

Table III.

15,5° c.

Ermittlung der Gewichtsprocente Fuselöl aus dem Stand des Chloroforms.

a—b	Fuselöl, Gewichts= procente in 100 Gewichts= theilen Alkohol.	a—b	Fuselöl, Gewichts= procente in 100 Gewichts= theilen Alkohol.	a—b	Fuselöl, Gewichts= procente in 100 Gewichts= theilen Alkohol.	a—b	Fuselöl, Gewichts= procente in 100 Gewichts= theilen Alkohol.
ccm		ccm		ccm		ccm	
0,00	0,00	0,32	0,73	0,64	1,46	0,96	2,19
0,01	0,02	0,33	0,75	0,65	1,48	0,97	2,21
0,02	0,05	0,34	0,78	0,66	1,50	0,98	2,23
0,03	0,07	0,35	0,80	0,67	1,53	0,99	2,26
0,04	0,09	0,36	0,82	0,68	1,55	1,00	2,28
0,05	0,11	0,37	0,85	0,69	1,57	1,01	2,30
0,06	0,14	0,38	0,87	0,70	1,59	1,02	2,32
0,07	0,16	0,39	0,89	0,71	1,62	1,03	2,35
0,08	0,18	0,40	0,91	0,72	1,64	1,04	2,37
0,09	0,20	0,41	0,94	0,73	1,66	1,05	2,39
0,10	0,23	0,42	0,96	0,74	1,69	1,06	2,42
0,11	0,25	0,43	0,98	0,75	1,71	1,07	2,44
0,12	0,27	0,44	1,00	0,76	1,73	1,08	2,46
0,13	0,30	0,45	1,02	0,77	1,76	1,09	2,48
0,14	0,32	0,46	1,05	0,78	1,78	1,10	2,51
0,15	0,34	0,47	1,07	0,79	1,80	1,11	2,53
0,16	0,36	0,48	1,09	0,80	1,82	1,12	2,55
0,17	0,39	0,49	1,12	0,81	1,85	1,13	2,58
0,18	0,41	0,50	1,14	0,82	1,87	1,14	2,60
0,19	0,43	0,51	1,16	0,83	1,89	1,15	2,62
0,20	0,46	0,52	1,19	0,84	1,92	1,16	2,65
0,21	0,48	0,53	1,21	0,85	1,94	1,17	2,67
0,22	0,50	0,54	1,23	0,86	1,96	1,18	2,69
0,23	0,52	0,55	1,25	0,87	1,98	1,19	2,71
0,24	0,55	0,56	1,28	0,88	2,00	1,20	2,73
0,25	0,57	0,57	1,30	0,89	2,03	1,21	2,76
0,26	0,59	0,58	1,32	0,90	2,05	1,22	2,78
0,27	0,62	0,59	1,35	0,91	2,07	1,23	2,80
0,28	0,64	0,60	1,37	0,92	2,10	1,24	2,82
0,29	0,66	0,61	1,39	0,93	2,12	1,25	2,85
0,30	0,68	0,62	1,42	0,94	2,14	1,26	2,87
0,31	0,71	0,63	1,44	0,95	2,16	1,27	2,89



a — b	Fuselöl, Gewichts- prozente in 100 Gewichts- theilen Alkohol.	a — b	Fuselöl, Gewichts- prozente in 100 Gewichts- theilen Alkohol.	a — b	Fuselöl, Gewichts- prozente in 100 Gewichts- theilen Alkohol.	a — b	Fuselöl, Gewichts- prozente in 100 Gewichts- theilen Alkohol.
ccm		ccm		ccm		ccm	
1,28	2,92	1,71	3,89	2,14	4,88	2,57	5,86
1,29	2,94	1,72	3,92	2,15	4,90	2,58	5,88
1,30	2,96	1,73	3,94	2,16	4,92	2,59	5,90
1,31	2,98	1,74	3,96	2,17	4,95	2,60	5,92
1,32	3,01	1,75	3,99	2,18	4,97	2,61	5,94
1,33	3,03	1,76	4,01	2,19	4,99	2,62	5,97
1,34	3,05	1,77	4,03	2,20	5,01	2,63	5,99
1,35	3,08	1,78	4,06	2,21	5,03	2,64	6,01
1,36	3,10	1,79	4,08	2,22	5,06	2,65	6,04
1,37	3,12	1,80	4,10	2,23	5,08	2,66	6,06
1,38	3,14	1,81	4,12	2,24	5,10	2,67	6,08
1,39	3,17	1,82	4,15	2,25	5,13	2,68	6,11
1,40	3,19	1,83	4,17	2,26	5,15	2,69	6,13
1,41	3,21	1,84	4,19	2,27	5,17	2,70	6,15
1,42	3,24	1,85	4,22	2,28	5,20	2,71	6,17
1,43	3,26	1,86	4,24	2,29	5,22	2,72	6,20
1,44	3,28	1,87	4,26	2,30	5,24	2,73	6,22
1,45	3,31	1,88	4,29	2,31	5,27	2,74	6,24
1,46	3,33	1,89	4,31	2,32	5,29	2,75	6,27
1,47	3,35	1,90	4,33	2,33	5,31	2,76	6,29
1,48	3,37	1,91	4,35	2,34	5,34	2,77	6,31
1,49	3,40	1,92	4,37	2,35	5,36	2,78	6,34
1,50	3,42	1,93	4,40	2,36	5,38	2,79	6,36
1,51	3,44	1,94	4,42	2,37	5,40	2,80	6,38
1,52	3,46	1,95	4,44	2,38	5,43	2,81	6,40
1,53	3,49	1,96	4,47	2,39	5,45	2,82	6,42
1,54	3,51	1,97	4,49	2,40	5,47	2,83	6,45
1,55	3,53	1,98	4,51	2,41	5,49	2,84	6,47
1,56	3,55	1,99	4,53	2,42	5,51	2,85	6,49
1,57	3,58	2,00	4,56	2,43	5,54	2,86	6,52
1,58	3,60	2,01	4,58	2,44	5,56	2,87	6,54
1,59	3,62	2,02	4,60	2,45	5,58	2,88	6,56
1,60	3,65	2,03	4,62	2,46	5,60	2,89	6,59
1,61	3,67	2,04	4,65	2,47	5,63	2,90	6,61
1,62	3,69	2,05	4,67	2,48	5,65	2,91	6,63
1,63	3,72	2,06	4,69	2,49	5,67	2,92	6,66
1,64	3,74	2,07	4,72	2,50	5,70	2,93	6,68
1,65	3,76	2,08	4,74	2,51	5,72	2,94	6,70
1,66	3,78	2,09	4,76	2,52	5,74	2,95	6,72
1,67	3,81	2,10	4,78	2,53	5,77	2,96	6,75
1,68	3,83	2,11	4,81	2,54	5,79	2,97	6,77
1,69	3,85	2,12	4,83	2,55	5,81	2,98	6,79
1,70	3,87	2,13	4,85	2,56	5,83	2,99	6,81



