

V122628 V122501 v41690973
TSXYield Canadas CPI

1956M01	3,36	3,38	0,71
1956M02	3,28	3,3	0,00
1956M03	3,1	3,36	0,00
1956M04	3,13	3,51	0,00
1956M05	3,32	3,57	0,00
1956M06	3,26	3,45	1,42
1956M07	3,06	3,48	2,13
1956M08	3,13	3,7	2,84
1956M09	3,37	3,81	1,41
1956M10	3,45	3,87	2,11
1956M11	3,64	3,9	2,82
1956M12	3,4	3,94	2,82
1957M01	3,31	4,1	2,82
1957M02	3,51	4,06	3,55
1957M03	3,38	4	3,55
1957M04	3,26	4,03	4,26
1957M05	3,16	4,19	4,26
1957M06	3,27	4,22	3,50
1957M07	3,36	4,25	2,78
1957M08	3,73	4,33	2,76
1957M09	4,04	4,32	4,17
1957M10	4,35	4,19	3,45
1957M11	4,25	3,98	2,74
1957M12	4,41	3,83	2,05
1958M01	4,19	3,91	2,74
1958M02	4,21	3,94	2,74
1958M03	4,06	3,96	3,42
1958M04	4,07	3,95	2,72
1958M05	3,8	3,87	2,72
1958M06	3,67	3,91	2,03
1958M07	3,51	4,06	2,03
1958M08	3,47	4,11	1,34
1958M09	3,35	4,19	2,00
1958M10	3,3	4,31	2,00
1958M11	3,29	4,54	2,00
1958M12	3,09	4,63	2,68
1959M01	2,99	4,63	2,00
1959M02	2,98	4,68	2,00
1959M03	2,98	4,86	0,66

1959M04	2,93	4,79	0,66
1959M05	2,92	4,95	1,32
1959M06	2,94	5,04	0,00
1959M07	2,81	5,02	1,32
1959M08	2,96	5,2	1,32
1959M09	3,1	5,42	1,31
1959M10	3,11	5,33	1,31
1959M11	3,13	5,3	1,31
1959M12	3,13	5,37	1,31
1960M01	3,33	5,54	1,31
1960M02	3,48	5,46	1,31
1960M03	3,5	5,39	1,32
1960M04	3,56	5,31	1,97
1960M05	3,47	5,21	1,31
1960M06	3,61	5,07	2,65
1960M07	3,68	5,07	1,31
1960M08	3,48	4,98	1,31
1960M09	3,7	4,8	0,00
1960M10	3,66	4,96	1,29
1960M11	3,53	5,2	1,29
1960M12	3,4	5,28	1,29
1961M01	3,25	5,27	1,29
1961M02	3,16	5,17	1,29
1961M03	3,12	5,14	1,95
1961M04	3	5,21	1,29
1961M05	2,96	5,17	1,29
1961M06	2,95	5,04	1,29
1961M07	2,89	4,95	1,29
1961M08	2,85	4,99	1,29
1961M09	2,91	4,98	1,29
1961M10	2,89	4,97	0,00
1961M11	2,81	4,87	0,00
1961M12	2,86	4,94	0,00
1962M01	2,94	4,96	0,00
1962M02	2,9	4,95	0,00
1962M03	2,92	4,88	0,00
1962M04	3,02	4,81	0,64
1962M05	3,27	4,89	0,64
1962M06	3,53	5,13	1,27
1962M07	3,5	5,41	1,27
1962M08	3,44	5,42	1,91
1962M09	3,64	5,39	1,27

