

REUS CENTRE DE LECTURA**RESUM EXTREMES 1949 – 2017****màximes**

	gen	feb	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	oct	nov	des	MAXIMA
1949	20,0	20,0	18,0	25,0	27,0	32,0	34,0	35,0	32,0	26,0	25,5	19,0	35,0
1950	19,0	21,5	18,5	21,0	23,5	30,0	34,0	33,0	28,5	26,0	23,5	18,5	34,0
1951	20,0	19,0	23,0	20,0	25,0	28,5	30,0	29,0	28,5	25,0	23,0	16,0	30,0
1952	15,0	19,0	25,0	24,5	27,0	34,0	33,5	31,0	30,0	25,0	20,0	18,5	34,0
1953	17,0	18,0	21,0	24,0	31,0	30,0	31,0	35,0	31,0	27,0	23,0	21,0	35,0
1954	16,0	17,0	22,0	23,0	25,0	30,5	32,0	32,0	32,0	28,0	25,0	23,0	32,0
1955	19,0	18,0	19,0	23,0	25,0	30,0	31,0	32,0	32,0	26,0	24,0	16,0	32,0
1956	16,0	15,0	21,0	20,0	28,0	27,0	31,0	34,0	31,0	25,0	17,0	16,0	34,0
1957	17,0	22,0	22,0	24,0	25,0	27,0	31,0	35,0	32,0	24,0	20,0	18,0	35,0
1958	18,0	20,0	24,0	21,0	26,0	29,0	32,0	32,0	31,0	27,0	21,0	18,0	32,0
1959	20,0	18,0	20,0	23,0	24,0	32,0	36,0	32,0	29,0	23,0	21,0	20,0	36,0
1960	21,0	24,0	24,0	23,0	26,0	29,0	29,0	32,0	28,0	24,0	23,0	13,0	32,0
1961	16,0	20,0	22,0	27,0	29,0	30,0	34,0	29,0	29,0	25,0	20,0	21,0	34,0
1962	20,0	17,0	23,0	24,0	27,0	31,0	30,0	30,0	32,0	25,0	18,0	16,0	31,0
1963	18,0	15,0	22,0	22,0	26,0	29,0	31,0	31,0	27,0	26,0	21,0	15,0	31,0
1964	14,0	20,0	21,0	27,0	28,0	28,0	33,0	36,0	30,0	27,0	22,0	15,0	36,0
1965	14,0	17,0	22,0	24,0	27,0	31,0	33,0	30,0	28,0	28,0	23,0	20,0	33,0
1966	22,0	22,0	21,0	29,0	29,0	32,0	32,0	34,0	31,0	27,0	20,0	16,0	34,0
1967	17,0	23,0	23,0	24,0	27,0	29,0	31,0	34,0	31,0	24,0	20,0	18,0	34,0
1968	19,0	16,0	18,0	20,0	25,0	30,0	35,0	33,0	30,0	27,0	19,0	18,0	35,0
1969	19,0	17,0	20,0	25,0	27,0	28,0	34,0	32,0	28,0	25,0	24,0	19,0	34,0
1970	19,0	23,0	24,0	27,0	28,0	30,0	34,0	34,0	32,0	32,0	26,0	11,0	34,0
1971	19,0	23,0	19,0	22,0	28,0	31,0	26,0	35,5	33,0	28,0	22,0	19,0	35,5
1972	16,0	20,0	22,0	28,0	30,0	28,0	33,0	32,0	31,0	26,0	25,0	20,0	33,0
1973	19,0	21,0	26,0	25,0	28,0	30,0	34,0	31,0	31,0	28,0	21,0	18,0	34,0
1974	21,0	19,0	24,0	21,0	31,0	33,0	34,0	32,0	29,0	26,5	21,0	19,0	34,0
1975	20,0	18,0	21,0	27,0	27,0	31,0	33,0	36,0	29,0	28,0	23,0	18,0	36,0
1976	19,0	17,0	24,0	21,0	24,0	33,0	33,0	32,0	29,0	26,0	18,0	19,0	33,0
1977	18,0	22,0	26,0	22,0	25,0	26,0	31,0	28,0	29,0	24,0	24,0	15,0	31,0
1978	17,0	21,0	20,5	20,0	24,0	28,5	33,0	29,0	32,0	25,5	20,5	20,0	33,0

1979	14,5	20,0	20,0	20,0	27,5	29,0	32,5	31,0	27,0	25,0	23,0	20,0	32,5
1980	20,0	21,0	23,5	28,0	26,0	28,0	30,0	30,0	30,0	31,0	20,0	16,0	30,0
1981	17,0	15,5	23,5	19,5	25,0	32,0	32,0	33,0	29,0	28,0	23,0	20,0	33,0
1982	20,5	19,5	21,0	24,5	26,5	31,0	39,0	32,5	31,0	28,5	22,0	19,5	39,0
1983	20,0	20,5	23,5	27,0	26,5	32,0	37,0	32,0	34,0	30,0	22,5	20,0	37,0
1984	18,5	20,5	19,0	25,0	24,0	29,5	33,0	30,5	30,0	25,0	24,5	18,5	33,0
1985	18,0	20,5	23,0	24,5	28,4	29,6	35,4	31,8	30,6	30,6	29,0	21,6	35,4
1986	19,2	22,4	23,6	23,8	30,2	33,0	36,2	34,2	30,0	28,0	21,4	18,6	36,2
1987	20,6	23,2	25,8	25,0	28,4	29,2	32,8	37,4	33,0	25,0	21,2	22,0	37,4
1988	21,0	19,8	26,4	24,6	26,6	29,3	33,7	33,8	30,4	28,6	21,0	18,0	33,8
1989	16,7	23,8	22,5	22,0	26,7	29,8	33,5	33,8	28,8	25,6	23,0	19,3	33,8
1990	18,7	22,8	25,8	24,1	26,2	30,3	32,5	34,2	31,1	26,6	22,8	19,2	34,2
1991	20,4	17,7	23,5	20,8	25,5	29,4	33,0	34,0	30,4	25,0	22,5	19,3	34,0
1992	15,8	19,2	24,8	25,2	27,6	28,0	32,0	33,7	30,3	26,0	22,8	18,6	33,7
1993	18,8	16,9	22,8	26,1	26,7	30,0	33,2	35,2	29,0	26,0	20,2	19,6	35,2
1994	19,2	19,5	22,0	24,2	27,5	30,5	33,8	32,5	30,7	24,8	22,8	21,7	33,8
1995	21,7	22,0	23,0	26,2	28,6	29,4	31,6	32,3	30,0	26,0	26,6	21,9	32,3
1996	20,2	18,8	23,0	23,8	29,8	31,8	32,8	30,7	31,7	26,5	22,2	19,9	32,8
1997	16,4	23,0	26,5	27,5	29,6	31,6	32,8	33,7	30,3	31,3	22,8	19,8	33,7
1998	19,4	22,5	24,2	25,8	26,4	32,0	34,0	34,8	30,5	27,8	24,8	21,4	34,8
1999	20,0	22,2	24,3	25,7	30,7	31,2	31,3	33,9	31,4	26,6	21,6	21,0	33,9
2000	18,5	21,0	25,6	25,5	30,6	35,3	35,6	35,1	29,8	25,3	21,8	18,4	35,6
2001	18,7	20,7	27,0	25,5	29,0	33,1	35,0	35,0	30,8	27,7	20,4	18,5	35,0
2002	20,5	23,0	24,7	28,6	26,2	31,8	32,5	32,2	29,0	26,6	25,6	20,9	32,5
2003	23,5	16,7	21,8	25,6	27,0	34,6	34,8	36,1	30,7	27,9	21,0	18,6	34,8
2004	21,5	19,0	20,1	23,9	25,5	33,2	35,4	33,5	32,0	27,6	20,9	19,7	35,4
2005	19,6	19,0	24,2	24,6	27,6	34,7	34,5	31,6	32,0	25,8	23,2	16,8	34,7
2006	17,4	19,6	23,2	26,8	29,3	32,0	34,2	34,5	31,6	29,8	22,2	22,3	34,5
2007	22,6	23,2	23,6	24,9	30,7	32,9	32,3	33,4	30,1	27,6	21,2	19,4	33,4
2008	21,0	20,1	23,0	25,0	26,2	31,1	33,0	33,6	30,2	25,3	19,7	17,4	33,6
2009	21,4	18,0	22,8	28,5	29,5	32,8	36,6	34,9	33,0	28,3	25,5	19,8	36,6
2010	16,4	19,8	19,8	24,6	32,9	31,7	33,4	38,6	29,7	25,9	24,2	21,1	38,6
2011	19,9	21,3	22,6	26,8	30,2	31,2	31,8	33,0	30,8	32,4	23,0	18,7	33,0
2012	18,4	23,3	27,0	21,8	29,2	35,2	32,7	33,6	32,0	30,4	21,3	19,8	33,6
2013	22,1	19,6	21,4	24,3	28,0	30,6	34,1	32,1	30,4	30,3	26,2	20,3	34,1
2014	20,2	21,2	25,0	25,7	26,3	34,0	33,4	33,0	33,4	31,6	22,7	19,1	34,0

