

	BORDEAUX				BOURGOGNE				RHONE				SUD EST & SUD OUEST						AUTRES FRANCE						VINS ETRANGERS									
	Médoc	Libournais	Blancs	Liquoreux	Rouges	Blancs	Chablis	Beaujolais	Sept Rouge	Sept blanc	Sud Rouge	Sud Blanc	Lang Rouge	Lang Blanc	PACA rouge	PACA blanc	SW Rouge	SW Liqu	Armagnac	Loire rouge	Loire blancs	Loire Liqu.	Alsace sec	Alsace Liqu	Vin jaune	Champagne	Piémont	Toscane	Espagne	Calif Rouge	Calif Blanc	Australie / NZ	Portugal	
2004	15,0	12,5	11,0	12,5	13,5	14,0	12,0	12,0	12,5	12,5	14,5	14,5	14,0							18,0	16,0	12,0												
2003	16,8	15,0	13,0	17,0	17,4	16,4	16,0	15,8	16,4	16,4	15,2	15,2	14,8	14,3	10,5	10,5	13,0	14,5		15,8	14,0	16,8	12,4	13,2	16,0	13,0								
2002	14,6	13,6	15,7	17,0	16,7	16,3	16,3	12,8	10,3	10,3	9,0	9,0	12,0	13,3	9,5	9,5	13,5	14,0		14,2	15,5	15,0	10,9	10,9	15,3	15,3	12,0	10,0	12,0	14,0	16,0	14,0	9,0	
2001	14,7	15,3	16,2	18,0	14,4	15,4	14,7	13,9	15,1	15,1	14,1	14,1	16,3	16,3	14,0	14,0	16,0	18,0		14,7	15,3	15,5	13,6	13,8	14,0	7,7	13,0	14,0	17,0	15,0	18,0	16,0	13,0	
2000	18,3	17,6	15,8	11,7	13,0	15,6	15,5	14,3	16,3	16,3	16,6	16,6	14,5	15,3	14,0	14,0	15,0	16,5		15,3	15,8	13,2	14,6	14,6	16,0	14,8	16,0	14,7	14,5	13,0	15,0	14,5	18,0	
1999	13,6	14,4	14,3	16,1	15,7	12,9	13,3	15,1	16,0	16,0	15,3	15,3	14,3	15,0	16,0	16,0	13,0	9,0		13,0	12,8	13,4	12,4	12,4	16,0	14,5	17,3	17,3	13,0	15,0	17,0	16,5	10,0	
1998	15,1	15,7	14,5	14,3	14,9	14,9	15,3	15,0	16,3	16,0	17,4	17,1	17,3	17,7	17,0	17,0	16,0	13,5		12,8	13,8	11,0	13,4	14,0	14,3	12,0	15,3	15,3	15,5	11,0	10,0	15,5	10,0	
1997	12,4	12,9	13,5	17,4	14,7	14,9	16,0	14,4	15,1	15,1	12,9	12,6	11,0	12,7	12,5	12,5	12,5	14,0		16,3	15,3	16,9	13,1	13,1	14,7	13,9	17,3	18,7	12,0	14,0	17,0	15,0	16,5	
1996	16,6	15,4	16,2	15,7	17,6	18,0	17,3	15,0	14,9	14,9	12,6	12,6	12,3	13,7	15,0	15,0	15,0	15,5		16,7	17,7	17,7	13,6	13,6	16,7	19,1	17,0	15,0	15,0	12,0	12,0	16,0	10,0	
1995	16,6	17,0	16,2	15,9	15,1	16,4	15,8	16,2	15,3	15,6	16,0	16,0	15,0	16,0	15,5	15,5	15,5	17,0	16,0	15,8	15,2	17,0	13,0	13,0	16,3	16,4	15,0	17,0	17,0	16,0	18,0	16,0	12,5	
1994	13,3	12,7	15,2	12,9	13,1	14,1	14,5	13,8	13,6	13,9	13,3	13,3	13,0	13,3	10,0	9,0	14,0	14,5	17,0	13,8	13,2	13,0	13,3	13,3	12,5	10,5	12,0	11,3	18,0	15,5	15,0	13,0	17,0	
1993	11,9	12,1	13,5	8,1	15,6	12,0	13,2	12,7	10,4	10,4	12,3	12,6	13,8	14,3	11,5	11,5	14,0	13,0	16,0	12,7	13,3	13,0	13,7	13,4	11,0	12,0	13,0	16,3	10,0	13,0	13,5	11,0	7,0	