a — b	Fuselöl, Gewichts= prozente in 100 Gewichts= theilen Alkohol.	a — b	Fuselöl, Gewichts= prozente in 100 Gewichts= theilen Alkohol.	a — b	Fuselöl, Gewichts= prozente in 100 Gewichts= theilen Alkohol.	a — b	Fuselöl, Gewichts= prozente in 100 Gewichts= theilen Alkohol.
ccm		ccm		ccm		ccm	
3,00	6,88	3,36	7,65	3,72	8,48	4,08	9,29
3,01	6,86	3,37	7,68	3,73	8,50	4,09	9,32
3,02	6,88	3,38	7,70	3,74	8,52	4,10	9,34
3,03	6,90	3,39	7,72	3,75	8,55	4,11	9,36
3,04	6,92	3,40	7,74	3,76	8,57	4,12	9,39
3,05	6,95	3,41	7,77	3,77	8,59	4,13	9,41
3,06	6,97	3,42	7,79	3,78	8,61	4,14	9,43
3,07	6,99	3,43	7,81	3,79	8,64	4,15	9,46
3,08	7,02	3,44	7,84	3,80	8,66	4,16	9,48
3,09	7,04	3,45	7,86	3,81	8,68	4,17	9,50
3,10	7,06	3,46	7,88	3,82	8,70	4,18	9,52
3,11	7,09	3,47	7,90	3,83	8,72	4,19	9,55
3,12	7,11	3,48	7,93	3,84	8,75	4,20	9,57
3,13	7,13	3,49	7,95	3,85	8,77	4,21	9,59
3,14	7,16	3,50	7,97	3,86	8,79	4,22	9,61
3,15	7,18	3,51	8,00	3,87	8,82	4,23	9,63
3,16	7,20	3,52	8,02	3,88	8,84	4,24	9,66
3,17	7,22	3,53	8,04	3,89	8,86	4,25	9,68
3,18	7,25	3,54	8,06	3,90	8,88	4,26	9,70
3,19	7,27	3,55	8,09	3,91	8,91	4,27	9,73
3,20	7,29	3,56	8,11	3,92	8,93	4,28	9,75
3,21	7,31	3,57	8,13	3,93	8,95	4,29	9,77
3,22	7,33	3,58	8,16	3,94	8,98	4,30	9,80
3,23	7,36	3,59	8,18	3,95	9,00	4,31	9,82
3,24	7,38	3,60	8,20	3,96	9,02	4,32	9,84
3,25	7,40	3,61	8,22	3,97	9,05	4,33	9,87
3,26	7,43	3,62	8,25	3,98	9,07	4,34	9,89
3,27	7,46	3,63	8,27	3,99	9,09	4,35	9,91
3,28	7,48	3,64	8,29	4,00	9,11	4,36	9,94
3,29	7,50	3,65	8,31	4,01	9,13	4,37	9,96
3,30	7,52	3,66	8,34	4,02	9,16	4,38	9,98
3,31	7,54	3,67	8,36	4,03	9,18	4,39	10,00
3,32	7,56	3,68	8,38	4,04	9,20	4,40	10,02
3,33	7,59	3,69	8,41	4,05	9,23		
3,34	7,61	3,70	8,43	4,06	9,25		
3,35	7,63	3,71	8,45	4,07	9,27		

