	89.66	87.84	87.50	**40	**40	86.98
17	87.07	87.29	87.70	89.83	89.57	88.45	89.45	87.75	87.44	**40	**40	87.05
18	87.08	87.27	87.77	89.23	90.05	88.41	89.27	87.65	87.49	**40	**40	87.00
19	87.10	87.25	87.63	88.88	89.85	88.87	89.20	87.60	87.45	**40	**40	86.98
20	87.08	87.22	87.62	88.63	89.44	88.63	89.05	87.60	87.45	**40	**40	87.93
21	87.10	87.22	88.10	88.46	89.03	88.50	89.05	87.56	87.40	**40	**40	87.14
22	87.11	87.21	88.03	88.31	89.37	88.30	88.90	87.50	87.38	**40	**40	87.06
23	87.11	87.21	88.84	88.20	89.07	88.32	88.74	87.45	87.32	**40	**40	87.26
24	87.10	87.18	88.35	88.10	89.02	88.30	88.64	87.45	87.15	**40	**40	87.24
25	87.12	87.17	88.24	87.99	89.17	88.29	88.58	87.42	87.05	**40	**40	87.19
26	87.14	87.17	88.05	87.92	89.35	88.23	88.55	87.70	87.10	**40	**40	87.15
27	87.13	87.17	87.94	87.91	89.15	88.55	88.50	88.25	87.00	**40	**40	87.10
28	87.37	87.17	87.77	88.45	89.02	88.86	88.45	88.18	87.00	**40	**40	87.15
29	87.33	87.17	87.73	88.25		88.91	88.35	88.41	86.90	**40	**40	87.14
30	87.21	87.16	87.73	88.10		88.72	88.29	88.25	86.90	**40	**40	87.15
31	87.19		87.79	87.96		88.63		88.20		**40	**40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλεισιμο θυροφραγματων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1931 - 32
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	87.17	87.10	87.25	89.60	87.50	87.75	89.50	87.85	87.00	86.43	85.92	86.85
2	87.00	87.10	87.85	89.59	87.50	87.70	89.63	87.80	86.92	86.50	85.91	86.78
3	87.10	87.10	87.82	89.26	87.50	88.68	89.46	87.75	86.98	86.43	86.15	86.72
4	87.10	87.12	87.70	89.26	87.50	89.00	89.30	87.66	86.72	86.50	86.15	86.72
5	87.10	87.10	87.46	89.07	87.49	89.64	89.19	87.45	86.72	86.50	86.25	86.78
6	87.02	87.10	87.33	88.78	87.47	89.47	89.09	87.38	86.81	86.43	85.95	87.02
7	87.22	87.10	87.27	88.55	87.45	90.05	89.03	87.30	86.81	86.43	85.95	87.02
8	87.15	87.10	87.27	88.40	87.43	90.25	88.98	87.17	86.79	86.40	85.95	86.90
9	87.10	87.10	87.25	88.27	87.43	90.30	88.98	87.12	86.72	86.40	85.92	87.02
10	87.12	87.10	87.42	88.14	87.43	91.33	88.90	86.90	86.75	86.55	85.95	87.02
11	87.17	87.10	87.46	88.11	87.43	90.80	88.82	86.45	86.75	86.43	85.95	87.02
12	87.15	87.10	87.70	88.02	87.75	89.71	88.72	87.65	86.80	86.38	85.95	87.02
13	87.14	87.05	88.35	88.00	87.71	89.80	88.62	87.40	86.72	86.33	85.92	86.94
14	86.98	87.02	88.51	88.00	87.58	89.63	88.50	87.10	86.80	86.12	85.92	86.94
15	86.93	87.07	88.75	88.11	87.58	89.45	88.47	87.10	86.80	85.93	85.92	86.93
16	86.93	87.05	88.49	88.05	87.58	89.33	88.40	87.50	86.70	86.25	85.92	87.06
17	87.20	87.05	88.30	88.05	87.58	89.25	88.35	87.35	86.80	86.10	85.92	87.06
18	87.24	87.11	88.32	87.87	87.98	89.20	88.31	87.20	86.77	86.15	85.92	87.03
19	87.17	87.05	88.66	87.80	89.22	89.15	88.27	87.15	86.85	86.15	86.32	87.03
20	87.26	87.05	88.75	87.78	89.04	89.06	88.23	87.05	86.90	86.20	86.27	86.80
21	87.17	87.07	89.55	87.75	88.85	89.00	88.20	87.05	86.87	85.97	86.40	87.10
22	87.14	87.10	89.33	87.71	89.10	89.05	88.16	87.00	86.80	85.97	86.13	87.23
23	87.14	87.10	89.13	87.70	88.93	89.55	88.10	87.00	86.75	85.96	86.25	87.03
24	87.12	87.10	89.00	87.64	88.66	89.45	88.10	87.07	86.58	85.95	86.45	87.00
25	87.06	87.07	88.73	87.62	88.97	89.78	88.15	87.10	86.72	85.92	86.48	87.00
26	87.14	87.07	88.45	87.63	89.31	89.65	88.06	87.00	86.60	85.95	86.40	87.07
27	87.12	87.07	88.17	87.63	89.23	89.53	88.06	87.07	86.53	85.95	86.42	87.07
28	87.10	87.07	88.08	87.58	89.07	89.61	88.00	87.05	86.25	85.95	86.42	87.05
29	87.10	87.05	88.30	87.55	88.90	89.75	87.97	87.00	86.56	85.95	86.47	87.00
30	87.06	87.10	88.61	87.53		89.87	87.90	87.00	86.47	85.92	86.30	87.03
31	87.06		88.75	87.53		89.65		86.69		85.95	86.80	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1932 - 33
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	87.00	87.13	87.52	87.17	88.20	88.61	87.19	87.45	87.12	86.63	86.28	86.10
2	87.03	87.24	87.36	87.15	88.12	88.47	87.19	87.39	87.17	86.30	86.28	86.55
3	87.03	87.20	87.32	87.14	88.07	88.30	87.22	87.32	87.20	86.45	86.28	86.50
4	87.03	87.18	87.32	87.14	88.00	88.17	87.25	87.30	87.40	86.47	86.40	86.50
5	87.06	87.13	87.55	87.14	87.93	88.05	87.27	87.21	87.50	86.47	86.30	86.62
6	87.08	87.13	87.58	87.15	87.90	87.98	87.25	87.19	87.58	86.45	86.30	87.14
7	87.06	87.13	87.46	87.14	87.96	87.90	87.20	87.35	87.40	86.30	86.25	87.00
8	87.10	87.13	87.38	87.10	87.73	87.92	87.22	87.25	87.30	86.08	86.54	87.10
9	87.16	87.15	87.32	87.10	87.70	87.67	87.22	87.20	87.30	86.47	86.24	87.06
10	87.05	87.20	87.32	87.07	87.78	87.90	87.50	87.05	87.33	86.40	86.57	87.00
11	87.07	87.20	87.42	87.07	87.89	87.87	88.12	86.95	87.36	86.40	86.54	87.04
12	87.07	87.20	87.31	87.18	88.05	87.93	87.91	86.88	87.30	86.30	86.37	86.91
13	87.08	87.25	87.25	87.20	88.00	87.77	87.80	86.80	87.32	86.30	86.60	86.95
14	87.08	87.25	87.25	87.96	88.03	87.63	87.80	86.80	87.32	86.30	86.69	87.30
15	87.10	88.05	87.25	88.12	88.03	87.63	87.75	86.89	87.27	*40	86.56	87.10
16	87.17	88.12	87.25	87.85	88.00	87.65	87.75	86.83	87.20	*40	86.60	87.06
17	87.08	88.10	87.24	87.69	87.85	87.52	87.70	86.80	87.18	86.07	86.65	87.12
18	87.08	88.00	87.21	87.55	88.53	87.49	87.70	86.75	87.05	85.97	86.54	87.19
19	87.10	87.70	87.21	87.51	88.58	87.42	87.64	86.80	87.08	86.05	86.40	87.21
20	87.15	87.50	87.20	87.70	88.45	87.40	87.64	87.00	87.02	85.95	86.28	87.32
21	87.20	87.38	87.26	87.80	88.47	87.23	87.63	87.10	87.14	86.10	86.33	86.90
22	87.20	87.35	87.35	88.00	91.00	87.22	87.74	87.30	87.05	86.05	86.63	87.00
23	87.20	87.32	87.32	88.77	89.65	87.35	87.74	87.15	87.04	85.93	86.50	86.93
24	87.10	87.41	87.27	88.85	89.78	87.35	87.72	87.27	86.98	85.97	86.59	86.90
25	87.10	87.67	87.22	88.85	89.41	87.30	87.70	87.27	86.98	85.96	86.59	86.90
26	87.10	87.88	87.22	88.85	89.15	87.28	87.69	87.24	86.89	86.34	86.50	86.95
27	87.10	88.05	87.18	88.90	88.95	87.23	87.61	87.12	86.87	86.33	86.60	87.00
28	87.10	88.05	87.20	88.70	88.78	87.25	87.54	87.08	86.92	85.98	86.54	86.90
29	87.11	87.88	87.20	88.52		87.25	87.54	87.15	86.40	85.90	86.10	86.94
30	87.11	87.63	87.20	88.38		87.21	87.52	87.12	86.59	86.25	86.50	86.90
31	87.10		87.20	88.30		87.19		87.17		86.28	86.55	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλείσιμο θυροφραγμάτων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ. Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1933 - 34
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	86.90	86.65	87.00	88.42	87.77	88.49	88.45	87.10	87.10	86.85	85.85	86.25
2	86.95	86.65	87.09	88.60	87.87	88.49	88.47	87.00	87.10	86.93	86.00	86.10
3	86.96	86.58	87.72	89.41	87.87	88.45	88.45	86.93	87.10	86.85	86.35	86.09
4	86.95	86.54	88.05	88.89	87.95	88.45	88.55	86.77	87.15	86.75	86.35	86.12
5	86.95	86.80	87.95	88.70	88.25	91.63	89.05	86.86	87.10	86.60	86.30	86.22
6	86.95	86.65	87.55	88.60	91.70	90.50	88.75	86.77	87.05	86.55	85.80	86.32
7	86.95	86.56	87.35	88.40	91.72	91.00	88.62	86.80	87.10	86.41	**40	86.52
8	86.95	86.56	87.33	88.25	91.34	90.78	88.54	86.72	87.00	86.75	86.20	86.52
9	86.93	86.38	87.30	88.15	90.80	90.25	88.40	86.90	87.00	86.60	86.00	86.65
10	86.95	86.54	87.35	88.25	90.25	89.85	88.30	87.38	87.00	86.60	86.05	86.65
11	86.95	86.54	88.35	88.15	89.75	89.57	88.25	86.84	87.00	86.07	86.20	86.67
12	86.98	86.56	88.26	88.00	89.45	89.30	88.23	86.72	87.10	86.13	86.20	86.62
13	87.33	86.65	88.19	87.89	89.23	89.16	88.18	86.77	87.00	86.35	85.95	86.62
14	87.14	86.60	88.06	87.85	89.20	89.05	88.15	87.14	87.00	86.35	85.95	86.70
15	87.06	87.05	87.80	89.85	89.10	88.85	88.05	87.17	87.45	86.40	85.85	86.83
16	87.00	87.03	87.80	89.16	89.00	88.91	88.00	87.14	87.78	86.40	86.25	86.70
17	87.06	87.05	87.80	89.00	88.97	88.85	87.97	87.14	87.55	86.40	**40	86.80
18	86.87	87.03	87.80	88.87	88.85	88.78	87.97	87.14	87.70	86.40	**40	86.80
19	86.73	87.00	87.85	88.85	88.85	88.75	87.92	87.10	87.48	86.26	**40	86.80
20	86.73	87.00	87.80	88.62	88.85	88.75	87.84	87.10	87.63	86.26	**40	86.95
21	86.65	86.86	88.37	88.43	89.05	88.65	87.80	86.88	87.50	86.35	**40	86.87
22	86.69	86.97	88.53	88.25	89.00	88.60	87.72	87.00	87.37	86.40	85.95	86.80
23	86.56	86.96	88.40	88.20	88.88	88.49	87.63	87.00	87.35	86.40	85.95	86.55
24	86.56	86.98	88.13	88.15	88.75	88.42	87.65	86.90	87.37	86.40	86.00	86.83
25	86.58	87.27	87.85	88.05	88.65	88.37	87.55	87.00	87.30	86.40	86.05	86.83
26	86.65	87.34	87.80	87.94	88.55	88.33	87.50	86.90	87.17	86.35	**40	86.52
27	86.65	87.15	87.89	87.87	88.55	88.27	87.45	87.00	87.22	86.25	**40	86.52
28	86.65	87.06	88.00	87.82	88.54	88.20	87.34	87.00	87.08	86.12	86.00	86.50
29	86.58	87.06	87.87	87.78		88.26	87.38	86.85	87.00	86.00	86.15	86.54
30	86.58	87.00	87.80	87.75		88.30	87.22	87.06	87.00	86.00	86.20	86.50
31	86.65		87.73	87.70		88.45		87.00		85.90	86.00	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλεισιμο θυροφραγματος

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1934 - 35
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	86.60	87.10	87.07	88.25	90.05	88.05	88.63	87.15	86.85	86.85	**40	**40
2	86.61	87.06	87.06	88.20	89.60	87.98	88.54	86.85	86.94	86.25	**40	**40
3	86.61	87.06	87.06	88.00	89.18	88.18	88.40	86.43	86.94	86.57	**40	**40
4	86.60	87.06	87.01	87.85	88.87	88.11	88.20	87.56	86.87	86.52	**40	**40
5	86.60	87.06	87.01	87.82	88.68	88.20	87.87	87.20	86.85	**40	**40	**40
6	86.55	87.04	87.01	87.82	88.52	88.20	87.70	87.10	86.82	**40	**40	**40
7	86.55	87.04	87.00	88.25	88.41	88.05	87.63	86.90	86.75	**40	**40	**40
8	86.46	87.04	87.00	88.00	88.30	88.18	87.63	86.90	86.78	**40	**40	86.55
9	86.55	87.04	87.00	88.40	88.18	88.79	87.58	86.85	86.75	**40	**40	86.35
10	86.98	87.06	87.00	88.40	88.13	88.52	87.55	86.55	86.75	**40	**40	86.30
11	86.46	86.92	87.17	88.35	88.13	88.56	87.53	86.61	86.70	**40	**40	86.32
12	87.12	86.95	87.12	88.50	88.52	88.45	87.47	86.70	86.61	**40	**40	86.32
13	87.18	87.12	87.30	88.25	89.43	88.30	87.63	86.98	86.50	**40	**40	86.57
14	87.06	87.06	87.32	88.35	89.37	88.25	87.65	86.85	86.50	**40	**40	86.57
15	87.01	87.06	87.17	89.25	89.35	88.80	87.65	86.85	86.00	**40	**40	86.42
16	86.97	87.06	87.12	88.65	89.10	88.48	87.60	87.00	86.20	**40	**40	86.47
17	86.95	87.06	87.19	88.75	88.90	88.40	87.68	86.85	86.50	**40	**40	86.47
18	86.95	87.06	87.20	88.60	88.70	88.25	87.53	86.85	86.45	**40	**40	86.52
19	86.92	87.06	87.63	88.45	88.55	88.15	87.55	86.85	86.23	**40	**40	86.47
20	86.85	87.06	87.30	88.30	88.40	88.05	87.47	86.98	86.37	**40	**40	86.40
21	86.80	87.06	87.90	88.84	88.32	88.03	87.35	86.98	86.37	**40	**40	86.47
22	86.80	87.06	88.46	89.65	88.25	87.97	87.35	86.90	86.37	**40	**40	86.30
23	86.88	87.45	88.25	89.20	88.15	87.77	87.35	86.98	86.78	**40	**40	86.40
24	87.20	87.70	88.55	89.08	88.07	87.75	87.15	87.05	86.85	**40	**40	86.05
25	87.30	87.30	88.95	88.95	88.05	87.75	87.30	86.90	87.40	**40	**40	86.30
26	87.14	87.15	89.09	88.80	88.05	87.75	86.98	86.98	87.40	**40	**40	86.30
27	87.10	87.15	89.35	88.65	88.05	87.83	87.05	87.12	87.30	**40	**40	86.05
28	87.12	87.15	88.68	88.74	88.05	88.00	87.20	87.22	86.83	**40	**40	86.35
29	87.10	87.14	88.68	89.46		88.43	87.30	87.15	86.64	**40	**40	85.76
30	87.12	87.07	88.50	90.03		88.45	87.15	87.10	86.90	**40	**40	85.90
31	87.12		88.35	90.21		88.63		86.87		**40	**40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλεισιμο θυροφραγματων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

(4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1935 - 36

30

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	86.40	87.10	87.20	87.45	88.10	87.55	87.20	86.95	87.16	87.30	85.85	**40
2	85.90	87.10	87.10	87.81	88.00	87.50	87.30	86.80	87.16	87.38	85.80	**40
3	85.90	87.05	87.10	88.00	87.81	87.50	87.25	87.08	87.13	87.27	85.85	**40
4	85.90	87.12	87.17	87.71	89.44	87.46	87.20	87.80	87.10	87.03	85.85	**40
5	85.90	87.12	87.30	87.64	88.50	87.42	87.20	87.90	86.83	87.05	85.93	**40
6	85.90	87.12	87.20	88.30	88.42	87.42	87.08	87.88	87.20	87.10	85.93	**40
7	85.90	87.12	87.20	89.87	89.38	87.50	87.08	87.68	87.16	87.10	**40	**40
8	85.90	87.10	87.20	88.80	89.38	87.46	87.00	87.80	87.10	87.08	**40	**40
9	86.20	87.10	87.73	88.71	89.18	87.50	86.90	87.85	87.03	87.05	**40	85.95
10	86.10	87.10	88.53	88.53	88.92	87.42	86.80	87.85	86.98	86.95	**40	86.35
11	86.20	87.06	88.85	88.35	88.62	87.42	86.80	87.80	86.55	86.70	**40	86.44
12	86.52	87.06	89.35	88.15	88.53	87.38	86.85	87.73	86.60	87.03	**40	86.44
13	86.82	87.06	89.60	88.05	88.37	87.35	86.85	88.05	87.10	87.05	**40	86.44
14	86.75	87.06	89.00	87.81	88.25	87.35	86.75	87.85	86.60	86.10	**40	86.44
15	86.10	87.10	90.34	87.75	88.00	87.33	86.70	87.65	86.20	86.10	**40	86.32
16	86.30	87.10	89.35	87.67	87.90	87.30	86.60	87.72	86.45	86.02	**40	86.50
17	86.10	87.10	89.62	88.05	87.92	87.28	86.60	87.55	86.65	85.80	**40	86.50
18	86.10	87.10	89.12	87.90	87.85	87.12	86.60	87.50	86.55	85.92	**40	86.75
19	85.90	87.10	88.71	87.72	87.83	87.14	86.65	87.65	86.55	86.02	**40	87.12
20	85.90	87.10	88.45	87.65	87.81	87.08	86.40	87.65	86.55	86.15	**40	87.05
21	86.92	87.10	88.20	87.55	87.75	87.14	86.55	87.23	86.60	86.15	**40	87.18
22	87.25	87.06	87.97	87.55	87.70	87.12	86.70	87.45	86.55	86.20	**40	86.97
23	87.45	87.06	87.98	87.53	87.65	87.12	86.70	87.40	86.40	86.15	**40	86.97
24	87.32	87.06	88.00	87.50	87.62	87.00	86.95	87.35	86.53	86.02	**40	86.85
25	87.55	87.17	88.15	87.45	87.62	87.00	86.77	87.33	86.55	86.02	**40	86.70
26	87.05	87.13	88.15	87.45	87.60	87.00	86.70	87.33	86.40	86.02	**40	86.70
27	87.30	87.17	87.97	87.38	87.68	86.95	87.28	87.33	86.27	86.15	**40	86.65
28	87.22	87.49	87.81	87.38	87.55	86.90	87.60	87.20	86.75	86.15	**40	86.65
29	87.18	87.67	87.67	87.50	87.55	86.95	87.37	87.20	87.27	86.15	**40	86.45
30	87.52	87.46	87.67	87.45		87.14	87.20	87.35	87.38	85.85	**40	86.45
31	87.10		87.50	87.50		87.40		87.23		85.85	**40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλεισιμο θυραφραγματων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1936 - 37
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	86.45	87.42	88.13	87.60	88.02	87.90	87.05	86.85	87.15	86.30	**40	**40
2	86.43	87.24	88.00	87.55	87.93	87.90	87.55	86.85	87.15	86.30	**40	**40
3	86.40	87.15	89.75	87.53	87.87	88.02	88.55	87.00	87.05	86.30	**40	**40
4	86.40	87.16	88.65	87.50	89.59	88.02	88.15	87.00	86.95	86.30	**40	**40
5	86.45	87.05	88.65	87.50	89.30	87.90	87.90	86.80	86.95	86.35	**40	**40
6	86.45	87.10	88.20	87.48	89.15	87.85	87.88	87.07	86.80	86.35	**40	86.30
7	86.50	87.62	87.90	87.45	88.83	87.80	87.70	87.80	86.80	86.00	**40	86.30
8	87.08	87.55	87.75	87.45	88.70	87.80	87.60	87.60	86.65	86.00	**40	**40
9	87.38	87.50	87.65	87.45	88.65	87.80	87.70	87.35	86.65	86.00	**40	86.50
10	87.30	87.25	87.60	87.45	88.53	87.76	87.70	87.20	86.70	86.00	**40	86.57
11	87.20	87.15	87.59	87.45	88.40	87.70	87.65	87.23	86.65	86.00	**40	86.52
12	87.10	87.15	87.55	87.40	88.25	87.55	87.60	87.20	86.45	86.00	**40	86.52
13	87.20	87.10	88.13	87.38	88.15	87.50	87.55	87.20	86.95	86.05	**40	86.52
14	87.20	87.10	89.00	87.38	88.25	87.48	87.50	87.17	86.43	86.05	**40	86.52
15	87.00	87.07	88.78	87.70	88.25	87.45	87.45	87.05	86.40	86.05	**40	86.52
16	87.10	87.07	88.65	87.87	88.92	87.40	87.45	87.02	86.40	86.05	**40	86.20
17	87.10	87.10	88.45	87.75	88.65	87.38	87.40	87.02	86.40	86.05	**40	86.55
18	87.10	87.10	88.15	87.65	88.42	87.38	87.35	86.80	86.30	86.05	**40	86.55
19	87.10	87.07	88.00	87.75	88.30	87.30	87.30	86.95	86.15	86.05	**40	86.55
20	87.10	87.15	87.93	87.75	88.30	87.30	87.15	86.90	86.45	86.05	**40	86.95
21	87.05	87.87	87.87	87.75	88.45	87.25	87.25	86.90	86.30	86.05	**40	86.95
22	87.00	87.87	87.82	87.60	88.45	87.20	87.17	86.90	86.30	86.05	**40	86.95
23	87.00	87.97	88.02	87.60	88.35	87.25	87.17	86.60	86.30	86.05	**40	86.95
24	87.00	87.82	87.82	87.55	88.25	87.30	87.10	86.60	86.05	**40	**40	87.25
25	87.05	87.80	87.75	87.55	88.25	87.30	87.07	86.60	86.00	**40	**40	87.25
26	87.05	87.60	87.70	87.55	88.15	87.28	87.00	86.56	86.45	**40	**40	87.06
27	87.05	87.40	87.87	87.56	88.05	87.25	86.85	86.56	86.00	**40	**40	87.30
28	87.05	87.40	87.90	87.56	87.95	87.25	87.00	86.85	86.00	**40	**40	87.26
29	87.05	87.32	87.74	87.70		87.20	86.85	86.80	86.00	**40	**40	87.20
30	87.05	87.87	87.65	87.75		87.20	86.73	86.80	86.30	**40	**40	87.20
31	87.10		87.60	88.02		87.20		86.85		**40	**40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλεισιμο θυροφραγματων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ. Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1937 - 38
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	87.02	87.30	89.15	89.95	88.40	89.15	88.40	89.82	87.20	86.85	**40	86.80
2	87.02	87.25	88.50	89.55	88.35	89.05	88.30	89.75	87.07	86.90	**40	86.87
3	87.15	87.25	88.25	89.35	88.25	89.00	88.30	89.65	87.30	87.06	**40	86.98
4	86.75	87.25	88.10	89.30	88.75	89.05	88.30	89.52	86.90	87.16	**40	86.80
5	86.75	87.54	88.50	89.05	92.05	89.38	88.40	89.40	86.95	87.06	**40	86.95
6	86.75	87.85	89.25	88.90	91.65	89.60	88.85	89.25	86.75	86.85	**40	87.00
7	86.75	87.85	89.45	88.75	92.13	89.30	88.85	89.15	86.80	86.75	**40	87.05
8	87.02	87.48	89.30	88.65	92.07	89.15	88.70	88.95	87.06	86.75	**40	87.00
9	87.02	87.44	88.82	88.60	91.60	89.05	88.55	88.85	87.17	86.75	**40	87.00
10	87.02	87.44	88.56	88.45	90.65	88.90	88.45	88.80	87.20	86.85	**40	87.05
11	87.02	87.32	88.35	88.40	90.55	88.85	88.30	88.75	87.45	86.60	**40	87.20
12	87.02	87.26	88.25	88.75	90.05	88.75	89.25	88.75	87.40	86.60	**40	87.15
13	87.02	87.26	88.05	88.82	90.05	88.85	92.00	88.65	87.50	86.75	**40	87.15
14	87.12	87.26	88.05	88.75	90.20	89.25	92.35	88.65	87.35	86.60	**40	87.25
15	87.32	87.26	88.00	88.60	89.85	89.20	92.10	88.65	87.50	86.30	**40	87.42
16	87.32	87.26	88.00	88.40	89.90	88.95	91.73	88.45	87.40	86.30	**40	87.30
17	86.95	87.26	87.81	88.25	89.95	88.75	91.65	88.35	87.40	86.10	**40	87.37
18	87.32	87.26	88.25	88.18	89.75	88.65	91.35	88.20	87.40	**40	**40	87.37
19	89.25	87.26	88.05	88.05	89.63	88.50	91.20	88.10	87.40	**40	**40	87.30
20	88.75	87.67	87.87	88.05	89.45	88.45	90.75	87.95	87.35	**40	**40	87.30
21	88.75	87.40	87.87	88.00	89.75	88.40	90.65	87.85	87.35	**40	**40	87.30
22	88.75	87.32	88.50	88.75	89.85	88.40	90.65	87.80	87.25	**40	**40	87.32
23	88.75	87.32	88.50	89.55	89.63	88.40	90.45	87.65	87.25	**40	**40	87.50
24	88.45	87.32	88.15	89.85	89.38	88.40	90.35	87.65	87.20	**40	86.35	87.45
25	88.00	87.26	87.87	89.45	89.35	88.40	90.15	87.65	87.25	**40	86.50	87.45
26	87.85	87.32	87.87	89.15	89.25	88.37	90.00	87.65	87.20	**40	86.75	87.50
27	87.63	88.80	87.87	88.75	89.20	88.35	89.95	87.52	87.16	**40	86.70	87.45
28	87.50	88.45	88.25	88.60	89.15	88.40	90.15	87.45	87.10	**40	86.90	87.45
29	87.45	88.25	89.15	88.45	88.45	88.75	90.05	87.45	87.20	**40	86.80	87.40
30	87.40	89.20	90.30	88.45	88.45	88.75	89.85	87.17	87.20	**40	86.80	87.40
31	87.36		90.00	88.35		88.50		87.20		**40	86.85	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλεισιμο θυροφραγματος

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

(4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1938 - 39

33

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	87.40	87.35	87.30	88.52	88.29	90.50	89.68	87.96	87.55	88.60	**40	**40
2	87.40	87.35	87.30	88.55	88.76	90.38	89.53	87.96	87.75	88.62	**40	**40
3	87.40	87.35	89.43	88.30	88.45	90.45	89.45	87.90	88.20	88.40	**40	**40
4	87.40	87.30	89.05	88.15	88.31	91.35	89.80	87.90	88.00	88.10	**40	**40
5	87.40	87.30	88.45	88.10	88.15	90.90	89.78	87.86	87.89	88.00	**40	**40
6	87.40	87.30	88.25	88.18	88.10	90.26	89.57	87.80	87.71	87.50	**40	**40
7	87.42	87.30	88.30	88.05	88.00	89.98	89.30	87.72	88.05	87.21	**40	86.20
8	87.60	87.30	88.15	88.60	87.95	89.73	89.13	87.62	88.30	87.09	**40	86.35
9	87.55	87.30	88.75	90.60	87.95	89.61	89.05	87.62	88.20	86.50	**40	87.00
10	87.55	87.30	88.33	90.20	87.80	89.45	88.90	87.62	88.00	86.45	**40	87.00
11	87.55	87.30	88.05	89.75	87.80	89.58	88.87	87.50	87.85	86.45	**40	87.20
12	87.50	87.30	88.15	89.45	87.75	89.68	88.78	87.50	87.73	86.20	**40	87.30
13	87.37	87.30	88.60	89.05	87.75	89.86	88.69	87.50	87.62	86.20	**40	87.00
14	87.37	87.30	88.27	88.75	87.73	89.65	88.64	87.20	87.79	86.10	**40	87.17
15	87.37	87.30	88.10	88.55	87.73	89.55	88.64	87.30	87.79	86.50	**40	87.33
16	87.32	87.30	87.90	88.40	87.73	89.30	88.56	86.80	87.60	86.00	**40	87.40
17	87.32	87.30	87.85	88.27	87.73	89.25	88.50	87.25	87.57	86.10	**40	87.40
18	87.40	87.30	87.80	88.19	87.73	89.25	88.45	87.20	87.55	86.10	**40	87.55
19	87.37	87.30	87.85	88.15	87.70	89.08	88.45	87.10	87.55	86.10	**40	87.37
20	87.37	87.25	89.65	88.10	87.70	88.87	88.45	87.05	87.50	86.10	**40	87.25
21	87.37	87.25	89.05	88.05	87.70	88.72	88.40	87.00	87.50	86.10	**40	87.20
22	87.45	87.30	88.75	88.05	87.70	91.15	88.45	86.90	87.50	86.10	**40	87.13
23	87.37	87.30	88.75	88.31	88.05	90.38	88.45	87.05	87.16	86.10	**40	87.07
24	87.30	87.35	88.45	88.88	88.70	89.87	88.50	87.10	87.70	86.10	**40	87.07
25	87.37	87.30	89.55	88.88	88.42	89.87	88.72	87.10	87.50	86.10	**40	87.07
26	87.30	87.30	89.40	88.65	88.13	91.35	88.64	87.10	87.50	86.10	**40	87.14
27	87.30	87.30	89.15	88.45	87.90	91.08	88.47	87.35	87.50	86.10	**40	87.14
28	87.30	87.30	88.90	88.27	88.25	90.61	88.30	87.25	87.24	86.10	**40	87.14
29	87.30	87.30	88.75	88.15		90.16	88.19	87.45	87.05	86.10	**40	87.80
30	87.30	87.30	88.78	88.15		89.87	88.17	87.55	88.75	86.10	**40	87.50
31	87.30		88.90	88.10		89.83		87.70		86.10	**40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλεισιμο Βυροφραγματων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1939 - 40
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

34

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	87.31	87.12	87.10	88.75	88.90	88.20	87.90	87.50	87.55	87.25	**40	87.10
2	87.21	87.10	87.10	88.45	89.25	88.12	87.90	87.50	87.50	87.20	**40	87.10
3	87.21	87.10	87.10	88.50	89.00	88.12	87.85	87.50	87.55	87.13	**40	87.15
4	87.16	87.10	87.10	88.20	88.85	88.12	87.81	87.40	87.50	87.40	**40	87.15
5	87.16	87.12	87.10	87.90	88.75	88.00	87.81	87.35	87.50	87.20	**40	87.06
6	87.16	87.12	87.10	87.90	88.60	87.95	87.80	87.35	87.50	87.15	**40	87.06
7	87.16	87.20	87.10	89.15	88.50	87.95	87.95	87.45	87.65	86.70	87.30	87.04
8	87.10	87.35	87.10	89.30	88.40	87.95	88.05	87.40	87.50	86.85	87.10	87.06
9	87.16	87.20	87.35	88.90	88.45	87.95	87.90	87.85	87.50	86.50	87.23	87.06
10	87.16	87.20	87.25	88.68	88.35	87.90	87.85	87.76	87.50	86.25	87.23	87.10
11	87.16	87.16	87.20	89.00	88.35	87.85	87.80	87.65	87.50	86.30	87.23	87.06
12	87.16	87.16	87.20	89.35	88.35	87.82	87.80	87.60	87.50	86.20	87.00	87.06
13	87.16	87.10	87.33	89.35	88.27	87.82	87.76	87.65	87.50	86.20	86.90	87.06
14	87.16	87.10	87.50	88.90	88.22	87.76	87.76	87.77	87.50	86.20	86.70	87.06
15	87.16	87.20	87.42	88.50	88.30	87.76	88.15	87.70	87.35	86.20	**40	87.00
16	87.12	87.20	87.35	88.40	88.30	87.76	88.10	87.60	87.35	86.20	**40	86.90
17	87.12	87.18	87.26	89.65	88.18	87.90	87.95	89.15	87.30	86.20	**40	87.00
18	87.12	87.10	87.20	89.60	88.12	89.60	87.90	89.05	87.30	86.00	**40	87.00
19	87.16	87.10	87.22	89.70	88.75	89.20	87.90	89.05	87.15	**40	**40	87.00
20	87.16	87.10	87.20	89.73	88.70	88.80	87.75	88.70	87.15	**40	**40	87.10
21	87.12	87.16	87.35	89.40	88.20	88.42	87.75	88.50	87.15	**40	87.00	87.00
22	87.12	87.16	87.70	89.45	88.20	88.30	87.75	88.05	87.15	**40	86.75	87.00
23	87.12	87.16	87.60	89.25	88.35	88.15	87.70	88.00	87.10	**40	86.95	87.00
24	87.12	87.16	87.42	89.00	88.35	88.15	87.70	87.81	87.10	**40	86.75	87.00
25	87.20	87.25	87.35	88.90	88.45	88.12	87.60	87.90	87.00	**40	86.95	87.00
26	87.16	87.40	87.35	89.90	88.50	88.05	87.60	88.00	86.90	**40	86.85	87.00
27	87.16	87.25	88.40	89.80	88.50	88.03	87.55	87.90	87.30	**40	86.85	86.90
28	87.20	87.25	88.90	90.40	88.40	88.05	87.55	87.81	87.25	**40	86.97	86.90
29	87.20	87.20	88.95	90.10	88.30	88.12	87.55	87.75	87.30	**40	87.05	86.90
30	87.20	87.10	89.60	89.15		88.05	87.50	87.45	87.35	**40	87.05	86.90
31	87.07		89.25	89.00		88.00		87.60		**40	87.10	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλειστό θυροφραγμάτων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1940 - 41
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	86.90	87.00	87.12	88.45	88.75	88.60	87.63	88.60	88.03	88.27	87.57	86.60
2	87.00	87.00	87.25	88.50	88.05	88.33	87.63	88.65	88.03	88.00	87.47	86.45
3	87.00	87.00	87.40	88.95	88.00	88.10	87.63	88.65	88.05	87.90	87.40	87.00
4	86.90	87.00	87.25	88.80	88.00	88.05	87.63	88.75	88.05	87.85	87.40	87.00
5	86.60	87.00	87.20	88.75	88.33	88.00	87.48	88.65	88.05	87.85	87.40	87.00
6	86.90	87.00	87.25	88.50	88.20	88.00	87.26	88.65	88.05	87.85	87.40	86.94
7	86.90	87.00	87.30	88.25	90.30	88.00	87.00	88.65	88.00	87.85	87.40	86.94
8	86.97	87.00	88.10	88.10	90.20	87.95	87.00	88.50	88.00	87.70	87.40	86.94
9	86.90	87.10	87.40	88.05	89.85	87.90	87.00	88.50	88.00	87.57	87.40	86.94
10	86.90	87.10	87.70	88.10	89.57	87.85	87.43	88.50	88.00	87.57	87.40	86.90
11	87.00	87.07	87.70	88.05	89.40	87.85	87.40	88.40	88.00	87.50	87.35	86.90
12	87.00	87.02	87.70	88.18	89.00	87.85	87.55	88.40	88.10	87.90	87.35	86.90
13	87.00	87.02	88.80	88.40	88.70	87.85	87.40	88.25	88.05	87.85	87.35	86.98
14	87.00	87.02	88.10	88.75	88.50	87.80	87.45	88.20	88.05	87.85	87.35	86.98
15	87.00	87.02	87.90	88.33	88.33	88.30	87.35	88.20	88.10	87.82	87.35	86.94
16	87.00	87.02	87.75	89.40	88.25	88.05	87.35	88.20	88.10	87.82	87.35	86.90
17	87.00	86.95	88.10	89.40	88.20	87.95	87.48	88.10	88.05	87.82	87.35	86.88
18	87.04	86.95	87.95	89.50	88.18	87.90	87.26	88.10	88.05	87.82	87.62	86.98
19	87.04	86.95	87.75	89.55	88.85	87.85	87.26	88.00	88.05	87.82	88.00	87.00
20	87.04	86.95	87.65	89.20	88.55	88.00	87.26	88.00	88.08	87.82	88.27	87.00
21	87.04	86.95	87.65	88.75	88.40	87.85	87.10	88.00	88.17	87.82	87.27	87.20
22	87.04	86.95	87.60	88.50	88.30	87.80	87.55	88.00	88.25	87.80	87.45	87.10
23	87.10	86.95	88.35	88.33	88.10	87.80	87.50	88.00	88.17	87.80	87.60	87.10
24	87.20	86.95	89.56	88.30	88.07	87.75	87.50	88.00	88.25	87.70	87.50	87.10
25	87.06	86.95	89.40	88.33	88.07	87.75	87.35	88.00	88.05	87.70	87.10	87.10
26	87.06	86.95	89.40	88.40	88.00	87.70	87.35	88.00	88.27	87.70	87.00	87.23
27	87.80	86.95	89.30	88.65	88.10	87.70	87.35	88.00	88.27	87.70	86.60	87.23
28	87.10	86.95	89.65	88.40	88.50	87.68	87.26	88.00	88.27	87.70	86.70	87.30
29	87.00	86.95	90.00	88.33		87.65	87.26	88.05	88.27	87.60	86.70	87.15
30	87.00	87.05	89.50	88.33		87.65	87.35	88.05	88.27	87.60	86.95	87.10
31	87.00		88.75	89.05		87.63		88.05		87.60	86.85	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ. Σήραγγα ΥΠΔΕ
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

(4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1941 - 42

36

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	87.10	87.25	87.60	87.45	89.30	89.30	89.28	87.80	86.95	87.68	86.35	87.00
2	87.10	87.20	87.65	87.45	90.20	91.80	89.45	87.75	86.95	87.50	86.35	87.05
3	87.10	87.20	87.60	87.35	90.90	91.15	89.25	87.60	86.95	87.60	86.35	87.05
4	87.20	87.20	87.60	87.30	90.60	90.55	89.00	87.60	87.45	87.30	86.35	87.05
5	87.10	87.20	87.52	87.30	91.30	90.15	88.90	87.60	87.35	87.30	86.35	87.05
6	87.10	87.90	87.52	87.30	90.70	90.05	88.55	87.55	88.10	87.25	86.30	87.10
7	87.10	87.35	87.45	88.45	90.25	89.85	88.50	87.55	87.60	87.10	86.25	87.10
8	87.10	87.35	87.45	89.02	90.15	89.65	88.45	87.45	87.40	87.05	86.25	87.10
9	87.10	87.25	87.52	88.80	90.20	89.55	88.40	87.25	87.35	86.96	86.40	87.05
10	87.10	87.25	88.15	89.50	90.15	89.50	88.35	87.25	87.35	86.85	86.40	86.70
11	87.10	87.25	87.90	88.75	90.05	89.20	88.35	87.25	87.20	86.75	86.40	87.00
12	87.10	87.25	87.65	88.60	90.00	89.15	88.30	87.15	87.30	86.60	86.40	86.95
13	87.10	87.20	87.65	88.45	89.80	88.85	88.30	87.05	87.15	86.60	86.40	87.10
14	87.15	87.25	87.52	88.15	89.70	88.70	88.40	86.95	87.10	86.60	86.70	87.10
15	87.15	88.60	87.45	87.95	89.57	88.60	88.30	87.05	87.08	86.60	86.70	87.10
16	87.15	88.65	87.60	87.90	89.30	88.55	88.20	86.95	86.90	86.40	86.65	87.25
17	88.05	88.30	87.45	88.45	89.02	88.50	88.15	86.95	86.90	86.40	86.65	87.15
18	89.70	87.80	87.45	88.30	88.95	88.47	88.10	86.90	86.90	86.40	86.60	87.00
19	88.65	87.65	87.45	88.45	89.30	88.45	88.07	87.10	86.90	86.40	86.80	87.15
20	87.80	87.60	87.45	88.20	89.25	88.40	88.05	87.25	86.85	86.40	86.60	87.25
21	87.52	87.52	88.05	88.20	89.20	88.67	88.05	87.10	86.85	86.40	86.60	87.10
22	87.45	87.45	87.65	88.10	88.80	89.15	88.00	87.00	86.80	86.40	86.60	87.10
23	87.35	87.45	87.60	88.10	88.70	88.70	88.00	87.00	86.80	86.40	86.40	87.00
24	87.30	87.35	87.52	88.00	88.60	88.50	88.00	87.00	86.90	86.35	86.50	87.00
25	87.25	87.40	87.45	88.10	88.55	88.50	88.00	86.95	87.00	86.35	86.50	87.00
26	87.25	87.52	87.45	88.10	89.02	88.50	87.90	87.05	86.95	86.30	86.60	87.10
27	87.20	87.80	87.45	89.40	89.60	88.40	87.90	86.95	86.90	86.20	86.60	87.10
28	87.20	87.90	87.45	89.40	89.40	88.35	87.90	86.90	86.80	86.20	86.85	87.10
29	87.20	87.65	87.40	89.15		88.40	87.85	87.00	86.80	86.35	86.70	87.10
30	87.35	87.70	87.40	88.90		88.50	87.85	87.05	86.80	86.35	86.85	87.10
31	87.30		87.40	88.85		88.70		86.95		86.35	86.95	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

(4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1942 - 43

37

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	87.10	*18	*18	87.40	87.35	87.30	87.20	86.67	86.90	86.78	86.45	86.70
2	87.10	*18	*18	87.40	87.25	87.30	87.40	86.75	86.78	86.50	86.45	86.70
3	87.10	*18	*18	87.40	87.25	87.30	87.45	87.67	86.78	86.50	86.45	86.80
4	87.15	*18	*18	87.40	87.30	87.25	87.50	87.62	86.75	86.50	86.45	86.80
5	87.15	*18	*18	87.45	87.25	87.25	87.35	87.55	86.75	86.50	86.45	86.80
6	87.15	*18	*18	87.45	87.25	87.20	87.25	87.45	86.60	86.50	86.45	86.80
7	*18	*18	*18	87.40	87.25	87.20	87.25	87.40	86.50	86.50	86.50	87.15
8	*18	*18	*18	87.45	87.25	87.00	87.20	87.40	86.45	86.50	86.50	88.30
9	*18	*18	*18	87.45	87.25	87.10	87.17	87.40	86.45	86.50	86.40	88.35
10	*18	*18	*18	87.45	87.35	87.00	87.17	87.40	86.45	86.60	86.20	87.50
11	*18	*18	*18	87.45	87.45	87.15	87.60	87.15	86.60	86.60	86.30	87.30
12	*18	*18	*18	87.50	87.35	88.20	87.40	87.35	86.60	86.60	86.30	87.20
13	*18	*18	*18	87.50	87.90	89.20	87.40	87.25	86.50	86.60	86.30	87.15
14	*18	*18	*18	87.50	87.60	88.75	87.40	87.27	86.60	86.60	86.30	87.15
15	*18	*18	*18	87.45	87.55	88.20	87.30	87.30	86.60	86.50	86.30	87.10
16	*18	*18	*18	87.40	87.55	87.95	87.25	87.60	86.50	86.50	86.40	87.10
17	*18	*18	*18	87.75	87.45	87.75	87.25	87.60	86.50	86.40	86.50	87.10
18	*18	*18	*18	87.45	87.45	87.65	87.30	87.20	86.50	86.40	86.50	87.10
19	*18	*18	*18	87.40	87.45	87.55	87.25	88.45	86.50	86.40	86.50	87.10
20	*18	*18	*18	87.35	87.45	87.50	87.15	87.90	86.50	86.40	86.50	87.00
21	*18	*18	*18	87.25	87.45	87.50	87.15	87.60	86.50	86.40	86.50	87.00
22	*18	*18	*18	87.30	87.45	87.45	87.30	87.45	86.50	86.40	86.50	87.00
23	*18	*18	*18	87.25	87.35	87.45	87.30	87.35	86.50	86.40	86.50	87.00
24	*18	*18	*18	87.25	87.35	87.40	87.25	87.30	86.50	86.40	86.50	87.00
25	*18	*18	*18	87.25	87.35	87.40	87.30	87.35	86.50	86.40	86.60	87.00
26	*18	*18	*18	87.25	87.30	87.35	87.25	87.15	86.50	86.40	86.65	87.00
27	*18	*18	*18	87.30	87.30	87.35	87.15	87.35	86.50	86.40	86.65	87.00
28	*18	*18	*18	87.40	87.30	87.35	87.00	87.00	86.50	86.40	86.65	87.00
29	*18	*18	*18	87.40		87.35	87.00	87.00	86.50	86.40	86.65	87.00
30	*18	*18	*18	87.30		87.40	86.97	87.15	86.50	86.45	86.65	86.95
31	*18		*18	87.40		87.20		87.20	86.78	86.45	86.65	86.95

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*18 : Έλλειψη μετρ. σταθμημέτρου - Σταθμός χωρίς σταθμηγράφο

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ. Σήραγγα ΥΠΔΕ
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

(4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1943 - 44

38

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	87.00	87.17	87.30	87.45	87.55	88.50	87.70	88.40	86.60	86.90	86.30	87.20
2	87.00	87.10	87.30	88.50	87.50	88.65	87.70	87.90	86.60	86.60	86.30	87.15
3	87.00	87.10	87.30	88.40	87.50	88.50	87.70	87.90	86.60	86.60	86.40	87.10
4	87.00	87.10	87.20	87.80	87.45	88.25	87.70	87.75	86.50	86.60	86.50	87.05
5	87.00	87.10	87.20	87.60	87.45	88.35	87.70	87.70	86.50	86.60	86.50	87.00
6	87.00	87.10	87.20	87.55	87.60	88.05	87.65	87.50	86.50	86.50	86.00	86.95
7	87.00	87.15	87.20	88.50	87.95	88.20	88.05	87.50	86.50	86.50	86.00	86.95
8	87.00	87.30	87.20	88.40	87.70	88.40	88.00	87.55	86.50	86.40	86.00	86.90
9	87.00	87.20	87.20	88.05	87.60	88.25	87.85	87.65	86.60	86.40	86.00	86.80
10	87.00	87.20	87.20	87.88	87.55	88.95	87.85	87.50	86.60	86.40	86.00	86.75
11	87.00	87.15	87.20	87.90	87.50	88.65	87.90	87.45	86.60	86.40	86.00	87.00
12	87.00	87.25	87.20	87.80	87.45	88.55	87.95	87.45	86.60	86.40	86.00	87.00
13	87.20	88.15	87.55	87.75	87.90	88.25	88.50	87.40	86.40	86.40	86.30	87.20
14	87.85	88.05	87.35	87.65	88.60	88.25	88.10	87.40	86.40	86.40	86.50	87.40
15	87.30	87.65	87.30	87.62	87.00	88.20	88.65	87.30	86.50	86.40	86.60	87.00
16	87.10	87.42	87.30	87.55	88.75	88.05	88.40	87.10	86.50	86.40	86.60	87.05
17	87.05	87.35	87.40	87.62	88.55	88.00	88.20	87.10	86.50	86.40	86.60	87.00
18	87.05	87.25	87.40	87.75	88.20	88.20	88.00	87.10	86.60	86.40	86.60	87.00
19	87.00	87.20	87.40	87.75	88.00	88.00	87.95	87.00	87.10	86.40	86.60	87.00
20	87.00	88.50	87.30	87.80	89.80	87.90	87.95	86.93	87.00	86.40	86.60	87.35
21	87.00	88.65	87.30	87.80	90.30	87.85	87.90	86.80	87.10	86.50	86.60	87.20
22	87.00	87.95	87.30	87.70	90.10	87.85	87.85	86.70	87.00	86.50	86.60	87.10
23	87.00	87.50	87.30	87.70	89.40	87.05	87.75	86.60	87.00	86.50	86.60	87.10
24	87.00	87.40	87.30	87.70	89.00	87.85	87.70	86.60	87.10	86.50	86.60	87.05
25	87.00	87.60	87.30	87.75	88.85	87.85	87.75	86.60	87.10	86.50	86.80	87.00
26	87.00	87.40	87.30	87.65	88.60	87.85	87.65	86.95	87.10	86.50	87.05	87.00
27	87.00	87.40	87.30	87.60	88.90	87.85	87.55	86.70	87.10	86.50	88.75	87.05
28	87.00	87.30	87.45	87.75	88.70	87.80	87.60	86.60	87.10	86.50	88.05	87.05
29	87.00	87.35	87.45	87.80	88.80	87.80	87.50	86.60	86.90	86.50	87.60	87.05
30	87.00	87.30	87.40	87.65		87.80	87.55	86.65	86.90	86.50	87.30	87.00
31	87.17		87.35	87.65		87.75		86.65		86.30	87.20	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ. Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1944 - 45
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	87.00	87.00	87.75	87.95	88.35	88.85	88.00	87.60	86.45	86.50	**40	87.00
2	87.10	87.00	87.60	87.95	88.30	88.60	88.05	87.43	86.45	86.40	**40	86.95
3	87.05	87.05	87.30	88.20	88.00	88.40	88.05	87.60	86.80	86.40	**40	86.95
4	87.05	87.05	87.30	88.30	87.95	88.35	88.00	87.60	86.70	86.40	**40	86.95
5	87.05	87.10	87.50	88.10	87.95	88.35	87.95	87.40	86.35	86.40	**40	86.90
6	87.00	87.10	87.35	88.05	87.90	88.40	88.00	87.40	86.40	86.00	**40	86.90
7	87.00	87.05	87.35	88.25	87.90	88.60	88.05	87.40	87.25	**40	**40	86.90
8	87.00	87.10	87.25	88.35	88.30	88.55	88.00	87.40	87.15	**40	**40	87.05
9	87.10	87.05	87.15	88.70	88.25	88.50	87.95	87.25	87.10	**40	**40	87.60
10	87.00	87.05	87.20	88.25	88.10	88.35	87.95	87.25	**40	**40	**40	87.20
11	87.00	87.10	87.10	88.35	88.00	88.15	87.90	87.20	**40	**40	**40	87.20
12	87.00	87.05	87.30	88.40	88.00	88.10	87.90	87.15	**40	**40	**40	87.15
13	87.05	87.10	87.30	88.05	88.15	88.05	87.85	87.10	**40	**40	**40	87.10
14	87.05	87.00	87.30	87.90	88.05	88.00	87.70	87.10	**40	**40	**40	87.65
15	87.10	87.25	87.75	88.40	87.75	87.95	87.60	87.10	86.20	86.25	**40	87.35
16	87.15	87.40	88.15	88.65	87.85	87.95	87.70	87.05	86.20	86.50	**40	87.30
17	87.00	87.10	87.60	89.00	87.85	87.90	88.00	87.00	86.20	**40	**40	87.20
18	87.00	87.10	87.50	89.70	87.85	87.90	87.90	87.00	85.76	**40	**40	87.20
19	87.00	87.05	87.45	88.50	87.85	87.90	87.85	86.90	85.76	86.40	**40	87.15
20	87.05	87.00	87.40	88.40	87.90	87.90	87.85	86.90	85.76	86.40	**40	87.10
21	87.05	87.40	87.60	88.30	88.00	87.90	87.80	86.90	86.50	86.40	**40	87.10
22	87.00	87.15	87.55	88.40	88.00	87.90	87.70	86.90	86.00	86.40	**40	87.10
23	87.00	87.40	87.45	89.00	88.10	87.90	87.70	86.90	86.70	86.40	**40	87.10
24	87.05	87.30	88.40	88.85	88.15	87.85	87.95	86.60	86.70	86.40	**40	87.10
25	87.30	87.15	88.00	88.25	88.25	87.85	87.90	86.70	86.60	**40	**40	87.10
26	87.20	87.15	87.90	88.40	88.35	87.85	87.70	86.70	86.50	**40	**40	87.05
27	87.15	87.15	87.70	88.60	88.35	87.90	87.60	86.70	86.60	**40	**40	87.05
28	87.15	87.15	87.70	88.25	88.80	87.95	87.50	86.65	86.40	**40	87.05	87.25
29	87.10	87.15	88.60	89.00		87.95	87.60	86.50	86.50	**40	87.00	87.10
30	87.05	87.05	88.40	89.25		88.00	87.55	86.45	86.00	**40	87.00	87.10
31	87.00		88.40	89.00		88.00		86.45		**40	87.05	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλείσιμο θυροφραγμάτων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ. Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1945 - 46
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	87.10	87.05	87.95	88.55	89.25	87.90	88.05	87.65	86.70	**40	**40	86.60
2	87.10	87.05	87.75	88.30	89.15	87.90	88.05	87.65	86.70	**40	**40	86.60
3	87.20	87.05	87.60	88.25	88.80	87.90	88.00	87.65	86.70	86.50	**40	86.60
4	87.15	87.05	87.55	89.25	88.60	87.90	89.95	87.65	86.60	86.30	**40	86.85
5	87.15	87.05	87.90	89.50	88.50	88.30	88.00	87.70	86.60	86.30	**40	86.75
6	87.15	87.05	88.30	90.80	88.40	88.30	88.00	87.70	86.60	86.30	**40	86.85
7	87.10	87.05	87.95	91.15	88.35	88.10	88.00	87.70	86.50	86.30	**40	86.95
8	87.10	87.05	88.00	91.05	88.30	88.10	88.00	87.60	87.00	86.30	**40	86.90
9	87.10	87.30	88.00	90.65	88.25	88.15	88.00	87.60	86.20	86.30	**40	86.90
10	87.10	87.20	88.05	90.15	88.25	88.10	88.00	87.70	86.50	86.30	**40	86.90
11	87.10	87.20	88.30	89.75	88.35	88.00	88.00	87.70	86.50	86.30	**40	86.95
12	87.10	87.15	88.80	89.30	88.35	88.25	87.95	87.75	86.40	86.30	**40	86.95
13	87.10	87.10	88.55	89.20	88.25	88.10	87.80	87.75	86.30	86.70	**40	87.00
14	87.10	87.10	88.10	89.25	88.40	88.05	87.80	87.55	86.30	86.80	**40	87.00
15	87.10	87.40	87.90	89.40	88.40	88.00	87.80	87.50	**40	86.80	**40	87.00
16	87.10	87.50	87.80	89.40	88.25	89.35	87.60	87.50	**40	86.80	**40	87.00
17	87.10	87.75	87.75	89.30	88.15	89.85	87.75	87.40	**40	86.30	**40	87.00
18	87.10	89.25	87.70	89.30	88.10	88.95	88.30	87.30	**40	86.30	**40	87.00
19	87.10	88.90	87.65	89.15	88.05	88.55	88.10	87.30	**40	86.30	86.55	87.05
20	87.10	88.95	87.60	88.95	88.05	88.40	88.00	87.20	**40	86.30	86.55	87.10
21	87.10	88.10	87.55	88.80	88.05	88.35	87.90	87.20	**40	86.30	86.55	87.00
22	87.10	87.85	87.55	88.85	88.05	88.25	88.00	87.20	**40	86.30	86.30	87.05
23	87.10	87.90	87.50	88.70	88.15	88.15	87.90	87.20	**40	86.30	86.55	87.05
24	87.10	88.25	87.50	88.55	88.25	88.10	87.90	87.05	**40	**40	86.60	87.15
25	87.10	88.25	88.95	88.90	88.05	88.05	88.00	87.10	86.50	**40	86.60	87.15
26	87.10	88.15	88.20	88.80	88.00	88.00	87.90	88.20	86.50	**40	86.60	87.10
27	87.10	87.90	90.35	88.70	87.95	88.00	87.80	87.50	**40	**40	86.60	87.10
28	87.10	87.75	90.40	89.50	87.90	88.30	87.80	87.20	**40	**40	86.60	87.05
29	87.10	88.65	89.75	89.65		88.65	87.75	87.10	**40	**40	86.60	87.00
30	87.10	88.05	89.25	89.40		88.40	87.70	87.00	**40	**40	86.60	87.15
31	87.10		88.95	89.10		88.20		86.90		**40	86.60	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ
 *40 : Κλείσιμο θυροφραγμάτων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ. Σήραγγα ΥΠΔΕ
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