1992	10,0	9,9	12,5	8,9	12,7	16,9	16,3	10,9	11,3	11,7	11,0	11,3	12,3	12,3	8,5	8,5	8,5	5,5	16,0	13,2	12,8	11,0	12,3	11,7	13,5	12,5	8,3	7,0	13,0	13,5	14,0	12,0	15,0	
1991	10,7	9,0	11,3	9,6	11,4	12,1	11,8	13,6	13,0	13,0	10,1	10,4	11,7	11,7	13,5	13,5	11,0	4,5	14,0	11,5	11,7	9,8	11,8	11,8	10,0	10,2	11,7	11,0	15,5	12,0	11,0	14,0	18,0	
1990	18,9	18,4	17,0	19,4	18,4	16,6	17,0	15,9	17,7	17,7	17,9	17,9	17,3	17,7	18,0	17,0	16,0	18,0	16,0	17,2	17,1	18,6	18,1	18,1	18,7	18,4	18,7	18,7	16,0	17,5	18,5	16,5		
1989	17,9	18,0	17,0	19,0	16,1	17,4	17,3	16,6	16,6	16,9	17,1	17,1	16,0	16,0	18,0	18,0	17,5	18,5	14,0	19,7	17,9	19,3	16,5	17,0	16,7	16,0	18,3	13,0	15,5	9,5	9,5	8,0		
1988	16,0	15,9	17,7	19,0	16,6	12,8	14,4	15,6	16,9	17,1	16,6	16,6	17,0	17,0	16,5	16,5	17,0	17,0	15,0	15,5	16,4	16,1	17,3	17,1	16,3	16,9	17,3	17,3	10,0	16,0	16,0	16,0		
1987	10,0	10,4	12,7	9,0	10,2	8,8	9,6	10,4	9,8	10,2	8,6	8,6	14,0	14,0	13,0	14,0	13,0	6,5	14,0	12,3	12,8	9,4	13,0	13,0	13,0	9,5	10,0	10,0	16,0	16,5	15,5	9,0		
1986	15,4	15,9	14,8	16,3	10,7	15,6	15,2	13,0	12,2	12,2	11,4	11,0	15,0	15,0	13,0	13,0	14,0	16,0	16,0	13,0	14,3	14,3	11,5	11,5	13,7	12,7	13,5	16,3	13,0	16,0	17,0	16,0		
1985	17,3	17,3	15,0	14,6	16,7	17,4	16,7	16,9	16,8	16,8	16,7	16,7	18,0	18,0	17,5	17,5	18,5	17,0	15,0	15,2	16,2	16,4	18,3	18,0	17,3	16,6	18,3	18,3	16,0	17,0	17,0	15,5	18,0	
1984	8,9	8,7	9,7	9,6	9,1	8,9	10,7	8,8	8,5	8,2	9,5	9,2	7,0	7,0	9,5	9,5	10,0	3,0	14,0	10,0	10,0	10,0	13,8	13,8	12,0	5,0	7,0	6,0	12,0	18,0	15,0	16,0		
1983	15,9	16,5	16,4	17,3	15,3	17,2	16,2	16,2	16,3	16,3	16,0	16,3			10,5	10,5	16,0	18,0	17,0	13,4	13,5	14,3	19,3	18,9	17,3	15,1	15,5	15,5	19,0	8,5	8,5	15,0	18,0	
1982	18,4	17,6	15,6	14,7	12,8	16,0	15,6	12,5	13,2	13,2	13,0	12,6			15,5	15,5	17,0	15,0	15,0	14,0	14,0	14,5	14,2	14,2	13,0	16,9	18,0	16,7	18,0	9,5	9,5	16,0	15,0	
1981	15,0	15,3	16,0	15,0	11,4	13,4	14,3	14,0	10,3	9,3	14,0	14,7			14,0	14,0		15,0	15,0	12,7	15,3	14,0	16,8	16,8	16,0	14,3	13,5	13,5	17,0	16,0	16,0	15,0		
1980	10,8	12,3	15,8	13,8	10,2	10,4	12,3	11,2	14,3	13,8	14,0	13,3			14,0	14,0		13,0	14,0	13,3	13,3	13,3	10,0	10,0	12,0	11,5	14,0	10,0	11,0	11,0	12,0	16,0	14,0	
1979	14,4	14,8	17,3	16,0	14,6	16,2	16,3	14,2	16,7	16,0	16,0	16,0						14,0	16,0	10,7	14,0	14,7	16,0	16,0		16,8	16,0	16,0	15,0	14,0	14,0	17,0		
