

**(L028)STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PRODUCTIV PE UP/SUP, CLASE DE EXPLOATABILITATE SI SPECII****DS:Galati****OS:Grivita****UP: 2****UP****Pag.: 1**

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta	Cls. pr.	Consistentia		
	I	II	III	IV	V				Volum							< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani	med	Ha	Ha	Ha
1 GO			29.12	1.78		30.90	16	65	5116	30	166	60	1.9	105	3.1		8.68	22.22
SC			3.79	98.26	6.50	108.55	54	73	5985	35	55	328	3.0	20	4.0		11.36	97.19
TE			0.92	15.89		16.81	8	63	2164	13	129	52	3.1	100	3.9		6.91	9.90
FR			0.36	10.77		11.13	6	64	1328	8	119	23	2.1	92	4.0		4.28	6.85
ST				2.15		2.15	1	63	317	2	147	4	1.9	90	4.0		1.83	0.32
CA				1.08		1.08	1	80	122	1	113	4	3.7	75	4.0			1.08
PIN			7.60	8.91		16.51	8	62	938	6	57	72	4.4	39	3.5		13.98	2.53
JU			0.71	0.36		1.07	1	61	51		48	1	0.9	47	3.3		1.07	
DT			1.90	8.23		10.13	5	64	763	5	75	38	3.8	52	3.8		5.85	4.28
DM				0.64		0.64		70	23		36	2	3.1	20	4.0			0.64
Total			44.40	148.07	6.50	198.97	14	69	16807	8	84	584	2.9	48	3.8		53.96	145.01
cl. expl.			22 %	75 %	3 %	100 %											27 %	73 %
2 GO			6.48	7.67		14.15	8	70	2418	23	171	29	2.0	95	3.5			14.15
SC			14.46	141.57		156.03	82	89	5009	49	32	836	5.4	10	3.9			156.03
TE				3.07		3.07	2	70	553	5	180	11	3.6	90	4.0			3.07
FR			0.06	5.78		5.84	3	75	932	9	160	25	4.3	65	4.0			5.84
ST			1.54	5.83		7.37	4	70	1295	13	176	13	1.8	96	3.8			7.37
DT			1.42	0.50		1.92	1	71	152	1	79	3	1.6	56	3.3			1.92
Total			23.96	164.42		188.38	13	86	10359	5	55	917	4.9	23	3.9			188.38
cl. expl.			13 %	87 %		100 %												100 %
3 GO				21.10		21.10	14	70	3488	38	165	54	2.6	80	4.0			21.10
SC			85.25	3.48		88.73	59	89	389	4	4	248	2.8	2	3.0			88.73
TE				9.87		9.87	6	80	1718	18	174	60	6.1	61	4.0			9.87
FR			0.28	10.03		10.31	7	73	1469	15	142	31	3.0	68	4.0			10.31
ST				4.86		4.86	3	73	773	8	159	14	2.9	76	4.0			4.86
CA			0.28	6.41		6.69	4	77	670	7	100	22	3.3	57	4.0			6.69
JU			0.84			0.84	1	90	22		26	1	1.2	10	3.0			0.84
DT			0.10	6.50		6.60	4	75	878	9	133	26	3.9	69	4.0			6.60
DM				2.85		2.85	2	90	96	1	34	22	7.7	10	4.0			2.85
Total			86.75	65.10		151.85	11	83	9503	4	63	478	3.1	29	3.4			151.85
cl. expl.			57 %	43 %		100 %												100 %
4 GO			211.87	2.33		214.20	60	80	46946	61	219	813	3.8	78	3.0			214.20
TE				59.82		59.82	17	81	14134	19	236	312	5.2	79	4.0			59.82
FR			1.04	27.28		28.32	8	79	6184	8	218	99	3.5	78	4.0			28.32
ST			0.95	5.58		6.53	2	82	1323	2	203	24	3.7	73	3.9			6.53
CA				13.46		13.46	4	83	2175	3	162	58	4.3	76	4.0			13.46
JU			1.89	0.27		2.16	1	90	369		171	3	1.4	69	3.1			2.16