2015	20,2	20,7	27,5	25,0	31,6	32,1	35,6	34,6	30,4	28,6	23,9	21,2	35,6
2016	22,7	22,8	23,6	23,5	26,9	33,2	33,2	33,6	35,4	27,0	23,1	20,0	35,4
2017	18,5	21,5	25,2	25,1	29,0	33,8	33,2	36,9	31,2	28,2	23,4	20,5	36,9
MAXIMA	23,5	24,0	27,5	29,0	32,9	35,3	39,0	38,6	35,4	32,4	29,0	23,0	39,0

RESUM EXTREMES 1949 – 2017

MÍNIMES

	gen	feb	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	oct	nov	des	MINIMA
1949	2,0	4,0	1,5	8,5	8,0	13,0	19,0	18,0	16,0	9,0	6,5	0,0	0,0
1950	-2,0	3,5	1,0	5,5	9,0	15,5	22,0	19,0	14,0	9,0	9,0	1,5	-2,0
1951	3,0	5,0	2,0	6,0	9,0	15,0	17,0	18,0	16,0	8,0	7,0	7,0	2,0
1952	0,0	0,0	8,0	5,0	11,0	18,0	20,0	17,0	14,5	11,0	3,0	2,0	0,0
1953	-0,5	-1,0	3,5	6,0	8,0	13,0	17,0	21,0	15,0	9,0	7,0	2,0	-1,0
1954	-5,0	-6,0	4,0	6,0	8,0	13,0	15,0	21,0	15,0	9,0	7,0	0,0	-6,0
1955	2,0	0,0	-1,0	3,0	12,0	14,0	21,0	18,0	12,0	10,0	2,0	2,0	-1,0
1956	0,0	-9,0	7,0	6,0	11,0	11,0	17,0	18,0	14,0	4,0	3,0	0,0	-9,0
1957	-4,0	4,0	2,0	5,0	10,0	12,0	17,0	16,0	14,0	10,0	7,0	0,0	-4,0
1958	0,0	2,0	3,0	4,0	6,0	11,0	16,0	18,0	17,0	10,0	6,0	6,0	0,0
1959	2,0	3,0	4,0	5,0	9,0	12,0	21,0	17,0	14,0	8,0	6,0	5,0	2,0
1960	-4,0	0,0	5,0	6,0	8,0	9,0	15,0	17,0	13,0	6,0	4,0	0,0	-4,0
1961	1,0	5,0	6,0	9,0	11,0	13,0	17,0	16,0	15,0	8,0	6,0	1,0	1,0
1962	-1,0	-1,0	3,0	4,0	8,0	11,0	16,0	20,0	15,0	9,0	2,0	-4,0	-4,0
1963	-2,0	-4,0	4,0	4,0	8,0	13,0	18,0	12,0	14,0	11,0	6,0	-2,0	-4,0
1964	-1,0	2,0	0,0	6,0	8,0	16,0	17,0	19,0	19,0	9,0	5,0	0,0	-1,0
1965	0,0	-1,0	2,0	7,0	12,0	14,0	18,0	17,0	10,0	13,0	3,0	4,0	-1,0
1966	0,0	8,0	7,0	9,0	9,0	16,0	15,0	19,0	17,0	6,0	3,0	1,0	0,0
1967	0,0	1,0	5,0	3,0	9,0	11,0	14,0	12,0	13,0	7,0	4,0	-4,0	-4,0
1968	-2,0	0,0	1,0	4,0	7,0	9,0	15,0	14,0	10,0	11,0	4,0	-2,0	-2,0
1969	-2,0	-3,0	0,0	4,0	8,0	9,0	12,0	16,0	12,0	12,0	3,0	0,0	-3,0
1970	3,0	3,0	2,0	4,0	9,0	16,0	17,0	17,0	17,0	5,0	8,0	-2,0	-2,0
1971	-3,0	2,0	-2,0	9,0	11,0	12,0	19,0	17,0	16,0	14,0	2,0	5,0	-3,0

