



KA.00.37
0.1/1

ΣΥΝΕΤΑΜΕΝΕΙ				ΣΥΝΕΤΑΜΕΝΕΙ ΝΕΟΝ ΟΙΚΟΤΕΛΕΑΝ			
ΑΣΟΝΟΛΟΓΙΟΝ				ΝΕΟΝ ΟΙΚΟΤΕΛΕΑΝ			
No = 200.000				No = 650.000			
q/d	X	W	q/d	X	W	q/d	X
K. 007 B				K. 007 B			
K. 118	123.33	238.33	K. 118	123.33	238.33	K. 118	123.33
K. 11	123.33	238.33	K. 11	123.33	238.33	K. 11	123.33
K. 207	123.33	238.33	K. 207	123.33	238.33	K. 207	123.33
K. 21	123.33	238.33	K. 21	123.33	238.33	K. 21	123.33
K. 22	123.33	238.33	K. 22	123.33	238.33	K. 22	123.33
K. 23	123.33	238.33	K. 23	123.33	238.33	K. 23	123.33
K. 24	123.33	238.33	K. 24	123.33	238.33	K. 24	123.33
K. 25	123.33	238.33	K. 25	123.33	238.33	K. 25	123.33
K. 26	123.33	238.33	K. 26	123.33	238.33	K. 26	123.33
K. 27	123.33	238.33	K. 27	123.33	238.33	K. 27	123.33
K. 28	123.33	238.33	K. 28	123.33	238.33	K. 28	123.33
K. 29	123.33	238.33	K. 29	123.33	238.33	K. 29	123.33
K. 30	123.33	238.33	K. 30	123.33	238.33	K. 30	123.33
K. 31	123.33	238.33	K. 31	123.33	238.33	K. 31	123.33
K. 32	123.33	238.33	K. 32	123.33	238.33	K. 32	123.33
K. 33	123.33	238.33	K. 33	123.33	238.33	K. 33	123.33
K. 34	123.33	238.33	K. 34	123.33	238.33	K. 34	123.33
K. 35	123.33	238.33	K. 35	123.33	238.33	K. 35	123.33
K. 36	123.33	238.33	K. 36	123.33	238.33	K. 36	123.33
K. 37	123.33	238.33	K. 37	123.33	238.33	K. 37	123.33
K. 38	123.33	238.33	K. 38	123.33	238.33	K. 38	123.33
K. 39	123.33	238.33	K. 39	123.33	238.33	K. 39	123.33
K. 40	123.33	238.33	K. 40	123.33	238.33	K. 40	123.33
K. 41	123.33	238.33	K. 41	123.33	238.33	K. 41	123.33
K. 42	123.33	238.33	K. 42	123.33	238.33	K. 42	123.33
K. 43	123.33	238.33	K. 43	123.33	238.33	K. 43	123.33
K. 44	123.33	238.33	K. 44	123.33	238.33	K. 44	123.33
K. 45	123.33	238.33	K. 45	123.33	238.33	K. 45	123.33
K. 46	123.33	238.33	K. 46	123.33	238.33	K. 46	123.33
K. 47	123.33	238.33	K. 47	123.33	238.33	K. 47	123.33
K. 48	123.33	238.33	K. 48	123.33	238.33	K. 48	123.33
K. 49	123.33	238.33	K. 49	123.33	238.33	K. 49	123.33
K. 50	123.33	238.33	K. 50	123.33	238.33	K. 50	123.33
K. 51	123.33	238.33	K. 51	123.33	238.33	K. 51	123.33
K. 52	123.33	238.33	K. 52	123.33	238.33	K. 52	123.33
K. 53	123.33	238.33	K. 53	123.33	238.33	K. 53	123.33
K. 54	123.33	238.33	K. 54	123.33	238.33	K. 54	123.33
K. 55	123.33	238.33	K. 55	123.33	238.33	K. 55	123.33
K. 56	123.33	238.33	K. 56	123.33	238.33	K. 56	123.33
K. 57	123.33	238.33	K. 57	123.33	238.33	K. 57	123.33
K. 58	123.33	238.33	K. 58	123.33	238.33	K. 58	123.33
K. 59	123.33	238.33	K. 59	123.33	238.33	K. 59	123.33
K. 60	123.33	238.33	K. 60	123.33	238.33	K. 60	123.33
K. 61	123.33	238.33	K. 61	123.33	238.33	K. 61	123.33
