

	/ . ./	/ . ./	%	/ . ./	%	/ . ./	%	/ . ./	%	/ . ./	%	/ . ./	%	/ . ./	
<b>1 -</b>	100	0	0,34	4031	13,73	18024	61,38	330	1,12	6858	23,36	20	0,07	29363	
<b>1.1 -</b>	80	0	2,62	317	10,38	1503	49,20	120	0	1015	33,2	20	0,65	3055	
<b>1.1.1:</b>	0	0	0	35	13,21	205	77,36	0	0	25	9,43	0	0	265	
	0	0	0	20	18,18	80	72,73		0	10	9,09		0	110	
	0	0	0	15	15,00	75	75,00	0	0	10	10,00	0	0	100	
	0	0	0	0	0	50	90,91	0	0	5	9,09	0	0	55	

<b>1.1.2:</b>	50	0	4,52	144	13,03	646	58,46	0	0	265	23,98	0	0	1105
	0	0	0	66	13,20	334	66,80	0	0	100	20,00	0	0	500
	50	0	14,29	40	11,43	160	45,71	0	0	100	28,57	0	0	350
	0	0	0	10	18,18	40	72,73	0	0	5	9,09	0	0	55
	0	0	0	18	18,00	72	72,00	0	0	10	10,00	0	0	100
	0	0	0	10	10,00	40	40,00	0	0	50	50,00	0	0	100
<b>M 1.1.3:</b>	30	0	1,78	138	8,19	652	38,69	120	7,12	725	43,03	20	1,19	1685
	10	0	6,25	0	0,00	0	0,00	0	0	150	93,75	0	0	160

	0	0	0	83	8,14	417	40,88	0	0	500	49,02	20	1,96	1020
	10	0	9,09	9	8,18	41	37,27	0	0	50	45,45	0	0	110
	5	0	4,76	20	19,05	80	76,19	0	0	0	0,00	0	0	105
	5	0	7,14	6	8,57	34	48,57	0	0	25	35,71	0	0	70
	0	0	0,00	20	9,09	80	36,36	120	54,55	0	0,00	0	0	220
<b>1.2 –</b>	0	0	0,00	1167	13,89	5833	69,44	0	0,00	1400	16,67	0	0	8400
<b>1.2.1:</b>	0	0	0	1167	13,89	5833	69,44	0	0	1400	16,67	0	0	8400
–	0	0	0	467	11,675	2333	58,33	0	0	1200	30,00	0	0	4000
;	0	0	0	500	16,39	2500	81,97	0	0	50	1,64	0	0	3050

;	0	0	0	200	14,81	1000	74,07	0	0	150	11,11	0	0	1350
<b>1.2 -</b>	20	0	0,11	2547	14,22	10688	59,68	210	1,17	4443	24,81	0	0	17908
<b>1.2.1:</b>	0	0	0	399	14,87	1584	59,04	0	0	700	26,09	0	0	2683
- ,	0	0	0	233	12,94	1167	64,83	0	0	400	22,22	0	0	1800
- ;	0	0	0	166	18,80	417	47,23	0	0	300	33,98	0	0	883
<b>1.2.2:</b>	0	0	0	168	11,5068	837	57,33	0	0	455	31,16	0	0	1460
.	0	0	0	168	11,5068	837	57,329	0	0	455	31,16	0	0	1460
<b>1.2.3:</b>	0	0	0	85	18,89	150	33,33	200	44,44	15	3,33	0	0	450
- ,	0	0	0	80	20,00	120	30,00	200	50,00	0	0,00	0	0	400
	0	0	0	5	10,00	30	60,00	0	0	15	30,00		0	50