## (L028)STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PRODUCTIV PE UP/SUP, CLASE DE EXPLOATABILITATE SI SPECII

**DS:Galati**

## OS:Grivita

UP: 2

UP

**Pag.: 2**

Clasa de specia expl.	Clasa de productie					T O T A L							Var- Cls.		Consistentia			
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere		sta Ani	pr. med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
4 DT			18.89	9.72		28.61	8	80	4994	7	175	122	4.3	78	3.3			28.61
Total cl. expl.			234.64	118.46		353.10	25	80	76125	36	216	1431	4.1	78	3.3			353.10
			66 %	34 %		100 %												100 %
5 GO		9.55	144.94	0.32		154.81	56	88	32748	58	212	764	4.9	68	2.9			154.81
TE		0.40	5.95	44.73		51.08	19	90	11932	21	234	364	7.1	66	3.9			51.08
FR				21.15		21.15	8	90	4681	8	221	106	5.0	68	4.0			21.15
ST			1.99	8.08		10.07	4	85	2007	3	199	54	5.4	66	3.8			10.07
CA			4.51	5.77		10.28	4	91	1999	3	194	56	5.4	69	3.6			10.28
JU				0.77		0.77		90	143		186	1	1.3	65	4.0			0.77
DT			20.74	4.66		25.40	9	87	4150	7	163	141	5.6	68	3.2			25.40
Total cl. expl.		9.95	178.13	85.48		273.56	19	88	57660	27	211	1486	5.4	67	3.3			273.56
		4 %	65 %	31 %		100 %												100 %
6 GO			53.20	0.59	0.61	54.40	49	90	10583	46	195	309	5.7	58	3.0			54.40
SC					0.46	0.46		89	50		109	2	4.3	55	5.0			0.46
TE			1.48	30.13		31.61	28	90	7288	32	231	248	7.8	58	4.0			31.61
FR			0.81	9.81		10.62	9	90	2174	10	205	64	6.0	58	3.9			10.62
ST				4.34		4.34	4	83	819	4	189	30	6.9	59	4.0			4.34
JU			2.23			2.23	2	90	319	1	143	3	1.3	57	3.0			2.23
DT			4.58	4.80		9.38	8	89	1539	7	164	54	5.8	56	3.5			9.38
Total cl. expl.			62.30	49.67	1.07	113.04	8	89	22772	11	201	710	6.3	58	3.5			113.04
			55 %	44 %	1 %	100 %												100 %
7 GO		18.33	33.96	1.24		53.53	41	90	7848	40	147	391	7.3	40	2.7			53.53
SC			0.33	0.33		0.66	1	91	24		36	6	9.1	16	3.5			0.66
TE			14.68	23.66		38.34	30	90	6820	36	178	323	8.4	39	3.6			38.34
FR			10.77	1.08		11.85	9	90	1686	9	142	92	7.8	33	3.1			11.85
ST			2.46	1.86		4.32	3	89	479	3	111	25	5.8	36	3.4			4.32
CA			0.72	6.40		7.12	6	90	896	5	126	49	6.9	41	3.9			7.12
PIN			1.24			1.24	1	90	174	1	140	9	7.3	32	3.0			1.24
JU			0.80	1.08		1.88	1	90	145	1	77	4	2.1	26	3.6			1.88
DT		0.07	6.74	1.77		8.58	7	90	875	5	102	54	6.3	36	3.2			8.58
DM				1.20		1.20	1	90	76		63	10	8.3	15	4.0			1.20
Total cl. expl.		18.40	71.70	38.62		128.72	9	90	19023	9	148	963	7.5	38	3.2			128.72
		14 %	56 %	30 %		100 %												100 %
TOTAL		28.35	701.88	669.82	7.57	1407.62	100	83	212249	100	151	6569	4.7	54	3.5		53.96	1353.66
		2 %	49 %	48 %	1 %	100 %											4 %	96 %