1972	2,0	4,0	6,0	4,0	8,0	11,0	15,0	14,0	12,0	9,0	5,0	2,0	-2,0
1973	1,0	3,0	3,0	4,0	11,0	14,0	16,0	9,0	17,0	11,0	2,0	-1,0	-1,0
1974	4,0	4,0	2,0	7,0	8,0	13,0	15,0	10,0	10,5	6,0	6,0	4,0	2,0
1975	0,0	4,0	0,0	2,0	8,0	10,0	18,0	16,0	11,0	7,0	5,0	1,0	0,0
1976	-1,0	1,5	3,0	4,0	10,0	13,0	17,0	16,0	12,0	9,0	3,0	-3,0	-3,0
1977	0,0	3,0	1,0	2,0	5,0	10,0	13,0	14,0	10,0	11,0	2,0	3,0	0,0
1978	0,0	0,0	3,0	2,0	9,0	12,0	13,0	15,5	13,0	9,0	0,0	1,0	0,0
1979	4,0	-0,5	3,0	5,0	8,0	14,0	15,5	14,5	10,5	8,0	4,0	1,5	-0,5
1980	0,0	6,0	3,0	6,0	9,0	12,0	14,0	13,0	16,0	8,0	0,0	-2,0	-2,0
1981	0,0	-1,0	5,5	6,0	8,5	13,0	13,0	17,5	12,0	8,0	7,0	2,0	-1,0
1982	3,5	4,5	5,0	8,0	9,5	16,5	18,0	18,5	16,0	10,5	5,0	2,0	2,0
1983	0,0	-5,5	6,0	6,0	11,0	14,0	18,0	18,5	15,5	8,0	7,0	4,0	-5,5
1984	0,5	2,5	2,0	7,0	8,5	11,0	17,5	16,5	12,0	10,5	9,0	2,0	0,5
1985	-5,0	5,0	1,5	9,0	8,0	13,6	17,6	15,0	16,6	12,2	1,2	0,6	-5,0
1986	2,6	-1,4	5,0	2,0	10,6	12,0	16,6	14,0	15,0	10,2	7,6	2,4	-1,4
1987	-0,1	-0,4	5,0	7,0	8,0	12,6	16,6	17,6	18,4	10,0	3,0	4,4	-0,4
1988	5,0	1,0	2,0	8,0	12,4	14,3	16,3	17,0	12,0	12,4	0,0	2,5	0,0
1989	1,5	5,7	7,5	5,5	9,7	12,4	20,4	17,3	13,8	12,6	9,0	6,3	1,5
1990	2,0	7,8	3,5	7,0	12,9	14,4	17,1	15,6	15,2	12,2	4,5	-0,5	-0,5
1991	2,9	0,0	7,2	4,2	6,3	13,0	17,6	17,3	13,6	7,6	3,5	2,9	0,0
1992	1,3	3,2	4,6	5,5	9,2	12,0	15,6	17,5	15,0	8,8	6,8	2,0	1,3
1993	0,6	-0,5	1,0	6,7	9,9	15,0	14,3	15,6	10,4	7,2	5,0	5,0	-0,5
1994	2,0	4,0	7,3	6,0	10,0	12,8	19,6	20,5	12,4	10,6	7,8	1,6	1,6
1995	2,0	4,4	4,5	6,2	9,0	12,8	17,0	17,0	11,3	15,0	6,4	3,0	2,0
1996	6,3	0,4	4,5	4,0	9,5	11,8	14,6	16,0	12,5	10,0	4,6	2,7	0,4
1997	3,4	5,7	8,0	7,8	7,3	13,0	15,2	17,3	16,2	8,0	8,0	3,0	3,0
1998	3,0	5,5	5,0	6,0	9,5	13,0	16,4	15,6	16,0	11,0	4,8	2,7	2,7
1999	1,8	0,0	5,4	4,8	12,8	15,8	17,4	20,0	14,8	12,4	-0,5	2,2	-0,5
2000	2,2	5,7	4,5	6,8	12,4	12,8	15,9	17,4	14,0	10,8	7,4	3,9	2,2
2001	5,6	2,8	4,5	5,9	6,6	14,8	15,4	20,0	13,6	13,9	4,8	-1,5	-1,5
2002	4,2	4,7	6,1	7,9	8,9	12,2	16,0	16,0	12,5	11,7	8,8	6,8	4,2
2003	1,4	0,9	6,9	6,9	10,5	18,2	19,3	18,6	16,2	8,3	8,5	3,5	0,9
2004	4,4	2,2	0,6	6,2	8,9	15,4	15,9	19,3	14,8	10,8	4,5	2,0	0,6
2005	-2,6	0,3	-0,5	6,0	11,4	16,4	17,8	16,2	12,6	11,8	4,3	1,6	-2,6
2006	0,8	2,6	4,0	6,6	12,2	13,4	19,7	18,0	15,7	13,5	9,4	3,7	0,8
2007	1,3	4,9	4,2	6,7	10,2	14,8	16,4	14,8	11,3	10,9	3,5	2,2	1,3

2008	4,8	6,9	4,1	8,4	11,4	13,8	15,4	18,3	14,4	5,9	4,0	3,2	3,2
2009	0,4	4,7	4,3	7,7	11,8	15,9	16,8	20,5	14,5	9,7	7,4	0,2	0,2
2010	-0,4	-0,2	0,8	8,4	8,4	13,4	18,3	17,4	12,0	8,2	3,8	0,5	-0,4
2011	-0,2	4,4	4,8	11,8	12,4	13,2	16,4	17,7	15,8	11,4	8,7	5,5	-0,2
2012	2,7	-2,7	5,4	6,3	9,4	15,9	15,7	17,1	14,2	6,4	4,3	3,7	-2,7
2013	5,0	1,6	4,2	5,8	9,4	12,7	18,8	18,4	15,4	11,0	3,7	3,7	1,6
2014	6,0	5,8	5,9	10,7	11,4	14,4	16,7	17,3	15,6	14,7	8,6	3,4	3,4
2015	3,8	0,5	5,4	8,3	11,3	15,6	18,8	17,8	15,1	9,5	4,9	8,1	0,5
2016	4,1	3,4	5,9	7,3	8,2	14,4	16,9	17,6	14,6	11,9	6,4	4,9	3,4
2017	0,2	5,9	5,6	5,7	9,3	14,4	15,4	15,0	10,6	11,9	4,7	3,0	0,2
MINIMA	-5,0	-9,0	-2,0	2,0	5,0	9,0	12,0	9,0	10,0	4,0	-0,5	-4,0	-9,0

RESUM MITJANES 1949 – 2017

MAXIMES

màximes

	gen	feb	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	oct	nov	des	Promig
1949	12,5	15,5	14,0	20,1	19,2	25,6	30,2	28,9	27,4	22,6	18,0	14,0	20,7
1950	12,8	14,7	15,8	16,4	19,8	26,5	30,7	28,2	25,6	23,3	19,9	11,3	20,4
1951	14,4	14,9	16,5	16,8	19,3	25,2	26,6	27,4	26,1	20,4	16,6	13,8	19,8
1952	10,8	13,3	17,5	19,3	22,5	27,3	30,0	28,1	25,1	20,9	15,4	12,7	20,2
1953	10,2	11,8	15,7	18,9	23,9	24,9	27,8	29,9	27,6	23,0	17,0	14,3	20,4
1954	9,8	10,3	14,5	16,4	19,4	24,6	27,0	31,3	27,2	21,9	19,5	14,9	19,7
1955	13,0	10,1	11,2	16,8	21,7	23,0	29,1	28,5	23,7	20,4	15,7	13,1	18,9
1956	11,5	7,1	15,3	15,3	21,9	22,8	26,6	28,6	24,9	18,6	12,2	12,1	18,1
1957	10,9	15,4	16,5	16,4	19,0	22,6	28,1	27,7	25,2	20,5	16,0	12,8	19,3
1958	12,4	15,6	15,8	16,3	21,5	24,8	27,5	28,5	26,8	21,1	17,0	13,2	20,0
1959	13,2	13,6	13,8	17,9	18,8	23,7	31,9	27,5	23,3	19,5	16,3	14,2	19,5
1960	12,6	12,1	16,5	17,9	21,1	24,3	25,0	26,6	23,0	17,9	15,9	9,5	18,5
1961	10,5	14,5	15,8	19,3	21,4	24,6	27,1	26,9	25,4	20,4	14,4	14,4	19,6
1962	13,5	11,7	13,8	16,8	19,8	23,7	27,0	27,8	26,2	21,1	13,3	10,5	18,8
1963	9,8	9,8	15,8	17,4	20,6	23,4	26,9	26,2	23,6	21,7	16,9	11,0	18,6
1964	10,7	14,3	15,2	17,4	22,3	25,3	28,6	29,2	27,6	21,2	17,3	10,2	19,9
1965	10,1	8,0	14,3	19,6	21,0	24,1	26,9	26,9	22,2	20,4	15,2	13,5	18,5

