

1.

-

«

»

: "
: "

"
"

2014

-

<<

>>

“

”

：“

”

：“

”

： - . _____

：

2.

« _____ »
 « _____ »
 « _____ »
 _____ : _____

1. _____ .
2. _____
3. _____

1. _____ , _____ .
2. _____ , _____ .
3. _____ , _____ .
4. _____ .

1. _____
2. _____

= _____ ; = _____

-

/

1			16	18		III	14
2		II	12	19		II	13
3		II	10	20		III	13
4		II	14	21		II	15
5		III	14	22			14
6		III	12	23		II	14
7		III	14	24		II	10
8	-	II	15	25		II	15
9		II	13	26		II	12
10		II	10	27		II	15
11			12	28		III	12
12		II	14	29		III	14
13		II	12	30		II	14
14		II	15	31			12
15		II	12	32			14
16		II	12	33			14
17		III	14	34		II	12

.1 -

1	180	16	
2	180	24	
3	130	20	
4-	150	10	
5	145	16	
6	240	24	
7	102	10	
8	120	24	
9	180	18	
10	205	20	
11	180	16	
12	180	24	
13	165	18	
14	140	24	
15	28	30	
16	100	20	
17	180	18	
18	150	16	
19	180	20	
20	120	16	
21	125	20	
22	130	24	
23	50	16	
24	140	24	
25	310	20	
26	185	16	
27	160	24	
28	89	18	
29	143	24	
30	250	20	
31	140	18	
32	120	20	

.2 -

	,	,
1	1,4	0,8
2	1,3	0,8
3	1,4	0,3
4	1,2	0,7
5	0,7	1,3
6	1,3	0,7
7	1,3	0,8
8	1,3	1,2
9	1,4	0,9
10	1,2	0,8
11	1,3	0,8
12	1,2	0,8
13	0,9	1,2
14	0,9	0,6
15	0,8	1,3
16	1,4	0,8
17	1,4	0,8
18	1,3	0,8
19	1,2	1,2
20	1,3	0,8
21	0,8	1,3
22	1,3	1,2
23	1,4	0,6
24	1,4	0,8
25	1,6	0,8
26	0,9	0,3
27	1,2	0,8
28	0,3	1,3
29	1,2	0,8
30	1,6	0,4

1	.	8	600	9400
2	.	15	140	83000
3	.	8	700	12000
4	.	8	400	12400
5	.	8	400	8700
6	.	8	140	12400
7	.	8	120	12400
8	.	8	500	9300
9	.	8	190	9100
10	.	8	180	9400
11	.	8	600	10300
12	.	8	840	10200
13	.	4,5	700	8300
14	.	8	800	12300
15	.	8	600	10400
16	.	10	350	11400
17	.	4,5	130	12200
18	.	8	180	10800
19	.	15	500	13400
20	.	8	600	9400
21	.	10	920	10300
22	.	7	120	10300
23	.	8	160	9300
24	.	10	160	8400

1	180	60	7300
2	130	60	8400
3	330	50	9400
4	330	40	31200
5	180	40	7300
6	130	30	9400
7	130	40	9400
8	130	60	7200
9	180	30	7300
10	130	50	8700
11	130	40	8300
12	180	60	7600
13	130	60	7400
14	180	40	7300
15	180	60	9400
16	180	60	8300
17	180	50	10300
18	130	40	8300
19	180	40	6200
20	130	40	9300
21	130	40	7300
22	130	60	7400
23	180	30	8300
24	180	60	11300

1	2,5	8400
2	1	4600
3	2,5	9400
4	2,5	6400
5	2,5	9700
6	1,25	9400
7	1,25	7700
8	2,5	9400
9	1,25	9300
10	1,25	9600
11	1	9400
12	2,5	8300
13	2,5	9300
14	1	12200
15	2,5	7300
16	1,25	6300
17	2,5	10200
18	1,25	9700
19	1,25	3200
20	0,8	9300
21	1,25	7200
22	2,5	9600
23	2,5	7200
24	0,8	9300

-

1	8	16	5
2	9	17	6
3	12	18	12
4	20	19	4
5	8	20	4
6	12	21	4
7	8	22	11
8	12	23	12
9	13	24	11
10	12	25	14
11	10	26	12
12	13	27	18
13	10	28	8
14	12		
15	10		

1 -

.								
	1		2		3		4	
		,	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	/	4		6	700	24		22
2	/	3		18		20		18
3	/ /	5	/ /	6	1000	22		18
4	/ /	6	/ /	8	1000	22		18
5	/	4		12	1000	22		16
6	/ /	6	/ /	8	1000	25		20
7	/	6	/	8	.	16		22
8	/	5		8	1000	17		15

1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9		10		8		22		
10	/	8	/	10	1000	22		20
11	/	4		7	.	18		20
12	/ /	6		20		18		18
13	/ /	8	800	22		16	-	-
14	/	4	/	4	- .	15		20
15	/	5	1000	20	.	18		
16	/ /	6		18		24		
17	/ /	6	/ /	8	1000	14		12

.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	/ /	5	700	16		22	-	-
19	/ /	6		8	800	16		14
20	/	6		12	700	18		20
21	/ /	6	1000	22		16		10
22	/ /	5	1000	22		20		16
23	/ /	6	700	22		16		15
24		6	700	18		12		20
25	/ /	4	/ /	6	1000	20		18
26		12		18		22		
27	/	6	700	15		20		20
28	/	6	/	12		18		22
29	/		.	15	-	18		22
	10,5		.					

2 -

.		(),
1	/ ,	15
		22
		18
		5
2	/	6
	,	15
		3
3		8
	,	12
		4
4	/	12
	,	18
		3
5	/	10
		18
		12
		3
6	/	10
	,	14
	- .	8
		5
7	/	4
	,	10

		13
		2
8		8
	,	12
		16
		3
9	/	14
		8
		9
		3
10		10
	,	8
	,	6
		3
11	/	8
	,	13
		15
		3
12	/	6
	,	12
		10
		3
13	/ ,	5
		12
		10
		2

.2

.		(),
14	/	6
	,	12
	,	15
		5
15	/	5
	,	12
		3
16	/	9
		12
		14
		3
17	/	10
	,	12
		8
		2
18	/	10
		8
	,	6
		4
19	/	12
		8
		6
		3
20	/	5

	,	12
		3
21	/ ,	4
	,	16
		3
22	/	10
	,	12
	,	8
		3
23	/	6
	,	12
		2
24	/ ,	8
	, ,	14
		5
25		14
	, ,	12
		5
26	/ ,	22
		18
		15
		6
27	/	8
	,	12
		3

.1 -

*

	./ ..		./ ..		./ ..
1	10,49	3,4	13,0	5,8	18,32
1,1	10,57	3,5	13,2	5,9	18,59
1,2	10,66	3,6	13,4	6,0	18,85
1,3	10,74	3,7	13,5	6,1	19,14
1,4	10,83	3,8	13,7	6,2	19,44
1,5	10,91	3,9	13,8	6,3	19,72
1,6	10,99	4,0	14,0	6,4	20,01
1,7	11,08	4,1	14,2	6,5	20,31
1,8	11,16	4,2	14,4	6,6	20,60
1,9	11,25	4,3	14,6	6,7	20,90
2,0	11,33	4,4	14,9	6,8	21,18
2,1	11,44	4,5	15,1	6,9	21,47
2,2	11,55	4,6	15,3	7,0	21,77
2,3	11,66	4,7	15,5	7,1	22,10
2,4	11,77	4,8	15,7	7,2	22,44
2,5	11,89	4,9	15,9	7,3	22,77
2,6	12,00	5,0	16,1	7,4	23,11
2,7	12,11	5,1	16,	7,5	23,45
2,8	12,22	5,2	16,	7,6	23,77
2,9	12,33	5,3	16.	7,7	24,11
3,0	12,44	5,4	17,	7,8	24,44
3,1	12,60	5,5	17,	7,9	24,78
3,2	12,77	5,6	17,	8,0	25,11
3,3	12,92	5,7	18,		

*

2300 ..
- 3,8.

.1

(01.01.2008 .)

« »

,

:

- ,

,

-

,

2300

..

- 3,8;

-

;

-

:

•

;

•

;

•

;

-

-

;

-

,

-

-

:

•

1 - 5,48 .

•

1 - 5,04 .

•

1 - 8,95 .

•

1 - 12,34 .

•

1 - 2,51 .

•

1 - 1,94 .

•

1 - 6,46 .

()

1 / . - 0,3903 . () .

1 ³ - 0,058 . () .

1 . -

.2.15

.2.7-2000.

(.2.7.-2000).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	
										13	14	15	16
200-0001	34,93	12,44	1,02	0,40	13,04	-	-	0,80	-	7,23	3,23	-	-
200-0002	41,64	12,44	0,98	0,69	16,82	-	-	1,07	-	9,64	4,11	-	-
200-0003	48,37	12,44	1,66	1,13	-	15,17	-	1,34	-	16,63	6,97	-	-
200-0004	51,26	12,44	1,81	1,13	-	16,43	-	1,43	-	18,02	7,59	-	-
200-0005	56,70	12,44	3,03	1,4	-	20,97	-	1,69	-	17,17	7,71	-	-
200-0009	5,19	-	0,59	0,40	-	-	-	0,09	-	4,11	2,49	-	-
200-0010	48,30	13,41	3,42	0,69	-	20,46	-	1,61	-	8,71	3,49	-	-
200-0011	61,60	13,25	3,90	1,13	-	25,45	-	2,05	-	15,82	6,36	-	-
200-0012	3,44	-	0,54	0,54	-	-	-	-	-	2,36	0,89	-	-
200-0013	4,79	-	0,83	0,40	-	-	-	-	-	3,56	1,34	-	-
200-0014	6,52	-	1,02	0,83	-	-	-	-	-	4,67	1,79	-	-
200-0015	10,92	-	1,42	4,09	-	-	-	-	-	5,41	2,09	-	-
200-0016	18,53	-	2,34	7,14	-	-	-	-	-	9,05	3,58	-	-
200-0017	682,49	30,24	40,55	40,02	-	82,25	-	8,74	-	328,85	110,83	151,84	80,14

200-0018	1017,74	32,90	62,29	61,80	-	128,82	-	13,92	-	492,09	156,60	226,22	116,14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
200-0019	1392,89	43,44	106,80	124,46	-	205,63	-	33,18	29,99	821,44	144,37	27,95	14,77
200-0024	4,45	-	0,81	-	-	-	1,48	0,71	-	1,16	0,12	0,29	0,24
200-0025	19,80	-	0,88	13,35	-	-	2,73	0,89	-	1,16	0,12	0,79	0,37
200-0026	13,19	-	0,51	-	-	-	8,66	2,50	-	1,06	0,12	0,46	0,25
200-0027	1,27	-	0,07	-	-	-	0,95	0,36	-	0,21	0,12	0,15	0,12
200-0028	22,44	-	1,02	-	-	-	13,89	3,92	-	2,88	0,12	0,73	0,37
200-0029	43,72	-	2,56	-	-	-	27,06	7,49	-	5,10	0,25	1,52	0,75
200-0030	38,81	-	2,85	-	-	-	22,68	6,24	-	5,81	0,37	1,23	0,62
200-0031	34,18	-	0,15	-	-	-	25,41	6,96	-	0,40	0,12	1,26	0,62
200-0032	7,29	-	0,73	-	-	-	3,48	1,07	-	1,74	0,39	0,27	0,13
200-0033	7,00	-	0,59	-	-	-	3,79	1,07	-	1,28	0,39	0,27	0,13
200-0037	8,81	-	0,07	-	-	-	6,32	1,78	-	0,22	0,13	0,42	0,26
200-0038	1,00	-	0,07	-	-	-	0,45	0,18	-	0,27	0,13	0,03	-
200-0039	1,88	-	0,22	-	-	-	-	-	0,86	0,53	0,13	0,27	0,13
200-0041	4,06	-	0,07	-	-	-	2,61	0,71	-	0,21	0,12	0,46	0,25
200-0042	3,55	-	0,15	-	-	-	1,91	0,54	-	0,52	0,12	0,43	0,25
200-0043	26,47	12,33	1,46	-	-	-	1,89	0,54	-	7,08	0,25	3,17	1,73
200-0044	22,97	13,41	0,51	-	-	-	2,70	0,71	-	2,78	0,13	2,86	1,61
200-0045	22,45	14,26	0,44	-	-	-	1,98	0,54	-	2,42	0,29	2,81	1,57
200-0046	0,77	-	0,07	-	-	-	0,34	0,18	-	0,18	0,13	-	-
200-0047	0,98	-	0,07	-	-	-	0,55	0,18	-	0,18	0,13	-	-
200-0048	1,33	-	0,07	-	-	-	0,74	0,18	-	0,18	0,13	0,16	0,13

200-0049	1,90	-	0,07	-	-	-	1,13	0,36	-	0,18	0,13	0,16	0,13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
200-0050	2,02	-	0,07	-	-	-	1,25	0,36	-	0,18	0,13	0,16	0,13
200-0052	1,21	-	0,22	-	-	-	-	-	-	0,51	0,13	0,48	0,27
200-0053	23,30	-	0,44	-	-	-	19,12	1,61	-	1,19	0,13	0,94	0,54
200-0059	87,69	12,00	4,17	0,40	39,89	-	-	2,32	-	14,39	2,76	14,52	7,92
200-0063	0,50	-	0,07	-	-	-	0,02	0,18	-	0,23	0,13	-	-
200-0069	3,52	-	0,15	-	-	-	0,32	0,18	-	1,21	0,27	1,66	0,94
200-0070	13,67	12,77	0,29	-	-	-	0,08	-	-	0,53	0,13	-	-
200-0071	31,40	18,59	2,05	-	-	-	3,35	0,89	-	6,52	0,37	-	-
200-0072	14,86	12,60	0,07	-	-	-	0,64	0,18	-	0,53	0,13	0,84	0,50
200-0074	16,88	12,60	0,44	-	-	-	0,13	-	-	1,44	0,13	2,27	1,26
200-0075	17,13	14,48	0,51	-	-	-	0,20	0,18	0,12	1,64	0,14	-	-
200-0076	14,87	12,60	0,37	-	-	-	0,32	0,18	-	1,40	0,13	-	-
200-0077	1,64	-	0,07	-	-	-	0,63	0,18	0,12	0,48	0,13	0,16	0,13
200-0100	1,41	-	0,07	-	-	-	0,16	0,18	-	0,36	0,13	0,64	0,38
200-0102	2,62	-	0,07	-	-	-	0,32	0,18	-	0,48	0,13	1,57	0,89
201-0101	84,43	13,41	1,83	3,19	-	49,34	-	5,44	1,85	8,13	2,28	1,24	0,67
201-0201	2,54	-	0,15	0,28	-	-	-	0,27	-	1,84	1,00	-	-
201-0301	63,75	15,75	1,83	-	-	32,41	-	3,48	0,37	9,34	4,41	0,57	0,32
201-0302	75,21	18,32	1,54	-	-	36,99	-	3,92	1,11	12,34	6,23	0,99	0,55
201-0303	98,75	18,05	3,66	-	-	52,92	-	5,80	0,62	16,39	6,50	1,31	0,72
201-0304	101,03	18,05	2,64	-	-	53,93	-	6,24	1,11	17,69	7,04	1,37	0,72
201-0305	111,67	17,78	3,59	-	-	57,46	-	6,24	1,73	23,30	9,25	1,57	0,89

201-0306	222,71	17,25	15,15	-	-	110,88	-	11,95	1,97	61,91	15,53	3,60	1,90
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
201-0307	101,20	18,05	2,64	-	-	53,93	-	6,24	1,48	17,18	6,86	1,68	0,90
201-0311	61,83	15,75	1,54	-	-	32,41	-	3,48	0,37	7,38	3,31	0,90	0,47
201-0312	72,41	17,78	1,32	-	-	36,99	-	3,92	1,11	10,30	5,16	0,99	0,53
201-0313	95,78	18,05	3,07	-	-	52,92	-	5,80	0,62	14,04	5,78	1,28	0,72
201-0314	102,52	18,05	2,20	-	-	57,46	-	6,24	1,11	16,12	7,22	1,34	0,72
201-0315	103,71	18,05	2,93	-	-	53,93	-	6,24	1,73	19,46	7,76	1,37	0,72
201-0316	209,21	17,25	12,59	-	-	110,83	-	11,95	1,97	51,50	12,94	3,07	1,55
201-0401	29,95	13,89	0,88	0,28	-	9,27	-	0,98	0,12	3,99	1,67	0,54	0,28
201-0402	38,60	13,89	1,02	0,28	-	15,93	-	1,78	0,25	4,91	2,08	0,54	0,28
201-0403	47,89	13,89	1,17	0,40	-	22,63	-	2,50	0,49	6,05	2,50	0,78	0,42
201-0404	63,13	15,75	1,39	0,54	-	30,24	-	3,30	0,49	10,55	5,36	0,87	0,47
201-0405	149,32	18,05	3,66	2,37	-	90,72	-	9,99	2,22	20,40	8,12	1,91	1,08
201-0407	29,14	13,89	0,73	0,28	-	9,27	-	0,98	0,12	3,33	1,39	0,54	0,28
201-0408	38,73	13,89	0,88	0,28	-	15,93	-	1,78	0,25	5,01	2,64	0,71	0,42
201-0409	47,60	13,89	0,95	0,40	-	22,63	-	2,50	0,49	5,98	3,06	0,76	0,42
201-0410	61,00	15,75	1,17	0,54	-	30,24	-	3,30	0,49	8,70	4,41	0,81	0,47
201-0411	145,85	18,05	3,00	2,37	-	90,72	-	9,99	2,22	17,82	7,58	1,68	0,90
201-0501	64,35	14,48	4,39	-	0,93	26,16	-	3,57	-	13,54	5,79	1,28	0,72
201-0601	10,23	-	0,59	3,19	-	-	-	-	-	6,23	2,57	0,22	0,12
201-0701	14,34	-	1,10	1,66	-	-	-	-	-	11,36	4,00	0,22	0,12
202-0101	55,16	15,97	3,76	10,06	-	-	3,43	0,27	-	15,27	2,56	6,40	3,51
202-0102	66,31	15,75	4,78	12,59	-	-	4,06	0,27	-	20,69	4,41	8,17	4,41

202-0103	70,58	15,75	5,04	14,10	-	-	3,98	0,27	-	22,37	5,04	9,07	4,88
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
202-0104	109,26	15,75	9,05	16,91	-	-	1,50	0,54	-	72,10	8,83	13,50	6,62
202-0105	147,79	16,98	14,26	16,91	-	-	13,50	0,54	-	72,10	8,83	13,50	6,62
202-0120	96,75	16,45	9,14	13,43	-	-	4,06	0,27	-	44,26	7,07	9,14	4,94
202-0121	141,62	16,98	11,02	44,11	-	-	5,15	0,45	-	52,68	7,47	11,23	5,77
202-0128	50,59	15,12	3,07	10,06	-	-	3,43	0,27	-	13,07	2,42	5,47	3,02
202-0129	61,06	15,12	4,01	12,59	-	-	4,06	0,27	-	17,93	4,23	7,08	3,78
202-0130	65,16	15,12	4,27	14,10	-	-	3,98	0,27	-	19,41	4,84	8,01	4,38
202-0131	97,89	15,12	7,60	16,91	-	-	5,29	0,45	-	36,91	6,20	15,61	8,47
202-0132	133,76	16,98	11,96	16,91	-	-	13,50	0,54	-	61,99	8,83	11,88	5,94
202-0201	84,23	18,32	11,27	7,64	-	-	4,14	1,34	-	32,81	7,14	8,71	4,95
202-0202	151,73	18,05	30,32	16,12	-	-	24,47	2,94	-	43,73	8,48	16,10	8,48
202-0301	18,18	16,18	8,37	15,54	-	-	12,33	0,18	-	47,94	5,34	17,64	10,36
202-0401	52,37	18,05	2,12	0,40	-	-	4,72	0,36	-	22,61	6,68	4,11	2,35
202-0402	64,32	18,05	2,20	0,97	-	-	8,94	0,58	-	29,34	7,04	4,88	2,53
202-0403	71,90	18,05	2,42	1,40	-	-	12,37	0,62	-	31,46	7,22	5,58	2,89
202-0404	144,86	31,35	5,42	2,08	-	-	17,02	0,80	-	64,28	14,84	23,91	13,38
202-0405	229,15	30,90	9,44	3,06	-	-	23,11	0,89	-	121,36	27,40	40,39	22,45
202-0415	44,70	18,05	1,24	0,40	-	-	4,72	0,36	-	16,23	6,68	3,70	2,17
202-0416	55,22	18,59	1,32	0,83	-	-	8,94	0,54	-	20,69	7,25	4,31	2,23
202-0417	61,59	18,59	1,46	1,40	-	-	12,37	0,62	-	21,94	7,44	5,21	2,79
202-0418	109,00	32,21	3,22	2,08	-	-	17,02	0,80	-	44,91	15,24	8,76	4,94
202-0419	161,68	31,77	5,64	2,76	-	-	23,11	0,89	-	84,37	28,17	13,14	7,41

202-0429	69,19	26,28	2,42	1,25	-	-	1,29	0,45	1,23	31,25	7,01	5,02	2,80
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
202-0430	83,18	26,67	2,64	7,07	-	-	2,42	0,62	1,36	35,85	9,25	6,55	3,56
202-0435	147,49	25,88	17,71	22,09	-	-	6,24	2,05	-	61,43	12,08	12,09	6,90
202-0501	47,50	21,39	1,32	2,37	-	-	0,86	0,45	1,11	16,12	4,42	3,88	2,14
202-0601	257,47	97,20	28,84	10,01	-	32,76	-	0,27	-	54,55	12,64	33,84	20,02
202-0602	466,93	03,00	61,85	10,71	-	57,46	-	0,54	-	173,29	43,47	60,08	36,46
202-0701	94,16	17,52	23,42	4,85	-	-	2,69	0,62	-	25,62	2,10	19,44	11,39
202-0702	67,48	19,14	16,84	3,91	-	-	5,03	1,07	-	12,43	6,32	9,06	5,17
202-0801	36,01	14,69	1,10	3,62	-	-	1,05	0,45	-	15,10	3,82	-	-
202-0802	47,60	18,05	1,39	4,99	-	-	3,65	0,89	-	18,63	5,05	-	-
202-0807	104,94	26,67	7,61	24,73	-	-	8,78	0,98	4,20	23,44	6,05	8,53	4,45
202-0810	25,65	14,05	0,51	0,13	-	-	4,29	0,27	-	6,40	1,55	-	-
202-0811	32,71	16,18	0,88	0,40	-	-	5,35	0,27	-	9,63	2,43	-	-
202-0812	37,25	16,18	0,73	0,40	-	-	10,93	0,36	-	8,65	2,75	-	-
202-0813	39,31	15,97	0,88	0,69	-	-	10,93	0,36	-	10,48	3,03	-	-
202-0814	45,01	15,97	1,24	0,97	-	-	13,66	0,45	-	12,72	3,35	-	-
202-0815	51,78	18,32	1,46	1,40	-	-	13,66	0,45	-	16,49	4,76	-	-
202-0816	120,08	17,78	7,03	4,31	-	-	22,17	0,62	-	68,17	9,78	-	-
202-0817	123,08	17,78	7,61	4,31	-	-	22,17	0,62	-	70,59	9,78	-	-
202-0818	132,42	17,78	8,20	7,07	-	-	22,17	0,62	-	76,58	10,85	-	-
202-0819	139,73	17,78	8,71	7,07	-	-	24,00	0,62	-	81,55	11,91	-	-
202-0820	149,69	17,78	9,15	12,35	-	-	24,59	0,62	-	85,20	12,27	-	-
202-0821	154,65	17,78	9,59	12,35	-	-	24,59	0,62	-	89,72	12,98	-	-

