

6. Tabellen-Anhang zu Kapitel VIII.

Tabelle A. Trift- und Windbeobachtungen vom 8. III.—25. XI. 1912.

1912	Position		Trift (s)			Wind (v)		Ablk.-Winkel α	Wind-faktor $\frac{s}{v}$
	S-Br.	W-Lg.	Zeit	Richt.	Geschw. em/sec.	Richt. wohin	Geschw. m/sec.		
III.			III.						
9.	73 43	32 19	8.- 9.	269	45.0	282	15.2	13	2.96
10.	73 41	32 53	9.-10.	283	21.4	338	8.0	55	2.68
11.	73 34	33 12	10.-11.	322	19.3	347	6.9	25	2.80
14.	73 34	33 39	11.-14.	270	5.4	308	1.3	38	4.16
21.	73 3	34 57	14.-21.	324	11.6	12	4.4	48	2.64
22.	72 53	35 15	21.-22.	332	23.6	333	4.7	1	5.02
24.	72 45	35 30	22.-24.	331	9.6	358	4.1	27	2.34
25.	72 40	35 20	24.-25.	31	12.9	45	3.8	14	3.39
26.	72 36	35 30	25.-26.	322	10.7	48	3.7	86	2.82
28.	72 27	35 46	26.-28.	331	10.7	23	2.8	62	3.82
29.	72 26	36 9	28.-29.	277	15.0	300	3.0	23	5.00
31.	72 23	36 47	29.-31.	284	12.9	302	4.1	18	3.15
IV.			IV.						
5.	72 18	38 57	31.- 5.	277	17.2	308	6.1	31	2.82
8.	72 13	38 51	5.- 8.	21	3.6	338	0.5	—	—
10.	72 19	39 15	8.-10.	230	10.3	240	4.2	10	2.45
13.	72 29	39 50	10.-13.	227	10.7	247	4.4	20	1.14
14.	72 27	39 58	13.-14.	310	6.4	354	1.7	44	3.77
15.	72 24	40 12	14.-15.	303	10.7	41	2.7	98	3.96
16.	72 20	40 17	15.-16.	341	8.6	74	3.0	93	2.87
17.	72 26	39 43	16.-17.	120	25.7	208	4.7	88	5.47
19.	72 16	39 48	17.-19.	352	10.7	28	3.4	36	3.15
20.	72 16	39 55	19.-20.	276	4.3	41	2.1	125	2.05
21.	72 14	40 10	20.-21.	293	10.7	347	2.5	54	4.28
22.	72 7	39 58	21.-22.	28	17.2	40	3.8	12	4.53
24.	72 4	39 36	22.-24.	68	7.5	161	5.5	93	1.36
25.	72 4	39 33	24.-25.	90	2.1	167	1.4	77	1.50
27.	72 13	40 27	25.-27.	241	20.4	252	5.8	11	3.52
29.	72 20	40 35	27.-29.	198	7.5	229	3.7	31	2.03
V.			V.						
1.	72 13	40 46	29.- 1.	334	8.6	16	3.2	42	2.69
4.	72 20	41 36	1.- 4.	246	12.2	258	4.3	12	2.84
5.	72 22	41 48	4.- 5.	245	8.6	308	2.5	63	3.44
7.	72 20	42 10	5.- 7.	290	7.5	308	1.1	18	6.82?
9.	72 7	42 6	7.- 9.	5	13.9	45	5.4	40	2.57
11.	71 57	42 8	9.-11.	356	10.7	63	4.5	67	2.38
13.	71 50	42 15	11.-13.	342	7.5	5	2.4	23	3.12
14.	71 47	42 11	13.-14.	25	6.4	49	3.8	24	1.68
15.	71 43	42 10	14.-15.	5	8.6	84	6.0	79	1.43
16.	71 40	42 1	15.-16.	45	8.6	88	4.6	43	1.87
17.	71 41	41 56	16.-17.	122	4.3	169	2.5	47	1.72
19.	71 41	41 59	17.-19.	270	1.1	308	1.0	38	1.10
21.	71 49	42 24	19.-21.	224	11.8	247	5.5	23	2.15
24.	71 44	43 16	21.-24.	288	12.2	302	4.6	14	2.65
25.	71 38	43 26	24.-25.	332	15.0	352	8.5	20	1.76
27.	71 24	43 35	25.-27.	349	15.0	24	6.1	35	2.46
28.	71 23	43 32	27.-28.	55	2.1	90	2.3	35	0.93