## (L028)STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PRODUCTIV PE UP/SUP, CLASE DE EXPLOATABILITATE SI SPECII

DS:Galati

OS:Grivita

UP: 2

SUP: A

Pag.: 3

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta	Cls. pr.	Consistenta		
	I	II	III	IV	V				Volum							< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani	med	Ha	Ha	Ha
1 GO			28.83	1.78		30.61	42	65	5102	51	167	59	1.9	106	3.1		8.68	21.93
TE			0.31	15.89		16.20	22	62	2106	21	130	48	3.0	103	4.0		6.91	9.29
FR				9.84		9.84	13	63	1287	13	131	16	1.6	101	4.0		4.28	5.56
CA				1.08		1.08	1	80	122	1	113	4	3.7	75	4.0			1.08
ST				1.83		1.83	2	60	281	3	154	2	1.1	100	4.0		1.83	
PIN			0.72	7.13		7.85	10	61	374	4	48	30	3.8	40	3.9		7.10	0.75
JU			0.71	0.36		1.07	1	61	51	1	48	1	0.9	47	3.3		1.07	
ULC				1.67		1.67	2	60	102	1	61	6	3.6	50	4.0		1.67	
DT			0.54	4.34		4.88	7	63	516	5	106	11	2.3	70	3.9		2.43	2.45
Total			31.11	43.92		75.03	9	64	9941	6	132	177	2.4	93	3.6		33.97	41.06
cl. expl.			41 %	59 %		100 %											45 %	55 %
2 GO			6.48	7.67		14.15	44	70	2418	46	171	29	2.0	95	3.5			14.15
TE				3.07		3.07	10	70	553	10	180	11	3.6	90	4.0			3.07
FR				5.78		5.78	18	75	930	17	161	25	4.3	65	4.0			5.78
ST			1.54	5.83		7.37	23	70	1295	24	176	13	1.8	96	3.8			7.37
DT			1.17	0.29		1.46	5	70	141	3	97	1	0.7	70	3.2			1.46
Total			9.19	22.64		31.83	4	71	5337	3	168	79	2.5	88	3.7			31.83
cl. expl.			29 %	71 %		100 %												100 %
3 TE				4.79		4.79	35	90	725	69	151	38	7.9	40	4.0			4.79
FR			0.28	1.44		1.72	13	90	46	4	27	5	2.9	10	3.8			1.72
CA			0.28	1.91		2.19	16	90	40	4	18	7	3.2	10	3.9			2.19
JU			0.84			0.84	6	90	22	2	26	1	1.2	10	3.0			0.84
PLA				2.85		2.85	21	90	96	9	34	22	7.7	10	4.0			2.85
DT				1.20		1.20	9	90	126	12	105	8	6.7	40	4.0			1.20
Total			1.40	12.19		13.59	2	90	1055	1	78	81	6.0	23	3.9			13.59
cl. expl.			10 %	90 %		100 %												100 %
4 GO		9.55	184.02			184.02	61	81	41046	63	223	707	3.8	78	3.0			184.02
TE				46.89		46.89	16	82	11208	17	239	250	5.3	79	4.0			46.89
FR				23.96		23.96	8	80	5282	8	220	85	3.5	78	4.0			23.96
CA				9.47		9.47	3	86	1561	2	165	43	4.5	74	4.0			9.47
ST			0.95	5.29		6.24	2	82	1276	2	204	23	3.7	73	3.8			6.24
JU			1.89	0.27		2.16	1	90	369	1	171	3	1.4	69	3.1			2.16
DT			16.82	8.65		25.47	9	80	4448	7	175	110	4.3	78	3.3			25.47
Total			203.68	94.53		298.21	35	81	65190	39	219	1221	4.1	77	3.3			298.21
cl. expl.			68 %	32 %		100 %												100 %
5 GO		9.55	133.43			142.98	58	88	30474	58	213	709	5.0	68	2.9			142.98
TE			5.95	44.47		50.42	20	90	11765	22	233	358	7.1	66	3.9			50.42