<b>1.2.4:</b>	0	0	0	505	14,23	2030	57,18	0	0	1015	28,59	0	0	3550
.	0	0	0	300	15,00	1200	60,00	0	0	500	25,00	0	0	2000
	0	0	0	5	10,00	30	60,00	0	0	15	30,00	0	0	50
	0	0	0	200	13,33	800	53,33	0	0	500	33,33	0	0	1500
<b>1.2.5:</b>	0	0	0	1030	15,85	4520	69,54	0	0	950	14,62	0	0	6500
;	0	0	0	100	20,00	400	80,00	0	0	0	0,00	0	0	500
;	0	0	0	300	20,00	1200	80,00	0	0	0	0,00	0	0	1500
, , ;	0	0	0	300	15,00	1300	65,00	0	0	400	20,00	0	0	2000
, ;	0	0	0	50	14,29	250	71,43	0	0	50	14,29	0	0	350
, ;	0	0	0	110	13,75	540	67,50	0	0	150	18,75	0	0	800

;	0	0	0	70	11,67	350	58,33	0	0	180	30,00	0	0	600
;	0	0	0	50	14,29	250	71,43	0	0	50	14,29	0	0	350
;	0	0	0	50	12,50	230	57,50	0	0	120	30,00	0	0	400
<b>1.2.6:</b>	20	0	1,95	120	11,71	607	59,22	10	0,98	268	26,15	0	0	1025
,	10	0	9,09	0	0	0	0	10	9,09	90	81,82	0	0	110
	5	0	9,09	5	9,09	35	63,64	0	0,00	10	18,18	0	0	55
	5	0	1,11	67	14,89	333	74,00	0	0	45	10,00	0	0	450
	0	0	0	18	12,00	87	58,00	0	0	45	30,00	0	0	150
	0	0	0	25	11,90	122	58,10	0	0	63	30,00	0	0	210

	0	0	0	5	10,00	30	60,00	0	0	15	30,00	0	0	50
<b>1.2.7:</b>	0	0	0	240	10,71	960	42,86	0	0	1040	46,43	0	0	2240
;	0	0	0	60	14,29	240	57,14	0	0	120	28,57	0	0	420
;	0	0	0	50	14,29	200	57,14	0	0	100	28,57	0	0	350
;	0	0	0	60	14,29	240	57,14	0	0	120	28,57	0	0	420
,	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0	550	100,00	0	0	550
;	0	0	0	70	14,00	280	56,00	0	0	150	30,00	0	0	500
<b>- 2:</b>	985	475	4,11	4602	19,19	15758	65,70	1040	4,34	1600	6,67	0	0	23985
<b>2.1 –</b>	985	475	4,11	4602	19,19	15758	65,70	1040	4,34	1600	6,67	0	0	23985
<b>2.1.1:</b>	290	140	9,21	400	12,70	1600	50,79	740	23,49	120	3,81	0	0	3150

;	5	5	9,09	10	18,18	40	72,73	0	0,00	0	0	0	0	55
	5	5	4,76	20	19,05	80	76,19	0	0	0	0	0	0	105
;	20	0	7,41	0	0,00	0	0	250	92,59	0	0	0	0	270
， -	50	50	3,33	250	16,67	1000	66,67	200	13,33	0	0	0	0	1500
， - ， ；	25	25	7,14	45	12,86	180	51,43	0	0	100	28,57	0	0	350
	25	25	10,00	45	18,00	180	72,00	0	0	0	0	0	0	250
/ ， / ” - “ ” “ ”	20	20	20,00	14	14,00	56	56,00	0	0	10	10,0	0	0	100
， ；	120	0	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	120
	10	10	10,00	16	16,00	64	64,00	0	0	10	10,00	0	0	100



	10	0	3,33	0	0,00	0	0,00	290	96,67	0	0	0	0	300
<b>2.1.2:</b>	90	40	5,81	232	14,97	928	59,87	0	0	300	19,35	0	0	1550
	40	40	4,00	152	15,200	608	60,80	0	0	200	20,00	0	0	1000
	50	0	100,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	50
	0	0	0	80	16,00	320	64,00	0	0	100	20,00	0	0	500
<b>1.3.3:</b>	170	170	6,30	460	17,04	1840	68,15	0	0	230	8,52	0	0	2700
	5	5	10,00	9	18,00	36	72,00	0	0	0	0	0	0	50
	5	5	5,00	19	19,00	76	76,00	0	0	0	0	0	0	100
	0	0	0	18	18,00	72	72,00	0	0	10	10,00	0	0	100



