

YR	MO	GWF	LSEEP
1965	1	2.39	1.04
1965	2	2.23	0.70
1965	3	2.38	0.76
1965	4	2.11	0.31
1965	5	1.81	0.27
1965	6	1.68	0.18
1965	7	2.35	0.23
1965	8	2.81	0.81
1965	9	2.61	0.95
1965	10	2.74	1.13
1965	11	3.26	1.40
1965	12	3.43	1.52
1966	1	3.17	1.38
1966	2	2.67	1.05
1966	3	2.72	0.92
1966	4	2.60	1.03
1966	5	2.46	0.78
1966	6	2.10	0.22
1966	7	2.34	0.41
1966	8	2.83	1.07
1966	9	3.14	1.31
1966	10	3.40	1.47
1966	11	3.48	1.47
1966	12	3.42	1.52
1967	1	3.13	1.44
1967	2	2.64	1.17
1967	3	2.87	1.19
1967	4	2.67	1.01
1967	5	2.29	0.26
1967	6	1.66	0.20
1967	7	2.50	0.47
1967	8	2.63	0.91
1967	9	2.56	0.91
1967	10	3.18	1.21
1967	11	3.17	1.41
1967	12	3.15	1.46
1968	1	3.04	1.39
1968	2	2.64	1.08
1968	3	2.61	1.09
1968	4	2.42	0.72
1968	5	1.91	0.21
1968	6	2.11	0.19
1968	7	2.52	0.51
1968	8	2.76	0.96
1968	9	2.80	1.08
1968	10	3.29	1.28
1968	11	3.41	1.47
1968	12	3.50	1.52
1969	1	3.15	1.50
1969	2	2.72	1.25
1969	3	2.84	1.11
1969	4	2.74	1.05
1969	5	2.31	0.35
1969	6	2.27	0.27
1969	7	2.45	0.45
1969	8	2.74	0.81
1969	9	2.86	1.17
1969	10	3.27	1.46
1969	11	3.27	1.44
1969	12	3.42	1.51
1970	1	3.27	1.49

1970	2	2.78	1.16
1970	3	2.74	0.85
1970	4	2.71	0.84
1970	5	2.61	1.02
1970	6	2.48	0.34
1970	7	2.51	0.62
1970	8	2.77	1.14
1970	9	2.72	1.19
1970	10	2.97	1.13
1970	11	3.02	1.35
1970	12	2.97	1.23
1971	1	2.60	0.81
1971	2	2.10	0.35
1971	3	2.00	0.24
1971	4	1.62	0.29
1971	5	1.51	0.24
1971	6	1.53	0.11
1971	7	2.05	0.22
1971	8	2.34	0.41
1971	9	2.63	0.71
1971	10	2.95	1.23
1971	11	2.98	1.27
1971	12	3.19	1.44
1972	1	3.10	1.43
1972	2	2.84	1.25
1972	3	2.94	1.20
1972	4	2.52	0.99
1972	5	2.37	0.28
1972	6	2.32	0.15
1972	7	2.56	0.41
1972	8	2.55	0.65
1972	9	2.60	0.84
1972	10	2.67	1.02
1972	11	2.34	0.61
1972	12	2.40	0.85
1973	1	2.36	0.84
1973	2	2.14	0.66
1973	3	2.15	0.48
1973	4	1.97	0.24
1973	5	1.69	0.24
1973	6	1.41	0.12
1973	7	1.93	0.22
1973	8	2.55	0.41
1973	9	2.84	0.95
1973	10	3.17	1.34
1973	11	2.97	1.25
1973	12	3.06	1.38
1974	1	2.82	1.14
1974	2	2.68	1.08
1974	3	2.83	1.19
1974	4	2.56	0.90
1974	5	2.22	0.28
1974	6	1.91	0.20
1974	7	2.20	0.26
1974	8	2.89	1.00
1974	9	2.97	1.30
1974	10	3.48	1.43
1974	11	3.31	1.46
1974	12	3.32	1.46
1975	1	3.30	1.48
1975	2	2.83	1.27
1975	3	2.88	1.19

