

Probe Nr.	fm_CaCl2	Dichte [g/L]	Volumen [ml]	Konzentration [g/L]	Masse CS2 [g]	OFS [mN/m]	S=m_CS2/m_surf
s1	0,0019	1,10	7,98	598,08	4,77	33,02	15,81
s3	0,0094	1,16	6,93	623,03	4,32	31,21	14,44
s4	0,0121	1,11	6,82	745,78	5,08	30,48	17,26
s5	0,0152	0,98	7,30	526,76	3,85	33,21	12,91
s6	0,0185	1,14	5,91	576,95	3,41	34,74	11,47
s7	0,0247	1,14	5,55	656,94	3,65	30,71	14,49
s2	0,0291	1,09	6,79	525,72	3,57	34,59	14,24
s8	0,0315	1,13	7,51	561,56	4,22	33,30	14,11