

2014

" " " " 20

.53

" " " " " "																
/		()														
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	0,62	0	0	0	0	0
110011	2	1	619,8		0	0	0	0	0	0	619,8	0	0	0	0	0
110014	2	1	619,8		0	0	0	0	0	0	619,8	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	619,8		0	0	0	0	0	0	0	619,8	0	0	0	0
1.1.1.3.	2															
160020	2		2,87	2	0	0	0	0	0	0	2,87	0	0	0	0	0
160008 ()			4	2	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
160021			0,23	2	0	0	0	0	0	0	0,23	0	0	0	0	0
160022			6,95	2	0	0	0	0	0	0	6,95	0	0	0	0	0
160010 ()			1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1.1.1.5.	2															
260008	2*		45302,4		3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2
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	0,45	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	16,81		0	0	0	0	0	0	0	16,81	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	15,5		0	0	0	0	0	0	0	15,5	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*		45302,4		3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2
210041	2*		45302,4		3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2
240084	2*		45302,4		3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2
1.1.2.3.	2															

240050			2	36		0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	0
240010				21	1	5	0	0	5	0	0	5	0	0	6	0	0
240022) (1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
240030	()			0,23	6	0	0	0	0	0	0,23	0	0	0	0	0	0
240048				4		0	0	2	0	0	0	0	0	2	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	91		0	0	0	0	0	91	0	0	0	0	0	0
510525	:		2	1,44		0	0	0,72	0	0	0	0	0	0,72	0	0	0
510520	:		2	21,6		0	0	0	0	0	10,8	0	0	10,8	0	0	0
510524	:		1	7,8		0	0	0	0	0	7,8	0	0	0	0	0	0
510518	: 1,5		2	124,2		0	0	0	0	0	124,2	0	0	0	0	0	0
510522	:		1	1,5		0	0	0	0	0	1,5	0	0	0	0	0	0
510508	:		2	18860,4		1088,1	1813,5	1813,5	1813,5	1450,8	1450,8	1450,8	1450,8	1450,8	1450,8	1813,5	1813,5
510504	:		2	16577,6		956,4	1594	1594	1594	1275,2	1275,2	1275,2	1275,2	1275,2	1275,2	1594	1594
510517	:		2	8896,8		741,4	741,4	741,4	741,4	741,4	741,4	741,4	741,4	741,4	741,4	741,4	741,4
510513	:		2	3873,6		322,8	322,8	322,8	322,8	322,8	322,8	322,8	322,8	322,8	322,8	322,8	322,8
510528	: - 5		2	194,4		0	0	0	0	97,2	0	0	0	97,2	0	0	0
510529			2	532,1		0	0	0	0	0	532,1	0	0	0	0	0	0
1.1.4.			2														
1.1.4.1.			2														
410510	: 1		2	2888,9		0	1733,34	1155,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410511	: 2		2	4673,5		0	2804,1	1869,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410507	: 1		2	551,9		110,38	110,38	110,38	0	0	0	0	0	0	110,38	110,38	
410508	: 2		2	2804		560,8	560,8	560,8	0	0	0	0	0	0	560,8	560,8	
410527			2	494		34	40	40	44	38	38	46	42	44	46	36	46
410501	2 : 1		2	7395,46		1876,46	1103,8	1103,8	0	0	0	0	0	0	993,42	1103,8	1214,18
410502	2 : 2		2	62626,24		15890,24	9347,2	9347,2	0	0	0	0	0	0	8412,48	9347,2	10281,92
410518	: 1		2	7726,6		0	0	0	1214,18	993,42	1103,8	1214,18	1214,18	1214,18	772,66	0	0
410519	: 2		2	65430,4		0	0	0	10281,92	8412,48	9347,2	10281,92	10281,92	10281,92	6543,04	0	0
410505	: 2		2	3738		934,5	934,5	1869	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510078		100 2	2	4,26		0	0	0	0	0	2,13	0	2,13	0	0	0	0
510076		100 2	21	44,73		0	0	0	0	6,39	10,65	10,65	10,65	6,39	0	0	0
410524		2	21	39990,3		0	0	0	0	5712,9	9521,5	9521,5	9521,5	5712,9	0	0	0
1.1.5.			2														
710014		2*		45302,4		3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2
1.1.6.			2														
910100	-	2*		45302,4		3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2
1.1.9.			2														
1.1.9.1.			2														
920100		2*		45302,4		3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2
1.1.9.3.			2														
920501	-	2*		45302,4		3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2
920504		2*		45302,4		3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2
920503		2*		45302,4		3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2
920502		2*		45302,4		3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2
920102		2*		45302,4		3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2
2.			2														
2.1.			2														
2.1.1.			2														
270002		2*		45302,4		3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2

2.2.	2																	
2.2.1.	2																	
610021		12	24		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3.	2																	
3.1.1.	2																	
810050	2*		45302,4		3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2
3.1.3.	2																	
830050	2*		45302,4		3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2	3775,2

2013 .

/			
1		65	65
2		3	3
3		67	67
4		3	3
5		1	1
6	-	1	1

" " "
