

2014

" " 20 .

.43

/			( )														
1.		2															
1.1.		2															
1.1.1.		2															
1.1.1.1.	c	2															
110010		1000 2	1	0,62		0	0	0	0	0	0,62	0	0	0	0	0	0
110011		2	1	622		0	0	0	0	0	622	0	0	0	0	0	0
110014		2	1	622		0	0	0	0	0	622	0	0	0	0	0	0
110012		2	2	36		0	0	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.2.		2															
120014		2	1	622		0	0	0	0	0	0	0	622	0	0	0	0
1.1.1.3.		2															
160020		2		3,25	2	0	0	0	0	0	0	3,25	0	0	0	0	0
160008	( )			5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
160021				0,26	2	0	0	0	0	0	0	0	0,26	0	0	0	0
160022				7,86	2	0	0	0	0	0	0	0	7,86	0	0	0	0
160010	( )			1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1.1.1.5.		2															
260008		2*		51283,2		4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6
1.1.2.		2															
1.1.2.1.		2															
1.1.2.1.1.		2															
210018		1000 2	2	1,24		0	0	0	0	0,62	0	0	0,62	0	0	0	0
210027	( )		1	19		0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0
210110			1	16	1	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0
210101			1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
1.1.2.1.2.		2															
212027	( )		1	22		0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0
212120			1	20	1	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0
212101			1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
1.1.2.1.3.		2															
213010		1000 2	1	0,62		0	0	0	0	0	0	0	0,62	0	0	0	0
213032		100	1	0,45	1	0	0	0	0	0	0,45	0	0	0	0	0	0
213034				32		0	8	0	0	8	0	0	8	0	0	8	0
1.1.2.1.4.		2															
220070		100	1	19,81		0	0	0	0	0	0	0	19,81	0	0	0	0
220010		1000 2	2	1,24		0	0	0	0	0,62	0	0	0,62	0	0	0	0
220110			1	144	1	0	0	0	0	0	0	0	144	0	0	0	0
220051			1	8	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
220061	6 - 10	1000 3	1	17,48		0	0	0	0	0	0	0	17,48	0	0	0	0
220020				36		0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0
1.1.2.1.7.		2															
220041		2*		51283,2		4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6
210041		2*		51283,2		4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6
240084		2*		51283,2		4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6
1.1.2.3.		2															

240050			2	40		0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	0
240010	:			24	1	6	0	0	6	0	0	6	0	0	6	0	0
240022	) (			1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
240030	( )			0,26	6	0	0	0	0	0	0,26	0	0	0	0	0	0
240048				4		0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0
1.1.3.			2														
510519	) :	(		1	12,9	0	0	0	0	0	12,9	0	0	0	0	0	0
510523	:			1	1,52	0	0	0	0	0	1,52	0	0	0	0	0	0
510521	:			1	94,6	0	0	0	0	0	94,6	0	0	0	0	0	0
510525	:			2	1,6	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0
510520	:		2	2	24	0	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0
510524	:			1	8,6	0	0	0	0	0	8,6	0	0	0	0	0	0
510518	:	1,5	2	1	138	0	0	0	0	0	138	0	0	0	0	0	0
510522	:			1	1,5	0	0	0	0	0	1,5	0	0	0	0	0	0
510528	:	- 5	2	2	216	0	0	0	0	108	0	0	0	108	0	0	0
510529	:		2	1	549,2	0	0	0	0	0	549,2	0	0	0	0	0	0
1.1.4.			2														
1.1.4.1.			2														
410510	:	1	2	5	2593,3	0	1555,98	1037,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410511	:	2	2	5	4089,5	0	2453,7	1635,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410507	:	1	2	5	548,8	109,76	109,76	109,76	0	0	0	0	0	0	109,76	109,76	0
410508	:	2	2	5	1750	350	350	350	0	0	0	0	0	0	350	350	0
410527	:		2	247	494	34	40	40	44	38	38	46	42	44	46	36	46
410501	2	:	2	67	7353,92	1865,92	1097,6	1097,6	0	0	0	0	0	0	987,84	1097,6	1207,36
410502	2	:	2	67	54801,98	13904,98	8179,4	8179,4	0	0	0	0	0	0	7361,46	8179,4	8997,34
410518	:	1	2	70	7683,2	0	0	0	1207,36	987,84	1097,6	1207,36	1207,36	1207,36	768,32	0	0
410519	:	2	2	70	57255,8	0	0	0	8997,34	7361,46	8179,4	8997,34	8997,34	8997,34	5725,58	0	0
410505	:	2	2	20	3272	818	818	1636	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510078			100	2	27,62	0	0	0	0	0	13,81	0	13,81	0	0	0	0
510076			100	2	290,01	0	0	0	0	41,43	69,05	69,05	69,05	41,43	0	0	0
410524			2	21	10428,6	0	0	0	0	1489,8	2483	2483	2483	1489,8	0	0	0
1.1.5.			2														
710014			2*		51283,2	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6
1.1.6.			2														
910100	-		2*		51283,2	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6
1.1.9.																	
1.1.9.1.			2														
920100			2*		51283,2	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6
1.1.9.3.			2														
920501	-		2*		51283,2	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6
920504			2*		51283,2	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6
920503			2*		51283,2	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6
920502			2*		51283,2	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6
920102			2*		51283,2	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6
2.			2														
2.1.			2														
2.1.1.			2														
270002			2*		51283,2	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6
3.			2														
3.1.1.			2														
810050			2*		51283,2	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6
3.1.3.			2														
830050			2*		51283,2	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6	4273,6

2013 .

/			
1		57	57
2		4	4
3		41	41
4		1	1

" " "

---

---

---

---