30.	71 13	43 57	28.-30.	322	13.9	319	5.0	-3	2.78
VI.			VI.						
1.	71 14	43 51	30.- 1.	111	2.1	94	3.2	-17	0.67
4.	71 11	43 6	1.- 4.	77	10.7	105	5.2	28	2.06
VII.			VII.						
5.	71 9	42 55	4.- 5.	64	8.6	79	4.3	15	2.00
8.	70 53	42 48	5.- 8.	8	11.4	28	6.5	20	1.75
9.	70 45	42 51	8.- 9.	352	17.2	15	6.6	23	2.61
10.	70 42	42 54	9.-10.	344	6.4	23	2.7	39	2.37
11.	70 36	42 56	10.-11.	353	12.9	21	6.5	28	1.98
12.	70 33	43 1	11.-12.	325	6.4	33	3.9	68	1.64
13.	70 29	43 0	12.-13.	5	8.6	28	2.9	23	2.97
14.	70 23	42 54	13.-14.	20	12.9	40	2.9	20	4.45
15.	70 24	43 2	14.-15.	242	6.4	160	0.4	—	—
16.	70 22	43 3	15.-16.	354	4.3	24	2.1	30	2.05
17.	70 17	43 6	16.-17.	348	10.7	35	4.8	47	2.23
18.	70 14	43 1	17.-18.	33	6.4	83	3.6	50	1.78
19.	70 12	42 55	18.-19.	45	6.4	73	2.4	28	2.67
20.	70 12	42 54	19.-20.	90	1.1	151	1.5	61	0.73
21.	70 11	42 54	20.-21.	0	2.1	64	2.2	64	0.95
22.	70 12	42 55	21.-22.	195	2.1	250	2.0	55	1.05
25.	70 14	43 27	22.-25.	258	7.9	259	4.1	1	1.93
26.	70 19	43 33	25.-26.	204	10.7	224	4.6	20	2.33
27.	70 21	43 47	26.-27.	246	10.7	268	5.3	22	2.02
28.	70 17	44 1	27.-28.	308	12.9	356	5.2	48	2.48
29.	70 14	44 0	28.-29.	5	6.4	14	1.8	9	3.76
30.	70 11	44 2	29.-30.	349	6.4	43	4.3	54	1.49
VIII.			VIII.						
1.	70	43 56	30.- 1.	26	10.7	61	5.6	35	1.91
5.	69 45	44 50	1.- 5.	320	15.4	341	5.9	21	2.61
6.	69 37	44 55	5.- 6.	347	17.2	14	6.1	27	2.82
7.	69 30	44 58	6.- 7.	351	15.0	13	6.2	22	2.42
8.	69 26	44 50	7.- 8.	35	10.7	68	5.5	33	1.98
9.	69 23	44 32	8.- 9.	69	15.0	101	4.4	32	3.41
10.	69 25	44 28	9.-10.	148	4.3	139	2.2	-9	1.95
11.	69 25	44 38	10.-11.	270	6.4	280	1.4	10	4.58
13.	69 22	44 56	11.-13.	291	7.5	312	3.1	21	2.42
14.	69 21	45 1	13.-14.	300	4.3	323	0.9	—	—
15.	69 22	45 15	14.-15.	263	10.7	302	5.5	39	1.98
16.	69 15	45 21	15.-16.	342	15.0	356	1.6	14	9.38?
18.	69 9	44 36	16.-18.	69	18.2	73	7.2	4	2.53
20.	69 4	44 18	18.-20.	54	8.6	91	3.3	37	2.61
21.	69 2	44 5	20.-21.	64	10.7	134	5.0	70	2.14
22.	69 0	43 56	21.-22.	54	8.6	102	2.0	48	4.30
23.	68 54	43 52	22.-23.	13	12.9	49	5.2	36	2.48
25.	68 26	43 40	23.-25.	9	30.0	40	9.8	31	3.06
27.	68 4	43 52	25.-27.	348	23.6	29	9.2	41	2.57
28.	67 56	43 48	27.-28.	11	17.2	42	5.5	31	3.13
31.	67 54	43 48	28.-31.	0	1.5	183	0.9	—	—
VIII.			VIII.						
1.	67 54	43 29	31.- 1.	90	15.0	80	5.9	-10	2.54
2.	67 50	43 30	1.- 2.	353	8.6	31	2.2	38	3.91
3.	67 47	43 31	2.- 3.	351	6.4	33	3.2	42	2.00
6.	66 50	44 13	3.- 6.	344	42.9	31	13.0	47	3.30
8.	66 34	43 47	6.- 8.	32	20.4	45	7.7	13	2.65
9.	66 28	44 1	8.- 9.	318	17.2	35	6.6	77	2.61