202-0822	164,30	17,78	9,00	17,19	-	-	24,00	0,62	-	95,71	13,69	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
202-0826	41,17	24,27	0,95	0,13	-	-	4,96	0,27	-	10,59	2,59	-	-
202-0827	43,34	24,27	0,81	0,40	-	-	7,38	0,27	-	10,21	2,91	-	-
202-0828	51,12	24,27	1,02	0,40	-	-	12,76	0,45	-	12,22	3,24	-	-
202-0829	61,66	23,96	1,24	0,97	-	-	17,99	0,54	-	16,96	4,47	-	-
202-0830	272,40	35,56	14,64	8,20	-	-	75,21	1,87	-	136,92	19,56	-	-
202-0831	293,68	35,56	16,62	8,20	-	-	75,99	1,96	-	155,35	22,23	-	-
202-0832	327,35	35,56	20,42	8,20	-	-	70,84	1,78	-	190,55	27,20	-	-
202-0833	355,48	35,04	22,47	20,00	-	-	67,48	1,69	-	208,80	29,43	-	-
202-0834	337,45	35,56	15,37	24,04	-	-	81,30	2,14	-	179,04	25,60	-	-
202-0835	341,75	35,56	16,10	24,85	-	-	75,48	1,96	-	187,80	26,85	-	-
202-0836	377,54	35,04	17,86	32,64	-	-	81,92	2,14	-	207,94	29,43	-	-
202-0837	388,99	35,04	18,37	32,64	-	-	87,04	2,23	-	213,67	30,13	-	-
202-0838	405,18	33,96	18,81	32,64	-	-	88,21	2,32	-	229,24	31,58	-	-
202-0842	232,93	73,28	26,94	33,75	-	-	10,77	0,45	1,85	71,93	10,81	19,96	10,81
202-0901	2,13	-	0,15	0,13	-	-	0,62	0,18	-	1,05	0,66	-	-
202-0902	2,93	-	0,22	0,13	-	-	0,99	0,27	-	1,32	0,80	-	-
202-1000	33,19	15,54	1,02	1,94	-	-	1,01	0,27	0,62	11,09	1,86	1,70	0,93
202-1101	76,72	16,18	2,22	3,97	31,84	-	-	3,56	-	13,56	3,3?	5,29	2,91
202-1102	85,21	18,05	3,07	4,24	-	29,23	-	4,01	1,97	18,88	5,78	5,76	3,07
202-1103	95,19	18,32	3,84	4,69	-	30,34	-	4,46	1,85	25,91	8,06	5,78	3,11
202-1104	100,49	18,05	3,25	6,45	-	37,55	-	5,00	3,09	20,33	5,23	6,77	3,61
202-1105	194,17	18,05	13,24	8,76	-	50,85	-	7,49	2,96	81,71	21,66	11,11	4,87

202-1106	268,06	28,71	20,07	9,72	-	56,45	-	7,49	6,54	120,95	31,58	18,13	9,76
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
202-1107	342,44	28,71	19,30	14,04	-	81,65	-	11,06	10,00	157,98	41,53	19,70	10,34
202-1115	73,69	15,75	1,37	4,88	35,95	-	-	4,01	-	8,63	2,52	3,10	1,73
202-1116	89,00	17,78	3,50	4,36	18,85	16,83	-	4,46	0,99	18,36	5,87	3,87	2,13
202-1117	94,51	18,05	3,42	5,20	-	33,62	-	4,82	1,97	23,57	7,58	3,86	2,17
202-1118	117,13	18,05	3,84	7,23	-	42,03	-	5,71	2,71	33,05	10,65	4,51	2,53
202-1128	78,42	18,32	3,07	3,63	29,04	-	-	3,66	0,37	16,40	5,31	3,93	2,20
202-1129	90,77	18,32	4,70	3,85	-	30,34	-	4,01	0,37	24,88	8,06	4,30	2,38
202-1130	102,31	18,32	4,36	5,81	-	37,55	-	5,35	0,49	25,76	8,43	4,67	2,56
202-1140	76,84	18,05	1,71	3,97	31,84	-	-	3,66	-	12,16	4,33	5,45	3,25
202-1141	80,63	18,32	2,39	4,24	-	29,23	-	4,01	1,36	15,60	4,95	5,53	3,11
202-1142	88,87	18,05	3,33	4,69	-	30,34	-	4,46	1,60	20,33	5,23	6,07	3,43
202-1143	100,68	18,05	2,82	6,45	-	37,55	-	5,00	2,59	21,50	5,42	6,72	3,73
202-1201	90,49	17,78	3,76	8,13	-	17,99	-	2,59	-	26,14	10,67	14,10	7,82
202-1202	119,69	17,78	5,12	9,28	-	30,84	-	4,46	-	33,55	13,69	18,66	10,31
202-1203	150,30	18,59	8,63	9,67	-	21,07	-	2,94	-	61,35	25,65	28,05	15,43
202-1204	248,48	35,56	11,36	9,67	-	30,84	-	4,82	-	08,58	44,27	47,65	26,49
202-1205	401,64	38,28	21,01	9,40	-	38,81	-	4,82	-	206,25	87,85	83,07	46,39
202-1206	579,33	38,28	36,38	9,40	-	39,06	-	5,35	-	324,68	138,38	126,18	71,20
202-1216	70,01	17,52	1,88	8,13	-	17,99	-	1,96	-	13,32	5,43	9,21	5,08
202-1217	93,05	17,78	2,65	9,28	-	30,84	-	2,50	-	17,51	7,11	12,49	6,93
202-1218	111,32	17,78	4,78	9,67	-	25,70	-	2,32	-	33,55	13,69	17,52	9,42
202-1219	171,04	35,56	5,89	9,67	-	30,84	-	3,39	-	56,29	22,94	29,40	16,36

202-1220	266,62	40,02	10,93	9,40	-	41,83	-	5,71	-	108,96	47,62	49,77	28,61
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
202-1221	374,62	40,02	18,53	9,40	-	60,98	-	5,80	-	168,62	73,64	71,27	41,02
202-1231	126,39	17,78	5,38	12,32	.	50,90	-	4,01	-	30,86	12,62	5,14	2,84
202-1232	154,45	25,47	9,56	12,32	-	30,84	-	4,28	-	65,47	25,98	6,51	3,57
202-1233	194,98	37,18	9,48	14,50	-	30,84	-	4,28	-	91,55	38,30	7,15	4,09
202-1243	80,67	17,78	2,90	8,13	-	17,99	-	1,96	-	20,06	8,18	11,85	6,58
202-1244	105,18	17,78	3,93	9,28	-	30,84	-	3,39	-	24,28	9,07	15,68	8,71
202-1245	111,51	17,78	5,29	9,67	-	25,70	-	2,32	-	31,91	9,96	18,84	10,13
202-1246	168,91	35,04	7,00	9,67	-	30,84	-	3,92	-	49,65	10,69	32,79	18,05
202-1247	278,14	40,62	15,29	9,40	-	41,83	-	5,71	-	99,61	13,61	65,68	37,98
202-1248	401,28	38,88	27,84	9,40	-	60,98	-	5,80	-	158,19	15,36	100,19	56,96
202-1312	113,44	34,50	3,42	1,83	-	36,79	-	4,73	-	30,65	8,97	1,52	0,86
202-1313	126,16	34,50	3,59	2,23	-	41,83	-	5,26	-	29,56	9,14	9,19	5,35
202-1314	183,65	38,88	28,95	3,62	-	56,45	-	6,24	2,71	29,32	11,08	17,48	9,91
202-1315	406,20	85,88	75,41	8,46	-	74,59	-	7,14	3,46	99,21	19,97	52,05	31,78
202-1401	99,12	17,52	5,04	8,34	-	25,70	-	2,77	-	23,90	8,94	15,85	8,41
202-1402	104,67	17,52	4,01	12,95	-	21,57	-	2,32	-	29,06	9,46	17,24	9,11
202-1403	123,52	17,25	6,66	14,25	-	33,42	-	3,48	-	40,26	10,35	8,20	4,14
202-1404	164,48	25,88	6,58	14,95	-	35,99	-	3,84	-	47,60	10,87	29,64	15,18
202-1405	298,49	33,96	13,32	15,69	-	74,59	-	8,03	-	93,78	12,06	59,12	30,22
202-1413	79,48	18,32	3,76	8,34	-	25,70	-	2,77	2,34	11,89	4,58	6,36	3,66
202-1414	89,48	18,05	2,39	12,95	-	21,57	-	2,32	-	19,36	7,40	12,84	6,86
202-1415	106,99	18,32	4,10	14,25	-	33,42	-	3,48	-	26,48	8,24	6,94	3,66

202-1416	143,25	29,16.	4,01	14,95	-	35,99	.	3,84	-	32,30	9,91	23,00	12,44
202-1417	254,34	38,28	8,11	15,69	-	74,59	-	6,96	-	66,43	16,65	44,28	23,93
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
202-1427	90,91	17,52	5,72	8,34	-	25,70	-	2,77	0,37	25,69	8,06	4,80	2,63
202-1428	117,15	26,28	5,12	10,35	-	31,85	-	3,48	0,37	34,30	9,11	5,40	2,98
202-1429	126,84	26,28	5,55	14,25	-	33,42	-	3,84	0,37	37,43	10,16	5,70	3,15
202-1438	96,28	17,78	4,44	8,34	-	25,70	-	2,77	-	21,70	8,18	15,55	8,71
202-1439	101,21	17,78	3,59	12,95	-	21,57	-	2,32	-	26,39	8,71	16,61	9,07
202-1440	127,99	18,32	6,06	14,25	-	33,42	-	3,48	-	37,01	9,89	15,45	11,72
202-1441	154,32	19,44	5,89	14,95	-	35,99	-	3,84	-	44,53	11,28	29,68	16,33
202-1442	295,49	38,88	11,96	15,69	-	74,59	-	8,03	-	86,10	12,44	60,24	33,63
202-1501	108,13	54,88	11,79	12,94	-	-	2,06	0,54	-	16,74	5,76	9,18	5,08
202-1502	186,14	67,05	22,46	36,80	-	-	3,40	0,54	-	28,35	6,84	27,54	15,29
202-1503	206,09	66,25	25,45	45,41	-	-	4,22	0,54	-	33,44	7,02	30,78	16,96
202-1504	230,33	66,25	31,77	53,06	-	-	4,22	0,54	-	38,84	7,55	35,65	19,61
202-1601	196,26	66,25	37,58	30,27	-	-	3,43	0,54	-	37,83	7,42	20,36	11,26
202-1701	96,98	14,05	23,49	7,21	-	-	9,87	1,16	-	31,17	7,73	10,03	5,34
202-1702	110,25	16,45	26,64	6,11	-	-	12,02	1,52	-	35,88	9,71	11,63	6,25
202-1801	251,44	16,71	42,61	12,51	-	-	26,93	2,77	-	99,15	11,86	50,76	23,73
202-1802	442,03	16,45	76,01	57,37	-	-	34,07	3,66	-	164,06	13,82	90,41	41,95
203-0101	53,39	1 1,77	0,95	2,08	25,76	-	-	1,96	2,34	5,12	3,06	3,41	1,88
203-0406	19,13	12,44	0,37	4,99	-	-	0,33	0,18	-	0,65	0,25	0,17	0,12
203-0407	36,36	12,22	2,71	14,43	-	-	2,83	0,36	-	3,34	0,49	0,47	0,37
203-0408	53,03	15,97	6,22	19,02	-	-	3,86	0,45	-	6,94	0,80	0,57	0,48
203-0409	178,37	15,75	50,14	52,36	-	-	5,15	0,54	-	51,47	2,68	2,96	1,89
203-0601	25,94	11,33	0,51	7,76	-	-	1,95	0,80	-	3,43	1,70	0,16	0,11
203-0602	38,29	12,1-1	1,24	9,73	-	-	4,29	1,61	-	9,09	4,72	0,22	0,12
203-0603	72,19	15,12	3,07	15,56	-	-	7,42	2,85	-	27,66	15,42	0,51	0,30

203-0604	86,53	15,12	3,51	19,32	-	-	12,49	4,64	-	30,71	16,48	0,74	0,45
203-0701	4,14	-	0,15	1,83	-	-	1,17	0,36	-	0,49	0,11	0,14	0,11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
203-0702	4,29	-	0,15	1,83	-	-	1,17	0,36	-	0,64	0,11	0,14	0,11
203-0703	5,12	-	0,15	1,66	-	-	1,95	0,71	-	0,51	0,11	0,14	0,11
203-0704	8,28	-	0,37	2,08	-	-	3,51	1,25	-	0,93	0,11	0,14	0,11
203-0705	8,89	-	0,22	2,37	-	-	3,90	1,43	-	0,83	0,23	0,14	0,11
203-0706	9,17	-	0,29	2,48	-	-	3,90	1,43	-	0,92	0,25	0,15	0,12
203-0707	15,41	-	0,51	2,92	-	-	7,42	2,85	-	1,56	0,25	0,15	0,12
203-0801	83,45	55,56	4,98	10,01	-	-	1,17	0,45	-	7,98	2,08	3,30	0,28
203-0850	44,33	15,33	1,32	1,33	-	17,64	-	2,05	0,25	5,61	3,07	0,80	0,46
203-0851	58,25	15,12	2,78	1,98	-	24,70	-	2,77	0,25	9,86	3,48	0,79	0,45
203-0852	95,88	17,25	3,59	2,51	-	55,44	-	3,66	2,47	9,70	4,49	1,26	0,69
203-0853	117,60	18,32	4,39	3,12	-	72,07	-	3,92	2,47	12,20	4,76	1,11	0,55
203-0854	154,71	18,59	4,68	3,84	-	100,30	-	4,55	2,84	18,45	5,39	1,46	0,74
203-0901	20,45	14,05	0,83	-	-	-	0,27	0,09	1,85	2,82	1,41	0,49	0,28
203-0902	22,10	14,05	1,02	-	-	-	0,27	0,18	2,34	3,75	2,11	0,49	0,28
203-0903	24,45	14,05	1,32	-	-	-	0,27	1,07	2,71	4,49	2,39	0,54	0,28
203-1001	63,71	13,72	2,20	0,28	33,43	-	-	2,59	0,74	8,00	2,88	2,75	1,51
203-1002	69,83	15,54	3,88	0,28	29,59	-	-	2,41	1,11	13,63	4,51	3,39	1,86
203-1003	102,54	15,33	8,27	1,25	44,94	-	-	3,48	1,11	22,54	5,21	5,62	3,07
203-1004	115,25	17,52	10,69	1,25	44,94	-	-	3,48	1,11	29,45	6,83	6,81	3,68
203-1005	155,37	16,98	23,86	2,08	-	36,99	-	3,66	2,47	58,66	7,98	10,67	5,26
203-1101	66,09	15,90	9,08	12,94	-	-	5,93	1,52	-	9,64	5,43	11,08	6,10
203-1201	177,99	52,31	20,64	4,45	-	-	4,25	0,98	-	31,18	5,01	63,58	34,58

203-1202	303,11	78,05	32,79	15,96	-	-	10,34	2,59	-	53,99	6,29	109,39	59,55
203-1203	354,14	77,35	41,94	19,87	-	-	10,85	2,68	-	68,56	7,21	132,89	72,10
203-1204	483,15	76,66	64,86	27,50	-	-	15,61	3,66	-	102,73	8,23	192,13	103,78
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
203-1301	106,32	54,56	13,54	4,73	-	-	4,25	0,98	-	23,70	4,16	4,56	2,52
203-1302	179,38	79,76	21,67	15,70	-	-	9,48	2,50	-	42,26	5,17	8,01	4,41
203-1303	201,74	79,76	27,38	19,57	-	-	9,48	2,50	-	53,62	5,92	9,43	5,17
203-1304	246,49	78,75	39,60	26,54	-	-	9,48	2,50	-	76,89	7,46	12,73	6,97
203-1401	94,68	-	17,42	19,32	-	-	-	0,62	-	3,88	1,52	53,44	29,03
203-1402	102,38	-	16,10	26,96	-	-	-	0,62	-	3,36	1,63	55,34	30,08
203-1403	143,72	-	24,96	33,35	-	-	-	0,71	-	5,04	2,19	79,66	43,08
203-1404	247,82	-	51,39	42,91	-	-	-	0,71	-	8,41	2,86	144,40	77,79
203-1501	22,92	14,26	1,61	-	-	-	1,25	0,18	-	5,07	2,42	0,55	0,29
203-1502	25,69	13,89	2,49	-	-	-	1,33	0,18	0,37	6,72	2,64	0,71	0,42
203-1600	324,90	64,72	100,28	24,46	-	-	8,16	0,18	10,61	95,83	9,55	20,66	11,16
203-1700	1351,06	90,72	414,39	25,96	-	-	6,44	-	19,87	712,58	273,22	81,10	43,09
203-1811	68,46	14,48	3,44	-	-	28,27	-	3,21	-	17,75	3,33	1,31	0,72
203-1812	103,39	14,26	5,78	-	-	47,88	-	5,62	-	28,07	3,71	1,78	1,00
204-0101	22,20	13,89	0,15	-	6,03	-	-	0,45	-	1,22	0,83	0,46	0,28
204-0102	28,37	13,89	0,15	-	11,51	-	-	0,89	-	1,44	0,97	0,49	0,28
204-0103	56,80	15,97	0,51	-	-	31,25	-	3,39	-	3,35	2,08	2,33	1,28
204-0104	96,99	15,75	0,59	-	-	65,52	-	7,14	-	4,25	2,84	3,74	2,05
204-0105	137,57	15,75	1,24	-	-	99,29	-	9,99	-	6,16	3,31	5,14	2,84
204-0106	258,41	15,97	3,00	-	-	202,61	-	22,21	-	11,17	4,15	3,45	1,92
204-0107	666,53	15,33	25,33	-	-	494,93	-	49,95	-	71,51	11,80	9,48	5,06

204-0108	1418,11	29,38	18,37	-	-	1144,08	-	99,90	-	109,51	13,81	16,87	9,11
204-0201	33,78	-	0,29	-	30,69	-	-	1,69	-	0,87	0,56	0,24	0,14
204-0202	31,77	-	0,29	-	-	28,22	-	1,69	-	1,08	0,70	0,49	0,28
204-0300	26,07	-	0,66	-	-	-	21,00	2,85	-	0,74	0,14	0,82	0,42
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
204-0400	11,03	-	0,29	-	-	-	8,63	1,34	-	0,49	0,14	0,28	0,14
204-0501	7,79	-	0,37	0,69	-	-	5,15	0,71	-	0,63	0,14	0,24	0,14
204-0502	3,93	-	0,22	0,69	-	-	2,07	0,36	-	0,42	0,14	0,17	0,14
204-0503	16,95	-	0,95	0,69	-	-	11,67	1,61	-	1,49	0,28	0,54	0,28
204-0600	23,68	3,85	1,32	1,13	-	-	13,04	1,78	-	1,75	0,23	0,81	0,47
204-0700	23,44	-	2,20	0,28	-	-	17,13	2,32	-	1,51	0,26	-	-
204-0801	24,32	-	0,44	-	-	-	21,15	-	-	0,52	0,14	2,21	1,25
204-0802	6,00	-	0,15	-	-	-	5,07	-	-	0,24	0,14	0,54	0,28
204-0900	2,70	-	0,07	-	-	-	2,15	-	-	0,24	0,14	0,24	0,14
204-1000	7,75	-	0,15	-	-	-	5,70	0,89	-	0,28	0,14	0,73	0,42
204-1201	13,93	-	0,59	5,84	-	-	4,45	0,71	-	0,89	0,14	1,45	0,83
204-1202	14,17	-	1,02	3,91	-	-	5,39	0,71	-	1,66	0,14	1,48	0,83
204-1300	17,29	-	2,78	0,13	-	-	8,35	1,25	-	3,81	0,14	0,97	0,55
204-1400	4,31	-	0,22	-	-	-	3,40	-	-	0,52	0,14	0,17	0,14
204-1500	0,71	-	0,07	-	-	-	0,47	-	-	0,17	0,12	-	-
204-1601	1,41	-	0,29	0,69	-	-	0,17	-	-	0,26	0,12	-	-
204-1602	1,71	-	0,37	0,69	-	-	0,25	-	-	0,40	0,12	-	-
204-1701	0,63	-	0,15	-	-	-	0,07	-	-	0,24	0,14	0,17	0,14
204-1702	1,13	-	0,15	-	-	-	0,44	0,09	-	0,28	0,14	0,17	0,14
204-1801	0,92	-	0,22	-	-	-	0,01	-	-	0,52	0,14	0,17	0,14

204-1802	1,14	-	0,22	0,69	-	-	0,02	-	-	0,21	0,12	-	-
204-1803	2,01	-	0,66	0,69	-	-	0,05	-	-	0,61	0,12	-	-
204-1900	19,65	-	2,27	12,94	-	-	-	-	-	1,94	0,42	2,50	1,39
204-2000	1,08	-	0,15	0,69	-	-	0,03	-	-	0,21	0,12	-	-
204-2100	1,28	-	0,37	0,54	-	-	0,02	-	-	0,35	0,12	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
204-2200	2,91	-	1,17	0,54	-	-	0,16	-	-	1,04	0,25	-	-
204-2300	1,12	-	0,22	0,69	-	-	-	-	-	0,21	0,12		
204-2500	16,18	4,84	4,03	-	-	-	2,73	0,36	-	3,55	0,36	0,67	0,36
204-2600	2,19	-	0,65	0,13	-	-	0,21	0,18	-	1,01	0,27	-	-
204-2700	3,52	-	0,07	0,13	-	-	2,73	0,36	-	0,23	0,13	-	-
204-2800	3,17	-	0,81	-	-	-	0,10	-	-	2,10	0,27	0,16	0,13
204-2900	1,49	-	0,15	0,13	-	-	0,76	0,18	-	0,27	0,13	-	-
204-4001	55,22	-	16,40	-	-	-	5,03	-	-	30,89	4,05	2,90	1,57
205-0101	46,78	13,72	0,73	0,69	-	23,69	-	2,59	-	4,50	2,74	0,86	0,55
205-0102	63,98	13,72	0,81	0,69	-	38,81	-	4,28	-	4,81	2,88	0,86	0,55
205-0201	103,33	15,75	1,17	0,69	-	70,56	-	7,23	-	6,70	3,94	1,23	0,79
205-0301	69,14	13,72	0,73	0,69	-	43,85	-	4,82	-	4,61	2,88	0,72	0,41
205-0401	3,86	-	0,07	0,69	-	-	0,91	1,78	-	0,24	0,14	0,17	0,14
205-0501	88,12	23,10	2,37	0,54	-	-	45,51	2,94	-	10,87	4,27	2,89	1,62
205-0502	104,72	37,32	2,27	0,97	-	-	45,51	2,94	-	12,31	5,10	3,40	1,87
205-0503	128,40	37,32	3,29	1,40	-	-	62,45	4,10	-	16,44	6,84	3,40	1,87
205-0504	168,82	37,32	4,54	1,94	-	-	90,94	5,89	-	23,47	9,70	4,72	2,61
205-0601	86,79	23,32	2,27	1,13	-	-	45,51	2,94	-	9,08	3,61	2,54	1,40
205-0602	115,19	22,88	4,39	0,69	-	-	62,45	4,10	-	17,18	6,75	3,50	1,94