1962M10	3,61	5,19	1,91
1962M11	3,31	5,07	1,91
1962M12	3,41	5,11	1,91
1963M01	3,28	5,1	1,91
1963M02	3,43	5,11	1,91
1963M03	3,44	5,11	1,91
1963M04	3,3	5,02	1,27
1963M05	3,25	4,95	1,27
1963M06	3,37	4,95	0,63
1963M07	3,5	5,06	1,89
1963M08	3,47	5,23	1,88
1963M09	3,4	5,22	1,89
1963M10	3,38	5,07	1,25
1963M11	3,42	5,14	1,88
1963M12	3,3	5,15	1,88
1964M01	3,3	5,17	1,88
1964M02	3,34	5,17	1,88
1964M03	3,24	5,22	1,88
1964M04	3,13	5,24	2,50
1964M05	3,02	5,2	2,50
1964M06	3,09	5,2	2,50
1964M07	3,08	5,21	1,85
1964M08	3,11	5,24	1,23
1964M09	3,02	5,22	1,85
1964M10	3	5,19	1,85
1964M11	2,99	5,09	1,23
1964M12	3,05	5,06	1,84
1965M01	2,89	4,98	1,84
1965M02	2,97	5,01	1,84
1965M03	3,07	5,09	1,84
1965M04	3	5,05	1,83
1965M05	3,03	5,09	1,83
1965M06	3,27	5,15	3,05
1965M07	3,32	5,24	2,42
1965M08	3,25	5,31	2,42
1965M09	3,23	5,3	2,42
1965M10	3,18	5,36	2,42
1965M11	3,3	5,42	3,03
1965M12	3,27	5,42	3,01
1966M01	3,16	5,41	3,01
1966M02	3,23	5,54	3,61
1966M03	3,32	5,63	4,22

1966M04	3,3	5,6	4,19
1966M05	3,42	5,6	4,19
1966M06	3,47	5,64	3,55
1966M07	3,61	5,72	3,55
1966M08	3,91	5,88	4,14
1966M09	4,05	5,79	4,14
1966M10	3,99	5,73	4,14
1966M11	4,01	5,82	3,53
1966M12	3,89	5,86	3,51
1967M01	3,67	5,62	3,51
1967M02	3,64	5,57	2,91
1967M03	3,53	5,5	2,89
1967M04	3,46	5,51	2,87
1967M05	3,6	5,72	3,45
1967M06	3,54	5,85	3,43
1967M07	3,43	5,85	4,00
1967M08	3,47	5,92	3,98
1967M09	3,41	6,05	3,98
1967M10	3,63	6,32	3,98
1967M11	3,55	6,39	3,98
1967M12	3,55	6,48	3,95
1968M01	3,66	6,49	4,52
1968M02	3,81	6,69	4,52
1968M03	3,92	6,88	4,49
1968M04	3,58	6,61	3,91
1968M05	3,61	6,81	3,33
1968M06	3,43	6,74	3,31
1968M07	3,45	6,6	3,85
1968M08	3,4	6,45	3,83
1968M09	3,24	6,51	3,83
1968M10	3,2	6,8	3,83
1968M11	3,1	6,93	4,92
1968M12	3,05	7,19	4,35
1969M01	2,98	7,23	3,78
1969M02	3,15	7,16	3,78
1969M03	3,05	7,24	3,76
1969M04	2,95	7,23	5,38
1969M05	2,85	7,38	5,38
1969M06	3,24	7,55	5,35
1969M07	3,47	7,54	4,76
1969M08	3,3	7,51	4,74
1969M09	3,33	7,72	4,74

1969M10	3,33	7,84	4,74
1969M11	3,24	8,03	3,65
1969M12	3,28	8,27	4,69
1970M01	3,37	8,34	5,21
1970M02	3,3	8,21	5,21
1970M03	3,31	8,05	4,66
1970M04	3,65	7,88	3,57
1970M05	4,04	8,17	3,57
1970M06	4,13	8,06	3,05
1970M07	3,97	7,97	3,54
1970M08	3,87	7,99	3,02
1970M09	3,69	7,92	2,51
1970M10	3,74	7,93	2,51
1970M11	3,58	7,8	2,51
1970M12	3,5	7,26	1,00
1971M01	3,41	6,69	0,99
1971M02	3,41	6,81	1,49
1971M03	3,27	6,8	1,49
1971M04	3,22	6,83	1,97
1971M05	3,35	7,19	1,97
1971M06	3,18	7,25	2,46
1971M07	3,2	7,41	2,44
1971M08	3,21	7,34	3,41
1971M09	3,29	7	3,43
1971M10	3,6	6,82	3,92
1971M11	3,57	6,66	3,92
1971M12	3,17	6,54	4,93
1972M01	2,91	6,66	4,90
1972M02	2,82	6,87	4,88
1972M03	2,85	7,07	5,37
1972M04	2,84	7,32	4,83
1972M05	2,77	7,33	4,83
1972M06	2,84	7,39	4,33
1972M07	2,8	7,48	4,76
1972M08	2,65	7,46	4,72
1972M09	2,7	7,48	5,69
1972M10	2,79	7,34	5,19
1972M11	2,68	7,18	5,19
1972M12	2,61	7,12	5,16
1973M01	2,56	7,12	5,61
1973M02	2,56	7,18	6,05
1973M03	2,6	7,3	5,56

1973M04	2,72	7,35	6,45
1973M05	2,84	7,58	6,91
1973M06	2,88	7,76	7,83
1973M07	2,75	7,75	7,73
1973M08	2,85	7,8	8,11
1973M09	2,82	7,81	8,07
1973M10	2,7	7,63	8,52
1973M11	3,02	7,65	9,42
1973M12	3,17	7,68	9,38
1974M01	3,18	7,74	9,29
1974M02	3,12	7,73	9,21
1974M03	3,26	7,92	10,53
1974M04	3,65	8,59	9,96
1974M05	3,92	8,87	11,64
1974M06	4,15	9,26	11,54
1974M07	4	9,66	10,97
1974M08	4,69	9,73	10,83
1974M09	5,2	9,76	11,20
1974M10	4,96	9,42	11,98
1974M11	5,32	8,92	11,89
1974M12	5,55	8,84	12,65
1975M01	4,77	8,42	11,74
1975M02	4,68	8,2	12,05
1975M03	4,77	8,26	11,11
1975M04	4,72	8,73	11,02
1975M05	4,63	8,81	10,04
1975M06	4,49	8,8	10,34
1975M07	4,56	9,06	11,03
1975M08	4,63	9,41	10,90
1975M09	4,88	9,7	10,45
1975M10	5,14	9,54	9,96
1975M11	4,84	9,45	10,26
1975M12	4,93	9,54	9,42
1976M01	4,51	9,39	9,78
1976M02	4,34	9,29	9,32
1976M03	4,36	9,47	9,29
1976M04	4,33	9,33	8,87
1976M05	4,26	9,33	8,42
1976M06	4,37	9,32	7,99
1976M07	4,39	9,35	7,19
1976M08	4,38	9,32	6,10
1976M09	4,43	9,14	6,42

1976M10	4,67	9,13	6,38
1976M11	5,04	9,01	5,65
1976M12	4,68	8,67	5,63
1977M01	4,76	8,5	6,27
1977M02	4,8	8,57	6,23
1977M03	4,72	8,76	7,19
1977M04	4,84	8,8	7,49
1977M05	4,92	8,81	8,09
1977M06	4,7	8,74	7,72
1977M07	4,7	8,72	8,31
1977M08	4,93	8,67	8,31
1977M09	4,95	8,57	8,57
1977M10	4,93	8,69	8,83
1977M11	4,87	8,73	9,12
1977M12	4,73	8,76	9,40
1978M01	5,05	8,98	9,01
1978M02	4,98	9,12	9,26
1978M03	4,67	9,15	8,84
1978M04	4,65	9,23	8,48
1978M05	4,48	9,16	8,68
1978M06	4,51	9,23	9,25
1978M07	4,25	9,19	9,44
1978M08	4,14	9,13	9,73
1978M09	4,04	9,16	8,48
1978M10	4,38	9,3	8,99
1978M11	4,42	9,55	8,93
1978M12	4,42	9,63	8,60
1979M01	4,33	9,83	8,55
1979M02	4,32	9,91	9,04
1979M03	4,2	9,92	9,24
1979M04	4,23	9,76	9,78
1979M05	4,24	9,76	9,37
1979M06	4	9,74	9,02
1979M07	4,17	9,76	8,36
1979M08	3,95	10,01	8,33
1979M09	3,86	10,29	9,70
1979M10	4,34	10,85	9,04
1979M11	4,13	11,12	9,52
1979M12	3,99	11,2	9,76
1980M01	3,63	11,69	9,71
1980M02	3,52	12,61	9,59
1980M03	4,35	13,22	9,23

