

Microfacies	r. a. (%)	Larger Benthic Foraminifera															Smaller benthic foraminifera			Corallines		Other components										Planktonics
		<i>Nummulites</i>	<i>Heterostegina</i>	<i>Spiroclypeus</i>	<i>Operculina</i>	<i>Lepidocyclinids</i>	<i>Amphistegina</i>	<i>Neorotalia</i>	<i>Risananeiza</i>	<i>Austrotrillina</i>	<i>Borelis</i>	<i>Peneroplis</i>	<i>Sorites</i>	<i>Acervulina</i>	<i>Victoriellids</i>	<i>Planorbulinids</i>	<i>Rotaliids</i>	<i>Miliolids</i>	<i>Textulariids</i>	CA	<i>Geniculates</i>	CCA	Corals	Echinoderms	Bryozoans	Bivalves	Brachiopods	Barnacles	Serpulids	Quartz		
MF1	Min.	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Max.	31,2	4,0	0,0	1,4	1,6	6,9	10,3	0,0	0,0	1,5	0,7	0,0	3,0	6,7	0,4	4,1	3,1	0,8	3,9	78,6	65,0	17,9	23,4	3,5	1,7	0,8	10,6	0,0	0,0	2,6	
	Mean	10,4	0,4	0,0	0,1	0,0	1,9	2,3	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	1,1	0,0	0,2	0,4	0,1	0,9	44,2	22,9	5,9	7,5	0,3	0,1	0,0	0,9	0,0	0,0	0,2	
MF2	Min.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,9	
	Max.	3,9	0,0	0,0	2,4	0,0	7,3	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	3,7	0,0	3,3	1,2	0,8	3,1	52,0	2,4	13,0	13,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	87,0	
	Mean	1,8	0,0	0,0	0,4	0,0	1,5	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1,1	0,0	1,5	0,2	0,1	1,2	30,8	0,4	7,9	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	48,5	
MF3	Min.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Max.	2,8	2,8	0,0	2,9	4,8	12,5	52,5	6,6	1,1	1,1	1,1	0,0	0,0	9,4	2,9	7,4	10,7	1,5	5,5	67,7	61,1	29,1	16,6	0,5	0,0	0,0	5,7	3,8	2,2		
	Mean	0,3	0,3	0,0	0,2	0,7	1,8	19,0	0,6	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	1,1	0,3	1,9	1,4	0,4	1,0	43,9	9,8	11,7	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,5	0,1	
MF4	Min.	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Max.	4,8	1,5	0,0	21,5	38,0	9,2	19,0	3,4	0,8	0,7	1,3	0,0	0,0	7,5	2,0	11,1	5,9	3,8	5,3	91,5	13,5	27,8	10,0	5,1	0,0	0,0	0,7	10,6	5,5		
	Mean	0,7	0,1	0,0	4,9	12,7	4,2	6,6	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,6	0,1	2,0	0,4	0,3	0,3	51,5	1,1	8,3	2,5	0,3	0,0	0,0	0,1	2,9	0,3		
MF5	Min.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Max.	0,0	5,1	3,7	1,8	10,1	2,9	7,7	22,5	1,8	1,5	1,0	2,1	0,0	3,1	1,8	4,5	7,2	1,0	5,1	76,1	27,7	35,5	23,1	2,5	2,1	6,3	11,0	20,5	1,8		
	Mean	0,0	1,6	0,3	0,3	2,5	1,0	3,0	8,0	0,5	0,1	0,2	0,2	0,0	0,2	0,5	1,1	3,0	0,1	1,3	46,1	8,3	10,0	5,5	0,9	0,2	0,5	1,0	3,4	0,2		
MF6	Min.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,4	36,2	0,0	1,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,5	3,4	0,0		
	Max.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6	0,0	0,0	3,0	0,5	1,3	1,0	82,2	0,0	4,6	2,6	4,6	0,0	9,5	1,7	38,2	2,0		
	Mean	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	0,0	2,1	0,2	0,6	0,6	57,3	0,0	3,5	1,2	2,2	0,0	3,5	1,2	21,4	1,2		