



ΤΙΤΛΟΙ ΦΡΕΑΤΙΩΝ	N145	N199	N200	N201	N202	N203	N204	N205	N206	N207	N208	N209	N210	N211	N212	N213	N214
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	392,18	391,71	390,46	388,89	387,95	385,92	385,00	384,32	381,29	380,23	380,26	381,32	381,67	380,69	379,88	379,94	379,81
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΡΟΗΣ	391,28	390,82	389,57	388,00	387,06	385,03	384,10	383,43	380,40	379,34	379,37	380,43	380,78	379,79 379,80	378,98	379,04	378,97
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	391,18	390,71	389,46	387,89	386,95	384,92	384,00	383,32	380,29	379,23	379,26	380,32	380,67	379,69 379,69	378,88	378,94	378,81
ΒΑΘΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,01 1,00	1,00	1,00	1,00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	7,80	13,22	31,22	13,76	22,58	15,22	11,08	42,69	10,72	9,06	24,25	8,67	13,73	33,76	13,72	24,90	
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	0,00	7,80	21,02	52,24	66,01	88,58	103,81	114,88	157,57	168,29	177,34	201,59	210,26	223,99	257,75	271,47	296,37
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0÷000						0÷100					0÷200					
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ				Q=4.170 L/s V=0.98 m/s					Q=2.780 L/s V=0.65 m/s						Q=1.390 L/s V=0.47 m/s		
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ				PE-D90-Φ73.6-16ATM/L=223.990										PE-D75-Φ61.4-16ATM/L=72.381			
ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΙΚΟ ΥΨΟΣ	431,15	431,02	430,81	430,29	430,07	429,70	429,45	429,26	428,94	428,86	428,79	428,60	428,53	428,43	428,25	428,18	428,05
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ																	