## (L028)STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PRODUCTIV PE UP/SUP, CLASE DE EXPLOATABILITATE SI SPECII

**DS:Galati**

## OS:Grivita

UP: 2

**SUP: A**

**Pag.: 4**

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					T O T A L								Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere				< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
5	FR			20.19		20.19	8	90	4470	8	221	101	5.0	68	4.0			20.19
	CA		4.51	5.77		10.28	4	91	1999	4	194	56	5.4	69	3.6			10.28
	ST			2.96		2.96	1	86	524	1	177	15	5.1	68	4.0			2.96
	JU			0.77		0.77		90	143		186	1	1.3	65	4.0			0.77
	ULC			1.76		1.76	1	80	203		115	7	4.0	65	4.0			1.76
	DT		19.02	1.94		20.96	8	89	3532	7	169	122	5.8	68	3.1			20.96
Total			9.55	162.91	77.86	250.32	29	89	53110	32	212	1369	5.5	68	3.3			250.32
cl. expl.			4 %	65 %	31 %	100 %												100 %
6	GO		31.40	0.59		31.99	46	89	6014	44	188	185	5.8	57	3.0			31.99
	TE			16.73		16.73	24	90	3740	28	224	131	7.8	57	4.0			16.73
	FR		0.39	7.30		7.69	11	90	1546	12	201	47	6.1	58	3.9			7.69
	ST			3.20		3.20	5	85	623	5	195	23	7.2	59	4.0			3.20
	JU		2.23			2.23	3	90	319	2	143	3	1.3	57	3.0			2.23
	ULC			1.79		1.79	3	90	206	2	115	10	5.6	45	4.0			1.79
	DT		4.36	0.48	0.46	5.30	8	89	880	7	166	28	5.3	58	3.3			5.30
Total			38.38	30.09	0.46	68.93	8	89	13328	8	193	427	6.2	57	3.4			68.93
cl. expl.			55 %	44 %	1 %	100 %												100 %
7	GO	18.33	33.96	1.24		53.53	43	90	7848	42	147	391	7.3	40	2.7			53.53
	TE		13.37	23.66		37.03	30	90	6685	36	181	313	8.5	39	3.6			37.03
	FR		9.24	1.08		10.32	8	90	1604	9	155	81	7.8	36	3.1			10.32
	CA		0.72	6.40		7.12	6	90	896	5	126	49	6.9	41	3.9			7.12
	ST		1.69	1.86		3.55	3	89	435	2	123	21	5.9	40	3.5			3.55
	PIN		1.24			1.24	1	90	174	1	140	9	7.3	32	3.0			1.24
	JU		0.80	1.08		1.88	2	90	145	1	77	4	2.1	26	3.6			1.88
	ULC			0.54		0.54		91	49		91	3	5.6	35	4.0			0.54
	PLA			1.20		1.20	1	90	76		63	10	8.3	15	4.0			1.20
	DT	0.07	6.30	1.56		7.93	6	90	823	4	104	51	6.4	36	3.2			7.93
Total		18.40	67.32	38.62		124.34	14	90	18735	11	151	932	7.5	39	3.2			124.34
cl. expl.		15 %	54 %	31 %		100 %												100 %
TOTAL		27.95	513.99	319.85	0.46	862.25	100	83	166696	100	193	4286	5.0	68	3.3		33.97	828.28
		3 %	60 %	37 %		100 %											4 %	96 %