;	0	0	0	50	16,67	250	83,33	0	0,00	0	0,00	0	0	300
;	0	0	0	40	16,00	160	64,00	0	0,00	50	20,00	0	0	250
;	0	0	0	60	12,00	290	58,00	150	30,00	0	0,00	0	0	500
,	0	0	0	60	8,57	290	41,429	150	21,43	200	28,57	0	0	700
;	20	0	11,76	20	11,76	80	47,06	0	0,00	50	29,41	0	0	170
;	25	25	20,00	20	16,00	80	64,00	0	0,00	0	0,00	0	0	125
;	0	0	0	40	11,43	160	45,71	0	0	150	42,86	0	0	350
,	50	0	11,11	80	17,78	320	71,11	0	0	0	0,00	0	0	450
;	20	0	5,71	60	17,14	270	77,14	0	0	0	0,00	0	0	350
;	40	0	2,63	250	16,45	1230	80,92	0	0	0	0,00	0	0	1520

;	10	0	2,00	90	18,00	400	80,00	0	0	0	0,00	0	0	500
. ;	20	0	3,33	100	16,67	480	80,00	0	0	0	0,00	0	0	600
.. ;	20	0	3,33	100	16,67	480	80,00	0	0	0	0,00	0	0	600
, - ;	50	0	2,94	280	16,47	1370	80,59	0	0	0	0,00	0	0	1700
;	10	0	3,23	50	16,13	250	80,65	0	0	0	0,00	0	0	310
;	10	0	4,76	40	19,05	160	76,19	0	0	0	0,00	0	0	210
;	20	0	3,33	100	16,67	480	80,00	0	0	0	0,00	0	0	600
. ;	20	0	3,33	100	16,67	480	80,00	0	0	0	0,00	0	0	600
;	20	0	4,44	70	15,56	360	80,00	0	0	0	0,00	0	0	450
<b>3-</b> ,	0	0	0	568	14,68	2742	70,85	0	0	610	15,76	0	0	3870
<b>3.1. -</b>	0	0	0	338	14,70	1352	58,78	0	0	610	26,52	0	0	2300
<b>3.1.1:</b>	0	0	0	92	11,5	368	46,00	0	0	340	42,5	0	0	800
;	0	0	0	42	14,00	168	56,00	0	0	90	30,00	0	0	300

	0	0	0	50	10,00	200	40,00	0	0	250	50,00	0	0	500
;														
<b>3.1.2:</b>														
29	0	0	0	84	14,00	336	56,00	0	0	180	30,00	0	0	600
	0	0	0	49	14,00	196	56,00	0	0	105	30,00	0	0	350
;														
	0	0	0	35	14,00	140	56,00	0	0	75	30,00	0	0	250
.														
<b>3.1.3:</b>														
,	0	0	0	162	18,00	648	72,00	0	0	90	10,00	0	0	900
	0	0	0	72	18,00	288	72,00	0	0	40	10,00	0	0	400
-														
,														
;	0	0	0	45	18,00	180	72,00	0	0	25	10,00	0	0	250
	0	0	0	45	18,00	180	72,00	0	0	25	10,00	0	0	250
.														
<b>3.2. -</b>	0	0	0	70	20,00	280	80,00	0	0	0	0	0	0	350
.														
<b>3.2.1:</b>	0	0	0	70	20,00	280	80,00	0	0	0	0	0	0	350