205-0603	244,99	36,99	9,08	2,23	-	-	143,24	9,46	-	36,79	15,17	7,20	3,95
205-0701	85,79	13,25	3,95	0,69	-	48,89	-	1,16	-	16,39	7,02	1,46	0,80
205-0800	34,83	29,80	0,29	1,25	-	-	0,55	-	-	2,18	1,64	0,76	0,45
206-0101	74,19	29,80	2,27	4,40	-	24,19	-	2,77	-	7,23	1,64	3,53	1,94
206-0102	94,62	29,38	3,44	4,68	-	26,21	-	2,77	4,81	18,49	4,26	4,84	2,64
206-0103	119,57	34,50	3,66	4,84	-	31,75	-	4,55	9,87	25,34	6,56	5,06	2,76
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
206-0105	146,21	33,96	4,76	5,23	-	44,35	-	5,53	12,34	33,26	8,49	6,78	3,34
206-0115	74,62	30,24	1,90	4,40	-	24,19	-	2,50	-	8,15	3,48	3,24	1,81
206-0116	90,31	29,38	2,78	4,68	-	26,21	-	2,77	4,81	15,41	3,53	4,27	2,35
206-0117	113,20	34,50	3,37	4,84	-	31,75	-	3,66	9,87	20,58	4,49	4,63	2,59
206-0119	138,75	33,96	4,54	5,23	-	44,35	-	4,73	12,34	27,50	4,75	6,10	3,40
206-0201	60,21	15,54	2,12	2,73	-	21,17	-	1,87	-	14,17	4,66	2,61	1,40
206-0202	81,98	17,25	2,27	4,78	-	31,75	-	2,32	4,20	15,99	5,69	3,42	1,90
206-0203	92,08	16,98	2,85	6,03	-	40,32	-	3,48	0,99	17,73	5,77	3,70	2,04
206-0204	130,19	31,50	2,49	7,96	-	53,42	-	5,98	1,23	19,47	5,99	8,14	4,41
206-0205	157,25	32,90	2,78	9,84	-	66,02	-	6,96	1,73	27,17	10,20	9,85	5,43
206-0206	178,14	32,36	3,22	11,62	-	77,62	-	7,76	3,46	31,34	11,65	10,76	5,82
206-0216	55,32	15,54	1,39	3,17	-	21,17	-	2,05	0,25	9,18	3,11	2,57	1,40
206-0217	89,40	17,78	3,07	4,78	-	31,75	-	2,32	0,37	25,67	10,13	3,66	1,96
206-0218	118,60	17,52	5,49	6,03	-	40,32	-	6,60	0,62	36,76	14,54	5,26	2,80
206-0219	157,75	32,36	5,20	8,02	-	53,42	-	6,60	0,49	41,27	15,53	10,39	5,66
206-0220	224,61	35,04	9,00	9,84	-	66,02	-	6,60	0,99	82,47	32,24	14,65	7,71
206-0230	54,47	15,75	1,39	2,73	-	21,17	-	2,05	1,97	6,85	2,36	2,56	1,42
206-0231	63,21	15,54	2,27	2,76	-	21,67	-	2,14	1,97	13,94	4,66	2,92	1,55

206-0232	103,73	17,52	4,61	4,78	-	31,75	-	2,32	7,28	30,95	12,26	4,52	2,45
206-0233	116,07	17,52	5,05	6,03	-	40,32	-	3,57	5,43	33,30	13,14	4,85	2,63
206-0234	155,60	33,96	4,68	8,02	-	53,42	-	3,75	6,79	36,63	14,26	8,35	4,58
206-0235	168,82	33,96	4,83	8,49	-	56,95	-	5,80	10,24	38,93	15,11	9,62	5,26
206-0246	62,09	15,97	2,27	2,73	-	21,17	-	1,87	-	15,39	5,27	2,69	1,44
206-0247	83,37	17,25	2,49	4,78	-	31,75	-	2,32	4,20	17,12	6,21	3,46	1,90
206-0248	93,96	16,98	3,07	6,03	-	40,32	-	3,48	0,99	19,36	6,62	3,73	2,04
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
206-0249	136,61	33,42	2,64	8,02	-	53,42	-	5,98	1,23	23,98	8,86	8,62	4,85
206-0250	160,44	33,42	3,00	9,84	-	66,02	-	6,96	1,73	29,50	11,20	9,97	5,51
206-0251	181,64	33,42	3,37	11,62	-	77,62	-	7,76	3,46	33,43	12,87	10,06	6,02
206-0301	53,07	14,90	1,02	4,17	-	21,17	-	2,23	0,25	8,54	3,73	0,79	0,45
206-0302	59,36	14,69	1,98	4,37	-	21,72	-	2,59	0,25	12,80	3,7	0,87	0,44
206-0303	80,03	17,25	2,64	4,98	-	31,25	-	3,48	2,47	16,70	5,00	1,26	0,69
206-0304	93,53	16,98	5,05	4,98	-	34,78	-	3,48	2,84	23,91	5,77	1,51	0,85
206-0315	89,95	17,52	5,20	4,29	-	29,74	-	3,48	0,37	27,75	6,83	1,60	0,88
206-0316	110,72	17,25	6,73	5,73	-	39,82	-	3,48	0,37	35,71	8,80	1,63	0,86
206-0325	48,49	15,75	1,32	2,98	-	15,12	-	2,59	1,97	7,86	3,62	0,90	0,47
206-0326	59,19	15,75	1,54	4,17	-	21,17	-	3,48	1,97	10,04	4,57	1,07	0,63
206-0327	65,86	15,54	2,64	4,37	-	21,72	-	4,37	1,97	13,88	4,51	1,37	0,78
206-0328	92,39	17,78	3,95	4,98	-	31,25	-	5,08	5,92	21,76	5,51	1,67	0,89
206-0329	105,80	17,52	5,64	4,98	-	34,78	-	5,08	5,43	30,42	7,53	1,95	1,05
206-0337	53,71	14,90	1,10	4,17	-	21,17	-	2,23	0,25	9,10	4,02	0,79	0,45
206-0338	60,38	14,69	2,12	4,37	-	21,72	-	2,59	0,25	13,77	4,26	0,87	0,44
206-0339	81,30	17,25	2,78	4,98	-	31,25	-	3,48	2,47	17,83	5,36	1,26	0,69

206-0340	95,30	16,98	5,42	4,98	-	34,78	-	3,48	2,84	25,25	6,11	1,57	0,85
206-0401	72,22	33,42	1,90	4,01	-	-	8,90	2,68	-	19,82	8,19	1,49	0,84
206-0402	113,41	32,36	3,59	11,95	-	-	15,81	5,80	-	41,81	15,69	2,09	1,13
206-0410	73,50	33,42	2,05	4,01	-	-	8,90	2,77	-	20,86	8,52	1,49	0,84
206-0411	117,66	32,36	3,81	11,95	-	-	15,81	6,07	-	45,54	17,80	2,12	1,13
206-0501	156,62	35,56	5,42	27,90	-	-	24,67	6,24	-	51,39	23,65	5,44	3,02
206-0502	204,01	34,50	10,83	31,97	-	-	24,67	6,42	-	88,20	39,85	7,42	3,97
206-0503	271,74	33,96	20,64	38,05	-	-	51,36	7,23	-	110,04	49,58	10,46	5,60
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
206-0504	311,05	33,96	29,50	35,16	-	-	51,52	7,40	-	140,84	63,17	12,67	6,79
206-0601	262,19	34,50	10,25	34,47	-	-	69,08	7,94	-	96,65	43,82	9,30	5,00
206-0602	316,11	33,96	21,59	37,93	-	-	65,18	8,12	-	137,05	61,47	12,28	6,62
206-0603	575,60	33,96	47,80	67,79	-	-	145,97	11,69	-	245,70	110,20	22,69	11,89
206-0604	918,82	61,32	48,75	234,76	-	-	197,49	16,32	-	324,37	137,35	35,81	19,16
206-0605	1055,32	60,48	84,33	184,16	-	-	246,67	22,39	-	414,31	174,18	42,98	22,83
206-0700	183,00	33,96	11,13	-	-	67,03	-	6,33	0,86	55,07	21,56	8,62	4,75
206-0800	104,73	32,36	3,07	1,25	-	32,76	-	3,75	4,57	25,42	9,87	1,55	0,81
206-0901	212,06	31,50	15,81	4,99	-	46,37	-	5,98	0,49	96,43	39,85	10,49	5,67
206-0902	213,29	31,50	15,96	5,27	-	46,37	-	5,98	0,62	97,61	40,64	9,98	5,36
206-0903	217,75	34,50	12,74	6,26	-	46,37	-	5,98	0,62	101,58	44,51	9,70	5,18
206-0904	379,69	33,96	20,06	6,96	-	120,98	-	7,31	1,48	184,08	71,66	4,88	2,55
206-1001	139,42	33,96	5,93	10,83	-	37,04	-	4,10	1,23	39,18	14,94	7,15	3,91
206-1002	216,87	33,42	9,44	3,91	-	56,95	-	6,24	2,34	96,00	41,94	8,57	4,68
206-1003	350,66	32,36	17,13	12,94	-	73,08	-	6,87	1,36	194,02	72,65	12,90	6,95
206-1004	365,85	32,36	17,28	-	-	136,58	-	7,94	3,46	156,47	58,09	11,76	6,31

206-1005	320,93	41,67	32,57	0,54	-	-	85,09	11,15	-	104,62	39,86	45,29	24,31
207-0101	64,85	14,69	2,05	2,33	-	30,24	-	3,03	0,25	11,39	3,67	0,87	0,44
207-0102	81,87	17,25	1,68	3,17	-	42,84	-	3,39	0,12	12,44	4,49	0,98	0,52
207-0103	99,20	17,25	2,49	3,42	-	52,92	-	3,75	2,47	15,64	5,52	1,26	0,69
207-0104	111,85	16,98	3,22	5,42	-	56,95	-	5,08	1,23	21,46	6,45	1,51	0,85
207-0105	131,64	16,71	4,76	6,64	-	65,02	-	4,73	1,11	30,89	8,86	1,78	1,00
207-0106	280,35	16,98	6,37	7,82	-	164,30	-	15,25	2,22	65,08	10,19	2,33	1,19
207-0116	69,70	15,75	2,05	2,33	-	30,24	-	3,03	0,37	14,86	4,88	1,07	0,63
207-0117	101,85	17,78	2,71	3,42	-	52,92	-	4,10	0,62	18,95	5,87	1,35	0,71
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
207-0118	119,52	17,52	4,17	5,42	-	56,95	-	4,73	0,62	28,57	8,41	1,54	0,88
207-0119	137,19	17,25	4,32	6,64	-	65,02	-	4,73	0,62	36,74	10,70	1,87	1,04
207-0120	276,63	17,25	10,76	7,61	-	136,08	-	15,25	1,23	84,35	13,28	4,10	2,42
207-0121	513,54	33,42	26,21	8,77	-	216,72	-	33,09	2,71	186,72	28,74	5,90	2,84
207-0122	693,50	32,90	43,77	9,98	-	246,96	-	37,55	3,09	310,78	47,21	8,47	4,11
207-0132	59,37	15,75	1,02	2,00	-	29,64	-	2,50	0,37	7,28	2,52	0,81	0,47
207-0133	76,50	15,54	2,49	2,33	-	35,68	-	3,30	0,62	15,46	5,91	1,08	0,62
207-0134	95,55	18,05	1,68	3,17	-	51,00	-	4,01	1,73	14,70	5,42	1,21	0,72
207-0135	121,02	17,78	3,15	3,42	-	67,54	-	5,35	2,10	20,11	6,22	1,57	0,89
207-0136	139,70	17,78	3,95	4,68	-	77,11	-	6,24	2,34	25,98	7,65	1,62	0,89
207-0137	159,69	17,52	4,32	6,64	-	86,69	-	7,76	2,34	32,47	9,64	1,95	1,05
207-0147	52,89	15,75	0,73	2,00	-	23,69	-	2,41	0,37	7,32	3,31	0,62	0,32
207-0148	66,38	15,54	1,76	2,33	-	30,24	-	3,03	0,62	11,99	4,04	0,87	0,47
207-0149	84,64	18,32	1,17	3,17	-	42,84	-	3,30	1,73	13,12	5,31	0,99	0,55
207-0150	99,98	18,05	2,05	3,42	-	52,92	-	4,19	2,10	15,97	5,78	1,28	0,72

207-0151	112,01	17,78	2,42	4,68	-	56,45	-	4,73	2,34	22,24	6,93	1,37	0,71
207-0152	119,70	17,78	4,25	5,42	-	56,95	-	5,08	1,23	27,36	7,82	1,63	0,89
207-0153	1286,85	17,78	2,78	6,64	-	65,02	-	5,35	-	27,93	8,36	1,35	0,71
207-0154	302,62	16,98	8,34	7,82	-	164,30	-	15,25	2,22	84,78	13,24	2,93	1,53
207-0201	97,17	18,05	2,34	3,17	-	48,33	-	4,19	-	19,72	7,58	1,37	0,72
207-0202	152,32	17,51	6,88	3,42	-	73,58	-	8,30	-	40,08	9,29	2,54	1,40
207-0203	234,68	17,25	7,47	3,44	-	140,11	-	9,37	-	54,39	12,59	2,65	1,38
207-0213	201,59	17,52	4,54	3,44	-	140,11	-	4,19	1,36	28,81	7,53	1,62	0,88
207-0223	93,23	18,05	1,54	3,17	-	48,33	-	3,57	-	16,56	6,32	2,01	1,44
207-0224	141,69	17,52	4,68	3,42	-	73,58	-	5,80	-	34,81	9,11	1,88	1,05
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
207-0225	220,30	17,25	4,90	3,44	-	140,11	-	6,96	-	45,65	10,52	1,99	1,04
207-0301	71,36	15,54	1,54	0,69	-	33,42	-	2,94	1,48	14,67	6,06	1,08	0,62
207-0302	100,55	17,78	3,22	0,83	-	39,06	-	3,21	0,62	34,21	16,36	1,62	0,89
207-0303	144,46	17,78	3,59	1,52	-	78,12	-	3,84	1,73	36,00	17,25	1,88	1,07
207-0304	167,56	17,52	6,44	5,27	-	78,12	-	4,10	1,73	51,90	22,60	2,48	1,23
207-0305	174,45	17,52	4,98	3,48	-	87,70	-	4,55	2,34	51,43	26,46	2,45	1,40
207-0306	258,94	17,25	35,36	4,85	-	121,97	-	5,44	5,68	62,34	29,33	6,05	3,11
207-0316	68,04	15,54	0,95	0,69	-	33,42	-	2,94	1,48	12,12	4,97	0,90	0,47
207-0317	89,41	17,78	2,71	0,83	-	39,06	-	3,48	0,62	23,65	8,71	1,28	0,71
207-0318	131,72	17,78	2,34	1,52	-	78,12	-	4,10	1,73	24,65	9,07	1,48	0,71
207-0319	153,04	17,52	4,32	5,27	-	78,12	-	4,10	1,73	39,98	15,59	2,00	1,05
207-0320	159,82	17,52	3,29	3,48	-	87,70	-	4,55	1,73	39,55	18,75	2,00	1,05
207-0321	234,84	17,52	23,64	4,85	-	121,97	-	5,44	2,34	54,12	26,63	4,96	2,63
207-0401	143,31	18,05	3,29	8,20	-	85,18	-	7,49	2,47	16,54	3,97	2,09	1,08

207-0402	188,32	17,78	8,49	10,83	-	108,36	-	11,24	2,47	26,09	6,22	3,06	1,60
207-0403	194,16	17,52	8,56	11,95	-	108,36	-	11,24	4,69	28,83	6,83	3,01	1,58
207-0410	167,48	17,52	4,83	18,07	-	82,66	-	8,21	-	33,44	7,88	2,75	1,40
207-0415	143,73	17,52	4,32	5,27	-	73,08	-	6,51	3,83	31,20	7,36	2,00	1,05
207-0416	179,19	17,25	9,52	6,96	-	76,61	-	6,78	4,20	55,12	7,42	2,75	1,38
207-0417	269,70	16,98	11,27	14,71	-	132,55	-	13,74	5,92	71,07	9,34	3,46	1,70
207-0427	147,30	17,78	2,78	5,27	-	82,66	-	7,23	3,83	26,00	6,22	1,75	0,89
207-0423	178,91	17,25	6,37	6,96	-	86,69	-	8,21	4,20	46,81	7,07	2,42	1,21
207-0429	223,94	17,25	7,47	14,71	-	105,34	-	10,97	5,92	59,46	7,94	2,82	1,38
207-0500	87,91	18,05	5,27	-	-	42,84	-	3,30	1,11	15,72	5,60	1,62	0,90
207-0601	83,64	18,32	4,03	-	-	42,84	-	3,30	1,11	12,67	4,95	1,37	0,73
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
207-0602	93,91	17,78	6,44	-	-	42,84	-	3,30	1,11	20,80	7,29	1,64	0,89
208-0101	52,65	18,05	5,71	2,48	-	-	5,62	0,18	-	13,69	5,05	6,92	3,79
208-0102	175,05	17,52	8,34	4,19	-	108,36	-	6,69	-	15,41	5,43	14,54	7,83
208-0200	341,55	95,82	63,03	5,55	-	85,18	-	5,80	-	75,09	13,89	11,08	6,07
208-0300	717,23	22,64	150,65	4,45	-	266,11	-	18,73	-	129,95	15,02	24,70	13,49
208-0400	49,05	13,56	1,61	1,94	-	19,61	-	1,43	-	10,15	1,63	0,75	0,41
208-0501	63,54	15,54	2,64	-	-	32,26	-	2,23	0,49	7,24	1,71	3,14	1,71
208-0601	86,55	17,78	4,39	-	-	40,62	-	2,77	1,48	18,14	4,45	1,37	0,71
208-0602	135,41	17,52	8,20	-	-	70,06	-	4,82	1,48	31,03	5,78	2,30	1,23
208-0801	82,95	35,04	4,98	0,40	-	20,61	-	1,69	1,48	10,94	4,38	7,81	4,33
208-0802	141,36	33,96	16,03	3,32	-	37,04	-	2,94	2,71	28,62	7,30	16,74	9,17
208-0803	206,85	33,42	25,33	8,63	-	70,06	-	5,71	1,48	46,98	13,03	15,24	8,36
208-0902	311,45	50,13	33,53	-	-	130,03	-	10,35	1,48	60,61	15,87	25,32	13,70

208-1001	.128,58	34,50	11,49	-	-	44,35	-	4,64	1,48	23,78	10,52	8,34	4,66
208-1101	135,95	17,78	14,05	-	-	70,06	-	6,51	1,48	16,86	4,98	9,21	4,98
208-1201	41,46	13,89	0,22	-	-	24,09	-	1,61	-	0,94	0,42	0,71	0,42
208-1202	65,80	13,89	0,44	0,13	-	45,71	-	3,21	-	1,43	0,42	0,99	0,56
208-1203	94,10	13,89	0,29	-	-	72,58	-	4,82	-	1,26	0,42	1,26	0,69
208-1204	105,12	13,89	0,59	0,13	-	81,65	-	5,35	-	2,06	0,56	1,45	0,83
208-1209	65,70	13,89	0,44	-	-	45,71	-	3,21	-	1,46	0,42	0,99	0,56
208-1210	90,24	13,89	0,66	0,13	-	67,54	-	4,64	-	2,12	0,56	1,26	0,69
208-1215	37,19	13,89	0,44	-	-	19,25	-	1,61	-	1,46	0,42	0,54	0,28
208-1216	89,11	13,89	0,37	-	-	67,54	-	4,64	-	1,46	0,42	1,21	0,69
208-1303	56,33	13,89	0,66	0,13	-	-	37,78	0,36	-	2,00	0,42	1,51	0,83
208-1401	39,32	14,05	0,07	-	-	22,63	-	1,61	-	0,42	0,14	0,54	0,28
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
208-1402	56,99	14,05	0,07	-	-	39,06	-	2,68	-	0,37	0,14	0,76	0,42
208-1403	49,68	14,05	0,07	-	-	32,41	-	2,14	-	0,28	0,14	0,73	0,42
208-1501	70,36	15,97	0,88	-	-	45,71	-	3,21	-	3,49	0,80	1,10	0,64
208-1502	87,48	15,97	0,88	-	-	61,49	-	4,28	-	3,65	0,80	1,21	0,64
208-1600	71,78	15,33	2,78	0,13	-	35,28	-	2,32	0,85	11,68	1,84	3,40	1,84
209-0303	90,66	17,52	5,42	-	-	37,40	-	2,50	0,86	22,44	2,98	4,52	2,45
209-0501	88,90	18,05	3,59	-	-	47,38	-	4,73	0,86	12,95	7,76	1,34	0,72
209-0502	105,29	18,05	7,32	-	-	53,42	-	5,35	0,49	18,68	8,12	1,98	1,08
209-0503	139,58	18,05	7,39	-	-	80,14	-	6,69	2,34	22,64	11,73	2,33	1,26
209-0504	63,03	12,44	2,34	-	-	35,28	-	3,57	0,62	7,70	4,35	1,08	0,62
209-0601	105,40	17,78	10,83	-	-	47,38	-	4,01	1,48	21,69	8,18	2,23	1,24
209-0602	169,46	17,52	19,18	-	-	80,14	-	6,69	1,48	40,83	17,17	3,62	1,93

208-1502	87,48	15,97	0,88	-	-	61,49	-	4,28	-	3,65	0,80	1,21	0,64
208-1600	71,78	15,33	2,78	0,13	-	35,28	-	2,32	0,85	11,68	1,84	3,40	1,84
209-0303	90,66	17,52	5,42	-	-	37,40	-	2,50	0,86	22,44	2,98	4,52	2,45
209-0501	88,90	18,05	3,59	-	-	47,38	-	4,73	0,86	12,95	7,76	1,34	0,72
209-0502	105,29	18,05	7,32	-	-	53,42	-	5,35	0,49	18,68	8,12	1,98	1,08
209-0503	139,58	18,05	7,39	-	-	80,14	-	6,69	2,34	22,64	11,73	2,33	1,26
209-0504	63,03	12,44	2,34	-	-	35,28	-	3,57	0,62	7,70	4,35	1,08	0,62
209-0601	105,40	17,78	10,83	-	-	47,38	-	4,01	1,48	21,69	8,18	2,23	1,24
209-0602	169,46	17,52	19,18	-	-	80,14	-	6,69	1,48	40,83	17,17	3,62	1,93
209-0700	21,83	17,25	0,29	-	3,29	-	-	0,18	-	0,26	0,17	0,56	0,35
209-0800	45,33	18,32	1,54	0,40	-	13,96	-	1,07	0,49	7,20	3,85	2,35	1,28
209-1600	128,26	17,52	4,54	0,54	-	56,95	-	3,75	10,24	27,84	7,53	6,88	3,68
210-0101	53,16	13,72	2,56	1,52	-	24,14	-	1,78	-	8,45	4,53	0,99	0,55
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
210-0102	26,02	12,11	0,44	0,83	-	-	8,98	1,96	-	1,03	0,24	0,67	0,36
210-0201	95,37	16,98	5,20	2,48	47,68	-	-	2,85	-	14,94	3,57	5,24	2,89
210-0202	105,64	16,98	7,47	2,48	47,68	-	-	2,85	-	22,08	5,77	6,10	3,40
210-0203	140,73	16,45	14,64	9,04	-	35,99	-	2,68	2,71	52,64	20,73	6,58	2,47
210-0204	246,26	32,90	26,72	30,57	-	35,99	-	2,68	2,71	97,68	38,49	17,01	9,21
210-0205	116,87	16,71	10,03	5,14	-	35,99	-	2,68	2,71	36,49	14,54	7,12	3,84
210-0301	98,22	15,75	13,40	10,42	-	-	7,81	1,78	-	41,44	12,13	7,62	3,94
210-0302	93,97	18,05	4,76	8,63	39,13	-	-	2,50	1,97	13,31	3,79	5,62	3,07
210-0303	51,29	18,32	2,34	15,96	-	-	3,12	0,71	-	6,66	1,47	4,18	2,20
210-0304	70,59	18,05	3,66	26,09	-	-	5,85	1,25	-	9,40	1,44	6,29	3,43
210-0305	54,22	16,18	5,49	4,59	-	-	7,81	1,78	-	13,90	1,78	4,47	2,43

