

Φ [mm]	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	28	32
A_s [cm ²]	0,283	0,503	0,785	1,13	1,54	2,01	2,54	3,14	3,80	4,91	6,16	8,04
[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,21	1,58	2,00	2,47	2,98	3,85	4,83	6,31

Οπλισμός κατανομημένος $A_{s/l}$ [cm ² /m]												
s [cm]	Φ [mm]											
	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	28	32
5,0	5,65	10,05	15,71	22,62	30,79	40,21	50,89	62,83	76,03	98,17	123,15	160,85
5,5	5,14	9,14	14,28	20,56	27,99	36,56	46,27	57,12	69,12	89,25	111,95	146,23
6,0	4,71	8,38	13,09	18,85	25,66	33,51	42,41	52,36	63,36	81,81	102,63	134,04
6,5	4,35	7,73	12,08	17,40	23,68	30,93	39,15	48,33	58,48	75,52	94,73	123,73
7,0	4,04	7,18	11,22	16,16	21,99	28,72	36,35	44,88	54,30	70,12	87,96	114,89
7,5	3,77	6,70	10,47	15,08	20,53	26,81	33,93	41,89	50,68	65,45	82,10	107,23
8,0	3,53	6,28	9,82	14,14	19,24	25,13	31,81	39,27	47,52	61,36	76,97	100,53
8,5	3,33	5,91	9,24	13,31	18,11	23,65	29,94	36,96	44,72	57,75	72,44	94,62
9,0	3,14	5,59	8,73	12,57	17,10	22,34	28,27	34,91	42,24	54,54	68,42	89,36
9,5	2,98	5,29	8,27	11,90	16,20	21,16	26,79	33,07	40,01	51,67	64,82	84,66
10,0	2,83	5,03	7,85	11,31	15,39	20,11	25,45	31,42	38,01	49,09	61,58	80,42
10,5	2,69	4,79	7,48	10,77	14,66	19,15	24,24	29,92	36,20	46,75	58,64	76,60
11,0	2,57	4,57	7,14	10,28	13,99	18,28	23,13	28,56	34,56	44,62	55,98	73,11
11,5	2,46	4,37	6,83	9,83	13,39	17,48	22,13	27,32	33,06	42,68	53,54	69,93
12,0	2,36	4,19	6,54	9,42	12,83	16,76	21,21	26,18	31,68	40,91	51,31	67,02
12,5	2,26	4,02	6,28	9,05	12,32	16,08	20,36	25,13	30,41	39,27	49,26	64,34
13,0	2,17	3,87	6,04	8,70	11,84	15,47	19,57	24,17	29,24	37,76	47,37	61,87
13,5	2,09	3,72	5,82	8,38	11,40	14,89	18,85	23,27	28,16	36,36	45,61	59,57
14,0	2,02	3,59	5,61	8,08	11,00	14,36	18,18	22,44	27,15	35,06	43,98	57,45
14,5	1,95	3,47	5,42	7,80	10,62	13,87	17,55	21,67	26,22	33,85	42,47	55,47
15,0	1,88	3,35	5,24	7,54	10,26	13,40	16,96	20,94	25,34	32,72	41,05	53,62
16,0	1,77	3,14	4,91	7,07	9,62	12,57	15,90	19,63	23,76	30,68	38,48	50,27
17,0	1,66	2,96	4,62	6,65	9,06	11,83	14,97	18,48	22,36	28,87	36,22	47,31
18,0	1,57	2,79	4,36	6,28	8,55	11,17	14,14	17,45	21,12	27,27	34,21	44,68
19,0	1,49	2,65	4,13	5,95	8,10	10,58	13,39	16,53	20,01	25,84	32,41	42,33
20,0	1,41	2,51	3,93	5,65	7,70	10,05	12,72	15,71	19,01	24,54	30,79	40,21
21,0	1,35	2,39	3,74	5,39	7,33	9,57	12,12	14,96	18,10	23,37	29,32	38,30
22,0	1,29	2,28	3,57	5,14	7,00	9,14	11,57	14,28	17,28	22,31	27,99	36,56
23,0	1,23	2,19	3,41	4,92	6,69	8,74	11,06	13,66	16,53	21,34	26,77	34,97
24,0	1,18	2,09	3,27	4,71	6,41	8,38	10,60	13,09	15,84	20,45	25,66	33,51
25,0	1,13	2,01	3,14	4,52	6,16	8,04	10,18	12,57	15,21	19,63	24,63	32,17

n	Φ [mm]											
	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	28	32
1	0,28	0,50	0,79	1,13	1,54	2,01	2,54	3,14	3,80	4,91	6,16	8,04
2	0,57	1,01	1,57	2,26	3,08	4,02	5,09	6,28	7,60	9,82	12,32	16,08
3	0,85	1,51	2,36	3,39	4,62	6,03	7,63	9,42	11,40	14,73	18,47	24,13
4	1,13	2,01	3,14	4,52	6,16	8,04	10,18	12,57	15,21	19,63	24,63	32,17
5	1,41	2,51	3,93	5,65	7,70	10,05	12,72	15,71	19,01	24,54	30,79	40,21
6	1,70	3,02	4,71	6,79	9,24	12,06	15,27	18,85	22,81	29,45	36,95	48,25
7	1,98	3,52	5,50	7,92	10,78	14,07	17,81	21,99	26,61	34,36	43,10	56,30
8	2,26	4,02	6,28	9,05	12,32	16,08	20,36	25,13	30,41	39,27	49,26	64,34
9	2,54	4,52	7,07	10,18	13,85	18,10	22,90	28,27	34,21	44,18	55,42	72,38
10	2,83	5,03	7,85	11,31	15,39	20,11	25,45	31,42	38,01	49,09	61,58	80,42