	0	0	0	50	20,00	200	80,00	0	0	0	0	0	0	250
;	0	0	0	20	20,00	80	80,00	0	0	0	0	0	0	100
3.3 –	0	0	0	160	13,1148	1110	90,98	0	0	0	0	0	0	1220
<b>3.3.1:</b>	0	0	0	0	0	570	100,00	0	0	0	0	0	0	570
	0	0	0	0	0	320	100,00	0	0	0	0	0	0	320
;	0	0	0	0	0	250	100,00	0	0	0	0	0	0	250
50	0	0	0	0	0	250	100,00	0	0	0	0	0	0	250
<b>3.3.2:</b>	0	0	0	160	24,62	540	83,08	0	0	0	0	0	0	650
	0	0	0	70	17,5	330	82,50	0	0	0	0	0	0	400
;	0	0	0	90	36,00	210	84,00	0	0	0	0	0	0	250

4 –	1623,5	676	2,37	10166	14,82	47280	68,93	7490	10,92	2035	2,97	0	0	68594,5
4.1 –	1084	214	1,87	8461	14,62	39540	68,31	7300	0	1500	2,59	0	0	57885
4.1.1:	0	0	0	0	0,00	0	0,00	6500	100	0	0	0	0	6500
	0	0	0	0	0,00	0	0,00	6500	100	0	0	0	0	6500
4.1.2:	175	0	1,14	2775	18,02	12450	80,84	0	0	0	0	0	0	15400
BGS1280 . – .	50	0	2,56	320	16,41	1580	81,03	0	0	0	0	0	0	1950
BGS1285 „„“ – - „“;	25	0	2,63	155	16,32	770	81,05	0	0	0	0	0	0	950
BGS1280 . – ;	25	0	1,25	475	23,75	1500	75,00	0	0	0	0	0	0	2000
BGS2282 – ;	25	0	0,83	475	15,83	2500	83,33	0	0	0	0	0	0	3000

BGS2281 - ;	25	0	0,42	1075	17,92	4900	81,67	0	0	0	0	0	0	6000
BGS2281 -	25	0	1,67	275	18,33	1200	80,00	0	0	0	0	0	0	1500
<b>4.1.3:</b>	220	0	2,22	1680	16,97	8000	80,81	0	0	0	0	0	0	9900
;	10	0	2,86	60	17,14	280	80,00	0	0	0	0	0	0	350
..” ;	20	0	1,54	220	16,92	1060	81,54	0	0	0	0	0	0	1300
;	20	0	1,33	280	18,67	1200	80,00	0	0	0	0	0	0	1500
..” ;	20	0	1,54	220	16,92	1060	81,54	0	0	0	0	0	0	1300
..” ” ”;	20	0	1,54	220	16,92	1060	81,54	0	0	0	0	0	0	1300
..” “;	20	0	2,11	160	16,84	770	81,05	0	0	0	0	0	0	950
;	20	0	2,35	140	16,47	690	81,18	0	0	0	0	0	0	850
;	20	0	3,08	110	16,92	520	80,00	0	0	0	0	0	0	650
;	20	0	6,67	50	16,67	230	76,67	0	0	0	0	0	0	300



;	10	0	6,67	20	13,33	120	80	0	0	0	0	0	0	150
“ ” “ ”;	10	0	1,25	130	16,25	660	82,50	0	0	0	0	0	0	800
;	10	0	6,67	20	13,33	120	80,00	0	0	0	0	0	0	150
;	20	0	6,67	50	16,67	230	76,67	0	0	0	0	0	0	300
<b>4.1.4:</b>	350	0	0	2390	16,89	11410	80,64	0	0	0	0,00	0	0	14150
;	50	0	9,09	80	14,55	420	76,36	0	0	0	0	0	0	550
"	20	0	4,44	80	17,78	350	77,78	0	0	0	0	0	0	450
;	5	0	3,33	25	16,67	120	80,00	0	0	0	0	0	0	150
;	10	0	2,86	60	17,14	280	80,00	0	0	0	0	0	0	350
;	5	0	3,33	25	16,67	120	80,00	0	0	0	0	0	0	150
.	10	0	0,77	220	16,92	1070	82,31	0	0	0	0	0	0	1300
“ ” ;	10	0	0,83	200	16,67	990	82,50	0	0	0	0	0	0	1200