1980M04	4,18	12,56	9,16
1980M05	4,04	11,4	9,32
1980M06	3,88	11,28	10,03
1980M07	3,66	11,6	9,95
1980M08	3,63	12,38	10,92
1980M09	3,58	12,59	10,57
1980M10	3,64	12,76	10,73
1980M11	3,43	13,03	11,11
1980M12	3,66	12,94	11,06
1981M01	3,73	12,82	12,20
1981M02	3,88	13,3	12,06
1981M03	3,59	13,37	12,68
1981M04	3,73	14,25	12,59
1981M05	3,65	15,34	12,21
1981M06	3,68	14,76	12,76
1981M07	3,98	15,89	12,90
1981M08	4,11	16,45	12,53
1981M09	4,77	17	12,67
1981M10	4,8	16,76	12,78
1981M11	4,37	14,93	12,17
1981M12	4,49	15	12,12
1982M01	4,92	15,82	11,30
1982M02	5,37	15,66	11,39
1982M03	5,62	14,95	11,46
1982M04	5,7	14,93	11,39
1982M05	5,65	14,7	11,91
1982M06	6,31	15,56	11,31
1982M07	5,79	15,89	11,02
1982M08	5	14,65	10,54
1982M09	4,93	13,82	10,26
1982M10	4,41	12,7	9,96
1982M11	4,28	11,96	9,69
1982M12	4,03	11,96	9,27
1983M01	3,87	11,91	8,24
1983M02	3,76	12,01	7,58
1983M03	3,65	11,75	7,29
1983M04	3,32	11,42	6,69
1983M05	3,28	11,14	5,50
1983M06	3,25	11,48	5,44
1983M07	3,22	11,85	5,42
1983M08	3,22	12,14	5,58
1983M09	3,22	11,97	5,01

1983M10	3,41	11,72	4,97
1983M11	3,23	11,72	4,42
1983M12	3,22	12,07	4,59
1984M01	3,34	11,98	5,49
1984M02	3,47	12,06	5,46
1984M03	3,54	12,92	4,53
1984M04	3,63	13,27	4,88
1984M05	3,82	13,65	4,70
1984M06	3,86	13,66	4,30
1984M07	4,03	13,69	4,11
1984M08	3,63	12,82	3,58
1984M09	3,63	12,64	3,75
1984M10	3,7	12,44	3,38
1984M11	3,73	11,98	3,89
1984M12	3,7	11,75	3,72
1985M01	3,43	11,56	3,52
1985M02	3,46	11,97	3,67
1985M03	3,46	12,19	3,67
1985M04	3,42	11,66	3,82
1985M05	3,29	11,18	4,15
1985M06	3,32	10,71	3,96
1985M07	3,25	10,77	4,11
1985M08	3,2	10,85	4,11
1985M09	3,42	11	4,11
1985M10	3,32	10,91	4,09
1985M11	3,16	10,43	3,91
1985M12	3,13	10,14	4,40
1986M01	3,21	10,43	4,38
1986M02	3,21	10,23	4,19
1986M03	2,97	9,7	4,34
1986M04	2,94	9,28	3,84
1986M05	2,88	9,4	4,15
1986M06	2,93	9,56	3,81
1986M07	3,09	9,3	4,11
1986M08	3	9,17	4,27
1986M09	3,05	9,36	4,10
1986M10	2,99	9,55	4,40
1986M11	3,01	9,37	4,55
1986M12	2,99	9,18	4,21
1987M01	2,74	8,97	4,04
1987M02	2,61	9,13	4,02
1987M03	2,43	9,04	4,01