1975	4	2.40	0.51
1975	5	1.88	0.24
1975	6	1.86	0.20
1975	7	2.41	0.39
1975	8	2.60	0.89
1975	9	2.60	0.86
1975	10	3.21	1.32
1975	11	3.15	1.42
1975	12	3.30	1.50
1976	1	3.10	1.40
1976	2	2.65	1.07
1976	3	2.53	0.85
1976	4	2.62	1.00
1976	5	2.14	0.50
1976	6	2.32	0.26
1976	7	2.35	0.48
1976	8	2.40	0.44
1976	9	2.77	0.82
1976	10	2.89	1.12
1976	11	2.68	1.09
1976	12	2.58	1.01
1977	1	2.48	0.86
1977	2	2.30	0.86
1977	3	2.47	0.65
1977	4	1.91	0.21
1977	5	1.60	0.21
1977	6	2.10	0.23
1977	7	2.13	0.28
1977	8	2.10	0.32
1977	9	2.44	0.66
1977	10	3.23	1.36
1977	11	2.93	1.29
1977	12	2.96	1.26
1978	1	3.17	1.42
1978	2	2.79	1.20
1978	3	2.92	1.20
1978	4	2.69	1.04
1978	5	2.44	0.70
1978	6	2.03	0.27
1978	7	2.54	0.52
1978	8	2.84	1.05
1978	9	2.99	1.36
1978	10	3.39	1.49
1978	11	3.25	1.39
1978	12	3.47	1.52
1979	1	3.26	1.44
1979	2	2.87	1.26
1979	3	2.86	1.26
1979	4	2.66	1.18
1979	5	2.21	0.35
1979	6	2.22	0.57
1979	7	2.20	0.57
1979	8	2.41	0.67
1979	9	2.46	0.73
1979	10	3.43	1.43
1979	11	3.37	1.47
1979	12	3.43	1.49
1980	1	3.27	1.46
1980	2	2.81	1.13
1980	3	2.81	1.02
1980	4	2.54	1.02
1980	5	2.52	0.79

1980	6	2.28	0.62
1980	7	2.48	0.46
1980	8	2.54	0.78
1980	9	2.96	1.07
1980	10	3.13	1.40
1980	11	2.77	1.28
1980	12	3.03	1.30
1981	1	2.96	1.26
1981	2	2.33	0.79
1981	3	2.53	0.93
1981	4	2.21	0.40
1981	5	1.78	0.21
1981	6	1.66	0.20
1981	7	1.82	0.24
1981	8	2.04	0.37
1981	9	3.11	1.31
1981	10	3.45	1.50
1981	11	3.23	1.45
1981	12	3.42	1.51
1982	1	3.12	1.42
1982	2	2.48	0.99
1982	3	2.62	1.02
1982	4	2.42	0.56
1982	5	2.30	0.32
1982	6	2.28	0.23
1982	7	2.65	0.56
1982	8	2.65	0.97
1982	9	2.71	1.12
1982	10	3.49	1.42
1982	11	3.17	1.38
1982	12	3.41	1.51
1983	1	3.10	1.34
1983	2	2.59	0.92
1983	3	2.73	0.84
1983	4	2.53	0.75
1983	5	2.57	0.88
1983	6	2.29	0.33
1983	7	2.41	0.58
1983	8	2.57	0.58
1983	9	2.83	0.99
1983	10	3.39	1.42
1983	11	3.42	1.45
1983	12	3.33	1.46
1984	1	3.16	1.38
1984	2	2.82	1.22
1984	3	2.79	1.12
1984	4	2.53	0.60
1984	5	2.50	0.79
1984	6	2.33	0.24
1984	7	2.48	0.41
1984	8	2.41	0.64
1984	9	2.36	0.67
1984	10	3.06	1.24
1984	11	2.84	1.27
1984	12	3.15	1.48
1985	1	3.15	1.47
1985	2	2.60	1.09
1985	3	2.45	0.71
1985	4	2.11	0.51
1985	5	2.17	0.59
1985	6	1.99	0.30
1985	7	2.03	0.27

1985	8	2.64	0.71
1985	9	2.84	1.05
1985	10	3.43	1.46
1985	11	3.36	1.47
1985	12	3.41	1.51
1986	1	3.13	1.28
1986	2	2.74	1.18
1986	3	2.68	0.88
1986	4	2.57	0.77
1986	5	2.41	0.59
1986	6	2.11	0.36
1986	7	2.56	0.44
1986	8	2.67	1.04
1986	9	2.77	1.09
1986	10	3.01	1.25
1986	11	2.94	1.23
1986	12	3.00	1.34
1987	1	3.08	1.34
1987	2	2.76	1.25
1987	3	2.80	1.03
1987	4	2.68	1.05
1987	5	2.22	0.46
1987	6	1.96	0.31
1987	7	2.03	0.24
1987	8	2.26	0.55
1987	9	2.14	0.43
1987	10	2.52	0.47
1987	11	2.68	1.12
1987	12	3.31	1.50
1988	1	3.22	1.37
1988	2	2.87	1.26
1988	3	2.92	1.23
1988	4	2.70	1.09
1988	5	2.27	0.68
1988	6	2.16	0.30
1988	7	2.53	0.43
1988	8	2.94	1.10
1988	9	3.16	1.39
1988	10	3.27	1.47
1988	11	2.91	1.29
1988	12	2.88	1.24
1989	1	2.70	1.01
1989	2	2.23	0.56
1989	3	2.15	0.28
1989	4	1.79	0.23
1989	5	1.83	0.24
1989	6	1.48	0.22
1989	7	1.51	0.18
1989	8	1.69	0.19
1989	9	2.19	0.21
1989	10	2.55	0.49
1989	11	2.54	0.66
1989	12	2.36	0.26
1990	1	2.05	0.18
1990	2	1.58	0.15
1990	3	1.61	0.16
1990	4	1.29	0.12
1990	5	1.30	0.22
1990	6	1.65	0.20
1990	7	2.05	0.23
1990	8	2.28	0.25
1990	9	2.36	0.50