” . ” ;	10	0	2,22	80	17,78	360	80,00	0	0	0	0	0	0	450
;	20	0	2,50	130	16,25	650	81,25	0	0	0	0	0	0	800
. ;	20	0	2,11	160	16,84	770	81,05	0	0	0	0	0	0	950
– ;	10	0	2,22	80	17,78	360	80,00	0	0	0	0	0	0	450
. ;	10	0	1,33	120	16,00	620	82,67	0	0	0	0	0	0	750
, – ;	20	0	1,33	280	18,67	1200	80,00	0	0	0	0	0	0	1500
– , ’ ;	20	0	4,00	80	16	400	80,00	0	0	0	0	0	0	500
, ;	10	0	2,86	60	17,14	280	80,00	0	0	0	0	0	0	350
. ;	20	0	2,00	160	16,00	820	82,00	0	0	0	0	0	0	1000
. ;	10	0	2,00	90	18,00	400	80,00	0	0	0	0	0	0	500
;	10	0	5,00	30	15,00	160	80,00	0	0	0	0	0	0	200
. ;	10	0	2,50	70	17,5	320	80,00	0	0	0	0	0	0	400

.. ;	10	0	2,50	70	17,5	320	80,00	0	0	0	0	0	0	400
, - ;	20	0	3,08	110	16,92	520	80,00	0	0	0	0	0	0	650
;	10	0	5,00	30	15,00	160	80,00	0	0	0	0	0	0	200
;	10	0	5,00	30	15	160	80,00	0	0	0	0	0	0	200
;	10	0	2,86	60	17,14	280	80,00	0	0	0	0	0	0	350
. ;	10	0	2,86	60	17,14	280	80,00	0	0	0	0	0	0	350
4.1.5:	125	0	2,51	820	16,48	4030	81,01	0	0	0	0	0	0	4975
2;	0	0	0	50	16,67	250	83,33	0	0	0	0	0	0	300
;	20		3,33	100	16,67	480	80,00	0	0	0	0	0	0	600
” ;	20		4,44	70	15,56	360	80,00	0	0	0	0	0	0	450
;	5	0	3,33	25	16,67	120	80,00	0	0	0	0	0	0	150
” ;	5	0	2,50	35	17,50	160	80,00	0	0	0	0	0	0	200
” ;	5	0	2,50	35	17,50	160	80,00	0	0	0	0	0	0	200
;	5	0	3,33	25	16,67	120	80,00	0	0	0	0	0	0	150
, ;	10		3,13	50	15,63	260	81,25	0	0	0	0	0	0	320
” ;	10	0	2,00	80	16,00	410	82,00	0	0	0	0	0	0	500

”	10	0	1,33	120	16,00	620	82,67	0	0	0	0	0	0	750
”	10	0	1,54	110	16,92	530	81,54	0	0	0	0	0	0	650
;	10	0	3,92	45	17,65	200	78,43	0	0	0	0	0	0	255
;	5	0	3,33	25	16,67	120	80,00	0	0	0	0	0	0	150
;	5	0	3,33	25	16,67	120	80,00	0	0	0	0	0	0	150
;	5	0	3,33	25	16,67	120	80,00	0	0	0	0	0	0	150
<b>4.1.6:</b>	169	169	4,90	591	17,13	2690	77,97	0	0	0	0	0	0	3450
	30	30	5,00	100	16,67	470	78,33	0	0	0	0	0	0	600
	30	30	5,00	100	16,67	470	78,33	0	0	0	0	0	0	600
” “ - ;	25	25	5,00	85	17,00	390	78,00	0	0	0	0	0	0	500
;	12	12	4,80	48	19,20	190	76,00	0	0	0	0	0	0	250
;	35	35	5,00	115	16,43	550	78,57	0	0	0	0	0	0	700
;	22	22	4,89	78	17,33	350	77,78	0	0	0	0	0	0	450
” “ ;	15	15	4,29	65	18,57	270	77,14	0	0	0	0	0	0	350
<b>4.1.7:</b>	45	45	2,24	205	10,20	960	47,76	800	0	0	0	0	0	2010