1987M04	2,47	9,44	4,62
1987M05	2,51	9,97	4,59
1987M06	2,48	9,77	4,74
1987M07	2,31	9,99	4,55
1987M08	2,32	10,4	4,55
1987M09	2,39	10,98	4,55
1987M10	3,13	10,75	4,22
1987M11	3,25	10,26	4,20
1987M12	3,08	10,42	4,19
1988M01	3,2	10,09	4,03
1988M02	3,13	9,64	4,01
1988M03	3,03	9,95	4,30
1988M04	3,07	10,24	3,98
1988M05	3,23	10,44	3,95
1988M06	3,05	10,19	3,94
1988M07	3,16	10,36	3,92
1988M08	3,27	10,61	3,91
1988M09	3,32	10,39	4,06
1988M10	3,25	10,17	4,34
1988M11	3,39	10,3	4,03
1988M12	3,36	10,35	3,88
1989M01	3,17	10,34	4,30
1989M02	3,36	10,33	4,57
1989M03	3,35	10,54	4,55
1989M04	3,32	10,32	4,53
1989M05	3,37	10,03	5,07
1989M06	3,34	9,63	5,20
1989M07	3,15	9,62	5,31
1989M08	3,11	9,52	5,30
1989M09	3,28	9,71	5,29
1989M10	3,26	9,7	5,12
1989M11	3,25	9,63	5,26
1989M12	3,25	9,69	5,26
1990M01	3,5	9,92	5,50
1990M02	3,5	10,41	5,46
1990M03	3,47	10,84	5,30
1990M04	3,78	11,46	5,01
1990M05	3,54	11,18	4,42
1990M06	3,57	10,75	4,41
1990M07	3,54	10,79	4,11
1990M08	3,76	10,81	4,11
1990M09	3,97	11,1	4,23

1990M10	4,06	11,32	4,74
1990M11	3,97	10,74	5,12
1990M12	3,83	10,42	4,99
1991M01	3,82	10,33	6,91
1991M02	3,54	9,85	6,22
1991M03	3,47	9,94	6,19
1991M04	3,49	9,83	6,19
1991M05	3,4	9,9	6,16
1991M06	3,41	10,23	6,27
1991M07	3,26	10,23	5,99
1991M08	3,3	10,01	5,98
1991M09	3,42	9,78	5,46
1991M10	3,2	9,39	4,40
1991M11	3,27	9,13	4,13
1991M12	3,18	9,06	3,75
1992M01	3,09	8,79	1,59
1992M02	3,08	8,98	1,59
1992M03	3,24	9,31	1,58
1992M04	3,28	9,43	1,70
1992M05	3,24	9,21	1,33
1992M06	3,19	8,98	1,08
1992M07	3,07	8,52	1,20
1992M08	3,06	8,11	1,08
1992M09	3,17	8,27	1,32
1992M10	3,06	8,49	1,57
1992M11	3,13	8,58	1,68
1992M12	3,05	8,59	2,17
1993M01	3,09	8,65	2,04
1993M02	2,9	8,41	2,40
1993M03	2,76	8,19	1,91
1993M04	2,64	8,2	1,79
1993M05	2,55	8,18	1,91
1993M06	2,49	8,08	1,67
1993M07	2,48	7,83	1,66
1993M08	2,36	7,57	1,78
1993M09	2,45	7,42	1,78
1993M10	2,3	7,35	1,90
1993M11	2,34	7,39	1,89
1993M12	2,26	7,25	1,65
1994M01	2,14	6,97	1,29
1994M02	2,18	7,08	0,12
1994M03	2,23	7,8	0,23