(4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1946 - 47

41

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	87.15	87.20	87.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	87.15	87.20	87.20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	87.10	87.20	87.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	87.10	87.20	87.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	87.20	87.20	87.40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	87.20	87.30	87.45	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	87.20	87.50	88.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	87.20	87.55	87.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	87.20	88.00	87.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	87.15	87.85	87.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	87.20	87.50	88.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	87.20	87.35	87.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	87.20	87.25	88.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	87.20	87.25	89.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	87.20	87.20	88.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	87.20	87.15	88.00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	87.20	87.15	88.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	87.25	87.25	89.25	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	87.30	87.40	88.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	87.25	87.60	88.35	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	87.20	87.50	88.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	87.20	87.55	88.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	87.20	87.35	88.65	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	87.20	87.30	88.55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	87.20	87.25	90.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	87.20	87.25	90.10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	87.30	87.20	90.60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	87.25	87.20	90.90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	87.25	87.20	90.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	87.25	87.20	90.80	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	87.25		90.70	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1959 - 60
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

42

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	---	---	---	87.40	87.60	87.65	87.85	87.30	87.30	*40	*40	*40
2	---	---	---	87.35	87.60	87.60	87.85	87.30	87.50	*40	*40	*40
3	---	---	---	87.35	87.70	87.55	88.00	86.50	87.30	*40	*40	*40
4	---	---	---	87.40	87.65	89.10	88.20	86.70	87.15	*40	*40	*40
5	---	---	---	89.70	87.60	88.80	88.00	86.70	87.15	*40	*40	86.85
6	---	---	---	88.55	87.70	88.25	88.00	*1B	87.15	*40	*40	87.00
7	---	---	---	88.05	87.85	88.20	87.95	*1B	87.15	*40	*40	87.25
8	---	---	---	88.25	88.90	88.10	87.90	87.05	87.15	*40	*40	87.00
9	---	---	---	88.00	89.75	88.65	87.80	86.90	87.15	*40	*40	87.00
10	---	---	---	87.85	88.80	89.30	87.80	87.80	87.15	*40	*40	87.10
11	---	---	---	88.00	88.40	88.80	87.80	87.90	87.15	*40	*40	87.60
12	---	---	---	88.45	88.30	88.30	87.75	87.40	*40	*40	*40	88.00
13	---	---	---	88.80	88.20	88.30	87.75	87.30	*40	*40	*40	87.35
14	---	---	---	88.85	88.00	88.40	87.75	87.50	*40	*40	*40	87.50
15	---	---	---	88.75	88.10	88.30	87.70	88.25	*40	*40	*40	87.50
16	---	---	---	88.30	88.20	88.35	87.70	87.20	*40	*40	*40	87.40
17	---	---	---	89.00	88.35	88.35	87.65	87.50	*40	*40	*40	87.35
18	---	---	---	88.40	88.05	88.40	87.65	87.70	*40	*40	*40	87.40
19	---	---	---	89.20	87.95	88.45	87.65	87.40	*40	*40	*40	87.15
20	---	---	---	89.20	88.10	88.25	87.65	86.85	*40	*40	*40	87.15
21	---	---	---	88.40	88.05	88.20	87.60	*1B	*40	*40	*40	87.15
22	---	---	---	88.20	87.95	88.35	87.65	86.90	*40	*40	*40	87.15
23	---	---	---	88.05	87.85	88.30	87.65	86.90	*40	*40	*40	87.05
24	---	---	---	87.95	87.80	88.15	87.60	86.90	*40	*40	87.00	87.15
25	---	---	---	87.85	88.00	88.10	87.60	86.90	*40	*40	86.75	87.15
26	---	---	---	87.85	87.85	88.00	87.55	86.90	*40	*40	86.85	87.15
27	---	---	---	87.80	87.80	88.05	87.50	86.90	*40	*40	*40	87.20
28	---	---	---	87.75	87.70	88.00	87.50	88.10	*40	*40	*40	87.25
29	---	---	---	87.70	87.70	88.00	87.55	87.50	*40	*40	*40	87.20
30	---	---	---	87.70		87.95	87.30	87.35	*40	*40	*40	87.10
31	---	---	---	87.65		87.85		87.10		*40	86.90	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*1B : Έλλειψη μετρ. σταθμημέτρου - Σταθμός χωρίς σταθμηγράφο

*40 : Κλεισιμο θυροφραγμάτων

--- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

(4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1960 - 61

43

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	87.05	87.10	87.10	87.75	87.75	87.40	87.75	87.25	*40	*40	*40	*40
2	87.10	87.10	86.95	87.55	87.70	87.40	87.70	87.20	*40	*40	*40	*40
3	87.10	87.10	86.95	87.45	87.65	87.85	87.70	87.30	*40	*40	*40	*40
4	87.05	87.10	86.95	87.45	87.65	91.20	87.65	87.45	*40	*40	*40	*40
5	87.10	87.10	86.95	87.35	88.05	92.50	87.60	87.45	*40	*40	*40	*40
6	87.15	87.10	86.95	87.35	87.85	91.80	87.65	87.40	*40	*40	*40	*40
7	87.25	87.10	86.95	87.35	88.30	90.60	87.65	87.45	*40	*40	*40	*40
8	87.05	87.10	87.00	87.35	88.05	89.85	87.65	87.25	*40	*40	*40	*40
9	87.05	87.25	87.10	87.50	87.95	89.15	87.60	87.00	*40	*40	*40	*40
10	87.05	87.25	87.20	87.45	87.90	89.05	87.60	87.10	*40	*40	*40	*40
11	87.05	87.20	87.10	87.40	87.80	88.90	87.60	87.05	*40	*40	*40	*40
12	87.05	87.30	87.60	87.35	87.75	88.70	87.65	87.20	*40	*40	*40	*40
13	87.05	87.30	87.25	87.30	87.70	88.50	87.75	87.05	*40	*40	*40	*40
14	87.10	87.05	87.40	87.25	87.70	88.40	87.65	86.90	*40	*40	*40	*40
15	87.10	87.10	87.35	87.25	87.65	88.30	87.60	87.40	*40	*40	*40	*40
16	87.10	87.10	87.30	87.25	87.70	88.20	87.55	87.40	*40	*40	*40	*40
17	87.10	87.10	87.20	88.50	87.60	88.15	87.55	87.20	*40	*40	*40	*40
18	87.10	87.10	87.20	87.60	87.55	88.10	87.50	87.10	86.90	*40	*40	*40
19	87.20	87.10	87.90	87.45	87.55	88.00	87.45	87.30	86.85	*40	*40	*40
20	87.25	87.10	88.80	87.40	87.55	88.00	87.45	87.20	86.80	*40	*40	87.10
21	87.25	87.10	87.80	87.40	87.55	88.00	87.40	87.20	86.85	*40	*40	87.10
22	87.45	87.10	87.45	87.35	87.55	88.00	87.40	86.95	*40	*40	*40	87.05
23	86.95	87.10	87.30	87.30	87.50	88.00	87.45	86.85	*40	*40	*40	87.05
24	86.95	87.10	87.25	87.30	87.50	88.25	87.45	86.75	*40	*40	*40	87.05
25	87.20	87.10	87.25	87.40	87.50	88.05	87.45	86.75	*40	*40	*40	87.05
26	87.30	87.15	87.25	87.60	87.45	87.95	87.40	*40	*40	*40	*40	87.00
27	86.95	87.10	87.25	87.80	87.45	87.85	87.35	*40	*40	*40	*40	87.00
28	87.10	87.10	89.55	88.50	87.45	87.85	87.40	*40	*40	*40	*40	86.75
29	87.10	87.10	88.95	88.45		87.80	87.30	*40	*40	*40	*40	87.00
30	87.10	87.10	88.15	88.10		87.90	87.25	*40	*40	*40	*40	87.00
31	87.10		87.85	87.85		87.80		*40		*40	*40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλεισιμο θυροφραγματων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

(4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1961 - 62

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	87.00	87.05	87.00	87.55	87.30	88.05	87.30	*40	*40	*40	*40	*40
2	87.00	87.05	86.95	87.45	87.40	88.00	87.25	*40	*40	*40	*40	*40
3	87.00	87.00	86.95	87.35	87.45	88.20	87.25	*40	*40	*40	*40	*40
4	87.05	87.00	86.95	87.30	87.45	88.00	87.25	*40	*40	*40	*40	*40
5	87.05	87.00	87.00	87.35	87.45	87.85	87.20	*40	*40	*40	*40	*40
6	87.05	87.95	87.00	87.40	87.25	87.85	87.20	*40	*40	*40	*40	*40
7	87.05	87.20	86.95	87.30	87.20	87.85	86.90	*40	*40	*40	*40	*40
8	87.05	87.35	86.90	87.25	87.15	87.90	87.10	*40	*40	*40	*40	*40
9	87.05	87.30	87.75	87.20	87.15	87.70	86.80	*40	*40	*40	*40	*40
10	87.05	87.15	87.35	87.20	87.15	87.50	*40	*40	*40	*40	*40	*40
11	87.20	87.10	87.10	87.20	87.10	87.45	*40	*40	*40	*40	*40	*40
12	87.30	87.10	87.05	87.15	87.15	87.45	*40	*40	*40	*40	*40	*40
13	87.15	87.10	87.05	87.15	87.15	87.45	86.90	*40	*40	*40	*40	*40
14	87.05	87.05	87.05	87.15	87.45	87.45	86.85	*40	*40	*40	*40	*40
15	86.95	87.05	87.00	87.15	88.30	87.40	87.15	*40	*40	*40	*40	*40
16	86.95	87.00	87.00	87.15	88.20	88.50	87.15	*40	*40	*40	*40	*40
17	86.95	87.00	87.00	87.10	87.70	87.80	87.15	*40	*40	*40	*40	*40
18	87.00	87.00	87.00	87.10	87.70	87.65	87.10	*40	*40	*40	*40	*40
19	87.00	87.00	87.00	87.10	87.45	87.70	87.10	*40	*40	*40	*40	*40
20	87.10	87.00	87.10	87.10	87.35	87.55	86.90	*40	*40	*40	*40	87.00
21	87.10	87.00	87.35	87.10	87.30	87.55	86.75	*40	*40	*40	*40	87.15
22	87.05	87.00	87.25	87.10	87.30	87.50	86.70	*40	*40	*40	*40	87.10
23	87.05	87.00	87.15	87.10	87.45	87.80	86.70	*40	*40	*40	*40	86.80
24	87.10	87.00	87.20	87.10	89.35	87.90	86.70	*40	*40	*40	*40	86.80
25	87.10	87.00	88.75	87.10	88.85	87.80	86.70	*40	*40	*40	*40	86.90
26	87.10	87.00	88.90	87.10	88.25	87.70	*40	*40	*40	*40	*40	87.25
27	87.10	87.00	88.80	87.05	88.00	87.55	*40	*40	*40	*40	*40	88.15
28	87.10	87.00	87.95	87.00	88.20	87.45	*40	*40	*40	*40	*40	87.15
29	87.10	87.00	87.65	87.00		87.40	*40	*40	*40	*40	*40	86.95
30	87.05	86.95	87.50	87.25		87.40	*40	*40	*40	*40	*40	86.90
31	87.05		87.90	87.20		87.35		*40		*40	*40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλείσιμο θυροφραγμάτων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

(4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1962 - 63

45

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	86.85	89.60	87.60	90.10	88.95	89.25	88.40	87.85	87.55	*40	*40	*40
2	86.85	88.30	89.55	88.90	89.90	89.10	88.45	87.75	87.75	*40	*40	*40
3	87.00	87.90	93.00	89.50	91.65	89.40	88.30	87.75	87.60	*40	*40	*40
4	88.60	87.65	92.25	89.30	91.70	89.97	88.35	87.80	87.65	*40	*40	*40
5	87.75	87.45	91.55	89.15	91.60	89.45	88.25	87.70	87.75	*40	*40	*40
6	87.40	87.35	90.90	89.05	91.25	89.10	88.25	87.65	87.50	*40	*40	86.75
7	87.20	87.65	90.40	88.95	90.95	89.00	88.20	87.45	87.65	*40	*40	87.00
8	87.10	87.50	90.05	88.70	90.35	88.90	88.15	87.40	87.55	*40	*40	86.85
9	87.05	87.35	89.55	88.60	89.98	88.90	88.10	87.40	87.65	*40	*40	86.75
10	87.10	87.30	89.10	88.50	89.85	88.85	88.05	87.55	87.60	*40	*40	86.75
11	87.10	87.30	88.95	88.45	89.70	88.80	88.05	*18	87.40	*40	*40	86.95
12	87.05	87.35	88.85	88.40	89.49	88.80	88.00	*18	*40	*40	*40	86.85
13	87.00	87.45	88.80	88.35	89.33	88.75	88.00	87.80	*40	*40	*40	86.65
14	87.00	89.30	88.60	88.45	89.30	88.70	88.00	87.65	*40	*40	*40	86.75
15	87.00	88.20	88.50	88.35	89.40	88.75	87.95	87.75	*40	*40	*40	86.95
16	86.95	87.80	88.70	88.25	89.35	88.55	87.95	87.65	*40	*40	*40	86.80
17	86.95	87.90	88.55	88.20	89.45	88.50	87.95	87.55	*40	*40	*40	86.80
18	87.15	87.75	89.55	88.10	89.05	88.35	87.95	88.35	*40	*40	*40	87.00
19	87.30	87.65	90.60	88.10	88.85	88.30	87.85	88.10	*40	*40	*40	86.90
20	87.20	87.50	90.15	89.50	88.70	88.58	87.80	87.85	*40	*40	*40	86.85
21	87.30	89.15	91.00	89.75	89.10	88.50	87.80	87.80	*40	*40	*40	86.85
22	87.45	88.20	91.10	90.05	88.70	88.35	87.80	87.75	*40	*40	*40	86.95
23	87.60	88.05	90.35	89.55	88.60	88.30	87.80	88.10	*40	*40	*40	87.00
24	87.45	87.60	90.40	89.05	89.10	88.30	87.80	88.05	*40	*40	*40	87.05
25	87.25	87.70	89.95	88.85	88.95	88.30	87.70	87.90	*40	*40	*40	87.00
26	87.15	87.80	89.90	88.75	88.60	88.30	87.75	87.85	*40	*40	*40	87.00
27	87.10	87.70	90.35	88.70	88.55	88.25	87.75	87.80	*40	*40	*40	86.90
28	87.15	87.50	90.80	88.55	88.60	88.25	87.75	87.80	*40	*40	*40	87.10
29	87.10	87.50	91.00	88.60		89.30	87.70	87.75	*40	*40	*40	87.05
30	87.10	87.50	90.35	88.95		88.75	87.85	87.85	*40	*40	*40	87.05
31	87.15		90.10	88.95		88.45		87.70		*40	*40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*18 : Έλλειψη μετρ. σταθμημέτρου - Σταθμός χωρίς σταθμηγράφο

*40 : Κλείσιμο θυροφραγμάτων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1963 - 64
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

46

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	87.05	88.25	87.55	87.50	89.40	88.20	88.10	87.45	*40	*40	*40	*40
2	87.00	88.00	87.55	87.50	89.00	88.25	88.10	87.45	*40	*40	*40	*40
3	87.00	87.85	87.85	87.55	88.70	88.40	88.10	87.45	*40	*40	*40	*40
4	86.95	87.70	87.60	87.65	88.60	88.25	88.10	87.35	*40	*40	*40	87.35
5	87.15	87.65	87.55	89.90	88.35	88.20	88.00	87.35	*40	*40	*40	87.20
6	87.05	87.60	87.55	88.65	88.25	88.20	87.95	87.35	*40	*40	*40	87.15
7	87.05	87.55	87.70	88.50	88.20	88.25	87.95	87.35	*40	*40	*40	87.10
8	87.15	87.50	87.70	89.45	88.15	88.60	87.85	87.35	*40	*40	*40	87.05
9	87.15	87.45	87.75	88.65	88.10	89.95	87.90	*40	*40	*40	*40	87.05
10	87.25	87.45	87.70	88.35	88.10	90.35	87.80	*40	*40	*40	*40	87.00
11	88.45	87.45	87.65	88.25	88.05	89.35	87.75	*40	*40	*40	*40	87.05
12	87.95	87.45	87.65	88.20	88.00	89.00	87.80	*40	*40	*40	*40	87.00
13	87.95	87.45	87.65	88.10	87.95	88.70	87.80	*40	*40	*40	*40	86.95
14	87.35	87.40	88.35	88.05	87.95	88.85	87.75	*40	*40	*40	*40	87.05
15	87.30	87.40	88.25	88.00	87.90	88.25	87.65	*40	*40	*40	*40	87.05
16	87.30	87.40	88.05	88.00	87.90	88.80	87.35	*40	*40	*40	*40	87.00
17	87.20	87.40	87.90	88.05	88.10	88.80	87.85	87.50	*40	*40	*40	87.05
18	87.20	87.40	87.75	88.00	88.20	88.75	87.50	88.40	*40	*40	*40	87.00
19	87.25	87.35	88.05	87.90	88.15	88.60	87.60	87.75	*40	*40	*40	87.05
20	87.25	87.40	88.00	87.90	88.30	88.50	87.55	87.45	*40	*40	*40	87.00
21	87.25	87.40	88.55	87.90	88.75	88.45	87.80	87.45	*40	*40	*40	87.05
22	87.25	87.40	88.00	87.90	89.40	88.40	87.35	87.90	*40	*40	*40	87.05
23	87.20	87.35	87.85	87.80	88.90	88.40	87.55	*40	*40	*40	*40	87.05
24	87.15	87.35	87.85	87.80	88.55	88.35	87.60	*40	*40	*40	*40	87.10
25	87.30	87.35	87.85	87.80	87.85	88.40	87.60	*40	*40	*40	*40	87.10
26	87.50	87.35	87.75	87.80	87.65	88.30	87.55	*40	*40	*40	*40	87.10
27	87.40	87.35	87.70	87.80	88.25	88.20	87.55	*40	*40	*40	*40	87.20
28	90.20	87.35	87.60	87.80	88.45	88.15	87.90	*40	*40	*40	*40	87.10
29	89.80	87.35	87.65	87.75	88.30	88.15	87.55	*40	*40	*40	*40	87.10
30	89.40	87.50	87.60	89.35		88.15	87.55	*40	*40	*40	*40	87.00
31	88.50		87.55	89.90		88.15		*40	*40	*40	*40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλείσιμο θυροφραγμάτων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

(4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1964 - 65

47

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	87.00	87.05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2	87.05	87.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3	87.05	87.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4	87.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5	86.95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
6	87.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
7	87.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
8	87.05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
9	87.05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
10	87.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
11	87.05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
12	87.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
13	87.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
14	86.95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
15	87.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
16	87.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
17	87.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
18	87.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
19	87.05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
20	87.05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
21	87.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
22	87.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
23	87.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
24	87.05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
25	87.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
26	87.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
27	87.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
28	87.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
29	87.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
30	87.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
31	87.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1967 - 68
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	--	--	87.10	87.80	88.02	88.35	88.05	87.55	87.00	86.80	*40	86.75
2	--	--	88.30	87.65	87.97	88.25	88.00	87.65	87.15	86.75	*40	86.70
3	--	--	87.90	87.85	87.95	88.25	88.00	87.45	87.10	*40	*40	86.80
4	--	--	87.65	87.15	87.85	88.25	88.00	87.25	87.05	*40	*40	86.75
5	--	--	87.60	87.95	87.85	88.20	87.95	87.25	86.95	*40	*40	86.90
6	--	--	87.70	87.70	88.55	88.20	87.95	87.55	86.80	*40	*40	86.90
7	--	--	87.55	87.65	89.75	88.20	87.95	87.40	86.85	*40	*40	87.05
8	--	--	87.45	87.65	88.90	88.10	87.90	87.25	86.90	*40	*40	87.15
9	--	--	87.35	88.80	88.55	88.30	87.85	87.45	87.00	*40	*40	87.10
10	--	--	87.35	88.20	88.45	88.35	87.85	87.30	86.75	*40	*40	87.00
11	--	--	87.35	88.20	88.30	88.30	87.85	*40	86.65	*40	*40	86.95
12	--	--	87.30	88.50	88.25	88.30	87.85	87.35	86.85	*40	*40	86.90
13	--	--	87.25	88.85	88.20	90.30	87.85	87.25	87.00	*40	*40	86.95
14	--	--	87.25	88.20	88.20	89.75	87.85	87.30	86.95	*40	*40	87.00
15	--	--	87.85	88.00	88.10	89.25	87.85	87.00	86.80	*40	*40	87.05
16	--	--	88.25	87.45	88.05	89.05	87.80	87.05	87.05	*40	*40	87.10
17	--	--	88.00	87.40	88.05	88.75	87.80	87.65	87.10	*40	*40	87.05
18	--	--	87.90	87.90	88.75	88.70	87.75	87.60	86.85	*40	*40	86.95
19	--	--	87.65	87.90	89.50	88.60	87.75	87.45	86.80	*40	*40	87.05
20	--	87.00	87.75	88.20	89.25	88.50	87.70	87.55	86.75	*40	*40	87.10
21	--	87.20	88.20	89.65	88.70	88.40	87.65	87.50	86.70	*40	86.80	87.05
22	--	87.15	88.95	90.40	88.50	88.35	87.65	87.35	86.65	*40	86.75	87.00
23	--	87.10	88.20	89.35	88.40	88.35	87.65	87.30	86.75	*40	86.85	86.95
24	--	87.10	87.95	88.75	88.30	88.30	87.65	87.35	86.80	*40	86.85	87.05
25	--	87.00	87.85	87.45	88.25	88.25	87.65	87.25	86.70	*40	86.80	87.10
26	--	86.95	87.75	88.45	88.15	88.25	87.65	86.85	86.78	*40	86.75	87.15
27	--	87.00	87.65	88.45	88.15	88.30	87.60	87.30	86.90	*40	86.85	87.20
28	--	87.15	87.70	88.85	88.25	88.20	87.55	87.05	86.95	*40	86.90	87.15
29	--	87.05	87.95	88.80	88.35	88.15	87.55	87.05	87.00	*40	86.85	87.10
30	--	87.00	87.80	88.20		88.10	87.55	87.10	87.05	*40	86.90	87.05
31	--		87.75	88.15		88.10		86.95		*40	86.85	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλείσιμο θυροφραγμάτων

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

(4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1968 - 69

49

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	87.00	87.65	87.85	89.80	88.85	88.41	88.64	87.51	*40	*40	*40	87.00
2	87.05	87.55	90.40	89.95	88.80	89.11	88.51	87.66	*40	*40	*40	87.05
3	87.20	87.50	91.20	90.79	88.75	88.81	88.46	87.56	*40	*40	*40	87.10
4	87.30	87.45	91.20	90.68	88.70	88.66	88.41	87.51	*40	*40	*40	87.15
5	87.25	87.40	90.42	90.72	88.65	89.03	88.38	87.76	*40	*40	*40	87.20
6	87.15	87.45	89.65	90.20	88.75	89.06	88.35	87.71	*40	*40	*40	87.00
7	87.15	87.40	89.15	89.85	88.85	89.25	88.33	87.66	*40	*40	*40	87.00
8	87.20	87.35	88.85	89.85	88.75	88.96	88.30	87.61	*40	*40	*40	87.00
9	87.25	87.35	88.65	89.80	88.62	89.16	88.28	87.61	*40	*40	*40	87.20
10	87.30	87.40	88.90	89.65	88.57	89.11	88.28	87.56	*40	*40	*40	87.30
11	87.28	87.40	90.60	89.50	88.55	88.91	88.23	87.50	*40	*40	*40	87.25
12	87.35	87.50	91.75	89.66	88.70	88.76	88.23	87.50	*40	*40	*40	87.30
13	87.40	87.65	91.85	89.43	88.60	88.71	88.18	87.65	*40	*40	*40	87.30
14	87.25	89.50	92.07	89.24	88.62	88.66	88.18	87.55	*40	*40	*40	87.50
15	87.35	88.85	91.95	89.11	88.87	88.58	88.15	87.65	*40	*40	*40	87.58
16	87.30	88.15	91.70	89.29	88.72	88.61	87.96	87.60	*40	*40	*40	87.56
17	87.25	87.90	91.90	89.52	88.63	88.71	88.26	87.55	*40	*40	87.00	87.65
18	87.30	87.75	91.40	89.83	88.64	88.81	88.16	87.45	*40	*40	87.00	87.45
19	87.35	87.65	91.25	90.75	88.56	89.08	88.11	87.40	*40	*40	87.15	87.40
20	87.50	87.70	90.85	90.45	88.48	88.91	88.11	87.35	*40	*40	87.10	87.35
21	87.65	87.60	90.75	90.18	88.46	88.81	88.06	87.30	*40	*40	87.05	87.30
22	89.50	87.70	90.45	90.03	88.43	88.76	88.01	87.00	*40	*40	87.00	87.35
23	88.35	87.70	90.10	89.70	88.39	88.71	88.01	86.85	*40	*40	86.95	87.35
24	88.55	87.90	89.95	89.59	88.36	88.61	88.06		*40	*40	86.95	87.35
25	87.90	87.90	89.75	89.41	88.41	88.91	88.01		*40	*40	87.00	87.35
26	87.60	87.90	89.65	89.16	88.66	88.71	87.91		*40	*40	87.10	87.40
27	87.60	88.05	89.55	89.06	88.61	88.76	87.86		*40	*40	87.15	87.50
28	87.55	88.05	89.85	88.91	88.46	88.71	87.81		*40	*40	87.10	87.52
29	87.90	88.00	90.47	88.81		88.61	87.76		*40	*40	87.10	87.35
30	88.20	87.90	91.06	88.76		88.51	87.56		*40	*40	87.05	87.37
31	87.90		90.15	88.85		88.54			*40	*40	87.00	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλείσιμο θυροφραγμάτων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ. Σήραγγα ΥΠΔΕ
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

(4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1969 - 70

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	87.35	87.45	87.50	87.95	87.90	87.95	87.90	*40	*40	*40	*40	*40
2	87.40	87.45	87.55	87.90	87.85	87.85	87.90	*40	*40	*40	*40	88.27
3	87.50	87.45	87.48	87.85	87.80	87.76	87.85	87.90	*40	*40	*40	88.17
4	87.55	87.45	87.60	87.90	87.78	87.75	87.80	88.90	*40	*40	*40	88.07
5	87.55	87.45	87.60	87.80	87.76	87.75	87.80	88.45	*40	*40	*40	87.97
6	87.50	87.35	87.55	87.75	87.74	87.90	87.77	87.65	*40	*40	*40	87.97
7	87.55	87.40	87.65	87.73	87.72	87.80	87.77	87.90	*40	*40	*40	87.97
8	87.50	87.45	87.70	88.05	87.70	87.80	87.77	87.50	*40	*40	*40	87.92
9	87.55	87.50	87.65	88.10	87.68	88.10	87.75	87.40	*40	*40	*40	87.90
10	87.50	87.45	87.75	88.05	87.66	88.20	87.70	87.05	*40	*40	*40	*40
11	87.50	87.45	87.65	88.00	87.65	88.05	87.70	87.10	*40	*40	*40	*40
12	87.45	87.45	87.60	87.90	87.65	87.95	87.70	87.05	*40	*40	*40	*40
13	87.45	87.40	87.55	87.85	87.65	87.90	87.65	87.00	*40	*40	*40	*40
14	87.30	87.35	87.50	88.00	87.65	87.75	87.60	87.20	*40	*40	*40	*40
15	87.25	87.30	87.55	88.35	87.55	87.90	87.40	86.55	*40	*40	*40	*40
16	87.30	87.30	87.65	88.00	87.55	88.00	*40	*40	*40	*40	*40	*40
17	87.30	87.30	87.75	87.95	87.55	88.05	*40	*40	*40	*40	*40	*40
18	87.40	87.30	87.70	88.35	87.55	89.40	*40	*40	*40	*40	*40	*40
19	87.55	87.35	87.60	88.10	87.55	88.35	*40	*40	*40	*40	*40	*40
20	87.50	87.40	89.55	88.00	87.55	88.15	*40	*40	*40	*40	*40	*40
21	87.45	87.40	88.95	88.05	87.55	89.42	*40	87.45	*40	*40	*40	*40
22	87.45	87.45	88.65	88.05	87.55	88.70	*40	87.45	*40	*40	*40	*40
23	87.35	87.45	88.15	87.95	87.55	88.40	*40	87.50	*40	*40	*40	*40
24	87.30	87.45	88.05	87.85	87.60	88.25	*40	87.55	*40	*40	*40	86.85
25	87.40	87.40	88.25	87.85	87.85	88.20	*40	87.50	*40	*40	*40	86.85
26	87.45	87.40	88.30	87.80	87.75	88.15	*40	87.45	*40	*40	*40	86.80
27	87.50	87.45	88.05	87.75	87.85	88.10	*40	87.50	*40	*40	*40	86.90
28	87.55	87.50	87.95	87.75	87.85	88.05	*40	87.35	*40	*40	*40	86.95
29	87.45	87.45	88.05	87.75		88.05	*40	87.30	*40	*40	*40	86.95
30	87.40	87.50	88.15	87.75		88.00	*40		*40	*40	*40	87.05
31	87.40		88.10	87.75		87.95		*40	*40	*40	*40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλεισιμο θυροφραγμάτων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

(4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1970 - 71

51

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	87.20	87.27	87.23	89.05	87.50	88.50	88.62	87.68	*40	*40	*40	87.35
2	87.30	87.32	87.20	88.80	87.55	88.57	88.50	87.70	*40	*40	*40	87.35
3	87.35	87.32	87.22	87.95	87.85	88.60	88.45	87.70	*40	*40	*40	87.30
4	87.30	87.32	87.23	87.70	87.65	88.55	88.40	87.65	*40	*40	*40	87.28
5	87.20	87.26	87.25	87.50	87.68	88.60	88.40	87.70	*40	*40	*40	87.27
6	87.20	87.25	87.20	87.40	87.78	90.00	88.30	87.80	*40	*40	*40	87.25
7	87.30	87.25	87.20	87.35	87.68	90.82	88.25	88.05	*40	*40	*40	87.20
8	87.20	87.25	87.20	87.95	87.68	90.22	88.30	88.10	*40	*40	*40	87.15
9	87.15	87.25	87.00	88.15	87.68	89.25	88.30	87.70	*40	*40	*40	87.10
10	87.15	87.22	87.05	87.75	87.63	89.55	88.05	87.80	*40	*40	*40	87.05
11	87.12	87.20	87.20	87.70	87.63	89.40	88.15	87.80	*40	*40	*40	87.05
12	87.12	87.25	87.25	87.55	87.58	89.00	88.30	87.65	*40	*40	*40	87.00
13	87.07	87.26	87.25	87.50	87.58	88.65	88.50	87.70	*40	*40	*40	86.90
14	87.07	87.24	87.20	87.50	87.58	88.45	88.30	87.50	*40	*40	*40	86.90
15	87.07	87.23	87.20	87.65	87.53	88.25	88.13	87.00	*40	*40	*40	86.95
16	87.00	87.23	87.20	87.75	87.53	88.20	88.30	87.00	*40	*40	*40	86.95
17	87.15	87.25	87.22	87.65	87.58	88.63	88.28	87.00	*40	*40	*40	87.05
18	86.95	87.25	87.25	87.65	87.83	88.57	88.20	86.90	*40	*40	*40	87.10
19	87.25	87.30	87.25	87.65	88.50	88.43	88.17	86.85	*40	*40	*40	87.15
20	87.25	87.25	87.20	87.65	88.05	88.32	87.93	*40	*40	*40	*40	87.20
21	87.20	87.22	87.20	87.65	88.15	88.25	88.18	*40	*40	*40	*40	87.25
22	87.25	87.24	87.20	87.65	88.25	88.25	87.83	*40	*40	*40	*40	87.30
23	87.25	87.25	87.65	87.70	88.30	88.25	87.78	*40	*40	*40	*40	87.40
24	87.18	87.20	87.35	87.75	87.90	88.25	88.03	*40	*40	*40	*40	87.10
25	87.28	87.20	87.30	87.90	89.22	88.25	88.00	*40	*40	*40	*40	87.05
26	87.33	87.25	87.25	87.75	88.85	88.17	87.81	*40	*40	*40	*40	87.10
27	87.28	87.25	87.25	87.75	88.50	88.12	87.70	*40	*40	*40	*40	87.15
28	87.25	87.25	87.25	87.75	88.35	88.07	88.00	*40	*40	*40	*40	87.20
29	87.25	87.25	87.25	87.65		88.07	87.85	*40	*40	*40	*40	87.15
30	87.25	87.25	87.24	87.65		89.65	87.90	*40	*40	*40	*40	87.10
31	87.26		87.23	87.55		89.10		*40		*40	*40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλείσιμο θυροφραγμάτων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

(4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1971 - 72

52

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	87.15	87.75	87.50	87.40	89.30	89.45	87.85	88.00	*40	*40	*40	87.35
2	87.20	87.55	87.40	87.40	89.15	89.13	87.45	88.00	*40	*40	*40	87.35
3	87.25	87.60	87.35	87.40	89.13	88.85	87.45	88.15	*40	*40	*40	87.35
4	87.20	87.95	87.60	87.40	88.85	89.23	88.15	88.00	*40	*40	*40	87.40
5	87.05	87.90	87.55	87.40	88.70	88.95	88.05	88.00	*40	*40	*40	87.10
6	87.10	87.90	87.40	87.40	88.90	88.75	87.95	87.95	*40	*40	*40	*40
7	87.45	87.95	87.40	87.35	88.83	89.45	87.95	88.55	*40	*40	*40	*40
8	87.45	87.90	87.35	87.35	88.65	89.45	88.00	88.10	*40	*40	*40	*40
9	87.40	87.85	87.35	87.30	88.55	89.20	88.05	88.25	*40	*40	*40	*40
10	87.41	87.80	87.50	87.40	88.43	88.90	88.05	88.15	*40	*40	*40	*40
11	87.43	87.75	88.30	87.40	88.37	88.75	88.05	88.05	*40	*40	*40	*40
12	87.42	87.75	88.15	87.40	88.80	88.85	87.70	88.00	*40	*40	*40	88.00
13	87.40	87.77	87.90	87.40	89.40	88.83	88.50	88.00	*40	*40	*40	87.65
14	86.65	87.70	87.77	87.40	89.60	88.70	88.70	88.10	*40	*40	*40	87.20
15	86.75	87.80	87.70	87.45	89.55	88.55	89.92	88.00	*40	*40	*40	87.25
16	86.80	87.80	87.65	87.40	89.30	88.45	89.70	87.95	*40	*40	*40	87.30
17	86.70	87.85	87.55	87.40	88.95	88.45	89.10	87.90	*40	*40	*40	87.35
18	86.90	87.40	87.55	87.40	88.65	88.40	88.80	87.85	*40	*40	*40	87.20
19	87.00	87.25	87.55	87.45	88.50	88.35	88.60	87.85	*40	*40	*40	87.15
20	87.05	87.26	87.50	90.15	88.40	88.35	88.40	87.80	*40	*40	*40	87.30
21	87.10	87.28	87.50	92.10	88.35	88.30	88.60	87.80	*40	*40	*40	87.25
22	87.25	87.20	87.50	91.80	88.25	88.25	88.55	87.80	*40	*40	*40	87.25
23	87.20	87.20	87.45	90.91	88.40	88.25	88.35	87.85	*40	*40	*40	87.25
24	87.25	87.20	87.45	90.95	88.55	88.20	88.30	87.70	*40	*40	*40	87.30
25	87.25	87.15	87.45	90.45	88.40	88.19	88.20	87.65	*40	*40	*40	87.35
26	87.30	87.10	87.40	90.20	88.35	88.19	88.25	87.75	*40	*40	88.50	87.35
27	87.45	87.20	87.40	89.95	88.45	88.17	88.05	87.65	*40	*40	87.85	87.25
28	87.50	87.20	87.40	89.75	89.05	88.15	88.15	87.60	*40	*40	87.40	87.20
29	87.65	87.20	87.40	89.50	88.80	88.15	88.25	87.60	*40	*40	87.45	87.25
30	87.95	87.50	87.40	89.42		88.13	88.00	87.60	*40	*40	87.45	87.25
31	87.80		87.40	89.50		88.10		87.55		*40	87.40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλείσιμο θυροφραγμάτων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

(4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1972 - 73

53

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	87.25	89.35	87.30	87.40	89.30	88.40	88.20	*40	*40	*40	*40	*40
2	87.23	89.70	87.40	87.30	88.65	88.40	88.15	*40	*40	*40	*40	*40
3	87.00	89.95	87.45	87.45	88.50	88.35	88.20	*40	*40	*40	*40	*40
4	87.10	89.00	87.45	87.95	88.48	88.25	88.20	*40	*40	*40	*40	*40
5	87.20	88.45	87.35	87.85	88.60	88.20	88.15	*40	*40	*40	*40	*40
6	87.25	88.10	87.35	87.85	88.50	88.15	88.15	*40	*40	*40	*40	*40
7	87.25	88.00	87.35	87.87	88.30	88.60	88.10	*40	*40	*40	*40	*40
8	87.30	87.90	87.35	87.67	88.17	88.55	88.05	*40	*40	*40	*40	*40
9	87.35	87.80	87.35	87.62	88.12	88.55	88.00	*40	*40	*40	*40	*40
10	87.40	87.75	87.35	87.57	88.02	88.55	87.85	*40	*40	*40	*40	*40
11	87.45	87.65	87.35	87.32	87.97	88.55	88.00	*40	*40	*40	*40	*40
12	87.45	87.60	87.35	87.57	87.97	88.55	88.15	*40	*40	*40	*40	*40
13	87.30	87.55	87.30	87.52	88.35	88.50	88.15	*40	87.50	*40	*40	*40
14	87.25	87.55	87.30	87.47	88.57	88.45	87.90	*40	87.55	*40	*40	*40
15	87.20	87.55	87.30	87.42	88.32	88.30	87.95	*40	87.60	*40	*40	*40
16	87.15	87.55	87.30	87.37	88.22	88.20	87.90	*40	87.65	*40	*40	*40
17	87.15	87.50	87.30	87.37	88.07	88.15	87.75	*40	87.70	*40	*40	*40
18	87.30	87.45	87.25	87.37	88.27	88.45	87.75	*40	87.72	*40	*40	*40
19	87.30	87.45	87.25	87.47	88.17	88.65	87.40	*40	87.75	*40	*40	*40
20	87.50	87.40	87.20	87.52	88.04	88.75	88.05	*40	87.77	*40	*40	*40
21	87.40	87.50	87.20	87.52	88.01	88.40	87.90	*40	87.00	*40	*40	*40
22	87.50	87.45	87.15	87.52	88.00	88.35	87.75	*40	86.80	*40	*40	*40
23	87.75	87.45	87.25	87.52	87.95	88.25	87.65	*40	86.70	*40	*40	*40
24	87.55	87.50	87.30	87.50	87.90	88.20	87.55	*40	86.65	*40	*40	*40
25	87.50	87.50	87.30	88.85	88.20	88.25	87.60	*40	86.50	*40	*40	*40
26	87.35	87.50	87.25	90.82	88.45	88.35	87.67	*40	86.55	*40	*40	*40
27	87.35	87.40	87.30	90.00	88.75	88.20	88.00	*40	86.45	*40	*40	*40
28	87.35	87.40	87.35	89.00	88.45	88.15	87.70	*40	86.30	*40	*40	*40
29	87.35	87.35	87.35	88.80		88.15	87.65	*40	86.30	*40	*40	*40
30	88.65	87.35	87.35	90.37		88.15	87.45	*40	86.30	*40	*40	*40
31	88.45		87.40	90.80		88.25		*40		*40	*40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλείσιμο θυροφραγμάτων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

(4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1973 - 74

54

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	*40	*40	87.50	87.55	87.63	89.05	88.35	87.85	*40	*40	*40	*40
2	*40	*40	87.55	87.60	87.63	88.83	88.35	87.80	*40	*40	*40	*40
3	*40	*40	87.50	87.75	87.58	88.85	88.30	87.40	*40	*40	*40	*40
4	*40	87.40	88.05	87.95	87.58	88.55	88.25	87.75	*40	*40	*40	87.25
5	*40	87.40	87.95	87.70	87.58	88.50	88.20	87.60	*40	*40	*40	87.30
6	*40	87.35	87.75	87.65	87.58	89.00	88.15	87.40	*40	*40	*40	87.35
7	*40	87.35	87.50	87.60	87.53	89.35	88.20	*40	*40	*40	*40	87.40
8	*40	87.40	87.45	87.62	87.58	89.71	88.25	*40	*40	*40	*40	87.25
9	*40	87.35	87.75	87.60	88.77	89.25	88.15	*40	*40	*40	*40	87.15
10	*40	87.35	87.70	87.65	88.40	88.90	88.20	*40	*40	*40	*40	87.10
11	*40	87.90	87.90	87.70	88.00	89.15	88.15	*40	*40	*40	*40	87.20
12	*40	87.80	88.65	88.55	87.90	89.07	88.20	*40	*40	*40	*40	87.15
13	*40	87.50	88.00	88.28	87.85	89.45	88.20	*40	*40	*40	*40	87.20
14	*40	87.70	87.80	88.15	87.80	89.45	88.20	*40	*40	*40	*40	87.25
15	*40	87.55	87.90	88.15	87.75	90.11	88.20	*40	*40	*40	*40	87.30
16	*40	87.50	88.00	88.05	88.00	90.22	88.25	*40	*40	*40	*40	87.40
17	*40	87.50	87.90	88.00	88.40	89.75	88.25	*40	*40	*40	*40	87.45
18	*40	87.45	87.75	87.90	88.15	89.55	88.00	88.05	*40	*40	*40	87.50
19	*40	87.45	87.70	88.15	88.00	89.30	88.30	88.05	*40	*40	*40	87.45
20	*40	87.40	87.65	88.05	87.95	89.07	88.20	88.00	*40	*40	*40	87.40
21	*40	87.45	87.60	88.00	88.65	88.95	88.10	88.00	*40	*40	*40	87.35
22	*40	87.45	87.60	87.95	88.40	88.87	88.05	87.95	*40	*40	*40	87.25
23	*40	87.40	87.60	87.85	88.15	88.80	87.35	87.90	*40	*40	*40	87.20
24	*40	87.40	87.55	87.83	89.40	88.75	88.50	87.80	*40	*40	*40	87.20
25	*40	87.40	87.55	87.78	90.85	88.70	87.60	87.70	*40	*40	*40	87.15
26	*40	87.35	87.55	87.76	90.80	88.65	87.75	87.60	*40	*40	*40	87.15
27	*40	87.35	87.50	87.73	90.00	88.65	87.85	87.50	*40	*40	*40	87.10
28	*40	87.50	87.50	87.68	89.40	88.60	87.90	87.45	*40	*40	*40	87.08
29	*40	87.55	87.45	87.68		88.45	87.90	87.40	*40	*40	*40	87.05
30	*40	87.50	87.45	87.68		88.40	87.90	*40	*40	*40	*40	87.20
31	*40		87.45	87.63		88.35		*40	*40	*40	*40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλεισιμο θυροφραγμάτων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

(4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1974 - 75

55

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	87.15	87.65	87.50	87.70	87.55	88.40	87.70	*40	*40	*40	*40	*40
2	87.20	87.55	87.52	87.95	87.55	88.35	87.80	*40	*40	*40	*40	*40
3	87.17	87.45	87.50	87.85	87.55	88.30	87.75	*40	*40	*40	*40	*40
4	87.13	87.50	87.50	87.85	87.60	88.20	87.50	*40	*40	*40	*40	*40
5	87.25	87.45	87.65	87.90	87.55	88.20	87.40	*40	*40	*40	*40	*40
6	87.30	87.45	87.60	87.85	87.50	88.10	87.35	*40	*40	*40	*40	*40
7	87.35	87.50	87.65	87.75	87.50	88.08	87.45	*40	*40	*40	*40	*40
8	87.40	87.67	87.68	87.75	87.50	88.00	87.50	*40	*40	*40	*40	*40
9	87.55	87.40	87.63	87.73	87.61	87.95	87.45	*40	*40	*40	*40	*40
10	87.60	87.75	87.62	87.67	87.59	87.97	*40	*40	*40	*40	*40	*40
11	87.70	87.75	87.70	87.65	87.54	88.25	*40	*40	*40	*40	*40	*40
12	87.85	87.65	87.63	87.60	87.48	88.38	*40	*40	*40	*40	*40	*40
13	87.75	87.55	87.65	87.60	87.43	88.25	*40	*40	*40	*40	*40	*40
14	87.65	87.45	87.63	87.60	87.40	88.26	*40	*40	*40	*40	*40	*40
15	87.67	87.35	87.68	87.55	87.25	88.22	*40	*40	*40	*40	*40	*40
16	87.69	87.30	87.71	87.55	86.50	88.15	*40	*40	*40	*40	*40	*40
17	87.75	87.40	87.69	87.50	86.50	88.00	*40	*40	*40	*40	*40	*40
18	87.80	87.45	87.50	87.52	89.00	87.90	*40	*40	*40	*40	*40	*40
19	87.70	87.48	87.53	87.50	89.79	87.80	*40	*40	*40	*40	*40	*40
20	87.65	87.50	87.57	87.50	89.05	87.70	*40	*40	*40	*40	*40	87.80
21	87.80	87.55	87.53	87.50	88.65	87.70	*40	*40	*40	*40	*40	87.50
22	88.00	87.75	87.51	87.50	89.60	87.65	*40	*40	*40	*40	*40	87.45
23	87.85	87.60	87.53	87.48	89.05	87.60	*40	*40	*40	*40	*40	87.60
24	87.80	87.60	87.50	87.55	88.65	87.65	*40	*40	*40	*40	*40	87.65
25	87.65	87.65	87.50	87.55	88.53	87.85	*40	*40	*40	*40	*40	87.70
26	87.40	87.63	87.48	87.55	88.35	87.95	*40	*40	*40	*40	*40	87.65
27	87.65	87.67	87.46	87.53	88.25	87.80	*40	*40	*40	*40	*40	87.35
28	87.55	87.62	87.42	87.55	88.37	87.63	*40	*40	*40	*40	*40	87.40
29	87.55	87.58	87.45	87.55		87.55	*40	*40	*40	*40	*40	87.45
30	87.55	87.54	87.38	87.60		87.50	*40	*40	*40	*40	*40	87.35
31	87.45		87.36	87.62		87.55		*40		*40	*40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλεισιμο θυροφραγματος

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

(4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1975 - 76

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	87.30	87.30	87.45	87.78	87.85	88.40	88.20	87.75	*40	*40	*40	*40
2	87.25	87.40	87.55	87.76	87.85	88.35	88.25	87.80	*40	*40	*40	*40
3	87.45	87.45	87.85	87.71	89.10	88.30	88.05	87.75	*40	*40	*40	*40
4	87.40	87.50	88.65	87.68	89.70	88.30	88.00	87.25	*40	*40	*40	*40
5	87.38	87.45	88.15	87.65	89.45	88.25	88.00	87.30	*40	*40	*40	*40
6	87.50	87.40	87.85	87.60	88.95	88.25	87.95	87.25	*40	*40	*40	*40
7	87.65	87.43	87.87	87.60	88.75	88.20	88.00	87.22	*40	*40	*40	*40
8	87.70	87.48	87.84	87.70	88.75	88.15	88.00	87.25	*40	*40	*40	*40
9	87.55	87.50	87.83	87.75	88.60	88.15	88.00	87.20	*40	*40	*40	*40
10	87.35	87.47	87.78	87.70	88.45	88.10	87.65	87.15	*40	*40	*40	*40
11	87.20	87.45	87.76	87.65	88.35	88.15	87.85	87.10	*40	*40	*40	*40
12	87.25	87.43	87.60	87.65	88.30	88.15	88.55	87.05	*40	*40	*40	*40
13	87.29	87.35	87.50	87.70	88.25	88.20	88.35	87.00	*40	*40	*40	*40
14	87.26	87.30	88.30	87.65	88.20	88.20	88.25	87.05	*40	*40	*40	*40
15	87.20	87.34	88.45	87.65	88.20	88.45	88.05	86.95	*40	*40	*40	*40
16	87.15	87.32	88.25	87.75	88.15	88.73	88.10	86.85	*40	*40	*40	*40
17	87.10	87.28	88.10	88.30	88.15	88.50	88.10	86.75	*40	*40	*40	*40
18	87.00	87.20	88.20	88.27	89.30	88.40	88.05	*40	*40	*40	*40	*40
19	87.05	87.15	88.40	88.10	90.25	88.40	88.00	*40	*40	*40	*40	*40
20	87.00	87.20	88.87	88.05	90.05	88.40	87.95	*40	*40	*40	*40	*40
21	87.00	87.22	88.75	87.95	89.60	88.35	87.90	*40	*40	*40	*40	*40
22	87.10	87.27	88.45	87.90	89.30	88.25	88.05	*40	*40	*40	*40	*40
23	87.05	87.30	88.20	87.95	89.10	88.20	88.05	*40	*40	*40	*40	*40
24	87.00	87.45	88.05	87.90	90.00	88.15	88.05	*40	*40	*40	*40	*40
25	87.10	87.50	88.00	87.85	88.75	88.15	88.05	*40	*40	*40	*40	87.35
26	87.15	87.65	88.00	87.85	88.70	88.15	88.00	*40	*40	*40	*40	87.40
27	87.20	87.40	88.05	87.85	88.60	88.10	88.00	*40	*40	*40	*40	87.50
28	87.17	87.40	88.00	87.90	88.50	88.15	88.05	*40	*40	*40	*40	87.58
29	87.39	87.50	87.90	88.20	88.45	88.10	87.85	*40	*40	*40	*40	87.60
30	87.40	87.45	87.90	88.05		88.25	87.85	*40	*40	*40	*40	87.57
31	87.30		87.80	87.90		88.20		*40		*40	*40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλείσιμο θυροφραγμάτων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ. Σήραγγα ΥΠΔΕ
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

(4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1976 - 77

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	87.65	87.45	87.40	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2	87.63	87.50	87.40	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3	87.68	87.50	87.55	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4	87.65	87.50	87.50	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5	87.58	87.50	87.45	---	---	---	---	---	---	---	---	---
6	87.54	87.45	87.45	---	---	---	---	---	---	---	---	---
7	87.52	87.45	87.40	---	---	---	---	---	---	---	---	---
8	87.50	87.50	87.35	---	---	---	---	---	---	---	---	---
9	87.45	87.50	87.35	---	---	---	---	---	---	---	---	---
10	87.60	87.45	87.30	---	---	---	---	---	---	---	---	---
11	87.65	87.35	87.30	---	---	---	---	---	---	---	---	---
12	87.63	87.30	87.30	---	---	---	---	---	---	---	---	---
13	87.70	87.25	87.30	---	---	---	---	---	---	---	---	---
14	87.80	87.25	87.25	---	---	---	---	---	---	---	---	---
15	87.85	87.20	87.30	---	---	---	---	---	---	---	---	---
16	87.70	87.15	87.30	---	---	---	---	---	---	---	---	---
17	87.75	87.15	87.31	---	---	---	---	---	---	---	---	---
18	87.85	87.10	87.30	---	---	---	---	---	---	---	---	---
19	87.95	87.10	87.27	---	---	---	---	---	---	---	---	---
20	87.80	87.55	87.30	---	---	---	---	---	---	---	---	---
21	87.75	87.55	87.32	---	---	---	---	---	---	---	---	---
22	87.70	87.60	87.39	---	---	---	---	---	---	---	---	---
23	87.55	87.60	87.37	---	---	---	---	---	---	---	---	---
24	87.85	87.55	87.43	---	---	---	---	---	---	---	---	---
25	87.65	87.50	87.43	---	---	---	---	---	---	---	---	---
26	87.60	87.45	87.38	---	---	---	---	---	---	---	---	---
27	87.55	87.45	87.48	---	---	---	---	---	---	---	---	---
28	87.50	87.40	87.43	---	---	---	---	---	---	---	---	---
29	87.55	87.35	87.38	---	---	---	---	---	---	---	---	---
30	87.50	87.35	87.38	---	---	---	---	---	---	---	---	---
31	87.50		87.35	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