210-0401	82,84	16,18	4,47	2,76	39,13	-	-	2,50	1,97	11,08	1,62	4,75	2,59
210-0501	32,19	-	4,10	3,91	-	-	4,84	1,61	-	11,87	2,95	5,86	3,22
210-0502	35,61	-	4,10	3,91	-	-	4,84	1,61	-	11,69	2,91	9,46	5,17
210-0507	156,05	-	7,03	0,28	-	98,78	-	9,81	6,66	26,20	4,32	7,29	3,92
210-0508	179,54	-	15,30	0,13	-	98,78	-	9,81	6,66	38,57	4,91	10,29	5,56
210-0509	138,69	-	5,12	0,69	-	98,78	-	9,81	-	19,42	3,84	4,87	2,65
210-0515	222,70	-	35,87	1,13	-	-	78,06	11,42	-	74,46	11,88	21,76	11,62
210-0516	247,45	-	33,53	4,19	-	-	89,38	11,42	-	86,70	12,64	22,23	11,8
210-0601	1,21	-	0,07	0,97	-	-	-	-	-	0,17	0,12	-	-
210-0602	1,21	-	0,07	0,97	-	-	-	-	-	0,17	0,12	-	-
210-0701	1,21	-	0,07	0,97	-	-	-	-	-	0,17	0,12	-	-
210-0702	1,21	-	0,07	0,97	-	-	-	-	-	0,17	0,12	-	-
210-0801	33,48	13,08	2,20	0,54	-	-	7,49	1,52	-	7,73	2,88	0,92	0,52
210-0810	239,65	14,48	4,83	0,54	-	159,26	28,88	11,60	-	16,06	6,23	4,00	2,17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
210-0820	8,06	-	0,51	2,23	-	-	1,03	0,18	-	2,38	1,11	1,73	0,99
210-0830	20,06	-	1,83	2,23	-	-	6,17	1,25	-	6,58	2,57	2,00	1,10
210-0901	7,15	-	0,73	1,13	-	-	-	-	-	2,62	1,10	2,67	1,47
210-0902	7,69	-	0,88	1,13	-	-	-	-	-	2,80	1,10	2,88	1,59
210-1001	12,71	-	0,66	1,94	-	-	5,82	1,25	-	1,90	0,86	1,14	0,62
210-1002	50,86	17,52	1,46	1,94	-	-	15,46	3,21	-	7,51	4,03	3,76	2,10
210-1100	13,82	-	0,29	1,94	-	-	7,77	1,61	-	0,90	0,37	1,31	0,74
210-1201	3,06	-	0,15	1,66	-	-	0,66	0,18	-	0,26	0,12	0,15	0,12
210-1207	2,93	-	0,07	1,66	-	-	0,66	0,18	-	0,21	0,12	0,15	0,12
210-1208	3,60	-	0,15	1,66	-	-	1,20	0,18	-	0,26	0,12	0,15	0,12

210-1209	5,37	-	0,29	1,66	-	-	2,25	0,36	-	0,63	0,25	0,17	0,12
210-1215	9,35	-	0,29	1,66	-	-	5,54	0,71	-	0,89	0,37	0,26	0,12
210-1220	10,54	-	0,29	1,66	-	-	6,60	0,89	-	0,84	0,37	0,26	0,12
210-1221	14,29	-	0,59	1,66	-	-	9,02	1,25	-	1,31	0,37	0,46	0,25
210-1222	13,16	-	0,15	1,66	-	-	9,02	1,25	-	0,65	0,37	0,43	0,25
210-1223	43,37	-	0,29	1,66	-	-	34,35	4,82	-	0,90	0,37	1,35	0,74
210-1301	5,73	-	0,37	1,66	-	-	2,26	0,36	-	0,91	0,37	0,17	0,12
210-1302	15,52	-	0,73	1,66	-	-	9,60	1,43	-	1,47	0,37	0,63	0,37
210-1303	24,42	-	0,81	1,66	-	-	17,17	2,32	-	1,64	0,37	0,82	0,49
210-1401	5,80	-	0,07	1,66	-	-	3,15	0,54	-	0,21	0,12	0,17	0,12
210-1402	12,64	-	0,07	1,66	-	-	9,02	1,25	-	0,21	0,12	0,43	0,25
210-1500	39,07	25,84	3,07	0,28	-	-	2,50	0,54	-	5,86	1,16	0,98	0,52
210-1600	106,05	27,44	7,91	0,54	39,40	-	4,41	3,39	-	15,74	3,70	7,23	3,98
211-0201	63,24	17,78	8,49	-	-	-	16,08	1,61	-	13,66	1,42	5,62	2,84
211-0210	218,13	30,66	13,03	1,83	-	85,68	-	8,21	8,51	59,44	1,99	10,77	5,83
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
211-0300	121,32	14,90	1,24	2,23	-	84,67	-	5,71	5,18	5,75	1,79	1,64	0,89
211-0401	34,69	12,92	3,07	2,08	-	-	1,21	0,36	-	13,85	4,01	1,20	0,13
211-0501	18,52	12,11	0,44	-	-	-	2,34	0,54	-	1,79	0,85	1,30	0,73
211-0601	2,44	-	0,07	0,28	-	-	1,03	0,18	-	0,71	0,62	0,17	0,12
211-0602	4,36	-	0,07	0,28	-	-	1,93	0,36	-	1,46	1,37	0,26	0,12
211-0603	10,57	-	0,5	0,28	-	-	4,37	0,89	-	4,26	3,98	0,62	0,37
211-0700	158,44	79,31	6,44	0,28	-	-	5,31	0,89	-	58,46	10,76	7,75	4,19
211-0810	14,97	12,44	0,15	-	-	-	0,78	0,36	-	0,81	0,50	0,43	0,25
211-0811	16,44	12,33	0,37	-	-	-	1,13	0,54	-	1,61	0,62	0,46	0,25

211-0812	17,75	12,33	0,37	-	-	-	2,41	1,07	-	1,11	0,49	0,46	0,25
211-0813	21,32	12,33	0,44	-	-	-	5,00	1,43	-	1,46	0,62	0,66	0,37
211-0814	24,06	12,33	0,66	-	-	-	6,83	1,43	-	2,13	0,86	0,68	0,37
211-0816	27,81	12,33	0,88	-	-	-	9,10	1,96	-	2,69	1,11	0,85	0,49
211-0901	13,78	12,44	0,07	-	-	-	0,31	0,18	-	0,35	0,25	0,43	0,25
211-0902	15,39	12,44	0,15	0,40	-	-	0,78	0,54	-	0,65	0,37	0,43	0,25
211-0903	16,27	12,33,	0,37	-	-	-	1,29	0,54	-	1,28	0,49	0,46	0,25.
211-0904	26,72	12,33	1,10	-	-	-	6,95	2,50	-	2,99	0,86	0,85	0,49
212-0101	93,75	28,96	0,95	3,19	50,31	-	-	2,85	1,85	4,05	0,43	1,59	0,88
212-0102	93,43	29,38	0,95	1,94	50,31	-	-	2,85	1,85	4,61	0,44	1,54	0,88
212-0201	78,49	17,78	1,90	1,94	-	36,29	-	3,84	2,10	13,36	4,80	1,28	0,71
212-0202	91,68	17,52	2,12	1,94	-	46,37	-	4,91	2,96	14,24	5,61	1,62	0,88
212-0301	23,34	15,97	0,22	0,97	-	-	-	-	-	5,84	4,95	0,34	0,16
212-0302	24,15	16,18	0,22	-	-	-	-	-	-	7,45	6,63	0,30	0,16
212-0400	112,76	17,52	6,08	1,40	-	58,46	-	3,92	1,11	22,39	9,29	1,88	1,05
212-0600	125,21	13,25	2,56	0,40	94,80	-	-	5,35	-	6,98	1,33	1,87	1,06
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
212-0701	5,25	-	0,29	-	-	-	-	-	-	4,77	4,37	0,19	0,16
212-0702	8,46	-	0,81	-	-	-	-	-	-	7,35	6,31	0,30	0,16
212-0703	10,60	-	0,95	-	-	-	-	-	-	9,04	7,77	0,61	0,32
212-0710	11,34	-	0,73	1,83	-	-	-	-	1,11	7,09	6,15	0,58	0,32
212-0711	16,66	-	1,02	2,23	-	-	-	-	2,71	9,28	7,93	1,42	0,81
212-0712	35,65	-	2,85	4,99	-	-	-	0,36	-	24,56	17,80	2,89	1,62
212-0801	124,70	17,52	4,98	1,66	-	60,48	-	7,67	4,07	21,21	8,94	7,11	3,85
212-0802	147,78	17,25	5,20	1,94	-	75,60	-	7,67	4,32	24,02	9,14	11,78	6,38

21 2-0803	160,53.	17,52	5,49	3,74	-	95,76	-	7,67	4,32	23,69	9,29	2,34	1,23
212-0901	34,71	13,56	0,81	-	-	15,12	-	1,52	-	3,00	1,36	0,70	0,41
212-0906	47,06	15,33	1,10	-	-	23,18	-	1,69	0,12	4,84	2,15	0,80	0,46
212-0907	60,81	18,05	2,20	-	-	28,22	.	1,87	1,48	7,99	2,71	1,00	0,54
212-0908	71,87	17,78	4,68	-	-	31,75	-	2,05	1,48	13,03	3,20	1,10	0,53
212-0910	95,14	18,05	4,76	2,48	-	52,92	-	3,84	2,10	9,36	3,25	1,63	0,90
212-0911	123,54	18,05	7,32	3,74	-	72,07	-	4,01	3,83	13,39	4,87	1,13	0,18
212-1101	76,42	35,04	3,73	-	-	19,56	-	1,87	-	14,68	5,43	1,54	0,88
212-1102	49,68	18,32	2,05	-	-	16,63	-	1,87	-	9,90	3,48	0,91	0,55
212-1103	50,69	18,32	2,05	-	-	17,64	-	1,87	-	9,90	3,48	0,91	0,55
212-1200	117,55	16,18	1,02	77,37	-	12,35	-	1,25	-	5,56	2,27	3,82	2,10
212-1301	195,11	30,24	2,78	127,91	-	12,35	-	1,25	-	14,24	4,69	6,34	3,48
212-1302	255,60	30,24	1,54	191,12	-	12,35	-	1,25	-	10,05	4,99	9,05	4,99
212-1303	186,31	30,66	1,32	127,91	-	12,35	-	1,25	-	6,48	4,75	6,34	3 53
212-1304	280,38	34,50	54,61	0,13	-	74,59	-	8,74	6,91	93,13	24,15	7,77	3,97
212-1306	76,45	15,54	7,61	1,40	-	17,14	-	1,78	0,86	30,45	7,30	1,67	0,93
212-1309	288,58	35,04	42,38	0,54	-	110,88	-	12,67	10,24	69,20	15,94	7,63	4,03
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
212-1310	233,65	33,42	39,82	2,23	-	66,53	-	8,12	7,53	69,26	15,21	6,74	3,68
212-1312	74,04	15,54	6,44	1,40	-	18,14	-	2,05	-	29,04	9,17	1,43	0,78
212-1400	35,58	15,75	1,10	0,13	-	8,06	-	0,89	-	9,08	4,25	0,57	0,32
212-1500	138,63	13,89	5,42	0,83	-	86,69	-	9,81	-	19,93	7,08	2,06	1,11
212-1601	80,10	13,41	1,17	1,94	50,31	-	-	3,84	0,37	7,82	3,35	1,24	0,67
212-1700	71,59	15,54	6,81	0,28	- -	16,13	-	1,78	2,47	27,15	8,86	1,43	0,78
212-1801	72,32	14,90	5,71	-	-	18,35	-	1,78	2,34	27,87	8,49	1,37	0,75

212-1802	92,08	13,41	5,42	1,94	-	39,61	-	3,48	0,86	25,84	7,51	1,52	0,80
212-1901	78,13	14,69	1,61	-	50,31	-	-	2,85	1,23	3,72	1,03	3,72	2,06
212-1902	238,73	13,89	6,44	1,94	-	154,22	-	10,53	1,23	41,00	15,56	9,48	5,14
212-2000	66,15	17,52	4,17	0,13	-	17,99	-	1,43	0,62	23,07	8,94	1,22	0,70
212-2100	124,86	27,78	13,47	3,91	-	-	38,09	-	1,60	30,24	10,70	9,77	4,86
212-2201	135,03	17,52	10,69	-	-	56,45	-	6,33	0,25	41,45	19,45	2,34	1,23
212-2205	243,20	17,78	54,29	7,14	-	41,28	-	4,60	1,59	104,79	2,84	11,73	3,73
213-0100	170,39	30,66	5,20	2,23	-	79,13	-	7,40	15,92	27,12	8,58	2,73	1,53
0213-0200	189,48	30,66	42,90	3,06	-	-	18,03	5,08	5,43	77,73	26,21	6,59	3,53
213-0400	91,19	17,78	2,20	1,52	-	37,80	-	4,01	1,60	25,00	9,42	1,28	0,71
213-0501	91,24	28,52	5,49	0,13	30,69	-	-	1,69	-	22,97	7,56	1,75	1,00
213-0502	162,11	32,90	8,34	0,40	-	76,61	-	7,67	3,46	29,99	12,67	2,74	1,48
213-0503	73,80	29,38	1,68	0,13	30,69	-	-	1,69	-	8,93	3,97	1,30	0,73
213-0601	37,85	13,25	1,83	2,92	-	-	3,02	0,36	-	12,63	4,37	3,84	2,12
21 3-0701	201,86	36,10	21,30	3,06	-	72,07	-	9,99	-	55,52	20,76	3,82	1,44
213-0702	247,29	36,10	36,53	4,45	-	72,07	-	9,99	-	82,83	28,34		1,99
213-0800	124,65	33,42	12,52	1,66	-	-	13,62	5,71	21,72	32,89	13,20	3,11	1,67
213-0901	269,57	52,56	29,72	1,52	-	48,89	-	5,08	2,71	123,91	38,72	5,18	2,45
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
213-1001	90,43	15,33	4,98	2,37	34,52	-	-	2,68	1,85	27,27	10,27	1,43	0,77
213-1002	199,37	15,54	19,25	1,25	-	79,13	-	10,44	15,92	54,06	18,18	3,78	2,02
213-1100	134,30	32,36	4,10	0,83	-	43,85	-	4,37	-	47,26	17,96	1,53	0,81
213-1201	135,35	36,10	8,34	1,52	-	36,79	-	3,84	-	46,70	18,05	2,06	1,08
213-1202	207,71	35,56	16,69	0,83	-	65,52	-	9,90	5,06	69,00	26,85	5,15	2,67
213-1300	105,25	31,50	5,71	1,40	45,48	-	-	3,66	-	15,48	8,03	2,02	1,10

213-1400	90,87	15,12	5,49	0,40	-	22,18	-	2,59	2,22	41,45	15,57	1,42	0,76
213-1500	145,63	30,24	8,13	-	-	51,41	-	5,44	-	48,13	19,20	2,28	1,21
213-1600	229,47	17,25	24,60	1,66	-	43,34	-	5,44	-	127,91	40,19	9,27	3,11
213-1702	1,66	-	0,29	0,13	-	-	-	-	-	1,05	0,16	0,19	0,16
213-1800	9,93	-	4,17	-	-	-	-	-	-	4,07	0,65	1,69	0,97
213-1901	73,57	26,82	1,61	0,54	-	19,66	-	1,69	6,91	10,53	3,49	5,81	3,22
213-2001	123,38	49,35	4,61	0,83	-	38,81	-	4,19	-	23,46	8,39	2,13	1,15
213-2100	34,95	0,81	5,12	0,69	-	-	4,02	0,98	3,46	19,02	7,93	0,85	0,49
213-2200	681,55	50,94	83,37	0,40	-	64,51	-	7,58	35,05	427,82	118,35	11,88	5,43
213-2300	756,24	67,92	91,57	0,40	-	64,51	-	7,40	35,05	477,80	137,54	11,59	5,26
213-2400	452,57	90,72	36,09	2,37	-	78,12	-	8,03	-	229,75	68,80	7,49	4,08
213-2501	0,88	-	0,07	-	-	-	-	-	-	0,65	0,13	0,16	0,13
213-2601	3,79	-	0,88	-	-	-	-	-	-	2,64	0,40	0,27	0,13
213-2701	146,33	28,10	9,66	-	-	58,46	-	5,35	-	28,03	8,57	16,73	8,99
213-2801	244,74	28,10	9,44	-	-	118,44	-	11,60	-	55,23	18,12	21,93	10,40
213-2802	258,82	28,10	13,91	-	-	132,55	-	13,38	-	49,00	19,25	21,88	11,80
213-2803	352,07	28,10	14,20	-	-	201,60	-	18,73	-	68,59	23,46	20,85	13,49
214-0101	98,06	17,78	5,05	3,19	-	37,80	-	4,19	1,48	23,78	3,91	4,79	2,49
214-0102	98,67	17,78	4,39	3,74	-	40,32	-	4,55	1,97	21,23	3,91	4,69	2,49
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
214-0103	108,69	17,78	4,03	5,55	-	49,39	-	5,53	1,97	19,62	3,91	4,82	2,49
214-0110	117,26	17,52	5,20	1,66	-	55,44	-	6,24	1,48	24,37	3,85	5,35	2,80
214-0201	69,21	17,52	3,95	4,31	-	-	10,93	2,41	-	23,06	3,85	7,03	3,68
214-0202	83,62	17,25	6,59	3,91	-	-	10,93	2,41	-	33,91	4,83	8,62	4,49
214-0301	108,14	17,52	4,98	5,70	-	31,85	3,90	5,53	1,97	27,77	4,56	8,92	4,73

214-0310	79,87	17,25	4,61	5,97	-	-	6,64	1,25	1,97	26,85	4,31	15,33	8,11
214-0311	118,93	16,98	8,64	12,64	-	-	8,59	1,61	1,97	46,73	4,41	21,77	11,38
214-0401	18,80	5,78	0,88	-	-	-	7,81	1,43	-	2,29	0,35	0,61	0,35
214-0406	22,62	5,69	1,61	-	-	-	8,59	1,61	-	4,43	0,86	0,64	0,35
214-0411	71,09	5,51	3,81	-	-	-	28,49	5,35	-	26,36	18,72	1,57	0,84
214-0501	22,73	-	0,51	-	-	12,85	-	6,24	-	2,50	1,29	0,63	0,32
214-0502	42,05	-	0,88	-	-	25,70	-	11,60	-	2,76	1,29	1,11	0,65
214-0503	57,88	-	1,10	-	-	40,32	-	11,60	-	3,39	1,46	1,47	0,81
214-0504	69,22	-	1,61	-	-	49,39	-	11,60	-	4,66	1,78	1,96	1,13
214-0506	99,10	-	2,49	-	-	-	-	11,60	-	6,96	2,59	2,98	1,94
214-0511	162,98	53,34	8,49	1,13	-	-	20,30	5,89	-	55,26	11,38	18,57	10,13
214-0601	201,67	30,24	22,25	-	-	41,13	25,21	8,56	4,94	54,57	9,83	14,77	8,01
214-0602	67,08	16,18	5,49	3,74	-	-	16,78	3,57	-	19,77	4,53	1,55	0,81
214-0603	190,29	30,24	15,37	-	-	41,13	25,21	8,56	4,94	52,22	9,22	12,62	6,96
214-0604	74,60	15,97	8,42	4,31	-	-	10,93	2,32	-	30,83	4,95	1,82	0,96
214-0605	301,76	29,38	42,38	-	-	41,13	25,21	8,56	0,49	133,22	14,40	21,39	11,46
214-0610	204,17	32,36	25,99	-	-	41,13	19,36	7,14	-	63,11	11,16	15,08	8,09
214-0611	326,95	31,94	59,00	-	-	41,13	25,21	8,38	0,49	133,56	15,65	27,24	14,53
214-0620	190,11	29,80	18,67	-	-	41,13	19,36	6,78	-	61,93	9,98	12,44	6,71
214-0621	93,07	15,75	12,44	4,19	-	-	10,93	2,32	-	44,78	8,35	2,66	1,42
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
214-0701	119,80	32,90	3,88	2,65	-	35,99	-	2,68	1,48	31,22	8,39	9,00	4,94
214-0702	149,92	31,94	8,42	2,08	-	35,99	-	2,68	4,32	57,33	10,06	7,16	3,83
214-0901	33,03	10,99	0,59	2,37	-	-	9,45	0,89	-	7,96	1,43	0,78	0,44
214-1000	125,88	17,25	7,25	5,44	-	42,13	-	2,85	-	41,98	5,35	8,98	4,14

214-1100	235,79	34,50	26,21	-	-	-	33,49	-	19,74	97,38	16,91	24,47	11,90
214-1200	230,76	16,71	54,83	-	-	-	12,72	-	31,34	77,78	13,03	37,38	19,05
214-1300	116,69	17,25	14,20	15,16	-	-	7,73	-	7,16	40,53	6,73	14,66	7,59
214-1400	112,10	35,04	7,83	6,39	-	3,07	14,17	2,14	-	37,67	6,13	5,79	2,63
215-0101	98,82	11,77	5,49	-	-	60,48	-	5,08	-	14,28	3,88	1,72	0,94
215-0102	180,86	12,92	7,47	-	-	126,00	-	10,70	-	20,50	6,33	3,27	1,81
215-0103	273,14	12,92	9,59	-	-	204,12	-	16,06	-	26,20	7,62	4,25	2,33
215-0201	82,44	13,41	2,64	0,83	-	55,44	-	3,92	-	4,76	1,21	1,44	0,80
215-0202	77,21	15,33	3,15	-	-	40,62	-	4,28	-	9,94	2,30	3,89	2,15
215-0301	91,51	13,25	3,22	0,83	-	60,48	-	4,28	-	7,93	1,86	1,52	0,80
215-0302	108,82	14,90	8,56	-	-	50,40	-	3,57	-	25,42	4,32	5,97	3,28
215-0400	431,08	78,75	8,93	2,48	25,76	249,48	-	19,45	-	39,90	3,15	6,33	3,47
215-0500	267,04	44,70	29,28	-	-	95,26	-	6,78	-	76,52	14,75	14,50	7,90
215-0501	478,75	61,32	24,81	-	-	257,04	-	18,73	-	76,91	15,18	39,94	21,62
215-0503	498,43	61,32	31,18	-	-	257,04	-	18,73	-	78,60	15,18	51,56	27,90
215-0601	970,03	62,	73,05	-	-	504,00	-	36,57	-	213,47	28,75	80,78	43,20
215-0701	82,40	17,52	4,32	2,38	-	27,27	-	3,21	0,37	23,51	8,41	3,82	2,10
215-0702	105,49	17,52	4,98	3,09	-	45,26	-	3,21	0,62	26,61	9,29	4,20	2,28
215-0703	113,69	17,25-	4,68	3,36	-	49,39	-	3,57	0,62	30,01	9,32	4,81	2,59
215-0704	276,02	16,71	24,81	6,39	-	107,86	-	7,85	1,36	99,08	11,36	11,96	6,02
215-0705	348,90	16,71	21,96	10,64	-	179,93	-	12,49	2,22	99,25	11,53	5,70	2,84
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
215-0801	38,14	17,78	4,76	-	-	-	-	-	-	14,32	1,78	1,28	0,71
215-0802	185,36	16,98	6,73	-	12,89	-	-	6,60	-	39,04	6,28	3,12	1,70
2 5-0901	76,13	29,38	1,02	10,58	24,61	-	-	1,69	-	7,03	4,55	1,82	1,03

215-0902	108,57	28,96	3,95	18,33	-	35,78	-	2,85	-	16,41	5,65	2,29	1,30
215-0903	156,52	35,04	4,47	24,46	-	64,51	-	5,08	-	19,83	7,71	3,13	1,75
215-0904	217,27	33,96	10,76	30,15	-	90,72	-	7,23	-	40,38	11,38	4,07	2,21
215-1101	45,38	29,38	1,54	-	7,29	-	-	0,54	-	5,61	1,47	1,02	0,59
215-1102	47,27	29,38	2,27	-	6,14	-	-	0,36	-	8,07	1,91	1,05	0,59
215-1103	95,03	32,90	8,05	-	24,06	-	-	1,43	-	26,77	5,26	1,82	0,99
215-1104	79,01	33,42	4,32	-	24,06	-	-	1,43	-	14,21	2,51	1,57	0,84
215-1105	124,87	36,10	9,66	-	59,68	-	-	2,32	-	33,16	7,04	3,95	2,53
215-1201	115,42	32,90	8,49	11,52	25,21	-	-	1,52	-	33,06	10,03	2,72	1,48
215-1202	159,35	31,94	14,05	18,33	-	36,79	-	2,85	-	51,81	13,89	3,58	1,92
215-1203	174,48	31,94	15,88	24,46	-	36,73	-	2,85	-	58,63	15,65	3,93	2,08
215-1204	242,32	50,94	18,30	30,15	-	60,48	-	4,82	-	72,02	22,24	5,61	3,06
215-1205	279,58	50,94	20,28	51,95	-	64,01	-	5,08	-	80,90	25,98	6,42	3,57
215-1301	34,25	11,77	3,66	0,28	-	-	3,59	-	1,36	11;04	1,06	2,55	1,41
215-1302	52,98	11,66	6,22	0,54	-	-	7,85	-	3,58	19,08	2,22	4,05	2,22
215-1303	214,43	14,26	50,58	0,54	-	-	7,88	-	3,58	117,54	7,27	20,05	10,70
215-1501	106,02	17,52	3,29	17,09	46,42	-	-	2,68	-	8,15	2,10	10,87	5,96
215-1502	126,78	17,52	4,25	17,09	61,92	-	-	3,75	-	10,05	2,10	12,20	6,66
215-1503	105,92	17,78	7,03	18,75	-	30,84	-	2,14	-	17,96	3,73	11,42	5,87
215-1504	227,88	16,71	38,28	17,09	-	41,63	-	3,03	-	82,12	11,20	29,02	14,54
215-1600	78,47	14,90	10,25	-	-	25,70	-	1,78	-	23,71	2,09	2,13	1,19
215-1700	17,09	13,56	1,24	-	-	-	-	-	-	1,04	0,14	1,25	0,68
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
215-1801	316,54	-	4,47	-	11,73	257,04	-	19,18	-	10,72	1,06	13,40	7,69
215-1802	362,05	-	4,54	-	11,73	297,36	-	22,30	-	10,93	1,06	15,19	8,75

215-1803	377,24	-	4,61	-	11,73	310,97	-	22,75	-	11,04	1,06	16,14	9,28
215-1804	329,66	-	4,68	-	11,73	266,11	-	21,85	-	11,23	1,06	14,06	8,08
215-2001	134,37	16,71	2,05	4,59	-	92,74	-	6,60	-	9,57	2,01	2,11	1,17
215-2002	172,18	16,45	3,37	5,84	-	118,44	-	8,56	-	17,03	3,45	2,49	1,32
215-2100	115,16	18,05	1,68	-	-	76,36	-	5,53	-	11,91	5,23	1,63	0,90
215-2201	66,06	13,25	2,56	-	-	32,76	-	4,01	0,37	12,12	5,30	0,99	0,53
215-2202	98,48	17,78	3,15	-	-	52,92	-	5,71	0,49	17,11	7,65	1,32	0,71
215-2203	123,57	17,52	4,90	-	-	68,54	-	7,40	0,74	22,82	7,88	1,65	0,88
215-2204	221,54	17,52	17,35	-	-	106,85	-	11,15	1,23	64,22	11,39	3,22	1,23
215-2205	277,90	17,25	27,89	-	-	110,88	-	12,04	1,23	104,51	19,32	4,10	1,55
215-2301	38,46	13,41	1,17	-	-	15,62	-	1,78	-	5,79	2,55	0,69	0,40
215-2302	51,70	13,41	0,95	-	-	27,22	-	3,03	-	6,35	2,68	0,74	0,40
215-2303	59,08	15,54	1,24	-	-	30,24	-	3,30	-	7,95	3,42	0,81	0,47
215-2304	104,57	17,78	3,22	-	-	60,48	-	6,78	-	14,74	4,98	1,57	0,89
215-2305	156,12	17,52	4,68	3,48	-	90,72	-	13,65	1,11	22,72	7,01	2,24	1,23
215-2401	101,99	15,75	3,44	8,20	47,68	-	-	5,08	-	20,11	6,93	1,73	0,95
215-2402	115,25	16,98	3,95	10,83	-	51,41	-	6,51	-	23,63	8,32	1,94	1,02
215-2403	218,37	17,25	9,96	16,65	-	100,80	-	11,51	-	58,57	10,87	3,63	1,90
215-2404	248,70	17,25	10,17	20,15	-	123,48	-	13,65	-	60,18	11,21	3,82	1,90
215-2500	182,71	17,25	5,93	-	-	110,88	-	12,49	-	33,61	9,83	2,55	1,38
215-2600	79,64	14,69	5,93	1,50	-	17,99	-	1,69	0,37	36,31	8,81	1,16	0,59
215-2701	96,05	15,75	0,29	-	-	65,52	-	7,23	-	3,31	2,52	3,95	2,21
215-2702	133,41	15,54	1,02	-	-	95,26	-	10,70	-	5,56	2,80	5,33	2,95
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
215-2703	353,07	33,42	2,56	-	-	284,26	-	17,04	-	11,24	4,34	4,55	2,51

215-2704	620,68	32,90	6,66	-	-	504,00	-	41,30	-	27,45	9,38	8,37	4,61
215-2800	111,73	13,56	3,15	5,29	-	72,07	-	6,69	-	9,29	3,39	1,68	0,95
215-2900	376,47	14,26	33,01	10,34	-	213,19	-	19,18	-	79,23	16,68	7,26	3,85
215-3000	347,54	14,48	20,86	10,34	-	213,19	-	19,18	-	63,81	14,05	5,68	3,04
215-3101	50,62	18,05	1,54	-	-	21,57	-	1,78	-	6,74	2,53	0,94	0,54
215-3102	53,15	18,05	2,12	-	-	21,52	-	1,78	0,25	8,43	2,71	1,00	0,54
215-3200	209,00	31,50	45,68	-	-	57,96	-	4,10	-	62,68	6,46	7,08	3,78
216-0100	49,43	14,90	2,05	1,66	-	16,98	-	1,61	-	11,38	4,17	0,85	0,45
216-0201	84,62	14,48	6,22	0,54	-	34,42	-	2,85	-	24,52	5,36	1,59	0,87
216-0202	51,98	15,97	1,10	1,94	-	26,71	-	1,78	-	3,60	1,12	0,88	0,48
216-0301	90,00	17,25	3,73	0,69	-	38,56	-	3,39	-	22,29	6,04	4,09	2,24
216-0401	65,55	14,90	2,05	1,25	-	30,34	-	2,94	1,60	9,24	3,13	3,23	1,79
216-0402	81,81	14,90	1,32	0,97	47,51	-	-	3,66	1,60	8,30	2,83	3,55	1,94
216-0501	112,58	14,69	3,59	0,13	-	67,03	-	6,24	1,48	14,58	3,67	4,84	2,64
216-0601	106,96	14,48	4,47	1,25	-	52,92	-	5,71	-	23,54	5,94	4,59	2,46
216-0701	120,52	16,98	9,37	1,40	-	56,45	-	5,71	-	28,37	7,64	2,24	1,19
216-0801	98,18	17,25	3,07	1,40	-	39,82	-	4,55	7,03	20,93	5,35	4,13	2,24
216-0901	118,87	16,98	3,29	3,74	-	55,44	-	5,53	2,10	30,20	7,98	1,59	0,85
216-1001	83,14	17,25	2,42	2,37	-	36,29	-	4,01	-	17,34	4,83	3,46	1,90
216-1002	99,73	16,98	2,78	3,06	-	44,35	-	4,91	-	23,87	5,09	3,78	2,04
217-0101	23,88	-	3,95	12,51	-	-	-	-	-	4,72	1,06	2,70	1,33
217-0102	41,67	-	10,32	15,41	-	-	-	-	-	10,74	1,19	5,20	2,65
217-0103	350,71	32,36	37,26	17,78	-	107,86	-	7,31	-	126,67	11,49	21,47	11,49
217-0104	20,94	-	3,81	10,83	-	-	-	-	-	4,45	1,00	1,85	1,12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

217-0201	85,71	14,48	9,52	0,97	39,13	-	-	2,32	-	13,18	1,74	6,11	3,33
217-0202	139,49	16,71	7,61	0,69	78,36	-	-	4,46	2,47	22,15	3,51	7,04	3,84
217-0300	70,26	14,69	2,27	1,13	39,13	-	-	2,32	-	7,21	1,62	3,51	1,91
217-0400	151,27	16,45	20,79	9,29	-	53,93	-	3,75	-	35,43	5,43	11,63	6,25
217-0500	3,80	-	0,59	0,54	-	-	-	-	-	2,40	0,93	0,27	0,13
217-0601	7,73	-	2,71	0,54	-	-	-	-	-	3,46	0,98	1,02	0,56
217-0602	12,01	-	4,17	1,13	-	-	-	-	-	5,14	1,26	1,57	0,84
217-0900	140,59	16,45	9,59	1,94	-	60,13	-	7,49	-	38,01	4,77	6,98	3,78
217-1000	145,04	16,45	7,83	-	-	56,45	-	6,24	3,95	48,01	10,20	6,11	3,29
217-1100	118,39	16,71	7,25	3,19	-	53,93	-	6,24	-	24,96	7,19	6,11	3,34
217-1201	82,31	16,98	4,68	0,83	-	30,84	-	3,21	-	21,70	4,92	4,07	2,21
217-1301	79,24	14,48	4,54	0,28	39,13	-	-	2,32	-	14,25	1,74	4,24	2,32
217-1302	181,73	14,05	12,08	1,40	101,71	-	-	5,71	-	37,38	3,65	9,40	5,06
218-0101	253,08	48,71	10,25	3,74	-	145,66	-	9,99	-	26,78	4,16	7,95	4,39
218-0102	558,18	59,48	23,35	10,42	-	357,84	-	24,44	-	65,01	7,92	17,64	9,71
218-0120	126,85	37,73	5,71	4,73	-	-	56,20	0,36	-	15,39	3,51	6,73	3,74
218-0121	217,91	49,06	12,30	10,28	-	-	103,04	0,36	-	29,50	4,31	13,37	7,36
218-0122	375,51	71,34	23,86	31,40	-	-	179,54	0,54	-	47,90	7,97	20,93	11,53
218-0123	414,10	72,00	33,96	27,22	-	-	218,96	0,89	-	41,09	7,56	19,98	11,04
218-0124	725,24	85,54	38,43	53,31	-	-	456,65	0,89	-	53,97	8,43	36,45	20,04
218-0125	884,60	85,54	37,70	71,68	-	-	601,06	1,25	-	53,58	8,43	33,79	18,57
218-0126	1163,41	100,70	34,18	135,70	-	-	749,38	2,32	-	92,48	10,73	48,65	26,63
218-0201	72,46	21,98	0,29	0,13	-	-	46,84	0,18	-	1,26	0,22	1,78	0,99
218-0202	121,87	21,98	0,73	0,40	-	-	92,50	0,18	-	2,57	0,33	3,51	1,98
218-0203	222,57	39,72	0,73	0,54	-	-	170,35	0,18	-	3,88	0,49	6,57	3,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
218-0204	502,52	31,61	2,85	55,00	-	-	386,79	0,71	-	23,79	2,95	1,77	0,98
218-0205	763,25	31,25	2,64	79,45	-	-	612,77	1,25	-	33,07	4,31	2,82	1,53
218-0220	236,86	39,36	3,88	4,85	-	-	170,95	0,18	-	9,77	1,21	7,87	4,36
218-0221	511,73	44,59	3,37	51,67	-	-	386,79	0,71	-	22,10	4,25	2,50	1,37
218-0222	793,55	44,07	3,22	93,47	-	-	612,77	1,25	-	34,59	5,29	4,18	2,31
219-0101	28,41	24,88	0,07	0,13	-	-	2,85	-	-	0,26	0,12	0,22	0,12
219-0102	34,46	24,88	0,07	0,13	-	-	8,55	-	-	0,40	0,12	0,43	0,25
219-0103	47,64	24,88	0,15	0,13	-	-	20,88	0,18	-	0,40	0,12	1,02	0,62
219-0120	83,07	24,88	1,32	-	-	-	51,13	0,36	-	2,94	1,00	2,44	1,49
219-0121	109,44	24,88	2,56	-	-	-	74,55	0,71	-	4,18	1,12	2,56	1,49
219-0122	289,68	24,88	2,49	-	-	-	254,87	0,71	-	3,73	1,12	3,00	1,74
219-0123	300,50	24,88	2,56	-	-	-	263,45	0,71	-	5,91	1,24	2,99	1,62
219-0124	362,14	24,88	3,37	-	-	-	323,17	0,89	-	7,17	1,62	2,66	1,49
219-0125	260,54	24,88	3,22	-	-	-	221,30	0,71	-	7,54	1,74	2,89	1,62
220-0101	392,04	62,20	3,15	1,40	-	290,81	-	19,45	-	9,20	1,37	5,83	3,48
220-0120	394,03	62,20	3,37	1,52	-	290,81	-	19,45	-	10,47	1,74	6,21	3,73
220-0201	223,05	62,20	2,42	0,83	-	-	144,41	0,18	-	6,60	1,24	6,41	3,86
220-0202	406,53	62,20	3,81	1,40	-	-	316,14	0,18	-	9,79	1,37	13,01	7,71
220-0203	604,42	62,20	4,25	1,83	-	-	503,49	0,36	-	12,40	1,62	19,89	11,82
220-0204	912,82	62,20	4,90	51,67	-	-	761,09	1,61	-	25,40	2,61	5,95	3,36
220-0220	911,97	62,20	5,42	51,67	-	-	761,09	1,61	-	26,26	2,86	3,72	2,11
221-0101	34,44	18,05	2,71	-	-	-	-	-	-	12,98	1,81	0,70	0,36
221-0102	50,24	17,52	5,49	-	-	-	-	-	-	26,22	3,85	1,01	0,53
221-0103	128,35	35,04	19,98	-	-	-	-	-	-	70,29	12,09	3,04	1,58

221-0110	400,82	90,25	19,91	-	-	183,96	-	9,81	-	90,51	14,08	6,38	3,25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
221-0120	39,84	18,05	3,37	-	-	-	-	-	-	15,91	2,17	2,51	1,26
221-0121	59,68	17,52	6,81	-	-	-	-	-	-	31,83	4,38	3,52	1,75
221-0122	155,41	35,04	24,60	-	-	-	-	-	-	85,28	13,14	10,49	5,08
221-0130	569,53	120,39	36,31	-	-	219,24	-	11,24	-	155,23	16,06	27,12	9,39
221-0201	228,54	53,34	10,83	-	-	90,22	-	4,64	-	66,05	11,56	3,46	1,78
221-0202	338,33	96,21	12,37	-	-	143,14	-	7,31	-	74,11	12,09	5,19	2,71
221-0203	536,80	100,81	22,40	-	-	265,61	-	13,56	-	126,66	13,87	7,76	3,91
221-0204	864,42	116,86	42,16	-	-	418,32	-	21,41	-	254,03	15,59	11,64	5,61
221-0210	262,40	53,34	13,32	-	-	106,85	-	5,35	-	79,76	12,62	3,78	1,78
221-0211	386,84	96,21	15,30	-	-	170,35	-	8,74	-	90,54	13,54	5,70	2,71
221-0212	624,24	100,81	27,67	-	-	316,51	-	16,23	-	154,49	15,11	8,53	3,91
221-0213	1246,43	148,11	77,08	-	-	497,95	-	24,44	-	451,83	17,60	47,02	14,54
221-0301	232,86	109,92	5,42	-	-	50,40	-	2,50	-	53,12	10,44	11,50	5,31
221-0306	263,44	54,15	12,44	-	-	59,98	-	3,03	-	113,00	14,62	20,84	4,69
221-0401	467,30	102,34	12,74	10,98	-	200,09	-	10,35	-	111,91	13,18	18,89	8,48
221-0406	633,85	100,81	15,30	10,98	-	318,02	-	16,41	-	134,41	15,82	37,92	15,47
221-0501	378,79	96,21	14,79	15,30	-	120,96	-	6,24	-	108,13	12,82	17,16	7,76
221-0506	593,06	118,59	59,00	36,26	-	190,01	-	9,81	15,05	127,32	12,62	37,02	16,71
221-0507	782,58	142,24	77,08	50,00	-	273,67	-	14,81	15,05	161,32	12,98	48,41	21,69
221-0508	1477,69	195,58	159,23	66,67	-	604,80	-	31,04	15,05	320,43	16,89	84,84	34,49
221-0515	435,36	94,77	17,28	15,30	-	145,15	-	7,49	-	124,63	13,34	30,74	12,80
221-0520	691,75	118,59	69,32	36,26	-	228,31	-	11,60	15,05	145,43	13,34	67,19	28,27
221-0521	1028,72	154,70	111,70	50,00	-	353,30	-	16,95	15,05	226,70	15,07	100,32	21,72

221-0522	1737,78	192,72	183,44	66,67	-	720,72	-	36,93	15,05	368,68	17,34	153,57	57,82
221-0601	51,27	36,64	2,42	-	-	-	-	-	-	11,19	1,47	1,02	0,55
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
221-0606	57,02	36,64	2,93	-	-	-	-	-	-	13,85	1,83	3,60	1,83
221-0701	18,39	17,52	0,51	-	-	-	-	-	-	-	-	0,36	0,18
221-0702	24,94	16,98	1,46	-	-	-	-	-	-	5,90	1,53	0,60	0,34
221-0703	50,61	17,25	7,47	-	-	-	-	-	-	24,59	2,59	1,30	0,69
221-0704	66,28	17,52	10,61	-	-	-	-	-	-	36,66	5,26	1,49	0,70
221-0710	20,92	18,85	0,66	-	-	-	-	-	-	-	-	1,41	0,75
221-0711	29,61	18,32	1,83	-	-	-	-	-	-	7,64	2,20	1,82	0,92
221-0712	84,69	20,11	13,69	-	-	-	-	-	-	44,39	4,23	6,50	3,48
221-0713	79,31	17,52	13,10	-	-	-	-	-	-	43,47	4,91	5,22	2,28
221-0801	67,70	18,05	10,83	-	-	-	-	-	-	35,88	3,97	2,94	0,90
221-0802	82,26	18,05	13,62	-	-	-	-	-	-	45,09	5,05	5,50	1,44
222-0101	31,81	11,08	2,85	7,64	-	-	2,40	0,36	-	6,47	1,11	1,01	0,55
222-0201	18,98	3,85	5,05	-	-	-	-	-	-	7,74	1,28	2,34	1,4
222-0202	7,60	3,85	1,24	-	-	-	-	-	-	7,75	0,23	0,76	0,47
222-0203	11,72	3,81	1,90	-	-	-	0,66	0,18	-	4,13	0,58	1,04	0,58
223-0101	14,97	8,98	1,32	-	-	-	-	-	-	4,41	0,79	0,26	0,16
223-0102	17,87	8,86	1,90	-	-	-	-	-	-	6,81	1,40	0,30	0,16
223-0103	18,50	8,86	1,98	-	-	-	-	-	-	7,36	1,55	0,30	0,16
223-0104	21,97	8,74	2,64	-	-	-	-	-	-	9,41	1,69	1,18	0,61
223-0105	28,31	8,62	3,88	-	-	-	-	-	-	14,16	2,87	1,65	0,91
223-0201	158,84	50,72	5,64	-	-	73,08	-	5,00	-	22,35	4,57	2,05	1,10
223-0202	263,00	50,66	7,54	-	-	156,24	-	10,70	-	34,16	5,75	3,70	2,02

223-0203	341,52	59,98	10,91	-	-	202,61	-	13,74	-	49,44	8,24	4,84	2,64
223-0301	100,10	52,10	0,37	-	-	40,67	-	2,85	-	2,89	1,62	1,22	0,65
223-0302	109,06	52,10	0,29	-	-	49,34	-	3,39	-	2,52	1,62	1,42	0,81
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
223-0401	81,78	25,04	2,12	-	-	40,67	-	2,85	-	10,03	3,31	1,07	0,63
223-0501	76,60	50,31	0,95	4,19	-	-	9,45	1,43	-	6,84	3,03	3,43	1,92
223-0502	148,04	29,77	5,42	-	-	87,70	-	5,89	-	12,70	4,57	5,56	3,62
223-0601	159,16	57,81	3,15	2,76	-	75,60	-	5,17	-	12,61	4,09	2,06	1,12
223-0602	371,50	213,79	11,57	8,20	-	75,60	-	5,17	-	52,42	6,88	4,75	2,60
223-0701	293,38	102,59	12,22	2,37	-	118,44	-	8,03	-	45,37	6,05	4,36	2,38
223-0702	408,01	101,08	17,9	6,52	-	186,48	-	12,67	10,00	67,07	9,21	6,26	3,43
223-0703	380,36	102,59	10,32	2,37	-	203,62	-	13,92	-	41,88	5,68	5,66	3,11
223-0710	952,62	263,14	78,47	46,52	-	268,13	-	18,73	14,93	166,23	16,36	96,47	52,63
224-0100	51,60	13,89	0,81	1,13	30,69	-	-	1,78	-	2,40	0,42	0,90	0,56
224-0200	183,32	104,87	3,88	-	-	48,54	-	3,39	-	19,27	5,23	3,37	2,17
224-0301	323,58	172,89	12,37	4,45	-	87,19	-	5,89	-	32,83	5,76	7,96	6,13
224-0302	631,53	172,89	58,34	3,74	-	209,68	-	23,91	-	140,74	13,38	22,25	17,10
224-0400	80,26	18,59	0,66	0,97	46,36	-	-	3,21	-	3,60	1,67	6,87	4,65
224-0500	70,59	12,44	0,51	2,23	46,36	-	-	3,21	-	2,45	1,12	3,39	1,99
224-0701	161,11	13,56	15,15	9,29	-	81,14	-	5,53	-	32,88	4,20	3,56	1,90
224-0801	0,79	-	0,07	0,13	-	-	-	-	-	0,42	0,14	0,17	0,14
224-0802	1,23	-	0,15	0,28	-	-	-	-	-	0,63	0,14	0,17	0,14
224-0803	1,82	-	0,29	0,28	-	-	-	-	-	1,08	0,14	0,17	0,14
224-0804	2,68	-	0,44	0,28	-	-	-	-	-	1,72	0,14	0,24	0,14
224-0901	6,83	-	0,95	1,83	-	-	-	-	-	3,51	0,42	0,54	0,28

224-0902	11,81	-	1,90	1,83	-	-	-	-	-	7,23	1,12	0,85	0,42
224-0903	14,23	-	2,34	1,83	-	-	-	-	-	8,98	1,26	1,08	0,56
224-0904	39,20	-	7,47	1,83	-	-	-	-	-	26,91	2,43	2,99	1,62
224-0905	49,18	-	9,30	1,83	-	-	-	-	-	34,04	3,40	4,01	2,27
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
225-0101	32,13	18,32	1,32	-	-	-	2,33	0,71	-	7,52	7	1,93	0,92
225-0102	68,35	17,52	5,20	-	-	-	4,10	1,07	-	37,14	4,38	3,32	1,58
225-0103	94,96	17,25	8,49	-	-	-	7,22	1,78	-	55,68	5,00	4,54	1,90
225-0104	162,78	16,98	17,06	-	-	-	11,44	3,39	-	106,44	5,94	7,47	3,23
225-0105	144,77	35,04	21,08	-	-	-	7,61	2,14	-	75,58	6,13	3,32	1,58
225-0115	72,64	17,78	5,49	-	-	-	11,59	3,57	-	29,97	4,09	4,24	1,78
225-0116	137,63	17,25	13,54	-	-	-	11,44	3,39	-	85,75	5,69	6,26	2,42
225-0201	142,01	26,28	12,37	6,81	-	-	40,20	7,14	-	43,17	5,43	6,04	2,98
225-0202	1016,27	66,84	323,25	8,46	-	-	72,60	22,12	34,55	451,00	37,93	37,45	17,04
225-0203	506,90	33,42	95,09	2,23	-	-	67,52	20,52	-	275,56	33,59	12,56	5,51
225-0301	90,04	18,05	4,25	-	-	-	35,05	10,70	-	19,79	5,60	2,20	1,08
225-0302	173,56	17,52	12,15	-	-	-	72,99	22,30	-	44,45	7,36	4,15	1,93
225-0303	212,99	16,98	22,33	-	-	-	68,30	20,87	-	79,40	11,38	5,11	2,38
225-0401	59,77	17,78	6,59	-	-	-	2,96	0,89	-	27,79	5,51	3,76	1,78
225-0406	67,34	17,52	7,83	-	-	-	4,29	1,43	-	32,12	5,78	4,15	1,93
225-0411	47,93	18,05	4,39	-	-	-	3,35	1,07	-	17,99	4,51	3,08	1,44
225-0501	46,87	18,05	3,88	-	-	-	3,35	1,07	-	17,52	4,51	3,00	1,44
225-0502	44,46	18,05	3,51	-	-	-	3,35	1,07	-	15,78	4,15	2,70	1,26
225-0600	65,87	17,78	7,25	-	-	-	4,29	1,43	-	31,01	6,93	4,11	1,96
225-0700	92,90	17,25	13,03	-	-	-	4,29	1,43	-	51,01	7,07	5,89	2,76

225-0801	8,15	-	1,32	-	-	-	-	0,18	-	4,31	1,46	2,34	1,29
225-0802	21,34	-	5,64	.	-	-	1,54	0,36	-	12,98	3,07	0,82	0,49
225-0803	88,72	-	22,62	-	-	-	8,16	1,43	-	53,31	3,72	3,20	1,78
225-0804	41,80	18,05	4,54	0,28	-	-	-	1,96	-	12,28	2,71	4,69	2,17
225-0901	1,20	-	0,37	-	-	-	-	-	-	0,65	0,13	0,18	0,13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
225-0902	2,03	-	0,73	-	-	-	-	-	-	1,03	0,13	0,27	0,13
225-1000	0,85	-	0,22	-	-	-	-	-	-	0,36	0,13	0,27	0,13
225-1100	19,57	-	7,98	-	-	-	0,05	-	-	10.&2	0,42	1,02	0,56
225-1200	5,70	-	2,05	-	-	-	-	-	-	2,89	0,28	0,76	0,42
225-1300	0,26	-	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	0,19	0,16
225-1400	5,13	-	1,32	-	-	-	0,75	0,18	-	2,30	0,32	0,58	0,32
225-1501	10,27	-	3,44	-	-	-	-	-	-	5,61	1,29	1,22	0,65
225-1502	10,27	-	3,44	-	-	-	-	-	-	5,61	1,29	1,22	0,65
225-1601	0,44	-	0,07	-	-	-	-	-	-	0,18	0,16	0,19	0,16
225-1602	0,51	-	0,07	-	-	-	-	-	-	0,25	0,16	0,19	0,16
225-1701	0,46	-	0,07	-	-	-	-	-	-	0,18	0,16	0,21	0,16
225-1702	0,46	-	0,07	-	-	-	-	-	-	0,18	0,16	0,21	0,16
225-1703	0,46	-	0,07	-	-	-	-	-	-	0,18	0,16	0,21	0,16
225-1704	0,44	-	0,07	-	-	-	-	-	-	0,18	0,16	0,19	0,16
225-1801	1,44	-	0,37	-	-	-	-	-	-	0,88	0,49	0,19	0,16
225-1802	1,59	-	0,37	-	-	-	-	-	-	1,01	0,49	0,21	0,16
225-1901	42,85	18,05	1,61	2,76	-	-	1,20	0,36	-	16,60	3,79	2,27	1,26
225-1902	70,44	16,98	3,44	4,59	-	-	1,70	0,54	-	39,79	5,60	3,40	1,87
225-2001	63,64	16,45	1,24	-	-	31,75	-	2,14	-	7,54	2,47	4,52	2,47

225-2002	80,42	16,45	1,54	-	-	45,36	-	3,03	-	8,60	2,96	5,44	2,96
225-2003	103,98	16,45	2,27	-	-	63,50	-	4,28	-	10,28	3,45	7,20	3,95
225-2004	126,25	16,18	2,73	-	-	81,65	-	5,53	-	11,55	3,72	8,56	4,69
225-2100	28,00	16,71	0,59	0,97	-	-	-	0,18	-	7,14	2,67	2,41	1,34
225-2200	90,02	18,32	6,00	0,83	-	43,34	-	3,03	3,95	12,91	4,03	1,64	0,73
225-2301	1,40	-	0,15	0,40	-	-	0,23	0,18	-	0,25	0,16	0,19	0,16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
225-2302	1,69	-	0,22	0,40	-	-	0,45	0,18	-	0,25	0,16	0,19	0,16
225-2303	2,29	-	0,22	0,40	-	-	0,82	0,36	-	0,30	0,16	0,19	0,16
225-2304	2,86	-	0,29	0,40	-	-	1,18	0,36	-	0,44	0,16	0,19	0,16
225-2305	4,36	-	0,29	0,54	-	-	2,10	0,71	-	0,53	0,16	0,19	0,16
225-2401	91,58	31,08	1,61	-	-	-	33,80	3,21	-	11,69	1,86	10,19	5,59
225-2402	144,84	30,66	3,15	-	-	-	67,52	6,24	-	20,64	3,22	16,63	9,04
225-2501	2,12	-	0,22	-	-	-	1,20	0,18	-	0,28	0,14	0,24	0,14
225-2502	3,23	-	0,37	-	-	-	1,73	0,36	-	0,49	0,14	0,28	0,14
225-2503	4,13	-	0,51	-	-	-	2,26	0,36	-	0,52	0,14	0,48	0,27
225-2504	17,80	14,90	0,07	-	-	-	1,29	0,18	-	0,28	0,15	1,08	0,60
225-2600	22,73	14,69	0,07	-	-	-	5,82	0,18	-	0,43	0,15	1,54	0,88
225-2700	4,71	-	0,73	-	-	-	0,48	0,18	-	1,59	0,55	1,73	0,96
225-2801	13,41	-	3,73	-	-	-	0,89	0,18	-	5,81	1,12	2,80	1,55
225-2802	15,60	-	5,20	-	-	-	1,31	0,18	-	8,15	1,69	0,76	0,42
225-2900	0,82	-	0,37	-	-	-	-	-	-	0,28	0,14	0,17	0,14
225-3000	2,06	-	0,15	-	-	-	0,89	0,18	-	0,65	0,28	0,19	0,14
225-3100	0,79	-	0,15	0,28	-	-	-	-	-	0,19	0,14	0,17	0,14
225-3200	9,59	-	2,78	-	-	-	0,75	0,18	-	5,60	1,26	0,28	0,14

225-3300	4,90	-	0,73	-	-	-	1,19	0,36	-	1,32	0,42	1,30	1,12
225-3401	52,62	18,32	2,37	-	-	-	15,96	3,57	2,47	6,16	1,47	3,67	2,02
225-3402	58,13	18,32	3,15	-	-	-	15,96	3,57	2,47	8,66	2,20	4,00	2,02
225-3501	29,90	18,59	0,29	-	-	-	5,43	0,89	-	1,35	0,56	3,35	1,67
225-3502	35,45	18,32	1,48	-	-	-	5,43	0,89	-	5,54	1,47	3,81	1,83
225-3600	23,79	18,85	0,07	-	-	-	-	-	-	4,47	3,20	0,40	0,19
225-3700	97,99	35,04	12,52	4,99	-	-	5,43	0,89	-	36,19	5,23	2,93	1,58
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
225-3800	1,75	-	0,07	-	-	-	1,18	0,18	-	0,17	0,12	0,15	0,12
226-0101	97,51	-	31,62	3,48	-	-	12,49	4,19	10,98	28,74	3,98	5,10	3,16
226-0102	99,69	-	29,06	3,06	-	-	-	17,84	10,98	24,26	3,70	14,49	7,65
226-0201	28,78	-	7,03	1,66	-	-	7,42	2,50	1,85	6,76	2,06	1,56	0,82
226-0210	6,45	-	1,24	1,40	-	-	0,78	0,54	-	2,21	0,96	0,28	0,14
226-0211	93,08	-	2,25	1,66	-	-	13,27	4,46	5,56	29,69	4,25	6,10	3,16
226-0220	6,68	-	1,24	1,40	-	-	-	0,54	-	2,17	0,96	1,33	0,69
226-0221	97,92	-	30,89	3,08	-	-	-	17,84	5,55	25,98	3,98	14,60	7,55
226-0230	81,21	-	28,84	1,66	-	-	-	10,88	5,31	24,00	3,43	10,52	5,49
226-0300	35,77	-	7,83	3,19	-	-	9,76	3,21	2,10	7,81	1,85	1,87	0,98
226-0401	279,63	-	136,59	3,06	-	-	-	23,19	-	84,49	11,66	32,30	16,74
226-0402	176,48	-	79,20	3,06	-	-	-	23,19	-	47,22	5,90	23,79	12,35
226-0403	154,21	-	66,54	3,06	-	-	-	23,19	-	39,47	4,53	21,95	11,39
226-0410	127,17	-	48,02	3,06	-	-	-	21,23	-	35,84	4,25	19,02	9,88
226-0411	90,60	-	27,67	3,06	-	-	-	23,19	-	20,81	2,88	15,87	8,23
226-0412	83,20	-	23,35	3,06	-	-	-	23,19	-	18,29	2,74	15,31	7,96
226-0420	237,87	-	96,77	2,37	-	-	-	13,02	29,25	73,93	10,56	22,53	11,66

226-0421	146,81	-	56,00	2,37	-	-	-	13,02	17,03	42,30	5,63	16,09	8,37
226-0422	126,14	-	47,07	2,37	-	-	-	13,02	14,19	34,95	3,98	14,54	7,55
226-0501	73,98	-	25,99	1,66	-	-	5,46	1,78	5,92	28,14	3,16	5,03	2,61
226-0502	44,76	-	14,20	1,66	-	-	5,46	1,78	3,21	15,54	1,65	2,91	1,51
226-0503	93,26	-	34,40	1,66	-	-	5,46	1,78	5,92	37,48	4,39	6,56	3,43
226-0504	56,05	-	18,81	1,66	-	-	5,46	1,78	3,21	21,21	2,88	3,92	2,06
0226-0601	54,29	-	16,18	1,52	-	-	7,81	2,68	6,91	15,95	1,78	3,24	1,65
226-0602	35,66	-	8,86	1,52	-	-	7,81	2,68	3,83	9,06	1,23	1,90	0,96
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
226-0603	136,53	-	46,63	2,37	-	-	14,05	4,64	8,64	51,16	6,11	9,04	4,66
226-0604	84,51	-	25,55	2,37	-	-	14,05	4,64	4,69	27,92	3,16	5,29	2,74
226-0605	169,77	-	60,17	2,37	-	-	14,05	4,64	8,64	68,46	10,70	11,44	5,90
226-0606	102,28	-	33,01	2,37	-	-	14,05	4,64	4,69	36,89	5,35	6,63	3,43
226-0701	19,47	-	4,39	1,25	-	-	-	1,78	1,11	7,76	1,23	3,18	1,65
226-0702	12,86	-	2,34	1,25	-	-	-	1,78	0,62	4,13	0,69	2,74	1,37
226-0703	59,31	-	14,93	1,66	-	-	-	12,84	2,47	19,96	4,25	7,45	3,84
226-0704	40,28	-	8,20	1,66	-	-	-	12,84	1,36	10,07	1,65	6,15	3,16
226-0801	62,79	-	14,86	1,66	-	-	-	14,63	5,43	17,69	8,52	4,39	4,39
226-0802	44,92	-	8,13	1,66	-	-	-	14,63	2,98	10,14	2,06	7,40	3,84
226-0803	147,89	-	49,63	1,66	-	-	-	16,06	10,61	54,8	4,39	14,87	7,68
226-0804	92,43	-	27,16	1,68	-	-	-	16,06	5,80	30,88	3,43	10,87	5,63
226-0900	19417	-	46,85	6,96	11,73	34,52	-	2,32	5,06	73,78	11,94	12,95	6,72
226-1001	59,89	-	13,10	2,08	-	-	11,32	3,75	9,50	16,96	1,65	3,18	1,65
226-1002	35,98	-	7,39	1,66	-	-	-	7,31	2,84	11,26	1,37	5,52	2,88
226-1003	50,47	-	12,20	1,66	-	-	-	7,31	3,21	19,16	2,06	6,83	3,70

226-1101	7,38	-	0,37	1,40	-	-	-	0,71	-	3,34	1,10	1,56	0,82
226-1102	9,23	-	0,59	1,40	-	-	-	0,71	-	4,36	1,23	2,17	1,10
226-1105	3,59	-	0,15	1,25	-	-	-	0,18	-	1,45	0,41	0,56	0,27
226-1106	3,97	-	0,22	1,25	-	-	-	0,18	-	1,51	0,41	0,81	0,41
226-1200	0,73	-	0,07	-	-	-	-	-	-	0,50	0,13	0,16	0,13
226-1301	2,63	-	0,22	0,28	-	-	0,39	0,18	-	1,40	0,13	0,16	0,13
226-1302	2,81	-	0,07	1,13	-	-	-	0,18	-	0,88	0,13	0,55	0,26
226-1400	1,24	-	0,07	0,54	-	-	-	0,18	-	0,18	0,13	0,27	0,13
226-1501	152,63	-	43,33	1,83	-	-	-	21,41	18,51	50,03	1,65	17,42	9,06
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
226-1502	99,28	-	24,16	1,83	-	-	-	21,41	10,24	28,13	1,51	13,51	7,00
226-1503	86,20	-	19,25	1,83	-	-	-	21,41	8,14	22,88	1,37	12,69	6,59
226-1510	237,31	-	72,61	2,48	-	-	-	30,68	18,51	82,03	4,80	31,09	16,05
226-1512	133,66	-	32,35	2,48	-	-	-	30,68	8,14	36,71	3,70	23,30	12,07
226-1601	53,78	-	4,47	1,25	-	-	-	2,85	-	40,94	5,35	4,27	2,20
226-1602	33,31	-	2,49	1,25	-	-	-	2,85	-	23,61	3,98	3,11	1,65
226-1603	28,36	-	1,98	1,25	-	-	-	2,85	-	19,54	3,70	2,74	1,37
226-1701	14,02	-	2,20	1,40	-	-	-	3,75	-	4,24	1,10	2,43	1,23
226-1702	34,56	-	10,17	3,65	-	-	-	6,78	-	10,62	1,37	5,33	2,74
226-1710	33,16	-	9,22	2,37	-	-	7,42	2,68	-	9,57	1,37	1,90	0,95
226-1801	106,60	-	21,59	4,45	-	-	18,73	6,21	29,12	19,43	2,88	5,07	2,61
226-1802	45,81	-	9,66	3,91	-	-	10,54	4,46	5,18	9,69	1,23	2,37	1,23
226-1803	80,03	-	15,59	4,99	-	-	23,61	10,35	6,42	14,83	1,51	4,04	2,06
226-1804	163,20	-	47,07	5,97	-	-	31,61	13,74	6,42	48,13	2,88	10,26	5,35
226-1805	88,42	-	18,45	0,83	-	-	17,25	8,56	5,43	34,96	2,61	2,94	1,51

226-1806	217,96	-	62,29	5,97	-	-	45,27	19,80	6,42	64,70	4,53	13,51	7,00
226-1807	290,21	-	96,26	5,97	-	-	58,15	25,15	6,42	64,70	4,53	13,51	9,88
226-1901	42,47	-	13,76	2,37	-	-	7,42	2,68	-	13,50	2,33	2,74	1,37
226-1902	78,81	-	21,37	5,14	-	-	16,39	7,14	5,18	19,06	2,61	4,53	2,33
226-2001	30,97	-	10,76	1,25	-	-	5,07	1,78	-	10,03	1,51	2,08	1,10
226-2002	18,74	-	4,76	0,83	-	-	-	4,10	-	6,11	1,51	2,94	1,51
226-2101	21,39	-	2,27	1,52	-	-	6,64	2,32	-	7,65	2,06	0,99	0,55
226-2102	40,76	-	4,90	2,23	-	-	12,88	4,28	-	14,57	2,61	1,90	0,96
226-2200	30,02	-	8,42	0,83	-	-	-	6,42	-	9,53	1,92	4,82	2,47
226-2300	67,93	-	9,74	2,92	-	-	26,15	6,42	3,33	16,13	2,88	3,24	1,65
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
226-2401	71,37	-	8,49	5,27	-	-	28,88	7,14	3,83	14,58	2,88	3,18	1,65
226-2402	303,13	-	57,17	5,55	-	-	122,16	30,51	15,55	56,53	5,08	15,66	8,09
226-2403	347,82	-	56,44	5,14	-	-	147,53	36,75	21,72	63,08	5,63	17,16	8,92
226-2500	79,66	-	8,93	7,21	-	-	33,18	8,38	3,58	14,87	2,88	3,51	1,78
226-2600	167,61	-	40,55	3,91	-	-	43,71	10,88	8,88	49,93	4,80	9,75	5,08
226-2700	98,14	-	24,60	2,76	-	-	24,20	6,07	10,61	24,35	2,33	5,55	2,88
226-2800	24,90	-	2,93	1,13	-	-	-	6,78	1,73	7,89	1,78	4,44	2,33
226-2900	37,13	-	3,51	1,83	-	-	8,59	2,85	9,75	8,99	1,78	1,61	0,82
226-3000	14,73	-	3,66	0,544	-	-	-	0,18	-	9,36	1,78	0,99	0,55
226-3100	24,21	-	1,61	1,52	-	-	11,71	3,92	-	4,46	1,37	0,99	0,55
226-3201	65,33	-	16,62	1,25	-	-	1,95	0,71	6,42	34,34	3,98	4,04	2,06
226-3202	69,12	-	16,47	0,83	-	-	-	4,82	6,42	33,99	3,84	6,59	3,43
226-3300	43,88	-	8,27	1,13	-	-	4,29	1,43	6,42	19,97	2,88	2,37	1,23
226-3401	1,04	-	0,15	-	-	-	-	0,18	-	0,54	0,14	0,17	0,14

226-3402	1,18	-	0,29	-	-	-	-	0,18	-	0,54	0,14	0,17	0,14
226-3403	1,35	-	0,37	-	-	-	-	0,18	-	0,63	0,14	0,17	0,14
226-3500	8,23	-	0,73	1,40	-	-	1,95	0,71	-	3,16	1,23	0,28	0,14
226-3700	21,39	-	3,79	0,28	-	-	-	1,96	-	11,19	2,06	4,17	1,65
227-0101	15,71	-	1,24	2,23	-	-	6,64	0,89	-	3,96	0,82	0,75	0,41
227-0102	48,28	-	8,93	2,37	-	-	19,52	0,89	-	13,93	1,65	2,64	1,37
227-0103	83,89	-	10,83	3,19	-	-	50,35	0,89	-	14,59	1,78	4,04	2,06
227-0104	64,60	-	13,03	3,06	-	-	26,54	0,89	-	17,57	2,33	3,51	1,78
227-0105	490,23	-	170,56	12,64	-	-	163,93	18,91	-	110,15	68,31	14,04	10,87
227-0106	321,53	-	170,56	12,64	-	-	10,93	3,21	-	110,15	68,31	14,04	10,87
227-0107	333,22	-	170,56	12,64	-	-	10,93	14,90	-	110,15	68,31	14,04	10,87
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
227-0108	84,20	-	19,84	7,07	-	-	5,46	22,57	-	23,74	14,61	5,52	4,35
227-0109	56,46	-	2,93	3,91	-	-	11,44	5,17	-	31,70	18,97	1,31	1,00
227-0201	1,39	-	0,44	-	-	-	-	-	-	0,78	0,14	0,17	0,14
227-0202	1,61	-	0,66	-	-	-	-	-	-	0,78	0,14	0,17	0,14
227-0203	1,92	-	0,95	-	-	-	-	-	-	0,78	0,14	0,19	0,14
227-0301	31,34	-	0,29	1,25	-	-	21,47	0,36	-	1,62	0,27	6,35	3,29
227-0302	28,22	-	0,73	0,83	-	-	17,45	1,87	-	6,95	4,28	0,39	0,29
227-0303	22,17	-	0,15	0,28	-	-	18,07	1,43	-	2,06	1,32	0,18	0,15
227-0304	32,12	-	1,02	0,54	-	-	20,02	1,69	-	8,05	5,29	0,80	0,59
227-0305	128,17	-	7,17	5,84	-	-	83,13	21,41	-	8,64	5,28	1,98	1,55
227-0401	42,10	7,35	0,95	2,08	-	-	28,49	0,36	-	1,33	0,44	1,54	0,88
227-0402	66,41	7,35	0,95	2,08	-	-	49,96	0,36	-	1,80	0,59	2,45	1,32
227-0403	92,28	7,13	1,54	4,45	-	-	72,99	0,36	-	2,44	0,71	3,37	1,85

227-0501	8,57	-	0,37	0,40	-	-	6,64	0,36	-	0,52	0,14	0,28	0,14
227-0502	25,75	-	1,46	0,40	-	16,98	3,12	1,07	-	2,15	0,42	0,57	0,28
227-0503	75,92	-	1,83	2,65	-	16,98	48,01	1,07	-	2,95	0,56	2,43	1,26
227-0600	206,95	-	11,86	1,94	-	126,00	-	1,34	-	62,27	37,65	3,54	2,71
227-0700	130,60	-	1,68	1,66	-	-	109,28	15,79	-	2,00	1,26	0,19	0,16
227-0701	2,14	-	0,07	0,40	-	-	0,50	0,09	-	0,93	0,56	0,15	0,14
227-0702	91,55	-	3,07	1,94	-	43,90	-	1,52	-	39,26	23,53	1,86	1,43
227-0800	46,76	-	1,24	1,94	-	-	27,98	2,23	-	12,32	7,87	1,05	0,84
227-0900	97,06	-	4,90	1,94	-	-	36,30	1,61	-	49,53	29,38	2,78	2,14
227-1000	121,31	-	4,25	1,94	-	37,40	-	4,82	-	70,12	42,78	2,78	2,14
227-1100	13,55	-	0,15	0,13	-	-	10,11	1,78	-	1,21	0,84	0,17	0,14
227-1200	12,14	-	0,73	0,28	-	-	5,85	0,27	-	4,84	3,14	0,17	0,14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
227-1300	22,24	-	0,15	0,13	-	-	20,18	0,89	-	0,72	0,47	0,17	0,16
227-1400	13,34	-	0,73	0,28	-	-	10,11	0,27	-	1,54	0,93	0,41	0,31
227-1500	90,46	-	0,88	0,83	-	85,68	-	0,62	-	2,26	1,42	0,19	0,16
227-1600	45,77	-	2,20	3,06	7,84	-	17,02	3,03	-	11,57	6,88	1,05	0,84
227-1700	46,35	-	2,20	3,06	7,84	-	17,60	3,03	-	11,57	6,88	1,05	0,84
227-1800	41,52	-	4,39	3,06	-	18,70	-	-	-	14,59	8,70	0,78	0,57
227-1900	41,78	-	3,88	20,15	-	-	5,85	1,78	-	9,70	5,99	0,42	0,32
227-2000	7,33	-	0,29	0,13	-	-	2,19	0,18	-	4,37	2,67	0,17	0,14
227-2001	83,31	-	21,30	4,99	-	5,80	-	0,36	8,88	37,24	23,06	4,74	3,67
227-2002	46,22	-	2,93	2,76	-	33,26	-	2,94	-	3,50	2,18	0,83	0, 2
227-3000	5,33	-	0,66	2,76	-	-	0,82	0,18	-	0,72	0,47	0,19	0,16
227-3001	137,36	-	7,83	14,01	-	-	87,43	16,77	-	9,34	5,75	1,98	1,55

227-3002	15,80	-	1,17	7,76	-	-	1,95	0,89	-	3,82	2,36	0,21	0,16
228-0101	39,22	-	0,59	-	-	-	35,52	0,54	-	1,10	0,16	1,47	0,81
228-0201	157,92	-	1,39	-	-	-	119,82	0,54	-	4,91	1,29	31,26	28,96
228-0202	244,77	-	2,20	-	-	-	226,37	0,89	-	5,76	1,29	9,55	5,34
228-0301	132,30	-	1,54	-	-	-	119,82	0,89	-	4,84	1,29	5,21	2,91
228-0302	200,90	-	2,42	-	-	-	183,44	1,78	-	5,46	1,29	7,80	4,37
228-0401	53,40	-	0,95	-	-	-	47,62	0,54	-	2,22	0,49	2,07	1,13
228-0402	62,34	-	1,02	-	-	-	55,81	0,54	-	2,42	0,49	2,55	1,46
228-0403	318,24	-	4,39	-	-	-	292,73	0,54	-	8,07	0,49	12,51	6,96
228-0501	2,62	-	0,37	-	-	-	1,17	0,36	-	0,53	0,16	0,19	0,16
228-0502	12,01	-	2,34	-	-	-	7,42	0,36	-	1,28	0,49	0,61	0,32
229-0001	2,14	-	0,07	-	-	-	0,92	0,36	-	0,60	0,32	0,19	0,16
229-0002	8,03	-	0,07	-	-	-	6,24	0,36	-	1,06	0,32	0,30	0,16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
229-0003	8,08	-	0,07	-	-	-	6,24	0,36	-	1,11	0,32	0,30	0,16
229-0004	14,05	-	0,07	-	-	-	12,10	0,36	-	0,94	0,32	0,58	0,32
229-0005	18,95	-	0,07	-	-	-	16,78	0,36	-	1,11	0,32	0,63	0,32
229-0006	16,73	-	0,07	-	-	-	14,83	0,36	-	0,86	0,32	0,61	0,32
229-0007	33,98	-	0,07	-	-	-	31,22	0,36	-	1,11	0,32	1,22	0,65
229-0008	45,44	-	0,07	-	-	-	42,15	0,36	-	1,15	0,32	1,71	0,97
229-0009	25,23	-	0,07	-	-	-	23,03	0,36	-	0,86	0,32	0,91	0,49
229-0010	33,73	-	0,07	-	-	-	31,22	0,36	-	0,86	0,32	1,22	0,65
229-0011	49,40	-	0,15	-	-	-	45,67	0,36	-	1,26	0,32	1,96	1,13
229-0012	70,20	-	0,07	-	-	-	65,96	0,36	-	1,21	0,32	2,60	1,46
229-0013	108,91	-	0,15	-	-	-	103,04	0,36	-	1,26	0,32	4,10	2,27

229-0014	46,95	-	0,15	-	-	-	43,32	0,36	-	1,36	0,32	1,76	0,97
230-0100	218,07	16,71	25,77	-	-	120,46		10,7\$		44,31	6,52	-	-
230-0201	151,38	18,32	4,03	-	-	102,82		9,1(1	2,34	14,77	5,68	-	-
230-0202	247,71	17,52	10,91	-	-	164,30		13,65	5,68	35,66	7,18	-	-
230-0203	499,73	17,25	28,55	-	-	364,90	-	30,42	8,64	49,97	7,42	-	-
230-0301	256,65	35,04	28,11	-	-	-	66,35	9,81	-	117,34	37,14	-	-
230-0302	170,35	35,56	9,08	-	-	-	42,93	9,81	-	72,97	28,98	-	-
230-0303	187,34	35,56	14,05	-	-	-	50,74	9,81	-	77,18	30,58	-	-
230-0304	235,42	35,04	31,40	-	-	-	62,45	9,81	-	96,72	33,81	-	-
02304)305	262,37	35,04	37,48	-	-	-	66,35	9,81	-	113,69	35,57	-	-
230-0306	275,05	35,04	34,70	-	-	-	81,96	9,81	-	113,54	35,57	-	-
230-0307	470,24	51,75	70,49	-	-	-	132,70	11,06	-	204,24	43,64	-	-
230-0308	531,44	51,75	63,24	-	-	-	156,12	11,06	-	249,27	51,23	-	-
230-0309	760,95	50,94	127,44	-	-	-	206,86	11,06	-	364,65	64,01	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
230-0501	177,05	36,10	8,05	-	-	-	54,64	19,89	-	58,37	25,09	-	-
230-0502	282,03	35,04	27,16	-	-	-	74,16	19,89	-	125,78	38,37	-	-
230-0503	344,98	34,50	47,29	-	-	-	101,48	19,89	-	141,82	38,47	-	-
230-0504	390,25	34,50	54,61	-	-	-	120,99	19,89	-	160,26	39,50	-	-
230-0505	774,27	51,75	52,48	-	-	-	234,18	11,06	185,10	239,70	50,20	-	-
230-0506	950,13	50,94	82,20	-	-	-	308,34	11,06	176,46	321,13	56,20	-	-
230-0507	1228,00	50,94	108,92	-	-	-	456,65	11,06	218,42	382,01	66,05	-	-
230-0508	1373,69	50,13	156,72	-	-	-	472,26	11,06	209,78	473,74	66,67	-	-
231-0101	5,79	4,07	0,07	0,28	-	-	1,20	-	-	-	-	0,17	0,14
231-0102	6,52	4,07	0,07	0,28	-	-	1,72	-	-	0,19	0,14	0,19	0,14

231-0103	6,85	4,07	0,07	0,40	-	-	1,93	-	-	0,19	0,14	0,19	0,14
231-0104	7,28	4,07	0,07	0,40	-	-	2,36	-	-	0,19	0,14	0,19	0,14
231-0105	8,37	4,07	0,07	0,40	-	-	3,22	0,18	-	0,19	0,14	0,24	0,14
231-0106	8,87	4,07	0,07	0,69	-	-	3,43	0,18	-	0,19	0,14	0,24	0,14
231-0107	10,20	4,07	0,07	0,69	-	-	4,72	0,18	-	0,19	0,14	0,28	0,14
231-0108	11,90	4,02	0,07	0,69	-	-	6,44	0,18	-	0,23	0,13	0,27	0,13
231-0109	12,35	4,07	0,07	0,69	-	-	6,87	0,18	-	0,19	0,14	0,28	0,14
231-0110	12,80	4,02	0,07	0,69	-	-	7,30	0,18	-	0,27	0,13	0,27	0,13
231-0111	13,42	4,02	0,07	0,69	-	-	7,96	0,18	-	0,23	0,13	0,27	0,13
231-0112	15,09	4,02	0,07	0,69	-	-	9,45	0,18	-	0,23	0,13	0,45	0,27
231-0113	18,60	4,02	0,07	0,69	-	-	12,88	0,18	-	0,23	0,13	0,53	0,27
231-0114	19,68	4,02	0,15	0,83	-	-	13,74	0,18	-	0,23	0,13	0,53	0,27
231-0115	21,91	4,02	0,07	0,83	-	-	15,89	0,18	-	0,23	0,13	0,69	0,40
231-0116	25,57	4,02	0,07	0,83	-	-	19,32	0,36	-	0,23	0,13	0,74	0,40
231-0117	30,01	4,02	0,07	0,83	-	-	23,61	0,36	-	0,18	0,13	0,94	0,54
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
231-0118	34,42	4,02	0,07	0,83	-	-	27,91	0,36	-	0,23	0,13	1,00	0,54
231-0119	39,25	3,98	0,07	0,83	-	-	32,20	0,54	-	0,48	0,13	1,15	0,66
231-0120	55,59	4,02	0,07	1,52	-	-	47,23	0,71	-	0,36	0,13	1,68	0,94
231-0121	65,56	3,98	0,15	1,52	-	-	56,59	0,89	-	0,51	0,13	1,92	1,06
231-0122	79,00	3,92	0,15	2,48	-	-	68,69	0,89	-	0,51	0,13	2,36	1,31
231-0123	98,55	3,88	0,29	3,19	-	-	85,87	1,25	-	1,15	0,26	2,92	1,55
231-0124	120,57	3,88	0,22	3,19	-	-	107,33	1,43	-	0,92	0,26	3,60	1,94
231-0125	153,52	3,88	0,22	4,31	-	-	137,39	1,96	-	1,05	0,26	4,71	2,58
232-0200	80,31	17,52	7,61	1,83	-	-	7,65	2,32	-	38,16	2,10	5,22	1,75

232-0300	13,97	-	1,83	2,76	-	-	4,53	1,43	-	2,84	0,32	0,58	0,32
232-0400	20,14	-	6,51	-	-	-	3,06	-	-	9,66	0,49	0,91	0,49
232-0500	9,94	-	3,88	-	-	-	-	-	0,37	5,16	0,32	0,53	0,32
232-0600	2,10	-	0,73	0,13	-	-	-	-	-	1,05	0,16	0,19	0,16
232-0700	16,57	-	0,73	0,69	-	-	2,26	-	10,98	1,59	0,28	0,32	0,14
232-0800	6,16	2,44	1,17	-	-	-	-	-	-	2,05	0,24	0,50	0,24
232-0900	54,47	27,48	9,00	0,69	-	-	0,70	0,18	0,74	13,93	1,65	1,75	0,92
232-1000	39,57	18,05	7,91	-	-	-	-	-	-	12,27	1,62	1,34	0,72
233-0100	18,40	-	2,85	0,28	-	-	10,30	1,43	-	3,54	0,37	-	-
233-0201	0,68	-	0,15	0,13	-	-	0,05	0,18	-	0,17	0,12	-	-
233-0202	0,63	-	0,15	0,13	-	-	-	0,18	-	0,17	0,12	-	-
233-0500	5,92	-	0,37	0,69	-	-	2,19	0,36	-	2,13	0,40	0,18	0,13
233-0600	1,45	-	0,81	-	-	-	0,16	-	-	0,48	0,13	-	-
233-0601	12,57	-	2,10	4,96	-	-	0,87	-	0,02	4,30	0,16	0,32	0,32
233-0602	18,93	-	8,66	0,82	-	-	2,01	-	-	7,12	0,16	0,32	0,32
233-0603	28,09	-	21,11	1,76	-	-	2,01	-	-	2,89	0,16	0,32	0,32
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
233-0604	22,72	-	6,31	11,80	-	-	3,64	-	0,49	0,16	0,16	0,32	0,32
233-0605	25,99	-	8,47	4,68	-	-	3,52	-	0,42	8,58	0,16	0,32	0,32
233-0801	0,50	-	0,07	0,28	-	-	-	-	-	-	-	0,15	0,12
233-0802	0,74	-	0,07	0,28	-	-	-	-	-	0,17	0,12	0,22	0,12
233-0803	0,95	-	0,07	0,28	-	-	-	-	-	0,17	0,12	0,43	0,25
233-1001	1,12	-	0,15	-	-	-	0,43	0,18	-	0,21	0,12	0,15	0,12
233-1002	0,79	-	0,22	-	-	-	0,16	-	-	0,26	0,12	0,15	0,12
233-1200	36,75	29,80	0,15	1,83	-	-	3,36	0,36	-	0,46	0,15	0,79	0,45

233-1300	29,51	27,12	1,10	-	-	-	0,46	0,18	-	0,24	0,14	1,31	0,95
233-1400	18,96	12,60	1,10	-	-	-	1,56	-	-	1,88	0,38	1,82	1,01
234-0101	1,64	-	0,59	-	-	-	0,14	-	-	0,74	0,14	0,17	0,14
234-0102	2,17	-	0,81	-	-	-	0,28	-	-	0,89	0,14	0,19	0,14
234-0201	1,63	-	0,37	-	-	-	0,57	-	-	0,52	0,14	0,17	0,14
234-0301	24,88	12,92	0,29	0,28	-	-	0,74	0,18	-	1,4	0,13	8,99	5,17
250-0101	62,86	12,92	2,71	-	1,32	32,41	-	3,48	0,74	8,30	3,75	0,98	0,52
250-0201	63,56	12,92	2,49	-	1,32	32,41	-	3,48	0,86	9,10	3,88	0,98	0,52
250-0202	73,87	15,12	2,49	-	1,59	39,06	-	4,28	0,62	9,62	4,54	1,09	0,60
250-0206	106,55	14,90	3,81	-	2,41	58,46	-	6,33	2,59	16,43	6,11	1,62	0,89
250-0301	36,28	11,44	1,24	0,83	0,66	15,93	-	1,69	0,25	3,61	1,37	0,63	0,34
250-0304	27,40	11,44	1,32	0,54	-	9,27	-	1,16	0,25	2,82	1,26	0,60	0,34
250-0308	48,82	11,33	1,17	0,69	1,04	25,70	-	2,85	0,49	4,76	1,93	0,79	0,45
250-0309	49,96	11,33	1,32	0,69	1,04	25,70	-	2,85	0,62	5,62	2,27	0,79	0,45
250-0401	19,02	4,92	7,76	-	-	-	-	-	-	5,28	2,09	1,06	0,60
250-0402	19,85	15,33	2,12	-	-	-	-	-	-	1,83	0,77	0,57	0,31
250-0403	14,47	4,99	4,32	-	-	-	-	-	-	4,57	1,81	0,59	0,30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
270-0002	17,82	13,72	0,29	1,66	-	-	0,86	0,13	-	0,66	0,14	0,45	0,27
270-0003	16,06	1,02	0,73	1,66	-	-	9,60	1,43	-	1,27	0,17	0,35	0,17
270-0004	32,04	14,90	2,71	-	-	-	0,62	0,36	2,71	3,97	1,49	6,77	3,73
270-0005	39,81	-	5,34	3,62	-	-	1,27	0,54	-	15,77	2,82	13,27	7,64
270-0007	15,04	11,89	0,07	-	2,08	-	-	0,18	-	0,40	0,12	0,42	0,24
270-0009	94,73	26,50	3,95	0,83	-	34,27	-	2,68	-	12,94	1,59	13,56	7,42
270-0012	65,41	12,77	0,59	-	44,39	-	-	1,43	-	6,05	1,15	0,18	0,13

270-0012	90,78	24,44	1,02	-	50,42	-	-	4,28	-	8,01	1,22	2,61	1,47
270-0013	4,37	-	0,29	0,13	-	-	-	0,18	-	1,59	0,43	2,18	1,28
270-0014	14,02	11,55	0,37	-	-	-	0,18	-	-	0,47	0,12	1,45	0,81
270-0015	15,74	11,55	0,22	-	-	-	0,43	0,18	-	2,10	0,23	1,26	0,69
270-0020	14,53	13,08	0,22	0,13	-	-	0,16	0,18	-	0,53	0,13	0,23	0,13
270-0021	83,79	27,44	2,71	0,97	-	40,52	-	3,39	-	4,27	1,23	4,49	2,47
270-0022	72,67	22,35	4,83	1,40	-	-	5,00	0,89	-	26,13	4,62	12,07	6,56
270-0023	23,63	11,44	0,59	-	-	8,22	-	0,54	-	2,84	1,14	-	-
270-0024	1,31	-	0,07	0,97	-	-	-	-	-	0,27	0,13	-	-
270-0025	1,57	-	0,07	0,97	-	-	-	-	-	0,53	0,13	-	-
270-0026	139,36	14,69	19,40	10,01	-	-	0,82	0,54	-	16,09	5,73	77,81	41,28
270-0027	259,18	14,48	45,97	10,71	-	-	2,77	1,43	-	23,53	6,23	160,29	84,42
270-0033	131,01	13,25	5,93	3,19	-	81,65	-	11,77	1,85	11,91	3,05	1,46	0,80
270-0035-1	90,35	26,67	2,78	1,94	-	-	15,49	0,71	-	35,92	8,71	6,84	3,56
270-0036	14,27	11,55	0,07	-	-	-	0,31	0,18	-	1,36	0,35	0,80	0,46
270-0038	21,52	12,92	1,32	1,13	2,19	-	-	0,36	-	2,87	0,39	0,73	0,39
270-0039	0,56	-	0,07	-	-	-	-	0,18	-	0,16	0,14	0,15	0,14
270-0045	6,52	-	0,51	-	-	-	-	-	-	2,07	0,29	3,94	2,35
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
270-0047	0,80	-	0,15	-	-	-	-	-	-	0,45	0,17	0,20	0,17
270-0049	70,23	22,68	1,83	1,40	-	-	15,49	0,71	-	21,74	5,59	6,38	3,48
270-0051	182,20	31,50	13,03	1,83	-	85,68	-	9,99	8,51	25,57	4,73	6,09	3,31
270-0052	396,07	93,87	46,70	24,46	-	-	4,78	2,68	10,61	55,08	8,18	157,89	85,15
270-0055	10,05	-	0,29	-	3,84	-	-	0,36	-	3,90	1,21	1,66	0,94
270-0056	6,18	3,73	0,15	-	-	-	0,54	0,18	-	0,67	0,30	0,91	0,60

270-0057	6,96	3,73	0,37	-	-	-	0,43	0,18	-	1,31	0,30	0,94	0,60
270-0058	11,42	7,45	0,51	-	-	-	0,75	0,18	-	1,34	0,30	1,19	0,75
270-0060	56,31	37,18	4,10	-	-	-	-	3,03	-	3,10	0,74	8,90	4,83
270-0061	71,11	36,10	5,12	-	-	-	-	3,03	-	3,82	0,90	23,04	11,37
270-0062	4,62	-	3,88	-	-	-	-	-	-	0,74	0,12	-	-
270-0063	5,69	-	4,90	-	-	-	-	-	-	0,79	0,12	-	-
270-0064	23,55	14,05	0,88	-	-	-	2,62	2,32	1,85	1,59	0,28	0,24	0,14
270-0067	28,90	7,95	2,49	2,08	-	-	3,01	1,61	-	9,71	1,19	2,05	1,46
270-0068	406,31	81,09	20,50	6,52	-	232,24	-	24,53	10,00	29,35	5,36	2,08	1,16
270-0071	14,52	-	0,07	1,25	-	-	6,56	1,78	-	1,60	0,27	3,26	1,88
270-0072	83,77	12,44	0,73	0,83	-	64,01	-	4,10	-	1,09	0,25	0,57	0,37
270-0073	229,22	24,88	1,46	1,40	-	191,02	-	8,56	-	1,26	0,25	0,64	0,37
270-0075	386,58	73,45	11,05	3,74	-	132,05	-	15,16	-	91,25	14,25	59,88	32,46
270-0075-1	406,95	72,40	16,03	3,74	-	132,05	-	15,16	-	88,42	13,47	79,15	42,72
270-0076	149,63	30,24	2,78	2,48	-	92,23	-	10,17	-	10,40	2,57	1,33	0,76
270-0077	50,90	15,75	2,12	10,42	-	-	2,74	1,07	-	13,11	2,99	5,69	3,15
270-0081	331,15	103,36	35,58	-	35,89	127,01	8,20	1,78	-	8,90	1,29	10,43	5,81
270-0082	366,54	117,72	40,77	-	35,89	127,01	17,91	1,78	-	9,46	1,31	16,00	8,89
270-0083	609,30	170,04	104,46	-	71,79	127,01	93,75	3,75	-	12,40	1,57	26,10	14,52
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
270-0084	712,14	178,78	134,91	-	107,41	127,01	107,57	5,35	-	16,37	1,79	34,74	19,28
270-0085	9,76	4,07	0,07	-	-	-	3,55	0,18	-	0,93	0,14	0,96	0,54
270-0086	84,76	29,80	10,10	3,91	-	-	7,49	2,32	1,60	18,67	1,04	10,87	5,96
270-0087	45,10	24,44	2,71	3,91	-	-	3,90	1,07	1,60	3,91	0,24	3,56	1,96
270-0093	3,38	-	0,07	-	-	-	0,63	0,18	-	0,47	0,12	2,03	1,12

270-0094	42,70	12,44	2,72	0,13	-	17,74	-	0,98	-	8,69	3,61	-	-
270-0095	47,82	12,44	3,44	0,13	-	19,00	-	1,43	-	11,38	4,73	-	-
270-0096	64,14	12,44	3,99	0,13	-	25,00	-	1,43	-	21,15	8,58	-	-
270-0097	123,32	12,44	4,60	0,25	-	63,30	-	8,12	-	34,61	13,19	-	-
270-0098	162,75	14,05	5,09	0,37	-	86,84	-	10,88	-	45,52	18,69	-	-
270-0099	242,54	14,05	5,86	0,52	-	148,63	-	18,64	-	54,84	22,48	-	-
270-0100	279,09	52,56	36,23	-	-	-	70,25	17,30	-	102,75	28,03	-	-
270-0101	548,18	70,08	63,24	-	-	-	156,12	23,91	-	234,83	36,79	-	-
270-0102	162,17	35,56	4,54	0,69	-	29,74	-	2,23	0,99	70,55	46,23	17,87	14,94
270-0103	17,09	2,49	2,71	-	-	-	-	0,45	-	8,42	3,61	3,02	2,36
270-0104	43,83	32,36	1,90	-	-	-	-	-	-	6,82	2,75	2,75	2,27
270-0109	14,61	12,44	0,15	-	-	-	0,78	0,09	-	0,51	0,37	0,64	0,50
270-0110	237,72	17,52	8,20	7,51	-	-	4,80	0,18	-	136,24	94,61	63,27	52,74
270-0111	114,80	17,25	3,66	-	-	52,92	-	5,80	-	31,63	21,74	3,54	2,93
270-0112	104,79	17,52	4,17	3,91	-	-	3,90	0,27	-	48,17	33,29	26,85	26,81
270-0114	74,57	14,05	8,27	1,40	24,66	-	-	0,27	0,25	17,07	7,03	8,60	6,88
270-0128	19,93	14,90	0,37	-	-	-	0,21	0,13	-	0,95	0,60	3,32	2,63
270-0129	17,35	13,25	0,07	-	-	-	0,63	0,09	-	0,62	0,27	2,69	2,12
270-0136	1,00	-	0,07	-	-	-	-	0,09	-	0,84	0,62	-	-
270-0142	56,13	12,44	0,95	1,94	25,76	-	-	2,32	1,11	4,42	2,49	7,19	5,60
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
270-0149	54,26	15,12	0,37	0,97	-	24,19	-	2,59	0,25	8,54	3,78	2,23	1,51
270-0154	47,32	15,75	1,02	-	23,02	-	-	1,16	-	6,37	0,32	-	-
270-0155	0,93	-	0,07	-	-	-	0,23	0,09	-	0,39	0,25	0,15	0,12
270-0156	4,17	-	0,07	0,13	-	-	2,73	0,18	-	0,59	0,37	0,47	0,37