1994M04	2,27	8,32	0,23
1994M05	2,26	8,57	-0,23
1994M06	2,44	9,14	0,00
1994M07	2,34	9,33	0,12
1994M08	2,23	9,01	0,12
1994M09	2,24	9,08	0,23
1994M10	2,29	9,24	-0,23
1994M11	2,43	9,27	-0,12
1994M12	2,39	9,15	0,23
1995M01	2,53	9,41	0,58
1995M02	2,44	9,02	1,87
1995M03	2,36	8,75	2,11
1995M04	2,4	8,56	2,46
1995M05	2,31	8,22	2,93
1995M06	2,27	8,05	2,69
1995M07	2,27	8,32	2,57
1995M08	2,31	8,5	2,21
1995M09	2,31	8,18	2,21
1995M10	2,36	7,96	2,33
1995M11	2,28	7,76	2,09
1995M12	2,27	7,53	1,74
1996M01	2,19	7,4	1,62
1996M02	2,18	7,62	1,26
1996M03	2,16	7,93	1,49
1996M04	2,08	8,03	1,37
1996M05	2,04	7,99	1,48
1996M06	2,13	8,04	1,48
1996M07	2,18	7,92	1,25
1996M08	2,08	7,57	1,48
1996M09	2,02	7,64	1,48
1996M10	1,92	7	1,82
1996M11	1,77	6,48	1,93
1996M12	1,83	6,81	2,16
1997M01	1,77	6,99	2,16
1997M02	1,72	6,74	2,27
1997M03	1,81	6,92	1,92
1997M04	1,8	7,09	1,69
1997M05	1,68	6,9	1,46
1997M06	1,66	6,63	1,69
1997M07	1,56	6,3	1,69
1997M08	1,62	6,3	1,80
1997M09	1,53	6,19	1,68

1997M10	1,58	5,94	1,46
1997M11	1,67	5,76	0,89
1997M12	1,64	5,85	0,78
1998M01	1,65	5,58	1,11
1998M02	1,51	5,6	1,00
1998M03	1,42	5,64	1,00
1998M04	1,39	5,5	0,89
1998M05	1,41	5,52	1,11
1998M06	1,46	5,45	0,99
1998M07	1,58	5,46	0,99
1998M08	1,97	5,65	0,88
1998M09	1,9	5,39	0,66
1998M10	1,72	5,17	1,10
1998M11	1,69	5,39	1,22
1998M12	1,66	5,07	1,00
1999M01	1,6	5,13	0,66
1999M02	1,7	5,26	0,66
1999M03	1,61	5,34	0,99
1999M04	1,51	5,26	1,65
1999M05	1,56	5,51	1,53
1999M06	1,52	5,7	1,64
1999M07	1,51	5,61	1,86
1999M08	1,54	5,85	2,08
1999M09	1,54	5,88	2,63
1999M10	1,49	6,26	2,29
1999M11	1,45	6,15	2,18
1999M12	1,31	6,22	2,63
2000M01	1,3	6,48	2,19
2000M02	1,17	6,19	2,73
2000M03	1,13	5,93	3,04
2000M04	1,15	5,9	2,16
2000M05	1,19	6,1	2,37
2000M06	1,07	5,89	2,80
2000M07	1,05	5,84	2,90
2000M08	0,98	5,77	2,57
2000M09	1,06	5,81	2,67
2000M10	1,14	5,79	2,77
2000M11	1,3	5,78	3,21
2000M12	1,26	5,58	3,20
2001M01	1,23	5,71	2,99
2001M02	1,45	5,69	2,87
2001M03	1,55	5,6	2,43

2001M04	1,5	5,85	3,49
2001M05	1,5	6,03	3,90
2001M06	1,58	5,97	3,35
2001M07	1,61	6,05	2,71
2001M08	1,69	5,85	2,82
2001M09	1,7	5,8	2,60
2001M10	1,73	5,66	1,87
2001M11	1,59	5,55	0,62
2001M12	1,54	5,72	0,72
2002M01	1,57	5,69	1,35
2002M02	1,62	5,69	1,45
2002M03	1,57	5,93	1,85
2002M04	1,61	5,93	1,74
2002M05	1,66	5,87	1,12
2002M06	1,77	5,75	1,22
2002M07	1,94	5,73	2,13
2002M08	1,83	5,57	2,54
2002M09	2	5,37	2,33
2002M10	1,94	5,57	3,16
2002M11	1,86	5,53	4,42
2002M12	1,9	5,41	3,80
2003M01	1,93	5,4	4,51
2003M02	1,96	5,44	4,68
2003M03	2,05	5,41	4,25
2003M04	2	5,46	2,91
2003M05	1,91	5,13	2,81
2003M06	1,87	4,91	2,60
2003M07	1,83	5,22	2,09
2003M08	1,77	5,4	1,98
2003M09	1,8	5,29	2,18
2003M10	1,72	5,28	1,58
2003M11	1,72	5,33	1,58
2003M12	1,64	5,19	2,08
2004M01	1,62	5,11	1,27
2004M02	1,62	5,01	0,68
2004M03	1,67	4,86	0,78
2004M04	1,74	5,17	1,66
2004M05	1,74	5,26	2,44
2004M06	1,72	5,36	2,54
2004M07	1,75	5,27	2,34
2004M08	1,82	5,15	1,85
2004M09	1,74	5,05	1,84

