

## ΕΡΓΟΔΗΓΟΙ ΧΗΜΙΚΟΙ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ

### ΧΗΜΙΚΟΙ ΕΡΓΟΔΗΓΟΙ

ΧΡΟΝΙΑ ΠΡΟΫΠ/ΣΙΑΣ	ΒΑΣΙΚΟΣ ΜΙΣΘΟΣ <span style="color: red;">ΣΣΕ 21.3.2002 ΠΚ 2/26.3.2002</span>	ΕΠΛΟΜΑ ΓΑΜΟΥ	ΕΠΛΟΜΑ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΠΑΙΔΙ	ΣΥΝΟΛΟ ΑΓΑΜΩΝ	ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΑΜΩΝ	ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΑΜΩΝ ΜΕ 1 ΠΑΙΔΙ	ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΑΜΩΝ ΜΕ 2 ΠΑΙΔΙΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΑΜΩΝ ΜΕ 3 ΠΑΙΔΙΑ	ΕΠΛΟΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΕΠΛΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΤΗΤΑΣ	ΕΠΛΟΜΑ ΑΝΟΥΓΙΕΙΝΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ή ΕΙΔΙΚΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ
	1/1/2002 30/6/2002	10%	5%	1/1/2002 30/6/2002	1/1/2002 30/6/2002	1/1/2002 30/6/2002	1/1/2002 30/6/2002	1/1/2002 30/6/2002	5%	15%	15%
0- 1	589,25	58,93	29,46	589,25	648,18	677,64	707,10	736,56	29,46	88,39	88,39
1- 2	621,83	62,18	31,09	621,83	684,01	715,10	746,19	777,28	31,09	93,27	93,27
2- 4	644,45	64,45	32,22	644,45	708,90	741,12	773,34	805,56	32,22	96,67	96,67
4- 6	664,88	66,49	33,24	664,88	731,37	764,61	797,85	831,09	33,24	99,73	99,73
6- 8	701,33	70,13	35,07	701,33	771,46	806,53	841,60	876,67	35,07	105,20	105,20
8-9	735,93	73,59	36,80	735,93	809,52	846,32	883,12	919,92	36,80	110,39	110,39
9-10	753,39	75,34	37,67	753,39	828,73	866,40	904,07	941,74	37,67	113,01	113,01
10-11	771,17	77,12	38,56	771,17	848,29	886,85	925,41	963,97	38,56	115,68	115,68
11-12	788,94	78,89	39,45	788,94	867,83	907,28	946,73	986,18	39,45	118,34	118,34
12-13	806,72	80,67	40,34	806,72	887,39	927,73	968,07	1008,41	40,34	121,01	121,01
13-14	824,50	82,45	41,23	824,50	906,95	948,18	989,41	1030,64	41,23	123,68	123,68
14-15	842,27	84,23	42,11	842,27	926,50	968,61	1010,72	1052,83	42,11	126,34	126,34
15-16	860,05	86,01	43,00	860,05	946,06	989,06	1032,06	1075,06	43,00	129,01	129,01
16-17	877,82	87,78	43,89	877,82	965,60	1009,49	1053,38	1097,27	43,89	131,67	131,67
17-18	895,60	89,56	44,78	895,60	985,16	1029,94	1074,72	1119,50	44,78	134,34	134,34
18-19	913,37	91,34	45,67	913,37	1004,71	1050,38	1096,05	1141,72	45,67	137,01	137,01
19-20	931,15	93,12	46,56	931,15	1024,27	1070,83	1117,39	1163,95	46,56	139,67	139,67
20-21	948,93	94,89	47,45	948,93	1043,82	1091,27	1138,72	1186,17	47,45	142,34	142,34
21-22	966,70	96,67	48,34	966,70	1063,37	1111,71	1160,05	1208,39	48,34	145,01	145,01
22-23	984,48	98,45	49,22	984,48	1082,93	1132,15	1181,37	1230,59	49,22	147,67	147,67
23-24	1002,25	100,23	50,11	1002,25	1102,48	1152,59	1202,70	1252,81	50,11	150,34	150,34
24-25	1020,03	102,00	51,00	1020,03	1122,03	1173,03	1224,03	1275,03	51,00	153,00	153,00
25-26	1037,51	103,75	51,88	1037,51	1141,26	1193,14	1245,02	1296,90	51,88	155,63	155,63
26-27	1055,58	105,56	52,78	1055,58	1161,14	1213,92	1266,70	1319,48	52,78	158,34	158,34
27-28	1073,36	107,34	53,67	1073,36	1180,70	1234,37	1288,04	1341,71	53,67	161,00	161,00
28-29	1091,13	109,11	54,56	1091,13	1200,24	1254,80	1309,36	1363,92	54,56	163,67	163,67
29-30	1108,91	110,89	55,45	1108,91	1219,80	1275,25	1330,70	1386,15	55,45	166,34	166,34
30-31	1126,68	112,67	56,33	1126,68	1239,35	1295,68	1352,01	1408,34	56,33	169,00	169,00
31-32	1144,46	114,45	57,22	1144,46	1258,91	1316,13	1373,35	1430,57	57,22	171,67	171,67
32-33	1162,23	116,22	58,11	1162,23	1278,45	1336,56	1394,67	1452,78	58,11	174,33	174,33
33-34	1180,01	118,00	59,00	1180,01	1298,01	1357,01	1416,01	1475,01	59,00	177,00	177,00
34-35	1195,10	119,51	59,76	1195,10	1314,61	1374,37	1434,13	1493,89	59,76	179,27	179,27