1990	10	2.64	0.65
1990	11	2.60	0.97
1990	12	2.45	0.65
1991	1	2.04	0.34
1991	2	2.36	0.86
1991	3	2.67	1.12
1991	4	2.50	0.77
1991	5	2.44	0.63
1991	6	2.35	0.26
1991	7	2.57	0.45
1991	8	2.56	0.88
1991	9	2.73	0.98
1991	10	3.11	1.23
1991	11	2.98	1.33
1991	12	2.87	1.26
1992	1	2.84	1.29
1992	2	2.53	1.13
1992	3	2.67	1.16
1992	4	2.43	0.98
1992	5	2.55	0.77
1992	6	1.99	0.21
1992	7	2.53	0.53
1992	8	2.54	0.93
1992	9	3.22	1.36
1992	10	3.55	1.49
1992	11	3.28	1.44
1992	12	3.48	1.52
1993	1	3.11	1.22
1993	2	2.76	1.07
1993	3	2.83	1.04
1993	4	2.54	0.73
1993	5	2.61	0.83
1993	6	2.28	0.59
1993	7	2.29	0.51
1993	8	2.26	0.57
1993	9	2.62	0.73
1993	10	3.06	1.21
1993	11	3.19	1.42
1993	12	3.25	1.51
1994	1	2.95	1.32
1994	2	2.71	1.12
1994	3	2.88	1.08
1994	4	2.54	0.86
1994	5	2.52	0.82
1994	6	2.27	0.51
1994	7	2.36	0.50
1994	8	2.72	0.91
1994	9	3.12	1.37
1994	10	3.55	1.50
1994	11	3.24	1.40
1994	12	3.47	1.42
1995	1	3.27	1.36
1995	2	2.82	1.21
1995	3	2.78	1.11
1995	4	2.70	1.15
1995	5	2.44	0.97
1995	6	2.05	0.34
1995	7	2.38	0.50
1995	8	2.73	0.78
1995	9	3.21	1.33
1995	10	3.43	1.44
1995	11	3.45	1.47

1995	12	3.45	1.52
1996	1	3.28	1.51
1996	2	2.94	1.34
1996	3	2.84	1.18
1996	4	2.64	0.96
1996	5	2.44	0.76
1996	6	2.26	0.26
1996	7	2.57	0.50
1996	8	2.57	0.93
1996	9	2.85	1.01
1996	10	3.12	1.27
1996	11	3.18	1.42
1996	12	3.22	1.48
1997	1	2.82	1.25
1997	2	2.45	1.00
1997	3	2.71	1.06
1997	4	2.56	0.93
1997	5	2.53	0.92
1997	6	2.28	0.29
1997	7	2.43	0.38
1997	8	2.69	0.97
1997	9	2.88	1.17
1997	10	3.13	1.36
1997	11	2.97	1.35
1997	12	3.01	1.37
1998	1	3.13	1.33
1998	2	2.53	0.96
1998	3	2.60	0.81
1998	4	2.58	0.93
1998	5	2.60	1.02
1998	6	2.22	0.67
1998	7	1.94	0.24
1998	8	2.16	0.26
1998	9	2.31	0.46
1998	10	3.12	1.31
1998	11	3.14	1.41
1998	12	3.30	1.48
1999	1	3.14	1.40
1999	2	2.69	1.14
1999	3	2.90	1.22
1999	4	2.49	0.71
1999	5	2.09	0.21
1999	6	1.80	0.17
1999	7	2.39	0.45
1999	8	2.31	0.58
1999	9	2.44	0.68
1999	10	3.04	1.23
1999	11	3.25	1.43
1999	12	3.40	1.52
2000	1	3.26	1.47
2000	2	2.86	1.31
2000	3	2.65	1.09
2000	4	2.41	0.74
2000	5	2.54	0.76
2000	6	1.98	0.24
2000	7	1.96	0.24
2000	8	2.29	0.38
2000	9	2.15	0.32
2000	10	2.77	0.88
2000	11	2.80	1.14
2000	12	2.60	0.97