## (L028)STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PRODUCTIV PE UP/SUP, CLASE DE EXPLOATABILITATE SI SPECII

DS:Galati

OS:Grivita

UP: 2

SUP: O

Pag.: 5

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta	Cls. pr.	Consistentia		
	I	II	III	IV	V				Volum							< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani	med	Ha	Ha	Ha
1 GO			0.29			0.29	3	69	14	4	48	1	3.4	22	3.0			0.29
SC			1.45	6.55	0.62	8.62	84	73	317	85	37	44	5.1	20	3.9			8.62
FR			0.36	0.93		1.29	13	73	41	11	32	7	5.4	21	3.7			1.29
Total			2.10	7.48	0.62	10.20	5	73	372	1	36	52	5.1	20	3.9			10.20
cl. expl.			21 %	73 %	6 %	100 %												100 %
2 SC			3.36	6.70		10.06	100	83	376	100	37	59	5.9	12	3.7			10.06
Total			3.36	6.70		10.06	5	83	376	1	37	59	5.9	12	3.7			10.06
cl. expl.			33 %	67 %		100 %												100 %
3 GO				21.10		21.10	33	70	3488	44	165	54	2.6	80	4.0			21.10
SC			15.89			15.89	24	86	102	1	6	42	2.6	2	3.0			15.89
TE				5.08		5.08	8	70	993	12	195	22	4.3	80	4.0			5.08
FR				8.59		8.59	13	70	1423	17	166	26	3.0	80	4.0			8.59
ST				4.86		4.86	7	73	773	9	159	14	2.9	76	4.0			4.86
CA				4.50		4.50	7	70	630	8	140	15	3.3	80	4.0			4.50
DT				1.11		1.11	2	72	144	2	130	4	3.6	77	4.0			1.11
GI				4.19		4.19	6	72	608	7	145	14	3.3	78	4.0			4.19
Total			15.89	49.43		65.32	31	74	8161	24	125	191	2.9	61	3.8			65.32
cl. expl.			24 %	76 %		100 %												100 %
4 GO			27.85	2.33		30.18	54	77	5900	54	195	106	3.5	79	3.1			30.18
TE				12.93		12.93	24	77	2926	27	226	62	4.8	80	4.0			12.93
FR			1.04	3.32		4.36	8	75	902	8	207	14	3.2	80	3.8			4.36
ST				0.29		0.29	1	79	47		162	1	3.4	65	4.0			0.29
CA				3.99		3.99	7	77	614	6	154	15	3.8	80	4.0			3.99
DT			2.07			2.07	4	80	347	3	168	8	3.9	80	3.0			2.07
GI				1.07		1.07	2	80	199	2	186	4	3.7	80	4.0			1.07
Total			30.96	23.93		54.89	26	77	10935	32	199	210	3.8	79	3.4			54.89
cl. expl.			56 %	44 %		100 %												100 %
5 GO			11.51	0.32		11.83	50	81	2274	49	192	55	4.6	65	3.0			11.83
TE		0.40		0.26		0.66	3	89	167	4	253	6	9.1	65	2.8			0.66
FR				0.96		0.96	4	85	211	5	220	5	5.2	65	4.0			0.96
ST			1.99	5.12		7.11	31	84	1483	33	209	39	5.5	65	3.7			7.11
DT			1.06	0.82		1.88	8	82	302	7	161	9	4.8	65	3.4			1.88
GI			0.66			0.66	3	80	99	2	150	3	4.5	65	3.0			0.66
STB				0.14		0.14	1	93	14		100			60	4.0			0.14
Total		0.40	15.22	7.62		23.24	11	83	4550	13	196	117	5.0	65	3.3			23.24
cl. expl.		2 %	65 %	33 %		100 %												100 %
6 GO			21.80		0.61	22.41	50	90	4569	48	204	124	5.5	60	3.1			22.41

**(L028)STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PRODUCTIV PE UP/SUP, CLASE DE EXPLOATABILITATE SI SPECII**