K. 62	123.33	238.33	K. 62	123.33	238.33	K. 62	123.33
K. 63	123.33	238.33	K. 63	123.33	238.33	K. 63	123.33
K. 64	123.33	238.33	K. 64	123.33	238.33	K. 64	123.33
K. 65	123.33	238.33	K. 65	123.33	238.33	K. 65	123.33
K. 66	123.33	238.33	K. 66	123.33	238.33	K. 66	123.33
K. 67	123.33	238.33	K. 67	123.33	238.33	K. 67	123.33
K. 68	123.33	238.33	K. 68	123.33	238.33	K. 68	123.33
K. 69	123.33	238.33	K. 69	123.33	238.33	K. 69	123.33
K. 70	123.33	238.33	K. 70	123.33	238.33	K. 70	123.33
K. 71	123.33	238.33	K. 71	123.33	238.33	K. 71	123.33
K. 72	123.33	238.33	K. 72	123.33	238.33	K. 72	123.33
K. 73	123.33	238.33	K. 73	123.33	238.33	K. 73	123.33
K. 74	123.33	238.33	K. 74	123.33	238.33	K. 74	123.33
K. 75	123.33	238.33	K. 75	123.33	238.33	K. 75	123.33
K. 76	123.33	238.33	K. 76	123.33	238.33	K. 76	123.33
K. 77	123.33	238.33	K. 77	123.33	238.33	K. 77	123.33
K. 78	123.33	238.33	K. 78	123.33	238.33	K. 78	123.33
K. 79	123.33	238.33	K. 79	123.33	238.33	K. 79	123.33
K. 80	123.33	238.33	K. 80	123.33	238.33	K. 80	123.33
K. 81	123.33	238.33	K. 81	123.33	238.33	K. 81	123.33
K. 82	123.33	238.33	K. 82	123.33	238.33	K. 82	123.33
K. 83	123.33	238.33	K. 83	123.33	238.33	K. 83	123.33
K. 84	123.33	238.33	K. 84	123.33	238.33	K. 84	123.33
K. 85	123.33	238.33	K. 85	123.33	238.33	K. 85	123.33
K. 86	123.33	238.33	K. 86	123.33	238.33	K. 86	123.33
K. 87	123.33	238.33	K. 87	123.33	238.33	K. 87	123.33
K. 88	123.33	238.33	K. 88	123.33	238.33	K. 88	123.33
K. 89	123.33	238.33	K. 89	123.33	238.33	K. 89	123.33
K. 90	123.33	238.33	K. 90	123.33	238.33	K. 90	123.33
K. 91	123.33	238.33	K. 91	123.33	238.33	K. 91	123.33
K. 92	123.33	238.33	K. 92	123.33	238.33	K. 92	123.33
K. 93	123.33	238.33	K. 93	123.33	238.33	K. 93	123.33
K. 94	123.33	238.33	K. 94	123.33	238.33	K. 94	123.33
K. 95	123.33	238.33	K. 95	123.33	238.33	K. 95	123.33
K. 96	123.33	238.33	K. 96	123.33	238.33	K. 96	123.33
K. 97	123.33	238.33	K. 97	123.33	238.33	K. 97	123.33
K. 98	123.33	238.33	K. 98	123.33	238.33	K. 98	123.33
K. 99	123.33	238.33	K. 99	123.33	238.33	K. 99	123.33
K. 100	123.33	238.33	K. 100	123.33	238.33	K. 100	123.33

ΠΡΑΞΗ ΕΟΡΡΟΤΗΣ ΠΟΛΥΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΠΟΛΥΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ Α
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΡΑΞΗΣ ΕΟΡΡΟΤΗΣ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ
ΚΑΙΝΑΡΙΑ 1.50
ΑΥΤΟΤΥΠΟΣ 1987
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ
Α.Α. 00.37
F12.1
ΣΥΝΤΑΞΗ : ΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΕΜΕ