

ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΝΑΘΟΡΑΣ		H= 974		H= 996		H= 1014	
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΚΟΜΒΩΝ		0+0		0+100		0+300	
1	2	3	4	5	6	7	8
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ (μ)	0.00	14.80	29.60	44.40	59.20	74.00	88.80
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΕΛΥ (μ)	0.00	14.80	29.60	44.40	59.20	74.00	88.80
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΓΔΟΥΣ (μ)	994.11	994.11	994.11	994.11	994.11	994.11	994.11
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΑΙΩΝΑ ΛΟΓΓΟΥ (μ)	992.88	992.88	992.88	992.88	992.88	992.88	992.88
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΥΘ. ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ (μ)	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33
ΒΑΘΟΣ ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ (μ)	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (x/100) και ΜΗΚΟΣ (μ) ΣΣ/ΑΝΑ	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33
ΚΛΙΣΕΙΣ ΑΙΩΝΑ ΣΣ/ΑΝΑ (α/100)	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΙΕΣΟΝ. ΓΡΑΜΜΗΣ (μ)	1034.29	1034.46	1034.63	1034.80	1034.97	1035.14	1035.31
ΠΑΡΟΥΧΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ (α/100)	1034.29	1034.46	1034.63	1034.80	1034.97	1035.14	1035.31
ΤΑΧΥΤΗΤΑ v (μ/δλ)	1034.29	1034.46	1034.63	1034.80	1034.97	1035.14	1035.31
ΚΛΙΣΗ ΠΙΕΣΟΝ. ΓΡΑΜΜΗΣ i (α/100)	1034.29	1034.46	1034.63	1034.80	1034.97	1035.14	1035.31

ΕΠΙΜΕΤΡ. ΑΝΑΦΟΡΑΣ	H= 944	H= 926	H= 906	H= 888	H= 870	H= 847																																																																																																																																																																																																																																																																													
ΧΩΜΑΤΙΣΜΟΣ	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67																																																																																																																																																																																																																																															
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ (μ)	0.00	56.60	113.20	169.80	226.40	283.00	339.60	396.20	452.80	509.40	566.00	622.60	679.20	735.80	792.40	849.00	905.60	962.20	1018.80	1075.40	1132.00	1188.60	1245.20	1301.80	1358.40	1415.00	1471.60	1528.20	1584.80	1641.40	1698.00	1754.60	1811.20	1867.80	1924.40	1981.00	2037.60	2094.20	2150.80	2207.40	2264.00	2320.60	2377.20	2433.80	2490.40	2547.00	2603.60	2660.20	2716.80	2773.40	2830.00	2886.60	2943.20	3000.00	3056.60	3113.20	3169.80	3226.40	3283.00	3339.60	3396.20	3452.80	3509.40	3566.00	3622.60	3679.20	3735.80	3792.40	3849.00	3905.60	3962.20	4018.80	4075.40	4132.00	4188.60	4245.20	4301.80	4358.40	4415.00	4471.60	4528.20	4584.80	4641.40	4698.00	4754.60	4811.20	4867.80	4924.40	4981.00	5037.60	5094.20	5150.80	5207.40	5264.00	5320.60	5377.20	5433.80	5490.40	5547.00	5603.60	5660.20	5716.80	5773.40	5830.00	5886.60	5943.20	6000.00	6056.60	6113.20	6169.80	6226.40	6283.00	6339.60	6396.20	6452.80	6509.40	6566.00	6622.60	6679.20	6735.80	6792.40	6849.00	6905.60	6962.20	7018.80	7075.40	7132.00	7188.60	7245.20	7301.80	7358.40	7415.00	7471.60	7528.20	7584.80	7641.40	7698.00	7754.60	7811.20	7867.80	7924.40	7981.00	8037.60	8094.20	8150.80	8207.40	8264.00	8320.60	8377.20	8433.80	8490.40	8547.00	8603.60	8660.20	8716.80	8773.40	8830.00	8886.60	8943.20	9000.00	9056.60	9113.20	9169.80	9226.40	9283.00	9339.60	9396.20	9452.80	9509.40	9566.00	9622.60	9679.20	9735.80	9792.40	9849.00	9905.60	9962.20	10018.80	10075.40	10132.00	10188.60	10245.20	10301.80	10358.40	10415.00	10471.60	10528.20	10584.80	10641.40	10698.00	10754.60	10811.20	10867.80	10924.40	10981.00	11037.60	11094.20	11150.80	11207.40	11264.00	11320.60	11377.20	11433.80	11490.40	11547.00	11603.60	11660.20	11716.80	11773.40	11830.00	11886.60	11943.20	12000.00	12056.60	12113.20	12169.80	12226.40	12283.00	12339.60	12396.20	12452.80	12509.40	12566.00	12622.60	12679.20	12735.80	12792.40	12849.00	12905.60	12962.20	13018.80	13075.40	13132.00	13188.60	13245.20	13301.80	13358.40	13415.00	13471.60	13528.20	13584.80	13641.40	13698.00	13754.60	13811.20	13867.80	13924.40	13981.00	14037.60	14094.20	14150.80	14207.40	14264.00	14320.60	14377.20	14433.80	14490.40	14547.00	14603.60	14660.20	14716.80	14773.40	14830.00	14886.60	14943.20	15000.00	15056.60	15113.20	15169.80	15226.40	15283.00	15339.60	15396.20	15452.80	15509.4

[illegible]

ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ H= 869

ΧΩΔΙΟΜΕΤΡΩΝ

ΑΡΘΙΜΩΣΗ ΚΟΜΒΩΝ

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ (μ)

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥ (μ)

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΑΞΟΝΑ ΑΓΩΓΟΥ (μ)

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΥΛΩ. ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ (μ)

ΒΑΘΟΣ ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ (μ)

ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (χλσ) και ΜΗΚΟΣ (μ) ΣΩΛΗΝΑ

ΚΛΙΣΕΙΣ ΑΞΟΝΑ ΣΩΛΗΝΑ (ο/οο)

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΙΕΣΩ. ΓΡΑΜΜΗΣ (μ)

ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ (λ/οα)

ΤΑΧΥΤΗΤΑ (v (μ/δλ))

ΚΛΙΣΗ ΠΙΕΣΩ. ΓΡΑΜΜΗΣ i (ο/οο)

HEPS 20m 861 L=970.48

184.00 183.00 182.00 181.00 180.00 179.00 178.00 177.00 176.00 175.00 174.00 173.00 172.00 171.00 170.00 169.00 168.00 167.00 166.00 165.00 164.00 163.00 162.00 161.00 160.00 159.00 158.00 157.00 156.00 155.00 154.00 153.00 152.00 151.00 150.00 149.00 148.00 147.00 146.00 145.00 144.00 143.00 142.00 141.00 140.00 139.00 138.00 137.00 136.00 135.00 134.00 133.00 132.00 131.00 130.00 129.00 128.00 127.00 126.00 125.00 124.00 123.00 122.00 121.00 120.00 119.00 118.00 117.00 116.00 115.00 114.00 113.00 112.00 111.00 110.00 109.00 108.00 107.00 106.00 105.00 104.00 103.00 102.00 101.00 100.00 99.00 98.00 97.00 96.00 95.00 94.00 93.00 92.00 91.00 90.00 89.00 88.00 87.00 86.00 85.00 84.00 83.00 82.00 81.00 80.00 79.00 78.00 77.00 76.00 75.00 74.00 73.00 72.00 71.00 70.00 69.00 68.00 67.00 66.00 65.00 64.00 63.00 62.00 61.00 60.00 59.00 58.00 57.00 56.00 55.00 54.00 53.00 52.00 51.00 50.00 49.00 48.00 47.00 46.00 45.00 44.00 43.00 42.00 41.00 40.00 39.00 38.00 37.00 36.00 35.00 34.00 33.00 32.00 31.00 30.00 29.00 28.00 27.00 26.00 25.00 24.00 23.00 22.00 21.00 20.00 19.00 18.00 17.00 16.00 15.00 14.00 13.00 12.00 11.00 10.00 9.00 8.00 7.00 6.00 5.00 4.00 3.00 2.00 1.00 0.00

ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΝΑΘΡΟΑΣ	H= 1010	H= 990	H= 971	H= 954
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΚΗ	0+0	0+100	0+200	0+300
ΑΡΘΜΩΣΗ ΚΟΜΒΩΝ	18	19	20	21
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ (μ)	0.00	48.21	96.42	144.63
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ (μ)	48.21	48.21	48.21	48.21
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ (μ)	1030.00	1029.52	1029.04	1028.56
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΑΞΙΟΝ ΑΓΩΓΟΥ (μ)	1029.52	1029.04	1028.56	1028.08
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΥΛΩ. ΟΡΓΥΜΑΤΟΣ (μ)	1029.04	1028.56	1028.08	1027.60
ΒΑΘΟΣ ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ (μ)	0.48	0.48	0.48	0.48
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ (χλσ) κα	1.32	1.32	1.32	1.32
ΜΗΚΟΣ (μ) ΣΩΛΗΝΑ	1.32	1.32	1.32	1.32
ΚΛΙΣΗ ΑΞΙΟΝ ΣΩΛΗΝΑ (α/οο)	- 95.62	- 150.10	- 155.08	- 147.77
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΙΕΣΜ. ΓΡΑΜΜΗΣ (μ)	1030.00	1029.52	1029.04	1028.56
ΠΑΡΟΝΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ (λ/δα)	48.83	48.83	48.83	48.83
ΤΑΧΥΤΗΤΑ (μ/δλ)	1.37	1.37	1.37	1.37
ΚΛΙΣΗ ΠΙΕΣΜ. ΓΡΑΜΜΗΣ i (α/οο)	9.98	9.98	9.98	9.98


**ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ**  
**ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΑΕ**