

- 1 - $1 = 1 \quad L1 = 970,17 \quad 4,4 = 4 \quad 268,75 \quad . \quad .$
 11-01-008-10, L1 – $1 \quad (4,3 \quad),$
 $2 = 2 \quad L2 = 441,80 \quad 0,4 = 176,72 \quad . \quad .$
 2 - 11-03-001-102, L2 – $2 \quad (40 \quad),$
 $3 = 3 \quad L3 = 2448,38 \quad 8 = 19 \quad 587,04 \quad . \quad .$
 3 - 11-01-004-10, L3 – $3 \quad (8 \quad),$
 $4 = 4 \quad L4 = 90,66 \quad 0,6 = 54,40 \quad . \quad .$
 4 - 11-03-002-91, L4 – $4 \quad (60 \quad),$
 $5 = 5 \quad L5 = 970,17 \quad 3,5 \quad 1,08 = 3 \quad 667,24 \quad . \quad .$
 5 - 11-01-008-10, L5 – $5 \quad (3,5 \quad), \quad -$
 $= 4171,31 + 106,03 + 19587,04 + 176,72 + 3667,24 = 27 \quad 754,15 \quad . \quad .$
 $27 \quad 754,15 \quad . \quad .$

1.

.

11-01-001

()

:

		2014 ,
1	2	3
	()	:
11-01-001-01	, 0,9 ,	491,78
11-01-001-02	, 0,9 ,	511,89
11-01-001-03	, 0,9 ,	545,22
11-01-001-04	, 0,9 ,	493,62
11-01-001-05	, 0,9 ,	513,66
11-01-001-06	, 0,9 ,	550,97

11-01-002

-

:

		2014 ,
1	2	3
		-
	:	
11-01-002-01	3 4 0,9	563,36
11-01-002-02	4 4 0,9	587,92
11-01-002-03	7 4 0,9	635,42
11-01-002-04	12 4 0,9	730,52
11-01-002-05	14 4 0,9	763,06
11-01-002-06	19 4 0,9	842,95
11-01-002-07	27 4 0,9	967,22
11-01-002-08	37 4 0,9	1 157,52
11-01-002-09	52 4 0,9	1 392,35

11-01-003

-

:

		2014 , .
1	2	3
	-	
	:	
11-01-003-01	10 2 0,5	534,60
11-01-003-02	20 2 0,5	556,90
11-01-003-03	30 2 0,5	605,79
11-01-003-04	50 2 0,5	637,63
11-01-003-05	100 2 0,5	735,53
11-01-003-06	150 2 0,5	824,41
11-01-003-07	200 2 0,5	926,18
11-01-003-08	300 2 0,5	1 103,08
11-01-003-09	400 2 0,5	1 204,24
11-01-003-10	500 2 0,5	1 356,17
11-01-003-11	600 2 0,5	1 503,62
11-01-003-12	30 2 0,64	577,01
11-01-003-13	50 2 0,64	669,23
11-01-003-14	100 2 0,64	779,24
11-01-003-15	150 2 0,64	905,12
11-01-003-16	200 2 0,64	1 049,44
11-01-003-17	300 2 0,64	1 299,67

11-01-004

-

:

		2014 , .
1	2	3
	-	
	:	
11-01-004-01	, 0,5 , - 10	562,19
11-01-004-02	, 0,5 , - 20	600,63
11-01-004-03	, 0,5 , - 30	646,91
11-01-004-04	, 0,5 , - 50	724,23
11-01-004-05	, 0,5 , - 100	934,34
11-01-004-06	, 0,5 , - 150	1 150,81
11-01-004-07	, 0,5 , - 200	1 323,67
11-01-004-08	, 0,5 , - 300	1 704,55
11-01-004-09	, 0,5 , - 400	2 056,96
11-01-004-10	, 0,5 , - 500	2 448,38
11-01-004-11	, 0,5 , - 600	2 826,24
11-01-004-12	, 0,5 , - 700	2 927,81
11-01-004-13	, 0,5 , - 800	3 277,33
11-01-004-14	, 0,5 , - 900	3 092,97

11-01-005

-

,

:

		2014 ,
1	2	3
	- ,	
11-01-005-01	, 1,2 , - 3	603,31
11-01-005-02	, 1,2 , - 4	626,05
11-01-005-03	, 1,2 , - 7	724,69
11-01-005-04	, 1,2 , - 12	830,72
11-01-005-05	, 1,2 , - 14	885,18
11-01-005-06	, 1,2 , - 19	1 016,13
11-01-005-07	, 1,2 , - 27	1 247,17
11-01-005-08	, 1,2 , - 37	1 535,37
11-01-005-09	, 1,2 , - 52	1 894,85

11-01-006

-

:

		2014 ,
1	2	3
	- , :	
11-01-006-01	, 0,9 , - 3	650,03
11-01-006-02	, 0,9 , - 4	651,08
11-01-006-03	, 0,9 , - 7	661,99
11-01-006-04	, 0,9 , - 12	770,75
11-01-006-05	, 0,9 , - 14	819,71
11-01-006-06	, 0,9 , - 19	917,13
11-01-006-07	, 0,9 , - 27	1 149,29
11-01-006-08	, 0,9 , - 37	1 353,26
11-01-006-09	, 0,9 , - 52	1 834,69
11-01-006-10	, 0,9 , - 61	2 061,02
11-01-006-11	, 1,2 , - 3	645,85
11-01-006-12	, 1,2 , - 4	659,56
11-01-006-13	, 1,2 , - 7	745,12
11-01-006-14	, 1,2 , - 12	903,77
11-01-006-15	, 1,2 , - 14	958,93
11-01-006-16	, 1,2 , - 19	1 101,56
11-01-006-17	, 1,2 , - 27	1 523,12
11-01-006-18	, 1,2 , - 37	1 874,36
11-01-006-19	, 1,2 , - 52	2 391,18
11-01-006-20	, 1,2 , - 61	2 664,41

11-01-007

-

:

		2014 , .
1	2	3
		-
	, :	
11-01-007-01	, 0,5 , - 10	530,26
11-01-007-02	, 0,5 , - 20	554,08
11-01-007-03	, 0,5 , - 30	573,94
11-01-007-04	, 0,5 , - 50	612,64
11-01-007-05	, 0,5 , - 100	703,24
11-01-007-06	, 0,5 , - 150	784,29
11-01-007-07	, 0,5 , - 200	873,36
11-01-007-08	, 0,5 , - 300	1 019,26
11-01-007-09	, 0,5 , - 400	1 197,07
11-01-007-10	, 0,5 , - 500	1 345,11
11-01-007-11	, 0,5 , - 600	1 494,33
11-01-007-12	, 0,64 , - 30	620,82
11-01-007-13	, 0,64 , - 50	674,67
11-01-007-14	, 0,64 , - 100	804,43
11-01-007-15	, 0,64 , - 150	950,83
11-01-007-16	, 0,64 , - 200	1 093,55
11-01-007-17	, 0,64 , - 300	1 388,31

11-01-008

,

:

		2014 , .
1	2	3
		,
	, :	
11-01-008-01	, 0,32 , - 10	485,85
11-01-008-02	, 0,32 , - 20	497,90
11-01-008-03	, 0,32 , - 30	509,38
11-01-008-04	, 0,32 , - 50	533,10
11-01-008-05	, 0,32 , - 100	591,49
11-01-008-06	, 0,32 , - 150	635,63
11-01-008-07	, 0,32 , - 200	683,54
11-01-008-08	, 0,32 , - 300	778,40
11-01-008-09	, 0,32 , - 400	877,72
11-01-008-10	, 0,32 , - 500	970,17
11-01-008-11	, 0,32 , - 600	1 076,33
11-01-008-12	, 0,32 , - 700	1 202,66
11-01-008-13	, 0,32 , - 800	1 299,40
11-01-008-14	, 0,32 , - 900	1 396,91
11-01-008-15	, 0,32 , - 1000	1 509,25
11-01-008-16	, 0,32 , - 1200	1 678,26
11-01-008-17	, 0,32 , - 1400	1 844,73

		2014 , .
1	2	3
11-01-008-18	, 0,32 , - 1600	2 042,67
11-01-008-19	, 0,32 , - 1800	2 264,12
11-01-008-20	, 0,32 , - 2000	2 504,84
11-01-008-21	, 0,32 , - 2400	2 848,25

11-01-009

, -
,
:

		2014 , .
1	2	3
	- , , :	
11-01-009-01	, 0,9 , - 3	627,12
11-01-009-02	, 0,9 , - 4	665,49
11-01-009-03	, 0,9 , - 7	719,10
11-01-009-04	, 0,9 , - 12	817,02
11-01-009-05	, 0,9 , - 14	880,12
11-01-009-06	, 0,9 , - 19	980,58
11-01-009-07	, 0,9 , - 27	1 139,37
11-01-009-08	, 0,9 , - 37	1 333,03
11-01-009-09	, 0,9 , - 52	1 624,16
11-01-009-10	, 0,9 , - 61	1 783,46

11-01-010

, ,

:

		2014 , .
1	2	3
	, :	
11-01-010-01		644,14
11-01-010-02		696,47
11-01-010-03		651,81
11-01-010-04		709,49

11-01-011

:

		2014 , .
1	2	3
	:	
11-01-011-01	-4	1 378,23
11-01-011-02	-4	1 314,06
11-01-011-03	-4	1 405,33
11-01-011-04	-4	1 216,11
11-01-011-05	-4	1 504,99
	:	
11-01-011-06	-4	1 066,36
11-01-011-07	-4	1 025,63
11-01-011-08	-4	1 053,84
11-01-011-09	-4	899,03
	, :	
11-01-011-10	-4	1 064,72
11-01-011-11	-4	1 022,15
11-01-011-12	-4	1 051,65
11-01-011-13	-4	897,41
11-01-011-14	-4	1 064,24
11-01-011-15	-4	1 063,57
11-01-011-16	-4	1 022,92
11-01-011-17	-4	1 051,89

11-01-012

-

:

		2014 , .
1	2	3
	- , :	
11-01-012-01	, 1,2 , 4	662,83
11-01-012-02	, 1,2 , 7	710,68
11-01-012-03	, 1,2 , 4	778,15
11-01-012-04	, 1,2 , 7	878,76

11-01-013

:

		2014 , .
1	2	3
		:
11-01-013-01	-004 04-04	376,70
11-01-013-02	-008 04-04	380,15
11-01-013-03	-012 04-04	385,08
11-01-013-04	-016 04-04	388,60
11-01-013-05	-020 06-04	396,52
11-01-013-06	-024 06-04	398,45
11-01-013-07	-004 04-1	369,40
11-01-013-08	-008 08-1	372,33
11-01-013-09	-012 12-1	376,75
11-01-013-10	-016 08-2	381,06
11-01-013-11	-020 10-2	388,43
11-01-013-12	-024 12-2	390,32

11-01-014

-

:

		2014 , .
1	2	3
		:
	-	:
11-01-014-01	-10-01-0,22-4(8,0)	369,50
11-01-014-02	-10-01-0,22-8(8,0)	373,81
11-01-014-03	-10-01-0,22-12(8,0)	377,72
11-01-014-04	-10-01-0,22-16(8,0)	379,85
11-01-014-05	-10-01-0,22-18(8,0)	389,21
11-01-014-06	-10-01-0,22-20(8,0)	390,56
11-01-014-07	-10-01-0,22-24(8,0)	391,33
11-01-014-08	-50-01-0,7-4(8,0)	372,98
11-01-014-09	-50-01-0,7-8(8,0)	388,75
11-01-014-10	-50-01-0,7-12(8,0)	403,92
11-01-014-11	-50-01-0,7-16(8,0)	405,99
11-01-014-12	-50-01-0,7-18(8,0)	420,02
11-01-014-13	-50-01-0,7-20(8,0)	425,77
11-01-014-14	-50-01-0,7-24(8,0)	436,89
11-01-014-15	-62,5-01-0,7-4(8,0)	377,10
11-01-014-16	-62,5-01-0,7-8(8,0)	393,41
11-01-014-17	-62,5-01-0,7-12(8,0)	405,64
11-01-014-18	-62,5-01-0,7-14(8,0)	413,31
11-01-014-19	-62,5-01-0,7-18(8,0)	431,22
11-01-014-20	-62,5-01-0,7-20(8,0)	447,16
11-01-014-21	-62,5-01-0,7-24(8,0)	460,23

2.

11-02-001

()

:

		2014 , .
1	2	3
	() :	
11-02-001-01	, 0,9 ,	666,15
11-02-001-02	, 0,9 ,	687,54
11-02-001-03	, 0,9 ,	723,99
11-02-001-04	, 0,9 ,	668,16
11-02-001-05	, 0,9 ,	689,95
11-02-001-06	, 0,9 ,	730,36

11-02-002

:

		2014 , .
1	2	3
	- :	
11-02-002-01	10 2 0,5	592,03
11-02-002-02	20 2 0,5	746,88
11-02-002-03	30 2 0,5	932,46
11-02-002-04	50 2 0,5	1 241,32
11-02-002-05	100 2 0,5	2 081,26

11-02-002**35-220**

:

		2014 , .
1	2	3
	35-220 - :	
11-02-003-01	-10-01-0,22-4(6,0)	200,57
11-02-003-02	-10-01-0,22-8(6,0)	202,83

		2014 ,
11-02-003-03	-10-01-0,22-4(8), -10-01-0,22-4(12,0)	215,52
11-02-003-04	-10-01-0,22-8(8), -10-01-0,22-8(12,0)	217,47
11-02-003-05	-10-01-0,22-12(8), -10-01-0,22-12(12,0)	219,44
11-02-003-06	-10-01-0,22-16(8), -10-01-0,22-16(12,0)	221,4
11-02-003-07	-10-01-0,22-24(8), -10-01-0,22-24(12,0)	225,29
11-02-003-08	-10-01-0,22-32(8), -10-01-0,22-32(12,0)	228,13
11-02-003-09	-10-01-0,22-36(8), -10-01-0,22-36(12,0)	230,66
11-02-003-10	-10-01-0,22-48(8), -10-01-0,22-48(12,0)	236,29
11-02-003-11	-10-02-0,22-4(9,0), -50-02-0,7-4(9,0)	193,15
11-02-003-12	-10-02-0,22-8(9,0), -50-02-0,7-8(9,0)	215,84
11-02-003-13	-10-02-0,22-10(9,0), -50-02-0,7-10(9,0)	220,82
11-02-003-14	-10-02-0,22-12(9,0), -50-02-0,7-12(9,0)	223,98
11-02-003-15	-10-02-0,22-14(9,0), -50-02-0,7-14(9,0)	230,86
11-02-003-16	-10-02-0,22-16(9,0), -50-02-0,7-16(9,0)	235,34
11-02-003-17	-10-02-0,22-20(9,0), -50-02-0,7-20(9,0)	240,16
11-02-003-18	-10-02-0,22-24(9,0), -50-02-0,7-24(9,0)	249,07
11-02-003-19	-10-02-0,22-28(9,0), -50-02-0,7-28(9,0)	257,96
11-02-003-20	-10-02-0,22-32(9,0), -50-02-0,7-32(9,0)	266,82
11-02-003-21	-10-02-0,22-36(9,0), -50-02-0,7-36(9,0)	276,02
11-02-003-22	-10-02-0,22-48(9,0), -50-02-0,7-48(9,0)	297,61

3.

11-03-001

: 100

		2014 ,
1	2	3
	, :	
11-03-001-01	, 0,9 ,	369,87
11-03-001-02	, 0,9 ,	371,37
11-03-001-03	, 0,9 ,	373,92
11-03-001-04	, 0,9 ,	370,01
11-03-001-05	, 0,9 ,	371,55
11-03-001-06	, 0,9 ,	374,34
	, :	
11-03-001-07	7 4 0,9	385,55
11-03-001-08	12 4 0,9	403,77
11-03-001-09	14 4 0,9	406,42
11-03-001-10	19 4 0,9	412,97

		2014
1	2	3
11-03-001-11	27 4 0,9	418,32
11-03-001-12	37 4 0,9	433,92
11-03-001-13	52 4 0,9	453,18
11-03-001-14	10 2 0,5	368,554
11-03-001-15	20 2 0,5	371,307
11-03-001-16	30 2 0,5	376,312
11-03-001-17	50 2 0,5	370,864
11-03-001-18	100 2 0,5	391,675
11-03-001-19	150 2 0,5	407,314
11-03-001-20	200 2 0,5	412,454
11-03-001-21	300 2 0,5	431,398
11-03-001-22	400 2 0,5	445,570
11-03-001-23	500 2 0,5	462,649
11-03-001-24	600 2 0,5	480,345
11-03-001-25	30 2 0,64	374,791
11-03-001-26	50 2 0,64	383,680
11-03-001-27	100 2 0,64	394,753
11-03-001-28	150 2 0,64	408,679
11-03-001-29	200 2 0,64	423,302
11-03-001-30	300 2 0,64	448,294
11-03-001-31	, 0,5 , - 10	369,36
11-03-001-32	, 0,5 , - 20	373,88
11-03-001-33	, 0,5 , - 30	378,28
11-03-001-34	, 0,5 , - 50	387,16
11-03-001-35	, 0,5 , - 100	406,92
11-03-001-36	, 0,5 , - 150	419,97
11-03-001-37	, 0,5 , - 200	435,30
11-03-001-38	, 0,5 , - 300	480,37
11-03-001-39	, 0,5 , - 400	504,80
11-03-001-40	, 0,5 , - 500	551,62
11-03-001-41	, 0,5 , - 600	579,79
11-03-001-42	, 0,5 , - 700	602,81
11-03-001-43	, 0,5 , - 800	626,90
11-03-001-44	, 0,5 , - 900	662,80
11-03-001-45	, 0,5 , - 1000	694,57
11-03-001-46	, 0,5 , - 1200	739,73

		2014
1	2	3
11-03-001-47	, 1,2 , - 3	381,98
11-03-001-48	, 1,2 , - 4	382,45
11-03-001-49	, 1,2 , - 7	389,32
11-03-001-50	, 1,2 , - 12	636,54
11-03-001-51	, 1,2 , - 14	678,58
11-03-001-52	, 1,2 , - 19	416,99
11-03-001-53	, 1,2 , - 27	439,02
11-03-001-54	, 1,2 , - 37	458,98
11-03-001-55	, 1,2 , - 52	507,09
	, -	
	, :	
11-03-001-56	, 0,9 , - 3	381,98
11-03-001-57	, 0,9 , - 4	382,45
11-03-001-58	, 0,9 , - 7	389,32
11-03-001-59	, 0,9 , - 12	400,31
11-03-001-60	, 0,9 , - 14	404,51
11-03-001-61	, 0,9 , - 19	416,99
11-03-001-62	, 0,9 , - 27	439,02
11-03-001-63	, 0,9 , - 37	458,98
11-03-001-64	, 0,9 , - 52	507,08
11-03-001-65	, 0,9 , - 61	529,52
11-03-001-66	, 1,2 , - 3	385,72
11-03-001-67	, 1,2 , - 4	386,85
11-03-001-68	, 1,2 , - 7	396,40
11-03-001-69	, 1,2 , - 12	411,67
11-03-001-70	, 1,2 , - 14	416,37
11-03-001-71	, 1,2 , - 19	432,75
11-03-001-72	, 1,2 , - 27	470,90
11-03-001-73	, 1,2 , - 37	503,54
11-03-001-74	, 1,2 , - 52	554,37
11-03-001-75	, 1,2 , - 61	580,76
	, -	
	, :	
11-03-001-76	, 0,5 , - 10	371,95
11-03-001-77	, 0,5 , - 20	381,00
11-03-001-78	, 0,5 , - 30	383,62
11-03-001-79	, 0,5 , - 50	388,13
11-03-001-80	, 0,5 , - 100	393,96
11-03-001-81	, 0,5 , - 150	403,72
11-03-001-82	, 0,5 , - 200	412,97
11-03-001-83	, 0,5 , - 300	429,37

		2014
1	2	3
11-03-001-84	0,5 - 400	449,69
11-03-001-85	0,5 - 500	466,36
11-03-001-86	0,5 - 600	485,16
11-03-001-87	0,64 - 30	382,46
11-03-001-88	0,64 - 50	389,03
11-03-001-89	0,64 - 100	401,66
11-03-001-90	0,64 - 150	417,20
11-03-001-91	0,64 - 200	430,72
11-03-001-92	0,64 - 300	460,02
11-03-001-93	0,32 - 10	368,36
11-03-001-94	0,32 - 20	369,15
11-03-001-95	0,32 - 30	370,88
11-03-001-96	0,32 - 50	372,59
11-03-001-97	0,32 - 100	376,22
11-03-001-98	0,32 - 150	393,70
11-03-001-99	0,32 - 200	400,29
11-03-001-100	0,32 - 300	413,36
11-03-001-101	0,32 - 400	429,05
11-03-001-102	0,32 - 500	441,80
11-03-001-103	0,32 - 600	457,54
11-03-001-104	0,32 - 700	474,54
11-03-001-105	0,32 - 800	488,65
11-03-001-106	0,32 - 900	503,93
11-03-001-107	0,32 - 1000	519,57
11-03-001-108	0,32 - 1200	541,60
11-03-001-109	0,32 - 1400	558,13
11-03-001-110	0,32 - 1600	576,70
11-03-001-111	0,32 - 1800	597,48
11-03-001-112	0,32 - 2000	620,21
11-03-001-113	0,32 - 2400	652,41
11-03-001-114	0,4 - 10	368,65
11-03-001-115	0,4 - 20	369,64
11-03-001-116	0,4 - 30	373,68
11-03-001-117	0,4 - 50	377,47
11-03-001-118	0,4 - 100	384,42
11-03-001-119	0,4 - 150	400,93

		2014
1	2	3
11-03-001-120	, 0,4 , - 200	409,67
11-03-001-121	, 0,4 , - 300	426,78
11-03-001-122	, 0,4 , - 400	445,83
11-03-001-123	, 0,4 , - 500	452,60
11-03-001-124	, 0,4 , - 600	485,20
11-03-001-125	, 0,4 , - 700	493,93
11-03-001-126	, 0,4 , - 800	510,30
11-03-001-127	, 0,4 , - 900	528,18
11-03-001-128	, 0,4 , - 1000	547,10
11-03-001-129	, 0,4 , - 1200	574,53
11-03-001-130	, 0,5 , - 5	368,22
11-03-001-131	, 0,5 , - 10	369,22
11-03-001-132	, 0,5 , - 20	370,71
11-03-001-133	, 0,5 , - 30	373,42
11-03-001-134	, 0,5 , - 50	378,33
11-03-001-135	, 0,5 , - 100	388,61
11-03-001-136	, 0,5 , - 150	405,98
11-03-001-137	, 0,5 , - 200	413,78
11-03-001-138	, 0,5 , - 300	440,01
11-03-001-139	, 0,5 , - 400	463,05
11-03-001-140	, 0,5 , - 500	483,30
11-03-001-141	, 0,5 , - 600	505,98
11-03-001-142	, 0,5 , - 700	531,29
11-03-001-143	, 0,5 , - 800	549,38
11-03-001-144	, 0,5 , - 900	572,23
11-03-001-145	, 0,64 , - 10	370,46
11-03-001-146	, 0,64 , - 20	372,97
11-03-001-147	, 0,64 , - 30	377,63
11-03-001-148	, 0,64 , - 50	384,66
11-03-001-149	, 0,64 , - 100	401,45
11-03-001-150	, 0,64 , - 150	422,60
11-03-001-151	, 0,64 , - 200	438,53
11-03-001-152	, 0,64 , - 300	470,24
11-03-001-153	, 0,64 , - 400	502,64
11-03-001-154	, 0,64 , - 500	533,25
	, - , :	
11-03-001-155	, 0,9 , - 3	382,66

		2014
1	2	3
11-03-001-156	, 0,9 , - 4	385,77
11-03-001-157	, 0,9 , - 7	396,28
11-03-001-158	, 0,9 , - 12	410,11
11-03-001-159	, 0,9 , - 14	415,13
11-03-001-160	, 0,9 , - 19	426,42
11-03-001-161	, 0,9 , - 27	485,86
11-03-001-162	, 0,9 , - 37	467,22
11-03-001-163	, 0,9 , - 52	503,28
11-03-001-164	, 0,9 , - 61	522,56
	, , :	
11-03-001-165		371,64
11-03-001-166		376,11
11-03-001-167		375,76
11-03-001-168		382,87
	, :	
11-03-001-169	-4	454,67
11-03-001-170	-4	448,65
11-03-001-171	-4	461,24
11-03-001-172	-4	443,17
11-03-001-173	-4	471,50
	, :	
11-03-001-174	-4	421,33
11-03-001-175	-4	418,02
11-03-001-176	-4	420,36
11-03-001-177	-4	407,98
	, :	
11-03-001-178	-4	397,82
11-03-001-179	-4	417,11
11-03-001-180	-4	413,80
11-03-001-181	-4	387,78
11-03-001-182	-4	392,33
11-03-001-183	-4	396,26
11-03-001-184	-4	398,23

		2014 ,
1	2	3
11-03-001-185	-4	402,90
	, - :	
11-03-001-186	, 1,2 , 4	408,28
11-03-001-187	, 1,2 , 7	427,81
11-03-001-188	, 1,2 , 4	417,42
11-03-001-189	, 1,2 , 7	441,16
	, , :	
11-03-001-190	-004 04-04	376,73
11-03-001-191	-008 04-04	378,32
11-03-001-192	-012 04-04	380,30
11-03-001-193	-016 04-04	381,91
11-03-001-194	-020 06-04	385,35
11-03-001-195	-024 06-04	385,55
11-03-001-196	-004 04-1	376,00
11-03-001-197	-008 08-1	377,53
11-03-001-198	-012 12-1	379,47
11-03-001-199	-016 08-2	381,15
11-03-001-200	-020 10-2	384,55
11-03-001-201	-024 10-2	384,73
	, - :	
11-03-001-202	-10-01-0,22-4(2,7), -50-01-0,7-4(2,7), -62,5-01-0,7-4(2,7), -10-02-0,22-4(2,7) -50-02-0,7-4(2,7) -62,5-02-0,7-4(2,7)	376,84
11-03-001-203	-10-01-0,22-8(2,7), -50-01-0,7-8(2,7), -62,5-01-0,7-8(2,7), -10-02-0,22-8(2,7) -50-02-0,7-8(2,7) -62,5-02-0,7-8(2,7)	379,61
11-03-001-204	-10-01-0,22-12(2,7), -50-01-0,7-12(2,7), -62,5-01-0,7-12(2,7), -10-02-0,22-12(2,7) -50-02-0,7-12(2,7) -62,5-02-0,7-12(2,7)	382,53
11-03-001-205	-10-01-0,22-16(2,7), -50-01-0,7-16(2,7), -62,5-01-0,7-16(2,7), -10-02-0,22-16(2,7) -50-02-0,7-16(2,7) -62,5-02-0,7-16(2,7)	384,99
11-03-001-206	-10-01-0,22-24(2,7), -50-01-0,7-24(2,7), -62,5-01-0,7-24(2,7), -10-02-0,22-24(2,7) -50-02-0,7-24(2,7) -62,5-02-0,7-24(2,7)	390,52
11-03-001-207	-10-01-0,22-32(2,7), -50-01-0,7-32(2,7), -62,5-01-0,7-32(2,7), -10-02-0,22-32(2,7) -50-02-0,7-32(2,7) -62,5-02-0,7-32(2,7)	392,84

		2014 , . .
1	2	3
11-03-001-208	-10-01-0,22-36(2,7), -50-01-0,7-36(2,7), -62,5-01-0,7-36(2,7),	-10-02-0,22-36(2,7) -50-02-0,7-36(2,7) -62,5-02-0,7-36(2,7)
11-03-001-209	-10-01-0,22-48(2,7), -50-01-0,7-48(2,7), -62,5-01-0,7-48(2,7),	-10-02-0,22-48(2,7) -50-02-0,7-48(2,7) -62,5-02-0,7-48(2,7)
11-03-001-210	-10-01-0,22-64(2,7), -50-01-0,7-64(2,7), -62,5-01-0,7-64(2,7),	-10-02-0,22-64(2,7) -50-02-0,7-64(2,7) -62,5-02-0,7-64(2,7)

11-03-002

, .

: 100

		2014 , . .
1	2	3
	, : :	
11-03-002-01	, 0,9 ,	9,94
11-03-002-02	, 0,9 ,	11,45
11-03-002-03	, 0,9 ,	14,00
11-03-002-04	, 0,9 ,	10,09
11-03-002-05	, 0,9 ,	11,62
11-03-002-06	, 0,9 ,	14,42
	, - : :	
11-03-002-07	7 4 0,9	39,03
11-03-002-08	12 4 0,9	51,82
11-03-002-09	14 4 0,9	54,46
11-03-002-10	19 4 0,9	64,62
11-03-002-11	27 4 0,9	74,26
11-03-002-12	37 4 0,9	89,86
11-03-002-13	52 4 0,9	110,54
	, - : :	
11-03-002-14	10 2 0,5	12,80
11-03-002-15	20 2 0,5	17,20
11-03-002-16	30 2 0,5	20,26
11-03-002-17	50 2 0,5	26,75
11-03-002-18	100 2 0,5	39,54
11-03-002-19	150 2 0,5	51,71
11-03-002-20	200 2 0,5	63,96
11-03-002-21	300 2 0,5	87,05

		2014 ,
11-03-002-22	400 2 0,5	106,07
11-03-002-23	500 2 0,5	129,75
11-03-002-24	600 2 0,5	152,91
11-03-002-25	30 2 0,64	20,79
11-03-002-26	50 2 0,64	30,07
11-03-002-27	100 2 0,64	42,49
11-03-002-28	150 2 0,64	58,30
11-03-002-29	200 2 0,64	74,80
11-03-002-30	300 2 0,64	103,93
11-03-002-31	, 0,5 , - 10	14,82
11-03-002-32	, 0,5 , - 20	20,57
11-03-002-33	, 0,5 , - 30	23,44
11-03-002-34	, 0,5 , - 50	33,60
11-03-002-35	, 0,5 , - 100	55,59
11-03-002-36	, 0,5 , - 150	78,19
11-03-002-37	, 0,5 , - 200	96, 26
11-03-002-38	, 0,5 , - 300	136,02
11-03-002-39	, 0,5 , - 400	175,60
11-03-002-40	, 1,2 , - 3	31,29
11-03-002-41	, 1,2 , - 4	33,23
11-03-002-42	, 1,2 , - 7	46,03
11-03-002-43	, 1,2 , - 12	59,62
11-03-002-44	, 1,2 , - 14	64,08
11-03-002-45	, 1,2 , - 19	78,42
11-03-002-46	, 1,2 , - 27	96,68
11-03-002-47	, 1,2 , - 37	120,17
11-03-002-48	, 1,2 , - 52	150,93
11-03-002-49	, 0,9 , - 3	31,71
11-03-002-50	, 0,9 , - 4	32,18
11-03-002-51	, 0,9 , - 7	41,60
11-03-002-52	, 0,9 , - 12	55,86
11-03-002-53	, 0,9 , - 14	60,07
11-03-002-54	, 0,9 , - 19	71,96
11-03-002-55	, 0,9 , - 27	91,21
11-03-002-56	, 0,9 , - 37	108,53
11-03-002-57	, 1,2 , - 3	35,46
11-03-002-58	, 1,2 , - 4	36,59
11-03-002-59	, 1,2 , - 7	41,60
11-03-002-60	, 1,2 , - 12	67,23
11-03-002-61	, 1,2 , - 14	71,93
11-03-002-62	, 1,2 , - 19	87,73
11-03-002-63	, 1,2 , - 27	123,10
11-03-002-64	, 1,2 , - 37	153,11

		2014
11-03-002-65	0,5 - 10	12,20
11-03-002-66	0,5 - 20	16,73
11-03-002-67	0,5 - 30	17,42
11-03-002-68	0,5 - 50	24,43
11-03-002-69	0,5 - 100	36,60
11-03-002-70	0,5 - 150	48,12
11-03-002-71	0,5 - 200	59,26
11-03-002-72	0,5 - 300	79,81
11-03-002-73	0,5 - 400	104,98
11-03-002-74	0,5 - 500	128,25
11-03-002-75	0,5 - 600	151,57
11-03-002-76	0,64 - 30	24,05
11-03-002-77	0,64 - 50	29,44
11-03-002-78	0,64 - 100	44,79
11-03-002-79	0,64 - 150	61,60
11-03-002-80	0,64 - 200	77,01
11-03-002-81	0,64 - 300	109,61
11-03-002-82	0,32 - 10	9,69
11-03-002-83	0,32 - 20	11,59
11-03-002-84	0,32 - 30	13,41
11-03-002-85	0,32 - 50	17,28
11-03-002-86	0,32 - 100	26,24
11-03-002-87	0,32 - 150	34,25
11-03-002-88	0,32 - 200	41,77
11-03-002-89	0,32 - 300	56,95
11-03-002-90	0,32 - 400	75,50
11-03-002-91	0,32 - 500	90,66
11-03-002-92	0,32 - 600	106,50
11-03-002-93	0,32 - 700	124,45
11-03-002-94	0,32 - 800	140,04
11-03-002-95	0,32 - 900	156,64
11-03-002-96	0,32 - 1000	173,82
11-03-002-97	0,4 - 10	9,98
11-03-002-98	0,4 - 20	12,08
11-03-002-99	0,4 - 30	15,13
11-03-002-100	0,4 - 50	19,90
11-03-002-101	0,4 - 100	28,97
11-03-002-102	0,4 - 150	41,48
11-03-002-103	0,4 - 200	51,14
11-03-002-104	0,4 - 300	70,37
11-03-002-105	0,4 - 400	92,28
11-03-002-106	0,4 - 500	101,46
11-03-002-107	0,5 - 5	9,55
11-03-002-108	0,5 - 10	10,55
11-03-002-109	0,5 - 20	13,15

		2014 ,
11-03-002-110	, 0,5 , - 30	14,87
11-03-002-111	, 0,5 , - 50	20,77
11-03-002-112	, 0,5 , - 100	33,16
11-03-002-113	, 0,5 , - 150	42,71
11-03-002-114	, 0,5 , - 200	55,25
11-03-002-115	, 0,5 , - 300	83,60
11-03-002-116	, 0,5 , - 400	109,50
11-03-002-117	, 0,5 , - 500	132,15
11-03-002-118	, 0,64 , - 10	11,80
11-03-002-119	, 0,64 , - 20	15,42
11-03-002-120	, 0,64 , - 30	19,09
11-03-002-121	, 0,64 , - 50	27,09
11-03-002-122	, 0,64 , - 100	46,01
11-03-002-123	, 0,64 , - 150	63,15
11-03-002-124	, 0,64 , - 200	80,00
11-03-002-125	, 0,64 , - 300	113,83
	, - ,	
	, :	
11-03-002-126	, 0,9 , - 3	32,73
11-03-002-127	, 0,9 , - 4	35,83
11-03-002-128	, 0,9 , - 7	44,87
11-03-002-129	, 0,9 , - 12	57,75
11-03-002-130	, 0,9 , - 14	62,77
11-03-002-131	, 0,9 , - 19	74,41
11-03-002-132	, 0,9 , - 27	86,48
11-03-002-133	, 0,9 , - 37	101,94
11-03-002-134	, 0,9 , - 52	126,80
	, , ,	
	, :	
11-03-002-135		15,13
11-03-002-136		19,46
11-03-002-137		15,67
11-03-002-138		20,23
	, , :	
11-03-002-139	-4	100,13
11-03-002-140	-4	94,11
11-03-002-141	-4	106,26
11-03-002-142	-4	88,18
11-03-002-143	-4	116,31
	, , :	
11-03-002-144	-4	73,52
11-03-002-145	-4	70,22
11-03-002-146	-4	72,55
11-03-002-147	-4	65,43
	, :	
11-03-002-148	-4	45,18

		2014
11-03-002-149	-4	54,81
11-03-002-150	-4	57,24
11-03-002-151	-4	35,30
11-03-002-152	-4	35,97
11-03-002-153	-4	43,15
11-03-002-154	-4	45,11
11-03-002-155	-4	44,46
11-03-002-156	1,2 4	23,55
11-03-002-157	1,2 7	33,53
11-03-002-158	1,2 4	34,70
11-03-002-159	1,2 7	47,94
11-03-002-160	-004 04-04	22,03
11-03-002-161	-008 04-04	23,59
11-03-002-162	-012 04-04	26,28
11-03-002-163	-016 04-04	27,41
11-03-002-164	-020 06-04	32,69
11-03-002-165	-024 06-04	32,89
11-03-002-166	-004 04-1	21,30
11-03-002-167	-008 08-1	22,81
11-03-002-168	-012 12-1	25,45
11-03-002-169	-016 08-2	26,65
11-03-002-170	-020 10-2	31,89
11-03-002-171	-024 10-2	32,07
11-03-002-172	-10-01-0,22-4(2,7), -10-02-0,22-4(2,7)	21,14
11-03-002-173	-10-01-0,22-8(2,7), -10-02-0,22-8(2,7)	22,78
11-03-002-174	-10-01-0,22-12(2,7), -10-02-0,22-12(2,7)	25,68
11-03-002-175	-10-01-0,22-16(2,7), -10-02-0,22-16(2,7)	26,71
11-03-002-176	-10-01-0,22-24(2,7), -10-02-0,22-24(2,7)	32,39
11-03-002-177	-10-01-0,22-32(2,7), -10-02-0,22-32(2,7)	32,75
11-03-002-178	-10-01-0,22-36(2,7), -10-02-0,22-36(2,7)	33,28
11-03-002-179	-10-01-0,22-48(2,7), -10-02-0,22-48(2,7)	33,84
11-03-002-180	-10-01-0,22-64(2,7), -10-02-0,22-64(2,7)	35,12
11-03-002-181	-50-01-0,7-4(2,7), -50-02-0,7-4(2,7)	21,69
11-03-002-182	-50-01-0,7-8(2,7), -50-02-0,7-8(2,7)	24,06
11-03-002-183	-50-01-0,7-12(2,7), -50-02-0,7-12(2,7)	27,51
11-03-002-184	-50-01-0,7-16(2,7), -50-02-0,7-16(2,7)	29,23
11-03-002-185	-50-01-0,7-24(2,7), -50-02-0,7-24(2,7)	35,72
11-03-002-186	-50-01-0,7-32(2,7), -50-02-0,7-32(2,7)	37,17
11-03-002-187	-50-01-0,7-36(2,7), -50-02-0,7-36(2,7)	37,97
11-03-002-188	-50-01-0,7-48(2,7), -50-02-0,7-48(2,7)	41,86
11-03-002-189	-50-01-0,7-64(2,7), -50-02-0,7-64(2,7)	45,86
11-03-002-190	-62,5-01-0,7-4(2,7), -62,5-02-0,7-4(2,7)	22,13
11-03-002-191	-62,5-01-0,7-8(2,7), -62,5-02-0,7-8(2,7)	24,89
11-03-002-192	-62,5-01-0,7-12(2,7), -62,5-02-0,7-12(2,7)	28,51
11-03-002-193	-62,5-01-0,7-16(2,7), -62,5-02-0,7-16(2,7)	30,49
11-03-002-194	-62,5-01-0,7-24(2,7), -62,5-02-0,7-24(2,7)	37,86
11-03-002-195	-62,5-01-0,7-32(2,7), -62,5-02-0,7-32(2,7)	40,17

		2014 ,
11-03-002-196	-62,5-01-0,7-36(2,7), -62,5-02-0,7-36(2,7)	41,21
11-03-002-197	-62,5-01-0,7-48(2,7), -62,5-02-0,7-48(2,7)	44,58
11-03-002-198	-62,5-01-0,7-64(2,7), -62,5-02-0,7-64(2,7)	49,83

11-03-003

: 100

		2014 ,
1	2	3
	, :	
11-03-003-01	, 0,9 ,	11,00
11-03-003-02	, 0,9 ,	12,50
11-03-003-03	, 0,9 ,	15,05
11-03-003-04	, 0,9 ,	11,14
11-03-003-05	, 0,9 ,	12,68
11-03-003-06	, 0,9 ,	15,47
	, :	
11-03-003-07	7 4 0,9	39,80
11-03-003-08	12 4 0,9	52,60
11-03-003-09	14 4 0,9	55,24
11-03-003-10	19 4 0,9	65,67
11-03-003-11	27 4 0,9	76,65
11-03-003-12	37 4 0,9	92,26
11-03-003-13	52 4 0,9	111,52
	, :	
11-03-003-14	10 2 0,5	13,89
11-03-003-15	20 2 0,5	17,95
11-03-003-16	30 2 0,5	21,07
11-03-003-17	50 2 0,5	27,56
11-03-003-18	100 2 0,5	40,51
11-03-003-19	150 2 0,5	54,13
11-03-003-20	200 2 0,5	66,31
11-03-003-21	300 2 0,5	89,56
11-03-003-22	400 2 0,5	110,06
11-03-003-23	500 2 0,5	135,49
11-03-003-24	600 2 0,5	158,90
11-03-003-25	30 2 0,64	21,81
11-03-003-26	50 2 0,64	31,12
11-03-003-27	100 2 0,64	44,91
11-03-003-28	150 2 0,64	60,72
11-03-003-29	200 2 0,64	80,70

		2014 ,
11-03-003-30	300 2 0,64	108,270
11-03-003-31	, 0,5 , - 10	15,91
11-03-003-32	, 0,5 , - 20	21,32
11-03-003-33	, 0,5 , - 30	24,25
11-03-003-34	, 0,5 , - 50	34,41
11-03-003-35	, 0,5 , - 100	56,56
11-03-003-36	, 0,5 , - 150	80,61
11-03-003-37	, 0,5 , - 200	98,61
11-03-003-38	, 0,5 , - 300	138,53
11-03-003-39	, 0,5 , - 400	179,59
11-03-003-40	, 1,2 , - 3	32,36
11-03-003-41	, 1,2 , - 4	34,31
11-03-003-42	, 1,2 , - 7	46,79
11-03-003-43	, 1,2 , - 12	60,40
11-03-003-44	, 1,2 , - 14	64,86
11-03-003-45	, 1,2 , - 19	79,47
11-03-003-46	, 1,2 , - 27	99,07
11-03-003-47	, 1,2 , - 37	122,56
11-03-003-48	, 1,2 , - 52	151,92
11-03-003-49	, 0,9 , - 3	32,78
11-03-003-50	, 0,9 , - 4	33,25
11-03-003-51	, 0,9 , - 7	42,37
11-03-003-52	, 0,9 , - 12	56,65
11-03-003-53	, 0,9 , - 14	60,85
11-03-003-54	, 0,9 , - 19	73,01
11-03-003-55	, 0,9 , - 27	93,61
11-03-003-56	, 0,9 , - 37	110,93
11-03-003-57	, 1,2 , - 3	32,78
11-03-003-58	, 1,2 , - 4	33,25
11-03-003-59	, 1,2 , - 7	42,37
11-03-003-60	, 1,2 , - 12	56,65
11-03-003-61	, 1,2 , - 14	60,85
11-03-003-62	, 1,2 , - 19	73,01
11-03-003-63	, 1,2 , - 27	93,61
11-03-003-64	, 1,2 , - 37	110,93
11-03-003-65	, 0,5 , - 10	13,29
11-03-003-66	, 0,5 , - 20	17,48
11-03-003-67	, 0,5 , - 30	18,23
11-03-003-68	, 0,5 , - 50	25,24
11-03-003-69	, 0,5 , - 100	37,57

		2014 ,
11-03-003-70	, 0,5 , - 150	50,54
11-03-003-71	, 0,5 , - 200	61,61
11-03-003-72	, 0,5 , - 300	82,32
11-03-003-73	, 0,5 , - 400	108,96
11-03-003-74	, 0,5 , - 500	133,99
11-03-003-75	, 0,5 , - 600	157,56
11-03-003-76	, 0,64 , - 30	22,00
11-03-003-77	, 0,64 , - 50	30,25
11-03-003-78	, 0,64 , - 100	45,76
11-03-003-79	, 0,64 , - 150	64,02
11-03-003-80	, 0,64 , - 200	79,36
11-03-003-81	, 0,64 , - 300	112,12
	, ,	
	, :	
11-03-003-82	, 0,32 , - 10	10,76
11-03-003-83	, 0,32 , - 20	12,67
11-03-003-84	, 0,32 , - 30	14,51
11-03-003-85	, 0,32 , - 50	18,31
11-03-003-86	, 0,32 , - 100	27,46
11-03-003-87	, 0,32 , - 150	34,99
11-03-003-88	, 0,32 , - 200	42,53
11-03-003-89	, 0,32 , - 300	57,77
11-03-003-90	, 0,32 , - 400	76,33
11-03-003-91	, 0,32 , - 500	91,49
11-03-003-92	, 0,32 , - 600	107,33
11-03-003-93	, 0,32 , - 700	126,87
11-03-003-94	, 0,32 , - 800	142,40
11-03-003-95	, 0,32 , - 900	158,91
11-03-003-96	, 0,32 , - 1000	176,02
11-03-003-97	, 0,4 , - 10	11,05
11-03-003-98	, 0,4 , - 20	13,16
11-03-003-99	, 0,4 , - 30	16,23
11-03-003-100	, 0,4 , - 50	20,93
11-03-003-101	, 0,4 , - 100	32,38
11-03-003-102	, 0,4 , - 150	42,21
11-03-003-103	, 0,4 , - 200	51,90
11-03-003-104	, 0,4 , - 300	71,19
11-03-003-105	, 0,4 , - 400	93,12
11-03-003-106	, 0,4 , - 500	102,29
11-03-003-107	, 0,5 , - 5	10,62
11-03-003-108	, 0,5 , - 10	11,62
11-03-003-109	, 0,5 , - 20	14,23
11-03-003-110	, 0,5 , - 30	15,96
11-03-003-111	, 0,5 , - 50	21,80
11-03-003-112	, 0,5 , - 100	33,72
11-03-003-113	, 0,5 , - 150	47,26
11-03-003-114	, 0,5 , - 200	56,01
11-03-003-115	, 0,5 , - 300	84,42
11-03-003-116	, 0,5 , - 400	110,34
11-03-003-117	, 0,5 , - 500	132,99