Θ 1-2

**Νέα Σήραγγα Καρδίτσας
(ΕΥΔΑΠ)**

ΣΤΑΘΜΟΣ : Σ.Καρδίτσας ΕΥΔΑΠ (2) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1977 - 78
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	---	---	---	---	---	---	0.93	0.92	0.07	0.03	*40	*40
2	---	---	---	---	---	---	0.93	0.92	0.07	0.03	*40	*40
3	---	---	---	---	---	---	0.93	0.95	0.07	0.03	*40	*40
4	---	---	---	---	---	---	0.95	0.95	0.07	0.03	*40	*40
5	---	---	---	---	---	---	1.50	0.85	0.07	0.03	*40	*40
6	---	---	---	---	---	---	1.30	0.80	0.07	0.03	*40	*40
7	---	---	---	---	---	---	1.13	0.80	0.07	0.03	*40	*40
8	---	---	---	---	---	---	1.10	0.80	0.07	0.03	*40	*40
9	---	---	---	---	---	---	1.07	0.70	0.07	0.03	*40	*40
10	---	---	---	---	---	---	1.11	0.65	0.07	0.03	*40	*40
11	---	---	---	---	---	---	1.21	0.65	0.07	0.03	*40	*40
12	---	---	---	---	---	---	1.13	0.59	0.07	*40	*40	*40
13	---	---	---	---	---	---	1.09	0.34	0.03	*40	*40	*40
14	---	---	---	---	---	---	0.95	0.40	0.03	*40	*40	*40
15	---	---	---	---	---	---	1.21	0.47	0.03	*40	*40	0.29
16	---	---	---	---	---	---	1.21	0.42	0.03	*40	*40	0.36
17	---	---	---	---	---	---	1.15	0.42	0.03	*40	*40	0.34
18	---	---	---	---	---	---	1.13	0.41	0.03	*40	*40	0.32
19	---	---	---	---	---	---	1.08	0.37	0.03	*40	*40	0.41
20	---	---	---	---	---	---	0.93	0.32	0.03	*40	*40	0.41
21	---	---	---	---	---	---	1.00	0.31	0.03	*40	*40	0.41
22	---	---	---	---	---	---	1.00	0.31	0.03	*40	*40	0.86
23	---	---	---	---	---	---	0.99	0.23	0.03	*40	*40	1.00
24	---	---	---	---	---	---	0.99	0.15	0.03	*40	*40	0.72
25	---	---	---	---	---	---	0.95	0.12	0.03	*40	*40	0.68
26	---	---	---	---	---	---	0.98	0.10	0.03	*40	*40	0.67
27	---	---	---	---	---	---	0.98	0.10	0.03	*40	*40	0.66
28	---	---	---	---	---	---	0.96	0.09	0.03	*40	*40	0.66
29	---	---	---	---	---	---	0.87	0.07	0.03	*40	*40	0.55
30	---	---	---	---	---	---	0.92	0.07	0.03	*40	*40	0.68
31	---	---	---	---	---	---		0.07		*40	*40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλείσιμο θυροφραγμάτων

--- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

ΣΤΑΘΜΟΣ : Σ.Καρδίτσας ΕΥΔΑΠ (2) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1978 - 79
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

2

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.66	0.69	1.76	1.08	1.10	1.15	0.47	0.63	0.10	*40	*40	*40
2	0.64	0.69	1.00	1.06	1.08	1.18	0.55	0.59	0.44	*40	*40	0.14
3	0.62	0.69	0.80	1.46	1.05	1.20	0.85	0.57	0.25	*40	*40	0.40
4	0.62	0.68	0.72	1.12	1.05	1.20	0.89	0.52	0.22	*40	*40	0.26
5	0.52	0.70	0.68	1.08	1.03	1.20	0.77	0.41	0.21	*40	*40	0.26
6	0.70	0.70	2.10	1.26	1.03	1.18	0.77	0.38	0.21	*40	*40	0.28
7	0.64	0.70	1.95	1.20	1.05	1.12	0.78	0.35	0.21	*40	*40	0.29
8	0.69	0.70	1.32	1.58	1.05	1.10	0.77	0.31	0.21	*40	*40	0.28
9	0.69	0.70	1.11	1.32	1.21	1.10	0.72	0.28	0.16	*40	*40	0.29
10	0.69	0.70	1.05	1.23	1.20	1.09	0.60	0.26	0.08	*40	*40	0.38
11	0.69	0.70	1.15	1.23	1.17	1.08	0.52	0.20	0.06	*40	*40	0.43
12	0.65	0.70	1.06	1.25	1.14	1.03	0.41	0.12	0.03	*40	*40	0.45
13	0.72	0.70	1.00	1.31	1.13	0.98	0.50	0.20	*40	*40	*40	0.50
14	0.71	0.71	0.98	1.39	1.13	0.96	0.53	0.50	*40	*40	*40	0.50
15	0.71	0.71	0.98	1.30	1.17	0.95	0.57	0.55	*40	*40	*40	0.50
16	0.71	0.71	1.22	1.22	1.17	0.94	0.58	0.67	*40	*40	*40	0.52
17	0.65	0.72	1.12	1.18	1.19	0.97	0.56	0.66	*40	*40	*40	0.49
18	0.68	0.72	1.00	1.15	1.17	1.00	0.65	0.68	*40	*40	*40	0.54
19	0.73	0.72	0.95	1.13	1.78	0.96	0.66	0.60	*40	*40	*40	0.48
20	0.71	0.72	0.93	1.10	1.40	0.88	0.62	0.60	*40	*40	*40	0.55
21	0.71	0.72	0.92	1.08	1.48	0.76	0.67	0.58	*40	*40	*40	0.60
22	0.73	0.69	0.85	1.08	1.33	0.83	0.69	0.56	*40	*40	*40	0.60
23	0.72	0.67	0.85	1.06	1.32	0.73	0.71	0.54	*40	*40	*40	0.50
24	0.71	0.71	2.20	1.06	1.30	0.88	0.75	0.50	*40	*40	*40	0.54
25	0.69	0.71	2.20	1.00	1.30	0.89	0.74	0.46	*40	*40	*40	0.60
26	0.70	0.69	1.42	1.06	1.27	0.82	0.72	0.43	*40	*40	*40	0.60
27	0.69	0.72	1.36	1.04	1.22	0.86	0.70	0.37	*40	*40	*40	0.60
28	0.78	1.05	1.36	1.16	1.18	0.86	0.55	0.35	*40	*40	*40	0.67
29	0.76	1.42	1.28	1.11		0.77	0.54	0.33	*40	*40	*40	0.65
30	0.76	1.51	1.20	1.09		0.58	0.54	0.10	*40	*40	*40	0.66
31	0.68		1.14	1.17		0.47		0.10		*40	*40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλειστό θυροφραγμάτων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Σ.Καρδίτσας ΕΥΔΑΠ (2) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1979 - 80
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

3

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.64	1.70	1.08	1.55	1.30	1.34	1.50	1.20	0.71	0.10	*40	*40
2	0.64	1.38	1.03	2.06	1.27	1.32	1.47	1.44	0.50	0.06	*40	*40
3	0.75	1.22	0.98	2.50	1.30	1.30	1.45	1.52	0.80	*40	*40	*40
4	0.68	1.12	1.58	2.20	1.30	1.32	1.44	1.27	0.80	*40	*40	*40
5	0.68	1.38	1.34	1.85	1.26	1.38	1.43	1.23	0.80	*40	*40	*40
6	0.68	1.70	1.24	1.60	1.22	1.40	1.47	1.28	0.70	*40	*40	0.45
7	0.67	2.08	1.16	1.48	1.20	1.44	1.62	1.23	0.90	*40	*40	0.38
8	0.67	1.72	1.10	1.42	1.18	1.78	1.49	1.23	0.86	*40	*40	0.38
9	0.81	1.42	1.05	1.38	1.46	1.96	1.43	1.10	0.86	*40	*40	0.38
10	1.30	1.26	1.03	1.34	1.29	2.28	1.39	1.13	0.72	*40	*40	0.45
11	0.62	1.18	1.00	1.30	1.29	2.30	1.48	1.13	0.74	*40	*40	0.65
12	0.72	1.10	0.94	1.28	1.27	2.50	1.64	1.13	0.42	*40	*40	0.63
13	0.72	1.06	0.94	1.26	1.42	2.03	1.48	1.13	0.44	*40	*40	0.57
14	0.72	1.02	0.92	1.25	2.00	1.86	1.48	1.08	0.32	*40	*40	0.55
15	0.72	0.95	0.88	1.22	1.72	1.76	1.48	1.11	0.42	*40	*40	0.56
16	0.72	0.92	0.88	1.17	1.54	1.78	1.42	1.11	0.32	*40	*40	0.58
17	0.74	0.89	0.88	1.56	1.45	3.35	1.38	1.06	0.32	*40	*40	0.55
18	0.65	0.88	0.92	1.45	1.40	3.00	1.38	1.05	0.32	*40	*40	0.62
19	0.65	1.66	0.88	1.47	1.49	2.42	1.35	1.04	0.26	*40	*40	0.64
20	0.74	1.64	0.92	1.82	1.96	2.10	1.35	1.04	0.44	*40	*40	0.68
21	1.33	1.36	0.92	1.74	1.80	1.93	1.39	1.03	0.44	*40	*40	0.71
22	1.80	1.26	0.90	1.68	1.64	2.00	1.36	1.03	0.38	*40	*40	0.75
23	1.20	1.16	0.90	1.75	1.50	2.10	1.48	1.03	0.58	*40	*40	0.75
24	0.98	1.17	0.96	1.62	1.47	2.06	1.40	1.03	0.42	*40	*40	0.76
25	0.92	1.56	2.08	1.52	1.43	2.00	1.32	1.00	0.30	*40	*40	0.76
26	0.98	1.40	2.10	1.46	1.40	1.90	1.28	0.98	0.27	*40	*40	0.78
27	1.70	1.35	1.60	1.42	1.36	1.80	1.28	0.96	0.24	*40	*40	0.68
28	1.52	1.30	1.38	1.50	1.36	1.70	1.20	0.96	0.20	*40	*40	0.64
29	1.27	1.22	1.28	1.44	1.34	1.64	1.14	0.90	0.16	*40	*40	0.62
30	1.18	1.13	1.40	1.38		1.60	1.20	0.87	0.12	*40	*40	0.68
31	1.78		1.32	1.34		1.54		0.74		*40	*40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλεισιμο θυροφραγματων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Σ.Καρδίτσας ΕΥΔΑΠ (2) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1980 - 81
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

4

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.62	1.68	1.01	1.30	2.60	1.85	1.38	1.05	0.20	0.24	0.16	0.63
2	0.72	1.73	1.08	1.28	2.50	1.80	1.35	0.94	0.20	0.16	0.13	0.64
3	0.75	1.50	1.08	1.26	2.40	1.65	1.33	0.85	0.16	0.16	0.13	0.64
4	0.71	1.45	1.08	1.24	2.35	1.63	1.60	0.82	0.16	0.20	0.13	0.66
5	0.88	1.44	1.40	1.24	2.35	1.62	1.55	0.80	0.16	0.20	0.11	0.67
6	0.81	1.44	1.37	1.24	2.40	1.61	1.52	0.80	0.13	0.20	0.11	0.67
7	0.81	1.34	1.33	1.24	2.45	1.60	1.48	1.20	0.11	0.16	0.08	0.86
8	0.78	1.32	1.28	1.42	2.47	1.58	1.45	1.12	0.10	0.13	0.06	1.05
9	0.81	1.32	1.26	1.45	2.30	1.56	1.40	1.04	0.08	0.13	0.06	0.82
10	0.80	1.10	1.18	1.40	2.27	1.55	1.39	1.00	0.08	0.13	*40	0.77
11	0.82	0.90	1.14	1.08	2.27	1.50	1.38	0.94	0.06	0.13	*40	0.77
12	0.84	0.90	1.12	1.15	2.25	1.48	1.36	0.88	0.06	0.13	*40	0.77
13	0.75	0.90	1.10	1.14	2.25	1.48	1.75	0.78	0.06	0.13	*40	0.77
14	0.71	0.88	1.10	1.22	2.35	1.46	1.66	0.72	0.06	0.11	*40	0.79
15	0.74	0.88	1.09	1.78	2.35	1.46	1.61	0.68	0.06	0.20	*40	0.80
16	0.74	0.85	1.08	2.30	2.33	1.45	1.55	0.63	0.35	0.20	*40	0.82
17	0.76	0.85	1.08	2.15	2.15	1.45	1.48	0.60	0.35	0.20	*40	0.80
18	0.85	0.83	1.10	1.62	2.05	1.45	1.42	0.60	0.30	0.16	*40	0.79
19	0.85	0.83	1.10	1.62	1.90	1.70	1.35	0.60	0.40	0.16	0.40	0.79
20	0.87	0.83	2.35	1.61	1.80	1.68	1.35	0.60	0.50	0.16	0.43	0.78
21	0.91	0.82	2.20	2.20	1.70	1.65	1.34	0.58	0.50	0.16	0.47	0.80
22	1.15	0.82	2.25	3.10	1.65	1.62	1.32	0.50	0.50	0.16	0.51	0.83
23	1.22	0.81	2.30	3.80	1.65	1.60	1.30	0.47	0.45	0.16	0.57	0.85
24	1.08	0.80	1.95	3.70	1.60	1.58	1.29	0.45	0.55	0.16	0.62	0.80
25	1.02	0.80	1.78	3.20	1.60	1.55	1.27	0.40	0.58	0.16	0.55	0.78
26	1.00	0.80	1.61	3.15	1.56	1.50	1.26	0.39	0.50	0.16	0.47	0.75
27	1.60	0.80	1.58	3.10	2.00	1.46	1.24	0.32	0.40	0.16	0.52	0.71
28	2.90	0.79	1.52	3.00	1.90	1.43	1.23	0.28	0.32	0.16	0.50	0.67
29	2.85	0.83	1.42	2.90		1.41	1.22	0.25	0.27	0.16	0.57	0.64
30	2.75	0.95	1.36	2.80		1.40	1.13	0.23	0.27	0.16	0.65	0.70
31	2.12		1.33	2.70		1.40		0.21		0.16	0.66	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλείσιμο θυροφραγμάτων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Σ.Καρδίτσας ΕΥΔΑΠ (2) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1981 - 82
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

5

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.75	0.80	0.81	0.96	1.30	1.70	1.90	2.00	1.65	0.45	0.25	0.60
2	0.72	0.72	0.80	1.00	1.15	1.70	2.20	1.85	1.60	0.45	0.25	0.60
3	0.70	0.68	0.82	1.00	1.04	1.80	2.35	1.80	1.50	0.45	0.25	0.60
4	0.68	0.90	1.35	0.98	0.98	2.27	2.25	1.75	1.40	0.45	0.26	0.58
5	0.66	1.00	1.30	0.95	0.96	2.20	2.05	1.75	1.30	0.42	0.26	0.58
6	0.62	0.92	1.00	0.94	0.95	1.85	1.90	1.74	1.20	0.42	0.30	0.58
7	0.65	0.88	0.97	0.92	0.94	1.75	1.80	1.60	1.10	0.41	0.35	0.59
8	0.66	0.82	1.00	0.92	0.93	3.40	1.70	1.45	1.00	0.41	0.38	0.59
9	0.68	1.00	1.00	0.92	0.92	2.90	1.68	1.35	0.90	0.41	0.39	0.58
10	0.70	0.92	0.95	0.92	1.05	2.00	1.66	1.30	0.80	0.40	0.39	0.63
11	0.72	0.93	0.93	0.91	1.30	1.80	1.64	1.25	0.80	0.40	0.39	0.65
12	0.72	0.95	0.92	0.90	1.18	2.20	1.60	1.20	0.75	0.34	0.39	0.66
13	0.68	0.91	0.90	0.90	1.10	1.95	1.55	1.20	0.75	0.32	0.40	0.66
14	0.68	0.89	0.90	0.88	1.00	1.80	1.50	1.00	0.70	0.30	0.40	0.65
15	0.70	0.87	0.88	0.86	1.05	1.80	1.55	0.80	0.70	0.27	0.40	0.68
16	0.71	0.95	0.87	0.85	1.04	1.75	1.60	0.80	0.68	0.27	0.40	0.70
17	0.73	0.88	0.89	0.85	1.02	1.70	1.55	1.40	0.64	0.27	0.40	0.70
18	0.74	0.88	0.92	0.83	1.05	1.65	1.55	1.35	0.64	0.25	0.40	0.72
19	0.74	0.87	0.96	0.85	1.05	1.58	1.60	1.30	0.65	0.25	0.40	0.72
20	0.75	0.87	0.98	0.88	1.06	1.56	1.65	1.27	0.65	0.25	0.41	0.73
21	0.76	0.84	0.96	0.86	1.06	1.55	1.75	1.25	0.65	0.23	0.41	0.73
22	0.80	0.85	1.00	0.88	1.60	1.70	3.10	1.23	0.65	0.23	0.41	0.72
23	1.27	0.80	1.55	0.89	2.50	2.20	2.75	1.20	0.63	0.23	0.41	0.72
24	0.80	0.83	1.35	0.89	2.30	2.50	2.30	1.05	0.60	0.23	0.41	0.55
25	0.72	0.82	1.32	0.95	3.10	2.10	2.15	0.95	0.58	0.23	0.45	0.45
26	0.70	0.81	1.30	1.00	2.80	1.90	1.90	1.20	0.56	0.23	0.45	0.45
27	1.10	0.83	1.28	1.10	2.60	1.80	1.80	1.40	0.55	0.23	0.65	0.47
28	1.15	0.87	1.25	1.10	2.35	1.75	1.75	1.40	0.53	0.23	0.60	0.50
29	1.06	0.88	1.00	1.15		1.68	1.85	2.05	0.50	0.23	0.45	0.80
30	0.95	0.81	0.92	1.21		1.65	2.10	1.95	0.48	0.25	0.61	0.72
31	0.86		0.96	1.28		1.70		1.60		0.25	0.61	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Σ.Καρδίτσας ΕΥΔΑΠ (2) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1982 - 83
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

6

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.55	0.73	1.15	1.00	0.95	1.10	1.07	0.20	0.38	0.20	*40	*40
2	0.55	0.65	1.00	1.00	0.95	1.17	1.05	0.20	0.38	0.20	*40	*40
3	0.50	0.60	1.10	1.00	0.95	2.30	1.05	0.20	0.30	0.16	*40	*40
4	0.60	0.60	1.20	1.00	0.98	2.00	1.05	0.20	0.25	0.16	*40	*40
5	0.99	0.60	1.25	0.96	1.00	1.55	1.03	0.24	0.70	0.10	*40	*40
6	0.65	0.60	1.25	0.96	1.00	1.35	1.00	0.34	0.40	0.10	*40	*40
7	0.68	0.60	1.10	0.96	1.00	1.20	1.00	0.40	0.34	0.06	*40	*40
8	0.85	0.74	1.00	1.00	1.00	1.20	0.72	0.40	0.45	0.06	*40	*40
9	0.82	0.82	1.00	1.00	1.00	1.15	0.53	0.40	0.62	0.06	*40	*40
10	0.65	0.77	1.00	1.00	1.10	1.15	0.53	0.40	0.70	0.06	*40	*40
11	0.63	0.74	1.10	1.02	1.10	1.15	0.43	0.42	0.75	0.06	*40	*40
12	0.65	0.78	1.10	1.00	1.10	1.20	0.43	0.42	0.75	0.06	*40	*40
13	0.63	0.82	1.13	1.00	1.10	1.20	0.45	0.42	0.56	0.06	*40	*40
14	0.67	0.82	1.10	1.00	1.10	1.15	0.45	0.42	0.41	0.06	*40	*40
15	0.78	0.93	1.00	1.00	1.10	1.15	0.45	0.42	0.40	0.06	*40	*40
16	0.72	0.85	1.00	1.00	1.07	1.15	0.45	0.42	0.40	0.06	*40	*40
17	0.70	0.96	1.00	0.98	1.07	1.17	0.45	0.25	0.50	0.06	*40	*40
18	0.62	1.38	1.00	0.98	1.07	1.17	0.45	0.25	0.60	*40	*40	*40
19	0.62	1.35	1.00	0.98	1.05	1.17	0.45	0.22	0.60	*40	*40	*40
20	0.60	1.30	1.15	0.98	1.05	1.15	0.41	0.30	0.62	*40	*40	*40
21	0.60	1.15	1.25	0.98	1.05	1.10	0.38	0.45	0.55	*40	*40	*40
22	0.70	0.85	1.10	0.98	1.05	1.10	0.30	0.47	0.38	*40	*40	*40
23	0.73	0.85	1.10	0.98	1.05	1.05	0.30	0.47	0.38	*40	*40	*40
24	0.78	0.85	1.10	0.98	1.05	1.05	0.30	0.30	0.40	*40	*40	*40
25	0.78	0.85	1.10	1.00	1.05	1.12	0.30	0.30	0.40	*40	*40	*40
26	0.55	0.88	1.10	1.00	1.07	1.20	0.28	0.25	0.42	*40	*40	*40
27	0.55	0.88	1.05	1.00	1.07	1.20	0.28	0.30	0.42	*40	*40	*40
28	0.58	0.93	1.05	0.95	1.10	1.20	0.25	0.40	0.40	*40	*40	*40
29	0.65	0.95	1.15	0.95		1.20	0.22	0.40	0.38	*40	*40	*40
30	0.71	1.17	1.10	0.95		1.10	0.22	0.40	0.38	*40	*40	*40
31	0.75		1.05	0.95		1.07		0.38		*40	*40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλείσιμο θυροφραγμάτων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Σ.Καρδίτσας ΕΥΔΑΠ (2) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1983 - 84
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

7

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.26	0.62	0.70	0.93	1.05	1.50	1.46	1.54	0.60	0.50	**40	0.61
2	0.26	0.62	1.70	0.93	1.54	1.50	1.44	1.52	0.53	0.50	**40	0.61
3	0.26	0.60	2.30	0.90	2.10	1.51	1.35	1.52	0.50	0.49	**40	0.63
4	0.25	0.60	1.82	0.90	1.60	1.51	1.33	1.47	0.47	0.47	**40	0.63
5	0.25	0.62	1.65	0.90	1.47	1.56	1.33	1.43	0.43	0.45	**40	0.63
6	0.25	0.62	1.48	1.40	1.44	1.75	2.08	1.40	0.35	0.41	**40	0.63
7	0.30	0.62	1.40	1.80	1.35	1.57	2.55	1.36	0.31	0.38	**40	0.65
8	0.30	0.62	2.05	2.05	1.35	1.50	2.37	1.34	0.28	0.34	**40	0.68
9	0.30	0.65	2.47	1.31	1.40	1.52	2.10	1.28	0.26	0.32	**40	0.72
10	0.32	0.62	1.95	1.35	2.15	1.54	1.90	1.25	0.24	0.32	**40	0.73
11	0.30	0.60	1.55	1.66	1.76	1.54	1.82	1.23	0.22	0.30	**40	0.74
12	0.30	0.60	1.32	1.70	1.65	1.54	1.78	1.20	0.20	0.30	**40	0.75
13	0.30	0.60	1.35	1.62	1.35	1.40	2.05	1.18	0.20	0.30	**40	0.76
14	0.30	0.58	1.43	1.54	1.38	1.40	2.40	1.14	0.16	0.30	**40	0.68
15	0.30	0.58	1.45	1.50	1.54	1.32	2.38	1.14	0.25	0.30	**40	0.60
16	0.30	0.60	1.31	1.46	2.15	1.32	1.93	1.14	0.25	0.30	**40	0.53
17	0.30	0.65	1.20	1.24	2.20	1.31	1.78	1.05	0.24	0.30	**40	0.52
18	0.30	0.67	1.14	1.15	2.50	1.31	1.80	0.76	0.24	0.30	0.50	0.52
19	0.45	0.67	1.14	1.05	2.30	1.57	1.73	1.00	0.25	0.28	0.53	0.54
20	0.45	0.67	1.10	1.10	2.02	2.25	1.60	1.05	0.25	0.25	0.45	0.54
21	0.45	0.66	1.10	1.15	1.72	1.96	1.50	1.00	0.25	0.24	0.38	0.55
22	0.46	0.70	1.18	1.15	1.70	2.70	1.80	0.95	0.28	0.22	0.35	0.57
23	0.46	0.70	1.18	1.17	1.67	2.90	1.70	0.92	0.32	0.20	0.30	0.58
24	0.50	0.70	1.16	1.11	1.60	2.35	1.60	0.90	0.34	0.20	0.35	0.58
25	0.98	0.67	1.16	1.10	1.54	2.15	1.64	0.90	0.34	0.20	0.40	0.57
26	0.95	0.66	1.15	1.25	1.46	2.05	1.82	0.90	0.35	0.20	0.48	0.57
27	0.78	0.65	1.13	1.15	1.44	1.87	1.75	0.90	0.35	0.16	0.50	0.57
28	0.71	0.65	1.07	1.10	1.45	1.76	1.71	0.90	0.35	0.10	0.50	0.56
29	0.65	0.63	1.00	1.05	1.48	1.70	1.68	0.90	0.40	0.10	0.53	0.56
30	0.60	0.63	0.97	1.05		1.65	1.60	0.70	0.48	0.06	0.60	0.55
31	0.60		0.95	1.05		1.57		0.68		**40	0.60	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλείσιμο θυροφραγμάτων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Σ.Καρδ(τσας ΕΥΔΑΠ (2) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1984 - 85
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

8

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.55	0.85	0.74	3.20	1.65	1.33	1.57	1.09	0.95	*40	*40	0.41
2	0.55	0.87	0.74	2.70	1.56	1.40	1.57	1.00	0.95	*40	*40	0.41
3	0.57	0.89	0.74	2.10	1.51	1.44	1.54	1.00	0.95	*40	*40	0.40
4	0.57	0.90	0.72	2.00	1.48	1.75	1.50	0.98	0.90	*40	*40	0.40
5	0.55	0.90	0.72	1.90	1.40	1.60	1.50	0.97	0.74	*40	*40	0.40
6	0.55	0.90	0.70	1.85	1.42	1.57	1.50	0.95	0.70	*40	*40	0.40
7	0.53	0.90	0.70	2.00	1.44	1.54	1.48	0.95	0.56	*40	*40	0.40
8	0.52	0.90	0.70	1.94	1.40	1.52	1.48	0.85	0.50	*40	*40	0.40
9	0.52	0.87	0.71	2.30	1.37	1.50	1.46	0.78	0.46	*40	*40	0.40
10	0.50	0.85	0.74	2.15	1.35	1.48	1.40	0.76	0.45	*40	*40	0.42
11	0.50	0.83	0.74	1.75	1.30	1.48	1.40	0.73	0.45	*40	*40	0.42
12	0.52	0.83	0.74	1.55	1.30	1.46	1.40	0.71	0.45	*40	*40	0.42
13	0.55	0.83	0.74	1.50	1.40	1.46	1.39	0.71	0.43	*40	*40	0.40
14	0.57	0.83	0.72	1.54	1.42	1.43	1.39	0.71	0.38	*40	*40	0.40
15	0.60	0.84	0.70	1.54	1.40	1.65	1.37	0.72	0.35	*40	*40	0.40
16	0.65	0.84	0.68	1.75	1.37	1.78	1.37	0.72	0.32	*40	*40	0.40
17	0.72	0.82	0.68	3.05	1.35	1.64	1.33	0.76	0.32	*40	*40	0.40
18	0.80	0.82	0.67	2.80	1.35	1.58	1.33	0.77	0.30	*40	*40	0.40
19	0.82	0.80	0.70	2.45	1.33	1.50	1.40	0.77	0.30	*40	*40	0.40
20	0.70	0.80	0.70	2.20	1.30	1.50	1.48	0.77	0.26	*40	*40	0.42
21	0.60	0.80	0.72	2.16	1.30	1.48	1.50	0.76	0.20	*40	*40	0.42
22	0.57	0.79	0.74	1.95	1.30	1.65	1.46	0.74	*40	*40	*40	0.43
23	0.55	0.77	0.76	1.84	1.27	1.75	1.46	0.74	*40	*40	*40	0.43
24	0.53	0.77	0.78	1.82	1.27	1.82	1.42	0.58	*40	*40	*40	0.43
25	0.50	0.76	0.79	1.82	1.25	1.83	1.40	0.50	*40	*40	*40	0.43
26	0.55	0.76	0.80	1.82	1.25	1.83	1.37	0.44	*40	*40	*40	0.45
27	0.57	0.76	0.80	1.80	1.27	1.82	1.33	0.40	*40	*40	*40	0.45
28	0.60	0.74	0.80	1.70	1.27	1.80	1.30	0.38	*40	*40	*40	0.47
29	0.65	0.74	1.05	1.66		1.70	1.28	0.35	*40	*40	*40	0.47
30	0.67	0.74	1.54	1.95		1.62	1.22	0.35	*40	*40	0.50	0.47
31	0.74		3.50	1.80		1.60		0.90		*40	0.45	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλεισιμο θυροφραγματων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Σ.Καρδίτσας ΕΥΔΑΠ (2) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1985 - 86
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

9

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.48	0.83	1.24	0.95	1.00	1.35	1.42	0.30	0.27	**40	**40	**40
2	0.48	0.83	1.15	0.92	1.00	1.32	1.25	0.30	0.27	**40	**40	**40
3	0.48	0.83	1.10	0.92	1.00	1.25	1.25	0.30	0.27	**40	**40	**40
4	0.55	0.82	1.10	0.92	1.00	1.25	1.18	0.30	0.27	**40	**40	**40
5	0.58	0.82	1.08	0.95	1.04	1.30	1.15	0.30	0.25	**40	**40	**40
6	0.62	0.82	1.00	0.95	1.10	1.22	1.15	0.30	0.25	**40	**40	**40
7	0.64	0.82	0.93	0.95	1.10	1.25	1.15	0.35	0.25	**40	**40	**40
8	0.65	0.82	0.87	0.95	1.15	1.25	1.04	0.35	0.25	**40	**40	**40
9	0.65	0.82	0.85	0.95	1.15	1.25	0.92	0.35	0.25	**40	**40	**40
10	0.65	0.80	0.93	1.03	1.25	1.28	0.89	0.35	0.25	**40	**40	**40
11	0.63	0.80	0.93	1.04	1.25	1.28	0.85	0.35	0.25	**40	**40	**40
12	0.63	0.80	0.93	1.04	1.30	1.25	0.83	0.35	0.24	**40	**40	0.27
13	0.63	0.80	0.95	1.04	1.48	1.25	0.80	0.40	0.24	**40	**40	0.27
14	0.74	0.80	1.18	1.05	1.40	1.25	0.72	0.92	0.24	**40	**40	0.27
15	0.85	0.80	1.25	1.05	1.36	1.25	0.54	0.96	0.24	**40	**40	0.27
16	0.88	0.80	1.07	1.05	1.32	1.25	0.54	0.96	0.24	**40	**40	0.27
17	0.90	0.80	1.05	1.03	1.35	1.25	0.59	0.95	0.24	**40	**40	0.27
18	0.90	0.80	1.05	0.98	1.35	1.25	0.65	0.95	0.27	**40	**40	0.27
19	0.90	0.80	1.05	0.96	1.37	1.21	0.68	0.86	0.27	**40	**40	0.27
20	0.90	0.80	1.05	0.96	1.37	1.20	0.70	0.80	0.25	**40	**40	0.27
21	0.90	0.80	1.07	0.95	1.40	1.20	0.65	0.78	0.25	**40	**40	0.27
22	0.90	0.80	1.10	0.95	1.43	1.18	0.60	0.75	0.25	**40	**40	0.27
23	0.92	0.95	1.10	0.95	1.45	1.18	0.60	0.55	0.22	**40	**40	0.27
24	0.92	1.05	1.10	0.95	1.45	1.15	0.55	0.45	0.22	**40	**40	0.27
25	0.90	2.00	1.10	0.95	1.47	1.13	0.43	0.40	0.22	**40	**40	0.27
26	0.90	1.35	1.07	0.96	1.47	1.10	0.35	0.40	**40	**40	**40	0.27
27	0.87	1.10	1.05	1.00	1.47	1.08	0.30	0.35	**40	**40	**40	0.27
28	0.85	1.50	1.05	1.00	1.40	1.28	0.30	0.30	**40	**40	**40	0.27
29	0.85	1.32	1.02	1.00		1.35	0.25	0.30	**40	**40	**40	0.27
30	0.85	1.28	1.00	1.00		1.40	0.25	0.30	**40	**40	**40	0.27
31	0.83		0.98	1.00		1.40		0.30		**40	**40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλείσιμο θυροφραγμάτων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Σ.Καρδέτσας ΕΥΔΑΠ (2) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1986 - 87
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

10

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.27	1.30	0.75	0.99	1.30	1.25	2.65	1.62	0.75	*40	*40	*40
2	0.27	1.03	0.75	0.99	1.32	1.25	2.65	1.60	0.75	*40	*40	*40
3	0.27	0.95	0.75	1.05	1.30	1.30	2.30	1.57	0.73	*40	*40	*40
4	0.27	0.95	0.75	1.05	1.25	1.47	2.25	1.48	0.73	*40	*40	*40
5	0.27	1.00	0.75	1.10	1.25	1.44	2.20	1.45	0.73	*40	*40	*40
6	0.27	1.00	0.75	1.18	1.25	1.44	2.15	1.45	0.73	*40	*40	*40
7	0.27	1.00	0.75	1.18	1.25	1.40	1.75	1.45	0.73	*40	*40	*40
8	0.27	1.00	0.75	1.20	1.25	1.40	1.75	1.38	0.73	*40	*40	*40
9	0.27	1.00	0.75	1.22	1.25	1.37	1.70	1.32	0.73	*40	*40	*40
10	0.27	1.00	0.75	1.22	1.23	1.40	1.70	1.32	0.73	*40	*40	*40
11	0.35	0.95	0.75	1.25	1.23	1.44	1.65	1.30	0.73	*40	*40	*40
12	0.35	0.85	0.75	1.25	1.20	1.45	1.57	1.27	0.41	*40	*40	0.45
13	0.35	0.85	0.75	1.25	1.15	1.47	1.57	1.25	0.34	*40	*40	0.45
14	0.35	0.80	0.75	1.23	1.10	1.47	1.57	1.03	0.30	*40	*40	0.45
15	0.35	0.80	0.75	1.20	1.40	1.50	1.56	1.05	0.30	*40	*40	0.45
16	0.35	0.80	0.75	1.15	1.44	1.50	1.54	1.05	0.30	*40	*40	0.45
17	0.43	0.80	0.75	1.15	1.53	1.70	1.54	1.09	0.30	*40	*40	0.45
18	0.48	0.80	0.75	1.22	1.33	1.70	1.52	1.13	0.30	*40	*40	0.43
19	0.53	0.80	0.75	1.90	1.30	1.75	1.52	1.14	0.28	*40	*40	0.43
20	0.55	0.75	0.75	2.00	1.27	1.90	1.50	1.14	0.28	*40	*40	0.40
21	0.60	0.75	0.75	1.62	1.25	2.00	1.50	1.14	0.22	*40	*40	0.40
22	0.60	0.75	0.75	1.37	1.25	2.40	1.47	1.08	0.20	*40	*40	0.40
23	0.60	0.75	0.75	1.35	1.25	2.40	1.45	1.00	*40	*40	*40	0.40
24	0.60	0.75	0.96	1.33	1.34	2.70	1.37	0.85	*40	*40	*40	0.40
25	0.60	0.75	1.08	1.33	1.32	2.55	1.32	0.80	*40	*40	*40	0.40
26	0.60	0.75	1.00	1.22	1.30	2.10	1.28	0.80	*40	*40	*40	0.40
27	0.60	0.75	0.96	1.20	1.27	2.10	1.25	0.80	*40	*40	*40	0.40
28	0.62	0.75	0.96	1.20	1.27	2.10	1.47	0.75	*40	*40	*40	0.40
29	1.40	0.75	0.93	1.18		2.10	1.65	0.75	*40	*40	*40	0.40
30	2.70	0.75	0.93	1.18		1.80	1.71	0.75	*40	*40	*40	0.40
31	2.50		0.99	1.25		2.25		0.75		*40	*40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλειστό θυροφραγματων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Σ.Καρδίτσας ΕΥΔΑΠ (2) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1987 - 88
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

11

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.45	0.77	0.80	0.80	0.93	1.50	1.25	0.75	0.20	*40	*40	*40
2	0.50	0.77	0.80	0.80	0.95	1.65	1.25	0.75	0.20	*40	*40	*40
3	0.54	0.77	0.80	0.80	0.95	1.60	1.25	0.75	0.20	*40	*40	*40
4	0.54	0.77	0.80	0.80	0.95	1.55	1.25	0.75	0.20	*40	*40	*40
5	0.54	0.80	0.80	0.80	0.95	1.50	1.20	0.75	0.20	*40	*40	*40
6	0.54	0.80	0.80	0.80	0.95	1.35	1.20	0.75	0.20	*40	*40	*40
7	0.56	0.80	0.80	0.80	0.95	2.00	1.25	0.75	0.20	*40	*40	*40
8	0.56	0.82	0.80	0.80	0.95	3.00	1.25	0.75	0.20	*40	*40	*40
9	0.60	0.82	0.80	0.80	0.95	2.50	1.25	0.75	0.20	*40	*40	*40
10	0.60	0.82	0.80	0.80	0.95	2.00	1.25	0.75	0.20	*40	*40	*40
11	0.60	0.82	0.80	0.80	0.95	1.90	1.25	0.75	0.20	*40	*40	*40
12	0.60	0.82	0.80	0.80	0.95	1.80	1.25	0.75	0.20	*40	*40	*40
13	0.60	0.82	0.80	0.80	1.15	1.65	1.15	0.65	0.20	*40	*40	*40
14	0.60	0.80	0.80	0.80	2.05	1.50	1.00	0.60	0.20	*40	*40	*40
15	0.60	0.80	0.80	0.80	2.00	1.50	1.00	0.55	0.20	*40	*40	*40
16	0.60	0.80	0.80	0.80	1.60	1.35	1.00	0.50	0.20	*40	*40	*40
17	0.60	0.80	0.80	0.80	1.30	1.45	1.00	0.45	*40	*40	*40	*40
18	0.60	0.80	0.80	0.80	1.30	1.45	1.00	0.45	*40	*40	*40	*40
19	0.60	0.80	0.80	0.80	1.30	1.45	1.00	0.45	*40	*40	*40	*40
20	0.60	0.80	0.80	0.80	1.30	1.45	0.80	0.40	*40	*40	*40	*40
21	0.60	0.80	0.80	0.80	1.25	1.35	0.80	0.30	*40	*40	*40	*40
22	0.60	0.80	0.80	0.96	1.25	1.35	0.80	0.30	*40	*40	*40	*40
23	0.70	0.80	0.80	1.11	1.25	1.35	0.80	0.30	*40	*40	*40	*40
24	0.70	0.80	0.80	1.15	1.25	1.35	0.80	0.30	*40	*40	*40	*40
25	0.72	0.80	0.80	1.15	1.35	1.35	0.80	0.30	*40	*40	*40	*40
26	0.72	0.80	0.80	1.08	1.70	1.35	0.80	0.20	*40	*40	*40	0.30
27	0.72	0.80	0.80	0.97	2.00	1.35	0.80	0.20	*40	*40	*40	0.30
28	0.72	0.80	0.80	0.90	1.70	1.35	0.80	0.20	*40	*40	*40	0.30
29	0.74	0.80	0.80	0.93	1.30	1.35	0.80	0.20	*40	*40	*40	0.40
30	0.74	0.80	0.80	0.93		1.35	0.80	0.20	*40	*40	*40	0.40
31	0.77		0.80	0.93		1.35		0.20		*40	*40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλείσιμο θυροφραγμάτων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Σ.Καρδίτσας ΕΥΔΑΠ (2) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1988 - 89
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

12

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	0.40	0.65	0.75	1.10	0.90	1.55	1.30	0.40	--	--	--	--
2	0.40	0.65	0.90	1.10	0.90	1.20	1.30	0.40	--	--	--	--
3	0.40	0.65	1.00	1.10	0.80	1.20	1.30	0.40	--	--	--	--
4	0.40	0.65	1.00	1.00	0.80	1.20	1.30	0.40	--	--	--	--
5	0.40	0.65	0.95	1.00	0.80	1.20	1.20	0.40	--	--	--	--
6	0.40	0.65	0.95	1.00	0.80	1.10	1.20	0.40	--	--	--	--
7	0.40	0.70	0.80	1.00	0.80	1.10	1.20	0.40	--	--	--	--
8	0.40	0.70	0.75	1.00	0.80	1.00	1.00	0.40	--	--	--	--
9	0.40	0.70	1.00	1.00	0.80	0.90	1.00	0.40	--	--	--	--
10	0.40	0.70	2.35	1.00	0.80	0.90	0.90	--	--	--	--	--
11	0.40	0.65	1.70	1.00	0.80	0.90	0.75	--	--	--	--	--
12	0.40	0.65	1.30	1.00	0.80	0.90	0.70	--	--	--	--	--
13	0.40	0.65	1.20	1.00	0.80	0.90	0.70	--	--	--	--	--
14	0.40	0.65	1.20	1.00	0.80	0.90	1.00	--	--	--	--	--
15	0.40	0.65	1.20	1.00	0.80	0.85	1.00	--	--	--	--	--
16	0.40	0.65	1.35	1.00	0.80	0.80	1.00	--	--	--	--	--
17	0.40	0.65	1.40	0.95	0.80	0.80	0.90	--	--	--	--	--
18	0.40	0.70	1.40	0.95	0.80	0.80	0.80	--	--	--	--	--
19	0.40	0.70	1.40	0.90	0.80	0.80	0.80	--	--	--	--	--
20	0.40	0.70	1.40	0.90	0.80	0.80	0.80	--	--	--	--	--
21	0.40	0.70	1.40	0.90	0.80	0.80	0.80	--	--	--	--	--
22	0.40	0.70	1.40	0.90	0.80	0.80	0.80	--	--	--	--	--
23	0.40	0.70	1.40	0.90	0.80	0.80	0.70	--	--	--	--	--
24	0.40	0.70	1.40	0.90	0.80	2.90	0.70	--	--	--	--	--
25	0.40	1.75	1.40	0.90	0.80	3.10	0.40	--	--	--	--	--
26	0.40	1.75	1.40	0.90	0.80	2.80	0.40	--	--	--	--	--
27	0.65	1.50	1.40	0.90	0.80	2.80	0.40	--	--	--	--	--
28	0.65	1.20	1.40	0.90	0.80	1.70	0.40	--	--	--	--	--
29	0.65	1.00	1.20	0.90		1.30	0.40	--	--	--	--	--
30	0.65	0.85	1.10	0.90		1.30	0.40	--	--	--	--	--
31	0.65		1.10	0.90		1.30		--	--	--	--	--

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

Θ 1-3

Νέα Σήραγγα Καρδίτσας
(ΥΠΔΕ)

ΣΤΑΘΜΟΣ : Σ.Καρδίτσας ΥΠΔΕ
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

(1) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1977 - 78

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	83.00	83.30	83.43	83.90	85.00	84.25	83.82	83.80	*40	*40	*40	*40
2	83.08	83.35	83.43	83.86	84.88	84.20	83.80	83.85	*40	*40	*40	*40
3	83.15	83.37	83.43	83.80	84.77	84.18	83.80	83.90	*40	*40	*40	*40
4	83.18	83.37	83.60	83.90	84.70	84.18	83.70	83.90	*40	*40	*40	*40
5	83.25	83.40	83.55	83.90	84.90	84.18	84.40	83.88	*40	*40	*40	*40
6	83.29	83.45	83.50	83.90	85.90	84.17	84.20	83.85	*40	*40	*40	*40
7	83.40	83.38	83.50	83.85	85.50	84.16	84.15	83.83	*40	*40	*40	*40
8	83.55	83.40	83.54	83.85	85.50	84.11	83.95	83.81	*40	*40	*40	*40
9	83.53	83.39	83.54	83.95	84.80	84.10	83.90	83.60	*40	*40	*40	*40
10	83.51	83.37	83.60	83.95	84.65	84.10	84.00	83.58	*40	*40	*40	*40
11	83.36	83.38	83.75	84.00	84.50	84.08	84.05	83.55	*40	*40	*40	*40
12	83.50	83.39	84.42	83.98	84.48	84.04	84.03	83.55	*40	*40	*40	*40
13	83.45	83.40	84.45	84.05	84.45	84.00	84.00	*40	*40	*40	*40	*40
14	83.40	83.40	84.20	84.08	84.43	84.00	83.85	*40	*40	*40	*40	84.00
15	83.40	83.40	84.00	84.10	85.15	84.05	83.90	*40	*40	*40	*40	83.20
16	83.40	83.40	83.70	84.05	84.90	84.05	84.05	*40	*40	*40	*40	83.25
17	83.40	83.45	83.70	84.55	84.60	84.05	84.00	*40	*40	*40	*40	83.20
18	83.40	83.50	83.78	84.70	84.50	84.05	84.00	*40	*40	*40	*40	83.35
19	83.40	83.48	83.85	84.80	84.40	84.05	84.00	*40	*40	*40	*40	83.30
20	83.40	83.44	83.90	84.90	84.30	84.05	84.00	*40	*40	*40	*40	83.30
21	83.39	83.40	83.85	85.00	84.30	84.05	83.95	*40	*40	*40	*40	83.30
22	83.37	83.40	83.90	85.15	84.25	84.05	83.97	*40	*40	*40	*40	84.35
23	83.35	83.40	83.85	85.10	84.25	84.04	83.95	*40	*40	*40	*40	84.15
24	83.33	83.40	83.85	84.85	84.30	84.03	83.90	*40	*40	*40	*40	83.65
25	83.30	83.40	83.90	85.15	84.30	84.02	83.92	*40	*40	*40	*40	83.65
26	83.30	83.40	83.90	85.10	84.25	84.00	83.95	*40	*40	*40	*40	83.62
27	83.30	83.40	83.90	84.60	84.20	84.05	83.90	*40	*40	*40	*40	83.60
28	83.35	83.40	83.88	84.50	84.25	84.05	83.88	*40	*40	*40	*40	83.58
29	83.33	83.40	83.89	84.40		84.00	83.85	*40	*40	*40	*40	83.50
30	83.30	83.40	83.87	84.30		83.85	83.80	*40	*40	*40	*40	83.65
31	83.30		83.90	85.00		83.84		*40		*40	*40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλείσιμο θυροφραγμάτων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Σ.Καρδύτσας ΥΠΔΕ
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

(1) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1978 - 79

2

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	83.55	83.70	85.20	84.25	84.25	84.45	83.50	83.70	*40	*40	*40	*40
2	83.50	83.65	84.90	84.20	84.15	84.45	83.48	83.68	*40	*40	*40	*40
3	83.55	83.60	84.60	84.50	84.15	84.45	84.05	83.65	*40	*40	*40	83.20
4	83.55	83.75	84.00	84.40	84.05	84.50	84.05	83.64	*40	*40	*40	83.20
5	83.45	83.75	84.05	84.15	84.05	84.50	84.00	83.55	*40	*40	*40	83.15
6	83.65	83.75	86.00	84.50	84.08	84.45	83.95	83.40	*40	*40	*40	83.25
7	83.55	83.70	85.80	84.70	84.10	84.50	83.90	83.35	*40	*40	*40	83.25
8	83.60	83.65	84.85	85.25	84.20	84.30	83.90	83.20	*40	*40	*40	83.25
9	83.65	83.75	84.45	85.10	84.45	84.25	83.90	83.10	*40	*40	*40	83.25
10	83.65	83.75	84.40	84.60	84.45	84.30	83.75	*40	*40	*40	*40	83.35
11	83.65	83.70	84.50	84.55	84.30	84.35	83.65	*40	*40	*40	*40	83.40
12	83.50	83.70	84.40	84.50	84.20	84.25	83.45	*40	*40	*40	*40	83.50
13	83.75	83.70	84.30	84.60	84.18	84.10	83.65	*40	*40	*40	*40	83.50
14	83.70	83.75	84.10	84.75	84.15	84.10	83.60	*40	*40	*40	*40	83.52
15	83.65	83.76	84.25	84.60	84.20	84.05	83.70	83.80	*40	*40	*40	83.65
16	83.65	83.75	84.65	84.45	84.25	84.05	83.65	83.75	*40	*40	*40	83.55
17	83.55	83.73	84.50	84.40	84.23	84.05	83.75	83.75	*40	*40	*40	83.55
18	83.60	83.71	84.25	84.35	84.28	84.10	83.80	83.80	*40	*40	*40	83.50
19	83.60	83.73	84.20	84.25	84.50	84.10	83.75	83.77	*40	*40	*40	83.55
20	83.65	83.75	84.15	84.20	84.85	83.90	83.75	83.75	*40	*40	*40	83.55
21	83.68	83.74	84.05	84.18	85.00	83.70	83.77	83.65	*40	*40	*40	83.65
22	83.70	83.75	84.00	84.10	84.75	83.70	83.80	83.63	*40	*40	*40	83.45
23	83.75	83.75	84.00	84.05	84.60	83.60	83.80	83.62	*40	*40	*40	83.45
24	83.75	83.75	85.80	84.10	84.55	83.80	83.85	83.55	*40	*40	*40	83.60
25	83.70	83.75	86.10	84.10	84.70	83.70	83.85	83.50	*40	*40	*40	83.65
26	83.70	83.75	84.80	84.20	84.65	83.75	83.83	83.50	*40	*40	*40	83.65
27	83.75	83.71	84.75	84.25	84.70	83.85	83.75	83.40	*40	*40	*40	83.70
28	83.80	84.55	84.70	84.30	84.45	83.95	83.73	83.35	*40	*40	*40	83.75
29	83.75	84.90	84.55	84.25		83.95	83.72	83.40	*40	*40	*40	83.75
30	83.70	84.95	84.50	84.20		83.55	83.70	*40	*40	*40	*40	83.75
31	83.70		84.45	84.35		83.65		*40	*40	*40	*40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλείσιμο θυροφραγμάτων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Σ.Καρδίτσας ΥΠΔΕ (1) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1979 - 80
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	83.70	85.30	84.60	86.10	84.85	84.90	85.10	84.60	83.80	*40	*40	*40
2	83.70	84.90	84.45	86.15	84.80	84.90	85.10	84.70	83.60	*40	*40	*40
3	83.75	84.65	84.40	86.50	84.90	84.85	85.05	84.90	83.70	*40	*40	83.80
4	83.75	84.55	85.50	86.35	84.85	84.90	85.05	84.85	83.90	*40	*40	83.80
5	83.70	85.20	85.00	85.70	84.80	84.95	85.00	84.60	83.70	*40	*40	83.85
6	83.70	85.70	84.80	85.25	84.75	85.00	85.25	84.55	83.65	*40	*40	83.50
7	83.80	86.05	84.65	85.20	84.70	85.10	85.40	84.55	84.05	*40	*40	83.50
8	83.80	85.50	84.60	85.15	84.70	85.60	85.10	84.60	84.20	*40	*40	83.50
9	84.65	85.00	84.55	85.00	85.20	85.75	85.02	84.50	84.00	*40	*40	83.55
10	84.65	84.80	84.45	84.90	85.45	86.50	85.00	84.40	83.65	*40	*40	83.60
11	83.65	84.70	84.40	84.85	84.95	86.10	85.03	84.40	83.70	*40	*40	83.50
12	83.70	84.60	84.30	84.85	84.80	86.45	85.60	84.40	83.60	*40	*40	83.60
13	83.70	84.50	84.30	84.75	84.85	86.05	85.30	84.45	83.50	*40	*40	83.55
14	83.70	84.45	84.20	84.80	86.00	85.75	85.15	84.45	*40	*40	*40	83.50
15	83.75	84.35	84.20	84.75	85.60	85.60	85.05	84.40	*40	*40	*40	83.55
16	83.80	84.30	84.20	84.65	85.25	85.80	85.00	84.40	83.20	*40	*40	83.50
17	83.75	84.25	84.25	85.35	85.20	86.70	84.90	84.35	83.10	*40	*40	83.45
18	83.65	84.20	84.25	85.25	85.15	86.50	84.95	84.30	*40	*40	*40	83.50
19	83.75	85.50	84.20	85.20	85.10	86.20	84.90	84.30	*40	*40	*40	83.60
20	83.80	85.75	84.25	85.25	85.65	85.90	84.85	84.30	*40	*40	*40	83.55
21	84.70	85.10	84.25	85.60	85.75	85.80	85.00	84.40	*40	*40	*40	83.65
22	85.35	84.90	84.25	85.50	85.35	85.85	84.90	84.35	83.50	*40	*40	83.70
23	84.45	84.70	84.23	85.60	85.15	86.00	85.10	84.30	83.50	*40	*40	83.65
24	84.20	84.75	84.30	85.35	85.10	86.00	84.90	84.25	83.50	*40	*40	83.70
25	84.15	85.40	86.40	85.20	85.10	85.95	84.85	84.20	*40	*40	*40	83.75
26	84.50	85.10	86.00	85.10	85.05	85.75	84.80	84.20	*40	*40	*40	83.75
27	85.50	85.10	85.50	85.05	85.00	85.60	84.85	84.15	*40	*40	*40	83.80
28	85.00	84.90	85.20	85.15	84.90	85.45	84.75	84.15	*40	*40	*40	83.80
29	84.60	84.70	84.80	85.10	84.85	85.35	84.50	83.45	*40	*40	*40	83.75
30	84.80	84.65	85.10	85.00		85.25	84.60	84.00	*40	*40	*40	83.70
31	85.70		84.95	84.90		85.10		83.80		*40	*40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλείσιμο θυροφραγμάτων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Σ.Καρδύτσας ΥΠΔΕ (1) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1980 - 81
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	83.85	85.10	84.25	84.55	86.50	85.75	84.85	84.50	*40	*40	*40	83.65
2	83.70	84.20	84.30	84.52	86.30	85.35	84.80	84.45	*40	*40	*40	83.70
3	83.95	84.70	84.35	84.50	86.10	85.25	84.85	83.50	*40	*40	*40	83.75
4	83.75	84.50	84.40	84.50	86.05	85.20	84.95	83.60	*40	*40	*40	83.80
5	83.85	84.45	84.75	84.50	86.05	85.25	85.00	84.30	*40	*40	*40	83.82
6	84.05	84.40	85.20	84.45	86.25	85.40	84.95	84.50	*40	*40	*40	83.70
7	83.65	84.35	84.70	84.40	86.50	85.25	84.90	84.50	*40	*40	*40	83.80
8	83.95	84.20	84.50	84.95	86.30	85.25	84.85	84.40	*40	*40	*40	84.40
9	83.95	84.10	84.60	84.50	85.90	85.15	84.80	84.45	*40	*40	*40	84.30
10	84.00	84.05	84.65	84.60	85.80	85.10	84.75	84.25	*40	*40	*40	83.90
11	83.95	84.05	84.50	84.60	85.70	85.05	84.80	83.75	*40	*40	*40	83.85
12	83.90	84.00	84.45	84.65	85.70	85.05	84.80	84.30	*40	*40	*40	83.95
13	83.80	84.15	84.40	84.75	85.65	85.05	85.00	84.25	*40	*40	*40	83.80
14	83.95	84.15	84.40	84.75	85.90	85.10	85.50	84.00	82.50	*40	*40	83.75
15	83.80	84.05	84.25	85.90	85.95	85.08	85.20	84.00	82.60	*40	*40	83.85
16	83.85	84.00	84.20	86.50	86.00	85.15	85.00	83.80	82.55	*40	*40	83.80
17	83.85	84.10	84.20	85.90	85.90	85.10	85.00	83.70	82.65	*40	*40	83.75
18	84.00	83.90	84.15	85.40	85.80	85.20	84.90	83.65	83.00	*40	83.50	83.65
19	84.00	83.85	84.10	85.10	85.75	85.20	84.90	83.60	83.05	*40	83.40	83.75
20	83.85	83.90	85.75	85.30	85.35	85.35	85.05	83.55	83.25	*40	83.35	83.70
21	84.05	83.85	86.00	85.25	85.25	85.15	84.90	82.70	83.50	*40	83.40	83.80
22	84.50	84.00	85.50	87.10	85.20	85.10	84.85	82.65	83.40	*40	83.35	83.85
23	84.55	84.00	86.05	87.50	85.15	85.05	84.75	83.50	83.30	*40	83.45	83.85
24	84.50	83.95	85.85	88.00	85.10	85.00	84.75	82.70	83.20	*40	83.40	83.90
25	83.80	83.90	85.75	88.00	85.05	85.00	84.70	*40	83.55	*40	83.30	83.80
26	84.10	83.85	85.25	88.20	85.00	84.95	84.65	*40	83.25	*40	83.20	83.75
27	84.35	83.90	85.05	87.50	85.10	85.00	84.65	*40	83.15	*40	83.20	83.85
28	86.50	83.95	84.90	87.35	85.65	84.95	84.75	*40	*40	*40	83.15	83.70
29	86.80	84.00	84.75	87.10		85.00	84.60	*40	*40	*40	83.20	83.75
30	86.75	84.10	84.70	86.85		85.00	84.50	*40	*40	*40	83.60	83.80
31	86.00		84.60	86.65		84.90		*40		*40	83.55	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλεισιμο θυροφραγματος

ΣΤΑΘΜΟΣ : Σ.Καρδίτσας ΥΠΔΕ (1) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1981 - 82
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	83.80	84.40	83.85	84.25	84.80	85.80	85.70	85.60	85.20	82.70	*40	83.90
2	83.85	83.80	83.80	84.20	84.50	85.50	85.85	85.40	85.05	82.50	*40	83.85
3	83.70	83.70	83.85	84.15	84.35	85.30	85.90	85.30	84.35	82.30	*40	83.82
4	83.60	83.85	84.10	84.10	84.25	85.70	86.00	85.10	84.75	82.20	*40	83.85
5	83.65	84.10	84.60	84.05	84.20	85.90	85.80	85.10	84.70	82.05	*40	83.90
6	83.60	83.90	84.50	84.00	84.15	85.75	85.55	85.15	84.50	82.00	*40	84.00
7	83.55	83.85	84.40	84.05	84.15	85.65	85.45	85.05	84.60	*40	*40	83.95
8	83.50	83.95	84.45	84.00	84.20	87.90	85.40	84.95	84.65	*40	*40	83.90
9	83.75	84.10	84.35	83.90	84.20	87.65	85.25	84.80	84.55	*40	*40	83.85
10	83.80	84.50	84.30	83.85	84.18	87.05	85.15	84.70	84.45	*40	*40	83.80
11	83.70	84.50	84.25	83.90	84.25	86.50	85.10	84.50	84.30	*40	*40	83.75
12	83.85	84.50	83.95	83.85	84.30	85.95	85.20	84.50	83.50	*40	*40	83.70
13	83.80	84.45	83.95	84.00	84.25	85.80	85.00	84.60	83.30	*40	*40	83.65
14	83.70	84.45	83.90	84.05	84.45	85.70	85.10	84.65	83.25	*40	*40	83.60
15	83.60	84.50	84.20	83.95	84.30	85.50	85.10	84.60	83.10	*40	*40	84.50
16	83.65	84.45	84.50	84.05	84.25	85.40	85.20	84.70	83.00	*40	*40	83.95
17	83.75	84.40	84.45	84.05	84.20	85.30	85.15	84.85	82.80	*40	*40	84.10
18	83.75	84.45	84.35	84.00	84.15	85.25	85.25	84.90	82.70	*40	*40	84.25
19	83.65	84.50	84.25	84.05	84.20	85.10	85.05	84.20	82.65	*40	*40	84.20
20	83.80	84.45	84.25	83.95	84.25	85.10	84.90	84.95	82.50	*40	*40	84.15
21	83.75	84.45	84.20	83.90	84.18	85.05	86.20	84.80	84.40	*40	*40	84.10
22	83.90	84.40	84.15	83.85	84.25	85.00	87.10	84.50	84.10	*40	*40	84.05
23	84.00	84.35	84.10	83.90	86.65	85.55	86.80	84.60	84.00	*40	*40	84.30
24	83.75	84.30	84.25	83.85	86.15	86.60	86.50	84.65	83.50	*40	*40	84.20
25	83.75	84.00	84.50	83.95	85.25	86.45	85.90	84.10	83.30	*40	*40	83.80
26	83.80	83.85	84.45	84.00	87.10	85.60	85.55	84.00	83.90	*40	*40	83.90
27	83.85	83.90	84.55	84.05	87.05	85.45	85.45	84.30	84.00	*40	*40	84.50
28	84.35	83.85	84.50	84.10	86.35	85.35	85.35	85.20	83.80	*40	83.75	84.00
29	84.40	83.95	84.45	84.15		85.25	85.25	85.75	83.20	*40	83.70	84.00
30	84.45	84.05	84.40	84.75		85.30	85.80	85.55	83.20	*40	83.70	83.95
31	84.45		84.35	84.70		85.35		85.20		*40	83.85	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλεισιμο θυροφραγματων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Σ.Καρδύτσας ΥΠΔΕ (1) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1982 - 83
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	83.75	84.00	84.05	84.10	84.00	84.30	84.25	*40	*40	*40	*40	83.18
2	83.70	83.95	84.00	84.20	84.05	84.37	84.20	*40	*40	*40	*40	83.15
3	83.95	83.85	84.30	84.45	84.00	84.40	84.25	*40	*40	*40	*40	83.10
4	84.20	83.85	84.50	84.10	84.05	85.70	84.30	*40	*40	*40	*40	83.05
5	84.10	84.15	84.55	84.15	84.10	85.55	84.25	*40	83.50	*40	*40	83.08
6	84.15	84.00	84.45	84.10	84.15	85.25	84.25	*40	83.90	*40	*40	83.00
7	84.10	83.95	84.35	84.05	84.25	84.75	84.00	*40	83.50	*40	*40	83.05
8	84.15	84.00	84.30	84.00	84.50	84.70	84.00	*40	83.65	*40	*40	83.00
9	84.10	84.05	84.25	84.07	84.15	84.60	83.50	*40	84.50	*40	*40	83.07
10	84.10	84.02	84.20	84.10	84.30	84.55	83.40	*40	84.50	*40	*40	83.10
11	84.08	84.00	84.10	84.12	84.25	84.55	83.65	*40	84.20	*40	*40	83.15
12	84.05	84.00	84.05	84.15	84.20	84.50	83.50	*40	83.65	*40	*40	83.00
13	84.00	84.00	84.15	84.18	84.15	84.55	83.45	*40	83.50	*40	*40	83.05
14	84.00	84.10	84.20	84.20	84.35	84.55	83.40	*40	83.30	*40	*40	83.10
15	83.90	84.13	84.23	84.25	84.30	84.50	83.30	*40	83.50	*40	*40	83.20
16	83.85	84.05	84.20	84.27	84.15	84.50	83.35	*40	83.45	*40	*40	83.05
17	83.80	84.00	84.15	84.23	84.10	84.45	83.30	*40	83.50	*40	*40	83.08
18	83.80	84.10	84.20	84.18	84.18	84.43	83.15	*40	83.35	*40	*40	83.00
19	83.75	84.15	84.25	84.10	84.15	84.40	83.05	*40	83.70	*40	83.50	83.10
20	83.70	84.30	85.00	84.05	84.10	84.40	83.00	*40	83.65	*40	83.35	83.15
21	83.75	84.70	84.75	84.00	84.17	84.35	*40	*40	83.00	*40	83.30	83.12
22	83.70	84.50	84.65	84.05	84.15	84.35	*40	*40	83.00	*40	83.45	83.08
23	83.65	84.30	84.75	84.08	84.10	84.30	*40	*40	83.00	*40	83.40	83.15
24	83.95	84.20	84.70	83.95	84.05	84.30	*40	*40	*40	*40	83.30	83.12
25	83.90	84.10	84.65	84.10	84.15	84.25	*40	*40	*40	*40	83.15	83.08
26	83.70	84.00	84.60	84.05	84.20	84.27	*40	*40	*40	*40	83.10	83.18
27	83.60	84.05	84.55	84.03	84.35	84.55	*40	*40	*40	*40	83.05	83.20
28	83.85	84.00	84.55	84.15	84.37	84.50	*40	*40	*40	*40	83.00	83.15
29	83.80	84.05	84.50	84.20		84.45	*40	*40	*40	*40	83.00	83.10
30	84.00	84.25	84.65	84.15		84.30	*40	*40	*40	*40	83.10	83.65
31	84.00		84.60	84.05		84.20		*40		*40	83.05	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλείσιμο θυροφραγμάτων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Σ.Καρδύτσας ΥΠΔΕ (1) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1983 - 84
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	83.45	83.65	83.75	83.65	84.10	84.85	84.85	84.70	*40	*40	*40	83.65
2	83.55	83.60	84.10	83.35	84.05	85.00	84.80	84.70	*40	*40	*40	83.55
3	83.15	83.62	86.05	83.95	84.50	84.95	84.75	84.65	*40	*40	*40	83.05
4	83.10	83.58	85.55	83.85	85.10	84.90	84.65	84.50	*40	*40	*40	83.00
5	83.05	83.80	85.05	83.90	84.80	84.85	84.55	84.45	*40	*40	*40	83.10
6	83.25	83.75	85.25	84.05	84.40	85.05	84.50	84.40	*40	*40	*40	83.15
7	83.35	83.75	85.15	84.95	84.65	85.15	86.50	84.40	*40	*40	*40	83.05
8	83.30	83.65	85.05	84.85	84.55	85.10	86.30	84.35	*40	*40	*40	83.10
9	83.35	83.60	86.50	84.70	84.45	85.00	85.70	84.20	*40	*40	*40	83.15
10	83.30	83.58	85.55	84.45	85.70	84.95	85.25	83.00	*40	*40	*40	83.08
11	83.28	83.55	85.25	84.35	85.15	84.90	85.00	83.40	*40	*40	*40	83.00
12	83.25	83.50	84.75	84.30	85.00	84.85	84.80	83.10	*40	*40	*40	83.10
13	83.20	83.45	84.70	85.50	84.85	84.80	84.70	83.30	*40	*40	*40	83.20
14	83.15	83.40	84.75	85.00	84.70	84.75	85.50	83.50	*40	*40	*40	83.25
15	83.40	83.53	84.65	84.35	84.80	84.70	85.40	83.15	*40	*40	*40	83.15
16	83.35	83.60	84.50	84.50	85.05	84.65	85.00	83.20	*40	*40	*40	83.05
17	83.30	83.65	84.35	84.35	85.65	84.60	84.90	83.25	*40	*40	83.05	83.00
18	83.40	83.70	84.40	84.40	86.50	84.63	84.85	83.15	*40	*40	84.00	83.10
19	83.30	83.95	84.30	84.33	86.30	84.58	85.00	83.20	*40	*40	83.15	83.20
20	83.45	84.05	84.25	84.30	85.80	85.70	85.05	83.40	*40	*40	83.95	83.00
21	83.40	83.70	83.80	84.25	85.50	85.55	84.95	83.55	*40	*40	84.05	83.15
22	83.45	83.85	83.85	84.20	85.20	85.35	85.10	83.30	*40	*40	84.15	83.20
23	83.60	83.75	83.75	84.13	85.10	87.00	84.90	83.15	*40	*40	83.50	83.15
24	83.50	83.70	84.10	84.15	85.05	85.80	84.85	83.10	*40	*40	83.35	83.25
25	84.10	83.65	84.05	84.05	85.00	86.50	84.80	83.05	*40	*40	83.25	83.25
26	83.90	83.62	84.00	84.50	85.00	85.70	84.90	83.00	*40	*40	83.40	83.30
27	84.20	83.72	83.65	84.45	84.90	85.50	85.00	82.95	*40	*40	83.25	83.40
28	83.85	83.70	83.85	84.35	84.90	85.20	84.95	82.90	*40	*40	83.35	83.35
29	83.80	83.75	83.95	84.25	84.85	85.10	84.80	82.30	*40	*40	83.28	83.50
30	83.70	83.78	83.90	84.15		85.00	84.75	82.25	*40	*40	83.20	83.40
31	83.75		83.85	84.15		84.90		82.20		*40	83.40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλεισιμο θυροφραγμάτων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Σ.Καρδίτσας ΥΠΔΕ (1) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1984 - 85
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	83.50	84.65	83.39	87.70	84.90	84.30	84.50	83.00	*40	*40	*40	*40
2	83.25	84.35	83.85	86.50	84.80	84.25	84.70	83.05	*40	*40	*40	*40
3	84.05	84.35	83.95	85.30	84.70	84.35	84.65	82.80	*40	*40	*40	*40
4	84.10	84.30	84.05	85.60	84.65	84.20	84.60	82.85	*40	*40	*40	*40
5	84.00	84.45	83.95	85.40	84.50	84.55	84.55	82.90	*40	*40	*40	*40
6	83.00	84.25	83.90	85.25	84.60	84.45	84.45	82.75	*40	*40	*40	*40
7	84.00	84.15	84.05	84.90	84.55	84.75	84.40	82.50	*40	*40	*40	*40
8	83.10	84.10	84.15	85.60	84.45	84.60	84.30	82.40	*40	*40	*40	*40
9	83.05	84.00	84.00	85.40	84.58	85.00	84.45	82.35	*40	*40	*40	*40
10	83.15	84.15	83.95	85.50	84.40	84.90	84.20	82.20	*40	*40	*40	*40
11	83.35	83.90	83.90	85.40	84.15	84.80	84.00	82.20	*40	*40	*40	*40
12	83.45	83.75	84.00	85.30	84.05	84.70	83.90	82.30	*40	*40	*40	*40
13	83.35	83.95	83.90	84.80	84.20	84.65	83.85	82.45	*40	*40	*40	*40
14	83.50	83.95	83.85	84.70	84.70	84.55	83.80	82.35	*40	*40	*40	*40
15	83.45	83.80	83.80	85.00	84.60	84.50	83.75	82.25	*40	*40	*40	*40
16	83.65	84.00	83.95	84.95	84.50	84.95	83.60	82.15	*40	*40	*40	*40
17	84.05	83.95	83.90	84.80	84.40	84.85	83.45	82.05	*40	*40	*40	*40
18	84.60	84.05	83.90	86.90	84.25	84.70	83.25	82.00	*40	*40	*40	*40
19	84.30	83.90	83.80	86.20	84.10	84.55	83.30	82.05	*40	*40	*40	*40
20	83.25	83.85	83.75	85.80	84.00	84.40	83.40	*40	*40	*40	*40	*40
21	83.15	83.80	83.00	85.70	84.05	84.25	83.20	*40	*40	*40	*40	*40
22	83.25	83.80	84.00	85.50	84.10	84.80	83.25	*40	*40	*40	*40	*40
23	83.40	83.75	84.05	85.30	84.15	84.95	83.10	*40	*40	*40	*40	*40
24	83.35	83.70	84.10	85.50	84.25	84.70	83.05	*40	*40	*40	*40	*40
25	84.05	83.85	84.05	85.45	84.18	84.65	83.10	*40	*40	*40	*40	*40
26	84.10	83.80	84.15	85.50	84.30	84.50	83.45	*40	*40	*40	*40	*40
27	84.00	83.90	84.10	85.35	84.25	84.40	83.30	*40	*40	*40	*40	82.30
28	83.90	83.95	84.05	85.10	84.15	84.35	83.25	*40	*40	*40	*40	82.50
29	83.85	83.85	83.95	84.95		84.30	83.25	*40	*40	*40	*40	82.25
30	83.75	83.80	83.90	85.70		84.20	83.05	*40	*40	*40	*40	82.00
31	83.50		83.95	85.50		84.65		*40		*40	*40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλείσιμο θυροφραγμάτων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Σ.Καρδίτσας ΥΠΔΕ (1) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1985 - 86
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

9

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	82.30	82.95	83.50	83.30	83.25	83.85	83.65	*40	*40	*40	*40	*40
2	82.50	83.00	83.35	83.25	83.20	83.70	83.55	*40	*40	*40	*40	*40
3	82.30	83.00	83.40	83.20	83.23	83.65	83.50	*40	*40	*40	*40	*40
4	82.60	82.95	83.25	83.15	83.42	83.70	83.45	*40	*40	*40	*40	*40
5	82.55	82.90	83.20	83.10	83.50	83.60	83.40	*40	*40	*40	*40	*40
6	82.45	82.85	83.15	83.05	83.45	83.75	83.35	*40	*40	*40	*40	*40
7	82.30	83.00	83.10	83.00	83.48	83.75	83.40	*40	*40	*40	*40	*40
8	82.25	83.10	83.18	82.95	83.50	83.75	83.30	*40	*40	*40	*40	*40
9	82.30	83.05	83.20	82.90	83.45	83.70	83.40	*40	*40	*40	*40	*40
10	82.20	83.00	83.15	82.95	83.65	83.60	83.05	*40	*40	*40	*40	*40
11	82.10	82.95	83.40	83.00	83.90	83.55	83.10	83.50	*40	*40	*40	*40
12	82.00	82.90	83.35	83.05	83.75	83.55	83.05	83.45	*40	*40	*40	*40
13	82.05	82.95	83.28	83.18	83.70	83.50	83.00	83.35	*40	*40	*40	*40
14	83.70	83.00	83.25	83.30	83.68	83.55	83.10	83.25	*40	*40	*40	*40
15	83.50	82.85	83.35	83.25	83.70	83.60	83.00	83.25	*40	*40	*40	*40
16	83.30	82.95	83.45	83.30	83.70	83.55	83.10	83.15	*40	*40	*40	*40
17	83.20	82.90	83.40	83.40	84.25	83.50	83.00	83.10	*40	*40	*40	*40
18	82.75	82.95	83.45	83.35	84.20	83.55	83.05	83.05	*40	*40	*40	*40
19	82.65	83.05	83.40	83.25	84.00	83.55	82.80	83.15	*40	*40	*40	*40
20	83.00	83.00	83.30	83.30	83.95	83.50	82.70	83.10	*40	*40	*40	*40
21	82.95	83.10	83.35	83.25	84.05	83.45	82.65	83.05	*40	*40	*40	*40
22	83.00	83.00	83.28	83.28	84.00	83.40	82.55	83.00	*40	*40	*40	*40
23	83.10	83.15	84.15	83.35	84.10	83.50	82.20	82.95	*40	*40	*40	*40
24	83.15	83.10	84.25	83.28	84.25	83.40	82.15	82.90	*40	*40	*40	*40
25	83.10	83.00	84.45	83.25	84.00	83.35	*40	82.50	*40	*40	*40	*40
26	83.05	84.00	84.30	83.30	84.25	83.55	*40	82.40	*40	*40	*40	*40
27	83.10	83.95	84.25	83.35	83.75	83.60	*40	82.15	*40	*40	*40	*40
28	83.05	83.70	84.10	83.30	83.75	83.45	*40	*40	*40	*40	*40	*40
29	83.00	84.25	83.40	83.25	83.70	83.70	*40	*40	*40	*40	*40	*40
30	82.95	84.00	83.35	83.40	83.60	83.60	*40	*40	*40	*40	*40	*40
31	83.00		83.30	83.37		83.70		*40		*40	*40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλεισιμο θυροφραγμάτων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Σ.Κορδέτσος ΥΠΔΕ (1) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1986 - 87
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	*40	84.70	83.00	83.50	83.70	83.55	84.85	84.65	82.90	*40	*40	*40
2	*40	83.50	82.90	83.65	83.65	83.50	86.30	84.15	83.00	*40	*40	*40
3	*40	83.45	82.90	83.70	84.15	83.50	85.50	84.05	83.10	*40	*40	*40
4	*40	83.25	82.95	83.65	83.95	83.65	85.25	83.95	83.00	*40	*40	*40
5	*40	83.25	82.75	83.60	83.85	84.50	84.90	83.90	83.15	*40	*40	*40
6	*40	83.15	82.70	83.55	83.75	84.65	84.70	83.60	83.00	*40	*40	*40
7	*40	83.15	82.65	83.50	83.60	84.70	84.55	83.85	82.95	*40	*40	*40
8	82.10	83.35	82.80	83.55	83.56	84.75	84.50	83.90	82.90	*40	*40	82.60
9	82.05	83.25	82.90	83.65	83.80	84.55	84.45	83.75	82.85	*40	*40	82.50
10	82.00	83.15	82.90	83.70	83.75	84.65	84.40	83.55	82.70	*40	*40	82.35
11	82.10	83.10	82.85	83.58	83.78	84.50	84.35	83.50	*40	*40	*40	82.25
12	82.05	83.20	82.80	84.00	83.50	84.30	84.30	83.55	*40	*40	*40	82.20
13	82.00	83.30	82.75	84.50	83.45	84.35	84.20	83.50	*40	*40	*40	82.15
14	82.15	83.25	82.70	83.75	83.25	84.80	84.30	83.45	*40	*40	*40	82.10
15	82.10	83.20	82.65	83.65	84.00	85.30	84.20	83.35	*40	*40	*40	82.05
16	82.05	83.18	82.70	83.45	84.35	85.15	84.10	83.40	*40	*40	*40	82.35
17	82.30	83.15	82.80	83.65	84.00	84.90	84.05	83.45	*40	*40	*40	82.50
18	82.40	83.00	82.85	83.80	84.00	85.10	84.00	83.35	*40	*40	*40	82.65
19	82.50	82.90	82.90	84.10	83.90	84.95	84.15	83.50	*40	*40	*40	82.60
20	82.35	82.85	82.85	85.00	83.75	85.05	84.05	83.25	*40	*40	*40	82.55
21	82.30	82.78	82.80	84.25	83.70	85.50	83.90	83.30	*40	*40	*40	82.45
22	82.25	82.65	82.85	83.75	83.65	85.35	83.85	83.25	*40	*40	*40	82.20
23	82.20	82.70	82.75	83.65	83.60	85.90	83.75	83.20	*40	*40	*40	82.15
24	82.15	83.45	82.70	83.60	84.00	86.85	83.70	83.15	*40	*40	*40	82.05
25	82.10	83.10	82.85	83.58	84.10	85.90	83.65	83.00	*40	*40	*40	82.00
26	82.05	83.05	82.80	83.60	84.05	85.45	83.70	82.95	*40	*40	*40	82.05
27	82.00	83.00	82.85	83.65	83.95	85.00	83.65	83.15	*40	*40	*40	82.00
28	83.00	83.25	82.75	83.70	83.90	84.95	83.75	83.00	*40	*40	*40	82.10
29	85.65	83.20	82.70	83.55		84.90	83.80	82.90	*40	*40	*40	82.15
30	86.05	83.15	82.85	83.60		84.85	84.90	82.85	*40	*40	*40	82.10
31	84.90		82.80	83.65		84.75		82.70		*40	*40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλείσιμο θυροφραγμάτων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Σ.Καρδ(τσας ΥΠΔΕ (1) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1987 - 88
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	82.10	82.75	82.76	83.15	83.60	84.60	83.95	82.45	*40	*40	*40	*40
2	82.60	82.68	82.70	83.10	83.58	84.55	84.05	82.35	*40	*40	*40	*40
3	82.50	82.65	82.60	83.05	83.70	84.35	83.90	82.40	*40	*40	*40	*40
4	82.55	82.70	82.65	83.25	83.55	84.25	83.75	82.25	*40	*40	*40	*40
5	82.70	82.85	82.55	83.18	83.50	83.75	83.65	82.20	*40	*40	*40	*40
6	82.95	83.00	82.50	83.20	83.65	83.65	83.70	82.15	*40	*40	*40	*40
7	82.90	83.10	82.68	83.05	83.45	83.70	83.65	82.30	*40	*40	*40	*40
8	83.00	83.20	82.85	83.10	83.25	86.05	83.58	82.35	*40	*40	*40	*40
9	83.10	83.15	82.80	82.95	83.20	86.30	83.60	82.25	*40	*40	*40	*40
10	82.75	83.10	82.90	82.90	83.10	85.55	83.55	82.20	*40	*40	*40	*40
11	82.70	83.05	82.75	82.85	83.00	84.85	83.50	82.15	*40	*40	*40	*40
12	82.65	82.95	82.55	82.90	83.25	84.75	83.65	82.05	*40	*40	*40	*40
13	82.55	83.00	82.65	82.75	83.20	84.55	83.60	82.00	*40	*40	*40	*40
14	82.50	83.10	82.70	82.70	83.35	84.60	83.55	82.10	*40	*40	*40	*40
15	82.75	82.85	82.85	82.87	85.50	84.50	83.50	82.05	*40	*40	*40	*40
16	82.50	82.90	82.90	82.68	85.60	84.00	83.40	82.00	*40	*40	*40	*40
17	82.45	83.05	82.95	82.65	84.75	84.00	83.25	*40	*40	*40	*40	*40
18	82.30	82.85	82.85	82.75	84.90	84.00	83.15	*40	*40	*40	*40	*40
19	82.70	82.95	82.98	82.90	84.00	84.00	83.10	*40	*40	*40	*40	*40
20	82.85	82.85	82.90	82.95	83.75	83.95	83.00	*40	*40	*40	*40	*40
21	82.90	82.75	83.00	83.00	83.65	83.80	83.05	*40	*40	*40	*40	*40
22	82.75	82.70	83.10	83.10	83.55	83.95	83.15	*40	*40	*40	*40	*40
23	82.70	82.65	82.95	83.05	83.38	83.90	83.10	*40	*40	*40	*40	*40
24	82.90	82.78	82.85	83.00	83.30	83.85	83.00	*40	*40	*40	*40	*40
25	82.85	82.60	82.90	82.95	83.45	84.00	82.95	*40	*40	*40	*40	*40
26	82.95	82.55	83.05	82.80	83.57	84.00	82.85	*40	*40	*40	*40	*40
27	82.85	82.70	83.15	82.87	84.35	83.95	82.75	*40	*40	*40	*40	*40
28	82.75	82.75	83.00	82.75	84.45	83.85	82.70	*40	*40	*40	*40	*40
29	82.65	82.70	82.95	82.95	84.25	83.90	82.60	*40	*40	*40	*40	*40
30	82.55	82.65	82.80	82.85		83.95	82.55	*40	*40	*40	*40	*40
31	82.50		82.85	82.88		84.00		*40		*40	*40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλεισιμο θυροφραγματος

ΣΤΑΘΜΟΣ : Σ.Κορδύτσας ΥΠΔΕ
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΣΤΑΘΜΕΣ (σε m)

(1) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1988 - 89

12

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	*40	82.65	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2	*40	82.70	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3	*40	82.80	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4	*40	82.95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5	*40	82.98	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
6	*40	82.93	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
7	*40	82.90	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
8	*40	82.88	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
9	82.10	82.85	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
10	82.15	82.80	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
11	82.30	82.65	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
12	82.50	82.87	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
13	82.45	82.90	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
14	82.48	82.95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
15	82.35	82.90	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
16	82.25	82.75	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
17	82.45	82.80	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
18	82.50	82.85	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
19	82.35	82.90	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
20	82.25	83.05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
21	82.15	83.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
22	82.35	83.10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
23	82.40	83.15	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
24	82.45	82.95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
25	82.35	83.25	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
26	82.60	84.55	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
27	82.15	84.15	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
28	82.80	84.00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
29	82.85	83.75	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
30	82.50	83.50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
31	82.90		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλείσιμο θυροφραγμάτων

--- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

**θ 2 -- Εκτύπωση ημερήσιων
παροχών**

**Θ 2.1 Παλαιά Σήραγγα Καρδίτσας
(ΥΠΔΕ)**

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1906 - 7
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

1

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	--	--	--	42.23	31.46	65.67	39.31	40.10	15.16	9.97	2.97	7.26
2	--	--	--	29.18	40.10	58.50	37.01	39.57	13.10	9.84	2.97	7.14
3	--	--	--	34.54	39.05	58.50	36.26	39.05	14.35	9.32	2.83	6.81
4	--	--	--	30.77	36.26	49.76	35.03	37.01	15.00	9.32	2.28	6.38
5	--	--	--	29.18	45.53	47.50	36.51	36.26	14.03	8.93	2.55	6.38
6	--	--	--	27.19	47.21	47.50	41.43	33.58	14.19	8.81	2.69	6.60
7	--	--	--	29.40	59.98	42.78	51.19	35.03	14.03	5.07	2.83	7.14
8	--	--	--	37.52	51.19	42.23	62.89	34.06	13.87	6.60	2.83	6.49
9	--	--	--	57.01	82.38	41.69	64.30	32.63	13.72	7.26	2.90	6.17
10	--	--	--	59.98	86.21	40.10	59.98	31.46	13.72	6.60	2.97	6.38
11	--	--	--	58.50	87.91	42.78	55.53	29.86	13.56	5.56	2.90	7.48
12	--	--	--	57.01	79.05	38.54	47.78	28.73	13.10	6.07	2.97	7.26
13	--	--	--	42.78	70.61	42.78	45.53	27.41	12.80	6.60	2.97	7.48
14	--	--	--	37.52	57.01	45.53	44.98	26.32	13.10	5.56	2.97	7.71
15	--	--	--	32.63	51.19	58.79	46.93	24.85	12.80	3.74	3.27	8.93
16	--	--	--	29.86	51.19	52.90	55.82	23.82	13.10	6.17	3.34	8.56
17	--	--	--	29.18	85.97	47.21	54.06	22.22	12.50	6.07	3.50	8.93
18	--	--	--	28.07	92.10	42.78	50.62	19.92	12.80	5.86	3.34	8.43
19	--	--	--	25.90	87.18	41.16	52.04	20.30	14.67	5.56	3.34	8.93
20	--	--	--	25.90	76.44	37.52	54.06	19.55	15.50	5.56	11.35	10.24
21	--	--	--	25.90	65.13	36.26	53.48	18.10	15.00	4.16	9.58	10.24
22	--	--	--	25.47	59.98	37.52	51.19	17.74	14.67	3.74	9.32	9.97
23	--	--	--	26.97	61.45	50.62	47.78	17.39	12.06	3.74	10.65	10.24
24	--	--	--	25.90	57.60	44.98	44.42	16.34	11.35	3.74	10.93	10.24
25	--	--	--	24.85	51.19	48.34	42.78	16.00	10.24	3.74	10.79	11.21
26	--	--	--	24.85	57.01	50.62	40.10	15.50	10.24	3.19	10.65	12.35
27	--	--	--	25.06	70.61	47.21	39.57	17.21	9.58	2.97	10.24	12.50
28	--	--	--	30.77	82.38	43.87	37.52	16.00	9.71	3.12	9.71	12.50
29	--	--	--	32.16		41.69	37.52	13.41	9.97	2.97	9.45	12.80
30	--	--	--	32.16		39.57	38.79	14.03	9.84	3.34	8.31	11.92
31	--	--	--	30.77		41.69		12.80		3.27	7.71	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1907 - 8
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

2

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	11.63	10.51	11.77	12.21	13.25	15.16	12.80	5.96	2.97	1.98	0.99	1.70
2	11.63	10.38	11.49	12.21	13.41	14.19	12.65	5.76	2.41	1.98	0.99	1.65
3	11.49	10.38	11.49	12.06	12.06	13.25	12.50	10.51	2.28	1.70	0.99	1.59
4	11.21	10.51	11.49	13.87	11.92	12.95	12.80	8.68	2.16	1.70	1.02	1.65
5	11.07	12.06	14.03	19.00	13.72	12.65	12.65	5.96	2.55	0.79	1.02	1.70
6	10.93	13.10	16.00	16.34	14.51	12.35	13.41	1.70	2.16	0.72	0.99	1.59
7	10.93	12.35	13.87	14.67	16.00	12.21	11.63	2.28	2.16	0.79	1.19	1.65
8	11.07	11.63	12.80	14.35	14.03	12.21	13.72	1.38	2.28	0.72	1.98	1.76
9	11.07	11.35	12.21	19.92	13.56	12.06	13.56	1.70	2.28	0.60	2.28	1.59
10	10.79	11.21	11.92	25.90	13.10	11.92	14.03	2.28	2.41	0.79	1.70	2.22
11	10.65	11.07	11.77	21.25	13.10	12.21	14.19	2.62	2.28	0.64	1.65	1.70
12	10.79	10.93	11.49	18.10	12.80	11.63	14.03	2.97	2.48	0.79	1.70	1.76
13	10.51	11.07	11.21	16.86	12.50	11.49	14.03	2.97	2.41	0.79	1.70	1.98
14	10.38	10.93	11.35	17.39	12.35	11.35	11.63	3.12	2.28	0.72	1.87	2.28
15	10.65	10.51	12.50	14.67	12.50	11.49	11.92	3.58	2.22	0.79	1.98	2.62
16	11.21	10.79	12.21	14.35	12.21	11.49	8.93	4.98	1.92	0.72	1.70	2.48
17	10.38	10.65	12.50	14.03	12.06	11.35	8.31	6.07	1.87	0.72	1.81	2.28
18	10.24	10.51	14.19	13.56	11.77	11.63	6.60	4.79	1.92	0.79	1.54	2.62
19	10.79	10.93	13.56	13.41	11.63	12.50	7.14	4.16	2.28	0.72	1.59	2.97
20	10.79	11.92	12.35	13.10	11.92	14.19	7.71	3.74	2.16	0.79	1.59	4.61
21	10.65	11.35	12.21	12.80	12.21	11.63	6.60	3.58	2.04	0.72	1.65	4.16
22	10.65	11.21	12.35	12.65	12.35	11.35	5.96	3.58	1.92	0.68	1.54	4.79
23	10.79	12.65	11.92	12.35	12.21	13.10	3.58	3.34	1.87	0.72	1.54	4.08
24	10.79	15.83	11.63	12.65	12.06	14.67	2.28	3.58	1.98	0.76	1.59	5.56
25	10.79	14.67	11.63	13.56	11.92	13.72	2.97	3.74	1.81	0.79	1.65	5.17
26	10.51	14.03	11.49	13.87	11.63	13.87	2.90	2.62	1.70	0.72	1.59	4.98
27	10.51	13.56	11.49	14.19	12.35	13.25	2.97	2.28	1.87	0.79	1.59	5.26
28	10.65	13.10	11.77	13.72	17.21	13.25	3.42	2.69	1.81	1.19	1.65	5.17
29	10.65	12.65	12.06	13.25	16.34	12.95	7.26	2.97	1.92	1.19	1.59	4.61
30	10.51	11.92	12.35	13.41		13.10	5.56	3.50	1.98	1.19	1.54	13.10
31	10.51		13.10	12.80		12.80		4.43		1.28	1.59	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1908 - 9
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

3

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	10.24	6.60	10.93	98.03	28.73	23.84	18.09	13.40	21.85	3.74	1.42	0.75
2	11.63	6.49	10.65	92.12	32.64	21.85	17.91	12.49	19.93	4.16	1.58	0.99
3	37.52	6.38	10.24	90.13	32.17	24.87	18.09	11.90	16.34	2.15	1.17	0.83
4	31.46	6.49	9.71	75.46	29.85	24.87	19.00	11.90	13.40	2.22	0.58	0.75
5	28.07	6.60	9.58	59.93	28.95	23.84	27.63	11.90	13.09	2.28	0.58	0.79
6	19.92	6.70	8.93	51.29	28.95	23.04	51.29	11.05	11.90	2.28	0.48	0.79
7	14.03	6.60	9.71	42.72	29.85	21.85	62.68	12.05	11.62	2.28	0.55	0.79
8	11.63	6.70	10.24	38.79	30.31	21.85	54.24	12.64	10.91	2.09	0.51	4.61
9	10.24	6.60	9.84	36.27	32.40	23.44	40.86	12.34	10.23	1.91	0.42	3.50
10	8.93	6.49	8.93	34.79	31.70	25.07	33.59	12.94	8.92	1.80	0.42	4.25
11	8.31	6.60	10.24	32.40	28.07	23.44	29.85	12.34	8.67	2.97	0.48	4.52
12	7.48	8.31	9.71	30.77	27.41	22.44	26.98	11.05	8.42	3.34	0.68	6.59
13	5.56	19.92	21.83	28.73	39.56	23.84	30.08	11.19	7.94	2.97	0.75	6.27
14	6.38	10.24	20.87	27.63	38.79	23.44	25.28	7.70	7.94	1.91	1.74	6.17
15	6.17	8.68	16.34	25.91	39.56	24.87	24.25	8.79	7.70	0.65	0.58	6.17
16	5.86	10.24	13.10	24.45	36.27	25.28	22.84	9.96	7.70	0.75	0.55	5.96
17	6.60	10.93	12.06	23.44	35.04	25.49	22.44	10.23	7.47	0.87	0.58	5.96
18	6.60	9.58	11.63	22.44	32.64	24.66	21.65	9.17	7.24	0.87	0.55	6.07
19	7.71	9.06	18.10	22.64	30.31	23.64	21.07	8.92	7.02	0.75	0.75	6.07
20	7.48	10.24	25.90	21.46	29.18	23.24	20.88	8.92	7.13	0.72	0.95	5.96
21	6.60	8.93	56.42	21.27	27.85	22.84	20.88	8.67	6.91	0.75	0.95	5.96
22	6.07	11.63	109.26	61.86	25.91	21.46	19.56	8.92	7.02	0.87	2.28	5.86
23	6.60	16.34	95.89	59.37	24.87	21.65	19.37	9.70	6.91	0.91	0.75	6.07
24	6.38	13.10	91.10	51.29	23.84	20.50	18.45	9.83	6.48	2.41	1.17	5.96
25	5.76	14.67	82.38	41.39	23.24	20.31	18.09	8.18	4.98	1.80	0.75	5.96
26	6.60	18.10	68.24	40.08	23.64	20.12	17.21	7.47	5.36	1.80	0.83	6.27
27	6.60	11.63	57.01	48.36	24.87	19.93	15.83	8.42	5.17	1.58	1.17	6.17
28	5.56	8.93	50.33	31.70	24.25	20.69	15.49	7.02	4.61	1.58	2.97	6.17
29	6.49	9.58	42.78	29.85		20.50	13.09	7.70	4.79	1.58	2.83	8.30
30	6.28	11.63	45.53	28.07		19.56	13.09	7.47	4.34	2.09	0.95	4.43
31	6.38		42.23	28.73		18.27		13.09		1.97	0.95	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1909 - 10
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

4

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	4.08	8.18	9.70	9.43	20.69	26.12	28.73	16.34	14.03	**40	1.91	2.09
2	3.91	7.94	7.58	10.23	25.07	28.51	27.63	18.45	19.18	**40	1.97	1.97
3	4.08	7.82	8.42	8.92	21.27	33.35	28.07	16.34	17.38	**40	1.91	2.09
4	4.08	7.70	10.23	7.35	20.88	30.77	35.04	16.34	17.74	**40	1.91	1.97
5	3.99	7.58	9.56	7.35	17.91	29.85	35.28	14.67	16.34	**40	1.37	2.15
6	5.96	7.70	9.17	7.58	24.66	28.29	35.53	14.67	18.09	**40	1.27	2.15
7	6.91	7.47	8.92	12.79	26.34	26.55	37.52	14.67	14.67	**40	1.27	2.28
8	6.69	4.88	8.79	12.34	24.05	25.91	35.04	13.40	13.71	**40	1.27	2.15
9	6.80	4.98	8.67	12.19	24.05	23.84	33.11	13.09	13.09	**40	1.27	2.15
10	6.69	4.34	8.42	11.47	22.44	22.44	32.17	11.62	14.67	**40	1.37	2.15
11	6.80	7.94	8.42	10.91	25.49	21.85	30.31	10.91	13.09	**40	2.09	2.22
12	7.02	7.70	10.78	10.50	51.29	20.31	28.07	10.23	12.79	**40	2.03	2.22
13	4.98	7.82	14.03	10.23	67.50	19.93	27.85	10.23	12.79	**40	2.03	4.61
14	7.58	7.58	10.78	16.34	91.62	18.63	26.12	10.23	12.19	**40	2.03	4.52
15	4.52	7.70	9.17	25.49	101.22	18.63	24.45	16.34	11.05	**40	1.69	6.07
16	4.25	7.94	6.17	22.84	92.86	18.09	23.84	18.09	10.23	**40	1.37	18.09
17	3.99	5.66	5.86	15.66	82.71	18.09	23.44	16.34	10.50	**40	1.47	4.70
18	3.99	7.70	6.91	16.00	65.38	17.91	23.44	14.35	10.23	**40	1.37	4.70
19	3.82	7.82	7.35	11.90	57.69	18.27	23.24	13.09	9.96	**40	1.42	8.67
20	4.16	7.70	7.35	12.05	50.11	16.68	21.85	12.79	11.05	**40	2.28	8.92
21	4.25	7.70	12.94	19.56	48.36	16.51	21.65	11.90	10.23	**40	1.80	6.59
22	4.43	7.58	12.64	17.21	44.92	19.93	23.84	14.67	11.05	**40	1.74	7.13
23	4.34	7.35	12.19	17.03	40.86	28.07	22.24	16.00	11.05	**40	2.22	7.13
24	4.43	8.06	12.19	16.86	37.52	32.64	20.50	15.00	9.96	**40	2.15	7.13
25	4.61	8.30	11.62	19.00	35.04	40.60	19.93	14.67	9.96	**40	1.69	7.70
26	5.36	8.06	11.05	9.70	35.04	57.40	19.93	15.00	9.43	1.58	1.80	7.94
27	8.42	8.06	10.50	17.21	30.31	56.84	18.45	14.67	8.67	2.41	1.80	7.70
28	8.18	8.18	10.23	19.37	28.07	48.36	18.27	14.67	8.18	2.28	1.97	7.47
29	8.06	9.70	9.83	19.00		40.86	18.09	13.09	7.70	2.41	2.15	7.70
30	8.06	9.56	9.56	15.00		37.01	17.74	13.09	7.24	1.80	2.28	7.58
31	8.30		9.17	20.88		33.35		14.03		1.91	2.15	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλεισιμο θυροφραγματος

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1910 - 11
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

5

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	7.70	8.54	9.70	19.18	10.50	12.34	15.33	13.71	7.70	2.28	1.69	9.70
2	7.70	7.70	9.43	22.24	10.23	12.49	15.33	13.09	7.70	2.28	1.69	5.17
3	7.70	7.94	12.49	22.84	9.43	11.62	14.83	12.34	10.23	2.55	1.80	5.07
4	7.47	7.94	13.09	18.45	9.30	12.49	15.16	12.79	8.42	2.68	2.28	4.25
5	9.96	8.06	11.62	16.51	9.30	16.34	15.66	11.90	7.70	2.68	2.28	3.74
6	7.94	8.18	10.91	15.16	10.23	28.07	19.18	11.62	7.70	2.55	2.28	14.51
7	7.47	8.06	10.23	13.87	10.23	22.84	16.68	11.62	10.78	2.55	1.69	14.51
8	7.70	8.18	10.23	13.09	10.10	18.09	16.34	11.05	16.34	2.68	1.69	14.03
9	7.47	8.30	10.10	12.79	9.96	17.74	15.66	9.70	12.49	2.62	1.69	13.87
10	7.47	8.06	9.43	12.64	9.56	14.67	14.35	8.30	12.49	2.62	1.69	13.87
11	7.47	8.30	8.92	14.67	9.96	12.94	14.03	7.70	10.91	2.62	1.80	13.87
12	7.70	8.30	8.92	20.31	9.56	12.05	13.40	7.02	8.42	2.28	1.91	8.92
13	7.47	8.42	8.79	21.85	9.96	13.09	13.40	6.91	8.42	2.55	1.80	6.59
14	7.58	7.94	8.79	15.83	10.10	13.09	12.79	4.25	7.70	2.62	1.91	6.27
15	7.02	8.18	8.92	13.71	10.23	12.79	16.34	6.27	7.70	1.69	1.91	6.07
16	7.24	8.18	9.83	13.87	13.09	12.79	16.68	7.70	6.80	1.69	1.91	7.58
17	7.70	9.05	12.64	14.03	14.18	14.03	14.83	7.70	6.59	1.17	1.80	5.56
18	7.70	12.49	10.91	13.09	12.49	16.17	14.03	6.59	6.07	1.37	2.68	5.46
19	7.94	12.49	10.64	12.34	12.49	18.45	13.55	5.96	6.59	1.69	2.03	5.46
20	7.70	12.49	10.23	12.05	16.34	15.00	13.24	5.76	6.07	1.80	2.03	5.46
21	7.70	15.33	10.23	12.05	13.71	14.35	13.24	5.66	5.56	1.80	1.91	5.56
22	7.94	11.33	9.96	11.62	13.09	13.40	14.18	5.56	2.97	1.80	1.91	5.56
23	7.82	12.49	9.96	11.62	13.24	13.40	13.09	6.17	2.41	1.91	2.03	5.56
24	7.70	12.79	25.91	11.33	12.05	14.67	15.00	3.99	2.75	1.80	2.97	5.56
25	7.82	10.78	17.21	11.05	11.62	18.09	16.68	12.79	2.15	1.80	3.26	5.56
26	7.70	10.23	13.87	10.78	11.62	16.34	16.34	10.23	2.28	1.69	3.11	5.56
27	7.58	11.05	10.37	10.64	11.33	14.67	16.86	7.70	2.41	1.69	2.97	5.56
28	8.30	12.49	14.03	10.37	11.62	14.67	15.66	7.02	2.55	1.17	2.28	7.13
29	7.94	10.91	12.79	10.23		14.67	14.67	6.59	2.55	1.69	3.42	8.92
30	8.30	10.23	17.21	10.50		14.67	14.03	6.38	2.28	2.28	14.67	6.59
31	8.30		19.37	10.50		15.66		6.59		3.74	13.87	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1911 - 12
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

6

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	6.59	6.59	12.79	23.24	29.18	24.87	17.21	11.62	6.80	9.30	1.91	1.91
2	6.38	6.69	12.34	22.84	38.02	22.44	16.68	9.56	6.80	8.42	1.80	1.91
3	6.59	6.69	12.05	41.39	30.31	21.85	16.34	9.56	6.38	7.94	1.69	2.03
4	8.92	6.69	12.05	41.39	25.91	24.87	16.17	23.84	6.59	7.47	1.69	3.42
5	7.02	6.69	11.90	40.08	29.18	20.50	16.00	22.84	6.59	6.80	1.69	4.25
6	6.59	6.69	12.79	18.09	28.07	20.31	15.83	21.46	6.17	4.98	1.91	3.74
7	6.59	6.69	12.79	45.48	26.34	19.56	15.16	18.09	5.86	3.58	2.97	3.42
8	6.17	6.69	12.49	40.08	23.84	19.18	14.67	16.00	5.76	4.61	1.91	5.26
9	6.17	6.69	11.90	48.36	22.84	19.93	14.35	15.00	6.17	4.98	1.91	4.79
10	6.07	6.69	11.90	38.28	22.24	20.50	13.87	15.00	6.38	6.17	1.69	4.98
11	6.07	6.69	11.76	38.28	21.27	19.00	14.67	14.67	6.80	6.48	1.91	5.36
12	6.07	6.69	11.62	33.59	18.09	17.74	14.03	13.87	6.59	5.76	2.03	5.26
13	7.02	6.69	11.33	29.18	17.74	17.21	14.18	13.87	5.76	5.07	1.91	5.26
14	7.02	6.59	11.33	24.87	17.21	16.68	13.40	12.49	4.08	4.08	1.91	5.36
15	6.48	9.17	11.33	23.84	41.39	16.68	13.40	12.49	5.17	3.66	1.91	5.26
16	5.86	36.27	11.33	23.44	36.76	16.34	13.40	11.62	4.79	2.68	1.91	5.36
17	6.38	19.56	11.33	21.85	38.02	16.00	13.40	11.19	4.43	2.15	2.03	5.76
18	6.59	80.26	23.44	21.85	33.83	15.66	13.09	10.50	4.61	2.97	1.91	5.76
19	7.13	87.66	18.09	21.85	31.00	15.33	13.09	10.50	4.79	2.41	1.69	5.76
20	7.70	77.83	17.03	19.93	28.07	15.16	12.79	10.50	3.74	2.41	1.69	5.96
21	7.58	52.77	14.67	19.93	23.84	15.00	12.49	10.23	3.91	2.15	1.80	5.76
22	7.24	33.83	13.87	18.82	24.87	15.33	13.09	9.83	4.08	2.03	1.80	5.96
23	7.13	25.91	17.21	18.82	24.25	15.00	17.38	9.43	4.43	1.97	1.91	5.96
24	7.13	21.85	19.00	18.09	25.91	15.66	18.09	9.17	3.91	2.41	1.80	5.96
25	7.13	19.18	15.49	18.09	27.41	16.00	18.09	7.70	4.08	1.91	2.03	6.17
26	6.91	17.74	13.87	17.21	23.84	17.21	17.03	7.70	3.91	2.62	1.91	6.17
27	6.91	17.74	13.09	17.21	22.64	22.24	15.33	7.47	6.59	1.91	1.80	5.96
28	6.91	15.00	13.87	16.51	28.07	21.46	14.03	8.42	6.17	1.91	1.91	5.96
29	6.59	13.87	45.48	18.09	26.98	19.56	13.71	8.67	13.09	2.03	1.80	5.36
30	6.59	13.09	35.04	20.50		18.09	12.49	6.59	10.23	1.80	1.91	5.96
31	6.59		28.51	25.49		17.74		7.70		1.80	1.80	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1912 - 13
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

7

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	5.96	7.02	21.85	16.68	26.76	52.47	44.64	17.74	11.90	5.56	0.91	5.07
2	6.17	7.24	19.56	16.34	23.84	57.69	42.18	17.21	11.90	4.98	1.08	4.79
3	5.96	7.24	18.63	16.17	21.85	76.88	40.60	16.34	11.62	4.79	1.42	4.98
4	5.96	7.24	51.59	16.00	21.27	83.95	38.53	15.66	11.62	4.61	1.74	4.43
5	5.96	7.47	69.06	15.83	21.07	75.46	36.52	15.00	11.33	4.25	1.52	4.43
6	5.96	7.24	80.26	16.34	19.56	65.91	35.04	13.71	11.05	3.74	1.85	4.16
7	6.17	7.47	87.66	15.83	18.27	64.58	33.11	14.35	11.05	3.58	1.69	4.79
8	6.38	7.24	79.04	15.33	17.74	63.23	32.64	14.03	11.05	3.50	1.32	4.98
9	6.17	19.93	75.46	15.16	17.03	63.23	31.46	13.71	10.50	2.83	2.22	4.61
10	6.38	36.52	75.46	14.67	16.86	65.91	31.46	13.71	10.23	2.55	1.32	4.88
11	7.02	66.71	55.98	15.00	14.67	75.46	30.77	12.05	14.18	2.15	1.42	5.26
12	6.80	76.88	46.33	15.00	16.00	74.28	30.77	11.62	11.90	2.03	2.62	4.79
13	6.80	62.68	39.56	14.67	25.07	72.10	29.85	10.78	11.05	2.55	2.62	4.61
14	6.80	35.04	35.04	15.33	28.29	63.23	28.95	10.37	11.05	1.69	2.22	5.17
15	6.80	25.91	31.70	14.67	25.91	57.69	28.95	12.19	10.78	2.03	1.12	4.79
16	6.80	21.46	28.95	14.35	35.04	55.98	28.51	12.05	10.78	1.37	1.32	4.34
17	7.24	18.45	26.34	19.93	37.26	52.77	28.07	11.62	11.05	1.37	5.07	4.52
18	6.80	16.00	25.07	17.74	33.59	52.18	27.19	9.96	10.50	1.69	2.62	2.83
19	7.02	14.35	23.04	16.00	33.59	53.36	26.76	10.50	10.50	1.80	3.50	4.34
20	6.80	14.35	23.24	16.00	40.08	51.88	25.91	10.50	10.23	2.68	3.34	4.16
21	7.47	13.09	22.24	15.33	41.39	52.77	25.49	10.23	9.43	2.68	3.19	4.79
22	7.02	12.79	21.46	15.66	46.62	51.29	24.66	10.78	8.67	2.68	4.79	5.56
23	7.24	18.09	21.27	15.33	62.68	50.70	23.84	10.64	8.54	2.35	3.34	5.96
24	7.47	15.16	20.31	18.09	88.90	50.70	23.04	10.78	8.54	1.37	3.34	5.96
25	7.94	18.09	19.93	17.74	92.12	49.53	22.24	11.90	7.02	1.37	3.42	6.27
26	7.47	31.70	19.56	15.33	82.71	49.53	21.85	11.90	11.05	1.37	4.34	6.38
27	7.02	76.88	19.37	14.67	65.38	48.94	19.93	11.90	5.86	1.08	4.34	6.38
28	7.02	48.36	19.18	14.35	57.69	48.94	19.93	10.78	4.43	1.08	4.34	6.80
29	7.02	35.04	18.09	14.35		48.94	19.93	10.78	4.61	0.99	4.88	8.06
30	7.02	25.91	17.74	14.67		47.77	19.18	10.78	22.24	0.91	5.36	7.70
31	7.02		17.38	21.46		46.91		12.94		0.91	5.07	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1913 - 14
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

8

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	8.06	12.05	10.50	19.00	25.07	23.24	12.79	4.61	3.50	4.43	1.80	6.07
2	8.42	11.62	10.23	18.09	23.04	24.66	12.79	4.61	4.43	4.43	1.80	5.96
3	7.35	11.33	10.23	17.03	22.04	24.87	12.49	4.43	2.35	3.91	1.97	6.17
4	7.24	11.33	10.10	16.00	21.65	23.44	12.19	4.43	3.34	5.46	0.68	5.96
5	7.24	11.19	9.96	14.67	20.31	21.85	12.05	4.25	3.82	4.34	0.65	6.69
6	7.35	11.05	9.83	19.93	19.74	21.07	11.76	4.16	4.88	3.99	0.65	6.27
7	7.47	10.91	10.10	23.84	19.56	19.56	11.62	4.08	4.34	2.97	0.65	5.76
8	7.47	10.78	10.10	20.69	19.00	18.82	11.62	4.61	4.70	2.97	0.65	14.35
9	7.47	10.78	12.64	30.31	18.45	18.09	11.47	4.88	4.52	2.90	0.65	8.79
10	7.47	10.91	21.27	29.63	18.09	17.21	11.19	4.61	4.61	2.83	0.68	7.13
11	7.47	10.64	17.74	21.85	17.91	16.51	11.62	4.16	4.52	3.04	0.68	6.80
12	7.35	10.50	16.17	20.50	17.91	16.34	12.34	3.99	4.16	2.75	1.08	6.80
13	7.58	10.23	18.09	22.24	17.38	16.34	12.79	3.50	4.16	2.03	1.17	6.91
14	7.94	10.23	14.67	23.84	16.86	16.17	12.49	1.27	3.99	2.28	1.80	6.17
15	10.23	10.23	13.71	25.91	16.68	16.17	12.19	1.08	3.99	2.03	1.80	6.59
16	16.17	10.10	13.71	23.44	16.68	16.17	11.62	0.99	3.82	1.91	1.80	6.59
17	23.04	10.10	13.09	24.66	16.34	16.17	11.05	0.91	3.58	1.85	1.63	6.59
18	46.62	10.10	12.49	26.55	16.00	16.17	10.78	0.91	3.50	1.80	1.91	6.59
19	61.86	10.23	12.05	31.46	15.66	14.67	10.64	0.75	3.34	1.80	1.80	6.59
20	73.08	10.64	12.34	77.83	15.49	14.67	10.50	0.68	2.83	1.80	1.69	6.59
21	46.33	10.23	13.71	83.70	15.49	14.35	10.37	1.03	2.62	1.80	1.63	6.59
22	30.08	10.10	14.51	66.44	15.33	14.03	9.17	4.25	3.19	1.97	1.58	6.59
23	24.66	10.10	14.03	51.29	15.16	13.87	8.18	5.26	2.22	1.85	1.37	6.48
24	20.50	9.96	14.18	46.62	15.16	13.87	7.35	5.66	3.11	1.80	1.52	6.59
25	18.09	9.96	14.03	43.26	15.83	13.71	7.24	5.26	2.97	1.69	3.66	6.69
26	16.17	9.96	14.35	37.52	15.83	13.71	7.24	5.17	3.19	0.95	7.24	6.80
27	14.67	9.83	16.34	32.64	16.68	13.40	6.80	4.61	6.59	2.28	7.58	6.80
28	14.03	9.96	16.17	32.64	22.24	13.40	6.59	4.25	5.96	2.15	6.59	6.91
29	13.09	11.19	14.67	26.76		14.35	4.79	4.61	5.56	2.90	5.96	6.91
30	12.79	10.91	15.66	25.91		13.71	4.70	4.08	4.25	1.91	6.17	7.70
31	12.49		15.16	27.85		13.09		3.42		1.91	6.17	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1914 - 15
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

9

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	7.13	7.02	29.40	35.77	31.23	59.93	18.09	19.93	7.58	5.96	1.27	4.25
2	7.13	10.10	25.07	25.91	30.77	68.02	17.91	19.56	5.76	5.17	1.27	4.08
3	7.13	18.27	21.85	33.83	33.11	49.23	17.38	19.18	5.36	5.96	1.27	4.79
4	6.59	15.33	21.85	30.31	33.11	41.12	17.38	18.45	4.98	5.96	1.27	4.79
5	6.59	10.50	19.00	30.31	30.77	38.79	23.44	18.09	4.79	5.56	1.27	5.76
6	6.59	4.61	17.74	30.31	29.40	37.01	46.05	17.03	4.70	5.36	1.27	5.96
7	6.91	10.64	17.74	29.18	27.63	34.55	44.92	17.03	4.70	4.88	1.37	6.59
8	7.13	34.79	16.51	28.07	27.63	32.17	36.27	16.68	4.25	4.70	1.27	6.17
9	7.13	32.17	15.83	25.91	26.98	29.40	30.31	16.34	4.08	3.82	1.27	6.59
10	7.13	29.85	15.66	23.84	25.91	28.29	27.63	15.83	3.74	2.97	1.27	6.59
11	7.13	20.31	14.83	21.85	25.07	28.73	25.91	14.51	3.11	2.55	1.27	6.59
12	7.13	15.33	15.49	21.85	24.25	27.19	24.25	14.51	3.42	2.28	1.27	7.24
13	7.24	13.09	15.33	23.04	23.44	26.76	27.41	15.00	1.58	2.03	1.27	7.24
14	6.91	15.00	15.33	29.40	22.44	26.55	25.07	14.35	1.91	1.42	1.27	7.70
15	7.70	28.07	14.67	39.82	22.44	25.07	19.00	11.33	1.58	1.27	1.27	7.70
16	7.70	31.70	14.35	37.01	22.04	24.25	23.24	12.94	1.85	1.08	1.27	7.82
17	7.47	22.04	14.67	32.64	22.24	21.85	22.84	12.94	2.15	1.80	1.27	8.18
18	7.24	19.18	14.35	28.73	44.08	22.44	21.46	12.49	3.42	1.42	1.27	8.92
19	7.13	20.31	13.87	25.91	44.36	21.85	20.88	11.90	5.56	1.52	1.27	12.19
20	7.13	22.64	13.87	23.84	54.24	20.88	19.93	11.62	10.64	1.42	1.27	10.50
21	7.13	21.46	13.71	23.44	43.81	20.69	19.56	10.78	9.96	1.27	1.37	9.43
22	7.47	18.27	13.24	31.00	36.27	21.65	21.85	10.50	8.18	1.27	1.37	9.17
23	7.35	16.34	13.09	26.98	36.27	22.24	24.25	10.50	7.70	1.27	1.37	8.92
24	7.35	15.66	16.34	49.53	37.52	22.24	25.49	8.92	7.70	1.17	1.37	8.92
25	7.35	7.24	16.34	73.56	39.82	21.65	23.44	10.23	8.42	1.27	1.37	8.92
26	7.24	23.44	14.67	72.59	43.81	20.88	21.85	8.67	7.70	1.27	1.58	8.92
27	7.24	57.12	14.51	54.24	40.08	19.93	21.27	9.05	6.80	1.27	1.69	8.92
28	7.24	73.56	14.51	45.48	35.04	19.00	21.46	8.54	6.38	1.27	3.74	8.92
29	7.24	58.81	64.85	44.08		19.93	20.69	9.70	6.80	1.27	4.61	7.82
30	7.24	35.04	64.31	40.08		19.93	19.93	8.18	6.27	1.27	4.25	8.42
31	7.13		42.72	33.83		18.27		7.94		1.27	3.74	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1915 - 16
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

10

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	9.83	9.96	9.43	8.92	10.23	12.05	8.06	4.88	5.17	0.42	0.32	0.45
2	8.54	10.37	9.43	10.37	10.64	11.62	7.70	5.07	3.26	0.42	0.32	0.42
3	8.30	9.70	9.30	9.56	10.10	12.79	7.70	4.88	4.79	0.42	0.32	1.85
4	8.06	9.56	9.43	9.56	9.83	16.00	7.35	6.27	2.28	0.42	2.97	2.15
5	7.94	9.43	9.30	9.70	11.62	14.67	6.38	5.76	1.17	0.42	2.62	2.28
6	8.42	9.70	9.30	9.30	13.55	14.03	5.46	5.66	3.58	0.42	0.75	2.41
7	7.94	9.30	9.17	9.30	12.79	13.40	4.98	5.66	3.11	0.42	0.58	2.28
8	7.94	9.56	9.05	9.43	12.19	12.49	4.88	5.66	2.28	0.42	0.51	2.28
9	8.92	9.30	9.17	9.17	13.87	12.05	4.61	5.26	1.08	0.42	0.48	2.41
10	12.94	9.43	9.05	9.05	12.49	14.67	4.43	4.88	1.22	0.42	0.48	2.41
11	10.91	9.30	8.92	8.92	11.90	14.83	3.74	5.96	0.91	0.42	0.48	2.22
12	8.92	9.17	8.92	9.05	25.91	13.87	2.55	4.34	0.91	0.42	0.48	2.09
13	8.67	9.05	8.79	9.30	23.44	12.49	1.03	4.88	0.83	0.39	0.48	2.68
14	8.42	8.92	8.79	9.05	23.84	11.90	0.83	4.61	0.79	0.39	0.45	2.55
15	9.17	8.92	8.79	9.17	25.91	11.62	0.83	4.25	0.75	0.37	0.45	2.28
16	8.79	9.17	8.79	9.17	20.31	11.33	0.55	5.76	0.68	0.34	0.42	2.68
17	8.92	8.92	11.90	9.43	16.86	11.33	0.83	6.59	0.68	0.32	0.42	1.37
18	9.30	8.67	10.64	9.05	16.00	11.05	0.55	8.92	0.72	0.75	0.37	2.55
19	9.17	10.10	9.70	8.92	14.67	10.91	0.51	8.18	0.68	0.32	0.37	2.90
20	9.05	9.30	9.43	8.92	13.09	10.64	0.51	6.91	0.65	0.34	0.34	3.74
21	8.92	9.56	9.17	8.79	13.40	10.50	0.55	6.69	0.65	0.37	0.34	3.74
22	9.70	9.17	10.50	9.17	13.09	10.37	0.51	6.91	0.65	0.37	0.31	4.43
23	18.09	9.17	9.83	11.76	12.34	10.23	0.51	7.13	0.65	0.37	0.31	3.42
24	20.12	9.05	9.70	11.90	12.05	9.96	0.48	6.27	0.58	0.37	0.32	1.97
25	20.31	9.05	9.56	10.64	11.47	9.70	0.58	5.56	0.55	0.37	0.32	2.97
26	18.82	8.92	9.43	11.33	11.47	9.70	0.58	6.48	0.55	0.37	0.32	2.62
27	14.67	9.05	9.17	9.70	11.47	9.56	5.36	6.48	0.55	0.37	0.34	4.16
28	12.94	9.56	9.05	9.43	12.49	9.43	9.96	6.91	0.48	0.32	0.34	2.55
29	11.62	9.56	9.70	9.17	12.49	9.30	6.80	5.86	0.48	0.37	0.37	2.68
30	10.78	9.43	9.70	10.37		8.92	5.46	6.48	0.45	0.37	0.42	2.41
31	10.37		9.70	10.23		8.42		5.86		0.34	0.42	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1916 - 17
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

11

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	4.79	5.96	5.76	5.76	13.71	10.50	3.58	0.58	0.51	0.34	0.26	0.31
2	3.91	5.96	5.76	5.76	16.34	10.50	4.25	0.51	0.48	0.34	0.26	0.27
3	4.08	5.96	5.76	5.76	14.67	10.50	2.97	0.42	0.48	0.32	0.23	0.25
4	2.97	5.96	5.76	5.76	13.71	10.50	2.28	0.42	0.45	0.31	0.22	0.26
5	3.26	5.76	5.76	5.56	13.09	10.50	1.37	0.26	0.48	0.31	0.22	0.25
6	4.79	5.56	5.76	5.56	11.62	9.43	0.75	0.42	0.42	0.32	0.21	0.23
7	5.17	5.56	5.76	5.56	10.50	9.17	0.75	0.42	0.39	0.34	0.45	0.21
8	5.17	5.56	5.76	5.56	11.62	8.92	0.68	0.42	0.32	0.27	0.32	0.18
9	4.79	5.56	7.70	5.56	12.19	8.92	0.75	0.39	0.34	0.26	0.27	0.16
10	4.79	6.17	13.40	5.56	15.00	8.92	0.68	0.37	0.29	0.27	0.26	0.13
11	4.79	5.56	10.23	5.56	12.49	10.50	0.68	0.39	0.31	0.27	0.25	0.12
12	4.79	5.36	7.70	5.56	11.62	10.50	0.72	0.42	0.31	0.26	0.23	0.10
13	4.79	5.56	6.80	6.59	10.50	10.50	0.72	0.42	0.31	0.25	0.25	0.08
14	4.70	5.96	6.59	11.62	10.23	8.92	0.72	0.42	0.29	0.23	0.26	0.06
15	5.17	5.96	6.59	9.43	9.96	8.67	0.68	0.45	0.27	0.21	0.23	0.05
16	5.36	5.96	5.76	7.70	9.17	8.18	0.68	0.51	0.29	0.21	0.21	0.06
17	5.17	7.47	5.76	7.02	8.67	7.70	0.65	0.45	0.31	0.23	0.18	0.05
18	4.98	7.24	5.76	6.59	8.18	10.50	0.68	0.45	0.32	0.27	0.17	1.37
19	5.17	6.80	5.76	7.70	8.18	14.67	0.68	0.68	0.42	0.29	0.16	1.63
20	5.17	6.17	5.76	8.92	8.18	10.78	0.68	0.48	0.34	0.27	0.18	1.52
21	5.17	6.17	5.76	8.92	19.93	10.50	0.65	0.45	0.39	0.25	0.31	1.52
22	5.56	6.17	5.76	10.23	14.67	9.43	0.65	0.48	0.39	0.23	0.31	1.58
23	5.36	5.96	5.76	8.92	14.67	8.67	0.61	0.45	0.32	0.26	0.31	1.58
24	5.56	5.76	7.70	7.94	14.67	8.18	0.65	0.51	0.32	0.25	0.31	1.52
25	4.98	5.56	6.80	7.47	13.71	7.02	0.61	0.26	0.32	0.23	0.32	1.63
26	5.36	5.56	6.59	7.70	13.09	7.02	0.65	0.26	0.31	0.21	0.31	1.97
27	5.17	5.56	5.76	8.67	11.62	7.70	0.61	0.26	0.32	0.19	0.31	2.28
28	5.17	5.56	5.76	11.33	10.78	7.70	0.58	0.26	0.37	0.58	0.32	2.48
29	5.17	5.56	5.76	8.92		6.59	0.91	0.31	0.37	0.48	0.34	2.68
30	5.17	5.56	5.76	10.50		2.41	0.75	0.27	0.34	0.37	0.32	2.68
31	5.56		5.76	15.00		3.91		0.26		0.31	0.32	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1917 - 18
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

12

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	2.68	4.43	6.38	13.09	6.17	12.49	31.70	6.80	3.74	2.28	0.37	3.42
2	2.68	2.68	6.17	10.78	6.27	12.49	26.76	8.92	3.74	2.28	0.37	3.42
3	2.68	2.68	5.96	9.70	6.38	11.90	23.84	10.23	4.61	1.80	0.32	3.42
4	2.68	2.68	5.76	9.43	7.58	11.33	22.84	8.67	2.97	1.80	0.29	4.25
5	2.68	4.61	5.96	9.70	7.94	11.33	21.85	6.80	2.97	1.91	0.23	4.08
6	3.11	5.36	5.76	8.92	7.58	18.09	20.69	6.80	2.28	1.91	0.00	3.91
7	3.11	4.43	5.56	8.18	7.47	38.79	19.56	6.80	2.28	1.80	0.00	3.74
8	2.97	2.97	5.96	8.18	7.13	34.55	19.00	6.17	2.28	1.47	0.00	3.74
9	2.97	2.90	5.56	7.94	7.13	32.64	19.93	4.43	2.28	2.03	0.23	3.74
10	2.97	10.64	5.36	13.09	6.80	30.31	20.31	4.43	2.55	1.69	0.75	3.74
11	3.11	4.43	5.36	18.82	6.80	26.76	19.93	4.79	2.55	1.17	0.61	3.74
12	2.97	2.97	5.36	18.82	6.38	23.24	17.74	3.74	2.15	0.83	0.26	3.74
13	3.26	2.83	6.59	15.66	6.38	19.56	17.03	3.74	2.68	0.83	0.32	4.61
14	3.26	2.83	7.02	12.19	6.38	19.56	16.34	4.43	2.41	0.75	0.61	5.56
15	2.97	4.43	8.67	10.78	23.84	16.34	15.66	3.74	2.28	0.61	0.42	5.56
16	4.98	3.66	7.94	9.70	23.84	15.66	14.35	3.26	2.15	0.55	0.42	7.13
17	3.11	3.66	7.02	9.43	51.29	15.33	14.03	1.17	2.15	0.48	0.42	9.70
18	2.97	14.67	6.59	8.92	42.72	15.00	14.03	1.17	1.58	0.48	0.42	1.58
19	3.11	22.84	6.38	8.18	35.04	14.67	14.03	1.17	1.91	0.42	0.42	1.69
20	3.11	11.62	5.96	8.67	25.91	13.87	13.09	1.37	1.91	0.42	0.42	1.80
21	3.26	6.59	5.96	7.70	25.91	13.09	12.79	1.37	1.47	0.42	0.42	1.80
22	3.26	8.79	5.96	7.47	25.91	13.40	12.79	1.37	1.37	0.42	0.42	1.80
23	6.59	8.42	17.03	7.47	18.09	28.07	11.62	1.37	1.37	0.42	3.74	1.80
24	4.79	8.42	12.49	6.80	16.34	24.25	10.78	0.99	1.47	0.42	2.83	1.80
25	6.80	6.38	9.70	6.80	14.67	18.82	10.50	0.61	1.47	0.42	1.80	1.80
26	6.59	6.38	7.02	6.38	13.87	16.86	9.96	0.58	1.47	0.42	10.23	1.42
27	7.47	6.38	8.18	6.48	13.87	15.66	8.92	0.58	1.47	0.42	4.61	1.80
28	15.66	6.17	11.05	7.02	13.09	18.09	8.92	0.99	1.37	0.42	8.30	1.69
29	4.61	6.80	14.03	6.59		35.04	8.92	0.68	1.17	0.37	2.97	2.03
30	4.43	7.02	10.78	6.27		36.52	8.92	1.69	1.17	0.37	3.26	2.97
31	4.43		12.49	6.27		36.02		2.83		0.32	2.97	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1918 - 19
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

13

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	3.26	30.31	27.63	18.09	62.68	39.04	41.12	17.21	18.09	7.24	0.87	2.15
2	3.74	19.93	23.84	18.09	56.84	40.08	36.02	16.68	16.68	6.69	0.91	2.15
3	5.07	13.09	45.48	17.38	53.94	40.08	33.83	16.51	16.00	6.07	0.75	16.34
4	4.61	10.23	52.77	17.21	51.29	40.34	31.23	14.35	14.67	5.26	0.83	8.67
5	4.61	8.30	44.36	37.52	50.70	37.52	28.73	13.55	14.67	4.88	0.91	7.94
6	4.61	7.70	41.65	32.64	45.20	36.02	27.63	12.49	14.67	1.32	0.95	7.58
7	4.61	7.13	35.04	26.98	42.72	32.64	26.98	13.87	14.67	3.99	0.95	7.58
8	5.56	7.13	30.31	25.07	39.82	30.54	26.55	13.87	14.67	3.74	0.95	8.06
9	11.62	7.13	26.98	28.07	46.33	29.85	26.34	17.56	13.71	3.74	0.95	27.85
10	9.56	7.13	22.84	48.36	48.94	29.18	25.49	20.69	13.55	2.97	0.68	11.62
11	6.07	6.59	20.88	44.08	47.20	28.95	24.66	20.69	13.40	2.68	0.72	11.05
12	6.17	8.30	19.93	40.08	44.92	28.51	24.66	19.56	13.24	2.28	0.75	9.43
13	7.47	7.70	19.93	35.04	43.53	28.07	24.45	17.03	13.09	1.97	0.75	8.79
14	6.17	7.70	19.93	31.46	41.65	27.63	26.12	16.86	12.79	1.97	0.75	7.94
15	5.56	8.92	28.07	28.07	55.69	26.55	25.49	16.34	11.62	1.32	0.95	7.82
16	6.07	8.30	33.83	25.07	66.44	33.83	24.25	15.33	13.24	0.55	0.95	7.94
17	6.59	25.49	32.17	23.84	73.80	31.23	23.24	15.49	13.71	0.48	0.79	7.70
18	5.56	22.64	26.76	23.04	63.77	40.08	22.04	19.93	16.17	0.61	0.87	7.82
19	5.56	16.34	23.04	24.66	57.97	68.28	26.34	23.84	11.90	0.61	0.95	7.94
20	5.56	18.09	21.85	24.87	56.84	54.82	21.46	27.63	10.50	0.61	0.79	7.94
21	5.96	17.21	20.69	44.08	54.53	51.88	21.46	21.85	10.37	0.75	0.79	8.06
22	5.56	19.00	28.95	32.64	50.41	47.77	21.46	25.91	11.33	0.75	0.75	8.18
23	5.56	23.84	28.07	29.40	45.76	42.72	21.27	26.98	10.78	0.75	0.83	8.06
24	5.56	54.24	25.91	42.72	43.26	38.79	21.27	25.91	10.37	6.48	0.83	7.94
25	5.36	38.79	23.04	59.93	42.72	35.28	21.27	24.66	9.70	0.95	0.95	8.18
26	5.56	46.91	21.07	54.24	40.86	33.35	20.69	22.84	9.56	0.75	1.03	8.06
27	8.30	44.08	21.07	52.77	39.82	31.70	19.18	21.85	9.30	0.75	1.69	8.06
28	6.07	42.72	21.07	86.42	38.28	31.46	18.45	20.50	8.42	0.75	1.80	8.06
29	5.56	38.79	21.07	86.42		31.46	18.27	19.56	7.82	0.75	1.80	8.06
30	13.87	34.07	21.46	75.46		33.35	18.09	17.74	7.35	0.75	1.97	7.94
31	26.98		20.69	68.02		41.65		18.63		0.75	2.03	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1919 - 20
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

14

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	7.94	11.05	11.19	13.55	16.00	65.38	19.74	9.83	18.09	**40	0.37	5.56
2	7.94	10.10	10.78	13.40	15.33	65.38	17.56	7.70	14.67	**40	0.37	4.25
3	7.70	19.00	10.91	15.66	15.33	57.69	18.09	7.02	12.79	**40	0.37	5.17
4	7.70	23.04	12.05	16.00	15.66	43.53	17.74	7.47	11.05	**40	0.37	4.79
5	8.18	27.41	15.00	15.66	14.67	36.52	17.38	7.70	11.05	**40	0.37	4.43
6	7.94	18.45	13.71	17.03	14.35	32.64	17.03	7.58	11.05	**40	0.34	4.61
7	7.70	13.87	13.09	16.68	13.71	29.18	16.34	6.91	10.78	**40	0.34	4.25
8	7.70	12.34	11.62	15.33	13.71	25.91	16.34	7.13	10.23	**40	0.37	5.07
9	7.70	11.33	11.62	15.00	13.24	25.91	16.00	7.70	10.23	**40	0.48	3.34
10	7.47	10.64	12.49	14.67	15.00	26.76	16.00	6.59	10.23	**40	0.48	3.91
11	7.70	10.23	21.85	15.33	14.35	25.91	15.00	6.59	9.17	**40	0.42	4.34
12	7.35	9.70	17.74	14.67	15.33	26.34	14.67	7.13	9.17	**40	0.48	4.43
13	7.70	9.96	14.67	13.71	16.34	27.63	15.66	9.83	9.96	**40	0.48	3.91
14	7.70	13.24	13.09	13.09	14.67	29.18	14.35	7.70	9.96	**40	0.75	3.91
15	7.70	11.19	12.64	12.19	14.35	27.19	15.66	11.62	9.96	**40	0.75	3.82
16	7.70	10.37	12.49	12.19	14.35	25.91	15.33	10.91	7.24	**40	0.68	3.82
17	7.58	10.10	11.90	12.19	14.35	22.84	14.35	9.83	7.24	**40	0.51	4.61
18	7.58	9.43	12.19	12.19	14.35	21.46	14.35	7.13	8.18	0.75	0.55	4.61
19	8.06	9.56	12.49	11.76	13.71	21.46	13.71	7.13	8.18	0.68	0.55	4.61
20	8.30	9.56	12.79	11.76	13.24	21.46	13.09	6.59	8.18	0.23	0.55	4.61
21	8.67	9.56	14.67	11.33	13.09	21.85	12.79	10.91	8.18	0.23	0.95	4.61
22	9.56	9.56	31.23	11.62	13.71	21.07	12.79	9.17	7.13	0.11	0.91	4.61
23	11.47	9.83	36.52	11.62	14.35	20.69	11.90	8.30	7.13	0.23	0.95	4.88
24	14.83	14.83	27.19	16.34	19.56	22.24	11.62	9.96	7.13	0.23	0.55	4.88
25	13.24	14.35	22.64	25.91	20.69	21.07	11.62	9.43	7.47	0.95	1.17	4.88
26	10.10	12.05	18.82	19.93	17.56	19.93	11.62	9.83	7.47	0.19	0.87	4.79
27	9.17	11.47	16.34	16.68	16.34	18.82	11.33	14.67	7.47	0.19	0.95	4.61
28	9.30	11.33	16.00	15.33	15.66	18.82	11.33	11.90	6.38	0.13	1.52	4.79
29	9.30	12.34	15.66	15.33	25.91	18.82	11.05	11.33	6.38	0.13	3.11	4.79
30	11.62	12.49	15.00	15.33		18.27	10.91	10.91	6.38	0.11	4.61	4.79
31	11.90		14.03	16.68		17.56		25.91		0.04	4.08	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλεισιμο θυροφραγματων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1920 - 21
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

15

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	4.61	28.73	19.93	52.61	28.96	31.23	22.42	18.64	9.58	5.86	1.70	4.98
2	4.79	59.93	19.93	49.19	28.29	31.23	22.42	17.74	10.24	4.98	2.16	6.60
3	5.07	68.02	19.37	44.15	35.03	32.87	22.03	17.56	9.84	4.43	1.70	6.92
4	5.07	68.02	19.37	42.78	35.03	30.31	21.25	17.03	10.24	4.34	1.59	6.92
5	5.07	59.93	19.00	54.06	33.58	30.31	23.21	16.69	10.51	3.74	1.49	7.14
6	8.54	85.68	19.00	56.12	31.00	30.31	23.62	16.34	15.16	2.97	1.49	6.60
7	12.64	84.69	18.09	56.12	30.31	28.51	21.83	15.83	11.63	2.62	1.59	6.60
8	11.19	73.56	18.09	48.91	30.31	30.08	20.87	15.33	12.35	1.19	1.49	6.81
9	8.54	59.93	21.85	46.09	30.31	31.46	20.87	17.21	14.35	1.15	1.49	7.03
10	7.47	58.25	21.85	42.78	62.03	35.03	20.87	19.55	12.65	1.06	1.49	7.71
11	7.02	49.53	24.66	40.10	72.90	36.26	19.92	17.92	12.06	1.06	1.59	7.48
12	7.02	43.81	22.24	40.10	66.99	37.52	19.74	16.51	11.92	1.87	1.59	7.48
13	8.54	37.52	35.04	37.52	57.01	35.03	19.18	15.83	14.35	1.98	1.33	7.48
14	12.64	35.28	33.83	35.03	50.62	32.87	18.82	15.50	12.65	2.22	1.10	7.26
15	8.54	31.46	33.83	34.54	46.37	31.23	18.28	15.00	11.21	5.07	1.10	7.48
16	8.54	31.46	30.31	33.58	42.78	30.31	18.10	14.67	10.51	3.99	1.10	6.81
17	14.03	28.73	31.46	32.63	40.10	28.51	17.39	14.35	9.32	3.19	1.15	6.81
18	8.54	28.51	46.62	35.03	40.10	25.47	18.46	13.87	9.32	3.12	1.33	7.14
19	8.54	28.51	101.22	49.48	40.10	25.47	21.44	13.56	9.84	3.42	1.19	7.14
20	8.54	32.17	90.13	49.19	46.09	25.47	22.03	13.56	9.32	3.19	1.28	7.71
21	8.42	31.46	82.71	46.09	40.10	24.23	21.44	13.10	8.93	2.97	1.33	7.71
22	10.23	31.46	70.60	44.15	40.10	24.23	19.74	11.63	8.93	2.69	1.38	8.07
23	21.46	28.07	82.71	40.10	37.52	23.82	19.00	12.06	8.68	2.35	1.70	8.07
24	36.52	28.07	96.31	37.52	36.26	23.82	19.00	11.92	7.71	2.69	3.34	7.71
25	42.72	25.70	91.37	35.03	35.03	23.82	20.87	11.63	7.48	2.69	3.42	7.71
26	58.25	25.70	80.26	33.58	34.54	23.41	20.87	11.21	7.71	2.16	3.34	7.71
27	52.77	23.64	75.46	32.63	33.58	23.82	19.92	10.79	7.48	2.16	3.34	7.48
28	49.53	21.27	70.60	31.00	32.63	23.82	22.81	10.24	7.14	1.70	3.34	7.48
29	38.79	21.27	65.38	31.00		23.82	22.03	9.97	6.60	1.19	3.74	10.24
30	29.40	20.31	59.93	30.31		23.41	19.92	10.24	6.49	2.28	4.70	27.63
31	28.51		54.24	30.31			22.42	9.84		1.70	5.36	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1921 - 22
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

16

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	35.03	12.21	45.53	43.32	54.94	36.01	24.64	9.71	10.51	2.97	0.64	0.56
2	30.31	11.63	48.34	42.78	50.62	35.03	23.82	9.45	9.97	2.97	0.64	0.56
3	32.87	11.63	43.60	41.69	48.91	34.79	23.01	8.93	8.93	2.62	0.64	0.56
4	35.03	11.21	40.89	39.84	48.63	34.06	22.62	8.81	8.93	2.83	0.64	0.56
5	33.82	11.21	33.82	48.06	46.09	36.26	21.83	8.56	8.93	2.62	0.64	0.56
6	23.62	10.65	51.19	71.99	44.15	35.27	21.25	10.24	9.32	2.55	0.64	0.56
7	20.87	10.65	92.35	81.43	42.78	33.82	21.25	12.35	8.19	2.41	0.64	0.56
8	16.34	10.65	94.62	77.63	41.16	32.87	21.44	12.35	8.19	1.10	0.64	0.56
9	14.67	10.93	92.10	77.63	47.78	31.93	21.25	12.50	8.19	0.79	0.64	0.56
10	15.16	10.65	85.97	72.44	54.65	31.46	20.68	12.21	8.19	0.60	0.64	0.56
11	13.10	25.90	79.29	61.45	58.50	30.77	20.11	13.10	8.07	0.52	0.64	2.97
12	12.35	42.78	72.21	56.42	56.71	31.00	19.55	12.65	8.07	0.52	0.48	5.56
13	11.92	41.43	63.74	52.04	49.76	30.77	19.18	12.35	8.07	0.52	0.48	6.07
14	11.92	29.86	68.97	49.19	48.91	29.86	18.46	11.92	7.37	0.48	0.48	6.49
15	11.63	23.62	73.83	41.16	46.65	29.40	18.46	11.77	6.70	0.48	0.41	6.28
16	11.63	19.55	75.96	48.91	44.70	29.18	18.10	11.77	6.60	0.48	0.38	6.28
17	11.21	18.64	72.21	50.90	48.63	28.96	18.10	11.21	6.17	0.48	0.38	6.49
18	11.21	20.87	65.94	65.67	47.21	29.40	18.46	11.07	5.86	0.60	0.35	6.49
19	10.93	24.43	60.86	71.76	47.78	28.96	18.10	11.07	5.36	0.48	0.32	6.49
20	10.93	21.83	55.53	77.63	44.98	28.51	17.39	10.24	5.36	0.24	0.32	6.49
21	10.65	20.49	50.62	75.01	42.23	27.19	16.00	10.11	4.43	0.20	0.32	6.81
22	10.65	31.46	48.34	69.44	40.10	26.32	15.16	9.84	4.61	0.20	0.32	6.81
23	10.65	32.63	44.98	65.40	38.28	25.90	13.72	9.32	4.43	0.20	0.29	6.81
24	10.51	62.89	42.23	64.02	37.52	25.90	14.03	9.71	4.25	0.20	0.29	6.81
25	10.65	70.61	40.10	60.27	38.02	25.26	13.25	9.32	4.25	0.20	0.35	6.70
26	10.93	67.50	38.79	56.71	38.54	25.47	12.65	9.97	4.43	0.20	0.35	6.70
27	10.65	52.61	50.33	53.77	38.54	24.64	12.65	10.24	3.27	0.20	0.41	6.70
28	10.93	39.57	54.94	51.76	37.52	23.82	11.92	10.24	3.19	0.64	0.48	6.81
29	11.63	36.51	62.89	52.33		23.01	10.93	11.07	3.12	0.64	0.56	7.14
30	14.35	44.15	50.05	58.79		23.01	9.84	9.84	2.97	0.64	0.56	7.26
31	13.10		46.09	59.68		26.32		10.24		0.64	0.56	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1922 - 23
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

17

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	7.60	7.71	13.10	15.66	31.23	29.40	20.30	17.03	10.24	11.63	2.28	5.56
2	7.14	7.71	11.92	14.83	28.07	27.63	19.92	18.28	9.84	11.07	2.41	4.43
3	6.81	7.48	10.93	20.30	25.47	25.90	23.21	39.31	9.84	10.51	0.79	4.34
4	6.81	7.48	11.49	63.46	23.82	24.23	23.41	35.52	9.71	9.58	0.48	5.36
5	6.81	7.48	12.21	80.71	22.42	24.64	22.22	57.01	9.58	10.51	0.41	5.56
6	6.81	7.71	14.19	79.53	22.03	26.76	28.07	59.39	8.31	8.93	0.32	5.86
7	6.81	10.24	12.80	64.02	22.03	29.18	24.64	49.48	8.19	8.93	0.41	6.07
8	6.81	8.31	11.92	51.47	22.81	26.76	25.90	40.10	8.19	9.19	0.41	5.86
9	6.81	8.43	12.50	43.05	22.81	24.23	25.69	34.06	8.68	9.06	0.27	6.28
10	6.81	8.93	16.51	37.01	22.42	22.81	28.29	29.86	11.63	8.19	0.27	7.03
11	7.03	8.93	17.39	43.60	23.21	24.23	27.63	27.19	49.48	7.26	0.27	6.81
12	7.03	16.51	28.96	38.54	23.21	24.85	30.31	25.47	28.96	7.14	0.27	6.81
13	7.14	21.25	27.19	36.76	22.81	25.26	28.73	23.41	28.07	3.27	0.29	6.60
14	7.14	41.43	22.62	34.54	35.52	37.52	26.32	21.83	28.96	4.61	0.29	6.81
15	7.14	54.94	19.00	29.63	40.63	46.65	24.43	21.06	28.96	4.25	0.29	6.81
16	7.71	50.90	18.28	28.73	39.31	38.79	28.07	19.18	27.19	4.08	1.19	6.81
17	7.71	43.87	17.39	26.32	36.76	31.46	24.64	19.18	23.41	3.58	2.55	6.81
18	7.71	33.34	17.03	25.69	32.63	29.18	24.64	18.64	20.49	3.27	2.28	6.60
19	7.71	24.85	16.69	34.06	28.73	29.40	24.02	18.10	19.55	3.12	2.69	6.81
20	7.71	19.92	16.34	31.46	25.47	35.03	23.01	17.03	17.21	2.69	2.48	6.81
21	7.71	18.82	15.50	29.40	25.47	34.06	21.44	16.34	16.69	1.81	2.90	6.38
22	7.71	16.34	15.00	26.76	27.19	31.46	20.68	15.33	16.34	2.04	2.76	6.49
23	7.37	16.34	14.67	24.85	28.07	28.51	19.92	15.00	15.33	2.16	2.69	6.81
24	7.37	13.25	14.03	23.62	31.69	26.76	19.55	14.19	14.67	1.92	3.27	7.03
25	7.37	12.80	13.87	23.21	31.00	24.23	19.18	13.72	14.67	2.28	3.12	7.14
26	7.48	12.06	13.87	21.83	31.00	23.21	18.82	13.72	14.67	2.83	2.83	7.14
27	7.71	11.63	14.35	21.25	31.00	22.22	18.46	13.56	14.67	2.55	2.55	7.14
28	7.71	11.35	16.51	42.50	31.00	21.44	18.10	12.80	14.19	2.55	5.56	7.26
29	8.07	12.21	20.11	42.50		21.06	17.74	12.35	12.35	2.28	7.03	7.26
30	7.71	13.87	19.37	39.84		20.68	16.69	11.49	12.35	1.98	5.56	7.26
31	7.83		17.21	36.26		20.30		11.07		1.92	5.86	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1923 - 24
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

18

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	7.26	8.07	8.68	14.67	50.33	27.19	26.54	5.56	5.07	1.23	0.00	0.00
2	7.26	8.07	8.43	14.03	47.21	28.96	25.06	4.25	4.79	1.23	0.00	0.00
3	7.48	8.19	8.93	13.72	40.10	26.97	23.01	4.08	5.56	0.99	0.00	0.00
4	7.48	8.07	8.93	13.25	32.63	24.64	21.64	3.91	4.16	0.99	0.00	0.00
5	7.37	7.71	8.81	13.41	26.76	23.21	21.06	3.74	4.16	0.60	0.00	0.00
6	7.60	8.93	8.81	15.33	24.64	22.62	20.49	3.34	4.43	0.27	0.00	0.00
7	7.60	13.10	8.81	18.10	26.54	21.44	19.55	1.43	5.56	0.24	0.00	0.48
8	7.60	7.95	8.81	19.18	32.16	21.25	19.00	0.87	4.52	0.16	0.00	0.99
9	7.71	8.68	10.11	18.82	31.23	20.87	18.28	0.64	5.17	0.16	0.00	1.28
10	7.71	8.68	11.35	16.51	27.41	20.49	18.10	0.91	5.36	0.16	0.00	1.19
11	7.83	8.43	10.24	15.83	24.64	19.92	17.56	0.76	7.83	0.16	0.00	1.19
12	7.95	11.63	9.45	45.81	33.58	22.42	17.39	0.76	9.58	0.06	0.00	1.19
13	7.71	8.93	9.58	55.53	45.53	22.42	16.34	1.92	10.24	0.06	0.00	1.10
14	7.48	8.93	9.84	69.44	45.53	22.81	16.00	2.62	8.07	0.01	0.00	1.10
15	7.95	8.93	14.19	56.42	53.77	22.81	14.67	4.79	6.81	0.01	0.00	1.10
16	7.95	8.68	18.46	35.77	42.78	22.22	14.51	11.35	6.17	0.01	0.00	1.10
17	7.95	10.38	15.00	26.54	35.03	32.16	14.03	14.19	5.17	0.01	0.00	1.10
18	8.19	14.35	12.50	22.03	31.46	31.69	13.41	11.92	5.07	0.01	0.00	2.22
19	8.07	11.35	11.21	22.22	31.46	30.77	13.10	10.79	4.79	0.01	0.00	7.71
20	7.71	9.71	10.79	22.22	32.16	28.96	13.10	9.58	4.61	0.01	0.00	29.86
21	7.95	9.58	10.79	27.63	31.46	25.69	13.10	8.43	4.61	0.01	0.00	20.30
22	7.95	8.93	17.74	25.06	28.96	23.21	12.80	7.95	4.43	0.01	0.00	11.63
23	7.95	8.68	18.82	28.96	28.07	22.81	11.92	7.95	4.16	0.00	0.00	7.71
24	7.95	8.68	17.74	23.01	28.73	22.81	10.79	8.68	3.58	0.00	0.00	6.07
25	7.95	8.56	16.34	20.49	39.57	23.41	9.19	10.24	3.50	0.00	0.00	5.36
26	7.83	8.56	17.03	21.83	37.01	23.41	8.43	9.19	3.04	0.00	0.00	5.36
27	7.95	8.68	16.69	18.10	33.82	23.41	8.43	8.43	2.69	0.00	0.00	4.88
28	7.95	8.56	16.00	17.74	28.96	23.62	8.43	8.43	2.16	0.00	0.00	4.61
29	7.95	8.43	15.66	17.39	26.54	25.06	7.48	8.31	2.10	0.00	0.00	4.16
30	7.95	8.07	13.72	18.10		28.07	6.81	7.71	2.10	0.00	0.00	4.16
31	7.95		14.03	25.26		28.07		7.48		0.00	0.00	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1924 - 25
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	4.16	18.10	21.83	17.21	13.10	19.00	32.63	16.69	13.10	7.37	0.00	0.00
2	4.16	13.10	21.44	17.39	13.10	17.74	31.46	16.17	13.10	6.60	0.16	0.00
3	4.16	11.07	19.92	17.21	13.10	16.86	29.86	15.66	12.80	5.56	0.00	0.00
4	4.16	11.07	19.18	17.21	19.92	16.34	27.85	14.83	12.35	3.91	0.00	0.00
5	4.16	8.93	18.10	16.00	53.48	15.66	26.32	14.67	11.63	3.91	0.00	0.00
6	3.91	8.43	19.55	16.00	62.89	17.39	23.82	13.87	11.63	4.08	0.00	0.00
7	3.91	8.07	18.10	16.00	54.65	16.34	22.22	13.72	12.80	3.74	0.00	0.00
8	3.91	7.71	17.21	16.00	39.57	15.50	22.62	12.35	12.35	3.74	0.00	0.00
9	4.16	11.07	19.92	20.68	31.46	15.33	21.83	11.63	11.63	3.74	0.00	0.00
10	4.16	12.35	25.47	19.55	28.96	14.67	35.03	11.35	10.93	2.28	0.00	0.00
11	5.76	26.54	35.03	19.00	25.90	13.25	33.82	11.35	10.93	2.28	0.00	0.00
12	7.71	47.78	35.52	18.82	23.82	13.10	32.63	9.06	12.80	2.28	0.00	0.00
13	5.46	42.23	31.46	18.28	22.81	14.03	35.52	9.45	11.63	3.74	0.00	0.00
14	5.66	36.51	29.86	21.25	23.82	14.67	34.54	9.19	10.93	3.74	0.00	0.00
15	7.37	43.05	26.97	21.44	21.44	13.41	32.63	18.10	10.65	3.74	0.00	2.28
16	5.86	57.01	23.82	19.18	20.30	12.35	30.31	19.00	10.38	4.16	0.00	3.27
17	5.56	46.93	25.47	18.10	19.92	23.82	28.07	18.10	10.24	4.08	0.00	4.08
18	4.98	36.01	25.47	17.74	19.37	58.50	25.06	15.83	9.71	3.99	0.00	4.08
19	4.98	44.15	25.47	16.86	19.37	64.02	23.82	14.51	9.97	3.74	0.00	5.26
20	4.98	57.01	24.85	16.34	19.37	70.15	22.81	18.10	8.43	3.34	0.00	5.26
21	4.88	58.20	24.85	15.50	18.82	69.44	22.22	29.18	8.43	4.79	0.00	5.26
22	6.07	58.20	22.81	15.50	18.46	61.15	21.83	31.46	8.81	3.74	0.00	5.56
23	8.93	45.53	21.83	15.00	19.37	54.65	21.06	29.63	12.35	3.27	0.00	5.56
24	6.60	33.82	20.87	14.67	19.92	63.46	20.49	25.90	10.65	2.97	0.00	5.56
25	6.60	26.97	19.92	14.67	25.90	59.98	20.30	22.62	9.58	2.97	0.00	5.56
26	7.71	23.82	19.55	14.67	23.01	57.60	19.92	19.92	9.45	2.97	0.00	7.71
27	10.65	23.82	19.00	14.67	21.83	54.65	19.74	17.56	8.43	2.16	0.00	7.71
28	9.45	26.97	18.10	14.03	20.49	48.34	19.18	16.00	8.19	2.28	0.00	7.71
29	7.71	26.32	17.74	13.10		42.23	18.10	14.67	7.83	1.59	0.00	7.60
30	9.84	23.82	17.21	13.10		38.54	17.39	14.03	7.60	1.59	0.00	7.60
31	16.34		17.21	13.10		35.03		13.72		1.59	0.00	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ. Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1925 - 26
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

20

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	7.71	7.71	14.67	9.58	14.19	32.87	20.11	1.92	7.14	*40	*40	*40
2	7.71	7.48	14.35	9.58	13.87	32.63	20.11	1.92	2.28	*40	*40	*40
3	7.71	7.48	10.79	9.58	13.25	30.31	18.10	1.92	4.88	*40	*40	*40
4	7.71	7.48	9.58	9.58	13.10	27.19	19.18	2.41	5.36	*40	*40	*40
5	7.60	7.48	9.58	9.71	13.10	24.64	18.10	1.19	5.56	*40	*40	*40
6	7.60	7.48	8.93	14.67	13.10	23.82	17.56	1.19	5.56	*40	*40	*40
7	5.17	7.48	9.58	15.66	13.10	23.41	16.86	3.50	5.76	*40	*40	*40
8	6.07	9.19	9.58	17.39	13.10	25.06	16.34	0.16	5.76	*40	*40	*40
9	6.81	7.71	8.93	18.28	13.10	25.47	15.33	0.16	4.61	*40	*40	*40
10	7.03	7.71	8.93	18.82	13.10	24.02	14.67	0.00	4.61	*40	*40	*40
11	7.03	7.48	8.56	32.16	13.25	22.81	14.35	0.00	3.74	*40	*40	*40
12	7.14	7.26	8.56	30.31	13.25	22.03	14.35	0.00	3.50	*40	*40	*40
13	7.14	7.26	8.56	27.63	14.19	30.31	14.35	0.00	3.50	*40	*40	*40
14	7.71	7.26	11.63	32.16	20.87	32.16	14.03	0.00	2.83	*40	*40	*40
15	7.95	7.26	14.67	29.40	39.84	29.63	13.72	0.00	2.83	*40	*40	*40
16	8.31	7.48	19.37	28.07	35.03	27.63	13.25	0.00	2.55	*40	*40	*40
17	8.31	7.48	19.74	31.46	32.63	25.06	13.25	0.00	0.72	*40	*40	*40
18	10.38	7.48	18.10	31.46	28.51	23.82	13.10	0.00	0.00	*40	*40	*40
19	7.95	7.48	18.10	30.77	23.62	22.81	11.77	0.00	0.00	*40	*40	3.66
20	8.07	7.48	15.83	26.97	20.68	22.03	9.19	0.00	0.00	*40	*40	3.66
21	7.83	7.48	13.10	21.44	19.37	22.03	7.14	0.00	0.00	*40	*40	3.66
22	7.71	7.48	12.21	18.82	18.10	24.23	7.71	0.00	0.00	*40	*40	3.99
23	7.71	7.48	11.35	17.74	17.21	26.76	2.83	0.00	*40	*40	*40	4.88
24	7.71	7.60	10.51	18.82	16.86	28.51	1.43	0.00	*40	*40	*40	4.43
25	7.71	7.60	10.24	18.10	24.64	25.90	1.43	0.00	*40	*40	*40	4.70
26	7.71	8.93	10.24	17.74	25.06	25.47	1.59	1.43	*40	*40	*40	4.79
27	7.71	8.93	9.97	16.51	24.85	24.85	1.59	1.43	0.00	*40	*40	4.88
28	7.71	10.65	9.84	15.50	23.41	24.43	2.83	0.95	*40	*40	*40	4.79
29	7.71	10.93	9.58	14.67		23.41	1.59	2.83	*40	*40	*40	4.61
30	7.71	14.19	9.58	14.67		21.64	2.28	4.88	*40	*40	*40	4.61
31	7.71		9.58	14.67		20.87		7.37		*40	*40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλεισιμο θυροφραγματων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ. Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1926 - 27
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

21

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	4.79	5.07	5.26	@1	@1	@1	@1	@1	*40	*40	*40	*40
2	4.79	5.07	5.36	@1	@1	@1	@1	@1	*40	*40	*40	*40
3	5.26	5.07	5.46	@1	@1	@1	@1	@1	*40	*40	*40	*40
4	5.36	5.07	6.81	@1	@1	@1	@1	@1	*40	*40	*40	*40
5	5.36	5.07	5.86	@1	@1	@1	@1	@1	*40	*40	*40	*40
6	5.66	5.07	5.66	@1	@1	@1	@1	@1	*40	*40	*40	*40
7	5.36	5.07	7.48	@1	@1	@1	@1	@1	*40	*40	*40	*40
8	5.26	5.07	10.65	@1	@1	@1	@1	@1	*40	*40	*40	*40
9	5.26	5.07	10.65	@1	@1	@1	@1	@1	*40	*40	*40	*40
10	5.26	5.07	15.50	@1	@1	@1	@1	@1	*40	*40	*40	*40
11	5.26	5.07	12.06	@1	@1	@1	@1	@1	*40	*40	*40	*40
12	5.26	5.07	8.68	@1	@1	@1	@1	@1	*40	*40	*40	*40
13	5.36	5.07	7.48	@1	@1	@1	@1	@1	*40	*40	*40	*40
14	5.26	5.07	7.03	@1	@1	@1	@1	@1	*40	*40	*40	*40
15	5.26	4.98	6.49	@1	@1	@1	@1	@1	*40	*40	*40	*40
16	5.26	4.88	6.38	@1	@1	@1	@1	@1	*40	*40	*40	*40
17	5.26	4.88	6.17	@1	@1	@1	@1	@1	*40	*40	*40	*40
18	5.26	4.98	6.17	@1	@1	@1	@1	@1	*40	*40	*40	*40
19	5.17	4.98	6.07	@1	@1	@1	@1	@1	*40	*40	*40	*40
20	5.17	4.98	6.07	@1	@1	@1	@1	*40	*40	*40	*40	*40
21	5.17	4.88	6.07	@1	@1	@1	@1	*40	*40	*40	*40	*40
22	5.26	4.98	6.07	@1	@1	@1	@1	*40	*40	*40	*40	*40
23	5.26	4.98	6.28	@1	@1	@1	@1	*40	*40	*40	*40	*40
24	5.26	4.98	7.37	@1	@1	@1	@1	*40	*40	*40	*40	*40
25	5.07	4.98	9.45	@1	@1	@1	@1	*40	*40	*40	*40	@1
26	5.07	5.07	11.21	@1	@1	@1	@1	*40	*40	*40	*40	@1
27	5.07	5.26	9.84	@1	@1	@1	@1	*40	*40	*40	*40	@1
28	5.07	5.17	8.68	@1	@1	@1	@1	*40	*40	*40	*40	@1
29	5.07	5.17	8.19	@1	@1	@1	@1	*40	*40	*40	*40	@1
30	5.07	5.26	7.60	@1	@1	@1	@1	*40	*40	*40	*40	@1
31	5.07		8.31	@1		@1		*40		*40	*40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλείσιμο θυροφραγμάτων

@1 : δεν υπάρχει κομπύλη στάθμης-ποροχής αυτή την ημερομηνία

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1931 - 32

22

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1
2	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1
3	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1
4	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1
5	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1
6	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	7.41
7	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	7.41
8	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	6.17
9	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	7.41
10	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	7.41
11	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	7.41
12	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	7.41
13	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	6.58
14	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	6.58
15	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	6.48
16	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	7.82
17	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	7.82
18	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	7.51
19	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	7.51
20	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	5.20
21	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	8.23
22	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	9.61
23	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	7.51
24	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	7.20
25	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	7.20
26	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	7.92
27	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	7.92
28	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	7.71
29	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	7.20
30	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	7.51
31	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1	@1

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

@1 : δεν υπάρχει κομπύλη στάθμης-ποροχής αυτή την ημερομηνία

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ. Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1932 - 33
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