1978	15,1	16,1	16,0	13,8	18,1	16,2	17,0	16,1	19,0	19,0	15,4	15,4						17,0	17,0	15,5	17,0	16,0	14,4	14,4	14,0	15,4	19,0	19,0	8,0	15,0	15,0	15,0	13,0	
1977	10,4	11,8	13,5	7,5	11,3	12,0	12,0	10,3	11,3	11,0	11,3	11,0						11,0	14,0	9,0	11,3	11,3	12,0	12,0		9,0	8,0	12,0	16,0	13,0	14,0	15,0	19,0	
1976	13,8	14,8	16,5	18,0	17,2	14,0	15,0	17,0	15,3	14,7	15,3	14,7						18,0	15,0	17,0	18,0	17,2	19,0	18,5		15,3	11,5	11,5	15,0	16,0	16,0	14,0		
1975	16,2	16,8	17,2	17,4	6,0	11,2	11,2	8,6	9,8	9,7	9,8	9,7						15,0	14,0	14,0	15,0	14,3	14,4	14,4	14,0	17,8	11,0	15,0	15,0	15,0	16,0	19,0	16,0	
1974	10,2	11,5	5,3	13,3	12,0	13,5	13,5	10,7	12,0	12,0	12,0	12,0						11,0	14,0	9,0	11,3	11,3	13,3	13,3		7,8	16,0	14,0	13,0	14,0	14,0	10,0		
1973	11,4	13,0	5,0	11,8	12,0	15,8	15,8	10,5	13,3	13,0	13,3	13,0						16,0	16,0	12,3	16,0	16,0	16,0	16,0		16,0	5,5	5,5	7,0	17,0	17,0	13,0		
1972	8,8	9,8	9,0	5,3	11,3	13,5	13,5	9,8	14,7	15,0	14,7	15,0						9,0	18,0	7,3	9,0	9,0	9,0	9,0		3,8	7,5	7,5	8,0	15,0	13,0	8,0	13,0	
1971	13,8	15,2	18,3	16,8	17,7	18,6	18,8	16,5	14,3	15,0	14,3	13,7						17,0	15,0	15,3	17,3	16,4	18,5	18,5		16,0	18,0	16,0	14,0	14,0	14,0	6,0		
1970	16,7	17,0	17,0	16,9	13,8	14,4	14,4	14,1	16,5	16,0	16,0	16,0						15,0	14,0	14,7	15,0	14,8	14,2	14,2	12,0	16,8	15,0	15,0	17,5	17,0	17,0	14,0	17,0	
1969	8,6	9,5	11,5	13,0	18,2	18,0	18,0	16,8	16,3	16,5	16,3	16,5						15,0	14,0	15,0	16,0	15,0	16,0	16,0		16,0	14,0	14,0	15,0					
1968	5,4	5,5	5,0	5,3	5,8	5,3	5,3	4,3	4,3	4,0	4,3	4,0						3,0	15,0	2,5	3,3	3,3	2,7	2,7		3,8	14,0	14,0	17,0					
1967	11,4	12,8	14,3	18,0	14,3	15,0	14,7	14,3	14,7	15,0	14,7	15,0						13,0	15,0	13,0	13,3	12,7	15,2	15,2		3,8	15,0	15,0	11,0				15,0	
1966	16,2	16,5	15,5	14,3	18,0	16,8	16,3	15,3	16,0	16,0	16,0	16,0						15,0	14,0	15,0	15,3	15,3	12,5	12,5		17,3	13,0	13,0	10,0				16,0	
1965	5,4	5,5	11,8	5,8	6,5	6,5	7,0	5,3	3,7	3,0	3,7	3,0						8,0	13,0	7,5	7,7	7,7	3,0	3,0		3,8	14,0	14,0	14,0					
1964	16,4	16,4	13,5	9,8	16,7	17,4	17,3	13,0	14,0	14,0	14,0	14,0						16,0	15,0	16,0	16,5	16,5	18,0	18,0		18,0	17,0	17,0	18,0					
1963	5,6	5,8	5,5	5,5	6,5	10,3	10,3	5,7	3,7	3,0	3,7	3,0						3,0	14,0	2,5	3,3	3,3	3,0											



 Années exceptionnelles

 Très bonnes années

 Années moyennes

 Années faibles

 Mauvaises années