2004M10	1,71	5,01	2,33
2004M11	1,7	4,9	2,42
2004M12	1,67	4,82	2,13
2005M01	1,68	4,74	1,94
2005M02	1,67	4,63	2,13
2005M03	1,68	4,76	2,31
2005M04	1,75	4,59	2,40
2005M05	1,78	4,46	1,62
2005M06	1,72	4,28	1,71
2005M07	1,65	4,32	2,00
2005M08	1,62	4,26	2,58
2005M09	1,57	4,19	3,24
2005M10	1,68	4,3	2,57
2005M11	1,65	4,27	1,99
2005M12	1,99	4,15	2,09
2006M01	1,9	4,13	2,75
2006M02	2	4,25	2,18
2006M03	2,28	4,24	2,16
2006M04	2,27	4,49	2,44
2006M05	2,45	4,48	2,81
2006M06	2,46	4,53	2,43
2006M07	2,44	4,55	2,33
2006M08	2,46	4,32	2,14
2006M09	2,55	4,18	0,74
2006M10	2,43	4,19	1,02
2006M11	2,4	4,08	1,39
2006M12	2,42	4,07	1,67
2007M01	2,39	4,19	1,11
2007M02	2,42	4,16	2,04
2007M03	2,46	4,14	2,30
2007M04	2,41	4,22	2,20
2007M05	2,36	4,3	2,19
2007M06	2,39	4,55	2,19
2007M07	2,42	4,55	2,19
2007M08	2,49	4,48	1,73
2007M09	2,4	4,44	2,47
2007M10	2,32	4,44	2,39
2007M11	2,55	4,28	2,47
2007M12	2,49	4,14	2,38
2008M01	2,66	4,1	2,19
2008M02	2,69	4,17	1,81
2008M03	2,75	3,96	1,35
2008M04	2,61	4,05	1,70
2008M05	2,5	4,05	2,23
2008M06	2,64	4,13	3,13
2008M07	2,93	4,13	3,39

2008M08	2,95	4,06	3,49
2008M09	3,43	4,01	3,40
2008M10	3,85	4,2	2,60
2008M11	4,02	4,17	1,97
2008M12	4,04	3,63	1,16
2009M01	3,92	3,63	1,07
2009M02	4,17	3,7	1,43
2009M03	3,75	3,58	1,24
2009M04	3,5	3,57	0,35
2009M05	3,08	3,85	0,09
2009M06	3,09	4,01	-0,26
2009M07	2,97	4,01	-0,95
2009M08	2,9	4,02	-0,78
2009M09	2,76	3,93	-0,86
2009M10	2,9	3,96	0,09
2009M11	2,76	3,96	0,96
2009M12	2,69	3,99	1,32
2010M01	2,86	4,04	1,86
2010M02	2,75	3,99	1,58
2010M03	2,65	3,99	1,40
2010M04	2,65	4,02	1,84
2010M05	2,77	3,75	1,39
2010M06	2,88	3,69	0,96
2010M07	2,78	3,69	1,83
2010M08	2,75	3,51	1,74
2010M09	2,62	3,39	1,92
2010M10	2,56	3,32	2,44
2010M11	2,54	3,5	2,00
2010M12	2,45	3,58	2,35
2011M01	2,38	3,65	2,35
2011M02	2,31	3,76	2,16
2011M03	2,32	3,66	3,29
2011M04	2,37	3,72	3,28
2011M05	2,43	3,5	3,70
2011M06	2,51	3,39	3,10
2011M07	2,59	3,34	2,74
2011M08	2,62	2,98	3,08
2011M09	2,9	2,75	3,17
2011M10	2,74	2,81	2,90
2011M11	2,77	2,61	2,89
2011M12	2,85	2,46	2,30