;	0	0	0,00	0	0,00	0	0	50	100	0	0	0	0	50
;	5	5	1,39	65	18,06	290	80,56	0	0	0	0	0	0	360
;	20	20	3,08	110	16,92	520	80	0	0	0	0	0	0	650
;	0	0	0,00	0	0,00	0	0	250	100	0	0	0	0	250
;	0	0	0,00	0	0,00	0	0	100	100	0	0	0	0	100
;	0	0	0,00	0	0,00	0	0	150	100	0	0	0	0	150
;	0	0	0,00	0	0,00	0	0	250	100	0	0	0	0	250
;	20	20	10,00	30	15,00	150	75,00	0	0	0	0	0	0	200
<b>4.1.8:</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	100,00	0	0	1500
	0	0	0	0	0	0	0,00	0	0	1500	0	0	0	1500
<b>4.2 –</b>	52,5	0	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	52,5

<b>4.2.1:</b>	52,5	0	100,00	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	52,5
;	10	0	100,00	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	10
,	10	0	100,00	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	10
” “	1	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	1
” “	1,5	0	100,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5
.	30	0	100,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30
3.2 –	487	462	4,57	1705	16,00	7740	72,63	190	1,78	535	5,02	0	0	10657
<b>4.3.1:</b>	2	2	0,48	34	8,10	169	40,24	140	33,33	75	17,86	0	0	420
;	0	0	0	0	0	35	14,00	140	56,00	75	30,00	0	0	250
, 2000 ;	0	0	0	24	20,00	96	80,00	0	0	0	0	0	0	120
.	2	2	4,00	10	20,00	38	76,00	0	0	0	0	0	0	50

<b>4.3.2:</b>	88	63	4,80	246	13,41	1391	75,80	0	0	110	5,99	0	0	1835
;	20	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	20
;	0	0	0	14	14,00	56	56,00	0	0	30	30,00	0	0	100
;	0	0	0	28	14,00	112	56,00	0	0	60	30,00	0	0	200
;	0	0	0	20	16,67	80	66,67	0	0	20	16,67	0	0	120
.	3	3	6,00	9	18,00	38	76,00	0	0	0	0	0	0	50
.	5	0	3,45	30	20,69	110	75,86	0	0	0	0	0	0	145
-	25	25	5,00	60	12,00	415	83,00	0	0	0	0	0	0	500
-	35	35	5,00	85	12,14	580	82,86	0	0	0	0	0	0	700
<b>4.3.3:</b>	397	397	4,73	1425	16,96	6180	73,55	50	0,60	350	4,17	0	0	8402

” “ . ;	85	85	5,00	315	18,53	1300	76,47	0	0	0	0	0	0	1700
” ” . ;	30	30	4,29	100	14,29	470	67,14	0	0	100	14,29	0	0	700
” ” ” ;	40	40	5,00	140	17,50	470	58,75	0	0	150	18,75	0	0	800
” “ “ . ;	32	32	4,56	100	14,25	470	66,95	0	0	100	14,25	0	0	702
. ;	17	17	4,86	63	18	270	77,14	0	0	0	0	0	0	350
” ” . ;	25	25	5,00	85	17,00	390	78,00	0	0	0	0	0	0	500
. ;	17	17	4,86	63	18,00	270	77,14	0	0	0	0	0	0	350
’ . ;	25	25	5,00	85	17,00	390	78,00	0	0	0	0	0	0	500
” “ ;			0,00	40	16,00	160	64,00	50	20,00	0	0	0	0	250
. ;	12	12	4,80	48	19,20	190	76,00	0	0	0	0	0	0	250
. ;	17	17	4,86	63	18,00	270	77,14	0	0	0	0	0	0	350
. ;	25	25	5,00	85	17,00	390	78,00	0	0	0	0	0	0	500
. ;	60	60	5,00	190	15,83	950	79,17	0	0	0	0	0	0	1200