1966	12,8	16,4	17,7	19,6	21,4	26,3	28,1	27,7	27,3	22,6	14,8	11,7	20,5
1967	10,5	11,0	16,3	17,1	19,8	22,1	27,8	27,7	24,0	19,4	14,8	11,2	18,5
1968	12,7	11,9	13,0	15,0	18,8	20,7	26,0	25,0	24,0	20,8	15,2	12,1	17,9
1969	9,9	10,2	13,1	15,6	19,4	21,8	27,3	27,6	24,0	22,0	18,1	14,0	18,6
1970	14,3	17,4	15,4	20,5	22,1	27,2	29,6	29,3	28,6	21,2	18,8	12,2	21,4
1971	12,4	15,0	14,7	18,7	22,3	25,4	28,9	30,8	27,0	23,7	15,3	14,3	20,7
1972	12,3	15,0	16,8	20,0	20,2	23,0	27,8	27,0	22,9	20,8	18,9	14,5	19,9
1973	13,6	15,5	16,2	18,4	22,7	25,8	28,5	28,5	26,8	21,2	16,8	13,4	20,6
1974	15,9	14,2	15,1	16,8	21,9	25,2	28,2	28,2	24,8	18,9	17,2	15,6	20,2
1975	13,3	12,6	14,8	19,1	20,2	23,7	28,6	30,3	25,6	21,3	16,8	12,2	19,9
1976	13,9	14,0	16,2	16,0	19,9	27,3	28,9	26,9	24,8	20,6	15,5	9,8	19,5
1977	10,1	15,4	15,6	16,5	18,8	22,2	25,1	25,1	23,2	20,5	15,8	11,9	18,4
1978	10,5	13,0	15,6	14,7	19,5	23,0	26,0	26,0	26,6	21,1	16,4	13,6	18,8
1979	11,3	13,8	15,0	16,4	20,6	25,5	27,9	27,2	24,1	19,8	16,0	13,3	19,2
1980	11,3	13,7	15,3	16,4	19,2	22,7	25,2	27,9	25,7	20,8	14,5	11,9	18,7
1981	12,6	11,4	16,6	15,9	19,8	25,8	26,8	27,9	25,4	22,3	17,3	13,9	19,6
1982	14,7	14,2	16,1	19,2	22,1	27,2	31,9	28,7	26,9	21,4	15,7	13,8	21,0
1983	15,1	12,2	17,5	19,7	22,9	27,3	30,6	28,3	27,9	23,4	18,2	14,3	21,4
1984	14,3	13,2	13,7	18,7	18,9	25,7	29,4	28,4	26,0	21,3	18,1	14,4	20,2
1985	10,2	16,5	16,5	20,3	21,2	26,7	30,9	28,6	28,2	23,7	15,4	15,0	21,1
1986	13,5	13,0	17,3	17,1	25,1	27,6	30,3	29,7	26,9	23,0	18,4	15,1	21,4
1987	12,7	14,2	16,7	20,7	22,0	25,7	28,6	29,4	29,0	21,5	16,5	15,5	21,0
1988	14,7	14,8	18,5	18,3	22,7	25,7	29,6	30,1	26,3	24,1	17,0	14,2	21,3
1989	14,0	16,5	18,1	17,7	22,4	26,0	30,2	29,4	25,3	22,9	17,5	15,4	21,3
1990	13,9	17,6	18,0	18,9	23,2	25,4	29,1	29,2	26,5	22,3	16,3	12,3	21,1
1991	13,2	13,5	17,2	18,0	20,7	25,4	29,4	30,3	27,1	20,6	16,4	13,6	20,5
1992	11,8	14,2	17,1	19,8	22,7	23,6	28,2	29,5	25,0	19,7	19,3	14,2	20,4
1993	14,0	13,4	15,9	19,3	22,6	27,0	28,5	29,9	24,9	19,8	16,0	15,2	20,6
1994	14,8	15,2	18,8	18,7	23,1	26,9	30,6	30,6	25,3	20,8	19,0	15,1	21,6
1995	14,7	17,7	17,0	19,1	22,4	24,8	29,0	29,2	25,2	23,5	18,8	15,5	21,4
1996	14,9	13,7	16,2	19,1	21,7	26,9	28,4	27,9	24,5	21,9	16,9	13,8	20,5
1997	12,6	16,8	19,0	19,8	23,1	25,9	28,2	29,1	26,2	24,2	17,5	14,7	21,4
1998	14,3	16,0	18,5	19,1	23,0	26,5	29,9	30,6	26,7	22,6	17,3	14,5	21,6
1999	14,8	15,2	17,7	20,2	23,7	25,9	28,8	29,8	27,2	22,1	15	14,6	21,3
2000	12,5	17,4	18,0	18,6	23,6	26,5	28,7	29,7	26,3	21,5	16,3	15,3	21,2
2001	14,7	15,8	20,3	19,7	23,1	27,2	28,8	30,2	26,1	24,1	15,8	12,1	21,5

2002	13,9	17,2	17,1	19,1	21,3	27,4	29,0	27,8	25,6	22,6	18,7	15,4	21,3
2003	13,8	12,4	17,4	19,8	22,9	29,9	30,3	32,5	26,1	20,5	17,7	14,4	21,5
2004	15,6	13,7	15,3	18,6	21,2	27,2	28,4	29,9	27,5	24	17,1	14,7	21,1
2005	13,6	12,7	15,6	19,3	24,1	28	29,6	28,8	26,4	22,4	16,4	12,5	20,8
2006	11,8	14,2	17,5	21	23,6	26,8	31,2	29,8	26,7	24	19,6	15,1	21,8
2007	15,4	17,1	17,9	19,5	25,0	26,9	28,5	28,9	26,2	22,5	17,4	14,4	21,6
2008	16,0	15,4	17,8	19,7	21,1	26,6	28,5	29,1	25,6	21,5	16,0	13,0	20,9
2009	13,0	14,6	17,0	19,1	24,7	27,8	29,9	30,9	27,2	23,9	19,0	13,7	21,7
2010	11,7	13,2	15,0	19,4	22,0	26,0	30,6	29,5	26,4	21,7	16,9	13,2	20,5
2011	13,7	16,1	16,7	21,3	24,3	25,9	28,1	29,8	28,0	24,3	19,1	16,1	22,0
2012	15,3	13,8	18,9	18,7	23,5	28,1	28,3	31,0	27,1	22,9	17,4	15,1	21,7
2013	15,5	13,8	17,4	19,4	21,6	26,1	30,4	29,2	27,7	25,3	17,6	15,0	21,6
2014	14,9	15,6	18,0	21,0	22,6	27,7	29,2	28,2	27,8	25,5	19,2	14,7	22,0
2015	14,8	14,1	18,6	20,9	25,7	28,6	31,5	29,9	25,8	22,1	19,6	17,3	22,4
2016	16,1	16,9	17,1	19,6	22,9	27,3	30,0	29,9	28,0	23,1	18,3	16,6	22,2
2017	13,4	16,9	19,5	20,3	24,8	29,3	30,3	30,5	26,5	24,4	18,4	14,5	22,4
promig	13,0	14,1	16,4	18,5	21,8	25,6	28,7	28,8	26,0	21,8	16,9	13,7	20,4

1951-1980	11,9	13,1	15,3	17,4	20,7	24,2	27,7	27,9	25,2	20,8	16,1	12,7	19,4
1961-1990	12,5	13,7	15,8	17,9	21,1	24,9	28,3	28,1	25,8	21,5	16,4	13,2	19,9
1971-2000	13,3	14,6	16,7	18,4	21,7	25,5	28,7	28,8	25,9	21,7	16,9	14,0	20,5
1981-2010	13,8	14,8	17,2	19,1	22,5	26,5	29,4	29,5	26,4	22,3	17,2	14,3	21,1