23

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	7.20	8.55	12.81	8.97	23.00	30.20	9.18	12.05	8.44	3.81	1.54	0.80
2	7.51	9.72	11.03	8.76	22.13	27.66	9.18	11.38	8.97	1.65	1.54	3.22
3	7.51	9.29	10.58	8.65	21.75	24.62	9.50	10.58	9.29	2.54	1.54	2.87
4	7.51	9.08	10.58	8.65	21.30	22.62	9.82	10.36	11.50	2.67	2.23	2.87
5	7.82	8.55	13.23	8.65	20.73	21.62	10.04	9.40	12.57	2.67	1.65	3.73
6	8.03	8.55	13.74	8.76	20.40	21.16	9.82	9.18	13.74	2.54	1.65	8.65
7	7.82	8.55	12.15	8.65	21.00	20.40	9.29	10.91	11.50	1.65	1.39	7.20
8	8.23	8.55	11.26	8.23	17.69	20.63	9.50	9.82	10.36	0.73	3.15	8.23
9	8.86	8.76	10.58	8.23	17.00	16.16	9.50	9.29	10.36	2.67	1.34	7.82
10	7.71	9.29	10.58	7.92	18.64	20.40	12.57	7.71	10.69	2.23	3.36	7.20
11	7.92	9.29	11.73	7.92	20.28	20.00	22.13	6.68	11.03	2.23	3.15	7.61
12	7.92	9.29	10.47	9.08	21.62	20.73	20.52	5.97	10.36	1.65	2.05	6.27
13	8.03	9.82	9.82	9.29	21.30	18.47	18.96	5.20	10.58	1.65	3.58	6.68
14	8.03	9.82	9.82	21.00	21.49	14.94	18.96	5.20	10.58	1.65	4.27	10.36
15	8.23	21.62	9.82	22.13	21.49	14.94	18.10	6.07	10.04	**40	3.29	8.23
16	8.97	22.13	9.82	19.70	21.30	15.54	18.10	5.48	9.29	**40	3.58	7.82
17	8.03	21.97	9.72	16.74	19.70	12.81	17.00	5.20	9.08	0.70	3.96	8.44
18	8.03	21.30	9.40	13.23	28.75	12.46	17.00	4.76	7.71	0.42	3.15	9.18
19	8.23	17.00	9.40	12.69	29.66	11.73	15.24	5.20	8.03	0.64	2.23	9.40
20	8.76	12.57	9.29	17.00	27.31	11.50	15.24	7.20	7.41	0.37	1.54	10.58
21	9.29	11.26	9.93	18.96	27.66	9.61	14.94	8.23	8.65	0.80	1.82	6.17
22	9.29	10.91	10.91	21.30	92.25	9.50	17.90	10.36	7.71	0.64	3.81	7.20
23	9.29	10.58	10.58	33.13	52.66	10.91	17.90	8.76	7.61	0.32	2.87	6.48
24	8.23	11.62	10.04	34.68	56.02	10.91	17.48	10.04	6.99	0.42	3.51	6.17
25	8.23	16.16	9.50	34.68	46.64	10.36	17.00	10.04	6.99	0.39	3.51	6.17
26	8.23	20.14	9.50	34.68	40.65	10.15	16.74	9.72	6.07	1.87	2.87	6.68
27	8.23	21.62	9.08	35.68	36.69	9.61	14.40	8.44	5.87	1.82	3.58	7.20
28	8.23	21.62	9.29	31.84	33.32	9.82	13.08	8.03	6.37	0.45	3.15	6.17
29	8.34	20.14	9.29	28.57		9.82	13.08	8.76	2.23	0.25	0.80	6.58
30	8.34	14.94	9.29	26.06		9.40	12.81	8.44	3.51	1.39	2.87	6.17
31	8.23		9.29	24.62		9.18		8.97		1.54	3.22	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλείσιμο θυροφραγμάτων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1933 - 34
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

24

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	6.17	3.96	7.20	26.77	18.47	28.02	27.31	8.23	8.23	5.67	0.15	1.39
2	6.68	3.96	8.13	30.02	20.00	28.02	27.66	7.20	8.23	6.48	0.50	0.80
3	6.79	3.43	17.48	46.64	20.00	27.31	27.31	6.48	8.23	5.67	1.93	0.76
4	6.68	3.15	21.62	35.48	20.92	27.31	29.11	4.93	8.76	4.76	1.93	0.86
5	6.68	5.20	20.92	31.84	23.76	110.69	38.68	5.77	8.23	3.58	1.65	1.25
6	6.68	3.96	13.23	30.02	112.41	77.22	32.76	4.93	7.71	3.22	0.06	1.76
7	6.68	3.29	10.91	26.42	112.89	92.25	30.38	5.20	8.23	2.29	*40	3.01
8	6.68	3.29	10.69	23.76	102.55	85.63	28.93	4.51	7.20	4.76	1.16	3.01
9	6.48	2.11	10.36	22.40	86.23	69.74	26.42	6.17	7.20	3.58	0.50	3.96
10	6.68	3.15	10.91	23.76	69.74	57.96	24.62	11.26	7.20	3.58	0.64	3.96
11	6.68	3.15	25.52	22.40	55.22	50.64	23.76	5.57	7.20	0.70	1.16	4.11
12	6.99	3.29	23.93	21.30	47.62	43.99	23.44	4.51	8.23	0.89	1.16	3.73
13	10.69	3.96	22.87	20.28	42.36	40.86	22.74	4.93	7.20	1.93	0.37	3.73
14	8.65	3.58	21.69	19.70	41.70	38.68	22.40	8.65	7.20	1.93	0.37	4.35
15	7.82	7.71	18.96	57.96	39.66	34.68	21.62	8.97	12.05	2.23	0.15	5.48
16	7.20	7.51	18.96	40.86	37.70	35.88	21.30	8.65	18.64	2.23	1.39	4.35
17	7.82	7.71	18.96	37.70	37.10	34.68	21.08	8.65	13.23	2.23	*40	5.20
18	5.87	7.51	18.96	35.08	34.68	33.32	21.08	8.65	17.00	2.23	*40	5.20
19	4.60	7.20	19.70	34.68	34.68	32.76	20.63	8.23	12.36	1.44	*40	5.20
20	4.60	7.20	18.96	30.38	34.68	32.76	19.56	8.23	14.94	1.44	*40	6.68
21	3.96	5.77	25.88	26.95	38.68	30.93	18.96	5.97	12.57	1.93	*40	5.87
22	4.27	6.89	28.75	23.76	37.70	30.02	17.48	7.20	11.14	2.23	0.37	5.20
23	3.29	6.79	26.42	23.00	35.28	28.02	14.94	7.20	10.91	2.23	0.37	3.22
24	3.29	6.99	22.21	22.40	32.76	26.77	15.54	6.17	11.14	2.23	0.50	5.48
25	3.43	10.04	19.70	21.62	30.93	25.88	13.23	7.20	10.36	2.23	0.64	5.48
26	3.96	10.80	18.96	20.83	29.11	25.16	12.57	6.17	8.97	1.93	*40	3.01
27	3.96	8.76	20.28	20.00	29.11	24.10	12.05	7.20	9.50	1.39	*40	3.01
28	3.96	7.82	21.30	19.26	28.93	23.00	10.80	7.20	8.03	0.86	0.50	2.87
29	3.43	7.82	20.00	18.64		23.93	11.26	5.67	7.20	0.50	0.96	3.15
30	3.43	7.20	18.96	18.10		24.62	9.50	7.82	7.20	0.50	1.16	2.87
31	3.96		17.69	17.00		27.31		7.20		0.25	0.50	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλείσιμο θυροφραγμάτων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1934 - 35
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	3.58	8.23	7.92	23.76	63.83	21.62	30.57	8.76	5.67	5.67	**40	**40
2	3.65	7.82	7.82	23.00	51.40	21.16	28.93	5.67	6.58	1.39	**40	**40
3	3.65	7.82	7.82	21.30	41.27	22.74	26.42	2.42	6.58	3.36	**40	**40
4	3.58	7.82	7.30	19.70	35.08	22.05	23.00	13.39	5.87	3.01	**40	**40
5	3.58	7.82	7.30	19.26	31.47	23.00	20.00	9.29	5.67	**40	**40	**40
6	3.22	7.61	7.30	19.26	28.57	23.00	17.00	8.23	5.38	**40	**40	**40
7	3.22	7.61	7.20	23.76	26.60	21.62	14.94	6.17	4.76	**40	**40	**40
8	2.61	7.61	7.20	21.30	24.62	22.74	14.94	6.17	5.02	**40	**40	3.22
9	3.22	7.61	7.20	26.42	22.74	33.51	13.74	5.67	4.76	**40	**40	1.93
10	6.99	7.82	7.20	26.42	22.21	28.57	13.23	3.22	4.76	**40	**40	1.65
11	2.61	6.37	8.97	25.52	22.21	29.29	12.94	3.65	4.35	**40	**40	1.76
12	8.44	6.68	8.44	28.20	28.57	27.31	12.25	4.35	3.65	**40	**40	1.76
13	9.08	8.44	10.36	23.76	47.13	24.62	14.94	6.99	2.87	**40	**40	3.36
14	7.82	7.82	10.58	25.52	45.67	23.76	15.54	5.67	2.87	**40	**40	3.36
15	7.30	7.82	8.97	42.82	45.19	33.70	15.54	5.67	0.50	**40	**40	2.35
16	6.89	7.82	8.44	30.93	39.66	27.84	14.16	7.20	1.16	**40	**40	2.67
17	6.68	7.82	9.18	32.76	35.68	26.42	16.45	5.67	2.87	**40	**40	2.67
18	6.68	7.82	9.29	30.02	31.84	23.76	12.94	5.67	2.54	**40	**40	3.01
19	6.37	7.82	14.94	27.31	29.11	22.40	13.23	5.67	1.29	**40	**40	2.67
20	5.67	7.82	10.36	24.62	26.42	21.62	12.25	6.99	2.05	**40	**40	2.23
21	5.20	7.82	20.40	34.48	24.98	21.49	10.91	6.99	2.05	**40	**40	2.67
22	5.20	7.82	27.48	52.66	23.76	21.08	10.91	6.17	2.05	**40	**40	1.65
23	5.97	12.05	23.76	41.70	22.40	18.47	10.91	6.99	5.02	**40	**40	2.23
24	9.29	17.00	29.11	39.27	21.75	18.10	8.76	7.71	5.67	**40	**40	0.64
25	10.36	10.36	36.69	36.69	21.62	18.10	10.36	6.17	11.50	**40	**40	1.65
26	8.65	8.76	39.46	33.70	21.62	18.10	6.99	6.99	11.50	**40	**40	1.65
27	8.23	8.76	45.19	30.93	21.62	19.41	7.71	8.44	10.36	**40	**40	0.64
28	8.44	8.76	31.47	32.57	21.62	21.30	9.29	9.50	5.48	**40	**40	1.93
29	8.23	8.65	31.47	47.87		26.95	10.36	8.76	3.88	**40	**40	0.00
30	8.44	7.92	28.20	63.24		27.31	8.76	8.23	6.17	**40	**40	0.25
31	8.44		25.52	68.55		30.57		5.87		**40	**40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλεισιμο θυροφραγματων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1935 - 36
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	2.23	8.23	9.29	12.05	21.97	13.23	9.29	6.68	8.86	10.36	0.15	**40
2	0.25	8.23	8.23	19.11	21.30	12.57	10.36	5.20	8.86	11.26	0.06	**40
3	0.25	7.71	8.23	21.30	19.11	12.57	9.82	8.03	8.55	10.04	0.15	**40
4	0.25	8.44	8.97	17.24	47.38	12.15	9.29	18.96	8.23	7.51	0.15	**40
5	0.25	8.44	10.36	15.24	28.20	11.73	9.29	20.40	5.48	7.71	0.32	**40
6	0.25	8.44	9.29	24.62	26.77	11.73	8.03	20.14	9.29	8.23	0.32	**40
7	0.25	8.44	9.29	58.54	45.91	12.57	8.03	16.45	8.86	8.23	**40	**40
8	0.25	8.23	9.29	33.70	45.91	12.15	7.20	18.96	8.23	8.03	**40	**40
9	1.16	8.23	17.69	32.02	41.27	12.57	6.17	19.70	7.51	7.71	**40	0.37
10	0.80	8.23	28.75	28.75	36.08	11.73	5.20	19.70	6.99	6.68	**40	1.93
11	1.16	7.82	34.68	25.52	30.38	11.73	5.20	18.96	3.22	4.35	**40	2.48
12	3.01	7.82	45.19	22.40	28.75	11.26	5.67	17.69	3.58	7.51	**40	2.48
13	5.38	7.82	51.40	21.62	25.88	10.91	5.67	21.62	8.23	7.71	**40	2.48
14	4.76	7.82	37.70	19.11	23.76	10.91	4.76	19.70	3.58	0.80	**40	2.48
15	0.80	8.23	72.43	18.10	21.30	10.69	4.35	15.54	1.16	0.80	**40	1.76
16	1.65	8.23	45.19	16.16	20.40	10.36	3.58	17.48	2.54	0.56	**40	2.87
17	0.80	8.23	51.91	21.62	20.63	10.15	3.58	13.23	3.96	0.06	**40	2.87
18	0.80	8.23	40.05	20.40	19.70	8.44	3.58	12.57	3.22	0.30	**40	4.76
19	0.25	8.23	32.02	17.48	19.41	8.65	3.96	15.54	3.22	0.56	**40	8.44
20	0.25	8.23	27.31	15.54	19.11	8.03	2.23	15.54	3.22	0.96	**40	7.71
21	6.37	8.23	23.00	13.23	18.10	8.65	3.22	9.61	3.58	0.96	**40	9.08
22	9.82	7.82	21.08	13.23	17.00	8.44	4.35	12.05	3.22	1.16	**40	6.89
23	12.05	7.82	21.16	12.94	15.54	8.44	4.35	11.50	2.23	0.96	**40	6.89
24	10.58	7.82	21.30	12.57	14.66	7.20	6.68	10.91	3.08	0.56	**40	5.67
25	13.23	8.97	22.40	12.05	14.66	7.20	4.93	10.69	3.22	0.56	**40	4.35
26	7.71	8.55	22.40	12.05	14.16	7.20	4.35	10.69	2.23	0.56	**40	4.35
27	10.36	8.97	21.08	11.26	16.45	6.68	10.15	10.69	1.49	0.96	**40	3.96
28	9.50	12.46	19.11	11.26	13.23	6.17	14.16	9.29	4.76	0.96	**40	3.96
29	9.08	16.16	16.16	12.57	13.23	6.68	11.14	9.29	10.04	0.96	**40	2.54
30	12.81	12.15	16.16	12.05		8.65	9.29	10.91	11.26	0.15	**40	2.54
31	8.23		12.57	12.57		11.50		9.61		0.15	**40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλεισιμο θυροφραγματος

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ. Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1936 - 37
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

27

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	2.54	11.73	22.21	14.16	21.43	20.40	7.71	5.67	8.76	1.65	*40	*40
2	2.42	9.72	21.30	13.23	20.73	20.40	13.23	5.67	8.76	1.65	*40	*40
3	2.23	8.76	55.22	12.94	20.00	21.43	29.11	7.20	7.71	1.65	*40	*40
4	2.23	8.86	30.93	12.57	51.15	21.43	22.40	7.20	6.68	1.65	*40	*40
5	2.54	7.71	30.93	12.57	43.99	20.40	20.40	5.20	6.68	1.93	*40	*40
6	2.54	8.23	23.00	12.36	40.65	19.70	20.14	7.92	5.20	1.93	*40	1.65
7	2.87	14.66	20.40	12.05	34.28	18.96	17.00	18.96	5.20	0.50	*40	1.65
8	8.03	13.23	18.10	12.05	31.84	18.96	14.16	14.16	3.96	0.50	*40	*40
9	11.26	12.57	15.54	12.05	30.93	18.96	17.00	10.91	3.96	0.50	*40	2.87
10	10.36	9.82	14.16	12.05	28.75	18.29	17.00	9.29	4.35	0.50	*40	3.36
11	9.29	8.76	13.94	12.05	26.42	17.00	15.54	9.61	3.96	0.50	*40	3.01
12	8.23	8.76	13.23	11.50	23.76	13.23	14.16	9.29	2.54	0.50	*40	3.01
13	9.29	8.23	22.21	11.26	22.40	12.57	13.23	9.29	6.68	0.64	*40	3.01
14	9.29	8.23	37.70	11.26	23.76	12.36	12.57	8.97	2.42	0.64	*40	3.01
15	7.20	7.92	33.32	17.00	23.76	12.05	12.05	7.71	2.23	0.64	*40	3.01
16	8.23	7.92	30.93	20.00	36.08	11.50	12.05	7.41	2.23	0.64	*40	1.16
17	8.23	8.23	27.31	18.10	30.93	11.26	11.50	7.41	2.23	0.64	*40	3.22
18	8.23	8.23	22.40	15.54	26.77	11.26	10.91	5.20	1.65	0.64	*40	3.22
19	8.23	7.92	21.30	18.10	24.62	10.36	10.36	6.68	0.96	0.64	*40	3.22
20	8.23	8.76	20.73	18.10	24.62	10.36	8.76	6.17	2.54	0.64	*40	6.68
21	7.71	20.00	20.00	18.10	27.31	9.82	9.82	6.17	1.65	0.64	*40	6.68
22	7.20	20.00	19.26	14.16	27.31	9.29	8.97	6.17	1.65	0.64	*40	6.68
23	7.20	21.08	21.43	14.16	25.52	9.82	8.97	3.58	1.65	0.64	*40	6.68
24	7.20	19.26	19.26	13.23	23.76	10.36	8.23	3.58	0.64	*40	*40	9.82
25	7.71	18.96	18.10	13.23	23.76	10.36	7.92	3.58	0.50	*40	*40	9.82
26	7.71	14.16	17.00	13.23	22.40	10.15	7.20	3.29	2.54	*40	*40	7.82
27	7.71	11.50	20.00	13.39	21.62	9.82	5.67	3.29	0.50	*40	*40	10.36
28	7.71	11.50	20.40	13.39	20.92	9.82	7.20	5.67	0.50	*40	*40	9.93
29	7.71	10.58	17.90	17.00		9.29	5.67	5.20	0.50	*40	*40	9.29
30	7.71	20.00	15.54	18.10		9.29	4.60	5.20	1.65	*40	*40	9.29
31	8.23		14.16	21.43		9.29		5.67		*40	*40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλεισιμο θυροφραγμάτων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1937 - 38
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

28

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	7.41	10.36	40.65	60.89	26.42	40.65	26.42	57.11	9.29	5.67	*40	5.20
2	7.41	9.82	28.20	50.13	25.52	38.68	24.62	55.22	7.92	6.17	*40	5.87
3	8.76	9.82	23.76	45.19	23.76	37.70	24.62	52.66	10.36	7.82	*40	6.99
4	4.76	9.82	21.97	43.99	32.76	38.68	24.62	49.37	6.17	8.86	*40	5.20
5	4.76	13.08	28.20	38.68	122.74	45.91	26.42	46.40	6.68	7.82	*40	6.68
6	4.76	19.70	42.82	35.68	111.19	51.40	34.68	42.82	4.76	5.67	*40	7.20
7	4.76	19.70	47.62	32.76	125.88	43.99	34.68	40.65	5.20	4.76	*40	7.71
8	7.41	12.36	43.99	30.93	123.50	40.65	31.84	36.69	7.82	4.76	*40	7.20
9	7.41	11.94	34.09	30.02	109.94	38.68	29.11	34.68	8.97	4.76	*40	7.20
10	7.41	11.94	29.29	27.31	81.72	35.68	27.31	33.70	9.29	5.67	*40	7.71
11	7.41	10.58	25.52	26.42	78.72	34.68	24.62	32.76	12.05	3.58	*40	9.29
12	7.41	9.93	23.76	32.76	63.83	32.76	42.82	32.76	11.50	3.58	*40	8.76
13	7.41	9.93	21.62	34.09	63.83	34.68	120.90	30.93	12.57	4.76	*40	8.76
14	8.44	9.93	21.62	32.76	68.26	42.82	135.80	30.93	10.91	3.58	*40	9.82
15	10.58	9.93	21.30	30.02	57.96	41.70	124.68	30.93	12.57	1.65	*40	11.73
16	10.58	9.93	21.30	26.42	59.41	36.69	113.14	27.31	11.50	1.65	*40	10.36
17	6.68	9.93	19.11	23.76	60.89	32.76	111.19	25.52	11.50	0.80	*40	11.14
18	10.58	9.93	23.76	22.74	55.22	30.93	102.85	23.00	11.50	*40	*40	11.14
19	42.82	9.93	21.62	21.62	52.16	28.20	98.32	21.97	11.50	*40	*40	10.36
20	32.76	16.16	20.00	21.62	47.62	27.31	84.73	20.92	10.91	*40	*40	10.36
21	32.76	11.50	20.00	21.30	55.22	26.42	81.72	19.70	10.91	*40	*40	10.36
22	32.76	10.58	28.20	32.76	57.96	26.42	81.72	18.96	9.82	*40	*40	10.58
23	32.76	10.58	28.20	50.13	52.16	26.42	75.72	15.54	9.82	*40	*40	12.57
24	27.31	10.58	22.40	57.96	45.91	26.42	72.73	15.54	9.29	*40	1.93	12.05
25	21.30	9.93	20.00	47.62	45.19	26.42	66.78	15.54	9.82	*40	2.87	12.05
26	19.70	10.58	20.00	40.65	42.82	25.88	62.36	15.54	9.29	*40	4.76	12.57
27	14.94	33.70	20.00	32.76	41.70	25.52	60.89	12.81	8.86	*40	4.35	12.05
28	12.57	27.31	23.76	30.02	40.65	26.42	66.78	12.05	8.23	*40	6.17	12.05
29	12.05	23.76	40.65	27.31		32.76	63.83	12.05	9.29	*40	5.20	11.50
30	11.50	41.70	71.23	27.31		32.76	57.96	8.97	9.29	*40	5.20	11.50
31	11.03		62.36	25.52		28.20		9.29		*40	5.67	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλεισιμο θυροφραγματων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1938 - 39
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

29

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	11.50	10.91	10.36	28.57	24.44	77.22	53.42	21.00	13.23	30.02	*40	*40
2	11.50	10.91	10.36	29.11	32.94	73.62	49.63	21.00	18.10	30.38	*40	*40
3	11.50	10.91	47.13	24.62	27.31	75.72	47.62	20.40	23.00	26.42	*40	*40
4	11.50	10.36	38.68	22.40	24.80	102.85	56.56	20.40	21.30	21.97	*40	*40
5	11.50	10.36	27.31	21.97	22.40	89.24	56.02	19.85	20.28	21.30	*40	*40
6	11.50	10.36	23.76	22.74	21.97	70.04	50.64	18.96	17.24	12.57	*40	*40
7	11.73	10.36	24.62	21.62	21.30	61.77	43.99	17.48	21.62	9.40	*40	1.16
8	14.16	10.36	22.40	30.02	20.92	54.70	40.25	14.66	24.62	8.13	*40	1.93
9	13.23	10.36	32.76	80.22	20.92	51.65	38.68	14.66	23.00	2.87	*40	7.20
10	13.23	10.36	25.16	68.26	18.96	47.62	35.68	14.66	21.30	2.54	*40	7.20
11	13.23	10.36	21.62	55.22	18.96	50.89	35.08	12.57	19.70	2.54	*40	9.29
12	12.57	10.36	22.40	47.62	18.10	53.42	33.32	12.57	17.69	1.16	*40	10.36
13	11.14	10.36	30.02	38.68	18.10	58.25	31.65	12.57	14.66	1.16	*40	7.20
14	11.14	10.36	24.10	32.76	17.69	52.66	30.75	9.29	18.80	0.80	*40	8.97
15	11.14	10.36	21.97	29.11	17.69	50.13	30.75	10.36	18.80	2.87	*40	10.69
16	10.58	10.36	20.40	26.42	17.69	43.99	29.29	5.20	14.16	0.50	*40	11.50
17	10.58	10.36	19.70	24.10	17.69	42.82	28.20	9.82	13.56	0.80	*40	11.50
18	11.50	10.36	18.96	22.87	17.69	42.82	27.31	9.29	13.23	0.80	*40	13.23
19	11.14	10.36	19.70	22.40	17.00	39.27	27.31	8.23	13.23	0.80	*40	11.14
20	11.14	9.82	52.66	21.97	17.00	35.08	27.31	7.71	12.57	0.80	*40	9.82
21	11.14	9.82	38.68	21.62	17.00	32.20	26.42	7.20	12.57	0.80	*40	9.29
22	12.05	10.36	32.76	21.62	17.00	96.80	27.31	6.17	12.57	0.80	*40	8.55
23	11.14	10.36	32.76	24.80	21.62	73.62	27.31	7.71	8.86	0.80	*40	7.92
24	10.36	10.91	27.31	35.28	31.84	58.54	28.20	8.23	17.00	0.80	*40	7.92
25	11.14	10.36	50.13	35.28	26.77	58.54	32.20	8.23	12.57	0.80	*40	7.92
26	10.36	10.36	46.40	30.93	22.21	102.85	30.75	8.23	12.57	0.80	*40	8.65
27	10.36	10.36	40.65	27.31	20.40	94.67	27.66	10.91	12.57	0.80	*40	8.65
28	10.36	10.36	35.68	24.10	23.76	80.52	24.62	9.82	9.72	0.80	*40	8.65
29	10.36	10.36	32.76	22.40		67.07	22.87	12.05	7.71	0.80	*40	18.96
30	10.36	10.36	33.32	22.40		58.54	22.62	13.23	32.76	0.80	*40	12.57
31	10.36		35.68	21.97		57.39		17.00		0.80	*40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλείσιμο θυροφραγμάτων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1939 - 40
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

30

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	10.47	8.44	8.23	32.76	35.68	23.00	20.40	12.57	13.23	9.82	*40	8.23
2	9.40	8.23	8.23	27.31	42.82	22.13	20.40	12.57	12.57	9.29	*40	8.23
3	9.40	8.23	8.23	28.20	37.70	22.13	19.70	12.57	13.23	8.55	*40	8.76
4	8.86	8.23	8.23	23.00	34.68	22.13	19.11	11.50	12.57	11.50	*40	8.76
5	8.86	8.44	8.23	20.40	32.76	21.30	19.11	10.91	12.57	9.29	*40	7.82
6	8.86	8.44	8.23	20.40	30.02	20.92	18.96	10.91	12.57	8.76	*40	7.82
7	8.86	9.29	8.23	40.65	28.20	20.92	20.92	12.05	15.54	4.35	10.36	7.61
8	8.23	10.91	8.23	43.99	26.42	20.92	21.62	11.50	12.57	5.67	8.23	7.82
9	8.86	9.29	10.91	35.68	27.31	20.92	20.40	19.70	12.57	2.87	9.61	7.82
10	8.86	9.29	9.82	31.47	25.52	20.40	19.70	18.29	12.57	1.39	9.61	8.23
11	8.86	8.86	9.29	37.70	25.52	19.70	18.96	15.54	12.57	1.65	9.61	7.82
12	8.86	8.86	9.29	45.19	25.52	19.26	18.96	14.16	12.57	1.16	7.20	7.82
13	8.86	8.23	10.69	45.19	24.10	19.26	18.29	15.54	12.57	1.16	6.17	7.82
14	8.86	8.23	12.57	35.68	23.29	18.29	18.29	18.47	12.57	1.16	4.35	7.82
15	8.86	9.29	11.73	28.20	24.62	18.29	22.40	17.00	10.91	1.16	*40	7.20
16	8.44	9.29	10.91	26.42	24.62	18.29	21.97	14.16	10.91	1.16	*40	6.17
17	8.44	9.08	9.93	52.66	22.74	20.40	20.92	40.65	10.36	1.16	*40	7.20
18	8.44	8.23	9.29	51.40	22.13	51.40	20.40	38.68	10.36	0.50	*40	7.20
19	8.86	8.23	9.50	53.93	32.76	41.70	20.40	38.68	8.76	*40	*40	7.20
20	8.86	8.23	9.29	54.70	31.84	33.70	18.10	31.84	8.76	*40	*40	8.23
21	8.44	8.86	10.91	46.40	23.00	26.77	18.10	28.20	8.76	*40	7.20	7.20
22	8.44	8.86	17.00	47.62	23.00	24.62	18.10	21.62	8.76	*40	4.76	7.20
23	8.44	8.86	14.16	42.82	25.52	22.40	17.00	21.30	8.23	*40	6.68	7.20
24	8.44	8.86	11.73	37.70	25.52	22.40	17.00	19.11	8.23	*40	4.76	7.20
25	9.29	9.82	10.91	35.68	27.31	22.13	14.16	20.40	7.20	*40	6.68	7.20
26	8.86	11.50	10.91	59.41	28.20	21.62	14.16	21.30	6.17	*40	5.67	7.20
27	8.86	9.82	26.42	56.56	28.20	21.49	13.23	20.40	10.36	*40	5.67	6.17
28	9.29	9.82	35.68	74.22	26.42	21.62	13.23	19.11	9.82	*40	6.89	6.17
29	9.29	9.29	36.69	65.30	24.62	22.13	13.23	18.10	10.36	*40	7.71	6.17
30	9.29	8.23	51.40	40.65		21.62	12.57	12.05	10.91	*40	7.71	6.17
31	7.92		42.82	37.70		21.30		14.16		*40	8.23	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλειστό θυροφραγματων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ. Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1940 - 41
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

31

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	6.17	7.20	8.44	27.31	32.76	30.02	14.94	30.02	21.49	24.10	13.56	3.58
2	7.20	7.20	9.82	28.20	21.62	25.16	14.94	30.93	21.49	21.30	12.25	2.54
3	7.20	7.20	11.50	36.69	21.30	21.97	14.94	30.93	21.62	20.40	11.50	7.20
4	6.17	7.20	9.82	33.70	21.30	21.62	14.94	32.76	21.62	19.70	11.50	7.20
5	3.58	7.20	9.29	32.76	25.16	21.30	12.36	30.93	21.62	19.70	11.50	7.20
6	6.17	7.20	9.82	28.20	23.00	21.30	9.93	30.93	21.62	19.70	11.50	6.58
7	6.17	7.20	10.36	23.76	71.23	21.30	7.20	30.93	21.30	19.70	11.50	6.58
8	6.89	7.20	21.97	21.97	68.26	20.92	7.20	28.20	21.30	17.00	11.50	6.58
9	6.17	8.23	11.50	21.62	57.96	20.40	7.20	28.20	21.30	13.56	11.50	6.58
10	6.17	8.23	17.00	21.97	50.64	19.70	11.84	28.20	21.30	13.56	11.50	6.17
11	7.20	7.92	17.00	21.62	46.40	19.70	11.50	26.42	21.30	12.57	10.91	6.17
12	7.20	7.41	17.00	22.74	37.70	19.70	13.23	26.42	21.97	20.40	10.91	6.17
13	7.20	7.41	33.70	26.42	31.84	19.70	11.50	23.76	21.62	19.70	10.91	6.99
14	7.20	7.41	21.97	32.76	28.20	18.96	12.05	23.00	21.62	19.70	10.91	6.99
15	7.20	7.41	20.40	25.16	25.16	24.62	10.91	23.00	21.97	19.26	10.91	6.58
16	7.20	7.41	18.10	46.40	23.76	21.62	10.91	23.00	21.97	19.26	10.91	6.17
17	7.20	6.68	21.97	46.40	23.00	20.92	12.36	21.97	21.62	19.26	10.91	5.97
18	7.61	6.68	20.92	48.87	22.74	20.40	9.93	21.97	21.62	19.26	14.66	6.99
19	7.61	6.68	18.10	50.13	34.68	19.70	9.93	21.30	21.62	19.26	21.30	7.20
20	7.61	6.68	15.54	41.70	29.11	21.30	9.93	21.30	21.82	19.26	24.10	7.20
21	7.61	6.68	15.54	32.76	26.42	19.70	8.23	21.30	22.62	19.26	10.04	9.29
22	7.61	6.68	14.16	28.20	24.62	18.96	13.23	21.30	23.76	18.96	12.05	8.23
23	8.23	6.68	25.52	25.16	21.97	18.96	12.57	21.30	22.62	18.96	14.16	8.23
24	9.29	6.68	50.38	24.62	21.75	18.10	12.57	21.30	23.76	17.00	12.57	8.23
25	7.82	6.68	46.40	25.16	21.75	18.10	10.91	21.30	21.62	17.00	8.23	8.23
26	7.82	6.68	46.40	26.42	21.30	17.00	10.91	21.30	24.10	17.00	7.20	9.61
27	18.96	6.68	43.99	30.93	21.97	17.00	10.91	21.30	24.10	17.00	3.58	9.61
28	8.23	6.68	52.66	26.42	28.20	16.45	9.93	21.30	24.10	17.00	4.35	10.36
29	7.20	6.68	62.36	25.16		15.54	9.93	21.62	24.10	14.16	4.35	8.76
30	7.20	7.71	48.87	25.16		15.54	10.91	21.62	24.10	14.16	6.68	8.23
31	7.20		32.76	38.68		14.94		21.62		14.16	5.67	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1941 - 42
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	8.23	9.82	14.16	12.05	43.99	43.99	43.51	18.96	6.68	16.45	1.93	7.20
2	8.23	9.29	15.54	12.05	68.26	114.89	47.62	18.10	6.68	12.57	1.93	7.71
3	8.23	9.29	14.16	10.91	89.24	96.80	42.82	14.16	6.68	14.16	1.93	7.71
4	9.29	9.29	14.16	10.36	80.22	78.72	37.70	14.16	12.05	10.36	1.93	7.71
5	8.23	9.29	12.81	10.36	101.35	66.78	35.68	14.16	10.91	10.36	1.93	7.71
6	8.23	20.40	12.81	10.36	83.23	63.83	29.11	13.23	21.97	9.82	1.65	8.23
7	8.23	10.91	12.05	27.31	69.74	57.96	28.20	13.23	14.16	8.23	1.39	8.23
8	8.23	10.91	12.05	38.10	66.78	52.66	27.31	12.05	11.50	7.71	1.39	8.23
9	8.23	9.82	12.81	33.70	68.26	50.13	26.42	9.82	10.91	6.79	2.23	7.71
10	8.23	9.82	22.40	48.87	66.78	48.87	25.52	9.82	10.91	5.67	2.23	4.35
11	8.23	9.82	20.40	32.76	63.83	41.70	25.52	9.82	9.29	4.76	2.23	7.20
12	8.23	9.82	15.54	30.02	62.36	40.65	24.62	8.76	10.36	3.58	2.23	6.68
13	8.23	9.29	15.54	27.31	56.56	34.68	24.62	7.71	8.76	3.58	2.23	8.23
14	8.76	9.82	12.81	22.40	53.93	31.84	26.42	6.68	8.23	3.58	4.35	8.23
15	8.76	30.02	12.05	20.92	50.64	30.02	24.62	7.71	8.03	3.58	4.35	8.23
16	8.76	30.93	14.16	20.40	43.99	29.11	23.00	6.68	6.17	2.23	3.96	9.82
17	21.62	24.62	12.05	27.31	38.10	28.20	22.40	6.68	6.17	2.23	3.96	8.76
18	53.93	18.96	12.05	24.62	36.69	27.66	21.97	6.17	6.17	2.23	3.58	7.20
19	30.93	15.54	12.05	27.31	43.99	27.31	21.75	8.23	6.17	2.23	5.20	8.76
20	18.96	14.16	12.05	23.00	42.82	26.42	21.62	9.82	5.67	2.23	3.58	9.82
21	12.81	12.81	21.62	23.00	41.70	31.29	21.62	8.23	5.67	2.23	3.58	8.23
22	12.05	12.05	15.54	21.97	33.70	40.65	21.30	7.20	5.20	2.23	3.58	8.23
23	10.91	12.05	14.16	21.97	31.84	31.84	21.30	7.20	5.20	2.23	2.23	7.20
24	10.36	10.91	12.81	21.30	30.02	28.20	21.30	7.20	6.17	1.93	2.87	7.20
25	9.82	11.50	12.05	21.97	29.11	28.20	21.30	6.68	7.20	1.93	2.87	7.20
26	9.82	12.81	12.05	21.97	38.10	28.20	20.40	7.71	6.68	1.65	3.58	8.23
27	9.29	18.96	12.05	46.40	51.40	26.42	20.40	6.68	6.17	1.16	3.58	8.23
28	9.29	20.40	12.05	46.40	46.40	25.52	20.40	6.17	5.20	1.16	5.67	8.23
29	9.29	15.54	11.50	40.65		26.42	19.70	7.20	5.20	1.93	4.35	8.23
30	10.91	17.00	11.50	35.68		28.20	19.70	7.71	5.20	1.93	5.67	8.23
31	10.36		11.50	34.68		31.84		6.68		1.93	6.68	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ. Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1942 - 43
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

33

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	8.23	*1θ	*1θ	11.50	10.91	10.36	9.29	4.11	6.17	5.02	2.54	4.35
2	8.23	*1θ	*1θ	11.50	9.82	10.36	11.50	4.76	5.02	2.87	2.54	4.35
3	8.23	*1θ	*1θ	11.50	9.82	10.36	12.05	16.16	5.02	2.87	2.54	5.20
4	8.76	*1θ	*1θ	11.50	10.36	9.82	12.57	14.66	4.76	2.87	2.54	5.20
5	8.76	*1θ	*1θ	12.05	9.82	9.82	10.91	13.23	4.76	2.87	2.54	5.20
6	8.76	*1θ	*1θ	12.05	9.82	9.29	9.82	12.05	3.58	2.87	2.54	5.20
7	*1θ	*1θ	*1θ	11.50	9.82	9.29	9.82	11.50	2.87	2.87	2.87	8.76
8	*1θ	*1θ	*1θ	12.05	9.82	7.20	9.29	11.50	2.54	2.87	2.87	24.62
9	*1θ	*1θ	*1θ	12.05	9.82	8.23	8.97	11.50	2.54	2.87	2.23	25.52
10	*1θ	*1θ	*1θ	12.05	10.91	7.20	8.97	11.50	2.54	3.58	1.16	12.57
11	*1θ	*1θ	*1θ	12.05	12.05	8.76	14.16	8.76	3.58	3.58	1.65	10.36
12	*1θ	*1θ	*1θ	12.57	10.91	23.00	11.50	10.91	3.58	3.58	1.65	9.29
13	*1θ	*1θ	*1θ	12.57	20.40	41.70	11.50	9.82	2.87	3.58	1.65	8.76
14	*1θ	*1θ	*1θ	12.57	14.16	32.76	11.50	10.04	3.58	3.58	1.65	8.76
15	*1θ	*1θ	*1θ	12.05	13.23	23.00	10.36	10.36	3.58	2.87	1.65	8.23
16	*1θ	*1θ	*1θ	11.50	13.23	20.92	9.82	14.16	2.87	2.87	2.23	8.23
17	*1θ	*1θ	*1θ	18.10	12.05	18.10	9.82	14.16	2.87	2.23	2.87	8.23
18	*1θ	*1θ	*1θ	12.05	12.05	15.54	10.36	9.29	2.87	2.23	2.87	8.23
19	*1θ	*1θ	*1θ	11.50	12.05	13.23	9.82	27.31	2.87	2.23	2.87	8.23
20	*1θ	*1θ	*1θ	10.91	12.05	12.57	8.76	20.40	2.87	2.23	2.87	7.20
21	*1θ	*1θ	*1θ	9.82	12.05	12.57	8.76	14.16	2.87	2.23	2.87	7.20
22	*1θ	*1θ	*1θ	10.36	12.05	12.05	10.36	12.05	2.87	2.23	2.87	7.20
23	*1θ	*1θ	*1θ	9.82	10.91	12.05	10.36	10.91	2.87	2.23	2.87	7.20
24	*1θ	*1θ	*1θ	9.82	10.91	11.50	9.82	10.36	2.87	2.23	2.87	7.20
25	*1θ	*1θ	*1θ	9.82	10.91	11.50	10.36	10.91	2.87	2.23	3.58	7.20
26	*1θ	*1θ	*1θ	9.82	10.36	10.91	9.82	8.76	2.87	2.23	3.96	7.20
27	*1θ	*1θ	*1θ	10.36	10.36	10.91	8.76	10.91	2.87	2.23	3.96	7.20
28	*1θ	*1θ	*1θ	11.50	10.36	10.91	7.20	7.20	2.87	2.23	3.96	7.20
29	*1θ	*1θ	*1θ	11.50		10.91	6.89	8.76	2.87	2.54	3.96	6.68
30	*1θ	*1θ	*1θ	10.36		11.50	5.87	9.29	5.02	2.54	3.96	6.68
31	*1θ		*1θ	11.50			9.29	9.29		2.54	3.96	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*1θ : Έλλειψη μετρ. σταθμημέτρου - Σταθμός χωρίς σταθμηγράφο

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1943 - 44
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

34

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	7.20	8.97	10.36	12.05	13.23	28.20	17.00	26.42	3.58	6.17	1.65	9.29
2	7.20	8.23	10.36	28.20	12.57	30.93	17.00	20.40	3.58	3.58	1.65	8.76
3	7.20	8.23	10.36	26.42	12.57	28.20	17.00	20.40	3.58	3.58	2.23	8.23
4	7.20	8.23	9.29	18.96	12.05	23.76	17.00	18.10	2.87	3.58	2.87	7.71
5	7.20	8.23	9.29	14.16	12.05	25.52	17.00	17.00	2.87	3.58	2.87	7.20
6	7.20	8.23	9.29	13.23	14.16	21.62	15.54	12.57	2.87	2.87	0.50	6.68
7	7.20	8.76	9.29	28.20	20.92	23.00	21.62	12.57	2.87	2.87	0.50	6.68
8	7.20	10.36	9.29	26.42	17.00	26.42	21.30	13.23	2.87	2.23	0.50	6.17
9	7.20	9.29	9.29	21.62	14.16	23.76	19.70	15.54	3.58	2.23	0.50	5.20
10	7.20	9.29	9.29	20.14	13.23	36.69	19.70	12.57	3.58	2.23	0.50	4.76
11	7.20	8.76	9.29	20.40	12.57	30.93	20.40	12.05	3.58	2.23	0.50	7.20
12	7.20	9.82	9.29	18.96	12.05	29.11	20.92	12.05	3.58	2.23	0.50	7.20
13	9.29	22.40	13.23	18.10	20.40	23.76	28.20	11.50	2.23	2.23	1.65	9.29
14	19.70	21.62	10.91	15.54	30.02	23.76	21.97	11.50	2.23	2.23	2.87	11.50
15	10.36	15.54	10.36	14.66	7.20	23.00	30.93	10.36	2.87	2.23	3.58	7.20
16	8.23	11.73	10.36	13.23	32.76	21.62	26.42	8.23	2.87	2.23	3.58	7.71
17	7.71	10.91	11.50	14.66	29.11	21.30	23.00	8.23	2.87	2.23	3.58	7.20
18	7.71	9.82	11.50	18.10	23.00	23.00	21.30	8.23	3.58	2.23	3.58	7.20
19	7.20	9.29	11.50	18.10	21.30	21.30	20.92	7.20	8.23	2.23	3.58	7.20
20	7.20	28.20	10.36	18.96	56.56	20.40	20.92	6.48	7.20	2.23	3.58	10.91
21	7.20	30.93	10.36	18.96	71.23	19.70	20.40	5.20	8.23	2.87	3.58	9.29
22	7.20	20.92	10.36	17.00	65.30	19.70	19.70	4.35	7.20	2.87	3.58	8.23
23	7.20	12.57	10.36	17.00	46.40	7.71	18.10	3.58	7.20	2.87	3.58	8.23
24	7.20	11.50	10.36	17.00	37.70	19.70	17.00	3.58	8.23	2.87	3.58	7.71
25	7.20	14.16	10.36	18.10	34.68	19.70	18.10	3.58	8.23	2.87	5.20	7.20
26	7.20	11.50	10.36	15.54	30.02	19.70	15.54	6.68	8.23	2.87	7.71	7.20
27	7.20	11.50	10.36	14.16	35.68	19.70	13.23	4.35	8.23	2.87	32.76	7.71
28	7.20	10.36	12.05	18.10	31.84	18.96	14.16	3.58	8.23	2.87	21.62	7.71
29	7.20	10.91	12.05	18.96	33.70	18.96	12.57	3.58	6.17	2.87	14.16	7.71
30	7.20	10.36	11.50	15.54		18.96	13.23	3.96	6.17	2.87	10.36	7.20
31	8.97		10.91	15.54		18.10		3.96		1.65	9.29	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ. Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1944 - 45.
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	7.20	7.20	18.10	20.92	25.52	34.68	21.30	14.16	2.54	2.87	*40	7.20
2	8.23	7.20	14.16	20.92	24.62	30.02	21.62	11.84	2.54	2.23	*40	6.68
3	7.71	7.71	10.36	23.00	21.30	26.42	21.62	14.16	5.20	2.23	*40	6.68
4	7.71	7.71	10.36	24.62	20.92	25.52	21.30	14.16	4.35	2.23	*40	6.68
5	7.71	8.23	12.57	21.97	20.92	25.52	20.92	11.50	1.93	2.23	*40	6.17
6	7.20	8.23	10.91	21.62	20.40	26.42	21.30	11.50	2.23	0.50	*40	6.17
7	7.20	7.71	10.91	23.76	20.40	30.02	21.62	11.50	9.82	*40	*40	6.17
8	7.20	8.23	9.82	25.52	24.62	29.11	21.30	11.50	8.76	*40	*40	7.71
9	8.23	7.71	8.76	31.84	23.76	28.20	20.92	9.82	8.23	*40	*40	14.16
10	7.20	7.71	9.29	23.76	21.97	25.52	20.92	9.82	*40	*40	*40	9.29
11	7.20	8.23	8.23	25.52	21.30	22.40	20.40	9.29	*40	*40	*40	9.29
12	7.20	7.71	10.36	26.42	21.30	21.97	20.40	8.76	*40	*40	*40	8.76
13	7.71	8.23	10.36	21.62	22.40	21.62	19.70	8.23	*40	*40	*40	8.23
14	7.71	7.20	10.36	20.40	21.62	21.30	17.00	8.23	*40	*40	*40	15.54
15	8.23	9.82	18.10	26.42	18.10	20.92	14.16	8.23	1.16	1.39	*40	10.91
16	8.76	11.50	22.40	30.93	19.70	20.92	17.00	7.71	1.16	2.87	*40	10.36
17	7.20	8.23	14.16	37.70	19.70	20.40	21.30	7.20	1.16	*40	*40	9.29
18	7.20	8.23	12.57	53.93	19.70	20.40	20.40	7.20	0.00	*40	*40	9.29
19	7.20	7.71	12.05	28.20	19.70	20.40	19.70	6.17	0.00	2.23	*40	8.76
20	7.71	7.20	11.50	26.42	20.40	20.40	19.70	6.17	0.00	2.23	*40	8.23
21	7.71	11.50	14.16	24.62	21.30	20.40	18.96	6.17	2.87	2.23	*40	8.23
22	7.20	8.76	13.23	26.42	21.30	20.40	17.00	6.17	0.50	2.23	*40	8.23
23	7.20	11.50	12.05	37.70	21.97	20.40	17.00	6.17	4.35	2.23	*40	8.23
24	7.71	10.36	26.42	34.68	22.40	19.70	20.92	3.58	4.35	2.23	*40	8.23
25	10.36	8.76	21.30	23.76	23.76	19.70	20.40	4.35	3.58	*40	*40	8.23
26	9.29	0.76	20.40	26.42	25.52	19.70	17.00	4.35	2.87	*40	*40	7.71
27	8.76	0.76	17.00	30.02	25.52	20.40	14.16	4.35	3.58	*40	*40	7.71
28	8.76	8.76	17.00	23.76	33.70	20.92	12.57	3.96	2.23	*40	7.71	9.82
29	8.23	8.76	30.02	37.70		20.92	14.16	2.87	2.87	*40	7.20	8.23
30	7.71	7.71	26.42	42.82		21.30	13.23	2.54	0.50	*40	7.20	8.23
31	7.20		26.42	37.70		21.30		2.54		*40	7.71	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλεισιμο θυροφραγματων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ. Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1945 - 46
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	8.23	7.71	20.92	29.11	42.82	20.40	21.62	15.54	4.35	**40	**40	3.58
2	8.23	7.71	18.10	24.62	40.65	20.40	21.62	15.54	4.35	**40	**40	3.58
3	9.29	7.71	14.16	23.76	33.70	20.40	21.30	15.54	4.35	2.87	**40	3.58
4	8.76	7.71	13.23	42.82	30.02	20.40	60.89	15.54	3.58	1.65	**40	5.67
5	8.76	7.71	20.40	48.87	28.20	24.62	21.30	17.00	3.58	1.65	**40	4.76
6	8.76	7.71	24.62	86.23	26.42	24.62	21.30	17.00	3.58	1.65	**40	5.67
7	8.23	7.71	20.92	96.80	25.52	21.97	21.30	17.00	2.87	1.65	**40	6.68
8	8.23	7.71	21.30	93.76	24.62	21.97	21.30	14.16	7.20	1.65	**40	6.17
9	8.23	10.36	21.30	81.72	23.76	22.40	21.30	14.16	1.16	1.65	**40	6.17
10	8.23	9.29	21.62	66.78	23.76	21.97	21.30	17.00	2.87	1.65	**40	6.17
11	8.23	9.29	24.62	55.22	25.52	21.30	21.30	17.00	2.87	1.65	**40	6.68
12	8.23	8.76	33.70	43.99	25.52	23.76	20.92	18.10	2.23	1.65	**40	6.68
13	8.23	8.23	29.11	41.70	23.76	21.97	18.96	18.10	1.65	4.35	**40	7.20
14	8.23	8.23	21.97	42.82	26.42	21.62	18.96	13.23	1.65	5.20	**40	7.20
15	8.23	11.50	20.40	46.40	26.42	21.30	18.96	12.57	**40	5.20	**40	7.20
16	8.23	12.57	18.96	46.40	23.76	45.19	14.16	12.57	**40	5.20	**40	7.20
17	8.23	18.10	18.10	43.99	22.40	57.96	18.10	11.50	**40	1.65	**40	7.20
18	8.23	42.82	17.00	43.99	21.97	36.69	24.62	10.36	**40	1.65	**40	7.20
19	8.23	35.68	15.54	40.65	21.62	29.11	21.97	10.36	**40	1.65	3.22	7.71
20	8.23	36.69	14.16	36.69	21.62	26.42	21.30	9.29	**40	1.65	3.22	8.23
21	8.23	21.97	13.23	33.70	21.62	25.52	20.40	9.29	**40	1.65	3.22	7.20
22	8.23	19.70	13.23	34.68	21.62	23.76	21.30	9.29	**40	1.65	1.65	7.71
23	8.23	20.40	12.57	31.84	22.40	22.40	20.40	9.29	**40	1.65	3.22	7.71
24	8.23	23.76	12.57	29.11	23.76	21.97	20.40	7.71	**40	**40	3.58	8.76
25	8.23	23.76	36.69	35.68	21.62	21.62	21.30	8.23	2.87	**40	3.58	8.76
26	8.23	22.40	23.00	33.70	21.30	21.30	20.40	23.00	2.87	**40	3.58	8.23
27	8.23	20.40	72.73	31.84	20.92	21.30	18.96	12.57	**40	**40	3.58	8.23
28	8.23	18.10	74.22	48.87	20.40	24.62	18.96	9.29	**40	**40	3.58	7.71
29	8.23	30.93	55.22	52.66	30.93	18.10	8.23	8.23	**40	**40	3.58	7.20
30	8.23	21.62	42.82	46.40	26.42	26.42	17.00	7.20	**40	**40	3.58	8.76
31	8.23		36.69	39.66		23.00		6.17		**40	3.58	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλειστό θυροφράγματων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ. Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1946 - 47
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

37

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	8.76	9.29	9.29	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2	8.76	9.29	9.29	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3	8.23	9.29	11.50	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4	8.23	9.29	11.50	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5	9.29	9.29	11.50	---	---	---	---	---	---	---	---	---
6	9.29	10.36	12.05	---	---	---	---	---	---	---	---	---
7	9.29	12.57	28.20	---	---	---	---	---	---	---	---	---
8	9.29	13.23	20.40	---	---	---	---	---	---	---	---	---
9	9.29	21.30	18.96	---	---	---	---	---	---	---	---	---
10	8.76	19.70	7.71	---	---	---	---	---	---	---	---	---
11	9.29	12.57	21.97	---	---	---	---	---	---	---	---	---
12	9.29	10.91	18.96	---	---	---	---	---	---	---	---	---
13	9.29	9.82	28.20	---	---	---	---	---	---	---	---	---
14	9.29	9.82	38.68	---	---	---	---	---	---	---	---	---
15	9.29	9.29	25.52	---	---	---	---	---	---	---	---	---
16	9.29	8.76	21.30	---	---	---	---	---	---	---	---	---
17	9.29	8.76	33.70	---	---	---	---	---	---	---	---	---
18	9.82	9.82	42.82	---	---	---	---	---	---	---	---	---
19	10.36	11.50	29.11	---	---	---	---	---	---	---	---	---
20	9.82	14.16	25.52	---	---	---	---	---	---	---	---	---
21	9.29	12.57	28.20	---	---	---	---	---	---	---	---	---
22	9.29	13.23	33.70	---	---	---	---	---	---	---	---	---
23	9.29	10.91	30.93	---	---	---	---	---	---	---	---	---
24	9.29	10.36	29.11	---	---	---	---	---	---	---	---	---
25	9.29	9.82	77.22	---	---	---	---	---	---	---	---	---
26	9.29	9.82	65.30	---	---	---	---	---	---	---	---	---
27	10.36	9.29	80.22	---	---	---	---	---	---	---	---	---
28	9.82	9.29	89.24	---	---	---	---	---	---	---	---	---
29	9.82	9.29	77.22	---	---	---	---	---	---	---	---	---
30	9.82	9.29	86.23	---	---	---	---	---	---	---	---	---
31	9.82		83.23	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1959 - 60
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	--	--	--	11.50	14.16	15.54	19.70	10.36	10.36	*40	*40	*40
2	--	--	--	10.91	14.16	14.16	19.70	10.36	12.57	*40	*40	*40
3	--	--	--	10.91	17.00	13.23	21.30	2.87	10.36	*40	*40	*40
4	--	--	--	11.50	15.54	39.66	23.00	4.35	8.76	*40	*40	*40
5	--	--	--	53.93	14.16	33.70	21.30	4.35	8.76	*40	*40	5.67
6	--	--	--	29.11	17.00	23.76	21.30	*18	8.76	*40	*40	7.20
7	--	--	--	21.62	19.70	23.00	20.92	*18	8.76	*40	*40	9.82
8	--	--	--	23.76	35.68	21.97	20.40	7.71	8.76	*40	*40	7.20
9	--	--	--	21.30	55.22	30.93	18.96	6.17	8.76	*40	*40	7.20
10	--	--	--	19.70	33.70	43.99	18.96	18.96	8.76	*40	*40	8.23
11	--	--	--	21.30	26.42	33.70	18.96	20.40	8.76	*40	*40	14.16
12	--	--	--	27.31	24.62	24.62	18.10	11.50	*40	*40	*40	21.30
13	--	--	--	33.70	23.00	24.62	18.10	10.36	*40	*40	*40	10.91
14	--	--	--	34.68	21.30	26.42	18.10	12.57	*40	*40	*40	12.57
15	--	--	--	32.76	21.97	24.62	17.00	23.76	*40	*40	*40	12.57
16	--	--	--	24.62	23.00	25.52	17.00	9.29	*40	*40	*40	11.50
17	--	--	--	37.70	25.52	25.52	15.54	12.57	*40	*40	*40	10.91
18	--	--	--	26.42	21.62	26.42	15.54	17.00	*40	*40	*40	11.50
19	--	--	--	41.70	20.92	27.31	15.54	11.50	*40	*40	*40	8.76
20	--	--	--	41.70	21.97	23.76	15.54	5.67	*40	*40	*40	8.76
21	--	--	--	26.42	21.62	23.00	14.16	*18	*40	*40	*40	8.76
22	--	--	--	23.00	20.92	25.52	15.54	6.17	*40	*40	*40	8.76
23	--	--	--	21.62	19.70	24.62	15.54	6.17	*40	*40	*40	7.71
24	--	--	--	20.92	18.96	22.40	14.16	6.17	*40	*40	7.20	8.76
25	--	--	--	19.70	21.30	21.97	14.16	6.17	*40	*40	4.76	8.76
26	--	--	--	19.70	19.70	21.30	13.23	6.17	*40	*40	5.67	8.76
27	--	--	--	18.96	18.96	21.62	12.57	6.17	*40	*40	*40	9.29
28	--	--	--	18.10	17.00	21.30	12.57	21.97	*40	*40	*40	9.82
29	--	--	--	17.00	17.00	21.30	13.23	12.57	*40	*40	*40	9.29
30	--	--	--	17.00		20.92	10.36	10.91	*40	*40	*40	8.23
31	--	--	--	15.54		19.70		8.23		*40	6.17	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*18 : Έλλειψη μετρ. σταθμημέτρου - Σταθμός χωρίς σταθμηγράφο