270-0157	26,61	-	2,05	0,69	-	-	2,34	0,27	-	20,62	11,20	0,64	0,50
270-0171	55,22	15,12	2,75	-	-	25,45	-	2,05	-	9,85	7,26	-	-
270-0174	14,06	12,44	0,29	3,48	-	36,79	0,12	0,09	-	0,65	0,37	0,47	0,37
270-0175	100,78	14,90	2,78	3,48	-	36,79	-	4,46	0,25	21,56	7,45	16,56	13,41
270-0178	43,36	12,44	1,53	-	20,00	-	-	1,43	-	7,96	6,97	-	-
270-0179	210,11	33,96	24,81	3,62	-	55,44	-	1,78	2,71	43,74	25,47	44,05	36,51
270-0180	2,32	-	0,29	-	-	-	-	-	-	1,74	1,22	0,29	0,24
270-0181	46,06	12,44	8,20	-	5,81	-	-	0,45	-	17,32	1,74	1,84	0,12
270-0183	1,17	-	0,33	-	-	-	-	0,45	-	0,34	0,25	-	-
270-0184	1,37	-	0,46	-	-	-	-	0,45	-	0,46	0,37	-	-
270-0185	90,96	12,44	8,42	1,40	24,66	-	-	0,27	0,25	30,92	13,68	12,60	9,83
270-0186	8,74	-	0,88	-	-	-	-	-	-	7,22	4,98	0,64	0,50
270-0205	78,13	-	10,83	-	-	40,82	-	1,78	0,37	19,73	6,22	4,60	3,61
270-0208	48,94	14,05	1,32	-	-	22,18	-	2,50	0,62	6,83	4,22	1,44	1,41
270-0212	16,62	12,44	0,07	-	-	-	1,99	0,89	-	0,59	0,37	0,64	0,50
270-0215	13,70	-	0,51	-	-	-	0,78	1,78	-	5,96	3,98	4,67	3,71
270-0216	2,74	-	0,07	-	-	-	0,18	0,09	-	1,27	0,75	1,13	0,87
270-0219	3,58	-	1,83	-	-	-	-	-	-	1,29	0,25	0,46	0,25
270-0220	19,75	16,18	0,29	0,13	-	-	0,98	0,09	-	2,08	1,46	-	-
270-0223	2,35	-	0,92	-	-	-	-	0,09	-	1,34	1,12	-	-
270-0225	511,65	14,05	6,95	-	-	381,88	-	48,70	-	60,07	24,59	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
270-0229	1,66	-	0,51	-	-	-	0,20	0,09	-	0,39	0,25	0,47	0,37
270-0230	42,16	15,12	2,14	-	-	20,66	-	1,25	-	2,99	1,51	-	-
270-0231	0,60	-	0,07	-	-	-	0,12	-	-	0,18	0,13	0,23	0,13

270-0233	48,98	11,77	0,88	1,94	25,70	-	-	1,87	2,34	2,03	1,41	2,45	1,88
270-0234	13,60	12,33	0,07	-	-	-	0,47	0,09	-	0,34	0,25	0,30	0,25
270-0235	15,94	12,33	0,37	-	-	-	1,49	0,36	-	1,09	0,74	0,30	0,25
270-0237	70,50	12,22	14,79	-	-	-	4,25	0,98	-	7,14	5,01	31,12	24,20
270-0238	8,27	6,22	0,88	-	-	-	0,70	-	-	0,47	,25	-	-
270-0239	28,90	12,44	0,98	-	9,37	-	-	0,80	-	5,31	3,23	-	-
270-0240	89,36	12,44	0,84	-	-	75,60	-	-	-	0,48	0,25	-	-
212-1001	87,31	13,56	0,88	-	-	0,96	70,03	0,18	0,18	-	0,54	0,14	1,16
270-0065	133,27	14,26	1,02	-	-	-	100,40	11,77	11,77	-	5,64	1,43	0,18
270-0079	398,97	108,48	19,62	37,26	63,76	6,21	100,40	18,73	18,73	-	34,49	11,80	10,02
270-0080	2373,57	189,84	86,38	-	105,84	168,22	1109,42	217,11	217,11	209,78	53,53	18,31	200,47
212-2202	1176,43	89,76	107,68	453,94	205,83	-	107,75	8,72	11,52	186,74	39,49	4,49*	4,49
212-2203	98,44	33,42	5,03	22,38	24,39	-	6,32	1,27	-	2,62	2,34	3,01*	3,01
212-2204	840,91	38,88	212,07	104,96	51,41	-	5,73	3,70	0,83	401,64	3,69	21,69	8,16
214-1401	516,46	65,31	130,24	41,63	80,64	-	17,56	6,96	-	149,89	17,20	24,23	6,97
214-1402	505,03	65,31	115,52	41,63	80,64	-	17,56	9,26	-	150,88	17,20	24,23	6,97

1402

:
212-2202, 212-2203, 214-1401, 214-

212-2202: 1 - 38,21 .
212-2203: 1 - 18,60 .
214-1401: 1 - 18,60 .
214-1402: 1 - 18,60 .

212-2202: 1 - 12,83 .
212-2203: 1 - 17,40 .
214-1401: 1 - 12,34 .
214-1402: 1 - 12,34 .

() 212-2202: 1 - 15,00 .

* 212-2202 212-2203

/	Soim 3			
1	2000001	200-1	1750	/ .
2	2000002	200-2	1750	/ 5 .
3		200-3	1750	/ 8 .
4	2000004	200-4	1750	/ 10 .
5	2000005	200-5	1750	/ 15 .
6	2700230	270-230	1750	/ 5 .
7	2700094	270-94	1750	/ 7
8	2700095	270-95	1750	/ 10 .
9	2700096	270-96	1750	/ 15 .
10	2060246	206-246	1350	. .0,4
11	2060247	206-247	1350	. .0,5
12	2060248	206-248	1350	. 0,65
13	2060249	206-249	1350	. .1,0
14	2060250	206-250	1350	. .1,25
15	2060337	206-337	1350	. . .0,25
16	2060338	206-338	1350	. . .0,4
17	2060339	206-339	1350	. . .0,5
18	2060340	206-340	1350	. . .0,65
19			1350	-999
20	2070147	207-147	1580	. 50 . .
21	2070148	207-148	1580	. 80 . .
22	2070149	207-149	1580	. 108 . .
23	2070150	207-150	1580	. 130 . .
24	2070151	207-151	1580	. 160 . .
25	2070152	207-152	1580	. 165 . .
26	2070153	207-153	1580	. 180 . .
27			1580	-42

28	2120201	212-201	1430	90 . .
29	2120202	212-202	1430	135 . .
30	2120301	212-301	1430	
31	2120302	212-302	1430	
32	21202021	212-0202-1	1430	165 . .
33			1430	-143
34			1430	-180
35	2120101	212-101	510	3500 .
36	2120102	212-102	510	7000 .
37	2120500	212-500		()
38	2700033	270-33	840	/ 15 .
39		270-0033-1	840	9000 .
40	2120600	212-600	760	/
41			510	
42			840	- 6
43	2120906	212-906	780	8 .
44	2120907	212-907	780	13 .
45	2153101	215-3101	780	. 5 .
46	2120701	212-701	1000	. 8 .
47	2120910	212-910	780	. 16
48	2700047	270-47	780	. 5 .
49	2700130	270-130		()
50	2153102	215-3102	780	. 10 .
51	212-710	212-710	780	12,5 .
52	270244	270-244		30-40 .
53			780	-1
54			780	- 6
55	21214001	212-1400-1	600	" -26- "
56	21214002	212-1400-2	600	" - -1"
57	21214003	212-1400-	600	" "
58	21214004	212-1400-4	600	. "ROADLAZER"

59	27000801	270-0080-1	760	. 25 -30 .
60	27000804	270-80	760	. 50 .
61	21200861	270-0086-1	820	.
62	2121001	212-1001	790	15000 .
63		270-30	790	. 1000 .
64		270-29	790	. 800 .
65	200215	200-215-	1750	
66	2700108	270-108	790	400 .(.)
67	21216011	212-1601-1	220	-130
68	2121601	212-1601	1390	6000 .
69	2010101	201-0101	1750	/ 13 .
70	21220008	212-2000-8	810	- "Savalco SR 800"
71	21222017	212-2202	750	. . / . "Wirtgen 2100D "
72	21222014	212-2201-4	750	. . / ." Wirtgen 1000D "
73	21222013	212-2201-	750	. . / " Wirtgen 1000"
74	2122201	212-2201	750	165 . .
75			750	- 80.
76	2122000	212-2000 212-2000-18	760 760	-200
77	21220001	212-2000-1	780	"Vjgeie Super 1804"
78	2121801	212-1801 212-1801-1	770 770	.. -3,5 -5511
79	2700149	270-149	1040	
80	2700150	270-150	1750	
81			770	- 554
82			220	
83		200-52	1190	
84	2700239	270-239	1750	

85		270-178		- 53
86	2700152	270-152		()
87		270-154		
88	2700183	270-183	1750	/ 5 .
89	2700184	270-184	1750	/ 7,5 .
90	2010201	202-201	1750	/ 2 .
91	21219012	212-1901-2	220	-2 ()
92	212-19011	212-1901-1	220	/
93		212-1901		
94		212-1901-	220	-5551
95		212-1901-4	220	-130
96		212-1902-1	220	-226 -4320
97	2050301	205-301	1490	8 .6,3 /
98	205101	205-101	1490	.
99		205-102	1490	.
100		205-201	1490	.
101	2261400	226-1400	1490	
102	2700107	270-107	390	
103	27001071	270-0107-1	390	" 394 "
104	209061	209-601	390	108 . .
105	2700192	270-192		
106	2700194	270-194	340	
107	2110101	211-101	1750	2 ()
108	2700106	270-106	1750	. ()
109	204300	204-300	1130	450-1250
110	204202	204-202	1130	.
111	204201	204-201	1130	.
112	204502	204-502	1130	(.
)

1.1-2000

1

()

()

« _____ » _____ 200_ .

()

« _____ » _____ 200_ .

/		- , ;	, . .			, ;	- , ;
			-	-	,		
1	2	3	4	5	6	7	8

.....
.....
.....

« _____ », 12006
_____ 1.1-2000

1	2	3	4	5	6	7	8
		1-12	+	+	+	+	+
		()	+	+	-	-	+
		- ()	-	-	-	+	+
	()		-	-	-	+	+
		, , ()	-	-	-	+	+
		(. 1-12+ + + +)	+	+	+	+	+
		, , , , ()	-	-	-	+	+
			+	+	+	+	+
			-	-	-	+	+
			+	+	+	+	+
			-	-	-	-	+

()

_____ ((,))

_____ ((,))

_____ () _____ (

(,))

:

_____ (, (,))

:

1.

2.

(.4+ .5+ .6+ .7).

8,

(01.01.2008)

/																		
														10				
				10,00	20,00	30,00	40,00	50,00	60,00	70,00	71	101	201	'	-			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	100	200	500	15	16			
	1																	
	1.1																	
1.		1-2																
			3	17,34	23,68	30,17	33,68	39,45	45,24	51,03	6,09	6,04	5,90	1,58	7,19			
			3 6,6	18,66	26,62	34,65	39,04	46,27	53,49	60,72	7,53	7,44	7,33	1,58	7,19			
			6,6 12	21,13	28,33	37,11	41,93	49,82	57,76	65,68	8,23	8,15	8,03	1,58	9,91			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		1 - 21													
				19,49	27,63	35,97	40,77	48,29	55,84	63,40	7,86	7,77	7,67	1,58	7,19
			6,6	23,17	32,56	42,14	47,74	56,40	65,07	73,76	9,14	8,98	8,85	1,58	7,20
			6,6 12	23,27	33,09	43,12	48,93	57,98	67,07	76,09	9,56	9,41	9,25	1,58	9,91
			12	23,94	34,16	44,61	51,37	60,09	69,49	78,96	9,95	9,78	9,60	1,58	11,19
2.		1		22,70	32,83	43,10	49,17	58,54	67,83	77,18	9,71	9,60	9,47	0,79	7,19
3.	-	2		23,09	34,08	45,27	51,90	62,07	72,18	82,32	10,59	10,45	10,31	0,99	9,01
				19,47	28,05	36,87	41,65	49,58	57,46	65,39	8,27	8,14	8,04	1,98	9,01
4.	-	3		23,02	33,75	44,72	50,99	60,92	70,86	80,78	10,32	10,17	10,03	0,99	9,01
				19,7 2	30,80	41,98	47,86	57,84	67,76	77,68	10,38	10,23	10,11	1,98	9,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5.		4		28,08	44,90	61,27	71,42	86,52	101,46	116,42	15,55	15,30	15,08	1,54	10,49
				24,04	39,80	55,66	64,96	79,13	93,14	107,19	14,64	14,45	14,23	2,34	10,50
6.		2		28,62	42,00	54,53	61,91	73,89	84,66	96,03	11,90	11,71	11,54	4,94	7,20
				23,95	37,07	50,25	57,25	68,88	80,49	92,10	12,15	11,93	11,77	4,94	7,20
7.		3-4		50,91	66,14	80,58	88,89	101,92	115,27	128,67	13,67	13,61	13,52	27,48	7,20
8.		3-4		34,11	53,72	73,48	85,47	103,25	120,92	138,57	18,34	18,09	17,82	1,58	7,20
				29,41	44,87	60,55	69,42	83,25	96,92	112,71	14,43	14,19	13,94	1,58	7,20
9.		1-2		22,30	30,87	39,52	44,62	52,48	60,30	68,28	8,21	8,12	8,02	1,58	7,20
				20,00	28,29	36,57	41,33	48,76	56,22	63,64	7,73	7,63	7,53	1,58	7,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	1.2														
10.	(..)	1	-	20,70	28,00	35,42	39,46	46,14	52,82	59,45	7,00	6,93	6,78	1,58	7,20
11.		2-3	-	23,01	35,13	47,34	53,92	64,76	75,41	86,08	11,17	10,99	10,83	1,58	7,20
12.															
	500	1		20,70	28,00	35,42	39,46	46,14	52,82	59,45	7,00	6,93	6,80	1,58	7,20
	500	1		21,21	29,76	38,41	43,50	51,37	59,25	67,11	7,63	7,60	7,47	1,34	10,70
13.		3		30,64	49,17	67,65	77,42	93,92	110,38	126,84	16,99	16,82	16,67	3,15	7,20
14.		5		38,49	64,23	91,39	105,17	128,17	151,05	173,85	23,74	23,42	23,12	1,58	7,20
15.		1		20,09	30,08	39,90	45,19	53,96	62,77	71,59	9,17	9,02	8,93	3,15	7,20
16.		1		19,16	27,02	35,02	39,52	46,72	53,90	61,08	7,54	7,46	7,33	3,15	7,20
17.		1		18,54	26,22	33,99	38,44	45,46	52,46	59,51	7,38	7,26	7,14	3,15	7,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
18.		1		20,58	30,57	39,35	44,99	52,16	60,08	67,50	8,57	8,48	8,33	3,15	10,70
	1.3														
19	:														
	,	1		21,66	30,85	40,19	45,62	54,04	62,48	70,87	8,78	8,66	8,56	0,07	7,20
	,	2-3		27,38	42,55	59,12	67,49	81,30	95,08	108,91	14,27	14,07	13,86	0,07	7,20
	.														
	1.4														
20		2-3		23,03	34,74	46,42	51,68	63,39	73,87	84,45	10,91	10,74	10,61	3,15	7,20
21	- -	1-5		24,62	34,48	44,34	48,94	57,64	67,76	76,64	9,36	9,24	9,08	1,58	7,20
	150														
22.		4-5		24,78	39,44	54,72	63,34	76,59	89,95	103,19	13,88	13,66	13,45	1,58	7,20
23.		1 - 4		24,69	37,53	50,55	57,73	69,47	81,10	92,69	12,04	11,91	11,79	1,58	7,20
	(, .)														
	2 -														

	,														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	:														

24.	(1		19,55	27,62	35,79	40,50	47,85	55,23	62,56	7,74	7,63	7,51	1,58	7,20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
25.		1		20,07	28,74	36,91	41,02	48,97	56,55	63,08	7,74	7,63	7,51	0,40	7,20
26.		2		27,52	41,20	54,72	62,20	74,21	86,31	98,36	12,58	12,41	12,22	3,94	7,20
	2.1	-													
		1													
27.	30	1		26,04	37,75	49,63	56,12	66,77	77,41	88,09	11,09	10,95	10,81	3,15	7,20
28.	30	2		27,21	42,82	58,64	66,67	80,58	94,53	108,45	14,34	14,18	14,04	1,58	7,20
	2.2														
29.	(,)	2		26,96	42,47	58,03	66,33	80,12	94,00	107,82	14,24	14,10	13,96	1,58	7,20
30.	(,)	3-4		35,20	58,41	81,51	93,38	113,58	133,99	154,23	20,87	20,65	20,45	0,79	7,20
	2.3														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
31.	150	2-4		20,37	42,82	57,74	69,28	79,88	93,33	107,44	11,24	14,87	15,21	1,58	7,20
32.		1		22,26	35,07	47,86	54,58	65,94	77,34	88,67	11,70	11,57	11,46	1,58	7,20
	3														
	3.1														
33.		1		24,50	36,68	48,80	55,32	65,19	75,78	86,52	10,99	10,87	10,78	-	2,53
34.	()	3		25,25	40,47	55,76	64,47	78,35	91,91	105,60	14,04	13,91	13,71	-	3,54
			-	32,11	51,01	70,15	80,15	97,22	114,30	131,34	17,47	17,38	17,21	-	3,54
35.		1		19,78	30,64	41,51	48,14	57,94	68,01	77,81	9,89	9,85	9,83	-	2,71
36.		2		21,42	34,04	46,87	53,98	65,32	76,90	88,55	11,51	11,46	11,41	-	2,71
37.		1		19,64	30,19	41,03	47,30	56,86	66,73	76,33	9,64	9,61	9,52	-	2,71
38.	()	2		25,18	39,55	54,16	62,07	75,01	87,80	100,59	13,27	13,11	12,95	-	1,94

39.		2-3		28,18	46,83	65,17	75,05	91,22	107,72	123,88	16,75	16,56	16,38	-	7,20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	3.2	,													
40.		1	-	24,90	38,34	52,01	60,74	73,30	85,93	98,57	12,86	12,77	12,69	-	2,56
	4														
	4.1														
41.	,	1		16,79	29,04	40,87	47,28	57,55	-	-	-	-	-	-	2,48
			-	27,30	40,78	54,63	62,11	74,61	-	-	-	-	-	-	2,56
	4.2														
	()														
42.	,	1		17,49	28,84	41,57	48,47	59,53	76,13	88,27	9,11	-	-	-	2,48
	4.3														
43.		1	-	27,31	40,78	54,63	62,11	74,61	87,04	99,49	12,80	12,71	12,60	-	2,59
				17,08	28,85	40,55	47,29	57,70	68,06	78,36	10,60	10,55	10,46	-	2,48

	5														
44.		1	-	29,08	46,90	64,97	74,14	90,17	106,20	122,22	16,37	16,22	16,15	-	2,56
45.	,	1	-	33,33	52,61	72,13	82,37	99,76	117,19	134,59	17,82	17,69	17,60	-	2,56
46.		1	-	29,08	46,90	64,97	74,14	90,17	106,20	122,22	16,37	16,22	16,15	-	2,56
	6														
	6.1	,													
			- -	25,99	40,12	54,33	61,84	74,51	87,13	99,79	13,06	12,92	12,78	1,58	7,20
		2													
	-	4		31,48	52,80	72,94	84,26	101,60	119,21	137,37	18,20	18,17	17,98	—	2,71

01.01.2006

/	1-9,					
		I	II	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7
1	20,0	3,89	4,56	5,46	6,25	7,00
2	20-100	3,89 -3,77	4,56-4,53	5,46-5,31	6,25-6,08	7,00-6,79
3	100-250	3,77-3,76	4,53-4,52	5,31-5,28	6,08-6,03	6,79-6,76
4	250-300	3,76-3,69	4,52-4,47	5,28-5,19	6,03-5,96	6,76-6,68
5	300-450	3,69-3,44	4,47-4,15	5,19-4,87	5,96-5,57	6,68-6,24
6	450-750	3,44-3,38	4,15-4,07	4,87-4,76	5,57-5,46	6,24-6,12
7	750-1000	3,38-3,11	4,07-3,73	4,76-4,37	5,46-4,94	6,12-5,59
8	1000-2000	3,11-2,98	3,73-3,58	4,37-4,21	4,94-4,78	5,59-5,34
9	2000-3000	2,98-2,93	3,58-3,52	4,21-4,13	4,78-4,70	5,34-5,28
10	3000-4000	2,93-2,88	3,52-3,48	4,13-4,08	4,70-4,66	5,28-5,22
11	4000-5000	2,88-2,41	3,48-2,86	4,08-3,33	4,66-3,85	5,22-4,33
12	5000-6000	2,41-2,32	2,86-2,84	3,33-3,26	3,85-3,77	4,33-4,17
13	6000-7000	2,32-2,19	2,84-2,69	3,26-3,11	3,77-3,51	4,17-3,98
14	7000-8000	2,19-2,10	2,69-2,54	3,11-3,01	3,51-3,44	3,98-3,85

1	2	3	4	5	6	7
15	8000-9000	2,10-1,96	2,54-2,36	3,01-2,79	3,44-3,40	3,85-3,58
16	9000-10000	1,96-1,94	2,36-2,32	2,79-2,72	3,40-3,38	3,58-3,47
17	10000-12000	1,94-1,78	2,32-2,14	2,72-2,41	3,38-2,84	3,47-3,28
18	12000-14000	1,78-1,66	2,14-2,98	2,41-2,34	2,84-2,57	3,28-2,84
19	14000-16000	1,66-1,57	1,98-1,93	2,34-2,19	2,57-2,52	2,84-2,82
20	16000-18000	1,57-1,51	1,93-1,81	2,19-2,12	2,52-2,48	2,82-2,81
21	18000-20000	1,51-1,48	1,81-1,75	2,12-2,08	2,48-2,36	2,81-2,66
22	20000-22000	1,48-1,45	1,75-1,72	2,08-2,06	2,36-2,34	2,66-2,54
23	22000-24000	1,45-1,38	1,72-1,69	2,06-1,94	2,34-2,28	2,54-2,52
24	24000-26000	1,38-1,32	1,69-1,58	1,94-1,84	2,28-2,21	2,52-2,50
25	26000-28000	1,32-1,29	1,58-1,55	1,84-1,75	2,21-2,06	2,50-2,34
26	28000-30000	1,29-1,26	1,55-1,54	1,75-1,70	2,06-1,95	2,34-2,22
27	30000-32000	1,26-1,22	1,54-1,50	1,70-1,64	1,95-1,93	2,22-2,18
28	32000-34000	1,22-1,21	1,50-1,47	1,64-1,60	1,93-1,91	2,18-2,13
29	34000-36000	1,21-1,19	1,47-1,44	1,60-1,59	1,91-1,85	2,13-2,07
30	36000-38000	1,19-1,15	1,44-1,37	1,59-1,58	1,85-1,83	2,07-2,04
31	38000-40000	1,15-1,10	1,37-1,32	1,58-1,56	1,83-1,79	2,04-2,02
32	40000	1,10	1,32	1,56	1,79	2,02

1. ,
2. .1.1-1-2000 .
3. 1.1-4-2000
4. .1.1-2-99 1* ().
5. .2.3-4:2007 .
6. I. II. . 2002.
14. C.21-23.
7. . .
-3 // . . . - .
" - 2004".-
8. .2.7-2000 ()
9. .2.2-1,2,...47-99 ()
10. .2.2-218-045-2001 . ()
11. .2.7-218-045-2002 ()

www.concrete.com.ua.