

Brij S20	fm_surfactant	Dichte [g/L]	Volumen [ml]	Konzentration [g/L]	Masse CS2 [g]	OFS [mN/m]	S = mass CS2/mass surfactant
a1	0,0009	1,107	4,547	7,38	0,03	40,82	1,67
a2	0,0056	1,054	4,187	11,34	0,05	42,11	0,46
a3	0,0089	1,084	4,251	18,90	0,08	41,41	0,44
a4	0,0156	1,046	4,382	27,16	0,13	41,81	0,39
a5	0,0205	1,056	4,403	35,51	0,17	41,26	0,38
a6	0,0271	1,053	4,104	28,69	0,12	40,98	0,22
a7	0,0310	1,063	4,153	72,72	0,31	42,04	0,46
a8	0,0317	1,045	4,960	56,45	0,27	44,22	0,41