	12	12	4,80	48	19,20	190	76,00	0	0	0	0	0	0	250
5 –	1437	43	4,00	9738	27,13	21657	60,34	300	0,84	2760	7,69	0	0	35892
5.1. –	23	23	1,69	253	18,60	1084	79,71	0	0	0	0	0	0	1360
5.1.1:	0	0	0	140	20,00	560	80,00	0	0	0	0	0	0	700
	0	0	0	10	20,00	40	80,00	0	0	0	0	0	0	50
	0	0	0	50	20,00	200	80,00	0	0	0	0	0	0	250
	0	0	0	20	16,67	100	83,33	0	0	0	0	0	0	120
	0	0	0	40	20,00	160	80	0	0	0	0	0	0	200

	0	0	0	20	25,00	60	75	0	0	0	0	0	0	80
<b>5.1.2:</b>	23	23	5,00	73	15,87	364	79,13	0	0	0	0	0	0	460
, ;	6	6	5,00	19	15,83	95	79,167	0	0	0	0	0	0	120
	10	10	8,33	32	16,00	158	79,00	0	0	0	0	0	0	200
;	7	7	5,00	22	15,71	111	79,29	0	0	0	0	0	0	140
<b>5.1.3:</b>	0	0	0	40	20,00	160	80,00	0	0	0	0	0	0	200
, ;	0	0	0	20	20,00	80	80,00	0	0	0	0	0	0	100
, ;	0	0	0	20	20,00	80	80,00	0	0	0	0	0	0	100

5.2. –	35	15	1,89	370	19,95	1450	78,17	0	0	0	0,00	0	0	1855
<b>5.2.1:</b>	5	5	0,62	170	21,12	630	78,26	0	0	0	0	0	0	805
;	0	0	0	20	20,00	80	80,00	0	0	0	0	0	0	100
;	0	0	0	30	25,00	90	75,00	0	0	0	0	0	0	120
,	5	5	1,96	50	19,61	200	78,43	0	0	0	0	0	0	255
;	0	0	0,00	20	25,00	60	75,00	0	0	0	0	0	0	80
;	0	0	0,00	20	20,00	80	80,00	0	0	0	0	0	0	100
;	0	0	0,00	30	20,00	120	80,00	0	0	0	0	0	0	150
<b>5.2.2:</b>	30	10	2,86	200	19,05	820	78,095	0	0	0	0,00	0	0	1050
-	10	10	2,00	100	20,00	390	78,00	0	0	0	0	0	0	500
” . ” . ;	20	0	0,00	50	15,63	250	78,13	0	0	0	0	0	0	320



	40	0	6,67	560	93,33	0	0	0	0	0	0	0	0	600
	20	0	2,83	687	97,17	0	0,00	0	0	0	0	0	0	707
, -	10	0	3,23	300	96,77	0	0	0	0	0	0,00	0	0	310
<b>5.4.2:</b>	<b>205</b>	<b>0</b>	<b>4,63</b>	<b>3193</b>	<b>72,06</b>	<b>1033</b>	<b>23,31</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4431</b>
;	20	0	5,41	350	94,59	0	0	0	0	0	0	0	0	370
.	10	0	2,17	450	97,83	0	0	0	0	0	0	0	0	460
.	120	0	100,00	0	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	120
;	10	0	1,96	500	98,04	0	0,00	0	0	0	0	0	0	510
;	20	0	3,85	500	96,15	0	0	0	0	0	0	0	0	520
	0	0	0,00	83	8,33	913	91,67	0	0	0	0	0	0	996