**DS:Galati**

## OS:Grivita

UP: 2

**SUP: 0**

**Pag.: 6**

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					T O T A L								Var- Cls.		Consistentă		
	I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere		sta	pr.	< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani	med	Ha	Ha	Ha
6 TE			1.48	13.40		14.88	34	90	3548	38	238	117	7.9	60	3.9			14.88
FR			0.42	2.51		2.93	7	90	628	7	214	17	5.8	60	3.9			2.93
ST				1.14		1.14	3	80	196	2	172	7	6.1	60	4.0			1.14
DT			0.22	2.53		2.75	6	89	503	5	183	18	6.5	60	3.9			2.75
Total cl. expl.			23.92 55 %	19.58 44 %	0.61 1 %	44.11 100 %	21	90	9444	28	214	283	6.4	60	3.5			44.11 100 %
7 SC			0.33			0.33	8	91	5	2	15	3	9.1	10	3.0			0.33
TE			1.31			1.31	30	90	135	47	103	10	7.6	20	3.0			1.31
FR			1.53			1.53	34	90	82	28	54	11	7.2	16	3.0			1.53
ST			0.77			0.77	18	90	44	15	57	4	5.2	19	3.0			0.77
DT			0.44			0.44	10	91	22	8	50	3	6.8	18	3.0			0.44
Total cl. expl.			4.38 100 %			4.38 100 %	2	90	288	1	66	31	7.1	18	3.0			4.38 100 %
TOTAL		0.40	95.83 45 %	114.74 54 %	1.23 1 %	212.20 100 %	100	80	34126	100	161	943	4.4	61	3.6			212.20 100 %

## (L028)STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PRODUCTIV PE UP/SUP, CLASE DE EXPLOATABILITATE SI SPECII

**DS:Galati**

## OS:Grivita

UP: 2

**SUP: Q**

**Pag.: 7**

Clasa de specia expl.	Clasa de productie					T O T A L								Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia		
	I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere				< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
1 SC			2.34	91.39	5.88	99.61	88	73	5636	87	57	283	2.8	20	4.0		11.36	88.25
PIN			6.88	1.78		8.66	8	62	564	9	65	42	4.8	38	3.2		6.88	1.78
PLA				0.64		0.64	1	70	23		36	2	3.1	20	4.0			0.64
TE			0.61			0.61	1	80	58	1	95	4	6.6	25	3.0			0.61
SL				0.56		0.56		61	4		7	2	3.6	35	4.0		0.56	
MJ				0.51		0.51		71	23		45			35	4.0			0.51
AR				0.42		0.42		69	17		40	2	4.8	20	4.0			0.42
GL			0.33			0.33		61	8		24	2	6.1	15	3.0		0.33	
ST				0.32		0.32		81	36	1	113	2	6.3	35	4.0			0.32
DT			1.03	1.05		2.08	2	71	125	2	60	16	7.7	29	3.5		0.86	1.22
Total cl. expl.			11.19 10 %	96.67 85 %	5.88 5 %	113.74 100 %	34	72	6494	57	57	355	3.1	22	4.0		19.99 18 %	93.75 82 %
2 SC			11.10	134.87		145.97	100	90	4633	100	32	777	5.3	10	3.9			145.97
DT			0.31	0.21		0.52		77	13		25	2	3.8	12	3.4			0.52
Total cl. expl.			11.41 8 %	135.08 92 %		146.49 100 %	44	90	4646	41	32	779	5.3	10	3.9			146.49 100 %
3 SC			69.36	3.48		72.84	100	90	287	100	4	206	2.8	2	3.0			72.84
DT			0.10			0.10		90						1	3.0			0.10
Total cl. expl.			69.46 95 %	3.48 5 %		72.94 100 %	22	90	287	3	4	206	2.8	2	3.0			72.94 100 %
TOTAL			92.06 28 %	235.23 70 %	5.88 2 %	333.17 100 %	100	84	11427	100	34	1340	4.0	12	3.7		19.99 6 %	313.18 94 %