*40 : Κλείσιμο θυροφραγμάτων

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ. Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1960 - 61
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

39

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	7.71	8.23	8.23	18.10	18.10	11.50	18.10	9.82	*40	*40	*40	*40
2	8.23	8.23	6.68	13.23	17.00	11.50	17.00	9.29	*40	*40	*40	*40
3	8.23	8.23	6.68	12.05	15.54	19.70	17.00	10.36	*40	*40	*40	*40
4	7.71	8.23	6.68	12.05	15.54	98.32	15.54	12.05	*40	*40	*40	*40
5	8.23	8.23	6.68	10.91	21.62	143.72	14.16	12.05	*40	*40	*40	*40
6	8.76	8.23	6.68	10.91	19.70	114.89	15.54	11.50	*40	*40	*40	*40
7	9.82	8.23	6.68	10.91	24.62	80.22	15.54	12.05	*40	*40	*40	*40
8	7.71	8.23	7.20	10.91	21.62	57.96	15.54	9.82	*40	*40	*40	*40
9	7.71	9.82	8.23	12.57	20.92	40.65	14.16	7.20	*40	*40	*40	*40
10	7.71	9.82	9.29	12.05	20.40	38.68	14.16	8.23	*40	*40	*40	*40
11	7.71	9.29	8.23	11.50	18.96	35.68	14.16	7.71	*40	*40	*40	*40
12	7.71	10.36	14.16	10.91	18.10	31.84	15.54	9.29	*40	*40	*40	*40
13	7.71	10.36	9.82	10.36	17.00	28.20	18.10	7.71	*40	*40	*40	*40
14	8.23	7.71	11.50	9.82	17.00	26.42	15.54	6.17	*40	*40	*40	*40
15	8.23	8.23	10.91	9.82	15.54	24.62	14.16	11.50	*40	*40	*40	*40
16	8.23	8.23	10.36	9.82	17.00	23.00	13.23	11.50	*40	*40	*40	*40
17	8.23	8.23	9.29	28.20	14.16	22.40	13.23	9.29	*40	*40	*40	*40
18	8.23	8.23	9.29	14.16	13.23	21.97	12.57	8.23	6.17	*40	*40	*40
19	9.29	8.23	20.40	12.05	13.23	21.30	12.05	10.36	5.67	*40	*40	*40
20	9.82	8.23	33.70	11.50	13.23	21.30	12.05	9.29	5.20	*40	*40	8.23
21	9.82	8.23	18.96	11.50	13.23	21.30	11.50	9.29	5.67	*40	*40	8.23
22	12.05	8.23	12.05	10.91	13.23	21.30	11.50	6.68	*40	*40	*40	7.71
23	6.68	8.23	10.36	10.36	12.57	21.30	12.05	5.67	*40	*40	*40	7.71
24	6.68	8.23	9.82	10.36	12.57	23.76	12.05	4.76	*40	*40	*40	7.71
25	9.29	8.23	9.82	11.50	12.57	21.62	12.05	4.76	*40	*40	*40	7.71
26	10.36	8.76	9.82	14.16	12.05	20.92	11.50	*40	*40	*40	*40	7.20
27	6.68	8.23	9.82	18.96	12.05	19.70	10.91	*40	*40	*40	*40	7.20
28	8.23	8.23	50.13	28.20	12.05	19.70	11.50	*40	*40	*40	*40	4.76
29	8.23	8.23	36.69	27.31		18.96	10.36	*40	*40	*40	*40	7.20
30	8.23	8.23	22.40	21.97		20.40	9.82	*40	*40	*40	*40	7.20
31	8.23		19.70	19.70		18.96		*40		*40	*40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλείσιμο θυροφραγμάτων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1961 - 62
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

40

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	7.20	7.71	7.20	13.23	10.36	21.62	10.36	*40	*40	*40	*40	*40
2	7.20	7.71	6.68	12.05	11.50	21.30	9.82	*40	*40	*40	*40	*40
3	7.20	7.20	6.68	10.91	12.05	23.00	9.82	*40	*40	*40	*40	*40
4	7.71	7.20	6.68	10.36	12.05	21.30	9.82	*40	*40	*40	*40	*40
5	7.71	7.20	7.20	10.91	12.05	19.70	9.29	*40	*40	*40	*40	*40
6	7.71	20.92	7.20	11.50	9.82	19.70	9.29	*40	*40	*40	*40	*40
7	7.71	9.29	6.68	10.36	9.29	19.70	6.17	*40	*40	*40	*40	*40
8	7.71	10.91	6.17	9.82	8.76	20.40	8.23	*40	*40	*40	*40	*40
9	7.71	10.36	18.10	9.29	8.76	17.00	5.20	*40	*40	*40	*40	*40
10	7.71	8.76	10.91	9.29	8.76	12.57	*40	*40	*40	*40	*40	*40
11	9.29	8.23	8.23	9.29	8.23	12.05	*40	*40	*40	*40	*40	*40
12	10.36	8.23	7.71	8.76	8.76	12.05	*40	*40	*40	*40	*40	*40
13	8.76	8.23	7.71	8.76	8.76	12.05	6.17	*40	*40	*40	*40	*40
14	7.71	7.71	7.71	8.76	12.05	12.05	5.67	*40	*40	*40	*40	*40
15	6.68	7.71	7.20	8.76	24.62	11.50	8.76	*40	*40	*40	*40	*40
16	6.68	7.20	7.20	8.76	23.00	28.20	8.76	*40	*40	*40	*40	*40
17	6.68	7.20	7.20	8.23	17.00	18.96	8.76	*40	*40	*40	*40	*40
18	7.20	7.20	7.20	8.23	17.00	15.54	8.23	*40	*40	*40	*40	*40
19	7.20	7.20	7.20	8.23	12.05	17.00	8.23	*40	*40	*40	*40	*40
20	8.23	7.20	8.23	8.23	10.91	13.23	6.17	*40	*40	*40	*40	7.20
21	8.23	7.20	10.91	8.23	10.36	13.23	4.76	*40	*40	*40	*40	8.76
22	7.71	7.20	9.82	8.23	10.36	12.57	4.35	*40	*40	*40	*40	8.23
23	7.71	7.20	8.76	8.23	12.05	18.96	4.35	*40	*40	*40	*40	5.20
24	8.23	7.20	9.29	8.23	45.19	20.40	4.35	*40	*40	*40	*40	5.20
25	8.23	7.20	32.76	8.23	34.68	18.96	4.35	*40	*40	*40	*40	6.17
26	8.23	7.20	35.68	8.23	23.76	17.00	*40	*40	*40	*40	*40	9.82
27	8.23	7.20	33.70	7.71	21.30	13.23	*40	*40	*40	*40	*40	22.40
28	8.23	7.20	20.92	7.20	23.00	12.05	*40	*40	*40	*40	*40	8.76
29	8.23	7.20	15.54	7.20		11.50	*40	*40	*40	*40	*40	6.68
30	7.71	6.68	12.57	9.82		11.50	*40	*40	*40	*40	*40	6.17
31	7.71		20.40	9.29		10.91		*40		*40	*40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλείσιμο θυροφραγμάτων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1962 - 63
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

41

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	5.67	51.40	14.16	65.30	36.69	42.82	26.42	19.70	13.23	**40	**40	**40
2	5.67	24.62	50.13	35.68	59.41	39.66	27.31	18.10	18.10	**40	**40	**40
3	7.20	20.40	178.04	48.87	111.19	46.40	24.62	18.10	14.16	**40	**40	**40
4	30.02	15.54	131.05	43.99	112.41	61.48	25.52	18.96	15.54	**40	**40	**40
5	18.10	12.05	108.64	40.65	109.94	47.62	23.76	17.00	18.10	**40	**40	**40
6	11.50	10.91	89.24	38.68	99.84	39.66	23.76	15.54	12.57	**40	**40	4.76
7	9.29	15.54	74.22	36.69	90.74	37.70	23.00	12.05	15.54	**40	**40	7.20
8	8.23	12.57	63.83	31.84	72.73	35.68	22.40	11.50	13.23	**40	**40	5.67
9	7.71	10.91	50.13	30.02	61.77	35.68	21.97	11.50	15.54	**40	**40	4.76
10	8.23	10.36	39.66	28.20	57.96	34.68	21.62	13.23	14.16	**40	**40	4.76
11	8.23	10.36	36.69	27.31	53.93	33.70	21.62	*18	11.50	**40	**40	6.68
12	7.71	10.91	34.68	26.42	48.62	33.70	21.30	*18	**40	**40	**40	5.67
13	7.20	12.05	33.70	25.52	44.70	32.76	21.30	18.96	**40	**40	**40	3.96
14	7.20	43.99	30.02	27.31	43.99	31.84	21.30	15.54	**40	**40	**40	4.76
15	7.20	23.00	28.20	25.52	46.40	32.76	20.92	18.10	**40	**40	**40	6.68
16	6.68	18.96	31.84	23.76	45.19	29.11	20.92	15.54	**40	**40	**40	5.20
17	6.68	20.40	29.11	23.00	47.62	28.20	20.92	13.23	**40	**40	**40	5.20
18	8.76	18.10	50.13	21.97	38.68	25.52	20.92	25.52	**40	**40	**40	7.20
19	10.36	15.54	80.22	21.97	34.68	24.62	19.70	21.97	**40	**40	**40	6.17
20	9.29	12.57	66.78	48.87	31.84	29.66	18.96	19.70	**40	**40	**40	5.67
21	10.36	40.65	92.25	55.22	39.66	28.20	18.96	18.96	**40	**40	**40	5.67
22	12.05	23.00	95.28	63.83	31.84	25.52	18.96	18.10	**40	**40	**40	6.68
23	14.16	21.62	72.73	50.13	30.02	24.62	18.96	21.97	**40	**40	**40	7.20
24	12.05	14.16	74.22	38.68	39.66	24.62	18.96	21.62	**40	**40	**40	7.71
25	9.82	17.00	60.89	34.68	36.69	24.62	17.00	20.40	**40	**40	**40	7.20
26	8.76	18.96	59.41	32.76	30.02	24.62	18.10	19.70	**40	**40	**40	7.20
27	8.23	17.00	72.73	31.84	29.11	23.76	18.10	18.96	**40	**40	**40	6.17
28	8.76	12.57	86.23	29.11	30.02	23.76	18.10	18.96	**40	**40	**40	8.23
29	8.23	12.57	92.25	30.02		43.99	17.00	18.10	**40	**40	**40	7.71
30	8.23	12.57	72.73	36.69		32.76	19.70	19.70	**40	**40	**40	7.71
31	8.76		65.30	36.69		27.31		17.00		**40	**40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*18 : Έλλειψη μετρ. σταθμημέτρου - Σταθμός χωρίς σταθμηγράφο

*40 : Κλεισιμο θυραφραγματων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1963 - 64
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

42

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	7.71	23.76	13.23	12.57	46.40	23.00	21.97	12.05	**40	**40	**40	**40
2	7.20	21.30	13.23	12.57	37.70	23.76	21.97	12.05	**40	**40	**40	**40
3	7.20	19.70	19.70	13.23	31.84	26.42	21.97	12.05	**40	**40	**40	**40
4	6.68	17.00	14.16	15.54	30.02	23.76	21.97	10.91	**40	**40	**40	10.91
5	8.76	15.54	13.23	59.41	25.52	23.00	21.30	10.91	**40	**40	**40	9.29
6	7.71	14.16	13.23	30.93	23.76	23.00	20.92	10.91	**40	**40	**40	8.76
7	7.71	13.23	17.00	28.20	23.00	23.76	20.92	10.91	**40	**40	**40	8.23
8	8.76	12.57	17.00	47.62	22.40	30.02	19.70	10.91	**40	**40	**40	7.71
9	8.76	12.05	18.10	30.93	21.97	60.89	20.40	**40	**40	**40	**40	7.71
10	9.82	12.05	17.00	25.52	21.97	72.73	18.96	**40	**40	**40	**40	7.20
11	27.31	12.05	15.54	23.76	21.62	45.19	18.10	**40	**40	**40	**40	7.71
12	20.92	12.05	15.54	23.00	21.30	37.70	18.96	**40	**40	**40	**40	7.20
13	20.92	12.05	15.54	21.97	20.92	31.84	18.96	**40	**40	**40	**40	6.68
14	10.91	11.50	25.52	21.62	20.92	34.68	18.10	**40	**40	**40	**40	7.71
15	10.36	11.50	23.76	21.30	20.40	23.76	15.54	**40	**40	**40	**40	7.71
16	10.36	11.50	21.62	21.30	20.40	33.70	10.91	**40	**40	**40	**40	7.20
17	9.29	11.50	20.40	21.62	21.97	33.70	19.70	12.57	**40	**40	**40	7.71
18	9.29	11.50	18.10	21.30	23.00	32.76	12.57	26.42	**40	**40	**40	7.20
19	9.82	10.91	21.62	20.40	22.40	30.02	14.16	18.10	**40	**40	**40	7.71
20	9.82	11.50	21.30	20.40	24.62	28.20	13.23	12.05	**40	**40	**40	7.20
21	9.82	11.50	29.11	20.40	32.76	27.31	18.96	12.05	**40	**40	**40	7.71
22	9.82	11.50	21.30	20.40	46.40	26.42	10.91	20.40	**40	**40	**40	7.71
23	9.29	10.91	19.70	18.96	35.68	26.42	13.23	**40	**40	**40	**40	7.71
24	8.76	10.91	19.70	18.96	29.11	25.52	14.16	**40	**40	**40	**40	8.23
25	10.36	10.91	19.70	18.96	19.70	26.42	14.16	**40	**40	**40	**40	8.23
26	12.57	10.91	18.10	18.96	15.54	24.62	13.23	**40	**40	**40	**40	8.23
27	11.50	10.91	17.00	18.96	23.76	23.00	13.23	**40	**40	**40	**40	9.29
28	68.26	10.91	14.16	18.96	27.31	22.40	20.40	**40	**40	**40	**40	8.23
29	56.56	10.91	15.54	18.10	24.62	22.40	13.23	**40	**40	**40	**40	8.23
30	46.40	12.57	14.16	45.19		22.40	13.23	**40	**40	**40	**40	7.20
31	28.20		13.23	59.41		22.40		**40	**40	**40	**40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλεισμο θυροφραγματων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ. Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1964 - 65
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	7.20	7.71	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2	7.71	7.20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3	7.71	7.20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4	7.20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5	6.68	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
6	7.20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
7	7.20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
8	7.71	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
9	7.71	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
10	7.20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
11	7.71	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
12	7.20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
13	7.20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
14	6.68	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
15	7.20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
16	7.20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
17	7.20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
18	7.20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
19	7.71	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
20	7.71	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
21	7.20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
22	7.20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
23	7.20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
24	7.71	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
25	7.20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
26	7.20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
27	7.20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
28	7.20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
29	7.20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
30	7.20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
31	7.20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1967 - 68
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	--	--	8.23	18.96	21.43	25.52	21.62	13.23	7.20	5.20	**40	4.76
2	--	--	24.62	15.54	21.08	23.76	21.30	15.54	8.76	4.76	**40	4.35
3	--	--	20.40	19.70	20.92	23.76	21.30	12.05	8.23	**40	**40	5.20
4	--	--	15.54	8.76	19.70	23.76	21.30	9.82	7.71	**40	**40	4.76
5	--	--	14.16	20.92	19.70	23.00	20.92	9.82	6.68	**40	**40	6.17
6	--	--	17.00	17.00	29.11	23.00	20.92	13.23	5.20	**40	**40	6.17
7	--	--	13.23	15.54	55.22	23.00	20.92	11.50	5.67	**40	**40	7.71
8	--	--	12.05	15.54	35.68	21.97	20.40	9.82	6.17	**40	**40	8.76
9	--	--	10.91	33.70	29.11	24.62	19.70	12.05	7.20	**40	**40	8.23
10	--	--	10.91	23.00	27.31	25.52	19.70	10.36	4.76	**40	**40	7.20
11	--	--	10.91	23.00	24.62	24.62	19.70	*40	3.96	**40	**40	6.68
12	--	--	10.36	28.20	23.76	24.62	19.70	10.91	5.67	**40	**40	6.17
13	--	--	9.82	34.68	23.00	71.23	19.70	9.82	7.20	**40	**40	6.68
14	--	--	9.82	23.00	23.00	55.22	19.70	10.36	6.68	**40	**40	7.20
15	--	--	19.70	21.30	21.97	42.82	19.70	7.20	5.20	**40	**40	7.71
16	--	--	23.76	12.05	21.62	38.68	18.96	7.71	7.71	**40	**40	8.23
17	--	--	21.30	11.50	21.62	32.76	18.96	15.54	8.23	**40	**40	7.71
18	--	--	20.40	20.40	32.76	31.84	18.10	14.16	5.67	**40	**40	6.68
19	--	--	15.54	20.40	48.87	30.02	18.10	12.05	5.20	**40	**40	7.71
20	--	7.20	18.10	23.00	42.82	28.20	17.00	13.23	4.76	**40	**40	8.23
21	--	9.29	23.00	52.66	31.84	26.42	15.54	12.57	4.35	**40	5.20	7.71
22	--	8.76	36.69	74.22	28.20	25.52	15.54	10.91	3.96	**40	4.76	7.20
23	--	8.23	23.00	45.19	26.42	25.52	15.54	10.36	4.76	**40	5.67	6.68
24	--	8.23	20.92	32.76	24.62	24.62	15.54	10.91	5.20	**40	5.67	7.71
25	--	7.20	19.70	12.05	23.76	23.76	15.54	9.82	4.35	**40	5.20	8.23
26	--	6.68	18.10	27.31	22.40	23.76	15.54	5.67	5.02	**40	4.76	8.76
27	--	7.20	15.54	27.31	22.40	24.62	14.16	10.36	6.17	**40	5.67	9.29
28	--	8.76	17.00	34.68	23.76	23.00	13.23	7.71	6.68	**40	6.17	8.76
29	--	7.71	20.92	33.70	25.52	22.40	13.23	7.71	7.20	**40	5.67	8.23
30	--	7.20	18.96	23.00		21.97	13.23	8.23	7.71	**40	6.17	7.71
31	--		18.10	22.40		21.97		6.68		**40	5.67	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλείσιμο θυροφραγμάτων

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1968 - 69
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

45

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	7.20	15.54	19.70	56.56	34.68	26.60	30.75	12.69	**40	**40	**40	7.20
2	7.71	13.23	74.22	60.89	33.70	39.85	28.38	15.85	**40	**40	**40	7.71
3	9.29	12.57	98.32	85.93	32.76	33.89	27.48	13.39	**40	**40	**40	8.23
4	10.36	12.05	98.32	82.62	31.84	31.11	26.60	12.69	**40	**40	**40	8.76
5	9.82	11.50	74.82	83.83	30.93	38.29	26.06	18.29	**40	**40	**40	9.29
6	8.76	12.05	52.66	68.26	32.76	38.88	25.52	17.24	**40	**40	**40	7.20
7	8.76	11.50	40.65	57.96	34.68	42.82	25.16	15.85	**40	**40	**40	7.20
8	9.29	10.91	34.68	57.96	32.76	36.89	24.62	14.40	**40	**40	**40	7.20
9	9.82	10.91	30.93	56.56	30.38	40.86	24.27	14.40	**40	**40	**40	9.29
10	10.36	11.50	35.68	52.66	29.47	39.85	24.27	13.39	**40	**40	**40	10.36
11	10.15	11.50	80.22	48.87	29.11	35.88	23.44	12.57	**40	**40	**40	9.82
12	10.91	12.57	113.63	52.92	31.84	32.94	23.44	12.57	**40	**40	**40	10.36
13	11.50	15.54	116.22	47.13	30.02	32.02	22.74	15.54	**40	**40	**40	10.36
14	9.82	48.87	123.50	42.59	30.38	31.11	22.74	13.23	**40	**40	**40	12.57
15	10.91	34.68	119.19	39.85	35.08	29.66	22.40	15.54	**40	**40	**40	13.74
16	10.36	22.40	112.41	43.75	32.20	30.20	21.00	14.16	**40	**40	**40	13.39
17	9.82	20.40	117.64	49.37	30.57	32.02	23.93	13.23	**40	**40	7.20	15.54
18	10.36	18.10	104.34	57.39	30.75	33.89	22.51	12.05	**40	**40	7.20	12.05
19	10.91	15.54	99.84	84.73	29.29	39.27	22.05	11.50	**40	**40	8.76	11.50
20	12.57	17.00	87.73	75.72	27.84	35.88	22.05	10.91	**40	**40	8.23	10.91
21	15.54	14.16	84.73	67.66	27.48	33.89	21.69	10.36	**40	**40	7.71	10.36
22	48.87	17.00	75.72	63.24	26.95	32.94	21.36	7.20	**40	**40	7.20	10.91
23	25.52	17.00	67.66	56.02	26.24	32.02	21.36	5.67	**40	**40	6.68	10.91
24	29.11	20.40	60.89	51.15	25.70	30.20	21.69		**40	**40	6.68	10.91
25	20.40	20.40	55.22	46.64	26.60	35.88	21.36		**40	**40	7.20	10.91
26	14.16	20.40	52.66	40.86	31.11	32.02	20.52		**40	**40	8.23	11.50
27	14.16	21.62	50.13	38.88	30.20	32.94	19.85		**40	**40	8.76	12.57
28	13.23	21.62	57.96	35.88	27.48	32.02	19.11		**40	**40	8.23	12.81
29	20.40	21.30	76.32	33.89		30.20	18.29		**40	**40	8.23	10.91
30	23.00	20.40	94.06	32.94		28.38	13.39		**40	**40	7.71	11.14
31	20.40		66.78	34.68		28.93			**40	**40	7.20	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλειστό θυροφραγματων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1969 - 70
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	10.91	12.05	12.57	20.92	20.40	20.92	20.40	*40	*40	*40	*40	*40
2	11.50	12.05	13.23	20.40	19.70	19.70	20.40	*40	*40	*40	*40	24.10
3	12.57	12.05	12.36	19.70	18.96	18.29	19.70	20.40	*40	*40	*40	22.62
4	13.23	12.05	14.16	20.40	18.64	18.10	18.96	35.68	*40	*40	*40	21.75
5	13.23	12.05	14.16	18.96	18.29	18.10	18.96	27.31	*40	*40	*40	21.08
6	12.57	10.91	13.23	18.10	17.90	20.40	18.47	15.54	*40	*40	*40	21.08
7	13.23	11.50	15.54	17.69	17.48	18.96	18.47	20.40	*40	*40	*40	21.08
8	12.57	12.05	17.00	21.62	17.00	18.96	18.47	12.57	*40	*40	*40	20.63
9	13.23	12.57	15.54	21.97	16.45	21.97	18.10	11.50	*40	*40	*40	20.40
10	12.57	12.05	18.10	21.62	15.85	23.00	17.00	7.71	*40	*40	*40	*40
11	12.57	12.05	15.54	21.30	15.54	21.62	17.00	8.23	*40	*40	*40	*40
12	12.05	12.05	14.16	20.40	15.54	20.92	17.00	7.71	*40	*40	*40	*40
13	12.05	11.50	13.23	19.70	15.54	20.40	15.54	7.20	*40	*40	*40	*40
14	10.36	10.91	12.57	21.30	15.54	18.10	14.16	9.29	*40	*40	*40	*40
15	9.82	10.36	13.23	25.52	13.23	20.40	11.50	3.22	*40	*40	*40	*40
16	10.36	10.36	15.54	21.30	13.23	21.30	*40	*40	*40	*40	*40	*40
17	10.36	10.36	18.10	20.92	13.23	21.62	*40	*40	*40	*40	*40	*40
18	11.50	10.36	17.00	25.52	13.23	46.40	*40	*40	*40	*40	*40	*40
19	13.23	10.91	14.16	21.97	13.23	25.52	*40	*40	*40	*40	*40	*40
20	12.57	11.50	50.13	21.30	13.23	22.40	*40	*40	*40	*40	*40	*40
21	12.05	11.50	36.69	21.62	13.23	46.89	*40	12.05	*40	*40	*40	*40
22	12.05	12.05	30.93	21.62	13.23	31.84	*40	12.05	*40	*40	*40	*40
23	10.91	12.05	22.40	20.92	13.23	26.42	*40	12.57	*40	*40	*40	*40
24	10.36	12.05	21.62	19.70	14.16	23.76	*40	13.23	*40	*40	*40	5.67
25	11.50	11.50	23.76	19.70	19.70	23.00	*40	12.57	*40	*40	*40	5.67
26	12.05	11.50	24.62	18.96	18.10	22.40	*40	12.05	*40	*40	*40	5.20
27	12.57	12.05	21.62	18.10	19.70	21.97	*40	12.57	*40	*40	*40	6.17
28	13.23	12.57	20.92	18.10	19.70	21.62	*40	10.91	*40	*40	*40	6.68
29	12.05	12.05	21.62	18.10		21.62	*40	10.36	*40	*40	*40	6.68
30	11.50	12.57	22.40	18.10		21.30	*40	*40	*40	*40	*40	7.71
31	11.50		21.97	18.10		20.92		*40	*40	*40	*40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλείσιμο θυροφραγμάτων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1970 - 71
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

47

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	9.29	10.04	9.61	38.68	12.57	28.20	30.38	16.45	*40	*40	*40	10.91
2	10.36	10.58	9.29	33.70	13.23	29.47	28.20	17.00	*40	*40	*40	10.91
3	10.91	10.58	9.50	20.92	19.70	30.02	27.31	17.00	*40	*40	*40	10.36
4	10.36	10.58	9.61	17.00	15.54	29.11	26.42	15.54	*40	*40	*40	10.15
5	9.29	9.93	9.82	12.57	16.45	30.02	26.42	17.00	*40	*40	*40	10.04
6	9.29	9.82	9.29	11.50	18.64	62.36	24.62	18.96	*40	*40	*40	9.82
7	10.36	9.82	9.29	10.91	16.45	86.83	23.76	21.62	*40	*40	*40	9.29
8	9.29	9.82	9.29	20.92	16.45	68.85	24.62	21.97	*40	*40	*40	8.76
9	8.76	9.82	7.20	22.40	16.45	42.82	24.62	17.00	*40	*40	*40	8.23
10	8.76	9.50	7.71	18.10	14.94	50.13	21.62	18.96	*40	*40	*40	7.71
11	8.44	9.29	9.29	17.00	14.94	46.40	22.40	18.96	*40	*40	*40	7.71
12	8.44	9.82	9.82	13.23	13.74	37.70	24.62	15.54	*40	*40	*40	7.20
13	7.92	9.93	9.82	12.57	13.74	30.93	28.20	17.00	*40	*40	*40	6.17
14	7.92	9.72	9.29	12.57	13.74	27.31	24.62	12.57	*40	*40	*40	6.17
15	7.92	9.61	9.29	15.54	12.94	23.76	22.21	7.20	*40	*40	*40	6.68
16	7.20	9.61	9.29	18.10	12.94	23.00	24.62	7.20	*40	*40	*40	6.68
17	8.76	9.82	9.50	15.54	13.74	30.57	24.27	7.20	*40	*40	*40	7.71
18	6.68	9.82	9.82	15.54	19.41	29.47	23.00	6.17	*40	*40	*40	8.23
19	9.82	10.36	9.82	15.54	28.20	26.95	22.62	5.67	*40	*40	*40	8.76
20	9.82	9.82	9.29	15.54	21.62	24.98	20.73	*40	*40	*40	*40	9.29
21	9.29	9.50	9.29	15.54	22.40	23.76	22.74	*40	*40	*40	*40	9.82
22	9.82	9.72	9.29	15.54	23.76	23.76	19.41	*40	*40	*40	*40	10.36
23	9.82	9.82	15.54	17.00	24.62	23.76	18.64	*40	*40	*40	*40	11.50
24	9.08	9.29	10.91	18.10	20.40	23.76	21.49	*40	*40	*40	*40	8.23
25	10.15	9.29	10.36	20.40	42.14	23.76	21.30	*40	*40	*40	*40	7.71
26	10.69	9.82	9.82	18.10	34.68	22.62	19.11	*40	*40	*40	*40	8.23
27	10.15	9.82	9.82	18.10	28.20	22.13	17.00	*40	*40	*40	*40	8.76
28	9.82	9.82	9.82	18.10	25.52	21.75	21.30	*40	*40	*40	*40	9.29
29	9.82	9.82	9.82	15.54		21.75	19.70	*40	*40	*40	*40	8.76
30	9.82	9.82	9.72	15.54		52.66	20.40	*40	*40	*40	*40	8.23
31	9.93		9.61	13.23		39.66		*40		*40	*40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλεισιμο θυροφραγματων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1971 - 72
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

48

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	8.76	18.10	12.57	11.50	43.99	47.62	19.70	21.30	**40	**40	**40	10.91
2	9.29	13.23	11.50	11.50	40.65	40.25	12.05	21.30	**40	**40	**40	10.91
3	9.82	14.16	10.91	11.50	40.25	34.68	12.05	22.40	**40	**40	**40	10.91
4	9.29	20.92	14.16	11.50	34.68	42.36	22.40	21.30	**40	**40	**40	11.50
5	7.71	20.40	13.23	11.50	31.84	36.69	21.62	21.30	**40	**40	**40	8.23
6	8.23	20.40	11.50	11.50	35.68	32.76	20.92	20.92	**40	**40	**40	**40
7	12.05	20.92	11.50	10.91	34.28	47.62	20.92	29.11	**40	**40	**40	**40
8	12.05	20.40	10.91	10.91	30.93	47.62	21.30	21.97	**40	**40	**40	**40
9	11.50	19.70	10.91	10.36	29.11	41.70	21.62	23.76	**40	**40	**40	**40
10	11.62	18.96	12.57	11.50	26.95	35.68	21.62	22.40	**40	**40	**40	**40
11	11.84	18.10	24.62	11.50	25.88	32.76	21.62	21.62	**40	**40	**40	**40
12	11.73	18.10	22.40	11.50	33.70	34.68	17.00	21.30	**40	**40	**40	21.30
13	11.50	18.47	20.40	11.50	46.40	34.28	28.20	21.30	**40	**40	**40	15.54
14	3.96	17.00	18.47	11.50	51.40	31.84	31.84	21.97	**40	**40	**40	9.29
15	4.76	18.96	17.00	12.05	50.13	29.11	60.00	21.30	**40	**40	**40	9.82
16	5.20	18.96	15.54	11.50	43.99	27.31	53.93	20.92	**40	**40	**40	10.36
17	4.35	19.70	13.23	11.50	36.69	27.31	39.66	20.40	**40	**40	**40	10.91
18	6.17	11.50	13.23	11.50	30.93	26.42	33.70	19.70	**40	**40	**40	9.29
19	7.20	9.82	13.23	12.05	28.20	25.52	30.02	19.70	**40	**40	**40	8.76
20	7.71	9.93	12.57	66.78	26.42	25.52	26.42	18.96	**40	**40	**40	10.36
21	8.23	10.15	12.57	124.68	25.52	24.62	30.02	18.96	**40	**40	**40	9.82
22	9.82	9.29	12.57	114.89	23.76	23.76	29.11	18.96	**40	**40	**40	9.82
23	9.29	9.29	12.05	89.54	26.42	23.76	25.52	19.70	**40	**40	**40	9.82
24	9.82	9.29	12.05	90.74	29.11	23.00	24.62	17.00	**40	**40	**40	10.36
25	9.82	8.76	12.05	75.72	26.42	22.87	23.00	15.54	**40	**40	**40	10.91
26	10.36	8.23	11.50	68.26	25.52	22.87	23.76	18.10	**40	**40	28.20	10.91
27	12.05	9.29	11.50	60.89	27.31	22.62	21.62	15.54	**40	**40	19.70	9.82
28	12.57	9.29	11.50	55.22	38.68	22.40	22.40	14.16	**40	**40	11.50	9.29
29	15.54	9.29	11.50	48.87	33.70	22.40	23.76	14.16	**40	**40	12.05	9.82
30	20.92	12.57	11.50	46.89		22.21	21.30	14.16	**40	**40	12.05	9.82
31	18.96		11.50	48.87		21.97		13.23		**40	11.50	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλεισιμο θυροφραγματων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1972 - 73
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	9.82	45.19	10.36	11.50	43.99	26.42	23.00	*40	*40	*40	*40	*40
2	9.61	53.93	11.50	10.36	30.93	26.42	22.40	*40	*40	*40	*40	*40
3	7.20	60.89	12.05	12.05	28.20	25.52	23.00	*40	*40	*40	*40	*40
4	8.23	37.70	12.05	20.92	27.84	23.76	23.00	*40	*40	*40	*40	*40
5	9.29	27.31	10.91	19.70	30.02	23.00	22.40	*40	*40	*40	*40	*40
6	9.82	21.97	10.91	19.70	28.20	22.40	22.40	*40	*40	*40	*40	*40
7	9.82	21.30	10.91	20.00	24.62	30.02	21.97	*40	*40	*40	*40	*40
8	10.36	20.40	10.91	16.16	22.62	29.11	21.62	*40	*40	*40	*40	*40
9	10.91	18.96	10.91	14.66	22.13	29.11	21.30	*40	*40	*40	*40	*40
10	11.50	18.10	10.91	13.56	21.43	29.11	19.70	*40	*40	*40	*40	*40
11	12.05	15.54	10.91	10.58	21.08	29.11	21.30	*40	*40	*40	*40	*40
12	12.05	14.16	10.91	13.56	21.08	29.11	22.40	*40	*40	*40	*40	*40
13	10.36	13.23	10.36	12.81	25.52	28.20	22.40	*40	12.57	*40	*40	*40
14	9.82	13.23	10.36	12.25	29.47	27.31	20.40	*40	13.23	*40	*40	*40
15	9.29	13.23	10.36	11.73	24.98	24.62	20.92	*40	14.16	*40	*40	*40
16	8.76	13.23	10.36	11.14	23.29	23.00	20.40	*40	15.54	*40	*40	*40
17	8.76	12.57	10.36	11.14	21.75	22.40	18.10	*40	17.00	*40	*40	*40
18	10.36	12.05	9.82	11.14	24.10	27.31	18.10	*40	17.48	*40	*40	*40
19	10.36	12.05	9.82	12.25	22.62	30.93	11.50	*40	18.10	*40	*40	*40
20	12.57	11.50	9.29	12.81	21.56	32.76	21.62	*40	18.47	*40	*40	*40
21	11.50	12.57	9.29	12.81	21.36	26.42	20.40	*40	7.20	*40	*40	*40
22	12.57	12.05	8.76	12.81	21.30	25.52	18.10	*40	5.20	*40	*40	*40
23	18.10	12.05	9.82	12.81	20.92	23.76	15.54	*40	4.35	*40	*40	*40
24	13.23	12.57	10.36	12.57	20.40	23.00	13.23	*40	3.96	*40	*40	*40
25	12.57	12.57	10.36	34.68	23.00	23.76	14.16	*40	2.87	*40	*40	*40
26	10.91	12.57	9.82	86.83	27.31	25.52	16.16	*40	3.22	*40	*40	*40
27	10.91	11.50	10.36	62.36	32.76	23.00	21.30	*40	2.54	*40	*40	*40
28	10.91	11.50	10.91	37.70	27.31	22.40	17.00	*40	1.65	*40	*40	*40
29	10.91	10.91	10.91	33.70		22.40	15.54	*40	1.65	*40	*40	*40
30	30.93	10.91	10.91	73.32		22.40	12.05	*40	1.65	*40	*40	*40
31	27.31		11.50	86.23		23.76		*40		*40	*40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλείσιμο θυροφραγμάτων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1973 - 74
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	*40	*40	12.57	13.23	14.94	38.68	25.52	19.70	*40	*40	*40	*40
2	*40	*40	13.23	14.16	14.94	34.28	25.52	18.96	*40	*40	*40	*40
3	*40	*40	12.57	18.10	13.74	34.68	24.62	11.50	*40	*40	*40	*40
4	*40	11.50	21.62	20.92	13.74	29.11	23.76	18.10	*40	*40	*40	9.82
5	*40	11.50	20.92	17.00	13.74	28.20	23.00	14.16	*40	*40	*40	10.36
6	*40	10.91	18.10	15.54	13.74	37.70	22.40	11.50	*40	*40	*40	10.91
7	*40	10.91	12.57	14.16	12.94	45.19	23.00	*40	*40	*40	*40	11.50
8	*40	11.50	12.05	14.66	13.74	54.19	23.76	*40	*40	*40	*40	9.82
9	*40	10.91	18.10	14.16	33.13	42.82	22.40	*40	*40	*40	*40	8.76
10	*40	10.91	17.00	15.54	26.42	35.68	23.00	*40	*40	*40	*40	8.23
11	*40	20.40	20.40	17.00	21.30	40.65	22.40	*40	*40	*40	*40	9.29
12	*40	18.96	30.93	29.11	20.40	39.07	23.00	*40	*40	*40	*40	8.76
13	*40	12.57	21.30	24.27	19.70	47.62	23.00	*40	*40	*40	*40	9.29
14	*40	17.00	18.96	22.40	18.96	47.62	23.00	*40	*40	*40	*40	9.82
15	*40	13.23	20.40	22.40	18.10	65.59	23.00	*40	*40	*40	*40	10.36
16	*40	12.57	21.30	21.62	21.30	68.85	23.76	*40	*40	*40	*40	11.50
17	*40	12.57	20.40	21.30	26.42	55.22	23.76	*40	*40	*40	*40	12.05
18	*40	12.05	18.10	20.40	22.40	50.13	21.30	21.62	*40	*40	*40	12.57
19	*40	12.05	17.00	22.40	21.30	43.99	24.62	21.62	*40	*40	*40	12.05
20	*40	11.50	15.54	21.62	20.92	39.07	23.00	21.30	*40	*40	*40	11.50
21	*40	12.05	14.16	21.30	30.93	36.69	21.97	21.30	*40	*40	*40	10.91
22	*40	12.05	14.16	20.92	26.42	35.08	21.62	20.92	*40	*40	*40	9.82
23	*40	11.50	14.16	19.70	22.40	33.70	10.91	20.40	*40	*40	*40	9.29
24	*40	11.50	13.23	19.41	46.40	32.76	28.20	18.96	*40	*40	*40	9.29
25	*40	11.50	13.23	18.64	87.73	31.84	14.16	17.00	*40	*40	*40	8.76
26	*40	10.91	13.23	18.29	86.23	30.93	18.10	14.16	*40	*40	*40	8.76
27	*40	10.91	12.57	17.69	62.36	30.93	19.70	12.57	*40	*40	*40	8.23
28	*40	12.57	12.57	16.45	46.40	30.02	20.40	12.05	*40	*40	*40	8.03
29	*40	13.23	12.05	16.45		27.31	20.40	11.50	*40	*40	*40	7.71
30	*40	12.57	12.05	16.45		26.42	20.40	*40	*40	*40	*40	9.29
31	*40		12.05	14.94		25.52		*40	*40	*40	*40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλεισιμο θυροφραγματων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1974 - 75
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	8.76	15.54	12.57	17.00	13.23	26.42	17.00	*40	*40	*40	*40	*40
2	9.29	13.23	12.81	20.92	13.23	25.52	18.96	*40	*40	*40	*40	*40
3	8.97	12.05	12.57	19.70	13.23	24.62	18.10	*40	*40	*40	*40	*40
4	8.55	12.57	12.57	19.70	14.16	23.00	12.57	*40	*40	*40	*40	*40
5	9.82	12.05	15.54	20.40	13.23	23.00	11.50	*40	*40	*40	*40	*40
6	10.36	12.05	14.16	19.70	12.57	21.97	10.91	*40	*40	*40	*40	*40
7	10.91	12.57	15.54	18.10	12.57	21.82	12.05	*40	*40	*40	*40	*40
8	11.50	16.16	16.45	18.10	12.57	21.30	12.57	*40	*40	*40	*40	*40
9	13.23	11.50	14.94	17.69	14.40	20.92	12.05	*40	*40	*40	*40	*40
10	14.16	18.10	14.66	16.16	13.94	21.08	*40	*40	*40	*40	*40	*40
11	17.00	18.10	17.00	15.54	13.08	23.76	*40	*40	*40	*40	*40	*40
12	19.70	15.54	14.94	14.16	12.36	26.06	*40	*40	*40	*40	*40	*40
13	18.10	13.23	15.54	14.16	11.84	23.76	*40	*40	*40	*40	*40	*40
14	15.54	12.05	14.94	14.16	11.50	23.93	*40	*40	*40	*40	*40	*40
15	16.16	10.91	16.45	13.23	9.82	23.29	*40	*40	*40	*40	*40	*40
16	16.74	10.36	17.24	13.23	2.87	22.40	*40	*40	*40	*40	*40	*40
17	18.10	11.50	16.74	12.57	2.87	21.30	*40	*40	*40	*40	*40	*40
18	18.96	12.05	12.57	12.81	37.70	20.40	*40	*40	*40	*40	*40	*40
19	17.00	12.36	12.94	12.57	56.29	18.96	*40	*40	*40	*40	*40	*40
20	15.54	12.57	13.56	12.57	38.68	17.00	*40	*40	*40	*40	*40	18.96
21	18.96	13.23	12.94	12.57	30.93	17.00	*40	*40	*40	*40	*40	12.57
22	21.30	18.10	12.69	12.57	51.40	15.54	*40	*40	*40	*40	*40	12.05
23	19.70	14.16	12.94	12.36	38.68	14.16	*40	*40	*40	*40	*40	14.16
24	18.96	14.16	12.57	13.23	30.93	15.54	*40	*40	*40	*40	*40	15.54
25	15.54	15.54	12.57	13.23	28.75	19.70	*40	*40	*40	*40	*40	17.00
26	11.50	14.94	12.36	13.23	25.52	20.92	*40	*40	*40	*40	*40	15.54
27	15.54	16.16	12.15	12.94	23.76	18.96	*40	*40	*40	*40	*40	10.91
28	13.23	14.66	11.73	13.23	25.88	14.94	*40	*40	*40	*40	*40	11.50
29	13.23	13.74	12.05	13.23		13.23	*40	*40	*40	*40	*40	12.05
30	13.23	13.08	11.26	14.16		12.57	*40	*40	*40	*40	*40	10.91
31	12.05		11.03	14.66		13.23		*40		*40	*40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλείσιμο θυροφραγμάτων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1975 - 76
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

52

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	10.36	10.36	12.05	18.64	19.70	26.42	23.00	18.10	*40	*40	*40	*40
2	9.82	11.50	13.23	18.29	19.70	25.52	23.76	18.96	*40	*40	*40	*40
3	12.05	12.05	19.70	17.24	39.66	24.62	21.62	18.10	*40	*40	*40	*40
4	11.50	12.57	30.93	16.45	53.93	24.62	21.30	9.82	*40	*40	*40	*40
5	11.26	12.05	22.40	15.54	47.62	23.76	21.30	10.36	*40	*40	*40	*40
6	12.57	11.50	19.70	14.16	36.69	23.76	20.92	9.82	*40	*40	*40	*40
7	15.54	11.84	20.00	14.16	32.76	23.00	21.30	9.50	*40	*40	*40	*40
8	17.00	12.36	19.56	17.00	32.76	22.40	21.30	9.82	*40	*40	*40	*40
9	13.23	12.57	19.41	18.10	30.02	22.40	21.30	9.29	*40	*40	*40	*40
10	10.91	12.25	18.64	17.00	27.31	21.97	15.54	8.76	*40	*40	*40	*40
11	9.29	12.05	18.29	15.54	25.52	22.40	19.70	8.23	*40	*40	*40	*40
12	9.82	11.84	14.16	15.54	24.62	22.40	29.11	7.71	*40	*40	*40	*40
13	10.25	10.91	12.57	17.00	23.76	23.00	25.52	7.20	*40	*40	*40	*40
14	9.93	10.36	24.62	15.54	23.00	23.00	23.76	7.71	*40	*40	*40	*40
15	9.29	10.80	27.31	15.54	23.00	27.31	21.62	6.68	*40	*40	*40	*40
16	8.76	10.58	23.76	18.10	22.40	32.39	21.97	5.67	*40	*40	*40	*40
17	8.23	10.15	21.97	24.62	22.40	28.20	21.97	4.76	*40	*40	*40	*40
18	7.20	9.29	23.00	24.10	43.99	26.42	21.62	*40	*40	*40	*40	*40
19	7.71	8.76	26.42	21.97	69.74	26.42	21.30	*40	*40	*40	*40	*40
20	7.20	9.29	35.08	21.62	63.83	26.42	20.92	*40	*40	*40	*40	*40
21	7.20	9.50	32.76	20.92	51.40	25.52	20.40	*40	*40	*40	*40	*40
22	8.23	10.04	27.31	20.40	43.99	23.76	21.62	*40	*40	*40	*40	*40
23	7.71	10.36	23.00	20.92	39.66	23.00	21.62	*40	*40	*40	*40	*40
24	7.20	12.05	21.62	20.40	62.36	22.40	21.62	*40	*40	*40	*40	*40
25	8.23	12.57	21.30	19.70	32.76	22.40	21.62	*40	*40	*40	*40	10.91
26	8.76	15.54	21.30	19.70	31.84	22.40	21.30	*40	*40	*40	*40	11.50
27	9.29	11.50	21.62	19.70	30.02	21.97	21.30	*40	*40	*40	*40	12.57
28	8.97	11.50	21.30	20.40	28.20	22.40	21.62	*40	*40	*40	*40	13.74
29	11.38	12.57	20.40	23.00	27.31	21.97	19.70	*40	*40	*40	*40	14.16
30	11.50	12.05	20.40	21.62		23.76	19.70	*40	*40	*40	*40	13.56
31	10.36		18.96	20.40		23.00		*40		*40	*40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλείσιμο θυροφραγμάτων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1976 - 77
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	15.54	12.05	11.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2	14.94	12.57	11.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	16.45	12.57	13.23	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	15.54	12.57	12.57	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	13.74	12.57	12.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	13.08	12.05	12.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	12.81	12.05	11.50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8	12.57	12.57	10.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9	12.05	12.57	10.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	14.16	12.05	10.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
11	15.54	10.91	10.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
12	14.94	10.36	10.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	17.00	9.82	10.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
14	18.96	9.82	9.82	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	19.70	9.29	10.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16	17.00	8.76	10.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
17	18.10	8.76	10.47	--	--	--	--	--	--	--	--	--
18	19.70	8.23	10.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
19	20.92	8.23	10.04	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	18.96	13.23	10.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
21	18.10	13.23	10.58	--	--	--	--	--	--	--	--	--
22	17.00	14.16	11.38	--	--	--	--	--	--	--	--	--
23	13.23	14.16	11.14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	19.70	13.23	11.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25	15.54	12.57	11.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
26	14.16	12.05	11.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	13.23	12.05	12.36	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	12.57	11.50	11.84	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	13.23	10.91	11.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	12.57	10.91	11.26	--	--	--	--	--	--	--	--	--
31	12.57		10.91	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

**Θ 2.2 Νέα Σήραγγα Καρδίτσας
(ΕΥΔΑΠ)**

ΣΤΑΘΜΟΣ : Σ.Καρδίτσας ΕΥΔΑΠ (2) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1977 - 78
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	--	--	--	--	--	--	9.41	9.24	0.15	0.05	*40	*40
2	--	--	--	--	--	--	9.41	9.24	0.15	0.05	*40	*40
3	--	--	--	--	--	--	9.41	9.76	0.15	0.05	*40	*40
4	--	--	--	--	--	--	9.76	9.76	0.15	0.05	*40	*40
5	--	--	--	--	--	--	21.75	8.06	0.15	0.05	*40	*40
6	--	--	--	--	--	--	16.88	7.26	0.15	0.05	*40	*40
7	--	--	--	--	--	--	13.20	7.26	0.15	0.05	*40	*40
8	--	--	--	--	--	--	12.60	7.26	0.15	0.05	*40	*40
9	--	--	--	--	--	--	12.00	5.77	0.15	0.05	*40	*40
10	--	--	--	--	--	--	12.80	5.09	0.15	0.05	*40	*40
11	--	--	--	--	--	--	14.89	5.09	0.15	0.05	*40	*40
12	--	--	--	--	--	--	13.20	4.31	0.15	*40	*40	*40
13	--	--	--	--	--	--	12.40	1.70	0.05	*40	*40	*40
14	--	--	--	--	--	--	9.76	2.24	0.05	*40	*40	*40
15	--	--	--	--	--	--	14.89	2.94	0.05	*40	*40	1.30
16	--	--	--	--	--	--	14.89	2.43	0.05	*40	*40	1.88
17	--	--	--	--	--	--	13.62	2.43	0.05	*40	*40	1.70
18	--	--	--	--	--	--	13.20	2.34	0.05	*40	*40	1.54
19	--	--	--	--	--	--	12.20	1.96	0.05	*40	*40	2.34
20	--	--	--	--	--	--	9.41	1.54	0.05	*40	*40	2.34
21	--	--	--	--	--	--	10.67	1.46	0.05	*40	*40	2.34
22	--	--	--	--	--	--	10.67	1.46	0.05	*40	*40	8.22
23	--	--	--	--	--	--	10.49	0.88	0.05	*40	*40	10.67
24	--	--	--	--	--	--	10.49	0.45	0.05	*40	*40	6.06
25	--	--	--	--	--	--	9.76	0.32	0.05	*40	*40	5.50
26	--	--	--	--	--	--	10.30	0.24	0.05	*40	*40	5.36
27	--	--	--	--	--	--	10.30	0.24	0.05	*40	*40	5.22
28	--	--	--	--	--	--	9.94	0.21	0.05	*40	*40	5.22
29	--	--	--	--	--	--	8.39	0.15	0.05	*40	*40	3.83
30	--	--	--	--	--	--	9.24	0.15	0.05	*40	*40	5.50
31	--	--	--	--	--	--		0.15		*40	*40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλείσιμο θυροφραγμάτων

-- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

ΣΤΑΘΜΟΣ : Σ.Καρδίτσας ΕΥΔΑΠ (2) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1978 - 79
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	5.22	5.63	28.97	12.20	12.60	13.62	2.94	4.82	0.24	*40	*40	*40
2	4.96	5.63	10.67	11.81	12.20	14.24	3.83	4.31	2.63	*40	*40	0.40
3	4.69	5.63	7.26	20.73	11.62	14.67	8.06	4.07	1.01	*40	*40	2.24
4	4.69	5.50	6.06	13.00	11.62	14.67	8.72	3.48	0.82	*40	*40	1.08
5	3.48	5.77	5.50	12.20	11.23	14.67	6.80	2.34	0.76	*40	*40	1.08
6	5.77	5.77	39.97	15.98	11.23	14.24	6.80	2.05	0.76	*40	*40	1.23
7	4.96	5.77	34.90	14.67	11.62	13.00	6.95	1.79	0.76	*40	*40	1.30
8	5.63	5.77	17.34	23.87	11.62	12.60	6.80	1.46	0.76	*40	*40	1.23
9	5.63	5.77	12.80	17.34	14.89	12.60	6.06	1.23	0.49	*40	*40	1.30
10	5.63	5.77	11.62	15.32	14.67	12.40	4.44	1.08	0.18	*40	*40	2.05
11	5.63	5.77	13.62	15.32	14.03	12.20	3.48	0.70	0.12	*40	*40	2.53
12	5.09	5.77	11.81	15.76	13.41	11.23	2.34	0.32	0.05	*40	*40	2.73
13	6.06	5.77	10.67	17.11	13.20	10.30	3.26	0.70	*40	*40	*40	3.26
14	5.92	5.92	10.30	19.00	13.20	9.94	3.60	3.26	*40	*40	*40	3.26
15	5.92	5.92	10.30	16.88	14.03	9.76	4.07	3.83	*40	*40	*40	3.26
16	5.92	5.92	15.10	15.10	14.03	9.59	4.19	5.36	*40	*40	*40	3.48
17	5.09	6.06	13.00	14.24	14.46	10.12	3.95	5.22	*40	*40	*40	3.15
18	5.50	6.06	10.67	13.62	14.03	10.67	5.09	5.50	*40	*40	*40	3.71
19	6.20	6.06	9.76	13.20	29.57	9.94	5.22	4.44	*40	*40	*40	3.04
20	5.92	6.06	9.41	12.60	19.24	8.55	4.69	4.44	*40	*40	*40	3.83
21	5.92	6.06	9.24	12.20	21.24	6.65	5.36	4.19	*40	*40	*40	4.44
22	6.20	5.63	8.06	12.20	17.57	7.73	5.63	3.95	*40	*40	*40	4.44
23	6.06	5.36	8.06	11.81	17.34	6.20	5.92	3.71	*40	*40	*40	3.26
24	5.92	5.92	43.54	11.81	16.88	8.55	6.50	3.26	*40	*40	*40	3.71
25	5.63	5.92	43.54	10.67	16.88	8.72	6.35	2.83	*40	*40	*40	4.44
26	5.77	5.63	19.73	11.81	16.20	7.57	6.06	2.53	*40	*40	*40	4.44
27	5.63	6.06	18.28	11.42	15.10	8.22	5.77	1.96	*40	*40	*40	4.44
28	6.95	11.62	18.28	13.82	14.24	8.22	3.83	1.79	*40	*40	*40	5.36
29	6.65	19.73	16.43	12.80		6.80	3.71	1.62	*40	*40	*40	5.09
30	6.65	22.01	14.67	12.40		4.19	3.71	0.24	*40	*40	*40	5.22
31	5.50		13.41	14.03		2.94		0.24		*40	*40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλείσιμο θυροφραγμάτων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Σ.Καρδίτσας ΕΥΔΑΠ (2) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1979 - 80
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	4.96	27.21	12.20	23.06	16.88	17.81	21.75	14.67	5.92	0.24	*40	*40
2	4.96	18.76	11.23	38.58	16.20	17.34	20.98	20.23	3.26	0.12	*40	*40
3	6.50	15.10	10.30	55.23	16.88	16.88	20.48	22.27	7.26	*40	*40	*40
4	5.50	13.00	23.87	43.54	16.88	17.34	20.23	16.20	7.26	*40	*40	*40
5	5.50	18.76	17.81	31.71	15.98	18.76	19.98	15.32	7.26	*40	*40	*40
6	5.50	27.21	15.54	24.41	15.10	19.24	20.98	16.43	5.77	*40	*40	2.73
7	5.36	39.27	13.82	21.24	14.67	20.23	24.96	15.32	8.89	*40	*40	2.05
8	5.36	27.79	12.60	19.73	14.24	29.57	21.49	15.32	8.22	*40	*40	2.05
9	7.42	19.73	11.62	18.76	20.73	35.23	19.98	12.60	8.22	*40	*40	2.05
10	16.88	15.98	11.23	17.81	16.65	46.51	19.00	13.20	6.06	*40	*40	2.73
11	4.69	14.24	10.67	16.88	16.65	47.27	21.24	13.20	6.35	*40	*40	5.09
12	6.06	12.60	9.59	16.43	16.20	55.23	25.51	13.20	2.43	*40	*40	4.82
13	6.06	11.81	9.59	15.98	19.73	37.56	21.24	13.20	2.63	*40	*40	4.07
14	6.06	11.04	9.24	15.76	36.55	32.02	21.24	12.20	1.54	*40	*40	3.83
15	6.06	9.76	8.55	15.10	27.79	28.97	21.24	12.80	2.43	*40	*40	3.95
16	6.06	9.24	8.55	14.03	22.80	29.57	19.73	12.80	1.54	*40	*40	4.19
17	6.35	8.72	8.55	23.33	20.48	96.72	18.76	11.81	1.54	*40	*40	3.83
18	5.09	8.55	9.24	20.48	19.24	77.99	18.76	11.62	1.54	*40	*40	4.69
19	5.09	26.08	8.55	20.98	21.49	51.97	18.04	11.42	1.08	*40	*40	4.96
20	6.35	25.51	9.24	30.78	35.23	39.97	18.04	11.42	2.63	*40	*40	5.50
21	17.57	18.28	9.24	28.38	30.17	34.25	19.00	11.23	2.63	*40	*40	5.92
22	30.17	15.98	8.89	26.64	25.51	36.55	18.28	11.23	2.05	*40	*40	6.50
23	14.67	13.82	8.89	28.67	21.75	39.97	21.24	11.23	4.19	*40	*40	6.50
24	10.30	14.03	9.94	24.96	20.98	38.58	19.24	11.23	2.43	*40	*40	6.65
25	9.24	23.33	39.27	22.27	19.98	36.55	17.34	10.67	1.38	*40	*40	6.65
26	10.30	19.24	39.97	20.73	19.24	33.28	16.43	10.30	1.15	*40	*40	6.95
27	27.21	18.04	24.41	19.73	18.28	30.17	16.43	9.94	0.95	*40	*40	5.50
28	22.27	16.88	18.76	21.75	18.28	27.21	14.67	9.94	0.70	*40	*40	4.96
29	16.20	15.10	16.43	20.23	17.81	25.51	13.41	8.89	0.49	*40	*40	4.69
30	14.24	13.20	19.24	18.76		24.41	14.67	8.39	0.32	*40	*40	5.50
31	29.57		17.34	17.81		22.80		6.35		*40	*40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλείσιμο θυροφραγμάτων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Σ.Καρδίας ΕΥΔΑΠ (2) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1980 - 81
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	4.69	26.64	10.86	16.88	59.45	31.71	18.76	11.62	0.70	0.95	0.49	4.82
2	6.06	28.08	12.20	16.43	55.23	30.17	18.04	9.59	0.70	0.49	0.36	4.96
3	6.50	21.75	12.20	15.98	51.17	25.79	17.57	8.06	0.49	0.49	0.36	4.96
4	5.92	20.48	12.20	15.54	49.20	25.24	24.41	7.57	0.49	0.70	0.36	5.22
5	8.55	20.23	19.24	15.54	49.20	24.96	23.06	7.26	0.49	0.70	0.28	5.36
6	7.42	20.23	18.52	15.54	51.17	24.68	22.27	7.26	0.36	0.70	0.28	5.36
7	7.42	17.81	17.57	15.54	53.18	24.41	21.24	14.67	0.28	0.49	0.18	8.22
8	6.95	17.34	16.43	19.73	53.99	23.87	20.48	13.00	0.24	0.36	0.12	11.62
9	7.42	17.34	15.98	20.48	47.27	23.33	19.24	11.42	0.18	0.36	0.12	7.57
10	7.26	12.60	14.24	19.24	46.14	23.06	19.00	10.67	0.18	0.36	*40	6.80
11	7.57	8.89	13.41	12.20	46.14	21.75	18.76	9.59	0.12	0.36	*40	6.80
12	7.90	8.89	13.00	13.62	45.39	21.24	18.28	8.55	0.12	0.36	*40	6.80
13	6.50	8.89	12.60	13.41	45.39	21.24	28.67	6.95	0.12	0.36	*40	6.80
14	5.92	8.55	12.60	15.10	49.20	20.73	26.08	6.06	0.12	0.28	*40	7.10
15	6.35	8.55	12.40	29.57	49.20	20.73	24.68	5.50	0.12	0.70	*40	7.26
16	6.35	8.06	12.20	47.27	48.43	20.48	23.06	4.82	1.79	0.70	*40	7.57
17	6.65	8.06	12.20	41.73	41.73	20.48	21.24	4.44	1.79	0.70	*40	7.26
18	8.06	7.73	12.60	24.96	38.24	20.48	19.73	4.44	1.38	0.49	*40	7.10
19	8.06	7.73	12.60	24.96	33.28	27.21	18.04	4.44	2.24	0.49	2.24	7.10
20	8.39	7.73	49.20	24.68	30.17	26.64	18.04	4.44	3.26	0.49	2.53	6.95
21	9.06	7.57	43.54	43.54	27.21	25.79	17.81	4.19	3.26	0.49	2.94	7.26
22	13.62	7.57	45.39	83.05	25.79	24.96	17.34	3.26	3.26	0.49	3.37	7.73
23	15.10	7.42	47.27	126.14	25.79	24.41	16.88	2.94	2.73	0.49	4.07	8.06
24	12.20	7.26	34.90	119.33	24.41	23.87	16.65	2.73	3.83	0.49	4.69	7.26
25	11.04	7.26	29.57	88.29	24.41	23.06	16.20	2.24	4.19	0.49	3.83	6.95
26	10.67	7.26	24.68	85.65	23.33	21.75	15.98	2.15	3.26	0.49	2.94	6.50
27	24.41	7.26	23.87	83.05	36.55	20.73	15.54	1.54	2.24	0.49	3.48	5.92
28	73.10	7.10	22.27	77.99	33.28	19.98	15.32	1.23	1.54	0.49	3.26	5.36
29	70.72	7.73	19.73	73.10		19.48	15.10	1.01	1.15	0.49	4.07	4.96
30	66.08	9.76	18.28	68.38		19.24	13.20	0.88	1.15	0.49	5.09	5.77
31	40.67		17.57	63.83		19.24		0.76		0.49	5.22	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλείσιμο θυροφραγμάτων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Σ.Καρδίτσας ΕΥΔΑΠ (2) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1981 - 82
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	6.50	7.26	7.42	9.94	16.88	27.21	33.28	36.55	25.79	2.73	1.01	4.44
2	6.06	6.06	7.26	10.67	13.62	27.21	43.54	31.71	24.41	2.73	1.01	4.44
3	5.77	5.50	7.57	10.67	11.42	30.17	49.20	30.17	21.75	2.73	1.01	4.44
4	5.50	8.89	18.04	10.30	10.30	46.14	45.39	28.67	19.24	2.73	1.08	4.19
5	5.22	10.67	16.88	9.76	9.94	43.54	38.24	28.67	16.88	2.43	1.08	4.19
6	4.69	9.24	10.67	9.59	9.76	31.71	33.28	28.38	14.67	2.43	1.38	4.19
7	5.09	8.55	10.12	9.24	9.59	28.67	30.17	24.41	12.60	2.34	1.79	4.31
8	5.22	7.57	10.67	9.24	9.41	99.85	27.21	20.48	10.67	2.34	2.05	4.31
9	5.50	10.67	10.67	9.24	9.24	73.10	26.64	18.04	8.89	2.34	2.15	4.19
10	5.77	9.24	9.76	9.24	11.62	36.55	26.08	16.88	7.26	2.24	2.15	4.82
11	6.06	9.41	9.41	9.06	16.88	30.17	25.51	15.76	7.26	2.24	2.15	5.09
12	6.06	9.76	9.24	8.89	14.24	43.54	24.41	14.67	6.50	1.70	2.15	5.22
13	5.50	9.06	8.89	8.89	12.60	34.90	23.06	14.67	6.50	1.54	2.24	5.22
14	5.50	8.72	8.89	8.55	10.67	30.17	21.75	10.67	5.77	1.38	2.24	5.09
15	5.77	8.39	8.55	8.22	11.62	30.17	23.06	7.26	5.77	1.15	2.24	5.50
16	5.92	9.76	8.39	8.06	11.42	28.67	24.41	7.26	5.50	1.15	2.24	5.77
17	6.20	8.55	8.72	8.06	11.04	27.21	23.06	19.24	4.96	1.15	2.24	5.77
18	6.35	8.55	9.24	7.73	11.62	25.79	23.06	18.04	4.96	1.01	2.24	6.06
19	6.35	8.39	9.94	8.06	11.62	23.87	24.41	16.88	5.09	1.01	2.24	6.06
20	6.50	8.39	10.30	8.55	11.81	23.33	25.79	16.20	5.09	1.01	2.34	6.20
21	6.65	7.90	9.94	8.22	11.81	23.06	28.67	15.76	5.09	0.88	2.34	6.20
22	7.26	8.06	10.67	8.55	24.41	27.21	83.05	15.32	5.09	0.88	2.34	6.06
23	16.20	7.26	23.06	8.72	55.23	43.54	66.08	14.67	4.82	0.88	2.34	6.06
24	7.26	7.73	18.04	8.72	47.27	55.23	47.27	11.62	4.44	0.88	2.34	3.83
25	6.06	7.57	17.34	9.76	83.05	39.97	41.73	9.76	4.19	0.88	2.73	2.73
26	5.77	7.42	16.88	10.67	68.38	33.28	33.28	14.67	3.95	0.88	2.73	2.73
27	12.60	7.73	16.43	12.60	59.45	30.17	30.17	19.24	3.83	0.88	5.09	2.94
28	13.62	8.39	15.76	12.60	49.20	28.67	28.67	33.28	3.60	0.88	4.44	3.26
29	11.81	8.55	10.67	13.62		26.64	31.71	38.24	3.26	0.88	2.73	7.26
30	9.76	7.42	9.24	14.89		25.79	39.97	34.90	3.04	1.01	4.57	6.06
31	8.22		9.94	16.43		27.21		24.41		1.01	4.57	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΤΑΘΜΟΣ : Σ.Καρδίτσας ΕΥΔΑΠ (2) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1982 - 83
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	3.83	6.20	13.62	10.67	9.76	12.60	12.00	0.70	2.05	0.70	*40	*40
2	3.83	5.09	10.67	10.67	9.76	14.03	11.62	0.70	2.05	0.70	*40	*40
3	3.26	4.44	12.60	10.67	9.76	47.27	11.62	0.70	1.38	0.49	*40	*40
4	4.44	4.44	14.67	10.67	10.30	36.55	11.62	0.70	1.01	0.49	*40	*40
5	10.49	4.44	15.76	9.94	10.67	23.06	11.23	0.95	5.77	0.24	*40	*40
6	5.09	4.44	15.76	9.94	10.67	18.04	10.67	1.70	2.24	0.24	*40	*40
7	5.50	4.44	12.60	9.94	10.67	14.67	10.67	2.24	1.70	0.12	*40	*40
8	8.06	6.35	10.67	10.67	10.67	14.67	6.06	2.24	2.73	0.12	*40	*40
9	7.57	7.57	10.67	10.67	10.67	13.62	3.60	2.24	4.69	0.12	*40	*40
10	5.09	6.80	10.67	10.67	12.60	13.62	3.60	2.24	5.77	0.12	*40	*40
11	4.82	6.35	12.60	11.04	12.60	13.62	2.53	2.43	6.50	0.12	*40	*40
12	5.09	6.95	12.60	10.67	12.60	14.67	2.53	2.43	6.50	0.12	*40	*40
13	4.82	7.57	13.20	10.67	12.60	14.67	2.73	2.43	3.95	0.12	*40	*40
14	5.36	7.57	12.60	10.67	12.60	13.62	2.73	2.43	2.34	0.12	*40	*40
15	6.95	9.41	10.67	10.67	12.60	13.62	2.73	2.43	2.24	0.12	*40	*40
16	6.06	8.06	10.67	10.67	12.00	13.62	2.73	2.43	2.24	0.12	*40	*40
17	5.77	9.94	10.67	10.30	12.00	14.03	2.73	1.01	3.26	0.12	*40	*40
18	4.69	18.76	10.67	10.30	12.00	14.03	2.73	1.01	4.44	*40	*40	*40
19	4.69	18.04	10.67	10.30	11.62	14.03	2.73	0.82	4.44	*40	*40	*40
20	4.44	16.88	13.62	10.30	11.62	13.62	2.34	1.38	4.69	*40	*40	*40
21	4.44	13.62	15.76	10.30	11.62	12.60	2.05	2.73	3.83	*40	*40	*40
22	5.77	8.06	12.60	10.30	11.62	12.60	1.38	2.94	2.05	*40	*40	*40
23	6.20	8.06	12.60	10.30	11.62	11.62	1.38	2.94	2.05	*40	*40	*40
24	6.95	8.06	12.60	10.30	11.62	11.62	1.38	1.38	2.24	*40	*40	*40
25	6.95	8.06	12.60	10.67	11.62	13.00	1.38	1.38	2.24	*40	*40	*40
26	3.83	8.55	12.60	10.67	12.00	14.67	1.23	1.01	2.43	*40	*40	*40
27	3.83	8.55	11.62	10.67	12.00	14.67	1.23	1.38	2.43	*40	*40	*40
28	4.19	9.41	11.62	9.76	12.60	14.67	1.01	2.24	2.24	*40	*40	*40
29	5.09	9.76	13.62	9.76		14.67	0.82	2.24	2.05	*40	*40	*40
30	5.92	14.03	12.60	9.76		12.60	0.82	2.24	2.05	*40	*40	*40
31	6.50		11.62	9.76		12.00		2.05		*40	*40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλεισιμο θυροφραγματος

ΣΤΑΘΜΟΣ : Σ.Καρδίτσας ΕΥΔΑΠ (2) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1983 - 84
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	1.08	4.69	5.77	9.41	11.62	21.75	20.73	22.80	4.44	3.26	**40	4.57
2	1.08	4.69	27.21	9.41	22.80	21.75	20.23	22.27	3.60	3.26	**40	4.57
3	1.08	4.44	47.27	8.89	39.97	22.01	18.04	22.27	3.26	3.15	**40	4.82
4	1.01	4.44	30.78	8.89	24.41	22.01	17.57	20.98	2.94	2.94	**40	4.82
5	1.01	4.69	25.79	8.89	20.98	23.33	17.57	19.98	2.53	2.73	**40	4.82
6	1.01	4.69	21.24	19.24	20.23	28.67	39.27	19.24	1.79	2.34	**40	4.82
7	1.38	4.69	19.24	30.17	18.04	23.60	57.32	18.28	1.46	2.05	**40	5.09
8	1.38	4.69	38.24	38.24	18.04	21.75	49.98	17.81	1.23	1.70	**40	5.50
9	1.38	5.09	53.99	17.11	19.24	22.27	39.97	16.43	1.08	1.54	**40	6.06
10	1.54	4.69	34.90	18.04	41.73	22.80	33.28	15.76	0.95	1.54	**40	6.20
11	1.38	4.44	23.06	26.08	28.97	22.80	30.78	15.32	0.82	1.38	**40	6.35
12	1.38	4.44	17.34	27.21	25.79	22.80	29.57	14.67	0.70	1.38	**40	6.50
13	1.38	4.44	18.04	24.96	18.04	19.24	38.24	14.24	0.70	1.38	**40	6.65
14	1.38	4.19	19.98	22.80	18.76	19.24	51.17	13.41	0.49	1.38	**40	5.50
15	1.38	4.19	20.48	21.75	22.80	17.34	50.38	13.41	1.01	1.38	**40	4.44
16	1.38	4.44	17.11	20.73	41.73	17.34	34.25	13.41	1.01	1.38	**40	3.60
17	1.38	5.09	14.67	15.54	43.54	17.11	29.57	11.62	0.95	1.38	**40	3.48
18	1.38	5.36	13.41	13.62	55.23	17.11	30.17	6.65	0.95	1.38	3.26	3.48
19	2.73	5.36	13.41	11.62	47.27	23.60	28.08	10.67	1.01	1.23	3.60	3.71
20	2.73	5.36	12.60	12.60	37.22	45.39	24.41	11.62	1.01	1.01	2.73	3.71
21	2.73	5.22	12.60	13.62	27.79	35.23	21.75	10.67	1.01	0.95	2.05	3.83
22	2.83	5.77	14.24	13.62	27.21	63.83	30.17	9.76	1.23	0.82	1.79	4.07
23	2.83	5.77	14.24	14.03	26.36	73.10	27.21	9.24	1.54	0.70	1.38	4.19
24	3.26	5.77	13.82	12.80	24.41	49.20	24.41	8.89	1.70	0.70	1.79	4.19
25	10.30	5.36	13.82	12.60	22.80	41.73	25.51	8.89	1.70	0.70	2.24	4.07
26	9.76	5.22	13.62	15.76	20.73	38.24	30.78	8.89	1.79	0.70	3.04	4.07
27	6.95	5.09	13.20	13.62	20.23	32.33	28.67	8.89	1.79	0.49	3.26	4.07
28	5.92	5.09	12.00	12.60	20.48	28.97	27.50	8.89	1.79	0.24	3.26	3.95
29	5.09	4.82	10.67	11.62	21.24	27.21	26.64	8.89	2.24	0.24	3.60	3.95
30	4.44	4.82	10.12	11.62		25.79	24.41	5.77	3.04	0.12	4.44	3.83
31	4.44		9.76	11.62		23.60		5.50		**40	4.44	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλείσιμο θυροφραγμάτων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Σ.Καρδίτσας ΕΥΔΑΠ (2) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1984 - 85
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	3.83	8.06	6.35	88.29	25.79	17.57	23.60	12.40	9.76	**40	**40	2.34
2	3.83	8.39	6.35	63.83	23.33	19.24	23.60	10.67	9.76	**40	**40	2.34
3	4.07	8.72	6.35	39.97	22.01	20.23	22.80	10.67	9.76	**40	**40	2.24
4	4.07	8.89	6.06	36.55	21.24	28.67	21.75	10.30	8.89	**40	**40	2.24
5	3.83	8.89	6.06	33.28	19.24	24.41	21.75	10.12	6.35	**40	**40	2.24
6	3.83	8.89	5.77	31.71	19.73	23.60	21.75	9.76	5.77	**40	**40	2.24
7	3.60	8.89	5.77	36.55	20.23	22.80	21.24	9.76	3.95	**40	**40	2.24
8	3.48	8.89	5.77	34.57	19.24	22.27	21.24	8.06	3.26	**40	**40	2.24
9	3.48	8.39	5.92	47.27	18.52	21.75	20.73	6.95	2.83	**40	**40	2.24
10	3.26	8.06	6.35	41.73	18.04	21.24	19.24	6.65	2.73	**40	**40	2.43
11	3.26	7.73	6.35	28.67	16.88	21.24	19.24	6.20	2.73	**40	**40	2.43
12	3.48	7.73	6.35	23.06	16.88	20.73	19.24	5.92	2.73	**40	**40	2.43
13	3.83	7.73	6.35	21.75	19.24	20.73	19.00	5.92	2.53	**40	**40	2.24
14	4.07	7.73	6.06	22.80	19.73	19.98	19.00	5.92	2.05	**40	**40	2.24
15	4.44	7.90	5.77	22.80	19.24	25.79	18.52	6.06	1.79	**40	**40	2.24
16	5.09	7.90	5.50	28.67	18.52	29.57	18.52	6.06	1.54	**40	**40	2.24
17	6.06	7.57	5.50	80.50	18.04	25.51	17.57	6.65	1.54	**40	**40	2.24
18	7.26	7.57	5.36	68.38	18.04	23.87	17.57	6.80	1.38	**40	**40	2.24
19	7.57	7.26	5.77	53.18	17.57	21.75	19.24	6.80	1.38	**40	**40	2.24
20	5.77	7.26	5.77	43.54	16.88	21.75	21.24	6.80	1.08	**40	**40	2.43
21	4.44	7.26	6.06	42.09	16.88	21.24	21.75	6.65	0.70	**40	**40	2.43
22	4.07	7.10	6.35	34.90	16.88	25.79	20.73	6.35	**40	**40	**40	2.53
23	3.83	6.80	6.65	31.40	16.20	28.67	20.73	6.35	**40	**40	**40	2.53
24	3.60	6.80	6.95	30.78	16.20	30.78	19.73	4.19	**40	**40	**40	2.53
25	3.26	6.65	7.10	30.78	15.76	31.09	19.24	3.26	**40	**40	**40	2.53
26	3.83	6.65	7.26	30.78	15.76	31.09	18.52	2.63	**40	**40	**40	2.73
27	4.07	6.65	7.26	30.17	16.20	30.78	17.57	2.24	**40	**40	**40	2.73
28	4.44	6.35	7.26	27.21	16.20	30.17	16.88	2.05	**40	**40	**40	2.94
29	5.09	6.35	11.62	26.08		27.21	16.43	1.79	**40	**40	**40	2.94
30	5.36	6.35	22.80	34.90		24.96	15.10	1.79	**40	**40	3.26	2.94
31	6.35		106.18	30.17		24.41		8.89		**40	2.73	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλείσιμο θυροφραγμάτων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Σ.Καρδίτσας ΕΥΔΑΠ (2) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1985 - 86
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	3.04	7.73	15.54	9.76	10.67	18.04	19.73	1.38	1.15	*40	*40	*40
2	3.04	7.73	13.62	9.24	10.67	17.34	15.76	1.38	1.15	*40	*40	*40
3	3.04	7.73	12.60	9.24	10.67	15.76	15.76	1.38	1.15	*40	*40	*40
4	3.83	7.57	12.60	9.24	10.67	15.76	14.24	1.38	1.15	*40	*40	*40
5	4.19	7.57	12.20	9.76	11.42	16.88	13.62	1.38	1.01	*40	*40	*40
6	4.69	7.57	10.67	9.76	12.60	15.10	13.62	1.38	1.01	*40	*40	*40
7	4.96	7.57	9.41	9.76	12.60	15.76	13.62	1.79	1.01	*40	*40	*40
8	5.09	7.57	8.39	9.76	13.62	15.76	11.42	1.79	1.01	*40	*40	*40
9	5.09	7.57	8.06	9.76	13.62	15.76	9.24	1.79	1.01	*40	*40	*40
10	5.09	7.26	9.41	11.23	15.76	16.43	8.72	1.79	1.01	*40	*40	*40
11	4.82	7.26	9.41	11.42	15.76	16.43	8.06	1.79	1.01	*40	*40	*40
12	4.82	7.26	9.41	11.42	16.88	15.76	7.73	1.79	0.95	*40	*40	1.15
13	4.82	7.26	9.76	11.42	21.24	15.76	7.26	2.24	0.95	*40	*40	1.15
14	6.35	7.26	14.24	11.62	19.24	15.76	6.06	9.24	0.95	*40	*40	1.15
15	8.06	7.26	15.76	11.62	18.28	15.76	3.71	9.94	0.95	*40	*40	1.15
16	8.55	7.26	12.00	11.62	17.34	15.76	3.71	9.94	0.95	*40	*40	1.15
17	8.89	7.26	11.62	11.23	18.04	15.76	4.31	9.76	0.95	*40	*40	1.15
18	8.89	7.26	11.62	10.30	18.04	15.76	5.09	9.76	1.15	*40	*40	1.15
19	8.89	7.26	11.62	9.94	18.52	14.89	5.50	8.22	1.15	*40	*40	1.15
20	8.89	7.26	11.62	9.94	18.52	14.67	5.77	7.26	1.01	*40	*40	1.15
21	8.89	7.26	12.00	9.76	19.24	14.67	5.09	6.95	1.01	*40	*40	1.15
22	8.89	7.26	12.60	9.76	19.98	14.24	4.44	6.50	1.01	*40	*40	1.15
23	9.24	9.76	12.60	9.76	20.48	14.24	4.44	3.83	0.82	*40	*40	1.15
24	9.24	11.62	12.60	9.76	20.48	13.62	3.83	2.73	0.82	*40	*40	1.15
25	8.89	36.55	12.60	9.76	20.98	13.20	2.53	2.24	0.82	*40	*40	1.15
26	8.89	18.04	12.00	9.94	20.98	12.60	1.79	2.24	*40	*40	*40	1.15
27	8.39	12.60	11.62	10.67	20.98	12.20	1.38	1.79	*40	*40	*40	1.15
28	8.06	21.75	11.62	10.67	19.24	16.43	1.38	1.38	*40	*40	*40	1.15
29	8.06	17.34	11.04	10.67		18.04	1.01	1.38	*40	*40	*40	1.15
30	8.06	16.43	10.67	10.67		19.24	1.01	1.38	*40	*40	*40	1.15
31	7.73		10.30	10.67		19.24		1.38		*40	*40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλείσιμο θυροφραγμάτων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Σ.Καρδίτσας ΕΥΔΑΠ (2) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1986 - 87
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	1.15	16.88	6.50	10.49	16.88	15.76	61.62	24.96	6.50	**40	**40	**40
2	1.15	11.23	6.50	10.49	17.34	15.76	61.62	24.41	6.50	**40	**40	**40
3	1.15	9.76	6.50	11.62	16.88	16.88	47.27	23.60	6.20	**40	**40	**40
4	1.15	9.76	6.50	11.62	15.76	20.98	45.39	21.24	6.20	**40	**40	**40
5	1.15	10.67	6.50	12.60	15.76	20.23	43.54	20.48	6.20	**40	**40	**40
6	1.15	10.67	6.50	14.24	15.76	20.23	41.73	20.48	6.20	**40	**40	**40
7	1.15	10.67	6.50	14.24	15.76	19.24	28.67	20.48	6.20	**40	**40	**40
8	1.15	10.67	6.50	14.67	15.76	19.24	28.67	18.76	6.20	**40	**40	**40
9	1.15	10.67	6.50	15.10	15.76	18.52	27.21	17.34	6.20	**40	**40	**40
10	1.15	10.67	6.50	15.10	15.32	19.24	27.21	17.34	6.20	**40	**40	**40
11	1.79	9.76	6.50	15.76	15.32	20.23	25.79	16.88	6.20	**40	**40	**40
12	1.79	8.06	6.50	15.76	14.67	20.48	23.60	16.20	2.34	**40	**40	2.73
13	1.79	8.06	6.50	15.76	13.62	20.98	23.60	15.76	1.70	**40	**40	2.73
14	1.79	7.26	6.50	15.32	12.60	20.98	23.60	11.23	1.38	**40	**40	2.73
15	1.79	7.26	6.50	14.67	19.24	21.75	23.33	11.62	1.38	**40	**40	2.73
16	1.79	7.26	6.50	13.62	20.23	21.75	22.80	11.62	1.38	**40	**40	2.73
17	2.53	7.26	6.50	13.62	22.53	27.21	22.80	12.40	1.38	**40	**40	2.73
18	3.04	7.26	6.50	15.10	17.57	27.21	22.27	13.20	1.38	**40	**40	2.53
19	3.60	7.26	6.50	33.28	16.88	28.67	22.27	13.41	1.23	**40	**40	2.53
20	3.83	6.50	6.50	36.55	16.20	33.28	21.75	13.41	1.23	**40	**40	2.24
21	4.44	6.50	6.50	24.96	15.76	36.55	21.75	13.41	0.82	**40	**40	2.24
22	4.44	6.50	6.50	18.52	15.76	51.17	20.98	12.20	0.70	**40	**40	2.24
23	4.44	6.50	6.50	18.04	15.76	51.17	20.48	10.67	**40	**40	**40	2.24
24	4.44	6.50	9.94	17.57	17.81	63.83	18.52	8.06	**40	**40	**40	2.24
25	4.44	6.50	12.20	17.57	17.34	57.32	17.34	7.26	**40	**40	**40	2.24
26	4.44	6.50	10.67	15.10	16.88	39.97	16.43	7.26	**40	**40	**40	2.24
27	4.44	6.50	9.94	14.67	16.20	39.97	15.76	7.26	**40	**40	**40	2.24
28	4.69	6.50	9.94	14.67	16.20	39.97	20.98	6.50	**40	**40	**40	2.24
29	19.24	6.50	9.41	14.24		39.97	25.79	6.50	**40	**40	**40	2.24
30	63.83	6.50	9.41	14.24		30.17	27.50	6.50	**40	**40	**40	2.24
31	55.23		10.49	15.76		45.39		6.50		**40	**40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλειστό θυροφραγμάτων

ΣΤΑΘΜΟΣ : Σ.Καρδίτσας ΕΥΔΑΠ (2) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1987 - 88
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	2.73	6.80	7.26	7.26	9.41	21.75	15.76	6.50	0.70	*40	*40	*40
2	3.26	6.80	7.26	7.26	9.76	25.79	15.76	6.50	0.70	*40	*40	*40
3	3.71	6.80	7.26	7.26	9.76	24.41	15.76	6.50	0.70	*40	*40	*40
4	3.71	6.80	7.26	7.26	9.76	23.06	15.76	6.50	0.70	*40	*40	*40
5	3.71	7.26	7.26	7.26	9.76	21.75	14.67	6.50	0.70	*40	*40	*40
6	3.71	7.26	7.26	7.26	9.76	18.04	14.67	6.50	0.70	*40	*40	*40
7	3.95	7.26	7.26	7.26	9.76	36.55	15.76	6.50	0.70	*40	*40	*40
8	3.95	7.57	7.26	7.26	9.76	77.99	15.76	6.50	0.70	*40	*40	*40
9	4.44	7.57	7.26	7.26	9.76	55.23	15.76	6.50	0.70	*40	*40	*40
10	4.44	7.57	7.26	7.26	9.76	36.55	15.76	6.50	0.70	*40	*40	*40
11	4.44	7.57	7.26	7.26	9.76	33.28	15.76	6.50	0.70	*40	*40	*40
12	4.44	7.57	7.26	7.26	9.76	30.17	15.76	6.50	0.70	*40	*40	*40
13	4.44	7.57	7.26	7.26	13.62	25.79	13.62	5.09	0.70	*40	*40	*40
14	4.44	7.26	7.26	7.26	38.24	21.75	10.67	4.44	0.70	*40	*40	*40
15	4.44	7.26	7.26	7.26	36.55	21.75	10.67	3.83	0.70	*40	*40	*40
16	4.44	7.26	7.26	7.26	24.41	18.04	10.67	3.26	0.70	*40	*40	*40
17	4.44	7.26	7.26	7.26	16.88	20.48	10.67	2.73	*40	*40	*40	*40
18	4.44	7.26	7.26	7.26	16.88	20.48	10.67	2.73	*40	*40	*40	*40
19	4.44	7.26	7.26	7.26	16.88	20.48	10.67	2.73	*40	*40	*40	*40
20	4.44	7.26	7.26	7.26	16.88	20.48	7.26	2.24	*40	*40	*40	*40
21	4.44	7.26	7.26	7.26	15.76	18.04	7.26	1.38	*40	*40	*40	*40
22	4.44	7.26	7.26	9.94	15.76	18.04	7.26	1.38	*40	*40	*40	*40
23	5.77	7.26	7.26	12.80	15.76	18.04	7.26	1.38	*40	*40	*40	*40
24	5.77	7.26	7.26	13.62	15.76	18.04	7.26	1.38	*40	*40	*40	*40
25	6.06	7.26	7.26	13.62	18.04	18.04	7.26	1.38	*40	*40	*40	*40
26	6.06	7.26	7.26	12.20	27.21	18.04	7.26	0.70	*40	*40	*40	1.38
27	6.06	7.26	7.26	10.12	36.55	18.04	7.26	0.70	*40	*40	*40	1.38
28	6.06	7.26	7.26	8.89	27.21	18.04	7.26	0.70	*40	*40	*40	1.38
29	6.35	7.26	7.26	9.41	16.88	18.04	7.26	0.70	*40	*40	*40	2.24
30	6.35	7.26	7.26	9.41		18.04	7.26	0.70	*40	*40	*40	2.24
31	6.80		7.26	9.41		18.04		0.70		*40	*40	

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

*40 : Κλειστό θυροφράγμα

ΣΤΑΘΜΟΣ : Σ.Καρδίτσας ΕΥΔΑΠ (2) - ΥΔΡΟΛ. ΕΤΟΣ 1988 - 89
 ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

ΗΜ.	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ
1	2.24	5.09	6.50	12.60	8.89	23.06	16.88	2.24	---	---	---	---
2	2.24	5.09	8.89	12.60	8.89	14.67	16.88	2.24	---	---	---	---
3	2.24	5.09	10.67	12.60	7.26	14.67	16.88	2.24	---	---	---	---
4	2.24	5.09	10.67	10.67	7.26	14.67	16.88	2.24	---	---	---	---
5	2.24	5.09	9.76	10.67	7.26	14.67	14.67	2.24	---	---	---	---
6	2.24	5.09	9.76	10.67	7.26	12.60	14.67	2.24	---	---	---	---
7	2.24	5.77	7.26	10.67	7.26	12.60	14.67	2.24	---	---	---	---
8	2.24	5.77	6.50	10.67	7.26	10.67	10.67	2.24	---	---	---	---
9	2.24	5.77	10.67	10.67	7.26	8.89	10.67	---	---	---	---	---
10	2.24	5.77	49.20	10.67	7.26	8.89	8.89	---	---	---	---	---
11	2.24	5.09	27.21	10.67	7.26	8.89	6.50	---	---	---	---	---
12	2.24	5.09	16.88	10.67	7.26	8.89	5.77	---	---	---	---	---
13	2.24	5.09	14.67	10.67	7.26	8.89	5.77	---	---	---	---	---
14	2.24	5.09	14.67	10.67	7.26	8.89	10.67	---	---	---	---	---
15	2.24	5.09	14.67	10.67	7.26	8.06	10.67	---	---	---	---	---
16	2.24	5.09	18.04	10.67	7.26	7.26	10.67	---	---	---	---	---
17	2.24	5.09	19.24	9.76	7.26	7.26	8.89	---	---	---	---	---
18	2.24	5.77	19.24	9.76	7.26	7.26	7.26	---	---	---	---	---
19	2.24	5.77	19.24	8.89	7.26	7.26	7.26	---	---	---	---	---
20	2.24	5.77	19.24	8.89	7.26	7.26	7.26	---	---	---	---	---
21	2.24	5.77	19.24	8.89	7.26	7.26	7.26	---	---	---	---	---
22	2.24	5.77	19.24	8.89	7.26	7.26	7.26	---	---	---	---	---
23	2.24	5.77	19.24	8.89	7.26	7.26	5.77	---	---	---	---	---
24	2.24	5.77	19.24	8.89	7.26	73.10	5.77	---	---	---	---	---
25	2.24	28.67	19.24	8.89	7.26	83.05	2.24	---	---	---	---	---
26	2.24	28.67	19.24	8.89	7.26	68.38	2.24	---	---	---	---	---
27	5.09	21.75	19.24	8.89	7.26	68.38	2.24	---	---	---	---	---
28	5.09	14.67	19.24	8.89	7.26	27.21	2.24	---	---	---	---	---
29	5.09	10.67	14.67	8.89		16.88	2.24	---	---	---	---	---
30	5.09	8.06	12.60	8.89		16.88	2.24	---	---	---	---	---
31	5.09		12.60	8.89		16.88		---	---	---	---	---

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

@1 : δεν υπάρχει καμπύλη στάθμης-παροχής αυτή την ημερομηνία
 --- : η εγγραφή δεν έχει εισαχθεί στο αρχείο

Θ 3 -- Εκτύπωση αποτελεσμάτων
επεξεργασίας υδρομετρι-
κών Δεδομένων - Μέσες
μηνιαίες παροχές

**Θ 3.1 Παλαιά Σήραγγα Καρδίτσας
(ΥΠΔΕ)**

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4)
 ΜΕΣΕΣ ΜΗΝΙΑΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

1

ΥΔΡ.ΕΤΟΣ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΜΕΣΗ ΕΤ.
1906-7	-	-	-	33.84	62.98	46.02	46.81	25.04	12.92	5.69	5.65	8.82	-
1907-8	10.81	11.79	12.33	14.92	12.99	12.64	9.26	3.92	2.15	0.94	1.54	3.31	8.04
1908-9	10.36	9.80	32.25	42.62	30.03	22.60	25.33	10.24	9.07	1.87	1.00	4.63	16.59
1909-10	5.57	7.56	9.62	14.27	43.33	28.25	26.05	14.16	12.21	-	1.78	5.33	-
1910-11	7.78	9.81	11.83	14.17	11.27	15.21	15.02	8.41	6.82	2.14	2.93	7.72	9.41
1911-12	6.78	21.17	15.86	26.67	27.14	18.49	14.78	12.18	5.82	4.01	1.89	5.00	13.26
1912-13	6.76	25.38	36.46	15.93	36.83	58.85	29.07	12.47	10.49	2.47	2.82	5.19	20.12
1913-14	18.06	10.57	13.61	31.68	18.06	16.89	10.28	3.56	3.93	2.60	2.42	6.91	11.53
1914-15	7.17	23.60	20.51	34.59	32.63	28.73	24.30	13.31	5.37	2.61	1.67	7.60	16.73
1915-16	10.85	9.35	9.45	9.61	14.47	11.61	3.48	5.97	1.37	0.40	0.56	2.50	6.62
1916-17	4.90	5.92	6.49	7.70	12.24	8.96	1.05	0.41	0.36	0.29	0.27	0.91	4.08
1917-18	4.17	6.29	7.74	9.53	15.74	20.96	16.23	3.60	2.18	0.97	1.56	3.38	7.64
1918-19	6.85	20.26	27.43	38.76	50.21	36.86	24.93	19.22	12.53	2.36	1.02	8.83	20.58
1919-20	8.86	12.61	15.88	14.78	15.48	28.30	14.51	9.43	9.28	-	0.94	4.52	-
1920-21	17.47	41.69	47.59	41.02	40.63	28.39	20.61	14.37	10.14	2.77	2.06	8.00	22.78
1921-22	16.10	27.96	59.56	59.33	45.87	29.52	17.93	10.71	6.53	0.97	0.49	4.46	23.20
1922-23	7.33	17.87	16.22	36.50	28.14	27.67	23.13	23.89	17.08	5.33	2.09	6.46	17.57
1923-24	7.78	9.18	12.50	24.92	34.42	24.63	15.34	6.14	4.98	0.21	0.00	4.20	11.94
1924-25	6.26	29.82	22.70	16.72	25.51	33.78	25.77	16.72	10.64	3.55	0.01	3.00	16.12
1925-26	7.62	8.08	11.75	20.06	19.44	25.67	11.27	1.07	-	-	-	-	-
1926-27	5.20	5.05	7.75	@	@	@	@	@	-	-	-	-	-
1927-28	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	-	-	-
1928-29	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	-	-	-
1929-30	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	-	-	-
1930-31	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	-	-	-
1931-32	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	@	-
1932-33	8.20	13.42	10.40	18.01	29.37	15.74	14.50	8.30	8.78	-	2.65	6.74	-
1933-34	5.74	5.77	18.71	27.39	44.82	41.04	21.57	6.93	9.81	2.49	-	3.63	-
1934-35	6.17	8.40	16.53	32.17	31.38	23.92	14.60	6.72	4.76	-	-	-	-
1935-36	4.34	8.74	24.96	19.24	24.15	10.03	6.60	14.11	5.40	3.78	-	-	-
1936-37	6.95	11.84	22.51	14.46	27.84	13.81	12.45	7.14	3.35	-	-	-	-
1937-38	14.13	14.17	29.58	34.23	63.32	34.14	64.46	28.46	9.59	-	-	9.53	-
1938-39	11.40	10.40	29.68	30.92	21.22	63.05	34.78	12.56	16.63	6.02	-	-	-
1939-40	8.86	8.98	14.77	41.26	27.93	23.33	18.33	19.13	10.97	-	-	7.45	-
1940-41	7.49	7.12	24.62	30.55	31.56	20.02	11.26	24.82	22.22	18.11	11.07	7.18	17.96

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4)
 ΜΕΣΕΣ ΜΗΝΙΑΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

2

ΥΔΡ.ΕΤΟΣ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΜΕΣΗ ΕΤ.
1941-42	12.09	14.20	13.82	26.00	54.75	42.55	26.26	9.50	8.18	4.93	3.19	7.90	18.37
1942-43	-	-	-	11.56	11.47	13.73	9.97	11.57	3.41	2.77	2.75	8.58	-
1943-44	7.90	12.69	10.43	18.26	26.67	22.81	19.33	10.03	4.92	2.76	5.04	7.72	12.32
1944-45	7.80	8.51	15.15	28.42	22.28	23.14	18.93	7.88	-	-	-	8.62	-
1945-46	8.32	16.54	25.91	46.92	25.43	25.40	21.66	12.96	-	-	-	6.83	-
1946-47	9.34	11.10	35.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1947-48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1948-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949-50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1950-51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1951-52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1952-53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1953-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1954-55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1955-56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1956-57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1957-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1958-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1959-60	-	-	-	24.33	22.13	24.71	17.02	-	-	-	-	-	-
1960-61	8.38	8.52	13.56	14.09	16.17	35.54	13.69	-	-	-	-	-	-
1961-62	7.84	8.16	11.92	9.17	15.23	16.43	-	-	-	-	-	-	-
1962-63	9.69	18.68	66.60	35.85	54.12	33.13	21.07	-	-	-	-	-	-
1963-64	15.83	12.98	17.95	24.85	26.10	30.04	17.17	-	-	-	-	-	-
1964-65	7.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1965-66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1966-67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1967-68	-	-	17.38	25.53	27.32	28.44	18.16	-	6.11	-	-	7.22	-
1968-69	14.31	17.76	76.67	55.08	30.46	33.91	22.93	-	-	-	-	10.52	-
1969-70	11.94	11.65	19.29	20.44	16.19	23.19	-	-	-	-	-	-	-
1970-71	9.29	9.84	9.67	17.52	19.54	34.14	23.21	-	-	-	-	8.72	-
1971-72	10.07	14.77	13.57	35.76	33.74	30.78	26.06	19.76	-	-	-	-	-
1972-73	11.96	19.19	10.55	24.00	25.35	25.86	19.38	-	-	-	-	-	-
1973-74	-	-	16.34	18.72	28.24	39.34	22.12	-	-	-	-	-	-
1974-75	14.57	13.74	13.81	15.09	20.93	20.20	-	-	-	-	-	-	-
1975-76	10.03	11.36	21.70	18.82	35.52	24.16	21.64	-	-	-	-	-	-

ΣΤΑΘΜΟΣ : Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ (4)
ΜΕΣΕΣ ΜΗΝΙΑΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

3

ΥΔΡ.ΕΤΟΣ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΜΕΣΗ ΕΤ.
1976-77	15.60	11.53	11.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ΜΕΣΗ Τ.	9.41	13.56	21.05	25.55	28.97	27.01	19.83	11.85	8.06	3.34	2.31	6.29	14.69

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

@ : Δεν υπάρχει κομπύλη στάθμης-παροχής

- : Έλλειψη ή αναξιόπιστα δεδομένων

**Θ 3.2 Νέα Σήραγγα Καρδίτσας
(ΕΥΔΑΠ)**

ΣΤΑΘΜΟΣ : Σ.Καρδέτσας ΕΥΔΑΠ (2)
 ΜΕΣΕΣ ΜΗΝΙΑΙΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ (σε m³/sec)

1

ΥΔΡ.ΕΤΟΣ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΙ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΜΕΣΗ ΕΤ.
1977-78	-	-	-	-	-	-	11.86	3.59	0.09	-	-	-	-
1978-79	5.64	7.01	16.22	14.35	14.93	10.16	5.14	2.80	-	-	-	-	-
1979-80	10.57	17.61	14.33	23.67	20.43	35.01	19.48	12.73	3.60	-	-	-	-
1980-81	15.70	12.06	20.62	42.93	41.57	23.25	19.36	5.91	1.39	0.51	-	6.71	-
1981-82	7.12	8.36	11.57	9.89	22.65	35.57	34.07	20.53	8.70	1.56	2.36	4.89	13.87
1982-83	5.47	8.66	12.43	10.40	11.52	15.88	4.40	1.80	3.12	-	-	-	-
1983-84	2.81	4.90	19.76	16.41	27.16	28.75	30.92	13.39	1.66	-	-	4.63	-
1984-85	4.40	7.65	10.16	38.59	18.52	24.48	19.78	6.60	-	-	-	2.42	-
1985-86	6.75	10.24	11.59	10.33	16.66	15.70	7.33	3.78	-	-	-	-	-
1986-87	6.75	8.42	7.47	16.29	16.48	29.81	28.34	14.09	-	-	-	-	-
1987-88	4.72	7.26	7.26	8.45	16.76	24.91	11.48	3.75	-	-	-	-	-
1988-89	2.70	8.07	16.35	10.05	7.38	19.61	8.73	@	-	-	-	-	-
ΜΕΣΗ Τ.	6.60	9.11	13.43	18.31	19.46	23.92	16.74	8.09	3.09	1.04	2.36	4.66	10.53

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

@ : Δεν υπάρχει καμπύλη στάθμης-παροχής
 - : Έλλειψη ή αναξιопιστά δεδομένων

Θ 4 -- Εκτύπωση αρχείου πλη-
ροφοριών ΥΛΙΚΗ. INF

ΤΙΤΛΟΣ

Αρχικές πληροφορίες για το αρχείο σταθμημετρικών παρατηρήσεων:
(Μέχρι 20 χαρακτήρες)

ΔΕΚΑΝΗΣ ΥΛΙΚΗΣ

2. ΟΝΟΜΑΤΑ ΑΡΧΕΙΩΝ

Τα ονόματα των αρχείων δεδομένων και ευρετηρίων διαμορφώνονται με βάση το πρόθεμα: (Μέχρι 8 Χαρακτήρες)

ΥΛΙΚΗ

3. ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗΣ

Ημερομηνία έναρξης παρατηρήσεων (dd/mm/yy) # 01/01/1900 *
 Ημερομηνία λήξης παρατηρήσεων (dd/mm/yy) # 01/01/1990 *

4. ΣΗΜΑΣΙΑ ΚΩΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

Επιτρεπτός κωδικός 10 - 40 / Μήκος συμβολοσειράς ένδειξης : 55 γράμματα
 Οι κωδικοί 0-9 καθορίζονται στο πρόγραμμα

α/α	Ένδειξη
	<XX>
#	
16	Πριν την εγκατάσταση ή μετά την κατάργηση του σταθμού
17	Ένδεχ. λάθος σταθμημέτρου - Σταθμός χωρίς σταθμηγράφο
18	Έλλειψη μετρ. σταθμημέτρου - Σταθμός χωρίς σταθμηγράφο
26	Σταθμός χωρίς σταθμήμετρο - Ένδεχ. λάθος σταθμηγράφου
27	Ένδεχ. λάθος σταθμημέτρου - Ένδεχ. λάθος σταθμηγράφου
28	Έλλειψη μετρ. σταθμημέτρου - Ένδεχ. λάθος σταθμηγράφου
36	Σταθμός χωρίς σταθμήμετρο - Έλλειψη μετρ. σταθμηγράφου
37	Ένδεχ. λάθος σταθμημέτρου - Έλλειψη μετρ. σταθμηγράφου
38	Έλλειψη μετρήσεων σταθμημέτρου και σταθμηγράφου
40	Κλείσιμο θυροφραγμάτων *

5. ΣΤΑΘΜΗΜΕΤΡΙΚΟΙ - ΣΤΑΘΜΗΓΡΑΦΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ

Επιτρεπτός αριθμός 1-255 / Το όνομα του κάθε σταθμού μπορεί να έχει μέχρι 20 γράμματα. Η σημασία του κωδικού εξοπλισμού είναι η ακόλουθη:
 0 : 0 σταθμός δεν έχει ενταχθεί στη βάση δεδομένων

- 1 : Σταθμήμετρο (ΣΜ)
 2 : Σταθμηγράφος (ΣΓ)
 3 : ΣΜ και ΣΓ
 4 : ΣΜ και ΣΓ - ένταξη ως ΣΜ
 5 : ΣΜ και ΣΓ - ένταξη ως ΣΓ

α/α	Εξοπλισμός	Όνομα - Θέση <XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX>	
#			
1	1	Σ.Καρδίτσας ΥΠΔΕ	1
2	1	Σ.Καρδίτσας ΕΥΔΑΠ	1
3	0	Παλ.Σήραγγα Ο.Κ.	1
4	1	Παλ.Σήραγγα ΥΠΔΕ	1

6. ΣΗΜΕΙΑ ΚΑΜΠΥΛΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ - ΠΑΡΟΧΗΣ
 =====

Σταθμός : # 2 Σ.Καρδίτσας ΕΥΔΑΠ

Περίοδος

Από : #01/04/78
 Εως : #08/05/89

	Στάθμη	Παροχή	#
1	0.00	0.00	
2	0.20	0.70	
3	0.40	2.24	
4	0.60	4.44	
5	0.80	7.26	
6	1.00	10.67	
7	1.20	14.67	
8	1.40	19.24	
9	1.60	24.41	
10	1.80	30.17	
11	2.00	36.55	
12	2.20	43.54	
13	2.40	51.17	
14	2.60	59.45	
15	2.80	68.38	
16	3.00	77.99	
17	3.20	88.29	
18	3.30	93.71	
19	3.40	99.85	
20	3.50	106.18	
21	3.60	112.67	
22	3.70	119.33	
23	3.80	126.14	
24	3.90	133.10	
25	4.00	140.22	
26	4.20	154.92	
27	4.40	170.22	
28	4.60	186.14	

29 4.80 202.66
 30 5.00 219.81
 *

Σταθμός : # 1 Σ.Καρδίτσας ΥΠΔΕ

Περίοδος

Από : #01/10/77
 Εως #30/11/88

	Στάθμη	Παροχή #
1	83.20	0.00
2	83.40	0.70
3	83.60	2.24
4	83.80	4.44
5	84.00	7.26
6	84.20	10.67
7	84.40	14.67
8	84.60	19.24
9	84.80	24.41
10	85.00	30.17
11	85.20	36.55
12	85.40	43.54
13	85.60	51.17
14	85.80	59.45
15	86.00	68.38
16	86.20	77.99
17	86.40	88.29
18	86.50	93.71
19	86.60	99.85
20	86.70	106.18
21	86.80	112.67
22	86.90	119.33
23	87.00	126.14
24	87.10	133.10
25	87.20	140.22
26	87.40	154.92
27	87.60	170.22
28	87.80	186.14
29	88.00	202.66
30	88.20	219.81

Σταθμός : # 4 Π.Σηρ. Καρδίτσας ΥΠΔΕ

	Περίοδος	Περίοδος	Περίοδος	Περίοδος
Από :	#01/01/07	01/01/09	01/01/21	06/09/32
Εως	#31/12/08	31/12/20	31/12/26	31/12/76

	<u>Στάθμη</u>	<u>Παροχή</u>	<u>Παροχή</u>	<u>Παροχή</u>	<u>Παροχή</u>	#
1	85.76	0.00	0.00	0.00	0.00	
2	86.00	0.00	0.00	0.00	0.50	
3	86.20	0.00	0.00	0.00	1.16	
4	86.40	0.00	0.00	0.00	2.23	
5	86.60	0.00	0.00	0.00	3.58	
6	86.80	0.00	0.00	0.00	5.20	
7	87.00	0.00	0.00	0.00	7.20	
8	87.20	0.00	0.00	0.00	9.29	
9	87.40	0.00	0.00	0.00	11.50	
10	87.60	0.00	0.00	0.00	14.16	
11	87.70	0.00	0.00	0.00	17.00	
12	87.87	0.00	0.01	0.00	20.00	
13	88.20	0.06	0.42	0.06	23.00	
14	88.40	0.52	1.17	0.52	26.42	
15	88.60	1.33	2.28	1.33	30.02	
16	88.80	2.48	3.74	2.48	33.70	
17	89.00	3.99	5.56	3.99	37.70	
18	89.20	5.86	7.70	5.86	41.70	
19	89.40	8.07	10.23	8.07	46.40	
20	89.60	10.65	13.09	10.65	51.40	
21	89.80	13.56	16.34	13.56	56.56	
22	90.00	16.86	19.93	16.86	62.36	
23	90.50	26.54	30.31	26.54	77.22	
24	91.00	38.28	42.72	38.28	92.25	
25	91.50	52.04	57.12	52.04	107.26	
26	92.00	66.47	70.60	66.47	120.90	
27	92.35	74.77	79.04	74.77	135.80	
28	93.00	90.36	95.08	90.36	-	
29	93.58	105.03	109.26	105.03	-	
30	93.75	109.26	-	109.26	-	

*