RESUM MITJANES 1949 – 2017

MINIMES

Mínimes

	gen	feb	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	oct	nov	des	Promig
1949	7,6	9,1	7,3	11,1	12,0	17,4	21,6	21,9	19,6	15,3	11,2	8,6	13,6
1950	6,3	7,9	7,9	8,6	13,5	19,6	23,5	22	19,6	17,3	13,3	6,3	13,8
1951	8,0	7,7	8,4	9,3	13,5	18,7	21,1	21,5	19,3	14,9	11,5	9,1	13,6

1952	5,5	6,4	11,3	12,4	15,9	21,2	24,0	23,0	18,5	15,3	8,9	6,2	14,0
1953	3,7	5,0	7,7	9,8	15,2	18,1	21,9	24,5	21,3	17,0	11,1	8,9	13,7
1954	4,0	4,4	9,0	9,8	12,4	17,9	20,5	24,4	21,1	15,7	13,1	8,2	13,4
1955	7,7	5,8	5,2	9,4	17,0	17,0	22,8	22,5	16,9	14,3	8,8	7,2	12,9
1956	6,2	-0,6	8,4	9,3	14,9	15,6	20,2	21,0	18,6	12,4	6,5	5,7	11,5
1957	4,3	8,9	9,5	9,6	12,5	16,7	20,9	20,5	18,6	13,9	9,8	6,6	12,6
1958	6,3	7,7	8,9	8,3	14,1	17,6	19,9	22,0	21,2	15,1	10,6	8,9	13,4
1959	7,7	7,6	8,2	9,9	11,9	16,0	24,5	21,0	17,5	14,1	10,3	9,2	13,2
1960	5,9	6,1	9,9	9,1	14,7	18,0	18,6	20,0	16,5	12,0	9,0	4,2	12,0
1961	4,5	8,2	8,5	12,0	14,8	17,5	20,1	19,9	19,2	13,8	9,5	7,8	13,0
1962	7,4	4,6	7,5	9,9	13,2	16,8	20,4	22,8	19,9	15,6	7,2	4,9	12,5
1963	4,3	4,2	8,8	10,5	12,4	16,5	20,2	19,4	16,8	14,2	10,9	5,6	12,0
1964	4,4	7,8	7,3	10,2	15,5	18,2	21,6	23,2	21,8	14,5	10,0	4,8	13,3
1965	4,3	2,0	8,5	11,2	14,7	17,1	20,6	20,8	16,5	16,3	10,9	9,0	12,7
1966	8,5	11,5	9,3	12,6	14,4	19,5	20,7	21,6	20,8	16,8	8,5	5,8	14,2
1967	4,2	5,4	9,3	10,0	13,1	13,9	19,4	20,7	15,9	12,3	9,1	3,3	11,4
1968	5,2	5,3	5,7	8,8	11,2	14,5	18,8	18,0	16,8	13,9	8,5	6,1	11,1
1969	5,0	2,9	6,3	8,6	11,9	13,4	18,7	20,4	16,4	15,1	10,7	6,7	11,3
1970	8,6	9,1	7,2	10,2	13,9	19,0	21,0	21,6	20,8	13,2	11,5	4,5	13,4
1971	4,8	6,2	5,8	11,7	15,3	16,7	21,7	21,8	19,0	16,2	9,1	8,2	13,0
1972	6,5	8,5	9,2	10,2	12,5	16,3	20,2	19,1	16,4	13,7	12,1	8,0	12,7
1973	7,1	6,5	7,3	9,9	14,4	18,2	20,1	20,1	18,4	13,8	9,8	6,6	12,7
1974	7,7	6,6	8,2	9,3	13,4	17,3	19,6	20,4	17,5	10,8	10,5	7,6	12,4
1975	5,7	6,0	6,7	9,8	12,1	16,8	21,2	22,1	17,8	13,9	9,3	6,0	12,3
1976	5,2	6,7	7,4	8,5	12,8	19,1	20,6	19,5	17,2	12,8	7,2	4,5	11,8
1977	4,8	7,4	8,0	8,6	10,6	14,7	17,0	17,5	16,7	14,3	9,1	7,3	11,3
1978	4,0	6,6	6,8	7,6	12,4	15,8	18,2	19,7	18,1	13,1	9,1	7,6	11,6
1979	6,9	7,1	7,7	6,8	13,0	17,6	20,0	19,5	17,8	14,2	8,3	7,8	12,2
1980	6,0	8,7	8,1	9,0	12,1	16,1	18,0	21,4	19,8	14,0	8,5	5,2	12,2
1981	5,7	5,0	9,8	10,1	12,6	17,9	18,6	20,3	18,5	14,7	10,9	8,2	12,7
1982	8,6	8,9	9,8	11,6	14,6	19,7	23,6	21,5	19,3	14,2	10,1	7,4	14,1
1983	5,7	5,0	9,9	11,5	14,3	17,8	21,9	20,6	19,9	15,7	13,2	8,2	13,6
1984	6,9	6,6	7,0	11,0	12,1	16,8	21,0	19,9	17,4	14,6	12,8	7,5	12,8
1985	3,4	9,0	7,0	11,0	11,8	17,6	21,5	20,4	19,9	16,3	8,5	7,5	12,8
1986	7,4	6,0	8,3	8,3	15,1	17,8	20,5	21,4	19,1	15,3	10,5	7,6	13,1
1987	5,5	6,7	8,4	11,5	12,6	16,9	20,7	21,7	21,3	15,1	10,1	9,2	13,3