	10	0	1,41	700	98,59	0	0	0	0	0	0	0	0	710
	0	0	0,00	200	100,00	0	0	0	0	0	0	0	0	200
	0	0	0,00	380	100,00	0	0	0	0	0	0	0	0	380
	15	0	9,09	30	18,18	120	72,73	0	0	0	0	0	0	165
<b>5.4.3:</b>	14	0	5,51	50	19,69	190	74,803	0	0	0	0	0	0	254
	2	0	3,85	10	19,23	40	76,92	0	0	0	0	0	0	52
	5	0	100	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	0	5
	5	0	9,09	10	18,18	40	72,73	0	0	0	0	0	0	55
	0	0	0,00	20	22,22	70	77,78	0	0	0	0	0	0	90

	2	0	3,85	10	19,23	40	76,92	0	0	0	0	0	0	52
<b>5.4.4:</b>	0	0	0,00	10	20,00	40	80,00	0	0	0	0	0	0	50
	0	0	0,00	10	20,00	40	80,00	0	0	0	0	0	0	50
<b>5.5 -</b>	735	5	3,03	4045	16,68	16610	68,495	300	1,24	2560	10,56	0	0	24250
<b>5.5.1: –</b>	505	0	5,76	1355	15,47	6340	72,37	300	3,42	260	2,97	0	0	8760
„ . ” .	5	0	4,00	20	16,00	100	80,00	0	0	0	0	0	0	125
. , ; ,	20	0	0,62	500	15,53	2700	83,85	0	0	0	0	0	0	3220
	35	0	100,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35
	50	0	20,00	0	0	0	0	100	40,00	100	40,00	0	0	250
	0		0	30	20,00	120	80,00	0	0	0	0	0	0	150
	40	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
	0	0	0	40	12,5	180	56,25	100	31,25	0	0	0	0	320

	0	0	0	80	16,00	320	64,00	100	20,00	0	0	0	0	500
. ;	45	0	1,96	455	19,78	1800	78,26	0	0,00	0	0	0	0	2300
. ;	10	0	1,25	130	16,25	660	82,50	0	0,00	0	0	0	0	800
. : , ;	0	0	0	100	16,13	460	74,19		0,00	60	9,68	0	0	620
. ” ;	100	0	66,67	0	0,00	0	0,00	0	0,00	50	33,33	0	0	150
- , ;	200	0	80	0	0,00	0	0,00	0	0,00	50	20	0	0	250
<b>5.5.2: –</b>	<b>230</b>	<b>5</b>	<b>1,48</b>	<b>2690</b>	<b>17,37</b>	<b>10270</b>	<b>66,30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2300</b>	<b>14,85</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15490</b>
. ;	5	5	6,25	15	18,75	60	75,00	0	0	0	0,00	0	0	80
. ;	30	0	13,04	0	0	0	0	0	0	200	86,96	0	0	230
. ;	0	0	0,00	60	20,00	240	80,00	0	0	0	0,00	0	0	300
. ;	30	0	0,74	600	14,89	2400	59,55	0	0	1000	24,81	0	0	4030
. , ;	30	0	1,96	300	19,61	1200	78,43	0	0	0	0,00	0	0	1530



;	15	0	10,00	135	90,00	0	0	0	0	0	0,00	0	0	150
(.)	20	0	3,23	100	16,13	400	64,52	0	0	100	16,13	0	0	620
,	10	0	9,09	20	18,18	80	72,73	0	0	0	0	0	0	110
“ _ . , ;	10	0	2,78	60	16,67	290	80,56	0	0	0	0	0	0	360
, ;	50	0	0,99	800	15,84	4200	83,17	0	0	0	0	0	0	5050
“ , ;	30	0	0,99	600	19,80	1400	46,20	0	0	1000	33,00	0	0	3030