		2014 ,
11-03-003-118	, 0,64 , - 10	12,86
11-03-003-119	, 0,64 , - 20	16,50
11-03-003-120	, 0,64 , - 30	20,18
11-03-003-121	, 0,64 , - 50	28,12
11-03-003-122	, 0,64 , - 100	47,02
11-03-003-123	, 0,64 , - 150	63,89
11-03-003-124	, 0,64 , - 200	80,77
11-03-003-125	, 0,64 , - 300	114,65
	, ,	
	:	
11-03-003-126	, 0,9 , - 3	33,80
11-03-003-127	, 0,9 , - 4	36,90
11-03-003-128	, 0,9 , - 7	45,63
11-03-003-129	, 0,9 , - 12	58,53
11-03-003-130	, 0,9 , - 14	63,55
11-03-003-131	, 0,9 , - 19	75,46
11-03-003-132	, 0,9 , - 27	88,87
11-03-003-133	, 0,9 , - 37	104,33
11-03-003-134	, 0,9 , - 52	127,79
	, , ,	
	:	
11-03-003-135		16,20
11-03-003-136		20,28
11-03-003-137		16,74
11-03-003-138		21,05
	, , :	
11-03-003-139	-4	102,68
11-03-003-140	-4	96,66
11-03-003-141	-4	108,58
11-03-003-142	-4	120,26
11-03-003-143	-4	120,52
	, , :	
11-03-003-144	-4	75,99
11-03-003-145	-4	72,68
11-03-003-146	-4	75,02
11-03-003-147	-4	67,83
	, :	
11-03-003-148	-4	46,39
11-03-003-149	-4	57,23
11-03-003-150	-4	58,36
11-03-003-151	-4	36,27
11-03-003-152	-4	36,94
11-03-003-153	-4	44,18
11-03-003-154	-4	46,15
11-03-003-155	-4	45,50

		2014
11-03-003-156	1,2 4	24,40
11-03-003-157	1,2 7	34,31
11-03-003-158	1,2 4	35,53
11-03-003-159	1,2 7	48,94
11-03-003-160	-004 04-04	20,83
11-03-003-161	-008 04-04	22,33
11-03-003-162	-012 04-04	25,13
11-03-003-163	-016 04-04	26,16
11-03-003-164	-020 06-04	31,45
11-03-003-165	-024 06-04	31,64
11-03-003-166	-004 04-1	20,10
11-03-003-167	-008 08-1	21,55
11-03-003-168	-012 12-1	24,30
11-03-003-169	-016 08-2	25,40
11-03-003-170	-020 10-2	30,64
11-03-003-171	-024 10-2	30,83
11-03-003-172	-10-01-0,22-4(2,7), -10-02-0,22-4(2,7)	19,94
11-03-003-173	-10-01-0,22-8(2,7), -10-02-0,22-8(2,7)	21,51
11-03-003-174	-10-01-0,22-12(2,7), -10-02-0,22-12(2,7)	24,54
11-03-003-175	-10-01-0,22-16(2,7), -10-02-0,22-16(2,7)	25,47
11-03-003-176	-10-01-0,22-24(2,7), -10-02-0,22-24(2,7)	31,14
11-03-003-177	-10-01-0,22-32(2,7), -10-02-0,22-32(2,7)	31,50
11-03-003-178	-10-01-0,22-36(2,7), -10-02-0,22-36(2,7)	32,03
11-03-003-179	-10-01-0,22-48(2,7), -10-02-0,22-48(2,7)	32,59
11-03-003-180	-10-01-0,22-64(2,7), -10-02-0,22-64(2,7)	33,87
11-03-003-181	-50-01-0,7-4(2,7), -50-02-0,7-4(2,7)	20,49
11-03-003-182	-50-01-0,7-8(2,7), -50-02-0,7-8(2,7)	22,79
11-03-003-183	-50-01-0,7-12(2,7), -50-02-0,7-12(2,7)	26,36
11-03-003-184	-50-01-0,7-16(2,7), -50-02-0,7-16(2,7)	27,98
11-03-003-185	-50-01-0,7-24(2,7), -50-02-0,7-24(2,7)	34,47
11-03-003-186	-50-01-0,7-32(2,7), -50-02-0,7-32(2,7)	26,31
11-03-003-187	-50-01-0,7-36(2,7), -50-02-0,7-36(2,7)	27,11
11-03-003-188	-50-01-0,7-48(2,7), -50-02-0,7-48(2,7)	31,00
11-03-003-189	-50-01-0,7-64(2,7), -50-02-0,7-64(2,7)	35,00
11-03-003-190	-62,5-01-0,7-4(2,7), -62,5-02-0,7-4(2,7)	20,94
11-03-003-191	-62,5-01-0,7-8(2,7), -62,5-02-0,7-8(2,7)	23,62
11-03-003-192	-62,5-01-0,7-12(2,7), -62,5-02-0,7-12(2,7)	27,37
11-03-003-193	-62,5-01-0,7-16(2,7), -62,5-02-0,7-16(2,7)	29,24
11-03-003-194	-62,5-01-0,7-24(2,7), -62,5-02-0,7-24(2,7)	36,61
11-03-003-195	-62,5-01-0,7-32(2,7), -62,5-02-0,7-32(2,7)	29,31
11-03-003-196	-62,5-01-0,7-36(2,7), -62,5-02-0,7-36(2,7)	30,35
11-03-003-197	-62,5-01-0,7-48(2,7), -62,5-02-0,7-48(2,7)	33,72
11-03-003-198	-62,5-01-0,7-64(2,7), -62,5-02-0,7-64(2,7)	38,97