## ΕΡΓΟΔΗΓΟΙ ΧΗΜΙΚΟΙ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ

### ΧΗΜΙΚΟΙ ΕΡΓΟΔΗΓΟΙ

ΧΡΟΝΙΑ ΠΡΟΫΠ/ΣΙΑΣ	ΒΑΣΙΚΟΣ ΜΙΣΘΟΣ <span style="color: red; font-size: small;">ΣΣΕ 21.3.2002 ΠΚ 2/26.3.2002</span>	ΕΠΙΛΟΜΑ ΓΑΜΟΥ	ΕΠΙΛΟΜΑ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΠΑΙΔΙ	ΣΥΝΟΛΟ ΑΓΑΜΩΝ	ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΑΜΩΝ	ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΑΜΩΝ ΜΕ 1 ΠΑΙΔΙ	ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΑΜΩΝ ΜΕ 2 ΠΑΙΔΙΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΓΑΜΩΝ ΜΕ 3 ΠΑΙΔΙΑ	ΕΠΙΛΟΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΕΠΙΛΟΜΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΤΗΤΑΣ	ΕΠΙΛΟΜΑ ΑΝΟΥΓΙΕΙΝΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ή ΕΙΔΙΚΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ
	1/7/2002 31/12/2002	10%	5%	1/7/2002 31/12/2002	1/7/2002 31/12/2002	1/7/2002 31/12/2002	1/7/2002 31/12/2002	1/7/2002 31/12/2002	5%	15%	15%
0- 1	599,27	59,93	29,96	599,27	659,20	689,16	719,12	749,08	29,96	89,89	89,89
1- 2	632,40	63,24	31,62	632,40	695,64	727,26	758,88	790,50	31,62	94,86	94,86
2- 4	655,41	65,54	32,77	655,41	720,95	753,72	786,49	819,26	32,77	98,31	98,31
4- 6	676,19	67,62	33,81	676,19	743,81	777,62	811,43	845,24	33,81	101,43	101,43
6- 8	713,25	71,33	35,66	713,25	784,58	820,24	855,90	891,56	35,66	106,99	106,99
8-9	748,44	74,84	37,42	748,44	823,28	860,70	898,12	935,54	37,42	112,27	112,27
9-10	766,20	76,62	38,31	766,20	842,82	881,13	919,44	957,75	38,31	114,93	114,93
10-11	784,28	78,43	39,21	784,28	862,71	901,92	941,13	980,34	39,21	117,64	117,64
11-12	802,36	80,24	40,12	802,36	882,60	922,72	962,84	1002,96	40,12	120,35	120,35
12-13	820,43	82,04	41,02	820,43	902,47	943,49	984,51	1025,53	41,02	123,06	123,06
13-14	838,51	83,85	41,93	838,51	922,36	964,29	1006,22	1048,15	41,93	125,78	125,78
14-15	856,59	85,66	42,83	856,59	942,25	985,08	1027,91	1070,74	42,83	128,49	128,49
15-16	874,67	87,47	43,73	874,67	962,14	1005,87	1049,60	1093,33	43,73	131,20	131,20
16-17	892,75	89,28	44,64	892,75	982,03	1026,67	1071,31	1115,95	44,64	133,91	133,91
17-18	910,82	91,08	45,54	910,82	1001,90	1047,44	1092,98	1138,52	45,54	136,62	136,62
18-19	928,90	92,89	46,45	928,90	1021,79	1068,24	1114,69	1161,14	46,45	139,34	139,34
19-20	946,98	94,70	47,35	946,98	1041,68	1089,03	1136,38	1183,73	47,35	142,05	142,05
20-21	965,06	96,51	48,25	965,06	1061,57	1109,82	1158,07	1206,32	48,25	144,76	144,76
21-22	983,14	98,31	49,16	983,14	1081,45	1130,61	1179,77	1228,93	49,16	147,47	147,47
22-23	1001,21	100,12	50,06	1001,21	1101,33	1151,39	1201,45	1251,51	50,06	150,18	150,18
23-24	1019,29	101,93	50,96	1019,29	1121,22	1172,18	1223,14	1274,10	50,96	152,89	152,89
24-25	1037,37	103,74	51,87	1037,37	1141,11	1192,98	1244,85	1296,72	51,87	155,61	155,61
25-26	1055,45	105,55	52,77	1055,45	1161,00	1213,77	1266,54	1319,31	52,77	158,32	158,32
26-27	1073,52	107,35	53,68	1073,52	1180,87	1234,55	1288,23	1341,91	53,68	161,03	161,03
27-28	1091,60	109,16	54,58	1091,60	1200,76	1255,34	1309,92	1364,50	54,58	163,74	163,74
28-29	1109,68	110,97	55,48	1109,68	1220,65	1276,13	1331,61	1387,09	55,48	166,45	166,45
29-30	1127,76	112,78	56,39	1127,76	1240,54	1296,93	1353,32	1409,71	56,39	169,16	169,16
30-31	1145,84	114,58	57,29	1145,84	1260,42	1317,71	1375,00	1432,29	57,29	171,88	171,88
31-32	1163,92	116,39	58,20	1163,92	1280,31	1338,51	1396,71	1454,91	58,20	174,59	174,59
32-33	1181,99	118,20	59,10	1181,99	1300,19	1359,29	1418,39	1477,49	59,10	177,30	177,30
33-34	1200,07	120,01	60,00	1200,07	1320,08	1380,08	1440,08	1500,08	60,00	180,01	180,01
34-35	1215,41	121,54	60,77	1215,41	1336,95	1397,72	1458,49	1519,26	60,77	182,31	182,31