1988	9,1	7,3	8,6	11,2	14,7	17,5	20,8	21,4	18,6	16,4	10,7	7,1	13,6
1989	6,3	8,1	10,2	9,6	14,8	18,2	22,1	22,3	17,8	15,4	12,3	9,8	13,9
1990	6,8	10,8	9,7	10,0	15,1	18,1	20,9	21,9	19,9	15,2	9,9	5,3	13,6
1991	6,7	6,1	10,2	9,3	11,7	17,1	21,3	22,5	20,2	12,9	10,0	8,4	13,0
1992	4,7	6,8	8,9	10,2	15,3	15,4	20,2	22,3	18,8	13,6	11,4	8,7	13,0
1993	5,8	6,7	8,3	10,2	14,4	18,4	19,3	21,1	17,4	12,8	9,5	8,0	12,7
1994	7,3	7,6	9,8	9,5	14,7	18,2	22,8	23,1	17,5	14,6	12,1	8,0	13,8
1995	7,4	9,2	8,4	10,4	13,9	17,4	21,6	21,2	16,8	16,7	11,8	9,0	13,6
1996	9,6	6,2	8,5	11,3	13,4	18,1	20,0	20,8	16,3	13,8	10,1	8,4	13,0
1997	7,5	8,9	10,0	11,4	15,0	17,8	19,3	21,5	18,9	16,5	11,0	8,3	13,8
1998	8,5	8	9,8	10,7	15	18,6	21,8	21,6	19,4	14,3	9,8	7,1	13,7
1999	7,1	6,9	9,4	11,0	15,7	18,2	20,9	22,7	19,2	14,8	7,8	7,3	13,4
2000	5,2	9,1	9,5	11,2	15,6	18,1	20,4	21,6	19,0	14,7	10,5	9,3	13,7
2001	8,4	7,9	12,1	10,9	14,8	19,0	20,4	22,7	17,5	17,0	9,0	4,7	13,7
2002	7,6	8,5	10,3	11,3	13,5	18,7	20,7	19,9	18,5	15,4	12,0	9,9	13,9
2003	6,7	6,6	9,9	11,8	15,0	21,7	23,3	24,4	18,9	14,4	11,6	8,1	14,4
2004	8,8	6,6	7,7	10,4	13,7	19,1	20,9	22,7	19,5	16,6	9,0	8,4	13,6
2005	5,1	4,7	7,9	11,3	15,3	20,2	21,9	20,6	18,3	15,8	9,9	5,5	13,0
2006	6,5	6,5	10,1	12,6	15,7	19,1	23,6	20,5	19,5	17,2	13,5	7,8	14,4
2007	8,1	9,3	9,6	12,4	15,3	19,1	21,0	20,7	18,7	15,2	9,2	7,6	13,9
2008	8,7	9,4	9,0	11,5	14,5	18,1	21,1	21,9	18,3	14,5	9,0	7,4	13,6
2009	6,6	7,5	9,1	11,0	16,0	19,7	22,4	23,2	19,4	16,3	12,4	7,9	14,3
2010	6,2	6,7	8,0	11,9	13,5	17,8	22,6	21,3	18,8	14,2	9,8	6,5	13,1
2011	6,8	8,5	9,3	13,6	16,2	18,4	20,3	22,3	20,5	16,6	13,0	9,0	14,5
2012	7,7	4,2	9,8	11,1	15,6	20,2	21,1	23,5	19,4	15,4	11,3	8,6	14,0
2013	8,1	6,8	9,9	11,1	12,6	16,8	22,5	21,5	19,2	17,4	10,6	7,3	13,7
2014	8,6	8,3	9,5	12,9	14,6	18,7	20,4	21,6	20,6	17,6	12,9	7,6	14,4
2015	7,0	6,1	9,9	12,3	15,7	19,7	23,7	22,0	18,1	15,1	11,3	10,4	14,3
2016	9,3	8,8	8,7	11,5	14,2	18,6	21,9	22,0	19,9	16,5	11,0	8,8	14,3
2017	6,0	9,3	10,3	11,4	15,8	20,8	21,4	22,1	17,4	15,7	9,6	7,4	13,9
promig	6,5	7,0	8,7	10,5	14,0	17,8	21,0	21,4	18,7	14,9	10,3	7,4	13,2
1951-1980	5,8	6,3	8,0	9,7	13,5	17,0	20,4	21,0	18,4	14,2	9,6	6,7	12,6
1961-1990	6,0	6,8	8,1	10,0	13,4	17,1	20,3	20,7	18,5	14,5	10,0	6,8	12,7
1971-2000	6,5	7,3	8,6	10,1	13,7	17,5	20,5	21,0	18,5	14,5	10,2	7,6	13,0
1981-2010	6,9	7,4	9,2	10,9	14,3	18,3	21,2	21,6	18,8	15,1	10,6	7,8	13,5

RESUM MITJANES 1949 – 2017

MITJANES

	gen	feb	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	oct	nov	des	Promig
1949	10,1	12,3	10,7	15,6	15,6	21,5	25,9	25,4	23,5	19,0	14,6	11,3	17,1
1950	9,6	11,3	11,9	12,5	16,7	23,1	27,1	25,1	22,6	20,3	16,6	8,8	17,1
1951	11,2	11,3	12,5	13,0	16,4	22,0	23,9	24,4	22,7	17,6	14,0	11,5	16,7
1952	8,2	9,9	14,4	15,8	19,2	24,2	27,0	25,5	21,8	18,1	12,1	9,4	17,1
1953	6,9	8,4	11,7	14,3	19,5	21,5	24,9	27,2	24,5	20,0	14,1	11,6	17,1
1954	6,9	7,3	11,7	13,1	15,9	21,3	23,8	27,9	24,2	18,8	16,3	11,5	16,6
1955	10,3	8,0	8,2	13,1	19,3	20,0	25,9	25,5	20,3	17,4	12,2	10,1	15,9
1956	8,9	3,2	11,9	12,3	18,4	19,2	23,4	24,8	21,7	15,5	9,4	8,9	14,8
1957	7,6	12,2	13,0	13,0	15,7	19,7	24,5	24,1	21,9	17,2	12,9	9,7	16,0
1958	9,3	11,7	12,3	12,3	17,8	21,2	23,7	25,3	24,0	18,1	13,8	11,1	16,7
1959	10,5	10,6	11,0	13,9	15,3	19,9	28,2	24,3	20,4	16,8	13,3	11,7	16,3
1960	9,3	9,1	13,2	13,5	17,9	21,2	21,8	23,3	19,8	14,9	12,5	6,8	15,3
1961	7,5	11,4	12,1	15,7	18,1	21,1	23,6	23,4	22,3	17,1	12,0	11,1	16,3
1962	10,4	8,2	10,7	13,4	16,5	20,2	23,7	25,3	23,1	18,3	10,3	7,7	15,6
1963	7,0	7,0	12,3	13,9	16,5	19,9	23,6	22,8	20,2	18,0	13,9	8,3	15,3
1964	7,5	11,1	11,2	13,8	18,9	21,7	25,1	26,2	24,7	17,8	13,7	7,5	16,6
1965	7,2	5,0	11,4	15,4	17,9	20,6	23,8	23,9	19,4	18,4	13,1	11,2	15,6
1966	10,6	13,9	13,5	16,1	17,9	22,9	24,4	24,6	24,1	19,7	11,6	8,7	17,3
1967	7,4	8,2	12,8	13,5	16,5	18,0	23,6	24,2	19,9	15,8	12,0	7,3	14,9
1968	8,9	8,6	9,3	11,9	15,0	17,6	22,4	21,5	20,4	17,4	11,9	9,1	14,5
1969	7,5	6,5	9,7	12,1	15,7	17,6	23,0	24,0	20,2	18,5	14,4	10,3	15,0
1970	11,5	13,3	11,3	15,4	18,0	23,1	25,3	25,5	24,7	17,2	15,1	8,4	17,4
1971	8,6	10,6	10,2	15,2	18,8	21,0	25,3	26,3	23,0	19,9	12,2	11,3	16,9
1972	9,4	11,8	13,0	15,1	16,3	19,7	24,0	23,0	19,6	17,2	15,5	11,2	16,3
1973	10,4	11,0	11,8	14,1	18,5	22,0	24,3	24,3	22,6	17,5	13,3	10,0	16,7

1974	11,8	10,4	11,7	13,0	17,7	21,2	23,9	24,3	21,2	14,8	13,8	11,6	16,3
1975	9,5	9,3	10,8	14,4	16,1	20,2	24,9	26,2	21,7	17,6	13,0	9,1	16,1
1976	9,5	10,4	11,8	12,3	16,3	23,2	24,8	23,2	21,0	16,7	11,4	7,1	15,6
1977	7,4	11,4	11,8	12,6	14,7	18,4	21,1	21,3	20,0	17,4	12,5	9,6	14,8
1978	7,3	9,8	11,2	11,1	15,9	19,4	22,1	22,9	22,3	17,1	12,7	10,6	15,2
1979	9,1	10,4	11,4	11,6	16,8	21,5	23,9	23,4	20,9	17,0	12,1	10,5	15,7
1980	8,7	11,2	11,7	12,7	15,7	19,4	21,6	24,6	22,8	17,4	11,5	8,5	15,5
1981	9,2	8,2	13,2	13,0	16,2	21,9	22,7	24,1	21,9	18,5	14,1	11,1	16,2
1982	11,6	11,5	12,9	15,4	18,3	23,5	27,7	25,1	23,1	17,8	12,9	10,6	17,5
1983	10,4	8,6	13,7	15,6	18,6	22,6	26,2	24,4	23,9	19,5	15,7	11,2	17,5
1984	10,6	9,9	10,4	14,8	15,5	21,2	25,2	24,1	21,7	17,9	15,4	11,0	16,5
1985	6,8	12,8	11,7	15,6	16,5	22,1	26,2	24,5	24,1	20,0	11,9	11,3	17,0
1986	10,4	9,5	12,8	12,7	20,1	22,7	25,4	25,5	23,0	19,1	14,4	11,4	17,3
1987	9,1	10,4	12,6	16,1	17,3	21,3	24,7	25,6	25,2	18,3	13,3	12,4	17,2
1988	11,9	11,1	13,6	14,8	18,7	21,6	25,2	25,7	22,4	20,3	13,8	10,7	17,5
1989	10,1	12,3	14,1	13,7	18,6	22,1	26,1	25,9	21,6	19,1	14,9	12,6	17,6
1990	10,3	14,2	13,8	14,5	19,1	21,8	25,0	25,6	23,2	18,7	13,1	8,8	17,4
1991	10,0	9,8	13,7	13,6	16,2	21,3	25,4	26,4	23,7	16,8	13,2	11,0	16,8
1992	8,3	10,5	13,0	15,0	19,0	19,5	24,2	25,9	21,9	16,6	15,3	11,5	16,7
1993	9,9	10,1	12,1	14,7	18,5	22,7	23,9	25,5	21,2	16,3	12,7	11,6	16,6
1994	11,0	11,4	14,3	14,1	18,9	22,5	26,7	26,8	21,4	17,7	15,5	11,6	17,7
1995	11,1	13,4	12,7	14,8	18,1	21,1	25,3	25,2	21,0	20,1	15,3	12,2	17,5
1996	12,2	9,9	12,4	15,2	17,5	22,5	24,2	24,4	20,4	17,8	13,5	11,1	16,8
1997	10,0	12,9	14,5	15,6	19,1	21,9	23,7	25,3	22,6	20,3	14,2	11,5	17,6
1998	11,4	12,0	14,2	14,9	19,0	22,6	25,9	26,1	23,1	18,5	13,6	10,8	17,7
1999	11,0	11,1	13,6	15,6	19,7	22,1	24,9	26,3	23,2	18,5	11,4	11,0	17,3
2000	8,9	13,3	13,8	14,9	19,6	22,3	24,6	25,7	22,7	18,1	13,4	12,3	17,4
2001	11,6	11,9	16,2	15,3	19,0	23,1	24,6	26,5	21,8	20,6	12,4	8,4	17,6
2002	10,8	12,9	13,7	15,2	17,4	23,1	24,9	23,9	22,1	19,0	15,4	12,7	17,6
2003	10,3	9,5	13,7	15,8	19,0	25,8	26,8	28,5	22,5	17,5	14,7	11,3	17,9
2004	12,2	10,2	11,5	14,5	17,5	23,2	24,7	26,3	23,5	20,3	13,1	11,6	17,4
2005	9,4	8,7	11,8	15,3	19,7	24,1	25,8	24,7	22,4	19,1	13,2	9,0	16,9
2006	9,2	10,4	13,8	16,8	19,7	23,0	27,4	25,2	23,1	20,6	16,6	11,5	18,1
2007	11,8	13,2	13,8	16,0	20,2	23,0	24,8	24,8	22,5	18,9	13,3	11,0	17,7
2008	12,4	12,4	13,4	15,6	17,8	22,4	24,8	25,5	22,0	18,0	12,5	10,2	17,2
2009	9,8	11,1	13,1	15,1	20,4	23,8	26,2	27,1	23,3	20,1	15,7	10,8	18,0

2010	9,0	10,0	11,5	15,7	17,8	21,9	26,6	25,4	22,6	18,0	13,4	9,9	16,8
2011	10,3	12,3	13,0	17,5	20,3	22,2	24,2	26,1	24,3	20,5	16,1	12,6	18,2
2012	11,5	9,0	14,4	14,9	19,6	24,2	24,7	27,3	23,3	19,2	14,4	11,9	17,8
2013	11,8	10,3	13,7	15,3	17,1	21,5	26,5	25,4	23,5	21,4	14,1	11,2	17,6
2014	11,8	12,0	13,8	17,0	18,6	23,2	24,8	24,9	24,2	21,6	16,1	11,2	18,2
2015	10,9	10,1	14,3	16,6	20,7	24,2	27,6	26,0	22,0	18,6	15,5	13,9	18,3
2016	12,7	12,9	12,9	15,6	18,6	23,0	26,0	26,0	24,0	19,8	14,7	12,7	18,2
2017	9,7	13,1	14,9	15,9	20,3	25,1	25,9	26,3	22,0	20,1	14,0	11,0	18,2
promig	9,8	10,5	12,5	14,5	17,9	21,7	24,8	25,1	22,3	18,4	13,6	10,5	16,8

1951-1980	8,9	9,7	11,7	13,6	17,1	20,6	24,0	24,4	21,8	17,5	12,9	9,7	16,0
1961-1990	9,3	10,3	12,0	14,0	17,2	21,0	24,3	24,4	22,1	18,0	13,2	10,0	16,3
1971-2000	9,9	11,0	12,6	14,2	17,7	21,5	24,6	24,9	22,2	18,1	13,5	10,8	16,8
1981-2010	10,3	11,1	13,2	15,0	18,4	22,4	25,3	25,5	22,6	18,7	13,9	11,1	17,3

RESUM TOTALS 1949 – 2017

Precipitacions

	gen	feb	mar	abr	mai	jun	jul	ago	set	oct	nov	des	TOTAL
1949	1,5	6,5	74,7	23,2	18,2	11,3	0,8	22,3	83,2	0,0	33,4	27,8	303
1950	11,6	2,3	15,5	21,5	83,8	19,6	0,1	82,8	27,7	13,7	1,6	142,9	423
1951	19,5	20,5	72,9	22,0	75,0	37,5	9,9	40,7	116,3	145,4	67,7	32,0	659
1952	24,4	22,5	60,0	38,2	79,8	43,1	43,2	10,2	43,2	113,1	18,2	12,1	508
1953	0,0	1,5	30,9	15,0	14,0	147,0	13,0	28,0	67,0	80,5	21,0	98,0	516
1954	7,0	18,0	80,0	40,5	77,0	65,0	34,0	14,0	29,8	39,5	13,5	40,5	459
1955	38,5	53,0	7,0	3,5	10,5	55,0	25,5	60,0	107,5	119,5	28,0	53,5	562
1956	8,0	5,5	84,0	62,0	67,5	73,5	9,5	30,0	93,0	41,0	47,0	2,5	524
1957	5,0	11,0	5,5	84,5	172,5	97,1	2,0	15,2	49,5	88,5	19,7	35,0	586
1958	32,0	0,0	55,5	25,5	11,5	22,5	11,7	4,5	18,0	44,0	55,5	106,5	387
1959	2,0	108,5	118,9	15,5	30,0	26,0	17,5	15,0	203,5	118,0	3,0	42,5	700
1960	44,0	39,5	68,0	9,5	47,5	179,0	35,5	13,0	51,0	82,5	13,5	69,5	653
1961	46,5	0,0	8,5	29,0	95,0	62,5	0,0	21,0	92,5	67,0	54,0	3,5	480
1962	44,5	72,5	29,5	74,5	59,5	36,5	5,0	51,5	129,5	156,0	32,0	29,5	721

1963	34,5	37,5	2,5	24,0	28,0	23,5	3,0	70,0	163,5	5,0	38,5	30,0	460
1964	19,0	49,0	26,0	0,0	21,8	87,0	9,0	62,0	47,5	26,0	72,0	98,0	517
1965	37,0	24,0	26,5	18,0	27,0	10,0	17,0	66,5	52,5	174,0	25,5	15,7	494
1966	43,5	50,8	2,0	28,0	13,7	29,6	51,5	31,3	17,0	80,7	14,5	0,0	363
1967	15,0	39,5	67,5	60,0	14,0	8,0	2,0	74,5	3,0	115,5	180,0	0,0	579
1968	0,0	23,5	23,0	44,0	42,0	94,0	3,5	130,5	38,5	1,5	56,0	89,0	546
1969	51,5	33,5	119,0	216,0	44,0	56,0	6,5	102,2	149,5	110,5	44,0	47,0	980
1970	51,0	0,0	13,7	11,7	63,1	30,4	6,3	18,9	0,2	194,6	51,5	52,6	494
1971	39,0	2,3	57,5	56,6	81,5	79,9	12,3	9,0	179,9	61,2	123,6	78,1	781
1972	73,2	25,2	59,6	44,5	130,4	129,5	26,9	56,0	245,3	82,2	47,8	13,7	934
1973	14,7	2,1	22,7	33,7	21,8	56,8	18,8	6,0	100,6	3,7	26,9	87,7	396
1974	6,5	12,1	164,6	73,5	40,0	12,9	23,5	80,0	80,0	19,7	4,1	2,2	519
1975	19,6	21,7	50,7	49,3	107,4	144,9	9,6	73,5	132,2	1,0	8,6	42,7	661
1976	3,3	6,9	13,6	146,3	43,9	1,0	31,3	146,2	51,7	61,6	6,4	95,8	608
1977	101,2	7,3	38,1	97,6	135,8	40,1	66,6	32,4	17,0	35,2	59,0	51,3	682
1978	19,1	20,4	45,7	80,7	54,3	42,0	1,0	1,5	73,5	20,9	2,9	34,1	396
1979	176,6	48,9	37,0	40,9	43,6	20,5	2,0	9,2	13,9	143,9	8,2	4,6	549
1980	20,0	20,4	27,2	34,5	104,8	41,5	5,7	39,8	23,1	7,5	94,6	2,6	422
1981	15,5	49,6	19,9	94,8	37,0	117,3	3,5	10,2	47,2	9,1	0,0	30,4	435
1982	27,2	101,6	55,7	39,6	43,1	40,4	3,1	81,7	17,4	151,7	44,7	1,5	608
1983	0,0	33,2	8,4	8,8	1,3	28,5	1,6	124,3	3,0	38,6	141,1	48,5	437
1984	1,2	52,4	71,7	8,5	115,3	7,2	0,1	10,7	27,6	61,6	117,7	0,0	474
1985	19,4	15,5	46,0	24,8	89,0	15,0	48,0	4,0	28,4	62,6	155,2	10,7	519
1986	14,4	19,4	19,2	32,0	7,4	0,3	23,5	56,2	42,6	80,2	33,9	13,9	343
1987	55,6	34,9	39,7	8,5	68,5	12,3	21,5	7,6	14,9	242,3	22,3	86,6	615
1988	76,0	0,7	0,8	100,1	20,8	42,0	6,4	2,8	26,3	8,6	100,9	0,0	385
1989	3,8	21,8	45,1	51,3	36,7	7,7	2,1	93,8	115,5	2,1	165,3	36,2	581
1990	9,5	0,0	18,9	18,8	79,6	62,6	1,4	61,7	87,4	99,3	44,6	15,5	499
1991	51,0	27,0	96,4	12,7	46,3	3,5	20,4	18,5	55,6	52,9	88,8	57,0	530
1992	34,9	13,5	36,0	26,6	102,4	126,8	8,1	53,8	170,8	90,1	0,0	9,9	673
1993	0,0	22,0	34,8	42,7	53,3	30,8	60,5	50,7	52,7	58,8	21,8	0,2	428
1994	1,6	54,2	1,3	40,3	35,7	5,3	1,4	5,6	110,7	204,4	37,4	1,4	499
1995	3,0	15,4	3,3	50,6	22,4	6,7	20,0	20,8	35,6	18,8	63,7	199,6	460
1996	100,9	3,5	23,6	41,0	58,0	16,4	4,2	37,1	48,1	62,0	58,7	123,3	577
1997	154,0	10,4	9,8	43,9	15,0	54,9	45,1	53,8	59,5	17,6	29,5	143,9	637
1998	50,6	45,4	4,1	34,7	73,8	1,0	2,7	66,9	56,5	37,0	11,8	100,7	485

1999	26,2	2,7	26,2	39,3	92,0	13,7	37,0	17,9	112,3	90,7	44,1	0,6	503
2000	3,6	0,6	55,3	66,8	56,9	83,3	2,2	12,2	86,1	86,8	40,5	57,2	552
2001	23,8	8,1	16,9	45,4	29,4	0,8	99,3	0,4	86,7	52	110,2	22,3	495
2002	41,4	2,8	51	59,8	78,9	34,3	5,1	58,8	78,2	45,2	58,2	35,5	549
2003	9,9	124,7	32,9	19,2	80,8	34,3	2,8	46,8	86,7	125,8	112,2	31,8	708
2004	4,1	86,5	90,5	85,2	47,2	10,1	8	64,5	133,1	21,3	5,2	52,1	608
2005	0	33,2	14,1	4,6	72,8	5,4	7,5	67,8	140,4	199,5	104,1	5,9	655
2006	95,4	15,2	4,6	12,5	9,6	1,5	0	46,3	258,5	35,1	3,1	22,8	505
2007	6,4	20,1	40,7	101,9	16,8	3,0	5,6	34,9	5,2	44,5	5,5	50,5	335
2008	14,3	15,9	4,7	40,7	162,7	17,1	27,6	2,7	55,6	142,2	65,7	52,1	601
2009	30,5	11,1	42,2	89,4	2,0	16,6	5,6	1,9	48,8	49,4	2,7	56,3	357
2010	67,8	36,2	33,5	20,7	59,3	52,7	17,3	60,9	84,7	58,0	5,9	17,7	515
2011	34,7	4,6	144,8	25,3	29,4	35,7	21,0	0,9	7,6	165,4	134,5	0,0	604
2012	2,0	0,2	103,7	75,5	7,7	4,8	16,2	36,3	69,7	198,3	23,4	1,6	539
2013	14,9	65,6	112,0	102,0	26,0	20,5	6,5	25,2	10,3	13,0	138,8	11,9	547
2014	27,8	22,4	55,4	73,5	36,1	30,8	12,6	76,5	120,9	4,4	175,8	58,7	695
2015	12,8	15,4	45,5	18,4	1,8	38,8	18,7	34,1	215,6	30,3	56,3	1,5	489
2016	1,0	44,6	55,3	72,0	31,0	4,4	24,5	5,4	45,6	34,1	95,1	48,7	462
2017	23,2	14,0	65,1	13,7	28,0	15,0	33,4	18,4	30,8	63,5	12,1	5,0	322
promig	30,0	26,5	44,0	45,9	52,7	40,4	16,4	40,4	75,0	72,6	52,2	41,3	537,4

1951-1980	33	26	47	49	59	58	17	44	80	75	41	42	571
1961-1990	35	28	39	52	56	45	14	51	67	71	59	34	549
1971-2000	37	23	38	48	61	41	17	41	71	64	53	45	540
1981-2010	31	29	32	42	54	28	16	39	73	75	56	43	519