

ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΜΠΕΚ 1/4 ΜΕΓ

BAR / LIT / MIN

ΜΠΕΚ	mm	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	220	230	250	280	300	350	400	500
..015	0,80	1,5	1,9	2,2	2,4	2,6	2,9	3,1	3,2	3,4	3,6	3,7	3,9	4	4,2	4,3	4,5	4,6	4,7	4,8	5,1	5,2	5,4	5,7	5,9	6,4	6,8	7,6
..02	0,91	2,0	2,5	2,9	3,2	3,5	3,8	4,1	4,3	4,6	4,8	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8	5,9	6,1	6,3	6,4	6,8	6,9	7,2	7,6	7,9	8,5	9,1	10,2
..025	1,00	2,5	3,1	3,6	4	4,4	4,8	5,1	5,4	5,7	6,0	6,2	6,5	6,7	7,0	7,2	7,4	7,6	7,9	8,1	8,4	8,6	9,0	9,5	9,9	10,7	11,4	12,7
..03	1,09	3,1	3,7	4,3	4,8	5,3	5,7	6,1	6,5	6,8	7,2	7,5	7,8	8,1	8,4	8,6	8,9	9,2	9,4	9,7	10,1	10,4	10,8	11,4	11,8	12,8	13,7	15,3
..035	1,12	3,6	4,4	5,0	5,6	6,2	6,7	7,1	7,6	8,0	8,4	8,7	9,1	9,4	9,8	10,1	10,4	10,7	11,0	11,3	11,8	12,1	12,6	13,3	13,8	14,9	15,9	17,8
..04	1,19	4,1	5,0	5,8	6,4	7,1	7,6	8,2	8,6	9,1	9,6	10,0	10,4	10,8	11,2	11,5	11,9	12,2	12,6	12,9	13,5	13,8	14,4	15,2	15,8	17,0	18,2	20,4
..045	1,27	4,6	5,6	6,5	7,2	7,9	8,6	9,2	9,7	10,3	10,8	11,2	11,7	12,1	12,6	13,0	13,4	13,8	14,1	14,5	15,2	15,5	16,2	17,2	17,8	19,2	20,5	22,9
..05	1,35	5,1	6,2	7,2	8,1	8,8	9,5	10,2	10,8	11,4	11,9	12,5	13	13,5	14,0	14,4	14,9	15,3	15,7	16,1	16,9	17,3	18,0	19,1	19,7	21,3	22,8	25,5
..055	1,40	5,6	6,9	7,9	8,9	9,7	10,5	11,2	11,9	12,5	13,1	13,7	14,3	14,8	15,3	15,9	16,3	16,8	17,3	17,7	18,6	19,0	19,8	21,0	21,7	23,4	25,1	28,0
..06	1,47	6,1	7,5	8,6	9,7	10,6	11,4	12,2	13,0	13,7	14,3	15,0	15,6	16,2	16,7	17,3	17,8	18,3	18,8	19,3	20,3	20,7	21,6	22,9	23,7	25,6	27,3	30,6
..065	1,52	6,6	8,1	9,4	10,5	11,5	12,4	13,2	14,0	14,8	15,5	16,2	16,9	17,5	18,1	18,7	19,3	19,9	20,4	20,9	22,0	22,5	23,4	24,8	25,6	27,7	29,6	33,1
..07	1,60	7,1	8,7	10,1	11,3	12,4	13,3	14,3	15,1	15,9	16,7	17,5	18,2	18,9	19,5	20,2	20,8	21,4	22,0	22,6	23,7	24,2	25,2	26,7	27,6	29,8	31,9	35,7
..075	1,65	7,6	9,4	10,8	12,1	13,2	14,3	15,3	16,2	17,1	17,9	18,7	19,5	20,2	20,9	21,6	22,3	22,9	23,6	24,2	25,3	25,9	27,0	28,6	29,6	32,0	34,2	38,2
..08	1,70	8,2	10,0	11,5	12,9	14,1	15,2	16,3	17,3	18,2	19,1	20,0	20,8	21,6	22,3	23,1	23,8	24,5	25,1	25,8	27,0	27,6	28,8	30,5	31,6	34,1	36,5	40,8
..09	1,80	9,2	11,2	13,0	14,5	15,9	17,2	18,3	19,5	20,5	21,5	22,5	23,4	24,3	25,1	25,9	26,7	27,5	28,3	29,0	30,4	31,1	32,4	34,3	35,5	38,4	41,0	45,8
..10	1,90	10,2	12,5	14,4	16,1	17,6	19,1	20,4	21,6	22,8	23,9	25,0	26,0	27,0	27,9	28,8	29,7	30,6	31,4	32,2	33,8	34,6	36,0	38,1	39,5	42,6	45,6	50,9
..11	1,98	11,2	13,7	15,9	17,7	19,4	21,0	22,4	23,8	25,1	26,3	27,5	28,6	29,7	30,7	31,7	32,7	33,6	34,5	35,4	37,2	38,0	39,6	41,9	43,4	46,9	50,1	56,0
..12	2,08	12,2	15,0	17,3	19,3	21,2	22,9	24,5	25,9	27,3	28,7	29,9	31,2	32,3	33,5	34,6	35,6	36,7	37,7	38,7	40,6	41,5	43,2	45,7	47,4	51,1	54,7	61,1
..13	2,16	13,2	16,2	18,7	20,9	22,9	24,8	26,5	28,1	29,6	31,1	32,4	33,8	35,0	36,3	37,5	38,6	39,7	40,8	41,9	43,9	44,9	46,8	49,6	51,3	55,4	59,2	66,2
..14	2,26	14,3	17,5	20,2	22,6	24,7	26,7	28,5	30,3	31,9	33,5	34,9	36,4	37,7	39,1	40,3	41,6	42,8	44,0	45,1	47,3	48,4	50,4	53,4	55,2	59,7	63,8	71,3
..15	2,34	15,3	18,7	21,6	24,2	26,5	28,6	30,6	32,4	34,2	35,8	37,4	39,0	40,4	41,9	43,2	44,6	45,8	47,1	48,3	50,7	51,8	54,0	57,2	59,2	63,9	68,3	76,4
..16	2,41	16,3	20,0	23,1	25,8	28,2	30,5	32,6	34,6	36,5	38,2	39,9	41,6	43,1	44,6	46,1	47,5	48,9	50,2	51,6	54,1	55,3	57,6	61,0	63,1	68,2	72,9	81,5
..18	2,54	18,3	22,5	25,9	29,0	31,8	34,3	36,7	38,9	41,0	43,0	44,9	46,8	48,5	50,2	51,9	53,5	55,0	56,5	58,0	60,8	62,2	64,8	68,6	71,0	76,7	82,0	91,7
..20	2,69	20,4	25,0	28,8	32,2	35,3	38,1	40,8	43,2	45,6	47,8	49,9	52,0	53,9	55,8	57,6	59,4	61,1	62,8	64,4	67,6	69,1	72,0	76,2	78,9	85,2	91,1	101,9
..25	2,99	25,5	31,2	36,0	40,3	44,1	47,7	50,9	54,0	57,0	59,7	62,4	64,9	67,4	69,8	72,0	74,3	76,4	78,5	80,6	84,5	86,4	90,1	95,3	98,7	106,6	113,9	127,4
..30	3,30	30,6	37,4	43,2	48,3	52,9	57,2	61,1	64,8	68,3	71,7	74,9	77,9	80,9	83,7	86,5	89,1	91,7	94,2	96,7	101,4	103,7	108	114,4	118,4	127,9	136,7	152,8
..40	3,80	40,8	49,9	57,6	64,4	70,6	76,2	81,5	86,5	91,1	95,6	99,8	103,9	107,8	111,6	115,3	118,8	122,3	125,6	128,9	135,2	138,2	144,1	152,5	157,8	170,5	182,3	203,8
..50	4,20	50,9	62,4	72,0	80,6	88,2	95,3	101,9	108,1	113,9	119,5	124,8	129,9	134,8	139,5	144,1	148,5	152,8	157,0	161,1	169,0	176,5	180,1	190,6	197,3	213,1	227,8	254,7
..60	4,70	61,1	74,9	86,5	96,7	105,9	114,4	122,3	129,7	136,7	143,4	149,7	155,9	161,7	167,4	172,9	178,2	183,4	188,4	193,3	202,8	207,3	216,1	228,7	236,8	255,7	273,4	305,7

ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΜΠΕΚ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΩΝ

		BAR	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	180	200
ΜΕΓΕΘΟΣ	ΧΡΩΜΑ	LIT/MIN												
022	1,05	ΡΟΖ	4,2	4,5	4,7	5,0	5,2	5,5	5,7	5,9	6,1	6,3	6,7	7,1
025	1,10	ΚΟΚΚΙΝΟ	4,7	5,0	5,3	5,6	5,9	6,1	6,4	6,6	6,9	7,1	7,5	7,9
028	1,15	ΜΩΒ	5,3	5,6	6,0	6,3	6,6	6,9	7,2	7,5	7,7	8,0	8,5	8,9
03	1,20	ΚΙΤΡΙΝΟ	5,7	6,1	6,5	6,8	7,2	7,5	7,8	8,1	8,4	8,6	9,2	9,7
033	1,25	ΠΡΑΣΙΝΟ	6,3	6,7	7,1	7,5	7,9	8,2	8,6	8,9	9,2	9,5	10,1	10,6
035	1,30	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ	6,6	7,1	7,5	7,9	8,3	8,7	9,0	9,3	9,7	10,0	10,6	11,2
037	1,35	ΜΠΛΕ	7,1	7,6	8,1	8,5	8,9	9,3	9,7	10,1	10,4	10,8	11,4	12,0
04	1,38	ΠΡΑΣΙΝΟ ΣΚΟΥΡΟ.	7,6	8,2	8,6	9,1	9,6	10,0	10,4	10,8	11,2	11,5	12,2	12,9
042	1,40	ΜΠΕΖ	7,9	8,5	9,0	9,5	10,0	10,4	10,8	11,2	11,6	12,0	12,7	13,4
045	1,45	ΟΧΡΑ	8,5	9,1	9,7	10,2	10,7	11,2	11,6	12,1	12,5	12,9	13,7	14,4